

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

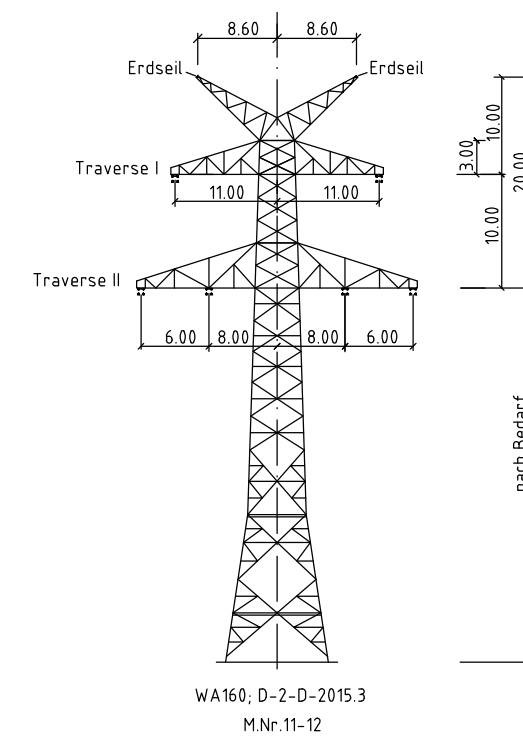
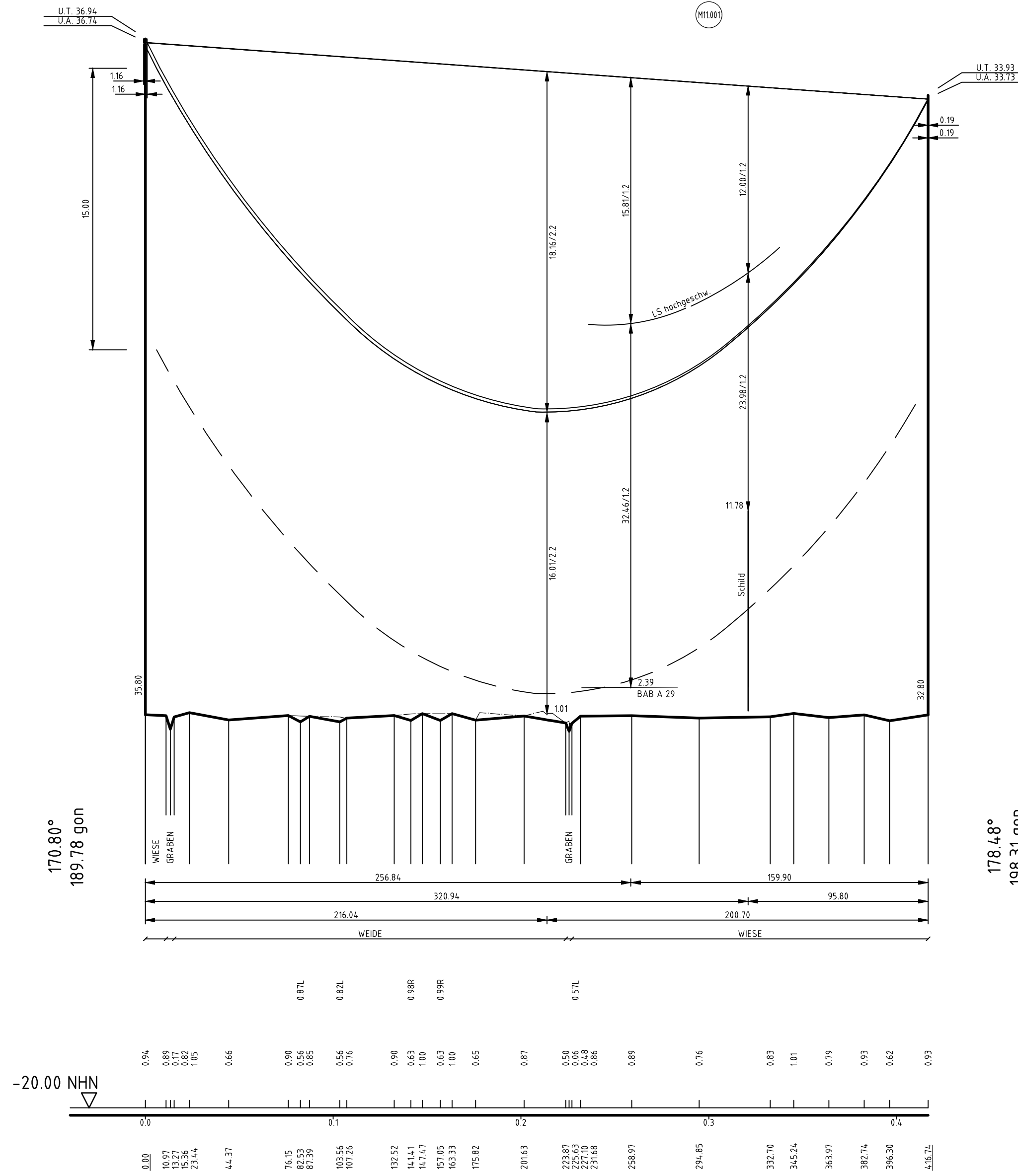
11
 WA160-36,00
 /DA
 D-2-D-2015.3

12
 WA160-33,00
 DA/
 D-2-D-2015.3

- 416.74 -

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17.98*	18.19*
40°C	16.66	16.87

* dargestellte Seilkurve



Anlage 8.2



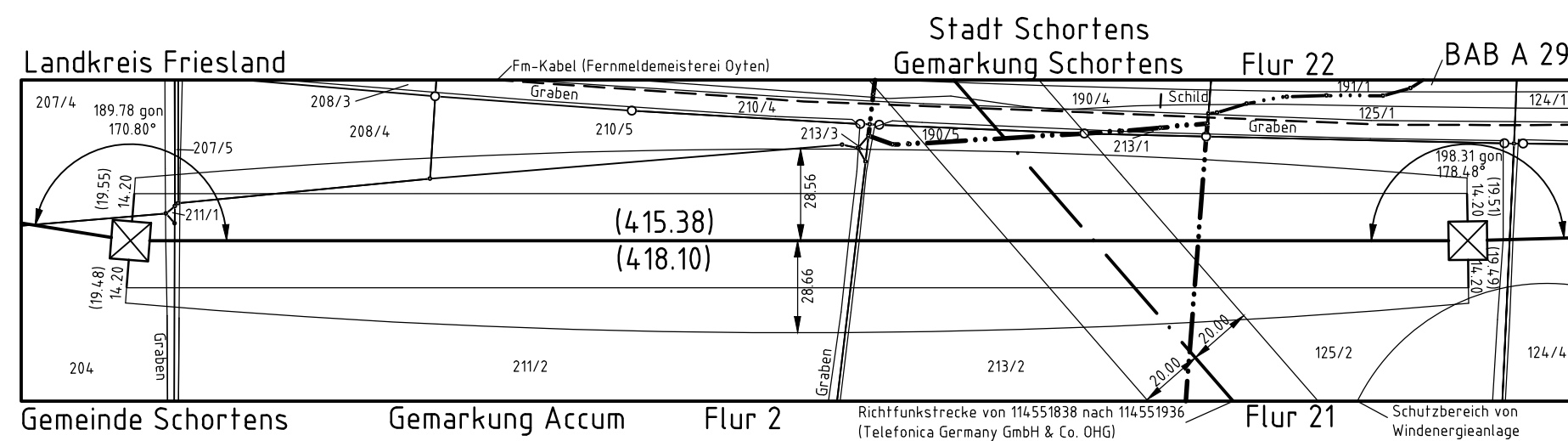
380-kV-Leitung
 Fedderwarden - Conneforde
 Nr. 315

Längenprofil

Mast Nr.11 - Mast Nr.12

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341 01.2011 Wind 4/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: D-2-D-2015.3
Leiteseil	: 2 x 3 x 4 x 564-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdseil	: -
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2 x LWL äquivalent zum Erdseil 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (dhgt. zum Leiteseil bei EDS)
Ketten	: DA L = 7.00m VH L = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt		02.02.2015	
Bayreuth,		[Signature]	
Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab	Länge 1:2000 Höhe 1:200
Einheit: Meter		Datum	18.05.2015
Küfter		Gepr.	20.05.2015
Kühnemund		Zustand	Gültig
-		Org.-Einheit	ANW
B Leiteseilbez. 13.09.17 OHS		Tennet	
A Kreuzungsnr. 05.12.16 OHS		Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
Blatt: 8 / 46			

