

Παρατήρηση:
 * Όταν ταυτίζονται οι γραμμικές πλημμύρες της προτεινόμενης κατάστασης με την υφιστάμενη, η πλημμύρα εμφανίζεται ως συνεχής κόκκινη γραμμή.
 ** Αντίστοιχα για τις γραμμές οριοθέτησης όπου εμφανίζεται ως συνεχής γραμμή χάλκινη ή μπλε.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Σούρες			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87			
Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ096	453548.49	4216144.37	174.85
Δ097	453507.61	4216180.03	176.29
Δ098	453483.36	4216213.22	176.25
Δ099	453451.01	4216241.72	176.76
Δ100	453443.39	4216243.28	177.84
Δ101	453434.68	4216245.95	179.00
Δ102	453427.98	4216248.92	179.56
Δ103	453421.29	4216253.11	179.96
Δ104	453412.87	4216259.95	179.99
Δ105	453402.63	4216269.05	179.74
Δ106	453394.31	4216275.11	179.35
Δ107	453372.97	4216280.39	180.32
Δ108	453359.82	4216289.08	179.29
Δ109	453320.32	4216293.38	180.93
Δ110	453286.57	4216261.37	185.60
Δ111	453276.02	4216229.76	190.21
Δ112	453257.17	4216202.85	193.02
Δ113	453206.74	4216199.74	185.28
Δ114	453155.35	4216222.14	189.49
Δ115	453104.24	4216262.89	189.81
Δ116	453062.61	4216311.65	194.60
Δ83	453540.75	4216228.35	177.02
Δ84	453536.85	4216232.29	180.82
Δ85	453507.93	4216274.34	181.09
Δ86	453451.65	4216302.96	180.40
Δ87	453394.81	4216337.41	183.90
Δ88	453373.67	4216344.56	183.85
Δ89	453323.78	4216343.56	178.46
Δ90	453308.82	4216346.32	178.54
Δ91	453307.21	4216355.25	181.71
Δ92	453300.22	4216355.23	181.04
Δ93	453301.27	4216346.51	178.50
Δ94	453277.55	4216347.60	182.98
Δ95	453203.29	4216285.80	184.20
Δ96	453178.45	4216285.70	185.40
Δ97	453161.41	4216293.44	186.20
Δ98	453119.16	4216334.27	188.60
Δ99	453097.88	4216382.90	190.48

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ_Soures			
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87			
Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ092Υ	453548.49	4216144.37	174.85
Δ093Υ	453507.61	4216180.03	176.29
Δ094Υ	453483.36	4216213.22	176.25
Δ095Υ	453451.01	4216241.72	176.76
Δ096Υ	453443.39	4216243.28	177.84
Δ097Υ	453434.68	4216245.95	179.00
Δ098Υ	453427.98	4216248.92	179.56
Δ099Υ	453421.29	4216253.11	179.96
Δ100Υ	453412.87	4216259.95	179.99
Δ101Υ	453402.63	4216269.05	179.74
Δ102Υ	453394.31	4216275.11	179.35
Δ103Υ	453372.97	4216280.39	180.32
Δ104Υ	453359.82	4216289.08	179.29
Δ105Υ	453320.32	4216293.38	180.93
Δ106Υ	453286.57	4216261.37	185.60
Δ107Υ	453276.02	4216229.76	190.21
Δ108Υ	453257.17	4216202.85	193.02
Δ109Υ	453206.74	4216199.74	185.28
Δ110Υ	453155.35	4216222.14	189.49
Δ111Υ	453104.24	4216262.89	189.81
Δ112Υ	453062.61	4216311.65	194.60
Δ78Υ	453540.75	4216228.35	177.02
Δ79Υ	453536.85	4216232.29	180.82
Δ80Υ	453507.93	4216274.34	181.09
Δ81Υ	453451.65	4216302.96	180.40
Δ82Υ	453394.81	4216337.41	183.90
Δ83Υ	453373.67	4216344.56	183.85
Δ84Υ	453323.78	4216343.56	178.46
Δ85Υ	453308.82	4216346.32	178.54
Δ86Υ	453307.21	4216355.25	181.71
Δ87Υ	453300.22	4216355.23	181.04
Δ88Υ	453301.27	4216346.51	178.50
Δ89Υ	453277.55	4216347.60	182.98
Δ90Υ	453203.29	4216285.80	184.20
Δ91Υ	453178.45	4216285.70	185.40
Δ92Υ	453161.41	4216293.44	186.20
Δ93Υ	453119.16	4216334.27	188.60
Δ94Υ	453097.88	4216382.90	190.48

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 Ισομύρια από υψόμετρο 1:5000 της ΓΣΣ
 Ισομύρια από σταθμό τοπογράφησης
 Καλλίγραμμα
 Φράχτης
 Στρατοπέδιο
 Τάφος - Μάντρα
 Ακτίνα
 Πρώτος

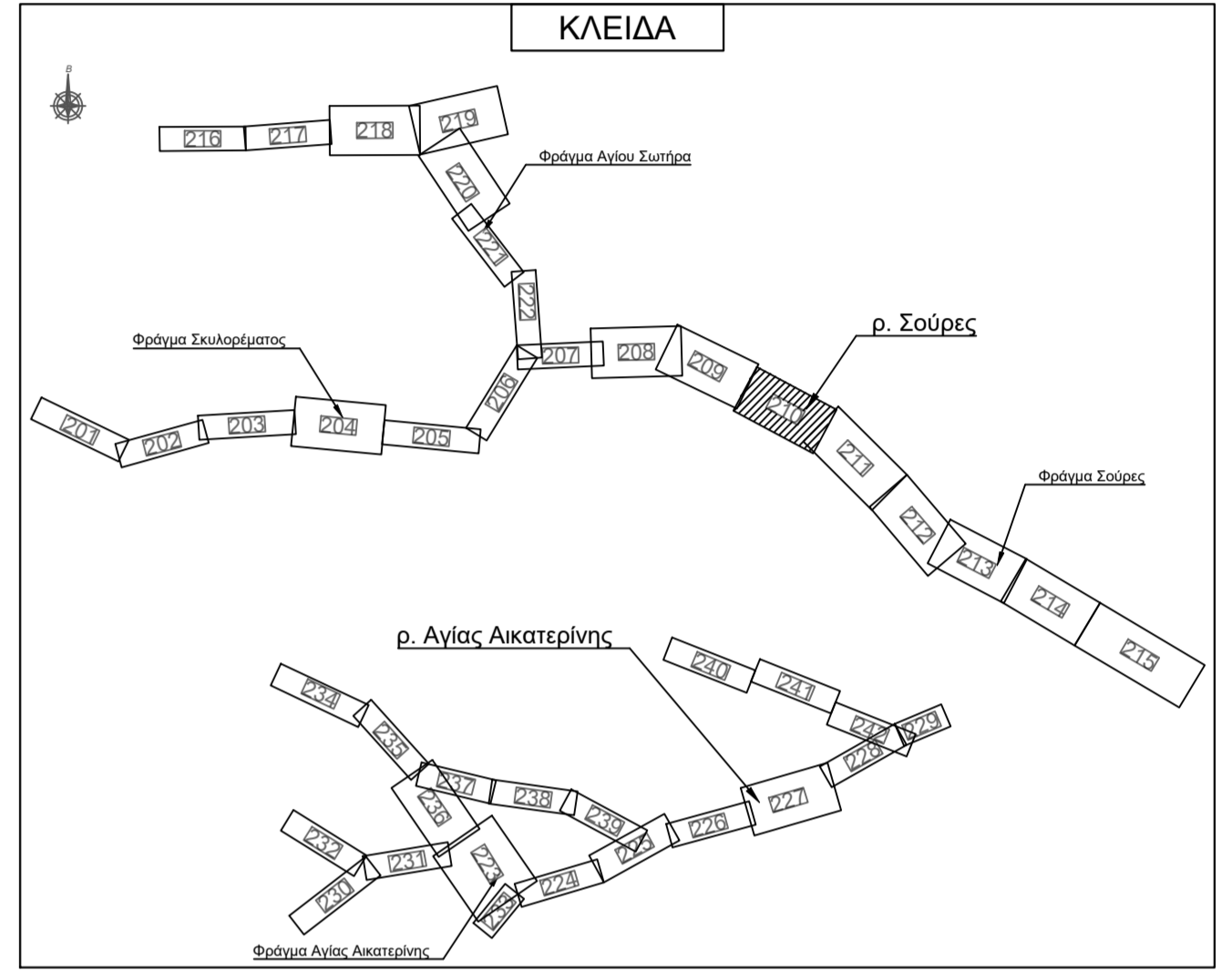
ΥΠΟΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ
 Οικόσ. αριθμός ορόσην / είδος στήλης
 Πλάτος Δ.Ε.Η. - Φυσικό
 Αίμα - Κ.Ο.Κ.
 Στάκος Δ.Ε.Η. - Ο.Τ.Ε. - Φυσικός

ΔΙΕΥΘΕΤΩΜΕΝΟ ΡΕΜΑ / ΤΑΦΟΣ
 Μείωση κλίσης με την κατασκευή του έργου
 Από Χ.Θ. έως Χ.Θ. εφαρμογής του έργου
 Λίανος προτεινόμενων έργων διευθέτησης Χ.Θ.
 Ονομασία χερσών με έργα
 Τραπέζοι/Δίχτυο Τάφους Επενδεδυμένοι με Λέσθη
 Διπλή Τραπέζοι/Δίχτυο Τάφους Επενδεδυμένοι με Λέσθη
 Τάφους Επενδεδυμένοι με Στρατοπέδιο/Τραπέζοι
 Ανενδεδυμένοι Τραπέζοι/Δίχτυο / Απλή εκκαθάριση
 Πρώτη - Ορόσημο
 Πρώτη - Επίσημο
 Επιχειρησιακό
 Επιστημονικό

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)
 Λίανος υφιστάμενης κατάστασης / Χ.Θ.
 Ονομασία χερσών
 Υφιστάμενος ορειός
 Υφιστάμενος σκαμνός όδευσης Φ355
 Όριο απαλλοτρίωσης ΠΕΟ ΑΘΗΝΩΝ ΘΗΒΩΝ (μελλοντική οδός)

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
 Γραμμή οριοθέτησης προτεινόμενων έργων
 Γραμμή οριοθέτησης υφιστάμενης κατάστασης
 Γραμμή πλημμύρας προτεινόμενων έργων - T=50 έτη
 Γραμμή πλημμύρας υφιστάμενης κατάστασης - T=50 έτη

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΟΧΕΤΟΣ
 Έργο εκδοτικού Ονόματος Οχετού
 Έργο εκδοτικού Ονόματος Οχετού
 Προτεινόμενος
 Έργο εκδοτικού Ονόματος Οχετού
 Έργο εκδοτικού Ονόματος Οχετού



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:
ΟΡΙΟΘΕΤΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ Ρ. ΣΟΥΡΕΣ
Χ.Θ. 3+365.1 + Χ.Θ. 2+700
(10/22)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡ-210**
 ΚΑΙΜΑΚΑ: **1:500**
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΥΑΡΟΣΕΥΣΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΣΤΩΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

ΕΔΡΑ **ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ:** ΣΟΛΩΜΟΥ & ΤΚ 16341 ΔΓ. ΠΑΡΑΔΕΚΕΥΗ, Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΤΗΛ: 210-7775514, ΦΑΞ: 210-7719325, E-mail: info@hydroment.gr

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ **ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**
HYDROMENT Α.Ε. - ΥΑΡΟΣΕΥΣΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΥΖΟΝΗΣ
 Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΩΝ ΠΛΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
 Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΣ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΟΡΡΙΑ Β. ΠΛΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΦΑΡΜΑΚΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΛΑΖΑΡΑΚΗΣ Σ. ΠΛΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΛΑΖΑΡΑΚΗΣ Σ. ΠΛΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝ Α Θ Ε Ρ Η Σ Ε Ι Σ
 Α/Α ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτω παρατηρήσεις:
 ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΤΟ ΕΓΚΡΗΚΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ