

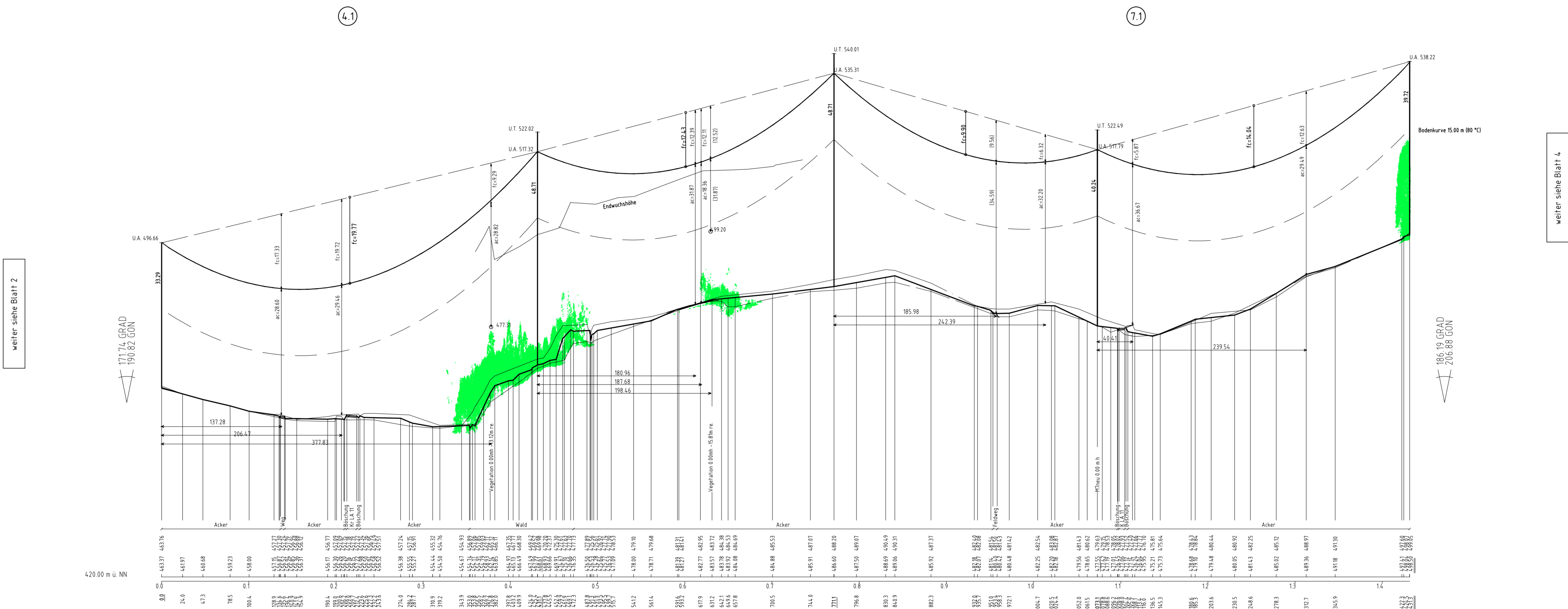
4
WA160-33,00
DA
SF delta h=0,29m

5
T1-53,00
VH
SF delta h=0,41m

6
T1-53,00
VH
SF delta h=0,41m

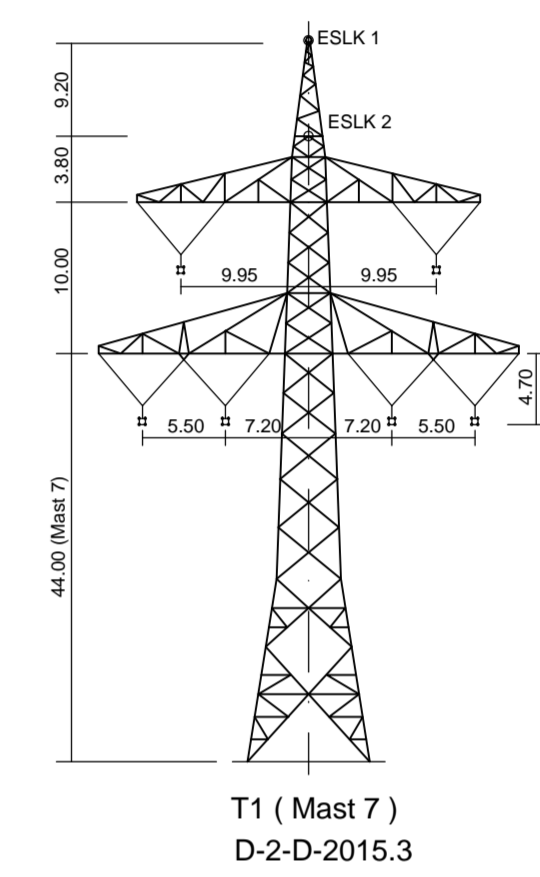
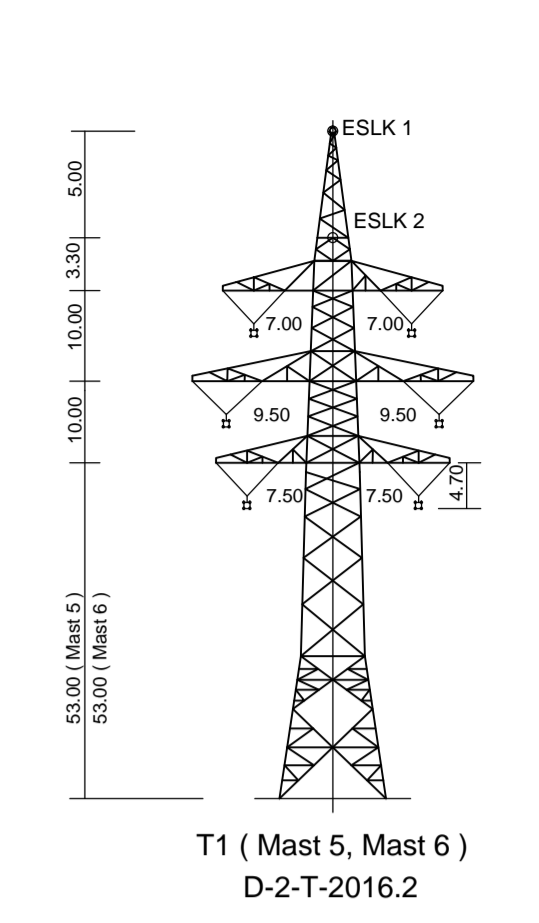
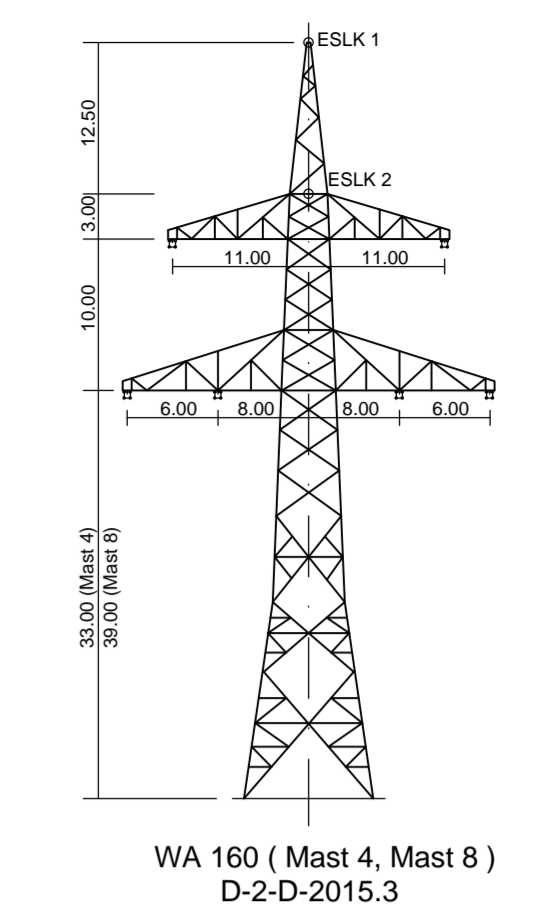
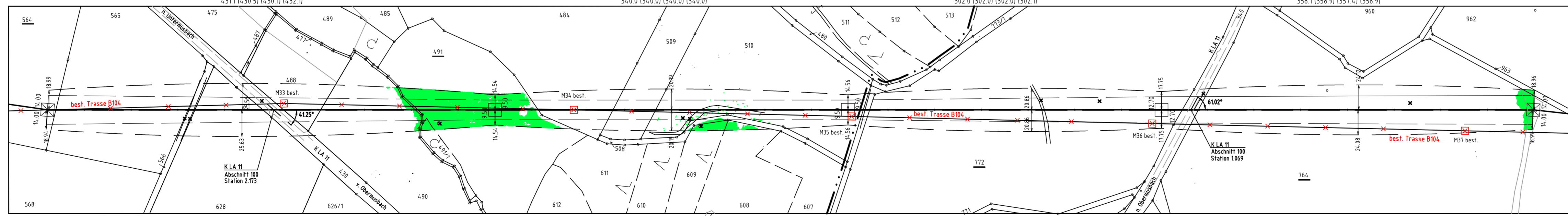
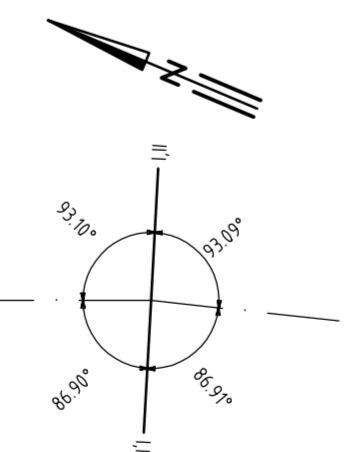
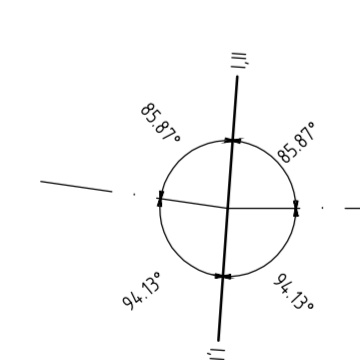
7
T1-44,00
DA
SF delta h=0,94m

8
WA160-39,00
DA
SF delta h=0,72m



weiter siehe Blatt 2

weiter siehe Blatt 4



Anlage 8.1
Blatt 3 / 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. 4 - Mast Nr. 8

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3, D-2-T-2016.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leitersell	:
Erdseil	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
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. <i>M. Elmer</i>	i.A. <i>R. D. [Signature]</i>
SPiE	Maßstab: Länge=1:2500, Höhe=1:500
	Einheit: Meter
	Stab: None
	Blatt: 04.12.2017
	Spez: 04.12.2017
	Rechner: Hochrechner
	Servicebereich: GAGT
	Tennet
Dat:	Änderung: Datum: Name: Urspr: