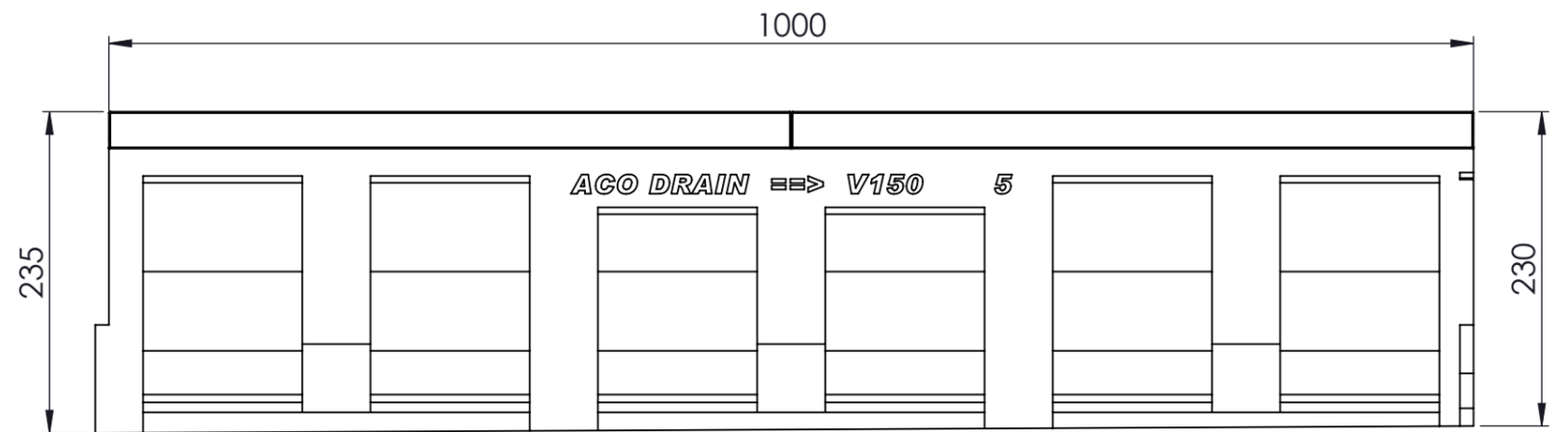
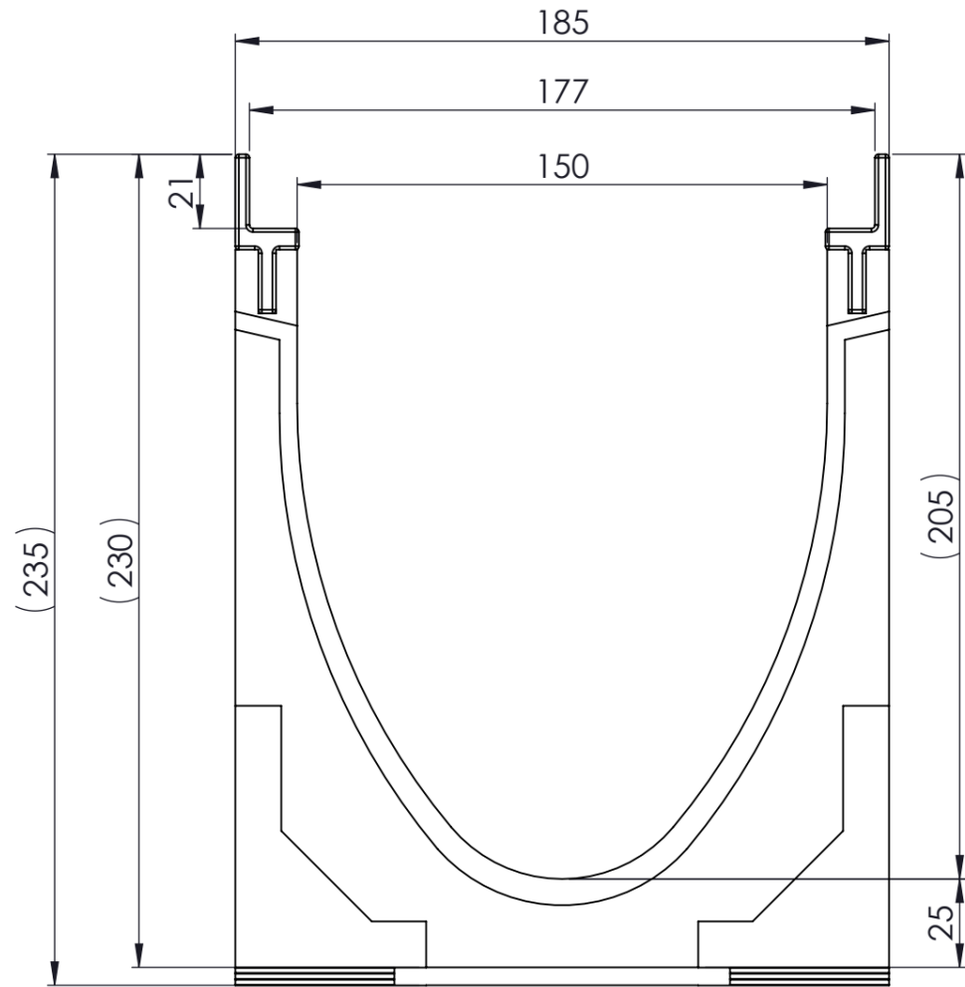


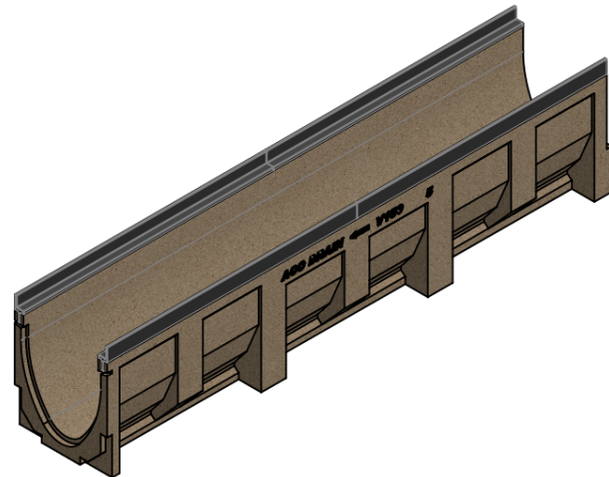
Masstab 1:2

Masstab 1:5

### 0.5% Sohlgefälle



- mit Gusszarge
- Allgemeintoleranzen ISO 2768-m



|  |                    |                                    |                            |   |   |   |   |
|--|--------------------|------------------------------------|----------------------------|---|---|---|---|
| Werkstoff:<br><b>Polymerbeton</b>  |                    | Gewicht:<br><b>30.5 kg</b>         |                            | <br>www.aco.ch | <b>ACO Passavant AG</b><br>Industrie Kleinzaun<br>CH-8754 Netstal<br>Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10<br>E-Mail: aco@aco.ch   |   |  |
| zul. Abweichung:<br><b>Norm</b>  |                    | Oberfläche:<br><b>DIN ISO 1302</b> |                            |   | Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.<br>Copyright reserved! © ACO Passavant AG |   |   |
| Erstellt:  | Datum:<br>01.09.17 | Name:<br>halj                      | Masstab:<br><br><b>1:2</b> | Masseinheit:<br><b>Millimeter</b>   | Projektion: ISO-E   |  |   |
| Freigegeben:   | 12.02.2020         | AB                                 |                            | Blatt / Anz.:<br>1 / 1  |   |   |   |
| Status:  | Freigegeben        |                                    |                            |   |   |   |   |
| Bauelemente<br><b>Multiline V150</b><br>mit Sohlgefälle Typ 5<br>Art. Nr.: 12905 |                    |                                    |                            | Zeichnung Nr.:<br><b>CH 12905</b>   |   | Index:<br><b>D</b>  |   |
| D  | 10.02.2020         | AB                                 | Gewicht                    |   | CAD-System: SolidWorks  |   |   |
| C  | 07.02.2020         | AB                                 | Fließrichtungsanzeige      |   |   |   |   |

Ploddatum: 12.02.2020

A3