

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ -ΟΔΟΣ ΙΚ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Ασφαλτική Κυκλοφορίας		Βάση Οδοστρώσας	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο									
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
POB	0	0	10	0,23	2,3	1,49	14,9	5,5	55	65,7	10,3	0,5
1	20	20	20	4,57	91,4	0	0	5,5	110	131,4	20,6	1
2	40	20	20	2,33	46,6	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
3	60	20	18,65	1,17	21,82	0	0	5,5	102,57	123,65	20,14	0,93
TS2	77,3	17,3	9,08	1,91	17,33	0	0	5,5	49,91	60,35	9,8	0,45
ST2	78,15	0,85	7,17	1,74	12,48	0	0	5,5	39,46	47,71	7,75	0,36
TS3	91,65	13,5	14,04	0	0	1,17	16,43	5,5	77,25	92,98	14,89	0,7
CC3	106,24	14,59	14,59	0	0	1,47	21,45	5,5	80,25	96,59	15,47	0,73
ST3	120,83	14,59	13,56	0,84	11,39	0,2	2,71	5,5	74,58	89,9	14,37	0,68
TS4	133,36	12,53	7,98	1,86	14,85	0,05	0,4	5,5	43,92	53,02	8,54	0,4
CC4	136,8	3,44	3,44	1,68	5,78	0,06	0,21	5,5	18,92	22,88	3,72	0,17
ST4	140,23	3,44	11,72	1,39	16,29	0,07	0,82	5,5	64,46	77,94	12,66	0,59
4	160,23	20	20	1,45	29	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
5	180,23	20	20	2,33	46,6	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
6	200,23	20	20	2,54	50,8	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
7	220,23	20	20	2,86	57,2	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
8	240,23	20	20	2,01	40,2	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
9	260,23	20	20	1,14	22,8	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
10	280,23	20	20	1,37	27,4	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
11	300,23	20	20	1,87	37,4	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
12	320,23	20	14,25	2,58	36,75	0	0	5,5	78,35	94,59	15,38	0,71
TS5	328,72	8,49	4,42	3,11	13,76	0	0	5,5	24,34	29,43	4,78	0,22
CC5	329,08	0,36	0,36	3,11	1,12	0	0	5,5	1,98	2,39	0,39	0,02
ST5	329,44	0,36	10,18	3,1	31,56	0	0	5,5	55,99	67,7	10,99	0,51
13	349,44	20	20	2,25	45	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
14	369,44	20	20	1,34	26,8	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
15	389,44	20	20	0,32	6,4	0,21	4,2	5,5	110	132,6	21,6	1
16	409,44	20	20	2,32	46,4	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
17	429,44	20	12,06	2,76	33,3	0	0	5,5	66,36	80,23	13,03	0,6
TS6	433,57	4,13	2,17	3,15	6,85	0	0	5,5	11,96	14,46	2,35	0,11
CC6	433,79	0,22	0,22	3,13	0,69	0	0	5,5	1,21	1,46	0,24	0,01
ST6	434,01	0,22	10,11	3,12	31,54	0	0	5,5	55,6	67,23	10,92	0,51
18	454,01	20	20	2,69	53,8	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
19	474,01	20	20	2,56	51,2	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
20	494,01	20	20	2,68	53,6	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
21	514,01	20	20	1,85	37	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
22	534,01	20	20	1,15	23	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
23	554,01	20	20	0,75	15	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
24	574,01	20	20	1,57	31,4	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
25	594,01	20	20	1,67	33,4	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
26	614,01	20	20	1,7	34	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1


ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ -ΟΔΟΣ ΙΚ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Ασφαλτική Κυκλοφορίας		Βάση Οδοστρώσας	Υπόβαση	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο								Μετ.Πάχους	
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
27	634,01	20	20	1,97	39,4	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
28	654,01	20	20	1,79	35,8	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
29	674,01	20	20	2,06	41,2	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
30	694,01	20	20	2,19	43,8	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
31	714,01	20	20	1,82	36,4	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
32	734,01	20	20	1,46	29,2	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
33	754,01	20	20	1,45	29	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
34	774,01	20	20	1,14	22,8	0	0	5,5	97,27	117,25	19,1	0,88
35	794,01	20	17,68	1,03	18,22	0	0	5,5	43,5	52,6	8,54	0,4
TS7	809,38	15,37	7,91	1,52	12,02	0	0	5,5	2,48	2,99	0,49	0,02
CC7	809,83	0,45	0,45	1,62	0,73	0	0	5,5	56,24	68	11,04	0,51
ST7	810,29	0,45	10,22	1,53	15,64	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
36	830,29	20	20	0,38	7,6	0	0	5,5	110	132,6	21,6	1
37	850,29	20	20	0,02	0,4	0,21	4,2	5,5	110	132,6	21,6	1
38	870,29	20	20	0	0	1,27	25,4	5,5	110	132,6	21,6	1
39	890,29	20	20	0	0	1,86	37,2	5,5	74,94	90,06	14,44	0,68
40	910,29	20	13,63	0	0	1,41	19,21	5,5	19,94	24,03	3,92	0,18
POE	917,54	7,25	3,63	0	0	2,03	7,36	5,5				
Σύνολο					1496,42		154,49		5046,48	6082,94	988,25	45,87

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