

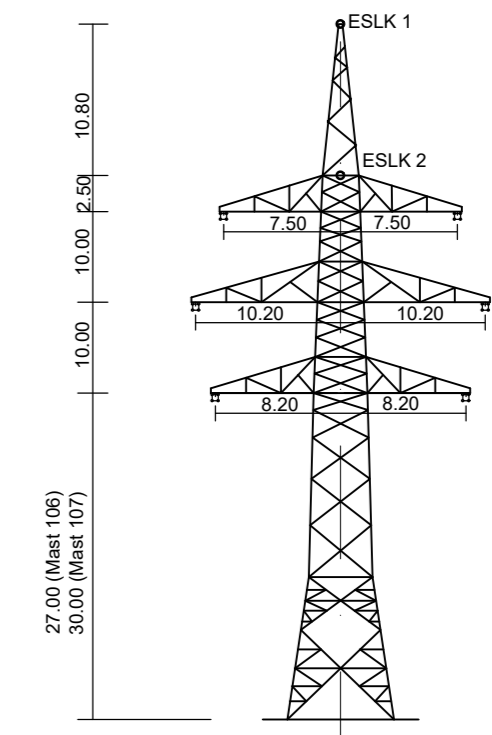
106  
WA160-27,00  
DA  
SF delta h = 0,05 m

107  
WA160-30,00  
DA  
SF delta h = 0,43 m

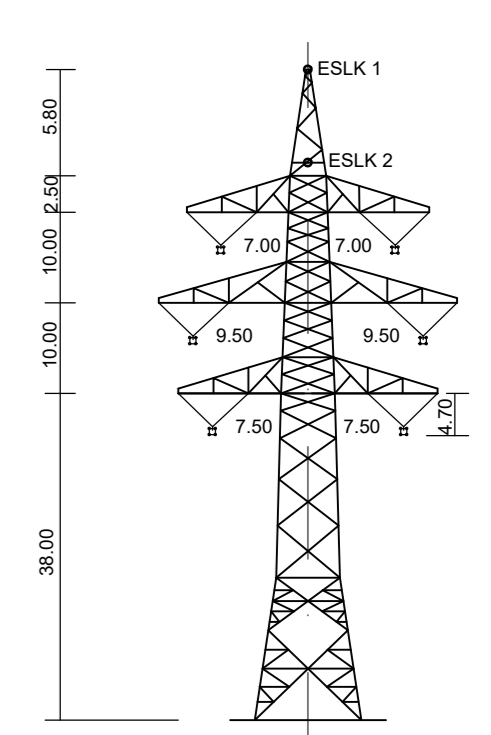
107  
WA160-30,00  
DA  
SF delta h = 0,43 m

108  
T1-38,00  
VH  
SF delta h = 1,32 m

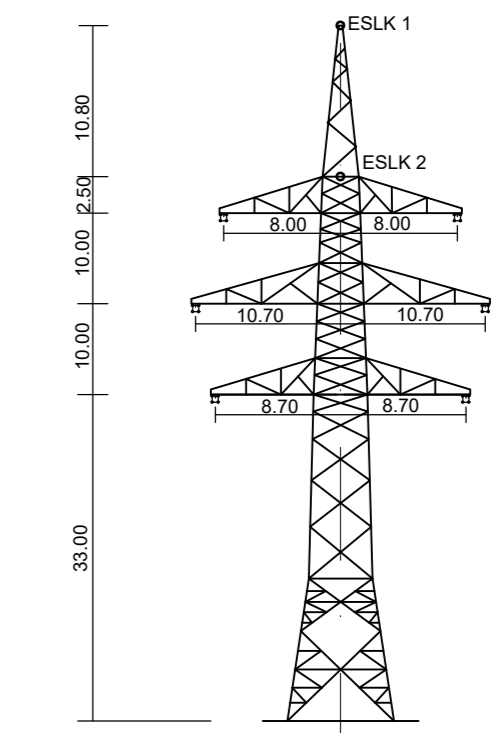
109  
WA140-33,00  
DA  
SF delta h = 0,90 m



WA 160 (Mast 106, Mast 107)  
D-2-T-2016.2

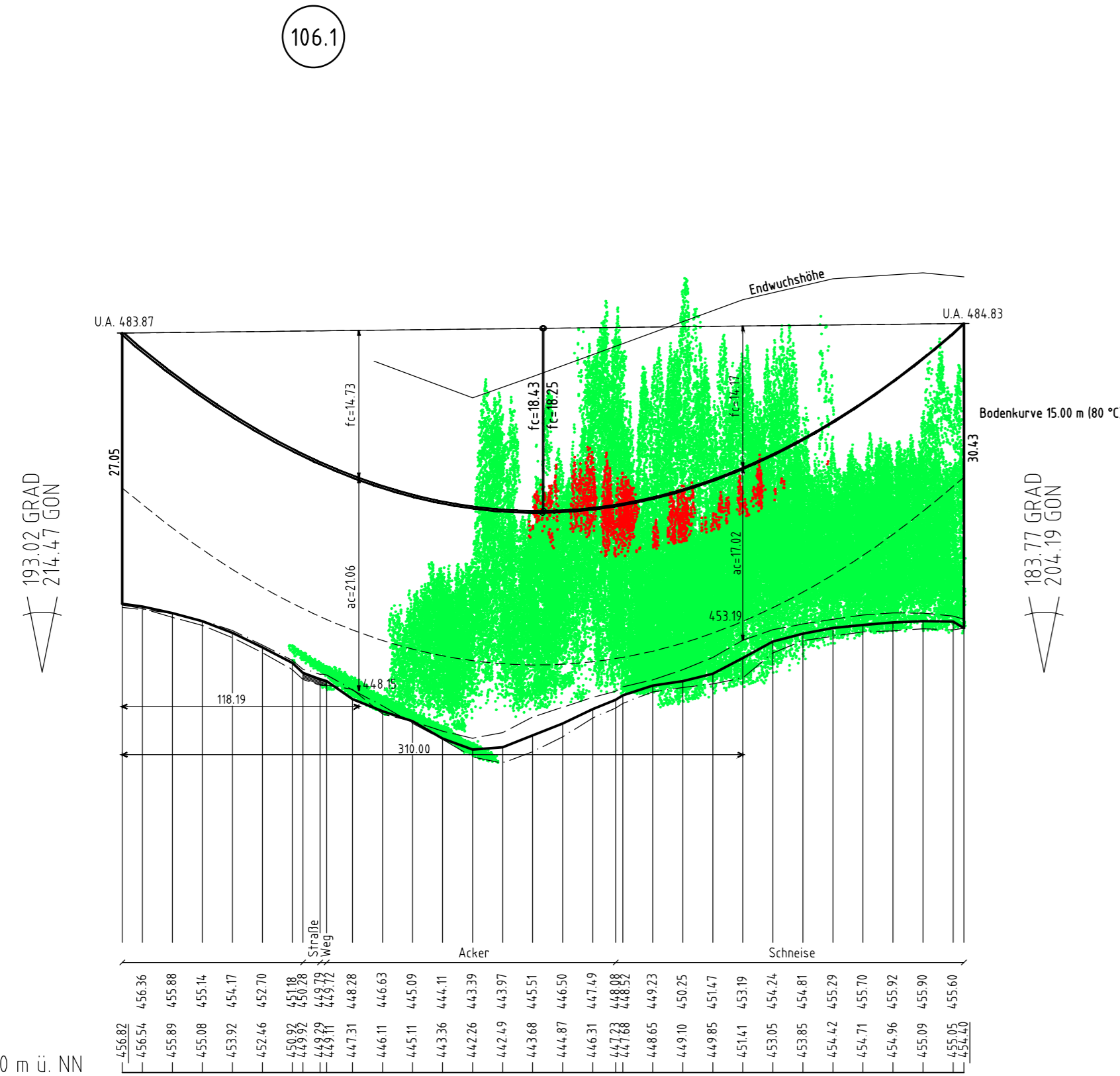


T1 (Mast 108)  
D-2-T-2016.2



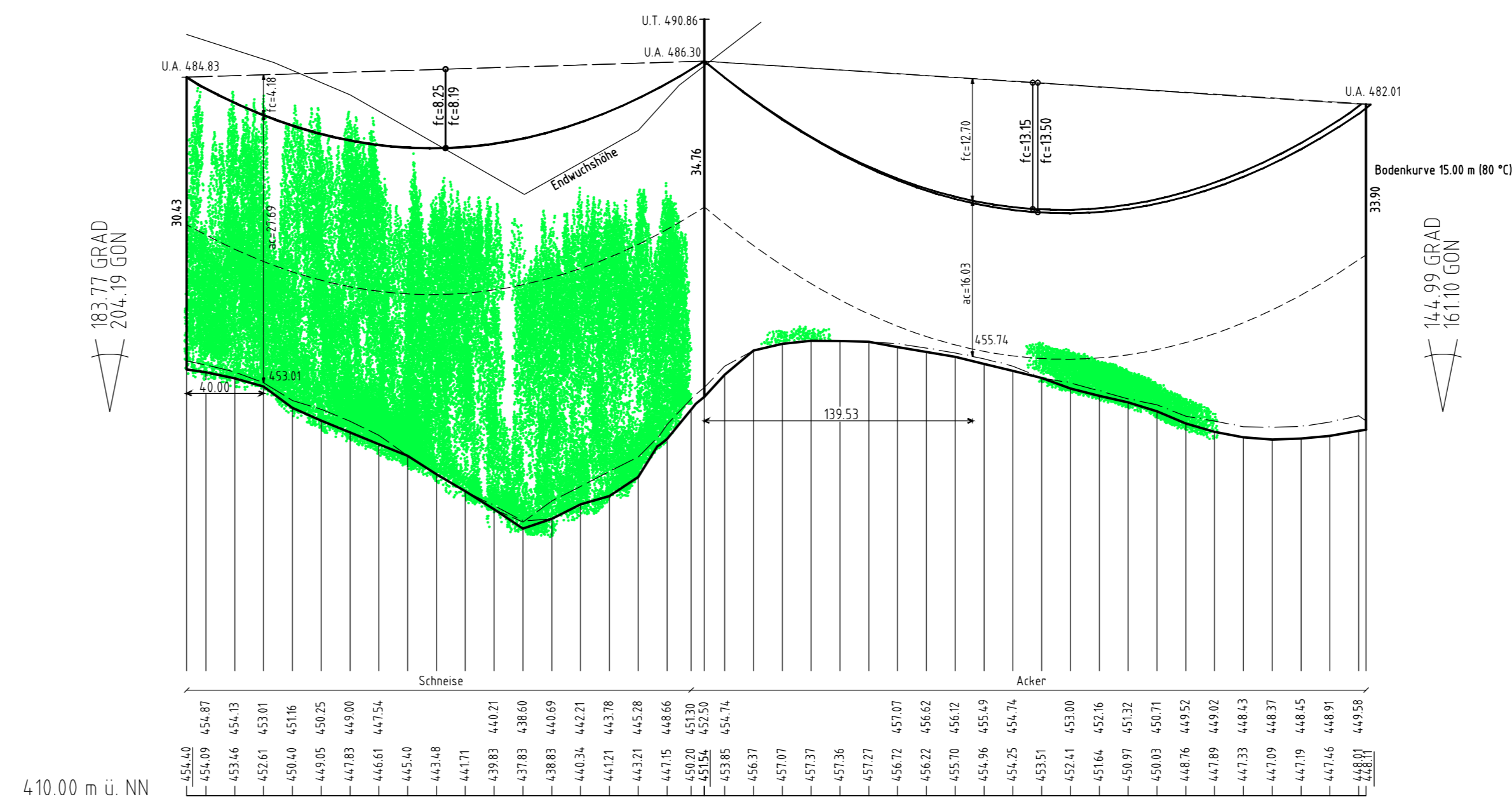
WA 140 (Mast 109)  
D-2-T-2016.2

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

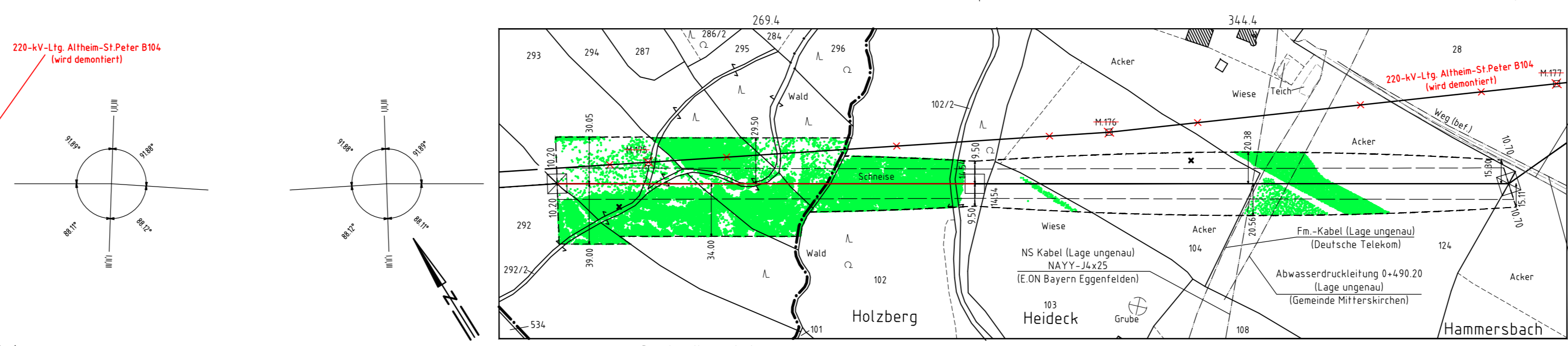
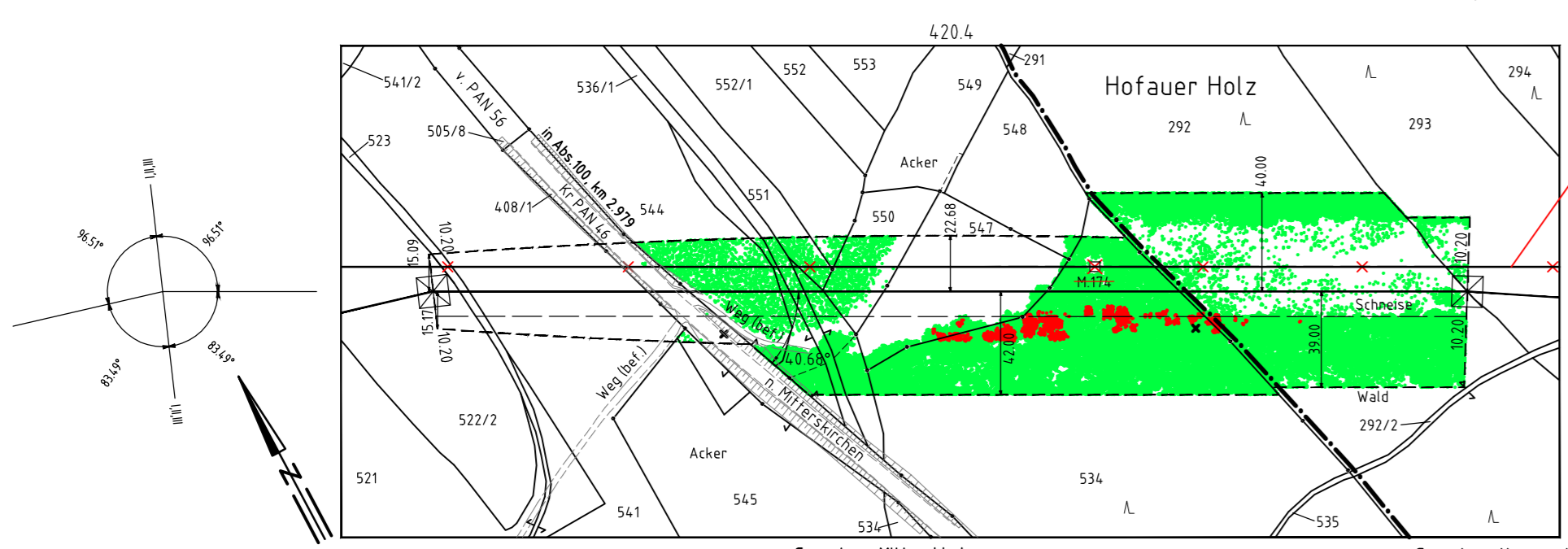


weiter siehe Blatt 33

weiter siehe Blatt 35



weiter siehe Blatt 35



Anlage 8.1  
Blatt 34/56

**Tennet**  
Taking power further

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

**LÄNGENPROFIL**  
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 106 - Mast Nr. 109

DIN VDE-Bestimmung	: 0210 Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-T-2016.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdschliff	: 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, VH = 4,56m
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
TenneT TSO GmbH	
i.V.	
MA/Tab	Einheit
Länge=1:2500	Met
Höhe=1:500	
Bearb.	Name
27.11.2017	Chapman
Gepr.	Name
27.11.2017	Tennet
Servicebereich	CEGIT
<b>Tennet</b> Taking power further	
Zust	Änderung
Datum	Name
Urspr.	