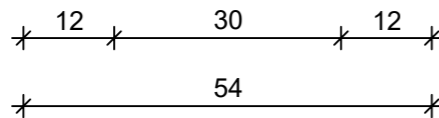
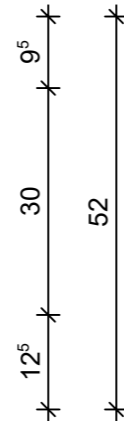
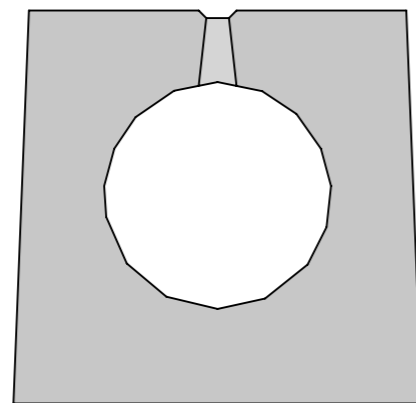
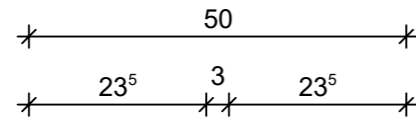
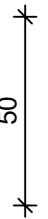
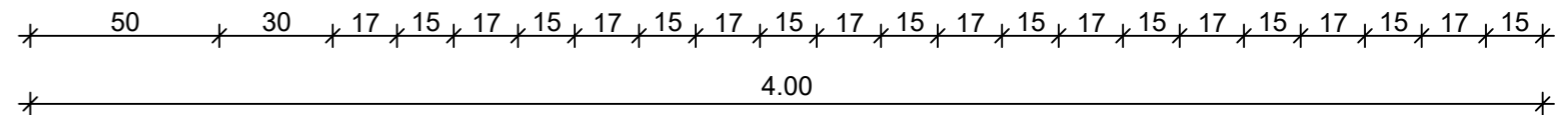
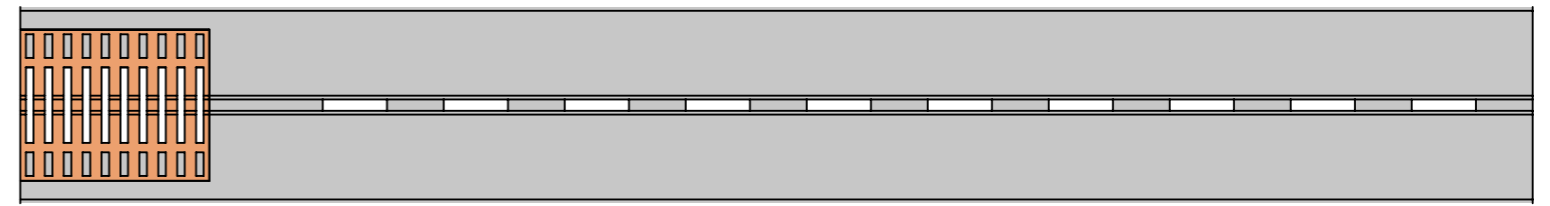


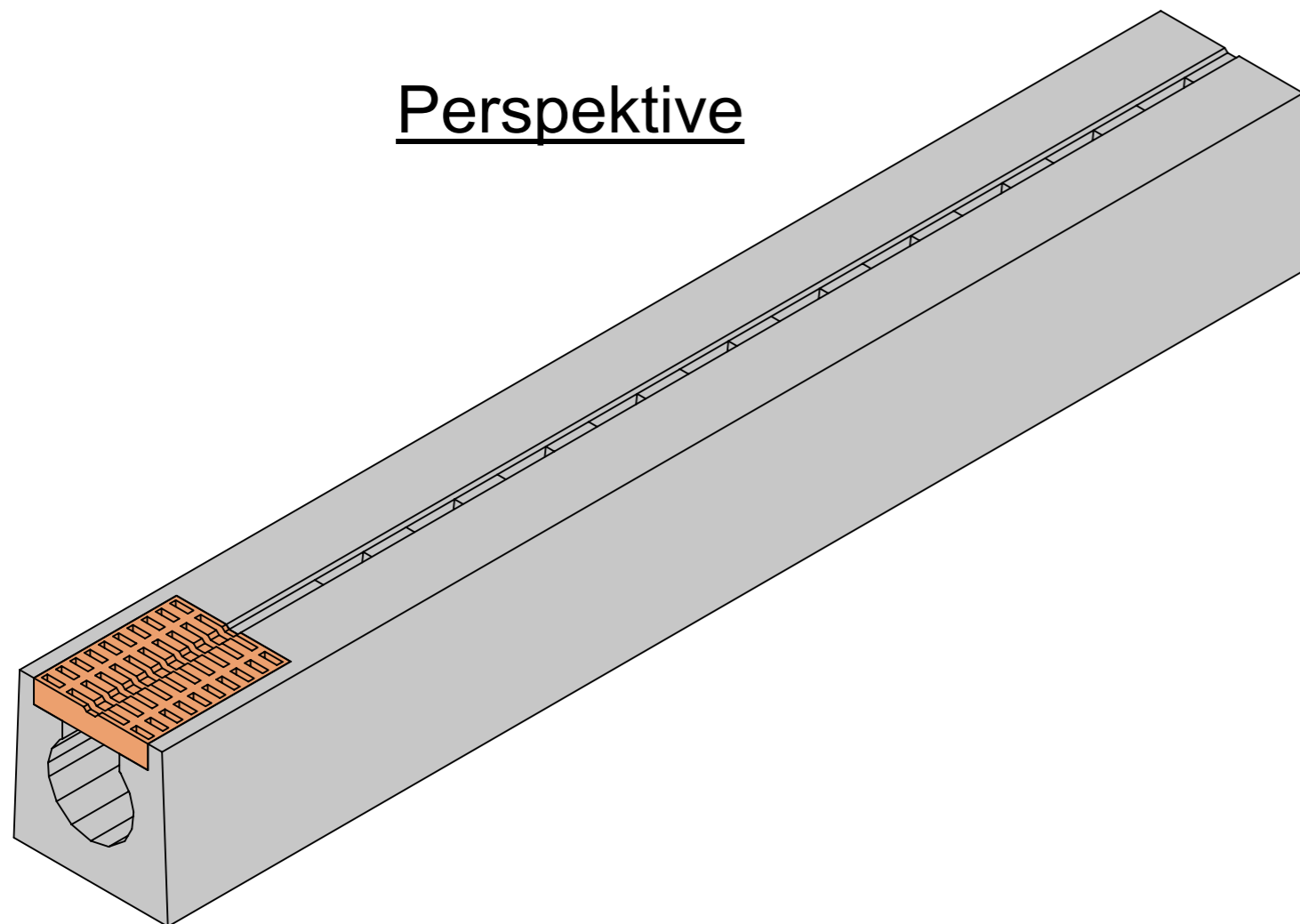
Querschnitt M 1:10



Draufsicht M 1:20



Perspektive



Technische Merkmale:

- Abflussquerschnitt: DN300, $A_q = 706\text{cm}^2$
- Innengefälle: Nein
- Oberfläche: oben eben
- Schlitzart: unterbrochener Schlitz 3/5cm
- Belastungsklasse: F 900
- Betongüte: C115
- Expositionsclassen: XC4, XA2, XD3, XF4, WS
- Verbindung: Lauverbindung
- Zulassungsnummer: Z-74.4-178
- Einbaubedingungen: nach Herstellervorgabe



88353 KISSLEGG / ALLGÄU
 STOLZENSEEWEG 9
 TELEFON: 07563 / 932-0
 TELEFAX 07563 / 3072
 E-MAIL: Schlitzrinnen@rinninger.de

SR SMART 30 | OE | 50x52

RIKI - CETON - SMART - Schlitzrinne für LAU-Anlagen Klasse F900

Katalognummer: 700088 Lau

Allgemeintoleranzen nach DIN EN 1433

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder vervielfältigt, kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden!

Format DIN A3

	Datum	Name	CAD-Gewicht	1.973 to		Auftragsnummer
Erst - Erstellung	21.04.20	MH	CAD-Volumen	0.789 m³		
Stand	01.06.20	LOH				Maßstab
Freigabe - Produktion						1 : 10