

Mast C011
WA 140-30.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C	37.33*	38.20*	
40°C	38.51	38.47	
-5°C+u.Z.	34.70	35.65	

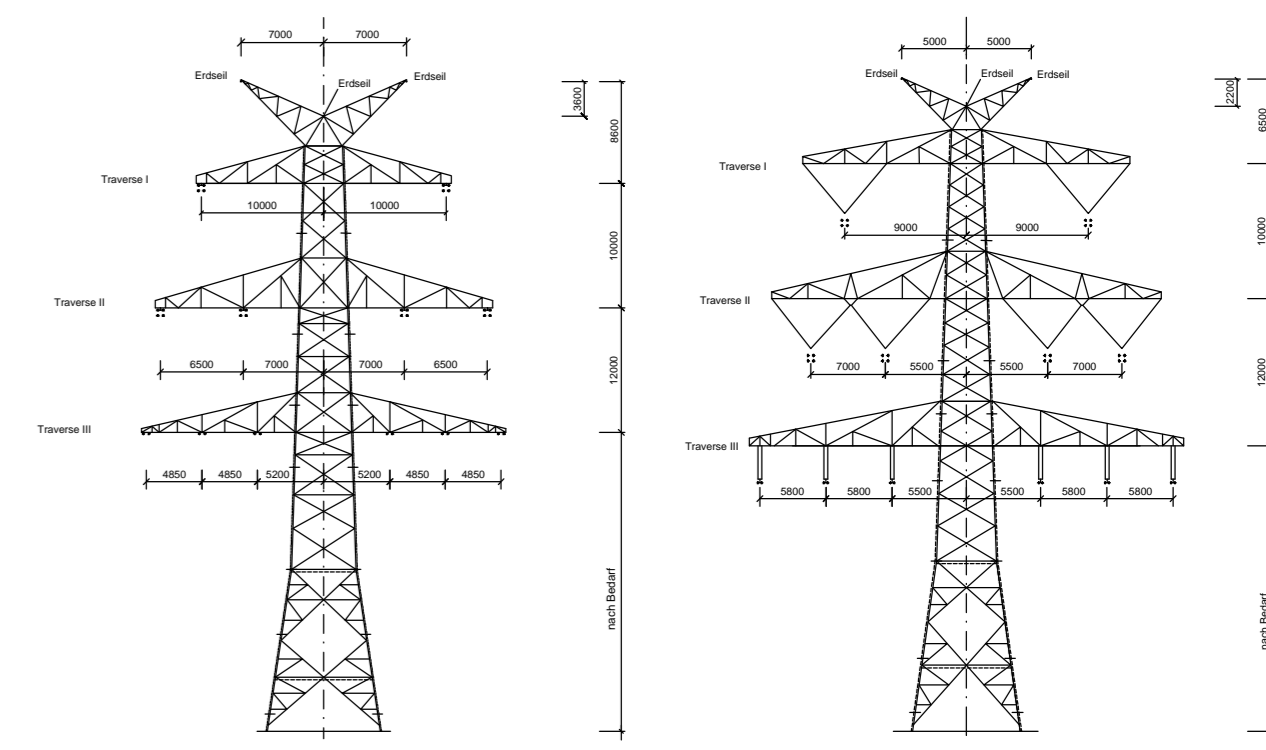
*dargestellte Seilkurve

Mast C012
T2-spez.-41.00
VH/DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C	9.20	9.23*	
40°C	8.52	8.55	
-5°C+u.Z.	9.77	9.82*	

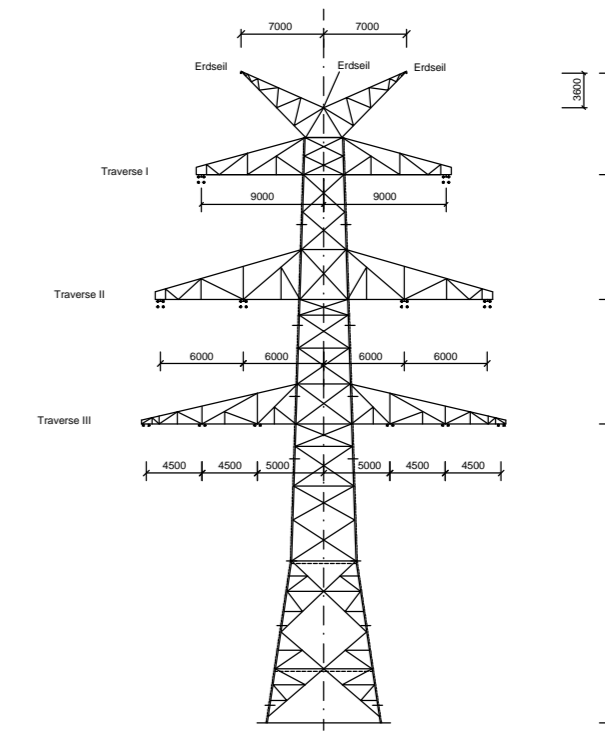
*dargestellte Seilkurve

Mast C013
WA 160-24.00
DA/

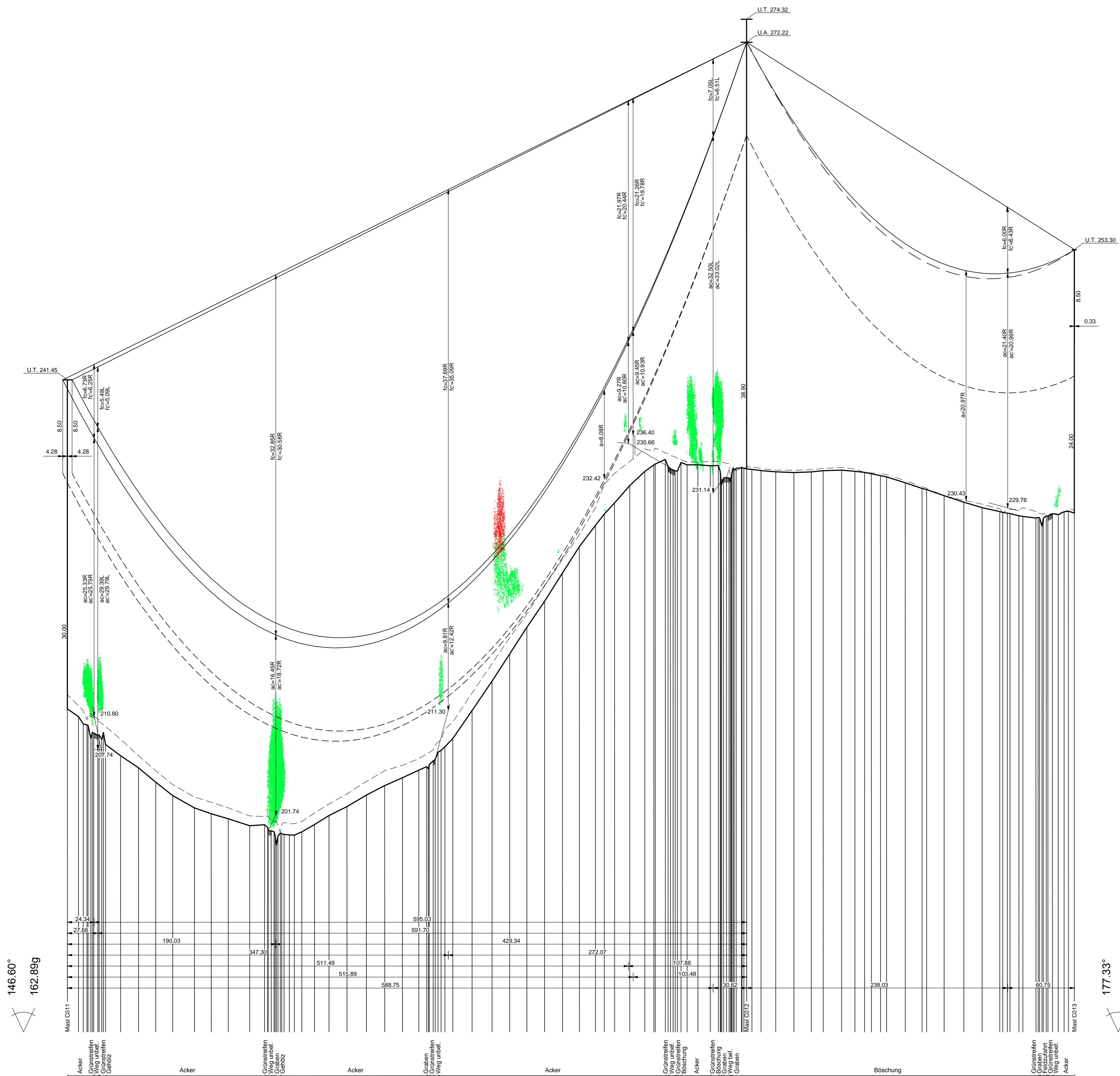


WA 140 DA-4-DE-2013.4
Mast C011

T2-spez. DA-4-DE-2013.4
Mast C012



WA 160 DA-4-DE-2013.4
Mast C013



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

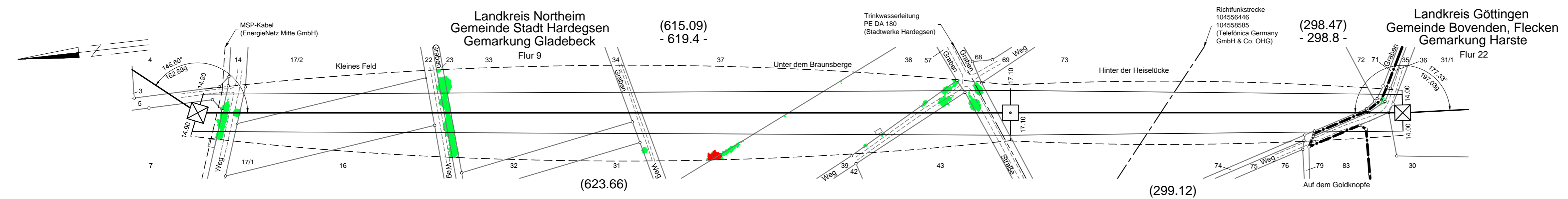
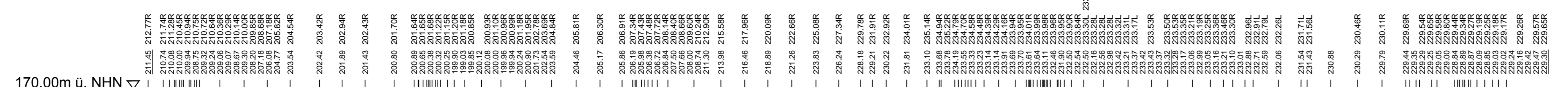
Mast-Nr. C011 - Mast-Nr. C013

Deckblatt

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4:01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 565-AL172-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leitersseil	: 2x3x2 565-AL172-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leitersseil	: 2x1 264-AL1734-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdsseil	: 1x 92-AL349-A20SA SIGMA MZ=64.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=3.40m / 6.50m, DH=2.10m, VH=4.70m
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	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma	K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Einheit:
		Länge 1 : 2000	Meter
		Höhe 1 : 200	
		Datum	Name
		Bearb.	Vocht
		Gepr.	Strache
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit ANO	
		wechsell	
		M C013 Mast erh.	
		Seilkurve	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt: 8 / 63



Speicherdatum: 19.08.2018 - Projektname: 27.08.2018