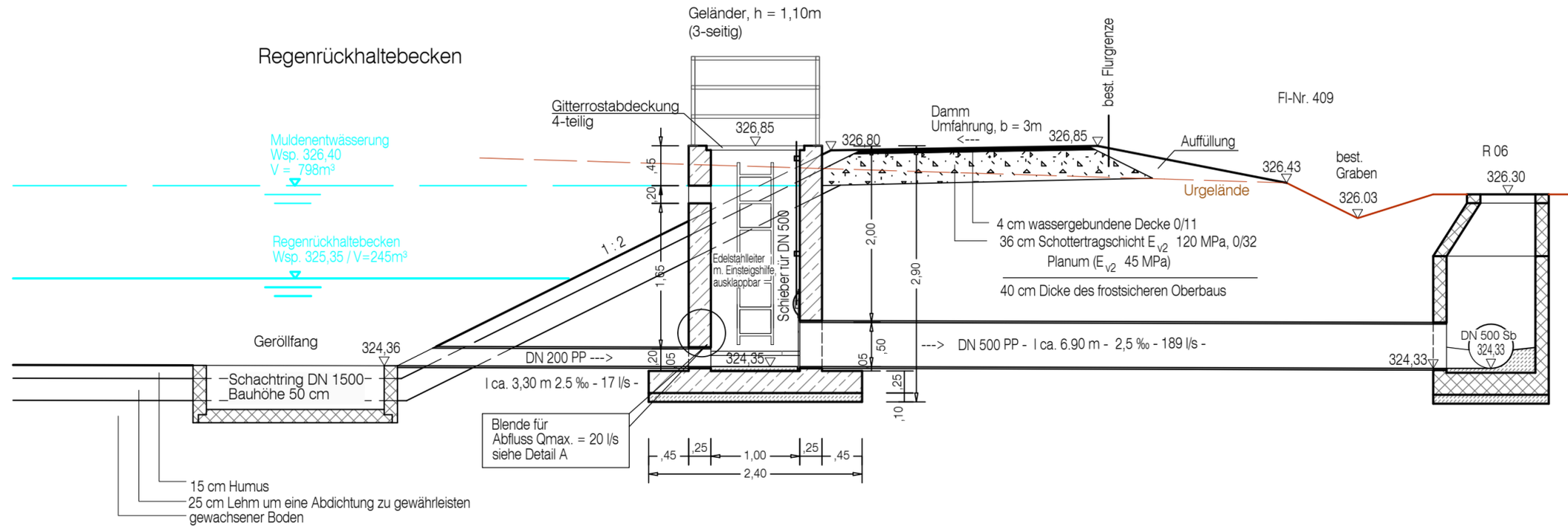


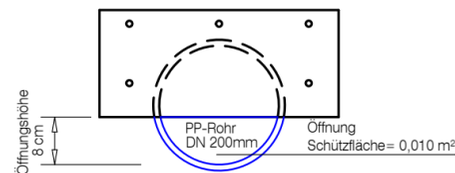
Drosselbauwerk  
Schnitt A - A  
M = 1 : 50



Detail A  
M = 1 : 10

Drossel-Blende für  
Abfluss  $Q_{max} = 20 \text{ l/s}$   
Schutzfläche =  $0,010 \text{ m}^2$

Stahlblech 40cm x 18cm x 0.5cm, verzinkt  
an Wand vor DN 200 befestigt



Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Antrag auf eine wasserrechtliche Erlaubnis für Versickerung in einen Straßengraben und für das Einleiten von Niederschlagswasser aus dem Industriegebiet "Gl Schaidweg Nord" in den Irigraben		Anlage:	3.9	
Vorhabensträger:	Gemeinde Niederwinkling		Obj.-Nr.:	531293	
Landkreis:	Straubing-Bogen		Schutzvermerk/Dateiname: Für diese Zeichnung/technische Unterlage/ Darstellung behalten wir uns alle Rechte vor.		
Gemeinde:	Niederwinkling		entw.	Sept. 2022	Stezowski
Maßstab:	Genehmigungsplanung - Ergänzung vom 25.10.2022		gez.	Sept. 2022	Gutbrodt
1:50	Drosselbauwerk		gepr.	Sept. 2022	Strathmeyer
1:10	Schnitt				
			<b>EBB INGENIEURGESELLSCHAFT mbH</b> Michael-Burgau-Str. 22a, D-93049 Regensburg Telefon 0941/2004-0, Telefax 0941/2004-200 E-Mail: ebb@ebb-gmbh.de www.ebb-ingenieure.de		
Datum 25.10.2022 Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum Unterschrift Vorhabensträger			