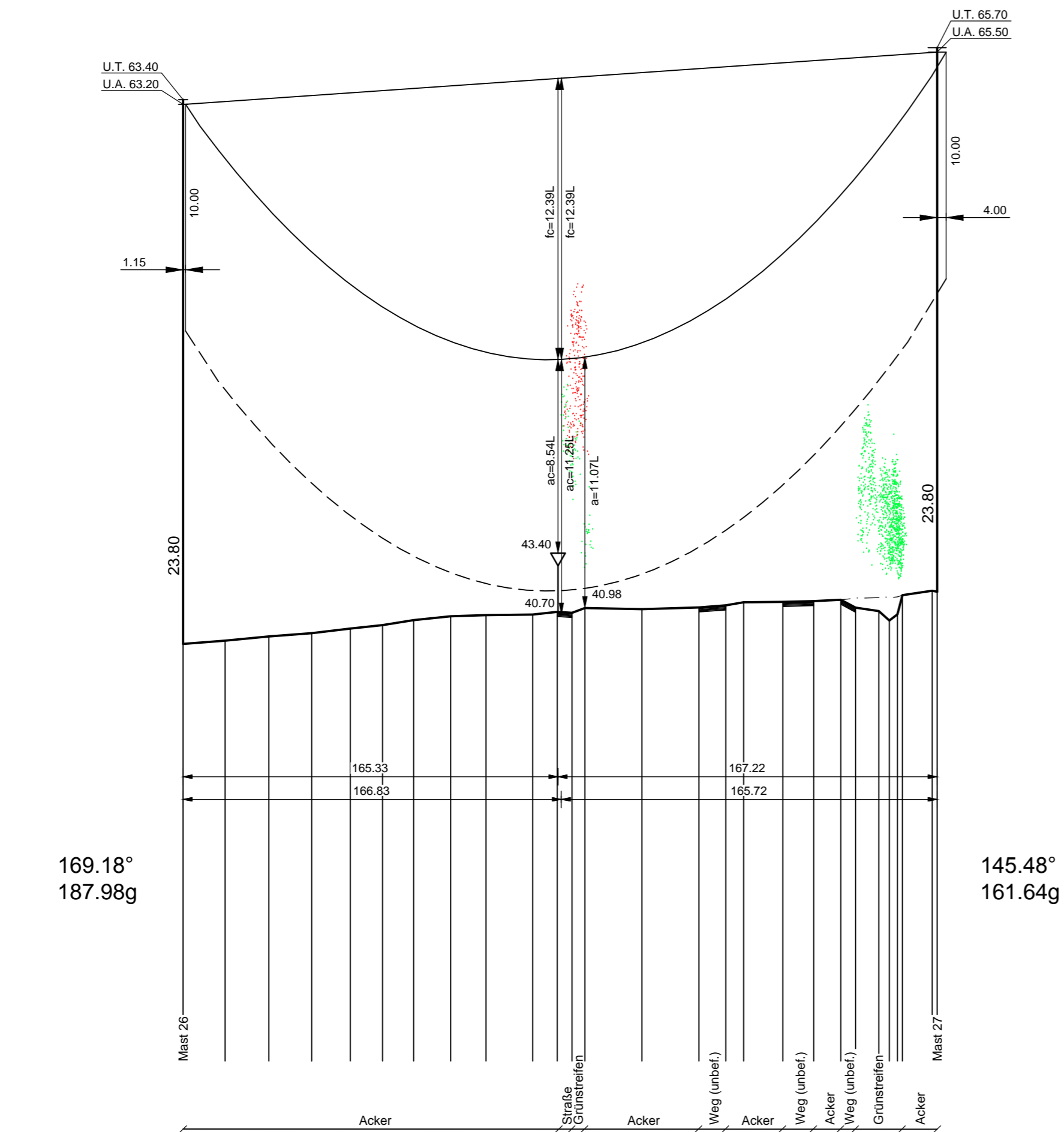


26
WA 160-24,00
/DA

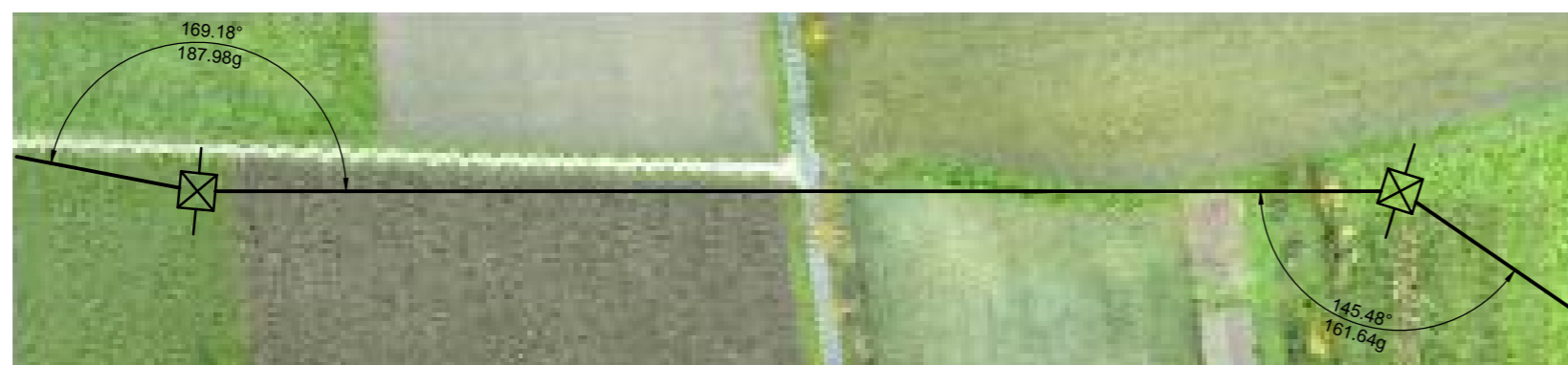
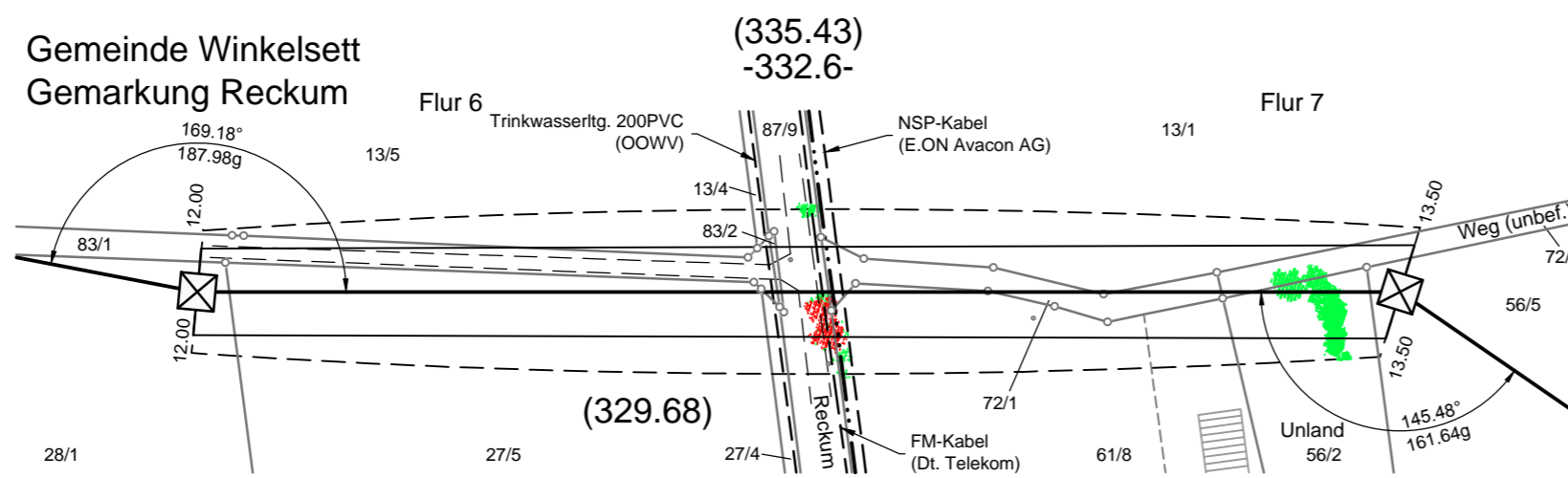
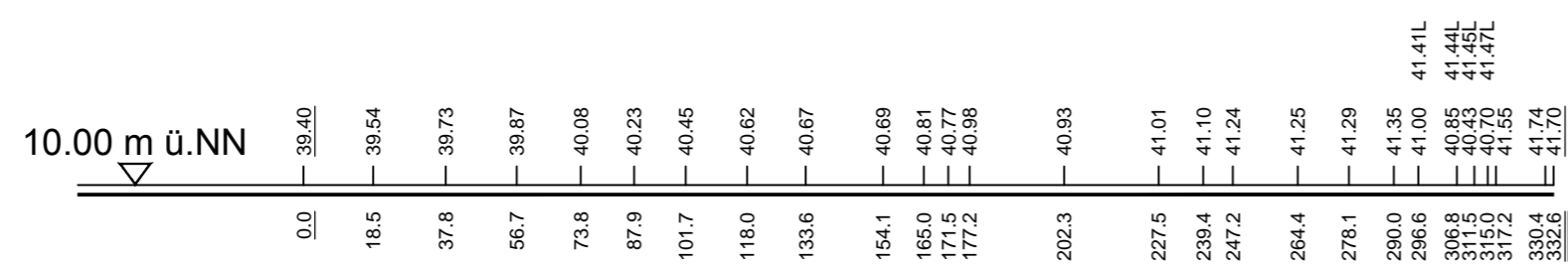
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12.39	12.03
40°C	11.16	10.81
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

27
WA 140-24,00
DA/



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m



380-kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfe
Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 26 - Mast-Nr. 27

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D 2009.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 1 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	Bayreuth, ...28.09.2011...	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. I. Kuhnert		Gemeinde:	
i.v. M. Müller		Dienstesiegel/Unterschrift	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Planfeststellungsbehörde	
Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit:	Meter
Datum	Name	Datum	Name
Bearb.	16.09.2011	Roloff	
Gepr.	19.09.2011	König	
Zustand	Gültig		
Org.-Einheit	NAL		
a Flurstücksteilung Sept.2014 K2E		Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
Blatt: 27 / 79			