



α/α	Αρχή οδού		Τέλος οδού		Προτεινόμενες Εργασίες
	Χ	Ψ	Χ	Ψ	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΗΘΥΜΝΗΣ					
66	473329,60	3928675,88	473416	3928735	1,11,16
67	472532,83	3928446,25	472532,83	3928446,25	3,4,10
68	472342,93	3928392,42	472342,93	3928392,42	3,4,10
69	473743,65	3927233,51	473747	3927397	1,2,5,12
70	473503,17	3927428,88	473492,37	3927405,20	11,13,16
71	473353,43	3927148,25	473668,47	3927146,28	1,2,5,12
72	473372,98	3927160,00	473393,99	3927405,02	1,2,5,12
73	473716,82	3926442,67	473751,97	3926003,50	11
74	473304	3926381	473529,28	3926513,87	1,2,5,12,14
75	473294,07	3926733,85	473218,17	3926495,87	1,2,5,12
76	473171,92	3927033,35	473273,87	3926890,65	1,2,5,12
79	472704,90	3926577,53	473004,01	3926772,60	1,2,5,12
80	472075,92	3927275,84	472635,27	3926628,84	1,2,5,12
81	472073,88	3927212	472997,25	3927158,34	1,2,5,12
82	472826,27	3928333,98	472798,03	3928513,78	14
84	475786	3927632	475806,62	3927698,11	5,12,9
85	475742	3927872	475624,52	3927046,83	1,2,3,5,12
86	475530	3927454	475449,66	3927460,63	1,2,3,5,12
87	475661	3927520	475713,74	3927621,00	1,2,3,12
88	475913,32	3927356,48	475724	3927430	1,2,3,5,12
89	475398	3927862	475385,16	3928201,19	1,2,3,5,12
90	475321,03	3928262,69	475097,03	3927734,69	1,2,3,5,12
91	475097,03	3927734,69	475398	3927862	1,2,3,5,12
92	475362	3927842	475207,66	3927058,98	1,2,3,5,12
93	475191,31	3927119,42	475381,02	3927273,57	1,2,3,5,12
94	475381,02	3927273,57	475448,15	3927228,96	1,2,3,5,12
95	475308,02	3927301,57	475381,02	3927273,57	1,2,3,5,12
98	474892	3927612	475036,95	3927690,49	1,2,3,5,6,12,15
99	474807,82	3927519,20	474892	3927605	1,2,3,5,12
100	474743,05	3927917,28	474762,66	3927767,55	1,2,3,5,12
101	474783,66	3927783,55	474815,48	3927813,28	12
102	474901	3927833	474958,00	3928121,11	1,2,3,5,6,12,17
103	474968,23	3928049,46	474842,24	3928136,79	1,2,3,5,12
104	473747	3927397	474039,56	3927817,25	1,2,3,5,12
105	473979,04	3927537,26	473873,47	3927570,50	1,2,3,5,12
106	474525,89	3926124,92	474673,89	3925864,92	1,2,3,5,12
108	474370	3925967	474236,91	3926210,73	1,2,3,5,12,14
110	475037	3926879	475230,41	3926333,00	1,2,3,5,12
111	474733,04	3925965,48	474943,56	3925857,12	1,2,3,5,12
112	475148,02	3926630,83	475137,58	3927081,53	1,2,3,5,12
113	474376,31	3926300,32	474885,03	3927220,32	1,2,3,5,12
114	474682,81	3927028,20	474543,71	3927152,96	1,2,3,5,12
116	472454,34	3926328,15	472678,87	3926598,53	1,2,3,5,6,12
117	472461,14	3926213,33	472740	3926255	1,2,3,5,6,12
118	472452,95	3926325,89	472371,70	3925646,03	1,2,3,5,6,12
119	472217,85	3925953,45	472465,00	3925923,02	1,2,3,5,6,12
120	472368,68	3925680,78	472563,37	3925842,84	1,2,3,5,6,12
121	472513,97	3925833,56	472453,71	3925898,73	2,11,13
122	472525,94	3925734,20	472718,24	3925622,89	1,2,3,5,6,12
161	471641,15	3923109,90	471659,15	3923174,90	6,11,17
162	471887,04	3923231,48	471964,95	3923212,45	1,2,12
163	471604,41	3922690,74	*	*	2,3,11,12
164	471468	3922618	471492,95	3922999,97	2,3,6,12,14,16
165	471569,32	3922973,18	471239	3923810	2,3,11,14
166	471474,15	3922539,31	471704,43	3922972,59	1,2,14
170	472328,22	3921741,52	472347,66	3921884,42	2,3,6,11
171	472329,42	3921666,75	472248,17	3921349,25	2,3,6,12,16
172	472367,28	3921740,06	472376,37	3921705,81	4,6,11,17
174	472312	3921179	472274,28	3920740,84	2,3,5,6
177	472322,21	3922010,62	472307,29	3921972,05	11,13
179	473279,07	3923436,62	473954,72	3923418,77	1,2,5,6,12
180	473279,07	3923436,62	473216,20	3923358,66	2,3,14
181	473832,16	3923759,75	473837,28	3923673	1,5,6,12,17
182	473279,07	3923436,62	473837,28	3923673	1,2,6,14
183	473481,42	3924058,12	473463,41	3923920,75	1,2,3,14
185	473065,95	3923654,63	473286,44	3923614,45	1,5,6,12
186	473459,55	3923306,36	473496,47	3923296,12	1,6,17
188	472871,87	3923397,94	472879,85	3923354,43	1,3,6,17
189	472733,93	3923910,65			3,14,17
190	472751,81	3923854,37	472938,34	3923926,67	1,7,12,14
191	472647,96	3924057,28	473073,47	3924278,27	1,2,12
192	472647,96	3924057,28	472695,24	3924381,22	1,2,3,12
193	472720,52	3923969,61	473022,33	3923999,88	1,3,5,12
194	472607,18	3924314,84	*	*	1,2,3,11
195	472402,97	3922667,17	472397,79	3922638,48	3,11
196	472461,84	3922548,42	472480,34	3922557,98	2,3,5,11
198	472345	3923229	472449,49	3923728,20	1,2,12
199	472180,96	3923659,32	472240,19	3923693,56	1,2,12
200	471819,07	3922964,09	471767	3922764	1,2
201	471583,30	3922712,98	471569,32	3922973,18	1,2,11
203	471576,82	3923821,67	471561,28	3923897,31	11,13,17
204	471990,74	3922400,40	471991	3922400	1,6,12,14
205	472651,73	3923270,32	472428,36	3923997,03	1,12,14
206	473187,77	3923139,59	473214,38	3923161,67	1,6,11,17
207	473342,70	3922322,50	473263,00	3922484,73	1,6,17
208	473172,34	3922605,29	473709,97	3922565,71	1,12
209	472959,30	3922994,41	473172,34	3922605,29	1,2,6,12
210	472902,31	3922810,70	472926,08	3922825,32	11,14
211	472923,97	3922527,71	473142,76	3922675,45	1,2,3,5,6,12,16
212	473149,55	3922087,78	473274,29	3921978,62	1,2,5,6,12
213	473276	3921951	473223,65	3921855,26	1,6
214	473122	3922145	473378,41	3921521,62	1,2,6,12,17
215	472839,56	3922997,29	472821,08	3922921,31	1,2,3,6,11,16
216	472719,15	3922333,26	472967,59	3922091,05	2,5,7,12
217	472971,78	3922086,04	473096,69	3922158,53	1,12
218	472971,78	3922086,04	473437,53	3921079,02	6,14,16
219	473084	3921794	472905,51	3921955,08	1,2,5,12
223	472392	3923744	472430,37	3923675,95	1,12
226	472655	3920696	472741,80	3920791,84	1,2,12
227	472486,80	3920542,70	472663,62	3920714,88	1,12
228	472573,88	3919924,95	472689	3919486	1,6,12
229	472624	3919598	472773,12	3919555,97	1
232	472808	3920740	472781,36	3920698,19	3,6,11
233	472795,70	3920718,16	472938,04	3920777,50	1,2,5,6,12
234	472862,14	3920876,74	472883,99	3920883,18	1,12
235	472648,57	3922314,98	472622,26	3922289,61	6,11
236	472571,39	3922237,74	472491,94	3922173,85	3,6,11,17
237	472642,48	3922316,59	472667,73	3922395,61	1,6,16
238	472515,21	3922278,01	472456,21	3922255,07	1,6,17
378	471880	3922017	471869,37	471869,37	11
476	475355	3924848	475478,54	3924755,37	1,12
482	474672,50	3921602,25	474347,69	3921291,58	12
484	474131	3921619	473948	3921669	1,12
485	474093,53	3921100,99	474363,50	3921507,35	2,11
486	474373,74	3921524,96	474457,97	3922023,17	1,11,12

α/α	ΟΙΚΙΣΜΟΣ	Τοπική Κοινότητα	Αρχή οδού		Τέλος οδού		Μήκος	Πλάτος	Προτεινόμενες Εργασίες
			Χ	Ψ	Χ	Ψ			
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΗΘΥΜΝΗΣ									
107	ΚΟΤΣΙΑΝΑ	Φαλελινα	474191,89	3926377,92	474365,34	3926763,82	446	4,6	1,2,3,5,11,12
109	ΚΟΤΣΙΑΝΑ	Φαλελινα	474477,78	3926458,58	474557,39	3926497,21	140	3,8	1,2,3,5,12
77	ΔΡΑΠΑΝΙΑΣ	Δραπανιάς	473094,95	3927127,47	473097,99	3927087,76	35	4,8	2,6,11,15,8
78	ΔΡΑΠΑΝΙΑΣ	Δραπανιάς	473006,86	3927172,31	473051,91	3927188,54	45	8,0	2,11
123	ΧΑΙΡΕΘΙΑΝΑ	Χαιρεθιανά	472965,88	3925744,24	472794,00	3925938,02	350	4,0	12
123α	ΧΑΙΡΕΘΙΑΝΑ	Χαιρεθιανά	472696,06	3925742,99	472707,14	3925654,37	92	4,6	1,11
481	ΧΑΙΡΕΘΙΑΝΑ	Χαιρεθιανά	472776,03	3925947,50	472942,59	3925958,97	180	4,3	2,3,11,14
473	ΚΕΡΑ	Ρόκκα	474967,00	3924988,00	474963,53	3925054,24	60	4,7	1,11,17,9
474	ΚΕΡΑ	Ρόκκα	475016,00	3924726,00	475106,13	3924772,83	115	3,5	12,14
475	ΚΕΡΑ	Ρόκκα	475068,00	3924809,00	475117,94	3924921,37	130	4,5	1,2,4,12,14
477	ΡΟΚΚΑ	Ρόκκα	475658,00	3925333,00	475587,78	3925380,57	84	3,4	1,12
478	ΡΟΚΚΑ	Ρόκκα	475572,00	3925455,00	475644,22	3925427,74	413	6,5	1,12
479	ΡΟΚΚΑ	Ρόκκα	475357,00	3925509,00	475515,00	3925433,00	190	3,4	1,12
480	ΡΟΚΚΑ	Ρόκκα	475594,71	3925302,68	475602,77	3925283,24	22	6,0	2
483	ΜΑΛΑΘΥΡΟΣ	Μαλαθυρο	474439,00	3921272,00	474557,00	3921226,00	186	3,8	1,12
491	ΜΑΛΑΘΥΡΟΣ	Μαλαθυρο	473999,59	3920649,91	474053,83	3920714,65	102	4,7	12
490	ΜΑΛΑΘΥΡΟΣ	Μαλαθυρο	474493,36	3920102,26	474573,34	3919915,62	276	3,4	12
173	ΛΑΤΣΙΑΝΑ	Βουλαγάρω	472320,91	3921316,36	472330,12	3921278,60	38	6,4	6,11,12,14
175	ΛΑΤΣΙΑΝΑ	Βουλαγάρω	472339,00	3921192,00	472349,00	3921216,00	36	5,4	6,11,16
506	ΓΑΣΑΛΟΣ	Γασαλαός	473729,00	3917411,00	473595,70	3917518,75	178	5,4	1,11,14
507	ΓΑΣΑΛΟΣ	Γασαλαός	473670,00	3917667,00	473570,64	3917594,10	125	4,8	12,14</