

152
WA120-34,00
DA
SF delta h = 0,62 m

153
WA140-46,00
DA
SF delta h = 0,90 m

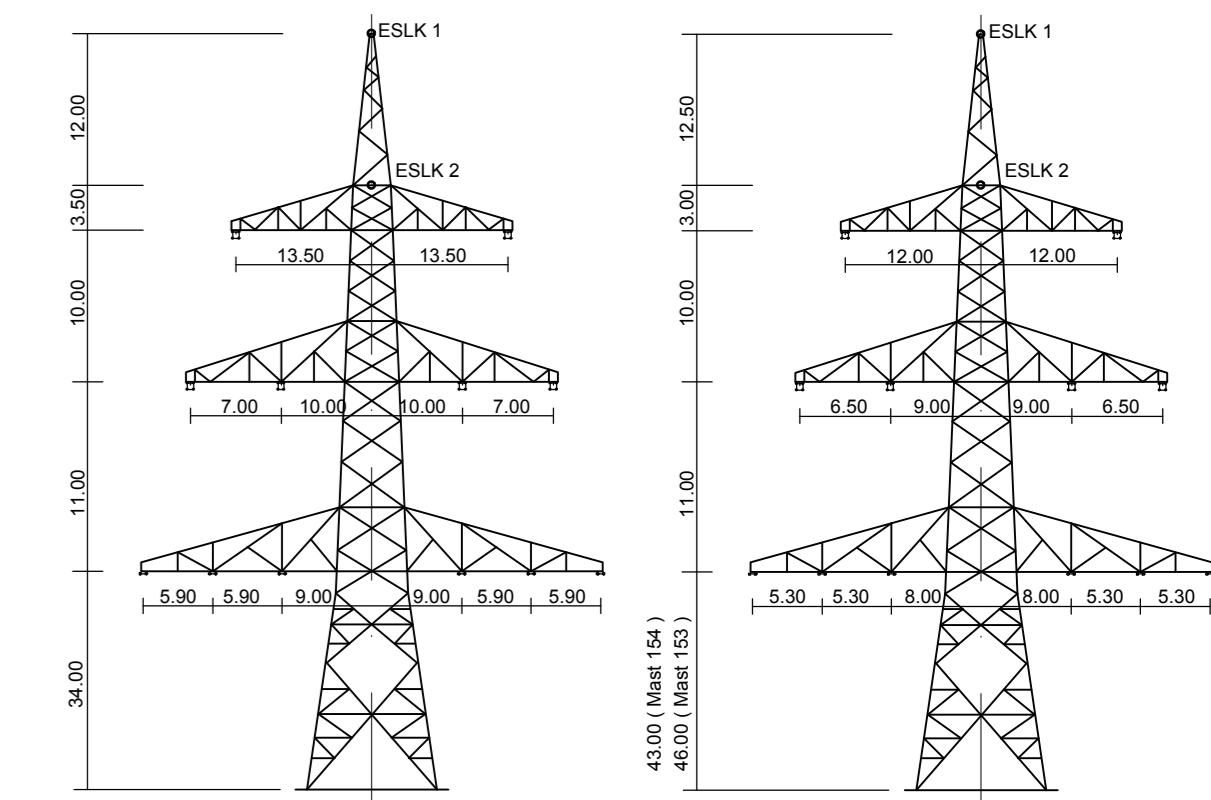
153
WA140-46,00
DA
SF delta h = 0,90 m

154
WA140-43,00
DA
SF delta h = 0,54 m

154
WA140-43,00
DA
SF delta h = 0,54 m

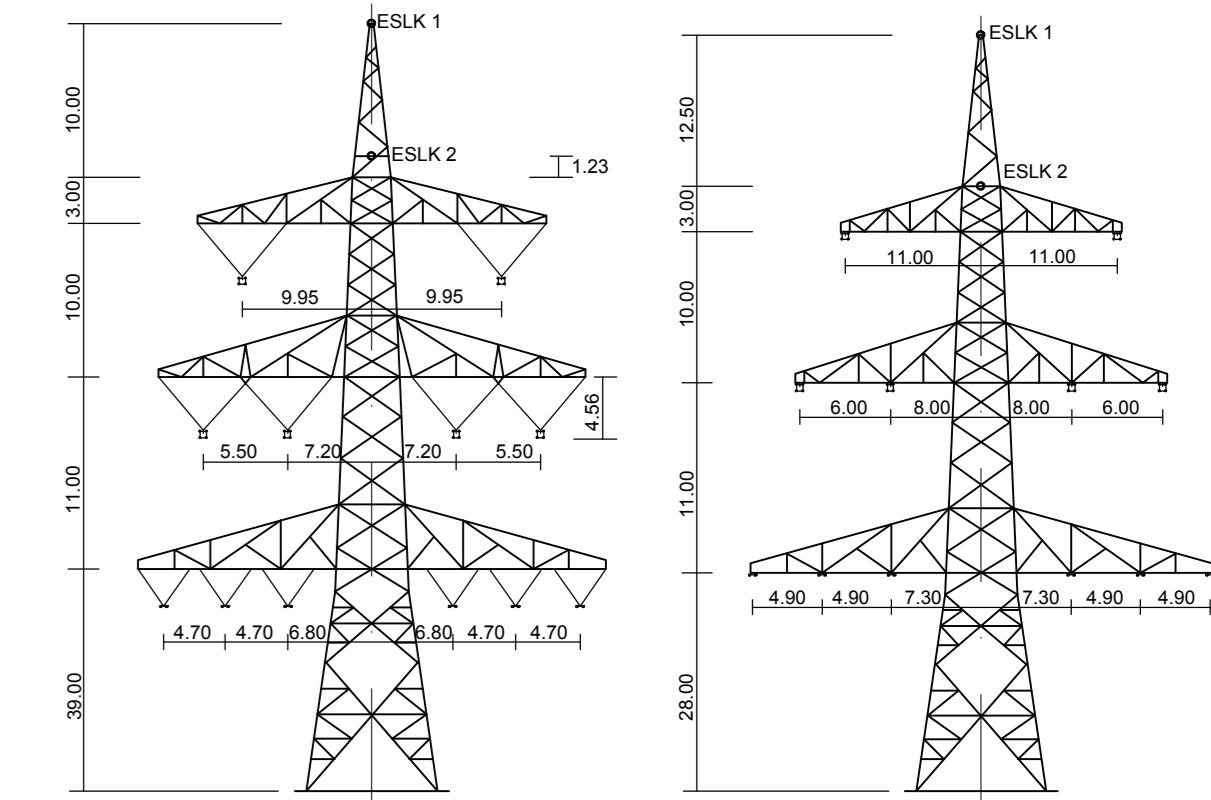
155
T1-39,00
VH
SF delta h = 0,78 m

156
WA160-28,00
DA
SF delta h = 0,90 m



WA120 (Mast 152)
DB-4-DE-2016.1

WA140 (Mast 153, Mast 154)
DB-4-DE-2016.1



T1 (Mast 155)
DB-4-DE-2016.1

WA160 (Mast 156)
DB-4-DE-2016.1

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



Anlage 8.1
Blatt 50/56

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

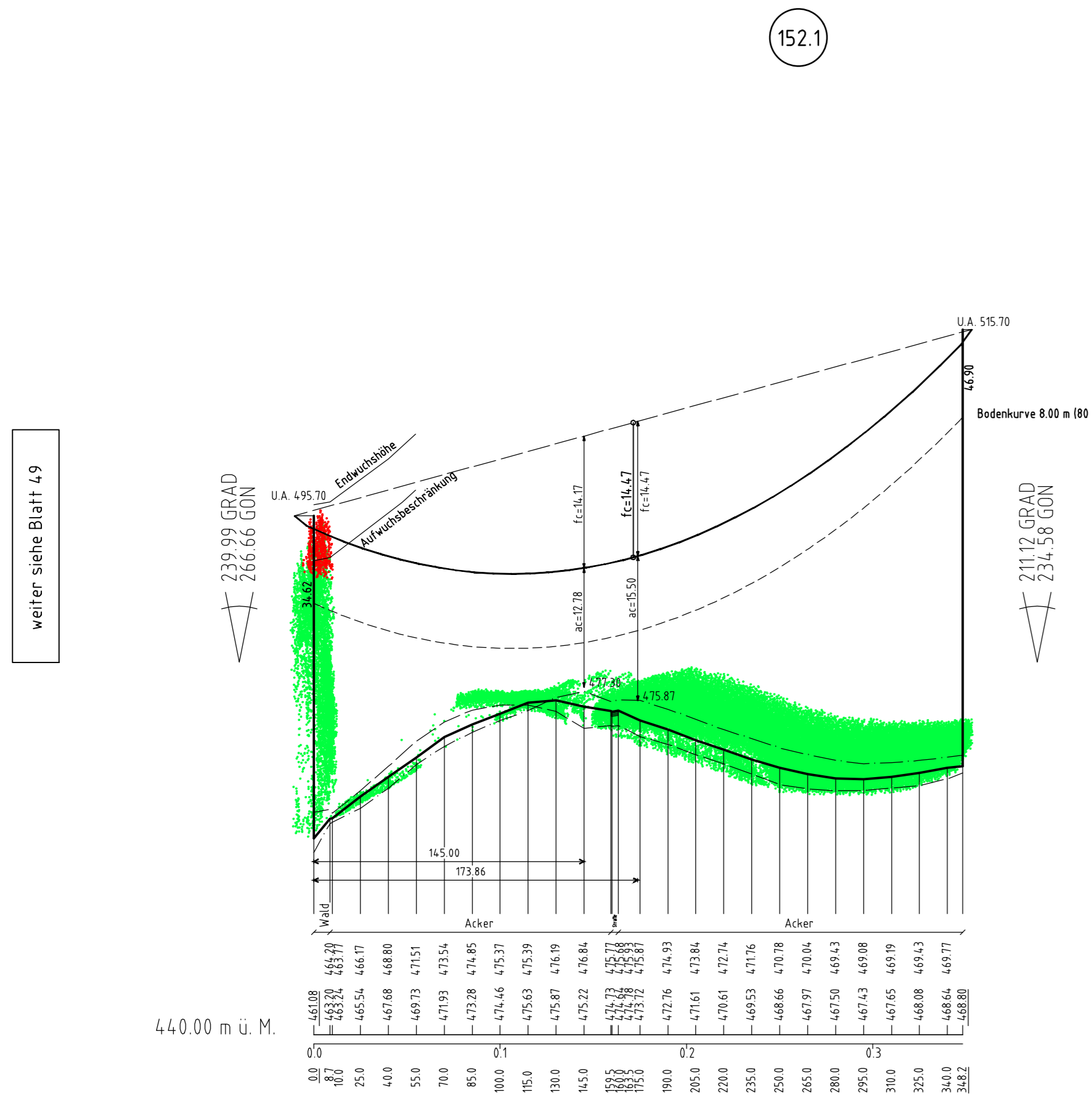
Mast Nr. 152 - Mast Nr. 156

DIN VDE-Bestimmung	: 0210 Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: DB-4-DE-2016.1
Beseilung	: 2x3x2 264-AL/134-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x3x4 565-AL/172-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Erdschl.	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7,00m, VH = 4,56m
Settliche Überhöhung	: 15,00 m rechts oder links aufgenommen

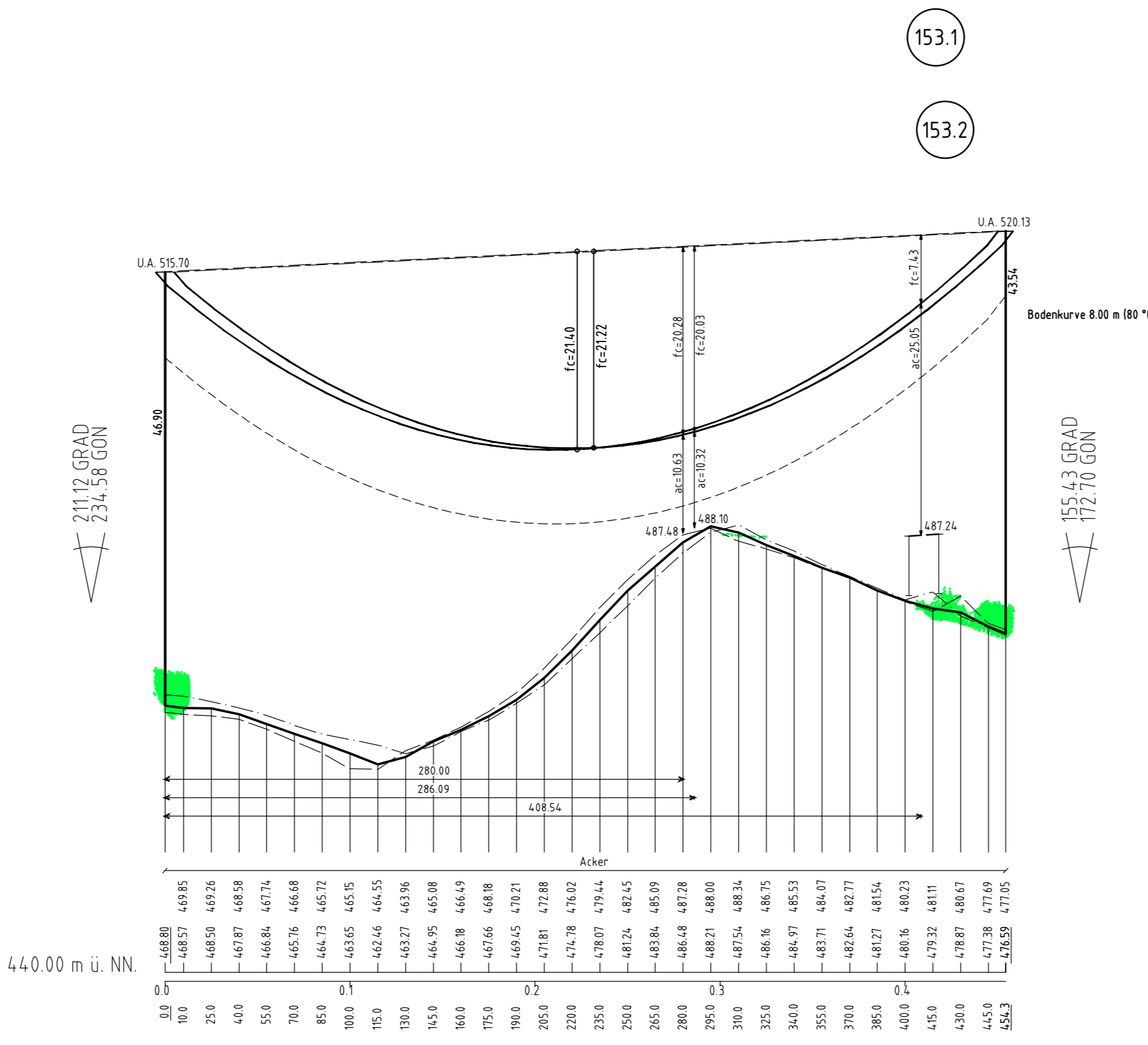
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
LV:	iv-stacy
LA:	Bob Duffel
Maßstab:	1:2500
Länge:	500
Einheit:	Meter
Datum:	
Bearb.:	26.12.2017
Gepr.:	26.12.2017
Name:	Chapan
Servicebereich:	CEGT
Zust.	Änderung
Datum:	
Name:	
Urspr.:	

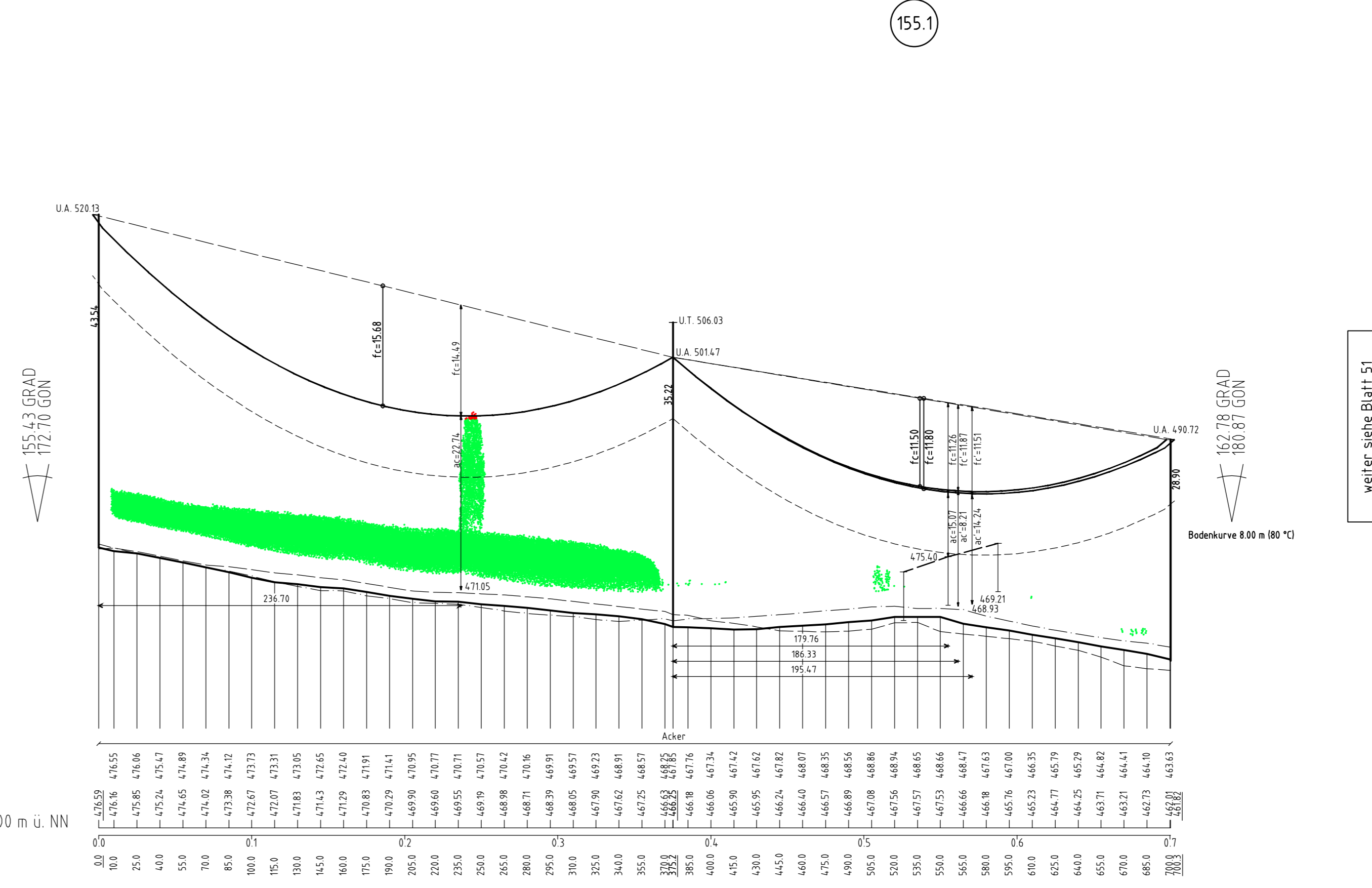


weiter siehe Blatt 49



153.1

153.2



155.1

weiter siehe Blatt 51

