

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΔΡΟΜΟΥ 1

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155	
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο					Ασφαλτικό		Βάση	
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος
1	0	0	10	0,08	0,8	0	0	4	40	0,43	4,3
2	20	20	20	0,07	1,4	0	0	4	80	0,43	8,6
3	40	20	20	0,08	1,6	0	0	4	80	0,43	8,6
4	60	20	20	0,15	3	0,03	0,6	4	80	0,43	8,6
5	80	20	20	0,09	1,8	0,03	0,6	4	80	0,43	8,6
6	100	20	20	0,06	1,2	0	0	4	80	0,43	8,6
7	120	20	20	0,08	1,6	0	0	4	80	0,43	8,6
8	140	20	20	0,1	2	0,01	0,2	4	80	0,43	8,6
9	160	20	20	0,08	1,6	0	0	4	80	0,43	8,6
10	180	20	20	0,08	1,6	0	0	4	80	0,43	8,6
11	200	20	20	0,05	1	0,06	1,2	4	80	0,43	8,6
12	220	20	20	0,08	1,6	0	0	4	80	0,43	8,6
13	240	20	20	0,06	1,2	0	0	4	80	0,43	8,6
14	260	20	20	0,08	1,6	0	0	4	80	0,43	8,6
15	280	20	20	0,11	2,2	0,01	0,2	4	80	0,43	8,6
16	300	20	20	0,09	1,8	0	0	4	80	0,43	8,6
17	320	20	20	0,13	2,6	0	0	4	80	0,43	8,6
18	340	20	20	0,1	2	0,03	0,6	4	80	0,43	8,6
19	360	20	20	0,09	1,8	0,01	0,2	4	80	0,43	8,6
20	380	20	20	0,08	1,6	0,01	0,2	4	80	0,43	8,6
21	400	20	20	0,09	1,8	0,02	0,4	4	80	0,43	8,6
22	420	20	20	0,09	1,8	0,02	0,4	4	80	0,43	8,6
23	440	20	20	0,12	2,4	0,04	0,8	4	80	0,43	8,6
24	460	20	20	0,1	2	0,03	0,6	4	80	0,43	8,6
25	480	20	20	0,08	1,6	0	0	4	80	0,43	8,6
26	500	20	20	0,09	1,8	0,02	0,4	4	80	0,43	8,6
27	520	20	20	0,15	3	0,09	1,8	4	80	0,43	8,6
28	540	20	20	0,09	1,8	0	0	4	80	0,43	8,6
29	560	20	20	0,1	2	0,05	1	4	80	0,43	8,6
30	580	20	20	0,08	1,6	0,06	1,2	4	80	0,43	8,6
31	600	20	20	0,09	1,8	0	0	4	80	0,43	8,6
32	620	20	20	0,1	2	0,04	0,8	4	80	0,43	8,6
33	640	20	20	0,14	2,8	0,07	1,4	4	80	0,43	8,6
34	660	20	20	0,09	1,8	0,01	0,2	4	80	0,43	8,6
35	680	20	20	0,07	1,4	0	0	4	80	0,43	8,6
36	700	20	20	0,11	2,2	0,02	0,4	4	80	0,43	8,6
37	720	20	20	0,09	1,8	0,01	0,2	4	80	0,43	8,6
38	740	20	20	0,14	2,8	0,06	1,2	4	80	0,43	8,6
39	760	20	20	0,1	2	0	0	4	80	0,43	8,6
40	780	20	20	0,11	2,2	0,04	0,8	4	80	0,43	8,6
41	800	20	20	0,12	2,4	0,04	0,8	4	80	0,43	8,6
42	820	20	20	0,29	5,8	0,33	6,6	4	80	0,43	8,6
43	840	20	20	0,14	2,8	0,06	1,2	4	80	0,43	8,6
44	860	20	20	0,09	1,8	0,01	0,2	4	80	0,43	8,6
45	880	20	20	0,09	1,8	0	0	4	80	0,43	8,6
46	900	20	20	0,11	2,2	0,02	0,4	4	80	0,43	8,6
47	920	20	20	0,08	1,6	0	0	4	80	0,43	8,6
48	940	20	20	0,12	2,4	0	0	4	80	0,43	8,6
49	960	20	20	0,13	2,6	0,05	1	4	80	0,43	8,6
50	980	20	20	0,13	2,6	0	0	4	80	0,43	8,6
51	1000	20	20	0,13	2,6	0,03	0,6	4	80	0,43	8,6

52	1020	20	20	0,19	3,8	0,07	1,4	4	80	0,43	8,6
53	1040	20	20	0,13	2,6	0,05	1	4	80	0,43	8,6
54	1060	20	20	0,13	2,6	0,04	0,8	4	80	0,43	8,6
55	1080	20	20	0,11	2,2	0,02	0,4	4	80	0,43	8,6
56	1100	20	20	0,15	3	0,03	0,6	4	80	0,43	8,6
57	1120	20	20	0,17	3,4	0,14	2,8	4	80	0,43	8,6
58	1140	20	20	0,19	3,8	0,13	2,6	4	80	0,43	8,6
59	1160	20	20	0,11	2,2	0,01	0,2	4	80	0,43	8,6
60	1180	20	20	0,09	1,8	0	0	4	80	0,43	8,6
61	1200	20	20	0,13	2,6	0,07	1,4	4	80	0,43	8,6
62	1220	20	20	0,14	2,8	0,07	1,4	4	80	0,43	8,6
63	1240	20	20	0,1	2	0,06	1,2	4	80	0,43	8,6
64	1260	20	20	0,16	3,2	0,09	1,8	4	80	0,43	8,6
65	1280	20	20	0,16	3,2	0,07	1,4	4	80	0,43	8,6
66	1300	20	20,19	0,07	1,41	0,01	0,2	4	80,76	0,43	8,68
67	1320,38	20,38	10,19	0	0	0,47	4,79	4	40,76	0,43	4,38
			1320,38								
Σύνολο					143,81		48,19		5281,52		567,76