

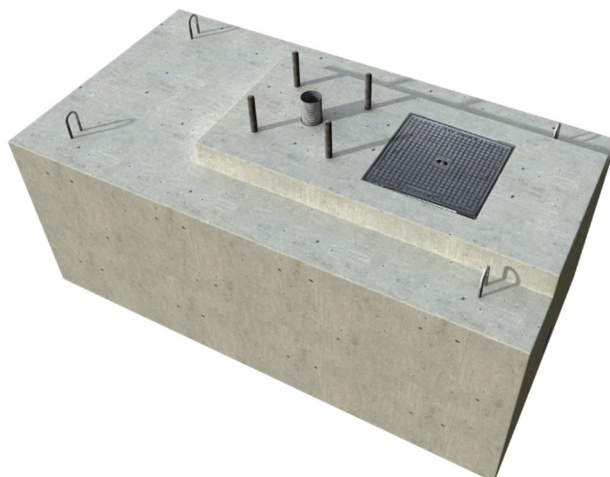


ΣΚΥΡΟΔΟΜΗ

Βάσεις Οδοφωτισμού

Χρησιμοποιούνται ως επιμέρους τμήματα των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων υπαίθριων οδικών έργων, οδοφωτισμού αυτοκινητοδρόμων ταχείας κυκλοφορίας καθώς και σιδηροδρομικών σταθμών.

Τοποθετούνται υπόγεια με σκοπό την υπέργεια στήριξη των σιδηροιστών, κυμαινόμενου ύψους μεταξύ 12 & 14μέτρων.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

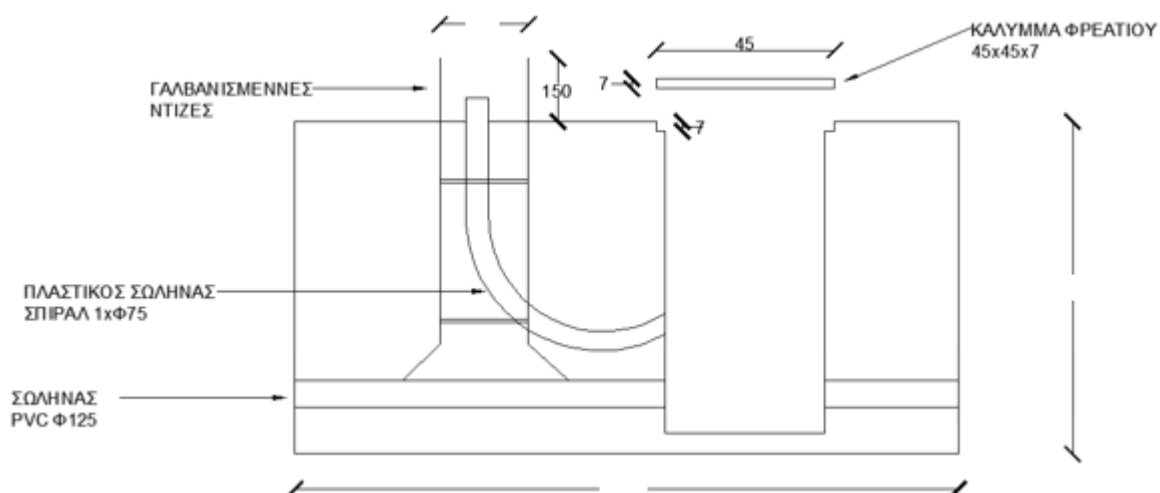
- Κατηγορία Σκυροδέματος : C20/25
- Κατηγορία Οπλισμού : B500C (Κλωβός ράβδων Φ10)
- Αγκύρια σπειρώματος M24 αξονικής απόστασης 28x28, γαλβανισμένα εν θερμώ
- Φρεάτιο διελεύσεως καλωδίων
- Εύκαμπτος σωλήνας PVC διατομής Φ75 (δύναται να υπάρχει εις διπλούν)
- Σωλήνας διέλευσης καλωδίων PVC διατομής Φ125

Σημείωση :

Εναλλακτικά, δύναται να χρησιμοποιηθεί διαφορετική κατηγορία οπλισμού (ίνες), ανάλογα με τις ανάγκες του εκάστοτε έργου.

Επιπλέον, το κάλυμμα του ως άνω φρεατίου διατίθεται σε δύο εκδοχές :

Είτε ως χυτοσιδηρό κάλυμμα κλάσης B125 κατά EN124 διαστάσεων 40x40, είτε ως σκυρόδετο κάλυμμα διαστάσεων 45x45x7.



ΒΑΣΗ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΥΨΗ ΙΣΤΩΝ 10m		
Διαστάσεις (cm)		
Πλάτος	Μήκος	Ύψος
105	140	90

ΒΑΣΗ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΥΨΗ ΙΣΤΩΝ 12-14m		
Διαστάσεις (cm)		
Πλάτος	Μήκος	Ύψος
105	200	90

ΒΑΣΗ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΥΨΗ ΙΣΤΩΝ 12-14m (στενός)		
Διαστάσεις (cm)		
Πλάτος	Μήκος	Ύψος
75	250	120