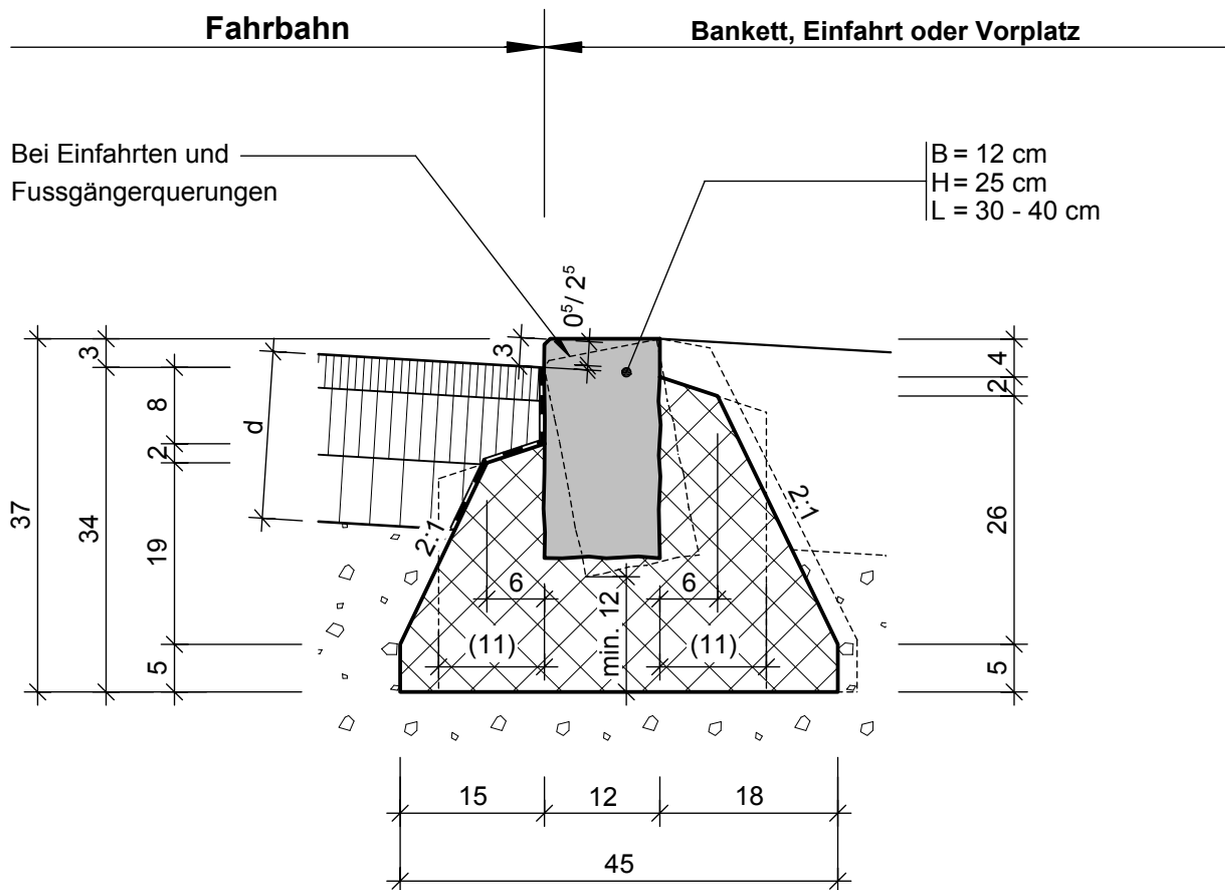


## Schalenstein Granit Typ 12 spez., Fahrbahn - Bankett, Einfahrt oder Vorplatz

- Querfugen mit Zementmörtel frost-tausalzbeständig.
- Beton gemäss SN EN 206-1  
C16/20 , X0,  $D_{max}$  16, CI 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5, 200 kg/m<sup>3</sup>, w/z-Wert 0.37.
- Beton seitlich anrampen oder geschalt.
- Richtkante gefast 6 - 8 mm.
- Oberflächengenauigkeit gemäss SN 640 481a sichtbare Oberflächen gestockt oder geflammt.



- ( ) Masse für geschaltes Profil
- Beton geschalt
- ▬ Beton reinigen und auftragen eines Voranstriches (Haftklebers) plus Heissbitumen oder geeigneter Kantenvoranstrich in 2 bis 3 mm Stärke

Betonbedarf	ohne Schalung (m <sup>3</sup> /m)	mit Schalung (m <sup>3</sup> /m)
Belagsstärke d, bis 18 cm	0.084	0.075