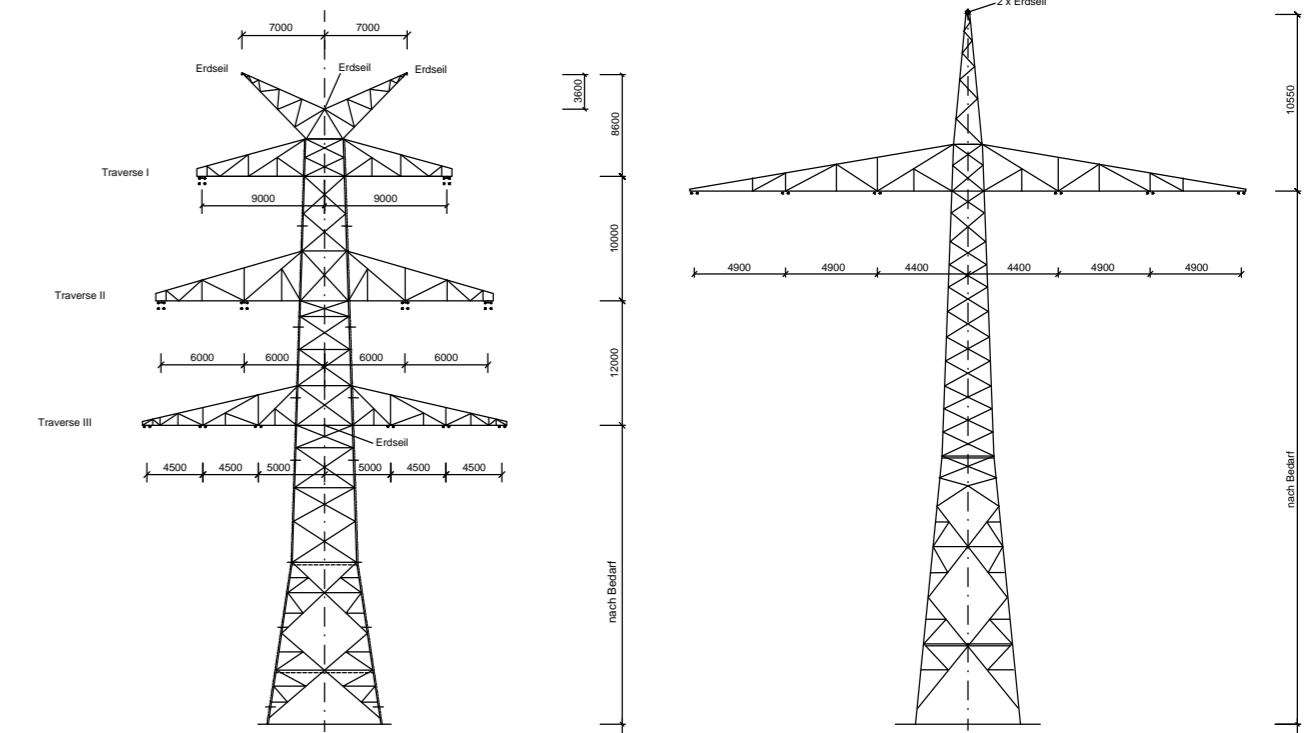
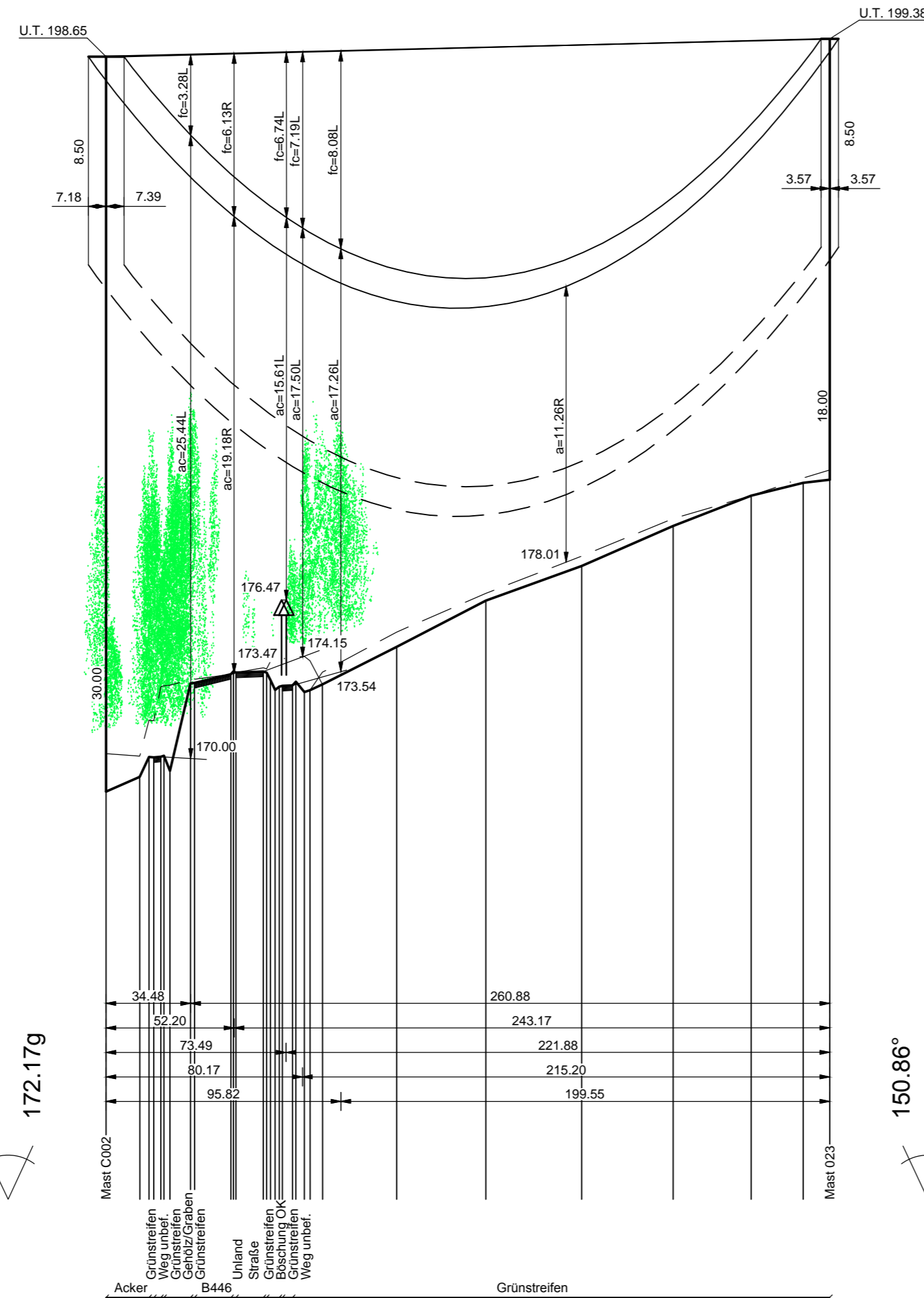


Mast C002
WA 160-30.00
/DA
Einbindemast

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	9.42	10.63
40°C	8.24	9.41
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

Mast 023
WE 100-18.00
DA/
Bestandsmast



WA 160 DA-4-DE-2013.4
Mast C002

WE 100 A-2-E-2007.1
Mast 023
Bestandsmast

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. C002 - Mast-Nr. 023 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.4, A-2-E-2007.1
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
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 ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Bayreuth,		Gemeinde:	
		Dienststempel/Unterschrift	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
		Einheit:	Meter
		Datum	Name
		Bearb.	Vocht
		Gepr.	Strache
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit	ANO
A	Seilaustausch	30.07.18	VH
	Winkel 023		
	Masttyp C002		
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Blatt: 13 / 14	

