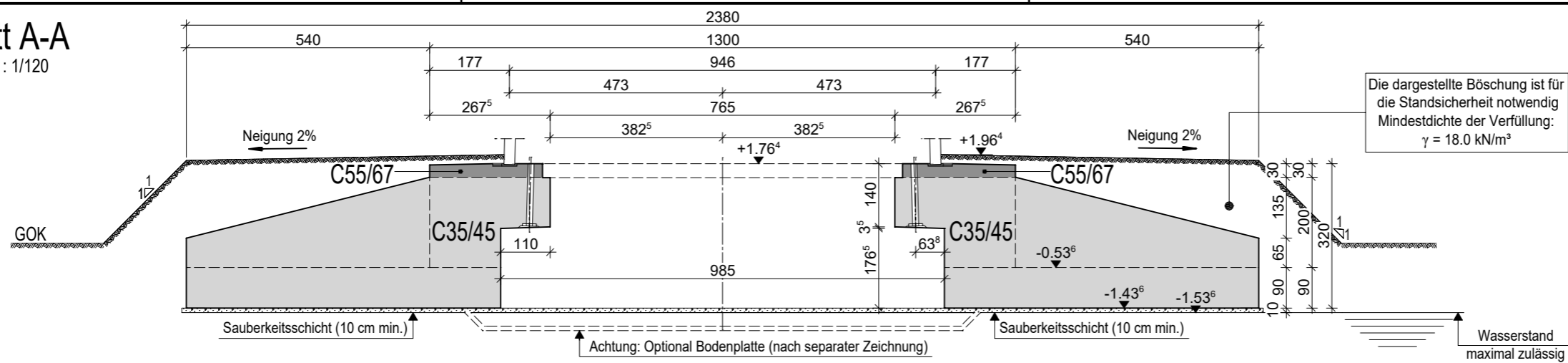


# Schnitt A-A

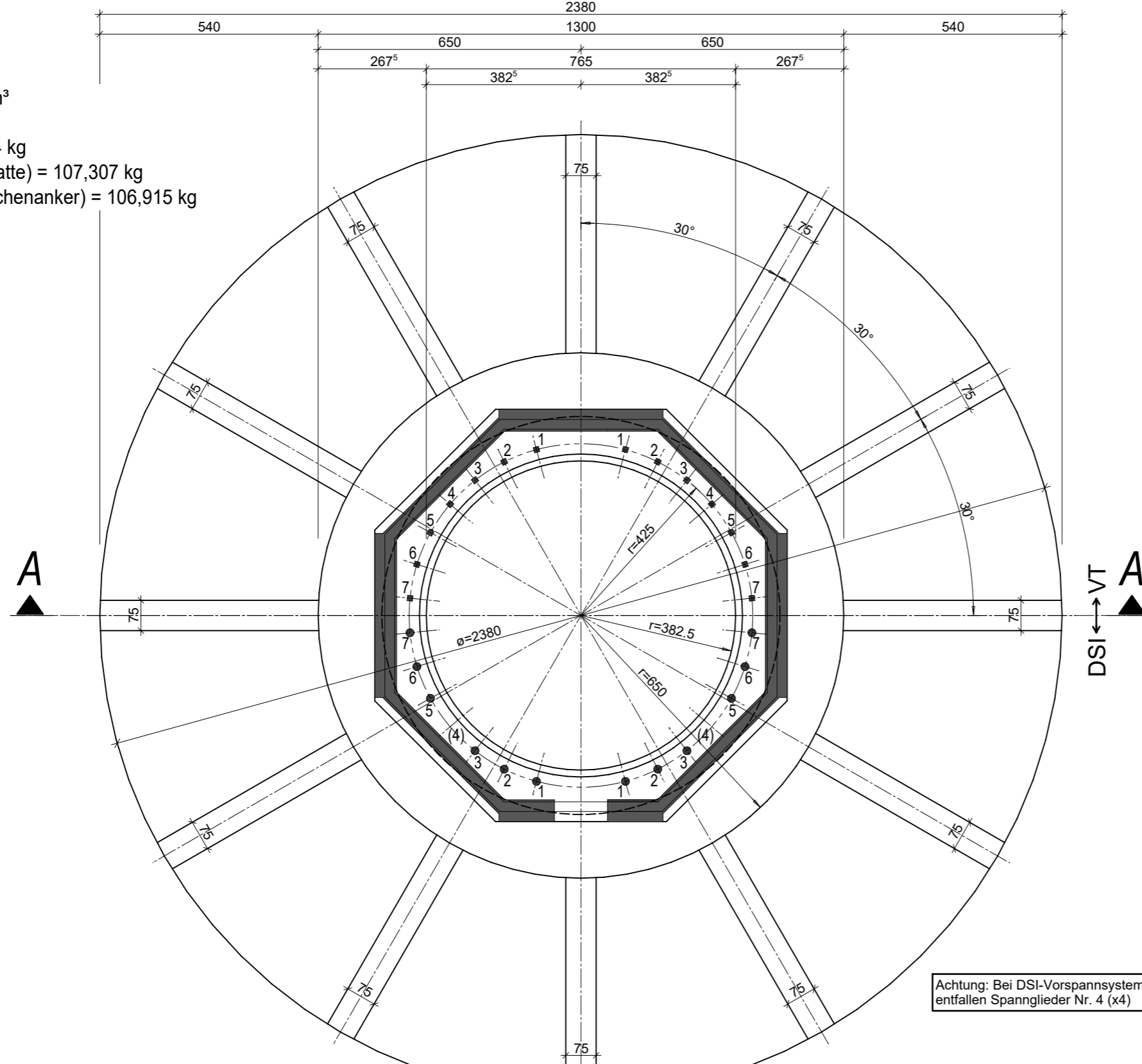
Maßstab : 1/120



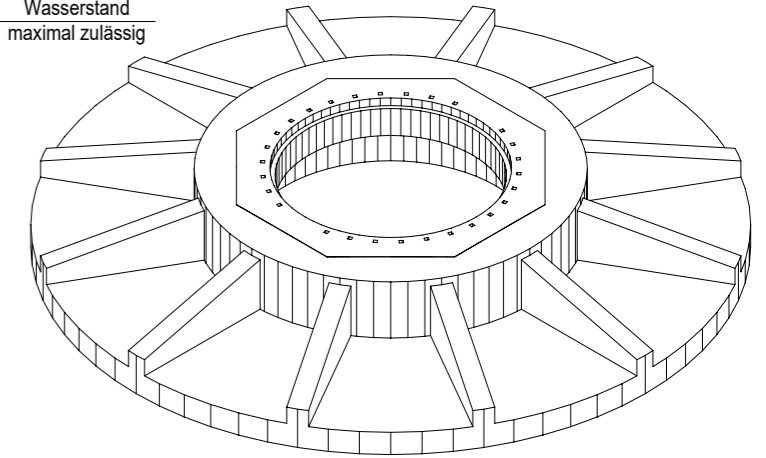
# Draufsicht

Maßstab : 1/120

V Beton = 566 m<sup>3</sup>  
 V Bewehrung:  
 VT = 101,874 kg  
 DSI (Ankerplatte) = 107,307 kg  
 DSI (Mehrflächenanker) = 106,915 kg



# Perspektive



Index	Änderungen	Name	Datum
A	Höhenkoten	AC	19-03-2020

Auftragnehmer supplier  Windkrafttürme Einfach. Grenzenlos. Ventur GmbH Marienhütte 6 - 57080 Siegen Tel: 0271 / 3189 - 290 Fax: 0271 / 3189 - 231 ventur@droessler.de www.droessler-ventur.de	Auftraggeber customer  We've got the power. Nordex Energy GmbH Langenhorn Chaussee 600 D-22419 Hamburg
---	--

Anlagentyp type of wind turbine generator	<b>Delta4000 TCS164V-03 (NV07)</b>
Zeichnungstyp type of drawing	<b>Schalplan Fundament ohne Auftrieb</b>

Nordex Dokumentennummer Nordex document number	Auftr. Nr. job Nr.
---	-----------------------

Nabenhöhe hub height	<b>h = 164,00 m</b>	Höhe Betonschaft Height concrete shaft	Maßstab scale	<b>1: 120</b>
Zeichner / gezeichnet am constructor / date	<b>AC / 13 -03 -2020</b>	Ingenieur / geprüft am engineer / approved on	Bl.Nr. document Nr.	<b>4843.0200</b>

 Beratende Ingenieure 33, rue du Haut-Chemin 35780 La Richardais - FRANCE Tél: +33 (0)3.89.66.60.58 Fax: +33 (0)2.23.15.09.10 E-mail: wind@cte-sa.com	
--	--