

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

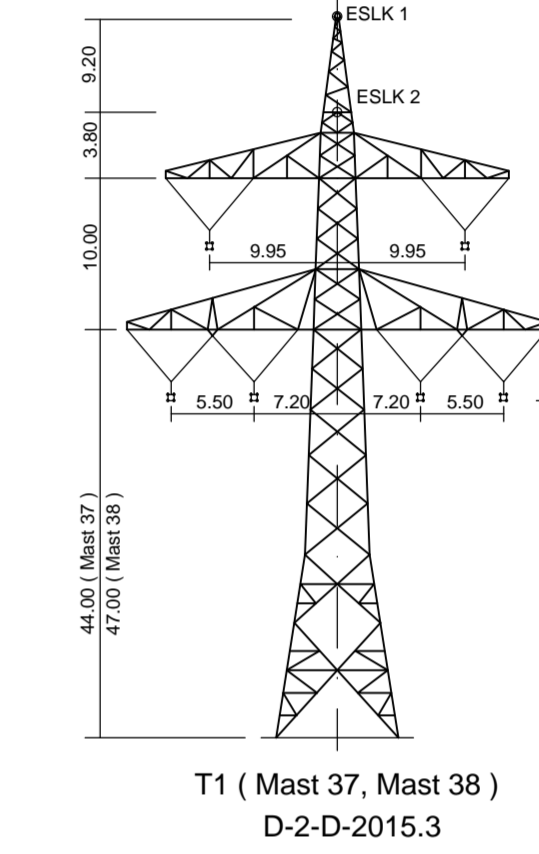
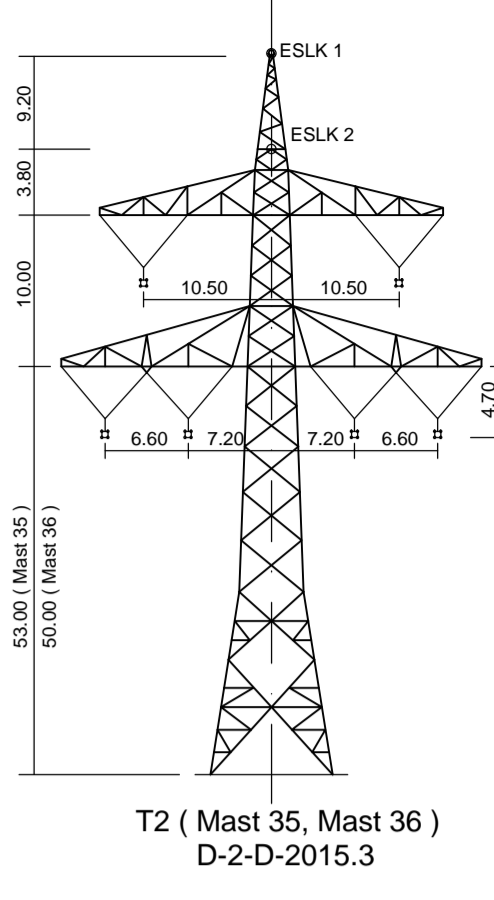
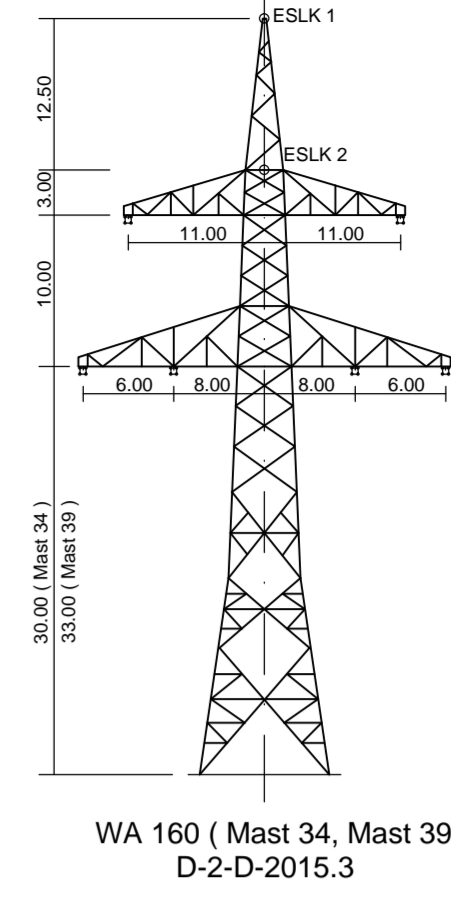
35  
T2-53,00  
VH  
SF delta h=-0,32m

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

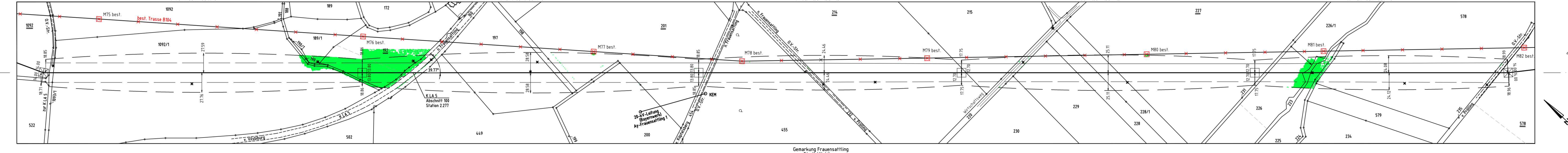
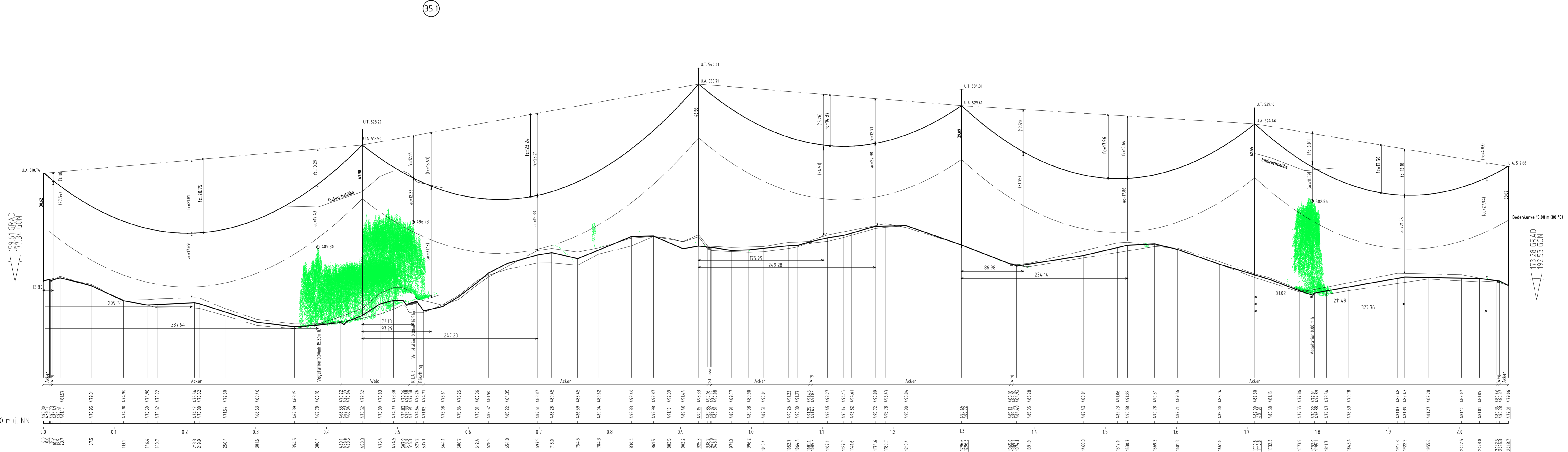
37  
T1-44,00  
VH  
SF delta h=0,59m

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

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



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



Anlage 8.1  
Blatt 12 / 56

**Tennet**  
Taking power further

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

**LÄNGENPROFIL**  
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 34 - Mast Nr. 39

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Leitersell	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel- / sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA = 7,00m, VH=4,70m
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 08.01.2018  
Bayreuth  
Tennet TSO GmbH  
i.V. *M. Stang* i.A. *R. D. D. D.*

Masttab	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Einheit	Meter
Blatt	Bl. 12.2017	Name	Blatt / Zmsk
Super	Bl. 12.2017	Wochentag	
Revisionszeichen			

**Tennet**

Datum	Änderung	Status	Name	Urspr.
-------	----------	--------	------	--------