

139
WA160-42,00
DA
SF delta h = 0,73 m

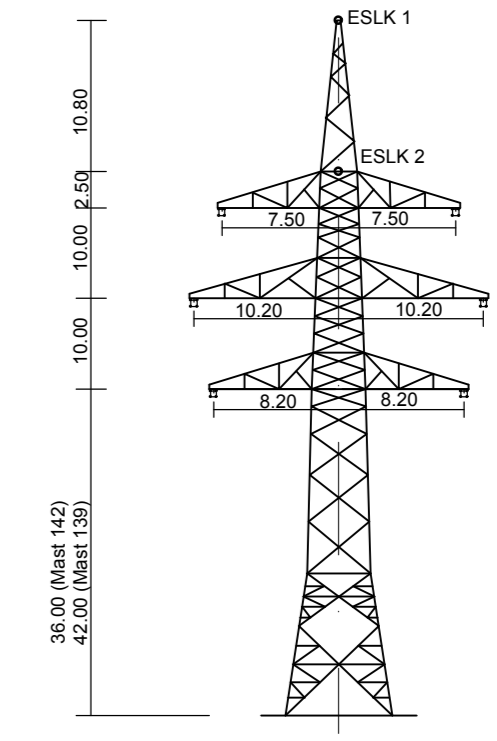
140
T2-41,00
VH
SF delta h = 0,26 m

141
T2-50,00
VH
SF delta h = 0,65 m

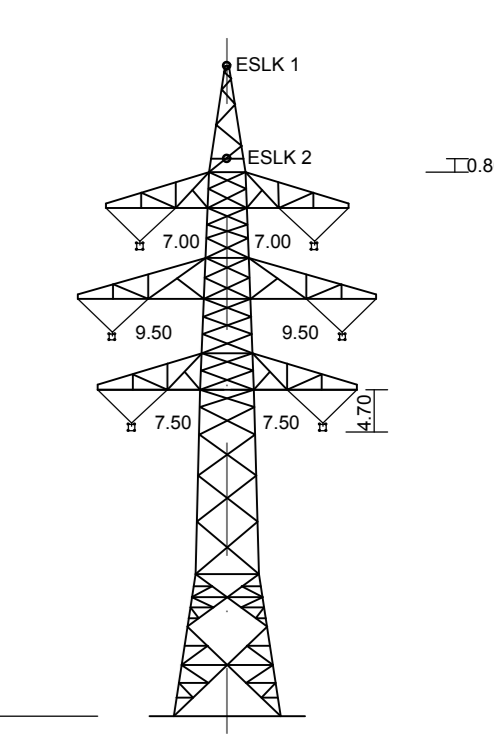
142
WA160-36,00
DA
SF delta h = 0,38 m

142
WA160-36,00
DA
SF delta h = 0,37 m

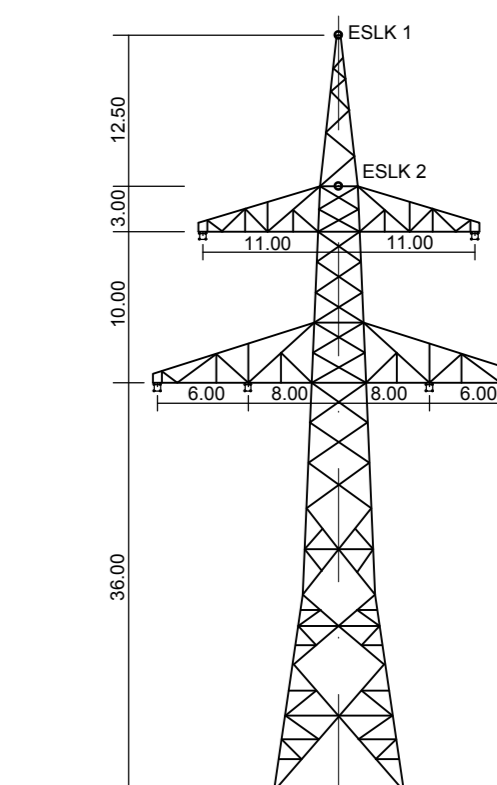
143
WA160-36,00
DA
SF delta h = 0,37 m



WA160 (Mast 139, Mast 142)
D-2-T-2016.2



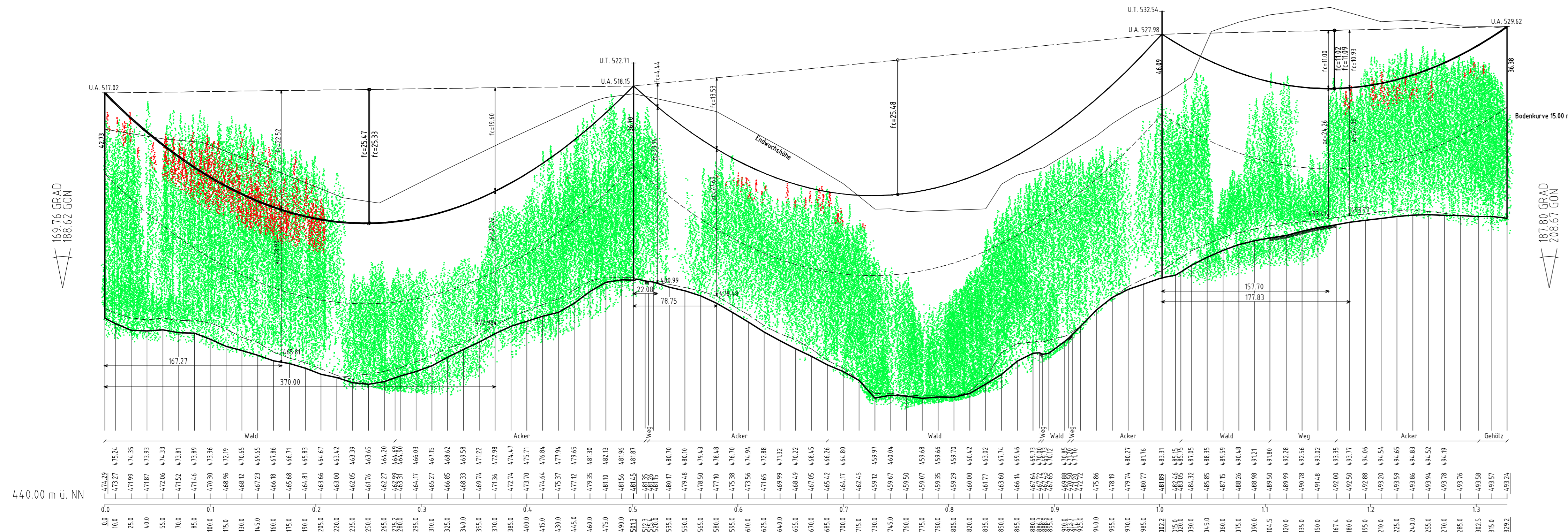
T2 (Mast 140, Mast 141)
D-2-T-2016.2



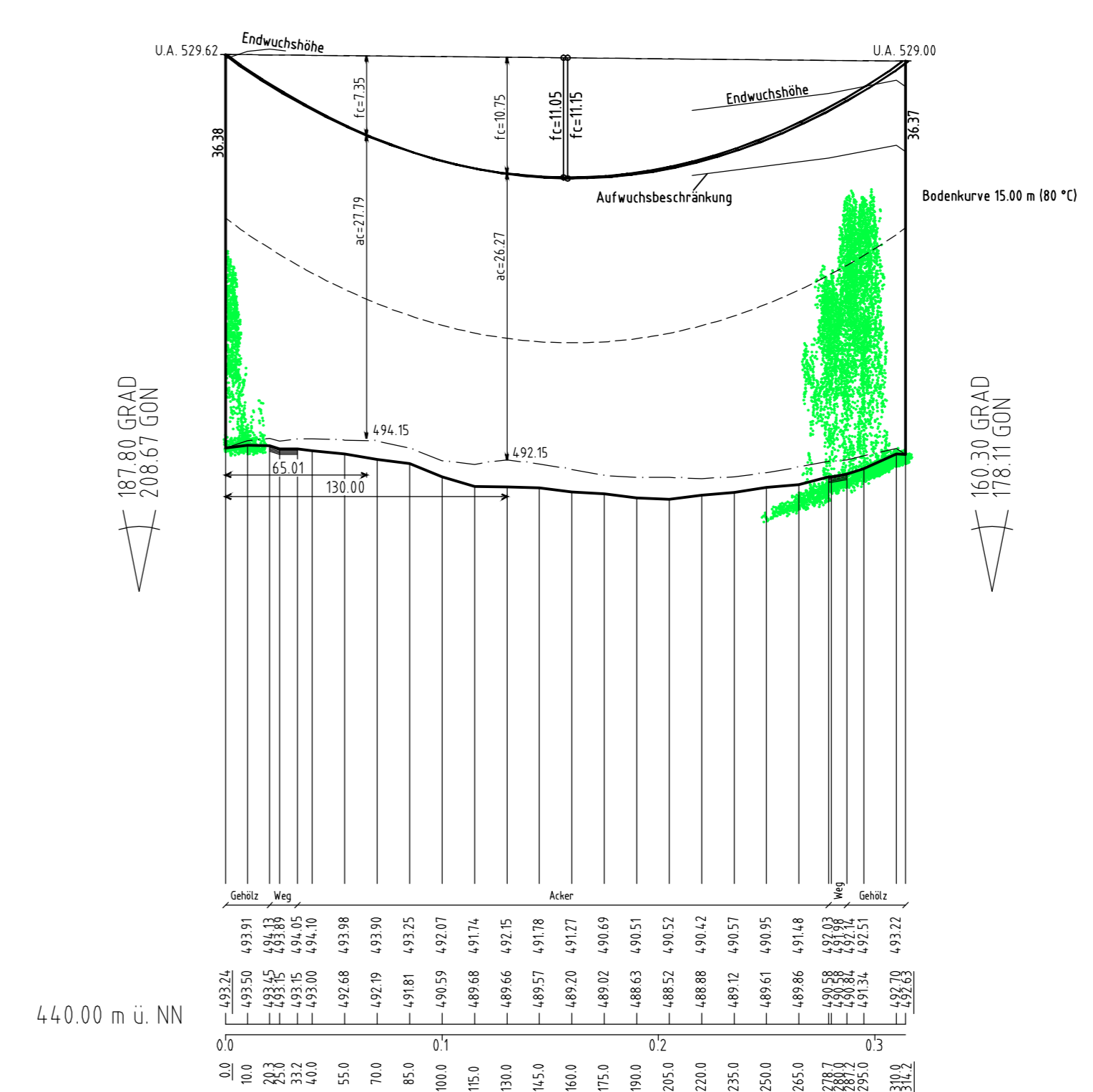
WA160 (Mast 143)
D-2-D-2015.3

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

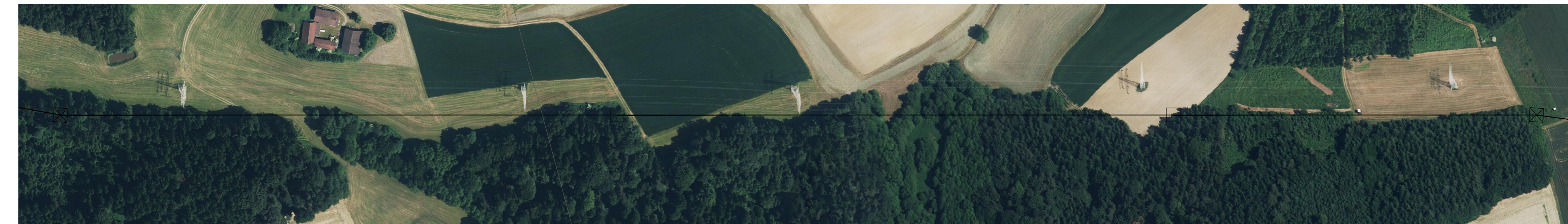
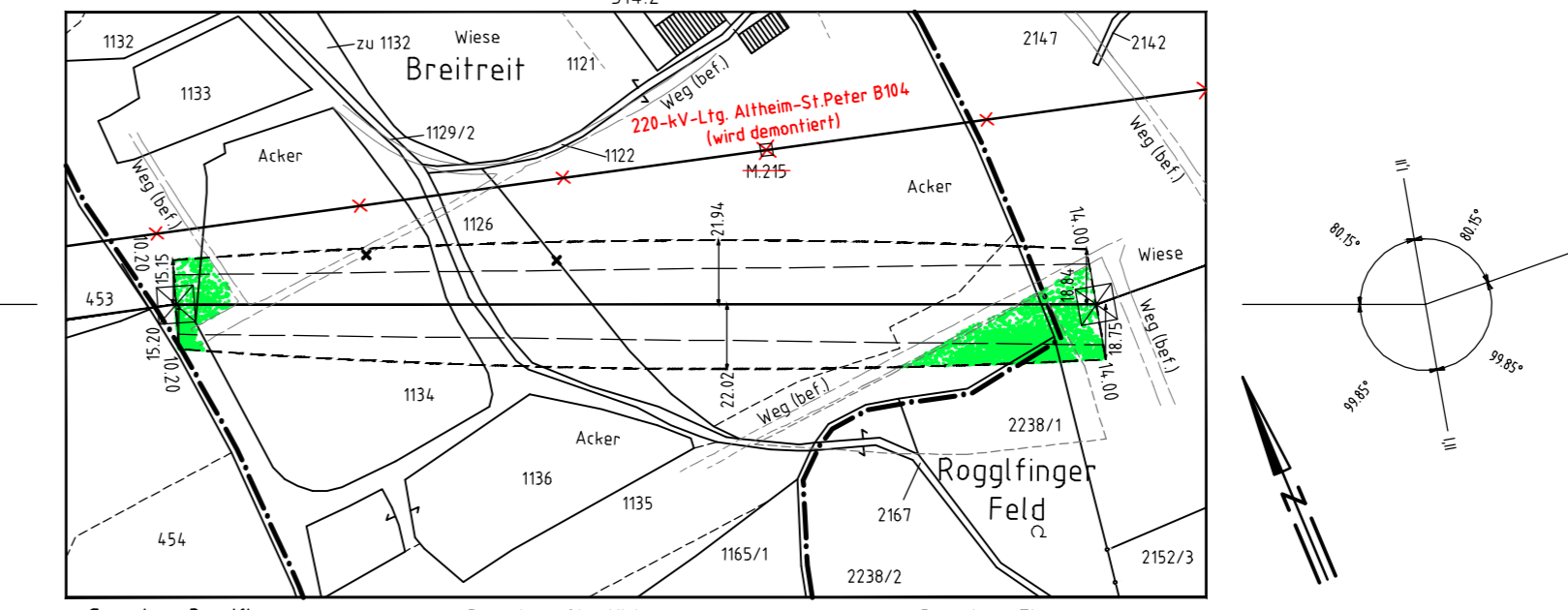
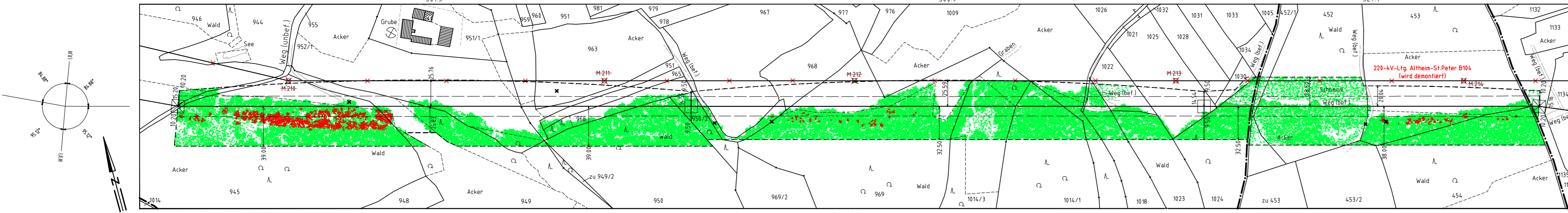
weiter siehe Blatt 46



weiter siehe Blatt 49



weiter siehe Blatt 49



Anlage 8.1
Blatt 47/56

Tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 139 - Mast Nr. 143

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3, D-2-T-2016.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Erdschleife	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7,00m, VH = 4,56m
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
TenneT TSO GmbH	
i.V.	
SPICE	Mast Nr. 139 - Mast Nr. 143
Länge: 12500	Einheit: Meter
Höhe: 1.500	
Rearb. 20.12.2017	Chapan
Gepr. 20.12.2017	TenneT
Norm	
Servicebereich: C&GIT	
TenneT	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
-------	----------	-------	------	--------