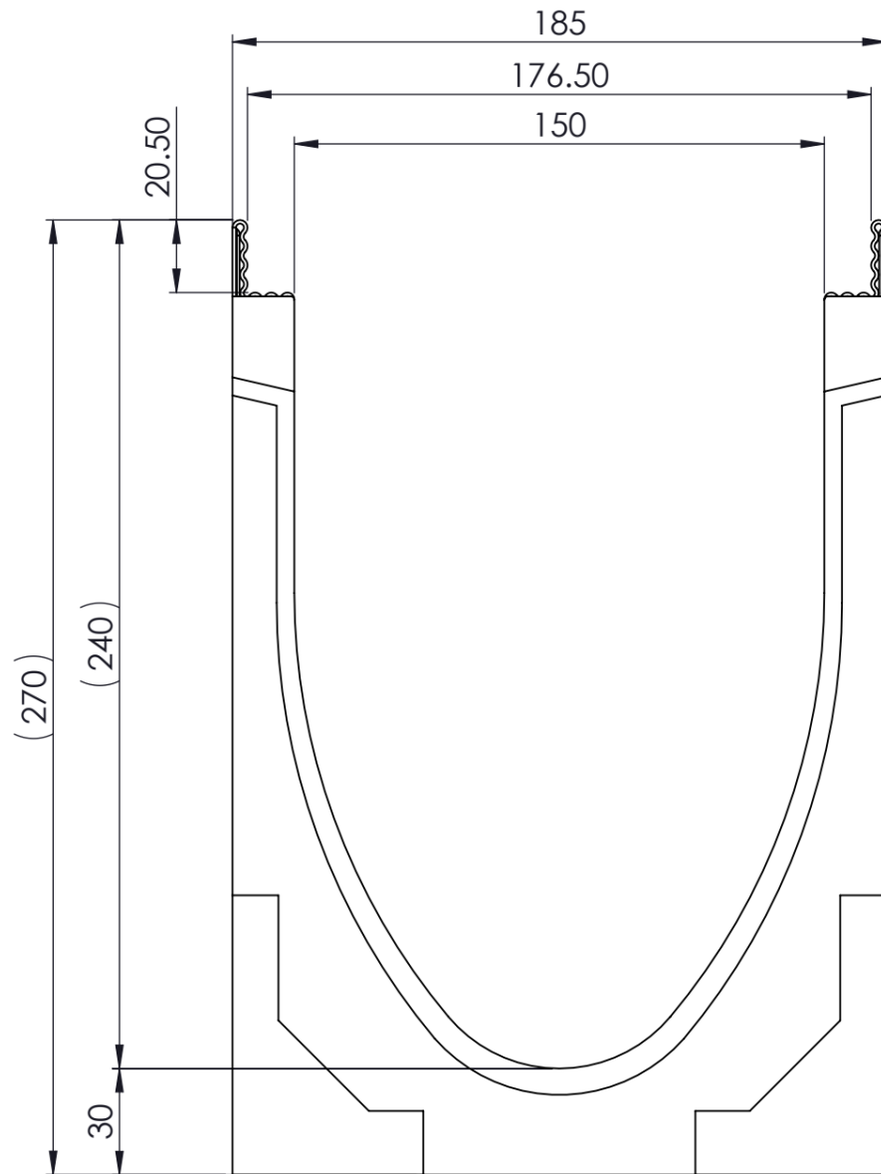
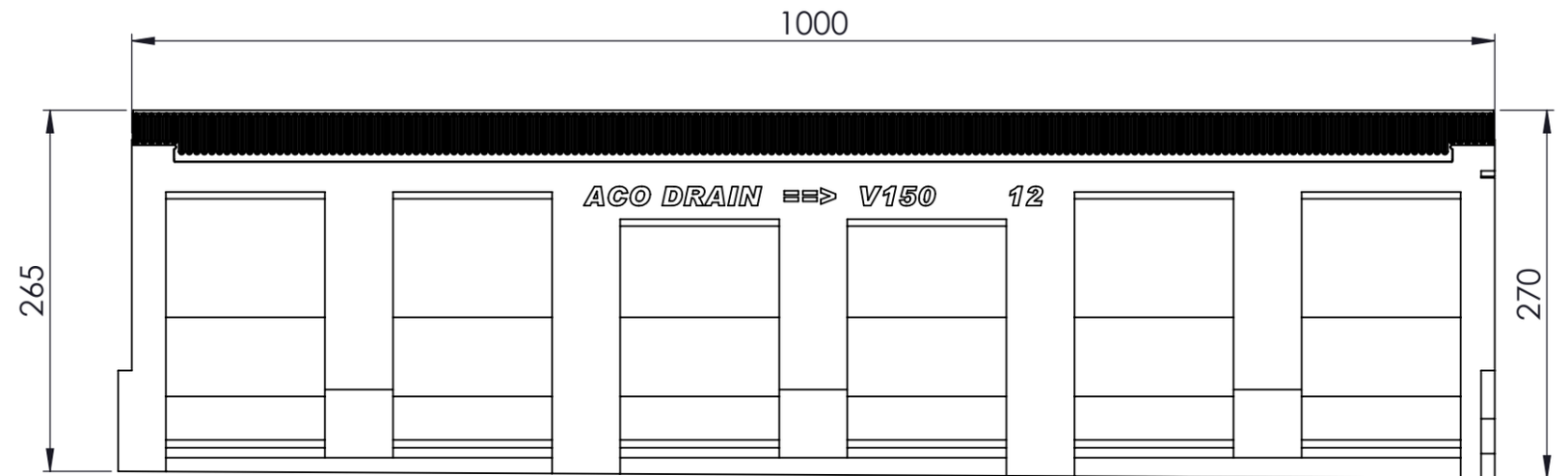


Masstab 1:2

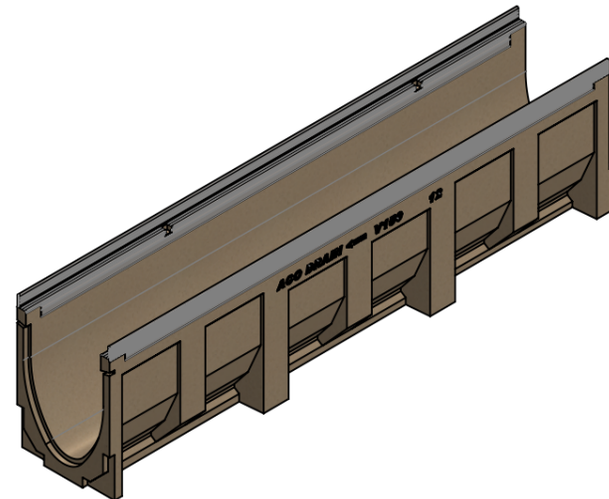
Masstab 1:5



**0.5 % Sohlgefälle**



- mit verzinkter Stahlzarge (Hyper Steel)
- Allgemeintoleranzen ISO 2768-m



|   |                    |                                    |                            |   |   |          |   |  |
|---|--------------------|------------------------------------|----------------------------|---|---|----------|---|--|
| Werkstoff:<br><b>Polymerbeton</b>   |                    | Gewicht:<br><b>28.64 kg</b>        |                            | <br>www.aco.ch | <b>ACO AG</b><br>Industrie Kleinzaun<br>CH-8754 Netstal<br>Tel. 055 / 645 53 00<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 AG |          |   |  |
| Erstellt:   | Datum:<br>01.09.17 | Name:<br>halj                      | Masstab:<br><br><b>1:2</b> | Masseinheit:<br>Millimeter  | Projektion: ISO-E   |          |   |  |
| Freigegeben:  | 06.09.2024         | Hans                               |                            | Blatt / Anz.:<br>1 / 1  |    |          |   |  |
| Status:   | Freigegeben        |                                    |                            |   |   |          |   |  |
| Bauelemente<br><b>Multiline V150 Typ 12</b><br>mit Sohlgefälle<br>Art. Nr.: 2087386 |                    |                                    |                            | Zeichnung Nr.:  |   | Index:   |   |  |
|   |                    |                                    |                            | <b>CH 78312</b>   |   | <b>G</b> |   |  |
| G   | 15.08.2024         | dca                                | SAP-Nr.                    |   |   |          |   |  |
| F   | 20.12.2023         | nae                                | Zarge                      |   |   |          |   |  |