



- 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 <b>ΥΔΡΕΥΣΗ ΚΑΤΟΨΗ</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	<b>673</b>	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