



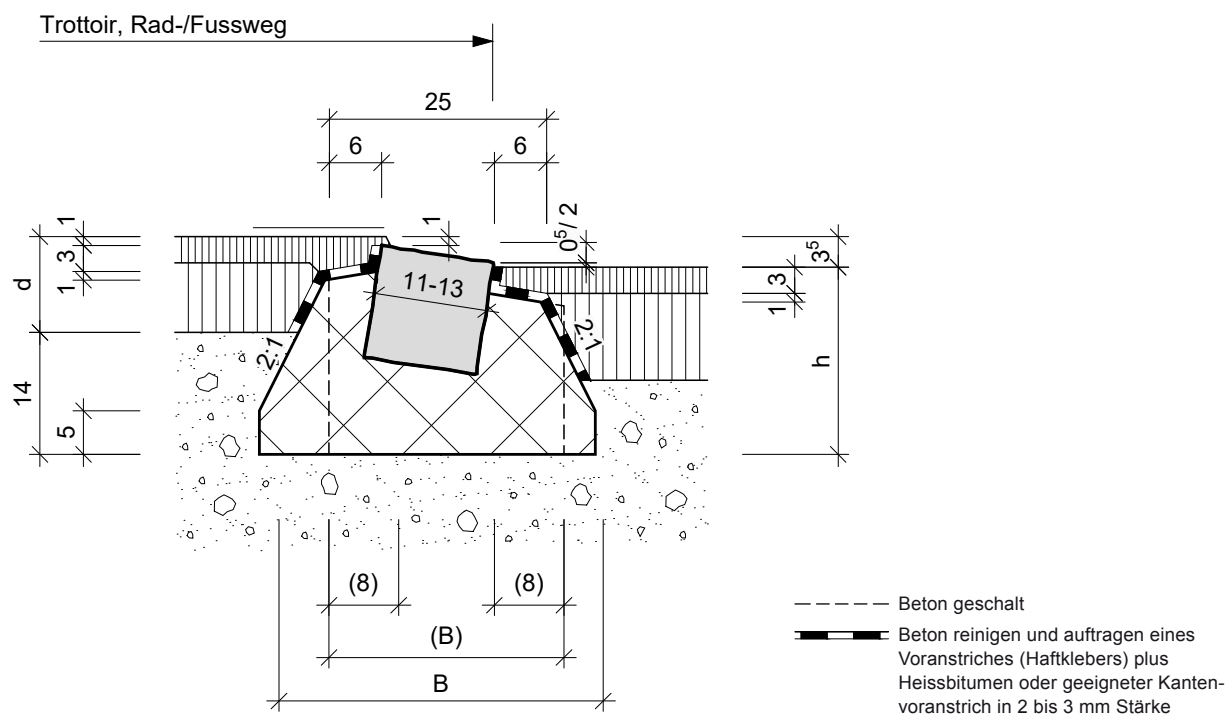
4 Randabschlüsse – Pflastersteine und Bindersteine (Schalensteine)

4.31 Binderstein (Schalenstein) Typ 12 bei Trottoirüberfahrten

Anschlag: 2 cm, schräg

Trottoir – Vorplätze, Einzeleinfahrten

- 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



Betonbedarf		ohne Schalung		mit Schalung	
d (Belagsstärke)	h	B		(B)	
cm	cm	cm	m ³ /m	cm	m ³ /m
bis 12	22.5	38.5	0.058	28	0.047

Mehrbeton

14	24.5	40.5	0.009	28	0.006
16	26.5	42.5	0.018	28	0.011

