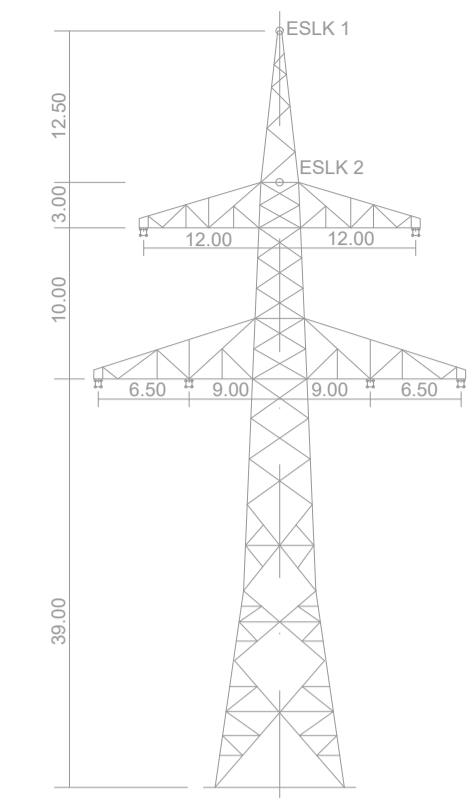


135
WA160-51,00
DA
SF delta h = 3,77 m

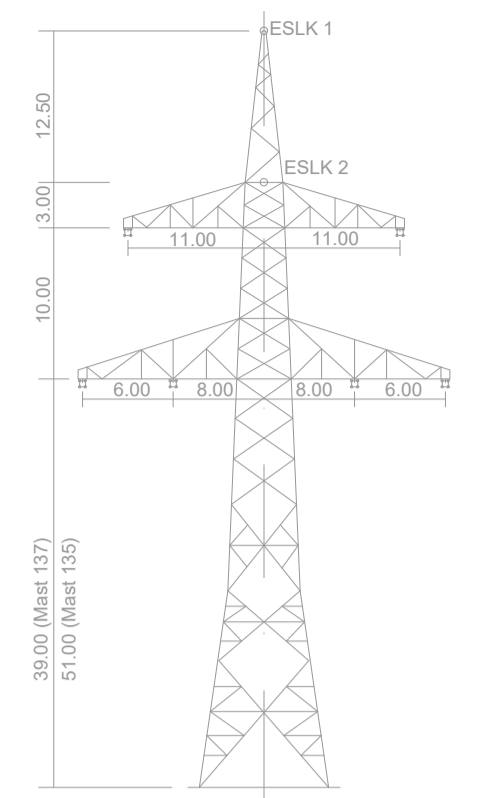
136
WA140-39,00
DA
SF delta h = 0,58 m

136
WA140-39,00
DA
SF delta h = 0,58 m

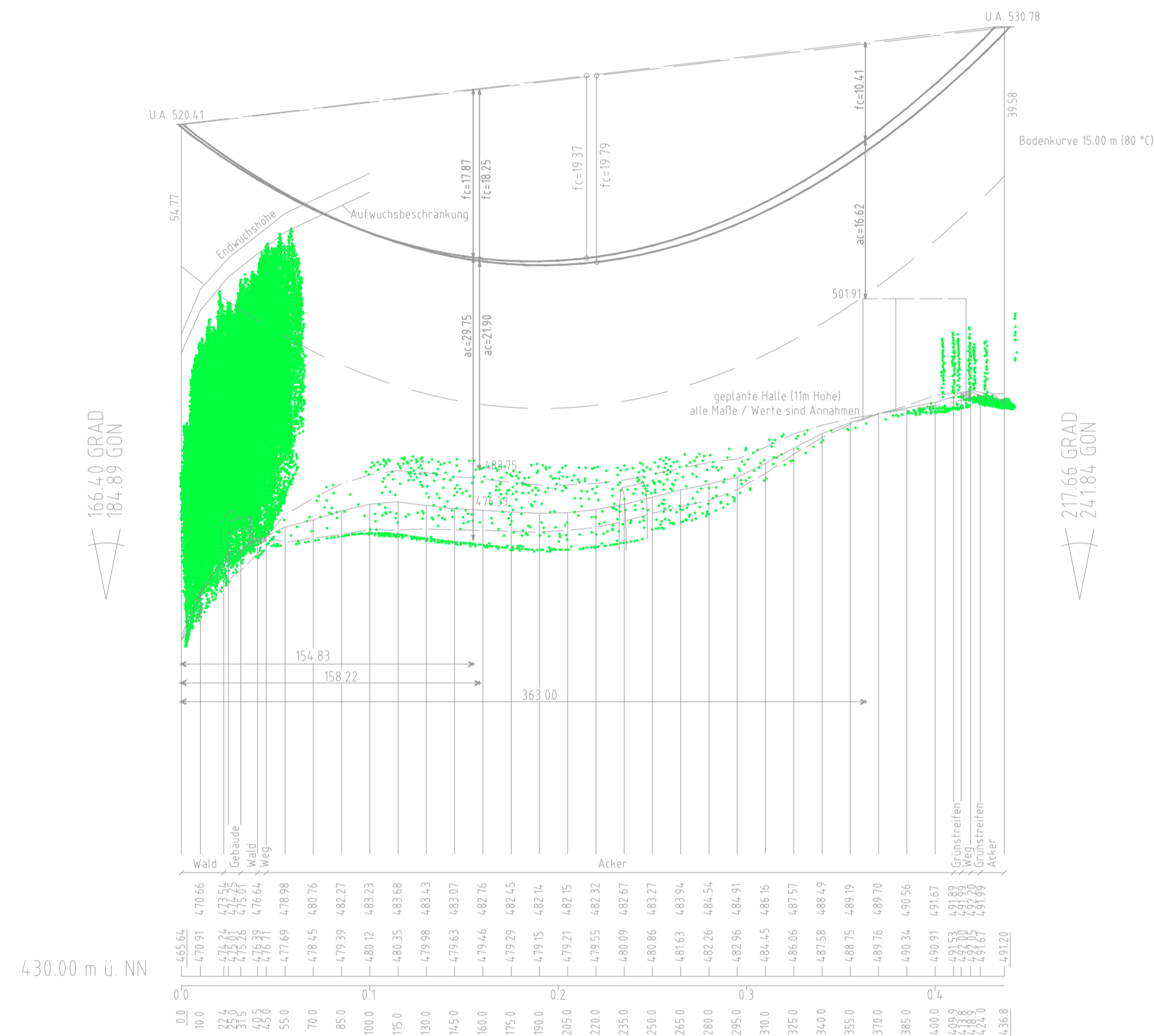
137
WA160-39,00
DA
SF delta h = 0,19 m



WA140 (Mast 136)
D-2-D-2015.3

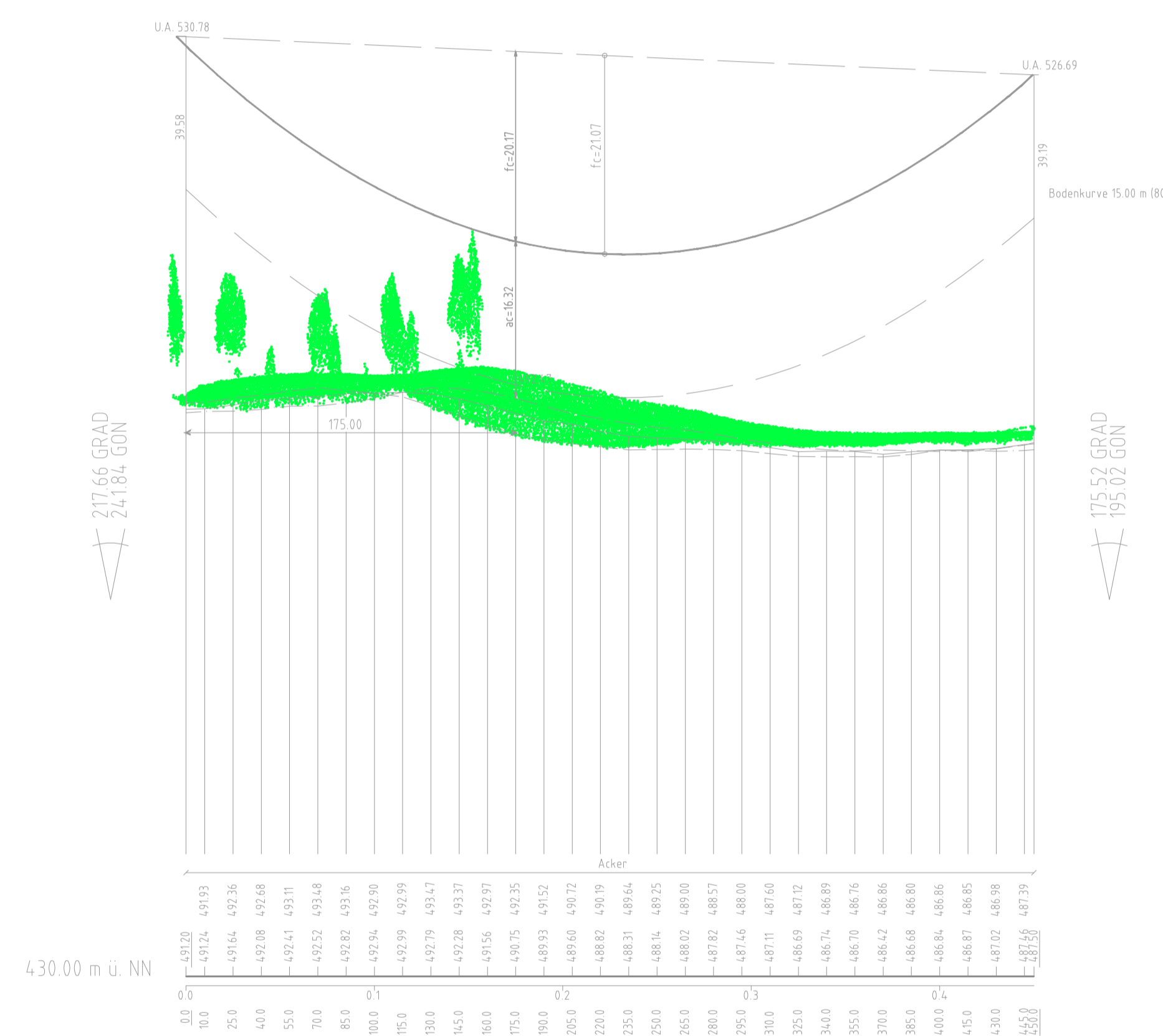


WA160 (Mast 135, Mast 137)
D-2-D-2015.3



weiter siehe Blatt 44

4.300,0 m u. NN



weiter siehe Blatt 46

4.300,0 m u. NN

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



Anlage 8.1
Blatt 45/56
ungültig
Wird durch
Blatt 45.1
ersetzt

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 135 - Mast Nr. 137

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leitersail	:
Erdsail	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7,00m, VH = 4,70m
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 08.01.2018
Bayreuth
TenneT TSO GmbH

i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Dallier

SPiE	Maßstab	1:2500	Einheit	Meter
	Länge	1.2500	Höhe	1.500
	Bearb.	27.11.2017	Name	Chapman
	Gepr.	27.11.2017	Name	Tennmeyer
	Norm		Servicebereich	CEGIT

A	Deckblatt	22.07.2022	An	
Zust	Änderung	Datum	Name	Urspr.

