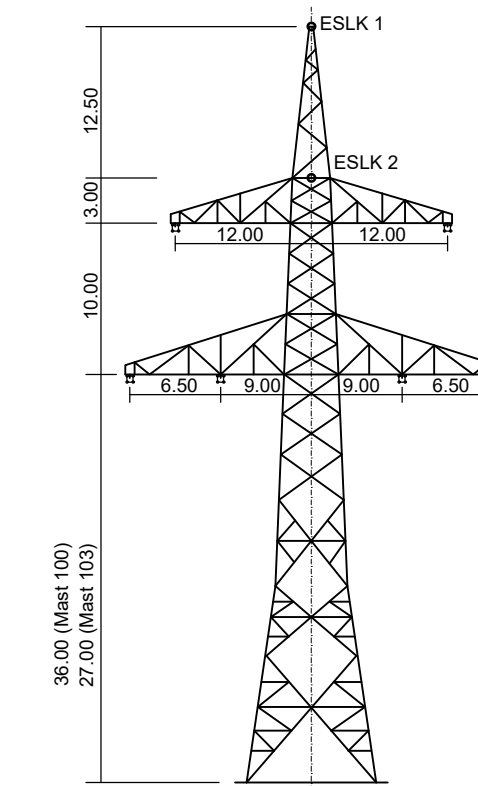


100
WA140-36,00
DA
SF delta h = 0,84 m

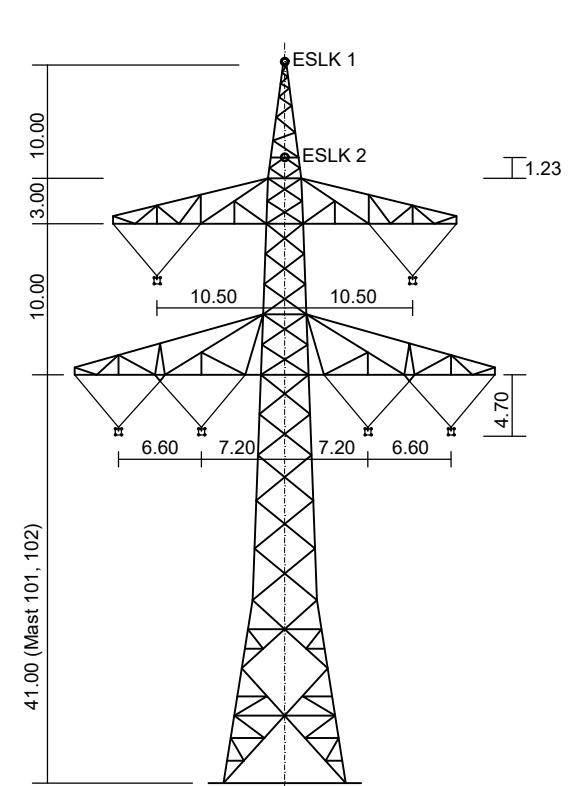
101
T2-41,00
VH
SF delta h = 0,33 m

102
T2-41,00
VH
SF delta h = 0,30 m

103
WA140-27,00
DA
SF delta h = 0,10 m

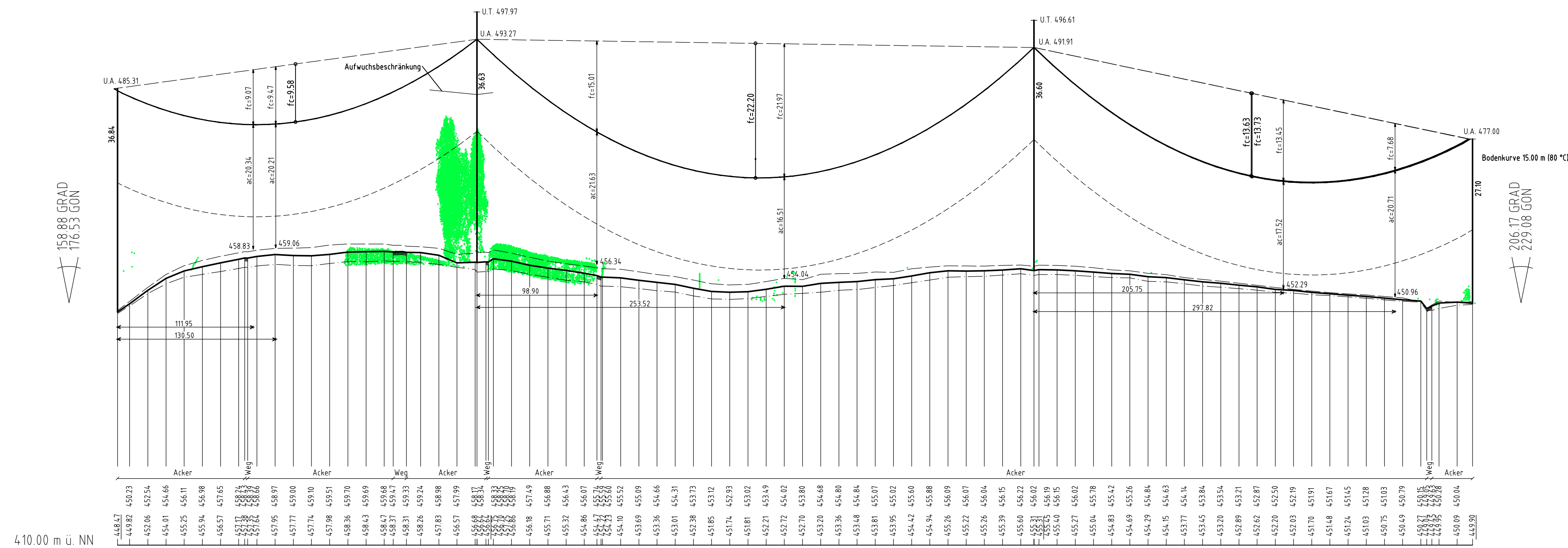


WA 140 (Mast 100, Mast 103)
D-2-D-2015.3



T2 (Mast 101, Mast 102)
D-2-D-2015.3

weiter siehe Blatt 31



weiter siehe Blatt 33

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



Anlage 8.1
Blatt 32/56

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 100 - Mast Nr. 103

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	
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, 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. *in stacy* i.A. *CPD Dylus*

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



Zust Änderung Datum Name Urspr:

