

76
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,26m

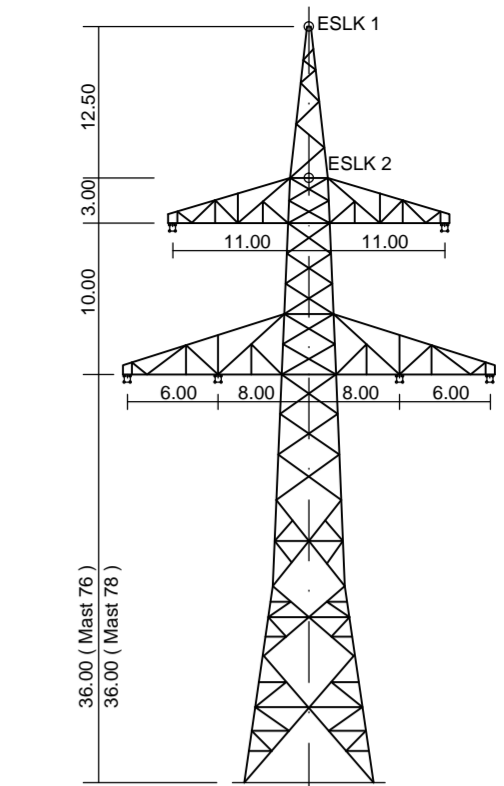
77
T1-41,00
VH
SF delta h=0,10m

78
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,21m

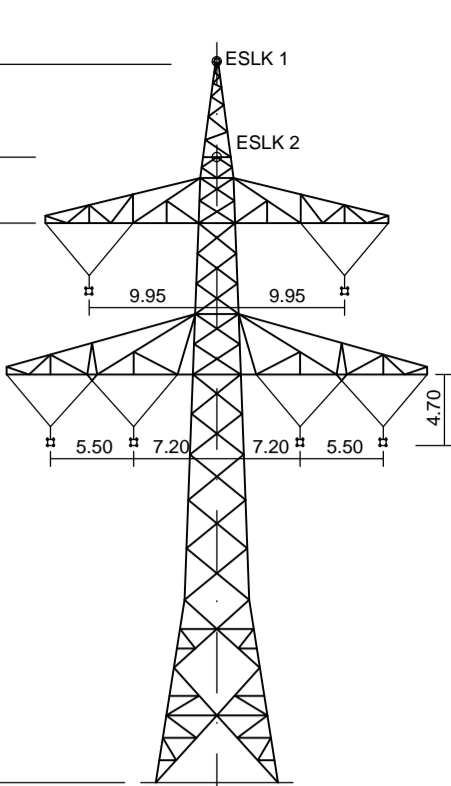
78
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,21m

79
T2-47,00
VH

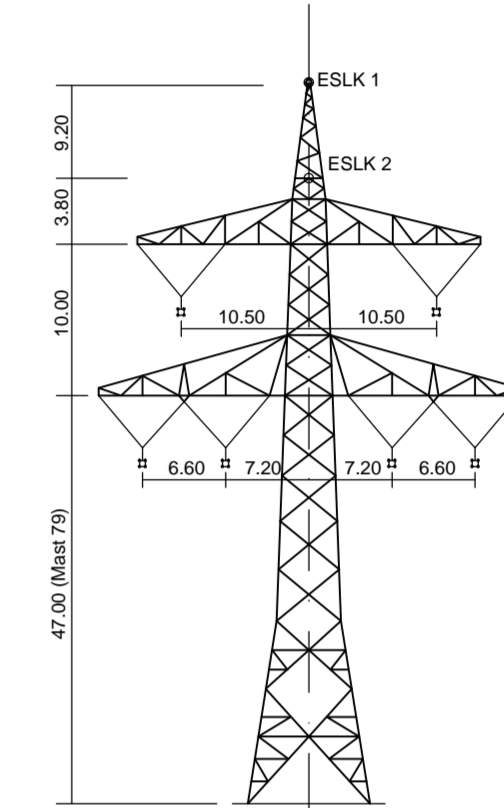
80
WA140-36,00
DA
SF delta h=0,24m



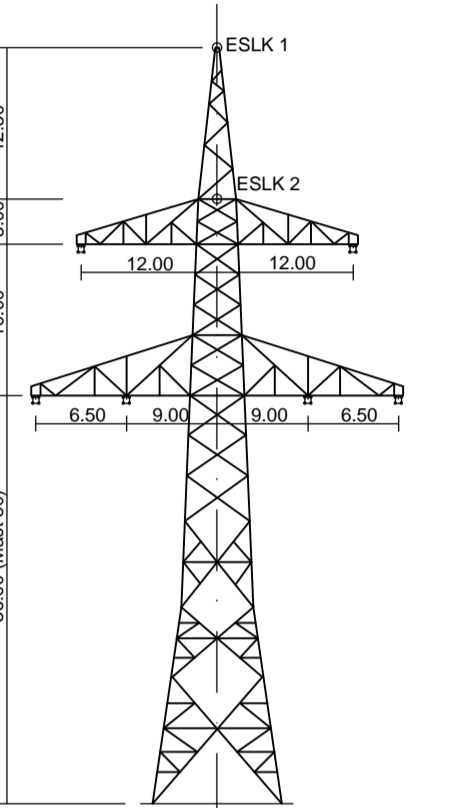
WA 160 (Mast 76 , Mast 78)
D-2-D-2015.3



T1 (Mast 77)
D-2-D-2015.3

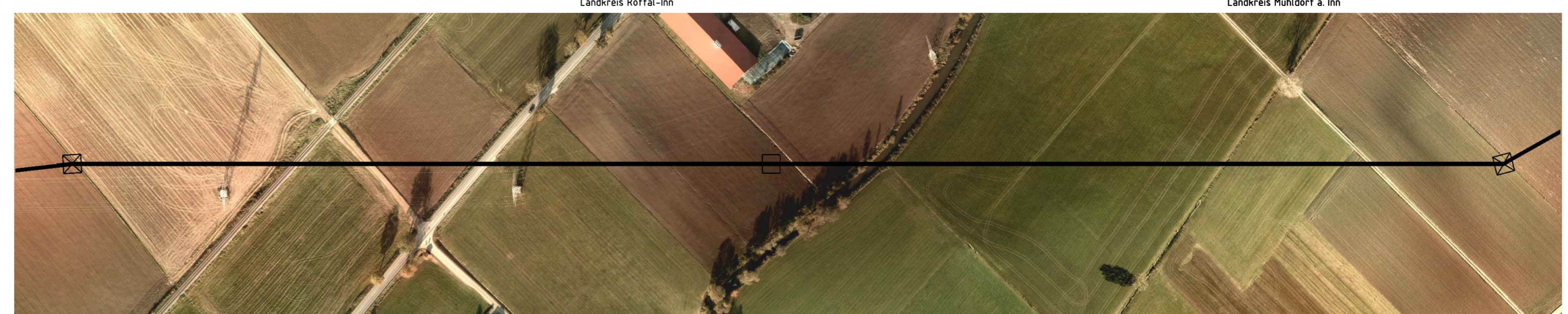
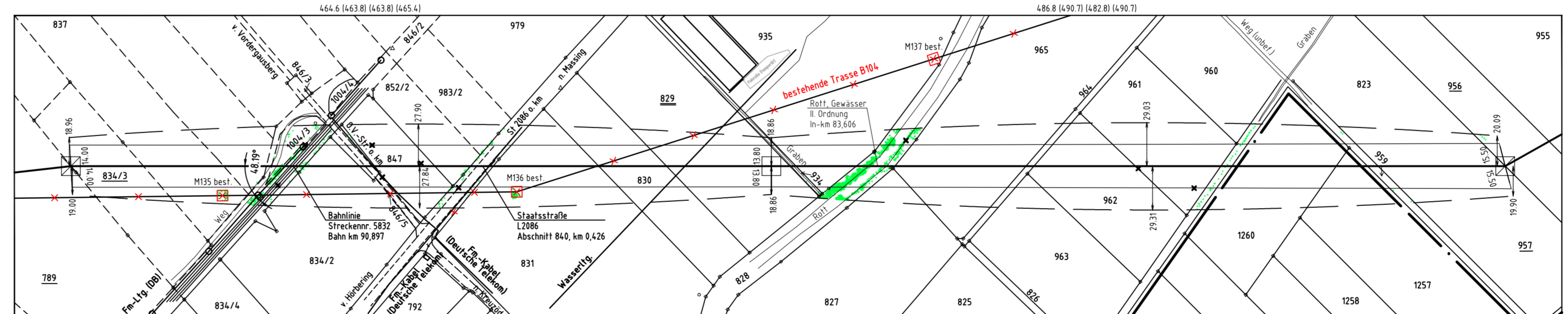
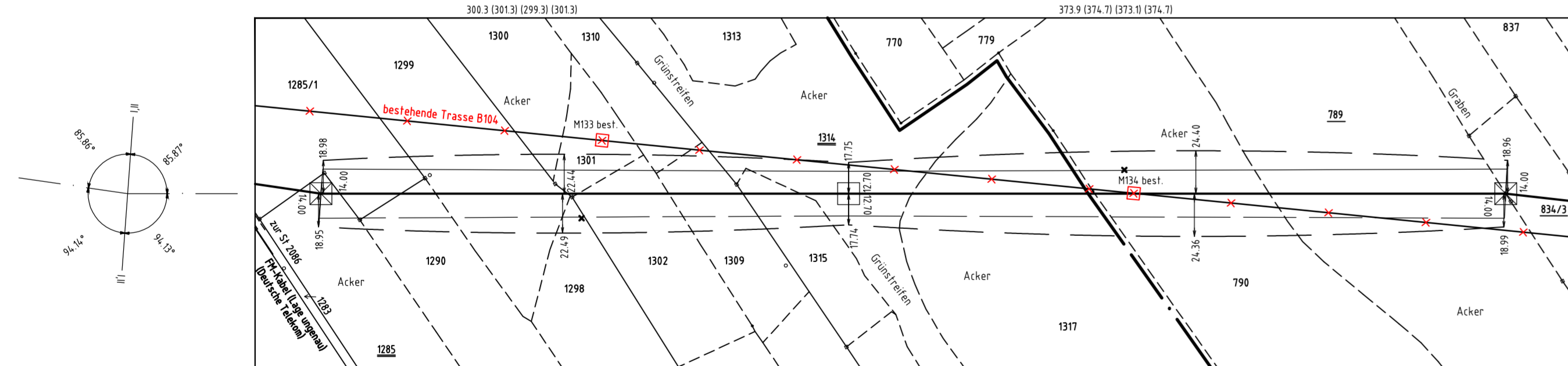
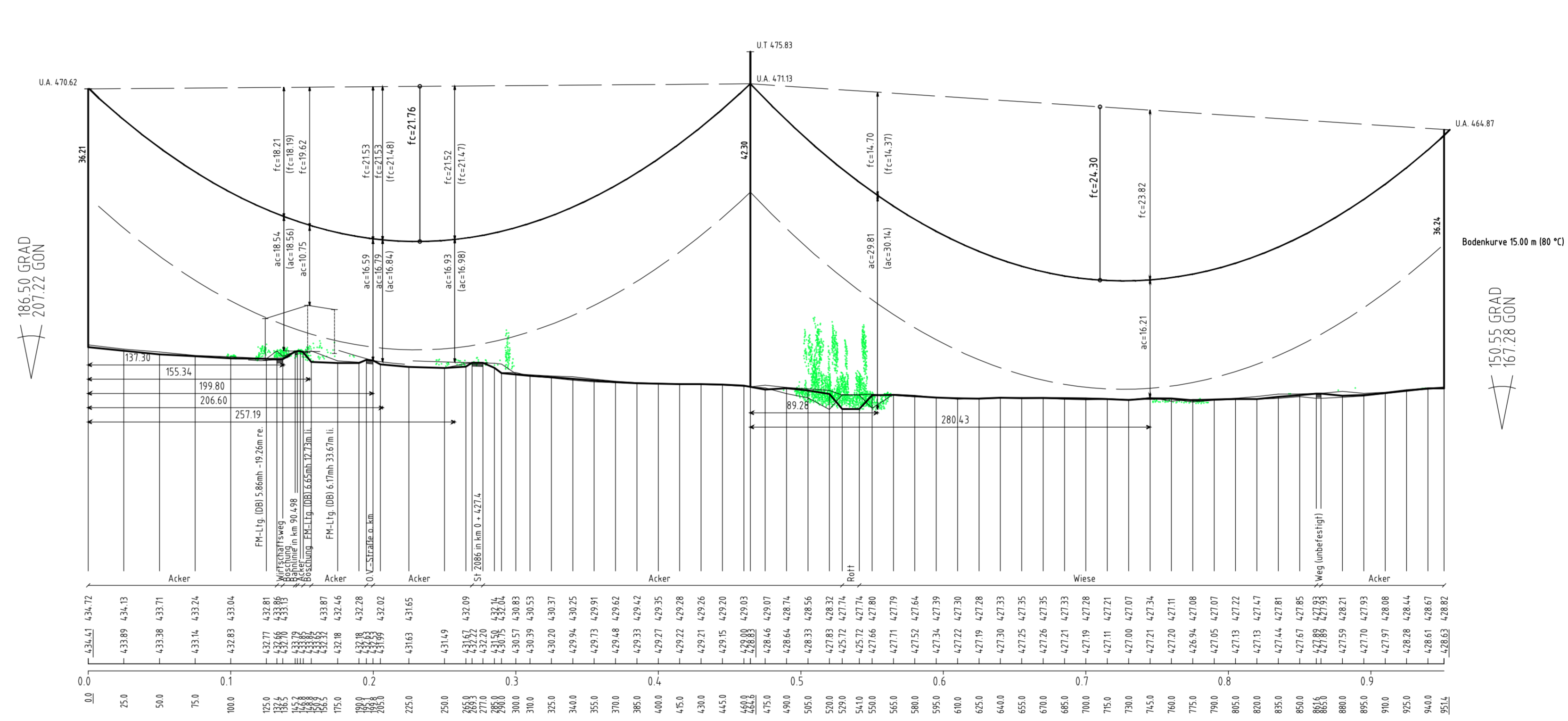
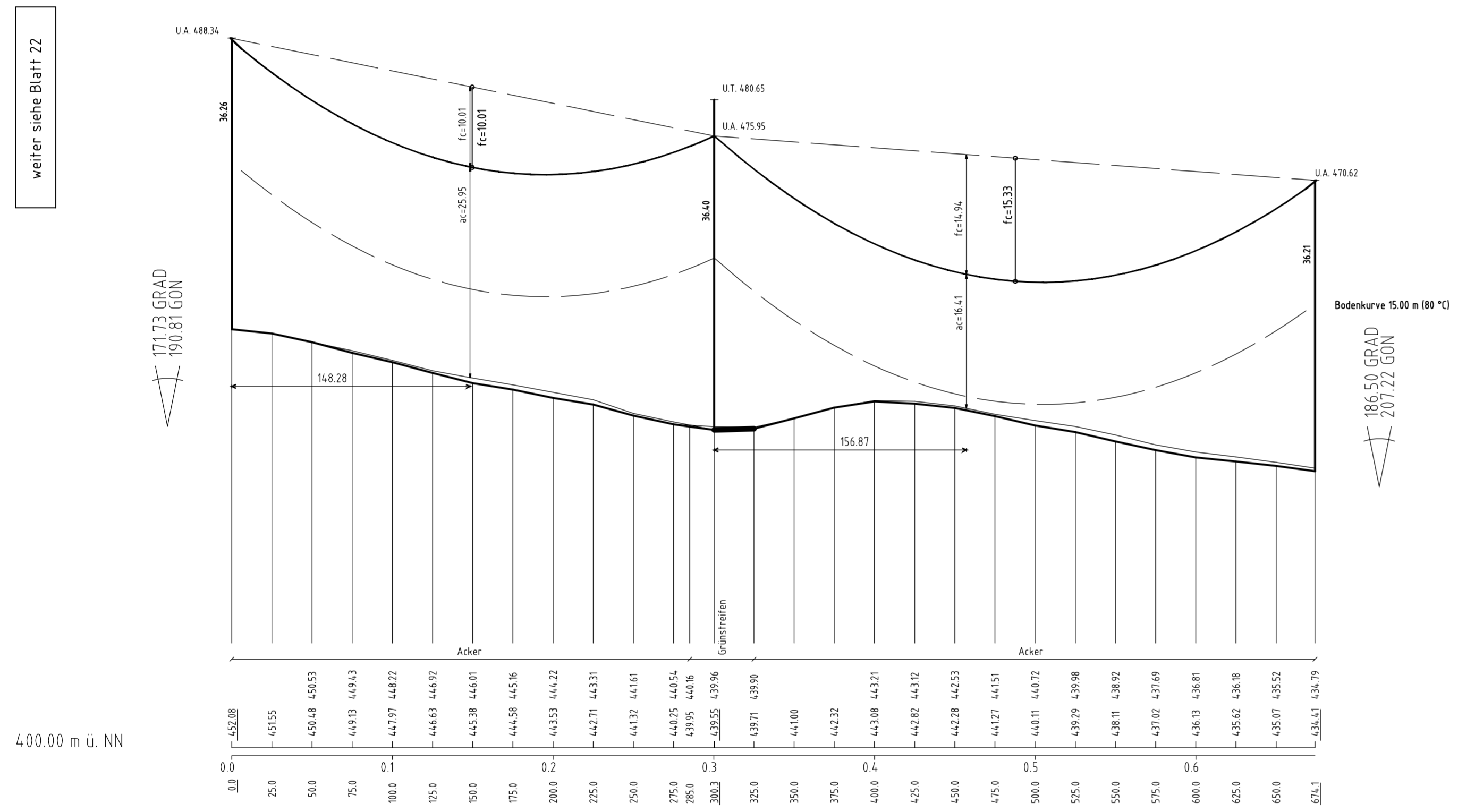


T2 (Mast 79)
D-2-D-2015.3



WA 140 (Mast 80)
D-2-D-2015.3

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



Anlage 8.1
Blatt 23 / 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. 76 - Mast Nr. 80

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm²
Leitersel	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm²
Erdseil	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm²
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
i.V. *M. Elmer* i.A. *R.D. Döber*

Mastab	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Einheit	Meter
Name		Name	
Blatt	BL 92307	Band / Zmk	
Spez.	BL 92307	Wochenz	
Num			
Servicebereich	LAGIT		

Tennet

Dat	Änderung	Status	Name	Urspr.
-----	----------	--------	------	--------