

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΘΕΣΗ ΨΑΘΟΤΟΠΙ Οδός 1 μήκους 1,003,54 μ με πλάτος ασφαλτόστρωσης 4,5μ και τυπική διατομή που περιλαμβάνει:

- Υπόβαση Οδοστρώσας μεταβλητού πάχους 0,15 μ (ΠΤΤΠ Ο-150)
- Βάση Οδοστρώσας συμπ, πάχους 0,10μ (ΠΤΤΠ Ο-155)
- Ασφαλτική Κυκλοφορίας συμπ, πάχους 0,05μ (ΠΤΤΠ-Α265)
- Έρεισμα πλάτους εκατέρωθεν 0,25μ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΤΠ Α265		ΠΤΤΠ Ο155	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΙΛΕΙΨΗ	Έρεισμα	ΥΠΟΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
ΑΑ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	2,40	24,00	4,50	45,00	51,40	51,40	0,20	8,50
1,00	20,00	20,00	17,33	0,08	1,39	0,09	1,56	4,50	77,98	89,08	89,08	0,35	14,73
Α2	34,66	14,66	8,69	0,00	0,00	0,28	2,43	4,50	39,08	44,73	44,73	0,17	7,38
Δ2	37,36	2,71	2,71	0,02	0,05	0,28	0,76	4,50	12,20	13,96	13,96	0,05	2,30
Α'2	40,07	2,71	11,36	0,00	0,00	0,44	5,00	4,50	51,10	58,48	58,48	0,23	9,65
2,00	60,07	20,00	20,00	0,00	0,00	0,93	18,60	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
3,00	80,07	20,00	20,00	0,00	0,00	0,94	18,80	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
4,00	100,07	20,00	20,00	0,00	0,00	1,02	20,40	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
5,00	120,07	20,00	20,00	0,00	0,00	1,13	22,60	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
6,00	140,07	20,00	20,00	0,00	0,00	1,06	21,20	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
7,00	160,07	20,00	20,00	0,00	0,00	0,85	17,00	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
8,00	180,07	20,00	12,65	0,00	0,00	0,51	6,45	4,50	56,93	65,15	65,15	0,25	10,75
Α3	185,37	5,30	2,96	0,02	0,06	0,35	1,04	4,50	13,32	15,24	15,24	0,06	2,52
Δ3	185,99	0,62	0,62	0,07	0,04	0,41	0,25	4,50	2,79	3,19	3,19	0,01	0,53
Α'3	186,60	0,62	10,31	0,03	0,31	0,37	3,81	4,50	46,40	53,10	53,10	0,21	8,76
9,00	206,60	20,00	20,00	0,02	0,40	0,18	3,60	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
10,00	226,60	20,00	19,70	0,25	4,92	0,09	1,77	4,50	88,63	101,23	101,23	0,39	16,74
Α4	245,99	19,39	10,73	0,82	8,80	0,01	0,11	4,50	48,29	55,26	55,26	0,21	9,12
Δ4	248,07	2,07	2,07	0,86	1,78	0,02	0,04	4,50	9,32	10,66	10,66	0,04	1,76
Α'4	250,14	2,07	11,04	0,97	10,70	0,01	0,11	4,50	49,66	56,83	56,83	0,22	9,38
11,00	270,14	20,00	17,03	0,63	10,73	0,00	0,00	4,50	76,64	87,53	87,53	0,34	14,48
Α5	284,20	14,06	9,20	0,05	0,46	0,26	2,39	4,50	41,40	47,38	47,38	0,18	7,82
Δ5	288,54	4,34	4,34	0,18	0,78	0,34	1,48	4,50	19,53	22,35	22,35	0,09	3,69
Α'5	292,88	4,34	12,17	0,47	5,72	0,12	1,46	4,50	54,77	62,68	62,68	0,24	10,34
12,00	312,88	20,00	20,00	0,53	10,60	0,02	0,40	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
13,00	332,88	20,00	20,00	0,30	6,00	0,00	0,00	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
14,00	352,88	20,00	20,00	0,10	2,00	0,02	0,40	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
15,00	372,88	20,00	20,00	0,03	0,60	0,12	2,40	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΤΑΛΕΙΨΗ	Έρεισμα	ΥΠΟΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
16,00	392,88	20,00	20,00	0,13	2,60	0,13	2,60	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
17,00	412,88	20,00	20,00	0,00	0,00	0,24	4,80	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
18,00	432,88	20,00	20,00	0,00	0,00	0,23	4,60	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
19,00	452,88	20,00	20,00	0,02	0,40	0,22	4,40	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
20,00	472,88	20,00	20,00	0,00	0,00	0,34	6,80	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
21,00	492,88	20,00	18,14	0,00	0,00	0,30	5,44	4,50	81,63	93,24	93,24	0,36	15,42
Α6	509,16	16,28	8,49	0,00	0,00	0,41	3,48	4,50	38,18	43,70	43,70	0,17	7,21
Δ6	509,84	0,69	0,69	0,00	0,00	0,39	0,27	4,50	3,10	3,55	3,55	0,01	0,59
Α'6	510,53	0,69	10,35	0,00	0,00	0,38	3,93	4,50	46,55	53,28	53,28	0,21	8,79
22,00	530,53	20,00	20,00	0,00	0,00	0,50	10,00	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
23,00	550,53	20,00	20,00	0,02	0,40	0,16	3,20	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
24,00	570,53	20,00	17,57	0,03	0,53	0,14	2,46	4,50	79,07	90,31	90,31	0,35	14,93
Α7	585,67	15,14	7,96	0,09	0,72	0,09	0,72	4,50	35,82	40,99	40,99	0,16	6,77
Δ7	586,46	0,78	0,78	0,22	0,17	0,18	0,14	4,50	3,51	4,02	4,02	0,02	0,66
Α'7	587,24	0,78	10,39	0,08	0,83	0,13	1,35	4,50	46,76	53,51	53,51	0,21	8,83
25,00	607,24	20,00	20,00	0,00	0,00	0,22	4,40	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
26,00	627,24	20,00	15,24	0,07	1,07	0,20	3,05	4,50	68,56	78,31	78,31	0,30	12,95
Α8	637,71	10,47	5,67	0,13	0,74	0,00	0,00	4,50	25,49	29,17	29,17	0,11	4,82
Δ8	638,57	0,86	0,86	0,14	0,12	0,00	0,00	4,50	3,87	4,43	4,43	0,02	0,73
Α'8	639,42	0,86	10,43	0,10	1,04	0,00	0,00	4,50	46,94	53,71	53,71	0,21	8,87
27,00	659,42	20,00	20,00	0,00	0,00	0,42	8,40	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
28,00	679,42	20,00	20,00	0,00	0,00	0,35	7,00	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
29,00	699,42	20,00	12,88	0,00	0,00	0,76	9,79	4,50	57,94	66,31	66,31	0,26	10,94
Α9	705,17	5,75	3,25	0,03	0,10	0,85	2,76	4,50	14,60	16,71	16,71	0,06	2,76
Δ9	705,91	0,74	0,74	0,04	0,03	0,87	0,64	4,50	3,33	3,81	3,81	0,01	0,63
Α'9	706,65	0,74	10,37	0,02	0,21	0,90	9,33	4,50	46,67	53,41	53,41	0,21	8,81
30,00	726,65	20,00	19,12	0,00	0,00	1,33	25,42	4,50	86,02	98,25	98,25	0,38	16,25
Α10	744,88	18,23	9,93	0,00	0,00	1,11	11,02	4,50	44,66	51,11	51,11	0,20	8,44
Δ10	746,50	1,62	1,62	0,00	0,00	1,06	1,72	4,50	7,29	8,34	8,34	0,03	1,38
Α'10	748,12	1,62	10,81	0,00	0,00	1,06	11,46	4,50	48,65	55,67	55,67	0,22	9,19
31,00	768,12	20,00	20,00	0,00	0,00	1,03	20,60	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
32,00	788,12	20,00	20,00	0,00	0,00	0,51	10,20	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
33,00	808,12	20,00	13,40	0,08	1,07	0,11	1,47	4,50	60,30	68,88	68,88	0,27	11,39
Α11	814,92	6,80	5,20	0,13	0,68	0,07	0,36	4,50	23,40	26,78	26,78	0,10	4,42
Δ11	818,52	3,60	3,60	0,30	1,08	0,10	0,36	4,50	16,20	18,54	18,54	0,07	3,06
Α'11	822,12	3,60	11,80	0,12	1,42	0,10	1,18	4,50	53,10	60,77	60,77	0,24	10,03
34,00	842,12	20,00	20,00	0,00	0,00	0,39	7,80	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΤΑΛΕΙΨΗ	Έρεισμα	ΥΠΟΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ, Κυκλοφορίας		Βάση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
35,00	862,12	20,00	18,65	0,00	0,00	0,49	9,14	4,50	83,93	95,86	95,86	0,37	15,85
Α12	879,42	17,30	9,30	0,00	0,00	0,38	3,53	4,50	41,85	47,90	47,90	0,19	7,91
Δ12	880,72	1,30	1,30	0,01	0,01	0,35	0,46	4,50	5,85	6,70	6,70	0,03	1,11
Α'12	882,02	1,30	10,65	0,00	0,00	0,38	4,05	4,50	47,93	54,85	54,85	0,21	9,05
36,00	902,02	20,00	20,00	0,01	0,20	0,16	3,20	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
37,00	922,02	20,00	10,78	0,00	0,00	0,25	2,70	4,50	48,51	55,52	55,52	0,22	9,16
Α13	923,58	1,56	1,40	0,00	0,00	0,28	0,39	4,50	6,30	7,21	7,21	0,03	1,19
Δ13	924,82	1,24	1,24	0,00	0,00	0,36	0,45	4,50	5,58	6,39	6,39	0,02	1,05
Α'13	926,07	1,24	10,62	0,00	0,00	0,38	4,04	4,50	47,79	54,69	54,69	0,21	9,03
38,00	946,07	20,00	20,00	0,00	0,00	0,94	18,80	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
39,00	966,07	20,00	20,00	0,00	0,00	1,40	28,00	4,50	90,00	102,80	102,80	0,40	17,00
40,00	986,07	20,00	18,74	0,00	0,00	3,01	56,39	4,50	84,31	96,30	96,30	0,37	15,92
ΑΤ	1003,54	17,47	8,74	0,00	0,00	0,93	8,12	4,50	39,31	44,90	44,90	0,17	7,42
Σύνολο				78,76		508,5		4516,04		5160,97	5160,97	20,04	853,01

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