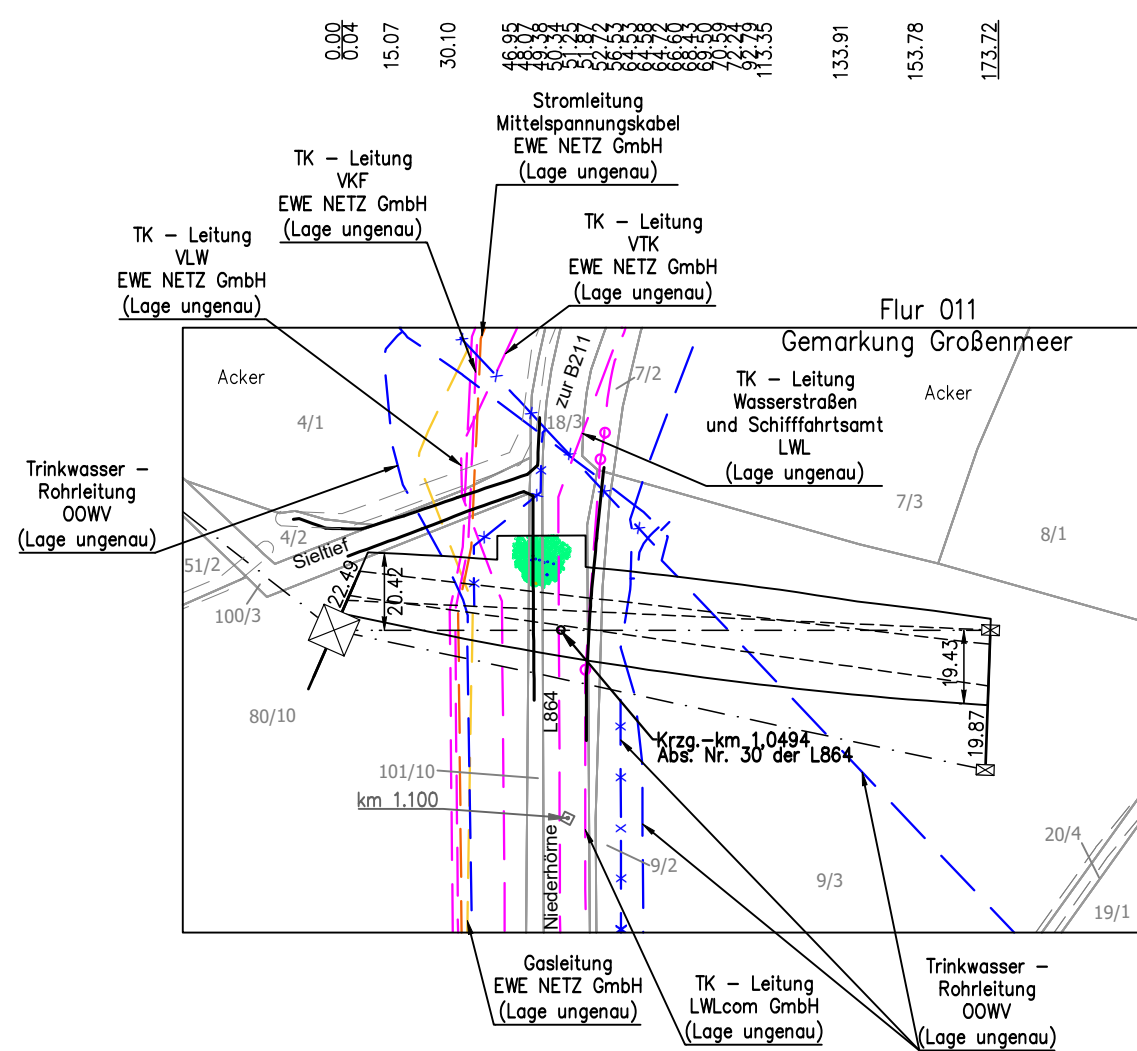
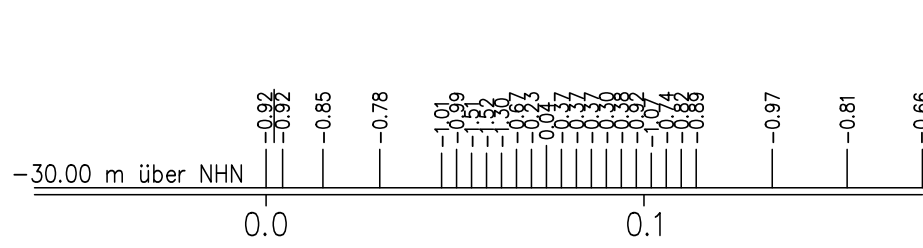
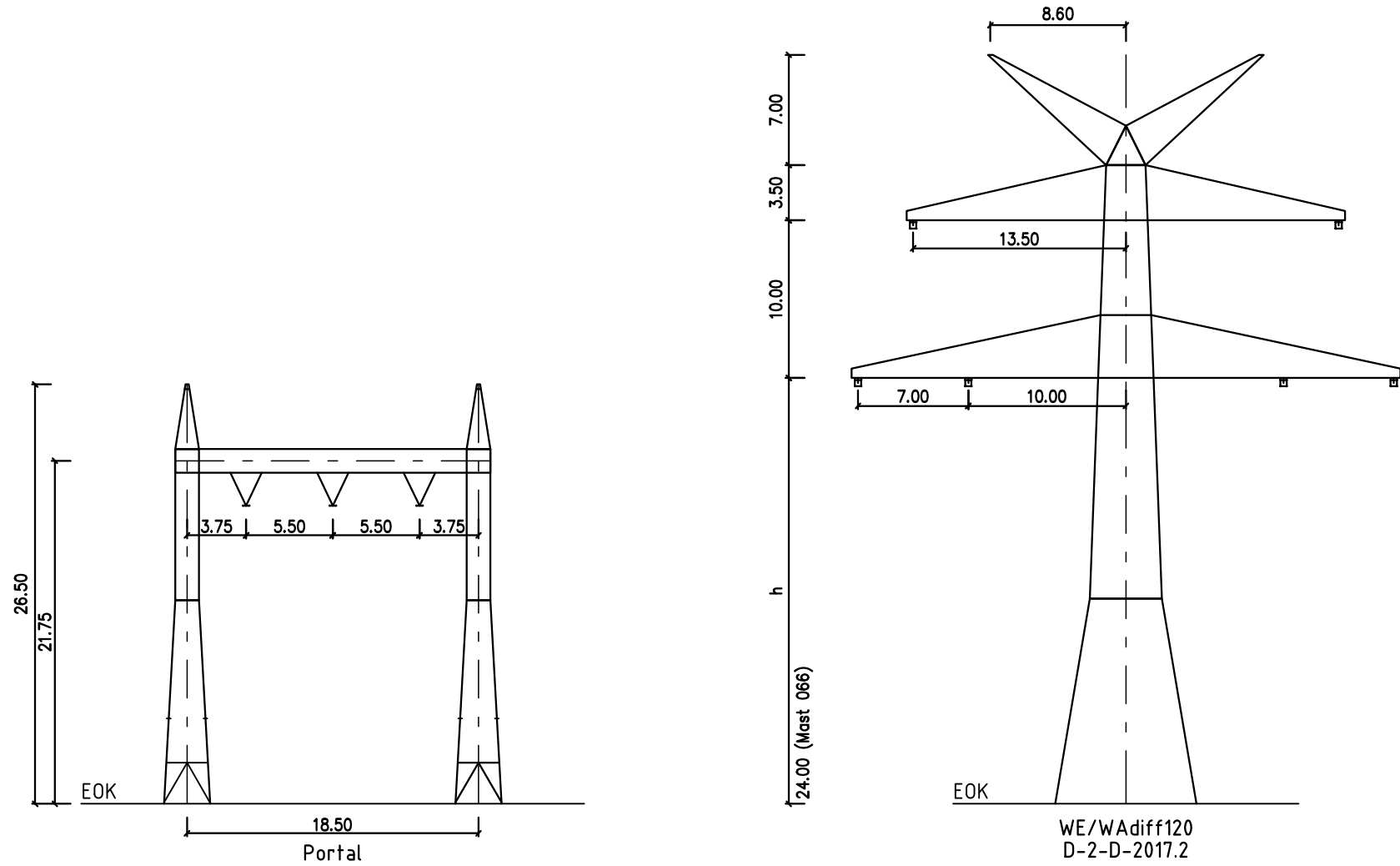
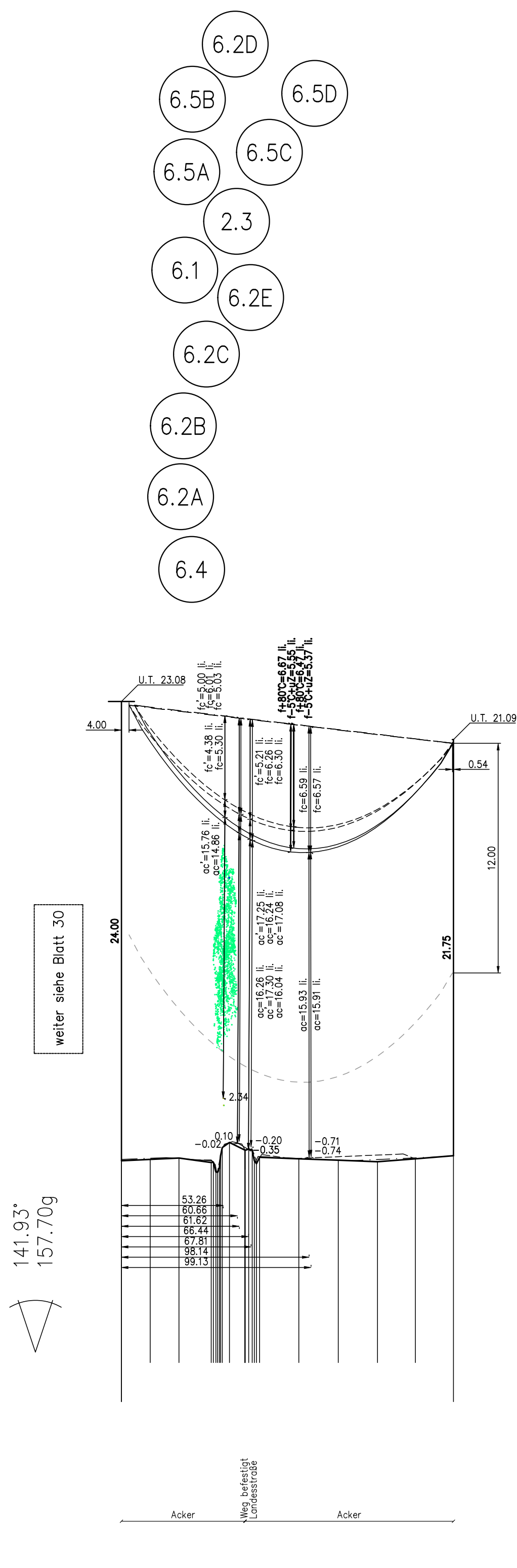


WE /WAdiff120-24.00	380-kV-Portal_999A-21.75
D-2-D-2017.2 /dA	L-170.28- -173.72- R-169.18-
	380-kV-Portal /dA



Anlage 8.2
Blatt 31/32

**Ersatzneubau 380-kV- Leitung
Conneforde Elsfleth_West mit Abzweig Huntorf
(BBPIG Vorhaben Nr.56/NEP P119)**

Hier: Maßnahme M90 Abschnitt 1:
Conneforde - Elsfleth_West
LH-14-331

Längenprofil
1.Deckblattänderung
Neubau
Mast Nr. 066 - Portal Nr. 999A

DIN VDE-Bestimmung	:	0210/DIN EN 50341-2-4: 2019 (Eiszone 2, Windzone 4)
Gestänge	:	D-2-D-2017 2
Beseilung Leitersseil	:	1x3x4x565-AL 1/72-ST1A MZS=22.00N/mm²
Erdsseil	:	-
Luftkabel/ sonstige Belegung	:	261-AL3/25-A20SA-26.0 MZS= 22.00N/mm²
Kettenlänge	:	DA= 6,50m (338kg)
Seitliche Überhöhung	:	16.00m rechts 16.00m links

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen. © 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 28.04.2025.

L. Holzer-Lenkner
i.V., Projektleiter Planung und Genehmigung

Firma
 **POWERLINES ENERGY**
 AN EDWARDS COMPANY
 Germany GmbH
 Engelberg 22
 8840 Achstetten

Maßstab	Einheit:
1:2000	Meter
1:200	

	Datum	Name
Bearb.	05.03.2025	M. Kramar
Gepr.	07.03.2025	A. Müllers



--	--
