

technische Änderungen vorbehalten



Mindesteinbauhöhe  
IPK 150  
Systemdarstellung

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten



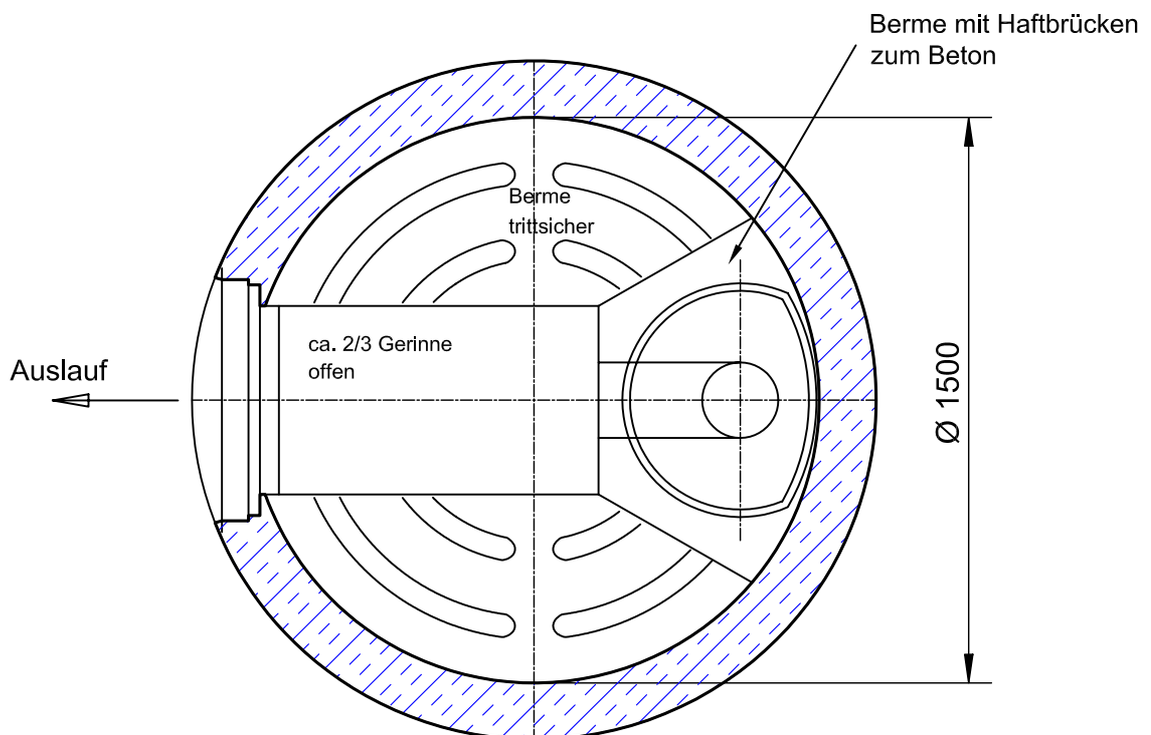
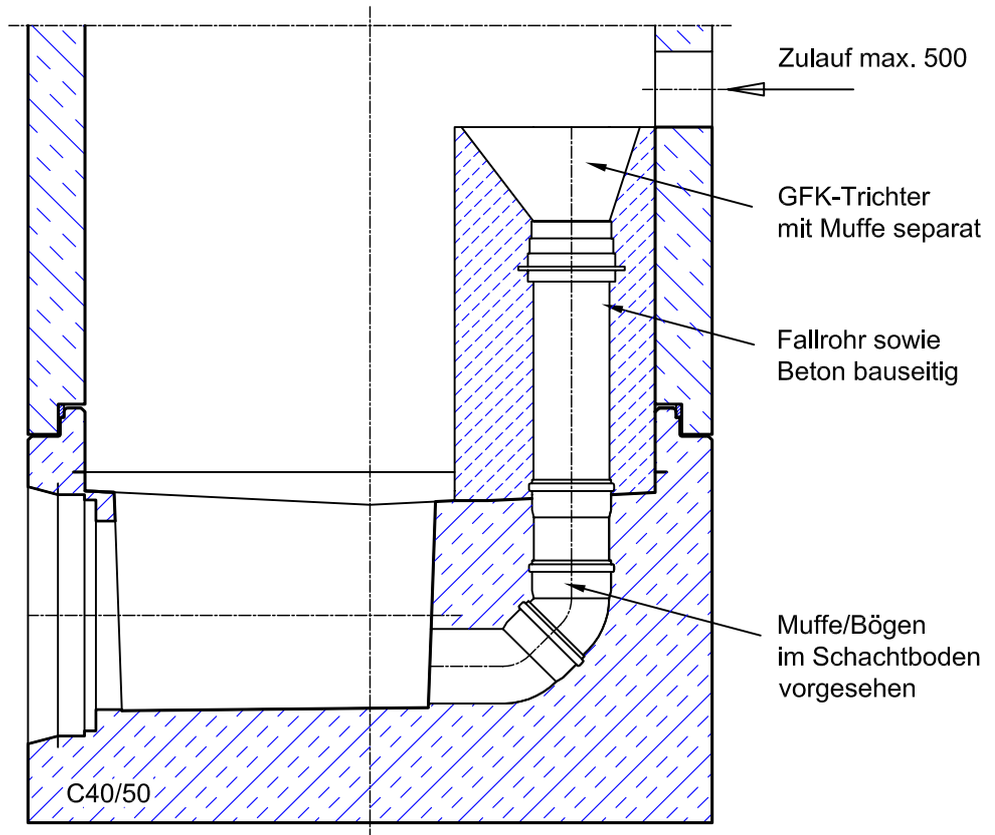
Mindesteinbauhöhe

IPK 150

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten

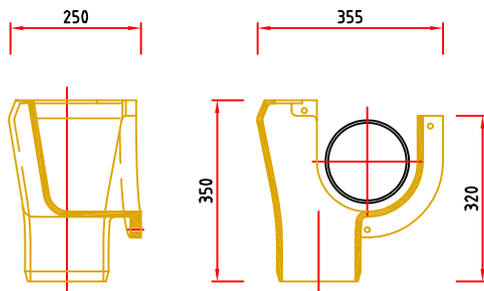
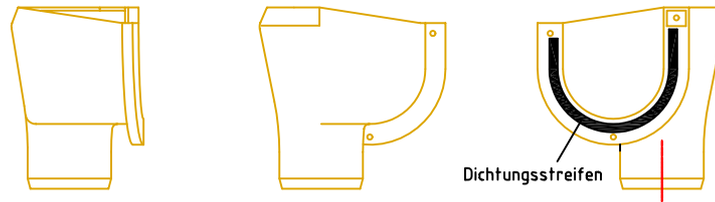


**Absturzschaft**  
 nachträglicher Absturz innen  
 mit PREDL®-GFK/PP-Schachtboden  
 - Systemdarstellung -

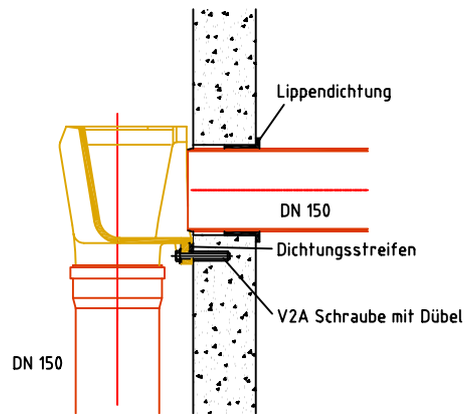
M 1:20

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
 Acrobat Reader 5.0 oder höher



Absturz DN 150



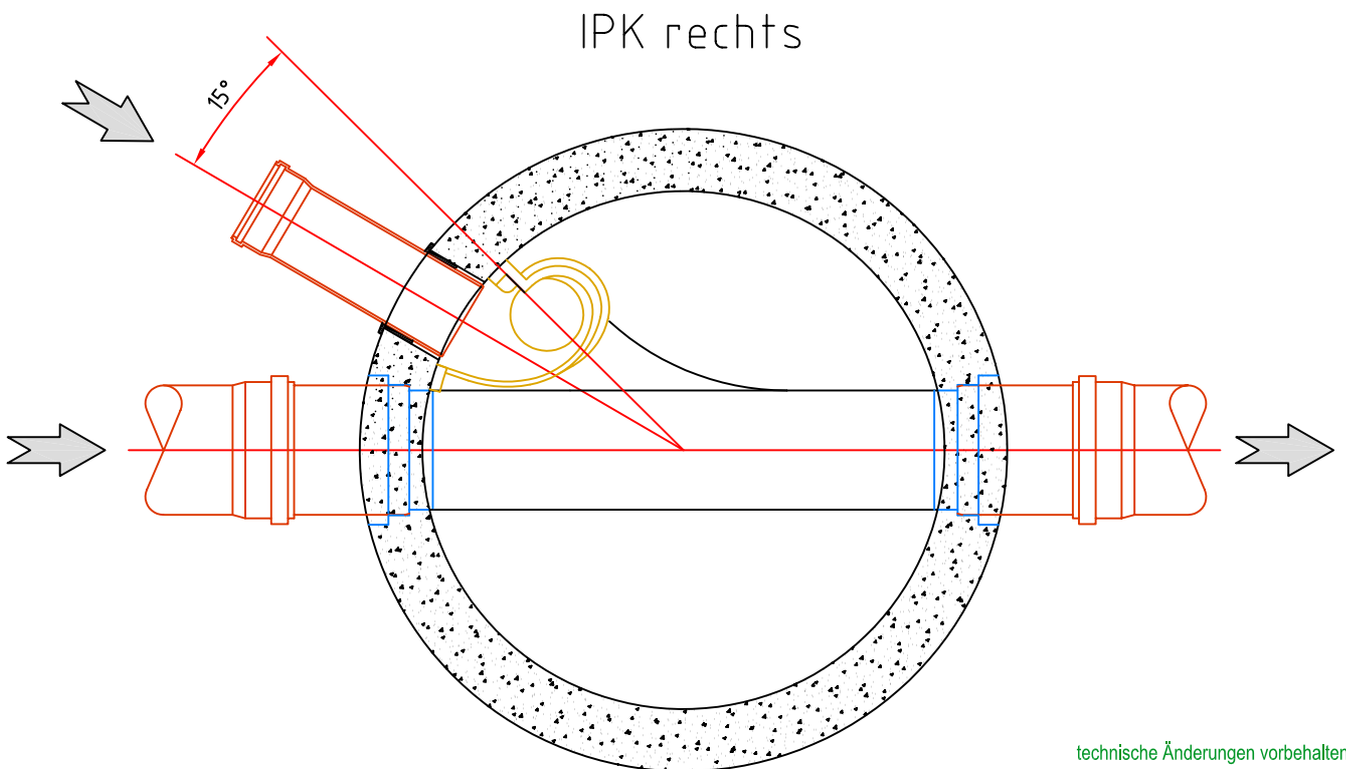
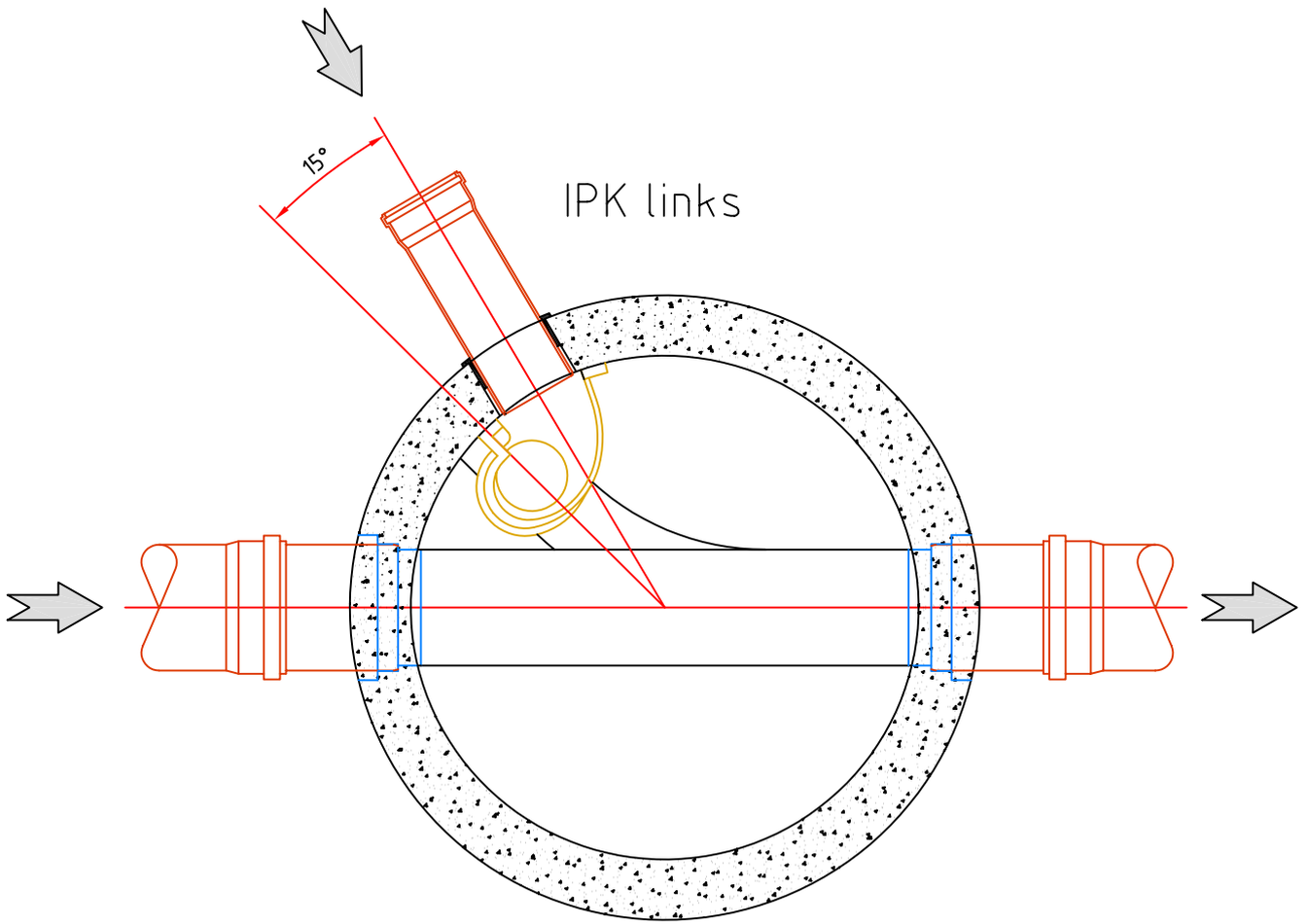
technische Änderungen vorbehalten



IPK  
Ansichten

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



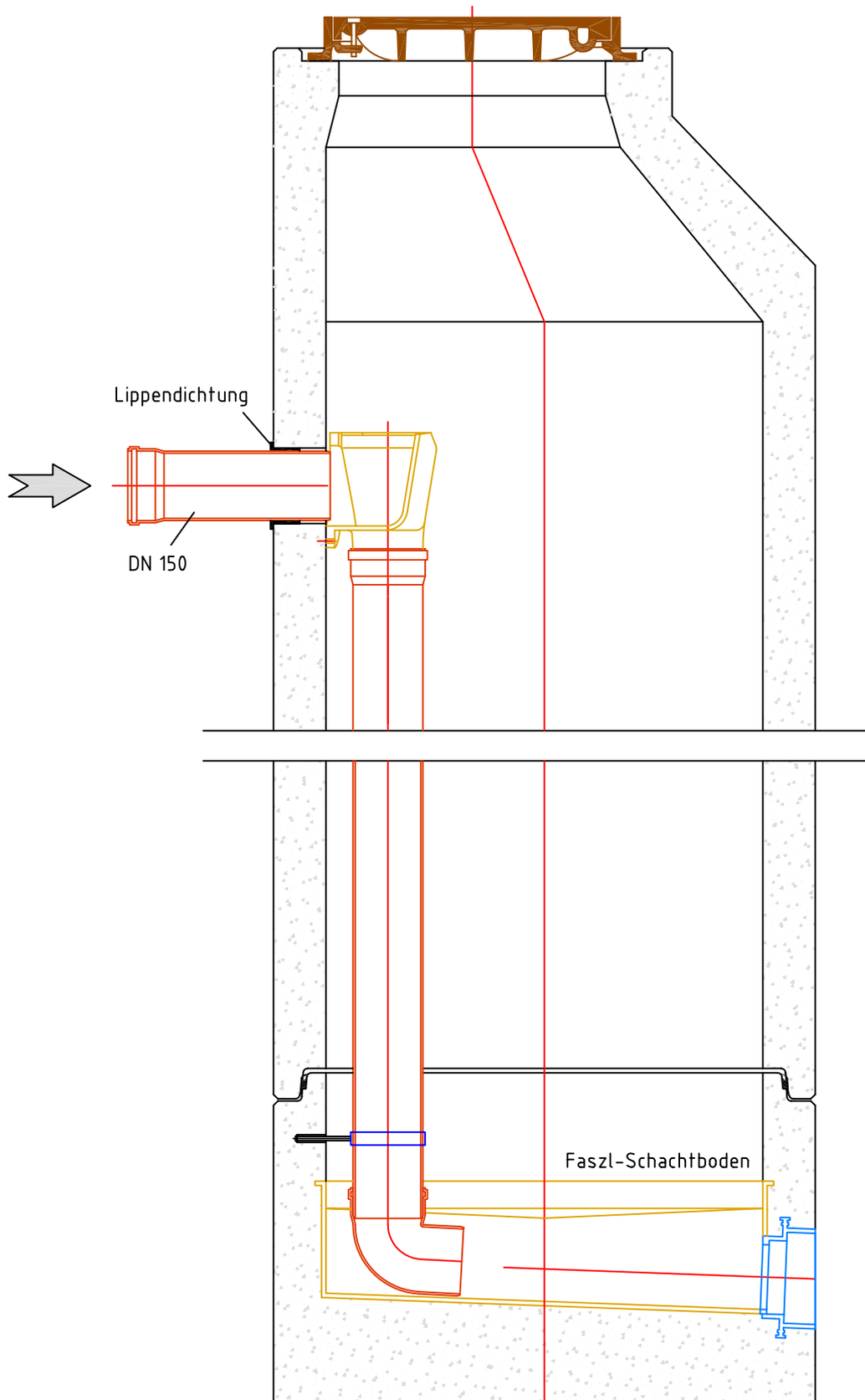
technische Änderungen vorbehalten



IPK links  
IPK rechts

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten



IPK  
Systemdarstellung

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher

# 1



- Inhalt:**  
 1 Stk IPK  
 1 Stk Rohrschelle inkl. Schraube, Beilagscheibe und Kunststoffdübel  
 1 Stk Rohrbogen DN 150 PVC, 67°, am Spitzende schräg abgesägt  
 3 Stk Schrauben M8x70 aus rostfreiem Edelstahl  
 3 Stk Kunststoffdübel  
 3 Stk Beilagscheiben M8 aus rostfreiem Edelstahl  
 1 Rolle Dichtungsband 55cm

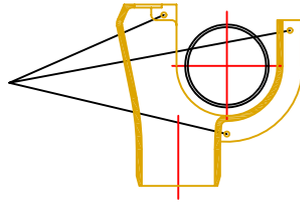
# 3

Dichtungsband in die vorgesehene Vertiefung am IPK einlegen und leicht andrücken



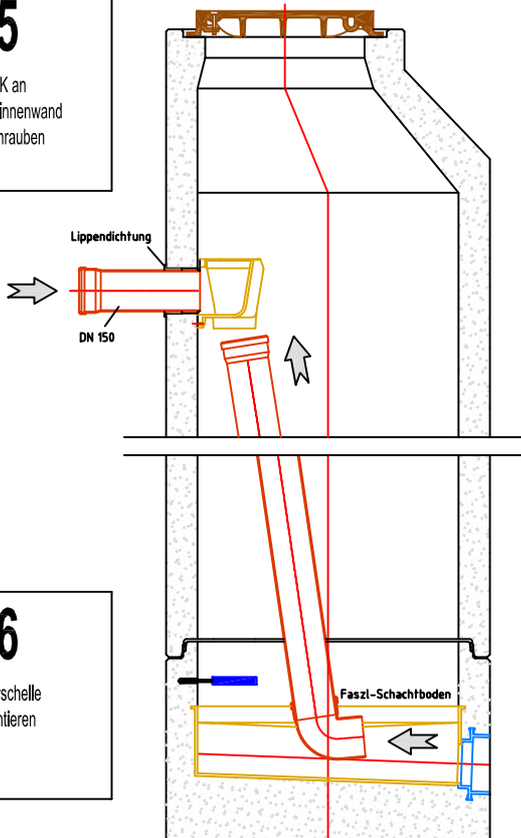
# 2

IPK an Schächttinnenwand positionieren und Befestigungspunkte anzeichnen, Dübellöcher bohren und Kunststoffdübel eindrücken.



# 5

IPK an Schächttinnenwand anschrauben



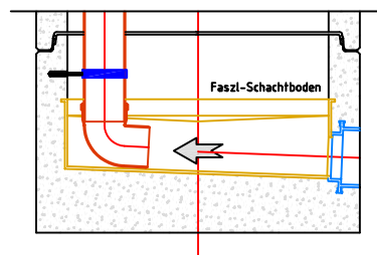
# 4

Schutzfolie abziehen



# 6

Rohrschelle montieren



# 7

Absturzrohr in den Rohrbogen einstecken und gemeinsam montieren. Rohrschelle schließen.

technische Änderungen vorbehalten



Einbauanleitung

IPK

Downloads unter

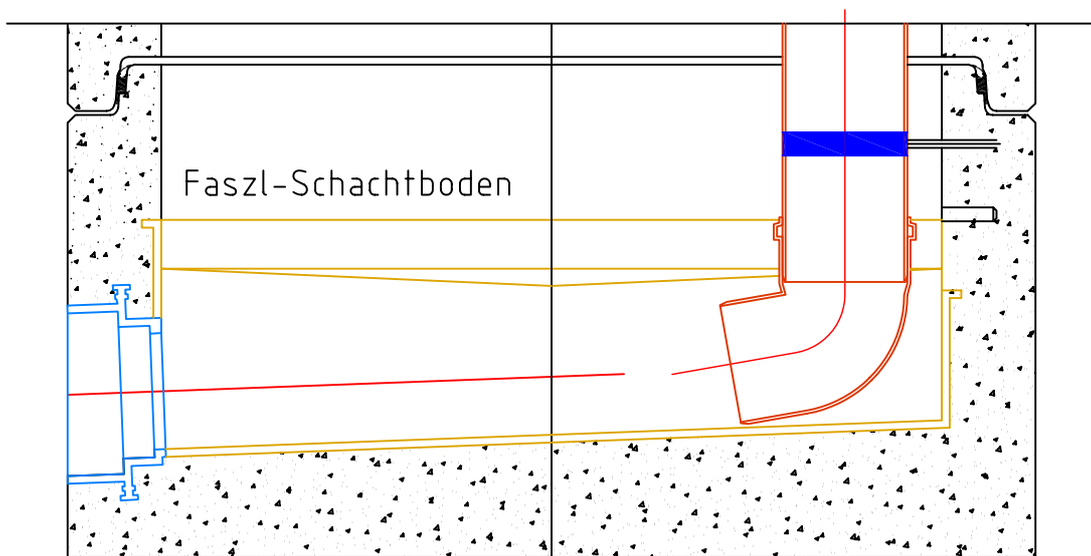
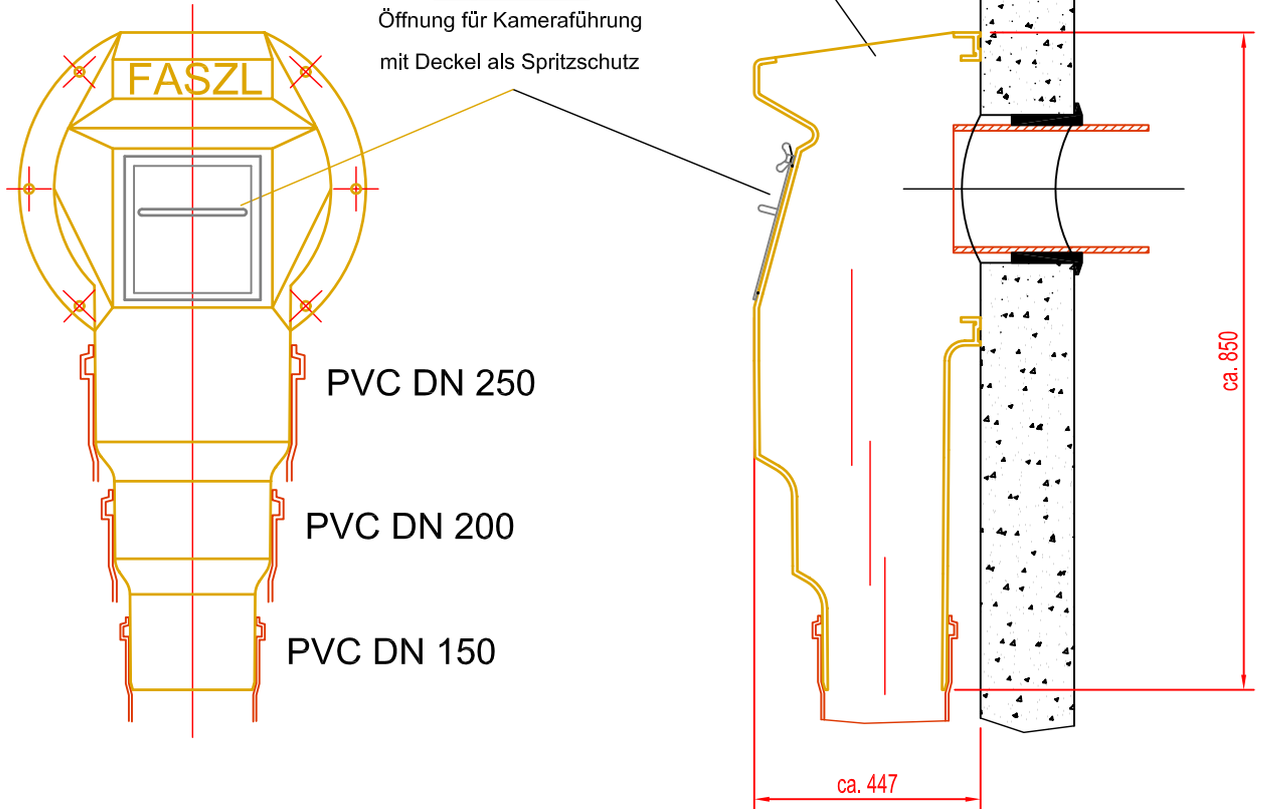
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher

## Wartungsöffnung

### Option:

Öffnung für Kameraführung  
mit Deckel als Spritzschutz



technische Änderungen vorbehalten



IPK 250  
Systemdarstellung

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher

# 1

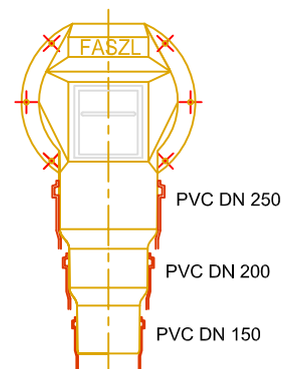


Inhalt:  
 1 Stk IPK 250  
 6 Stk Schrauben M8x70 aus rostfreiem  
 Edelstahl  
 6 Stk Kunststoffdübel  
 6 Stk Beilagenscheiben M8 aus rostfreiem  
 Edelstahl  
 2 Rollen Dichtungsband 65cm

Optional:  
 1 Stk Deckel mit Griff aus rostfreiem  
 Edelstahl  
 für Kameraführung als  
 Spritzwasserschutz ausgeführt

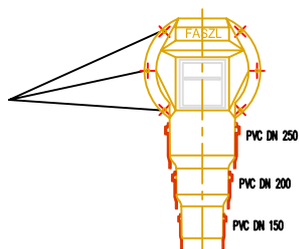
# 2

IPK 250 für entsprechendes  
 Absturzrohr abschneiden  
 und den Rand anfasen



# 3

IPK 250 an Schächtfinnenwand  
 positionieren und Befestigungspunkte  
 anzeichnen, Dübellöcher bohren und  
 Kunststoffdübel eindrücken.



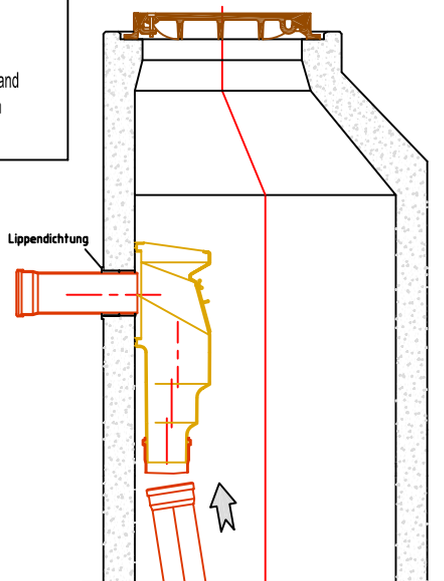
# 4

Dichtungsband in die  
 vorgesehene Vertiefung am  
 IPK 250 einlegen, leicht  
 andrücken und Schutzfolie  
 abziehen.



# 5

IPK 250 an  
 Schächtfinnenwand  
 anschrauben



# 6

Absturzrohr  
 montieren

technische Änderungen vorbehalten

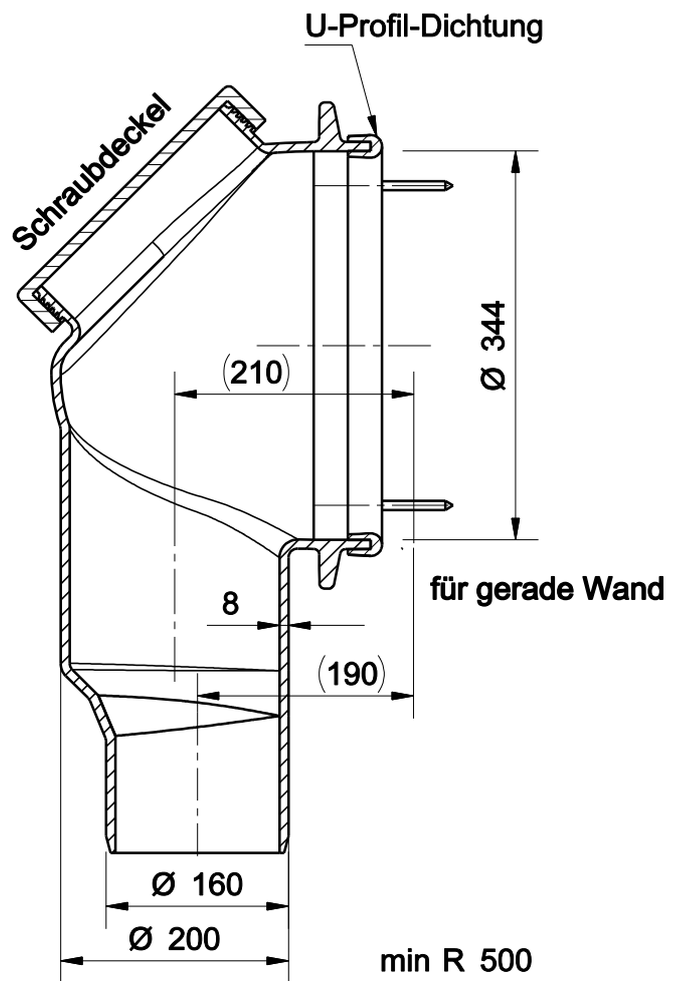
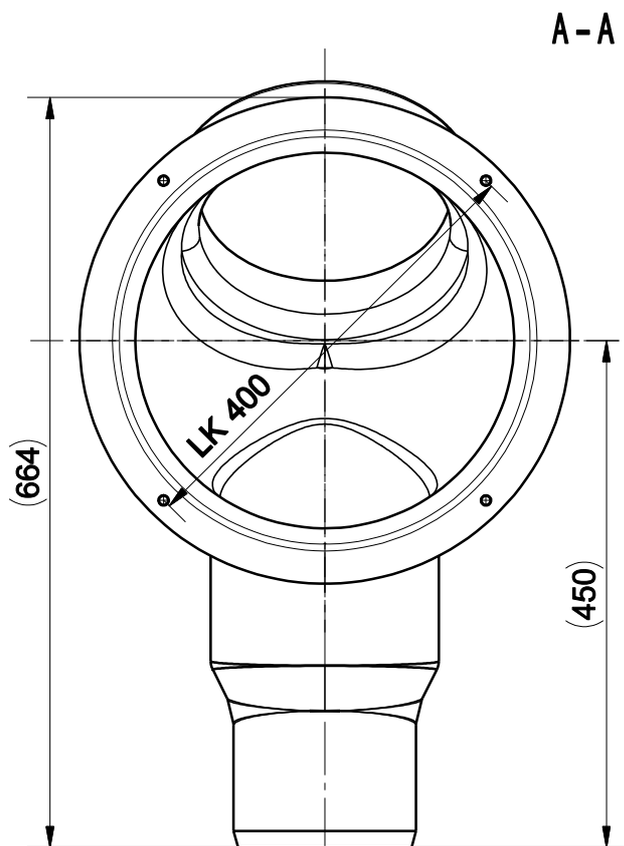


Einbauanleitung

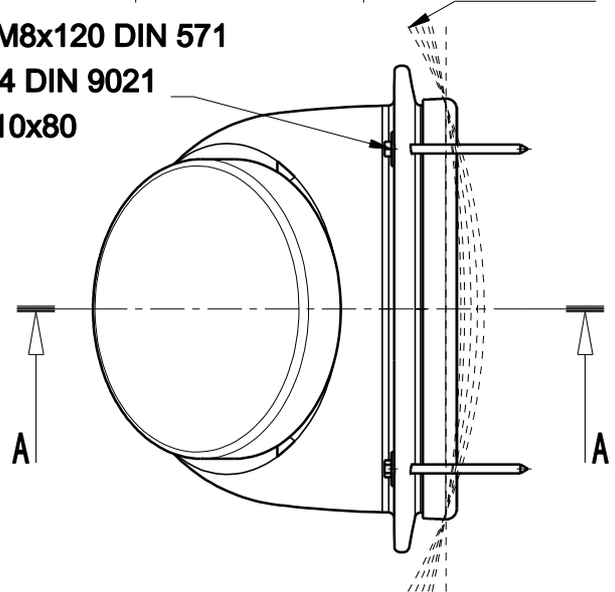
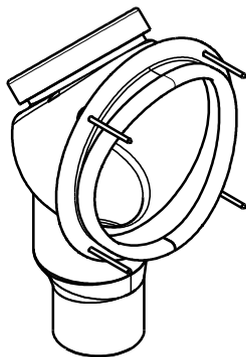
IPK 250

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
 Acrobat Reader 5.0 oder höher



Schraube M8x120 DIN 571  
 Scheibe 8,4 DIN 9021  
 Dübel SX 10x80



R = Schnitt nach  
 Kundenwunsch

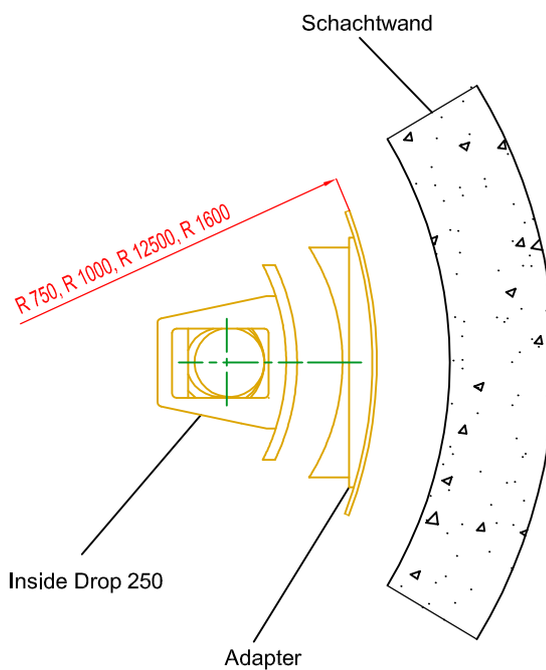
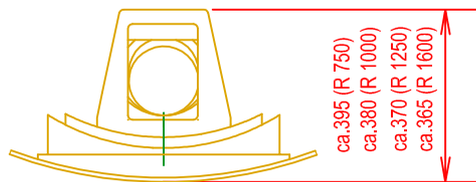
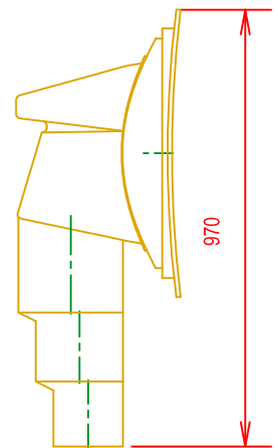
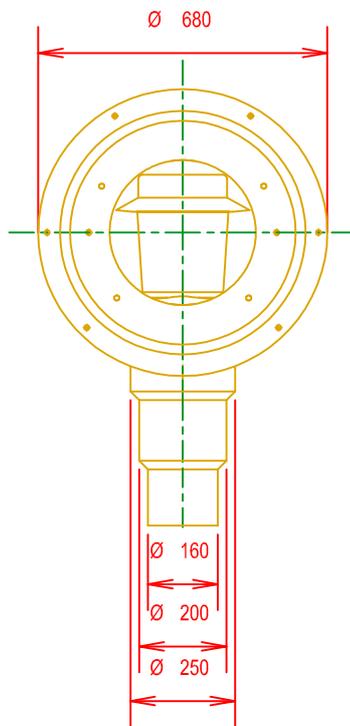
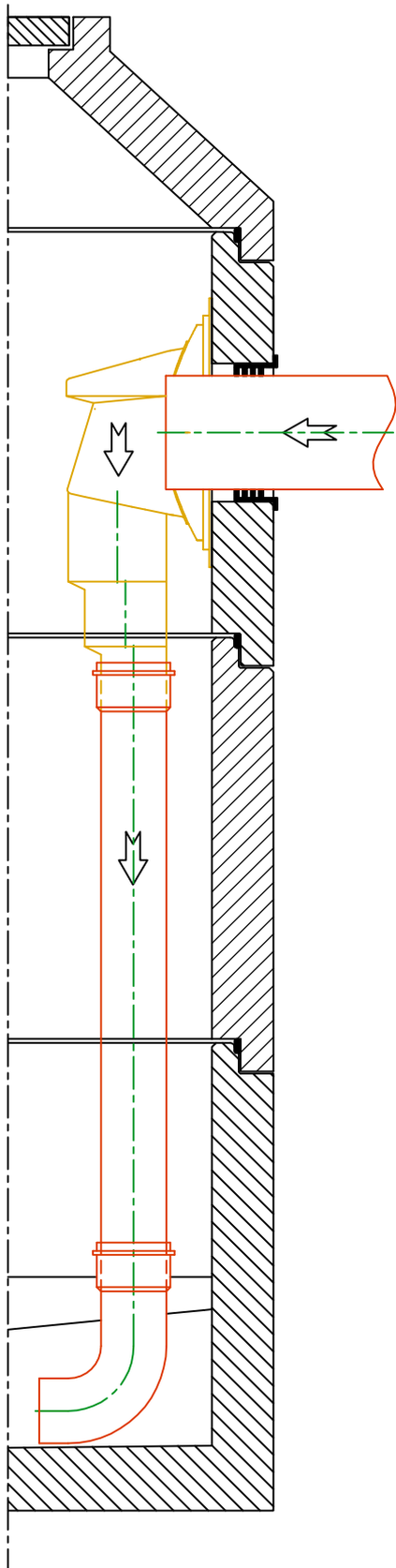
Material PE natur

**PREDL**

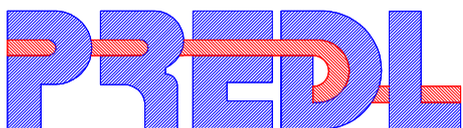
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

**PREDL-inside drop 200  
 mit Zubehör**

24.05.13 Miene



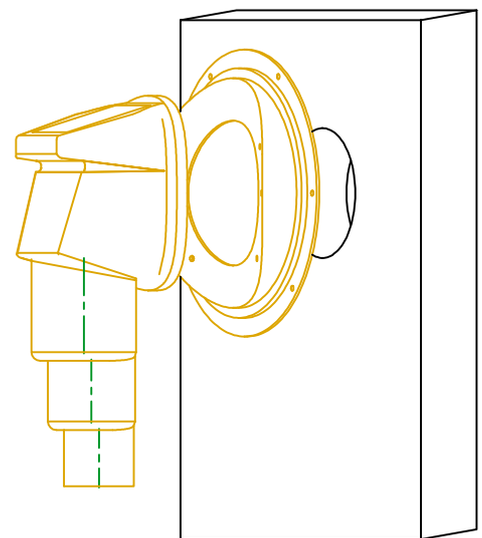
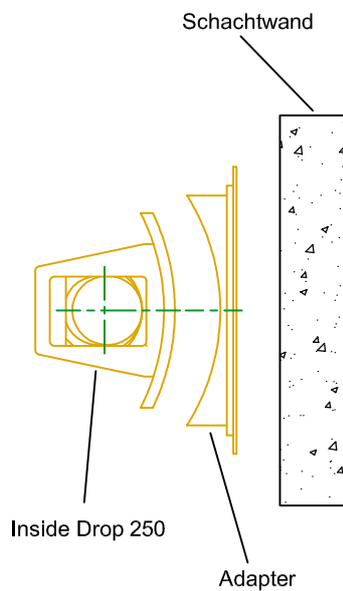
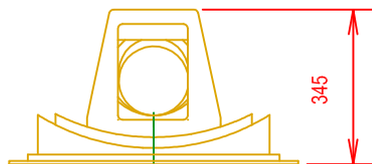
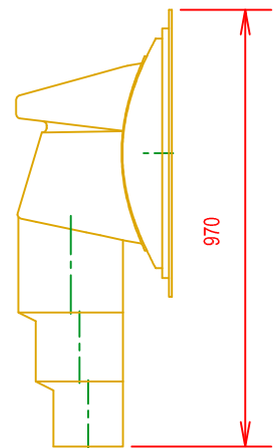
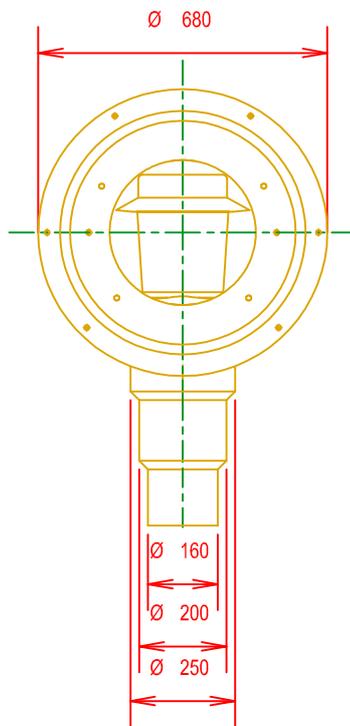
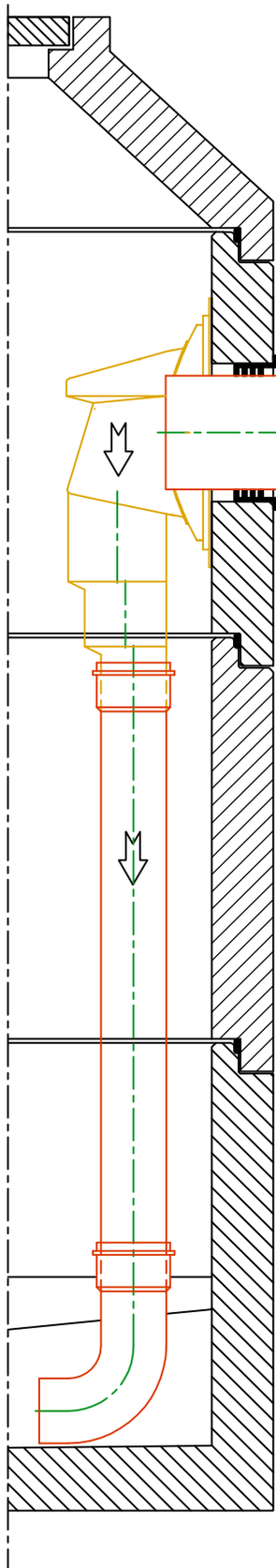
technische Änderungen vorbehalten



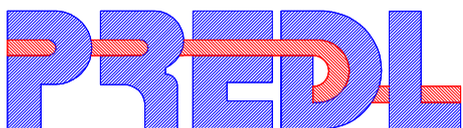
Inside Drop 250  
mit Adapter  
für runde Schachtwand

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



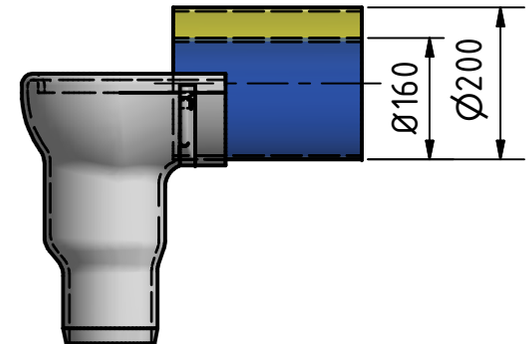
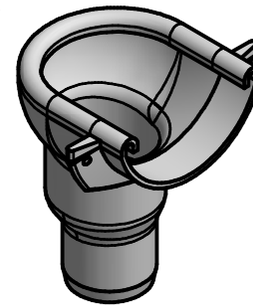
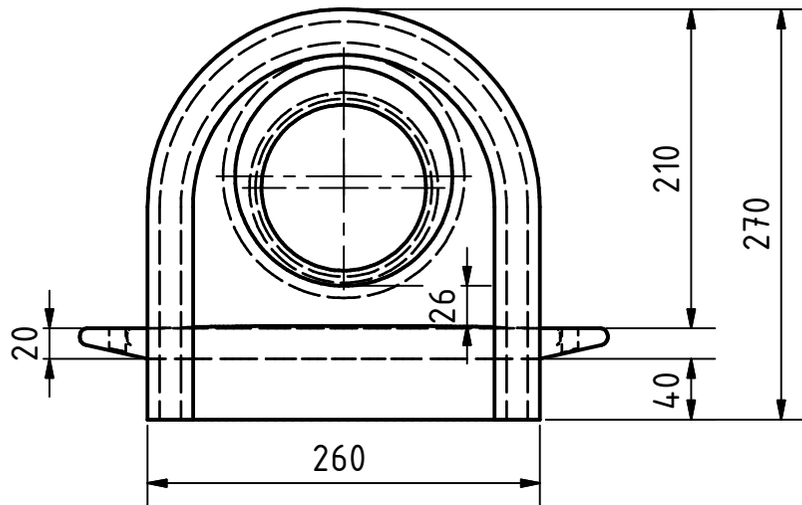
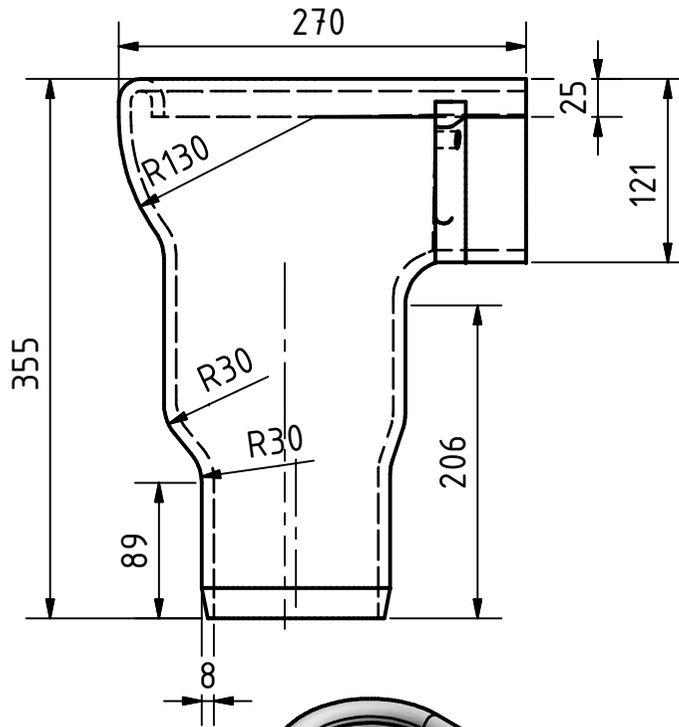
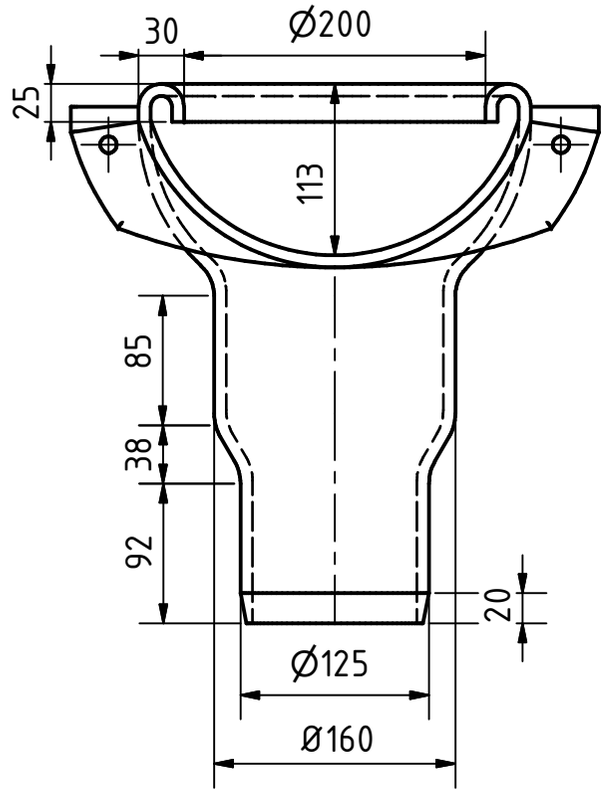
technische Änderungen vorbehalten

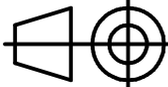


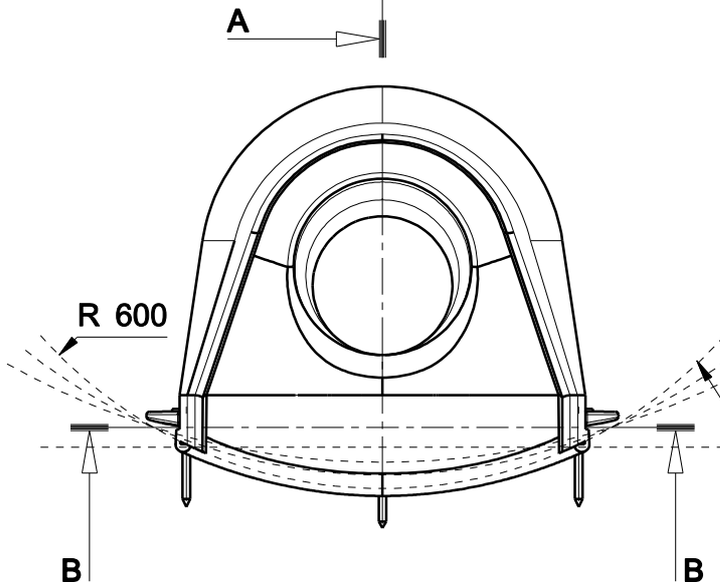
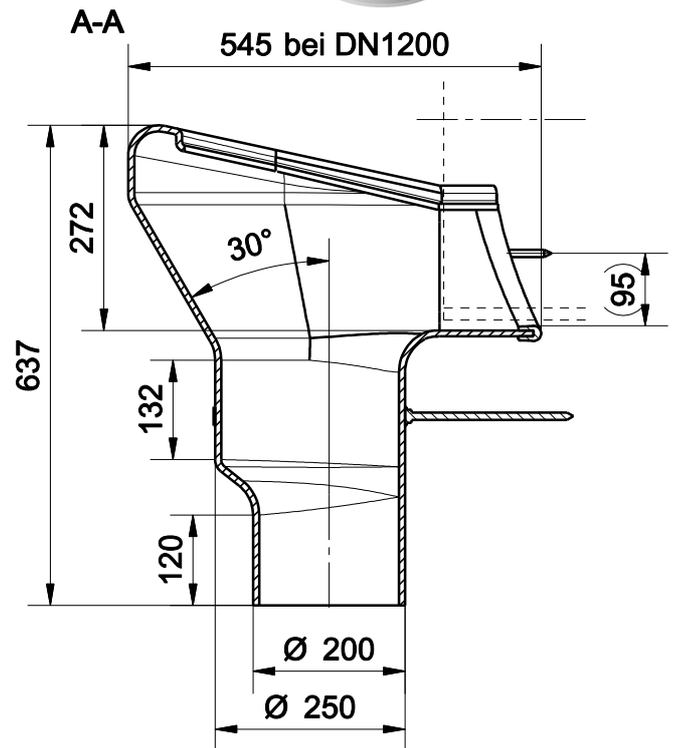
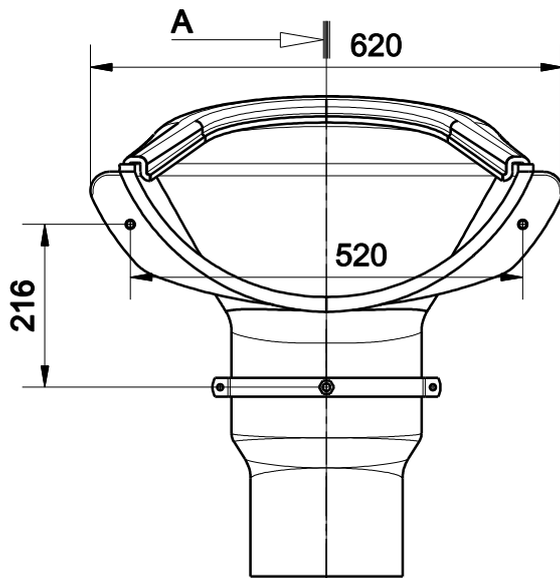
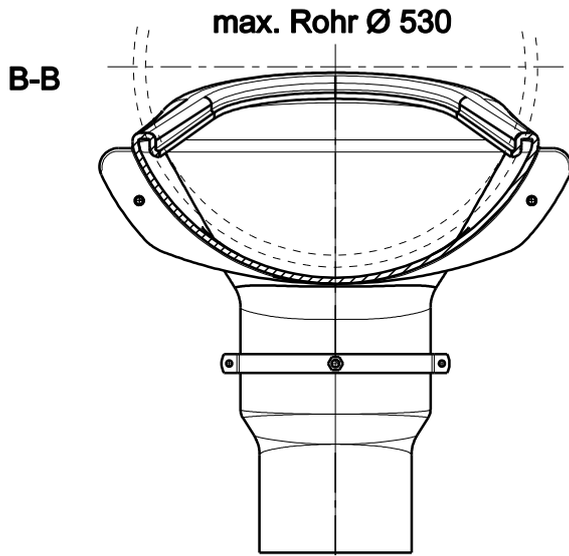
Inside Drop 250  
mit Adapter  
für gerade Schachtwand

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



		Menge:	Maßstab: 1 : 5												
		Material: Polypropylen	Gewicht: 1,681 kg												
		Dichte: 0,899 g/cm <sup>3</sup>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gezeichnet</td> <td>17.12.2018</td> <td>ENadulski</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Gezeichnet	17.12.2018	ENadulski	geändert			geändert			Übersicht	
	Datum	Name													
Gezeichnet	17.12.2018	ENadulski													
geändert															
geändert															
<a href="http://www.predl.eu">www.predl.eu</a> 		inside_funnel_NW150	1												
<small>Schutzvermerk nach DIN34 beachten</small> Pfad: Z:\CAD\Abstürze\inside funnel\NW150\inside funnel NW150 Fläche.ipt			A4												



Zubehör:

- U-Dichtung L=710
- Rohrschelle Ø250 mit Stockschraube
- 2 Stück Schraube M10x120 DIN 571
- 2 Stück Scheibe 10,5 DIN 9021
- 3 Stück Dübel SX 12x70

Schnitt nach Kundenwunsch  
R min. 600 bis gerade Wand

**PREDL**

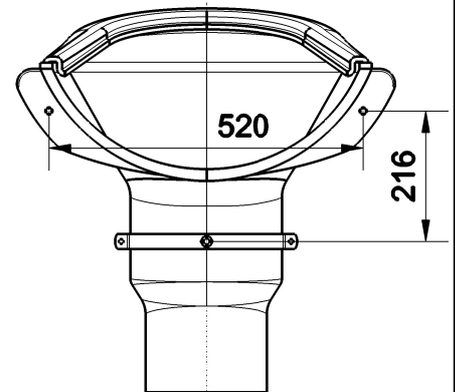
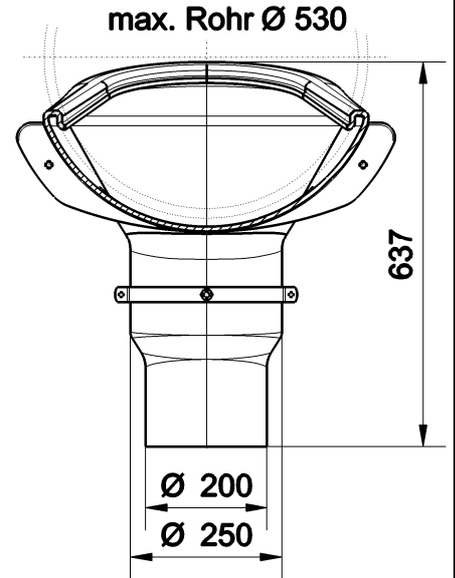
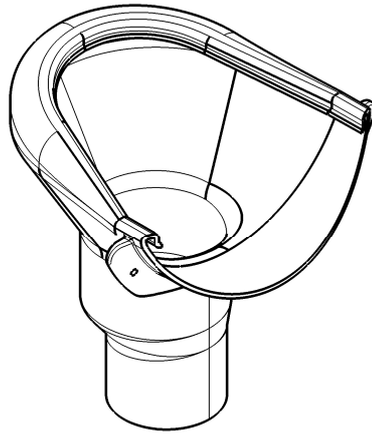
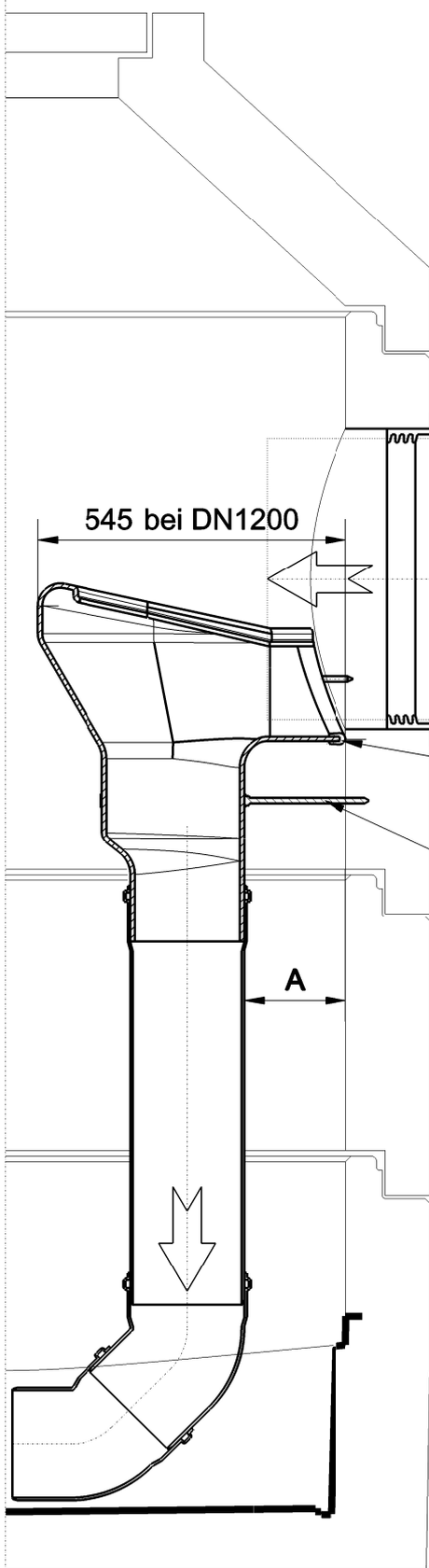
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Material PE

M 1:10

inside funnel 500  
innenliegender Absturz

20.09.16 Miene



Zulauf  
max. NW500

U-Profil-Dichtung

Rohrschelle Ø 250  
mit Stockschraube M10

Mass A:

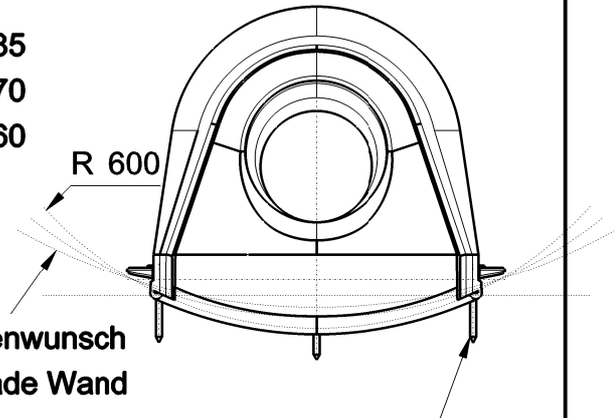
gerade Wand = 120

Schacht Ø1200 = 185

Schacht Ø1500 = 170

Schacht Ø2000 = 160

Schnitt nach Kundenwunsch  
R min. 600 bis gerade Wand



Schraube M10x120 DIN 571  
Scheibe 10,5 DIN 9021  
Dübel SX 12x70

**PREDL**

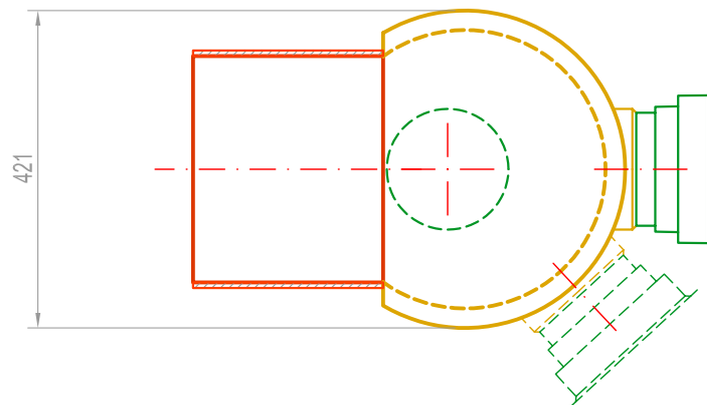
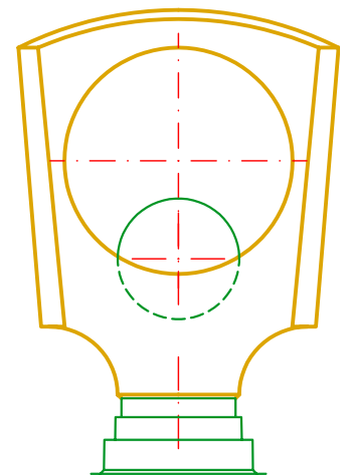
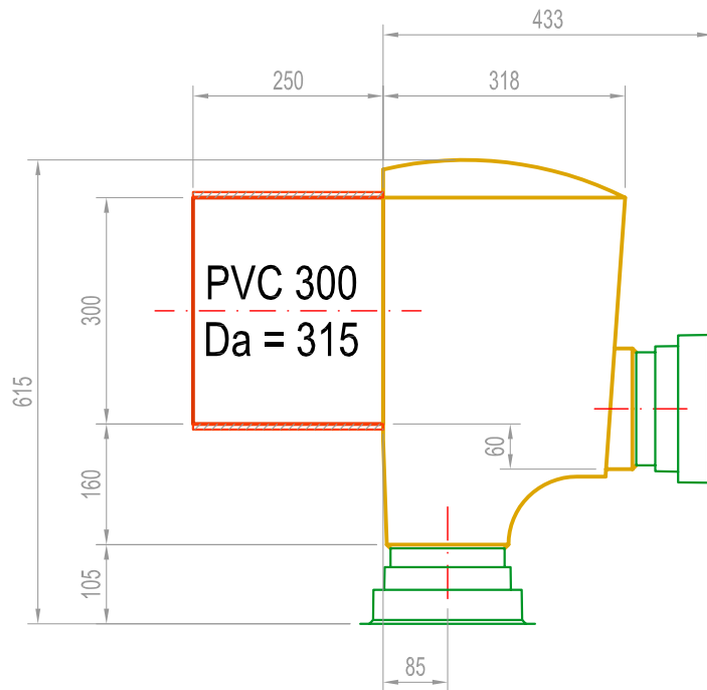
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

innenliegender Absturz  
inside funnel 500

M 1:12,5

11.10.16 Miene

# DN 150 / 150



alle Maße sind Bauteilinnenmaße mit einer  
Toleranz von +/- 10mm

technische Änderungen vorbehalten

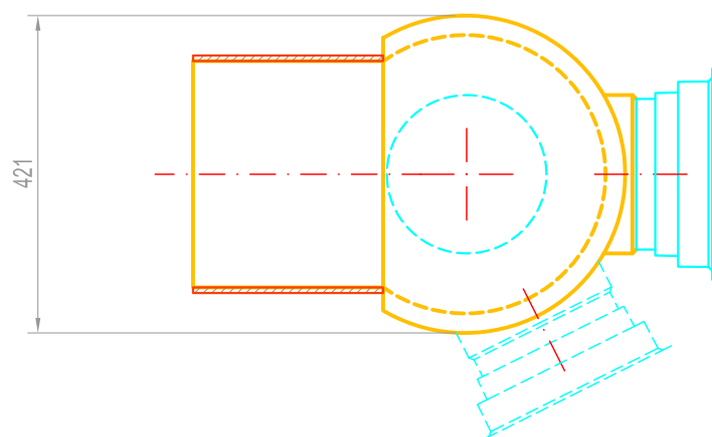
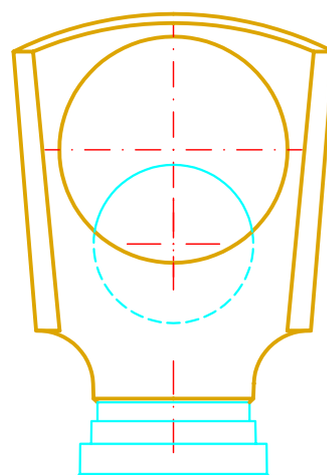
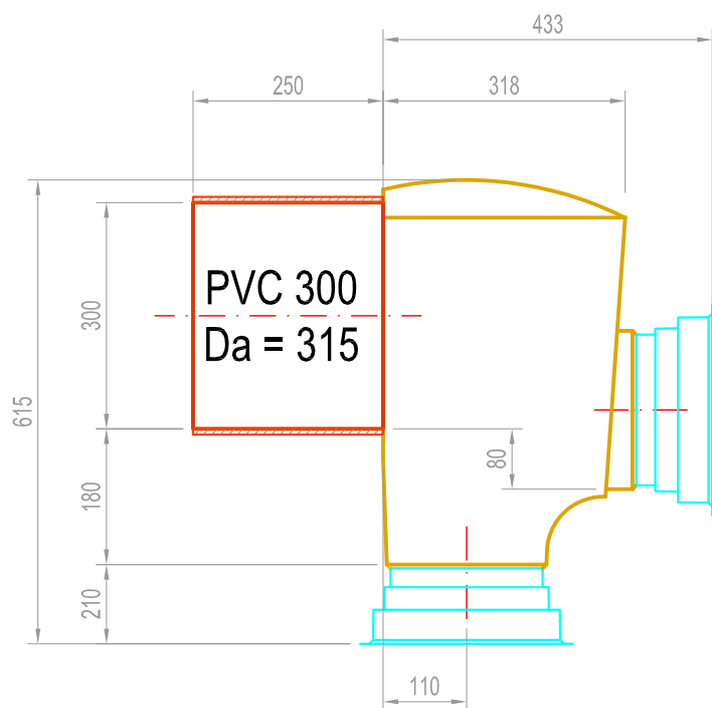


Pfeifenkopf  
Zulauf DN 150  
Ablauf DN 150

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher

# DN 200 / 200



alle Maße sind Bauteilinnenmaße mit einer  
Toleranz von +/- 10mm

technische Änderungen vorbehalten

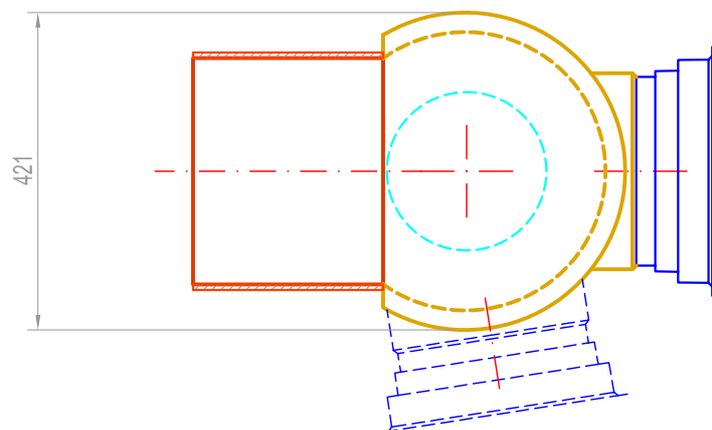
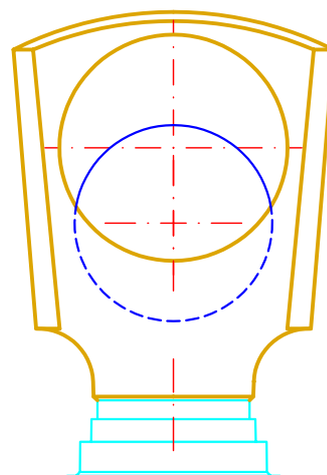
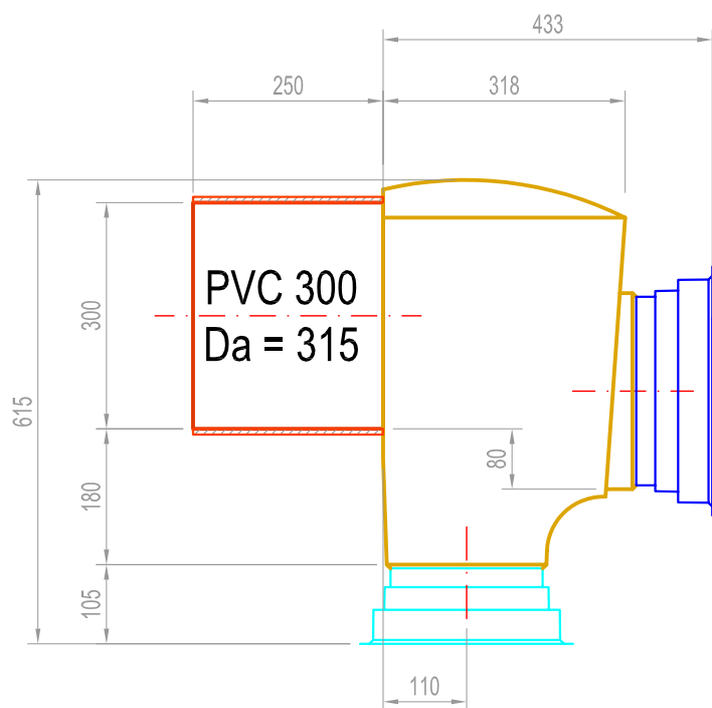


Pfeifenkopf  
Zulauf DN 200  
Ablauf DN 200

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher

# DN 200 / 250



alle Maße sind Bauteilinnenmaße mit einer  
Toleranz von +/- 10mm

technische Änderungen vorbehalten

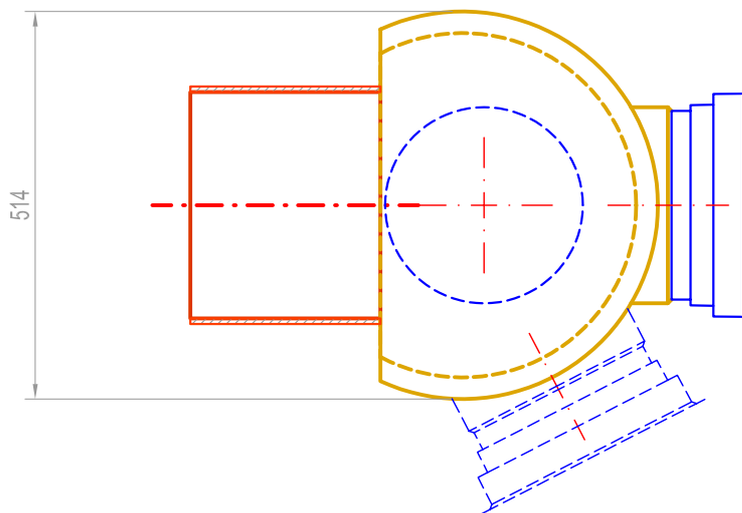
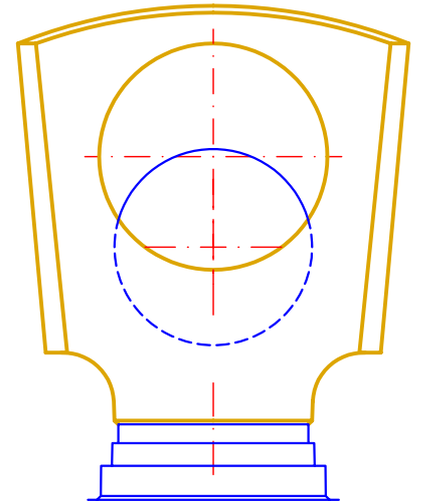
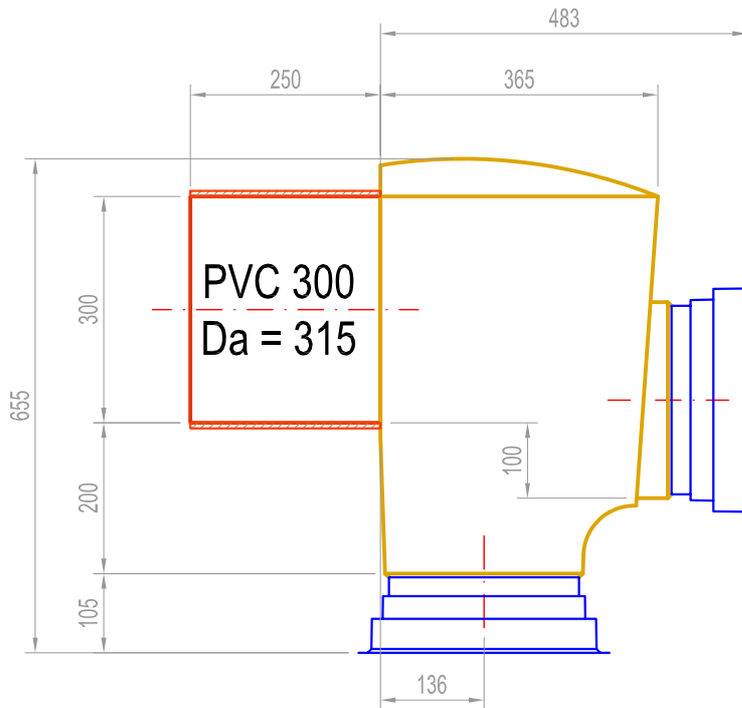


Pfeifenkopf  
Zulauf DN 250  
Ablauf DN 200

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher

# DN 250 / 250



alle Maße sind Bauteilinnenmaße mit einer  
Toleranz von +/- 10mm

technische Änderungen vorbehalten

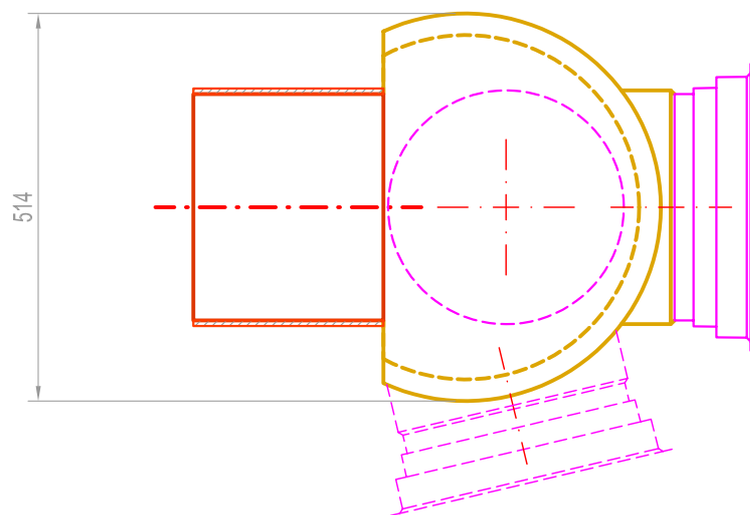
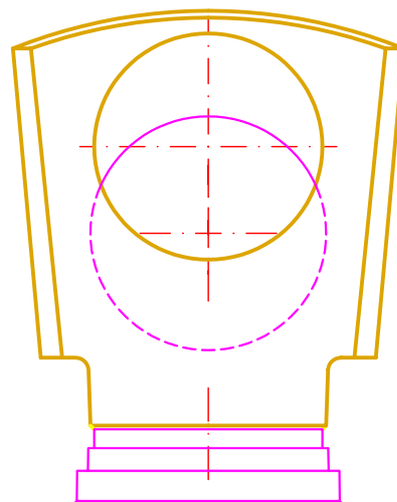
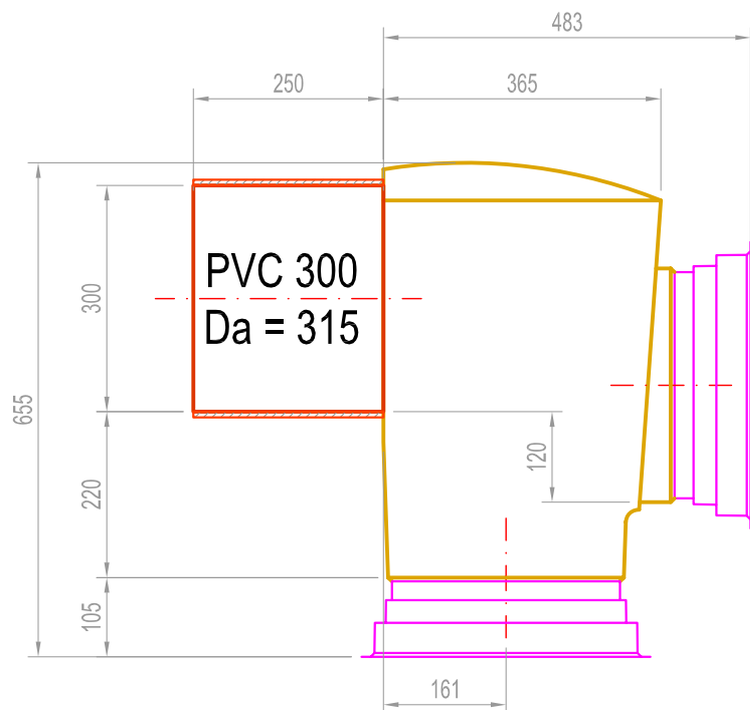


Pfeifenkopf  
Zulauf DN 250  
Ablauf DN 250

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher

# DN 300 / 300



alle Maße sind Bauteilinnenmaße mit einer  
Toleranz von +/- 10mm

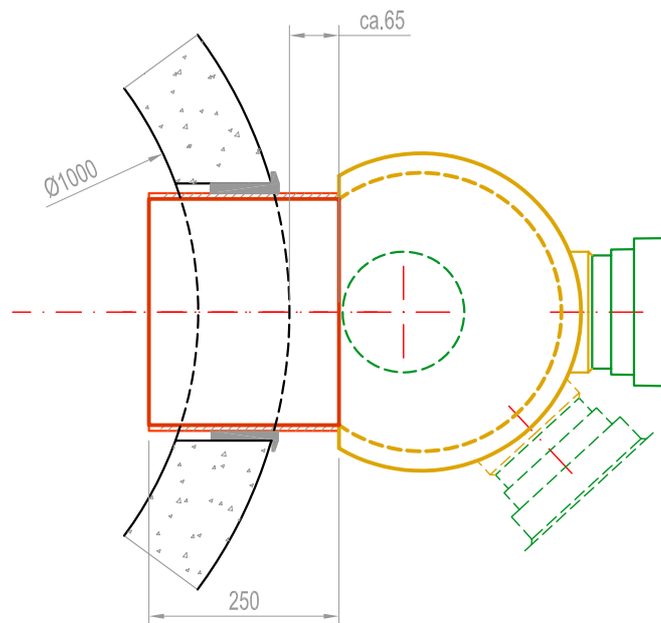
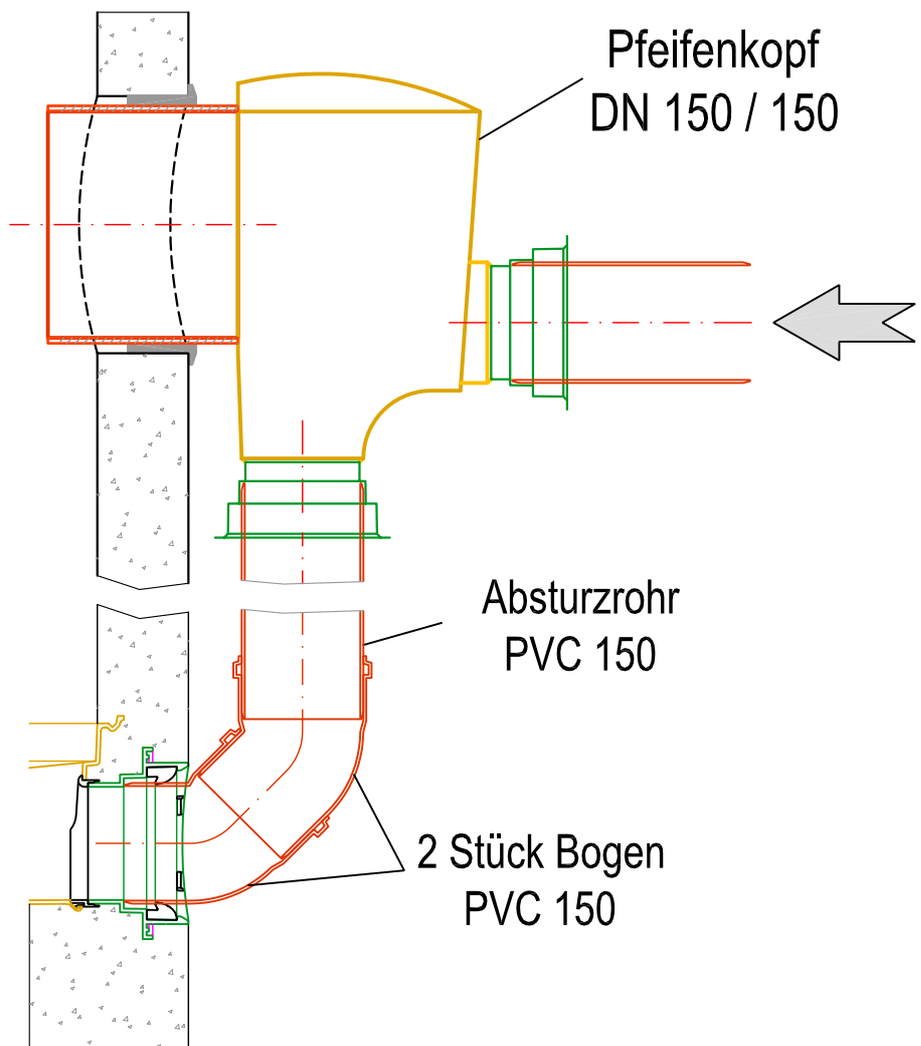
technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf  
Zulauf DN 300  
Ablauf DN 300

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



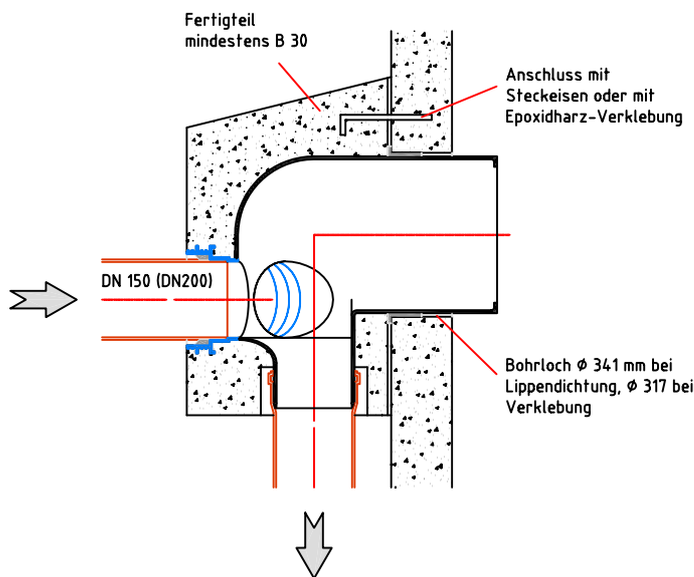
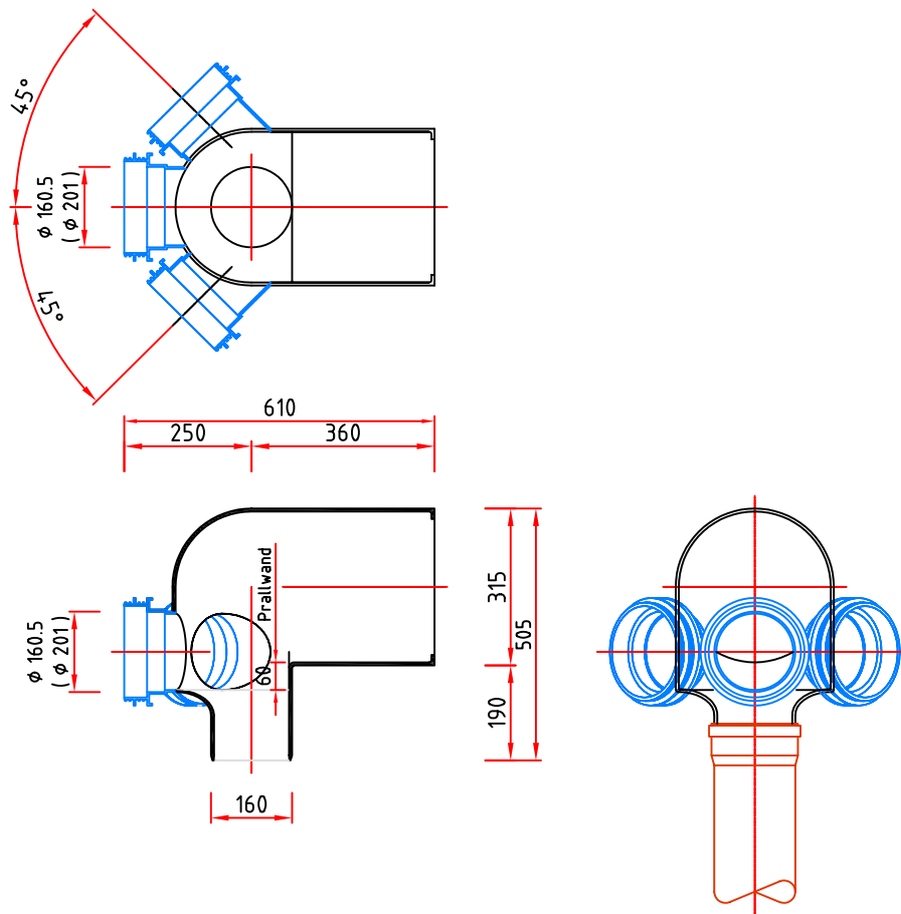
technische Änderungen vorbehalten



**Pfeifenkopf**  
Beispiel für DN 150 / 150  
Einmündung in Schachtboden  
mit 2 Stück 45° Bögen

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



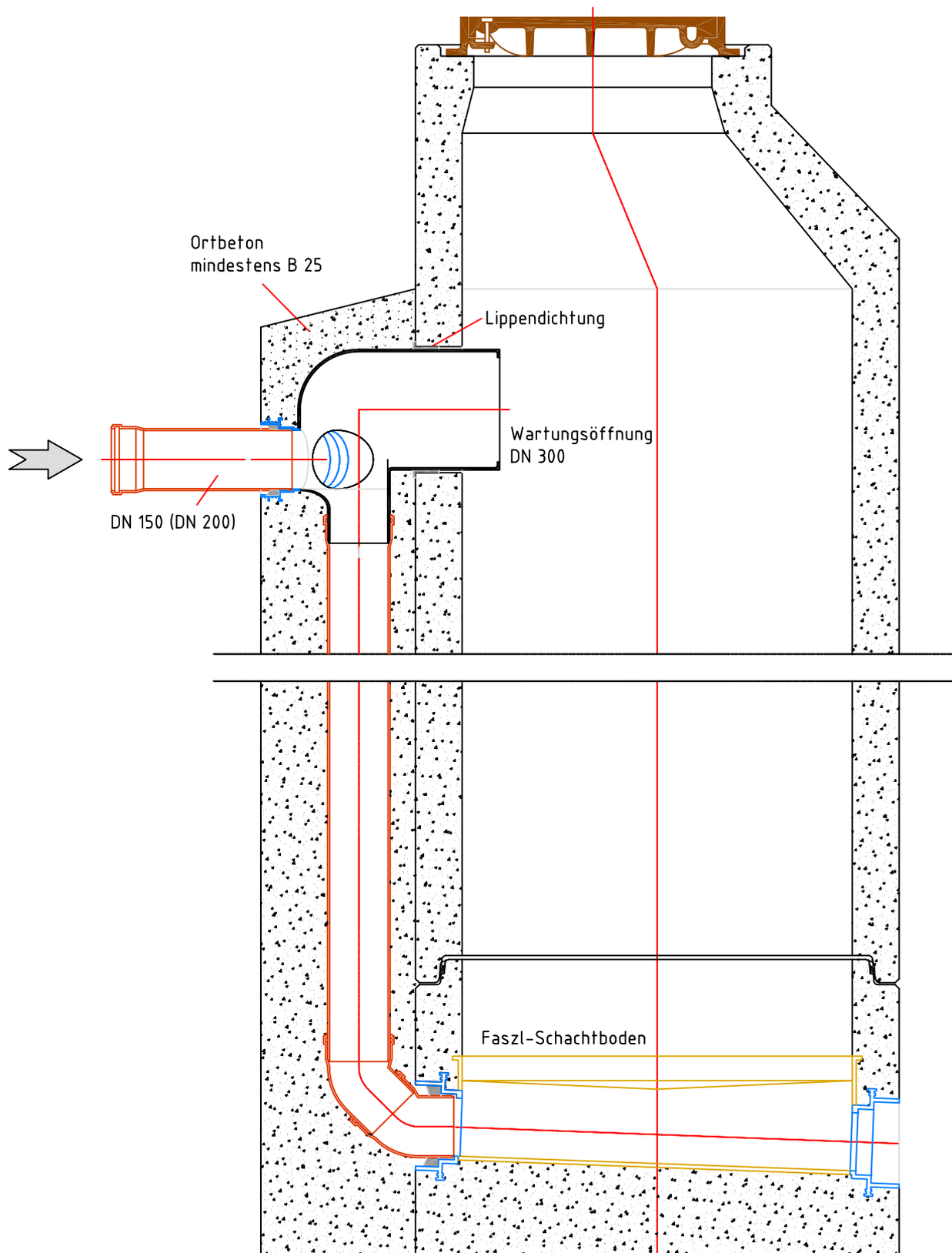
technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf  
Systemdarstellung mit  
Betonfertigteil

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



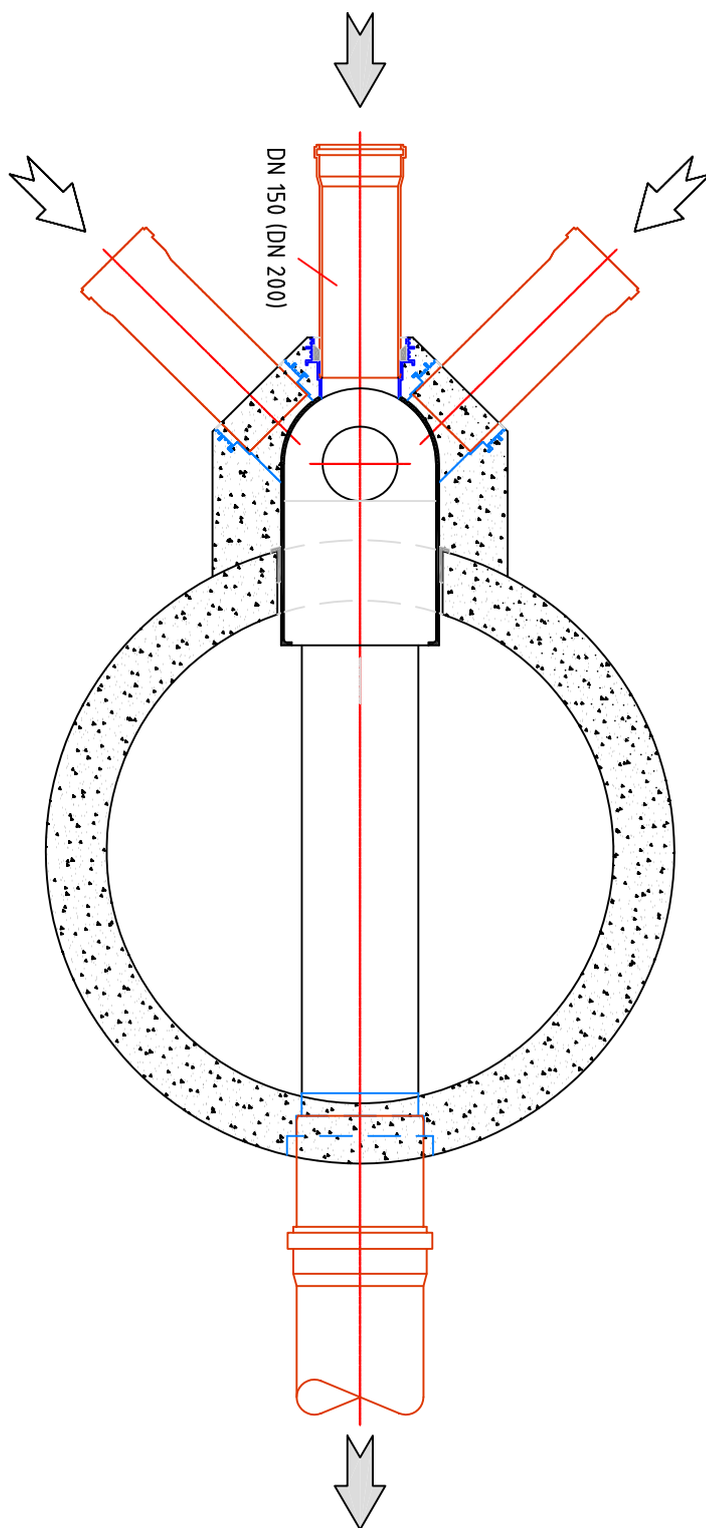
technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf  
Systemdarstellung mit  
Ortbeton

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



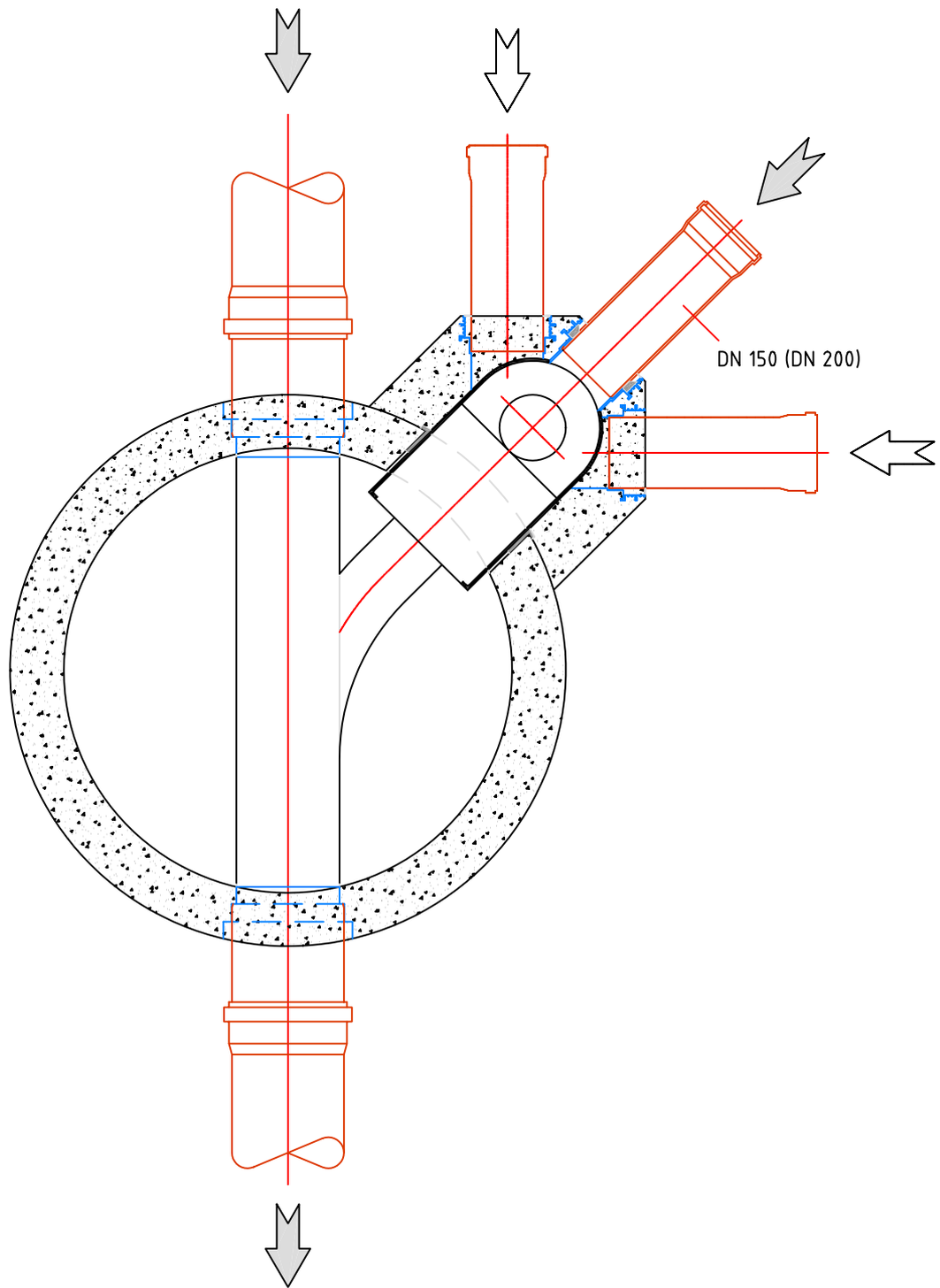
technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf  
Absturz bei Hauptgerinne

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf  
Absturz bei  
seitlichem Zulauf

Downloads unter  
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher

# Bestellformular

Betonwerk

Baufirma .....

Baustelle .....

Datum .....

Sachbearbeiter .....

Sonstiges

Schachtnummer .....

Anzahl .....

Sonstiges

PVC 300

Da = 315

Ablauf

Muffe .....



seitl. Zulauf rechts

Muffe .....

Winkel \* .....

\* Der mögliche Winkelbereich für die seitlichen Zulaufe ist von der Dimension der Muffe abhängig und muss gegebenenfalls nach Absprache mit dem Besteller korrigiert werden.

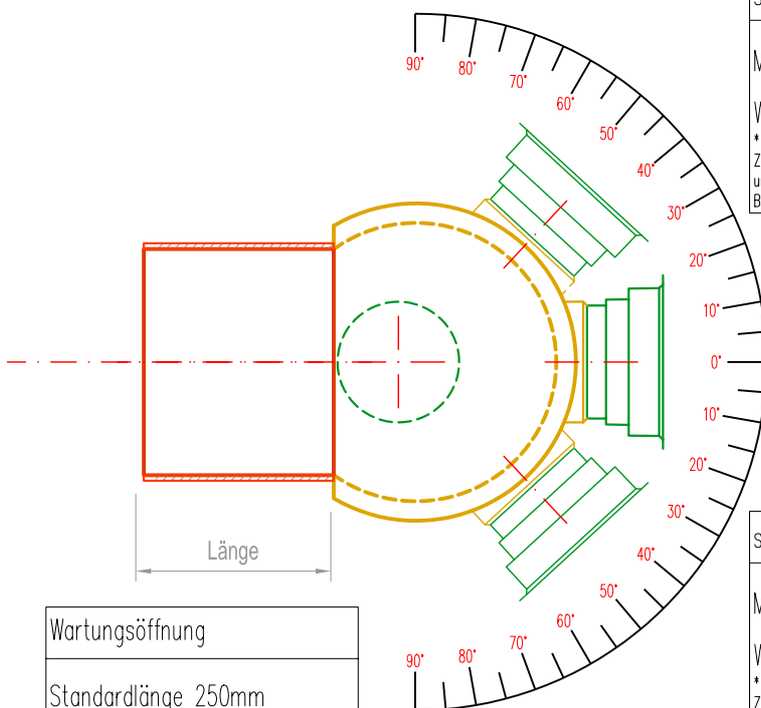
Zulauf

Muffe .....

wenn Zulauf nicht in Linie mit Wartungsöffnung

Winkel .....

Richtung .....



Länge

Wartungsöffnung

Standardlänge 250mm

Länge .....

seitl. Zulauf links

Muffe .....

Winkel \* .....

\* Der mögliche Winkelbereich für die seitlichen Zulaufe ist von der Dimension der Muffe abhängig und muss gegebenenfalls nach Absprache mit dem Besteller korrigiert werden.

technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher