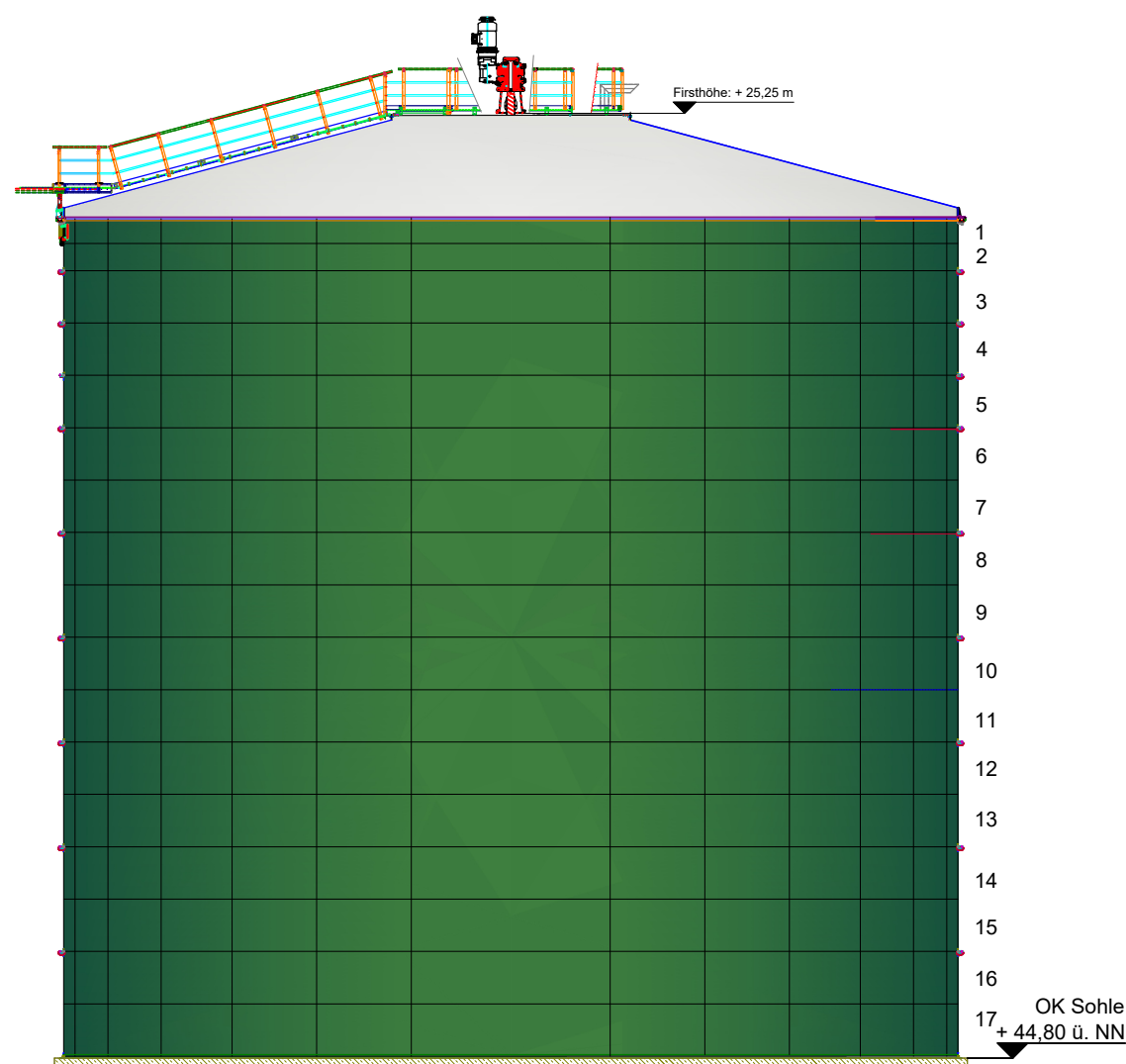
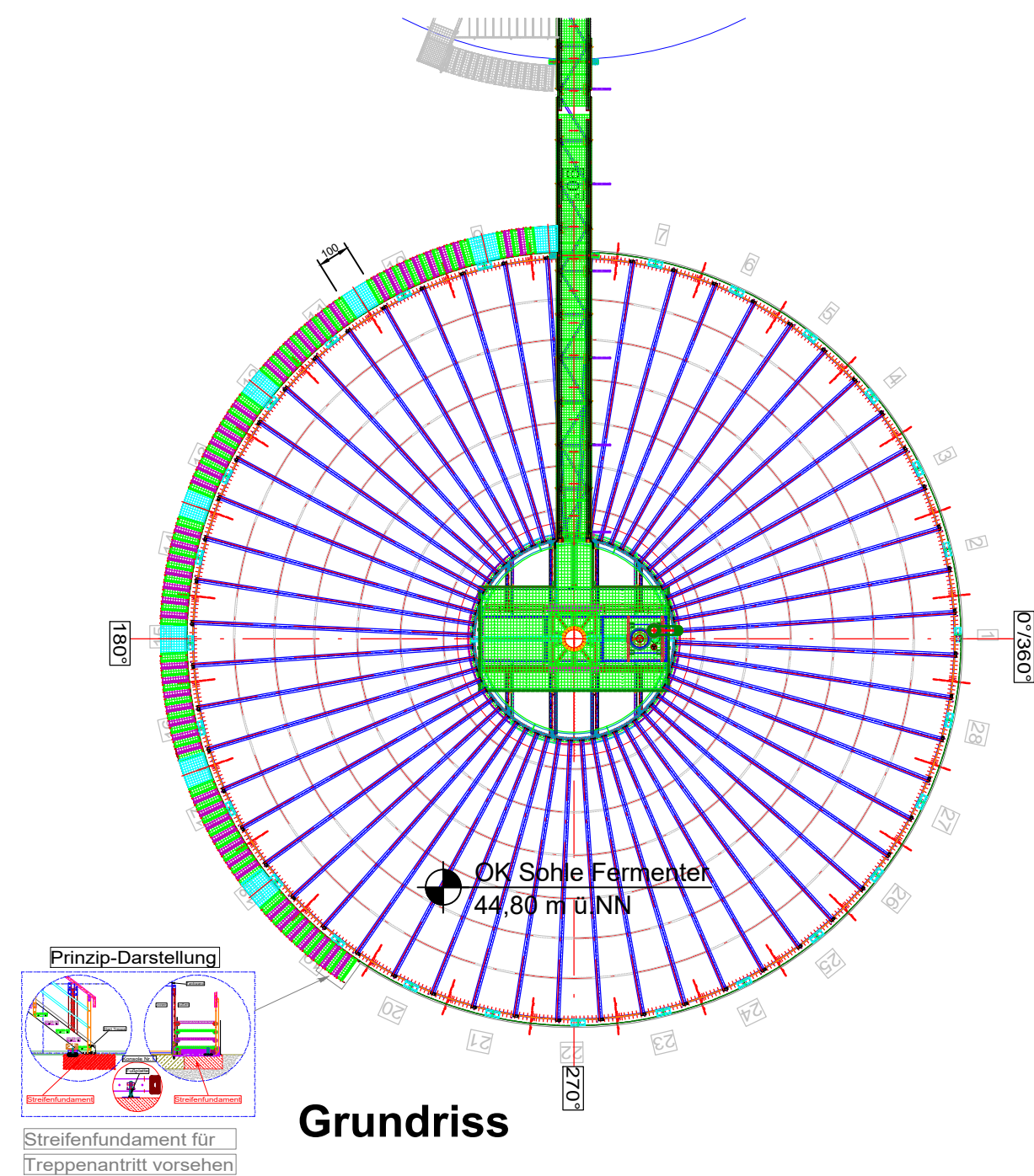


Schnitt



Ansicht



Grundriss

Fermenter 3-5  
mit harter Bedachung  
V<sub>brutto</sub>: 10.076 m<sup>3</sup>  
V<sub>netto</sub>: 9.852 m<sup>3</sup>  
Ø<sub>innen</sub>: 23,89 m  
h<sub>Wand</sub>: 22,48 m  
h<sub>Dach</sub>: 2,77 m  
h<sub>First</sub>: 25,25 m

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

Grundriss, Schnitt, Ansicht Fermenter 3-5

Dateiname: Grundriss, Schnitt, Ansicht Behälter_Gronau_DS_260126.dwg		
Projekt-Nr. / Zeichn.-Nr.: B202404	Maßstab: 1:200	Zeichenblattgröße: DIN A2
Gezeichnet:	Datum: 26.01.26	Name: D. Spangenberg
Geändert:		

Antragsteller (in):  Ort / Datum  Unterschrift	Entwurfsverfasser (in):  Melle, den Ort / Datum  Unterschrift
--	--

Bei dieser Zeichnung handelt es sich um eine Genehmigungsplanung. Detaillierte Ausführungszeichnungen können auf Verlangen vor Baubeginn vorgelegt werden.