



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ DN 40 7 > 4 bar
 - δίκτυο ύδρευσης από χαλκοσωλήνα κατά TOTEE 2411/86
 - Μετρητής ύδρευσης με βάνε αντεπιστροφής με 2 σημεία εκκένωσης και ζάνες σε φρεάτιο 60 x 60 cm βάθους 50 cm από τοιμάντο με στεγανό κάλυμμα βαρέος τύπου με μεντεσέδες, χειρολαβή & υποδοχέα λουκέτου.
 - απλό σημείο υδροληψίας δαμ. DN 20 με πλαστική σωλήνα μήκους 15 μ. και ακροφύσιο εντός ερμαριού. - πυρασβεστική φωλέα
 - συλλέκτης ύδρευσης
 - δίκτυο ύδρευσης από σωλήνα από ακτινοδίκτυο 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 ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΧΩΡΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ ΚΗΦΙΣΣΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	ΜΑΡΙΝΑ ΚΟΤΣΑΪΜΑΝΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	ΑΡΙΣΤΟΝΟΥΣ ΠΑΠΠΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗ ΚΑΤΟΨΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	673	ΥΔ ΥΔ.1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 **ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016**

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΙΑΣ ΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ Τ.Μ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΛΙΟΣ 2016
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ.Υ.

ΗΛΙΑΣ ΠΑΤΣΑΡΟΥΧΑΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Β' ΒΑΘΜΟ