



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		
	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΚΡΟΥΝΟΣ
	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΔΙΚΛΑΔΑ
	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ
	ΜΕΤΑΤΑΡΙΑ ΖΕΣΤΟΥ & ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΠΕΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΡΟΥΝΟ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗΣ
	1/4 Φ16Χ2	ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΠΕ ΕΞ ΔΙΑΜ. 16 ΠΛΑΧΟΥΣ 2 mm
	1/4 Φ20	ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ PP-R 80 ΕΞ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 20mm

ΕΡΓΟ :
ΑΝΑΣΤΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ
ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ ΠΕΔΙΑΔΟΣ

ΘΕΣΗ :
ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΠΕΔΙΑΔΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :
ΑΜΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ : αρχιτέκτων μηχανικός
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ : αρχιτέκτων μηχανικός
ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ : μηχανολόγος μηχανικός
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ : πολιτικός μηχανικός

ΘΕΜΑ :
ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

αριθμός σχεδίου

Υ2

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 50

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ Ε.Ε. 116154
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ 15.12.2017 11307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
Δ.Φ.Μ. 11944038 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ