

JOINTS GTS

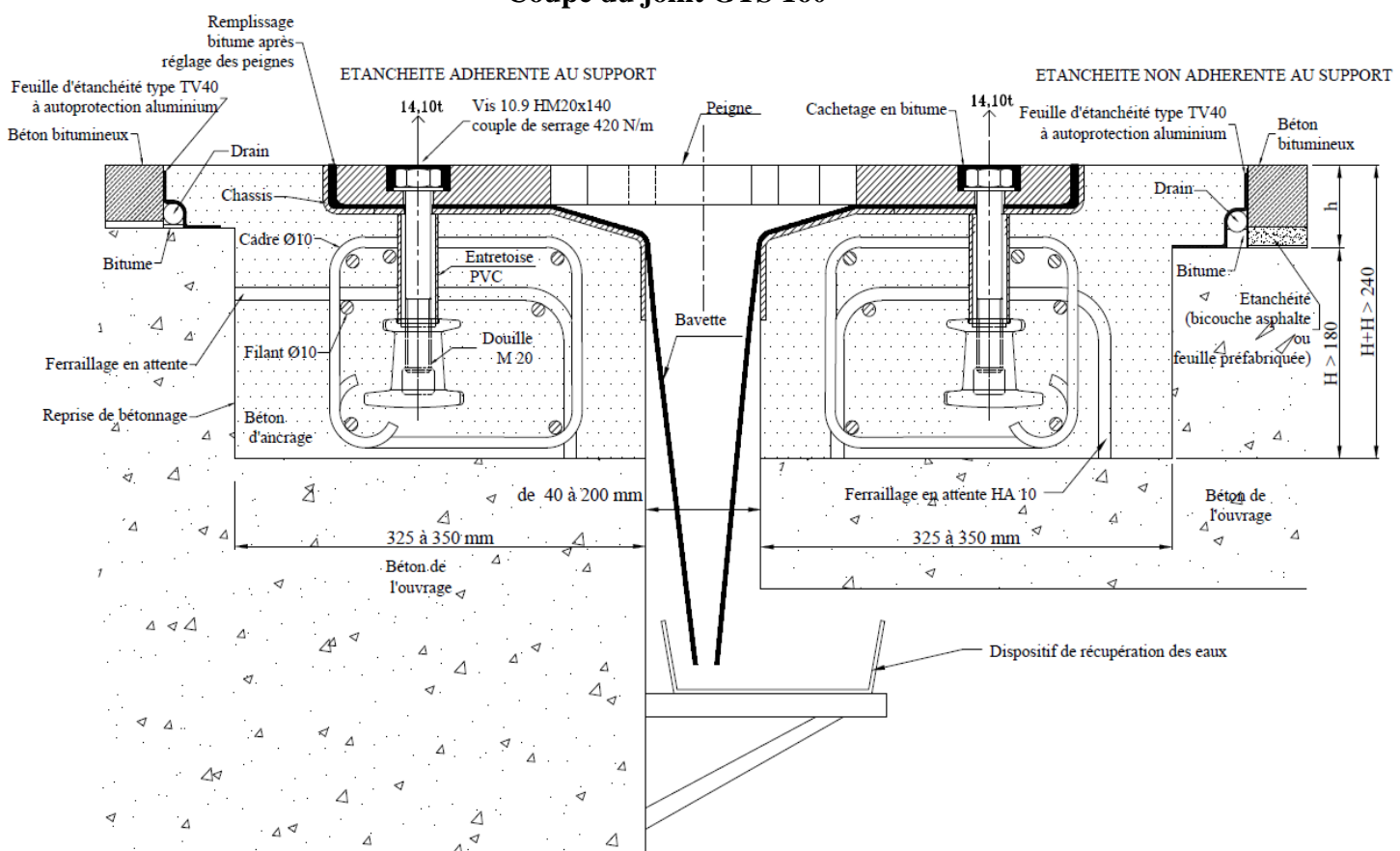
Les joints GTS sont du type à peignes en acier en porte à faux, posés en réservation sur châssis métalliques galvanisés, ancrés à la structure de l'ouvrage par des vis et des douilles en fonte.

Les souffles disponibles sont de : 160, 200, 250, 300, 350, 400, 500 mm.

Les peignes sont en acier protégé par galvanisation à chaud de longueur 1 ml. Châssis lg 2ml. Les vis de fixation sont en acier zingué blanc classe 10-9 avec ancrages par douilles en fonte GTS160 à 250 HMØ 20x140, et de GTS300 à 500 HMØ 22x200.

Dispositif de récupération des eaux soit par bavette néoprène épaisseur 3mm 1 pli et chéneau adapté à la structure ou bavette néoprène épaisseur 3mm 1 pli en forme de lyre.

Coupe du joint GTS 160



Vue en perspective du joint GTS 160

