



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΧΑΛΥΒΔΗΝ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΥΡΩΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΕΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30x35mm ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΔΟΚΩΝ ΤΩΝ ΠΕΛΑΓΩΝ Ή ΣΤΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΚΕΙΑ ΤΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΡΧΟΥ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΓΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ
	ΓΡΑΜΜΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
	ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΥΓΓΟΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΙΩΣΗΣ
1. ΣΤΗΝ Α ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΔΟΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΥΓΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΥΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30x35mm.
2. ΑΠΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩ ΣΥΓΓΩ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΝΑΧΩΡΟΥΝ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΥΡΩΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ $\varnothing 8mm$ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ΣΕ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥΣ ΣΥΓΓΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ
1. ΑΠΟ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 62305-1 ΤΟ ΣΛΠ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΛΑΣΗΣ III.
2. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ II ΠΟΥ ΤΕΛΙΚΑ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ, ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΙΟΝΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΘΟΔΟΥ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ
1. ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ II ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΟΔΟΥ ΔΙΑΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΟΧΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΤΩΝ 15m ΚΑΙ ΟΠΟΣΔΗΠΟΤΕ ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ.
2. ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΟΔΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΥΡΩΜΕΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ $\varnothing 8mm$ ΕΓΚΛΙΒΟΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΩΝ ΟΠΙΣΜΟ ΤΟΥΣ ΑΝΑ 2m ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ
1. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ - ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΟΣΤΑΣΙΑ, ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.
2. ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ - Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΑΙΔΑΛΟΣ Α.Ε. - ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ
ΘΕΣΗ	ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΩΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ ΓΕΙΩΣΗ-ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2023 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΓΑ 01 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΝΤΑΓΙΑΝΤΑΣ ΜΑΝΟΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΥΤΕΝΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΖΟΥΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΘΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΠΑΚΙΝΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΘΕΩΡΗΣΗ