



4 Randabschlüsse – Pflastersteine und Bindersteine (Schalensteine)

4.23 Binderstein (Schalenstein) Typ 12 Spez.

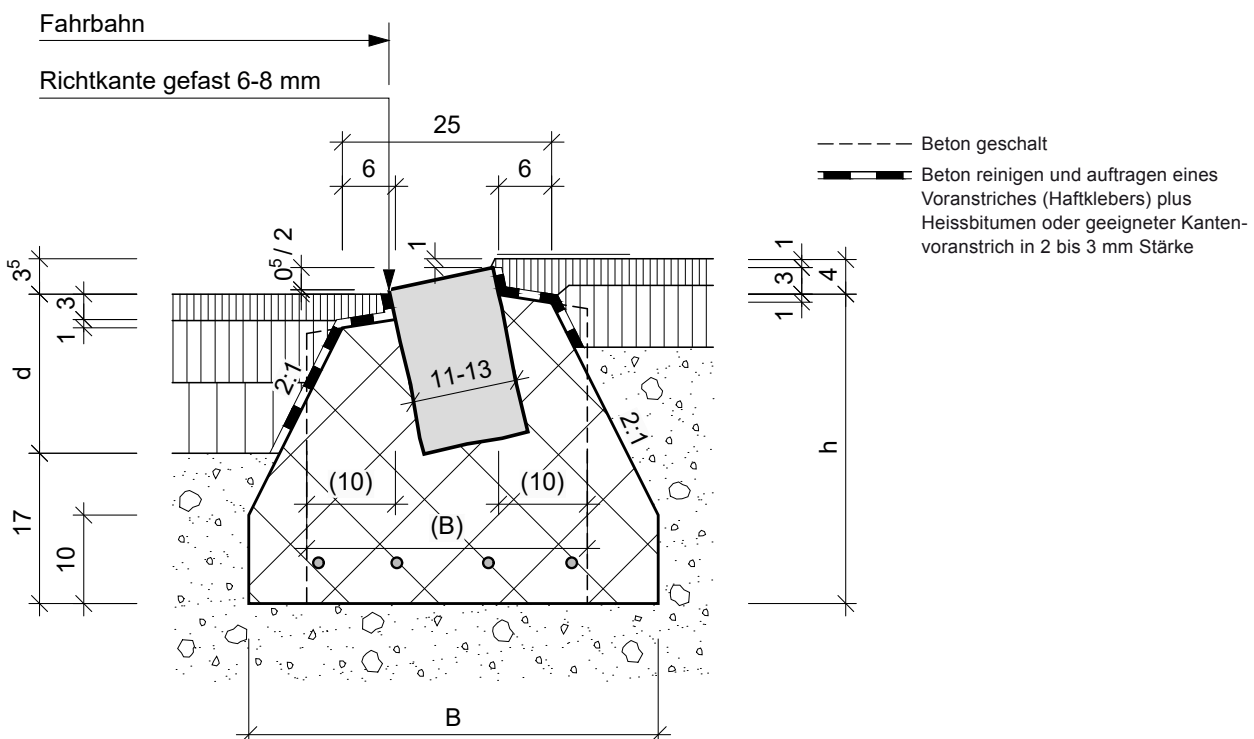
Anschlag: 2 cm, schräg

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		(B)	
cm	cm	cm	m ³ /m	cm	m ³ /m
bis 18	35	46	0.108	32	0.086

Mehrbeton

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



4.23

Ausführungsbestimmungen

Datum: 1. Januar 2025

Seite: 1/1

Aabachstrasse 5, 6300 Zug

T +41 41 594 53 00

www.zg.ch/tba