

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

157
T1-27,00
VH
SF delta h = 0,47 m

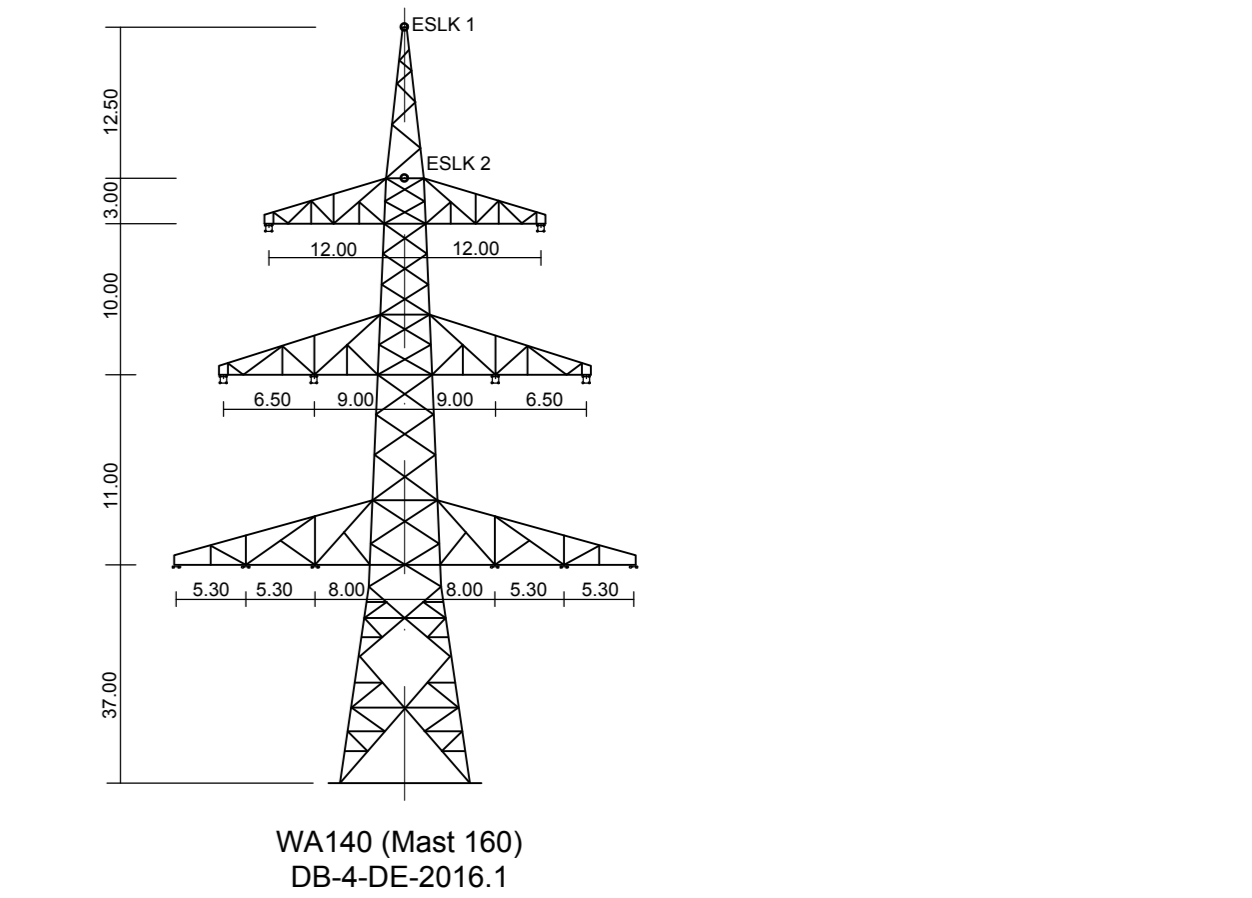
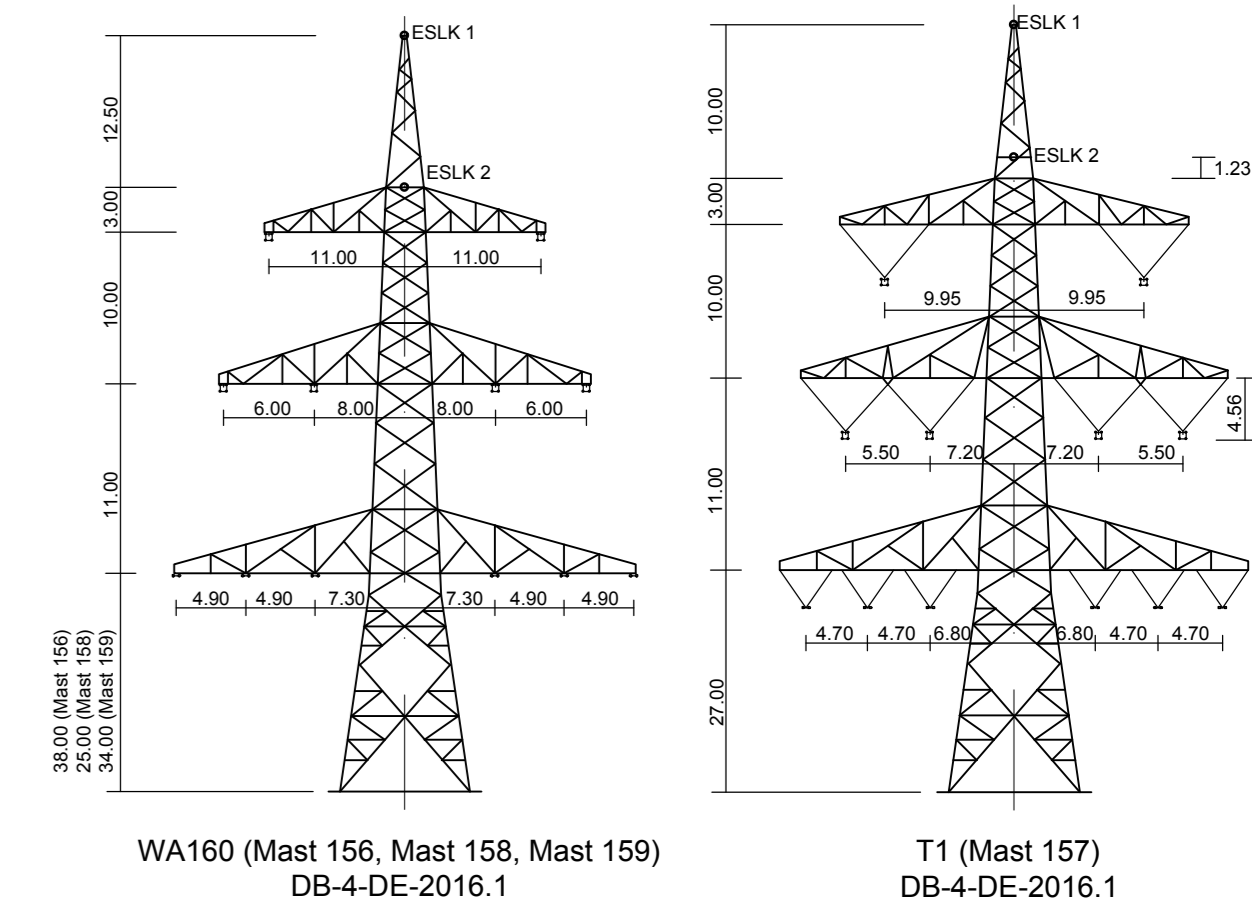
158
WA160-25,00
DA
SF delta h = 0,75 m

158
WA160-25,00
DA
SF delta h = 0,75 m

159
WA160-34,00
DA
SF delta h = 1,14 m

159
WA160-34,00
DA
SF delta h = 1,14 m

160
WA140-37,00
DA
SF delta h = 1,99 m



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



Anlage 8.1
Blatt 51/56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

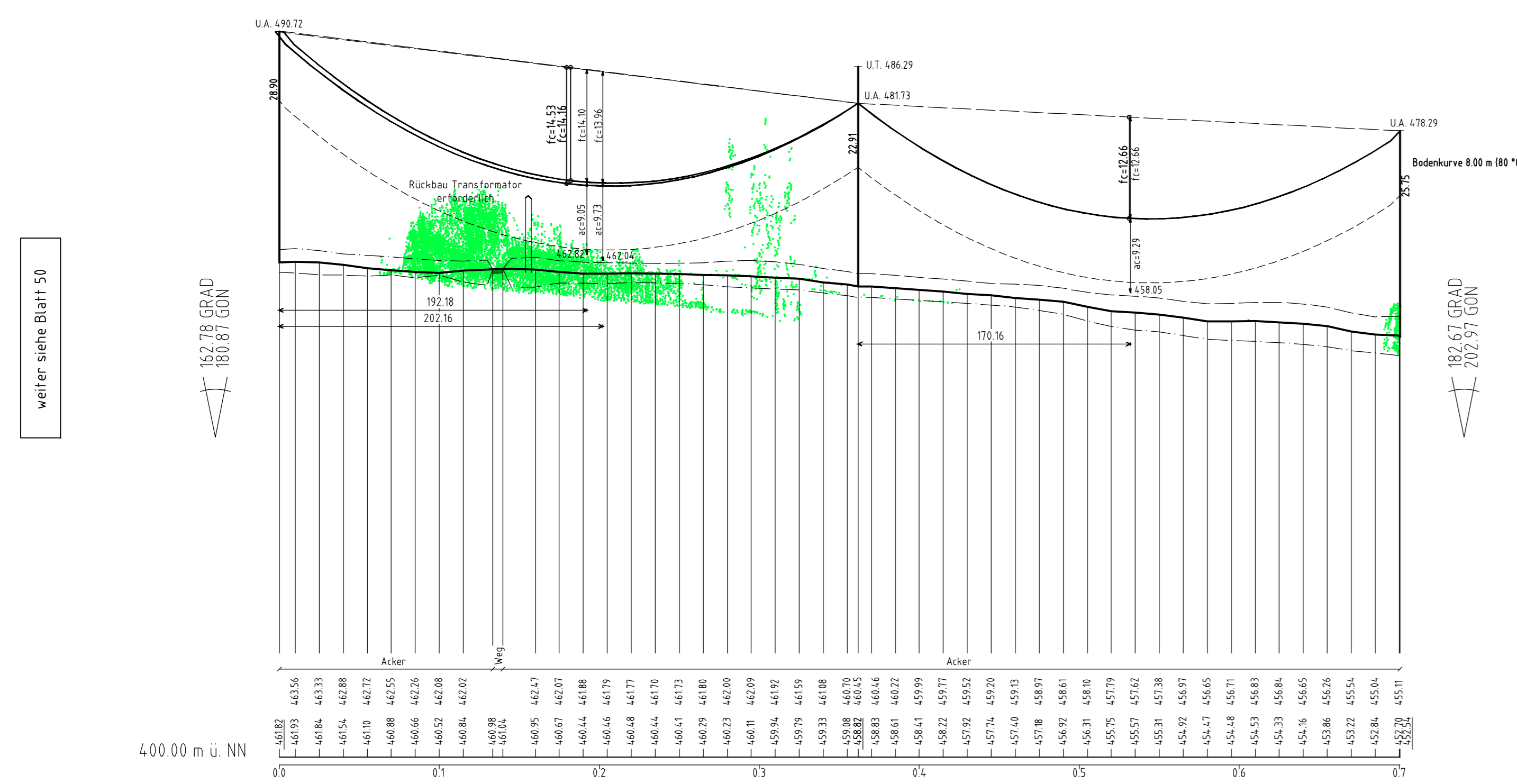
Mast Nr. 156 - Mast Nr. 160

DIN VDE-Bestimmung	: 0210 Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: DB-4-DE-2016.1
Beiseilung	: 2x3x2 264-AL/1/34-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x3x4 565-AL/1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Erdsleit	:
Luftkabel/sonstige Beilegung	: 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

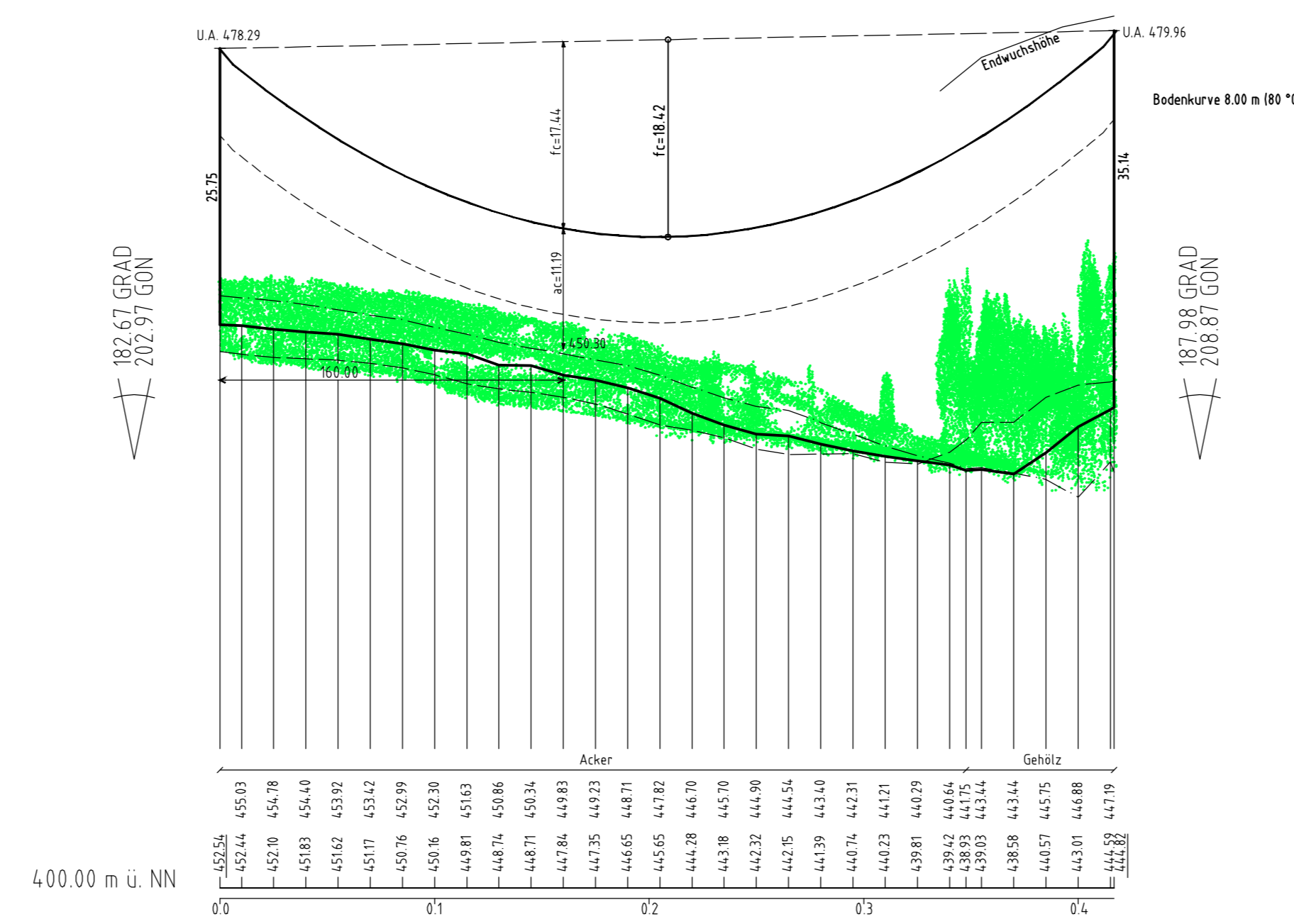
Planfeststellungsunterlage

Aufgestell:	08.01.2018
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
LV: <i>iv-stacy</i>	LA: <i>Stacy</i>
Maßstab	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Höhe=1:500	
Datum	Name
Bearb: 26.12.2017	Chapan
Gepr: 26.12.2017	Tennet
Servicebereich G&T	
Zust:	Änderung Datum Name Urspr:



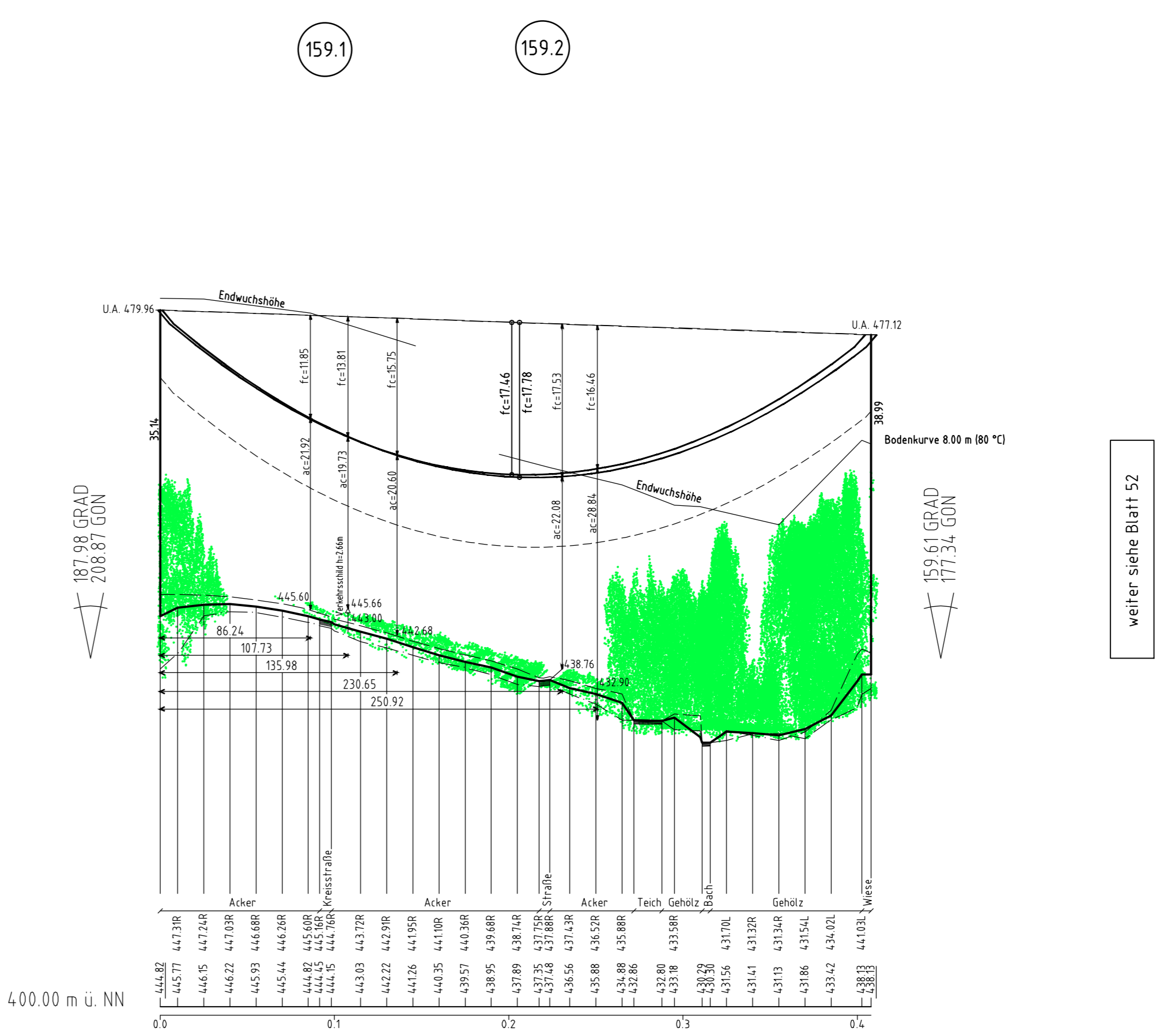
weiter siehe Blatt 50

weiter siehe Blatt 52



weiter siehe Blatt 50

weiter siehe Blatt 52



weiter siehe Blatt 50

weiter siehe Blatt 52

