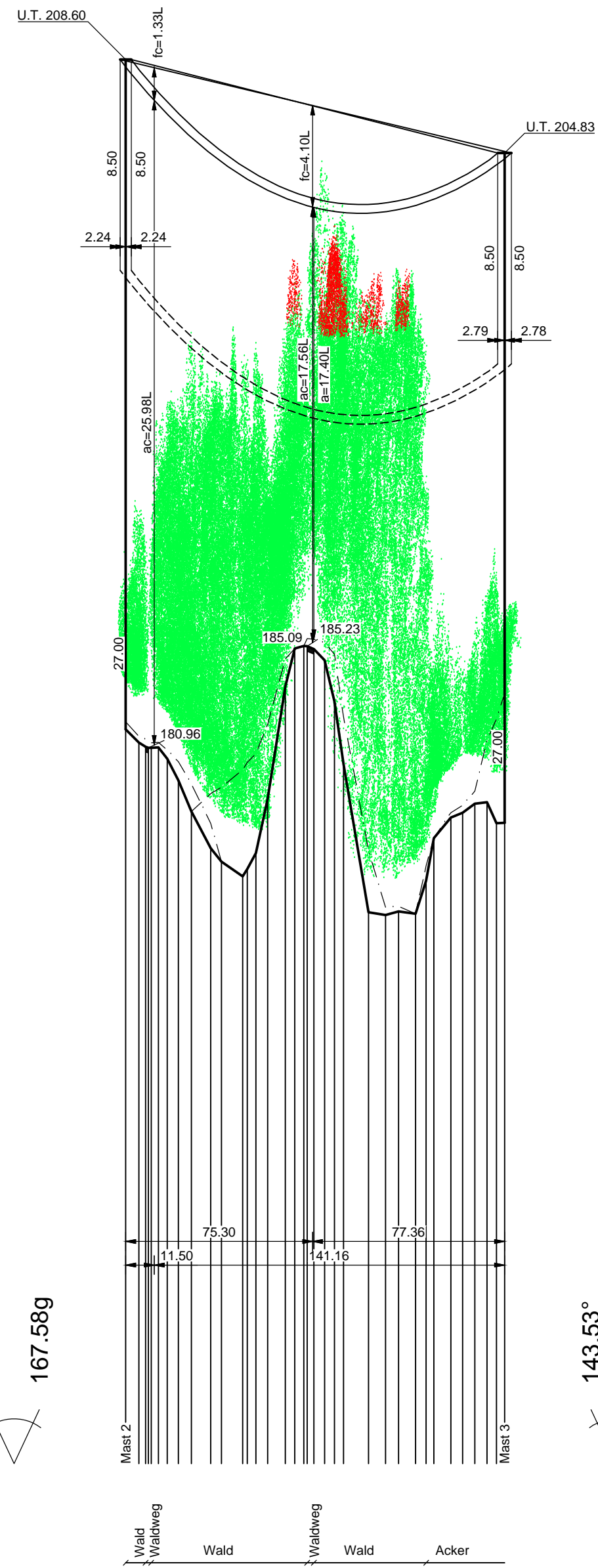


002
WA 140-27.00
/DA

003
WA 140-27.00
/DA

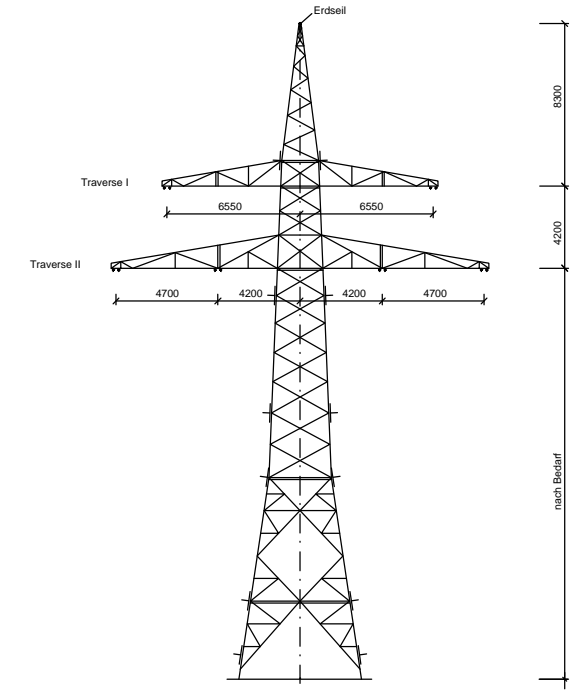
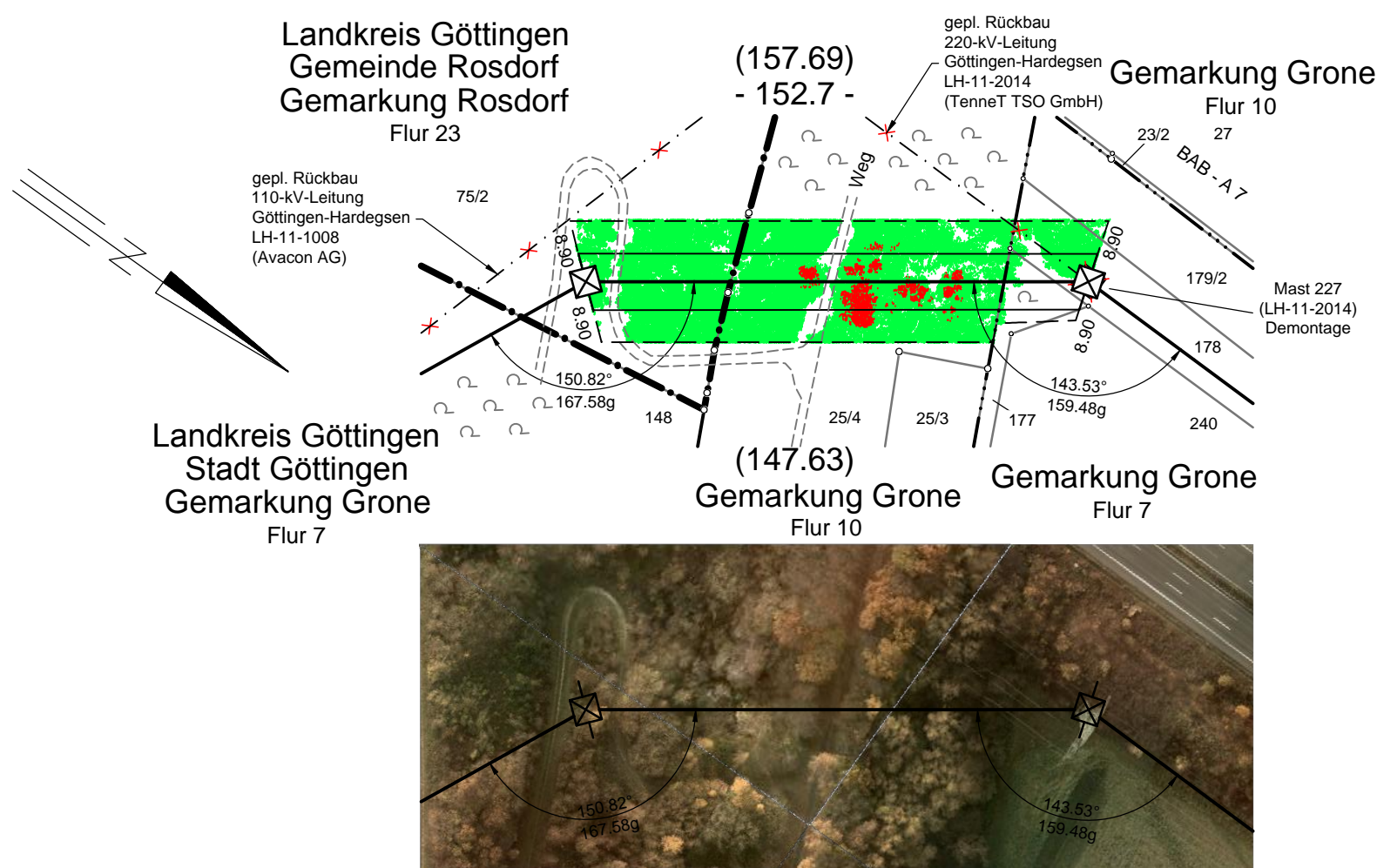
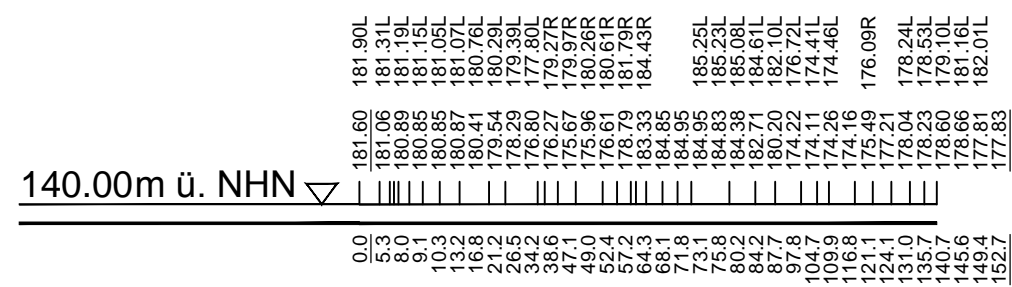
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	4.10*	3.73*
40°C	3.28	2.93
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve



150.82°
167.58g

143.53°
159.48g



WA 140 A-2-D-2013.1
Mast 002, 003

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. 002 - Mast-Nr. 003 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beseilung	
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=40.0 N/mm ²
Erdschl	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=40.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=3.40m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	...10.02.2015...	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Bayreuth,		Gemeinde:	
<i>i.V. [Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Einheit:
		Länge 1 : 2000	Meter
		Höhe 1 : 200	
		Datum	Name
		Bearb. 20.01.2015	Vocht
		Cepr. 28.01.2015	Strache
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit ANO	-
A Leitungsverlauf 30.07.18 VH Seilaustausch			
Zust.	Änderung	Datum	Name