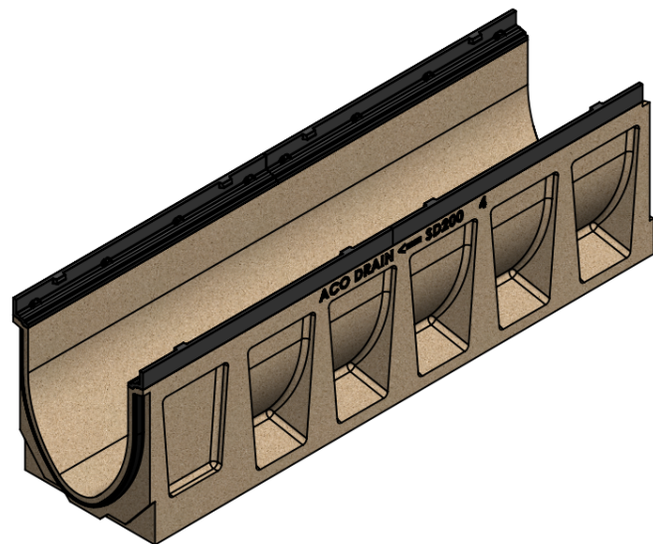
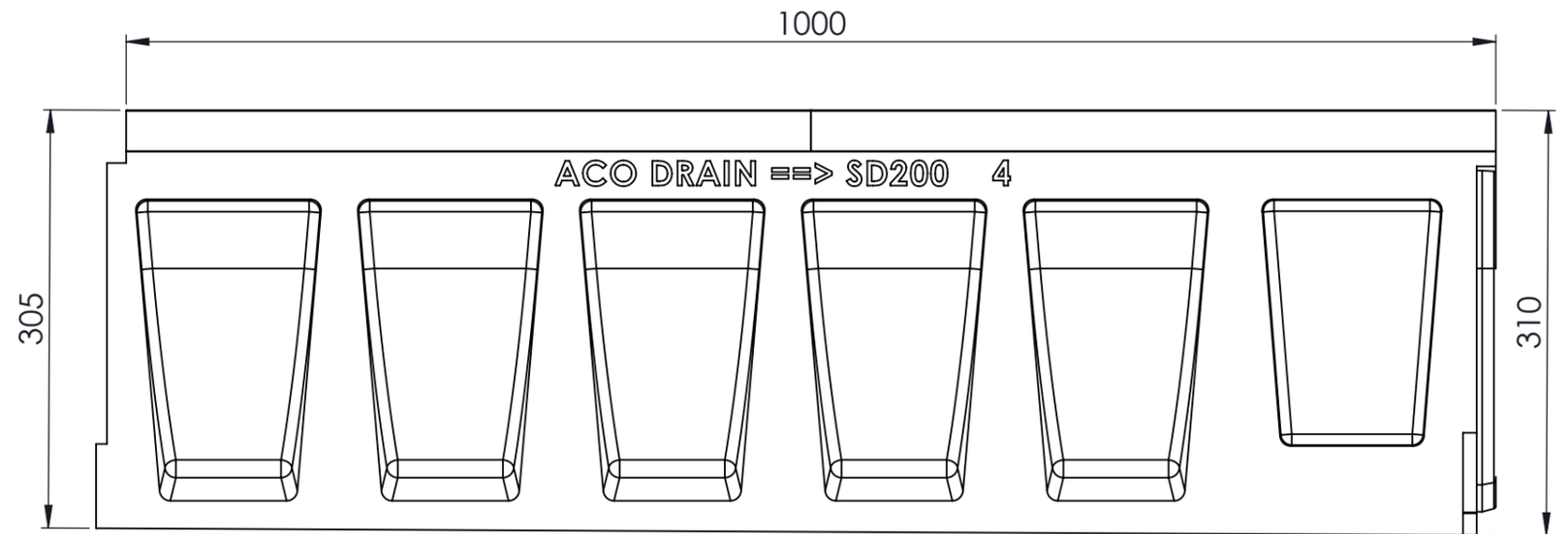
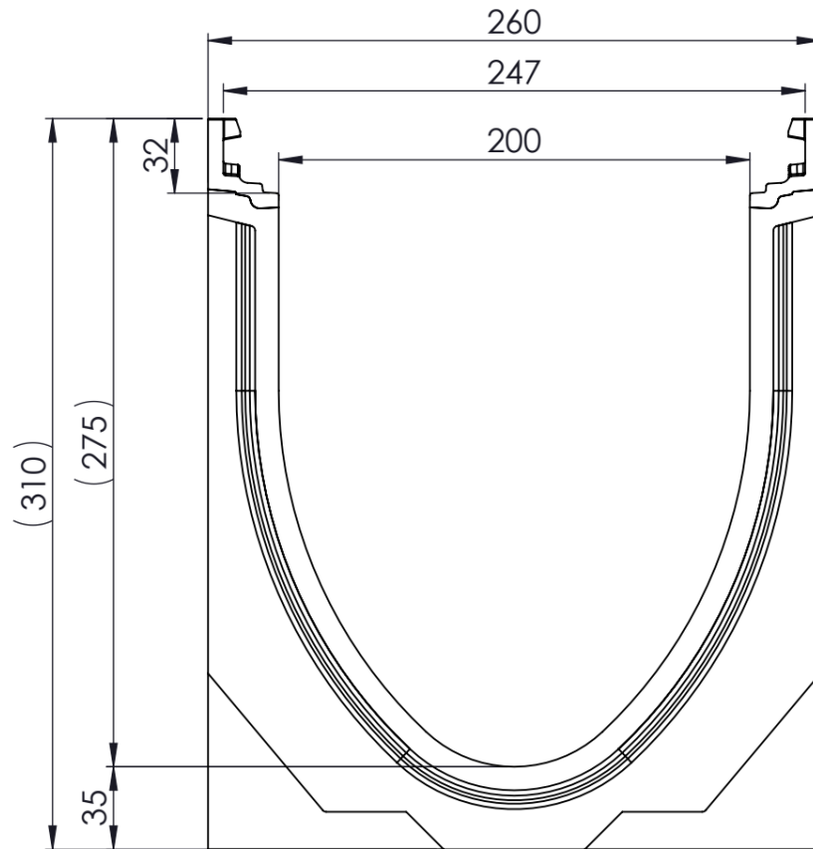


Masstab 1:3

Masstab 1:5

0.5% Sohlgefälle



- mit Gusszarge
- Allgmeintoleranzen ISO 2768-m

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|---|----------|---|--|
| Werkstoff: Polymerbeton | | Gewicht: 55.8 kg | |  www.aco.ch | ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 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 AG | | | |
| Erstellt: | Datum: 16.10.2017 | Name: halj | Massstab: 1:3 | Masseinheit: Millimeter | Projektion: ISO-E | | | |
| Freigegeben: | 10.09.2024 | dca | | Blatt / Anz.: 1 / 1 |  | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | | | |
| Bauelemente Swissdrain SD200 mit Sohlgefälle Typ 4 Art. Nr.: 2086437 | | | | Zeichnung Nr.: | | Index: | | |
| | | | | CH 079204 | | F | | |
| F | 17.08.2024 | dca | SAP-Nr. | | | | | |
| E | 23.10.2019 | AB | div. Anpassungen | | | | | |