



**ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ**

Όνομα κορυφής	X	Y
AA198	409358.11	4503882.93
AA199	409349.31	4503874.33
AA200	409320.87	4503858.29
AA201	409310.47	4503856.25
AA202	409303.81	4503855.31
AA203	409299.06	4503854.87
AA204	409273.08	4503862.45
AA205	409247.06	4503868.62
AA206	409214.37	4503878.40
AA207	409208.85	4503879.90
AA208	409202.81	4503875.90
AA209	409147.40	4503885.32
AA210	409121.66	4503892.01
AA211	409119.54	4503894.20
AA212	409099.31	4503899.28
AA213	409088.30	4503900.41
AA214	409076.52	4503903.45
AA215	409057.45	4503910.11
AA216	409045.82	4503918.25
AA217	409037.56	4503916.96
AA218	409027.07	4503924.36
AA219	409010.31	4503933.82
AA220	408997.28	4503941.19
AA198	408949.57	4503982.08
AA197	408956.88	4503977.96
AA196	408961.27	4503975.91
AA195	408989.06	4503971.96
AA194	408972.14	4503969.10
AA193	408977.96	4503965.89
AA192	408978.62	4503964.11
AA191	408987.66	4503961.19
AA190	408988.57	4503959.51
AA189	409000.24	4503955.88
AA188	409008.36	4503949.54
AA187	409013.45	4503947.86
AA186	409014.47	4503945.14
AA185	409045.58	4503930.22
AA184	409099.78	4503920.73
AA183	409117.63	4503917.73
AA182	409119.55	4503914.28
AA181	409126.11	4503913.81
AA180	409141.75	4503911.25
AA179	409159.29	4503906.92
AA178	409174.96	4503901.23
AA177	409200.00	4503896.89
AA176	409227.13	4503889.33
AA175	409233.10	4503887.31
AA174	409235.20	4503888.19
AA173	409297.65	4503876.37
AA172	409299.41	4503877.44
AA171	409310.08	4503877.47
AA170	409317.94	4503882.59
AA169	409331.16	4503889.85
AA168	409340.60	4503894.30
AA167	409351.18	4503899.32
AA166	409359.09	4503901.25

**ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ**

Όνομα κορυφής	X	Y
AD189 ΧΕ	408336.54	4503856.66
AD190 ΧΕ	408315.16	4503868.35
AD191 ΧΕ	408292.69	4503867.86
AD192 ΧΕ	408223.23	4503874.42
AD193 ΧΕ	408203.08	4503876.08
AD194 ΧΕ	409147.40	4503885.32
AD195 ΧΕ	409171.66	4503892.01
AD196 ΧΕ	409076.52	4503903.45
AD197 ΧΕ	409037.56	4503916.96
AD198 ΧΕ	409024.82	4503923.85
AD199 ΧΕ	409025.64	4503925.56
AD200 ΧΕ	409014.36	4503932.02
AD201 ΧΕ	408963.14	4503962.91
AD202 ΧΕ	408956.83	4503962.91
AD197 ΧΕ	408960.77	4504013.07
AD196 ΧΕ	408960.07	4503977.12
AD195 ΧΕ	408971.94	4503969.67
AD194 ΧΕ	408977.96	4503965.89
AD193 ΧΕ	408995.76	4503957.74
AD192 ΧΕ	409000.38	4503956.22
AD191 ΧΕ	409008.36	4503949.54
AD190 ΧΕ	409013.45	4503947.86
AD189 ΧΕ	409014.47	4503945.14
AD188 ΧΕ	409045.63	4503930.26
AD187 ΧΕ	409094.83	4503913.18
AD186 ΧΕ	409115.25	4503915.24
AD185 ΧΕ	409141.75	4503911.25
AD184 ΧΕ	409159.29	4503906.92
AD183 ΧΕ	409175.25	4503901.18
AD182 ΧΕ	409184.15	4503901.29
AD181 ΧΕ	409192.67	4503904.10
AD180 ΧΕ	409210.32	4503896.50
AD179 ΧΕ	409212.52	4503893.43
AD178 ΧΕ	409224.82	4503888.40
AD177 ΧΕ	409229.06	4503877.43
AD176 ΧΕ	409310.55	4503877.78
AD175 ΧΕ	409317.94	4503882.59
AD174 ΧΕ	409331.16	4503889.85
AD173 ΧΕ	409340.60	4503894.30
AD172 ΧΕ	409351.18	4503899.32
AD171 ΧΕ	409359.09	4503901.25

**ΚΑΙΕΛΑ**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- 0+500
- ΔΑΔ 3+000.00
- 6.00x4.40
- 2.60x2.40
- 2.60x3.00
- b=3.00, z=1.50
- 3.00x2.00-1.0.50
- 3.00(η=500-1050)η<μκφ(1150)
- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

ΑΣΦΑΛΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ - ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΧΗ  
 ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΜΥΡΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ  
 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΦΑΝΤΟΣ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ  
 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΦΑΝΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ  
 ΠΡΟΤΑΖΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΠΕ/ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2017  
 ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΦΕΚ 877/2004  
 ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΣΗ  
 ΔΙΑΤΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΠΙΣΘΟΜΕΝΟΥ ΣΧΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΘΕΤΗ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΛΑΤΟΥΣ 6.00 μ. ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 4.40 μ.  
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΠΙΣΘΟΜΕΝΟΥ ΣΧΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΘΕΤΗ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΛΑΤΟΥΣ 2.60 μ. ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 2.40 μ.  
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΠΙΣΘΟΜΕΝΟΥ ΣΧΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΟΚΤΗ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΛΑΤΟΥΣ 2.60 μ. ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 3.00 μ.  
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΑΝΟΚΤΗ ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΤΡΑΠΕΖΟΣΩΜΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΥΘΜΕΝΑ 3.00 μ. ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΟΣ (1κστ) 1.50(κστ)  
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕ ΒΑΘΜΩΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΣ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΥΘΜΕΝΑ 4.00 μ. ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΟΣ (1κστ) 50(κστ)  
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΤΑ ΜΕ ΒΑΘΜΩΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΥΘΜΕΝΑ 3.00 μ. ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΟΣ (1κστ) 50(κστ) ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΟΣ (1κστ) 50(κστ)  
 ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΗ

**Χ. ΛΕΙΜΝΑΚΗΣ**

- ΜΕΤΑΣΥ Χ.Θ. 0+000 - Χ.Θ. 0+500 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ) ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ Δ.Ε. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ
- ΜΕΤΑΣΥ Χ.Θ. 0+500 - Χ.Θ. 1+075 (ΟΔΟΣ ΛΕΩΒΟΥ) ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ Δ.Ε. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ) ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ, ΔΗΜΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΕΥΟΣΜΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΑΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ ΣΤΑ ΔΥΤΙΚΑ
- ΜΕΤΑΣΥ Χ.Θ. 1+075 - Χ.Θ. 3+000 (ΟΔΟΣ ΕΣΠΕΡΙΔΩΝ) ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΕΥΟΣΜΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΑΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ (ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ Ν. ΚΟΥΚΑΟΥΤΖΑ)
- ΜΕΤΑΣΥ Χ.Θ. 3+000 - Χ.Θ. 3+982 (ΕΓΓΛΙΑΤΑ ΟΔΟΣ) ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΗΜΟΥ ΔΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΔΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ)

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ.Α.Ε.Ε.) Δ19

ΕΡΓΟ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: 2014ΕΣ7200002 ΣΑΣΕ72

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 1+276.91 ΕΩΣ Χ.Θ. 1+718.80

ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

- ΥΔΡΕΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α.Ε.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ:	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΑΒΡΩΤΙΝΗ ΜΟΡΑ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΙΝΤΖΑ	02.01.04
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ	ΚΑΜΑΚΑ
	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ	1:500
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
		2019

ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (Δ.Α.Ε.Ε.)	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΠΙΒΕΒΛΟΥΣΑ:	ΜΑΡΙΑ ΨΥΧΟΥΛΟΥ		
ΤΑΜΙΑΡΧΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ:	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΝΕΛΟΠΟΥΛΟΣ		
ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ:	ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ		
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Σ.Δ.Ε.			
ΕΚΦΡΑΞΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	Δ19/οικ.3811/Φ. ΘΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΤ/31-12-2019		