

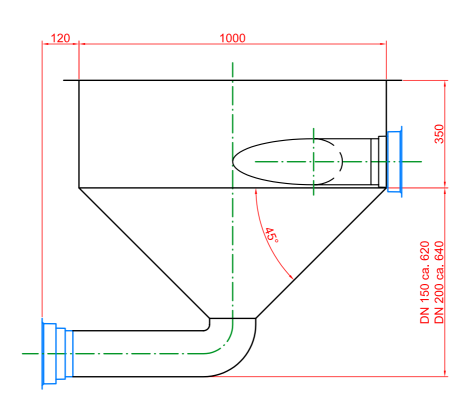


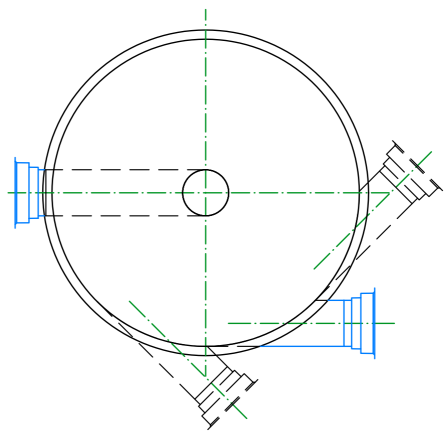
Energiedrosselschacht

DN 1000 mit Ablaufkrümmer tangentiale Anströmung gegen Uhrzeigersinn

Downloads unter

http://www.predl.eu





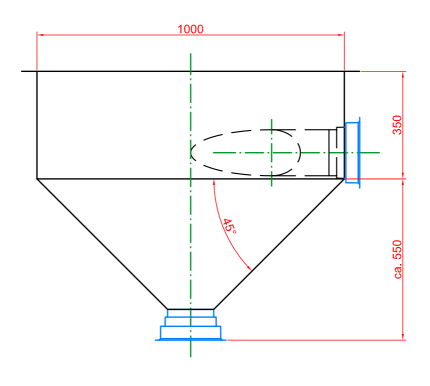


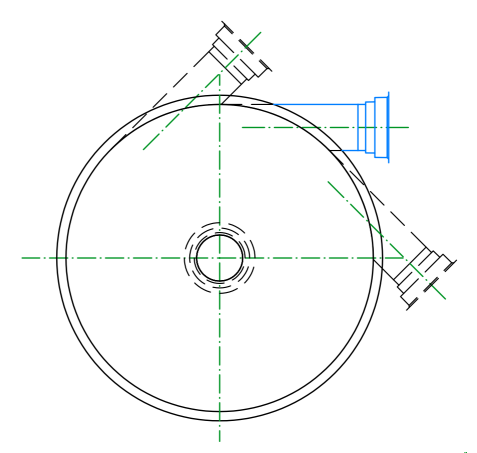
Energiedrosselschacht

DN 1000 mit Ablaufkrümmer tangentiale Anströmung im Uhrzeigersinn

Downloads unter

http://www.predl.eu



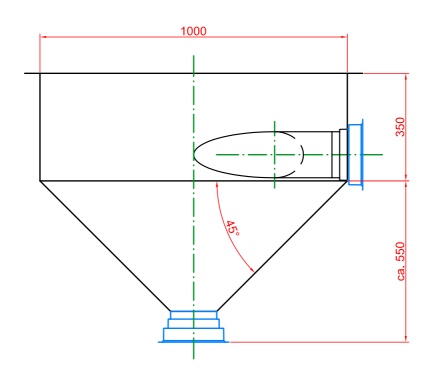


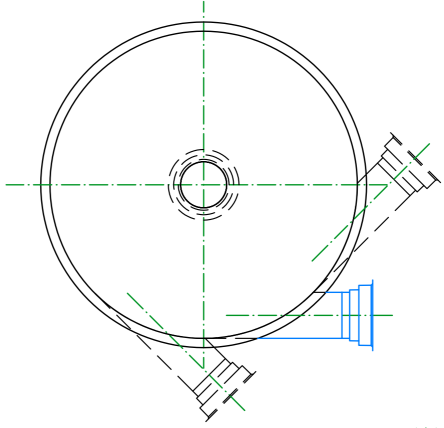


Energiedrosselschacht

DN 1000 tangentiale Anströmung gegen Uhrzeigersinn Downloads unter

http://www.predl.eu







Energiedrosselschacht

DN 1000 tangentiale Anströmung im Uhrzeigersinn Downloads unter

http://www.predl.eu

Bestellformular

Betonwerk	Datum
	Sachbearbeiter
BaufirmaBaustelle	Sonstiges
Aufpreisvariante mit Ablaufkrümmer	Standardvariante mit Muffe am Ablauf
DN 150 ca. 620 DN 200 ca. 640	ca. 550
Schachtnummer	Seitl. Zulauf rechts max. DN300
Ablauf rechts Ablauf Muffe Winkel Richtung Neigung (%) Ablauf links Ablauf links	Zulauf max. DN300 Muffe Neigung (%) Seitl. Zulauf links max. DN300 Muffe Winkel Neigung (%) Neigung (%) Muffe Winkel Neigung (%) Lechnische Änderungen vorbehalten



Energiedrosselschacht

DN 1000 tangentiale Anströmung gegen Uhrzeigersinn Downloads unter

http://www.predl.eu

Bestellformular

Betonwerk	Datum
	Sachbearbeiter
BaufirmaBaustelle	Sonstiges
Aufpreisvariante mit Ablaufkrümmer I	Standardvariante mit Muffe am Ablauf
DN 150 ca. 620 DN 200 ca. 640	ca. 550
Ablauf rechts Ablauf Muffe Winkel Richtung Neigung (%) Ablauf links Schachtnummer	Seitl. Zulauf rechts max. DN300 Muffe Winkel
mit Ablaufkrümmer ? ja nein	50° Muffe
Anzahl	Winkel



Energiedrosselschacht

DN 1000 tangentiale Anströmung im Uhrzeigersinn Downloads unter

http://www.predl.eu

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