

ΟΔΗΓΙΑ 34

Παράρτημα II: Οδηγίες για την διαμόρφωση του παραχωρούμενου στον ΔΕΔΔΗΕ χώρου.

Η διαμόρφωση του παραχωρούμενου χώρου από τον καταναλωτή στον ΔΕΔΔΗΕ για την εγκατάσταση από πλευράς του των πινάκων ζεύξης και μέτρησης, γίνεται από τον καταναλωτή σε συμφωνία με σχέδιο που παραδίδεται καθώς και σε συμφωνία με την παρούσα οδηγία:

1. Οι αναφερόμενες στο σχέδιο διαστάσεις είναι καθαρές και τελικές (κάτω από δοκούς, μεταξύ υποστηλωμάτων και μετά τα επιχρίσματα).
2. Οι εξωτερικοί τοίχοι πρέπει να έχουν πάχος τουλάχιστον 20 εκ.
3. Όλοι οι τοίχοι πρέπει να είναι επιχρισμένοι με τσιμεντοκονίαμα ή μαρμαροκονίαμα.
4. Όλες οι κατασκευές εντός του χώρου της ΔΕΗ θα είναι από άκαυστο υλικό.
5. Η οροφή πρέπει να είναι τελείως στεγανή λαμανομένων όλων των προληπτικών μέτρων προς αποφυγή εισχωρήσεως νερού. Επίσης πρέπει να αποκλεισθούν στηρίξεις σε αυτή ή αναρτήσεις από αυτή.
6. Το δάπεδο πρέπει να κατασκευάζεται από σκυρόδεμα είτε απευθείας στο έδαφος είτε ως πλάκα από σκυρόδεμα. Στη πρώτη περίπτωση πρέπει να παρεμβάλεται στρώμα πάχους 10 εκ. περίπου από σκύρους. Ως επιφόρτιση του δαπέδου, εάν δεν υπάρχουν πληρέστερες πληροφορίες, πρέπει να λαμβάνεται 1500 kg./m^2 .
7. Από την οδό μέχρι του διατιθέμενου στον ΔΕΔΔΗΕ χώρου, πρέπει να υπάρχει (και να παραμένει και στο μέλλον) διάδρομος προσπέλασης εύρους 1.7m. και ύψους 2.80m. κατ' ελάχιστο, επισκέψιμος από αρμόδια άτομα του ΔΕΔΔΗΕ ανα πάσα στιγμή.
8. Κάθε σιδερένια πόρτα θα πρέπει να κατασκευάζεται από λαμαρίνα πάχους 1.5 mm. τουλάχιστον. Η εξωτερική θύρα πρέπει να έχει στο πάνω και κάτω μέρος αυτής περσιδωτά ανοίγματα συνολικής επιφάνειας 1.5 m^2 . τουλάχιστον.
9. Τυχόν μεταλλικά διαφράγματα-πλέγματα πρέπει να περιβάλλονται απο στερεά μεταλλικά πλαίσια. Η διατομή των συρμάτων θα είναι περίπου 4 mm^2 , η επιφάνεια του ανοίγματος το πολύ 550 mm^2 και η μεγαλύτερη πλευρά αυτού μικρότερη των 55 mm.
10. Όλες οι μεταλλικές κατασκευές (πόρτες, διαφράγματα κλπ.) θα βάφονται από τον καταναλωτή αρχικά και μελλοντικά με δυο στρώσεις μινίου και με χρώμα γκρι.
11. Κατά την κατασκευή του χώρου της ΔΕΗ ο καταναλωτής θα μεριμνά επίσης:
 1. Για την τοποθέτηση των σωλήνων διέλευσης των καλωδίων του ΔΕΔΔΗΕ όπως και των σύνδεσης της εσωτερικής του εγκατάστασης.
 2. Για την εκτέλεση της εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης του χώρου της οποίας πρέπει να είναι στεγανή.
 3. Για την τοποθέτηση δομικού πλέγματος σε βάθος 5 εκ. εντός του δαπέδου από χαλύβδινες ράβδους Φ4 συγκολλημένες κατά τους κόμβους, με ανοίγματα όχι μεγαλύτερα των 30 cm, όπως και για την έξοδο από το δάπεδο σε τέσσερις τουλάχιστον θέσεις και μέχρι ύψος 50 cm. χαλύβδινων συρμάτων συγκεκριμένων κατά το κάτω άκρο αυτών με το δομικό πλέγμα.

4. Για την πρόβλεψη οπών θεμελίωσης των ηλεκτρικών συσκευών στο δάπεδο.
12. Σχετικά προς τις απαιτήσεις του χώρου που διατίθεται στον ΔΕΔΔΗΕ από τον καταναλωτή, ο καταναλωτής πρέπει να έχει υπ όψιν του τα εξής:
1. Να υπάρχουν άλλα ανοίγματα (παράθυρα κλπ.)
 2. Να μην υπάρχουν ή διέρχονται άλλες εγκαταστάσεις (κεντρική θέρμανση, αποχέτευση κλπ.)
 3. Ο χώρος να βρίσκεται μακριά από σκονισμένες περιοχές ή τέτοιων στις οποίες δημιουργούνται ισχυροί κραδασμοί.
 4. Οι οχετοί των καλωδίων πρέπει να είναι στεγανοί.

Αυτά πρέπει να τηρούνται όχι μόνο κατά την αρχική εγκατάσταση αλλά ακόμα να εξασφαλίζονται με μέριμνα και δαπάνες, αν απαιτείται, του καταναλωτή και μελλοντικώς κατά την λειτουργία.