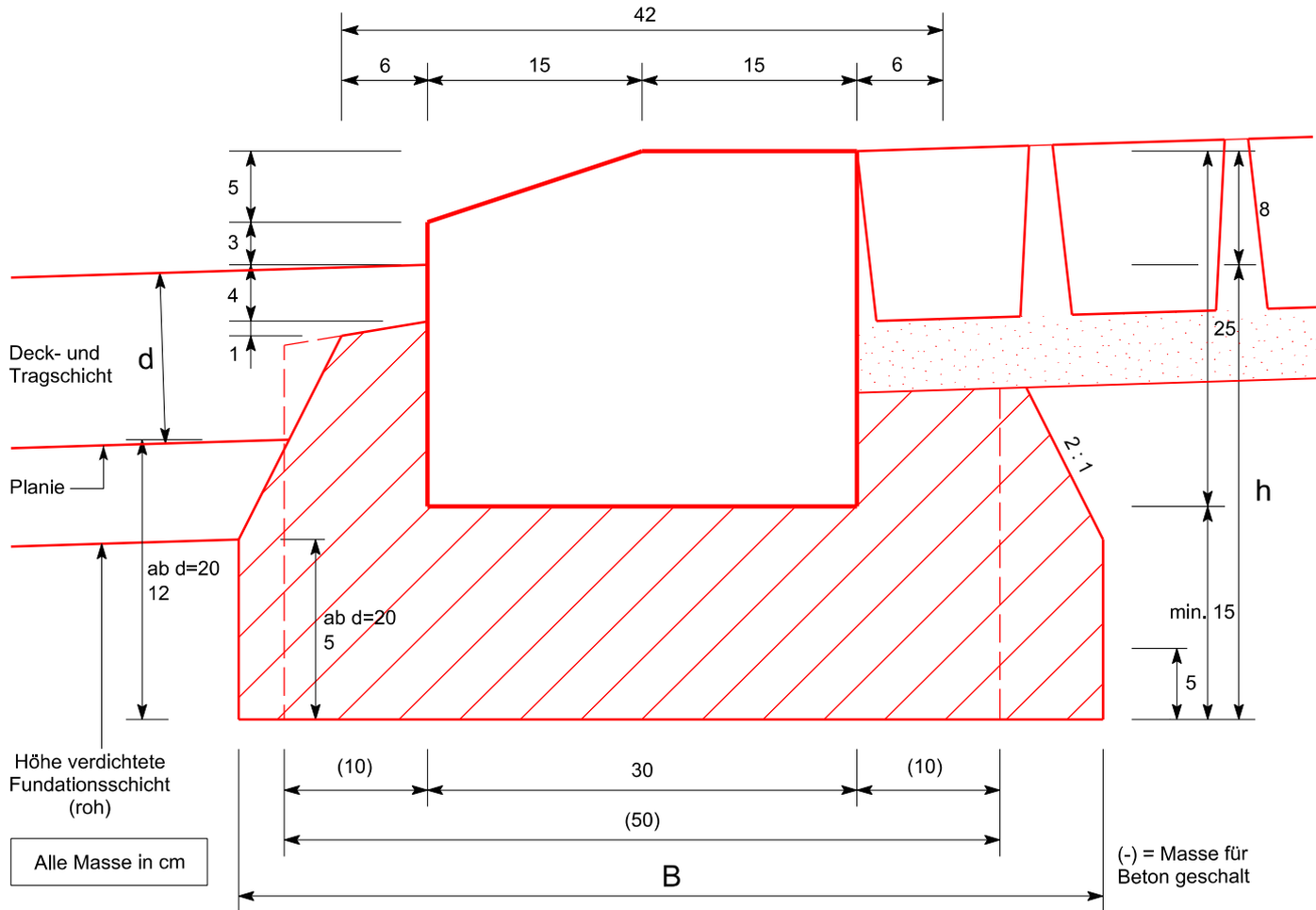


- Für den Stellstein ist Granit mit gestockten Sichtflächen zu verwenden
- Es ist dem Unternehmer freigestellt, den Beton seitlich anzurampen oder zu schalen
- Zu beachten: Ergänzende TBA Richtlinie zur Norm "Knoten mit Kreisverkehr"
- Drauf- und Ansicht geflammt
- Ausfugen der Abschlüsse (Querfugen) gemäss Normal TBA 661
- Lage Randleit- und Schneepfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat



Betonbedarf 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	d	h	B	ohne Schalung	geschalt
	bis 12 cm	32 cm	60 cm	0.113 m³ / m'	0.095 m³ / m'

Mehrbeton :

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m³ / m'
		B cm	m³ / m'	
14	32	63	0.002	0.000
16	32	65	0.004	0.000
18	32	67	0.006	0.000
20	32	69	0.011	0.003

d cm	h cm	ohne Schalung		geschalt m³ / m'
		B cm	m³ / m'	
22	35	71	0.026	0.013
24	37	73	0.041	0.023
26	39	75	0.057	0.034
28	41	77	0.078	0.044

 Baudirektion Kanton Zürich	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN		1 : 5	671
	STELLSTEIN 15 - 30 / 25 CM BEI MITTELINSEL IN KREISELN			
TIEFBAUAMT	01.13			