

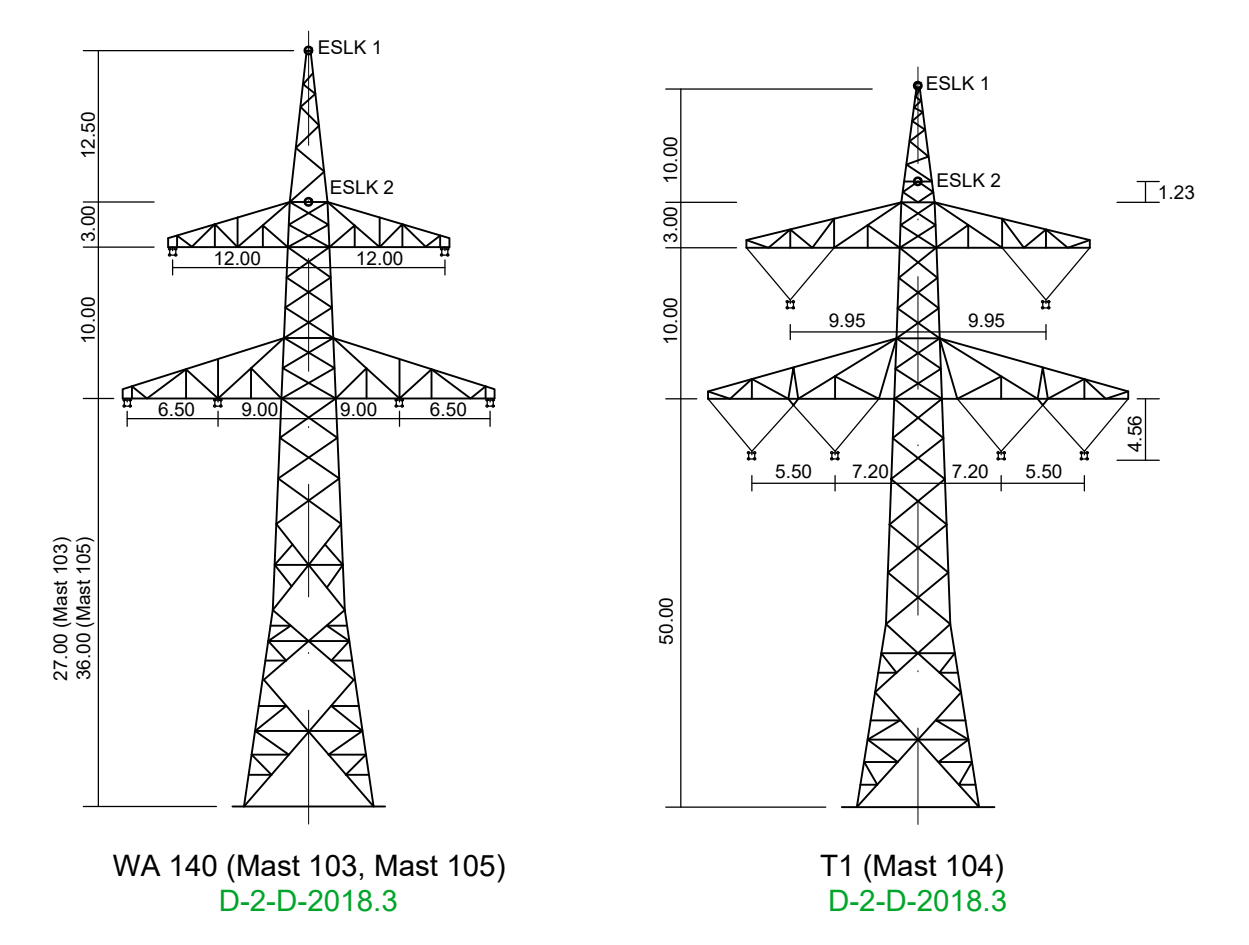
103
WA140-27,00
DA
SF delta h = 0,15 m

104
T1-50,00
VQ
SF delta h = 0,31 m

105
WA140-36,00
DA
SF delta h = 0,52 m

105
WA140-36,00
DA
SF delta h = 0,52 m

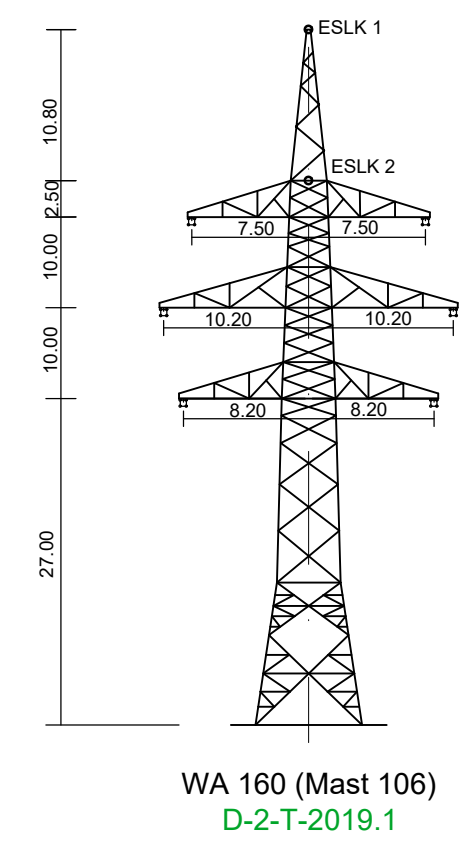
106
WA160-27,00
DA
SF delta h = 0,13 m



Vogelschutzmarkierung
18 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

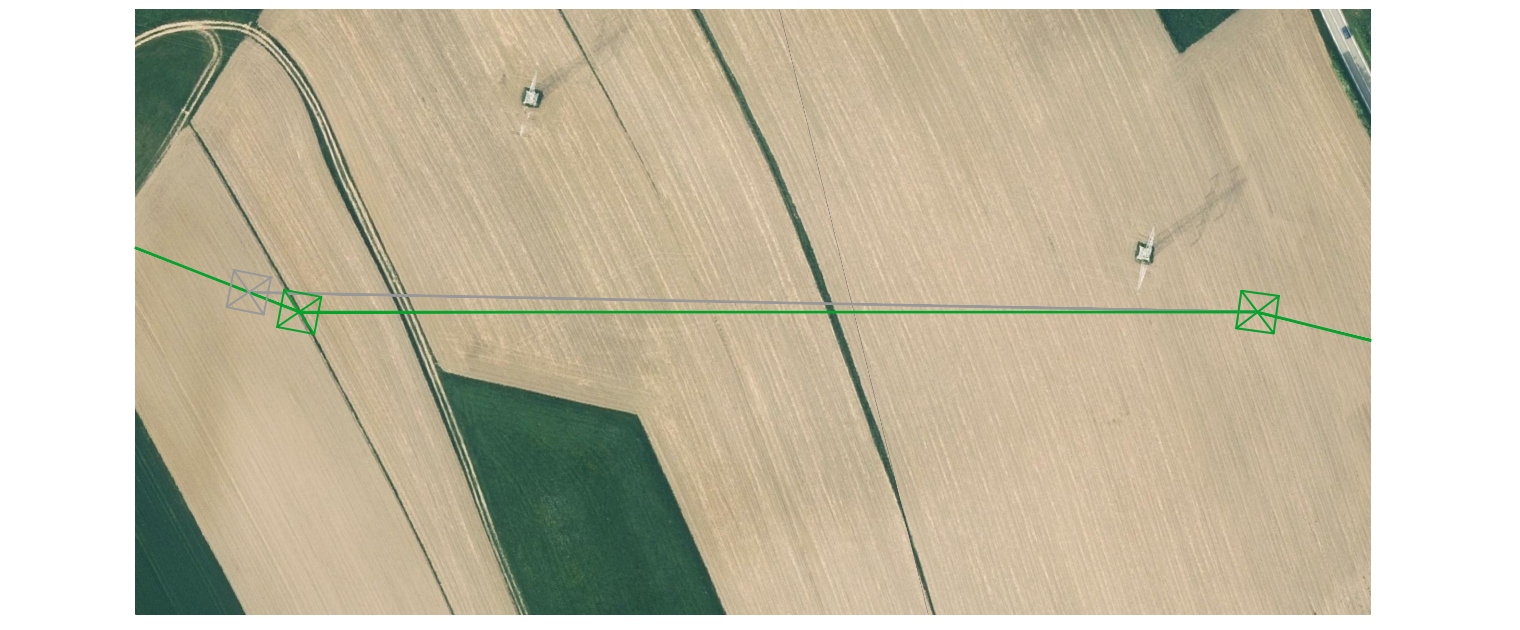
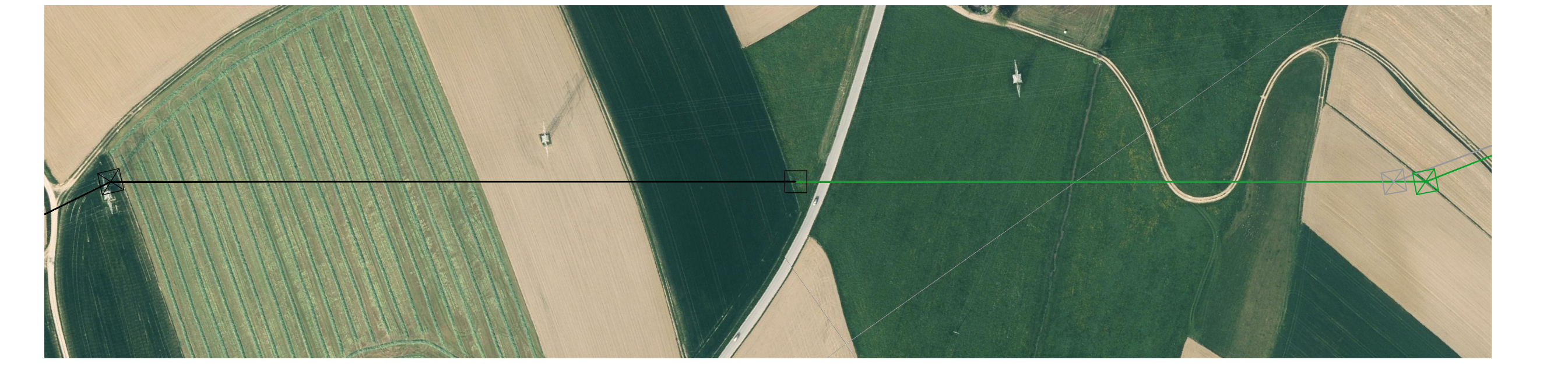
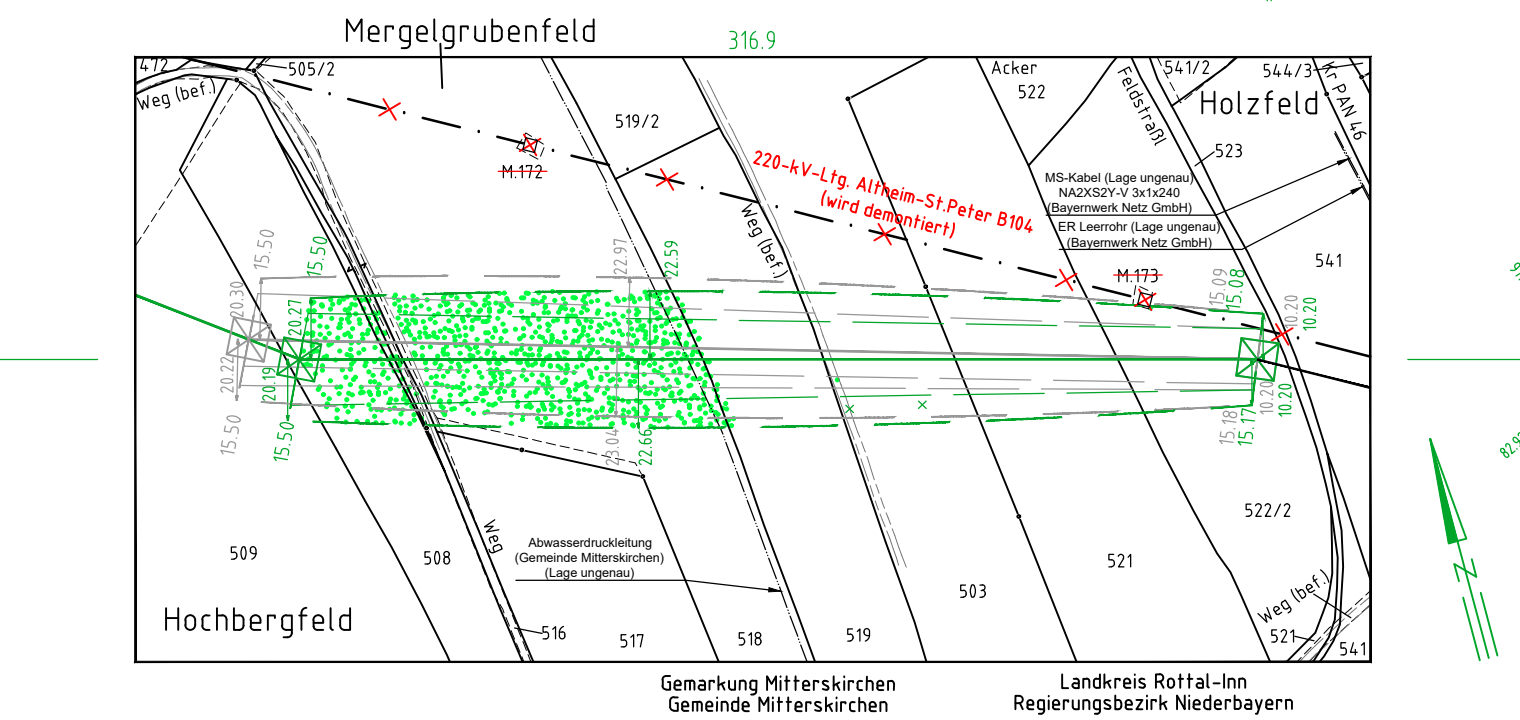
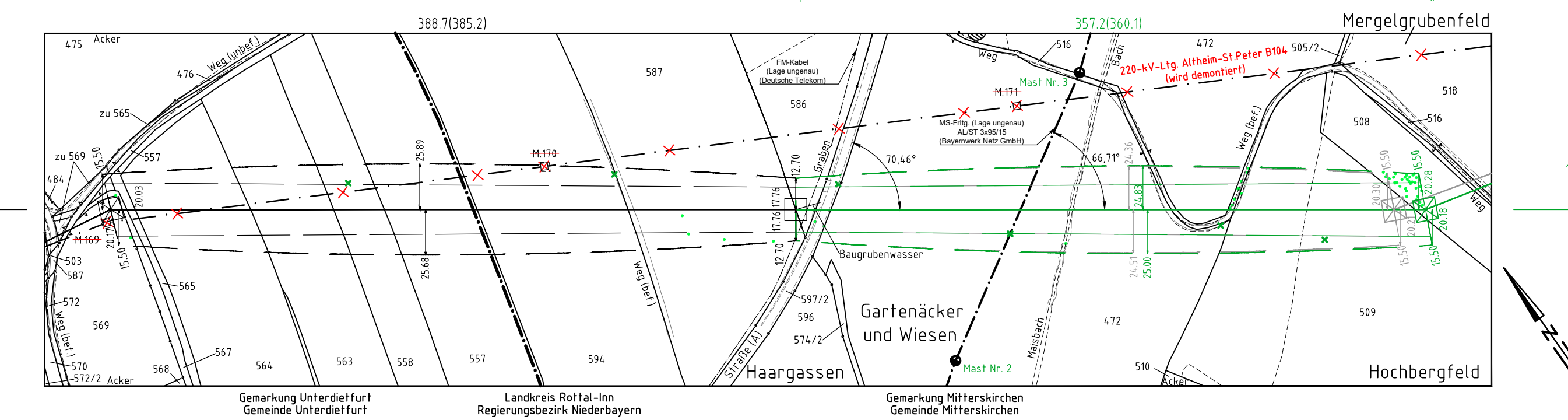
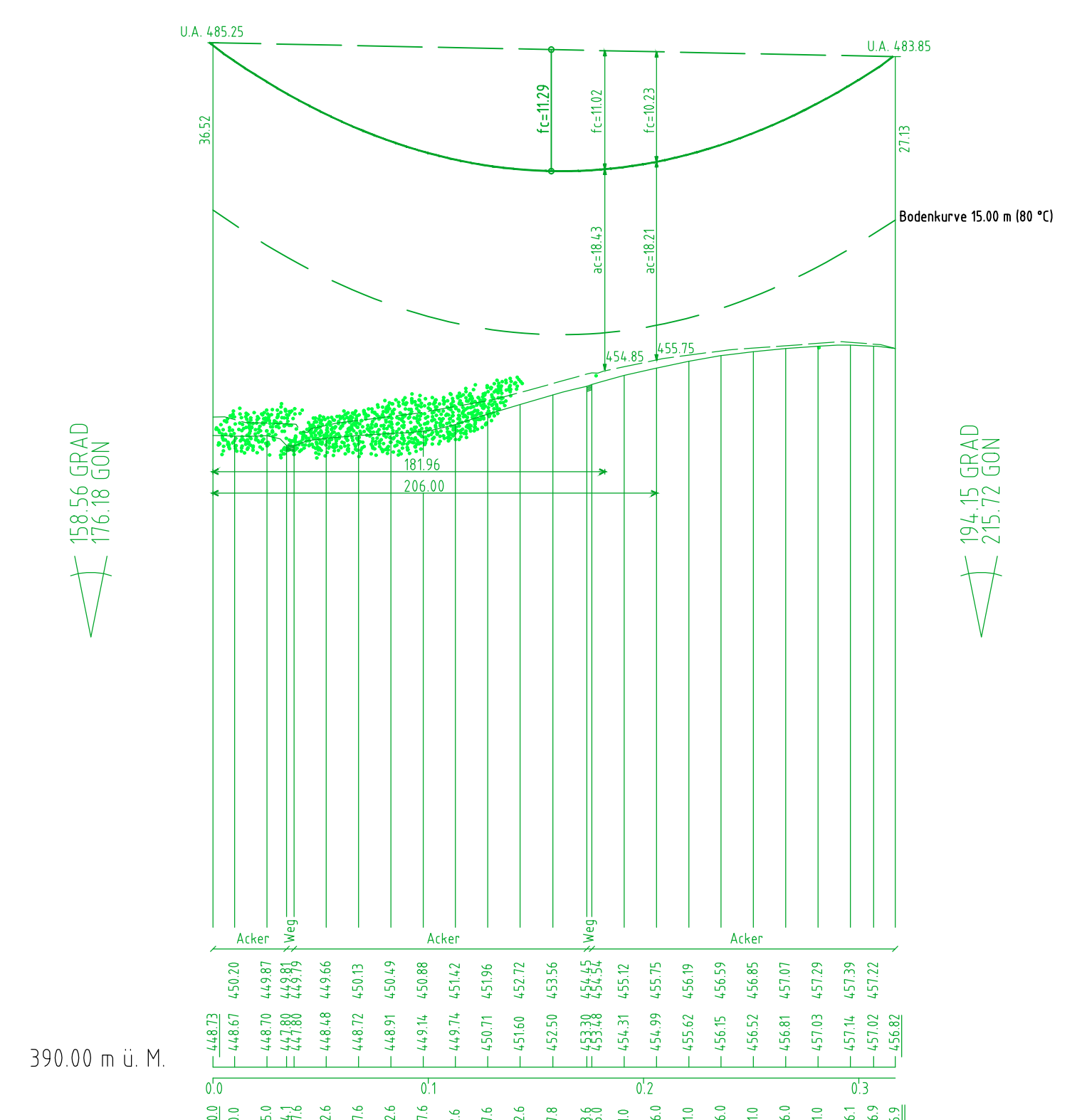
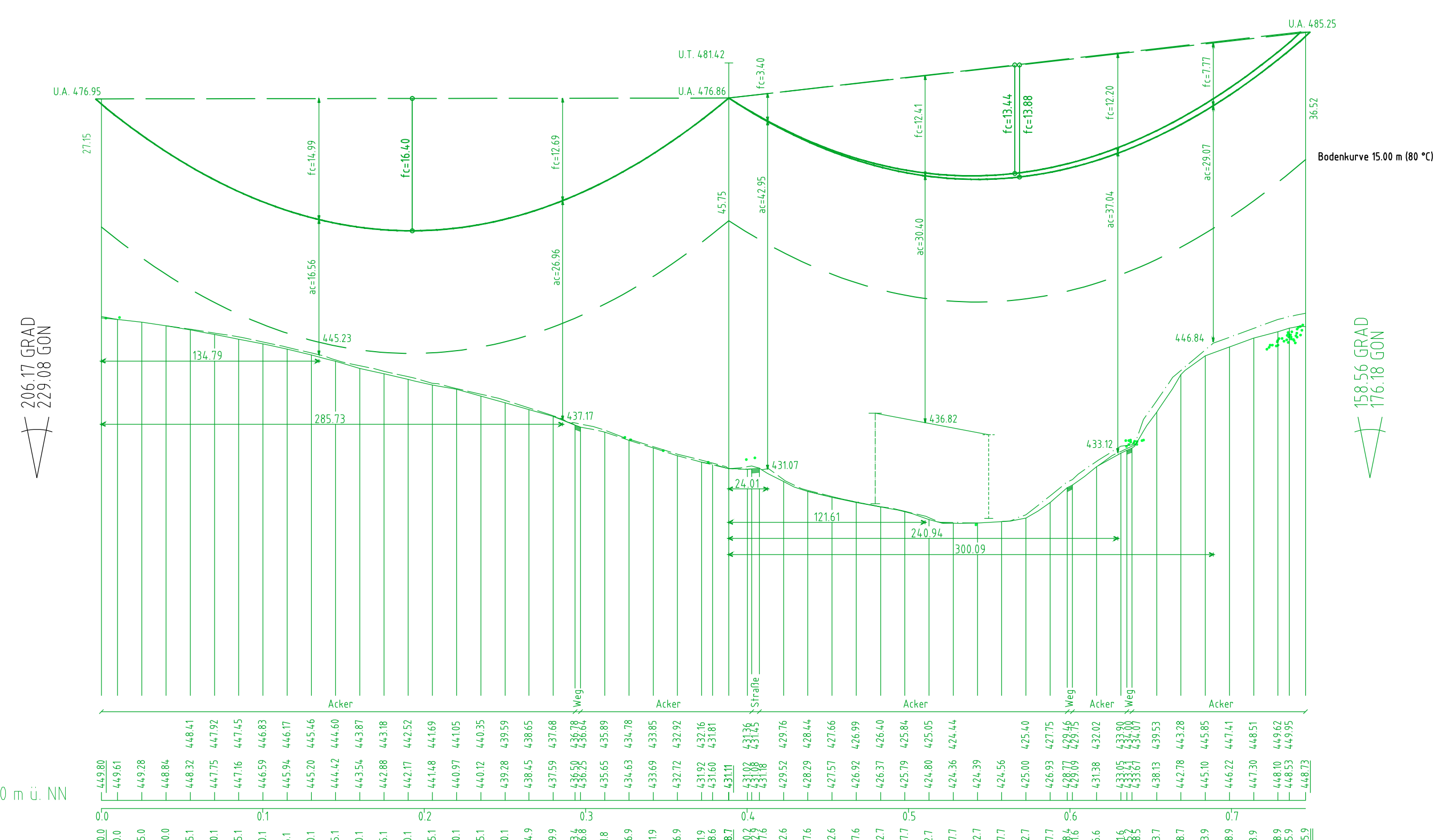
Vogelschutzmarkierung
17 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

104.1



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

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1
Blatt 33/56

Tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt
Mast Nr. 103 - Mast Nr. 106

DIN VDE-Bestimmung : 0210 Norm VDE 111 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge : D-2-D-2018.3, D-2-T-2019.1
Beseilung : 2x3x4 565-AL17/2-ST1A, MZS=46,0N/mm²
Leiterseil : 2x1 281-AL3/25-A20SA (M105-M106), MZS=45,0N/mm²
Luftkabel/sonstige Belegung : 2x1 281-AL3/25-A20SA (M103-M105), MZS=47,0N/mm²
Kettenlänge : DA = 6,50m, 334kg; VQ = 4,56m, 195kg
Seitliche Überhöhung : 15,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 08.01.2018
Bayreuth
Tennet TSO GmbH

V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

Multisub	Länge=1:2500	Einheit	Metre
	Hohe=1:500		
	Datum	Name	
	Bearb. 21.11.2017	Thymen	
	Gepr. 21.11.2017	Tennet	
	Norm		
	Servicebereich	CaGIT	

A Deckblatt 28.08.2020 DaRa
 Zust. Änderung Datum Name Urspr.