



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΧΑΛΥΒΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΛΑΓΥΡΩΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΕΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30x3,5mm ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΔΟΚΩΝ ΤΩΝ ΠΛΑΘΩΝ Η ΣΤΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΙΧΙΑ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΕΡΩΔΟΥ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΓΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ
	ΓΡΑΜΜΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
	ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΥΓΟΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΩΣΗΣ

1. ΣΤΗΝ Α ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΔΟΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΥΓΟΣ ΓΕΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΛΑΓΥΡΩΜΑΝΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30x3,5mm.

2. ΑΠΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΓΩΝ ΓΕΩΣΗΣ ΑΝΑΚΡΟΥΝΤΑΙ ΧΑΛΥΒΙΝΟΙ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΛΑΓΥΡΩΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 88mm ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ΣΕ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥΣ ΣΥΓΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ

1. ΑΠΟ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 62305-1 ΤΟ ΣΑΠ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΛΑΔΟΣ III.

2. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ II ΠΟΥ ΤΕΛΙΚΑ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ, ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΙΟΝΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΒΟΔΟΥ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ

1. ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ II ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΒΟΔΟΥ ΔΙΑΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΟΧΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΤΩΝ 15m ΚΑΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ.

2. ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΒΟΔΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΙΝΟΥΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΛΑΓΥΡΩΜΕΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 88mm ΕΓΚΙΘΩΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΤΟΥΣ ΑΝΑ 2m ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ

1. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΚΡΟΕΚΤΕΣ ΓΕΩΣΗΣ - ΑΚΡΟΕΚΤΕΣ ΓΕΩΣΗΣ ΠΡΟΒΕΛΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΝΤΙΛΟΣΤΑΣΙΑ, ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.

2. ΜΕΧΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΠΡΟΒΕΛΟΝΤΑΙ ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΞΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΕΡΓΟ
ΘΕΣΗ
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΝΘΕΓΙΩΝ - Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΑΙΔΑΛΟΣ Α.Ε. - ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΘΕΓΙΩΝ
ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΘΕΓΙΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΦΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ
ΓΕΙΩΣΗ-ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΑΡΤΙΟΣ 2023
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΑ 02
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:100

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΝΤΑΓΙΑΝΤΑΣ ΜΑΝΟΛΗΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΚΟΥΤΕΝΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΤΖΟΥΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΘΗΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΜΠΑΚΙΝΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΚΛΕΙΔΙ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ