



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**  
**"ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΛΥΚΟΡΑΧΙΤΗ (ΔΥΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΔΥΟ ΡΕΜΑΤΩΝ)"**

*Θύρα Σχεδίου:* ΟΡΥΖΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ  
ΟΡΥΖΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ  
ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΛΥΚΟΡΑΧΙΤΗΣ ΙΙΙ' (ΔΥΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΔΥΟ ΡΕΜΑΤΩΝ), Δ.Ε. ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Αριθμός Σχεδίου: 0-1  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

**ΑΝΔΡΑΣΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ**  
Πάρις Α. Αϊκίη - Γεωργία, Δημόκριτος Πολίτης, Μιχαήλς Ε.Μ.Π.

**Σφραγίδα και Υπογραφή Μελετητή**

**ΚΙΛΜΑΚΑ 1:200**

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Αριθμ. / 2018  
Ο Επιβλέπων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Αριθμ. / 2018  
Η Διευθύντρια της Τοπικής Υπηρεσίας

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ Πολίτης Μηχανικός

ΓΕΩΡΓΙΑΚΟΥ - ΠΑΠΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ Αρχιτέκτων Μηχανικός

**ΠΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΡΕΜΑΤΑ (ΔΥΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ) ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΣ (ΓΡΩΝ ΚΟΡΦΩΝ), ΔΥΤΙΚΗ ΖΩΝΗ (ΜΕ Α0-3) (ΣΕΚ 473Δ/05.09.2013)**

Κορφή	X	Y	Κορφή	X	Y
A06	261879.10	511867.54	A08	276065.880	4278643.380
A09	261878.80	511877.77	A09	276066.740	42786513.700
A10	261880.50	511879.51	A10	276067.510	42786512.490
A11	261882.26	511882.82	A11	276068.990	4278676.090
A12	261877.22	511814.44	A12	276065.990	4278688.460
A13	261877.22	511815.11	A13	276065.260	4278681.880
A14	261877.01	511852.89	A14	276065.650	4278727.080
A15	261874.85	511867.75	A15	276064.820	4278741.020
A16	261874.80	511872.37	A16	276065.740	4278746.100
A17	261880.39	511873.76	A17	276068.840	4278749.130
A18	261886.78	511892.33	A18	276070.070	4278771.900
A19	261883.42	514005.72	A19	276074.800	4278775.310
A20	261893.95	514023.76	A20	276085.110	4278796.780
A21	261907.89	514034.76	A21	276100.560	4278807.410
A22	261905.62	514056.64	A22	276098.640	4278829.410

**ΠΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΡΕΜΑΤΑ (ΔΥΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ) ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΣ (ΓΡΩΝ ΚΟΡΦΩΝ), ΔΥΤΙΚΗ ΖΩΝΗ (ΜΕ Α0-3) (ΣΕΚ 473Δ/05.09.2013)**

Κορφή	X	Y	Κορφή	X	Y
A06	261893.84	511870.17	A06	276080.510	4278843.480
A07	261891.50	511914.39	A07	276078.790	4278847.710
A08	261889.00	511914.44	A08	276076.740	4278847.470
A09	261886.72	511947.76	A09	276076.180	4278721.250
A10	261890.90	511960.33	A10	276080.400	4278733.640
A11	261901.50	511972.08	A11	276091.810	4278745.080
A12	261896.95	511988.69	A12	276088.880	4278752.950
A13	261892.09	514005.14	A13	276083.460	4278774.420
A14	261893.94	514007.31	A14	276085.280	4278789.580
A15	261916.81	514018.11	A15	276100.890	4278795.990
A16	261925.19	514048.52	A16	276100.220	4278820.510