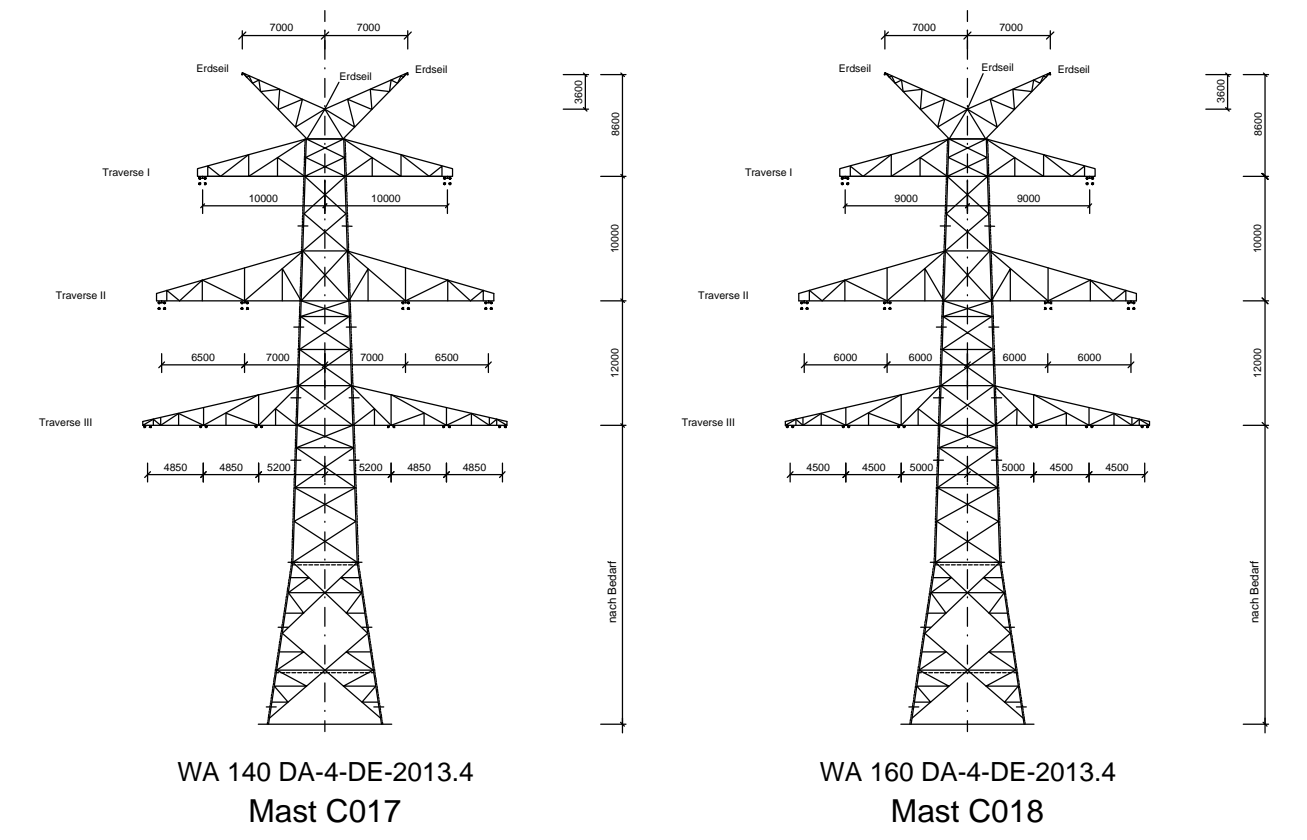
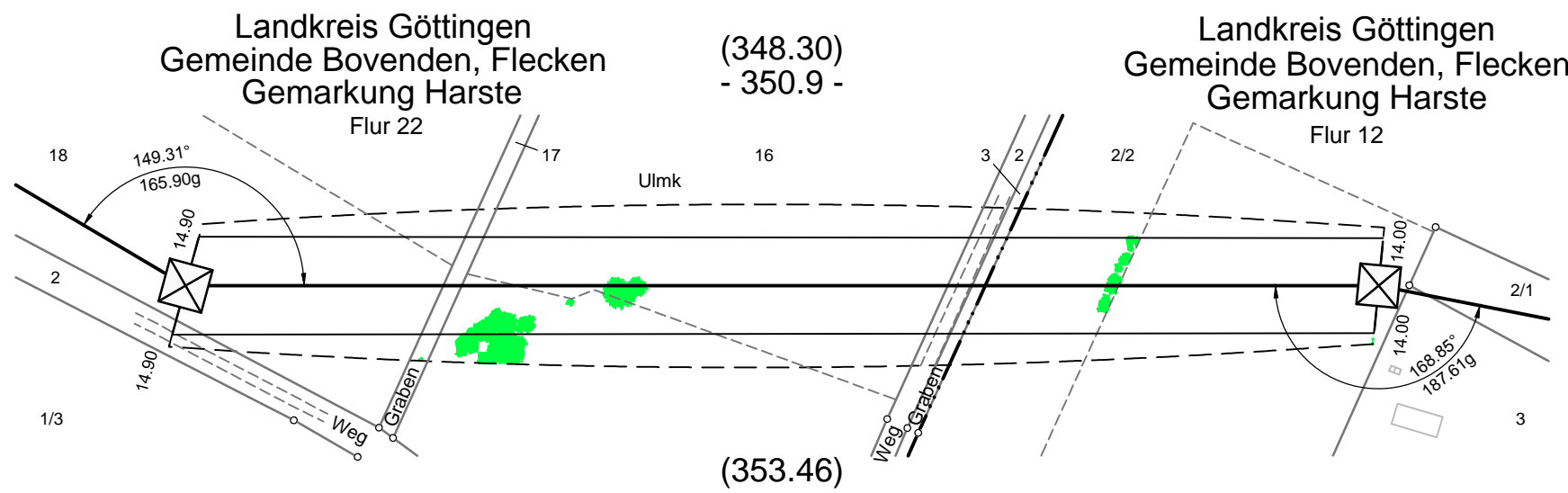
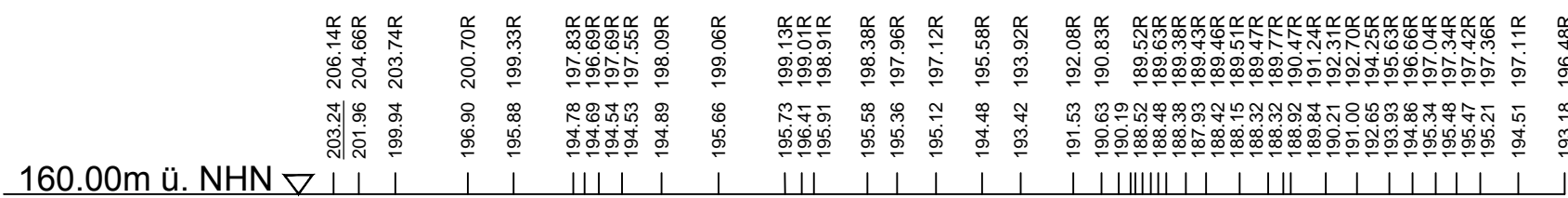
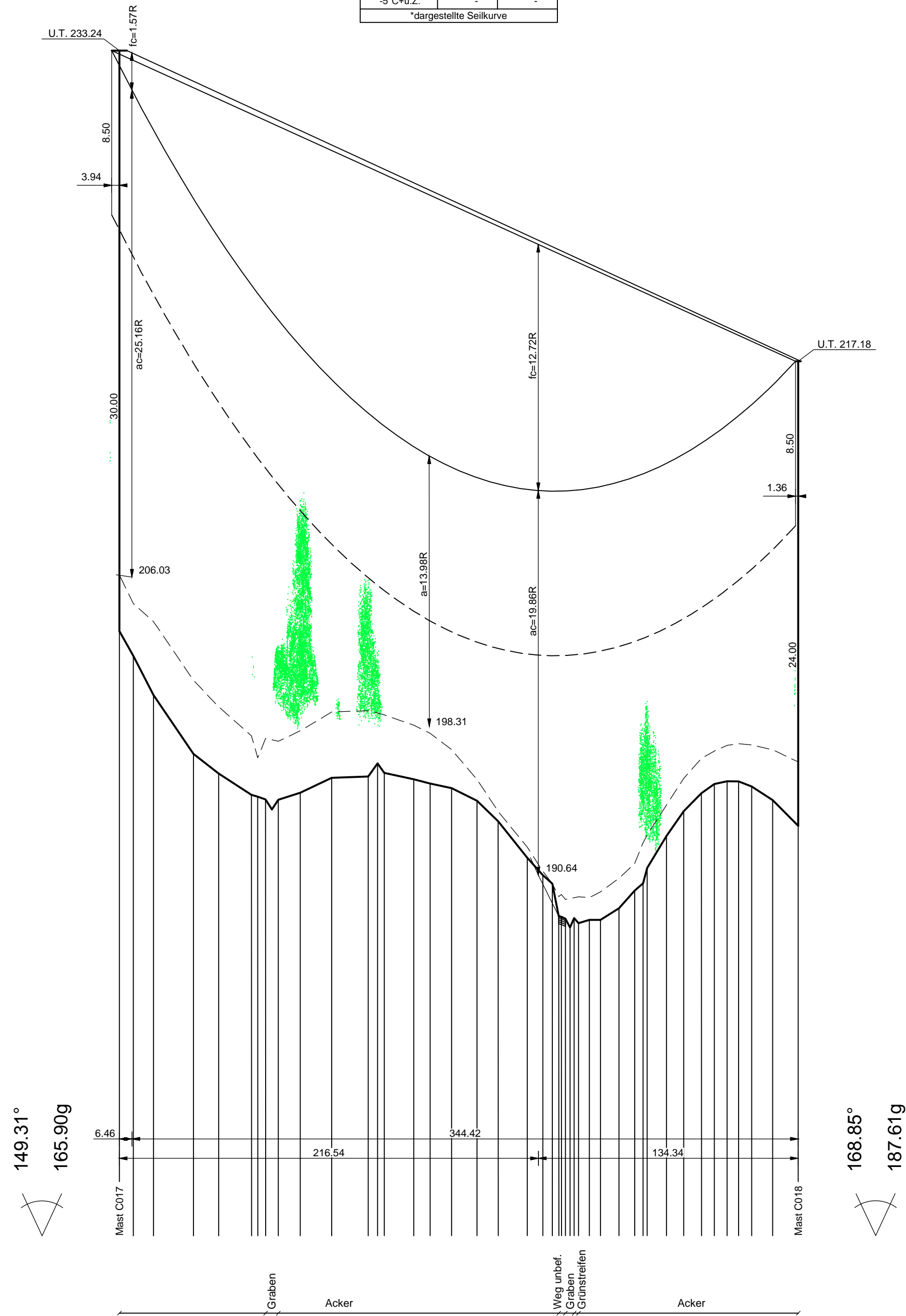


Mast C017  
WA 140-30.00  
/DA

Mast C018  
WA 160-24.00  
DA/

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13.22	13.56*
40°C	11.94	12.27
-5°C+u.Z.	-	-

\*dargestellte Seilcurve



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



Anlage 8.1

## 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040  
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE  
110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-1008

## Längenprofil

Mast-Nr. C017 - Mast-Nr. C018

## Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 92-AL3/49-A20SA SIGMA MZ=64.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: Äquivalent zum ES
Seitliche Überhöhung	: DA=3.40m / 6.50m
	: 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 .....	
i.V. <i>[Signature]</i> i.A. <i>[Signature]</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Gemeinde: .....	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Dienstiegel/Unterschrift .....	
Einheit: Meter		Planfeststellungsbehörde	
Datum: 20.01.2015 Vocht			
Gepr.: 28.01.2015 Strache			
Zustand: Gültig			
Org.-Einheit ANO			
Tennet Taking power further			
A Seilaustausch 30.07.18 KP			
Zust. Änderung Datum Name		Blatt: 12 / 63	