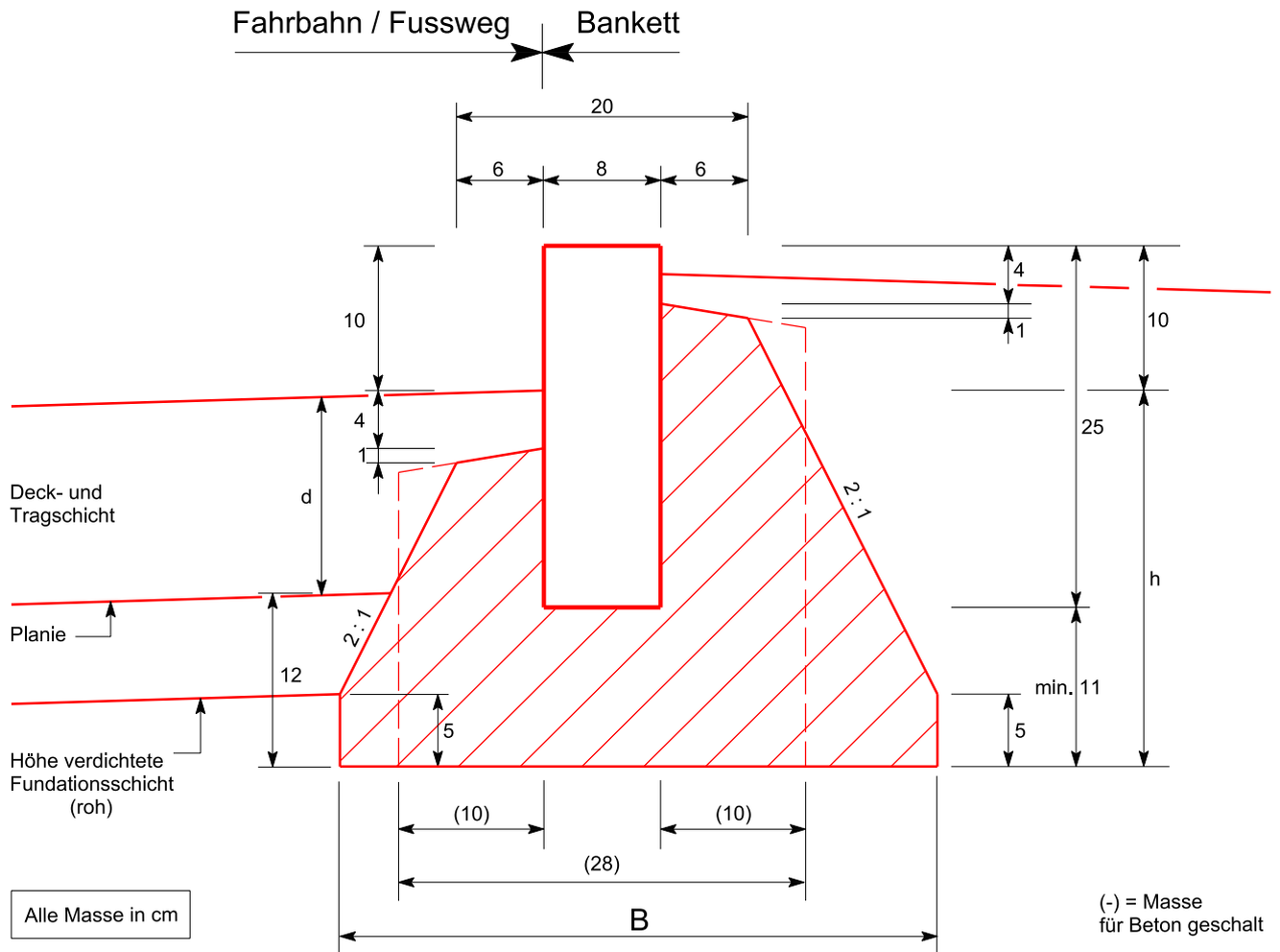


- Qualität und Form der Stellplatten gemäss VSS-Norm
- Es ist dem Unternehmer freigestellt, den Beton seitlich anzurampen oder zu schalen
- Bei Längsgefälle < 1% mit Wasserführung nach Normal TBA 632, mit Wasserstein
- Draufsicht geflammt, Ansicht gestockt
- Ausfugen der Abschlüsse (Querfugen) gemäss 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, CI 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200 kg/m ³ w/z 0.37	bis 14 cm	26 cm	41 cm	0.074 m ³ / m'	0.062 m ³ / m'

Mehrbeton :

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m ³ / m'
		B cm	m ³ / m'	
16	28	43	0.009	0.005
18	30	45	0.019	0.011
20	32	47	0.029	0.017
22	34	49	0.040	0.022

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m ³ / m'
		B cm	m ³ / m'	
24	36	51	0.051	0.028
26	38	53	0.062	0.034
28	40	55	0.074	0.039
30	42	57	0.086	0.045

 Baudirektion Kanton Zürich	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN		631
	STELLPLATTE 8 / 25 CM	1 : 5	
TIEFBAUAMT	09.13		