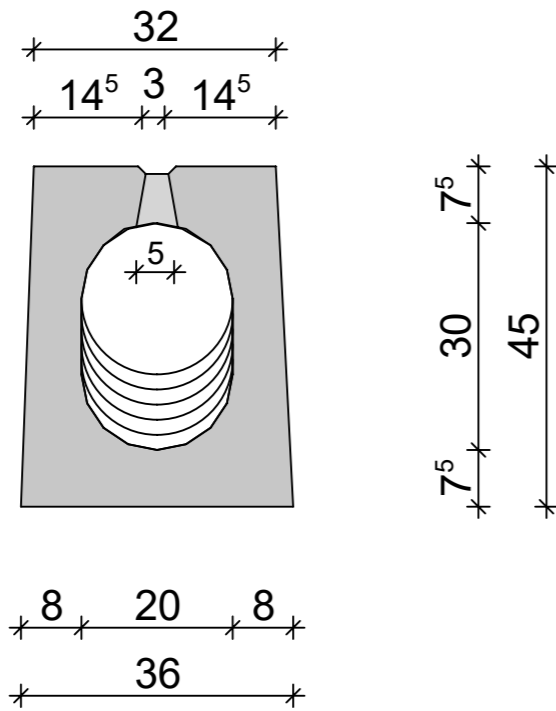
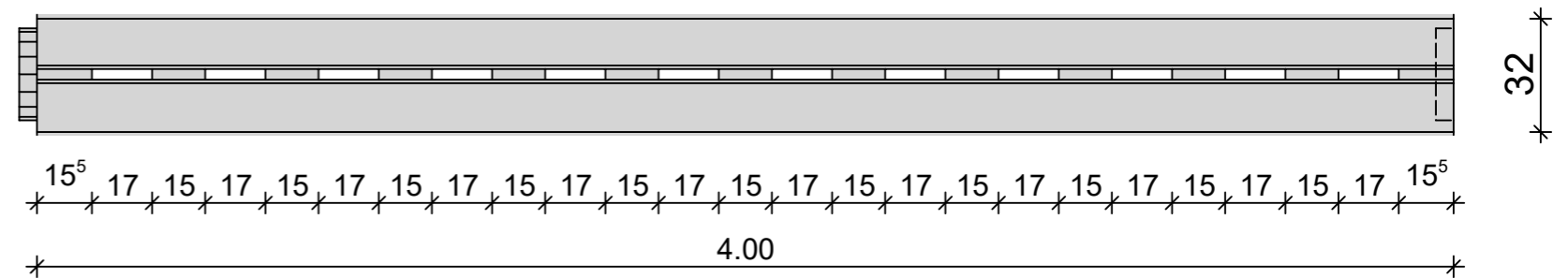


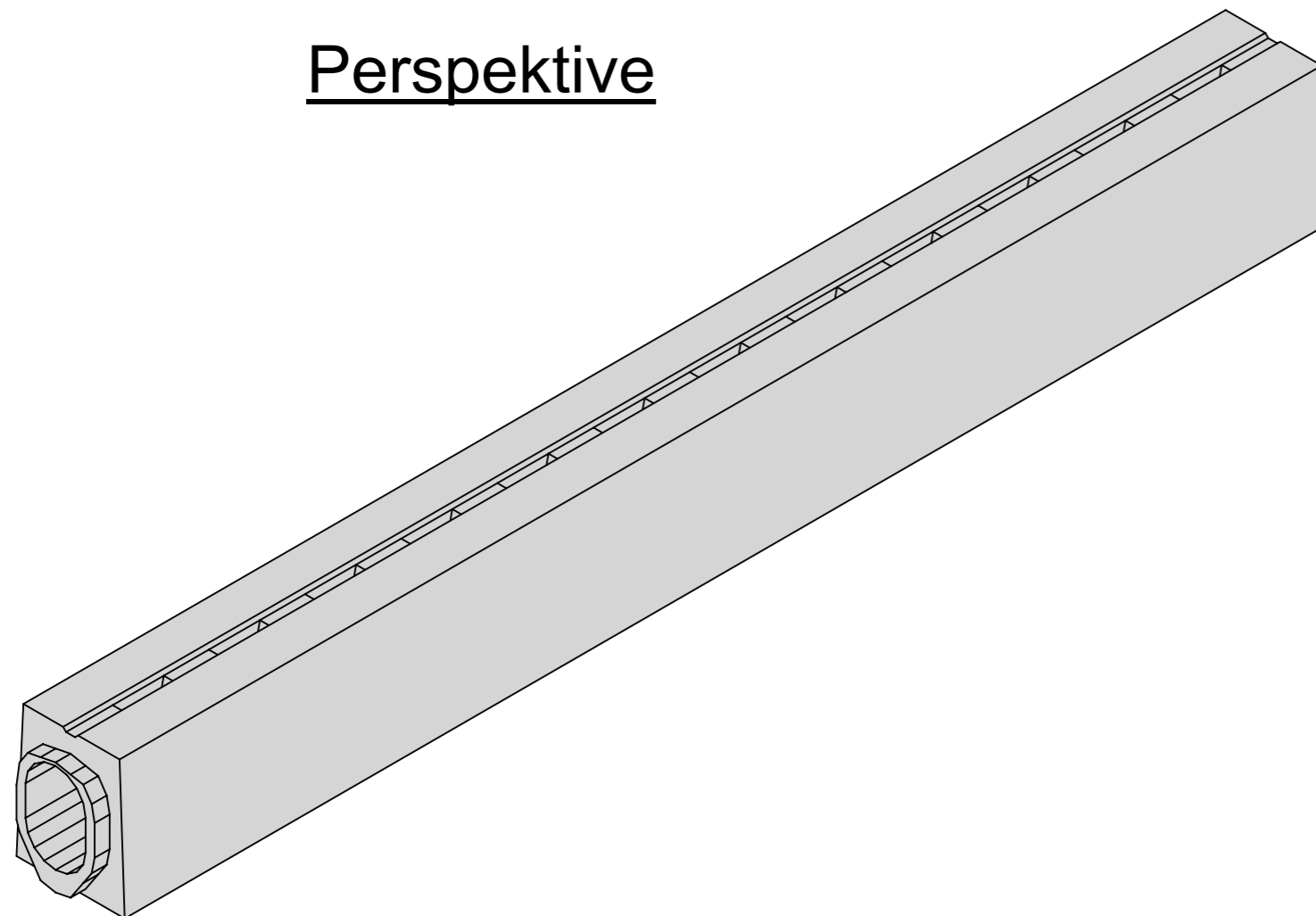
Querschnitt M 1:10



Draufsicht M 1:20



Perspektive



Technische Merkmale:

- Abflussquerschnitt: DN200/300, $A_q = 514-314\text{cm}^2$
- Innengefälle: 0.50 %
- Oberfläche: oben eben
- Schlitzart: unterbrochener Schlitz 3/5cm
- Belastungsklasse: F 900
- Betongüte: C115
- Expositionsclassen: XC4, XA2, XD3, XF4, WS
- Verbindung: Keilgleitdichtung SBR
EN 681, 1/QR 4060, lose
- Einbaubedingungen: nach Herstellervorgabe



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

SR 20/30 OE - 32x45 IG

RIKI - CETON - Schlitzrinne

Klasse F900

Katalognummer: 710154

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	1.138 to		Auftragsnummer
Erst - Erstellung	21.04.20	MH	CAD-Volumen	0.455 m³		
Stand	01.06.20	LOH				Maßstab 1 : 10
Freigabe - Produktion						