

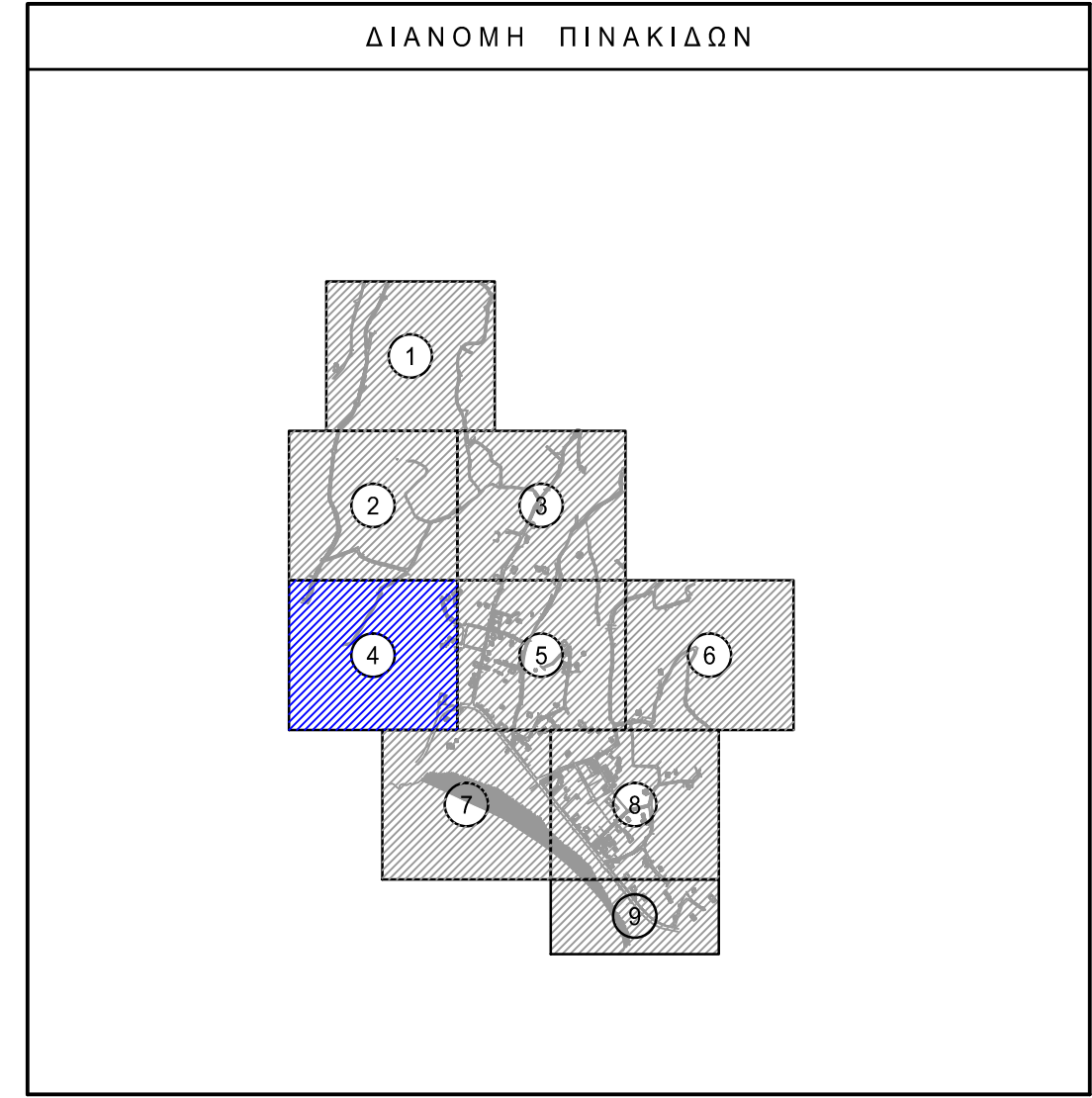


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο οικισμού
- Υ1 Προτεινόμενος αγωγός ύδρευσης Υ1
- Ονομασία / Μήκος(m) / Διάμετρος αγωγού (mm)
Παροχή (l/s) / Ταχύτητα (m/s)
- Υπολογιστικός κόμβος δικτύου
Υψόμετρο εδάφους (m) / Ύψος πίεσης (m)
Πυροσβεστικός κρουνός
- Αεραδραγωγός
- Εκκενωτής
- Αριθμηση 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. Μελέτης 24 Αδελφ. 2 Τηλ: 2109942919	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:		1. Βασίλειος Νάλης (Δρ. Μηχικός) 2. Μιχαήλ Ζαχαράκης (Πολιτικός Μηχανικός) 3. Τζοαννέλλος Γεωργίου (Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός) 4. Παναγιώτης Νάλης (Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός) 5. Μιχαήλ Νάλης (Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός)	
ΠΤΥΧΟΣ ΣΤΕΛΕΣΟΥ:		ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΕΛΕΣΟΥ:		ΥΔΡ1.4	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019	
ΣΥΝΤΑΞΗ:		ΠΑΤΡΙΑΡΧΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΛΕΓΧΟΣ:		ΓΡΗΓΟΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:		ΟΕΔΗ ΕΡΕΥΝΗΤΑΙΑ	