

65
WA140-39,00
DA
SF delta h=0,32m
Verdriller beidseitig

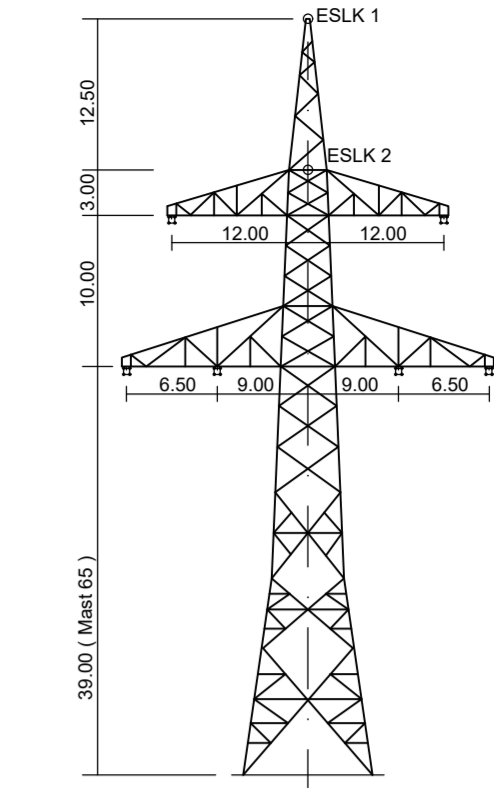
66
T1-44,00
VQ
SF delta h=0,57m

67
WA120-33,00
DA
SF delta h=0,48m

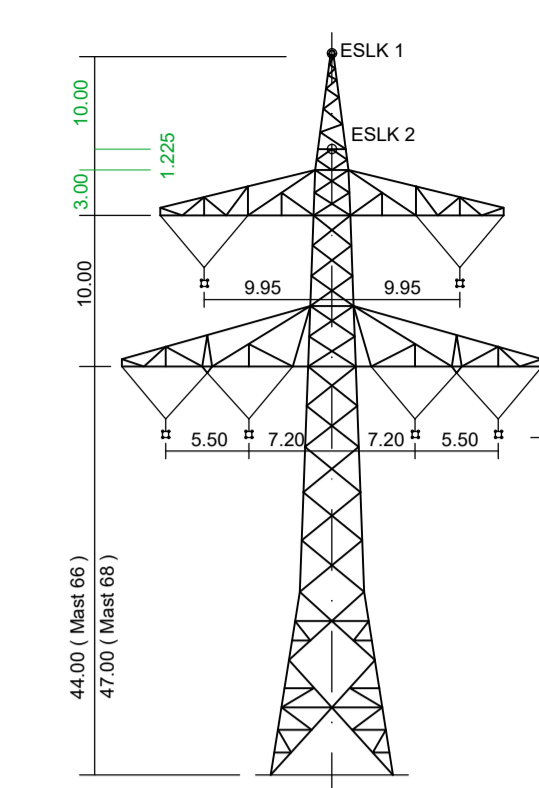
67
WA120-33,00
DA
SF delta h=0,48m

68
T1-47,00
VQ
SF delta h=0,80m

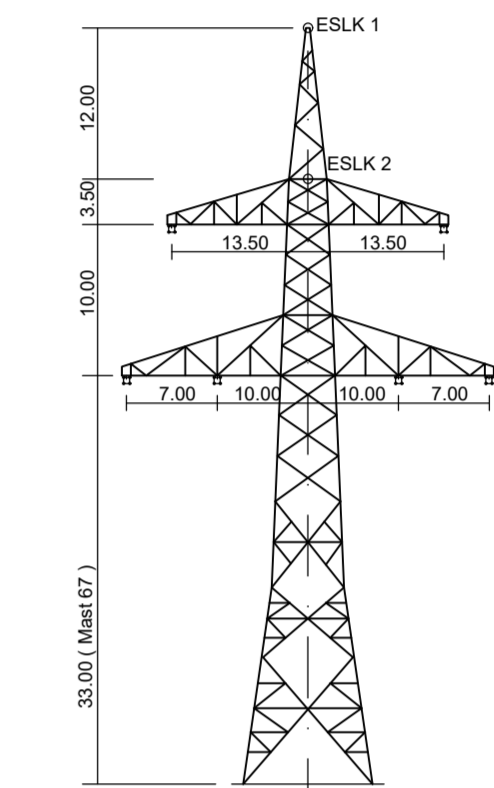
69
WA160-33,00
DA
SF delta h=0,38m



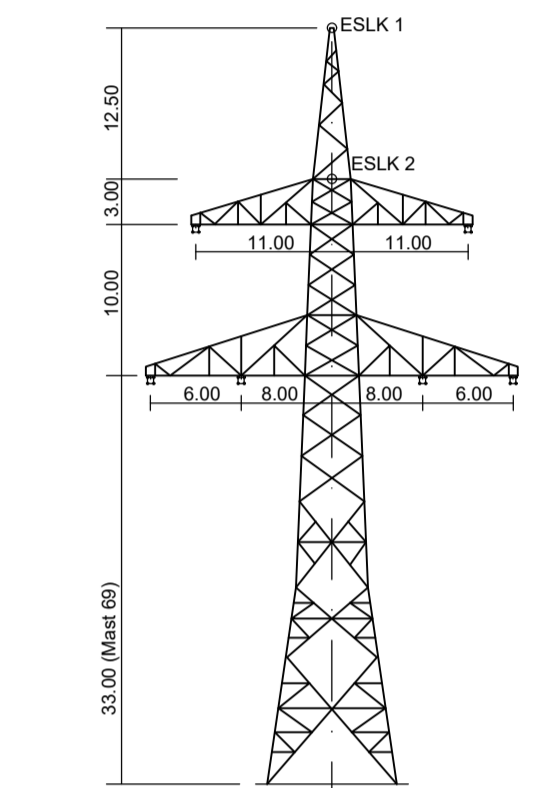
WA 140 (Mast 65)
D-2-D-2018.3



T1 (Mast 66, Mast 68)
D-2-D-2018.3



WA 120 (Mast 67)
D-2-D-2018.3



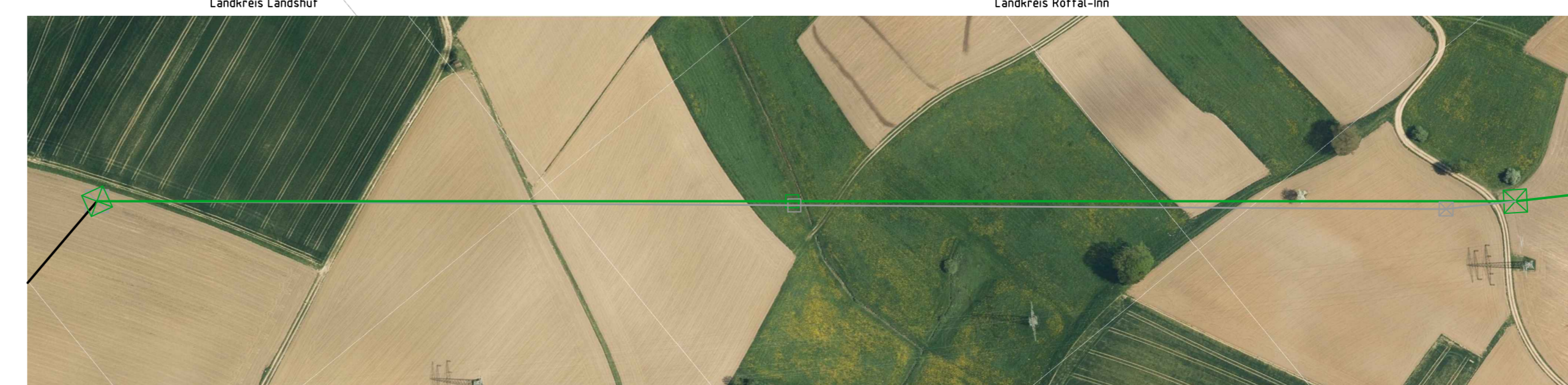
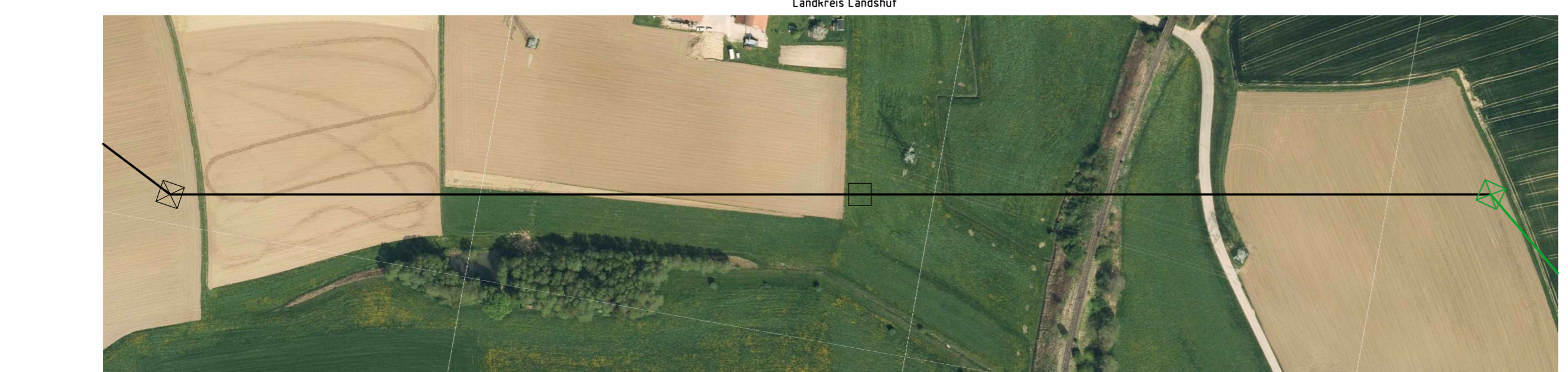
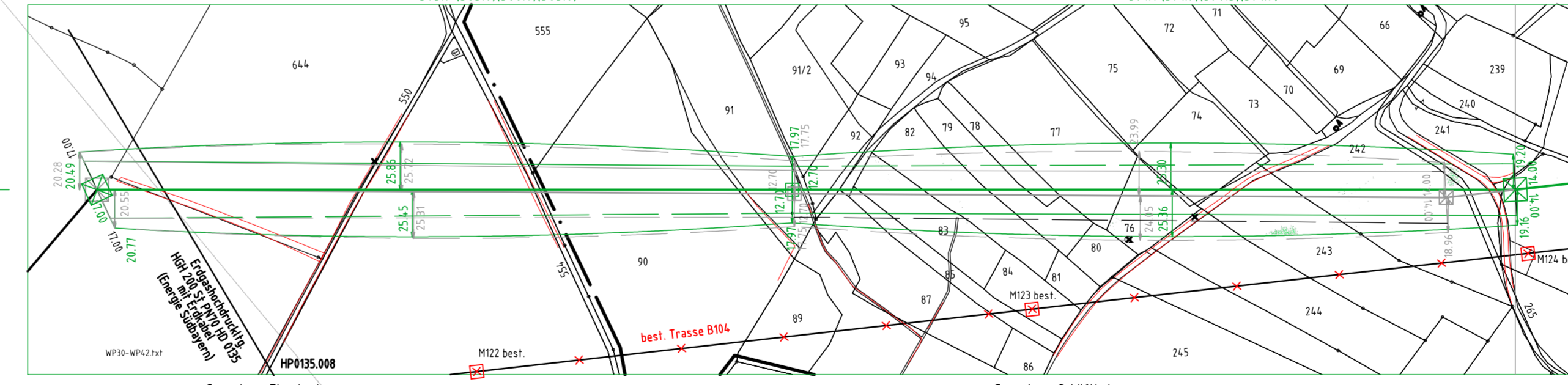
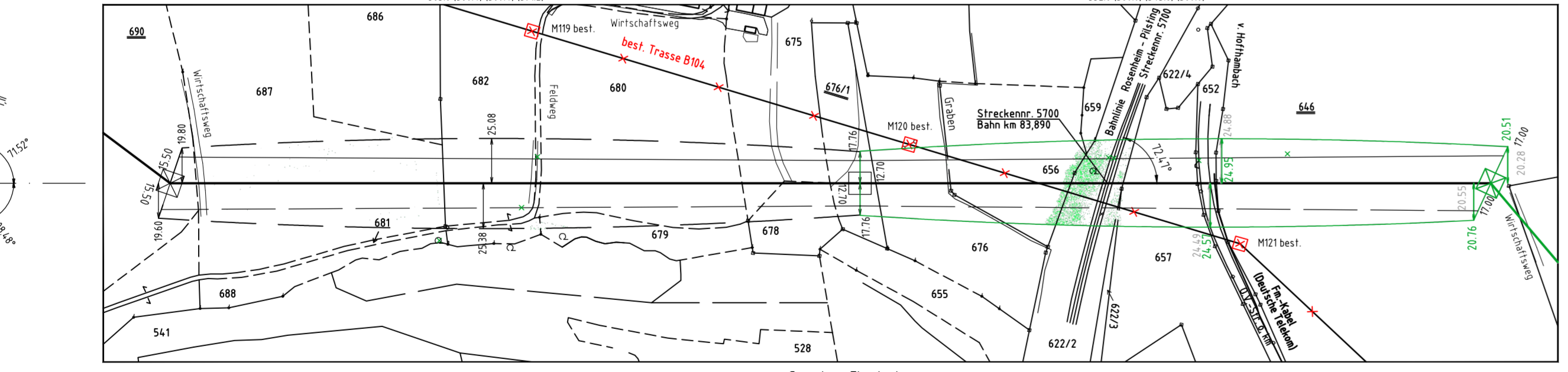
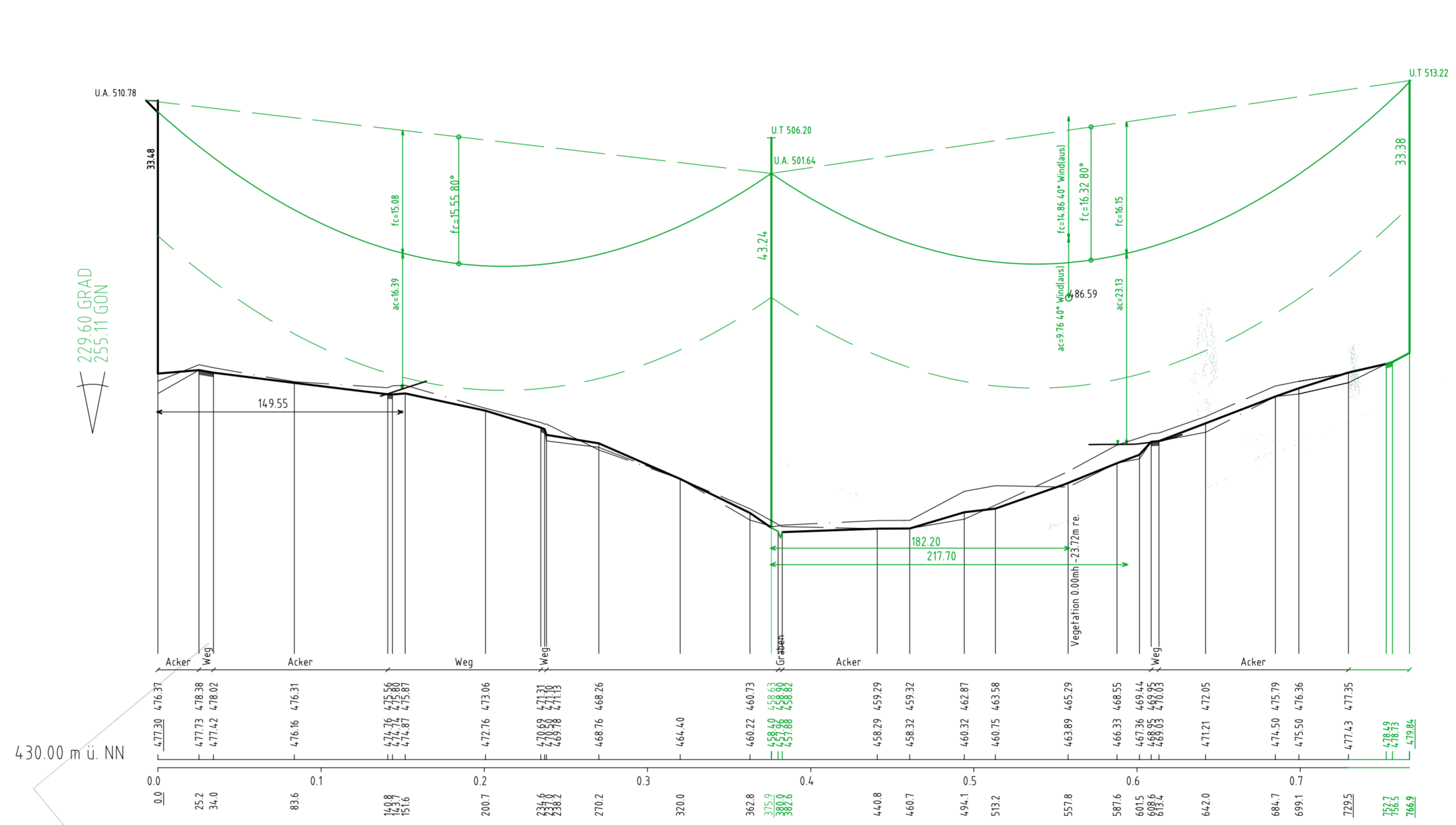
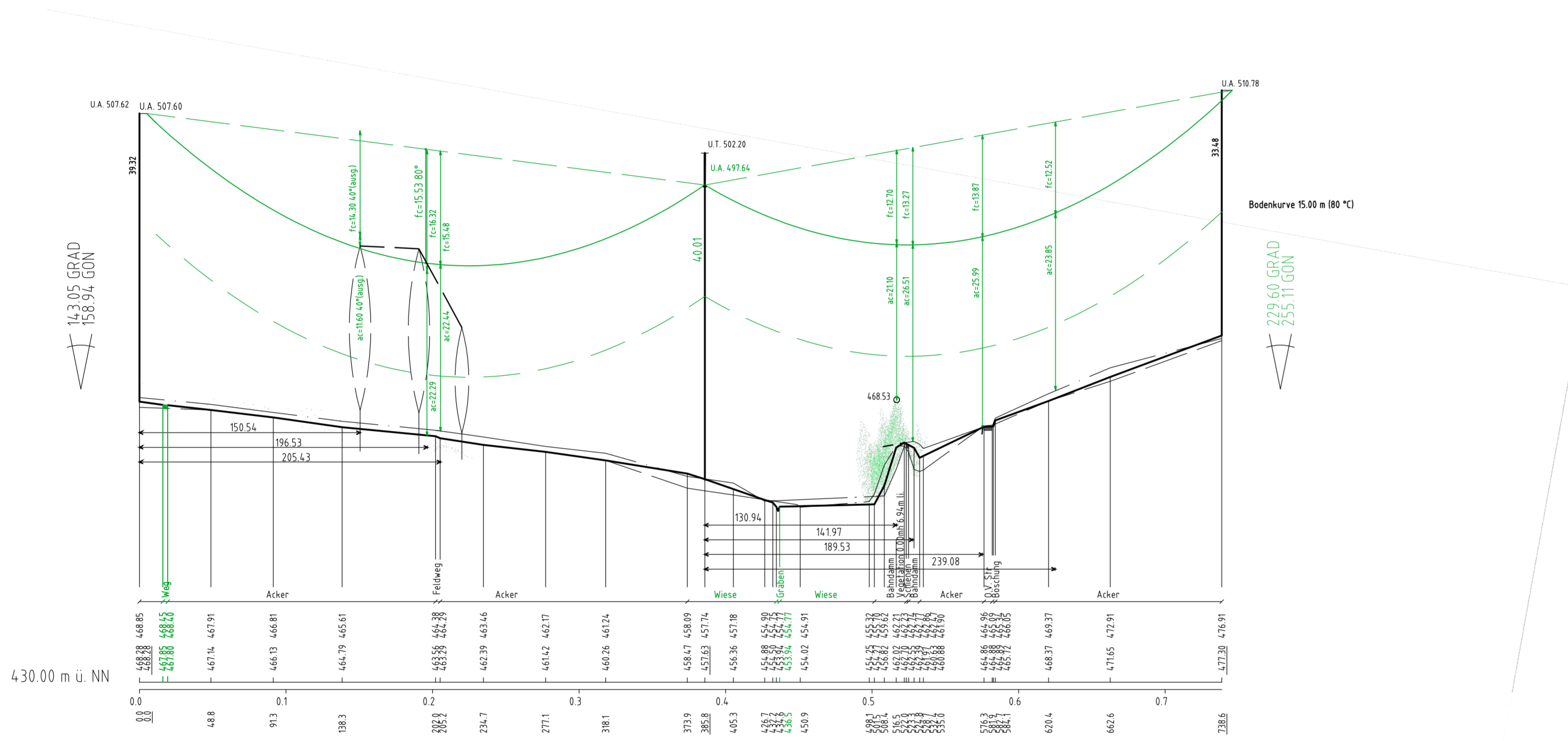
WA 160 (Mast 69)
D-2-D-2018.3

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

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand

66.1

67.1



Anlage 8.1
Blatt 20 / 56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt
Mast Nr. 65 – Mast Nr. 69

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=46.0mm²
Leiteseil	: 2x 281-AL3/25-A20A, MZS=45.0mm²
Erdseil	: 2x 281-AL3/25-A20A, MZS=45.0mm²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x 281-AL3/25-A20A, MZS=45.0mm²
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	12.08.2022
Tennet TSO GmbH	
i.V. gez. Thomas Ehrhard-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dafler

	Planstab Länge=1:2500 Höhe=1:500	Einheit Meter
	Druck	Name
	Stand	Datum / Zeilen
	Spez.	Wochentag
	Name	
	Servicebereich	Logo

A	Neue Auflagen	16.10.2020	Zu
Zeit	Änderung	Datum	Name