

M019  
WA160-33,00

/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	17,96+	18,25+
40°C	16,47	16,74
80°C	17,92+	18,21+

+ dargestellte Seilkurve

-414.50-

M020  
T1-35,00

VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	16,58+	16,56+
40°C	12,71	12,71
80°C	13,86+	13,88+

+ dargestellte Seilkurve

-362.87-

M021  
T1-35,00

VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	17,66+	17,66+
40°C	15,56	15,56
80°C	16,95+	16,94+

+ dargestellte Seilkurve

-401.69-

M022  
T1-35,00

VK

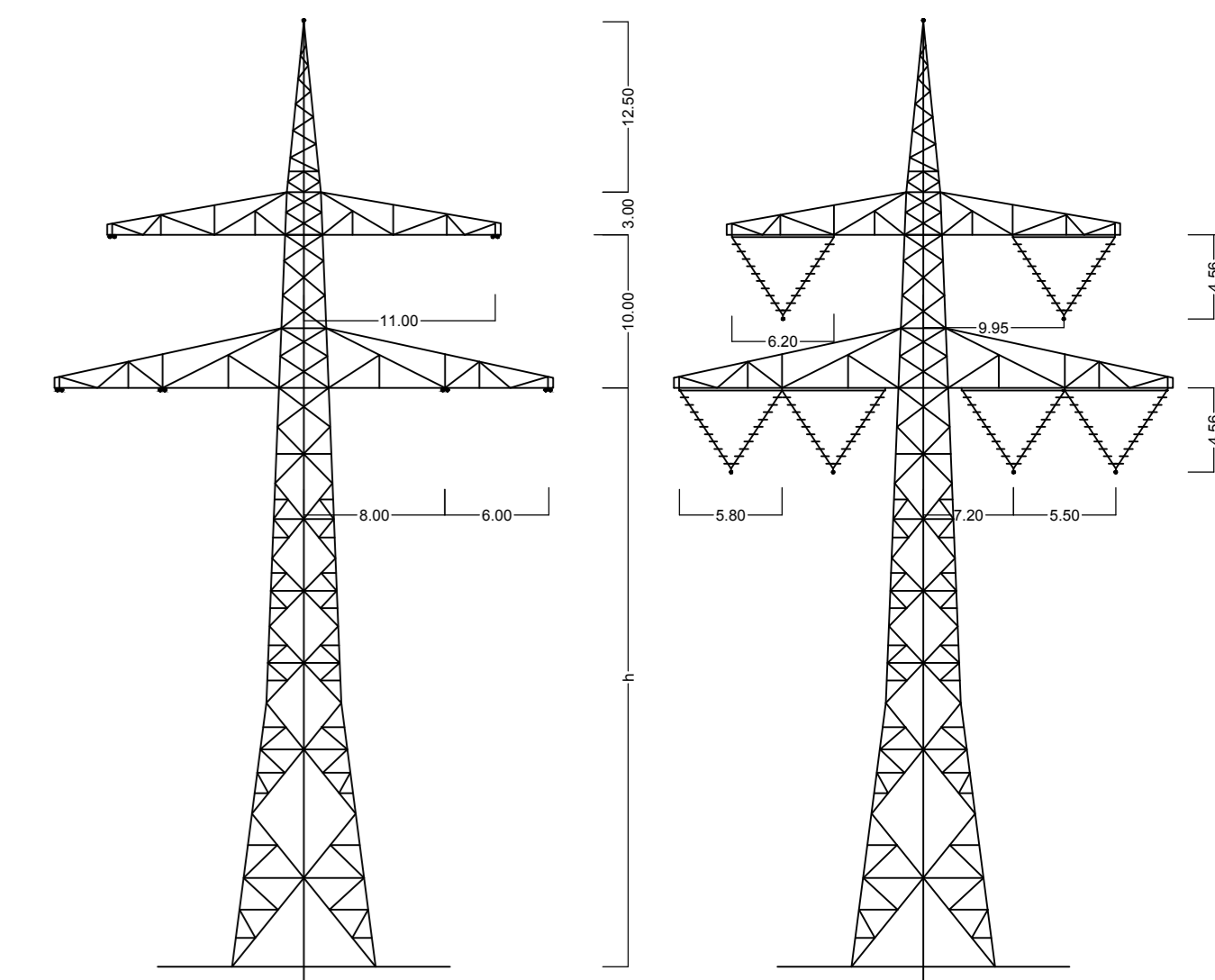
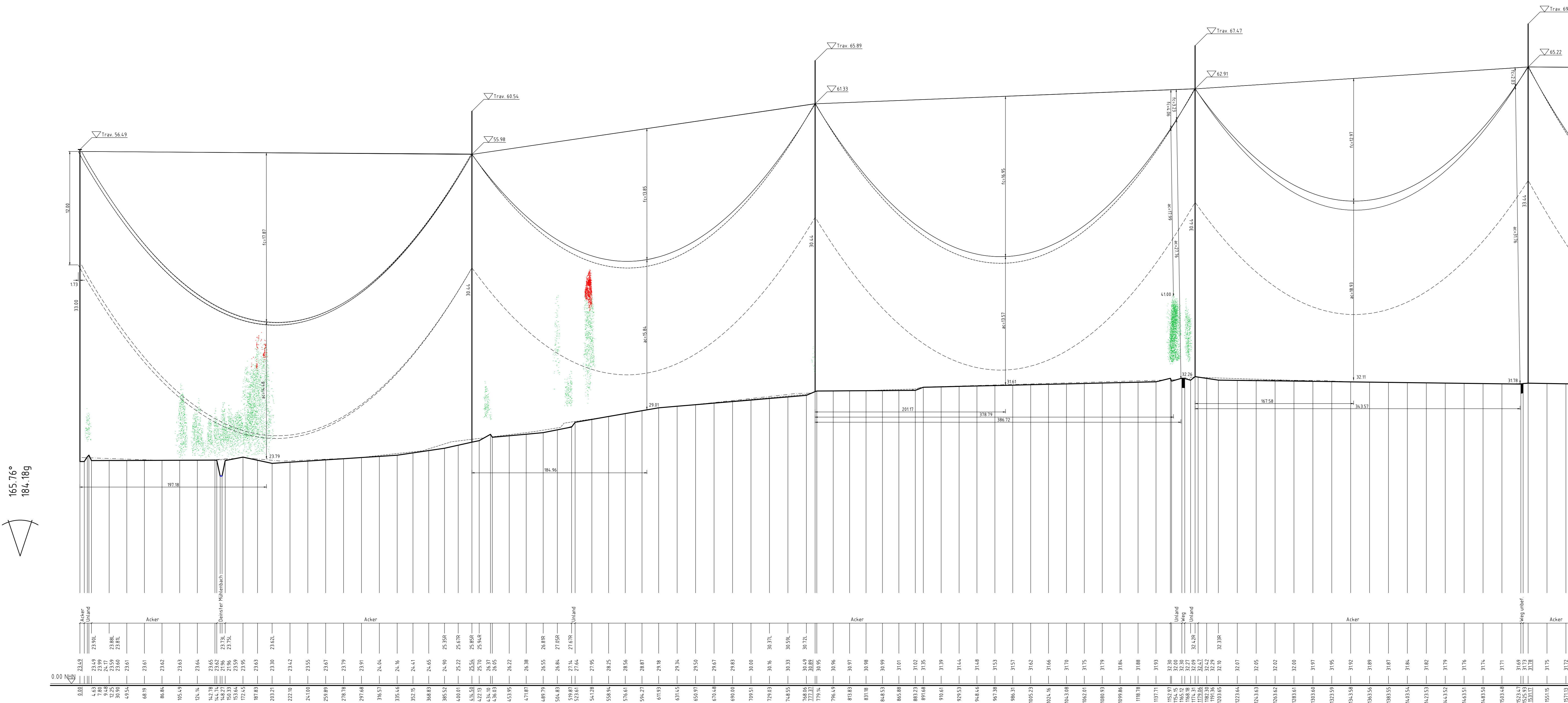
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	13,91+	13,91+
40°C	11,94	11,94
80°C	13,08+	13,08+

+ dargestellte Seilkurve

-352.11-

M023  
T1-38,00

VK



Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand <= 5,00m

### 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

tennet  
Anlage 8.1  
Blatt 8/34

Abschnitt 2: Dollern - Eisdorf

### LH-14-3111 Längenprofil Mast Nr. 019 - Mast Nr. 023

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:2016 (Eiszone 2, Windzone 3)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
BEISEILUNG	
Leiteseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A MZS=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x24SMF(AL3/A20SA 26/125-26.0) MZS=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: DA=6.50m, VK=4.56m
Seitliche Überhöhung	: 15.9 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quelle: Merkmal: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2017

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 04.09.2019

Bayreuth, ...

Satzungsamt ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsdienst bekannt gemacht worden

Gemeinde: ...

Dienstleistungsunternehmen: ...

Planfeststellungsbehörde: ...

Dat Änderung Datum Name Unger

