

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: ΑΚ.3

ΠΡΟΤΙΝΟΜΗΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΤ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ615	451608.97	4214042.47	205.88
Δ616	451597.80	4214054.46	206.72
Δ618	451545.58	4214058.46	210.00
Δ619	451510.59	4214051.51	211.60
Δ620	451444.73	4214086.18	214.90
Δ621	451387.95	4214096.02	218.79
Δ622	451305.43	4214121.83	221.74
Δ623	451242.22	4214075.08	209.10
Δ610	451599.11	4214087.82	208.62
Δ611	451562.22	4214087.79	209.15
Δ612	451517.37	4214083.79	210.92
Δ613	451479.28	4214095.23	213.97
Δ614	451448.07	4214108.71	215.18
Δ615	451375.19	4214120.96	218.72
Δ616	451313.32	4214138.67	221.58

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ. ΑΚ.5

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΤ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ617Υ	451608.97	4214043.47	205.88
Δ618Υ	451597.80	4214054.46	206.72
Δ619Υ	451545.58	4214058.46	210.00
Δ620Υ	451510.59	4214051.51	211.60
Δ621Υ	451444.73	4214086.18	214.90
Δ622Υ	451374.27	4214086.09	218.62
Δ623Υ	451301.14	4214114.90	221.86
Δ614Υ	451614.22	4214075.08	209.10
Δ615Υ	451599.11	4214087.82	208.62
Δ616Υ	451553.72	4214102.93	213.03
Δ617Υ	451518.53	4214087.91	211.05
Δ618Υ	451477.92	4214126.22	216.68
Δ619Υ	451330.26	4214140.06	221.05
Δ620Υ	451257.51	4214203.71	225.58

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ. ΑΚ.5

ΠΡΟΤΙΝΟΜΗΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΤ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ652	451207.92	4214108.67	223.68
Δ648	451225.17	4214151.05	224.58
Δ649	451212.14	4214182.71	226.03

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ. ΑΚ.7

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΤ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ651Υ	451207.92	4214108.67	223.68

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

Προτεινόμενη καταστάση (χωρίς έργα)

ΥΠΟΓΗΜΙΝΑ ΕΡΓΑ

Προτεινόμενος οχετός

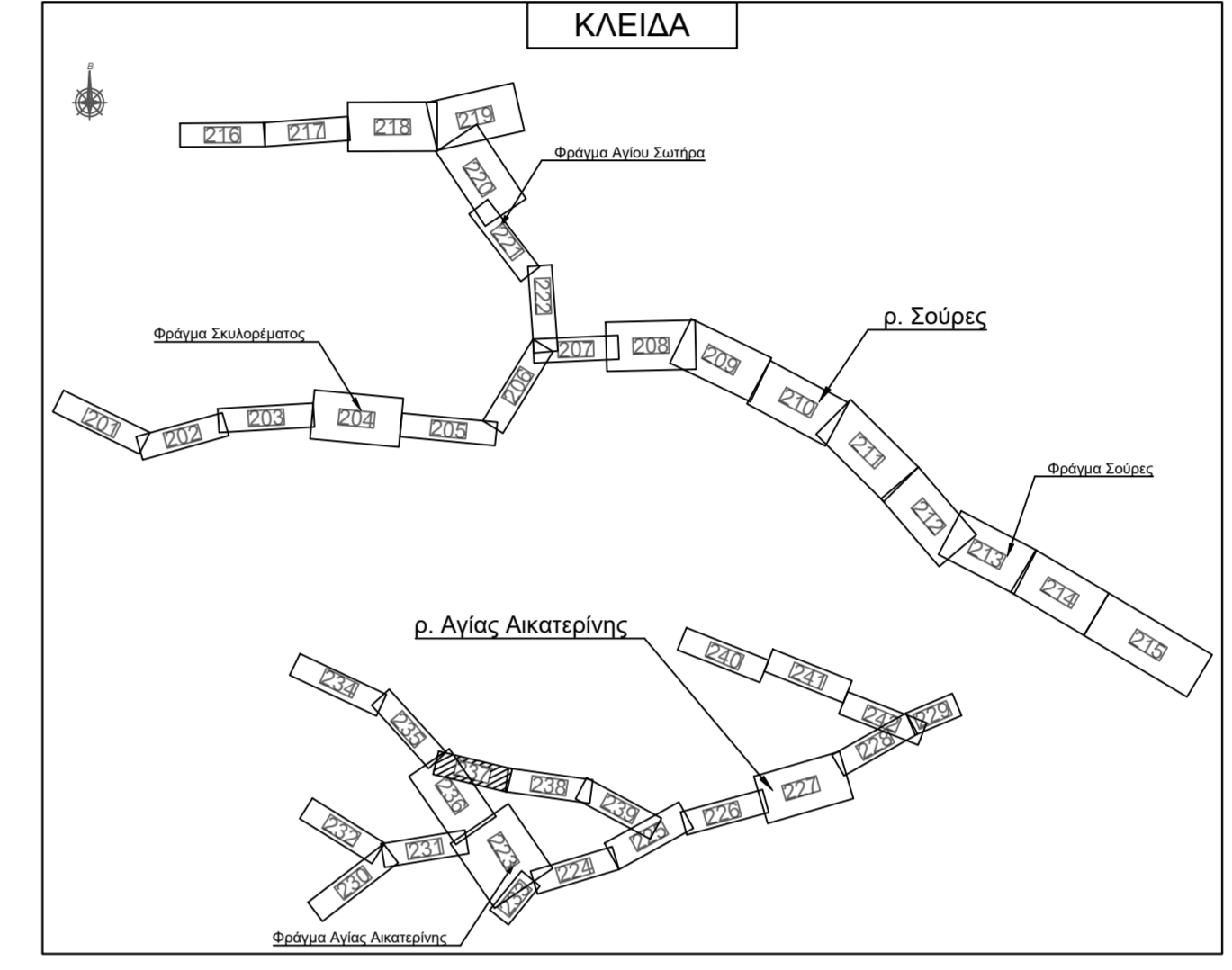
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Γραμμή οριοθέτησης προτεινόμενων έργων

Γραμμή οριοθέτησης υφιστάμενης καταστάσης

Γραμμή πλημμύρας προτεινόμενων έργων - Τ=50 έτη

Γραμμή πλημμύρας υφιστάμενης καταστάσης - Τ=50 έτη



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

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΠΟΛΕΩΣ ΜΑΝΔΡΑΣ

Χρηματοδότηση: ΠΕΡΙΦ. ΑΤΤΙΚΗΣ (ΚΑΕ 9775.06.023)

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΛΑΔΟΥ ΑΚ.3 Χ.Θ. 1+025 + Χ.Θ. 0+975 - (15/20)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡ-237

ΚΑΛΩΔΙΑ: Γ

ΜΗΚΡΟΜΕΤΡΙΑ: 1:500

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025

ΑΝΑΘΕΤΗΣ: ΥΔΡΟΜΟΝΤ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΥΑΡΘΕΥΣΙΑΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΣΤΟΤΑΧΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΤΟΛΜΑΟΥ & ΤΚ 15341 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ: ΤΗΛ: 210-7775514, ΦΑΞ: 210-7713925, E-mail: info@hydromont.gr

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΥΔΡΟΜΟΝΤ Α.Ε. - ΥΑΡΘΕΥΣΙΑΤΙΚΗ Α.Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΥΖΟΝΗΣ Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΩΝ ΚΟΡΤΑ Β. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΡΜΑΚΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

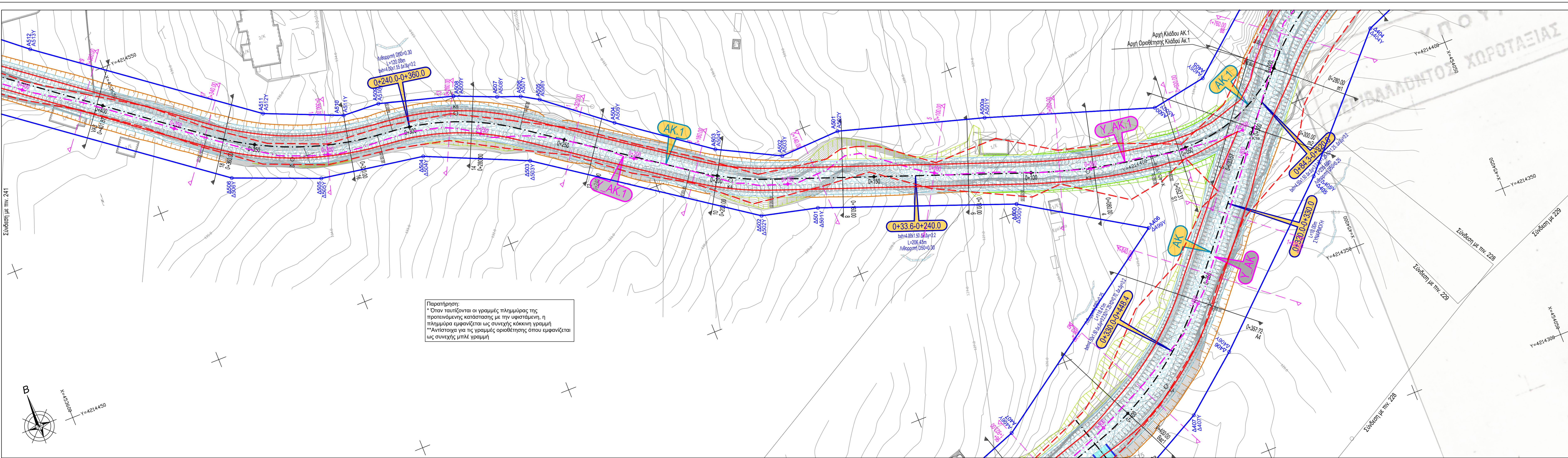
Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ ΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΘΕΤΗΣ ΕΙΣ ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτωθι παρατηρήσεις:

ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΤΟ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΒΑΘΗ



ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: ΑΚ

ΠΡΟΤΙΝΟΜΗΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΤ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ404	454009.09	4214412.88	133.33
Δ405	453995.51	4214375.76	124.62
Δ406	453949.89	4214333.75	126.18
Δ407	453932.00	4214319.16	126.60
Δ405	453974.16	4214417.79	123.94
Δ406	453940.63	4214379.83	124.70
Δ407	453876.03	4214335.25	126.93

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ. ΑΚ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΤ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ404Υ	454009.09	4214412.88	133.33
Δ405Υ	453995.51	4214375.76	124.62
Δ406Υ	453949.89	4214333.75	126.18
Δ407Υ	453932.00	4214319.16	126.60
Δ405Υ	453974.16	4214417.79	123.94
Δ406Υ	453876.04	4214335.25	126.36

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: ΑΚ.1

ΠΡΟΤΙΝΟΜΗΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΜΕ ΕΡΓΑ)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΤ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ500	453904.33	4214402.43	126.42
Δ501	453845.10	4214424.58	129.09
Δ502	453827.48	4214428.87	129.45
Δ503	453765.48	4214472.29	132.17
Δ504	453734.33	4214486.13	133.29
Δ505	453701.62	4214493.57	134.25
Δ506	453675.17	4214502.18	135.41
Δ500	453956.54	4214414.67	124.69
Δ500a	453905.01	4214431.69	126.89
Δ501	453859.89	4214444.96	128.80
Δ502	453840.66	4214444.15	129.48
Δ503	453821.61	4214453.93	130.40
Δ504	453794.90	4214474.61	131.40
Δ505	453775.49	4214489.27	132.00
Δ506	453770.22	4214492.43	132.13
Δ507	453763.16	4214495.07	132.45
Δ508	453750.38	4214500.39	133.03
Δ509	453727.26	4214506.98	133.64
Δ510	453715.64	4214507.57	134.14
Δ511	453691.95	4214517.58	135.16
Δ512	453630.62	4214563.91	137.50

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ: Υ. ΑΚ.1

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΤ 87

Κωδικός	Συν-νη Χ	Συν-νη Υ	Συν-νη Ζ
Δ499Υ	453940.63	4214379.83	124.70
Δ500Υ	453904.33	4214402.43	126.42
Δ501Υ	453845.10	4214424.58	129.09
Δ502Υ	453827.48	4214428.87	129.45
Δ503Υ	453765.48	4214472.29	132.17
Δ504Υ	453734.33	4214486.13	133.29
Δ505Υ	453701.62	4214493.57	134.25
Δ506Υ	453675.17	4214502.18	135.41
Δ500Υ	453956.54	4214414.67	124.69
Δ500Υ	453905.02	4214431.69	126.89
Δ502Υ	453859.89	4214444.96	128.80
Δ503Υ	453840.66	4214444.15	129.48
Δ504Υ	453821.61	4214453.93	130.40
Δ505Υ	453794.90	4214474.61	131.40
Δ506Υ	453775.49	4214489.27	132.00
Δ507Υ	453770.22	4214492.43	132.13
Δ508Υ	453763.16	4214495.07	132.45
Δ509Υ	453750.38	4214500.39	133.03
Δ510Υ	453727.26	4214506.98	133.64
Δ511Υ	453715.64	4214507.57	134.16
Δ512Υ	453691.95	4214517.58	135.16
Δ513Υ	453630.62	4214563.91	137.50

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

Προτεινόμενη καταστάση (χωρίς έργα)

ΥΠΟΓΗΜΙΝΑ ΕΡΓΑ

Προτεινόμενος οχετός

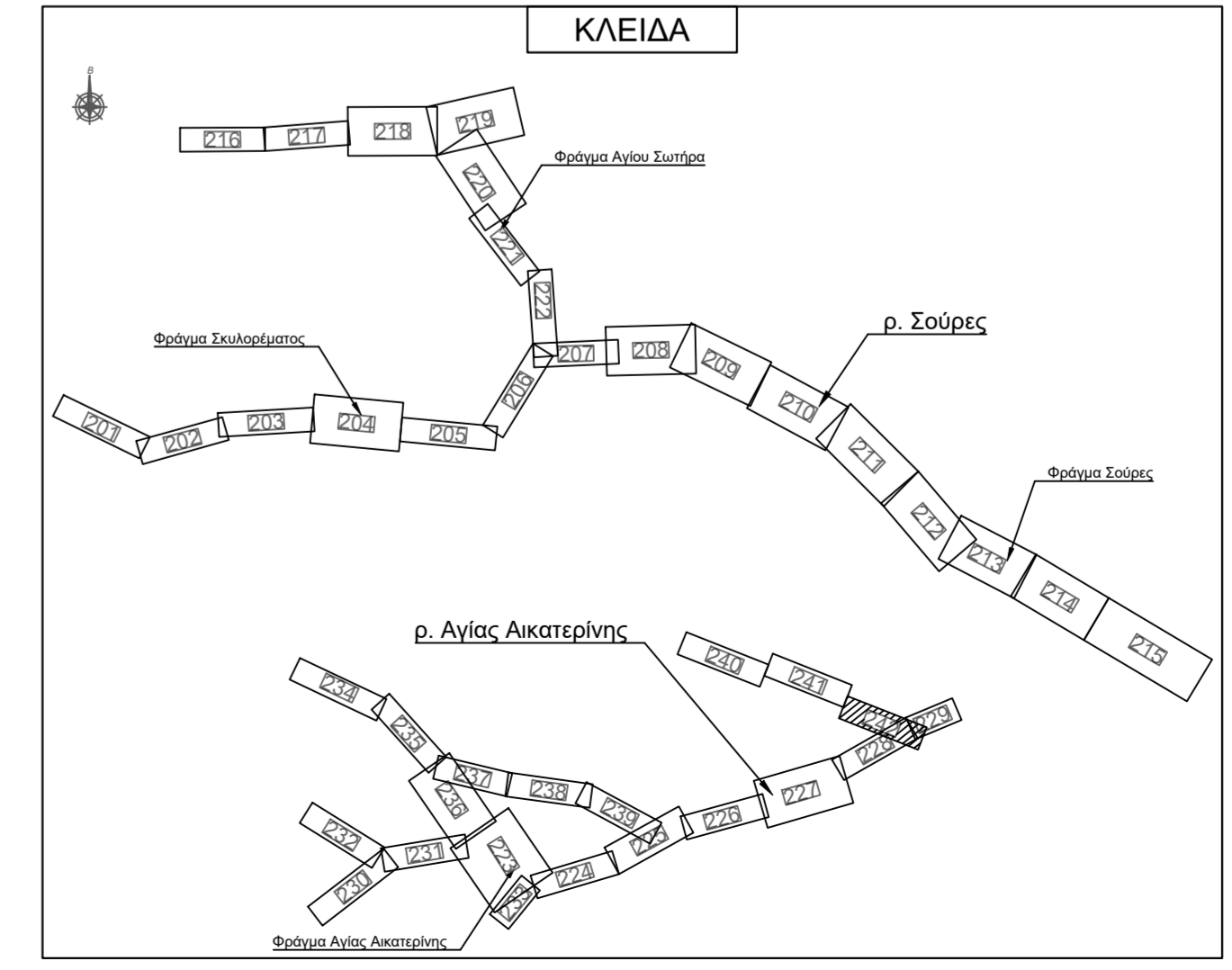
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Γραμμή οριοθέτησης προτεινόμενων έργων

Γραμμή οριοθέτησης υφιστάμενης καταστάσης

Γραμμή πλημμύρας προτεινόμενων έργων - Τ=50 έτη

Γραμμή πλημμύρας υφιστάμενης καταστάσης - Τ=50 έτη



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

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ, ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΑΝΑΝΤΗ ΠΟΛΕΩΣ ΜΑΝΔΡΑΣ

Χρηματοδότηση: ΠΕΡΙΦ. ΑΤΤΙΚΗΣ (ΚΑΕ 9775.06.023)

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΛΑΔΟΥ ΑΚ.1 Χ.Θ. 0+435.5 + Χ.Θ. 0+000 - ΣΥΜΒΟΛΗ ΜΕ ΑΚ (20/20)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡ-242

ΚΑΛΩΔΙΑ: Γ

ΜΗΚΡΟΜΕΤΡΙΑ: 1:500

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025

ΑΝΑΘΕΤΗΣ: ΥΔΡΟΜΟΝΤ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΥΑΡΘΕΥΣΙΑΤΙΚΗ Α.Ε. - ΚΡΗΣΤΟΤΑΧΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΤΟΛΜΑΟΥ & ΤΚ 15341 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ: ΤΗΛ: 210-7775514, ΦΑΞ: 210-7713925, E-mail: info@hydromont.gr

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΥΔΡΟΜΟΝΤ Α.Ε. - ΥΑΡΘΕΥΣΙΑΤΙΚΗ Α.Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΥΖΟΝΗΣ Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΩΝ ΚΟΡΤΑ Β. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΡΜΑΚΗΣ Σ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ ΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΖΑΡΙΔΗΣ Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΘΕΤΗΣ ΕΙΣ ΑΙΤΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ με τις κάτωθι παρατηρήσεις:

ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΤΟ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΒΑΘΗ