

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΘΕΣΗ ΧΑΝΟΠΟΥΛΟ Οδός 2 μήκους 712,49 μ με πλάτος ασφαλτόστρωσης 4,0μ και τυπική διατομή που περιλαμβάνει:

- Υπόβαση Οδοστρωσίας πάχους 0,10 μ (ΠΤΤΠ Ο-150)
- Βάση Οδοστρωσίας 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	ΠΤΤΠ Ο150	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΙΛΕΙΨΗ	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση	Υπόβαση		
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό		Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος
ΑΑ	0	0	5,94	0	0	0,89	5,29	4	23,76	27,56	29,46	27,56	0,14
Α2	11,88	11,88	7,08	0	0	1,6	11,32	4	28,3	32,9	35,02	32,9	0,07
Δ2	14,14	2,27	2,27	0	0	1,62	3,68	4	9,08	10,56	11,24	10,56	0,19
Α'2	16,41	2,27	9,55	0	0	1,66	15,85	4	38,2	44,41	47,27	44,41	0,18
Α3	33,24	16,83	9,08	0	0	1,1	9,99	4	36,32	42,22	44,95	42,22	0,04
Δ3	34,56	1,33	1,33	0	0	1,04	1,38	4	5,32	6,18	6,58	6,18	0,25
Α'3	35,89	1,33	8,18	0	0	0,97	7,94	4	32,74	38,06	40,52	38,06	0,25
Α4	50,93	15,04	8,41	0	0	0,65	5,47	4	33,66	39,13	41,65	39,13	0,05
Δ4	52,72	1,79	1,79	0	0	0,67	1,2	4	7,16	8,32	8,86	8,32	0,22
Α'4	54,52	1,79	10,9	0	0	0,71	7,74	4	43,58	50,66	53,93	50,66	0,36
1	74,52	20	18,11	0	0	1	18,11	4	72,42	84,01	89,8	84,01	0,18
Α5	90,72	16,21	8,85	0	0	0,8	7,08	4	35,4	41,15	43,81	41,15	0,04
Δ5	92,21	1,49	1,49	0	0	0,71	1,06	4	5,96	6,93	7,38	6,93	0,2
Α'5	93,7	1,49	10,16	0	0	0,75	7,62	4	40,62	47,22	50,27	47,22	0,24
Α6	112,52	18,82	11,98	0	0	0,45	5,39	4	47,92	55,71	59,42	55,71	0,1
Δ6	117,66	5,14	5,14	0,05	0,26	0,35	1,8	4	20,56	23,9	25,44	23,9	0,11
Α'6	122,81	5,14	5,57	0,19	1,06	0,27	1,51	4	22,3	25,92	27,6	25,92	0,08
Α7	128,82	6,01	4,23	0,11	0,47	0,36	1,52	4	16,94	19,69	20,96	19,69	0,05
Δ7	131,27	2,46	2,46	0,04	0,1	0,47	1,16	4	9,84	11,44	12,18	11,44	0,22
Α'7	133,73	2,46	11,04	0	0	0,68	7,5	4	44,14	51,31	54,62	51,31	0,21
Α8	153,34	19,61	10,67	0	0	1,17	12,48	4	42,68	49,62	52,82	49,62	0,05
Δ8	155,07	1,73	1,73	0	0	1,01	1,75	4	6,92	8,04	8,56	8,04	0,22
Α'8	156,8	1,73	10,87	0	0	0,96	10,43	4	43,46	50,52	53,78	50,52	0,4
2	176,8	20	20	0	0	0,77	15,4	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4
3	196,8	20	20	0	0	0,99	19,8	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση	Υπόβαση		
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό		Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος
4	216,8	20	20	0	0	1,02	20,4	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4
5	236,8	20	20	0,17	3,4	0,15	3	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4
6	256,8	20	20	0,24	4,8	0	0	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4
7	276,8	20	20	0,04	0,8	0,1	2	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4
8	296,8	20	20	0,04	0,8	0,1	2	4	80	92,8	99,2	92,8	0,28
9	316,8	20	13,77	0	0	0,3	4,13	4	55,08	63,89	68,3	63,89	0,08
Α9	324,33	7,54	3,93	0,11	0,43	0,33	1,3	4	15,72	18,27	19,45	18,27	0,01
Δ9	324,65	0,32	0,32	0,11	0,04	0,33	0,11	4	1,28	1,49	1,58	1,49	0,2
Α'9	324,97	0,32	10,16	0,1	1,02	0,33	3,35	4	40,64	47,24	50,29	47,24	0,4
10	344,97	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	92,8	99,2	92,8	0,38
11	364,97	20	18,97	0,07	1,33	0,5	9,49	4	75,88	88,02	94,09	88,02	0,18
Α10	382,91	17,94	9,17	0,66	6,05	0	0	4	36,68	42,64	45,39	42,64	0,01
Δ10	383,31	0,4	0,4	0,74	0,3	0	0	4	1,6	1,86	1,98	1,86	0,2
Α'10	383,71	0,4	10,2	0,73	7,45	0	0	4	40,8	47,43	50,49	47,43	0,4
12	403,71	20	20	0,57	11,4	0	0	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4
13	423,71	20	20	0,09	1,8	0,03	0,6	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4
14	443,71	20	20	0,08	1,6	0,05	1	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4
15	463,71	20	20	0,05	1	0,06	1,2	4	80	92,8	99,2	92,8	0,33
16	483,71	20	16,25	0,22	3,58	0,02	0,33	4	65	75,4	80,6	75,4	0,14
Α11	496,2	12,5	7,12	0,69	4,91	0	0	4	28,46	33,08	35,22	33,08	0,05
Δ11	497,94	1,73	1,73	0,73	1,26	0	0	4	6,92	8,04	8,56	8,04	0,22
Α'11	499,67	1,73	10,87	0,8	8,69	0	0	4	43,46	50,52	53,78	50,52	0,4
17	519,67	20	20	0,13	2,6	0	0	4	80	92,8	99,2	92,8	0,25
18	539,67	20	12,46	0,45	5,6	0	0	4	49,82	57,92	61,78	57,92	0,06
Α12	544,58	4,91	3,12	0,77	2,4	0	0	4	12,46	14,48	15,42	14,48	0,04
Δ12	545,9	1,32	1,32	0,81	1,07	0	0	4	5,28	6,14	6,53	6,14	0,21
Α'12	547,21	1,32	10,66	0,84	8,95	0	0	4	42,64	49,57	52,77	49,57	0,3
19	567,21	20	14,84	0,48	7,12	0	0	4	59,36	68,86	73,61	68,86	0,11
Α13	576,9	9,68	5,62	0,23	1,29	0	0	4	22,48	26,13	27,82	26,13	0,05
Δ13	578,46	1,56	1,56	0,22	0,34	0	0	4	6,24	7,25	7,72	7,25	0,22
Α'13	580,02	1,56	10,78	0,17	1,83	0	0	4	43,12	50,13	53,36	50,13	0,4
20	600,02	20	20	0,07	1,4	0,02	0,4	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφ. Κυκλοφορίας		Βάση	Υπόβαση		
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό		Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος
21	620,02	20	20	0,26	5,2	0	0	4	80	92,8	99,2	92,8	0,4
22	640,02	20	20	0,87	17,4	0	0	4	80	92,8	99,2	92,8	0,36
23	660,02	20	17,84	0,28	5	0,01	0,18	4	71,36	82,78	88,49	82,78	0,17
Α14	675,7	15,68	8,74	0,11	0,96	0,25	2,19	4	34,96	40,64	43,26	40,64	0,04
Δ14	677,5	1,8	1,8	0,07	0,13	0,3	0,54	4	7,2	8,37	8,91	8,37	0,15
Α'14	679,3	1,8	7,36	0,05	0,37	0,35	2,57	4	29,42	34,2	36,41	34,2	0,2
Α15	692,21	12,91	9,97	0	0	0,83	8,28	4	39,88	46,36	49,35	46,36	0,14
Δ15	699,24	7,03	7,03	0	0	0,78	5,48	4	28,12	32,69	34,8	32,69	0,13
Α'15	706,26	7,03	6,63	0	0	1,17	7,76	4	26,52	30,83	32,88	30,83	0,06
ΑΤ	712,49	6,23	3,12	0	0	1,29	4,02	4	12,46	14,45	15,45	14,45	0,08
Σύνολο					124,21		272,6		2850,12	3308,94	3531,61	3308,94	14,54

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