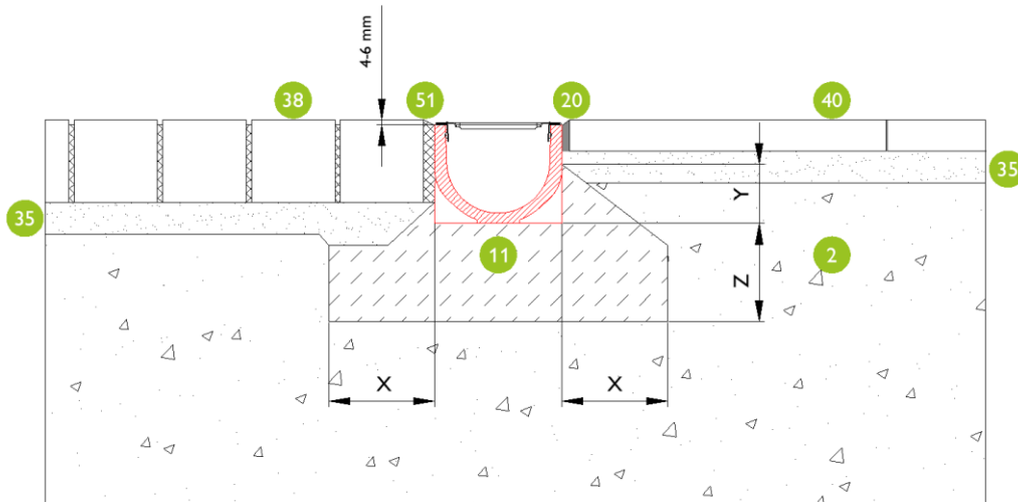
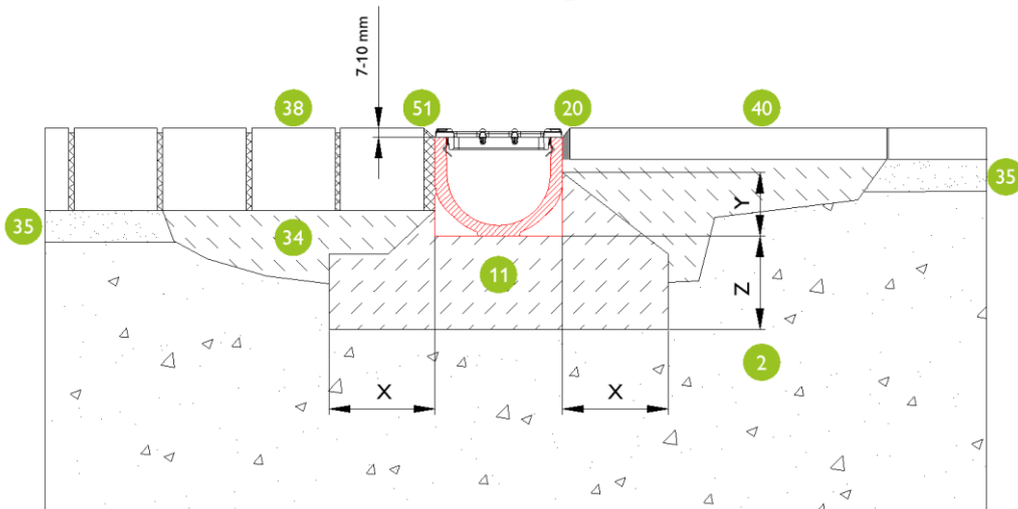


Pavés - Dallage: cl. A



Pavés - Dallage: cl. B

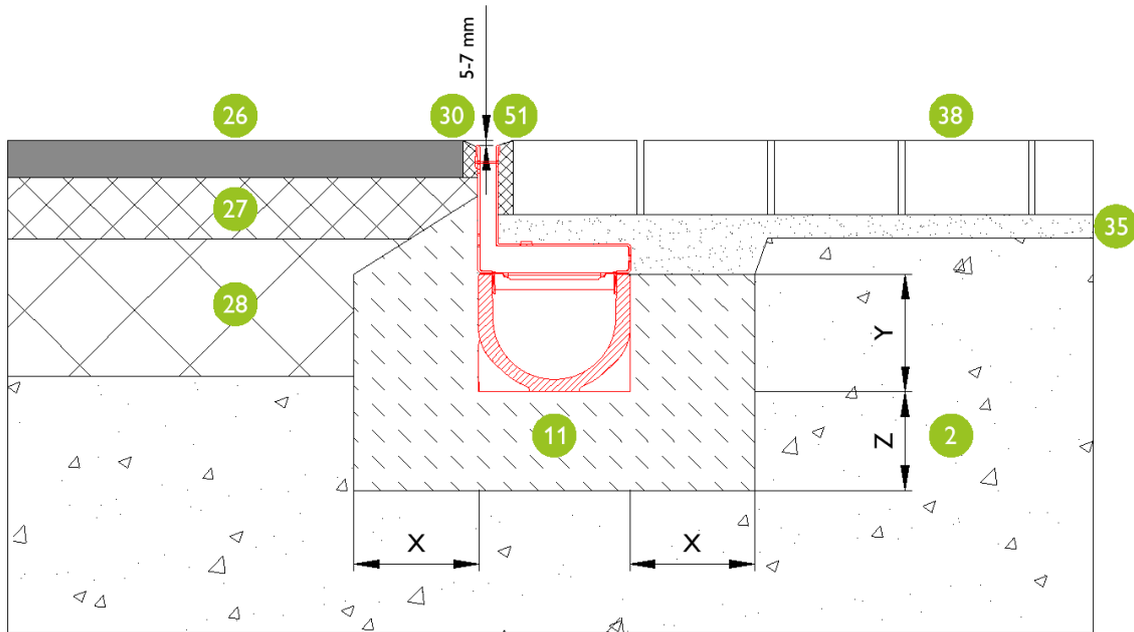


Légende:

- | | | | |
|-----|--|-----|--------------------|
| 2. | couche portante | 34. | lit de mortier |
| 11. | béton d'enrobage selon le dimensionnement statique | 35. | lit de gravier |
| 20. | joint élastique | 38. | pavés |
| | | 40. | dallage |
| | | 51. | joint d'étanchéité |

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

Asphalte - Pavés: cl. A - B



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

Légende:

2.	couche portante	28.	couche porteuse en bitume
11.	béton d'enrobage selon le dimensionnement statique	30.	bande d'attachéité
26.	couche de roulement	35.	lit de gravier
27.	gravier bitumineux	38.	pavés
		51.	joint d'étanchéité

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