

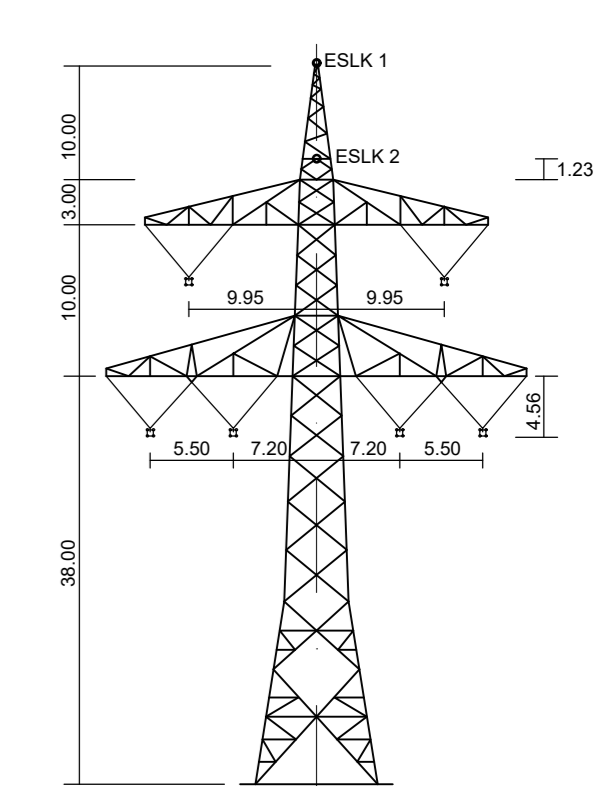
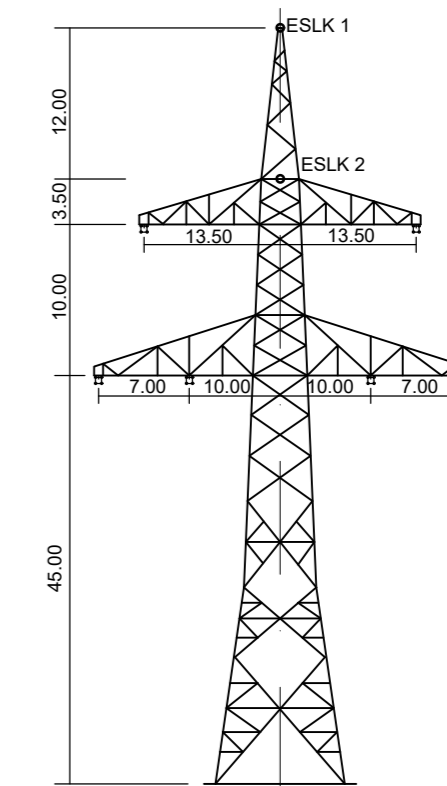
83
WA120-45,00
DA
SF delta h = 0,62 m

84
T1-38,00
VQ
SF delta h = 0,20 m

85
WA140-30,00
DA
SF delta h = 0,50 m

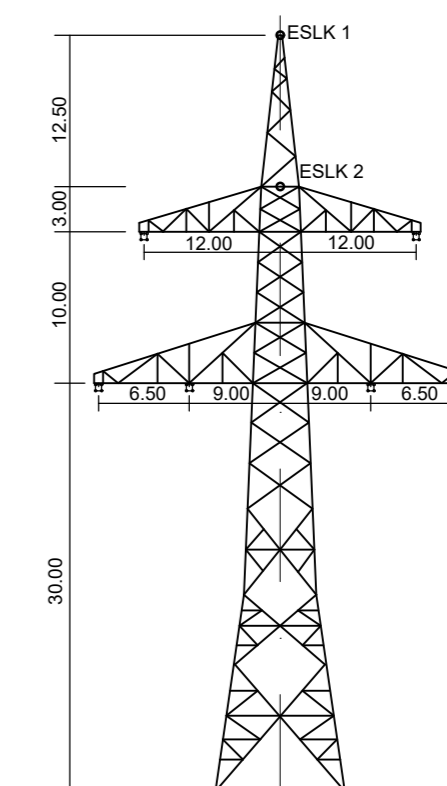
Vogelschutzmarkierung
21 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

Vogelschutzmarkierung
17 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

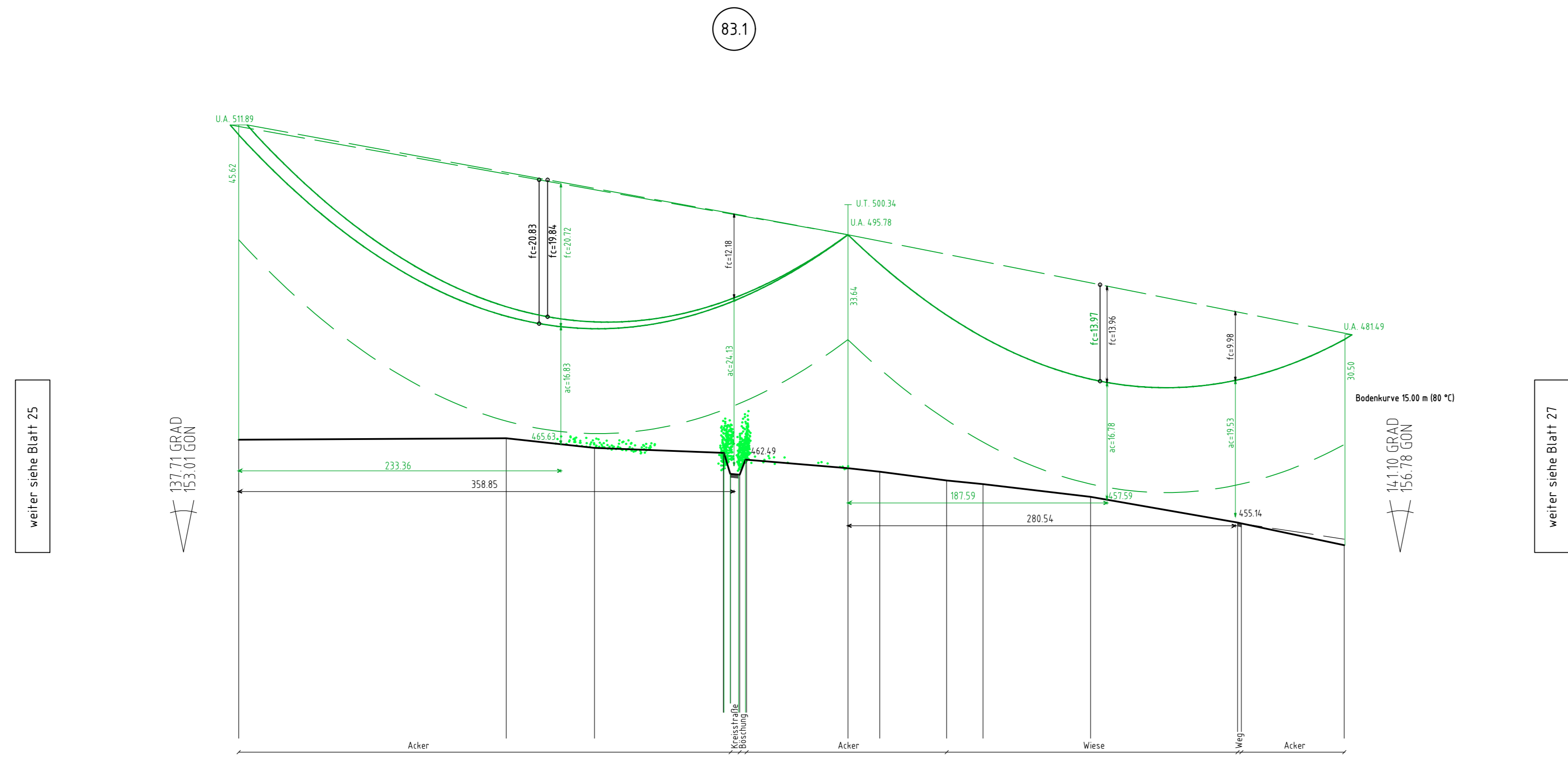


WA 120 (Mast 83)
D-2-D-2018.3

T1 (Mast 84)
D-2-D-2018.3

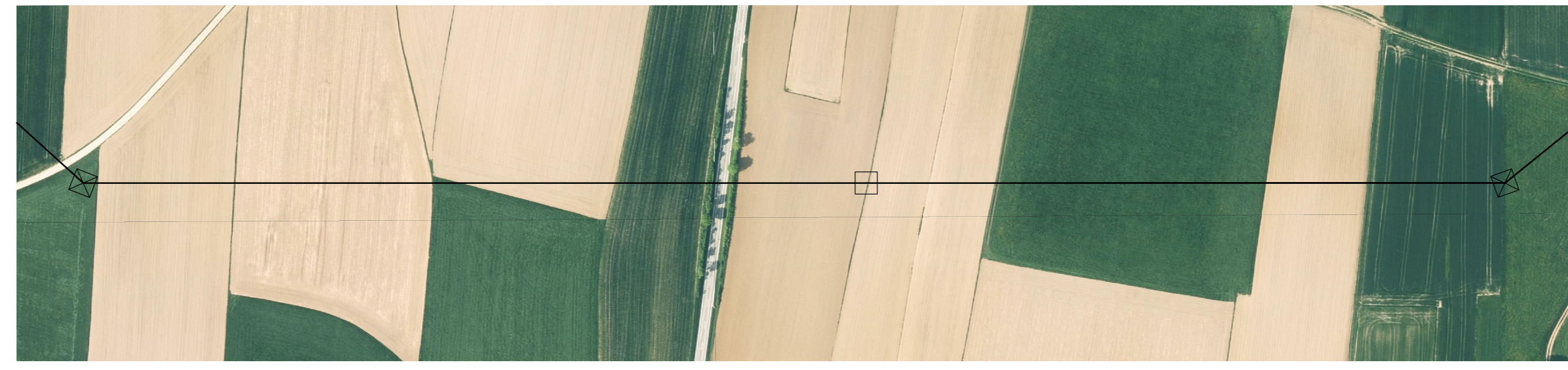
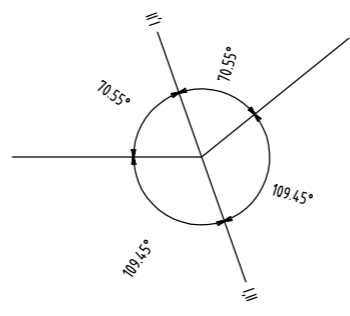
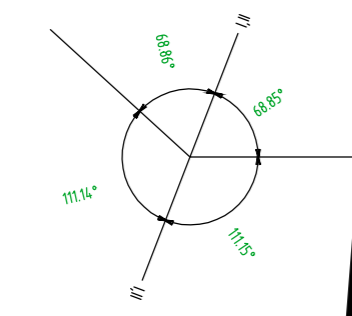
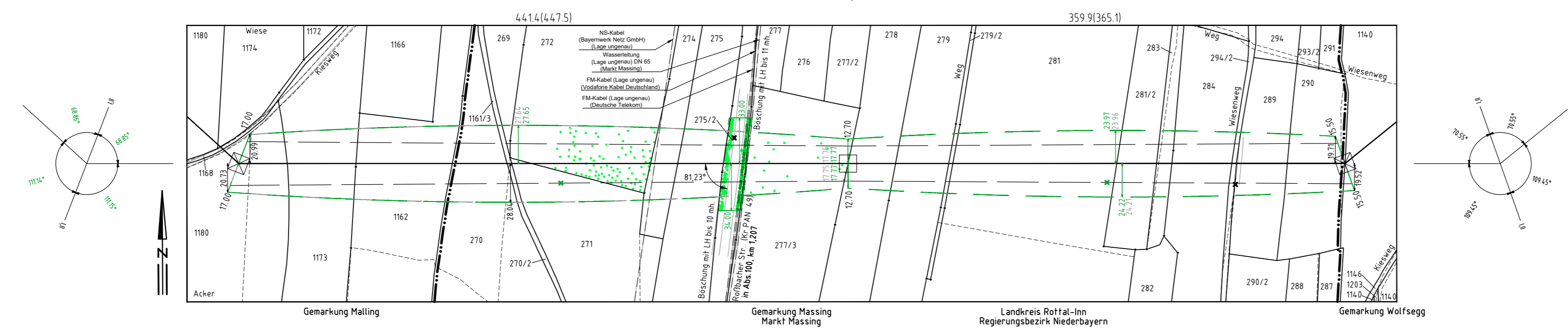
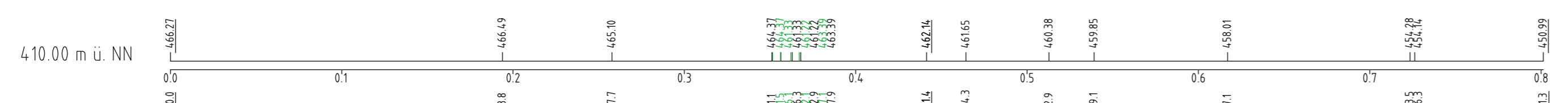


WA 140 (Mast 85)
D-2-D-2018.3



weiter siehe Blatt 25

weiter siehe Blatt 27



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

Tennet Taking power further
Anlage 8.1
Blatt 26/56
380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1
Deckblatt
Mast Nr. 83 - Mast Nr. 85

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiterseil	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
Erdseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 6.50m, 334kg; VQ = 4.56m, 195kg
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Planfeststellungsunterlage
Aufgestellt: 08.01.2018
Bayreuth 12.08.2022
TenneT TSO GmbH
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

SPiE	Maststab	Einheit	
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter	
	Bearb.	Datum	Name
	27.11.2017		Chapman
	Gepr.	27.11.2017	Tennmeyer
	Norm		
	Servicebereich	CEGIT	

A Deckblatt 28.08.2020 Sa, Ro
Zust Änderung Datum Name Urspr.