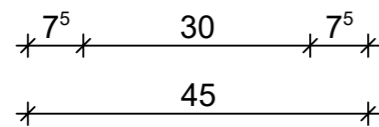
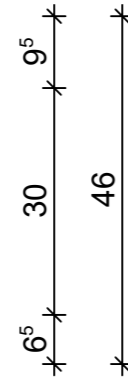
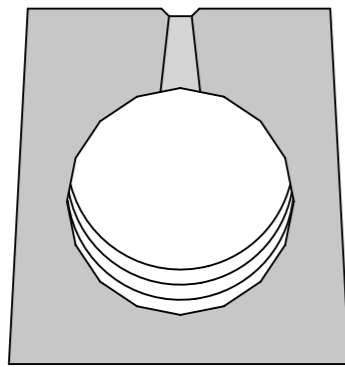
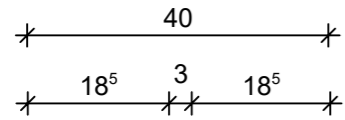
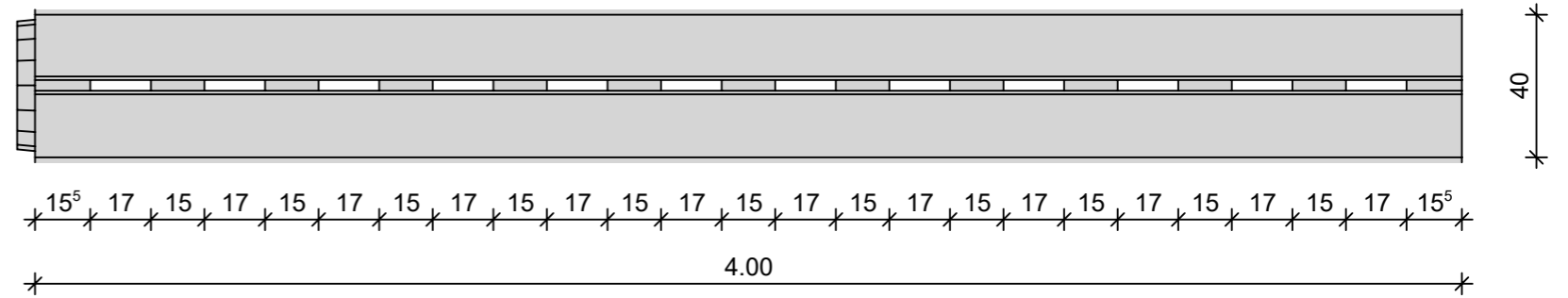


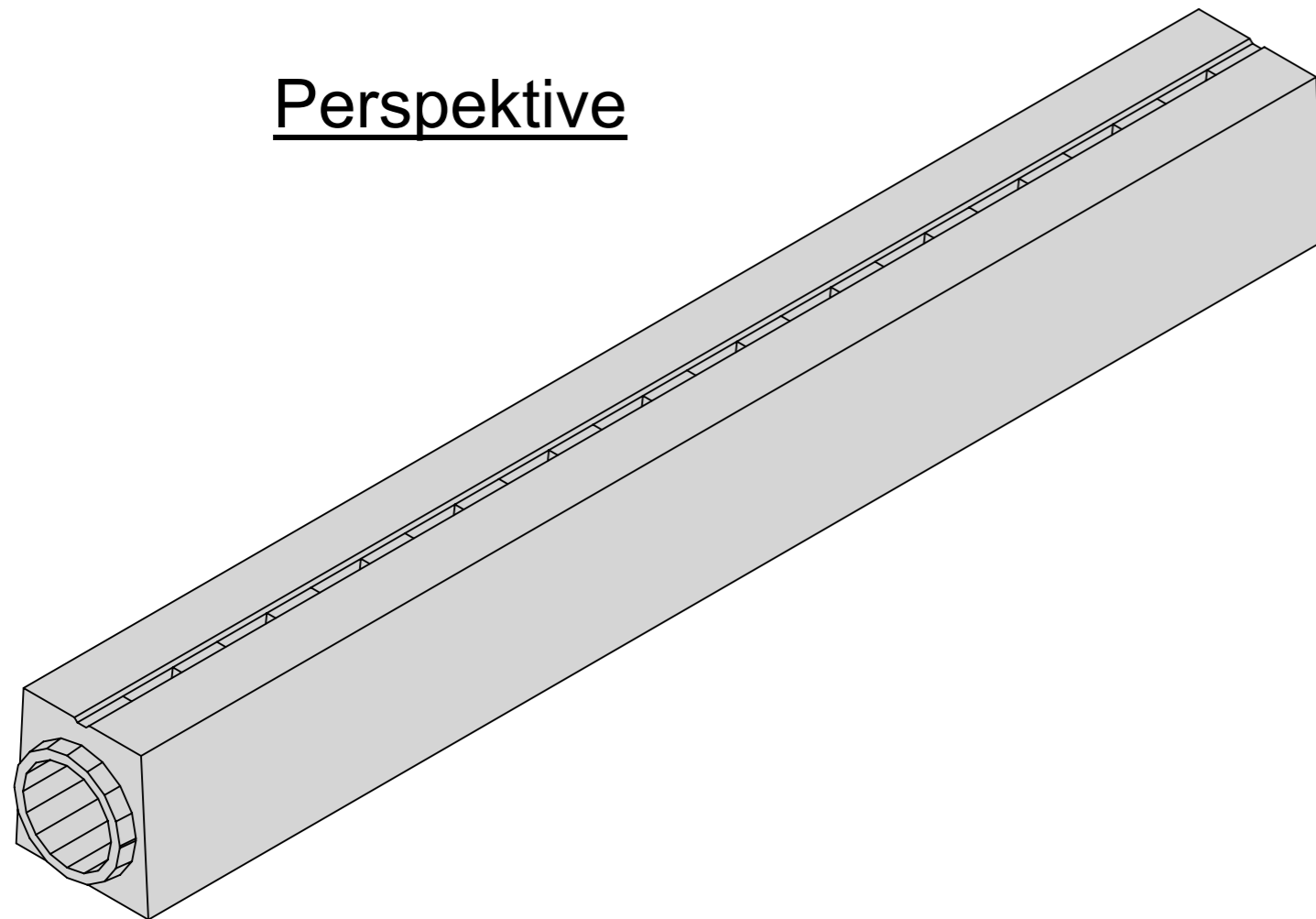
Querschnitt M 1:10



Draufsicht M 1:20



Perspektive



Technische Merkmale:

- Abflussquerschnitt: DN300, $A_q = 706-514 \text{ cm}^2$
- Innengefälle: 0.50%
- Oberfläche: oben eben
- Schlitzart: unterbrochener Schlitz 3/5cm
- Belastungsklasse: F 900
- Betongüte: C115
- Expositionsklassen: 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 30 OE - 40x46 - IG

RIKI - CETON - Schlitzrinne

Klasse F900

Katalognummer: 710165

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	1.363 to		Auftragsnummer
Erst - Erstellung	21.04.20	MH	CAD-Volumen	0.545 m³		
Stand	01.06.20	LOH				Maßstab 1 : 10
Freigabe - Produktion						