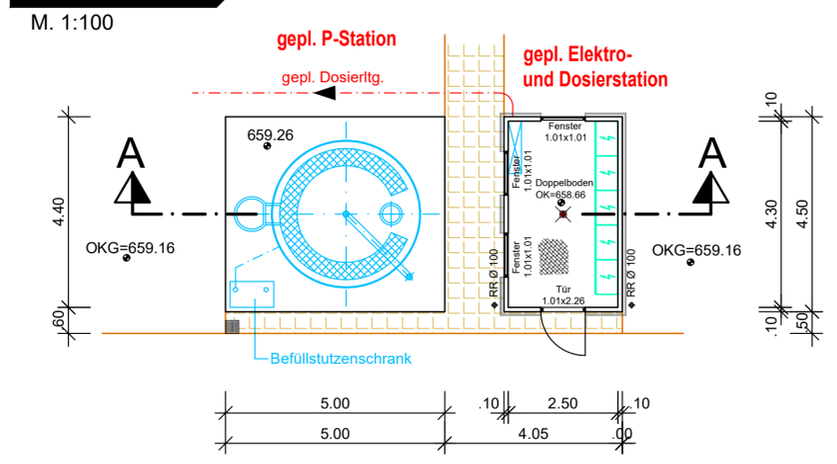


LEGENDE

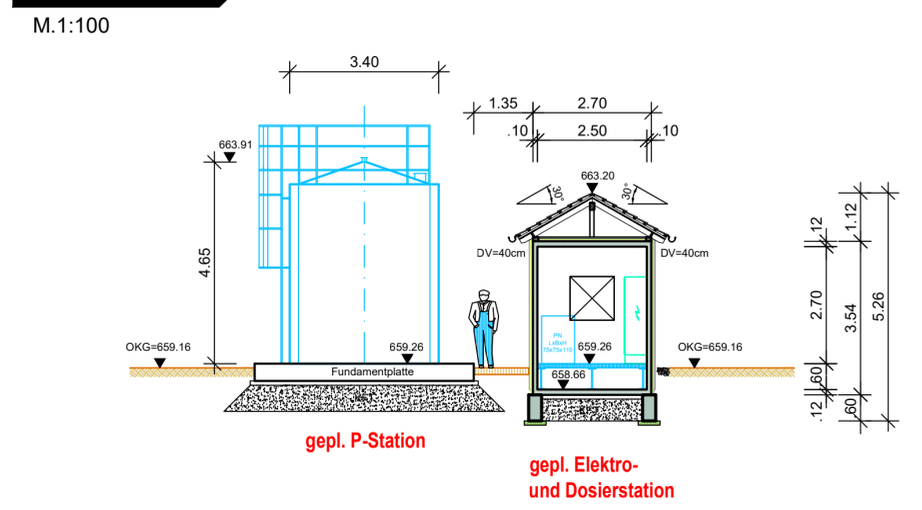
- Bestand
- Abbruch
- gepl. Stahlbeton
- gepl. unbewehrter Beton
- gepl. Klärtechnik

Höhen im System DHHN 2012

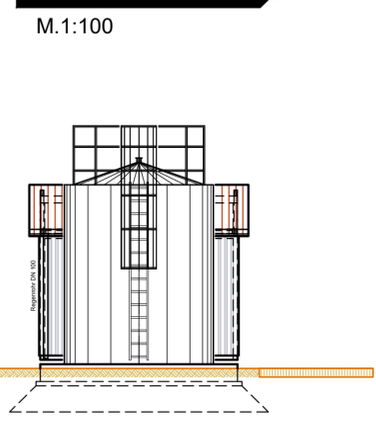
GRUNDRISS



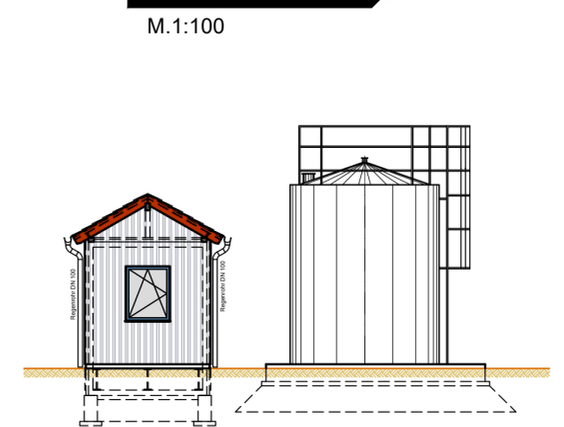
SCHNITT A-A



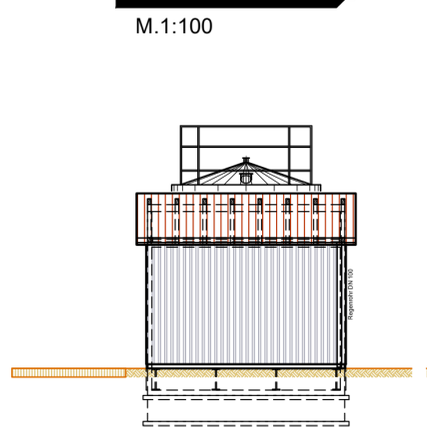
ANSICHT WEST



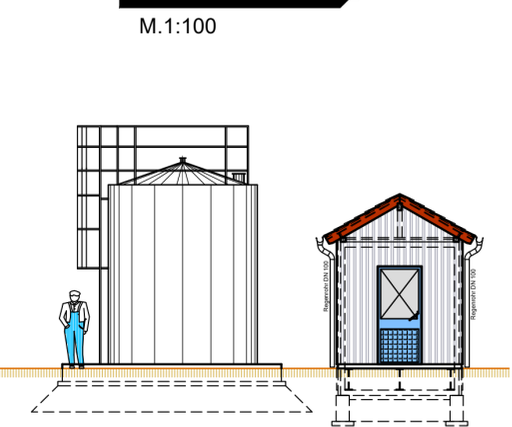
ANSICHT NORD



ANSICHT OST



ANSICHT SÜD



Freigabevermerk

P:\Merkingen\739_AV Gennach-Kirchwt. NKB\3_CAD\31_ACAD\314_Lph4\IDEM739_E_P-Station+Elektro-u. Dosierstation.dwg

Index	Name	Datum

Bauherr	Abwasserverband Gennach-Kirchweithal	Plan-Nr. E-DEM739-01.05.03 Maßstab M = 1 : 100
---------	--------------------------------------	---------------------------------------------------

Projekt	Entwurfs- und Genehmigungsplanung Kläranlage Oberstendorf	bearb. ZAJ / MTD gez. SED Datum 25.05.2022
---------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Plan	Neubau+Sanierung Kläranlage gepl. P-Station, Elektro- und Dosierstation Grundriss, Schnitt A-A und Ansichten	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 21, 89188 Merkingen
Telefon +49 7337 9611-0, Fax +49 7337 9611-30
merkingen@holinger.com
Zertifiziert ISO 9001:2015

