

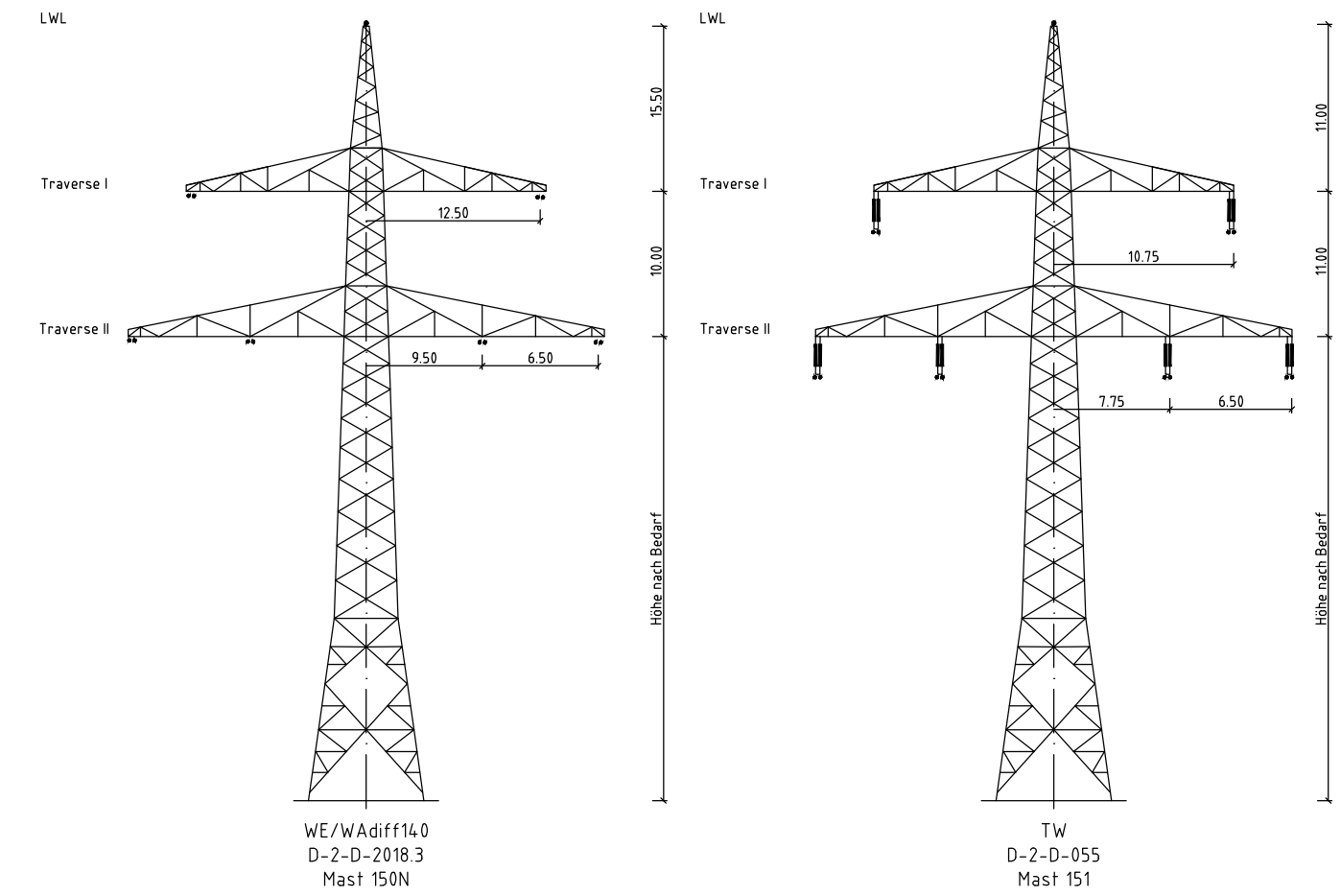
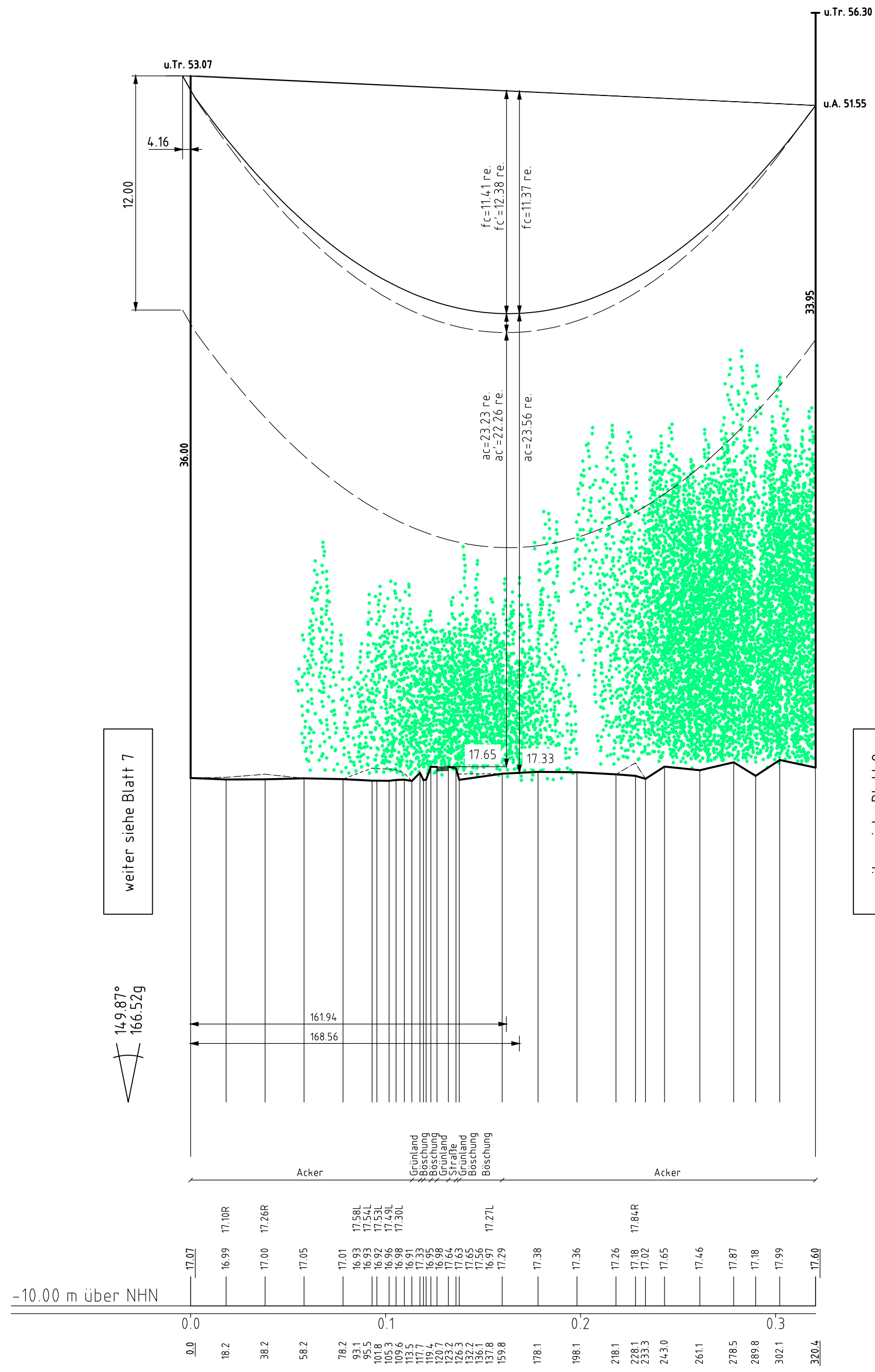
150N
WE/WAdiff140-36.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.85	11.42 *
40°C	10.08	10.61
-5°C+u.Z.	11.82	12.39 *

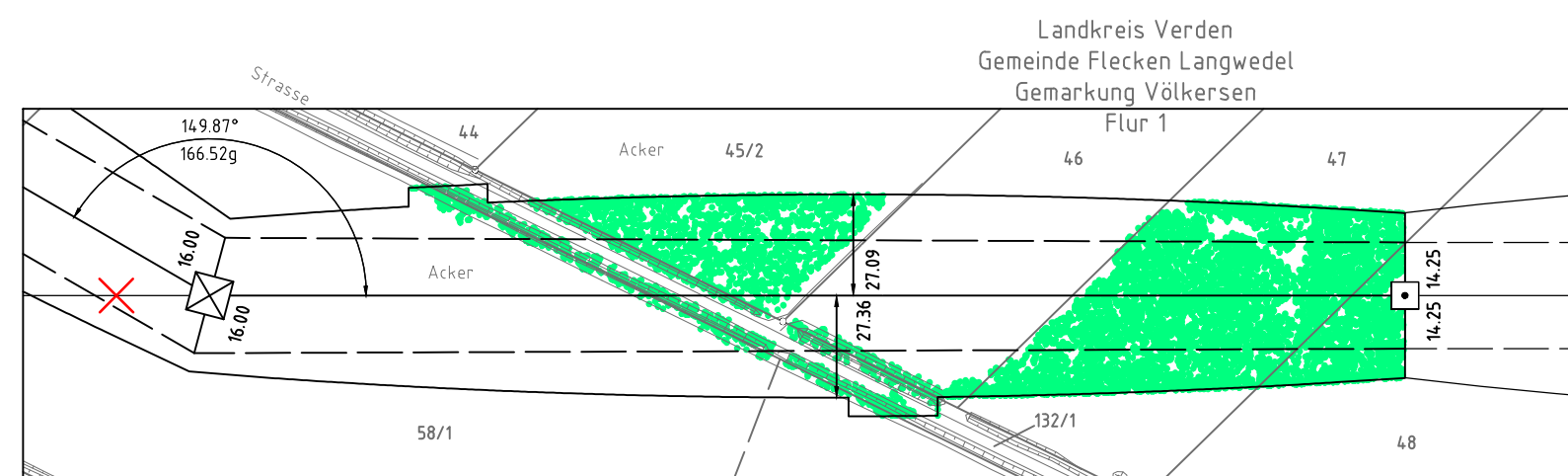
*dargestellte Seilkurve

151
TW+10.0
D-2-D-055
DH

(316.3)
-320.4-
(324.6)



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Verlegung
Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3003
Landesbergen - Sottrum
Längenprofil
Mast 150N - Mast 151

Tennet
Taking power further
Anlage 8.2
Blatt 08/09

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/05.69 (Abstände nach DIN EN 50341)
Gestänge	: D-2-D-2018.3; D-2-D-055
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.3.90N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.3.90N/mm ²
Erdschl	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.2.39N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg); DH= 4.75m (265kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Bayreuth, den 01.07.2022
i.V. *Salz* i.V. *Dauer*

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	

Tennet
Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: