

24
D76/09/21
WA3-2.5
/ 3 AK

[279.2]
- 270.5 -
[261.8]

25
D76/09/21
T1-2.5
2 TK

- 265.7 -

26
D76/09/21
T1-5
2 TK

- 297.0 -

27
D76/09/21
T1+0
2 TK

- 297.0 -

28
D76/09/21
T1-2.5
2 TK

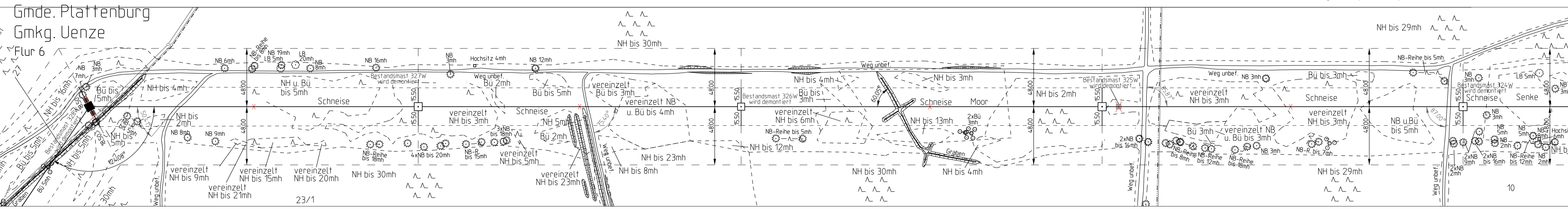
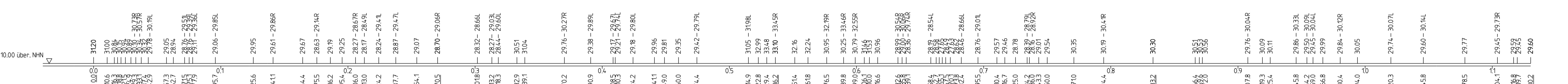
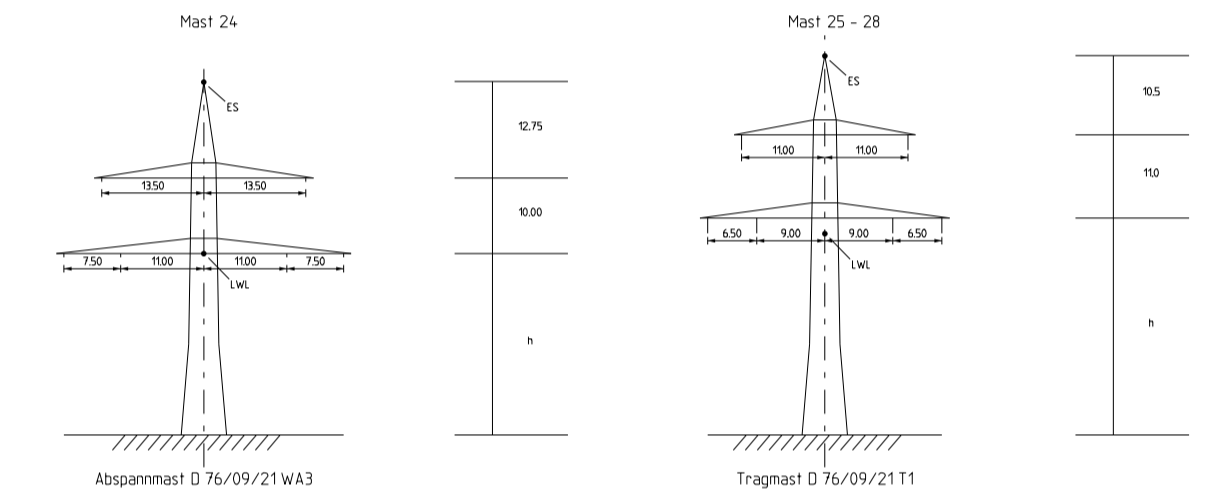
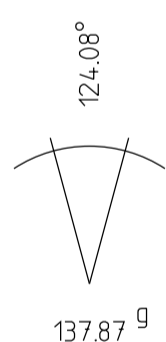
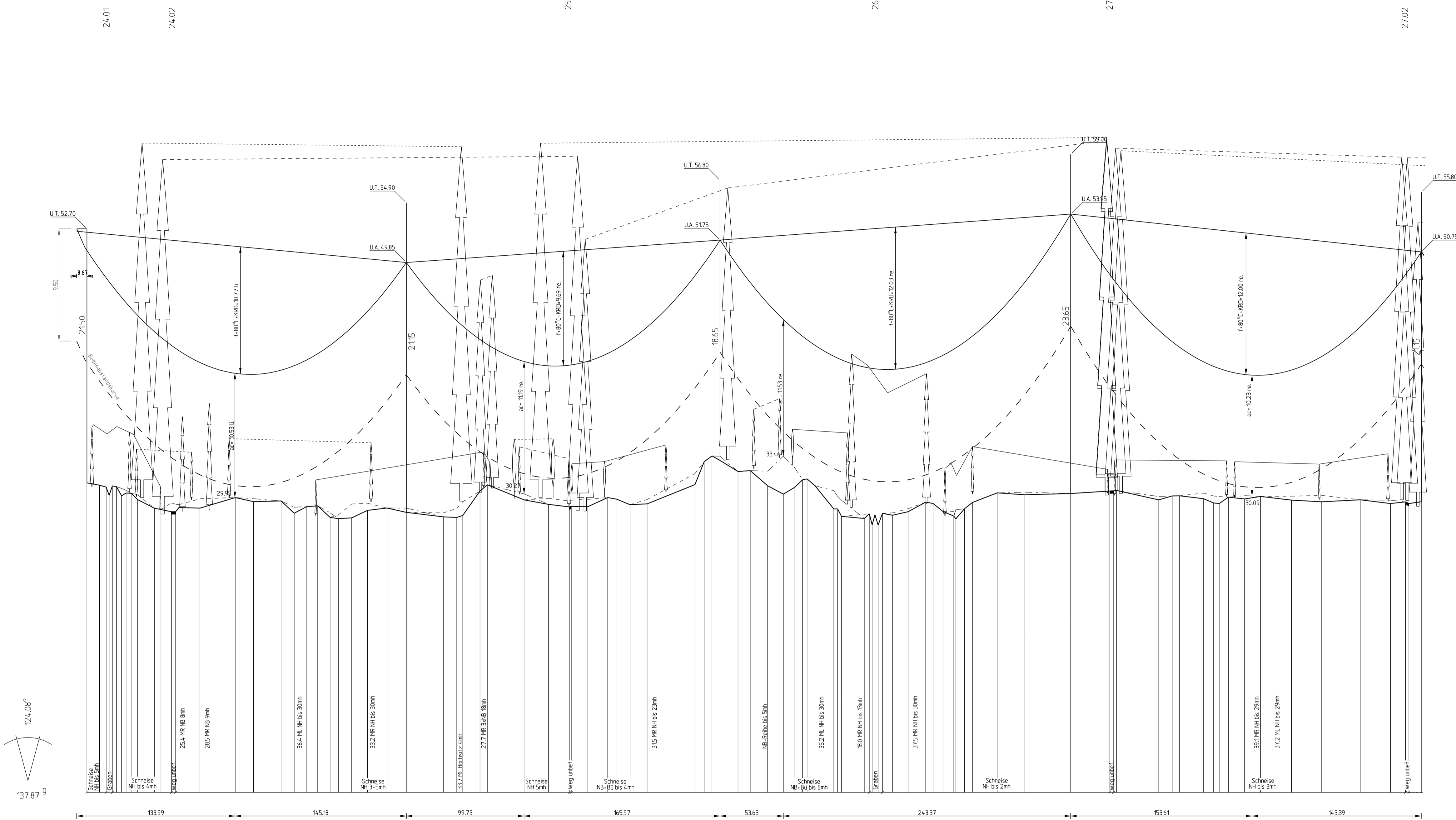
Höhe ES 75.45m ü. NHN
Min. Gewichtsspannweite unterschritten,
Maststatik standortbezogen prüfen (l=50m)

Höhe ES 76.40m ü. NHN
Min. Gewichtsspannweite unterschritten,
Maststatik standortbezogen prüfen (l=60m)

Höhe ES 78.30m ü. NHN
Min. Gewichtsspannweite unterschritten,
Maststatik standortbezogen prüfen (l=19m)

Höhe ES 80.50m ü. NHN

Höhe ES 77.30m ü. NHN
Min. Gewichtsspannweite unterschritten,
Maststatik standortbezogen prüfen (l=25m)



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



Abschnitt: **Brandenburg**
Titel: **Trassenplan M24 - M28**

Unterlage: 4 Blatt: 6/14 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):
Leiterseil : 2 x 3 x 4 x 434-A11/56-ST1A σ_{seil 10°C} = 43.00
Erdseil : 1 x 212-A11/49-ST1A σ_{seil 10°C} = 48.00
LWL-Seil : 1 x äquivalent 210/50 Al/St dhgl. bei 10°C

Seitliche Überhöhung : 17 m rechts 17 m links

Vorhabensträger: 50hertz Transmission GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin
Bearbeitung: imp
imp GmbH
Standort: Halle
Grabenstraße 26
D-06112 Halle(Saale)
Tel. (0345) 5 70 62-0
www.imp-grh.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt im August 2022:
i. A. Ullackprang *i. A. Jöge*
M. Mackprang M. Wildgrube