

8
WA160-39,00
DA
SF delta h=0,72m

9
T1-44,00
VH
SF delta h=0,35m

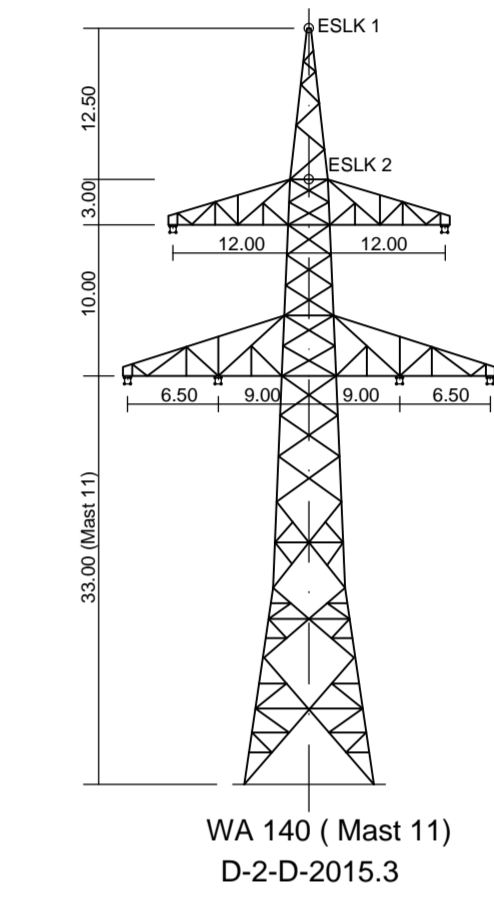
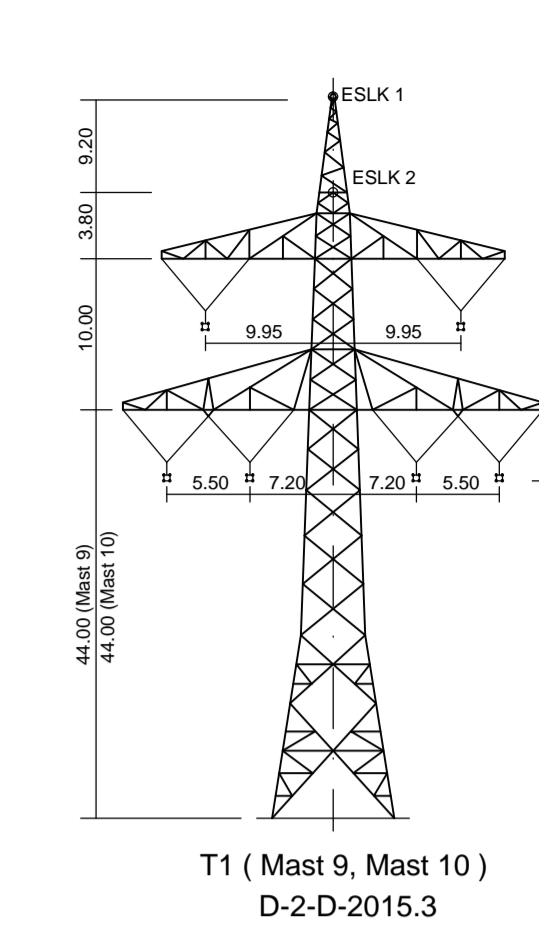
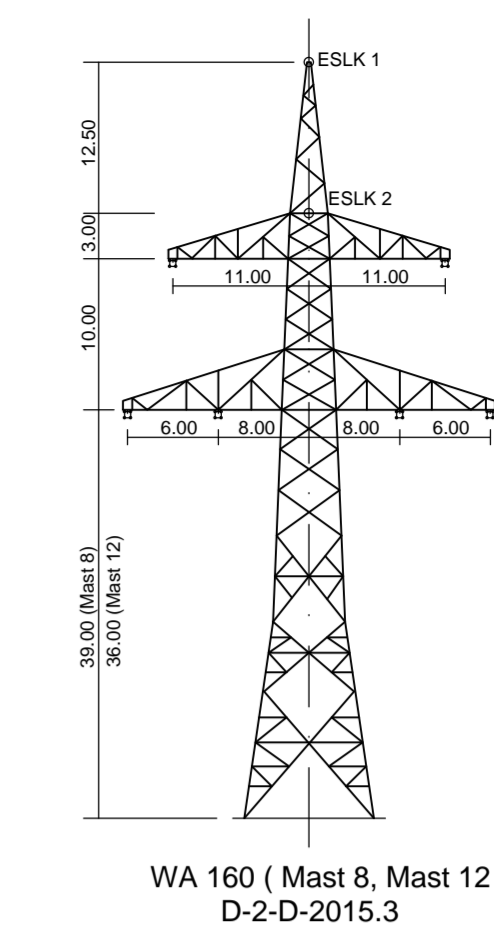
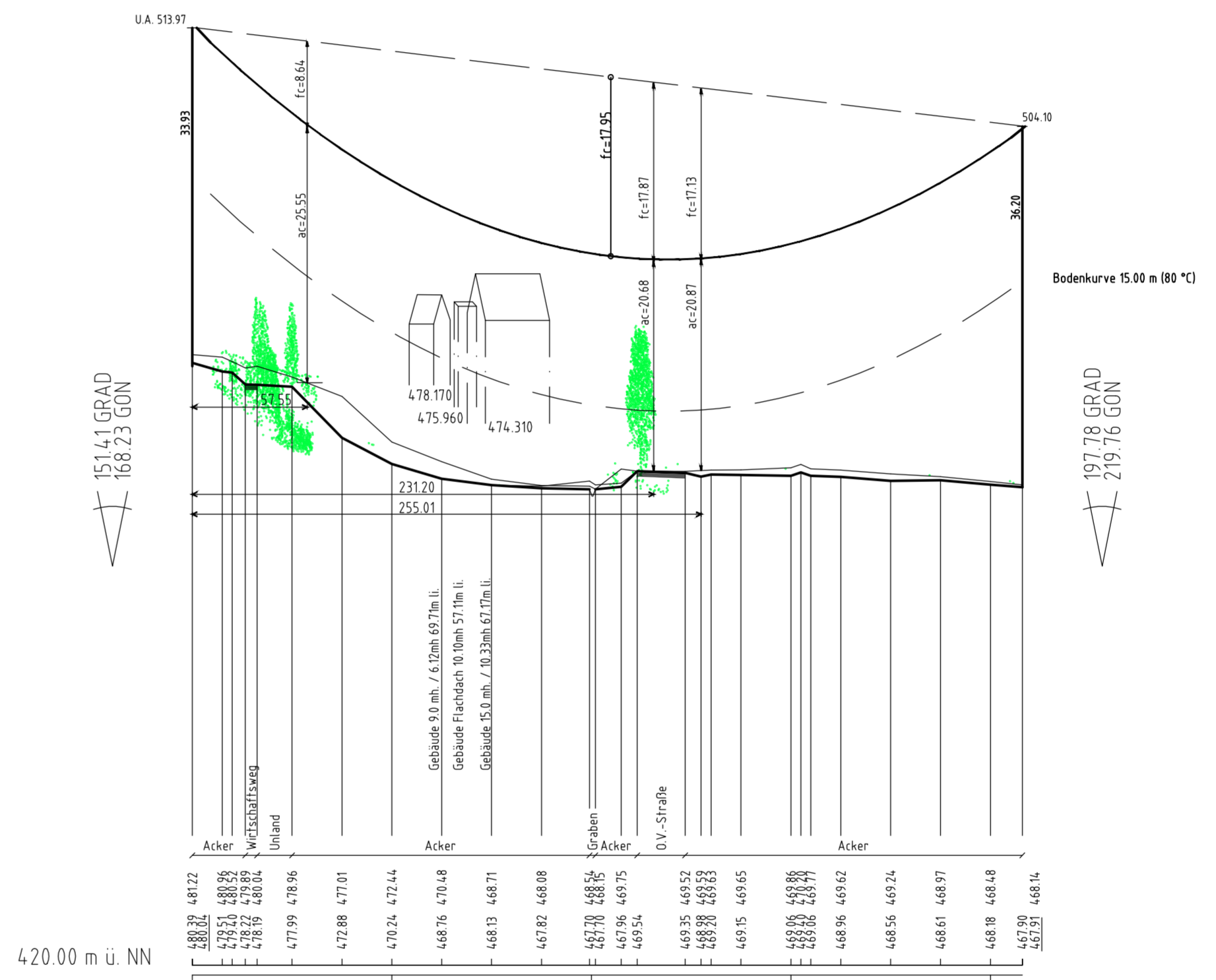
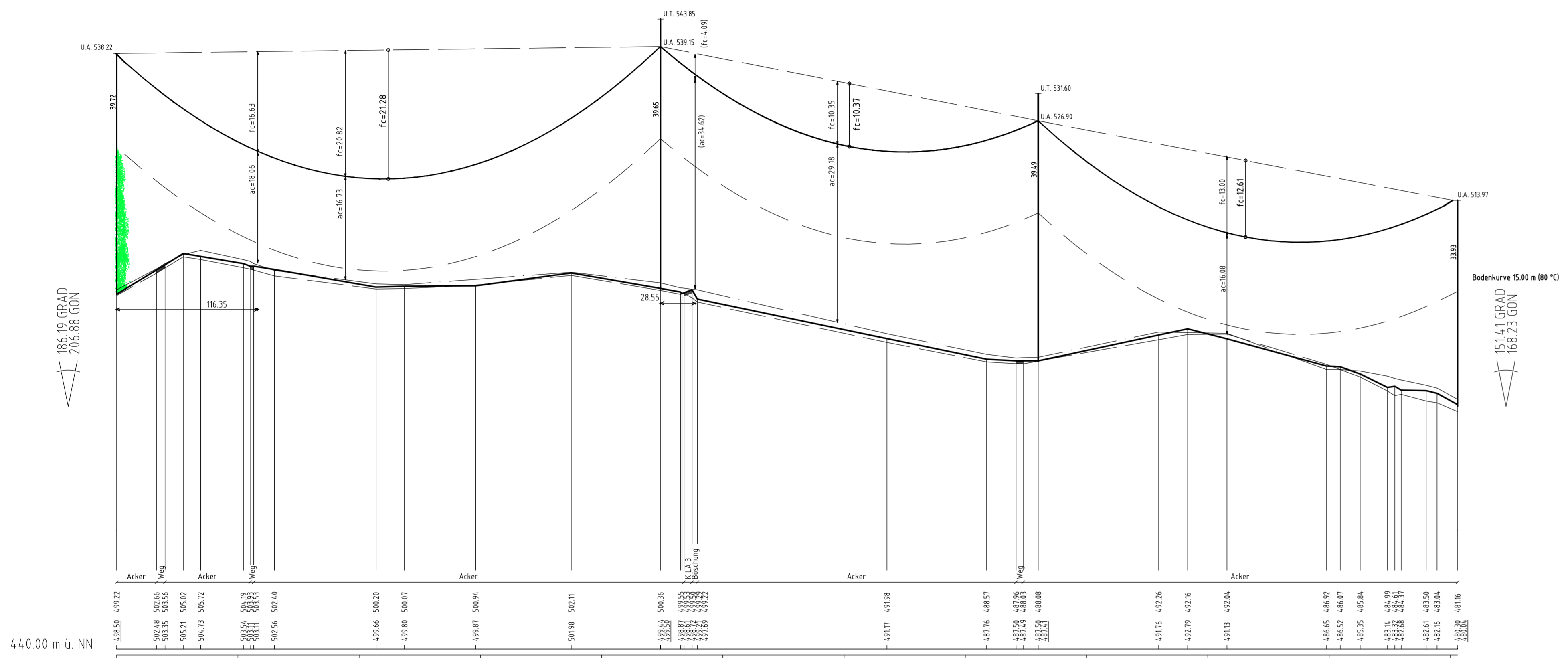
10
T1-44,00
VH
SF delta h=0,19m

11
WA140-33,00
DA
SF delta h=0,93m

11
WA140-33,00
DA
SF delta h=0,93m

12
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,20m

9.1



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

Anlage 8.1
Blatt 4 / 56

Tennet
Taking power further

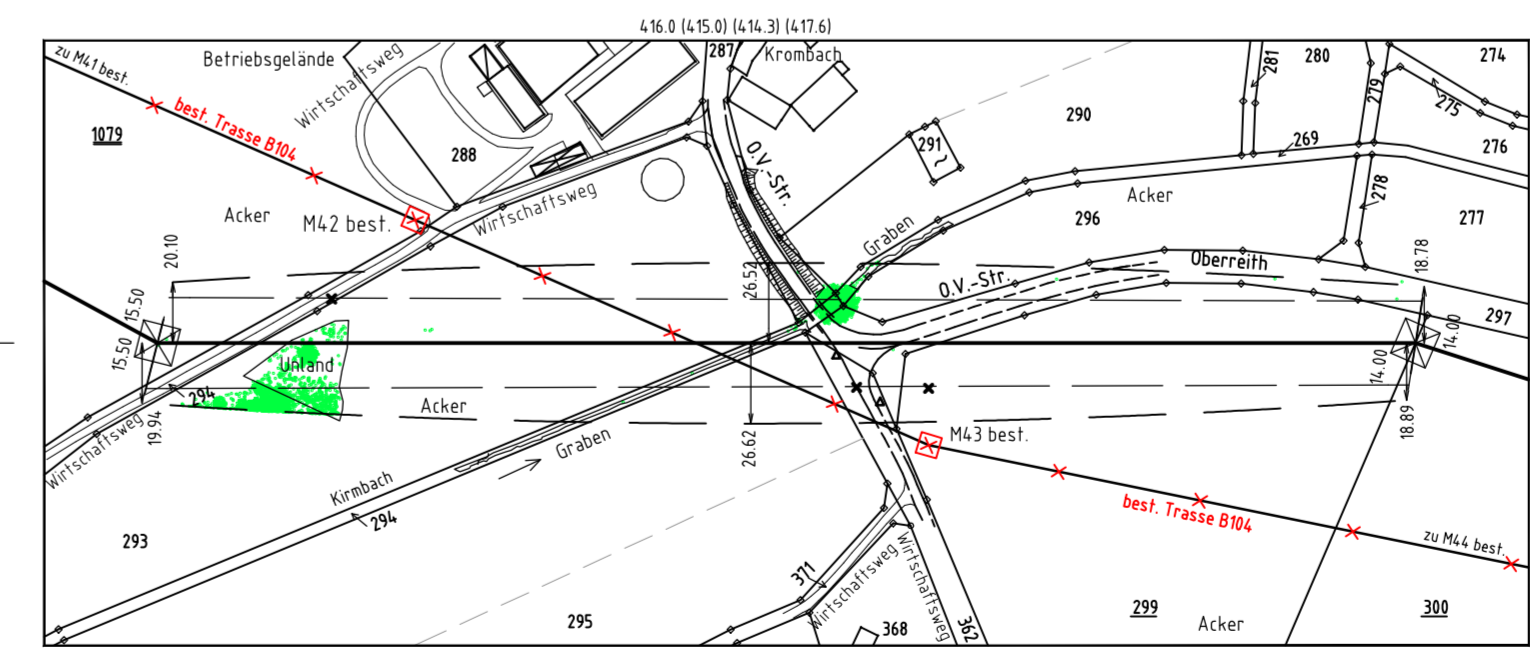
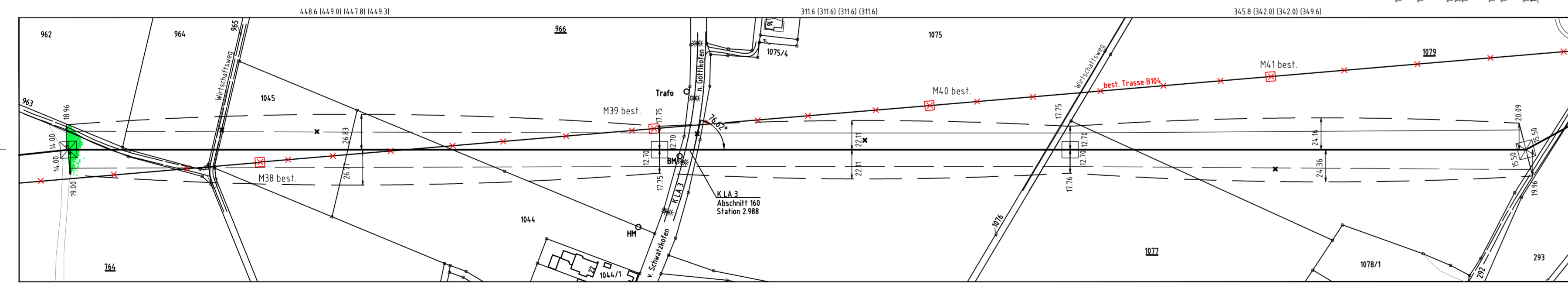
380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt 2 : 380-kV-Ltg. Adlkofen-Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 8 - Mast Nr. 12

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
Leitenseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Erdseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Luftkabel/ Sonnige 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. *M. Elmer* i.A. *R. D. D. D.*

Maßstab	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Einheit	Meter
Blatt	Bl. 12.2017	Stand	Stand / Zonin
Spez.	Bl. 12.2017	Wochentag	
Num.			
Servicebereich	LAGIT		

Tennet
Taking power further

Dat.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
------	----------	-------	------	--------