

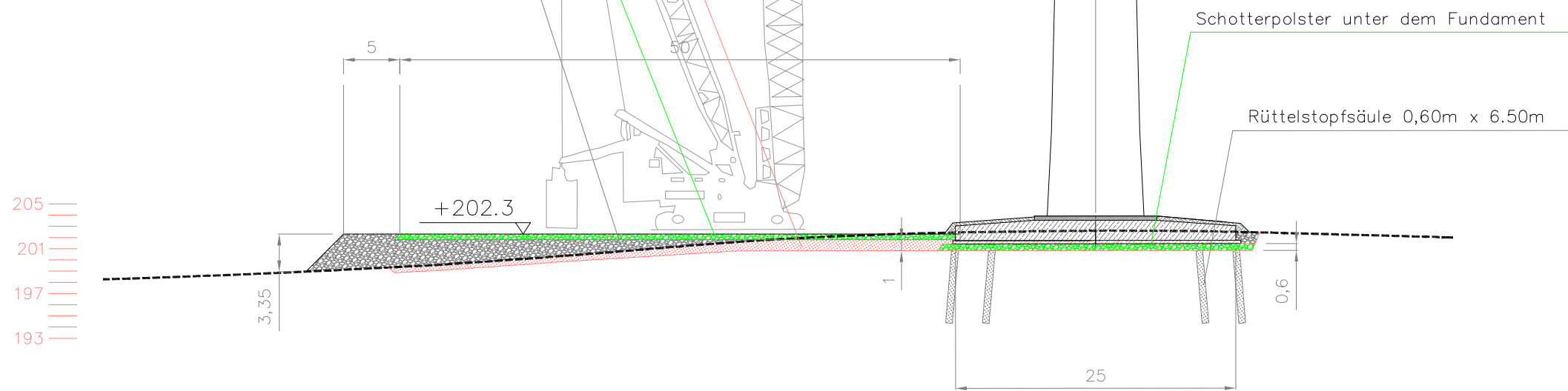
Übersichtslageplan

Maßstab : 1:3000

1,00m Tragschicht (Bodenaushub zur Stabilisierung gekalkt)

Schotterfläche 50 cm tiefe (260 kN/m²)

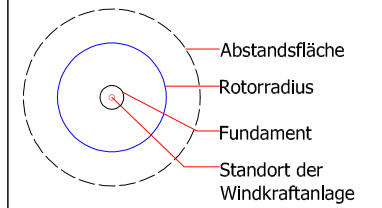
Anfüllung mit Bodenaushub wird zur Stabilisierung gekalkt



Querschnitt A2

Maßstab : 500

LEGENDE



- Baustrasse: 180kN/m² entspricht 12 to. Achslast/ permanent/geschottert
- Kranstellfläche: 260 kN/m², permanent, Gefälle 0% geschottert
- Hilfskranstellfläche: 180 kN/m² entspricht 12 to. Achslast / temporär, Gefälle 2%
- Zugängliche und ebene Fläche, keine Hindernisse
- Permanent geschotterte Fläche: 120kN/m²
- Arbeitsfläche geteiltes Blatt: 100 kN/m² / temporär, Gefälle 2%
- Zuwegung / Öffentlicher Weg
- Temporäre Baustrasse mit Stahlplatten ausgelegt
- Trichter (temporär)
- Freifläche, Überschwenkbereich
- Zuwegung / Öffentlicher Weg

Revision

Nr.	Dat.	geändert durch	Beschreibung
1			
2			
3			

Baumaßnahme
Errichtung Windpark Marienmünster

Bauherr

Prowind GmbH
 Rhelner Landstraße 195a - 49078 Osnabrück
 Telefon: 0541 - 600 29 0 - Fax: 0541 - 600 29 29
 E-Mail: info@prowind.com

Planung
Prowind GmbH
Abteilung Projektentwicklung
 Rhelner Landstraße 195a - 49078 Osnabrück
 Telefon: 0541 - 600 29 0 - Fax: 0541 - 600 29 29
 E-Mail: info@prowind.com

Zeichnungsname
WEA 3
Lageplan & Querschnitt

Kartengrundlage
Flurkarte

Zeichnungsnummer
PE-MRM-003-Q

Maßstab : Ausdruck : **A3**

Gezeichnet : **AM** Geprüft : **HE**

Ort : **Osnabrück** Datum : **29.07.2021**