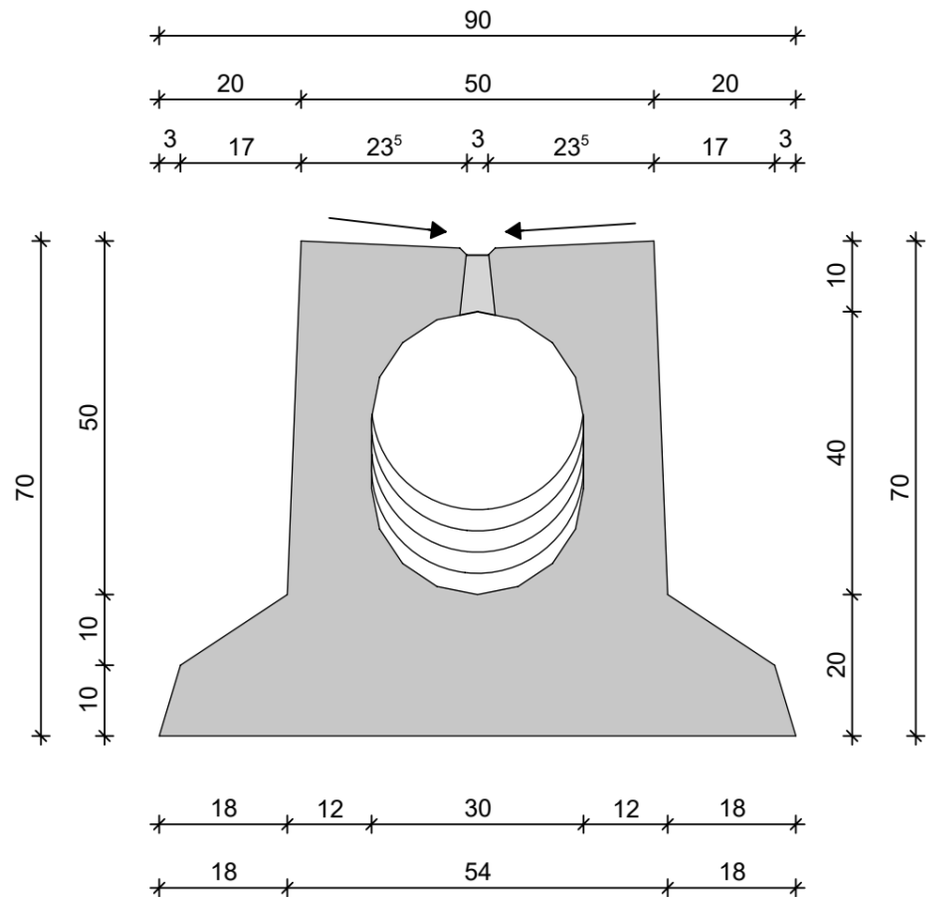
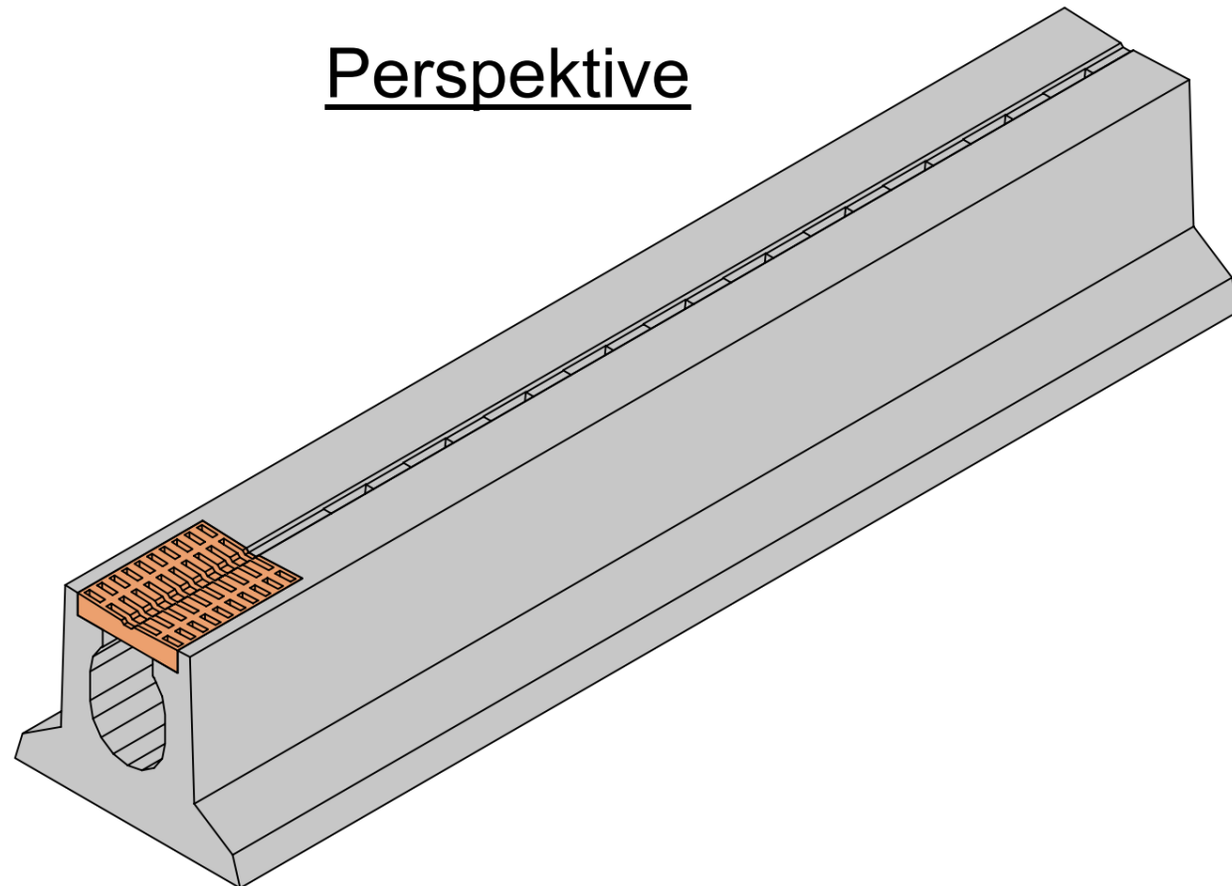


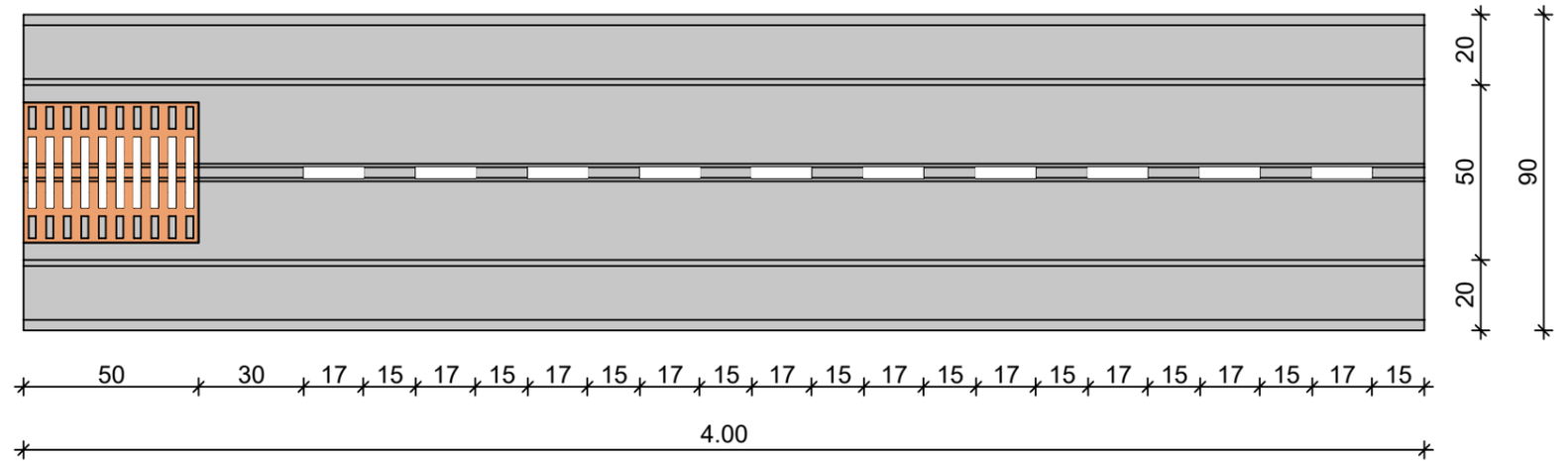
Querschnitt M 1:10



Perspektive



Draufsicht M 1:20



Technische Merkmale:

- Abflussquerschnitt: DN300/400, $A_q = 1006-706\text{cm}^2$
- Innengefälle: Ja: 0.50%
- Oberfläche: Gefälle zum Schlitz
- Schlitzart: unterbrochener Schlitz 3/5cm
- Belastungsklasse: F 900
- Betongüte: C115
- Expositionsklassen: 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 30/40 GS - 50x70 - IG FU

**RIKI - CETON - SMART - Schlitzrinne
 mit Fundamentfuß
 für LAU-Anlagen (WHG)
 Klasse F900**

Katalognummer: 700023 Lau Fu

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	3.158 to	Auftragsnummer
Erst - Erstellung	21.04.20	MH	CAD-Volumen	1.263 m³	
Stand	01.06.20	LOH			Maßstab
Freigabe - Produktion					1 : 10