

technische Änderungen vorbehalten



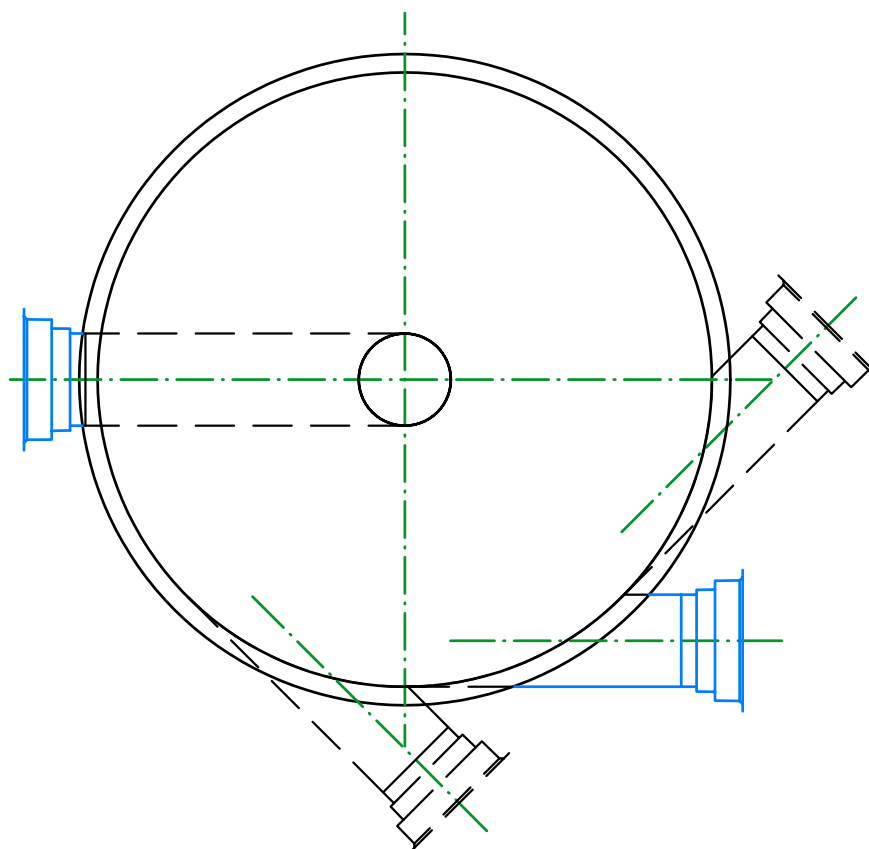
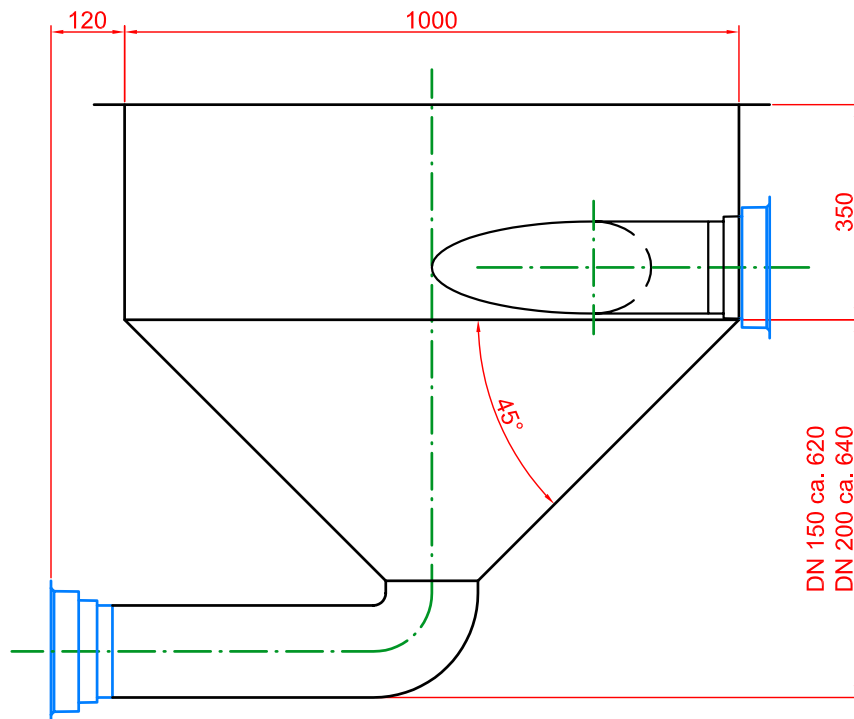
Energiedrosselschacht

DN 1000 mit Ablaufkrümmer
tangente Anströmung
gegen Uhrzeigersinn

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten



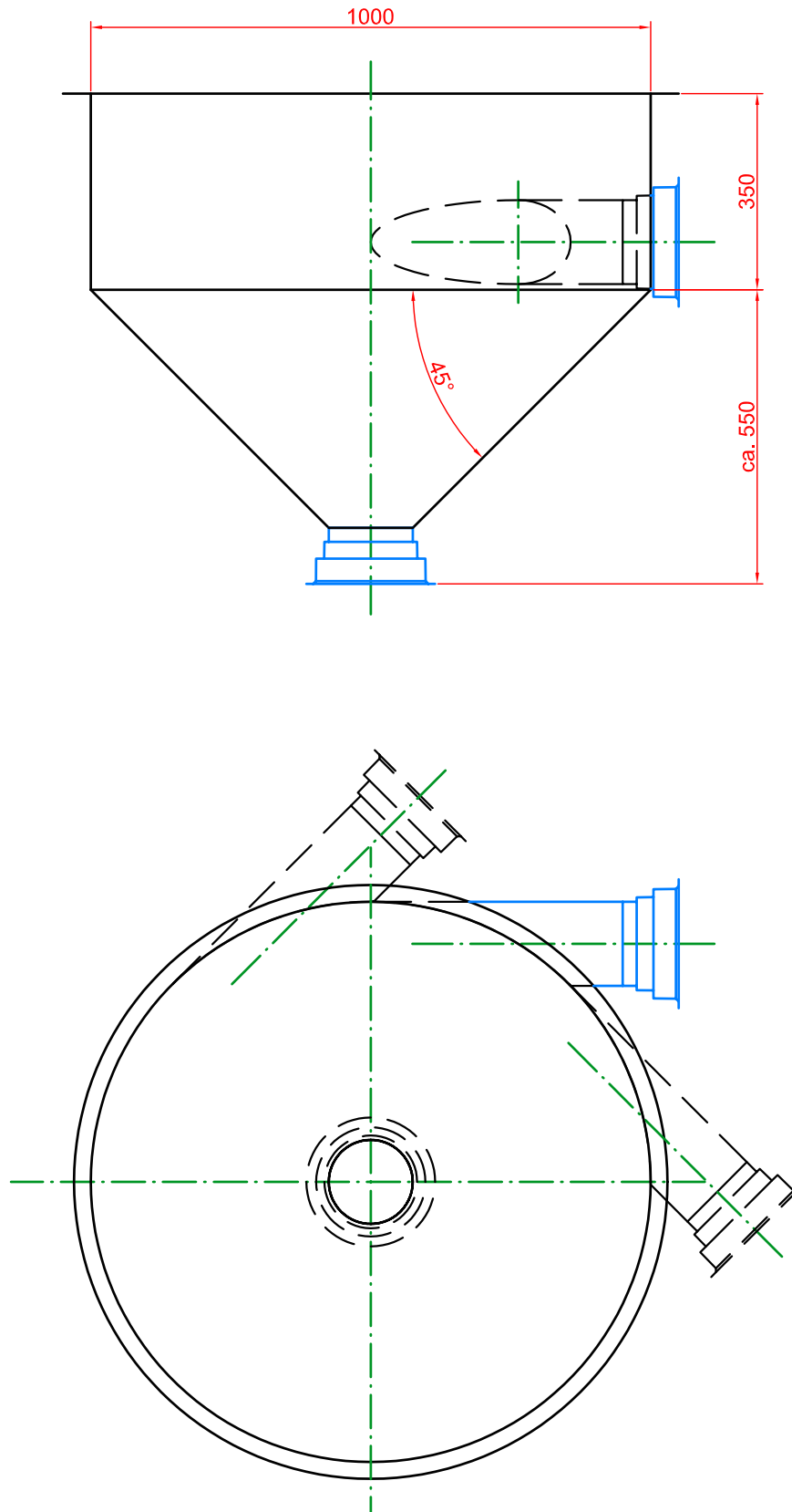
Energiedrosselschacht

DN 1000 mit Ablaufkrümmer
tangente Anströmung
im Uhrzeigersinn

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



technische Änderungen vorbehalten



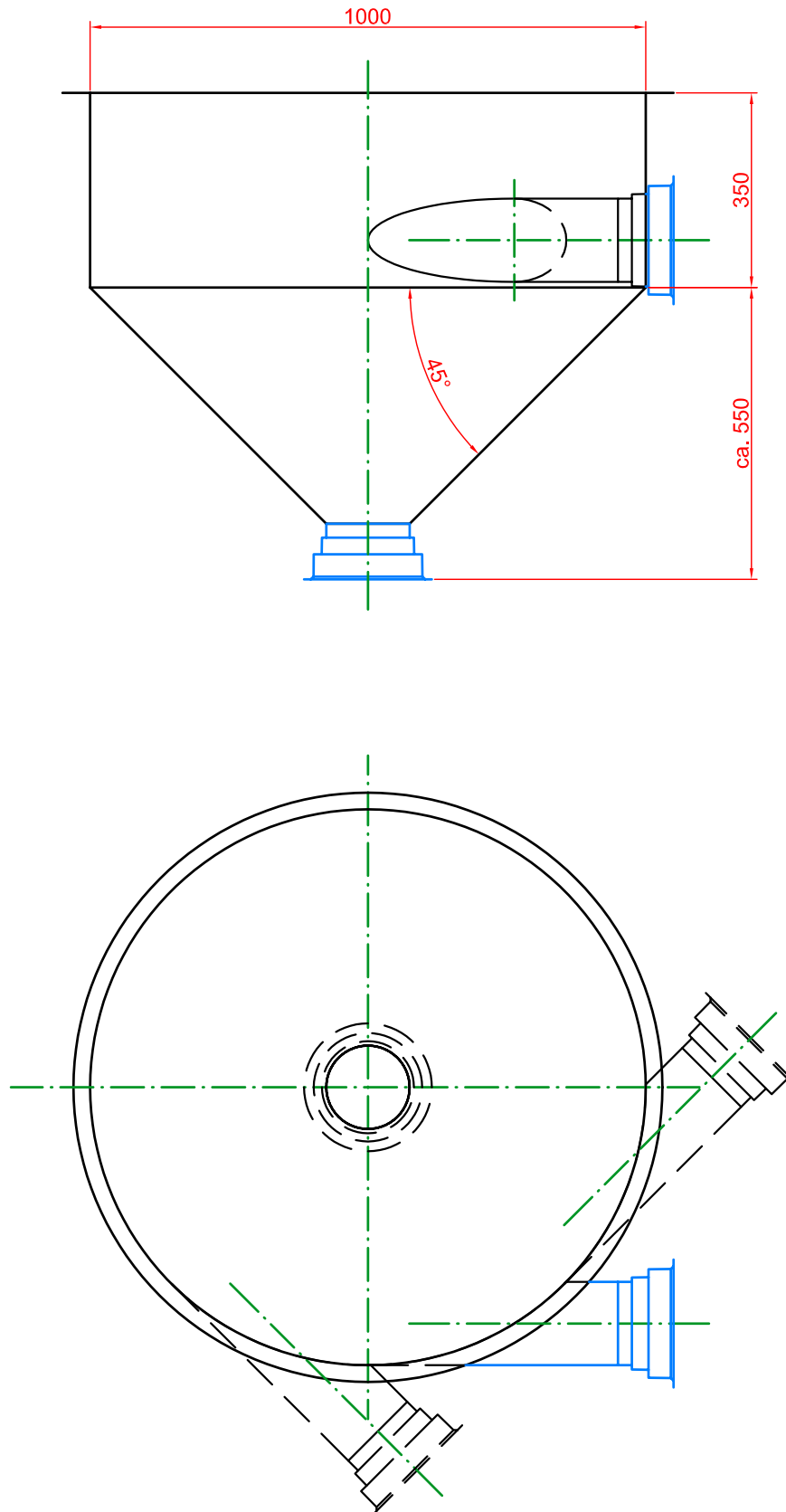
Energiedrosselschacht

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

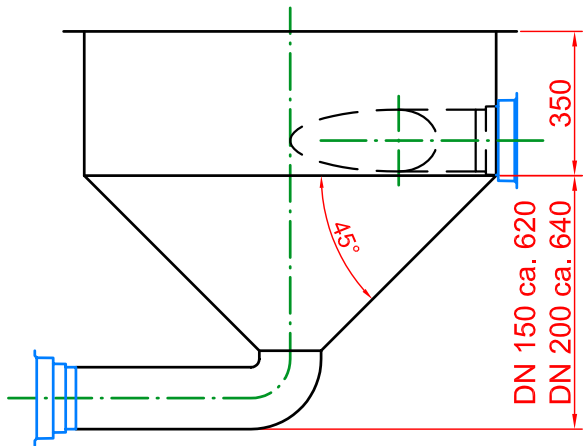
Baufirma

Sachbearbeiter

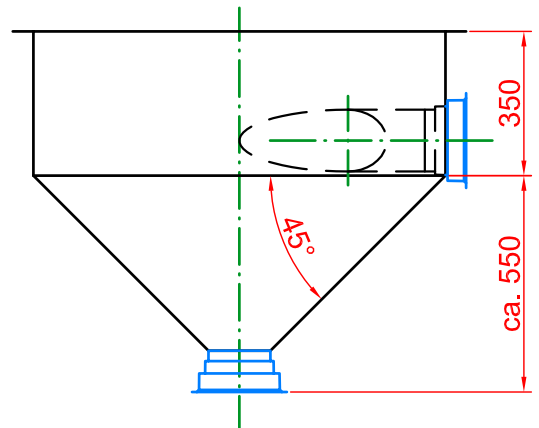
Baustelle

Sonstiges

Aufpreisvariante mit Ablaufkrümmer



Standardvariante mit Muffe am Ablauf

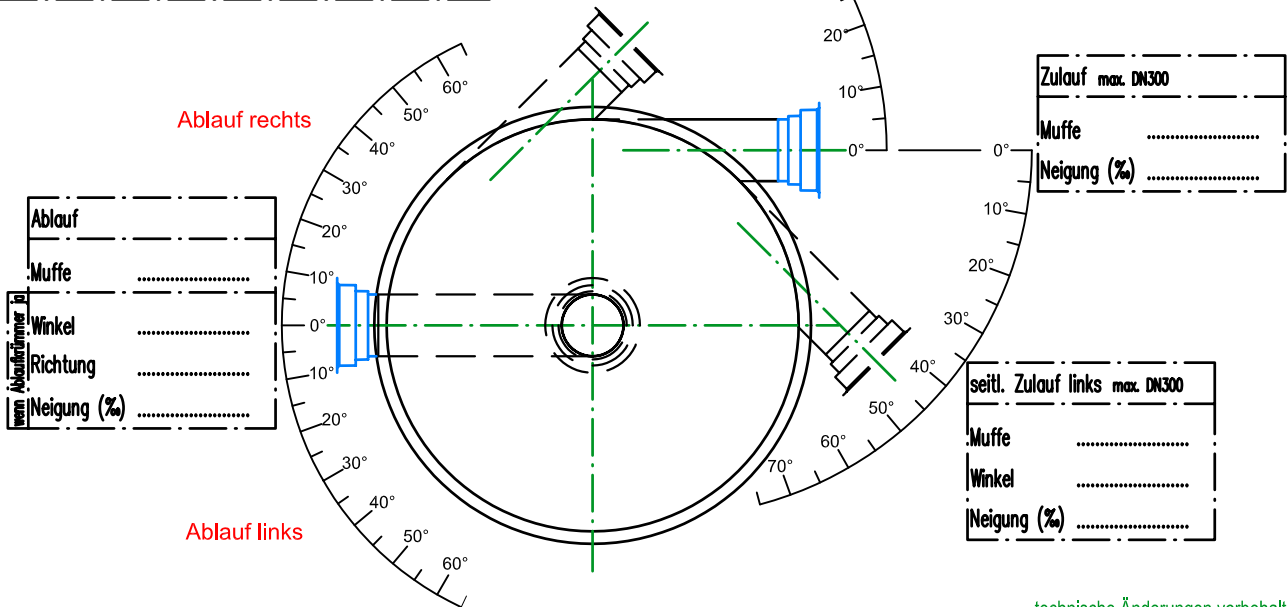


Schachtnummer

mit Ablaufkrümmer ? ja nein

Anzahl

seitl. 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

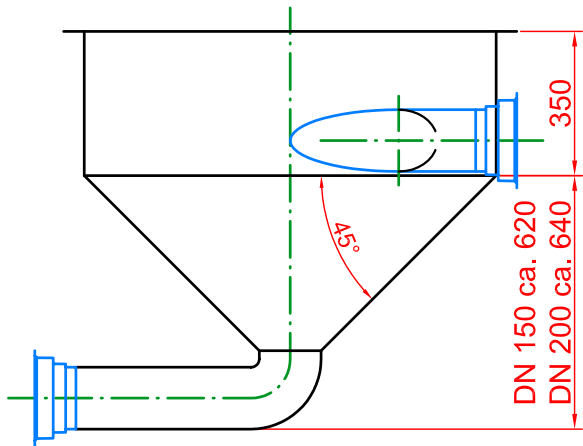
Baustelle

Datum

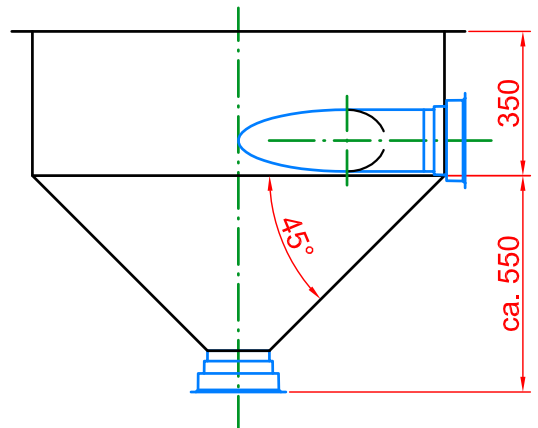
Sachbearbeiter

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

Ablauf
Muffe
Winkel
Richtung
Neigung (%)

Zulauf max. DN300

Muffe
Neigung (%)

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

seitl. Zulauf links max. DN300

Muffe
Winkel
Neigung (%)

technische Änderungen vorbehalten



Energiedrosselschacht

DN 1000
tangentielle Anströmung
im Uhrzeigersinn

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

Energiedrosselschächte

Liefern und Versetzen eines monolithisch (in einem Guss) betonierten Fertig - Schachtunterteils zum Zwecke der Energieumwandlung mit tangential angeströmten Zulauf und vertikal positioniertem Ablauf mit Schachtboden aus abwasserbeständigem Kunststoff (**GF-UP**) und wirkungsvollen Haftbrücken.

Die Muffen für die Rohranschlüsse sind im Schachtunterteil zu integrieren und dürfen nicht aus der Schachtwand herausragen.

Materialdicke: mind. 4 mm
Produkt: PREDL
 Murbergstraße 80, A-8072 Fernitz



Energiedrosselschacht

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher