

49
D76/09/21
WA1+0
/ 3 AK
Höhe ES 67.45m ü. NHN

- 364.0 -

50
D76/09/21
T1+5
2 TK
Höhe ES 75.90m ü. NHN

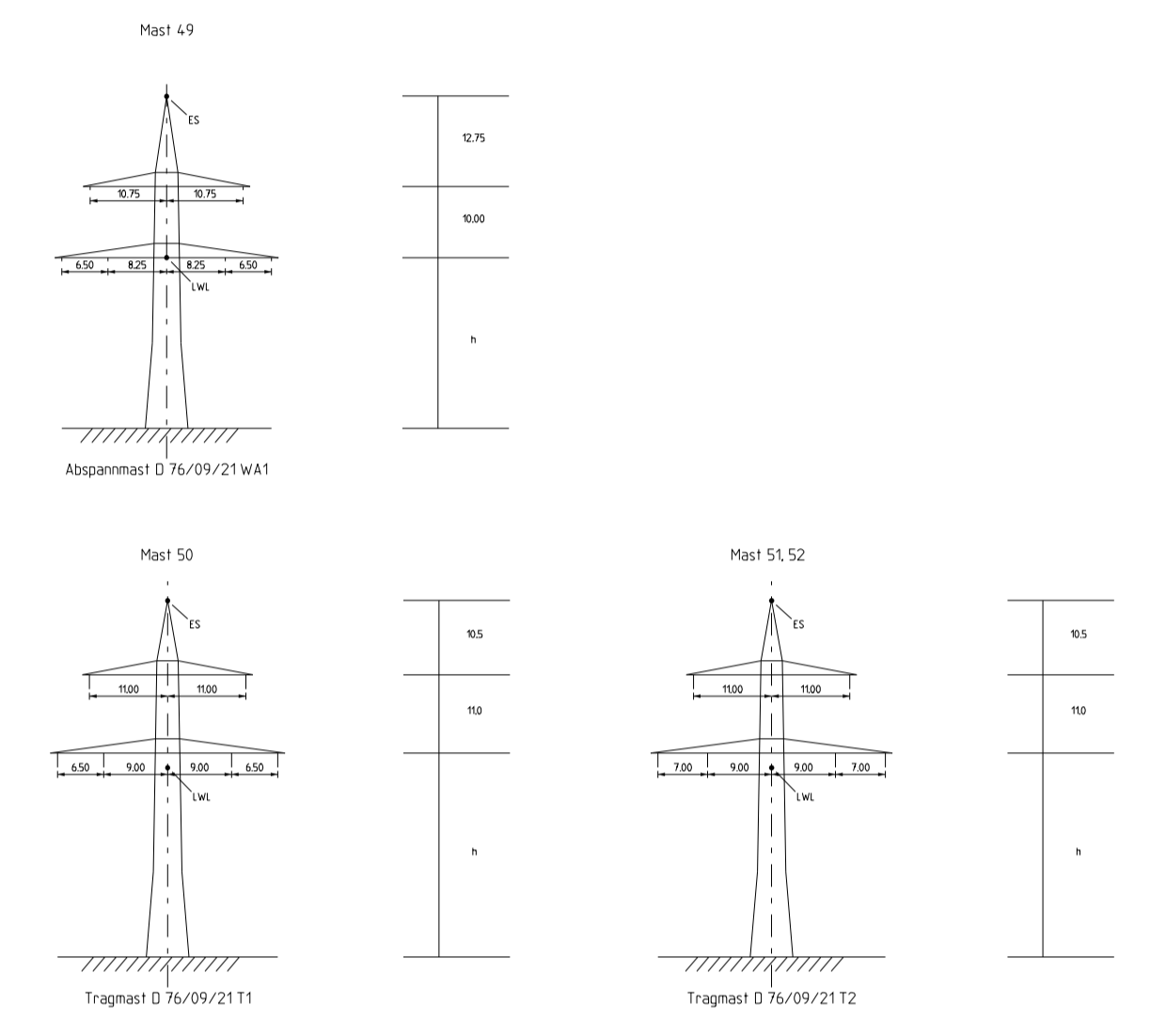
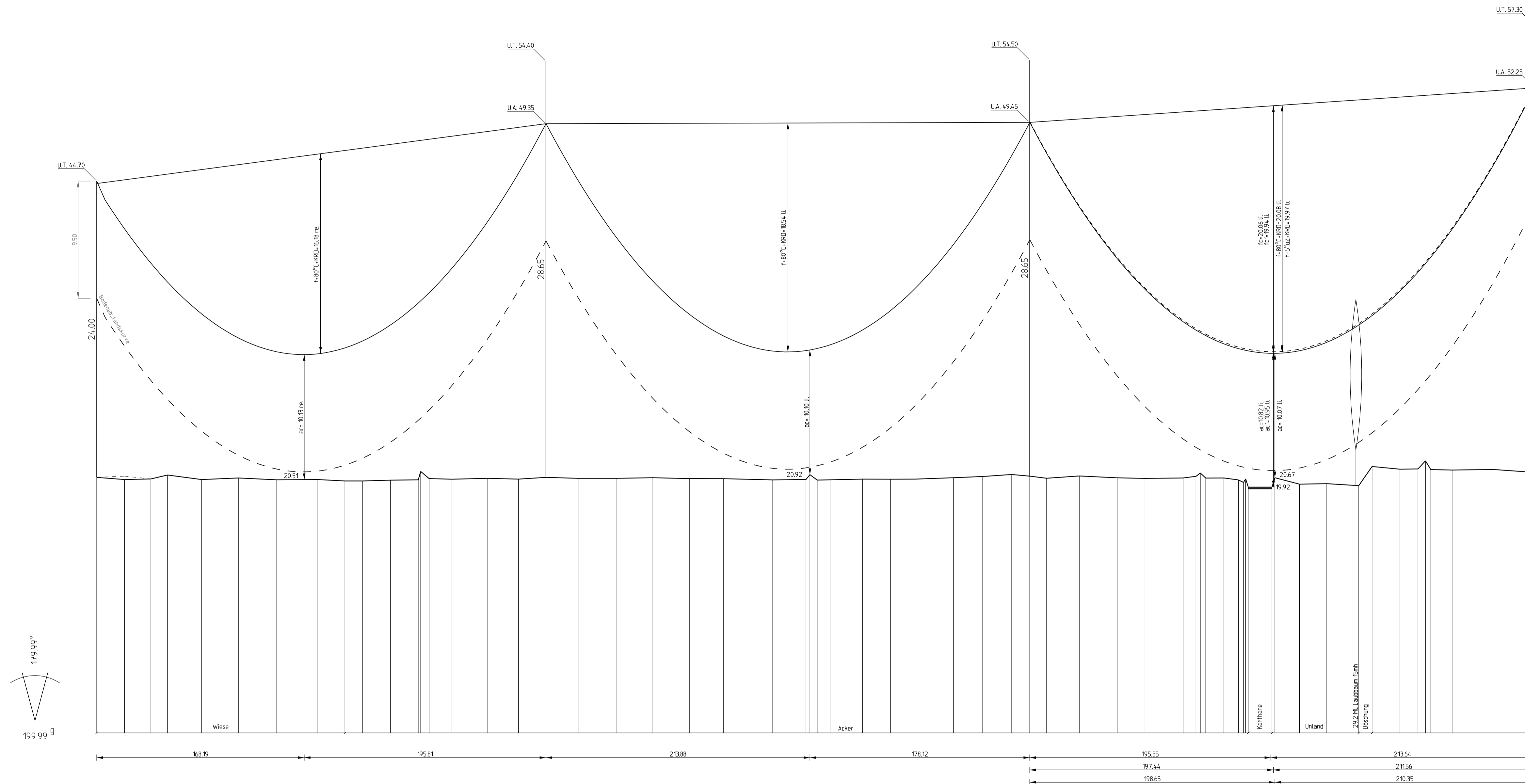
- 392.0 -

51
D76/09/21
T2+5
2 TK
Höhe ES 76.00m ü. NHN

- 409.0 -

52
D76/09/21
T2+7.5
2 TK
Höhe ES 78.80m ü. NHN

5101



Planfeststellungsverfahren
Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt
380-kV-Ersatzneubau Perleberg - Stendal West



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Trassenplan M49 - M52**

Unterlage: 4.1 Blatt: 12A/14 Maßstab: L: 1:2000 / H: 1:200

Separatoreneinbau : nicht vorhanden Flugwarnkugeln : nicht vorhanden
 Errichtervorschrift : EN 50341 Masttyp : D76/09/21
 Windzone : 2 Eislast : 1-fach

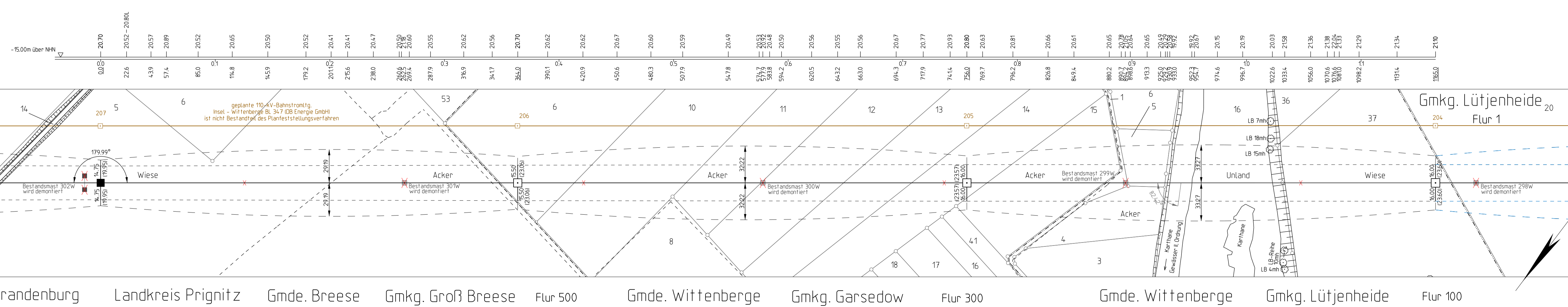
Beseilung (σ in N/mm²):
 Leiteseil : 2 x 3 x 4 x 434-A11/56-ST1A $\sigma_{seil, 10^\circ C}$ = 43.00
 Erdseil : 1 x 212-A11/49-ST1A $\sigma_{seil, 10^\circ C}$ = 48.00
 LWL-Seil : 1 x äquivalent 210/50 Al/St dhgl. bei 10°C

Seitliche Überhöhung : 17 m rechts 17 m links

© GeoBasis-DE/IGB2018, UE03/2020
 Vorhabensträger: 50Hertz Transmission GmbH Bearbeitung: imp
 Heidestraße 2 D-10557 Berlin

Nr.	Änderung	Datum	Name
A	Verschiebung Mast 53 (Abstand zu Laubbaumreihe)	08/2022	Go

aufgestellt im August 2022:
i.A. Ulbrackprang i.v. Döge
 M. Mackprang M. Wißgrube



Land Brandenburg Landkreis Prignitz Gmde. Breese Gmkg. Groß Breese Flur 500 Gmde. Wittenberge Gmkg. Garsedow Flur 300 Gmde. Wittenberge Gmkg. Lütjenheide Flur 100