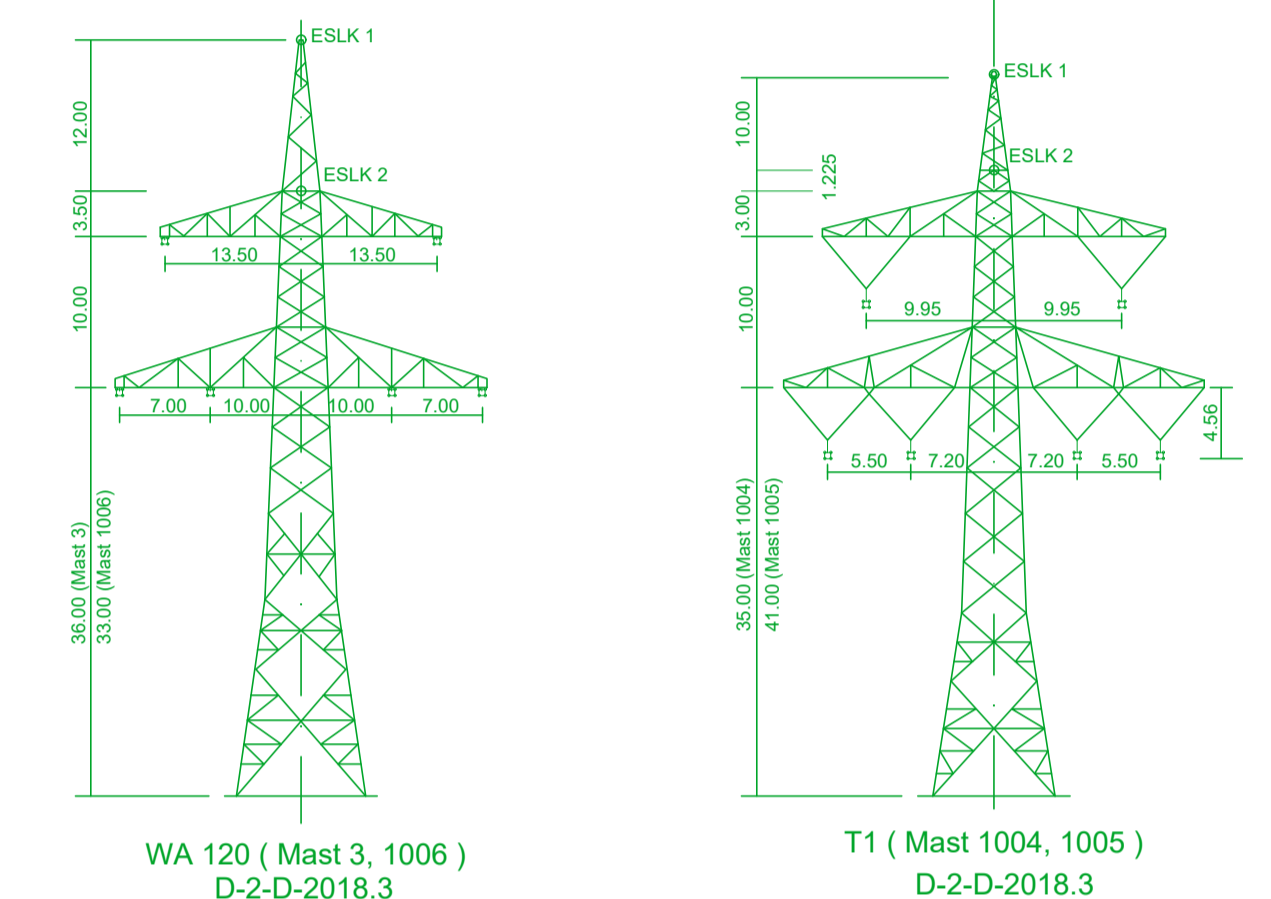
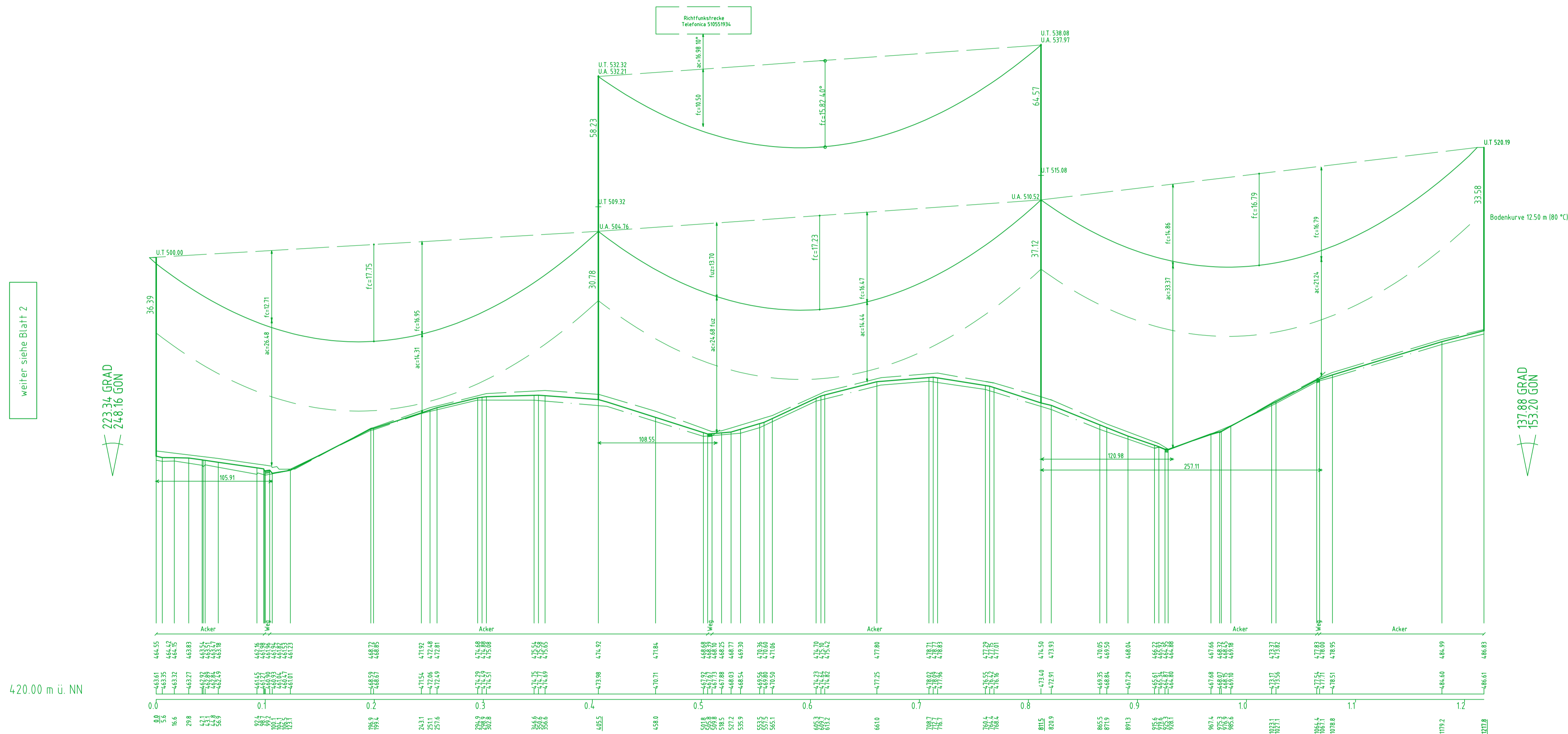


3
WA120-36,00
DA
SF delta h = 0,39 m

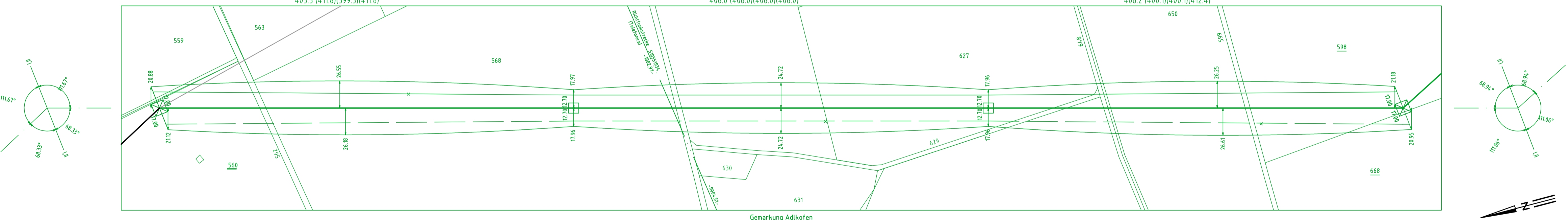
1004
T1-35,00
VQ
SF delta h = 0,34 m

1005
T1-41,00
VQ
SF delta h = 0,68 m

1006
WA120-33,00
DA
SF delta h = 0,58 m



Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1
Blatt 2.1 / 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. 3 - Mast Nr. 1006

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/mm²

Leiterseil : 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45,0N/mm²

Erdseil : 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45,0N/mm²

Luftkabel/sonstige Belegung : 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45,0N/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
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

12.08.2022

Maßstab: Länge=1:2500, Höhe=1:500

Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
24.06.2020		Deindl
24.06.2020		Reuß

Servicebereich C>

Tennet
Taking power further

Zust.: Änderung Datum Name Urspr.: