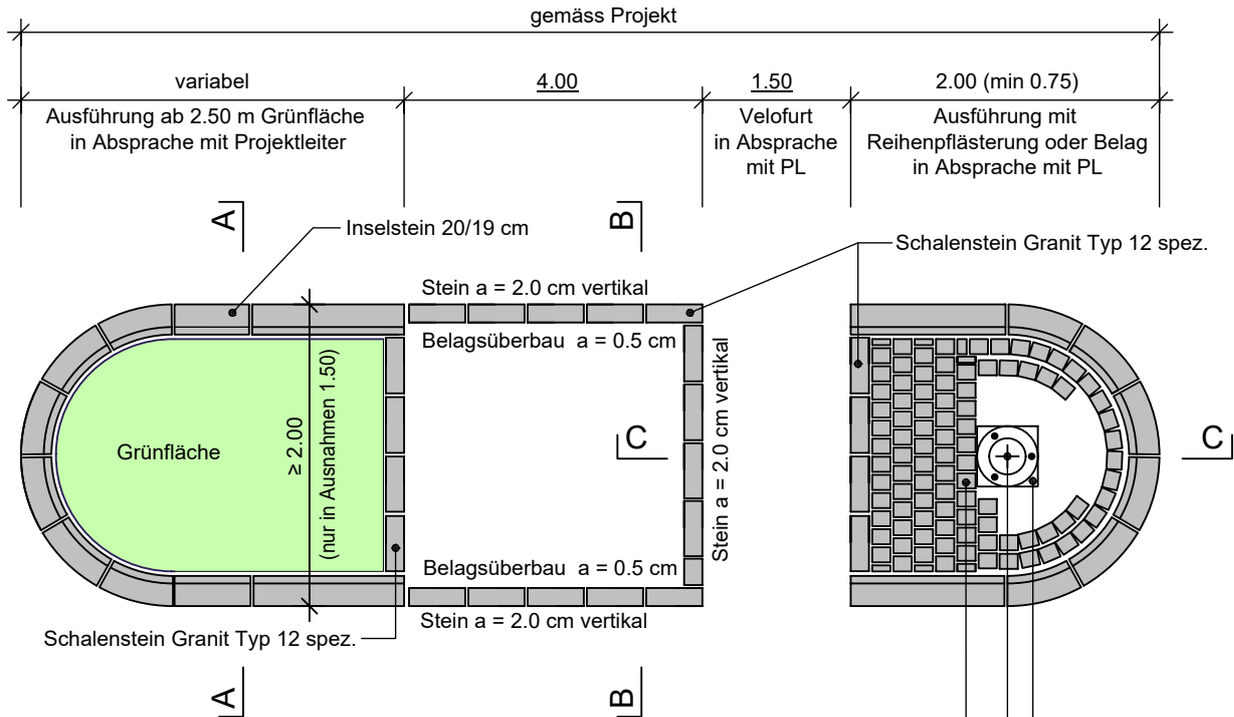


Insel

Grundriss

Geometrie der Insel gemäss Ausführungsprojekt!



Bodenhülsen für Schneestangen gemäss Weisung SIT.

Inselkopf:

Ausführung mit Reihenpflasterung,
Pflastersteinen Typ 11/13 oder Belag
(projektabhängig).

Inselpfosten:

Bodenflansch versetzen in Frischbeton

Betonfundament:

40 x 40 cm, Tiefe 30 cm
Beton gemäss SN EN 206-1, Typ NPK G
C30/37, XC4, XD3, XF4, D_{max} 32, CI 0.1, C3

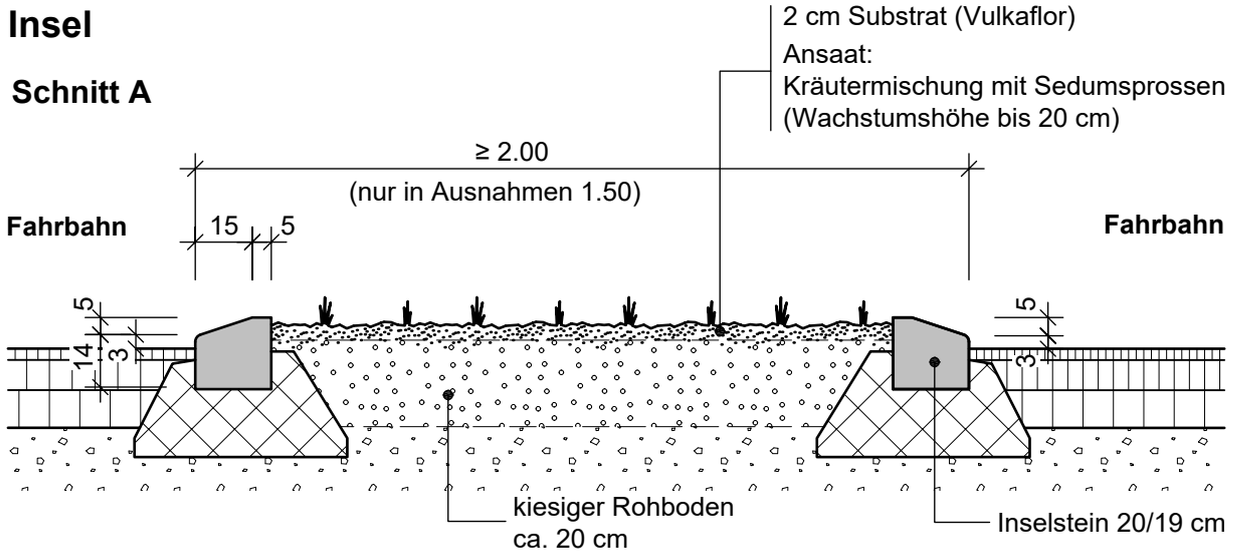
Bemerkung:

Für Fussgänger und Veloquerungen gilt auf dem Trottoir generell ein Anschlag von 2.5 cm (inklusive Belagsüberbau 0.5 cm).

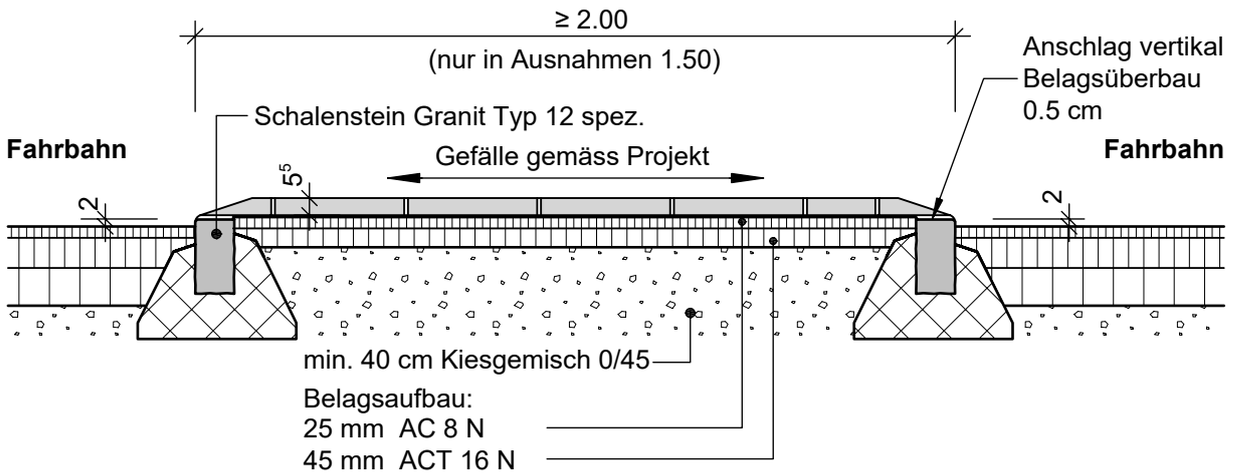


Insel

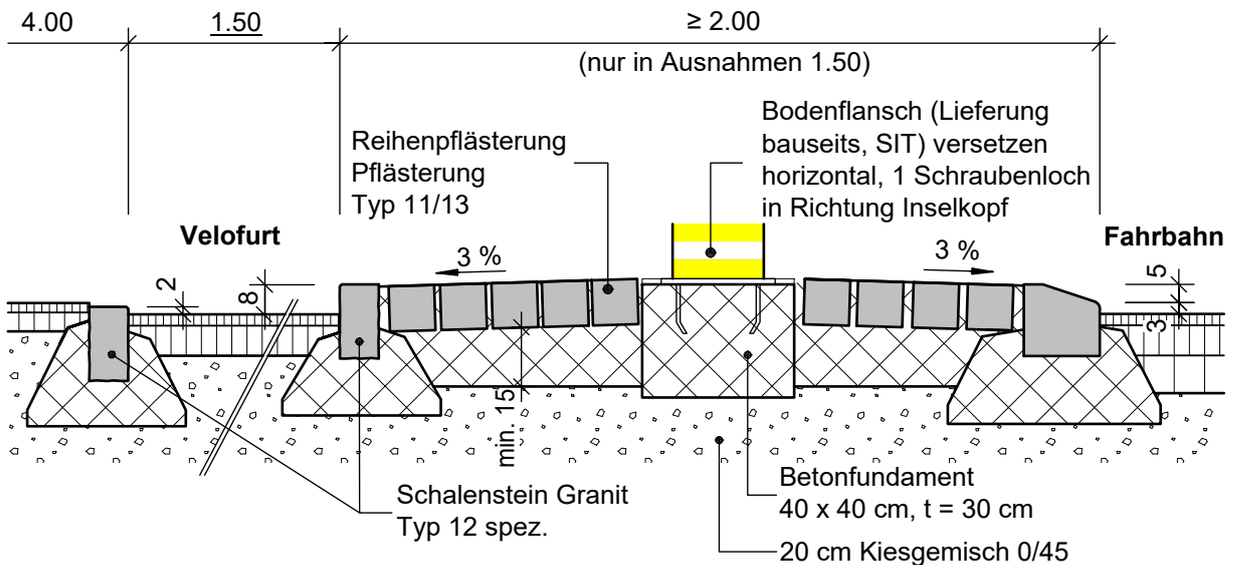
Schnitt A



Schnitt B



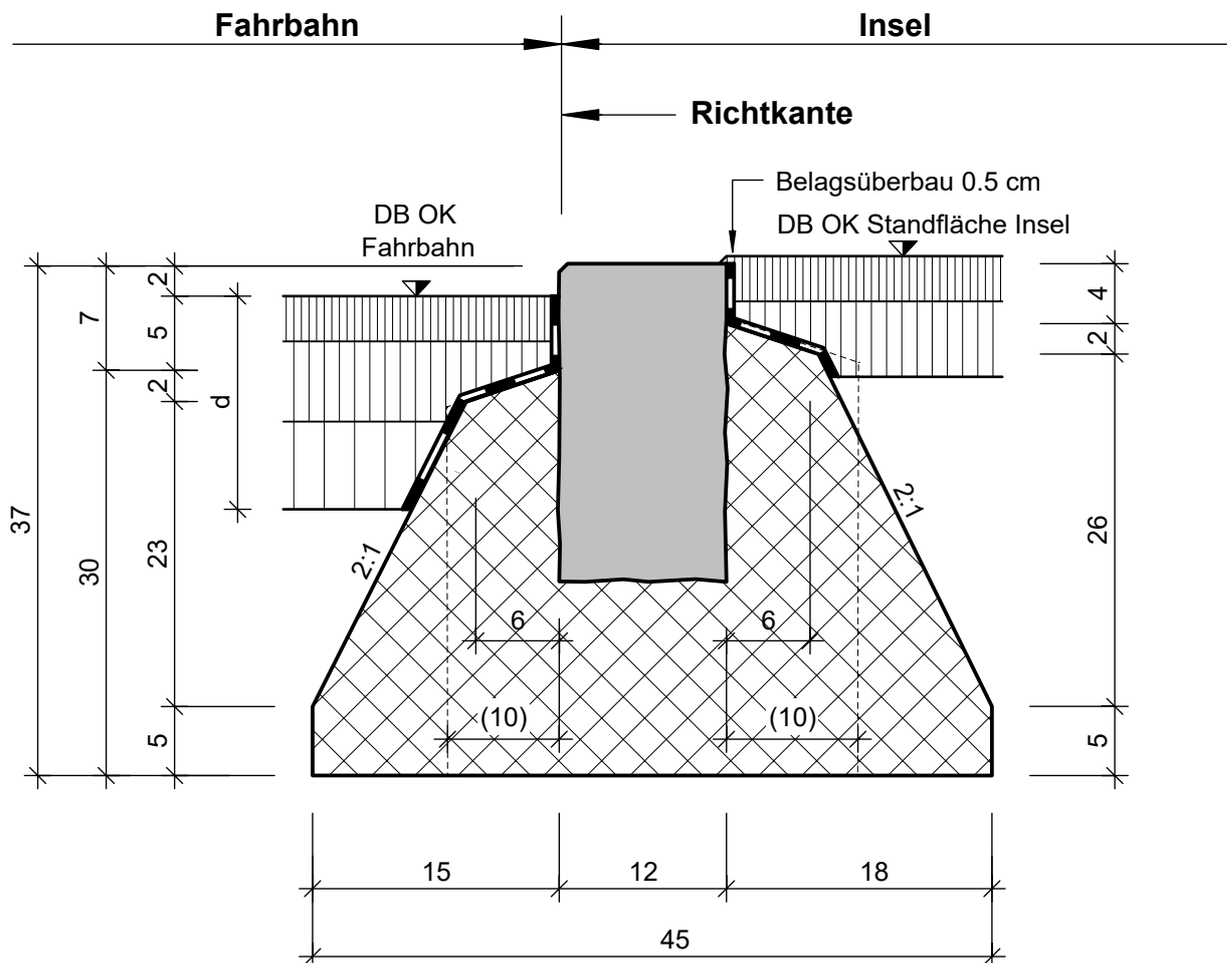
Schnitt C



Insel

Schalenstein Granit Typ 12 spez.

- Querfugen 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

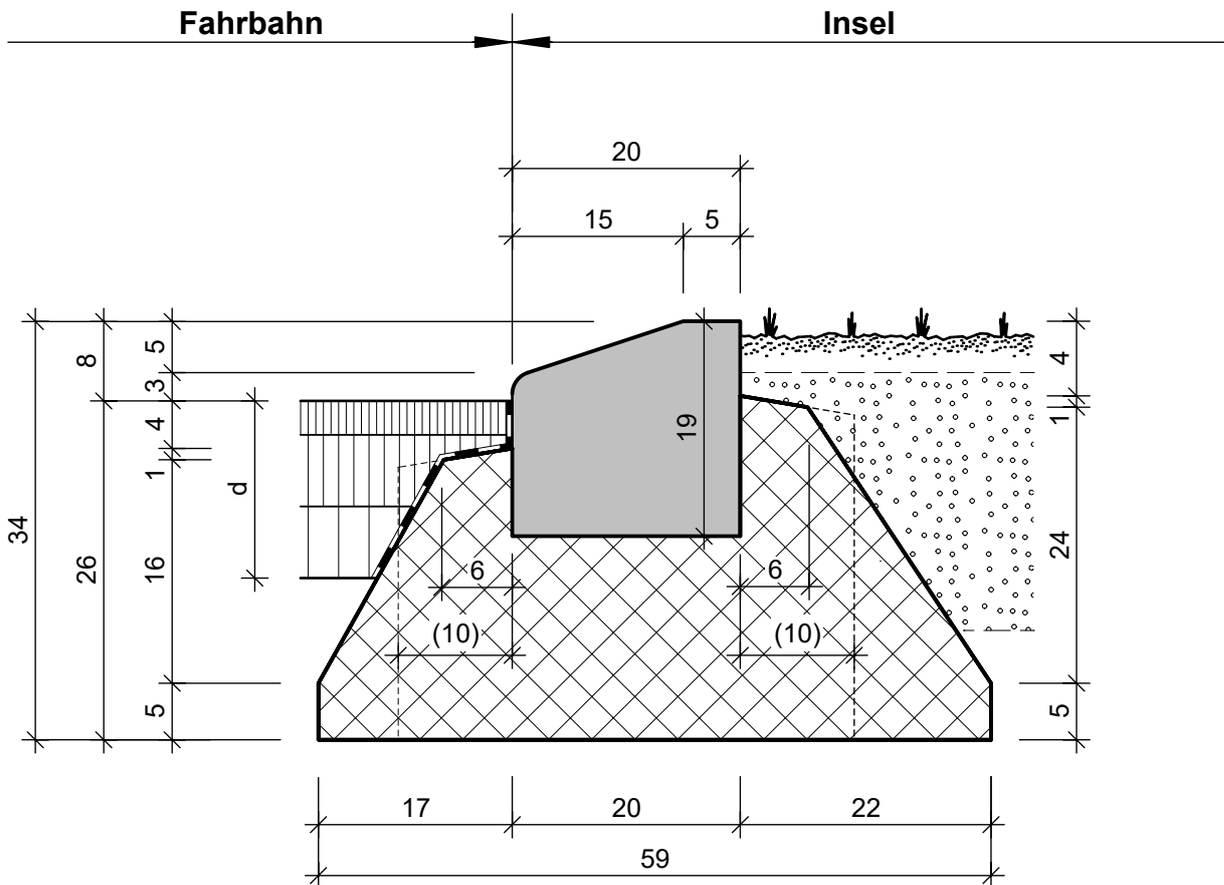
▬ Beton reinigen und auftragen eines Voranstriches (Haftklebers) plus Heissbitumen oder geeigneter Kantenvoranstrich in 2 bis 3 mm Stärke

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

Insel

Inselstein einbetoniert

- 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.
- Oberflächengenaugigkeit 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	0.109	0.087