

ΟΔΟΣ ΡΤΣ											
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΡΤΣ)											
Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις	ΠΤΠ Α265	Υπόβαση Μεταβλητού Πάχους	ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	Ασφαλτική Προεπάλειψη	Εκσκαφές	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο		Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση	Υπόβαση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
ΑΑ	0	0	10	31	40	8,3	46,4	49,6	46,4	34,4	0,2
1	20	20	20	68,6	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
2	40	20	20	59,2	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
3	60	20	20	55,2	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
4	80	20	20	48,6	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
5	100	20	10,7	22,26	42,8	8,77	49,76	52,97	49,76	36,7	0,21
Α2	101,4	1,4	0,88	1,86	3,5	0,72	4,07	4,33	4,07	2,99	0,02
Δ2	101,75	0,35	0,35	0,72	1,4	0,29	1,63	1,73	1,63	1,2	0,01
Α'2	102,1	0,35	10,18	21,16	40,7	8,34	47,31	50,37	47,31	34,8	0,2
6	122,1	20	20	37	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
7	142,1	20	18,92	39,16	75,68	15,7	87,79	93,84	87,79	65,08	0,38
Α3	159,94	17,84	9,35	23,92	37,38	7,66	43,45	46,26	43,45	31,96	0,19
Δ3	160,79	0,85	0,85	2,14	3,4	0,7	3,95	4,21	3,95	2,91	0,03
Α'3	161,63	0,85	10,43	25,44	41,7	8,55	48,48	51,6	48,48	35,65	0,21
8	181,63	20	20	43,4	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
9	201,63	20	16,68	36,35	66,7	13,84	77,37	82,71	77,37	57,36	0,33
Α4	214,99	13,35	6,99	15,72	27,94	5,73	32,48	34,58	32,48	23,89	0,14
Δ4	215,6	0,62	0,62	1,43	2,48	0,51	2,88	3,07	2,88	2,12	0,02
Α'4	216,22	0,62	10,31	23,09	41,24	8,45	47,94	51,03	47,94	35,26	0,21
10	236,22	20	20	39,6	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
11	256,22	20	13,98	24,74	55,9	11,6	64,84	69,32	64,84	48,07	0,28
Α5	264,17	7,95	4,61	9,03	18,42	3,78	21,41	22,79	21,41	15,8	0,09
Δ5	265,43	1,26	1,26	2,55	5,04	1,03	5,86	6,24	5,86	4,31	0,04
Α'5	266,7	1,26	10,63	20,94	42,52	8,72	49,43	52,62	49,43	36,46	0,21
12	286,7	20	20	35,4	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
13	306,7	20	20	24	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
14	326,7	20	13,08	21,19	52,32	10,86	60,69	64,88	60,69	45	0,26
Α6	332,86	6,16	5,2	8,48	20,8	4,26	24,18	25,79	24,18	17,84	0,1
Δ6	337,11	4,24	4,24	7,89	16,96	3,48	19,72	20,99	19,72	14,5	0,13
Α'6	341,35	4,24	6,02	14,38	24,06	4,93	27,97	29,77	27,97	20,57	0,18
Α7	349,14	7,79	6,02	20,33	24,06	4,93	27,97	29,77	27,97	20,57	0,18
Δ7	353,37	4,24	4,24	14,92	16,96	3,48	19,72	20,99	19,72	14,5	0,13
Α'7	357,61	4,24	7	23,73	28	5,74	32,55	34,65	32,55	23,94	0,21
Α8	367,37	9,76	5,28	14,47	21,12	4,33	24,55	26,14	24,55	18,06	0,16
Δ8	368,17	0,8	0,8	2,08	3,2	0,66	3,72	3,96	3,72	2,74	0,02
Α'8	368,96	0,8	4,74	12,04	18,96	3,89	22,04	23,46	22,04	16,21	0,09
Α9	377,64	8,68	8,27	17,7	33,08	6,78	38,46	40,94	38,46	28,28	0,25
Δ9	385,5	7,86	7,86	14,78	31,44	6,45	36,55	38,91	36,55	26,88	0,24
Α'9	393,36	7,86	4,87	8,33	19,48	3,99	22,65	24,11	22,65	16,66	0,15
Α10	395,25	1,88	3,28	6,82	13,12	2,69	15,25	16,24	15,25	11,22	0,1
Δ10	399,93	4,68	4,68	6,83	18,72	3,84	21,76	23,17	21,76	16,01	0,14
Α'10	404,61	4,68	11,25	15,31	45,02	9,23	52,34	55,71	52,34	38,49	0,34



Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις	ΠΤΠ Α265	Υπόβαση Μεταβλητού Πάχους	ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	Ασφαλτική Προεπάλειψη	Εκσκαφές	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο		Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση	Υπόβαση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Όγκος	Επιφάνεια	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
A11	422,44	17,83	9,52	17,42	38,08	7,81	44,27	47,12	44,27	32,56	0,29
Δ11	423,65	1,21	1,21	2,19	4,84	0,99	5,63	5,99	5,63	4,14	0,04
A'11	424,87	1,21	10,61	18,56	42,42	8,7	49,31	52,49	49,31	36,38	0,21
15	444,87	20	20	33,4	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
16	464,87	20	20	37,6	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
17	484,87	20	20,05	33,88	80,18	16,64	93,01	99,42	93,01	68,95	0,4
A12	504,96	20,09	10,66	19,29	42,62	8,74	49,55	52,74	49,55	36,55	0,21
Δ12	506,18	1,22	1,22	2,39	4,88	1	5,67	6,04	5,67	4,17	0,04
A'12	507,4	1,22	10,61	19,63	42,44	8,7	49,34	52,52	49,34	36,39	0,21
18	527,4	20	16,17	26,67	64,66	13,42	75,01	80,18	75,01	55,61	0,32
A13	539,74	12,33	8,47	14,39	33,86	6,94	39,36	41,99	39,36	29,03	0,17
Δ13	544,34	4,6	4,6	8,74	18,4	3,77	21,39	22,77	21,39	15,73	0,14
A'13	548,94	4,6	12,3	23,49	49,2	10,09	57,2	61,01	57,2	42,19	0,25
19	568,94	20	14,49	31,15	57,96	12,03	67,23	71,87	67,23	49,85	0,29
A14	577,92	8,98	4,74	11,47	18,96	3,89	22,04	23,46	22,04	16,21	0,09
Δ14	578,41	0,5	0,5	1,24	2	0,41	2,33	2,48	2,33	1,71	0,02
A'14	578,91	0,5	10,25	25,32	41	8,41	47,66	50,74	47,66	35,06	0,21
20	598,91	20	20	42,4	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
21	618,91	20	20,38	40,77	81,54	16,92	94,59	101,11	94,59	70,12	0,41
A15	639,68	20,77	11,2	22,96	44,8	9,18	52,08	55,44	52,08	38,42	0,22
Δ15	641,3	1,63	1,63	3,47	6,52	1,34	7,58	8,07	7,58	5,57	0,05
A'15	642,93	1,63	10,82	22,5	43,26	8,87	50,29	53,53	50,29	37,1	0,22
22	662,93	20	16,56	28,81	66,22	13,74	76,82	82,11	76,82	56,95	0,33
A16	676,03	13,11	7,44	17,11	29,76	6,1	34,6	36,83	34,6	25,52	0,15
Δ16	677,8	1,77	1,77	4,14	7,08	1,45	8,23	8,76	8,23	6,05	0,05
A'16	679,57	1,77	10,89	25,47	43,54	8,93	50,62	53,88	50,62	37,34	0,22
23	699,57	20	20	40,4	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
24	719,57	20	20	38,4	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
25	739,57	20	20	40,6	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
26	759,57	20	15,45	40,94	61,8	12,82	71,69	76,63	71,69	53,15	0,31
A17	770,47	10,9	5,57	20,33	22,28	4,57	25,9	27,57	25,9	19,05	0,11
Δ17	770,71	0,24	0,24	0,91	0,96	0,2	1,12	1,19	1,12	0,82	0
A'17	770,94	0,24	10,12	37,75	40,48	8,3	47,06	50,09	47,06	34,61	0,2
27	790,94	20	20	84,8	80	16,6	92,8	99,2	92,8	68,8	0,4
28	810,94	20	16,01	43,05	64,02	13,28	74,26	79,38	74,26	55,06	0,32
ΑΤ	822,95	12,01	6,01	10,39	24,02	4,98	27,86	29,78	27,86	20,66	0,12
Σύνολο				1813,82	3291,88	680,05	3821,67	4079,14	3821,67	2826,18	17,45

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΔΗΜΟΣ  
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΔ

ΣΟΦΙΑ ΓΥΛΛΙΑ  
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ