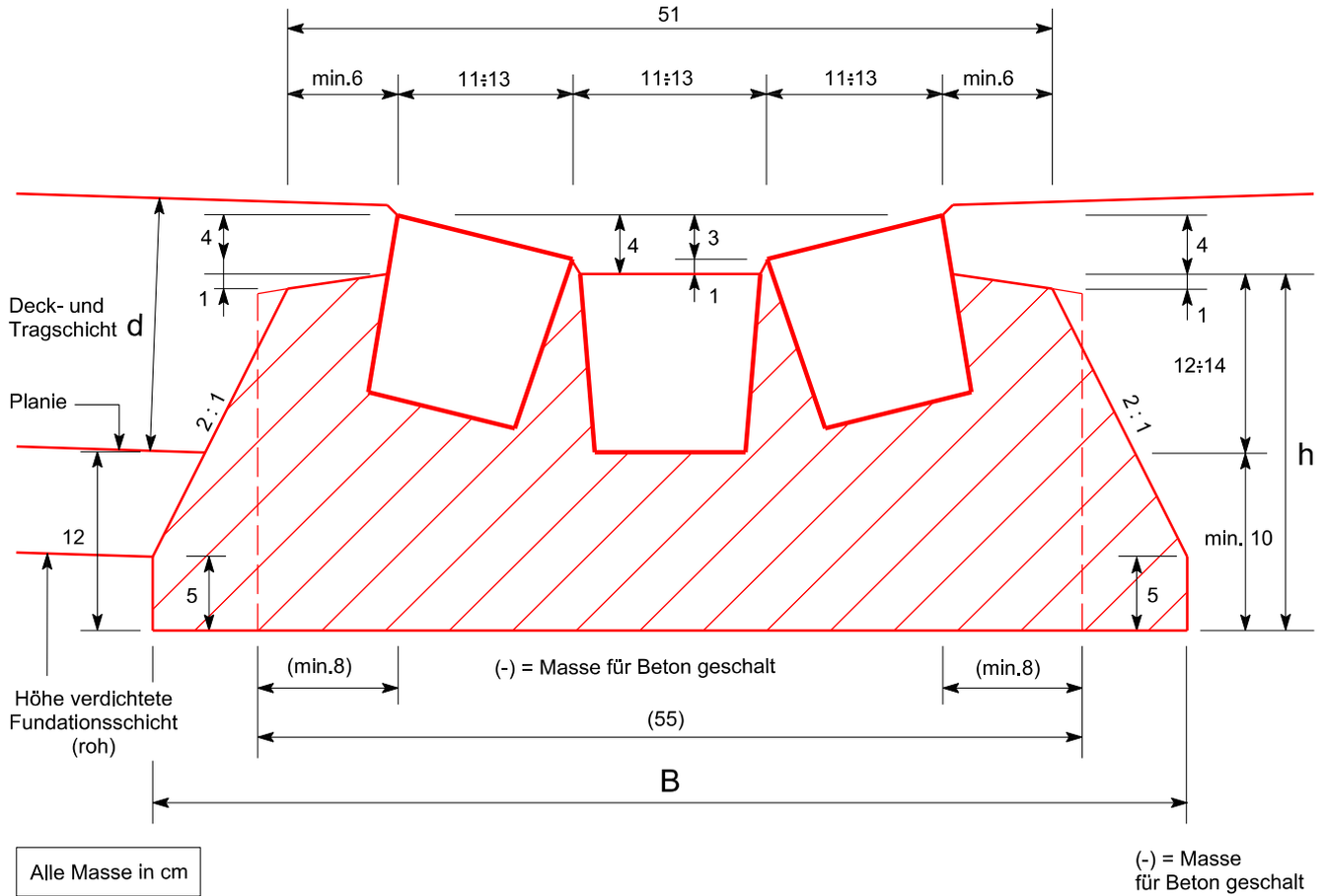


- Qualität und Form der Schalensteine gemäss VSS-Norm
- Es ist dem Unternehmer freigestellt, den Beton seitlich anzurampen oder zu schalen
- Fugen mit Zementmörtel frostausalzbeständig
- Draufsicht gestockt
- Lage Randleit- und Schneepfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat



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 16 cm	24 cm	69 cm	0.099 m³ / m'	0.083 m³ / m'

**Mehrbeton :**

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m³ / m'
		B cm	m³ / m'	
18	26	71	0.015	0.011
20	28	73	0.030	0.022
22	30	75	0.046	0.033

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m³ / m'
		B cm	m³ / m'	
24	32	77	0.062	0.044
26	34	79	0.079	0.055
28	38	81	0.096	0.066

 <b>Baudirektion Kanton Zürich</b>	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	<b>614</b>
	<b>SCHALEN 3 - REIHIG 1 : 5</b> SCHALENSTEINE TYP 12	
TIEFBAUAMT	01.13	