

Mast 020
WAZ 120-25.00/20.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13,58	14,26*
40°C	12,26	12,88
-5°C+u.Z.	12,73	13,32

*dargestellte Seilkurve

Mast 021
T2-29.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13,89*	13,88*
40°C	12,51	12,51
-5°C+u.Z.	13,13	13,14

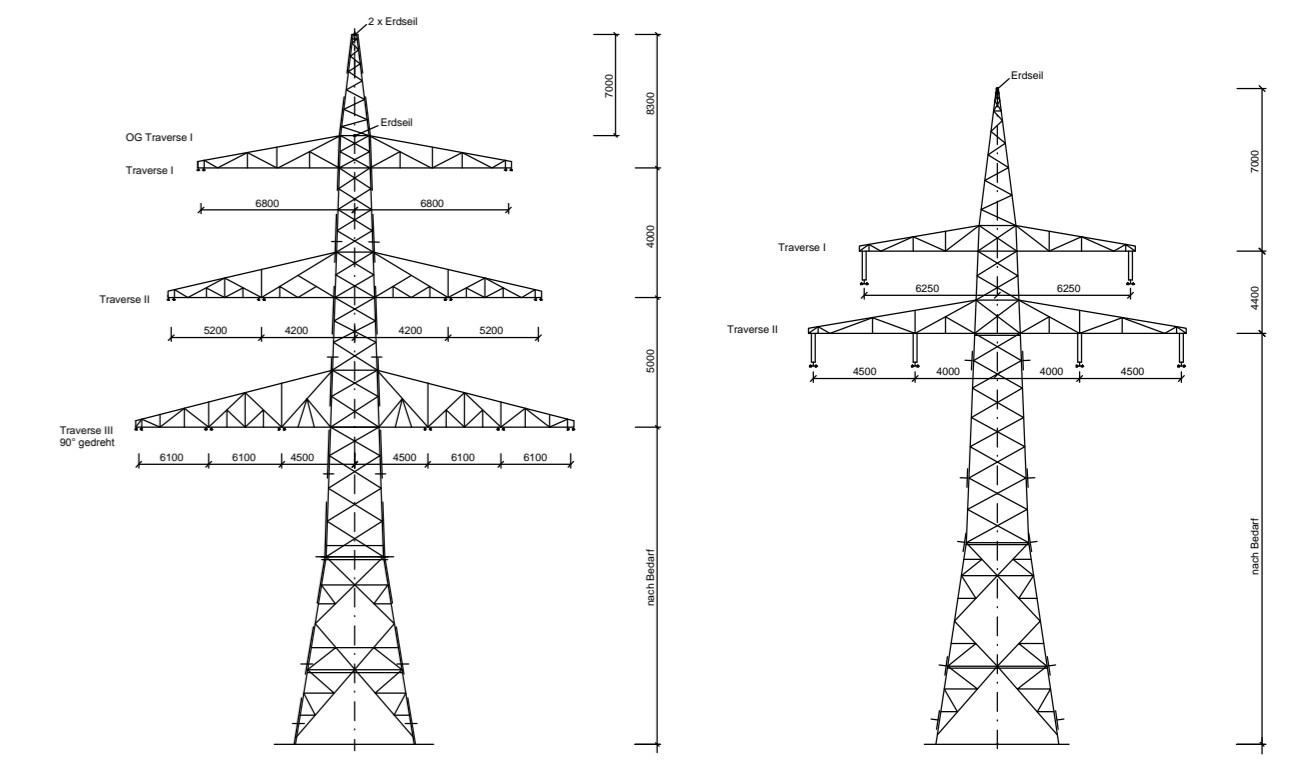
*dargestellte Seilkurve

Mast 022
T1-23.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11,66*	11,22*
40°C	10,48	10,38
-5°C+u.Z.	11,19	10,82

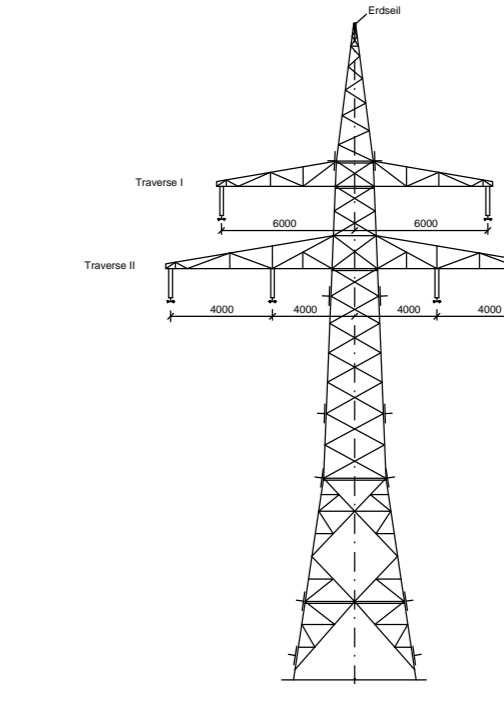
*dargestellte Seilkurve

Mast C027
WA 160-30.00
DA/
Ausbindemast

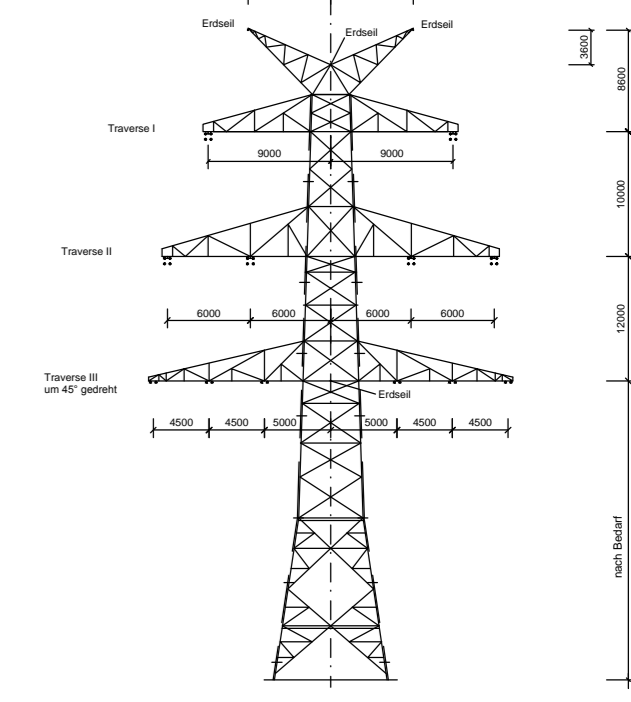


WAZ 120 A-2-D-2013.1
Mast 020

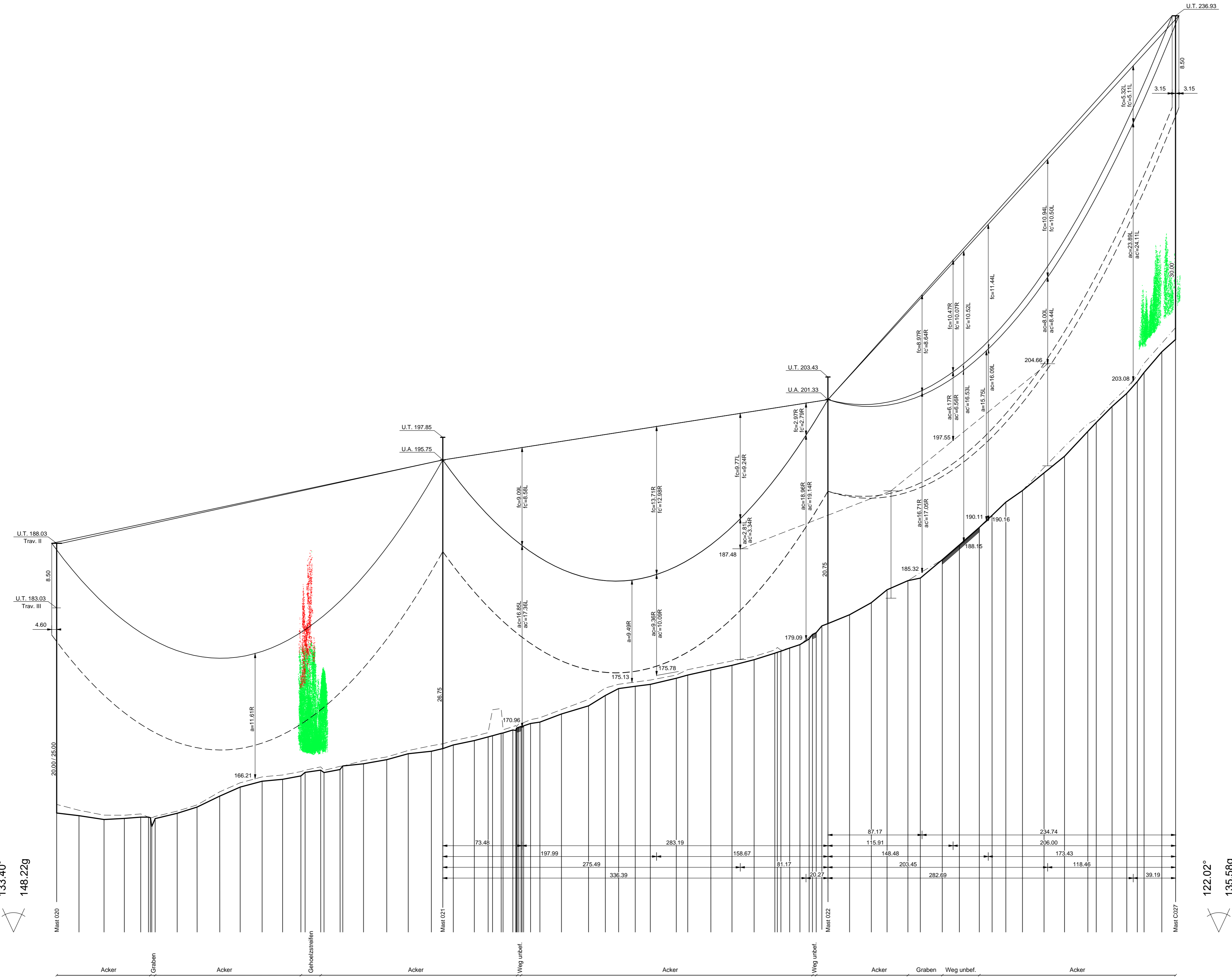
T2 A-2-D-2013.1
Mast 021



T1 A-2-D-2013.1
Mast 022



WA 160 DA-4-DE-2013.4
Mast C027



Vegetationspunkte mit Selbststand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Selbststand >= 5.00 m



Anlage 8.2

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

Längenprofil Mast-Nr. 020 - Mast-Nr. C027 Deckblatt

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4:01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: AA-4-DE-2005.2, A-2-D-2013.1, DA-4-DE-2013.4
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiterseil	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdsseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=3.40m, DH=2.10m
Ketten	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth, ... 10.02.2015		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. Hoffmann		Gemeinde: ...	

Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Hohe 1 : 200	Einheit: Meter	Dienststellen/Unterschrift
Aufgestellt: Mast 020, C027		Bearb.: 20.01.2015 Vocht	
Zust.: Änderung		Gepr.: 28.01.2015 Strache	
Datum		Zustand: Gültig	
Name		Org.-Einheit ANO	
Blatt: 12 / 14		Logo: tennet	

Speicherdatum: 01.03.2015 - Projektname: 01.02.2015

