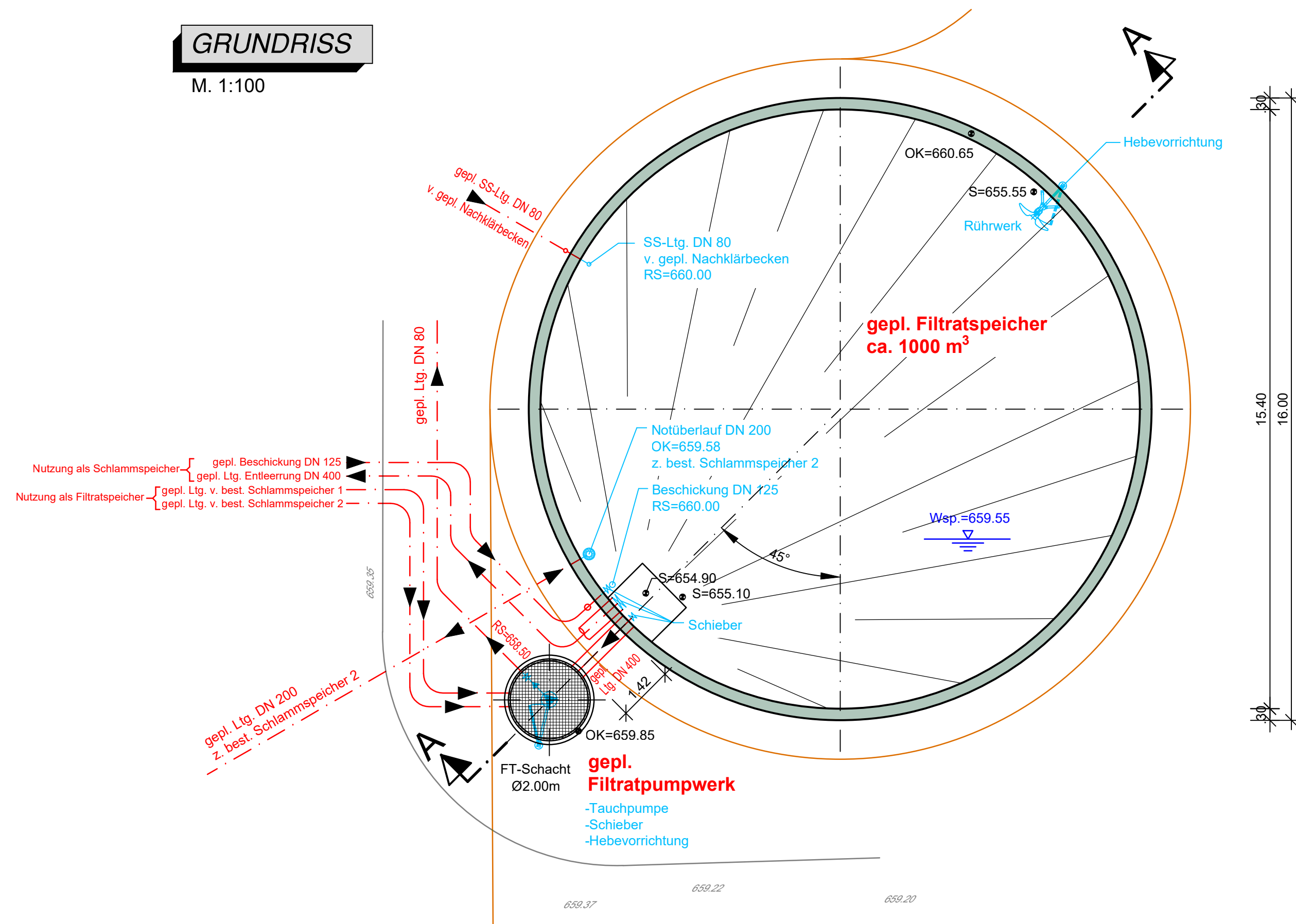


GRUNDRISS

M. 1:100



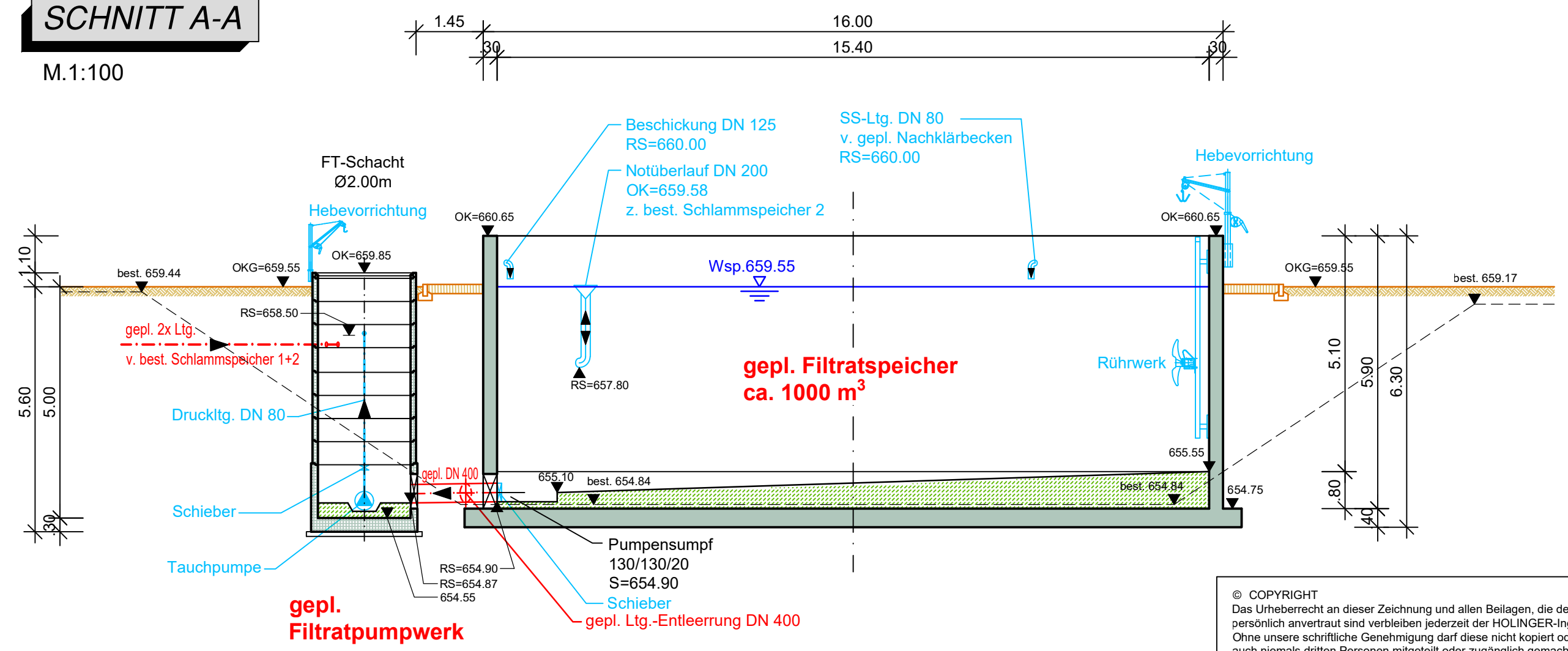
LEGENDE

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

Höhen im System DHHN 2012

SCHNITT A-A

M. 1:100



Freigabevermerk

P:\Merklingen\739_AV Gennach-Kirchwt. NKB\3_CAD\31_ACAD\314_Lph\4\DEM739_E_Filtratspeicher+Filtratpumpwerk.dwg

Index	Name	Datum

Bauherr Abwasserverband Gennach-Kirchweithal	Plan-Nr. E-DEM739-01.05.02
	Maßstab M = 1 : 100

Projekt Entwurfs- und Genehmigungsplanung Kläranlage Oberostendorf	bearb. ZAJ / MTD
	gez. SED <small>Platdatum: 25.05.2022</small>

Plan Neubau+Sanierung Kläranlage gepl. Filtratspeicher u. Filtratpumpwerk Grundriss und Schnitt A-A	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-Bosch-Straße 2/1, 89188 Merklingen
 Telefon +49 7337 9611-0, Fax +49 7337 9611-30
 merklingen@holinger.com
 Zertifiziert ISO 9001:2015

