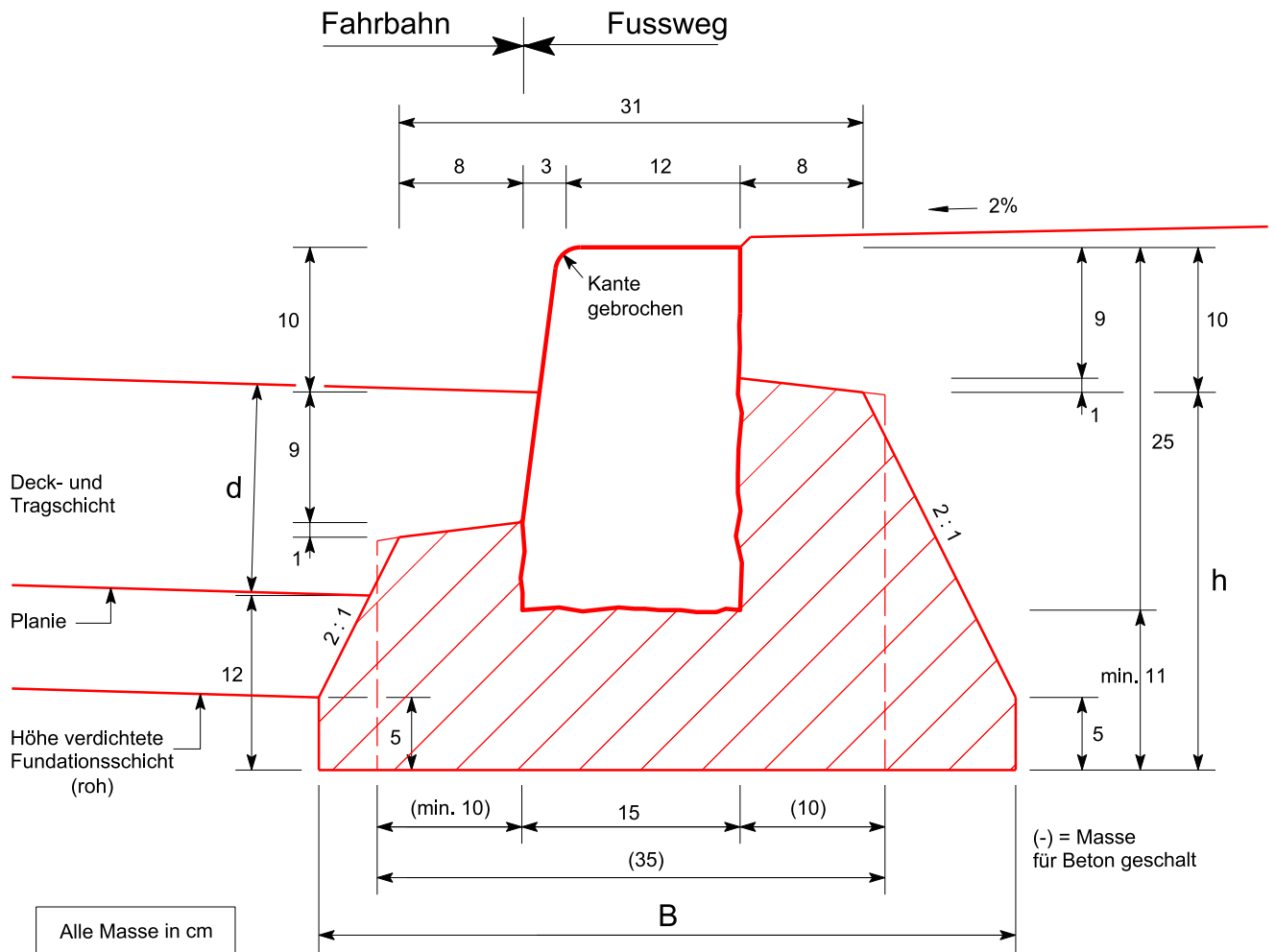


- Qualität und Form der Randsteine gemäss VSS-Norm
- Bei Fussgängerstreifen Bordstein mit 3cm Anschlag verwenden
- Bei Längsgefälle < 1% mit Wasserführung nach Normal TBA 652, mit Wasserstein
- Es ist dem Unternehmer freigestellt, den Beton seitlich anzurampen oder zu schalen
- Bei Trottoirüberfahrten: Absenklänge min. 1.00m, Anschlag Randsteine siehe Normal TBA 211/212
- Natur-Randsteine: Draufsicht geflammt, Ansicht gestockt, Beton-Randsteine mit oder ohne Vorsatz
- Ausfugen der Abschlüsse (Querfugen) gemäss Normal TBA 661
- Lage Randleit- und Schneepfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat




Betonbedarf	d	h	B	ohne Schalung	geschalt
Beton gemäss SN EN 206-1 C16/20, X0, Dmax. 16, Cl 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200 kg/m ³ w/z 0.37	bis 14 cm	26 cm	48 cm	0.075 m ³ /m'	0.060 m ³ /m'

Mehrbeton :

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m ³ /m'
		B cm	m ³ /m'	
16	28	50	0.011	0.007
18	30	52	0.022	0.014
20	32	54	0.034	0.021
22	34	56	0.046	0.028

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m ³ /m'
		B cm	m ³ /m'	
24	36	58	0.058	0.035
26	38	60	0.071	0.042
28	40	62	0.084	0.049
30	42	64	0.098	0.056

 <p>Kanton Zürich Baudirektion Tiefbauamt</p>	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	651
	RANDSTEIN 12 - 15 / 25 CM 1 : 5	
	02.19	