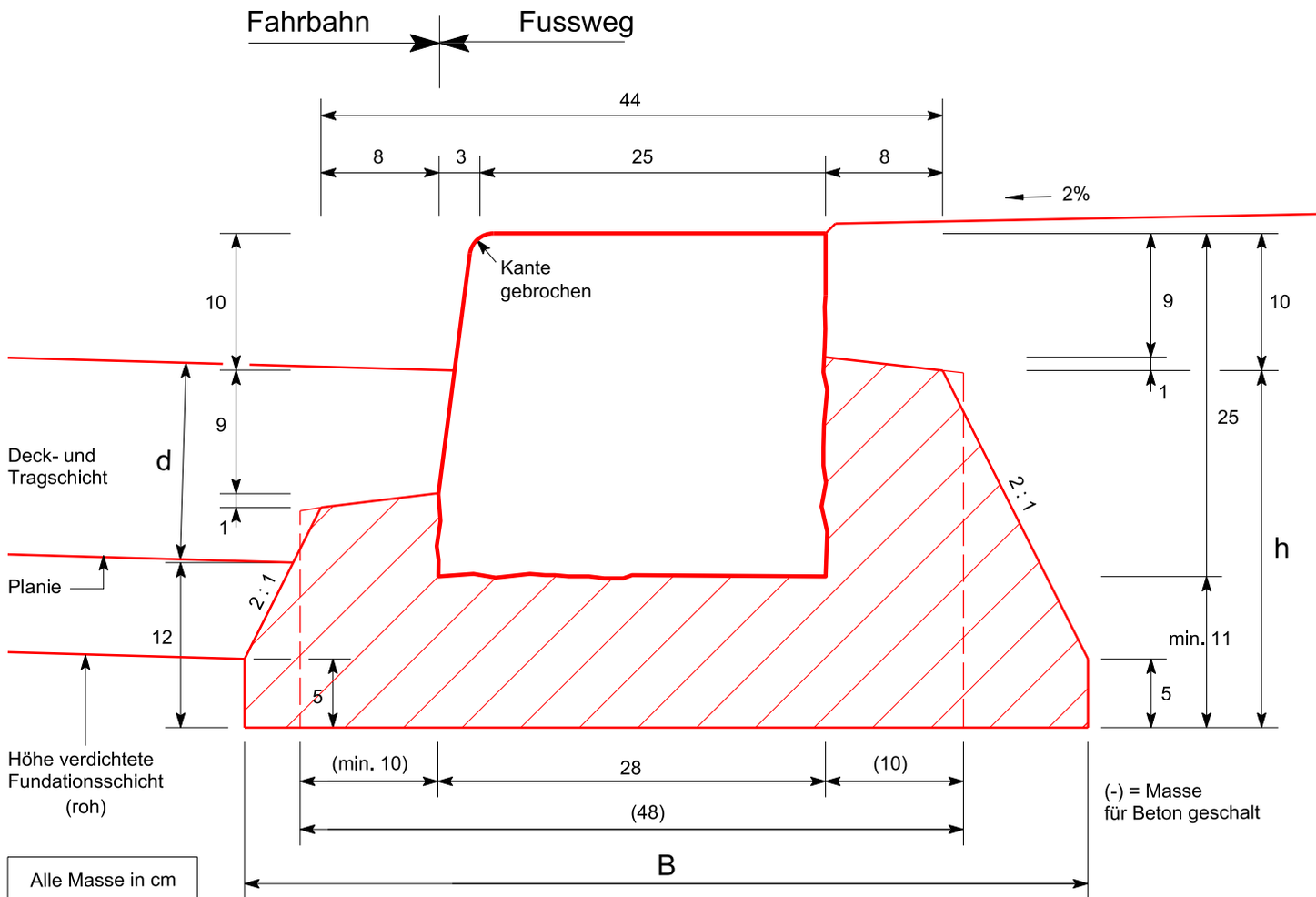


- Der Entscheid über die Verwendung ist dem Strasseninspektorat vorbehalten
- Qualität und Form der Randsteine gemäss VSS-Norm
- Bei Fussgängerstreifen Bordstein mit 3cm Anschlag verwenden
- Bei Längsgefälle < 1% mit Wasserführung nach Normal TBA 652, mit Wasserstein
- Es ist dem Unternehmer freigestellt, 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 <sup>3</sup> w/z 0.37	bis 14 cm	26 cm	61 cm	0.089 m <sup>3</sup> /m'	0.074 m <sup>3</sup> /m'

Mehrbeton :

d	h	ohne Schalung		geschalt
		B	m <sup>3</sup> /m'	
16	28	63	0.013	0.009
18	30	65	0.026	0.018
20	32	67	0.039	0.027
22	34	69	0.052	0.036

d	h	ohne Schalung		geschalt
		B	m <sup>3</sup> /m'	
24	36	71	0.065	0.045
26	38	73	0.078	0.054
28	40	75	0.091	0.063
30	42	77	0.104	0.072

 <p>Kanton Zürich Baudirektion Tiefbauamt</p>	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN		659
	<b>RANDSTEIN 25 - 28 / 25 CM 1 : 5</b>		
	EINSATZ NUR IN KERNZONEN		
02.19			