

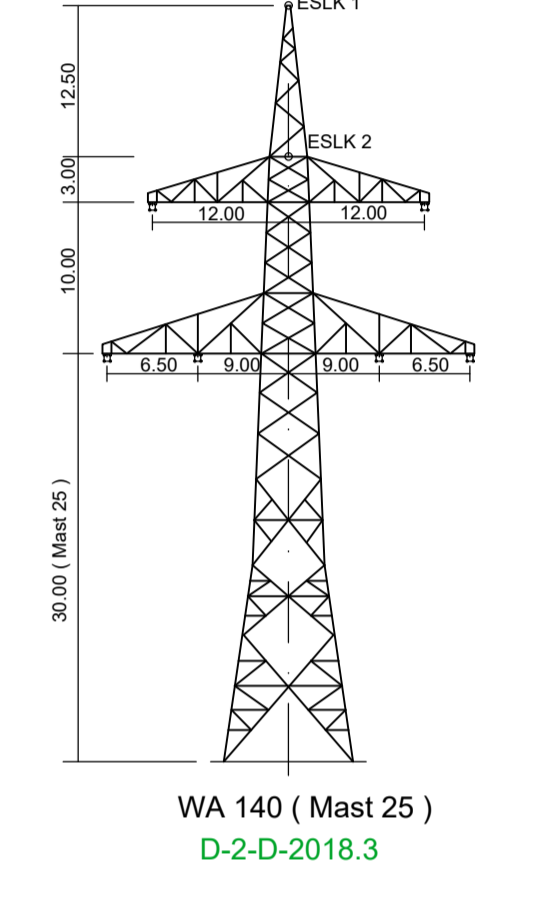
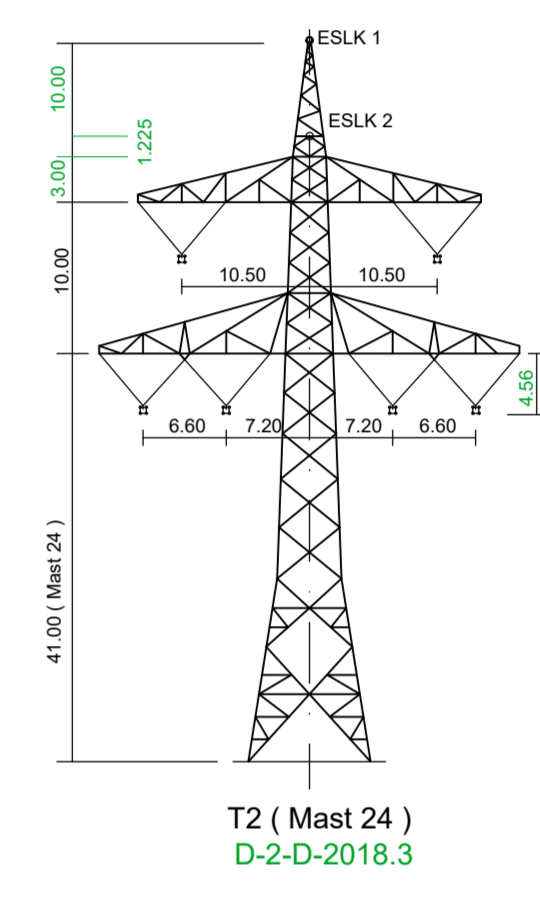
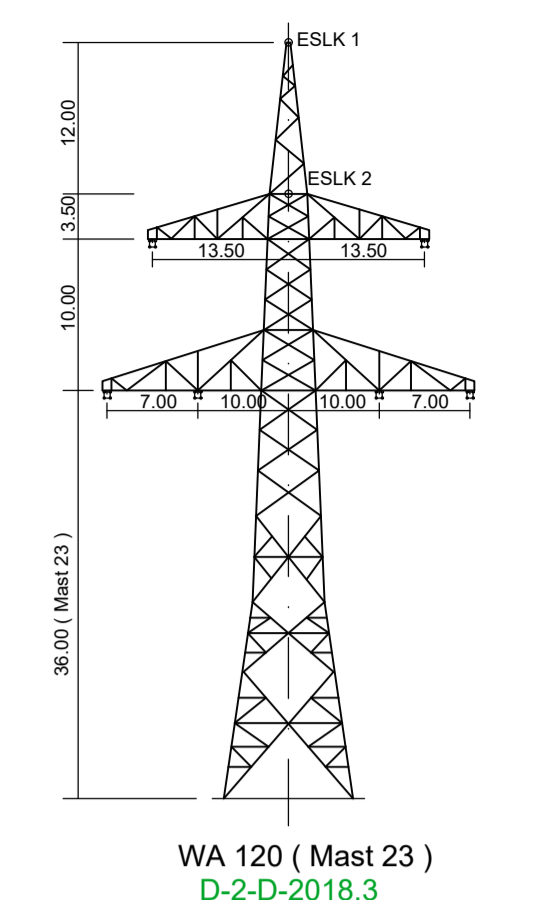
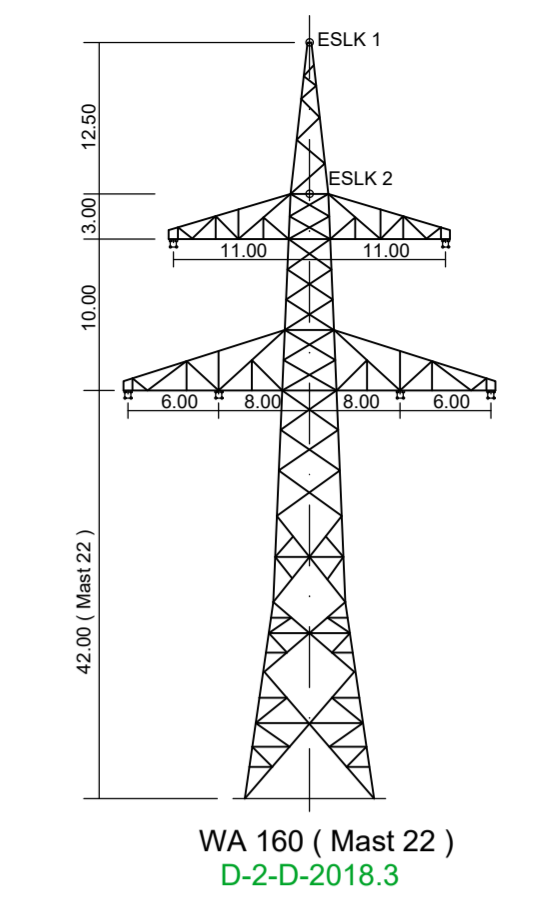
22
WA160-42,00
DA
SF delta h=0,60m

23
WA120-36,00
DA
SF delta h=0,11m

23
WA120-36,00
DA
SF delta h=0,11m

24
T2-41,00
VQ
SF delta h=0,35m

25
WA140-30,00
DA
SF delta h=0,36m



WA 160 (Mast 22)
D-2-D-2018.3

WA 120 (Mast 23)
D-2-D-2018.3

T2 (Mast 24)
D-2-D-2018.3

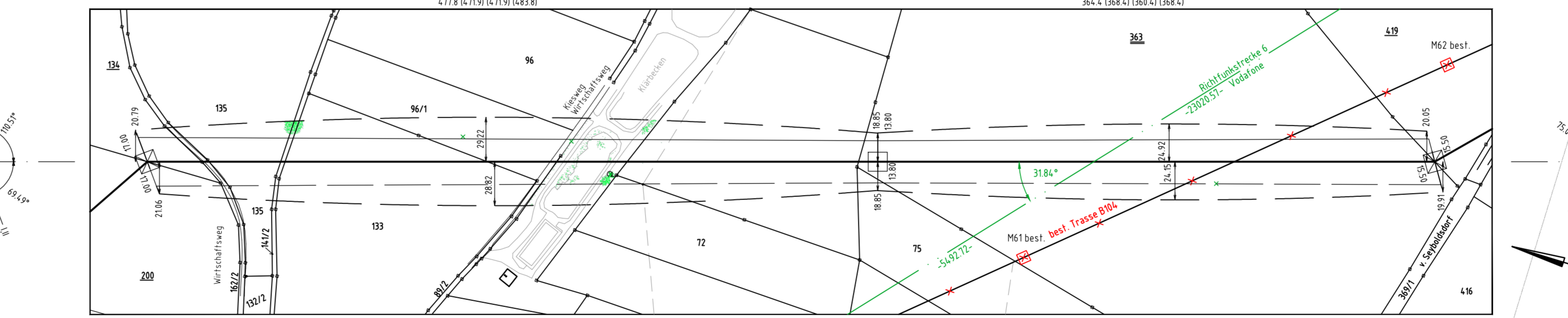
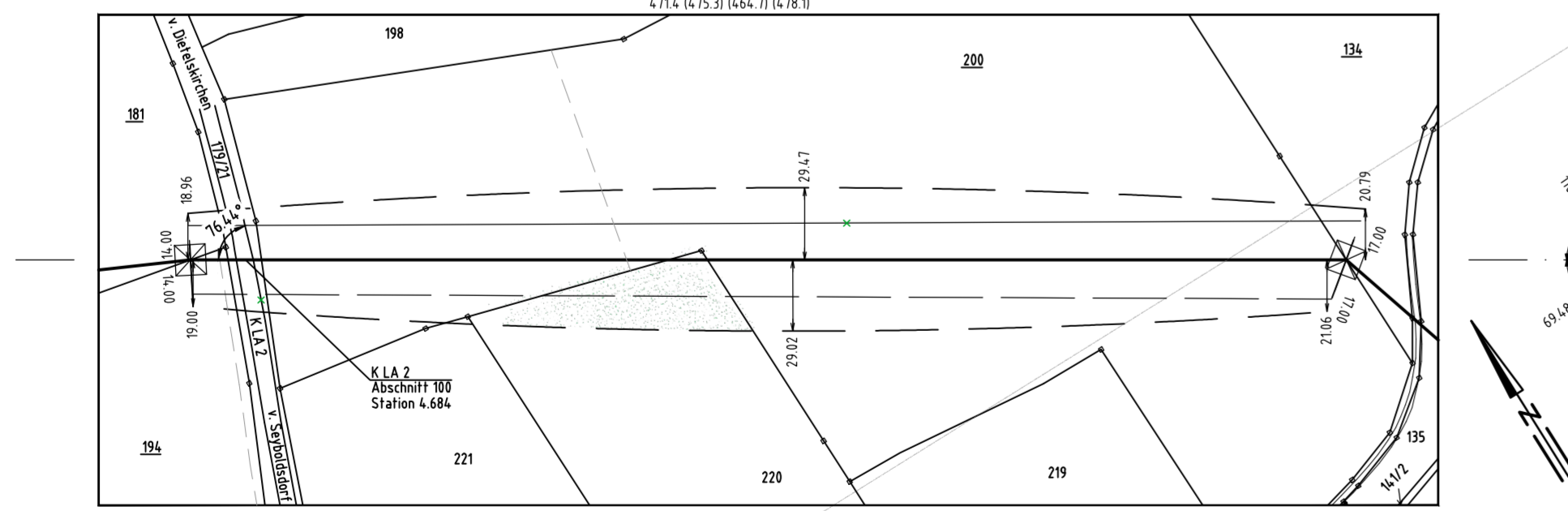
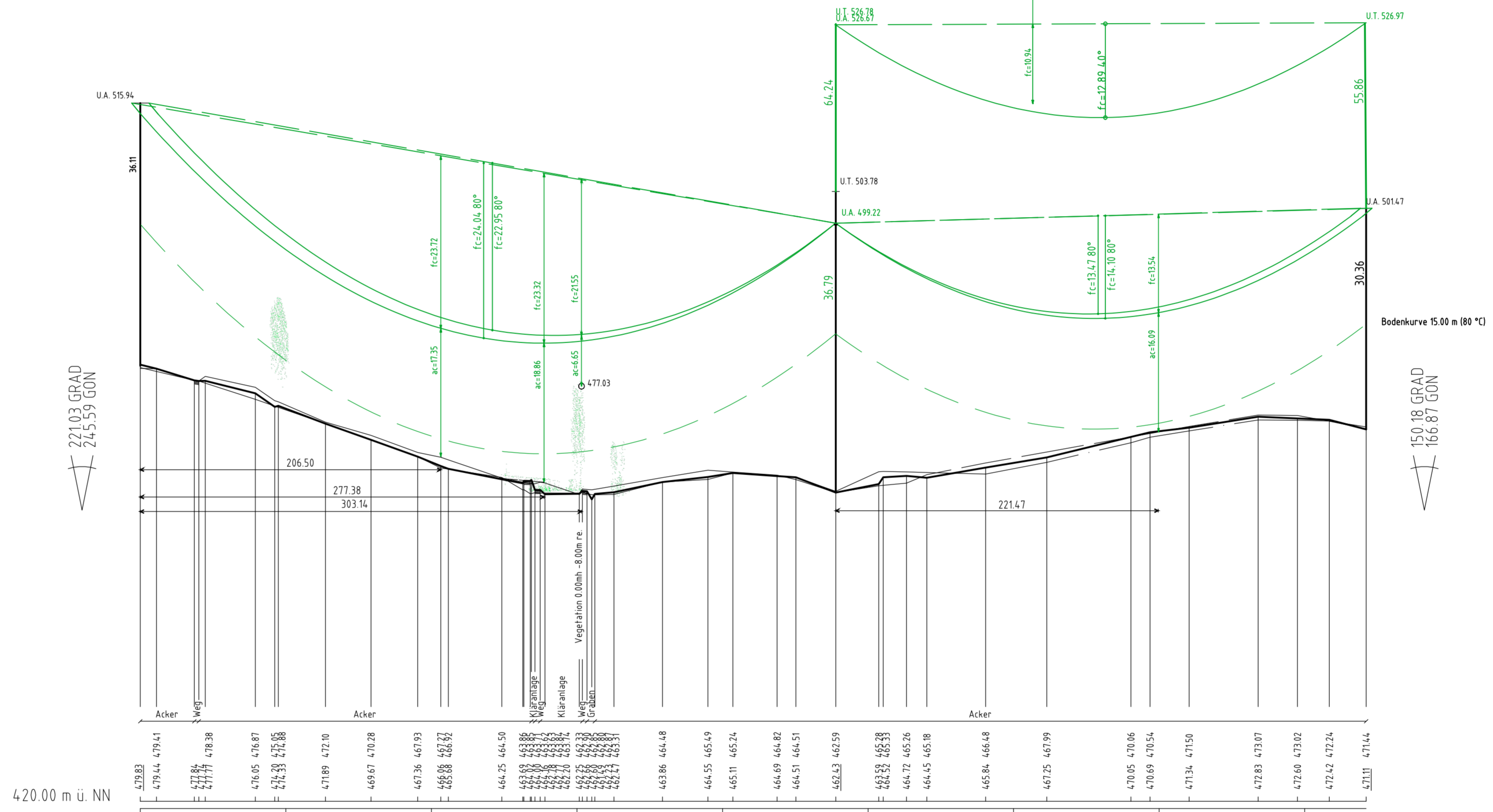
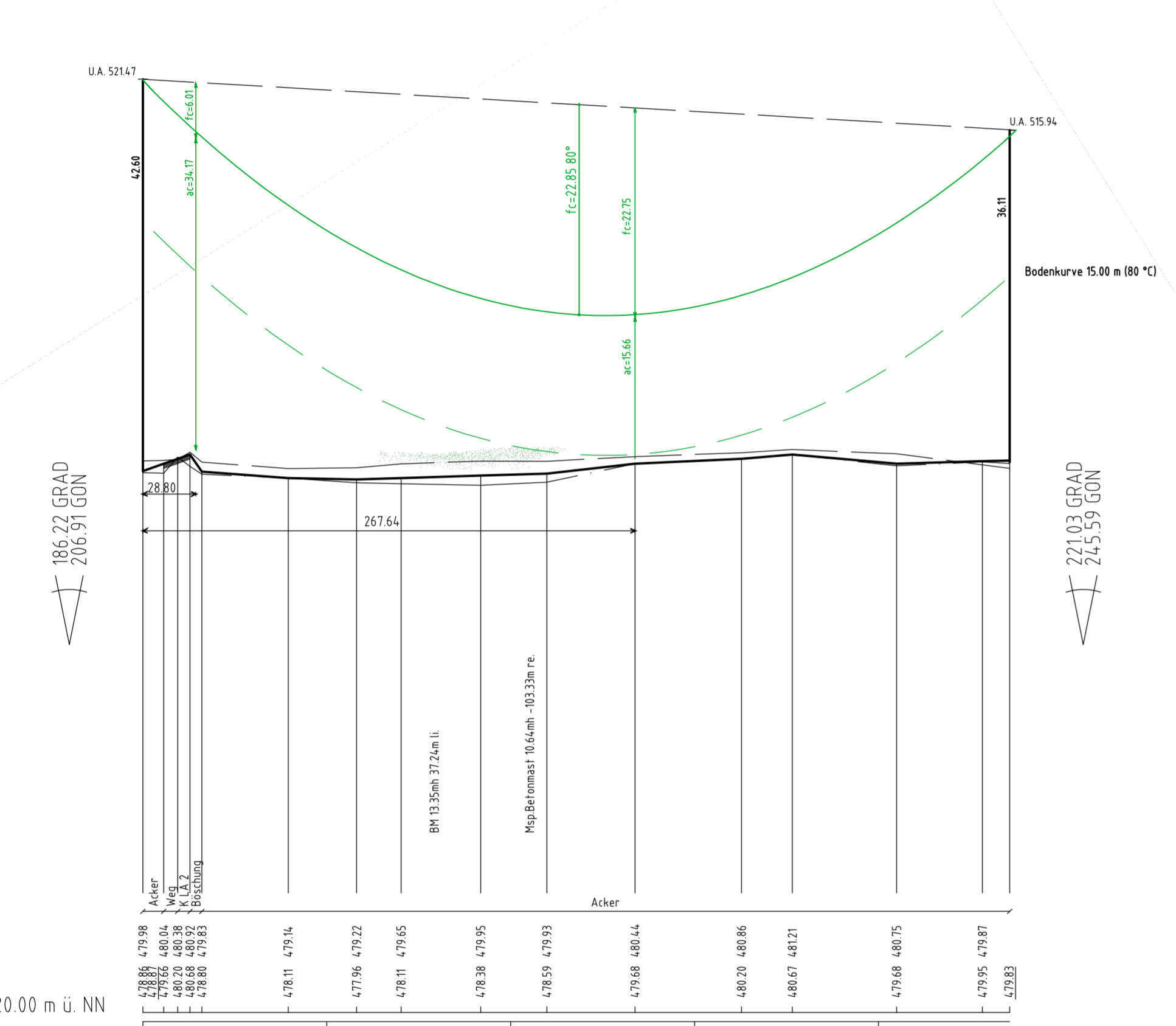
WA 140 (Mast 25)
D-2-D-2018.3

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

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand

weiter siehe Blatt 7

weiter siehe Blatt 9



Anlage 8.1
Blatt 8 / 56

Tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt
Mast Nr. 22 – Mast Nr. 25

DIN VDE-Bestimmung	: 0210(Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0mm²
Leiteseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm²
Luftseil/sonstige Belegung	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm²
Kettenlänge	: DA = 6.50m, 334kg; VQ=4.56m, 195kg
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	08.01.2018-
Bayreuth:	12.08.2022
TenneT TSO GmbH	
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dafler
SPiE	Einheit: Meter
Planstab: Länge=1:2500	Höhe=1:500
Blatt: BL 12.201	Blatt: Dend / Zmin
Super: BL 12.201	Super: Hochmeter
Neur: Servisbereich LGIT	
Tennet	
A: Neue Luftbilder	16.10.2020
Zust: Änderung	Datum Name