



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΣΤΕΡΩΜΕΝΟΣ Cu/6h 68mm ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 642208
	ΠΑΡΩΔΙΑ ΒΕΡΦΑΔΙΑ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΑΛΥΒΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥΡΓΩΜΕΝΗ (S/2h) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30x3,5mm
	ΣΤΙΣΕΣ ΓΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΩΝΗΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΣΤΕΡΩΜΕΝΟΣ Cu/6h ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 660001
	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΔΥΟ (2) ΑΚΡΟΑΚΕΤΕΣ ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΟΣ ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 650408 ΔΥΟ (2) ΟΡΕΙΧΑΚΕΤΕΣ ΑΚΡΟΑΚΕΤΕΣ Cu/6h ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 622084 ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΛΥΑΚΙΝΟΣ 30mm² ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 642018
	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΒΟΔΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΑΛΥΒΙΝΟΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥΡΓΩΜΕΝΟΣ S/2h 68mm ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 640018
	ΑΚΙΑ ΑΠΤΩΝΑΥΝΗΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ FRANKLIN ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥΡΓΩΜΕΝΗ (Mh/6h) Ø30x100mm ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 641100 ΒΑΡΟΣΤΑ ΣΕ ΣΤΟ S/2h ΥΨΟΥΣ 2400 mm
	ΚΑΒΟΔΟ ΠΟΥΛ-Υ (Mh)
	ΚΕΡΑΙΩΜΑ ΑΝΩΤΟΣ Β' ΚΑΙ Γ' ΟΡΟΦΟΥ- ΧΡΗΘΙ ΣΕ ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΘΑ ΚΑΤΑΣΧΕΥΑΣΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΣΑΠ) ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 1 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΛΟΤ 1197 ΚΑΙ ΕΝ 62305-2:2006.

ΩΣ ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΣΑΠ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ:

1. ΤΟ ΚΙΤΚΑΔΩΜΑ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΤΟΥ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΩΜΑ ΤΟΥ Γ' ΟΡΟΦΟΥ.

2. ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΣΤΕΡΩΜΕΝΟΣ (Cu/6h) ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8mm ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΣΤΟ ΚΙΤΚΑΔΩΜΑ. Ο ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΘΑ ΕΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΤΙΣ ΟΡΟΦΕΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΔΩΜΑΤΑ Α', Β', Γ' ΟΡΟΦΟΥ) ΚΑΙ ΘΑ ΣΗΜΑΤΙΣΤΕΙ ΠΛΗΡΗ ΜΕ ΒΡΟΧΟΥΣ ΜΕΤΕΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ S/2h ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197/2002.

3. ΑΚΙΑΣ FRANKLIN ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥΡΓΩΜΕΝΟΣ (Mh/6h) ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΗΡΗ ΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ. ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4) ΑΚΙΑΣ ΠΛΗΡΗ ΣΕ ΪΣΤΟΥΣ ΥΨΟΥΣ 2,4m ΣΤΟ ΔΩΜΑ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ (1) ΠΛΗΡΗ ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟ ΤΗΣ ΣΗΜΑΣ ΣΤΟ ΔΩΜΑ Β' ΟΡΟΦΟΥ. ΕΠΙΘΕ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΑΚΙΑ ΠΛΗΡΗ ΣΕ ΪΣΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ, ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙ Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ.

ΚΑΘΕ 20m ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΕΤΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΟΛΩΣΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ.

ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΒΟΔΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΛΥΒΙΝΟΙ ΕΠΙΚΑΣΣΤΕΡΩΜΕΝΟΙ (S/2h) ΚΑΙ ΕΚΒΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΙ ΣΤΑ ΥΠΟΣΤΗΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ. Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ 20m ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ. Η ΓΕΩΡΓΗΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ.



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 ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΖΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-ΓΕΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +8.00 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΑ4

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΣΗΚΕ: ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε. ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: