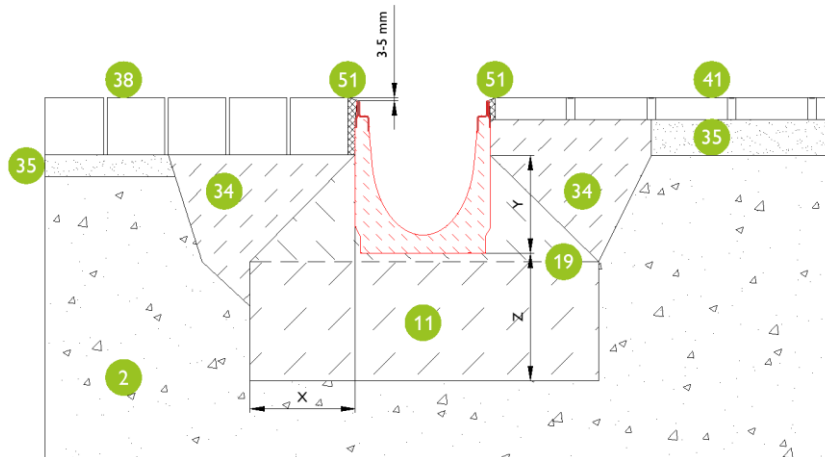
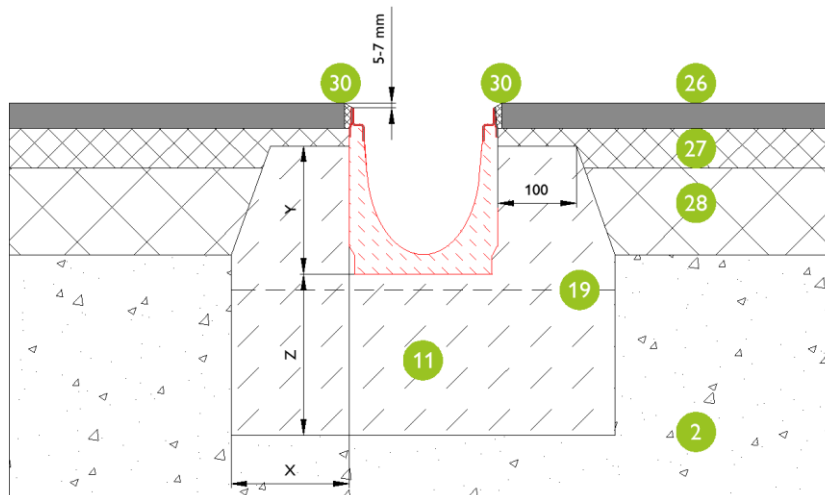


Pavés - Dallage: cl. A - C



Asphalte - Asphalte: cl. A - C



Légende:

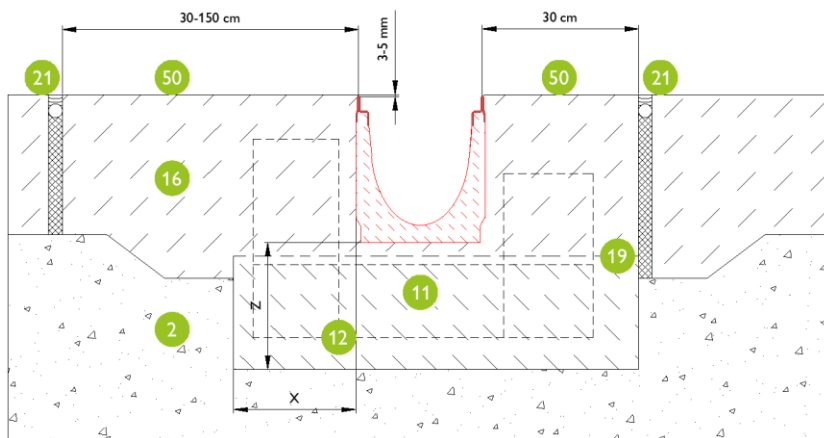
- | | | | |
|-----|--|-----|--------------------------------|
| 2. | couche portante | 28. | couche porteuse en bitume |
| 11. | béton d'enrobage selon le dimensionnement statique | 30. | bande d'étanchéité bitumineuse |
| 19. | joint de construction | 34. | lit de mortier |
| 26. | couche de roulement | 35. | lit de gravier |
| 27. | gravier bitumineux | 38. | pavés |
| | | 41. | revêtement en grès |
| | | 51. | joint d'étanchéité |

Classe de charge	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN
Qualité de béton - fondation selon Ö-Norm B4710-1*	C 16/20	C 20/25	C 20/25	C 25/30	C 25/30
largeur: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 15 cm	≥ 15 cm
hauteur: Y	hauteur du caniveau - 5 cm (mini - 3 cm)			hauteur totale du caniveau	
épaisseur: Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm
armature constructive	non nécessaire				nécessaire
* La qualité du béton est une valeur minimale et doit être adaptée aux exigences locales.					

Asphalte - Asphalte: cl. D - E



Béton - Béton: cl. D - E



Légende:

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 2. | couche portante | 27. | gravier bitumineux |
| 11. | béton d'enrobage selon le dimensionnement statique | 28. | couche porteuse en bitume |
| 12. | classe E : armature de construction | 30. | bande d'étanchéité bitumineuse |
| 16. | béton de chaussée | 50. | joint de construction transversal tous les 6m à la jonction des caniveaux, ou armature constructive ou selon calcul statique |
| 18. | joint d'expansion | 51. | joint d'étanchéité |
| 19. | joint de construction | | |
| 26. | couche de roulement | | |

Classe de charge	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN
Qualité de béton fondations Ö-Norm B4710-1*	C 16/20	C 20/25	C 20/25	C 25/30	C 25/30
largeur: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 15 cm	≥ 15 cm
hauteur: Y	hauteur de caniveau - 5 cm (mini - 3 cm)			hauteur de caniveau	
épaisseur: Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm
armature constructive	non nécessaire				nécessaire
* La qualité du béton est une valeur minimale et doit être adaptée aux exigences locales.					