

technische Änderungen vorbehalten



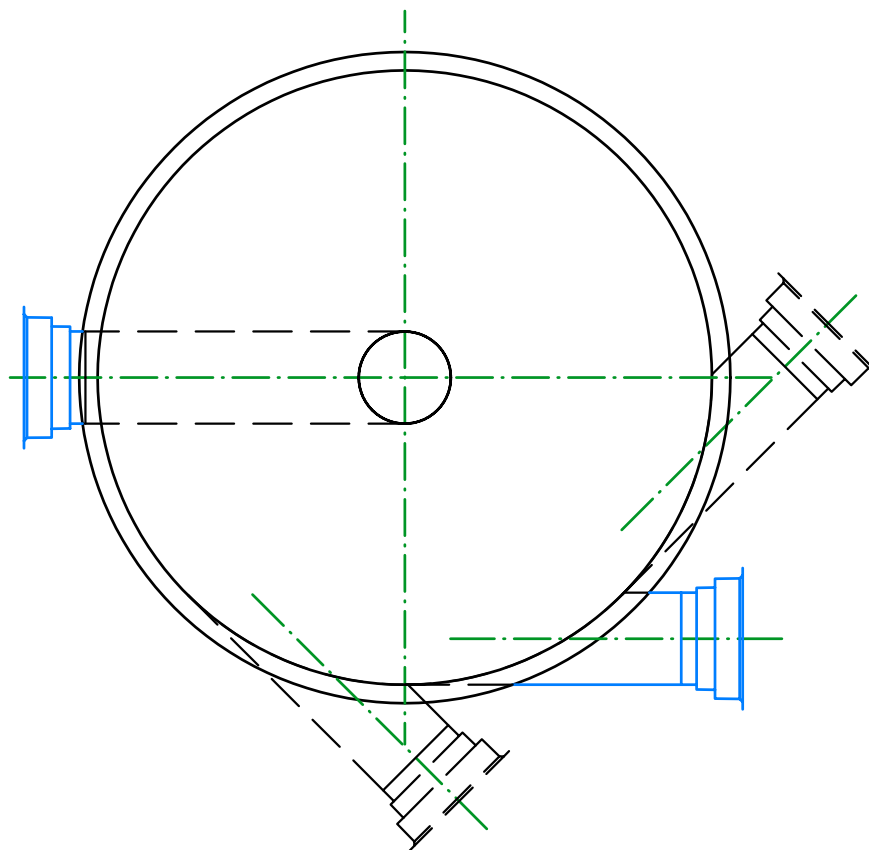
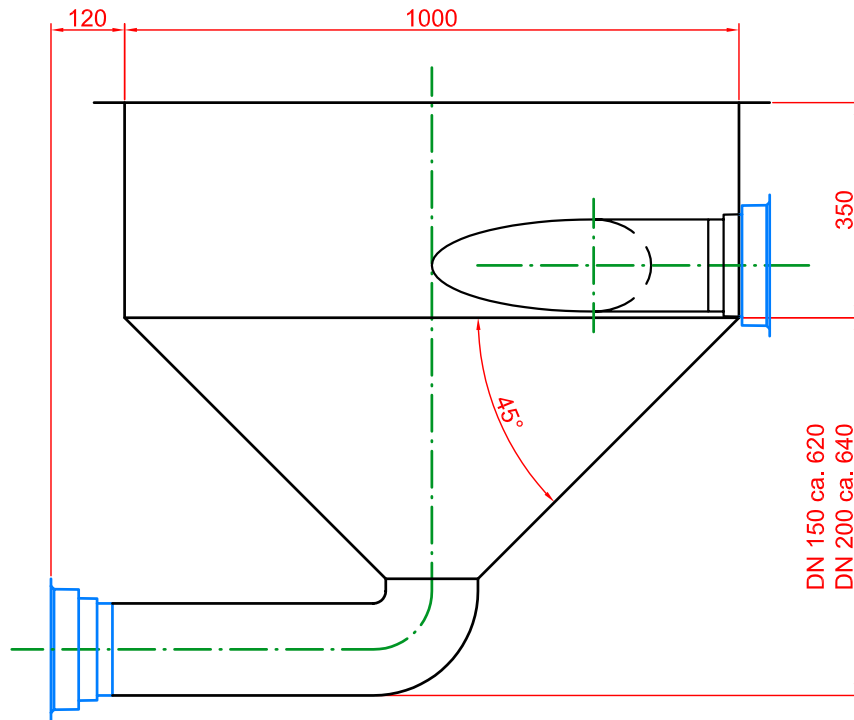
Energiedrosselschacht

DN 1000 mit Ablaufkrümmer
tangente Anströmung
gegen Uhrzeigersinn

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten



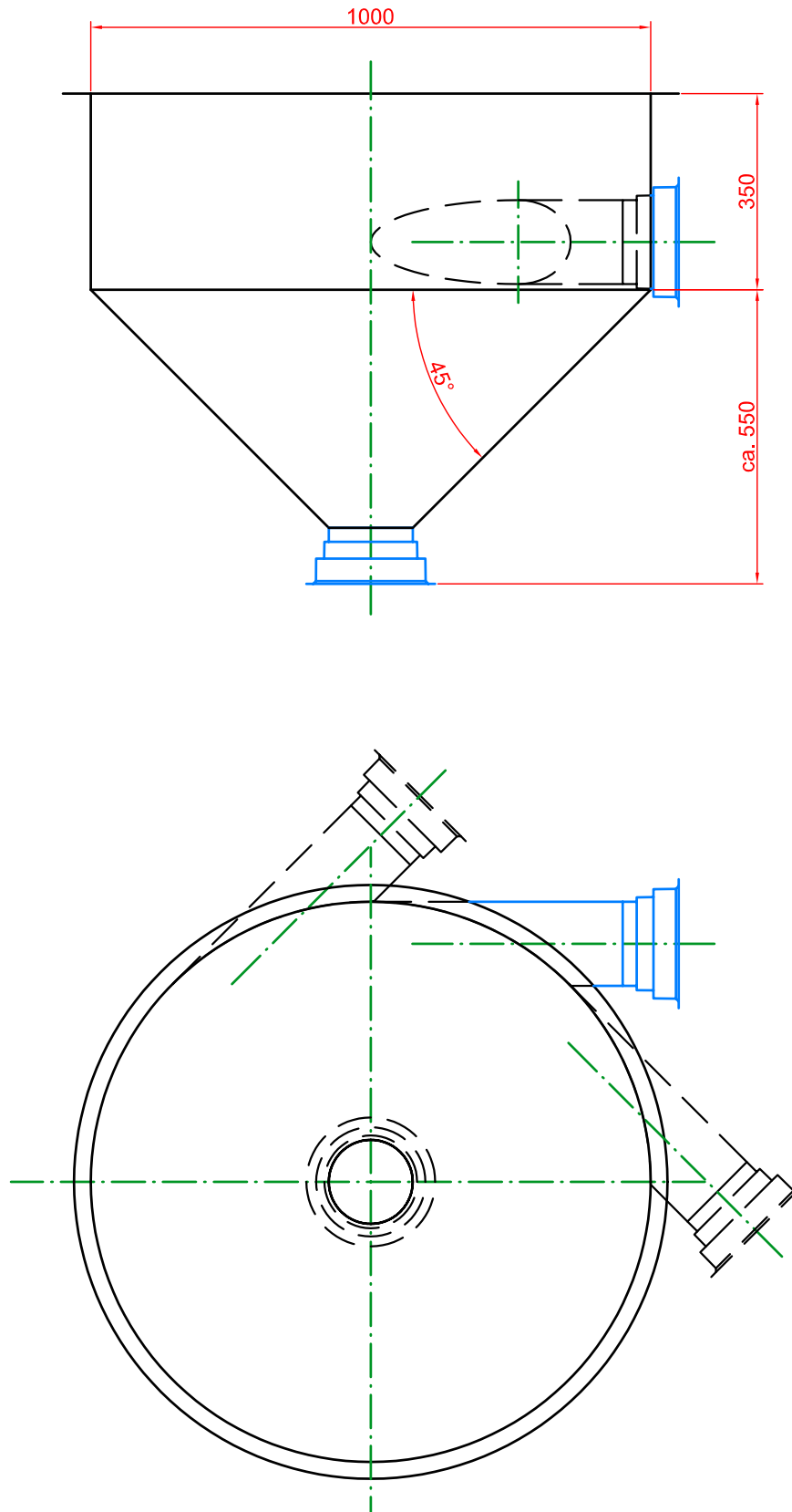
Energiedrosselschacht

DN 1000 mit Ablaufkrümmer
tangente Anströmung
im Uhrzeigersinn

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten



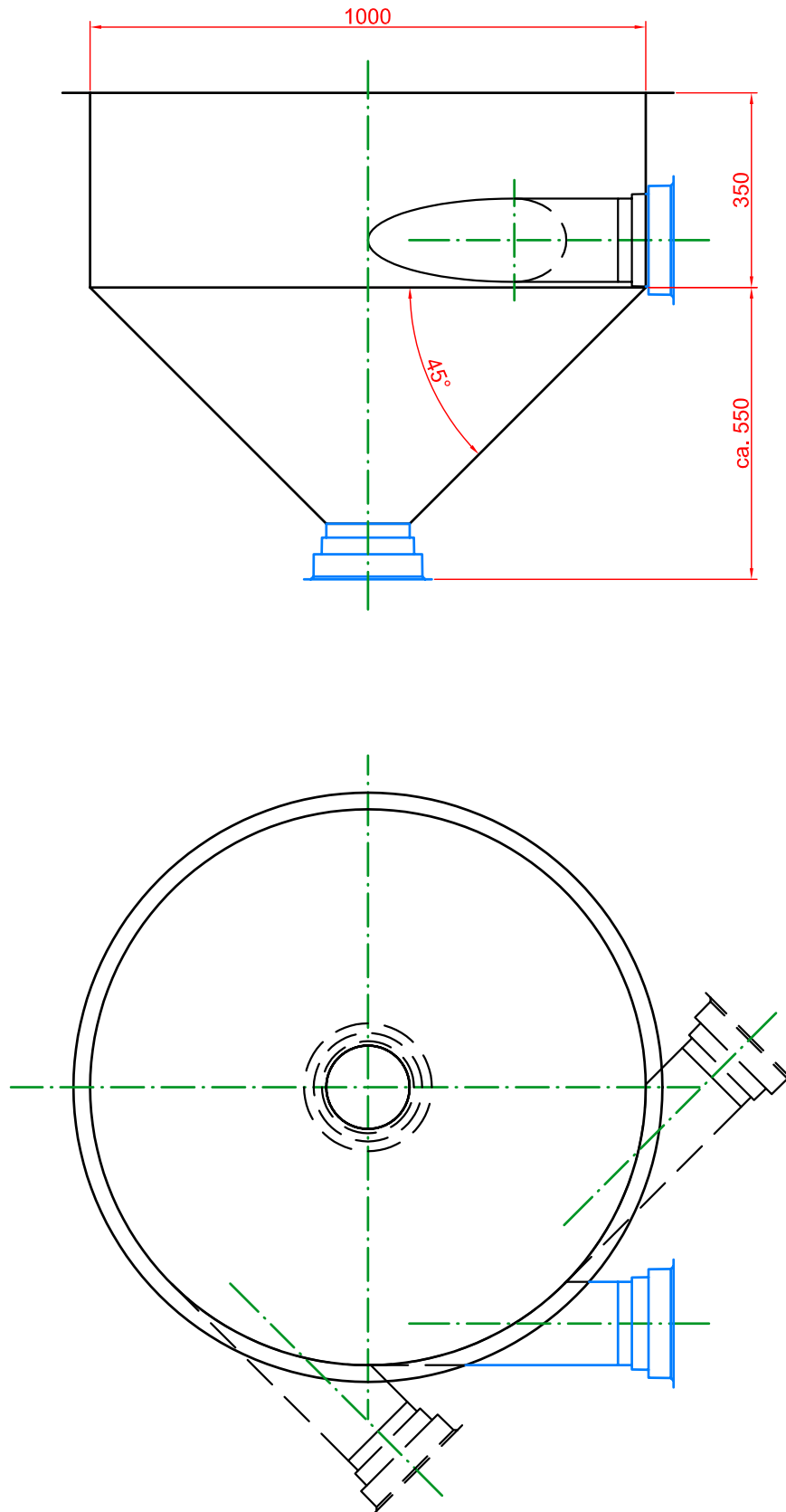
Energiedrosselschacht

DN 1000
tangente Anströmung
gegen Uhrzeigersinn

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten



Energiedrosselschacht

DN 1000
tangente Anströmung
im Uhrzeigersinn

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

Bestellformular

Betonwerk

Datum

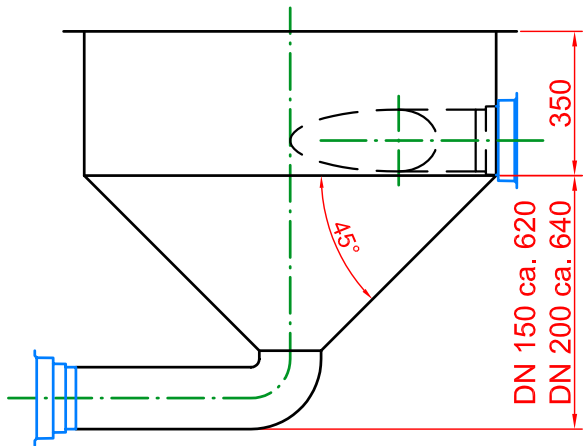
Baufirma

Sachbearbeiter

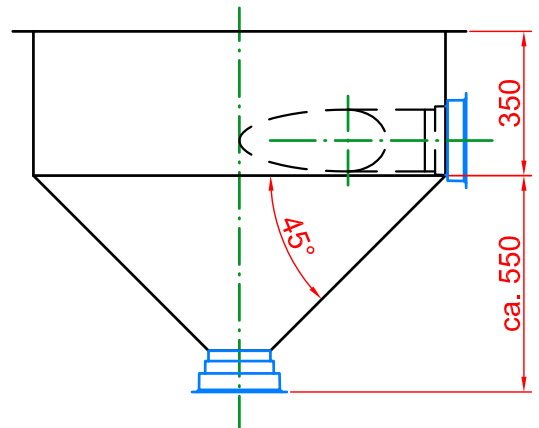
Baustelle

Sonstiges

Aufpreisvariante mit Ablaufkrümmer



Standardvariante mit Muffe am Ablauf

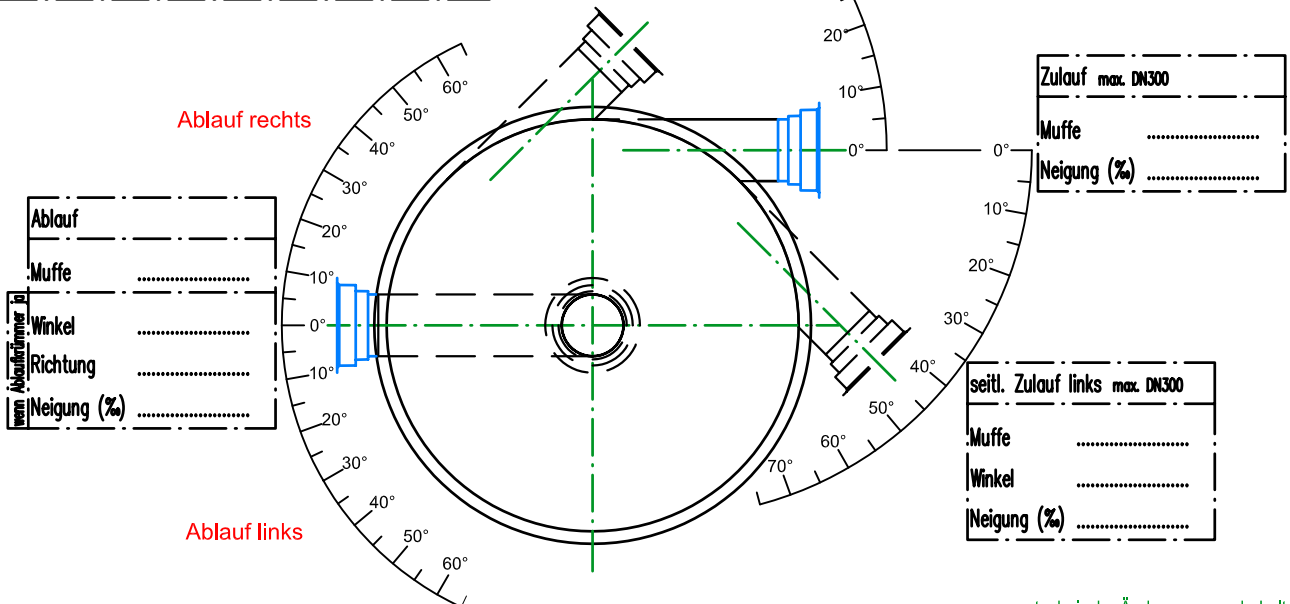


Schachtnummer

mit Ablaufkrümmer ? ja nein

Anzahl

seiti. Zulauf rechts max. DN300
Muffe
Winkel
Neigung (%)



technische Änderungen vorbehalten



Energiedrosselschacht

DN 1000

tangentielle Anströmung
gegen Uhrzeigersinn

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

Bestellformular

Betonwerk

Baufirma

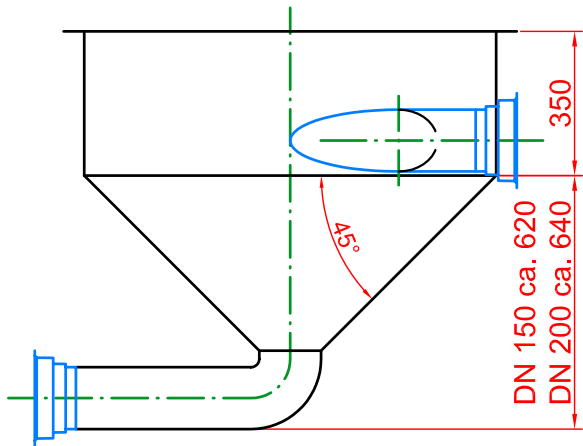
Baustelle

Datum

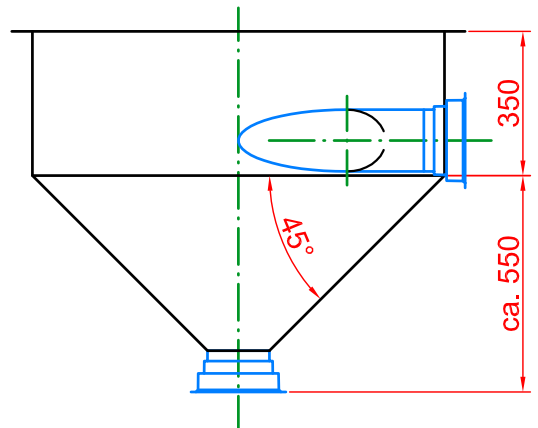
Sachbearbeiter

Sonstiges

Aufpreisvariante mit Ablaufkrümmer



Standardvariante mit Muffe am Ablauf



Ablauf rechts

Ablauf
Muffe
Winkel
Richtung
Neigung (%)

wenn Ablaufkrümmer ja

seitl. Zulauf rechts max. DN300

Muffe
Winkel
Neigung (%)

Ablauf links

Zulauf max. DN300
Muffe
Neigung (%)

seitl. Zulauf links max. DN300

Muffe
Winkel
Neigung (%)

Schachtnummer
mit Ablaufkrümmer ?	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Anzahl

technische Änderungen vorbehalten



Energiedrosselschacht

DN 1000
tangentielle Anströmung
im Uhrzeigersinn

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

Pozzetto per la riduzione dell'energia

Fornitura e posa di elemento di base monolitico in calcestruzzo con lo scopo di trasformare l'energia di afflusso tangenziale con deflusso posizionato verticalmente al fondo del pozzetto in materiale plastico, resistente alle acque reflue (GF-UP) con staffe per l'ancoraggio con il calcestruzzo.

I manicotti per l'innesto dei tubi sono da integrare nel fondo del pozzetto e non possono sporgersi della parete del pozzetto.

Spessore del materiale:

minimo 4 mm

Prodotto:

PREDL

Murbergstraße 80, A-8072 Fernitz



Downloads

<http://www.predl.eu>

file format:
Acrobat Reader 5.0 oder höher