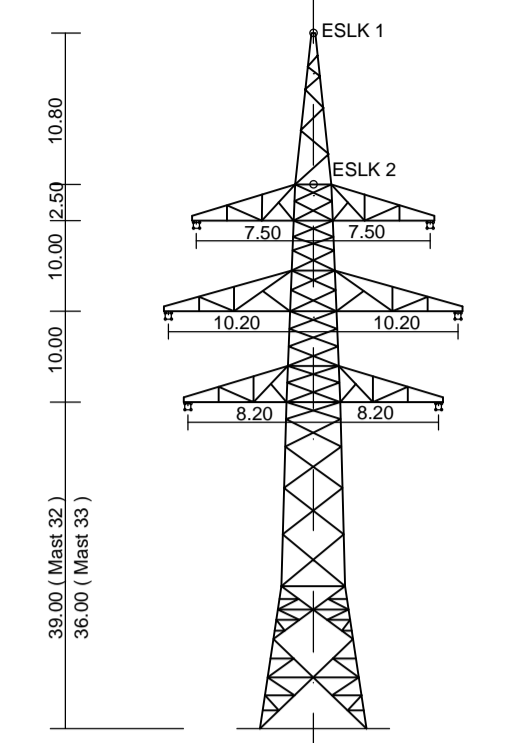


32
WA160-39,00
DA
SF delta h=0,30m

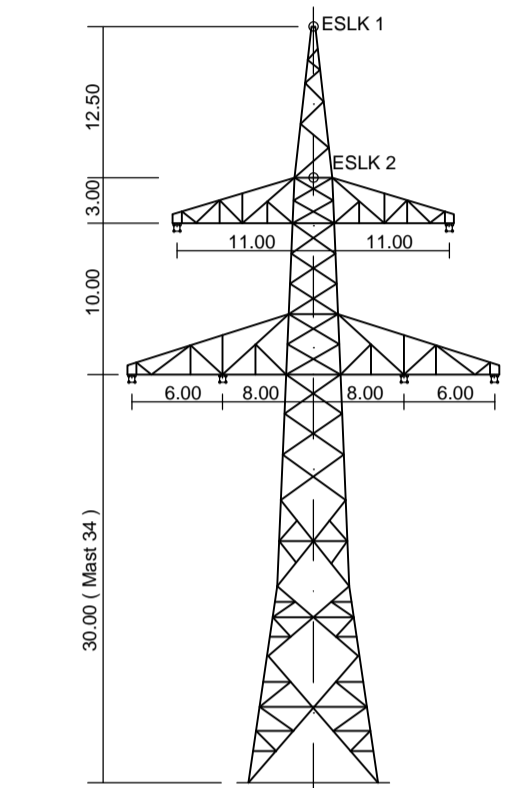
33
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,77m

33
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,77m

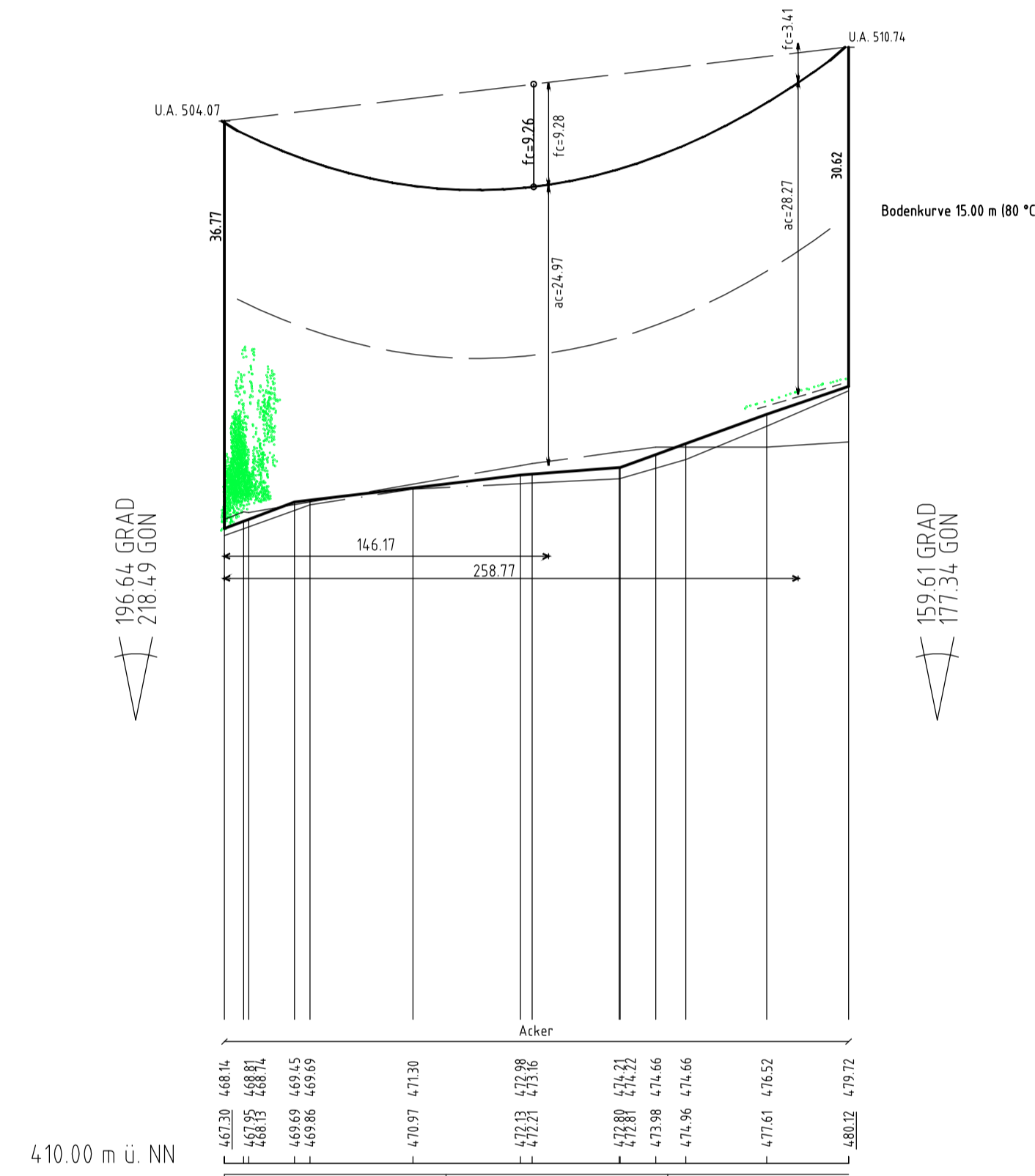
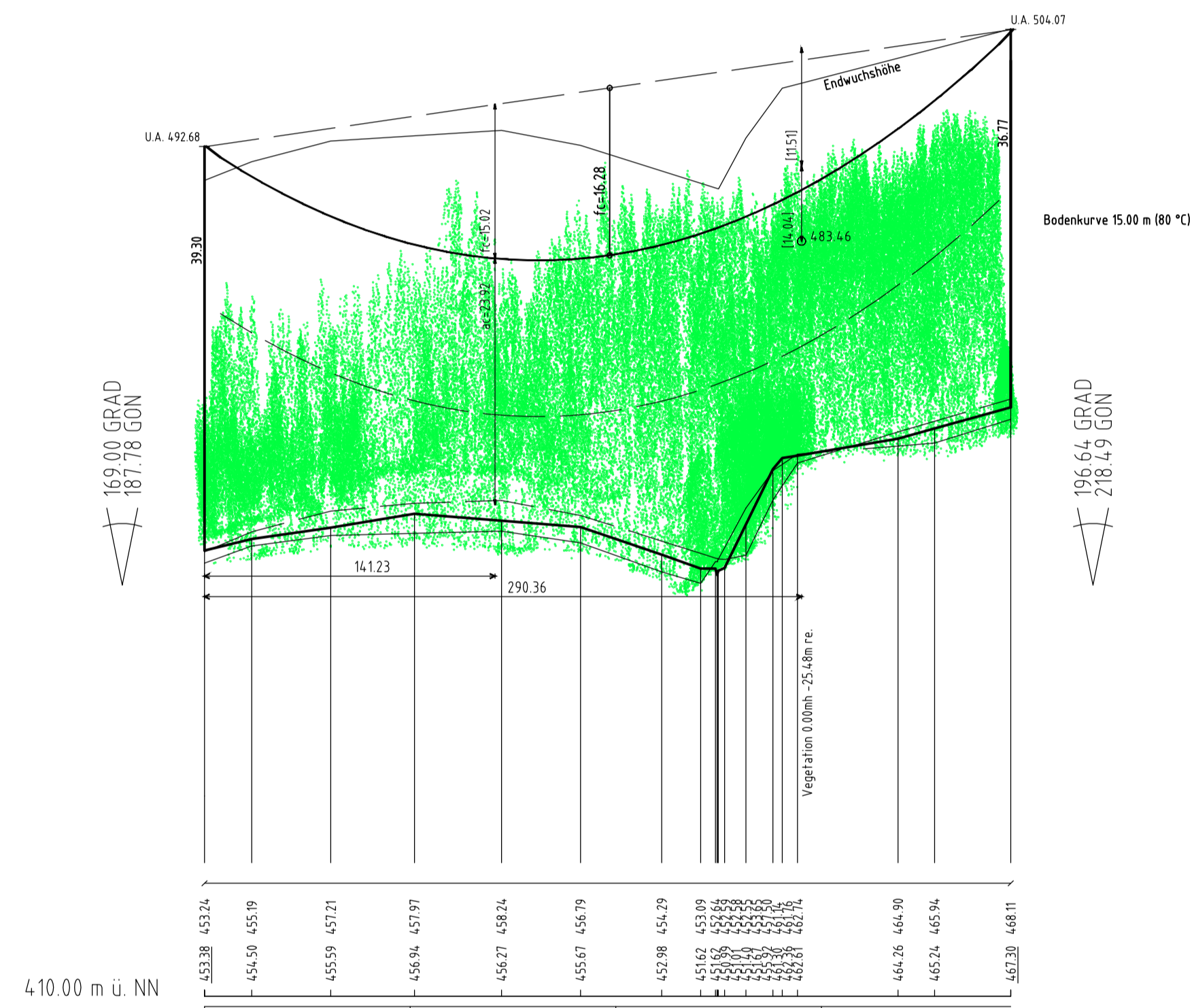
34
WA160-30,00
DA
SF delta h=0,62m



WA 160 (Mast 32, Mast 33)
D-2-T-2016.2



WA 160 (Mast 34)
D-2-D-2015.3



weiter siehe Blatt 12

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



Anlage 8.1
Blatt 11 / 56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 32 - Mast Nr. 34

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-AL 1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiterseil	:
Erdseil	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7.00m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
i.V. <i>W. Elac</i>	i.A. <i>W. Elac</i>
Maßstab	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Höhe=1:500	
Datum	Name
Bearb. 04.12.2017	Deindl / Zessl
Gepr. 04.12.2017	Hochholzer
Norm	
Servicebereich	C&IT
Zust.	Änderung
Datum	Name
Urspr.	



weiter siehe Blatt 10

