



ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ			ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ		
Όνομα κορυφής	X	Y	Όνομα κορυφής	X	Y
ΑΔ83	409598.91	4503116.19	ΑΔ83	409598.91	4503116.19
ΑΔ84	409594.89	4503127.46	ΑΔ84	409594.89	4503127.46
ΑΔ85	409593.84	4503130.82	ΑΔ85	409593.84	4503130.82
ΑΔ86	409593.28	4503133.50	ΑΔ86	409593.28	4503133.50
ΑΔ87	409592.18	4503138.13	ΑΔ87	409592.18	4503138.13
ΑΔ88	409590.37	4503144.64	ΑΔ88	409590.37	4503144.64
ΑΔ89	409588.22	4503150.80	ΑΔ89	409588.22	4503150.80
ΑΔ90	409585.25	4503159.01	ΑΔ90	409585.25	4503159.01
ΑΔ91	409582.92	4503165.72	ΑΔ91	409582.92	4503165.72
ΑΔ92	409565.11	4503201.54	ΑΔ92	409565.11	4503201.54
ΑΔ93	409564.74	4503216.15	ΑΔ93	409564.74	4503216.15
ΑΔ94	409553.58	4503225.03	ΑΔ94	409553.58	4503225.03
ΑΔ95	409553.35	4503228.12	ΑΔ95	409553.35	4503228.12
ΑΔ96	409552.49	4503235.24	ΑΔ96	409552.49	4503235.24
ΑΔ97	409554.41	4503240.65	ΑΔ97	409554.41	4503240.65
ΑΔ98	409556.82	4503248.05	ΑΔ98	409556.82	4503248.05
ΑΔ99	409558.44	4503253.74	ΑΔ99	409558.44	4503253.74
ΑΔ100	409561.63	4503263.47	ΑΔ100	409561.63	4503263.47
ΑΔ101	409563.33	4503269.16	ΑΔ101	409563.33	4503269.16
ΑΔ102	409565.78	4503278.08	ΑΔ102	409565.78	4503278.08
ΑΔ103	409568.18	4503289.64	ΑΔ103	409568.18	4503289.64
ΑΔ104	409571.11	4503297.10	ΑΔ104	409571.11	4503297.10
ΑΔ105	409571.99	4503300.85	ΑΔ105	409571.99	4503300.85
ΑΔ106	409572.54	4503304.50	ΑΔ106	409572.54	4503304.50
ΑΔ107	409573.44	4503307.99	ΑΔ107	409573.44	4503307.99
ΑΔ108	409574.81	4503314.19	ΑΔ108	409574.81	4503314.19
ΑΔ109	409575.26	4503317.88	ΑΔ109	409575.26	4503317.88
ΑΔ110	409575.99	4503327.84	ΑΔ110	409575.99	4503327.84
ΑΔ111	409575.97	4503339.81	ΑΔ111	409575.97	4503339.81
ΑΔ112	409574.68	4503349.18	ΑΔ112	409574.68	4503349.18
ΑΔ113	409574.20	4503354.75	ΑΔ113	409574.20	4503354.75
ΑΔ114	409574.21	4503364.55	ΑΔ114	409574.21	4503364.55
ΑΔ115	409578.59	4503373.91	ΑΔ115	409578.59	4503373.91
ΑΔ116	409584.51	4503383.53	ΑΔ116	409584.51	4503383.53
ΑΔ117	409588.48	4503390.50	ΑΔ117	409588.48	4503390.50
ΑΔ118	409591.80	4503398.75	ΑΔ118	409591.80	4503398.75
ΑΔ119	409593.27	4503402.78	ΑΔ119	409593.27	4503402.78
ΑΔ120	409598.73	4503413.88	ΑΔ120	409598.73	4503413.88
ΑΔ121	409590.01	4503425.32	ΑΔ121	409590.01	4503425.32
ΑΔ122	409586.89	4503434.81	ΑΔ122	409586.89	4503434.81
ΑΔ123	409587.86	4503441.81	ΑΔ123	409587.86	4503441.81
ΑΔ124	409587.74	4503451.80	ΑΔ124	409587.74	4503451.80
ΑΔ125	409586.87	4503462.15	ΑΔ125	409586.87	4503462.15
ΑΔ126	409584.02	4503472.96	ΑΔ126	409584.02	4503472.96
ΑΔ127	409583.84	4503486.58	ΑΔ127	409583.84	4503486.58
ΑΔ128	409584.02	4503496.68	ΑΔ128	409584.02	4503496.68
ΑΔ129	409583.27	4503503.09	ΑΔ129	409583.27	4503503.09
ΑΔ130	409582.52	4503509.24	ΑΔ130	409582.52	4503509.24
ΑΔ131	409582.01	4503516.19	ΑΔ131	409582.01	4503516.19
ΑΔ132	409581.93	4503521.63	ΑΔ132	409581.93	4503521.63
ΑΔ133	409581.98	4503526.24	ΑΔ133	409581.98	4503526.24
ΑΔ134	409583.25	4503532.81	ΑΔ134	409583.25	4503532.81
ΑΔ135	409584.42	4503542.94	ΑΔ135	409584.42	4503542.94
ΑΔ136	409584.77	4503550.73	ΑΔ136	409584.77	4503550.73
ΑΔ137	409585.92	4503560.07	ΑΔ137	409585.92	4503560.07
ΑΔ138	409583.92	4503572.77	ΑΔ138	409583.92	4503572.77
ΑΔ139	409583.55	4503583.55	ΑΔ139	409583.55	4503583.55
ΑΔ140	409582.12	4503596.07	ΑΔ140	409582.12	4503596.07
ΑΔ141	409581.98	4503608.07	ΑΔ141	409581.98	4503608.07
ΑΔ142	409581.60	4503621.61	ΑΔ142	409581.60	4503621.61
ΑΔ143	409580.78	4503636.88	ΑΔ143	409580.78	4503636.88
ΑΔ144	409579.82	4503654.68	ΑΔ144	409579.82	4503654.68
ΑΔ145	409578.35	4503674.21	ΑΔ145	409578.35	4503674.21
ΑΔ146	409576.09	4503700.15	ΑΔ146	409576.09	4503700.15
ΑΔ147	409575.15	4503716.68	ΑΔ147	409575.15	4503716.68
ΑΔ148	409574.12	4503734.83	ΑΔ148	409574.12	4503734.83
ΑΔ149	409573.12	4503754.64	ΑΔ149	409573.12	4503754.64
ΑΔ150	409572.12	4503776.11	ΑΔ150	409572.12	4503776.11
ΑΔ151	409571.12	4503800.24	ΑΔ151	409571.12	4503800.24
ΑΔ152	409570.12	4503827.03	ΑΔ152	409570.12	4503827.03
ΑΔ153	409569.12	4503857.56	ΑΔ153	409569.12	4503857.56
ΑΔ154	409568.12	4503890.85	ΑΔ154	409568.12	4503890.85
ΑΔ155	409567.12	4503927.00	ΑΔ155	409567.12	4503927.00
ΑΔ156	409566.12	4503967.03	ΑΔ156	409566.12	4503967.03
ΑΔ157	409565.12	4504010.04	ΑΔ157	409565.12	4504010.04
ΑΔ158	409564.12	4504056.03	ΑΔ158	409564.12	4504056.03
ΑΔ159	409563.12	4504115.00	ΑΔ159	409563.12	4504115.00
ΑΔ160	409562.12	4504177.03	ΑΔ160	409562.12	4504177.03
ΑΔ161	409561.12	4504242.02	ΑΔ161	409561.12	4504242.02
ΑΔ162	409560.12	4504309.07	ΑΔ162	409560.12	4504309.07
ΑΔ163	409559.12	4504378.08	ΑΔ163	409559.12	4504378.08
ΑΔ164	409558.12	4504448.05	ΑΔ164	409558.12	4504448.05
ΑΔ165	409557.12	4504519.08	ΑΔ165	409557.12	4504519.08
ΑΔ166	409556.12	4504591.03	ΑΔ166	409556.12	4504591.03
ΑΔ167	409555.12	4504664.00	ΑΔ167	409555.12	4504664.00
ΑΔ168	409554.12	4504738.03	ΑΔ168	409554.12	4504738.03
ΑΔ169	409553.12	4504813.02	ΑΔ169	409553.12	4504813.02
ΑΔ170	409552.12	4504889.07	ΑΔ170	409552.12	4504889.07
ΑΔ171	409551.12	4504966.08	ΑΔ171	409551.12	4504966.08
ΑΔ172	409550.12	4505044.05	ΑΔ172	409550.12	4505044.05
ΑΔ173	409549.12	4505123.08	ΑΔ173	409549.12	4505123.08
ΑΔ174	409548.12	4505203.07	ΑΔ174	409548.12	4505203.07
ΑΔ175	409547.12	4505284.02	ΑΔ175	409547.12	4505284.02
ΑΔ176	409546.12	4505366.03	ΑΔ176	409546.12	4505366.03
ΑΔ177	409545.12	4505449.00	ΑΔ177	409545.12	4505449.00
ΑΔ178	409544.12	4505533.03	ΑΔ178	409544.12	4505533.03
ΑΔ179	409543.12	4505618.02	ΑΔ179	409543.12	4505618.02
ΑΔ180	409542.12	4505704.07	ΑΔ180	409542.12	4505704.07
ΑΔ181	409541.12	4505791.08	ΑΔ181	409541.12	4505791.08
ΑΔ182	409540.12	4505879.05	ΑΔ182	409540.12	4505879.05
ΑΔ183	409539.12	4505968.08	ΑΔ183	409539.12	4505968.08
ΑΔ184	409538.12	4506058.07	ΑΔ184	409538.12	4506058.07
ΑΔ185	409537.12	4506149.02	ΑΔ185	409537.12	4506149.02
ΑΔ186	409536.12	4506241.03	ΑΔ186	409536.12	4506241.03
ΑΔ187	409535.12	4506334.00	ΑΔ187	409535.12	4506334.00
ΑΔ188	409534.12	4506428.03	ΑΔ188	409534.12	4506428.03
ΑΔ189	409533.12	4506523.02	ΑΔ189	409533.12	4506523.02
ΑΔ190	409532.12	4506619.07	ΑΔ190	409532.12	4506619.07
ΑΔ191	409531.12	4506716.08	ΑΔ191	409531.12	4506716.08
ΑΔ192	409530.12	4506814.05	ΑΔ192	409530.12	4506814.05
ΑΔ193	409529.12	4506913.08	ΑΔ193	409529.12	4506913.08
ΑΔ194	409528.12	4507013.07	ΑΔ194	409528.12	4507013.07
ΑΔ195	409527.12	4507114.02	ΑΔ195	409527.12	4507114.02
ΑΔ196	409526.12	4507216.03	ΑΔ196	409526.12	4507216.03
ΑΔ197	409525.12	4507319.00	ΑΔ197	409525.12	4507319.00
ΑΔ198	409524.12	4507423.03	ΑΔ198	409524.12	4507423.03
ΑΔ199	409523.12	4507528.02	ΑΔ199	409523.12	4507528.02
ΑΔ200	409522.12	4507634.07	ΑΔ200	409522.12	4507634.07

ΚΛΕΙΔΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΛΙΝΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ - ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΧΗ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΤ/Ε
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2017
- ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΒΕΒ 8774/2004
- ΒΕΒΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΧΗ ΒΕΒΗ
- ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΠΙΣΘΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΚΙΛΕΣΤΗ ΟΡΟΣΤΡΩΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 6.00 μ. ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 2.40 μ.
- ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΠΙΣΘΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΚΙΛΕΣΤΗ ΟΡΟΣΤΡΩΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 2.60 μ. ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 2.40 μ.
- ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΠΙΣΘΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΚΤΗ ΟΡΟΣΤΡΩΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 2.60 μ. ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 3.00 μ.
- ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΗ ΑΝΟΚΤΗ ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΥΛΜΕΝΑ 3.00 μ. ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ 1(κλι)1.50(ορι)
- ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕ ΒΑΘΑΙΩΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΑΚΡΩΒΙΣΤΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 4.00 μ. ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ 1(κλι)0.50(ορι)
- ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΙΚΤΗ ΜΕ ΒΑΘΑΙΩΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΑΚΡΩΒΙΣΤΩΝ ΑΡΙΤΕΡΑ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΥΛΜΕΝΑ 3.00 μ. ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ 1(κλι)0.50(ορι) ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ 1(κλι)1.50(ορι)
- ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗ - ΔΑΜΟΡΡΟΦΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΕΜΑΙΝ ΕΣΤΙΝ ΣΥΝΤΗΤΑΜΕΝΟ ΕΓΧΩΡΙΟ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΑΝΕΛΙΘΙΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΚΡΕΜΜΗΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΣΤΙΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Δ.Π. ΟΚ. 10954-5/2011) ΠΟΥ ΕΚΠΟΝΗΘΗΚΕ ΣΤΑ ΠΛΑΝΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ "ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ - ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΙΠΤΩΝ ΔΙΚΤΩΝ ΟΜΙΩΣ".
- Η ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΨΕΓΓΙΣΜΕΝΟ ΚΟΙΤΩΝ ΟΔΩΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΔΙΜΕΤΡΙΚΩΝ & ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ.Α.Ε.Ε.) Δ19

ΕΡΓΟ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: 2014ΣΕ5720002 ΣΑΕ572

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΛΣΗΜΑΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 0+389.28 ΕΩΣ Χ.Θ. 0+826.07

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- ΥΑΡΤΕΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΟΙΡΑ: ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΡΕΝΤΖΑ

ΣΥΝΤΕΛΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: 15/01/2019

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 02.01.02

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 2019

ΔΙΕΥΘΥΝ
