

1013
WA140-48,00
DA
SF delta h = 0,41m

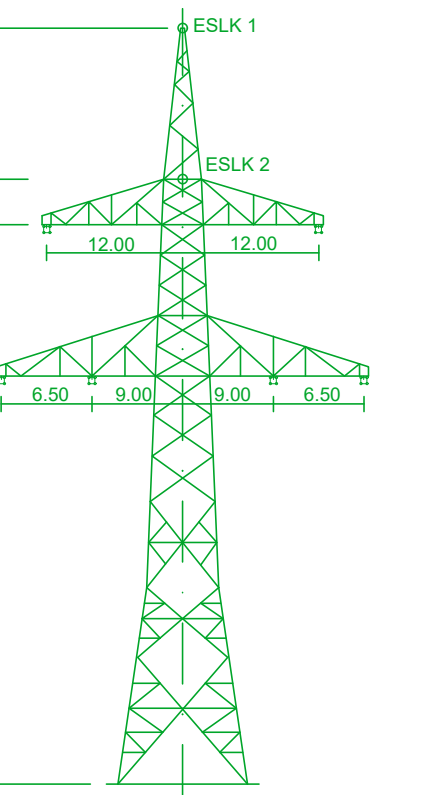
1014
T1-44,00
VQ
SF delta h = 0,63m

1015
WA140-33,00
DA
SF delta h = 0,38m

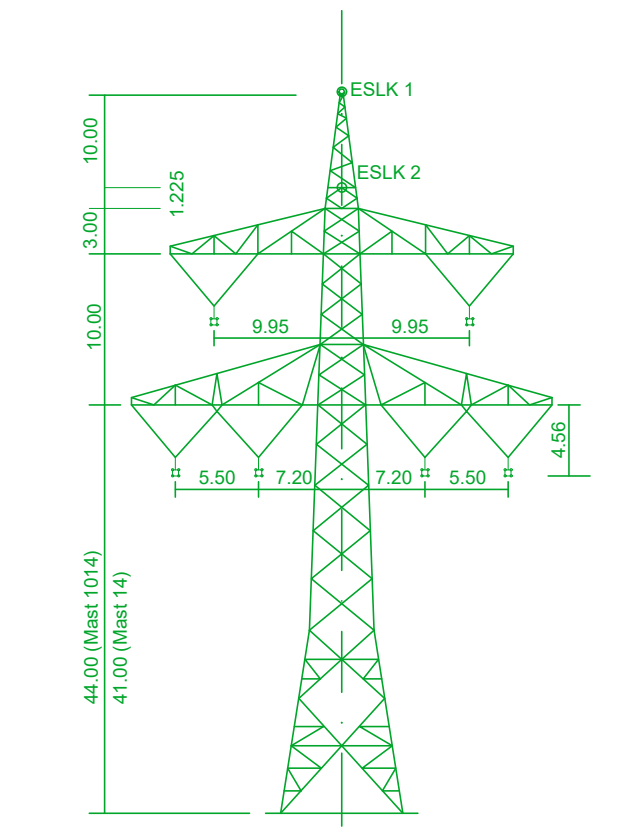
1015
WA140-33,00
DA
SF delta h = 0,38m

14
T1-41,00
VQ
SF delta h = 0,29 m

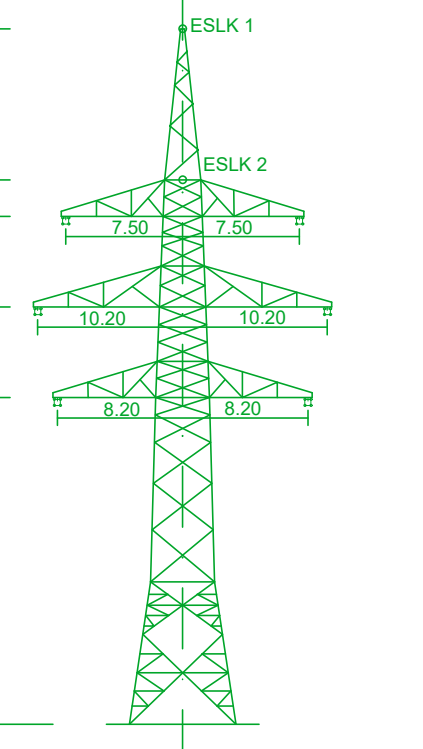
15
WA160-33,00
DA
SF delta h = 0,34 m



WA 140 (Mast 1013, 1015)
D-2-D-2018,3

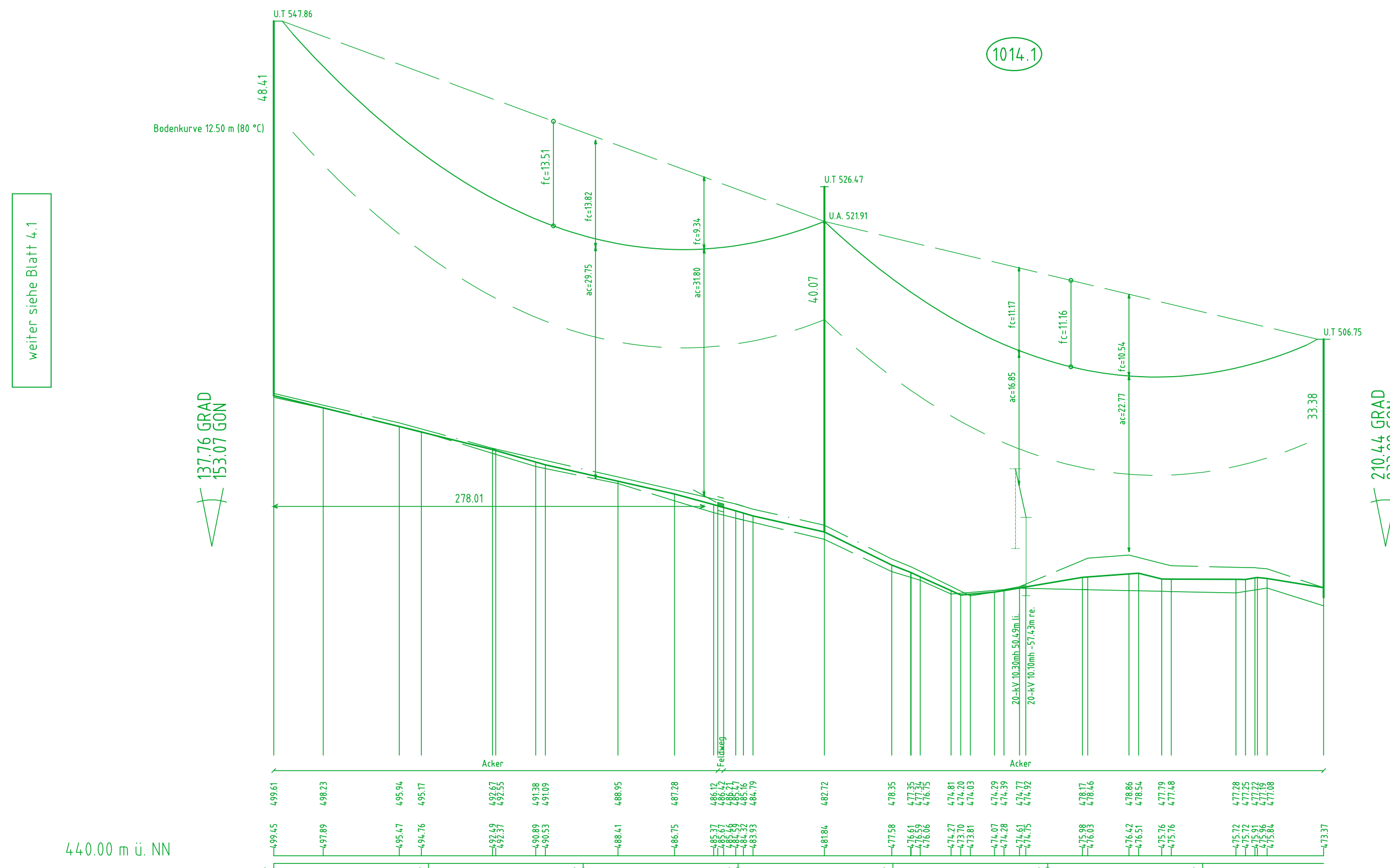


T1 (Mast 1014, 14)
D-2-D-2018,3



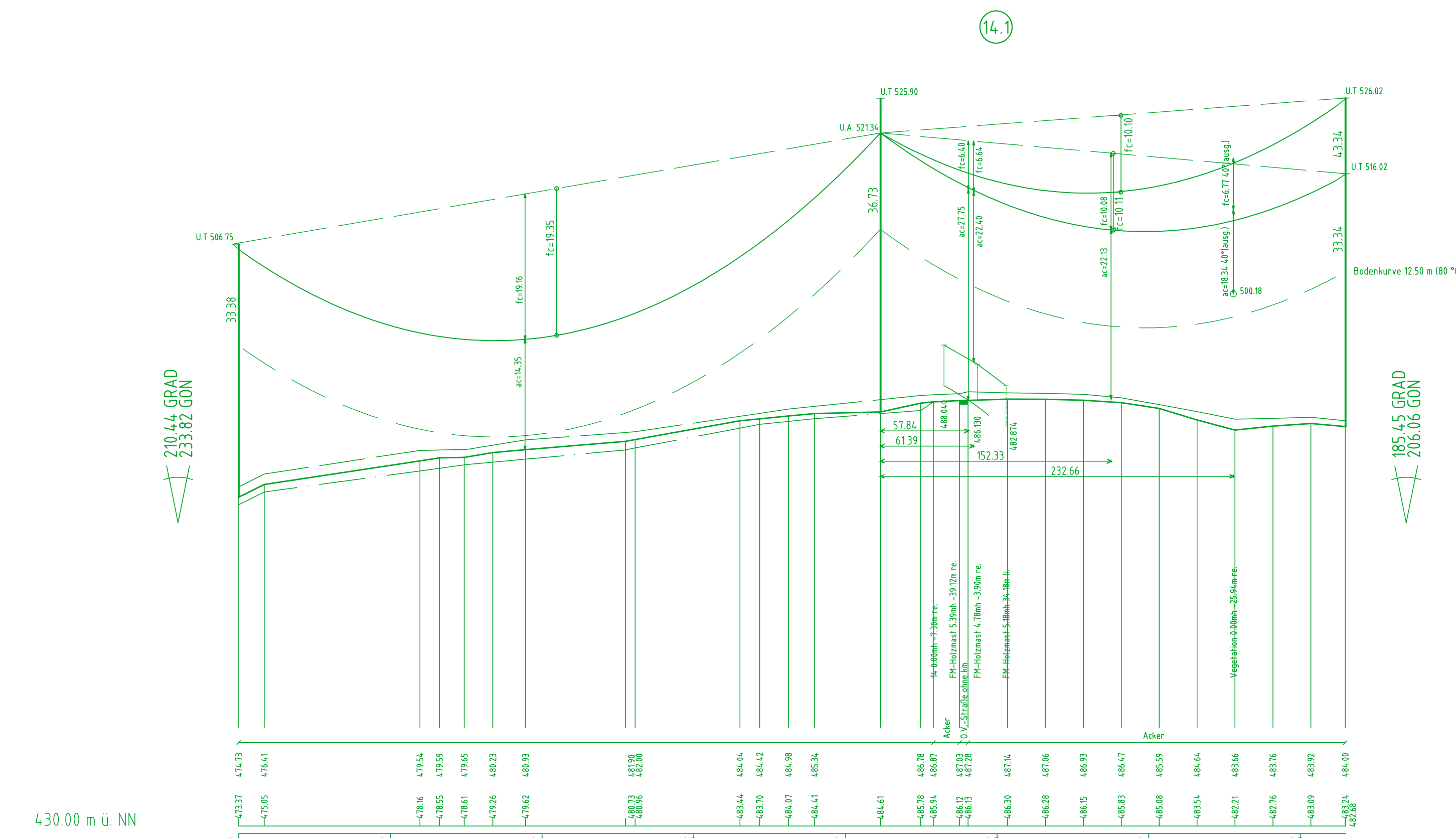
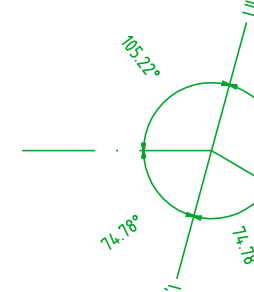
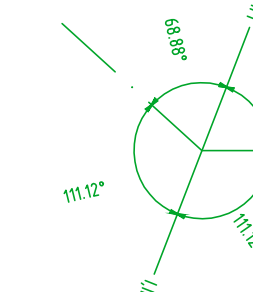
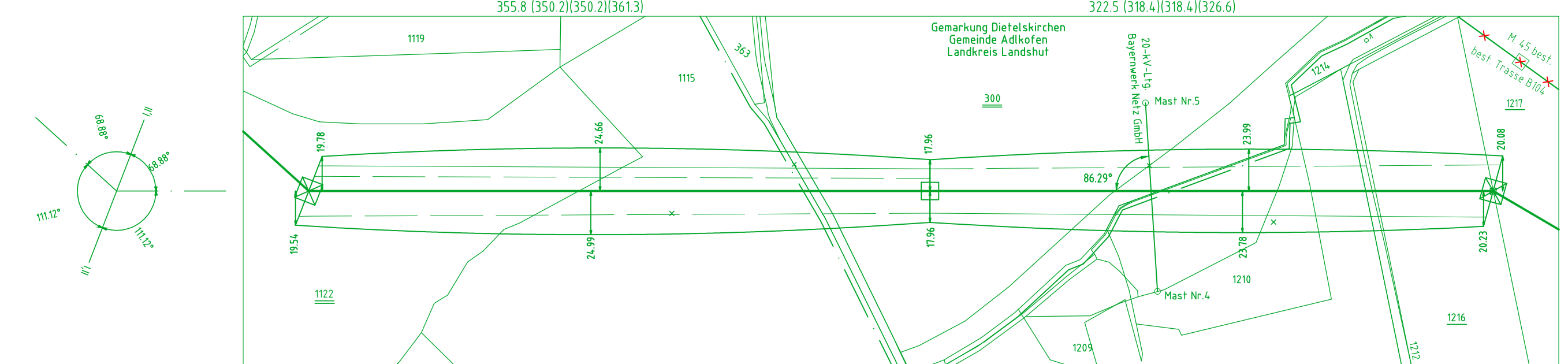
WA 160 (Mast 15)
D-2-T-2019,1

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



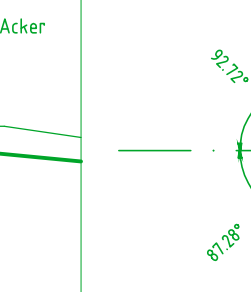
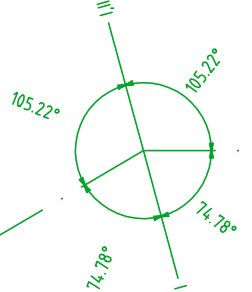
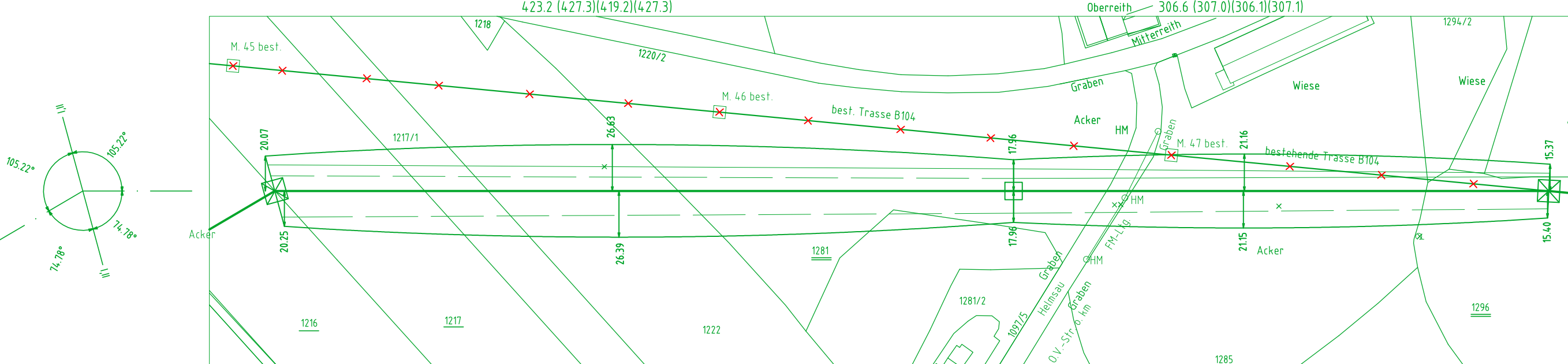
weiter siehe Blatt 4.1

44.00 m ü. NN



weiter siehe Blatt 6

430.00 m ü. NN



Anlage 8.1
Blatt 5.1 / 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. 1013 - Mast Nr. 15

DIN VDE-Bestimmung	: 0210(Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3; D-2-T-2019.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0mm ²
Leiteseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm ²
Erdschleife / sonstige Belegung	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm ²
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 Ehrhard-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dafler		
SPiE	Planstab	Länge=12500	Einheit
		Höhe=1500	Meter
		Druck	Name
		Stand	Stand
		Seit	Reif
		Name	
		Servicebereich	Logo
			Tennet
Dat	Änderung	Datum	Name