

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΡΤΑΣ
(Δ.Ε.Υ.Α.Α)**

**ΜΕΛΕΤΗ : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΥΛΟΡΡΙΖΟΥ, ΛΙΜΝΗΣ ΚΑΙ
ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΙΩΝ**

**ΔΙΚΤΥΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ
(ΥΠΟΒΑΘΡΟ: ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ)
ΦΥΛΛΟ 2 από 3**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Α.2β-2
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ε.Υ.Α.Α	ΚΑΙΝΑΚΑ	1 : 1.000

ΜΕΡΗΜΕΤΡΗΣΗ

ΚΑΙΝΑΚΑ

1 : 1.000

ΒΕΡΗΦΟΡΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ Ε.Υ.Α.Α

Α.Ε.Υ.Α.Α

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ Ε.Υ.Α.Α

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ Ε.Υ.Α.Α



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όριο οικισμού

Όρια Λεκανών απορροής αναβάρθρων

Επιφανειακή Λεκανή απορροής αναβάρθρων σε ενστάση

200 / 40.0

50.00

Διάμετρος (Ø) / Κλίση (‰)

Απόσταση (μτ)

Βαρυτικός αγωγός

Φρεσάτο αγωγό

Καταθλιπτικός αγωγός

Σημείο ελέγχου καταθλιπτικού αγωγού

Αερέθωνός

Εκκενωτής

Αντλιοστάσιο

Στοιχεία προτεινόμενου αντλιοστασίου

Α.Ε... = Όνομα αντλιοστασίου

... + ... = Αριθμός αντλίων (Κύριες και εφεδρικές)

G = Παροχή αντλιοστασίου (m³/h)

H = Μονομετρικό ύψος αντλίας (m)

P = Συνολική ισχύς αντλίων αντλιοστασίου (KW)

Παρατηρήσεις: Η μελέτη των έργων είναι για τον 2016 οριστικό έτος. Ημερομηνία έκδοσης: 10/09/2016. Ημερομηνία έγκρισης: 10/09/2016.

Ορίσμος αντλιοστασίου

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

A-3

A-3.1

A-3.2

A-3.3

ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑ (m ²)	ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑ (m ²)
200x30	40x30
100x30	20x30
50x30	10x30
25x30	5x30
12.5x30	2.5x30