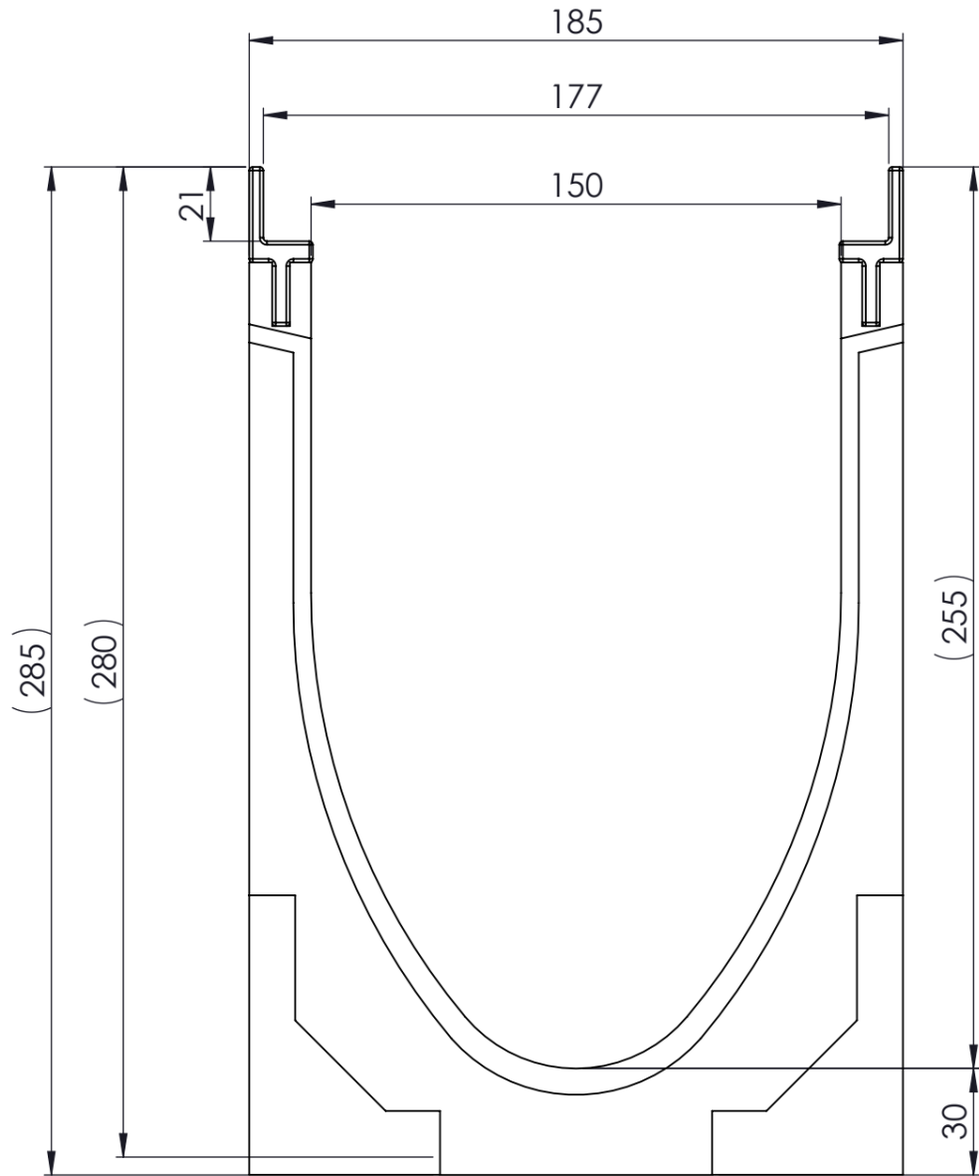
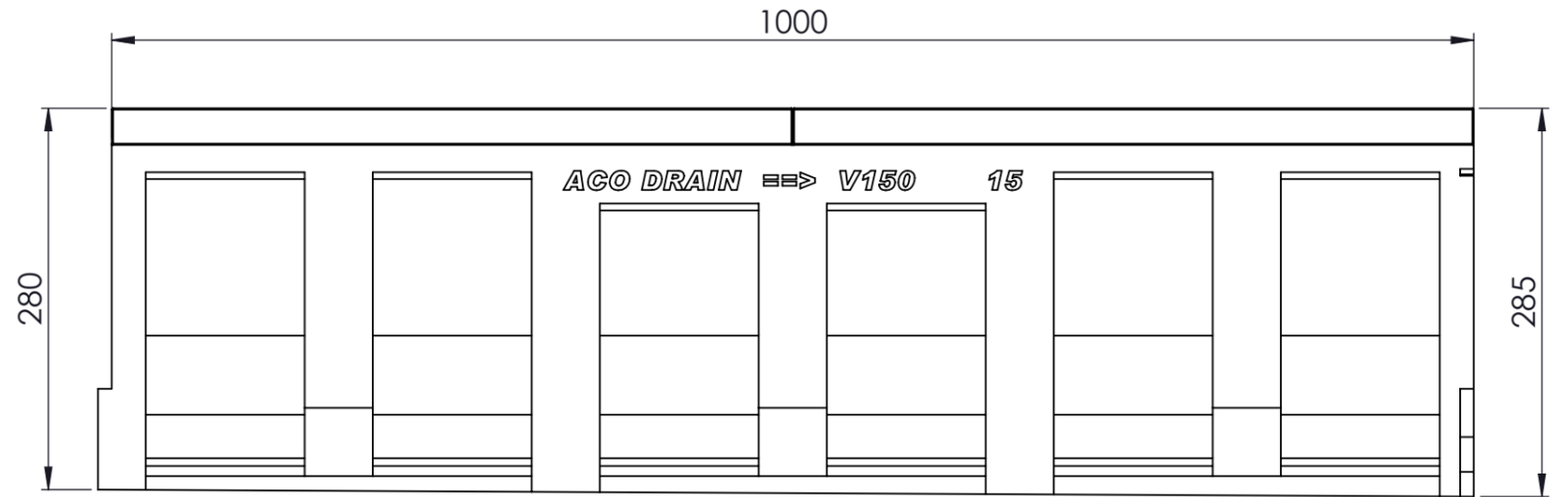


Masstab 1:2

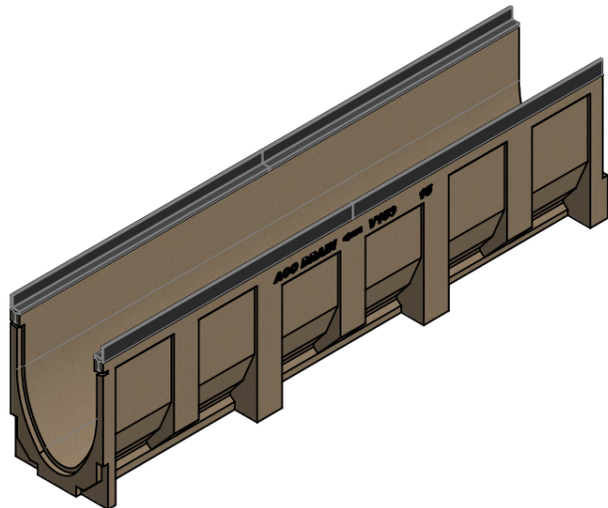
Masstab 1:5



0.5% Sohlengefälle



- mit Gusszarge
- Allgmeintoleranzen ISO 2768-m



| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Werkstoff: Polymerbeton | | Gewicht: 35.5 kg | |  www.aco.ch | ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch | |  Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG |
| zul. Abweichung: Norm | | Oberfläche: DIN ISO 1302 | | | Projektion: ISO-E  | | |
| Erstellt: | Datum: 01.09.17 | Name: halj | Massstab: 1:2 | Masseinheit: Millimeter | Blatt / Anz.: 1 / 1 | | |
| Freigegeben: | 06.09.2024 | Hans | | | | | |
| Status: | Freigegeben | | | | | | |
| Bauelemente Multiline V150 mit Sohlengefälle Typ 15 Art. Nr.: 2087470 | | | | Zeichnung Nr.: CH 78515 | | Index: F | |
| F | 15.08.2024 | dca | SAP-Nr. | | CAD-System: SolidWorks | | |
| E | 20.08.2021 | RG | Gefälle ändern | | | | |

Plotdatum: 06.09.2024

A3