

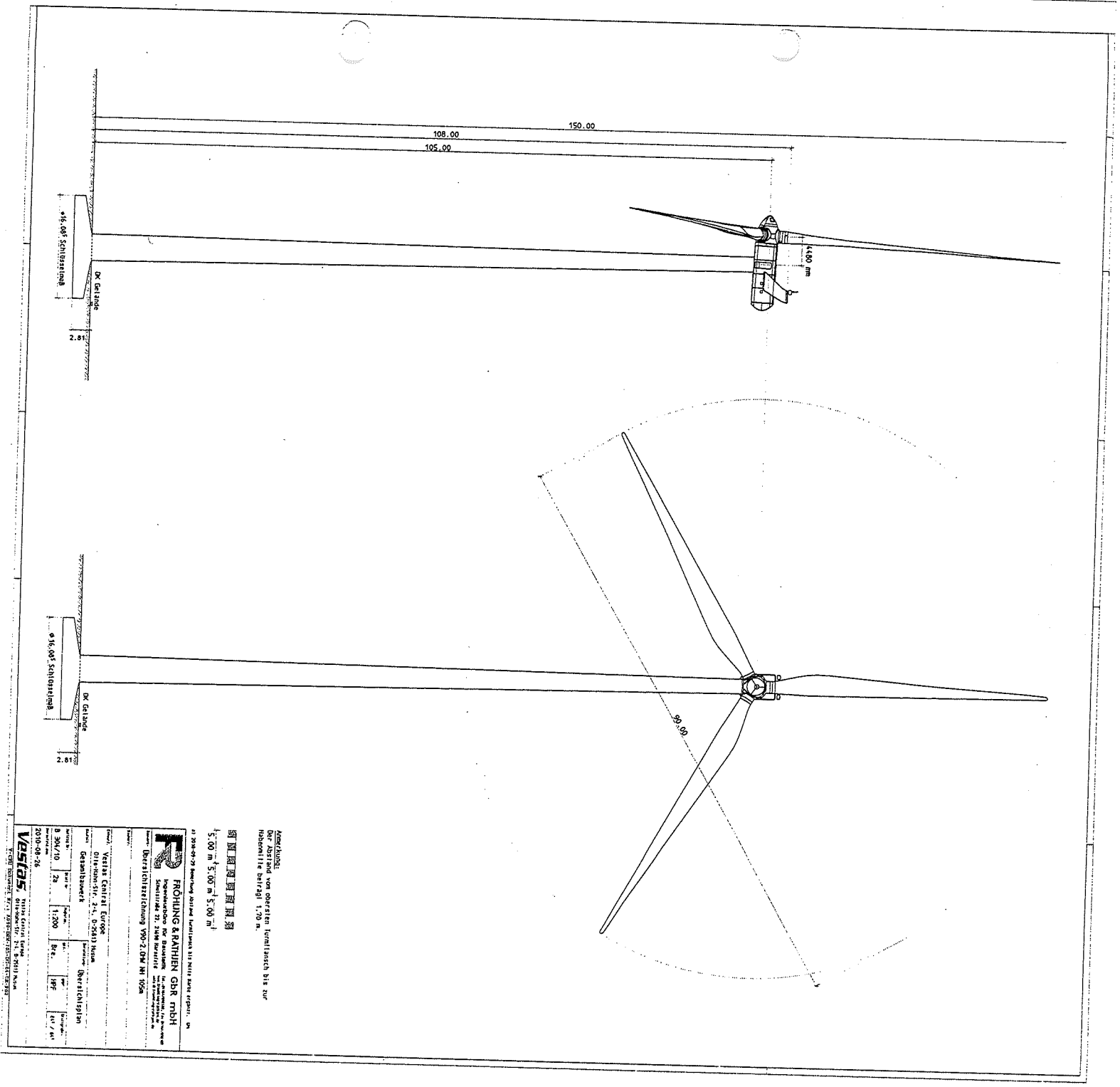
Class: 1
V-CEU Dokument Nr.: A090-DRW-105-DG-04-DE-R02
2010-09-29

Übersichtszeichnung

V90–2.0 MW

Nabenhöhe 105 m

0112



Anmerkungen:
 Der Abstand von oberem Turmlinsen bis zur
 Hubmittellinie beträgt 1,70 m.

總圖圖面圖面圖面
 5,00 m 5,00 m 5,00 m

R ROHUNG & RAHMEN GSR mbH
 Industriestraße 21, 2496 Barmstedt
 Überstichtungszeichnung V90-2.0MW IM1 105A

Client: Vestas Central Europe
 Orlowstr. 2-4, D-26113 Neuenmünster

Material:	Material:	Material:	Material:
Ø 304/710	2x	1:200	Druck:
2010-08-26			Druck:
Vestras		Vestras	

0113