

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

| | | | | | | | |
|--------|-----------|------------|-------|--------|-----------|------------|-------|
| O-A 22 | 499499.25 | 4210494.18 | 14.93 | O-Δ 19 | 499504.61 | 4210465.95 | 18.60 |
| O-A 23 | 499501.61 | 4210465.69 | 18.58 | O-Δ 20 | 499505.79 | 4210454.38 | 18.32 |
| O-A 24 | 499502.81 | 4210454.06 | 18.13 | O-Δ 21 | 499511.83 | 4210407.27 | 16.80 |
| O-A 25 | 499508.78 | 4210407.43 | 16.80 | O-Δ 22 | 499512.96 | 4210394.68 | 17.02 |
| O-A 26 | 499506.57 | 4210397.26 | 16.80 | O-Δ 23 | 499497.04 | 4210383.23 | 16.80 |
| O-A 27 | 499500.69 | 4210389.22 | 16.80 | O-Δ 24 | 499491.56 | 4210378.63 | 17.32 |
| O-A 28 | 499489.15 | 4210381.25 | 17.79 | O-Δ 25 | 499486.80 | 4210373.29 | 17.35 |
| O-A 29 | 499469.63 | 4210355.74 | 20.44 | O-Δ 26 | 499471.99 | 4210353.90 | 20.05 |
| O-A 30 | 499467.70 | 4210353.37 | 20.50 | O-Δ 27 | 499463.34 | 4210343.23 | 19.92 |
| O-A 31 | 499462.47 | 4210349.01 | 20.53 | O-Δ 28 | 499434.94 | 4210337.76 | 20.82 |
| O-A 32 | 499456.12 | 4210346.84 | 20.38 | O-Δ 29 | 499411.22 | 4210333.46 | 22.61 |
| O-A 33 | 499408.20 | 4210338.27 | 23.62 | O-Δ 30 | 499407.48 | 4210330.32 | 22.83 |
| O-A 34 | 499399.68 | 4210323.79 | 24.00 | O-Δ 31 | 499406.79 | 4210327.73 | 22.87 |
| O-A 35 | 499394.15 | 4210324.99 | 25.02 | O-Δ 32 | 499403.94 | 4210321.31 | 23.33 |
| O-A 36 | 499387.43 | 4210314.34 | 25.68 | O-Δ 33 | 499405.86 | 4210318.83 | 23.07 |
| O-A 37 | 499385.48 | 4210305.19 | 24.59 | O-Δ 34 | 499397.20 | 4210306.10 | 23.49 |
| O-A 38 | 499382.42 | 4210300.08 | 23.93 | O-Δ 35 | 499390.84 | 4210291.77 | 23.51 |
| O-A 39 | 499377.03 | 4210297.30 | 23.91 | O-Δ 36 | 499359.82 | 4210281.56 | 24.84 |
| O-A 40 | 499357.12 | 4210291.17 | 24.98 | O-Δ 37 | 499331.51 | 4210272.97 | 26.15 |
| 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 | | | | |

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

| | | | | | | | |
|--------|------------|-------------|--------|--------|------------|-------------|--------|
| O-A 18 | 499196.717 | 4210250.084 | 32.975 | O-Δ 18 | 499313.804 | 4210268.727 | 27.498 |
| O-A 19 | 499212.718 | 4210255.601 | 31.646 | O-Δ 19 | 499331.612 | 4210272.968 | 26.158 |
| O-A 20 | 499261.769 | 4210267.795 | 29.514 | O-Δ 20 | 499359.822 | 4210281.562 | 24.835 |
| O-A 21 | 499310.689 | 4210280.991 | 27.551 | O-Δ 21 | 499390.835 | 4210291.767 | 23.817 |
| O-A 22 | 499323.918 | 4210283.072 | 27.059 | O-Δ 22 | 499405.789 | 4210302.726 | 22.874 |
| O-A 23 | 499357.083 | 4210291.173 | 24.954 | O-Δ 23 | 499408.175 | 4210303.904 | 22.984 |
| O-A 24 | 499382.918 | 4210298.049 | 23.768 | O-Δ 24 | 499434.937 | 4210313.765 | 20.817 |
| O-A 25 | 499393.595 | 4210313.451 | 25.011 | O-Δ 25 | 499463.336 | 4210343.231 | 19.999 |
| O-A 26 | 499406.679 | 4210335.683 | 23.449 | O-Δ 26 | 499471.994 | 4210353.897 | 20.052 |
| O-A 27 | 499434.388 | 4210340.718 | 21.089 | O-Δ 27 | 499491.134 | 4210373.976 | 17.997 |
| O-A 28 | 499461.467 | 4210348.953 | 20.224 | O-Δ 28 | 499519.595 | 4210394.678 | 17.023 |
| O-A 29 | 499489.627 | 4210355.743 | 20.438 | O-Δ 29 | 499551.831 | 4210407.272 | 16.800 |
| O-A 30 | 499489.153 | 4210361.253 | 17.812 | O-Δ 30 | 499505.792 | 4210454.376 | 18.318 |
| O-A 31 | 499509.863 | 4210385.557 | 16.800 | O-Δ 31 | 499504.605 | 4210465.954 | 18.605 |
| O-A 32 | 499508.649 | 4210406.928 | 18.800 | O-Δ 32 | 499502.291 | 4210494.258 | 14.856 |
| O-A 33 | 499502.808 | 4210454.044 | 18.167 | O-Δ 33 | 499502.331 | 4210518.160 | 13.070 |
| O-A 34 | 499501.616 | 4210465.698 | 18.581 | O-Δ 34 | 499502.093 | 4210521.766 | 13.116 |
| O-A 35 | 499499.249 | 4210484.182 | 14.934 | O-Δ 35 | 499513.544 | 4210524.130 | 12.400 |

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

| | | | | | | | |
|----------|------------|-------------|--------|----------|------------|-------------|--------|
| Y-O-A 16 | 499306.778 | 4210282.709 | 28.400 | Y-O-Δ 16 | 499076.115 | 4210209.550 | 40.837 |
| Y-O-A 17 | 499330.994 | 4210291.135 | 26.903 | Y-O-Δ 17 | 499139.142 | 4210214.580 | 37.200 |
| Y-O-A 18 | 499381.801 | 4210300.757 | 24.000 | Y-O-Δ 18 | 499185.148 | 4210216.816 | 34.967 |
| Y-O-A 19 | 499393.304 | 4210313.044 | 25.034 | Y-O-Δ 19 | 499205.207 | 4210223.106 | 33.900 |
| Y-O-A 20 | 499406.879 | 4210335.683 | 23.449 | Y-O-Δ 20 | 499217.033 | 4210239.881 | 32.598 |
| Y-O-A 21 | 499462.189 | 4210347.594 | 20.368 | Y-O-Δ 21 | 499265.941 | 4210239.774 | 29.666 |
| Y-O-A 22 | 499474.508 | 4210364.054 | 19.341 | Y-O-Δ 22 | 499336.184 | 4210285.244 | 26.543 |
| Y-O-A 23 | 499473.015 | 4210393.733 | 19.382 | Y-O-Δ 23 | 499411.482 | 4210280.609 | 24.616 |
| Y-O-A 24 | 499473.609 | 4210424.719 | 19.600 | Y-O-Δ 24 | 499412.831 | 4210293.138 | 23.882 |
| Y-O-A 25 | 499470.924 | 4210451.388 | 19.266 | Y-O-Δ 25 | 499421.056 | 4210308.310 | 23.855 |
| Y-O-A 26 | 499477.943 | 4210472.298 | 18.893 | Y-O-Δ 26 | 499437.270 | 4210312.297 | 23.363 |
| Y-O-A 27 | 499482.944 | 4210500.000 | 15.327 | Y-O-Δ 27 | 499442.782 | 4210320.788 | 22.167 |
| Y-O-A 28 | 499487.449 | 4210531.805 | 14.210 | Y-O-Δ 28 | 499487.494 | 4210323.316 | 20.424 |
| Y-O-A 29 | 499512.402 | 4210548.385 | 13.850 | Y-O-Δ 29 | 499495.871 | 4210340.182 | 18.560 |
| Y-O-A 30 | 499545.778 | 4210591.899 | 11.559 | Y-O-Δ 30 | 499512.085 | 4210351.479 | 16.977 |
| Y-O-A 31 | 499556.057 | 4210604.603 | 11.018 | Y-O-Δ 31 | 499525.788 | 4210379.650 | 20.000 |
| Y-O-A 32 | 499572.932 | 4210619.349 | 10.293 | Y-O-Δ 32 | 499532.511 | 4210407.862 | 20.400 |
| Y-O-A 33 | 499592.545 | 4210629.827 | 9.200 | Y-O-Δ 33 | 499533.898 | 4210430.616 | 20.400 |
| Y-O-A 34 | 499638.824 | 4210650.363 | 8.726 | Y-O-Δ 34 | 499534.874 | 4210468.705 | 19.170 |
| Y-O-A 35 | 499667.195 | 4210658.278 | 7.841 | Y-O-Δ 35 | 499515.412 | 4210470.738 | 19.200 |

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

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ
 ΕΣΜΑΤΩΝ & ΑΜΦΙΒΙΤΗΞΕΩΝ

Το παρόν σχεδιάγραμμα υπεβλήθη από το
 ΚΕ ΣΥ.Π.Ο.Α. την 31/8/2022
 και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ.
 15/2022/ΥΠ.Π.Ο.Α. γνωμοδότηση του
 ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ

Ε.Γ. ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
 Κ. ΚΑΣΑΠΗ

ΛΕΓΟΜΕΝΟΙ ΑΞΟΝΕΣ

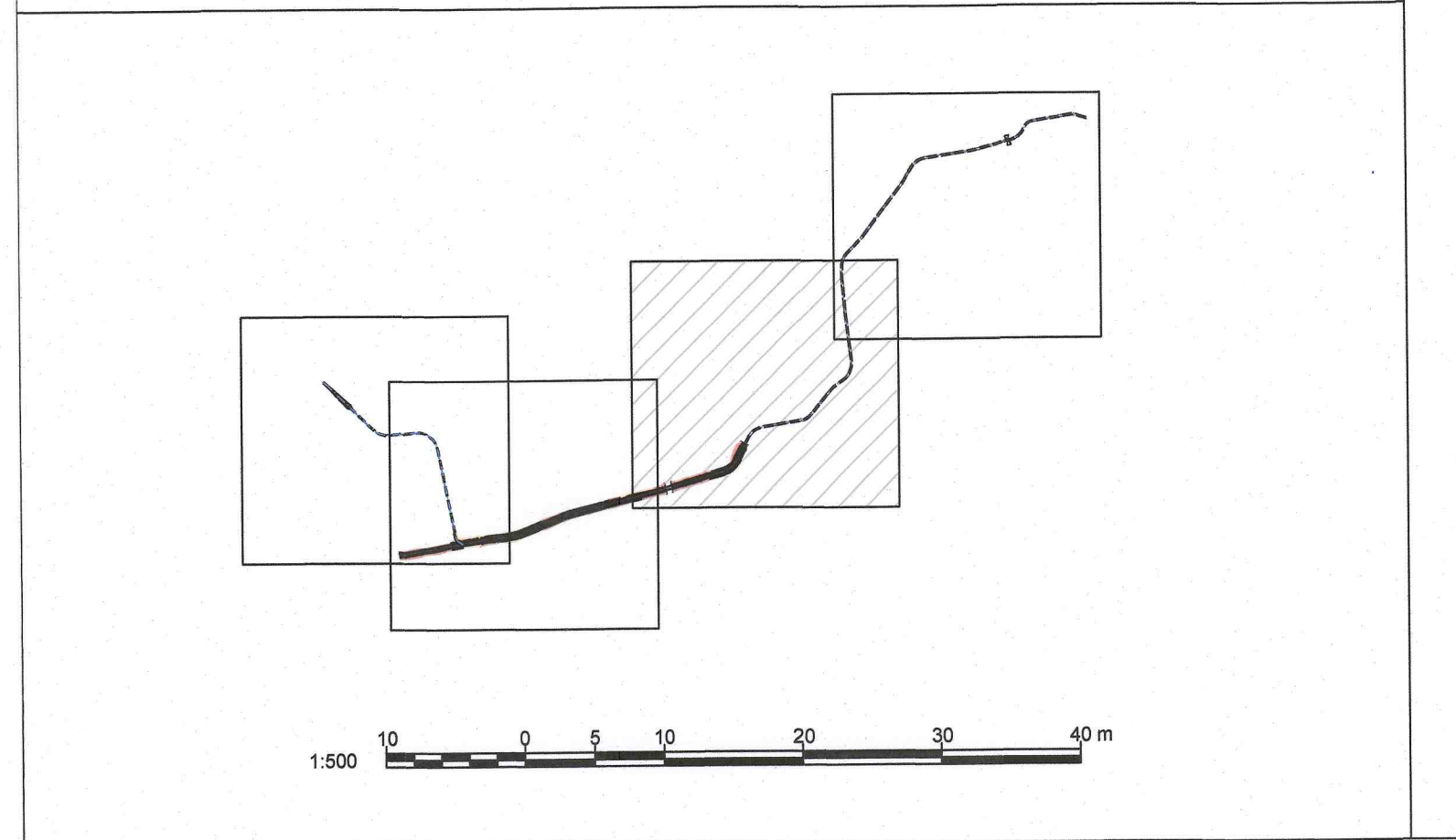
- Αξονας ρέματος
- Γραμμή πλημμύρας T=50 έτη (με έργα)
- Γραμμή πλημμύρας T=50 έτη (χωρίς έργα)
- Προτεινόμενες οριογραμμές (με έργα)
- Οριογραμμές (με έργα) - ΦΕΚ 398/Δ/2022
- Οριογραμμές (χωρίς έργα) - ΦΕΚ 398/Δ/2022
- Όρυγμα
- Επίχυμα
- Χιλιμετρική θέση άξονα ρέματος
- Συρματοκιβώτια

2/Ε ΔΙΟΡΟΦΙΟΛΕΙΤ
 1/Π ΜΟΝΟΡΟΦΟΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ
 1/Α ΜΟΝΟΡΟΦΟ/ΛΑΜΑΡΙΝΑ
 1/Κ ΜΟΝΟΡΟΦΟΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ

ΚΤΙΣΜΑ
 ΥΠΟΣΤΕΓΟ
 ΕΡΕΠΙΟ

ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
 ΜΑΝΤΡΑ
 ΟΡΙΟ
 ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΦΡΥΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΞΕΡΟΛΗΘΙΑ
 ΚΑΓΚΕΛΟ
 ΑΙΓΓΑΛΟΣ
 ΠΑΡΑΛΙΑ
 ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ

ΦΩΣ
 Ο.Τ.Ε.
 Δ.Ε.Η.
 ΚΡΟΝΟΣ
 ΓΕΩΤΡΗΝΣ
 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 - 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 / ΒΟΥ / Ο / 2 / 10 Στάδιο εκπόνησης: Προμελέτη
 Ομάδα μελέτης: Τίτλος σχεδίου: ΣΧΕΔΙΑ ΒΟΥΤΖΑΣ

SEEMAN ENVIRONMENTAL
 ΟΡΙΟ Α.Ε.
 GK CONSULTANTS

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΡΕΜΑΤΟΣ Ν. ΒΟΥΤΖΑΣ (ΦΥΛΛΟ 2/4)

Για την ομάδα μελέτης:
 Ο Συντονιστής Υδατικής Μελέτης
 Ιωάννης Καραβώρης
 Πολιτικός μηχανικός, PhD

Επιβλέπων Υπηρεσία:
 Στυλιανός από 19-07-2022
 Εισήλθη στην Τεχνική Τοπογραφία
 Εξοπλισμόν από τη ΛΕΙΤΗΣΙΑ.
 Α. Κατσίβα
 Τοπογράφος Μηχ.