



ΥΠΟΜΗΜΑ	
	ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΓΙΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΤΕΡΩΜΕΝΟΣ Cu/εσh 48mm ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΟ 652208
	ΠΛΑΤΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗΣ ΤΕΣΣΕΡΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΡΩΜΗΜΕΝΗ (S12h) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 30x3,5mm
	ΣΤΙΣΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΟΝΑΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΤΕΡΩΜΕΝΟΣ Cu/εσh ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΟ 652208
	ΣΗΜΕΙΟ ΚΑΥΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ: ΑΥΤΟ (2) ΑΡΧΟΛΕΚΤΗΣ ΟΡΕΣΑΛΚΙΝΟΣ ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΟ 652448 ΕΠΙ (2) ΤΟΝΑΚΟΣ ΑΡΧΟΛΕΚΤΗΣ Cu/εσh ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΟ 652448 ΑΓΙΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΛΥΛΑΚΕΣ 50mm ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΟ 652448
	ΑΓΙΟΣ ΚΑΒΟΔΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΡΩΜΗΜΕΝΟΣ S12h 48mm ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΟ 652208
	ΚΩΔΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ FRANKLIN ΟΡΕΣΑΛΚΙΝΗ ΕΠΙΣΚΕΛΕΜΕΝΗ (Cu/εσh) 630x1000mm ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΟ 652100 ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΕ ΣΤΟ ΣΙΣΤΗ ΥΨΟΥΣ 2400 mm
	ΚΑΛΩΔΙΟ H07V-U (NYA)
	ΚΙΤΚΑΛΩΔΙΑ ΔΑΜΑΤΟΣ Β' ΚΑΙ Γ' ΟΡΟΦΟΥ- ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΣΑΠ) ΣΤΑΘΜΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Ι ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΛΟΤ 1197 ΚΑΙ ΕΝ 62305-2:2006.

ΣΕ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΣΑΠ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ:

1. ΤΟ ΚΙΤΚΑΛΩΔΙΑ ΣΤΟ ΔΑΜΑ ΤΟΥ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΑΜΑ ΤΟΥ Γ' ΟΡΟΦΟΥ.

2. ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΓΙΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΤΕΡΩΜΕΝΟΣ (Cu/εσh) ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8mm ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙ ΣΤΟ ΚΙΤΚΑΛΩΔΙΑ. Ο ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΓΙΟΣ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΤΙΣ ΟΡΟΦΕΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΔΑΜΑΤΑ Α', Β', Γ' ΟΡΟΦΟΥ) ΚΑΙ ΘΑ ΣΥΝΗΜΑΤΙΣΤΕΙ ΠΛΗΡΗ ΜΕ ΒΡΟΧΟΝΕΣ ΜΕΤΕΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 5x5 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197/2002.

3. ΑΚΙΔΕΣ FRANKLIN ΟΡΕΣΑΛΚΙΝΗΣ ΕΠΙΣΚΕΛΕΜΕΝΗΣ (Cu/εσh) ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΤΟΥ ΔΑΜΑΤΟΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ. ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΤΕΣΣΕΡΕΣ (4) ΑΚΙΔΕΣ ΠΛΑΤΩ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΥΨΟΥΣ 2,4m ΣΤΟ ΔΑΜΑ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ (1) ΠΛΑΤΩ ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΗ ΣΗΜΑΙΩΣ ΣΤΟ ΔΑΜΑ Β' ΟΡΟΦΟΥ. ΕΠΙΣΗΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΑΚΙΔΑ ΠΛΑΤΩ ΣΕ ΙΣΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ ΠΛΗΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΔΩΝ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ, ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙ Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ.

ΚΑΘΕ 20m ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΓΙΩΝ ΘΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΕΤΑΙ ΕΛΑΣΤΗΡΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΟΛΟΔΑΣΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΙΟΥ.

ΟΙ ΑΓΓΙΟΙ ΚΑΒΟΔΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΕΠΙΚΑΣΤΕΡΩΜΕΝΟΙ (S12h) ΚΑΙ ΕΚΤΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΙ ΣΤΑ ΥΠΟΣΤΗΔΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΠΙΣΘΙΜΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ. Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΑΓΓΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ 2m ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ. Η ΠΕΡΥΡΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΚΡΟΛΕΚΤΗ.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ  
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΙ ΣΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-  
ΓΕΙΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ Α'ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +3.80 ΚΑΛΩΔΙΑ  
1:100  
ΑΡ. ΤΕΛΕΥΟΥ: ΓΑ3

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ:		