

1 2 3 4 5 6 7 8

A

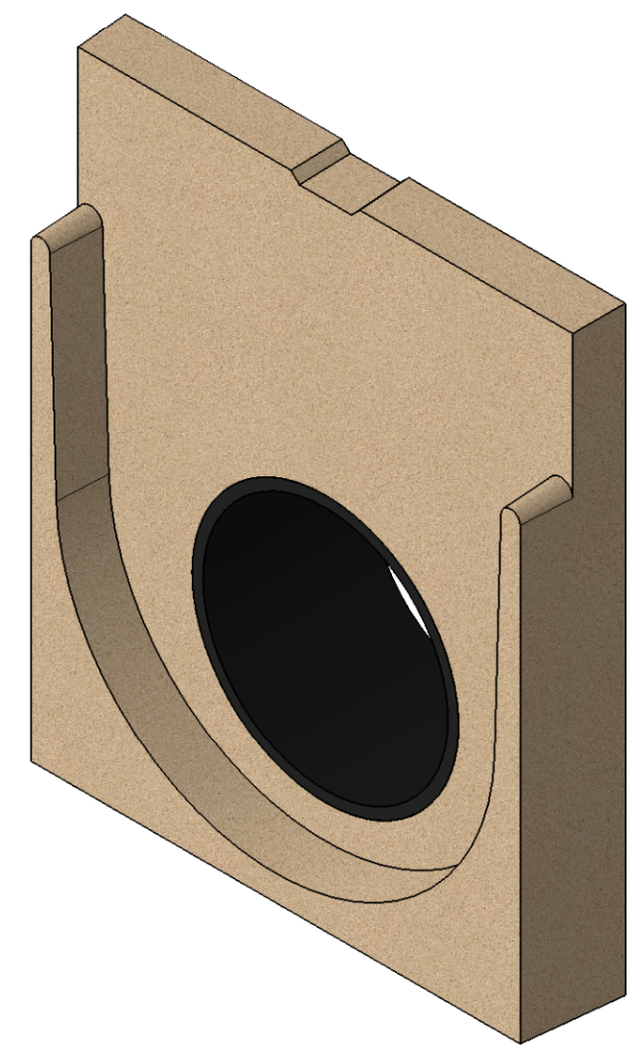
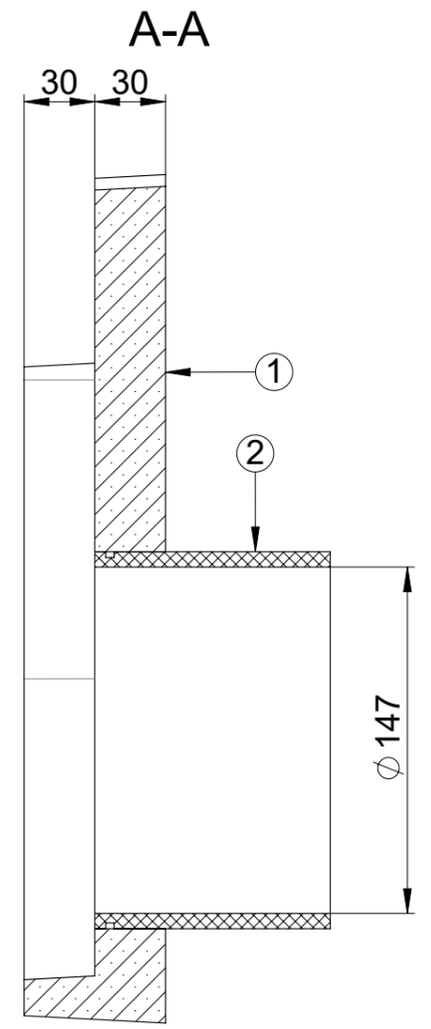
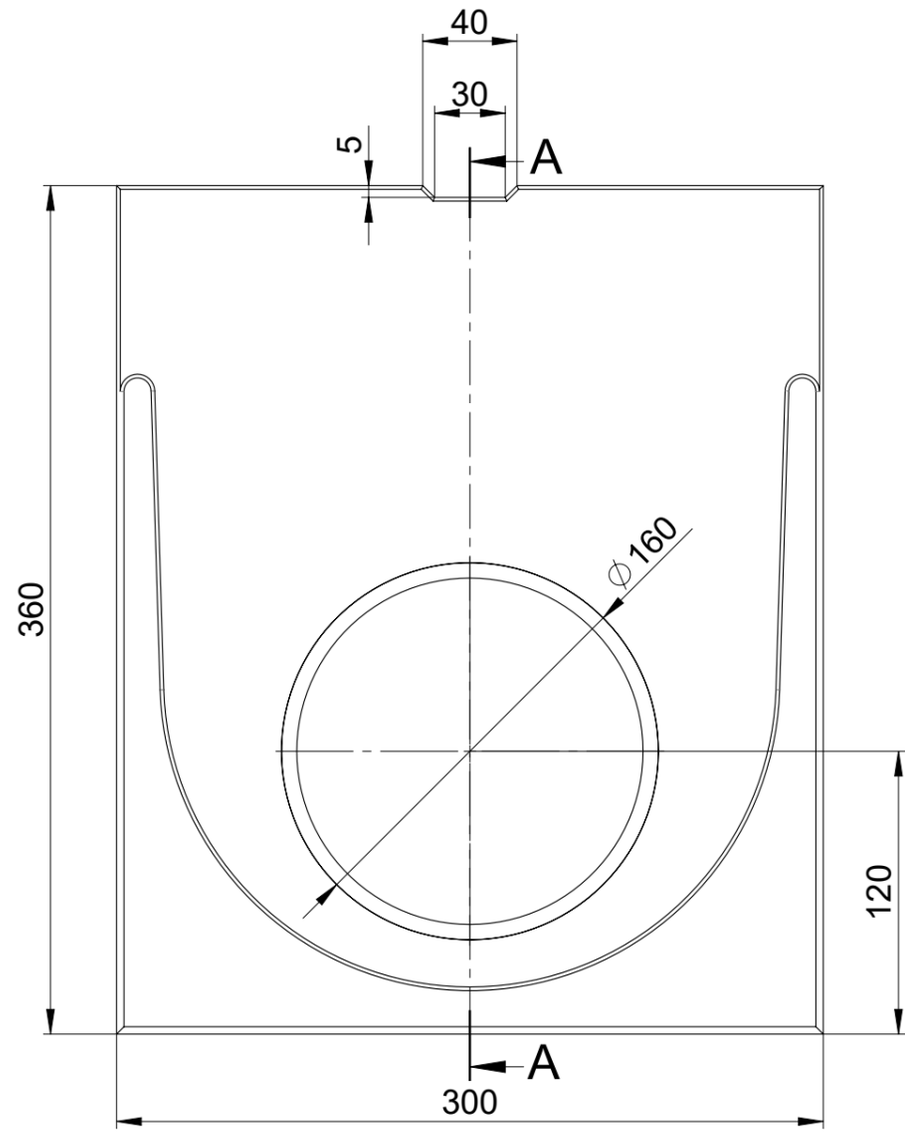
B

C

D

E

F



A

B

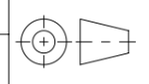
C

D

E

Ploddatum: 15.04.2025

allgemeiner Anzug = 3°

2	1			Rohrstutzen DN150	PE hochdicht	0.29	
1	1			Stirnwand, für PE-Stutzen DN150	Polymerbeton	7.24	
Pos	Menge	Nummer	Rev	Beschreibung	Material	Gewicht	Bemerkung
Werkstoff:				Gewicht:	ACO AG		
				7.53 kg	Industrie Kleinzäun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung:				Oberfläche:	www.aco.ch		
Norm				DIN ISO 1302	 		
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG	
Freigegeben:	15.04.2025	nae	1:3	Millimeter			
Status:	Freigegeben			Blatt / Anz.: 1 / 1			
Baelemente					Zeichnung Nr.:		Index:
Stirnwand mit PE-Stutzen DN 150					CH 77293		B
Monoblock S, Betonanschluss					B	15.04.2025	nae
Art. Nr.: 2086662					-		Fix

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

1 2 3 4 5 6 7 8 CAD-System: SolidWorks A3