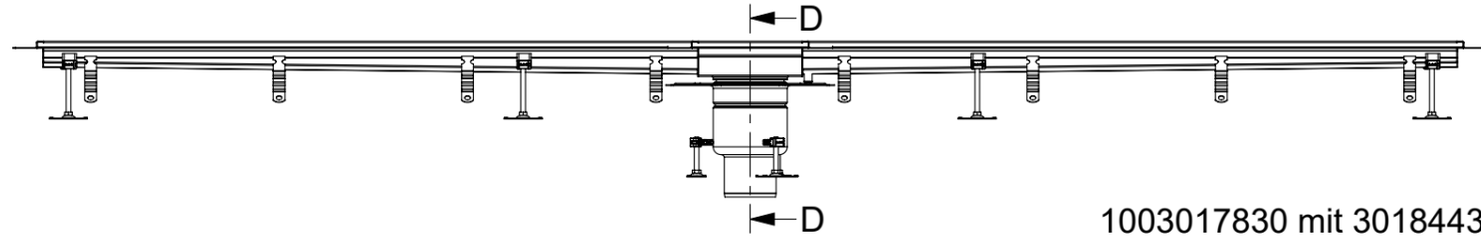
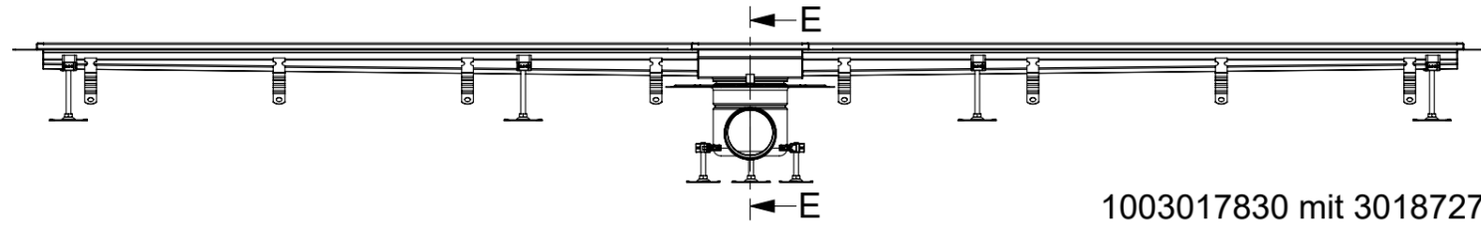
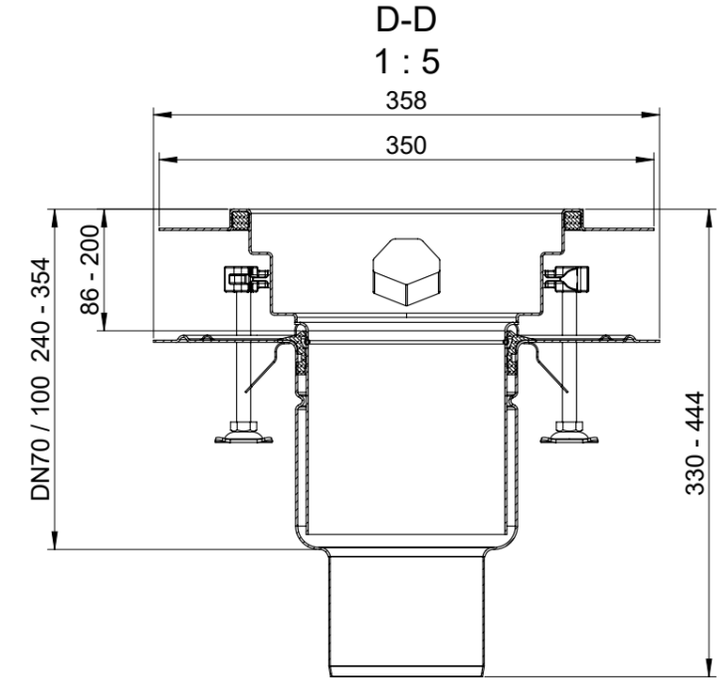


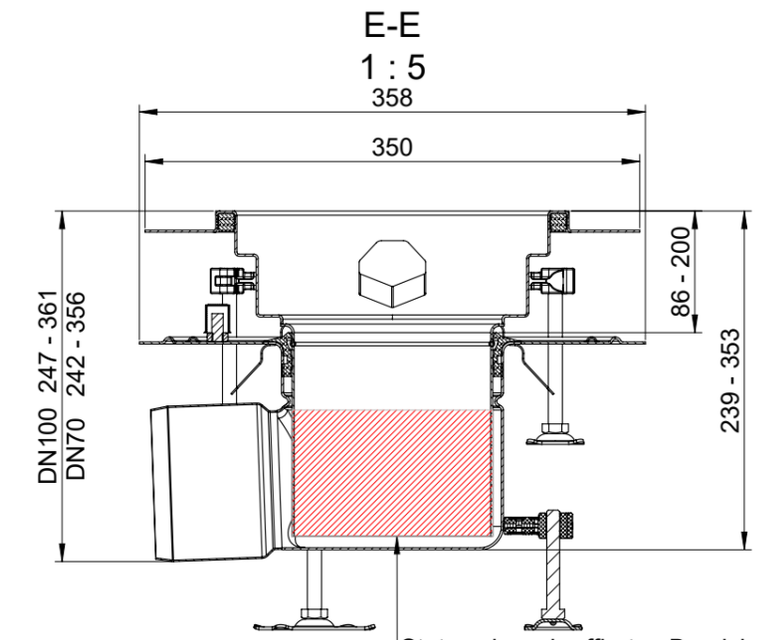
Werkstoff: 1.4404		Gewicht: 15.57 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302			1:15	Masseinheit: Millimeter	
Erstellt:	Datum: 24.10.2025	Name: bae	Freigegeben:	Blatt / Anz.: 1 / 2		Zeichnung Nr.: CH 1003017830	Index: -
Status:	Freigegeben	Freigegeben					Erstausgabe
Haustechnik ACO CleanSlot 20 zent.250x250 L3000 m.KF Ablauf Ø142, mit Gefälle 1.0% Art. Nr.: 1003017830							



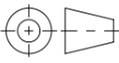
1003017830 mit 3018443



1003017830 mit 3018727



Stützen im schraffierten Bereich auf OK
horizontalen Auslauf kürzen, damit der
Abfluss nicht behindert wird!

Werkstoff: 1.4404		Gewicht: 18.26 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: 24.10.2025	Name: bae	Massstab: 1:15	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E 	Zeichnung Nr.: CH 1003017830		Index: -
Freigegeben:	18.12.2025	bae		Blatt / Anz.: 2 / 2	Erstausgabe			
Status:	Freigegeben			Haustechnik ACO CleanSlot 20 zent.250x250 L3000 m.KF Ablauf Ø142, mit Gefälle 1.0% Art. Nr.: 1003017830_3018443				