

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ -ΟΔΟΣ ΑΒ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκκαφές		Ασφαλτική Στρώση Κυκλοφορίας		Ασφαλτική Προεπάλειψη	Βάση Οδοστρώσις	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο										
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
POB	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	1,87	18,70	5	50,00	55,90	55,90	8,90	0,30
1	20	20	18,25	0,21	3,83	0,05	0,91	5	91,25	102,56	102,56	16,61	0,55
TS2	36,5	16,5	11,11	0,65	7,22	0,04	0,44	5	55,53	62,41	62,41	10,11	0,33
CC2	42,22	5,71	5,71	0,65	3,71	0,23	1,31	5	28,55	32,09	32,09	5,2	0,17
ST2	47,93	5,71	5,04	0,01	0,05	0,46	2,32	5	25,23	28,35	28,35	4,59	0,15
TS3	52,31	4,38	5,11	0,03	0,15	0,4	2,04	5	25,53	28,69	28,69	4,65	0,15
CC3	58,14	5,83	5,83	0,13	0,76	0,16	0,93	5	29,15	32,76	32,76	5,31	0,17
ST3	63,97	5,83	12,91	0,28	3,62	0,07	0,9	5	64,57	72,58	72,58	11,75	0,39
2	83,97	20	20	0	0	0,36	7,2	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
3	103,97	20	20	0	0	0,64	12,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
4	123,97	20	20	0	0	0,79	15,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
5	143,97	20	20	0	0	1,25	25	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
6	163,97	20	20	0	0	1,27	25,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
7	183,97	20	14,22	0	0	0,54	7,68	5	71,1	79,49	79,49	12,66	0,43
TS4	192,41	8,44	4,25	0	0	0,42	1,78	5	21,25	23,8	23,8	3,78	0,13
CC4	192,47	0,06	0,06	0	0	0,42	0,03	5	0,3	0,34	0,34	0,05	0
ST4	192,53	0,06	10,03	0	0	0,42	4,21	5	50,15	56,17	56,17	8,93	0,3
8	212,53	20	20	0	0	0,93	18,6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
9	232,53	20	20	0	0	1,14	22,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
10	252,53	20	15,74	0	0	0,94	14,8	5	78,7	87,99	87,99	14,01	0,47
TS5	264,01	11,48	5,96	0	0	0,64	3,82	5	29,82	33,4	33,4	5,31	0,18
CC5	264,45	0,45	0,45	0	0	0,66	0,3	5	2,25	2,52	2,52	0,4	0,01
ST5	264,9	0,45	10,22	0	0	0,65	6,65	5	51,13	57,26	57,26	9,1	0,31
11	284,9	20	20	0	0	0,61	12,2	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
12	304,9	20	20	0	0	0,57	11,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
13	324,9	20	20	0	0	0,56	11,2	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
14	344,9	20	12,4	0	0	0,65	8,06	5	62,02	69,47	69,47	11,04	0,37
TS6	349,71	4,81	2,92	0	0	0,39	1,14	5	14,63	16,38	16,38	2,6	0,09
CC6	350,75	1,04	1,04	0	0	0,3	0,31	5	5,2	5,82	5,82	0,93	0,03
ST6	351,8	1,04	10,52	0	0	0,26	2,74	5	52,6	58,91	58,91	9,36	0,32
15	371,8	20	18,52	0	0	0,46	8,52	5	92,58	103,5	103,5	16,48	0,56
TS7	388,83	17,03	8,78	0,06	0,53	0,13	1,14	5	43,9	49,34	49,34	7,99	0,26
CC7	389,36	0,53	0,53	0,06	0,03	0,21	0,11	5	2,65	2,98	2,98	0,48	0,02
ST7	389,89	0,53	10,27	0,05	0,51	0,17	1,75	5	51,33	57,69	57,69	9,34	0,31
16	409,89	20	20	0	0	0,48	9,6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
17	429,89	20	20	0	0	0,33	6,6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
18	449,89	20	20	0	0	0,35	7	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
19	469,89	20	20	0	0	0,39	7,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
20	489,89	20	20	0	0	0,45	9	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
21	509,89	20	20	0	0	0,35	7	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
22	529,89	20	20	0	0	0,5	10	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6



ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ -ΟΔΟΣ ΑΒ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκκαφές		Ασφαλτική Στρώση Κυκλοφορίας		Ασφαλτική Προεπάλειψη	Βάση Οδοστρώσις	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο										
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
23	549,89	20	20	0	0	0,64	12,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
24	569,89	20	20	0	0	0,66	13,2	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
25	589,89	20	20	0	0	0,57	11,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
26	609,89	20	20	0	0	0,67	13,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
27	629,89	20	16,25	0	0	0,46	7,47	5	81,23	90,81	90,81	14,46	0,49
TS8	642,38	12,49	8,02	0,07	0,56	0,31	2,48	5	40,08	45,04	45,04	7,29	0,24
CC8	645,91	3,54	3,54	0,22	0,78	0,39	1,38	5	17,7	19,89	19,89	3,22	0,11
ST8	649,45	3,54	9,05	0,12	1,09	0,36	3,26	5	45,25	50,86	50,86	8,24	0,27
TS9	664,01	14,56	9,89	0,1	0,99	0,38	3,76	5	49,45	55,58	55,58	9	0,3
CC9	669,23	5,22	5,22	0	0	0,49	2,56	5	26,1	29,34	29,34	4,75	0,16
ST9	674,45	5,22	8,54	0,02	0,17	0,5	4,27	5	42,67	47,97	47,97	7,77	0,26
TS10	686,29	11,85	8,07	0,06	0,48	0,41	3,31	5	40,35	45,35	45,35	7,34	0,24
CC10	690,59	4,29	4,29	0,08	0,34	0,39	1,67	5	21,45	24,11	24,11	3,9	0,13
ST10	694,88	4,29	12,14	0,07	0,85	0,33	4,01	5	60,72	68,25	68,25	11,05	0,36
28	714,88	20	20	0,36	7,2	0,12	2,4	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
29	734,88	20	20	0,13	2,6	0,09	1,8	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
30	754,88	20	20	0,08	1,6	0,07	1,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
31	774,88	20	19,93	0,04	0,8	0,1	1,99	5	99,63	111,38	111,38	17,73	0,6
TS11	794,72	19,85	20,17	0,19	3,83	0,01	0,2	5	100,85	113,36	113,36	18,35	0,61
CC11	815,22	20,49	20,49	0,08	1,64	0,23	4,71	5	102,45	115,15	115,15	18,65	0,61
ST11	835,71	20,49	20,24	0,04	0,81	0,13	2,63	5	101,22	113,78	113,78	18,42	0,61
32	855,71	20	20	0	0	0,44	8,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
33	875,71	20	20	0	0	0,46	9,2	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
34	895,71	20	20	0	0	0,54	10,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
35	915,71	20	20	0	0	0,39	7,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
36	935,71	20	20	0	0	0,28	5,6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
37	955,71	20	20	0	0	0,3	6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
38	975,71	20	20	0,01	0,2	0,33	6,6	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
39	995,71	20	20	0	0	0,38	7,6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
40	1015,71	20	20	0	0	0,29	5,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
41	1035,71	20	20	0	0	0,26	5,2	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
42	1055,71	20	20	0	0	0,27	5,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
43	1075,71	20	20	0	0	0,18	3,6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
44	1095,71	20	20	0	0	0,28	5,6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
45	1115,71	20	20	0,11	2,2	0,11	2,2	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
46	1135,71	20	20	0,01	0,2	0,12	2,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
47	1155,71	20	20	0,17	3,4	0,06	1,2	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
48	1175,71	20	20	0,15	3	0,05	1	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
49	1195,71	20	20	0,18	3,6	0,04	0,8	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
50	1215,71	20	20	0,17	3,4	0,05	1	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
51	1235,71	20	20	0,04	0,8	0,1	2	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6




ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ -ΟΔΟΣ ΑΒ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκκαφές		Ασφαλτική Στρώση Κυκλοφορίας		Ασφαλτική Προεπάλειψη	Βάση Οδοστρώσας	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο										
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
52	1255,71	20	20	0	0	0,24	4,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
53	1275,71	20	20	0,08	1,6	0,15	3	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
54	1295,71	20	20	0,2	4	0,07	1,4	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
55	1315,71	20	20	0,14	2,8	0,04	0,8	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
56	1335,71	20	20	0,05	1	0,07	1,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
57	1355,71	20	20	0,09	1,8	0,02	0,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
58	1375,71	20	20	0,12	2,4	0,01	0,2	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
59	1395,71	20	20	0,09	1,8	0,03	0,6	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
60	1415,71	20	20	0,1	2	0,11	2,2	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
61	1435,71	20	20	0,11	2,2	0,09	1,8	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
62	1455,71	20	20	0,61	12,2	0,03	0,6	5	100	112,4	112,4	18,2	0,6
63	1475,71	20	20	0,09	1,8	0,02	0,4	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
64	1495,71	20	15,46	0,19	2,94	0,08	1,24	5	77,28	86,86	86,86	14,06	0,46
TS12	1506,61	10,91	5,83	0,32	1,87	0,03	0,18	5	29,18	32,79	32,79	5,31	0,18
CC12	1507,38	0,76	0,76	0,36	0,27	0,04	0,03	5	3,8	4,27	4,27	0,69	0,02
ST12	1508,14	0,76	7,42	0,37	2,74	0,04	0,3	5	37,08	41,67	41,67	6,75	0,22
TS13	1522,21	14,07	9,42	0,49	4,62	0	0	5	47,1	52,94	52,94	8,57	0,28
CC13	1526,98	4,77	4,77	0,12	0,57	0,14	0,67	5	23,85	26,81	26,81	4,34	0,14
ST13	1531,76	4,77	8,14	0	0	0,3	2,44	5	40,7	45,58	45,58	7,24	0,24
TS14	1543,27	11,51	8,38	0,62	5,2	0	0	5	41,92	47,12	47,12	7,63	0,25
CC14	1548,53	5,26	5,26	0,63	3,31	0,05	0,26	5	26,3	29,56	29,56	4,79	0,16
ST14	1553,79	5,26	12,97	0,6	7,78	0,06	0,78	5	64,85	72,89	72,89	11,8	0,39
TS15	1574,47	20,68	12,73	0,76	9,67	0	0	5	63,65	71,54	71,54	11,58	0,38
CC15	1579,25	4,78	4,78	0,86	4,11	0,03	0,14	5	23,9	26,86	26,86	4,35	0,14
ST15	1584,03	4,78	11,61	0,31	3,6	0,09	1,04	5	58,03	65,22	65,22	10,56	0,35
TS16	1602,46	18,43	11,47	1,15	13,2	0	0	5	57,38	64,83	64,83	10,67	0,34
CC16	1606,98	4,52	4,52	0,76	3,44	0	0	5	22,6	25,54	25,54	4,2	0,14
ST16	1611,49	4,52	12,26	0,74	9,07	0	0	5	61,3	69,27	69,27	11,4	0,37
65	1631,49	20	20	0	0	0,45	9	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
66	1651,49	20	20	0	0	0,98	19,6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
67	1671,49	20	20	0	0	1,04	20,8	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
68	1691,49	20	20	0	0	1,43	28,6	5	100	111,8	111,8	17,8	0,6
69	1711,49	20	11,5	0	0	1,54	17,72	5	57,52	64,31	64,31	10,24	0,35
POE	1714,5	3,01	1,5	0	0	2,09	3,15	5	7,52	8,41	8,41	1,34	0,05
Σύνολο					166.94		632.24		8572.53	9604.74	9604.74	1539.27	51.45


Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΔΗΜΟΣ  
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

  
ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΔ

  
ΣΟΦΙΑ ΤΡΥΛΛΙΑ  
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ