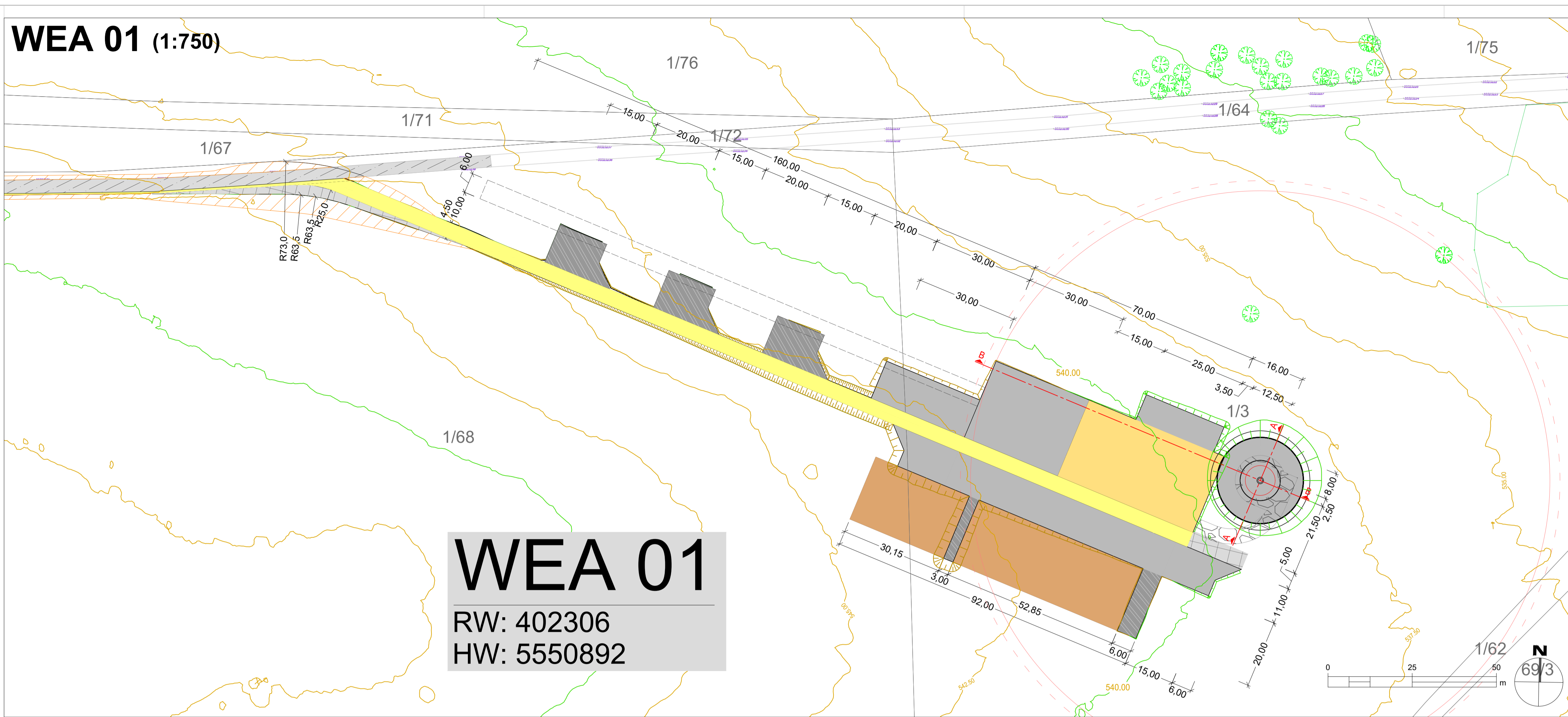


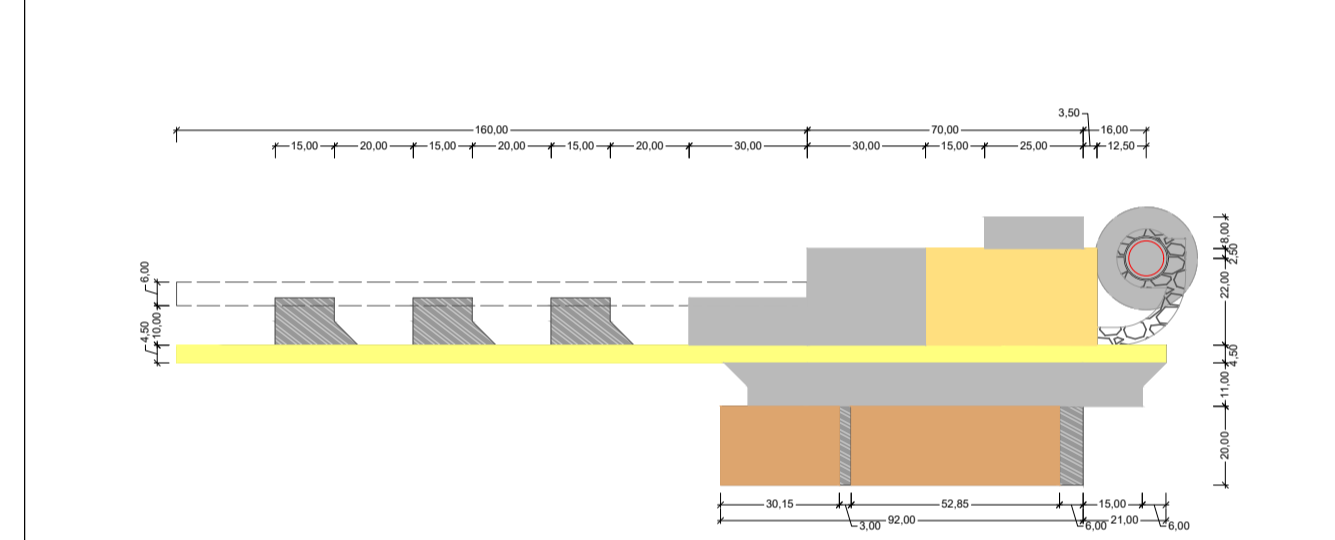
WEA 01 (1:750)



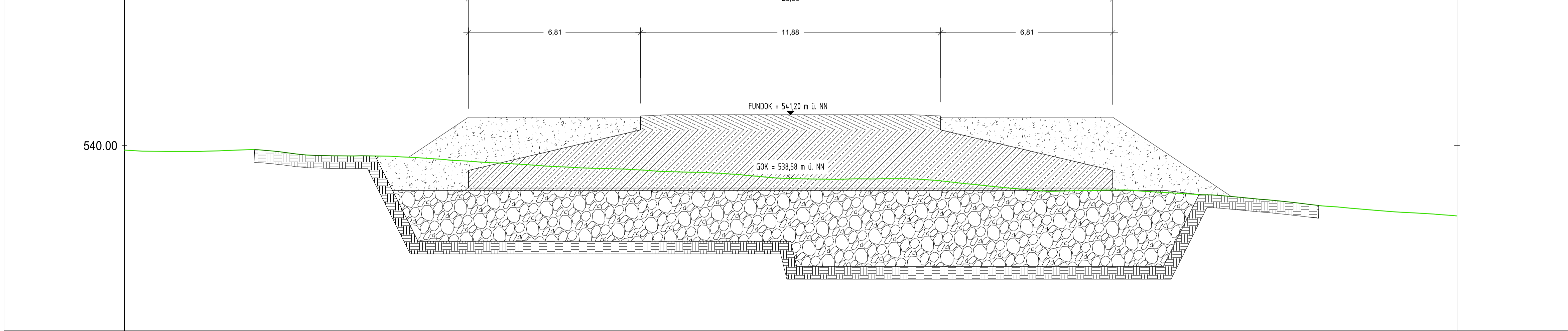
LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

TECHNISCHE PLANUNG		VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND	
	Fundament Windenergieanlage (Ø 25.50 m)		Höhenlinien (Abstand 2.5 m)
	Turm		Schotterweg (Bestand)
	Turmführung (dauerhaft)		Flurstücksgrenze / -nummer
	Rotorradius (r = 86.00 m)		
	baurechl. Abstandsradius (r = 89.00 m)		
	Kranstellfläche (dauerhaft)		
	Montagefläche (temporär)		
	Lagerfläche (temporär)		
	Hilfskranflächen / Bermen (temporär)		
	Kranausleger (temporär)		
	Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)		
	Plattenstraße (temporär)		
	Überschwenkbereich / Lichttraumprofil (temporär)		
	Auftrag Böschung		
	Abtrag Böschung		

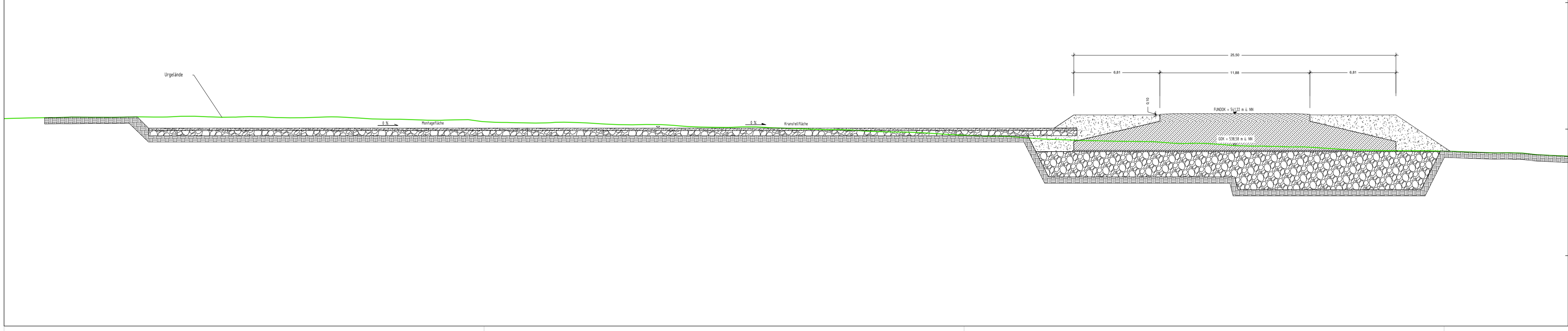
ÜBERSICHT (ohne Maßstab)



A - A (1:100)



B - B (1:200)



INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN

PROJEKT
DAMS - Windpark Damscheid
 Neubau von 1 Windenergieanlage Typ Vestas V172, 7.2 MW,
 Nabenhöhe 175 m, inkl. Infrastruktur

PLANINHALT
Lageplan Querschnitte WEA 01
 Flachgründung Ø 25,50 m; m. Auftrieb, NH 175 m

PLANSTATUS Genehmigungsplanung	PLANNUMMER DAMS_G_sc_WEA-001	INDEX .	DATUM 02.04.2024
MAßSTAB 1:750 / 1:100 / 1:200	GEZ. AGO	GEPR. / FREIGEG. LEI / BBR	
PAPIERFORMAT DIN A1	KOORDINATENSYSTEM ETRS89 / UTM Zone 32 N		



BayWa r.e. Wind GmbH
 Arabellastr. 4
 81925 München