

22  
WA160-42,00  
DA  
SF delta h=0,60m

22.1

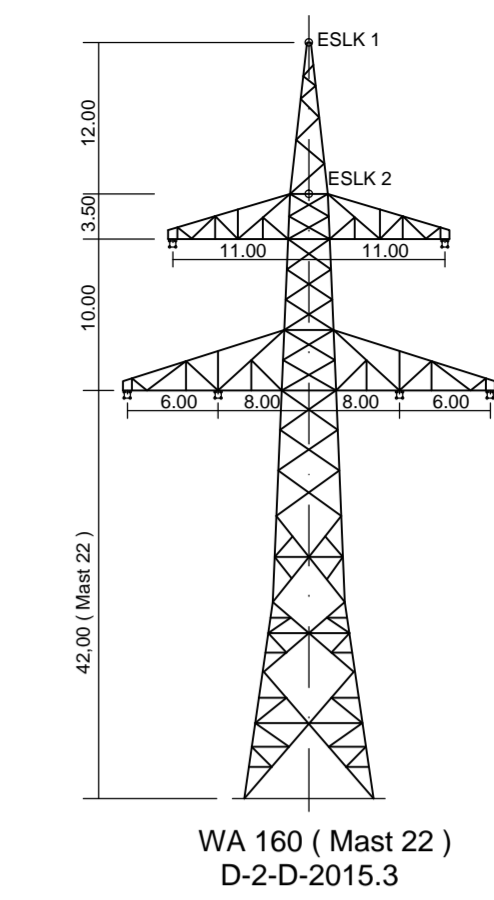
23  
WA120-36,00  
DA  
SF delta h=0,11m

22.2

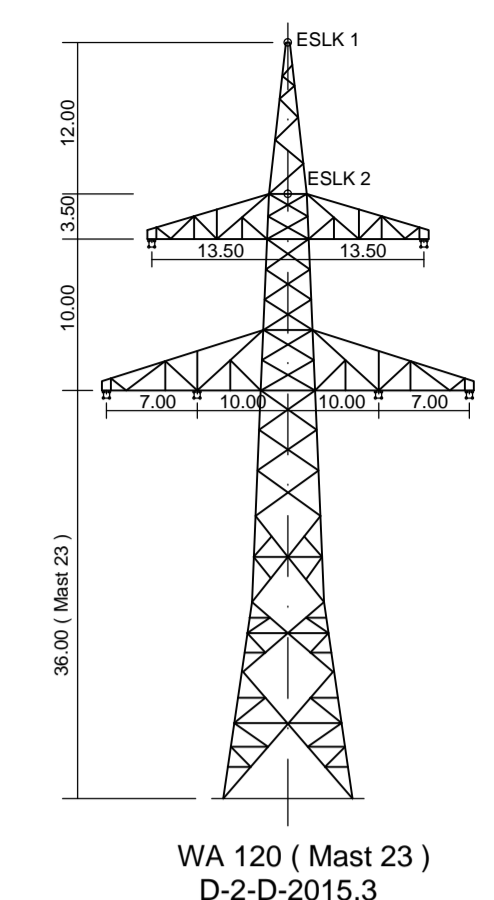
23  
WA120-36,00  
DA  
SF delta h=0,11m

24  
T2-41,00  
VH  
SF delta h=0,35m

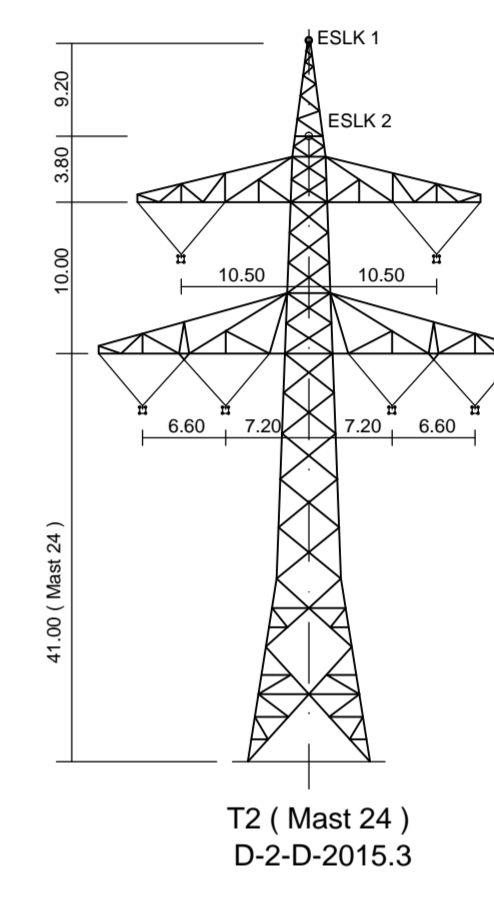
25  
WA140-30,00  
DA  
SF delta h=0,36m



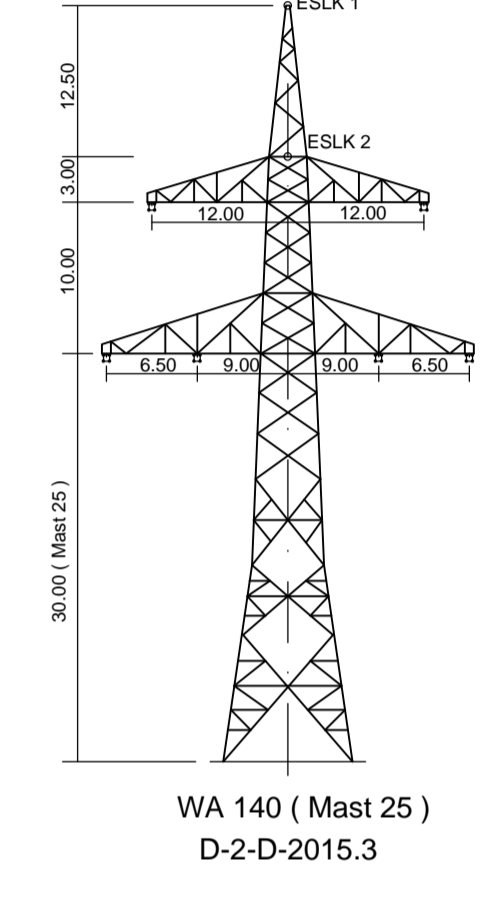
WA 160 ( Mast 22 )  
D-2-D-2015.3



WA 120 ( Mast 23 )  
D-2-D-2015.3

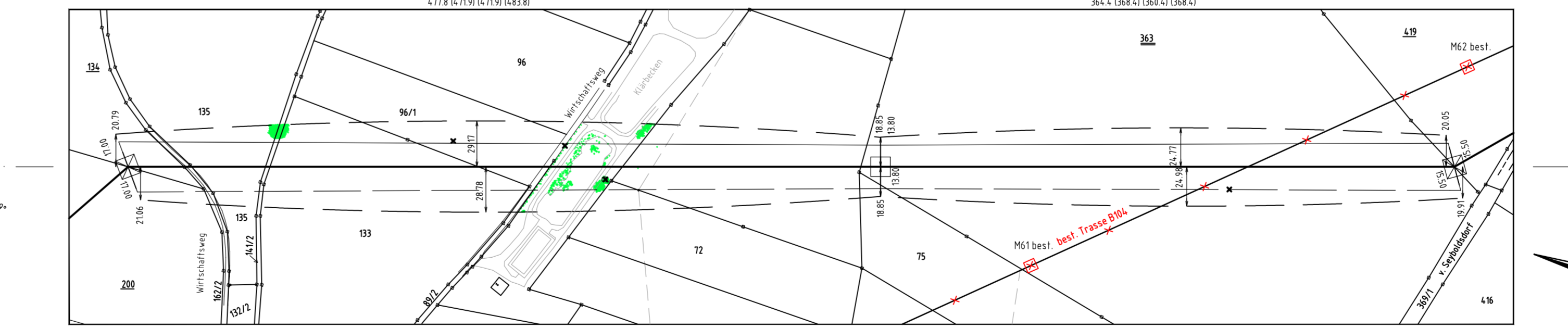
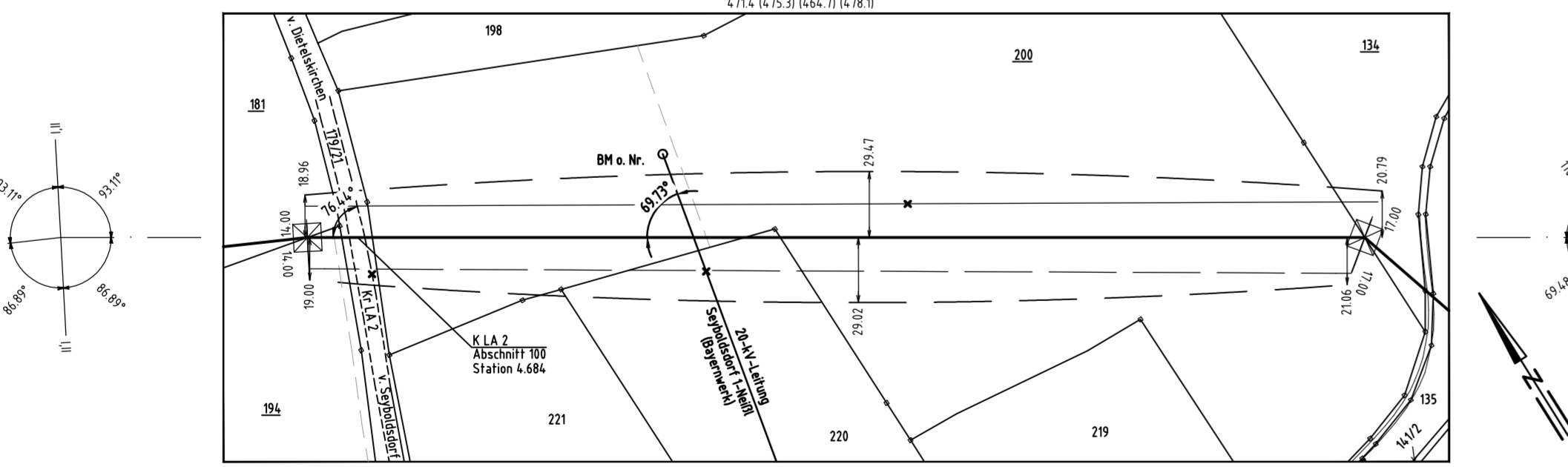
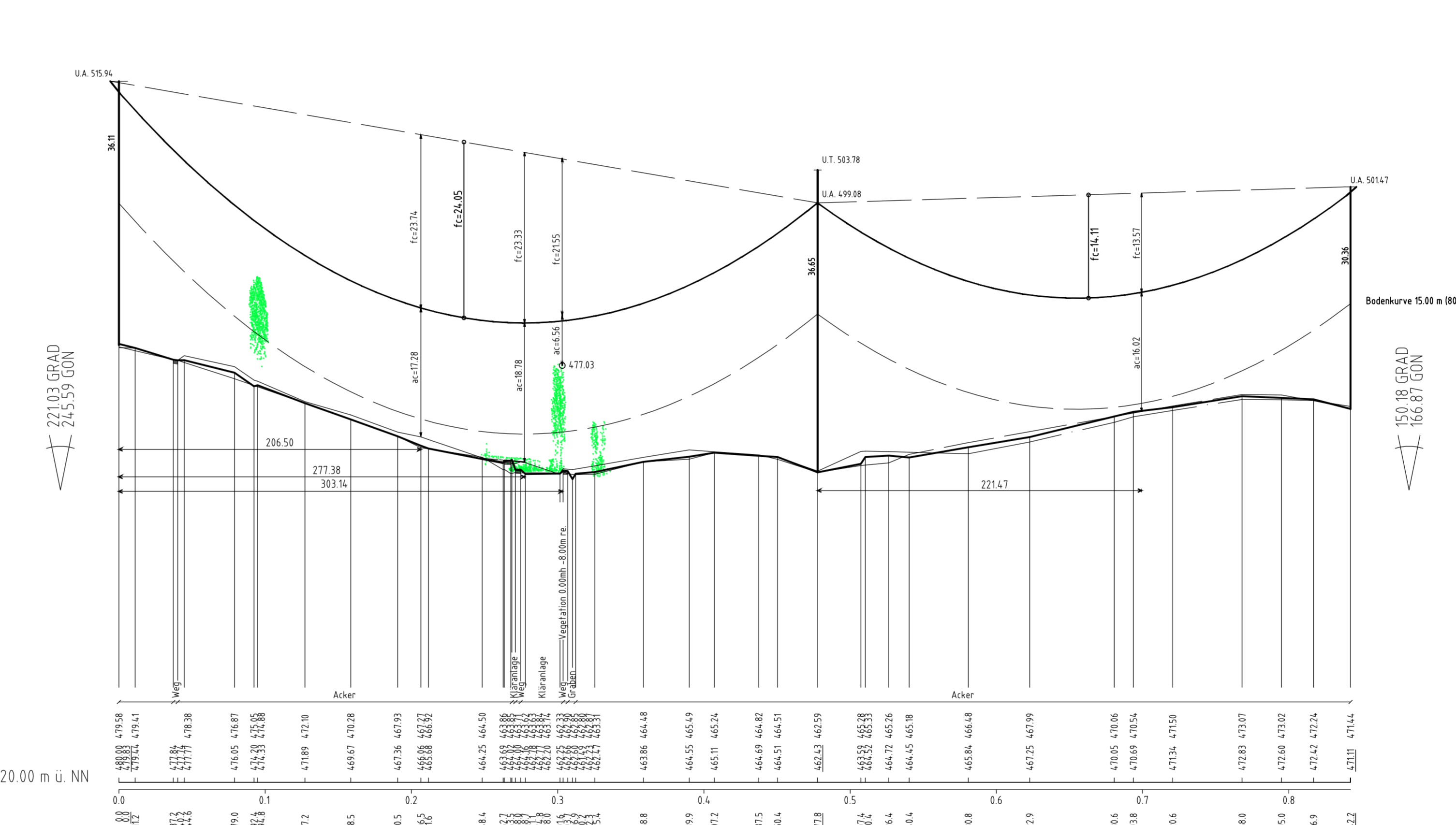
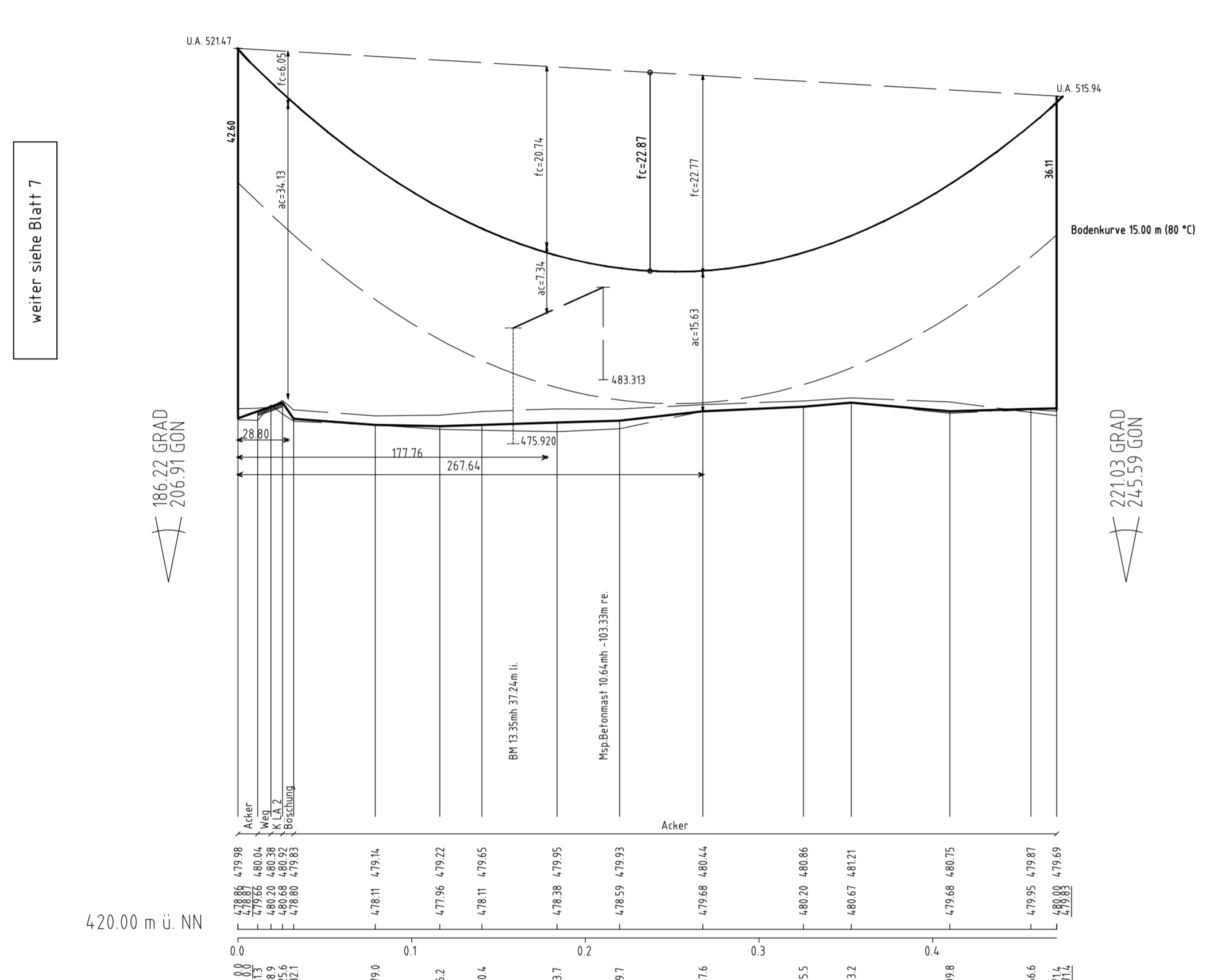


T2 ( Mast 24 )  
D-2-D-2015.3



WA 140 ( Mast 25 )  
D-2-D-2015.3

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



Anlage 8.1  
Blatt 8 / 56

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

## LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 22 – Mast Nr. 25

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3, D-2-T-2016.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Leitersaill	: 2x1 265/35 , MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35 , MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA = 7.00m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

<b>Planfeststellungsunterlage</b>	
Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
i.V. <i>M. Elger</i>	i.A. <i>R. D. [Signature]</i>
<b>SPiE</b>	Maßstab: Länge=1:2500 Höhe=1:500 Einheit: Meter
	Blatt: 04.02.2017 Seit: 04.02.2017 Name: Dend / Zmin Hochreiter
	Servicebereich: GAGT
Zust:	Änderung Datum Name Urspr: