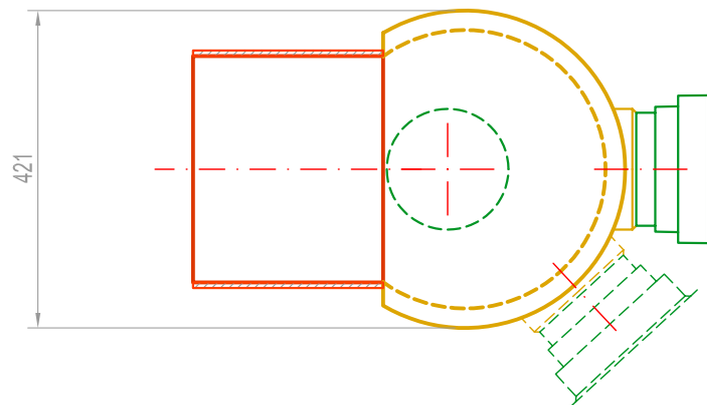
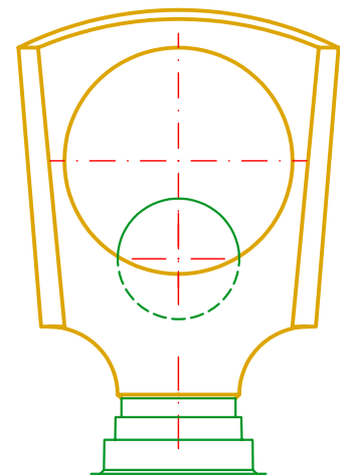
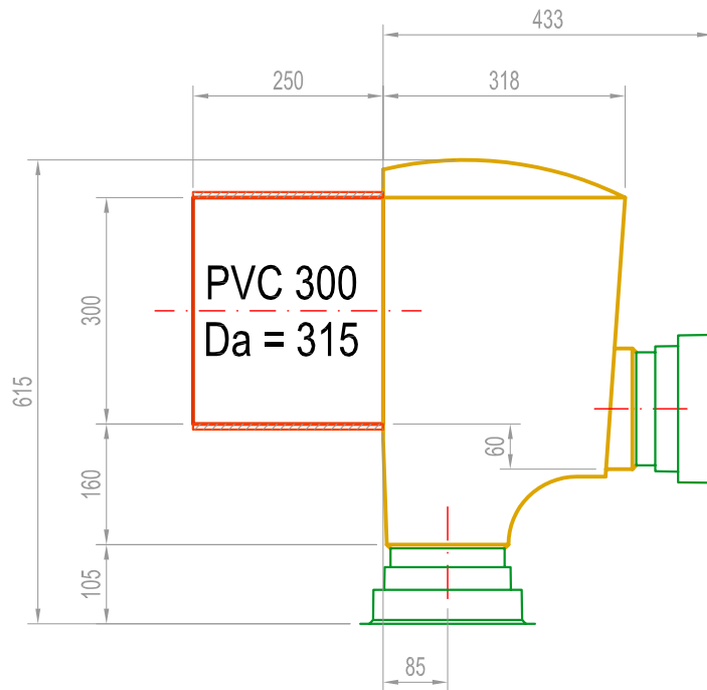


DN 150 / 150



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

technische Änderungen vorbehalten

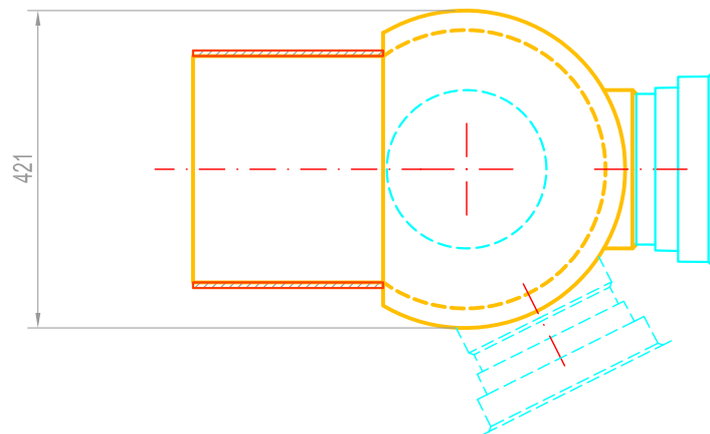
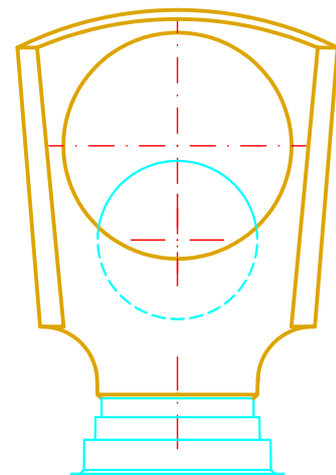
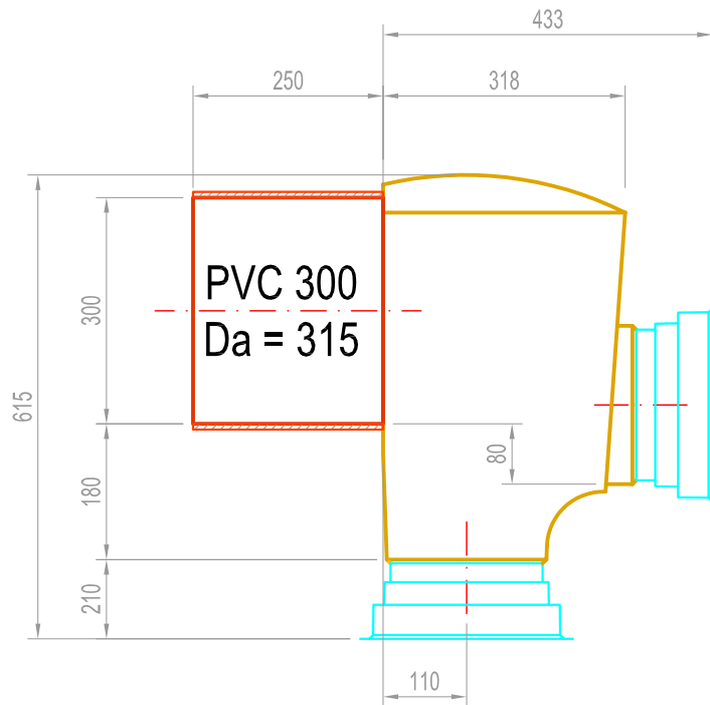


Pfeifenkopf
Zulauf DN 150
Ablauf DN 150

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

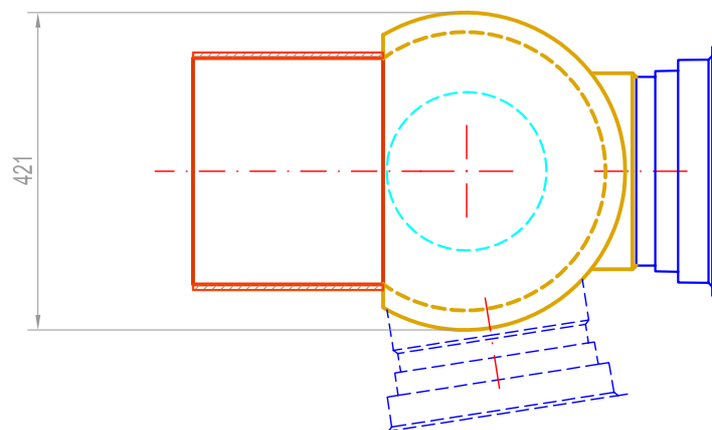
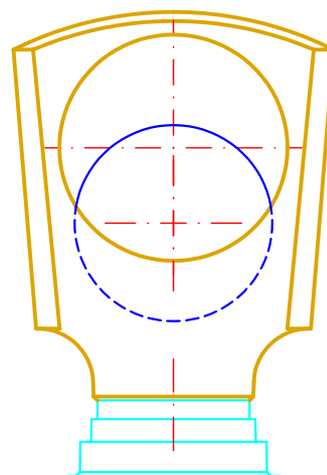
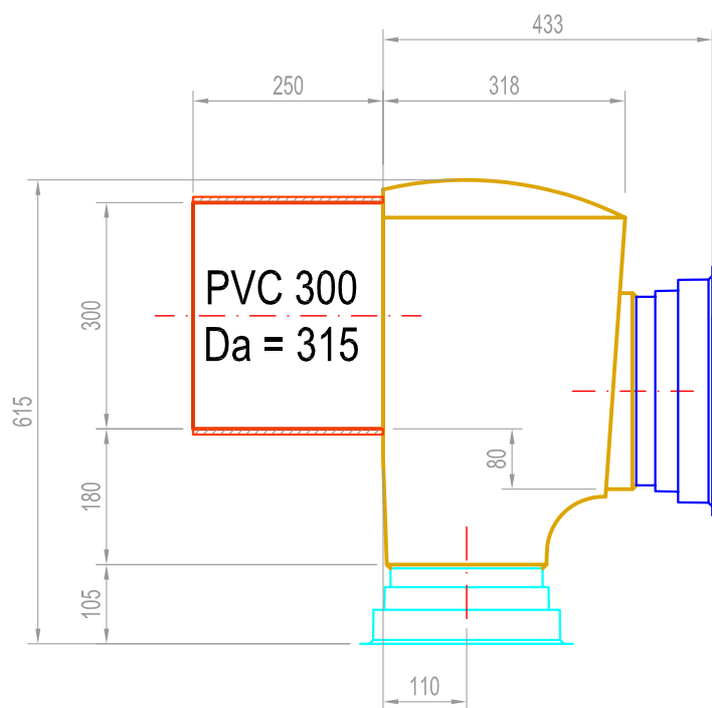


Pfeifenkopf
Zulauf DN 200
Ablauf DN 200

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

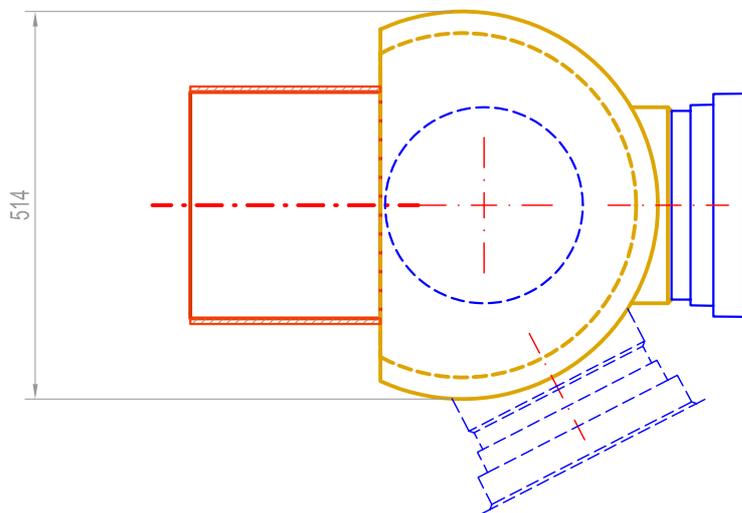
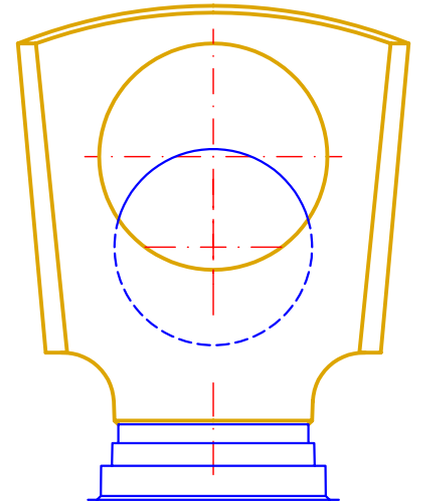
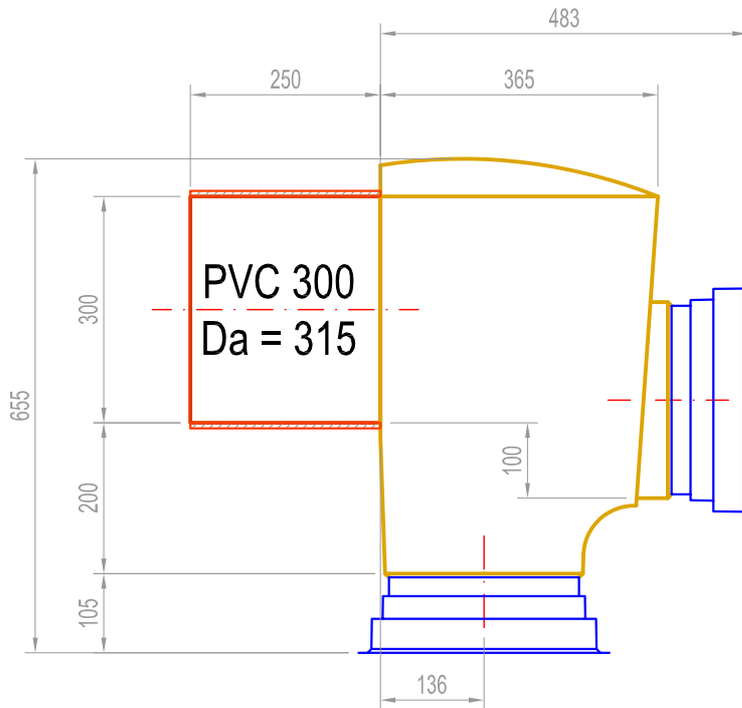


Pfeifenkopf
Zulauf DN 250
Ablauf DN 200

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

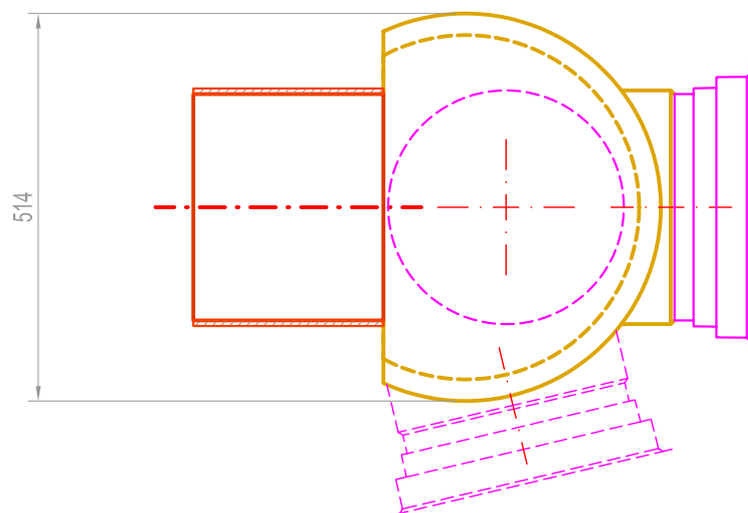
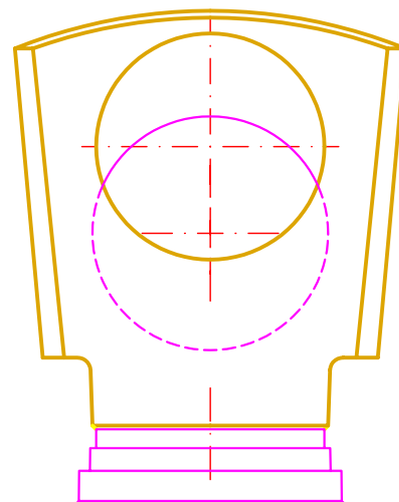
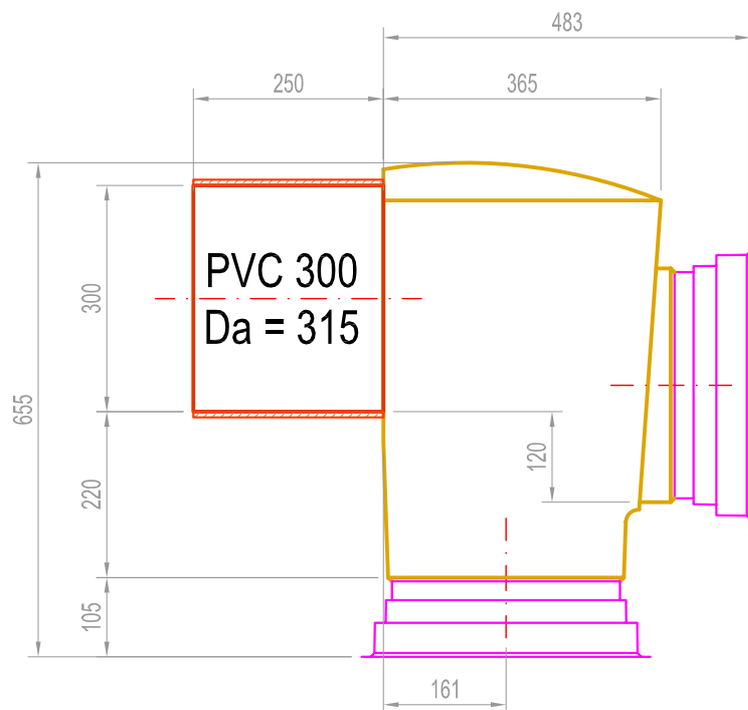


Pfeifenkopf
Zulauf DN 250
Ablauf DN 250

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

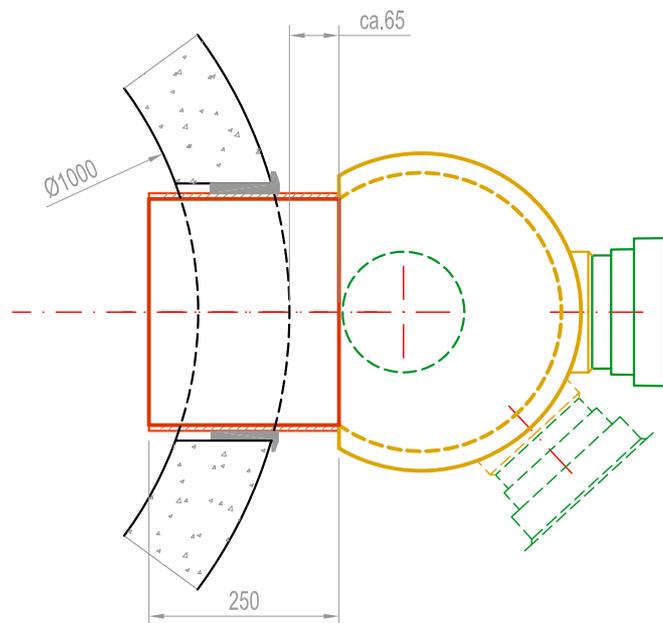
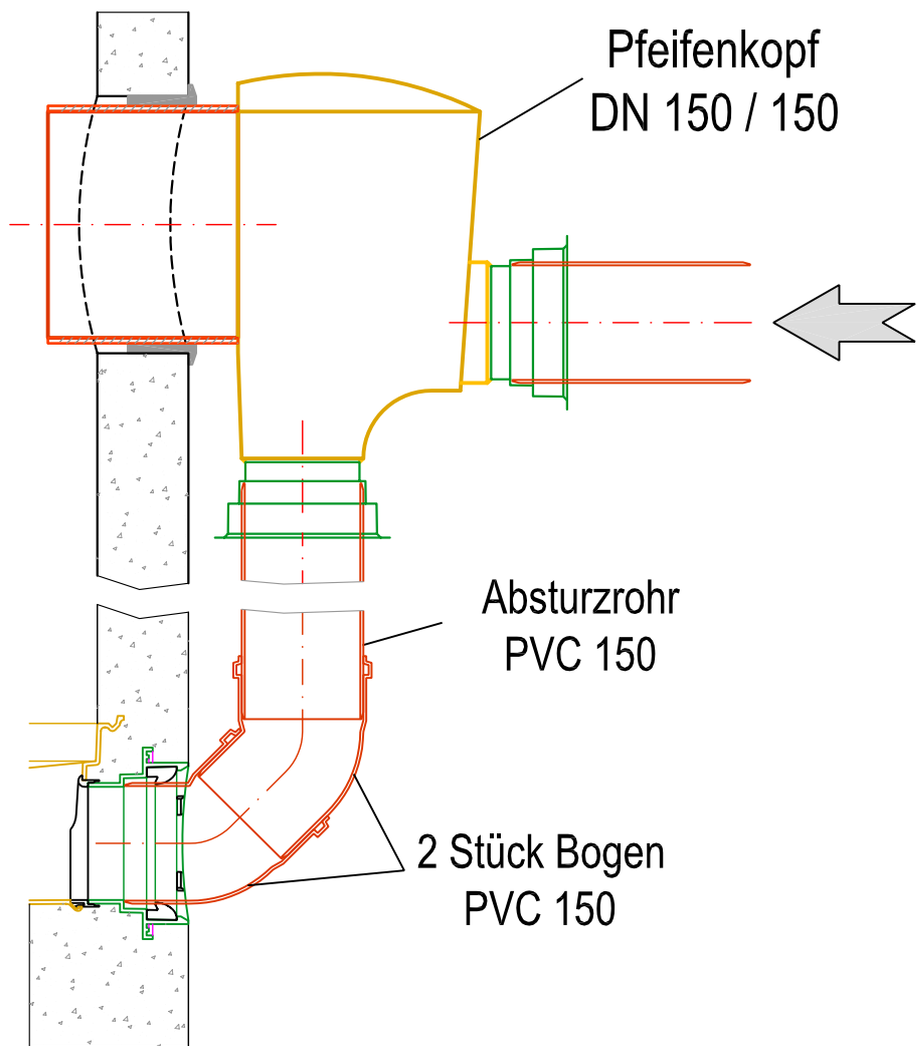
technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf
Zulauf DN 300
Ablauf DN 300

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

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



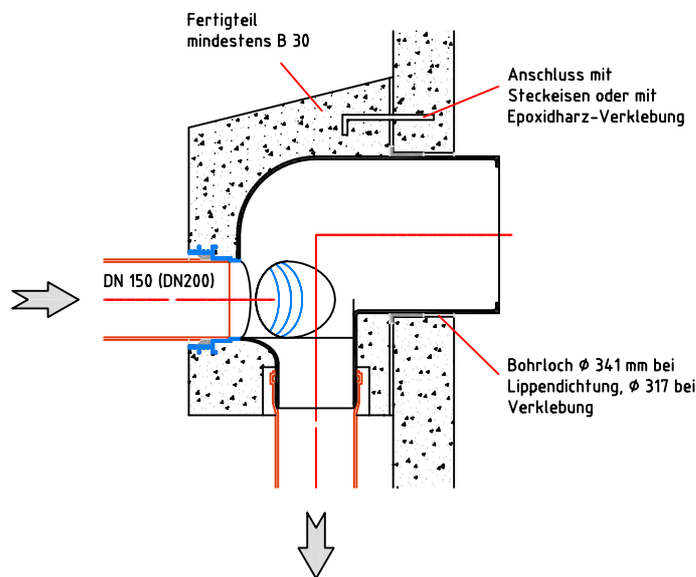
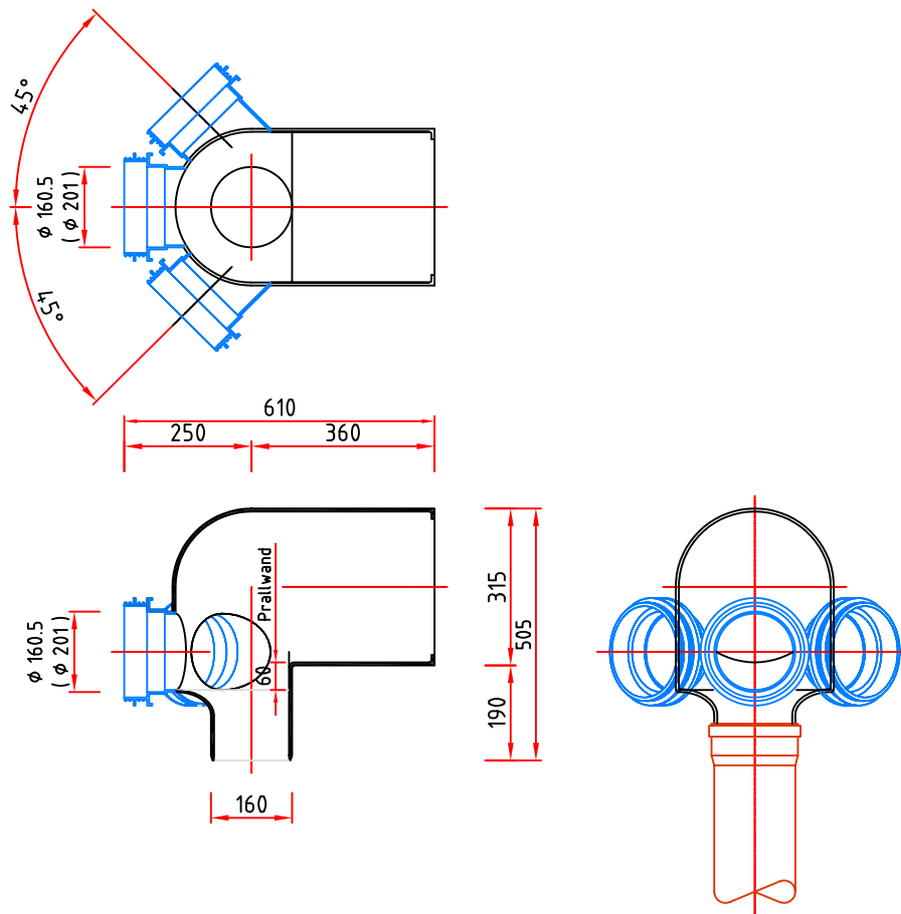
technische Änderungen vorbehalten



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



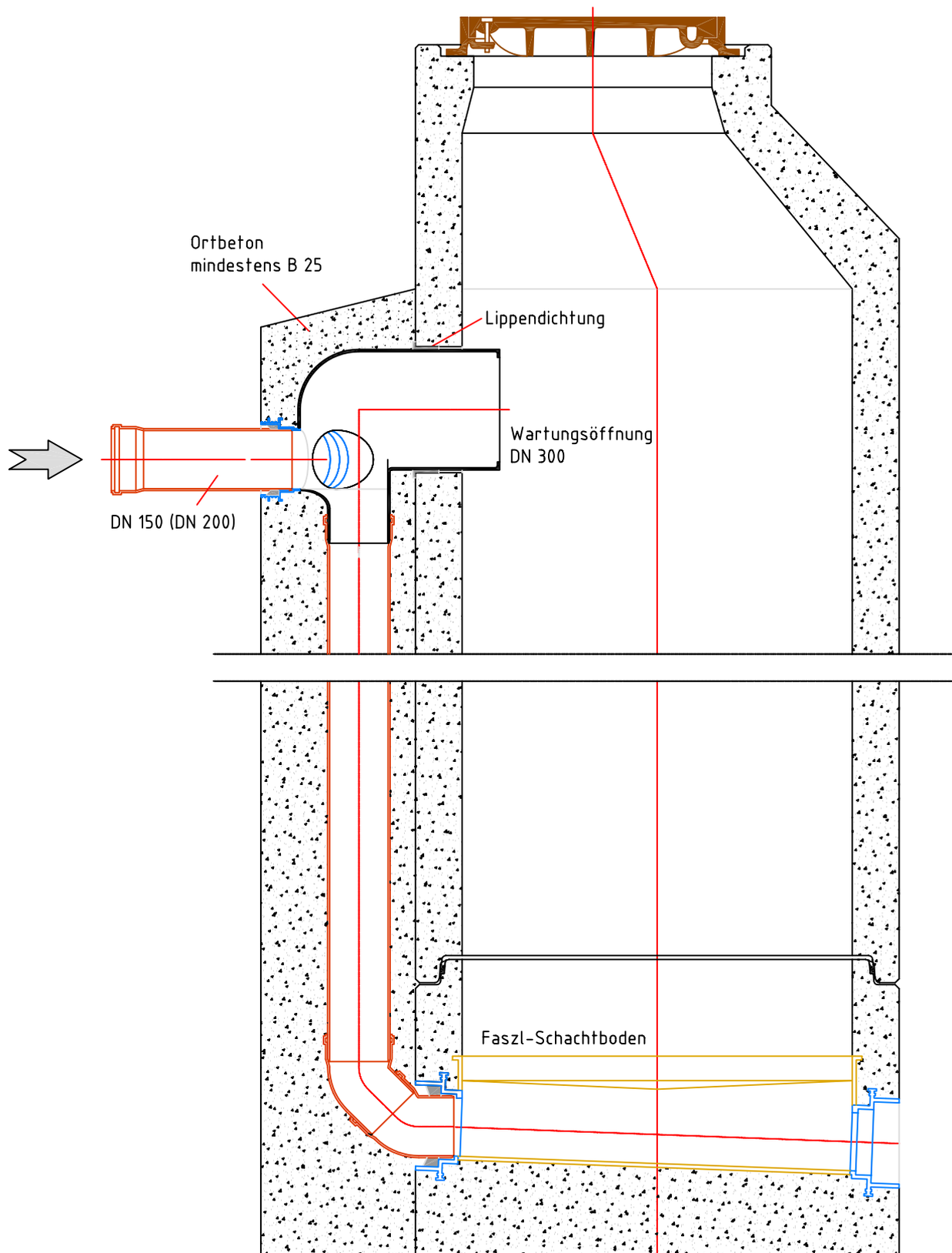
technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf
Systemdarstellung mit
Betonfertigteil

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

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten

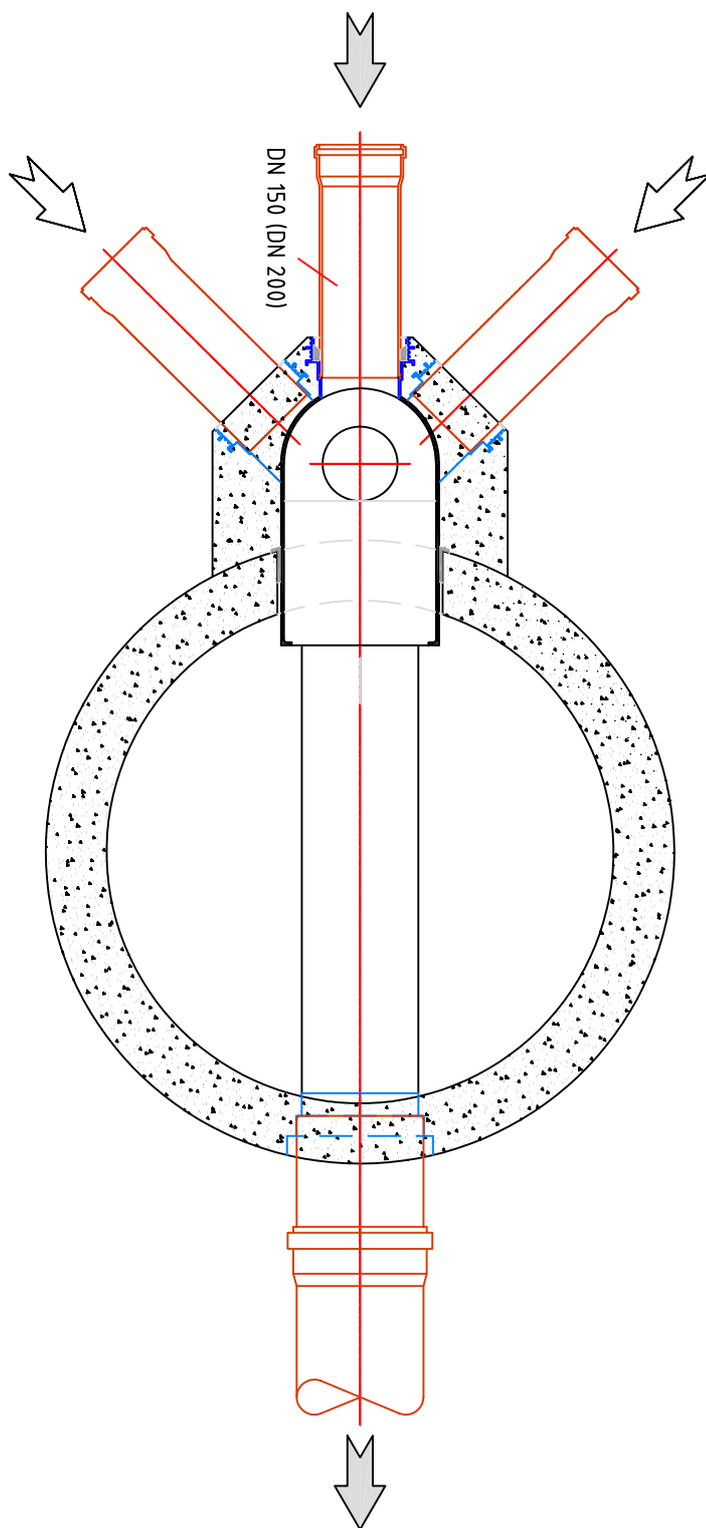


Pfeifenkopf
Systemdarstellung mit
Ortbeton

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



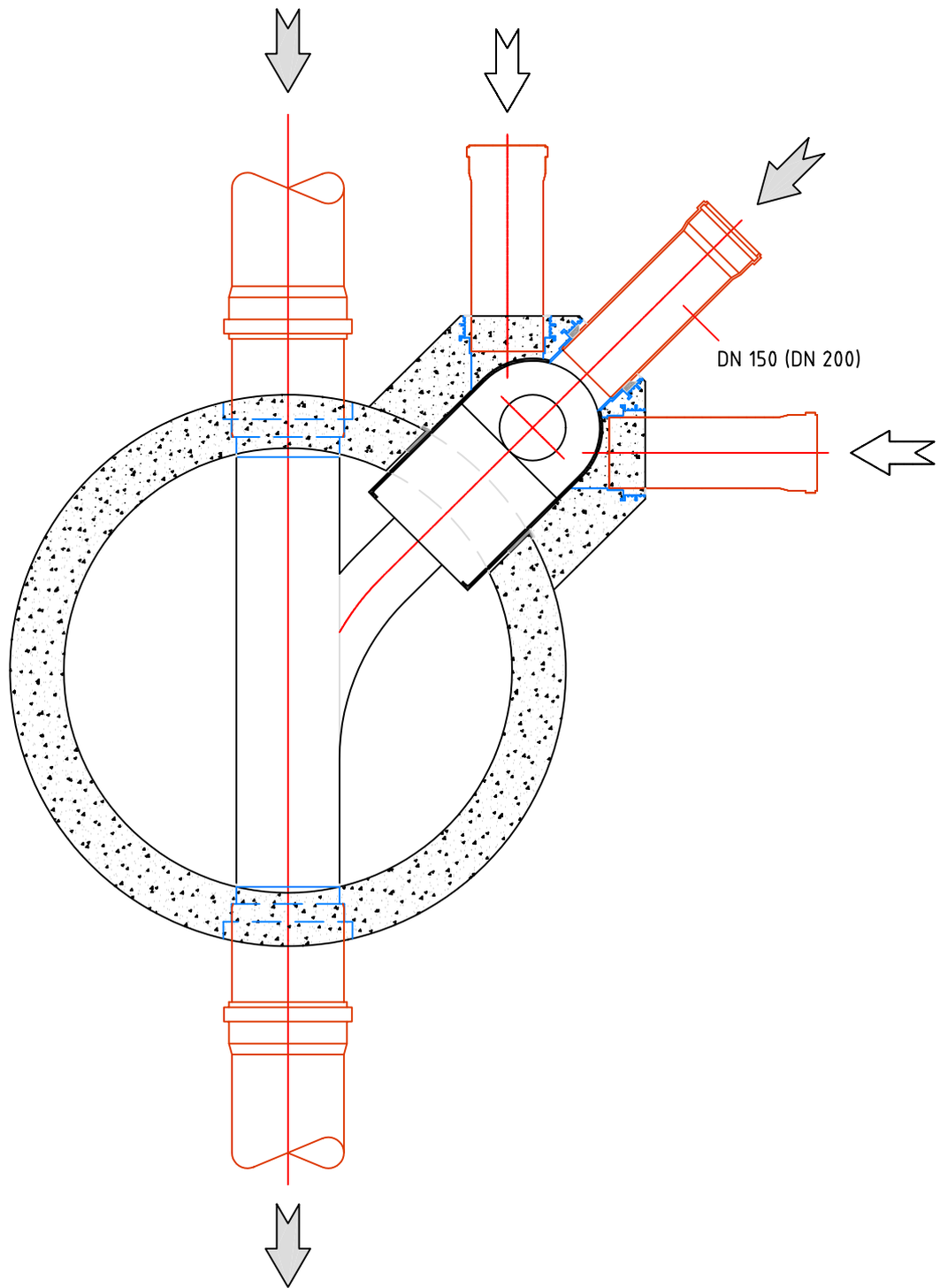
technische Änderungen vorbehalten



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

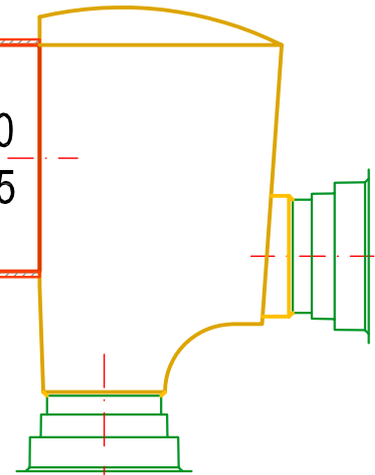
Sonstiges

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

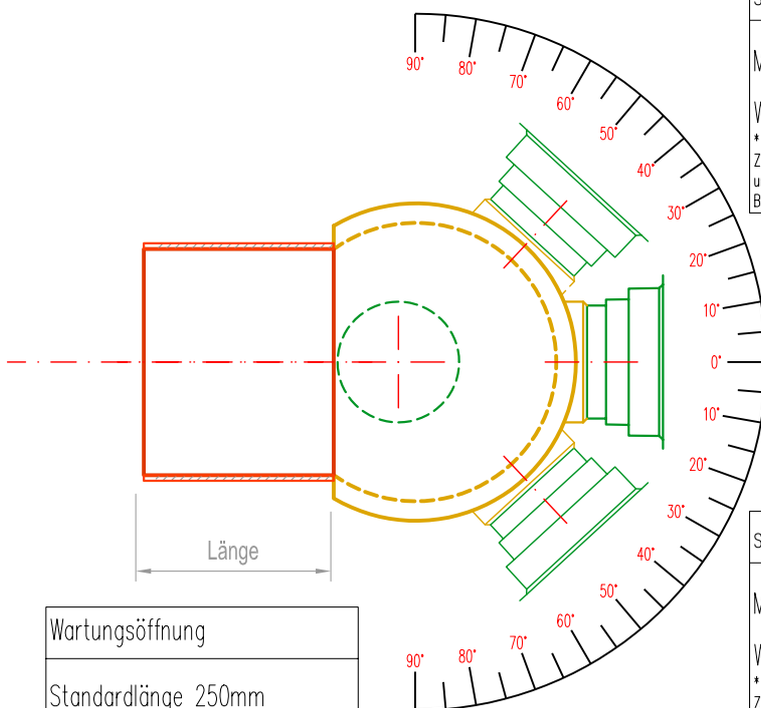
Richtung

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.



Wartungsöffnung

Standardlänge 250mm

Länge

technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher