

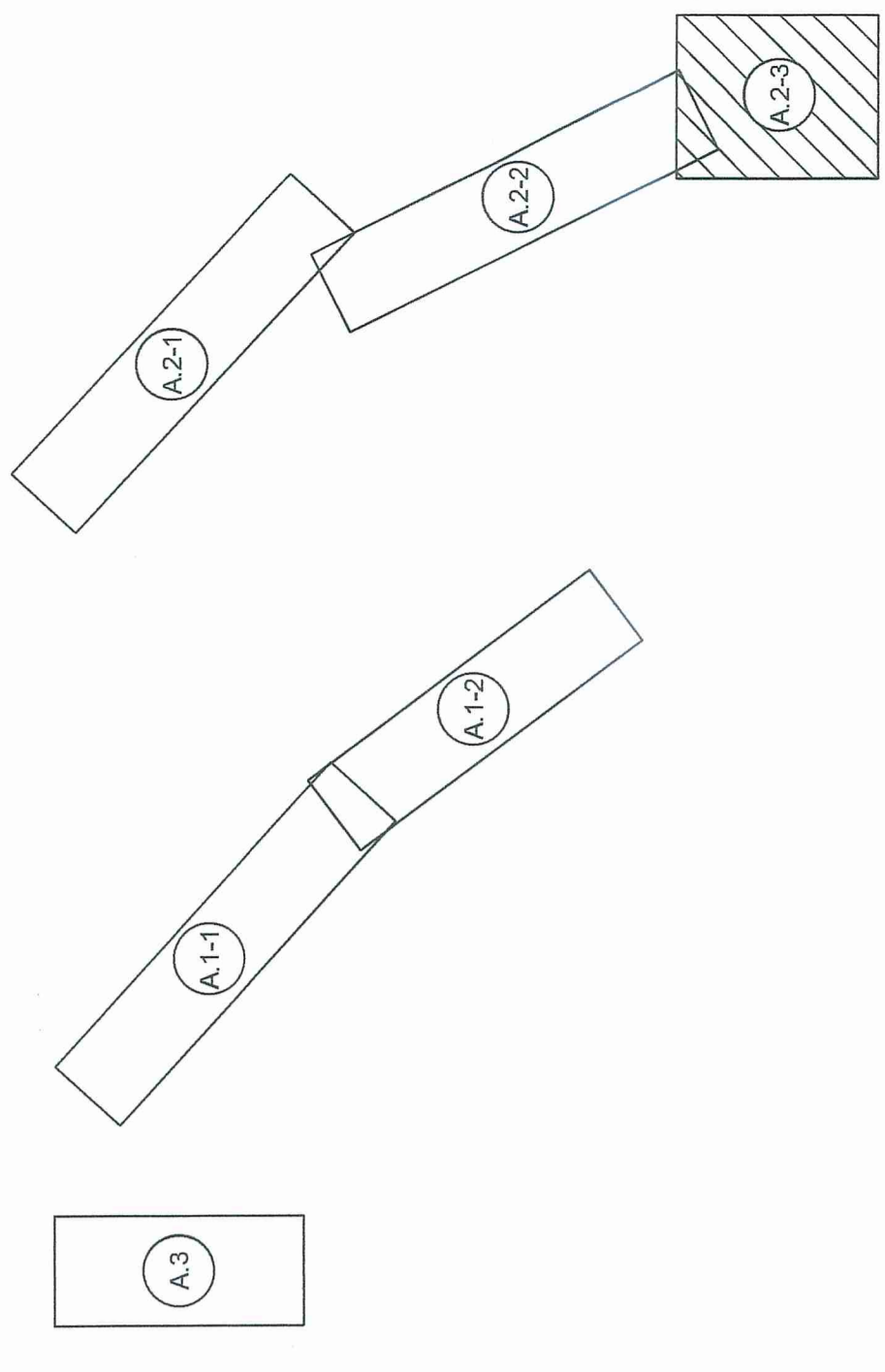


**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Όρια οικισμού
- Όρια λειτουργικών απορριπτικών αναβαθμίσεων
- Επάρκεια λειτουργικών απορριπτικών αναβαθμίσεων σε εκτάρα
- Διάμετρος (Διάμ.) / Κλίση (%)
- Απόσταση (μ.μ.)
- Βαρυτικός αγωγός
- Φρεσάτο αγωγό
- Καταθλιπτικός αγωγός
- Σημείο ελέγχου καταθλιπτικού αγωγού
- Αερίστρογγός
- Εκκενωτής
- Αντλιοστάσιο
- Στοιχεία προτεινόμενου αντλιοστασίου
- ΑΣ... = Όνομα αντλιοστασίου
- +... = Αριθμός αντλίων (Κύριας και εφεδρική)
- Q = Παροχή αντλιοστασίου (m<sup>3</sup>/h)
- H = Μανομετρικό ύψος αντλίας (m)
- P = Συνολική ισχύς αντλίων αντλιοστασίου (KW)

ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑ ΔΕΣ	
Διάμ.	μήτ.
200mm	0,10m
250mm	0,15m
300mm	0,20m
350mm	0,25m
400mm	0,30m

**ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**



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

ΜΕΛΕΤΗ : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ  
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΛΥΚΟΡΡΙΖΟΥ, ΔΙΜΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΑΙΤΑΣ ΤΡΙΑΛΛΑΣ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ  
ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΙΩΝ

ΔΙΚΤΥΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΔΙΜΙΝΗΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ  
(ΥΠΟΒΑΘΡΟ: ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ)  
ΦΥΛΛΟ 3 από 3

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Α.Ε.Υ.Α.

ΑΡ. ΣΥΜΒΟΥ  
**A.2β-3**

ΚΑΜΑΚΑ  
1 : 1.000

Αρ. ΣΟ-ΔΕ-06/19  
ΗΣΤΥΟΓΡΑΦΙΑ

