

4 Randabschlüsse – Randsteine

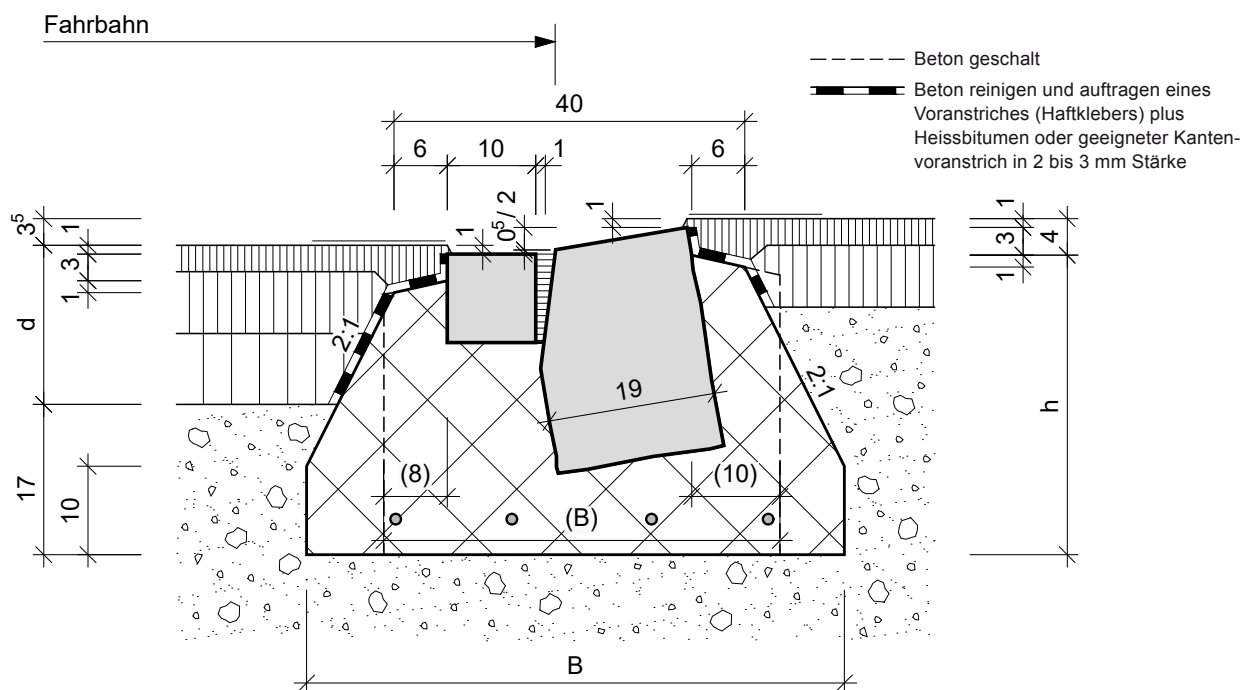
4.52 Randstein Typ RN 15 mit Wassersteinplatte Anschlag: 2 cm, schräg

Fahrbahn – Einfahrten und Vorplätze

Fahrbahn – Trottoirüberfahrten

Fussgängerstreifen, Velofurt – Trottoir, Rad-/Fussweg

- Wassersteinplatte bei Randgefälle < 1 %
- Quer- und Längsfugen 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 Verstärkung		ohne Schalung		mit Schalung	
d (Belagsstärke)	h	B		(B)	
cm	cm	cm	m³/m	cm	m³/m
bis 18	35	62	0.132	45	0.103

Mehrbeton

22	39	66	0.029	45	0.018
24	41	68	0.045	45	0.027
28	45	72	0.077	45	0.045