



ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

Εσυν. = 48,71 τ.μ.
Εμόν. 70 mm = 47,06 τ.μ.
Εμόν. 20 mm = 18,00 τ.μ.

$E = 1,08 \cdot 5 = 5,40 \text{ τ.μ.}$
 $E = 1,17 \cdot 5 = 5,85 \text{ τ.μ.}$
 $E \text{ παρ.κεκλ.} = 2,46 \cdot 18 = 44,28 \text{ τ.μ.}$

Επαρ.σταθ. = 11,25 τ.μ.

ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ

Εσυν. = 48,71 τ.μ.
Εμόν. 70 mm = 47,06 τ.μ.
Εμόν. 20 mm = 18,00 τ.μ.

$E = 1,08 \cdot 5 = 5,40 \text{ τ.μ.}$
 $E = 1,17 \cdot 5 = 5,85 \text{ τ.μ.}$
 $E \text{ παρ.κεκλ.} = 2,46 \cdot 18 = 44,28 \text{ τ.μ.}$

Επαρ.σταθ. = 11,25 τ.μ.

ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ

Εσυν. = 9,37 τ.μ.
Εμόν. 70 mm = 3,50 τ.μ.
Εμόν. 20 mm = 3,50 τ.μ.

$\text{Εσταθ.} = 3,89 \cdot 1 = 3,89 \text{ τ.μ.}$
 $\text{Εισόδ.} = 3,89 \cdot 1 = 3,89 \text{ τ.μ.}$
 $\text{Εαετ.} = 1,92 \cdot 1 = 1,92 \text{ τ.μ.}$

ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ

Εσυν. = 9,37 τ.μ.
Εμόν. 70 mm = 2,02 τ.μ.
Εμόν. 20 mm = 3,13 τ.μ.

$\text{Εσταθ.} = 8,32 \cdot 1 = 8,32 \text{ τ.μ.}$
 $\text{Εαετ.} = 1,92 \cdot 1 = 1,92 \text{ τ.μ.}$

Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ.

ΔΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΗΛ : 2510462182
ΑΓ. ΛΟΥΚΑΣ ΚΑΒΑΛΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

ΘΕΣΗ : ΚΤΙΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ
ΤΕΙ ΑΜΘ
ΑΓ. ΛΟΥΚΑΣ ΚΑΒΑΛΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΨΕΙΣ ΦΩΤΑΓΩΓΟΥ 1

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΧ - 6

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 / 1:250

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών
& Υποδομών Καβάλας

Άγγελος Κασαστογιάννης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ