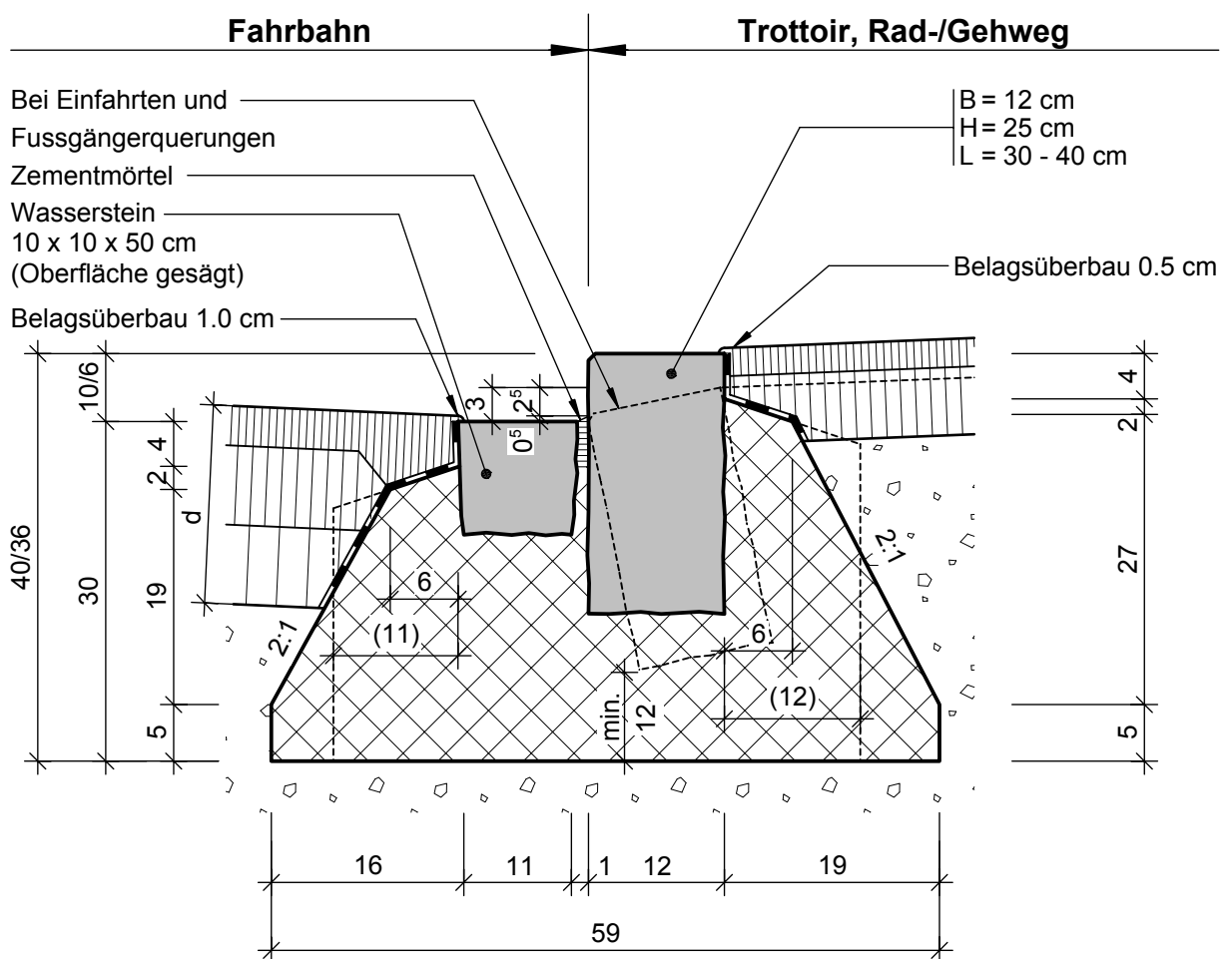




Schalenstein Granit Typ 12 spez., mit Wasserstein

- Querfugen sowie Fugen zwischen dem Wasser- und Schalenstein mit Zementmörtel frost-tausalzbeständig.
- Beton gemäss SN EN 206-1
C16/20, X0, D_{max} 16, Cl 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 geschaltetes 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	0.119	0.107

Projektierungs- und Ausführungsgrundlagen

**Schalenstein Granit Typ 12 spez.
mit Wasserstein**

Strassenbau

Nummer

202.106

Ausgabe

22.05.2018