

Vor Merzberg

013

4



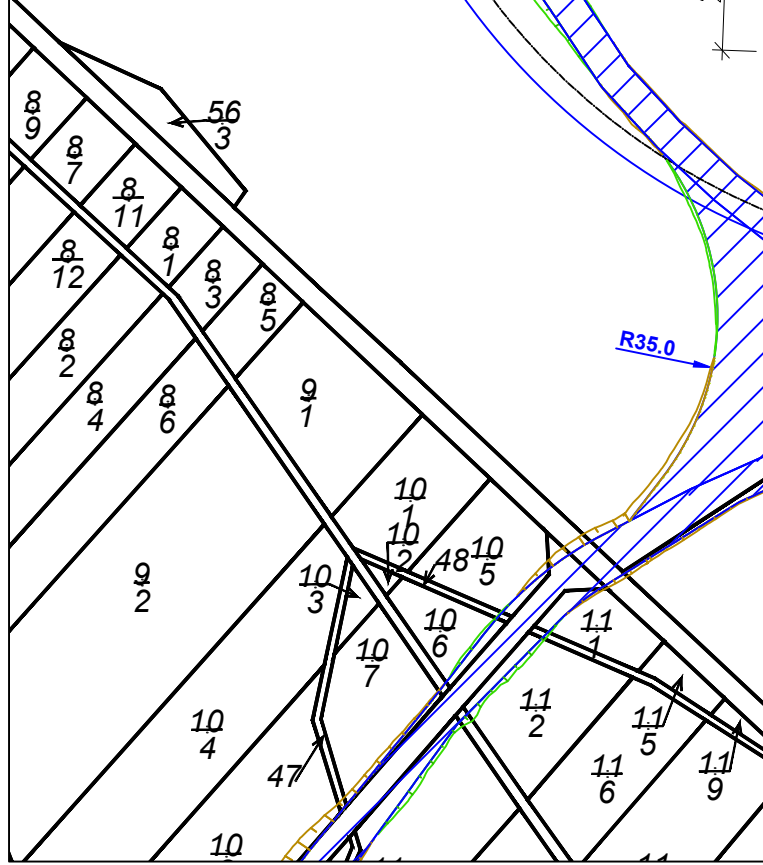
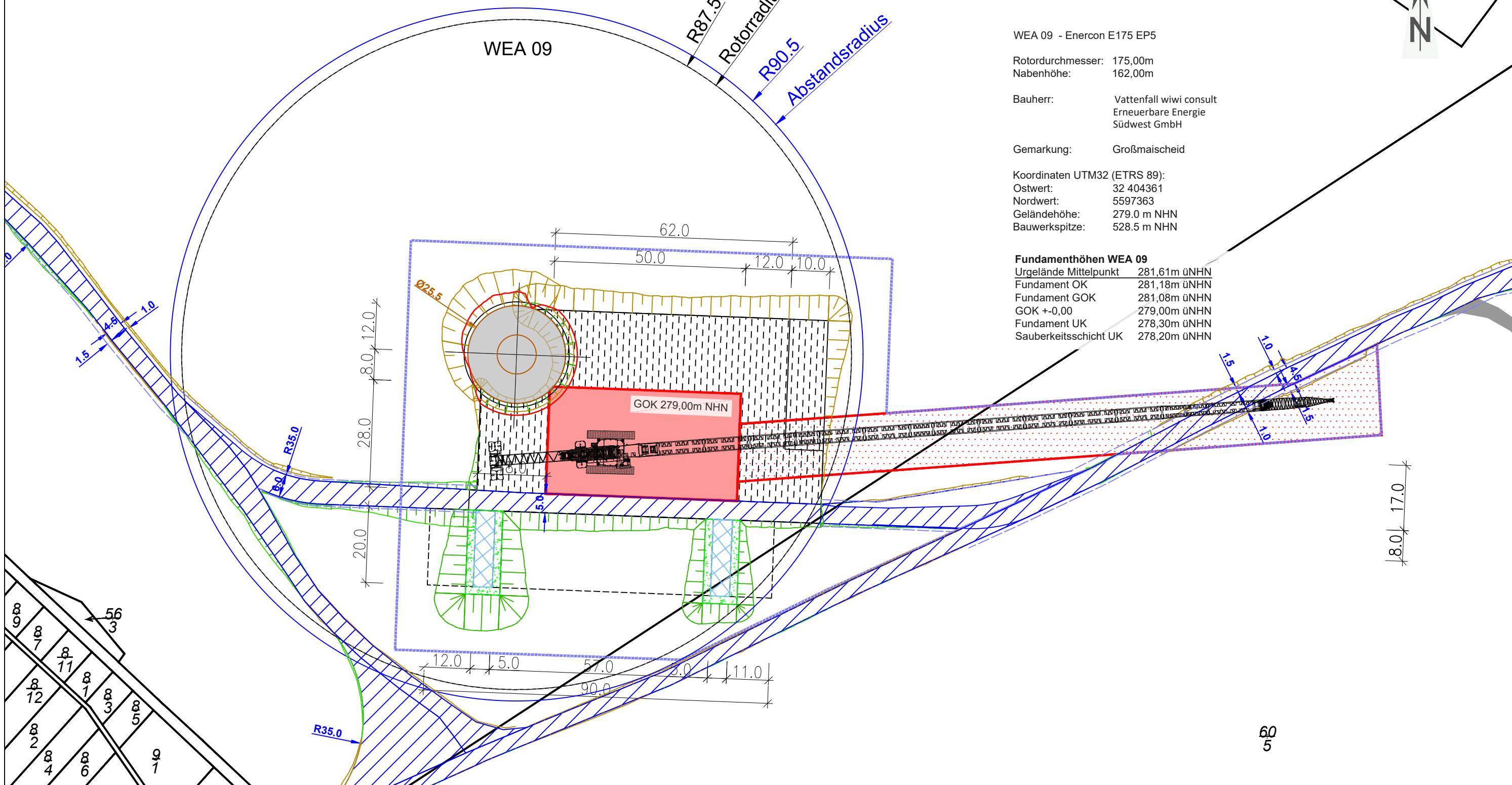
WEA 09

R87.5
Rotorradius

R90.5
Abstandsradius

WEA 09 - Enercon E175 EP5
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wiwi consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH
 Gemarkung: Großmaischeid
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 404361
 Nordwert: 5597363
 Geländehöhe: 279.0 m NHN
 Bauwerkspitze: 528.5 m NHN

Fundamenthöhen WEA 09
 Urgelände Mittelpunkt 281,61m üNHN
 Fundament OK 281,18m üNHN
 Fundament GOK 281,08m üNHN
 GOK +0,00 279,00m üNHN
 Fundament UK 278,30m üNHN
 Sauberkeitsschicht UK 278,20m üNHN



Entwurfsverfasser:
Bernhard Stablo
 Dipl. Ing. (FH) Architekt
 AKRP Nr. 103939
 Unterschrift: _____

Bauvorhaben:
 Windpark A3 - Maischeid
 Planbezeichnung:
 Detaillageplan WEA 09
 Papierformat: DIN A3 Quer
 Stand vom: 12.08.2024
 Maßstab: 1:1000
 Dateiname: A3-MAISCH_Infrastruktur.dwg

Planung:
 wiwi consult GmbH & Co. KG
 Rheinstraße 43 - 45
 55116 Mainz
 Telefon: +49(0)6131 49083-0
 www.wiwiconsult.de
 gezeichnet: Kai Bak
 geprüft: Torsten Höllwarth

Auftraggeber / Bauherr:
 Vattenfall wiwi consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH
 Rheinstraße 43-45
 55116 Mainz
 Unterschrift: _____

Hinweis: In der PDF Ansicht können Sie mit der Tastenkombination strg + 5 die Strichlinien vereinfacht darstellen.