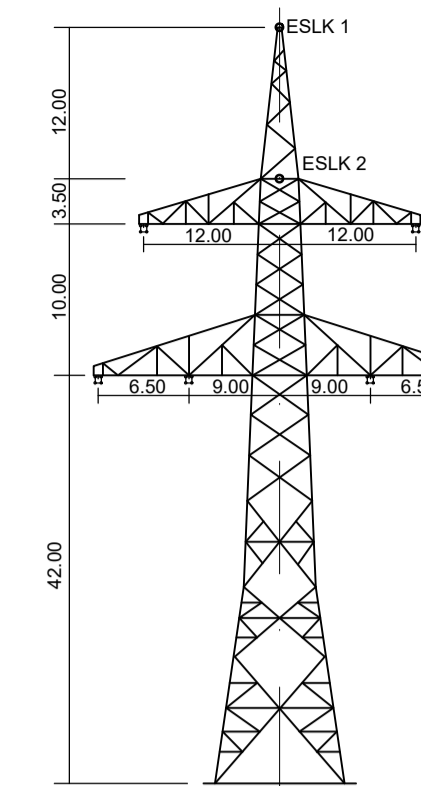


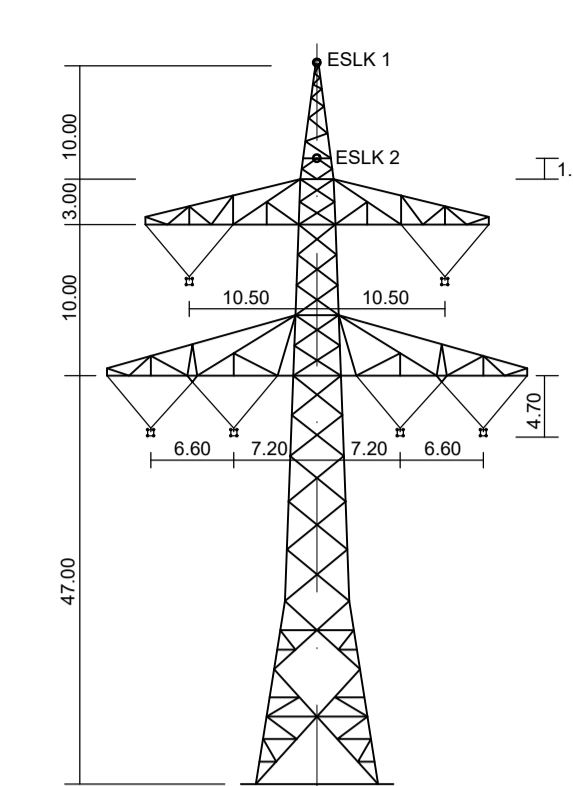
81
WA140-42,00
DA
SF delta h = 0,41 m

82
T2-47,00
VH
SF delta h = 0,26 m

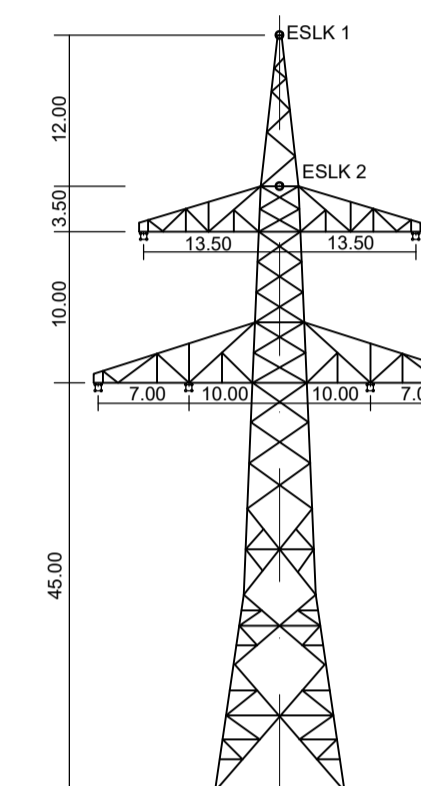
83
WA120-45,00
DA
SF delta h = 0,55 m



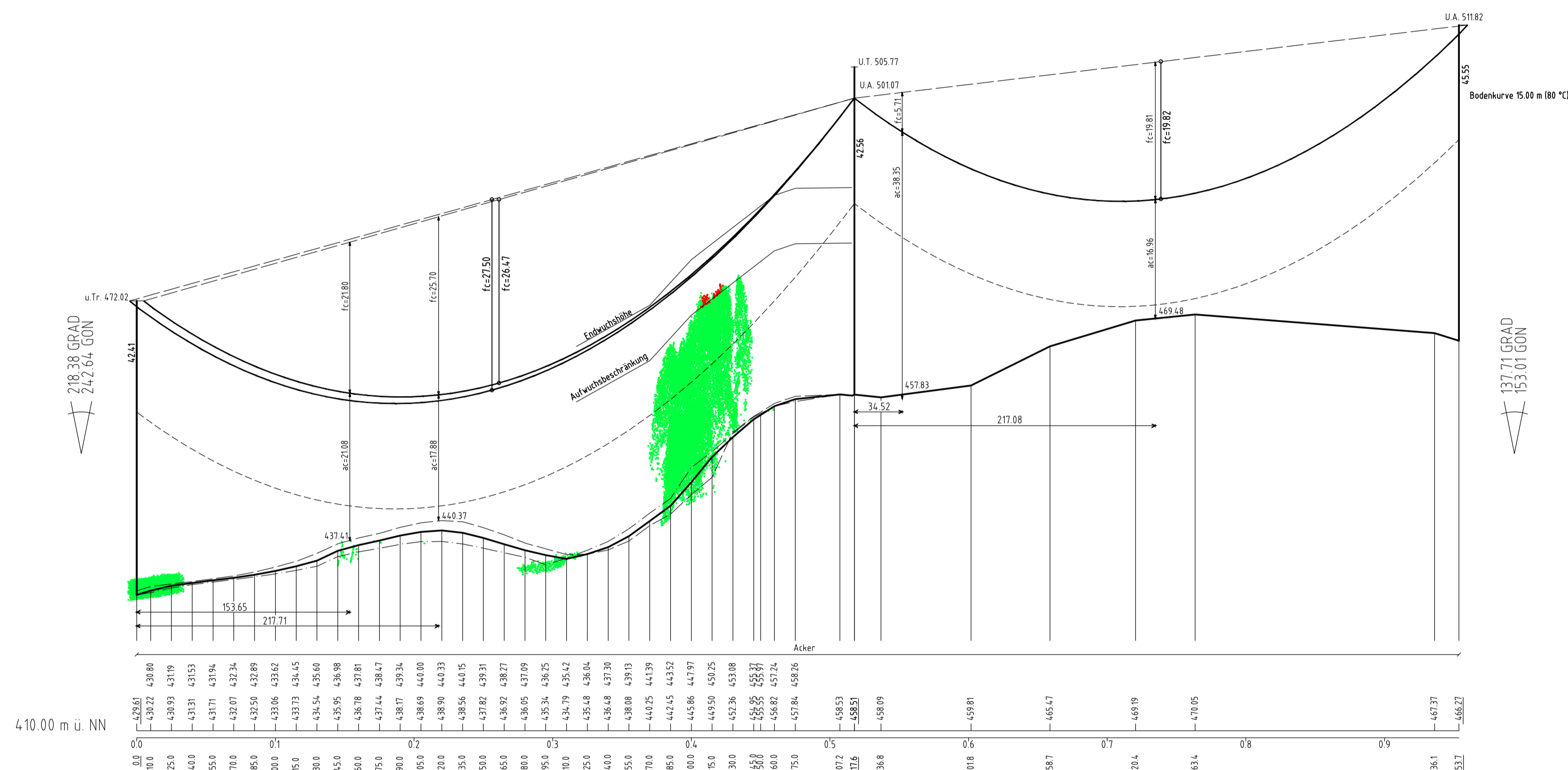
WA 140 (Mast 81)
D-2-D-2015.3



T2 (Mast 82)
D-2-D-2015.3



WA 120 (Mast 83)
D-2-D-2015.3



weiter siehe Blatt 24

weiter siehe Blatt 26

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



Anlage 8.1
Blatt 25/56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 81 - Mast Nr. 83

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
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Erdschliff	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
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

Gebasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 08.01.2018
Bayreuth
TenneT TSO GmbH
i.V. *in stacy* i.A. *CPD*

	Maststab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
Bearb.	Datum	Name
27.11.2017	27.11.2017	Chapman
Gepr.	Datum	Name
27.11.2017	27.11.2017	Tennmeyer
Norm	Servisbereich CeGIT	
Zust.	Änderung	Datum Name Urspr.

