



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ DN 40 7 > 4 bar

Δίκτυο ύδρευσης από χαλκοσωλήνα κατά ΤΟΤΕΕ 2411/86

Μετρητής ύδρευσης με βάνα αντεπιστροφής με 2 σημεία εκκένωσης και βάνες σε φρεάτιο 60 x 60 cm βάθους 50 cm από τοιμμένο με στεγανό κάλυμμα βαρέος τύπου με μεντεσέδες, χειρολαβή & υποδοχέα λουκέτου.

Απλό σημείο υδροληψίας διαμ. DN 20 με πλαστική σωλήνα μήκους 15 μ. και ακροφύσιο εντός ερμαρίου. - πυροσβεστική φωλέα

Π.Φ. συλλέκτης ύδρευσης

Δίκτυο ύδρευσης από σωλήνα από ακτινοδίκτυωμένο πολυαιθυλένιο (VPE-C) 16 x 2 με προστασία σε σωλήνα PE, κρύο νερό, ζεστό νερό

Σύνδεση λεκανών με βαλβίδα έκπλυσης DN 25

Σύνδεση ουρητηρίων με βαλβίδα έκπλυσης DN 15

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ			
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ ΛΕΡΝΑΣ			
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΛΕΣΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΑ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	ΠΑΠΠΑΣ ΑΡΙΣΤΟΝΟΥΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΥΔΡΕΥΣΗ	658	ΥΔ1	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020		
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2020 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ.Υ. ΗΛΙΑΣ ΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ			