

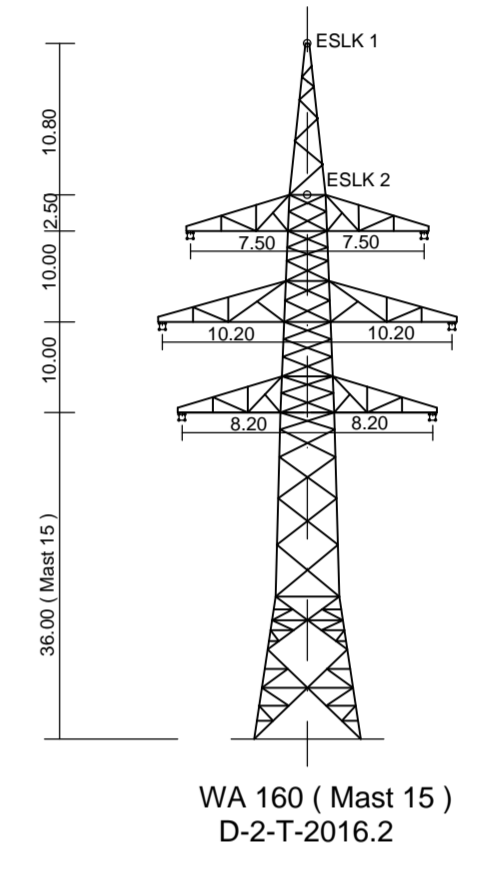
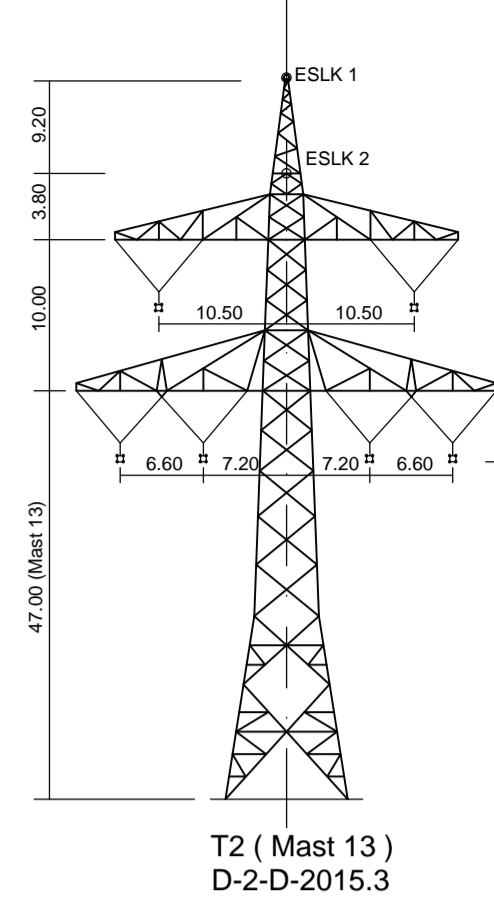
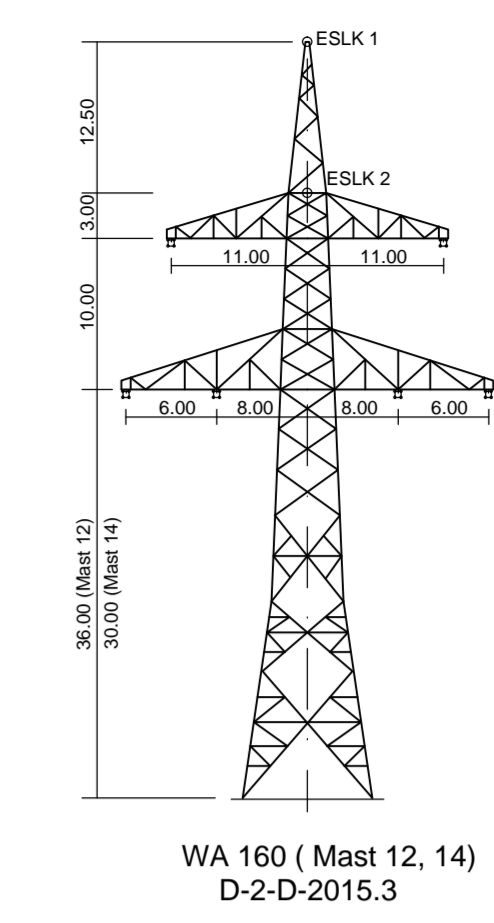
12
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,20m

13
T2-47,00
VH
SF delta h=0,52m

14
WA160-30,00
DA
SF delta h=0,39m

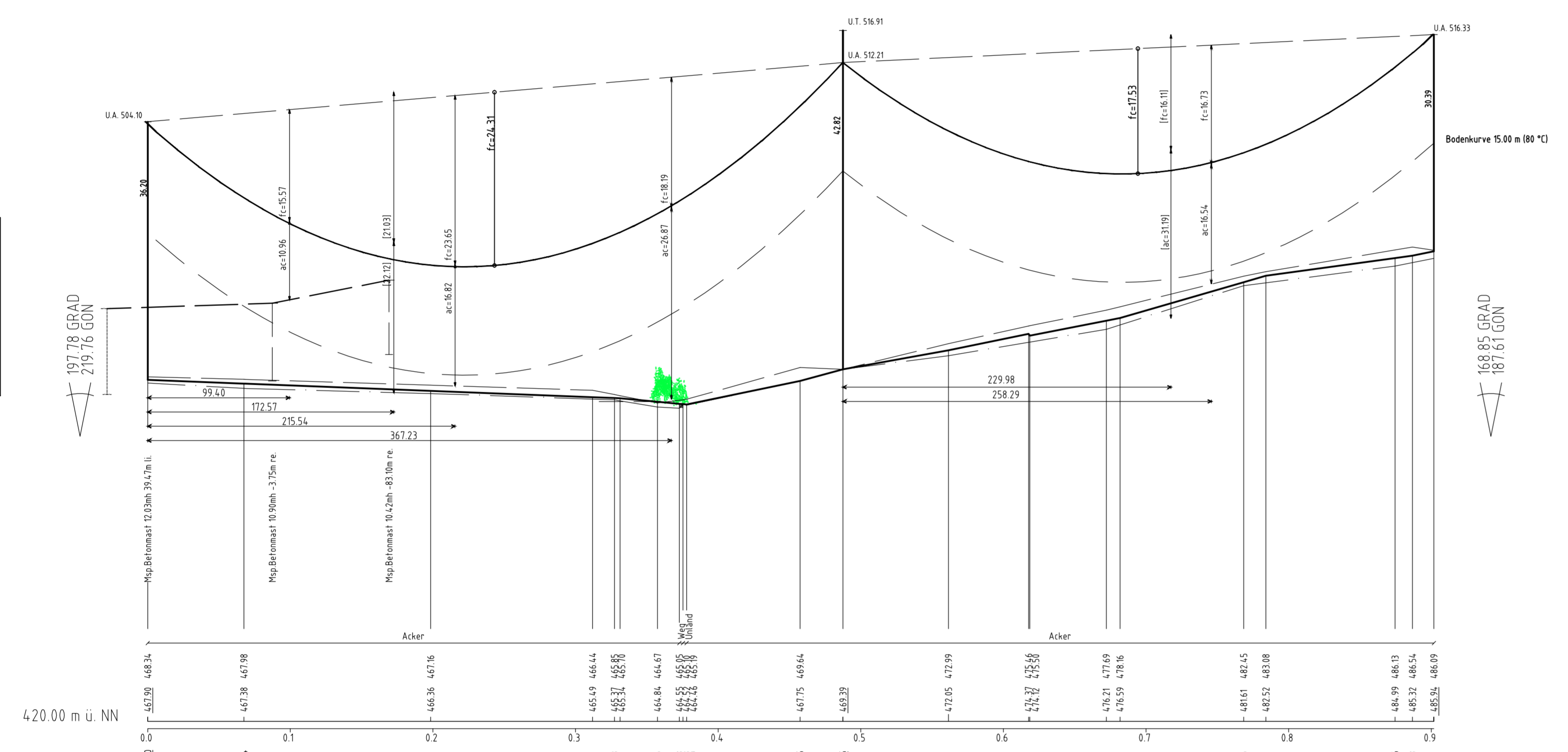
14
WA160-30,00
DA
SF delta h=0,39m

15
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,33m

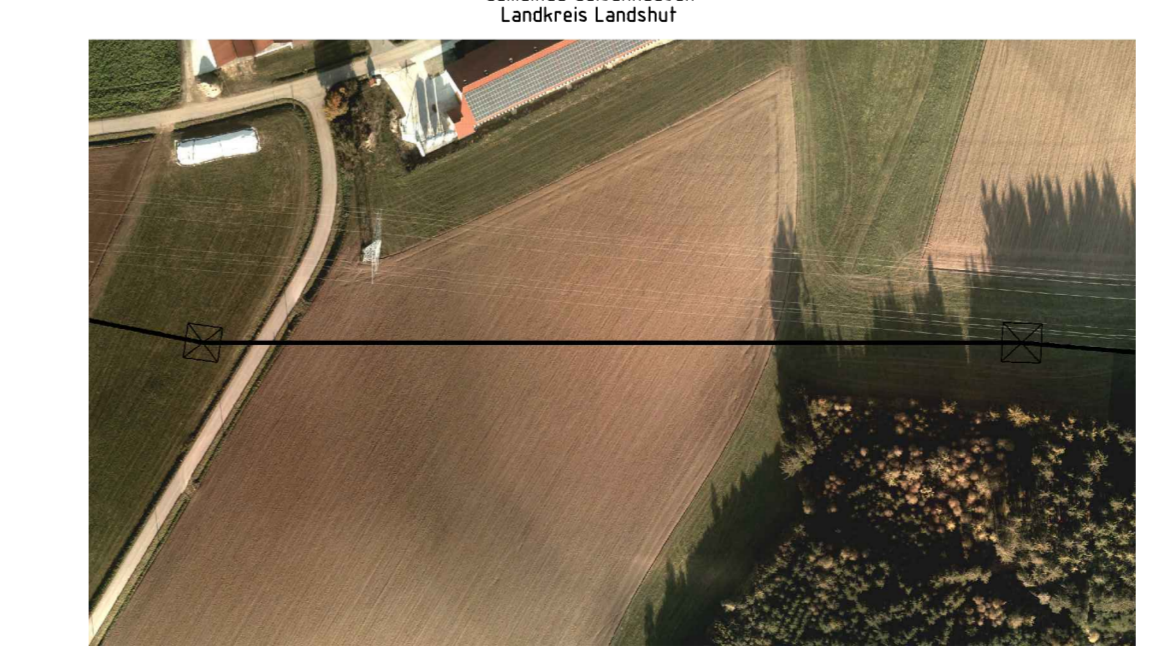
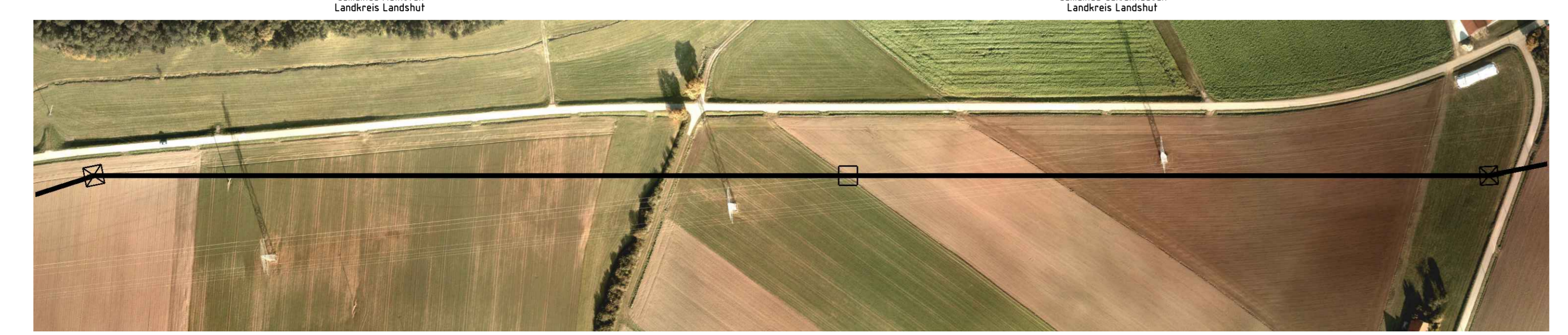
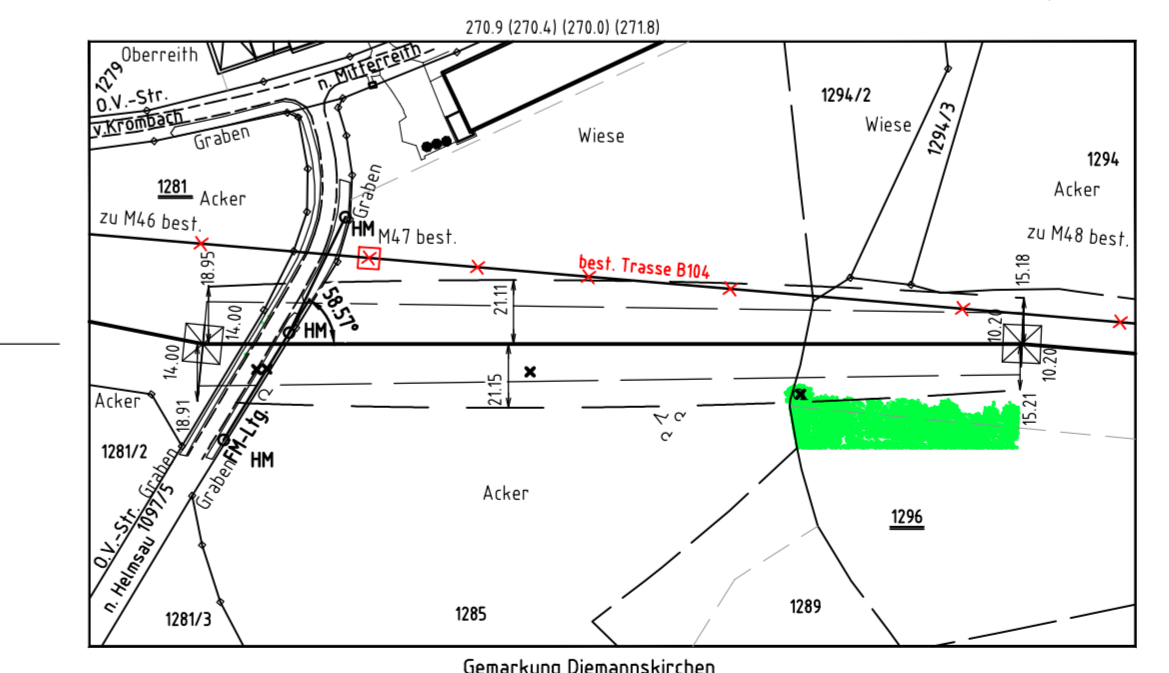
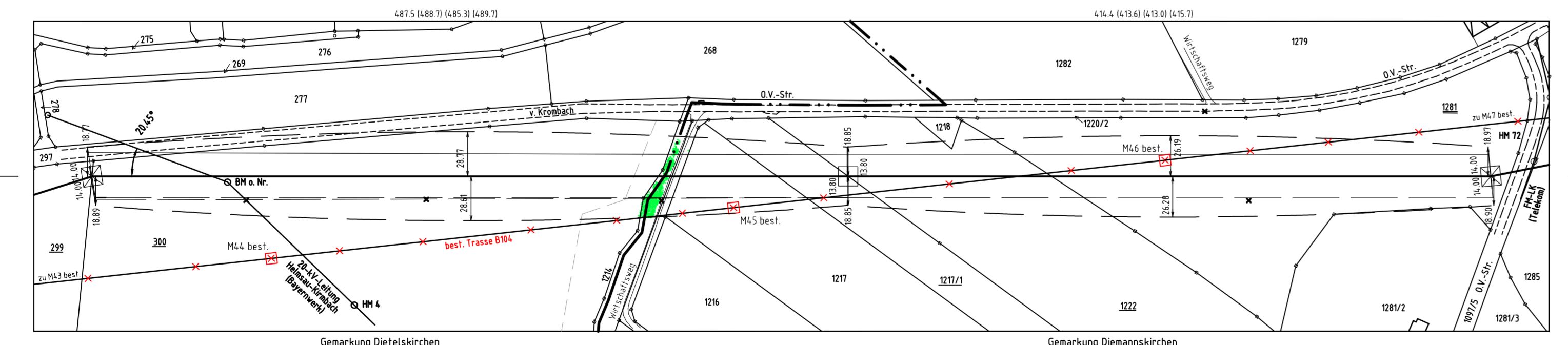
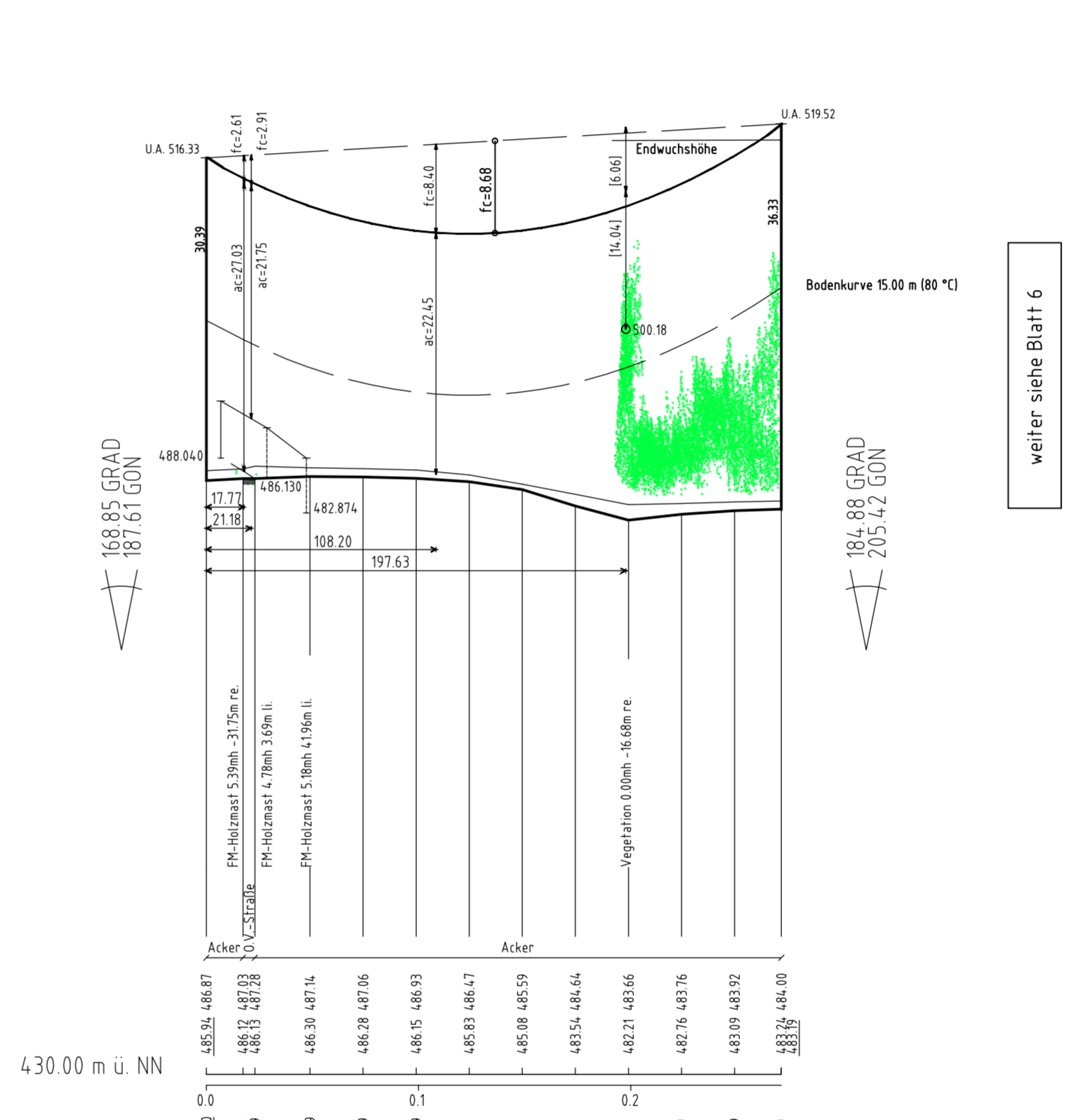


Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m

12.1



14.1



Anlage 8.1
Blatt 5 / 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. 12 - Mast Nr. 15

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
Leitersell	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Erdseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Luftkabel- / sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7.00m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
i.V. <i>M. Elmer</i>	i.A. <i>[Signature]</i>
Maststab	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Höhe=1:500	
Name	
Blatt	Bl. 12.2017
Seitl.	Bl. 12.2017
Wochentag	
Servicebereich	LAGIT
Tennet	
Dat.	Änderung
Status	Name
Urspr.	