

29
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,32m

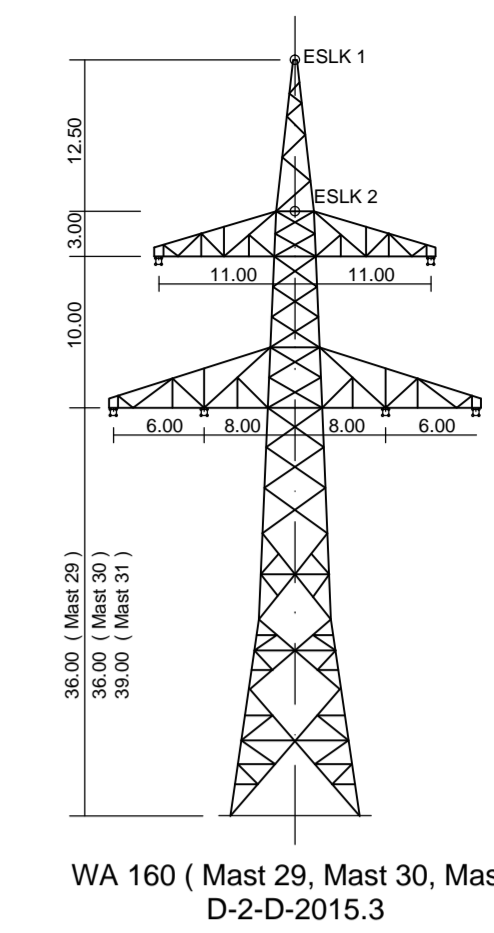
30
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,19m

30
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,19m

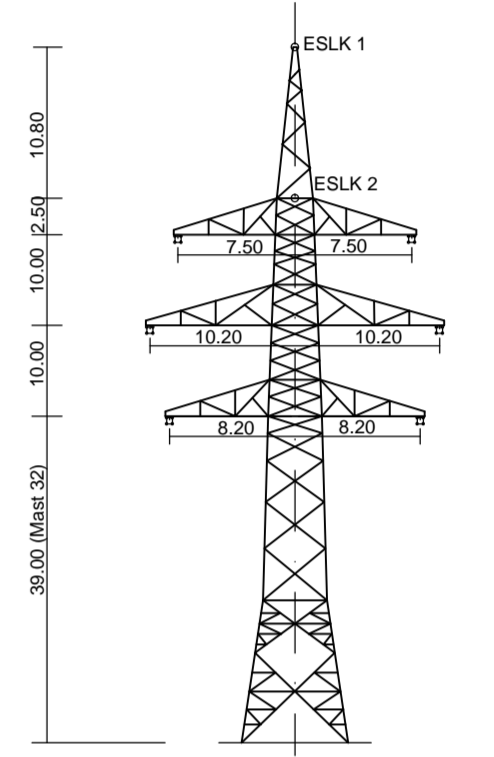
31
WA160-39,00
DA
SF delta h=0,33m

31
WA160-39,00
DA
SF delta h=0,33m

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



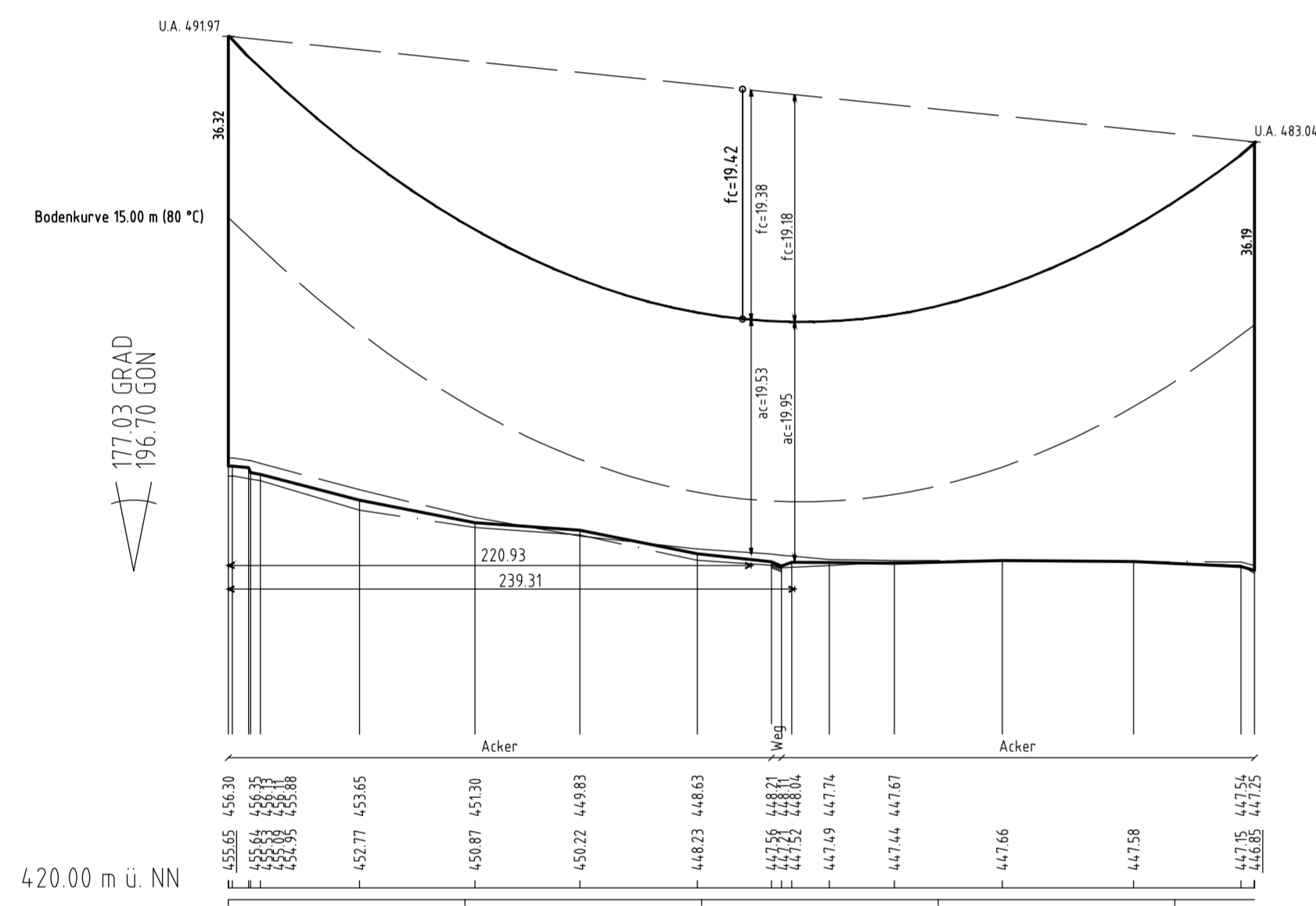
WA 160 (Mast 29, Mast 30, Mast 31)
D-2-D-2015.3



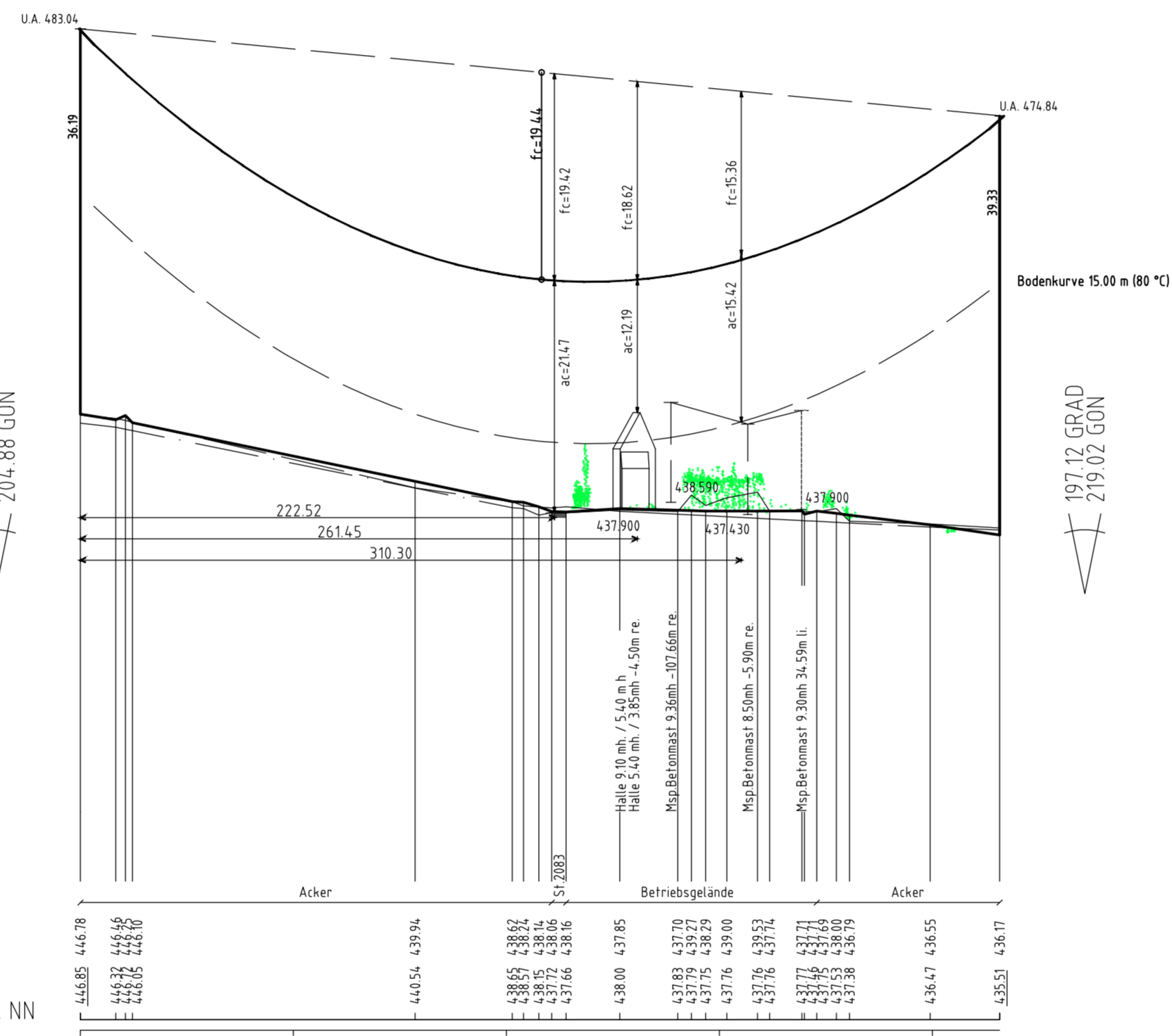
WA 160 (Mast 32)
D-2-T-2016.2

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

weiter siehe Blatt 9

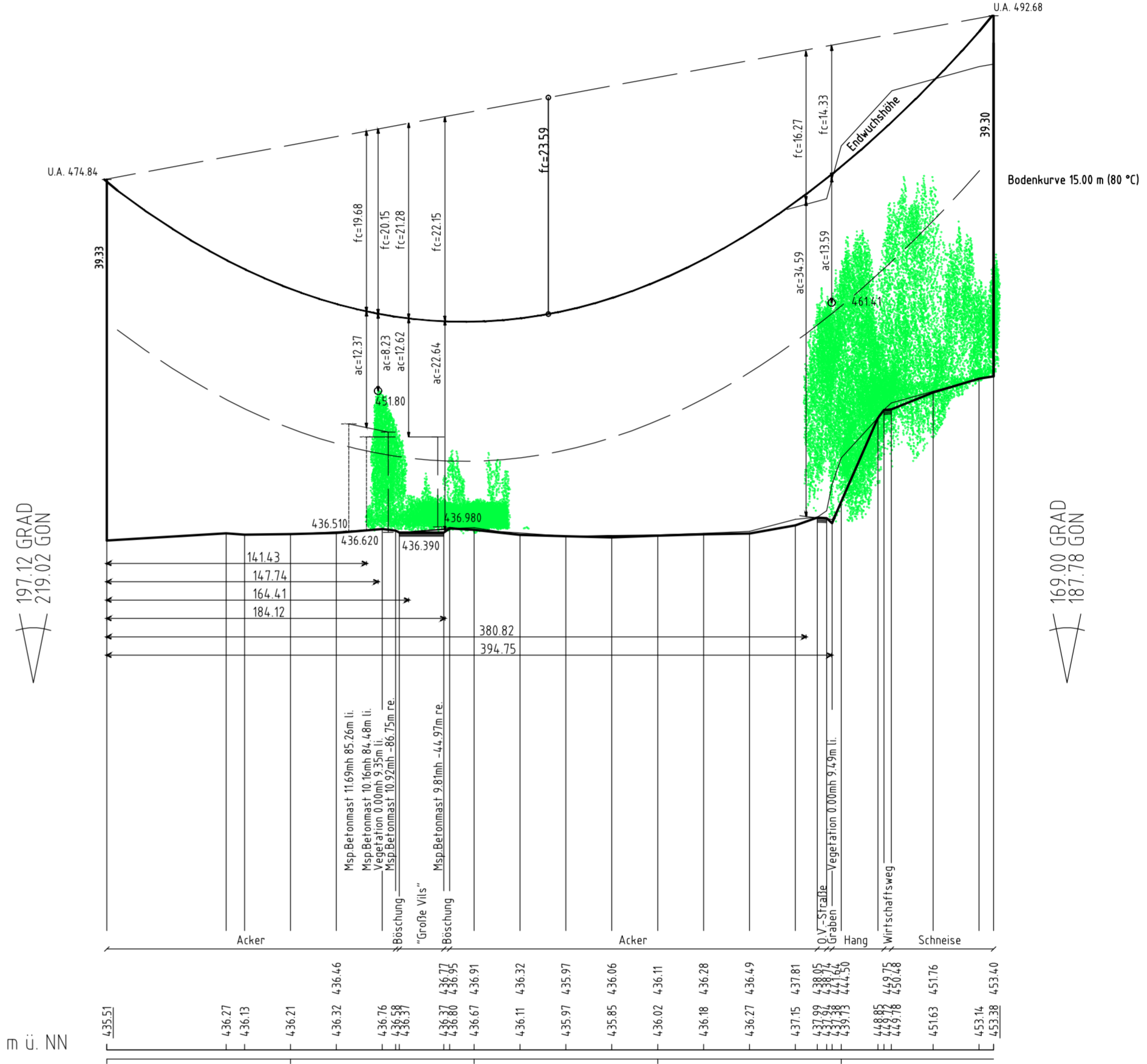


184,39 GRAD
204,88 GON



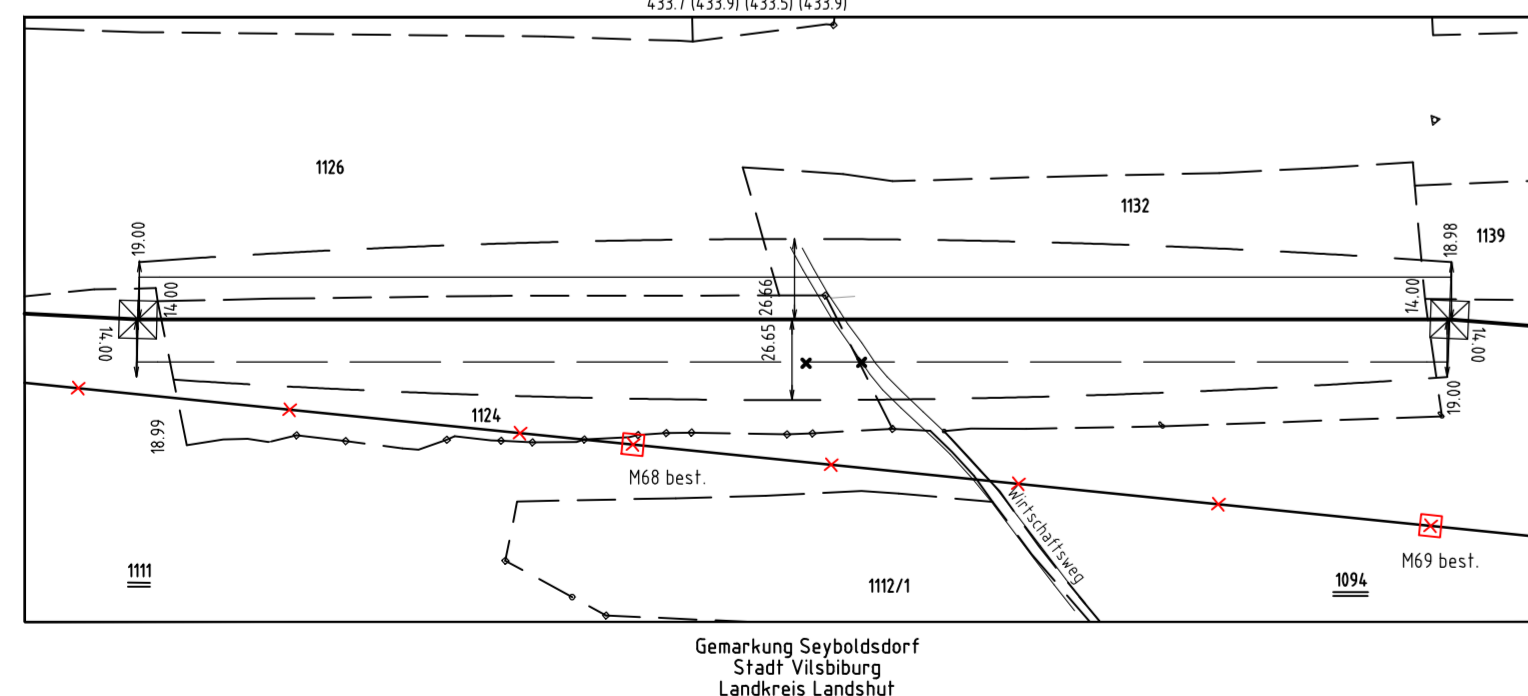
197,19 GRAD
219,02 GON

197,19 GRAD
219,02 GON

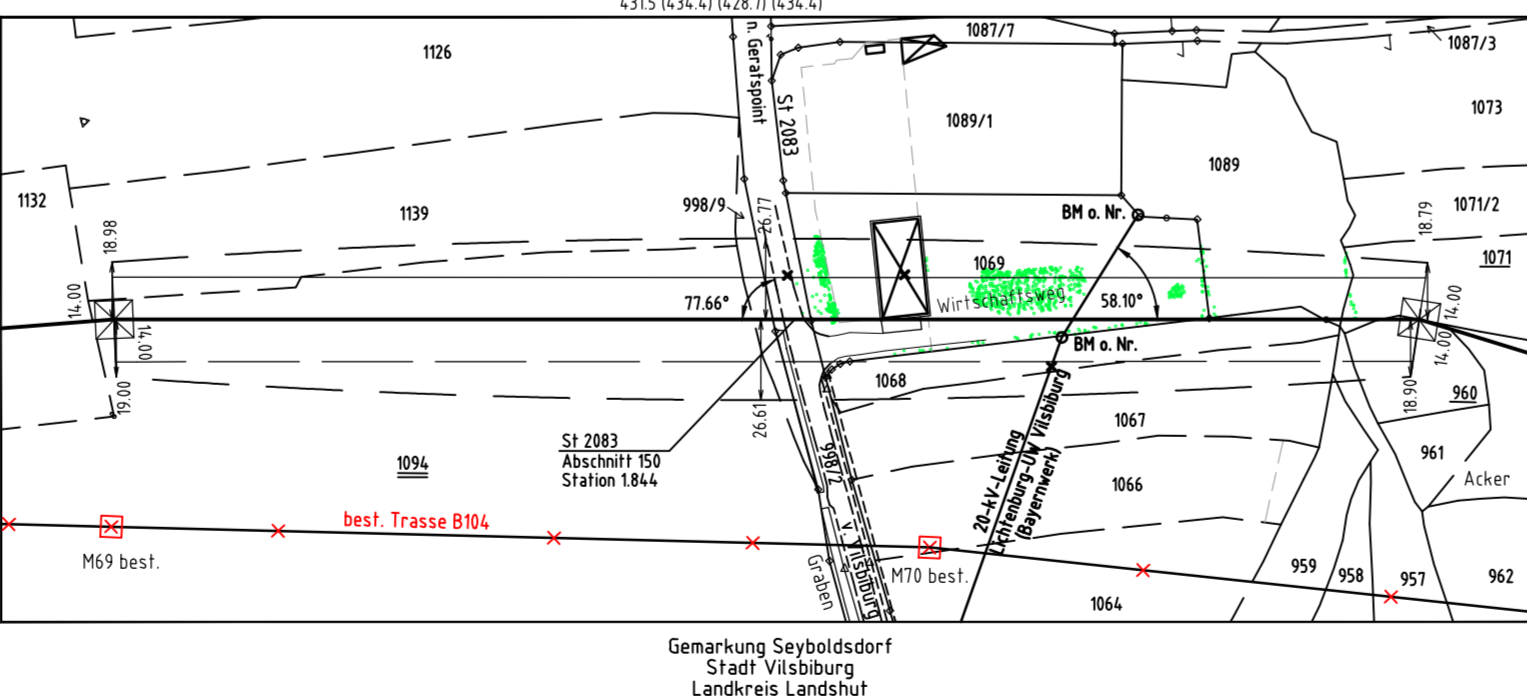


169,00 GRAD
187,78 GON

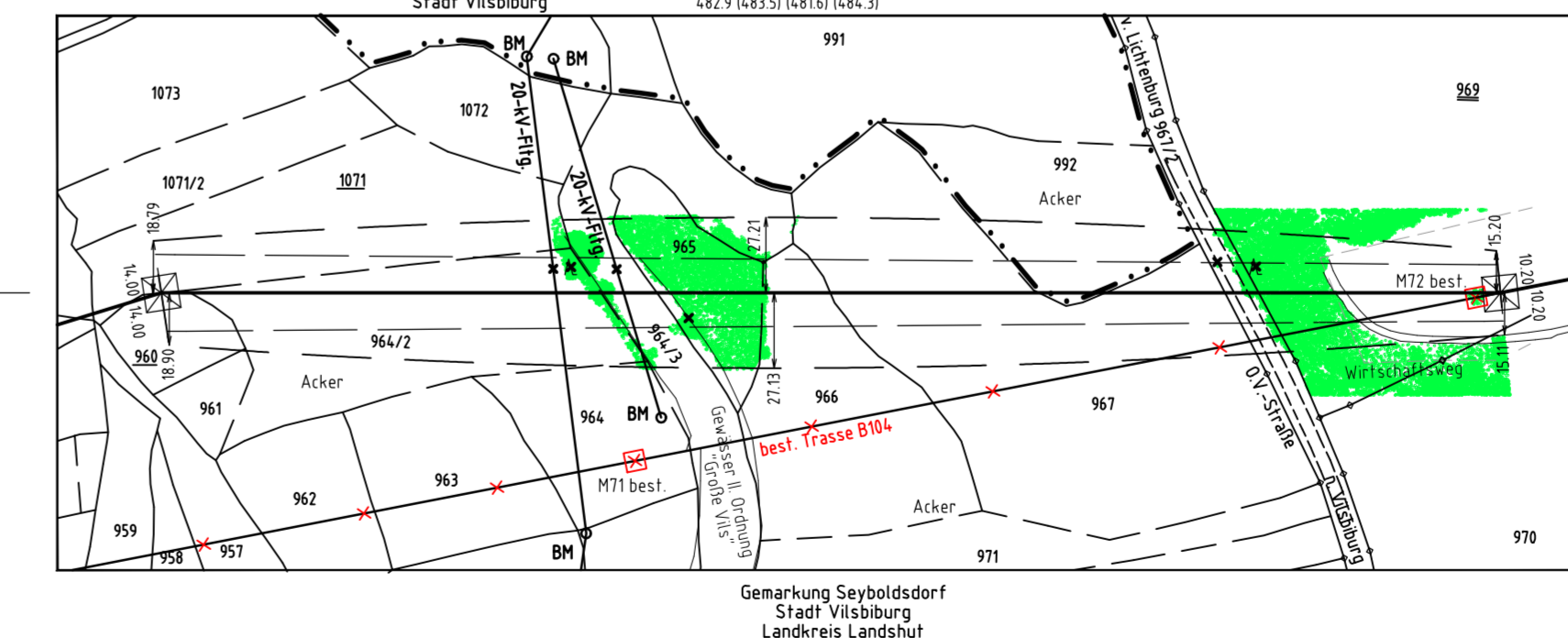
weiter siehe Blatt 11



184,39 GRAD
204,88 GON



197,19 GRAD
219,02 GON



169,00 GRAD
187,78 GON



Anlage 8.1
Blatt 10 / 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. 29 - Mast Nr. 32

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/mm²
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm²
Erdsseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm²
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. *M. Elmer* i.A. *R.D. Oel*

Maßstab	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Einheit	Meter
Name			
Blatt	Bl. 12.2017	Band / Zmk	
Gepr.	Bl. 12.2017	Wochenz.	
Num			
Servicebereich	LAGIT		

Tennet

Dat	Änderung	Status	Name	Urspr.
-----	----------	--------	------	--------