

85
WA140-30,00
DA
SF delta h = 0,58 m

86
T1-35,00
VH
SF delta h = 0,22 m

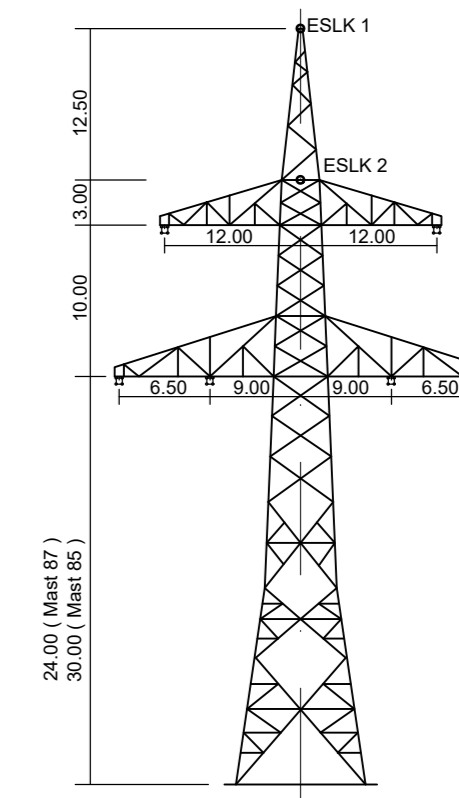
87
WA140-24,00
DA
SF delta h = 0,32 m

87
WA140-24,00
DA
SF delta h = 0,32 m

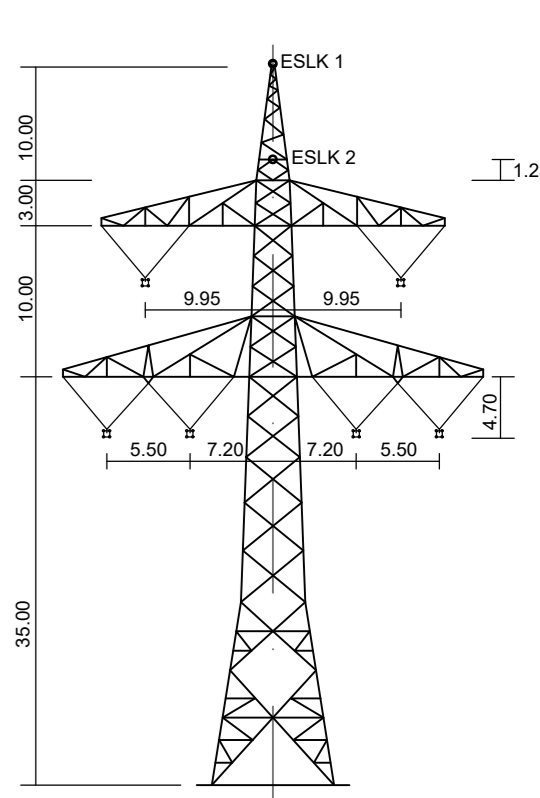
88
WA160-30,00
DA
SF delta h = 0,66 m

88
WA160-30,00
DA
SF delta h = 0,66 m

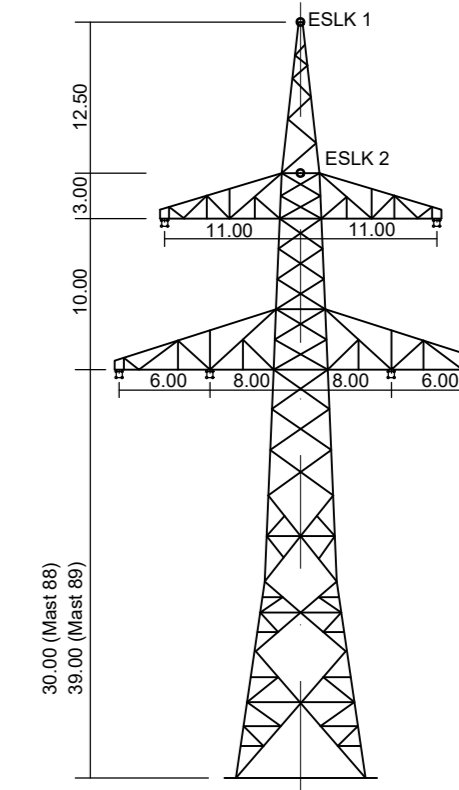
89
WA160-39,00
DA
SF delta h = 0,95 m



WA 140 (Mast 85, Mast 87)
D-2-D-2015.3



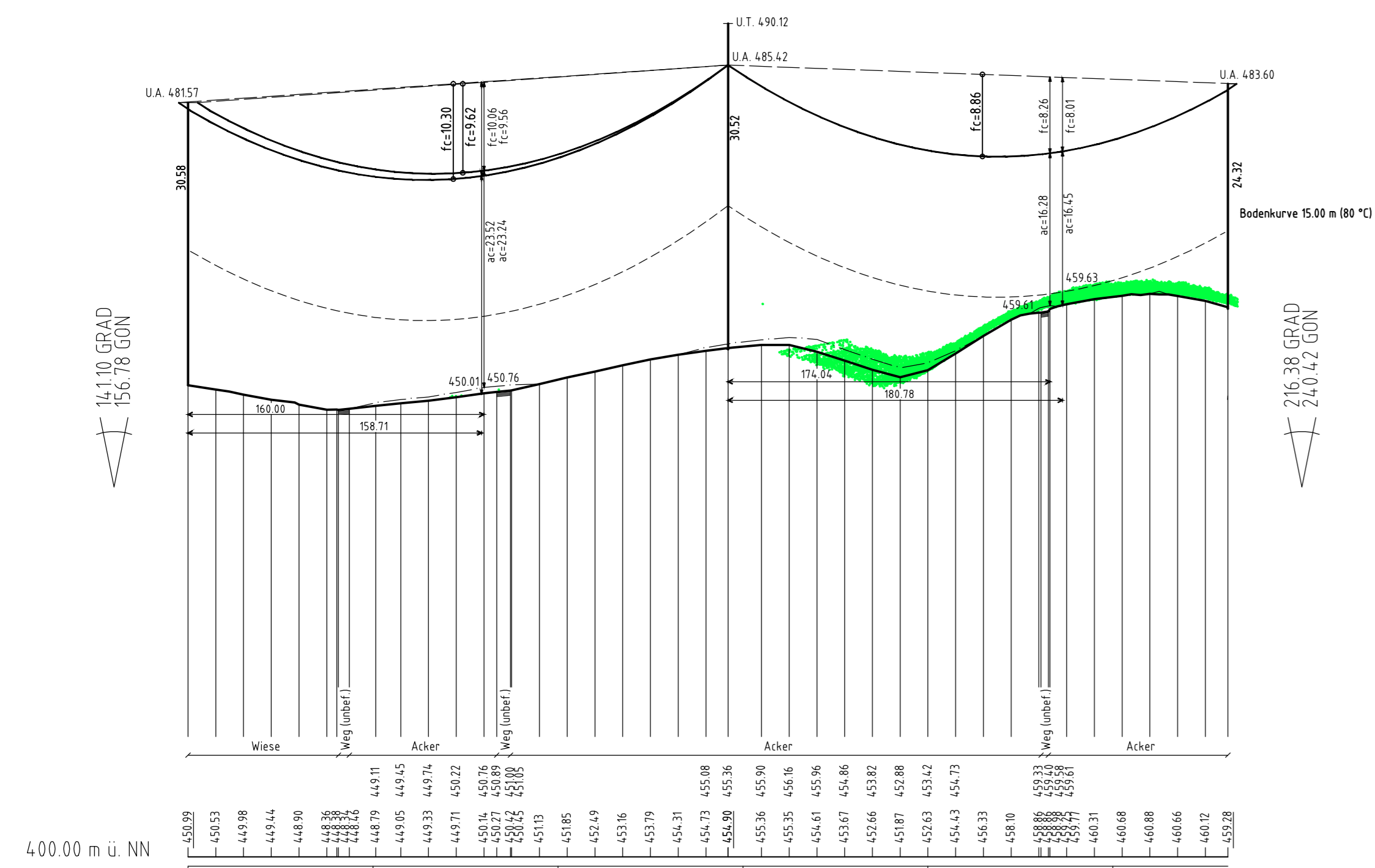
T1 (Mast 86)
D-2-D-2015.3



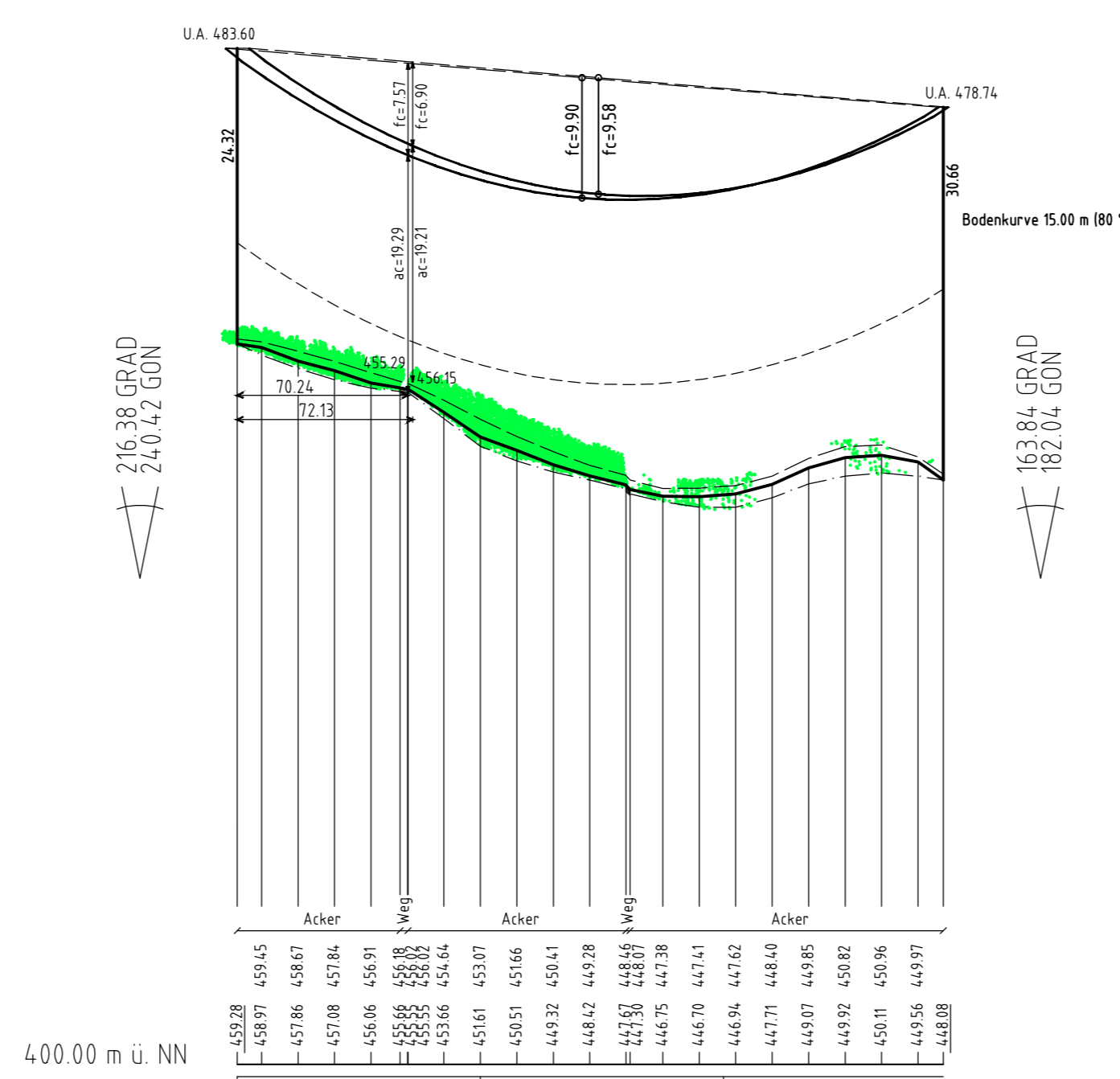
WA 160 (Mast 88, Mast 89)
D-2-D-2015.3

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5,00m

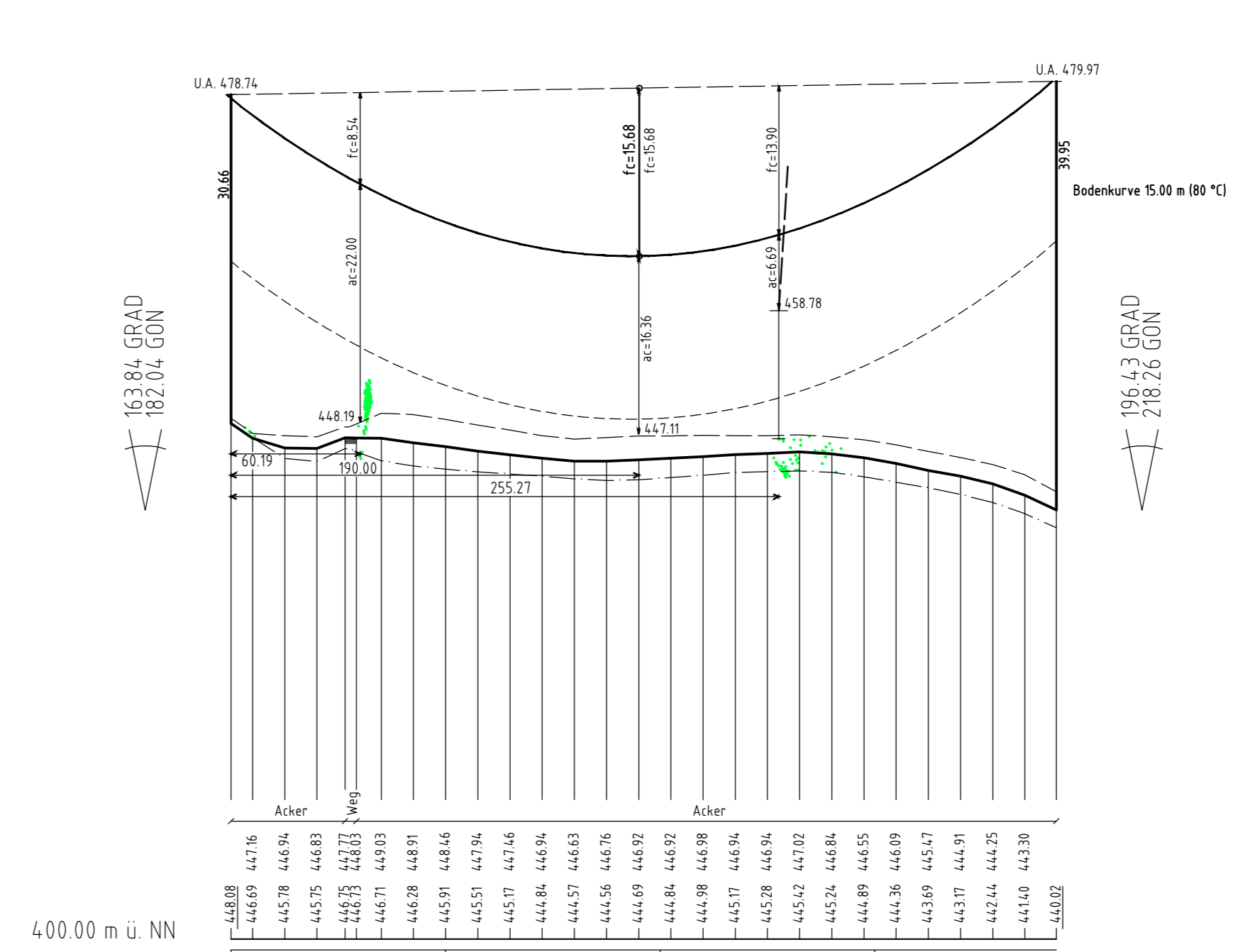
weiter siehe Blatt Z6



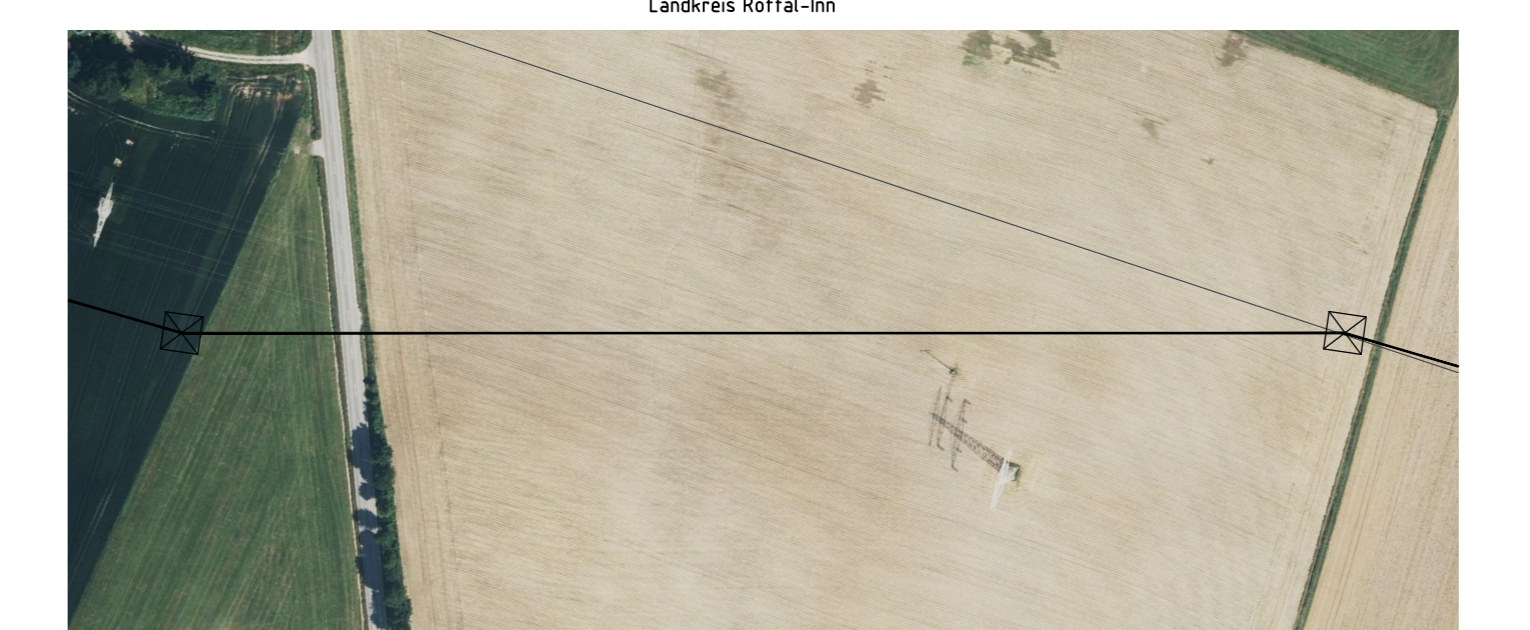
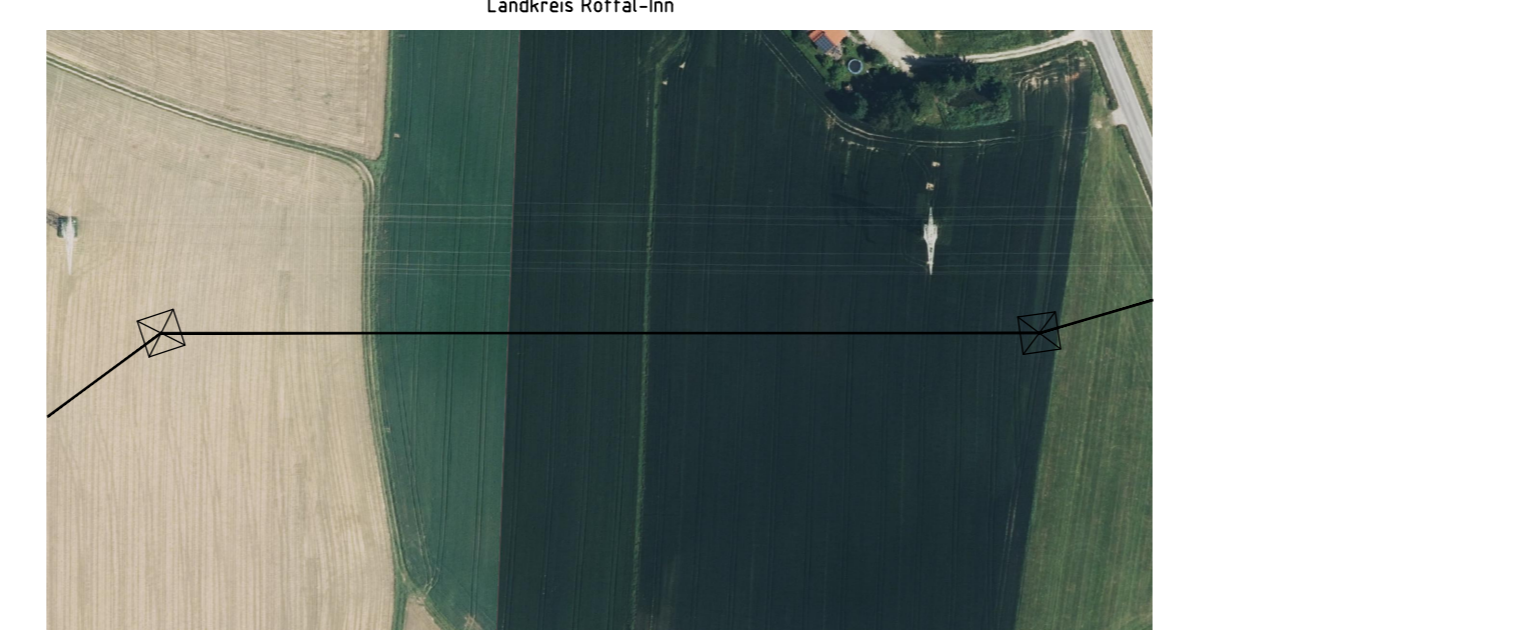
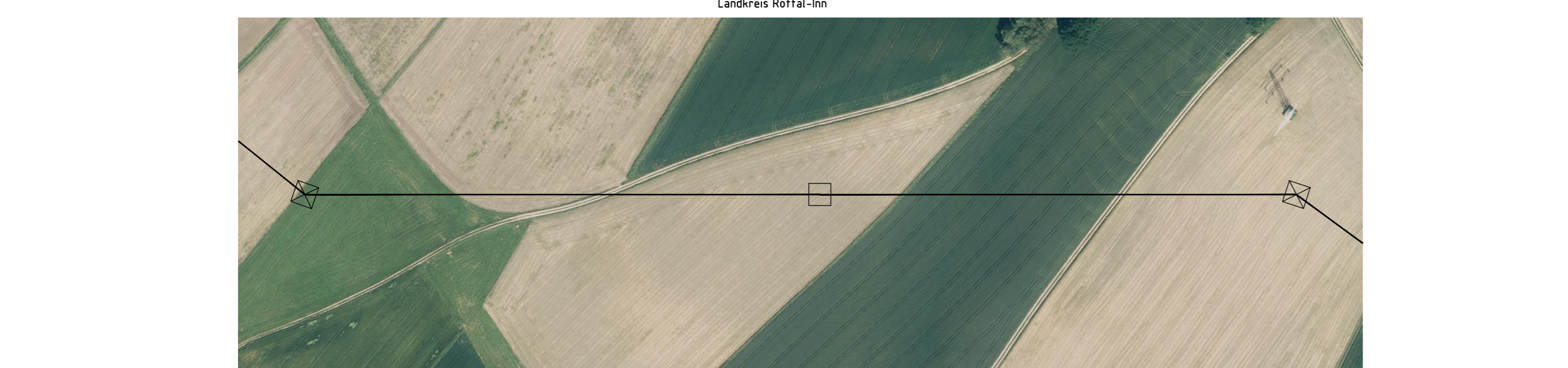
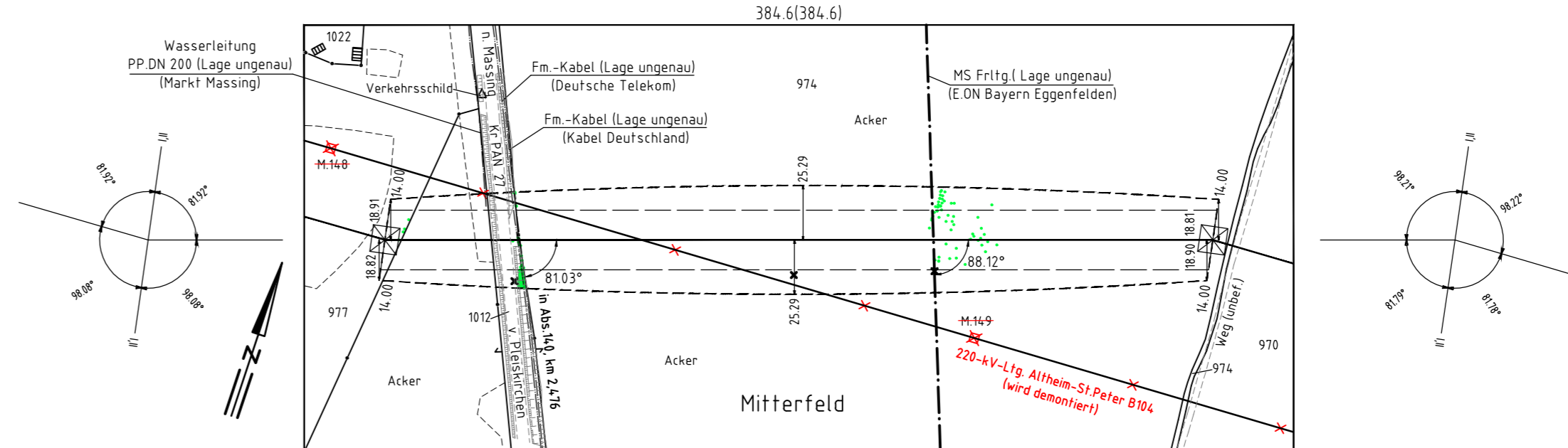
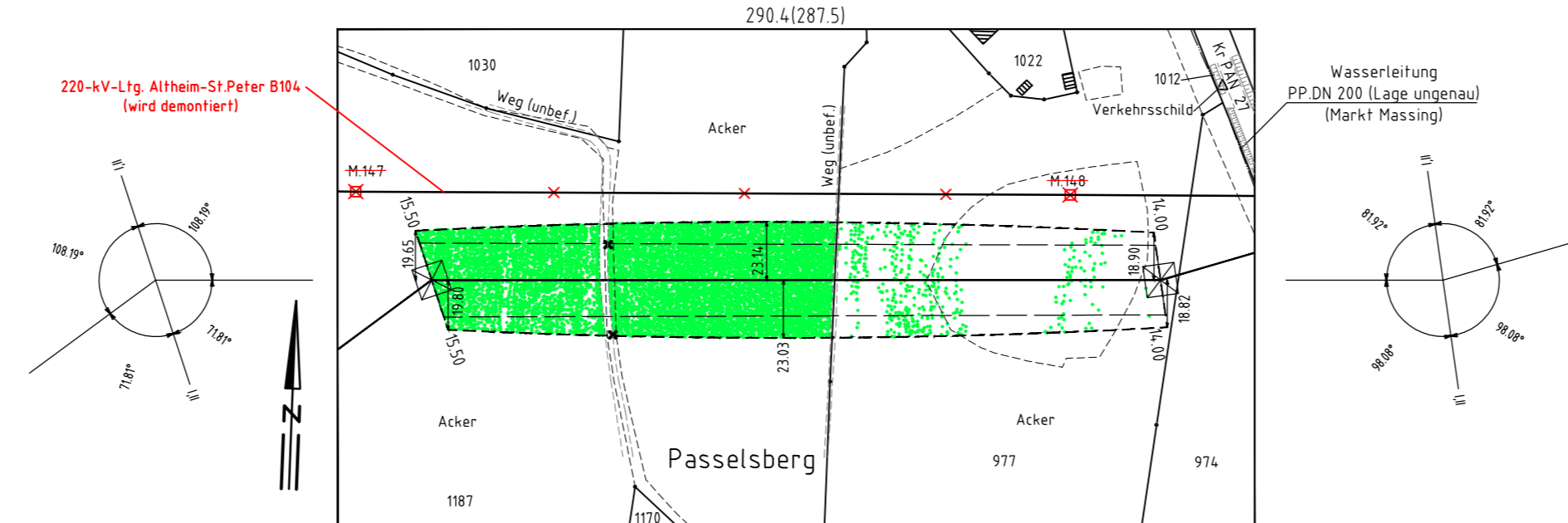
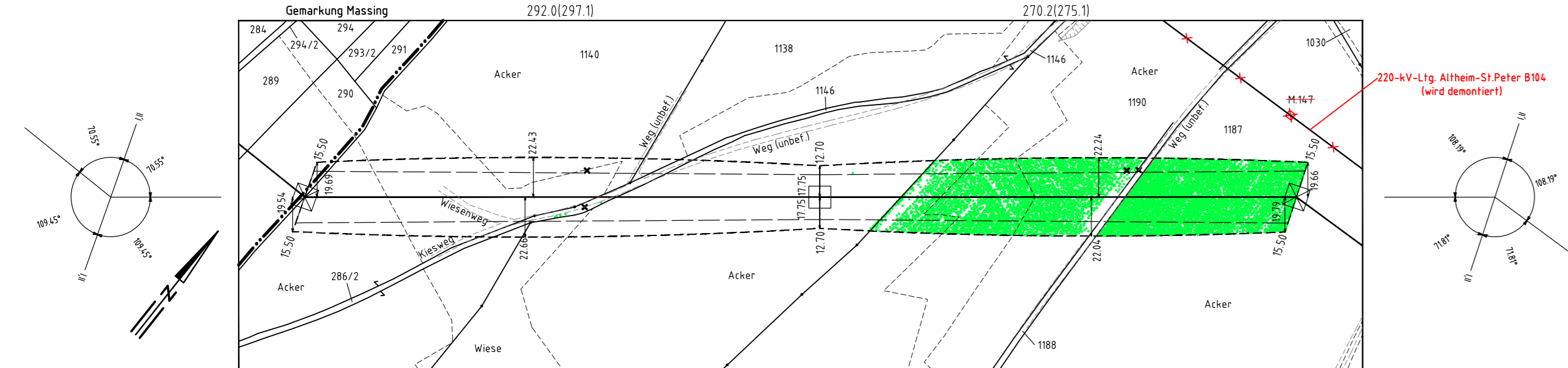
weiter siehe Blatt Z6



weiter siehe Blatt Z6



weiter siehe Blatt Z6



Anlage 8.1
Blatt 27/56

Tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 85 - Mast Nr. 89

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
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Erdschleife	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Luftkabel/sonstige 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.	
SPiE	Maßstab: Längen: 1:2500 Höhen: 1:500
	Einheit: Meter
	Datum: 21.11.2017
	Name: Dagan
	Gepr.: 21.11.2017
	Tenneyer
	Norm:
	Servicebereich: C&GIT
	Tennet Taking power further
Zust:	Änderung Datum Name Urspr: