



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

O-A 41	499323.92	4210283.07	27.06	O-Δ 38	499313.60	4210268.73	27.49
O-A 42	499310.69	4210280.99	27.45	O-Δ 39	499264.57	4210258.81	29.43
O-A 43	499261.77	4210267.80	29.51	O-Δ 40	499215.91	4210244.07	32.03
O-A 44	499212.72	4210255.60	31.65	O-Δ 41	499201.82	4210237.32	33.34
O-A 45	499196.72	4210250.08	32.98	O-Δ 42	499163.14	4210224.18	33.61
O-A 46	499165.94	4210237.28	33.39	O-Δ 43	499136.27	4210221.17	35.83
O-A 47	499156.13	4210235.33	33.60	O-Δ 44	499114.79	4210216.10	37.61
O-A 48	499134.88	4210232.37	34.81	O-Δ 45	499095.18	4210212.22	39.01
O-A 49	499104.92	4210228.40	36.36	O-Δ 46	499046.63	4210200.17	43.29
O-A 50	499099.86	4210226.90	36.81	O-Δ 47	499099.40	4210235.03	37.12
O-A 51	499082.71	4210225.61	37.38	O-Δ 48	499090.92	4210278.31	40.86
O-A 52	499043.26	4210218.45	40.81	O-Δ 49	499088.83	4210286.19	40.88
O-A 53	499102.34	4210235.63	37.07	O-Δ 50	499082.00	4210319.97	41.61
O-A 54	499093.86	4210278.94	40.23	O-Δ 51	499074.53	4210330.79	42.07
O-A 55	499091.85	4210286.88	40.49	O-Δ 52	499062.47	4210334.39	43.37
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				

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

O-A6	499,027,375	4,210,338,821	46,150	O-A5	499,068,155	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	4,210,328,837	42,001
O-A8	499,083,451	4,210,327,819	42,312	O-A8	499,086,925	4,210,299,186	40,962
O-A9	499,091,845	4,210,299,863	40,491	O-A9	499,090,924	4,210,278,311	40,864
O-A10	499,093,856	4,210,278,539	40,233	O-A10	499,046,628	4,210,200,173	43,293
O-A11	499,043,263	4,210,218,452	40,810	O-A11	499,095,180	4,210,212,221	39,007
O-A12	499,022,712	4,210,225,811	37,379	O-A12	499,114,790	4,210,216,102	37,605
O-A13	499,100,949	4,210,227,102	36,895	O-A13	499,135,269	4,210,221,169	35,827
O-A14	499,103,910	4,210,227,636	36,369	O-A14	499,153,256	4,210,225,230	33,565
O-A15	499,112,394	4,210,229,174	36,244	O-A15	499,201,821	4,210,237,316	33,337
O-A16	499,134,879	4,210,232,368	34,810	O-A16	499,215,908	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
O-A18	499,196,717	4,210,250,084	32,975	O-A18	499,313,954	4,210,268,727	27,486
O-A19	499,212,718	4,210,255,601	31,946	O-A19	499,331,512	4,210,272,968	26,158
O-A20	499,261,789	4,210,267,795	29,514	O-A20	499,359,822	4,210,281,562	24,835
O-A21	499,310,689	4,210,280,891	27,551	O-A21	499,390,835	4,210,291,787	23,517
O-A22	499,323,918	4,210,283,072	27,059	O-A22	499,408,789	4,210,327,726	22,874

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

Y-O-A7	499,030,036	4,210,340,271	46,460	Y-O-A7	499,068,283	4,210,311,982	42,800
Y-O-A8	499,071,000	4,210,332,321	42,400	Y-O-A8	499,078,488	4,210,304,517	42,193
Y-O-A9	499,082,068	4,210,331,816	42,804	Y-O-A9	499,090,781	4,210,282,854	40,864
Y-O-A10	499,094,319	4,210,312,290	41,027	Y-O-A10	499,104,042	4,210,281,878	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	499,110,281	4,210,285,449	39,773	Y-O-A12	499,080,485	4,210,166,368	50,715
Y-O-A13	499,134,817	4,210,272,536	36,800	Y-O-A13	499,009,513	4,210,176,882	47,209
Y-O-A14	499,165,664	4,210,250,362	33,904	Y-O-A14	499,010,514	4,210,189,087	45,600
Y-O-A15	499,261,741	4,210,271,567	30,000	Y-O-A15	499,026,742	4,210,208,533	42,400
Y-O-A16	499,306,778	4,210,292,709	28,400	Y-O-A16	499,076,115	4,210,209,550	40,837
Y-O-A17	499,330,594	4,210,291,135	28,903	Y-O-A17	499,139,142	4,210,214,560	37,200
Y-O-A18	499,381,801	4,210,300,757	24,000	Y-O-A18	499,185,148	4,210,216,816	34,967
Y-O-A19	499,393,304	4,210,313,044	25,034	Y-O-A19	499,205,207	4,210,233,106	33,600
Y-O-A20	499,406,879	4,210,335,683	23,449	Y-O-A20	499,217,033	4,210,239,891	32,568
Y-O-A21	499,462,199	4,210,347,594	20,368	Y-O-A21	499,265,941	4,210,239,774	29,866

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

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Αξονας ρέματος
- Γραμμή πλημμύρας T=50 έτη (με έργα)
- Γραμμή πλημμύρας T=50 έτη (χωρίς έργα)
- Προτεινόμενες οριογραμμές (με έργα)
- Οριογραμμές (με έργα) - ΦΕΚ 398/Δ/2022
- Οριογραμμές (χωρίς έργα) - ΦΕΚ 398/Δ/2022
- Όρυγμα
- Επίχωμα
- Χιλιμετρική θέση άξονα ρέματος
- Συμματοκίβωπα

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ & ΑΜΟΙΒΗΤΗΣΕΩΝ
 Το παρόν σχεδιάγραμμα μετρήθηκε από το ΚΕ.ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α. την 18/10/2022 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 15/2022 απόφαση του Προέδρου.

Ε.Γ. ΜΠΑΚΟΠΩΝΗΣ
 Α. ΚΑΣΑΠΗ

ΣΥΜΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ

- ΜΑΝΤΡΑ
- ΟΡΙΟ
- ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΦΡΥΔ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΞΕΡΟΛΩΘΙΑ
- ΚΑΓΚΕΛΟ
- ΑΙΓΙΛΙΟΣ
- ΠΑΡΑΛΙΑ
- ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ

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

2/Ε ΔΙΟΡΘΩΛΕΙΤ
 1/Π ΜΟΝΟΡΟΦ/ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ
 1/Α ΜΟΝΟΡΟΦ/ΛΑΜΑΡΙΝΑ
 1/Κ ΜΟΝΟΡΟΦ/ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ

ΚΤΙΣΜΑ
 ΥΠΟΣΤΕΓΟ
 ΕΡΕΠΙΟ

1:500

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 ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

κλίμακα: 1:500 ημερομηνία: ΙΟΥΝΙΟΣ 2022
 σα σχέδιο: ΠΡ / ΒΟΥ / Ο / 3 / 0 στάδιο εκπόνησης: Προμελέτη
 Ομάδα μελέτης: Τίτλος σχεδίου: ΣΧΕΔΙΑ ΒΟΥΤΖΑΣ

SEEMAN ENVIRONMENTAL
 ΟΡΙΟ Α.Ε.
 GK CONSULTANTS

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΡΕΜΑΤΟΣ Ν. ΒΟΥΤΖΑΣ (ΦΥΛΛΟ 3/4)

Για την ομάδα μελέτης:
 Ο Συντονιστής Υδατολογικής Μελέτης

Επιβλέπουσα Υπερήγου:
 Σημειώθηκε την από 19-07-2022
 Εισήχθησαν στη θέση Τοπογραφικών Εργασιών της μελέτης Ε.Σ.Π.Θ.Α.
 Η Προσταχτική Όχιση Τ.Ε.
 Α. Κατίνα
 Προέδρος Μουσ.