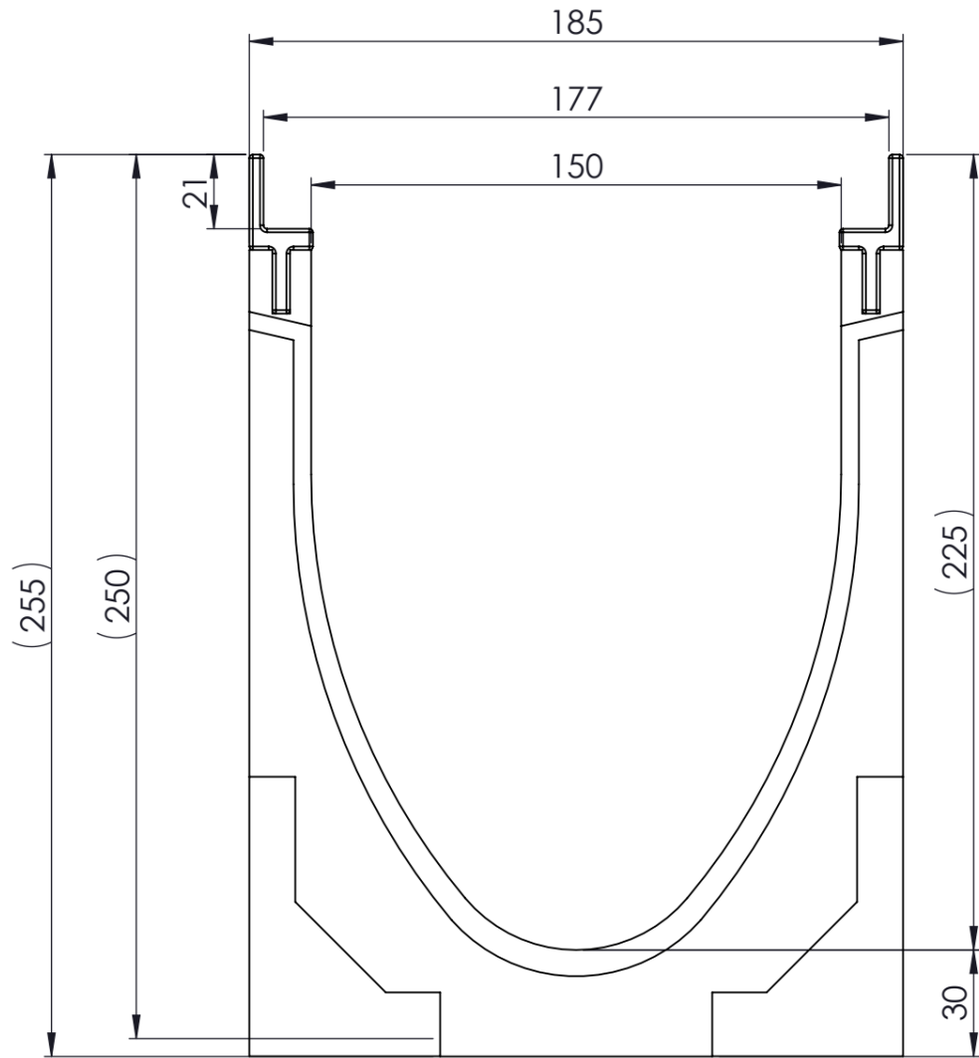
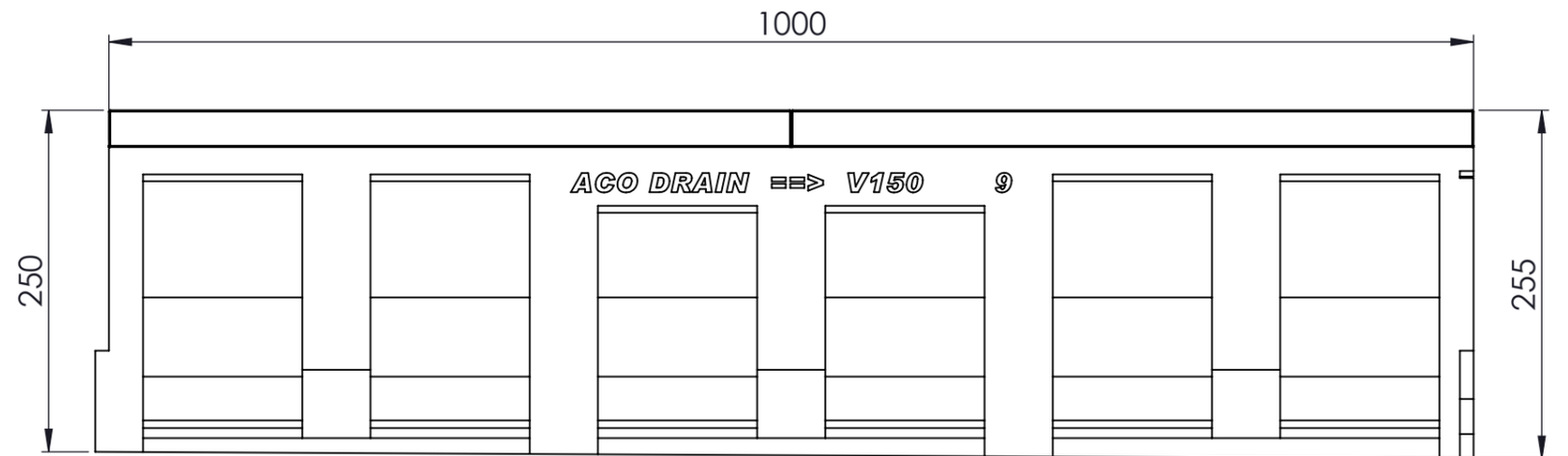


Masstab 1:2

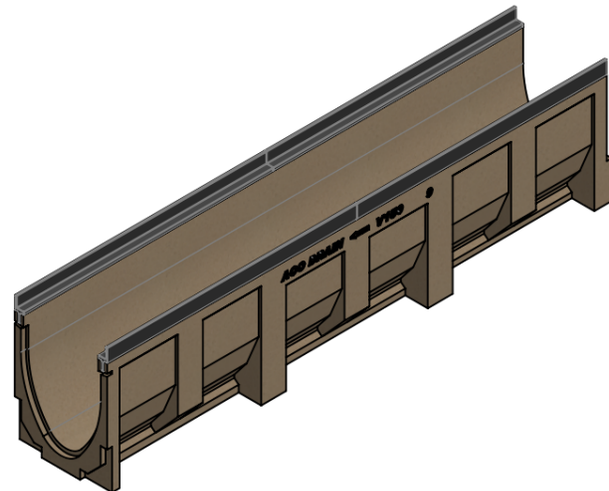
Masstab 1:5



**0.5% Sohlgefälle**



- mit Gusszarge
- Allgmeintoleranzen ISO 2768-m



Werkstoff: <b>Polymerbeton</b>		Gewicht: <b>32.5 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>		 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: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			Projektion: ISO-E 		
Erstellt:	Datum: 01.09.17	Name: halj	<b>Masstab:</b>  <b>1:2</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>		Blatt / Anz.: <b>1 / 1</b>	
Freigegeben:	06.09.2024	Hans					
Status:	Freigegeben						
Bauelemente <b>Multiline V150</b> mit Sohlgefälle Typ 9 Art. Nr.: 2002575				Zeichnung Nr.: <b>CH 12909</b>		Index: <b>E</b>	
E	15.08.2024	dca	SAP-Nr.				
D	20.08.2021	RG	Gefälle anpassen				

Plotdatum: 06.09.2024