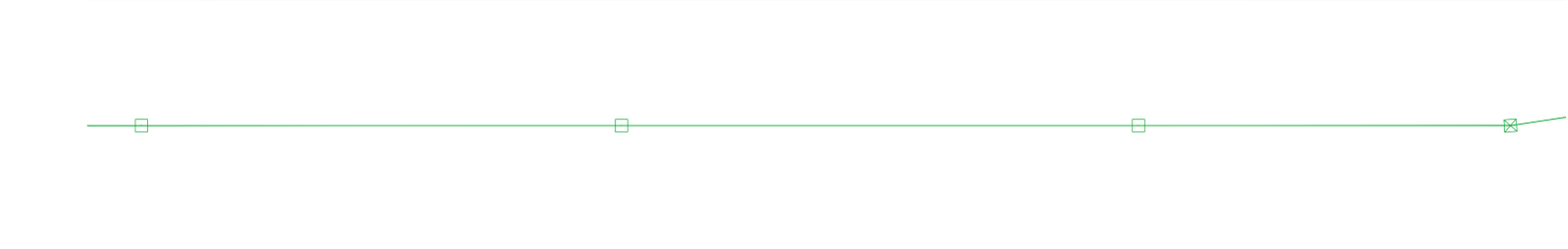
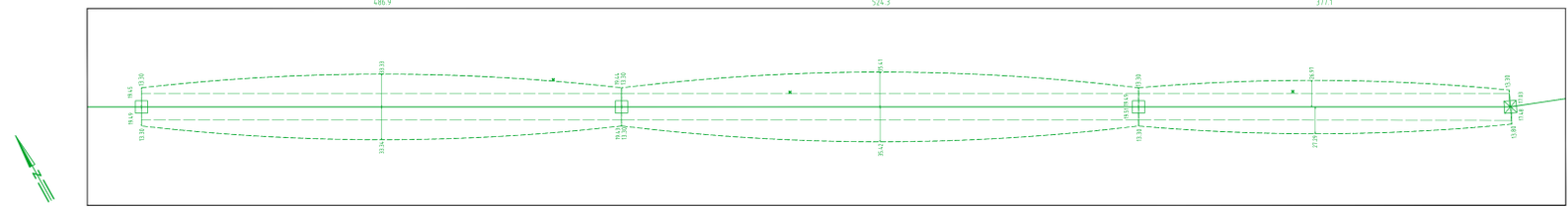
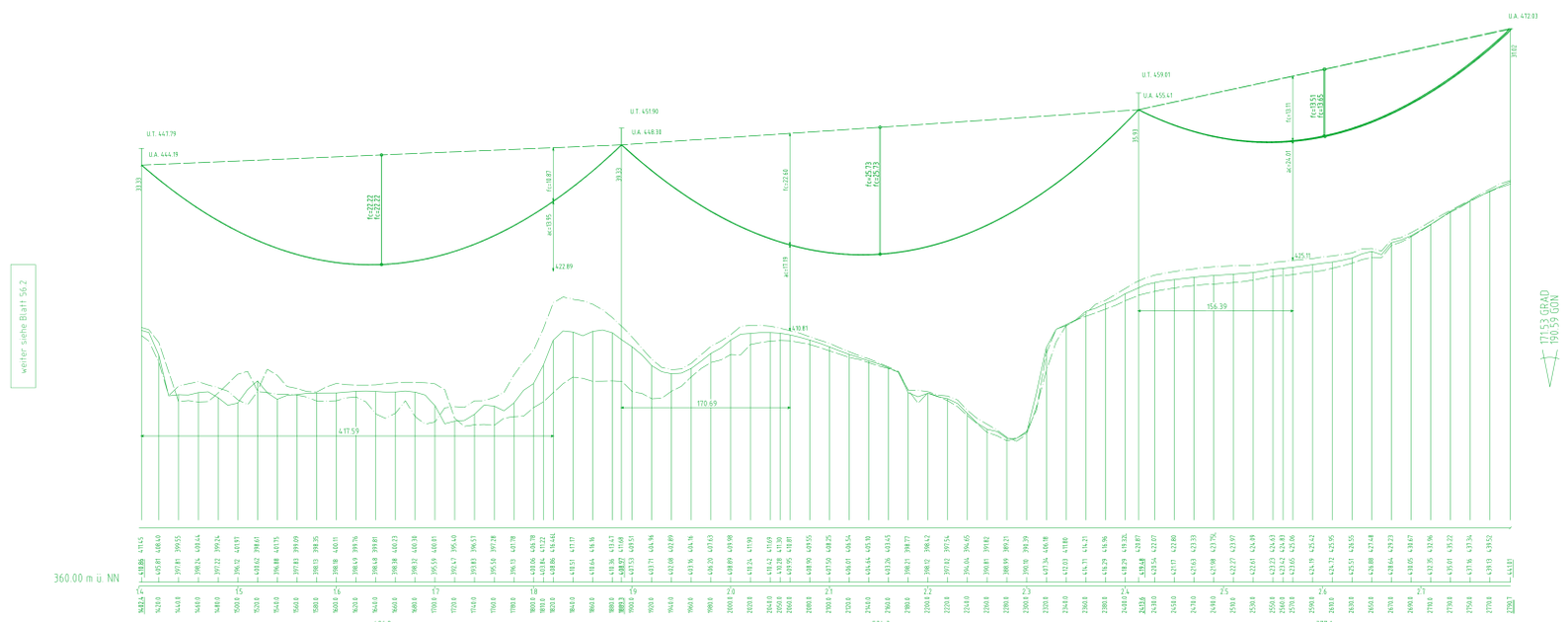


246
T/+2,5
BB/3/70
DH
Bestandsmast, wird nicht geändert

247
T/+7,5
BB/3/70
DH
Bestandsmast, wird nicht geändert

248
T/+5,0
BB/3/70
DH
Bestandsmast, wird nicht geändert

249
W/+0,0
BB/3/70
DA/DA
Bestandsmast, wird nicht geändert



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1
Blatt 56.3/56

220-kV Leitung Altheim - Landesgrenze B104

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 40

Deckblatt
Mast Nr. 246 - Mast Nr.249

DIN VDE-Bestimmung	: 0210Norm VDE 05169 HSP (Eiszone 1, Windzone 1)
Gestänge	: BB/3/70
Beseilung	: 2x3x2 264-AL1/34-ST1A, MZS=50,66N/mm ²
Leiteseil	: 1x AL/ST 95/55, MZS=65,82N/mm ²
Erdschl	: 1x AL/ST 95/55, MZS=65,82N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA = 4,50m, 203,87kV, DH = 3,60m, 188,20kV
Kettenlänge	: 15,00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	12.08.2022
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i. A. gez. Dirk Dautler
Multispan	Länge=12500 Höhe=11500
Einheit	Meter
Druck	21.10.2022
Revis	21.10.2022
Servicebereich	GeGT
Logo	tennet
A. Druck	01.09.2021
Änderung	Datum Name Unger