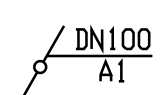
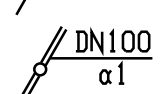
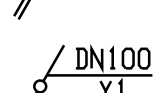
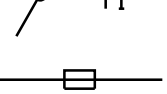
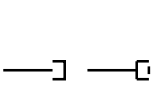
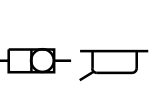
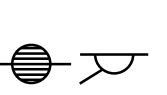

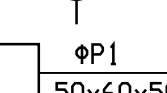
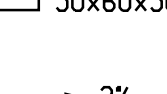


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	
<u>DN100</u> ΠΛΦ100/6	Σωλήνας Αποχέτευσης π.χ. PVC Φ100/6 ατμ
<u>DN100</u> ΠΛΦ100/6	Σωλήνας Αερισμού π.χ. PVC Φ100/6 ατμ
 <u>DN100</u> AI	Στήλη Αποχέτευσης
 <u>DN100</u> αI	Στήλη Αερισμού
 <u>DN100</u> YI	Υδρορροή
	Σωληνοστόμιο Καθαρισμού
	Ακροστόμιο Καθαρισμού
	Σιφώνι Δαπέδου Πλαστικό
	Σιφώνι με Σχάρα
	Αυτλία
 ΦΡ1 50x60x50	Φρεάτιο Αποχέτευσης Νο 1 Διαστάσεων 50x60 cm Βάθους 50 cm
	Κλίση Σωληνώσεων 2%
ΑΨs = 1,5	Τιμή Σύνδεσης

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ 1ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΑ ΦΑΡΣΑΛΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ

Οδός Καναδά, Ο.Τ.435Α, ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc ΑΠΘ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΑΛΗΝΟΥ 11 & 22ας ΑΠΡΙΛΙΟΥ, ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ, ΤΗΛ: 23710 21782-3, ΚΙΝ: 6945 891308

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΠ1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2012

ΚΛΙΜΑΚΑ

1/50

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝ.ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΧΟΣ Α.Π.Θ.-Α.Μ.ΤΕΕ81162
ΓΑΛΗΝΟΥ 11 & 22ας ΑΠΡΙΛΙΟΥ - ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ
ΤΗΛ:2371021782-3 ΚΙΝ:6945891308
ΑΦΜ:106463396-ΔΟΥ:ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ