

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ  
ΔΕΥΑ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ ΔΕ ΠΑΜΙΣΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

*ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ*

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΜΠΑΚΑ ΒΑΡΒΑΡΑ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ**

**Κρανιά – Αγ. Ανάργυροι**

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αντιστήρι ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0									
A.0.0	0+0,00			1,18	0,71				
		3,09	0,6			0,73	2,24		
	0+3,09			1,25	0,99				
		22,1	0,8			1,21	26,73	33,15	Αντιστήριξη
	0+25,20			1,75	1,43				
	0+25,20			1,75	1,61				
		4,06	0,9			1,63	6,64	7,3	Αντιστήριξη
A.0.1	0+29,26			1,84	1,66				
		60,19	0,9			1,64	98,94	108,11	Αντιστήριξη
	0+89,46			1,75	1,63				
	0+89,46			1,75	1,45				
		16,6	0,8			1,41	23,47	28,83	Αντιστήριξη
A.0.2	0+106,06			1,72	1,38				
		74,45	0,8			1,38	103,03	128,76	Αντιστήριξη
A.0.3	0+180,52			1,73	1,39				
		84,01	0,8			1,35	113,42	141,74	Αντιστήριξη
A.0.4	0+264,53			1,64	1,31				
		83,07	0,8			1,23	102,01	127,49	Αντιστήριξη
A.0.5	0+347,60			1,43	1,14				
A.0.5	0+347,60			1,4	1,12				
		58,71	0,8			1,1	64,7	77,91	Αντιστήριξη
	0+406,31			1,25	1,08				
	0+406,31			1,25	0,81				
		34,9	0,6			0,75	26,27		
A.0.6	0+441,21			1,16	0,7				
		19,75	0,6			0,69	13,71		
	0+460,97			1,25	0,92				
		30,32	0,8			1,02	30,87	40,03	Αντιστήριξη
A.0.7	0+491,29			1,39	1,11				
		26,41	0,8			1,05	27,61	34,87	Αντιστήριξη
	0+517,70			1,25	0,98				
	0+517,70			1,25	0,73				
		24,58	0,6			0,7	17,27		
A.0.8	0+542,29			1,12	0,67				
		65,88	0,6			0,68	44,59		
	0+608,17			1,25	0,91				
		7,78	0,8			0,96	7,47	9,78	Αντιστήριξη
A.0.9	0+615,95			1,27	1,01				
		12,68	0,8			0,97	12,27	15,95	Αντιστήριξη
	0+628,64			1,25	0,92				
	0+628,64			1,25	0,69				
		78,01	0,6			0,69	54,01		
A.0.10	0+706,65			1,16	0,69				
		14,93	0,6			0,82	12,2		
	0+721,58			1,25	1,26				
		66,94	0,8			1,3	86,9	97,94	Αντιστήριξη
A.0.11	0+788,53			1,68	1,34				
		15,31	0,8			1,37	20,97	26,22	Αντιστήριξη
	0+803,84			1,75	1,4				
	0+803,84			1,75	1,57				
		38,97	0,9			1,66	64,64	71,86	Αντιστήριξη
A.0.12	0+842,81			1,94	1,75				
		54,06	0,9			1,72	93,23	103,57	Αντιστήριξη

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.0.13	0+896,87			1,89	1,7				
		92,92	0,9			1,68	156,06	173,36	Αντιστήριξη
A.0.14	0+989,80			1,83	1,65				
		76,41	0,9			1,62	123,84	137,58	Αντιστήριξη
A.0.15	1+66,21			1,77	1,6				
		1,1	0,9			1,6	1,77	1,94	Αντιστήριξη
	1+67,31			1,75	1,61				
	1+67,31			1,75	1,43				
		24,62	0,8			1,17	28,7	36,93	Αντιστήριξη
	1+91,93			1,25	0,9				
	1+91,94			1,25	0,67				
		5,17	0,6			0,68	3,51		
A.0.16	1+97,11			1,15	0,69				
		22,88	0,6			0,67	15,38		
	1+119,99			1,25	0,88				
		20,52	0,8			0,98	20,03	26,62	Αντιστήριξη
A.0.17	1+140,51			1,34	1,08				
		36,29	0,8			1,04	37,86	47,07	Αντιστήριξη
	1+176,80			1,25	1,01				
	1+176,80			1,25	0,76				
		40,45	0,6			0,72	29,24		
A.0.18	1+217,25			1,15	0,69				
		58,92	0,6			0,68	40,06		
A.0.19	1+276,18			1,12	0,67				
		27,69	0,6			0,71	19,7		
	1+303,86			1,25	1				
		31,56	0,8			1,06	33,42	41,77	Αντιστήριξη
A.0.20	1+335,42			1,41	1,13				
		46,2	0,8			1,05	48,56	61,37	Αντιστήριξη
	1+381,62			1,25	0,98				
	1+381,62			1,25	0,73				
		18,34	0,6			0,72	13,26		
A.0.21	1+399,97			1,19	0,71				
		24,61	0,6			0,68	16,73		
	1+424,58			1,25	0,86				
		41,07	0,8			0,97	39,96	53,48	Αντιστήριξη
A.0.22	1+465,66			1,35	1,08				
		7,33	0,8			1,03	7,58	9,54	Αντιστήριξη
	1+472,98			1,25	0,99				
	1+472,98			1,25	0,74				
		6,69	0,6			0,72	4,79		
A.0.23	1+479,67			1,16	0,69				
A.0.23	1+479,68			1,13	0,68				
		85,5	0,6			0,68	58,06		
A.0.24	1+565,18			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							1751,71	1643,19	
Κλάδος1									
A.0.6	0+0,00			1,16	0,7				
		28,04	0,6			0,78	21,77		
	0+28,04			1,25	1,14				
		26,24	0,8			1,11	29,02	33,92	Αντιστήριξη
A.1.1	0+54,28			1,34	1,07				
		30,02	0,8			1,02	30,48	38,81	Αντιστήριξη

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
	0+84,30			1,25	0,96				
	0+84,30			1,25	0,72				
		24,61	0,6			0,71	17,6		
A.1.2	0+108,91			1,18	0,71				
A.1.2	0+108,91			1,17	0,7				
		58,13	0,6			0,69	40,38		
A.1.3	0+167,05			1,15	0,69				
		43,78	0,6			0,69	30,08		
A.1.4	0+210,83			1,15	0,69				
		92,57	0,6			0,69	63,61		
A.1.5	0+303,41			1,15	0,69				
A.1.5	0+303,41			1,13	0,68				
		34,97	0,6			0,68	23,75		
A.1.6	0+338,38			1,13	0,68				
		37,08	0,6			0,68	25,18		
A.1.7	0+375,46			1,13	0,68				
A.1.7	0+375,46			1,15	0,69				
		64,28	0,6			0,69	44,17		
A.1.8	0+439,75			1,15	0,69				
		35,33	0,6			0,7	24,61		
A.1.9	0+475,08			1,18	0,71				
		51,88	0,6			0,69	35,83		
A.1.10	0+526,96			1,13	0,68				
		55,27	0,6			0,68	37,65		
A.1.11	0+582,24			1,15	0,69				
		10,68	0,6			0,66	7,08		
	0+592,92			1,25	0,85				
		44,71	0,8			1,1	49,28	65,71	Αντιστήριξη
A.1.12	0+637,63			1,69	1,35				
		54,31	0,8			1,18	63,87	79,82	Αντιστήριξη
	0+691,93			1,25	1				
	0+691,94			1,25	0,75				
		2,22	0,6			0,74	1,65		
A.1.13	0+694,16			1,23	0,74				
		15,32	0,6			0,74	11,41		
	0+709,48			1,25	1				
		41,56	0,8			1,02	42,37	52,96	Αντιστήριξη
A.1.14	0+751,03			1,3	1,04				
		5,73	0,8			1,01	5,78	7,31	Αντιστήριξη
	0+756,77			1,25	0,98				
	0+756,77			1,25	0,73				
		12,33	0,6			0,71	8,76		
A.1.15	0+769,10			1,15	0,69				
		10,61	0,6			0,69	7,29		
A.1.16	0+779,71			1,15	0,69				
		24,36	0,6			0,76	18,6		
	0+804,08			1,25	1,12				
		41,41	0,8			1,13	46,85	55,46	Αντιστήριξη
A.1.17	0+845,49			1,43	1,14				
		37,9	0,8			1,01	38,33	50,75	Αντιστήριξη
	0+883,39			1,25	0,88				
	0+883,39			1,25	0,66				
		29,68	0,6			0,66	19,68		
A.1.18	0+913,07			1,11	0,67				
		62,11	0,6			0,68	42,45		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.1.19	0+975,19			1,17	0,7				
		67,99	0,6			0,69	47,18		
A.0.23	1+43,18			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							834,71	384,74	
Κλάδος2									
A.0.5	0+0,00			1,39	1,12				
		47,97	0,8			0,84	40,49	63,42	Αντιστήριξη
	0+47,97			1,25	0,57				
	0+47,97			1,25	0,43				
		34,96	0,6			0,56	19,52		
A.2.1	0+82,93			1,15	0,69				
		88,41	0,6			0,69	60,75		
A.2.2	0+171,34			1,15	0,69				
		7,94	0,6			0,69	5,48		
A.2.3	0+179,28			1,15	0,69				
		88,44	0,6			0,69	61,44		
A.2.4	0+267,73			1,16	0,7				
		19,64	0,6			0,7	13,75		
	0+287,37			1,25	0,94				
		56,16	0,8			1,07	60,12	77,31	Αντιστήριξη
A.2.5	0+343,53			1,5	1,2				
		48,31	0,8			1,14	54,84	66,5	Αντιστήριξη
	0+391,83			1,25	1,07				
	0+391,83			1,25	0,8				
		20,02	0,6			0,74	14,89		
A.2.6	0+411,85			1,15	0,69				
		63,4	0,6			0,69	43,56		
A.2.7	0+475,25			1,15	0,69				
		74,3	0,6			0,69	51,05		
A.2.8	0+549,55			1,15	0,69				
		64,66	0,6			0,68	43,86		
A.2.9	0+614,21			1,12	0,67				
		48,46	0,6			0,71	34,4		
	0+662,68			1,25	1				
		15,25	0,8			1,02	15,51	19,39	Αντιστήριξη
A.2.10	0+677,93			1,29	1,03				
		25,48	0,8			1,09	27,86	34,82	Αντιστήριξη
A.2.11	0+703,42			1,44	1,15				
		10,58	0,8			1,21	12,76	15,95	Αντιστήριξη
A.2.12	0+714,00			1,58	1,26				
		15,55	0,8			1,26	19,56	24,45	Αντιστήριξη
A.2.13	0+729,54			1,57	1,26				
		9,33	0,8			1,23	11,51	14,39	Αντιστήριξη
	0+738,87			1,52	1,21				
	0+738,87			1,52	1,21				
		31,34	0,8			1,14	35,75	44,7	Αντιστήριξη
A.2.14	0+770,21			1,34	1,07				
		49,86	0,8			1,05	52,49	65,6	Αντιστήριξη
A.2.15	0+820,08			1,29	1,04				
		40,65	0,8			1,02	41,63	52,02	Αντιστήριξη
A.2.16	0+860,73			1,26	1,01				
		1,57	0,8			1,01	1,58	1,97	Αντιστήριξη
	0+862,30			1,25	1				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
	0+862,30			1,25	0,75				
		7,75	0,6			0,73	5,65		
A.2.17	0+870,06			1,18	0,71				
		71,63	0,6			0,7	49,91		
A.2.18	0+941,68			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							778,37	480,54	
Κλάδος3									
A.1.10	0+0,00			1,13	0,68				
		48,71	0,6			0,68	33,19		
A.3.1	0+48,72			1,15	0,69				
		56,37	0,6			0,69	38,73		
A.3.2	0+105,08			1,15	0,69				
		55,68	0,6			0,71	39,61		
A.3.3	0+160,76			1,24	0,74				
		6	0,6			0,74	4,45		
	0+166,76			1,25	0,99				
		54,42	0,8			1,04	56,83	71,45	Αντιστήριξη
A.3.4	0+221,18			1,38	1,1				
		43,53	0,8			1,06	46,18	57,15	Αντιστήριξη
	0+264,71			1,25	1,02				
	0+264,71			1,25	0,77				
		37,04	0,6			0,73	26,88		
A.3.5	0+301,76			1,14	0,69				
		33,06	0,6			0,72	23,93		
	0+334,82			1,25	1,02				
		48,47	0,8			1,07	51,9	64,39	Αντιστήριξη
A.0.20	0+383,29			1,41	1,13				
ΣΥΝ.							321,7	192,99	
Κλάδος4									
A.1.2	0+0,00			1,18	0,71				
		94,85	0,6			0,7	66,45		
A.4.1	0+94,85			1,16	0,69				
		74,17	0,6			0,7	51,76		
A.4.2	0+169,03			1,17	0,7				
		60,94	0,6			0,7	42,52		
A.4.3	0+229,97			1,16	0,69				
		46,25	0,6			0,69	32,06		
A.4.4	0+276,22			1,16	0,69				
		61,1	0,6			0,69	42,37		
A.4.5	0+337,33			1,16	0,69				
		12,86	0,6			0,72	9,27		
	0+350,19			1,25	1				
		34,74	0,8			1,1	38,25	47,84	Αντιστήριξη
A.4.6	0+384,93			1,5	1,2				
		51,12	0,8			1,31	66,72	83,19	Αντιστήριξη
	0+436,05			1,75	1,41				
	0+436,06			1,75	1,58				
		0,89	0,9			1,58	1,41	1,56	Αντιστήριξη
A.4.7	0+436,95			1,75	1,58				
		0,39	0,9			1,32	0,51	0,68	Αντιστήριξη
	0+437,34			1,75	1,06				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
	0+437,34			1,75	0,94				
		45,54	0,8			1,12	51,17	68,31	Αντιστήριξη
	0+482,88			1,25	1,31				
	0+482,88			1,25	0,98				
		8,3	0,6			0,84	6,96		
A.4.8	0+491,18			1,16	0,7				
		55,21	0,6			0,71	39,29		
A.4.9	0+546,40			1,21	0,73				
		27,78	0,6			0,71	19,74		
A.4.10	0+574,18			1,16	0,69				
A.4.10	0+574,19			1,15	0,69				
		22,42	0,6			0,77	17,24		
	0+596,61			1,25	1,13				
		42,39	0,8			1,15	48,6	57,19	Αντιστήριξη
A.4.11	0+639,00			1,45	1,16				
		41,42	0,8			0,99	40,86	55,89	Αντιστήριξη
	0+680,42			1,25	0,81				
	0+680,42			1,25	0,61				
		21,91	0,6			0,65	14,21		
A.4.12	0+702,34			1,15	0,69				
		33,32	0,6			0,66	21,92		
	0+735,66			1,15	0,63				
		39,02	0,6			0,66	25,67		
A.2.18	0+774,67			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							636,98	314,66	
Κλάδος5									
A.2.3	0+0,00			1,15	0,69				
		11,42	0,6			0,73	8,29		
	0+11,43			1,25	1,01				
		2,05	0,8			1,01	2,08	2,58	Αντιστήριξη
A.5.1	0+13,48			1,27	1,01				
		1,69	0,8			1,01	1,71	2,13	Αντιστήριξη
	0+15,17			1,25	1				
	0+15,17			1,25	0,75				
		10,28	0,6			0,72	7,4		
A.5.2	0+25,46			1,15	0,69				
		18,7	0,6			0,69	12,9		
	0+44,16			1,25	0,92				
		41,58	0,8			1,06	43,87	56,83	Αντιστήριξη
A.5.3	0+85,75			1,48	1,19				
		18,86	0,8			1,16	21,96	27,44	Αντιστήριξη
A.5.4	0+104,61			1,43	1,14				
		76,63	0,8			1,21	92,64	115,78	Αντιστήριξη
A.5.5	0+181,24			1,6	1,28				
		10,63	0,8			1,34	14,24	17,79	Αντιστήριξη
	0+191,88			1,75	1,4				
	0+191,88			1,75	1,58				
		33,86	0,9			1,8	60,86	67,57	Αντιστήριξη
A.5.6	0+225,74			2,24	2,02				
		11,04	0,9			1,89	20,9	23,21	Αντιστήριξη
	0+236,78			1,97	1,77				
	0+236,78			1,97	1,77				
		0,17	0,9			1,77	0,31	0,34	Αντιστήριξη



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αντιστήρι ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.5.7	0+236,95			1,96	1,77				
		56,56	0,9			1,67	94,57	105,05	Αντιστήριξη
A.5.8	0+293,52			1,75	1,58				
		1,06	0,9			1,57	1,67	1,86	Αντιστήριξη
	0+294,58			1,75	1,57				
	0+294,58			1,75	1,4				
		87,67	0,8			1,27	111,49	139,66	Αντιστήριξη
	0+382,25			1,44	1,15				
	0+382,25			1,44	1,15				
		0,93	0,8			1,15	1,07	1,33	Αντιστήριξη
A.5.9	0+383,18			1,43	1,15				
		23,65	0,8			1,15	27,26	34,06	Αντιστήριξη
A.5.10	0+406,83			1,45	1,16				
		44,63	0,8			1,08	48,19	60,22	Αντιστήριξη
	0+451,47			1,25	1				
	0+451,47			1,25	0,75				
		0,55	0,6			0,75	0,42		
A.5.11	0+452,02			1,25	0,75				
		97,16	0,6			0,72	69,79		
A.5.12	0+549,18			1,15	0,69				
		59,33	0,6			0,69	40,79		
A.5.13	0+608,51			1,15	0,69				
		59,77	0,6			0,69	41,07		
A.5.14	0+668,28			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							723,45	655,84	
Κλάδος6									
A.0.1	0+0,00			1,82	1,64				
		11,38	0,9			1,62	18,47	20,3	Αντιστήριξη
	0+11,38			1,75	1,61				
	0+11,39			1,75	1,43				
		71,06	0,8			1,25	88,69	109,5	Αντιστήριξη
A.6.1	0+82,45			1,33	1,07				
		80,26	0,8			1,09	87,58	109,46	Αντιστήριξη
A.6.2	0+162,71			1,4	1,12				
		79,28	0,8			1,15	91,28	114,08	Αντιστήριξη
A.6.3	0+241,99			1,48	1,19				
		18,31	0,8			1,14	20,84	26,05	Αντιστήριξη
A.6.4	0+260,31			1,36	1,09				
		40,84	0,8			1,03	42	53,34	Αντιστήριξη
	0+301,15			1,25	0,97				
	0+301,15			1,25	0,72				
		21,98	0,6			0,72	15,81		
A.6.5	0+323,13			1,19	0,71				
		63,71	0,6			0,73	46,62		
	0+386,84			1,25	1				
		1,25	0,8			1	1,25	1,56	Αντιστήριξη
A.6.6	0+388,09			1,25	1				
		2,73	0,8			1	2,73	3,42	Αντιστήριξη
	0+390,82			1,25	1				
	0+390,82			1,25	0,75				
		34,66	0,6			0,75	25,84		
A.6.7	0+425,48			1,24	0,74				
		51,39	0,6			0,7	36,06		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.6.8	0+476,87			1,1	0,66				
		23,13	0,6			0,68	15,68		
A.6.9	0+500,00			1,16	0,69				
		46,35	0,6			0,69	32,08		
A.6.10	0+546,36			1,15	0,69				
		39,86	0,6			0,72	28,72		
	0+586,22			1,25	1				
		1,97	0,8			1	1,97	2,46	Αντιστήριξη
A.6.11	0+588,19			1,25	1				
		4,22	0,8			1,02	4,32	5,29	Αντιστήριξη
	0+592,41			1,25	1,04				
	0+592,41			1,25	0,78				
		35,32	0,6			0,75	26,61		
A.6.12	0+627,74			1,21	0,73				
		9,05	0,6			0,74	6,66		
	0+636,79			1,25	1				
		16,91	0,8			1,03	17,4	21,79	Αντιστήριξη
A.6.13	0+653,71			1,33	1,06				
		76,04	0,8			1,08	82,3	102,85	Αντιστήριξη
A.6.14	0+729,75			1,38	1,1				
		20,02	0,8			1,33	26,61	31,33	Αντιστήριξη
	0+749,77			1,75	1,55				
	0+749,77			1,75	1,75				
		9,37	0,9			1,74	16,3	17,2	Αντιστήριξη
A.6.15	0+759,14			1,92	1,73				
		33,55	0,9			1,65	55,48	61,64	Αντιστήριξη
A.6.16	0+792,70			1,75	1,58				
		0,34	0,9			1,58	0,53	0,59	Αντιστήριξη
	0+793,03			1,75	1,58				
	0+793,03			1,75	1,4				
		26,32	0,8			1,39	36,47	45,57	Αντιστήριξη
A.6.17	0+819,35			1,71	1,37				
A.6.17	0+819,36			1,7	1,36				
		6,47	0,8			1,37	8,86	11,17	Αντιστήριξη
	0+825,83			1,75	1,38				
	0+825,83			1,75	1,55				
		27,65	0,9			1,65	45,72	51,19	Αντιστήριξη
A.6.18	0+853,48			1,95	1,76				
		26,61	0,9			1,71	45,56	49,25	Αντιστήριξη
	0+880,09			1,75	1,67				
	0+880,09			1,75	1,48				
		30,46	0,8			1,35	41,08	49,77	Αντιστήριξη
A.6.19	0+910,55			1,52	1,21				
		58,84	0,8			1,2	70,66	88,31	Αντιστήριξη
A.6.20	0+969,39			1,48	1,19				
		24,68	0,8			1,1	27,27	34,08	Αντιστήριξη
A.6.21	0+994,08			1,28	1,02				
		5,87	0,8			1,01	5,91	7,42	Αντιστήριξη
	0+999,94			1,25	0,99				
	0+999,95			1,25	0,74				
		18,61	0,6			0,72	13,41		
A.6.22	1+18,56			1,16	0,7				
		13,43	0,6			0,69	9,23		
A.6.23	1+31,99			1,13	0,68				
		40,03	0,6			0,67	26,73		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.6.24	1+72,02			1,1	0,66				
		47,61	0,6			0,67	32		
A.6.25	1+119,63			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							1154,71	1017,61	
Κλάδος7									
A.4.9	0+0,00			1,2	0,72				
		50,39	0,6			0,71	35,54		
A.7.1	0+50,40			1,15	0,69				
		36,1	0,6			0,78	28,28		
	0+86,50			1,25	1,17				
		17,25	0,8			1,1	19,06	21,98	Αντιστήριξη
A.1.14	0+103,75			1,3	1,04				
ΣΥΝ.							82,88	21,98	
Κλάδος8									
A.3.1	0+0,00			1,15	0,69				
		62,61	0,6			0,69	43,02		
A.8.1	0+62,62			1,16	0,69				
		58,64	0,6			0,69	40,65		
A.8.2	0+121,26			1,16	0,69				
		23,8	0,6			0,67	16		
	0+145,06			1,25	0,87				
		31,52	0,8			0,98	31,04	41,39	Αντιστήριξη
A.3.4	0+176,59			1,38	1,1				
ΣΥΝ.							130,71	41,39	
Κλάδος9									
A.0.16	0+0,00			1,15	0,69				
		7,39	0,6			0,73	5,4		
	0+7,39			1,25	1,03				
		8,91	0,8			1,07	9,51	11,71	Αντιστήριξη
A.9.1	0+16,30			1,38	1,1				
		6,82	0,8			1,08	7,36	8,95	Αντιστήριξη
	0+23,12			1,25	1,06				
	0+23,12			1,25	0,79				
		5,65	0,6			0,74	4,18		
A.9.2	0+28,77			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							26,46	20,66	
Κλάδος10									
A.0.5	0+0,00			1,39	1,12				
		45,65	0,8			0,98	44,63	60,36	Αντιστήριξη
	0+45,65			1,25	0,84				
	0+45,66			1,25	0,63				
		33,27	0,6			0,66	21,91		
A.10.1	0+78,93			1,15	0,69				
		80,42	0,6			0,69	55,26		
A.10.2	0+159,35			1,15	0,69				
		8,62	0,6			0,69	5,92		
A.10.3	0+167,97			1,15	0,69				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		13,31	0,6			0,67	8,89		
A.10.4	0+181,28			1,08	0,65				
		62,02	0,6			0,66	41,09		
A.10.5	0+243,30			1,13	0,68				
		43,94	0,6			0,7	30,6		
	0+287,24			1,25	0,96				
		11,44	0,8			0,99	11,33	14,48	Αντιστήριξη
A.10.6	0+298,68			1,28	1,03				
		55,35	0,8			1,04	57,36	71,69	Αντιστήριξη
A.10.7	0+354,03			1,31	1,05				
		62,2	0,8			1,04	64,55	80,68	Αντιστήριξη
A.10.8	0+416,23			1,29	1,03				
		15,86	0,8			1,02	16,15	20,11	Αντιστήριξη
	0+432,10			1,25	1,01				
	0+432,10			1,25	0,76				
		46,9	0,6			0,72	33,84		
A.10.9	0+479,01			1,15	0,69				
		2,61	0,6			0,69	1,79		
	0+481,62			1,15	0,68				
		62,94	0,6			0,69	43,68		
A.10.10	0+544,56			1,17	0,7				
		69,3	0,6			0,7	48,66		
A.10.11	0+613,86			1,17	0,7				
		37,13	0,6			0,75	27,89		
	0+650,99			1,16	0,8				
	0+650,99			1,16	0,8				
		37,8	0,6			0,74	28,15		
A.10.12	0+688,79			1,15	0,69				
		75,97	0,6			0,69	52,2		
A.9.2	0+764,76			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							593,9	247,31	
Κλάδος11									
A.6.17	0+0,00			1,7	1,36				
		22,68	0,8			1,3	29,56	36,94	Αντιστήριξη
A.11.1	0+22,68			1,55	1,24				
		8,23	0,8			1,24	10,19	12,73	Αντιστήριξη
A.11.2	0+30,92			1,54	1,23				
		30,7	0,8			1,29	39,62	49,51	Αντιστήριξη
A.11.3	0+61,62			1,69	1,35				
		32,9	0,8			1,36	44,67	56,55	Αντιστήριξη
	0+94,52			1,75	1,36				
	0+94,53			1,75	1,54				
		26,61	0,9			1,58	41,99	47,24	Αντιστήριξη
A.11.4	0+121,14			1,8	1,62				
A.11.4	0+121,14			1,79	1,61				
		1,03	0,9			1,58	1,63	1,82	Αντιστήριξη
	0+122,17			1,75	1,56				
	0+122,17			1,75	1,38				
		14,06	0,8			1,19	16,7	21,09	Αντιστήριξη
	0+136,23			1,25	0,99				
	0+136,23			1,25	0,74				
		0,59	0,6			0,74	0,44		
A.11.5	0+136,83			1,23	0,74				

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος13									
A.11.4	0+0,00			1,8	1,62				
		12,16	0,9			1,6	19,4	21,58	Αντιστήριξη
	0+12,16			1,75	1,57				
	0+12,16			1,75	1,4				
		17,54	0,8			1,37	24,01	30,06	Αντιστήριξη
A.13.1	0+29,70			1,68	1,34				
		38,3	0,8			1,29	49,24	61,53	Αντιστήριξη
A.13.2	0+68,00			1,54	1,23				
		19,53	0,8			1,13	22,1	27,63	Αντιστήριξη
A.13.3	0+87,53			1,29	1,04				
		3,38	0,8			1,02	3,44	4,3	Αντιστήριξη
	0+90,92			1,25	1				
	0+90,92			1,25	0,75				
		8,12	0,6			0,72	5,83		
A.13.4	0+99,03			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							124,01	145,1	
Κλάδος14									
A.12.6	0+0,00			1,6	1,28				
		62,9	0,8			1,24	78	89,63	Αντιστήριξη
	0+62,90			1,25	1,2				
	0+62,90			1,25	0,9				
		17,97	0,6			0,8	14,29		
A.14.1	0+80,87			1,15	0,69				
		19,05	0,6			0,69	13,21		
A.6.22	0+99,92			1,16	0,7				
ΣΥΝ.							105,5	89,63	
Κλάδος15									
A.6.13	0+0,00			1,32	1,05				
		27,36	0,8			1,08	29,45	36,81	Αντιστήριξη
A.15.1	0+27,36			1,37	1,1				
		40,34	0,8			1,09	44,05	55,05	Αντιστήριξη
A.15.2	0+67,70			1,36	1,08				
		35,44	0,8			0,95	33,56	46,16	Αντιστήριξη
	0+103,14			1,25	0,81				
	0+103,14			1,25	0,61				
		37,45	0,6			0,65	24,17		
A.15.3	0+140,60			1,14	0,68				
		17,96	0,6			0,7	12,63		
A.15.4	0+158,55			1,21	0,72				
		15,55	0,6			0,78	12,07		
	0+174,11			1,25	1,11				
		67,2	0,8			1,13	76	90,52	Αντιστήριξη
A.15.5	0+241,31			1,44	1,16				
		22,95	0,8			1,15	26,49	30,92	Αντιστήριξη
	0+264,26			1,25	1,15				
	0+264,26			1,25	0,87				
		0,94	0,6			0,81	0,76		
A.15.6	0+265,20			1,24	0,75				
		36,88	0,6			0,73	27,04		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.15.7	0+302,08			1,2	0,72				
		61	0,6			0,7	42,95		
A.13.4	0+363,08			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							329,17	259,46	
Κλάδος16									
A.4.2	0+0,00			1,16	0,7				
		52,7	0,6			0,69	36,46		
A.16.1	0+52,71			1,15	0,69				
		28,71	0,6			0,83	23,71		
	0+81,42			1,25	1,29				
		23,37	0,8			1,18	27,51	30,21	Αντιστήριξη
A.16.2	0+104,79			1,34	1,07				
		30,38	0,8			0,98	29,69	39,28	Αντιστήριξη
	0+135,18			1,25	0,89				
	0+135,18			1,25	0,66				
		27,71	0,6			0,68	18,95		
A.16.3	0+162,89			1,17	0,7				
		53,83	0,6			0,7	37,8		
A.16.4	0+216,72			1,17	0,7				
		33,34	0,6			0,75	25,02		
	0+250,06			1,25	1,07				
		21,41	0,8			1,05	22,57	27,32	Αντιστήριξη
A.16.5	0+271,47			1,3	1,04				
		45,45	0,8			1,09	49,71	62,13	Αντιστήριξη
A.16.6	0+316,92			1,43	1,15				
		31,12	0,8			1,15	35,76	44,69	Αντιστήριξη
A.2.11	0+348,04			1,44	1,15				
ΣΥΝ.							307,18	203,64	
Κλάδος17									
A.4.7	0+0,00			1,75	1,58				
		48,91	0,9			1,7	83,28	92,51	Αντιστήριξη
A.17.1	0+48,91			2,03	1,83				
ΣΥΝ.							83,28	92,51	
Κλάδος18									
A.1.9	0+0,00			1,18	0,71				
		26,39	0,6			0,81	21,3		
	0+26,40			1,25	1,21				
		22,11	0,8			1,13	25	28,33	Αντιστήριξη
A.18.1	0+48,51			1,31	1,05				
		23,31	0,8			1,01	23,65	29,86	Αντιστήριξη
	0+71,82			1,25	0,98				
	0+71,82			1,25	0,73				
		39,47	0,6			0,71	28,06		
A.18.2	0+111,30			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							98,01	58,19	
Κλάδος19									
A.0.9	0+0,00			1,26	1				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		2,98	0,8			0,98	2,92	3,73	Αντιστήριξη
	0+2,98			1,25	0,96				
	0+2,98			1,25	0,72				
		51,45	0,6			0,71	36,32		
A.19.1	0+54,44			1,16	0,69				
		55,42	0,6			0,68	37,93		
A.19.2	0+109,86			1,13	0,68				
		92,9	0,6			0,68	63		
A.19.3	0+202,76			1,14	0,68				
A.19.3	0+202,76			1,15	0,69				
		14,12	0,6			0,72	10,15		
	0+216,88			1,25	1				
		62,27	0,8			1,19	73,81	92,24	Αντιστήριξη
A.19.4	0+279,15			1,71	1,37				
		14,11	0,8			1,37	19,39	24,23	Αντιστήριξη
A.19.5	0+293,26			1,72	1,38				
		10,06	0,8			1,31	13,15	17,47	Αντιστήριξη
	0+303,33			1,75	1,24				
	0+303,33			1,75	1,39				
		34,78	0,9			1,53	53,09	62,55	Αντιστήριξη
A.19.6	0+338,11			1,85	1,66				
ΣΥΝ.							309,76	200,23	
Κλάδος20									
A.4.5	0+0,00			1,15	0,69				
		22,58	0,6			0,79	17,83		
	0+22,58			1,25	1,19				
		30,57	0,8			1,15	35,19	40,36	Αντιστήριξη
A.20.1	0+53,15			1,39	1,11				
		52,68	0,8			1,08	56,77	70,95	Αντιστήριξη
A.16.5	0+105,83			1,3	1,04				
ΣΥΝ.							109,79	111,31	
Κλάδος21									
A.1.7	0+0,00			1,13	0,68				
		63,25	0,6			0,68	42,93		
A.21.1	0+63,25			1,13	0,68				
A.21.1	0+63,25			1,14	0,69				
		48,1	0,6			0,69	33,1		
A.21.2	0+111,35			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							76,03		
Κλάδος22									
A.19.3	0+0,00			1,14	0,68				
		34,37	0,6			0,68	23,53		
A.22.1	0+34,37			1,15	0,69				
		28,16	0,6			0,76	21,54		
	0+62,54			1,25	1,12				
		45,74	0,8			1,13	51,6	61,02	Αντιστήριξη
A.22.2	0+108,28			1,42	1,13				
ΣΥΝ.							96,67	61,02	



[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.4.3	0+0,00			1,15	0,69				
		52,52	0,6			0,69	36,09		
A.26.1	0+52,53			1,15	0,69				
		52,06	0,6			0,7	36,2		
A.16.3	0+104,59			1,17	0,7				
ΣΥΝ.							72,29		
Κλάδος27									
A.4.3	0+0,00			1,15	0,69				
		48,16	0,6			0,69	33,09		
A.27.1	0+48,16			1,15	0,69				
		52,4	0,6			0,69	35,99		
A.21.1	0+100,56			1,14	0,69				
ΣΥΝ.							69,09		
Κλάδος28									
A.0.10	0+0,00			1,15	0,69				
		20,36	0,6			0,71	14,46		
	0+20,36			1,25	0,98				
		34,17	0,8			1,06	36,21	45,72	Αντιστήριξη
A.28.1	0+54,53			1,43	1,14				
		25,58	0,8			1,17	29,84	40,62	Αντιστήριξη
	0+80,11			1,75	1,19				
	0+80,11			1,75	1,34				
		29,15	0,9			1,62	47,34	56,38	Αντιστήριξη
A.28.2	0+109,26			2,12	1,91				
ΣΥΝ.							127,84	142,73	
Κλάδος29									
A.4.1	0+0,00			1,15	0,69				
		53,37	0,6			0,69	36,67		
A.29.1	0+53,37			1,15	0,69				
		52,16	0,6			0,69	35,84		
A.29.2	0+105,53			1,15	0,69				
		59,72	0,6			0,69	41,04		
A.29.3	0+165,26			1,15	0,69				
		18,38	0,6			0,69	12,63		
A.2.7	0+183,64			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							126,18		
Κλάδος30									
A.6.12	0+0,00			1,19	0,71				
		4,6	0,6			0,73	3,38		
	0+4,61			1,25	1,01				
		14,61	0,8			1,09	15,87	19,76	Αντιστήριξη
A.30.1	0+19,22			1,45	1,16				
		29,25	0,8			1,15	33,62	42,02	Αντιστήριξη
A.30.2	0+48,48			1,42	1,13				
		15,57	0,8			1,04	16,21	20,77	Αντιστήριξη
	0+64,04			1,25	0,95				
	0+64,05			1,25	0,71				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		8,83	0,6			0,7	6,2		
A.30.3	0+72,88			1,15	0,69				
		27,6	0,6			0,68	18,71		
A.30.4	0+100,48			1,1	0,66				
		15,72	0,6			0,7	10,98		
A.30.5	0+116,20			1,22	0,73				
		22,59	0,6			0,71	15,96		
A.30.6	0+138,79			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							120,93	82,54	
Κλάδος31									
A.4.2	0+0,00			1,16	0,7				
		50,67	0,6			0,69	35,05		
A.31.1	0+50,67			1,15	0,69				
		51,59	0,6			0,69	35,45		
A.1.7	0+102,26			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							70,5		
Κλάδος32									
A.10.3	0+0,00			1,13	0,68				
		33,6	0,6			0,68	22,81		
A.32.1	0+33,60			1,13	0,68				
		13,7	0,6			0,68	9,3		
A.32.2	0+47,30			1,13	0,68				
		56,33	0,6			0,69	38,87		
A.32.3	0+103,63			1,17	0,7				
		46,1	0,6			0,73	33,76		
	0+149,73			1,25	1,02				
		9,92	0,8			1,02	10,08	12,49	Αντιστήριξη
A.32.4	0+159,66			1,27	1,01				
		8,11	0,8			1,01	8,23	10,21	Αντιστήριξη
	0+167,77			1,25	1,01				
	0+167,77			1,25	0,76				
		54,8	0,6			0,72	39,46		
A.32.5	0+222,58			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							162,51	22,7	
Κλάδος33									
A.1.3	0+0,00			1,15	0,69				
		93,2	0,6			0,69	64,04		
A.33.1	0+93,20			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							64,04		
Κλάδος34									
A.6.6	0+0,00			1,23	0,74				
		46,27	0,6			0,71	32,76		
A.34.1	0+46,28			1,13	0,68				
		18,47	0,6			0,69	12,75		
	0+64,75			1,25	0,94				
		38,31	0,8			1,07	40,84	52,59	Αντιστήριξη
A.34.2	0+103,05			1,5	1,2				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		18,87	0,8			1,08	20,37	25,91	Αντιστήριξη
	0+121,93			1,25	0,96				
	0+121,93			1,25	0,72				
		9,1	0,6			0,7	6,37		
A.34.3	0+131,03			1,13	0,68				
		51,63	0,6			0,68	35,06		
A.34.4	0+182,65			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							148,14	78,5	
Κλάδος35									
A.0.8	0+0,00			1,11	0,67				
		48,92	0,6			0,71	34,5		
	0+48,93			1,25	0,99				
		6,07	0,8			1	6,09	7,63	Αντιστήριξη
A.35.1	0+54,99			1,27	1,01				
		7,95	0,8			1,02	8,14	10	Αντιστήριξη
	0+62,94			1,25	1,03				
	0+62,94			1,25	0,78				
		47,8	0,6			0,73	34,94		
A.1.4	0+110,74			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							83,66	17,64	
Κλάδος36									
A.28.2	0+0,00			2,12	1,91				
		84,6	0,9			1,74	147,11	163,65	Αντιστήριξη
	0+84,60			1,75	1,57				
	0+84,60			1,75	1,4				
		8,76	0,8			1,38	12,11	15,16	Αντιστήριξη
A.19.5	0+93,36			1,71	1,37				
ΣΥΝ.							159,22	178,81	
Κλάδος37									
A.1.4	0+0,00			1,15	0,69				
		74,38	0,6			0,68	50,66		
A.19.2	0+74,38			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							50,66		
Κλάδος38									
A.19.2	0+0,00			1,13	0,68				
		11,4	0,6			0,71	8,13		
	0+11,40			1,25	1				
		45,61	0,8			1,2	54,75	68,42	Αντιστήριξη
	0+57,02			1,75	1,4				
	0+57,02			1,75	1,58				
		33,65	0,9			1,74	58,6	65,1	Αντιστήριξη
A.28.2	0+90,67			2,12	1,91				
ΣΥΝ.							121,48	133,52	
Κλάδος39									
A.28.2	0+0,00			2,12	1,91				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		82,06	0,9			1,8	147,8	164,19	Αντιστήριξη
A.0.13	0+82,06			1,88	1,69				
ΣΥΝ.							147,8	164,19	
Κλάδος40									
A.10.7	0+0,00			1,31	1,05				
		87,78	0,8			1,19	104,46	130,54	Αντιστήριξη
A.0.11	0+87,78			1,67	1,33				
ΣΥΝ.							104,46	130,54	
Κλάδος41									
A.10.4	0+0,00			1,08	0,65				
		86,07	0,6			0,72	61,66		
	0+86,07			1,25	1,05				
		2,77	0,8			1,02	2,84	3,47	Αντιστήριξη
A.0.9	0+88,84			1,26	1				
ΣΥΝ.							64,5	3,47	
Κλάδος42									
A.29.2	0+0,00			1,15	0,69				
		41,63	0,6			0,62	25,83		
	0+41,63			1,25	0,74				
		33,89	0,8			0,9	30,63	43,81	Αντιστήριξη
A.16.2	0+75,52			1,34	1,07				
ΣΥΝ.							56,46	43,81	
Κλάδος43									
A.21.2	0+0,00			1,15	0,69				
		52,77	0,6			0,68	36,01		
A.1.10	0+52,77			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							36,01		
Κλάδος44									
A.1.6	0+0,00			1,15	0,69				
		74,47	0,6			0,69	51,2		
A.22.1	0+74,47			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							51,2		
Κλάδος45									
A.22.2	0+0,00			1,42	1,13				
		44,9	0,8			1,09	49,04	61,29	Αντιστήριξη
A.18.1	0+44,90			1,31	1,05				
ΣΥΝ.							49,04	61,29	
Κλάδος46									
A.19.4	0+0,00			1,7	1,36				
		34,15	0,8			1,25	42,65	53,3	Αντιστήριξη
A.22.2	0+34,16			1,42	1,13				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
ΣΥΝ.							42,65	53,3	
Κλάδος47									
A.23.1	0+0,00			1,4	1,12				
		63,9	0,8			1,25	80,03	100,02	Αντιστήριξη
A.4.7	0+63,90			1,73	1,38				
ΣΥΝ.							80,03	100,02	
Κλάδος48									
A.19.6	0+0,00			1,85	1,66				
		10,81	0,9			1,62	17,47	19,44	Αντιστήριξη
	0+10,81			1,75	1,57				
	0+10,81			1,75	1,4				
		55,45	0,8			1,19	66,19	83,18	Αντιστήριξη
	0+66,26			1,25	0,99				
	0+66,26			1,25	0,74				
		10,53	0,6			0,72	7,57		
A.18.2	0+76,80			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							91,23	102,61	
Κλάδος49									
A.18.2	0+0,00			1,16	0,69				
		52,56	0,6			0,69	36,43		
A.8.1	0+52,56			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							36,43		
Κλάδος50									
A.17.1	0+0,00			2,03	1,83				
		45,57	0,9			1,76	80	86,1	Αντιστήριξη
	0+45,57			1,75	1,68				
	0+45,57			1,75	1,5				
		8,23	0,8			1,43	11,76	14,2	Αντιστήριξη
A.1.12	0+53,80			1,7	1,36				
ΣΥΝ.							91,76	100,3	
Κλάδος51									
A.1.12	0+0,00			1,7	1,36				
		48,75	0,8			1,19	58,05	71,89	Αντιστήριξη
	0+48,75			1,25	1,02				
	0+48,75			1,25	0,77				
		1,5	0,6			0,75	1,13		
A.3.3	0+50,25			1,24	0,74				
ΣΥΝ.							59,19	71,89	
Κλάδος52									
A.19.6	0+0,00			1,85	1,66				
		36,56	0,9			1,66	60,66	67,38	Αντιστήριξη
A.0.14	0+36,56			1,84	1,66				
ΣΥΝ.							60,66	67,38	

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος53									
A.4.1	0+0,00			1,16	0,69				
		58,98	0,6			0,69	40,88		
A.33.1	0+58,98			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							40,88		
Κλάδος54									
A.33.1	0+0,00			1,16	0,69				
		44,03	0,6			0,69	30,52		
A.1.5	0+44,03			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							30,52		
Κλάδος55									
A.1.5	0+0,00			1,16	0,69				
		74,22	0,6			0,69	51,22		
A.19.3	0+74,22			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							51,22		
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟ							12344	9002,65	

## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**Κρανιά – Αγ. Ανάργυροι**



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]		
Κλάδος0																											
A.0.0	0+0,00			0,32				0,22			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000			
		3,09	Άμμος		0,32	0,98	Θραυστό υ		0,24	0,74		0,03	0,09		0,06	0,19		0,06	0,19		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+3,09			0,43				0,34			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
		22,1	Άμμος		0,43	9,46	Θραυστό υ		0,56	12,41		0,04	0,88		0,08	1,77		0,08	1,77		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+25,20			0,43				0,78			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
	0+25,20			0,48				0,88			0,05			0,09		0,09			0,09		0,000			0,000			
		4,06	Άμμος		0,48	1,97	Θραυστό υ		0,9	3,67		0,05	0,18		0,09	0,37		0,09	0,37		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.1	0+29,26			0,48				0,93			0,05			0,09		0,09		0,09		0,000			0,000				
		60,19	Άμμος		0,48	29,13	Θραυστό υ		0,91	55,05		0,05	2,71		0,09	5,42		0,09	5,42		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+89,46			0,48				0,9			0,05			0,09		0,09			0,09		0,000			0,000			
	0+89,46			0,43				0,8			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
		16,6	Άμμος		0,43	7,1	Θραυστό υ		0,77	12,71		0,04	0,66		0,08	1,33		0,08	1,33		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.2	0+106,06			0,43				0,73			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		74,45	Άμμος		0,43	31,86	Θραυστό υ		0,74	54,78		0,04	2,98		0,08	5,96		0,08	5,96		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.3	0+180,52			0,43				0,74			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		84,01	Άμμος		0,43	35,95	Θραυστό υ		0,7	58,97		0,04	3,36		0,08	6,72		0,08	6,72		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.4	0+264,53			0,43				0,66			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		83,07	Άμμος		0,43	35,55	Θραυστό υ		0,58	48,17		0,04	3,32		0,08	6,65		0,08	6,65		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.5	0+347,60			0,43				0,5			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
A.0.5	0+347,60			0,4				0,52			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		58,71	Άμμος		0,4	23,4	Θραυστό υ		0,49	29		0,04	2,35		0,08	4,7		0,08	4,7		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+406,31			0,4				0,47			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
	0+406,31			0,3				0,35			0,03			0,06		0,06			0,06		0,000			0,000			
		34,9	Άμμος		0,3	10,35	Θραυστό υ		0,3	10,35		0,03	1,05		0,06	2,09		0,06	2,09		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.6	0+441,21			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000				
		19,75	Άμμος		0,3	5,86	Θραυστό υ		0,24	4,7		0,03	0,59		0,06	1,19		0,06	1,19		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+460,97			0,4				0,32			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
		30,32	Άμμος		0,4	12,08	Θραυστό υ		0,41	12,43		0,04	1,21		0,08	2,43		0,08	2,43		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.7	0+491,29			0,4				0,5			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		26,41	Άμμος		0,4	10,53	Θραυστό υ		0,44	11,55		0,04	1,06		0,08	2,11		0,08	2,11		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+517,70			0,4				0,37			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
	0+517,70			0,3				0,28			0,03			0,06		0,06			0,06		0,000			0,000			
		24,58	Άμμος		0,3	7,29	Θραυστό υ		0,25	6,06		0,03	0,74		0,06	1,48		0,06	1,48		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.8	0+542,29			0,3				0,22			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000				
		65,88	Άμμος		0,3	19,54	Θραυστό υ		0,22	14,54		0,03	1,98		0,06	3,95		0,06	3,95		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+608,17			0,4				0,3			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
		7,78	Άμμος		0,4	3,1	Θραυστό υ		0,35	2,74		0,04	0,31		0,08	0,62		0,08	0,62		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.9	0+615,95			0,4				0,4			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		12,68	Άμμος		0,4	5,06	Θραυστό υ		0,36	4,56		0,04	0,51		0,08	1,02		0,08	1,02		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+628,64			0,4				0,31			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
	0+628,64			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06			0,06		0,000			0,000			
		78,01	Άμμος		0,3	23,13	Θραυστό υ		0,24	18,44		0,03	2,34		0,06	4,68		0,06	4,68		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.10	0+706,65			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000				
		14,93	Άμμος		0,3	4,43	Θραυστό υ		0,36	5,39		0,03	0,45		0,06	0,9		0,06	0,9		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+721,58			0,4				0,65			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
		66,94	Άμμος		0,4	26,68	Θραυστό υ		0,69	46,2		0,04	2,68		0,08	5,36		0,08	5,36		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.11	0+788,53			0,4				0,73			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		15,31	Άμμος		0,4	6,1	Θραυστό υ		0,76	11,66		0,04	0,61		0,08	1,23		0,08	1,23		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+803,84			0,4				0,79			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
	0+803,84			0,45				0,89			0,05			0,09		0,09			0,09		0,000			0,000			
		38,97	Άμμος		0,45	17,52	Θραυστό υ		0,97	37,99		0,05	1,75		0,09	3,51		0,09	3,51		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
A.0.12	0+842,81			0,45				1,06			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		54,06	Άμμος		0,45	24,3	Θραυστό υ		1,04	56,24		0,05	2,43		0,09	4,87		0,09	4,87		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.13	0+896,87			0,45				1,02			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		92,92	Άμμος		0,45	41,77	Θραυστό υ		1	92,49		0,05	4,18		0,09	8,37		0,09	8,37		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.14	0+989,80			0,43				0,98			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		76,41	Άμμος		0,43	33,21	Θραυστό υ		0,95	72,95		0,05	3,44		0,09	6,88		0,09	6,88		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.15	1+66,21			0,43				0,93			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		1,1	Άμμος		0,43	0,48	Θραυστό υ		0,94	1,03		0,05	0,05		0,09	0,1		0,09	0,1		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	1+67,31			0,43				0,95			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
	1+67,31			0,39				0,84			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		24,62	Άμμος		0,39	9,5	Θραυστό υ		0,57	14,12		0,04	0,99		0,08	1,97		0,08	1,97		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	1+91,93			0,39				0,3			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	1+91,94			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		5,17	Άμμος		0,29	1,49	Θραυστό υ		0,24	1,22		0,03	0,16		0,06	0,31		0,06	0,31		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.16	1+97,11			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		22,88	Άμμος		0,29	6,58	Θραυστό υ		0,23	5,22		0,03	0,69		0,06	1,37		0,06	1,37		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	1+119,99			0,39				0,28			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		20,52	Άμμος		0,39	7,91	Θραυστό υ		0,38	7,88		0,04	0,82		0,08	1,64		0,08	1,64		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.17	1+140,51			0,39				0,48			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		36,29	Άμμος		0,39	13,99	Θραυστό υ		0,45	16,38		0,04	1,45		0,08	2,9		0,08	2,9		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	1+176,80			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	1+176,80			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		40,45	Άμμος		0,29	11,64	Θραυστό υ		0,28	11,28		0,03	1,21		0,06	2,43		0,06	2,43		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.18	1+217,25			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		58,92	Άμμος		0,29	16,95	Θραυστό υ		0,24	13,9		0,03	1,77		0,06	3,54		0,06	3,54		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.19	1+276,18			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		27,69	Άμμος		0,29	7,96	Θραυστό υ		0,27	7,4		0,03	0,83		0,06	1,66		0,06	1,66		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	1+303,86			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		31,56	Άμμος		0,39	12,17	Θραυστό υ		0,47	14,73		0,04	1,26		0,08	2,53		0,08	2,53		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.20	1+335,42			0,4				0,52			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		46,2	Άμμος		0,4	18,41	Θραυστό υ		0,44	20,47		0,04	1,85		0,08	3,7		0,08	3,7		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	1+381,62			0,4				0,37			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	1+381,62			0,3				0,28			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		18,34	Άμμος		0,3	5,44	Θραυστό υ		0,27	4,89		0,03	0,55		0,06	1,1		0,06	1,1		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.21	1+399,97			0,3				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		24,61	Άμμος		0,3	7,3	Θραυστό υ		0,22	5,51		0,03	0,74		0,06	1,48		0,06	1,48		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	1+424,58			0,4				0,25			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		41,07	Άμμος		0,4	16,37	Θραυστό υ		0,36	14,99		0,04	1,64		0,08	3,29		0,08	3,29		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.22	1+465,66			0,4				0,48			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		7,33	Άμμος		0,4	2,92	Θραυστό υ		0,43	3,13		0,04	0,29		0,08	0,59		0,08	0,59		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	1+472,98			0,4				0,38			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	1+472,98			0,3				0,28			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		6,69	Άμμος		0,3	1,98	Θραυστό υ		0,26	1,74		0,03	0,2		0,06	0,4		0,06	0,4		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.23	1+479,67			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.0.23	1+479,68			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		85,5	Άμμος		0,27	23,49	Θραυστό υ		0,25	21,47		0,03	2,57		0,06	5,13		0,06	5,13		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.24	1+565,18			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					590,9				849,14			58,95			117,9			117,9		0					0
Κλάδος1																										
A.0.6	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		28,04	Άμμος		0,3	8,31	Θραυστό υ		0,32	8,98		0,03	0,84		0,06	1,68		0,06	1,68		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
	0+28,04			0,4				0,54			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		26,24	Άμμος		0,4	10,46	Θραυστό υ		0,5	13,06		0,04	1,05		0,08	2,1		0,08	2,1		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.1	0+54,28			0,4				0,46			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		30,02	Άμμος		0,4	11,96	Θραυστό υ		0,41	12,23		0,04	1,2		0,08	2,4		0,08	2,4		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+84,30			0,4				0,35			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+84,30			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		24,61	Άμμος		0,3	7,3	Θραυστό υ		0,26	6,37		0,03	0,74		0,06	1,48		0,06	1,48		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.2	0+108,91			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.1.2	0+108,91			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		58,13	Άμμος		0,29	16,72	Θραυστό υ		0,25	14,56		0,03	1,74		0,06	3,49		0,06	3,49		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.3	0+167,05			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		43,78	Άμμος		0,29	12,59	Θραυστό υ		0,24	10,64		0,03	1,31		0,06	2,63		0,06	2,63		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.4	0+210,83			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		92,57	Άμμος		0,29	26,63	Θραυστό υ		0,24	22,5		0,03	2,78		0,06	5,56		0,06	5,56		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.5	0+303,41			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.1.5	0+303,41			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		34,97	Άμμος		0,27	9,61	Θραυστό υ		0,25	8,78		0,03	1,05		0,06	2,1		0,06	2,1		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.6	0+338,38			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		37,08	Άμμος		0,27	10,19	Θραυστό υ		0,25	9,31		0,03	1,11		0,06	2,23		0,06	2,23		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.7	0+375,46			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.1.7	0+375,46			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		64,28	Άμμος		0,29	18,49	Θραυστό υ		0,24	15,62		0,03	1,93		0,06	3,86		0,06	3,86		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.8	0+439,75			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		35,33	Άμμος		0,29	10,16	Θραυστό υ		0,25	8,92		0,03	1,06		0,06	2,12		0,06	2,12		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.9	0+475,08			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		51,88	Άμμος		0,29	14,92	Θραυστό υ		0,25	12,79		0,03	1,56		0,06	3,11		0,06	3,11		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.10	0+526,96			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		55,27	Άμμος		0,29	15,9	Θραυστό υ		0,24	13,11		0,03	1,66		0,06	3,32		0,06	3,32		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.11	0+582,24			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		10,68	Άμμος		0,29	3,07	Θραυστό υ		0,22	2,34		0,03	0,32		0,06	0,64		0,06	0,64		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+592,92			0,39				0,26			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		44,71	Άμμος		0,39	17,24	Θραυστό υ		0,51	22,81		0,04	1,79		0,08	3,58		0,08	3,58		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.12	0+637,63			0,39				0,76			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		54,31	Άμμος		0,39	20,94	Θραυστό υ		0,58	31,71		0,04	2,17		0,08	4,35		0,08	4,35		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+691,93			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+691,94			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		2,22	Άμμος		0,29	0,64	Θραυστό υ		0,3	0,67		0,03	0,07		0,06	0,13		0,06	0,13		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.13	0+694,16			0,29				0,3			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		15,32	Άμμος		0,29	4,41	Θραυστό υ		0,3	4,6		0,03	0,46		0,06	0,92		0,06	0,92		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+709,48			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		41,56	Άμμος		0,39	16,03	Θραυστό υ		0,43	17,77		0,04	1,66		0,08	3,33		0,08	3,33		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.14	0+751,03			0,39				0,45			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		5,73	Άμμος		0,39	2,21	Θραυστό υ		0,42	2,39		0,04	0,23		0,08	0,46		0,08	0,46		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+756,77			0,39				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+756,77			0,29				0,29			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		12,33	Άμμος		0,29	3,55	Θραυστό υ		0,27	3,29		0,03	0,37		0,06	0,74		0,06	0,74		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.15	0+769,10			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		10,61	Άμμος		0,29	3,05	Θραυστό υ		0,24	2,58		0,03	0,32		0,06	0,64		0,06	0,64		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.16	0+779,71			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		24,36	Άμμος		0,29	7,01	Θραυστό υ		0,32	7,78		0,03	0,73		0,06	1,46		0,06	1,46		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+804,08			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		41,41	Άμμος		0,39	15,97	Θραυστό υ		0,54	22,33		0,04	1,66		0,08	3,31		0,08	3,31		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.17	0+845,49			0,39				0,55			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]		
		37,9	Άμμος		0,39	14,62	Θραυστό υ		0,42	15,89		0,04	1,52		0,08	3,03		0,08	3,03		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+883,39			0,39				0,29			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000			
	0+883,39			0,29				0,22			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000			
		29,68	Άμμος		0,29	8,54	Θραυστό υ		0,22	6,5		0,03	0,89		0,06	1,78		0,06	1,78		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.1.18	0+913,07			0,29				0,22			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000			
		62,11	Άμμος		0,29	17,87	Θραυστό υ		0,24	14,87		0,03	1,86		0,06	3,73		0,06	3,73		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.1.19	0+975,19			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000			
		67,99	Άμμος		0,29	19,56	Θραυστό υ		0,25	16,99		0,03	2,04		0,06	4,08		0,06	4,08		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.0.23	1+43,18			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					327,95				329,4			34,12			68,25			68,25			0				0	
Κλάδος2																											
A.0.5	0+0,00			0,39				0,52			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000			
		47,97	Άμμος		0,39	18,5	Θραυστό υ				0,04		0,04	1,92		0,08	3,84		0,08	3,84		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+47,97			0,39				-0,02			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000			
	0+47,97			0,29				-0,01			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000			
		34,96	Άμμος		0,29	10,06	Θραυστό υ				0,03		1,05		0,06	2,1		0,06	2,1		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.1	0+82,93			0,29				0,24			0,03		0,03	0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000				
		88,41	Άμμος		0,29	25,43	Θραυστό υ		0,24	21,49		0,03	2,65		0,06	5,31		0,06	5,31		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.2	0+171,34			0,29				0,24			0,03		0,03	0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000				
		7,94	Άμμος		0,29	2,28	Θραυστό υ		0,25	1,95		0,03	0,03	0,06		0,06	0,48		0,06	0,000			0,000				
A.2.3	0+179,28			0,29				0,25			0,03		0,03	0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000				
		88,44	Άμμος		0,29	25,44	Θραυστό υ		0,25	22,16		0,03	2,65		0,06	5,31		0,06	5,31		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.4	0+267,73			0,29				0,25			0,03		0,03	0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000				
		19,64	Άμμος		0,29	5,65	Θραυστό υ		0,26	5,03		0,03	0,59		0,06	1,18		0,06	1,18		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+287,37			0,39				0,35			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000				
		56,16	Άμμος		0,39	21,66	Θραυστό υ		0,48	26,87		0,04	2,25		0,08	4,49		0,08	4,49		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.5	0+343,53			0,39				0,61			0,04		0,04	0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000				
		48,31	Άμμος		0,39	18,63	Θραυστό υ		0,54	26,24		0,04	1,93		0,08	3,87		0,08	3,87		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+391,83			0,39				0,48			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000				
	0+391,83			0,29				0,36			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000				
		20,02	Άμμος		0,29	5,76	Θραυστό υ		0,3	6		0,03	0,6		0,06	1,2		0,06	1,2		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.6	0+411,85			0,29				0,24			0,03		0,03	0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000				
		63,4	Άμμος		0,29	18,24	Θραυστό υ		0,24	15,41		0,03	1,9		0,06	3,81		0,06	3,81		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.7	0+475,25			0,29				0,24			0,03		0,03	0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000				
		74,3	Άμμος		0,29	21,37	Θραυστό υ		0,24	18,06		0,03	2,23		0,06	4,46		0,06	4,46		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.8	0+549,55			0,29				0,24			0,03		0,03	0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000				
		64,66	Άμμος		0,29	18,6	Θραυστό υ		0,23	15,15		0,03	1,94		0,06	3,88		0,06	3,88		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.9	0+614,21			0,29				0,23			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000				
		48,46	Άμμος		0,29	13,94	Θραυστό υ		0,27	12,88		0,03	1,45		0,06	2,91		0,06	2,91		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+662,68			0,39				0,41			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000				
		15,25	Άμμος		0,39	5,88	Θραυστό υ		0,42	6,48		0,04	0,61		0,08	1,22		0,08	1,22		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.10	0+677,93			0,39				0,44			0,04		0,04	0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000				
		25,48	Άμμος		0,39	9,83	Θραυστό υ		0,5	12,77		0,04	1,02		0,08	2,04		0,08	2,04		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.11	0+703,42			0,39				0,56			0,04		0,04	0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000				
		10,58	Άμμος		0,39	4,08	Θραυστό υ		0,61	6,5		0,04	0,42		0,08	0,85		0,08	0,85		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.12	0+714,00			0,39				0,67			0,04		0,04	0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000				
		15,55	Άμμος		0,39	6	Θραυστό υ		0,67	10,36		0,04	0,62		0,08	1,24		0,08	1,24		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.13	0+729,54			0,39				0,66			0,04		0,04	0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000				
		9,33	Άμμος		0,39	3,6	Θραυστό υ		0,64	5,99		0,04	0,37		0,08	0,75		0,08	0,75		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+738,87			0,39				0,62			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000				
	0+738,87			0,39				0,62			0,000			0,000			0,000			0,000				0,2			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]
		31,34	Άμμος		0,39	12,09	Θραυστό υ		0,55	17,19		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,2	6,27
A.2.14	0+770,21	49,86	Άμμος	0,39		19,23	Θραυστό υ	0,48			0,000			0,000			0,000			0,000			0,2		
A.2.15	0+820,08			0,39	0,39	19,23	Θραυστό υ	0,44	0,46	22,97	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,2	0,2	9,98
		40,65	Άμμος		0,39	15,68	Θραυστό υ		0,43	17,56		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,2	8,13
A.2.16	0+860,73			0,39				0,42			0,000			0,000			0,000			0,000			0,2		
		1,57	Άμμος		0,39	0,6	Θραυστό υ		0,41	0,65		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,2	0,31
	0+862,30			0,39				0,41			0,000			0,000			0,000			0,000			0,2		
	0+862,30			0,29				0,31			0,000			0,000			0,000			0,000			0,15		
		7,75	Άμμος		0,29	2,23	Θραυστό υ		0,28	2,2		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	1,16
A.2.17	0+870,06			0,29				0,26			0,000			0,000			0,000			0,000			0,15		
		71,63	Άμμος		0,29	20,6	Θραυστό υ		0,25	18,1		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	10,75
A.2.18	0+941,68			0,29				0,24			0,000			0,000			0,000			0,000			0,15		
	ΣΥΝ.					305,37				292,02			24,46			48,92			48,92			0			36,6
Κλάδος3																									
A.1.10	0+0,00			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		48,71	Άμμος		0,29	14,01	Θραυστό υ		0,24	11,55		0,03	1,46		0,06	2,92		0,06	2,92		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.3.1	0+48,72			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		56,37	Άμμος		0,29	16,21	Θραυστό υ		0,24	13,7		0,03	1,69		0,06	3,38		0,06	3,38		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.3.2	0+105,08			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		55,68	Άμμος		0,29	16,02	Θραυστό υ		0,27	14,89		0,03	1,67		0,06	3,34		0,06	3,34		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.3.3	0+160,76			0,3				0,29			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		6	Άμμος		0,3	1,78	Θραυστό υ		0,29	1,71		0,03	0,18		0,06	0,36		0,06	0,36		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+166,76			0,4				0,38			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		
		54,42	Άμμος		0,4	21,69	Θραυστό υ		0,44	23,74		0,04	0,04		0,08	4,35		0,08	4,35		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.3.4	0+221,18			0,4				0,49			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		
		43,53	Άμμος		0,4	17,35	Θραυστό υ		0,45	19,71		0,04	1,74		0,08	3,48		0,08	3,48		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+264,71			0,4				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		
	0+264,71			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		37,04	Άμμος		0,3	10,98	Θραυστό υ		0,27	9,99		0,03	1,11		0,06	2,22		0,06	2,22		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.3.5	0+301,76			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		33,06	Άμμος		0,3	9,8	Θραυστό υ		0,27	8,85		0,03	0,99		0,06	1,98		0,06	1,98		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+334,82			0,4				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		
		48,47	Άμμος		0,4	19,32	Θραυστό υ		0,46	22,42		0,04	1,94		0,08	3,88		0,08	3,88		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.20	0+383,29			0,4				0,52			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					127,16				126,57			12,97			25,93			25,93			0			0
Κλάδος4																									
A.1.2	0+0,00			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		94,85	Άμμος		0,3	28,13	Θραυστό υ		0,24	23,19		0,03	2,85		0,06	5,69		0,06	5,69		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.4.1	0+94,85			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		74,17	Άμμος		0,3	21,99	Θραυστό υ		0,24	17,93		0,03	2,23		0,06	4,45		0,06	4,45		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.4.2	0+169,03			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		60,94	Άμμος		0,3	18,07	Θραυστό υ		0,24	14,73		0,03	1,83		0,06	3,66		0,06	3,66		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.4.3	0+229,97			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		46,25	Άμμος		0,3	13,71	Θραυστό υ		0,24	10,96		0,03	1,39		0,06	2,78		0,06	2,78		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.4.4	0+276,22			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		61,1	Άμμος		0,3	18,12	Θραυστό υ		0,24	14,5		0,03	1,83		0,06	3,67		0,06	3,67		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.4.5	0+337,33			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		
		12,86	Άμμος		0,3	3,81	Θραυστό υ		0,27	3,41		0,03	0,39		0,06	0,77		0,06	0,77		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
	0+350,19			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		34,74	Άμμος		0,4	13,84	Θραυστό υ		0,49	17,13		0,04	1,39		0,08	2,78		0,08	2,78		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.6	0+384,93			0,4				0,6			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		51,12	Άμμος		0,4	20,37	Θραυστό υ		0,7	35,63		0,04	2,05		0,08	4,09		0,08	4,09		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+436,05			0,4				0,8			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+436,06			0,45				0,9			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		0,89	Άμμος		0,45	0,4	Θραυστό υ		0,9	0,8		0,05	0,04		0,09	0,08		0,09	0,08		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.7	0+436,95			0,45				0,9			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		0,39	Άμμος		0,45	0,17	Θραυστό υ		0,63	0,25		0,05	0,02		0,09	0,04		0,09	0,04		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+437,34			0,45				0,37			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
	0+437,34			0,4				0,33			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		45,54	Άμμος		0,4	18,15	Θραυστό υ		0,52	23,48		0,04	1,82		0,08	3,64		0,08	3,64		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+482,88			0,4				0,7			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+482,88			0,3				0,52			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		8,3	Άμμος		0,3	2,46	Θραυστό υ		0,38	3,17		0,03	0,25		0,06	0,5		0,06	0,5		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.8	0+491,18			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		55,21	Άμμος		0,3	16,37	Θραυστό υ		0,26	14,1		0,03	1,66		0,06	3,31		0,06	3,31		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.9	0+546,40			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		27,78	Άμμος		0,3	8,24	Θραυστό υ		0,25	7,07		0,03	0,83		0,06	1,67		0,06	1,67		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.10	0+574,18			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.4.10	0+574,19			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		22,42	Άμμος		0,29	6,45	Θραυστό υ		0,32	7,28		0,03	0,67		0,06	1,35		0,06	1,35		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+596,61			0,39				0,54			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		42,39	Άμμος		0,39	16,35	Θραυστό υ		0,55	23,5		0,04	1,7		0,08	3,39		0,08	3,39		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.11	0+639,00			0,39				0,57			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		41,42	Άμμος		0,39	15,98	Θραυστό υ		0,39	16,33		0,04	1,66		0,08	3,31		0,08	3,31		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+680,42			0,39				0,22			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+680,42			0,29				0,17			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		21,91	Άμμος		0,29	6,3	Θραυστό υ		0,2	4,48		0,03	0,66		0,06	1,32		0,06	1,32		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.12	0+702,34			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		33,32	Άμμος		0,29	9,59	Θραυστό υ		0,21	7,12		0,03	1		0,06	2		0,06	2		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+735,66			0,29				0,18			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	0+735,66			0,29				0,18			0,000			0,000			0,000			0,000			0,000			
		39,02	Άμμος		0,29	11,22	Θραυστό υ		0,21	8,34		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	0,15	5,85
A.2.18	0+774,67			0,29				0,24			0,000			0,000			0,000			0,000			0,15			
	ΣΥΝ.					249,73				253,42			24,25			48,5			48,5		0					5,85
Κλάδος5																										
A.2.3	0+0,00			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		11,42	Άμμος		0,29	3,29	Θραυστό υ		0,28	3,22		0,03	0,34		0,06	0,69		0,06	0,69		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+11,43			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		2,05	Άμμος		0,39	0,79	Θραυστό υ		0,42	0,86		0,04	0,08		0,08	0,16		0,08	0,16		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.5.1	0+13,48			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		1,69	Άμμος		0,39	0,65	Θραυστό υ		0,42	0,71		0,04	0,07		0,08	0,14		0,08	0,14		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+15,17			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+15,17			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		10,28	Άμμος		0,29	2,96	Θραυστό υ		0,28	2,84		0,03	0,31		0,06	0,62		0,06	0,62		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.5.2	0+25,46			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		18,7	Άμμος		0,29	5,38	Θραυστό υ		0,25	4,6		0,03	0,56		0,06	1,12		0,06	1,12		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+44,16			0,39				0,33			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		41,58	Άμμος		0,39	16,04	Θραυστό υ		0,46	19,25		0,04	1,66		0,08	3,33		0,08	3,33		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.5.3	0+85,75			0,39				0,59			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]
A.5.4	0+104,61	18,86	Άμμος	0,39	0,39	7,27	Θραυστό υ	0,55	0,57	10,79	0,04	0,04	0,75	0,08	0,08	1,51	0,08	0,08	1,51	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.5.5	0+181,24	76,63	Άμμος	0,39	0,39	29,55	Θραυστό υ	0,68	0,62	47,26	0,04	0,04	3,07	0,08	0,08	6,13	0,08	0,08	6,13	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
		10,63	Άμμος		0,39	4,1	Θραυστό υ		0,75	7,95		0,04	0,43		0,08	0,85	0,08	0,85		0,000			0,000	0,00	0,00
	0+191,88			0,39				0,81			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000				0,000	
	0+191,88			0,43				0,91			0,05			0,09		0,09		0,09		0,000				0,000	
A.5.6	0+225,74	33,86	Άμμος	0,43	0,43	14,72	Θραυστό υ	1,35	1,13	38,3	0,05	0,05	1,52	0,09	0,09	3,05	0,09	0,09	3,05	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
		11,04	Άμμος		0,43	4,8	Θραυστό υ		1,23	13,55	0,05	0,05	0,5		0,09	0,99	0,09	0,99		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+236,78			0,43				1,1			0,000			0,000		0,000				0,000				0,23	
	0+236,78			0,43				1,1			0,000			0,000		0,000				0,000				0,23	
A.5.7	0+236,95	0,17	Άμμος		0,43	0,08	Θραυστό υ		1,1	0,19	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,23	0,04
A.5.8	0+293,52			0,43				0,91			0,000			0,000		0,00	0,00		0,00	0,000				0,23	12,73
		1,06	Άμμος		0,43	0,46	Θραυστό υ		0,91	0,96		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00		0,23	0,24
	0+294,58			0,43				0,9			0,000			0,000			0,000			0,000				0,23	
	0+294,58			0,39				0,8			0,000			0,000			0,000			0,000				0,2	
	87,67	Άμμος		0,39	0,39	33,81	Θραυστό υ	0,56	0,68	59,58	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,2	17,54
	0+382,25			0,39				0,56			0,04			0,08		0,08			0,000				0,000		
A.5.9	0+383,18	23,65	Άμμος	0,39	0,39	9,12	Θραυστό υ	0,55	0,56	13,25	0,04	0,04	0,95	0,08	0,08	1,89	0,08	0,08	1,89	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.5.10	0+406,83	44,63	Άμμος	0,39	0,39	17,21	Θραυστό υ	0,57	0,49	21,76	0,04	0,04	1,79	0,08	0,08	3,57	0,08	0,08	3,57	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+451,47			0,39				0,41			0,04			0,08		0,08			0,000				0,000		
	0+451,47			0,29				0,31			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000		
A.5.11	0+452,02	0,55	Άμμος	0,29	0,29	0,16	Θραυστό υ	0,31	0,17		0,03	0,03	0,02	0,06	0,06	0,03	0,06	0,06	0,03	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.5.12	0+549,18	97,16	Άμμος	0,29	0,29	27,95	Θραυστό υ	0,24	0,27	26,64	0,03	0,03	2,92	0,06	0,06	5,83	0,06	0,06	5,83	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.5.13	0+608,51	59,33	Άμμος	0,29	0,29	17,07	Θραυστό υ	0,24	0,24	14,44	0,03	0,03	1,78	0,06	0,06	3,56	0,06	0,06	3,56	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.5.14	0+668,28	59,77	Άμμος	0,29	0,29	17,19	Θραυστό υ	0,24	0,24	14,53	0,03	0,03	1,79	0,06	0,06	3,59	0,06	0,06	3,59	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	ΣΥΝ.					237,54				358,26			18,57			37,14			37,14			0			30,55
Κλάδος6																									
A.0.1	0+0,00	11,38	Άμμος	0,45	0,45	5,12	Θραυστό υ	0,95	0,94	10,68	0,05	0,05	0,51	0,09	0,09	1,02	0,09	0,09	1,02	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+11,38			0,45				0,93			0,05			0,09		0,09			0,000				0,000		
	0+11,39			0,4				0,82			0,04			0,08		0,08			0,000				0,000		
A.6.1	0+82,45	71,06	Άμμος	0,4	0,4	28,32	Θραυστό υ	0,46	0,64	45,48	0,04	0,04	2,84	0,08	0,08	5,69	0,08	0,08	5,69	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.6.2	0+162,71	80,26	Άμμος	0,4	0,4	31,98	Θραυστό υ	0,51	0,48	38,78	0,04	0,04	3,21	0,08	0,08	6,42	0,08	0,08	6,42	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.6.3	0+241,99	79,28	Άμμος	0,4	0,4	31,6	Θραυστό υ	0,54	0,53	43,07	0,04	0,04	3,17	0,08	0,08	6,34	0,08	0,08	6,34	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.6.4	0+260,31	18,31	Άμμος	0,4	0,4	7,3	Θραυστό υ	0,48	0,53	9,7	0,04	0,04	0,73	0,08	0,08	1,47	0,08	0,08	1,47	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]		
		40,84	Άμμος		0,4	16,28	Θραυστό υ		0,42	17,16		0,04	1,63		0,08	3,27		0,08	3,27		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+301,15			0,4				0,36			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
	0+301,15			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		21,98	Άμμος		0,3	6,52	Θραυστό υ		0,26	5,79		0,03	0,66		0,06	1,32		0,06	1,32		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.5	0+323,13			0,3				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		63,71	Άμμος		0,3	18,89	Θραυστό υ		0,28	17,56		0,03	1,91		0,06	3,82		0,06	3,82		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+386,84			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		1,25	Άμμος		0,4	0,5	Θραυστό υ		0,39	0,49		0,04	0,05		0,08	0,1		0,08	0,1		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.6	0+388,09			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		2,73	Άμμος		0,4	1,09	Θραυστό υ		0,39	1,07		0,04	0,11		0,08	0,22		0,08	0,22		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+390,82			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
	0+390,82			0,3				0,29			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		34,66	Άμμος		0,3	10,28	Θραυστό υ		0,29	10,04		0,03	1,04		0,06	2,08		0,06	2,08		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.7	0+425,48			0,3				0,29			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		51,39	Άμμος		0,3	15,24	Θραυστό υ		0,25	12,62		0,03	1,54		0,06	3,08		0,06	3,08		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.8	0+476,87			0,3				0,21			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		23,13	Άμμος		0,3	6,86	Θραυστό υ		0,22	5,13		0,03	0,69		0,06	1,39		0,06	1,39		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.9	0+500,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		46,35	Άμμος		0,3	13,75	Θραυστό υ		0,24	10,94		0,03	1,39		0,06	2,78		0,06	2,78		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.10	0+546,36			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		39,86	Άμμος		0,3	11,82	Θραυστό υ		0,26	10,54		0,03	1,2		0,06	2,39		0,06	2,39		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+586,22			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		1,97	Άμμος		0,4	0,78	Θραυστό υ		0,39	0,77		0,04	0,08		0,08	0,16		0,08	0,16		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.11	0+588,19			0,4				0,4			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		4,22	Άμμος		0,4	1,68	Θραυστό υ		0,41	1,75		0,04	0,17		0,08	0,34		0,08	0,34		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+592,41			0,4				0,43			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
	0+592,41			0,3				0,32			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		35,32	Άμμος		0,3	10,47	Θραυστό υ		0,3	10,5		0,03	1,06		0,06	2,12		0,06	2,12		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.12	0+627,74			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		9,05	Άμμος		0,3	2,68	Θραυστό υ		0,28	2,54		0,03	0,27		0,06	0,54		0,06	0,54		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+636,79			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		16,91	Άμμος		0,4	6,74	Θραυστό υ		0,42	7,11		0,04	0,68		0,08	1,35		0,08	1,35		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.13	0+653,71			0,4				0,45			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		76,04	Άμμος		0,4	30,3	Θραυστό υ		0,47	36,06		0,04	3,04		0,08	6,09		0,08	6,08		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.14	0+729,75			0,4				0,5			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		20,02	Άμμος		0,4	7,98	Θραυστό υ		0,72	14,43		0,04	0,8		0,08	1,6		0,08	1,6		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+749,77			0,4				0,95			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
	0+749,77			0,45				1,06			0,05			0,09			0,09			0,000				0,000			
		9,37	Άμμος		0,45	4,21	Θραυστό υ		1,06	9,89		0,05	0,42		0,09	0,84		0,09	0,84		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.15	0+759,14			0,45				1,05			0,05			0,09			0,09			0,000				0,000			
		33,55	Άμμος		0,45	15,08	Θραυστό υ		0,97	32,53		0,05	1,51		0,09	3,02		0,09	3,02		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.16	0+792,70			0,45				0,89			0,05			0,09			0,09			0,000				0,000			
		0,34	Άμμος		0,45	0,15	Θραυστό υ		0,89	0,3		0,05	0,02		0,09	0,03		0,09	0,03		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+793,03			0,45				0,89			0,05			0,09			0,09			0,000				0,000			
	0+793,03			0,4				0,79			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		26,32	Άμμος		0,4	10,49	Θραυστό υ		0,78	20,46		0,04	1,05		0,08	2,11		0,08	2,11		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.17	0+819,35			0,4				0,76			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
A.6.17	0+819,36			0,39				0,77			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		6,47	Άμμος		0,39	2,5	Θραυστό υ		0,78	5,03		0,04	0,26		0,08	0,52		0,08	0,52		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+825,83			0,39				0,79			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
	0+825,83			0,43				0,88			0,05			0,09			0,09			0,000				0,000			
		27,65	Άμμος		0,43	12,02	Θραυστό υ		0,99	27,3		0,05	1,24		0,09	2,49		0,09	2,49		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.18	0+853,48			0,43				1,09			0,05			0,09			0,09			0,000				0,000			



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
		26,61	Άμμος		0,43	11,56	Θραυστό υ		1,05	27,84		0,05	1,2		0,09	2,4		0,09	2,4		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+880,09			0,39				1			0,05			0,09			0,09				0,000			0,000		
	0+880,09							0,89			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		30,46	Άμμος		0,39	11,75	Θραυστό υ		0,76	23,04		0,04	1,22		0,08	2,44		0,08	2,44		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.19	0+910,55			0,39				0,62			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		58,84	Άμμος		0,39	22,69	Θραυστό υ		0,61	35,82		0,04	2,35		0,08	4,71		0,08	4,71		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.20	0+969,39			0,39				0,59			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		24,68	Άμμος		0,39	9,52	Θραυστό υ		0,51	12,65		0,04	0,99		0,08	1,98		0,08	1,98		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.21	0+994,08			0,39				0,43			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		5,87	Άμμος		0,39	2,26	Θραυστό υ		0,42	2,44		0,04	0,23		0,08	0,47		0,08	0,47		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+999,94			0,39				0,4			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	0+999,95			0,29				0,3			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		18,61	Άμμος		0,29	5,35	Θραυστό υ		0,28	5,15		0,03	0,56		0,06	1,12		0,06	1,12		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.22	1+18,56			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		13,43	Άμμος		0,29	3,86	Θραυστό υ		0,24	3,27		0,03	0,4		0,06	0,81		0,06	0,81		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.23	1+31,99			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		40,03	Άμμος		0,29	11,52	Θραυστό υ		0,22	8,95		0,03	1,2		0,06	2,4		0,06	2,4		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.24	1+72,02			0,29				0,21			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		47,61	Άμμος		0,29	13,7	Θραυστό υ		0,23	10,86		0,03	1,43		0,06	2,86		0,06	2,86		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.25	1+119,63			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					402,83				537,74			40,89			81,78			81,78				0			0
Κλάδος7																										
A.4.9	0+0,00			0,29				0,28			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		50,39	Άμμος		0,29	14,5	Θραυστό υ		0,26	13,16		0,03	1,51		0,06	3,02		0,06	3,02		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.7.1	0+50,40			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		36,1	Άμμος		0,29	10,39	Θραυστό υ		0,34	12,25		0,03	1,08		0,06	2,17		0,06	2,17		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+86,50			0,39				0,58			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		17,25	Άμμος		0,39	6,65	Θραυστό υ		0,51	8,85		0,04	0,69		0,08	1,38		0,08	1,38		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.1.14	0+103,75			0,39				0,45			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					31,53				34,26			3,29			6,57			6,57				0			0
Κλάδος8																										
A.3.1	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		62,61	Άμμος		0,29	18,01	Θραυστό υ		0,24	15,22		0,03	1,88		0,06	3,76		0,06	3,76		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.1	0+62,62			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		58,64	Άμμος		0,3	17,39	Θραυστό υ		0,24	13,9		0,03	1,76		0,06	3,52		0,06	3,52		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.2	0+121,26			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		23,8	Άμμος		0,3	7,06	Θραυστό υ		0,22	5,15		0,03	0,71		0,06	1,43		0,06	1,43		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+145,06			0,4				0,26			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		31,52	Άμμος		0,4	12,56	Θραυστό υ		0,38	11,87		0,04	1,26		0,08	2,52		0,08	2,52		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.4	0+176,59			0,4				0,49			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					55,02				46,14			5,61			11,23			11,23				0			0
Κλάδος9																										
A.0.16	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		7,39	Άμμος		0,29	2,13	Θραυστό υ		0,29	2,12		0,03	0,22		0,06	0,44		0,06	0,44		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+7,39			0,39				0,44			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		8,91	Άμμος		0,39	3,44	Θραυστό υ		0,48	4,23		0,04	0,36		0,08	0,71		0,08	0,71		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.1	0+16,30			0,39				0,51			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
A.6.17	0+0,00			0,39				0,77			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		22,68	Άμμος		0,39	8,75	Θραυστό υ		0,71	16,13		0,04	0,91		0,08	1,82		0,08	1,82		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.11.1	0+22,68			0,39				0,65			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
		8,23	Άμμος		0,39	3,18	Θραυστό υ		0,65	5,31		0,04	0,33		0,08	0,66		0,08	0,66		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.11.2	0+30,92			0,39				0,64			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
		30,7	Άμμος		0,39	11,84	Θραυστό υ		0,7	21,44		0,04	1,23		0,08	2,46		0,08	2,46		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.11.3	0+61,62			0,39				0,76			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
		32,9	Άμμος		0,39	12,69	Θραυστό υ		0,77	25,19		0,04	1,32		0,08	2,63		0,08	2,63		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+94,52			0,39				0,77			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
	0+94,53			0,43				0,87			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
		26,61	Άμμος		0,43	11,57	Θραυστό υ		0,91	24,26		0,05	1,2		0,09	2,4		0,09	2,4		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.11.4	0+121,14			0,43				0,95			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
A.11.4	0+121,14			0,41				0,97			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
		1,03	Άμμος		0,41	0,43	Θραυστό υ		0,94	0,97		0,05	0,05		0,09	0,09		0,09	0,09		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+122,17			0,41				0,91			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
	0+122,17			0,37				0,81			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
		14,06	Άμμος		0,37	5,16	Θραυστό υ		0,62	8,68		0,04	0,56		0,08	1,13		0,08	1,13		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+136,23			0,37				0,42			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
	0+136,23			0,27				0,32			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000			
		0,59	Άμμος		0,27	0,16	Θραυστό υ		0,31	0,19		0,03	0,02		0,06	0,04		0,06	0,04		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.11.5	0+136,83			0,27				0,31			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000			
		2,48	Άμμος		0,27	0,68	Θραυστό υ		0,31	0,78		0,03	0,07		0,06	0,15		0,06	0,15		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+139,31			0,37				0,42			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
		8,05	Άμμος		0,37	2,96	Θραυστό υ		0,45	3,66		0,04	0,32		0,08	0,64		0,08	0,64		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.11.6	0+147,36			0,37				0,48			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
		10,29	Άμμος		0,37	3,78	Θραυστό υ		0,5	5,1		0,04	0,41		0,08	0,82		0,08	0,82		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.11.7	0+157,65			0,37				0,51			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
		26,24	Άμμος		0,37	9,64	Θραυστό υ		0,44	11,67		0,04	1,05		0,08	2,1		0,08	2,1		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+183,90			0,37				0,38			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
	0+183,90			0,37				0,38			0,000			0,000		0,000				0,000			0,000	0,2		
		8,94	Άμμος		0,37	3,28	Θραυστό υ		0,39	3,47		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000	0,2	1,79
	0+192,84			0,37				0,39			0,000			0,000		0,000				0,000			0,000	0,2		
	0+192,84			0,27				0,3			0,000			0,000		0,000				0,000			0,000	0,15		
		43,2	Άμμος		0,27	11,87	Θραυστό υ		0,27	11,82		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000	0,15	6,48
A.11.8	0+236,04			0,27				0,25			0,000			0,000		0,000				0,000			0,000	0,15		
	ΣΥΝ.					85,98				138,66			7,47			14,93			14,93			0				8,27
Κλάδος12																										
A.6.15	0+0,00			0,43				1,06			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
		21,2	Άμμος		0,43	9,22	Θραυστό υ		1,02	21,53		0,05	0,95		0,09	1,91		0,09	1,91		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.12.1	0+21,21			0,43				0,97			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
		33,1	Άμμος		0,43	14,39	Θραυστό υ		1,02	33,86		0,05	1,49		0,09	2,98		0,09	2,98		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.12.2	0+54,30			0,43				1,07			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
		33,71	Άμμος		0,43	14,65	Θραυστό υ		1,01	34,14		0,05	1,52		0,09	3,04		0,09	3,04		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.12.3	0+88,02			0,43				0,95			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
		20,18	Άμμος		0,43	8,77	Θραυστό υ		0,97	19,63		0,05	0,91		0,09	1,82		0,09	1,82		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.12.4	0+108,19			0,43				0,99			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
		50,61	Άμμος		0,43	22	Θραυστό υ		0,99	50,28		0,05	2,28		0,09	4,56		0,09	4,56		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+158,81			0,43				0,99			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000			
	0+158,81			0,39				0,88			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
		2,32	Άμμος		0,39	0,89	Θραυστό υ		0,84	1,96		0,04	0,09		0,08	0,19		0,08	0,19		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]		
A.12.5	0+161,13			0,39				0,8			0,04			0,08		0,08			0,08		0,000			0,000			
		17,65	Άμμος		0,39	6,81	Θραυστό υ		0,75	13,17		0,04	0,71		0,08	1,41		0,08	1,41		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.12.6	0+178,78			0,39				0,69			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		19,96	Άμμος		0,39	7,7	Θραυστό υ		0,66	13,1		0,04	0,8		0,08	1,6		0,08	1,6		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.12.7	0+198,74			0,39				0,62			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		8,38	Άμμος		0,39	3,23	Θραυστό υ		0,65	5,47		0,04	0,34		0,08	0,67		0,08	0,67		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
	0+207,12			0,39				0,68			0,04			0,08		0,08			0,08	0,000			0,000				
	0+207,13			0,43				0,77			0,05			0,09		0,09			0,09	0,000			0,000				
		3,92	Άμμος		0,43	1,7	Θραυστό υ		0,89	3,47		0,05	0,18		0,09	0,35		0,09	0,35		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.12.8	0+211,05			0,43				1,01			0,05			0,09		0,09		0,09		0,000			0,000				
		45,21	Άμμος		0,43	19,65	Θραυστό υ		1,02	46,04		0,05	2,04		0,09	4,07		0,09	4,07		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.12.9	0+256,26			0,43				1,03			0,05			0,09		0,09		0,09		0,000			0,000				
		6,16	Άμμος		0,43	2,68	Θραυστό υ		0,73	4,51		0,05	0,28		0,09	0,55		0,09	0,55		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
	0+262,42			0,43				0,43			0,05			0,09		0,09			0,09	0,000			0,000				
	0+262,42			0,39				0,39			0,04			0,08		0,08			0,08	0,000			0,000				
		22,81	Άμμος		0,39	8,8	Θραυστό υ		0,62	14,18		0,04	0,91		0,08	1,83		0,08	1,83		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
	0+285,23			0,39				0,86			0,04			0,08		0,08			0,08	0,000			0,000				
	0+285,23			0,29				0,64			0,03			0,06		0,06			0,06	0,000			0,000				
		4,56	Άμμος		0,29	1,31	Θραυστό υ		0,44	2,03		0,03	0,14		0,06	0,27		0,06	0,27		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.12.10	0+289,80			0,29				0,25			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000				
		73,57	Άμμος		0,29	21,16	Θραυστό υ		0,24	17,99		0,03	2,21		0,06	4,42		0,06	4,42		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.6.25	0+363,37			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000				
	ΣΥΝ.					142,96				281,36			14,83			29,66			29,66			0				0	
Κλάδος13																											
A.11.4	0+0,00			0,43				0,95			0,05			0,09		0,09				0,000			0,000				
		12,16	Άμμος		0,43	5,29	Θραυστό υ		0,93	11,3		0,05	0,55		0,09	1,09		0,09	1,09		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
	0+12,16			0,43				0,9			0,05			0,09		0,09			0,09	0,000			0,000				
	0+12,16			0,39				0,8			0,04			0,08		0,08			0,08	0,000			0,000				
		17,54	Άμμος		0,39	6,76	Θραυστό υ		0,78	13,62		0,04	0,7		0,08	1,4		0,08	1,4		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.13.1	0+29,70			0,39				0,75			0,04			0,08		0,08			0,08	0,000			0,000				
		38,3	Άμμος		0,39	14,77	Θραυστό υ		0,69	26,56		0,04	1,53		0,08	3,07		0,08	3,07		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.13.2	0+68,00			0,39				0,64			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000				
		19,53	Άμμος		0,39	7,53	Θραυστό υ		0,54	10,54		0,04	0,78		0,08	1,56		0,08	1,56		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.13.3	0+87,53			0,39				0,44			0,04			0,08		0,08			0,08	0,000			0,000				
		3,38	Άμμος		0,39	1,3	Θραυστό υ		0,43	1,44		0,04	0,14		0,08	0,27		0,08	0,27		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
	0+90,92			0,39				0,41			0,04			0,08		0,08			0,08	0,000			0,000				
	0+90,92			0,29				0,31			0,03			0,06		0,06			0,06	0,000			0,000				
		8,12	Άμμος		0,29	2,33	Θραυστό υ		0,27	2,23		0,03	0,24		0,06	0,49		0,06	0,49		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.13.4	0+99,03			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,06	0,000			0,000				
	ΣΥΝ.					37,99				65,69			3,94			7,88			7,88			0				0	
Κλάδος14																											
A.12.6	0+0,00			0,39				0,69			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000				
		62,9	Άμμος		0,39	24,26	Θραυστό υ		0,65	40,76		0,04	2,52		0,08	5,03		0,08	5,03		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
	0+62,90			0,39				0,61			0,04			0,08		0,08			0,08	0,000			0,000				
	0+62,90			0,29				0,46			0,03			0,06		0,06			0,06	0,000			0,000				
		17,97	Άμμος		0,29	5,17	Θραυστό υ		0,35	6,31		0,03	0,54		0,06	1,08		0,06	1,08		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.14.1	0+80,87			0,29				0,25			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000				
		19,05	Άμμος		0,29	5,48	Θραυστό υ		0,25	4,75		0,03	0,57		0,06	1,14		0,06	1,14		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
A.6.22	0+99,92			0,29				0,25			0,03			0,06						0,000			0,000				

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]
	ΣΥΝ.					34,91				51,82			3,63			7,26			7,26			0			0
Κλάδος15																									
A.6.13	0+0,00			0,39				0,46			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		
		27,36	Άμμος		0,39	10,55	Θραυστό υ		0,48	13,25		0,04	1,09		0,08	2,19		0,08	2,19	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.15.1	0+27,36			0,39				0,51			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
		40,34	Άμμος		0,39	15,56	Θραυστό υ		0,5	20,17		0,04	1,61		0,08	3,23		0,08	3,23	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.15.2	0+67,70			0,39				0,49			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
		35,44	Άμμος		0,39	13,67	Θραυστό υ		0,35	12,57		0,04	1,42		0,08	2,84		0,08	2,84	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+103,14			0,39				0,22			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
	0+103,14			0,29				0,16			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		37,45	Άμμος		0,29	10,77	Θραυστό υ		0,2	7,54		0,03	1,12		0,06	2,25		0,06	2,25	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.15.3	0+140,60			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		17,96	Άμμος		0,29	5,17	Θραυστό υ		0,26	4,66		0,03	0,54		0,06	1,08		0,06	1,08	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.15.4	0+158,55			0,29				0,28			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		15,55	Άμμος		0,29	4,47	Θραυστό υ		0,33	5,17		0,03	0,47		0,06	0,93		0,06	0,93	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+174,11			0,39				0,51			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
		67,2	Άμμος		0,39	25,92	Θραυστό υ		0,54	36,21		0,04	2,69		0,08	5,38		0,08	5,38	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.15.5	0+241,31			0,39				0,56			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
		22,95	Άμμος		0,39	8,85	Θραυστό υ		0,56	12,91		0,04	0,92		0,08	1,84		0,08	1,84	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+264,26			0,39				0,56			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
	0+264,26			0,29				0,42			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		0,94	Άμμος		0,29	0,27	Θραυστό υ		0,36	0,34		0,03	0,03		0,06	0,06		0,06	0,06	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.15.6	0+265,20			0,29				0,3			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		36,88	Άμμος		0,29	10,61	Θραυστό υ		0,29	10,66		0,03	1,11		0,06	2,21		0,06	2,21	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.15.7	0+302,08			0,29				0,28			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		61	Άμμος		0,29	17,55	Θραυστό υ		0,26	15,86		0,03	1,83		0,06	3,66		0,06	3,66	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.13.4	0+363,08			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					123,38				139,34			12,83			25,66			25,66			0			0
Κλάδος16																									
A.4.2	0+0,00			0,29				0,25			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		52,7	Άμμος		0,29	15,16	Θραυστό υ		0,25	13,06		0,03	1,58		0,06	3,16		0,06	3,16	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.16.1	0+52,71			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		28,71	Άμμος		0,29	8,26	Θραυστό υ		0,38	10,96		0,03	0,86		0,06	1,72		0,06	1,72	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+81,42			0,39				0,69			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
		23,37	Άμμος		0,39	9,01	Θραυστό υ		0,59	13,67		0,04	0,94		0,08	1,87		0,08	1,87	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.16.2	0+104,79			0,39				0,48			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
		30,38	Άμμος		0,39	11,72	Θραυστό υ		0,39	11,7		0,04	1,22		0,08	2,43		0,08	2,43	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+135,18			0,39				0,29			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
	0+135,18			0,29				0,22			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		27,71	Άμμος		0,29	7,97	Θραυστό υ		0,24	6,64		0,03	0,83		0,06	1,66		0,06	1,66	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.16.3	0+162,89			0,29				0,26			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		53,83	Άμμος		0,29	15,49	Θραυστό υ		0,26	13,89		0,03	1,62		0,06	3,23		0,06	3,23	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.16.4	0+216,72			0,29				0,26			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		
		33,34	Άμμος		0,29	9,59	Θραυστό υ		0,31	10,21		0,03	1		0,06	2		0,06	2	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+250,06			0,39				0,47			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
		21,41	Άμμος		0,39	8,26	Θραυστό υ		0,46	9,9		0,04	0,86		0,08	1,71		0,08	1,71	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.16.5	0+271,47			0,39				0,45			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		
		45,45	Άμμος		0,39	17,53	Θραυστό υ		0,5	22,8		0,04	1,82		0,08	3,64		0,08	3,64	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.16.6	0+316,92			0,39				0,55			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
A.4.5	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		22,58	Άμμος		0,29	6,49	Θραυστό υ		0,35	7,81		0,03	0,68		0,06	1,36		0,06	1,36		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+22,58			0,39				0,6			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		30,57	Άμμος		0,39	11,79	Θραυστό υ		0,56	17,09		0,04	1,22		0,08	2,45		0,08	2,45		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.20.1	0+53,15			0,39				0,52			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		52,68	Άμμος		0,39	20,32	Θραυστό υ		0,49	25,58		0,04	2,11		0,08	4,22		0,08	4,22		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.16.5	0+105,83			0,39				0,45			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					38,6				50,47			4,01			8,02			8,02			0				0
Κλάδος21																										
A.1.7	0+0,00			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		63,25	Άμμος		0,27	17,38	Θραυστό υ		0,25	15,87		0,03	1,9		0,06	3,8		0,06	3,8		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.21.1	0+63,25			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.21.1	0+63,25			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		48,1	Άμμος		0,29	13,84	Θραυστό υ		0,24	11,74		0,03	1,44		0,06	2,89		0,06	2,89		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.21.2	0+111,35			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					31,21				27,61			3,34			6,68			6,68			0				0
Κλάδος22																										
A.19.3	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		34,37	Άμμος		0,29	9,89	Θραυστό υ		0,24	8,27		0,03	1,03		0,06	2,06		0,06	2,06		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.22.1	0+34,37			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		28,16	Άμμος		0,29	8,1	Θραυστό υ		0,32	9,03		0,03	0,85		0,06	1,69		0,06	1,69		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+62,54			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		45,74	Άμμος		0,39	17,64	Θραυστό υ		0,54	24,52		0,04	1,83		0,08	3,66		0,08	3,66		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.22.2	0+108,28			0,39				0,54			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					35,63				41,82			3,71			7,41			7,41			0				0
Κλάδος23																										
A.21.1	0+0,00			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		19,37	Άμμος		0,27	5,32	Θραυστό υ		0,2	3,92		0,03	0,58		0,06	1,16		0,06	1,16		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+19,37			0,37				0,21			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		24,35	Άμμος		0,37	8,94	Θραυστό υ		0,38	9,19		0,04	0,97		0,08	1,95		0,08	1,95		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.23.1	0+43,72			0,37				0,55			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					14,26				13,11			1,56			3,11			3,11			0				0
Κλάδος24																										
A.4.4	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		48,51	Άμμος		0,29	13,95	Θραυστό υ		0,24	11,79		0,03	1,46		0,06	2,91		0,06	2,91		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.24.1	0+48,51			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		20,3	Άμμος		0,29	5,84	Θραυστό υ		0,26	5,37		0,03	0,61		0,06	1,22		0,06	1,22		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+68,81			0,39				0,38			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		31,59	Άμμος		0,39	12,18	Θραυστό υ		0,46	14,54		0,04	1,26		0,08	2,53		0,08	2,53		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.23.1	0+100,40			0,39				0,54			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					31,98				31,69			3,33			6,66			6,66			0				0
Κλάδος25																										
A.6.10	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]			
		15,34	Άμμος		0,29	4,41	Θραυστό υ		0,28	4,32		0,03	0,46		0,06	0,92		0,06	0,92		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		
	0+15,34			0,39				0,43			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000					
		19,24	Άμμος		0,39	7,42	Θραυστό υ		0,47	9,11		0,04	0,77		0,08	1,54		0,08	1,54		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00		
A.25.1	0+34,58			0,39				0,52			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
		12,21	Άμμος		0,39	4,71	Θραυστό υ		0,52	6,32		0,04	0,49		0,08	0,98		0,08	0,98		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.25.2	0+46,79			0,39				0,52			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
		25,04	Άμμος		0,39	9,66	Θραυστό υ		0,53	13,2		0,04	1		0,08	2		0,08	2		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.25.3	0+71,84			0,39				0,54			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
		41,39	Άμμος		0,39	15,96	Θραυστό υ		0,56	23,02		0,04	1,66		0,08	3,31		0,08	3,31		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.25.4	0+113,23			0,39				0,58			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
		17,12	Άμμος		0,39	6,6	Θραυστό υ		0,48	8,16		0,04	0,69		0,08	1,37		0,08	1,37		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+130,35			0,39				0,38			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
	0+130,36			0,29				0,28			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
		8,91	Άμμος		0,29	2,56	Θραυστό υ		0,26	2,33		0,03	0,27		0,06	0,53		0,06	0,53		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.25.5	0+139,27			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
		36,48	Άμμος		0,29	10,49	Θραυστό υ		0,25	9,13		0,03	1,09		0,06	2,19		0,06	2,19		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+175,75			0,39				0,35			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
		6,16	Άμμος		0,39	2,38	Θραυστό υ		0,38	2,37		0,04	0,25		0,08	0,49		0,08	0,49		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.25.6	0+181,92			0,39				0,42			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
		40,05	Άμμος		0,39	15,45	Θραυστό υ		0,43	17,38		0,04	1,6		0,08	3,21		0,08	3,21		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.25.7	0+221,97			0,39				0,44			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
		59,41	Άμμος		0,39	22,91	Θραυστό υ		0,5	29,46		0,04	0,04	2,38		0,08	4,75		0,08	4,75		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.25.8	0+281,39			0,39				0,55			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
		20,89	Άμμος		0,39	8,06	Θραυστό υ		0,53	11,08		0,04	0,84		0,08	1,67		0,08	1,67		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+302,28			0,39				0,51			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		
	0+302,28			0,29				0,39			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
		5,41	Άμμος		0,29	1,56	Θραυστό υ		0,33	1,8		0,03	0,16		0,06	0,32		0,06	0,32		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.15.4	0+307,69			0,29				0,28			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
	ΣΥΝ.					112,17				137,68			11,65			23,3			23,3			0			0	0		
Κλάδος26																												
A.4.3	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
		52,52	Άμμος		0,29	15,11	Θραυστό υ		0,24	12,77		0,03	1,58		0,06	3,15		0,06	3,15		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.26.1	0+52,53			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
		52,06	Άμμος		0,29	14,98	Θραυστό υ		0,25	13,08		0,03	1,56		0,06	3,12		0,06	3,12		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.16.3	0+104,59			0,29				0,26			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
	ΣΥΝ.					30,09				25,84			3,14			6,28			6,28			0			0	0		
Κλάδος27																												
A.4.3	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
		48,16	Άμμος		0,29	13,85	Θραυστό υ		0,24	11,71		0,03	1,45		0,06	2,89		0,06	2,89		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.27.1	0+48,16			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
		52,4	Άμμος		0,29	15,07	Θραυστό υ		0,24	12,72		0,03	1,57		0,06	3,15		0,06	3,14		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.21.1	0+100,56			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
	ΣΥΝ.					28,93				24,43			3,02			6,04			6,04			0			0	0		
Κλάδος28																												
A.0.10	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00		
		20,36	Άμμος		0,29	5,86	Θραυστό υ		0,27	5,42		0,03	0,61		0,06	1,22		0,06	1,22		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+20,36			0,39				0,39			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00		



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
		34,17	Άμμος		0,39	13,18	Θραυστό υ		0,47	15,97		0,04	1,37		0,08	2,73		0,08	2,73		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.28.1	0+54,53			0,39				0,55			0,04			0,08		0,08		0,08	2,05		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
		25,58	Άμμος		0,39	9,86	Θραυστό υ		0,57	14,69		0,04	1,02		0,08	2,05		0,08	2,05		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+80,11			0,39				0,6			0,04			0,08		0,08			0,000				0,000			
	0+80,11			0,43				0,67			0,05			0,09		0,09			0,000				0,000			
		29,15	Άμμος		0,43	12,67	Θραυστό υ		0,96	27,92		0,05	1,31		0,09	2,62		0,09	2,62		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.28.2	0+109,26			0,43				1,24			0,05			0,09		0,09			0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					41,57				64,01			4,31			8,63			8,63			0			0	
Κλάδος29																										
A.4.1	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		53,37	Άμμος		0,29	15,35	Θραυστό υ		0,24	12,97		0,03	1,6		0,06	3,2		0,06	3,2		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.29.1	0+53,37			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		52,16	Άμμος		0,29	15,01	Θραυστό υ		0,24	12,68		0,03	1,57		0,06	3,13		0,06	3,13		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.29.2	0+105,53			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		59,72	Άμμος		0,29	17,18	Θραυστό υ		0,24	14,52		0,03	1,79		0,06	3,58		0,06	3,58		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.29.3	0+165,26			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		18,38	Άμμος		0,29	5,29	Θραυστό υ		0,24	4,47		0,03	0,55		0,06	1,1		0,06	1,1		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.2.7	0+183,64			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					52,83				44,63			5,51			11,02			11,02			0			0	
Κλάδος30																										
A.6.12	0+0,00			0,27				0,28			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		4,6	Άμμος		0,27	1,26	Θραυστό υ		0,31	1,41		0,03	0,14		0,06	0,28		0,06	0,28		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+4,61			0,37				0,44			0,04			0,08		0,08			0,000				0,000			
		14,61	Άμμος		0,37	5,37	Θραυστό υ		0,52	7,53		0,04	0,58		0,08	1,17		0,08	1,17		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.30.1	0+19,22			0,37				0,59			0,04			0,08		0,08			0,000				0,000			
		29,25	Άμμος		0,37	10,74	Θραυστό υ		0,58	16,93		0,04	1,17		0,08	2,34		0,08	2,34		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.30.2	0+48,48			0,37				0,56			0,04			0,08		0,08			0,000				0,000			
		15,57	Άμμος		0,37	5,72	Θραυστό υ		0,47	7,33		0,04	0,62		0,08	1,25		0,08	1,25		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+64,04			0,37				0,38			0,04			0,08		0,08			0,000				0,000			
	0+64,05			0,27				0,28			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		8,83	Άμμος		0,27	2,43	Θραυστό υ		0,27	2,42		0,03	0,27		0,06	0,53		0,06	0,53		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.30.3	0+72,88			0,27				0,26			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		27,6	Άμμος		0,27	7,58	Θραυστό υ		0,25	6,9		0,03	0,83		0,06	1,66		0,06	1,66		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.30.4	0+100,48			0,27				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		15,72	Άμμος		0,27	4,32	Θραυστό υ		0,27	4,26		0,03	0,47		0,06	0,94		0,06	0,94		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.30.5	0+116,20			0,27				0,31			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		22,59	Άμμος		0,27	6,21	Θραυστό υ		0,28	6,3		0,03	0,68		0,06	1,36		0,06	1,36		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.30.6	0+138,79			0,27				0,25			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					43,63				53,08			4,76			9,52			9,52			0			0	
Κλάδος31																										
A.4.2	0+0,00			0,29				0,25			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		50,67	Άμμος		0,29	14,58	Θραυστό υ		0,25	12,55		0,03	1,52		0,06	3,04		0,06	3,04		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.31.1	0+50,67			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
		51,59	Άμμος		0,29	14,84	Θραυστό υ		0,24	12,54		0,03	1,55		0,06	3,1		0,06	3,1		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.1.7	0+102,26			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					29,42				25,09			3,07			6,14			6,14			0			0	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος32																										
A.10.3	0+0,00			0,27				0,25			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000			
		33,6	Άμμος		0,27	9,23	Θραυστό υ		0,25	8,44		0,03	1,01	0,06	0,06	2,02		0,06	2,02	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
A.32.1	0+33,60			0,27				0,25			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		13,7	Άμμος		0,27	3,76	Θραυστό υ		0,25	3,44		0,03	0,41	0,06	0,82		0,06	0,82	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.32.2	0+47,30			0,27				0,25			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		56,33	Άμμος		0,27	15,47	Θραυστό υ		0,26	14,77		0,03	1,69	0,06	3,38		0,06	3,38	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.32.3	0+103,63			0,27				0,27			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		46,1	Άμμος		0,27	12,66	Θραυστό υ		0,3	14,03		0,03	1,38	0,06	2,77		0,06	2,77	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
	0+149,73			0,37				0,45			0,04			0,08		0,08			0,000			0,000				
		9,92	Άμμος		0,37	3,65	Θραυστό υ		0,45	4,42		0,04	0,4	0,08	0,79		0,08	0,79	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.32.4	0+159,66			0,37				0,44			0,04			0,08		0,08			0,000			0,000				
		8,11	Άμμος		0,37	2,98	Θραυστό υ		0,44	3,6		0,04	0,32	0,08	0,65		0,08	0,65	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
	0+167,77			0,37				0,44			0,04			0,08		0,08			0,000			0,000				
	0+167,77			0,27				0,33			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		54,8	Άμμος		0,27	15,05	Θραυστό υ		0,29	16,01		0,03	1,64	0,06	3,29		0,06	3,29	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.32.5	0+222,58			0,27				0,25			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
	ΣΥΝ.					62,81				64,71			6,86		13,72			13,72	0,000		0	0,000			0	
Κλάδος33																										
A.1.3	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		93,2	Άμμος		0,29	26,81	Θραυστό υ		0,24	22,65		0,03	2,8	0,06	5,59		0,06	5,59	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.33.1	0+93,20			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
	ΣΥΝ.					26,81				22,65			2,8		5,59			5,59	0,000		0	0,000			0	
Κλάδος34																										
A.6.6	0+0,00			0,27				0,31			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		46,27	Άμμος		0,27	12,71	Θραυστό υ		0,28	12,96		0,03	1,39	0,06	2,78		0,06	2,78	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.34.1	0+46,28			0,27				0,25			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		18,47	Άμμος		0,27	5,07	Θραυστό υ		0,26	4,85		0,03	0,55	0,06	1,11		0,06	1,11	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
	0+64,75			0,37				0,37			0,04			0,08		0,08			0,000			0,000				
		38,31	Άμμος		0,37	14,07	Θραυστό υ		0,5	18,99		0,04	1,53	0,08	3,07		0,08	3,07	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.34.2	0+103,05			0,37				0,63			0,04			0,08		0,08			0,000			0,000				
		18,87	Άμμος		0,37	6,93	Θραυστό υ		0,51	9,6		0,04	0,76	0,08	1,51		0,08	1,51	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
	0+121,93			0,37				0,39			0,04			0,08		0,08			0,000			0,000				
	0+121,93			0,27				0,29			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		9,1	Άμμος		0,27	2,5	Θραυστό υ		0,27	2,48		0,03	0,27	0,06	0,55		0,06	0,55	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.34.3	0+131,03			0,27				0,25			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		51,63	Άμμος		0,27	14,18	Θραυστό υ		0,25	12,97		0,03	1,55	0,06	3,1		0,06	3,1	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.34.4	0+182,65			0,27				0,25			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
	ΣΥΝ.					55,47				61,84			6,05		12,11			12,11	0,000		0	0,000			0	
Κλάδος35																										
A.0.8	0+0,00			0,29				0,22			0,03			0,06		0,06			0,000			0,000				
		48,92	Άμμος		0,29	14,07	Θραυστό υ		0,26	12,77		0,03	1,47	0,06	2,94		0,06	2,94	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
	0+48,93			0,39				0,4			0,04			0,08		0,08			0,000			0,000				
		6,07	Άμμος		0,39	2,34	Θραυστό υ		0,41	2,49		0,04	0,24	0,08	0,49		0,08	0,49	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	
A.35.1	0+54,99			0,39				0,42			0,04			0,08		0,08			0,000			0,000				
		7,95	Άμμος		0,39	3,07	Θραυστό υ		0,43	3,43		0,04	0,32	0,08	0,64		0,08	0,64	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
	0+62,94			0,39				0,44			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000		
	0+62,94			0,29				0,33			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000		
		47,8	Άμμος		0,29	13,75	Θραυστό υ		0,29	13,72		0,03	1,43		0,06	2,87		0,06	2,87		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.4	0+110,74			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000		
	ΣΥΝ.					33,23				32,41			3,46			6,93			6,93			0				0
Κλάδος36																										
A.28.2	0+0,00			0,43				1,24			0,05			0,09		0,09				0,000				0,000		
		84,6	Άμμος		0,43	36,77	Θραυστό υ		1,07	90,76		0,05	3,81		0,09	7,62		0,09	7,62		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+84,60			0,43				0,9			0,05			0,09		0,09				0,000				0,000		
	0+84,60			0,39				0,8			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000		
		8,76	Άμμος		0,39	3,38	Θραυστό υ		0,79	6,93		0,04	0,35		0,08	0,7		0,08	0,7		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.19.5	0+93,36			0,39				0,78			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000		
	ΣΥΝ.					40,15				97,68			4,16			8,32			8,32			0				0
Κλάδος37																										
A.1.4	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000		
		74,38	Άμμος		0,29	21,4	Θραυστό υ		0,24	17,63		0,03	2,23		0,06	4,46		0,06	4,46		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.19.2	0+74,38			0,29				0,23			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000		
	ΣΥΝ.					21,4				17,63			2,23			4,46			4,46			0				0
Κλάδος38																										
A.19.2	0+0,00			0,29				0,23			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000		
		11,4	Άμμος		0,29	3,28	Θραυστό υ		0,27	3,06		0,03	0,34		0,06	0,68		0,06	0,68		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+11,40			0,39				0,41			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000		
		45,61	Άμμος		0,39	17,59	Θραυστό υ		0,61	27,74		0,04	1,83		0,08	3,65		0,08	3,65		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+57,02			0,39				0,81			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000		
	0+57,02			0,43				0,91			0,05			0,09		0,09				0,000				0,000		
		33,65	Άμμος		0,43	14,63	Θραυστό υ		1,08	36,19		0,05	1,52		0,09	3,03		0,09	3,03		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.28.2	0+90,67			0,43				1,24			0,05			0,09		0,09				0,000				0,000		
	ΣΥΝ.					35,5				66,99			3,68			7,36			7,36			0				0
Κλάδος39																										
A.28.2	0+0,00			0,43				1,24			0,05			0,09		0,09				0,000				0,000		
		82,06	Άμμος		0,43	35,67	Θραυστό υ		1,13	93,14		0,05	3,69		0,09	7,39		0,09	7,39		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.13	0+82,06			0,43				1,03			0,05			0,09		0,09				0,000				0,000		
	ΣΥΝ.					35,67				93,14			3,69			7,39			7,39			0				0
Κλάδος40																										
A.10.7	0+0,00			0,39				0,45			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000		
		87,78	Άμμος		0,39	33,85	Θραυστό υ		0,6	52,48		0,04	3,51		0,08	7,02		0,08	7,02		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.11	0+87,78			0,39				0,74			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000		
	ΣΥΝ.					33,85				52,48			3,51			7,02			7,02			0				0
Κλάδος41																										
A.10.4	0+0,00			0,29				0,2			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000		
		86,07	Άμμος		0,29	24,76	Θραυστό υ		0,27	23,43		0,03	2,58		0,06	5,17		0,06	5,17		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]		
	0+86,07			0,39				0,45			0,04			0,08		0,08			0,08	0,22	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
		2,77	Άμμος		0,39	1,07	Θραυστό υ		0,43	1,2		0,04	0,11	0,08	0,08	0,22		0,08	0,22		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.9	0+88,84			0,39				0,41			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					25,83				24,63			2,69			5,39			5,39				0			0	
Κλάδος42																											
A.29.2	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000			
		41,63	Άμμος		0,29	11,97	Θραυστό υ		0,18	7,35		0,03	1,25	0,06	2,5	0,06	2,5		0,06	2,5		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+41,63			0,39				0,15			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000			
		33,89	Άμμος		0,39	13,07	Θραυστό υ		0,31	10,56		0,04	1,36	0,08	2,71	0,08	2,71		0,08	2,71		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.16.2	0+75,52			0,39				0,48			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					25,04				17,91			2,61			5,21			5,21				0			0	
Κλάδος43																											
A.21.2	0+0,00			0,29				0,25			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000			
		52,77	Άμμος		0,29	15,18	Θραυστό υ		0,24	12,58		0,03	1,58	0,06	3,17	0,06	3,17		0,06	3,17		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.10	0+52,77			0,29				0,23			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					15,18				12,58			1,58			3,17			3,17				0			0	
Κλάδος44																											
A.1.6	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000			
		74,47	Άμμος		0,29	21,42	Θραυστό υ		0,24	18,13		0,03	2,23	0,06	4,47	0,06	4,47		0,06	4,47		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.22.1	0+74,47			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06				0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					21,42				18,13			2,23			4,47			4,47				0			0	
Κλάδος45																											
A.22.2	0+0,00			0,39				0,54			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000			
		44,9	Άμμος		0,39	17,32	Θραυστό υ		0,5	22,46		0,04	1,8	0,08	3,59	0,08	3,59		0,08	3,59		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.18.1	0+44,90			0,39				0,46			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					17,32				22,46			1,8			3,59			3,59				0			0	
Κλάδος46																											
A.19.4	0+0,00			0,39				0,77			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000			
		34,15	Άμμος		0,39	13,17	Θραυστό υ		0,66	22,42		0,04	1,37	0,08	2,73	0,08	2,73		0,08	2,73		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.22.2	0+34,16			0,39				0,54			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					13,17				22,42			1,37			2,73			2,73				0			0	
Κλάδος47																											
A.23.1	0+0,00			0,37				0,55			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000			
		63,9	Άμμος		0,37	23,47	Θραυστό υ		0,68	43,58		0,04	2,56	0,08	5,11	0,08	5,11		0,08	5,11		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.7	0+63,90			0,37				0,81			0,04			0,08		0,08				0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					23,47				43,58			2,56			5,11			5,11				0			0	
Κλάδος48																											
A.19.6	0+0,00			0,45				0,98			0,05			0,09		0,09				0,000				0,000			
		10,81	Άμμος		0,45	4,86	Θραυστό υ		0,93	10,08		0,05	0,49	0,09	0,97	0,09	0,97		0,09	0,97		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
	0+10,81			0,45				0,89			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
	0+10,81			0,4				0,79			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		55,45	Άμμος		0,4	22,1	Θραυστό υ		0,59	32,47		0,04	2,22		0,08	4,44		0,08	4,44		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	0+66,26			0,4				0,38			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+66,26			0,3				0,29			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		10,53	Άμμος		0,3	3,12	Θραυστό υ		0,26	2,76		0,03	0,32		0,06	0,63		0,06	0,63		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.18.2	0+76,80			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					30,08				45,31			3,02			6,04			6,04			0				0
Κλάδος49																										
A.18.2	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		52,56	Άμμος		0,3	15,58	Θραυστό υ		0,24	12,46		0,03	1,58		0,06	3,15		0,06	3,15		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.8.1	0+52,56			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					15,58				12,46			1,58			3,15			3,15				0			0
Κλάδος50																										
A.17.1	0+0,00			0,45				1,14			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
		45,57	Άμμος		0,45	20,48	Θραυστό υ		1,07	48,83		0,05	2,05		0,09	4,1		0,09	4,1		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	0+45,57			0,45				1			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
	0+45,57			0,4				0,89			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		8,23	Άμμος		0,4	3,28	Θραυστό υ		0,82	6,76		0,04	0,33		0,08	0,66		0,08	0,66		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.1.12	0+53,80			0,4				0,75			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					23,76				55,58			2,38			4,76			4,76				0			0
Κλάδος51																										
A.1.12	0+0,00			0,4				0,75			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		48,75	Άμμος		0,4	19,43	Θραυστό υ		0,58	28,41		0,04	1,95		0,08	3,9		0,08	3,9		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	0+48,75			0,4				0,41			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+48,75			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		1,5	Άμμος		0,3	0,45	Θραυστό υ		0,3	0,45		0,03	0,03		0,06	0,09		0,06	0,09		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.3.3	0+50,25			0,3				0,29			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					19,87				28,86			2			3,99			3,99				0			0
Κλάδος52																										
A.19.6	0+0,00			0,45				0,98			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
		36,56	Άμμος		0,45	16,43	Θραυστό υ		0,98	35,64		0,05	1,65		0,09	3,29		0,09	3,29		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.0.14	0+36,56			0,45				0,97			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					16,43				35,64			1,65			3,29			3,29				0			0
Κλάδος53																										
A.4.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		58,98	Άμμος		0,3	17,49	Θραυστό υ		0,24	13,98		0,03	1,77		0,06	3,54		0,06	3,54		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.33.1	0+58,98			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					17,49				13,98			1,77			3,54			3,54				0			0
Κλάδος54																										
A.33.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	
		44,03	Άμμος		0,3	13,05	Θραυστό υ		0,24	10,44		0,03	1,32		0,06	2,64		0,06	2,64		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.1.5	0+44,03			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					13,05				10,44			1,32			2,64			2,64			0			0	
Κλάδος55																										
A.1.5	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		74,22	Άμμος		0,3	22,01	Θραυστό υ		0,23	17,37		0,03	2,23		0,06	4,45		0,06	4,45		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.19.3	0+74,22			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					22,01				17,37			2,23			4,45			4,45			0			0	
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝ					4422,94				5529,98			434,75			869,49			869,46			0			106,69	

## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ**

**Μαγούλα**

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0									
A.0.0	0+0,00			1,18	0,71				
		15,22	0,6			0,71	10,78		
A.0.1	0+15,23			1,18	0,71				
		30,71	0,6			0,71	21,75		
A.0.2	0+45,94			1,18	0,71				
		11,33	0,6			0,71	8,02		
A.0.3	0+57,27			1,18	0,71				
		50,54	0,6			0,71	35,79		
A.0.4	0+107,81			1,18	0,71				
		10,61	0,6			0,71	7,51		
A.0.5	0+118,42			1,18	0,71				
A.0.5	0+118,42			1,17	0,7				
		80,8	0,6			0,7	56,73		
A.0.6	0+199,22			1,17	0,7				
A.0.6	0+199,22			1,16	0,69				
		16,37	0,6			0,69	11,35		
A.0.7	0+215,59			1,16	0,69				
A.0.7	0+215,59			1,15	0,69				
		59,29	0,6			0,67	39,78		
A.0.8	0+274,89			1,09	0,65				
		58,56	0,6			0,67	39,36		
A.0.9	0+333,45			1,15	0,69				
		96,58	0,6			0,69	66,48		
A.0.10	0+430,03			1,15	0,69				
		59,2	0,6			0,69	40,56		
A.0.11	0+489,23			1,14	0,68				
		49,41	0,6			0,72	35,4		
	0+538,64			1,25	1				
		10,56	0,8			1,01	10,66	13,33	Αντιστήριξη
A.0.12	0+549,20			1,27	1,02				
		54,69	0,8			1,07	58,42	73,02	Αντιστήριξη
A.0.13	0+603,90			1,4	1,12				
		28,93	0,8			1,06	30,79	38,28	Αντιστήριξη
	0+632,83			1,25	1,01				
	0+632,83			1,25	0,76				
		24,42	0,6			0,72	17,52		
A.0.14	0+657,25			1,13	0,68				
		28,59	0,6			0,7	20,11		
	0+685,85			1,25	0,97				
		31,25	0,8			1,04	32,52	41,16	Αντιστήριξη
A.0.15	0+717,10			1,38	1,11				
		39,93	0,8			1,09	43,41	52,6	Αντιστήριξη
	0+757,03			1,25	1,07				
	0+757,03			1,25	0,8				
		20,37	0,6			0,75	15,37		
A.0.16	0+777,40			1,18	0,71				
A.0.16	0+777,40			1,19	0,71				
		18,98	0,6			0,75	14,14		
	0+796,38			1,25	1,03				
		32,45	0,8			1,06	34,31	42,2	Αντιστήριξη
A.0.17	0+828,84			1,35	1,08				



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		52,33	0,8			1,16	60,71	75,87	Αντιστήριξη
A.0.18	0+881,17			1,55	1,24				
		99,85	0,8			1,13	112,89	141,09	Αντιστήριξη
A.0.19	0+981,02			1,27	1,01				
		54,69	0,8			1,06	58,2	72,73	Αντιστήριξη
A.0.20	1+35,72			1,39	1,11				
		55,05	0,8			1,1	60,32	75,38	Αντιστήριξη
A.0.21	1+90,77			1,35	1,08				
		43,5	0,8			1	43,4	56,46	Αντιστήριξη
	1+134,27			1,25	0,92				
	1+134,27			1,25	0,69				
		47,63	0,6			0,69	32,77		
A.0.22	1+181,90			1,15	0,69				
A.0.22	1+181,90			1,13	0,68				
		56,02	0,6			0,67	37,58		
A.0.23	1+237,92			1,1	0,66				
		54,93	0,6			0,66	36		
A.0.24	1+292,85			1,08	0,65				
		97,14	0,6			0,64	62,55		
A.0.25	1+389,99			1,07	0,64				
		16,39	0,6			0,7	11,39		
	1+406,38			1,25	1				
		30,79	0,8			1,14	35,05	43,8	Αντιστήριξη
A.0.26	1+437,17			1,6	1,28				
ΣΥΝ.							1201,61	725,92	
Κλάδος1									
A.0.22	0+0,00			1,15	0,69				
		78,45	0,6			0,69	53,9		
A.1.1	0+78,45			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							53,9		
Κλάδος2									
A.0.7	0+0,00			1,17	0,7				
		29,12	0,6			0,7	20,44		
A.2.1	0+29,12			1,17	0,7				
		68,33	0,6			0,7	47,98		
A.2.2	0+97,45			1,17	0,7				
		74,6	0,6			0,7	52,38		
A.2.3	0+172,06			1,17	0,7				
		45,34	0,6			0,7	31,84		
A.2.4	0+217,40			1,17	0,7				
A.2.4	0+217,40			1,16	0,69				
		84,13	0,6			0,69	58,2		
A.2.5	0+301,53			1,15	0,69				
		25,07	0,6			0,7	17,49		
A.2.6	0+326,60			1,16	0,7				
		52,01	0,6			0,72	37,68		
	0+378,61			1,25	1				
		7,61	0,8			1,01	7,65	9,56	Αντιστήριξη
A.2.7	0+386,23			1,26	1,01				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		6,41	0,8			1,01	6,45	8,06	Αντιστήριξη
	0+392,64			1,25	1				
	0+392,64			1,25	0,75				
		53,82	0,6			0,72	38,68		
A.2.8	0+446,47			1,15	0,69				
		29,78	0,6			0,73	21,72		
	0+476,25			1,25	1,03				
		22,55	0,8			1,05	23,59	29,08	Αντιστήριξη
A.2.9	0+498,80			1,33	1,06				
		22,36	0,8			1,08	24,16	28,83	Αντιστήριξη
	0+521,16			1,25	1,1				
	0+521,16			1,25	0,82				
		29,52	0,6			0,76	22,29		
A.2.10	0+550,68			1,15	0,69				
		32,43	0,6			0,7	22,84		
	0+583,11			1,25	0,96				
		27,61	0,8			1,02	28,07	35,75	Αντιστήριξη
A.2.11	0+610,73			1,34	1,07				
		27,44	0,8			1,17	32,08	35,53	Αντιστήριξη
	0+638,17			1,25	1,27				
	0+638,17			1,25	0,95				
		32,23	0,6			0,82	26,38		
A.2.12	0+670,41			1,15	0,69				
		32,5	0,6			0,69	22,44		
	0+702,91			1,25	0,92				
		22,07	0,8			0,99	21,87	28,37	Αντιστήριξη
A.2.13	0+724,99			1,32	1,06				
		55,22	0,8			1,08	59,65	74,55	Αντιστήριξη
A.2.14	0+780,21			1,38	1,1				
		76,27	0,8			1,13	86,17	107,69	Αντιστήριξη
A.2.15	0+856,48			1,45	1,16				
		50,24	0,8			1,08	54,2	67,74	Αντιστήριξη
A.2.16	0+906,72			1,25	1				
		0,67	0,8			0,98	0,66	0,84	Αντιστήριξη
	0+907,39			1,25	0,97				
	0+907,39			1,25	0,73				
		49,15	0,6			0,7	34,51		
A.2.17	0+956,54			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							799,41	426,01	
Κλάδος3									
A.0.5	0+0,00			1,16	0,69				
		34,99	0,6			0,69	24,25		
A.3.1	0+34,99			1,16	0,69				
		96,21	0,6			0,69	66,69		
A.3.2	0+131,21			1,16	0,69				
A.3.2	0+131,21			1,15	0,69				
		53,05	0,6			0,68	35,99		
A.3.3	0+184,25			1,12	0,67				
		75,92	0,6			0,68	51,5		
A.3.4	0+260,17			1,14	0,69				
		51,65	0,6			0,67	34,64		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.3.5	0+311,82			1,09	0,65				
		50,43	0,6			0,67	33,83		
A.3.6	0+362,26			1,15	0,69				
A.3.6	0+362,26			1,16	0,69				
		18,03	0,6			0,69	12,5		
A.3.7	0+380,29			1,16	0,69				
A.3.7	0+380,29			1,15	0,69				
		95,11	0,6			0,69	65,3		
A.3.8	0+475,40			1,14	0,69				
		99,89	0,6			0,69	68,59		
A.3.9	0+575,30			1,16	0,69				
		58,89	0,6			0,71	42,01		
A.3.10	0+634,19			1,22	0,73				
		12,83	0,6			0,74	9,52		
	0+647,02			1,25	1				
		46,95	0,8			1,04	48,85	61,05	Αντιστήριξη
A.3.11	0+693,98			1,35	1,08				
		90,79	0,8			1,05	95,57	119,45	Αντιστήριξη
A.3.12	0+784,77			1,28	1,02				
		15,25	0,8			1,02	15,6	19,3	Αντιστήριξη
	0+800,02			1,25	1,02				
	0+800,02			1,25	0,77				
		41,56	0,6			0,73	30,46		
A.3.13	0+841,58			1,17	0,7				
		54,32	0,6			0,7	37,83		
A.3.14	0+895,90			1,16	0,69				
A.3.14	0+895,90			1,13	0,68				
		95,79	0,6			0,7	66,71		
A.3.15	0+991,69			1,19	0,71				
		7,56	0,6			0,77	5,83		
	0+999,25			1,25	1,1				
		47,77	0,8			1,2	57,5	68,82	Αντιστήριξη
A.3.16	1+47,02			1,63	1,31				
ΣΥΝ.							803,16	268,62	
Κλάδος4									
A.0.19	0+0,00			1,28	1,02				
		22,23	0,8			1,01	22,47	28,08	Αντιστήριξη
	0+22,23			1,25	1				
	0+22,23			1,25	0,75				
		68,87	0,6			0,73	49,94		
A.4.1	0+91,10			1,17	0,7				
A.4.1	0+91,10			1,16	0,69				
		54,07	0,6			0,71	38,21		
A.4.2	0+145,17			1,2	0,72				
		56,43	0,6			0,7	39,68		
A.0.22	0+201,60			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							150,29	28,08	
Κλάδος5									
A.3.12	0+0,00			1,27	1,02				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		5,95	0,8			0,96	5,72	7,49	Αντιστήριξη
	0+5,95			1,25	0,91				
	0+5,95			1,25	0,68				
		48,43	0,6			0,66	32,17		
A.5.1	0+54,38			1,08	0,65				
		53,95	0,6			0,67	35,93		
A.5.2	0+108,33			1,14	0,68				
		53,35	0,6			0,69	36,54		
	0+161,68			1,25	0,92				
		2,19	0,8			0,96	2,11	2,75	Αντιστήριξη
A.5.3	0+163,88			1,25	1				
		2,3	0,8			0,96	2,22	2,89	Αντιστήριξη
	0+166,18			1,25	0,92				
	0+166,18			1,25	0,69				
		53,07	0,6			0,69	36,54		
A.5.4	0+219,26			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							151,22	13,13	
Κλάδος6									
A.3.9	0+0,00			1,15	0,69				
		90,87	0,6			0,69	62,44		
A.6.1	0+90,88			1,15	0,69				
		56,61	0,6			0,71	40,03		
A.6.2	0+147,48			1,21	0,73				
		54,44	0,6			0,71	38,5		
A.6.3	0+201,93			1,15	0,69				
		47,9	0,6			0,69	32,81		
	0+249,83			1,25	0,91				
		48,39	0,8			1	48,28	63,05	Αντιστήριξη
A.6.4	0+298,22			1,36	1,09				
		48,11	0,8			0,87	42,03	62,69	Αντιστήριξη
	0+346,33			1,25	0,66				
	0+346,33			1,25	0,5				
		47,63	0,6			0,59	28,19		
A.6.5	0+393,96			1,15	0,69				
		3	0,6			0,69	2,06		
	0+396,96			1,14	0,68				
		20,35	0,6			0,68	13,77		
A.6.6	0+417,31			1,11	0,67				
ΣΥΝ.							308,1	125,74	
Κλάδος7									
A.2.14	0+0,00			1,39	1,11				
		99,73	0,8			1,16	115,99	144,96	Αντιστήριξη
A.7.1	0+99,73			1,52	1,21				
ΣΥΝ.							115,99	144,96	
Κλάδος8									
A.0.6	0+0,00			1,15	0,69				
		3,16	0,6			0,7	2,22		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
	0+3,16			1,15	0,72				
		56,94	0,6			0,7	40,07		
A.8.1	0+60,10			1,15	0,69				
		48,95	0,6			0,67	32,89		
	0+109,05			1,15	0,66				
		2,48	0,6			0,67	1,67		
A.8.2	0+111,53			1,15	0,69				
		7,5	0,6			0,7	5,28		
	0+119,04			1,25	0,96				
		6,81	0,8			1,02	6,93	8,84	Αντιστήριξη
A.8.3	0+125,85			1,35	1,08				
		43,56	0,8			1,06	46,31	56,51	Αντιστήριξη
	0+169,41			1,25	1,05				
	0+169,41			1,25	0,79				
		0,89	0,6			0,77	0,69		
A.8.4	0+170,30			1,25	0,75				
		0,67	0,6			0,78	0,52		
	0+170,97			1,25	1,08				
		32,71	0,8			1,08	35,24	42,46	Αντιστήριξη
A.8.5	0+203,68			1,35	1,08				
		59,15	0,8			1,12	66,16	82,68	Αντιστήριξη
A.8.6	0+262,83			1,45	1,16				
		57,92	0,8			1,08	62,75	78,42	Αντιστήριξη
A.8.7	0+320,76			1,26	1,01				
		4,27	0,8			0,97	4,15	5,36	Αντιστήριξη
	0+325,03			1,25	0,93				
	0+325,03			1,25	0,7				
		52,85	0,6			0,69	36,66		
A.8.8	0+377,89			1,15	0,69				
		2,19	0,6			0,79	1,73		
	0+380,08			1,25	1,19				
		7,23	0,8			1,23	8,91	10,29	Αντιστήριξη
A.8.9	0+387,32			1,6	1,28				
		62,99	0,8			1,18	74,13	92,64	Αντιστήριξη
A.8.10	0+450,31			1,35	1,08				
		62,41	0,8			1,14	71,16	88,93	Αντιστήριξη
A.8.11	0+512,73			1,5	1,2				
		65,33	0,8			1,23	80,65	100,79	Αντιστήριξη
A.8.12	0+578,06			1,58	1,26				
		65,04	0,8			1,16	75,37	94,2	Αντιστήριξη
A.8.13	0+643,10			1,32	1,05				
		28,09	0,8			0,97	27,13	36,03	Αντιστήριξη
	0+671,19			1,25	0,88				
	0+671,19			1,25	0,66				
		35,32	0,6			0,68	24,02		
A.8.14	0+706,51			1,17	0,7				
		30,97	0,6			0,71	21,92		
	0+737,48			1,25	0,95				
		31,87	0,8			1,01	32,21	41,2	Αντιστήριξη
A.8.15	0+769,35			1,34	1,07				
A.8.15	0+769,35			1,35	1,08				
		4,19	0,8			1,09	4,57	5,66	Αντιστήριξη
	0+773,55			1,36	1,1				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
	0+773,55			1,36	1,1				
		50,6	0,8			1,15	57,94	71,81	Αντιστήριξη
A.8.16	0+824,15			1,48	1,19				
		53,5	0,8			1,25	67,01	84,12	Αντιστήριξη
	0+877,64			1,66	1,32				
	0+877,64			1,66	1,32				
		2,02	0,8			1,33	2,68	3,36	Αντιστήριξη
A.8.17	0+879,66			1,67	1,34				
ΣΥΝ.							890,94	903,32	
Κλάδος9									
A.3.1	0+0,00			1,16	0,69				
		5,04	0,6			0,96	4,84		
	0+5,05			1,25	1,63				
		26,56	0,8			1,56	41,37	39,84	Αντιστήριξη
	0+31,61			1,75	1,48				
	0+31,61			1,75	1,67				
		20,93	0,9			1,8	37,65	40,75	Αντιστήριξη
A.9.1	0+52,54			2,14	1,93				
		20,1	0,9			2,11	42,47	39,14	Αντιστήριξη
	0+72,65			1,75	2,29				
	0+72,65			1,75	2,04				
		25,51	0,8			2,02	51,63	38,27	Αντιστήριξη
	0+98,16			1,25	2,01				
	0+98,16			1,25	1,51				
		4,84	0,6			1,1	5,33		
A.9.2	0+103,01			1,15	0,69				
		77,49	0,6			0,69	53,61		
A.9.3	0+180,50			1,16	0,7				
		94,03	0,6			0,69	65,06		
A.9.4	0+274,52			1,15	0,69				
A.9.4	0+274,52			1,16	0,69				
		80,24	0,6			0,67	54		
A.9.5	0+354,76			1,09	0,65				
		34,4	0,6			0,67	23,15		
A.9.6	0+389,16			1,16	0,69				
		59,27	0,6			0,67	39,65		
A.9.7	0+448,44			1,07	0,64				
		24,56	0,6			0,67	16,43		
A.9.8	0+473,00			1,16	0,69				
		48,73	0,6			0,69	33,77		
A.9.9	0+521,73			1,16	0,69				
		57,96	0,6			0,72	41,79		
	0+579,70			1,25	1				
		15,09	0,8			1,01	15,23	19,05	Αντιστήριξη
A.9.10	0+594,79			1,27	1,02				
		6,22	0,8			0,96	6	7,85	Αντιστήριξη
	0+601,01			1,25	0,91				
	0+601,01			1,25	0,68				
		23,9	0,6			0,69	16,43		
A.9.11	0+624,92			1,16	0,69				
		9,6	0,6			0,72	6,93		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
	0+634,52			1,25	1				
		20,61	0,8			1,08	22,3	27,86	Αντιστήριξη
A.9.12	0+655,13			1,45	1,16				
		40,22	0,8			1,15	46,12	54,38	Αντιστήριξη
	0+695,35			1,25	1,13				
	0+695,35			1,25	0,85				
		16,47	0,6			0,77	12,74		
A.9.13	0+711,82			1,17	0,7				
		54,29	0,6			0,7	37,81		
A.9.14	0+766,11			1,16	0,69				
A.9.14	0+766,11			1,15	0,69				
		90,68	0,6			0,71	64,39		
	0+856,79			1,15	0,73				
		5,72	0,6			0,71	4,06		
A.9.15	0+862,52			1,15	0,69				
		56,46	0,6			0,71	39,83		
A.9.16	0+918,98			1,21	0,72				
		20,06	0,6			0,72	14,48		
	0+939,05			1,25	0,96				
		34,03	0,8			1,01	34,37	43,82	Αντιστήριξη
A.9.17	0+973,08			1,32	1,06				
ΣΥΝ.							831,46	310,97	
Κλάδος10									
A.9.15	0+0,00			1,15	0,69				
		53,04	0,6			0,67	35,72		
A.10.1	0+53,04			1,1	0,66				
		55,08	0,6			0,66	36,6		
A.6.6	0+108,12			1,11	0,67				
ΣΥΝ.							72,32		
Κλάδος11									
A.3.14	0+0,00			1,15	0,69				
		52,95	0,6			0,7	37,07		
A.11.1	0+52,95			1,19	0,71				
		55,76	0,6			0,7	39,04		
A.5.4	0+108,71			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							76,11		
Κλάδος12									
A.9.11	0+0,00			1,15	0,69				
		80,32	0,6			0,69	55,19		
A.12.1	0+80,32			1,15	0,69				
		52,04	0,6			0,69	35,8		
	0+132,37			1,17	0,69				
	0+132,37			1,17	0,69				
		4,4	0,6			0,7	3,07		
A.12.2	0+136,77			1,18	0,71				
		54,68	0,6			0,7	38,1		
A.12.3	0+191,45			1,15	0,69				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		56,37	0,6			0,74	41,66		
	0+247,82			1,25	1,05				
		32,89	0,8			1,06	34,94	42,11	Αντιστήριξη
	0+280,71			1,31	1,07				
	0+280,71			1,31	1,07				
		1,89	0,8			1,07	2,02	2,48	Αντιστήριξη
	0+282,59			1,31	1,07				
		5,43	0,8			1,07	5,79	7,17	Αντιστήριξη
A.9.17	0+288,03			1,32	1,06				
ΣΥΝ.							216,58	51,77	
Κλάδος13									
A.2.5	0+0,00			1,14	0,68				
		22,31	0,6			0,86	19,2		
	0+22,32			1,25	1,38				
		32,14	0,8			1,25	40,31	42,71	Αντιστήριξη
A.13.1	0+54,46			1,41	1,13				
		56,2	0,8			1,14	63,81	79,75	Αντιστήριξη
A.13.2	0+110,66			1,43	1,14				
		65	0,8			1,14	74,27	92,82	Αντιστήριξη
A.13.3	0+175,66			1,43	1,14				
		52,24	0,8			1,08	56,61	69,88	Αντιστήριξη
	0+227,89			1,25	1,03				
	0+227,89			1,25	0,77				
		13,51	0,6			0,75	10,09		
A.13.4	0+241,41			1,2	0,72				
		13,71	0,6			0,77	10,53		
	0+255,12			1,25	1,08				
		41,39	0,8			1,1	45,4	54,57	Αντιστήριξη
A.13.5	0+296,51			1,39	1,11				
		54,52	0,8			1,21	66,15	82,67	Αντιστήριξη
A.13.6	0+351,03			1,66	1,32				
		55,89	0,8			1,2	66,99	83,72	Αντιστήριξη
A.13.7	0+406,93			1,34	1,07				
		56,16	0,8			1,1	61,97	77,45	Αντιστήριξη
A.13.8	0+463,09			1,42	1,13				
		63,37	0,8			1,16	73,76	92,18	Αντιστήριξη
A.13.9	0+526,46			1,49	1,19				
		63,23	0,8			1,26	79,93	99,9	Αντιστήριξη
A.8.17	0+589,69			1,67	1,34				
ΣΥΝ.							669,02	775,64	
Κλάδος14									
A.9.6	0+0,00			1,15	0,69				
		68,63	0,6			0,69	47,16		
A.14.1	0+68,63			1,15	0,69				
		59,06	0,6			0,69	40,47		
A.14.2	0+127,70			1,14	0,68				
		58,06	0,6			0,69	39,78		
A.14.3	0+185,76			1,15	0,69				
		90,95	0,6			0,69	62,49		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.14.4	0+276,72			1,15	0,69				
		18,67	0,6			0,7	12,99		
	0+295,39			1,25	0,94				
		37,98	0,8			1,06	40,08	51,54	Αντιστήριξη
A.14.5	0+333,38			1,46	1,17				
		54,16	0,8			1,09	58,95	73,68	Αντιστήριξη
A.14.6	0+387,53			1,26	1,01				
		7,59	0,8			1,05	7,98	9,52	Αντιστήριξη
	0+395,12			1,25	1,1				
	0+395,13			1,25	0,82				
		90,34	0,6			0,76	68,63		
A.14.7	0+485,47			1,16	0,7				
		52,55	0,6			0,72	38		
	0+538,02			1,25	1				
		40,88	0,8			0,97	39,69	52,52	Αντιστήριξη
	0+578,90			1,32	0,94				
	0+578,90			1,32	0,94				
		3,32	0,8			1	3,33	4,39	Αντιστήριξη
A.9.17	0+582,22			1,32	1,06				
ΣΥΝ.							459,56	191,64	
Κλάδος15									
A.0.16	0+0,00			1,18	0,71				
		99,36	0,6			0,7	69,35		
A.15.1	0+99,36			1,15	0,69				
		91,26	0,6			0,69	62,71		
A.15.2	0+190,62			1,15	0,69				
		26,98	0,6			0,69	18,55		
	0+217,60			1,25	0,92				
		24,18	0,8			1	24,09	31,36	Αντιστήριξη
A.15.3	0+241,78			1,34	1,08				
		26,71	0,8			1,04	27,72	34,64	Αντιστήριξη
	0+268,49			1,25	1				
	0+268,49			1,25	0,75				
		26,5	0,6			0,72	19,14		
A.4.1	0+294,99			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							221,57	66	
Κλάδος16									
A.2.6	0+0,00			1,17	0,7				
		15	0,6			0,67	9,98		
	0+15,00			1,25	0,83				
		37,36	0,8			0,99	37,09	50,22	Αντιστήριξη
A.16.1	0+52,37			1,44	1,15				
		46,59	0,8			1,04	48,43	62,61	Αντιστήριξη
	0+98,95			1,25	0,93				
	0+98,95			1,25	0,7				
		6,11	0,6			0,72	4,37		
A.16.2	0+105,06			1,23	0,74				
		54,88	0,6			0,73	40,09		
A.16.3	0+159,94			1,21	0,73				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		22,78	0,6			0,77	17,54		
	0+182,72			1,25	1,09				
		32,61	0,8			1,07	34,75	41,71	Αντιστήριξη
A.16.4	0+215,33			1,31	1,05				
		58,24	0,8			1,16	67,54	84,41	Αντιστήριξη
A.16.5	0+273,57			1,59	1,27				
		59,77	0,8			1,26	75,04	93,79	Αντιστήριξη
A.16.6	0+333,34			1,55	1,24				
A.16.6	0+333,34			1,54	1,23				
		77,01	0,8			1,23	94,98	118,7	Αντιστήριξη
A.16.7	0+410,35			1,55	1,24				
		59,45	0,8			1,2	71,59	89,47	Αντιστήριξη
A.16.8	0+469,81			1,46	1,17				
		61,08	0,8			1,16	71,12	88,88	Αντιστήριξη
A.2.15	0+530,89			1,45	1,16				
ΣΥΝ.							572,53	629,79	
Κλάδος17									
A.9.12	0+0,00			1,44	1,16				
		33,49	0,8			1,08	36,09	45,11	Αντιστήριξη
	0+33,49			1,25	1				
	0+33,49			1,25	0,75				
		19,85	0,6			0,72	14,21		
A.17.1	0+53,35			1,14	0,68				
		54,55	0,6			0,67	36,65		
A.17.2	0+107,90			1,1	0,66				
		20,88	0,6			0,68	14,12		
A.17.3	0+128,79			1,15	0,69				
		31,31	0,6			0,78	24,52		
	0+160,10			1,25	1,17				
		24,4	0,8			1,12	27,22	31,45	Αντιστήριξη
A.17.4	0+184,49			1,33	1,06				
		55,55	0,8			1,07	59,67	74,57	Αντιστήριξη
A.6.4	0+240,04			1,36	1,09				
ΣΥΝ.							212,48	151,14	
Κλάδος18									
A.9.14	0+0,00			1,15	0,69				
		44,88	0,6			0,69	31,18		
	0+44,88			1,25	0,94				
		10,59	0,8			0,98	10,36	13,37	Αντιστήριξη
A.18.1	0+55,47			1,27	1,02				
		10,53	0,8			0,97	10,22	13,3	Αντιστήριξη
	0+66,01			1,25	0,92				
	0+66,01			1,25	0,69				
		39,85	0,6			0,69	27,45		
	0+105,86			1,16	0,69				
	0+105,86			1,16	0,69				
		4,77	0,6			0,69	3,28		
A.12.3	0+110,63			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							82,5	26,67	

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος19									
A.9.14	0+0,00			1,16	0,69				
		53,88	0,6			0,7	37,46		
A.19.1	0+53,89			1,16	0,7				
		33,32	0,6			0,67	22,27		
	0+87,21			1,25	0,85				
		43,78	0,8			0,97	42,6	57,27	Αντιστήριξη
A.6.4	0+130,99			1,37	1,09				
ΣΥΝ.							102,33	57,27	
Κλάδος20									
A.6.3	0+0,00			1,15	0,69				
		19,29	0,6			0,72	13,89		
	0+19,30			1,25	1				
		40,58	0,8			1,09	44,25	55,21	Αντιστήριξη
A.20.1	0+59,88			1,47	1,18				
		40,97	0,8			1,07	43,9	55,73	Αντιστήριξη
	0+100,85			1,25	0,97				
	0+100,85			1,25	0,72				
		19,47	0,6			0,71	13,75		
A.3.14	0+120,33			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							115,78	110,95	
Κλάδος21									
A.13.6	0+0,00			1,65	1,32				
		61,62	0,8			1,18	72,56	89,21	Αντιστήριξη
	0+61,62			1,25	1,04				
	0+61,62			1,25	0,78				
		16,36	0,6			0,73	11,99		
A.21.1	0+77,98			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							84,55	89,21	
Κλάδος22									
A.16.6	0+0,00			1,55	1,24				
		60,53	0,8			1,15	69,47	86,82	Αντιστήριξη
A.22.1	0+60,54			1,32	1,06				
		60,02	0,8			1,08	65,07	81,32	Αντιστήριξη
A.2.14	0+120,56			1,39	1,11				
ΣΥΝ.							134,53	168,14	
Κλάδος23									
A.15.1	0+0,00			1,15	0,69				
		16,05	0,6			0,69	11,12		
	0+16,06			1,25	0,93				
		34,68	0,8			1,06	36,62	47,28	Αντιστήριξη
A.23.1	0+50,74			1,48	1,18				
		54,16	0,8			1,1	59,45	74,3	Αντιστήριξη

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.26.1	0+0,00			1,23	0,74				
		57,59	0,6			0,72	41,69		
A.27.1	0+57,60			1,19	0,71				
		55,75	0,6			0,7	38,98		
A.21.1	0+113,35			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							80,67		
Κλάδος28									
A.6.1	0+0,00			1,15	0,69				
		58,56	0,6			0,69	40,26		
A.28.1	0+58,56			1,15	0,69				
		51,04	0,6			0,69	35,43		
	0+109,61			1,25	0,93				
		10,24	0,8			0,98	9,99	12,91	Αντιστήριξη
A.3.12	0+119,85			1,27	1,02				
ΣΥΝ.							85,69	12,91	
Κλάδος29									
A.2.10	0+0,00			1,15	0,69				
		24,64	0,6			0,73	17,93		
	0+24,65			1,25	1,02				
		30,54	0,8			1,06	32,5	40,16	Αντιστήριξη
A.29.1	0+55,19			1,38	1,1				
		54,69	0,8			1,17	63,84	79,79	Αντιστήριξη
A.16.6	0+109,88			1,54	1,23				
ΣΥΝ.							114,28	119,95	
Κλάδος30									
A.0.10	0+0,00			1,15	0,69				
		60,39	0,6			0,68	40,87		
A.30.1	0+60,39			1,11	0,67				
		59,2	0,6			0,68	40,06		
A.30.2	0+119,59			1,14	0,69				
		57,81	0,6			0,69	40,16		
A.30.3	0+177,40			1,17	0,7				
		60,93	0,6			0,69	42,33		
A.30.4	0+238,33			1,15	0,69				
		99,92	0,6			0,69	68,62		
A.30.5	0+338,25			1,14	0,69				
		52,98	0,6			0,69	36,59		
A.30.6	0+391,23			1,16	0,69				
		55,75	0,6			0,69	38,53		
A.15.1	0+446,98			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							307,15		
Κλάδος31									
A.16.4	0+0,00			1,31	1,05				
		56,86	0,8			1,04	59,16	73,93	Αντιστήριξη
A.31.1	0+56,86			1,29	1,03				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		56,65	0,8			1,18	66,81	83,5	Αντιστήριξη
A.13.6	0+113,51			1,66	1,32				
ΣΥΝ.							125,97	157,44	
Κλάδος32									
A.9.9	0+0,00			1,15	0,69				
		77,66	0,6			0,68	53,2		
A.32.1	0+77,67			1,14	0,68				
		17,99	0,6			0,72	12,94		
	0+95,66			1,25	1,01				
		27,65	0,8			1,07	29,66	36,95	Αντιστήριξη
A.32.2	0+123,31			1,42	1,14				
		45,64	0,8			1,15	52,34	65,41	Αντιστήριξη
A.9.12	0+168,95			1,44	1,16				
ΣΥΝ.							148,13	102,36	
Κλάδος33									
A.14.3	0+0,00			1,13	0,68				
		16,34	0,6			0,69	11,26		
	0+16,34			1,25	0,93				
		52,6	0,8			1,12	58,84	75,79	Αντιστήριξη
A.33.1	0+68,94			1,63	1,31				
ΣΥΝ.							70,1	75,79	
Κλάδος34									
A.8.6	0+0,00			1,45	1,16				
		6,31	0,8			1,05	6,64	8,52	Αντιστήριξη
	0+6,32			1,25	0,94				
	0+6,32			1,25	0,71				
		3,32	0,6			0,7	2,32		
A.34.1	0+9,64			1,15	0,69				
		62,83	0,6			0,69	43,29		
A.34.2	0+72,48			1,15	0,69				
		62,42	0,6			0,69	43,35		
A.34.3	0+134,90			1,17	0,7				
		9,42	0,6			0,73	6,85		
	0+144,32			1,25	1				
		2,85	0,8			1,01	2,88	3,6	Αντιστήριξη
A.34.4	0+147,18			1,27	1,02				
		9,37	0,8			1,09	10,24	11,82	Αντιστήριξη
	0+156,54			1,25	1,17				
	0+156,55			1,25	0,88				
		42,43	0,6			0,78	33,14		
A.34.5	0+198,98			1,15	0,69				
		51,67	0,6			0,71	36,91		
A.34.6	0+250,65			1,24	0,74				
		3,34	0,6			0,75	2,51		
	0+254,00			1,25	1,01				
		60,82	0,8			1,12	67,83	84,21	Αντιστήριξη
A.34.7	0+314,81			1,52	1,22				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		65,19	0,8			1,13	73,63	92,02	Αντιστήριξη
A.25.2	0+380,01			1,3	1,04				
ΣΥΝ.							329,58	200,18	
Κλάδος35									
A.9.9	0+0,00			1,15	0,69				
		85,75	0,6			0,66	56,86		
A.35.1	0+85,75			1,06	0,64				
		45,68	0,6			0,66	30,29		
A.14.3	0+131,43			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							87,15		
Κλάδος36									
A.30.4	0+0,00			1,16	0,69				
		54,57	0,6			0,7	38,43		
A.36.1	0+54,57			1,19	0,72				
		55,1	0,6			0,72	39,4		
A.0.16	0+109,67			1,19	0,71				
ΣΥΝ.							77,83		
Κλάδος37									
A.8.2	0+0,00			1,15	0,69				
		58,49	0,6			0,67	39,2		
A.37.1	0+58,50			1,09	0,65				
		58,39	0,6			0,67	39,13		
A.37.2	0+116,89			1,15	0,69				
		27,64	0,6			0,72	19,81		
A.37.3	0+144,53			1,24	0,75				
		2,28	0,6			0,74	1,68		
	0+146,81			1,25	0,97				
		59,91	0,8			1,06	63,24	80,25	Αντιστήριξη
A.37.4	0+206,72			1,43	1,14				
		39,07	0,8			1,03	40,43	52,33	Αντιστήριξη
	0+245,79			1,25	0,93				
	0+245,80			1,25	0,69				
		22,93	0,6			0,69	15,84		
A.37.5	0+268,73			1,15	0,69				
A.37.5	0+268,73			1,13	0,68				
		60,54	0,6			0,68	41,11		
A.37.6	0+329,28			1,13	0,68				
		37,59	0,6			0,79	29,66		
	0+366,87			1,25	1,2				
		44,18	0,8			1,16	51,02	58,3	Αντιστήριξη
A.37.7	0+411,04			1,39	1,11				
ΣΥΝ.							341,12	190,88	
Κλάδος38									
A.16.2	0+0,00			1,22	0,73				
		60,13	0,6			0,69	41,75		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.38.1	0+60,14			1,1	0,66				
		59,28	0,6			0,67	39,91		
A.2.10	0+119,42			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							81,66		
Κλάδος39									
A.16.2	0+0,00			1,22	0,73				
		12,51	0,6			0,76	9,49		
	0+12,52			1,25	1,05				
		43,68	0,8			1,07	46,9	57,24	Αντιστήριξη
A.39.1	0+56,20			1,37	1,1				
		40,97	0,8			1,05	43,08	53,69	Αντιστήριξη
	0+97,17			1,25	1,01				
	0+97,17			1,25	0,75				
		15,37	0,6			0,74	11,36		
A.13.4	0+112,54			1,2	0,72				
ΣΥΝ.							110,83	110,93	
Κλάδος40									
A.3.7	0+0,00			1,16	0,69				
		99,48	0,6			0,69	68,95		
A.40.1	0+99,48			1,15	0,69				
		90,89	0,6			0,69	62,41		
A.40.2	0+190,37			1,14	0,69				
		95,85	0,6			0,69	65,82		
A.6.1	0+286,23			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							197,18		
Κλάδος41									
A.37.2	0+0,00			1,15	0,69				
		66,26	0,6			0,69	45,53		
A.41.1	0+66,26			1,15	0,69				
A.41.1	0+66,26			1,16	0,69				
		62,28	0,6			0,67	41,5		
A.41.2	0+128,55			1,07	0,64				
		62,45	0,6			0,67	41,56		
A.41.3	0+191,00			1,15	0,69				
A.41.3	0+191,00			1,13	0,68				
		63,67	0,6			0,67	42,84		
A.41.4	0+254,68			1,11	0,67				
		20,13	0,6			0,73	14,68		
	0+274,81			1,25	1,05				
		20,51	0,8			1,08	22,21	27,07	Αντιστήριξη
A.37.7	0+295,32			1,39	1,11				
ΣΥΝ.							208,31	27,07	
Κλάδος42									
A.34.3	0+0,00			1,15	0,69				
		59,14	0,6			0,68	40,49		



[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος45									
A.8.8	0+0,00			1,16	0,69				
		68,9	0,6			0,68	46,89		
A.45.1	0+68,91			1,11	0,67				
		66,78	0,6			0,7	47,06		
A.34.6	0+135,69			1,24	0,74				
ΣΥΝ.							93,95		
Κλάδος46									
A.34.3	0+0,00			1,17	0,7				
		22,05	0,6			0,73	16,2		
	0+22,05			1,25	1,02				
		3,76	0,8			1,02	3,82	4,73	Αντιστήριξη
A.46.1	0+25,82			1,26	1,01				
		5,23	0,8			1	5,22	6,57	Αντιστήριξη
	0+31,05			1,25	0,99				
	0+31,05			1,25	0,74				
		38,06	0,6			0,72	27,27		
A.37.5	0+69,11			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							52,51	11,3	
Κλάδος47									
A.9.6	0+0,00			1,15	0,69				
		9,92	0,6			0,77	7,63		
	0+9,92			1,25	1,14				
		28,39	0,8			1,19	33,74	39,75	Αντιστήριξη
A.47.1	0+38,31			1,55	1,24				
		37,32	0,8			1,19	44,41	55,5	Αντιστήριξη
A.47.2	0+75,63			1,42	1,14				
		23,33	0,8			1,09	25,42	31,19	Αντιστήριξη
	0+98,96			1,25	1,04				
	0+98,96			1,25	0,78				
		14,08	0,6			0,73	10,33		
A.9.8	0+113,04			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							121,53	126,44	
Κλάδος48									
A.41.1	0+0,00			1,16	0,69				
		38,75	0,6			0,71	27,33		
A.48.1	0+38,76			1,2	0,72				
		3,35	0,6			0,73	2,44		
	0+42,10			1,25	0,99				
		22,54	0,8			1,14	25,76	32,32	Αντιστήριξη
A.48.2	0+64,65			1,62	1,29				
		32,67	0,8			1,26	41,29	51,6	Αντιστήριξη
A.48.3	0+97,32			1,54	1,23				
		18,19	0,8			1,27	23,1	29,93	Αντιστήριξη
	0+115,51			1,75	1,31				
	0+115,51			1,75	1,47				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		1,3	0,9			1,53	1,98	2,28	Αντιστήριξη
A.48.4	0+116,81			1,76	1,59				
		1,69	0,9			1,58	2,68	2,98	Αντιστήριξη
	0+118,50			1,75	1,58				
	0+118,50			1,75	1,4				
		17,02	0,8			1,34	22,81	28,51	Αντιστήριξη
A.48.5	0+135,52			1,6	1,28				
ΣΥΝ.							147,41	147,62	
Κλάδος49									
A.0.12	0+0,00			1,28	1,03				
		18,29	0,8			1,01	18,54	23,17	Αντιστήριξη
	0+18,29			1,25	1				
	0+18,29			1,25	0,75				
		41,13	0,6			0,73	29,91		
A.49.1	0+59,42			1,17	0,7				
		59,94	0,6			0,7	41,88		
A.30.4	0+119,36			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							90,33	23,17	
Κλάδος50									
A.9.2	0+0,00			1,16	0,69				
		95,27	0,6			0,68	64,57		
A.50.1	0+95,27			1,1	0,66				
		12,63	0,6			0,68	8,56		
A.50.2	0+107,90			1,16	0,69				
		6,7	0,6			0,67	4,48		
A.50.3	0+114,60			1,07	0,64				
		44,96	0,6			0,68	30,36		
A.50.4	0+159,56			1,18	0,71				
		15,47	0,6			0,74	11,39		
	0+175,04			1,25	1,02				
		17,61	0,8			1,05	18,41	22,76	Αντιστήριξη
A.50.5	0+192,65			1,33	1,07				
		20,86	0,8			1,07	22,26	27,82	Αντιστήριξη
A.50.6	0+213,51			1,33	1,07				
		51,9	0,8			1,21	62,55	79,98	Αντιστήριξη
	0+265,42			1,75	1,34				
	0+265,42			1,75	1,51				
		14,71	0,9			1,6	23,5	26,61	Αντιστήριξη
A.50.7	0+280,13			1,87	1,68				
		29,36	0,9			1,61	47,41	53,11	Αντιστήριξη
	0+309,49			1,75	1,55				
	0+309,49			1,75	1,38				
		36,97	0,8			1,33	49,11	61,94	Αντιστήριξη
A.48.5	0+346,46			1,6	1,28				
ΣΥΝ.							342,58	272,22	
Κλάδος51									
A.3.2	0+0,00			1,16	0,69				

[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος56									
A.51.2	0+0,00			1,16	0,69				
		49,65	0,6			0,71	35,13		
	0+49,66			1,25	0,96				
		4,36	0,8			0,98	4,3	5,47	Αντιστήριξη
A.56.1	0+54,02			1,26	1,01				
		6,19	0,8			0,92	5,66	7,76	Αντιστήριξη
	0+60,21			1,25	0,82				
	0+60,21			1,25	0,62				
		70,41	0,6			0,66	46,15		
A.3.6	0+130,62			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							91,23	13,23	
Κλάδος57									
A.50.2	0+0,00			1,16	0,69				
		4,71	0,6			0,85	4,01		
	0+4,71			1,25	1,35				
		24,18	0,8			1,37	33,07	36,11	Αντιστήριξη
A.57.1	0+28,89			1,74	1,39				
		59,26	0,8			1,42	83,95	88,53	Αντιστήριξη
	0+88,15			1,25	1,44				
	0+88,15			1,25	1,08				
		11,54	0,6			0,89	10,25		
A.9.4	0+99,70			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							131,27	124,65	
Κλάδος58									
A.2.2	0+0,00			1,15	0,69				
		60,23	0,6			0,68	41,16		
A.58.1	0+60,24			1,13	0,68				
		59,36	0,6			0,68	40,56		
A.0.10	0+119,60			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							81,72		
Κλάδος59									
A.43.2	0+0,00			1,42	1,14				
		7,25	0,8			1,15	8,31	10,39	Αντιστήριξη
A.59.1	0+7,25			1,44	1,16				
		35,45	0,8			1,12	39,58	49,46	Αντιστήριξη
A.8.5	0+42,70			1,35	1,08				
ΣΥΝ.							47,89	59,85	
Κλάδος60									
A.3.2	0+0,00			1,15	0,69				
		51,1	0,6			0,69	35,01		
A.60.1	0+51,10			1,14	0,68				
		51	0,6			0,69	35,19		
A.9.3	0+102,11			1,16	0,7				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
ΣΥΝ.							70,2		
Κλάδος61									
A.8.1	0+0,00			1,15	0,69				
		10,26	0,6			0,69	7,05		
A.61.1	0+10,26			1,15	0,69				
		3,88	0,6			0,7	2,71		
	0+14,14			1,15	0,71				
		36,18	0,6			0,7	25,24		
A.43.1	0+50,33			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							35		
Κλάδος62									
A.7.1	0+0,00			1,51	1,21				
		55,22	0,8			1,13	62,48	76,17	Αντιστήριξη
	0+55,23			1,25	1,06				
	0+55,23			1,25	0,79				
		25,5	0,6			0,74	18,75		
A.2.17	0+80,73			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							81,23	76,17	
Κλάδος63									
A.12.3	0+0,00			1,15	0,69				
		4,7	0,6			0,68	3,21		
	0+4,70			1,15	0,68				
		86,12	0,6			0,71	61,25		
	0+90,82			1,25	0,99				
		6,47	0,8			1	6,46	8,11	Αντιστήριξη
A.14.6	0+97,29			1,26	1,01				
ΣΥΝ.							70,92	8,11	
Κλάδος64									
A.14.4	0+0,00			1,15	0,69				
		98,77	0,6			0,69	67,87		
A.12.1	0+98,77			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							67,87		
Κλάδος65									
A.55.1	0+0,00			1,15	0,69				
		101,88	0,6			0,69	70		
A.51.2	0+101,88			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							70		
Κλάδος66									
A.43.5	0+0,00			1,16	0,69				
		94,8	0,6			0,69	65,71		
A.8.8	0+94,80			1,16	0,69				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
ΣΥΝ.							65,71		
Κλάδος67									
A.40.1	0+0,00			1,16	0,69				
		96,67	0,6			0,69	67		
A.3.9	0+96,67			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							67		
Κλάδος68									
A.2.17	0+0,00			1,13	0,68				
		90,33	0,6			0,68	61,68		
A.1.1	0+90,33			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							61,68		
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟ							14533,48	8671,33	

## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**Μαγούλα**



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
Κλάδος0																											
A.0.0	0+0,00			0,32				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		15,22	Άμμος		0,32	4,81	Θραυστό υ		0,22	3,38		0,03	0,46		0,06	0,91		0,06	0,91		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.1	0+15,23			0,32				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		30,71	Άμμος		0,32	9,7	Θραυστό υ		0,22	6,82		0,03	0,92		0,06	1,84		0,06	1,84		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.2	0+45,94			0,32				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		11,33	Άμμος		0,32	3,58	Θραυστό υ		0,22	2,52		0,03	0,34		0,06	0,68		0,06	0,68		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.3	0+57,27			0,32				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		50,54	Άμμος		0,32	15,97	Θραυστό υ		0,22	11,22		0,03	1,52		0,06	3,03		0,06	3,03		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.4	0+107,81			0,32				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		10,61	Άμμος		0,32	3,35	Θραυστό υ		0,22	2,36		0,03	0,32		0,06	0,64		0,06	0,64		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.5	0+118,42			0,32				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
A.0.5	0+118,42			0,31				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		80,8	Άμμος		0,31	24,94	Θραυστό υ		0,23	18,43		0,03	2,42		0,06	4,85		0,06	4,85		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.6	0+199,22			0,31				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
A.0.6	0+199,22			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		16,37	Άμμος		0,3	4,85	Θραυστό υ		0,24	3,88		0,03	0,49		0,06	0,98		0,06	0,98		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.7	0+215,59			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
A.0.7	0+215,59			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		59,29	Άμμος		0,29	17,06	Θραυστό υ		0,23	13,45		0,03	1,78		0,06	3,56		0,06	3,56		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.8	0+274,89			0,29				0,21			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		58,56	Άμμος		0,29	16,85	Θραυστό υ		0,23	13,35		0,03	1,76		0,06	3,51		0,06	3,51		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.9	0+333,45			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		96,58	Άμμος		0,29	27,78	Θραυστό υ		0,24	23,59		0,03	2,9		0,06	5,8		0,06	5,8		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.10	0+430,03			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		59,2	Άμμος		0,29	17,03	Θραυστό υ		0,24	14,27		0,03	1,78		0,06	3,55		0,06	3,55		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.11	0+489,23			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		49,41	Άμμος		0,29	14,21	Θραυστό υ		0,27	13,46		0,03	1,48		0,06	2,97		0,06	2,97		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+538,64			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		10,56	Άμμος		0,39	4,07	Θραυστό υ		0,42	4,41		0,04	0,42		0,08	0,85		0,08	0,84		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.12	0+549,20			0,39				0,43			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		54,69	Άμμος		0,39	21,09	Θραυστό υ		0,48	26,04		0,04	0,04	2,19		0,08	4,38		0,08	4,38		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.0.13	0+603,90			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		28,93	Άμμος		0,39	11,16	Θραυστό υ		0,47	13,66		0,04	1,16		0,08	2,32		0,08	2,32		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+632,83			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
	0+632,83			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		24,42	Άμμος		0,29	7,02	Θραυστό υ		0,27	6,67		0,03	0,73		0,06	1,47		0,06	1,47		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.14	0+657,25			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		28,59	Άμμος		0,29	8,23	Θραυστό υ		0,26	7,41		0,03	0,86		0,06	1,72		0,06	1,72		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+685,85			0,39				0,38			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		31,25	Άμμος		0,39	12,05	Θραυστό υ		0,45	14,02		0,04	1,25		0,08	2,5		0,08	2,5		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.15	0+717,10			0,39				0,52			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		39,93	Άμμος		0,39	15,4	Θραυστό υ		0,5	19,77		0,04	1,6		0,08	3,2		0,08	3,2		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+757,03			0,39				0,47			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
	0+757,03			0,29				0,36			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		20,37	Άμμος		0,29	5,86	Θραυστό υ		0,31	6,32		0,03	0,61		0,06	1,22		0,06	1,22		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.0.16	0+777,40			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
A.0.16	0+777,40			0,3				0,26			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		18,98	Άμμος		0,3	5,63	Θραυστό υ		0,29	5,48		0,03	0,57		0,06	1,14		0,06	1,14		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+796,38			0,4				0,43			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		32,45	Άμμος		0,4	12,93	Θραυστό υ		0,45	14,57		0,04	1,3		0,08	2,6		0,08	2,6		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
A.0.17	0+828,84			0,4				0,47			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		52,33	Άμμος		0,4	20,85	Θραυστό υ		0,55	28,89		0,04	2,09		0,08	4,19		0,08	4,19		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.0.18	0+881,17			0,4				0,63			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		99,85	Άμμος		0,4	39,79	Θραυστό υ		0,52	52,17		0,04	4		0,08	7,99		0,08	7,99		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.0.19	0+981,02			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		54,69	Άμμος		0,39	21,09	Θραυστό υ		0,47	25,81		0,04	2,19		0,08	4,38		0,08	4,38		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.0.20	1+35,72			0,39				0,52			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		55,05	Άμμος		0,39	21,23	Θραυστό υ		0,5	27,72		0,04	2,2		0,08	4,41		0,08	4,41		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.0.21	1+90,77			0,39				0,48			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		43,5	Άμμος		0,39	16,78	Θραυστό υ		0,41	17,65		0,04	1,74		0,08	3,48		0,08	3,48		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
	1+134,27			0,39				0,33			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	1+134,27			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		47,63	Άμμος		0,29	13,7	Θραυστό υ		0,24	11,62		0,03	1,43		0,06	2,86		0,06	2,86		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.0.22	1+181,90			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
A.0.22	1+181,90			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		56,02	Άμμος		0,27	15,39	Θραυστό υ		0,24	13,61		0,03	1,68		0,06	3,36		0,06	3,36		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.0.23	1+237,92			0,27				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		54,93	Άμμος		0,27	15,09	Θραυστό υ		0,23	12,49		0,03	1,65		0,06	3,3		0,06	3,3		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.0.24	1+292,85			0,27				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		97,14	Άμμος		0,27	26,68	Θραυστό υ		0,22	20,99		0,03	2,92		0,06	5,83		0,06	5,83		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.0.25	1+389,99			0,27				0,21			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		16,39	Άμμος		0,27	4,5	Θραυστό υ		0,27	4,38		0,03	0,49		0,06	0,98		0,06	0,98		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
	1+406,38			0,37				0,43			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		30,79	Άμμος		0,37	11,31	Θραυστό υ		0,57	17,48		0,04	0,04		0,08	2,46		0,08	2,46		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.0.26	1+437,17			0,37				0,71			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					469,99				477,9			48,47			96,94			96,94			0				0
Κλάδος1																										
A.0.22	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		78,45	Άμμος		0,29	22,57	Θραυστό υ		0,24	19,07		0,03	2,35		0,06	4,71		0,06	4,71		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.1.1	0+78,45			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					22,57				19,07			2,35			4,71			4,71			0				0
Κλάδος2																										
A.0.7	0+0,00			0,31				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		29,12	Άμμος		0,31	8,99	Θραυστό υ		0,23	6,64		0,03	0,03		0,06	1,75		0,06	1,75		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.2.1	0+29,12			0,31				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		68,33	Άμμος		0,31	21,09	Θραυστό υ		0,23	15,58		0,03	2,05		0,06	4,1		0,06	4,1		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.2.2	0+97,45			0,31				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		74,6	Άμμος		0,31	23,03	Θραυστό υ		0,23	17,01		0,03	2,24		0,06	4,48		0,06	4,48		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.2.3	0+172,06			0,31				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		45,34	Άμμος		0,31	14	Θραυστό υ		0,23	10,34		0,03	1,36		0,06	2,72		0,06	2,72		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.2.4	0+217,40			0,31				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
A.2.4	0+217,40			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		84,13	Άμμος		0,3	24,95	Θραυστό υ		0,24	19,83		0,03	2,52		0,06	5,05		0,06	5,05		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.2.5	0+301,53			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		25,07	Άμμος		0,3	7,43	Θραυστό υ		0,24	6,06		0,03	0,75		0,06	1,5		0,06	1,5		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.2.6	0+326,60			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		52,01	Άμμος		0,29	14,96	Θραυστό υ		0,28	14,58		0,03	1,56		0,06	3,12		0,06	3,12		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
	0+378,61			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		7,61	Άμμος		0,39	2,94	Θραυστό υ		0,41	3,14		0,04	0,3		0,08	0,61		0,08	0,61		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.7	0+386,23			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		6,41	Άμμος		0,39	2,47	Θραυστό υ		0,41	2,65		0,04	0,26		0,08	0,51		0,08	0,51		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0+392,64			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+392,64			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	53,82	Άμμος		0,29	15,48	Θραυστό υ		0,27	14,78		0,03	0,03	1,62		0,06	3,23		0,06	3,23		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.8	0+446,47			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	29,78	Άμμος		0,29	8,57	Θραυστό υ		0,29	8,5		0,03	0,89			0,06	1,79		0,06	1,79		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+476,25			0,39				0,44			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	22,55	Άμμος		0,39	8,7	Θραυστό υ		0,45	10,24		0,04	0,9			0,08	1,8		0,08	1,8		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.9	0+498,80			0,39				0,47			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	22,36	Άμμος		0,39	8,62	Θραυστό υ		0,49	10,92		0,04	0,89			0,08	1,79		0,08	1,79		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+521,16			0,39				0,51			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+521,16			0,29				0,38			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	29,52	Άμμος		0,29	8,49	Θραυστό υ		0,31	9,18		0,03	0,89			0,06	1,77		0,06	1,77		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.10	0+550,68			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	32,43	Άμμος		0,29	9,33	Θραυστό υ		0,26	8,44		0,03	0,97			0,06	1,95		0,06	1,95		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+583,11			0,39				0,37			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	27,61	Άμμος		0,39	10,65	Θραυστό υ		0,42	11,72		0,04	0,04	1,1		0,08	2,21		0,08	2,21		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.11	0+610,73			0,39				0,48			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	27,44	Άμμος		0,39	10,58	Θραυστό υ		0,58	15,83		0,04	0,04	1,1		0,08	2,2		0,08	2,2		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+638,17			0,39				0,67			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+638,17			0,29				0,51			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	32,23	Άμμος		0,29	9,27	Θραυστό υ		0,37	12,07		0,03	0,03	0,97		0,06	1,93		0,06	1,93		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.12	0+670,41			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	32,5	Άμμος		0,29	9,35	Θραυστό υ		0,25	8		0,03	0,98			0,06	1,95		0,06	1,95		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+702,91			0,39				0,33			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	22,07	Άμμος		0,39	8,51	Θραυστό υ		0,4	8,8		0,04	0,88			0,08	1,77		0,08	1,77		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.13	0+724,99			0,39				0,47			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	55,22	Άμμος		0,39	21,3	Θραυστό υ		0,49	26,96		0,04	0,04	2,21		0,08	4,42		0,08	4,42		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.14	0+780,21			0,39				0,51			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	76,27	Άμμος		0,39	29,41	Θραυστό υ		0,54	41,01		0,04	0,04	3,05		0,08	6,1		0,08	6,1		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.15	0+856,48			0,39				0,56			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	50,24	Άμμος		0,39	19,37	Θραυστό υ		0,49	24,46		0,04	0,04	2,01		0,08	4,02		0,08	4,02		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.16	0+906,72			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0,67	Άμμος		0,39	0,26	Θραυστό υ		0,39	0,26		0,04	0,04	0,03		0,08	0,05		0,08	0,05		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+907,39			0,39				0,38			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+907,39			0,29				0,28			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	49,15	Άμμος		0,29	14,14	Θραυστό υ		0,26	12,69		0,03	0,03	1,47		0,06	2,95		0,06	2,95		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.17	0+956,54			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					311,88				319,69			31,89			63,78			63,78			0				0
Κλάδος3																										
A.0.5	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	34,99	Άμμος		0,3	10,37	Θραυστό υ		0,24	8,29		0,03	0,03	1,05		0,06	2,1		0,06	2,1		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.1	0+34,99			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	96,21	Άμμος		0,3	28,53	Θραυστό υ		0,24	22,81		0,03	0,03	2,89		0,06	5,77		0,06	5,77		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.2	0+131,21			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.3.2	0+131,21			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	53,05	Άμμος		0,29	15,26	Θραυστό υ		0,23	12,43		0,03	0,03	1,59		0,06	3,18		0,06	3,18		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.3	0+184,25			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχώση- Υλικό	Επίχώση- Επιφ. [m2]	Επίχώση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχώση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		75,92	Άμμος		0,29	21,84	Θραυστό υ		0,23	17,79		0,03	2,28		0,06	4,56		0,06	4,56		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.3.4	0+260,17			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		51,65	Άμμος		0,29	14,86	Θραυστό υ		0,23	11,7		0,03	1,55		0,06	3,1		0,06	3,1		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.5	0+311,82			0,29				0,21			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		50,43	Άμμος		0,29	14,51	Θραυστό υ		0,23	11,43		0,03	1,51		0,06	3,03		0,06	3,03		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.6	0+362,26			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.3.6	0+362,26			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		18,03	Άμμος		0,3	5,35	Θραυστό υ		0,24	4,27		0,03	0,54		0,06	1,08		0,06	1,08		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.7	0+380,29			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.3.7	0+380,29			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		95,11	Άμμος		0,29	27,36	Θραυστό υ		0,24	23,07		0,03	2,85		0,06	5,71		0,06	5,71		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.8	0+475,40			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		99,89	Άμμος		0,29	28,74	Θραυστό υ		0,24	24,23		0,03	3		0,06	6		0,06	6		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.9	0+575,30			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		58,89	Άμμος		0,3	17,46	Θραυστό υ		0,26	15,15		0,03	1,77		0,06	3,53		0,06	3,53		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.10	0+634,19			0,3				0,28			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		12,83	Άμμος		0,3	3,8	Θραυστό υ		0,29	3,67		0,03	0,38		0,06	0,77		0,06	0,77		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+647,02			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		46,95	Άμμος		0,4	18,71	Θραυστό υ		0,43	20,3		0,04	1,88		0,08	3,76		0,08	3,76		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.11	0+693,98			0,4				0,47			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		90,79	Άμμος		0,4	36,18	Θραυστό υ		0,44	40,37		0,04	3,63		0,08	7,27		0,08	7,27		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.12	0+784,77			0,4				0,42			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		15,25	Άμμος		0,4	6,08	Θραυστό υ		0,42	6,33		0,04	0,61		0,08	1,22		0,08	1,22		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+800,02			0,4				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+800,02			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		41,56	Άμμος		0,3	12,32	Θραυστό υ		0,28	11,51		0,03	1,25		0,06	2,49		0,06	2,49		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.13	0+841,58			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		54,32	Άμμος		0,3	16,11	Θραυστό υ		0,24	13,06		0,03	1,63		0,06	3,26		0,06	3,26		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.14	0+895,90			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.3.14	0+895,90			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		95,79	Άμμος		0,27	26,31	Θραυστό υ		0,27	25,73		0,03	2,87		0,06	5,75		0,06	5,75		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.15	0+991,69			0,27				0,29			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		7,56	Άμμος		0,27	2,08	Θραυστό υ		0,34	2,59		0,03	0,23		0,06	0,45		0,06	0,45		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+999,25			0,37				0,53			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		47,77	Άμμος		0,37	17,55	Θραυστό υ		0,63	30,24		0,04	1,91		0,08	3,82		0,08	3,82		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.3.16	1+47,02			0,37				0,73			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					323,41				304,96			33,43			66,86			66,85			0				0
Κλάδος4																										
A.0.19	0+0,00			0,4				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		22,23	Άμμος		0,4	8,86	Θραυστό υ		0,4	8,95		0,04	0,89		0,08	1,78		0,08	1,78		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+22,23			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+22,23			0,3				0,29			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		68,87	Άμμος		0,3	20,42	Θραυστό υ		0,27	18,53		0,03	2,07		0,06	4,13		0,06	4,13		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.4.1	0+91,10			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.4.1	0+91,10			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		54,07	Άμμος		0,29	15,55	Θραυστό υ		0,26	14,2		0,03	1,62		0,06	3,25		0,06	3,25		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.4.2	0+145,17			0,29				0,28			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		56,43	Άμμος		0,29	16,23	Θραυστό υ		0,26	14,62		0,03	1,69		0,06	3,39		0,06	3,39		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.0.22	0+201,60			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					61,06				56,3			6,27			12,54			12,54			0				0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος5																										
A.3.12	0+0,00			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		5,95	Άμμος		0,39	2,29	Θραυστό υ		0,37	2,2		0,04	0,24		0,08	0,48	0,08	0,48	0,48		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+5,95			0,39				0,31			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	0+5,95			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		48,43	Άμμος		0,29	13,93	Θραυστό υ		0,22	10,66		0,03	1,45		0,06	2,91		0,06	2,91		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.5.1	0+54,38			0,29				0,2			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		53,95	Άμμος		0,29	15,52	Θραυστό υ		0,22	11,98		0,03	1,62		0,06	3,24		0,06	3,24		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.5.2	0+108,33			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		53,35	Άμμος		0,29	15,35	Θραυστό υ		0,24	12,85		0,03	1,6		0,06	3,2		0,06	3,2		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+161,68			0,39				0,32			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		2,19	Άμμος		0,39	0,85	Θραυστό υ		0,37	0,81		0,04	0,09		0,08	0,18		0,08	0,18		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.5.3	0+163,88			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		2,3	Άμμος		0,39	0,89	Θραυστό υ		0,37	0,85		0,04	0,09		0,08	0,18		0,08	0,18		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+166,18			0,39				0,33			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	0+166,18			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		53,07	Άμμος		0,29	15,27	Θραυστό υ		0,24	12,97		0,03	1,59		0,06	3,19		0,06	3,19		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.5.4	0+219,26			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					64,09				52,32			6,68			13,37			13,37				0			0
Κλάδος6																										
A.3.9	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		90,87	Άμμος		0,29	26,14	Θραυστό υ		0,24	22,09		0,03	2,73		0,06	5,45		0,06	5,45		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.6.1	0+90,88			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		56,61	Άμμος		0,29	16,28	Θραυστό υ		0,26	14,89		0,03	1,7		0,06	3,4		0,06	3,4		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.6.2	0+147,48			0,29				0,28			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		54,44	Άμμος		0,29	15,66	Θραυστό υ		0,26	14,32		0,03	1,63		0,06	3,27		0,06	3,27		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.6.3	0+201,93			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		47,9	Άμμος		0,29	13,78	Θραυστό υ		0,24	11,54		0,03	1,44		0,06	2,87		0,06	2,87		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+249,83			0,39				0,32			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		48,39	Άμμος		0,39	18,66	Θραυστό υ		0,41	19,63		0,04	1,94		0,08	3,87		0,08	3,87		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.6.4	0+298,22			0,39				0,49			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		48,11	Άμμος		0,39	18,56	Θραυστό υ		0,28	13,54		0,04	1,93		0,08	3,85		0,08	3,85		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+346,33			0,39				0,07			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	0+346,33			0,29				0,05			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		47,63	Άμμος		0,29	13,7	Θραυστό υ		0,15	7,04		0,03	1,43		0,06	2,86		0,06	2,86		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.6.5	0+393,96			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		3	Άμμος		0,29	0,86	Θραυστό υ		0,24	0,73		0,03	0,09		0,06	0,18		0,06	0,18		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+396,96			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
	0+396,96			0,29				0,24			0,000			0,000			0,000				0,15			0,000		
		20,35	Άμμος		0,29	5,85	Θραυστό υ		0,23	4,74		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	0,15	3,05		0,00	0,00
A.6.6	0+417,31			0,29				0,22			0,000			0,000			0,000				0,15			0,000		
	ΣΥΝ.					129,5				108,51			12,88			25,76			25,75				3,05			0
Κλάδος7																										
A.2.14	0+0,00			0,4				0,5			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		99,73	Άμμος		0,4	39,74	Θραυστό υ		0,56	55,35		0,04	3,99		0,08	7,98		0,08	7,98		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.7.1	0+99,73			0,4				0,61			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχώση- Υλικό	Επίχώση- Επιφ. [m2]	Επίχώση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχώση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
	ΣΥΝ.					39,74				55,35			3,99		7,98		7,98			0						0
Κλάδος8																										
A.0.6	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,06	0.000			0.000		
		3,16	Άμμος		0,29	0,91	Θραυστό υ		0,29	0,92		0,03	0,03	0,09	0,06	0,19	0,06	0,19	0,06	0,19	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00
	0+3,16			0,29				0,34			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000	0.00	0.00
	0+3,16			0,29				0,34			0.000			0.000			0.000				0.000			0,09		
A.8.1	0+60,10	56,94	Άμμος		0,29	16,38	Θραυστό υ		0,32	18,2		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00		0,09	5,13	
		48,95	Άμμος		0,29	14,08	Θραυστό υ		0,26	12,62		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00		0,09	4,41	
	0+109,05			0,29				0,21			0.000			0.000			0.000				0.000			0,09		
	0+109,05			0,29				0,21			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
A.8.2	0+111,53	2,48	Άμμος		0,29	0,71	Θραυστό υ		0,23	0,56		0,03	0,07		0,06	0,15	0,06	0,15	0,06	0,15	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
		7,5	Άμμος		0,29	2,16	Θραυστό υ		0,26	1,95		0,03	0,23		0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,45	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+119,04			0,39				0,37			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		6,81	Άμμος		0,39	2,63	Θραυστό υ		0,43	2,9		0,04	0,27		0,08	0,55	0,08	0,54	0,08	0,54	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.8.3	0+125,85	43,56	Άμμος		0,39	16,8	Θραυστό υ		0,47	20,52		0,04	0,04	1,74	0,08	3,49	0,08	3,49	0,08	3,49	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+169,41			0,39				0,46			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+169,41			0,29				0,34			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
A.8.4	0+170,30	0,89	Άμμος		0,29	0,26	Θραυστό υ		0,32	0,29		0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
		0,67	Άμμος		0,29	0,19	Θραυστό υ		0,33	0,22		0,03	0,02		0,06	0,04	0,06	0,04	0,06	0,04	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+170,97			0,39				0,49			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
A.8.5	0+203,68	32,71	Άμμος		0,39	12,61	Θραυστό υ		0,49	15,87		0,04	0,04	1,31	0,08	2,62	0,08	2,62	0,08	2,62	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
		59,15	Άμμος		0,39	22,81	Θραυστό υ		0,53	31,14		0,04	0,04	2,37	0,08	4,73	0,08	4,73	0,08	4,73	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.8.6	0+262,83	57,92	Άμμος		0,39	22,34	Θραυστό υ		0,49	28,45		0,04	0,04	2,32	0,08	4,64	0,08	4,64	0,08	4,64	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.8.7	0+320,76	4,27	Άμμος		0,39	1,65	Θραυστό υ		0,38	1,62		0,04	0,04	0,17	0,08	0,34	0,08	0,34	0,08	0,34	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+325,03			0,39				0,34			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+325,03			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
A.8.8	0+377,89	52,85	Άμμος		0,29	15,2	Θραυστό υ		0,25	13,19		0,03	0,03	1,59	0,06	3,17	0,06	3,17	0,06	3,17	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
		2,19	Άμμος		0,29	0,63	Θραυστό υ		0,34	0,75		0,03	0,07		0,06	0,13	0,06	0,13	0,06	0,13	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+380,08			0,39				0,59			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
A.8.9	0+387,32	7,23	Άμμος		0,39	2,79	Θραυστό υ		0,64	4,63		0,04	0,04	0,29	0,08	0,58	0,08	0,58	0,08	0,58	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
		62,99	Άμμος		0,39	24,29	Θραυστό υ		0,58	36,83		0,04	0,04	2,52	0,08	5,04	0,08	5,04	0,08	5,04	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.8.10	0+450,31	62,41	Άμμος		0,39	24,07	Θραυστό υ		0,55	34,21		0,04	0,04	2,5	0,08	4,99	0,08	4,99	0,08	4,99	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.8.11	0+512,73			0,39				0,61			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		65,33	Άμμος		0,39	25,19	Θραυστό υ		0,64	41,97		0,04	0,04	2,61	0,08	5,23	0,08	5,23	0,08	5,23	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.8.12	0+578,06	65,04	Άμμος		0,39	25,08	Θραυστό υ		0,57	36,86		0,04	0,04	2,6	0,08	5,21	0,08	5,21	0,08	5,21	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.8.13	0+643,10	28,09	Άμμος		0,39	10,83	Θραυστό υ		0,37	10,5		0,04	0,04	1,12	0,08	2,25	0,08	2,25	0,08	2,25	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+671,19			0,39				0,29			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+671,19			0,29				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
A.8.14	0+706,51	35,32	Άμμος		0,29	10,16	Θραυστό υ		0,24	8,33		0,03	1,06		0,06	2,12		0,06	2,12		0,00	0,00		0,00	0,00	
		30,97	Άμμος	0,29		0,29	8,91	Θραυστό υ	0,26	8,16	0,03		0,93	0,06	0,06	1,86	0,06		1,86	0,000			0,000			
	0+737,48			0,39				0,36			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000			
		31,87	Άμμος		0,39	12,29	Θραυστό υ		0,42	13,34		0,04	1,28	0,08	0,08	2,55	0,08	0,08	2,55	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.15	0+769,35			0,39				0,48			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
A.8.15	0+769,35			0,4				0,47			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000			
		4,19	Άμμος		0,4	1,67	Θραυστό υ		0,48	2,02		0,04	0,17		0,08	0,34		0,08	0,34		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+773,55			0,4				0,5			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+773,55			0,4				0,5			0,000			0,000			0,000			0,2			0,000			
		50,6	Άμμος		0,4	20,16	Θραυστό υ		0,54	27,17		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00				0,2	10,12		0,00	0,00
A.8.16	0+824,15			0,4				0,58			0,000			0,000			0,000			0,2			0,000			
		53,5	Άμμος		0,4	21,32	Θραυστό υ		0,64	34,48		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00			0,2	10,7		0,00	0,00	
	0+877,64			0,4				0,71			0,000			0,000			0,000			0,2			0,000			
	0+877,64			0,4				0,71			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000			
		2,02	Άμμος		0,4	0,8	Θραυστό υ		0,72	1,45		0,04	0,08	0,08	0,16		0,08	0,16		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.17	0+879,66			0,4				0,73			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					316,94				409,15			25,43			50,87			50,87				20,83			9,53
Κλάδος9																										
A.3.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		5,04	Άμμος		0,3	1,5	Θραυστό υ		0,5	2,54		0,03	0,15		0,06	0,3		0,06	0,3		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+5,05			0,4				1,02			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		26,56	Άμμος		0,4	10,58	Θραυστό υ		0,95	25,22		0,04	1,06		0,08	2,13		0,08	2,13		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+31,61			0,4				0,87			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+31,61			0,45				0,98			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		20,93	Άμμος		0,45	9,41	Θραυστό υ		1,11	23,33		0,05	0,94		0,09	1,88		0,09	1,88		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.1	0+52,54			0,45				1,25			0,05			0,09		0,09		0,09		0,000			0,000			
		20,1	Άμμος		0,45	9,04	Θραυστό υ		1,43	28,71		0,05	0,91		0,09	1,81		0,09	1,81		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+72,65			0,45				1,61			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
	0+72,65			0,4				1,43			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		25,51	Άμμος		0,4	10,17	Θραυστό υ		1,42	36,12		0,04	1,02		0,08	2,04		0,08	2,04		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+98,16			0,4				1,4			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+98,16			0,3				1,05			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		4,84	Άμμος		0,3	1,44	Θραυστό υ		0,64	3,12		0,03	0,15		0,06	0,29		0,06	0,29		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.2	0+103,01			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		77,49	Άμμος		0,29	22,29	Θραυστό υ		0,25	19,21		0,03	2,33		0,06	4,65		0,06	4,65		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.3	0+180,50			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		94,03	Άμμος		0,29	27,05	Θραυστό υ		0,25	23,3		0,03	2,82		0,06	5,64		0,06	5,64		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.4	0+274,52			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.9.4	0+274,52			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		80,24	Άμμος		0,3	23,79	Θραυστό υ		0,22	17,41		0,03	2,41		0,06	4,82		0,06	4,82		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.5	0+354,76			0,3				0,2			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		34,4	Άμμος		0,3	10,2	Θραυστό υ		0,22	7,46		0,03	1,03		0,06	2,06		0,06	2,06		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.6	0+389,16			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		59,27	Άμμος		0,3	17,58	Θραυστό υ		0,21	12,62		0,03	1,78		0,06	3,56		0,06	3,56		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.7	0+448,44			0,3				0,19			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		24,56	Άμμος		0,3	7,28	Θραυστό υ		0,21	5,23		0,03	0,74		0,06	1,47		0,06	1,47		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.8	0+473,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		48,73	Άμμος		0,3	14,45	Θραυστό υ		0,24	11,55		0,03	1,46		0,06	2,92		0,06	2,92		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.9.9	0+521,73			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		57,96	Άμμος		0,3	17,19	Θραυστό υ		0,26	15,35		0,03	1,74		0,06	3,48		0,06	3,48		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+579,70			0,4				0,39			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00
		15,09	Άμμος		0,4	6,01	Θραυστό υ		0,4	6,05		0,04	0,6		0,08	1,21		0,08	1,21		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.9.10	0+594,79			0,4				0,41			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		0,00	0,00
		6,22	Άμμος		0,4	2,48	Θραυστό υ		0,36	2,22		0,04	0,25		0,08	0,5		0,08	0,5		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+601,01			0,4				0,3			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		0,00	0,00
	0+601,01			0,3				0,23			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		0,00	0,00
		23,9	Άμμος		0,3	7,09	Θραυστό υ		0,23	5,53		0,03	0,72		0,06	1,43		0,06	1,43		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.9.11	0+624,92			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00
		9,6	Άμμος		0,3	2,85	Θραυστό υ		0,27	2,55		0,03	0,29		0,06	0,58		0,06	0,58		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+634,52			0,4				0,39			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		0,00	0,00
		20,61	Άμμος		0,4	8,21	Θραυστό υ		0,47	9,77		0,04	0,82		0,08	1,65		0,08	1,65		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.9.12	0+655,13			0,4				0,56			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000		0,00	0,00
		40,22	Άμμος		0,4	16,03	Θραυστό υ		0,54	21,66		0,04	1,61		0,08	3,22		0,08	3,22		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+695,35			0,4				0,52			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000		0,00	0,00
	0+695,35			0,3				0,39			0,03			0,06		0,06				0,000			0,000		0,00	0,00
		16,47	Άμμος		0,3	4,88	Θραυστό υ		0,32	5,23		0,03	0,49		0,06	0,99		0,06	0,99		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.9.13	0+711,82			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00
		54,29	Άμμος		0,3	16,1	Θραυστό υ		0,24	13,06		0,03	1,63		0,06	3,26		0,06	3,26		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.9.14	0+766,11			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00
A.9.14	0+766,11			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00
		90,68	Άμμος		0,29	26,09	Θραυστό υ		0,27	24,12		0,03	2,72		0,06	5,44		0,06	5,44		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+856,79			0,29				0,29			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00
	0+856,79			0,29				0,29			0,000			0,000		0,000		0,000		0,15			0,000		0,00	0,00
		5,72	Άμμος		0,29	1,65	Θραυστό υ		0,27	1,52		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	0,15	0,86		0,00	0,00
A.9.15	0+862,52			0,29				0,24			0,000			0,000		0,00		0,00	0,00		0,15			0,000	0,00	0,00
		56,46	Άμμος		0,29	16,24	Θραυστό υ		0,26	14,75		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	0,15	8,47		0,00	0,00
A.9.16	0+918,98			0,29				0,28			0,000			0,000		0,00		0,00	0,00		0,15			0,000	0,00	0,00
		20,06	Άμμος		0,29	5,77	Θραυστό υ		0,28	5,57		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	0,15	3,01		0,00	0,00
	0+939,05			0,39				0,37			0,000			0,000		0,00		0,000		0,2			0,000		0,00	0,00
		34,03	Άμμος		0,39	13,13	Θραυστό υ		0,42	14,22		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,2	0,2	6,81		0,00	0,00
A.9.17	0+973,08			0,39				0,47			0,000			0,000		0,00		0,000		0,2			0,000		0,00	0,00
	ΣΥΝ.					308,48				357,42			27,67		55,34			55,34					19,15			0
Κλάδος10																										
A.9.15	0+0,00			0,29				0,24			0,000			0,000		0,000			0,000		0,15			0,000		
		53,04	Άμμος		0,29	15,26	Θραυστό υ		0,23	12,17		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	0,15	7,96		0,00	0,00
A.10.1	0+53,04			0,29				0,22			0,000			0,000		0,00		0,00	0,00		0,15			0,000	0,00	0,00
		55,08	Άμμος		0,29	15,84	Θραυστό υ		0,22	12,14		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	0,15	8,26		0,00	0,00
A.6.6	0+108,12			0,29				0,22			0,000			0,000		0,000			0,000		0,15			0,000		
	ΣΥΝ.					31,1				24,31			0		0			0					16,22			0
Κλάδος11																										
A.3.14	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		52,95	Άμμος		0,29	15,23	Θραυστό υ		0,26	13,56		0,03	1,59		0,06	3,18		0,06	3,18		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.11.1	0+52,95			0,29				0,27			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000		0,00	0,00
		55,76	Άμμος		0,29	16,04	Θραυστό υ		0,26	14,28		0,03	1,67		0,06	3,35		0,06	3,35		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.5.4	0+108,71			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					31,27				27,83			3,26			6,52			6,52				0			0



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος12																										
A.9.11	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
A.12.1	0+80,32	80,32	Άμμος	0,29	0,29	23,11	Θραυστό υ		0,24	19,52		0,03	2,41	0,06	0,06	4,82		0,06	4,82		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
		52,04	Άμμος		0,29	14,97	Θραυστό υ		0,24	12,69		0,03	1,56	0,06	0,06	3,12		0,06	3,12		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+132,37			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	0+132,37			0,29				0,24			0.000			0.000			0.000				0,15			0.000		
		4,4	Άμμος		0,29	1,26	Θραυστό υ		0,25	1,11		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00			0,15	0,66		0.00	0.00
A.12.2	0+136,77			0,29				0,26			0.000			0.000			0.000				0,15		0,66		0.00	0.00
		54,68	Άμμος		0,29	15,73	Θραυστό υ		0,25	13,82		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00			0,15	8,2		0.00	0.00
A.12.3	0+191,45			0,29				0,24			0.000			0.000			0.000				0,15			0.000		
		56,37	Άμμος		0,29	16,22	Θραυστό υ		0,3	16,63		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00			0,15	8,46		0.00	0.00
	0+247,82			0,39				0,46			0.000			0.000			0.000				0,2			0.000		
		32,89	Άμμος		0,39	12,68	Θραυστό υ		0,47	15,47		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00			0,2	6,58		0.00	0.00
	0+280,71			0,39				0,48			0.000			0.000			0.000				0,2			0.000		
	0+280,71			0,39				0,48			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		1,89	Άμμος		0,39	0,73	Θραυστό υ		0,48	0,9		0,04	0,08		0,08	0,15		0,08	0,15			0,00	0,00		0.00	0.00
	0+282,59			0,39				0,48			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+282,59			0,39				0,48			0.000			0.000			0.000				0,2			0.000		
		5,43	Άμμος		0,39	2,1	Θραυστό υ		0,47	2,57		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00			0,2	1,09		0.00	0.00
A.9.17	0+288,03			0,39				0,47			0.000			0.000			0.000				0,2			0.000		
	ΣΥΝ.					86,79				82,72			4,05			8,1			8,1				24,99			0
Κλάδος13																										
A.2.5	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		22,31	Άμμος		0,29	6,42	Θραυστό υ		0,42	9,29		0,03	0,67	0,06	0,06	1,34		0,06	1,34		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	0+22,32			0,39				0,79			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		32,14	Άμμος		0,39	12,39	Θραυστό υ		0,66	21,28		0,04	1,29	0,08	0,08	2,57		0,08	2,57		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.13.1	0+54,46			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		56,2	Άμμος		0,39	21,67	Θραυστό υ		0,54	30,54		0,04	2,25	0,08	0,08	4,5		0,08	4,5		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.13.2	0+110,66			0,39				0,55			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		65	Άμμος		0,39	25,07	Θραυστό υ		0,55	35,79		0,04	2,6	0,08	0,08	5,2		0,08	5,2		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.13.3	0+175,66			0,39				0,55			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		52,24	Άμμος		0,39	20,15	Θραυστό υ		0,49	25,68		0,04	2,09	0,08	0,08	4,18		0,08	4,18		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	0+227,89			0,39				0,43			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+227,89			0,29				0,33			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		13,51	Άμμος		0,29	3,89	Θραυστό υ		0,3	4,09		0,03	0,41	0,06	0,06	0,81		0,06	0,81		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.13.4	0+241,41			0,29				0,28			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		13,71	Άμμος		0,29	3,94	Θραυστό υ		0,32	4,44		0,03	0,41	0,06	0,06	0,82		0,06	0,82		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	0+255,12			0,39				0,49			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		41,39	Άμμος		0,39	15,96	Θραυστό υ		0,5	20,9		0,04	1,66	0,08	0,08	3,31		0,08	3,31		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.13.5	0+296,51			0,39				0,52			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		54,52	Άμμος		0,39	21,03	Θραυστό υ		0,62	33,86		0,04	2,18	0,08	0,08	4,36		0,08	4,36		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.13.6	0+351,03			0,4				0,72			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		55,89	Άμμος		0,4	22,28	Θραυστό υ		0,59	33		0,04	2,24	0,08	0,08	4,47		0,08	4,47		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.13.7	0+406,93			0,4				0,46			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		56,16	Άμμος		0,4	22,38	Θραυστό υ		0,5	27,82		0,04	2,25	0,08	0,08	4,49		0,08	4,49		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.13.8	0+463,09			0,4				0,53			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		63,37	Άμμος		0,4	25,25	Θραυστό υ		0,56	35,23		0,04	2,54	0,08	0,08	5,07		0,08	5,07		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
A.13.9	0+526,46			0,4				0,59			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		63,23	Άμμος		0,4	25,2	Θραυστό υ		0,66	41,48		0,04	2,53		0,08	5,06		0,08	5,06		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.17	0+589,69			0,4				0,73			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					225,63				323,39			23,1			46,2			46,2			0				0
Κλάδος14																										
A.9.6	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		68,63	Άμμος		0,29	19,74	Θραυστό υ		0,24	16,68		0,03	2,06		0,06	4,12		0,06	4,12		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.14.1	0+68,63			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000			
		59,06	Άμμος		0,29	16,99	Θραυστό υ		0,24	14,24		0,03	1,77		0,06	3,55		0,06	3,54		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.14.2	0+127,70			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000			
		58,06	Άμμος		0,29	16,7	Θραυστό υ		0,24	14		0,03	1,74		0,06	3,48		0,06	3,48		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.14.3	0+185,76			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000			
		90,95	Άμμος		0,29	26,16	Θραυστό υ		0,24	22,11		0,03	2,73		0,06	5,46		0,06	5,46		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.14.4	0+276,72			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000			
		18,67	Άμμος		0,29	5,37	Θραυστό υ		0,25	4,7		0,03	0,56		0,06	1,12		0,06	1,12		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+295,39			0,39				0,35			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000			
		37,98	Άμμος		0,39	14,65	Θραυστό υ		0,46	17,59		0,04	1,52		0,08	3,04		0,08	3,04		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.14.5	0+333,38			0,39				0,58			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000			
		54,16	Άμμος		0,39	20,89	Θραυστό υ		0,5	26,89		0,04	2,17		0,08	4,33		0,08	4,33		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.14.6	0+387,53			0,39				0,41			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000			
		7,59	Άμμος		0,39	2,93	Θραυστό υ		0,46	3,49		0,04	0,3		0,08	0,61		0,08	0,61		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+395,12			0,39				0,5			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000			
	0+395,13			0,29				0,38			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000			
		90,34	Άμμος		0,29	25,99	Θραυστό υ		0,32	28,51		0,03	2,71		0,06	5,42		0,06	5,42		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.14.7	0+485,47			0,29				0,25			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000			
A.14.7	0+485,47			0,29				0,25		0,000			0,000			0,000			0,15			0,000			0,000	
		52,55	Άμμος		0,29	15,12	Θραυστό υ		0,28	14,66		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	7,88		0,00	0,00	
	0+538,02			0,39				0,41		0,000			0,000		0,00	0,00	0,000		0,2			0,000			0,00	
		40,88	Άμμος		0,39	15,77	Θραυστό υ		0,38	15,49		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,2	8,18		0,00	0,00	
	0+578,90			0,39				0,35		0,000			0,000		0,000		0,000		0,2			0,000			0,00	
	0+578,90			0,39				0,35		0,000			0,000		0,000		0,000		0,2			0,000			0,00	
		3,32	Άμμος		0,39	1,28	Θραυστό υ		0,41	1,36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,2	0,66		0,00	0,00	
A.9.17	0+582,22			0,39				0,47		0,000			0,000		0,000	0,000		0,000	0,2			0,000			0,00	
	ΣΥΝ.					181,58				179,71			15,57			31,13			31,13			16,73				0
Κλάδος15																										
A.0.16	0+0,00			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		99,36	Άμμος		0,29	28,58	Θραυστό υ		0,25	25,23		0,03	2,98		0,06	5,96		0,06	5,96		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.15.1	0+99,36			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000			
		91,26	Άμμος		0,29	26,25	Θραυστό υ		0,24	22,18		0,03	2,74		0,06	5,48		0,06	5,48		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.15.2	0+190,62			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000			
		26,98	Άμμος		0,29	7,76	Θραυστό υ		0,24	6,57		0,03	0,81		0,06	1,62		0,06	1,62		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+217,60			0,39				0,33			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000			
		24,18	Άμμος		0,39	9,32	Θραυστό υ		0,4	9,78		0,04	0,97		0,08	1,93		0,08	1,93		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.15.3	0+241,78			0,39				0,48			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000			
		26,71	Άμμος		0,39	10,3	Θραυστό υ		0,45	11,91		0,04	1,07		0,08	2,14		0,08	2,14		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+268,49			0,39				0,41			0,04			0,08		0,08	0,08		0,08	0,000			0,000			
	0+268,49			0,29				0,31			0,03			0,06		0,06	0,06		0,06	0,000			0,000			
		26,5	Άμμος		0,29	7,62	Θραυστό υ		0,28	7,37		0,03	0,8		0,06	1,59		0,06	1,59		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.4.1	0+294,99			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
	ΣΥΝ.					89,84				83,04			9,36			18,72			18,72			0				0
Κλάδος16																										
A.2.6	0+0,00			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		15	Άμμος		0,3	4,45	Θραυστό υ		0,21	3,14		0,03	0,45		0,06	0,9	0,06	0,9		0,9	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0+15,00			0,4				0,23			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		37,36	Άμμος		0,4	14,89	Θραυστό υ		0,38	14,37		0,04	1,49		0,08	2,99	0,08	2,99		2,99	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.16.1	0+52,37			0,4				0,54			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		46,59	Άμμος		0,4	18,57	Θραυστό υ		0,43	20,1		0,04	1,86		0,08	3,73	0,08		3,73		0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0+98,95			0,4				0,32			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+98,95			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		6,11	Άμμος		0,3	1,81	Θραυστό υ		0,26	1,59		0,03	0,18		0,06	0,37	0,06	0,37		0,37	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.16.2	0+105,06			0,3				0,28			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		54,88	Άμμος		0,3	16,27	Θραυστό υ		0,27	15,06		0,03	1,65		0,06	3,29	0,06	3,29		3,29	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.16.3	0+159,94			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		22,78	Άμμος		0,3	6,75	Θραυστό υ		0,31	7,15		0,03	0,68		0,06	1,37	0,06	1,37		1,37	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0+182,72			0,4				0,48			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		32,61	Άμμος		0,4	12,99	Θραυστό υ		0,46	14,93		0,04	1,3		0,08	2,61	0,08	2,61		2,61	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.16.4	0+215,33			0,4				0,44			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		58,24	Άμμος		0,4	23,21	Θραυστό υ		0,55	32,13		0,04	2,33		0,08	4,66	0,08	4,66		4,66	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.16.5	0+273,57			0,4				0,66			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		59,77	Άμμος		0,4	23,82	Θραυστό υ		0,65	38,7		0,04	2,39		0,08	4,78	0,08	4,78		4,78	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.16.6	0+333,34			0,4				0,63			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
A.16.6	0+333,34			0,39				0,64			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		77,01	Άμμος		0,39	29,7	Θραυστό υ		0,64	49,38		0,04	3,08		0,08	6,16	0,08	6,16		6,16	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.16.7	0+410,35			0,39				0,64			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		59,45	Άμμος		0,39	22,93	Θραυστό υ		0,61	36,39		0,04	2,38		0,08	4,76	0,08	4,76		4,76	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.16.8	0+469,81			0,39				0,58			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		61,08	Άμμος		0,39	23,56	Θραυστό υ		0,57	34,95		0,04	2,44		0,08	4,89	0,08	4,89		4,89	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.2.15	0+530,89			0,39				0,56			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					198,95				267,89			20,25			40,51			40,51			0				0
Κλάδος17																										
A.9.12	0+0,00			0,39				0,56			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		33,49	Άμμος		0,39	12,92	Θραυστό υ		0,49	16,27		0,04	1,34		0,08	2,68	0,08	2,68		2,68	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0+33,49			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+33,49			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		19,85	Άμμος		0,29	5,71	Θραυστό υ		0,27	5,39		0,03	0,6		0,06	1,19	0,06	1,19		1,19	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.17.1	0+53,35			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		54,55	Άμμος		0,29	15,69	Θραυστό υ		0,23	12,42		0,03	1,64		0,06	3,27	0,06	3,27		3,27	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.17.2	0+107,90			0,29				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		20,88	Άμμος		0,29	6,01	Θραυστό υ		0,23	4,84		0,03	0,63		0,06	1,25	0,06	1,25		1,25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.17.3	0+128,79			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		31,31	Άμμος		0,29	9,01	Θραυστό υ		0,34	10,61		0,03	0,94		0,06	1,88	0,06	1,88		1,88	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0+160,10			0,39				0,58			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		24,4	Άμμος		0,39	9,41	Θραυστό υ		0,52	12,78		0,04	0,98		0,08	1,95	0,08	1,95		1,95	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.17.4	0+184,49			0,39				0,47			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		55,55	Άμμος		0,39	21,42	Θραυστό υ		0,48	26,78		0,04	2,22		0,08	4,45	0,08	4,45		4,45	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.6.4	0+240,04			0,39				0,49			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					80,16				89,09			8,34			16,68			16,68			0				0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
Κλάδος18																											
A.9.14	0+0,00			0,29				0,24		0,25	11,26	0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
		44,88	Άμμος		0,29	12,91	Θραυστό υ		0,34			0,04		0,08		0,06	2,69		0,06	2,69			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00
	0+44,88			0,39				0,34				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
		10,59	Άμμος		0,39	4,08	Θραυστό υ		0,39	4,09		0,04	0,42		0,08	0,85		0,08	0,85			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
A.18.1	0+55,47			0,39				0,43				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
		10,53	Άμμος		0,39	4,06	Θραυστό υ		0,38	3,98		0,04	0,42		0,08	0,84		0,08	0,84			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
	0+66,01			0,39				0,33				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
	0+66,01			0,29				0,25				0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
		39,85	Άμμος		0,29	11,46	Θραυστό υ		0,24	9,76		0,03	1,2		0,06	2,39		0,06	2,39			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
	0+105,86			0,29				0,24				0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
	0+105,86			0,29				0,24			0,000			0,000			0,000				0,15			0,000			
		4,77	Άμμος		0,29	1,37	Θραυστό υ		0,24	1,16		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00			0,15	0,15	0,72		0,00	
A.12.3	0+110,63			0,29				0,24			0,000			0,000			0,000				0,15			0,000			
	ΣΥΝ.					33,89				30,25			3,39			6,78			6,78				0,72			0	
Κλάδος19																											
A.9.14	0+0,00			0,3				0,24				0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
		53,88	Άμμος		0,3	15,98	Θραυστό υ		0,24	12,88		0,03	1,62		0,06	3,23		0,06	3,23			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
A.19.1	0+53,89			0,3				0,24				0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
		33,32	Άμμος		0,3	9,88	Θραυστό υ		0,21	7,08		0,03	1		0,06	2		0,06	2			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
	0+87,21			0,4				0,24				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
		43,78	Άμμος		0,4	17,45	Θραυστό υ		0,36	15,98		0,04	1,75		0,08	3,5		0,08	3,5			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
A.6.4	0+130,99			0,4				0,48				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					43,31				35,94			4,37			8,74			8,74				0			0	
Κλάδος20																											
A.6.3	0+0,00			0,29				0,24				0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
		19,29	Άμμος		0,29	5,55	Θραυστό υ		0,28	5,32		0,03	0,58		0,06	1,16		0,06	1,16			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
	0+19,30			0,39				0,41				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
		40,58	Άμμος		0,39	15,65	Θραυστό υ		0,5	20,22		0,04	1,62		0,08	3,25		0,08	3,25			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
A.20.1	0+59,88			0,39				0,58				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
		40,97	Άμμος		0,39	15,8	Θραυστό υ		0,48	19,64		0,04	1,64		0,08	3,28		0,08	3,28			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
	0+100,85			0,39				0,37				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
	0+100,85			0,29				0,28				0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
		19,47	Άμμος		0,29	5,6	Θραυστό υ		0,26	5,1		0,03	0,58		0,06	1,17		0,06	1,17			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
A.3.14	0+120,33			0,29				0,24				0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					42,6				50,28			4,43			8,85			8,85				0			0	
Κλάδος21																											
A.13.6	0+0,00			0,39				0,72				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
		61,62	Άμμος		0,39	23,76	Θραυστό υ		0,59	36,07		0,04	2,47		0,08	4,93		0,08	4,93			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
	0+61,62			0,39				0,45				0,04		0,08			0,08				0,000			0,000			
	0+61,62			0,29				0,33				0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
		16,36	Άμμος		0,29	4,71	Θραυστό υ		0,29	4,73		0,03	0,49		0,06	0,98		0,06	0,98			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	
A.21.1	0+77,98			0,29				0,24				0,03		0,06			0,06				0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					28,47				40,8			2,96			5,91			5,91				0			0	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος22																										
A.16.6	0+0,00			0,4				0,63			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		60,53	Άμμος		0,4	24,12	Θραυστό υ		0,54	32,66		0,04	2,42	0,08	0,08	4,84	0,08	4,84	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.22.1	0+60,54			0,4				0,45			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		60,02	Άμμος		0,4	23,92	Θραυστό υ		0,48	28,57		0,04	2,4	0,08	0,08	4,8	0,08	4,8	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.2.14	0+120,56			0,4				0,5			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					48,04				61,22			4,82			9,65			9,65			0				0
Κλάδος23																										
A.15.1	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		16,05	Άμμος		0,29	4,62	Θραυστό υ		0,25	3,99		0,03	0,48	0,06	0,06	0,96	0,06	0,96	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	0+16,06			0,39				0,34			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		34,68	Άμμος		0,39	13,37	Θραυστό υ		0,46	16,09		0,04	1,39	0,08	0,08	2,78	0,08	2,77	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.23.1	0+50,74			0,39				0,59			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		54,16	Άμμος		0,39	20,89	Θραυστό υ		0,51	27,38		0,04	2,17	0,08	0,08	4,33	0,08	4,33	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.0.19	0+104,90			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					38,88				47,45			4,04			8,07		8,07	0,000			0				0
Κλάδος24																										
A.13.4	0+0,00			0,29				0,28			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		12,27	Άμμος		0,29	3,53	Θραυστό υ		0,37	4,55		0,03	0,37	0,06	0,06	0,74	0,06	0,74	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	0+12,28			0,39				0,62			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		100,1	Άμμος		0,39	38,6	Θραυστό υ		0,66	66,1		0,04	4,01	0,08	0,08	8,01	0,08	8,01	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.24.1	0+112,38			0,39				0,7			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		50,19	Άμμος		0,39	19,36	Θραυστό υ		0,71	35,58		0,04	2,01	0,08	0,08	4,02	0,08	4,02	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	0+162,56			0,39				0,71			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+162,57			0,43				0,8			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		4,23	Άμμος		0,43	1,84	Θραυστό υ		0,86	3,64		0,05	0,19	0,09	0,38	0,09	0,38	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
A.24.2	0+166,80			0,43				0,92			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		1,72	Άμμος		0,43	0,75	Θραυστό υ		0,78	1,33		0,05	0,08	0,09	0,15	0,09	0,15	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	0+168,52			0,43				0,63			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
	0+168,52			0,39				0,56			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		53,71	Άμμος		0,39	20,72	Θραυστό υ		0,55	29,46		0,04	2,15	0,08	0,08	4,3	0,08	4,3	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.13.8	0+222,23			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					84,79				140,67			8,8			17,6		17,6	0,000			0				0
Κλάδος25																										
A.8.11	0+0,00			0,39				0,61			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		63,78	Άμμος		0,39	24,6	Θραυστό υ		0,55	35,24		0,04	2,55	0,08	0,08	5,1	0,08	5,1	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.25.1	0+63,78			0,39				0,49			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		62,68	Άμμος		0,39	24,17	Θραυστό υ		0,47	29,33		0,04	2,51	0,08	0,08	5,02	0,08	5,02	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.25.2	0+126,46			0,4				0,43			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		65,28	Άμμος		0,4	26,02	Θραυστό υ		0,41	27,02		0,04	2,61	0,08	0,08	5,22	0,08	5,22	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.25.3	0+191,75			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		65,51	Άμμος		0,4	26,11	Θραυστό υ		0,43	28,2		0,04	2,62	0,08	0,08	5,24	0,08	5,24	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
A.8.15	0+257,26			0,4				0,47			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					100,89				119,78			10,29			20,59		20,59	0,000			0				0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος26																										
A.16.4	0+0,00			0,39				0,45			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		52,39	Άμμος		0,39	20,2	Θραυστό υ		0,6	31,5		0,04	0,04	2,1	0,08	0,08	4,19	0,08	0,08	4,19	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+52,39			0,39				0,76			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	0+52,39			0,29				0,57			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		24,56	Άμμος		0,29	7,06	Θραυστό υ		0,43	10,55		0,03	0,03	0,74	0,06	0,06	1,47	0,06	0,06	1,47	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.26.1	0+76,95			0,29				0,29			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		35,26	Άμμος		0,29	10,14	Θραυστό υ		0,3	10,47		0,03	1,06		0,06	0,06	2,12	0,06	0,06	2,12	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
	0+112,22			0,39				0,4			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		23,3	Άμμος		0,39	8,98	Θραυστό υ		0,41	9,57		0,04	0,93		0,08	0,08	1,86	0,08	0,08	1,86	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.26.2	0+135,51			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		60,09	Άμμος		0,39	23,17	Θραυστό υ		0,53	31,97		0,04	0,04	2,4	0,08	0,08	4,81	0,08	0,08	4,81	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.16.7	0+195,60			0,39				0,64			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					69,57				94,07			7,23			14,46			14,46				0			0
Κλάδος27																										
A.26.1	0+0,00			0,29				0,29			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		57,59	Άμμος		0,29	16,57	Θραυστό υ		0,28	16,12		0,03	0,03	1,73	0,06	0,06	3,46	0,06	0,06	3,46	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.27.1	0+57,60			0,29				0,27			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		55,75	Άμμος		0,29	16,04	Θραυστό υ		0,26	14,22		0,03	0,03	1,67	0,06	0,06	3,35	0,06	0,06	3,35	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.21.1	0+113,35			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					32,61				30,34			3,4			6,8			6,8				0			0
Κλάδος28																										
A.6.1	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		58,56	Άμμος		0,29	16,85	Θραυστό υ		0,24	14,26		0,03	0,03	1,76	0,06	0,06	3,51	0,06	0,06	3,51	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.28.1	0+58,56			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		51,04	Άμμος		0,29	14,68	Θραυστό υ		0,25	12,77		0,03	0,03	1,53	0,06	0,06	3,06	0,06	0,06	3,06	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
	0+109,61			0,39				0,34			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		10,24	Άμμος		0,39	3,95	Θραυστό υ		0,38	3,93		0,04	0,04	0,41	0,08	0,08	0,82	0,08	0,08	0,82	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.3.12	0+119,85			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					35,48				30,95			3,7			7,4			7,4				0			0
Κλάδος29																										
A.2.10	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		24,64	Άμμος		0,29	7,09	Θραυστό υ		0,28	6,99		0,03	0,03	0,74	0,06	0,06	1,48	0,06	0,06	1,48	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
	0+24,65			0,39				0,43			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		30,54	Άμμος		0,39	11,78	Θραυστό υ		0,47	14,42		0,04	0,04	1,22	0,08	0,08	2,44	0,08	0,08	2,44	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.29.1	0+55,19			0,39				0,51			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		54,69	Άμμος		0,39	21,09	Θραυστό υ		0,58	31,46		0,04	0,04	2,19	0,08	0,08	4,38	0,08	0,08	4,38	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.16.6	0+109,88			0,39				0,64			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					39,96				52,87			4,15			8,3			8,3				0			0
Κλάδος30																										
A.0.10	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		60,39	Άμμος		0,29	17,37	Θραυστό υ		0,23	14,05		0,03	0,03	1,81	0,06	0,06	3,62	0,06	0,06	3,62	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
A.30.1	0+60,39			0,29				0,22			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		59,2	Άμμος		0,29	17,03	Θραυστό υ		0,23	13,77			0,03		0,06		0,06		0,06		3,55	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.30.2	0+119,59			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		57,81	Άμμος		0,29	16,63	Θραυστό υ		0,25	14,49			0,03		0,06		0,06		0,06		3,47	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.30.3	0+177,40			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		60,93	Άμμος		0,29	17,53	Θραυστό υ		0,25	15,27			0,03		0,06		0,06		0,06		3,66	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.30.4	0+238,33			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		99,92	Άμμος		0,29	28,74	Θραυστό υ		0,24	24,25			0,03		0,06		6		0,06		6	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.30.5	0+338,25			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		52,98	Άμμος		0,29	15,24	Θραυστό υ		0,25	13,07			0,03		0,06		3,18		0,06		3,18	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.30.6	0+391,23			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		55,75	Άμμος		0,29	16,04	Θραυστό υ		0,25	13,77			0,03		0,06		3,35		0,06		3,35	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.15.1	0+446,98			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					128,58				108,67			13,41				26,83				26,83			0			0
Κλάδος31																											
A.16.4	0+0,00			0,4				0,44			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		56,86	Άμμος		0,4	22,66	Θραυστό υ		0,43	24,58			0,04		0,08		4,55		0,08		4,55	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.31.1	0+56,86			0,4				0,43			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		56,65	Άμμος		0,4	22,58	Θραυστό υ		0,57	32,37			0,04		0,08		4,53		0,08		4,53	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.13.6	0+113,51			0,4				0,72			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					45,24				56,95			4,54				9,08				9,08			0			0
Κλάδος32																											
A.9.9	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		77,66	Άμμος		0,29	22,34	Θραυστό υ		0,24	18,71			0,03		0,06		4,66		0,06		4,66	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.32.1	0+77,67			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		17,99	Άμμος		0,29	5,17	Θραυστό υ		0,28	4,95			0,03		0,06		1,08		0,06		1,08	0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+95,66			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		27,65	Άμμος		0,39	10,66	Θραυστό υ		0,48	13,29			0,04		0,08		2,21		0,08		2,21	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.32.2	0+123,31			0,39				0,55			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		45,64	Άμμος		0,39	17,6	Θραυστό υ		0,55	25,32			0,04		0,08		3,65		0,08		3,65	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.9.12	0+168,95			0,39				0,56			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					55,78				62,26			5,8				11,61				11,61			0			0
Κλάδος33																											
A.14.3	0+0,00			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		16,34	Άμμος		0,27	4,49	Θραυστό υ		0,26	4,27			0,03		0,06		0,98		0,06		0,98	0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+16,34			0,37				0,36			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		52,6	Άμμος		0,37	19,32	Θραυστό υ		0,55	28,84			0,04		0,08		4,21		0,08		4,21	0.00	0.00		0.00	0.00	
A.33.1	0+68,94			0,37				0,73			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					23,81				33,1			2,6				5,19				5,19			0			0
Κλάδος34																											
A.8.6	0+0,00			0,39				0,57			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		6,31	Άμμος		0,39	2,44	Θραυστό υ		0,46	2,9			0,04		0,08		0,51		0,08		0,51	0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+6,32			0,39				0,35			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
	0+6,32			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		3,32	Άμμος		0,29	0,96	Θραυστό υ		0,25	0,84		0,03	0,1		0,06	0,2		0,06	0,2		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.34.1	0+9,64			0,29				0,24		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		62,83	Άμμος		0,29	18,07	Θραυστό υ		0,24	15,39		0,03	1,89		0,06	3,77		0,06	3,77		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.34.2	0+72,48			0,29				0,25		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		62,42	Άμμος		0,29	17,96	Θραυστό υ		0,25	15,63		0,03	1,87		0,06	3,75		0,06	3,75		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.34.3	0+134,90			0,3				0,25		0,03			0,06			0,06		0,06	3,75		0,000			0,000		
		9,42	Άμμος		0,3	2,79	Θραυστό υ		0,27	2,55		0,03	0,28		0,06	0,57		0,06	0,57		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+144,32			0,4				0,39		0,04			0,08			0,08		0,08		0,000			0,000			
		2,85	Άμμος		0,4	1,14	Θραυστό υ		0,4	1,14		0,04	0,11		0,08	0,23		0,08	0,23		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.34.4	0+147,18			0,4				0,41		0,04			0,08			0,08		0,08		0,000			0,000			
		9,37	Άμμος		0,4	3,73	Θραυστό υ		0,48	4,54		0,04	0,37		0,08	0,75		0,08	0,75		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+156,54			0,4				0,56		0,04			0,08			0,08				0,000			0,000			
	0+156,55			0,3				0,42		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		42,43	Άμμος		0,3	12,58	Θραυστό υ		0,33	13,79		0,03	1,27		0,06	2,55		0,06	2,55		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.34.5	0+198,98			0,3				0,23		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		51,67	Άμμος		0,3	15,32	Θραυστό υ		0,26	13,34		0,03	1,55		0,06	3,1		0,06	3,1		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.34.6	0+250,65			0,3				0,29		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		3,34	Άμμος		0,3	0,99	Θραυστό υ		0,3	0,99		0,03	0,1		0,06	0,2		0,06	0,2		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+254,00			0,4				0,41		0,04			0,08			0,08		0,08		0,000			0,000			
		60,82	Άμμος		0,4	24,24	Θραυστό υ		0,51	30,85		0,04	2,43		0,08	4,87		0,08	4,87		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.34.7	0+314,81			0,4				0,61		0,04			0,08			0,08		0,08		0,000			0,000			
		65,19	Άμμος		0,4	25,98	Θραυστό υ		0,52	33,99		0,04	2,61		0,08	5,22		0,08	5,22		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.25.2	0+380,01 ΣΥΝ.			0,4				0,43		0,04			0,08			0,08		0,08		0,000			0,000			0
						126,2				135,95			12,85			25,7			25,7				0			0
Κλάδος35																										
A.9.9	0+0,00			0,29				0,24		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		85,75	Άμμος		0,29	24,67	Θραυστό υ		0,22	18,78		0,03	2,57		0,06	5,15		0,06	5,15		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.35.1	0+85,75			0,29				0,19		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		45,68	Άμμος		0,29	13,14	Θραυστό υ		0,22	10,01		0,03	1,37		0,06	2,74		0,06	2,74		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.14.3	0+131,43			0,29				0,24		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					37,81				28,79			3,94			7,89			7,89				0			0
Κλάδος36																										
A.30.4	0+0,00			0,3				0,24		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		54,57	Άμμος		0,3	16,18	Θραυστό υ		0,25	13,54		0,03	1,64		0,06	3,28		0,06	3,28		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.36.1	0+54,57			0,3				0,26		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		55,1	Άμμος		0,3	16,34	Θραυστό υ		0,26	14,27		0,03	1,65		0,06	3,31		0,06	3,31		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.0.16	0+109,67			0,3				0,26		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					32,52				27,82			3,29			6,58			6,58				0			0
Κλάδος37																										
A.8.2	0+0,00			0,29				0,24		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		58,49	Άμμος		0,29	16,83	Θραυστό υ		0,23	13,22		0,03	1,76		0,06	3,51		0,06	3,51		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.37.1	0+58,50			0,29				0,21		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		58,39	Άμμος		0,29	16,8	Θραυστό υ		0,23	13,2		0,03	1,75		0,06	3,5		0,06	3,5		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.37.2	0+116,89			0,29				0,24		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			
		27,64	Άμμος		0,29	7,95	Θραυστό υ		0,27	7,53		0,03	0,83		0,06	1,66		0,06	1,66		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.37.3	0+144,53			0,29				0,3		0,03			0,06			0,06		0,06		0,000			0,000			



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		2,28	Άμμος		0,29	0,66	Θραυστό υ		0,29	0,67		0,03	0,07		0,06	0,14		0,06	0,14	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0+146,81			0,39				0,38			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00	0,00
		59,91	Άμμος		0,39	23,11	Θραυστό υ		0,46	27,77		0,04	2,4		0,08	4,79		0,08	4,79	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.37.4	0+206,72			0,39				0,55			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00	0,00
		39,07	Άμμος		0,39	15,07	Θραυστό υ		0,44	17,29		0,04	1,56		0,08	3,13		0,08	3,13	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+245,79			0,39				0,33			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00	0,00
	0+245,80			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00	0,00
		22,93	Άμμος		0,29	6,6	Θραυστό υ		0,25	5,66		0,03	0,69		0,06	1,38		0,06	1,38	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.37.5	0+268,73			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00	0,00
A.37.5	0+268,73			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00	0,00
		60,54	Άμμος		0,27	16,63	Θραυστό υ		0,25	15,21		0,03	0,03	1,82		0,06	3,63		0,06	3,63	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.37.6	0+329,28			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00	0,00
		37,59	Άμμος		0,27	10,33	Θραυστό υ		0,36	13,57		0,03	0,03	1,13		0,06	2,26		0,06	2,26	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
	0+366,87			0,37				0,63			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00	0,00
		44,18	Άμμος		0,37	16,23	Θραυστό υ		0,58	25,82		0,04	0,04	1,77		0,08	3,54		0,08	3,54	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.37.7	0+411,04			0,37				0,54			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00	0,00
	ΣΥΝ.					130,18				139,95			13,77			27,53			27,53			0				0
Κλάδος38																										
A.16.2	0+0,00			0,29				0,2																		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος41																									
A.37.2	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		66,26	Άμμος		0,29	19,06	Θραυστό υ		0,24	16,1		0,03	1,99		0,06	3,98		0,06	3,98		0.00	0.00		0.00	0.00
A.41.1	0+66,26			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
A.41.1	0+66,26			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		62,28	Άμμος		0,3	18,47	Θραυστό υ		0,21	13,09		0,03	1,87		0,06	3,74		0,06	3,74		0.00	0.00		0.00	0.00
A.41.2	0+128,55			0,3				0,18			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		62,45	Άμμος		0,3	18,52	Θραυστό υ		0,21	13,08		0,03	1,87		0,06	3,75		0,06	3,75		0.00	0.00		0.00	0.00
A.41.3	0+191,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
A.41.3	0+191,00			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		63,67	Άμμος		0,27	17,49	Θραυστό υ		0,24	15,59		0,03	1,91		0,06	3,82		0,06	3,82		0.00	0.00		0.00	0.00
A.41.4	0+254,68			0,27				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		20,13	Άμμος		0,27	5,53	Θραυστό υ		0,3	6,07		0,03	0,6		0,06	1,21		0,06	1,21		0.00	0.00		0.00	0.00
	0+274,81			0,37				0,48			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
		20,51	Άμμος		0,37	7,53	Θραυστό υ		0,51	10,51		0,04	0,82		0,08	1,64		0,08	1,64		0.00	0.00		0.00	0.00
A.37.7	0+295,32			0,37				0,54			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					86,6				74,44			9,07			18,14			18,13			0			0
Κλάδος42																									
A.34.3	0+0,00			0,27				0,26			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		59,14	Άμμος		0,27	16,25	Θραυστό υ		0,26	15,18		0,03	1,78		0,06	3,55		0,06	3,55		0.00	0.00		0.00	0.00
A.42.1	0+59,15			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		20,75	Άμμος		0,27	5,7	Θραυστό υ		0,3	6,14		0,03	0,62		0,06	1,25		0,06	1,25		0.00	0.00		0.00	0.00
	0+79,90			0,37				0,45			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
		5,09	Άμμος		0,37	1,87	Θραυστό υ		0,45	2,31		0,04	0,2		0,08	0,41		0,08	0,41		0.00	0.00		0.00	0.00
A.42.2	0+84,99			0,37				0,45			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
		8,25	Άμμος		0,37	3,03	Θραυστό υ		0,39	3,19		0,04	0,33		0,08	0,66		0,08	0,66		0.00	0.00		0.00	0.00
	0+93,25			0,37				0,32			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
	0+93,25			0,27				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		33,66	Άμμος		0,27	9,25	Θραυστό υ		0,25	8,26		0,03	1,01		0,06	2,02		0,06	2,02		0.00	0.00		0.00	0.00
A.37.6	0+126,91			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					36,1				35,09			3,94			7,88			7,88			0			0
Κλάδος43																									
A.2.1	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		61,1	Άμμος		0,29	17,58	Θραυστό υ		0,24	14,85		0,03	1,83		0,06	3,67		0,06	3,67		0.00	0.00		0.00	0.00
A.43.1	0+61,10			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		
		20,84	Άμμος		0,29	5,99	Θραυστό υ		0,32	6,74		0,03	0,63		0,06	1,25		0,06	1,25		0.00	0.00		0.00	0.00
	0+81,95			0,39				0,54			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
		34,52	Άμμος		0,39	13,31	Θραυστό υ		0,54	18,74		0,04	1,38		0,08	2,76		0,08	2,76		0.00	0.00		0.00	0.00
A.43.2	0+116,46			0,39				0,55			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
		58,42	Άμμος		0,39	22,53	Θραυστό υ		0,64	37,6		0,04	2,34		0,08	4,68		0,08	4,68		0.00	0.00		0.00	0.00
A.43.3	0+174,89			0,39				0,74			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
		59,81	Άμμος		0,39	23,07	Θραυστό υ		0,61	36,36		0,04	2,39		0,08	4,79		0,08	4,79		0.00	0.00		0.00	0.00
A.43.4	0+234,70			0,39				0,48			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
A.43.4	0+234,70			0,4				0,47			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
		4,72	Άμμος		0,4	1,88	Θραυστό υ		0,43	2,05		0,04	0,19		0,08	0,38		0,08	0,38		0.00	0.00		0.00	0.00
	0+239,42			0,4				0,4			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000		
	0+239,43			0,3				0,3			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		4,73	Άμμος		0,3	1,4	Θραυστό υ		0,27	1,27		0,03	0,14		0,06	0,28		0,06	0,28		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.43.5	0+244,16			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.43.5	0+244,16			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		34,33	Άμμος		0,29	9,88	Θραυστό υ		0,32	10,9		0,03	1,03		0,06	2,06		0,06	2,06		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+278,50			0,39				0,52			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		30,13	Άμμος		0,39	11,62	Θραυστό υ		0,5	15,13		0,04	1,21		0,08	2,41		0,08	2,41		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.43.6	0+308,63			0,39				0,48			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		63,63	Άμμος		0,39	24,54	Θραυστό υ		0,52	33,29		0,04	2,55		0,08	5,09		0,08	5,09		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.43.7	0+372,27			0,39				0,56			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		51,35	Άμμος		0,39	19,8	Θραυστό υ		0,58	29,71		0,04	2,05		0,08	4,11		0,08	4,11		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.43.8	0+423,62			0,39				0,59			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		50,19	Άμμος		0,39	19,36	Θραυστό υ		0,6	30,23		0,04	2,01		0,08	4,02		0,08	4,02		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.11	0+473,81			0,39				0,61			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					170,96				236,86			17,75			35,49			35,49				0			0
Κλάδος44																										
A.37.5	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		75,57	Άμμος		0,3	22,41	Θραυστό υ		0,23	17,71		0,03	2,27		0,06	4,54		0,06	4,54		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.44.1	0+75,58			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		37,22	Άμμος		0,3	11,04	Θραυστό υ		0,23	8,69		0,03	1,12		0,06	2,23		0,06	2,23		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.41.3	0+112,80			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					33,45				26,4			3,39			6,77			6,77				0			0
Κλάδος45																										
A.8.8	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		68,9	Άμμος		0,3	20,43	Θραυστό υ		0,22	15,47		0,03	2,07		0,06	4,14		0,06	4,14		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.45.1	0+68,91			0,3				0,21			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		66,78	Άμμος		0,3	19,8	Θραυστό υ		0,25	16,6		0,03	2		0,06	4,01		0,06	4,01		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.34.6	0+135,69			0,3				0,29			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					40,23				32,06			4,07			8,14			8,14				0			0
Κλάδος46																										
A.34.3	0+0,00			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		22,05	Άμμος		0,3	6,54	Θραυστό υ		0,28	6,14		0,03	0,66		0,06	1,32		0,06	1,32		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+22,05			0,4				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		3,76	Άμμος		0,4	1,5	Θραυστό υ		0,41	1,53		0,04	0,15		0,08	0,3		0,08	0,3		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.46.1	0+25,82			0,4				0,4			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		5,23	Άμμος		0,4	2,08	Θραυστό υ		0,39	2,04		0,04	0,21		0,08	0,42		0,08	0,42		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+31,05			0,4				0,38			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+31,05			0,3				0,28			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		38,06	Άμμος		0,3	11,29	Θραυστό υ		0,26	9,92		0,03	1,14		0,06	2,28		0,06	2,28		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.37.5	0+69,11			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					21,41				19,63			2,16			4,33			4,33				0			0
Κλάδος47																										
A.9.6	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		9,92	Άμμος		0,29	2,85	Θραυστό υ		0,33	3,23		0,03	0,3		0,06	0,6		0,06	0,6		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+9,92			0,39				0,54			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]
		28,39	Άμμος		0,39	10,95	Θραυστό υ		0,6	16,93		0,04	1,14		0,08	2,27		0,08	2,27		0,00	0,00		0,00	0,00
A.47.1	0+38,31			0,39				0,65			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
		37,32	Άμμος		0,39	14,39	Θραυστό υ		0,6	22,31		0,04	1,49		0,08	2,99		0,08	2,99		0,00	0,00		0,00	0,00
A.47.2	0+75,63			0,39				0,55			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
		23,33	Άμμος		0,39	9	Θραυστό υ		0,5	11,61		0,04	0,93		0,08	1,87		0,08	1,87		0,00	0,00		0,00	0,00
	0+98,96			0,39				0,45			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
	0+98,96			0,29				0,34			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00
		14,08	Άμμος		0,29	4,05	Θραυστό υ		0,29	4,08		0,03	0,42		0,06	0,85		0,06	0,85		0,00	0,00		0,00	0,00
A.9.8	0+113,04			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00
	ΣΥΝ.					41,24				58,16			4,28			8,57			8,57			0			0
Κλάδος48																									
A.41.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00
		38,75	Άμμος		0,3	11,49	Θραυστό υ		0,25	9,66		0,03	1,16		0,06	2,33		0,06	2,33		0,00	0,00		0,00	0,00
A.48.1	0+38,76			0,3				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00
		3,35	Άμμος		0,3	0,99	Θραυστό υ		0,27	0,92		0,03	0,1		0,06	0,2		0,06	0,2		0,00	0,00		0,00	0,00
	0+42,10			0,4				0,38			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
		22,54	Άμμος		0,4	8,98	Θραυστό υ		0,53	12,06		0,04	0,9		0,08	1,8		0,08	1,8		0,00	0,00		0,00	0,00
A.48.2	0+64,65			0,4				0,69			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
		32,67	Άμμος		0,4	13,02	Θραυστό υ		0,66	21,43		0,04	1,31		0,08	2,61		0,08	2,61		0,00	0,00		0,00	0,00
A.48.3	0+97,32			0,4				0,63			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
		18,19	Άμμος		0,4	7,25	Θραυστό υ		0,66	12,04		0,04	0,73		0,08	1,46		0,08	1,46		0,00	0,00		0,00	0,00
	0+115,51			0,4				0,7			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
	0+115,51			0,45				0,79			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000		0,00
		1,3	Άμμος		0,45	0,58	Θραυστό υ		0,85	1,1		0,05	0,06		0,09	0,12		0,09	0,12		0,00	0,00		0,00	0,00
A.48.4	0+116,81			0,45				0,9			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000		0,00
		1,69	Άμμος		0,45	0,76	Θραυστό υ		0,9	1,52		0,05	0,08		0,09	0,15		0,09	0,15		0,00	0,00		0,00	0,00
	0+118,50			0,45				0,89			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000		0,00
	0+118,50			0,4				0,79			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
		17,02	Άμμος		0,4	6,78	Θραυστό υ		0,73	12,46		0,04	0,68		0,08	1,36		0,08	1,36		0,00	0,00		0,00	0,00
A.48.5	0+135,52			0,4				0,67			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
	ΣΥΝ.					49,86				71,18			5,02			10,03			10,03			0			0
Κλάδος49																									
A.0.12	0+0,00			0,4				0,42			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
		18,29	Άμμος		0,4	7,29	Θραυστό υ		0,41	7,42		0,04	0,73		0,08	1,46		0,08	1,46		0,00	0,00		0,00	0,00
	0+18,29			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000		0,00
	0+18,29			0,3				0,29			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00
		41,13	Άμμος		0,3	12,19	Θραυστό υ		0,27	11,15		0,03	1,23		0,06	2,47		0,06	2,47		0,00	0,00		0,00	0,00
A.49.1	0+59,42			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00
		59,94	Άμμος		0,3	17,77	Θραυστό υ		0,24	14,55		0,03	1,8		0,06	3,6		0,06	3,6		0,00	0,00		0,00	0,00
A.30.4	0+119,36			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00
	ΣΥΝ.					37,26				33,12			3,76			7,53			7,53			0			0
Κλάδος50																									
A.9.2	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00
		95,27	Άμμος		0,3	28,25	Θραυστό υ		0,22	21,12		0,03	2,86		0,06	5,72		0,06	5,72		0,00	0,00		0,00	0,00
A.50.1	0+95,27			0,3				0,21			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000		0,00
		12,63	Άμμος		0,3	3,74	Θραυστό υ		0,22	2,8		0,03	0,38		0,06	0,76		0,06	0,76		0,00	0,00		0,00	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
A.50.2	0+107,90			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		6,7	Άμμος		0,3	1,99	Θραυστό υ		0,21	1,43		0,03	0,2		0,06	0,4		0,06	0,4		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
A.50.3	0+114,60			0,3				0,19			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		44,96	Άμμος		0,3	13,33	Θραυστό υ		0,22	9,86		0,03	1,35		0,06	2,7		0,06	2,7		0,00	0,00			0,00	0,00
A.50.4	0+159,56			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		15,47	Άμμος		0,3	4,59	Θραυστό υ		0,28	4,34		0,03	0,46		0,06	0,93		0,06	0,93		0,00	0,00			0,00	0,00
	0+175,04			0,4				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		17,61	Άμμος		0,4	7,02	Θραυστό υ		0,44	7,7		0,04	0,7		0,08	1,41		0,08	1,41		0,00	0,00			0,00	0,00
A.50.5	0+192,65			0,4				0,46			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		20,86	Άμμος		0,4	8,31	Θραυστό υ		0,46	9,57		0,04	0,83		0,08	1,67		0,08	1,67		0,00	0,00			0,00	0,00
A.50.6	0+213,51			0,4				0,46			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		51,9	Άμμος		0,4	20,68	Θραυστό υ		0,6	30,99		0,04	2,08		0,08	4,15		0,08	4,15		0,00	0,00			0,00	0,00
	0+265,42			0,4				0,74			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
	0+265,42			0,45				0,83			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			0,00
		14,71	Άμμος		0,45	6,61	Θραυστό υ		0,91	13,43		0,05	0,66		0,09	1,32		0,09	1,32		0,00	0,00			0,00	0,00
A.50.7	0+280,13			0,45				1			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			0,00
		29,36	Άμμος		0,45	13,2	Θραυστό υ		0,93	27,32		0,05	1,32		0,09	2,64		0,09	2,64		0,00	0,00			0,00	0,00
	0+309,49			0,45				0,86			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			0,00
	0+309,49			0,4				0,77			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		36,97	Άμμος		0,4	14,73	Θραυστό υ		0,																	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος53																										
A.37.3	0+0,00			0,29				0,3			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		33,61	Άμμος		0,29	9,67	Θραυστό υ		0,28	9,24		0,03	1,01		0,06	2,02		0,06	2,02		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.53.1	0+33,61			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		35,86	Άμμος		0,29	10,32	Θραυστό υ		0,25	8,81		0,03	1,08		0,06	2,15		0,06	2,15		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.34.1	0+69,47			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					19,98				18,05			2,08			4,17			4,17				0			0
Κλάδος54																										
A.2.3	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		54,41	Άμμος		0,3	16,13	Θραυστό υ		0,23	12,58		0,03	1,63		0,06	3,27		0,06	3,27		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.54.1	0+54,42			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		29,86	Άμμος		0,3	8,85	Θραυστό υ		0,26	7,75		0,03	0,9		0,06	1,79		0,06	1,79		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+84,27			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		24,65	Άμμος		0,4	9,82	Θραυστό υ		0,43	10,6		0,04	0,99		0,08	1,97		0,08	1,97		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.43.4	0+108,92			0,4				0,47			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					34,81				30,93			3,52			7,03			7,03				0			0
Κλάδος55																										
A.9.3	0+0,00			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		99,83	Άμμος		0,29	28,72	Θραυστό υ		0,25	24,74		0,03	3		0,06	5,99		0,06	5,99		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.55.1	0+99,83			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					28,72				24,74			3			5,99			5,99				0			0
Κλάδος56																										
A.51.2	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		49,65	Άμμος		0,3	14,72	Θραυστό υ		0,25	12,48		0,03	1,49		0,06	2,98		0,06	2,98		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+49,66			0,4				0,35			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		4,36	Άμμος		0,4	1,74	Θραυστό υ		0,38	1,64		0,04	0,17		0,08	0,35		0,08	0,35		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.56.1	0+54,02			0,4				0,4			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		6,19	Άμμος		0,4	2,47	Θραυστό υ		0,31	1,9		0,04	0,25		0,08	0,5		0,08	0,5		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+60,21			0,4				0,22			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+60,21			0,3				0,16			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		70,41	Άμμος		0,3	20,88	Θραυστό υ		0,2	14,04		0,03	2,11		0,06	4,23		0,06	4,23		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.3.6	0+130,62			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					39,8				30,06			4,03			8,05			8,05				0			0
Κλάδος57																										
A.50.2	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		4,71	Άμμος		0,3	1,4	Θραυστό υ		0,4	1,86		0,03	0,14		0,06	0,28		0,06	0,28		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+4,71			0,4				0,74			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		24,18	Άμμος		0,4	9,63	Θραυστό υ		0,76	18,37		0,04	0,97		0,08	1,93		0,08	1,93		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.57.1	0+28,89			0,4				0,78			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		59,26	Άμμος		0,4	23,62	Θραυστό υ		0,81	47,91		0,04	2,37		0,08	4,74		0,08	4,74		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+88,15			0,4				0,83			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+88,15			0,3				0,63			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		11,54	Άμμος		0,3	3,42	Θραυστό υ		0,43	4,98		0,03	0,35		0,06	0,69		0,06	0,69		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
A.9.4	0+99,70			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			0
	ΣΥΝ.					38,07				73,12			3,83			7,65			7,65				0				0
Κλάδος58																											
A.2.2	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		60,23	Άμμος		0,29	17,33	Θραυστό υ		0,24	14,41		0,03	1,81		0,06	3,62		0,06	3,62		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00	
A.58.1	0+60,24			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		59,36	Άμμος		0,29	17,08	Θραυστό υ		0,24	14,2		0,03	1,78		0,06	3,56		0,06	3,56		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00	
A.0.10	0+119,60			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					34,4				28,61			3,59			7,18			7,18			0					0
Κλάδος59																											
A.43.2	0+0,00			0,39				0,55			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		7,25	Άμμος		0,39	2,79	Θραυστό υ		0,56	4,02		0,04	0,29		0,08	0,58		0,08	0,58		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00	
A.59.1	0+7,25			0,39				0,56			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		35,45	Άμμος		0,39	13,67	Θραυστό υ		0,52	18,59		0,04	1,42		0,08	2,84		0,08	2,84		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00	
A.8.5	0+42,70			0,39				0,49			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					16,47				22,61			1,71			3,42			3,42			0					0
Κλάδος60																											
A.3.2	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		51,1	Άμμος		0,29	14,7	Θραυστό υ		0,24	12,32		0,03	0,03	1,53		0,06	3,07		0,06	3,07		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.60.1	0+51,10			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		51	Άμμος		0,29	14,67	Θραυστό υ		0,25	12,54		0,03	1,53		0,06	3,06		0,06	3,06		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00	
A.9.3	0+102,11			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					29,37				24,86			3,06			6,13			6,13			0					0
Κλάδος61																											
A.8.1	0+0,00			0,29				0,3			0.000			0.000			0.000			0.000				0,09			
		10,26	Άμμος		0,29	2,95	Θραυστό υ		0,3	3,11		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0.00	0.00		0,09	0,09	0,92	
A.61.1	0+10,26			0,29				0,3			0.000			0.000			0.000			0.000				0,09			
		3,88	Άμμος		0,29	1,12	Θραυστό υ		0,28	1,1		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0.00	0.00		0,09	0,09	0,35	
	0+14,14			0,29				0,26			0.000			0.000			0.000			0.000				0,09			
	0+14,14			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		36,18	Άμμος		0,29	10,41	Θραυστό υ		0,25	9,17		0,03	1,09		0,06	2,17		0,06	2,17		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00	
A.43.1	0+50,33			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					14,48				13,38			1,09			2,17			2,17			0					1,27
Κλάδος62																											
A.7.1	0+0,00			0,39				0,61			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000			
		55,22	Άμμος		0,39	21,3	Θραυστό υ		0,54	29,78		0,04	2,21		0,08	4,42		0,08	4,42		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00	
	0+55,23			0,39				0,46			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
	0+55,23			0,29				0,35			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		25,5	Άμμος		0,29	7,34	Θραυστό υ		0,29	7,42		0,03	0,77		0,06	1,53		0,06	1,53		0.00	0.00		0.000	0.00	0.00	
A.2.17	0+80,73			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					28,63				37,21			2,98			5,95			5,95			0					0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
Κλάδος63																											
A.12.3	0+0,00			0,29				0,24			0.000			0.000			0.000				0,15			0.000			
		4,7	Άμμος		0,29	1,35	Θραυστό υ		0,24	1,13		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00			0,15	0,71		0.000	0.00	0.00
	0+4,70			0,29				0,24			0.000			0.000			0.000				0,15			0.000			
	0+4,70			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		86,12	Άμμος		0,29	24,77	Θραυστό υ		0,27	23		0,03	2,58		0,06	5,17		0,06	5,17			0,00	0,00		0.00	0.00	
	0+90,82			0,39				0,4			0,04			0,08			0,08		0,06		0.000			0.000			
		6,47	Άμμος		0,39	2,5	Θραυστό υ		0,41	2,62		0,04	0,26		0,08	0,52		0,08	0,52			0,00	0,00		0.00	0.00	
A.14.6	0+97,29			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08		0,08		0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					28,62				26,75			2,84			5,69			5,69				0,71			0	
Κλάδος64																											
A.14.4	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		98,77	Άμμος		0,29	28,41	Θραυστό υ		0,24	24,01		0,03	2,96		0,06	5,93		0,06	5,93			0,00	0,00		0.00	0.00	
A.12.1	0+98,77			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					28,41				24,01			2,96			5,93			5,93				0			0	
Κλάδος65																											
A.55.1	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		101,88	Άμμος		0,29	29,31	Θραυστό υ		0,24	24,76		0,03	3,06		0,06	6,11		0,06	6,11			0,00	0,00		0.00	0.00	
A.51.2	0+101,88			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					29,31				24,76			3,06			6,11			6,11				0			0	
Κλάδος66																											
A.43.5	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		94,8	Άμμος		0,3	28,11	Θραυστό υ		0,24	22,47		0,03	2,85		0,06	5,69		0,06	5,69			0,00	0,00		0.00	0.00	
A.8.8	0+94,80			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					28,11				22,47			2,85			5,69			5,69				0			0	
Κλάδος67																											
A.40.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		96,67	Άμμος		0,3	28,66	Θραυστό υ		0,24	22,92		0,03	2,9		0,06	5,8		0,06	5,8			0,00	0,00		0.00	0.00	
A.3.9	0+96,67			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					28,66				22,92			2,9			5,8			5,8				0			0	
Κλάδος68																											
A.2.17	0+0,00			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
		90,33	Άμμος		0,29	25,99	Θραυστό υ		0,24	21,57		0,03	2,71		0,06	5,42		0,06	5,42			0,00	0,00		0.00	0.00	
A.1.1	0+90,33			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000			
	ΣΥΝ.					25,99				21,57			2,71			5,42			5,42				0			0	
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝ					5541,72				6014,96			547,38			1094,74			1094,71				102,39			10,81	



## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ**

**Παλαιοχώρι**

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0									
A.0.0	0+0,00			1,56	1,25				
		1,22	0,8			1,25	1,53	1,91	Αντιστήριξη
	0+1,23			1,56	1,25				
		21,5	0,8			1,24	26,7	33,28	Αντιστήριξη
	0+22,73			1,54	1,23				
	0+22,73			1,54	1,23				
		0,11	0,8			1,23	0,13	0,17	Αντιστήριξη
A.0.1	0+22,84			1,54	1,23				
		0,08	0,8			1,23	0,09	0,12	Αντιστήριξη
	0+22,92			1,54	1,23				
		14,31	0,8			1,22	17,53	21,91	Αντιστήριξη
A.0.2	0+37,23			1,52	1,22				
		9,49	0,8			1,22	11,61	14,35	Αντιστήριξη
	0+46,72			1,5	1,23				
	0+46,72			1,5	0,92				
		43,33	0,6			0,88	38,02		
A.0.3	0+90,06			1,39	0,83				
		52,05	0,6			0,83	43,43		
	0+142,11			1,39	0,83				
		4,48	0,6			0,83	3,74		
A.0.4	0+146,59			1,39	0,83				
A.0.4	0+146,59			1,36	0,82				
		29,75	0,6			0,81	24,12		
	0+176,34			1,25	0,8				
		25,19	0,6			0,75	18,86		
A.0.5	0+201,53			1,16	0,69				
		49,79	0,6			0,69	34,51		
A.0.6	0+251,33			1,16	0,69				
		61,42	0,6			0,69	42,57		
A.0.7	0+312,74			1,16	0,69				
		84,47	0,6			0,69	58,6		
A.0.8	0+397,22			1,16	0,69				
		16,37	0,6			0,7	11,42		
A.0.9	0+413,59			1,17	0,7				
		24,03	0,6			0,79	19,05		
	0+437,62			1,25	0,88				
		44,06	0,6			0,86	37,99		
A.0.10	0+481,69			1,4	0,84				
		67,46	0,6			0,83	55,9		
A.0.11	0+549,14			1,36	0,82				
		39,19	0,6			0,87	34,02		
	0+588,33			1,25	0,92				
		14,99	0,6			0,82	12,32		
A.0.12	0+603,32			1,21	0,72				
		56,2	0,6			0,7	39,35		
A.0.13	0+659,52			1,13	0,68				
A.0.13	0+659,53			1,12	0,67				
		66,31	0,6			0,67	44,67		
A.0.14	0+725,84			1,13	0,68				
		63,55	0,6			0,68	43,37		
A.0.15	0+789,39			1,15	0,69				
		17,17	0,6			0,69	11,8		
A.0.16	0+806,57			1,15	0,69				
		30,24	0,6			0,69	20,78		
A.0.17	0+836,81			1,15	0,69				
		51,94	0,6			0,69	35,69		
A.0.18	0+888,75			1,15	0,69				
		51,61	0,6			0,7	36,29		
A.0.19	0+940,37			1,2	0,72				
		26,78	0,6			0,74	19,69		
	0+967,15			1,25	0,75				
		50,32	0,6			0,78	39,24		
A.0.20	1+17,47			1,35	0,81				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		79,02	0,6			0,84	66,19		
A.0.21	1+96,49			1,44	0,87				
A.0.21	1+96,50			1,43	0,86				
		60,57	0,6			0,85	51,19		
A.0.22	1+157,07			1,39	0,83				
		23,54	0,6			0,85	20,12		
	1+180,61			1,5	0,88				
	1+180,61			1,5	1,17				
		27,92	0,8			1,24	34,6	43,76	Αντιστήριξη
A.0.23	1+208,52			1,64	1,31				
ΣΥΝ.							955,11	115,49	
Κλάδος1									
A.0.17	0+0,00			1,15	0,69				
		80,11	0,6			0,69	55,15		
A.1.1	0+80,11			1,15	0,69				
A.1.1	0+80,12			1,16	0,7				
		51,75	0,6			0,69	35,93		
A.1.2	0+131,87			1,16	0,69				
		38,51	0,6			0,71	27,26		
	0+170,38			1,25	0,72				
		11,78	0,6			0,75	8,78		
A.1.3	0+182,16			1,28	0,77				
A.1.3	0+182,17			1,26	0,75				
		54,87	0,6			0,81	44,62		
A.1.4	0+237,04			1,45	0,87				
		37,55	0,6			0,85	31,85		
	0+274,59			1,5	0,82				
	0+274,59			1,5	1,1				
		16,29	0,8			1,16	18,85	24,6	Αντιστήριξη
A.1.5	0+290,88			1,52	1,22				
		28,47	0,8			1,22	34,65	46,48	Αντιστήριξη
	0+319,36			1,74	1,22				
	0+319,36			1,74	1,22				
		0,64	0,8			1,22	0,77	1,11	Αντιστήριξη
	0+319,99			1,75	1,21				
	0+319,99			1,75	1,37				
		3,06	0,9			1,48	4,54	5,4	Αντιστήριξη
A.1.6	0+323,06			1,77	1,6				
		16,1	0,9			1,6	25,76	28,38	Αντιστήριξη
	0+339,16			1,75	1,6				
	0+339,17			1,75	1,42				
		1,27	0,8			1,41	1,79	2,22	Αντιστήριξη
A.1.7	0+340,44			1,75	1,4				
		4,9	0,8			1,36	6,65	8,53	Αντιστήριξη
	0+345,34			1,73	1,31				
	0+345,34			1,73	1,31				
		29,08	0,8			1,31	38,13	48,95	Αντιστήριξη
A.0.23	0+374,42			1,64	1,31				
ΣΥΝ.							334,75	165,67	
Κλάδος2									
A.0.7	0+0,00			1,16	0,69				
		30,08	0,6			0,69	20,85		
A.2.1	0+30,08			1,16	0,69				
A.2.1	0+30,08			1,15	0,69				
		66,7	0,6			0,71	47,61		
	0+96,79			1,25	0,74				
		2,1	0,6			0,75	1,57		
A.2.2	0+98,89			1,25	0,75				
		33,68	0,6			0,84	28,17		
	0+132,57			1,5	0,92				
	0+132,57			1,5	1,23				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		34,13	0,8			1,22	41,52	55,46	Αντιστήριξη
	0+166,70			1,75	1,21				
	0+166,70			1,75	1,36				
		18,63	0,9			1,53	28,45	33,87	Αντιστήριξη
A.2.3	0+185,33			1,89	1,7				
		19,97	0,9			1,56	31,17	36,32	Αντιστήριξη
	0+205,30			1,75	1,42				
	0+205,31			1,75	1,27				
		11,03	0,8			1,3	14,36	18,88	Αντιστήριξη
A.2.4	0+216,33			1,67	1,34				
		56,91	0,8			1,35	76,66	95,8	Αντιστήριξη
A.2.5	0+273,25			1,69	1,35				
		53,65	0,8			1,37	73,26	91,56	Αντιστήριξη
A.2.6	0+326,90			1,72	1,38				
		75,16	0,8			1,3	97,83	122,26	Αντιστήριξη
A.2.7	0+402,06			1,53	1,23				
		50,99	0,8			1,26	64,07	83,68	Αντιστήριξη
	0+453,05			1,75	1,29				
	0+453,05			1,75	1,45				
		24,33	0,9			1,56	37,91	43,84	Αντιστήριξη
A.2.8	0+477,38			1,85	1,67				
		20,95	0,9			1,57	32,86	37,75	Αντιστήριξη
	0+498,33			1,75	1,47				
	0+498,33			1,75	1,31				
		50,44	0,8			1,28	64,44	81,96	Αντιστήριξη
	0+548,77			1,5	1,25				
	0+548,77			1,5	0,94				
		6,2	0,6			0,91	5,64		
A.2.9	0+554,97			1,47	0,88				
A.2.9	0+554,97			1,48	0,89				
		55,81	0,6			0,95	53,02		
	0+610,78			1,25	1,01				
		22,79	0,6			0,85	19,44		
A.2.10	0+633,58			1,16	0,69				
		15,37	0,6			0,67	10,36		
	0+648,96			1,25	0,65				
		41,05	0,6			0,87	35,9		
	0+690,01			1,5	1,1				
	0+690,01			1,5	1,46				
		23,65	0,8			1,39	32,82	37,18	Αντιστήριξη
A.2.11	0+713,66			1,64	1,32				
A.2.11	0+713,66			1,63	1,31				
		32,82	0,8			1,21	39,82	51,43	Αντιστήριξη
	0+746,48			1,5	1,12				
	0+746,49			1,5	0,84				
		57,54	0,6			0,8	46		
A.2.12	0+804,03			1,27	0,76				
ΣΥΝ.							903,75	789,99	
Κλάδος3									
A.1.1	0+0,00			1,16	0,7				
		12,17	0,6			0,67	8,1		
	0+12,17			1,25	0,64				
		33,48	0,6			0,63	21,04		
	0+45,65			1,5	0,62				
	0+45,65			1,5	0,83				
		25,31	0,8			1,09	27,59	40,36	Αντιστήριξη
A.3.1	0+70,97			1,69	1,35				
		41,15	0,8			1,33	54,91	65,62	Αντιστήριξη
	0+112,12			1,5	1,32				
	0+112,12			1,5	0,99				
		30,75	0,6			0,9	27,73		
A.3.2	0+142,88			1,36	0,82				
		25,49	0,6			0,87	22,17		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
	0+168,37			1,5	0,92				
	0+168,37			1,5	1,23				
		41,79	0,8			1,31	54,7	67,53	Αντιστήριξη
A.3.3	0+210,16			1,73	1,39				
ΣΥΝ.							216,25	173,51	
Κλάδος4									
A.2.9	0+0,00			1,47	0,88				
		27,79	0,6			0,82	22,85		
	0+27,79			1,25	0,76				
		13,31	0,6			0,73	9,65		
A.4.1	0+41,10			1,15	0,69				
		10,74	0,6			0,69	7,38		
A.4.2	0+51,84			1,15	0,69				
		24,08	0,6			0,69	16,55		
A.4.3	0+75,93			1,15	0,69				
		21,9	0,6			0,69	15,04		
A.4.4	0+97,83			1,14	0,69				
		5,15	0,6			0,66	3,38		
	0+102,98			1,16	0,62				
	0+102,98			1,16	0,62				
		23,07	0,6			0,71	16,39		
	0+126,05			1,22	0,8				
	0+126,05			1,22	0,8				
		12,68	0,6			0,86	10,88		
	0+138,73			1,25	0,92				
		50,57	0,6			0,87	44,21		
A.4.5	0+189,30			1,38	0,83				
		91,53	0,6			0,79	72,67		
A.2.12	0+280,83			1,27	0,76				
ΣΥΝ.							219		
Κλάδος5									
A.0.13	0+0,00			1,13	0,68				
		33,66	0,6			0,71	23,77		
	0+33,66			1,25	0,74				
		29,48	0,6			0,78	22,89		
A.5.1	0+63,15			1,36	0,82				
		26,44	0,6			0,77	20,33		
	0+89,59			1,25	0,72				
		37,69	0,6			0,69	26		
A.5.2	0+127,28			1,1	0,66				
		31,97	0,6			0,71	22,76		
	0+159,25			1,25	0,77				
		37,8	0,6			0,81	30,76		
A.5.3	0+197,05			1,43	0,86				
		54,19	0,6			0,87	46,92		
	0+251,24			1,5	0,87				
	0+251,25			1,5	1,16				
		15,4	0,8			1,19	18,31	23,25	Αντιστήριξη
A.5.4	0+266,65			1,52	1,22				
		69,07	0,8			1,3	89,83	112,26	Αντιστήριξη
A.3.3	0+335,72			1,73	1,39				
ΣΥΝ.							301,57	135,51	
Κλάδος6									
A.0.4	0+0,00			1,36	0,82				
		38,54	0,6			0,76	29,4		
	0+38,54			1,25	0,71				
		32,63	0,6			0,7	22,86		
A.6.1	0+71,17			1,16	0,69				
		11,38	0,6			0,77	8,72		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
	0+82,56			1,25	0,84				
		29,96	0,6			0,88	26,31		
	0+112,51			1,5	0,92				
	0+112,52			1,5	1,22				
		29,96	0,8			1,31	39,3	48,68	Αντιστήριξη
	0+142,48			1,75	1,4				
	0+142,48			1,75	1,58				
		0,1	0,9			1,58	0,15	0,17	Αντιστήριξη
A.6.2	0+142,58			1,75	1,58				
		57,23	0,9			1,69	96,86	107,6	Αντιστήριξη
A.6.3	0+199,80			2,01	1,81				
A.6.3	0+199,81			2	1,8				
		67,49	0,9			1,76	118,88	132,06	Αντιστήριξη
A.6.4	0+267,30			1,91	1,72				
		51,29	0,9			1,71	87,51	93,95	Αντιστήριξη
	0+318,59			1,75	1,69				
	0+318,59			1,75	1,5				
		15,96	0,8			1,43	22,83	27,52	Αντιστήριξη
A.6.5	0+334,55			1,7	1,36				
		75,36	0,8			1,33	100,46	125,54	Αντιστήριξη
A.6.6	0+409,91			1,63	1,31				
		44,07	0,8			1,24	54,46	69,03	Αντιστήριξη
	0+453,97			1,5	1,17				
	0+453,98			1,5	0,87				
		31,11	0,6			0,86	26,72		
A.6.7	0+485,09			1,41	0,84				
		69,34	0,6			0,84	58,15		
A.6.8	0+554,42			1,39	0,83				
		17,44	0,6			0,85	14,88		
A.6.9	0+571,87			1,45	0,87				
		21,95	0,6			0,85	18,65		
A.6.10	0+593,83			1,38	0,83				
		32,1	0,6			0,75	24,04		
	0+625,93			1,25	0,67				
		26,48	0,6			0,68	17,99		
A.6.11	0+652,42			1,15	0,69				
		59,98	0,6			0,69	41,21		
A.6.12	0+712,40			1,15	0,69				
		20,21	0,6			0,69	13,88		
A.6.13	0+732,61			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							823,26	604,55	
Κλάδος7									
A.0.9	0+0,00			1,16	0,7				
		23,21	0,6			0,65	15,12		
	0+23,21			1,25	0,61				
		63,2	0,6			0,76	48,34		
	0+86,41			1,5	0,92				
	0+86,41			1,5	1,23				
		12,3	0,8			1,23	15,19	18,76	Αντιστήριξη
A.7.1	0+98,72			1,55	1,24				
		7,5	0,8			1,21	9,08	11,43	Αντιστήριξη
	0+106,22			1,5	1,18				
	0+106,22			1,5	0,89				
		23,45	0,6			0,85	19,89		
A.7.2	0+129,68			1,35	0,81				
		67,6	0,6			0,81	54,93		
A.7.3	0+197,28			1,36	0,82				
		65,75	0,6			0,86	56,26		
	0+263,03			1,5	0,9				
	0+263,04			1,5	1,19				
		1,73	0,8			1,2	2,07	2,59	Αντιστήριξη
A.7.4	0+264,76			1,5	1,2				
A.7.4	0+264,77			1,51	1,21				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		51,84	0,8			1,29	67,05	84,59	Αντιστήριξη
	0+316,60			1,75	1,38				
	0+316,60			1,75	1,55				
		3,72	0,9			1,57	5,84	6,54	Αντιστήριξη
A.7.5	0+320,33			1,77	1,59				
		3,33	0,9			1,59	5,29	5,85	Αντιστήριξη
	0+323,65			1,75	1,59				
	0+323,65			1,75	1,41				
		49,04	0,8			1,32	64,8	79,7	Αντιστήριξη
	0+372,70			1,5	1,23				
	0+372,70			1,5	0,92				
		2,39	0,6			0,91	2,17		
A.7.6	0+375,09			1,49	0,89				
		77,21	0,6			0,85	65,89		
A.7.7	0+452,30			1,36	0,81				
		58,39	0,6			0,7	40,81		
	0+510,69			1,25	0,58				
		22,84	0,6			0,65	14,95		
A.0.19	0+533,53			1,21	0,73				
ΣΥΝ.							487,67	209,46	
Κλάδος8									
A.6.5	0+0,00			1,7	1,36				
		20,02	0,8			1,24	24,83	32,02	Αντιστήριξη
	0+20,02			1,5	1,12				
	0+20,02			1,5	0,84				
		25,14	0,6			0,8	20,09		
	0+45,16			1,25	0,76				
		10,56	0,6			0,72	7,63		
A.8.1	0+55,73			1,15	0,69				
		55,95	0,6			0,69	38,45		
A.8.2	0+111,68			1,15	0,69				
		75,31	0,6			0,69	51,75		
A.8.3	0+186,99			1,15	0,69				
		74,36	0,6			0,72	53,36		
A.8.4	0+261,35			1,26	0,75				
		2,77	0,6			0,76	2,1		
	0+264,13			1,25	0,76				
		2,98	0,6			0,76	2,27		
	0+267,10			1,24	0,76				
		38,18	0,6			0,73	27,8		
A.8.5	0+305,29			1,16	0,69				
		34,46	0,6			0,67	22,96		
	0+339,75			1,16	0,64				
		4,84	0,6			0,67	3,22		
A.8.6	0+344,59			1,16	0,69				
A.8.6	0+344,59			1,15	0,69				
		38,49	0,6			0,7	26,84		
A.8.7	0+383,08			1,18	0,71				
ΣΥΝ.							281,3	32,02	
Κλάδος9									
A.5.2	0+0,00			1,09	0,65				
		69,07	0,6			0,67	46,21		
A.9.1	0+69,07			1,15	0,69				
		69,53	0,6			0,69	47,86		
A.1.1	0+138,60			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							94,08		
Κλάδος10									
A.2.6	0+0,00			1,72	1,38				
		30,2	0,8			1,23	37,29	48,63	Αντιστήριξη

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
	0+30,20			1,5	1,09				
	0+30,20			1,5	0,82				
		34,14	0,6			0,75	25,59		
	0+64,34			1,25	0,68				
		14,34	0,6			0,68	9,8		
A.10.1	0+78,68			1,15	0,69				
A.10.1	0+78,68			1,13	0,68				
		91,4	0,6			0,68	62,06		
A.10.2	0+170,08			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							134,74	48,63	
Κλάδος11									
A.10.1	0+0,00			1,16	0,69				
		74,73	0,6			0,69	51,8		
A.11.1	0+74,73			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							51,8		
Κλάδος12									
A.8.2	0+0,00			1,15	0,69				
		82,67	0,6			0,69	56,81		
A.12.1	0+82,67			1,15	0,69				
A.12.1	0+82,67			1,13	0,68				
		93,69	0,6			0,68	63,62		
A.12.2	0+176,37			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							120,42		
Κλάδος13									
A.12.1	0+0,00			1,16	0,69				
		78,82	0,6			0,69	54,63		
A.13.1	0+78,82			1,16	0,69				
		78,84	0,6			0,69	54,65		
A.8.6	0+157,67			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							109,28		
Κλάδος14									
A.2.2	0+0,00			1,25	0,75				
		0,69	0,6			0,73	0,51		
	0+0,70			1,25	0,7				
		22,09	0,6			0,7	15,36		
A.14.1	0+22,79			1,15	0,69				
		70,61	0,6			0,69	48,52		
A.14.2	0+93,40			1,15	0,69				
		71,06	0,6			0,69	48,76		
A.14.3	0+164,47			1,14	0,69				
		27,52	0,6			0,68	18,84		
	0+191,99			1,25	0,68				
		51,18	0,6			0,78	39,79		
A.14.4	0+243,17			1,45	0,87				
A.14.4	0+243,17			1,44	0,86				
		91,35	0,6			0,82	75,3		
A.14.5	0+334,52			1,31	0,79				
ΣΥΝ.							247,09		
Κλάδος15									
A.14.3	0+0,00			1,14	0,69				
		91,5	0,6			0,67	61,42		
A.15.1	0+91,50			1,1	0,66				
A.15.1	0+91,50			1,11	0,66				
		52,13	0,6			0,77	40,37		
	0+143,63			1,25	0,89				



[illegible]

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.17.2	0+0,00			1,45	0,87				
		76,81	0,6			0,84	64,39		
A.20.1	0+76,82			1,35	0,81				
		36,76	0,6			0,8	29,37		
	0+113,58			1,25	0,79				
		40,46	0,6			0,74	29,89		
A.8.2	0+154,04			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							123,66		
Κλάδος21									
A.14.3	0+0,00			1,14	0,69				
		21,38	0,6			0,71	15,17		
	0+21,39			1,25	0,73				
		32,88	0,6			0,79	26,02		
A.21.1	0+54,27			1,42	0,85				
		14,95	0,6			0,89	13,33		
	0+69,21			1,5	0,93				
	0+69,22			1,5	1,25				
		39,41	0,8			1,31	51,68	63,47	Αντιστήριξη
A.2.6	0+108,63			1,72	1,38				
ΣΥΝ.							106,2	63,47	
Κλάδος22									
A.0.11	0+0,00			1,36	0,82				
		64,8	0,6			0,84	54,37		
A.22.1	0+64,81			1,43	0,86				
		53,71	0,6			0,86	46,41		
	0+118,51			1,5	0,87				
	0+118,51			1,5	1,16				
		11,23	0,8			1,18	13,3	16,93	Αντιστήριξη
A.7.4	0+129,75			1,51	1,21				
ΣΥΝ.							114,08	16,93	
Κλάδος23									
A.0.4	0+0,00			1,35	0,81				
		38,13	0,6			0,82	31,29		
	0+38,13			1,25	0,83				
		39,18	0,6			0,76	29,71		
A.23.1	0+77,31			1,15	0,69				
		76,88	0,6			0,69	52,83		
A.23.2	0+154,19			1,15	0,69				
		62,88	0,6			0,69	43,21		
A.23.3	0+217,07			1,15	0,69				
		62,36	0,6			0,69	42,89		
A.23.4	0+279,44			1,15	0,69				
		22,75	0,6			0,7	15,89		
	0+302,20			1,25	0,71				
		6,3	0,6			0,74	4,65		
A.23.5	0+308,50			1,28	0,77				
A.23.5	0+308,50			1,29	0,77				
		48,7	0,6			0,77	37,54		
A.23.6	0+357,20			1,28	0,77				
A.23.6	0+357,21			1,27	0,76				
		29,99	0,6			0,7	21,1		
	0+387,20			1,5	0,64				
	0+387,20			1,5	0,86				
		25,18	0,8			1,11	27,89	40,21	Αντιστήριξη
A.23.7	0+412,39			1,69	1,35				
		29,85	0,8			1,3	38,68	47,67	Αντιστήριξη
	0+442,24			1,5	1,24				
	0+442,24			1,5	0,93				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		24,39	0,6			0,87	21,13		
A.23.8	0+466,64			1,34	0,81				
		29	0,6			0,8	23,2		
	0+495,64			1,25	0,79				
		42,26	0,6			0,73	30,94		
A.0.13	0+537,89			1,12	0,67				
ΣΥΝ.							420,93	87,87	
Κλάδος24									
A.6.3	0+0,00			2,01	1,81				
		60,72	0,9			1,65	99,91	114,13	Αντιστήριξη
	0+60,72			1,75	1,48				
	0+60,72			1,75	1,32				
		16,2	0,8			1,33	21,56	27,78	Αντιστήριξη
A.24.1	0+76,92			1,68	1,34				
		32,83	0,8			1,35	44,38	52,21	Αντιστήριξη
	0+109,75			1,5	1,36				
	0+109,75			1,5	1,02				
		41,48	0,6			0,89	36,96		
A.24.2	0+151,23			1,27	0,76				
		67,79	0,6			0,81	54,88		
A.24.3	0+219,02			1,43	0,86				
		66,76	0,6			0,85	56,95		
A.6.7	0+285,78			1,42	0,85				
ΣΥΝ.							314,64	194,12	
Κλάδος25									
A.23.5	0+0,00			1,29	0,77				
		26,7	0,6			0,76	20,19		
	0+26,71			1,25	0,74				
		65,76	0,6			0,72	47,09		
A.25.1	0+92,47			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							67,28		
Κλάδος26									
A.23.2	0+0,00			1,15	0,69				
		54,71	0,6			0,71	38,6		
A.26.1	0+54,71			1,21	0,72				
		54,25	0,6			0,74	39,89		
A.26.2	0+108,97			1,24	0,75				
A.26.2	0+108,97			1,25	0,75				
		55,29	0,6			0,78	43,32		
	0+164,26			1,25	0,81				
		20,59	0,6			0,78	16,13		
A.26.3	0+184,86			1,25	0,75				
		3,02	0,6			0,73	2,21		
	0+187,88			1,25	0,71				
		67	0,6			0,69	45,9		
	0+254,88			1,16	0,66				
	0+254,88			1,16	0,66				
		5,41	0,6			0,67	3,65		
A.25.1	0+260,29			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							189,69		
Κλάδος27									
A.2.1	0+0,00			1,16	0,69				
		63,12	0,6			0,69	43,75		
A.27.1	0+63,12			1,16	0,69				
		50,09	0,6			0,72	36,26		
	0+113,21			1,25	0,75				
		1,6	0,6			0,75	1,21		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.27.2	0+114,81			1,25	0,75				
ΣΥΝ.							81,21		
Κλάδος28									
A.6.3	0+0,00			1,99	1,79				
		14,26	0,9			1,67	23,79	26,63	Αντιστήριξη
	0+14,26			1,75	1,55				
	0+14,26			1,75	1,38				
		15,11	0,8			1,28	19,37	24,55	Αντιστήριξη
	0+29,37			1,5	1,19				
	0+29,37			1,5	0,89				
		15,11	0,6			0,83	12,49		
	0+44,48			1,25	0,76				
		7,16	0,6			0,72	5,16		
A.28.1	0+51,65			1,13	0,68				
		53,76	0,6			0,68	36,5		
A.28.2	0+105,41			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							97,32	51,19	
Κλάδος29									
A.6.2	0+0,00			1,75	1,58				
		67,36	0,9			1,61	108,24	120,24	Αντιστήριξη
A.29.1	0+67,36			1,82	1,64				
		7,01	0,9			1,61	11,25	12,5	Αντιστήριξη
	0+74,37			1,75	1,58				
	0+74,37			1,75	1,4				
		25,32	0,8			1,3	32,86	41,14	Αντιστήριξη
	0+99,69			1,5	1,2				
	0+99,69			1,5	0,9				
		25,32	0,6			0,83	20,98		
	0+125,01			1,25	0,76				
		9,62	0,6			0,73	6,99		
A.29.2	0+134,63			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							180,32	173,88	
Κλάδος30									
A.6.2	0+0,00			1,73	1,38				
		49,46	0,8			1,3	64,24	79,81	Αντιστήριξη
	0+49,46			1,5	1,22				
	0+49,46			1,5	0,91				
		1,99	0,6			0,9	1,8		
A.30.1	0+51,46			1,49	0,89				
		35,77	0,6			0,78	28,04		
	0+87,22			1,25	0,67				
		17,6	0,6			0,68	11,9		
A.30.2	0+104,82			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							105,98	79,81	
Κλάδος31									
A.23.2	0+0,00			1,15	0,69				
		51,56	0,6			0,69	35,43		
A.31.1	0+51,56			1,15	0,69				
		52,72	0,6			0,69	36,26		
A.0.8	0+104,28			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							71,69		
Κλάδος32									
A.6.13	0+0,00			1,15	0,69				
		58,79	0,6			0,7	41		
A.8.7	0+58,79			1,18	0,71				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
ΣΥΝ.							41		
Κλάδος33									
A.0.21	0+0,00			1,44	0,87				
		78,79	0,6			0,81	64,15		
A.1.3	0+78,79			1,27	0,76				
ΣΥΝ.							64,15		
Κλάδος34									
A.6.5	0+0,00			1,7	1,36				
		20,63	0,8			1,3	26,82	33	Αντιστήριξη
	0+20,64			1,5	1,24				
	0+20,64			1,5	0,93				
		25,92	0,6			0,84	21,72		
	0+46,56			1,25	0,75				
		10,89	0,6			0,72	7,8		
A.29.2	0+57,45			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							56,34	33	
Κλάδος35									
A.29.2	0+0,00			1,16	0,69				
		93,28	0,6			0,71	65,85		
	0+93,28			1,25	0,72				
		2,98	0,6			0,74	2,19		
A.27.2	0+96,26			1,25	0,75				
ΣΥΝ.							68,05		
Κλάδος36									
A.27.2	0+0,00			1,25	0,75				
		4,98	0,6			0,74	3,68		
	0+4,98			1,25	0,73				
		63,48	0,6			0,73	46,09		
A.17.1	0+68,46			1,21	0,73				
ΣΥΝ.							49,77		
Κλάδος37									
A.17.3	0+0,00			1,23	0,74				
		16,61	0,6			0,7	11,62		
A.15.1	0+16,61			1,11	0,66				
ΣΥΝ.							11,62		
Κλάδος38									
A.0.19	0+0,00			1,21	0,73				
		47,2	0,6			0,75	35,53		
	0+47,20			1,25	0,78				
		33	0,6			0,77	25,54		
A.1.3	0+80,20			1,28	0,77				
ΣΥΝ.							61,07		
Κλάδος39									
A.23.6	0+0,00			1,28	0,77				
		71,34	0,6			0,79	56,54		
A.0.11	0+71,34			1,36	0,82				
ΣΥΝ.							56,54		
Κλάδος40									
A.11.1	0+0,00			1,16	0,69				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		22,29	0,6			0,69	15,42		
	0+22,29			1,25	0,69				
		53,79	0,6			0,79	42,44		
A.2.9	0+76,08			1,48	0,89				
ΣΥΝ.							57,85		
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟ							8341,33	2975,94	

## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**Παλαιοχώρι**

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ.	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος0																										
A.0.0	0+0,00			0,43				0,6			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
		1,22	Άμμος		0,43	0,52	Θραυστό υ		0,6	0,74		0,04	0,05		0,08	0,08	0,1	0,08	0,1		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+1,23			0,43				0,6			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
	0+1,23			0,43				0,6			0,000			0,000		0,000		0,000		0,2			0,000			
		21,5	Άμμος		0,43	9,2	Θραυστό υ		0,59	12,76		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,2	0,2	4,3	0,000	0,00	0,00
	0+22,73			0,43				0,58			0,000			0,000		0,000				0,2			0,000			
	0+22,73			0,43				0,58			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000			
		0,11	Άμμος		0,43	0,05	Θραυστό υ		0,58	0,06		0,04	0		0,08	0,01	0,08	0,01	0,08	0,01	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.1	0+22,84			0,43				0,58			0,04			0,08		0,08		0,08		0,000			0,000			
		0,08	Άμμος		0,43	0,03	Θραυστό υ		0,58	0,04		0,04	0		0,08	0,01	0,08	0,01	0,08	0,01	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+22,92			0,43				0,58			0,04			0,08		0,08				0,000			0,000			
	0+22,92			0,43				0,58			0,000			0,000		0,000				0,2			0,000			
		14,31	Άμμος		0,43	6,12	Θραυστό υ		0,58	8,25		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,2	2,86		0,00	0,00	
A.0.2	0+37,23			0,43				0,57			0,000			0,000		0,000		0,000		0,2			0,000			
		9,49	Άμμος		0,43	4,06	Θραυστό υ		0,58	5,46		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,2	1,9		0,00	0,00	
	0+46,72			0,43				0,58			0,000			0,000		0,000				0,2			0,000			
	0+46,72			0,32				0,43			0,000			0,000		0,000				0,15			0,000			
		43,33	Άμμος		0,32	13,69	Θραυστό υ		0,39	16,95		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	6,5		0,00	0,00	
A.0.3	0+90,06			0,32				0,35			0,000			0,000		0,000		0,000		0,15			0,000			
		52,05	Άμμος		0,32	16,44	Θραυστό υ		0,35	18,12		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	7,81		0,00	0,00	
	0+142,11			0,32				0,35			0,000			0,000		0,000				0,15			0,000			
	0+142,11			0,32				0,35			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		4,48	Άμμος		0,32	1,42	Θραυστό υ		0,35	1,56		0,03	0,13		0,06	0,27	0,06	0,27	0,27	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.4	0+146,59			0,32				0,35			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
A.0.4	0+146,59			0,3				0,36			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		29,75	Άμμος		0,3	8,82	Θραυστό υ		0,35	10,55		0,03	0,89		0,06	1,79	0,06	0,06	1,79	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
	0+176,34			0,3				0,35			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		25,19	Άμμος		0,3	7,47	Θραυστό υ		0,29	7,37		0,03	0,76		0,06	1,51	0,06	0,06	1,51	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.5	0+201,53			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		49,79	Άμμος		0,3	14,76	Θραυστό υ		0,24	11,8		0,03	1,49		0,06	2,99	0,06	0,06	2,99	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.6	0+251,33			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		61,42	Άμμος		0,3	18,21	Θραυστό υ		0,24	14,56		0,03	1,84		0,06	3,69	0,06	0,06	3,69	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.7	0+312,74			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		84,47	Άμμος		0,3	25,05	Θραυστό υ		0,24	20,08		0,03	2,54		0,06	5,07	0,06	0,06	5,07	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.8	0+397,22			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		16,37	Άμμος		0,3	4,85	Θραυστό υ		0,24	3,95		0,03	0,49		0,06	0,98	0,06	0,06	0,98	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.9	0+413,59			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		24,03	Άμμος		0,3	7,13	Θραυστό υ		0,34	8,09		0,03	0,72		0,06	1,44	0,06	0,06	1,44	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
	0+437,62			0,3				0,43			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		44,06	Άμμος		0,3	13,07	Θραυστό υ		0,41	17,89		0,03	1,32		0,06	2,64	0,06	0,06	2,64	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.10	0+481,69			0,3				0,38			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		67,46	Άμμος		0,3	20	Θραυστό υ		0,37	25,13		0,03	2,02		0,06	4,05	0,06	0,06	4,05	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.11	0+549,14			0,3				0,36			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		39,19	Άμμος		0,3	11,62	Θραυστό υ		0,41	16,15		0,03	1,18		0,06	2,35	0,06	0,06	2,35	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
	0+588,33			0,3				0,46			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		14,99	Άμμος		0,3	4,44	Θραυστό υ		0,37	5,48		0,03	0,45		0,06	0,9	0,06	0,06	0,9	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.12	0+603,32			0,3				0,27			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		56,2	Άμμος		0,3	16,67	Θραυστό υ		0,24	13,71		0,03	1,69		0,06	3,37	0,06	0,06	3,37	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.13	0+659,52			0,3				0,22			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
A.0.13	0+659,53			0,29				0,23			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			
		66,31	Άμμος		0,29	19,07	Θραυστό υ		0,23	15,22		0,03	1,99		0,06	3,98	0,06	0,06	3,98	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	
A.0.14	0+725,84			0,29				0,23			0,03			0,06		0,06		0,06		0,000			0,000			



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		63,55	Άμμος		0,29	18,28	Θραυστό υ		0,24	15,15		0,03	1,91		0,06	3,81		0,06	3,81		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.15	0+789,39			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		17,17	Άμμος		0,29	4,94	Θραυστό υ		0,24	4,17		0,03	0,52		0,06	1,03		0,06	1,03		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.16	0+806,57			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		30,24	Άμμος		0,29	8,7	Θραυστό υ		0,24	7,35		0,03	0,91		0,06	1,81		0,06	1,81		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.17	0+836,81			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		51,94	Άμμος		0,29	14,94	Θραυστό υ		0,24	12,63		0,03	1,56		0,06	3,12		0,06	3,12		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.18	0+888,75			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		51,61	Άμμος		0,29	14,85	Θραυστό υ		0,26	13,37		0,03	1,55		0,06	3,1		0,06	3,1		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.19	0+940,37			0,29				0,28			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		26,78	Άμμος		0,29	7,7	Θραυστό υ		0,29	7,8		0,03	0,8		0,06	1,61		0,06	1,61		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+967,15			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		50,32	Άμμος		0,29	14,48	Θραυστό υ		0,34	16,9		0,03	1,51		0,06	3,02		0,06	3,02		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.20	1+17,47			0,29				0,36			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		79,02	Άμμος		0,29	22,73	Θραυστό υ		0,39	31,1		0,03	2,37		0,06	4,74		0,06	4,74		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.21	1+96,49			0,29				0,42			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.0.21	1+96,50			0,27				0,43			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		60,57	Άμμος		0,27	16,64	Θραυστό υ		0,42	25,28		0,03	1,82		0,06	3,64		0,06	3,64		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.22	1+157,07			0,27				0,4			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		23,54	Άμμος		0,27	6,47	Θραυστό υ		0,43	10,05		0,03	0,71		0,06	1,41		0,06	1,41		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	1+180,61			0,27				0,45			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	1+180,61			0,37				0,6			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		27,92	Άμμος		0,37	10,25	Θραυστό υ		0,67	18,67		0,04	1,12		0,08	2,23		0,08	2,23		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.0.23	1+208,52			0,37				0,74			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					362,68				396,4			32,34			64,68			64,68			23,38			0	
Κλάδος1																										
A.0.17	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		80,11	Άμμος		0,29	23,05	Θραυστό υ		0,24	19,57		0,03	2,4		0,06	4,81		0,06	4,81		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.1.1	0+80,11			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.1.1	0+80,12			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		51,75	Άμμος		0,3	15,34	Θραυστό υ		0,24	12,33		0,03	1,55		0,06	3,11		0,06	3,11		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.1.2	0+131,87			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		38,51	Άμμος		0,3	11,42	Θραυστό υ		0,25	9,7		0,03	1,16		0,06	2,31		0,06	2,31		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+170,38			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		11,78	Άμμος		0,3	3,49	Θραυστό υ		0,29	3,41		0,03	0,35		0,06	0,71		0,06	0,71		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.1.3	0+182,16			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.1.3	0+182,17			0,27				0,33			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		54,87	Άμμος		0,27	15,07	Θραυστό υ		0,39	21,14		0,03	1,65		0,06	3,29		0,06	3,29		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.1.4	0+237,04			0,27				0,45			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		37,55	Άμμος		0,27	10,32	Θραυστό υ		0,42	15,78		0,03	1,13		0,06	2,25		0,06	2,25		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+274,59			0,27				0,4			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	0+274,59			0,37				0,53			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		16,29	Άμμος		0,37	5,98	Θραυστό υ		0,59	9,55		0,04	0,65		0,08	1,3		0,08	1,3		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
A.1.5	0+290,88			0,37				0,65			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		28,47	Άμμος		0,37	10,46	Θραυστό υ		0,65	18,41		0,04	1,14		0,08	2,28		0,08	2,28		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+319,36			0,37				0,65			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+319,36			0,37				0,65			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		0,64	Άμμος		0,37	0,23	Θραυστό υ		0,65	0,41		0,04	0,03		0,08	0,05		0,08	0,05		0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
	0+319,99			0,37				0,64			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+319,99			0,41				0,72			0,000			0,000			0,000			0,23			0,000			
		3,06	Άμμος		0,41	1,27	Θραυστό υ		0,84	2,57		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,23	0,23	0,69	0,000	0,00	0,00
A.1.6	0+323,06			0,41				0,96			0,000			0,000			0,000			0,23			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		16,1	Άμμος		0,41	6,66	Θραυστό υ		0,96	15,43	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,23	0,23	3,62	0.000	0.00	0.00
	0+339,16			0,41				0,96			0.000			0.000			0.000				0,23			0.000		
	0+339,17			0,37				0,85			0.000			0.000			0.000				0,2			0.000		
		1,27	Άμμος		0,37	0,47	Θραυστό υ		0,84	1,07		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,2	0,25		0.000	0.00	0.00
A.1.7	0+340,44			0,37				0,83			0.000			0.000			0.000				0,2			0.000		
		4,9	Άμμος		0,37	1,8	Θραυστό υ		0,79	3,85		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,2	0,98		0.00	0.00	0.00
	0+345,34			0,37				0,74			0.000			0.000			0.000				0,2			0.000		
	0+345,34			0,37				0,74			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		29,08	Άμμος		0,37	10,68	Θραυστό υ		0,74	21,55		0,04	1,16		0,08	2,33		0,08	2,33		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.0.23	0+374,42			0,37				0,74			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					116,24				154,78			11,22			22,44			22,44				5,55			0
Κλάδος2																										
A.0.7	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		30,08	Άμμος		0,3	8,92	Θραυστό υ		0,24	7,13		0,03	0,9		0,06	1,81		0,06	1,81		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A.2.1	0+30,08			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
A.2.1	0+30,08			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		66,7	Άμμος		0,29	19,19	Θραυστό υ		0,27	17,99		0,03	2		0,06	4		0,06	4		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+96,79			0,29				0,3			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		2,1	Άμμος		0,29	0,6	Θραυστό υ		0,3	0,63		0,03	0,06		0,06	0,13		0,06	0,13		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A.2.2	0+98,89			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		33,68	Άμμος		0,29	9,69	Θραυστό υ		0,39	13,22		0,03	1,01		0,06	2,02		0,06	2,02		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+132,57			0,29				0,48			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	0+132,57			0,39				0,64			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		34,13	Άμμος		0,39	13,16	Θραυστό υ		0,62	21,31		0,04	1,37		0,08	2,73		0,08	2,73		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+166,70			0,39				0,61			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+166,70			0,43				0,69			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
		18,63	Άμμος		0,43	8,1	Θραυστό υ		0,86	16,04		0,05	0,84		0,09	1,68		0,09	1,68		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A.2.3	0+185,33			0,43				1,03			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
		19,97	Άμμος		0,43	8,68	Θραυστό υ		0,89	17,87		0,05	0,9		0,09	1,8		0,09	1,8		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+205,30			0,43				0,76			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
	0+205,31			0,39				0,67			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		11,03	Άμμος		0,39	4,25	Θραυστό υ		0,71	7,83		0,04	0,44		0,08	0,88		0,08	0,88		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A.2.4	0+216,33			0,39				0,75			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		56,91	Άμμος		0,39	21,95	Θραυστό υ		0,75	42,96		0,04	2,28		0,08	4,55		0,08	4,55		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A.2.5	0+273,25			0,39				0,76			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		53,65	Άμμος		0,39	20,69	Θραυστό υ		0,77	41,5		0,04	2,15		0,08	4,29		0,08	4,29		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A.2.6	0+326,90			0,39				0,79			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		75,16	Άμμος		0,39	28,99	Θραυστό υ		0,71	53,33		0,04	3,01		0,08	6,01		0,08	6,01		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A.2.7	0+402,06			0,39				0,63			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		50,99	Άμμος		0,39	19,67	Θραυστό υ		0,66	33,88		0,04	2,04		0,08	4,08		0,08	4,08		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+453,05			0,39				0,69			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+453,05			0,43				0,78			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
		24,33	Άμμος		0,43	10,57	Θραυστό υ		0,89	21,7		0,05	1,1		0,09	2,19		0,09	2,19		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A.2.8	0+477,38			0,43				1			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
		20,95	Άμμος		0,43	9,11	Θραυστό υ		0,9	18,91		0,05	0,94		0,09	1,89		0,09	1,89		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+498,33			0,43				0,8			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
	0+498,33			0,39				0,71			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		50,44	Άμμος		0,39	19,45	Θραυστό υ		0,69	34,58		0,04	2,02		0,08	4,04		0,08	4,04		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+548,77			0,39				0,66			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+548,77			0,29				0,49			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		6,2	Άμμος		0,29	1,78	Θραυστό υ		0,47	2,89		0,03	0,19		0,06	0,37		0,06	0,37		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
A.2.9	0+554,97			0,29				0,44			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
A.2.9	0+554,97			0,3				0,43			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		55,81	Άμμος		0,3	16,55	Θραυστό υ		0,49	27,56		0,03	1,68		0,06	3,35		0,06	3,35		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+610,78			0,3				0,56			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		22,79	Άμμος		0,3	6,76	Θραυστό υ		0,4	9,05		0,03	0,68		0,06	1,37		0,06	1,37		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.2.10	0+633,58			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		15,37	Άμμος		0,3	4,56	Θραυστό υ		0,22	3,35		0,03	0,46		0,06	0,92		0,06	0,92		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+648,96			0,3				0,2			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		41,05	Άμμος		0,3	12,17	Θραυστό υ		0,42	17,17		0,03	1,23		0,06	2,46		0,06	2,46		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+690,01			0,3				0,64			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
	0+690,01			0,4				0,85			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		23,65	Άμμος		0,4	9,43	Θραυστό υ		0,78	18,44		0,04	0,95		0,08	1,89		0,08	1,89		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.2.11	0+713,66			0,4				0,71			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
A.2.11	0+713,66			0,39				0,72			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		32,82	Άμμος		0,39	12,66	Θραυστό υ		0,62	20,39		0,04	1,31		0,08	2,63		0,08	2,63			0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+746,48			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
	0+746,49			0,29				0,4			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		57,54	Άμμος		0,29	16,55	Θραυστό υ		0,36	20,45		0,03	1,73		0,06	3,45		0,06	3,45		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.2.12	0+804,03			0,29				0,32			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					283,47				468,18			29,28			58,55			58,55		0,000			0			0
Κλάδος3																											
A.1.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		12,17	Άμμος		0,3	3,61	Θραυστό υ		0,21	2,55		0,03	0,37		0,06	0,73		0,06	0,73		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+12,17			0,3				0,18			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		33,48	Άμμος		0,3	9,93	Θραυστό υ		0,17	5,77		0,03	1		0,06	2,01		0,06	2,01		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+45,65			0,3				0,17			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
	0+45,65			0,4				0,22			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		25,31	Άμμος		0,4	10,09	Θραυστό υ		0,48	12,2		0,04	1,01		0,08	2,03		0,08	2,03		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.3.1	0+70,97			0,4				0,74			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		41,15	Άμμος		0,4	16,4	Θραυστό υ		0,73	29,89		0,04	1,65		0,08	3,29		0,08	3,29		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+112,12			0,4				0,71			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
	0+112,12			0,3				0,53			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		30,75	Άμμος		0,3	9,12	Θραυστό υ		0,45	13,7		0,03	0,92		0,06	1,85		0,06	1,85		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.3.2	0+142,88			0,3				0,36			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		25,49	Άμμος		0,3	7,56	Θραυστό υ		0,41	10,55		0,03	0,77		0,06	1,53		0,06	1,53		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+168,37			0,3				0,47			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
	0+168,37			0,4				0,62			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
		41,79	Άμμος		0,4	16,65	Θραυστό υ		0,7	29,29		0,04	1,67		0,08	3,34		0,08	3,34		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.3.3	0+210,16			0,4				0,78			0,04			0,08			0,08			0,000				0,000			
	ΣΥΝ.					73,36				103,95			7,39			14,78			14,78				0			0	
Κλάδος4																											
A.2.9	0+0,00			0,29				0,44			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		27,79	Άμμος		0,29	7,99	Θραυστό υ		0,38	10,51		0,03	0,83		0,06	1,67		0,06	1,67		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+27,79			0,29				0,32			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		13,31	Άμμος		0,29	3,83	Θραυστό υ		0,28	3,74		0,03	0,4		0,06	0,8		0,06	0,8		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.1	0+41,10			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		10,74	Άμμος		0,29	3,09	Θραυστό υ		0,24	2,61		0,03	0,32		0,06	0,64		0,06	0,64		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.2	0+51,84			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		24,08	Άμμος		0,29	6,93	Θραυστό υ		0,24	5,85		0,03	0,72		0,06	1,45		0,06	1,45		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.4.3	0+75,93			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000				0,000			
		21,9	Άμμος		0,29	6,3	Θραυστό υ		0,24	5,32		0,03	0,66		0,06	1,31		0,06	1,31		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
A.4.4	0+97,83			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,31	0,000			0,000		
		5,15	Άμμος		0,29	1,48	Θραυστό υ		0,21	1,09		0,03	0,15	0,06	0,06	0,31		0,06	0,31		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+102,98			0,29				0,18			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	0+102,98			0,29				0,18			0,000			0,000			0,000			0,15			0,000			
		23,07	Άμμος		0,29	6,64	Θραυστό υ		0,27	6,15		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15		3,46		0,00	0,00
	0+126,05			0,29				0,35			0,000			0,000			0,000			0,15			0,000			
	0+126,05			0,29				0,35			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		12,68	Άμμος		0,29	3,65	Θραυστό υ		0,41	5,25		0,03	0,38	0,06	0,06	0,76		0,06	0,76		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+138,73			0,29				0,48			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		50,57	Άμμος		0,29	14,55	Θραυστό υ		0,43	21,75		0,03	1,52	0,06	0,06	3,04		0,06	3,04		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.4.5	0+189,30			0,29				0,38			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		91,53	Άμμος		0,29	26,33	Θραυστό υ		0,35	32,02		0,03	2,75	0,06	0,06	5,49		0,06	5,49		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.2.12	0+280,83			0,29				0,32			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					80,78				94,29			7,74			15,47			15,47				3,46			0
Κλάδος5																										
A.0.13	0+0,00			0,3				0,22			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		33,66	Άμμος		0,3	9,98	Θραυστό υ		0,25	8,42		0,03	1,01	0,06	0,06	2,02		0,06	2,02		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+33,66			0,3				0,28			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		29,48	Άμμος		0,3	8,74	Θραυστό υ		0,32	9,44		0,03	0,88	0,06	0,06	1,77		0,06	1,77		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.5.1	0+63,15			0,3				0,36			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		26,44	Άμμος		0,3	7,84	Θραυστό υ		0,31	8,27		0,03	0,79	0,06	0,06	1,59		0,06	1,59		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+89,59			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		37,69	Άμμος		0,3	11,18	Θραυστό υ		0,23	8,81		0,03	1,13	0,06	0,06	2,26		0,06	2,26		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.5.2	0+127,28			0,3				0,2			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		31,97	Άμμος		0,3	9,48	Θραυστό υ		0,26	8,19		0,03	0,96	0,06	0,06	1,92		0,06	1,92		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+159,25			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		37,8	Άμμος		0,3	11,21	Θραυστό υ		0,36	13,52		0,03	1,13	0,06	0,06	2,27		0,06	2,27		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.5.3	0+197,05			0,3				0,4			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		54,19	Άμμος		0,3	16,07	Θραυστό υ		0,41	22,21		0,03	1,63	0,06	0,06	3,25		0,06	3,25		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+251,24			0,3				0,42			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	0+251,25			0,4				0,55			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		15,4	Άμμος		0,4	6,14	Θραυστό υ		0,58	8,94		0,04	0,62	0,08	0,08	1,23		0,08	1,23		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.5.4	0+266,65			0,4				0,61			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		69,07	Άμμος		0,4	27,53	Θραυστό υ		0,69	47,82		0,04	2,76	0,08	0,08	5,53		0,08	5,53		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.3.3	0+335,72			0,4				0,78			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					108,16				135,62			10,92			21,84			21,84				0			0
Κλάδος6																										
A.0.4	0+0,00			0,3				0,36			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		38,54	Άμμος		0,3	11,43	Θραυστό υ		0,31	11,82		0,03	1,16	0,06	0,06	2,31		0,06	2,31		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+38,54			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		32,63	Άμμος		0,3	9,68	Θραυστό υ		0,24	7,98		0,03	0,98	0,06	0,06	1,96		0,06	1,96		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.6.1	0+71,17			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		11,38	Άμμος		0,3	3,37	Θραυστό υ		0,31	3,53		0,03	0,34	0,06	0,06	0,68		0,06	0,68		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+82,56			0,3				0,38			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		29,96	Άμμος		0,3	8,88	Θραυστό υ		0,42	12,65		0,03	0,9	0,06	0,06	1,8		0,06	1,8		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+112,51			0,3				0,46			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	0+112,52			0,4				0,61			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		29,96	Άμμος		0,4	11,94	Θραυστό υ		0,7	21,08		0,04	1,2	0,08	0,08	2,4		0,08	2,4		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+142,48			0,4				0,79			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+142,48			0,45				0,89			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
		0,1	Άμμος		0,45	0,04	Θραυστό υ		0,89	0,09		0,05	0		0,09	0,01		0,09	0,01		0,00	0,00		0,00	0,00		
A.6.2	0+142,58			0,45				0,89			0,05			0,09			0,09		0,09	5,15	0,000			0,000	0,00	0,00	
		57,23	Άμμος		0,45	25,73	Θραυστό υ		1,01	57,71		0,05	2,58		0,09	5,15		0,09	5,15		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.3	0+199,80			0,45				1,12			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000				
A.6.3	0+199,81			0,43				1,13			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000				
		67,49	Άμμος		0,43	29,34	Θραυστό υ		1,1	73,92		0,05	3,04		0,09	6,08		0,09	6,08		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.4	0+267,30			0,43				1,06			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000				
		51,29	Άμμος		0,43	22,29	Θραυστό υ		1,04	53,35		0,05	2,31		0,09	4,62		0,09	4,62		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+318,59			0,43				1,02			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000				
	0+318,59			0,39				0,91			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000				
		15,96	Άμμος		0,39	6,15	Θραυστό υ		0,84	13,38		0,04	0,64		0,08	1,28		0,08	1,28		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.5	0+334,55			0,39				0,77			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000				
		75,36	Άμμος		0,39	29,06	Θραυστό υ		0,74	55,84		0,04	3,02		0,08	6,03		0,08	6,03		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.6	0+409,91			0,39				0,71			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000				
		44,07	Άμμος		0,39	17	Θραυστό υ		0,64	28,37		0,04	1,76		0,08	3,53		0,08	3,53		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+453,97			0,39				0,57			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000				
	0+453,98			0,29				0,43			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		31,11	Άμμος		0,29	8,95	Θραυστό υ		0,41	12,9		0,03	0,93		0,06	1,87		0,06	1,87		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.7	0+485,09			0,29				0,4			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		69,34	Άμμος		0,29	19,95	Θραυστό υ		0,39	27,36		0,03	2,08		0,06	4,16		0,06	4,16		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.8	0+554,42			0,29				0,39			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		17,44	Άμμος		0,29	5,02	Θραυστό υ		0,41	7,13		0,03	0,52		0,06	1,05		0,06	1,05		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.9	0+571,87			0,29				0,43			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		21,95	Άμμος		0,29	6,31	Θραυστό υ		0,41	8,9		0,03	0,66		0,06	1,32		0,06	1,32		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.10	0+593,83			0,29				0,38			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		32,1	Άμμος		0,29	9,24	Θραυστό υ		0,3	9,79		0,03	0,96		0,06	1,93		0,06	1,93		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+625,93			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		26,48	Άμμος		0,29	7,62	Θραυστό υ		0,24	6,23		0,03	0,79		0,06	1,59		0,06	1,59		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.11	0+652,42			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		59,98	Άμμος		0,29	17,25	Θραυστό υ		0,24	14,58		0,03	1,8		0,06	3,6		0,06	3,6		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.12	0+712,40			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		20,21	Άμμος		0,29	5,81	Θραυστό υ		0,24	4,91		0,03	0,61		0,06	1,21		0,06	1,21		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.6.13	0+732,61			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
	ΣΥΝ.					255,06				431,51			26,28			52,56			52,56		0		0			0	
Κλάδος7																											
A.0.9	0+0,00			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		23,21	Άμμος		0,29	6,68	Θραυστό υ		0,21	4,81		0,03	0,7		0,06	1,39		0,06	1,39		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+23,21			0,29				0,16			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		63,2	Άμμος		0,29	18,18	Θραυστό υ		0,32	20,28		0,03	1,9		0,06	3,79		0,06	3,79		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+86,41			0,29				0,48			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
	0+86,41			0,39				0,64			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000				
		12,3	Άμμος		0,39	4,75	Θραυστό υ		0,64	7,9		0,04	0,49		0,08	0,98		0,08	0,98		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.7.1	0+98,72			0,39				0,65			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000				
		7,5	Άμμος		0,39	2,89	Θραυστό υ		0,62	4,64		0,04	0,3		0,08	0,6		0,08	0,6		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+106,22			0,39				0,59			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000				
	0+106,22			0,29				0,44			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		23,45	Άμμος		0,29	6,75	Θραυστό υ		0,4	9,47		0,03	0,7		0,06	1,41		0,06	1,41		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.7.2	0+129,68			0,29				0,36			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		67,6	Άμμος		0,29	19,45	Θραυστό υ		0,37	24,91		0,03	2,03		0,06	4,06		0,06	4,06		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.7.3	0+197,28			0,29				0,37			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				
		65,75	Άμμος		0,29	18,92	Θραυστό υ		0,41	27,06		0,03	1,97		0,06	3,95		0,06	3,95		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+263,03			0,29				0,45			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000				

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
	0+263,04			0,39				0,6			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		1,73	Άμμος		0,39	0,67	Θραυστό υ		0,61	1,05		0,04	0,07		0,08	0,14		0,08	0,14		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.7.4	0+264,76			0,39				0,61			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
A.7.4	0+264,77			0,4				0,6			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		51,84	Άμμος		0,4	20,66	Θραυστό υ		0,69	35,53		0,04	2,07		0,08	4,15		0,08	4,15		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+316,60			0,4				0,77			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+316,60			0,45				0,86			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		3,72	Άμμος		0,45	1,67	Θραυστό υ		0,89	3,29		0,05	0,17		0,09	0,33		0,09	0,33		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.7.5	0+320,33			0,45				0,91			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		3,33	Άμμος		0,45	1,5	Θραυστό υ		0,91	3,02		0,05	0,15		0,09	0,3		0,09	0,3		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+323,65			0,45				0,91			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
	0+323,65			0,4				0,81			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		49,04	Άμμος		0,4	19,55	Θραυστό υ		0,71	34,97		0,04	1,96		0,08	3,93		0,08	3,93		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+372,70			0,4				0,62			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+372,70			0,3				0,46			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		2,39	Άμμος		0,3	0,71	Θραυστό υ		0,45	1,08		0,03	0,07		0,06	0,14		0,06	0,14		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.7.6	0+375,09			0,3				0,44			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		77,21	Άμμος		0,3	22,89	Θραυστό υ		0,4	30,68		0,03	2,32		0,06	4,63		0,06	4,63		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.7.7	0+452,30			0,3				0,36			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		58,39	Άμμος		0,3	17,31	Θραυστό υ		0,24	14,18		0,03	1,75		0,06	3,5		0,06	3,5		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+510,69			0,3				0,13			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		22,84	Άμμος		0,3	6,77	Θραυστό υ		0,2	4,54		0,03	0,69		0,06	1,37		0,06	1,37		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.0.19	0+533,53			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					169,33				227,4			17,34			34,68			34,68				0			0
Κλάδος8																										
A.6.5	0+0,00			0,39				0,77			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		20,02	Άμμος		0,39	7,72	Θραυστό υ		0,65	12,97		0,04	0,8		0,08	1,6		0,08	1,6		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+20,02			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+20,02			0,29				0,4			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		25,14	Άμμος		0,29	7,23	Θραυστό υ		0,36	8,93		0,03	0,75		0,06	1,51		0,06	1,51		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+45,16			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		10,56	Άμμος		0,29	3,04	Θραυστό υ		0,28	2,94		0,03	0,32		0,06	0,63		0,06	0,63		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.1	0+55,73			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		55,95	Άμμος		0,29	16,1	Θραυστό υ		0,24	13,6		0,03	1,68		0,06	3,36		0,06	3,36		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.2	0+111,68			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		75,31	Άμμος		0,29	21,66	Θραυστό υ		0,24	18,3		0,03	2,26		0,06	4,52		0,06	4,52		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.3	0+186,99			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		74,36	Άμμος		0,29	21,39	Θραυστό υ		0,27	20,34		0,03	2,23		0,06	4,46		0,06	4,46		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.4	0+261,35			0,3				0,3			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		2,77	Άμμος		0,3	0,82	Θραυστό υ		0,3	0,84		0,03	0,08		0,06	0,17		0,06	0,17		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+264,13			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		2,98	Άμμος		0,3	0,88	Θραυστό υ		0,31	0,91		0,03	0,09		0,06	0,18		0,06	0,18		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+267,10			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	0+267,10			0,3				0,31			0,000			0,000			0,000			0,15			0,000			
		38,18	Άμμος		0,3	11,32	Θραυστό υ		0,27	10,38		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	0,15	5,73		0,00	0,00
A.8.5	0+305,29			0,3				0,24			0,000			0,000			0,000			0,15			0,000			
		34,46	Άμμος		0,3	10,22	Θραυστό υ		0,21	7,25		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	0,15	5,17		0,00	0,00
	0+339,75			0,3				0,18			0,000			0,000			0,000			0,15			0,000			
	0+339,75			0,3				0,18			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		4,84	Άμμος		0,3	1,43	Θραυστό υ		0,21	1,02		0,03	0,15		0,06	0,29		0,06	0,29		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.6	0+344,59			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.8.6	0+344,59			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
		38,49	Άμμος		0,29	11,07	Θραυστό υ		0,25	9,75		0,03		1,16		0,06	2,31		0,06	2,31		0.00	0.00		0.00	0.00	
A.8.7	0+383,08			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
	ΣΥΝ.					112,89				107,23			9,52			19,03			19,03				10,9			0	
Κλάδος9																											
A.5.2	0+0,00			0,29				0,21			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		69,07	Άμμος		0,29	19,87	Θραυστό υ		0,23	15,54		0,03	2,07		0,06	4,15		0,06	4,15		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.9.1	0+69,07			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		69,53	Άμμος		0,29	20	Θραυστό υ		0,24	16,99		0,03	2,09		0,06	4,17		0,06	4,17		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.1.1	0+138,60			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
	ΣΥΝ.					39,87				32,53			4,16			8,32			8,32				0			0	
Κλάδος10																											
A.2.6	0+0,00			0,39				0,79			0,04			0,08			0,08			0,000			0.000				
		30,2	Άμμος		0,39	11,65	Θραυστό υ		0,64	19,41		0,04	1,21		0,08	2,42		0,08	2,42		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
	0+30,20			0,39				0,5			0,04			0,08			0,08			0,000			0.000				
	0+30,20			0,29				0,38			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		34,14	Άμμος		0,29	9,82	Θραυστό υ		0,31	10,43		0,03	1,02		0,06	2,05		0,06	2,05		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
	0+64,34			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		14,34	Άμμος		0,29	4,12	Θραυστό υ		0,24	3,43		0,03	0,43		0,06	0,86		0,06	0,86		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.10.1	0+78,68			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
A.10.1	0+78,68			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		91,4	Άμμος		0,27	25,11	Θραυστό υ		0,25	22,96		0,03	2,74		0,06	5,49		0,06	5,49		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.10.2	0+170,08			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
	ΣΥΝ.					50,7				56,23			5,41			10,81			10,81				0			0	
Κλάδος11																											
A.10.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		74,73	Άμμος		0,3	22,16	Θραυστό υ		0,24	17,71		0,03	2,24		0,06	4,49		0,06	4,49		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.11.1	0+74,73			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
	ΣΥΝ.					22,16				17,71			2,24			4,49			4,49				0			0	
Κλάδος12																											
A.8.2	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		82,67	Άμμος		0,29	23,78	Θραυστό υ		0,24	20,09		0,03	2,48		0,06	4,96		0,06	4,96		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.12.1	0+82,67			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
A.12.1	0+82,67			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		93,69	Άμμος		0,27	25,74	Θραυστό υ		0,25	23,53		0,03	2,81		0,06	5,62		0,06	5,62		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.12.2	0+176,37			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
	ΣΥΝ.					49,52				43,62			5,29			10,59			10,59				0			0	
Κλάδος13																											
A.12.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		78,82	Άμμος		0,3	23,37	Θραυστό υ		0,24	18,68		0,03	2,37		0,06	4,73		0,06	4,73		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.13.1	0+78,82			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
		78,84	Άμμος		0,3	23,38	Θραυστό υ		0,24	18,69		0,03	2,37		0,06	4,73		0,06	4,73		0.000	0.00	0.00		0.000	0.00	0.00
A.8.6	0+157,67			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0.000				
	ΣΥΝ.					46,75				37,38			4,73			9,46			9,46				0			0	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος14																										
A.2.2	0+0,00			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		0,69	Άμμος		0,29	0,2	Θραυστό υ		0,28	0,2		0,03	0,02		0,06	0,04	0,06	0,04				0,00	0,00		0,00	0,00
	0+0,70			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		22,09	Άμμος		0,29	6,35	Θραυστό υ		0,25	5,55		0,03	0,66		0,06	1,33	0,06	1,33				0,00	0,00		0,00	0,00
A.14.1	0+22,79			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		70,61	Άμμος		0,29	20,31	Θραυστό υ		0,24	17,16		0,03	2,12		0,06	4,24	0,06	4,24				0,00	0,00		0,00	0,00
A.14.2	0+93,40			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		71,06	Άμμος		0,29	20,44	Θραυστό υ		0,24	17,21		0,03	2,13		0,06	4,27	0,06	4,27				0,00	0,00		0,00	0,00
A.14.3	0+164,47			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		27,52	Άμμος		0,29	7,92	Θραυστό υ		0,24	6,62		0,03	0,83		0,06	1,65	0,06	1,65				0,00	0,00		0,00	0,00
	0+191,99			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		51,18	Άμμος		0,29	14,72	Θραυστό υ		0,33	17,06		0,03	1,54		0,06	3,07	0,06	3,07				0,00	0,00		0,00	0,00
A.14.4	0+243,17			0,29				0,43			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
A.14.4	0+243,17			0,27				0,43			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		91,35	Άμμος		0,27	25,09	Θραυστό υ		0,4	36,22		0,03	2,74		0,06	5,48	0,06	5,48				0,00	0,00		0,00	0,00
A.14.5	0+334,52			0,27				0,36			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					95,04				100,02			10,04			20,08			20,08				0			0
Κλάδος15																										
A.14.3	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		91,5	Άμμος		0,29	26,32	Θραυστό υ		0,23	20,79		0,03	2,75		0,06	5,49	0,06	5,49				0,00	0,00		0,00	0,00
A.15.1	0+91,50			0,29				0,21			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
A.15.1	0+91,50			0,3				0,21			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		52,13	Άμμος		0,3	15,46	Θραυστό υ		0,32	16,59		0,03	1,56		0,06	3,13	0,06	3,13				0,00	0,00		0,00	0,00
	0+143,63			0,3				0,43			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		26,04	Άμμος		0,3	7,72	Θραυστό υ		0,38	9,99		0,03	0,78		0,06	1,56	0,06	1,56				0,00	0,00		0,00	0,00
A.15.2	0+169,67			0,3				0,34			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		92,14	Άμμος		0,3	27,32	Θραυστό υ		0,38	34,93		0,03	2,77		0,06	5,53	0,06	5,53				0,00	0,00		0,00	0,00
A.14.4	0+261,81			0,3				0,42			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					76,82				82,29			7,86			15,71			15,71				0			0
Κλάδος16																										
A.7.4	0+0,00			0,39				0,61			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
		0,56	Άμμος		0,39	0,22	Θραυστό υ		0,61	0,34		0,04	0,02		0,08	0,08	0,05	0,08	0,05			0,00	0,00		0,00	0,00
	0+0,56			0,39				0,61			0,04			0,08			0,08				0,000			0,000		
	0+0,57			0,29				0,46			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		38,3	Άμμος		0,29	11,02	Θραυστό υ		0,43	16,48		0,03	1,15		0,06	2,3	0,06	2,3				0,00	0,00		0,00	0,00
	0+38,86			0,29				0,4			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		16,08	Άμμος		0,29	4,63	Θραυστό υ		0,32	5,19		0,03	0,48		0,06	0,97	0,06	0,97				0,00	0,00		0,00	0,00
A.16.1	0+54,95			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		56,54	Άμμος		0,29	16,26	Θραυστό υ		0,24	13,74		0,03	1,7		0,06	3,39	0,06	3,39				0,00	0,00		0,00	0,00
A.0.15	0+111,48			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					32,12				35,75			3,35			6,7			6,7				0			0
Κλάδος17																										
A.14.1	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		91,54	Άμμος		0,29	26,33	Θραυστό υ		0,26	23,79		0,03	2,75		0,06	5,49	0,06	5,49				0,00	0,00		0,00	0,00
A.17.1	0+91,54			0,29				0,28			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
A.17.1	0+91,54			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		6,72	Άμμος		0,3	1,99	Θραυστό υ		0,29	1,96		0,03	0,2		0,06	0,4	0,06	0,06	0,4	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
	0+98,26			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		36,14	Άμμος		0,3	10,72	Θραυστό υ		0,37	13,2		0,03	1,08		0,06	2,17	0,06	2,17	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.17.2	0+134,41			0,3				0,42			0,03			0,06		0,06	0,06	2,17	0,000			0,000				
		74,04	Άμμος		0,3	21,95	Θραυστό υ		0,36	26,74		0,03	2,22		0,06	4,44	0,06	4,44	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
	0+208,45			0,3				0,3			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		8,35	Άμμος		0,3	2,48	Θραυστό υ		0,29	2,44		0,03	0,25		0,06	0,5	0,06	0,5	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.17.3	0+216,80			0,3				0,28			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		76,98	Άμμος		0,3	22,83	Θραυστό υ		0,26	19,9		0,03	2,31		0,06	4,62	0,06	4,62	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.17.4	0+293,79			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		76,54	Άμμος		0,3	22,7	Θραυστό υ		0,24	18,14		0,03	2,3		0,06	4,59	0,06	4,59	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.12.1	0+370,32			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
	ΣΥΝ.					108,99				106,17			11,11			22,23		22,23	0,000			0				0
Κλάδος18																										
A.14.4	0+0,00			0,3				0,42			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		37,61	Άμμος		0,3	11,15	Θραυστό υ		0,33	12,29		0,03	1,13		0,06	2,26	0,06	2,26	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
	0+37,62			0,3				0,23			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		16,94	Άμμος		0,3	5,02	Θραυστό υ		0,23	3,98		0,03	0,51		0,06	1,02	0,06	1,02	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.18.1	0+54,56			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		53,83	Άμμος		0,3	15,96	Θραυστό υ		0,24	12,76		0,03	1,62		0,06	3,23	0,06	3,23	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.10.1	0+108,39			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				0
	ΣΥΝ.					32,14				29,03			3,25			6,51		6,51	0,000			0				0
Κλάδος19																										
A.6.7	0+0,00			0,3				0,39			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		36,31	Άμμος		0,3	10,77	Θραυστό υ		0,35	12,72		0,03	1,09		0,06	2,18	0,06	2,18	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
	0+36,32			0,3				0,31			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		20,76	Άμμος		0,3	6,16	Θραυστό υ		0,27	5,65		0,03	0,62		0,06	1,25	0,06	1,25	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.19.1	0+57,08			0,3				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		51,32	Άμμος		0,3	15,22	Θραυστό υ		0,26	13,15		0,03	1,54		0,06	3,08	0,06	3,08	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
	0+108,40			0,3				0,28			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		3,46	Άμμος		0,3	1,02	Θραυστό υ		0,29	0,99		0,03	0,1		0,06	0,21	0,06	0,21	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.8.4	0+111,86			0,3				0,3			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
	ΣΥΝ.					33,17				32,51			3,36			6,71		6,71	0,000			0				0
Κλάδος20																										
A.17.2	0+0,00			0,29				0,43			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		76,81	Άμμος		0,29	22,1	Θραυστό υ		0,39	30,28		0,03	2,31		0,06	4,61	0,06	4,61	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.20.1	0+76,82			0,29				0,36			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		36,76	Άμμος		0,29	10,57	Θραυστό υ		0,35	13,05		0,03	1,1		0,06	2,21	0,06	2,21	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
	0+113,58			0,29				0,35			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		40,46	Άμμος		0,29	11,64	Θραυστό υ		0,29	11,93		0,03	1,21		0,06	2,43	0,06	2,43	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
A.8.2	0+154,04			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
	ΣΥΝ.					44,31				55,25			4,62			9,25		9,25	0,000			0				0
Κλάδος21																										
A.14.3	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				
		21,38	Άμμος		0,29	6,15	Θραυστό υ		0,27	5,67		0,03	0,64		0,06	1,28	0,06	1,28	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,00
	0+21,39			0,29				0,29			0,03			0,06		0,06	0,06		0,000			0,000				

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		32,88	Άμμος		0,29	9,46	Θραυστό υ		0,35	11,42		0,03	0,99		0,06		1,97	0,06		1,97	0,00		0,00		0,00	
A.21.1	0+54,27			0,29				0,41			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		14,95	Άμμος		0,29	4,3	Θραυστό υ		0,45	6,69		0,03	0,45		0,06	0,06	0,9	0,06	0,9	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+69,21			0,29				0,49			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
	0+69,22			0,39				0,65			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
		39,41	Άμμος		0,39	15,2	Θραυστό υ		0,72	28,34		0,04	1,58		0,08	3,15	0,08	3,15	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.2.6	0+108,63			0,39				0,79			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
	ΣΥΝ.					35,11				52,13			3,65			7,31			7,31	0,00			0		0	
Κλάδος22																										
A.0.11	0+0,00			0,3				0,36			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		64,8	Άμμος		0,3	19,22	Θραυστό υ		0,38	24,82		0,03	1,94		0,06	3,89	0,06	3,89	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.22.1	0+64,81			0,3				0,4			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		53,71	Άμμος		0,3	15,93	Θραυστό υ		0,41	21,91		0,03	1,61		0,06	3,22	0,06	3,22	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
	0+118,51			0,3				0,41			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
	0+118,51			0,4				0,55			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
		11,23	Άμμος		0,4	4,48	Θραυστό υ		0,58	6,47		0,04	0,45		0,08	0,9	0,08	0,9	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.7.4	0+129,75			0,4				0,6			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
	ΣΥΝ.					39,62				53,2			4,01			8,01			8,01	0,00			0		0	
Κλάδος23																										
A.0.4	0+0,00			0,29				0,37			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		38,13	Άμμος		0,29	10,97	Θραυστό υ		0,38	14,36		0,03	1,14		0,06	2,29	0,06	2,29	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
	0+38,13			0,29				0,39			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		39,18	Άμμος		0,29	11,27	Θραυστό υ		0,31	12,32		0,03	1,18		0,06	2,35	0,06	2,35	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.23.1	0+77,31			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		76,88	Άμμος		0,29	22,12	Θραυστό υ		0,24	18,69		0,03	2,31		0,06	4,61	0,06	4,61	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.23.2	0+154,19			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		62,88	Άμμος		0,29	18,09	Θραυστό υ		0,24	15,28		0,03	1,89		0,06	3,77	0,06	3,77	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.23.3	0+217,07			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		62,36	Άμμος		0,29	17,94	Θραυστό υ		0,24	15,19		0,03	1,87		0,06	3,74	0,06	3,74	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.23.4	0+279,44			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		22,75	Άμμος		0,29	6,55	Θραυστό υ		0,25	5,78		0,03	0,68		0,06	1,37	0,06	1,37	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
	0+302,20			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		6,3	Άμμος		0,29	1,81	Θραυστό υ		0,29	1,85		0,03	0,19		0,06	0,38	0,06	0,38	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.23.5	0+308,50			0,29				0,32			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
A.23.5	0+308,50			0,3				0,32			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		48,7	Άμμος		0,3	14,44	Θραυστό υ		0,31	15,32		0,03	1,46		0,06	2,92	0,06	2,92	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.23.6	0+357,20			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
A.23.6	0+357,21			0,29				0,32			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		29,99	Άμμος		0,29	8,63	Θραυστό υ		0,26	7,78		0,03	0,9		0,06	1,8	0,06	1,8	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
	0+387,20			0,29				0,2			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
	0+387,20			0,39				0,27			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
		25,18	Άμμος		0,39	9,71	Θραυστό υ		0,52	12,97		0,04	1,01		0,08	2,02	0,08	2,02	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.23.7	0+412,39			0,39				0,76			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
		29,85	Άμμος		0,39	11,51	Θραυστό υ		0,7	21,01		0,04	1,19		0,08	2,39	0,08	2,39	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
	0+442,24			0,39				0,64			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
	0+442,24			0,29				0,48			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		24,39	Άμμος		0,29	7,02	Θραυστό υ		0,42	10,3		0,03	0,73		0,06	1,46	0,06	1,46	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
A.23.8	0+466,64			0,29				0,36			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		29	Άμμος		0,29	8,34	Θραυστό υ		0,36	10,32		0,03	0,87		0,06	1,74	0,06	1,74	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
	0+495,64			0,29				0,35			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		42,26	Άμμος		0,29	12,16	Θραυστό υ		0,29	12,17		0,03	1,27		0,06	0,06	2,54	0,06	0,06	2,54	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.0.13	0+537,89			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
	ΣΥΝ.					160,55				173,34			16,69			33,39			33,38			0				0
Κλάδος24																										
A.6.3	0+0,00			0,45				1,12			0,05			0,09			0,09			0,00			0,00			
		60,72	Άμμος		0,45	27,29	Θραυστό υ		0,96	58,37		0,05	2,73		0,09	5,47	0,09	0,09	5,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0+60,72			0,45				0,8			0,05			0,09			0,09			0,00			0,00			
	0+60,72			0,4				0,71			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
		16,2	Άμμος		0,4	6,45	Θραυστό υ		0,72	11,71		0,04	0,65		0,08	1,3	0,08	0,08	1,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.24.1	0+76,92			0,4				0,74			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
		32,83	Άμμος		0,4	13,08	Θραυστό υ		0,74	24,41		0,04	1,31		0,08	2,63	0,08	0,08	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0+109,75			0,4				0,75			0,04			0,08			0,08			0,00			0,00			
	0+109,75			0,3				0,56			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		41,48	Άμμος		0,3	12,3	Θραυστό υ		0,43	18,04		0,03	1,25		0,06	2,49	0,06	0,06	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.24.2	0+151,23			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		67,79	Άμμος		0,3	20,1	Θραυστό υ		0,35	23,97		0,03	2,03		0,06	4,07	0,06	0,06	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.24.3	0+219,02			0,3				0,4			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		66,76	Άμμος		0,3	19,8	Θραυστό υ		0,4	26,5		0,03	2		0,06	4,01	0,06	0,06	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.6.7	0+285,78			0,3				0,39			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
	ΣΥΝ.					99,03				163,01			9,98			19,96			19,96			0				0
Κλάδος25																										
A.23.5	0+0,00			0,3				0,32			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		26,7	Άμμος		0,3	7,92	Θραυστό υ		0,3	8,01		0,03	0,8		0,06	1,6	0,06	0,06	1,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0+26,71			0,3				0,28			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		65,76	Άμμος		0,3	19,5	Θραυστό υ		0,26	17,1		0,03	1,97		0,06	3,95	0,06	0,06	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.25.1	0+92,47			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
	ΣΥΝ.					27,42				25,11			2,78			5,55			5,55			0				0
Κλάδος26																										
A.23.2	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		54,71	Άμμος		0,29	15,74	Θραυστό υ		0,26	14,3		0,03	1,64		0,06	3,28	0,06	0,06	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.26.1	0+54,71			0,29				0,28			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		54,25	Άμμος		0,29	15,61	Θραυστό υ		0,29	15,79		0,03	1,63		0,06	3,26	0,06	0,06	3,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.26.2	0+108,97			0,29				0,3			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
A.26.2	0+108,97			0,3				0,3			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		55,29	Άμμος		0,3	16,4	Θραυστό υ		0,33	18,1		0,03	1,66		0,06	3,32	0,06	0,06	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0+164,26			0,3				0,36			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
	0+164,26			0,3				0,36			0,00			0,00			0,00			0,15			0,00			
		20,59	Άμμος		0,3	6,11	Θραυστό υ		0,33	6,74		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00
		3,02	Άμμος		0,3	0,9	Θραυστό υ		0,28	0,84		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00
	0+187,88			0,3				0,26			0,00			0,00			0,00			0,15			0,00			
		67	Άμμος		0,3	19,87	Θραυστό υ		0,23	15,34		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	10,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	0+254,88			0,3				0,2			0,00			0,00			0,00			0,15			0,00			
	0+254,88			0,3				0,2			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
		5,41	Άμμος		0,3	1,6	Θραυστό υ		0,22	1,18		0,03	0,16		0,06	0,32	0,06	0,06	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.25.1	0+260,29			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,00			0,00			
	ΣΥΝ.					76,21				72,29			5,09			10,18			10,18			13,6				0

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ.	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος27																										
A.2.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		63,12	Άμμος		0,3	18,72	Θραυστό υ		0,24	14,96		0,03	1,89		0,06	3,79		0,06	3,79		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.27.1	0+63,12			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		50,09	Άμμος		0,3	14,85	Θραυστό υ		0,27	13,41		0,03	1,5		0,06	3,01		0,06	3,01		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
	0+113,21			0,3				0,3			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		1,6	Άμμος		0,3	0,48	Θραυστό υ		0,3	0,48		0,03	0,05		0,06	0,1		0,06	0,1		0.000	0.00	0.00		0.00	0.00
A.27.2	0+114,81			0,3				0,3			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					34,04				28,85			3,45			6,89			6,89				0			0
Κλάδος28																										
A.6.3	0+0,00			0,41				1,15			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
		14,26	Άμμος		0,41	5,9	Θραυστό υ		1,03	14,64		0,05	0,64		0,09	1,28		0,09	1,28			0.00	0.00		0.00	0.00
	0+14,26			0,41				0,91			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
	0+14,26			0,37				0,81			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		15,11	Άμμος		0,37	5,55	Θραυστό υ		0,71	10,75		0,04	0,6		0,08	1,21		0,08	1,21			0.00	0.00		0.00	0.00
	0+29,37			0,37				0,62			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+29,37			0,27				0,46			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		15,11	Άμμος		0,27	4,15	Θραυστό υ		0,4	6,02		0,03	0,45		0,06	0,91		0,06	0,91			0.00	0.00		0.00	0.00
	0+44,48			0,27				0,33			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		7,16	Άμμος		0,27	1,97	Θραυστό υ		0,29	2,1		0,03	0,21		0,06	0,43		0,06	0,43			0.00	0.00		0.00	0.00
A.28.1	0+51,65			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		53,76	Άμμος		0,27	14,77	Θραυστό υ		0,25	13,5		0,03	1,61		0,06	3,23		0,06	3,23			0.00	0.00		0.00	0.00
A.28.2	0+105,41			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					32,33				47,02			3,53			7,06			7,06				0			0
Κλάδος29																										
A.6.2	0+0,00			0,45				0,89			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
		67,36	Άμμος		0,45	30,28	Θραυστό υ		0,92	62,15		0,05	3,03		0,09	6,06		0,09	6,06			0.00	0.00		0.00	0.00
A.29.1	0+67,36			0,45				0,95			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
		7,01	Άμμος		0,45	3,15	Θραυστό υ		0,92	6,46		0,05	0,32		0,09	0,63		0,09	0,63			0.00	0.00		0.00	0.00
	0+74,37			0,45				0,89			0,05			0,09			0,09				0.000			0.000		
	0+74,37			0,4				0,79			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		25,32	Άμμος		0,4	10,09	Θραυστό υ		0,69	17,46		0,04	1,01		0,08	2,03		0,08	2,03			0.00	0.00		0.00	0.00
	0+99,69			0,4				0,59			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+99,69			0,3				0,44			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		25,32	Άμμος		0,3	7,51	Θραυστό υ		0,37	9,43		0,03	0,76		0,06	1,52		0,06	1,52			0.00	0.00		0.00	0.00
	0+125,01			0,3				0,3			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		9,62	Άμμος		0,3	2,85	Θραυστό υ		0,27	2,6		0,03	0,29		0,06	0,58		0,06	0,58			0.00	0.00		0.00	0.00
A.29.2	0+134,63			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
	ΣΥΝ.					53,88				98,12			5,41			10,82			10,82				0			0
Κλάδος30																										
A.6.2	0+0,00			0,37				0,81			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
		49,46	Άμμος		0,37	18,17	Θραυστό υ		0,73	36,02		0,04	1,98		0,08	3,96		0,08	3,96			0.00	0.00		0.00	0.00
	0+49,46			0,37				0,65			0,04			0,08			0,08				0.000			0.000		
	0+49,46			0,27				0,48			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		1,99	Άμμος		0,27	0,55	Θραυστό υ		0,48	0,95		0,03	0,06		0,06	0,12		0,06	0,12			0.00	0.00		0.00	0.00
A.30.1	0+51,46			0,27				0,47			0,03			0,06			0,06				0.000			0.000		
		35,77	Άμμος		0,27	9,83	Θραυστό υ		0,36	12,74		0,03	1,07		0,06	2,15		0,06	2,15			0.00	0.00		0.00	0.00

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m3]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
	0+87,22			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		17,6	Άμμος		0,27	4,83	Θραυστό υ		0,25	4,37		0,03	0,53		0,06	1,06		0,06	1,06		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.30.2	0+104,82			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
	ΣΥΝ.					33,37				54,08			3,64			7,28			7,28			0				0
Κλάδος31																										
A.23.2	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		51,56	Άμμος		0,29	14,83	Θραυστό υ		0,24	12,53		0,03	1,55		0,06	3,09		0,06	3,09		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.31.1	0+51,56			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		52,72	Άμμος		0,29	15,17	Θραυστό υ		0,24	12,85		0,03	1,58		0,06	3,16		0,06	3,16		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.0.8	0+104,28			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					30				25,38			3,13			6,26			6,26			0				0
Κλάδος32																										
A.6.13	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		58,79	Άμμος		0,29	16,91	Θραυστό υ		0,25	14,89		0,03	1,76		0,06	3,53		0,06	3,53		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.8.7	0+58,79			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					16,91				14,89			1,76			3,53			3,53			0				0
Κλάδος33																										
A.0.21	0+0,00			0,29				0,42			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		78,79	Άμμος		0,29	22,66	Θραυστό υ		0,37	29,16		0,03	2,36		0,06	4,73		0,06	4,73		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.1.3	0+78,79			0,29				0,32			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					22,66				29,16			2,36			4,73			4,73			0				0
Κλάδος34																										
A.6.5	0+0,00			0,39				0,77			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		20,63	Άμμος		0,39	7,96	Θραυστό υ		0,71	14,6		0,04	0,83		0,08	1,65		0,08	1,65		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0+20,64			0,39				0,65			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+20,64			0,29				0,49			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		25,92	Άμμος		0,29	7,46	Θραυστό υ		0,39	10,21		0,03	0,78		0,06	1,56		0,06	1,56		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0+46,56			0,29				0,3			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		10,89	Άμμος		0,29	3,13	Θραυστό υ		0,27	2,96		0,03	0,33		0,06	0,65		0,06	0,65		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.29.2	0+57,45			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					18,55				27,78			1,93			3,86			3,86			0				0
Κλάδος35																										
A.29.2	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		93,28	Άμμος		0,3	27,66	Θραυστό υ		0,25	23,31		0,03	2,8		0,06	5,6		0,06	5,6		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0+93,28			0,3				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		2,98	Άμμος		0,3	0,88	Θραυστό υ		0,28	0,83		0,03	0,09		0,06	0,18		0,06	0,18		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.27.2	0+96,26			0,3				0,3			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					28,54				24,14			2,89			5,78			5,78			0				0
Κλάδος36																										
A.27.2	0+0,00			0,3				0,3			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		4,98	Άμμος		0,3	1,48	Θραυστό υ		0,28	1,41		0,03	0,15		0,06	0,3		0,06	0,3		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0+4,98			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίκωση- Υλικό	Επίκωση- Επιφ. [m2]	Επίκωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίκωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
		63,48	Άμμος		0,3	18,82	Θραυστό υ		0,27	17,14		0,03	1,91		0,06	3,81		0,06	3,81		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	
A.17.1	0+68,46			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			3,81				0,000			
	ΣΥΝ.					20,3				18,55			2,05			4,11			4,11				0			0	
Κλάδος37																											
A.17.3	0+0,00			0,3				0,28			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		
		16,61	Άμμος		0,3	4,93	Θραυστό υ		0,24	4,05		0,03	0,03		0,06	1		0,06	1		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.15.1	0+16,61			0,3				0,21			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		0,00
	ΣΥΝ.					4,93				4,05			0,5			1			1				0			0	
Κλάδος38																											
A.0.19	0+0,00			0,3				0,27			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		
		47,2	Άμμος		0,3	14	Θραυστό υ		0,3	14		0,03	1,42		0,06	2,83		0,06	2,83		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+47,20			0,3				0,32			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		
		33	Άμμος		0,3	9,78	Θραυστό υ		0,32	10,49		0,03	0,99		0,06	1,98		0,06	1,98		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.1.3	0+80,20			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					23,78				24,49			2,41			4,81			4,81				0			0	
Κλάδος39																											
A.23.6	0+0,00			0,3				0,31			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		
		71,34	Άμμος		0,3	21,15	Θραυστό υ		0,34	24,01		0,03	2,14		0,06	4,28		0,06	4,28		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.0.11	0+71,34			0,3				0,36			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					21,15				24,01			2,14			4,28			4,28				0			0	
Κλάδος40																											
A.11.1	0+0,00			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		
		22,29	Άμμος		0,3	6,61	Θραυστό υ		0,24	5,25		0,03	0,67		0,06	1,34		0,06	1,34		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
	0+22,29			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		
		53,79	Άμμος		0,3	15,95	Θραυστό υ		0,33	17,9		0,03	1,61		0,06	3,23		0,06	3,23		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00
A.2.9	0+76,08			0,3				0,43			0,03			0,06			0,06			3,81		0,000			0,000		
	ΣΥΝ.					22,56				23,15			2,28			4,57			4,57				0			0	
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝ					2994,5				3730,59			297,14			594,26			594,24				56,89			0	

## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ**

**Ριζοβούνι**

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
Κλάδος0									
A.0.0	0+0,00			1,18	0,71				
		25,7	0,6			0,71	18,35		
A.0.1	0+25,71			1,2	0,72				
		76,32	0,6			0,71	54,37		
A.0.2	0+102,03			1,18	0,71				
		6,18	0,6			0,72	4,44		
	0+108,21			1,25	0,98				
		33,24	0,8			1,15	38,21	48,26	Αντιστήριξη
A.0.3	0+141,45			1,65	1,32				
A.0.3	0+141,45			1,63	1,3				
		18,99	0,8			1,25	23,65	29,55	Αντιστήριξη
A.0.4	0+160,44			1,48	1,19				
		70,61	0,8			1,27	89,4	111,72	Αντιστήριξη
A.0.5	0+231,06			1,68	1,34				
		61,54	0,8			1,15	70,82	90,14	Αντιστήριξη
	0+292,60			1,25	0,96				
	0+292,60			1,25	0,72				
		7,78	0,6			0,72	5,59		
A.0.6	0+300,39			1,2	0,72				
		59,73	0,6			0,71	42,24		
A.0.7	0+360,12			1,16	0,7				
		58,95	0,6			0,69	40,97		
A.0.8	0+419,07			1,16	0,69				
		19,99	0,6			0,69	13,85		
A.0.9	0+439,06			1,16	0,69				
		18,71	0,6			0,72	13,47		
	0+457,77			1,25	1				
		48,16	0,8			1,1	52,78	66,09	Αντιστήριξη
A.0.10	0+505,94			1,49	1,2				
		49,79	0,8			1,15	57,17	68,33	Αντιστήριξη
	0+555,73			1,25	1,1				
	0+555,73			1,25	0,83				
		24,28	0,6			0,75	18,26		
A.0.11	0+580,01			1,13	0,68				
		67,78	0,6			0,65	44,28		
A.0.12	0+647,79			1,05	0,63				
		7,1	0,6			0,66	4,67		
A.0.13	0+654,89			1,15	0,69				
		15,65	0,6			0,77	12,07		
	0+670,54			1,25	1,14				
		66,01	0,8			1,24	81,97	96,75	Αντιστήριξη
A.0.14	0+736,55			1,68	1,35				
		55,57	0,8			1,3	72	81,44	Αντιστήριξη
	0+792,11			1,25	1,25				
	0+792,11			1,25	0,93				
		12,36	0,6			0,81	10,05		
A.0.15	0+804,47			1,15	0,69				
		68,47	0,6			0,7	47,75		
A.0.16	0+872,94			1,17	0,7				
A.0.16	0+872,94			1,16	0,7				
		56,13	0,6			0,68	38,06		
A.0.17	0+929,07			1,1	0,66				
		54,56	0,6			0,64	35,17		
A.0.18	0+983,63			1,05	0,63				
		34,91	0,6			0,66	22,97		
A.0.19	1+18,54			1,15	0,69				
A.0.19	1+18,54			1,13	0,68				
		18,85	0,6			0,68	12,8		
A.0.20	1+37,40			1,13	0,68				
		15,65	0,6			0,68	10,63		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.0.21	1+53,05			1,13	0,68				
		74,11	0,6			0,68	50,32		
A.0.22	1+127,16			1,13	0,68				
		6,2	0,6			0,68	4,23		
	1+133,36			1,13	0,69				
		6,42	0,6			0,68	4,38		
A.0.23	1+139,78			1,13	0,68				
		56,78	0,6			0,68	38,56		
A.0.24	1+196,57			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							1033,46	592,3	
Κλάδος1									
A.0.10	0+0,00			1,49	1,2				
		77,06	0,8			1,15	88,95	111,16	Αντιστήριξη
A.1.1	0+77,06			1,39	1,11				
		72,04	0,8			1,15	82,79	103,47	Αντιστήριξη
A.1.2	0+149,11			1,48	1,19				
		54,7	0,8			1,21	65,93	82,4	Αντιστήριξη
A.1.3	0+203,81			1,53	1,22				
		58,09	0,8			1,19	69,31	86,62	Αντιστήριξη
A.1.4	0+261,91			1,45	1,16				
		55,78	0,8			1,12	62,58	78,21	Αντιστήριξη
A.1.5	0+317,68			1,35	1,08				
		58,23	0,8			1,07	62,28	77,84	Αντιστήριξη
A.1.6	0+375,92			1,32	1,06				
		23,84	0,8			1,12	26,71	30,64	Αντιστήριξη
	0+399,76			1,25	1,18				
	0+399,76			1,25	0,89				
		32,17	0,6			0,79	25,43		
A.1.7	0+431,93			1,16	0,69				
		20,88	0,6			0,69	14,47		
A.1.8	0+452,81			1,16	0,69				
		7,75	0,6			0,69	5,37		
A.1.9	0+460,56			1,16	0,69				
A.1.9	0+460,56			1,13	0,68				
		77,26	0,6			0,68	52,46		
A.1.10	0+537,83			1,13	0,68				
		76,14	0,6			0,71	53,96		
A.1.11	0+613,97			1,23	0,74				
		60,1	0,6			0,71	42,59		
A.1.12	0+674,06			1,13	0,68				
ΣΥΝ.							652,84	570,35	
Κλάδος2									
A.0.14	0+0,00			1,67	1,34				
		59,16	0,8			1,27	75,29	94,09	Αντιστήριξη
A.2.1	0+59,16			1,51	1,21				
		61,56	0,8			1,29	79,12	100,32	Αντιστήριξη
	0+120,72			1,75	1,36				
	0+120,72			1,75	1,53				
		5,21	0,9			1,56	8,15	9,18	Αντιστήριξη
A.2.2	0+125,94			1,77	1,59				
		6,84	0,9			1,61	11,01	12,04	Αντιστήριξη
	0+132,78			1,75	1,63				
	0+132,78			1,75	1,44				
		59,65	0,8			1,35	80,61	99,09	Αντιστήριξη
A.2.3	0+192,43			1,57	1,26				
		74,38	0,8			1,24	92,11	115,11	Αντιστήριξη
A.2.4	0+266,81			1,52	1,22				
		74,52	0,8			1,2	89,09	111,35	Αντιστήριξη

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.2.5	0+341,33			1,47	1,17				
		30,11	0,8			1,17	35,26	40,88	Αντιστήριξη
	0+371,44			1,25	1,17				
	0+371,44			1,25	0,88				
		14,68	0,6			0,78	11,48		
A.2.6	0+386,12			1,15	0,69				
		3,77	0,6			0,68	2,56		
	0+389,89			1,15	0,67				
		8,08	0,6			0,68	5,5		
A.2.7	0+397,97			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							490,2	582,05	
Κλάδος3									
A.0.19	0+0,00			1,15	0,69				
		73,44	0,6			0,69	50,46		
A.3.1	0+73,44			1,15	0,69				
		73,12	0,6			0,69	50,24		
A.2.7	0+146,56			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							100,7		
Κλάδος4									
A.2.3	0+0,00			1,58	1,27				
		61,8	0,8			1,38	85,01	87,51	Αντιστήριξη
	0+61,80			1,25	1,49				
	0+61,80			1,25	1,11				
		19,72	0,6			0,9	17,75		
A.4.1	0+81,52			1,14	0,69				
		17,92	0,6			0,69	12,28		
	0+99,43			1,15	0,68				
		62,2	0,6			0,69	42,84		
A.1.9	0+161,63			1,16	0,69				
ΣΥΝ.							157,88	87,51	
Κλάδος5									
A.1.7	0+0,00			1,15	0,69				
		52,99	0,6			0,69	36,41		
A.5.1	0+52,99			1,15	0,69				
		65,39	0,6			0,69	44,93		
A.5.2	0+118,38			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							81,34		
Κλάδος6									
A.1.3	0+0,00			1,52	1,22				
		22,67	0,8			1,17	26,52	31,41	Αντιστήριξη
	0+22,67			1,25	1,12				
	0+22,67			1,25	0,84				
		8,38	0,6			0,77	6,42		
A.6.1	0+31,05			1,15	0,69				
		82,33	0,6			0,66	54,72		
A.6.2	0+113,38			1,07	0,64				
		64,91	0,6			0,69	45,09		
	0+178,30			1,25	1				
		17,34	0,8			1,02	17,69	22,11	Αντιστήριξη
A.6.3	0+195,64			1,3	1,04				
		20,71	0,8			0,88	18,25	26,4	Αντιστήριξη
	0+216,35			1,25	0,72				
	0+216,35			1,25	0,54				
		44,04	0,6			0,61	27,07		

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
A.5.2	0+260,39			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							195,77	79,91	
Κλάδος7									
A.0.16	0+0,00			1,17	0,7				
		51,65	0,6			0,7	36,04		
A.7.1	0+51,66			1,16	0,69				
		10,91	0,6			0,78	8,47		
	0+62,57			1,25	1,15				
		38,16	0,8			1,21	46,03	54,04	Αντιστήριξη
A.2.3	0+100,73			1,58	1,27				
ΣΥΝ.							90,54	54,04	
Κλάδος8									
A.0.9	0+0,00			1,15	0,69				
		18,87	0,6			0,69	12,97		
A.8.1	0+18,88			1,15	0,69				
		86,03	0,6			0,69	59,11		
A.8.2	0+104,91			1,15	0,69				
		89,07	0,6			0,69	61,2		
A.8.3	0+193,98			1,15	0,69				
		92,69	0,6			0,69	63,69		
A.8.4	0+286,67			1,15	0,69				
		75,09	0,6			0,71	53,55		
	0+361,77			1,15	0,74				
		7,22	0,6			0,71	5,15		
A.8.5	0+368,99			1,15	0,69				
		63,48	0,6			0,69	43,62		
A.8.6	0+432,48			1,15	0,69				
		5,15	0,6			0,67	3,45		
	0+437,63			1,15	0,65				
		13,39	0,6			0,67	8,96		
A.8.7	0+451,02			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							311,7		
Κλάδος9									
A.8.3	0+0,00			1,15	0,69				
		14,93	0,6			0,7	10,47		
A.9.1	0+14,93			1,19	0,72				
		37,48	0,6			0,72	27,11		
	0+52,41			1,25	0,98				
		31,79	0,8			1,01	32,02	40,52	Αντιστήριξη
A.9.2	0+84,20			1,3	1,04				
		8,56	0,8			1,03	8,78	10,92	Αντιστήριξη
	0+92,76			1,25	1,01				
	0+92,76			1,25	0,76				
		1,48	0,6			0,75	1,11		
A.9.3	0+94,24			1,24	0,75				
		2,3	0,6			0,74	1,71		
	0+96,55			1,25	0,99				
		42,85	0,8			1,06	45,27	56,96	Αντιστήριξη
A.9.4	0+139,40			1,41	1,13				
		9,49	0,8			1,12	10,65	13,32	Αντιστήριξη
A.9.5	0+148,90			1,4	1,12				
		49,09	0,8			1,11	54,5	64,96	Αντιστήριξη
	0+197,98			1,25	1,1				
	0+197,99			1,25	0,83				
		21,24	0,6			0,77	16,35		
A.9.6	0+219,23			1,19	0,71				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		8,66	0,6			0,7	6,06		
A.9.7	0+227,89			1,15	0,69				
		37,72	0,6			0,69	25,92		
A.8.7	0+265,61			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							239,94	186,67	
Κλάδος10									
A.1.5	0+0,00			1,34	1,07				
		6,39	0,8			1,04	6,63	8,28	Αντιστήριξη
	0+6,39			1,25	1				
	0+6,39			1,25	0,75				
		7,21	0,6			0,72	5,19		
A.10.1	0+13,60			1,15	0,69				
		39,68	0,6			0,61	24,4		
	0+53,29			1,25	0,72				
		37,21	0,8			0,9	33,53	48,35	Αντιστήριξη
A.10.2	0+90,50			1,35	1,08				
ΣΥΝ.							69,75	56,63	
Κλάδος11									
A.1.3	0+0,00			1,52	1,22				
		17,05	0,8			1,13	19,23	23,62	Αντιστήριξη
	0+17,05			1,25	1,04				
	0+17,05			1,25	0,78				
		6,61	0,6			0,73	4,84		
A.11.1	0+23,66			1,15	0,69				
		30,57	0,6			0,69	21,17		
	0+54,23			1,25	0,93				
		28,67	0,8			1	28,79	37,25	Αντιστήριξη
A.10.2	0+82,90			1,35	1,08				
ΣΥΝ.							74,03	60,86	
Κλάδος12									
A.0.13	0+0,00			1,14	0,68				
		7,22	0,6			0,69	4,96		
	0+7,22			1,14	0,69				
		50,9	0,6			0,69	35,11		
A.12.1	0+58,12			1,15	0,69				
		54,8	0,6			0,69	37,81		
	0+112,92			1,15	0,69				
		4,41	0,6			0,69	3,04		
A.11.1	0+117,33			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							80,93		
Κλάδος13									
A.0.6	0+0,00			1,19	0,71				
		10,59	0,6			0,7	7,41		
A.13.1	0+10,60			1,15	0,69				
		21,49	0,6			0,69	14,77		
A.13.2	0+32,09			1,15	0,69				
		98,62	0,6			0,69	67,76		
A.13.3	0+130,71			1,15	0,69				
		86,29	0,6			0,69	59,29		
A.13.4	0+217,00			1,15	0,69				
		66,04	0,6			0,69	45,38		
A.13.5	0+283,04			1,15	0,69				
		64,58	0,6			0,7	45,22		
A.13.6	0+347,62			1,19	0,71				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		52,23	0,6			0,7	36,58		
A.13.7	0+399,86			1,15	0,69				
		53,34	0,6			0,65	34,92		
A.0.12	0+453,20			1,04	0,62				
ΣΥΝ.							311,33		
Κλάδος14									
A.0.1	0+0,00			1,15	0,69				
		6,81	0,6			0,71	4,81		
	0+6,81			1,15	0,72				
		73,6	0,6			0,72	53,03		
A.14.1	0+80,41			1,2	0,72				
		79,15	0,6			0,72	57,23		
A.14.2	0+159,56			1,21	0,73				
		89,56	0,6			0,7	62,99		
A.14.3	0+249,13			1,13	0,68				
		64,19	0,6			0,69	44,22		
	0+313,31			1,13	0,7				
		3,57	0,6			0,69	2,46		
A.14.4	0+316,88			1,13	0,68				
A.14.4	0+316,89			1,15	0,69				
		53,7	0,6			0,67	35,99		
A.14.5	0+370,58			1,09	0,65				
		53,16	0,6			0,68	36,06		
A.14.6	0+423,74			1,17	0,7				
		71,61	0,6			0,69	49,73		
A.14.7	0+495,36			1,14	0,69				
		69,15	0,6			0,69	47,46		
A.14.8	0+564,51			1,15	0,69				
		17	0,6			0,69	11,68		
A.14.9	0+581,50			1,15	0,69				
		54,07	0,6			0,69	37,16		
A.14.10	0+635,58			1,15	0,69				
		40,57	0,6			0,7	28,41		
A.13.6	0+676,15			1,19	0,71				
ΣΥΝ.							471,22		
Κλάδος15									
A.0.6	0+0,00			1,19	0,71				
		17,67	0,6			0,7	12,36		
A.15.1	0+17,68			1,15	0,69				
		58,39	0,6			0,69	40,12		
A.15.2	0+76,07			1,15	0,69				
		58	0,6			0,72	41,66		
A.15.3	0+134,08			1,25	0,75				
		52,07	0,6			0,75	39,09		
A.15.4	0+186,15			1,25	0,75				
A.15.4	0+186,15			1,25	1				
		1,63	0,8			1	1,62	2,03	Αντιστήριξη
	0+187,77			1,25	0,99				
	0+187,78			1,25	0,74				
		49,84	0,6			0,71	35,58		
A.15.5	0+237,62			1,14	0,69				
		85,2	0,6			0,69	58,46		
A.15.6	0+322,82			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							228,89	2,03	
Κλάδος16									
A.15.3	0+0,00			1,25	0,75				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
		82,08	0,6			0,72	58,95		
A.16.1	0+82,09			1,15	0,69				
		81,03	0,6			0,69	55,68		
A.8.2	0+163,11			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							114,63		
Κλάδος17									
A.0.4	0+0,00			1,47	1,18				
		83,12	0,8			1,23	102,48	128,08	Αντιστήριξη
A.17.1	0+83,12			1,61	1,29				
		84,2	0,8			1,24	104,42	130,49	Αντιστήριξη
A.17.2	0+167,32			1,49	1,19				
		49,88	0,8			1,32	65,82	80,88	Αντιστήριξη
	0+217,21			1,75	1,44				
	0+217,21			1,75	1,63				
		9,44	0,9			1,62	15,32	16,76	Αντιστήριξη
A.17.3	0+226,66			1,8	1,62				
		4,11	0,9			1,6	6,57	7,3	Αντιστήριξη
	0+230,77			1,75	1,58				
	0+230,77			1,75	1,4				
		42,24	0,8			1,2	50,7	63,36	Αντιστήριξη
	0+273,01			1,25	1				
	0+273,01			1,25	0,75				
		8,02	0,6			0,72	5,79		
A.17.4	0+281,04			1,16	0,69				
		54,89	0,6			0,69	37,88		
A.17.5	0+335,93			1,15	0,69				
		55,81	0,6			0,69	38,3		
A.15.5	0+391,74			1,14	0,69				
ΣΥΝ.							427,27	426,86	
Κλάδος18									
A.0.3	0+0,00			1,62	1,29				
		70,07	0,8			1,15	80,24	100,49	Αντιστήριξη
	0+70,07			1,25	1				
	0+70,07			1,25	0,75				
		19,97	0,6			0,72	14,32		
A.18.1	0+90,04			1,15	0,69				
		49,91	0,6			0,69	34,3		
A.18.2	0+139,96			1,15	0,69				
		69,76	0,6			0,69	48,16		
A.18.3	0+209,72			1,16	0,69				
		70,7	0,6			0,7	49,56		
A.18.4	0+280,42			1,18	0,71				
ΣΥΝ.							226,57	100,49	
Κλάδος19									
A.14.4	0+0,00			1,15	0,69				
		56,49	0,6			0,69	38,82		
A.19.1	0+56,49			1,15	0,69				
		56,18	0,6			0,69	38,6		
A.13.3	0+112,67			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							77,42		
Κλάδος20									
A.17.2	0+0,00			1,49	1,19				
		60,61	0,8			1,1	66,72	83,39	Αντιστήριξη
A.20.1	0+60,61			1,26	1,01				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
ΣΥΝ.							66,72	83,39	
Κλάδος21									
A.17.2	0+0,00			1,49	1,19				
		43,1	0,8			1,13	48,89	59,1	Αντιστήριξη
	0+43,10			1,25	1,07				
	0+43,10			1,25	0,81				
		14,4	0,6			0,75	10,86		
A.21.1	0+57,51			1,17	0,7				
		55,71	0,6			0,7	39,27		
A.18.4	0+113,22			1,18	0,71				
ΣΥΝ.							99,02	59,1	
Κλάδος22									
A.14.2	0+0,00			1,23	0,74				
		83,42	0,6			0,74	61,86		
	0+83,42			1,15	0,75				
	0+83,42			1,15	0,75				
		4,51	0,6			0,72	3,23		
A.22.1	0+87,93			1,15	0,69				
		86,76	0,6			0,69	59,61		
A.13.2	0+174,69			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							124,71		
Κλάδος23									
A.20.1	0+0,00			1,26	1,01				
		49,76	0,8			1,03	51,07	62,42	Αντιστήριξη
	0+49,76			1,25	1,05				
	0+49,76			1,25	0,78				
		9,21	0,6			0,77	7,06		
A.15.3	0+58,97			1,25	0,75				
ΣΥΝ.							58,13	62,42	
Κλάδος24									
A.2.1	0+0,00			1,51	1,21				
		39,42	0,8			1,14	45,07	56,33	Αντιστήριξη
A.10.2	0+39,42			1,35	1,08				
ΣΥΝ.							45,07	56,33	
Κλάδος25									
A.13.3	0+0,00			1,15	0,69				
		62,45	0,6			0,69	42,91		
A.0.9	0+62,45			1,15	0,69				
ΣΥΝ.							42,91		
Κλάδος26									
A.15.6	0+0,00			1,15	0,69				
		83,41	0,6			0,7	58,48		
A.9.1	0+83,41			1,19	0,72				
ΣΥΝ.							58,48		
Κλάδος27									
A.8.4	0+0,00			1,15	0,69				
		59,67	0,6			0,69	41,09		
A.6.1	0+59,67			1,15	0,69				

Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόσταση Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειες [m2]	Μέσες Επιφάνειες [m2]	Όγκοι [m3]	Αντιστηρίξεις [m2]	Είδος αντιστήριξης
ΣΥΝ.							41,09		
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟ							5972,55	3060,94	



## **ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**Ριζοβούνι**

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος0																										
A.0.0	0+0,00			0,32				0,22			0,03			0,06			0,06				0,000			0,000		
		25,7	Άμμος		0,32	8,12	Θραυστό υ		0,23	5,86		0,03	0,77		0,06	1,54	0,06	1,54	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.1	0+25,71			0,32			Θραυστό υ	0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		76,32	Άμμος		0,32	24,11	Θραυστό υ	0,23	17,27		0,03	0,03	2,29		0,06	4,58	0,06	4,58	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.2	0+102,03			0,32			Θραυστό υ	0,22			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		6,18	Άμμος		0,32	1,95	Θραυστό υ		0,23	1,44		0,03	0,19		0,06	0,37	0,06	0,37	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+108,21			0,43			Θραυστό υ	0,33			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		33,24	Άμμος		0,43	14,23	Θραυστό υ		0,5	16,66		0,04	1,33		0,08	2,66	0,08	2,66	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.3	0+141,45			0,43				0,67			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
A.0.3	0+141,45			0,4				0,69			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		18,99	Άμμος		0,4	7,57	Θραυστό υ		0,64	12,1		0,04	0,76		0,08	1,52	0,08	1,52	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.4	0+160,44			0,4				0,58			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		70,61	Άμμος		0,4	28,14	Θραυστό υ		0,66	46,46		0,04	2,83		0,08	5,65	0,08	5,65	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.5	0+231,06			0,4				0,74			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		61,54	Άμμος		0,4	24,53	Θραυστό υ		0,54	33,39		0,04	2,46		0,08	4,93	0,08	4,93	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+292,60			0,4				0,35			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+292,60			0,3				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		7,78	Άμμος		0,3	2,31	Θραυστό υ		0,26	2,04		0,03	0,23		0,06	0,47	0,06	0,47	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.6	0+300,39			0,3				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		59,73	Άμμος		0,3	17,71	Θραυστό υ		0,25	15		0,03	1,79		0,06	3,59	0,06	3,59	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.7	0+360,12			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		58,95	Άμμος		0,3	17,48	Θραυστό υ		0,24	14,08		0,03	1,77		0,06	3,54	0,06	3,54	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.8	0+419,07			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		19,99	Άμμος		0,3	5,93	Θραυστό υ		0,24	4,74		0,03	0,6		0,06	1,2	0,06	1,2	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.9	0+439,06			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		18,71	Άμμος		0,3	5,55	Θραυστό υ		0,26	4,94		0,03	0,56		0,06	1,12	0,06	1,12	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+457,77			0,4				0,39			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		48,16	Άμμος		0,4	19,19	Θραυστό υ		0,49	23,49		0,04	1,93		0,08	3,85	0,08	3,85	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.10	0+505,94			0,4				0,59			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		49,79	Άμμος		0,4	19,84	Θραυστό υ		0,54	26,89		0,04	1,99		0,08	3,98	0,08	3,98	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+555,73			0,4				0,49			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+555,73			0,3				0,37			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		24,28	Άμμος		0,3	7,2	Θραυστό υ		0,3	7,18		0,03	0,73		0,06	1,46	0,06	1,46	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.11	0+580,01			0,3				0,22			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		67,78	Άμμος		0,3	20,1	Θραυστό υ		0,2	13,37		0,03	2,03		0,06	4,07	0,06	4,07	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.12	0+647,79			0,3				0,17			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		7,1	Άμμος		0,3	2,1	Θραυστό υ		0,2	1,44		0,03	0,21		0,06	0,43	0,06	0,43	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.13	0+654,89			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		15,65	Άμμος		0,3	4,64	Θραυστό υ		0,32	4,93		0,03	0,47		0,06	0,94	0,06	0,94	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+670,54			0,4				0,53			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		66,01	Άμμος		0,4	26,31	Θραυστό υ		0,63	41,83		0,04	2,64		0,08	5,28	0,08	5,28	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.14	0+736,55			0,4				0,74			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		55,57	Άμμος		0,4	22,14	Θραυστό υ		0,69	38,21		0,04	2,22		0,08	4,45	0,08	4,45	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
	0+792,11			0,4				0,64			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+792,11			0,3				0,48			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		12,36	Άμμος		0,3	3,66	Θραυστό υ		0,36	4,42		0,03	0,37		0,06	0,74	0,06	0,74	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.15	0+804,47			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		68,47	Άμμος		0,3	20,3	Θραυστό υ		0,24	16,52		0,03	2,05		0,06	4,11	0,06	4,11	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.16	0+872,94			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
A.0.16	0+872,94			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		56,13	Άμμος		0,29	16,15	Θραυστό υ		0,23	13,14		0,03	1,68		0,06	3,37	0,06	3,37	0,000	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	
A.0.17	0+929,07			0,29				0,22			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		54,56	Άμμος		0,29	15,69	Θραυστό υ		0,2	10,94		0,03	1,64		0,06	3,27		0,06	3,27		0,00	0,00		0,00		0,00
A.0.18	0+983,63			0,29				0,19			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		34,91	Άμμος		0,29	10,04	Θραυστό υ		0,21	7,47		0,03	1,05		0,06	2,1		0,06	2,1		0,000	0,00	0,00		0,000	0,00
A.0.19	1+18,54			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
A.0.19	1+18,54			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		18,85	Άμμος		0,27	5,18	Θραυστό υ		0,25	4,73		0,03	0,57		0,06	1,13		0,06	1,13		0,00	0,00		0,00		0,00
A.0.20	1+37,40			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		15,65	Άμμος		0,27	4,3	Θραυστό υ		0,25	3,93		0,03	0,47		0,06	0,94		0,06	0,94		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.0.21	1+53,05			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		74,11	Άμμος		0,27	20,36	Θραυστό υ		0,25	18,61		0,03	2,22		0,06	4,45		0,06	4,45		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.0.22	1+127,16			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		6,2	Άμμος		0,27	1,7	Θραυστό υ		0,25	1,58		0,03	0,03	0,19		0,06	0,37		0,06	0,37		0,00	0,00		0,00	0,00
				0,27				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		6,42	Άμμος		0,27	1,76	Θραυστό υ		0,25	1,63		0,03	0,03	0,19		0,06	0,39		0,06	0,39		0,00	0,00		0,00	0,00
A.0.23	1+139,78			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		56,78	Άμμος		0,27	15,6	Θραυστό υ		0,25	14,26		0,03	1,7		0,06	3,41		0,06	3,41		0,00	0,00		0,00		0,00
A.0.24	1+196,57			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
	ΣΥΝ.					393,89				428,55			39,95			79,9			79,89				0			0
Κλάδος1																										
A.0.10	0+0,00			0,4				0,59			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		77,06	Άμμος		0,4	30,71	Θραυστό υ		0,55	42,09		0,04	3,08		0,08	6,17		0,08	6,17		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.1	0+77,06			0,4				0,5			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		72,04	Άμμος		0,4	28,71	Θραυστό υ		0,54	38,98		0,04	2,88		0,08	5,77		0,08	5,77		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.2	0+149,11			0,4				0,58			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		54,7	Άμμος		0,4	21,8	Θραυστό υ		0,6	32,67		0,04	2,19		0,08	4,38		0,08	4,38		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.3	0+203,81			0,4				0,62			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		58,09	Άμμος		0,4	23,15	Θραυστό υ		0,58	33,98		0,04	2,32		0,08	4,65		0,08	4,65		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.4	0+261,91			0,4				0,55			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		55,78	Άμμος		0,4	22,23	Θραυστό υ		0,51	28,66		0,04	0,04	2,23		0,08	4,46		0,08	4,46		0,00	0,00		0,00	0,00
A.1.5	0+317,68			0,4				0,47			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		58,23	Άμμος		0,4	23,21	Θραυστό υ		0,46	26,87		0,04	2,33		0,08	4,66		0,08	4,66		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.6	0+375,92			0,4				0,45			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		23,84	Άμμος		0,4	9,5	Θραυστό υ		0,51	12,21		0,04	0,95		0,08	1,91		0,08	1,91		0,00	0,00		0,00		0,00
		0+399,76		0,4				0,58			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0,00
		0+399,76		0,3				0,43			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		32,17	Άμμος		0,3	9,54	Θραυστό υ		0,33	10,76		0,03	0,97		0,06	1,93		0,06	1,93		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.7	0+431,93			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		20,88	Άμμος		0,3	6,19	Θραυστό υ		0,24	4,95		0,03	0,63		0,06	1,25		0,06	1,25		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.8	0+452,81			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		7,75	Άμμος		0,3	2,3	Θραυστό υ		0,24	1,84		0,03	0,23		0,06	0,46		0,06	0,46		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.9	0+460,56			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
A.1.9	0+460,56			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		77,26	Άμμος		0,27	21,22	Θραυστό υ		0,25	19,41		0,03	2,32		0,06	4,64		0,06	4,64		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.10	0+537,83			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		76,14	Άμμος		0,27	20,91	Θραυστό υ		0,28	21,38		0,03	0,03	2,28		0,06	4,57		0,06	4,57		0,00	0,00		0,00	0,00
A.1.11	0+613,97			0,27				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
		60,1	Άμμος		0,27	16,51	Θραυστό υ		0,28	16,88		0,03	1,8		0,06	3,61		0,06	3,61		0,00	0,00		0,00		0,00
A.1.12	0+674,06			0,27				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0,00
	ΣΥΝ.					235,98				290,68			24,23			48,45			48,45				0			0
Κλάδος2																										

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
A.0.14	0+0,00			0,39				0,75			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
A.2.1	0+59,16	59,16	Άμμος	0,39	0,39	22,82	Θραυστό υ	0,62	0,68	40,26	0,04	0,04	2,37	0,08	0,08	4,73	0,08	4,73	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
		61,56	Άμμος		0,39	23,74	Θραυστό υ		0,69	42,67		0,04	2,46		0,08	4,93		0,08	4,93	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
	0+120,72			0,39				0,77			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
	0+120,72			0,43				0,87			0,05			0,09			0,09			0.000			0.000				
		5,21	Άμμος		0,43	2,27	Θραυστό υ		0,9	4,68		0,05	0,23		0,09	0,47		0,09	0,47	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
A.2.2	0+125,94			0,43				0,93			0,05			0,09			0,09			0.000			0.000				
		6,84	Άμμος		0,43	2,97	Θραυστό υ		0,94	6,45		0,05	0,31		0,09	0,62		0,09	0,62	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
	0+132,78			0,43				0,96			0,05			0,09			0,09			0.000			0.000				
	0+132,78			0,39				0,85			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		59,65	Άμμος		0,39	23,01	Θραυστό υ		0,76	45,29		0,04	2,39		0,08	4,77		0,08	4,77	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
A.2.3	0+192,43			0,39				0,67			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		74,38	Άμμος		0,39	28,68	Θραυστό υ		0,65	48,07		0,04	2,98		0,08	5,95		0,08	5,95	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
A.2.4	0+266,81			0,39				0,63			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		74,52	Άμμος		0,39	28,74	Θραυστό υ		0,6	44,97		0,04	2,98		0,08	5,96		0,08	5,96	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
A.2.5	0+341,33			0,39				0,58			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		30,11	Άμμος		0,39	11,61	Θραυστό υ		0,58	17,44		0,04	0,04	1,2		0,08	2,41		0,08	2,41	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00
	0+371,44			0,39				0,58			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
	0+371,44			0,29				0,43			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		14,68	Άμμος		0,29	4,22	Θραυστό υ		0,34	4,96		0,03	0,44		0,06	0,88		0,06	0,88	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
A.2.6	0+386,12			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		3,77	Άμμος		0,29	1,08	Θραυστό υ		0,24	0,89		0,03	0,11		0,06	0,23		0,06	0,23	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
	0+389,89			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	0+389,89			0,29				0,23			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		8,08	Άμμος		0,29	2,32	Θραυστό υ		0,24	1,91		0,03	0,24		0,06	0,48		0,06	0,48	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
A.2.7	0+397,97			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					151,47				257,61			15,72			31,44			31,44			0				0	
Κλάδος3																											
A.0.19	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		73,44	Άμμος		0,29	21,12	Θραυστό υ		0,24	17,85		0,03	2,2		0,06	4,41		0,06	4,41	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
A.3.1	0+73,44			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		73,12	Άμμος		0,29	21,03	Θραυστό υ		0,24	17,77		0,03	0,03	2,19		0,06	4,39		0,06	4,39	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00
A.2.7	0+146,56			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					42,16				35,62			4,4			8,8			8,8			0				0	
Κλάδος4																											
A.2.3	0+0,00			0,4				0,66			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		61,8	Άμμος		0,4	24,63	Θραυστό υ		0,77	47,43		0,04	2,47		0,08	4,95		0,08	4,95	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
	0+61,80			0,4				0,88			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
	0+61,80			0,3				0,66			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		19,72	Άμμος		0,3	5,85	Θραυστό υ		0,44	8,76		0,03	0,59		0,06	1,18		0,06	1,18	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
A.4.1	0+81,52			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		17,92	Άμμος		0,3	5,31	Θραυστό υ		0,23	4,11		0,03	0,54		0,06	1,08		0,06	1,08	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
	0+99,43			0,3				0,23			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		62,2	Άμμος		0,3	18,44	Θραυστό υ		0,23	14,47		0,03	1,87		0,06	3,73		0,06	3,73	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	
A.1.9	0+161,63			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					54,23				74,77			5,47			10,94			10,94			0				0	
Κλάδος5																											

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
A.1.7	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		52,99	Άμμος		0,29	15,24	Θραυστό υ		0,24	12,88		0,03	1,59		0,06	3,18		0,06	3,18		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.5.1	0+52,99			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		65,39	Άμμος		0,29	18,81	Θραυστό υ		0,24	15,89		0,03	1,96		0,06	3,92		0,06	3,92		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.5.2	0+118,38			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					34,05				28,77			3,55			7,11			7,1				0			0
Κλάδος6																										
A.1.3	0+0,00			0,39				0,62			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		22,67	Άμμος		0,39	8,74	Θραυστό υ		0,58	13,1		0,04	0,91		0,08	1,81		0,08	1,81		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+22,67			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+22,67			0,29				0,4			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		8,38	Άμμος		0,29	2,41	Θραυστό υ		0,32	2,7		0,03	0,25		0,06	0,5		0,06	0,5		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.1	0+31,05			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		82,33	Άμμος		0,29	23,68	Θραυστό υ		0,22	18,16		0,03	2,47		0,06	4,94		0,06	4,94		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.2	0+113,38			0,29				0,2			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		64,91	Άμμος		0,29	18,67	Θραυστό υ		0,25	16,27		0,03	1,95		0,06	3,9		0,06	3,9		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+178,30			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		17,34	Άμμος		0,39	6,69	Θραυστό υ		0,43	7,42		0,04	0,69		0,08	1,39		0,08	1,39		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.6.3	0+195,64			0,39				0,45			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		20,71	Άμμος		0,39	7,99	Θραυστό υ		0,29	5,99		0,04	0,83		0,08	1,66		0,08	1,66		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+216,35			0,39				0,13			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+216,35			0,29				0,1			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		44,04	Άμμος		0,29	12,67	Θραυστό υ		0,17	7,52		0,03	1,32		0,06	2,64		0,06	2,64		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.5.2	0+260,39			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					80,85				71,15			8,42			16,84			16,84				0			0
Κλάδος7																										
A.0.16	0+0,00			0,3				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		51,65	Άμμος		0,3	15,32	Θραυστό υ		0,24	12,48		0,03	1,55		0,06	3,1		0,06	3,1		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.7.1	0+51,66			0,3				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		10,91	Άμμος		0,3	3,24	Θραυστό υ		0,32	3,5		0,03	0,33		0,06	0,65		0,06	0,65		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+62,57			0,4				0,54			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		38,16	Άμμος		0,4	15,21	Θραυστό υ		0,6	22,83		0,04	1,53		0,08	3,05		0,08	3,05		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.2.3	0+100,73			0,4				0,66			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					33,76				38,8			3,4			6,81			6,81				0			0
Κλάδος8																										
A.0.9	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		18,87	Άμμος		0,29	5,43	Θραυστό υ		0,24	4,59		0,03	0,57		0,06	1,13		0,06	1,13		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.1	0+18,88			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		86,03	Άμμος		0,29	24,75	Θραυστό υ		0,24	20,91		0,03	2,58		0,06	5,16		0,06	5,16		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.2	0+104,91			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		89,07	Άμμος		0,29	25,62	Θραυστό υ		0,24	21,65		0,03	2,67		0,06	5,35		0,06	5,35		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.3	0+193,98			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		92,69	Άμμος		0,29	26,66	Θραυστό υ		0,24	22,53		0,03	2,78		0,06	5,56		0,06	5,56		0,00	0,00		0,00	0,00	
A.8.4	0+286,67			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		75,09	Άμμος		0,29	21,6	Θραυστό υ		0,27	20,2		0,03	2,25		0,06	4,51		0,06	4,51		0,00	0,00		0,00	0,00	
	0+361,77			0,29				0,29			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	0+361,77			0,29				0,29			0.000			0.000			0.000			0,15			0.000			
		7,22	Άμμος		0,29	2,08	Θραυστό υ		0,27	1,94		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0,15	1,08		0.00	0.00	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]		
A.8.5	0+368,99			0,29				0,24			0.000			0.000			0.000			0,15			0.000				
		63,48	Άμμος		0,29	18,26	Θραυστό υ		0,24	15,43		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00			0,15		9,53		0.00	0.00
A.8.6	0+432,48			0,29				0,24			0.000			0.000			0.000			0,15			0.000				
		5,15	Άμμος		0,29	1,48	Θραυστό υ		0,22	1,16		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00			0,15		0,77		0.00	0.00
	0+437,63			0,29				0,21			0.000			0.000			0.000			0,15			0.000				
	0+437,63			0,29				0,21			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		13,39	Άμμος		0,29	3,85	Θραυστό υ		0,22	3,01		0,03	0,4		0,06	0,8		0,06	0,8			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.8.7	0+451,02			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					129,74				111,41			11,26			22,52			22,52				11,38			0	
Κλάδος9																											
A.8.3	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		14,93	Άμμος		0,29	4,29	Θραυστό υ		0,26	3,84		0,03	0,45		0,06	0,9		0,06	0,9			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.9.1	0+14,93			0,29				0,27			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		37,48	Άμμος		0,29	10,78	Θραυστό υ		0,28	10,47		0,03	1,12		0,06	2,25		0,06	2,25			0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+52,41			0,39				0,38			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		31,79	Άμμος		0,39	12,26	Θραυστό υ		0,42	13,2		0,04	1,27		0,08	2,54		0,08	2,54			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.9.2	0+84,20			0,39				0,45			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		8,56	Άμμος		0,39	3,3	Θραυστό υ		0,43	3,71		0,04	0,34		0,08	0,69		0,08	0,69			0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+92,76			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
	0+92,76			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		1,48	Άμμος		0,29	0,43	Θραυστό υ		0,31	0,45		0,03	0,04		0,06	0,09		0,06	0,09			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.9.3	0+94,24			0,29				0,3			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		2,3	Άμμος		0,29	0,66	Θραυστό υ		0,3	0,69		0,03	0,07		0,06	0,14		0,06	0,14			0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+96,55			0,39				0,39			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		42,85	Άμμος		0,39	16,53	Θραυστό υ		0,46	19,9		0,04	1,71		0,08	3,43		0,08	3,43			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.9.4	0+139,40			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		9,49	Άμμος		0,39	3,66	Θραυστό υ		0,53	5,03		0,04	0,38		0,08	0,76		0,08	0,76			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.9.5	0+148,90			0,39				0,53			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		49,09	Άμμος		0,39	18,93	Θραυστό υ		0,52	25,43		0,04	1,96		0,08	3,93		0,08	3,93			0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+197,98			0,39				0,51			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
	0+197,99			0,29				0,38			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		21,24	Άμμος		0,29	6,11	Θραυστό υ		0,33	6,91		0,03	0,64		0,06	1,27		0,06	1,27			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.9.6	0+219,23			0,29				0,27			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		8,66	Άμμος		0,29	2,49	Θραυστό υ		0,26	2,21		0,03	0,26		0,06	0,52		0,06	0,52			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.9.7	0+227,89			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		37,72	Άμμος		0,29	10,85	Θραυστό υ		0,24	9,17		0,03	1,13		0,06	2,26		0,06	2,26			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.8.7	0+265,61			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					90,29				101,01			9,39			18,78			18,78				0			0	
Κλάδος10																											
A.1.5	0+0,00			0,39				0,48			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		6,39	Άμμος		0,39	2,46	Θραυστό υ		0,45	2,85		0,04	0,26		0,08	0,51		0,08	0,51			0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+6,39			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
	0+6,39			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		7,21	Άμμος		0,29	2,07	Θραυστό υ		0,28	1,98		0,03	0,22		0,06	0,43		0,06	0,43			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.10.1	0+13,60			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0.000			0.000				
		39,68	Άμμος		0,29	11,42	Θραυστό υ		0,17	6,77		0,03	1,19		0,06	2,38		0,06	2,38			0.00	0.00		0.00	0.00	
	0+53,29			0,39				0,13			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
		37,21	Άμμος		0,39	14,35	Θραυστό υ		0,31	11,5		0,04	1,49		0,08	2,98		0,08	2,98			0.00	0.00		0.00	0.00	
A.10.2	0+90,50			0,39				0,49			0,04			0,08			0,08			0.000			0.000				
	ΣΥΝ.					30,3				23,11			3,15			6,3			6,3				0			0	

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
Κλάδος11																										
A.1.3	0+0,00			0,39				0,62			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		17,05	Άμμος		0,39	6,57	Θραυστό υ		0,54	9,13		0,04	0,68		0,08	1,36		0,08	1,36		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+17,05			0,39				0,45			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+17,05			0,29				0,34			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		6,61	Άμμος		0,29	1,9	Θραυστό υ		0,29	1,91		0,03	0,2		0,06	0,4		0,06	0,4		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.11.1	0+23,66			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		30,57	Άμμος		0,29	8,79	Θραυστό υ		0,25	7,59		0,03	0,92		0,06	1,83		0,06	1,83		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+54,23			0,39				0,34			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		28,67	Άμμος		0,39	11,06	Θραυστό υ		0,41	11,82		0,04	1,15		0,08	2,29		0,08	2,29		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.10.2	0+82,90			0,39				0,49			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					28,33				30,45			2,94			5,89			5,89				0			0
Κλάδος12																										
A.0.13	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		7,22	Άμμος		0,29	2,08	Θραυστό υ		0,27	1,97		0,03	0,03		0,06	0,43		0,06	0,43		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
	0+7,22			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	0+7,22			0,29				0,31			0,000			0,000			0,000			0,000			0,09			
		50,9	Άμμος		0,29	14,64	Θραυστό υ		0,31	15,57		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00		0,09	4,58
A.12.1	0+58,12			0,29				0,3			0,000			0,000			0,000			0,000			0,09			
		54,8	Άμμος		0,29	15,76	Θραυστό υ		0,28	15,12		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,000	0,00	0,00		0,09	4,93
	0+112,92			0,29				0,25			0,000			0,000			0,000			0,000			0,09			
	0+112,92			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		4,41	Άμμος		0,29	1,27	Θραυστό υ		0,25	1,08		0,03	0,13		0,06	0,26		0,06	0,26		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.11.1	0+117,33			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					33,75				33,75			0,35			0,7			0,7				0			9,52
Κλάδος13																										
A.0.6	0+0,00			0,29				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		10,59	Άμμος		0,29	3,05	Θραυστό υ		0,26	2,7		0,03	0,32		0,06	0,64		0,06	0,64		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.13.1	0+10,60			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		21,49	Άμμος		0,29	6,18	Θραυστό υ		0,24	5,22		0,03	0,65		0,06	1,29		0,06	1,29		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.13.2	0+32,09			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		98,62	Άμμος		0,29	28,37	Θραυστό υ		0,24	23,97		0,03	2,96		0,06	5,92		0,06	5,92		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.13.3	0+130,71			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		86,29	Άμμος		0,29	24,82	Θραυστό υ		0,24	20,97		0,03	2,59		0,06	5,18		0,06	5,18		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.13.4	0+217,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		66,04	Άμμος		0,29	19	Θραυστό υ		0,24	16,05		0,03	1,98		0,06	3,96		0,06	3,96		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.13.5	0+283,04			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		64,58	Άμμος		0,29	18,58	Θραυστό υ		0,26	16,55		0,03	1,94		0,06	3,88		0,06	3,88		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.13.6	0+347,62			0,29				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		52,23	Άμμος		0,29	15,03	Θραυστό υ		0,26	13,38		0,03	1,57		0,06	3,14		0,06	3,14		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.13.7	0+399,86			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		53,34	Άμμος		0,29	15,34	Θραυστό υ		0,21	11,23		0,03	1,6		0,06	3,2		0,06	3,2		0,000	0,00	0,00		0,00	0,00
A.0.12	0+453,20			0,29				0,18			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					130,36				110,08			13,6			27,2			27,2				0			0
Κλάδος14																										
A.0.1	0+0,00			0,27				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
		6,81	Άμμος		0,27	1,87	Θραυστό υ		0,28	1,9		0,03		0,06		0,41		0,06	0,41	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
	0+6,81			0,27				0,29			0,000			0,000			0,000			0,15			0,000		0,000	
	0+6,81			0,27				0,29			0,000			0,000			0,000						0,000		0,000	
		73,6	Άμμος		0,27	20,22	Θραυστό υ		0,29	21,54		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	11,04		0,00	0,00	
A.14.1	0+80,41			0,27				0,29			0,000			0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,15		0,000		0,00	
		79,15	Άμμος		0,27	21,74	Θραυστό υ		0,3	23,37		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	11,88		0,000	0,00	
A.14.2	0+159,56			0,27				0,3			0,000			0,000			0,000	0,00	0,00		0,15		0,000		0,00	
		89,56	Άμμος		0,27	24,6	Θραυστό υ		0,28	24,67		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	13,44		0,000	0,00	
A.14.3	0+249,13			0,27				0,25			0,000			0,000			0,000	0,00	0,00		0,15		0,000		0,00	
		64,19	Άμμος		0,27	17,63	Θραυστό υ		0,26	16,75		0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,15	9,63		0,000	0,00	
	0+313,31			0,27				0,27			0,000			0,000			0,000	0,00	0,00		0,15		0,000		0,00	
	0+313,31			0,27				0,27			0,03			0,06		0,21	0,06	0,06	0,21	0,000		0,000		0,000	0,00	
	3,57	Άμμος		0,27	0,98	Θραυστό υ		0,26	0,93		0,03	0,03	0,11		0,06	0,21	0,06	0,06	0,21	0,00	0,00		0,000	0,00		
A.14.4	0+316,88			0,27				0,25			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
A.14.4	0+316,89			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		53,7	Άμμος		0,29	15,45	Θραυστό υ		0,23	12,14		0,03	0,03	1,61	0,06	3,22	0,06	3,22	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00		
A.14.5	0+370,58			0,29				0,21			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		53,16	Άμμος		0,29	15,29	Θραυστό υ		0,23	12,46		0,03	0,03	1,6	0,06	0,06	3,19	0,06	3,19	0,00	0,00		0,000	0,00		
A.14.6	0+423,74			0,29				0,26			0,03			0,06		0,06	0,06	0,06	3,19	0,000		0,000		0,00		
		71,61	Άμμος		0,29	20,6	Θραυστό υ		0,25	17,93		0,03	0,03	2,15	0,06	4,3	0,06	0,06	4,3	0,00	0,00		0,000	0,00		
A.14.7	0+495,36			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		69,15	Άμμος		0,29	19,89	Θραυστό υ		0,24	16,75		0,03	0,03	2,08	0,06	4,15	0,06	4,15	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.14.8	0+564,51			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		17	Άμμος		0,29	4,89	Θραυστό υ		0,24	4,13		0,03	0,03	0,51	0,06	1,02	0,06	1,02	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.14.9	0+581,50			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		54,07	Άμμος		0,29	15,56	Θραυστό υ		0,24	13,14		0,03	0,03	1,62	0,06	3,25	0,06	3,25	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.14.10	0+635,58			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		40,57	Άμμος		0,29	11,67	Θραυστό υ		0,26	10,39		0,03	0,03	1,22	0,06	2,44	0,06	2,43	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.13.6	0+676,15			0,29				0,27			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
	ΣΥΝ.					190,39				176,1			11,09			22,19		22,18			45,99				0	
Κλάδος15																										
A.0.6	0+0,00			0,29				0,27			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		17,67	Άμμος		0,29	5,08	Θραυστό υ		0,26	4,51		0,03	0,03	0,53	0,06	1,06	0,06	1,06	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.15.1	0+17,68			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		58,39	Άμμος		0,29	16,8	Θραυστό υ		0,24	14,19		0,03	0,03	1,75	0,06	3,5	0,06	3,5	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.15.2	0+76,07			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		58	Άμμος		0,29	16,69	Θραυστό υ		0,27	15,9		0,03	0,03	1,74	0,06	3,48	0,06	3,48	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.15.3	0+134,08			0,29				0,31			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		52,07	Άμμος		0,29	14,98	Θραυστό υ		0,31	15,97		0,03	0,03	1,56	0,06	3,13	0,06	3,13	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.15.4	0+186,15			0,29				0,31			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
A.15.4	0+186,15			0,39				0,41			0,04			0,08		0,08	0,08			0,000		0,000		0,00		
		1,63	Άμμος		0,39	0,63	Θραυστό υ		0,4	0,66		0,04	0,04	0,07	0,08	0,08	0,13	0,08	0,13	0,00	0,00		0,000	0,00		
	0+187,77			0,29				0,3			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
	0+187,78			0,29				0,3			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		49,84	Άμμος		0,29	14,34	Θραυστό υ		0,27	13,45		0,03	0,03	1,5	0,06	2,99	0,06	2,99	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.15.5	0+237,62			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
		85,2	Άμμος		0,29	24,51	Θραυστό υ		0,24	20,63		0,03	0,03	2,56	0,06	5,11	0,06	5,11	0,00	0,00		0,000	0,00			
A.15.6	0+322,82			0,29				0,24			0,03			0,06		0,06	0,06			0,000		0,000		0,00		
	ΣΥΝ.					93,02				85,3			9,7			19,41		19,41			0					
Κλάδος16																										



Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμιο- Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμιο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμιο- Όγκοι [m3]	
A.15.3	0+0,00			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		82,08	Άμμος		0,29	23,61	Θραυστό υ		0,27	22,5		0,03	2,46		0,06	4,93		0,06	4,93		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.16.1	0+82,09			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		81,03	Άμμος		0,29	23,31	Θραυστό υ		0,24	19,69		0,03	2,43		0,06	4,86		0,06	4,86		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.8.2	0+163,11			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					46,92				42,19			4,9			9,79			9,79				0			0
Κλάδος17																										
A.0.4	0+0,00			0,39				0,59			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		83,12	Άμμος		0,39	32,06	Θραυστό υ		0,64	53,27		0,04	3,33		0,08	6,65		0,08	6,65		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.17.1	0+83,12			0,39				0,69			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		84,2	Άμμος		0,39	32,47	Θραυστό υ		0,65	54,56		0,04	3,37		0,08	6,74		0,08	6,74		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.17.2	0+167,32			0,39				0,6			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		49,88	Άμμος		0,39	19,24	Θραυστό υ		0,73	36,29		0,04	2		0,08	3,99		0,08	3,99		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0+217,21			0,39				0,85			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+217,21			0,43				0,96			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		9,44	Άμμος		0,43	4,1	Θραυστό υ		0,96	9,03		0,05	0,43		0,09	0,85		0,09	0,85		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.17.3	0+226,66			0,43				0,95			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
		4,11	Άμμος		0,43	1,79	Θραυστό υ		0,93	3,83		0,05	0,19		0,09	0,37		0,09	0,37		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0+230,77			0,43				0,91			0,05			0,09			0,09			0,000			0,000			
	0+230,77			0,39				0,81			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		42,24	Άμμος		0,39	16,29	Θραυστό υ		0,61	25,69		0,04	1,69		0,08	3,38		0,08	3,38		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0+273,01			0,39				0,41			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+273,01			0,29				0,31			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		8,02	Άμμος		0,29	2,31	Θραυστό υ		0,28	2,23		0,03	0,24		0,06	0,48		0,06	0,48		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.17.4	0+281,04			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		54,89	Άμμος		0,29	15,79	Θραυστό υ		0,25	13,51		0,03	1,65		0,06	3,29		0,06	3,29		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.17.5	0+335,93			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		55,81	Άμμος		0,29	16,05	Θραυστό υ		0,24	13,51		0,03	1,67		0,06	3,35		0,06	3,35		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.15.5	0+391,74			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					140,1				211,91			14,55			29,11			29,11				0			0
Κλάδος18																										
A.0.3	0+0,00			0,39				0,7			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
		70,07	Άμμος		0,39	27,02	Θραυστό υ		0,55	38,75		0,04	2,8		0,08	5,61		0,08	5,61		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	0+70,07			0,39				0,4			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			
	0+70,07			0,29				0,3			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		19,97	Άμμος		0,29	5,75	Θραυστό υ		0,27	5,45		0,03	0,6		0,06	1,2		0,06	1,2		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.18.1	0+90,04			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		49,91	Άμμος		0,29	14,36	Θραυστό υ		0,24	12,13		0,03	1,5		0,06	3		0,06	3		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.18.2	0+139,96			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		69,76	Άμμος		0,29	20,07	Θραυστό υ		0,25	17,18		0,03	2,09		0,06	4,19		0,06	4,19		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.18.3	0+209,72			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		70,7	Άμμος		0,29	20,34	Θραυστό υ		0,26	18,16		0,03	2,12		0,06	4,24		0,06	4,24		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.18.4	0+280,42			0,29				0,26			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					87,53				91,67			9,12			18,23			18,23				0			0
Κλάδος19																										
A.14.4	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		56,49	Άμμος		0,29	16,25	Θραυστό υ		0,24	13,73		0,03	1,7		0,06	3,39		0,06	3,39		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.19.1	0+56,49			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ- ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ- ιο-Όγκοι [m3]	
		56,18	Άμμος		0,29	16,16	Θραυστό υ		0,24	13,65		0,03	1,69		0,06	3,37		0,06	3,37		0,00	0,00		0,00		0,00
A.13.3	0+112,67			0,29				0,24		0,03				0,06			0,06			0,000			0,000			0
	ΣΥΝ.					32,41				27,39			3,38			6,76			6,76			0				
Κλάδος20																										
A.17.2	0+0,00			0,39				0,6		0,04				0,08			0,08			0,000			0,000			0
		60,61	Άμμος		0,39	23,38	Θραυστό υ		0,51	30,84		0,04	0,04		0,08	4,85		0,08	4,85		0,00	0,00		0,00		0,00
A.20.1	0+60,61			0,39				0,42		0,04				0,08			0,08			0,000			0,000			0
	ΣΥΝ.					23,38				30,84			2,43			4,85			4,85			0				
Κλάδος21																										
A.17.2	0+0,00			0,39				0,6		0,04				0,08			0,08			0,000			0,000			0
		43,1	Άμμος		0,39	16,62	Θραυστό υ		0,54	23,38		0,04	0,04		0,08	3,45		0,08	3,45		0,00	0,00		0,00		0,00
	0+43,10			0,39				0,48		0,04				0,08			0,08			0,000			0,000			0
	0+43,10			0,29				0,36		0,03				0,06			0,06			0,000			0,000			0
		14,4	Άμμος		0,29	4,14	Θραυστό υ		0,31	4,46		0,03	0,03		0,06	0,86		0,06	0,86		0,00	0,00		0,00		0,00
A.21.1	0+57,51			0,29				0,26		0,03				0,06			0,06			0,000			0,000			0
		55,71	Άμμος		0,29	16,03	Θραυστό υ		0,26	14,53		0,03	1,67		0,06	3,34		0,06	3,34		0,00	0,00		0,00		0,00
A.18.4	0+113,22			0,29				0,26		0,03				0,06			0,06			0,000			0,000			0
	ΣΥΝ.					36,79				42,37			3,83			7,66			7,66			0				0
Κλάδος22																										
A.14.2	0+0,00			0,29				0,29			0,000			0,000			0,000			0,15			0,000			0
		83,42	Άμμος		0,29	24	Θραυστό υ		0,3	24,82		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,15	12,52		0,00		0
	0+83,42			0,29				0,3			0,000			0,000			0,000			0,15			0,000			0
	0+83,42			0,29				0,3			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0
		4,51	Άμμος		0,29	1,3	Θραυστό υ		0,27	1,23		0,03	0,14		0,06	0,27		0,06	0,27		0,00	0,00		0,00		0,00
A.22.1	0+87,93			0,29				0,24		0,03				0,06			0,06			0,000			0,000			0
		86,76	Άμμος		0,29	24,96	Θραυστό υ		0,24	21,09		0,03	0,03		0,06	5,21		0,06	5,21		0,00	0,00		0,00		0,00
A.13.2	0+174,69			0,29				0,24		0,03				0,06			0,06			0,000			0,000			0
	ΣΥΝ.					50,25				47,14			2,74			5,48			5,48			12,52				0
Κλάδος23																										
A.20.1	0+0,00			0,39				0,42			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0
		49,76	Άμμος		0,39	19,19	Θραυστό υ		0,43	21,61		0,04	1,99		0,08	3,98		0,08	3,98		0,00	0,00		0,00		0,00
	0+49,76			0,39				0,45			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0
	0+49,76			0,29				0,34			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			0
		9,21	Άμμος		0,29	2,65	Θραυστό υ		0,32	2,97		0,03	0,28		0,06	0,55		0,06	0,55		0,00	0,00		0,00		0,00
A.15.3	0+58,97			0,29				0,31		0,03				0,06			0,06			0,000			0,000			0
	ΣΥΝ.					21,84				24,58			2,27			4,53			4,53			0				0
Κλάδος24																										
A.2.1	0+0,00			0,39				0,62			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0
		39,42	Άμμος		0,39	15,2	Θραυστό υ		0,55	21,73		0,04	1,58		0,08	3,15		0,08	3,15		0,00	0,00		0,00		0,00
A.10.2	0+39,42			0,39				0,49			0,04			0,08			0,08			0,000			0,000			0
	ΣΥΝ.					15,2				21,73			1,58			3,15			3,15			0				0
Κλάδος25																										

Πάσσαλοι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Μέσες Επιφ. [m2]	Άσφαλτος κυκλοφορί- ας-Όγκοι [m3]	Υλικό βάσης- Επιφ. [m2]	Υλικό βάσης- Μέσες Επιφ.	Υλικό βάσης- Όγκοι [m3]	Υλικό υπόβασης- Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Μέσες Επιφ. [m2]	Υλικό υπόβασης- Όγκοι [m3]	Αμμοχάλι κο-Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Μέσες Επιφ. [m2]	Αμμοχάλι κο-Όγκοι [m3]	Πεζοδρόμ ιο-Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Μέσες Επιφ. [m2]	Πεζοδρόμ ιο-Όγκοι [m3]	
A.13.3	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		62,45	Άμμος		0,29	17,96	Θραυστό υ		0,24	15,18		0,03	1,87		0,06	3,75		0,06	3,75		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.0.9	0+62,45			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					17,96				15,18			1,87			3,75			3,75				0			0
Κλάδος26																										
A.15.6	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		83,41	Άμμος		0,29	23,99	Θραυστό υ		0,26	21,44		0,03	2,5		0,06	5,01		0,06	5,01		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.9.1	0+83,41			0,29				0,27			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					23,99				21,44			2,5			5,01			5,01				0			0
Κλάδος27																										
A.8.4	0+0,00			0,29				0,24			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
		59,67	Άμμος		0,29	17,16	Θραυστό υ		0,24	14,59		0,03	1,79		0,06	3,58		0,06	3,58		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
A.6.1	0+59,67			0,29				0,25			0,03			0,06			0,06			0,000			0,000			
	ΣΥΝ.					17,16				14,59			1,79			3,58			3,58				0			0
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝ					2266,13				2488,2			217,59			435,16			435,15				69,89			9,52