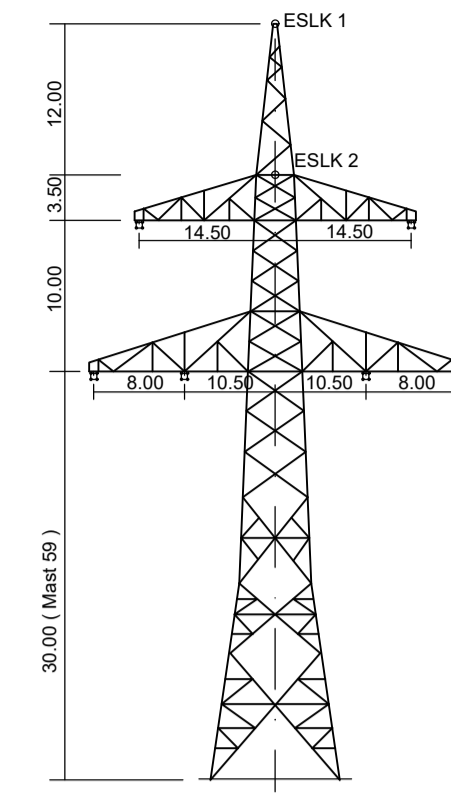


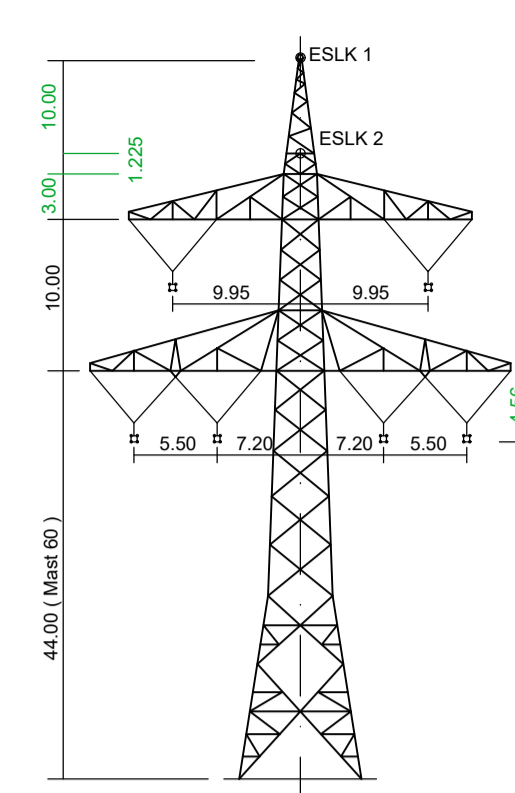
59
WA100-30,00
DA
SF delta h=0,45m

60
T1-44,00
VQ
SF delta h=0,23m

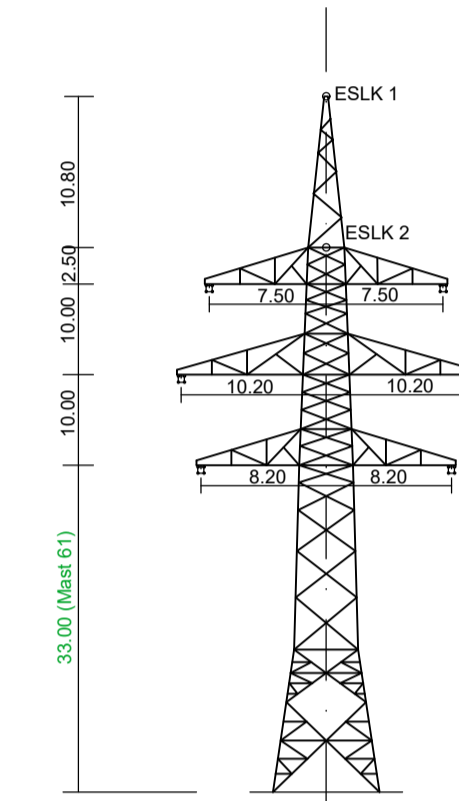
61
WA160-33,00
DA
SF delta h=0,37m



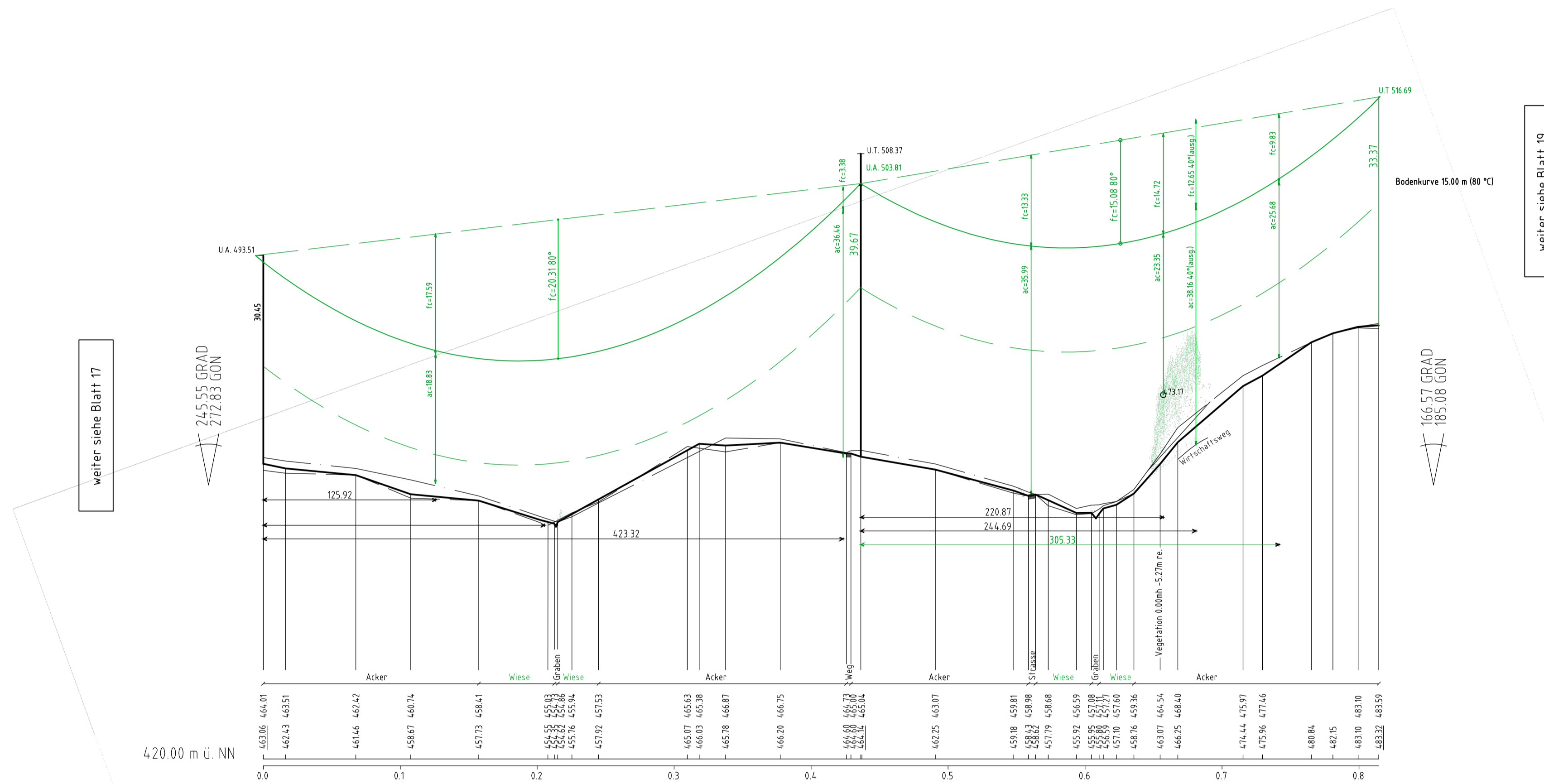
WA 100 (Mast 59)
D-2-D-2018.3



T1 (Mast 60)
D-2-D-2018.3

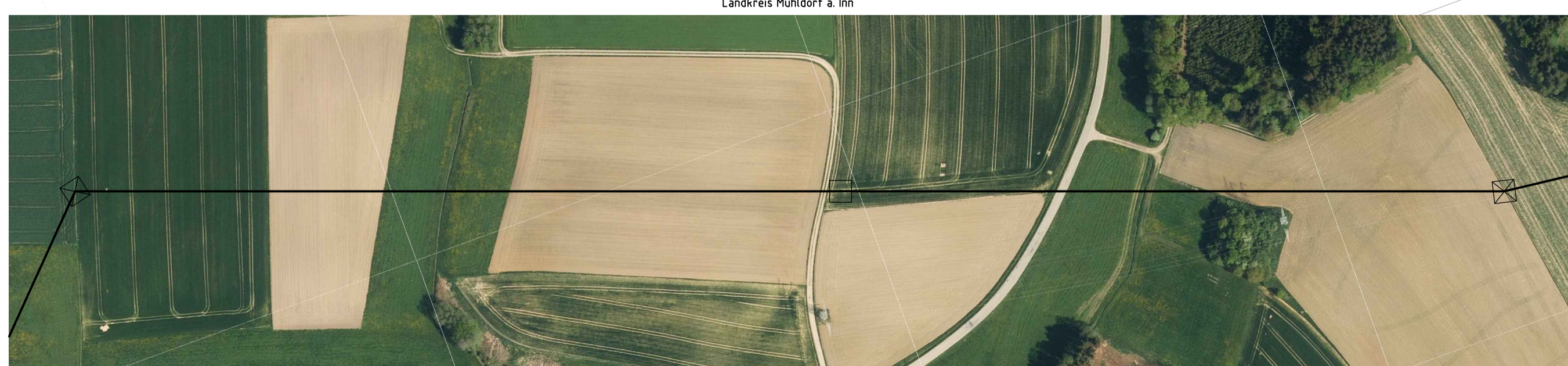
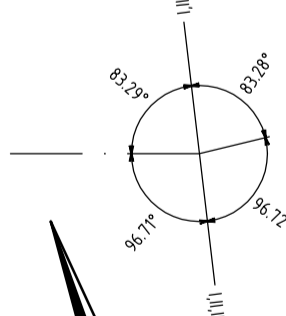
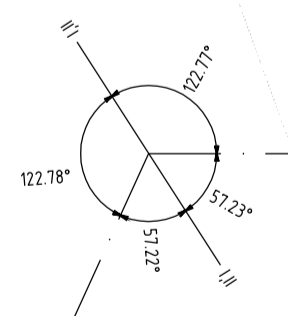
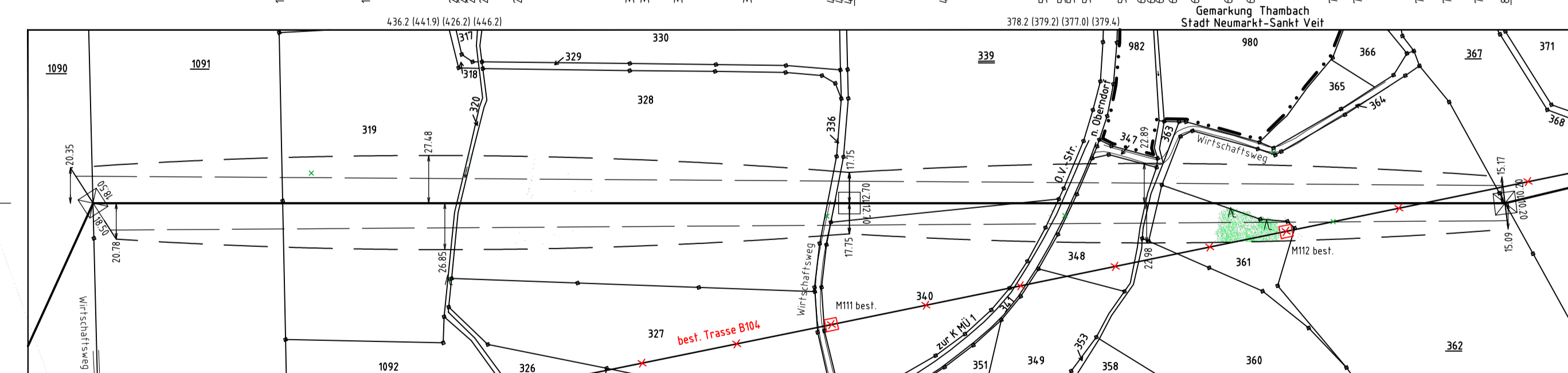


WA 160 (Mast 61)
D-2-T-2019.1



weiter- siehe Blatt 17

weiter- siehe Blatt 19



■ Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
■ Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m
 Antrag weiterhin gültig
 Antrag geändert
 Deckblatt neuer Stand

Anlage 8.1
Blatt 18 / 56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 59 - Mast Nr. 61

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3; D-2-T-2019.1
Beseilung Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Erdseil Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45,0N/mm ²
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
Tennet TSO GmbH
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

12.08.2022

	Maßstab	Einheit	
	Länge=1:2500 Höhe=1: 500	Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 04.12.2017	Deindl / Zersch	
	Gepr. 04.12.2017	Hochholzer	
	Norm		
	Servicebereich	CEGT	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr: