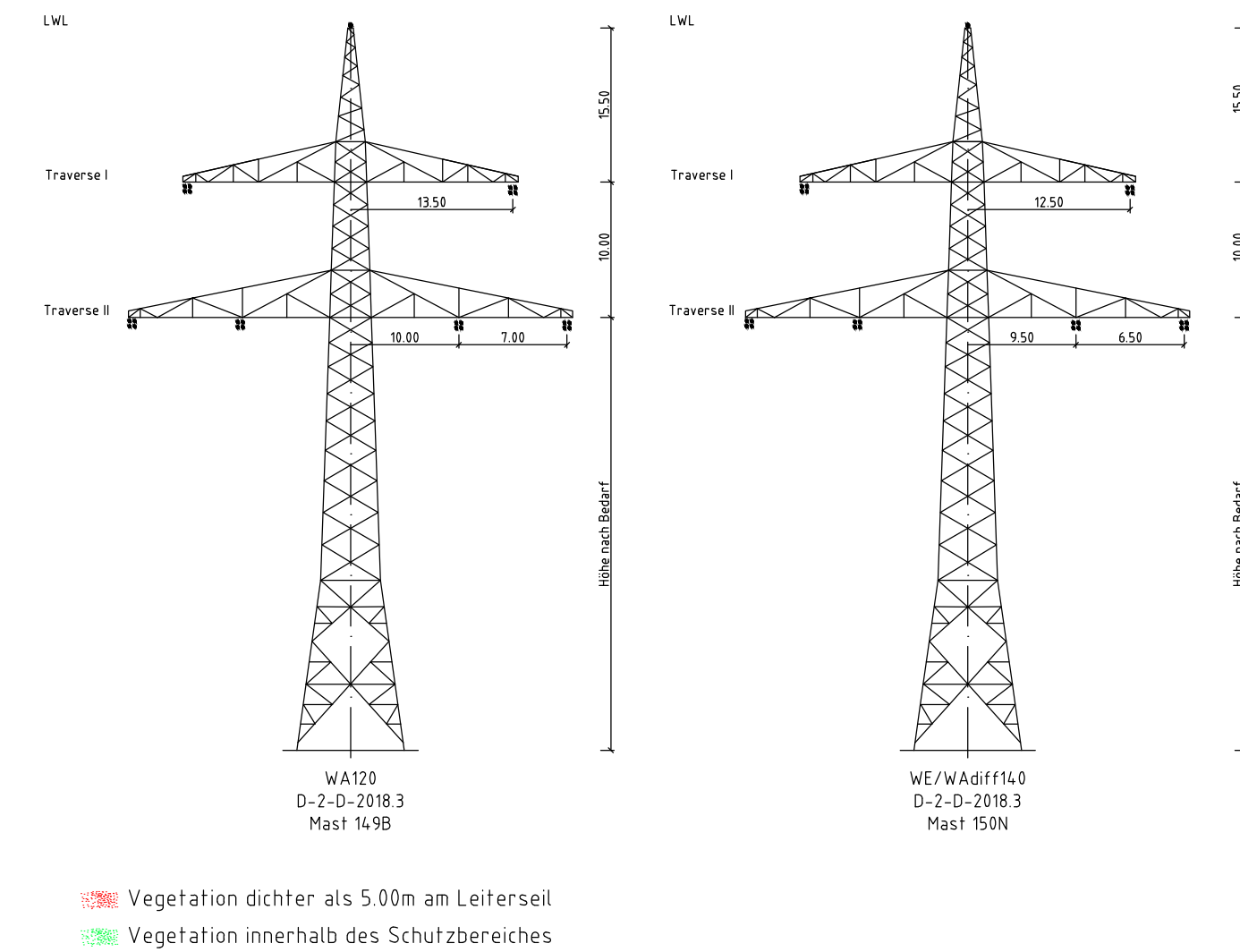
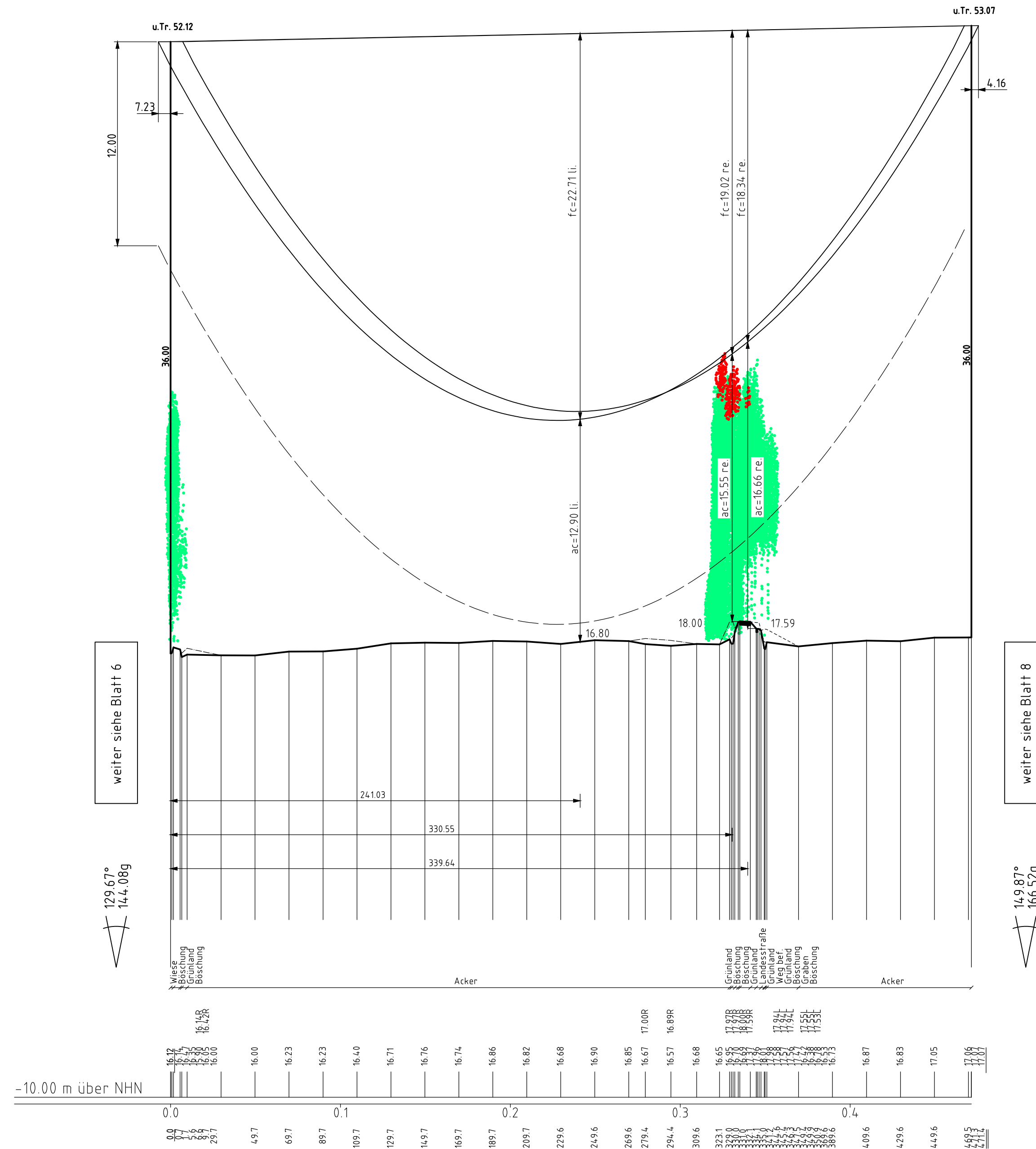
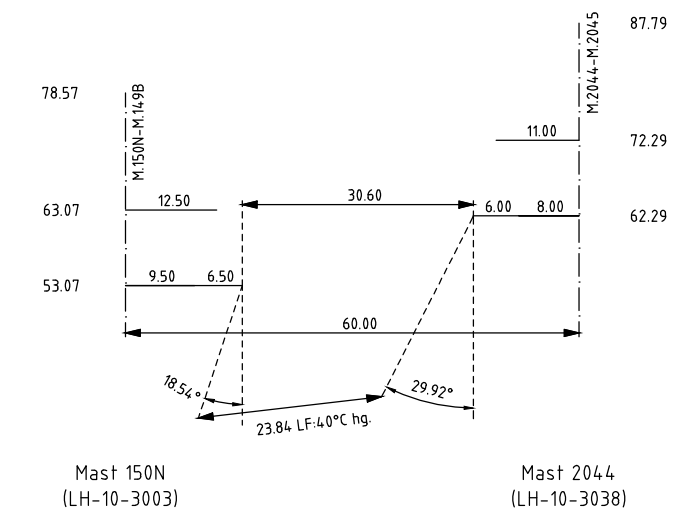


149B
WA120-36.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	22.76	22.23
4.0°C	21.37	20.85
-5°C-Z	20.74	20.22

(474.4)
-471.4-
(468.3)

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



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Verlegung
Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3003
Landesbergen - Sottrum
Längenprofil
Mast 149B - Mast 150N

Tennet
Taking power further
Anlage 8.2
Blatt 07/09

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdschleife	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=46.00N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Salz* i.V. *Statt*

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

a LWL-Beseilung 18.02.22 SPIE
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Tennet
Taking power further

