

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

O'-A 18	499261.58	4213046.89	9.00	O'-Δ 22	499270.40	4213043.64	9.19
O'-A 19	499255.13	4213041.95	9.20	O'-Δ 23	499263.80	4213038.81	9.28
O'-A 20	499212.73	4212993.87	9.96	O'-Δ 24	499215.38	4212983.89	10.01
O'-A 21	499203.47	4212984.95	9.91	O'-Δ 25	499209.22	4212980.35	10.03
O'-A 22	499138.62	4212946.30	11.09	O'-Δ 26	499178.09	4212954.76	10.14
O'-A 23	499126.44	4212941.43	11.80	O'-Δ 27	499145.08	4212939.44	11.25
O'-A 24	499110.95	4212941.43	11.80	O'-Δ 28	499131.00	4212935.34	11.28
O'-A 25	499083.72	4212911.72	13.02	O'-Δ 29	499123.40	4212928.56	11.76
O'-A 26	499037.23	4212852.77	14.64	O'-Δ 30	499115.91	4212923.70	11.93
O'-A 27	499021.01	4212835.66	15.08	O'-Δ 31	499105.42	4212913.83	12.80
O'-A 28	499001.79	4212823.83	15.45	O'-Δ 32	499089.24	4212895.98	13.84
				O'-Δ 33	499070.91	4212870.62	15.32
				O'-Δ 34	499050.31	4212845.94	15.94
				O'-Δ 35	499033.01	4212826.69	15.53
				O'-Δ 36	499021.76	4212820.03	15.79
				O'-Δ 37	499013.43	4212815.35	15.79
				O'-Δ 38	498994.47	4212806.32	16.13

ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ (ΜΕ ΕΡΓΑ) - ΦΕΚ 152/Δ/2011

ΕΓΚΡΙΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ (ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ)

ΔΕΞΙΑ			ΑΡΙΣΤΕΡΑ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
Δ73	499006.80	4212812.82	Α71	499001.79	4212823.83
Δ74	499026.15	4212824.73	Α72	499021.01	4212835.66
Δ75	499028.64	4212826.26	Α73	499037.23	4212852.77
Δ76	499030.89	4212828.64	Α74	499083.72	4212911.72
Δ77	499045.34	4212843.56	Α75	499110.95	4212941.43
Δ78	499061.40	4212861.18	Α76	499131.00	4212942.12
Δ79	499070.37	4212874.48	Α77	499207.36	4212987.26
Δ80	499077.37	4212882.85	Α78	499213.50	4212992.35
Δ81	499100.95	4212911.22	Α79	499261.58	4213046.89
Δ82	499121.01	4212931.17	Α80	499306.33	4213075.68
Δ83	499131.00	4212935.34	Α81	499310.63	4213077.18
Δ84	499138.00	4212938.36	Α82	499317.05	4213082.24
Δ85	499145.84	4212941.01	Α83	499317.84	4213083.49
Δ86	499149.54	4212943.14	Α84	499320.54	4213095.56
Δ87	499170.71	4212952.29	Α85	499324.95	4213111.18
Δ88	499181.06	4212958.36	Α86	499327.91	4213117.67
Δ89	499204.08	4212977.58	Α87	499344.84	4213156.50
Δ90	499215.38	4212983.89	Α88	499350.24	4213170.32
Δ91	499266.19	4213041.53	Α89	499358.60	4213194.17
Δ92	499310.12	4213069.79	Α90	499361.61	4213206.69
Δ93	499312.86	4213074.35	Α91	499394.97	4213206.14
Δ94	499319.28	4213079.42	Α92	499440.74	4213240.54
Δ95	499321.35	4213082.71	Α93	499515.15	4213295.81
Δ96	499324.03	4213094.68	Α94	499522.38	4213294.94
Δ97	499328.34	4213109.94	Α95	499576.95	4213325.56
Δ98	499331.20	4213116.20	Α96	499592.72	4213338.11
Δ99	499348.17	4213155.13			
Δ100	499353.61	4213169.07			
Δ101	499362.06	4213193.15			
Δ102	499364.44	4213203.04			
Δ103	499396.14	4213202.52			
Δ104	499442.90	4213237.66			
Δ105	499516.14	4213292.06			
Δ106	499523.12	4213291.22			
Δ107	499578.71	4213322.42			
Δ108	499594.97	4213335.30			

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

Σημείο	X	Y	Z	Σημείο	X	Y	Z
O-A38	499,016.571	4,212,929.577	15.966	O-Δ33	499,033.351	4,212,814.224	17.183
O-A39	499,032.088	4,212,935.538	14.113	O-Δ34	499,048.650	4,212,815.933	18.383
O-A40	499,077.327	4,212,959.174	12.404	O-Δ35	499,060.912	4,212,837.239	17.599
O-A41	499,102.880	4,212,981.707	11.703	O-Δ36	499,062.532	4,212,848.459	16.283
O-A42	499,153.127	4,213,005.618	10.901	O-Δ37	499,072.301	4,212,860.968	16.469
O-A43	499,192.974	4,213,029.451	10.279	O-Δ38	499,084.288	4,212,879.156	15.059
O-A44	499,209.678	4,213,009.539	10.114	O-Δ39	499,106.956	4,212,894.301	15.054
O-A45	499,247.727	4,213,061.185	9.862	O-Δ40	499,117.372	4,212,909.731	13.342
O-A46	499,292.844	4,213,086.527	8.894	O-Δ41	499,145.474	4,212,921.775	12.284
O-A47	499,293.199	4,213,112.824	10.659	O-Δ42	499,167.351	4,212,931.166	11.773
O-A48	499,311.965	4,213,137.125	8.353	O-Δ43	499,188.289	4,212,933.294	11.332
O-A49	499,330.395	4,213,164.904	6.383	O-Δ44	499,204.108	4,212,939.453	11.085
O-A50	499,336.286	4,213,178.448	6.289	O-Δ45	499,234.413	4,212,964.973	10.459
O-A51	499,346.669	4,213,192.327	6.341	O-Δ46	499,276.889	4,212,995.618	10.104
O-A52	499,356.200	4,213,201.966	5.592	O-Δ47	499,301.516	4,213,015.943	9.179
O-A53	499,361.609	4,213,206.688	5.543	O-Δ48	499,320.485	4,213,031.055	9.225
O-A54	499,374.858	4,213,221.747	5.115	O-Δ49	499,326.896	4,213,043.693	9.051
O-A55	499,402.327	4,213,281.217	4.112	O-Δ50	499,331.243	4,213,062.918	8.476
O-A56	499,437.365	4,213,350.558	2.424	O-Δ51	499,332.454	4,213,071.710	8.265
O-A57	499,442.235	4,213,355.875	1.198	O-Δ52	499,335.695	4,213,081.494	8.083
				O-Δ53	499,341.554	4,213,094.459	7.847
				O-Δ54	499,347.631	4,213,114.586	7.583
				O-Δ55	499,353.595	4,213,131.713	7.164
				O-Δ56	499,366.500	4,213,162.007	6.601
				O-Δ57	499,370.267	4,213,170.825	6.495
				O-Δ58	499,404.372	4,213,192.022	5.272
				O-Δ59	499,418.390	4,213,208.470	5.000
				O-Δ60	499,433.590	4,213,230.661	4.800
				O-Δ61	499,442.896	4,213,237.655	4.643
				O-Δ62	499,470.317	4,213,254.766	3.685
				O-Δ63	499,506.945	4,213,299.036	2.764
				O-Δ64	499,517.148	4,213,316.841	2.478
				O-Δ65	499,561.309	4,213,319.739	1.048

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987)
 Ελλειπσοειδές 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

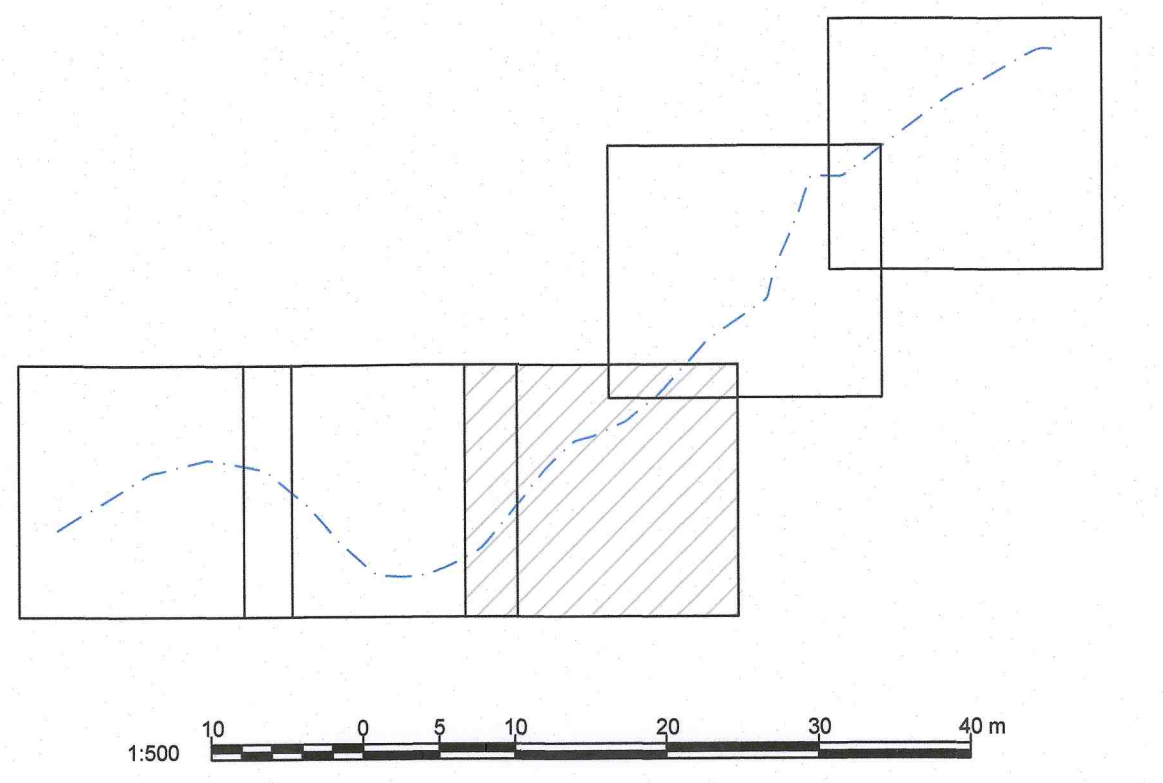
- Άξονας ρέματος
- Γραμμή πλημμύρας T=50 έτη (με έργα)
- Γραμμή πλημμύρας T=50 έτη (χωρίς έργα)
- Προτεινόμενες οριογραμμές (με έργα)
- Οριογραμμές (με έργα) - ΦΕΚ 152/Δ/2011
- Οριογραμμές (χωρίς έργα) - ΦΕΚ 398/Δ/2022
- Όρυγμα
- Επιχώμα
- Χιλιομετρική θέση άξονα ρέματος
- Συμτασοκλίβια

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ & ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 Το παρόν σχεδιάγραμμα μελετήθηκε από το ΚΕ.ΣΥ.ΠΟ.ΘΑ την 3.10.2022 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ αριθμ. 25/2022 απόφαση του Προέδρου Ε. ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ.

2/Ε ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΜΟΝΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ
 1/Π ΜΟΝΟΦΩΤΟΛΑΜΑΡΙΑ
 1/Α ΜΟΝΟΦΩΤΟΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ
 1/Κ ΚΤΙΣΜΑ
 ΥΠΟΣΤΕΓΟ
 ΕΡΕΠΙΟ

ΣΥΜΤΑΟΠΛΕΓΜΑ
 ΜΑΝΤΡΑ
 ΟΡΙΟ
 ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΦΥΡΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΕΞΟΡΧΙΣΙΑ
 ΚΑΓΚΕΛΟ
 ΑΙΓΙΛΟΣ
 ΠΑΡΑΛΙΑ
 ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ

ΦΩΣ
 Ο.Τ.Ε.
 Δ.Ε.Η.
 ΚΡΩΝΟΣ
 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 - ΜΞΜ CONSULTING - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΡΥΡΙΟΥ - ΕΝΒΕΚΟ 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 σχεδίου : ΠΡ / ΖΟΥ / Ο / 3 / 0 Στάδιο εκπόνησης: Προμελέτη
 Ομάδα μελέτης: Τίτλος σχεδίου : ΣΧΕΔΙΑ ΖΟΥΜΠΕΡΙ

SEEMAN ENVIRONMENTAL
 ΟΡΙΟ Α.Ε.
 GK CONSULTANTS

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΡΕΜΑΤΟΣ ΖΟΥΜΠΕΡΙ (ΦΥΛΛΟ 3/4)

Για την ομάδα μελέτης: Ο Συντονιστής Υδατολογικής Μελέτης
 Εμπέδωση Υψηλός: Στιγμοδότην την από 19.07-2022 εισήγαγε την Δίπλω Τεχνολογική Εφαρμογή προτάς ΚΕ ΣΥΠΟΘΑ. Η Προϊσταμένη Διεύθυνση ΓΕ

Ιωάννης Καραβόκης Πολιτικός μηχανικός, PhD