

109
WA140-33,00
DA
SF delta h = 0,90 m

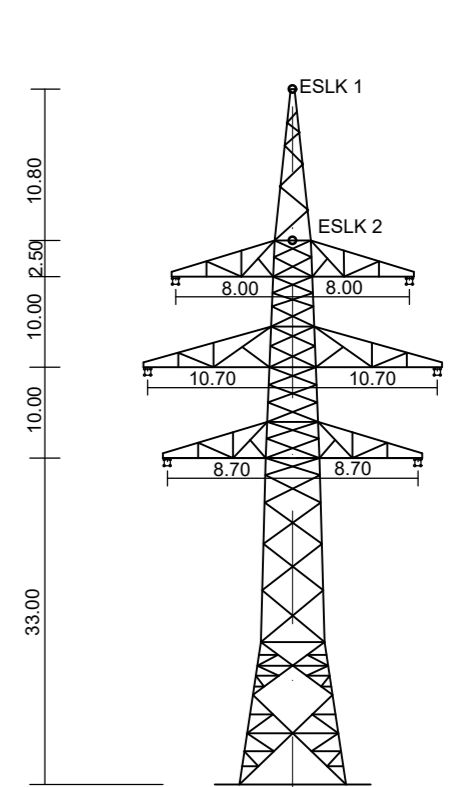
110
WA140-30,00
DA
SF delta h = 0,80 m

110
WA140-30,00
DA
SF delta h = 0,80 m

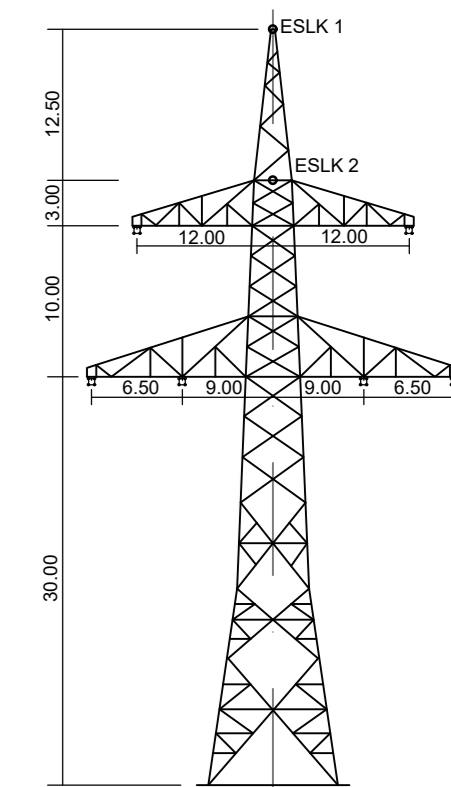
111
WA120-27,00
DA
SF delta h = 0,64 m

111
WA120-27,00
DA
SF delta h = 0,64 m

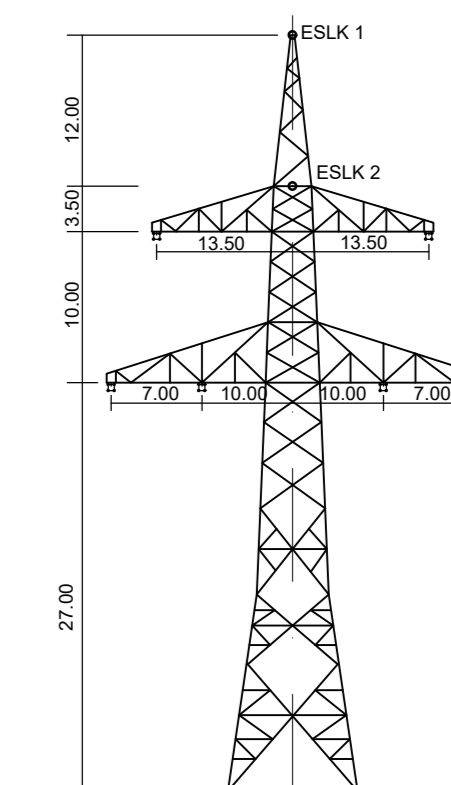
112
WA100-39,00
DA
SF delta h = 0,85 m



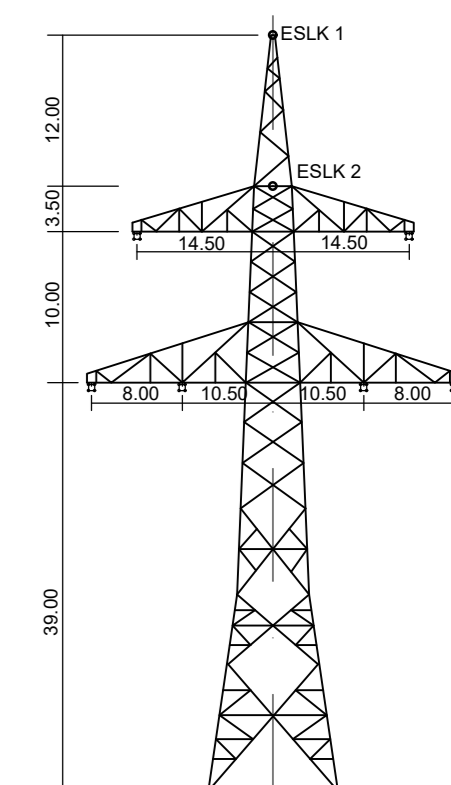
WA 140 (Mast 109)
D-2-T-2016.2



WA 140 (Mast 110)
D-2-D-2015.3

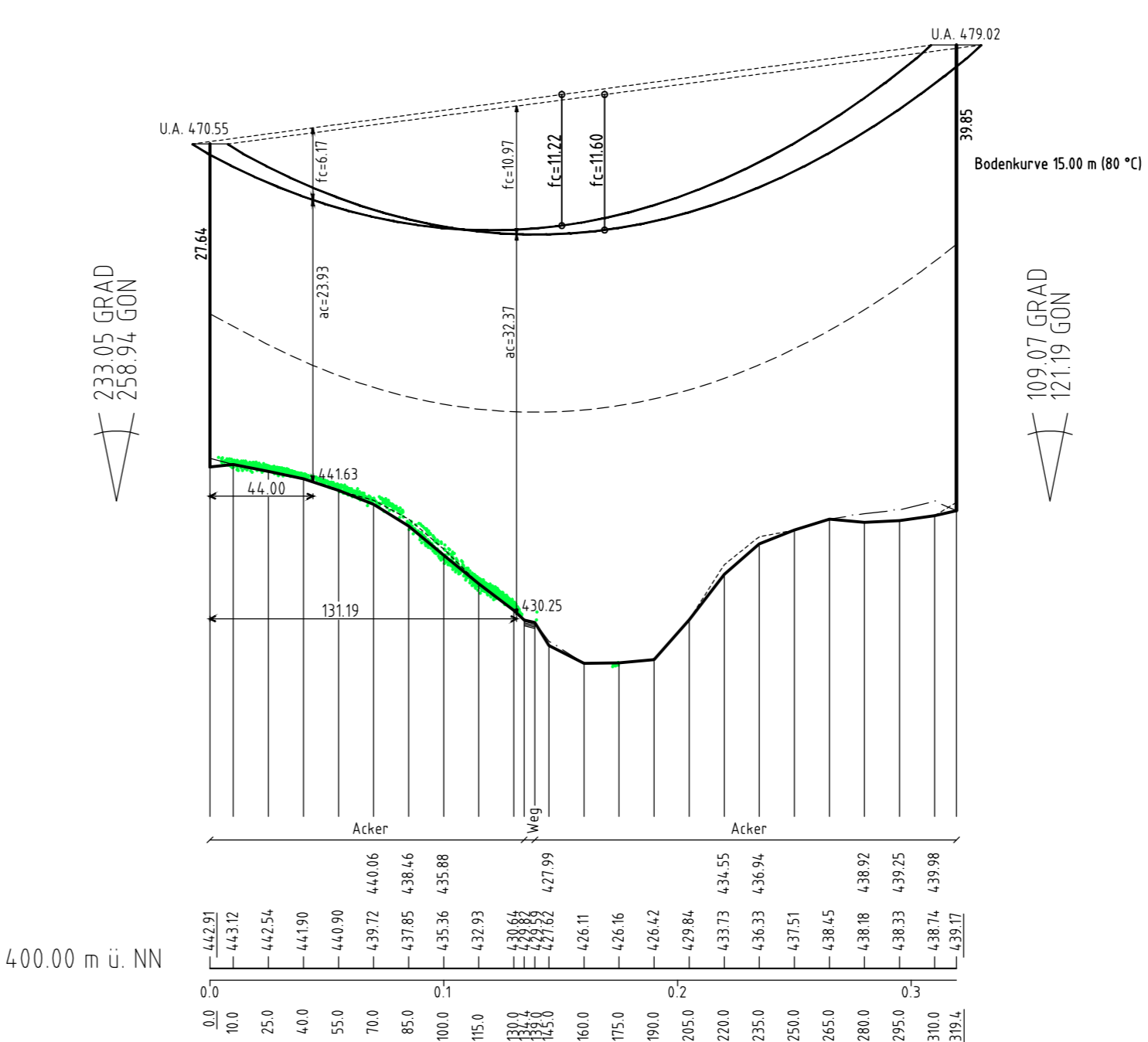
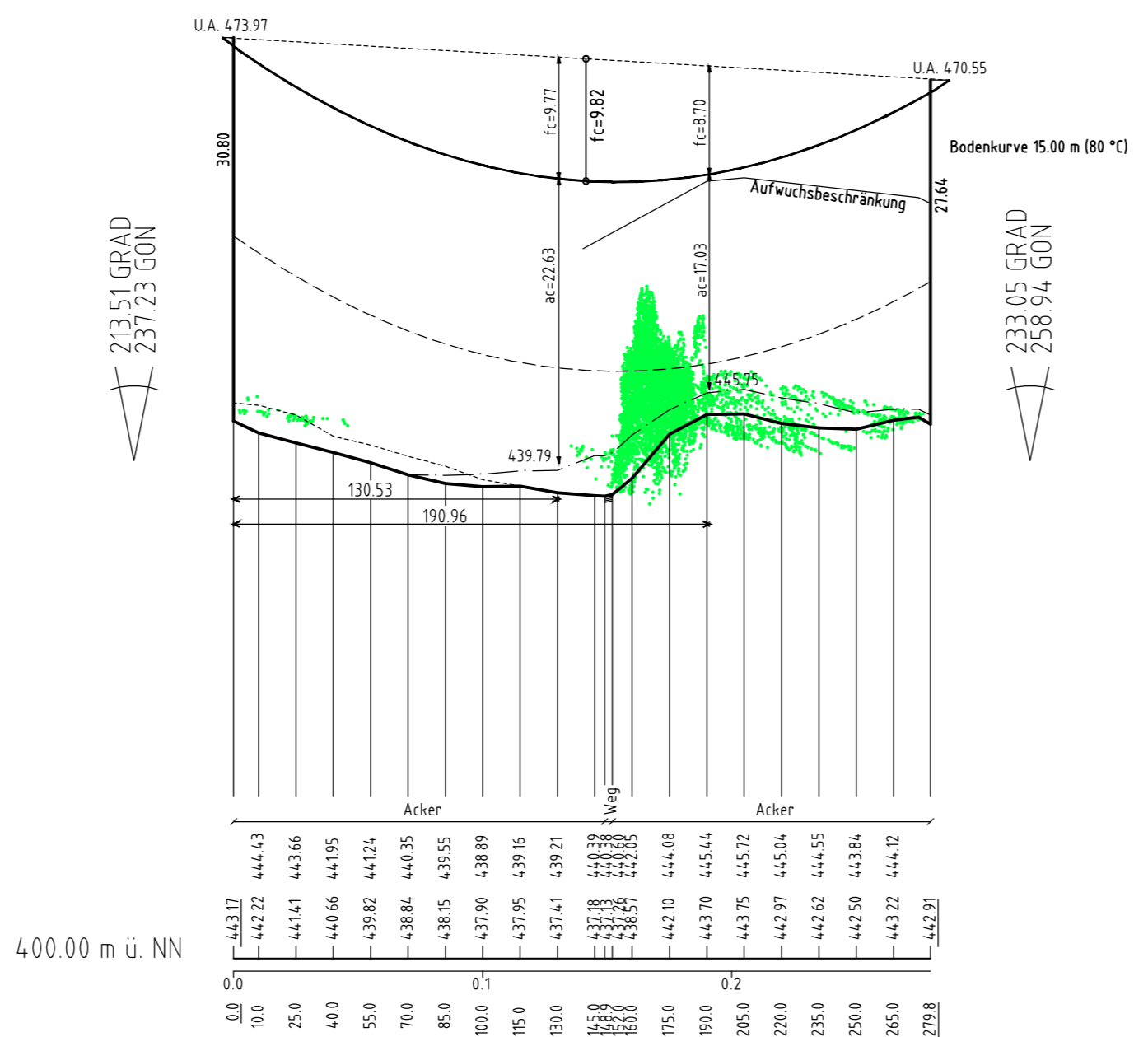
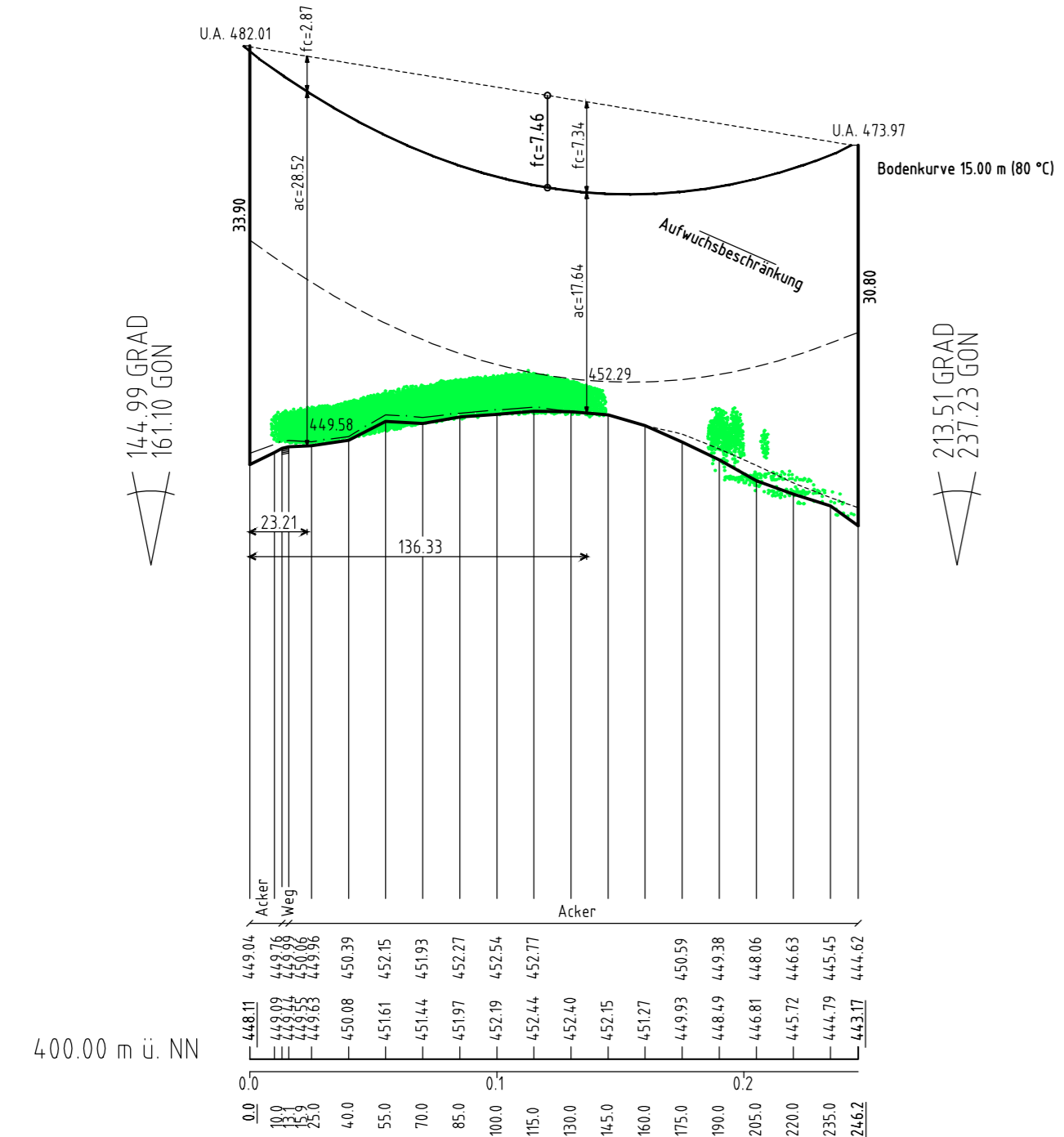


WA 120 (Mast 111)
D-2-D-2015.3



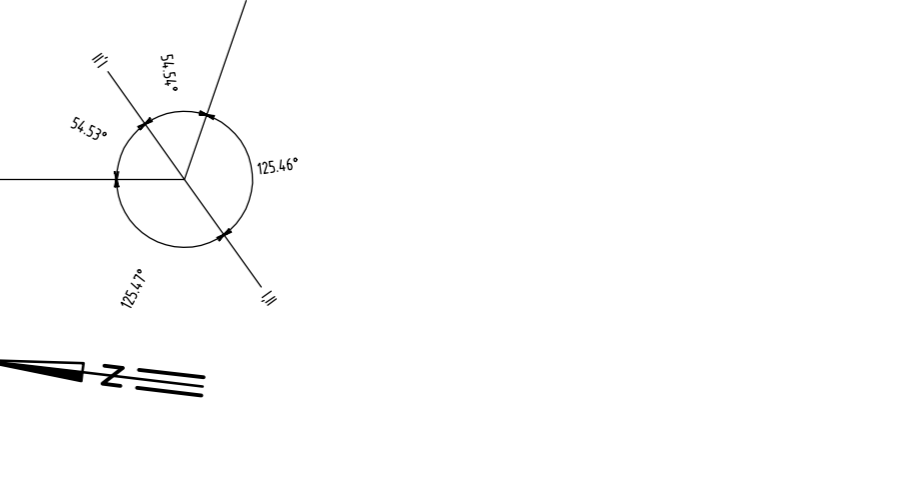
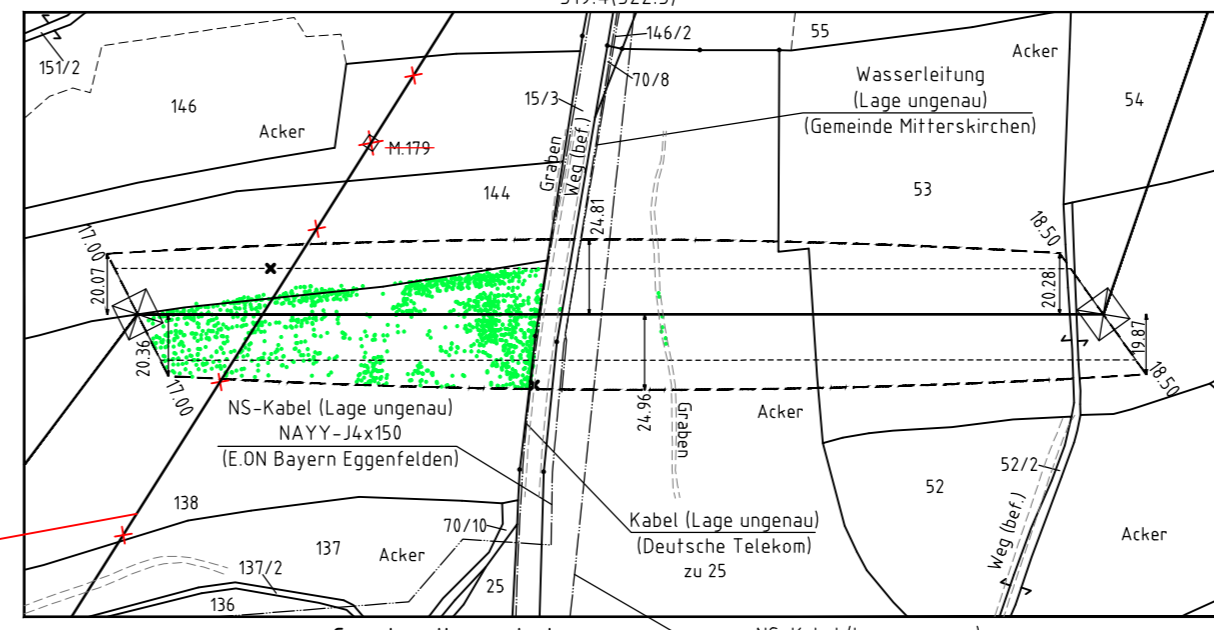
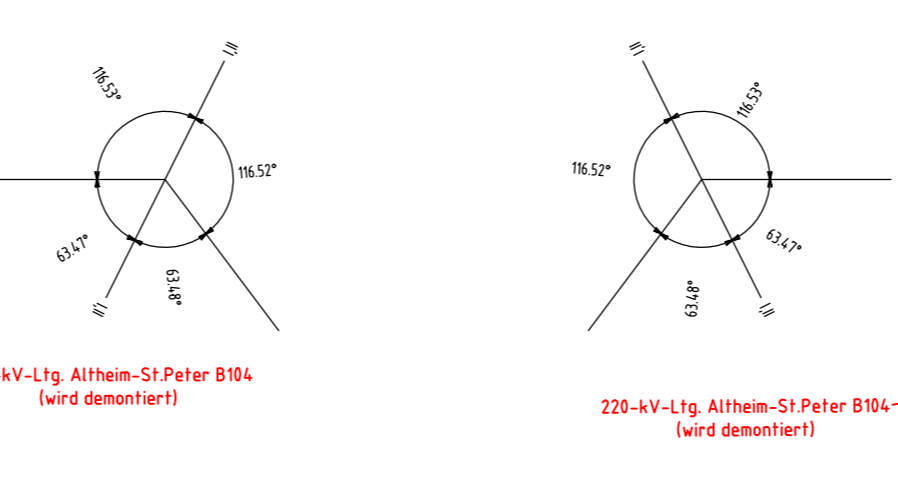
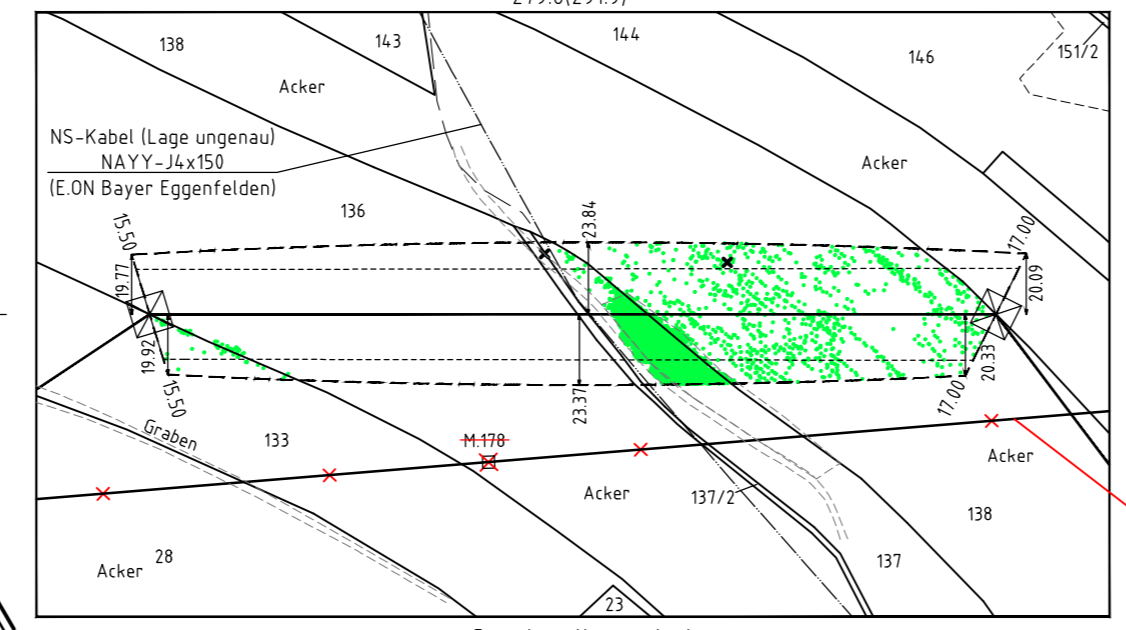
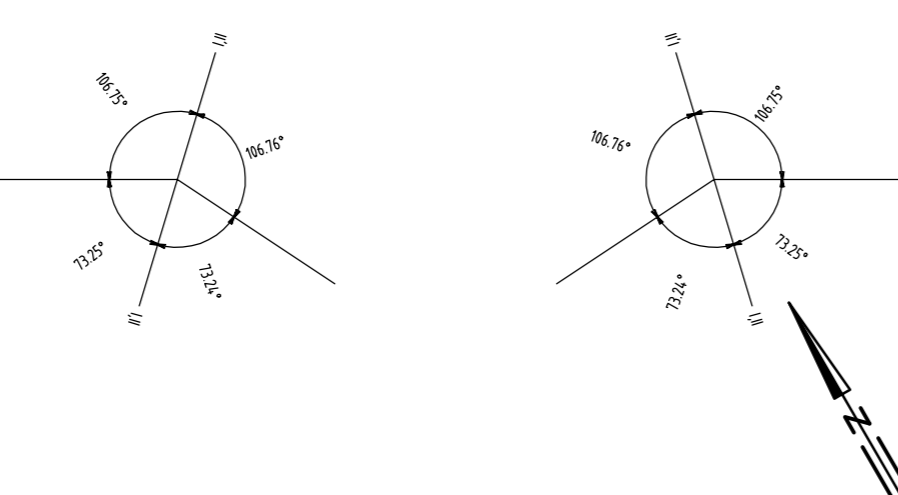
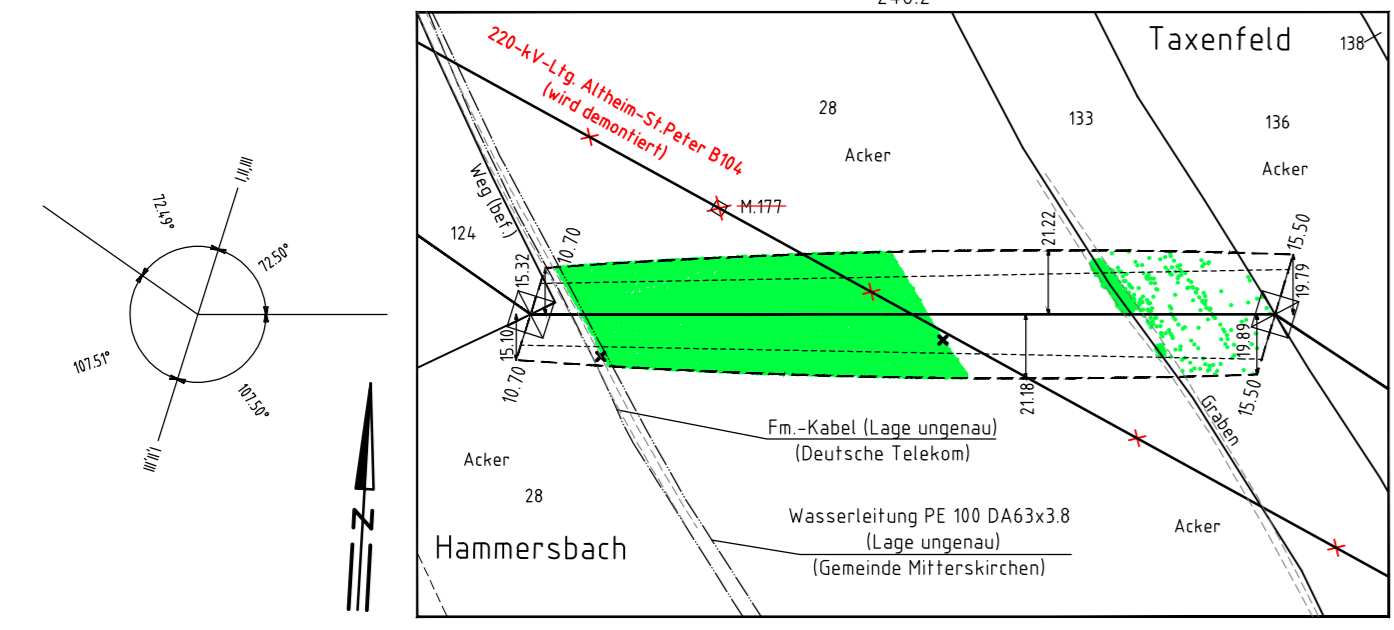
WA 100 (Mast 112)
D-2-D-2015.3

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



weiter siehe Blatt 34

weiter siehe Blatt 36



Anlage 8.1
Blatt 35/56

Tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 109 - Mast Nr. 112

DIN VDE-Bestimmung : 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
 Gestänge : D-2-D-2015.3, D-2-T-2016.2
 Besetzung : 2x3x4 565-AL 1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm²
 Leiterseil : 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm²
 Erdseil / 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. *in charge* LA *Dr. D. J. ...*

Maßstab: Längen: 1:2500
 Höhen: 1:500
 Einheit: Meter

Datum	Name
27.11.2017	Dagmar
27.11.2017	TenneT

Servicebereich C>

Tennet
Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Urspr.