

M037  
WA160-33,00

/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	16,98	16,22
40°C	12,68	12,83
80°C	13,92	16,07

-361.82-

M038  
T1-38,00

VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	13,99	13,99
40°C	12,32	12,32
80°C	13,51	13,51

-356.31-

M039  
T1-38,00

VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	11,23	17,23
40°C	15,28	15,28
80°C	16,19	16,10

-397.31-

M040  
T1-35,00

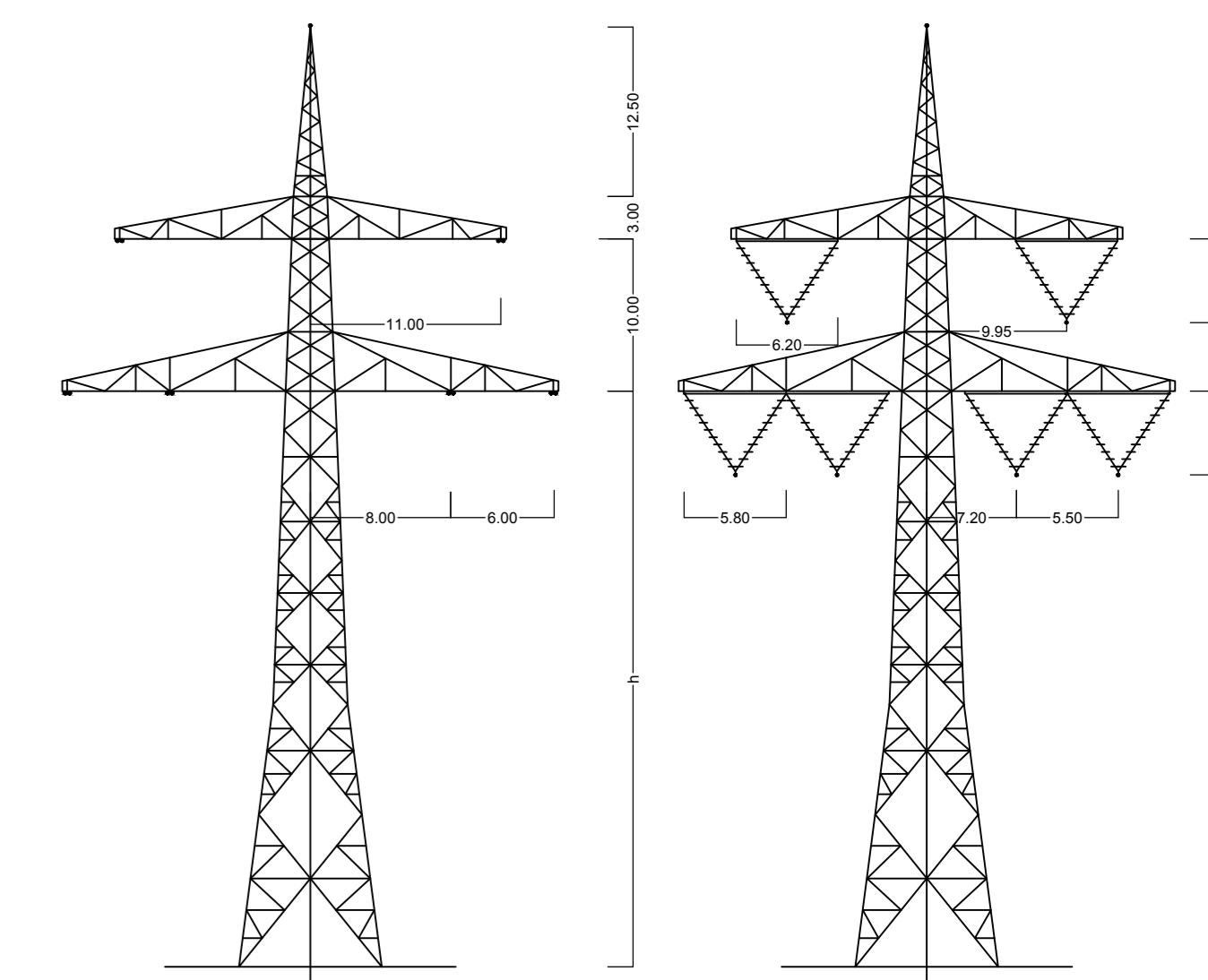
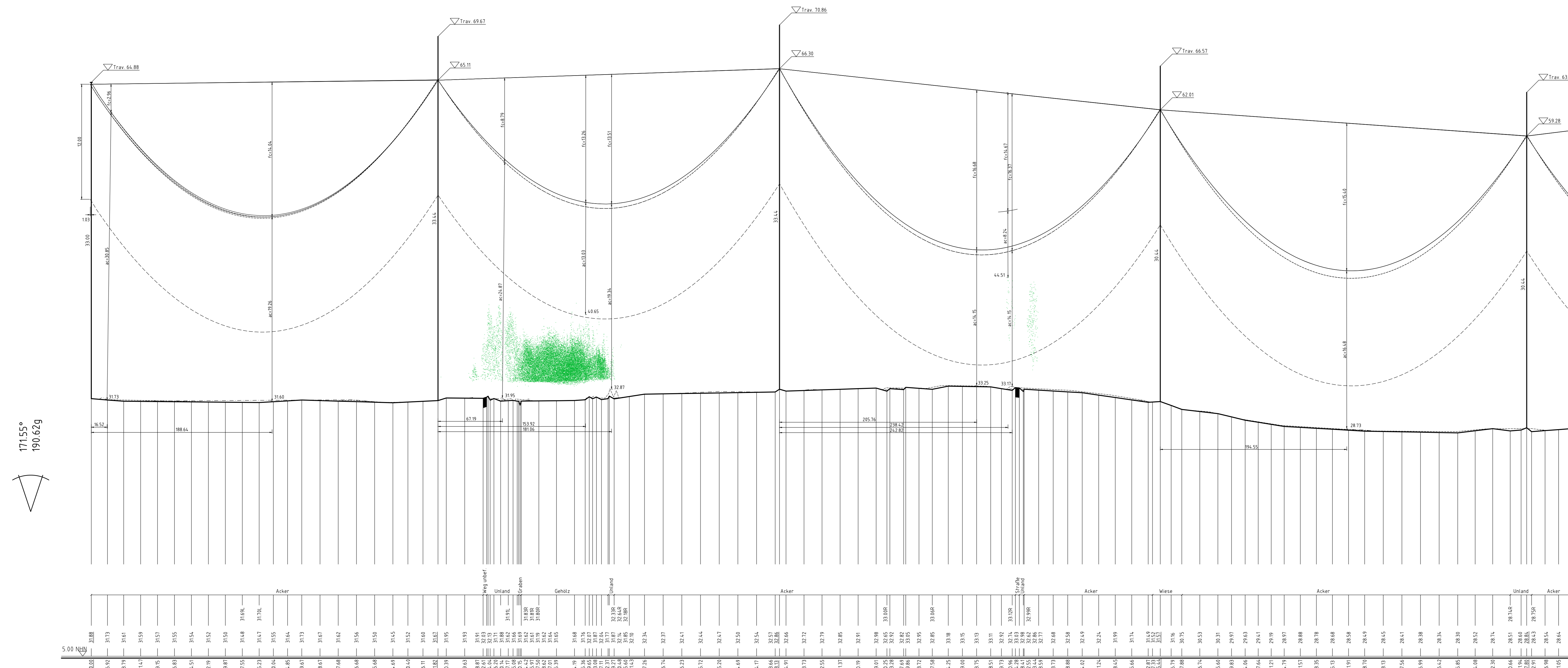
VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	16,20	16,19
40°C	14,12	14,13
80°C	15,39	15,40

-382.36-

M041  
T1-35,00

VK



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

### 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Dollern - Eisdorf

#### LH-14-3111 Längenprofil Mast Nr. 037 - Mast Nr. 041

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>
Erdseil	
Luftkabel/ sonstige Belegung	2x24SMF(AL3/A20SA 261/25-26.0) MZS=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	DA=6.50m, VK=4.56m
Seitliche Überhöhung	15.3 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsamt ausgegeben in der Zeit vom 04.09.2019 bis 16.09.2019	
Aufgestellt Bayreuth, 04.09.2019		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Gemeinde:		Gemeinde:	
eogis Energie		Mastab Maßstab Länge 1 : 2000 Meter Höhe 1 : 200	
Dienstleistungsunternehmen		Planfeststellungsbehörde	
Datum		Name	
Bemerkung		Sprache	
Gepr. Datum		Nummer	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit LPS/AM			
Zust.		Änderung	
Datum		Name	
Unger			

Gemarkung Brest  
Gemeinde Brest  
Flur 1

Gemarkung Brest  
Gemeinde Brest  
Flur 2

