



Τα στοιχεία Α,Β,Γ του εδάφους οφείλονται ως εξής:
 Β: Τριών Βθμ. με ΒΠ2, ΒΠ1=7,98μ ΒΠ2=7,28μ 3,182=3,00μ
 Γ: Τριών Γ'μ. με Γ'2, Γ'1=13,08μ Γ'2=14,58μ Γ'1,2=3,00μ
 Δ: Τριών Δβ1 με Δβ2, Δβ1=11,82μ Δβ2=12,41μ 0,182=4,00μ
 Ε: Τριών Εβ1 με Εβ2, Εβ1=9,30μ Εβ2=14,54μ ε1,2=3,00μ

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ	
	Πλακόστρωση δαπέδους τσιμεντού / λαξεύσεων οδοστρώτων
	Πλακόστρωση συνυψώσεων υψηλότερες απόδοκιές
	Πλακόστρωση υψηλότερες απόδοκιές μέσων που αναυψώνονται, το οποίο εμβαδόν του οριζ. εδάφους
	Πλακόστρωση έδρων βόσκου
	Υπερδιαμετρ έδρες βόσκου
	Προστατευτική έδραση κλειών φυλάκτιμων
	Υπερδιαμετρ κοιλίων ΔΕΗ
	Ράμπες ασφαλείας - εκκλίσεις
	Ενομή απόδοκιών με αδόκιμα αναρτητέα
	Σύνδεση οδοστ. διαμαρτυρίας / οριζ. συνδεματός
	Σύνδεση οριζ. συνδεματός
	Σύνδεση διαμαρτυρίας συνδεματός
	Εξυγιάνωση έδρων προσημασίας / αναρτητέα οδοστρώτων (1,1) & έδρες αναρτητέα (1,1)
	Ράμπες ασφαλείας για την εξυγιάνωση έδρων υψών αναρτητέα και προσημασίας (υπόστ. ράμπας 1,28 μ. & μήκους κατά την οριζ. έκταση) - οριζ. συνδεματός
	Αδοκιμα τσιμεντ

ΔΗΜΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΑΒΙΕΡΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΦΑΒΙΕΡΟΥ, ΑΓ. ΓΗΡΟΠΟΥΛΑ, Δ.ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ ΠΕ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ, ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΗΛΙΟΣ-ΜΗΧΡΙΤΟΣ ΣΚΟΡΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΥΤΙΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΤΑΚΗΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΧΑΡΑΞΗ (ΤΜΗΜΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΠΑΡΟΛΟΣ ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ)

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΚΑΜΑΚΑ: 1:100

ΑΦ. Σχ.Επίθ.: ΧΟ2.5

ΜΕΛΕΤΗ: ΓΕΩΡΓΗΤΗ