

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΕΝΗ
Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ 87

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
E1	877.331,089	4.029.314,889	E40	877.119,462	4.029.232,768	E79	876.974,523	4.029.190,434	E110	876.777,363	4.029.027,728
E2	877.329,946	4.029.308,988	E41	877.101,074	4.029.232,496	E80	876.958,277	4.029.175,963	E119	876.839,610	4.029.129,521
E3	877.318,829	4.029.314,214	E42	877.118,582	4.029.231,973	E81	876.969,953	4.029.188,908	E120	876.762,849	4.029.086,763
E4	877.326,468	4.029.309,226	E43	877.096,314	4.029.231,413	E82	876.943,658	4.029.174,363	E121	876.834,907	4.029.124,124
E5	877.303,711	4.029.313,151	E44	877.111,386	4.029.230,669	E83	876.965,983	4.029.186,746	E122	876.756,673	4.029.045,584
E6	877.326,098	4.029.310,317	E45	877.094,399	4.029.230,514	E84	876.932,129	4.029.176,680	E123	876.813,317	4.029.121,321
E7	877.288,915	4.029.311,517	E46	877.106,744	4.029.229,455	E85	876.964,220	4.029.187,319	E124	876.749,524	4.029.058,036
E8	877.303,994	4.029.308,865	E47	877.091,206	4.029.229,626	E86	876.928,954	4.029.180,113	E125	876.827,427	4.029.117,195
E9	877.277,042	4.029.308,526	E48	877.094,713	4.029.223,603	E87	876.956,954	4.029.181,857	E126	876.747,259	4.029.095,302
E10	877.290,245	4.029.307,312	E49	877.089,432	4.029.228,776	E88	876.922,298	4.029.182,935	E127	876.817,674	4.029.109,042
E11	877.264,626	4.029.301,758	E50	877.088,464	4.029.220,647	E89	876.941,540	4.029.179,999	E128	876.745,351	4.029.054,001
E12	877.276,354	4.029.304,345	E51	877.087,916	4.029.227,714	E90	876.917,320	4.029.182,969	E129	876.813,938	4.029.100,849
E13	877.255,442	4.029.293,928	E52	877.088,296	4.029.220,464	E91	876.936,872	4.029.180,697	E130	876.743,470	4.029.054,302
E14	877.285,319	4.029.296,229	E53	877.082,264	4.029.223,056	E92	876.916,200	4.029.182,962	E131	876.806,802	4.029.092,726
E15	877.251,810	4.029.290,888	E54	877.082,870	4.029.214,530	E93	876.931,791	4.029.184,559	E132	876.736,129	4.029.047,022
E16	877.258,310	4.029.290,576	E55	877.079,818	4.029.220,749	E94	876.906,885	4.029.179,967	E133	876.797,127	4.029.084,804
E17	877.241,054	4.029.281,643	E56	877.065,590	4.029.191,631	E95	876.922,602	4.029.188,448	E134	876.735,023	4.029.046,378
E18	877.252,471	4.029.285,159	E57	877.068,857	4.029.206,332	E96	876.875,984	4.029.183,144	E135	876.792,681	4.029.083,286
E19	877.236,190	4.029.279,211	E58	877.064,815	4.029.190,141	E97	876.918,017	4.029.188,544	E136	876.737,608	4.029.045,241
E20	877.248,502	4.029.278,954	E59	877.059,964	4.029.193,603	E98	876.870,118	4.029.159,072	E137	876.781,112	4.029.081,285
E21	877.225,060	4.029.274,486	E60	877.061,112	4.029.189,743	E99	876.911,828	4.029.187,323	E138	876.733,128	4.029.041,556
E22	877.247,751	4.029.278,259	E61	877.058,619	4.029.194,985	E100	876.860,843	4.029.156,397	E139	876.775,454	4.029.078,806
E23	877.205,690	4.029.268,638	E62	877.060,778	4.029.190,802	E101	876.899,241	4.029.182,408	E140	876.724,337	4.029.030,333
E24	877.239,658	4.029.274,913	E63	877.058,833	4.029.194,508	E102	876.855,393	4.029.152,862	E141	876.788,618	4.029.078,585
E25	877.196,989	4.029.265,182	E64	877.050,142	4.029.186,226	E103	876.876,040	4.029.168,951	E142	876.712,073	4.029.018,332
E26	877.226,174	4.029.269,346	E65	877.049,701	4.029.189,081	E104	876.851,808	4.029.146,734	E143	876.756,448	4.029.073,288
E27	877.169,765	4.029.257,129	E66	877.035,734	4.029.183,243	E105	876.870,870	4.029.166,199	E144	876.748,624	4.029.067,129
E28	877.203,328	4.029.262,070	E67	877.041,295	4.029.188,243	E106	876.840,353	4.029.135,820	E145	876.736,461	4.029.059,540
E29	877.159,952	4.029.255,616	E68	877.017,207	4.029.180,483	E107	876.856,836	4.029.160,636	E146	876.728,321	4.029.049,890
E30	877.186,741	4.029.248,645	E69	877.033,636	4.029.186,843	E108	876.843,917	4.029.126,317	E147	876.725,819	4.029.046,292
E31	877.156,103	4.029.255,208	E70	877.017,161	4.029.179,588	E109	876.851,265	4.029.157,238	E148	876.721,489	4.029.041,345
E32	877.171,713	4.029.252,188	E71	877.033,616	4.029.187,542	E110	876.838,101	4.029.120,367	E149	876.720,757	4.029.041,802
E33	877.147,901	4.029.252,038	E72	876.996,328	4.029.180,742	E111	876.847,786	4.029.153,072	E150	876.717,717	4.029.038,439
E34	877.165,246	4.029.251,976	E73	877.017,065	4.029.185,302	E112	876.822,115	4.029.097,206	E151	876.718,275	4.029.035,505
E35	877.126,146	4.029.246,967	E74	876.975,071	4.029.183,600	E113	876.845,972	4.029.147,949	E152	876.713,642	4.029.030,305
E36	877.165,221	4.029.252,742	E75	876.998,201	4.029.186,342	E114	876.814,108	4.029.089,362	E153	876.711,101	4.029.026,270
E37	877.117,804	4.029.247,009	E76	876.967,296	4.029.181,249	E115	876.845,334	4.029.141,810	E154	876.707,808	4.029.022,423
E38	877.129,681	4.029.235,307	E77	876.975,795	4.029.190,454	E116	876.798,565	4.029.077,892			
E39	877.107,500	4.029.239,689	E78	876.961,137	4.029.176,620	E117	876.844,573	4.029.139,294			

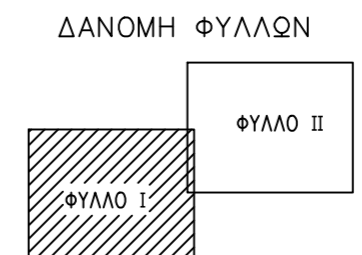
Ρόδος, 5-7-2016
Ο υπεύθυνος
Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος

ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
κλίμακα 1:5000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΣΟΝΕΣ ΕΡΓΩΝ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΦΡΥΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΟΡΙΑ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΠΟΔΙ ΝΕΑΣ ΟΧΗΣ
- ΟΡΙΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΟΙΤΗΣ
- ΣΥΜΤΑΚΤΙΚΩΤΙΑ 2,00x1,00x1,0
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΤΟΙΧΙΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25
- ΚΟΙΤΟΣΡΩΣΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25



ΕΛΙΖΑ Γ. ΔΙΑΚΟΓΕΩΡΓΙΟΥ
Πολίτικος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
ΟΔΟΣ : 28ης Οκτωβρίου , αρ. 4 - ΡΟΔΟΣ - ΤΚ 85100 - τηλ. 2241030858, FAX 2214078050

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : **ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ**
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΓΕΓΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΕΝΗ ΦΑΛΗΡΑΚΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ	ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ
	ΦΥΛΛΟ I	Υ260
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	1.1	
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ	ΕΛ. ΔΙΑΚΟΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ	08.07.2016	1 : 500
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΑΠΟ :	Ελ. Διακογεωργίου	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ :	Ελ. Διακογεωργίου , Γ. Διακογεωργίου	08.07.2016

ΘΕΡΠΗΡΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ :

ΕΛΙΖΑ Γ. ΔΙΑΚΟΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΠΛ. ΔΕΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΩΟΥ 116718
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ : 11 - ΤΗΛ. 0944 869888, 210035815
Δ.Ο.Μ.Ε. 122568528

ΡΟΔΟΣ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2015