

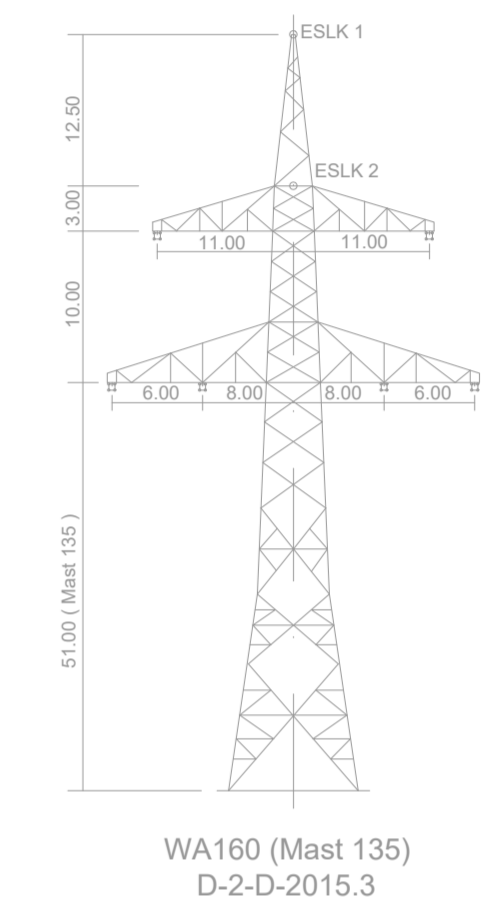
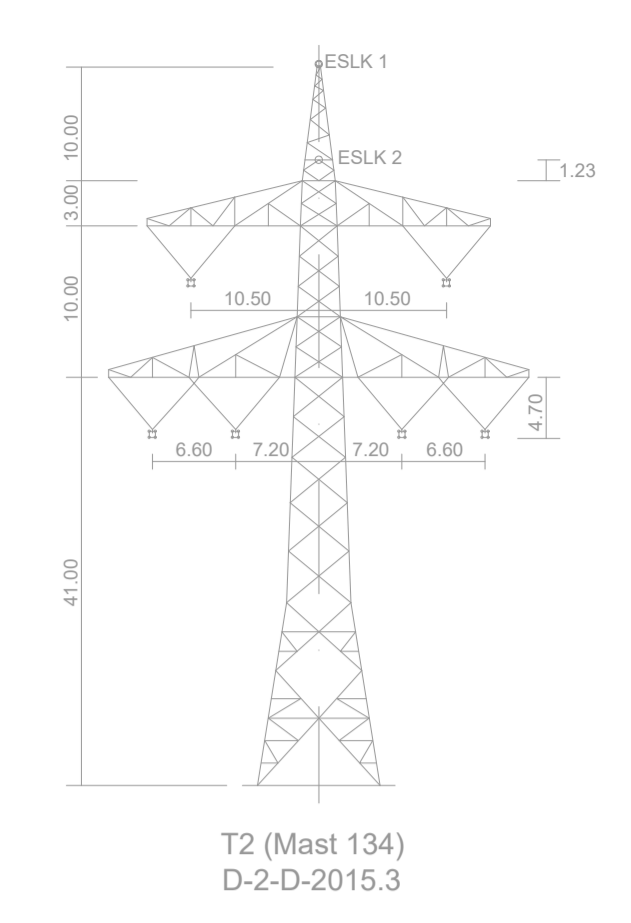
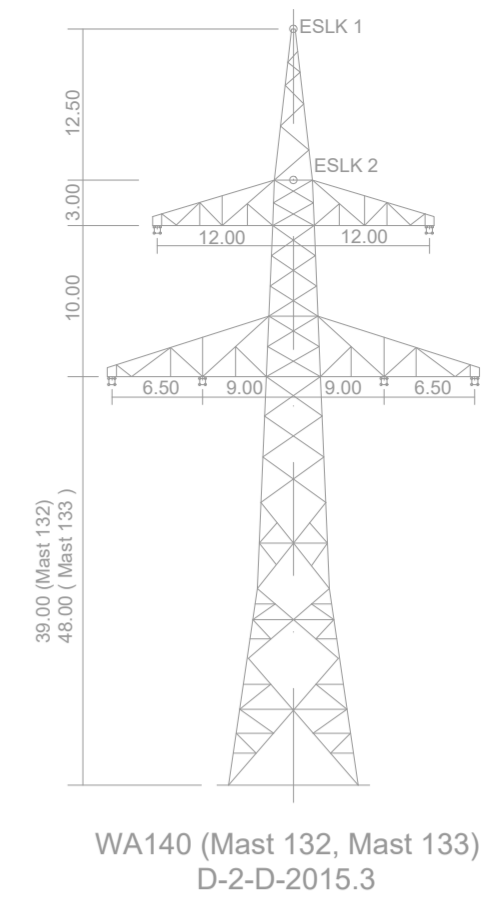
132
WA140-39,00
DA
SF delta h = 0,44 m

133
WA140-48,00
DA
SF delta h = 2,45 m

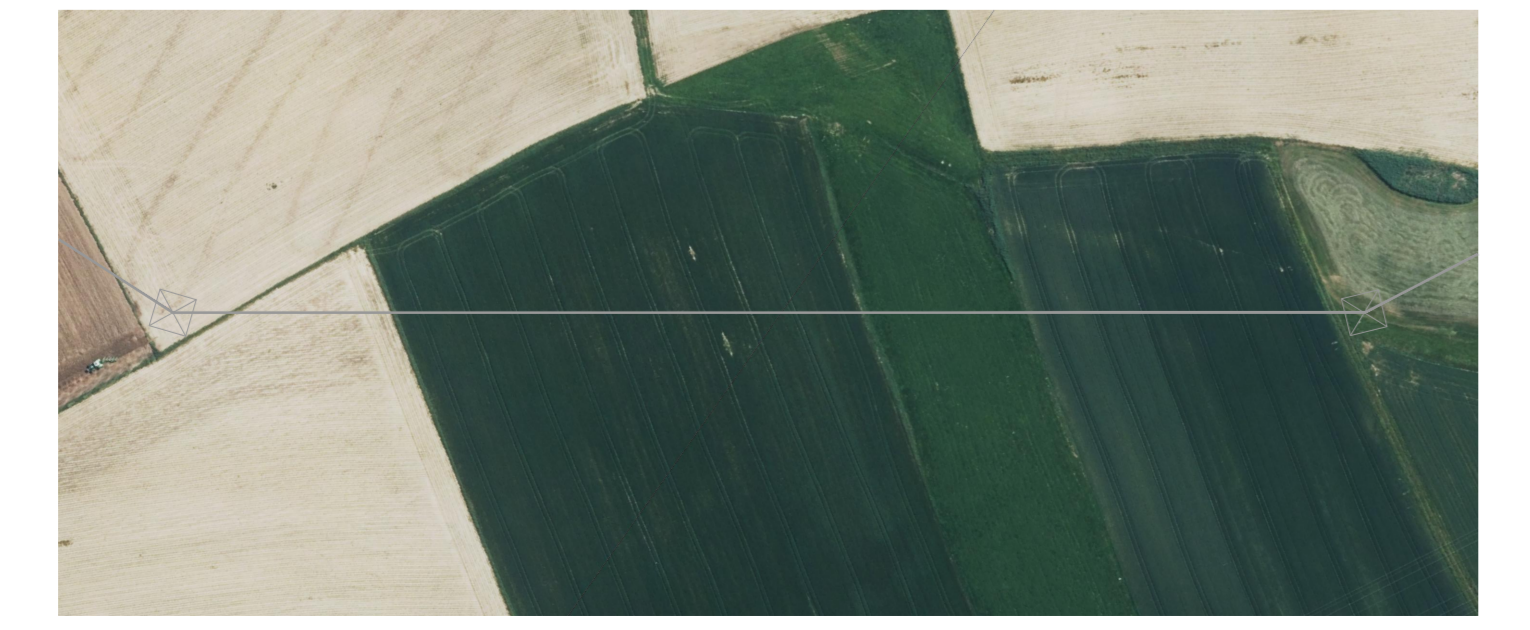
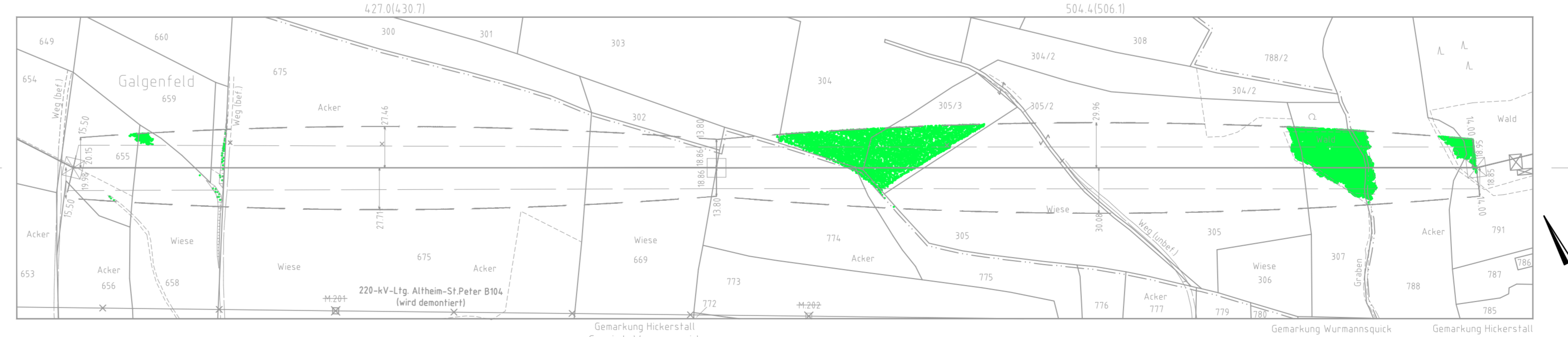
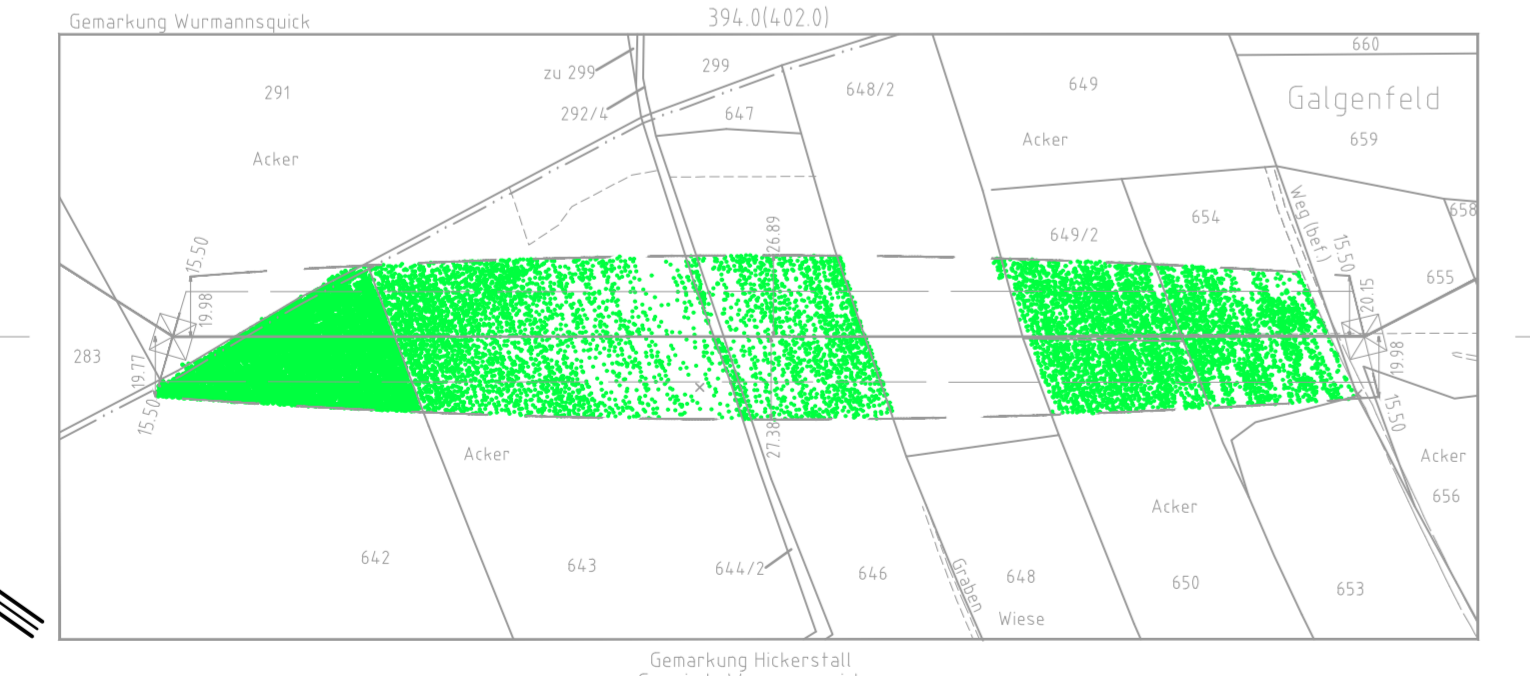
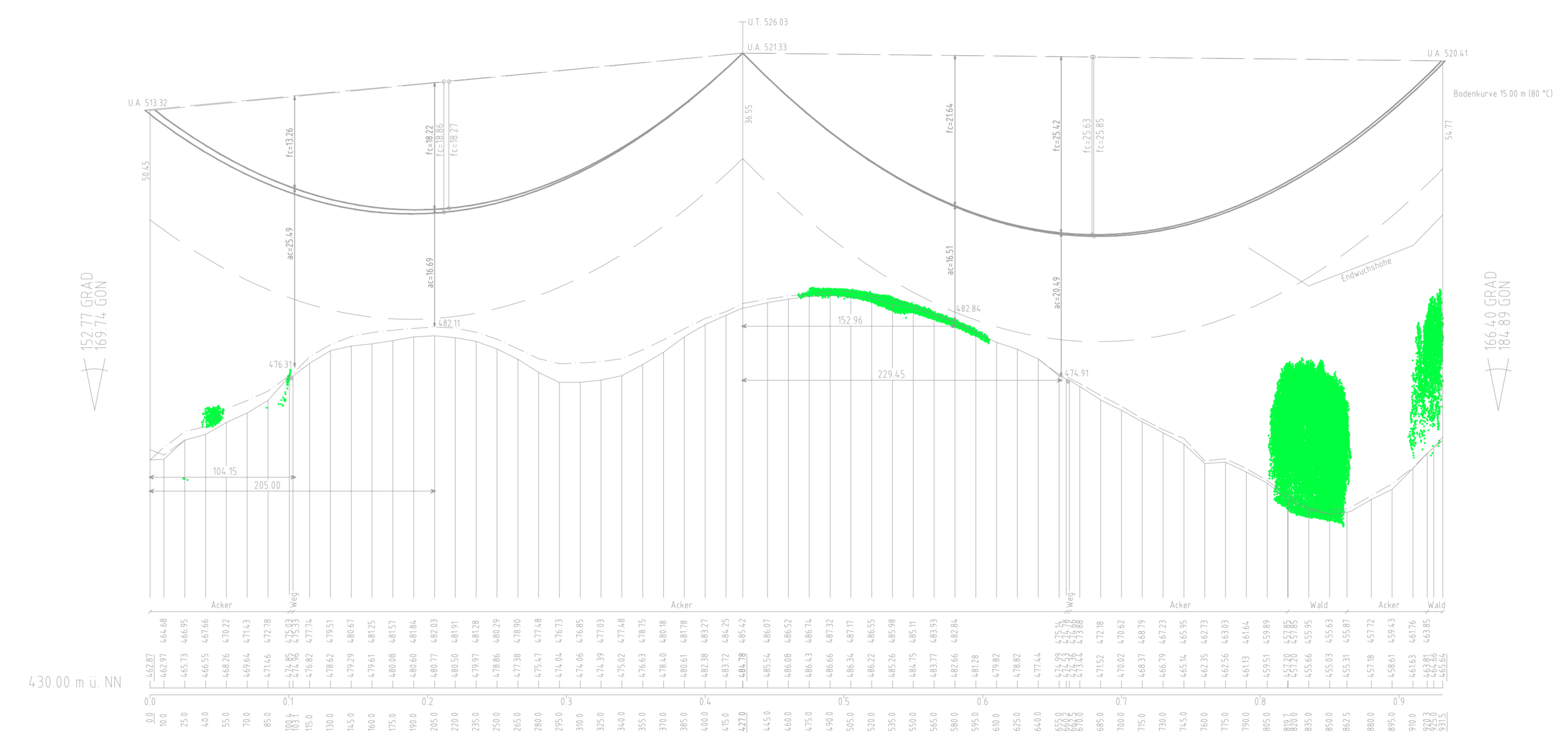
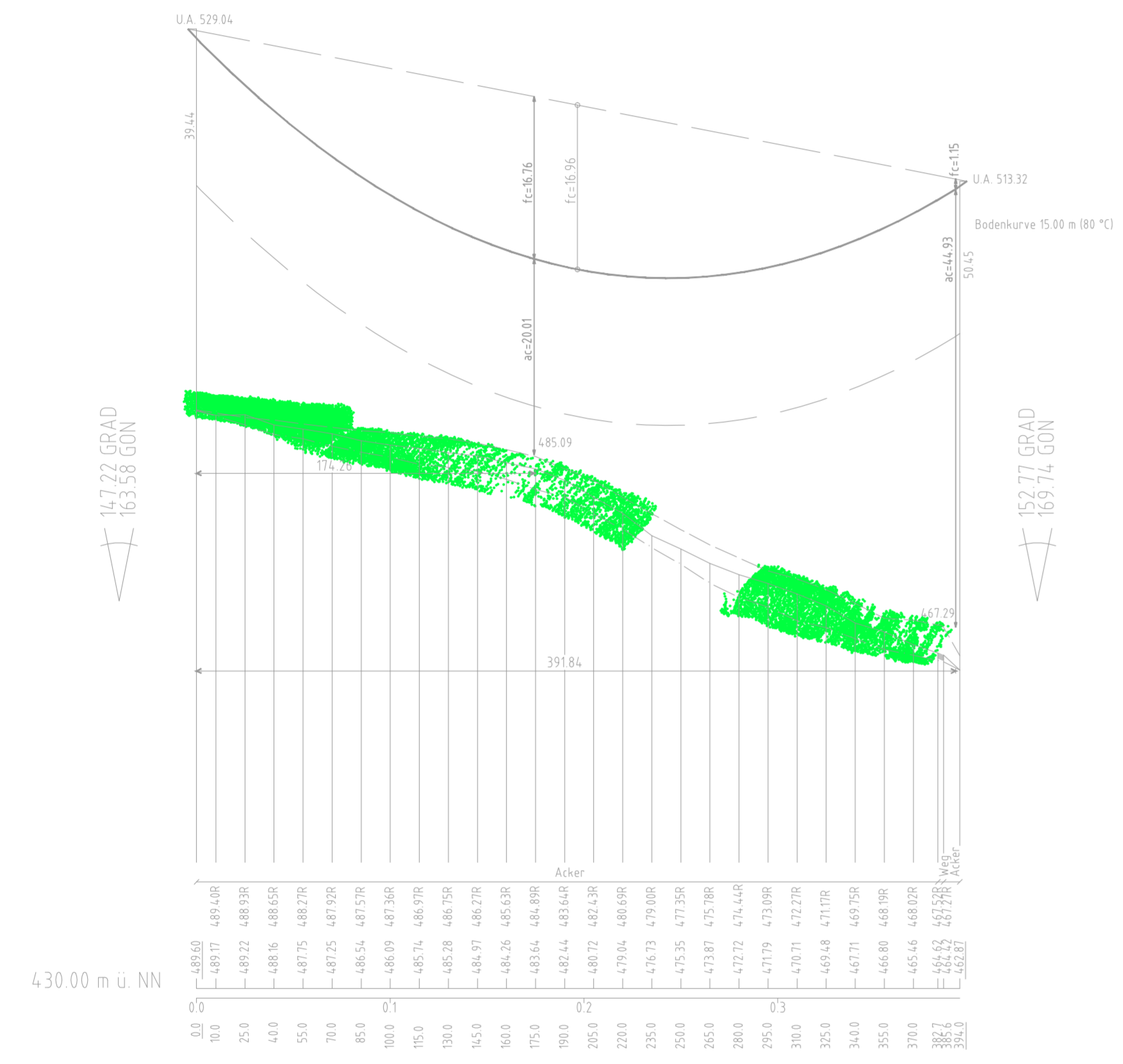
133
WA140-48,00
DA
SF delta h = 2,45 m

134
T2-41,00
VH
SF delta h = 0,25 m

135
WA160-51,00
DA
SF delta h = 3,77 m



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



Tennet
Taking power further

Anlage 8.1
Blatt 4.4/56
uniquifig
Wird durch
Blatt 4.4.1
ersetzt

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt
Mast Nr. 132 - Mast Nr. 135

DIN VDE-Bestimmung : 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge : D-2-D-2015.3
Besetzung : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm²
Leiteseil :
Erdseil :
Luftkabel/sonstige Belegung : 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm²
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	12.08.2022
TenneT TSO GmbH	
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dallmer
SPiE	Maßstab: Längen: 1:2500 Höhen: 1:500
	Einheit: Meter
	Datum: 27.11.2017
	Name: Daplan
	Gepr.: 27.11.2017
	Name: Teneneyer
	Norm:
	Servicebereich: C&G/T
	Tennet
Än.	Blatt: 22.07.2022
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.