

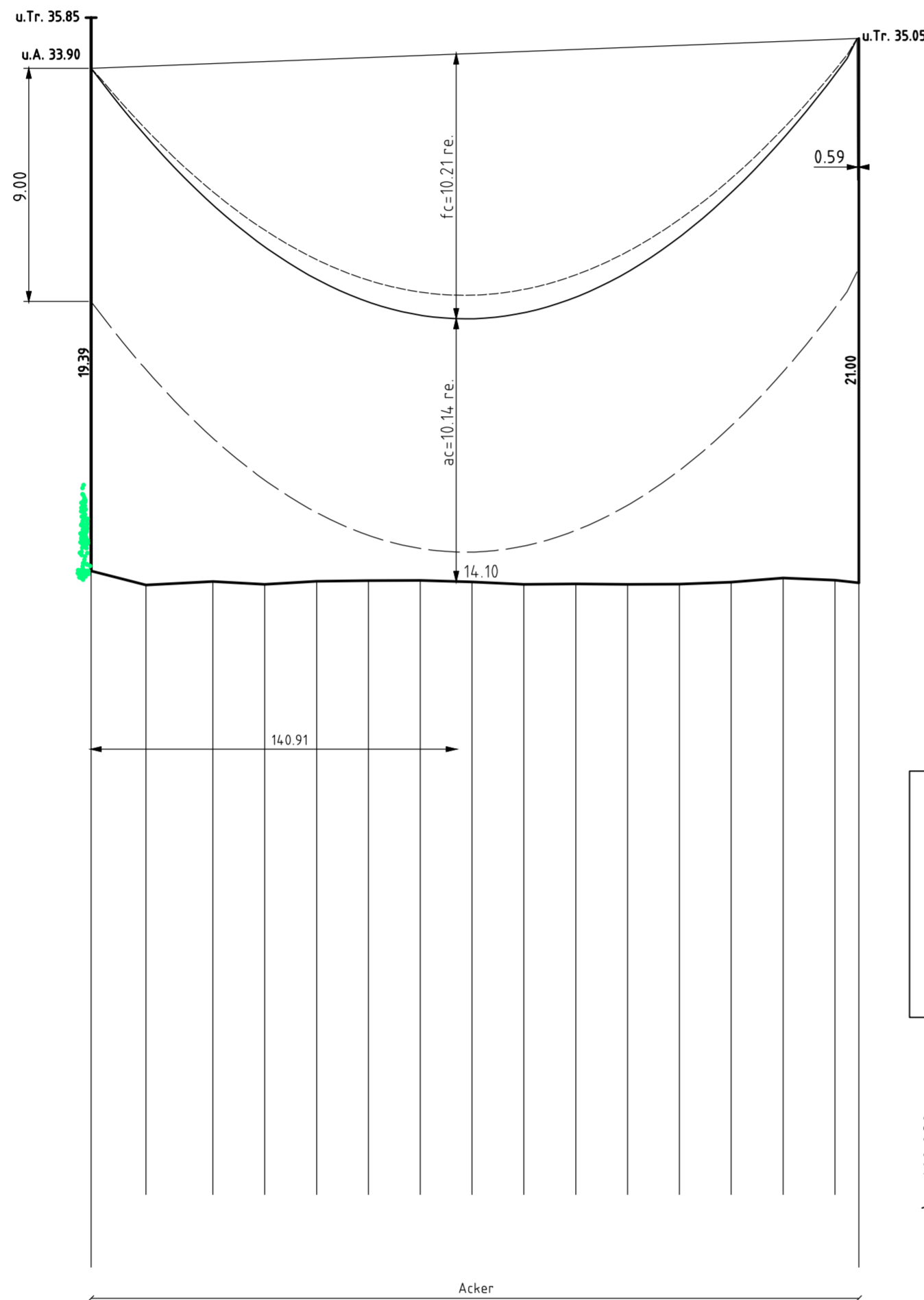
54
T+2.0+2.0
A-2-D-053
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	-	10.17 x
40°C	-	8.95
-5°C+u.Z.	-	9.26 x

x dargestellte Seilkurve

55N
WE/WAdiff100-21.00
A-2-D-2013.1
DA

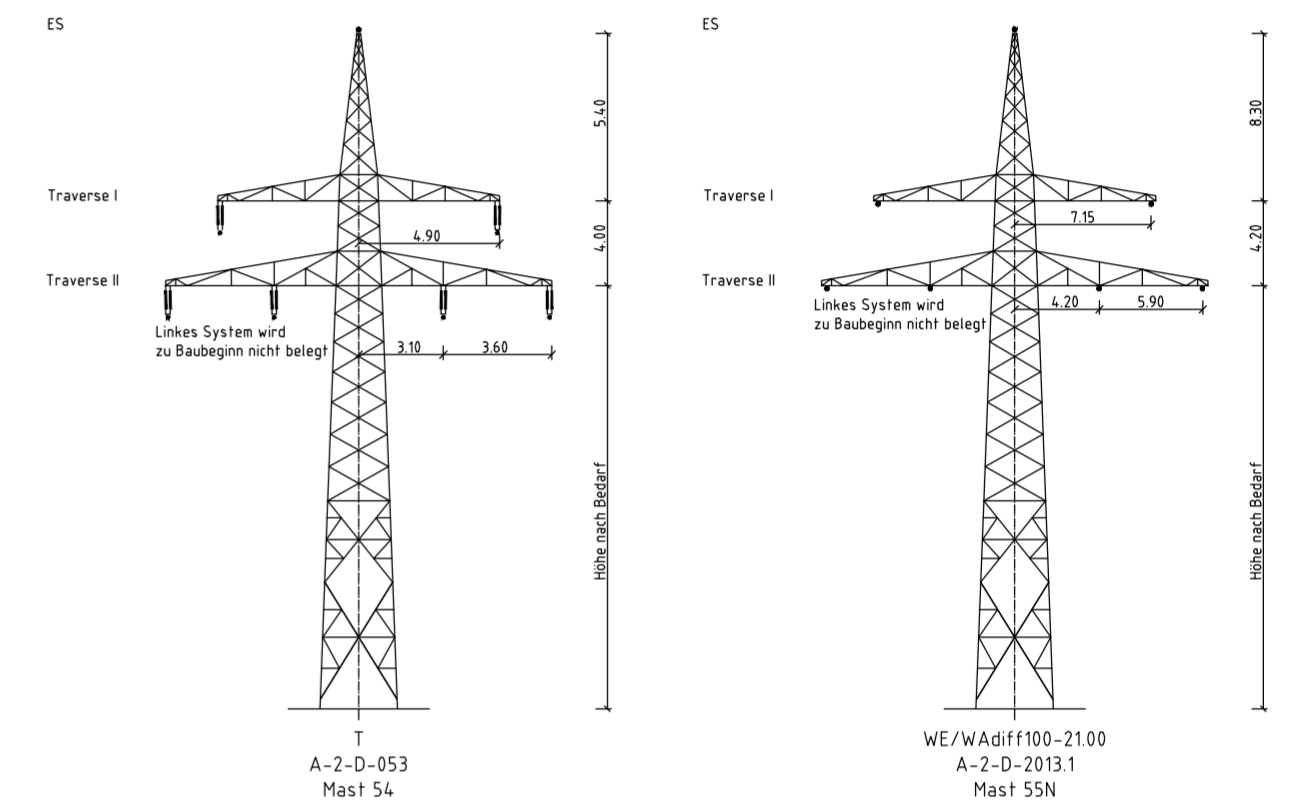
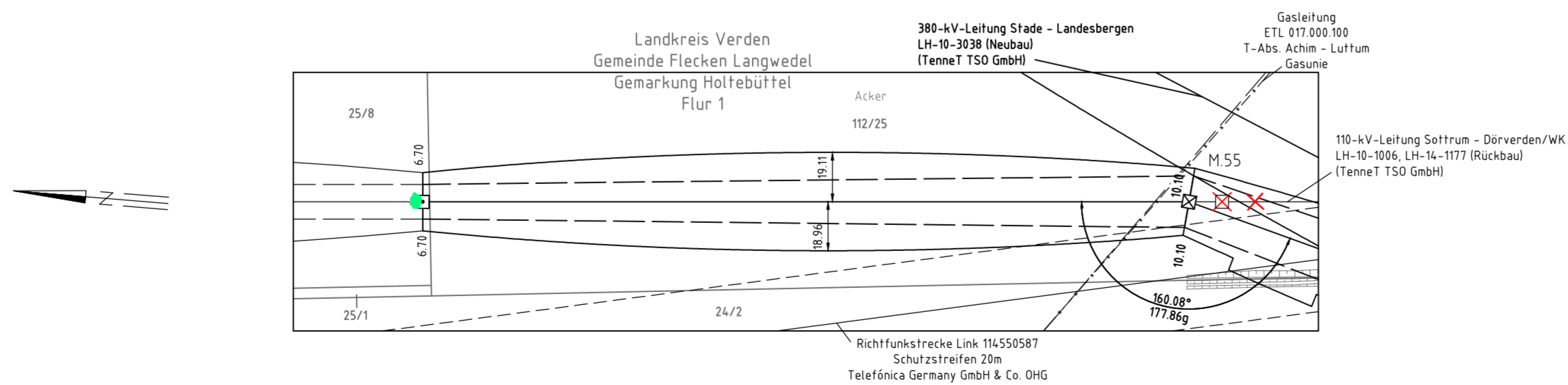
-296.3-
(294.6)



weiter siehe Blatt 2



-20.00 m über NHN	
5128	14.51
5950	13.97
6208	14.10
6408	13.99
6608	14.11
6808	14.13
7008	14.14
7208	14.09
7408	13.99
7608	14.01
7808	13.99
8008	14.00
8208	14.08
8408	14.24
8608	14.15
8701	14.05



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 8.3
Blattf 01/07

Leitungsmittnahme Neubau 110-kV-Leitung LH-10-1006 Sottrum - Dörverden/WK Längenprofil Mast 54 - Mast 55N

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 12/85 (Abstände nach DIN EN 50341)
Gestänge	: A-2-D-053, A-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x1 AL/ST 185/32, MZS=4.773N/mm ²
Leiterseil	: 1x AL/ST 44/32, MZS=6.104N/mm ²
Erdseil	: 1x AL/ST 44/32, MZS=6.104N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	:
Kettenlänge	: DA= 3.59m (105kg); DH= 1.95m (85kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.6 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Planfeststellungsbehörde
Bayreuth, den	01.07.2022	
i.V.	i.V.	
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200	Einheit: Meter
	Datum	Name
	Bearb. 20.06.2022	Murr
	Gepr. 24.06.2022	Heller
	Norm EN 50341-2-4: 04/2016	
	Fachbereich LPG-SB-OK	
Zust.	Änderung	Datum Name Urspr.