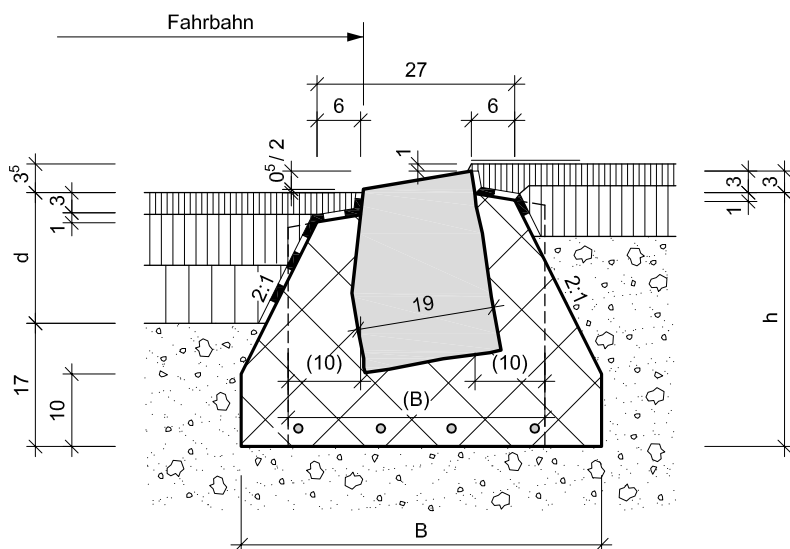


4 Randabschlüsse – Randsteine

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, 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)



----- Beton geschalt

==== Beton reinigen und auftragen eines Voranstriches (Haftklebers) plus Heissbitumen oder geeigneter Kantenvoranstrich in 2 bis 3 mm Stärke

Betonbedarf ohne Verstärkung		ohne Schalung		mit Schalung	
d (Belagsstärke)	h	B		(B)	
cm	cm	cm	m ³ /m	cm	m ³ /m
bis 18	30	51	0.099	39	0.077

Mehrbeton

22	34	55	0.024	39	0.014
24	36	57	0.036	39	0.022
28	40	61	0.063	39	0.038

