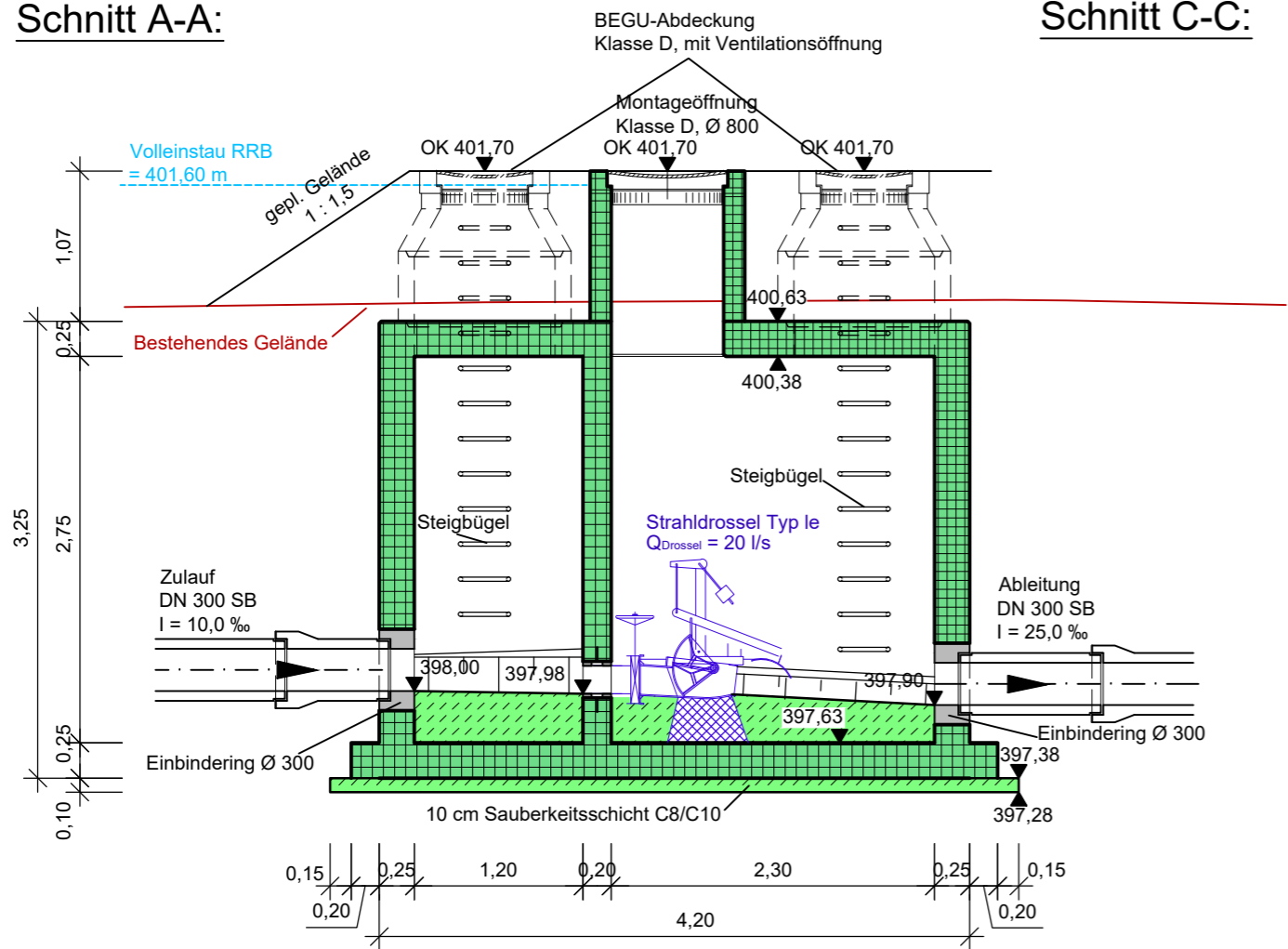
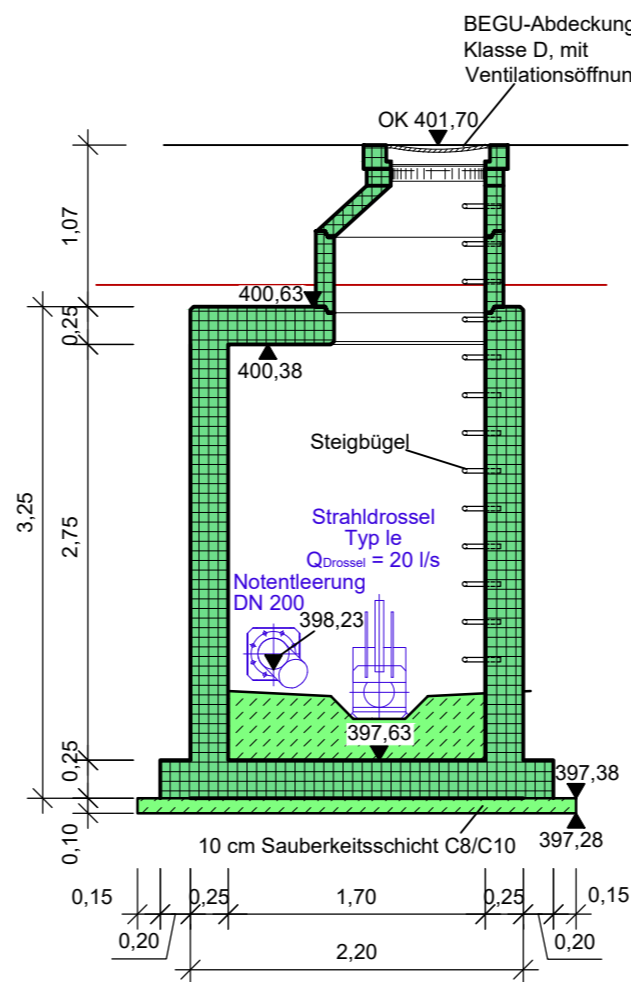


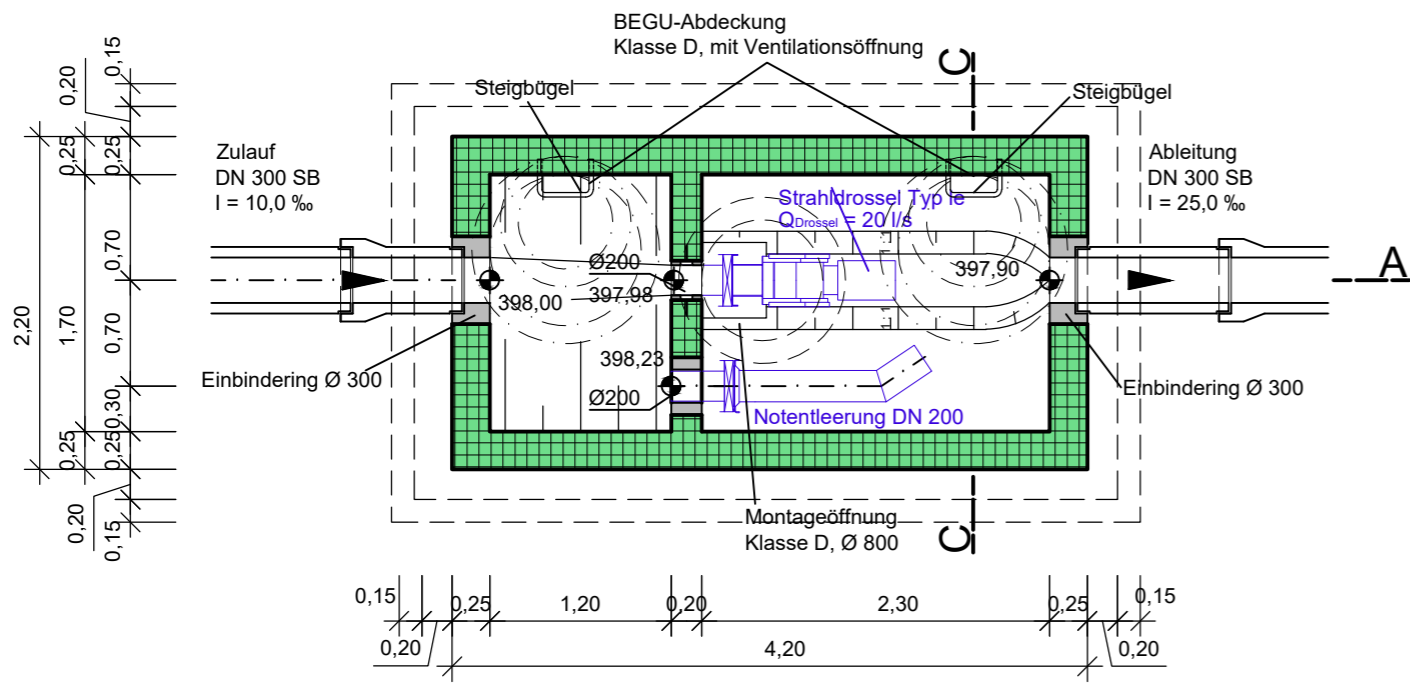
Schnitt A-A:



Schnitt C-C:



Grundriss:



Aussparungen größer DN 250 sind grundsätzlich mit umlaufender Verzahnungsfuge auszuführen.

Vom Tragwerksplaner sind verantwortlich die Verkehrslasten während der Erstellung der Tragwerksplanung mit dem Prüfstatiker abzustimmen. Grundsätzlich ist das Bauwerk für das Lastbild SLW 60 mit einer Ersatzflächenlast von 33,3 kN/m² zu bemessen.

Alle Podeste, Leitern und Steigeinrichtungen sind rutschsicher nach UVV auszuführen! Generell sind bei Ausführung und Betrieb die Unfallverhütungsvorschriften zu beachten!

Ausführung:
Stahlbeton C 35/45, XC3, XF3, XA1, XD1, WF Wasserdicht
Füllbeton C 35/45, XC3, XF3, XA1, XD1, WF Wasserdicht

Überwachungsklasse 2

Alle Kanten Abgestrichen

Alle Rohr- und Kabelanschlüsse Wasserdicht herstellen

Alle Rohranschlüsse mit Doppelgelenk ausbilden

Bewehrung und Anordnung von Dehnfugen nach Statik

Betonbestimmungen für Abwasserbauten beachten

Hinweis:
Abnahme der Baugrubensohle durch Bodengutachter. Die dabei vom Gutachter festgelegten Massnahmen zur Gründung des Bauwerkes sind zwingend umzusetzen.

Allgemein:
Maschinensockel und Lage der Aussparungen / Kernbohrungen nach Detailplanangaben des Maschinenlieferanten.

Zul. Bodenpressung und Auftriebssicherung nach Bodengutachten und statischer Berechnung.

Öffnungen für unterirdische Bauwerksanschlüsse von Kabeln und Leitungen bis DN 250 erst unmittelbar vor Erfordernis bohren und sofort nach Verlegung mit zugelassenen Dichtungen wasserdicht verschließen.

Rohranschlüsse ab DN 300 mit Einbinderung ausführen!



Mayr Beratende Ingenieure
PartG mbB

Blütenweg 5
86551 Aichach
T +49 8251 8750 0
F +49 8251 8750 27
info@mayr-ingenieure.de

Ihr Partner für
Infrastrukturmaßnahmen

BV:	Datum	Name
bearbeitet:	08/2025	Bauer
gezeichnet:	08/2025	Huenges
geprüft:	08/2025	Mayr
Datei:	Beilage_18.2.2.dwg	

Staatliches Bauamt Augsburg



Holbeinstraße 10
86150 Augsburg

Tel.: 0821/2581-0, Fax: 0821/2581-214, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de

bearbeitet:		extern
gezeichnet:		extern
geprüft:	12/2025	Betzl
PSP Nr.:		
Projekt:		
Dateiname:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Augsburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16_1880_0,629 bis B16_1920_1,035

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2.2

Drosselbauwerk

Maßstab: 1 : 50

B 16 Günzburg - Ingolstadt
3-streifiger Ausbau zwischen Genderkingen und der AS Rain-Ost

Bau-km 0+000 bis 2+508

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Augsburg

K. Kreitmeier
Kreitmeier, Baudirektor

Augsburg, den 16.12.2025