

ΟΔΟΣ Δ-Ε-Ζ-Η													
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
ΡΟΒ	0	0	2,02	0	0	6,3	12,69	8,06	0,1	10,4	10,4	1,73	10,46
ΤS2	4,03	4,03	5,33	0	0	5,64	30,09	21,34	0,27	27,48	27,48	4,53	27,58
CC2	10,67	6,64	6,64	0	0	4,83	32,07	26,56	0,33	34,2	34,2	5,64	34,2
ST2	17,31	6,64	8,76	0	0	4,77	41,79	35,04	0,44	45,11	45,11	7,45	45,11
CC3	28,18	10,88	31,33	0	0	4,89	153,18	125,3	1,57	161,32	161,32	26,63	161,32
1	79,95	51,77	33,2	0	0	5,48	181,94	132,8	1,66	171,31	171,31	28,55	172,31
CC4	94,59	14,63	32,62	0	0	5,13	167,34	130,48	1,63	167,99	167,99	27,73	167,99
2	145,2	50,61	47,34	0	0	5,32	251,88	189,38	2,37	244,3	244,3	40,72	245,72
CC5	189,28	44,08	47,11	0	0	4,91	231,31	188,44	2,36	242,62	242,62	40,04	242,62
3	239,42	50,14	50,07	0	0	4,88	244,34	200,28	2,5	258,36	258,36	43,06	259,86
4	289,42	50	44,45	0	0	4,53	201,38	177,82	2,22	229,39	229,39	38,23	230,72
CC6	328,33	38,91	38,42	0	0	3,63	139,46	153,68	1,92	197,86	197,86	32,66	197,86
CC7	366,26	37,93	44,67	0	0	4,15	185,4	178,7	2,23	230,08	230,08	37,97	230,08
5	417,69	51,42	48,84	0	0	2,82	137,71	195,34	2,44	251,99	251,99	42	253,45
CC8	463,93	46,25	48,14	0	0	3,28	157,9	192,56	2,41	247,92	247,92	40,92	247,92
6	513,96	50,03	50,02	0	0	3,03	151,55	200,06	2,5	258,08	258,08	43,01	259,58
7	563,96	50	32,38	0	0	3,1	100,36	129,5	1,62	167,06	167,06	27,84	168,03
CC9	578,71	14,75	32,38	0	0	2,73	88,4	129,52	1,62	166,76	166,76	27,52	166,76
8	628,72	50,01	49,47	0	0	2,79	138,04	197,9	2,47	255,29	255,29	42,55	256,78
CC10	677,66	48,94	49,6	0	0	3,01	149,3	198,4	2,48	255,44	255,44	42,16	255,44
9	727,92	50,26	50,13	0	0	3,41	170,94	200,52	2,51	258,67	258,67	43,11	260,17
10	777,92	50	34,35	0	0	3,34	114,73	137,4	1,72	177,25	177,25	29,54	178,28
CC11	796,61	18,7	29,52	0	0	2,89	85,3	118,06	1,48	152	152	25,09	152
CC12	836,95	40,33	45,44	0	0	3,18	144,48	181,74	2,27	233,99	233,99	38,62	233,99
11	887,48	50,54	31,5	0	0	3,2	100,82	126,02	1,58	162,57	162,57	27,09	163,51
CC13	899,95	12,47	31,52	0	0	2,58	81,32	126,08	1,58	162,33	162,33	26,79	162,33
TS14	950,53	50,57	26,84	0	0	2,46	66,03	107,36	1,34	138,23	138,23	22,81	138,76
CC14	953,63	3,11	3,11	0	0	2,19	6,81	12,44	0,16	16,02	16,02	2,64	16,02
ST14	956,74	3,11	23,64	0	0	2,09	49,41	94,56	1,18	121,75	121,75	20,09	122,22
CC15	1000,9	44,17	47,31	0	0	2,25	106,45	189,24	2,37	243,65	243,65	40,21	243,65
12	1051,36	50,45	46,58	0	0	3,05	142,05	186,3	2,33	240,33	240,33	40,05	241,72
CC16	1094,06	42,7	46,41	0	0	2,38	110,46	185,64	2,32	239,01	239,01	39,45	239,01
13	1144,18	50,12	46,2	0	0	2,59	119,65	184,78	2,31	238,37	238,37	39,73	239,75
CC17	1186,45	42,27	46,17	0	0	2,05	94,64	184,66	2,31	237,75	237,75	39,24	237,75
14	1236,51	50,06	38,97	0	0	1,42	55,34	155,88	1,95	201,09	201,09	33,51	202,25
CC18	1264,39	27,88	38,96	0	0	1,68	65,46	155,86	1,95	200,67	200,67	33,12	200,67
15	1314,44	50,05	41,91	0	0	2,92	122,38	167,64	2,1	216,26	216,26	36,04	217,51
CC19	1348,21	33,77	41,92	0,02	0,84	2,38	99,76	167,66	2,1	215,86	215,86	35,63	215,86
16	1398,27	50,06	50,03	0	0	3,15	157,59	200,12	2,5	258,15	258,15	43,03	259,66
17	1448,27	50	28,68	0	0	2,94	84,33	114,74	1,43	148,01	148,01	24,67	148,88
CC20	1455,64	7,37	28,83	0	0	2,68	77,26	115,32	1,44	148,47	148,47	24,51	148,47
18	1505,93	50,29	41,24	0	0	3,96	163,31	164,96	2,06	212,8	212,8	35,47	214,04
CC21	1538,12	32,19	41,19	0	0	4,12	169,68	164,74	2,06	212,1	212,1	35,01	212,1

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
19	1588,3	50,18	49,47	0	0	5,09	251,8	197,88	2,47	255,27	255,27	42,54	256,75
CC22	1637,06	48,76	49,56	0	0	3,59	177,94	198,26	2,48	255,26	255,26	42,13	255,26
20	1687,42	50,37	44,28	0	0	5,96	263,94	177,14	2,21	228,51	228,51	38,09	229,84
CC23	1725,63	38,2	44,38	0	0	4,41	195,69	177,5	2,22	228,53	228,53	37,72	228,53
21	1776,17	50,55	32,07	0	0	5,35	171,57	128,28	1,6	165,48	165,48	27,58	166,44
CC24	1789,76	13,59	28,8	0	0	4,98	143,45	115,22	1,44	148,35	148,35	24,48	148,35
CC25	1833,78	44,02	31,44	0	0	5,37	168,83	125,76	1,57	161,92	161,92	26,72	161,92
TS26	1852,64	18,86	10,87	0	0	5,42	58,92	43,48	0,54	55,98	55,98	9,24	55,98
CC26	1855,52	2,88	2,88	0	0	5,39	15,52	11,52	0,14	14,83	14,83	2,45	14,83
ST26	1858,4	2,88	26,85	0	0	5,38	144,43	107,38	1,34	138,25	138,25	22,82	138,79
CC27	1909,2	50,81	50,53	0	0	3,31	167,25	202,12	2,53	260,23	260,23	42,95	260,23
22	1959,45	50,25	50,13	0	0	3,82	191,48	200,5	2,51	258,64	258,64	43,11	260,15
23	2009,45	50	50	0	0	3,44	172	200	2,5	258	258	43	259,5
24	2059,45	50	34,95	0	0	3,75	131,08	139,82	1,75	180,37	180,37	30,06	181,42
CC28	2079,36	19,91	35,06	0	0	3,86	135,33	140,24	1,75	180,56	180,56	29,8	180,56
25	2129,57	50,21	50,11	0	0	4,13	206,93	200,42	2,51	258,54	258,54	43,09	260,04
26	2179,57	50	27,91	0	0	3,7	103,27	111,64	1,4	144,02	144,02	23,72	144,85
CC29	2185,39	5,82	20,53	0	0	3,23	66,31	82,12	1,03	105,73	105,73	17,45	105,73
CC30	2220,63	35,24	36,03	0	0	3,25	117,11	144,14	1,8	185,58	185,58	30,63	185,58
CC31	2257,46	36,83	28,84	ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΕΙ									
CC32	2278,3	20,85	36,22										
27	2329,89	51,59	50,8										
28	2379,89	50	38,14										
CC33	2406,18	26,28	38,42										
29	2456,73	50,56	50,28										
30	2506,73	50	50										
31	2556,73	50	33,95										
CC34	2574,63	17,9	34,17										
32	2625,08	50,45	33,06	0	0	2,82	93,23	132,24	1,65	170,59	170,59	28,43	171,58
CC35	2640,75	15,67	33,32	0,01	0,33	2,39	79,65	133,3	1,67	171,62	171,62	28,33	171,62
33	2691,72	50,98	50,49	0	0	2,61	131,78	201,96	2,52	260,53	260,53	43,42	262,04
34	2741,72	50	35,98	0	0	2,97	106,86	143,92	1,8	185,66	185,66	30,94	186,74
CC36	2763,68	21,96	36,1	0	0	2,2	79,42	144,4	1,81	185,92	185,92	30,68	185,92
35	2813,93	50,24	50,12	0	0	3,22	161,39	200,48	2,51	258,62	258,62	43,1	260,12
36	2863,93	50	33,08	0	0	1,64	54,24	132,3	1,65	170,67	170,67	28,44	171,66
CC37	2880,07	16,15	24,63	0,3	7,39	1,59	39,16	98,52	1,23	126,84	126,84	20,94	126,84
CC38	2913,18	33,11	38,02	0	0	0,87	33,08	152,1	1,9	195,83	195,83	32,32	195,83
CC39	2956,11	42,94	46,61	0	0	1,63	75,97	186,42	2,33	240,02	240,02	39,61	240,02
37	3006,39	50,27	47,29	0	0	2,65	125,32	189,16	2,36	244,02	244,02	40,67	245,44
CC40	3050,7	44,31	47,22	0	0	2,73	128,9	188,86	2,36	243,16	243,16	40,13	243,16
38	3100,81	50,12	50,06	0	0	3,5	175,21	200,24	2,5	258,31	258,31	43,05	259,81
39	3150,81	50	37,88	0	0	3,7	140,14	151,5	1,89	195,44	195,44	32,57	196,57
CC41	3176,56	25,75	27,54	0	0	3,42	94,17	110,14	1,38	141,81	141,81	23,4	141,81
TS42	3205,88	29,32	20,99	0	0	5,92	124,26	83,96	1,05	108,1	108,1	17,84	108,52
CC42	3218,54	12,66	12,66	0	0	8	101,28	50,64	0,63	65,2	65,2	10,76	65,2
ST42	3231,2	12,66	31,33	0	0	9,42	295,13	140,98	1,57	177,01	177,01	29,14	173,88
40	3281,2	50	50	0	0	9,91	495,5	225	2,5	283	283	46,5	278,5
41	3331,2	50	25,56	0	0	9,53	243,59	115,02	1,28	144,41	144,41	23,77	141,35

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
CC43	3332,32	1,12	25,57	0	0	9,5	242,96	115,09	1,28	144,5	144,5	23,78	141,17
42	3382,35	50,03	50,02	0	0	9,24	462,14	225,07	2,5	283,08	283,08	46,51	278,58
43	3432,35	50	46,09	0	0	7,42	341,95	207,38	2,3	260,84	260,84	42,86	256,69
TS44	3474,52	42,17	25,29	0	0	7,07	178,76	113,78	1,26	142,86	142,86	23,52	140,33
CC44	3482,91	8,4	8,4	0	0	5,21	43,76	37,8	0,42	47,46	47,46	7,81	46,37
ST44	3491,31	8,4	10,38	0	0	4,25	44,11	36,33	0,21	43,08	43,08	7,27	45,67
CC45	3503,67	12,36	31,88	0	0	1,77	56,43	111,58	0,64	132,3	132,3	22,32	140,27
44	3555,07	51,4	27,29	0,29	7,92	0,63	17,2	95,53	0,55	113,27	113,27	19,11	120,64
CC46	3558,26	3,19	26,77	0,48	12,85	0,63	16,87	93,69	0,54	111,1	111,1	18,74	117,79
45	3608,61	50,35	39,64	0	0	2,18	86,4	138,72	0,79	164,88	164,88	28,14	175,98
CC47	3637,53	28,92	39,53	0	0	3,06	120,98	138,37	0,79	164,07	164,07	27,67	173,95
46	3687,68	50,15	50,08	0	0	4,03	201,8	175,26	1	208,31	208,31	35,55	222,33
47	3737,68	50	30,08	0	0	3,99	120,02	105,28	0,6	125,13	125,13	21,36	133,56
CC48	3747,84	10,16	30,33	0	0	3,85	116,77	106,16	0,61	125,87	125,87	21,23	133,45
48	3798,34	50,5	27,59	0	0	4,81	132,71	96,56	0,55	114,5	114,5	19,31	122,22
CC49	3803,01	4,68	21,12	0	0	4,78	100,95	73,92	0,42	87,65	87,65	14,78	92,93
CC50	3840,58	37,56	39,18	0	0	5,64	220,98	137,13	0,78	162,6	162,6	27,43	172,39
ΡΟΕ	3881,37	40,8	20,4	0	0	5,63	114,85	71,4	0,41	84,86	84,86	14,48	90,58
Σύνολο					29,33		13465,1	14016,49	164,22	17885,46	17885,46	2969,88	18008,65

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΔ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΔΗΜΟΣ
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ