

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ Α-Β-Γ-Δ													
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ													
Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265	Έρεισμα	ΠΤΠ Ο155	Ασφ.Προεπάλειψη	ΥΠΟΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	ΛΙΘΟΣΥΝΤΡΙΜΑ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
POB	0	0	15	0	0	10,17	152,55	67,5	1,05	92,4	92,4	15,15	89,1
1	30	30	21,7	0	0	7,49	162,57	97,67	1,52	133,7	133,7	21,92	128,93
TS2	43,41	13,41	6,97	0	0	6,56	45,76	31,39	0,56	42,9	42,9	6,97	41,15
CC2	43,95	0,54	0,54	0	0	6,51	3,52	2,43	0,04	3,32	3,32	0,54	3,19
ST2	44,48	0,54	15,27	0	0	6,15	93,91	68,72	1,22	93,91	93,91	15,27	90,09
2	74,48	30	30	0	0	6,92	207,6	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
3	104,48	30	22,73	0	0	6,54	148,62	102,26	1,82	139,99	139,99	22,95	134,99
TS3	119,93	15,45	7,75	0	0	5,87	45,49	34,88	0,62	47,66	47,66	7,75	45,73
CC3	119,97	0,05	0,05	0	0	5,81	0,29	0,23	0	0,31	0,31	0,05	0,3
ST3	120,02	0,05	15,03	0	0	5,79	86,99	67,61	1,2	92,4	92,4	15,03	88,65
4	150,02	30	25,32	0	0	5,04	127,64	113,96	2,03	156	156	25,58	150,43
TS4	170,67	20,65	10,41	0	0	4,36	45,41	46,87	0,83	64,05	64,05	10,41	61,45
CC4	170,85	0,18	0,18	0	0	4,38	0,79	0,81	0,01	1,11	1,11	0,18	1,06
ST4	171,02	0,18	15,09	0	0	4,38	66,09	67,91	1,21	92,8	92,8	15,09	89,03
5	201,02	30	18,98	0	0	5,03	95,44	85,39	1,33	116,89	116,89	19,16	112,71
TS5	208,98	7,95	4,03	0	0	4,38	17,63	18,11	0,32	24,75	24,75	4,03	23,75
CC5	209,08	0,1	0,1	0	0	4,37	0,44	0,45	0,01	0,62	0,62	0,1	0,59
ST5	209,18	0,1	15,05	0	0	4,37	65,77	67,73	1,2	92,56	92,56	15,05	88,8
6	239,18	30	30	0	0	4,74	142,2	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
7	269,18	30	30	0	0	4,24	127,2	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
8	299,18	30	30	0	0	3,89	116,7	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
9	329,18	30	30	0	0	4,24	127,2	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
10	359,18	30	22,16	0	0	4,03	89,32	99,74	1,55	136,54	136,54	22,39	131,66
TS6	373,51	14,33	7,29	0	0	3,46	25,22	32,8	0,58	44,83	44,83	7,29	43,01
CC6	373,75	0,25	0,25	0	0	3,47	0,87	1,13	0,02	1,54	1,54	0,25	1,48
ST6	374	0,25	15,13	0	0	3,49	52,79	68,06	1,21	93,02	93,02	15,13	89,24
11	404	30	30	0	0	4,83	144,9	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
12	434	30	16,22	0	0	4,26	69,1	72,99	1,3	99,75	99,75	16,22	96,02
TS7	436,44	2,44	1,46	0	0	4,03	5,86	6,55	0,12	8,95	8,95	1,46	8,58
CC7	436,91	0,47	0,47	0	0	4	1,88	2,11	0,04	2,89	2,89	0,47	2,77
ST7	437,38	0,47	15,23	0	0	3,98	60,64	68,56	1,22	93,7	93,7	15,23	89,89
13	467,38	30	24,45	0	0	4,61	112,69	110	1,96	150,58	150,58	24,69	145,2
TS8	486,27	18,89	9,63	0	0	4,45	42,88	43,36	0,67	59,26	59,26	9,63	56,85
CC8	486,66	0,38	0,38	0	0	4,43	1,68	1,71	0,03	2,34	2,34	0,38	2,24
ST8	487,04	0,38	15,19	0	0	4,47	67,9	68,36	1,06	93,42	93,42	15,19	89,62
14	517,04	30	19,88	0	0	7,12	141,51	89,44	1,59	122,43	122,43	20,07	118,06
TS9	526,78	9,75	5,5	0	0	8,22	45,21	24,75	0,39	33,83	33,83	5,5	32,51
CC9	528,03	1,25	1,25	0	0	8,23	10,29	5,63	0,09	7,69	7,69	1,25	7,38
ST9	529,27	1,25	4,21	0	0	8,27	34,86	18,97	0,34	25,92	25,92	4,21	24,87
TS10	536,45	7,18	5,77	0	0	8,49	48,99	25,96	0,4	35,49	35,49	5,77	34,04
CC10	540,81	4,36	4,36	0	0	8,66	37,76	19,62	0,31	26,81	26,81	4,36	25,72
ST10	545,17	4,36	11,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS11	563,46	18,29	10,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265	Έρεισμα	ΠΤΠ Ο155	Ασφ.Προεπάλειψη	ΥΠΟΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	ΛΙΘΟΣΥΝΤΡΙΜΑ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
CC11	566,19	2,73	2,73	0	0	9,14	24,95	12,29	0,19	16,79	16,79	2,73	16,11
ST11	568,92	2,73	10,71	0	0	8,86	94,85	48,17	0,86	65,84	65,84	10,71	63,16
TS12	587,6	18,68	10,05	0	0	6,21	62,41	45,23	0,8	61,81	61,81	10,05	59,3
CC12	589,02	1,42	1,42	0	0	6,01	8,53	6,39	0,1	8,73	8,73	1,42	8,38
ST12	590,44	1,42	15,71	0	0	5,91	92,85	70,7	1,1	96,62	96,62	15,71	92,85
15	620,44	30	30	0	0	5,09	152,7	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
16	650,44	30	22,12	0	0	5,17	114,33	99,52	1,55	136,23	136,23	22,34	131,36
TS13	664,68	14,23	7,27	0	0	4,92	35,77	32,72	0,58	44,71	44,71	7,27	42,89
CC13	664,98	0,31	0,31	0	0	4,85	1,5	1,4	0,02	1,91	1,91	0,31	1,83
ST13	665,29	0,31	15,15	0	0	4,84	73,35	68,2	1,21	93,2	93,2	15,15	89,41
17	695,29	30	30	0	0	5,64	169,2	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
18	725,29	30	19,61	0,02	0,39	4,87	95,5	88,25	1,37	120,8	120,8	19,81	116,48
TS14	734,51	9,22	4,68	0	0	4,77	22,32	21,06	0,37	28,83	28,83	4,68	27,61
CC14	734,65	0,14	0,14	0	0	4,78	0,67	0,63	0,01	0,86	0,86	0,14	0,83
ST14	734,79	0,14	15,07	0	0	4,79	72,19	67,81	1,21	92,83	92,83	15,07	88,91
19	764,79	30	30	0	0	5,31	159,3	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
20	794,79	30	26,86	0	0	5,52	148,24	120,85	2,15	165,43	165,43	27,12	159,52
TS15	818,51	23,71	12,03	0	0	4,9	58,92	54,11	0,84	73,95	73,95	12,03	70,95
CC15	818,85	0,34	0,34	0	0	4,88	1,66	1,53	0,02	2,09	2,09	0,34	2,01
ST15	819,2	0,34	15,17	0	0	4,91	74,48	68,27	1,21	93,3	93,3	15,17	89,5
21	849,2	30	30,34	0	0	5,71	173,24	136,53	2,43	186,89	186,89	30,64	180,22
TS16	879,87	30,68	15,36	0	0	5,23	80,33	69,12	1,08	94,46	94,46	15,36	90,62
CC16	879,91	0,04	0,04	0	0	5,22	0,21	0,18	0	0,25	0,25	0,04	0,24
ST16	879,95	0,04	15,02	0	0	5,28	79,31	67,59	1,05	92,37	92,37	15,02	88,62
22	909,95	30	19,02	0	0	6,77	128,77	85,59	1,52	117,16	117,16	19,21	112,98
TS17	917,99	8,04	9,09	0	0	7,17	65,21	40,93	0,64	55,93	55,93	9,09	53,84
CC17	928,14	10,15	10,15	0	0	7,78	78,97	45,68	0,81	62,42	62,42	10,15	59,89
ST17	938,28	10,15	16,09	0	0	6,06	97,54	72,43	1,13	98,98	98,98	16,09	95,28
TS18	960,32	22,04	11,21	2,61	29,25	0	0	50,42	0,78	68,91	68,91	11,21	66,11
CC18	960,69	0,37	0,37	2,64	0,98	0	0	1,67	0,03	2,28	2,28	0,37	2,18
ST18	961,06	0,37	15,19	2,63	39,94	0	0	68,33	1,06	93,39	93,39	15,19	89,59
23	991,06	30	25,69	1,49	38,28	1,88	48,3	115,6	1,8	158,25	158,25	25,95	152,6
TS19	1012,44	21,38	10,75	0	0	5,03	54,1	48,4	0,75	66,14	66,14	10,75	63,45
CC19	1012,57	0,13	0,13	0	0	5,02	0,65	0,58	0,01	0,8	0,8	0,13	0,77
ST19	1012,7	0,13	15,06	0	0	5,03	75,78	67,79	1,05	92,65	92,65	15,06	88,88
24	1042,7	30	30	0,34	10,2	5,85	175,5	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
25	1072,7	30	30	0	0	6,11	183,3	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
26	1102,7	30	30	0	0	6,49	194,7	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
27	1132,7	30	16,08	0	0	6,13	98,57	72,36	1,29	98,89	98,89	16,08	95,03
TS20	1134,87	2,16	1,16	0	0	5,96	6,88	5,2	0,09	7,1	7,1	1,16	6,81
CC20	1135,02	0,15	0,15	0	0	5,96	0,89	0,67	0,01	0,92	0,92	0,15	0,89
ST20	1135,17	0,15	15,07	0	0	5,97	90	67,84	1,21	92,71	92,71	15,07	88,94
28	1165,17	30	30	0	0	7,08	212,4	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
29	1195,17	30	30	0	0	5,32	159,6	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
30	1225,17	30	30	0	0	5,11	153,3	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
31	1255,17	30	24,58	0	0	5,23	128,55	110,61	1,72	151,41	151,41	24,83	146,01
TS21	1274,34	19,16	9,65	0	0	4,19	40,43	43,43	0,77	59,35	59,35	9,65	56,94

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265	Έρεισμα	ΠΤΠ Ο155	Ασφ.Προεπάλειψη	ΥΠΟΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	ΛΙΘΟΣΥΝΤΡΙΜΑ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
CC21	1274,48	0,14	0,14	0	0	4,19	0,59	0,63	0,01	0,86	0,86	0,14	0,83
ST21	1274,62	0,14	15,07	0	0	4,2	63,29	67,81	1,21	92,68	92,68	15,07	88,91
32	1304,62	30	22,23	0	0	5,71	126,9	100,01	1,56	136,91	136,91	22,45	132,02
TS22	1319,08	14,45	7,93	0	0	3,4	26,98	35,71	0,63	48,8	48,8	7,93	46,9
CC22	1320,49	1,42	1,42	0,14	0,2	3,67	5,21	6,39	0,1	8,73	8,73	1,42	8,38
ST22	1321,91	1,42	8,88	0	0	4,52	40,14	39,96	0,71	54,61	54,61	8,88	52,39
TS23	1338,25	16,34	8,87	0	0	6,53	57,89	39,89	0,71	54,52	54,52	8,87	52,3
CC23	1339,63	1,39	1,39	0	0	6,43	8,94	6,25	0,1	8,55	8,55	1,39	8,2
ST23	1341,02	1,39	15,7	0	0	6,45	101,23	70,63	1,26	96,52	96,52	15,7	92,76
33	1371,02	30	30	0	0	5,66	169,8	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
34	1401,02	30	30	0	0	5,39	161,7	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
35	1431,02	30	19,04	0	0	5,39	102,6	85,66	1,52	117,26	117,26	19,23	113,07
TS24	1439,09	8,07	4,08	0	0	4,87	19,85	18,34	0,29	25,06	25,06	4,08	24,04
CC24	1439,17	0,08	0,08	0	0	4,86	0,39	0,36	0,01	0,49	0,49	0,08	0,47
ST24	1439,24	0,08	15,04	0	0	4,88	73,4	67,68	1,2	92,5	92,5	15,04	88,74
36	1469,24	30	30	0	0	5,1	153	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
37	1499,24	30	30	0	0	4,99	149,7	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
38	1529,24	30	15,99	0	0	4,26	68,12	71,95	1,12	98,34	98,34	15,99	94,5
TS25	1531,22	1,98	1,05	0	0	4,18	4,41	4,75	0,07	6,49	6,49	1,05	6,22
CC25	1531,36	0,13	0,13	0	0	4,19	0,54	0,58	0,01	0,8	0,8	0,13	0,77
ST25	1531,49	0,13	15,06	0	0	4,2	63,27	67,79	1,21	92,65	92,65	15,06	88,88
39	1561,49	30	30	0	0	5,51	165,3	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
40	1591,49	30	18,36	0	0	4,37	80,21	82,6	1,47	113,07	113,07	18,54	109,03
TS26	1598,2	6,71	3,39	0	0	3,66	12,41	15,26	0,27	20,85	20,85	3,39	20
CC26	1598,27	0,07	0,07	0	0	3,65	0,26	0,32	0,01	0,43	0,43	0,07	0,41
ST26	1598,34	0,07	15,04	0	0	3,66	55,03	67,66	1,05	92,47	92,47	15,04	88,71
41	1628,34	30	30	0	0	4,91	147,3	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
42	1658,34	30	21,28	0	0	4,82	102,57	95,76	1,7	131,08	131,08	21,49	126,4
TS27	1670,9	12,56	6,43	0	0	4,29	27,58	28,94	0,51	39,54	39,54	6,43	37,94
CC27	1671,19	0,3	0,3	0	0	4,27	1,28	1,35	0,02	1,84	1,84	0,3	1,77
ST27	1671,49	0,3	15,15	0	0	4,29	64,99	68,17	1,06	93,17	93,17	15,15	89,39
43	1701,49	30	29,94	0	0	4,88	146,11	134,73	2,4	184,43	184,43	30,24	177,84
TS28	1731,37	29,88	15,33	0	0	6,24	95,66	68,98	1,07	94,28	94,28	15,33	90,45
CC28	1732,15	0,78	0,78	0	0	6,25	4,88	3,51	0,05	4,8	4,8	0,78	4,6
ST28	1732,92	0,78	4,33	0	0	6,3	27,31	19,51	0,35	26,66	26,66	4,33	25,58
TS29	1740,82	7,89	4,42	0	0	8	35,4	19,91	0,31	27,21	27,21	4,42	26,11
CC29	1741,78	0,96	0,96	0	0	8,34	8,01	4,32	0,08	5,9	5,9	0,96	5,66
ST29	1742,74	0,96	15,48	0	0	8,71	134,83	69,66	1,08	95,2	95,2	15,48	91,33
44	1772,74	30	16,44	0	0	4,94	81,21	73,98	1,15	101,11	101,11	16,44	97,32
TS30	1775,62	2,88	1,98	0	0	4,5	8,89	8,89	0,14	12,15	12,15	1,98	11,65
CC30	1776,69	1,07	1,07	0	0	4,35	4,65	4,82	0,07	6,58	6,58	1,07	6,31
ST30	1777,76	1,07	15,54	0	0	4,41	68,51	69,91	1,09	95,54	95,54	15,54	91,66
45	1807,76	30	16,29	0	0	4,86	79,15	73,28	1,14	100,15	100,15	16,29	96,41
TS31	1810,33	2,57	1,7	0	0	4,69	8	7,67	0,14	10,49	10,49	1,7	10,06
CC31	1811,18	0,84	0,84	0	0	4,67	3,92	3,78	0,06	5,17	5,17	0,84	4,96
ST31	1812,02	0,84	15,42	0	0	4,83	74,48	69,39	1,23	94,99	94,99	15,42	91,13
46	1842,02	30	19,43	0	0	5,47	106,28	87,44	1,36	119,69	119,69	19,62	115,41

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265	Έρεισμα	ΠΤΠ Ο155	Ασφ. Προεπάλειψη	ΥΠΟΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	ΛΙΘΟΣΥΝΤΡΙΜΑ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
TS32	1850,88	8,86	4,67	0	0	4,67	21,79	20,99	0,37	28,74	28,74	4,67	27,57
CC32	1851,34	0,47	0,47	0	0	4,65	2,19	2,11	0,04	2,9	2,9	0,47	2,77
ST32	1851,81	0,47	15,23	0	0	4,67	71,15	68,56	1,22	93,85	93,85	15,23	90,04
47	1881,81	30	30	0	0	5,27	158,1	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
48	1911,81	30	21,82	0	0	5,5	119,98	98,17	1,75	134,38	134,38	22,03	129,58
TS33	1925,44	13,63	7,15	0	0	5,1	36,44	32,15	0,57	43,94	43,94	7,15	42,16
CC33	1926,1	0,66	0,66	0	0	5,05	3,33	2,97	0,05	4,06	4,06	0,66	3,89
ST33	1926,76	0,66	15,33	0	0	5,1	78,18	68,98	1,07	94,28	94,28	15,33	90,45
49	1956,76	30	30	0	0	5,7	171	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
50	1986,76	30	24,38	0	0	5,4	131,65	109,71	1,71	150,18	150,18	24,62	144,82
TS34	2005,52	18,76	9,75	0	0	4,7	45,83	43,88	0,78	59,96	59,96	9,75	57,53
CC34	2006,26	0,74	0,74	0	0	4,65	3,44	3,33	0,06	4,55	4,55	0,74	4,37
ST34	2007	0,74	15,65	0	0	4,74	74,2	70,45	1,25	96,28	96,28	15,65	92,36
TS35	2037,57	30,57	15,47	0	0	6,55	101,33	69,62	1,08	95,14	95,14	15,47	91,27
CC35	2037,95	0,37	0,37	0	0	6,41	2,37	1,67	0,03	2,28	2,28	0,37	2,18
ST35	2038,32	0,37	5,19	0	0	6,19	32,16	23,38	0,42	31,95	31,95	5,19	30,65
TS36	2048,34	10,02	5,52	0	0	8,43	46,53	24,84	0,44	33,95	33,95	5,52	32,57
CC36	2049,36	1,02	1,02	0	0	7,31	7,46	4,59	0,08	6,27	6,27	1,02	6,02
ST36	2050,38	1,02	6,29	0	0	7,14	44,95	28,33	0,5	38,71	38,71	6,29	37,14
TS37	2061,95	11,57	7,51	0	0	8,33	62,56	33,8	0,53	46,19	46,19	7,51	44,31
CC37	2065,4	3,45	3,45	0	0	8,23	28,39	15,53	0,24	21,22	21,22	3,45	20,36
ST37	2068,85	3,45	16,73	0	0	8,13	135,97	75,26	1,17	102,86	102,86	16,73	99,01
51	2098,85	30	20,68	0	0	6,91	142,93	93,08	1,45	127,42	127,42	20,89	122,87
TS38	2110,22	11,37	6	0	0	6,21	37,29	27,02	0,48	36,93	36,93	6	35,43
CC38	2110,86	0,64	0,64	0	0	6,17	3,95	2,88	0,05	3,94	3,94	0,64	3,78
ST38	2111,5	0,64	15,32	0	0	6,18	94,68	68,94	1,07	94,22	94,22	15,32	90,39
52	2141,5	30	30,39	0	0	6,14	186,63	136,78	2,13	187,23	187,23	30,7	180,55
TS39	2172,28	30,79	15,42	0	0	4,6	70,95	69,41	1,08	94,86	94,86	15,42	91,01
CC39	2172,34	0,06	0,06	0	0	4,59	0,28	0,27	0	0,37	0,37	0,06	0,35
ST39	2172,4	0,06	15,03	0	0	4,6	69,14	67,63	1,05	92,43	92,43	15,03	88,68
53	2202,4	30	30	0	0	5,12	153,6	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
54	2232,4	30	21,66	0	0	4,67	101,15	97,47	1,73	133,43	133,43	21,88	128,66
TS40	2245,72	13,32	6,69	0	0	3,98	26,63	30,11	0,54	41,14	41,14	6,69	39,47
CC40	2245,78	0,06	0,06	0	0	3,98	0,24	0,27	0	0,37	0,37	0,06	0,35
ST40	2245,85	0,06	15,03	0	0	4,04	60,72	67,63	1,05	92,43	92,43	15,03	88,68
55	2275,85	30	30	0	0	5,01	150,3	135	2,1	184,8	184,8	30,3	178,2
56	2305,85	30	21,38	0	0	4,97	106,26	96,21	1,71	131,7	131,7	21,59	127
TS41	2318,61	12,76	6,54	0	0	4,58	29,93	29,41	0,52	40,19	40,19	6,54	38,56
CC41	2318,92	0,31	0,31	0	0	4,56	1,41	1,4	0,02	1,91	1,91	0,31	1,83
ST41	2319,22	0,31	15,15	0	0	4,59	69,56	68,2	1,06	93,2	93,2	15,15	89,41
57	2349,22	30	30	0	0	5,28	158,4	135	2,4	184,8	184,8	30,3	178,2
58	2379,22	30	21,77	0	0	5,39	117,31	97,94	1,52	134,07	134,07	21,98	129,28
TS42	2392,75	13,53	7,05	0	0	4,96	34,97	31,72	0,56	43,36	43,36	7,05	41,59
CC42	2393,32	0,57	0,57	0	0	4,94	2,82	2,56	0,04	3,51	3,51	0,57	3,36
ST42	2393,89	0,57	15,29	0	0	4,96	75,81	68,78	1,22	94	94	15,29	90,18
Σύνολο					119,24		12680,54	10742	179,34	14695,32	14695,32	2401,18	14143,27

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΤΠ Α265	Έρεισμα	ΠΤΤΠ Ο155	Ασφ.Προεπάλειψη	ΥΠΟΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	ΛΙΘΟΣΥΝΤΡΙΜΑ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΔ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΔΗΜΟΣ
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε

ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ