

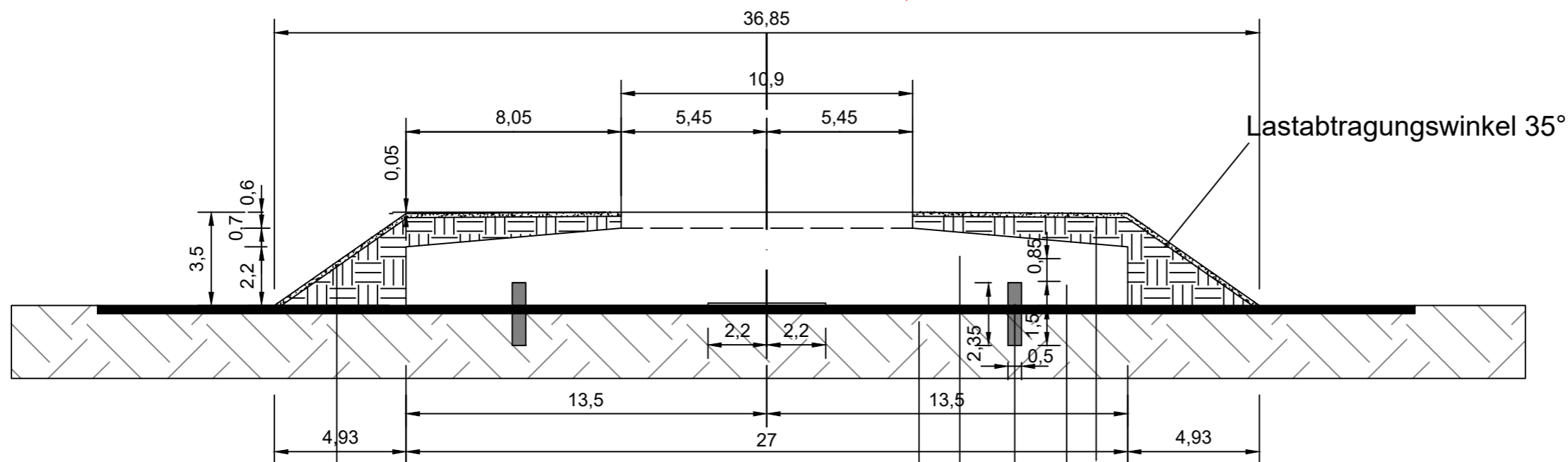
# Siemens Gamesa

SG-155 - NH165 - Fundament Ø 27m

mit Auftrieb dargestellt

(da im Moment ohne Auftrieb keine Zeichnung vom Hersteller vorliegt

--> das Fundament wird im Durchmesser kleiner bei ohne Auftrieb)



Lastabtragungswinkel 35°

Erdreich auffüllen

vorhandene Asphaltdecke (Start - und Landebahn)

Unterbau wird im Rahmen der Baugrunduntersuchung genauer untersucht

15cm dicke Schicht  
Kalksteinschotter  
Körnung 8/45

Dübelverankerung Ø 50cm  
umlaufend im Kreis 30 - 40Stck

Fundament Ø27m

vermutetes Erdreich, genauere  
Angaben nach Bodengutachten

BAUVORLAGENBERECHTIGTER/ENTWURFSVERFASSER  
Dipl.-Ing.  
Jens Peters  
Oberweg 26  
27639 Wurster Nordseeküste  
TELEFON 0173 / 600 89 82

Unterschrift



PNE AG

Peter-Henlein-Straße 2 - 4  
27472 Cuxhaven

TELEFON 04 721 / 718-06  
TELEFAX 04 721 / 718-470

PROJEKT WP Niederkrüchten Nordrhein-Westfalen	ANLAGE -	
	DATUM	NAME

Benennung Systemschnitt Fundament (FU) Siemens Gamesa	BEARB.	14.10.2019	FF
	GEZ.	09.03.2020	Ru
	MASSTAB	1:200	
	EDV NR.		
	REV.		

Koordinatensystem  
ETRS89 UTM Zone 32

ZEICHNUNGSNUMMER - Plotdatum:09.03.2020

Maßstab 1 : 200  
1 cm der Karte entspricht 2 m der Natur

