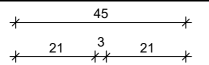
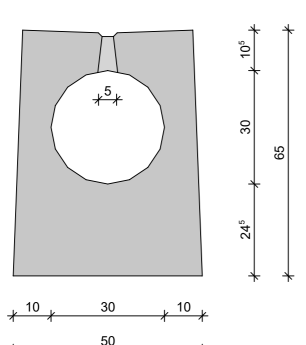
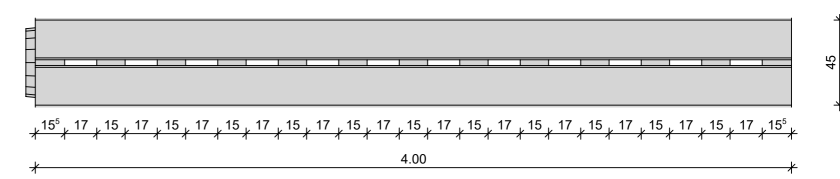
Querschnitt M 1:10





Draufsicht M 1:20



<u>Perspektive</u>

Technische Merkmale:

-Abflussquerschnitt: DN300, $A_q = 706 \text{cm}^2$

-Innengefälle: Nein

-Oberfläche: Gefälle zum Schlitz

-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 STOLZENSEEWEG 9

TELEFON: 07563 / 932-0 TELEFAX 07563 / 3072

E-MAIL: Schlitzrinnen@rinninger.de

SR 30 GS - 45x65 - IFU

RIKI - CETON - Schlitzrinne mit integriertem Fundament Klasse F900

Katalognummer: 700052 Fund

Angementoleranzen hach		und dar	eichnung ist urheberrech f ohne Genehmigung we oder Dritten zugänglich g	der vervielfältigt,	Format DIN A3	
	Datum	Name	CAD-Gewicht	2.358 to		Auftragsnummer
Erst - Erstellung	21.04.20	МН	CAD-Volumen	0.943 m³		
Stand	01.06.20	LOH				Maßstab
Freigabe - Produktion						1 : 10