

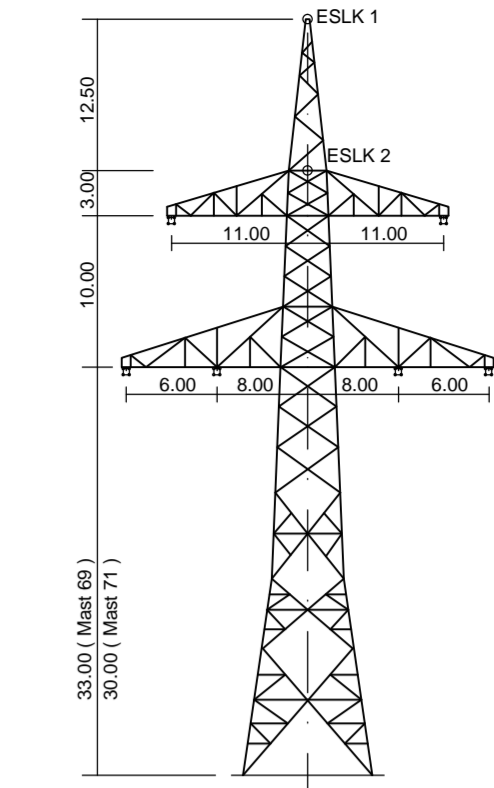
69  
WA160-33,00  
DA  
SF delta h=0,46m

70  
T1-44,00  
VH  
SF delta h=0,11m

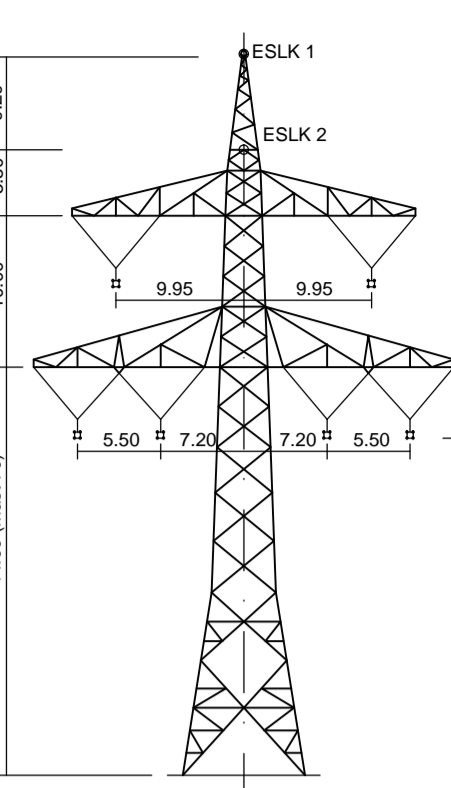
71  
WA160-30,00  
DA  
SF delta h=0,56m

71  
WA160-30,00  
DA  
SF delta h=0,56m

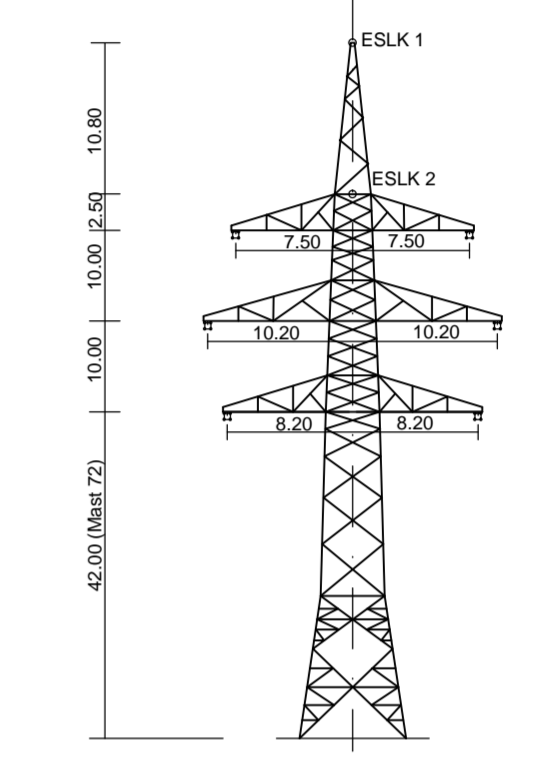
72  
WA160-42,00  
DA  
SF delta h=0,25m



WA 160 ( Mast 69, Mast 71 )  
D-2-D-2015.3

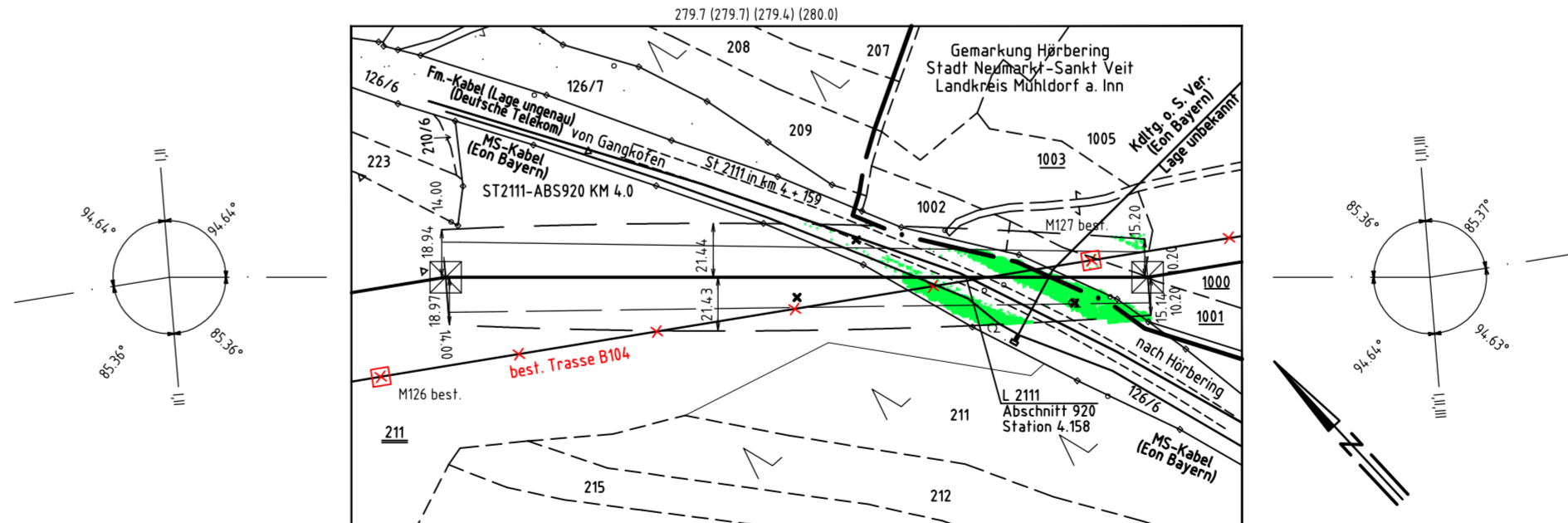
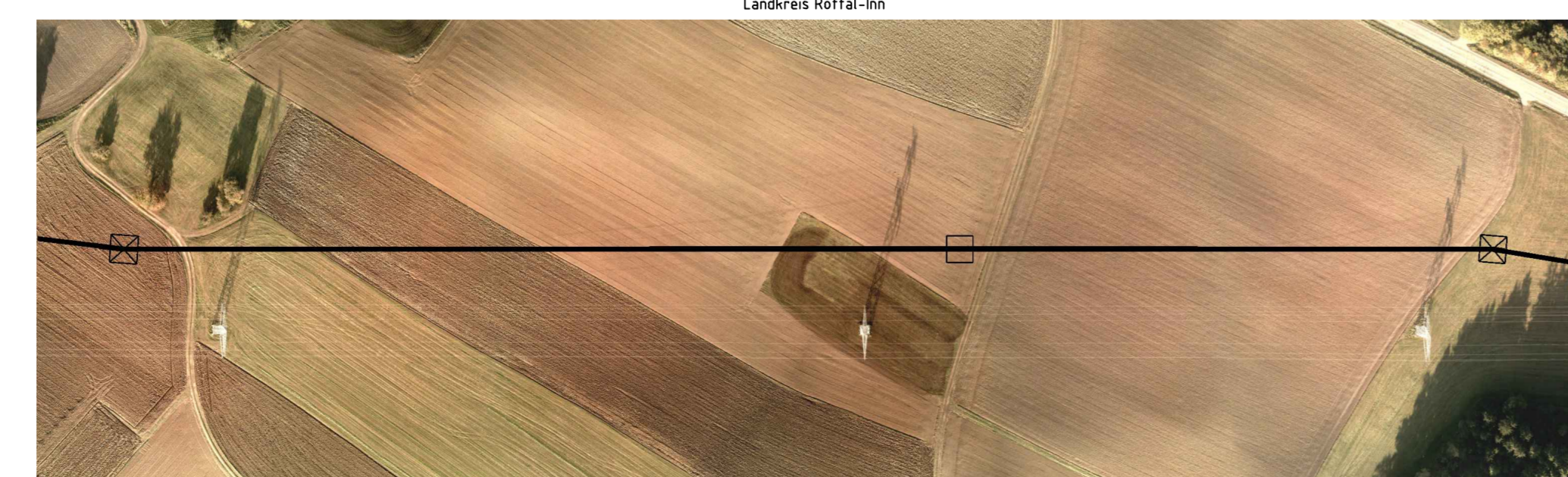
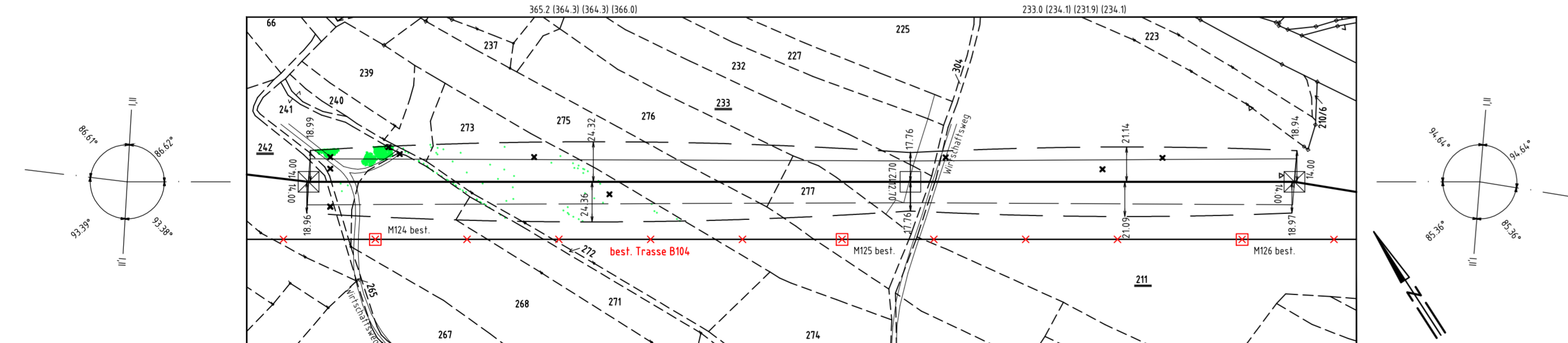
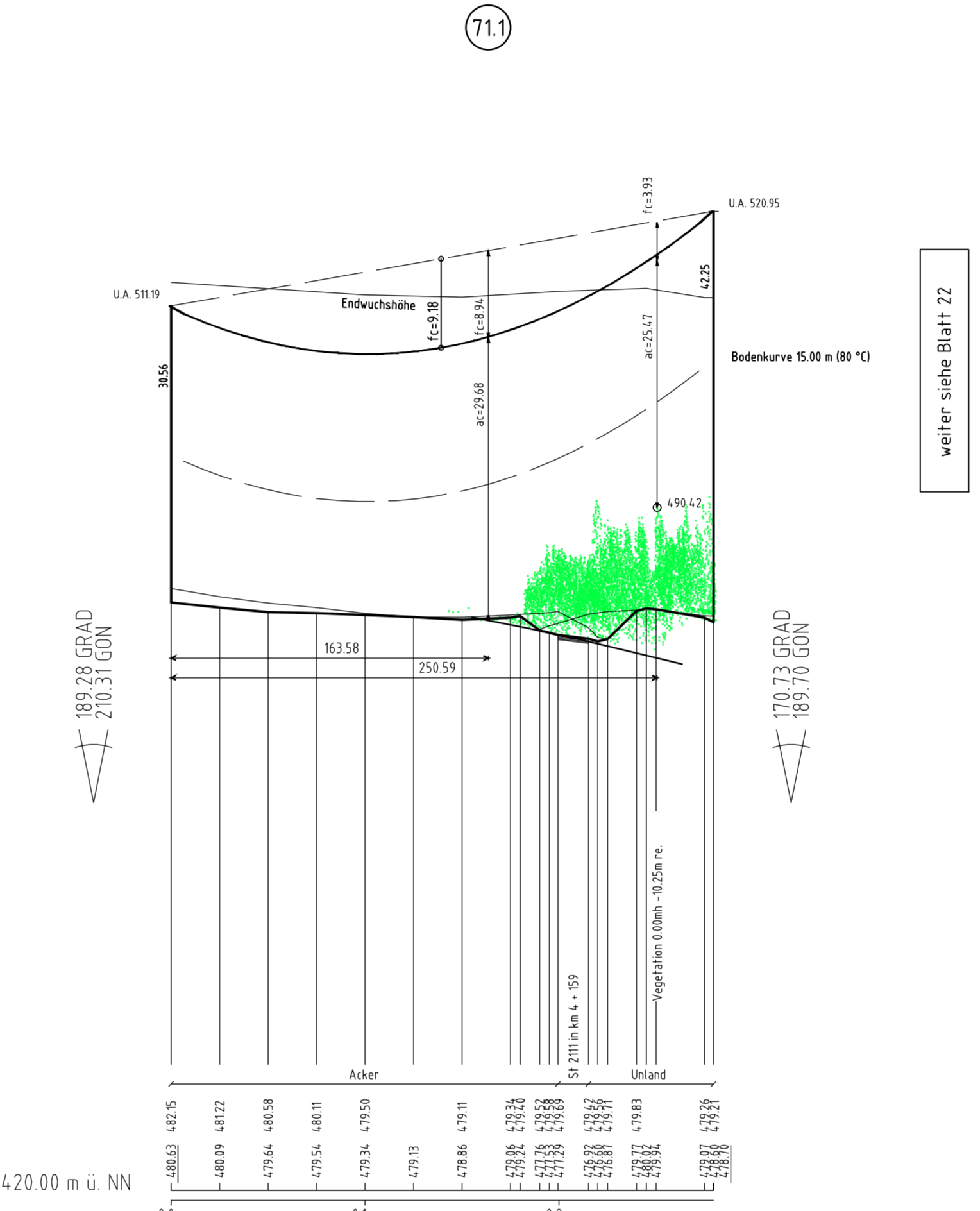
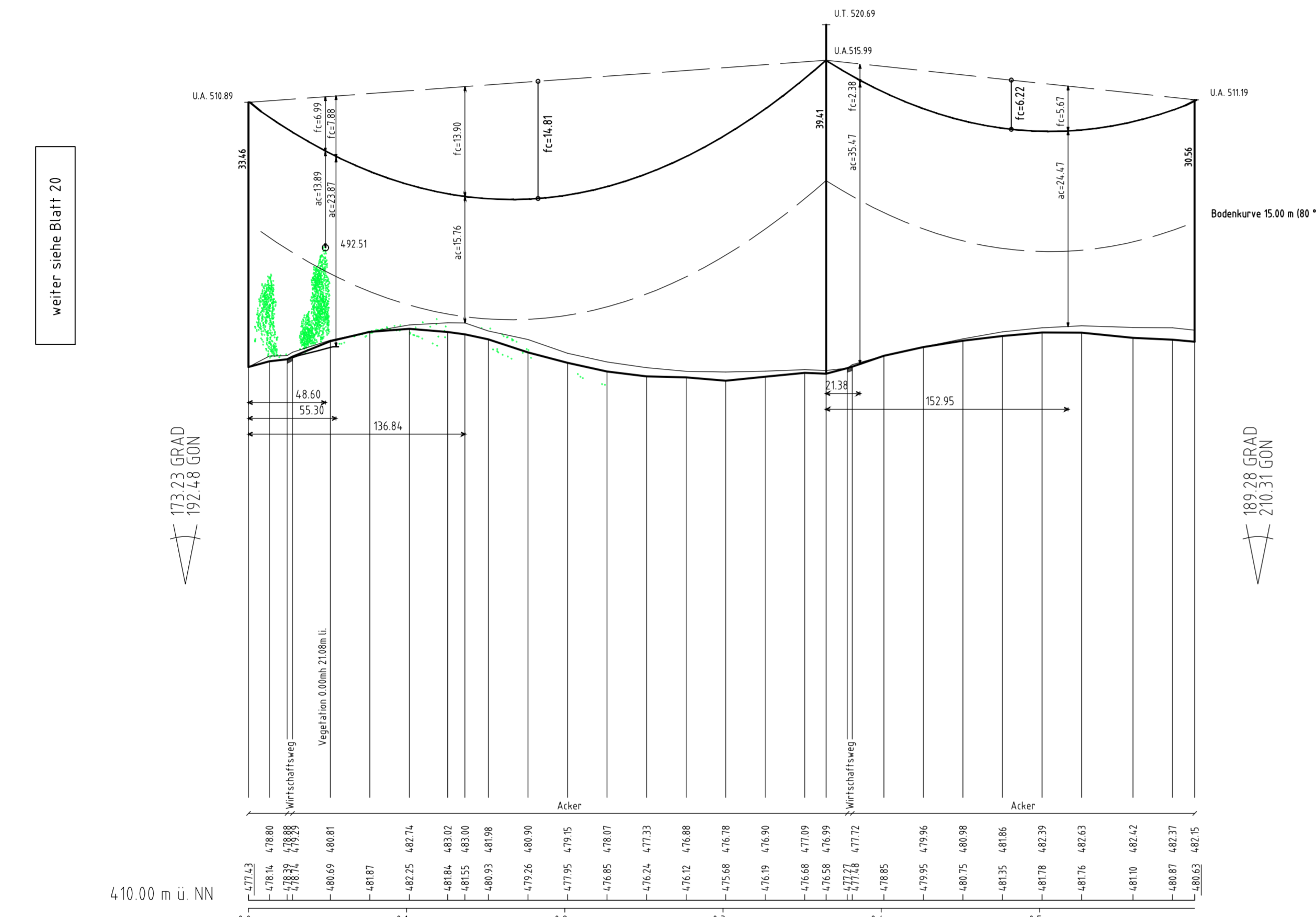


T1 ( Mast 70 )  
D-2-D-2015.3



WA 160 ( Mast 72 )  
D-2-T-2016.2

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



Anlage 8.1  
Blatt 21 / 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. 69 - Mast Nr. 72

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>
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/sonstige Belegung	: -
Kettenlänge	: DA = 7,00m, VH=4,70m
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>(Signature)</i>	i.A. <i>(Signature)</i>			
<b>SPIE</b>	Maßstab: Länge=1:2500, Höhe=1:500			
	Einheit: Meter			
	Name:			
	Ort:			
	Stand / Zmsk:			
	Gepr. / BL 12.2017:			
	Gepr. / BL 12.2017:			
	Wochentag:			
	Name:			
	Servicebereich GAGT			
	<b>Tennet</b>			
Dat.	Änderung	Status	Name	Urspr.