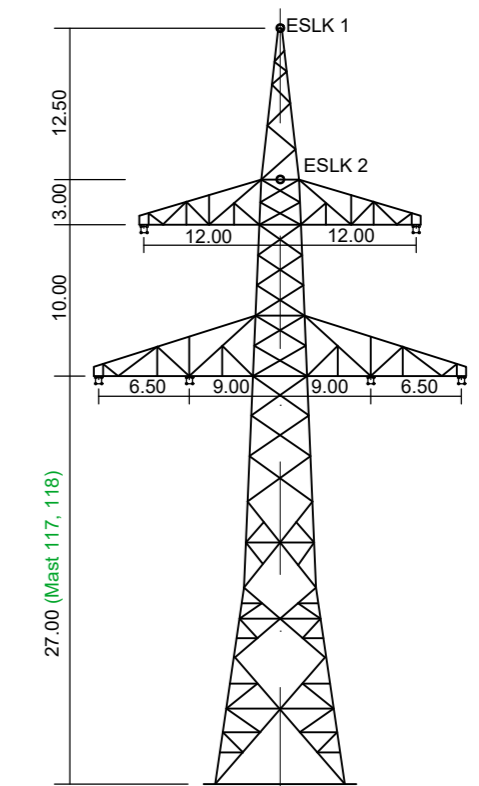


117
WA140-27,00
DA
SF delta h = 0,28 m

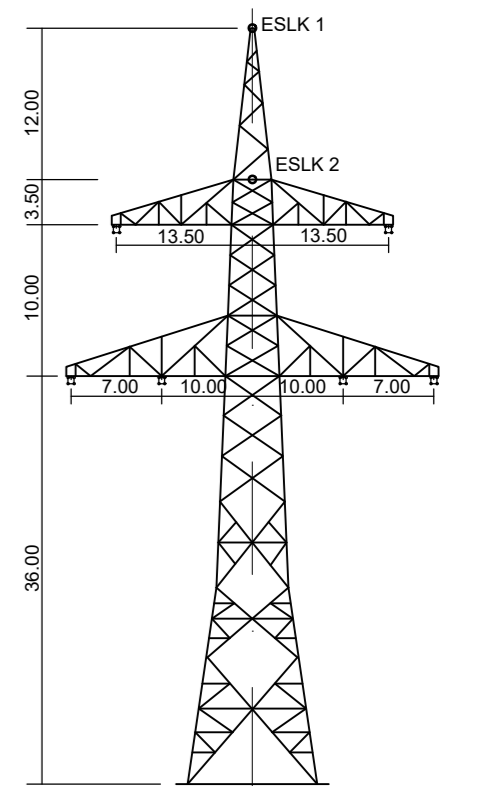
118
WA140-27,00
DA
SF delta h = 0,44 m

118
WA140-27,00
DA
SF delta h = 0,44 m

119
WA120-36,00
DA
SF delta h = 1,01 m



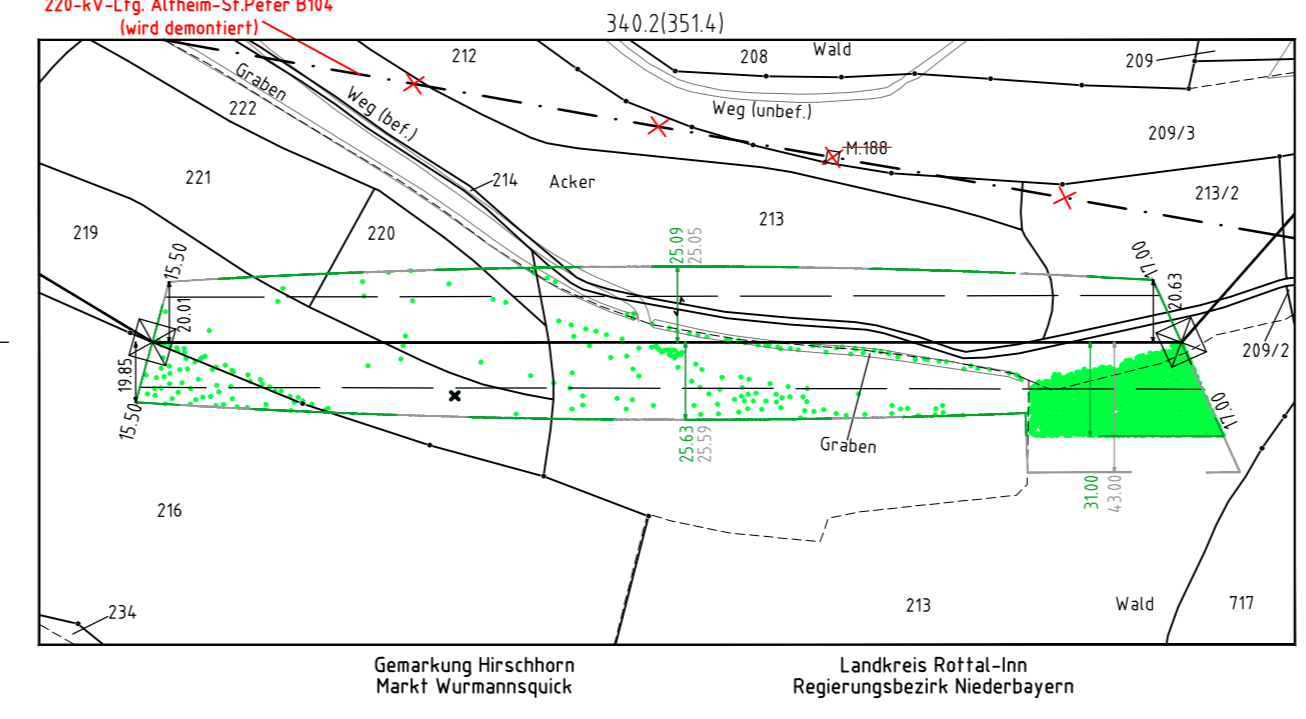
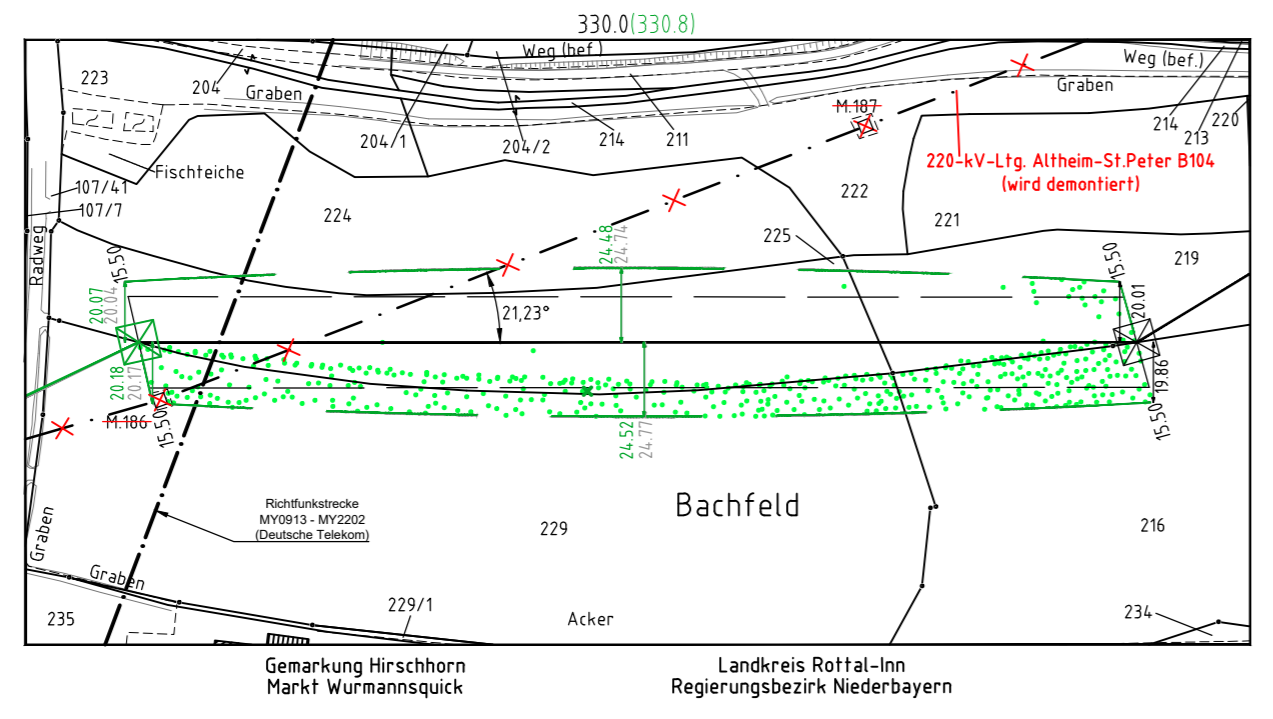
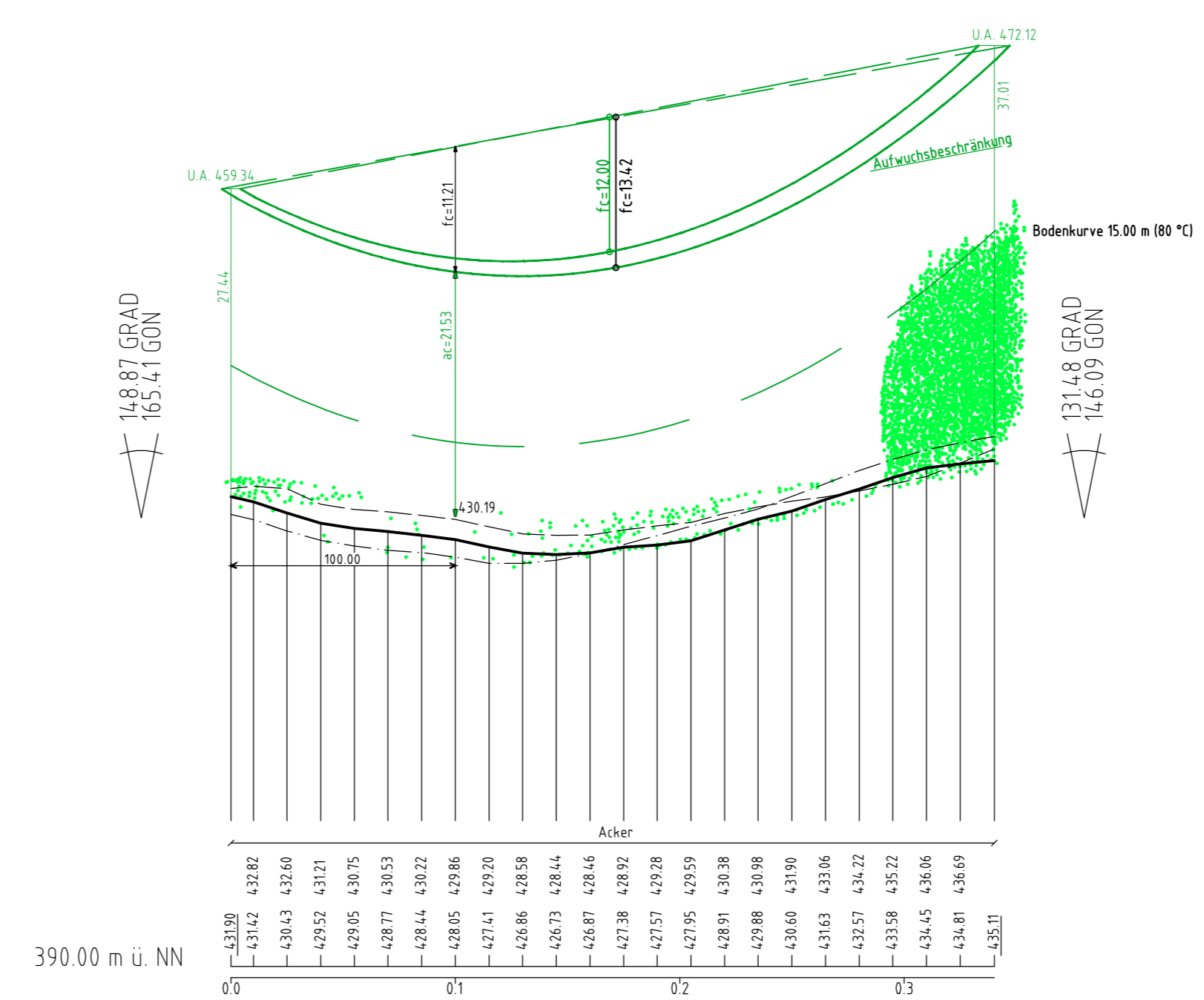
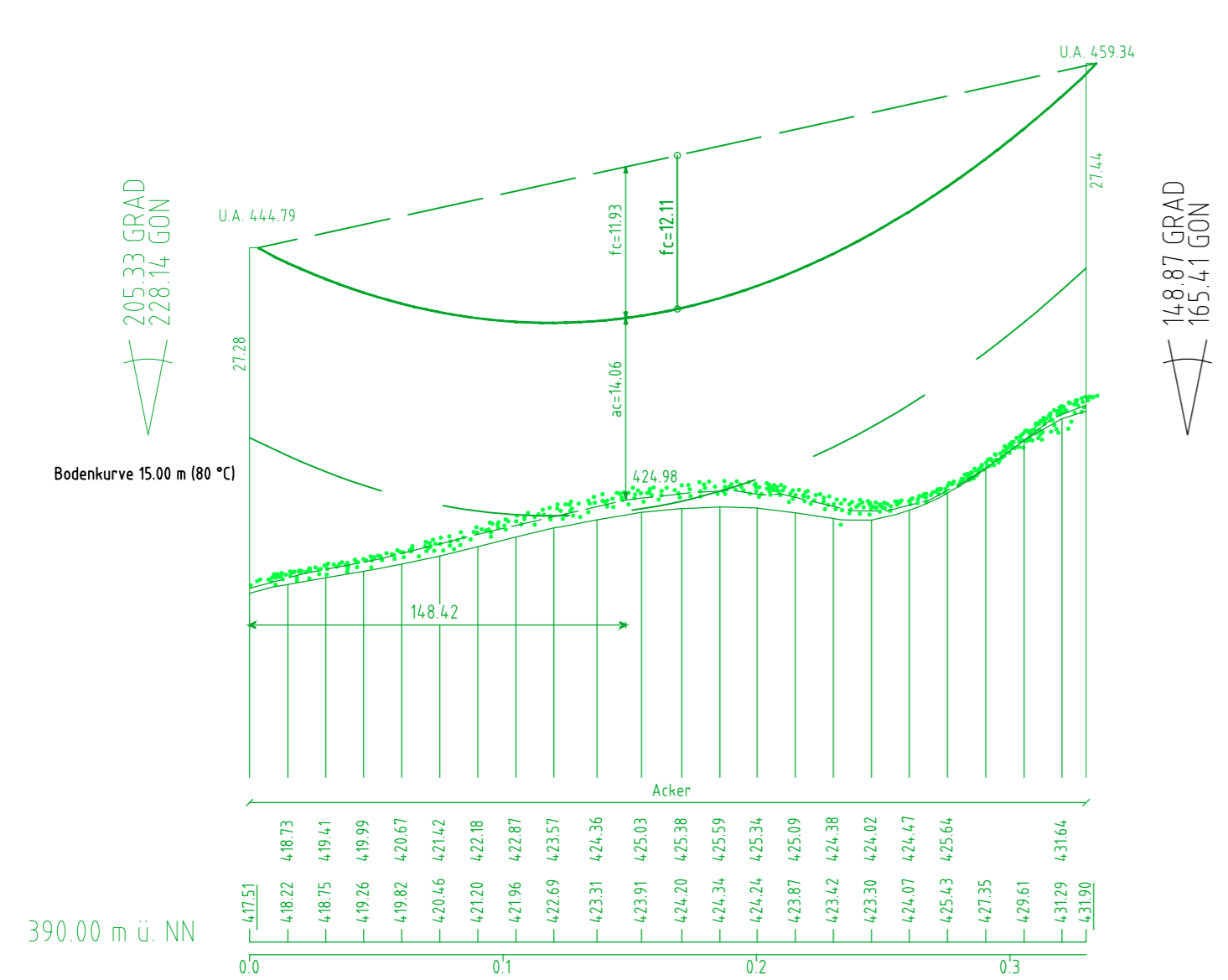
WA140 (Mast 117, Mast 118)
D-2-D-2018.3



WA120 (Mast 119)
D-2-D-2018.3

Vogelschutzmarkierung
15 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

Vogelschutzmarkierung
16 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m
Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand

Tennet Taking power further
Anlage 8.1 Blatt 38/56
380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 117 - Mast Nr. 119

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
Erdseil	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 6.50m, 334kg
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts oder links aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	Bayreuth	08.01.2018
TenneT TSO GmbH		12.08.2022
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dafler	

SPiE	Maßstab	1:2500	Einheit	Meter
	Länge	1:2500	Höhe	1:500
	Bearb.	27.11.2017	Datum	27.11.2017
	Gepr.	27.11.2017	Name	Chapman
			Name	Tennmeyer
			Norm	
			Servicebereich	CeGIT

A	Deckblatt	28.08.2020	An.Ro	
Zust	Änderung	Datum	Name	Urspr.