

51  
T1-44,00  
VQ  
SF delta h=0,59m

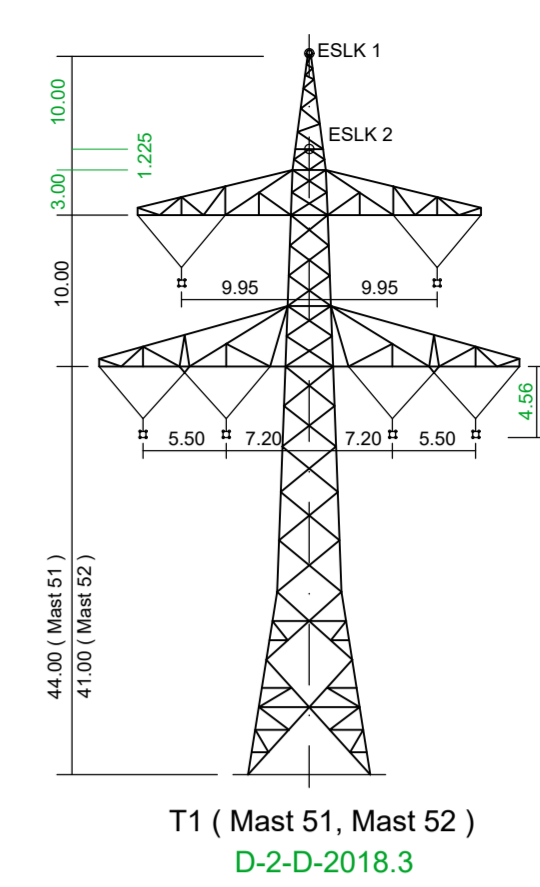
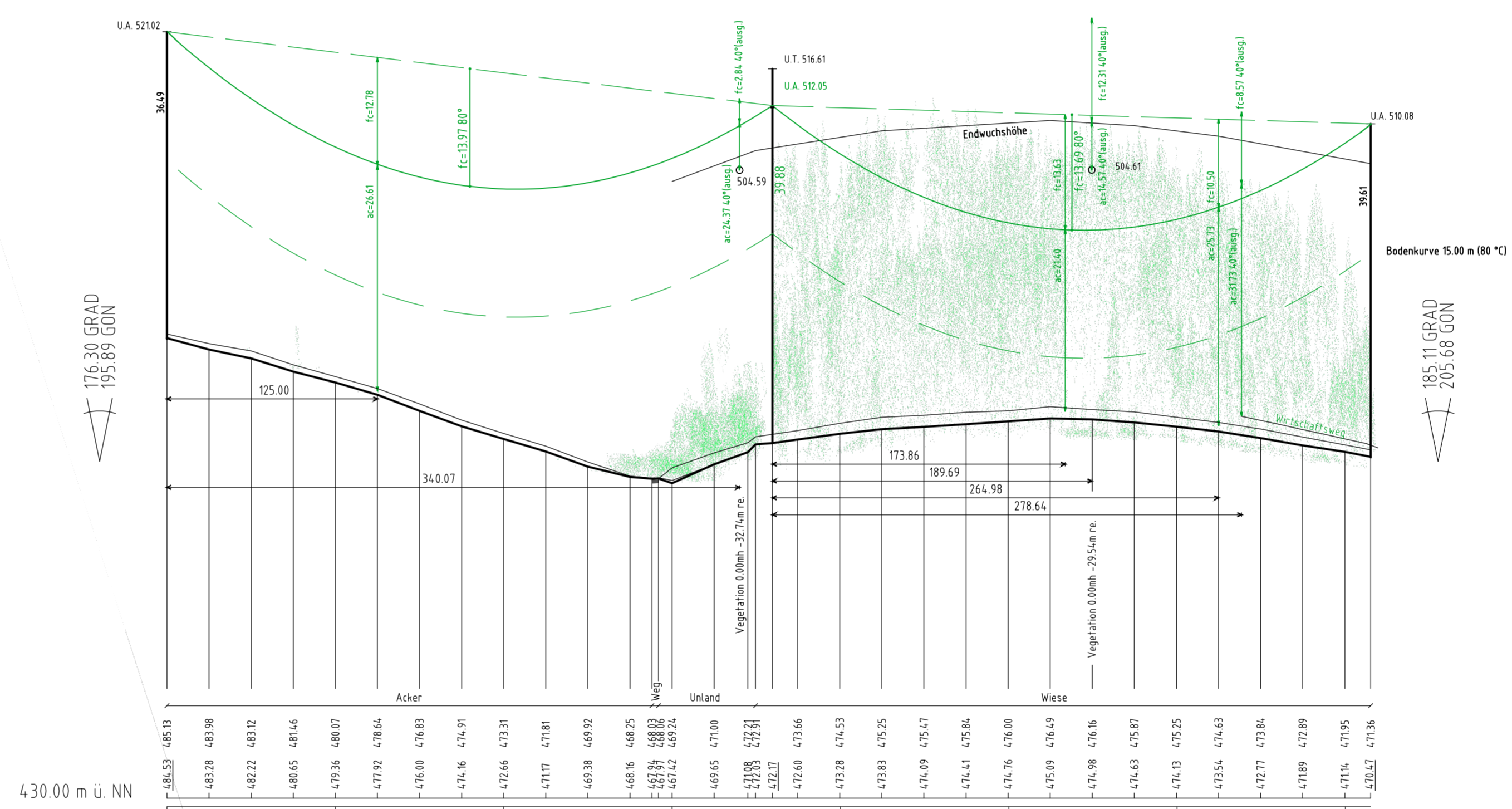
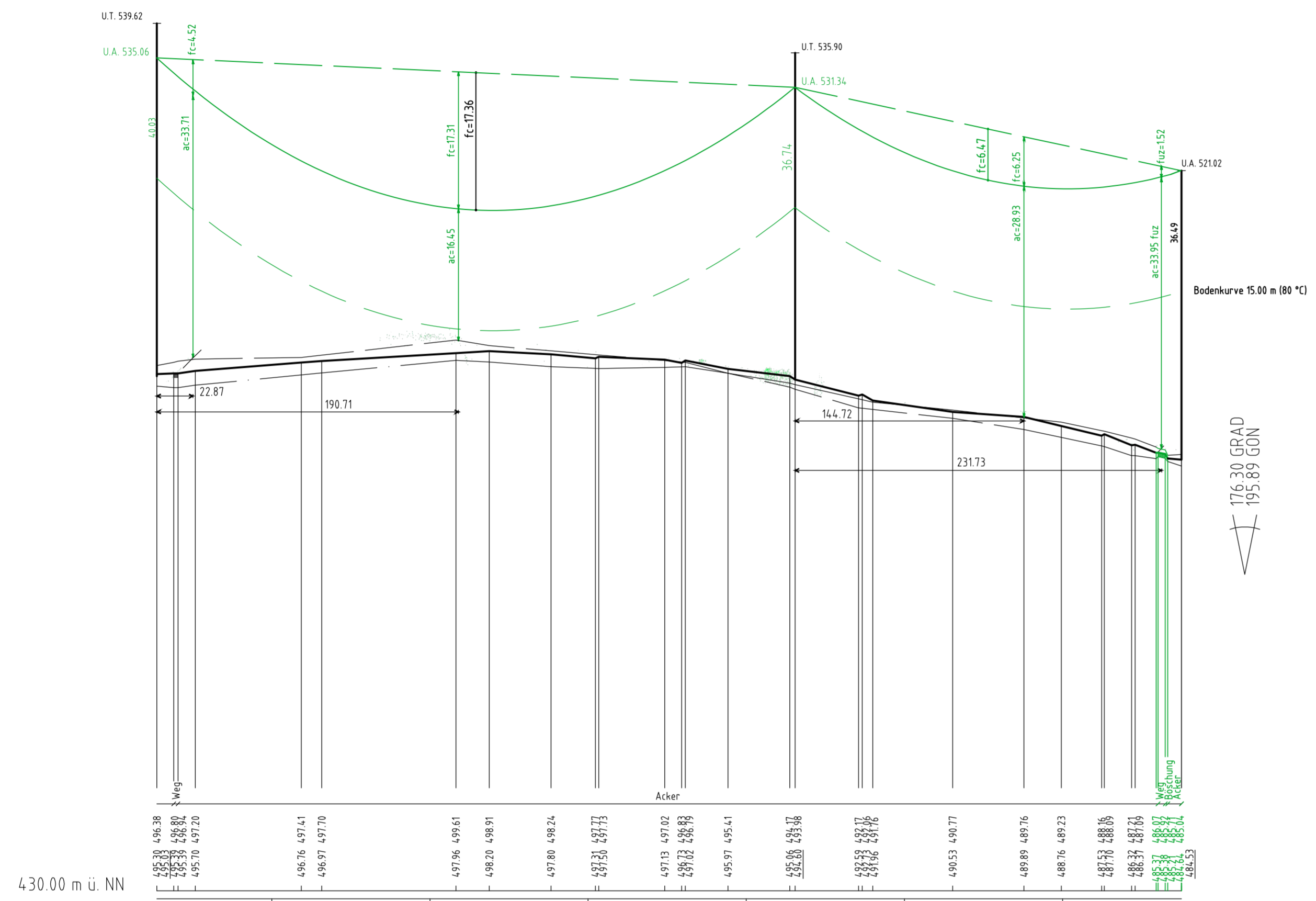
52  
T1-41,00  
VQ  
SF delta h=0,30m

53  
WA160-36,00  
DA  
SF delta h=0,49m

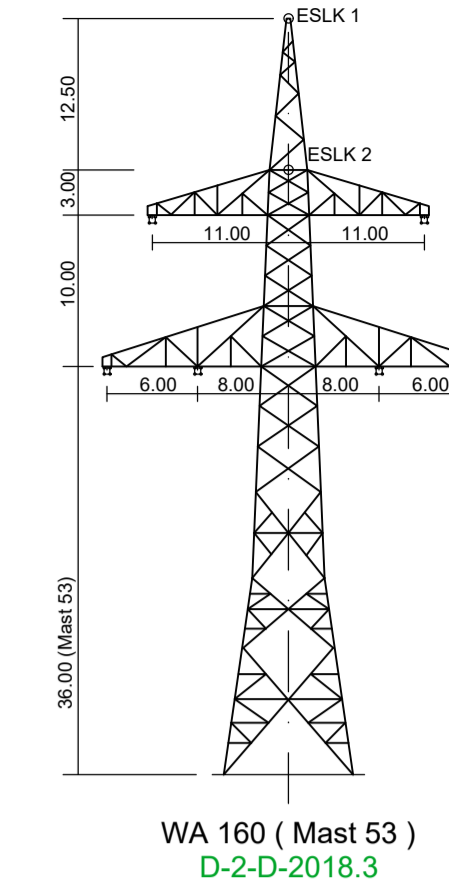
53  
WA160-36,00  
DA  
SF delta h=0,49m

54  
T1-44,00  
VQ  
SF delta h=0,44m

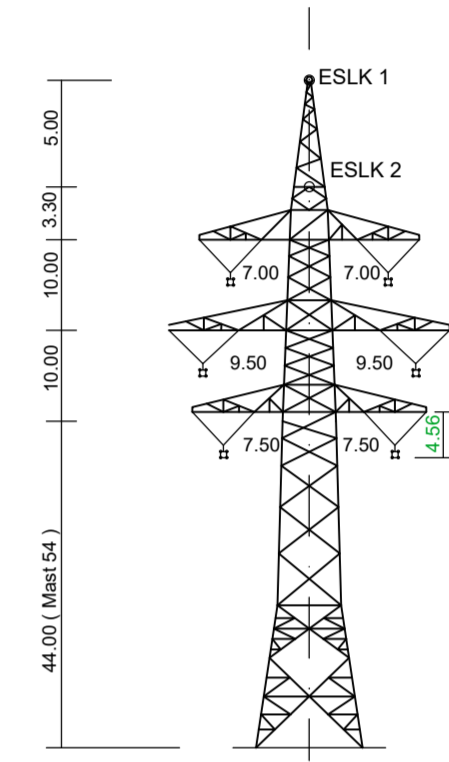
55  
WA160-39,00  
DA  
SF delta h=0,61m



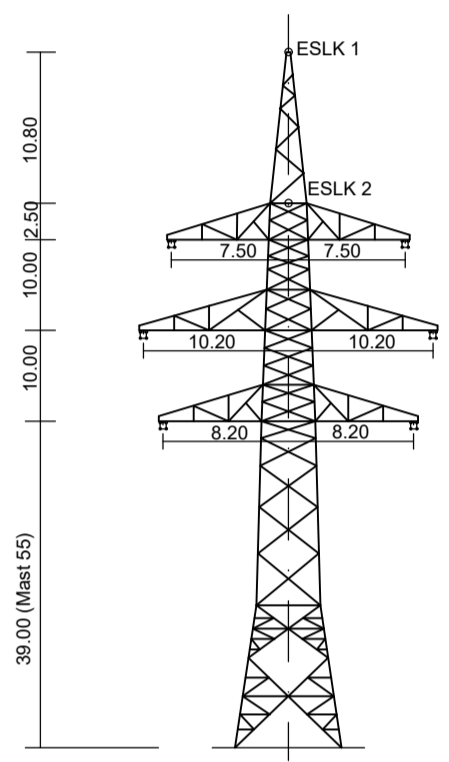
T1 ( Mast 51, Mast 52 )  
D-2-D-2018.3



WA 160 ( Mast 53 )  
D-2-D-2018.3



T1 ( Mast 54 )  
D-2-T-2019.1



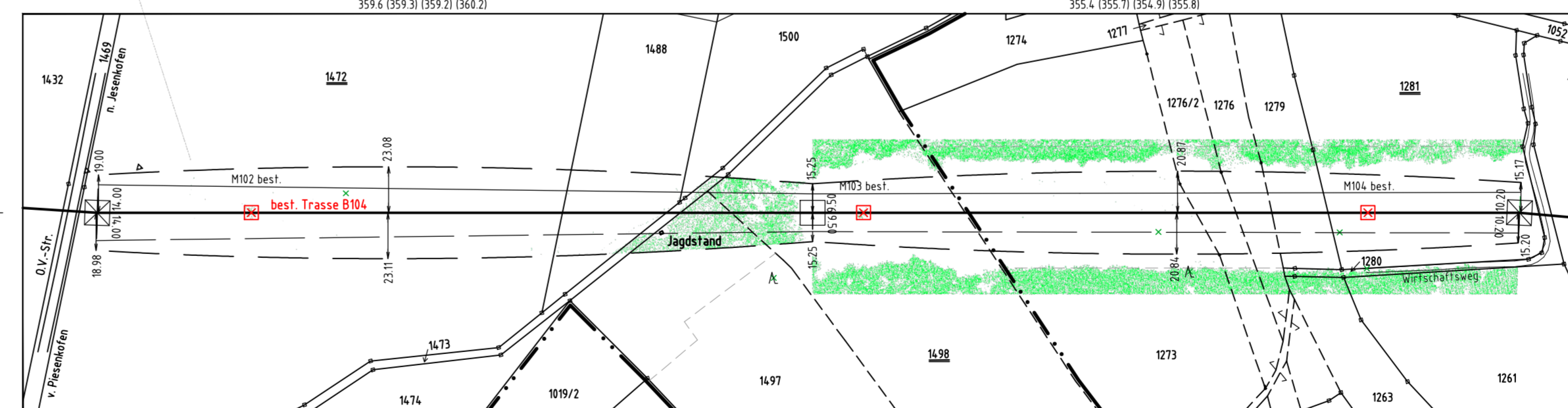
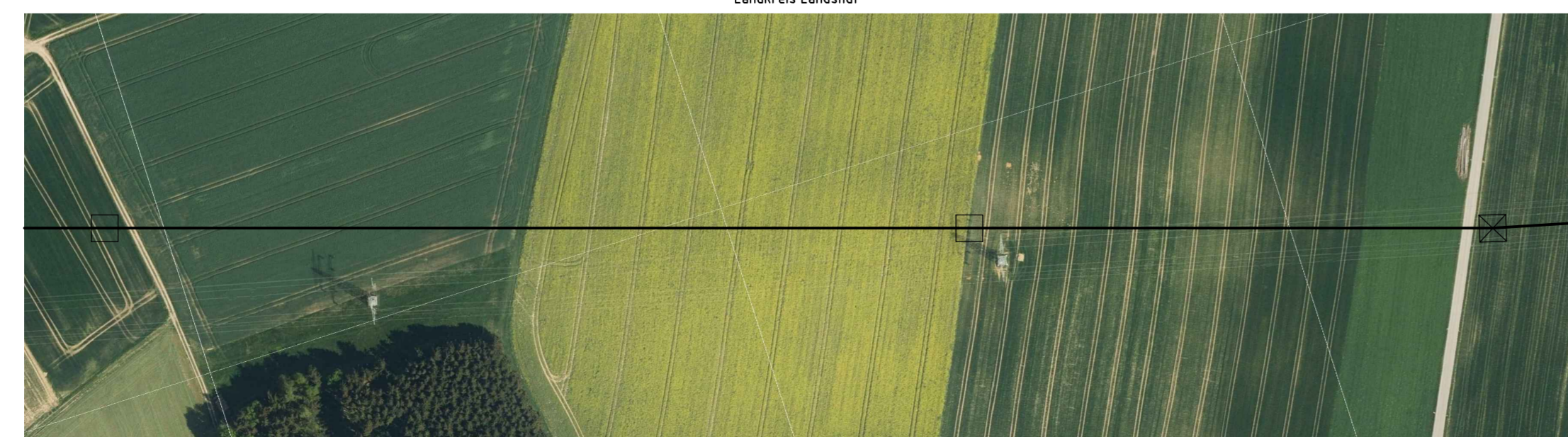
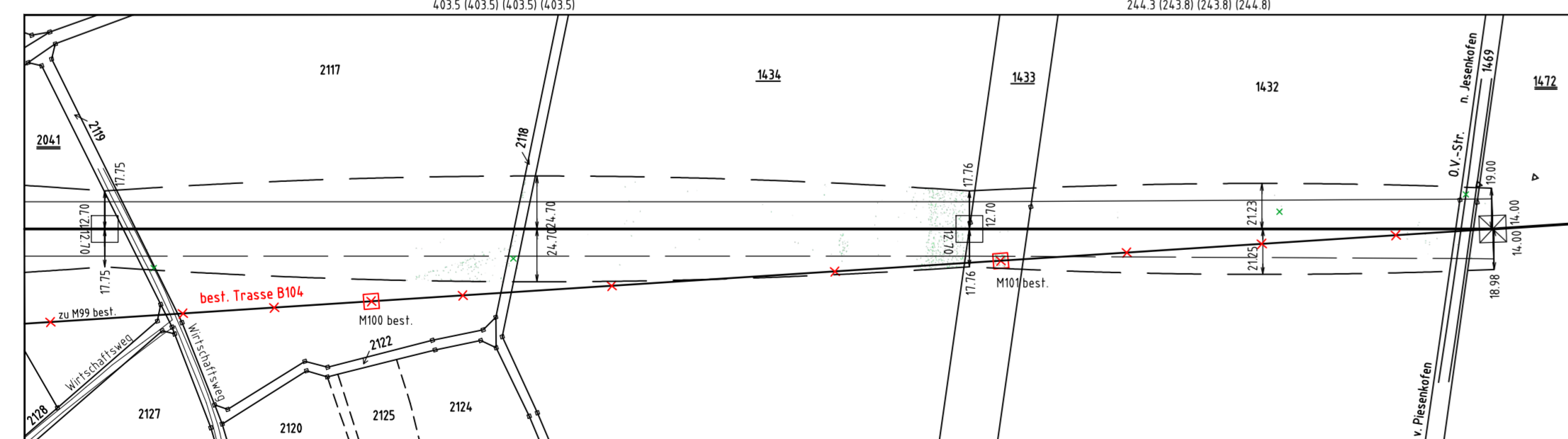
WA 160 ( Mast 55 )  
D-2-T-2019.1

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

Antrag weiterhin gültig  
Antrag geändert  
Deckblatt neuer Stand

weiter siehe Blatt 15

weiter siehe Blatt 17



Anlage 8.1  
Blatt 16 / 56

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

LÄNGENPROFIL  
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt  
Mast Nr. 51 - Mast Nr. 55

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	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0/mm²
Leiteseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=47,0/mm² Mast 51-53 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0/mm², Mast 53-55
Erdseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=47,0/mm² Mast 51-53 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0/mm², Mast 53-55
Luftkabel/ sonstige Belegung	
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	Maßstab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
Tennet	Nummer	
	Datum	08.01.2018
	Stand / Zeilen	D-2 / 16
Tennet	Skizzen	
	Gezeichnet	08.01.2018
	Geprüft	12.08.2022
Tennet	Skizzen	
	Gezeichnet	08.01.2018
	Geprüft	12.08.2022
Tennet	Skizzen	
	Gezeichnet	08.01.2018
	Geprüft	12.08.2022

A. Neue Leitungen: 16.10.2020  
Zu  
Datum Änderung Datum Name Urspr: