

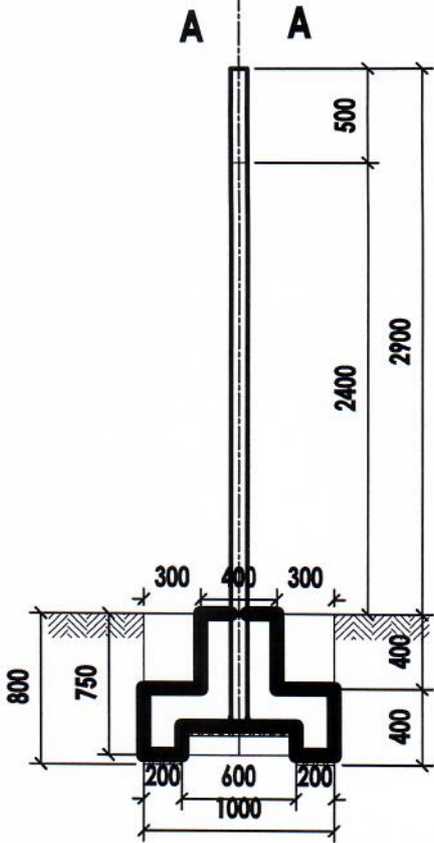
### III. Plans d'exécution de détails des grilles



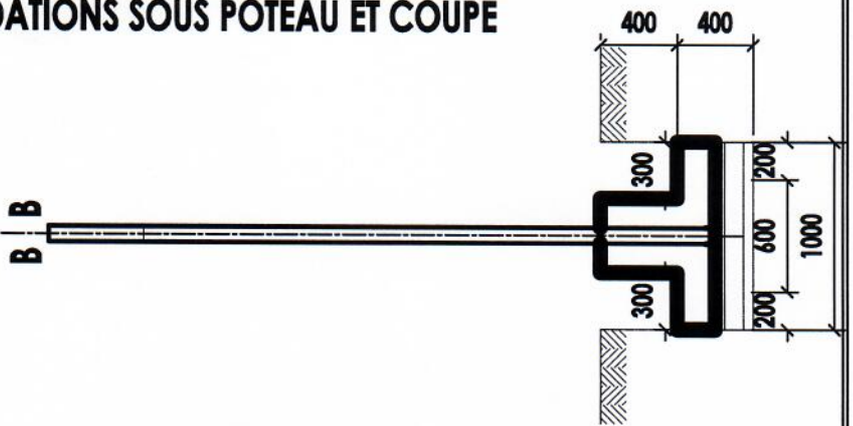
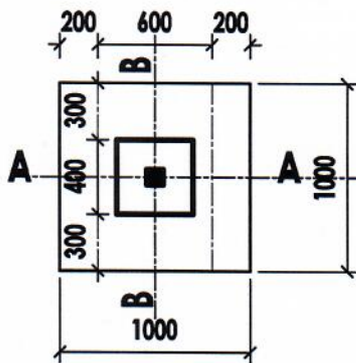








PLAN DES FONDATIONS SOUS POTEAU ET COUPE



# ELEVATION D'UN PANNEAU

Double concertina 9450mm

Poteaux: Ils doivent inclure un mécanisme de verrouillage encastré, afin de sécuriser les extrémités des panneaux  
Hauteur= 3500mm  
largeur: de forme conique de 85 mm à 45 mm  
Epaisseur 85mm.

Panneau en grille métallique galvanisée Hauteur = 2400mm Largeur= 3305mm  
Les hauteurs combinées du panneau (hors partie enterrée) et du concertina sont au moins égales à 2700mm. La taille de l'ouverture des panneaux doit être de au plus de 76.2x12.7mm; les fils en acier galvanisé enrobés à froid sont de diamètre au plus égal 3.5mm. les panneaux sont fixés aux poteaux d'extrémité à travers 40 lignes de fils; à l'aide d'au moins 8 plaques de serrage à pince double boulons et au moins 8 plaques à serrage simple boulon, pour éviter les actes de vandalisme.

les panneaux et les éléments de fixation doivent être galvanisés et enrobés par fusion à froid pour éviter la corrosion.

