

34  
WA160-30,00  
DA  
SF delta h=0,62m

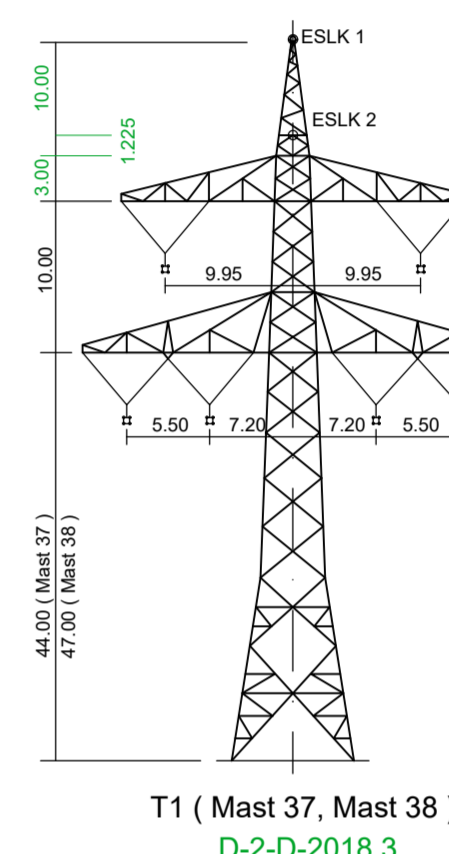
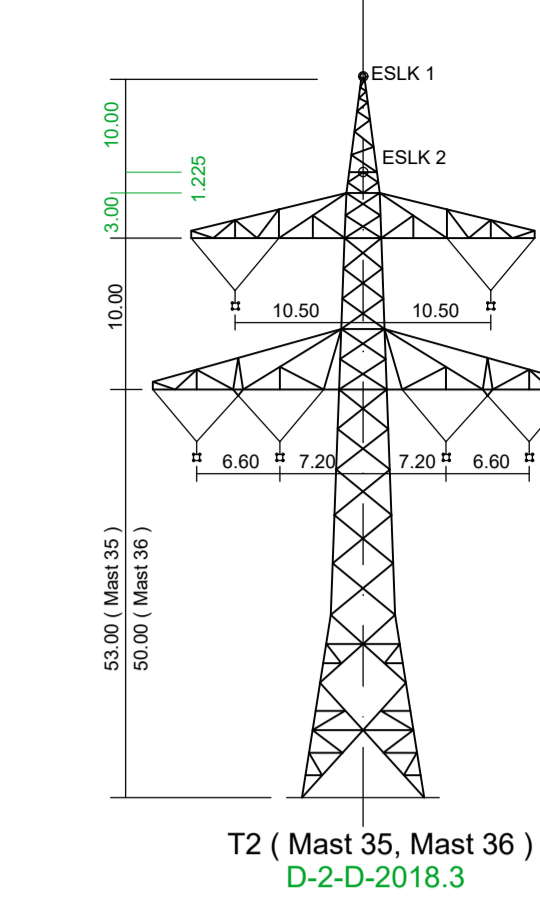
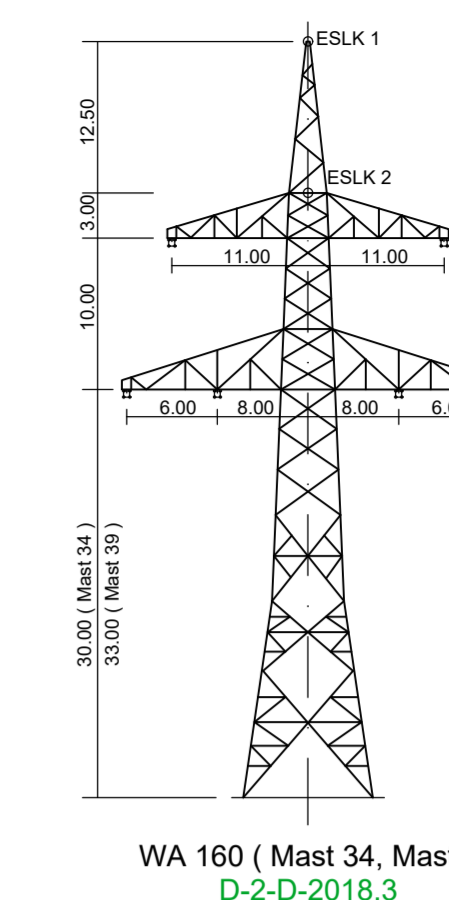
35  
T2-53,00  
VQ  
SF delta h=-0,32m

36  
T2-50,00  
VQ  
SF delta h=0,26m

37  
T1-44,00  
VQ  
SF delta h=0,59m

38  
T1-47,00  
VQ  
SF delta h=0,25m

39  
WA160-33,00  
DA  
SF delta h=0,67m



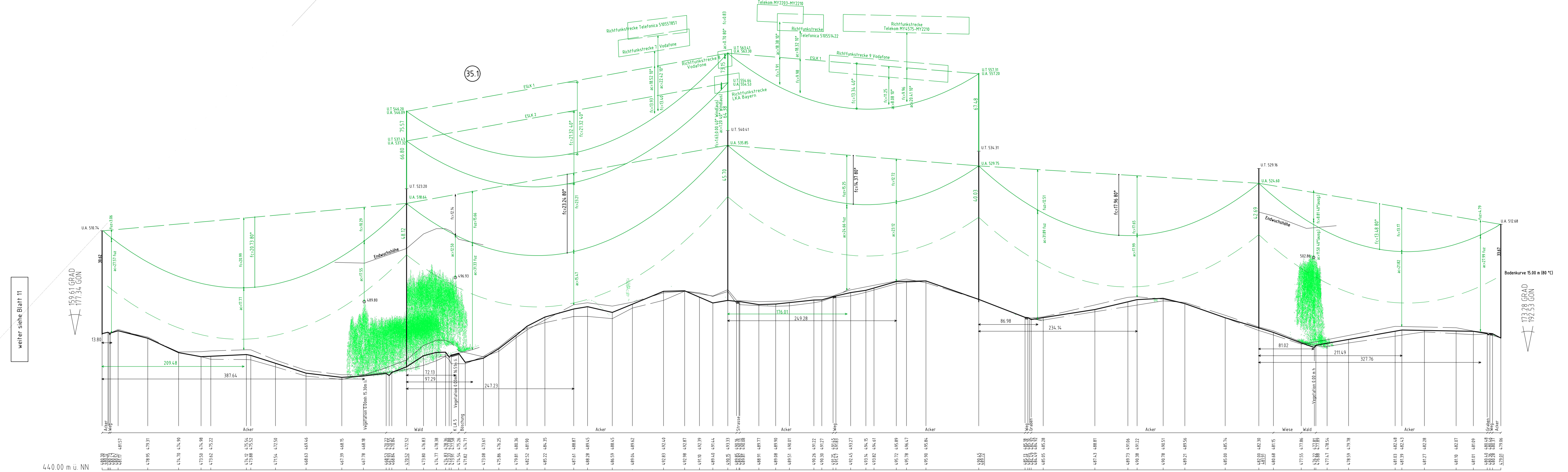
WA 160 ( Mast 34, Mast 39 )  
D-2-D-2018.3

T2 ( Mast 35, Mast 36 )  
D-2-D-2018.3

T1 ( Mast 37, Mast 38 )  
D-2-D-2018.3

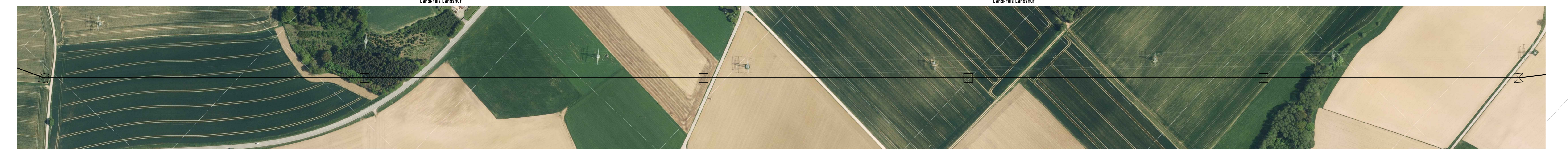
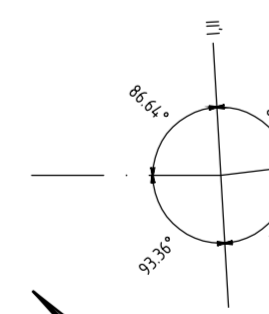
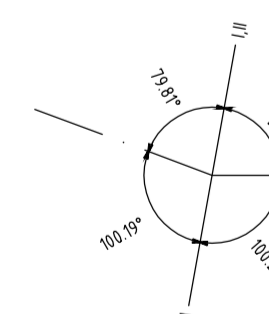
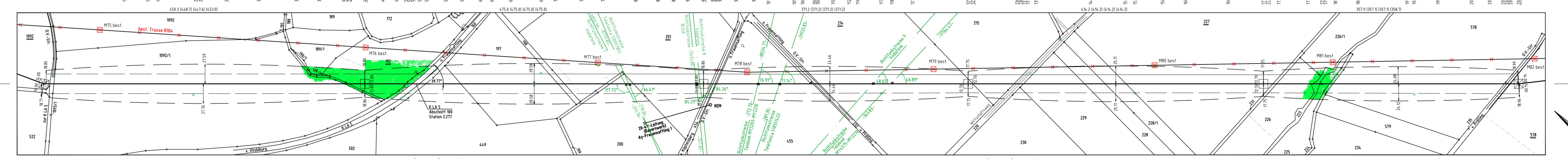
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m

Antrag weiterhin gültig  
Antrag geändert  
Deckblatt neuer Stand



weiter siehe Blatt 11

weiter siehe Blatt 13



Anlage 8.1  
Blatt 12 / 56

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

LÄNGENPROFIL  
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt  
Mast Nr. 34 - Mast Nr. 39

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL172-ST1A, MZS=46,0mm²
Leiterseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm²
Erdseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm²
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: 12.08.2022  
Tennet TSO GmbH

i.V. gez. Thomas Ehrhard-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

SPIE	Planstab	Länge=1:2500	Einheit	Meter
	Höhe=1:500			
	Skala	0/10/20/30	Skala	0/10/20/30
	Skala	0/10/20/30	Skala	0/10/20/30
	Skala	0/10/20/30	Skala	0/10/20/30
	Skala	0/10/20/30	Skala	0/10/20/30
	Skala	0/10/20/30	Skala	0/10/20/30
	Skala	0/10/20/30	Skala	0/10/20/30
	Skala	0/10/20/30	Skala	0/10/20/30
	Skala	0/10/20/30	Skala	0/10/20/30

A. Neue Leitlinie 16.10.2020 Zs  
Zust. Änderung Datum Name Urspr: