

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

- Ισοβάθεις από υψόμετρο 1:5000 της ΤΥΖ
- Ισοβάθεις από στοιχεία τοπογραφικής
- Καμάρες
- Φυλάκτες
- Συμπεριπέγνια
- Τοίχος - Μόνιρα
- Ανάχωμα
- Πράσις

ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΕΡΓΩΝ

- ΚΥΚ
- Πλακάκι: Δ.Ε.Η. - Φωτικό Αέριο - Κ.Ο.Κ.
- Σήλα: Δ.Ε.Η. - Ο.Τ.Ε. - Φωτισμός

ΔΙΕΥΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΡΕΜΑ / ΤΑΦΡΟΣ

- Μεταλλοπλαστική με πλάτος 1.50m
- Από Χ.Θ. 1+500 έως Χ.Θ. 1+550
- Αέρας προσαρμόζομενος έργων
- Τραπέζοι Τάραξ
- Επιπεδοβαθύνει με Αξονοθήκη
- Διαμή Τραπέζοι Τάραξ
- Επιπεδοβαθύνει με Αξονοθήκη
- Τάραξ Επιπεδοβαθύνει με Συμπεριπέγνια
- Ανεπιπεδοβαθύνει με Αξονοθήκη
- Πράσις - Ορυκτα
- Επιπεδοβαθύνει
- Επιπεδοβαθύνει

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)

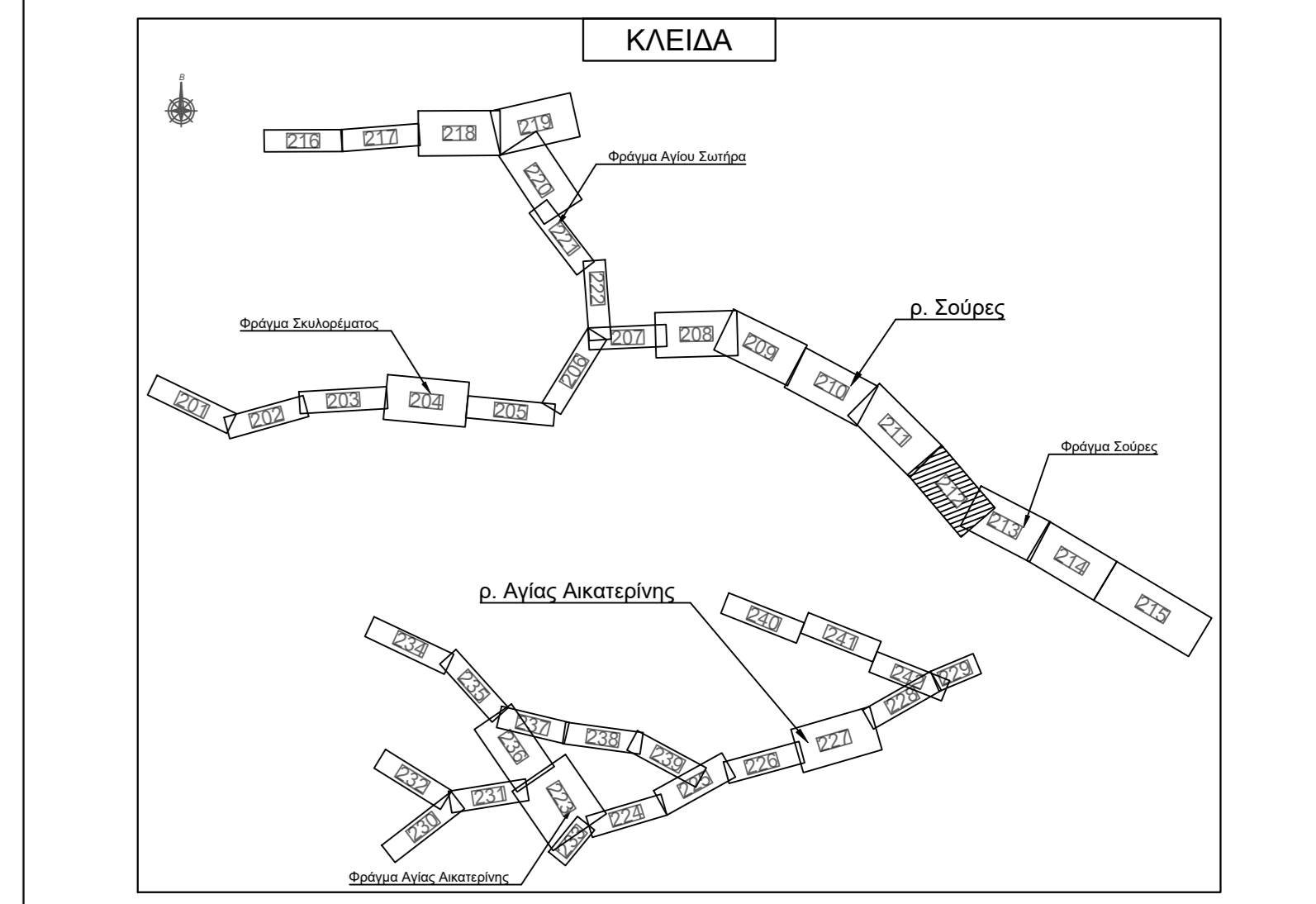
- Αέρας υφιστάμενης κατάστασης / Χ.Θ.
- Ονομασία μάρμαρι
- Υφιστάμενος οχετός
- Υφιστάμενος αγωγός ύδρευσης Φ355
- Όριο απαίτησης ΠΕΟ ΑΘΗΝΩΝ ΘΗΒΩΝ (μελλοντική οδός)

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ

- Γραμμή οριοθέτησης προτεινόμενων έργων
- Γραμμή οριοθέτησης υφιστάμενης κατάστασης
- Γραμμή πλάκα μάρμαρι προτεινόμενων έργων - 1+50 έτη
- Γραμμή πλάκα μάρμαρι υφιστάμενης κατάστασης - 1+50 έτη

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΟΧΕΤΟΣ

- Μεταλλοπλαστική
- Ονομασία Οχετού
- Προτεινόμενος
- Έργο οσοδοκούδου
- Έργο οσοδοκούδου
- Συνορεύει με τοιχοποιία και ορθογωνικής διατομής



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ Σούρες			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87			
Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ51	454364.64	4215500.08	142.04
Δ51a	454320.16	4215541.69	137.85
Δ52	454300.99	4215555.97	138.75
Δ53	454240.48	4215567.09	140.74
Δ54	454182.50	4215579.70	142.02
Δ55	454143.73	4215573.82	146.00
Δ56	454106.44	4215553.99	146.79
Δ57	454065.52	4215542.36	150.00
Δ58	454006.54	4215534.73	153.25
Δ59	453971.95	4215552.95	153.74
Δ60	453944.22	4215580.38	153.22
Δ61	453940.85	4215577.46	154.20
Δ62	453919.50	4215601.83	153.76
Δ63	453921.92	4215608.49	153.30
Δ64	453915.93	4215615.04	156.07
Δ65	453910.67	4215634.01	156.54
Δ66	453892.22	4215664.54	157.28
Δ67	453878.31	4215689.66	160.48
Δ68	453872.42	4215711.68	163.36
Δ69	453871.56	4215733.58	164.59
Δ60	454277.47	4215612.58	145.11
Δ57	454259.79	4215613.69	145.48
Δ58	454228.22	4215623.38	146.57
Δ59	454178.09	4215622.58	148.12
Δ60	454109.61	4215617.94	150.78
Δ61	454057.28	4215603.31	150.77
Δ62	454043.19	4215603.75	151.45
Δ63	454023.63	4215610.48	151.91
Δ64	453961.55	4215679.54	153.53
Δ65	453950.39	4215713.43	155.16
Δ66	453949.07	4215737.43	154.87
Δ67	453960.15	4215762.08	158.21
Δ68	453969.56	4215776.80	155.49
Δ69	453973.85	4215786.54	155.42
Δ70	453974.17	4215798.63	160.65
Δ71	453969.24	4215822.36	156.02

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ Σούρες			
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87			
Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ48Y	454364.64	4215500.08	142.04
Δ48aY	454320.16	4215541.69	137.85
Δ49Y	454300.99	4215555.97	138.75
Δ50Y	454240.48	4215567.09	140.74
Δ51Y	454182.50	4215579.70	142.02
Δ52Y	454143.73	4215573.82	146.00
Δ53Y	454106.44	4215553.99	146.79
Δ54Y	454065.52	4215542.36	150.00
Δ55Y	454006.54	4215534.73	153.25
Δ56Y	453971.95	4215552.95	153.74
Δ57Y	453944.22	4215580.38	153.22
Δ58Y	453941.99	4215578.45	153.72
Δ59Y	453919.50	4215601.83	153.76
Δ60Y	453921.92	4215608.49	153.30
Δ61Y	453915.93	4215615.04	156.07
Δ62Y	453910.67	4215634.01	156.54
Δ63Y	453892.22	4215664.54	157.28
Δ64Y	453878.31	4215689.66	160.48
Δ65Y	453872.42	4215711.68	163.36
Δ66Y	453871.56	4215733.58	164.59
Δ67Y	454277.47	4215612.58	145.11
Δ68Y	454259.79	4215613.69	145.48
Δ69Y	454228.22	4215623.38	146.57
Δ70Y	454178.09	4215622.58	148.12
Δ71Y	454109.61	4215617.94	150.78
Δ72Y	454057.28	4215603.31	150.77
Δ73Y	454043.19	4215603.75	151.45
Δ74Y	454023.63	4215610.48	151.91
Δ75Y	453961.55	4215679.54	153.53
Δ76Y	453950.39	4215713.43	155.16
Δ77Y	453949.07	4215737.43	154.87
Δ78Y	453960.15	4215762.08	158.21
Δ79Y	453969.56	4215776.80	155.49
Δ80Y	453973.85	4215786.54	155.42
Δ81Y	453974.17	4215798.63	160.65
Δ82Y	453969.24	4215822.36	156.02

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

ΗΤΙΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ Ρ. ΣΟΥΡΕΣ Χ.Θ. 2+150 + Χ.Θ. 1+550 (12/22)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ: ΟΡ-212	ΕΚΔΟΣΗ: Γ
ΚΑΛΩΔΙΑ: 454006.54	1:500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 21/12/2022	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025

ΑΝΑΘΕΤΗΣ: ΥΔΡΟΜΟΝΤ ΣΥΜΒΟΥΛΟΓΙΚΗ Α.Ε. - ΥΠΟΕΞΥΠΛΗΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΤΣΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΔΡΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ: ΣΟΛΩΜΟΥ 8, ΤΚ 15341, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΙΚΕΣ: ΥΔΡΟΜΟΝΤ Α.Ε. - ΥΠΟΕΞΥΠΛΗΤΙΚΗ Α.Ε.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΥΖΟΝΗΣ
Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΚΟΡΡΑ Β. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	454228.22
	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	454178.09
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΛΑΖΑΡΑΚΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	454109.61

ΑΝ Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Η Ι Σ

Α/Α ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτωθι παρατηρήσεις:

ΤΟ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ