



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 κρουινός

Αεροθαλάσσιος

Εκκενωτής

Αρίθμηση δικλείδας  
Διάμετρος δικλείδας

Αγκύρωση γωνιών τύπου A1

Αγκύρωση του τύπου B1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Αγωγοί ύδρευσης από HDPE 3ης γενιάς, ονομαστικής πίεσεως 10ατμ.
- Το πρόσημο στην τιμή της παροχής εξαρτάται από τη συμβατική φορά του αγωγού.

ΦΟΡΕΑΣ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ	
ΕΡΓΟ:	Οριστική μελέτη ύδρευσης Κάτω Αγίου Πέτρου	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΥΠΟΔΟΜΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε. Μετόχους 54 Αδριανή Τηλ : 2108642510	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	1. Βασίλειος Κωνσταντίνος (Δρ. Μηχ/κός) 2. Μιχαήλ Σαββασίου (Πτυχιούχος Μηχ/κός) 3. Τριαντάφυλλος Γεωργίου (Λογισμικός & Τοπογράφος Μηχ/κός) 4. Γεωργίου Κωνσταντίνος (Μηλ. Ιατροτεχνικός & Τοπογράφος Μηχ/κός) 5. Μιχαήλ Νικολάου (Λογισμικός & Τοπογράφος Μηχ/κός)	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΥΔΡ1.5 ΚΟΒΑΝΟΣ: 1 : 500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019	
ΣΥΝΤΑΞΗ Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΠΑΠΑΔΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΓΡ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΚ.	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΟΣ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΓΡΗΓΟΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ Αριθμός: _____ ΟΔΗΓ. ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ		