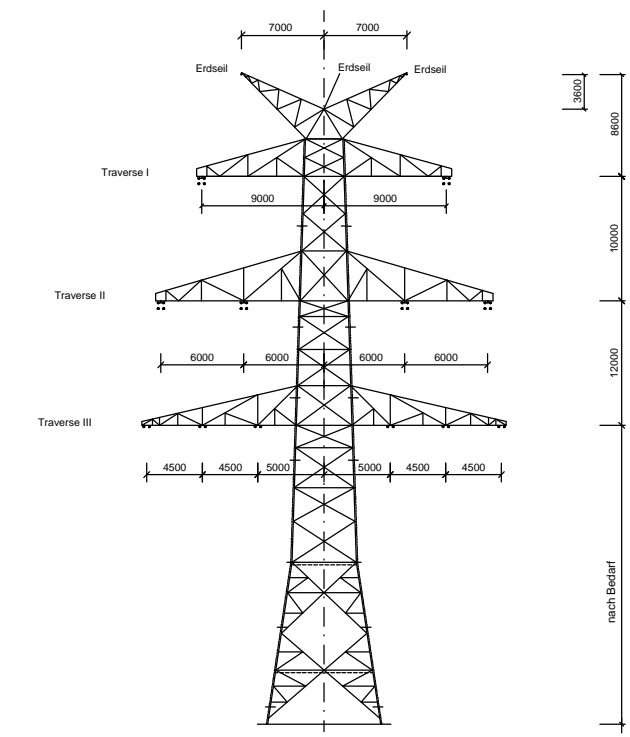


Mast C013
WA 160-24.00
/DA

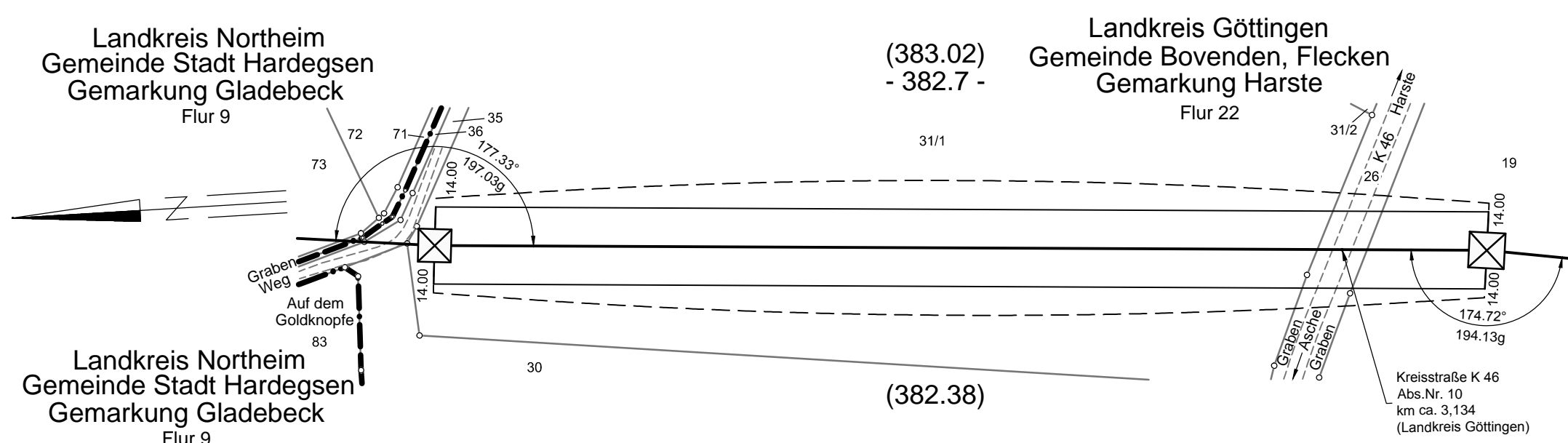
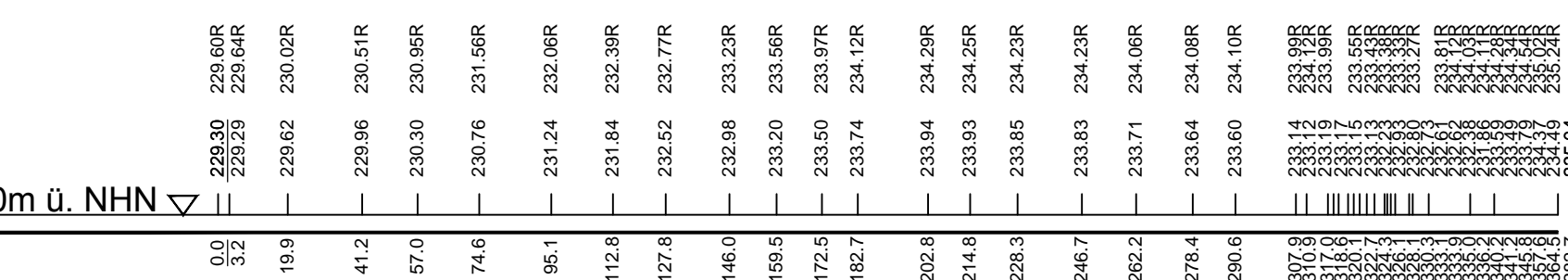
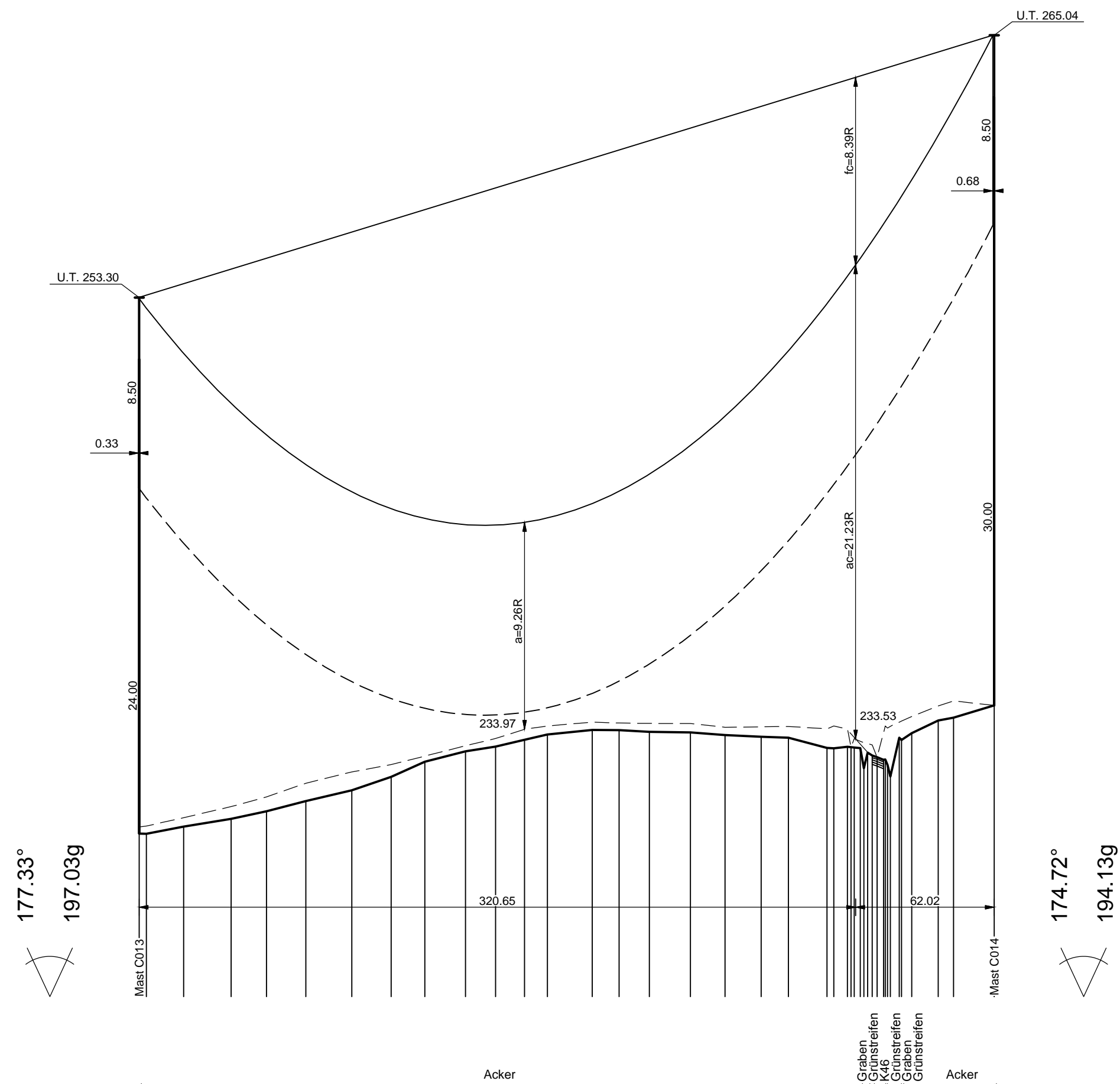
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.56	15.52
40°C	14.24	14.20
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

Mast C014
WA 160-30.00
DA/



WA 160 DA-4-DE-2013.4
Mast C013, C014



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. C013 - Mast-Nr. C014

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 ²
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 92-AL3/49-A20SA SIGMA MZ=64.0 N/mm ²
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>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma		Gemeinde:	
K2E	K2 Engineering GmbH	Dienstsiegel/Unterschrift	
Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Planfeststellungsbehörde	
Einheit:	Meter		
Datum	Name		
Bearb.	20.01.2015	Vocht	
Cepr.	28.01.2015	Strache	
Zustand	Gültig		
Org.-Einheit	ANO		
A M.C013 Mast erh., 30.07.18 KP		Tennet	
M.C014 versch.		Taking power further	
Seilaustausch			
Zust.	Änderung	Datum	Name