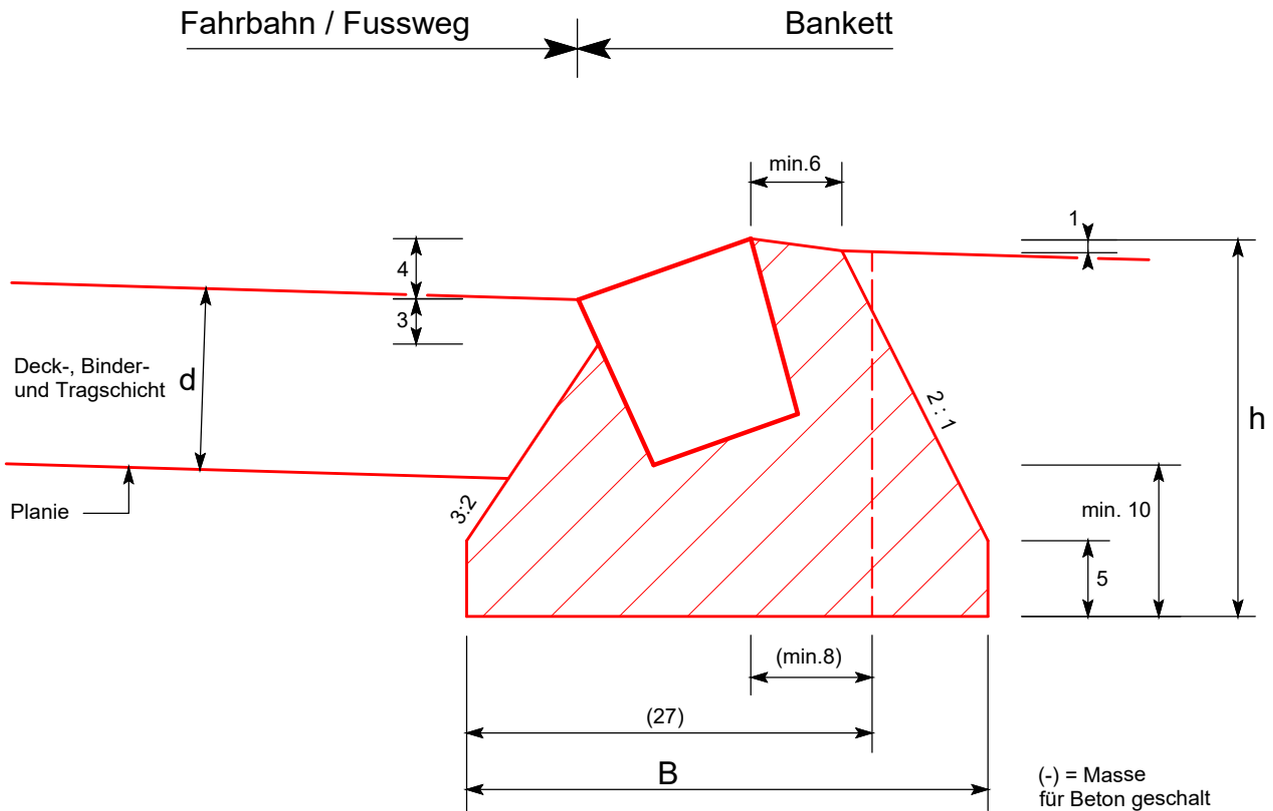


- Qualität und Form der Schalensteine gemäss VSS-Norm
- Es ist dem Unternehmer freigestellt, auf der Bankettseite den Beton seitlich anzurampen oder zu schalen
- Fugen mit Zementmörtel frosttausalzbeständig
- Bei Fussgängerquerungen absenken auf 3cm Horizontal
- Bei Längsgefälle < 1% mit Wasserführung nach Normal TBA 613, mit Wasserstein
- Draufsicht gestockt
- Lage Randleit- und Schneepfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat
- max. Quergefälle Fussweg gemäss VSS SN 640 075



Alle Masse in cm

Betonbedarf <small>Beton nach SN EN 206:2013 Anteil an rezyklierter Gesteinskörnung Betongranulat (C) 25% [M.] &lt; (C) &lt; 40% C16/20, X0(CH), D<sub>max</sub> 16, CL 1.0, C0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200 kg/m<sup>3</sup> w/z 0.37</small>	d	h	B	ohne Schalung	geschalt
	bis 12 cm	25 cm	34 cm	0.049 m <sup>3</sup> /m'	0.040 m <sup>3</sup> /m'

Mehrbeton :

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt
		B cm	m <sup>3</sup> /m'	m <sup>3</sup> /m'
14	27	37	0.008	0.006
16	29	39	0.017	0.012
18	31	41	0.026	0.018
20	33	44	0.035	0.025

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt
		B cm	m <sup>3</sup> /m'	m <sup>3</sup> /m'
22	35	46	0.045	0.032
24	37	49	0.056	0.039
26	39	51	0.067	0.047
28	41	53	0.077	0.054

 <b>Kanton Zürich Baudirektion Tiefbauamt</b>	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	<b>612- A</b>
	<b>BORDSTEIN 1:5</b>	
	SCHALENSTEIN TYP 12	
03.21		