

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

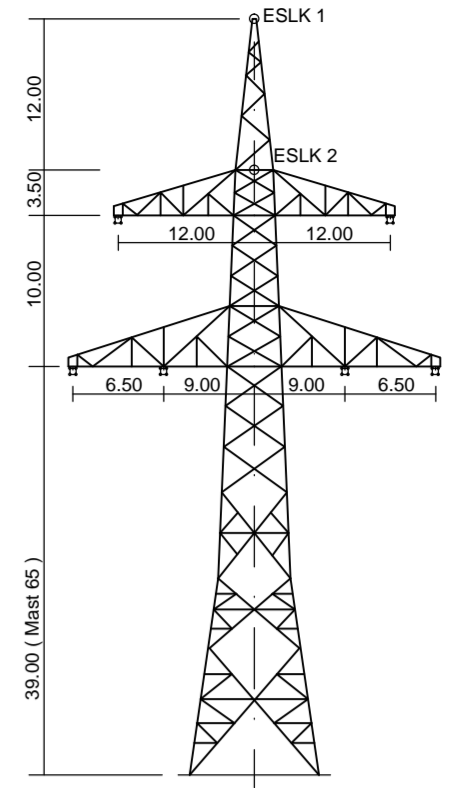
66
T1-44,00
VH
SF delta h=0,57m

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

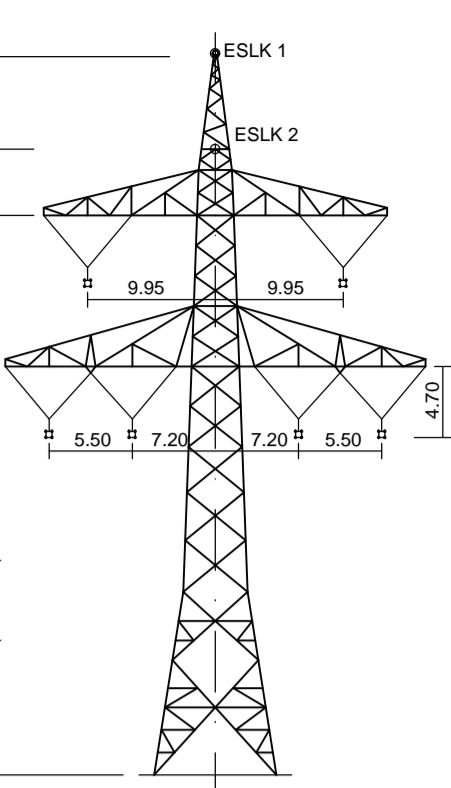
67
WA120-33,00
DA
SF delta h=0,48m

68
T1-47,00
VH
SF delta h=0,75m

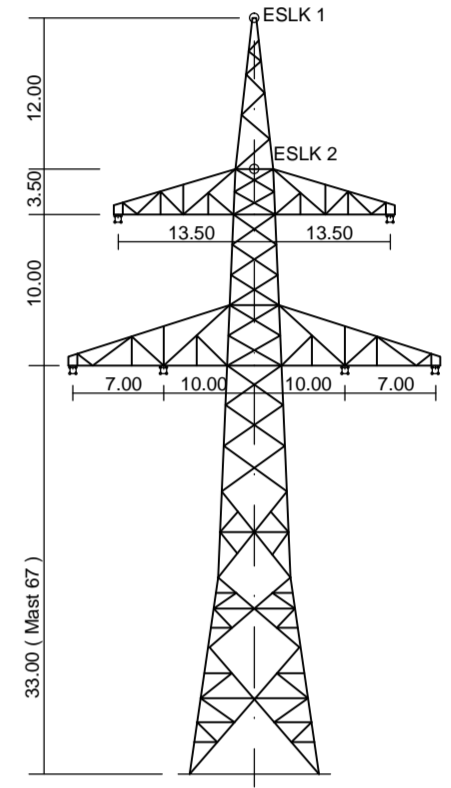
69
WA160-33,00
DA
SF delta h=0,46m



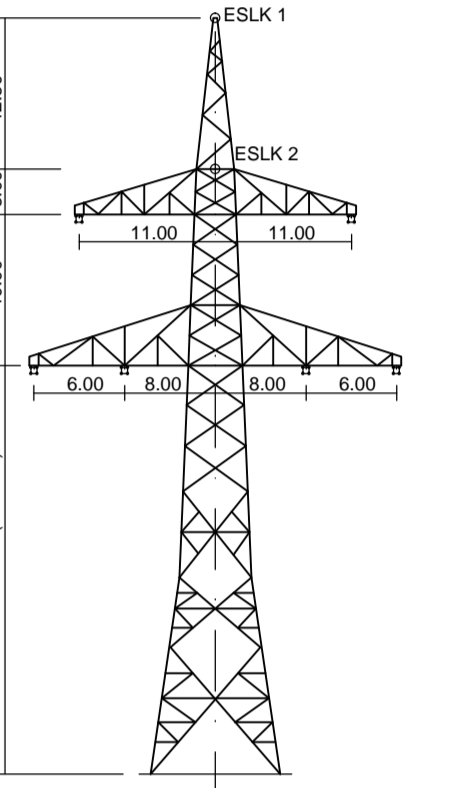
WA 140 (Mast 65)
D-2-D-2015.3



T1 (Mast 66, Mast 68)
D-2-D-2015.3

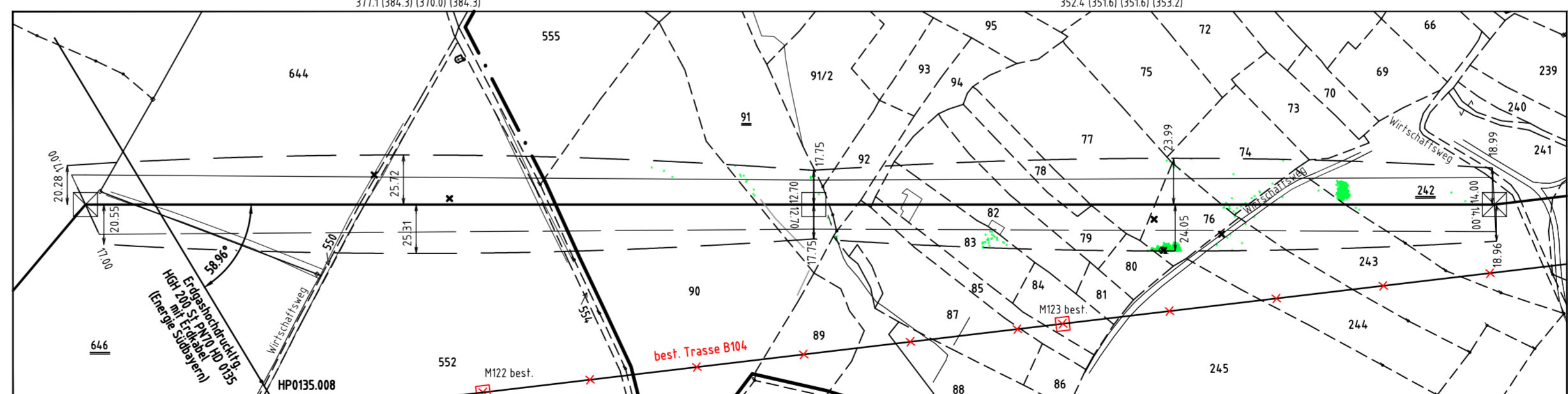
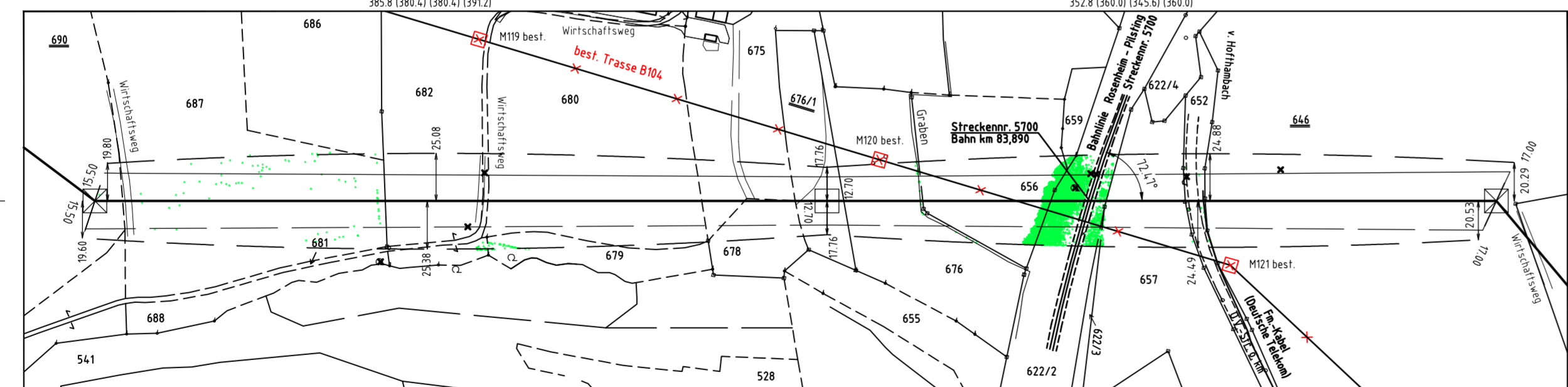
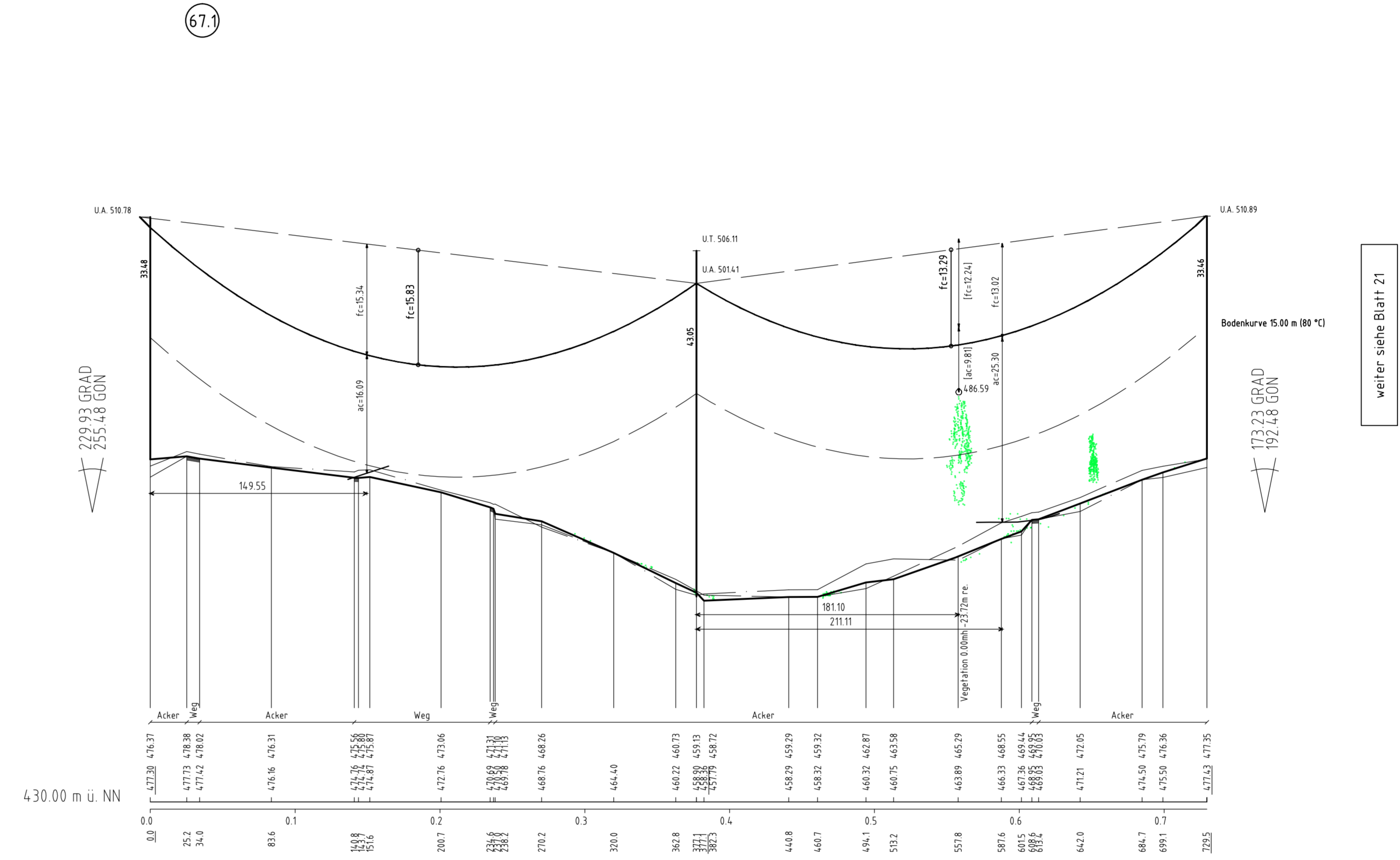
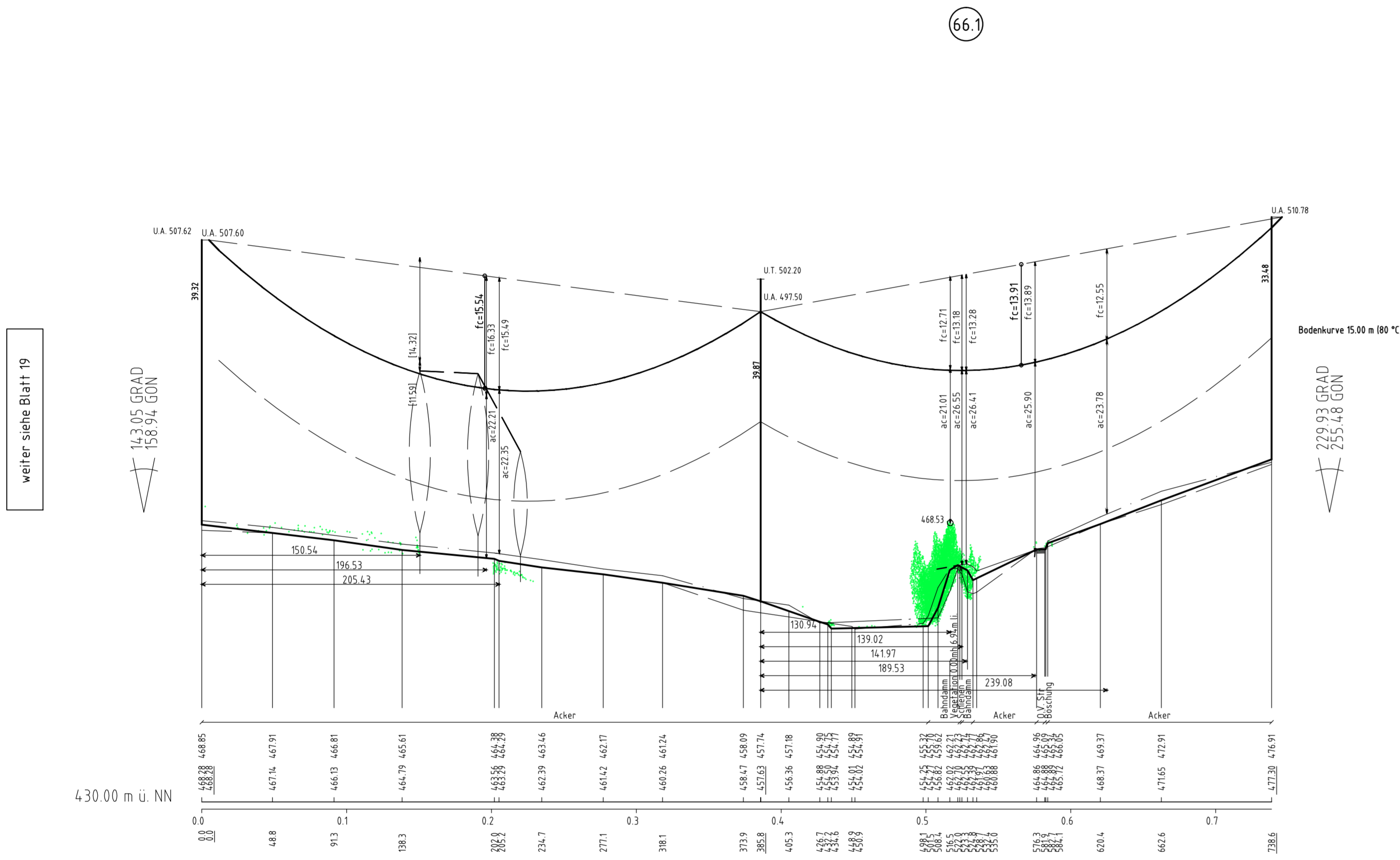


WA 120 (Mast 67)
D-2-D-2015.3



WA 160 (Mast 69)
D-2-D-2015.3

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



Anlage 8.1
Blatt 20 / 56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 65 - Mast Nr. 69

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)		
Gestänge	: D-2-D-2015.3		
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm²		
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm²		
Erdseil	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm²		
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm²		
Kettenlänge	: DA = 7.00m, VH=4.70m		
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen		

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
i.V.	i.A.
	Einheit Meter
Mastab	Länge=1:2500 Höhe=1:500
Blatt	Bl. 2/2017
Super	Bl. 2/2017
Hochleister	Bl. 2/2017
Servicereich GAGT	Bl. 2/2017