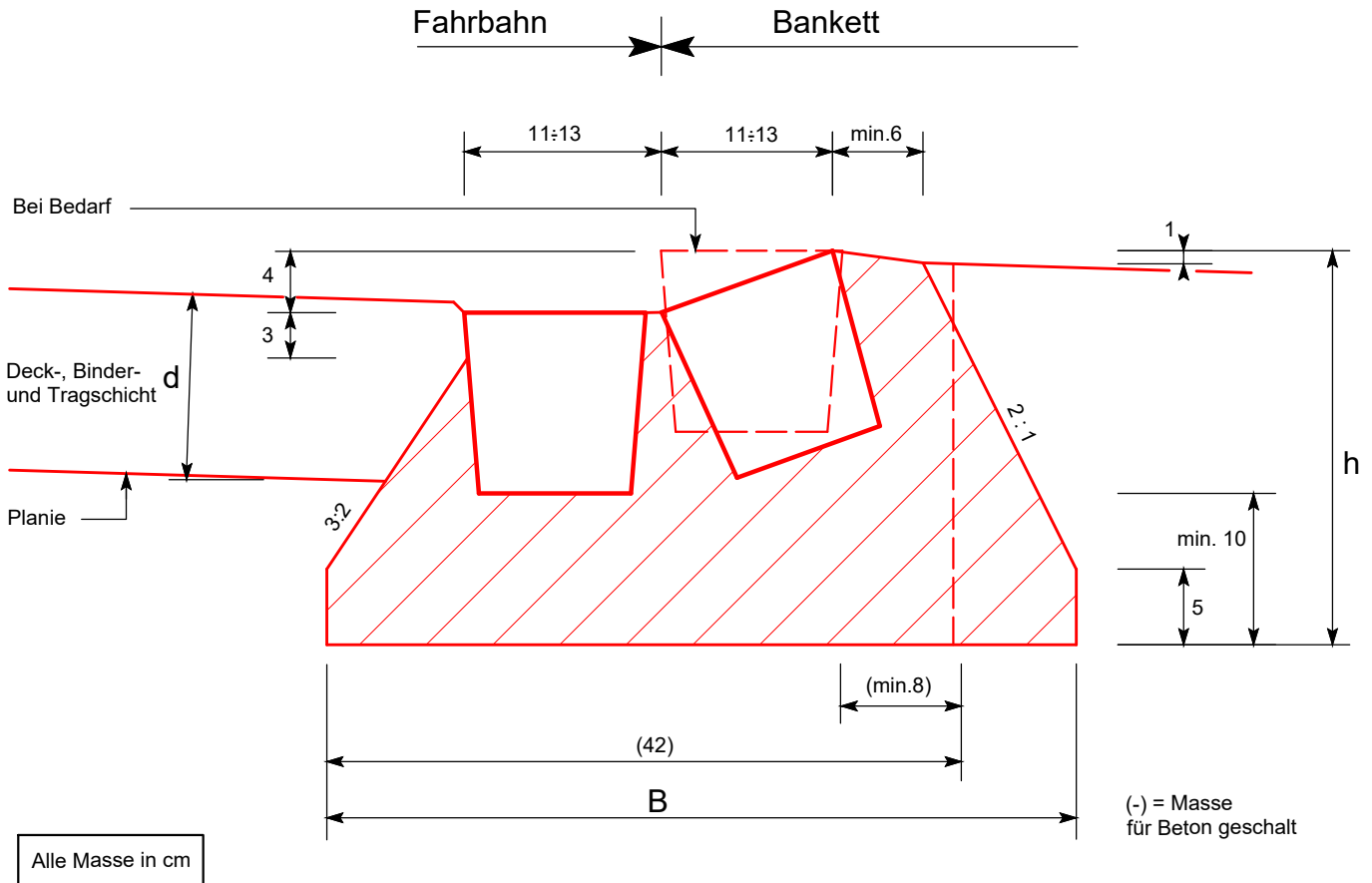


- Qualität und Form der Schalensteine gemäss VSS-Norm
- Fugen mit Zementmörtel frosttausalzbeständig
- Bei Längsgefälle > 1% nach Normal TBA 612, ohne Wasserstein
- Bei Fussgängerquerungen absenken auf 3cm Horizontal
- Draufsicht gestockt
- Lage Randleit- und Schneepfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat




Betonbedarf Beton nach SN EN 206:2013 Anteil an rezyklierter Gesteinskörnung Betongranulat (C) 25% [M.] < (C) < 40% C16/20, X0(CH), D _{max} 16, CL 1.0, C0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200 kg/m ³ w/z 0.37	d	h	B	ohne Schalung	geschalt
	bis 12 cm	26 cm	50 cm	0.071 m ³ /m'	0.061 m ³ /m'

Mehrbeton :

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt
		B cm	m ³ /m'	m ³ /m'
14	28	53	0.011	0.009
16	30	56	0.022	0.019
18	32	58	0.034	0.028
20	34	61	0.047	0.038

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt
		B cm	m ³ /m'	m ³ /m'
22	36	64	0.060	0.048
24	38	66	0.073	0.058
26	40	69	0.087	0.069
28	42	72	0.102	0.080

 <p>Kanton Zürich Baudirektion Tiefbauamt</p>	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	613-A
	BORD- UND WASSERSTEIN 1:5	
	SCHALENSTEIN TYP 12	
03.21		