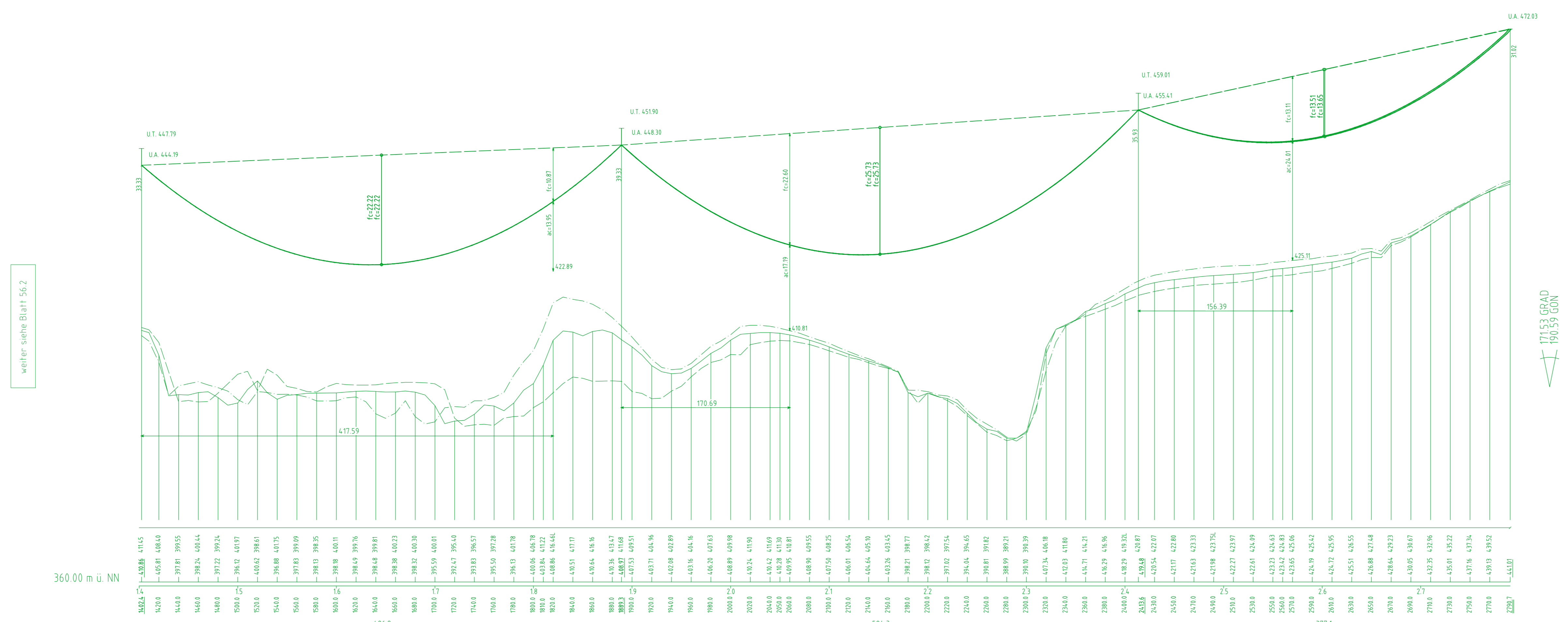


246
T/+2,5
BB/3/70
DH
Bestandsmast, wird nicht geändert

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



weiter siehe Blatt 56.2

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

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



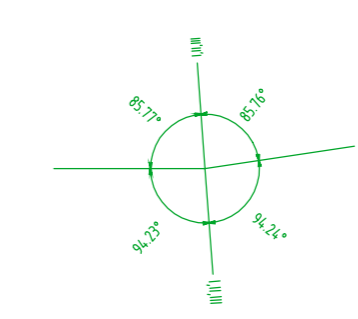
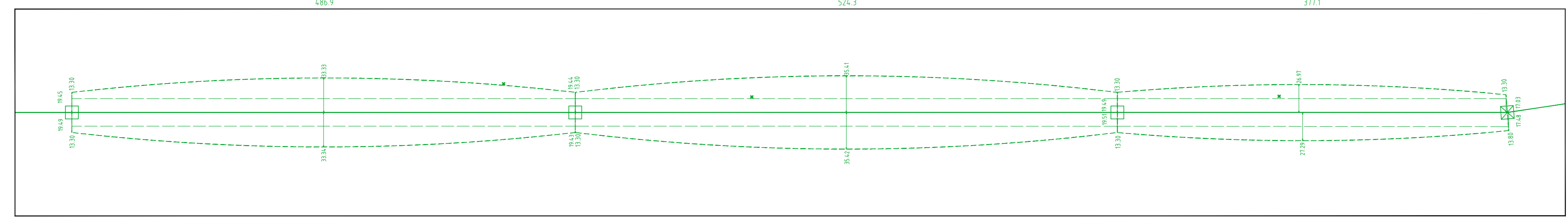
Anlage 8.1
Blatt 56.3/56

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	: _____
Erdschl	: _____
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x AL/ST 95/95, MZS=65,82N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 4,50m, 203,87kg, DH = 3,60m, 188,20kg
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	17.08.2022
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaib	i. A. gez. Dirk Dautler
Multispan	Einheit
Länge=12500	Meter
Höhe=11.500	
Statik	Statik
Barb.	Barb.
Exp.	Exp.
Repar.	Repar.
Servicebereich	Servicebereich
Gepr.	Gepr.
Druck	Druck
Änderung	Änderung
Datum	Datum
Name	Name
Umsgr.	Umsgr.

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	