

Übersichtslageplan
Maßstab : 1:3000

- LEGENDE**
- N
 - Abstandsfläche
 - Rotorradius
 - Fundament
 - Standort der Windkraftanlage
 - 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, Überschwembereich
 - Zuwegung / Öffentlicher Weg

Revision			
Nr.	Dat.	geändert durch	Beschreibung
1			
2			
3			

Baumaßnahme
Errichtung Windpark Marienmünster

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

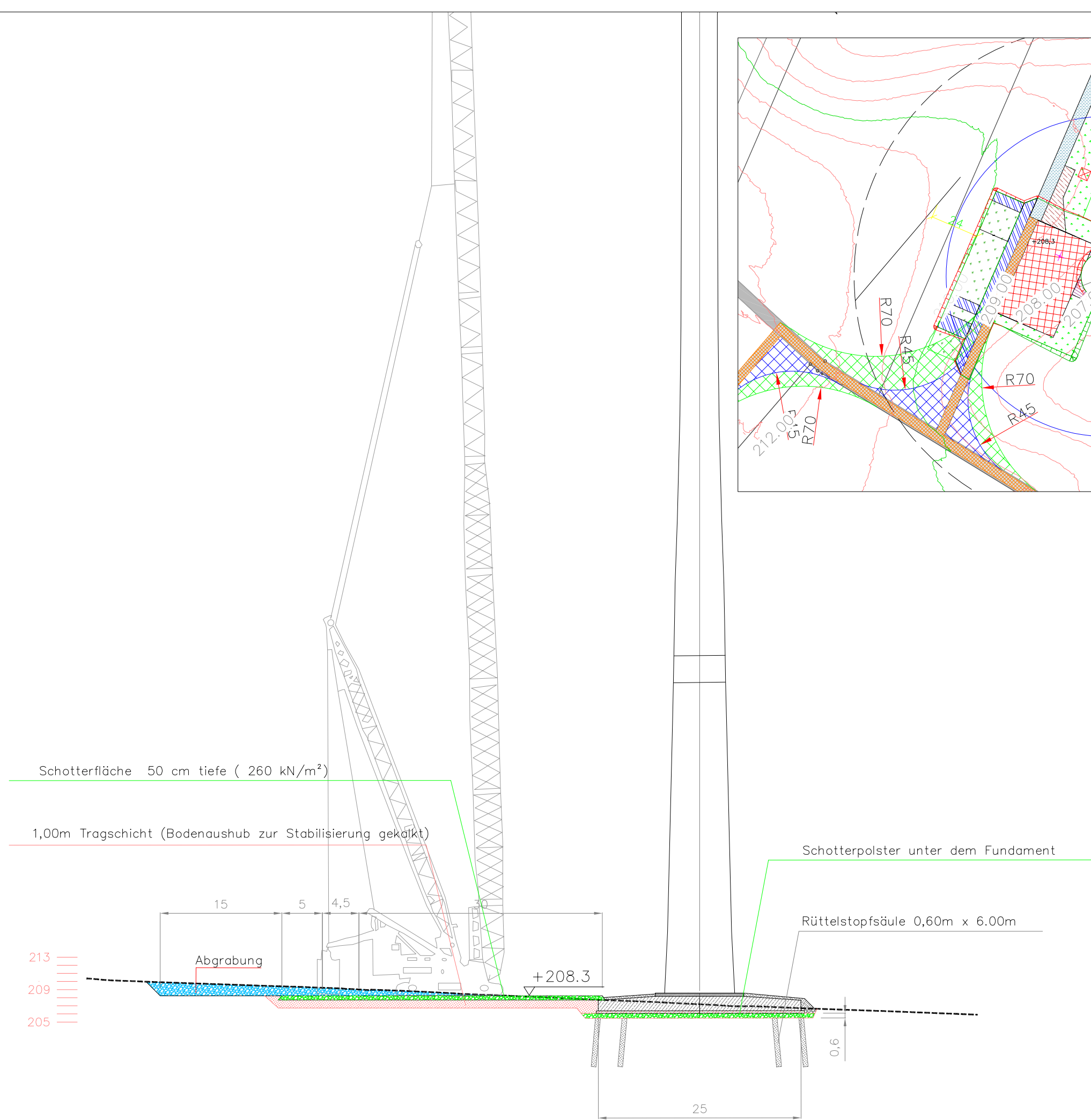
Planung
Prowind GmbH
Abteilung Projektentwicklung
Rheiner Landstraße 195a - 49078 Osnabrück
Telefon: 0541 - 600 29 0 - Fax: 0541 - 600 29 29
E-Mail: info@prowind.com

Zeichnungsname
WEA 2
Lageplan & Querschnitt

Kartengrundlage
Flurkarte

Zeichnungsnummer
PE-MRM-002-Q

Maßstab :	Ausdruck :	A3
Gezeichnet :	Geprüft :	MM
Ort :	Datum :	Osnabrück 29.07.2021



Querschnitt A2
Maßstab : 500