

4 Randabschlüsse – Pflastersteine und Bindersteine (Schalensteine)

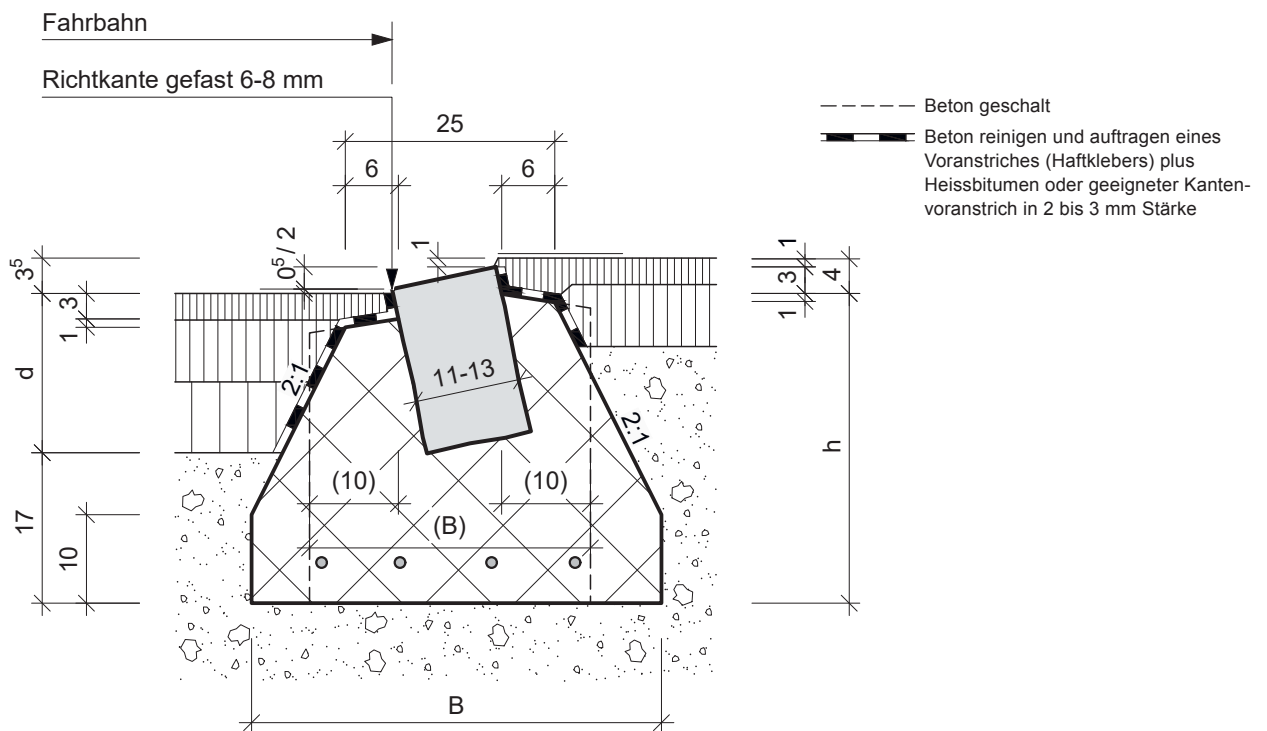
4.23 Binderstein (Schalenstein) Typ 12 Spez. Anschlag: 2 cm, schräg

Fahrbahn – Einfahrten und Vorplätze

Fahrbahn – Trottoirüberfahrten

Fussgängerstreifen, Velofurt – Trottoir, Rad-/Fussweg

- Querfugen mit Zementmörtel frost-tausalzbeständig
- Beton gemäss SN EN 206-1
C16/20, X0, D_{max} 16, CI 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5, 200 kg/m³, w/z-Wert 0.37
- Beton seitlich anrampen oder schalen
- Bitumenhaltiger Anstrich b = 15 cm entlang Belagsrand
- Bewehrung 4 ø 12 oder Netz (B500B)



Betonbedarf		ohne Schalung		mit Schalung	
d (Belagsstärke)	h	B	m ³ /m	(B)	m ³ /m
cm	cm	cm		cm	
bis 18	35	46	0.108	32	0.086

Mehrбетon					
22	39	50	0.024	32	0.013
24	41	52	0.036	32	0.019
28	45	56	0.062	32	0.032