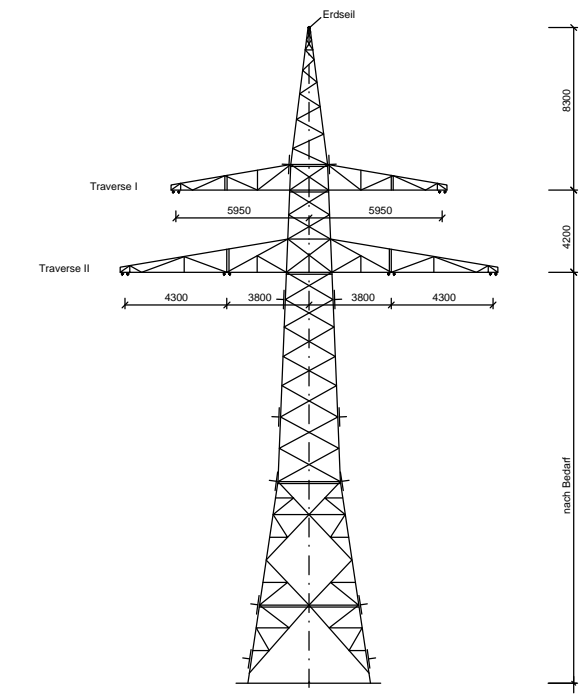
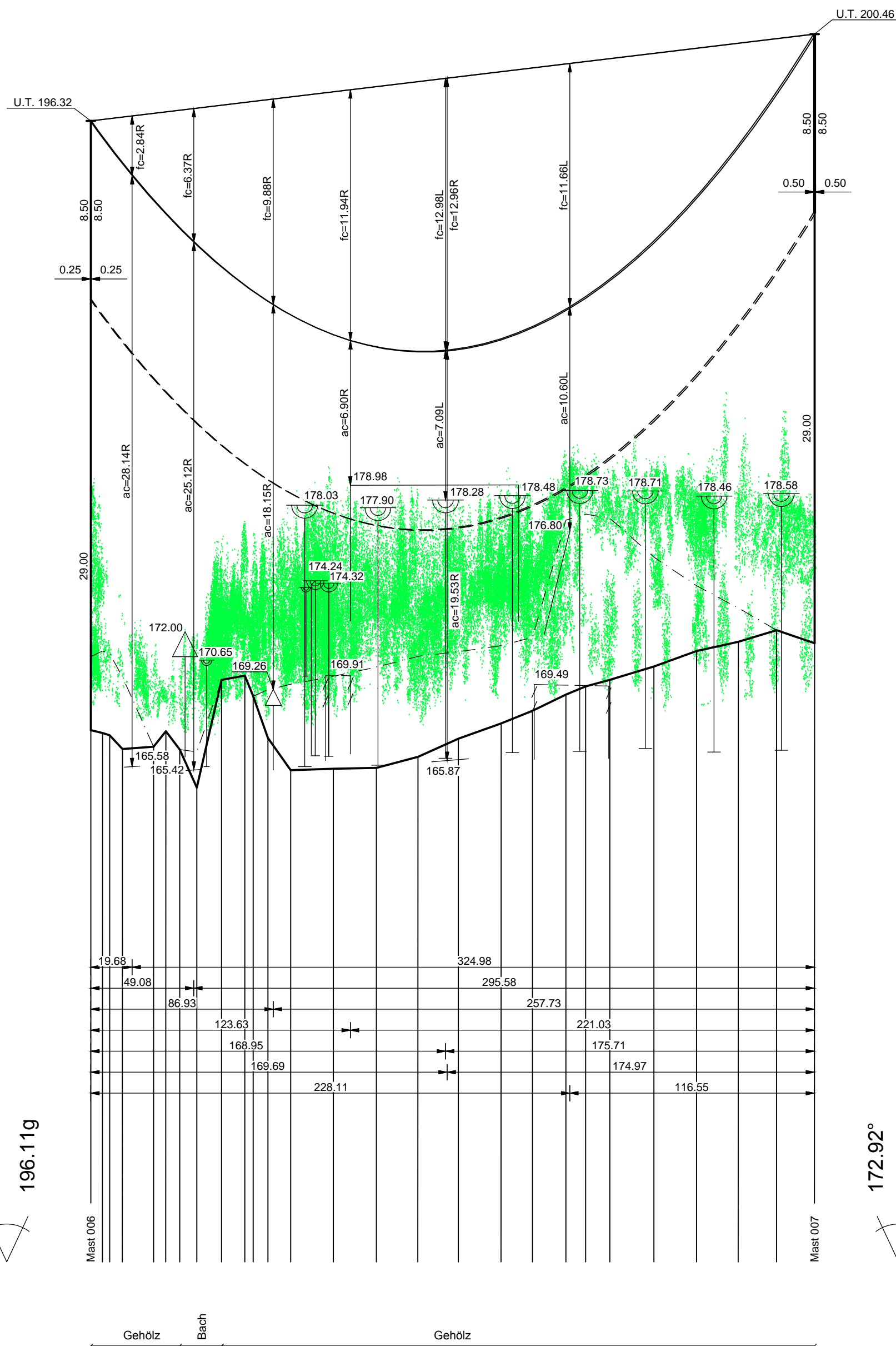


Mast 006  
WA160-29.00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12.99'	12.96'
40°C	11.71	11.68
-5°C+u.Z.	-	-

\*dargestellte Seilkurve

Mast 007  
WA160-29.00  
DA/



WA 160 A-2-D-2013.1  
Mast 006, 007

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



Anlage 8.2

## Ersatzneubau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)

### Längenprofil Mast-Nr. 006 - Mast-Nr. 007 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=3.40m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
© 2012/2013/2014

Planfeststellungsunterlage			Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt	Bayreuth,	10.02.2015	vom	.....
			bis	.....
			Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
			Gemeinde:	.....
			Dienstiegel/Unterschrift	.....
			Planfeststellungsbehörde	.....
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	
		Datum	Name	
		Bearb.	Vocht	
		Cepr.	Strache	
		Zustand	Gültig	
		Org.-Einheit	ANO	
A		Seilaustausch	30.07.18	VH
		Mastypwechsel		
		Mast 006,007		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt: 5 / 14

