

147  
WA140-4,0,00  
DA  
SF delta h = 0,97 m

148  
WA140-34,00  
DA  
SF delta h = 0,61 m

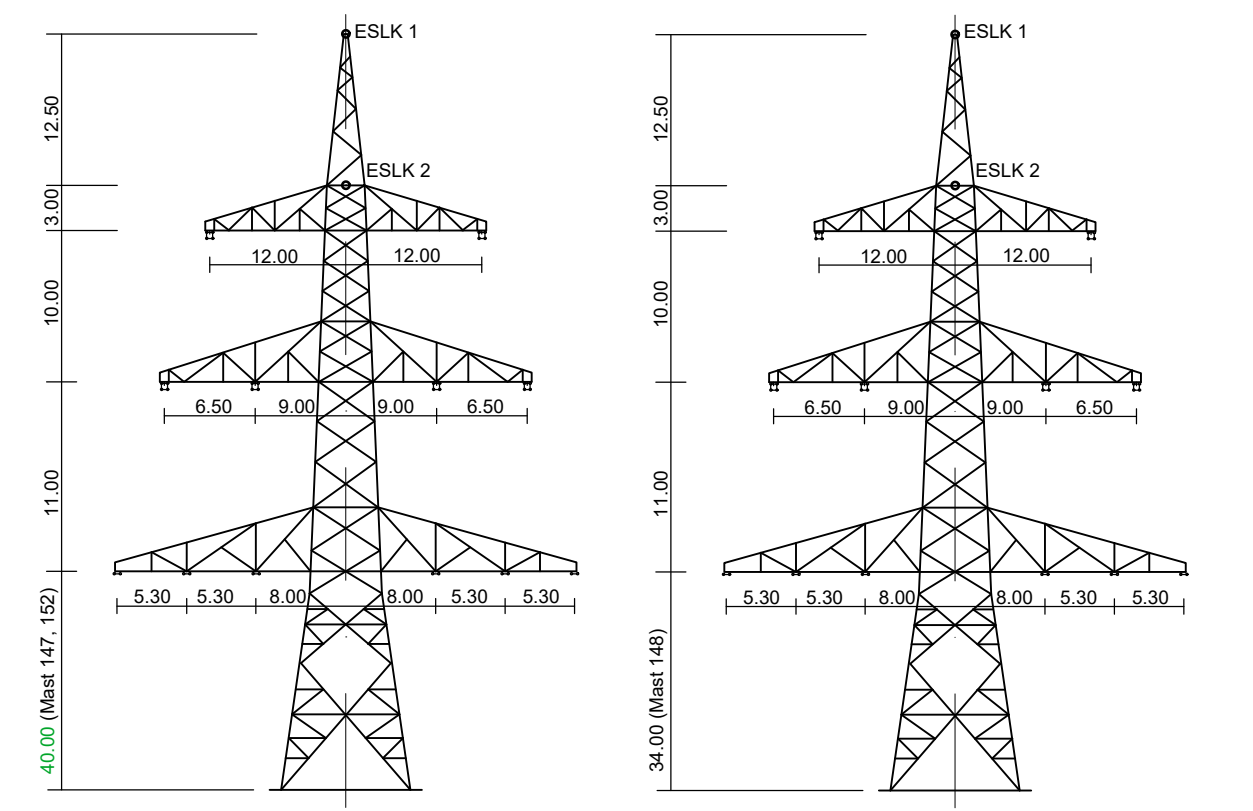
148  
WA140-34,00  
DA  
SF delta h = 0,61 m

149  
T1-33,00  
VQ  
SF delta h = 0,34 m

150  
WA160-46,00  
DA  
SF delta h = 0,64 m

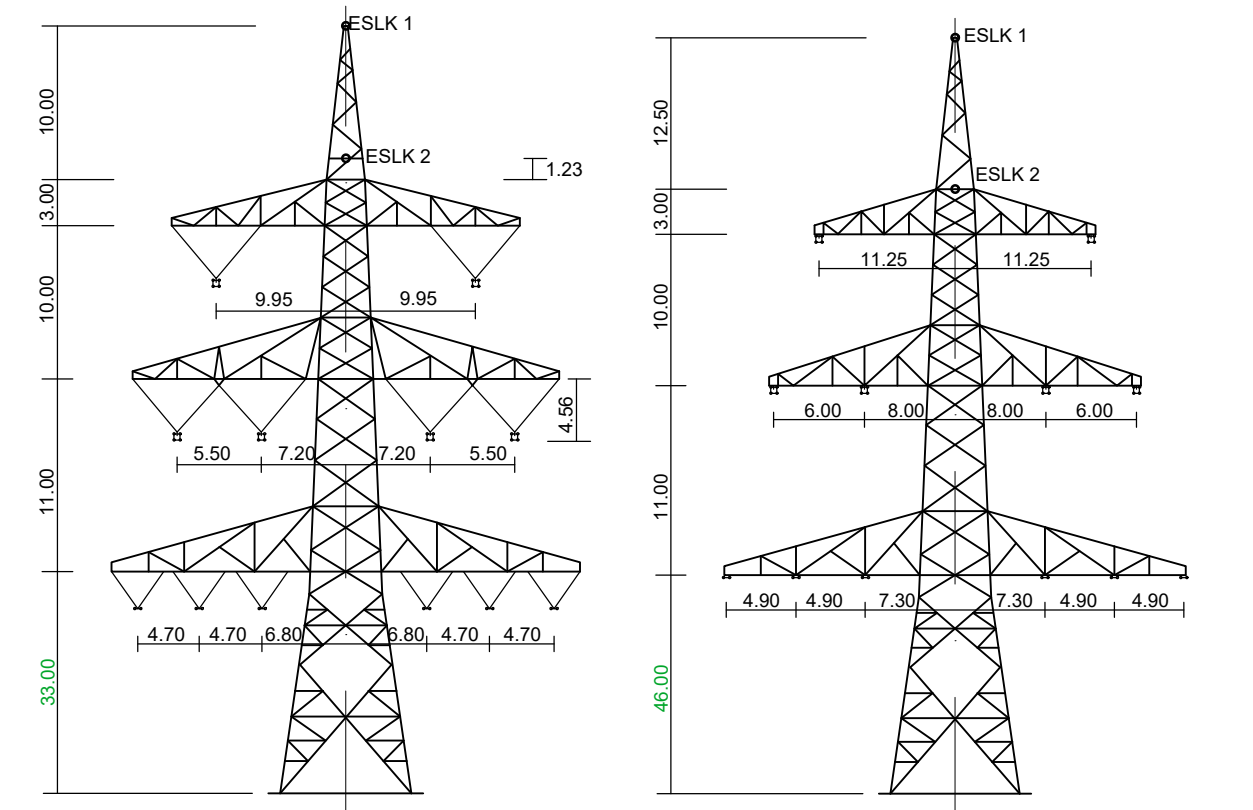
150  
WA160-46,00  
DA  
SF delta h = 0,64 m

152  
WA140-4,0,00  
DA  
SF delta h = 179 m



WA140 (Mast 147, Mast 152)  
DB-4-DE-2019.2

WA140 (Mast 148)  
DB-4-DE-2019.1

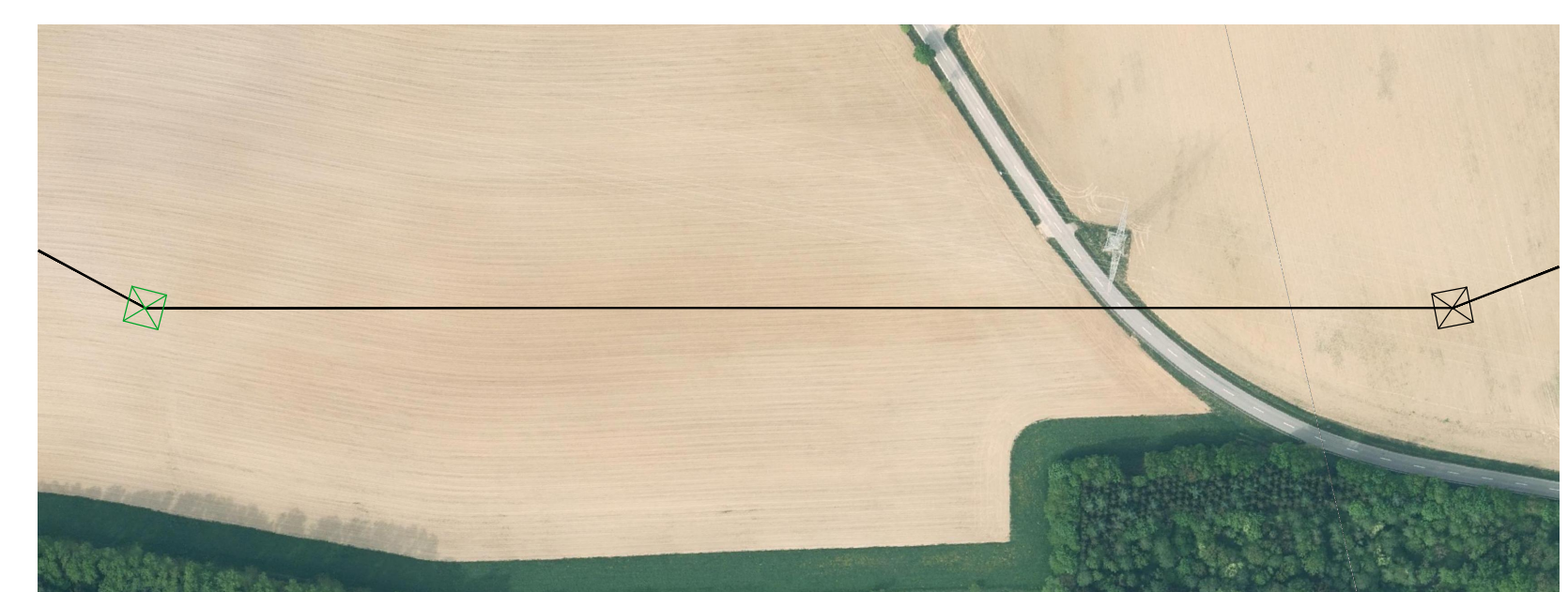
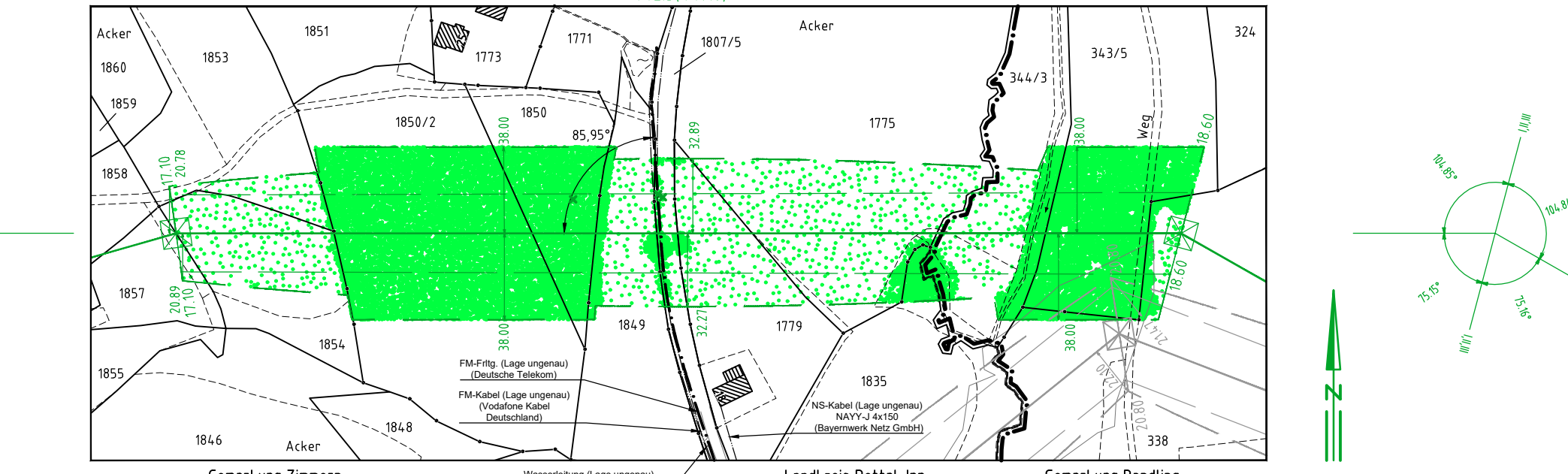
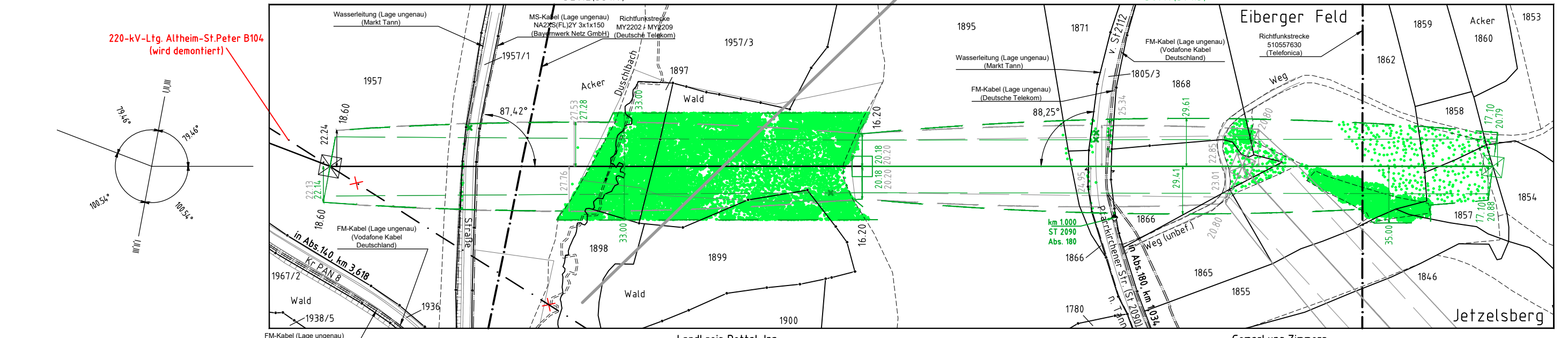
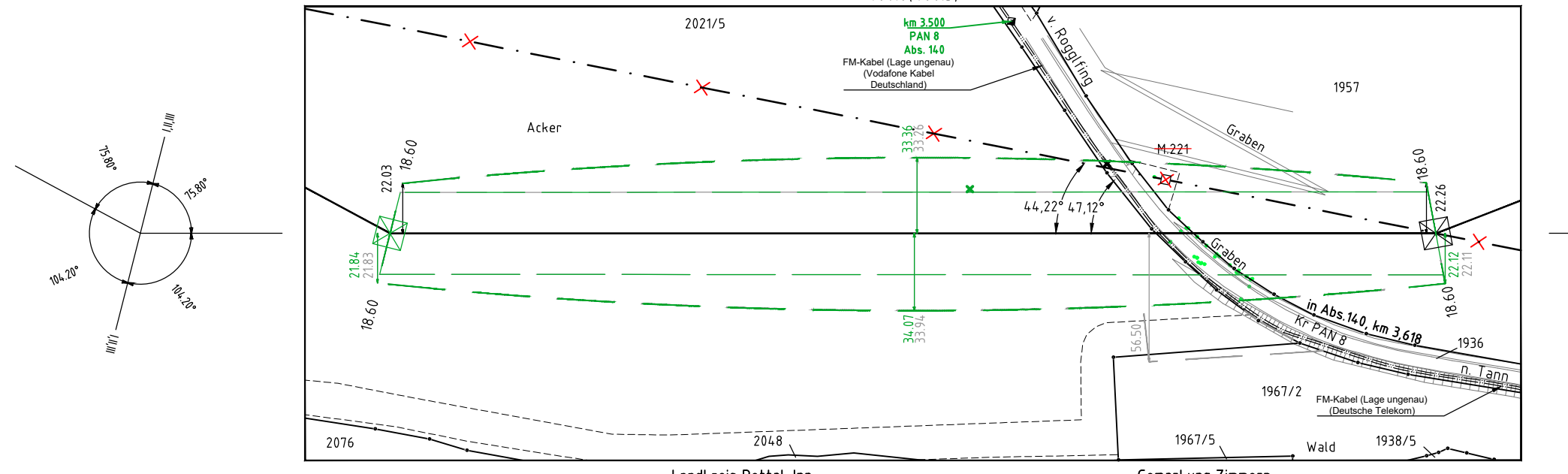
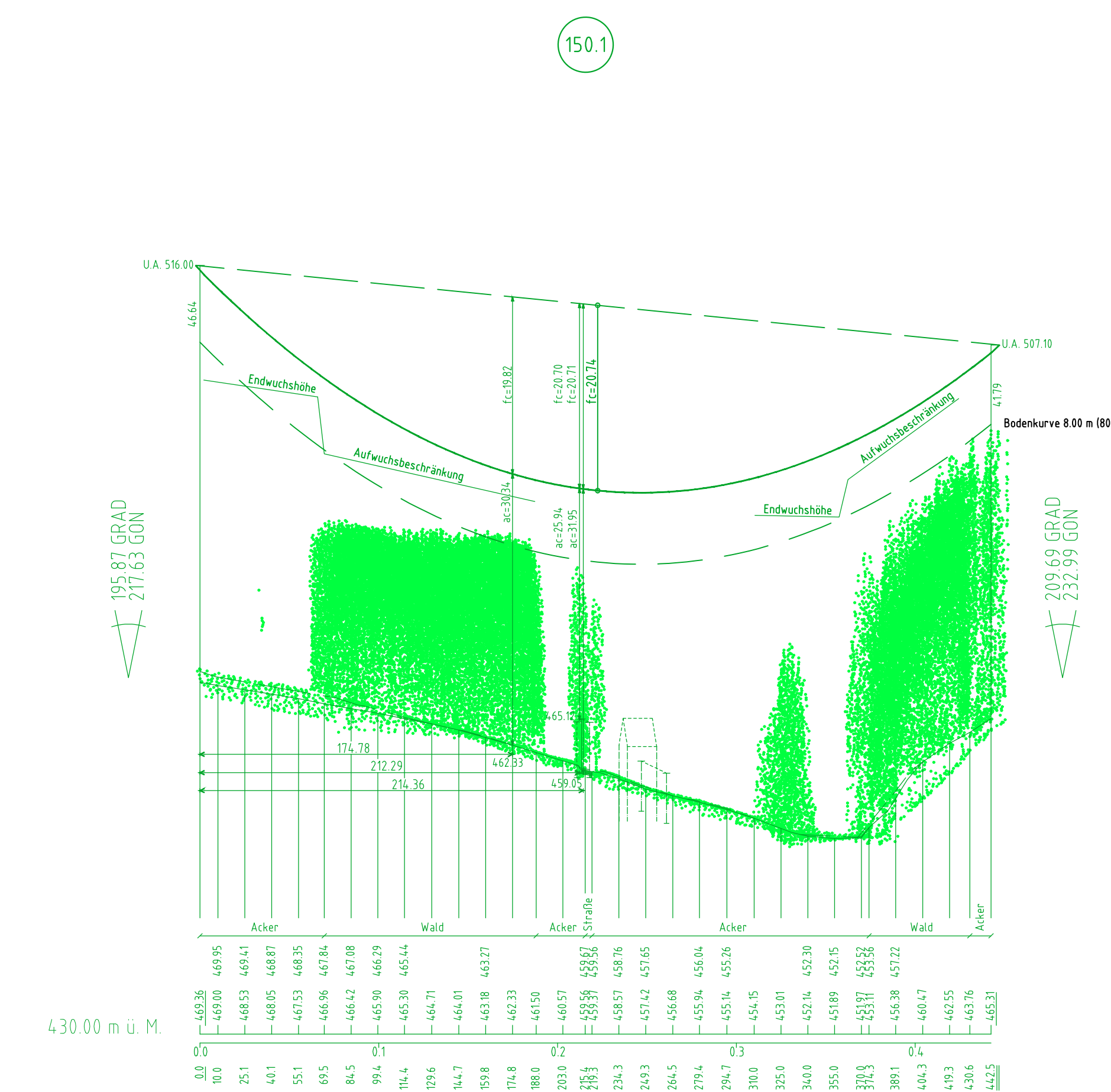
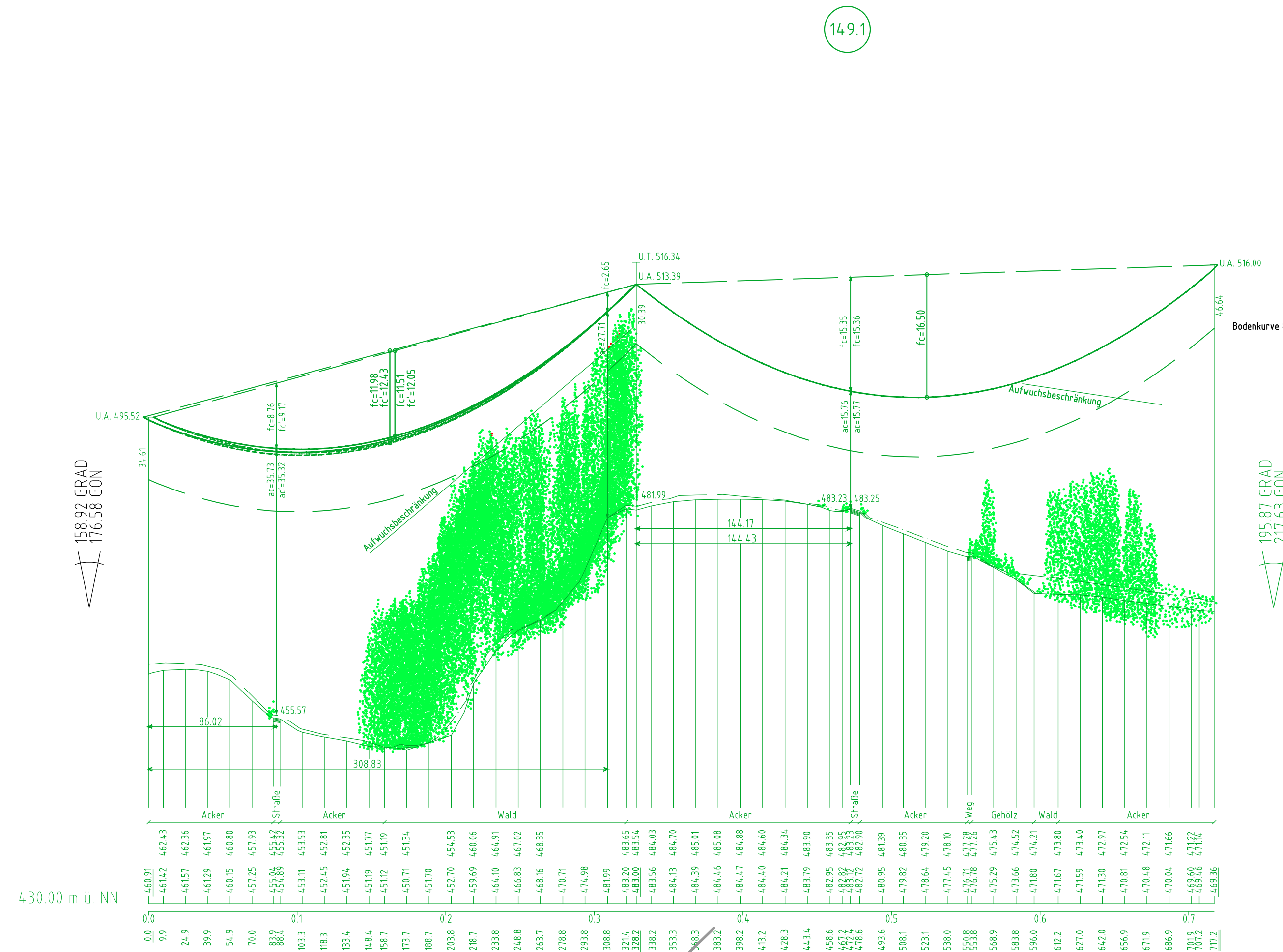
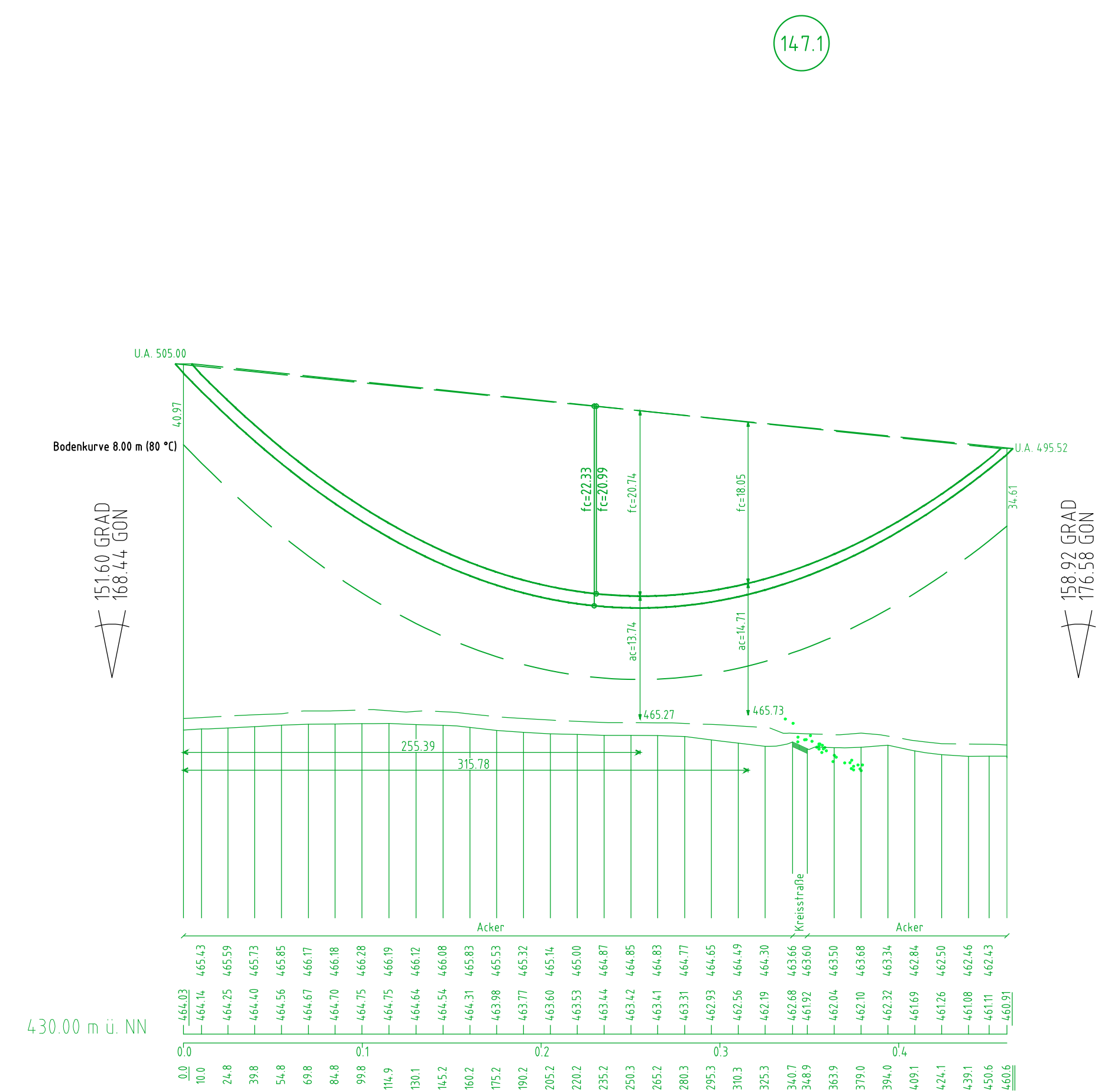


T1 (Mast 149)  
DB-4-DE-2019.2

WA160 (Mast 150)  
DB-4-DE-2019.2

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5,00m

Antrag weiterhin gültig  
Antrag geändert  
Deckblatt neuer Stand



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

# LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

## Deckblatt

Mast Nr. 147 - Mast Nr. 152

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: DB-4-DE-2019.1, DB-4-DE-2019.2
Beseilung	: 2x3x2 264-AL1/34-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Leitersseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdsseil	
Luftkabel/ sonstige Beilegung	: 2x1 261-AL3/25-A205A, MZS=45,0N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA = 4,76m, 125kg; VO = 2,95m, 200kg
Seitliche Überhöhung	: DA = 6,50m, 334kg; VO = 4,56m, 195kg
	: 15,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage																									
Aufgestellt:	08.01.2018																								
Bayreuth:	12.08.2022																								
Tennet 150 GmbH																									
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dallier																								
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">SPIE</td> <td>Maststab</td> <td>Einheit</td> </tr> <tr> <td>Länge=12500</td> <td>Meter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bearb.</td> <td>20.12.2017</td> <td>Dallier</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gepr.</td> <td>20.12.2017</td> <td>Tennet/SP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Servicebereich</td> <td>LeGIT</td> <td></td> </tr> </table>		SPIE	Maststab	Einheit	Länge=12500	Meter		Datum	Name		Bearb.	20.12.2017	Dallier		Gepr.	20.12.2017	Tennet/SP		Norm				Servicebereich	LeGIT	
SPIE	Maststab		Einheit																						
	Länge=12500	Meter																							
	Datum	Name																							
	Bearb.	20.12.2017	Dallier																						
	Gepr.	20.12.2017	Tennet/SP																						
	Norm																								
	Servicebereich	LeGIT																							
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung																									
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Deckblatt</td> <td>20.08.2020</td> <td>is.Ra</td> </tr> <tr> <td>Just</td> <td>Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> </table>		A	Deckblatt	20.08.2020	is.Ra	Just	Änderung	Datum	Name																
A	Deckblatt	20.08.2020	is.Ra																						
Just	Änderung	Datum	Name																						

Anlage 8.1  
Blatt 49/56