

Mastnummer 46
 Typenbezeichnung WA120-33,00
 Kettenart DA
 Doppellabspann-Kette
 SF delta h=0,52m

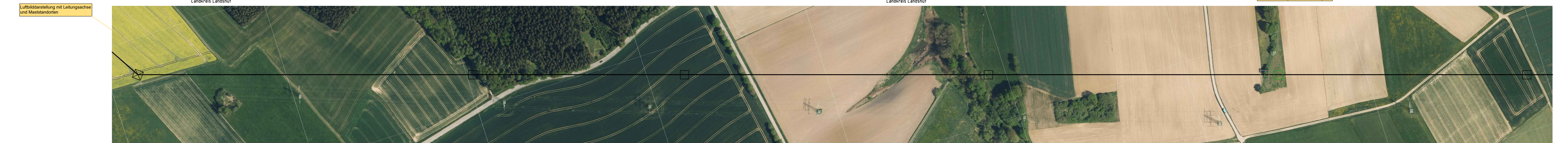
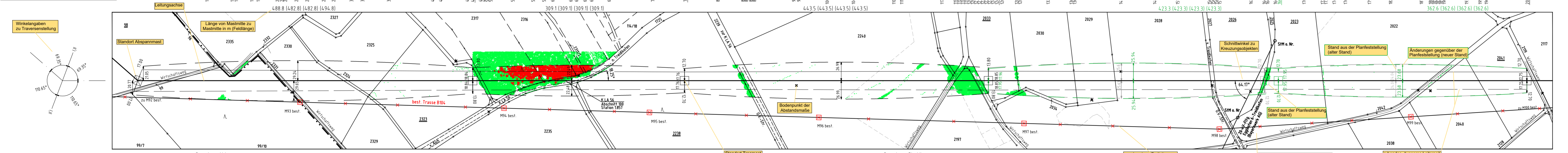
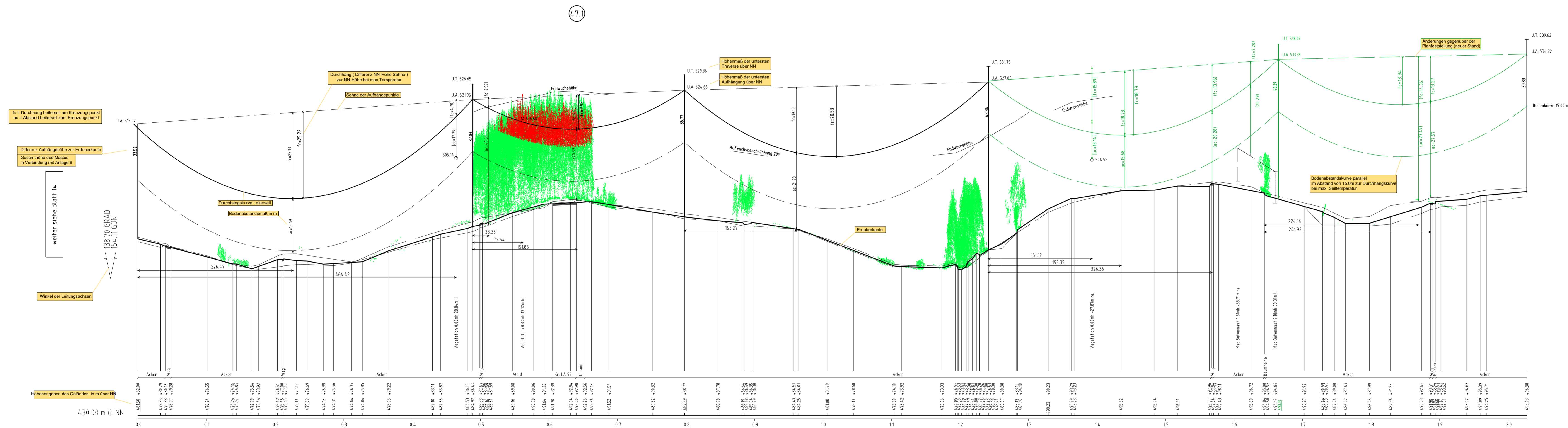
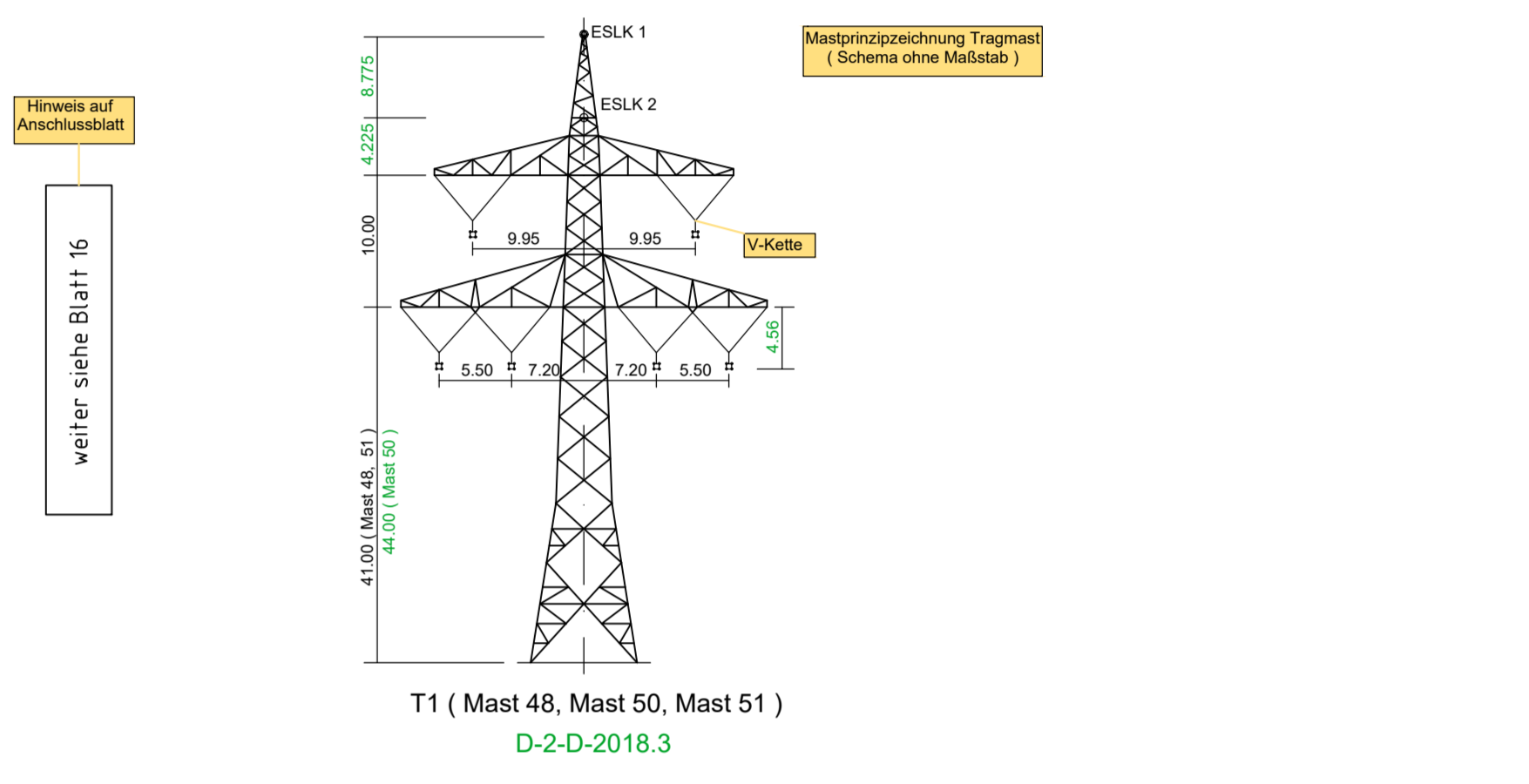
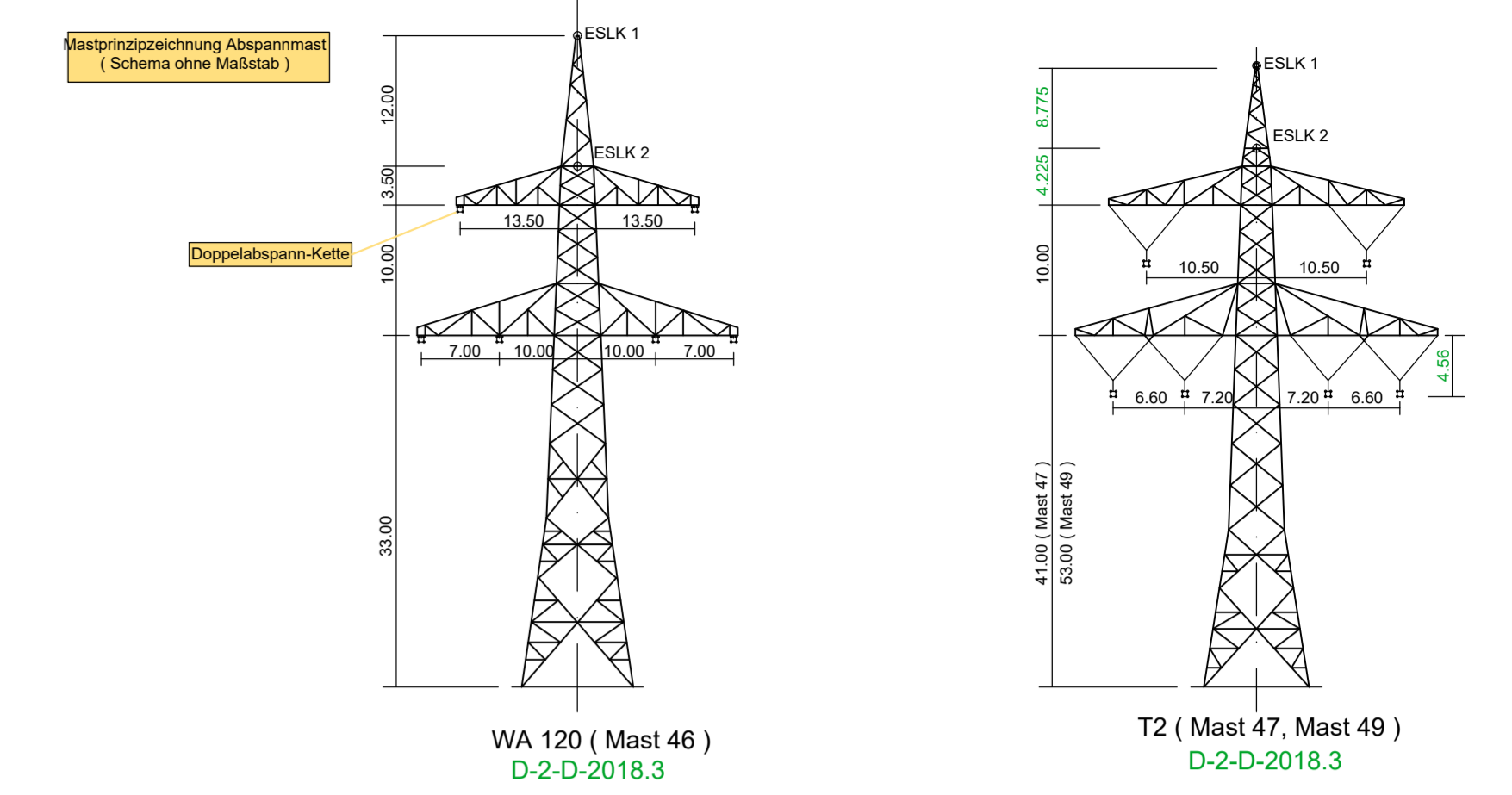
Mastnummer 47
 Typenbezeichnung T2-41,00
 Kettenart VQ
 SF delta h=0,73m

Mastnummer 48
 Typenbezeichnung T1-41,00
 Kettenart VQ
 SF delta h=0,47m

Mastnummer 49
 Typenbezeichnung T2-53,00
 Kettenart VQ
 Mastserhöhung durch Schrägkette
 SF delta h=0,54m

Mastnummer 50
 Typenbezeichnung T1-44,00
 Kettenart VQ
 SF delta h = 0,99m

Mastnummer 51
 Typenbezeichnung T1-44,00
 Kettenart VH
 SF delta h=0,59m



Hinweis auf Anschlussblatt
 weiter siehe Blatt 16

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

Antrag weiterhin gültig
 Antrag geändert
 Deckblatt Neuer Stand

Anlage 8.0
 Blatt 1 / 1

Tennet
 Taking power further

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

LÄNGENPROFIL
 von Bauwerk Nr. 1
 Deckblatt

Erläuterung zur Anlage 8.x (Längenprofil)

Erläuterung: Darstellung entspricht nicht dem Planungsstand
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

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

Planstab	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
Ort	Ort	Name
Blatt	Blatt	Dend / Zmin
Super	Super	Wohnitzer
Name	Name	Servicebereich
Logo	Logo	Logo

A. Deckblatt 08.08.2022
 D. Änderung Datum Name