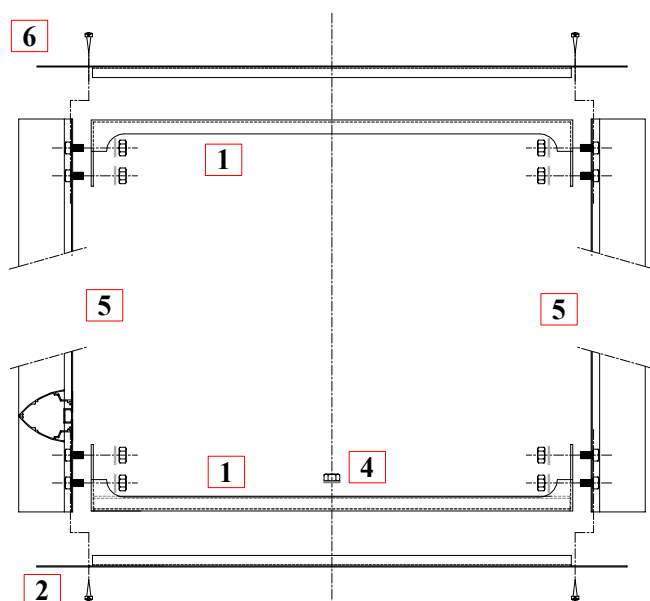




A) Couler le béton (selon la norme DTU 13.2) dans la réservation. Après séchage percer les trous pour les ancrages (utiliser l'embase comme gabarit). Ancrage préconisé Upat UMV multicônes scellement chimique.

Tiges filetées M12 * 360



- 1 Monter les traverses sur les profils
Incérer la traverse haute et la traverse basse renforcée dans les profils , puis serrer les écrous.
- 2 Monter et visser l'Embout Bas avec Rebords
- 3 Assembler la platine de fixation (suivant D2)
- 4 Monter la platine sur le totem, serrer les écrous
- 5 Coucher la structure sur la tranche engager un coté de la tôle AV dans la rainure basse, puis donner du galbe à la tôle afin de pouvoir engager celle-ci dans la rainure haute, pousser la tôle AV vers le bas du totem afin de l'insérer dans l'embout bas. Répéter le processus pour la tôle AR.
- 6 Monter et visser l'Embout Haut avec Rebords
Incérer le totem dans les ancrages et serrer les écrous

Tiges filetées Lg. 540 mm

Acier ø 10-4.6
Filetage M10
Zingué blanc

Profil ø 80 4 départs

Aluminium 6060 T5
Brut - Anodisé - RAL 9010 Qualicoat

Embase ø 320 mm

Aluminium 5754 ép. 10 mm
4 Trs ø 14 pour ancrage au sol
Brut ou RAL ---- Qualicoat

