

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

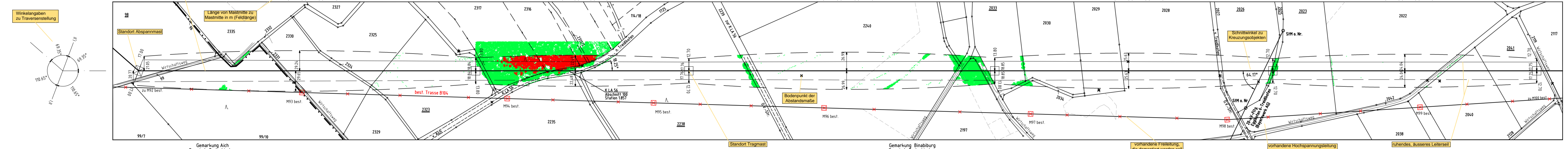
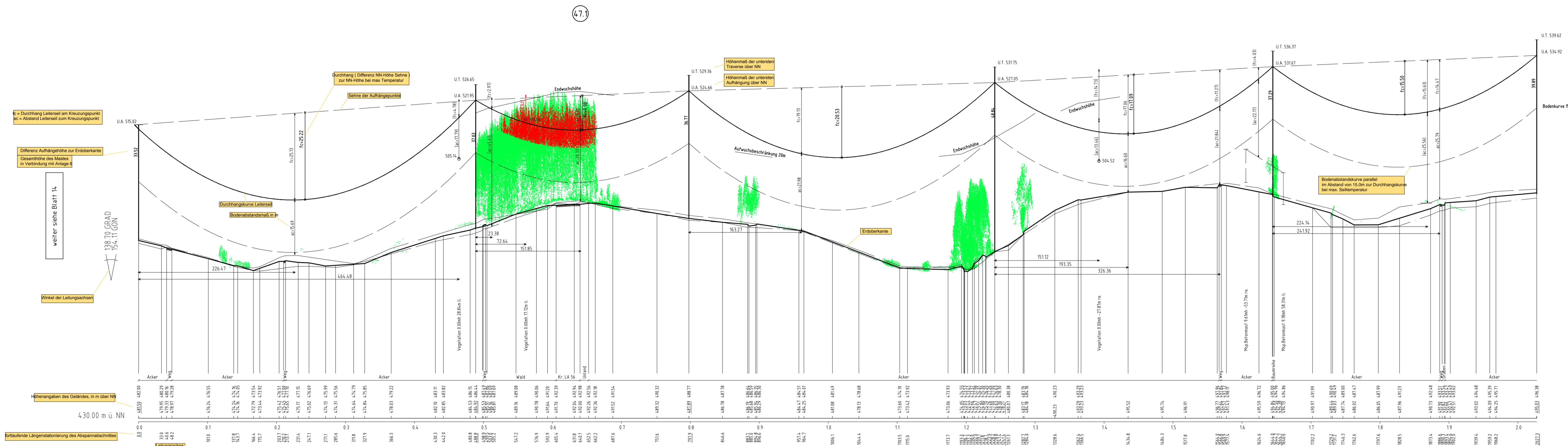
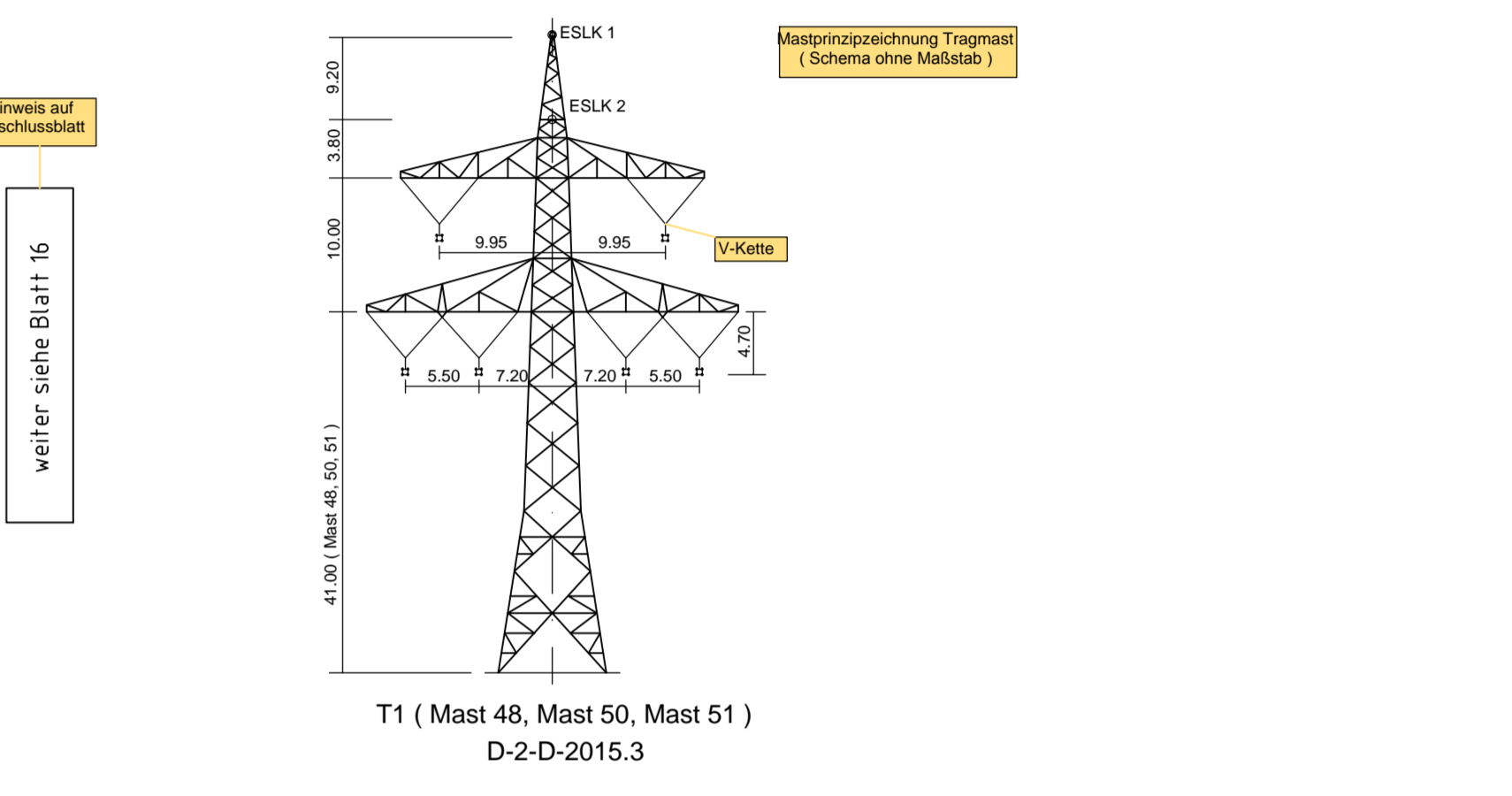
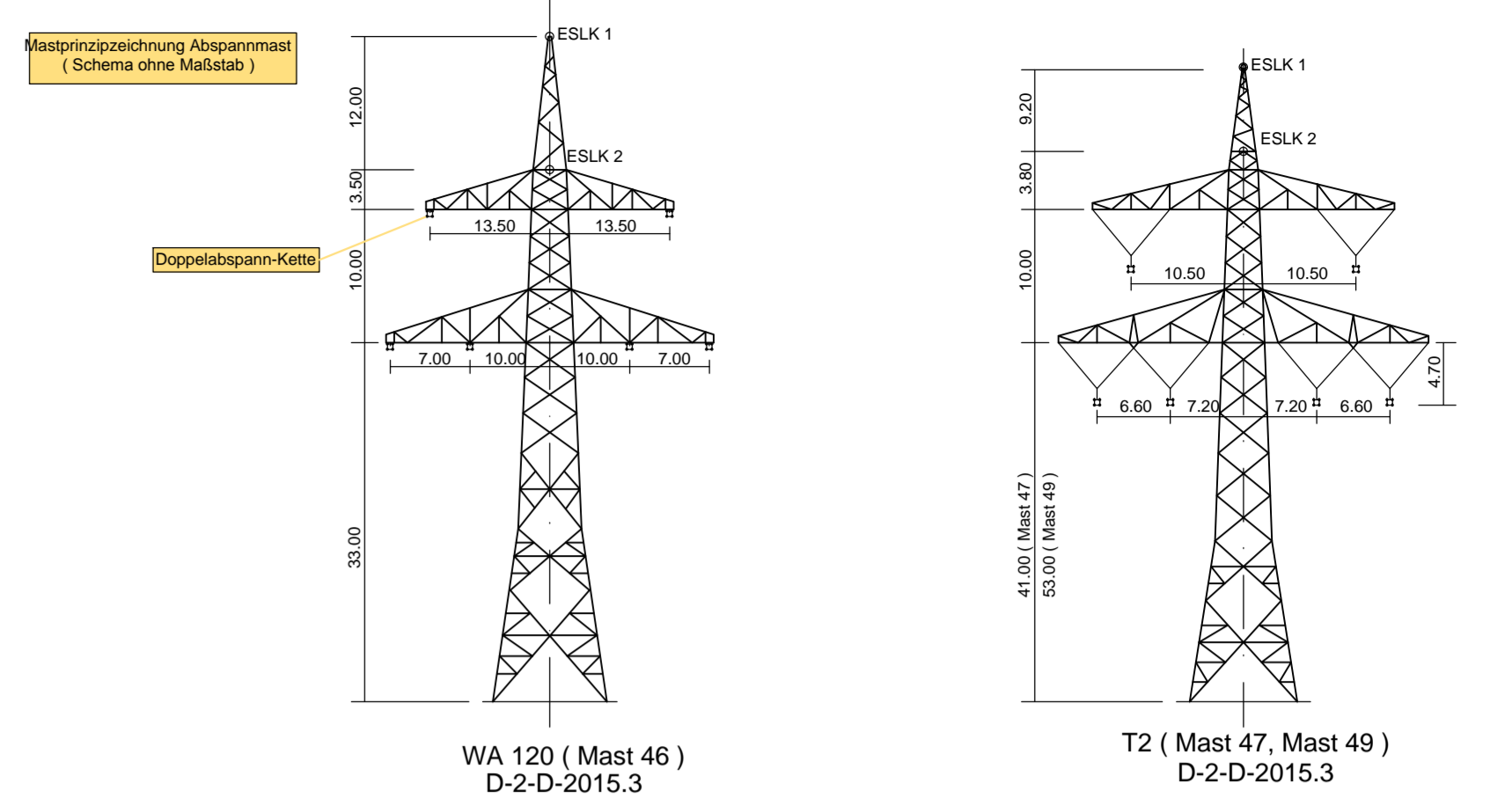
Mastnummer: 47
 Typenbezeichnung: T2-41,00
 Kettenart: VH
 SF delta h=0,73m

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

Mastnummer: 49
 Typenbezeichnung: T2-53,00
 Kettenart: VH
 SF delta h=0,54m

Mastnummer: 50
 Typenbezeichnung: T1-41,00
 Kettenart: VH
 SF delta h=0,99m

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



Hinweis auf Frechhauszäun
 weiter siehe Blatt 16

Vegetation aus Befreiungsdaten mit Seilabstand < 5,00m
 Vegetation aus Befreiungsdaten mit Seilabstand > 5,00m

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

Erläuterung zur Anlage 8.x (Längenprofil)

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt:	08.01.2018		
Bayreuth			
Tennet TSO GmbH			
i.V. <i>W. Elgert</i>	i.A. <i>W. Elgert</i>		
SPiE	Maßstab: Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter	
	Blatt: 0112.2017	Name:	
	Super: 0112.2017	Dreit / Zmin:	
		Wochentag:	
		Servicebereich GAGT	
		Tennet	
Dat:	Änderung:	Datum:	Name:
			Urspr: