

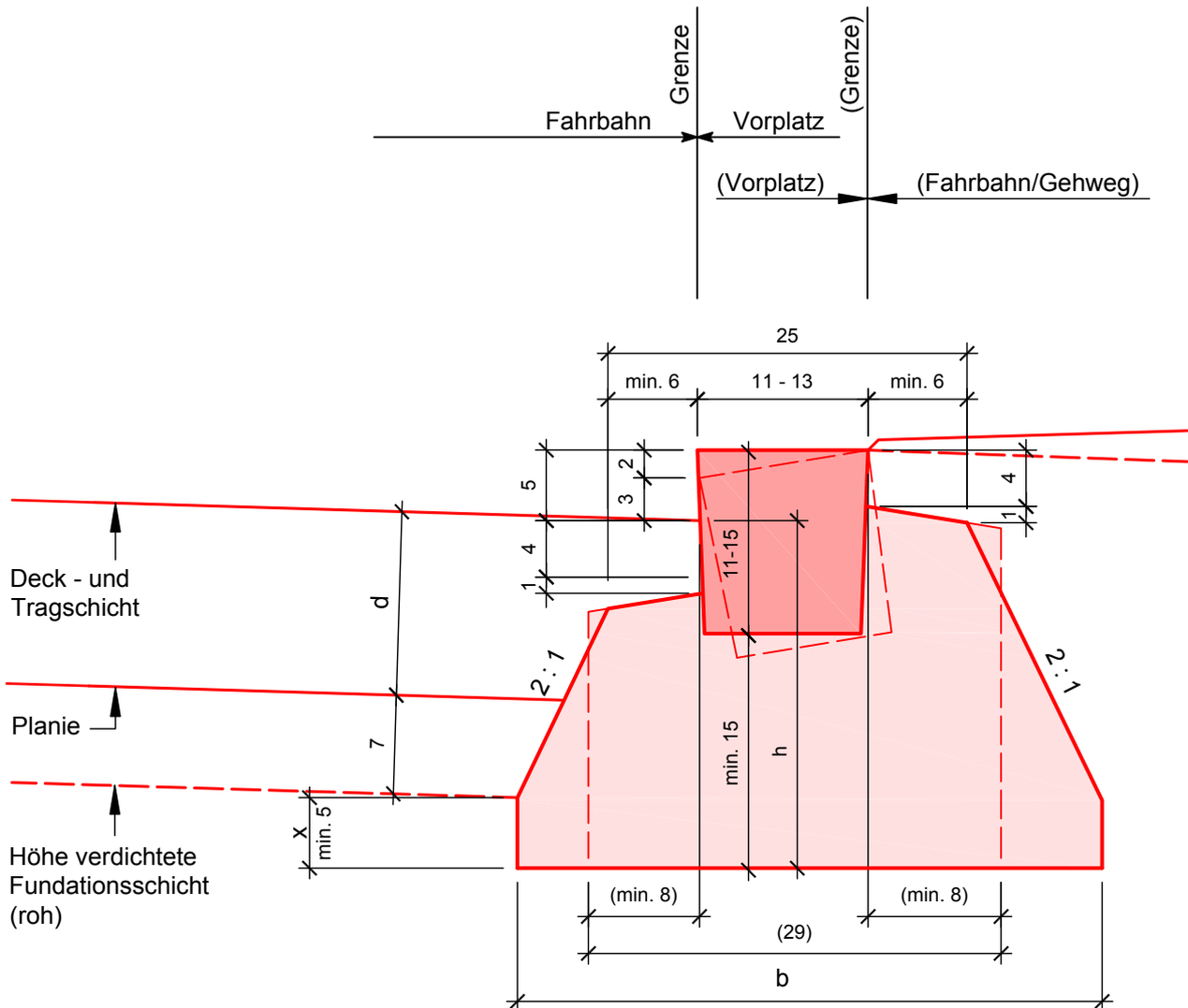
Verkehrswege

Abschlüsse

Bordstein
Binderstein Typ 12

52.41

- Qualität und Form der Steine gemäss VSS- Norm
- Bei Längsgefälle $\leq 2\%$ mit Wasserführung nach Richtlinie 52.42 mit Wasserstein
- Betonqualität: Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200kg/m³ w/z 0.37 oder C 16/20, X0, Dmax 16, CI 0.20, C2
- Fugenverguss mit frostausalzbeständigem Mörtel
- Variante gestürzter Bordstein bei Vorplatzzufahrten und Fussgängerquerungen anwenden



Vorgabe	Masse [cm]			Betonbedarf [m ³ /m ²]	
	x	h	b	ohne Schalung	mit Schalung
7	11	25	37	0.070	0.060

d	x	h	b	Mehrbeeton	
10	8	25	40	0.003	0.000
13	5	25	43	0.005	0.000
17	5	29	47	0.025	0.011
22	5	34	52	0.052	0.026
27	5	39	57	0.081	0.040

alle Masse in cm

(-) = Masse für Beton geschalt

Masstab 1:5