

Παρατήρηση:  
 \* Όταν ταυτίζονται οι γραμμές πλημμύρας της προτεινόμενης κατάστασης με την υφιστάμενη, η πλημμύρα εμφανίζεται ως συνεχής κόκκινη γραμμή.  
 \*\* Αντίστοιχα κίτρινα γραμμές οριοθέτησης όπου εμφανίζεται ως κίτρινα σημεία.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Σούρες				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Y_Souras			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)				ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87				ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87			
Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ	Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ130	452656.86	4216477.37	205.53	Δ126Υ	452656.86	4216477.37	205.53
Δ131	452629.96	4216495.92	205.69	Δ127Υ	452629.96	4216495.92	205.69
Δ132	452609.17	4216510.45	205.34	Δ128Υ	452609.17	4216510.45	205.34
Δ133	452607.37	4216505.78	206.22	Δ129Υ	452607.37	4216505.78	206.22
Δ134	452593.77	4216515.26	205.80	Δ130Υ	452593.77	4216515.26	205.80
Δ135	452595.72	4216519.86	205.04	Δ131Υ	452595.72	4216519.86	205.04
Δ136	452568.05	4216539.29	205.59	Δ132Υ	452568.05	4216539.29	205.59
Δ137	452534.32	4216566.09	206.84	Δ133Υ	452534.32	4216566.09	206.84
Δ138	452450.97	4216638.95	208.58	Δ134Υ	452450.97	4216638.95	208.58
Δ139	452427.76	4216650.15	209.58	Δ135Υ	452427.76	4216650.15	209.58
Δ140	452364.88	4216637.05	211.40	Δ136Υ	452364.88	4216637.05	211.40
Δ141	452313.91	4216610.42	213.75	Δ137Υ	452313.91	4216610.42	213.75
Δ142	452249.28	4216562.76	219.56	Δ138Υ	452249.28	4216562.76	219.56
Δ109	452725.40	4216529.70	202.47	Δ104Υ	452725.40	4216529.70	202.47
Δ110	452710.02	4216548.22	203.24	Δ105Υ	452710.02	4216548.22	203.24
Δ111	452693.68	4216565.79	203.80	Δ106Υ	452693.68	4216565.79	203.80
Δ112	452689.14	4216569.97	203.90	Δ107Υ	452689.14	4216569.97	203.90
Δ113	452664.03	4216579.73	203.47	Δ108Υ	452664.03	4216579.73	203.47
Δ114	452604.28	4216613.21	203.12	Δ109Υ	452604.28	4216613.21	203.12
Δ115	452577.01	4216633.62	204.07	Δ110Υ	452577.01	4216633.62	204.07
Δ116	452582.82	4216641.31	204.80	Δ111Υ	452582.82	4216641.31	204.80
Δ117	452561.99	4216656.63	206.08	Δ112Υ	452561.99	4216656.63	206.08
Δ118	452558.49	4216653.16	205.62	Δ113Υ	452558.49	4216653.16	205.62
Δ119	452552.03	4216662.04	206.67	Δ114Υ	452552.03	4216662.04	206.67
Δ120	452515.09	4216688.85	210.79	Δ115Υ	452515.09	4216688.85	210.79
Δ121	452469.74	4216706.62	213.74	Δ116Υ	452469.74	4216706.62	213.74
Δ122	452440.11	4216712.62	213.65	Δ117Υ	452440.11	4216712.62	213.65
Δ123	452406.69	4216715.68	214.36	Δ118Υ	452406.69	4216715.68	214.36
Δ124	452373.49	4216713.49	216.78	Δ119Υ	452373.49	4216713.49	216.78
Δ125	452342.71	4216704.03	217.31	Δ120Υ	452342.71	4216704.03	217.31
Δ126	452368.40	4216675.02	218.35	Δ121Υ	452368.40	4216675.02	218.35
Δ127	452348.46	4216667.34	218.15	Δ122Υ	452348.46	4216667.34	218.15
Δ128	452217.71	4216646.00	217.10	Δ123Υ	452217.71	4216646.00	217.10

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ**

Οκεία αριθμός ορόσηρου / εδός σημείο (Κ - Κιρσοφοπούλης Π. Παλασκαίου, Τ - Τσίγκος Ε.Α. - Έλενας Α. - Λαμάρια)

Πλακάκις Δ.Ε.Η. - Φυσικό Αρρα - Κ.Ο.Κ. Σήματα Δ.Ε.Η. - Ο.Τ.Ε. - Φωτισμού

**ΔΙΕΥΘΕΤΩΜΕΝΟ ΡΕΜΑ / ΤΑΦΟΣ**

Πλάτος ορόσηρου / εδός σημείο (Α - Αρρα, Β - Βασιλείου, Γ - Γαλακτοκομείο, Δ - Δοκίμηση, Ε - Εργαστήριο, Σ - Στάση, Τ - Τσίγκος Ε.Α. - Έλενας Α. - Λαμάρια)

Ονομασία χερσόθραυσης με έργα: Τραπέζοι/Στάσεις Επενδεδυμένοι με Λιθόπηλη, Διπλά Τραπέζοι/Στάσεις Επενδεδυμένοι με Λιθόπηλη, Τάφρος Επενδεδυμένη με Σιμεντοβελούτο/Σιμεντοβελούτο, Απλή (καταφύγιο), Πλανή - Τρύπα, Πλανή - Επίχλωμα, Επισκευή/Επισκευή

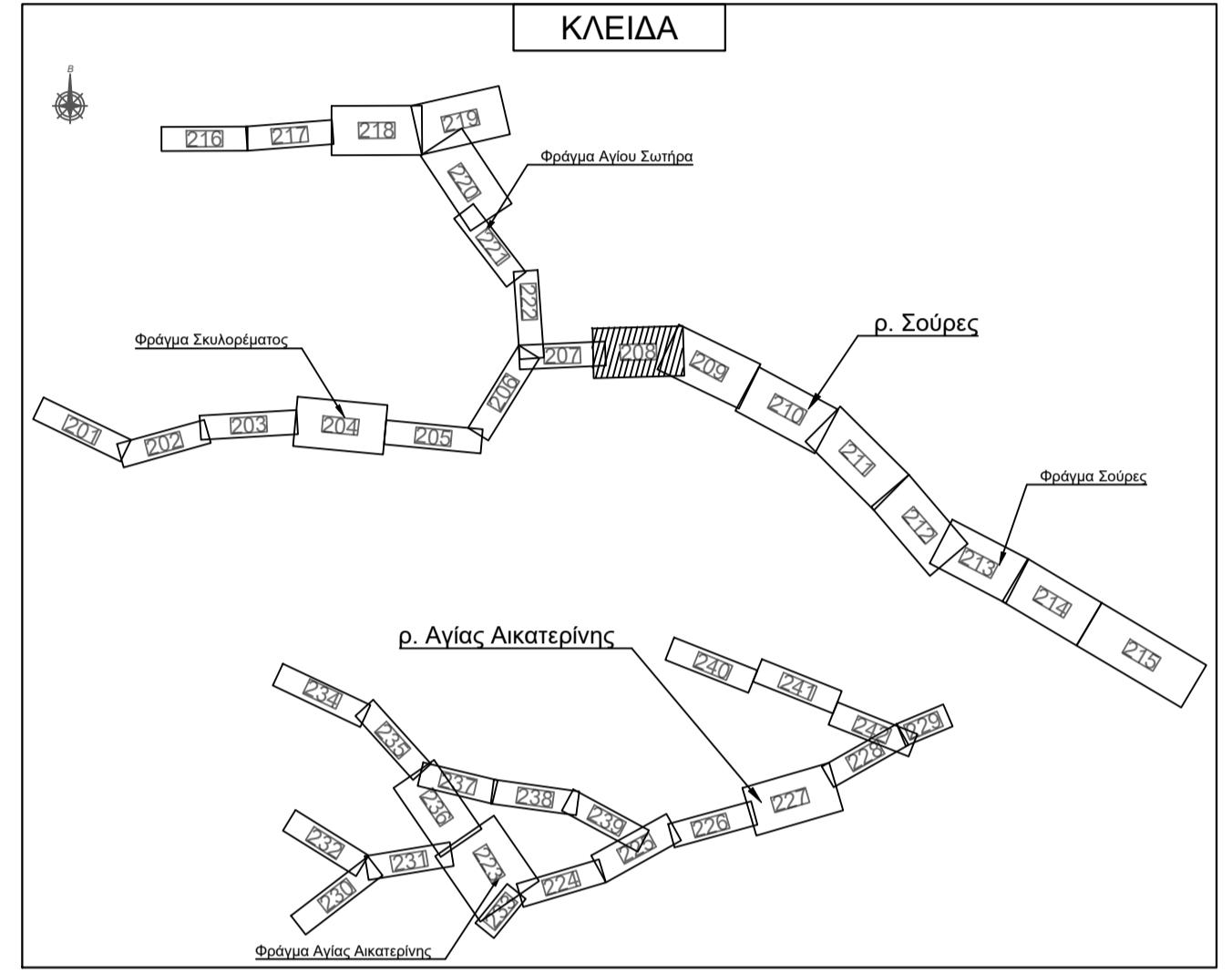
**ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)**

Αόριστη υφιστάμενη κατάσταση / Χ.Θ. Ονομασία χερσόθραυσης, Υφιστάμενος ορόσηρος, Υφιστάμενος ορόσηρος ύψους Φ355, Όριο απαλλοτριώσεως ΠΕΟ ΑΘΗΝΩΝ ΘΗΒΩΝ (μελλοντική οδός)

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΟΧΕΤΟΣ**

Γραμμή οριοθέτησης προτεινόμενων έργων, Γραμμή οριοθέτησης υφιστάμενης κατάστασης, Γραμμή πλημμύρας προτεινόμενων έργων - T=50 ετη, Γραμμή πλημμύρας υφιστάμενης κατάστασης - T=50 ετη

Εργα καταβύθιζαν, Εργα καταβύθιζαν, Σορεύσεις μεταξύ τραπέζοι/Στάσεων και ορόσημων/στάσεων



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

**ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΣΟΥΡΕΣ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΠΟΛΕΩΣ ΜΑΝΔΡΑΣ**

Χρηματοδότηση: ΠΕΡΙΦ. ΑΤΤΙΚΗΣ (ΚΑΕ 9775.06.023)

**ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ Ρ. ΣΟΥΡΕΣ Χ.Θ. 4+400 ÷ Χ.Θ. 3+900 (8/22)**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡ-208** ΕΚΔΟΣΗ: **Γ**

ΚΩΔΙΚΟΣ: **1:500**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΥΑΡΟΕΣΥΓΓΙΛΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΣΤΟΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

ΕΔΡΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ: **ΣΟΛΩΜΟΥ 8, ΤΚ 15341, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ**  
 ΤΗΛ: 210-7775514, ΦΑΞ: 210-7713925, E-mail: info@hydroment.gr

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ
HYDROMENT Α.Ε. - ΥΑΡΟΕΣΥΓΓΙΛΤΙΚΗ Α.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΥΤΣΩΝΗΣ Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΕΒΛΩΝΤΩΝ	ΚΟΡΤΙΑ Β. ΠΙΛΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
	Ο ΕΠΙΒΕΒΛΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
	Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΟΣ	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΙΛΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΙΛΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ**

Α/Α ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτωθι παρατηρήσεις:

ΤΟ ΠΑΡΑΛΟΓΟ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ