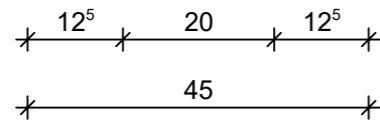
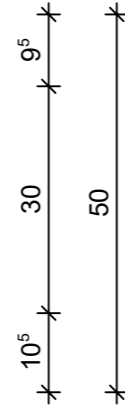
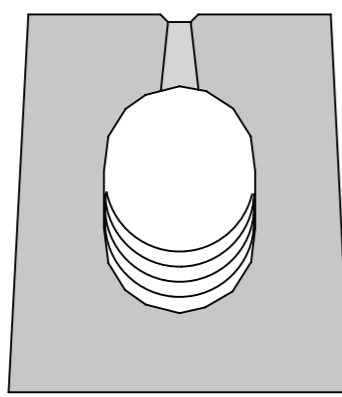
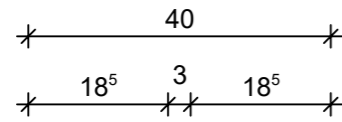
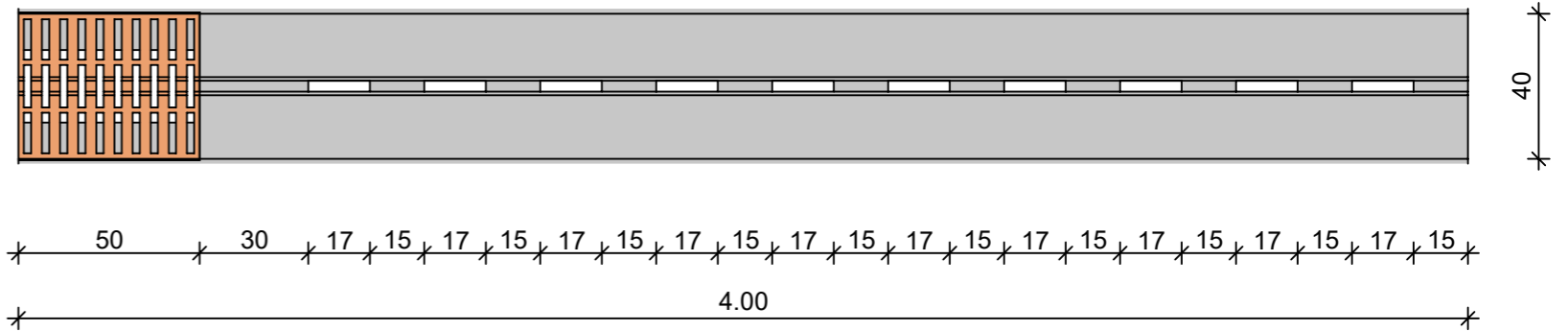


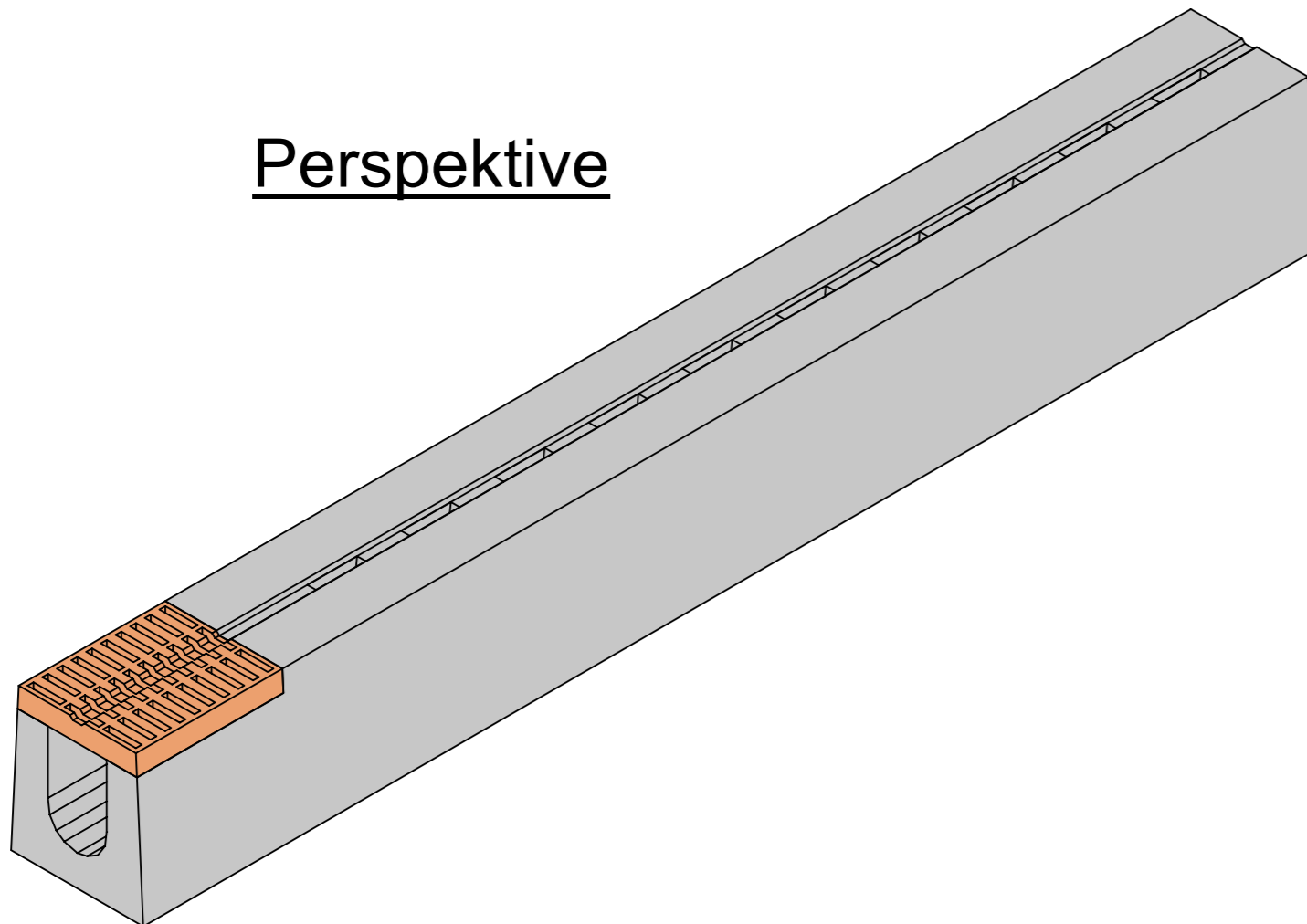
# Querschnitt M 1:10



# Draufsicht M 1:20



# Perspektive



## Technische Merkmale:

- Abflussquerschnitt: DN200/300,  $A_q = 514-314\text{cm}^2$
- 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 20/30 OE - 40x50 - IG

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

Katalognummer: 700084 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 | 1.658 to |  | Auftragsnummer    |
| Erst - Erstellung     | 21.04.20 | MH   | CAD-Volumen | 0.663 m³ |  |                   |
| Stand                 | 01.06.20 | LOH  |             |          |  | Maßstab<br>1 : 10 |
| Freigabe - Produktion |          |      |             |          |  |                   |