



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η χαλκόδεση θα καλύπτει ολό το γήπεδο και θα έχει πάχος 25cm στην συνολική του επιφάνεια που θα υπάρχει ασφαλείας.
- Το δίκτυο γείωσης που περνάει κάτω από τις βάσεις (όπου αυτό υποδεικνύεται στο σχέδιο) να συνδεθεί με τον οπλισμό των βάσεων με κατάλληλους σφιγκτήρες (όπως στην θεμελίωση γείωσης του κτηρίου ελεγχών).
- Στο προστατευτικό διάφραγμα του Υ/Σ και σε ευαρή σημεία να τοποθετηθούν προδοσθητικές πινακίδες για τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Το δίκτυο γείωσης θα αναπαράγεται σε πάχος όπως φαίνεται στη κόλληση, θα είναι επικατασκευασμένη ταινία Cu 25x4mm και θα τοποθετείται σε βάθος 10cm.
- Για το τμήμα του γήπεδου που πρόκειται να στεγαστεί να χρησιμοποιηθεί μεταλλικό χάρτιο υψηλής αντανάκλασης.
- Σκάματα που θα αναγράφονται στο Ε.Π.Μ. να στεγαστούν με μεταλλικό χάρτιο.
- Ο υπάναλος πηγής γείωσης διαστάσεως 120x120cm θα παραμείνει μετά την ολοκλήρωση των Ε.Π.Μ. θα ανακαλύπτεται με το νέο δίκτυο γείωσης επικατασκευασμένη ταινίας Cu 25x4mm.
- Το προστατευτικό διάφραγμα του Υ/Σ και η μεταλλική πλάκα θα συνδεθούν με το δίκτυο γείωσης.
- Να γίνει χαλκόδεση εξωτερικά του προστατευτικού διαφράγματος του Υ/Σ και σε απόσταση 50cm από αυτό.
- Η εξωτερική περιφράξη που βρίσκεται στο ορόσηρο θα είναι διακοσμητική και να είναι από 10cm.
- Η σύνδεση των καλωδίων με τη πλάκα γείωσης θα γίνεται με δύο τεχνικές σύνδεσης σε δύο θέσιμα οπές και σε διαφορετικά σημεία του πλάκας γείωσης.
- Τα μεταλλικά μέρη που εφάπτονται και εγκαθίστανται επί των καλωδίων να συνδεθούν στο δίκτυο γείωσης με σφιγκτήρες στερεώσεως Α θα μόνωται με κλάση 1 (1 σημείο ανά εφάπτηση, όπου μονωτήρια που δεν έχουν κλίση).

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ο Πλάσματος γείωσης Προς κατασκευή δίκτυο
- Υφιστάμενο δίκτυο
- Φυσιολογικό σύστημα περιμετρικού φωτισμού συνδεδεμένο με το δίκτυο γείωσης
- Χημική κόλληση με τη μέθοδο "CADWELD" ή ομοειδή κόλληση με επαλήθευση πύσης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Για το σχέδιο της γείωσης του Υ/Σ πριν την Επένδυση Νο1
Βλ. σχέδιο "Γείωση Κλίμακας"
ΑΒΒ ΕΛ.ΠΡΟΔΟΣ-ΕΡΓΩΝ-ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΡΕΣ (1/17/1982-32)

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ	ΕΚΔΟΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ
ΑΝΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΡΕΣ	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΡΕΣ	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΡΕΣ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ				
Τ/Σ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΕΤΒΟΛΙΑΣ 150/20KV				
ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο1				
ΔΙΚΤΥΟ ΓΕΙΩΣΗΣ				
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ	ΕΚΔΟΣΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ
ΑΝΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΡΕΣ	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΡΕΣ	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΡΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ				ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΝΕΟΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ				37610-21
ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ				