

22
WA160-17,00
A-2-T-2019.1
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	3.98*	3.95
40°C	3.37	3.37
-5°C+u.Z.	3.88*	3.88

(180.1)
-180.0-
(179.9)

23
T1-23,00
A-2-T-2019.1
/VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11.92*	11.92
40°C	10.27	10.27
-5°C+u.Z.	10.50*	10.50

-315.7-

24
T1-23,00
A-2-T-2019.1
/VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	7.50*	7.50
40°C	6.43	6.43
-5°C+u.Z.	7.10*	7.10

-249.2-

25
T1-19,00
A-2-T-2019.1
/VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	7.38*	7.38
40°C	6.31	6.31
-5°C+u.Z.	6.94*	6.94

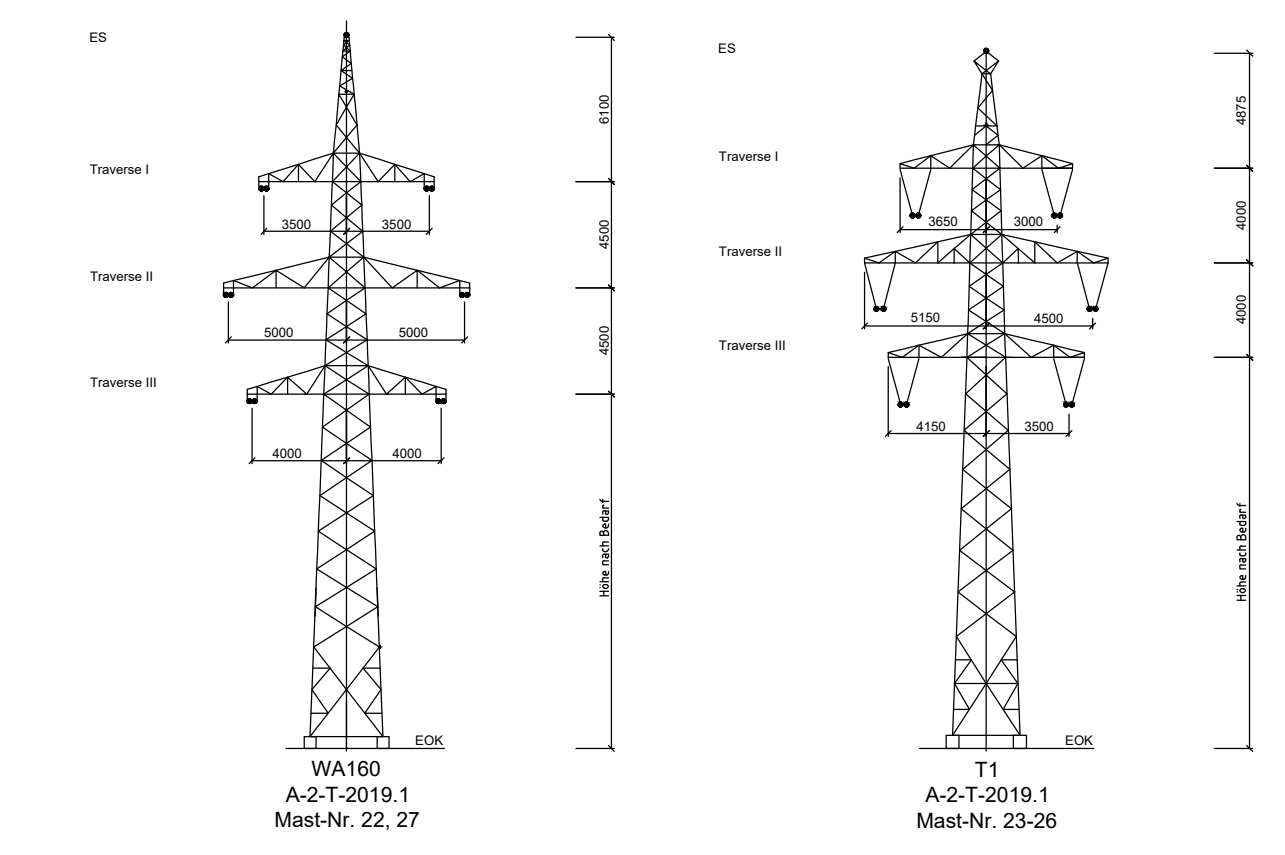
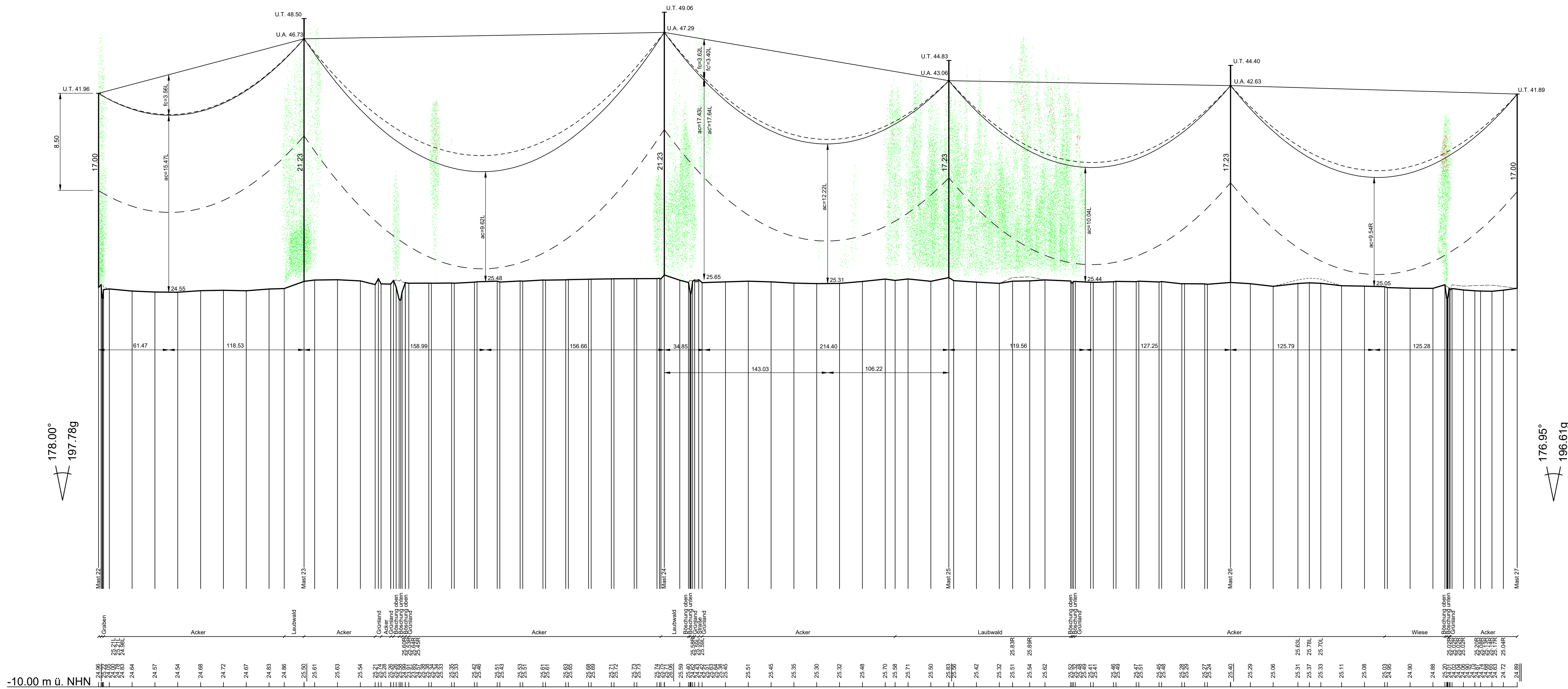
-246.8-

26
T1-19,00
A-2-T-2019.1
/VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	7.55*	7.57*
40°C	6.54	6.55
-5°C+u.Z.	7.06	7.07*

(250.9)
-251.1-
(251.2)

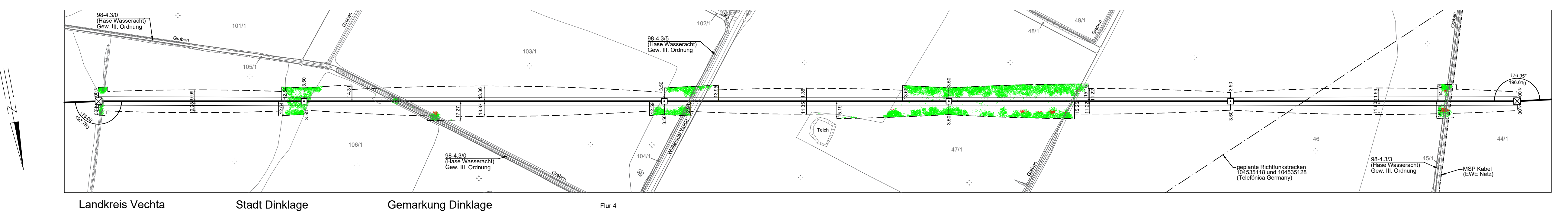
27
WA160-17,00
A-2-T-2019.1
/DA



avacon
Anlage 8.1
110-kV-Leitung
Dinklage - Essen
LH-14-087

Längenprofil
Mast-Nr. 22 - Mast-Nr. 27

Errichtungsvorschrift : 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016, Eiszone 2, Windzone 2
 Gestänge : A-2-T-2019.1
 Beseilung : 2x3x2 382-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
 Leitersseil :
 Erdsseil :
 Luftkabel/sonstige Belegung : 1x1 264-AL3/24-A20SA SIGMA MZ=44.0 N/mm²
 Ketten : DA=2.80m (60 kg), VH=1.77m (32 kg)
 Seitliche Überhöhung : 15m rechts oder links aufgenommen



Quelle/Vermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2018

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Heinstedt, 31.01.2022
 Gemeindegliederung: I.V. Bohms, I.A. Ulrich Herrmann

Firma: **SPiE**
 Maßstab: Länge 1 : 2000, Höhe 1 : 200
 Datum: 10.03.2021
 Name: Blanke
 Gepr.: 10.03.2021
 Name: Schaper
 Zustand: Gültig
 Org.-Einheit: -

avacon

Zust. Änderung Datum Name Blatt: 10 / 24