

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

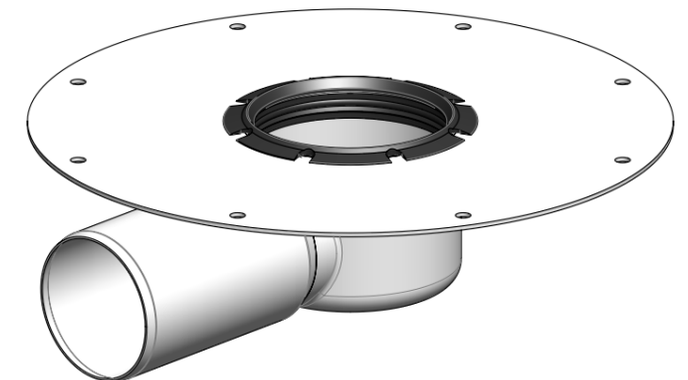
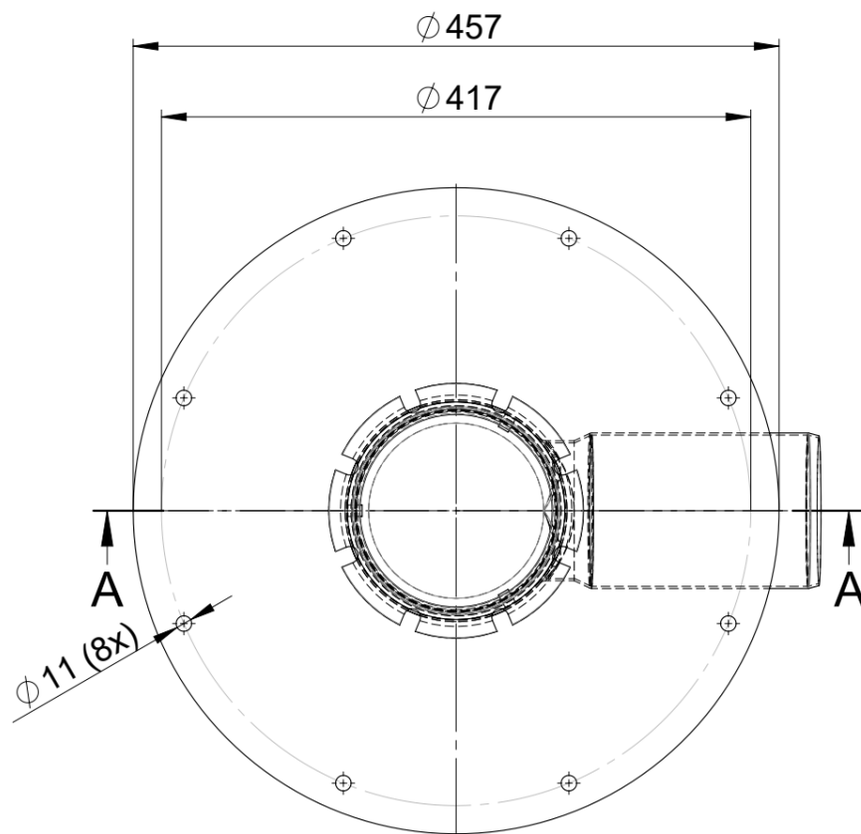
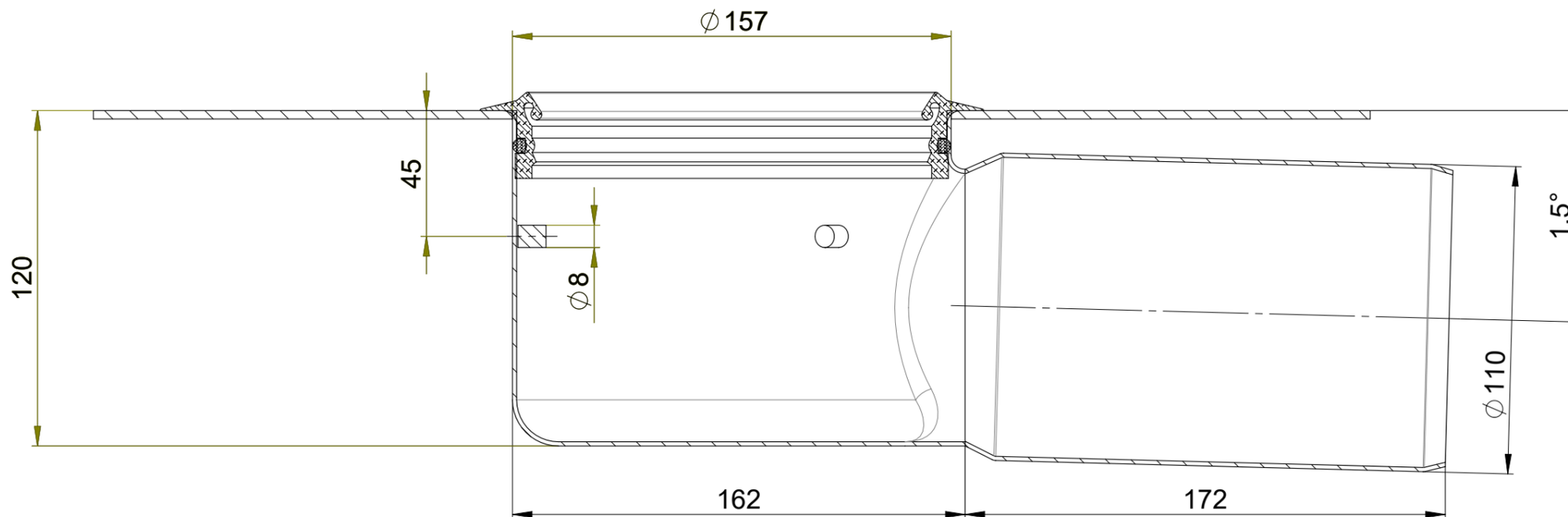
C

D

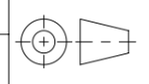
E

F

A-A (1:2)



| Pos | Menge | Index | Beschreibung | Zn. Nr. | Material | Gewicht |
|-----|-------|-------|-------------------------------------|---------|-------------------|---------|
| 1 | 1 | | Gully 157 DN100 waagrecht | E57944 | 1.4301 | 4.96 |
| 2 | 1 | - | Haltering mit Dicht-/Sickerfunktion | 408205 | EPDM 60 / NBR-70A | 0.11 |

| | | | | | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-------------------------|---|---|---|--|
| Werkstoff: | | Gewicht: 5.07 kg | |  ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch | |  | |
| zul. Abweichung: Norm | | Oberfläche: DIN ISO 1302 | |  www.aco.ch | | 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: | Name: | Massstab: 1:5 | 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 Passavant AG | |
| Freigegeben: | 24.02.2021 | AB | | Millimeter | | | |
| Status: | Freigegeben | AB | | 1 / 1 |  | | |
| Haustechnik | | | | Zeichnung Nr.: | | Index: | |
| Gully 157 mehrteilig o. GV DN100 waagrecht | | | | CH 416408 | | - | |
| Ablaufkörper DN70 - DN100 ohne Isolierkörper | | | | - | | Erstausgabe | |
| Art. Nr.: 416408 | | | | - | | - | |

| Allgemeintoleranzen für Längenmasse | | DIN ISO 2768-1 | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------|--------|---------|---------|----------|----------|
| Genauigkeitsgrad | | Abmasse in mm für Nennmassbereiche | | | | | |
| | 0.5 | > 3 | > 6 | > 30 | > 120 | > 400 | > 1000 |
| ... | 3 | ... 6 | ... 30 | ... 120 | ... 400 | ... 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

Ploddatum: 24.02.2021