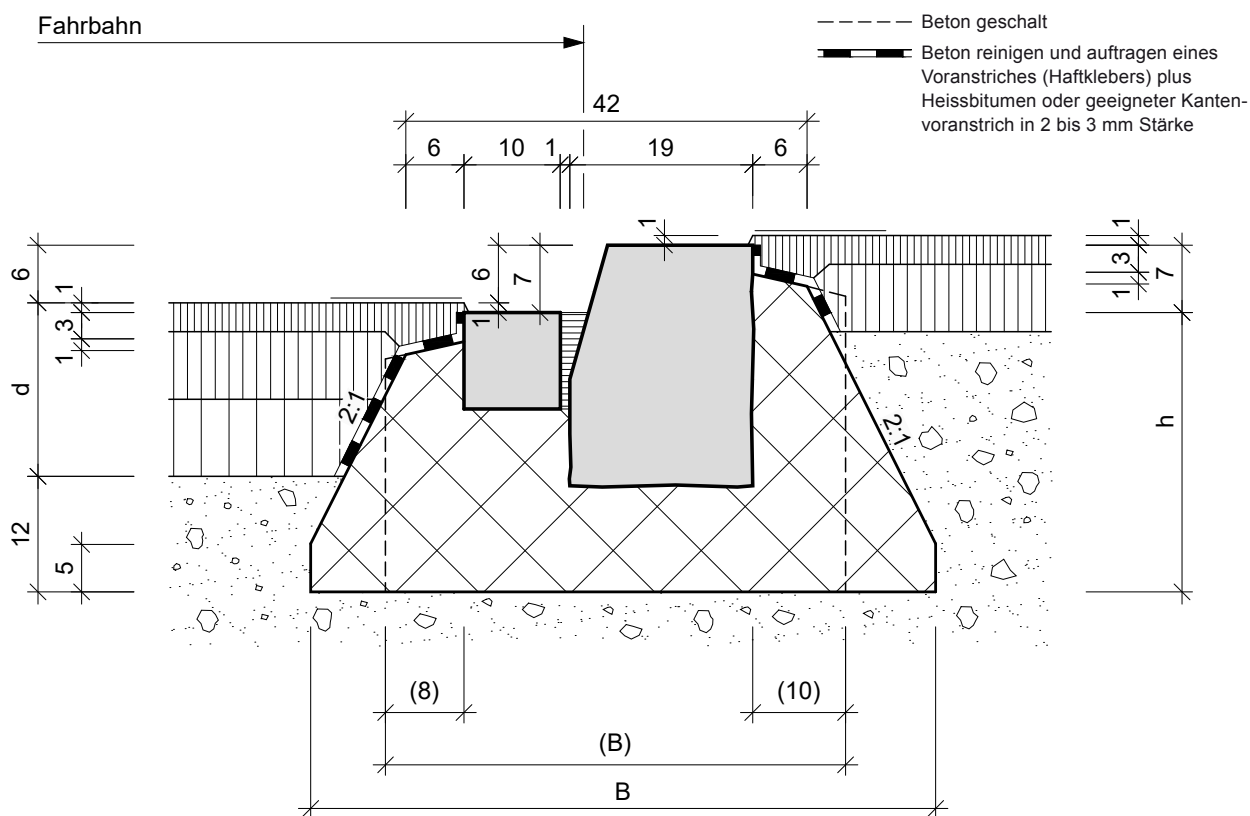


4 Randabschlüsse – Randsteine

4.56 Randstein Typ RN 15 mit Wassersteinplatte, Anschlag: 6 cm

Fahrbahn – Trottoir

- 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



Betonbedarf		ohne Schalung		mit Schalung	
d (Belagsstärke)	h	B		(B)	
cm	cm	cm	m ³ /m	cm	m ³ /m
bis 18	30	65	0.177	48	0.094

Mehrbeton

22	34	69	0.029	48	0.019
24	36	71	0.044	48	0.029
28	40	75	0.076	48	0.048