

technische Änderungen vorbehalten



Mindesteinbauhöhe
IPK 150
Systemdarstellung

Downloads unter
<http://www.predl.eu>
Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten



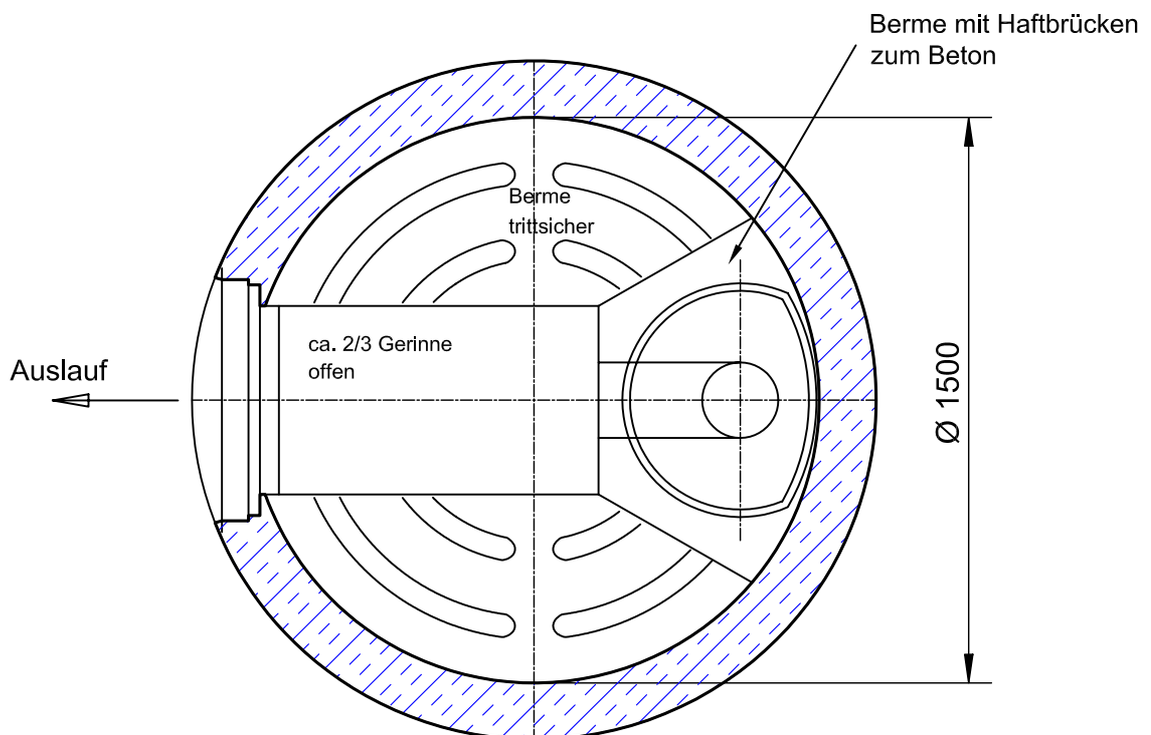
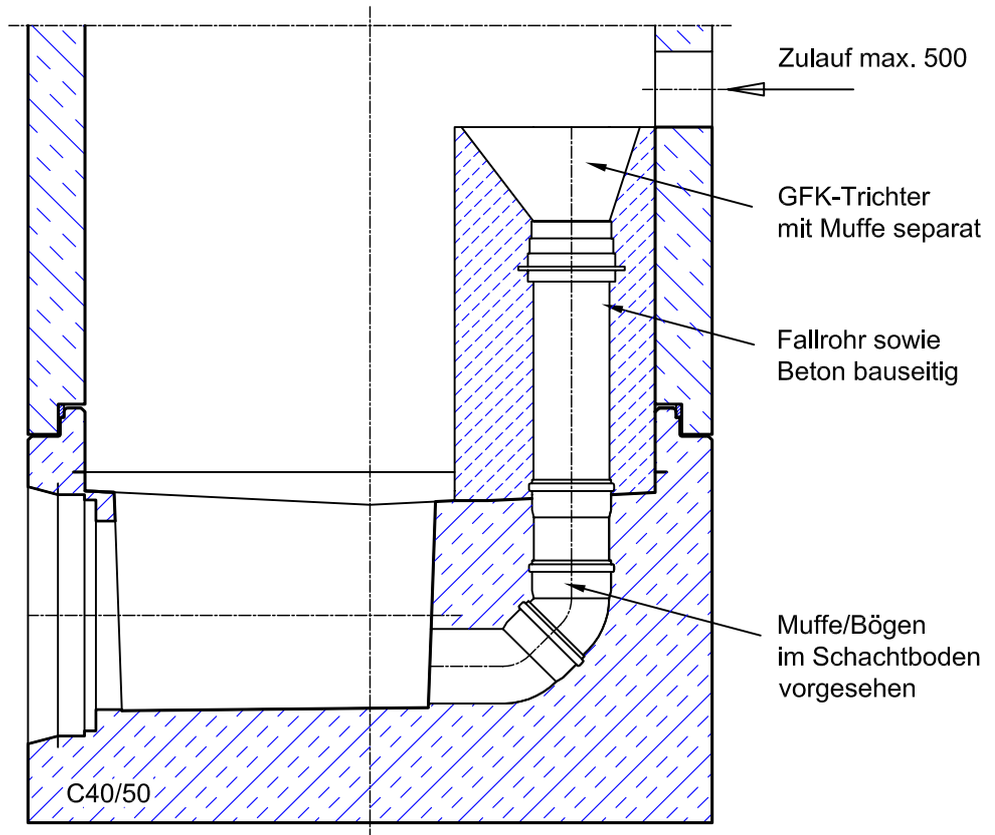
Mindesteinbauhöhe

IPK 150

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten

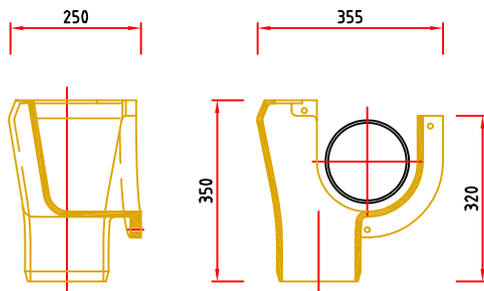
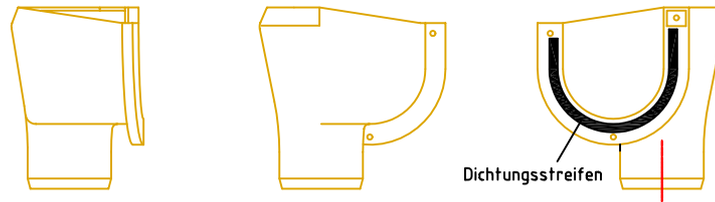


Absturzschaft
 nachträglicher Absturz innen
 mit PREDL®-GFK/PP-Schachtboden
 - Systemdarstellung -

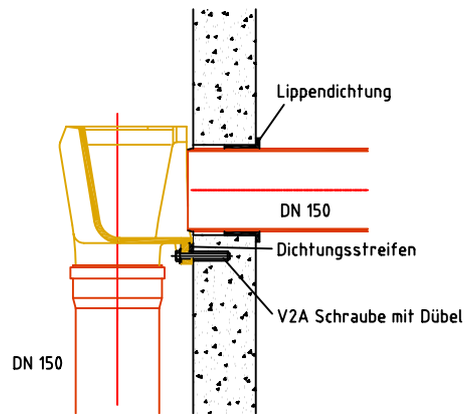
M 1:20

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

Dateiformat:
 Acrobat Reader 5.0 oder höher



Absturz DN 150



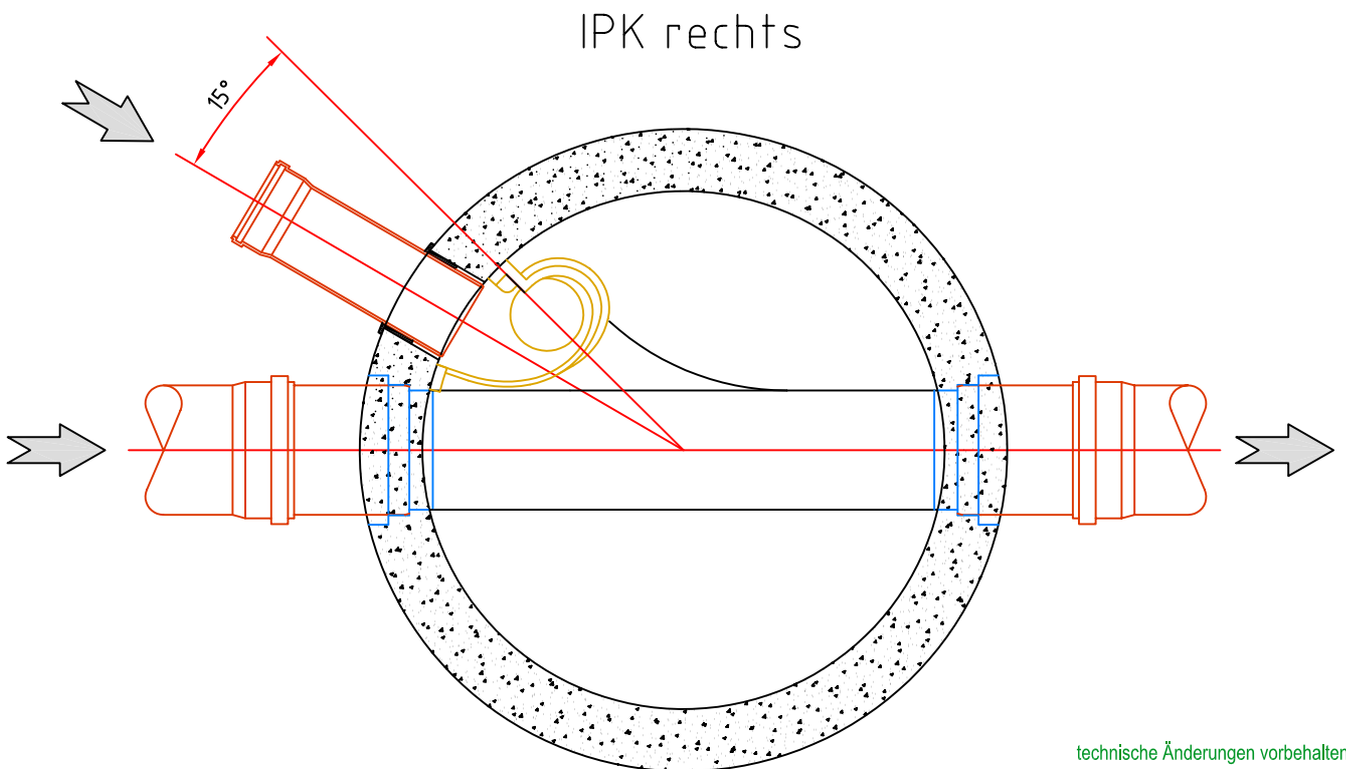
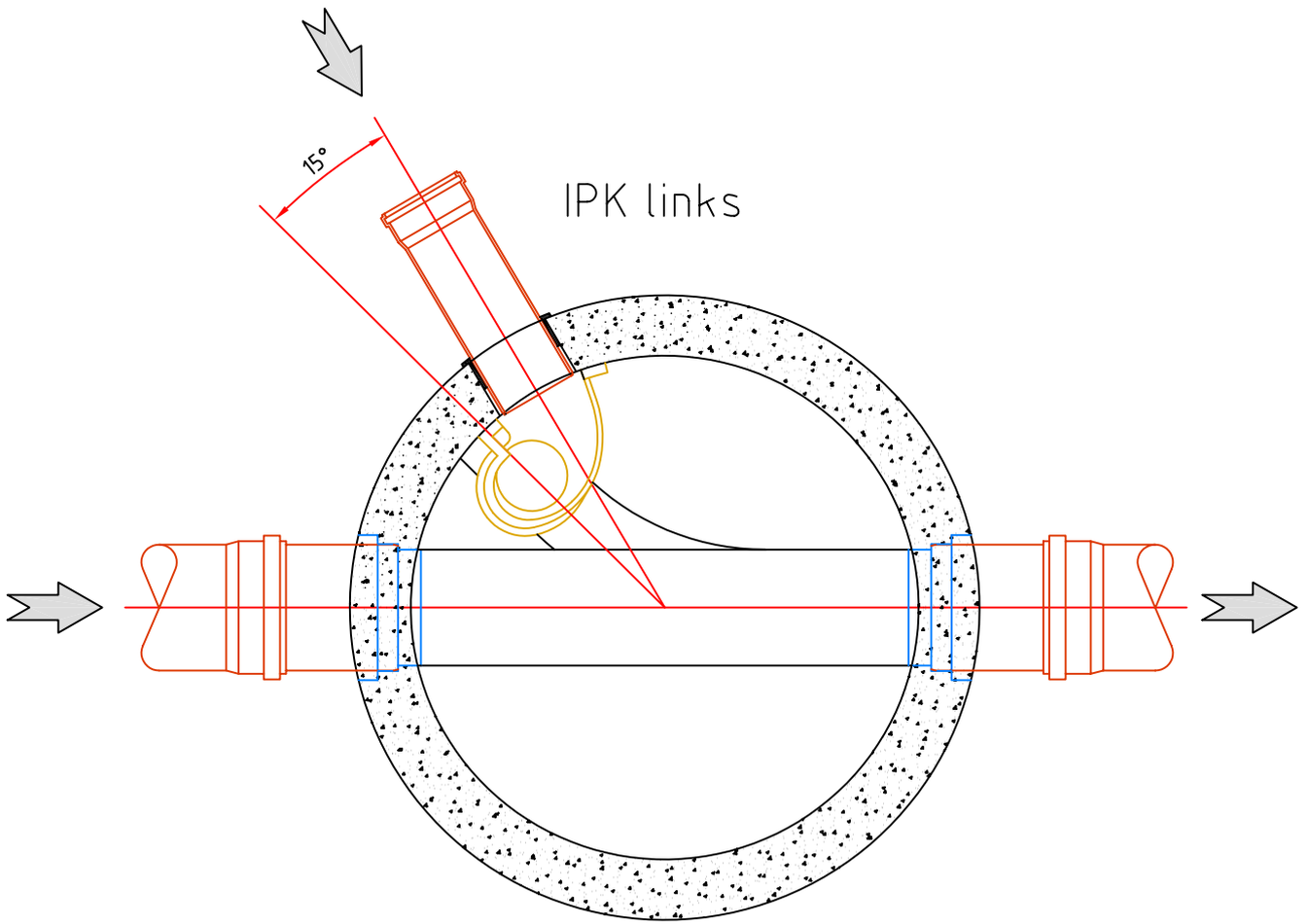
technische Änderungen vorbehalten



IPK
Ansichten

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

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



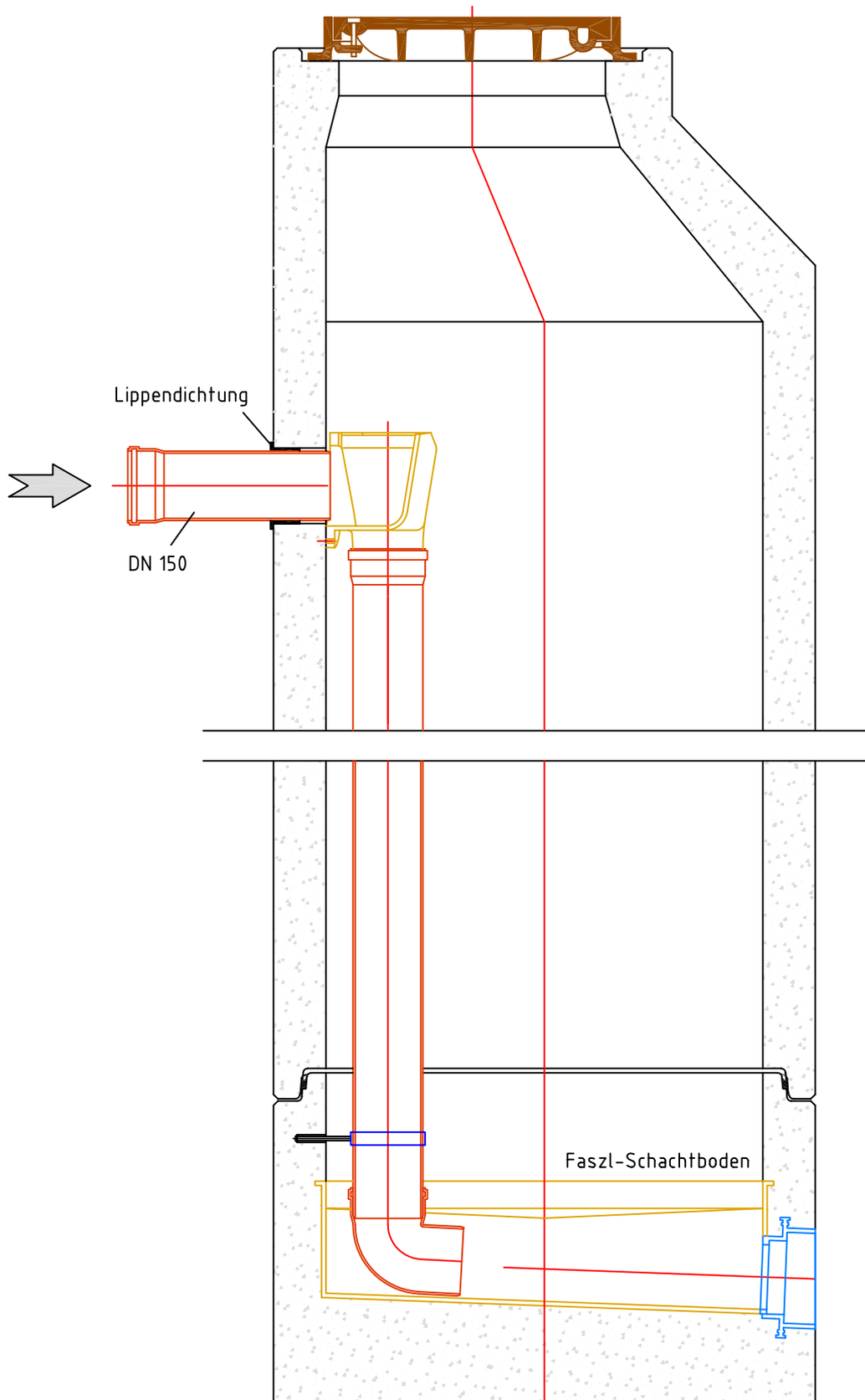
technische Änderungen vorbehalten



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

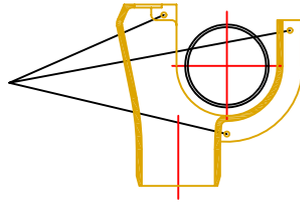
3

Dichtungsband in die vorgesehene Vertiefung am IPK einlegen und leicht andrücken



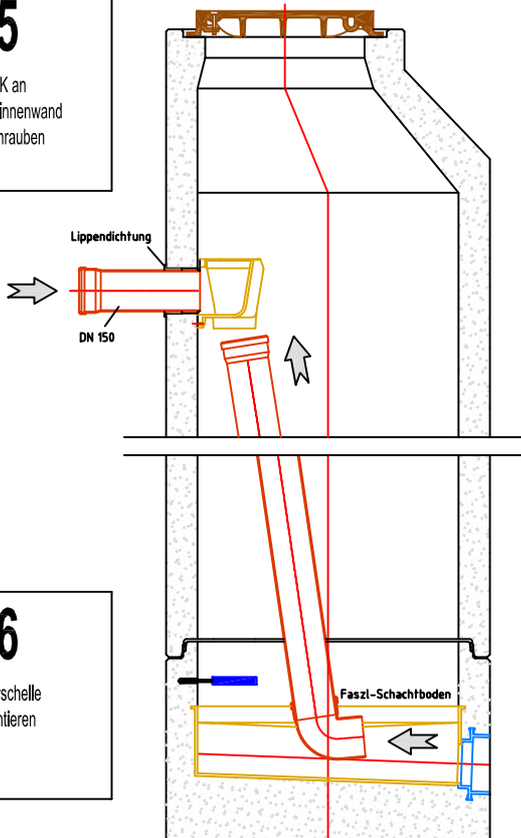
2

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



5

IPK an Schächttinnenwand anschrauben



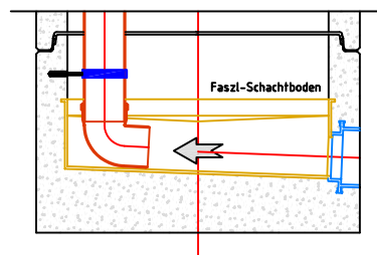
4

Schutzfolie abziehen



6

Rohrschelle montieren



7

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

technische Änderungen vorbehalten



Einbauanleitung

IPK

Downloads unter

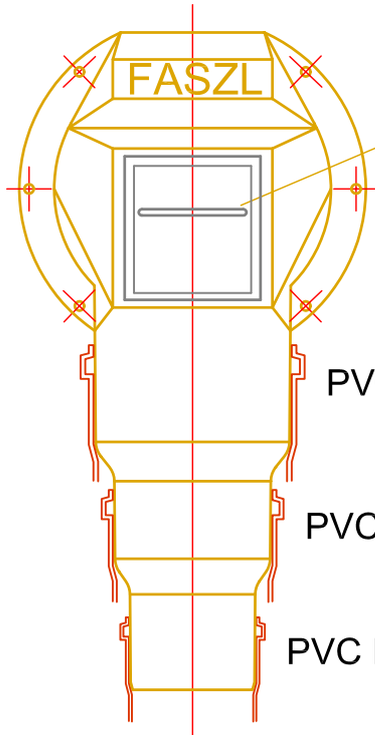
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

Wartungsöffnung

Option:

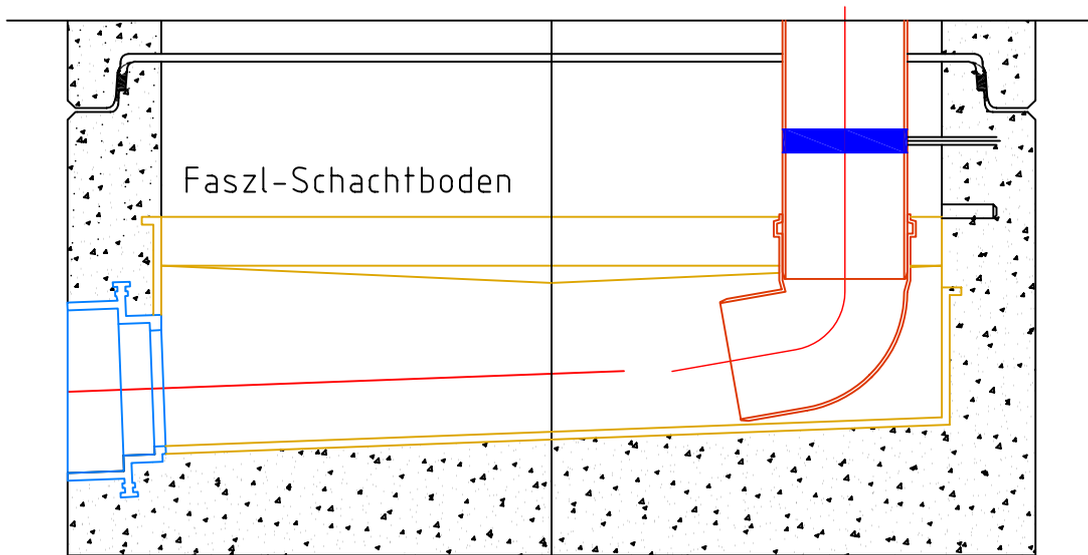
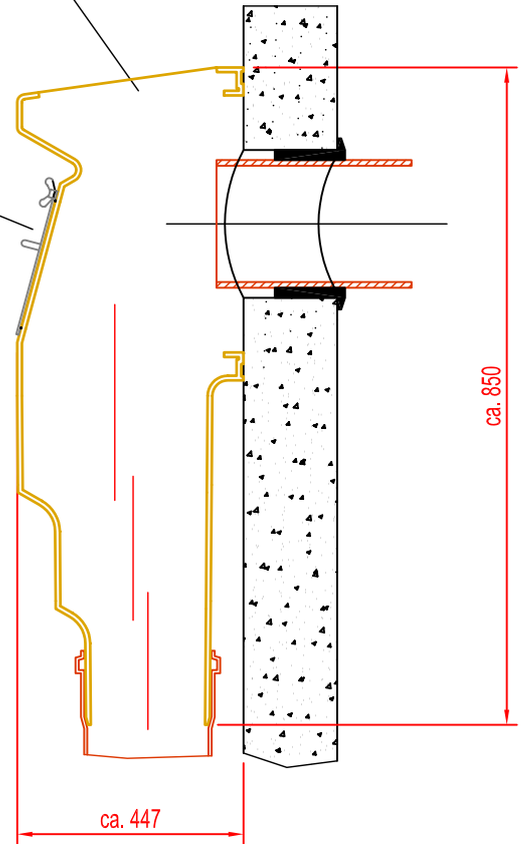
Öffnung für Kameraführung
mit Deckel als Spritzschutz



PVC DN 250

PVC DN 200

PVC DN 150



technische Änderungen vorbehalten



IPK 250
Systemdarstellung

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

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

1

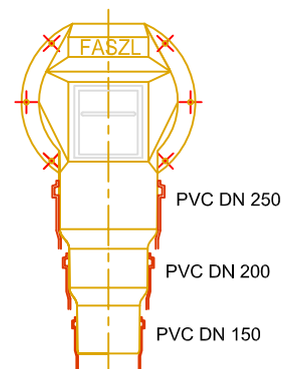


Inhalt:
 1 Stk IPK 250
 6 Stk Schrauben M8x70 aus rostfreiem
 Edelstahl
 6 Stk Kunststoffdübel
 6 Stk Beilagenscheiben M8 aus rostfreiem
 Edelstahl
 2 Rollen Dichtungsband 65cm

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

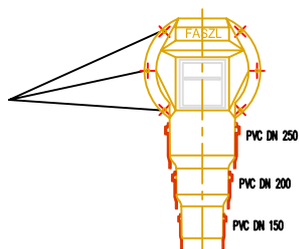
2

IPK 250 für entsprechendes
 Absturzrohr abschneiden
 und den Rand anfasen



3

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



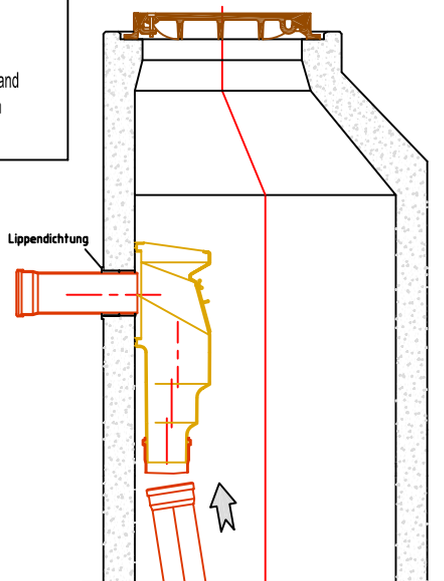
4

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