

24
WA140-39,00
/DA/
D-2-D-2015.3

- 463.00 -

25
T2-44,00
VH
D-2-D-2015.3

- 452.43 -

26
WA160-36,00
DA/
D-2-D-2015.3

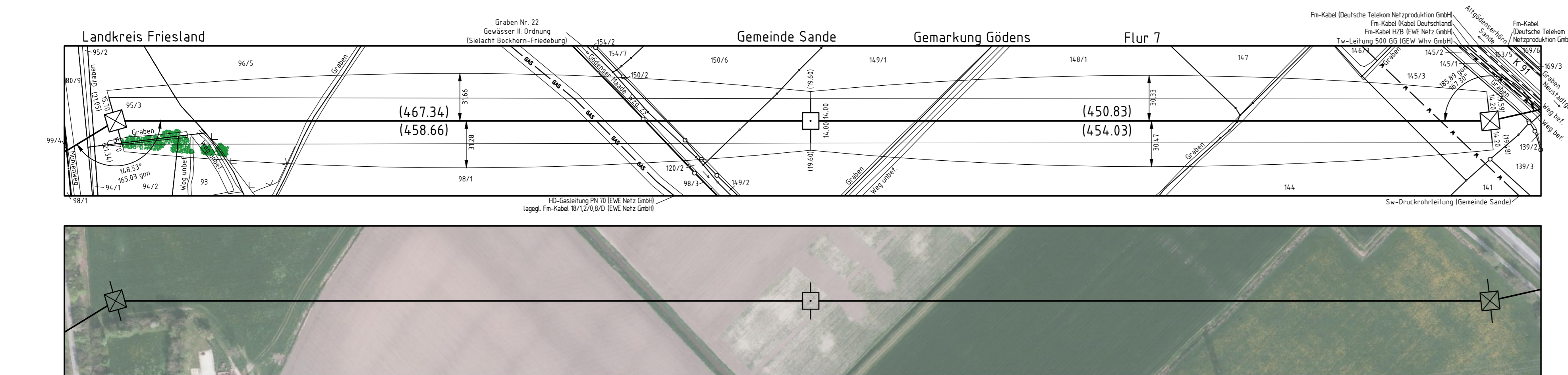
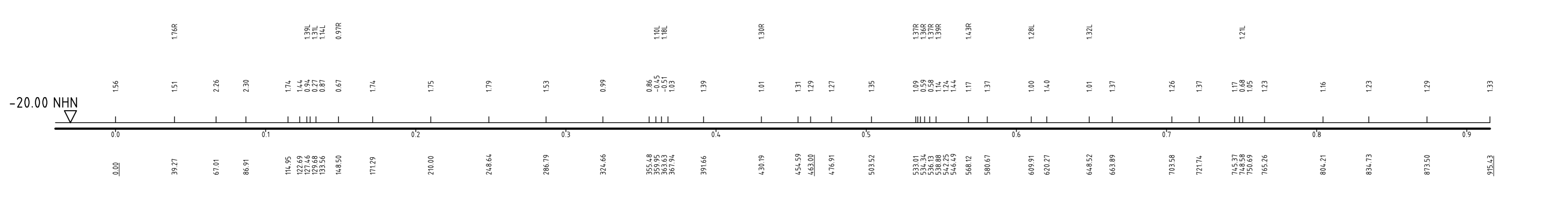
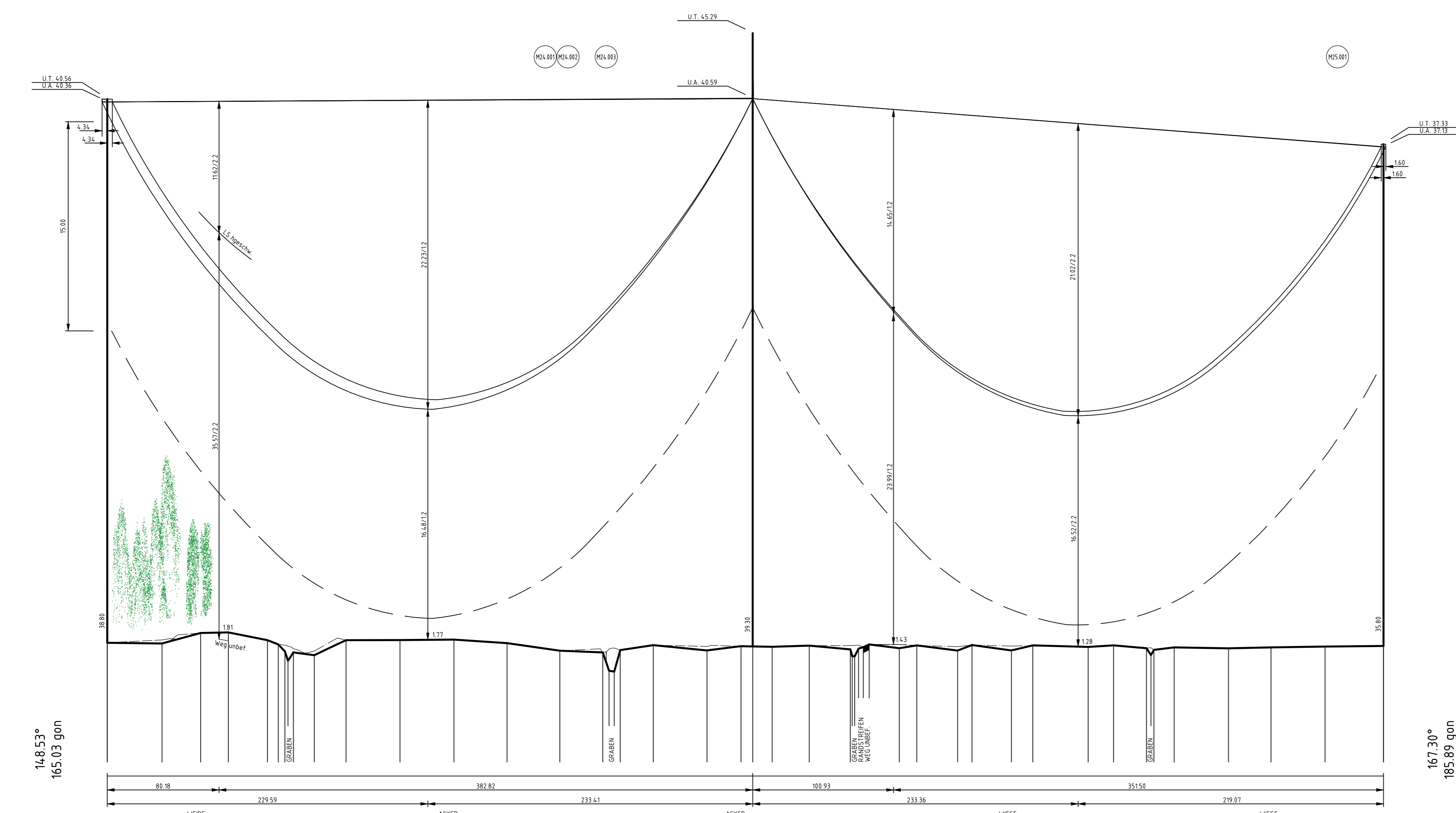
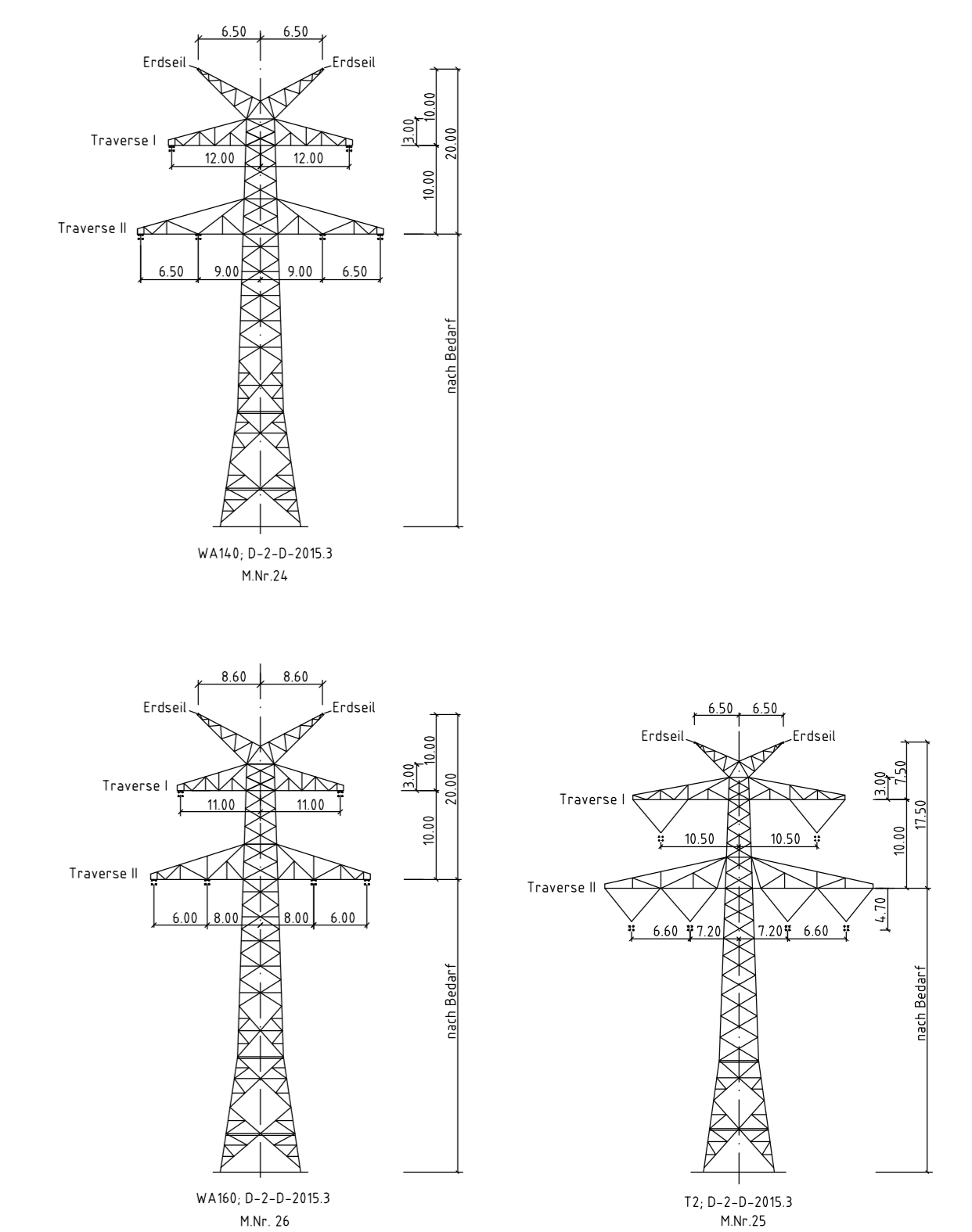
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	22.23*	21.45*
40°C	20.80	20.05
-5°C u. Z.	21.76	21.06

* dargestellte Seilcurve

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	20.72*	21.03*
40°C	19.37	19.66
-5°C u. Z.	20.51	20.71

* dargestellte Seilcurve

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



Anlage 8.2

Tennet
Taking power further

380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde Nr. 315

Längenprofil

Mast Nr. 24 - Mast Nr. 26

Deckblatt

Errichtungsvorschrift : EN 50341 01.2011 Wind 4/Eis 2

Gestänge : D-2-D-2015.3

Beseilung : 2 x 3 x 4 x 564-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$

Leiterseil : -

Erdsseil : -

Luftkabel/ sonstige Belegung : 2 x LWL äquivalent zum Erdsseil 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (dhgl. zum Leiterseil bei EDS)

Ketten : DA L = 7.00m
VH L = 4.70m

Seitliche Überhöhung : 15m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Salzungsmaß ausgelegen in der Zeit von ... bis ...

Aufgestellt Bayreuth, 02.02.2015

Firma: GA Hochspannung Leitungsbau GmbH

Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:200

Einheit: Meter

Datum: 20.05.2015

Name: Kühnemund

Zustand: Gültig

Org.-Einheit ANW

Dienstiegel/Unterschrift: [Signature]

Planfeststellungsbehörde: [Signature]

Legende:

D	Leiterselbez.	13.09.17	DHS
C	Mast 26	08.08.17	DHS
B	Kreuzungsr.	06.12.16	DHS
A	Kalaster	01.09.16	DHS

Zust. Änderung Datum Name Blatt: 14 / 46