



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

O'-A 46	499165.94	4210237.28	33.39	O'-Δ 47	499099.40	4210235.03	37.12
O'-A 47	499156.13	4210235.33	33.60	O'-Δ 48	499090.92	4210278.31	40.66
O'-A 48	499134.88	4210232.37	34.81	O'-Δ 49	499088.93	4210286.19	40.98
O'-A 49	499104.92	4210228.40	36.36	O'-Δ 50	499082.00	4210319.97	41.61
O'-A 50	499099.86	4210226.90	36.81	O'-Δ 51	499074.53	4210330.79	42.07
O'-A 51	499092.71	4210225.61	37.38	O'-Δ 52	499082.47	4210334.39	43.37
O'-A 52	499043.26	4210218.45	40.81	O'-Δ 53	499027.42	4210328.53	45.89
O'-A 53	499102.34	4210235.63	37.07	O'-Δ 54	499019.30	4210332.17	46.79
O'-A 54	499093.86	4210278.94	40.23	O'-Δ 55	498992.16	4210358.42	49.33
O'-A 55	499091.85	4210286.88	40.49	O'-Δ 56	498961.97	4210382.98	51.40
O'-A 56	499083.45	4210327.82	42.31				
O'-A 57	499078.17	4210335.84	43.49				
O'-A 58	499068.53	4210338.35	44.06				
O'-A 59	499027.38	4210336.82	46.15				
O'-A 60	499025.67	4210337.22	46.35				
O'-A 61	499024.04	4210339.17	46.72				
O'-A 62	498997.78	4210364.46	49.26				
O'-A 63	498967.73	4210389.93	51.43				

ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ (ΜΕ ΕΡΓΑ) - ΦΕΚ 398/Δ/2022

O-A1	498,967,727	4,210,389,925	51,433	O-A1	498,961,968	4,210,382,983	51,399
O-A2	498,997,779	4,210,384,459	49,256	O-A2	498,992,156	4,210,398,420	49,326
O-A3	499,024,040	4,210,339,172	46,720	O-A3	499,019,295	4,210,332,189	46,788
O-A4	499,025,666	4,210,337,217	46,351	O-A4	499,027,418	4,210,328,534	45,884
O-A5	499,027,315	4,210,338,221	46,159	O-A5	499,081,156	4,210,335,335	43,241
O-A6	499,068,528	4,210,338,348	44,059	O-A6	499,076,110	4,210,333,533	42,825
O-A7	499,078,174	4,210,335,841	43,491	O-A7	499,080,590	4,210,326,837	42,001
O-A8	499,083,451	4,210,327,819	42,312	O-A8	499,088,925	4,210,286,186	40,982
O-A9	499,091,845	4,210,298,883	40,491	O-A9	499,090,924	4,210,278,311	40,654
O-A10	499,093,868	4,210,278,339	40,233	O-A10	499,046,628	4,210,200,173	43,293
O-A11	499,043,263	4,210,218,462	40,810	O-A11	499,095,180	4,210,212,221	39,007
O-A12	499,092,712	4,210,225,611	37,379	O-A12	499,114,790	4,210,216,102	37,605
O-A13	499,100,949	4,210,227,102	36,995	O-A13	499,138,269	4,210,221,168	36,827
O-A14	499,103,910	4,210,227,638	36,398	O-A14	499,163,256	4,210,225,230	33,595
O-A15	499,112,394	4,210,229,174	36,244	O-A15	499,201,621	4,210,237,316	33,337
O-A16	499,134,879	4,210,232,368	34,810	O-A16	499,215,906	4,210,244,070	32,057
O-A17	499,160,173	4,210,234,884	33,567	O-A17	499,264,571	4,210,256,811	29,429

ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ) - ΦΕΚ 398/Δ/2022

Y_O-A1	498,866,742	4,210,420,738	59,202	Y_O-A1	498,891,996	4,210,398,910	58,500
Y_O-A2	498,855,571	4,210,404,383	53,200	Y_O-A2	498,931,960	4,210,389,663	54,000
Y_O-A3	498,858,379	4,210,402,259	53,021	Y_O-A3	498,956,979	4,210,382,496	52,000
Y_O-A4	498,867,785	4,210,392,275	51,600	Y_O-A4	498,978,212	4,210,366,847	50,400
Y_O-A5	498,894,838	4,210,382,160	50,000	Y_O-A5	498,993,733	4,210,342,077	49,144
Y_O-A6	499,012,103	4,210,355,662	48,830	Y_O-A6	499,025,598	4,210,322,595	46,000
Y_O-A7	499,030,036	4,210,340,271	46,460	Y_O-A7	499,068,283	4,210,311,962	42,800
Y_O-A8	499,071,000	4,210,332,321	42,400	Y_O-A8	499,078,488	4,210,304,817	42,193
Y_O-A9	499,082,068	4,210,331,816	42,804	Y_O-A9	499,090,751	4,210,282,954	40,664
Y_O-A10	499,094,319	4,210,312,290	41,027	Y_O-A10	499,104,042	4,210,261,879	38,851
Y_O-A11	499,104,687	4,210,301,139	40,253	Y_O-A11	499,125,294	4,210,245,550	37,755
Y_O-A12	499,102,881	4,210,285,449	39,773	Y_O-A12	499,960,485	4,210,186,368	50,715
Y_O-A13	499,134,817	4,210,272,636	38,800	Y_O-A13	499,909,513	4,210,178,882	47,209
Y_O-A14	499,165,664	4,210,250,362	33,904	Y_O-A14	499,910,614	4,210,189,087	45,600
Y_O-A39	498,943,077	4,210,228,761	50,905				
Y_O-A40	498,960,814	4,210,236,482	46,400				
Y_O-A41	499,015,620	4,210,240,129	42,375				
Y_O-A42	499,075,347	4,210,249,337	40,000				
Y_O-A43	499,107,965	4,210,241,266	38,059				

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987)
 Ελλειμοειδές GRS 80 (a = 6378137 μ, f = 1/298.257222)
 Εγκάρσια Μερακτορική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ = 24° K = 0.999600
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το χ = 500.000 μ.
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

Το παρόν σχεδιαγράμμα υποβλήθηκε από το ΚΕ.ΣΥ.Π.Ο.Θ.Α. την 13.12.2022 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. ΠΡΟΔΡΟΦ.Π.Ο.Θ.Α. 102/2022 απόφαση του Γραμματέα.

Ε. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ
 ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

2/Ε ΔΙΔΡΟΦΟ/ΕΛΕΝΙΤ
1/Π ΜΟΝΟΡΟΦΟ/ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ
1/Λ ΜΟΝΟΡΟΦΟ/ΛΑΜΑΡΙΝΑ
1/Κ ΜΟΝΟΡΟΦΟ/ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ

ΚΤΙΣΜΑ
ΥΠΟΣΤΕΓΟ
ΕΡΕΪΠΙΟ

ΣΥΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
ΜΑΝΤΡΑ
ΟΡΙΟ
ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΦΡΥΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΞΕΡΟΛΑΘΙΑ
ΚΑΓΚΕΛΟ
ΑΙΓΙΛΑΟΣ
ΠΑΡΑΛΙΑ
ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ

ΦΩΣ
Ο.Τ.Ε.
Δ.Ε.Η.
ΚΡΟΥΝΟΣ
ΓΕΩΤΡΗΣΗ
ΘΕΣΗ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

ΤΕΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (Β' ΣΤΑΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ"

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :
 ΕΝΩΣΗ: «ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ - ΣΧΗΜΑ ΕΕ - ΜΣΜ CONSULTING - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ - ΕΝΒΕCO Α.Ε. - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΟΡΙΟ Α.Ε. - GK CONSULTANTS - ΡΟΓΚΑΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - DTK LAW FIRM»

ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

κλίμακα : 1:500 ημερομηνία: ΙΟΥΝΙΟΣ 2022

σα σχεδίου : ΠΡ / ΒΟΥ / Ο / 4 / 0 στάδιο εκπόνησης: Προμελέτη

Ομάδα μελέτης : Τίτλος σχεδίου : ΣΧΕΔΙΑ ΒΟΥΤΖΑΣ

SEEMAN ENVIRONMENTAL **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΡΕΜΑΤΟΣ Ν. ΒΟΥΤΖΑΣ (ΦΥΛΛΟ 4/4)**

ΟΡΙΟ Α.Ε. **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΡΕΜΑΤΟΣ Ν. ΒΟΥΤΖΑΣ (ΦΥΛΛΟ 4/4)**

GK CONSULTANTS

Για την ομάδα μελέτης: **Ο Συντάκτης Υδραυλικής Μελέτης**

Επιβλέπων Υπηρεσία: **Διονύσιος τιν από 19-07-2022**
 Ειδική της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών Αρ. 102/2022
 Ε.Σ.Υ.Π.Ο.Θ.Α.

Ιωάννης Καραβασίλης
 Πολιτικός μηχανικός, PhD