

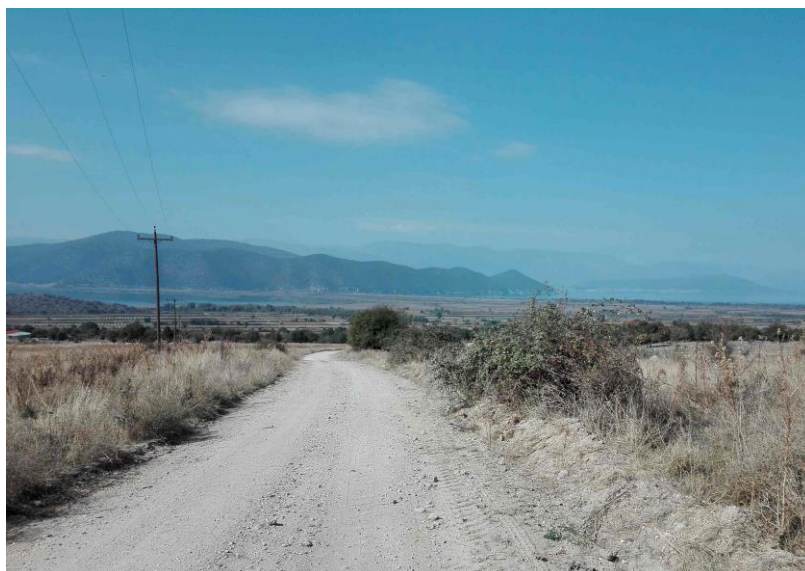


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΣΠΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ
ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΠΡΕΣΠΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ



Τ Ε Υ Χ Ο Σ Α Ν Α Λ Υ Τ Ι Κ Ω Ν Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Ε Ω Ν

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

-Ο-

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ ΛΙΝΑΡΑ
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΕΛΛΙΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΛΑΙΜΟΣ
2021

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΕΥΧΟΥΣ

- 1.1 Πίνακας χωματισμών Οδού 1
- 1.2 Πίνακας χωματισμών Οδού 2
- 1.3 Πίνακας χωματισμών Οδού 3
- 1.4 Πίνακας χωματισμών Οδού 4
- 1.5 Πίνακας χωματισμών Οδού 5
- 1.6 Πίνακας χωματισμών Οδού 6
- 1.7 Πίνακας χωματισμών Οδού 7
- 1.8 Πίνακας χωματισμών Οδού 8
- 2.1 Πίνακας υλικών Οδού 1
- 2.2 Πίνακας υλικών Οδού 2
- 2.3 Πίνακας υλικών Οδού 3
- 2.4 Πίνακας υλικών Οδού 4
- 2.5 Πίνακας υλικών Οδού 5
- 2.6 Πίνακας υλικών Οδού 6
- 2.7 Πίνακας υλικών Οδού 7
- 2.8 Πίνακας υλικών Οδού 8
3. Σύνολα Χωματισμών - Οδοστρωσιών Οδών
4. Σήμανση - Ασφάλεια
5. Συνολική Προμέτρηση

1.1 Πίνακας Χωματισμών Οδού 1

			Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
1	0+000.000		0,05		0,05		2,02	
		10,81		16,95		0,14		18,60
A1	0+010.810		3,09		0,00		1,43	
		18,90		43,54		0,14		27,13
Δ1	0+029.705		1,52		0,03		1,45	
		10,29		13,66		0,50		13,96
2	0+040.000		1,13		0,07		1,27	
		8,60		8,24		0,44		8,20
T1	0+048.601		0,79		0,03		0,64	
		28,61		27,37		2,46		30,05
A2	0+077.215		1,13		0,14		1,46	
		2,79		3,28		0,53		4,34
3	0+080.000		1,23		0,25		1,65	
		26,54		31,61		5,43		37,86
Δ2	0+106.540		1,16		0,16		1,20	
		13,46		14,59		7,06		21,82
4	0+120.000		1,01		0,89		2,04	
		15,87		13,66		11,48		29,17
T2	0+135.865		0,71		0,56		1,63	
		24,13		15,65		9,50		30,69
5	0+160.000		0,59		0,23		0,91	
		40,00		12,71		15,52		37,51
6	0+200.000		0,05		0,55		0,97	
		40,00		4,09		15,47		38,50
7	0+240.000		0,16		0,22		0,96	
		4,34		0,88		0,98		4,37
A3	0+244.344		0,25		0,23		1,05	
		28,88		12,53		6,54		31,13
Δ3	0+273.221		0,62		0,23		1,10	
		6,78		3,89		1,59		7,39
8	0+280.000		0,53		0,24		1,08	
		22,10		10,69		6,59		24,77
T3	0+302.099		0,44		0,35		1,16	
		17,90		8,44		5,84		21,07
9	0+320.000		0,50		0,30		1,19	
		40,00		18,26		11,58		47,44
10	0+360.000		0,41		0,28		1,18	
		40,00		19,95		11,69		50,46
11	0+400.000		0,59		0,31		1,34	
		40,00		27,90		13,33		54,37
12	0+440.000		0,81		0,36		1,38	
		15,39		14,36		4,79		19,42
A6	0+455.389		1,06		0,26		1,15	
		14,99		12,98		2,63		16,65
Δ6	0+470.379		0,67		0,09		1,07	
		9,62		3,49		4,03		17,77

Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαιές	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
13	0+480.000		0,05		0,75		2,62	
		5,37		0,27		3,84		14,03
T6	0+485.368		0,05		0,68		2,61	
		9,67		0,46		5,91		24,94
A7	0+495.041		0,05		0,54		2,55	
		16,84		2,08		6,01		43,29
Δ7	0+511.877		0,20		0,17		2,59	
		8,12		1,26		2,58		21,02
14	0+520.000		0,11		0,46		2,58	
		28,75		2,05		36,51		76,24
Δ8	0+548.755		0,03		2,08		2,72	
		11,25		0,19		24,21		31,01
15	0+560.000		0,00		2,23		2,80	
		8,80		0,00		18,22		23,49
T8	0+568.797		0,00		1,91		2,54	
		31,20		1,63		51,61		83,43
16	0+600.000		0,21		1,40		2,80	
		40,00		8,21		42,04		112,62
17	0+640.000		0,20		0,71		2,83	
		40,00		6,89		19,79		110,45
18	0+680.000		0,14		0,28		2,69	
		40,00		5,48		8,04		105,02
19	0+720.000		0,13		0,12		2,56	
		31,33		6,55		4,30		79,51
A9	0+751.334		0,29		0,16		2,52	
		8,67		1,94		3,48		22,84
20	0+760.000		0,16		0,65		2,75	
		16,97		2,56		13,95		46,51
Δ9	0+776.975		0,14		1,00		2,73	
		23,03		3,48		21,24		63,24
21	0+800.000		0,16		0,85		2,76	
		2,62		0,39		2,07		7,11
T9	0+802.616		0,14		0,74		2,67	
		37,38		1,27		29,22		99,73
22	0+840.000		0,00		0,83		2,66	
		34,82		0,00		25,23		88,45
A10	0+874.823		0,00		0,62		2,42	
		5,18		0,00		4,28		12,59
23	0+880.000		0,00		1,03		2,45	
		15,00		0,00		19,43		37,60
Δ10	0+895.000		0,00		1,56		2,57	
		20,18		0,00		31,36		50,69
T10	0+915.177		0,00		1,55		2,46	
		3,50		0,00		5,37		8,58
A11	0+918.682		0,00		1,51		2,44	
		1,32		0,00		1,96		3,20
24	0+920.000		0,00		1,46		2,42	
		17,62		0,05		22,44		44,29

Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Δ11	0+937.623		0,01		1,09		2,61	
		22,38		0,80		21,91		58,10
25	0+960.000		0,06		0,87		2,59	
		17,79		0,90		16,96		45,86
Δ12	0+977.788		0,04		1,04		2,57	
		21,22		2,32		22,71		55,74
T12	0+999.013		0,18		1,10		2,68	
		0,99		0,20		1,06		2,64
26	1+000.000		0,22		1,05		2,66	
		27,59		5,23		37,67		71,47
A13	1+027.587		0,16		1,68		2,52	
		12,41		2,47		17,62		32,43
27	1+040.000		0,24		1,16		2,71	
		17,93		4,27		15,40		47,95
Δ13	1+057.934		0,24		0,56		2,64	
		22,07		5,97		11,89		58,37
28	1+080.000		0,30		0,52		2,65	
		8,28		2,66		4,43		22,23
T13	1+088.282		0,34		0,55		2,72	
		31,72		32,03		23,38		94,72
29	1+120.000		1,68		0,92		3,26	
		4,37		4,68		3,50		13,57
A14	1+124.369		0,46		0,68		2,95	
		22,69		5,40		17,94		63,83
Δ14	1+147.064		0,01		0,90		2,67	
		12,94		1,10		13,47		35,66
30	1+160.000		0,16		1,18		2,84	
		9,76		4,40		12,66		28,17
T14	1+169.758		0,74		1,41		2,93	
		24,42		14,83		30,85		70,19
A15	1+194.177		0,47		1,12		2,82	
		5,82		2,54		6,45		16,16
31	1+200.000		0,40		1,10		2,73	
		7,80		3,04		7,46		21,22
Δ15	1+207.800		0,38		0,81		2,71	
		13,62		5,30		14,34		37,46
T15	1+221.422		0,40		1,29		2,79	
		0,02		0,01		0,02		0,05
A16	1+221.438		0,40		1,29		2,79	
		13,01		3,75		16,21		35,14
Δ16	1+234.450		0,18		1,20		2,61	
		5,55		0,91		7,74		14,61
32	1+240.000		0,15		1,59		2,65	
		7,47		1,99		10,56		20,20
AΞT16	1+247.466		0,38		1,24		2,76	
		11,36		2,73		16,63		30,80
Δ17	1+258.828		0,10		1,69		2,66	
		11,36		1,08		18,46		30,16

Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαιές	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
T17	1+270.190		0,09		1,56		2,64	
		9,81		0,61		14,12		25,68
33	1+280.000		0,03		1,32		2,59	
		40,00		3,40		46,87		106,14
34	1+320.000		0,14		1,03		2,72	
		9,27		0,86		11,15		25,12
A18	1+329.271		0,05		1,38		2,70	
		18,39		1,47		20,87		50,77
Δ18	1+347.659		0,11		0,89		2,82	
		12,34		1,70		8,87		34,72
35	1+360.000		0,16		0,55		2,81	
		6,05		1,03		2,93		16,78
T18	1+366.047		0,18		0,42		2,74	
		25,80		4,28		12,72		72,26
A19	1+391.843		0,15		0,56		2,86	
		8,16		1,32		7,57		23,52
36	1+400.000		0,17		1,29		2,91	
		11,28		3,13		10,01		31,75
Δ19	1+411.279		0,38		0,48		2,72	
		19,44		4,69		26,41		53,91
T19	1+430.716		0,10		2,24		2,82	
		9,28		2,52		17,45		26,30
37	1+440.000		0,44		1,52		2,84	
		40,00		13,52		40,86		114,56
38	1+480.000		0,23		0,52		2,88	
		1,94		0,40		1,24		5,63
A20	1+481.939		0,18		0,75		2,92	
		18,06		6,89		19,24		50,37
S9	1+500.000		0,58		1,38		2,66	
		17,92		7,72		15,45		45,56
Δ20	1+517.924		0,28		0,35		2,42	
		2,08		0,73		0,59		5,09
39	1+520.000		0,42		0,22		2,48	
		33,91		8,66		18,28		87,30
T20	1+553.908		0,09		0,86		2,67	
		6,09		0,69		5,18		16,45
40	1+560.000		0,14		0,84		2,73	
		17,97		6,26		18,23		49,65
A21	1+577.971		0,56		1,19		2,79	
		22,03		9,02		27,62		60,26
41	1+600.000		0,26		1,32		2,68	
		0,99		0,29		1,30		2,67
Δ21	1+600.991		0,32		1,29		2,72	
		23,02		4,83		58,24		65,26
T21	1+624.010		0,10		3,77		2,95	
		0,10		0,01		0,38		0,30
A22	1+624.111		0,10		3,78		2,95	
		15,89		1,75		59,92		47,30

Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαιές	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
42	1+640.000		0,12		3,76		3,00	
		6,45		0,20		27,22		19,10
Δ22	1+646.450		0,00		4,68		2,92	
		22,34		0,10		93,15		64,72
T22	1+668.789		0,02		3,66		2,87	
		11,21		2,90		27,66		32,19
43	1+680.000		0,50		1,27		2,87	
		11,70		3,72		18,10		33,02
A23	1+691.695		0,14		1,82		2,78	
		16,05		0,55		46,08		44,06
Δ23	1+707.747		0,00		3,92		2,71	
		12,25		0,06		36,51		32,93
44	1+720.000		0,02		2,04		2,66	
		3,80		0,21		6,15		10,14
T23	1+723.798		0,09		1,20		2,68	
		29,16		2,54		26,06		73,94
A24	1+752.961		0,09		0,59		2,39	
		7,04		0,35		4,00		16,50
45	1+760.000		0,01		0,55		2,29	
		10,64		0,96		4,65		24,56
Δ24	1+770.640		0,17		0,33		2,32	
		17,68		8,74		1,45		43,66
T24	1+788.318		0,82		0,00		2,62	
		11,68		7,25		1,40		31,83
46	1+800.000		0,42		0,48		2,83	
		6,76		2,34		4,34		19,25
A25	1+806.757		0,28		0,80		2,86	
		17,49		7,71		8,65		49,30
Δ25	1+824.249		0,61		0,19		2,77	
		15,75		11,36		0,73		43,59
47	1+840.000		0,84		0,00		2,76	
		1,75		1,38		0,02		4,84
AΞT25	1+841.747		0,74		0,04		2,78	
		20,75		10,74		10,55		57,82
Δ26	1+862.493		0,29		0,98		2,79	
		17,51		18,07		12,83		50,91
48	1+880.000		1,77		0,49		3,02	
		3,25		5,06		1,66		9,79
AΞT26	1+883.247		1,35		0,54		3,01	
		26,25		28,06		10,48		78,84
Δ27	1+909.496		0,79		0,26		3,00	
		10,50		9,72		1,40		30,45
49	1+920.000		1,06		0,01		2,80	
		15,74		15,51		9,09		45,83
T27	1+935.745		0,91		1,15		3,03	
		13,53		12,83		8,93		40,56
A28	1+949.270		0,99		0,17		2,97	
		10,73		5,92		8,53		30,87

Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαιές	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
50	1+960.000		0,12		1,42		2,78	
		5,40		1,04		6,34		14,94
Δ28	1+965.402		0,27		0,93		2,75	
		16,13		1,08		9,59		40,43
T28	1+981.534		0,00		0,26		2,27	
		13,40		1,32		0,87		30,77
100	1+994.938		0,39		0,00		2,33	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		1.994,95		737,59		1.722,61		4.701,47

1.2 Πίνακας Χωματισμών Οδού 2

			Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A	-		0,00		0,00		0,00	
		7,97		0,00		6,98		4,90
3	0+000.000		0,00		1,75		1,23	
		15,82		0,00		24,61		19,12
A3	0+015.820		0,00		1,36		1,18	
		16,40		0,04		15,54		17,94
Δ3	0+032.220		0,01		0,53		1,00	
		7,78		1,18		2,89		8,69
4	0+040.000		0,29		0,21		1,23	
		8,62		3,57		1,39		10,08
T3	0+048.620		0,54		0,11		1,11	
		31,38		30,42		1,85		29,02
5	0+080.000		1,40		0,00		0,74	
		18,49		17,72		0,05		27,63
6	0+098.490		0,51		0,00		2,25	
		21,51		18,53		0,03		34,06
7	0+120.000		1,21		0,00		0,92	
		20,87		17,41		1,68		17,14
A4	0+140.870		0,46		0,16		0,72	
		18,61		4,79		4,19		16,24
Δ4	0+159.475		0,06		0,29		1,02	
		0,53		0,03		0,16		0,54
8	0+160.000		0,05		0,30		1,03	
		18,08		1,81		4,43		18,27
T4	0+178.080		0,15		0,19		0,99	
		15,59		10,49		1,53		15,34
A5	0+193.673		1,20		0,01		0,98	
		6,33		8,64		0,01		5,94
9	0+200.000		1,53		0,00		0,90	
		19,84		21,64		0,49		19,24
Δ5	0+219.842		0,65		0,10		1,04	
		20,16		7,46		4,50		22,04
10	0+240.000		0,09		0,35		1,15	
		6,01		0,92		1,97		7,05
T5	0+246.010		0,21		0,31		1,20	
		26,72		8,09		4,92		26,79
A6	0+272.732		0,39		0,06		0,81	
		7,27		4,33		0,28		6,09
11	0+280.000		0,80		0,02		0,87	
		14,00		10,76		0,06		11,38
Δ6	0+294.001		0,74		0,00		0,76	
		21,27		15,52		0,16		18,53
T6	0+315.270		0,72		0,03		0,99	
		0,01		0,01		0,00		0,01
A7	0+315.283		0,72		0,03		0,99	
		4,72		3,33		0,09		4,42
12	0+320.000		0,69		0,01		0,89	
		17,36		11,50		0,51		13,98

Διατομή α/α	Χιλ. Θέση (km + m)	Αποστ. μεταξύ (m)	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)
Δ7	0+337.359		0,63		0,05		0,72	
		22,08		12,71		1,54		18,25
T7	0+359.434		0,52		0,09		0,93	
		0,57		0,30		0,05		0,53
13	0+360.000		0,55		0,10		0,94	
		24,80		7,40		3,81		24,48
A8	0+384.800		0,05		0,21		1,03	
		13,99		0,53		3,47		12,63
Δ8	0+398.785		0,03		0,29		0,77	
		1,22		0,03		0,37		0,94
14	0+400.000		0,02		0,32		0,78	
		12,77		1,40		5,18		12,44
T8	0+412.769		0,20		0,49		1,17	
		27,23		6,87		8,44		29,62
15	0+440.000		0,30		0,13		1,01	
		27,45		11,08		1,83		23,26
A9	0+467.454		0,50		0,00		0,69	
		12,55		6,48		1,26		9,81
16	0+480.000		0,53		0,20		0,88	
		12,74		4,67		2,76		12,09
Δ9	0+492.735		0,20		0,23		1,02	
		25,28		9,27		14,08		34,00
T9	0+518.016		0,53		0,88		1,67	
		1,98		1,10		1,74		3,31
17	0+520.000		0,58		0,87		1,67	
		16,80		17,75		7,35		22,60
A10	0+536.795		1,53		0,01		1,02	
		23,17		29,28		0,86		24,32
Δ10	0+559.968		0,99		0,07		1,08	
		0,03		0,03		0,00		0,04
18	0+560.000		0,99		0,07		1,08	
		23,14		5,73		6,57		22,60
T10	0+583.140		0,00		0,50		0,87	
		16,86		1,85		5,88		15,87
19	0+600.000		0,44		0,20		1,01	
		1,91		0,95		0,36		1,91
A11	0+601.913		0,56		0,18		0,99	
		20,53		18,47		0,91		18,72
Δ11	0+622.443		1,24		0,00		0,83	
		17,56		20,13		0,09		16,13
20	0+640.000		1,05		0,02		1,00	
		2,97		2,96		0,06		2,96
T11	0+642.973		0,94		0,02		0,99	
		7,10		5,85		0,46		7,27
A12	0+650.069		0,71		0,11		1,06	
		17,46		3,09		3,21		17,94
Δ12	0+667.525		0,00		0,26		1,00	
		12,48		0,00		9,88		12,46
21	0+680.000		0,00		1,32		1,00	
		4,98		0,00		6,88		4,91

Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
T12	0+684.980		0,00		1,44		0,97	
		0,04		0,00		0,06		0,04
A13	0+685.023		0,00		1,44		0,97	
		15,08		0,02		11,76		12,19
Δ13	0+700.099		0,01		0,12		0,65	
		15,08		9,34		1,03		14,75
T13	0+715.175		1,23		0,02		1,31	
		4,83		9,58		0,02		7,35
22	0+720.000		2,74		0,00		1,74	
		31,85		43,92		3,85		45,81
A14	0+751.854		0,02		0,48		1,14	
		8,15		0,04		6,67		9,04
23	0+760.000		0,00		1,15		1,08	
		9,79		0,00		12,26		10,82
Δ14	0+769.786		0,00		1,35		1,13	
		17,93		0,00		16,53		19,58
T14	0+787.717		0,00		0,49		1,05	
		12,28		1,32		4,37		12,24
24	0+800.000		0,21		0,22		0,94	
		19,89		10,09		2,38		19,60
A15	0+819.889		0,80		0,02		1,03	
		14,45		12,40		0,45		15,09
Δ15	0+834.334		0,92		0,04		1,06	
		5,67		4,13		0,18		5,58
25	0+840.000		0,54		0,02		0,91	
		8,78		3,68		0,82		8,73
T15	0+848.779		0,30		0,17		1,08	
		23,13		6,01		4,42		24,84
A16	0+871.907		0,22		0,21		1,07	
		8,09		2,51		1,35		8,23
26	0+880.000		0,40		0,12		0,96	
		6,63		3,79		0,60		7,21
Δ16	0+886.629		0,75		0,06		1,21	
		14,72		15,29		0,50		16,48
T16	0+901.351		1,33		0,01		1,03	
		18,65		24,86		1,03		21,26
27	0+920.000		1,34		0,10		1,25	
		1,68		2,11		0,23		2,19
A17	0+921.683		1,18		0,16		1,35	
		16,46		16,27		4,45		23,12
Δ17	0+938.145		0,80		0,38		1,46	
		16,46		10,62		8,38		24,38
T17	0+954.607		0,49		0,64		1,51	
		5,39		2,27		2,77		7,73
28	0+960.000		0,35		0,38		1,36	
		40,00		33,23		3,84		50,40
29	1+000.000		1,31		0,00		1,16	
		17,80		13,45		0,80		19,23
A18	1+017.804		0,20		0,18		1,00	
		22,20		2,65		5,20		23,98

Διατομή α/α	Χιλ. Θέση (km + m)	Αποστ. μεταξύ (m)	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)
30	1+040.000		0,04		0,29		1,16	
		3,26		0,28		0,92		3,87
Δ18	1+043.259		0,14		0,27		1,21	
		25,46		2,50		8,87		31,72
T18	1+068.714		0,06		0,42		1,28	
		11,29		1,76		4,00		13,03
31	1+080.000		0,25		0,29		1,03	
		5,56		1,78		1,48		5,47
A19	1+085.560		0,39		0,25		0,94	
		16,52		3,29		3,93		15,78
Δ19	1+102.076		0,01		0,23		0,98	
		16,52		1,13		3,52		16,82
T19	1+118.592		0,13		0,20		1,06	
		1,41		0,32		0,27		1,52
32	1+120.000		0,33		0,19		1,10	
		26,18		9,97		6,62		32,53
A20	1+146.181		0,43		0,32		1,39	
		13,82		7,65		3,17		15,56
33	1+160.000		0,68		0,14		0,86	
		9,67		6,38		1,33		10,26
Δ20	1+169.667		0,64		0,13		1,26	
		23,49		17,72		2,99		29,70
T20	1+193.153		0,87		0,12		1,27	
		6,85		4,93		1,32		9,22
34	1+200.000		0,58		0,26		1,42	
		40,00		18,90		9,05		52,94
35	1+240.000		0,37		0,19		1,22	
		17,02		4,06		7,65		23,17
A21	1+257.017		0,11		0,71		1,50	
		12,69		0,97		11,08		18,15
Δ21	1+269.706		0,04		1,04		1,36	
		10,29		0,64		10,98		15,49
36	1+280.000		0,08		1,10		1,65	
		2,40		0,19		2,53		3,89
T21	1+282.396		0,08		1,01		1,60	
		26,48		8,58		16,94		41,61
A22	1+308.876		0,57		0,26		1,55	
		11,12		6,93		2,14		16,19
37	1+320.000		0,67		0,12		1,37	
		1,10		0,73		0,14		1,50
Δ22	1+321.103		0,66		0,13		1,36	
		12,23		8,64		1,87		16,96
T22	1+333.331		0,76		0,18		1,41	
		7,93		6,27		1,16		10,79
38	1+341.257		0,83		0,11		1,31	
		4,17		3,10		0,51		5,46
A23	1+345.426		0,66		0,13		1,31	
		7,40		5,12		0,72		9,93
Δ23	1+352.822		0,72		0,07		1,38	
		7,40		6,35		0,43		10,50

			Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
T23	1+360.218		0,99		0,05		1,46	
		2,30		2,28		0,15		3,38
39	1+362.515		0,99		0,08		1,48	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		1.362,51		724,17		363,08		1.528,84

1.3 Πίνακας Χωματισμών Οδού 3

Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
1	0+000.000		0,00		0,42		1,66	
		5,26		0,66		3,02		10,78
A1	0+005.258		0,50		0,73		2,44	
		11,64		6,91		7,96		28,77
Δ1	0+016.896		0,69		0,64		2,51	
		11,64		9,7		8,35		29,14
T1	0+028.534		0,98		0,80		2,50	
		7,54		9,57		4,10		19,51
A2	0+036.077		1,56		0,29		2,67	
		3,92		5,15		0,67		10,03
2	0+040.000		1,07		0,05		2,44	
		4,60		3,94		0,31		11,50
Δ2	0+044.595		0,65		0,08		2,57	
		8,52		10,62		0,91		23,83
T2	0+053.113		1,84		0,13		3,03	
		26,74		53,57		8,60		82,75
A3	0+079.850		2,16		0,51		3,16	
		0,15		0,32		0,08		0,47
3	0+080.000		2,15		0,53		3,15	
		14,41		21,32		7,61		43,03
Δ3	0+094.412		0,81		0,52		2,83	
		14,56		14,62		16,89		43,43
T3	0+108.973		1,20		1,80		3,14	
		0,05		0,07		0,10		0,17
A4	0+109.027		1,20		1,80		3,14	
		10,08		9,07		13,31		28,57
Δ4	0+119.105		0,61		0,84		2,53	
		0,89		0,58		0,72		2,26
4	0+120.000		0,68		0,77		2,51	
		9,18		6,22		5,90		23,37
AΞT4	0+129.183		0,67		0,52		2,58	
		18,71		8,94		6,27		43,41
Δ5	0+147.897		0,28		0,15		2,06	
		12,10		6,47		5,47		26,87
5	0+160.000		0,79		0,75		2,38	
		6,61		4,8		3,80		16,57
T5	0+166.611		0,66		0,40		2,64	
		10,83		8,16		2,52		27,91
A6	0+177.441		0,84		0,07		2,52	
		18,10		10,41		8,32		45,71
Δ6	0+195.544		0,31		0,85		2,53	
		4,46		1,2		4,36		11,11
6	0+200.000		0,23		1,10		2,46	
		13,65		3,44		15,31		33,06
AΞT6	0+213.649		0,27		1,14		2,39	
		8,81		2,33		11,26		21,76
Δ7	0+222.456		0,25		1,42		2,55	

			Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
		8,81		2,97		11,17		22,15
T7	0+231.263		0,42		1,12		2,48	
		8,74		2,35		9,50		21,56
7	0+240.000		0,12		1,06		2,46	
		19,34		1,54		16,49		45,64
A8	0+259.337		0,04		0,65		2,26	
		10,99		2,74		6,60		26,13
Δ8	0+270.328		0,46		0,55		2,49	
		9,67		5,23		7,88		24,44
8	0+280.000		0,62		1,08		2,56	
		1,32		0,87		1,46		3,41
AΞT8	0+281.325		0,69		1,12		2,59	
		13,33		6,12		17,93		33,97
Δ9	0+294.656		0,23		1,57		2,50	
		25,00		7,62		23,42		62,91
Δ10	0+319.661		0,38		0,31		2,53	
		0,34		0,12		0,11		0,86
9	0+320.000		0,36		0,33		2,52	
		11,33		2,54		14,54		28,10
AΞT10	0+331.335		0,09		2,24		2,43	
		11,23		2,15		21,81		28,11
Δ11	0+342.563		0,29		1,65		2,57	
		11,23		5,61		14,13		28,83
T11	0+353.791		0,71		0,87		2,56	
		6,21		5,65		5,33		17,29
10	0+360.000		1,11		0,85		3,01	
		23,13		6,43		24,10		60,14
A12	0+383.127		0,00		1,24		2,19	
		12,85		0,55		9,24		26,70
Δ12	0+395.973		0,17		0,20		1,96	
		4,03		1,35		0,20		8,55
11	0+400.000		0,50		0,00		2,29	
		8,82		3,32		0,78		19,73
T12	0+408.819		0,25		0,36		2,19	
		31,18		1,96		22,59		66,43
12	0+440.000		0,00		1,09		2,07	
		10,47		0,97		6,21		24,35
A13	0+450.465		0,37		0,09		2,58	
		29,53		20,21		15,42		79,77
13	0+480.000		1,00		0,95		2,82	
		6,39		5,06		5,99		17,41
Δ13	0+486.394		0,58		0,92		2,63	
		33,61		32,41		28,06		95,03
14	0+520.000		1,34		0,75		3,03	
		2,32		3,11		1,70		7,03
T13	0+522.322		1,33		0,72		3,03	
		31,85		41,13		20,87		91,79
A14	0+554.168		1,25		0,60		2,73	
		5,83		7,55		3,57		16,58

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
15	0+560.000		1,34		0,63		2,95	
		5,45		7,56		3,72		15,15
Δ14	0+565.446		1,44		0,74		2,61	
		11,28		13,29		5,53		28,63
Τ14	0+576.725		0,92		0,24		2,46	
		14,21		17,08		1,94		36,85
A15	0+590.938		1,48		0,03		2,72	
		9,06		14,31		0,57		24,22
16	0+600.000		1,68		0,09		2,62	
		10,49		14,49		1,91		26,78
Δ15	0+610.492		1,09		0,27		2,48	
		10,70		6,96		6,88		25,07
17	0+621.190		0,22		1,02		2,21	
		8,86		2,75		11,35		21,44
Τ15	0+630.045		0,41		1,55		2,64	
		12,33		2,62		18,23		30,74
18	0+642.380		0,02		1,41		2,35	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ			642,38	446,69	475,07		1.649,80	

1.4 Πίνακας Χωματισμών Οδού 4

Διατομή α/α	Χιλ, Θέση (km + m)	Αποστ. μεταξύ (m)	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)
1	0+000.000		1,10		0,00		2,69	
		12,08		9,73		0,48		30,30
A1	0+012.076		0,51		0,16		2,33	
		11,66		4,05		8,58		27,86
Δ1	0+023.737		0,19		1,31		2,45	
		11,66		2,96		13,35		27,73
T1	0+035.399		0,32		0,98		2,31	
		4,60		1,61		3,44		10,49
2	0+040.000		0,38		0,52		2,25	
		13,31		4,38		5,46		29,79
A2	0+053.313		0,28		0,30		2,22	
		12,69		1,78		7,06		26,40
Δ2	0+066.004		0,00		0,81		1,94	
		12,69		0,90		12,88		27,00
T2	0+078.695		0,14		1,22		2,32	
		1,31		0,16		1,66		3,01
3	0+080.000		0,10		1,33		2,30	
		36,87		2,22		34,48		77,43
A3	0+116.873		0,02		0,55		1,90	
		3,13		0,07		1,82		5,98
4	0+120.000		0,02		0,62		1,92	
		8,22		0,05		5,45		15,82
Δ3	0+128.217		0,00		0,71		1,93	
		11,34		0,00		8,12		21,83
T3	0+139.560		0,00		0,73		1,92	
		6,42		0,10		5,89		13,45
A4	0+145.977		0,06		1,11		2,27	
		11,74		1,44		12,48		27,09
Δ4	0+157.717		0,18		1,02		2,34	
		2,28		0,33		2,35		5,34
5	0+160.000		0,11		1,04		2,33	
		9,46		1,31		10,30		22,33
T4	0+169.456		0,17		1,14		2,39	
		30,54		14,61		20,32		73,56
6	0+200.000		0,79		0,19		2,42	
		23,67		21,14		20,72		59,94
A5	0+223.674		1,00		1,56		2,64	
		14,31		8,33		24,06		36,07
Δ5	0+237.988		0,17		1,80		2,40	
		2,01		0,81		3,59		5,04
7	0+240.000		0,64		1,76		2,61	
		12,30		15,07		11,38		32,77
T5	0+252.301		1,82		0,09		2,72	
		27,70		60,49		0,60		75,68
8	0+280.000		2,55		0,00		2,75	
		5,33		9,92		0,00		14,41
A6	0+285.331		1,17		0,00		2,66	
		12,63		12,61		0,05		31,66

Διατομή	Χιλ, Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Δ6	0+297.957		0,83		0,01		2,36	
		12,63		8,21		3,97		29,88
T6	0+310.584		0,47		0,61		2,38	
		9,42		2,91		9,18		22,70
9	0+320.000		0,15		1,34		2,44	
		7,11		1,16		11,09		17,50
A7	0+327.111		0,18		1,78		2,48	
		11,82		2,24		20,61		29,34
Δ7	0+338.931		0,20		1,70		2,48	
		11,82		1,58		18,52		28,81
AΞT7	0+350.752		0,07		1,43		2,39	
		9,25		0,36		12,93		21,62
10	0+360.000		0,01		1,37		2,29	
		4,34		0,12		6,10		10,06
Δ8	0+364.343		0,05		1,44		2,35	
		13,59		1,81		13,98		33,08
T8	0+377.935		0,22		0,62		2,52	
		11,70		3,15		7,25		28,74
A9	0+389.635		0,32		0,62		2,39	
		10,37		2,17		8,83		24,90
11	0+400.000		0,10		1,08		2,41	
		0,77		0,07		0,84		1,85
Δ9	0+400.766		0,08		1,11		2,41	
		11,14		0,50		15,20		26,22
AΞT9	0+411.902		0,01		1,62		2,30	
		9,46		0,09		15,13		21,67
Δ10	0+421.366		0,01		1,58		2,28	
		9,46		5,10		8,04		23,66
T10	0+430.830		1,06		0,12		2,72	
		5,61		6,16		0,72		15,08
A11	0+436.441		1,13		0,14		2,66	
		3,56		3,17		0,92		9,05
12	0+440.000		0,65		0,38		2,43	
		6,67		3,51		3,36		16,21
Δ11	0+446.669		0,40		0,62		2,43	
		10,23		7,55		1,60		25,99
AΞT11	0+456.896		1,08		0,00		2,65	
		9,68		6,60		1,57		24,48
Δ12	0+466.577		0,29		0,65		2,40	
		9,68		1,43		18,82		23,21
T12	0+476.259		0,01		3,24		2,39	
		3,74		0,08		11,68		9,22
13	0+480.000		0,03		3,00		2,54	
		8,20		0,97		21,43		21,33
A13	0+488.204		0,20		2,22		2,66	
		13,34		2,69		21,26		33,79
Δ13	0+501.545		0,20		0,97		2,40	
		7,69		2,73		5,26		19,26
14	0+509.233		0,51		0,40		2,61	
		5,65		4,90		1,18		14,95

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
T13	0+514.887		1,22		0,02		2,68	
		8,88		6,96		0,44		23,14
A14	0+523.771		0,35		0,08		2,53	
		5,31		2,25		0,44		13,44
Δ14	0+529.076		0,50		0,08		2,54	
		5,31		2,65		1,27		12,75
T14	0+534.381		0,50		0,39		2,26	
		4,09		0,51		2,07		7,92
15	0+538.466		0,00		0,62		1,61	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		538,46		255,70		458,21		1.290,83

1.5 Πίνακας Χωματισμών Οδού 5

Διατομή α/α	Χιλ, Θέση (km + m)	Αποστ. μεταξύ (m)	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)
Π-1	0+000.000		0,81		0,02		0,41	
		0,38		0,36		0,00		0,15
A1	0+000.379		1,08		0,00		0,38	
		17,55		10,88		2,83		12,78
Δ1	0+017.926		0,16		0,65		1,08	
		17,55		5,51		8,13		17,76
Ω'1	0+035.474		0,47		0,28		0,95	
		4,53		2,60		0,92		4,20
Π-2	0+040.000		0,68		0,13		0,91	
		6,90		5,72		0,47		6,91
AΞA'1	0+046.902		0,98		0,01		1,09	
		8,82		7,24		0,59		11,24
Ω2	0+055.722		0,67		0,12		1,46	
		10,93		8,13		2,61		16,97
Δ2	0+066.654		0,82		0,36		1,65	
		10,93		8,69		3,87		18,29
T2	0+077.585		0,77		0,35		1,70	
		2,42		1,93		1,07		4,37
Π-3	0+080.000		0,83		0,53		1,92	
		24,41		18,40		7,66		37,28
A3	0+104.409		0,68		0,09		1,13	
		8,28		4,96		0,80		9,27
Δ3	0+112.688		0,52		0,10		1,11	
		7,31		3,17		0,89		8,34
Π-4	0+120.000		0,35		0,15		1,18	
		0,97		0,34		0,15		1,15
T3	0+120.967		0,35		0,16		1,20	
		34,84		17,72		3,06		38,66
A4	0+155.806		0,66		0,01		1,02	
		4,19		2,65		0,05		4,12
Π-5	0+160.000		0,60		0,01		0,95	
		5,00		1,95		0,24		4,73
Δ4	0+165.002		0,18		0,09		0,94	
		9,20		1,87		2,15		10,09
T4	0+174.198		0,22		0,38		1,26	
		24,78		4,21		11,64		33,10
A5	0+198.974		0,12		0,56		1,42	
		1,03		0,11		0,59		1,45
Π-6	0+200.000		0,10		0,60		1,40	
		10,34		2,95		5,38		15,08
Ω5	0+210.338		0,47		0,44		1,51	
		6,74		2,46		2,83		9,99
Δ5	0+217.081		0,26		0,40		1,45	
		6,74		3,55		2,05		9,54
Ω'5	0+223.824		0,79		0,21		1,38	
		11,36		8,30		2,23		16,23
A'5	0+235.188		0,67		0,18		1,48	
		4,81		3,91		0,80		7,18

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Π-7	0+240.000		0,96		0,15		1,51	
		14,56		9,18		6,59		21,71
A6	0+254.561		0,31		0,76		1,47	
		7,83		2,20		4,68		10,79
Δ6	0+262.391		0,26		0,44		1,28	
		7,83		2,84		2,18		9,57
T6	0+270.221		0,47		0,12		1,16	
		9,78		5,26		1,20		12,05
Π-8	0+280.000		0,61		0,13		1,30	
		15,34		5,98		3,72		18,80
A7	0+295.340		0,17		0,36		1,15	
		18,39		1,94		9,24		20,70
Δ7	0+313.725		0,04		0,65		1,10	
		6,28		0,15		4,46		7,18
Π-9	0+320.000		0,01		0,77		1,19	
		12,11		1,34		7,46		13,99
T7	0+332.111		0,21		0,46		1,12	
		27,89		7,24		8,75		25,74
Π-10	0+360.000		0,31		0,17		0,72	
		37,24		13,18		3,74		25,32
A8	0+397.243		0,40		0,03		0,64	
		2,76		0,93		0,13		1,77
Π-11	0+400.000		0,28		0,06		0,64	
		6,93		1,09		1,51		5,05
Δ8	0+406.934		0,04		0,37		0,81	
		9,69		0,09		4,06		8,38
T8	0+416.624		0,00		0,46		0,92	
		23,38		1,70		7,11		20,94
Π-12	0+440.000		0,29		0,14		0,88	
		27,72		6,81		3,13		20,87
A9	0+467.722		0,20		0,08		0,63	
		7,50		1,62		1,17		6,73
Ω9	0+475.222		0,23		0,23		1,17	
		4,78		1,67		3,40		7,27
Π-13	0+480.000		0,47		1,19		1,88	
		1,15		0,53		1,38		2,15
Δ9	0+481.149		0,45		1,20		1,86	
		5,93		3,49		4,50		10,12
Ω'9	0+487.077		0,73		0,32		1,55	
		7,50		3,79		1,91		10,94
A'9	0+494.577		0,29		0,19		1,37	
		6,11		1,31		1,43		6,91
A10	0+500.681		0,14		0,28		0,90	
		17,54		1,86		6,53		18,72
Δ10	0+518.222		0,07		0,47		1,24	
		1,78		0,15		0,75		2,19
Π-14	0+520.000		0,11		0,38		1,22	
		15,76		1,57		7,91		19,63
T10	0+535.764		0,09		0,62		1,27	
		24,24		1,88		13,79		30,64

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Π-15	0+560.000		0,06		0,51		1,26	
		4,96		0,31		2,14		5,99
A11	0+564.960		0,06		0,35		1,15	
		9,39		0,34		4,53		11,39
Ω11	0+574.349		0,01		0,62		1,27	
		8,88		0,02		5,14		10,78
Δ11	0+583.230		0,00		0,54		1,15	
		8,88		0,25		4,23		11,02
Ω'11	0+592.112		0,11		0,41		1,33	
		7,89		1,01		3,03		10,61
Π-16	0+600.000		0,15		0,36		1,36	
		1,50		0,19		0,54		2,02
A'11	0+601.501		0,10		0,37		1,34	
		38,50		10,34		10,76		54,17
Π-17	0+640.000		0,43		0,19		1,48	
		30,55		14,93		4,92		41,25
A12	0+670.548		0,55		0,13		1,22	
		8,26		6,44		1,00		11,84
Ω12	0+678.805		1,02		0,11		1,64	
		1,20		1,27		0,12		1,94
Π-18	0+680.000		1,12		0,09		1,61	
		6,29		3,90		1,48		8,73
Δ12	0+686.292		0,12		0,38		1,16	
		7,49		1,37		2,84		8,70
Ω'12	0+693.778		0,24		0,37		1,16	
		8,26		2,19		2,65		9,19
A'12	0+702.035		0,29		0,27		1,07	
		17,97		5,39		4,44		18,65
Π-19	0+720.000		0,31		0,23		1,01	
		5,41		1,30		1,43		5,61
A13	0+725.410		0,17		0,30		1,06	
		27,94		2,39		13,49		32,17
Δ13	0+753.350		0,00		0,66		1,24	
		6,65		0,95		3,09		8,06
Π-20	0+760.000		0,29		0,27		1,18	
		21,29		19,84		2,91		25,85
T13	0+781.291		1,58		0,00		1,24	
		10,83		16,95		0,06		12,78
A14	0+792.121		1,55		0,01		1,12	
		7,88		12,11		0,01		7,69
Π-21	0+800.000		1,52		0,00		0,84	
		10,23		16,68		0,00		7,51
Δ14	0+810.227		1,74		0,00		0,63	
		18,11		20,26		0,41		14,66
T14	0+828.334		0,50		0,09		0,99	
		5,22		2,87		0,36		5,33
Π-22	0+833.552		0,60		0,05		1,06	
		7,62		2,72		1,47		7,85
A15	0+841.167		0,11		0,34		1,01	
		9,08		0,76		4,28		9,73

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαιές	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Ω15	0+850.242		0,06		0,60		1,14	
		4,01		0,32		1,72		4,07
Δ15	0+854.247		0,10		0,26		0,89	
		4,01		0,63		0,58		2,66
Ω'15	0+858.252		0,21		0,03		0,44	
		8,85		3,13		0,76		5,16
Π-23	0+867.103		0,50		0,14		0,73	
		0,22		0,16		0,03		0,21
Α'15	0+867.327		0,93		0,15		1,11	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		867,33		354,43		250,16		992,66

1.6 Πίνακας Χωματισμών Οδού 6

Διατομή α/α	Χιλ, Θέση (km + m)	Αποστ. μεταξύ (m)	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)
1	0+000.000		0,53		0,55		1,74	
		6,80		1,97		3,71		7,63
A1	0+006.797		0,05		0,54		0,51	
		33,20		0,88		28,02		30,20
2	0+040.000		0,00		1,15		1,31	
		2,24		0,08		2,05		2,89
Δ1	0+042.243		0,07		0,68		1,27	
		35,45		5,98		21,19		45,14
T1	0+077.690		0,27		0,52		1,28	
		2,31		0,52		1,21		2,99
3	0+080.000		0,18		0,53		1,32	
		28,73		5,04		13,31		36,89
A2	0+108.730		0,17		0,40		1,25	
		11,27		1,32		3,62		12,62
4	0+120.000		0,07		0,24		0,99	
		3,38		0,33		0,71		3,53
Δ2	0+123.383		0,13		0,18		1,10	
		14,65		0,98		6,80		16,04
T2	0+138.036		0,00		0,75		1,09	
		21,96		1,51		14,59		27,27
5	0+160.000		0,14		0,58		1,40	
		8,98		1,33		6,25		12,41
A3	0+168.975		0,16		0,81		1,37	
		12,88		3,99		6,41		16,95
Δ3	0+181.856		0,46		0,18		1,26	
		12,88		4,23		3,72		16,67
T3	0+194.737		0,20		0,40		1,32	
		5,26		0,74		1,86		6,39
6	0+200.000		0,08		0,31		1,10	
		13,02		1,01		4,81		12,11
A4	0+213.020		0,08		0,43		0,76	
		25,22		2,75		6,08		19,98
Δ4	0+238.240		0,14		0,05		0,83	
		1,76		0,14		0,22		1,22
7	0+240.000		0,02		0,19		0,56	
		23,46		2,21		10,99		14,17
T4	0+263.461		0,17		0,74		0,65	
		16,54		7,50		3,07		9,39
8	0+280.000		0,74		0,00		0,49	
		40,00		16,37		7,72		22,25
9	0+320.000		0,08		0,77		0,63	
		34,15		11,23		16,86		26,10
A5	0+354.153		0,58		0,21		0,90	
		5,85		5,48		1,43		5,28
10	0+360.000		1,30		0,28		0,90	
		23,84		21,77		5,71		22,61
Δ5	0+383.844		0,53		0,20		0,99	
		16,16		7,86		2,82		15,05

Διατομή α/α	Χιλ. Θέση (km + m)	Αποστ. μεταξύ (m)	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)
11	0+400.000		0,45		0,15		0,87	
		13,54		7,73		1,58		11,62
T5	0+413.535		0,70		0,09		0,85	
		26,47		12,90		3,57		23,17
12	0+440.000		0,28		0,18		0,90	
		40,00		5,58		12,90		35,60
13	0+480.000		0,00		0,46		0,88	
		40,00		0,00		23,32		38,58
14	0+520.000		0,00		0,70		1,05	
		30,62		2,48		15,57		30,29
A6	0+550.621		0,32		0,31		0,93	
		9,38		1,66		2,91		9,13
15	0+560.000		0,03		0,30		1,02	
		20,07		9,53		3,78		18,26
Δ6	0+580.066		0,92		0,07		0,80	
		19,93		9,22		4,86		19,09
16	0+600.000		0,01		0,42		1,11	
		9,51		0,01		5,13		10,78
T6	0+609.512		0,00		0,66		1,15	
		27,80		0,00		30,45		32,85
A7	0+637.309		0,00		1,53		1,21	
		2,69		0,00		3,68		3,21
17	0+640.000		0,00		1,21		1,17	
		16,71		0,00		19,24		19,59
Δ7	0+656.714		0,00		1,10		1,17	
		19,41		2,29		15,96		23,28
T7	0+676.120		0,47		0,55		1,23	
		3,88		2,32		1,44		4,44
18	0+680.000		0,72		0,19		1,06	
		25,65		16,71		4,92		27,81
A8	0+705.649		0,58		0,19		1,11	
		14,35		8,26		2,75		14,76
19	0+720.000		0,57		0,19		0,95	
		2,33		1,34		0,42		2,20
Δ8	0+722.329		0,57		0,17		0,94	
		16,68		5,29		6,12		17,53
T8	0+739.008		0,06		0,56		1,16	
		20,99		0,32		11,09		21,53
20	0+760.000		0,00		0,50		0,89	
		3,22		0,00		1,32		2,78
A9	0+763.223		0,00		0,33		0,84	
		36,40		1,33		12,12		35,16
Δ9	0+799.625		0,15		0,34		1,10	
		0,38		0,05		0,12		0,40
21	0+800.000		0,14		0,30		1,06	
		36,03		6,11		10,57		38,24
T9	0+836.027		0,20		0,29		1,07	
		3,97		0,72		1,13		4,25
22	0+840.000		0,17		0,28		1,07	
		40,00		3,57		12,71		40,91

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
23	0+880.000		0,01		0,36		0,97	
		37,47		3,18		12,42		38,38
A10	0+917.468		0,16		0,31		1,08	
		2,53		0,42		0,71		2,65
24	0+920.000		0,18		0,26		1,01	
		40,00		24,17		7,45		38,13
25	0+960.000		1,03		0,12		0,89	
		8,90		7,68		1,16		7,86
Δ10	0+968.903		0,69		0,14		0,87	
		31,10		11,29		12,38		32,35
26	1+000.000		0,03		0,65		1,21	
		20,34		0,17		22,38		25,12
T10	1+020.338		0,00		1,55		1,26	
		19,66		0,00		29,90		24,57
27	1+040.000		0,00		1,49		1,24	
		17,04		0,00		16,99		19,91
A11	1+057.035		0,00		0,50		1,10	
		18,58		0,00		9,73		20,04
Δ11	1+075.614		0,00		0,54		1,06	
		4,39		0,00		2,52		4,57
28	1+080.000		0,00		0,61		1,03	
		14,19		0,00		8,41		14,66
T11	1+094.192		0,00		0,58		1,04	
		25,81		3,36		9,86		25,94
29	1+120.000		0,52		0,18		0,97	
		17,21		7,91		2,66		15,90
A12	1+137.210		0,40		0,13		0,88	
		20,73		4,25		4,84		19,24
Δ12	1+157.940		0,01		0,34		0,98	
		2,06		0,05		0,64		2,02
30	1+160.000		0,04		0,28		0,98	
		18,67		3,12		3,92		18,27
T12	1+178.670		0,30		0,14		0,97	
		18,23		12,04		1,82		16,56
A13	1+196.897		1,02		0,06		0,84	
		3,10		3,52		0,21		2,62
31	1+200.000		1,24		0,07		0,85	
		22,20		20,57		1,92		18,55
Δ13	1+222.195		0,61		0,10		0,82	
		17,81		6,00		6,76		15,25
32	1+240.000		0,07		0,66		0,89	
		7,49		0,41		4,88		6,86
T13	1+247.494		0,04		0,64		0,94	
		22,66		0,25		13,42		21,84
A14	1+270.148		0,00		0,54		0,99	
		9,85		0,08		3,42		8,90
33	1+280.000		0,03		0,15		0,82	
		10,36		1,08		2,20		9,49
Δ14	1+290.364		0,18		0,27		1,01	
		12,68		2,60		4,61		14,10

			Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
34	1+303.042		0,23		0,45		1,21	
		7,54		2,44		3,10		9,65
T14	1+310.580		0,41		0,37		1,35	
		15,50		14,17		1,43		10,47
35	1+326.083		1,41		0,00		0,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		1.326,08		331,40		570,56		1.315,14

1.7 Πίνακας Χωματισμών Οδού 7

Διατομή α/α	Χιλ. Θέση (km + m)	Αποστ. μεταξύ (m)	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)
1	0+000.000		0,14		0,53		1,66	
		7,36		0,99		2,29		8,76
A1	0+007.355		0,13		0,09		0,72	
		7,21		0,70		1,24		6,04
Δ1	0+014.569		0,07		0,25		0,95	
		7,21		1,08		1,62		6,87
T1	0+021.784		0,23		0,20		0,95	
		18,22		2,39		5,22		15,48
2	0+040.000		0,03		0,38		0,75	
		8,28		0,82		2,65		6,07
A2	0+048.277		0,17		0,26		0,72	
		17,03		3,79		4,15		13,97
Δ2	0+065.312		0,27		0,22		0,92	
		14,69		4,51		3,10		12,23
3	0+080.000		0,34		0,20		0,74	
		2,35		0,70		0,45		1,76
T2	0+082.347		0,25		0,19		0,76	
		37,65		14,28		5,24		29,36
4	0+120.000		0,50		0,09		0,80	
		0,77		0,42		0,07		0,70
A3	0+120.771		0,58		0,09		1,02	
		26,84		10,66		5,90		30,36
Δ3	0+147.613		0,21		0,35		1,24	
		12,39		3,66		3,88		15,42
5	0+160.000		0,38		0,28		1,25	
		14,46		6,68		2,16		15,60
T3	0+174.455		0,55		0,02		0,91	
		25,54		10,93		3,53		26,80
6	0+200.000		0,31		0,26		1,19	
		11,20		4,61		2,91		11,55
A4	0+211.199		0,51		0,26		0,87	
		28,80		12,16		5,20		25,45
7	0+240.000		0,33		0,10		0,90	
		1,47		0,46		0,15		1,31
Δ4	0+241.469		0,29		0,11		0,88	
		30,27		8,49		5,79		28,86
T4	0+271.739		0,27		0,28		1,03	
		8,26		3,08		1,95		8,40
8	0+280.000		0,48		0,20		1,01	
		4,56		2,12		0,95		5,13
A5	0+284.558		0,45		0,22		1,24	
		10,67		4,22		2,27		12,75
Δ5	0+295.225		0,34		0,20		1,15	
		10,67		2,52		2,68		12,02
T5	0+305.892		0,13		0,30		1,11	
		14,11		5,46		2,69		14,92
9	0+320.000		0,64		0,08		1,01	
		3,67		2,25		0,37		3,76

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A6	0+323.665		0,59		0,12		1,05	
		18,98		9,26		2,65		20,35
Δ6	0+342.646		0,39		0,16		1,10	
		17,35		5,26		2,76		16,48
10	0+360.000		0,22		0,16		0,80	
		1,63		0,35		0,29		1,33
T6	0+361.627		0,21		0,19		0,83	
		13,44		3,91		2,66		12,22
A7	0+375.066		0,37		0,20		0,99	
		16,24		7,22		3,22		13,83
Δ7	0+391.309		0,52		0,19		0,71	
		8,69		4,50		1,61		6,12
11	0+400.000		0,51		0,18		0,69	
		7,55		3,97		1,21		6,47
T7	0+407.552		0,54		0,14		1,02	
		14,84		7,21		3,99		16,25
A8	0+422.392		0,43		0,39		1,17	
		7,97		4,86		1,74		7,30
Δ8	0+430.365		0,78		0,04		0,66	
		7,97		7,06		0,19		6,26
T8	0+438.339		0,99		0,01		0,91	
		0,08		0,08		0,00		0,08
A9	0+438.423		0,98		0,01		0,90	
		1,58		1,53		0,01		1,40
12	0+440.000		0,95		0,00		0,87	
		16,24		12,56		1,23		15,88
Δ9	0+456.243		0,60		0,15		1,08	
		17,82		16,54		1,91		17,39
T9	0+474.063		1,26		0,07		0,87	
		5,94		6,47		0,20		4,81
13	0+480.000		0,92		0,00		0,75	
		11,22		7,28		0,37		7,30
A10	0+491.222		0,38		0,07		0,55	
		11,05		2,37		1,80		8,80
Δ10	0+502.269		0,05		0,26		1,04	
		11,05		3,05		2,17		12,11
T10	0+513.316		0,50		0,13		1,15	
		6,68		4,74		0,70		7,64
14	0+520.000		0,92		0,08		1,14	
		37,93		26,05		5,76		41,96
A11	0+557.927		0,46		0,23		1,07	
		2,07		0,89		0,53		2,28
15	0+560.000		0,40		0,28		1,13	
		21,27		8,24		4,22		20,45
Δ11	0+581.274		0,37		0,12		0,79	
		18,73		6,50		2,46		17,13
16	0+600.000		0,32		0,15		1,04	
		4,62		1,01		1,21		5,40
T11	0+604.620		0,11		0,38		1,30	
		15,08		4,22		4,23		18,62

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A12	0+619.703		0,45		0,18		1,17	
		15,79		6,95		2,09		16,98
Δ12	0+635.495		0,43		0,08		0,98	
		4,50		2,17		0,48		4,51
17	0+640.000		0,53		0,13		1,02	
		11,29		5,49		1,31		11,04
T12	0+651.288		0,44		0,10		0,93	
		0,02		0,01		0,00		0,02
A13	0+651.305		0,44		0,10		0,93	
		17,10		6,32		2,04		15,81
Δ13	0+668.402		0,30		0,14		0,91	
		11,60		3,98		1,03		10,37
18	0+680.000		0,39		0,04		0,87	
		5,50		2,00		0,30		4,43
T13	0+685.499		0,34		0,07		0,74	
		9,37		1,61		1,61		7,20
A14	0+694.873		0,00		0,27		0,80	
		14,81		1,83		3,06		13,00
Δ14	0+709.687		0,24		0,14		0,95	
		10,31		5,90		0,78		8,41
19	0+720.000		0,90		0,01		0,68	
		4,50		3,76		0,04		3,07
T14	0+724.502		0,77		0,01		0,69	
		27,60		16,03		1,17		24,48
A15	0+752.104		0,39		0,08		1,09	
		7,90		3,76		0,87		8,93
20	0+760.000		0,56		0,14		1,18	
		13,05		6,32		1,85		15,17
Δ15	0+773.052		0,40		0,14		1,15	
		20,95		8,73		3,61		23,31
T15	0+794.001		0,43		0,20		1,08	
		6,00		2,68		0,89		6,07
21	0+800.000		0,46		0,09		0,95	
		2,29		1,09		0,19		2,11
A16	0+802.292		0,48		0,07		0,90	
		15,11		7,37		1,44		15,06
Δ16	0+817.403		0,49		0,12		1,10	
		15,11		5,74		2,12		15,13
T16	0+832.515		0,27		0,16		0,91	
		7,49		1,48		0,77		5,58
22	0+840.000		0,13		0,05		0,58	
		23,00		3,87		2,63		15,45
s17	0+863.000		0,21		0,18		0,76	
		17,00		4,27		3,52		12,04
23	0+880.000		0,29		0,23		0,66	
		25,63		4,12		5,46		17,08
A17	0+905.632		0,03		0,20		0,68	
		12,79		2,62		1,53		7,01
Δ17	0+918.421		0,38		0,04		0,42	
		1,58		0,63		0,07		0,67

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
24	0+920.000		0,41		0,04		0,42	
		11,21		6,11		0,57		6,13
T17	0+931.211		0,68		0,06		0,67	
		28,79		32,80		1,09		21,81
25	0+960.000		1,60		0,02		0,84	
		28,12		23,46		6,69		24,30
A18	0+988.124		0,07		0,46		0,89	
		11,88		0,83		5,76		11,77
26	1+000.000		0,07		0,51		1,10	
		5,13		0,31		3,19		6,08
Δ18	1+005.132		0,05		0,73		1,27	
		17,01		6,31		8,25		20,14
T18	1+022.141		0,70		0,24		1,10	
		17,86		10,41		3,58		18,43
27	1+040.000		0,47		0,17		0,97	
		32,29		3,79		29,96		31,66
A19	1+072.290		0,00		1,69		0,99	
		7,71		0,00		10,60		6,78
28	1+080.000		0,00		1,06		0,76	
		10,35		0,00		8,18		8,99
Δ19	1+090.348		0,00		0,52		0,97	
		18,06		4,88		6,33		18,35
T19	1+108.406		0,54		0,18		1,06	
		11,59		4,11		2,31		12,13
29	1+120.000		0,17		0,22		1,03	
		18,08		1,76		5,75		17,60
A20	1+138.083		0,02		0,42		0,91	
		21,92		0,13		22,00		22,28
30	1+160.000		0,00		1,59		1,12	
		0,51		0,00		0,81		0,58
Δ20	1+160.514		0,00		1,57		1,14	
		22,44		0,29		25,09		27,65
T20	1+182.954		0,05		0,67		1,33	
		17,05		4,05		7,15		21,33
31	1+200.000		0,42		0,17		1,18	
		6,70		3,32		0,79		7,61
A21	1+206.700		0,57		0,07		1,10	
		17,78		13,91		0,76		18,20
Δ21	1+224.485		1,00		0,02		0,95	
		15,52		11,09		1,48		14,45
32	1+240.000		0,43		0,17		0,91	
		2,28		0,80		0,42		1,94
AΞT21	1+242.276		0,27		0,20		0,79	
		24,16		3,28		11,38		23,95
Δ22	1+266.438		0,00		0,75		1,19	
		13,56		0,00		8,23		13,53
33	1+280.000		0,00		0,47		0,80	
		10,60		0,00		5,53		9,55
T22	1+290.600		0,00		0,57		1,00	
		17,68		0,00		14,12		18,72

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A23	1+308.285		0,00		1,02		1,12	
		11,72		0,00		9,39		13,03
34	1+320.000		0,00		0,58		1,11	
		11,10		0,00		5,50		9,70
Δ23	1+331.103		0,00		0,41		0,64	
		22,82		2,33		5,60		18,85
T23	1+353.921		0,41		0,08		1,01	
		6,08		3,15		0,44		6,15
35	1+360.000		0,63		0,06		1,01	
		17,32		6,37		4,40		18,85
A24	1+377.321		0,11		0,44		1,16	
		17,99		0,97		9,79		20,91
Δ24	1+395.313		0,00		0,64		1,16	
		4,69		0,00		3,45		4,52
36	1+400.000		0,00		0,83		0,77	
		13,31		0,21		9,24		11,14
T24	1+413.305		0,06		0,56		0,91	
		26,69		3,27		9,84		24,58
37	1+440.000		0,18		0,18		0,94	
		40,00		3,93		5,17		25,13
38	1+480.000		0,01		0,08		0,32	
		28,58		0,20		8,69		9,17
A25	1+508.579		0,00		0,53		0,32	
		11,42		2,29		3,05		4,18
39	1+520.000		0,40		0,01		0,41	
		5,81		2,11		0,03		2,32
Δ25	1+525.814		0,33		0,00		0,39	
		17,23		3,38		9,44		11,63
T25	1+543.048		0,07		1,09		0,96	
		0,02		0,00		0,03		0,02
A26	1+543.072		0,07		1,10		0,96	
		15,83		0,26		14,99		10,73
Δ26	1+558.905		0,00		0,80		0,39	
		1,09		0,00		0,81		0,41
40	1+560.000		0,00		0,68		0,37	
		14,74		0,18		5,08		4,87
T26	1+574.738		0,05		0,01		0,30	
		25,26		7,66		0,08		11,31
41	1+600.000		0,56		0,00		0,60	
		40,00		23,80		0,46		28,30
42	1+640.000		0,63		0,05		0,82	
		12,92		6,97		1,04		10,20
A27	1+652.919		0,45		0,11		0,76	
		12,98		5,72		0,88		11,16
Δ27	1+665.895		0,44		0,02		0,96	
		12,99		4,27		0,90		12,55
T27	1+678.881		0,22		0,12		0,98	
		1,12		0,25		0,13		1,09
43	1+680.000		0,22		0,12		0,98	
		40,00		9,25		5,46		39,26

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαιές	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
44	1+720.000		0,24		0,15		0,98	
		40,00		12,74		3,63		36,42
45	1+760.000		0,39		0,03		0,84	
		6,89		3,50		0,14		5,66
A28	1+766.891		0,62		0,01		0,81	
		33,11		15,39		0,26		26,07
46	1+800.000		0,31		0,00		0,77	
		7,30		3,90		0,30		5,53
Δ28	1+807.300		0,76		0,08		0,75	
		32,70		20,97		3,58		27,26
47	1+840.000		0,52		0,14		0,92	
		7,71		3,18		1,02		7,00
T28	1+847.709		0,31		0,12		0,89	
		32,29		2,46		12,74		30,71
48	1+880.000		0,00		0,67		1,01	
		2,75		0,00		1,98		3,02
A29	1+882.748		0,00		0,78		1,19	
		26,87		0,54		15,64		32,80
Δ29	1+909.615		0,08		0,39		1,25	
		10,39		2,20		3,25		12,88
49	1+920.000		0,34		0,24		1,23	
		16,48		7,74		2,41		19,55
T29	1+936.481		0,60		0,06		1,14	
		23,52		7,64		10,12		28,67
50	1+960.000		0,05		0,80		1,30	
		25,69		11,10		11,24		31,01
A30	1+985.689		0,81		0,07		1,12	
		14,31		9,71		1,69		15,98
51	2+000.000		0,55		0,16		1,12	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		2.000,0		690,12		524,35		1.840,94

1.8 Πίνακας Χωματισμών Οδού 8

Διατομή α/α	Χιλ, Θέση (km + m)	Αποστ. μεταξύ (m)	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)	Επιφαν. (m ²)	Κύβοι (m ³)
-	0+000.000		0,00		0,00		0,00	
		-		0,00		0,00		0,00
A2	0+016.519		0,00		0,00		1,27	
		2,99		0,03		0,00		3,75
Δ2	0+019.513		0,02		0,00		1,24	
		2,99		0,14		0,13		3,58
T2	0+022.508		0,07		0,17		1,15	
		7,83		0,35		0,34		8,96
A3	0+030.338		0,02		0,00		1,14	
		9,66		0,08		0,00		11,43
2	0+040.000		0,00		0,00		1,23	
		15,30		0,00		6,82		19,63
Δ3	0+055.299		0,00		0,89		1,34	
		24,70		0,31		14,93		32,42
3	0+080.000		0,05		0,32		1,29	
		0,26		0,01		0,08		0,34
T3	0+080.260		0,05		0,32		1,29	
		39,74		0,51		36,53		55,16
4	0+120.000		0,00		1,52		1,49	
		8,91		0,00		11,61		13,01
A4	0+128.912		0,00		1,09		1,43	
		21,20		0,00		16,12		29,10
Δ4	0+150.110		0,00		0,43		1,31	
		9,89		0,00		5,09		13,10
5	0+160.000		0,00		0,60		1,34	
		11,31		0,00		6,93		15,10
T4	0+171.308		0,00		0,63		1,33	
		11,22		0,02		7,23		14,87
A5	0+182.527		0,00		0,66		1,32	
		12,36		0,01		7,44		16,25
Δ5	0+194.886		0,00		0,54		1,31	
		5,11		0,00		3,28		6,83
6	0+200.000		0,00		0,74		1,36	
		7,25		0,00		5,13		9,84
T5	0+207.246		0,00		0,68		1,36	
		24,36		0,00		17,88		29,53
A6	0+231.602		0,00		0,79		1,07	
		8,40		0,00		6,09		10,35
7	0+240.000		0,00		0,66		1,40	
		3,15		0,00		1,88		4,31
Δ6	0+243.148		0,00		0,54		1,34	
		11,55		0,00		3,09		15,31
T6	0+254.695		0,00		0,00		1,31	
		0,78		0,00		0,00		1,02
A7	0+255.477		0,00		0,00		1,30	
		9,04		0,46		0,00		11,53
Δ7	0+264.517		0,10		0,00		1,25	
		9,04		0,46		0,00		11,50

Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Ορύγματα		Επιχώματα		Φυτικές γαίες	
			Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι	Επιφαν.	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
T7	0+273.557		0,00		0,00		1,29	
		4,03		0,00		2,44		5,59
8	0+277.583		0,00		1,21		1,48	
		1,97		0,00		2,49		2,94
A8	0+279.552		0,00		1,32		1,51	
		4,50		0,00		2,97		6,59
Δ8	0+284.051		0,00		0,00		1,43	
		4,50		0,00		2,94		6,66
T8	0+288.550		0,00		1,30		1,53	
		26,61		0,00		23,20		38,11
9	0+315.165		0,00		0,44		1,33	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		298,65		2,38		184,64		396,81

2.1 Πίνακας Υλικών Οδού 1

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Κάτω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Άνω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
1	0+000.000		0,45		0,45		0,45	
		10,81		5,27		5,11		4,95
A1	0+010.810		0,53		0,50		0,47	
		18,90		9,92		9,35		8,79
Δ1	0+029.705		0,53		0,50		0,47	
		10,30		5,41		5,10		4,79
2	0+040.000		0,53		0,50		0,47	
		8,60		4,52		4,26		4,00
T1	0+048.601		0,53		0,50		0,47	
		28,61		15,03		14,17		13,30
A2	0+077.215		0,53		0,50		0,47	
		2,79		1,46		1,38		1,30
3	0+080.000		0,53		0,50		0,47	
		26,54		13,94		13,14		12,34
Δ2	0+106.540		0,53		0,50		0,47	
		13,46		7,07		6,66		6,26
4	0+120.000		0,53		0,50		0,47	
		15,87		8,35		7,86		7,38
T2	0+135.865		0,53		0,50		0,47	
		24,14		12,73		11,98		11,23
5	0+160.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,11		19,87		18,62
6	0+200.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,11		19,87		18,62
7	0+240.000		0,53		0,50		0,47	
		4,34		2,29		2,16		2,02
A3	0+244.344		0,53		0,50		0,47	
		28,88		15,19		14,31		13,43
Δ3	0+273.221		0,53		0,50		0,47	
		6,78		3,56		3,36		3,15
8	0+280.000		0,53		0,50		0,47	
		22,10		11,61		10,95		10,28
T3	0+302.099		0,53		0,50		0,47	
		17,90		9,43		8,88		8,33
9	0+320.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,11		19,87		18,62
10	0+360.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,11		19,87		18,62
11	0+400.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,11		19,87		18,62
12	0+440.000		0,53		0,50		0,47	
		15,39		8,12		7,64		7,16
A6	0+455.389		0,53		0,50		0,47	
		14,99		7,91		7,45		6,98
Δ6	0+470.379		0,53		0,50		0,47	

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Κάτω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Ανω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
		9,62		5,08		4,78		4,48
13	0+480.000		0,53		0,50		0,47	
		5,37		2,83		2,67		2,50
T6	0+485.368		0,53		0,50		0,47	
		9,67		5,09		4,80		4,50
A7	0+495.041		0,53		0,50		0,47	
		16,84		8,85		8,34		7,83
Δ7	0+511.877		0,53		0,50		0,47	
		8,12		4,27		4,02		3,78
14	0+520.000		0,53		0,50		0,47	
		28,76		15,10		14,23		13,37
Δ8	0+548.755		0,53		0,50		0,47	
		11,25		5,90		5,57		5,23
15	0+560.000		0,53		0,50		0,47	
		8,80		4,62		4,36		4,09
T8	0+568.797		0,53		0,50		0,47	
		31,20		16,45		15,48		14,52
16	0+600.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,11		19,87		18,62
17	0+640.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,11		19,87		18,62
18	0+680.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,11		19,87		18,62
19	0+720.000		0,53		0,50		0,47	
		31,33		16,51		15,55		14,58
A9	0+751.334		0,53		0,50		0,47	
		8,67		4,56		4,29		4,03
20	0+760.000		0,53		0,50		0,47	
		16,98		8,91		8,40		7,89
Δ9	0+776.975		0,53		0,50		0,47	
		23,03		12,09		11,40		10,70
21	0+800.000		0,53		0,50		0,47	
		2,62		1,37		1,30		1,22
T9	0+802.616		0,53		0,50		0,47	
		37,38		19,69		18,54		17,40
22	0+840.000		0,53		0,50		0,47	
		34,82		18,35		17,28		16,21
A10	0+874.823		0,53		0,50		0,47	
		5,18		2,72		2,56		2,41
23	0+880.000		0,53		0,50		0,47	
		15,00		7,88		7,42		6,97
Δ10	0+895.000		0,53		0,50		0,47	
		20,18		10,59		9,99		9,38
T10	0+915.177		0,53		0,50		0,47	
		3,51		1,84		1,73		1,63
A11	0+918.682		0,53		0,50		0,47	
		1,32		0,69		0,65		0,61
24	0+920.000		0,53		0,50		0,47	
		17,62		9,25		8,72		8,19
Δ11	0+937.623		0,53		0,50		0,47	

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Κάτω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Ανω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
		22,38		11,75		11,08		10,40
25	0+960.000		0,53		0,50		0,47	
		17,79		9,34		8,81		8,27
Δ12	0+977.788		0,53		0,50		0,47	
		21,23		11,14		10,51		9,87
T12	0+999.013		0,53		0,50		0,47	
		0,99		0,52		0,49		0,46
26	1+000.000		0,53		0,50		0,47	
		27,59		14,48		13,65		12,83
A13	1+027.587		0,53		0,50		0,47	
		12,41		6,52		6,14		5,77
27	1+040.000		0,53		0,50		0,47	
		17,93		9,42		8,88		8,34
Δ13	1+057.934		0,53		0,50		0,47	
		22,07		11,59		10,92		10,26
28	1+080.000		0,53		0,50		0,47	
		8,28		4,35		4,10		3,85
T13	1+088.282		0,53		0,50		0,47	
		31,72		16,65		15,70		14,75
29	1+120.000		0,53		0,50		0,47	
		4,37		2,29		2,16		2,03
A14	1+124.369		0,53		0,50		0,47	
		22,70		11,91		11,23		10,55
Δ14	1+147.064		0,53		0,50		0,47	
		12,94		6,79		6,40		6,01
30	1+160.000		0,53		0,50		0,47	
		9,76		5,12		4,83		4,54
T14	1+169.758		0,53		0,50		0,47	
		24,42		12,82		12,09		11,35
A15	1+194.177		0,53		0,50		0,47	
		5,82		3,06		2,88		2,71
31	1+200.000		0,53		0,50		0,47	
		7,80		4,09		3,86		3,63
Δ15	1+207.800		0,53		0,50		0,47	
		13,62		7,15		6,74		6,33
T15	1+221.422		0,53		0,50		0,47	
		0,02		0,01		0,01		0,01
A16	1+221.438		0,53		0,50		0,47	
		13,01		6,83		6,44		6,05
Δ16	1+234.450		0,53		0,50		0,47	

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Κάτω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Ανω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
		5,55		2,91		2,75		2,58
32	1+240.000		0,53		0,50		0,47	
		7,47		3,92		3,70		3,47
AΞT16	1+247.466		0,53		0,50		0,47	
		11,36		5,96		5,62		5,28
Δ17	1+258.828		0,53		0,50		0,47	
		11,36		5,96		5,62		5,28
T17	1+270.190		0,53		0,50		0,47	
		9,81		5,16		4,86		4,57
33	1+280.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,11		19,87		18,62
34	1+320.000		0,53		0,50		0,47	
		9,27		4,89		4,60		4,32
A18	1+329.271		0,53		0,50		0,47	
		18,39		9,67		9,11		8,55
Δ18	1+347.659		0,53		0,50		0,47	
		12,34		6,48		6,11		5,74
35	1+360.000		0,53		0,50		0,47	
		6,05		3,17		2,99		2,81
T18	1+366.047		0,53		0,50		0,47	
		25,80		13,54		12,77		11,99
A19	1+391.843		0,53		0,50		0,47	
		8,16		4,28		4,04		3,79
36	1+400.000		0,53		0,50		0,47	
		11,28		5,92		5,58		5,25
Δ19	1+411.279		0,53		0,50		0,47	
		19,44		10,22		9,63		9,04
T19	1+430.716		0,53		0,50		0,47	
		9,28		4,89		4,61		4,32
37	1+440.000		0,53		0,50		0,47	
		40,00		21,10		19,86		18,62
38	1+480.000		0,53		0,50		0,47	
		1,94		1,02		0,96		0,90
A20	1+481.939		0,53		0,50		0,47	
		18,06		9,50		8,95		8,40
S9	1+500.000		0,53		0,50		0,47	
		17,92		9,41		8,87		8,33
Δ20	1+517.924		0,53		0,50		0,47	
		2,08		1,09		1,03		0,97
39	1+520.000		0,53		0,50		0,47	
		33,91		17,80		16,79		15,76
T20	1+553.908		0,53		0,50		0,47	
		6,09		3,20		3,02		2,83
40	1+560.000		0,53		0,50		0,47	
		17,97		9,43		8,89		8,36
A21	1+577.971		0,53		0,50		0,47	
		22,03		11,56		10,90		10,24
41	1+600.000		0,53		0,50		0,47	
		0,99		0,52		0,49		0,46
Δ21	1+600.991		0,53		0,50		0,47	

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Κάτω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Ανω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
		23,02		12,08		11,39		10,70
T21	1+624.010		0,53		0,50		0,47	
		0,10		0,05		0,05		0,05
A22	1+624.111		0,53		0,50		0,47	
		15,89		8,34		7,86		7,39
42	1+640.000		0,53		0,50		0,47	
		6,45		3,39		3,19		3,00
Δ22	1+646.450		0,53		0,50		0,47	
		22,34		11,73		11,06		10,39
T22	1+668.789		0,53		0,50		0,47	
		11,21		5,89		5,55		5,21
43	1+680.000		0,53		0,50		0,47	
		11,70		6,14		5,79		5,44
A23	1+691.695		0,53		0,50		0,47	
		16,05		8,43		7,95		7,46
Δ23	1+707.747		0,53		0,50		0,47	
		12,25		6,43		6,06		5,70
44	1+720.000		0,53		0,50		0,47	
		3,80		1,99		1,88		1,77
T23	1+723.798		0,53		0,50		0,47	
		29,16		15,31		14,43		13,56
A24	1+752.961		0,53		0,50		0,47	
		7,04		3,70		3,48		3,27
45	1+760.000		0,53		0,50		0,47	
		10,64		5,59		5,27		4,95
Δ24	1+770.640		0,53		0,50		0,47	
		17,68		9,28		8,75		8,22
T24	1+788.318		0,53		0,50		0,47	
		11,68		6,13		5,78		5,43
46	1+800.000		0,53		0,50		0,47	
		6,76		3,55		3,34		3,14
A25	1+806.757		0,53		0,50		0,47	
		17,49		9,18		8,66		8,13
Δ25	1+824.249		0,53		0,50		0,47	
		15,75		8,27		7,80		7,32
47	1+840.000		0,53		0,50		0,47	
		1,75		0,92		0,87		0,81
AΞT25	1+841.747		0,53		0,50		0,47	
		20,75		10,89		10,27		9,65
Δ26	1+862.493		0,53		0,50		0,47	
		17,51		9,19		8,67		8,14
48	1+880.000		0,53		0,50		0,47	
		3,25		1,70		1,61		1,51
AΞT26	1+883.247		0,53		0,50		0,47	
		26,25		13,78		12,99		12,20
Δ27	1+909.496		0,53		0,50		0,47	
		10,50		5,51		5,20		4,88
49	1+920.000		0,53		0,50		0,47	
		15,75		8,27		7,79		7,32
T27	1+935.745		0,53		0,50		0,47	

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Κάτω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Ανω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
		13,53		7,10		6,70		6,29
A28	1+949.270		0,53		0,50		0,47	
		10,73		5,63		5,31		4,99
50	1+960.000		0,53		0,50		0,47	
		5,40		2,84		2,67		2,51
Δ28	1+965.402		0,53		0,50		0,47	
		16,13		8,47		7,98		7,50
T28	1+981.534		0,53		0,50		0,47	
		13,40		7,04		6,63		6,23
100	1+994.938		0,53		0,50		0,47	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		1.994,94		1.048,74		988,28		927,79

2.2 Πίνακας Υλικών Οδού 2

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΟΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A	-		0,00		0,00	
		7,97		1,57		1,46
3	0+000.000		0,40		0,37	
		15,82		6,25		5,77
A3	0+015.820		0,40		0,37	
		16,40		6,48		5,98
Δ3	0+032.220		0,40		0,37	
		7,78		3,07		2,84
4	0+040.000		0,40		0,37	
		8,62		3,40		3,15
T3	0+048.620		0,40		0,37	
		31,38		12,39		11,45
5	0+080.000		0,40		0,37	
		18,49		7,30		6,75
6	0+098.490		0,40		0,37	
		21,51		8,50		7,85
7	0+120.000		0,40		0,37	
		20,87		8,24		7,62
A4	0+140.870		0,40		0,37	
		18,61		7,35		6,79
Δ4	0+159.475		0,40		0,37	
		0,53		0,21		0,19
8	0+160.000		0,40		0,37	
		18,08		7,14		6,60
T4	0+178.080		0,40		0,37	
		15,59		6,16		5,69
A5	0+193.673		0,40		0,37	
		6,33		2,50		2,31
9	0+200.000		0,40		0,37	
		19,84		7,84		7,24
Δ5	0+219.842		0,40		0,37	
		20,16		7,96		7,36
10	0+240.000		0,40		0,37	
		6,01		2,37		2,19
T5	0+246.010		0,40		0,37	
		26,72		10,55		9,75
A6	0+272.732		0,40		0,37	
		7,27		2,87		2,65
11	0+280.000		0,40		0,37	
		14,00		5,53		5,11
Δ6	0+294.001		0,40		0,37	
		21,27		8,40		7,76
T6	0+315.270		0,40		0,37	
		0,01		0,01		0,01

2.2 Πίνακας Υλικών Οδού 2

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A7	0+315.283		0,40		0,37	
		4,72		1,86		1,72
12	0+320.000		0,40		0,37	
		17,36		6,86		6,33
Δ7	0+337.359		0,40		0,37	
		22,08		8,72		8,06
T7	0+359.434		0,40		0,37	
		0,57		0,22		0,21
13	0+360.000		0,40		0,37	
		24,80		9,79		9,05
A8	0+384.800		0,40		0,37	
		13,99		5,52		5,10
Δ8	0+398.785		0,40		0,37	
		1,22		0,48		0,44
14	0+400.000		0,40		0,37	
		12,77		5,04		4,66
T8	0+412.769		0,40		0,37	
		27,23		10,76		9,94
15	0+440.000		0,40		0,37	
		27,45		10,84		10,02
A9	0+467.454		0,40		0,37	
		12,55		4,96		4,58
16	0+480.000		0,40		0,37	
		12,74		5,03		4,65
Δ9	0+492.735		0,40		0,37	
		25,28		9,98		9,23
T9	0+518.016		0,40		0,37	
		1,98		0,78		0,72
17	0+520.000		0,40		0,37	
		16,80		6,63		6,13
A10	0+536.795		0,40		0,37	
		23,17		9,15		8,46
Δ10	0+559.968		0,40		0,37	
		0,03		0,01		0,01
18	0+560.000		0,40		0,37	
		23,14		9,14		8,44
T10	0+583.140		0,40		0,37	
		16,86		6,66		6,15
19	0+600.000		0,40		0,37	
		1,91		0,76		0,70
A11	0+601.913		0,40		0,37	
		20,53		8,11		7,49
Δ11	0+622.443		0,40		0,37	
		17,56		6,93		6,41

2.2 Πίνακας Υλικών Οδού 2

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΟΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
20	0+640.000		0,40		0,37	
		2,97		1,17		1,09
T11	0+642.973		0,40		0,37	
		7,10		2,80		2,59
A12	0+650.069		0,40		0,37	
		17,46		6,89		6,37
Δ12	0+667.525		0,40		0,37	
		12,48		4,93		4,55
21	0+680.000		0,40		0,37	
		4,98		1,97		1,82
T12	0+684.980		0,40		0,37	
		0,04		0,02		0,02
A13	0+685.023		0,40		0,37	
		15,08		5,95		5,50
Δ13	0+700.099		0,40		0,37	
		15,08		5,95		5,50
T13	0+715.175		0,40		0,37	
		4,83		1,91		1,76
22	0+720.000		0,40		0,37	
		31,85		12,58		11,62
A14	0+751.854		0,40		0,37	
		8,15		3,22		2,97
23	0+760.000		0,40		0,37	
		9,79		3,87		3,57
Δ14	0+769.786		0,40		0,37	
		17,93		7,08		6,54
T14	0+787.717		0,40		0,37	
		12,28		4,85		4,48
24	0+800.000		0,40		0,37	
		19,89		7,86		7,26
A15	0+819.889		0,40		0,37	
		14,45		5,71		5,27
Δ15	0+834.334		0,40		0,37	
		5,67		2,24		2,07
25	0+840.000		0,40		0,37	
		8,78		3,47		3,20
T15	0+848.779		0,40		0,37	
		23,13		9,13		8,44
A16	0+871.907		0,40		0,37	
		8,09		3,20		2,95
26	0+880.000		0,40		0,37	
		6,63		2,62		2,42
Δ16	0+886.629		0,40		0,37	
		14,72		5,81		5,37

2.2 Πίνακας Υλικών Οδού 2

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΟΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
T16	0+901.351		0,40		0,37	
		18,65		7,37		6,81
27	0+920.000		0,40		0,37	
		1,68		0,67		0,61
A17	0+921.683		0,40		0,37	
		16,46		6,50		6,01
Δ17	0+938.145		0,40		0,37	
		16,46		6,50		6,01
T17	0+954.607		0,40		0,37	
		5,39		2,13		1,97
28	0+960.000		0,40		0,37	
		40,00		15,80		14,60
29	1+000.000		0,40		0,37	
		17,80		7,03		6,50
A18	1+017.804		0,40		0,37	
		22,20		8,77		8,10
30	1+040.000		0,40		0,37	
		3,26		1,29		1,19
Δ18	1+043.259		0,40		0,37	
		25,46		10,05		9,29
T18	1+068.714		0,40		0,37	
		11,29		4,46		4,12
31	1+080.000		0,40		0,37	
		5,56		2,20		2,03
A19	1+085.560		0,40		0,37	
		16,52		6,52		6,03
Δ19	1+102.076		0,40		0,37	
		16,52		6,52		6,03
T19	1+118.592		0,40		0,37	
		1,41		0,56		0,51
32	1+120.000		0,40		0,37	
		26,18		10,34		9,55
A20	1+146.181		0,40		0,37	
		13,82		5,46		5,04
33	1+160.000		0,40		0,37	
		9,67		3,82		3,53
Δ20	1+169.667		0,40		0,37	
		23,49		9,28		8,57
T20	1+193.153		0,40		0,37	
		6,85		2,70		2,50
34	1+200.000		0,40		0,37	
		40,00		15,80		14,60
35	1+240.000		0,40		0,37	
		17,02		6,72		6,21

2.2 Πίνακας Υλικών Οδού 2

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΟΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A21	1+257.017		0,40		0,37	
		12,69		5,01		4,63
Δ21	1+269.706		0,40		0,37	
		10,29		4,07		3,76
36	1+280.000		0,40		0,37	
		2,40		0,95		0,87
T21	1+282.396		0,40		0,37	
		26,48		10,46		9,66
A22	1+308.876		0,40		0,37	
		11,12		4,39		4,06
37	1+320.000		0,40		0,37	
		1,10		0,44		0,40
Δ22	1+321.103		0,40		0,37	
		12,23		4,83		4,46
T22	1+333.331		0,40		0,37	
		7,93		3,13		2,89
38	1+341.257		0,40		0,37	
		4,17		1,65		1,52
A23	1+345.426		0,40		0,37	
		7,40		2,92		2,70
Δ23	1+352.822		0,40		0,37	
		7,40		2,92		2,70
T23	1+360.218		0,40		0,37	
		2,30		0,91		0,84
39	1+362.515		0,40		0,37	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		1.362,51		539,67		498,64

2.3 Πίνακας Υλικών Οδού 3

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΟΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
1	0+000.000		0,40		0,37	
		5,26		2,08		1,92
A1	0+005.258		0,40		0,37	
		11,64		4,60		4,25
Δ1	0+016.896		0,40		0,37	
		11,64		4,60		4,25
T1	0+028.534		0,40		0,37	
		7,54		2,98		2,75
A2	0+036.077		0,40		0,37	
		3,92		1,55		1,43
2	0+040.000		0,40		0,37	
		4,60		1,82		1,68
Δ2	0+044.595		0,40		0,37	
		8,52		3,36		3,11
T2	0+053.113		0,40		0,37	
		26,74		10,56		9,76
A3	0+079.850		0,40		0,37	
		0,15		0,06		0,06
3	0+080.000		0,40		0,37	
		14,41		5,69		5,26
Δ3	0+094.412		0,40		0,37	
		14,56		5,75		5,31
T3	0+108.973		0,40		0,37	
		0,05		0,02		0,02
A4	0+109.027		0,40		0,37	
		10,08		3,98		3,68
Δ4	0+119.105		0,40		0,37	
		0,90		0,35		0,33
4	0+120.000		0,40		0,37	
		9,18		3,63		3,35
AΞT4	0+129.183		0,40		0,37	
		18,71		7,39		6,83
Δ5	0+147.897		0,40		0,37	
		12,10		4,78		4,42
5	0+160.000		0,40		0,37	
		6,61		2,61		2,41
T5	0+166.611		0,40		0,37	
		10,83		4,28		3,95
A6	0+177.441		0,40		0,37	
		18,10		7,15		6,61
Δ6	0+195.544		0,40		0,37	
		4,46		1,76		1,63
6	0+200.000		0,40		0,37	
		13,65		5,39		4,98

2.3 Πίνακας Υλικών Οδού 3

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΟΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
AΞT6	0+213.649		0,40		0,37	
		8,81		3,48		3,21
Δ7	0+222.456		0,40		0,37	
		8,81		3,48		3,21
T7	0+231.263		0,40		0,37	
		8,74		3,45		3,19
7	0+240.000		0,40		0,37	
		19,34		7,64		7,06
A8	0+259.337		0,40		0,37	
		10,99		4,34		4,01
Δ8	0+270.328		0,40		0,37	
		9,67		3,82		3,53
8	0+280.000		0,40		0,37	
		1,33		0,52		0,48
AΞT8	0+281.325		0,40		0,37	
		13,33		5,27		4,87
Δ9	0+294.656		0,40		0,37	
		25,00		9,88		9,12
Δ10	0+319.661		0,40		0,37	
		0,34		0,13		0,12
9	0+320.000		0,40		0,37	
		11,34		4,48		4,14
AΞT10	0+331.335		0,40		0,37	
		11,23		4,43		4,10
Δ11	0+342.563		0,40		0,37	
		11,23		4,43		4,10
T11	0+353.791		0,40		0,37	
		6,21		2,45		2,27
10	0+360.000		0,40		0,37	
		23,13		9,14		8,44
A12	0+383.127		0,40		0,37	
		12,85		5,08		4,69
Δ12	0+395.973		0,40		0,37	
		4,03		1,59		1,47
11	0+400.000		0,40		0,37	
		8,82		3,48		3,22
T12	0+408.819		0,40		0,37	
		31,18		12,32		11,38
12	0+440.000		0,40		0,37	
		10,47		4,13		3,82
A13	0+450.465		0,40		0,37	
		29,54		11,66		10,78
13	0+480.000		0,40		0,37	
		6,39		2,53		2,33

2.3 Πίνακας Υλικών Οδού 3

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Δ13	0+486.394		0,40		0,37	
		33,61		13,27		12,26
14	0+520.000		0,40		0,37	
		2,32		0,92		0,85
Τ13	0+522.322		0,40		0,37	
		31,85		12,58		11,62
A14	0+554.168		0,40		0,37	
		5,83		2,30		2,13
15	0+560.000		0,40		0,37	
		5,45		2,15		1,99
Δ14	0+565.446		0,40		0,37	
		11,28		4,45		4,12
Τ14	0+576.725		0,40		0,37	
		14,21		5,61		5,19
A15	0+590.938		0,40		0,37	
		9,06		3,58		3,31
16	0+600.000		0,40		0,37	
		10,49		4,14		3,83
Δ15	0+610.492		0,40		0,37	
		10,70		4,23		3,90
17	0+621.190		0,40		0,37	
		8,86		3,50		3,23
Τ15	0+630.045		0,40		0,37	
		12,34		4,87		4,50
18	0+642.380		0,40		0,37	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		642,38		253,70		234,41

2.4 Πίνακας Υλικών Οδού 4

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΟΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
1	0+000.000		0,40		0,37	
		12,08		4,77		4,41
A1	0+012.076		0,40		0,37	
		11,66		4,61		4,26
Δ1	0+023.737		0,40		0,37	
		11,66		4,61		4,26
T1	0+035.399		0,40		0,37	
		4,60		1,82		1,68
2	0+040.000		0,40		0,37	
		13,31		5,26		4,86
A2	0+053.313		0,40		0,37	
		12,69		5,01		4,63
Δ2	0+066.004		0,40		0,37	
		12,69		5,01		4,63
T2	0+078.695		0,40		0,37	
		1,31		0,52		0,48
3	0+080.000		0,40		0,37	
		36,87		14,56		13,46
A3	0+116.873		0,40		0,37	
		3,13		1,24		1,14
4	0+120.000		0,40		0,37	
		8,22		3,25		3,00
Δ3	0+128.217		0,40		0,37	
		11,34		4,48		4,14
T3	0+139.560		0,40		0,37	
		6,42		2,53		2,34
A4	0+145.977		0,40		0,37	
		11,74		4,64		4,28
Δ4	0+157.717		0,40		0,37	
		2,28		0,90		0,83
5	0+160.000		0,40		0,37	
		9,46		3,73		3,45
T4	0+169.456		0,40		0,37	
		30,54		12,06		11,15
6	0+200.000		0,40		0,37	
		23,67		9,35		8,64
A5	0+223.674		0,40		0,37	
		14,31		5,65		5,22
Δ5	0+237.988		0,40		0,37	
		2,01		0,80		0,73
7	0+240.000		0,40		0,37	
		12,30		4,86		4,49
T5	0+252.301		0,40		0,37	
		27,70		10,94		10,11

2.4 Πίνακας Υλικών Οδού 4

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
1	0+000.000		0,40		0,37	
8	0+280.000		0,40		0,37	
		5,33		2,11		1,95
A6	0+285.331		0,40		0,37	
		12,63		4,99		4,61
Δ6	0+297.957		0,40		0,37	
		12,63		4,99		4,61
T6	0+310.584		0,40		0,37	
		9,42		3,72		3,44
9	0+320.000		0,40		0,37	
		7,11		2,81		2,60
A7	0+327.111		0,40		0,37	
		11,82		4,67		4,31
Δ7	0+338.931		0,40		0,37	
		11,82		4,67		4,31
AΞT7	0+350.752		0,40		0,37	
		9,25		3,65		3,38
10	0+360.000		0,40		0,37	
		4,34		1,72		1,59
Δ8	0+364.343		0,40		0,37	
		13,59		5,37		4,96
T8	0+377.935		0,40		0,37	
		11,70		4,62		4,27
A9	0+389.635		0,40		0,37	
		10,37		4,09		3,78
11	0+400.000		0,40		0,37	
		0,77		0,30		0,28
Δ9	0+400.766		0,40		0,37	
		11,14		4,40		4,06
AΞT9	0+411.902		0,40		0,37	
		9,46		3,74		3,45
Δ10	0+421.366		0,40		0,37	
		9,46		3,74		3,45
T10	0+430.830		0,40		0,37	
		5,61		2,22		2,05
A11	0+436.441		0,40		0,37	
		3,56		1,41		1,30
12	0+440.000		0,40		0,37	
		6,67		2,63		2,43
Δ11	0+446.669		0,40		0,37	
		10,23		4,04		3,73
AΞT11	0+456.896		0,40		0,37	
		9,68		3,82		3,53
Δ12	0+466.577		0,40		0,37	

2.4 Πίνακας Υλικών Οδού 4

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
1	0+000.000		0,40		0,37	
		9,68		3,82		3,53
T12	0+476.259		0,40		0,37	
		3,74		1,48		1,37
13	0+480.000		0,40		0,37	
		8,20		3,24		2,99
A13	0+488.204		0,40		0,37	
		13,34		5,27		4,87
Δ13	0+501.545		0,40		0,37	
		7,69		3,04		2,81
14	0+509.233		0,40		0,37	
		5,65		2,23		2,06
T13	0+514.887		0,40		0,37	
		8,88		3,51		3,24
A14	0+523.771		0,40		0,37	
		5,31		2,10		1,94
Δ14	0+529.076		0,40		0,37	
		5,31		2,10		1,94
T14	0+534.381		0,40		0,37	
		4,09		1,61		1,49
15	0+538.466		0,40		0,37	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		538,46		212,66		196,48

2.5 Πίνακας Υλικών Οδού 5

			Κάτω βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Άνω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Π-1	0+000.000		0,40		0,37	
		0,38		0,15		0,14
A1	0+000.379		0,40		0,37	
		17,55		7,37		6,84
Δ1	0+017.926		0,45		0,42	
		17,55		7,59		7,06
Ω'1	0+035.474		0,42		0,39	
		4,53		1,85		1,72
Π-2	0+040.000		0,40		0,37	
		6,90		2,74		2,53
AΞΑ'1	0+046.902		0,40		0,37	
		8,82		3,48		3,22
Ω2	0+055.722		0,40		0,37	
		10,93		4,32		3,99
Δ2	0+066.654		0,40		0,37	
		10,93		4,32		3,99
T2	0+077.585		0,40		0,37	
		2,42		0,95		0,88
Π-3	0+080.000		0,40		0,37	
		24,41		9,64		8,91
A3	0+104.409		0,40		0,37	
		8,28		3,27		3,02
Δ3	0+112.688		0,40		0,37	
		7,31		2,89		2,67
Π-4	0+120.000		0,40		0,37	
		0,97		0,38		0,35
T3	0+120.967		0,40		0,37	
		34,84		13,76		12,71
A4	0+155.806		0,40		0,37	
		4,19		1,66		1,53
Π-5	0+160.000		0,40		0,37	
		5,00		1,98		1,83
Δ4	0+165.002		0,40		0,37	
		9,20		3,63		3,36
T4	0+174.198		0,40		0,37	
		24,78		9,79		9,04
A5	0+198.974		0,40		0,37	
		1,03		0,41		0,37
Π-6	0+200.000		0,40		0,37	
		10,34		4,08		3,77
Ω5	0+210.338		0,40		0,37	
		6,74		2,66		2,46
Δ5	0+217.081		0,40		0,37	
		6,74		2,66		2,46

2.5 Πίνακας Υλικών Οδού 5

			Κάτω βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Άνω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Ω'5	0+223.824		0,40		0,37	
		11,36		4,49		4,15
A'5	0+235.188		0,40		0,37	
		4,81		1,90		1,76
Π-7	0+240.000		0,40		0,37	
		14,56		5,75		5,31
A6	0+254.561		0,40		0,37	
		7,83		3,09		2,86
Δ6	0+262.391		0,40		0,37	
		7,83		3,09		2,86
T6	0+270.221		0,40		0,37	
		9,78		3,86		3,57
Π-8	0+280.000		0,40		0,37	
		15,34		6,06		5,60
A7	0+295.340		0,40		0,37	
		18,39		7,27		6,71
Δ7	0+313.725		0,40		0,37	
		6,28		2,48		2,29
Π-9	0+320.000		0,40		0,37	
		12,11		4,79		4,42
T7	0+332.111		0,40		0,37	
		27,89		11,02		10,18
Π-10	0+360.000		0,40		0,37	
		37,24		14,71		13,59
A8	0+397.243		0,40		0,37	
		2,76		1,09		1,01
Π-11	0+400.000		0,40		0,37	
		6,93		2,74		2,53
Δ8	0+406.934		0,40		0,37	
		9,69		3,83		3,54
T8	0+416.624		0,40		0,37	
		23,38		9,23		8,53
Π-12	0+440.000		0,40		0,37	
		27,72		10,95		10,12
A9	0+467.722		0,40		0,37	
		7,50		3,05		2,82
Ω9	0+475.222		0,42		0,39	
		4,78		2,04		1,89
Π-13	0+480.000		0,43		0,40	
		1,15		0,50		0,47
Δ9	0+481.149		0,44		0,41	
		5,93		2,50		2,33
Ω'9	0+487.077		0,41		0,38	
		7,50		3,02		2,79

2.5 Πίνακας Υλικών Οδού 5

			Κάτω βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Άνω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A'9	0+494.577		0,40		0,37	
		6,11		2,41		2,23
A10	0+500.681		0,40		0,37	
		17,54		6,93		6,40
Δ10	0+518.222		0,40		0,37	
		1,78		0,70		0,65
Π-14	0+520.000		0,40		0,37	
		15,76		6,23		5,75
Τ10	0+535.764		0,40		0,37	
		24,24		9,57		8,84
Π-15	0+560.000		0,40		0,37	
		4,96		1,96		1,81
A11	0+564.960		0,40		0,37	
		9,39		3,95		3,66
Ω11	0+574.349		0,45		0,42	
		8,88		4,18		3,91
Δ11	0+583.230		0,50		0,47	
		8,88		4,18		3,91
Ω'11	0+592.112		0,45		0,42	
		7,89		3,31		3,08
Π-16	0+600.000		0,40		0,37	
		1,50		0,59		0,55
A'11	0+601.501		0,40		0,37	
		38,50		15,21		14,05
Π-17	0+640.000		0,40		0,37	
		30,55		12,07		11,15
A12	0+670.548		0,40		0,37	
		8,26		3,35		3,10
Ω12	0+678.805		0,42		0,39	
		1,20		0,50		0,46
Π-18	0+680.000		0,42		0,39	
		6,29		2,70		2,51
Δ12	0+686.292		0,44		0,41	
		7,49		3,19		2,96
Ω'12	0+693.778		0,42		0,39	
		8,26		3,35		3,10
A'12	0+702.035		0,40		0,37	
		17,97		7,10		6,56
Π-19	0+720.000		0,40		0,37	
		5,41		2,14		1,98
A13	0+725.410		0,40		0,37	
		27,94		11,04		10,20
Δ13	0+753.350		0,40		0,37	
		6,65		2,63		2,43

2.5 Πίνακας Υλικών Οδού 5

			Κάτω βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Άνω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Π-20	0+760.000		0,40		0,37	
		21,29		8,41		7,77
Τ13	0+781.291		0,40		0,37	
		10,83		4,28		3,95
Α14	0+792.121		0,40		0,37	
		7,88		3,11		2,88
Π-21	0+800.000		0,40		0,37	
		10,23		4,04		3,73
Δ14	0+810.227		0,40		0,37	
		18,11		7,16		6,61
Τ14	0+828.334		0,40		0,37	
		5,22		2,07		1,91
Π-22	0+833.552		0,40		0,37	
		7,62		3,02		2,78
Α15	0+841.167		0,40		0,37	
		9,08		3,59		3,32
Ω15	0+850.242		0,40		0,37	
		4,01		1,58		1,46
Δ15	0+854.247		0,40		0,37	
		4,01		1,58		1,46
Ω'15	0+858.252		0,40		0,37	
		8,85		3,40		3,20
Π-23	0+867.103		0,37		0,36	
		0,22		0,08		0,08
Α'15	0+867.327		0,37		0,36	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		867,33		346,62		320,56

2.6 Πίνακας Υλικών Οδού 6

			Κάτω βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Άνω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
1	0+000.000		0,60		0,57	
		6,80		4,04		3,84
A1	0+006.797		0,60		0,57	
		33,20		19,75		18,76
2	0+040.000		0,60		0,57	
		2,24		1,34		1,27
Δ1	0+042.243		0,60		0,57	
		35,45		21,09		20,03
T1	0+077.690		0,60		0,57	
		2,31		1,37		1,31
3	0+080.000		0,60		0,57	
		28,73		17,09		16,23
A2	0+108.730		0,60		0,57	
		11,27		6,71		6,37
4	0+120.000		0,60		0,57	
		3,38		2,01		1,91
Δ2	0+123.383		0,60		0,57	
		14,65		8,72		8,28
T2	0+138.036		0,60		0,57	
		21,96		13,07		12,41
5	0+160.000		0,60		0,57	
		8,98		5,34		5,07
A3	0+168.975		0,60		0,57	
		12,88		7,66		7,28
Δ3	0+181.856		0,60		0,57	
		12,88		7,66		7,28
T3	0+194.737		0,60		0,57	
		5,26		3,13		2,97
6	0+200.000		0,60		0,57	
		13,02		7,75		7,35
A4	0+213.020		0,60		0,57	
		25,22		15,01		14,25
Δ4	0+238.240		0,60		0,57	
		1,76		1,05		0,99
7	0+240.000		0,60		0,57	
		23,46		13,96		13,26
T4	0+263.461		0,60		0,57	
		16,54		9,86		9,35
8	0+280.000		0,60		0,57	
		40,00		23,87		22,62
9	0+320.000		0,60		0,57	
		34,15		20,36		19,31
A5	0+354.153		0,60		0,57	
		5,85		3,48		3,30

2.6 Πίνακας Υλικών Οδού 6

			Κάτω βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Άνω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
10	0+360.000		0,60		0,57	
		23,84		14,19		13,47
Δ5	0+383.844		0,60		0,57	
		16,16		9,62		9,13
11	0+400.000		0,60		0,57	
		13,54		8,06		7,65
T5	0+413.535		0,60		0,57	
		26,47		15,78		14,96
12	0+440.000		0,60		0,57	
		40,00		23,87		22,62
13	0+480.000		0,60		0,57	
		40,00		23,87		22,62
14	0+520.000		0,60		0,57	
		30,62		18,25		17,31
A6	0+550.621		0,60		0,57	
		9,38		5,58		5,30
15	0+560.000		0,60		0,57	
		20,07		11,94		11,34
Δ6	0+580.066		0,60		0,57	
		19,93		11,86		11,26
16	0+600.000		0,60		0,57	
		9,51		5,66		5,37
T6	0+609.512		0,60		0,57	
		27,80		16,54		15,70
A7	0+637.309		0,60		0,57	
		2,69		1,60		1,52
17	0+640.000		0,60		0,57	
		16,71		9,95		9,44
Δ7	0+656.714		0,60		0,57	
		19,41		11,55		10,96
T7	0+676.120		0,60		0,57	
		3,88		2,31		2,19
18	0+680.000		0,60		0,57	
		25,65		15,26		14,49
A8	0+705.649		0,60		0,57	
		14,35		8,54		8,11
19	0+720.000		0,60		0,57	
		2,33		1,39		1,32
Δ8	0+722.329		0,60		0,57	
		16,68		9,92		9,42
T8	0+739.008		0,60		0,57	
		20,99		12,49		11,86
20	0+760.000		0,60		0,57	
		3,22		1,92		1,82

2.6 Πίνακας Υλικών Οδού 6

			Κάτω βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Άνω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A9	0+763.223		0,60		0,57	
		36,40		21,66		20,56
Δ9	0+799.625		0,60		0,57	
		0,38		0,22		0,21
21	0+800.000		0,60		0,57	
		36,03		21,46		20,36
T9	0+836.027		0,60		0,57	
		3,97		2,37		2,25
22	0+840.000		0,60		0,57	
		40,00		23,87		22,62
23	0+880.000		0,60		0,57	
		37,47		22,33		21,18
A10	0+917.468		0,60		0,57	
		2,53		1,51		1,43
24	0+920.000		0,60		0,57	
		40,00		23,80		22,60
25	0+960.000		0,60		0,57	
		8,90		5,30		5,03
Δ10	0+968.903		0,60		0,57	
		31,10		18,50		17,57
26	1+000.000		0,60		0,57	
		20,34		12,10		11,49
T10	1+020.338		0,60		0,57	
		19,66		11,70		11,11
27	1+040.000		0,60		0,57	
		17,04		10,14		9,62
A11	1+057.035		0,60		0,57	
		18,58		11,05		10,50
Δ11	1+075.614		0,60		0,57	
		4,39		2,61		2,48
28	1+080.000		0,60		0,57	
		14,19		8,44		8,02
T11	1+094.192		0,60		0,57	
		25,81		15,36		14,58
29	1+120.000		0,60		0,57	
		17,21		10,24		9,72
A12	1+137.210		0,60		0,57	
		20,73		12,33		11,71
Δ12	1+157.940		0,60		0,57	
		2,06		1,23		1,16
30	1+160.000		0,60		0,57	
		18,67		11,11		10,55
T12	1+178.670		0,60		0,57	
		18,23		10,85		10,30

2.6 Πίνακας Υλικών Οδού 6

			Κάτω βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Άνω Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A13	1+196.897		0,60		0,57	
		3,10		1,85		1,75
31	1+200.000		0,60		0,57	
		22,20		13,21		12,54
Δ13	1+222.195		0,60		0,57	
		17,81		10,59		10,06
32	1+240.000		0,60		0,57	
		7,49		4,46		4,23
T13	1+247.494		0,60		0,57	
		22,66		13,48		12,80
A14	1+270.148		0,60		0,57	
		9,85		5,86		5,57
33	1+280.000		0,60		0,57	
		10,36		6,17		5,86
Δ14	1+290.364		0,60		0,57	
		12,68		7,54		7,16
34	1+303.042		0,60		0,57	
		7,54		4,49		4,26
T14	1+310.580		0,60		0,57	
		15,50		9,23		8,76
35	1+326.083		0,60		0,57	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		1.326,08		789,46		749,30

2.7 Πίνακας Υλικών Οδού 7

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
1	0+000.000		0,40		0,37	
		7,36		2,91		2,68
A1	0+007.355		0,40		0,37	
		7,21		2,85		2,63
Δ1	0+014.569		0,40		0,37	
		7,21		2,85		2,63
T1	0+021.784		0,40		0,37	
		18,22		7,20		6,65
2	0+040.000		0,40		0,37	
		8,28		3,27		3,02
A2	0+048.277		0,40		0,37	
		17,04		6,73		6,22
Δ2	0+065.312		0,40		0,37	
		14,69		5,80		5,36
3	0+080.000		0,40		0,37	
		2,35		0,93		0,86
T2	0+082.347		0,40		0,37	
		37,65		14,87		13,74
4	0+120.000		0,40		0,37	
		0,77		0,31		0,28
A3	0+120.771		0,40		0,37	
		26,84		10,60		9,80
Δ3	0+147.613		0,40		0,37	
		12,39		4,89		4,52
5	0+160.000		0,40		0,37	
		14,46		5,71		5,28
T3	0+174.455		0,40		0,37	
		25,55		10,09		9,32
6	0+200.000		0,40		0,37	
		11,20		4,42		4,09
A4	0+211.199		0,40		0,37	
		28,80		11,38		10,51
7	0+240.000		0,40		0,37	
		1,47		0,58		0,54
Δ4	0+241.469		0,40		0,37	
		30,27		11,96		11,05
T4	0+271.739		0,40		0,37	
		8,26		3,26		3,02
8	0+280.000		0,40		0,37	
		4,56		1,80		1,66
A5	0+284.558		0,40		0,37	
		10,67		4,21		3,89

2.7 Πίνακας Υλικών Οδού 7

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Δ5	0+295.225		0,40		0,37	
		10,67		4,21		3,89
T5	0+305.892		0,40		0,37	
		14,11		5,60		5,18
9	0+320.000		0,40		0,37	
		3,67		1,49		1,38
A6	0+323.665		0,41		0,38	
		18,98		7,96		7,39
Δ6	0+342.646		0,43		0,40	
		17,35		7,14		6,62
10	0+360.000		0,40		0,37	
		1,63		0,64		0,60
T6	0+361.627		0,40		0,37	
		13,44		5,31		4,91
A7	0+375.066		0,40		0,37	
		16,24		6,42		5,93
Δ7	0+391.309		0,40		0,37	
		8,69		3,43		3,17
11	0+400.000		0,40		0,37	
		7,55		2,98		2,76
T7	0+407.552		0,40		0,37	
		14,84		5,86		5,42
A8	0+422.392		0,40		0,37	
		7,97		3,15		2,91
Δ8	0+430.365		0,40		0,37	
		7,97		3,15		2,91
T8	0+438.339		0,40		0,37	
		0,08		0,03		0,03
A9	0+438.423		0,40		0,37	
		1,58		0,62		0,58
12	0+440.000		0,40		0,37	
		16,24		6,42		5,93
Δ9	0+456.243		0,40		0,37	
		17,82		7,04		6,50
T9	0+474.063		0,40		0,37	
		5,94		2,35		2,17
13	0+480.000		0,40		0,37	
		11,22		4,43		4,10
A10	0+491.222		0,40		0,37	
		11,05		4,36		4,03
Δ10	0+502.269		0,40		0,37	
		11,05		4,36		4,03

2.7 Πίνακας Υλικών Οδού 7

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
T10	0+513.316		0,40		0,37	
		6,68		2,64		2,44
14	0+520.000		0,40		0,37	
		37,93		14,98		13,84
A11	0+557.927		0,40		0,37	
		2,07		0,82		0,76
15	0+560.000		0,40		0,37	
		21,27		8,40		7,76
Δ11	0+581.274		0,40		0,37	
		18,73		7,40		6,84
16	0+600.000		0,40		0,37	
		4,62		1,83		1,69
T11	0+604.620		0,40		0,37	
		15,08		5,96		5,50
A12	0+619.703		0,40		0,37	
		15,79		6,24		5,76
Δ12	0+635.495		0,40		0,37	
		4,51		1,78		1,64
17	0+640.000		0,40		0,37	
		11,29		4,46		4,12
T12	0+651.288		0,40		0,37	
		0,02		0,01		0,01
A13	0+651.305		0,40		0,37	
		17,10		6,75		6,24
Δ13	0+668.402		0,40		0,37	
		11,60		4,58		4,23
18	0+680.000		0,40		0,37	
		5,50		2,17		2,01
T13	0+685.499		0,40		0,37	
		9,37		3,70		3,42
A14	0+694.873		0,40		0,37	
		14,81		5,85		5,41
Δ14	0+709.687		0,40		0,37	
		10,31		4,07		3,76
19	0+720.000		0,40		0,37	
		4,50		1,78		1,64
T14	0+724.502		0,40		0,37	
		27,60		10,90		10,07
A15	0+752.104		0,40		0,37	
		7,90		3,12		2,88
20	0+760.000		0,40		0,37	
		13,05		5,16		4,76

2.7 Πίνακας Υλικών Οδού 7

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Δ15	0+773.052		0,40		0,37	
		20,95		8,27		7,65
Τ15	0+794.001		0,40		0,37	
		6,00		2,37		2,19
21	0+800.000		0,40		0,37	
		2,29		0,91		0,84
A16	0+802.292		0,40		0,37	
		15,11		5,97		5,52
Δ16	0+817.403		0,40		0,37	
		15,11		5,97		5,52
Τ16	0+832.515		0,40		0,37	
		7,49		2,96		2,73
22	0+840.000		0,40		0,37	
		23,00		9,09		8,39
s17	0+863.000		0,40		0,37	
		17,00		6,72		6,20
23	0+880.000		0,40		0,37	
		25,63		10,30		9,53
A17	0+905.632		0,41		0,38	
		12,79		5,31		4,92
Δ17	0+918.421		0,42		0,39	
		1,58		0,67		0,62
24	0+920.000		0,42		0,39	
		11,21		4,65		4,32
Τ17	0+931.211		0,41		0,38	
		28,79		11,57		10,70
25	0+960.000		0,40		0,37	
		28,12		11,11		10,26
A18	0+988.124		0,40		0,37	
		11,88		4,69		4,33
26	1+000.000		0,40		0,37	
		5,13		2,03		1,87
Δ18	1+005.132		0,40		0,37	
		17,01		6,72		6,21
Τ18	1+022.141		0,40		0,37	
		17,86		7,05		6,52
27	1+040.000		0,40		0,37	
		32,29		12,75		11,78
A19	1+072.290		0,40		0,37	
		7,71		3,05		2,81
28	1+080.000		0,40		0,37	
		10,35		4,09		3,78

2.7 Πίνακας Υλικών Οδού 7

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	Αποστ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Δ19	1+090.348		0,40		0,37	
		18,06		7,13		6,59
T19	1+108.406		0,40		0,37	
		11,59		4,58		4,23
29	1+120.000		0,40		0,37	
		18,08		7,14		6,60
A20	1+138.083		0,40		0,37	
		21,92		8,66		8,00
30	1+160.000		0,40		0,37	
		0,51		0,20		0,19
Δ20	1+160.514		0,40		0,37	
		22,44		8,87		8,19
T20	1+182.954		0,40		0,37	
		17,05		6,73		6,22
31	1+200.000		0,40		0,37	
		6,70		2,65		2,45
A21	1+206.700		0,40		0,37	
		17,79		7,03		6,49
Δ21	1+224.485		0,40		0,37	
		15,52		6,13		5,66
32	1+240.000		0,40		0,37	
		2,28		0,90		0,83
AΞT21	1+242.276		0,40		0,37	
		24,16		9,54		8,82
Δ22	1+266.438		0,40		0,37	
		13,56		5,36		4,95
33	1+280.000		0,40		0,37	
		10,60		4,19		3,87
T22	1+290.600		0,40		0,37	
		17,68		6,98		6,45
A23	1+308.285		0,40		0,37	
		11,72		4,63		4,28
34	1+320.000		0,40		0,37	
		11,10		4,39		4,05
Δ23	1+331.103		0,40		0,37	
		22,82		9,01		8,33
T23	1+353.921		0,40		0,37	
		6,08		2,40		2,22
35	1+360.000		0,40		0,37	
		17,32		6,96		6,44
A24	1+377.321		0,41		0,38	
		17,99		7,47		6,93

2.7 Πίνακας Υλικών Οδού 7

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
Δ24	1+395.313		0,42		0,39	
		4,69		1,98		1,84
36	1+400.000		0,42		0,39	
		13,31		5,52		5,12
T24	1+413.305		0,41		0,38	
		26,70		10,72		9,92
37	1+440.000		0,40		0,37	
		40,00		15,80		14,60
38	1+480.000		0,40		0,37	
		28,58		11,29		10,43
A25	1+508.579		0,40		0,37	
		11,42		4,51		4,17
39	1+520.000		0,40		0,37	
		5,81		2,30		2,12
Δ25	1+525.814		0,40		0,37	
		17,23		6,81		6,29
T25	1+543.048		0,40		0,37	
		0,02		0,01		0,01
A26	1+543.072		0,40		0,37	
		15,83		6,26		5,78
Δ26	1+558.905		0,40		0,37	
		1,10		0,43		0,40
40	1+560.000		0,40		0,37	
		14,74		5,82		5,38
T26	1+574.738		0,40		0,37	
		25,26		9,98		9,22
41	1+600.000		0,40		0,37	
		40,00		15,80		14,60
42	1+640.000		0,40		0,37	
		12,92		5,10		4,72
A27	1+652.919		0,40		0,37	
		12,98		5,13		4,74
Δ27	1+665.895		0,40		0,37	
		12,99		5,13		4,74
T27	1+678.881		0,40		0,37	
		1,12		0,44		0,41
43	1+680.000		0,40		0,37	
		40,00		15,80		14,60
44	1+720.000		0,40		0,37	
		40,00		15,80		14,60
45	1+760.000		0,40		0,37	
		6,89		2,72		2,52
A28	1+766.891		0,40		0,37	
		33,11		13,08		12,08

2.7 Πίνακας Υλικών Οδού 7

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
46	1+800.000		0,40		0,37	
		7,30		2,88		2,66
Δ28	1+807.300		0,40		0,37	
		32,70		12,92		11,94
47	1+840.000		0,40		0,37	
		7,71		3,05		2,81
T28	1+847.709		0,40		0,37	
		32,29		12,75		11,79
48	1+880.000		0,40		0,37	
		2,75		1,09		1,00
A29	1+882.748		0,40		0,37	
		26,87		10,61		9,81
Δ29	1+909.615		0,40		0,37	
		10,39		4,10		3,79
49	1+920.000		0,40		0,37	
		16,48		6,51		6,02
T29	1+936.481		0,40		0,37	
		23,52		9,29		8,58
50	1+960.000		0,40		0,37	
		25,69		10,15		9,38
A30	1+985.689		0,40		0,37	
		14,31		5,65		5,22
51	2+000.000		0,40		0,37	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		2.000,00		792,76		732,68

2.8 Πίνακας Υλικών Οδού 8

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΟΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
-	0+000.000		0,00		0,00	
		-		0,00		0,00
A2	0+016.519		0,40		0,37	
		3,00		1,18		1,09
Δ2	0+019.513		0,40		0,37	
		3,00		1,15		1,08
T2	0+022.508		0,37		0,36	
		7,83		2,92		2,80
A3	0+030.338		0,37		0,36	
		9,66		3,70		3,49
2	0+040.000		0,40		0,37	
		15,30		6,04		5,58
Δ3	0+055.299		0,40		0,37	
		24,70		9,76		9,02
3	0+080.000		0,40		0,37	
		0,26		0,10		0,10
T3	0+080.260		0,40		0,37	
		39,74		15,70		14,50
4	0+120.000		0,40		0,37	
		8,91		3,52		3,25
A4	0+128.912		0,40		0,37	
		21,20		8,37		7,74
Δ4	0+150.110		0,40		0,37	
		9,89		3,91		3,61
5	0+160.000		0,40		0,37	
		11,31		4,47		4,13
T4	0+171.308		0,40		0,37	
		11,22		4,43		4,10
A5	0+182.527		0,40		0,37	
		12,36		4,88		4,51
Δ5	0+194.886		0,40		0,37	
		5,11		2,02		1,87
6	0+200.000		0,40		0,37	
		7,25		2,86		2,64
T5	0+207.246		0,40		0,37	
		24,36		9,08		8,71
A6	0+231.602		0,35		0,35	
		8,40		3,13		3,00
7	0+240.000		0,40		0,37	
		3,15		1,24		1,15
Δ6	0+243.148		0,40		0,37	
		11,55		4,56		4,21
T6	0+254.695		0,40		0,37	
		0,78		0,31		0,29

2.8 Πίνακας Υλικών Οδού 8

			Υπόβαση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)		Βάση οδοστρωσίας (πάχους 0,10m)	
Διατομή	Χιλ. Θέση	ΑΠΟΣΤ. μεταξύ	Επιφάνεια	Κύβοι	Επιφάνεια	Κύβοι
α/α	(km + m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)
A7	0+255.477		0,40		0,37	
		9,04		3,57		3,30
Δ7	0+264.517		0,40		0,37	
		9,04		3,57		3,30
Τ7	0+273.557		0,40		0,37	
		4,03		1,59		1,47
8	0+277.583		0,40		0,37	
		1,97		0,78		0,72
A8	0+279.552		0,40		0,37	
		4,50		1,78		1,64
Δ8	0+284.051		0,40		0,37	
		4,50		1,78		1,64
Τ8	0+288.550		0,40		0,37	
		26,62		10,51		9,71
9	0+315.165		0,40		0,37	
ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ		298,65		116,93		108,65

3. Σύνολα Χωματισμών - Οδοστρωσιών Οδών

ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

Εκσκαφή χαλαρών εδαφών (κύβοι ορυγμάτων)

Οδός 1 (πιν. 1.1)	4.701,47 m ³
Οδός 2 (πιν. 1.2)	1.528,84 m ³
Οδός 3 (πιν. 1.3)	1.649,80 m ³
Οδός 4 (πιν. 1.4)	1.290,83 m ³
Οδός 5 (πιν. 1.5)	992,66 m ³
Οδός 6 (πιν. 1.6)	1.315,14 m ³
Οδός 7 (πιν. 1.7)	1.840,94 m ³
Οδός 8 (πιν. 1.8)	396,81 m ³
Σύνολο:	13.716,49 m³

Γενικές εκσκαφές

Οδός 1 (πιν. 1.1)	737,59 m ³
Οδός 2 (πιν. 1.2)	724,17 m ³
Οδός 3 (πιν. 1.3)	446,69 m ³
Οδός 4 (πιν. 1.4)	255,70 m ³
Οδός 5 (πιν. 1.5)	354,43 m ³
Οδός 6 (πιν. 1.6)	331,40 m ³
Οδός 7 (πιν. 1.7)	690,12 m ³
Οδός 8 (πιν. 1.8)	2,38 m ³
Σύνολο:	3.542,48 m³

Κατασκευή επιχωμάτων (κύβοι επιχωμάτων)

Οδός 1 (πιν. 1.1)	1.722,61 m ³
Οδός 2 (πιν. 1.2)	363,08 m ³
Οδός 3 (πιν. 1.3)	475,07 m ³
Οδός 4 (πιν. 1.4)	458,21 m ³
Οδός 5 (πιν. 1.5)	250,16 m ³
Οδός 6 (πιν. 1.6)	570,56 m ³
Οδός 7 (πιν. 1.7)	524,35 m ³
Οδός 8 (πιν. 1.8)	184,64 m ³
Σύνολο:	4.548,68 m³

Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου κατηγορίας Ε4

4.548,68 m³

3. Σύνολα Χωματισμών - Οδοστρωσιών Οδών

ΟΜΑΔΑ Δ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΕΣ

Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους, με τη μεταφορά 200,00 m³
(πρόβλεψη ποσότητας για διάστρωση σε συμβολές, κοιλώματα κάτω από βάση κ.λπ.)

Υπόβαση οδοστρωσίας πάχους 0,10m, με τη μεταφορά (πιν. Υλικών-Στρώση Υπόβασης / 0,10m)		
	Οδός 1 (πιν. 2.1)	10.487,38 m ²
	Οδός 2 (πιν. 2.2)	5.396,69 m ²
	Οδός 3 (πιν. 2.3)	2.536,99 m ²
	Οδός 4 (πιν. 2.4)	2.126,63 m ²
	Οδός 5 (πιν. 2.5)	0,00 m ²
	Οδός 6 (πιν. 2.6)	0,00 m ²
	Οδός 7 (πιν. 2.7)	7.927,64 m ²
	Οδός 8 (πιν. 2.8)	1.169,30 m ²
	Σύνολο:	29.644,63 m ²

Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10m, με τη μεταφορά (πιν. Υλικών-Στρώση Υπόβασης / 0,10m)		
	Οδός 1 (πιν. 2.1)	19.160,76 m ²
	Οδός 2 (πιν. 2.2)	4.986,38 m ²
	Οδός 3 (πιν. 2.3)	2.344,06 m ²
	Οδός 4 (πιν. 2.4)	1.964,84 m ²
	Οδός 5 (πιν. 2.5)	6.671,71 m ²
	Οδός 6 (πιν. 2.6)	15.387,60 m ²
	Οδός 7 (πιν. 2.7)	7.326,80 m ²
	Οδός 8 (πιν. 2.8)	1.086,52 m ²
	Σύνολο:	58.928,67 m ²

4. Τεχνικά Έργα - Σωληνωτοί οχετοί

ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΟΜΑΔΑ Β: Τεχνικά έργα ανοικτής οδοποιίας (π.χ. τοίχοι αντιστήριξης, επενδύσεις προστασίας πρανών, σταθεροποίηση πρανών, οχετοί, κράσπεδα, ρείθρα, πεζοδρόμια, γέφυρες, φάτνες συρματοπλεγμάτων, γεωτεχνικά έργα)

Εγκάρσιοι Αγωγοί

Εγκάρσιος αγωγός ομβρίων Φ800	6,00 m
Εγκάρσιος αγωγός ομβρίων Φ600	37,00 m
Εγκάρσιος αγωγός ομβρίων Φ400	82,00 m
Διαμήκης αγωγός ομβρίων Φ400 (30 αγωγοί μήκους 5m - προσβάσεις σε ιδιοκτησίες)	150,00 m

Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων

Εκσκαφή ανά μέτρο αγωγού Φ800	$(0,20 \times 2 + 0,99 + 0,10 \times 2) \times (0,20 \times 2 + 0,99 + 0,10) =$	2,36 m ³ /m
Εκσκαφή ανά μέτρο αγωγού Φ600	$(0,15 \times 2 + 0,76 + 0,10 \times 2) \times (0,20 \times 2 + 0,76 + 0,10) =$	1,46 m ³ /m
Εκσκαφή ανά μέτρο αγωγού Φ400	$(0,15 \times 2 + 0,52 + 0,10 \times 2) \times (0,15 \times 2 + 0,52 + 0,10) =$	0,94 m ³ /m

Σκυρόδεμα εγκιβωτισμού C30/37 ανά μέτρο αγωγού

Αγωγός ομβρίων Φ800	$(0,20 \times 2 + 0,99) \times (0,20 \times 2 + 0,99) - \pi \times 0,49^2 =$	1,16 m ³ /m
Αγωγός ομβρίων Φ600	$(0,15 \times 2 + 0,76) \times (0,15 \times 2 + 0,76) - \pi \times 0,36^2 =$	0,72 m ³ /m
Αγωγός ομβρίων Φ400	$(0,15 \times 2 + 0,52) \times (2 \times 0,15 + 0,52) - \pi \times 0,26^2 =$	0,46 m ³ /m

Σκυρόδεμα καθαριότητας C12/15 ανά μέτρο αγωγού

Αγωγός ομβρίων Φ800	$0,10 \times 1,59 =$	0,16 m ³ /m
Αγωγός ομβρίων Φ600	$0,10 \times 1,26 =$	0,13 m ³ /m
Αγωγός ομβρίων Φ400	$0,10 \times 1,02 =$	0,10 m ³ /m

Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων

Εκσκαφή για αγωγό Φ800	$2,36 \times 6 =$	14,18 m ³
Εκσκαφή για αγωγό Φ600	$1,46 \times 37 =$	54,08 m ³
Εκσκαφή για αγωγό Φ400	$0,94 \times 232 =$	217,71 m ³
Σύνολο		285,97 m³

Σκυρόδεμα εγκιβωτισμού C30/37

Αγωγός ομβρίων Φ800	$1,16 \times 6 =$	6,96 m ³
Αγωγός ομβρίων Φ600	$0,72 \times 37 =$	26,51 m ³
Αγωγός ομβρίων Φ400	$0,46 \times 232 =$	106,73 m ³
Σύνολο		140,19 m³

Σκυρόδεμα καθαριότητας C12/15

Αγωγός ομβρίων Φ800	$0,16 \times 6 =$	0,95 m ³
Αγωγός ομβρίων Φ600	$0,13 \times 37 =$	4,66 m ³
Αγωγός ομβρίων Φ400	$0,1 \times 232 =$	23,66 m ³
Σύνολο		29,28 m³

Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C

Αγωγός ομβρίων Φ800	Πλέγμα 2#T196	192,89 kg
Αγωγός ομβρίων Φ600	Πλέγμα 2#T196	886,58 kg
Αγωγός ομβρίων Φ400	Πλέγμα #T196	2.084,66 kg
Σύνολο		3.164,13 kg

4. Τεχνικά Έργα - Σωληνωτοί οχετοί

Τεχνικό εξόδου αγωγού Φ800

1 τεμ.

Σκυρόδεμα C30/37

Χαλινοί τεχνικού:

$$0,30 \times 0,20 \times (2 \times 0,80 + 2,75) \times 1 = 0,26 \text{ m}^3$$

Πτερυγότοιχοι:

$$((0,20 \times (0,3 + 1,05)) \times 1,71 / 2 + 0,3 \times 0,8 \times 0,20) \times 2 \times 1 = 0,56 \text{ m}^3$$

Μέτωπο εξόδου:

$$(1,55 \times 1,70 - \pi \times 0,49^2) \times 0,20 \times 1 = 0,38 \text{ m}^3$$

Πλάκα έδρασης πτερυγότοιχων:

$$((1,55 + 3,20) \times 1,30) / 2 \times 0,20 \times 1 = 0,62 \text{ m}^3$$

Σύνολο **1,81 m³**

Οπλισμός B500C:

$$100 \text{ kg / m}^3 \text{ σκυροδέματος C30/37} = \mathbf{181,23 \text{ kg}}$$

Τεχνικό εξόδου αγωγού Φ600

6 τεμ.

Σκυρόδεμα C30/37

Χαλινοί τεχνικού:

$$0,30 \times 0,20 \times (2 \times 0,80 + 1,85) \times 6 = 1,24 \text{ m}^3$$

Πτερυγότοιχοι:

$$((0,20 \times (0,3 + 0,75)) \times 1,04 / 2 + 0,3 \times 0,8 \times 0,20) \times 2 \times 6 = 1,89 \text{ m}^3$$

Μέτωπο εξόδου:

$$(1,25 \times 1,40 - \pi \times 0,38^2) \times 0,20 \times 6 = 1,56 \text{ m}^3$$

Πλάκα έδρασης πτερυγότοιχων:

$$((1,25 + 2,30) \times 0,70) / 2 \times 0,20 \times 6 = 1,49 \text{ m}^3$$

Σύνολο **6,18 m³**

Οπλισμός B500C:

$$100 \text{ kg / m}^3 \text{ σκυροδέματος C30/37} = \mathbf{617,50 \text{ kg}}$$

Τεχνικά εισόδου-εξόδου αγωγού Φ400

Τεχνικό εξόδου αγωγού Φ400

14 τεμ.

Όγκος εκσκαφής

$$(1,60 \times 0,50 - \pi \times (0,52/2)^2 \times 0,30) \times 12 = 10,31 \text{ m}^3$$

Σκυρόδεμα C12/15

$$0,15 \times 0,85 \times 1,60 \times 12 = 2,86 \text{ m}^3$$

Σκυρόδεμα C30/37

$$(0,40 \times 1,6 - \pi \times (0,52/2)^2 \times 0,30) \times 12 = 8,07 \text{ m}^3$$

Οπλισμός B500C:

$$100 \text{ kg / m}^3 \text{ σκυροδέματος C30/37} = \mathbf{806,80 \text{ kg}}$$

Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη

Αγωγός ομβρίων Φ800

24,98 m²

Τεχνικό εξόδου Φ800 (πτερυγότοιχοι)

6,56 m²Σύνολο **31,54 m²**

Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη

Αγωγός ομβρίων Φ600

117,66 m²

Τεχνικό εξόδου Φ600 (πτερυγότοιχοι)

26,64 m²Σύνολο **144,30 m²**

Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη

Αγωγός ομβρίων Φ400

570,72 m²

Φρεάτια υδροσυλλογής μεταξύ πρηνών

Τεμάχια

18 τεμ.

5. Σήμανση - Ασφάλεια

ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ

Ρυθμιστικές πινακίδες, απλής όψης, μικρού μεγέθους

P-2: Υποχρεωτική διακοπή πορείας (STOP)

Οδός 1	1 τεμ.
Οδός 3	1 τεμ.
Οδός 4	1 τεμ.
Οδός 5	1 τεμ.
Οδός 6	2 τεμ.
Οδός 7	1 τεμ.
Σύνολο:	7 τεμ.

P-32: Η μέγιστη ταχύτητα περιορίζεται στον αναγραφόμενο αριθμό

Οδός 1	1 τεμ.
Οδός 2	2 τεμ.
Οδός 7	3 τεμ.
Σύνολο:	6 τεμ.

Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων

K-1α: Επικίνδυνη αριστερή στροφή

Οδός 5	1 τεμ.
Οδός 6	1 τεμ.

K-1δ: Επικίνδυνη δεξιά στροφή

Οδός 2	1 τεμ.
Οδός 5	1 τεμ.
Οδός 6	1 τεμ.

K-2α: Επικίνδυνες συνεχείς στροφές, η πρώτη αριστερά

Οδός 8	1 τεμ.
--------	--------

K-2δ: Επικίνδυνες συνεχείς στροφές, η πρώτη δεξιά

Οδός 8	1 τεμ.
Σύνολο:	7 τεμ.

Στύλοι

Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN40mm

5 τεμ.

Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN80mm

14 τεμ.

6. Συνολική προμέτρηση

ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

ΕΚΣΚΑΦΕΣ

Εκσκαφή χαλαρών εδαφών
[ΝΑΟΔΟ Α01] 13.717,00 m³

Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες, με τη μεταφορά
[ΝΑΟΔΟ Α02] 3.189,00 m³

Εκσκαφή σε έδαφος βραχώδες
[ΝΑΟΔΟ Α03.3] 355,00 m³

ΔΑΝΕΙΑ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ

Κατασκευή επιχωμάτων
[ΝΑΟΔΟ Α20] 4.549,00 m³

Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου κατηγορίας Ε4
[ΝΑΟΔΟ Α18.3] 4.549,00 m³

ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων
[ΝΑΟΔΟ Β01] 297,00 m³

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ

Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ
από σκυρόδεμα C12/15
[ΝΑΟΔΟ Β29.2.2] 33,00 m³

Κατασκευή κιβωτοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C30/37
[ΝΑΟΔΟ ΝΒ29.5.17] 157,00 m³

ΟΠΛΙΣΜΟΙ

Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων
[ΝΑΟΔΟ Β30.2] 1.606,00 kg

Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων
[ΝΑΟΔΟ Β30.3] 3.165,00 kg

6. Συνολική προμέτρηση

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ

Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη 747,00 m²
[ΝΑΟΔΟ Β36]

ΣΩΛΗΝΕΣ

Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916
Ονομαστικής διαμέτρου D400mm 232,00 m
[ΝΑΥΔΡ 12.01.01.03]

Ονομαστικής διαμέτρου D600mm 37,00 m
[ΝΑΥΔΡ 12.01.01.05]

Ονομαστικής διαμέτρου D800mm 6,00 m
[ΝΑΥΔΡ 12.01.01.06]

ΦΡΕΑΤΙΑ

Φρεάτια υδροσυλλογής μεταξύ πρανών (ΠΚΕ) 18 τεμ.
[ΝΑΟΔΟ Β66.2]

ΟΜΑΔΑ Δ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους 200,00 m³
[ΝΑΟΔΟ Γ01.1]

Υπόβαση οδοστρωσίας πάχους 0,10m 29.645,00 m²
[ΝΑΟΔΟ Γ01.2]

Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10m 58.929,00 m²
[ΝΑΟΔΟ Γ02.2]

ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ

Πινακίδες αναγγελίας κινδύνου μεσαίου μεγέθους (α=0,90m) 7 τεμ.
[ΝΑΟΔΟ Ε09.1]

Ρυθμιστικές πινακίδες, απλής όψης μικρού μεγέθους (d=0,45m) 13 τεμ.
[ΝΑΟΔΟ Ε09.3]

Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 1½" 5 τεμ.
[ΝΑΟΔΟ Ε10.1]

Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 3" 14 τεμ.
[ΝΑΟΔΟ Ε10.2]