

Trottoir

Schachtabdeckung BEGU

gemäss vif-Norm 733.101

Beton reinigen und Auftragen eines Voranstriches (Haftklebers) plus Heissbitumen oder geeigneter Kanten voranstrich in 2 bis 3 mm Stärke bei Deckbelag

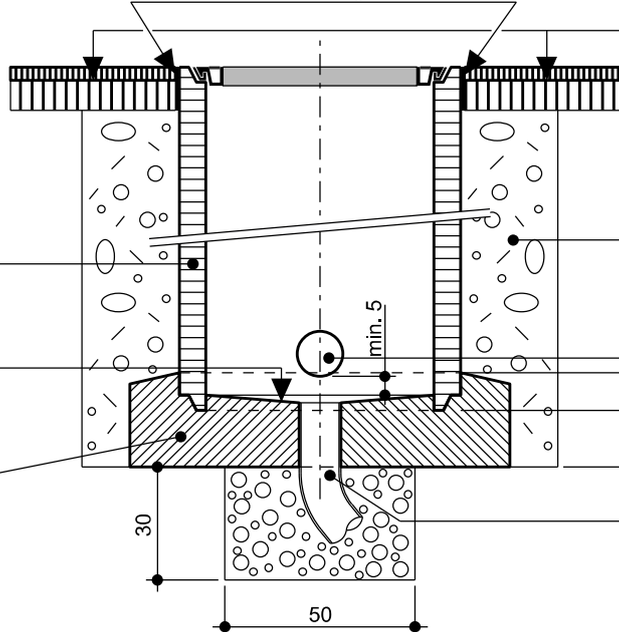
Haftkleber zwischen den Schichten
Dosierung: 250 - 300 g/m²

Betonrohr DN 600 mm

Oberfläche fein abgerieben

Beton

B C25/30, X0,
CL 1.0, Dmax. 32, C2



Auffüllung

ungebundenes Gemisch 0/45
gebrochen
gemäss SN 670119 NA

PE-HD DN 100 - 120 mm

je nach Bedarf
mit Rücksprache BL

PE-HD DN 100 mm

Versickerung in
Geröllpackung

Fahrbahn

**Schachtabdeckung VSS
höhenverstellbar**

gemäss vif-Norm 733.101

Beton reinigen und Auftragen eines Voranstriches (Haftklebers) plus Heissbitumen oder geeigneter Kanten voranstrich in 2 bis 3 mm Stärke bei Deckbelag

Haftkleber zwischen den Schichten
Dosierung: 250 - 300 g/m²

Betonkragen

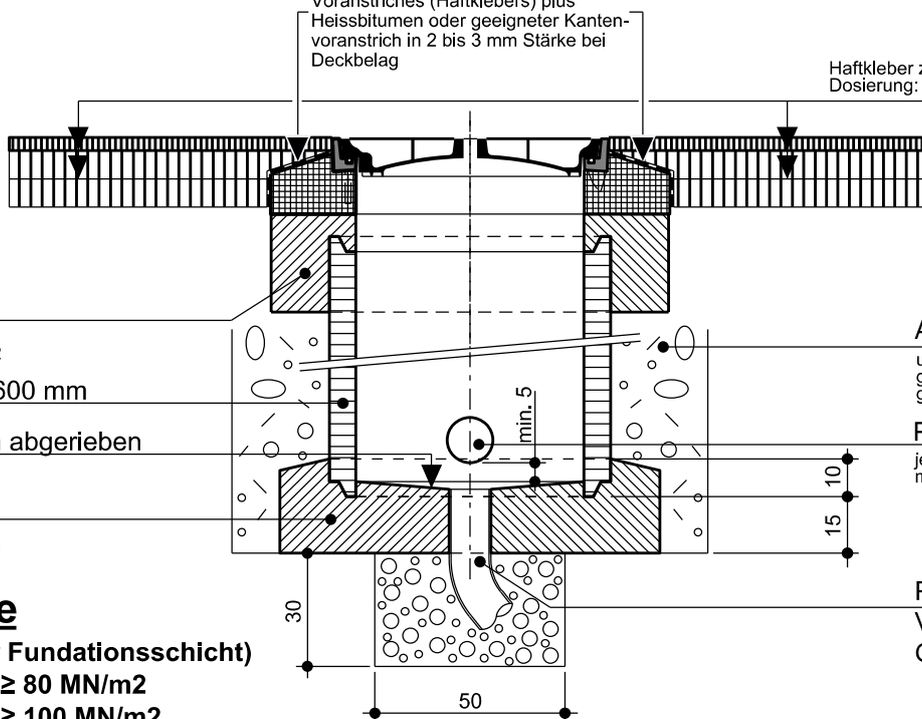
B C25/30, X0,
CL 0,2, Dmax. 16, C2

Betonrohr DN 600 mm

Oberfläche fein abgerieben

Beton

B C25/30, X0,
CL 1.0, Dmax. 32, C2



Auffüllung

ungebundenes Gemisch 0/45
gebrochen
gemäss SN 670119 NA

PE-HD DN 100 - 120 mm

je nach Bedarf
mit Rücksprache BL

PE-HD DN 100 mm

Versickerung in
Geröllpackung

ME-Werte

(auf Planie der Fundationsschicht)

Trottoir: ≥ 80 MN/m²

Fahrbahn: ≥ 100 MN/m²

4 000 Werkleitungen

100 Schächte

**KABELSCHACHT
LICHTSIGNALANLAGEN
(VRA)**

Normal Nr.

4 - 101

Ausgabe

01.01.2022