

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

Σημείο	X	Y	Z	Σημείο	X	Y	Z
O'-A 1	499748.52	4210663.48	0.10	O'-Δ 1	499748.88	4210656.14	0.65
O'-A 2	499741.56	4210662.29	1.60	O'-Δ 2	499741.09	4210658.52	1.16
O'-A 3	499892.43	4210653.89	6.60	O'-Δ 3	499738.33	4210658.89	1.61
O'-A 4	499888.05	4210645.20	6.58	O'-Δ 4	499698.47	4210651.92	6.31
O'-A 5	499882.83	4210639.55	6.72	O'-Δ 5	499695.12	4210649.91	6.45
O'-A 6	499676.30	4210635.46	7.10	O'-Δ 6	499692.14	4210647.31	6.51
O'-A 7	499639.31	4210625.58	8.28	O'-Δ 7	499686.51	4210635.44	6.76
O'-A 8	499636.65	4210624.87	8.29	O'-Δ 8	499637.35	4210621.95	8.35
O'-A 9	499634.02	4210624.41	8.29	O'-Δ 9	499627.79	4210620.27	8.35
O'-A 10	499627.16	4210623.21	8.28	O'-Δ 10	499587.65	4210614.25	8.78
O'-A 11	499577.56	4210615.77	9.69	O'-Δ 11	499580.48	4210610.98	9.12
O'-A 12	499571.64	4210606.64	10.43	O'-Δ 12	499574.58	4210605.70	9.98
O'-A 13	499563.67	4210593.38	10.57	O'-Δ 13	499565.72	4210590.96	10.60
O'-A 14	499562.69	4210591.92	10.60	O'-Δ 14	499523.48	4210534.61	12.40
O'-A 15	499522.84	4210538.77	12.40	O'-Δ 15	499507.40	4210517.66	12.58
O'-A 16	499521.14	4210536.50	12.40	O'-Δ 16	499504.12	4210511.65	13.04
O'-A 17	499519.23	4210534.49	12.40	O'-Δ 17	499502.29	4210505.04	13.60
O'-A 18	499511.80	4210528.66	12.40	O'-Δ 18	499502.25	4210494.26	14.86
O'-A 19	499499.92	4210524.38	13.53	O'-Δ 19	499504.61	4210465.95	18.60
O'-A 20	499499.33	4210518.20	13.53	O'-Δ 20	499505.79	4210454.38	18.32
O'-A 21	499499.31	4210513.49	13.58				
O'-A 22	499499.25	4210494.18	14.93				
O'-A 23	499501.61	4210465.69	18.58				
O'-A 24	499502.81	4210454.06	18.13				

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

O-A30	499,489,153	4,210,381,263	17,612	O-A30	499,505,792	4,210,454,376	18,318
O-A31	499,509,863	4,210,395,557	16,800	O-A31	499,504,605	4,210,465,954	18,605
O-A32	499,508,849	4,210,409,928	16,800	O-A32	499,502,251	4,210,494,258	14,858
O-A33	499,502,808	4,210,454,044	18,167	O-A33	499,502,231	4,210,518,160	13,070
O-A34	499,501,615	4,210,465,986	18,581	O-A34	499,502,093	4,210,521,756	13,116
O-A35	499,499,249	4,210,494,182	14,934	O-A35	499,513,544	4,210,524,130	12,400
O-A36	499,499,329	4,210,518,200	13,531	O-A36	499,523,476	4,210,534,614	12,400
O-A37	499,499,917	4,210,524,383	13,532	O-A37	499,544,581	4,210,562,770	12,889
O-A38	499,511,802	4,210,526,659	12,400	O-A38	499,565,720	4,210,590,963	10,779
O-A39	499,521,144	4,210,536,507	12,400	O-A39	499,574,162	4,210,605,060	10,053
O-A40	499,542,179	4,210,564,570	12,468	O-A40	499,578,919	4,210,612,946	9,325
O-A41	499,563,200	4,210,592,597	10,757	O-A41	499,627,657	4,210,620,249	6,939
O-A42	499,571,637	4,210,606,635	10,427	O-A42	499,637,350	4,210,621,950	8,392
O-A43	499,577,562	4,210,615,778	9,569	O-A43	499,686,507	4,210,635,437	6,793
O-A44	499,627,163	4,210,623,211	8,384	O-A44	499,693,945	4,210,651,108	6,530
O-A45	499,636,653	4,210,624,871	8,382	O-A45	499,746,643	4,210,660,965	2,338
O-A46	499,684,209	4,210,637,571	6,788				
O-A47	499,692,430	4,210,653,895	6,604				
O-A48	499,746,515	4,210,663,490	2,320				

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

Y_O-A26	499,477,943	4,210,472,298	18,893	Y_O-A26	499,437,270	4,210,312,297	23,363
Y_O-A27	499,492,944	4,210,500,000	15,327	Y_O-A27	499,442,792	4,210,320,786	22,167
Y_O-A28	499,497,449	4,210,531,805	14,210	Y_O-A28	499,467,494	4,210,323,316	20,424
Y_O-A29	499,512,402	4,210,549,398	13,850	Y_O-A29	499,463,971	4,210,340,162	19,560
Y_O-A30	499,545,778	4,210,591,899	11,559	Y_O-A30	499,512,086	4,210,351,479	19,677
Y_O-A31	499,556,057	4,210,604,603	11,018	Y_O-A31	499,525,788	4,210,379,650	20,000
Y_O-A32	499,572,932	4,210,619,349	10,293	Y_O-A32	499,532,511	4,210,407,662	20,400
Y_O-A33	499,592,545	4,210,629,827	9,200	Y_O-A33	499,533,898	4,210,430,618	20,400
Y_O-A34	499,638,804	4,210,650,363	8,728	Y_O-A34	499,534,974	4,210,458,705	19,170
Y_O-A35	499,667,195	4,210,656,778	7,941	Y_O-A35	499,517,412	4,210,470,738	19,200
Y_O-A36	499,695,266	4,210,676,970	6,987	Y_O-A36	499,512,113	4,210,494,752	15,288
Y_O-A37	499,738,732	4,210,680,685	4,815	Y_O-A37	499,522,605	4,210,516,003	14,800
Y_O-A38	499,748,178	4,210,680,789	2,814	Y_O-A38	499,553,545	4,210,559,039	14,000
				Y_O-A39	499,571,448	4,210,594,867	11,497
				Y_O-A40	499,619,741	4,210,603,237	10,574
				Y_O-A41	499,649,610	4,210,612,358	8,940
				Y_O-A42	499,701,651	4,210,623,469	7,286
				Y_O-A43	499,696,968	4,210,636,584	6,868
				Y_O-A44	499,749,346	4,210,647,053	2,923

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987)
 Ελλειψοειδές GRS 80 (a = 6378137 m, f = 1/298,257222)
 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ = 24° K = 0.999600
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το χ = 500.000 μ.
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

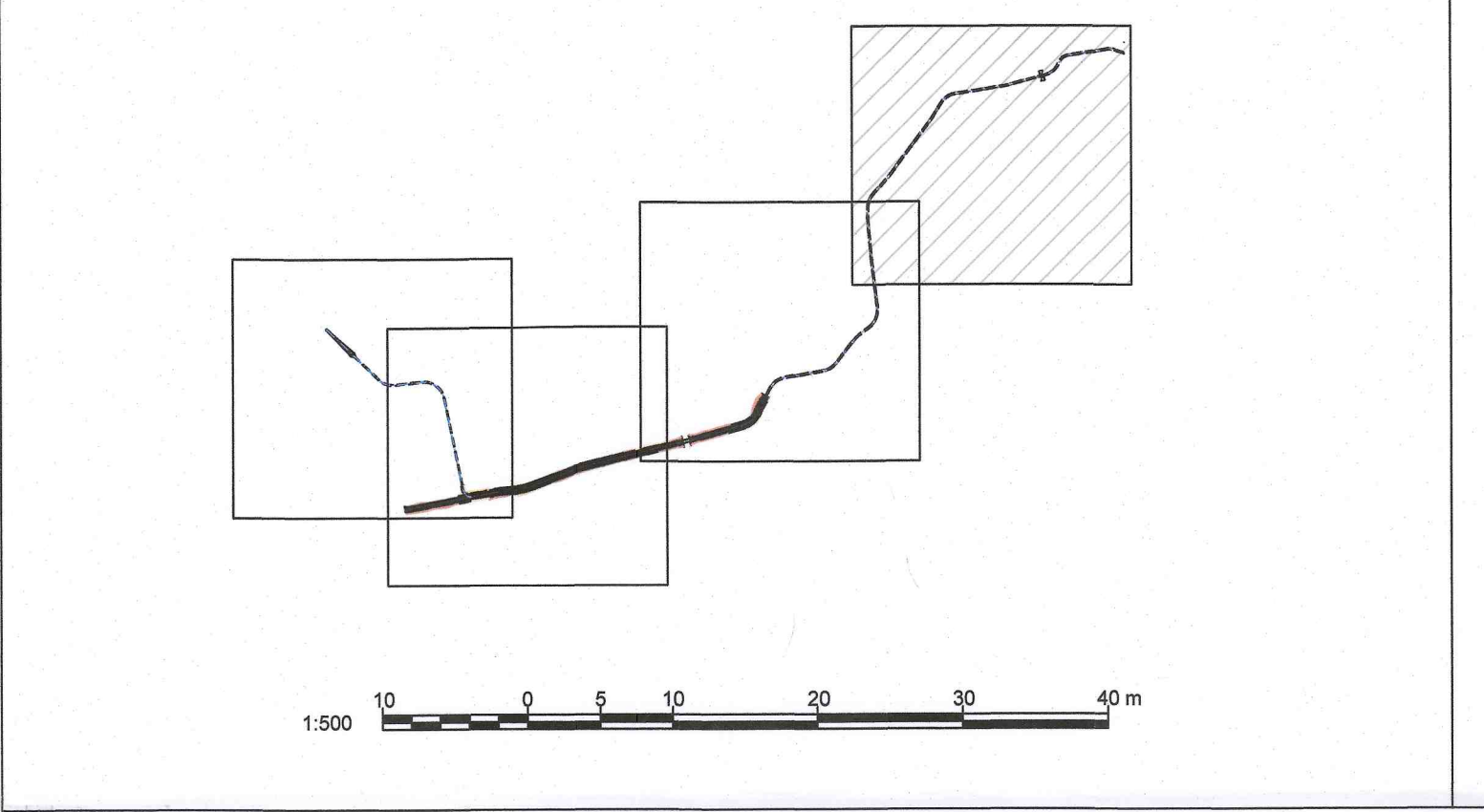
- Λίαντα ρέματος
- Γραμμή πλημμύρας T=50 έτη (με έργα)
- Γραμμή πλημμύρας T=50 έτη (χωρίς έργα)
- Προτεινόμενες οριογραμμές (με έργα)
- Οριογραμμές (με έργα) - ΦΕΚ 398/Δ/2022
- Οριογραμμές (χωρίς έργα) - ΦΕΚ 398/Δ/2022
- Όρυγμα
- Επίχυμα
- Χιλιμετρική θέση άξονα ρέματος
- Συρματοβόλτα

2/E ΔΙΔΡΟΦΟΙΛΕΝΤ
 1/Π ΜΟΝΟΡΟΦΟ/ΛΙΑΜΑΡΙΝΑ
 1/Κ ΜΟΝΟΡΟΦΟ/ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ

ΚΤΙΣΜΑ
 ΥΠΟΣΤΕΓΟ
 ΕΡΕΪΠΙΟ

ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
 ΜΑΝΤΡΑ
 ΟΡΙΟ
 ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΦΡΥΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΞΕΡΟΛΙΒΙΑ
 ΚΑΤ'ΕΚΛΟΓΗ
 ΛΙΓΙΑΛΟΣ
 ΠΑΡΑΛΙΑ
 ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ

ΦΩΣ
 Ο.Τ.Ε.
 Δ.Ε.Η.
 ΚΡΟΥΝΟΣ
 ΓΕΩΤΡΗΝΗ
 ΘΕΣΗ ΛΙΜΝΗΣ
 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. - ΣΕΕΜΑΝ 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 σχεδίου : ΠΡ / ΒΟΥ / Ο / 1 / 0 στάδιο εκπόνησης: Προμελέτη
 Ομάδα μελέτης : τίτλος σχεδίου : ΣΧΕΔΙΑ ΒΟΥΤΖΑΣ

SEEMAN ENVIRONMENTAL
 ΟΡΙΟ Α.Ε.
 GK CONSULTANTS

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΡΕΜΑΤΟΣ Ν. ΒΟΥΤΖΑ (ΦΥΛΛΟ 114)

Για την ομάδα μελέτης:
 Ο Συντονιστής Υδραυλικής Μελέτης
 Ιωάννης Καραβοκύρης Πολιτικός μηχανικός, PhD

Επιβλέπων την από 19-07-2022 εισηγμένη της Σχολής Τοπογραφικών Εφαρμογών προγράμματος ΣΕΣΠΡΟΑ
 Α. Κατσίβα
 Καθηγήτρια
 Τοπογραφίας