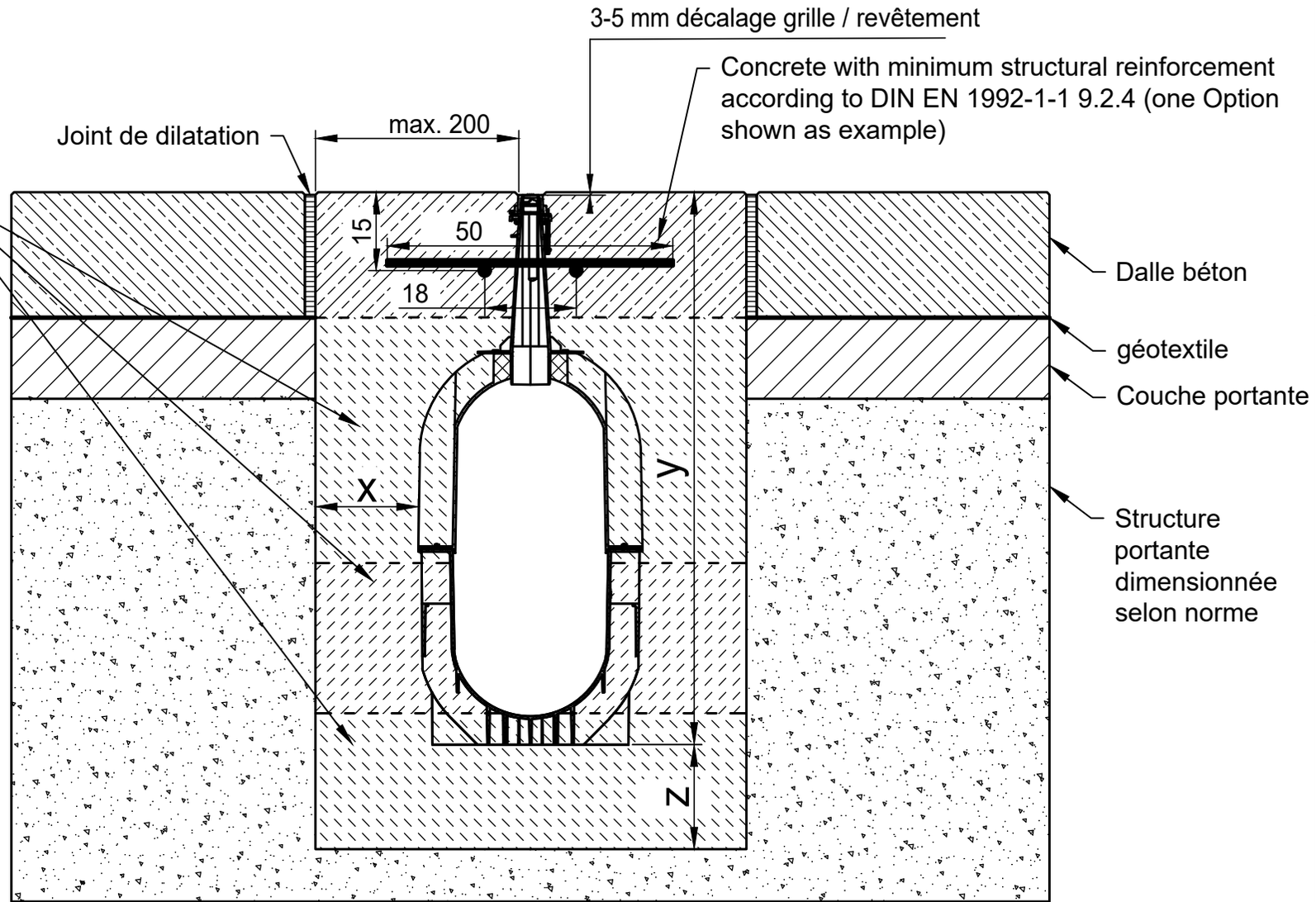
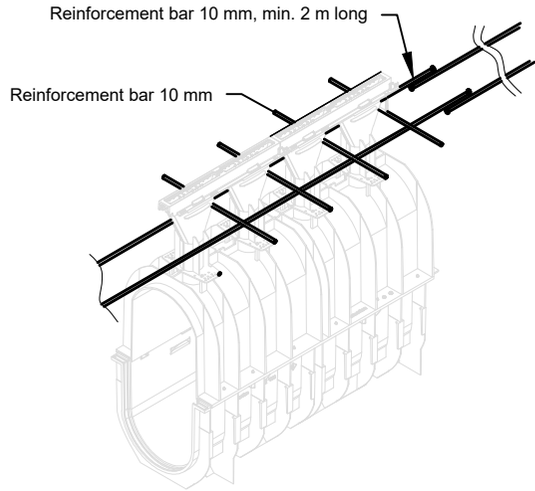


Notice de pose

Revêtement béton F 900

Couler le béton en couches successives et prendre les précautions nécessaires afin d'éviter que le caniveau ne remonte sous l'effet de la poussée du béton lors du coulage.

Reinforcement Option



* y = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

| Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580 | | A 15 | B 125 | C 250 | D 400** | E 600** | F 900** | Valable pour les systèmes suivants : RECYFIX HICAP F 8200, 8300 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------|-------|-------|---------|------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cuvelage: Largeur x / Hauteur y / Epaisseur z (cm) | | | | | | | 20 / * / 20 | |
| EN 206-1 / DIN 1045-2 | Qualité béton de cuvelage | | | | | | C35/45 XD3, XF4, XM2 | |
| | Qualité minimale du béton de cuvelage | | | | | | C25/30 X0 | |
| | Avec risque de gel du cuvelage | | | | | | C25/30 XF3 | |
| <p>Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com; consulter le Service / Download</p> <p>Lors de la pose à l'étage d'un bâtiment, il est nécessaire d'installer une couche d'étanchéité sous le caniveau.</p> <p>La notice de pose est donnée à titre d'exemple. La responsabilité de la bonne exécution des travaux est portée par la maîtrise d'œuvre. Les conditions spécifiques du projet doivent être prises en compte.</p> | | | | | | <p>Valable à partir de : 13.10.2022</p> | | <p>Ne sont valables que nos instructions de pose.</p> |
| <p>** La norme EN1433 relative aux caniveaux de drainage, ne tient pas compte des contraintes dynamiques d'exploitations sur des chantiers à hautes sollicitations, comme par exemple les ports, aéroports, autoroutes, plateformes de déchargement, aires de bus, etc. Pour ces types de chantiers, veuillez SVP prendre contact avec nos services afin de personnaliser vos projets.</p> | | | | | | <p>Format DIN A4</p> <p>Echelle 1:12</p> <p>EBBw</p> | | <p>P.I. Hauts-Sarts Deuxième avenue 24 4040 Herstal</p> <p>Tél. +32 4 256 56 10 info@collinet.eu</p> |
| <p>0000097937_BE_WALLOON.dwg</p> <p>RF-HICAP-F-8300 Einbaubeispiel Klasse F 900 in Beton</p> | | | | | | <p>15</p> | | |