

Projekt: Windpark Trischelwald
Projekt-Nr.: 5.22.004
Auftraggeber: ATE Windpark Trischwald GmbH & Co. KG

AKTENVERMERK Niederschlagswasserbeseitigung

Datum: 03.09.2025

Inhalt

Die Windenergieanlagen des Windparks Trischelwald werden alle mit einer Drainage auf Höhe der Sauberkeitsschicht ausgestattet. Diese Drainagen werden dann über Dränleitungen mit einem Gefälle von 2% so innerhalb der Eingriffsbereiche geführt, dass diese Geländepunkte erreichen, wo sie freispiegelentwässern können. Damit wird das im Bereich des Fundaments anfallende Regenwasser und ggf. über die Umgebung (Kranstellfläche, umgebendes Gelände) der verfüllten Fundamentgrube zugeführtes Wasser in Bereiche geführt, in denen es dann wieder im gewachsenen Waldboden versickern kann.

Die geplante Drainage sowie Führung der Dränleitungen ist in den beigefügten Schnittzeichnungen dargestellt.

Sämtliche Arbeitsflächen werden mittels Schotter hergestellt, die hier durch den Schotter versickernden Regenmengen können einer Versickerung der belebten Bodenschichten leider nicht zugeführt werden, da auch die Flächen aufgrund der Anforderungen der Montagekräne nicht mit oberflächlichem Gefälle hergestellt werden können.

Karlsruhe, den 3. September 2025

ALTUS renewables GmbH

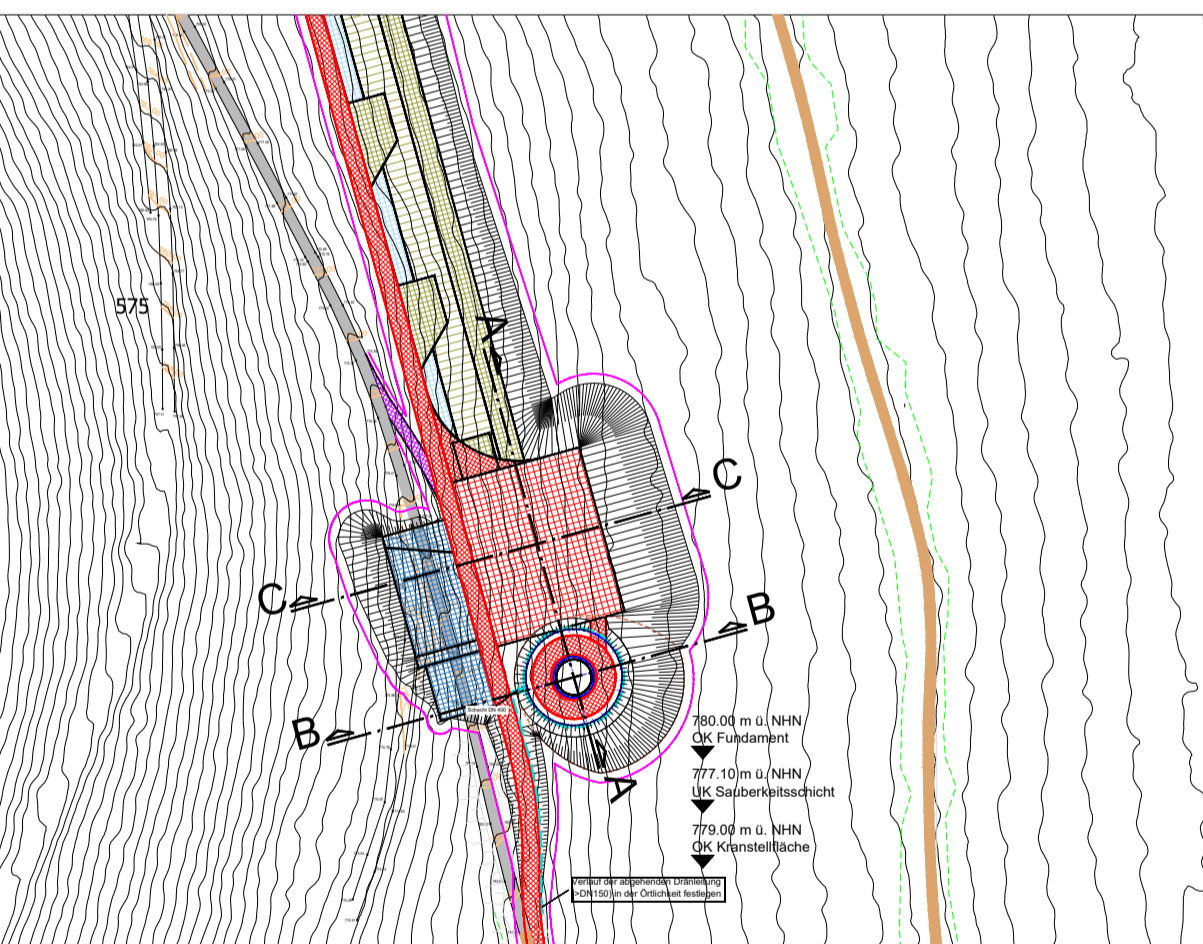
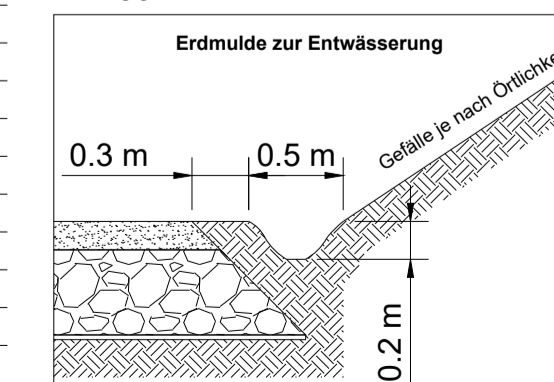
Stationspunkt



Stationspunkt



Stationspunkt



ATE Windpark Trischelwald GmbH & Co. KG

Auftraggeber/ Bauherr

Windpark Trischelwald
Neubau von Windenergieanlagen inkl. Infrastruktur

Projekt

Schnitte A - C (WEA 1)

Zeichnungsinhalt

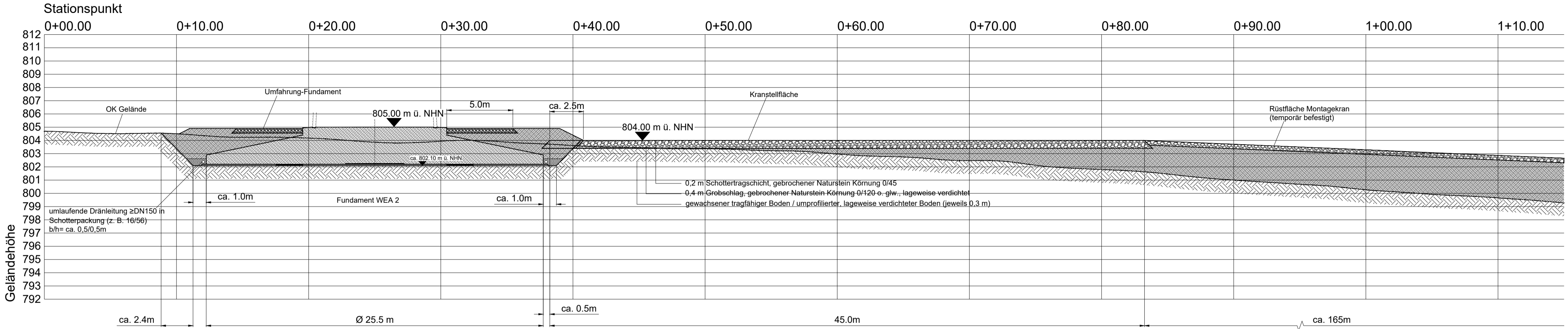
	gezeichnet	entworfen	geprüft		
Name	LIR	ACK	SES	1 : 200	Entwurfsplanung
Datum	08.2025	08.2025	08.2025	Maßstab	Planungsstand
				5.22.004	04.
				Projekt - Nr.	

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 15016

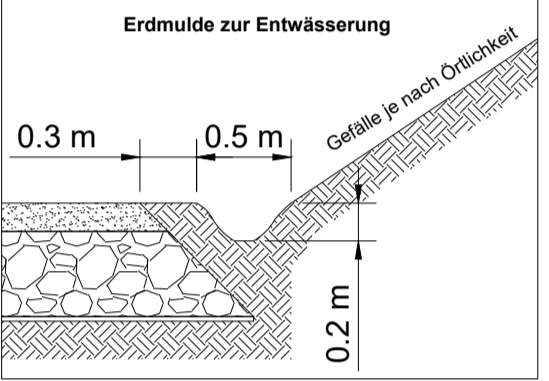
Entwurfsverfasser

The image shows the logo of ALTUS TRANSFORMING ENERGY, which consists of a stylized sun or wind turbine icon made of yellow lines, followed by the word "ALTUS" in large blue letters and "TRANSFORMING ENERGY" in smaller blue letters below it. To the right of the logo is the contact information for ALTUS renewables GmbH, including the address Kleinberfeld 5, D - 76135 Karlsruhe, phone number 07 21 / 626 906 - 0, fax number 07 21 / 626 906 - 70, email info@altus-re.de, and website www.altus-re.de.

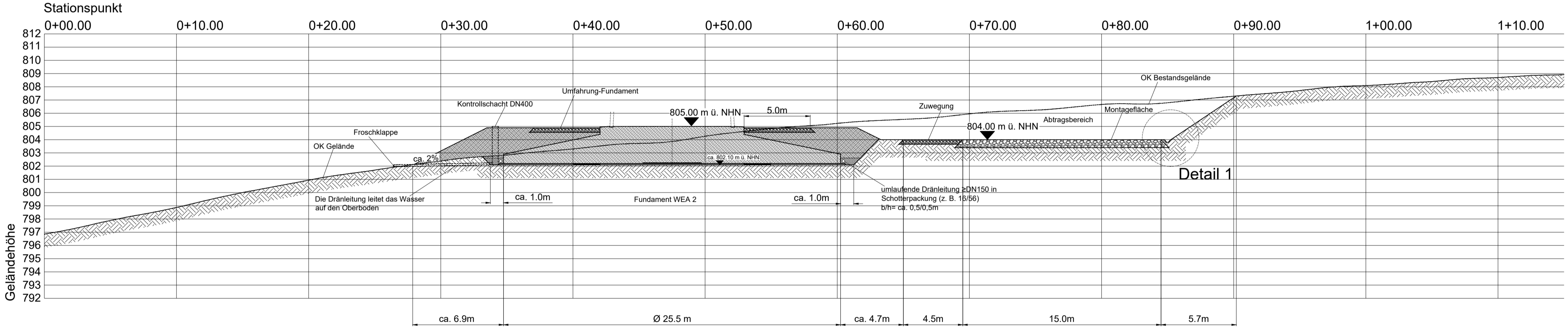
Schnitt A-A (WEA 2)



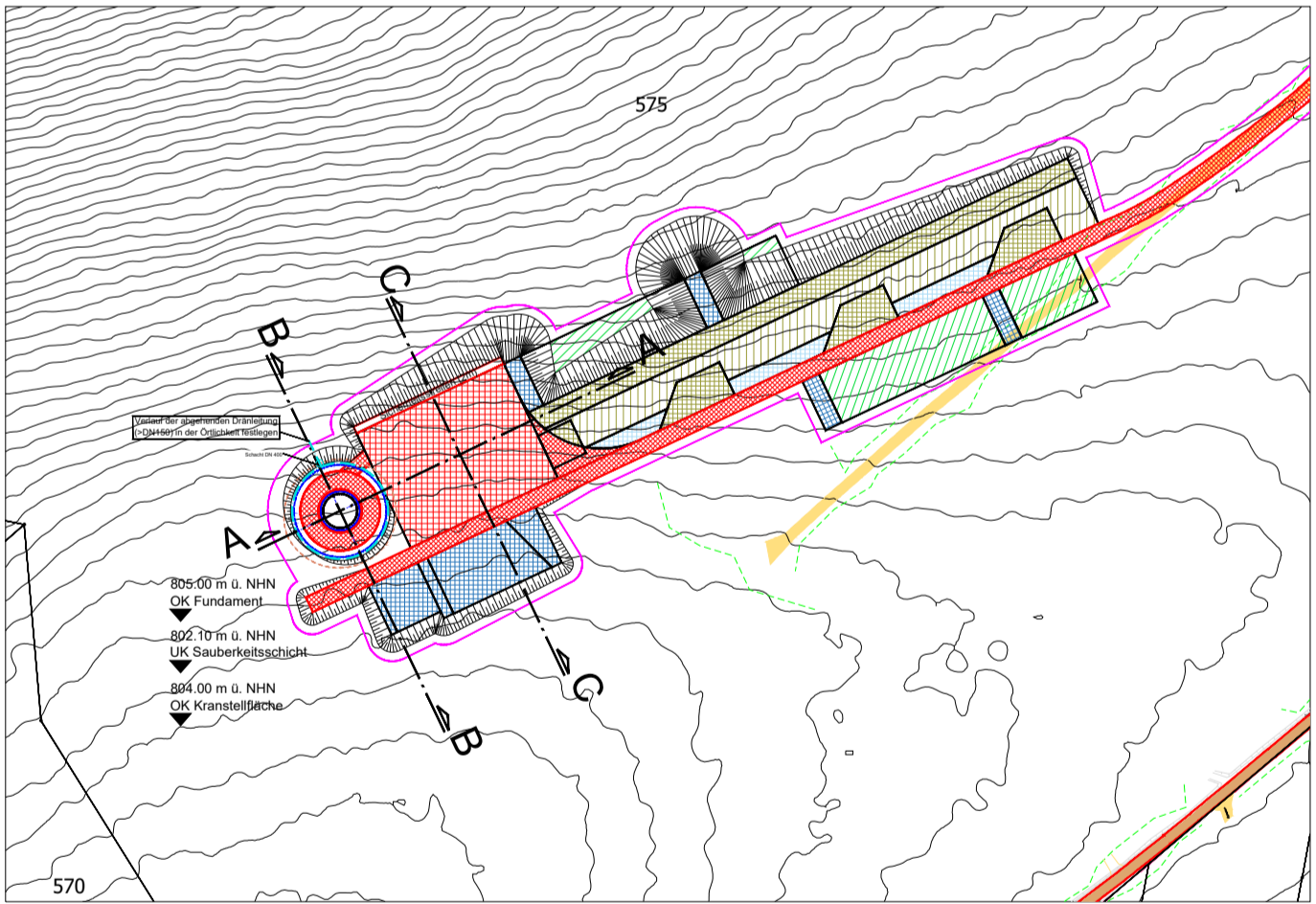
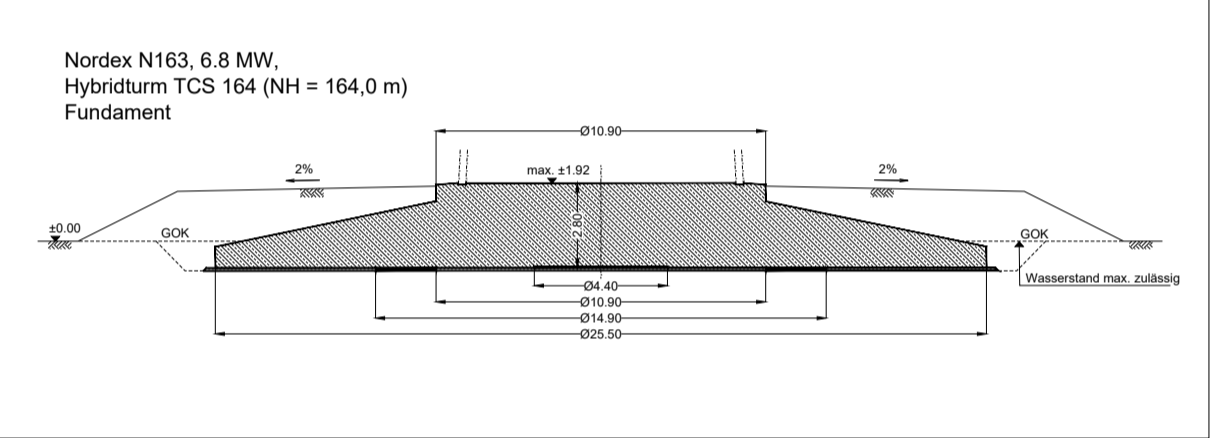
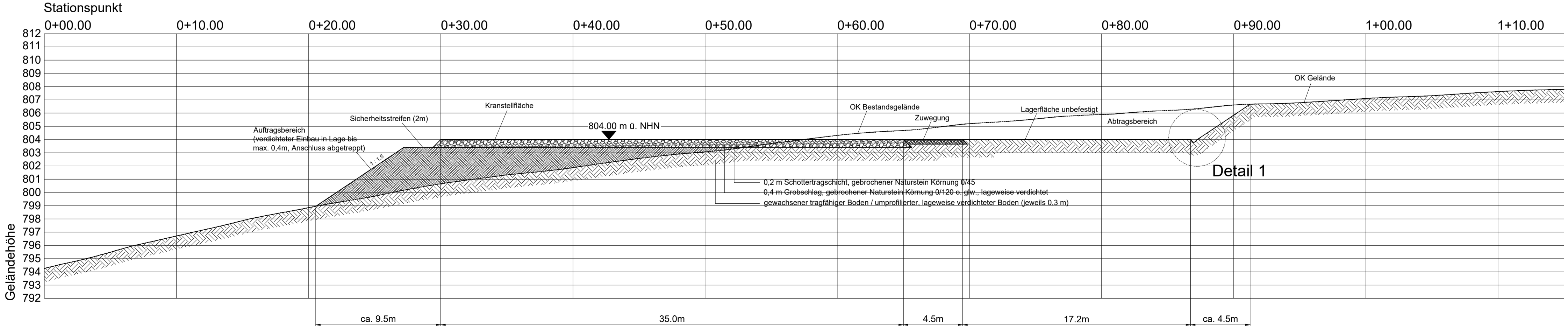
Detail 1
Regelquerschnitt Entwässerung
M 1:50



Schnitt B-B (WEA 2)



Schnitt C-C (WEA 2)

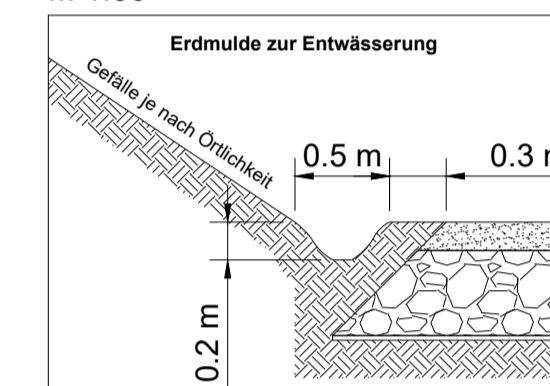


Änderungen	Datum	Name	Index
ATE Windpark Trischelwald GmbH & Co. KG			
Auftraggeber/ Bauherr			
Windpark Trischelwald Neubau von Windenergieanlagen inkl. Infrastruktur			
Projekt			
Schnitte A - C (WEA 2)			
Zeichnungsinhalt			
Name	gezeichnet	entworfen	geprüft
LIR	ACK	SES	
Datum	08.2025	08.2025	08.2025
Maßstab		1 : 200	Entwurfsplanung
Planungsstand			
5.22.004			
Projekt - Nr.			04.2
Zeichnung - Nr.			
alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016			
Entwurfsverfasser			
ALTUS TRANSFORMING ENERGY			
ALTUS renewables GmbH Kleinberfeld 5, D - 76135 Karlsruhe Tel. 07 21 / 626 966 - 0 Fax 07 21 / 626 966 - 70 info@altus-re.de www.altus-re.de			

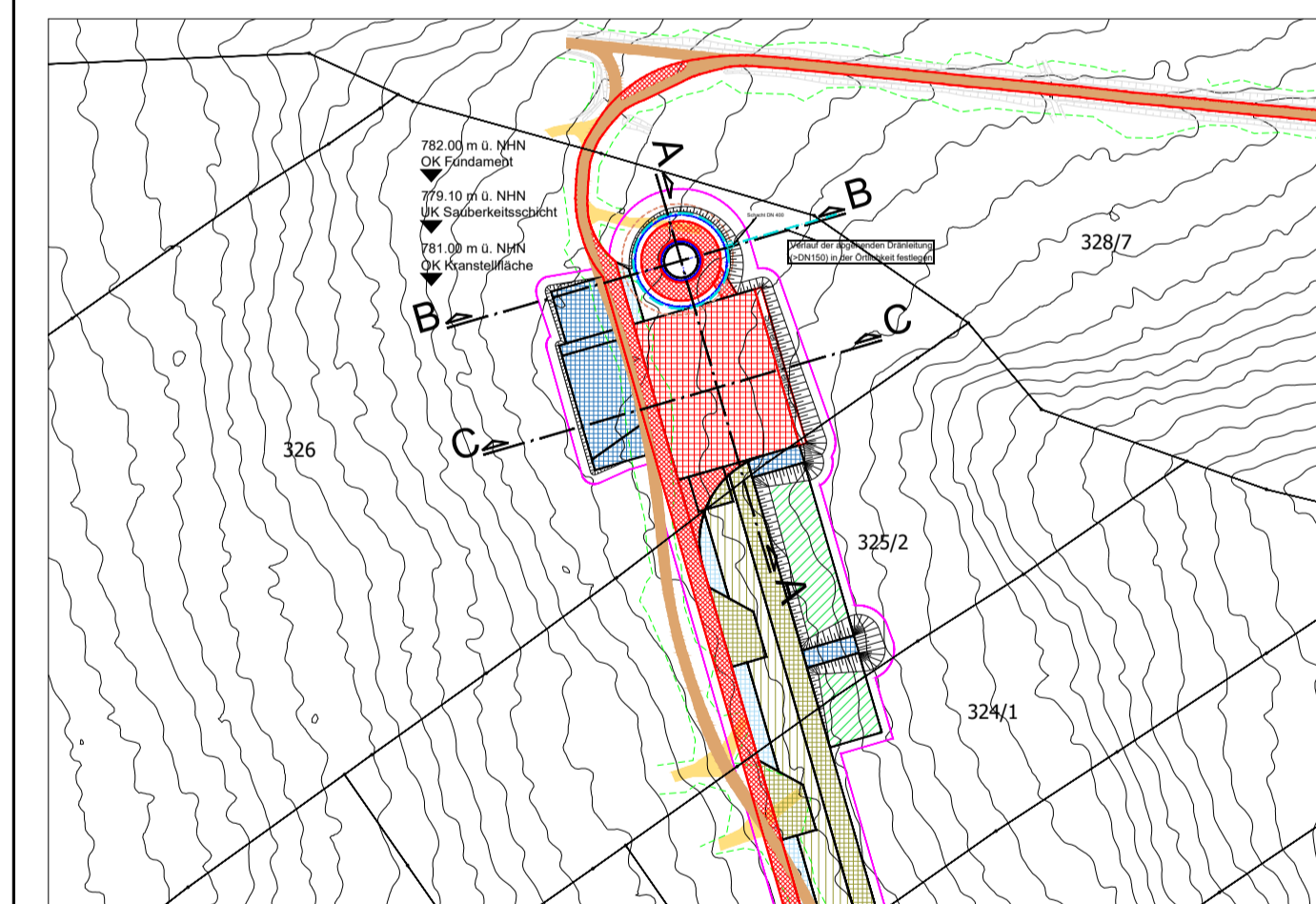
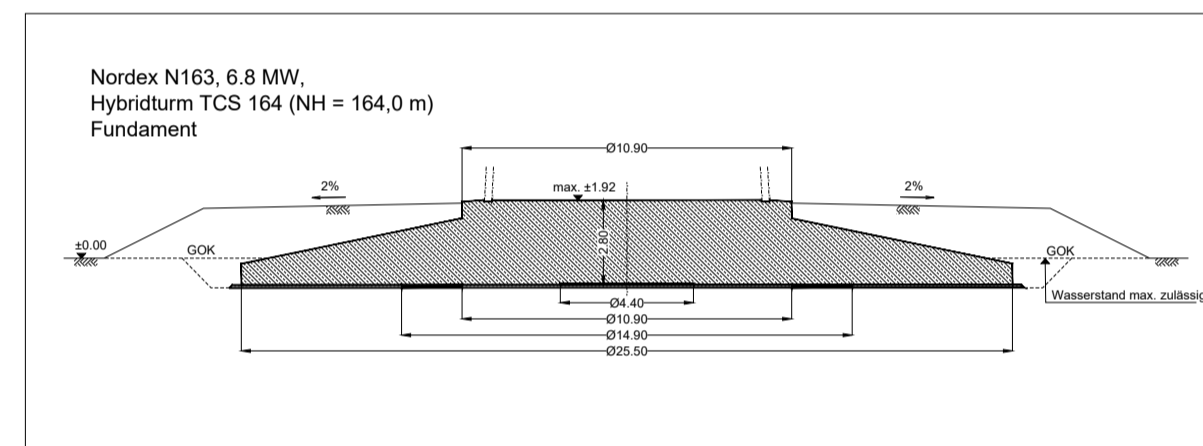
Stationspunkt



Regelquerschnitt Entwässerung
M 1:50



Stationspunkt



Stationspunkt



Änderungen	Datum	Name	Index

ATE Windpark Trischelwald GmbH & Co. KG

Auftraggeber/ Bauherr

Windpark Trischelwald

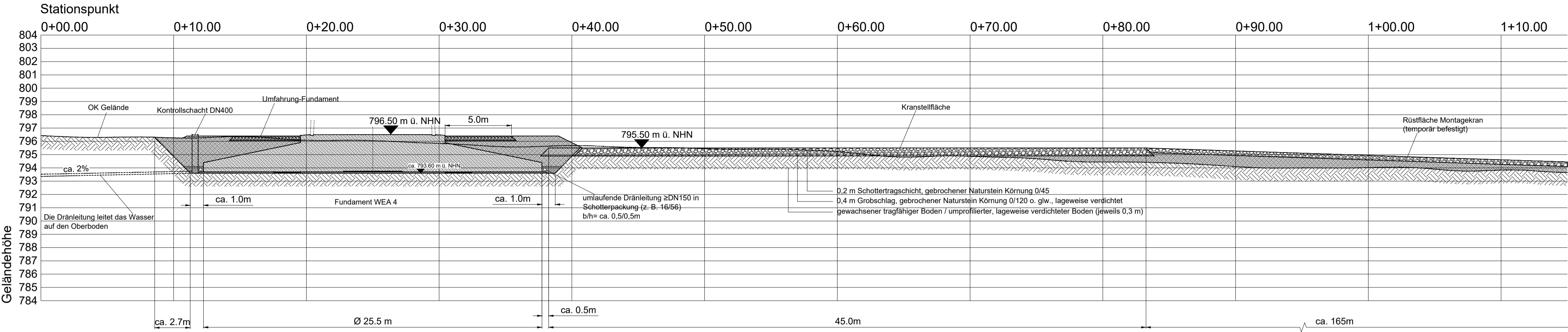
Neubau von Windenergieanlagen inkl. Infrastruktur

Schnitte A - C (WEA 3)

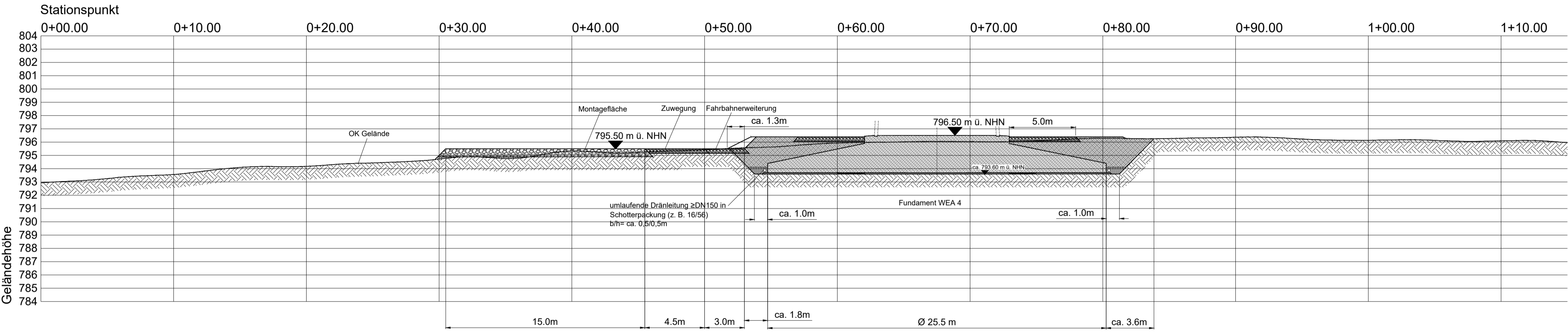
Zeichnungsinhalt				1 : 200	Entwurfsplanung
gezeichnet	entworfen	geprüft			
Name	LIR	ACK	SES		
Datum	08.02.05	08.02.05	08.02.05	Maßstab	Planungsstand
				5.22.004	04.02.05
				Projekt - Nr.	Zeichnung - Nr.

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urrechtsschutz gemäß DIN ISO 16016

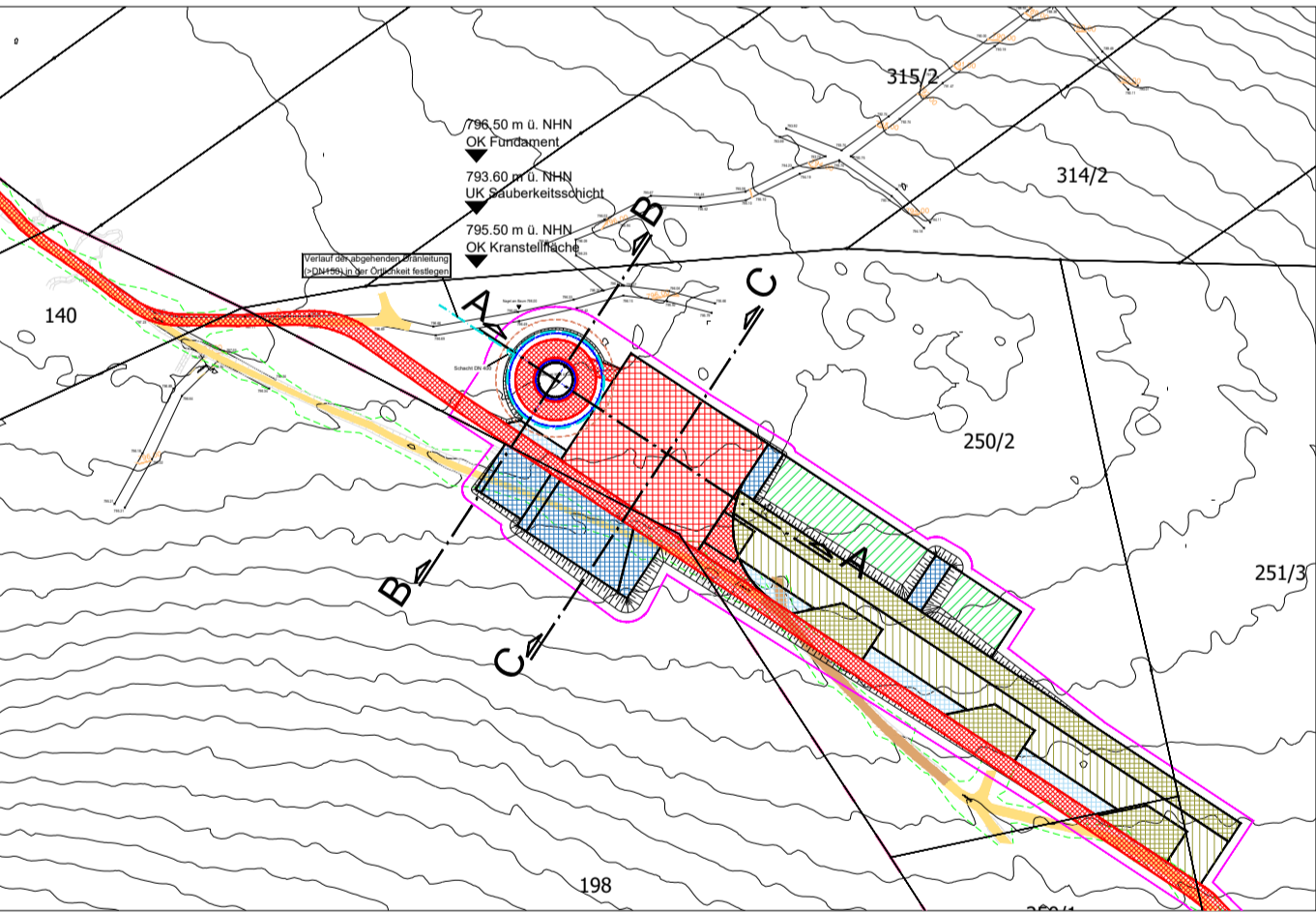
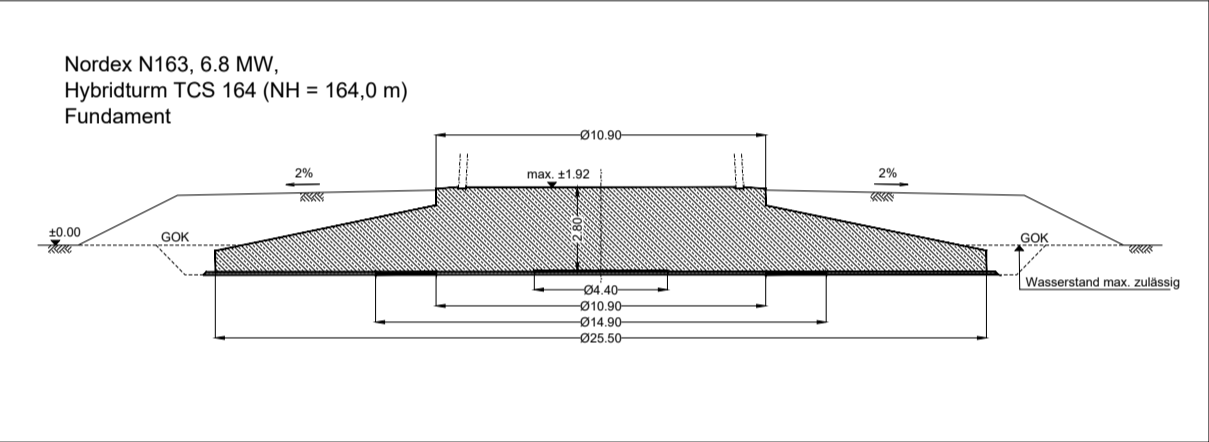
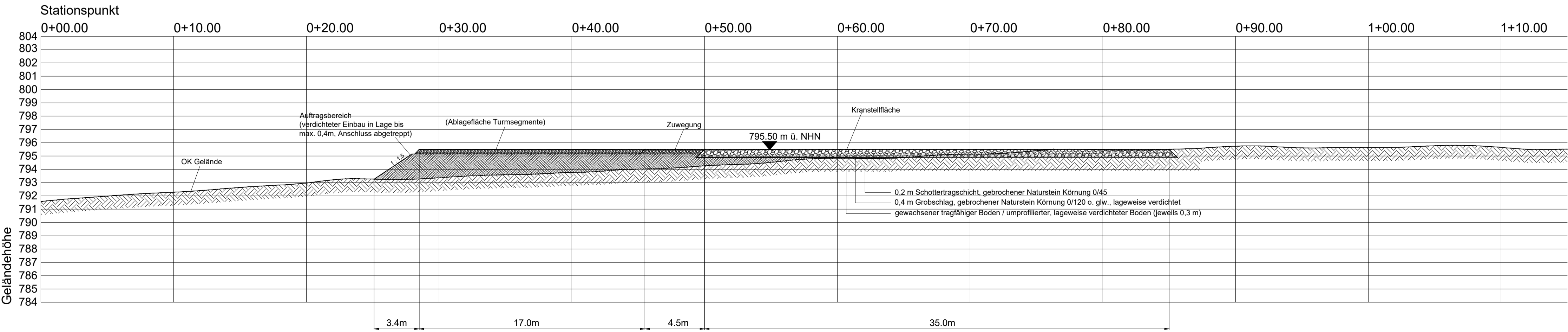
Schnitt A-A (WEA 4)



Schnitt B-B (WEA 4)



Schnitt C-C (WEA 4)



Änderungen	Datum	Name	Index

ATE Windpark Trischelwald GmbH & Co. KG

Auftraggeber/ Bauherr

Windpark Trischelwald
Neubau von Windenergieanlagen inkl. Infrastruktur

Projekt

Schnitte A - C (WEA 4)

Zeichnungsinhalt	1 : 200	Entwurfsplanung
Name LIR ACK SES	Maßstab	Planungsstand
Datum 08.2025 08.2025 08.2025	5.22.004	04.4
Projekt - Nr.		Zeichnung - Nr.

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016

Entwurfsverfasser

ALTUS
TRANSFORMING ENERGY

ALTUS renewables GmbH
Kleinberfeld 5,
D - 76135 Karlsruhe
Tel. 07 21 / 626 906 - 0
Fax 07 21 / 626 906 - 70
info@altus-re.de
www.altus-re.de