



ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΛΑΤΕΙΑΣ: 338.97 τ.μ.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ:

ΠΕΡΓΚΟΛΕΣ: $5 \times 3.00 \times 3.00 = 45.00 \tau.μ.$

ΗΡΩΟ: $2 \times 3.50 = 7.00 \tau.μ.$

ΤΡΙΣΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΑ: $3.50 \times 0.25 = 0.875 \tau.μ.$

ΠΙΝΑΚΙΔΑ LED: $2.90 \times 0.30 = 0.87 \tau.μ.$

ΣΥΝΟΛΟ= 53.75τ.μ. < 20% x 338.97=67.79 τ.μ.

ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ:

$6 \times 0.80 \times 0.80 + 2 \times 1.40 \times 1.40 + 2 \times 0.70 \times 1.40 = 3.84 + 3.92 + 1.96 = 9.72 \tau.μ.$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΔΗΜΟΣ ΑΡΡΙΑΝΩΝ - ΦΙΛΛΥΡΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ :

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ ΦΙΛΛΥΡΑΣ

ΘΕΣΗ :

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ ΤΗΣ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1:100

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

A.03

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΧΑΜΖΑ ΜΕΜΕΤ ΕΜΙΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Τεχνικών Έργων, Η/Μ έργων και Συγκοινωνιών, Υδρευσης /Αποχέτευσης



Ευάγγελος Καραολάνης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Μεμέτ Εμίν Χαμζά
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε.