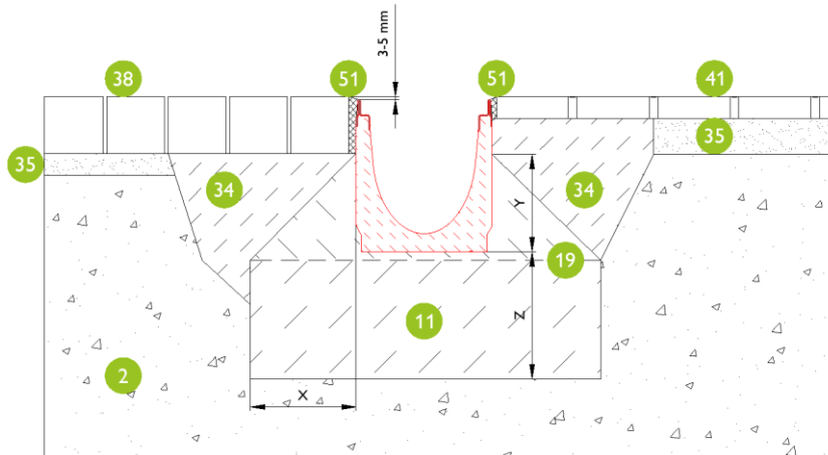
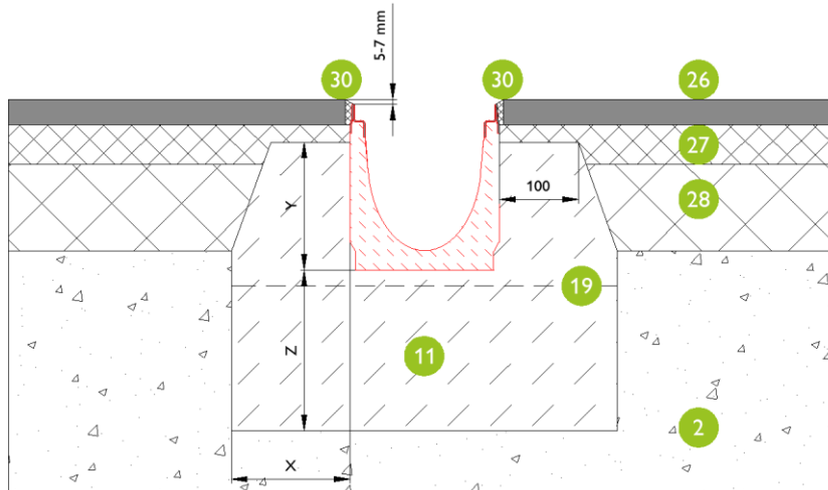


## Pavés - Dallage: cl. A - C



## Asphalte - Asphalte: cl. A - C



### Légende:

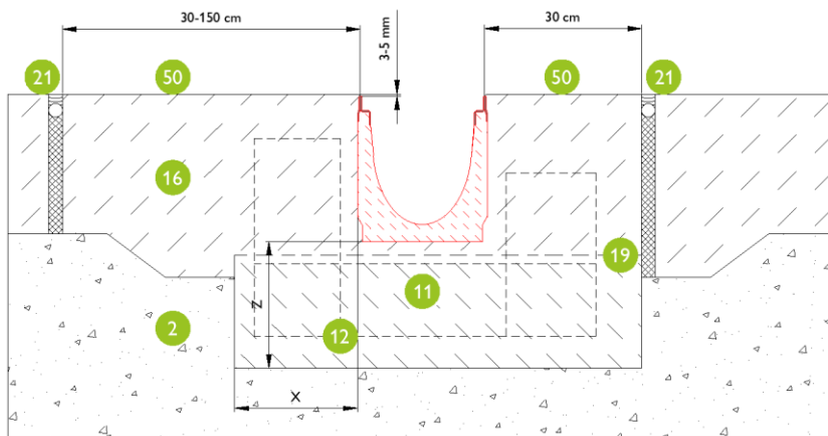
- |     |  |     |                                |
|-----|--|-----|--------------------------------|
| 2.  | couche portante                                    | 28. | couche porteuse en bitume      |
| 11. | béton d'enrobage selon le dimensionnement statique | 30. | bande d'étanchéité bitumineuse |
| 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.					