

4 Randabschlüsse – Randsteine

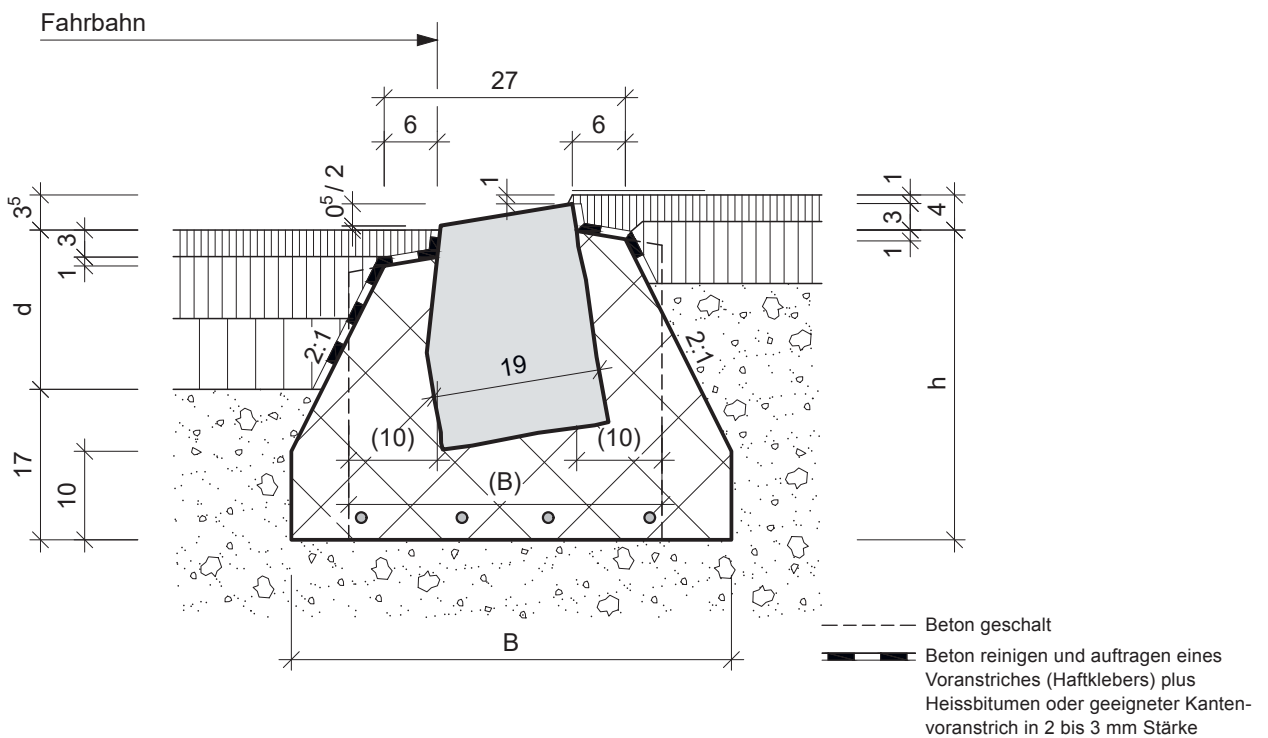
### 4.51 Randstein Typ RN 15, Anschlag: 2 cm, schräg

**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<sub>max</sub> 16, CI 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5, 200 kg/m<sup>3</sup>, 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	m <sup>3</sup> /m	(B)	m <sup>3</sup> /m
cm	cm	cm		cm	
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