



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όριο οικισμού

Προτεινόμενος αγωγός ύδρευσης Y1

Όνομασία / Μήκος(m) / Διάμετρος, αγωγού (mm)
Παροχή (l/s) / Ταχύτητα (m/s)

Υπολογιστικός κόμβος δικτύου
Υψόμετρο εδάφους (m) / Ύψος πίεσης (m)
Πυροσβεστικός κρουνός

Αεραγωγός

Εικενωτής

Αριθμηση δικλείδας
Διάμετρος δικλείδας

Αγκύρωση γωνιών τύπου A1
Αγκύρωση ται τύπου B1

Β

Ν

Ε

Κ

Α

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Αγωγοί ύδρευσης από ΗΔΡΕ 3ης γενιάς, ονομαστικής πίεσεως 10ατμ.

2. Το πρόσημο στην τιμή της παροχής εξαρτάται από τη συμβατική φορά του αγωγού.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

ΦΟΡΕΑΣ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

ΕΡΓΟ:

Οριστική μελέτη ύδρευσης
Κάτω Αγίου Πέτρου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΥΠΟΔΟΜΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.
Μελέτης 34
Αθήνα
Τηλ: 2109642919

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

1. Βασίλειος Νάκας (Δρ. Μηχικός)
2. Μιχαήλ Ζαχαράκης (Πολιτικός Μηχικός)
3. Τζοαννέλλας Γεωργίου (Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχικός)
4. Παναγιώτα Νικολαΐδου (Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχικός)
5. Μιχάλης Νικολαΐδης (Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχικός)

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΥΔΡ1.1

ΚΩΣΚΑΛΑ:

1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΠΑΤΡΙΑΡΧΑΣ ΟΥΡΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧ.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΓΡΗΓΟΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Αριθμός _____

ΟΕΔΗ ΣΦΡΑΓΙΣ