

dichter dran.



unternehmensgruppe

Ihr spezialist für dichte Bauwerke



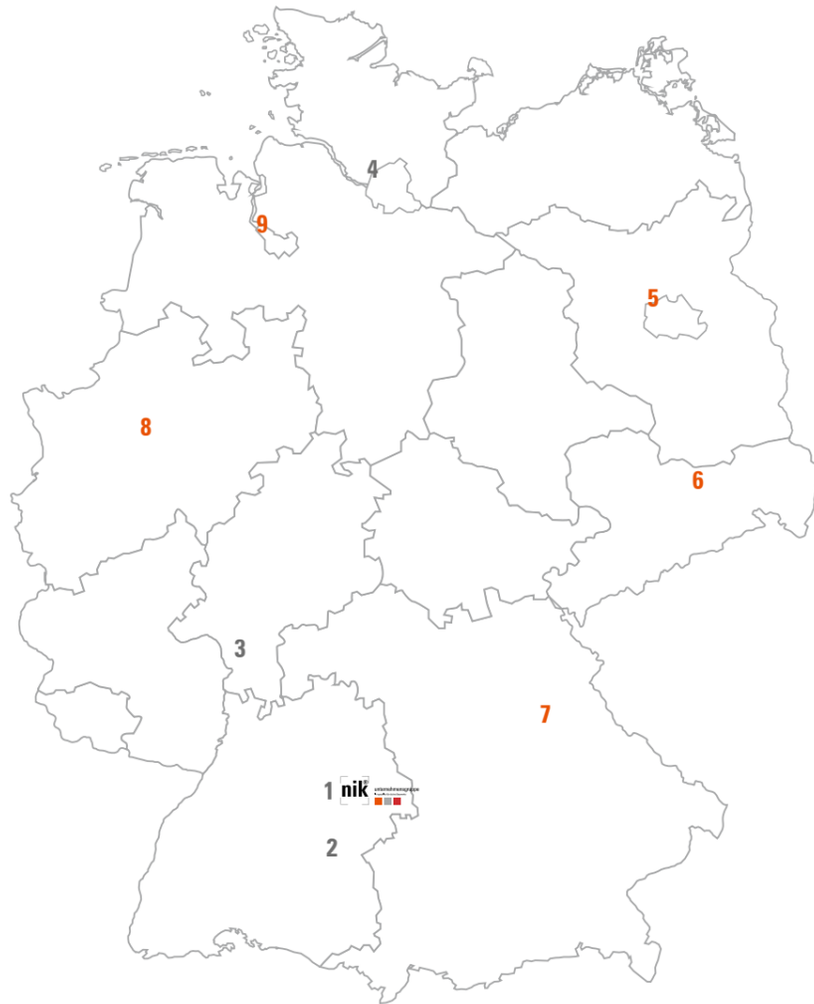
www.nik-gruppe.de

Produktdatenblatt

NIK[®]-Flex Brunnentopf

 **consulting und vertriebs** gmbh
consulting und vertrieb von bauhilfsstoffen

NIK[®]-Flex Brunnentopf | Produktdatenblatt



Standorte

- 1. Hauptsitz Süßen**
Baierhofweg 3, 73079 Süßen
Tel +49 (0) 7162 70 759 90
E-Mail nik@weisse-wanne.com
- 2. Standort Biberach**
Beethovenstr. 3, 88400 Biberach
Tel +49 (0) 7162 70 759 50
- 3. Standort Rhein-Main**
Ohmstr. 12, 63225 Langen
Tel +49 (0) 7162 70 759 40
- 4. Standort Hamburg**
Waldhofstr. 25 / Halle 7,
25474 Ellerbek
Tel +49 (0) 7162 70 759 90

Vertriebsstandorte

- 5. Berlin**
- 6. Sachsen**
- 7. Bayern**
- 8. Nordrhein-Westfalen**
- 9. Bremen**

Das Produkt

Technische Informationen	5
--------------------------	---

Ausführungen

DN 300	8
DN 350	10
DN 400	12
DN 500	14

Einbau

Einbau in Bodenplatte	18
Einspringendes Eck Zulagebewehrung in Bodenplatte	19

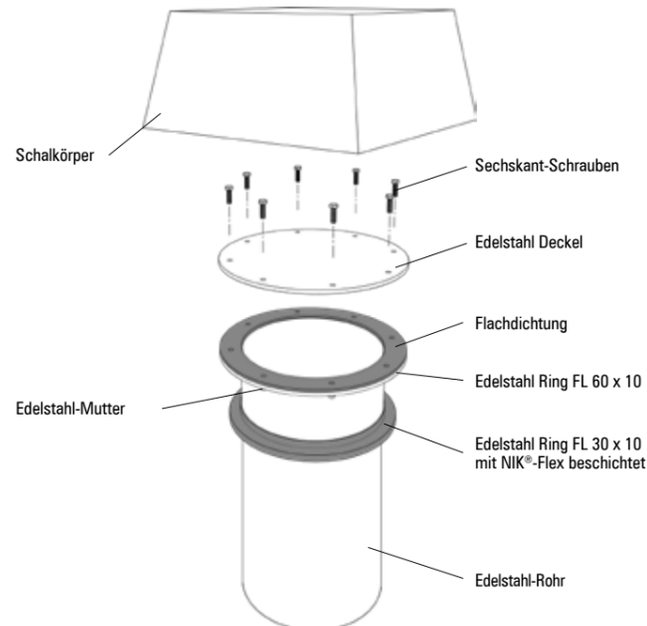
Disclaimer

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Ohne Zustimmung der NIK[®] Unternehmensgruppe ist die Verwendung nicht erlaubt. Alle Texte und Abbildungen in diesem Druckerzeugnis wurden mit großer Sorgfalt erarbeitet und zusammengestellt und dienen der Vorabinformation. Dennoch können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Eine Haftung des Herausgebers, gleich aus welchem Rechtsgrund, ist ausgeschlossen. Die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Mit Erscheinen dieses Dokumentes verlieren alle bisherigen Exemplare ihre Gültigkeit.

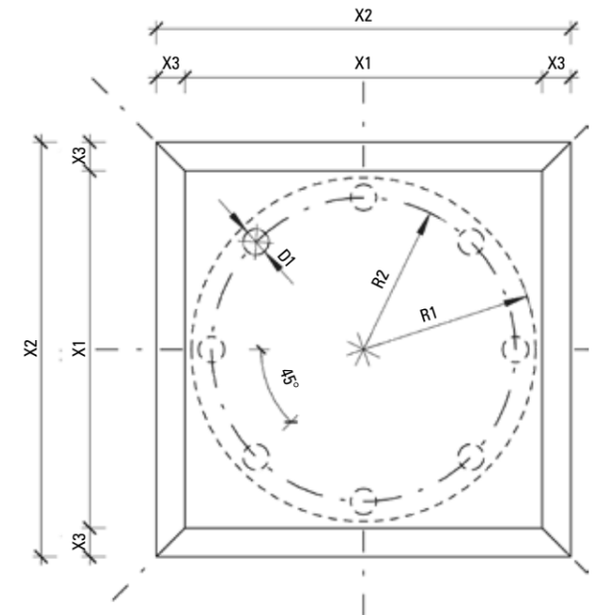
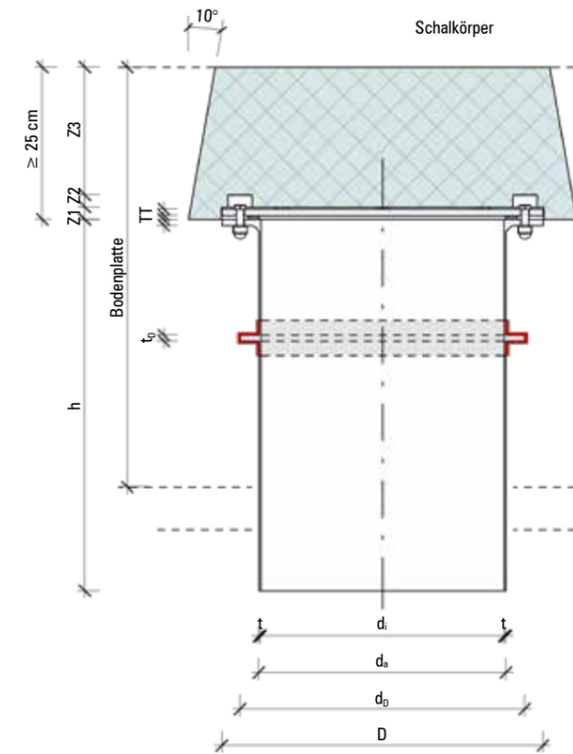
Das Produkt



Schalkkörper H ≥ 25 cm



Technische Informationen



Brunnentopf				
Typ	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500
h [mm]	400-1.200	400-1.200	400-1.200	400-1.200
d _i [mm]	300,3	349,6	400,4	501,6
d _s [mm]	306,3	355,6	406,4	508
t [mm]	3,0	3,0	3,0	3,2

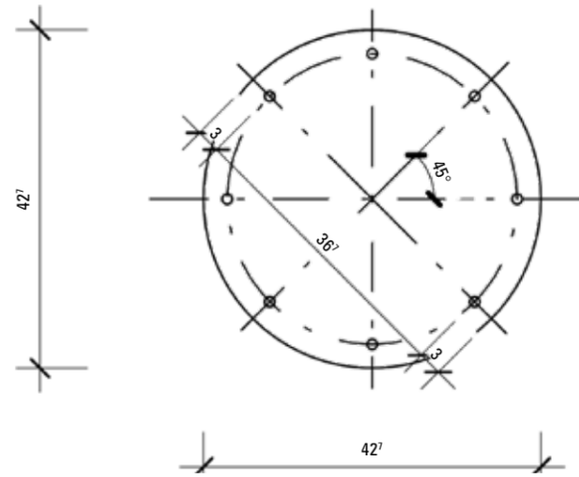
Deckel / Flansch				
Typ	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500
D [mm]	427	477	528	629
T [mm]	10	10	10	10
Schrauben	M12 x 40	M12 x 40	M12 x 40	M12 x 40
Schraubenzahl	8	8	8	8
Bohrung Ø [mm]	13	13	13	13

Dichtkragen				
Typ	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500
d _b [mm]	367	417	468	569
t _b [mm]	10	10	10	10

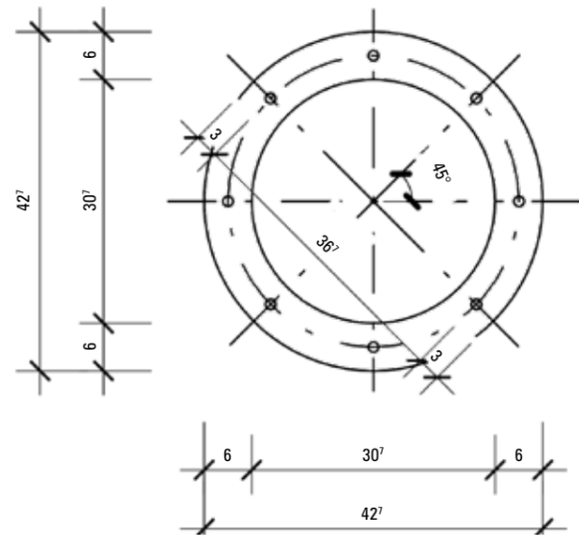
Schalkkörper				
Typ	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500
X1 [mm]	449	499	550	651
X2 [mm]	537	587	638	739
X3 [mm]	44	44	44	44
Z1 [mm]	20	20	20	20
Z2 [mm]	20	20	20	20
Z3 [mm]	210	210	210	210

Andere Abmessungen auf Anfrage

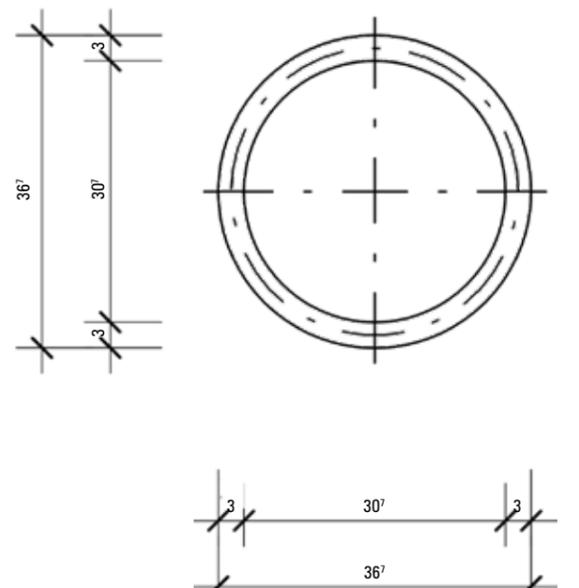
Ausführungen DN 300



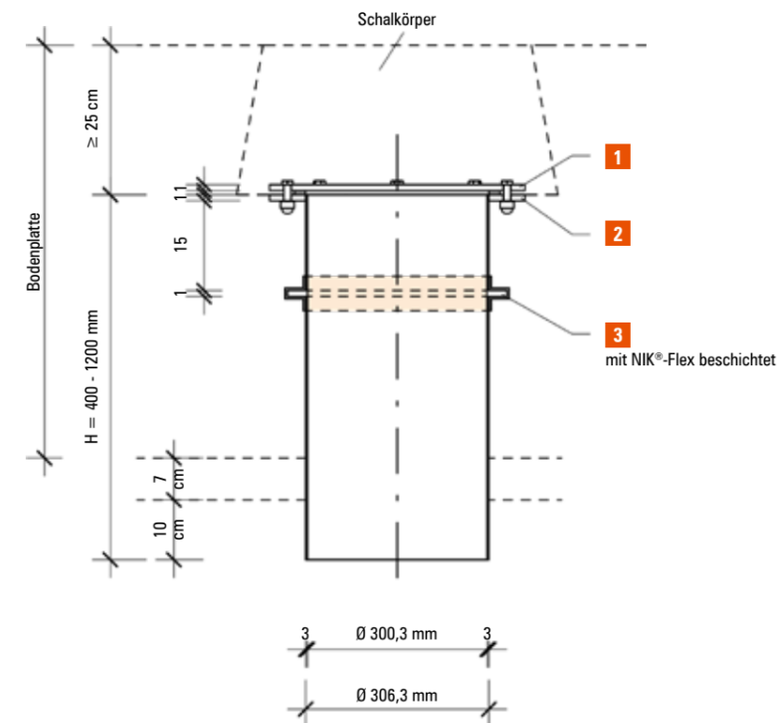
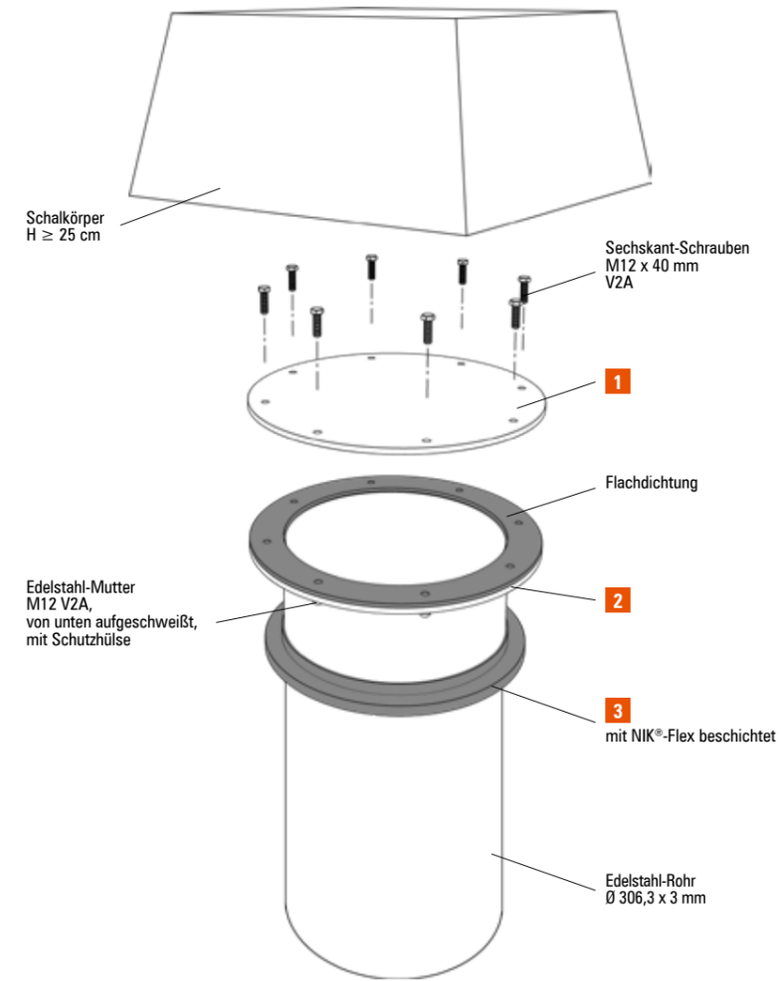
- 1** Edelstahl Deckel (rund)
BL 10 x 427
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 427 mm mit 8x Bohrung Ø 13 mm



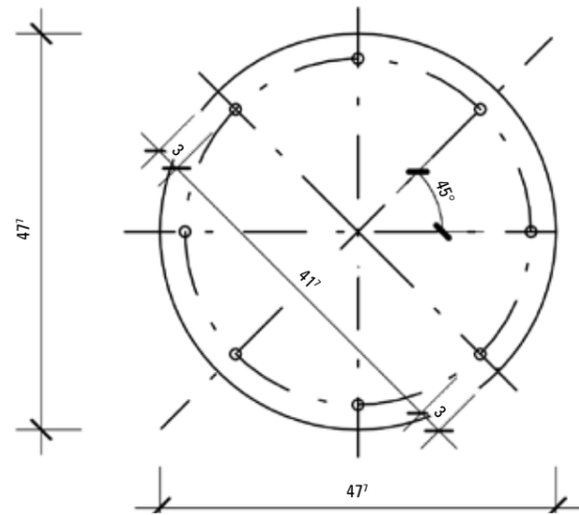
- 2** Edelstahl Ring FL 60 x 10
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 427 mm
Innen Ø = 307 mm
mit 8x Bohrung Ø 13 mm mittig



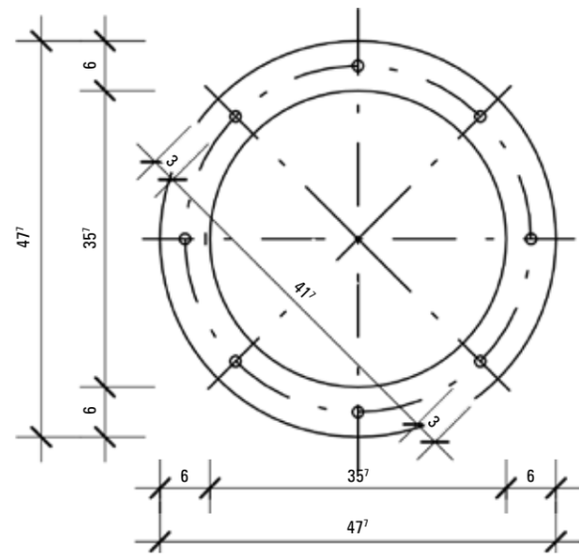
- 3** Edelstahl Ring FL 30 x 10
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 367 mm
Innen Ø = 307 mm



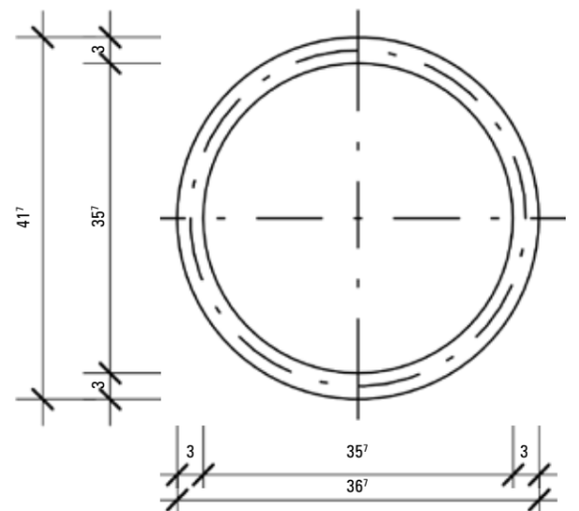
DN 350



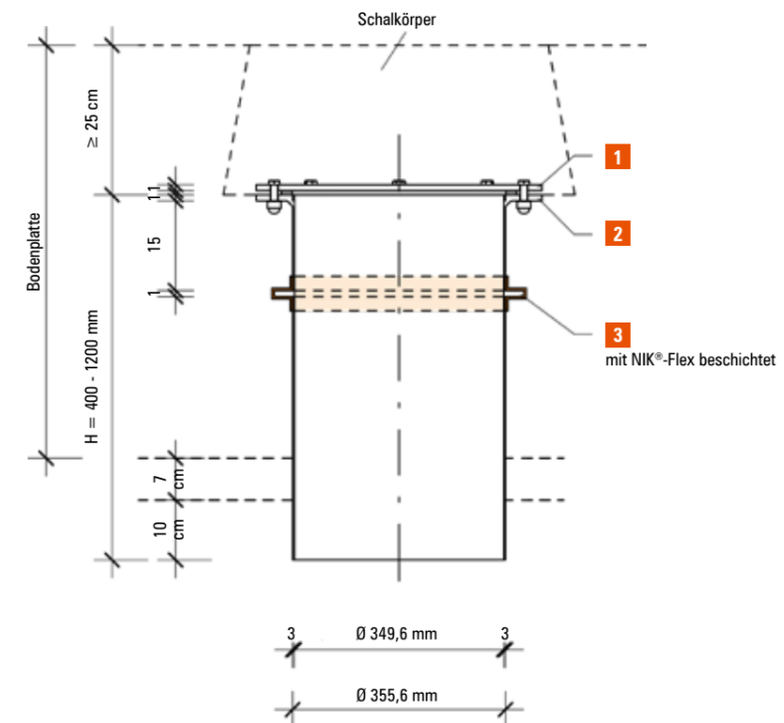
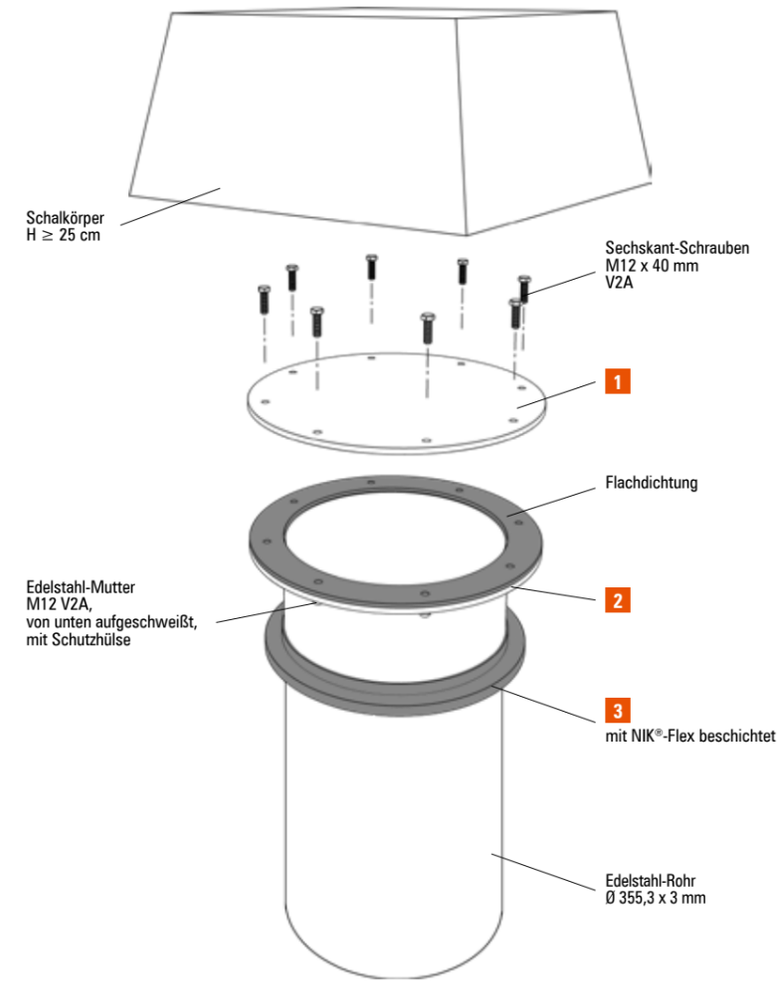
- 1** Edelstahl Deckel (rund)
BL 10 x 477
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 477 mm mit 8x Bohrung Ø 13 mm



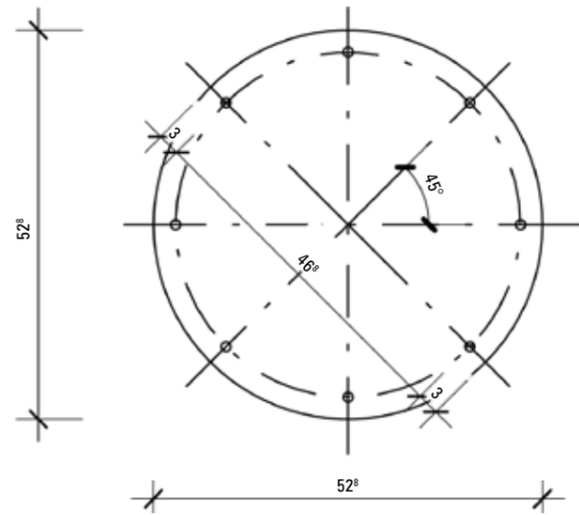
- 2** Edelstahl Ring FL 60 x 10
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 477 mm
Innen Ø = 357 mm
mit 8x Bohrung Ø 13 mm mittig



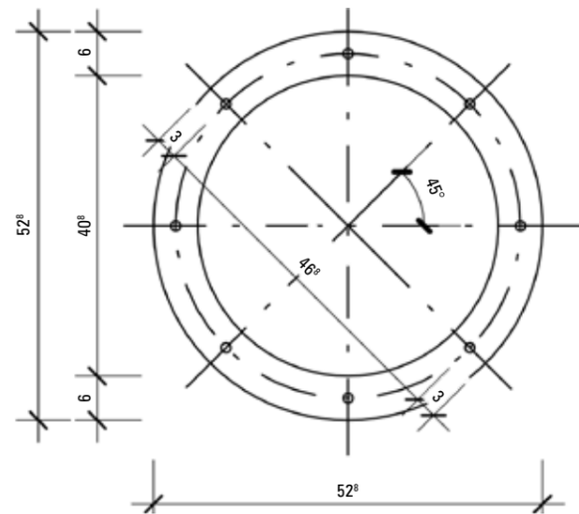
- 3** Edelstahl Ring FL 30 x 10
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 417 mm
Innen Ø = 357 mm



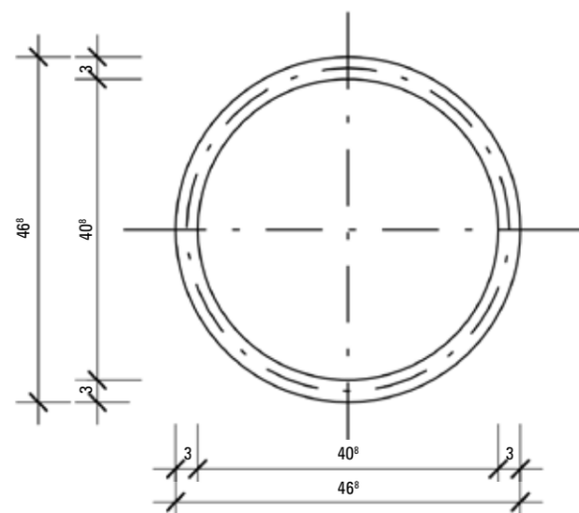
DN 400



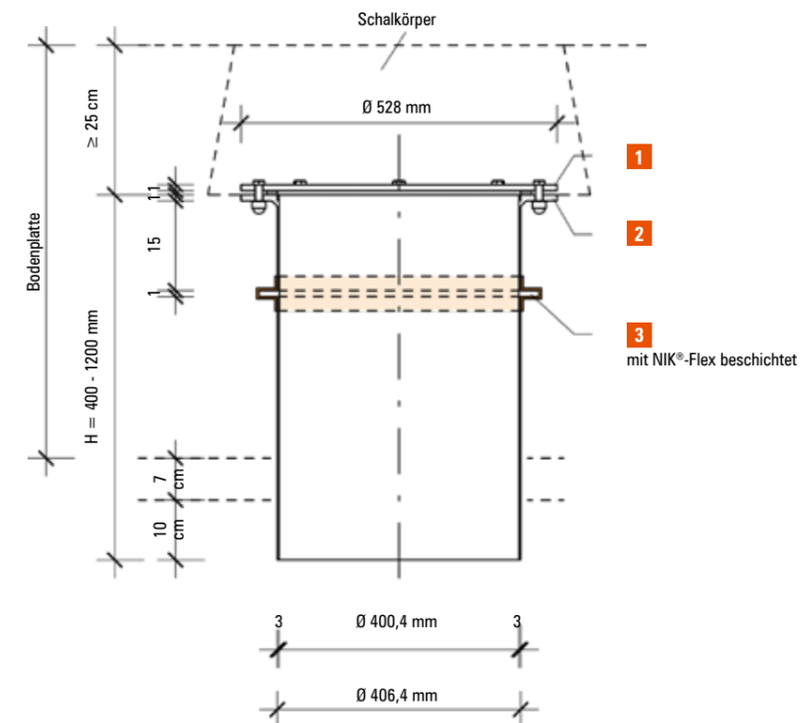
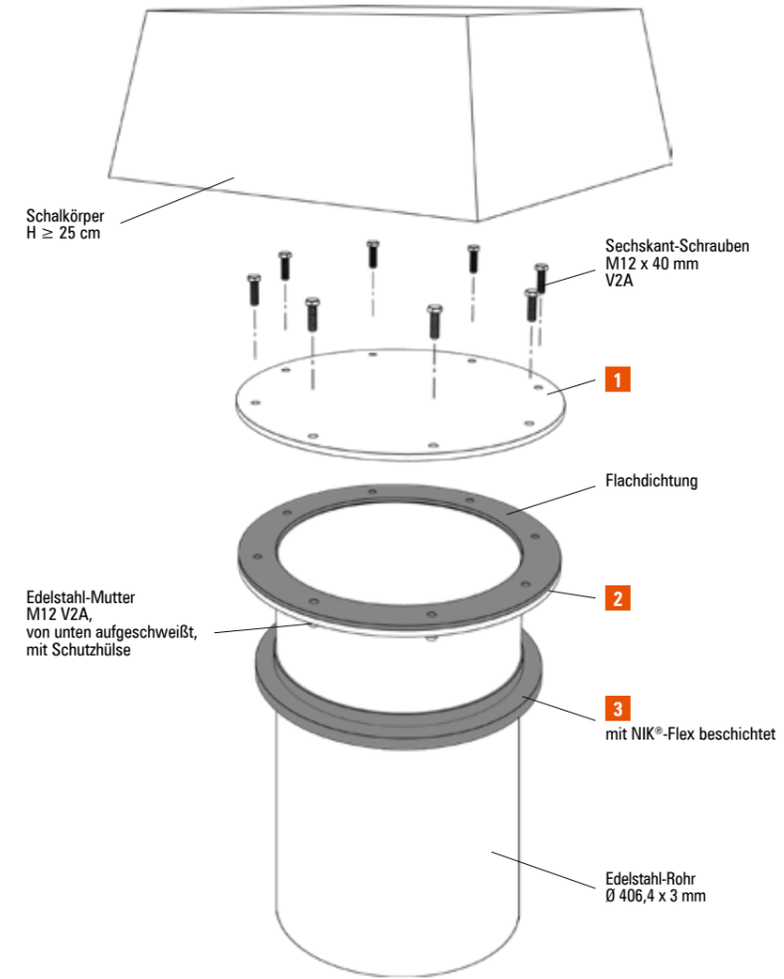
- 1** Edelstahl Deckel (rund)
BL 10 x 528
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 528 mm mit 8x Bohrung Ø 13 mm



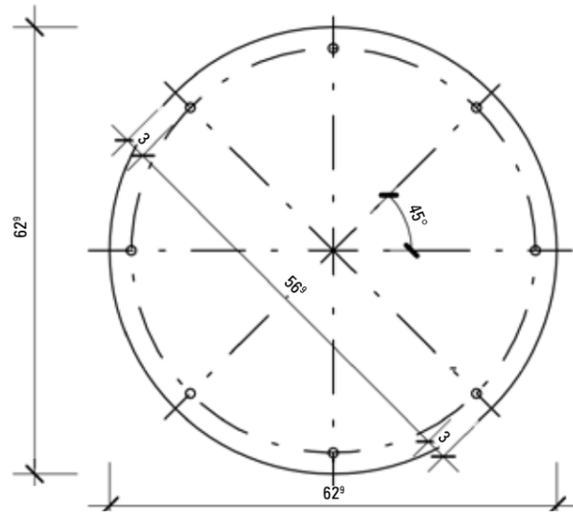
- 2** Edelstahl Ring FL 60 x 10
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 528 mm
Innen Ø = 408 mm
mit 8x Bohrung Ø 13 mm mittig



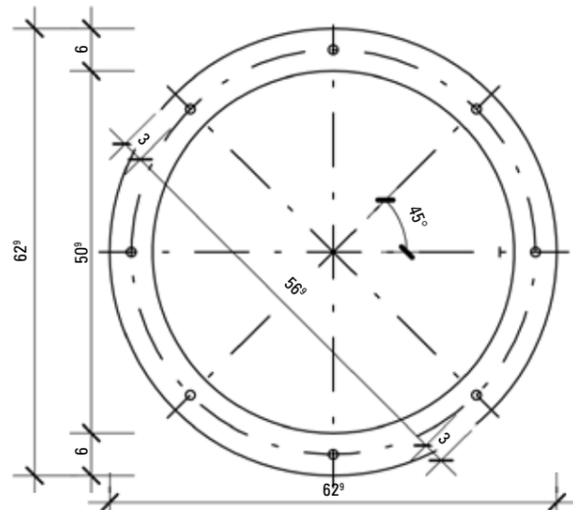
- 3** Edelstahl Ring FL 30 x 10
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 468 mm
Innen Ø = 408 mm



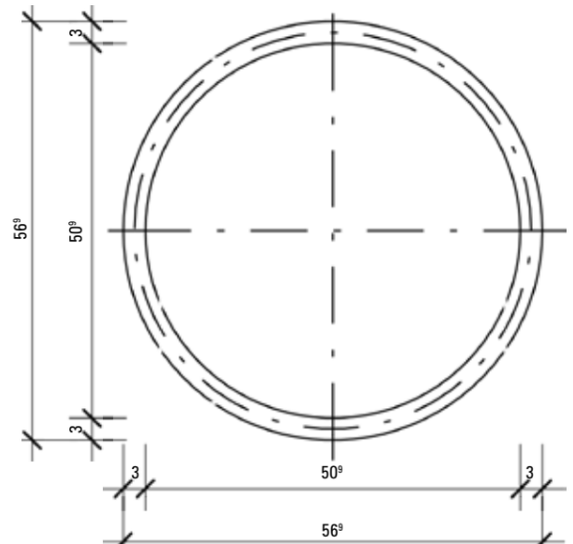
DN 500



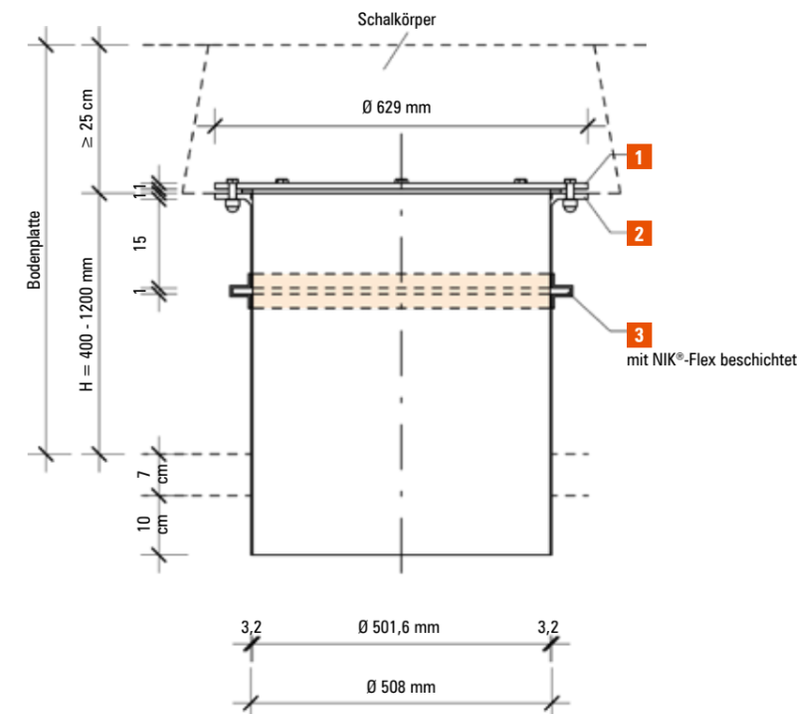
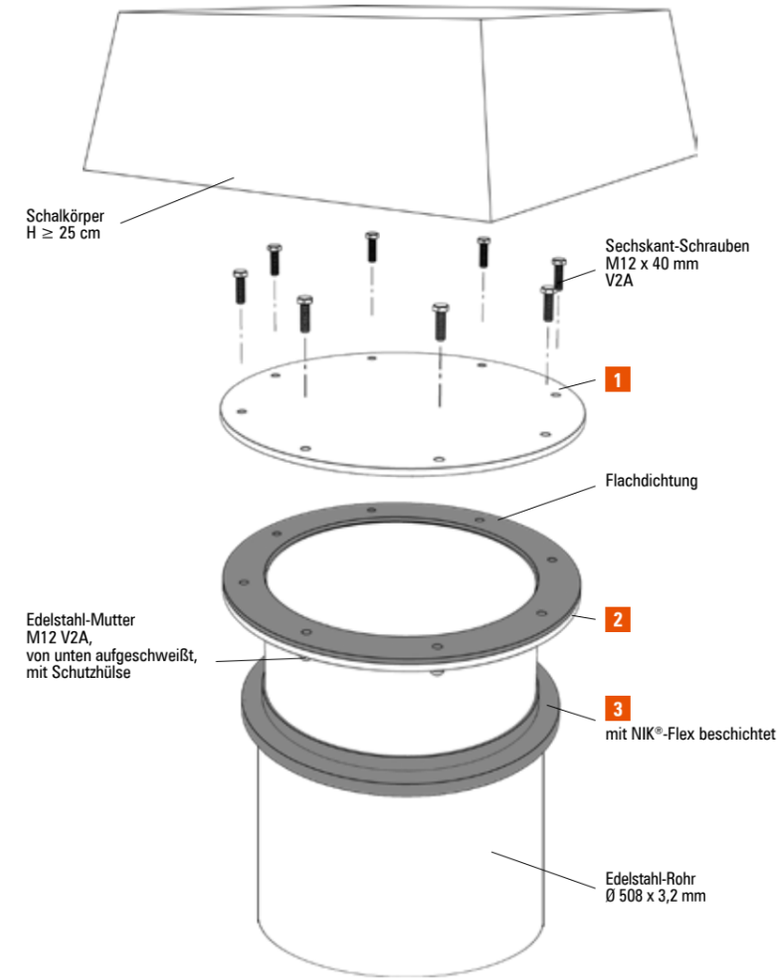
- 1** Edelstahl Deckel (rund)
BL 10 x 629
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 629 mm mit 8x Bohrung Ø 13 mm



- 2** Edelstahl Ring FL 60 x 10
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 629 mm
Innen Ø = 509 mm
mit 8x Bohrung Ø 13 mm mittig

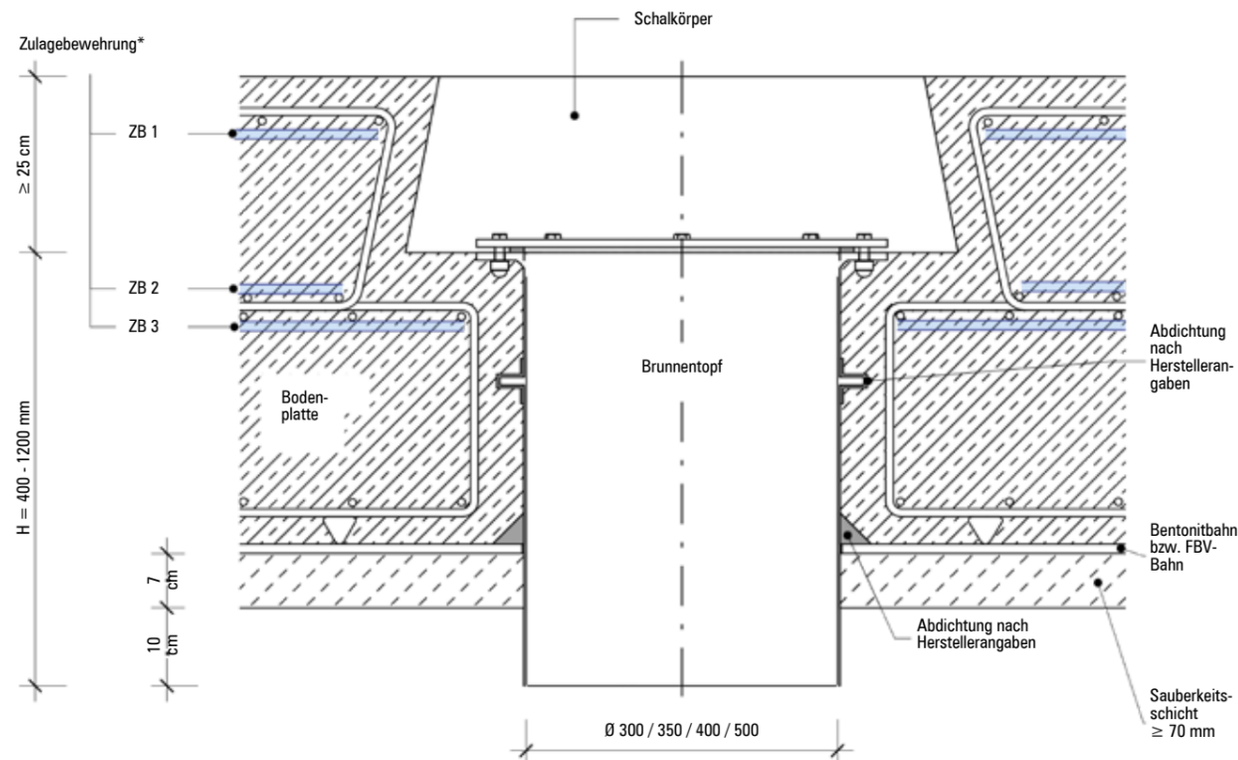
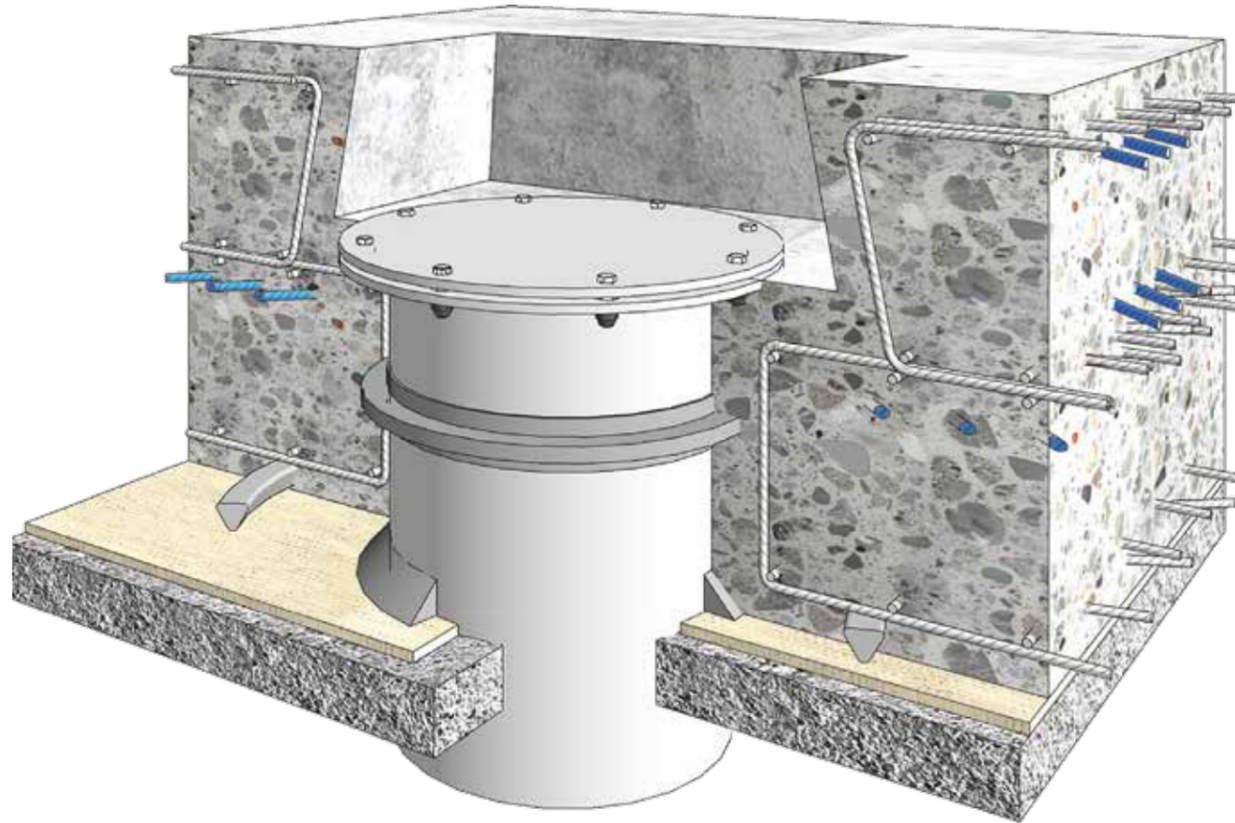


- 3** Edelstahl Ring FL 30 x 10
1.4401 (V4A)
Außen Ø = 569 mm
Innen Ø = 509 mm



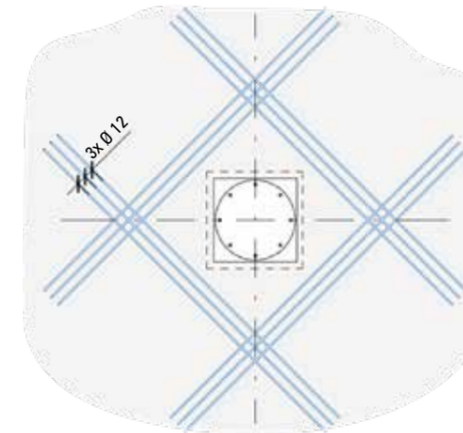
Einbau

Einbau in Bodenplatte

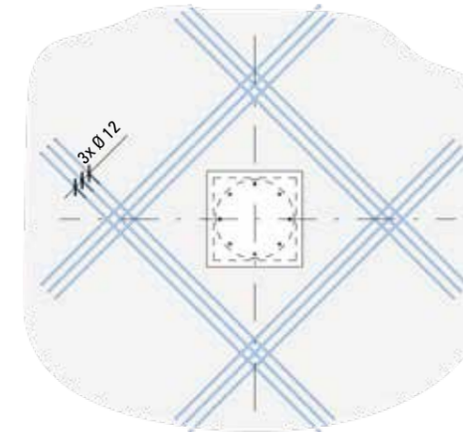


*siehe Detail einspringendes Eck Zulagebewehrung Bodenplatte

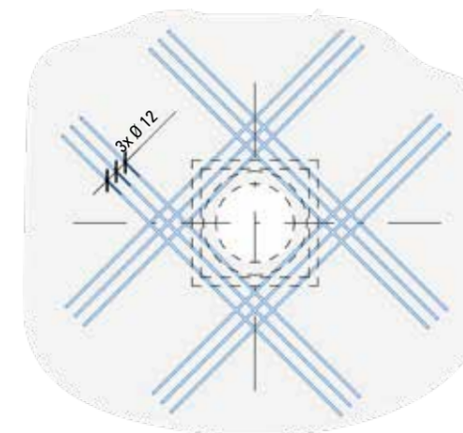
Einspringendes Eck Zulagebewehrung in Bodenplatte



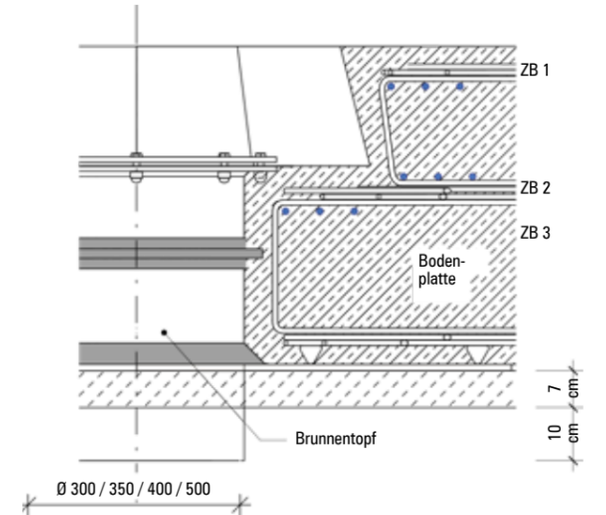
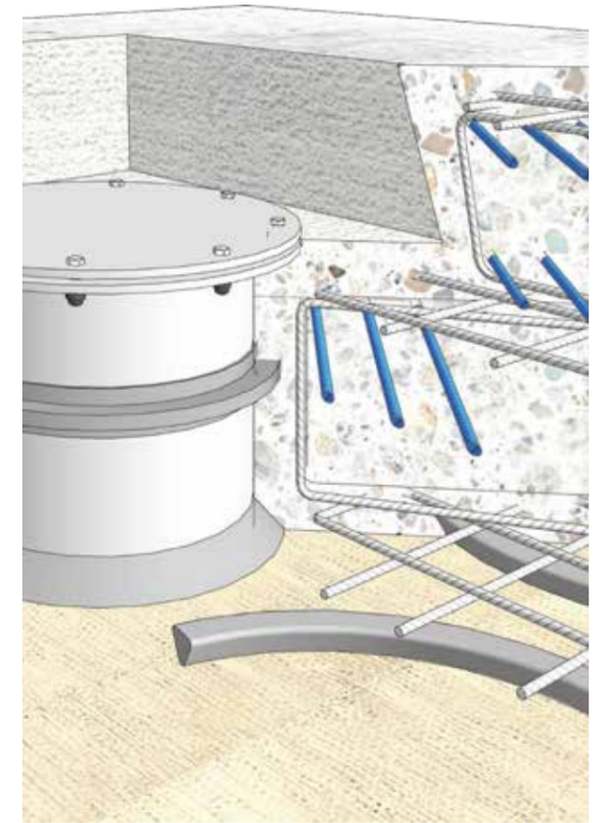
Zulagebewehrung 1 (ZB 1)
je einspringendes Eck 3x Ø 12 mm



Zulagebewehrung 2 (ZB 2)
je einspringendes Eck 3x Ø 12 mm



Zulagebewehrung 3 (ZB 3)
je einspringendes Eck 3x Ø 12 mm





dichter dran.



unternehmensgruppe

Ihr spezialist für dichte Bauwerke



www.nik-gruppe.de

NIK® Unternehmensgruppe
Baierhofweg 3, 73079 Süssen
Tel +49 (0) 7162 70 759 0
info@nik-gruppe.de