

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

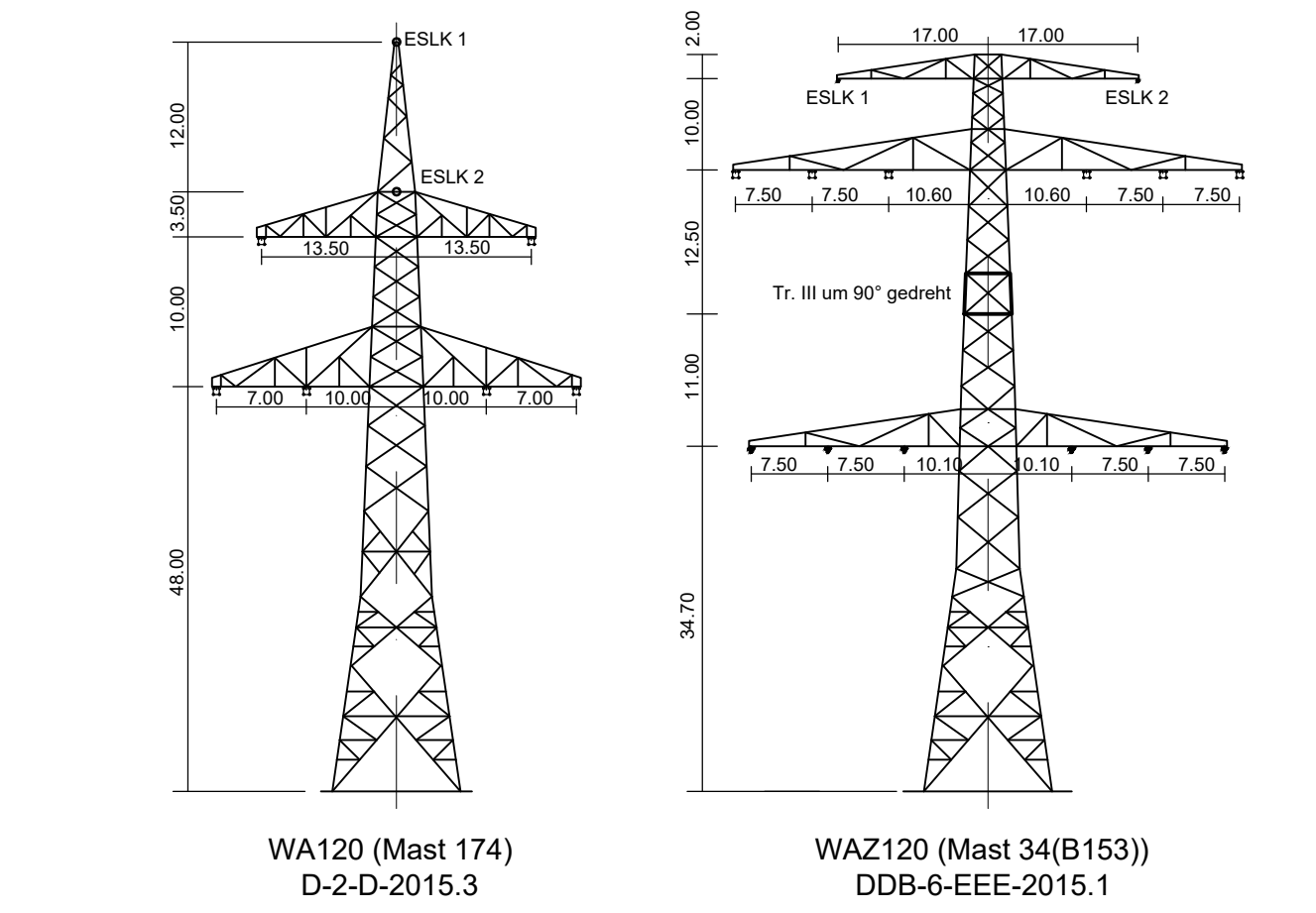
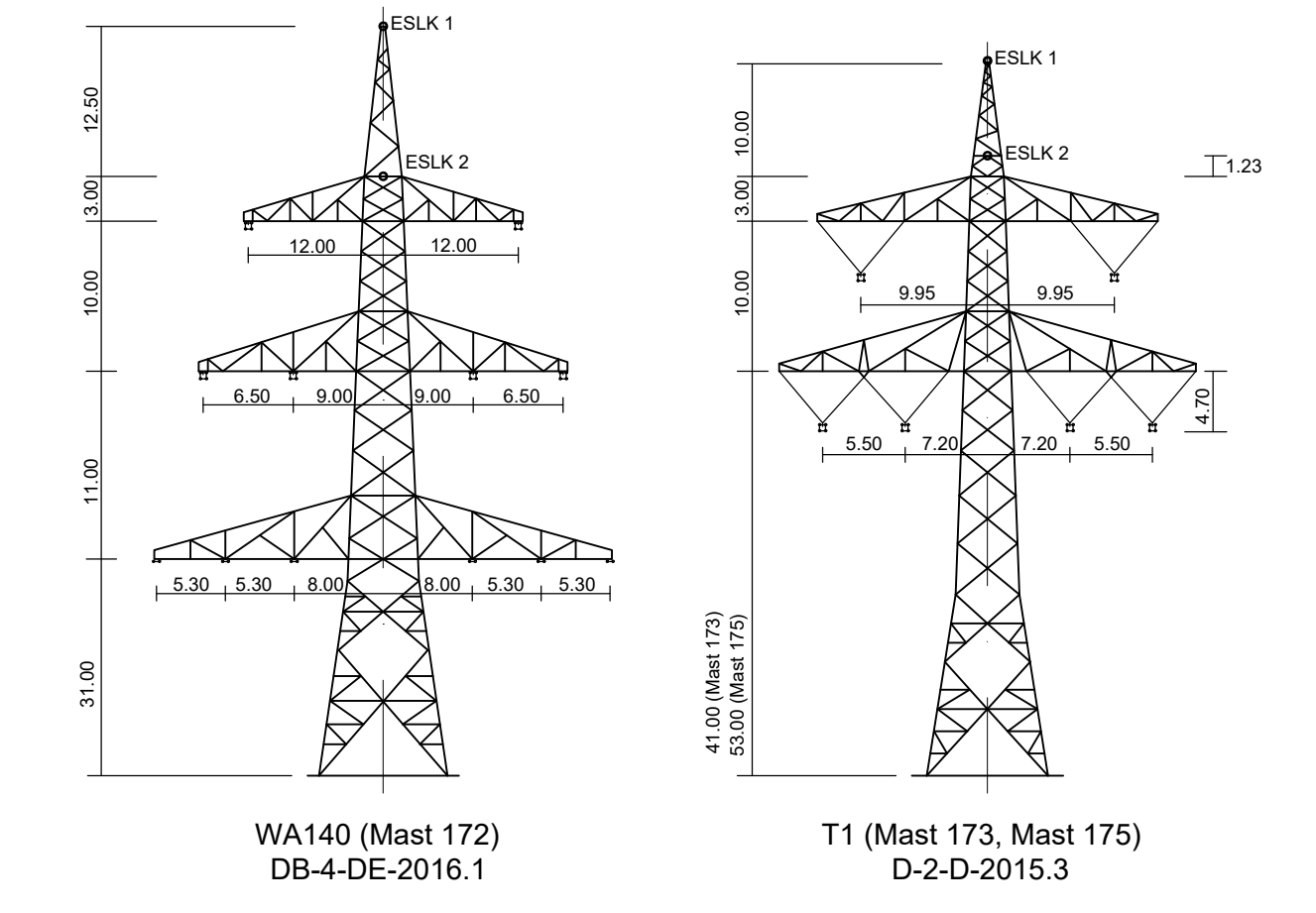
173
T1+41,00
VH
SF delta h = 0,18 m

174
WA120+48,00
DA
SF delta h = 0,17 m

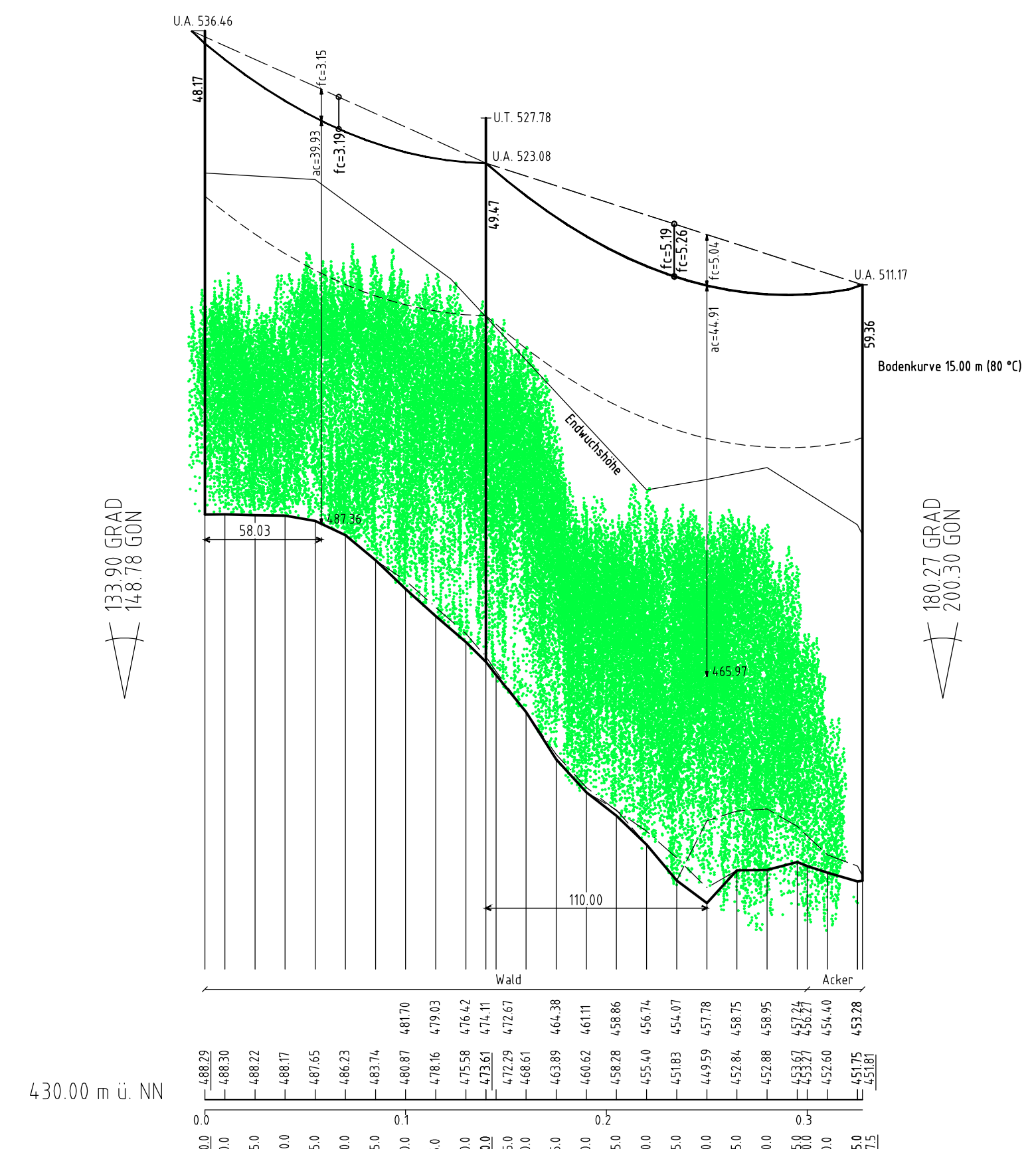
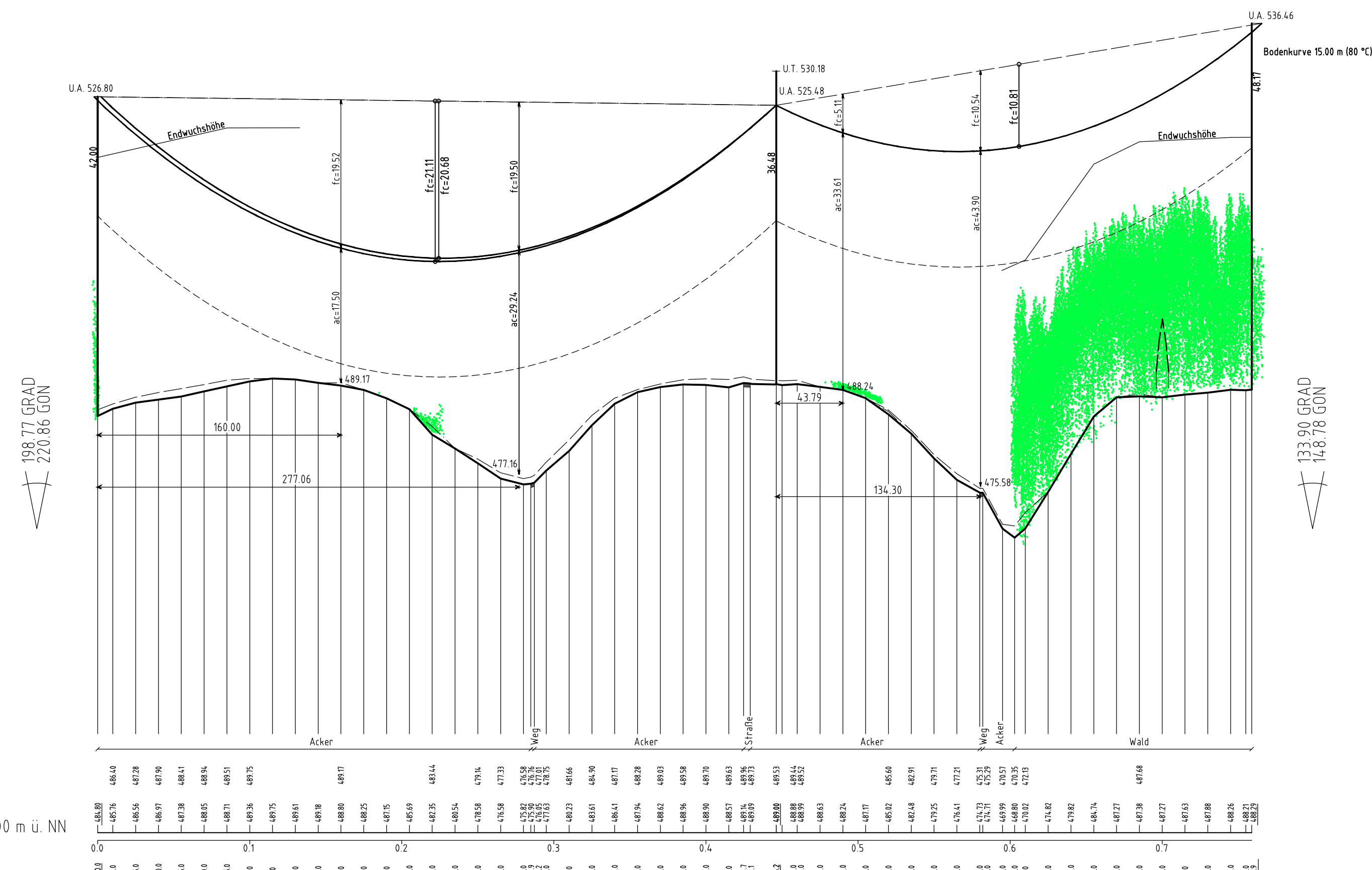
174
WA120+48,00
DA
SF delta h = 0,17 m

175
T1+53,00
VH
SF delta h = 1,17 m

34 (B153)
DDB-6-EEE-2015,1
DA
Trav, ll um 90° gedreht
delta h = 1,16 m



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5,00m



Anlage 8.1
Blatt 56/56

Tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 172 - Mast Nr. 34(B153)

DIN VDE-Bestimmung	: 0210 Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3, DB-4-DE-2016.1, DDB-6-EEE-2015.1
Beseilung	: 2x3x2 264-AL 1/34-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leitenseil	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Erdseil	:
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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
LV:	IA
Maßstab:	Einheit
Länge=1:2500	Metre
Höhe=1:500	
Bearb.:	21.11.2017
Gepr.:	21.11.2017
Norm:	
Servicebereich:	CaGIT
Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.

weiter siehe Blatt 55

