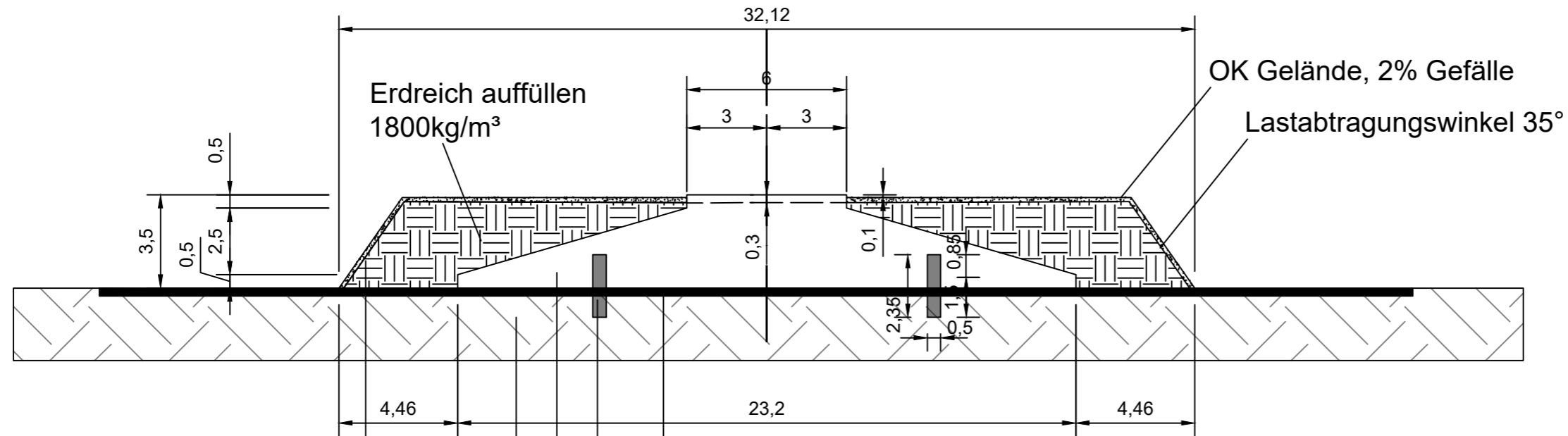
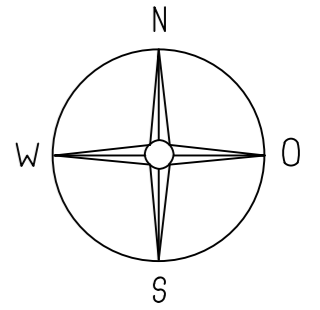


Siemens Gamesa
 SG-155 - NH122,5 - Fundament Ø 23,2m



15cm dicke Schicht
 Kalksteinschotter
 Körnung 8/45

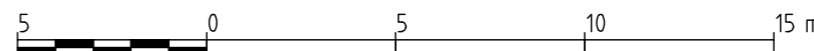
vorhandene Asphaltdecke (Start - und Landebahn)
 Unterbau wird im Rahmen der Baugrunduntersuchung genauer
 untersucht


Dübelverankerung Ø 50cm
 umlaufend im Kreis 30 - 40Stck

Fundament Ø23,2m

vermutetes Erdreich, genauere
 Angaben nach Bodengutachten

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



| | | | | |
|--|--|---|-------------|----------------------|
| 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 - | |
| Benennung Systemschnitt Fundament (FU) Siemens Gamesa | | BEARB. | 14.10.2019 | FF |
| | | GEZ. | 03.03.2020 | Ru |
| | | MASSTAB | 1:200 | |
| | | EDV NR. | | |
| | | REV. | | |
| | | Koordinatensystem ETRS89 UTM Zone 32 | | ZEICHNUNGSNUMMER - |
| | | | | Plotdatum:03.03.2020 |