

[illegible]

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

ΩΣ ΣΥΜΒΛΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΣΑΠ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ:

2. ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΙΤΕΡΩΜΕΝΟΣ (Cu/εSn) ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8mm ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΣΤΟ ΚΙΤΛΙΔΙΩΜΑ. Ο ΣΥΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΤΙΣ ΟΡΟΦΕΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΔΩΜΑΤΑ Α', Β', Γ' ΟΡΟΦΟΥ) ΚΑΙ ΘΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΒΡΟΧΟΥΣ ΜΕΓΙΣΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5x5 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197/2002.

3. ΑΚΙΔΕΣ FRANKLIN ΟΡΙΘΜΑΚΙΝΕΣ ΕΠΙΝΙΚΕΛΩΜΕΝΕΣ (Ms/eni) ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΜΑΤΟΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ, ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΤΕΣΣΕΡΙΣΕΙ (4) ΑΚΙΔΕΣ ΠΛΩΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΥΨΟΥΣ 2,4m ΣΤΟ ΔΩΜΑ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ (1) ΠΛΩΣ ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΚΙΜΑ ΙΣΤΟ ΤΗΣ ΣΗΜΑΙΑΣ ΣΤΟ ΔΩΜΑ Β' ΟΡΟΦΟΥ. ΕΠΙΣΗΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΑΚΙΔΑ ΠΛΩΣ ΣΕ ΙΣΤΟ ΚΑΤΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ, ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΞΙ Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ.

ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΩΔΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΟΙ (St/Zn) ΚΑΙ ΕΓΚΙΣΤΙΣΜΕΝΟΙ ΣΤΑ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΠΛΑΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ. Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ 2Μ ΜΕ ΚΑΤΑΛΗΛΟΥΣ ΣΩΛΗΓΚΗΤΡΕΣ. Η ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ 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 - ΑΣΚΟΥΤΣΗ - ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 82-83 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ -3.20 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΓΑ1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
-----------------	------------------	------------	--------------

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
------------	-----------	-----------

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠΙ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:		