

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ**  
**ΟΔΟΣ ΡΟΚΑ - ΧΑΝΟΠΟΥΛΟ**

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές	ΠΤΠ Α265		Ασφ. Προεπάλειψη	Έρεισμα	ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	Υπόβαση μεταβλ.πάχους
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο	Εμβαδό	Όγκος	Όγκος	Ασφ. Κυκλοφορίας		Επιφάνεια	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος				Επιφάνεια	Μήκος			Βάση	Υπόβαση	
POB	0	0	20	0	0	51,4	80	4	93,2	0,6	93,2	99,4	16,6
1	40	40	21,36	0,33	7,05	9,82	85,42	4	99,3	0,64	99,3	105,92	17,72
TS2	42,71	2,71	2,25	0,37	0,83	0,88	8,98	4	10,44	0,07	10,44	11,14	1,84
CC2	44,49	1,78	1,78	0,4	0,71	0,59	7,12	4	8,28	0,05	8,28	8,81	1,46
ST2	46,27	1,78	20,89	0,31	6,48	6,27	83,56	4	97,14	0,63	97,14	103,61	17,13
2	86,27	40	36,31	0,16	5,81	2,54	145,24	4	169,2	1,09	169,2	180,46	30,14
TS3	118,89	32,62	16,43	0,47	7,72	1,81	65,72	4	76,4	0,49	76,4	81,33	13,47
CC3	119,13	0,24	0,24	0,48	0,12	0,03	0,96	4	1,12	0,01	1,12	1,19	0,2
ST3	119,37	0,24	20,12	0,45	9,05	3,02	80,48	4	93,56	0,6	93,56	99,59	16,5
3	159,37	40	25,38	0,15	3,81	6,09	101,5	4	118,25	0,76	118,25	126,11	21,06
TS4	170,12	10,75	5,71	0,19	1,09	0,69	22,86	4	26,57	0,17	26,57	28,29	4,69
CC4	170,8	0,68	0,68	0,2	0,14	0,1	2,72	4	3,16	0,02	3,16	3,37	0,56
ST4	171,48	0,68	20,34	0,17	3,46	3,25	81,36	4	94,58	0,61	94,58	100,68	16,68
4	211,48	40	30,5	0	0	15,55	122	4	142,13	0,91	142,13	151,58	25,31
TS5	232,48	21	10,67	0,18	1,92	3,41	42,68	4	49,62	0,32	49,62	52,82	8,75
CC5	232,82	0,34	0,34	0,19	0,06	0,11	1,36	4	1,58	0,01	1,58	1,68	0,28
ST5	233,16	0,34	17,23	0,19	3,27	5,17	68,9	4	80,1	0,52	80,1	85,26	14,12
TS6	267,27	34,11	17,66	0,07	1,24	3,53	70,62	4	82,1	0,53	82,1	87,39	14,48
CC6	268,47	1,2	1,2	0,12	0,14	0,28	4,8	4	5,58	0,04	5,58	5,94	0,98
ST6	269,67	1,2	20,6	0,05	1,03	4,94	82,4	4	95,79	0,62	95,79	101,97	16,89
5	309,67	40	27,04	0	0	16,22	108,16	4	126,01	0,81	126,01	134,39	22,44
TS7	323,75	14,08	7,58	0	0	5,15	30,3	4	35,22	0,23	35,22	37,5	6,21
CC7	324,82	1,07	1,07	0	0	0,73	4,28	4	4,98	0,03	4,98	5,3	0,88
ST7	325,89	1,07	20,54	0	0	13,76	82,14	4	95,49	0,62	95,49	101,65	16,84
6	365,89	40	39,39	0	0	23,24	157,58	4	183,58	1,18	183,58	195,79	32,7
TS8	404,67	38,79	19,77	0,01	0,2	9,49	79,06	4	91,91	0,59	91,91	97,84	16,21
CC8	405,42	0,74	0,74	0,02	0,01	0,35	2,96	4	3,44	0,02	3,44	3,66	0,61
ST8	406,16	0,74	18,92	0,01	0,19	9,27	75,68	4	87,98	0,57	87,98	93,65	15,51
TS9	443,26	37,1	19,91	0,04	0,8	6,77	79,62	4	92,56	0,6	92,56	98,73	16,32
CC9	445,97	2,71	2,71	0,17	0,46	0,84	10,84	4	12,6	0,08	12,6	13,41	2,22
ST9	448,68	2,71	21,36	0,1	2,14	5,98	85,42	4	99,3	0,64	99,3	105,92	17,51
7	488,68	40	20,59	0,01	0,21	8,03	82,36	4	95,74	0,62	95,74	102,13	17,09
TS10	489,85	1,18	5,04	0,04	0,2	1,61	20,14	4	23,41	0,15	23,41	24,97	4,13
CC10	498,74	8,89	8,89	0,04	0,36	1,51	35,56	4	41,34	0,27	41,34	44,01	7,29
ST10	507,63	8,89	6,92	0	0	1,94	27,68	4	32,18	0,21	32,18	34,25	5,67
TS11	512,58	4,95	4,94	0,01	0,05	0,84	19,74	4	22,95	0,15	22,95	24,43	4,05
CC11	517,5	4,92	4,92	0,12	0,59	1,23	19,68	4	22,88	0,15	22,88	24,35	4,03
ST11	522,42	4,92	10,71	0,11	1,18	2,79	42,86	4	49,82	0,32	49,82	53,04	8,79



[illegible]



12	1029,25	40	36,75	0	0	19,48	128,64	3,5	152,53	1,1	152,53	163,56	27,57
TS26	1062,76	33,51	17,27	0,02	0,35	7,08	60,43	3,5	71,65	0,52	71,65	76,83	12,95
CC26	1063,78	1,02	1,02	0,04	0,04	0,39	3,57	3,5	4,23	0,03	4,23	4,54	0,77
ST26	1064,8	1,02	20,51	0,02	0,41	7,59	71,79	3,5	85,12	0,62	85,12	91,27	15,38
13	1104,8	40	28,52	0	0	18,26	99,84	3,5	118,66	0,86	118,66	127,51	21,39
TS27	1121,85	17,05	8,54	0,35	2,99	0	29,91	3,5	35,46	0,26	35,46	38,03	6,41
CC27	1121,89	0,04	0,04	0,34	0,01	0	0,14	3,5	0,17	0	0,17	0,18	0,03
ST27	1121,93	0,04	20,02	0,34	6,81	0	70,07	3,5	83,08	0,6	83,08	89,09	15,02
14	1161,93	40	35,84	0	0	15,77	125,46	3,5	149,12	1,08	149,12	160,23	26,88
TS28	1193,62	31,69	16,05	0,01	0,16	8,35	56,18	3,5	66,61	0,48	66,61	71,42	12,04
CC28	1194,03	0,41	0,41	0,02	0,01	0,21	1,43	3,5	1,7	0,01	1,7	1,82	0,31
ST28	1194,44	0,41	20,2	0,01	0,2	10,3	70,72	3,5	83,85	0,61	83,85	89,91	15,15
15	1234,44	40	28,25	0	0	8,19	98,88	3,5	117,52	0,85	117,52	126,28	21,19
TS29	1250,94	16,5	8,54	0,01	0,09	1,97	25,63	3	31,19	0,26	31,19	33,75	5,73
CC29	1251,53	0,59	0,59	0,02	0,01	0,14	1,77	3	2,15	0,02	2,15	2,33	0,4
ST29	1252,12	0,59	19,44	0,02	0,39	4,08	58,32	3	70,96	0,58	70,96	76,79	13,02
TS30	1290,41	38,29	19,88	0,06	1,19	3,58	59,64	3	72,56	0,6	72,56	78,53	13,32
CC30	1291,87	1,47	1,47	0,1	0,15	0,25	4,41	3	5,37	0,04	5,37	5,81	0,98
ST30	1293,34	1,47	20,73	0,06	1,24	3,11	62,2	3	75,68	0,62	75,68	81,9	13,89
16	1333,34	40	30,57	0	0	8,87	107	3,5	127,17	0,92	127,17	136,65	22,93
TS31	1354,48	21,14	11,31	0,03	0,34	5,32	39,6	3,5	46,96	0,34	46,96	50,35	8,49
CC31	1355,97	1,49	1,49	0,05	0,07	0,67	5,21	3,5	6,18	0,04	6,18	6,63	1,12
ST31	1357,46	1,49	20,75	0,03	0,62	9,75	72,61	3,5	86,09	0,62	86,09	92,32	15,56
17	1397,46	40	21,57	0	0	18,76	75,48	3,5	89,71	0,65	89,71	96,4	16,17
ΡΟΕ	1400,59	3,13	1,56	0	0	1,44	5,48	3,5	6,51	0,05	6,51	7	1,17
Σύνολο					129,57	441,68	5132,15		6046,47	42,01	6046,47	6473,11	1084,15

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

*gw.*  
ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

*gw.*  
ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΔ

*gw.*  
ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ  
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ