

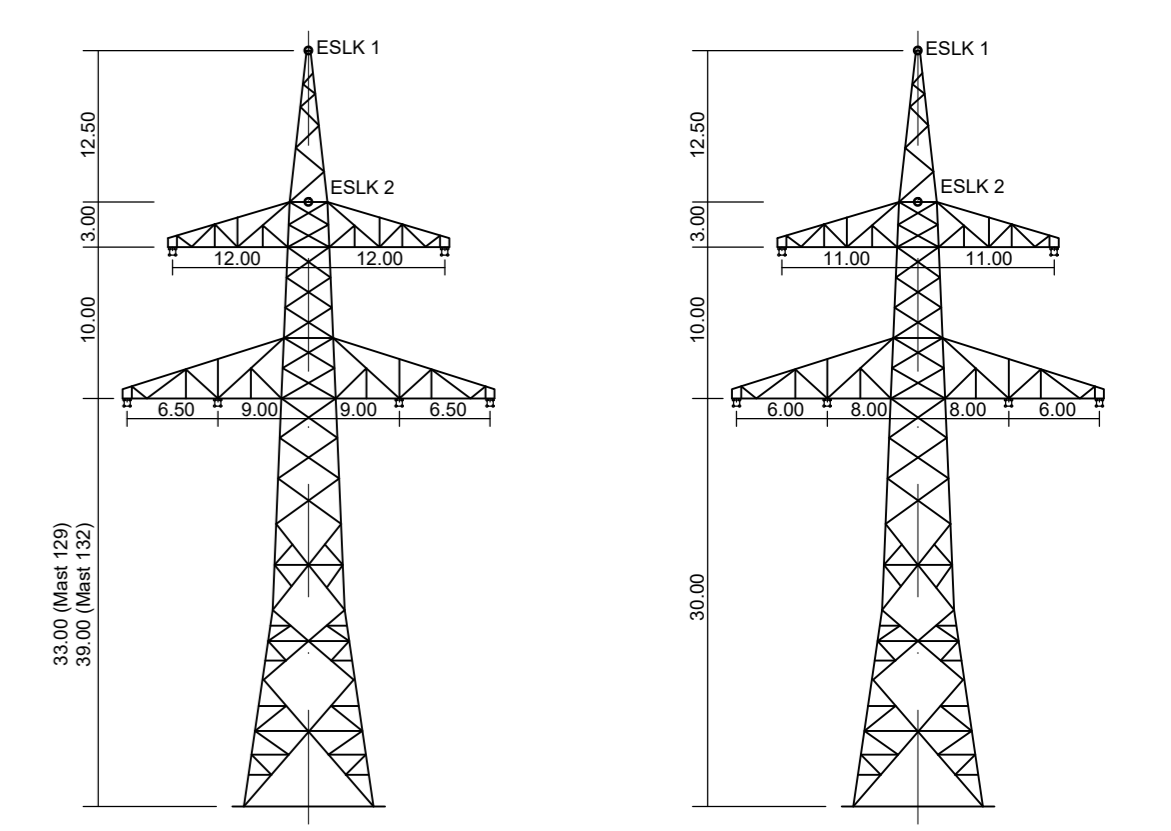
129
WA140-33,00
DA
SF delta h = 0,60 m

130
WA160-30,00
DA
SF delta h = 0,61 m

130
WA160-30,00
DA
SF delta h = 0,61 m

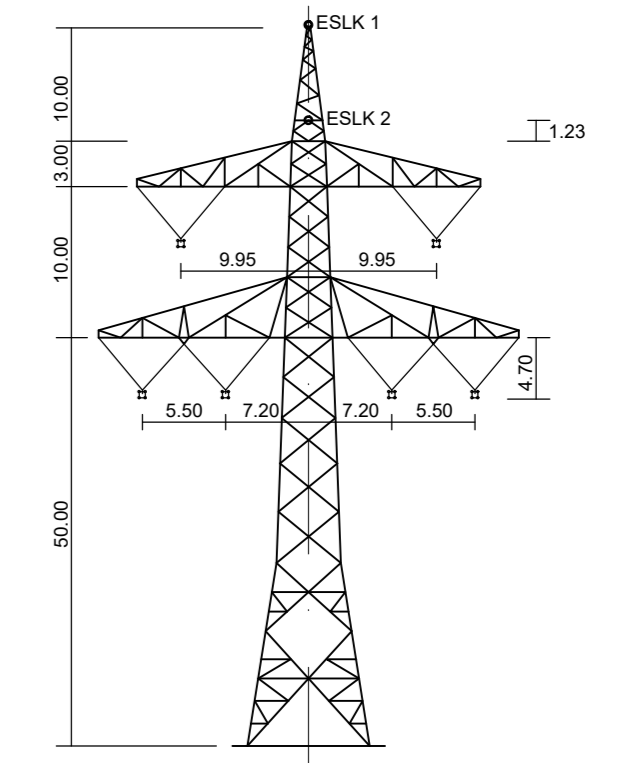
131
T1-50,00
VH
SF delta h = 0,79 m

132
WA140-39,00
DA
SF delta h = 0,44 m



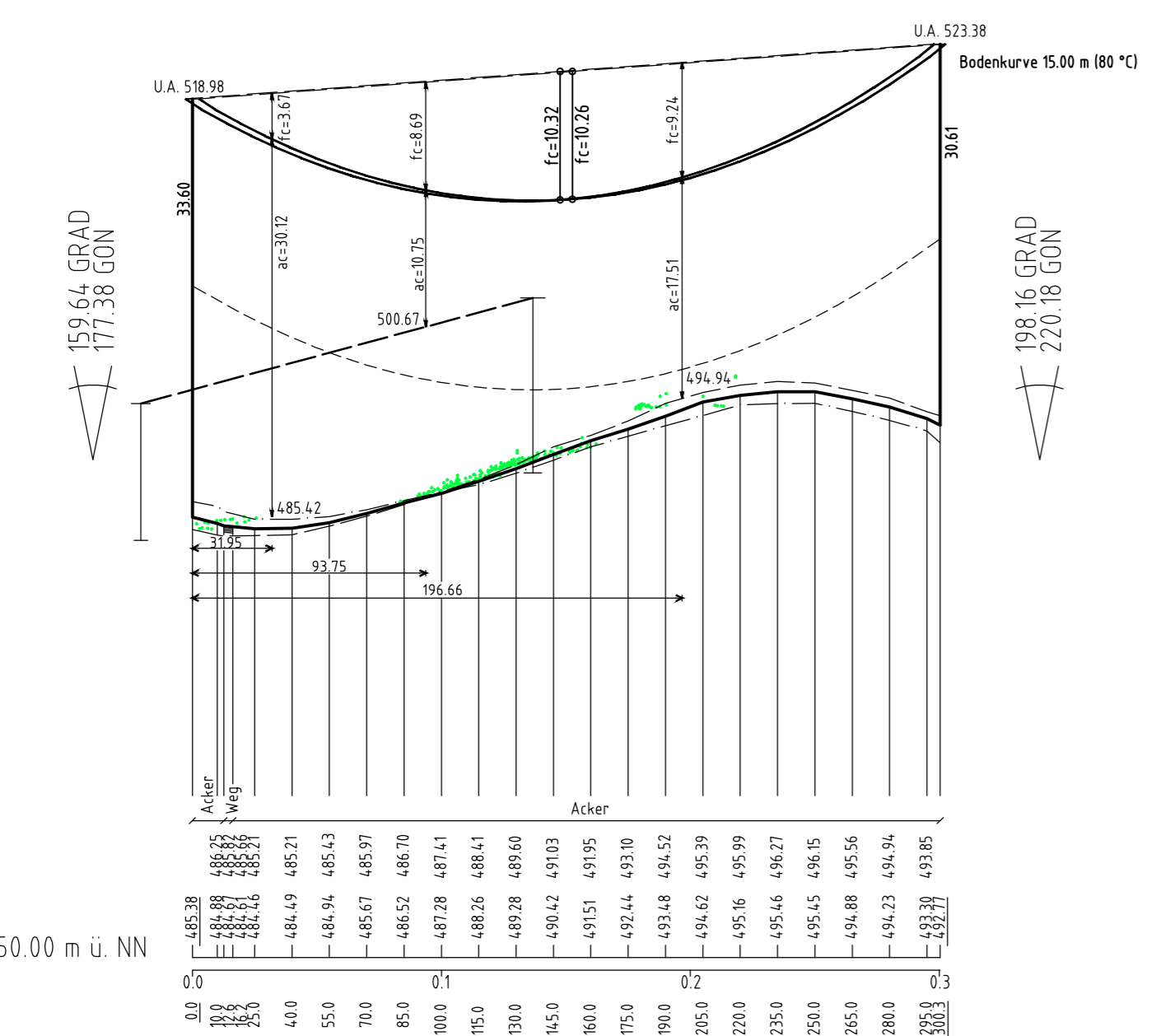
WA140 (Mast 129, Mast 132)
D-2-D-2015.3

WA160 (Mast 130)
D-2-D-2015.3



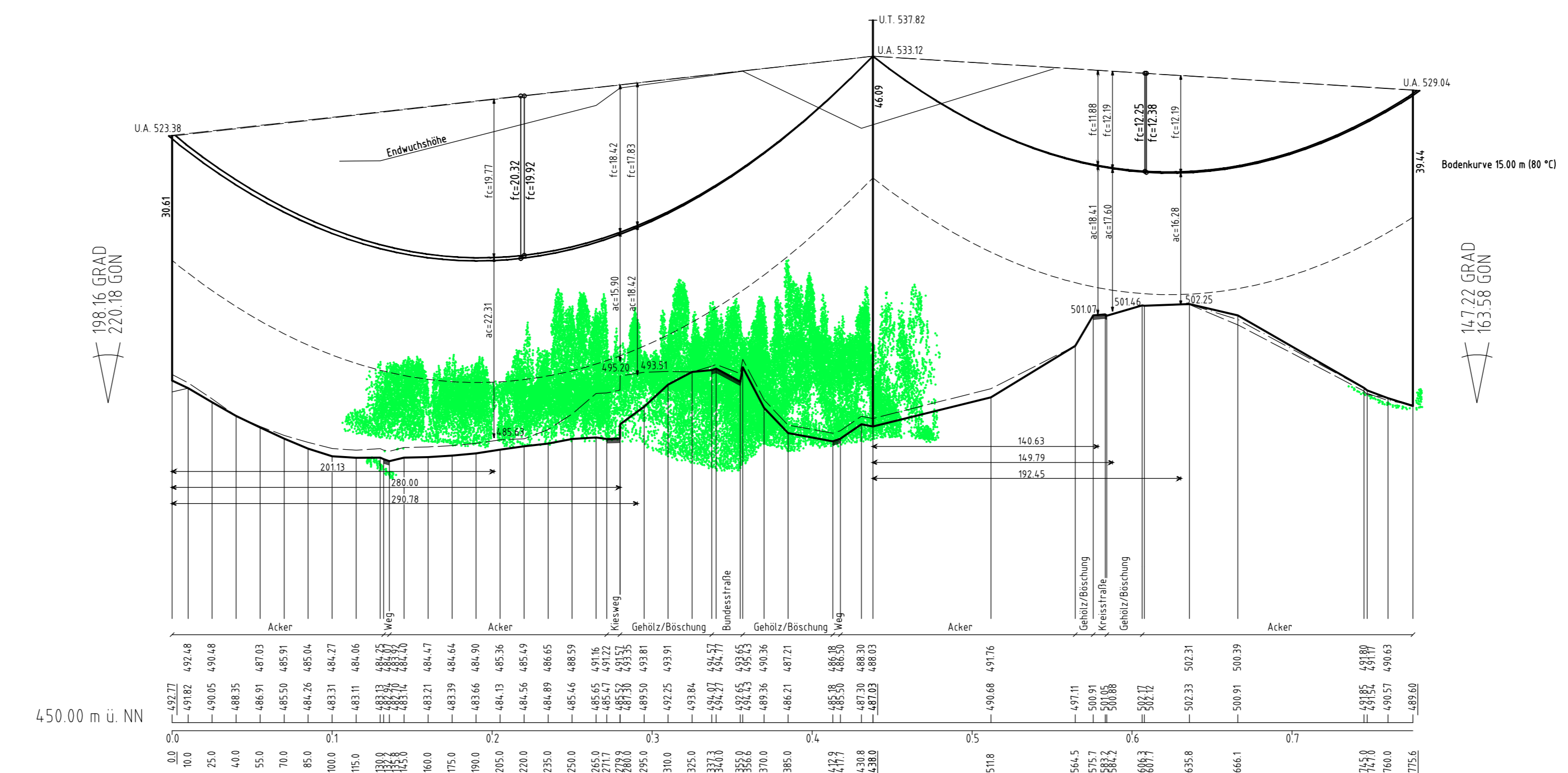
T1 (Mast 131)
D-2-D-2015.3

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



weiter siehe Blatt 42

weiter siehe Blatt 44



weiter siehe Blatt 44

Anlage 8.1
Blatt 43/56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 129 - Mast Nr. 132

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/mm²
Leiterseil	:
Erdseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm²
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	
LV:	IA:
Maßstab	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Höhe=1:500	
Bearb.	Datum
27.11.2017	Chapman
Gepr.	Datum
27.11.2017	Tennet
Norm	
Servicebereich	CaGIT
Zust.	Änderung
Datum	Name
Urspr.	

