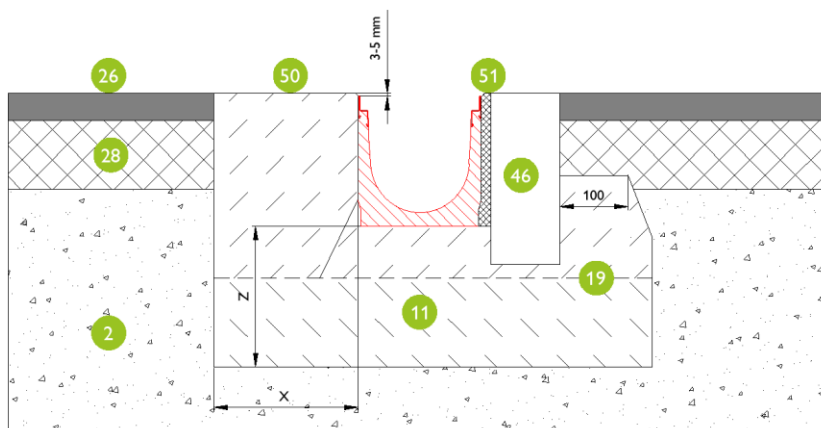
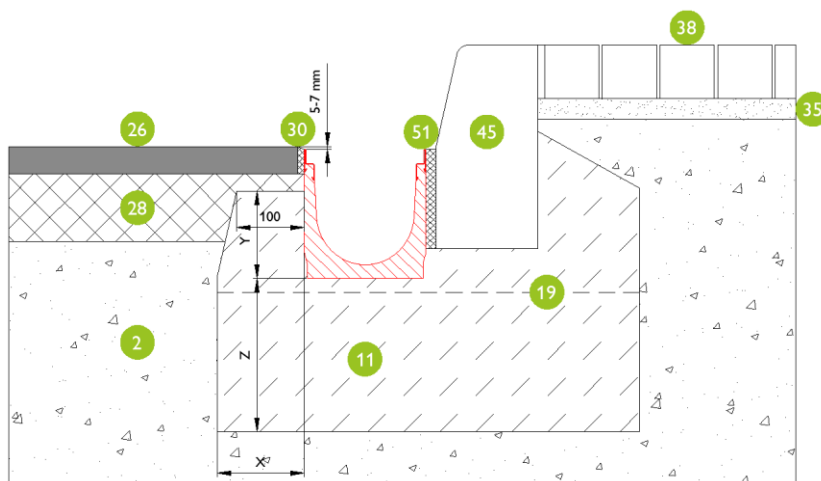


Asphalt / asphalt - Asphalt / asphalt: Kl. A - C



Asphalt / asphalt - Bordstein / kerbstone: Kl. A - B



Legende / key:

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| 2. | tragfähige Schotterschicht /
load-bearing gravel layer | 38. | Pflastersteine / paving stones |
| 11. | Betonfundament lt. statischer Bemessung /
concrete foundation acc. to static calculations | 45. | Bordstein / kerbstone |
| 19. | Arbeitsfuge / working joint | 46. | Läuferstein oder Betonläufer / stretcher paving or
concrete stretcher |
| 26. | Feinbelag / surface course | 50. | Quer-Scheinfuge alle 6m am Rinnenstoß, altern.
Bewehrung konstruktiv bzw. lt. Statik /
transversal-concealed joint each 6m at channel
joints, alternatively structural reinforcement |
| 28. | tragfähige Bitumenschicht / bitumen layer | 51. | Lunker-freier Fugen-Verguss / cavity free sealing |
| 30. | bituminöses Fugenband / bituminous sealing tape | | |
| 35. | Splittbett / grit bed | | |

Belastungsklasse / load class	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN
Betongüte - Fundament gem. / concrete quality - base acc. to Ö-Norm B4710-I*	C 16/20	C 20/25	C 20/25
Breite / width: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm
Höhe / height: Y	Rinnenhöhe / channel height - 5 cm (mini - 3 cm)		
Stärke / thickness: Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm
Konstruktive Bewehrung / structural reinforcement	nicht erforderlich / not necessary		
* Betongüte ist eine Mindestanforderung und den örtlichen Anforderungen anzupassen. * Concrete quality is a minimum requirement and has to be adapted to the local conditions.			