

51
T1-44,00
VH
SF delta h=0,59m

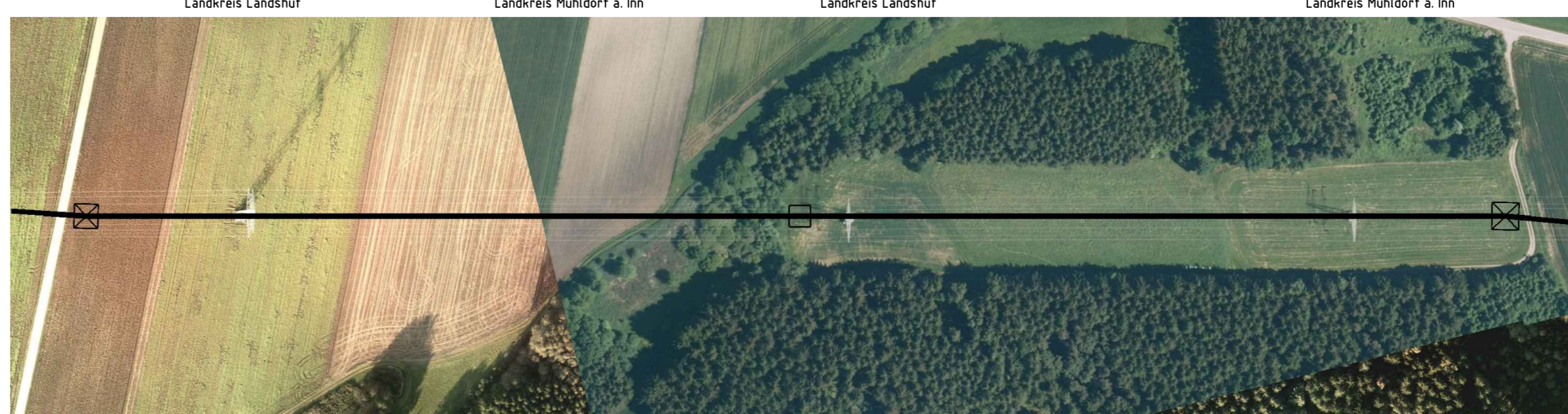
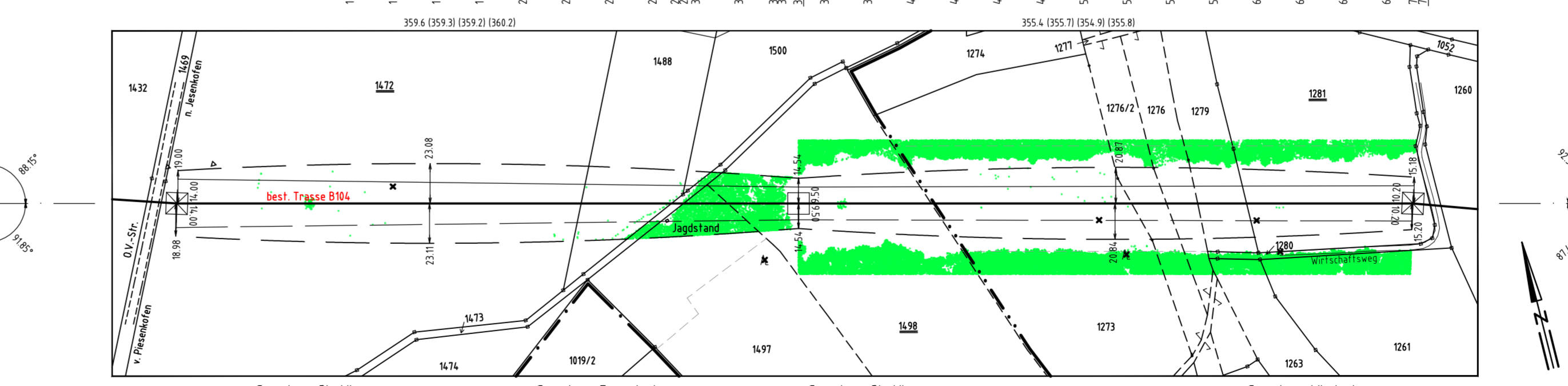
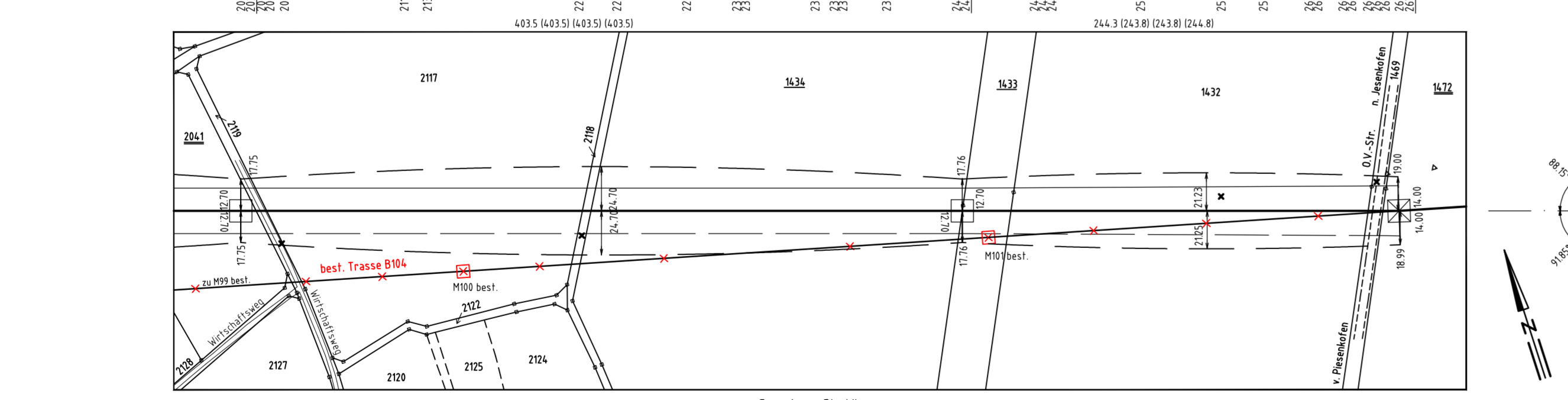
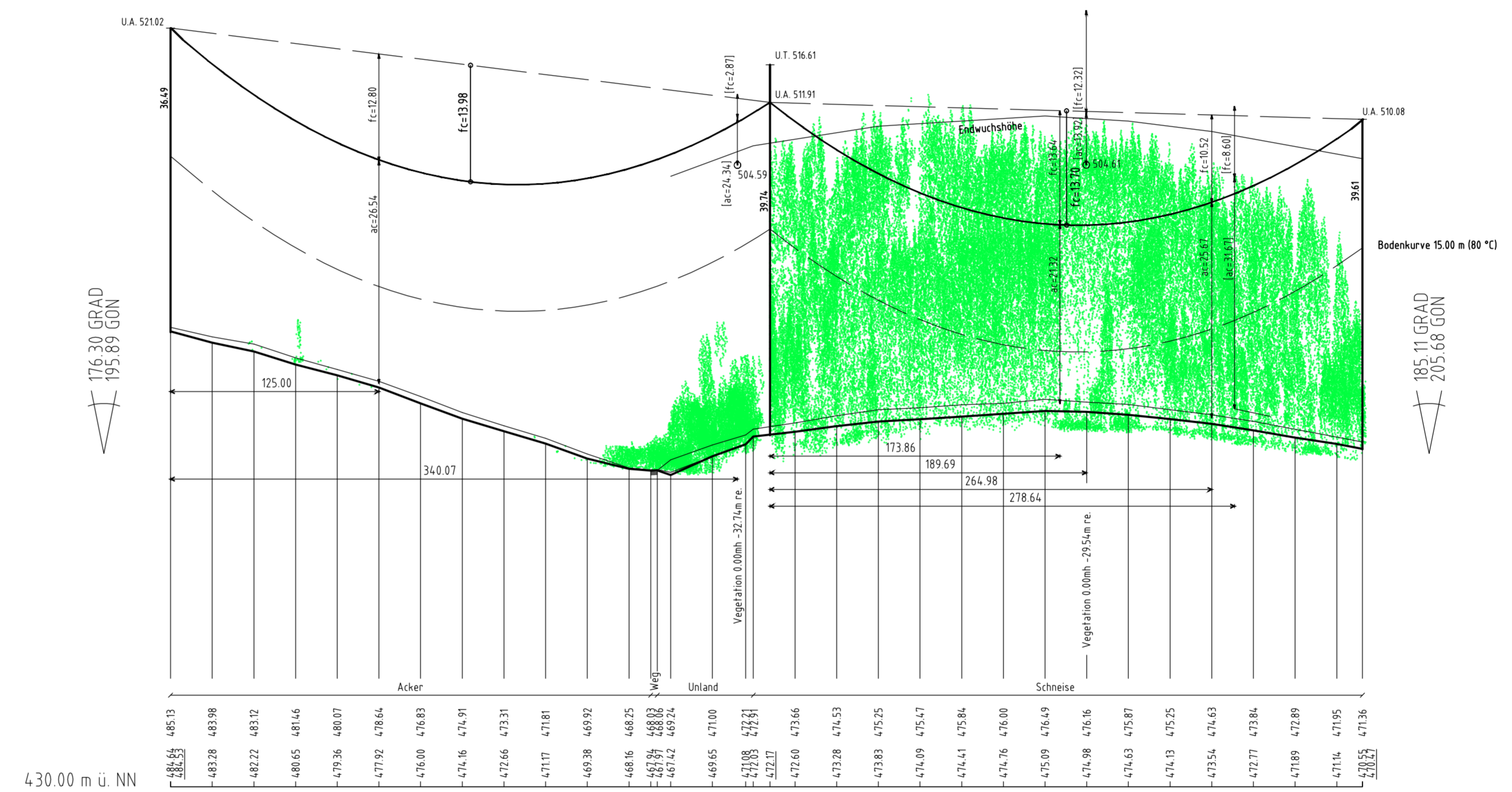
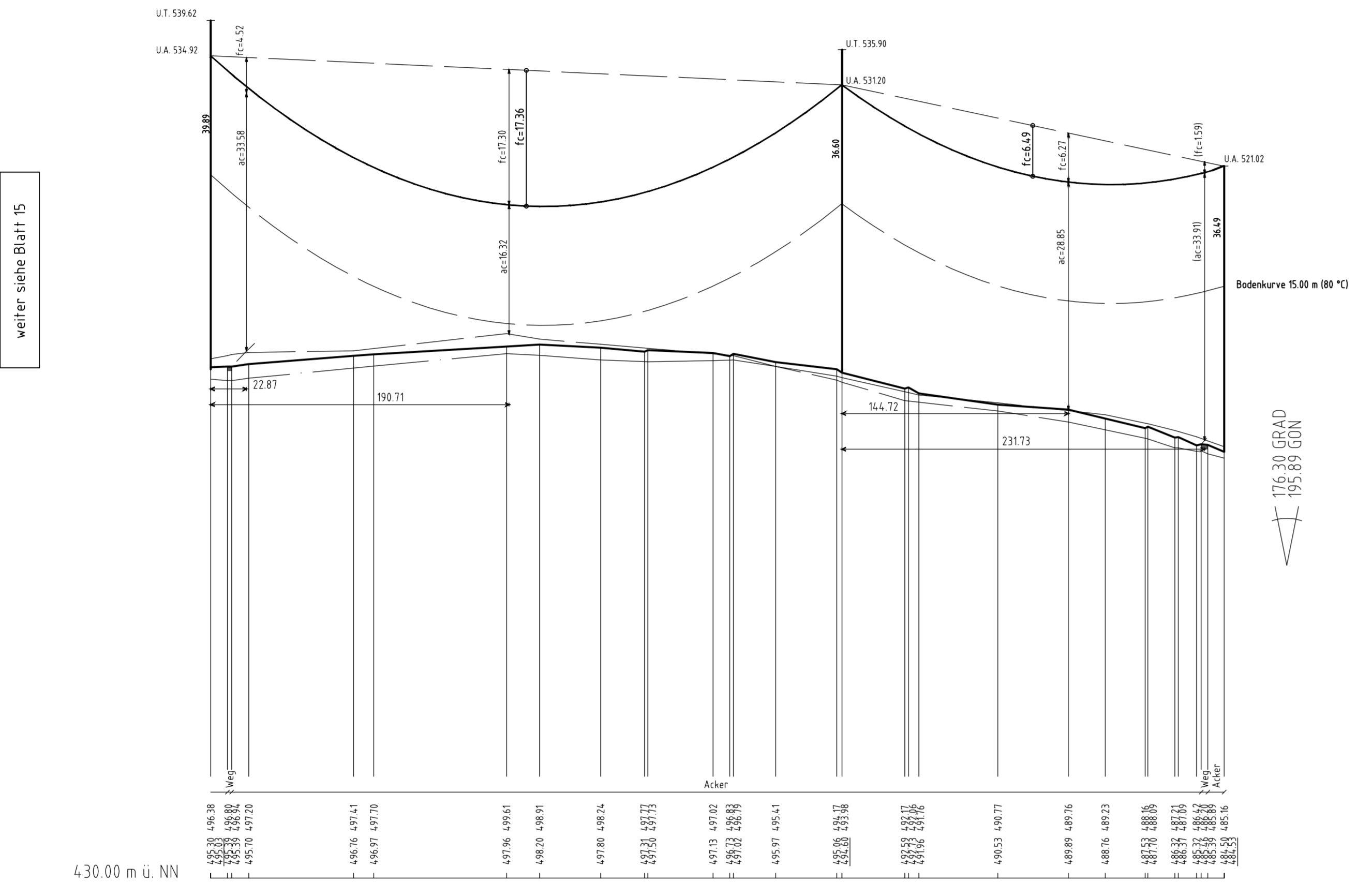
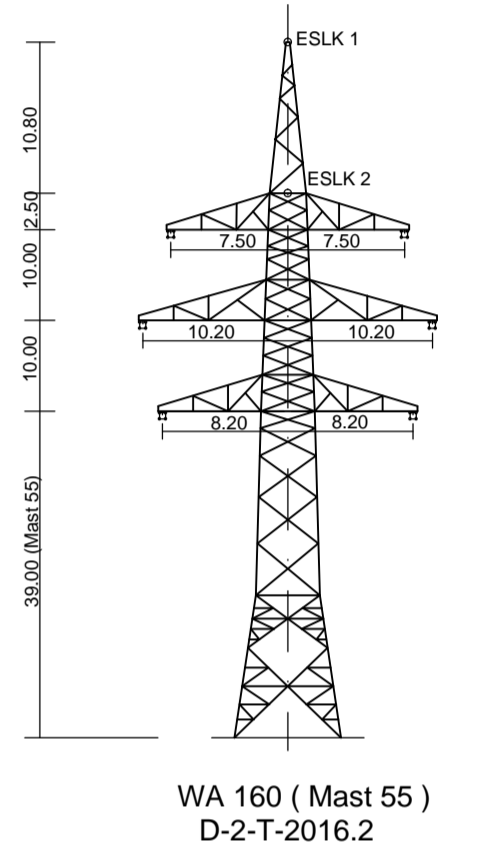
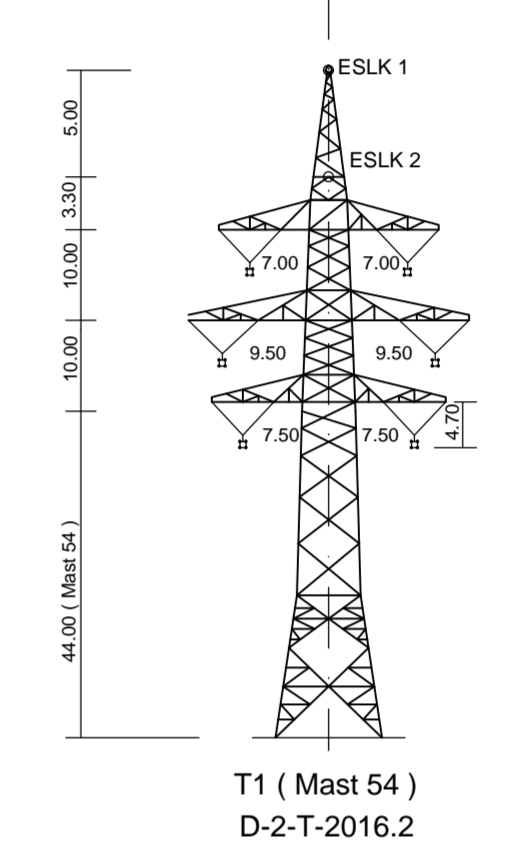
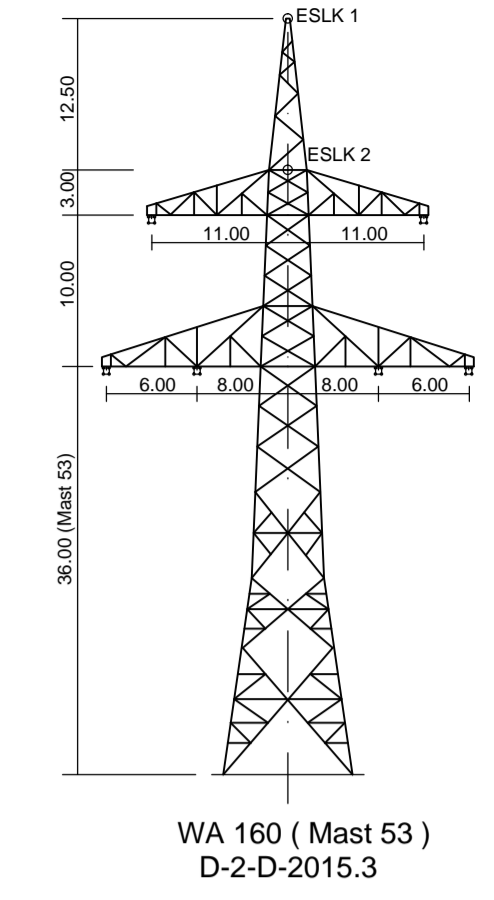
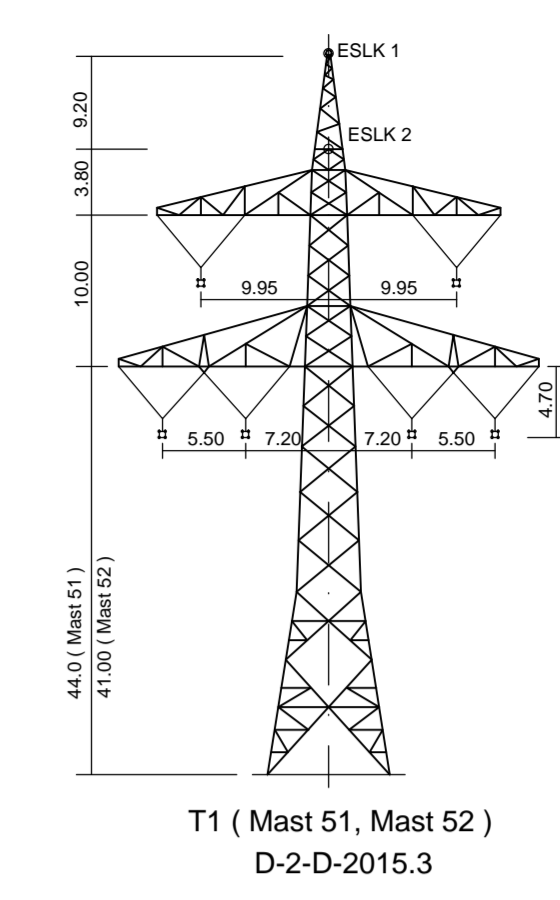
52
T1-41,00
VH
SF delta h=0,30m

53
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,49m

53
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,49m

54
T1-44,00
VH
SF delta h=0,44m

55
WA160-39,00
DA
SF delta h=0,61m



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



Anlage 8.1
Blatt 16 / 56
380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt 2 : 380-kV-Ltg. Adlkofen-Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 51 - Mast Nr. 55

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3, D-2-T-2016.2
Beiseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST1A, MZS=46.0mm ²
Leitersseil	: 2x1 265/35, MZS=46.0mm ²
Erdsseil	: 2x1 265/35, MZS=46.0mm ²
Luftkabel / sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46.0mm 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	
i.V. <i>M. Elmer</i>	i.A. <i>R. D. [Signature]</i>
Mastab	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Höhe=1:500	
Name	
Blatt	Bl. 12.2017
Seit	Bl. 12.2017
Wochentag	
Servicebereich	LAGIT
Zust.	Änderung
Datum	Name
Urspr.	