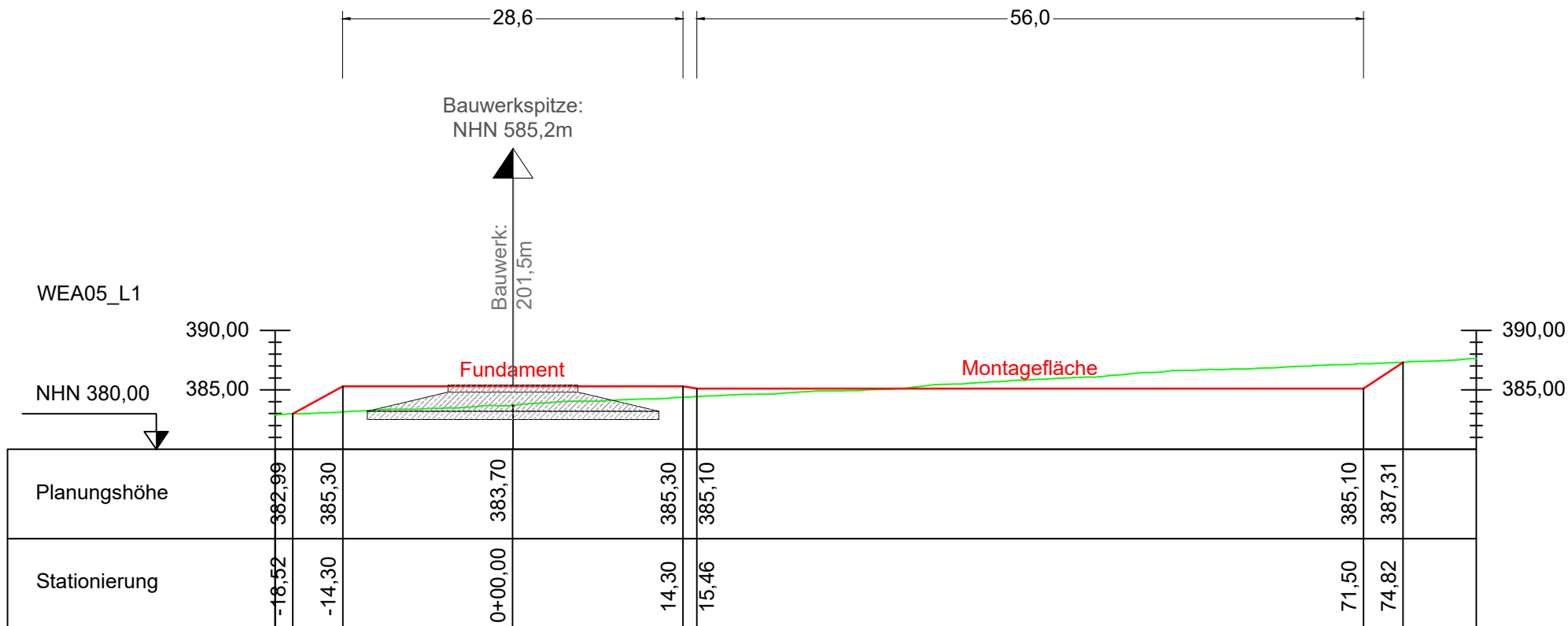
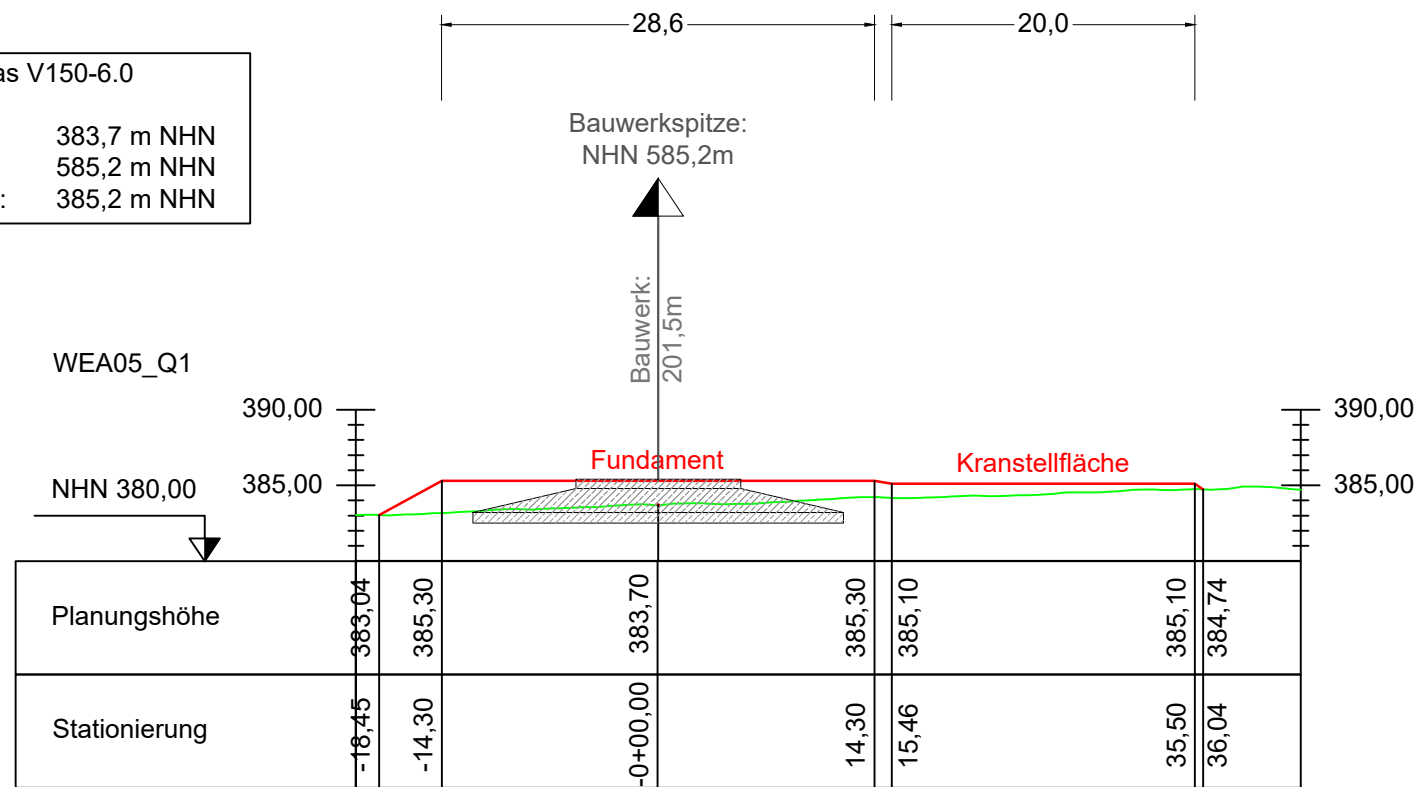


WEA 05 - Vestas V150-6.0

Geländehöhe: 383,7 m NHN
 Bauwerkspitze: 585,2 m NHN
 Gründungshöhe: 385,2 m NHN



Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:

- Übersicht: Projekt_GenPI_WP_ÜS
- Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau
- Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)
 - WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb
 - WEA Schnitte: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx
 - WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx

Legende:

- Fundament
- Gelände Oberkante
- Gelände Ausbau
- Böschungsneigung
 Auftrag = 1:1,5
 Abtrag = 1:1,5
- Gründungshöhe =
 Bauwerksbezugshöhe

Planbezeichnung:

Detailplan

WEA05 Längs- und Querschnitt

Planungsstand:

Genehmigungsplanung

Bauvorhaben:

Windpark
 Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen
 10000.1883

Projektphase:

Bauphase

Stand von:

29.02.2024

Maßstab:

1:500

Plannummer:

1 von 1

Bauherr:

JUWI GmbH
 Energie-Allee 1
 55286 Wörrstadt
 Telefon: 06732 9657-0
 Fax: 06732 9657-7001
 www.juwi.de



Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen

Entwurfsverfasser / Planung:

Bernhard Stablo

Dipl.-Ing. (FH)
 Architekt

Kammernummer
AKRP 103939

Forsthausstraße 11
 55127 Mainz
 Telefon: 06131-476944
 Mail: bernd@stablo.de