



ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

Όριο οικισμού
 Όρια λικασίων απορροής αναβόρων
 Επιφάνεια λικασίας απορροής αναβόρων σε εκτάρια

200 / 40.0
 50.000
 Διάμετρος (D) / Κλίση (%)
 Απόσταση (m)

Βαρυτικός αγωγός
 Φρέατο αγωγού
 Καταβλητικός αγωγός

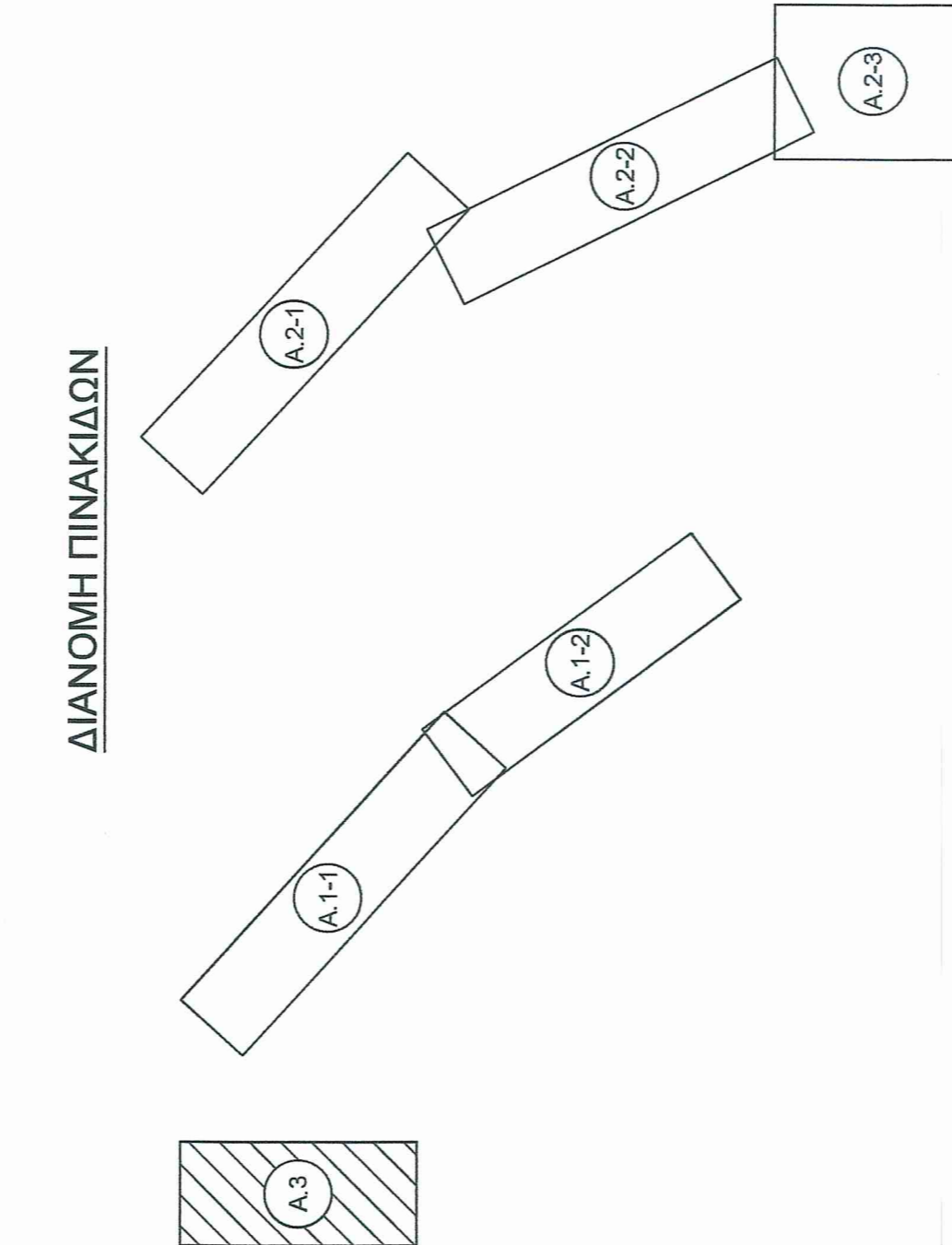
Σημείο ελέγχου καταβλητικού αγωγού
 Αερέγγυος
 Εκκενωτής

Αντιστάσιο

Στοιχεία προτεινόμενου αντιλίστασιου
 ΑΝΣ... = Όνομα αντιλίστασιου
 ...+... = Αριθμός αγγών (Κόμβος και εφεδρική)
 Q = Παροχή αντιλίστασιου (m³/h)
 H = Μονομετρικό ύψος αγγών (m)
 P = Συνολική ισχύς αγγών αντιλίστασιου (KW)

Παρατηρήσεις: Η κλίση των αγγών και των λικασίων είναι η μέση κλίση του εδάφους. Η απόσταση των αγγών είναι η οριζόντια απόσταση.

Οδικός αντιλίστασιος



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

ΜΕΛΕΤΗ : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
 ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΛΥΚΟΡΡΙΖΟΥ, ΔΙΜΙΝΗΣ ΚΑΙ
 ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ
 ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΔΙΚΤΥΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ
 ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ
 (ΥΠΟΒΑΘΡΟ: ΑΕΡΟΦΟΙΤΟΓΡΑΦΙΑ)
 ΦΥΛΛΑΔΟ 1 από 1

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΚΑΜΑΚΑ
 1 : 1.000

