



4 Randabschlüsse – Randsteine

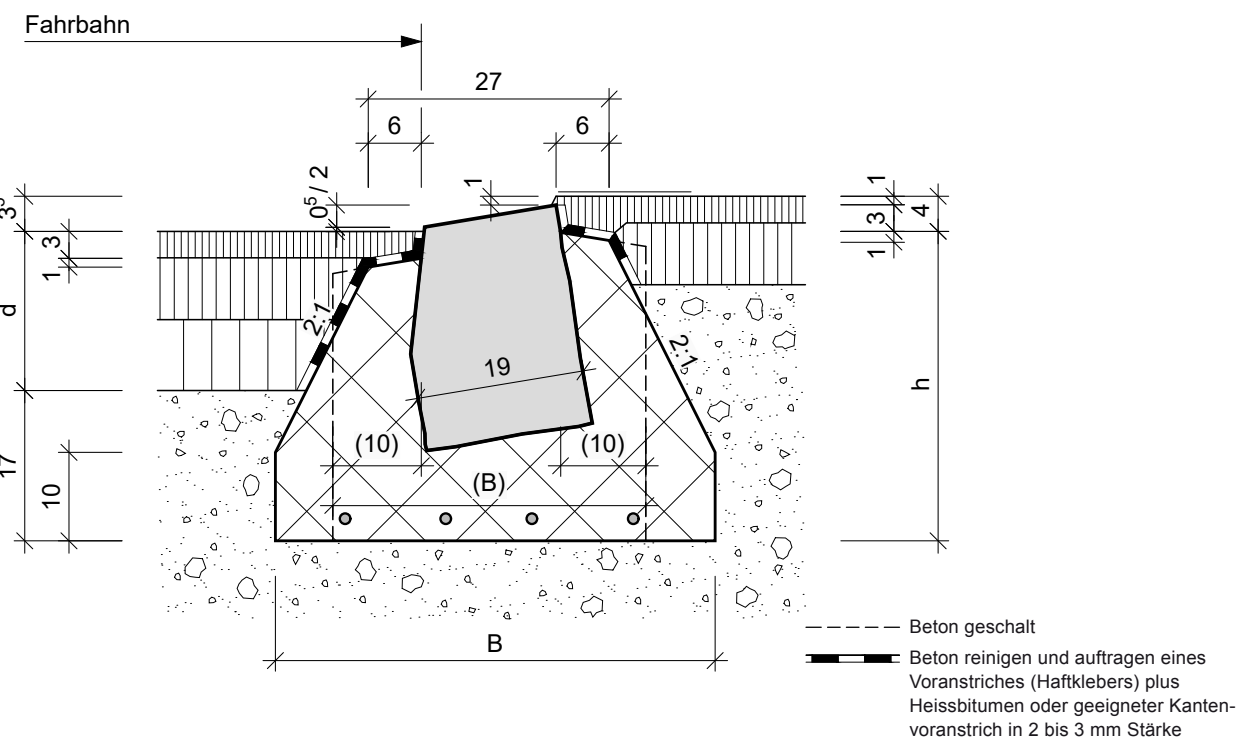
4.51 Randstein Typ RN 15, Anschlag: 2 cm, schräg

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, Cl 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	m ³ /m	cm	m ³ /m
bis 18	35	50	0.099	35	0.077

Mehrbeton

22	39	54	0.025	35	0.014
24	41	56	0.038	35	0.021
28	45	60	0.065	35	0.035

