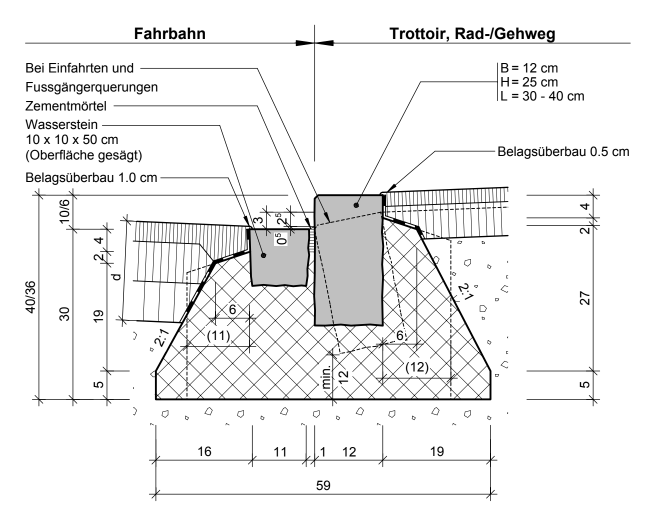
KANTON BAUDIREKTION

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, 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 (m³/m)	mit Schalung (m³/m)
Belagsstärke d, bis 18 cm	0.119	0.107

Projektierungs- und Ausführungsgrundlagen	Strassenbau	
Schalenstein Granit Typ 12 spez.	Nummer	Ausgabe
mit Wasserstein	202.106	22.05.2018