



ΑΔΜΗΕ

Πληροφορίες : Β. Ρεκατσίνας
Τηλέφωνο : 210 3492533
e-mail : v.rekatsinas@admie.gr

Τεχνικές προδιαγραφές

Περίφραξη από δικτυωτό συρματόπλεγμα.

Η περίφραξη θα κατασκευαστεί από γαλβανισμένο δικτυωτό συρματόπλεγμα ύψους 1m με ορθοστάτες από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα που θα στηρίζονται στη στέψη του τοιχίου. Σε κάθε τέταρτο ορθοστάτη και στα σημεία αλλαγής της κατευθύνσεως, θα τοποθετείται αντηρίδα από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα.

Το ύψος της περίφραξης από την στέψη του τοιχίου θα είναι 1m, όπου το ύψος θα μετριέται από την στέψη του τοιχίου.

Οι γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες θα είναι ονομαστικής διαμέτρου 2", κατηγορίας «μέσου βάρους» (κόκκινη ετικέτα), πάχους τοιχωμάτων 3,25mm. Συμπεριλαμβανομένων όλων των ειδικών τεμαχίων (γωνίες, ταυ, σταυροί, καλύμματα κ.λπ.) όπως επίσης και των υλικών συνδέσεως.

Το γαλβανισμένο συρματόπλεγμα βαρέως γαλβανισμού θα είναι ρομβοειδούς οπής, διαστάσεων 50x50x3mm και ύψους 1,50m πλήρως τοποθετημένο, συμπεριλαμβανομένων των υλικών συνδέσεων – στηρίξεως, και της εργασίας πλήρους εγκαταστάσεως και σύνδεσης.

Η διατομή του συρματοπλέγματος θα είναι τουλάχιστον 3mm.

Στη συνέχεια θα τοποθετηθούν 5 σειρές αγκαθωτό γαλβανισμένο συρματόπλεγμα ύψους 50cm. Το αγκαθωτό συρματόπλεγμα θα είναι γαλβανισμένο διαμέτρου 1,5mm και θα έχει ακίδα κάθε 10cm.