

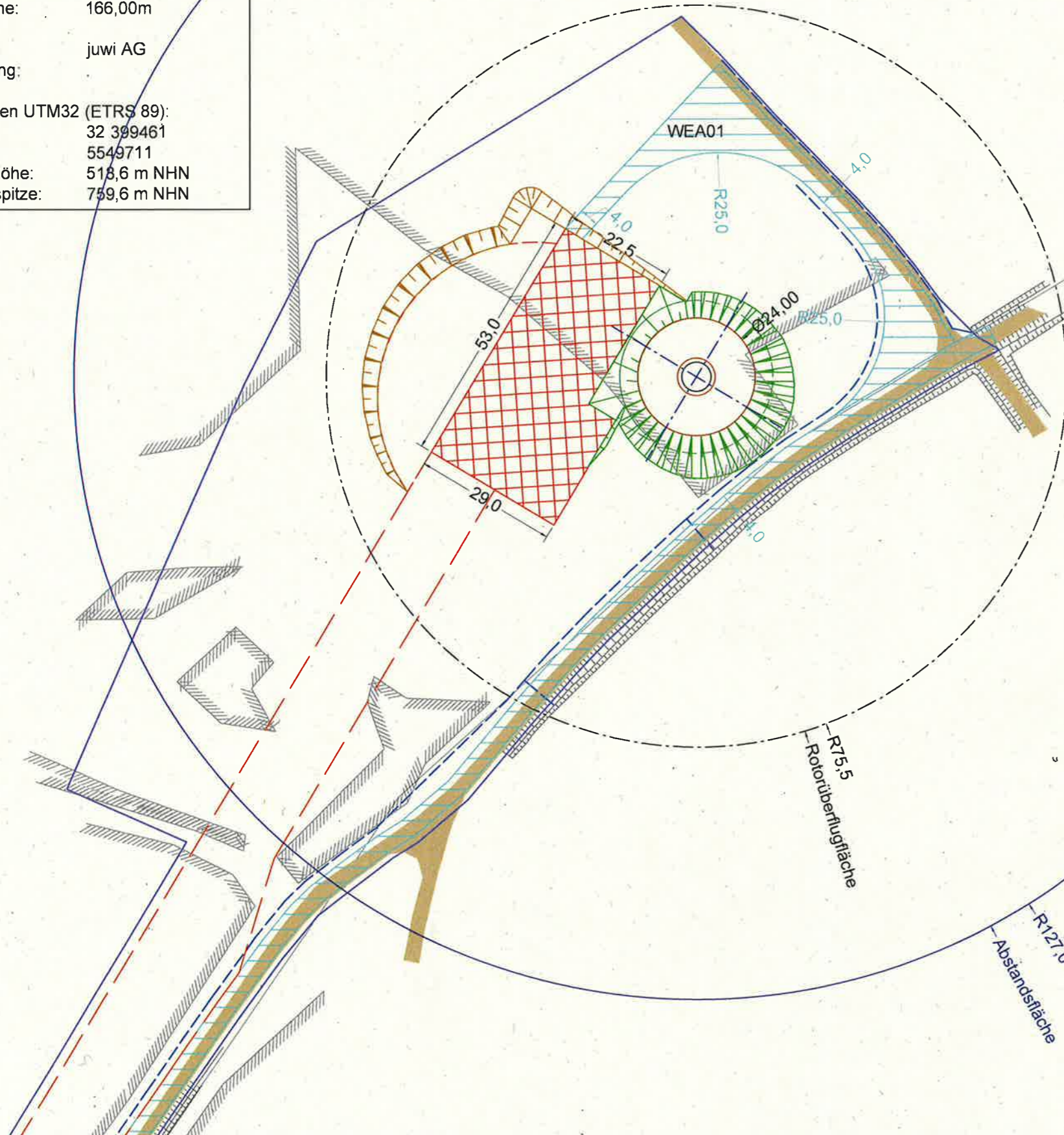
WEA01 - Vestas V150-5.6

Rotordurchmesser: 150,00m
Nabenhöhe: 166,00m

Bauherr: juwi AG
Gemarkung:

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 399461
Nordwert: 5549711
Geländehöhe: 518,6 m NHN
Bauwerkspitze: 759,6 m NHN

6-2



Bemerkung:

Vertraulichkeit der Daten! Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind mit höchster Sorgfalt und Vertraulichkeit zu behandeln und dürfen Dritten ohne schriftliche Einverständniserklärung des Urhebers nicht zugänglich gemacht werden.

Legende:

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Windenergieanlage
Turm / Fundament /
Fundamentdeckung | | Zuwegung
temporär / dauerhaft |
| | Kranstellfläche
dauerhaft | | Zuwegung
Ausbau Asphalt |
| | Baufeld temporär | | Böschung
Auftrag / Abtrag |
| | Kranbetriebsfläche | | Entwässerung |

- | | |
|--|-------------------|
| | Asphalt Bestand |
| | Schotter Bestand |
| | Waldkante Bestand |
| | Böschung Bestand |

Planbezeichnung:

Detailplan
WEA01

Planungsstand:

Genehmigung

Bauvorhaben:

Windpark
Laudert III
10000.2009

Projektphase:

Betriebsphase

Stand von:

11.05.2020

Maßstab-Lageplan:

1:1000

Plannummer:

1 von 1

Entwurfsverfasser / Planung:

Bernhard Stablo
Dipl.-Ing. (FH)
Architekt
Kammernummer 103939

juwi AG
Energie-Allee 1
55286 Wörrstadt
Telefon: 06732 9657-0
www.juwi.de Handlungsbevollmächtigter

