

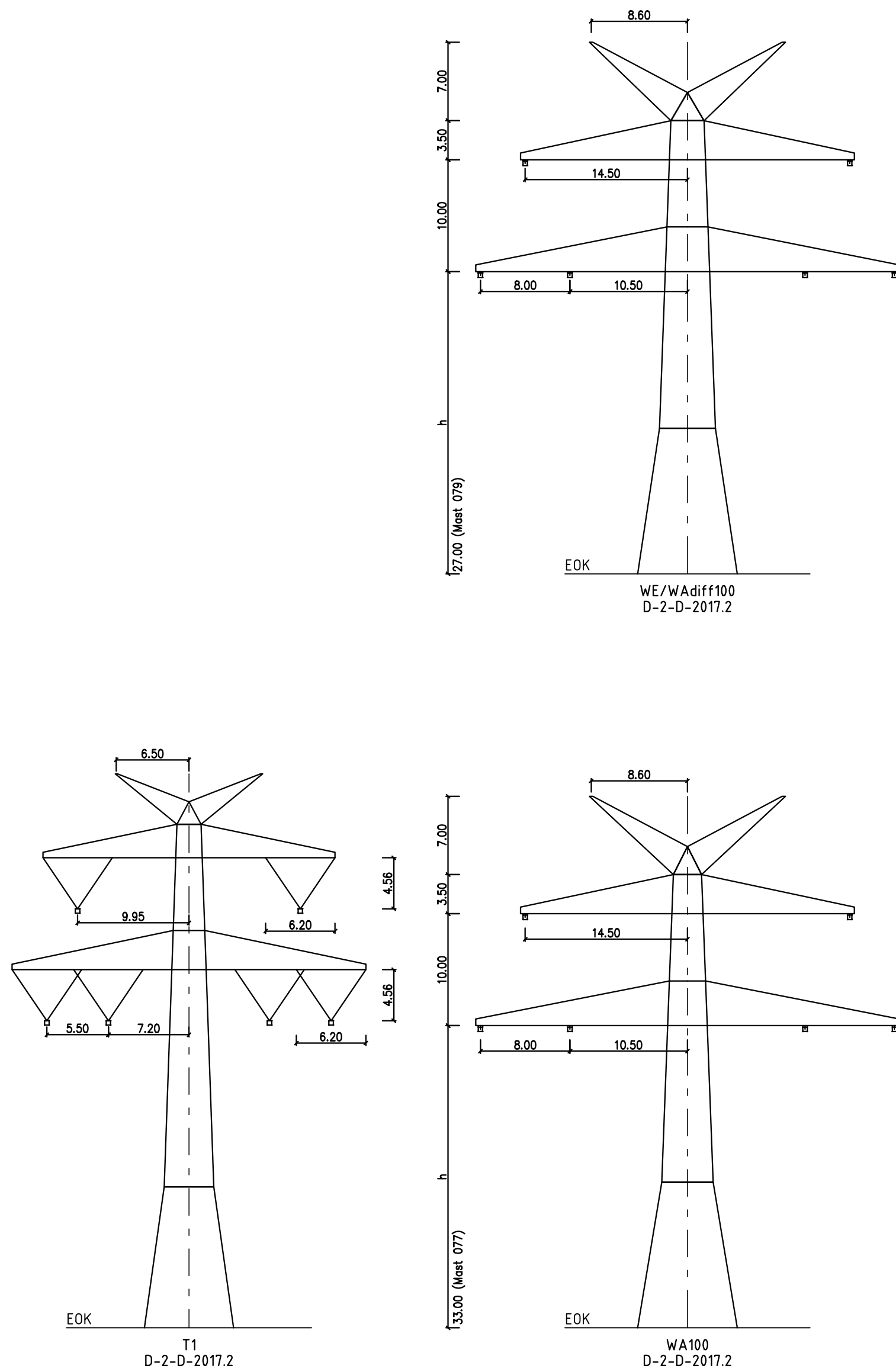
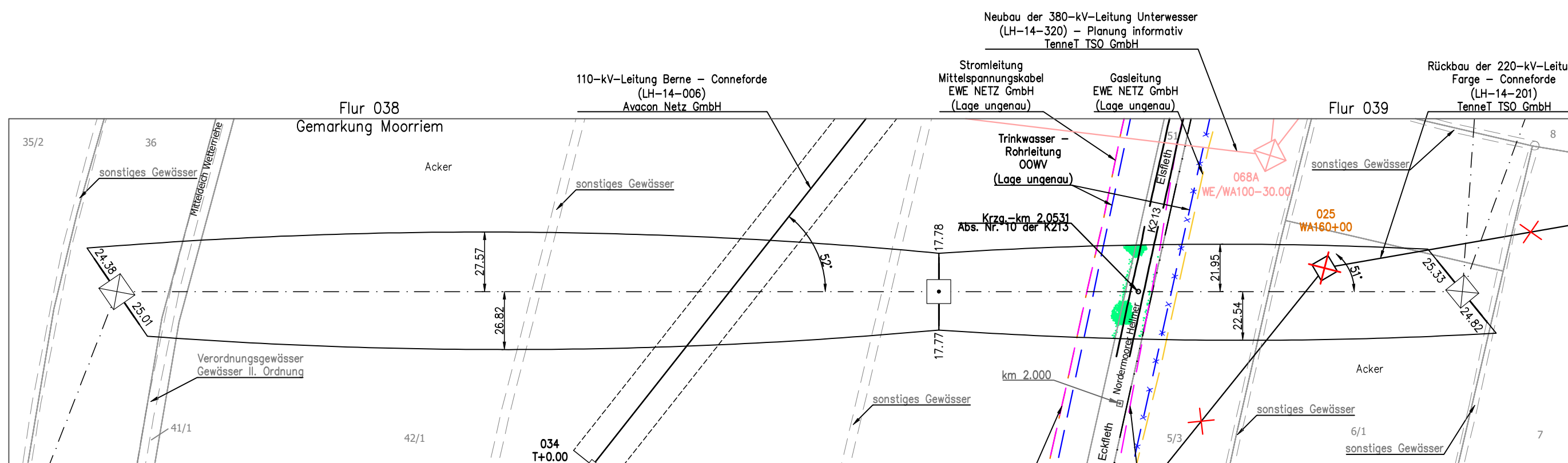
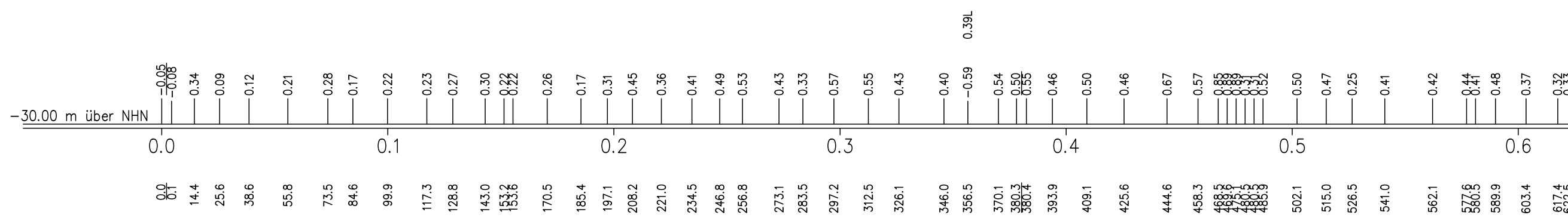
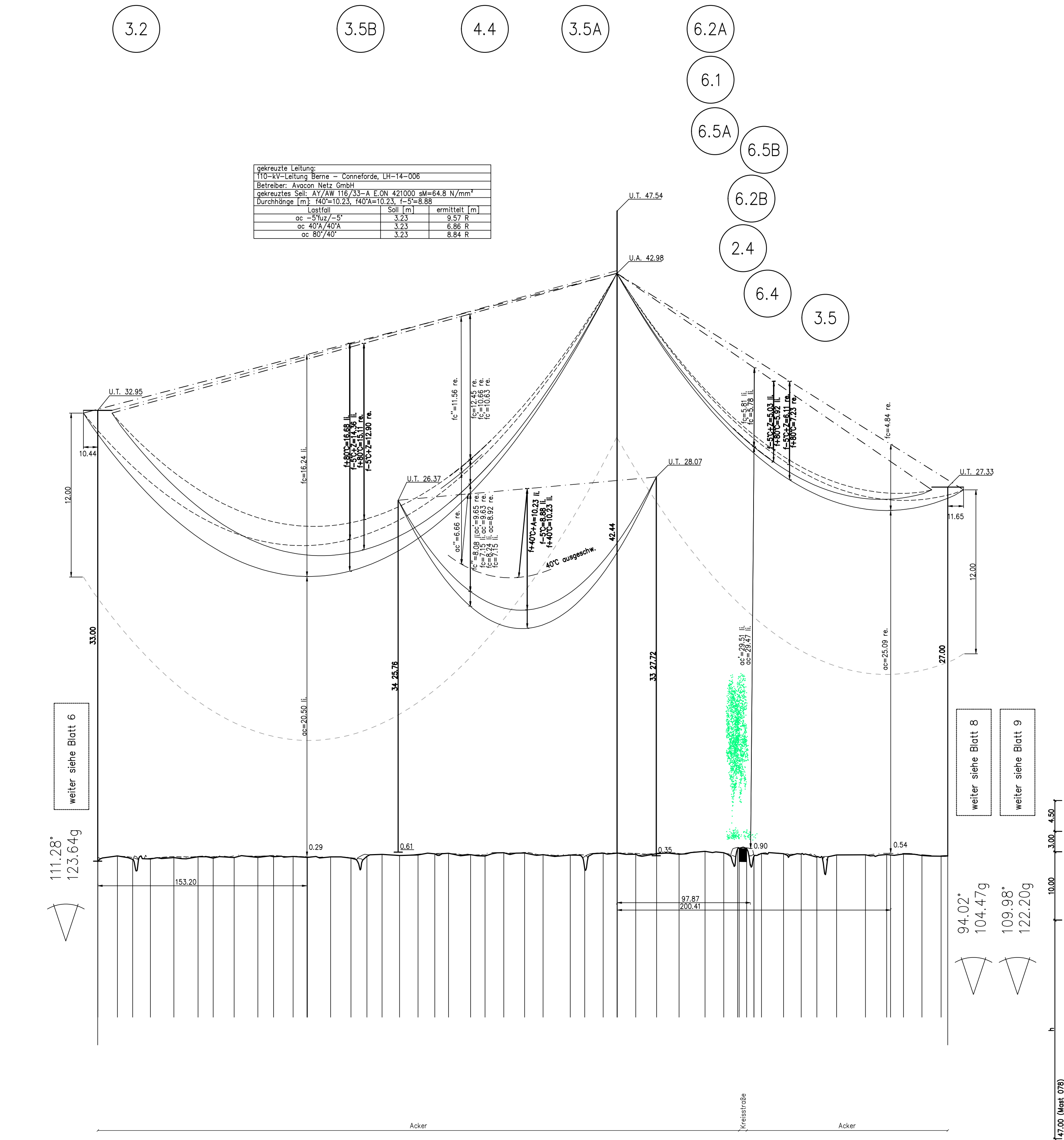
077
WA100-33.00
D-2-D-2017.2
/DA

L-390.75-
-380.31-
R-375.46-

078
T1-47.00
D-2-D-2017.2
VK

L-236.80-
-242.21-
R-253.86-

079
WE/WAdiff100-27.00
D-2-D-2017.2
/DA



Vegetation dichter als 3.50m am Leitersell
Vegetation zwischen 3.50m und 5.00m zum Leitersell
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 8.2
Blatt 7/9
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-14-335

Längenprofil
1.Deckblattänderung
Neubau
Mast Nr. 077 - Mast Nr. 079

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 2019 (Eiszone 2, Windzone 4)
Gestänge	: D-2-D-2017.2
Beseilung	: 2x3x4x565-AL1/72-ST1A MZS=46.00N/mm²
Leitersell	: -
Erdsell	: -
Luftkabel/ sonstige Beilegung	: 2x261-AL3/25-A20SA-26.0 MZS= 46.00N/mm²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (338kg) - VK= 4.56m (188kg mJ, 200kg pU)
Seitliche Überhöhung	: 16.00m rechts 16.00m links

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 26.06.2024.

J. Müller
i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung

A. Langenfeld
i.V. Leiter Ingenieurbüro

Firma **POWERLINES ENERGY** Maßstab 1:2000 Einheit Meter

Datum Name

Bearb. 19.03.2024 A. Soja

Gepr. 26.03.2024 A. Müller

1. Deckblatt 19.03.2025 M.K.

Index Änderung Datum Name

Behördenvermerke:

tennet
Taking power further