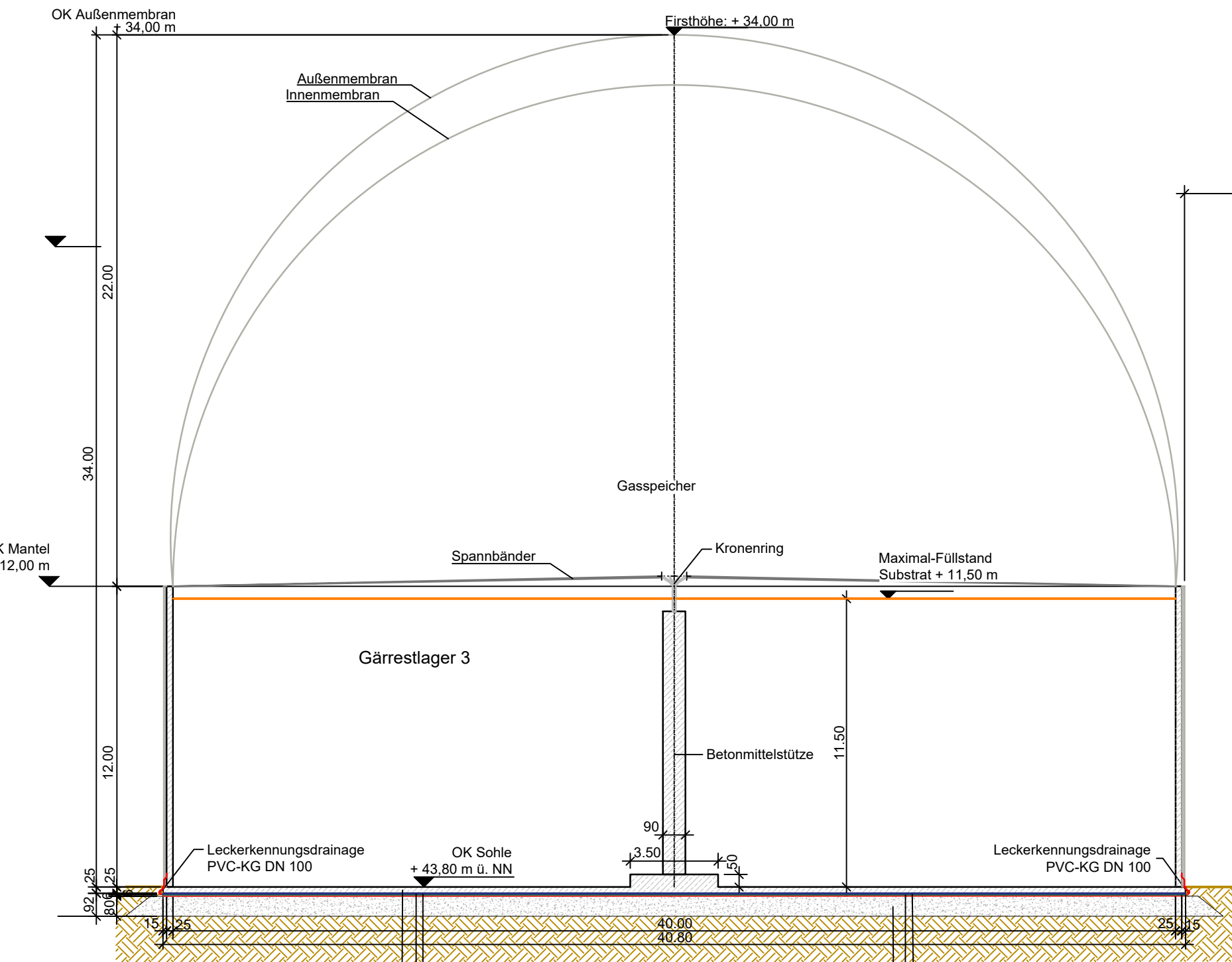
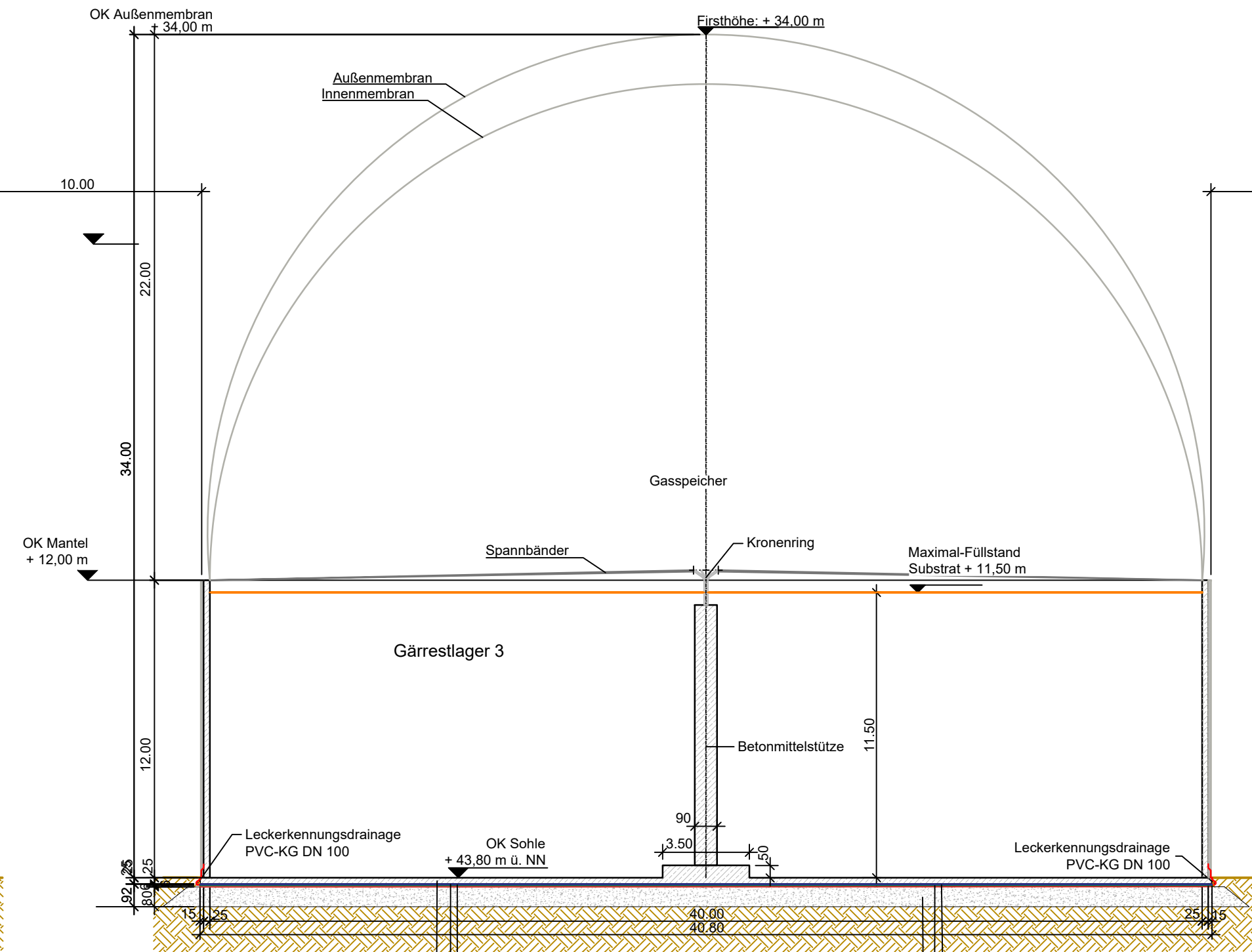


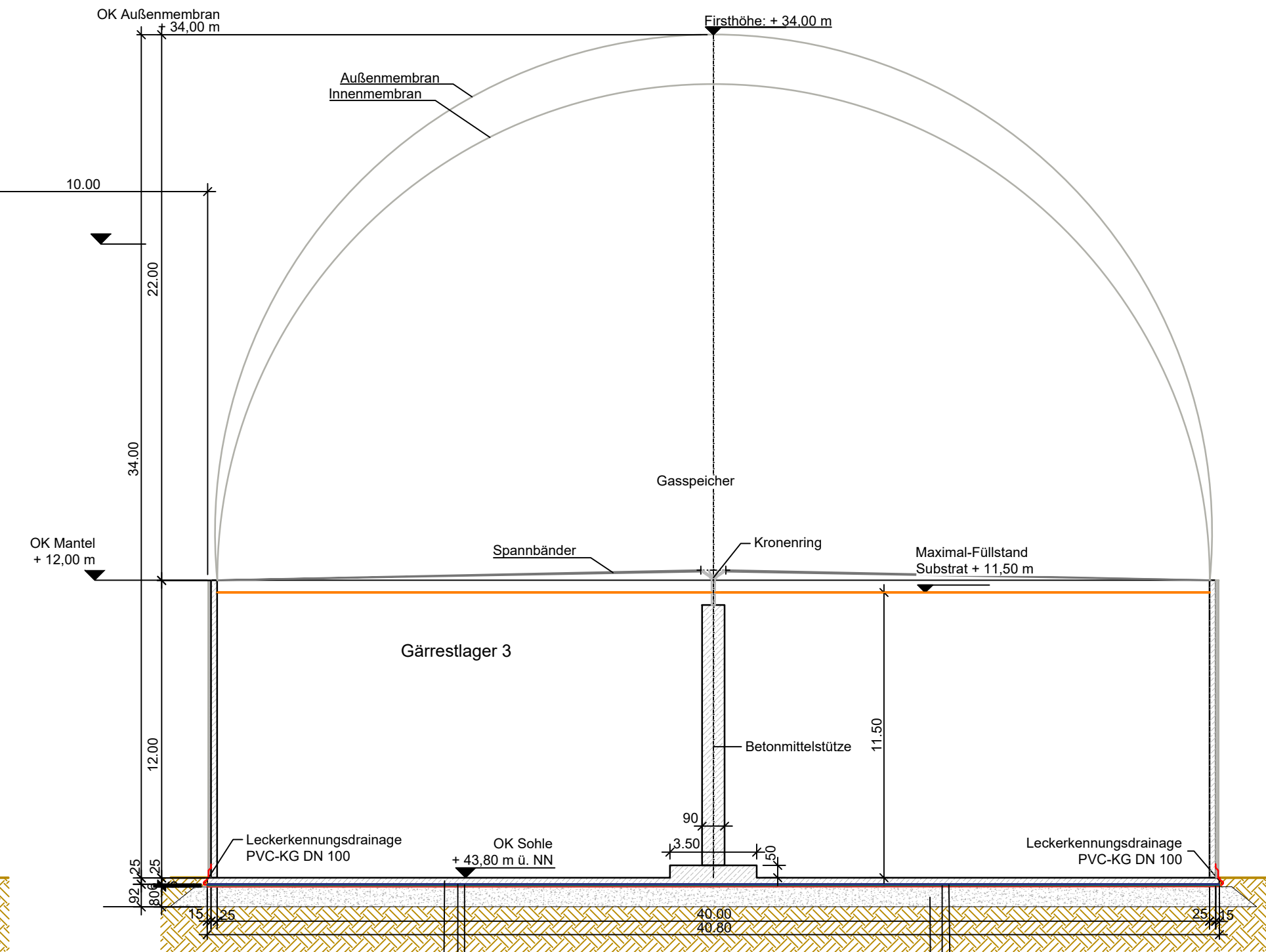
Diese Zeichnung ist unser Eigentum.
Sie darf ohne unsere Zustimmung weder kopiert noch Dritten zur Verfügung gestellt werden.



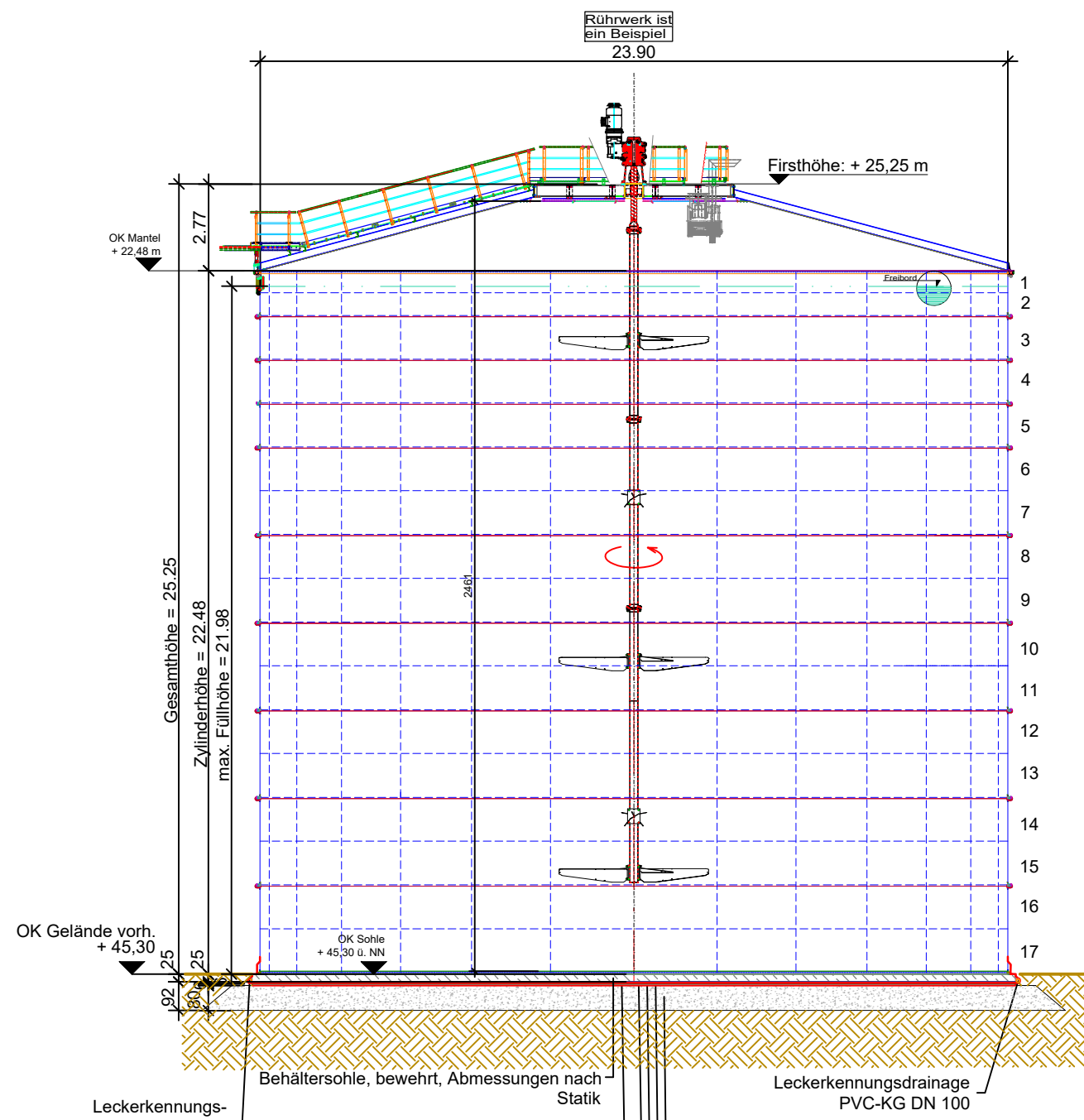
Schnitt Gärrestlager 3



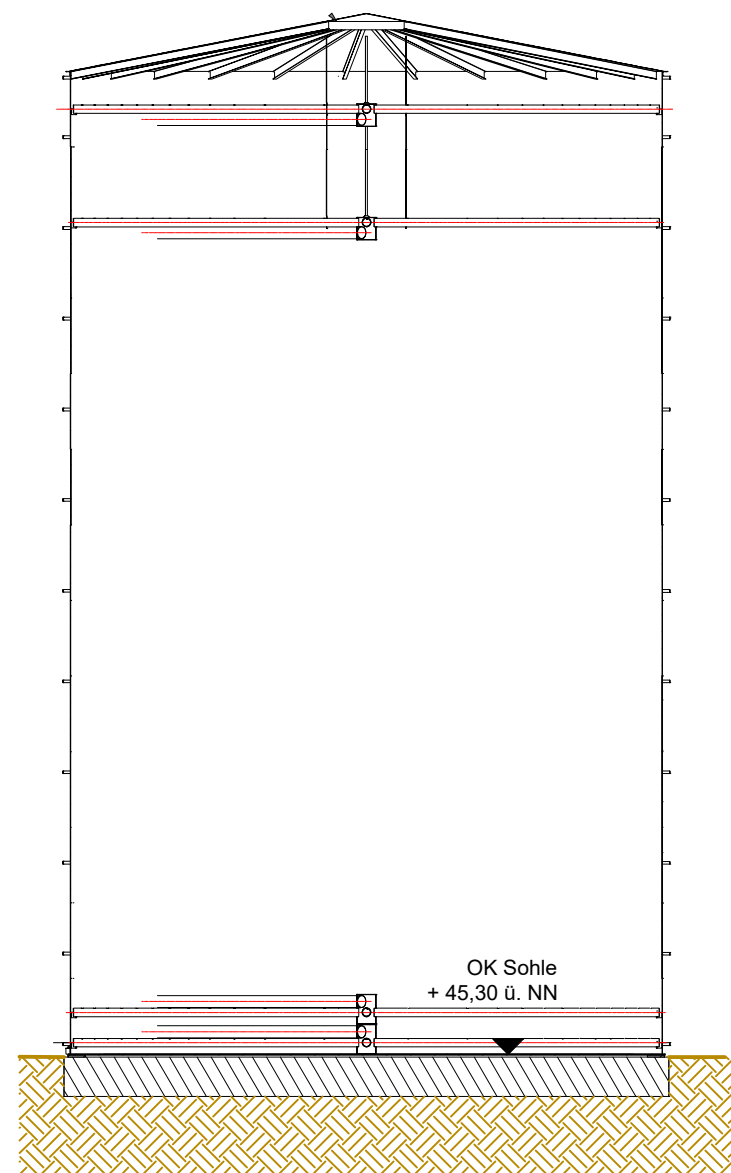
Schnitt Gärrestlager 4



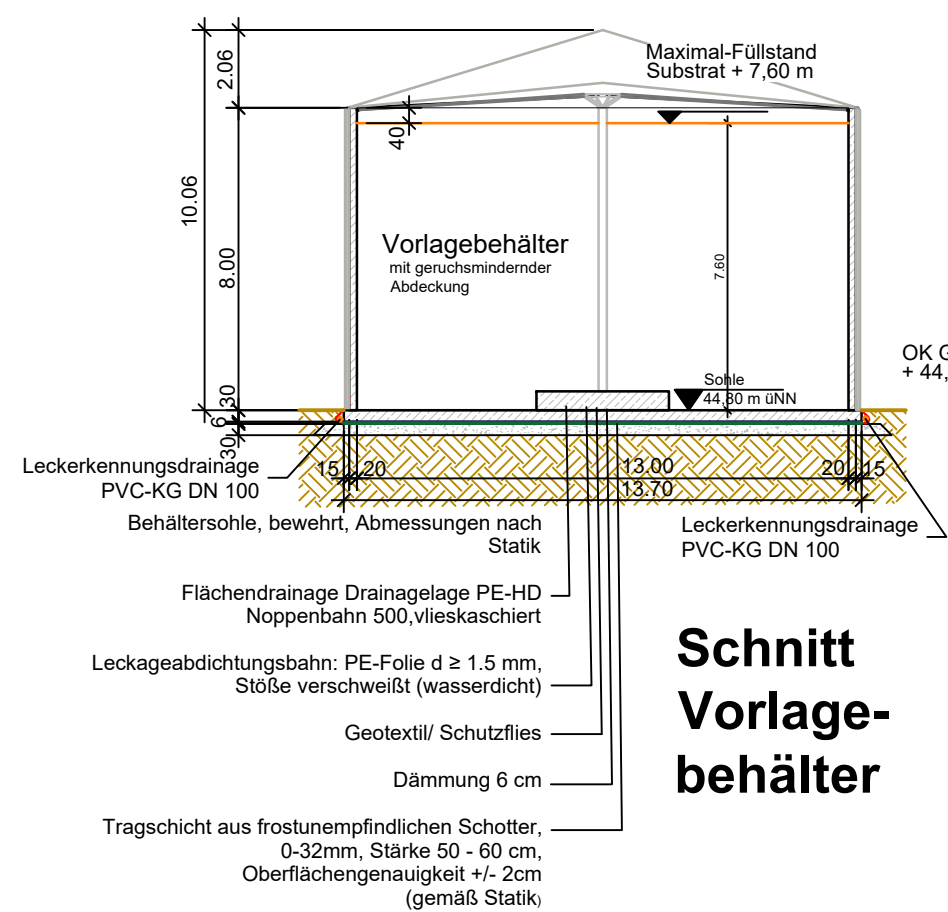
Schnitt Gärrestlager 5



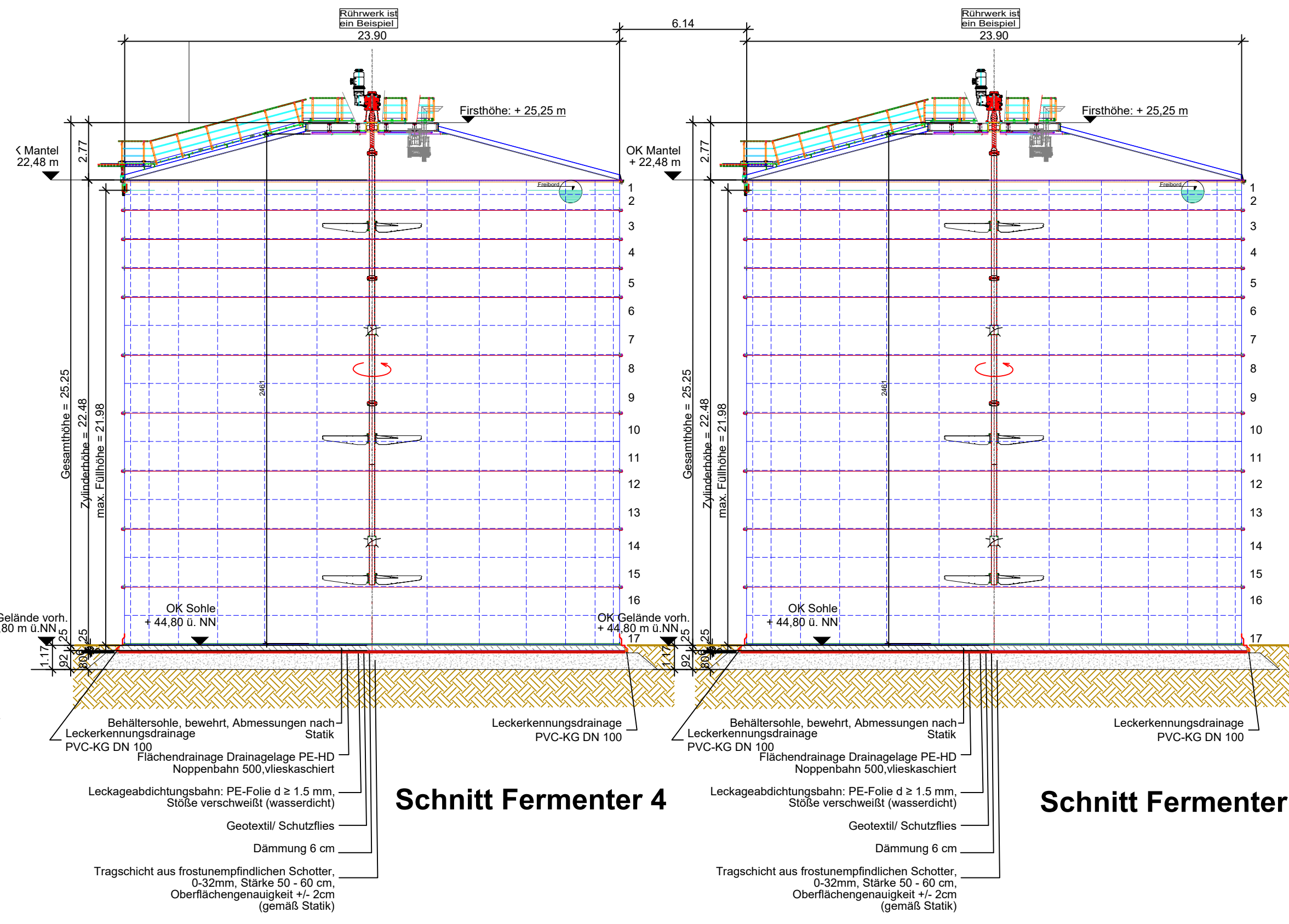
Schnitt Fermenter 3
(die Fermenter sind baugleich)



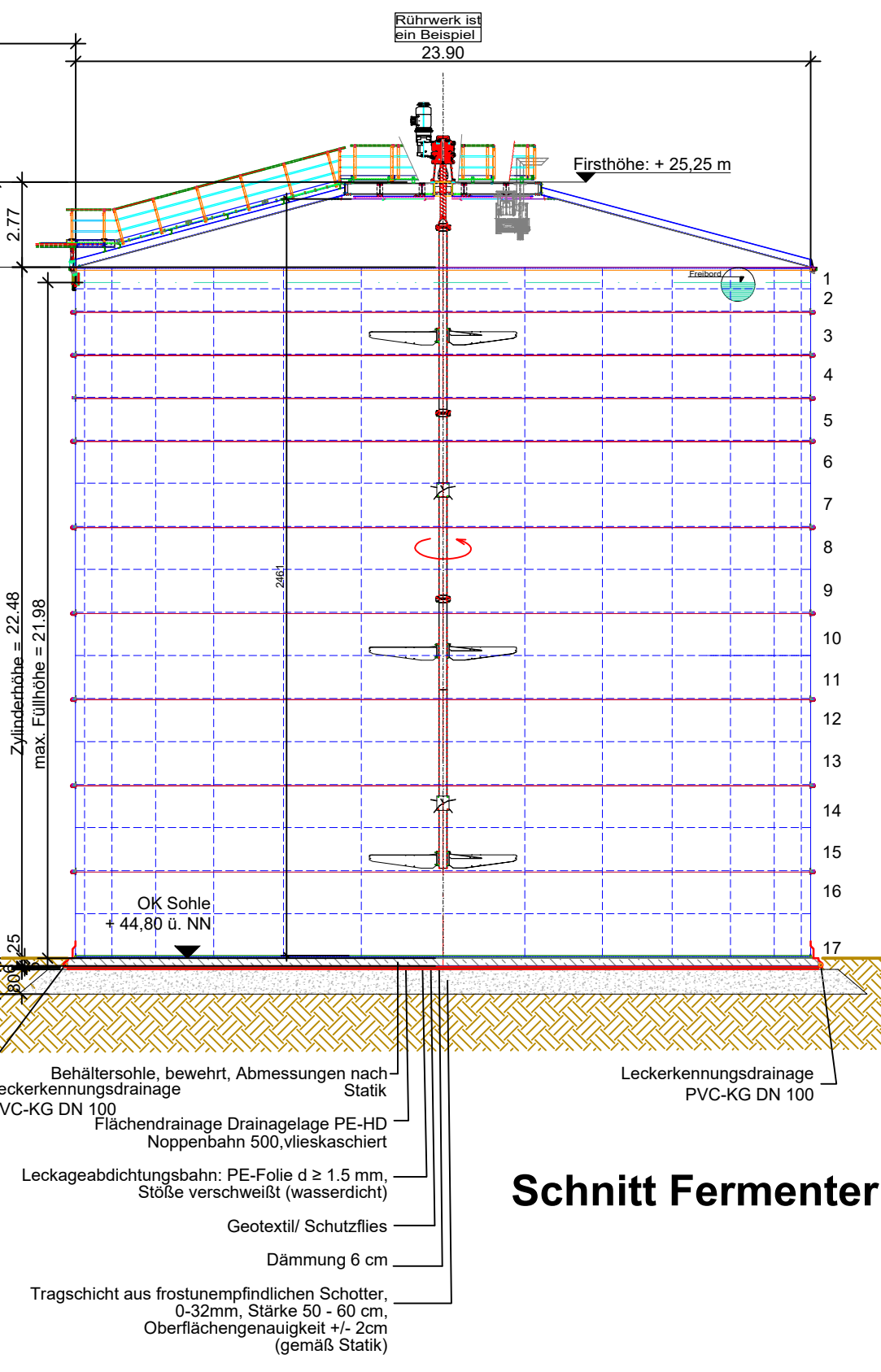
Schnitt Pufferspeicher
(Hanneken, siehe auch Hersteller-Zeichnung)



Schnitt
Vorlage-
behälter



Schnitt Fermenter 4



Schnitt Fermenter 5

Bauort	
Bundesland	Nordrhein-Westfalen
Landkreis	Borken
Gemeinde	Gronau
Gemarkung	Epe
Flur	40
Flurstück	132, 133



Antragsteller (in): Biogas Donsel GmbH & Co. KG Lasterfeld 20 48599 Gronau		Planverfasser (in): bioconstruct GmbH Wellingstraße 66 D-49328 Melle Tel.: +49 (0)5226 / 5932-0 Fax: +49 (0)5226 / 5932-11	
Bauort: Lasterfeld 20, 48599 Gronau			
Erweiterung der Biogasanlage Gronau			
Schnitte Gärrestlager, Fermenter Vorlagebehälter + Pufferspeicher			
Dateiname: Grundriss, Schnitt, Ansicht Behälter_Gronau_DS_260126.dwg			
Projekt-Nr. / Zeichn.-Nr.: B202404		Maßstab: 1:200	Zeichenblattgröße: DIN A1
		Datum: 26.01.2026	Name: D. Spangenberg
Gezeichnet:			
Geändert:			
Antragsteller (in): Ort / Datum		Entwurfsverfasser (in): Melle, den Ort / Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Bei dieser Zeichnung handelt es sich um eine Genehmigungsplanung. Detaillierte Ausführungszeichnungen können auf Verlangen vor Baubeginn vorgelegt werden.			