

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

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





















































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































