



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

O'-A 26	499037.23	4212852.77	14.64	O'-A 35	499033.01	4212826.69	15.53
O'-A 27	499021.01	4212835.66	15.08	O'-A 36	499021.76	4212820.03	15.79
O'-A 28	499001.79	4212823.83	15.45	O'-A 37	499013.43	4212815.35	15.79
O'-A 29	498955.80	4212809.43	16.19	O'-A 38	498994.47	4212806.32	16.13
O'-A 30	498926.20	4212810.30	16.35	O'-A 39	498983.61	4212802.57	16.34
O'-A 31	498898.47	4212835.22	17.40	O'-A 40	498965.12	4212797.36	17.16
O'-A 32	498865.54	4212872.27	18.73	O'-A 41	498949.26	4212796.61	16.70
O'-A 33	498857.43	4212881.17	19.70	O'-A 42	498923.84	4212797.30	16.78
O'-A 34	498868.67	4212893.89	22.02	O'-A 43	498916.19	4212799.59	17.05
				O'-A 44	498895.57	4212818.50	17.83
				O'-A 45	498888.39	4212827.12	17.64
				O'-A 46	498881.36	4212833.27	17.97
				O'-A 47	498862.81	4212855.48	19.93
				O'-A 48	498859.59	4212859.13	20.04
				O'-A 49	498849.53	4212869.96	20.87
				O'-A 50	498840.82	4212879.85	21.35
				O'-A 51	498822.74	4212885.84	22.10

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

ΔΕΞΙΑ			ΑΡΙΣΤΕΡΑ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
Δ41	498246.88	4212829.79	Α38	498263.00	4212844.04
Δ42	498278.65	4212833.13	Α39	498278.17	4212840.36
Δ43	498288.38	4212833.69	Α40	498311.98	4212856.37
Δ44	498311.15	4212842.26	Α41	498327.51	4212873.59
Δ45	498328.78	4212858.02	Α42	498328.92	4212879.00
Δ46	498334.41	4212866.04	Α43	498333.58	4212887.48
Δ47	498343.38	4212873.66	Α44	498350.75	4212894.93
Δ48	498370.71	4212882.29	Α45	498369.24	4212898.26
Δ49	498412.41	4212901.00	Α46	498376.48	4212902.31
Δ50	498459.50	4212905.05	Α47	498436.22	4212927.37
Δ51	498508.99	4212926.39	Α48	498481.13	4212940.45
Δ52	498535.19	4212955.80	Α49	498503.36	4212943.17
Δ53	498542.43	4212973.04	Α50	498511.35	4212949.39
Δ54	498562.48	4212986.28	Α51	498527.72	4212982.09
Δ55	498571.21	4212988.24	Α52	498557.96	4212999.28
Δ56	498592.86	4212971.32	Α53	498581.07	4213006.43
Δ57	498615.14	4212954.31	Α54	498612.89	4212987.37
Δ58	498660.82	4212935.66	Α55	498625.27	4212975.85
Δ59	498690.54	4212918.32	Α56	498643.95	4212958.47
Δ60	498709.03	4212916.53	Α57	498676.99	4212951.11
Δ61	498757.98	4212925.37	Α58	498697.74	4212931.23
Δ62	498771.82	4212921.71	Α59	498707.80	4212926.62
Δ63	498790.31	4212901.70	Α60	498723.60	4212929.90
Δ64	498817.43	4212887.36	Α61	498758.58	4212939.05
Δ65	498840.82	4212879.85	Α62	498777.51	4212935.39
Δ66	498849.53	4212869.96	Α63	498825.20	4212899.20
Δ67	498871.96	4212846.83	Α64	498843.24	4212892.16
Δ68	498895.57	4212818.50	Α65	498849.42	4212889.96
Δ69	498916.19	4212799.59	Α66	498865.54	4212872.27
Δ70	498923.84	4212797.30	Α67	498898.47	4212835.22
Δ71	498958.83	4212797.49	Α68	498925.38	4212811.03
Δ72	498983.98	4212803.66	Α69	498926.20	4212810.30
Δ73	499006.80	4212812.82	Α70	498955.80	4212809.43
Δ74	499026.15	4212824.73	Α71	499001.79	4212823.83
Δ75	499028.64	4212826.26	Α72	499021.01	4212835.66
Δ76	499030.89	4212828.64	Α73	499037.23	4212852.77

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

Σημείο	X	Y	Z	Σημείο	X	Y	Z
O-A1	498.236.170	4.212.843.101	46.300	O-A1	498.239.543	4.212.829.514	45.600
O-A2	498.253.002	4.212.844.037	45.197	O-A2	498.246.880	4.212.829.785	45.571
O-A3	498.264.987	4.212.843.358	45.195	O-A3	498.278.651	4.212.833.131	45.141
O-A4	498.278.172	4.212.840.358	45.199	O-A4	498.288.378	4.212.831.691	44.775
O-A5	498.296.854	4.212.848.843	45.200	O-A5	498.311.145	4.212.842.258	43.190
O-A6	498.311.978	4.212.856.374	43.199	O-A6	498.319.874	4.212.858.022	42.897
O-A7	498.327.513	4.212.873.591	42.297	O-A7	498.334.410	4.212.866.042	42.130
O-A8	498.328.921	4.212.878.999	42.696	O-A8	498.343.383	4.212.873.658	41.359
O-A9	498.333.579	4.212.887.476	42.569	O-A9	498.370.711	4.212.882.293	40.954
O-A10	498.350.746	4.212.894.933	40.691	O-A10	498.412.408	4.212.901.004	36.687
O-A11	498.369.242	4.212.898.566	37.504	O-A11	498.469.623	4.212.905.049	33.158
O-A12	498.378.479	4.212.902.308	36.748	O-A12	498.508.987	4.212.926.394	33.378
O-A13	498.436.223	4.212.927.369	36.684	O-A13	498.535.194	4.212.955.801	31.209
O-A14	498.481.133	4.212.940.447	35.369	O-A14	498.542.434	4.212.973.040	29.638
O-A15	498.503.357	4.212.943.168	34.168	O-A15	498.562.480	4.212.986.282	27.259
O-A16	498.511.348	4.212.949.390	32.694	O-A16	498.571.207	4.212.988.240	26.473
O-A17	498.527.723	4.212.982.092	32.115	O-A17	498.592.864	4.212.911.318	28.682
O-A18	498.556.867	4.213.001.006	28.591	O-A18	498.613.704	4.212.952.493	27.567
O-A19	498.580.891	4.213.009.780	27.952	O-A19	498.660.049	4.212.934.532	26.394
O-A20	498.613.897	4.212.992.535	28.431	O-A20	498.685.267	4.212.915.119	25.180
O-A21	498.626.503	4.212.985.099	26.417	O-A21	498.708.746	4.212.905.860	25.122
O-A22	498.650.314	4.212.970.069	25.007	O-A22	498.757.389	4.212.898.062	24.384
O-A23	498.678.606	4.212.956.980	24.421	O-A23	498.770.026	4.212.901.840	22.367
O-A24	498.698.601	4.212.934.979	22.943	O-A24	498.790.635	4.212.890.922	21.780
O-A25	498.708.444	4.212.933.387	22.731	O-A25	498.822.737	4.212.885.940	21.916
O-A26	498.726.436	4.212.935.724	22.647	O-A26	498.842.772	4.212.888.319	21.781
O-A27	498.750.987	4.212.942.881	22.504	O-A27	498.859.022	4.212.854.683	20.400
O-A28	498.776.097	4.212.939.911	21.893	O-A28	498.867.306	4.212.830.445	18.854
O-A29	498.827.090	4.212.904.799	23.624	O-A29	498.874.030	4.212.807.599	18.142
O-A30	498.844.665	4.212.901.360	24.019	O-A30	498.918.224	4.212.785.183	18.722
O-A31	498.866.672	4.212.863.993	22.024	O-A31	498.950.691	4.212.769.252	18.910
O-A32	498.913.662	4.212.879.420	17.657	O-A32	498.985.082	4.212.794.713	18.172
O-A33	498.917.315	4.212.861.312	17.347	O-A33	499.033.351	4.212.814.224	17.183
O-A34	498.927.132	4.212.849.331	17.562				
O-A35	498.952.636	4.212.854.614	16.245				
O-A36	498.962.104	4.212.876.788	16.000				
O-A37	498.974.162	4.212.886.084	17.555				
O-A38	499.016.571	4.212.929.577	15.956				
O-A39	499.032.088	4.212.935.538	14.113				

ΓΕΩΔΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987)
 Ελλειπσοειδές GRS 80 (a = 6378137 m, f = 1/298.257222)
 Εγκάρσια Μεταβλητική 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 152/Δ/2011
- Οριογραμμές (χωρίς έργα) - ΦΕΚ 398/Δ/2022
- Ορυγμα
- Επίχυμα
- Χιλιμετρική θέση άξονα ρέματος
- Συρματοκώβια

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΓΕΜΑΤΩΝ & ΑΜΦΙΒΙΤΗΞΕΩΝ
 Το παρόν σχεδιάγραμμα μελετήθηκε από το ΚΕ.ΣΥ.ΠΟ.Ο.Α. την 19.07.2022 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 15/2022 Γνωμοδότηση του ΠΡΟΕΔΡΟΥ
 Ε. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ
 Χ. ΚΑΣΑΠΗΣ

2/Ε ΔΙΔΡΟΦΟ/ΕΛΕΝΤ
1/Π ΜΟΝΟΡΟΦΟ/ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ
1/Α ΜΟΝΟΡΟΦΟ/ΛΑΜΑΡΙΝΑ
1/Κ ΜΟΝΟΡΟΦΟ/ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ

ΚΤΙΣΜΑ
ΥΠΟΣΤΕΓΟ
ΕΡΕΙΠΙΟ

ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
ΜΑΝΤΡΑ
ΟΡΙΟ
ΠΛΑΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΦΡΥΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΞΕΡΟΛΙΘΙΑ
ΚΑΓΚΕΛΟΣ
ΑΙΓΙΑΛΟΣ
ΠΑΡΑΛΙΑ
ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ

ΦΟΣ
Ο.Τ.Ε.
Δ.Ε.Η.
ΚΡΟΥΝΟΣ
ΓΕΩΤΡΗΣΗ
ΒΕΣΗ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

1:500 0 5 10 20 30 40 m

ΤΕΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ 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 σχεδίου : ΠΡ / ΖΟΥ / Ο / 4 / 0 Στάδιο εκπόνησης: Προμελέτη

Ομάδα μελέτης: Τίτλος σχεδίου : ΣΧΕΔΙΑ ΖΟΥΜΠΕΡΙ

SEEMAN ENVIRONMENTAL
 ΟΡΙΟ Α.Ε.
 GK CONSULTANTS

Επιβλέπουσα Υπηρεσία:
 Συντάχθηκε την 09.07.2022
 Εξέδραση της Ομάδας Τοπογράφων
 Εφαρμογών στην ΚΕΣΗΠΟΑ.
 Α. Κατσίνα
 Τοπογράφος Μηχ.

Επιβλέπων: Α. Κατσίνα
 Τοπογράφος Μηχ.