

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

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ451	452366.20	4213577.11	173.68
Δ452	452213.48	4213543.17	173.37
Δ453	452166.00	4213529.69	181.64
Δ454	452109.95	4213518.80	182.66
Δ455	452069.35	4213506.34	183.54
Δ456	451964.96	4213497.97	181.43
Δ457	451955.33	4213460.54	182.23
Δ458	451938.27	4213486.02	182.71
Δ459	451936.01	4213491.36	182.06
Δ460	451894.03	4213480.18	183.71
Δ471	451842.13	4213466.68	185.36
Δ472	451812.90	4213456.57	186.87
Δ453	452166.00	4213600.35	176.24
Δ454	451963.15	4213540.39	182.11
Δ455	451912.19	4213528.58	183.55
Δ456	451852.55	4213513.76	185.27
Δ457	451812.97	4213497.66	186.12

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ_ΑΚ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΓΑ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ449Y	452366.20	4213577.11	173.68
Δ450Y	452213.48	4213543.17	173.37
Δ451Y	452166.00	4213529.69	181.64
Δ452Y	452109.95	4213518.80	182.66
Δ453Y	452069.35	4213506.34	183.54
Δ454Y	451964.96	4213497.97	181.43
Δ455Y	451955.33	4213460.54	182.23
Δ456Y	451938.27	4213486.02	182.71
Δ457Y	451936.01	4213491.36	182.06
Δ458Y	451894.03	4213480.18	183.71
Δ459Y	451842.13	4213466.68	185.36
Δ460Y	451812.90	4213456.57	186.87
Δ454Y	452166.00	4213656.03	176.24
Δ457Y	451955.57	4213545.13	182.27

ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΕΡΓΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 - Γραμμή από ψηφιοποίηση 1:5000 ή 1:2500
 - Γραμμή από σπουδαία καταστάσεις
 - Κωλύματα
 - Φυλάκια
 - Διαρροές
 - Τρόποι - Μόρια
 - Ανάμικτα
 - Πηλίκια

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)
 - Άδεια υφιστάμενης κατάστασης (X.O.)
 - Ομοειδής κατάσταση
 - Υφιστάμενες οχλήσεις
 - Υφιστάμενες οχλήσεις Φ305
 - Όριο απαλλοτριωμένης ΠΕΔ ΑΔΗΦΩΝ ΘΥΦΩΝ (μικροτείας οδός)

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΟΧΛΕΤΟΣ
 - Μεταλλική Οχλήση Οχλήση
 - Προστατευτικός
 - Έργο εκσκαφών
 - Έργο εκσκαφών Συναρμής μεταξύ τραπεζοειδών και ορθογωνίων άκρων

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΡΕΜΑ / ΤΑΪΦΟΣ
 - Διάτρητος ορόφος / οδός οχλήσης (X. Καθαριστική Π. Πλαστική Το Τύπος ΕΑ - Εξάντ. Α. Λαβήρας)
 - Υπόγειος Βαθέρας
 - Πλαστικό Δ.Ε.Κ. - Ουδέο Αλυσ. Κ.Ο.Κ.
 - Σίκοι - Δ.Ε.Κ. - Ο.Τ.Ε. - Φυτίδα
 - Ομοειδής κατάσταση με έργο
 - Τραπεζοειδής Τάπος Επικλιδάμενος με Αλυσίδα
 - Διάτρητος Τάπος Επικλιδάμενος με Αλυσίδα
 - Τάπος Επικλιδάμενος με Καρποειδωτή Οχλήση
 - Ακτινωτό Τραπεζοειδής Ακτιμή / Αλυσίδα οχλήσης
 - Τρόπι - Τρόπι
 - Τρόπι - Ετήσιμα
 - Επισφίδαση
 - Επισφίδαση

Παρατήρηση:
 * Όταν υπάρχουν οι γραμμές πλημμύρας της προτεινόμενης κατάστασης με την υφιστάμενη, η πλημμύρα εμφανίζεται ως συνεχής κόκκινη γραμμή.
 * Αντίστροφα για τις γραμμές υφιστάμενης όπου εμφανίζεται ως συνεχής μπλε γραμμή.

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

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

ΜΕΛΕΤΗ: **ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ Ρ. ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ (ΑΚ) Χ.Θ. 2+800 + Χ.Θ. 2+319.05**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡ-224** ΕΓΚΡΙΣΗ: **Γ**
 ΚΑΛΩΣΙΑ: **1:500**
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025**

ΑΝΑΘΕΣΗ: **ΥΔΡΟΜΕΤ ΣΥΜΒΟΥΧΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΥΑΡΟΕΥΓΙΑΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΤΣΙΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

ΕΡΓΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ: **ΣΟΛΩΜΟΥ 8, Τ.Κ. 15841, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ: 210-7775514, ΦΑΞ: 210-7713925, E-mail: info@hydromet.gr**

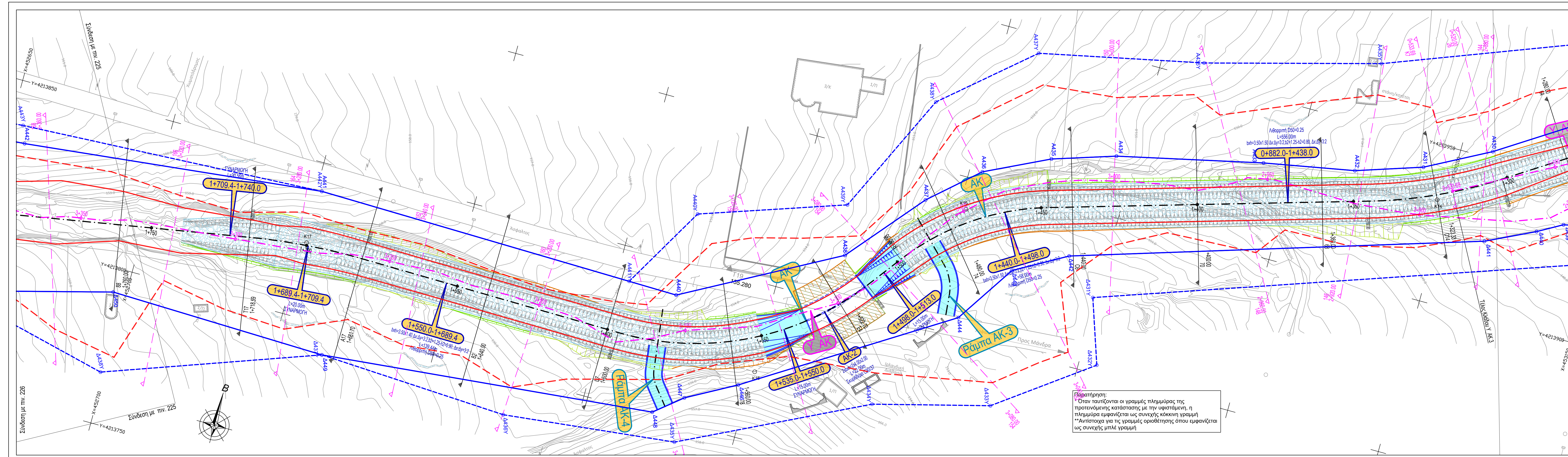
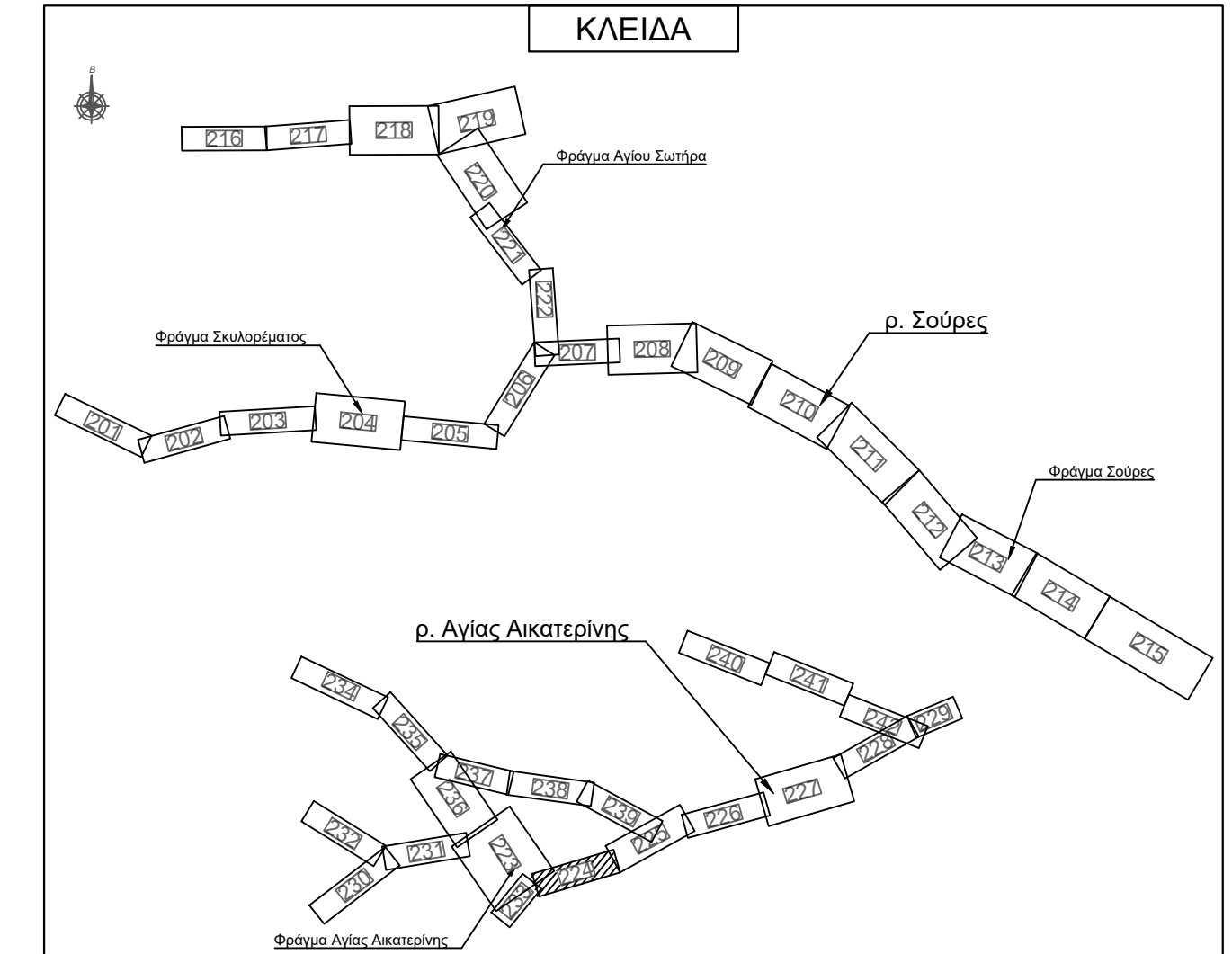
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: **ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**
ΥΔΡΟΜΕΤ Α.Ε. - ΥΑΡΟΕΥΓΙΑΤΙΚΗ Α.Ε. **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΤΣΙΩΝΗΣ**
 Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: **Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΕΒΛΩΤΩΝ** **ΚΟΡΥ Β. ΓΟΥΤΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**
Ο ΕΠΙΒΕΒΛΩΤΗΣ **ΦΑΡΜΑΚΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**
Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΕΝΟΣ **ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΓΟΥΤΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: **Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ** **ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΓΟΥΤΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΑΝ Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ
 Α/Α ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτω παρατηρήσεις:
 ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΕΛΟ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΒΑΘΗ



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

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ439	453138.03	4213935.67	147.06
Δ440	453130.27	4213931.27	147.53
Δ441	453115.02	4213923.91	148.14
Δ442	452988.03	4213884.22	151.93
Δ443	452973.59	4213874.94	152.44
Δ444	452959.03	4213855.86	153.00
Δ445	452886.74	4213816.46	156.14
Δ447	452881.18	4213807.92	156.66
Δ448	452872.45	4213800.79	157.05
Δ449	452765.61	4213790.54	157.88
Δ450	452695.86	4213792.30	159.49
Δ439	453130.01	4213952.37	147.55
Δ431	453089.91	4213941.61	148.12
Δ432	453069.05	4213934.73	149.07
Δ433	453040.18	4213929.38	149.63
Δ434	452994.19	4213919.06	151.10
Δ435	452974.37	4213912.69	151.54
Δ436	452954.11	4213902.89	152.17
Δ437	452938.91	4213889.39	152.27
Δ438	452918.69	4213865.49	153.44
Δ440	452869.96	4213838.96	155.24
Δ441	452751.77	4213841.01	158.75
Δ442	452655.99	4213830.64	160.76

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ_ΑΚ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΓΑ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ439Y	453138.04	4213937.39	151.83
Δ432Y	453005.78	4213852.87	151.80
Δ433Y	452976.35	4213831.35	153.54
Δ434Y	452939.66	4213821.82	154.71
Δ435Y	452881.83	4213793.40	158.06
Δ436Y	452826.67	4213787.39	156.37
Δ446Y	452765.61	4213790.54	157.88
Δ438Y	452698.68	4213766.50	159.90
Δ436Y	453068.20	4213970.02	149.48
Δ437Y	453013.38	4213955.24	151.07
Δ438Y	452961.47	4213944.25	152.60
Δ439Y	452939.05	4213920.54	152.95
Δ440Y	452915.23	4213881.29	153.85
Δ441Y	452869.73	4213865.78	155.18
Δ442Y	452854.28	4213839.23	155.89
Δ443Y	452751.77	4213841.01	158.75
Δ444Y	452655.99	4213836.69	161.02

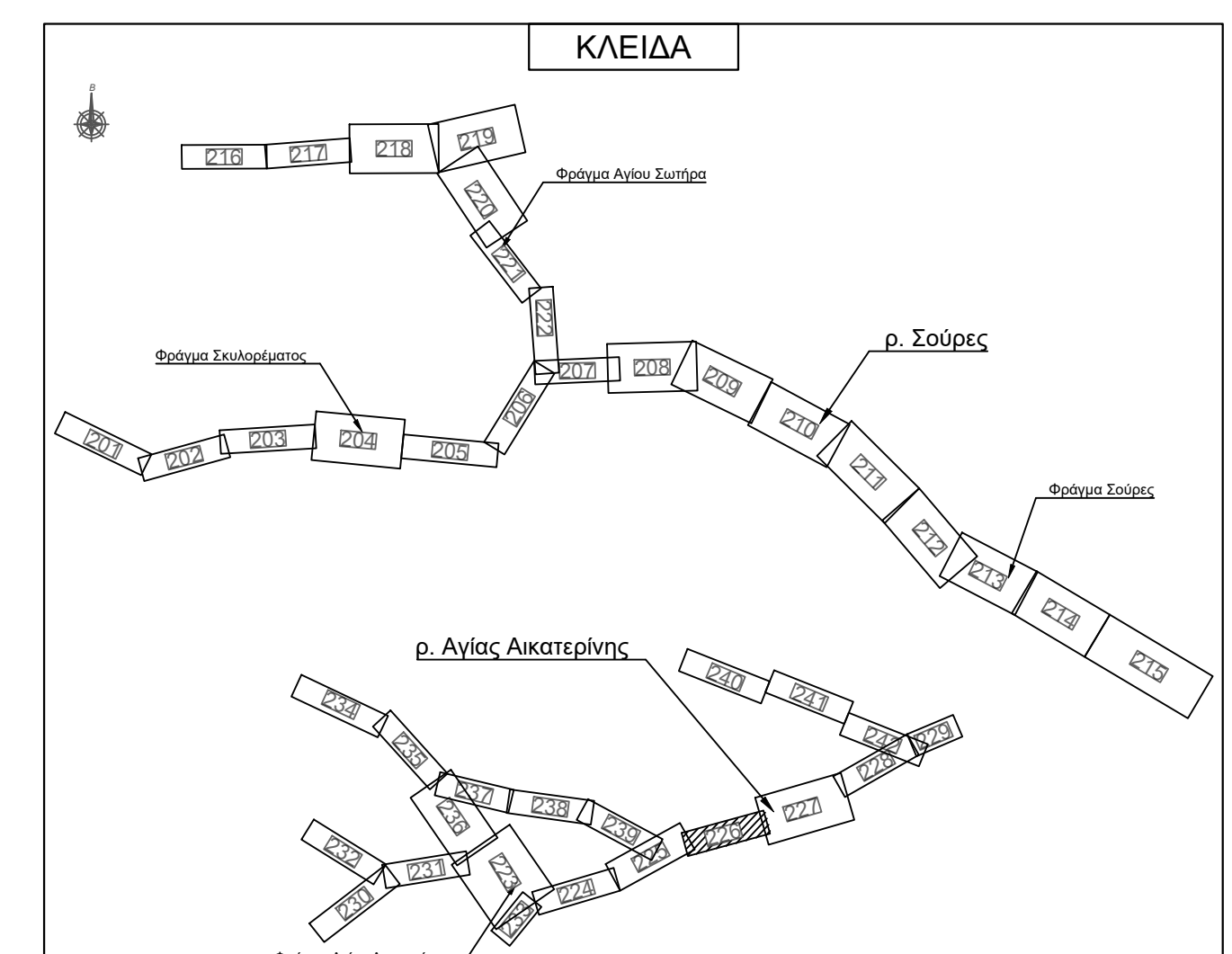
ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΕΡΓΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 - Γραμμή από ψηφιοποίηση 1:5000 ή 1:2500
 - Γραμμή από σπουδαία καταστάσεις
 - Κωλύματα
 - Φυλάκια
 - Διαρροές
 - Τρόποι - Μόρια
 - Ανάμικτα
 - Πηλίκια

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)
 - Άδεια υφιστάμενης κατάστασης (X.O.)
 - Ομοειδής κατάσταση
 - Υφιστάμενες οχλήσεις
 - Υφιστάμενες οχλήσεις Φ305
 - Όριο απαλλοτριωμένης ΠΕΔ ΑΔΗΦΩΝ ΘΥΦΩΝ (μικροτείας οδός)

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΟΧΛΕΤΟΣ
 - Μεταλλική Οχλήση Οχλήση
 - Προστατευτικός
 - Έργο εκσκαφών
 - Έργο εκσκαφών Συναρμής μεταξύ τραπεζοειδών και ορθογωνίων άκρων

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΡΕΜΑ / ΤΑΪΦΟΣ
 - Διάτρητος ορόφος / οδός οχλήσης (X. Καθαριστική Π. Πλαστική Το Τύπος ΕΑ - Εξάντ. Α. Λαβήρας)
 - Υπόγειος Βαθέρας
 - Πλαστικό Δ.Ε.Κ. - Ουδέο Αλυσ. Κ.Ο.Κ.
 - Σίκοι - Δ.Ε.Κ. - Ο.Τ.Ε. - Φυτίδα
 - Ομοειδής κατάσταση με έργο
 - Τραπεζοειδής Τάπος Επικλιδάμενος με Αλυσίδα
 - Διάτρητος Τάπος Επικλιδάμενος με Αλυσίδα
 - Τάπος Επικλιδάμενος με Καρποειδωτή Οχλήση
 - Ακτινωτό Τραπεζοειδής Ακτιμή / Αλυσίδα οχλήσης
 - Τρόπι - Τρόπι
 - Τρόπι - Ετήσιμα
 - Επισφίδαση
 - Επισφίδαση



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

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

ΜΕΛΕΤΗ: **ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ Ρ. ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ (ΑΚ) Χ.Θ. 1+780 + Χ.Θ. 1+300**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡ-226** ΕΓΚΡΙΣΗ: **Γ**
 ΚΑΛΩΣΙΑ: **1:500**
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025**

ΑΝΑΘΕΣΗ: **ΥΔΡΟΜΕΤ ΣΥΜΒΟΥΧΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΥΑΡΟΕΥΓΙΑΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΤΣΙΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

ΕΡΓΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ: **ΣΟΛΩΜΟΥ 8, Τ.Κ. 15841, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ: 210-7775514, ΦΑΞ: 210-7713925, E-mail: info@hydromet.gr**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: **ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**
ΥΔΡΟΜΕΤ Α.Ε. - ΥΑΡΟΕΥΓΙΑΤΙΚΗ Α.Ε. **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΤΣΙΩΝΗΣ**
 Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: **Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΕΒΛΩΤΩΝ** **ΚΟΡΥ Β. ΓΟΥΤΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**
Ο ΕΠΙΒΕΒΛΩΤΗΣ **ΦΑΡΜΑΚΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**
Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΕΝΟΣ **ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΓΟΥΤΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: **Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ** **ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΓΟΥΤΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΑΝ Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ
 Α/Α ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτω παρατηρήσεις:
 ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΕΛΟ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΒΑΘΗ