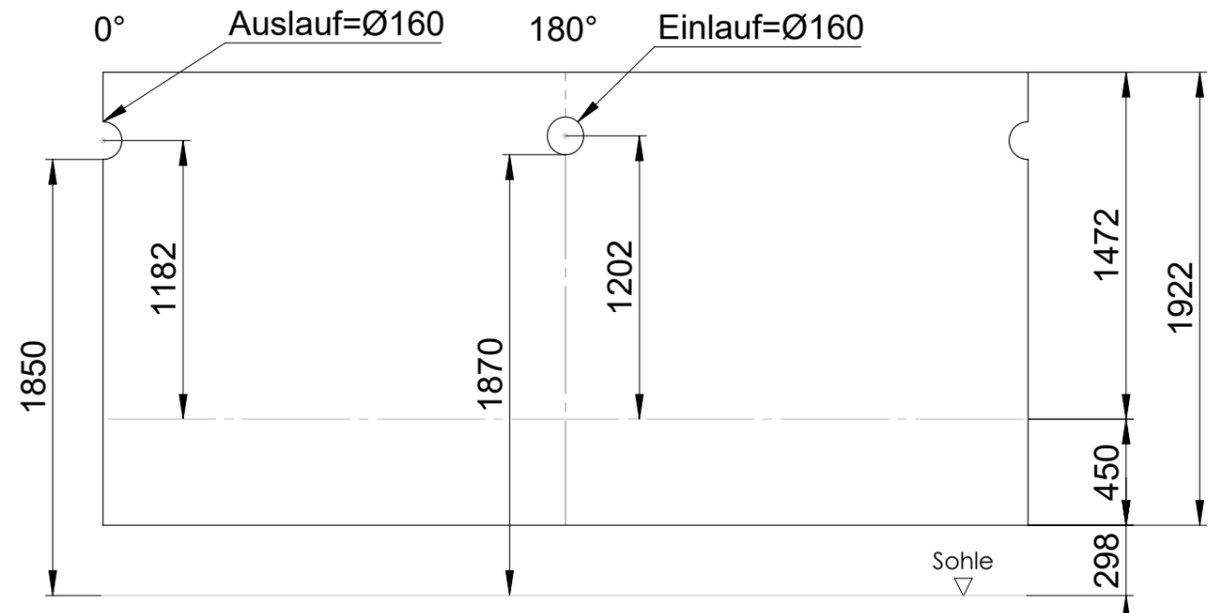
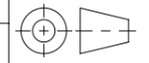


Abwicklung (1:30)



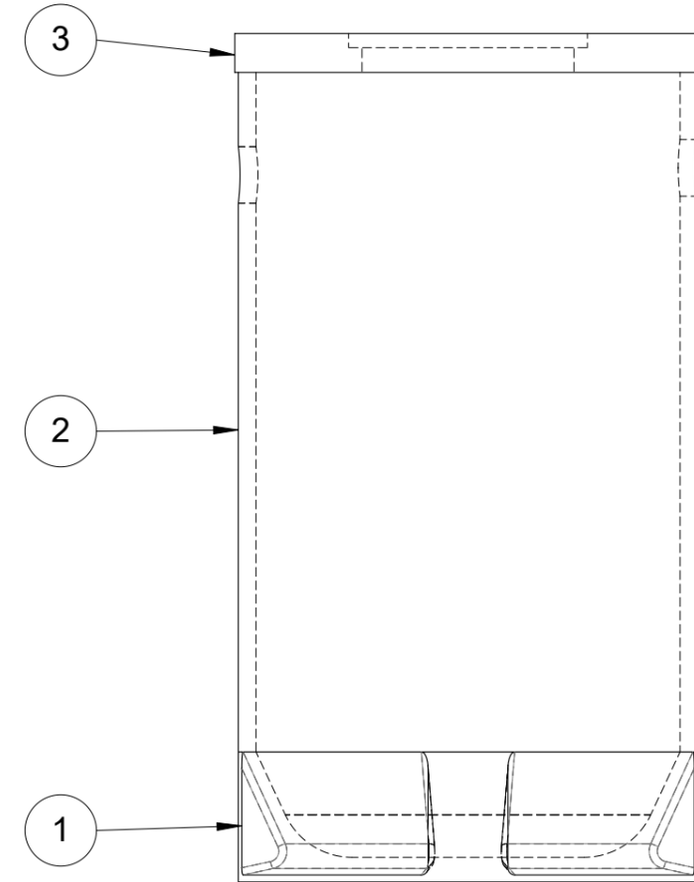
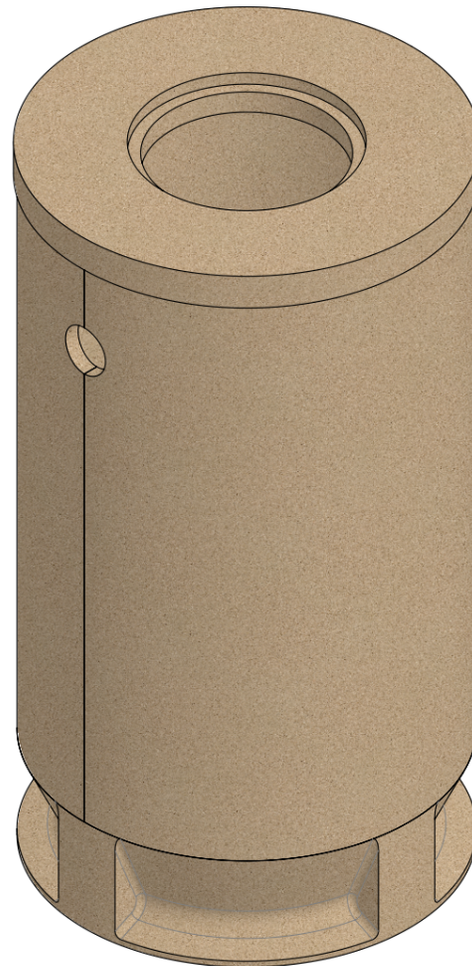
Schlammfang = 2000 Liter

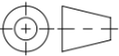
Werkstoff:		Gewicht: 1464.31 kg		 www.aco.ch	ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 E-Mail: aco@aco.ch			
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG			
Erstellt:	Datum: 23.07.2018	Name: dca	Massstab: 1:20	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: CH 444050		Index: D
Freigegeben:	28.07.2020	KJ		Blatt / Anz.: 1 / 2				
Status:	Freigegeben							
Bauelemente Schlammfang NW 1200 Typ 20.15 Art. Nr.: 444050				Einlauf /Auslauf Durchmesser anpassen Stückliste hinzufügen				

Pos	Menge	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	Wannenboden DN1200	Wannenboden_DN1200	Polymerbeton	357.89
2	1	DN1200_444050	DN1200_444050	Polymerbeton	844.56
3	1	Deckel DN1200 Klasse A-D	Deckel_DN1200	Polymerbeton	261.86

Zusätzlich:

- 3x Seilschleife Rd12, Art.Nr. 100576
- Abdeckung: Keine
- Verklebungen: 2x
- Auslauf: Dichtung 160mm, Art.Nr. 434605
- Einlauf: Dichtung 160mm, Art.Nr. 434605



Werkstoff:		Gewicht: 1464.31 kg		 www.aco.ch	ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG		
Erstellt:	Datum: 23.07.2018	Name: dca	Massstab: 1:20	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Index: D	
Freigegeben:	28.07.2020	KJ		Blatt / Anz.: 2 / 2			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente Schlammfang NW 1200 Typ 20.15 Art. Nr.: 444050				Zeichnung Nr.:		CH 444050	
D 28.07.2020		KJ		Einlauf /Auslauf Durchmesser anpassen			
C 08.07.2020		KJ		Stückliste hinzufügen			