

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Σούρες				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ_Σoures			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΗΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)				ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)			
Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ	Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
A26	455068.94	4215057.98	121.62	Δ23Υ	455068.94	4215057.98	121.62
A27	455041.13	4215062.42	122.33	Δ24Υ	455041.13	4215062.42	122.33
A28	454993.26	4215064.55	123.16	Δ25Υ	454993.26	4215064.55	123.16
A29	454955.88	4215065.45	123.87	Δ26Υ	454955.88	4215065.45	123.87
A30	454903.62	4215069.34	124.77	Δ27Υ	454903.62	4215069.34	124.77
A31	454876.66	4215072.94	125.31	Δ28Υ	454876.66	4215072.94	125.31
A32	454850.04	4215078.49	125.98	Δ29Υ	454850.04	4215078.49	125.98
A33	454800.74	4215091.98	127.18	Δ30Υ	454800.74	4215091.98	127.18
A34	454784.74	4215105.82	127.26	Δ31Υ	454784.74	4215105.82	127.26
A35	454770.72	4215113.48	127.13	Δ32Υ	454770.72	4215113.48	127.13
A36	454753.35	4215125.25	126.54	Δ33Υ	454753.35	4215125.25	126.54
A37	454686.34	4215208.96	127.54	Δ34Υ	454686.34	4215208.96	127.54
A17	455114.72	4215121.01	119.40	Δ13Υ	455114.72	4215121.01	119.40
A18	455100.62	4215129.84	119.98	Δ14Υ	455100.62	4215129.84	119.98
A19	455067.78	4215133.77	120.96	Δ15Υ	455067.78	4215133.77	120.96
A20	455042.17	4215129.77	121.19	Δ16Υ	455042.17	4215129.77	121.19
A21	455020.91	4215122.67	121.51	Δ17Υ	455020.91	4215122.67	121.51
A22	455020.91	4215122.67	121.51	Δ18Υ	455004.62	4215117.29	121.92
A23	455004.62	4215117.29	121.92	Δ19Υ	454995.26	4215114.41	122.20
A24	454995.26	4215114.41	122.20	Δ20Υ	454989.01	4215108.19	121.75
A25	454989.01	4215108.19	121.75	Δ21Υ	454983.05	4215104.79	121.65
A26	454983.05	4215104.79	121.65	Δ22Υ	454967.97	4215099.26	122.12
A27	454967.97	4215099.26	122.12	Δ23Υ	454944.86	4215103.01	123.18
A28	454944.86	4215103.01	123.18	Δ24Υ	454928.80	4215107.74	123.38
A29	454928.80	4215107.74	123.38	Δ25Υ	454920.33	4215115.33	124.25
A30	454920.33	4215115.33	124.25	Δ26Υ	454911.65	4215119.62	124.26
A31	454911.65	4215119.62	124.26	Δ27Υ	454882.41	4215140.35	125.76
A32	454882.41	4215140.35	125.76	Δ28Υ	454851.15	4215155.70	126.41
A33	454851.15	4215155.70	126.41	Δ29Υ	454801.81	4215158.13	127.67
A34	454801.81	4215158.13	127.67	Δ30Υ	454769.54	4215182.08	128.85
A35	454769.54	4215182.08	128.85	Δ31Υ	454723.99	4215240.44	130.33
A36	454723.99	4215240.44	130.33	Δ32Υ	454703.08	4215261.79	130.99
A37	454703.08	4215261.79	130.99	Δ33Υ	454664.25	4215291.70	130.66
A38	454664.25	4215291.70	130.66				

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

- Ισοβάθια από υψόμετρο 1:5000 της ΓΥΕ
- Κουκιά από στοιχεία τοπογραφίας
- Κιχλάδα
- Φράχτης
- Συρματόκλιμα
- Τάχος - Μάνιρα
- Ανάγλυφο
- Πράσινο

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ

- Οκεία αριθμός ορόφων / είδος στέγης (Κ: Κρασοκωνίτη, Π: Πλακοκωνίτη, Τ: Τύλος, Ε: Ελαμίνα, Α: Λαμαρίνα)
- Υπόγειο, Βαρέλι
- Πανακός, Δ.Ε.Η. - Φυσικό Αέριο - Κ.Ο.Κ.
- Στάσις, Δ.Ε.Η. - Ο.Τ.Ε. - Φιλοπαιμό

ΔΙΕΥΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΡΕΜΑ / ΤΑΦΡΟΣ

- Μεταλλωμένο τμήμα
- Αποκλίση 0,5% (από το κέντρο του έργου)
- Αξονας προτεινόμενων έργων διαμόρφωσης Κ.Θ.
- Ομογενής χερσόβιος με έργα
- Τραπέζοειδής Τάφος
- Επιπεδοειδής με Αλδορήνη
- Διαμή Τραπέζοειδής Τάφος
- Επιπεδοειδής με Αλδορήνη
- Τάφος Επιπεδοειδής με Συρματόκλιμα/Στραβές
- Αντιπρόσθιο Τραπέζοειδής Δάση / Αλιεία κωφής
- Προμή - Ορυμα
- Προμή - Επίκλιμα
- Επιπέδισμα
- Επιπέδισμα
- Εργο σοδοειδούς
- Εργο σοδοειδούς
- Συρματόκλιμα/Στραβές
- κα οριζώντιος δάση

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)

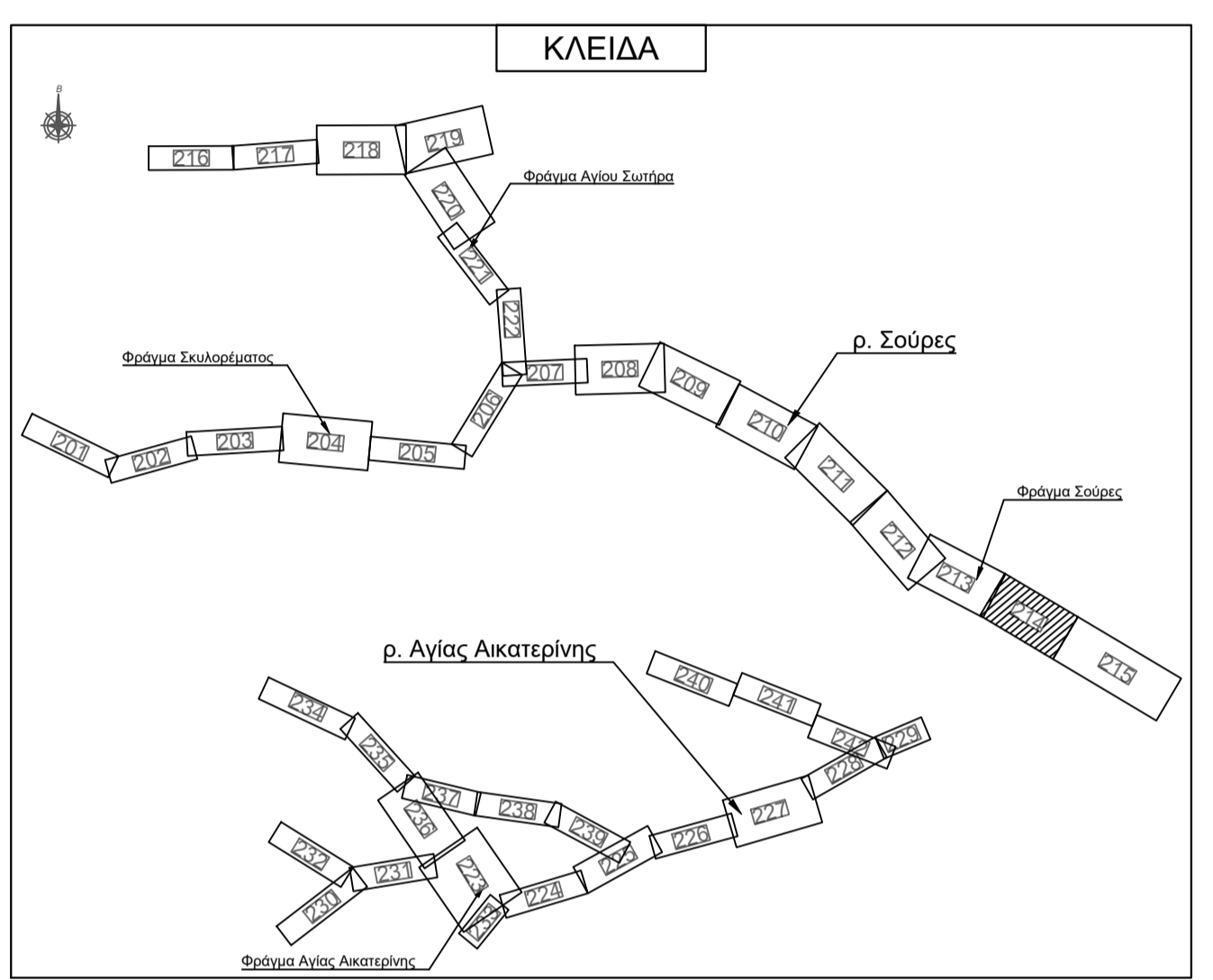
- Αξονας υφιστάμενης κατάστασης / Χ.Θ.
- Ομογενής χερσόβιος
- Υφιστάμενος οχτός
- Υφιστάμενος οχτός φ355
- Όριο απαλλοτριωμένης ΡΕΟ ΑΘΗΝΩΝ ΘΗΒΩΝ (μικροκλίμα οδός)

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ

- Γραμμή οριοθέτησης προτεινόμενων έργων
- Γραμμή οριοθέτησης υφιστάμενης κατάστασης
- Γραμμή πλημμύρας προτεινόμενων έργων - T+50 ετη
- Γραμμή πλημμύρας υφιστάμενης κατάστασης - T+50 ετη

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΟΧΤΟΣ

- Μεταλλωμένο τμήμα
- Μεταλλωμένο τμήμα
- Ομογενής χερσόβιος
- Προτεινόμενος



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: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ Ρ. ΣΟΥΡΕΣ
Χ.Θ. 1+098.42 ÷ Χ.Θ. 0+534.45
(14/22)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡ-214
ΕΚΔΟΣΗ: Γ
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΥΔΡΟΕΥΓΥΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΣΤΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΔΡΑ: ΣΟΛΩΜΟΥ 8, ΤΚ 15841, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ: ΤΗΛ: 210-7776514, ΦΑΞ: 210-7715625, E-mail: info@hydroment.gr

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

HYDROMENT Α.Ε. - ΥΔΡΟΕΥΓΥΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΤΣΩΝΗΣ
Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
<ul style="list-style-type: none"> Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΩΝ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 	<ul style="list-style-type: none"> ΚΟΡΡΙΑ Β. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτω παρατηρήσεις:

ΤΟ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ

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

Σύνθεση με πλν. 215