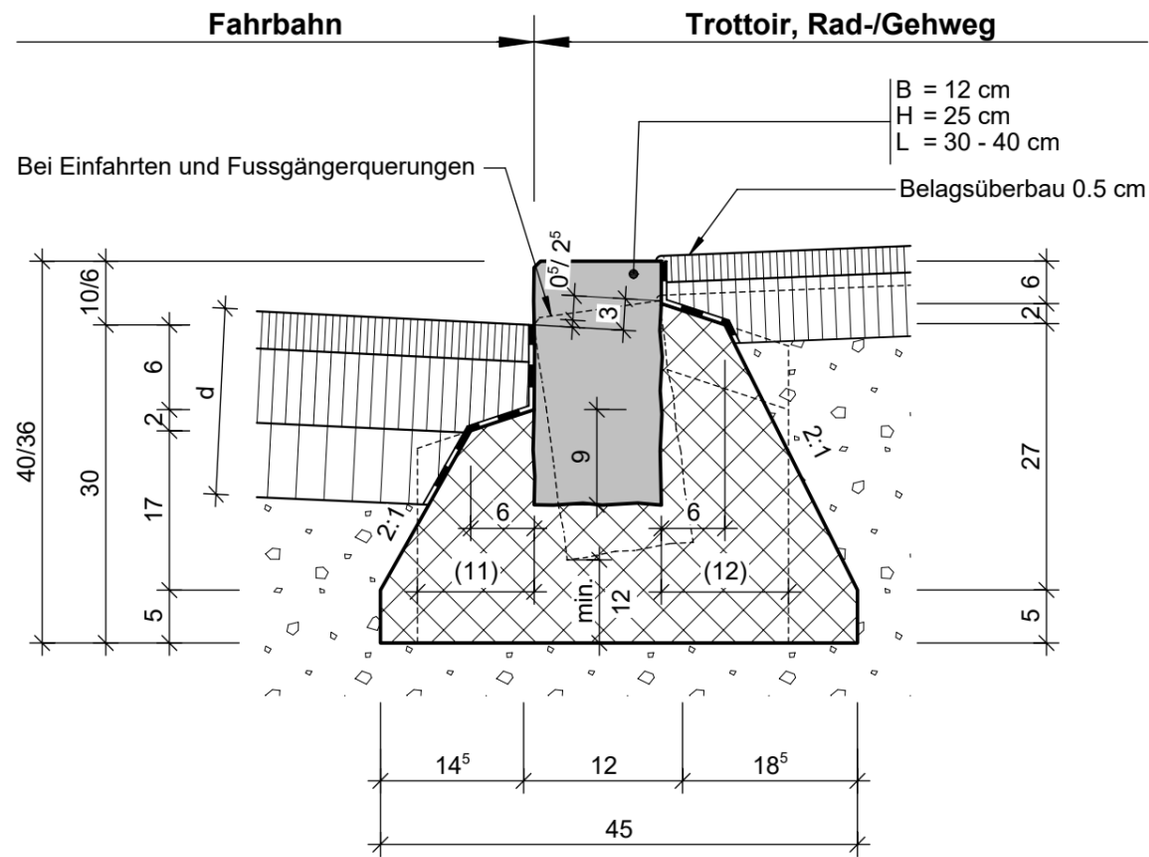




Schalenstein Granit Typ 12 spez., Fahrbahn - Trottoir, Rad- /Gehweg

- 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/m³, 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.

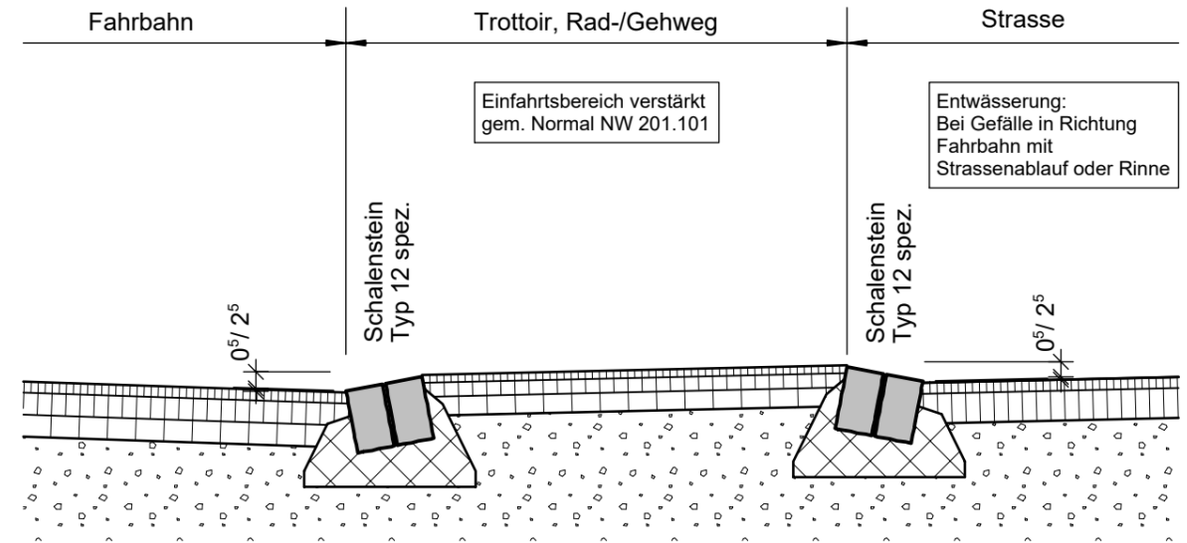


- () Masse für geschaltes Profil
- Beton geschalt
- Beton reinigen und auftragen eines Voranstriches (Haftklebers) plus Heissbitumen oder geeigneter Kantenvoranstrich in 2 bis 3 mm Stärke

Betonbedarf	ohne Schalung (m ³ /m)	mit Schalung (m ³ /m)
Belagsstärke d, bis 18 cm	0.089	0.083

Durchgehendes Trottoir oder Rad-/Gehweg bei Ein- und Ausfahrten

a) Regelfall bei Strasseneinmündungen



b) Vorplätze, Zufahrten

