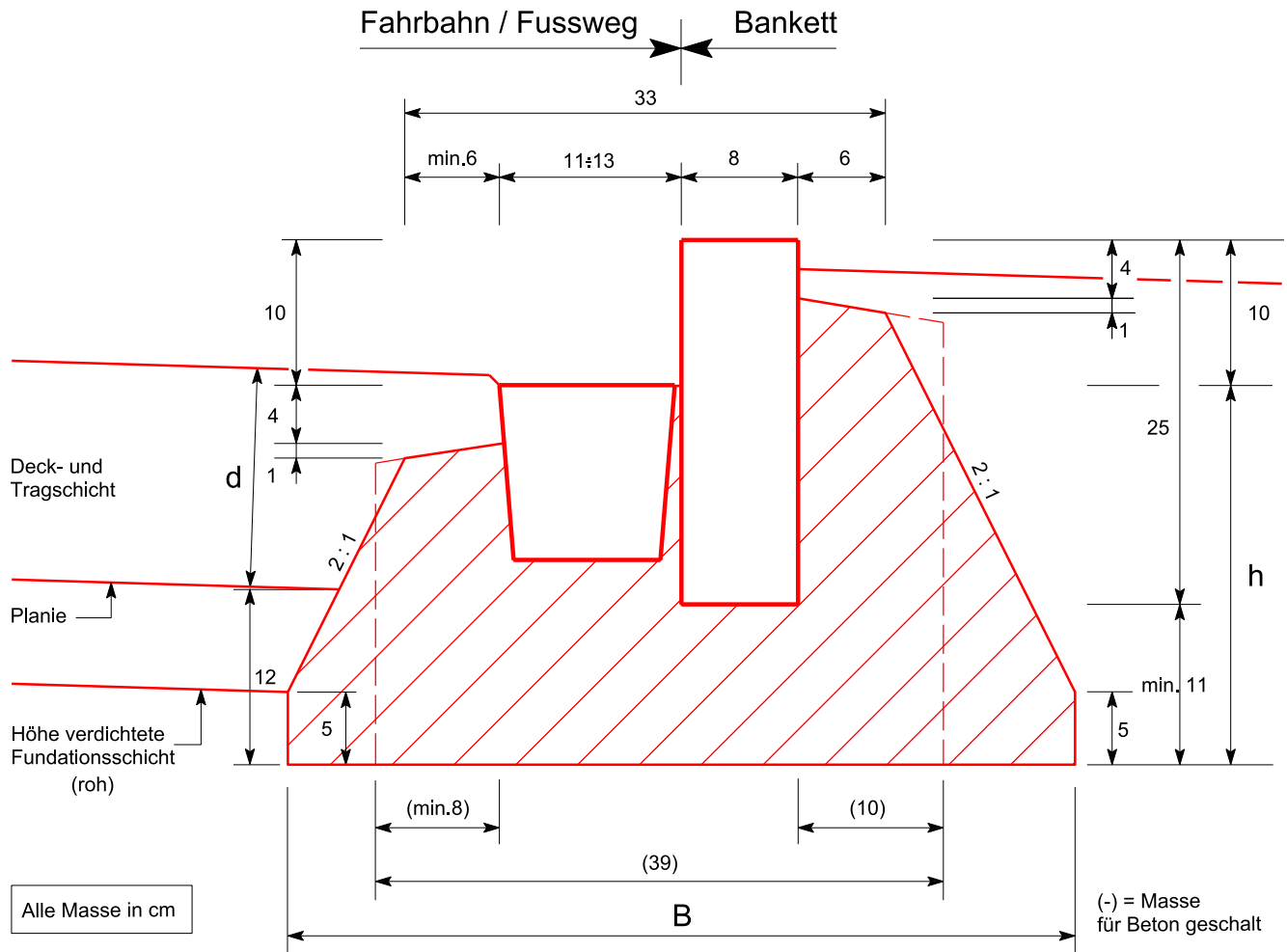


- Qualität und Form der Stellplatten und der Schalensteine gemäss VSS-Norm
- Es ist dem Unternehmer freigestellt, den Beton seitlich anzurampen oder zu schalen
- Fugen der Wassersteine mit Zementmörtel frosttausalzbeständig
- Bei Längsgefälle > 1% nach Normal TBA 631, ohne Wasserstein
- Wasserstein Draufsicht gestockt, Stellplatte Draufsicht geflammt, Ansicht gestockt
- 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, CI 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200 kg/m³ w/z 0.37	bis 14 cm	26 cm	54 cm	0.092 m³ / m'	0.075 m³ / m'

Mehrbeton :

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m³ / m'
		B cm	m³ / m'	
16	28	56	0.012	0.008
18	30	58	0.024	0.016
20	32	60	0.037	0.023
22	34	62	0.050	0.031

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m³ / m'
		B cm	m³ / m'	
24	36	64	0.064	0.039
26	38	66	0.078	0.047
28	40	68	0.092	0.055
30	42	70	0.107	0.062

 Baudirektion Kanton Zürich	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN		632
	STELLPLATTE 8 / 25 CM MIT WASSERSTEIN TYP 12	1 : 5	
TIEFBAUAMT	09.13		