



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όριο οικισμού

Υ1

Προτεινόμενος αγωγός ύδρευσης Υ1

Φ1022,473/875
10.28/10.08

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

Υ1

Υπολογιστικός κόμβος δικτύου

Υψόμετρο εδάφους (m) / Ύψος πίεσης (m)

Πυροσβεστικός κρουνός

Αεραδραγωγός

Εκκενωτής

Αριθμηση δικλείδας
Διάμετρος δικλείδας

Αγκύρωση γωνιών τύπου A1

Αγκύρωση ται τύπου B1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Αγωγοί ύδρευσης από ΗDPE 3ης γενιάς, ονομαστικής πίεσεως 10ατμ.
2. Το πρόβλημα στην τιμή της παροχής εξαρτάται από τη συμβατική φορά του αγωγού.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΦΟΡΕΑΣ:		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ	
ΕΡΓΟ:		Οριστική μελέτη ύδρευσης Κάτω Αγίου Πέτρου	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		ΥΠΟΔΟΜΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε. Μελέτης 24 Αδίνης Τηλ: 2109942919	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:		1. Βασίλειος Νάλης (Δρ. Μηχικός) 2. Μιχαήλ Ζαχαρίας (Πολιτικός Μηχανικός) 3. Τζοαννέλλας Γεωργίου (Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός) 4. Παναγιώτης Νάλης (Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός) 5. Μιχάλης Νάλης (Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός)	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΕΛΕΩΣ:		ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΕΛΕΩΣ:		ΥΔΡ1.7	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019	
ΣΥΝΤΑΞΗ:		ΠΑΤΡΙΑΡΧΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧ.-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.	
ΕΛΕΓΧΟΣ:		ΕΥΓΕΝΙΑ ΜΕΛΑΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:		ΟΕΔΗ ΕΡΕΥΝΑΤΕΣ	