

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΘΕΣΗ ΧΑΝΟΠΟΥΛΟ Οδός 1 μήκους 1.609,35 μ με πλάτος ασφαλτόστρωσης 4,5μ και τυπική διατομή που περιλαμβάνει:

- Υπόβαση Οδοστρωσίας πάχους 0,10 μ (ΠΤΠ Ο-150)
- Βάση Οδοστρωσίας συμπ. πάχους 0,10μ (ΠΤΠ Ο-155)
- Ασφαλτική Κυκλοφορίας συμπ. πάχους 0,05μ (ΠΤΠ-Α265)
- Έρεισμα πλάτους εκατέρωθεν 0,25μ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση	Υπόβαση		
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος
ΑΑ	0	0	10	0	0	1,45	14,5	4,5	45	51,4	54,6	51,4	0,2
1	20	20	20	0	0	0,65	13	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
2	40	20	17,17	0	0	1,2	20,6	4,5	77,27	88,25	93,75	88,25	0,34
Α2	54,34	14,34	7,7	0	0	1,18	9,09	4,5	34,65	39,66	41,97	39,66	0,15
Δ2	55,4	1,06	1,06	0	0	1,17	1,24	4,5	4,77	5,46	5,78	5,46	0,02
Α'2	56,45	1,06	10,53	0	0	1,19	12,53	4,5	47,39	54,23	57,39	54,23	0,21
3	76,45	20	20	0	0	1,11	22,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
4	96,45	20	11,39	0	0	1,19	13,55	4,5	51,23	58,63	62,16	58,63	0,23
Α3	99,23	2,77	1,83	0	0	1,12	2,04	4,5	8,21	9,4	9,95	9,4	0,04
Δ3	100,11	0,88	0,88	0	0	1,12	0,99	4,5	3,96	4,53	4,8	4,53	0,02
Α'3	100,99	0,88	10,44	0	0	1,14	11,9	4,5	46,98	53,77	56,9	53,77	0,21
5	120,99	20	20	0	0	1,33	26,6	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
6	140,99	20	20	0	0	1,21	24,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
7	160,99	20	20	0	0	0,92	18,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
8	180,99	20	20	0	0	1,08	21,6	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
9	200,99	20	20	0	0	1,1	22	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
10	220,99	20	20	0	0	0,95	19	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
11	240,99	20	20	0	0	0,87	17,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
12	260,99	20	20	0	0	0,42	8,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
13	280,99	20	20	0	0	0,34	6,8	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
14	300,99	20	20	0,02	0,4	0,11	2,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
15	320,99	20	10,59	0,26	2,75	0,06	0,64	4,5	47,63	54,51	57,69	54,51	0,21
Α4	322,15	1,17	0,64	0,25	0,16	0,07	0,04	4,5	2,86	3,27	3,46	3,27	0,01
Δ4	322,25	0,1	0,1	0,24	0,02	0,07	0,01	4,5	0,45	0,52	0,55	0,52	0
Α'4	322,35	0,1	10,05	0,25	2,51	0,07	0,7	4,5	45,23	51,76	54,77	51,76	0,2
16	342,35	20	20	0,15	3	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
17	362,35	20	20	0,09	1,8	0,08	1,6	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
18	382,35	20	20	0,07	1,4	0,11	2,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
19	402,35	20	20	0,13	2,6	0,06	1,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
20	422,35	20	20	0,24	4,8	0,04	0,8	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
21	442,35	20	20	0,33	6,6	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση	Υπόβαση		
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος
22	462,35	20	20	0,54	10,8	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
23	482,35	20	20	0,78	15,6	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
24	502,35	20	20	0,99	19,8	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
25	522,35	20	20	1,08	21,6	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
26	542,35	20	20	0,65	13	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
27	562,35	20	20	0,61	12,2	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
28	582,35	20	20	0,44	8,8	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
29	602,35	20	20	0,57	11,4	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
30	622,35	20	20	0,75	15	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
31	642,35	20	20	0,6	12	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
32	662,35	20	20	0,51	10,2	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
33	682,35	20	20	0,41	8,2	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
34	702,35	20	13,88	0,61	8,46	0	0	4,5	62,44	71,32	75,76	71,32	0,28
Α5	710,11	7,75	3,88	0,87	3,38	0	0	4,5	17,46	19,98	21,15	19,98	0,08
Α'5	710,12	0,01	10,01	0,95	9,5	0	0	4,5	45,02	51,53	54,53	51,53	0,2
35	730,12	20	20	0,67	13,4	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
36	750,12	20	20	0,67	13,4	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
37	770,12	20	20	0,61	12,2	0,02	0,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
38	790,12	20	20	0,59	11,8	0,04	0,8	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
39	810,12	20	20	0,59	11,8	0,02	0,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
40	830,12	20	20	0,48	9,6	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
41	850,12	20	20	0,49	9,8	0,02	0,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
42	870,12	20	20	0,64	12,8	0,02	0,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
43	890,12	20	20	0,54	10,8	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
44	910,12	20	20	0,44	8,8	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
45	930,12	20	20	0,43	8,6	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
46	950,12	20	20	0,72	14,4	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
47	970,12	20	20	0,68	13,6	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
48	990,12	20	18,32	0,43	7,88	0,04	0,73	4,5	82,44	94,16	100,03	94,16	0,37
Α6	1006,76	16,64	8,35	0,41	3,42	0,21	1,75	4,5	37,57	43	45,51	43	0,17
Δ6	1006,82	0,06	0,06	0,47	0,03	0,22	0,01	4,5	0,27	0,31	0,33	0,31	0
Α'6	1006,88	0,06	10,03	0,49	4,91	0,26	2,61	4,5	45,13	51,65	54,66	51,65	0,2
49	1026,88	20	20	0,18	3,6	0,22	4,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
50	1046,88	20	20	0,18	3,6	0,13	2,6	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
51	1066,88	20	20	0,2	4	0,07	1,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
52	1086,88	20	20	0,05	1	0,18	3,6	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
53	1106,88	20	20	0,41	8,2	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
54	1126,88	20	20	0,54	10,8	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
55	1146,88	20	20	0,41	8,2	0,01	0,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση	Υπόβαση		
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος
56	1166,88	20	20	0,15	3	0,06	1,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
57	1186,88	20	20	0,32	6,4	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
58	1206,88	20	20	0,36	7,2	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
59	1226,88	20	20	0,06	1,2	0,02	0,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
60	1246,88	20	20	0,59	11,8	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
61	1266,88	20	20	0,07	1,4	0,02	0,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
62	1286,88	20	20	0	0	0,22	4,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
63	1306,88	20	20	0	0	0,23	4,6	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
64	1326,88	20	20	0	0	0,14	2,8	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
65	1346,88	20	20	0,08	1,6	0,05	1	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
66	1366,88	20	20	0,14	2,8	0,03	0,6	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
67	1386,88	20	20	0,24	4,8	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
68	1406,88	20	20	0,19	3,8	0	0	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
69	1426,88	20	20	0	0	0,26	5,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
70	1446,88	20	20	0,12	2,4	0,12	2,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
71	1466,88	20	20	0,04	0,8	0,12	2,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
72	1486,88	20	20	0,02	0,4	0,12	2,4	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
73	1506,88	20	20	0,02	0,4	0,11	2,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
74	1526,88	20	20	0	0	0,49	9,8	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
75	1546,88	20	20	0	0	0,95	19	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
76	1566,88	20	20	0	0	1,26	25,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
77	1586,88	20	20	0	0	1,06	21,2	4,5	90	102,8	109,2	102,8	0,4
78	1606,88	20	11,24	0	0	1,61	18,09	4,5	50,56	57,75	61,34	57,75	0,22
ΑΤ	1609,35	2,47	1,24	0	0	1,65	2,04	4,5	5,56	6,35	6,74	6,35	0,02
Σύνολο				460,6		442,46		7242,08		8273,04	8786,22	8273,04	32,18

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

I