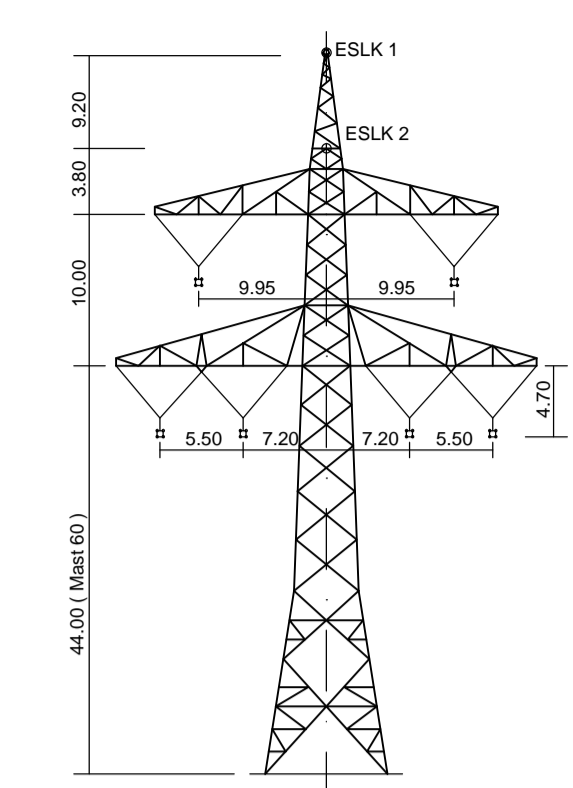
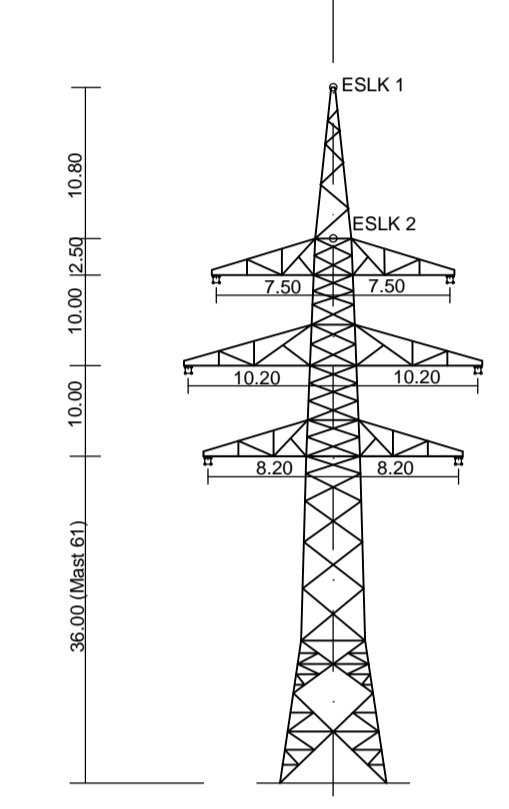


WA 100 (Mast 59)
D-2-D-2015.3



T1 (Mast 60)
D-2-D-2015.3

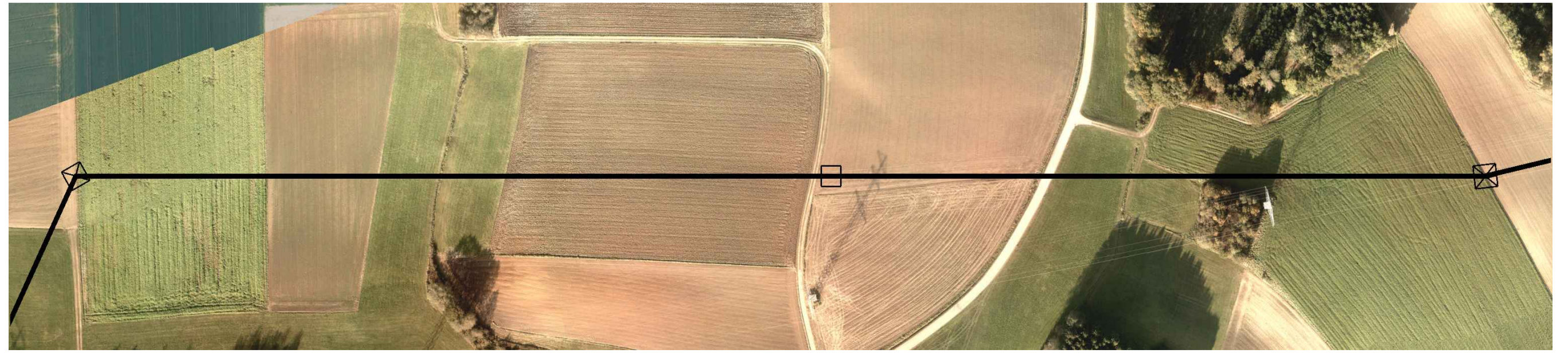
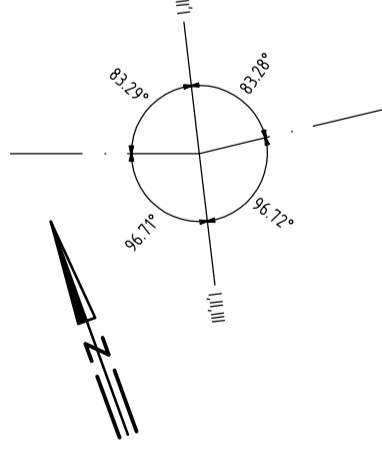
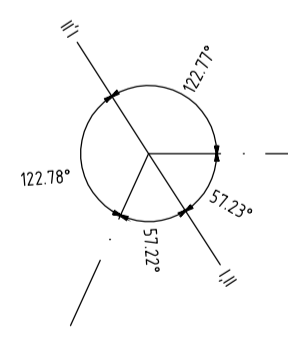
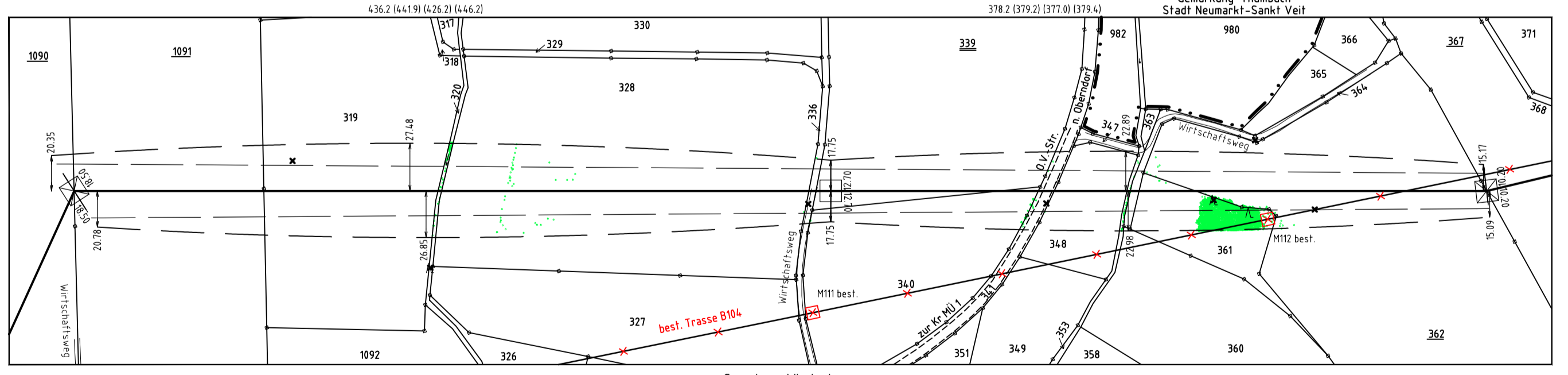


WA 160 (Mast 61)
D-2-T-2016.2

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

weiter siehe Blatt 17

weiter siehe Blatt 19



Anlage 8.1
Blatt 18 / 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. 59 - Mast Nr. 61

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-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm²

Leiterseil : 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm²

Erdseil : DA = 7,00m

Luftkabel/sonstige Belegung : 15,00 m rechts oder links aufgenommen

Kettenlänge : 15,00 m rechts oder links aufgenommen

Seitliche Überhöhung : 15,00 m rechts oder links aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 08.01.2018
Bayreuth
Tennet TSO GmbH
i.V. *W. Elacq* i.A. *P. D. D. D.*

Maßstab : Länge=1:2500
Höhe=1:500

SPiE

Datum	Name
04.12.2017	Deindl / Zersch
04.12.2017	Hochholzer

Servicebereich C&IT

Tennet
Taking power further

Zust: Änderung Datum Name Urspr: