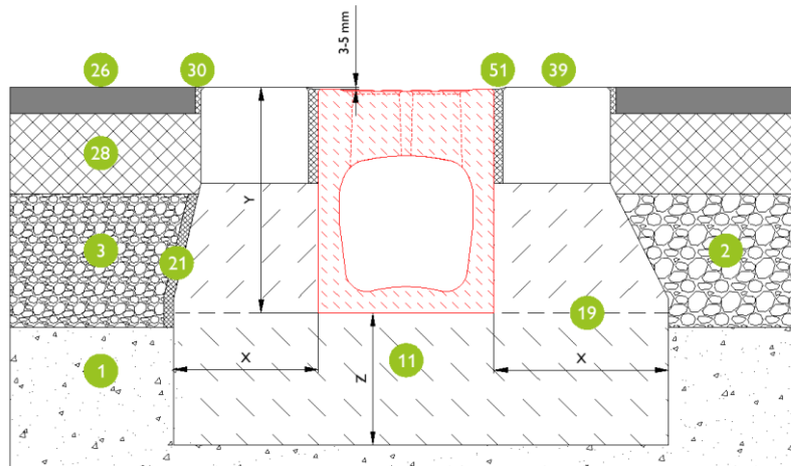
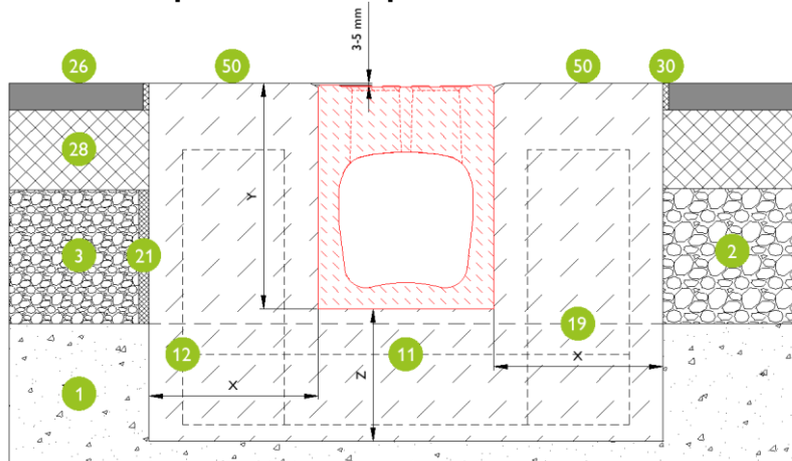


Asphalte - Asphalte: cl. D - E



Asphalte - Asphalte: cl. D - F



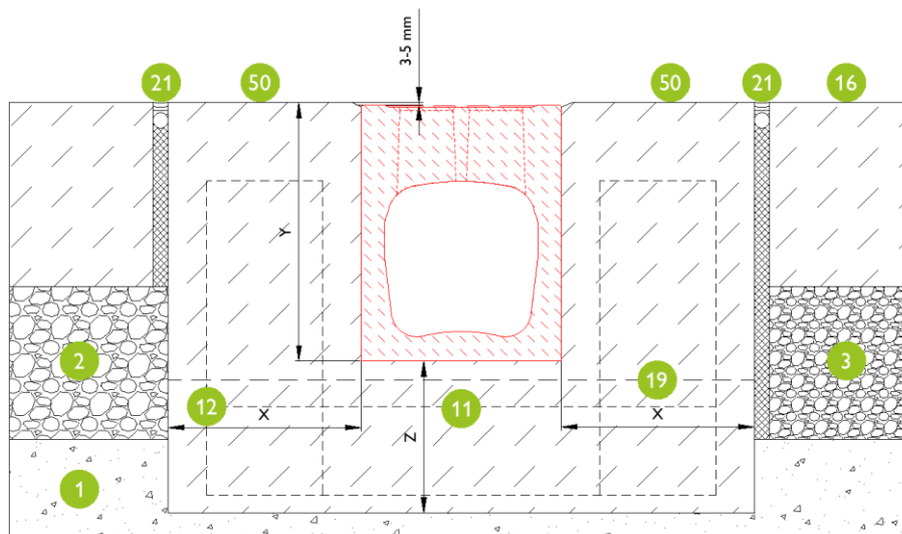
Légende:

- | | |
|--|--|
| 1. couche de fondation ingélive | 26. couche de roulement |
| 2. couche portante | 28. couche porteuse en bitume |
| 3. couche portante stabilisée | 30. bande d'étanchéité bitumineuse |
| 11. béton d'enrobage selon le dimensionnement statique | 39. pavé grand format |
| 12. classe E: armature de construction | 50. joint de construction transversal tous les 6m à la jonction des caniveaux, ou armature constructive ou selon calcul statique |
| 19. joint de construction | 51. joint d'étanchéité |
| 21. joint de dilatation | |

Classe de charge	D 400 kN	E 600 kN	F 900 kN
Qualité du béton - fondation selon la norme autrichienne B4710-I*	≥ C 25/30	≥ C 25/30	selon la statique
largeur: X	≥ 20 cm	≥ 20 cm	selon la statique
hauteur: Y	hauteur du caniveau selon la statique		selon la statique
épaisseur: Z	≥ 20 cm	≥ 20 cm	selon la statique
armature constructive	non nécessaire	nécessaire	selon la statique

* La qualité du béton est une valeur minimale et doit être adaptée aux exigences locales.

Béton - Béton : cl. D - F



La surface des éléments de caniveaux doit être protégée de toutes saletés durant la pose. Par ex.: avec une bâche pendant le bétonnage

Légende:

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 1. | couche de fondation ingélive | 16. | béton de chaussée |
| 2. | couche portante | 19. | joint de construction |
| 3. | couche portante stabilisée | 21. | joint de dilatation |
| 11. | béton d'enrobage selon le dimensionnement statique | 50. | joint de construction transversal tous les 6m à la jonction des caniveaux, ou armature constructive ou selon calcul statique |
| 12. | classe E: armature de construction | | |

Classe de charge	D 400 kN	E 600 kN	F 900 kN
Qualité du béton - fondation selon la norme autrichienne B4710-I*	≥ C 25/30	≥ C 25/30	selon la statique
largeur: X	≥ 20 cm	≥ 20 cm	selon la statique
hauteur: Y	hauteur du caniveau selon la statique		selon la statique
épaisseur: Z	≥ 20 cm	≥ 20 cm	selon la statique
armature constructive	non nécessaire	nécessaire	selon la statique
* La qualité du béton est une valeur minimale et doit être adaptée aux exigences locales.			