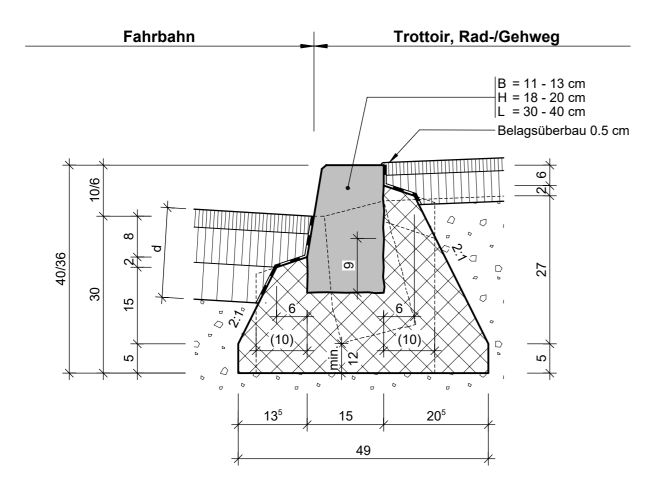
BAUDIREKTION

AMT FÜR MOBILITÄT

Buochserstrasse 1, Postfach 1241, 6371 Stans 041 618 72 02, www.nw.ch

Randstein Granit Typ RN 12, 12/15 x 25

- 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 gebrochen, R = min. 5 mm.
- Oberflächengenauigkeit gemäss SN 640 481a sichtbare Oberflächen gestockt oder geflammt.



() Masse für geschaltes Profil

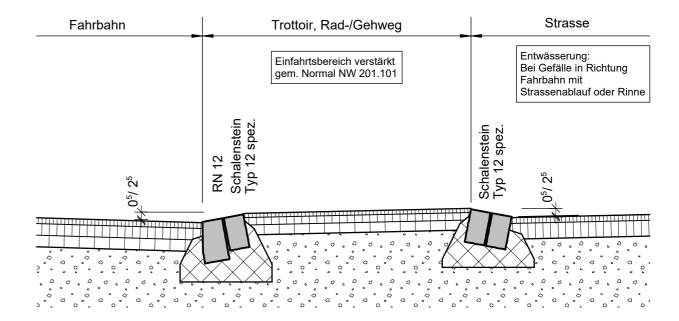
·--- Beton geschalt

Beton reinigen und auftragen eines Voranstriches (Haftklebers) plus Heissbitumen oder geeigneter Kantenvoranstrich in 2 bis 3 mm Stärke

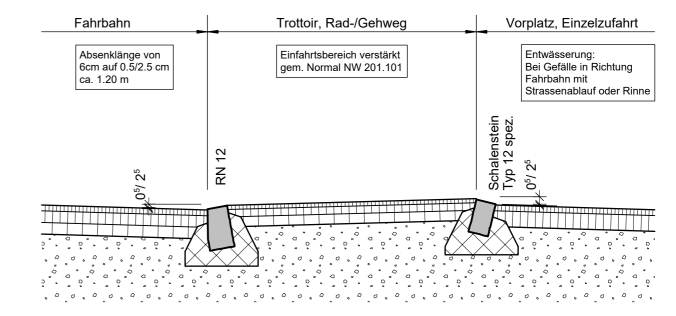
Betonbedarf	ohne Schalung (m³/m)	mit Schalung (m³/m)
Belagsstärke d, bis 18 cm	0.094	0.078

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

a) Regelfall bei Strasseneinmündungen



b) Vorplätze, Zufahrten



Projektierungs- und Ausführungsgrundlagen

Randstein Granit Typ RN 12, 12/15 x 25

Qt.	rac		en	ha		
Oι	a	551	tii	υa	u	

202.101

Ausgabe 22.05.2018