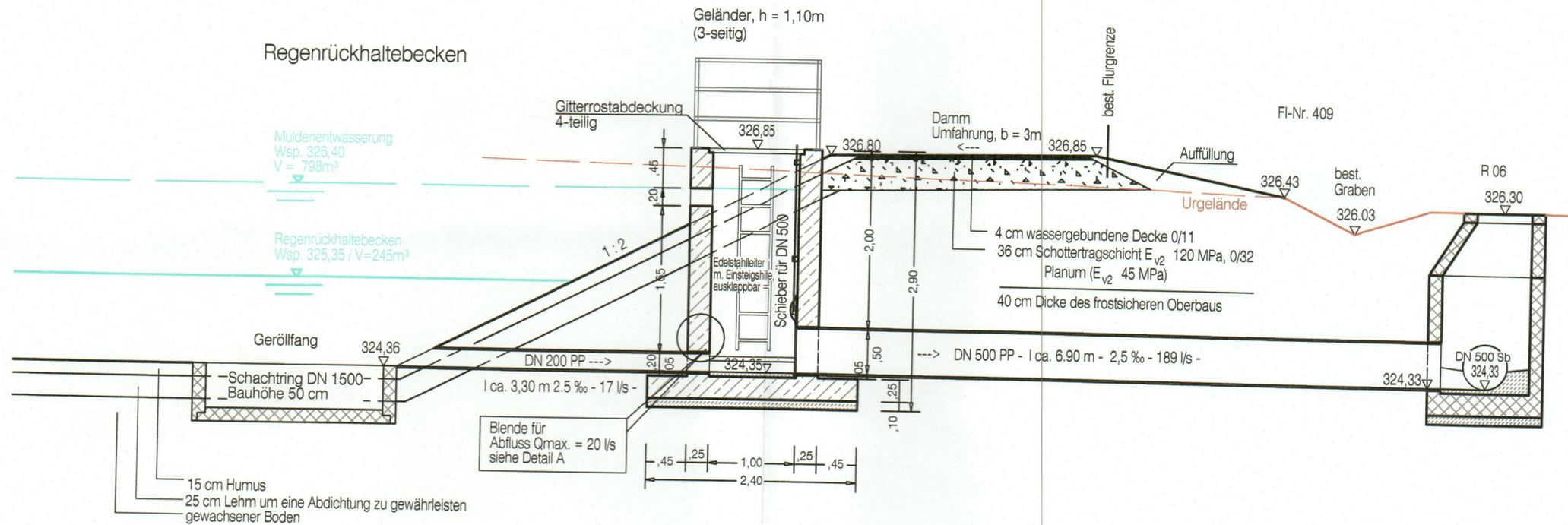


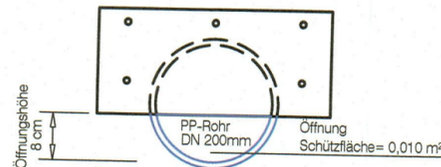
Drosselbauwerk  
Schnitt A - A  
M = 1 : 50



Detail A  
M = 1 : 10

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

Stahlblech  $40\text{cm} \times 18\text{cm} \times 0,5\text{cm}$ , verzinkt  
an Wand vor DN 200 befestigt



Bescheid vom 31.5.2024  
Az.: 21 - 6411/2  
Landratsamt Straubing-Bogen

In wasserrechtl. Verfahren geprüft  
Amtl. Sachverständiger  
Wasserwirtschaftsamt  
13. NOV. 2023  
Uggendorf, den .....

*Bachl*  
Bachl

Index	Bemerkung	getänd. 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				

**EBB** INGENIEURGESELLSCHAFT mbH  
Michael-Burgau-Str. 22a, D-93049 Regensburg E-Mail: ebb@ebb-gmbh.de  
Telefon 0941/2004-0, Telefax 0941/2004-200 www.ebb-ingenieure.de

Datum 25.10.2022 Unterschrift Entwurfsverfasser Datum 28. OKT. 2022 Unterschrift Vorhabensträger