

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 Τόπος από ψηλότητα / Έξω στίγης
 ΤΑ 1:5000 της ΓΥΣ
 Ισοϋψείς από στοιχεία
 Κλίμακας
 Φύλλος
 Σχεδιασμός
 Τύπος - Μηνιαία
 Ανάγλυφο
 Πάνος

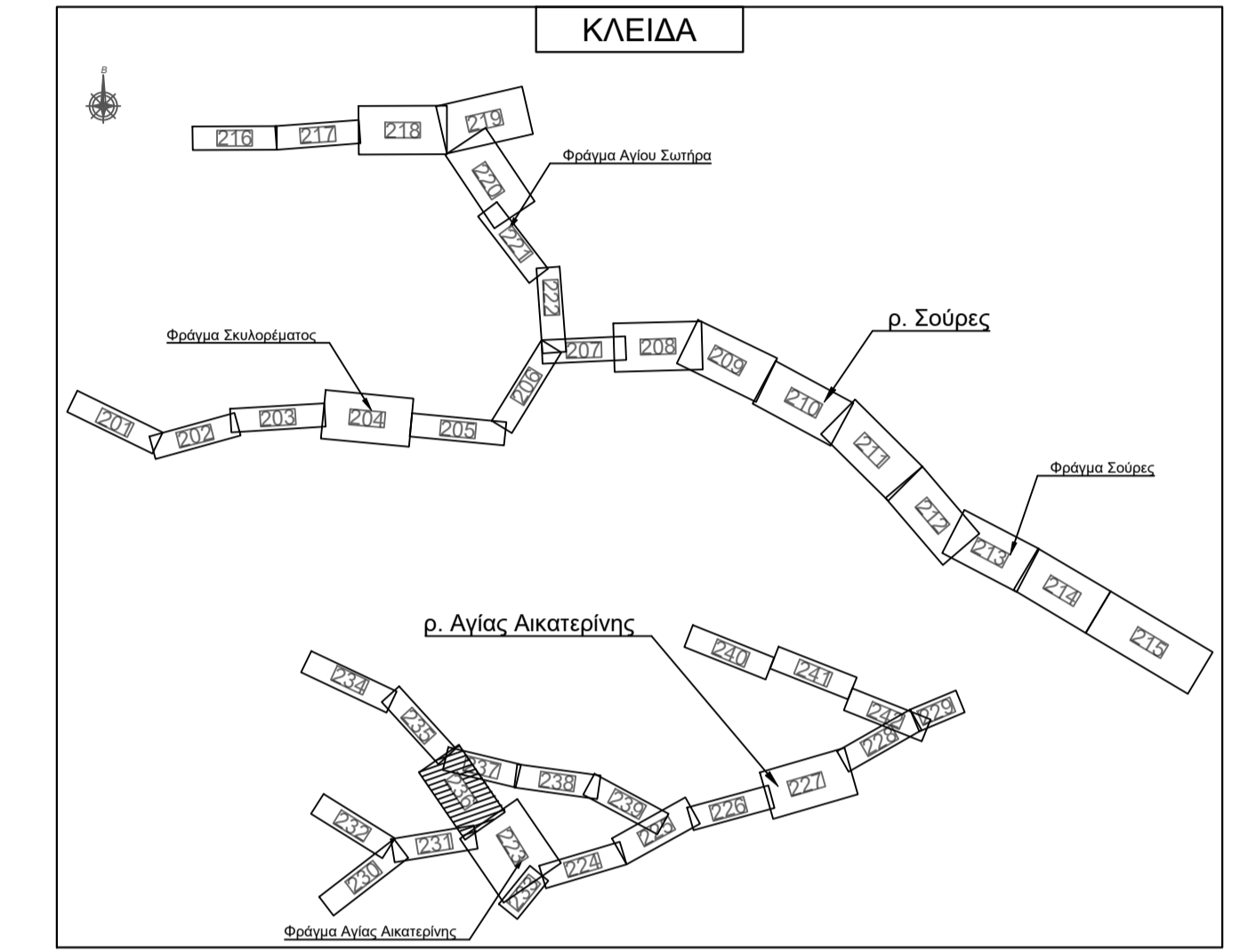
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ
 Ομάς αριθμός ορόσημων / Έξω στίγης
 (Κ: Κεραινοκτίστης, Π: Πλευροκτίστης, Τ: Τύπος, Ε.Α: Ελεμνί, Α: Λοιπά)
 Υπόγειο, Βάρβατα
 Πλάκες Δ.Ε.Η. - Φωκός
 Αίριο - Κ.Ο.Κ.
 Σιλόκι - Δ.Ε.Η. - Ο.Τ.Ε. - Φιλοπαισία

ΔΙΕΥΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΡΕΜΑ / ΤΑΦΡΟΣ
 Αόρατος προτεινόμενος έργων δευτερεύοντος / Χ.Θ.
 Αόρατος προτεινόμενος έργων δευτερεύοντος / Χ.Θ.
 Τραπεζοειδής Τάφρος
 Επιπεδοειδή με Λιθόστρωτο
 Διπλή Τραπεζοειδής Τάφρος
 Επιπεδοειδή με Λιθόστρωτο
 Τάφρος Επιπεδοειδή με
 Σιμωτοβελούτα/Σιμωτό
 Ανεπίδη Τραπεζοειδής Διατομή /
 Απλή εκσκαφή
 Προνή - Ορύγμα
 Προνή - Επίγλυφο
 Επιχωμάτωση
 Επανεπίχωση

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)
 Αόρατος υφιστάμενη κατάσταση / Χ.Θ.
 Ορατός χάρδης
 Υφιστάμενος ορύγης
 Υφιστάμενος ορύγης ύδρευσης Φ355
 Όριο απαλλοτρίωσης ΠΕΟ ΔΗΜΙΝΩΝ ΘΗΒΩΝ (μελλοντική οδός)

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
 Γραμμή οριοθέτησης προτεινόμενων έργων
 Γραμμή οριοθέτησης υφιστάμενης κατάστασης
 Γραμμή Πλάκας/αόρατος προτεινόμενων έργων - T=50 (m)
 Γραμμή Πλάκας/αόρατος υφιστάμενης κατάστασης - T=50 (m)

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΟΧΕΤΟΣ
 Μηνιαία Διακρίση Διαφορές Οχέτου
 Προτεινόμενος
 Έργο εκσκαφές/δόμο
 Έργο εκσκαφές/δόμο
 Συναρμολογία μεταξύ τραπεζοειδούς και οργάνωσης διατομής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΣΟΥΡΕΣ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΑΝΑΝΤΗ ΠΟΛΕΩΣ ΜΑΝΔΡΑΣ
 Χρηματοδότηση:
 ΠΕΡΙΦ. ΑΤΤΙΚΗΣ (ΚΑΕ 9775.06.023)

ΜΕΛΕΤΗ:
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΚΛΑΔΟΥ ΑΚ.5
Χ.Θ. 0+550 ± Χ.Θ. 0+050
(14/20)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡ-236**
 ΚΑΙΜΑΚΑ: **Γ**
 ΚΑΙΜΑΚΑ: **1:500**
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΤΣΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**
 ΕΔΡΑ: **ΣΟΛΩΜΟΥ 8, ΤΚ 15341, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ**
 ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ: **ΤΗΛ: 210-7775514, ΦΑΞ: 210-7713925, E-mail: info@hydroment.gr**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: **ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**
HYDROMENT Α.Ε. - ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΤΣΩΝΗΣ
 Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: **Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΩΝ**
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΟΡΤΣ Β. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΦΑΡΜΑΚΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
 ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

Α/Α ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτωθι παρατηρήσεις:
 ΤΟ ΠΑΡΑΛΟΓΟ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: ΑΚ.3
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ621	451367.93	4214096.02	218.79
Δ622	451305.43	4214121.83	221.74
Δ616	451313.32	4214138.67	221.58

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: ΑΚ.5
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ644	451289.94	4213725.66	204.21
Δ645	451282.39	4213742.76	206.65
Δ646	451272.21	4213758.61	207.02
Δ647	451267.17	4213793.85	209.19
Δ648	451238.50	4213881.66	213.65
Δ649	451233.13	4213965.72	217.59
Δ650	451238.21	4214011.43	219.43
Δ651	451237.46	4214033.90	220.17
Δ652	451207.92	4214108.67	223.68
Δ653	451163.63	4214155.72	226.66
Δ640	451367.27	4213710.86	203.95
Δ641	451344.87	4213711.10	203.96
Δ642	451312.57	4213777.70	208.09
Δ643	451267.28	4213905.65	214.28
Δ644	451261.36	4213938.57	215.88
Δ645	451267.96	4213998.10	218.46
Δ646	451272.82	4214041.02	219.62
Δ647	451261.54	4214068.97	220.61
Δ648	451225.17	4214151.05	224.58
Δ649	451212.14	4214182.71	226.03

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ ΑΚ.5
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ622Υ	451374.27	4214086.69	218.62
Δ623Υ	451301.14	4214114.90	221.88
Δ619Υ	451330.26	4214140.06	221.05
Δ620Υ	451257.51	4214203.71	225.68

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ ΑΚ.7
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ653Υ	451289.94	4213725.66	204.21
Δ654Υ	451282.39	4213742.76	206.65
Δ655Υ	451272.21	4213758.61	207.02
Δ656Υ	451267.17	4213793.85	209.19
Δ657Υ	451238.50	4213881.66	213.65
Δ658Υ	451233.13	4213965.72	217.59
Δ659Υ	451238.21	4214011.43	219.43
Δ660Υ	451237.46	4214033.90	220.17
Δ661Υ	451207.92	4214108.67	223.68
Δ662Υ	451163.63	4214155.72	226.66
Δ652Υ	451536.19	4213858.65	205.81
Δ653Υ	451520.06	4213878.96	207.03
Δ654Υ	451513.86	4213894.63	207.79
Δ655Υ	451449.85	4213954.86	212.19
Δ656Υ	451305.13	4214062.84	219.80