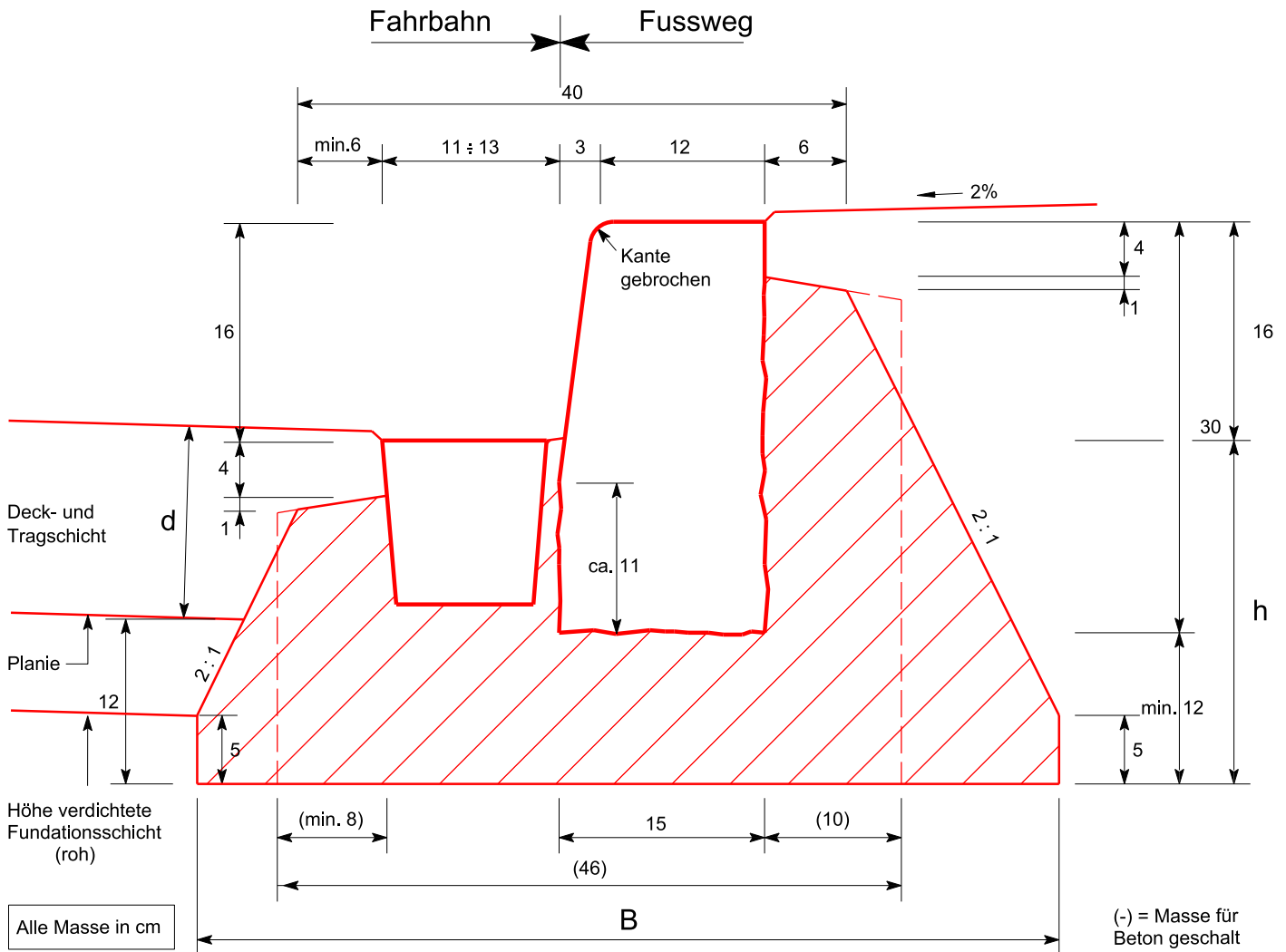


- Qualität und Form der Randsteine und der Schalensteine gemäss VSS-Norm
- Bei Längsgefälle > 1% mit Wasserführung nach Normal TBA 656, ohne Wasserstein
- Es ist dem Unternehmer freigestellt, den Beton seitlich anzurampen oder zu schalen
- Wasserstein Draufsicht gestockt, Randstein Draufsicht geflammt, Ansicht gestockt
- Fugen der Wassersteine mit Zementmörtel frosttausalzbeständig
- Ausfugen der Abschlüsse (Querfugen) gemäss Normal TBA 661
- Lage Randleit- und Schneepfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat




Betonbedarf <small>Beton gemäss SN EN 206-1 C16/20, X0, Dmax. 16, Cl 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200 kg/m³ w/z 0.37</small>	d	h	B	ohne Schalung	geschalt
	bis 14 cm	26 cm	63 cm	0.111 m³ / m'	0.088 m³ / m'

Mehrbeton :

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m³ / m'
		B cm	m³ / m'	
16	28	65	0.014	0.009
18	30	67	0.028	0.014
20	32	69	0.042	0.027
22	34	71	0.057	0.036

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m³ / m'
		B cm	m³ / m'	
24	36	73	0.073	0.046
26	38	75	0.089	0.055
28	40	77	0.105	0.064
30	42	79	0.121	0.073

 <p>Kanton Zürich Baudirektion Tiefbauamt</p>	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	657	
	RANDSTEIN 12 - 15 / 30 CM 1 : 5		
	MIT WASSERSTEIN TYP 12 BEI BUSHALTESTELLE		
10.17			