



ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΙΩΣΗΣ

1. ΣΤΗΝ Α ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΔΟΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΑΓΓΥΡΩΜΑΝΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30x3,5mm.
2. ΑΠΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΖΥΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΝΑΧΩΡΟΥΝ ΧΑΛΥΒΙΝΟΙ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΑΓΓΥΡΩΜΕΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 88mm ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ΣΕ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ 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 ΚΑΘΟΔΟΥ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ

1. ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ II ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΟΔΟΥ ΔΙΑΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΟΧΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΤΩΝ 15m ΚΑΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ.
2. ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΘΟΔΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΙΝΟΥΣ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΑΓΓΥΡΩΜΕΝΟΥΣ 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 ΓΕΙΩΣΗΣ - ΑΚΡΟΕΚΤΕΣ 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.

ΔΙΟΙΚΗΣΙΑ ΔΗΜΟΣ ΑΝΟΓΕΙΩΝ - Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΔΑΙΔΑΛΟΣ Α.Ε. - ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΕΡΓΟ ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΟΓΕΙΩΝ

ΘΕΣΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΟΓΕΙΩΝ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ ΓΕΙΩΣΗ-ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2023

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΓΑ 03

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΝΤΑΓΙΑΝΤΑΣ ΜΑΝΟΛΗΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΥΤΕΝΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΖΟΥΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΘΗΣ

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΠΑΚΙΝΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΣΤΑΘΗΣ Γ. ΤΖΟΥΑΝΑΚΗΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΕΓΚΡΙΤΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΕΚΔΕΛΤΑ  
Α. ΜΑΡΟΥΣΙ - ΤΗΛΕΦΩΝΟ 210 200 30638  
ΑΦΜ 114298668 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ