

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Σούρες				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ_S_1			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)				ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΓΑ 87				ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΓΑ 87			
Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ	Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ180	450986.49	4216092.30	270.06	Δ269Υ	450986.49	4216092.30	270.06
Δ181	450973.91	4216097.60	269.80	Δ270Υ	450973.91	4216097.60	269.80
Δ182	450970.72	4216093.75	270.46	Δ271Υ	450970.72	4216093.75	270.46
Δ183	450958.70	4216098.81	270.39	Δ272Υ	450958.70	4216098.81	270.39
Δ184	450961.89	4216102.67	269.58	Δ273Υ	450961.89	4216102.67	269.58
Δ185	450888.81	4216133.46	273.21	Δ274Υ	450888.81	4216133.46	273.21
Δ186	450807.52	4216148.75	280.49	Δ275Υ	450807.52	4216148.75	280.49
Δ187	450745.02	4216131.63	296.40	Δ276Υ	450745.02	4216131.63	296.40
Δ188	450722.02	4216152.00	294.30	Δ277Υ	450722.02	4216152.00	294.30
Δ189	450663.72	4216189.42	291.52	Δ278Υ	450663.72	4216189.42	291.52
Δ190	450602.50	4216211.84	291.77	Δ279Υ	450602.50	4216211.84	291.77
Δ191	450579.58	4216211.17	292.60	Δ280Υ	450579.58	4216211.17	292.60
Δ192	450558.33	4216199.37	293.28	Δ281Υ	450558.33	4216199.37	293.28
Δ193	450531.46	4216173.12	293.95	Δ282Υ	450531.46	4216173.12	293.95
Δ169	450980.59	4216161.43	274.20	Δ274Υ	450980.59	4216161.43	274.20
Δ170	450924.76	4216183.11	275.63	Δ275Υ	450924.76	4216183.11	275.63
Δ171	450861.37	4216221.85	284.95	Δ276Υ	450861.37	4216221.85	284.95
Δ172	450803.41	4216257.47	295.20	Δ277Υ	450803.41	4216257.47	295.20
Δ173	450772.16	4216266.33	295.20	Δ278Υ	450772.16	4216266.33	295.20
Δ174	450742.05	4216270.76	293.07	Δ279Υ	450742.05	4216270.76	293.07
Δ175	450600.95	4216304.98	294.58	Δ280Υ	450600.95	4216304.98	294.58
Δ176	450574.24	4216305.10	293.88	Δ281Υ	450574.24	4216305.10	293.88
Δ177	450536.86	4216293.53	293.06	Δ282Υ	450536.86	4216293.53	293.06
Δ178	450518.55	4216280.44	290.50	Δ283Υ	450518.55	4216280.44	290.50
Δ179	450513.68	4216284.25	291.20	Δ284Υ	450513.68	4216284.25	291.20
Δ180	450490.12	4216260.38	289.46	Δ285Υ	450490.12	4216260.38	289.46
Δ181	450500.74	4216241.67	289.27	Δ286Υ	450500.74	4216241.67	289.27

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

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 Ισοβάθρα από υψόμετρο 1:5000 της ΓΥΣ
 Ισοβάθρα από στοιχεία τοπογραφικής Υπόθεσης, Βερότητα
 Κεκλιμένα Φράχτες
 Συμμετοχές Τόπος - Μέγιστο Αύξηση Πάνος

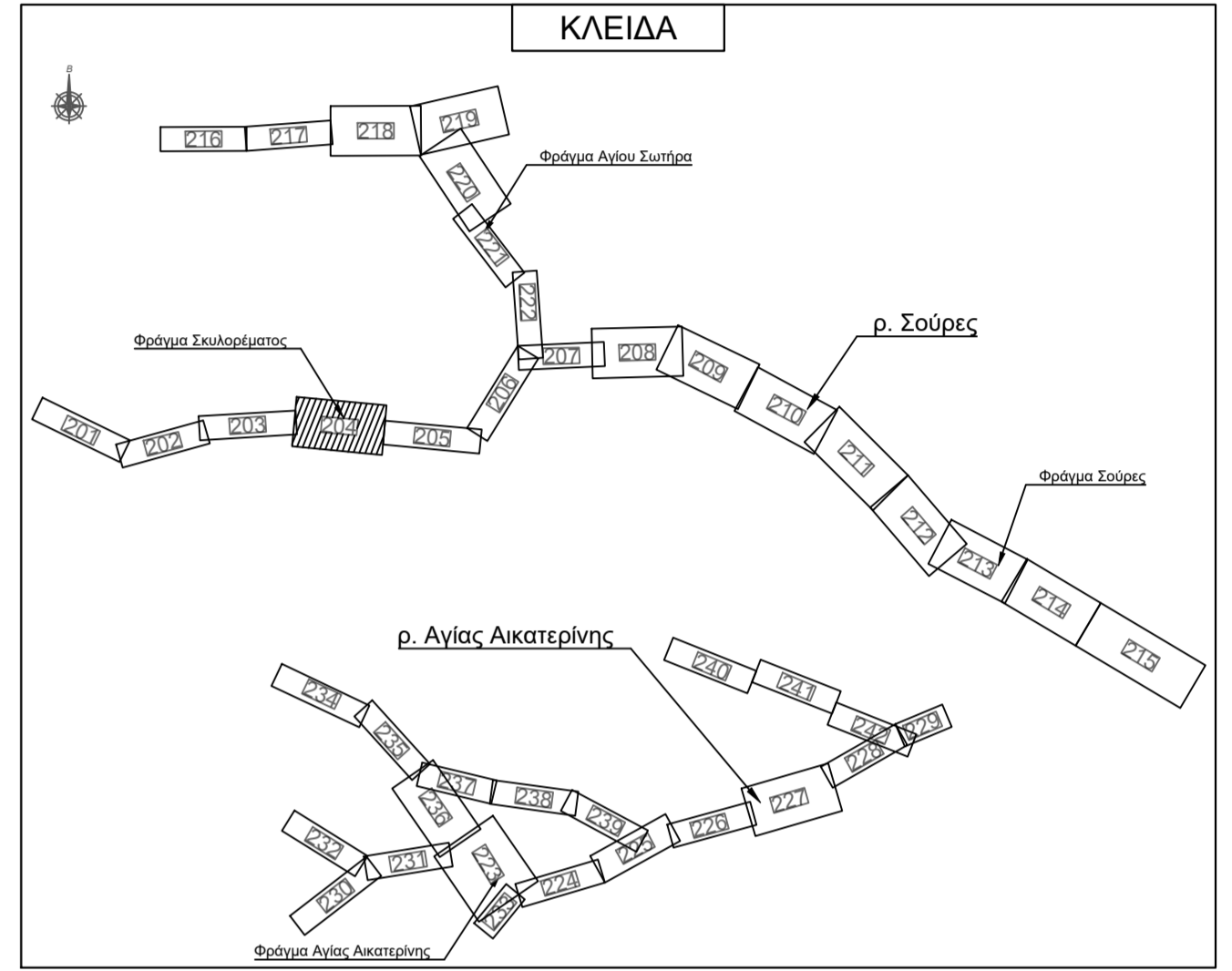
ΥΠΟΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ
 Οικόσ, αριθμός ορόφων / είδος στέγης
 Πλακάκι Δ.Ε.Η. - Φυσικό Αέριο - Κ.Ο.Κ.
 Στάκος Δ.Ε.Η. - Ο.Τ.Ε. - Φυσικό

ΔΙΕΥΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΡΕΜΑ / ΤΑΦΟΣ
 Μέγιστο βάθος του διατεταμένου ρεματός διαμέτρου 1.000m από Χ.Θ. έως Χ.Θ. εφαρμογής του έργου
 Αξονας προτεινόμενων έργων διευθέτησης/Χ.Θ.
 Ονομασία χερσόθραυ με έργα
 Τραπέζι (αδελφ. Τάφος Επενδεδυμένη με Λιθόρριψη)
 Διπλή Τραπέζι (αδελφ. Τάφος Επενδεδυμένη με Λιθόρριψη)
 Τάφος Επενδεδυμένη με Συμμετοχολιθόρριψη
 Ανεπιβλήτη Τραπέζι (αδελφ. διαστημ / Απλή εκσκαφή)
 Πάνος - Οροφή
 Πάνος - Επίπλευμα
 Επίπλευμα
 Επικέντρωση

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)
 Αξονας υφιστάμενης κατάστασης / Χ.Θ.
 Ονομασία χερσόθραυ
 Υφιστάμενος ορειός
 Υφιστάμενος συνεχής ορόσημο Φ355
 Όριο απαγορευτικής 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 εκδοκούδου Ονομασία Οχέτου
 Έργο εκδοκούδου Συνεργείας μετά τραπεζοειδούς και ορθογωνικής διατομής



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

ΕΡΓΟ:
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 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. 6+495.58 + Χ.Θ. 5+931.83
(4/22)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΟΡ-204**
 ΚΩΔΙΚΟΣ: **Γ**
 ΚΑΙΜΑΚΑΣ: **1:500**
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΥΑΡΕΣΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΣΤΟΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**
 ΕΔΡΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ: **ΣΟΛΩΜΟΥ 8, ΤΚ 15341, ΛΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ**
 ΤΗΛ: 210-772514, ΦΑΞ: 210-7713025, E-mail: info@hydroment.gr

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ **[Signature]** ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ
HYDROMENT Α.Ε. - ΥΑΡΕΣΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΥΖΩΝΗΣ
 Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΩΝ	ΚΟΡΥΙΑ Β. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
	Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΛΑΖΑΡΑΚΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΛΑΖΑΡΑΚΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝ Α Θ Ε Ρ Η Σ Ε Ι Σ	
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτωθι παρατηρήσεις:	
ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΤΟ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ	ΑΠΟΦΑΣΗ