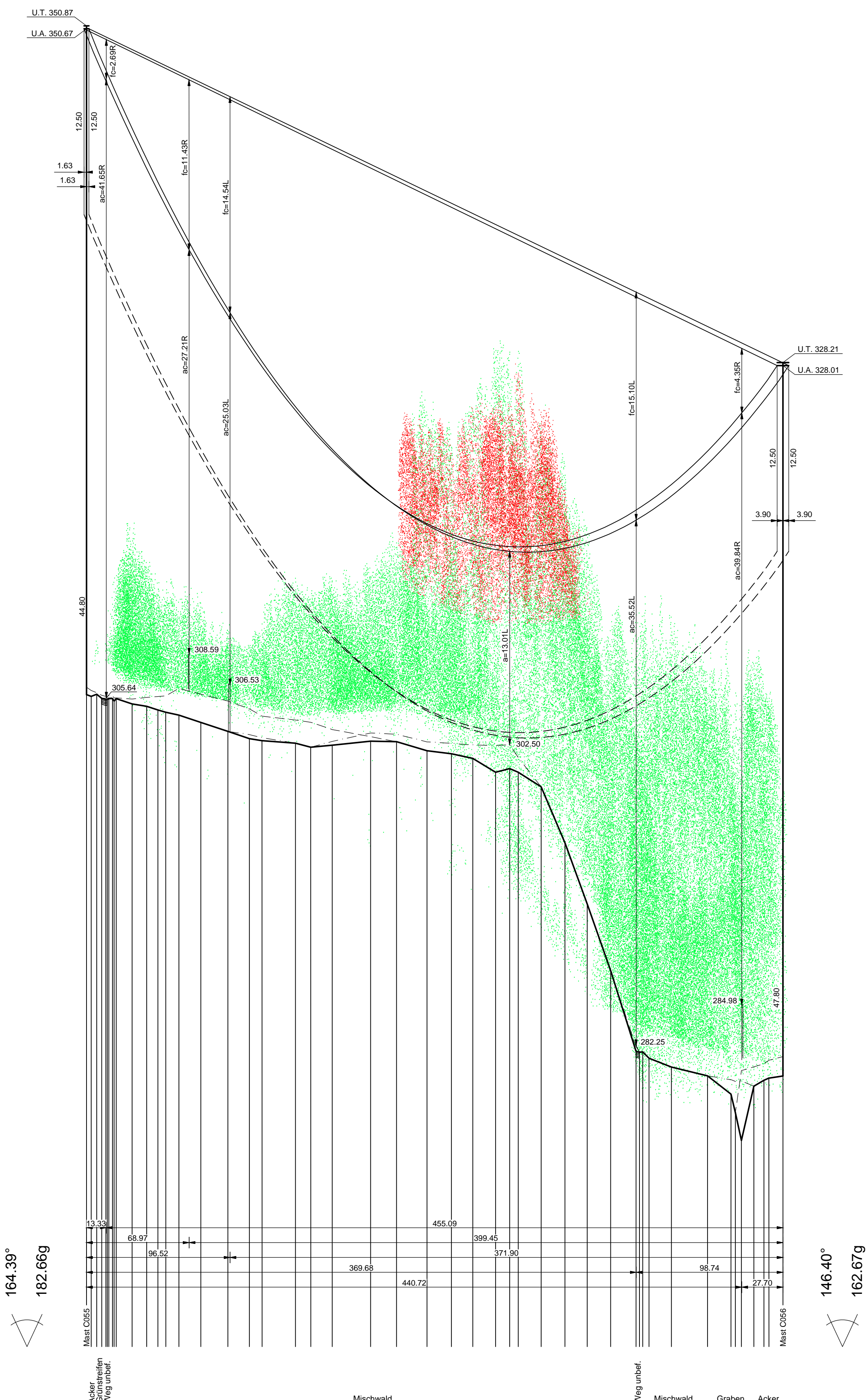
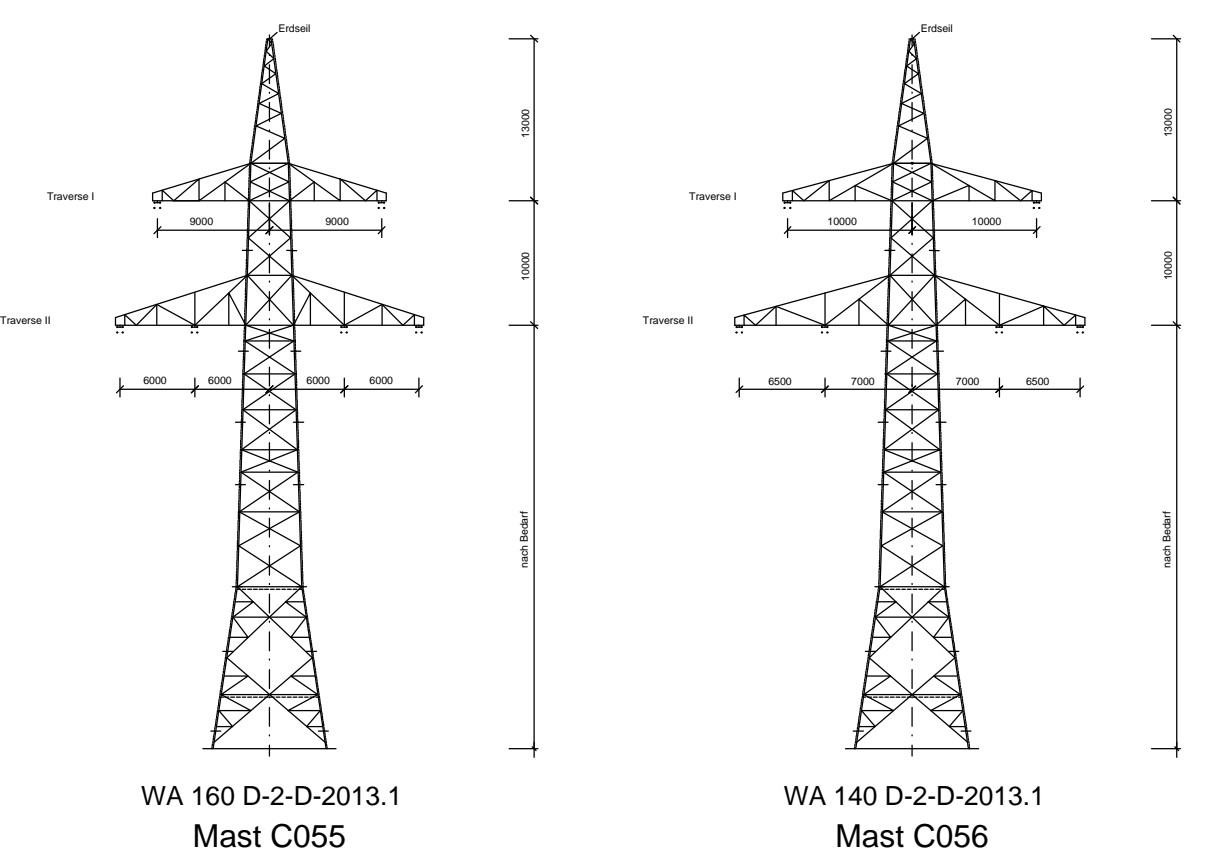


Mast C055
WA 160-45.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	22.47	22.08
40°C	21.08	20.70
-5°C u. Z.		20.70

*dargestellte Seilkurve

Mast C056
WA 140-48.00
DA



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



380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE

Längenprofil

Mast-Nr. C055 - Mast-Nr. C056

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2013.1
Beseilung	
Leiteseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 10.02.2015

Firma: K2E, K2 Engineering GmbH
Maßstab: Länge 1 : 2000, Höhe 1 : 200
Einheit: Meter

Datum: 20.01.2015
Name: Vocht
Gepr.: 28.01.2015
Strache
Zustand: Gültig
Org.-Einheit ANO

Sitzungsgemäß ausgelegt in der Zeit von ... bis ...
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
Gemeinde: ...
Dienststempel/Unterschrift: ...
Planfeststellungsbehörde: ...

Zust.: Änderung Datum Name Blatt: 42 / 63

Speicherdatum: 19.06.2016 - Plochdatum: 28.08.2018
08_01_LH-11-3040_PP42_C055_C056.dwg