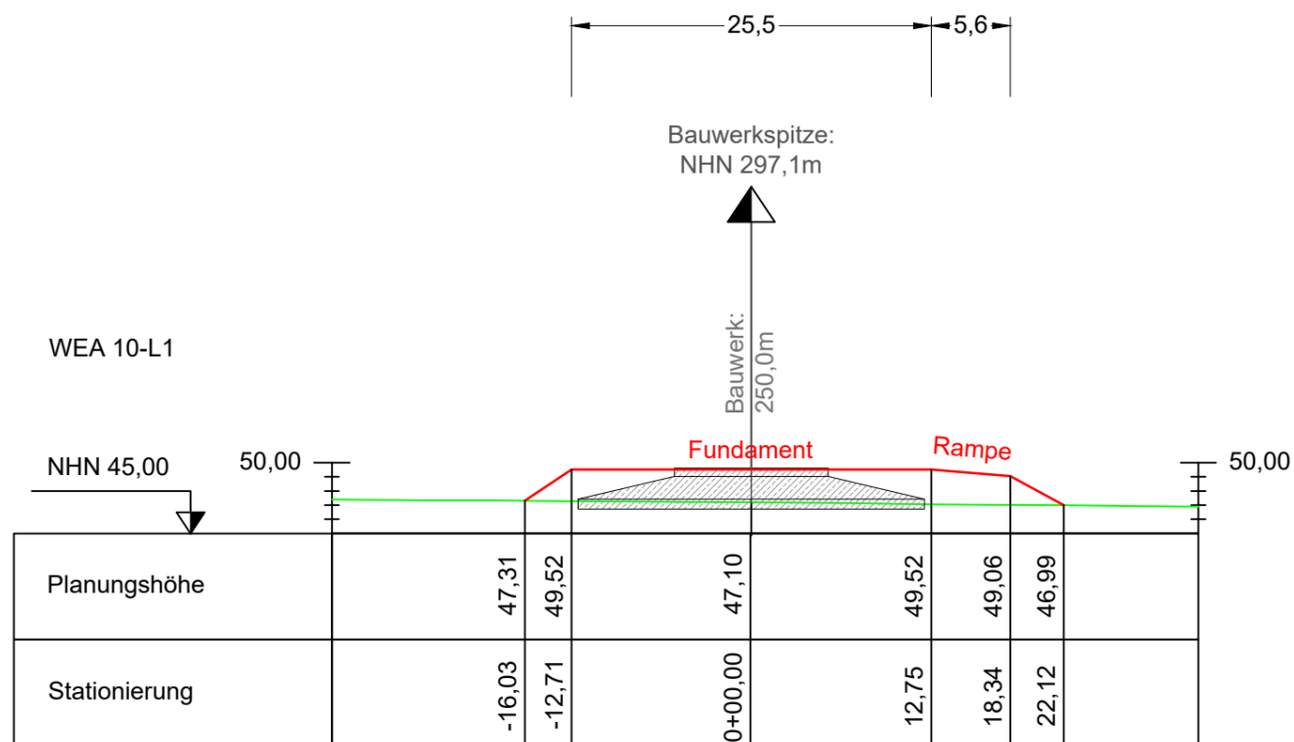
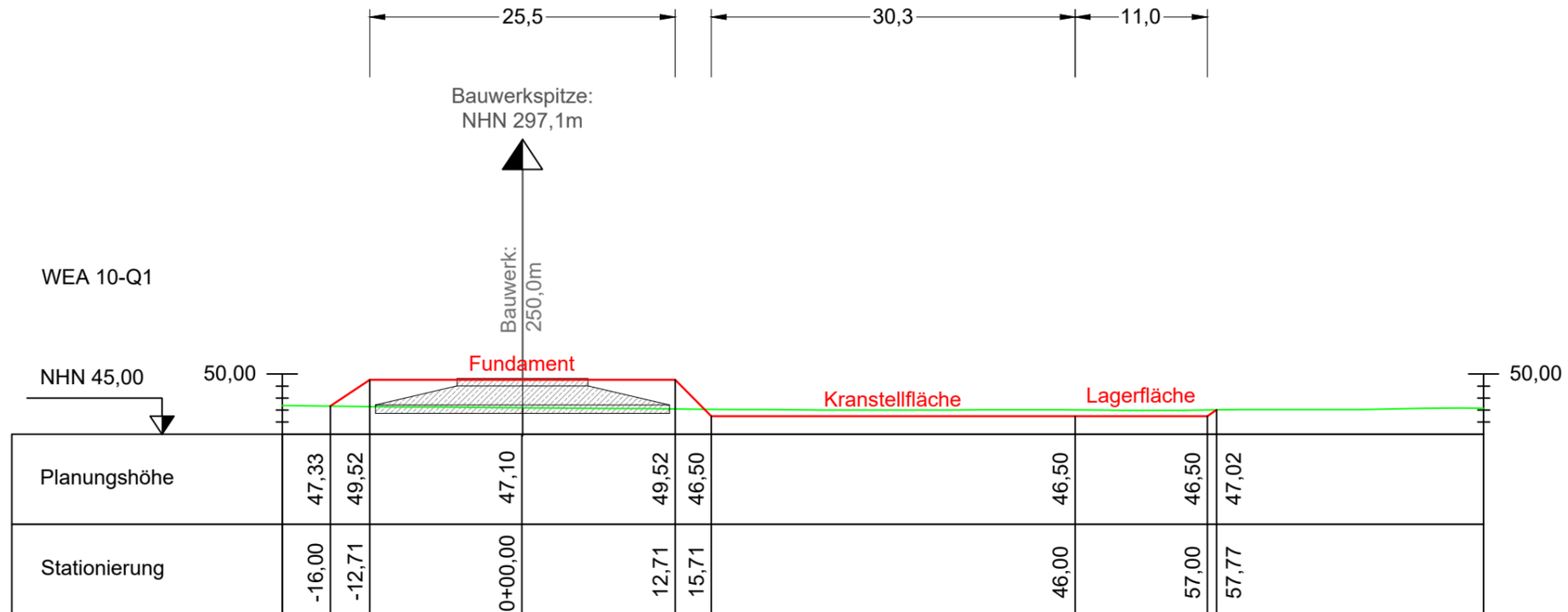


WEA 10 - Vestas V162-7.2 Hybridturm

Geländehöhe: 47,1 m NHN
 Gründungshöhe: 47,1 m NHN
 Bauwerkspitze: 297,1 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

WEA 10 Längs- und Querschnitt

Planungsstand:

Genehmigungsplanung

Bauvorhaben:

Windpark
 Arneburg Ost_R
 10000.2647

Projektphase:

Bauphase

Stand von:

02.05.2024

Maßstab:

1:500

Plannummer:

1 von 1

Entwurfsverfasser / Planung:

Jeannine Quellmalz

Dipl.-Ing. (FH)
 Architektin
AK Sachsen: 6097

JUWI GmbH - NL Brandis

Am Alten Flugplatz 1
 04821 Brandis
 Telefon: 034292 6329-23
 www.juwi.de

Bauherr:

JUWI GmbH

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

