

005  
WE/WAdiff140-30,00

/DA

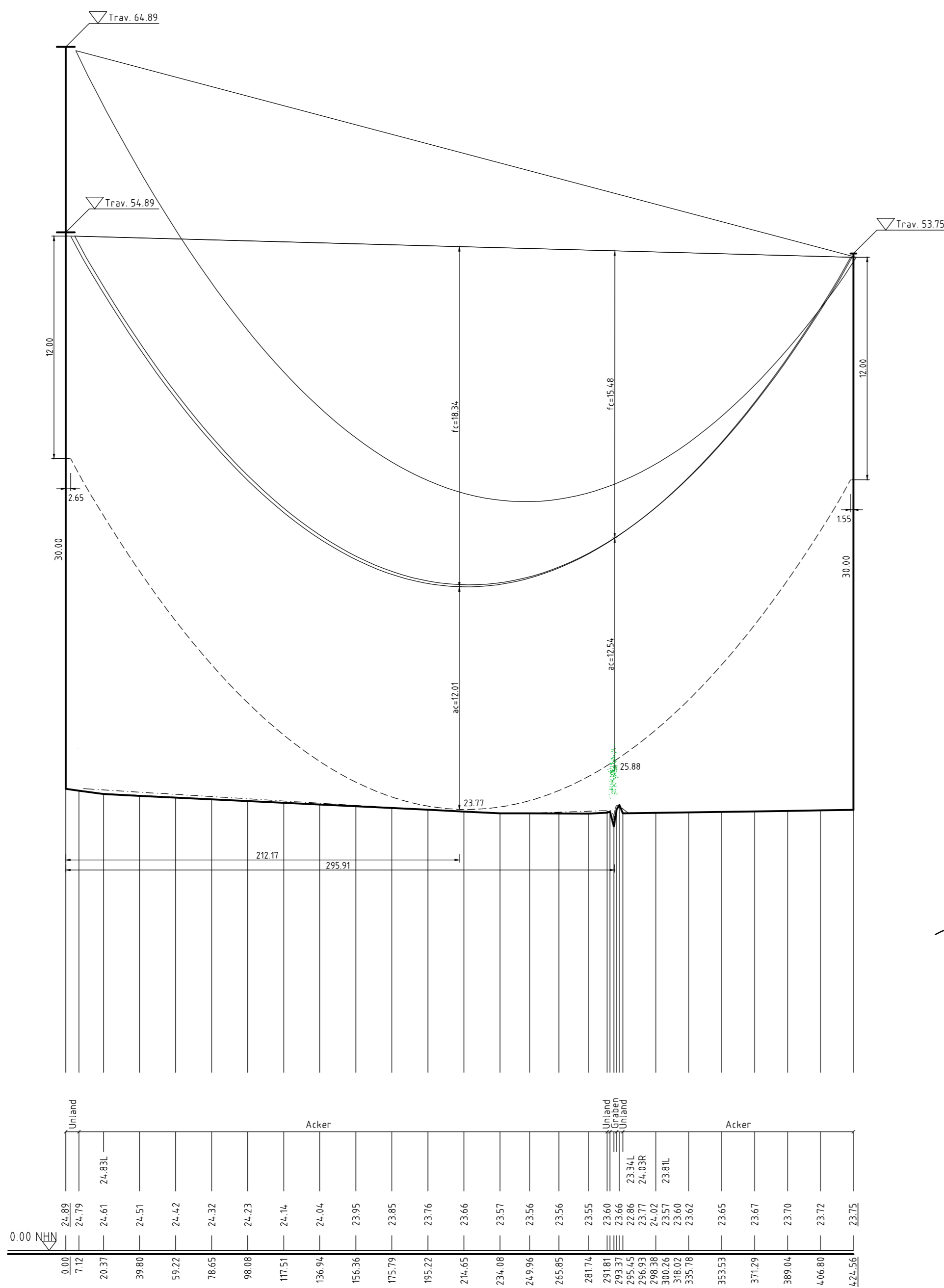
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C-E	16.51	16.50
4.0°C	17.01	17.00
8.0°C	18.34	18.33

x dargestellte Seilkurve

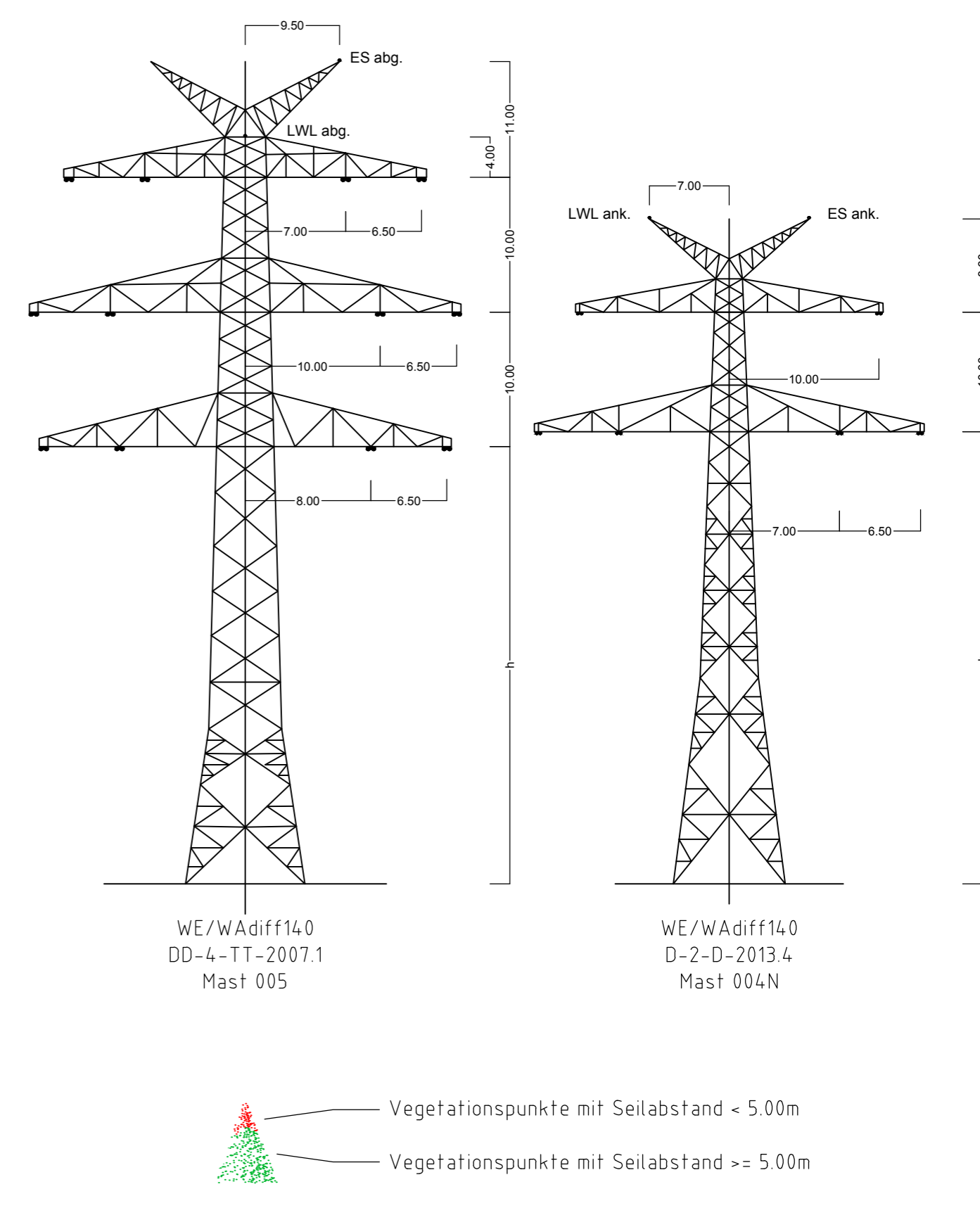
M004N  
WE/WAdiff140-30,00

DA/

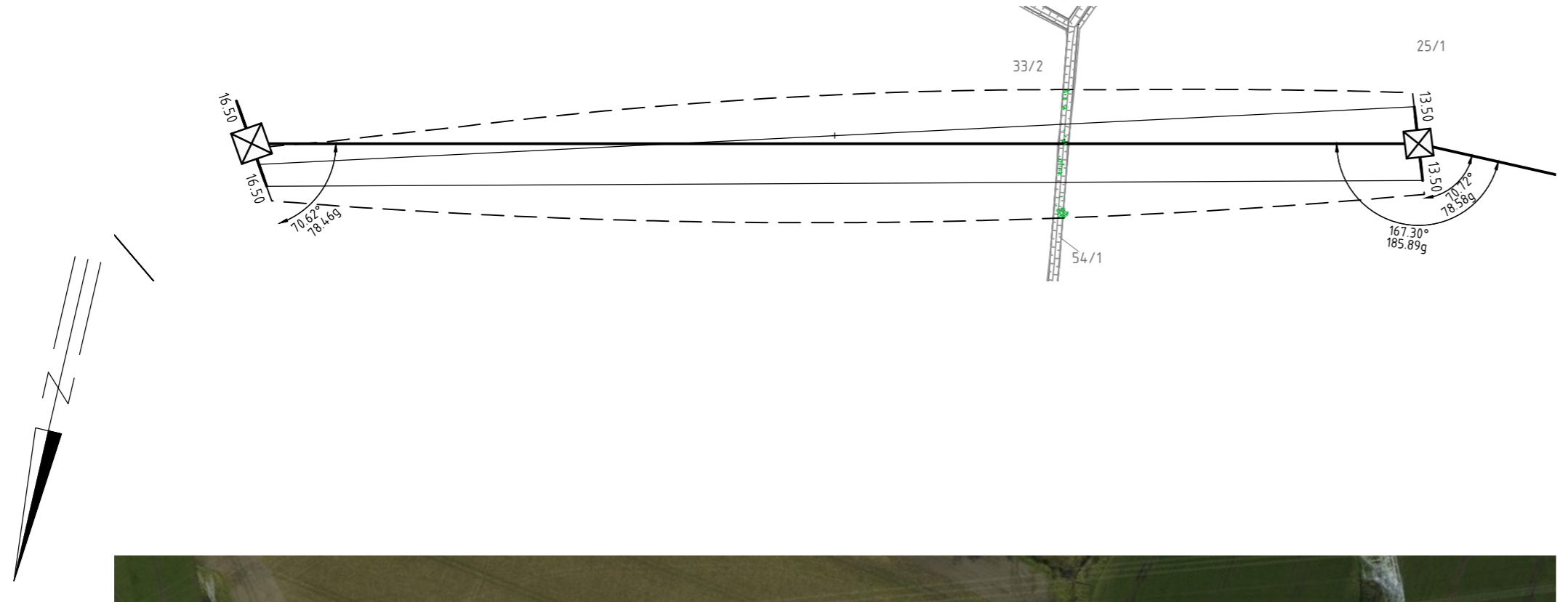
-424.56-



167.30°  
185.89g



Gemarkung Dollern  
Gemeinde Dollern  
Flur 1



**380-kV-Leitung**  
**Stade - Landesbergen**  
Anlage 8.1  
Blatt 0/34

Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf

LH-14-3111

**Längenprofil**  
Mast Nr. 005 (3105) - Mast Nr. 004N

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4:2011 (Eiszone 2, Windzone 3)
Gestänge	: DD-4-TT-2007.1 (M5), D-2-D-2013.4 (M4N)
BESEILUNG	
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A MZS=33.0 N/mm <sup>2</sup> - 46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: 184-AL1/30-ST1A MZS=60.0 N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x24SMF(AL3/A20SA 181/25-18.2) MZS=60.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: DA=6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15.6 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
© 2017 LGL/NL

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom .....	
Aufgestellt Bayreuth, 20.01.2020		bis .....	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde: .....	
Dienststempel/Unterschrift .....		Planfeststellungsbehörde	
	Maßstab	Länge 1 : 2000	Einheit Meter
	Höhe 1 : 200		
	Datum	Name	
	Bearb. 16.01.2020	Sonntag	
	Gepr. 17.01.2020	Neumann	
	Zustand	Gültig	
	Org.-Einheit LPG-NH		
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Urspr.:	