

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΘΕΣΗ ANEZA Οδός 1 μήκους 1.363,31μ με πλάτος ασφαλτόστρωσης 4,0μ και τυπική διατομή που περιλαμβάνει:

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

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠΠ Α265		ΠΤΠΠ 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	0	10	0	0	1,73	17,3	4	40	46,4	46,4	0,2	7,8
1	20	20	20	0	0	1,13	22,6	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
2	40	20	20	0	0	1	20	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
3	60	20	20	0	0	0,9	18	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
4	80	20	20	0	0	1,05	21	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
5	100	20	20	0	0	0,74	14,8	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
6	120	20	20	0	0	0,5	10	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
7	140	20	20	0	0	0,38	7,6	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
8	160	20	20	0,04	0,8	0,07	1,4	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
9	180	20	20	0,07	1,4	0,05	1	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
10	200	20	20	0	0	0,29	5,8	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
11	220	20	17,38	0,03	0,52	0,13	2,26	4	69,54	80,67	80,67	0,35	13,56
Α2	234,77	14,77	15,7	0,5	7,85	0	0	4	62,8	73,01	73,01	0,31	12,25
Δ2	251,4	16,63	16,63	0,47	7,82	0	0	4	66,52	77,33	77,33	0,33	12,97
Α'2	268,03	16,63	10,95	0,56	6,13	0	0	4	43,78	50,89	50,89	0,22	8,54
Α3	273,3	5,26	2,71	0,39	1,05	0	0	4	10,82	12,58	12,58	0,05	2,11
Δ3	273,45	0,15	0,15	0,39	0,06	0	0	4	0,6	0,7	0,7	0	0,12
Α'3	273,6	0,15	8,31	0,38	3,16	0	0	4	33,24	38,64	38,64	0,17	6,48
Α4	290,07	16,47	11,55	0,06	0,69	0,03	0,35	4	46,2	53,71	53,71	0,23	9,01
Δ4	296,7	6,63	6,63	0	0	0,42	2,78	4	26,52	30,83	30,83	0,13	5,17
Α'4	303,33	6,63	5,03	0	0	0,77	3,87	4	20,1	23,37	23,37	0,15	3,92
Α5	306,76	3,42	5,51	0	0	0,53	2,92	4	22,04	25,62	25,62	0,17	4,3
Δ5	314,36	7,6	7,6	0,24	1,82	0,16	1,22	4	30,4	35,34	35,34	0,15	5,93

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	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
Α'5	321,96	7,6	13,8	0,1	1,38	0,09	1,24	4	55,2	64,17	64,17	0,28	10,76
12	341,96	20	20	0,02	0,4	0,14	2,8	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
13	361,96	20	20	0,59	11,8	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
14	381,96	20	20	0,77	15,4	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
15	401,96	20	20	0,19	3,8	0,06	1,2	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
16	421,96	20	17,94	0	0	0,25	4,49	4	71,76	83,24	83,24	0,36	13,99
Α6	437,85	15,88	8,42	0,05	0,42	0,13	1,09	4	33,66	39,13	39,13	0,17	6,56
Δ6	438,79	0,95	0,95	0,05	0,05	0,14	0,13	4	3,8	4,42	4,42	0,02	0,74
Α'6	439,74	0,95	10,48	0,06	0,63	0,13	1,36	4	41,9	48,71	48,71	0,21	8,17
17	459,74	20	20	0,01	0,2	0,11	2,2	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
18	479,74	20	20	0,14	2,8	0,01	0,2	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
19	499,74	20	20	0,21	4,2	0,03	0,6	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
20	519,74	20	20	0,13	2,6	0,01	0,2	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
21	539,74	20	12,21	0,03	0,37	0,02	0,24	4	48,82	56,75	56,75	0,24	9,52
Α7	544,15	4,41	2,82	0,19	0,53	0,08	0,23	4	11,26	13,09	13,09	0,06	2,2
Δ7	545,37	1,22	1,22	0,23	0,28	0,09	0,11	4	4,88	5,67	5,67	0,02	0,95
Α'7	546,59	1,22	9,95	0,23	2,29	0,09	0,9	4	39,78	46,24	46,24	0,2	7,76
Α8	565,26	18,67	10,13	0,37	3,75	0,01	0,1	4	40,5	47,08	47,08	0,2	7,9
Δ8	566,84	1,58	1,58	0,5	0,79	0	0	4	6,32	7,35	7,35	0,03	1,23
Α'8	568,43	1,58	10,79	0,57	6,15	0	0	4	43,16	50,17	50,17	0,22	8,42
22	588,43	20	20	1,04	20,8	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
23	608,43	20	20	0,59	11,8	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
24	628,43	20	20	0,15	3	0,03	0,6	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
25	648,43	20	20	0	0	0,17	3,4	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
26	668,43	20	11,83	0,34	4,02	0,01	0,12	4	47,3	54,87	54,87	0,24	9,22
Α9	672,08	3,65	3,63	0,55	1,99	0	0	4	14,5	16,86	16,86	0,07	2,83
Δ9	675,69	3,6	3,6	0,9	3,24	0	0	4	14,4	16,74	16,74	0,07	2,81
Α'9	679,29	3,6	11,8	0,9	10,62	0	0	4	47,2	54,87	54,87	0,24	9,2
27	699,29	20	11,82	0,46	5,44	0	0	4	47,28	54,84	54,84	0,24	9,22
Α10	702,93	3,64	3,53	0,45	1,59	0	0	4	14,1	16,39	16,39	0,07	2,75
Δ10	706,34	3,41	3,41	0,59	2,01	0	0	4	13,64	15,86	15,86	0,07	2,66

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	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
Α'10	709,74	3,41	11,71	0,49	5,74	0	0	4	46,82	54,43	54,43	0,23	9,13
28	729,74	20	20	0,15	3	0,01	0,2	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
29	749,74	20	20	0,07	1,4	0,03	0,6	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
30	769,74	20	20	0,12	2,4	0,08	1,6	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
31	789,74	20	14,19	0,14	1,99	0,07	0,99	4	56,74	65,82	65,82	0,28	11,06
Α11	798,11	8,37	8,02	0,21	1,68	0	0	4	32,06	37,27	37,27	0,16	6,25
Δ11	805,77	7,66	7,66	0,26	1,99	0	0	4	30,64	35,62	35,62	0,15	5,97
Α'11	813,43	7,66	7,3	0,48	3,5	0	0	4	29,2	33,95	33,95	0,22	5,69
Α12	820,37	6,94	6,84	1,27	8,69	0	0	4	27,36	31,81	31,81	0,21	5,34
Δ12	827,11	6,74	6,74	1,27	8,56	0	0	4	26,96	31,34	31,34	0,13	5,26
Α'12	833,85	6,74	13,37	0,86	11,5	0	0	4	53,48	62,17	62,17	0,27	10,43
32	853,85	20	20	0,41	8,2	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
33	873,85	20	20	0,54	10,8	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
34	893,85	20	20	0,6	12	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
35	913,85	20	10,74	0,5	5,37	0	0	4	42,98	49,96	49,96	0,21	8,38
Α13	915,35	1,49	1,29	0,47	0,6	0	0	4	5,14	5,98	5,98	0,03	1
Δ13	916,43	1,08	1,08	0,45	0,49	0	0	4	4,32	5,02	5,02	0,02	0,84
Α'13	917,52	1,08	10,54	0,43	4,53	0	0	4	42,16	49,01	49,01	0,21	8,22
36	937,52	20	20	0,31	6,2	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
37	957,52	20	20	0,28	5,6	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
38	977,52	20	20	0,22	4,4	0,01	0,2	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
39	997,52	20	20	0,2	4	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
40	1017,52	20	20	0,17	3,4	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
41	1037,52	20	20	0,22	4,4	0	0	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
42	1057,52	20	20	0,07	1,4	0,08	1,6	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
43	1077,52	20	20	0	0	0,55	11	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
44	1097,52	20	20	0,1	2	0,13	2,6	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
45	1117,52	20	20	0	0	0,2	4	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
46	1137,52	20	20	0	0	0,65	13	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
47	1157,52	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
48	1177,52	20	17,08	0,02	0,34	0,12	2,05	4	68,32	79,25	79,25	0,34	13,32

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	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
Α14	1191,67	14,16	11,22	0,63	7,07	0	0	4	44,86	52,15	52,15	0,22	8,75
Δ14	1199,94	8,27	8,27	0,13	1,08	0	0	4	33,08	38,46	38,46	0,17	6,45
Α'14	1208,21	8,27	14,14	0,52	7,35	0	0	4	56,54	65,73	65,73	0,28	11,03
49	1228,21	20	20	0,14	2,8	0,01	0,2	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
50	1248,21	20	17,17	0,02	0,34	0,12	2,06	4	68,68	79,67	79,67	0,34	13,39
Α15	1262,55	14,34	7,55	0,01	0,08	0,18	1,36	4	30,2	35,11	35,11	0,15	5,89
Δ15	1263,31	0,76	0,76	0,02	0,02	0,19	0,14	4	3,04	3,53	3,53	0,02	0,59
Α'15	1264,07	0,76	10,38	0	0	0,21	2,18	4	41,52	48,27	48,27	0,21	8,1
51	1284,07	20	20	0	0	0,32	6,4	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
52	1304,07	20	20	0	0	0,24	4,8	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
53	1324,07	20	20	0,07	1,4	0,15	3	4	80	92,8	92,8	0,4	15,6
54	1344,07	20	19,62	0,42	8,24	0,1	1,96	4	78,48	91,04	91,04	0,39	15,3
ΑΤ	1363,31	19,24	9,62	0	0	1,41	13,56	4	38,48	44,64	44,64	0,19	7,5
Σύνολο				306,21		258,21		5453,08		6328,97	6328,97	27,5	1063,34

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