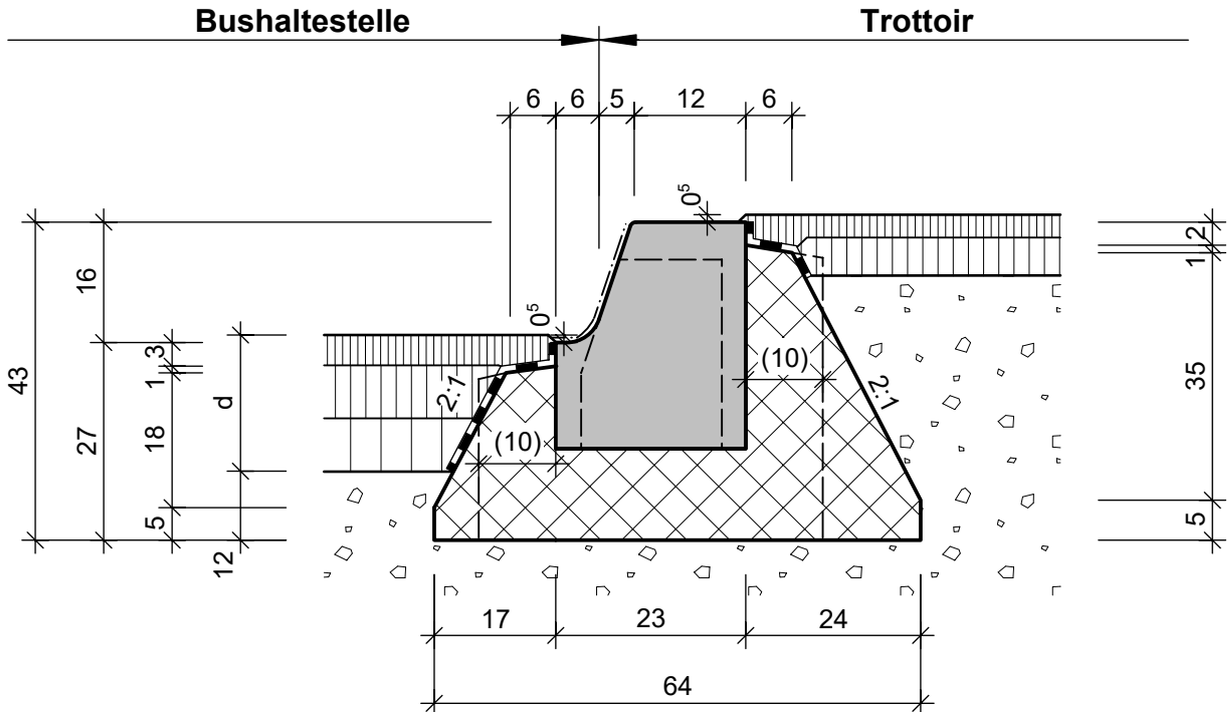


Hindernisfreie Bushaltestelle

Sonderbord Granit, Anschlag: 16 cm

- Querfugen mit Zementmörtel frost-tausalzbeständig.
- Vordere Sichtfläche diamantgefräst. Oberfläche geflammt.
- Beton gemäss SN EN 206-1
C16/20, X0, Dmax 16, Cl 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5, 200 kg/m³, w/z-Wert 0.37.
- Übergangsteine 16 - 10 cm mit Gefälle links/rechts.



- Vordere Sichtfläche diamantengefräst. Oberseite geflammt.
- - - 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	0.093

Visualisierung

- Die Länge der Anlegekante ist mit dem Amt für Mobilität festzulegen.
- Es dürfen sich keine Zu- und Wegfahrten im Bereich der hohen Haltekante befinden.

