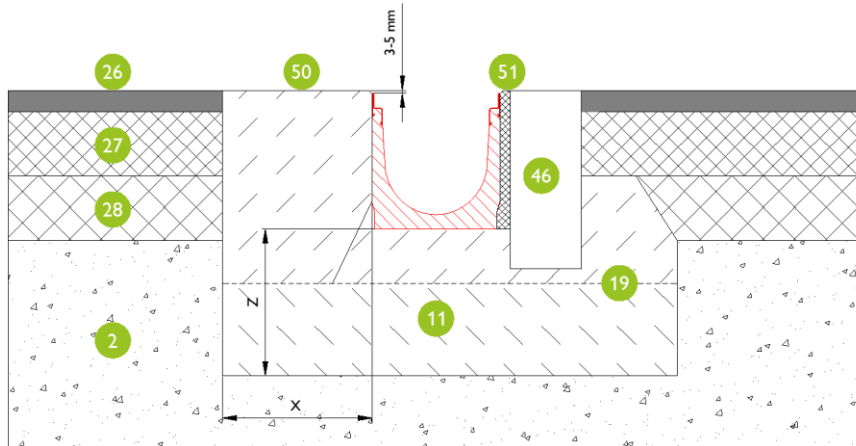
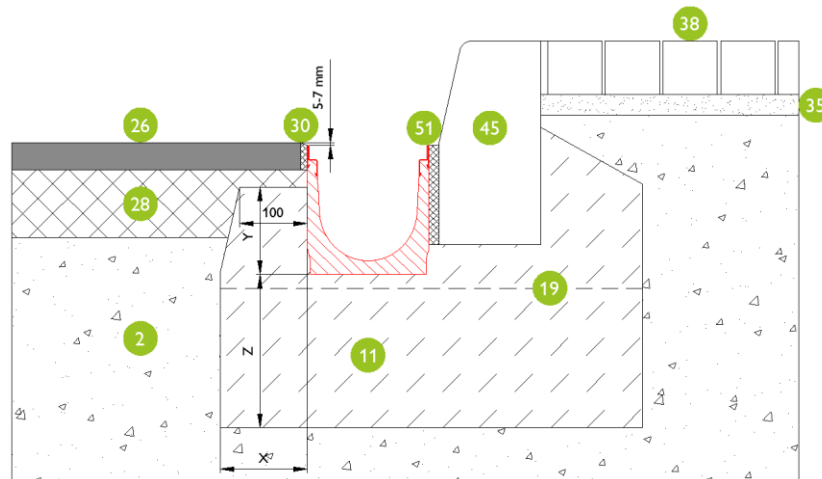


Asphalte - Asphalte: cl. A - C



Asphalte - Trottoir: cl. A - C



Légende:

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 2. | couche portante | 38. | pavés |
| 11. | béton d'enrobage selon le dimensionnement statique | 45. | bordure de trottoir |
| 19. | joint de construction | 46. | longrine |
| 26. | couche de roulement | 50. | joint de construction transversal tous les 6m à la jonction des caniveaux, ou armature constructive ou selon calcul statique |
| 28. | couche porteuse en bitume | 51. | joint d'étanchéité |
| 30. | bande d'étanchéité bitumineuse | | |
| 35. | lit de gravier | | |

Classe de charge	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN
Qualité du béton - fondation selon la norme autrichienne B4710-1*	C 16/20	C 20/25	C 20/25
largeur: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm
hauteur: Y	hauteur du caniveau - 5 cm (mini - 3 cm)		
épaisseur: Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm
Armature constructive	non nécessaire		

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