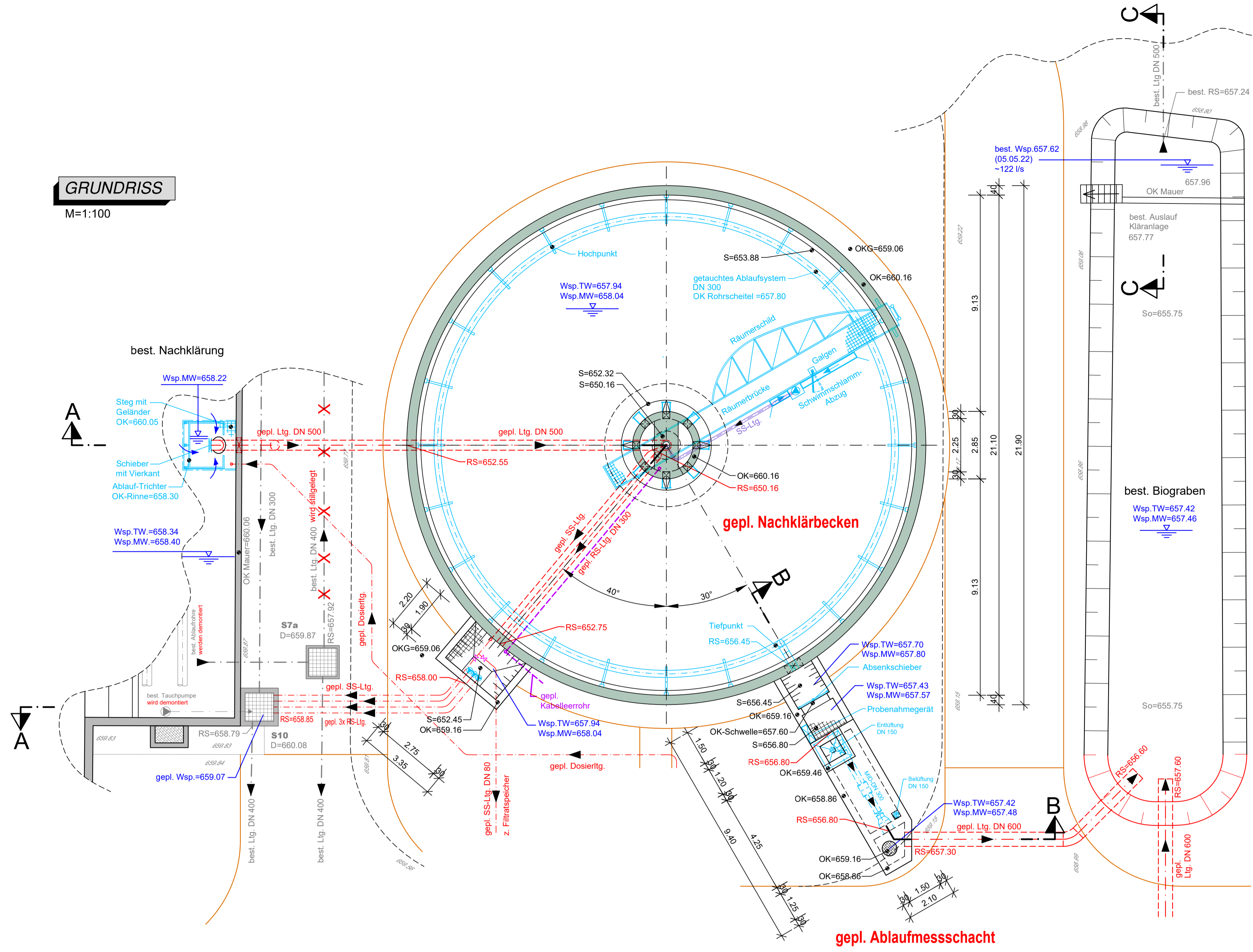


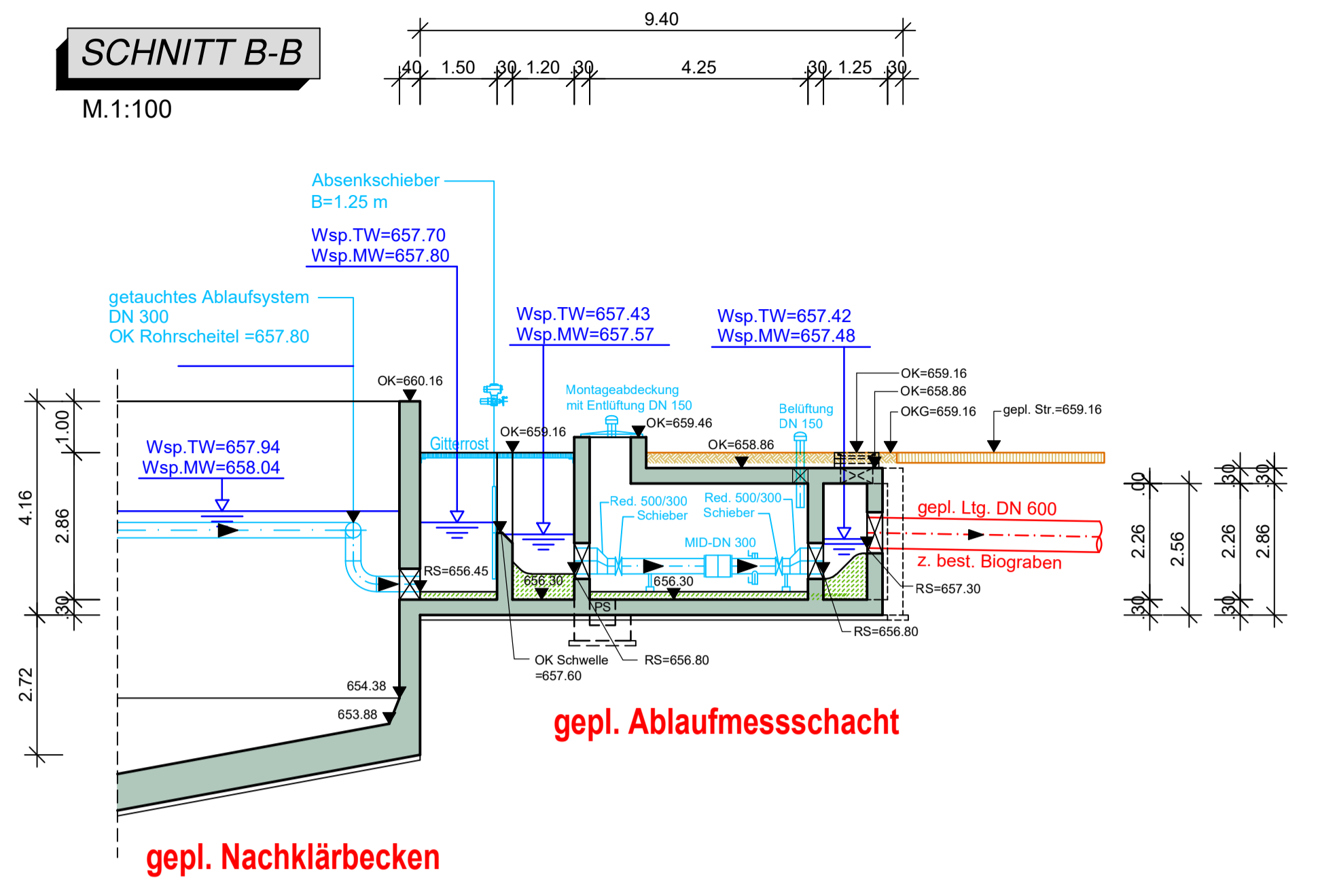
**GRUNDRISS**

M=1:100



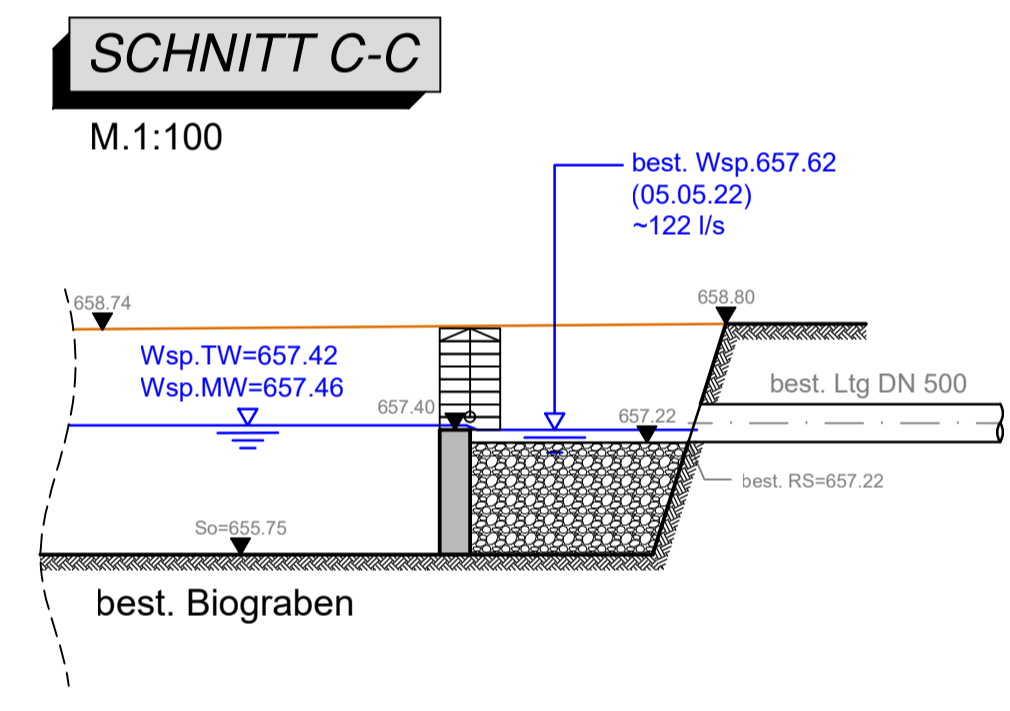
**SCHNITT B-B**

M.1:100



**SCHNITT C-C**

M.1:100



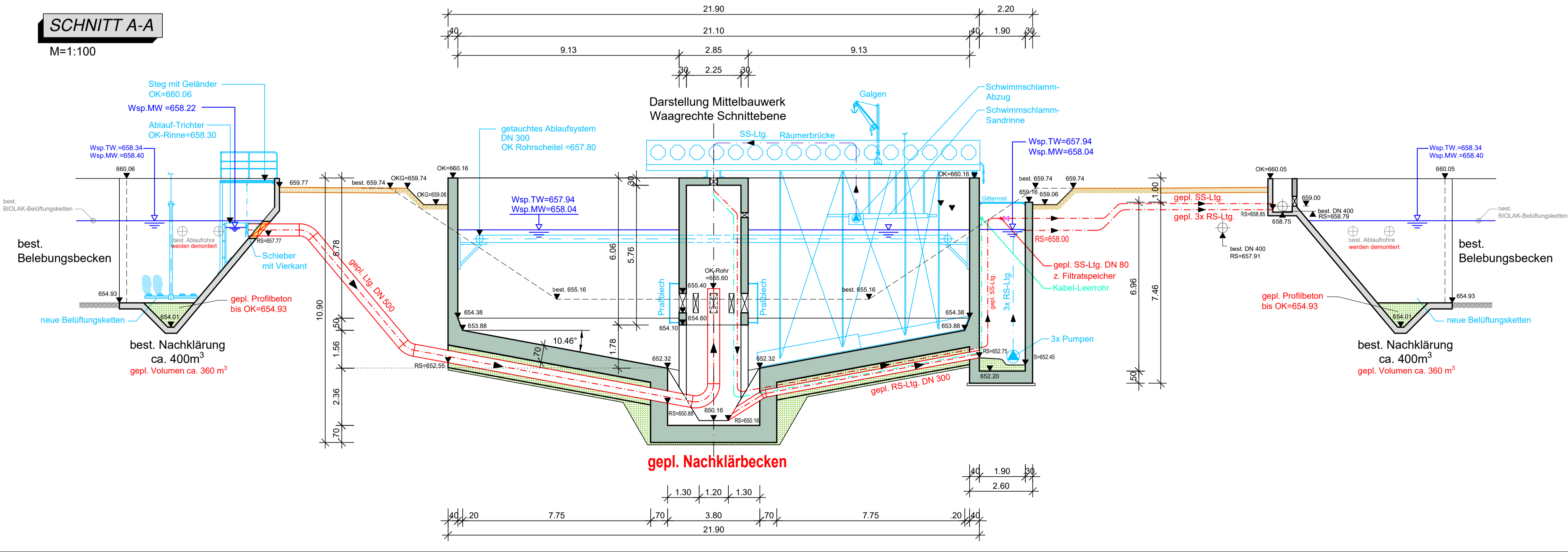
**LEGENDE**

- Bestand
- Abbruch
- gepl. Stahlbeton
- gepl. unbewehrter Beton
- gepl. Klärtechnik

Höhen im System DHHN 2012

**SCHNITT A-A**

M=1:100



Freigabevermerk

<small>PI:Merkingen739_AV Gennach-Kirchweithal_NKR3_CAD31_ACAD314_Lp4DEM739_E_Nachklärbecken-Abflussmessschacht.dwg</small>		
Index	Name	Datum
Bauherr	Abwasserverband Gennach-Kirchweithal	Plan-Nr. E-DEM739-01.05.01 Maßstab M = 1 : 100
Projekt	Entwurfs- und Genehmigungsplanung Kläranlage Oberostendorf	bearb. ZAJ / MTD gez. SED Datum 28.05.2022
Plan	Neubau+Sanierung Kläranlage gepl. Nachklärbecken u. Ablaufmessschacht Grundriss und Schnitte A-A+B-B+C-C	Entwurfsverfasser

© COPYRIGHT  
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleiben jederzeit der HOLINGER Ing. GmbH.  
Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

**HOLINGER Ingenieure GmbH**  
Robert-Busch-Strasse 21, 89188 Merkingen  
Telefon +49 7337 9611-0, Fax +49 7337 9611-30  
merkingen@holinger.com  
Zertifiziert ISO 9001:2015

**HOLINGER**  
the art of engineering