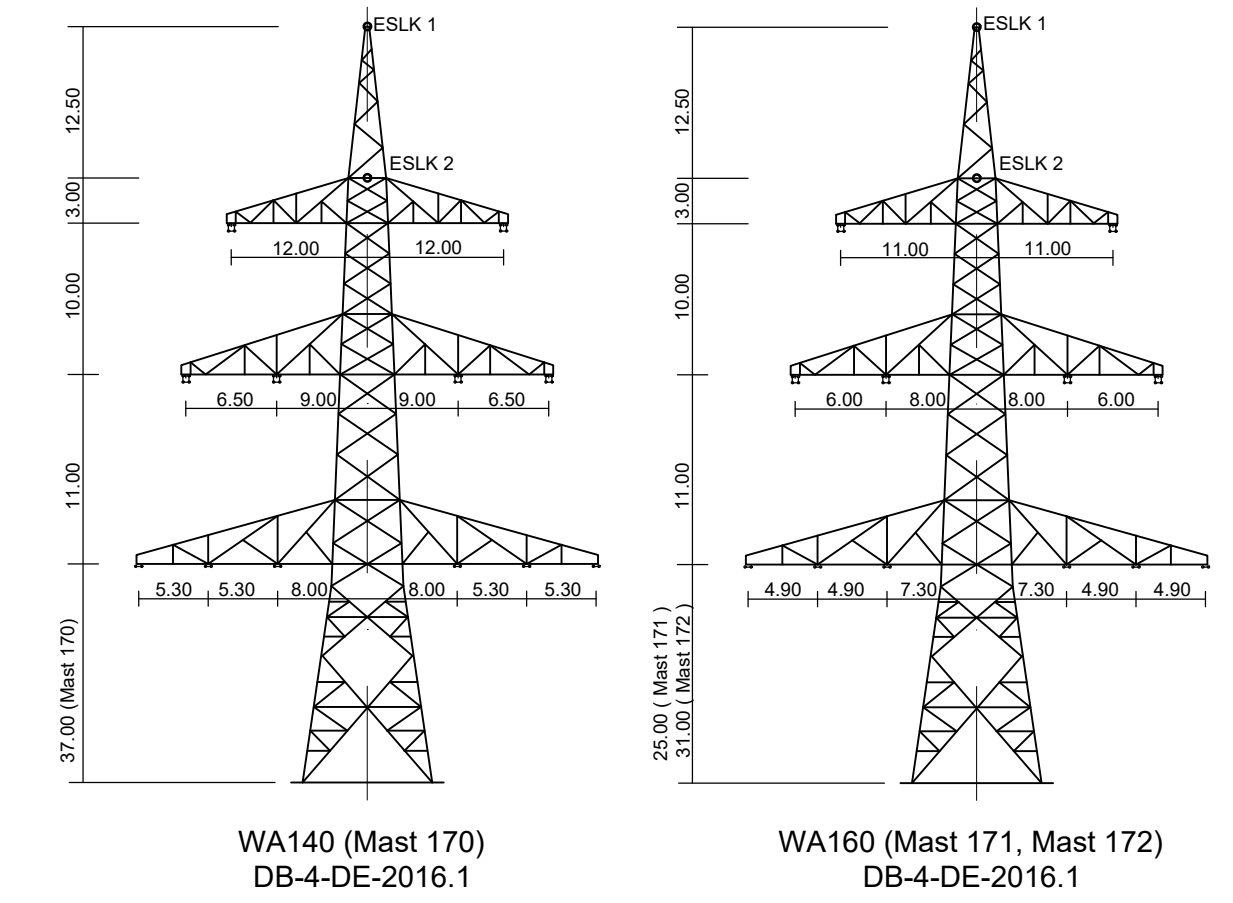


170
WA140-37,00
DA
SF delta h = 0,93 m

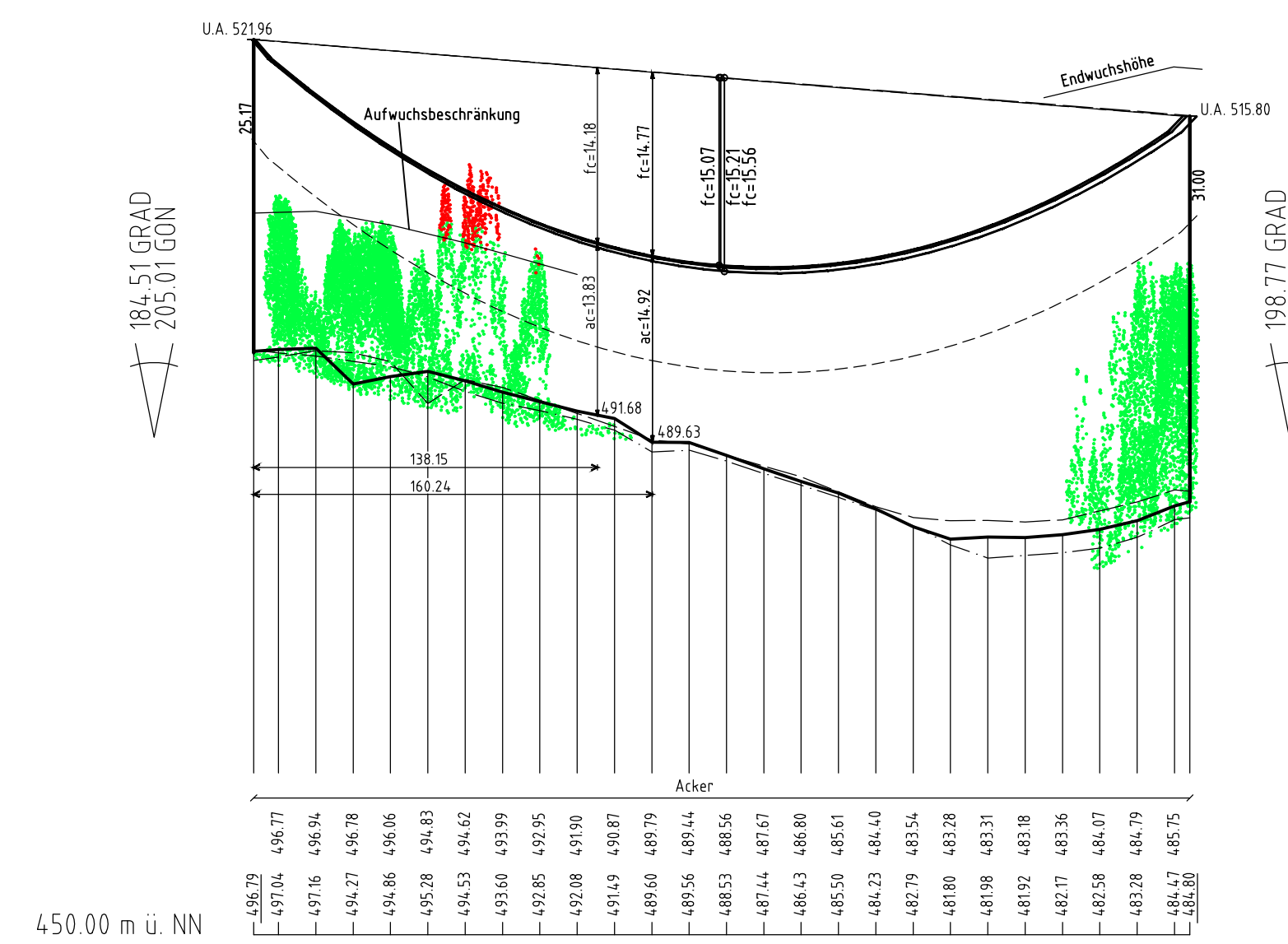
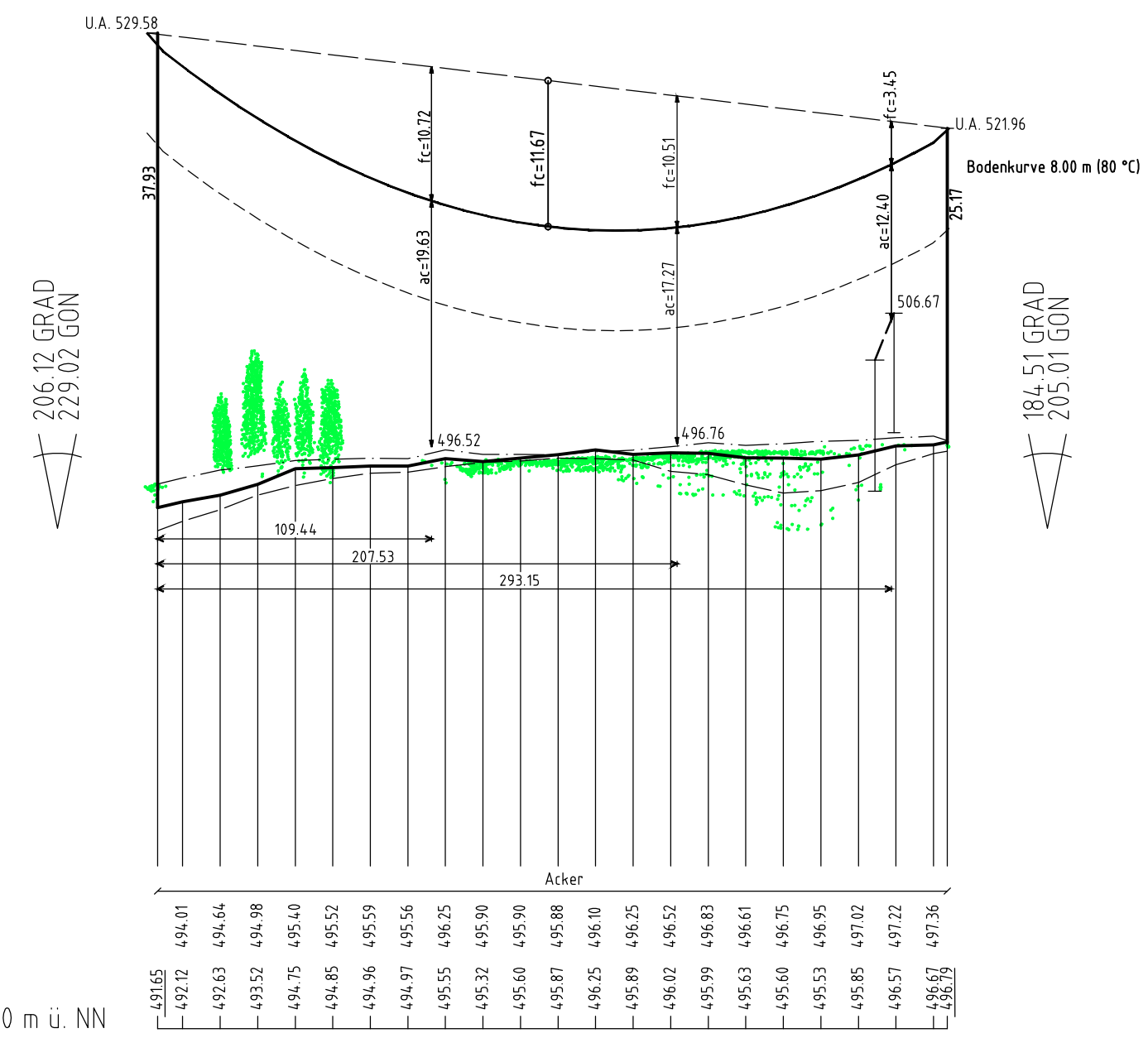
171
WA160-25,00
DA
SF delta h = 0,17 m

171
WA160-25,00
DA
SF delta h = 0,17 m

172
WA160-31,00
DA
SF delta h = 0,81 m



170.1



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

Anlage 8.1
Blatt 55/56

Tennet
Taking power further

380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 170 - Mast Nr. 172

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: DB-4-DE-2016.1
Beseilung	: 2x3x2 264-AL1/34-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Erdschl	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7.00m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
TenneT TSO GmbH	
i.V. <i>iv stacy</i>	i.A. <i>CPD</i>
SPIE	Maßstab: Länge=1:2500 Höhe=1: 500
	Einheit: Meter
	Datum: Name
	Bearb: 27.11.2017 Chapman
	Gepr: 27.11.2017 Tenmeyer
	Norm:
	Servicebereich CeGIT
	Tennet
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:	

weiter siehe Blatt 54

weiter siehe Blatt 56

