

ΟΔΟΣ ΙΚΛ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΙΚΛ)

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις (ΛΙΘΟΣΥΝΤΡΙΜΑ)	ΠΤΠ Α265	Υπόβαση Μεταβλητού	ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	Ασφαλτική Προεπάλειψη	Έρεισμα	ΕΚΣΚΑΦΗ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο				Βάση	Υπόβαση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Όγκος
ΑΑ	0,00	0,00	1,94	5,53	6,79	1,46	8,03	8,65	8,03	0,04	6,09
Α2	3,88	3,88	4,48	12,05	15,68	3,36	18,59	19,98	18,59	0,09	14,02
Δ2	8,96	5,08	5,08	13,92	17,78	3,81	21,08	22,61	21,08	0,15	15,85
Α'2	14,04	5,08	12,54	33,11	43,89	9,41	52,04	55,93	52,04	0,25	39,25
1	34,04	20,00	20,00	51,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
2	54,04	20,00	20,00	46,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
3	74,04	20,00	20,00	48,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
4	94,04	20,00	20,00	52,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
5	114,04	20,00	20,00	57,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
6	134,04	20,00	20,00	62,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
7	154,04	20,00	20,00	62,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
8	174,04	20,00	20,00	66,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
9	194,04	20,00	20,00	60,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
10	214,04	20,00	20,00	60,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
11	234,04	20,00	20,00	65,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
12	254,04	20,00	20,00	55,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
13	274,04	20,00	20,00	61,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
14	294,04	20,00	20,00	56,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
15	314,04	20,00	16,70	57,43	58,43	12,52	69,12	74,46	69,12	0,33	52,42
Α3	327,43	13,39	6,73	23,94	23,54	5,04	27,91	29,93	27,91	0,13	20,98
Δ3	327,49	0,06	0,06	0,21	0,21	0,05	0,25	0,27	0,25	0,00	0,19
Α'3	327,54	0,06	10,03	35,71	35,1	7,52	41,62	44,63	41,62	0,20	31,29
16	347,54	20,00	20,00	68,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
17	367,54	20,00	20,00	67,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
18	387,54	20,00	20,00	67,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
19	407,54	20,00	20,00	73,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
20	427,54	20,00	20,00	66,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
21	447,54	20,00	20,00	63,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
22	467,54	20,00	20,00	58,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
23	487,54	20,00	20,00	49,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
24	507,54	20,00	20,00	43,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
25	527,54	20,00	20,00	39,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
26	547,54	20,00	20,00	32,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
27	567,54	20,00	20,00	34,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
28	587,54	20,00	20,00	35,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
29	607,54	20,00	20,00	42,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
30	627,54	20,00	20,00	38,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
31	647,54	20,00	20,00	53,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
32	667,54	20,00	20,00	55,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
33	687,54	20,00	20,00	54,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
34	707,54	20,00	20,00	56,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80



Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις (ΛΙΘΟΣΥΝΤΡΙΜΑ)	ΠΤΠ Α265	Υποβαση Μεταβλητού	ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	Ασφαλτική Προεπάλειψη	Έρεισμα	ΕΚΣΚΑΦΗ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο				Βάση	Υπόβαση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Όγκος
35	727,54	20,00	20,00	55,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
36	747,54	20,00	20,00	54,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
37	767,54	20,00	20,00	59,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
38	787,54	20,00	20,00	63,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
39	807,54	20,00	20,00	70,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
40	827,54	20,00	20,00	67,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
41	847,54	20,00	20,00	62,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
42	867,54	20,00	20,00	63,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
43	887,54	20,00	17,65	55,41	61,76	13,23	73,05	78,7	73,05	0,35	55,41
A4	902,83	15,29	8,92	28,72	31,22	6,69	37,02	39,78	37,02	0,18	27,92
Δ4	905,38	2,55	2,55	8,57	8,92	1,91	10,58	11,35	10,58	0,08	7,96
A'4	907,93	2,55	5,88	20,27	20,56	4,41	24,38	26,14	24,38	0,12	18,33
A5	917,13	9,20	7,38	22,51	25,83	5,53	30,63	32,84	30,63	0,22	23,03
Δ5	922,68	5,56	5,56	13,57	19,46	4,17	23,07	24,74	23,07	0,17	17,35
A'5	928,24	5,56	11,20	23,63	39,2	8,40	46,48	49,84	46,48	0,34	34,94
A6	945,08	16,84	8,88	35,23	31,06	6,66	36,83	39,49	36,83	0,27	27,69
Δ6	945,99	0,91	0,91	3,61	3,19	0,68	3,78	4,05	3,78	0,03	2,84
A'6	946,89	0,91	10,46	41,19	36,59	7,84	43,39	46,52	43,39	0,21	32,72
44	966,89	20,00	20,00	74,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
45	986,89	20,00	20,00	79,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
46	1006,89	20,00	20,00	80,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
47	1026,89	20,00	20,00	71,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
48	1046,89	20,00	20,00	72,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
49	1066,89	20,00	20,00	69,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
50	1086,89	20,00	20,00	62,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
51	1106,89	20,00	20,00	65,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
52	1126,89	20,00	20,00	61,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
53	1146,89	20,00	20,00	64,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
54	1166,89	20,00	14,55	41,31	50,91	10,91	60,22	64,87	60,22	0,29	45,67
A7	1175,99	9,09	4,57	13,30	16	3,43	18,97	20,34	18,97	0,09	14,26
Δ7	1176,04	0,05	0,05	0,15	0,18	0,04	0,21	0,22	0,21	0,00	0,16
A'7	1176,08	0,05	10,03	29,07	35,09	7,52	41,6	44,61	41,6	0,20	31,28
55	1196,08	20,00	20,00	53,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
56	1216,08	20,00	20,00	63,40	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
57	1236,08	20,00	20,00	66,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
58	1256,08	20,00	20,00	64,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
59	1276,08	20,00	20,00	60,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
60	1296,08	20,00	20,00	53,80	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
61	1316,08	20,00	20,00	57,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
62	1336,08	20,00	20,00	54,20	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
63	1356,08	20,00	20,00	54,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
64	1376,08	20,00	20,00	60,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
65	1396,08	20,00	20,00	59,00	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
66	1416,08	20,00	20,00	58,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80



Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις (ΛΙΘΟΣΥΝΤΡΙΜΑ)	ΠΤΠ Α265	Υποβαση Μεταβλητού	ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Ο150	Ασφαλτική Προεπάλειψη	Έρεισμα	ΕΚΣΚΑΦΗ
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο				Βάση	Υπόβαση			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Όγκος
67	1436,08	20,00	20,00	56,60	70	15,00	82,8	89,2	82,8	0,40	62,80
68	1456,08	20,00	12,83	37,59	44,91	9,62	53,12	57,22	53,12	0,26	40,29
ΑΤ	1461,75	5,66	2,83	8,12	9,91	2,12	11,72	12,62	11,72	0,06	8,89
Σύνολο				4327,55	5116,21	1096,33	6052,89	6518,59	6052,89	29,66	4588,03

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΔΗΜΟΣ  
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

  
ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΔ

  
ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ  
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ