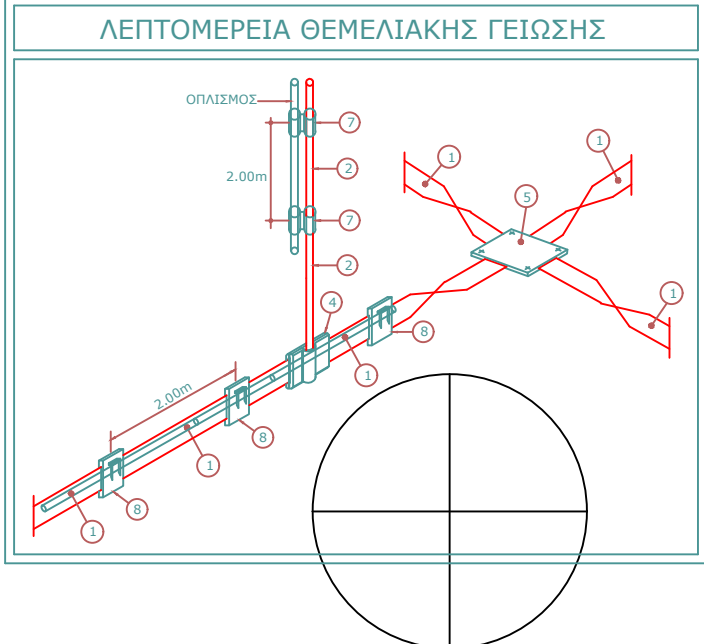


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ**
- 1. ΤΑΙΝΙΑ ΓΕΩΣΕΩΣ (S2/S22) ΧΑΛΥΒΔΗΝ, ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΗ, ΜΕ ΠΑΧΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΑΤΟΣ 500g/m², ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 30x3.5mm
 - 2. ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΩΣΕΩΣ (S2/S22) ΧΑΛΥΒΔΟΣ, ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΟΣ, ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10mm
 - 3. ΠΟΛΥΚΑΛΩΣ (C5) ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΩΣΕΩΣ, ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 30mm
 - 4. ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡΕΣΣΕ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 60x60x6, ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 60x30x3 ΜΕ ΑΓΩΓΟ 60x10mm
 - 5. ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡΕΣΣΕ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 60x60x6, ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ 60x30x3 ΠΛΑΤΟΥΣ
 - 6. ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΒΑΡΕΣΣΕ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 60x60x6, ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΟ, ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΑΓΩΓΟ 60x10mm
 - 7. ΔΙΛΩΣ ΚΟΚΚΑΛΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΜΕ ΑΓΩΓΟ Φ10mm, ΧΑΛΥΒΔΟΣ, ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΟΣ
 - 8. ΤΑΚΥΤΥΡΩΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΕΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΟ, ΧΑΛΥΒΔΟΣ, ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΟΣ
 - 9. ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ - ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΕΩΣΕΩΣ ΔΥΟ ΤΡΙΝΗΤΟΝ ΕΚΑΤΕΡΟΝ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΛΩΣ ΑΓΩΓΟ ΧΑΛΚΟΥ C50mm
- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
- Η ΤΑΙΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΟΡΟΣ ΔΕΙΧΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ. Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑ 2m ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΡΑΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ-ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΟ, ΒΑΡΕΣΣΕ ΤΥΠΟΥ (ΘΑ ΔΕΙΧΝΟΝΤΑΙ Α).)
 - Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΡΑΜΑΤΟ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΥΠΟ ΟΣΤΕ ΝΑ ΕΙΣΑΓΧΑΙΖΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΤΑΙΝΙΑ ΘΑ ΚΑΛΥΨΕΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΙΣΤΟΙΧΟΥ ΠΑΝΟΥ ΣΗΜ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΠΕΡΑΤΟΣ ΤΗΣ.
 - ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΓΕΩΣΕΩΣ ΘΑ ΚΑΛΥΨΟΥΝ ΕΝ ΣΗΜΑ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΓΕΩΣΕΩΣ. ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΤΑ ΣΗΜΑ ΑΥΤΑ ΘΑ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΙΣΤΟΙΧΟ ΧΑΛΥΒΑ ΟΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΧΑΛΚΙΝΑ ΣΤΟΙΒΑ.
 - ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΤΩΝ ΕΝΙΣΤΑΤΩΝ ΤΗΝ ΤΑΙΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΩΣΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΟΣΤΕ ΝΑ ΑΝΟΙΞΟΥΝΤΑΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΟΙ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΤΗΣ. ΑΥΤΕΣ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΟΠΩΣ ΔΕΙΧΝΟΝΤΑΙ ΜΕΣΟ ΤΩΝ ΣΦΙΚΤΗΡΩΝ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ (ΘΑ ΔΕΙΧΝΟΝΤΑΙ Α).



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΟΣ C50x6 48mm ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 642208
	ΤΑΙΝΙΑ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΩΣΕΩΣ ΧΑΛΥΒΔΗΝ ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΗ (S2/S22) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 30x3.5mm
	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΕΔΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΟΣ C50x6 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 660001
	ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΥΤΟ (2) ΑΡΧΟΛΕΙΤΕΣ ΟΡΕΧΑΛΑΚΙΝΗΣ ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 662408 ΑΥΤΟ (2) ΤΟΝΑΚΟ ΑΡΧΟΛΕΙΤΕΣ C50x6 ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 662408 ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΛΥΚΑΛΩΣ 30mm ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 640308
	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΘΩΔΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΑΛΥΒΔΟΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΕΝΔΥΛΛΥΡΩΜΕΝΟΣ S2/S22 48mm ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 640308
	ΑΚΩΑ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ FRANKLIN ΟΡΕΧΑΛΑΚΙΝΗΣ ΕΠΙΣΚΕΛΟΜΕΝΗ (M4/M6) 6.30x1000mm ΕΝΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΜΟ 641100 ΕΡΑΡΕΤΑ 32 ΣΤΟ ΣΑΖΟΝ ΥΨΟΥΣ 2400 mm
	ΚΑΛΩΔΙΟ M07V-U (NYA)
	ΚΙΤΑΛΩΜΑ ΔΑΜΑΤΟΣ Β' ΚΑΙ Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΧΡΗΣΗ ΟΣ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

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

ΟΣ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΣΑΠ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ:

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

2. ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΟΣ (C50x6) ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8mm ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙ ΤΟ ΚΙΤΑΛΩΜΑ. Ο ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΤΙΣ ΟΡΟΦΕΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΔΑΜΑΤΑ Α', Β', Γ' ΟΡΟΦΟΥ) ΚΑΙ ΘΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙ ΤΗΝ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΒΡΟΧΙΝΟΣ ΜΕΤΕΩΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 3x5 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ 1197/2002.

3. ΑΚΩΔΕΣ FRANKLIN ΟΡΕΧΑΛΑΚΙΝΗΣ ΕΠΙΣΚΕΛΟΜΕΝΗΣ (M4/M6) ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΕΓΜΑ ΤΟΥ ΔΑΜΑΤΟΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ. ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4) ΑΚΩΔΕΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΪΣΤΟΥΣ ΥΨΟΥΣ 2,4m ΣΤΟ ΔΑΜΑ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ (1) ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟ ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΔΑΜΑ Β' ΟΡΟΦΟΥ. ΕΠΙΣΗ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΑΚΩΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΪΣΤΟ ΚΑΤΑΛΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΩΝ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ, ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙ Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ.

ΚΑΘΕ 20m ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΠΑΡΕΧΘΑΝΕΤΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΟΛΟΔΟΣΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ.

ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΩΔΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΛΥΒΔΟΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΟΣ (S2/S22) ΚΑΙ ΕΠΙΚΕΒΩΤΙΣΜΕΝΟΙ ΣΤΑ ΥΠΟΣΤΗΔΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΡΑΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ. Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΤΑΙ ΚΑΘΕ 2m ΜΕ ΚΑΤΑΛΗΛΟΥΣ ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ. Η ΓΕΥΡΩΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΜΒΕΚΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΚΡΟΛΕΙΤΕ.



ΕΓΚΛΟΤΗΣ 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-ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΚΑΤΟΨΗ ΪΣΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +0.00 ΚΑΜΑΚΑ
1:100 ΓΑ2

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

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