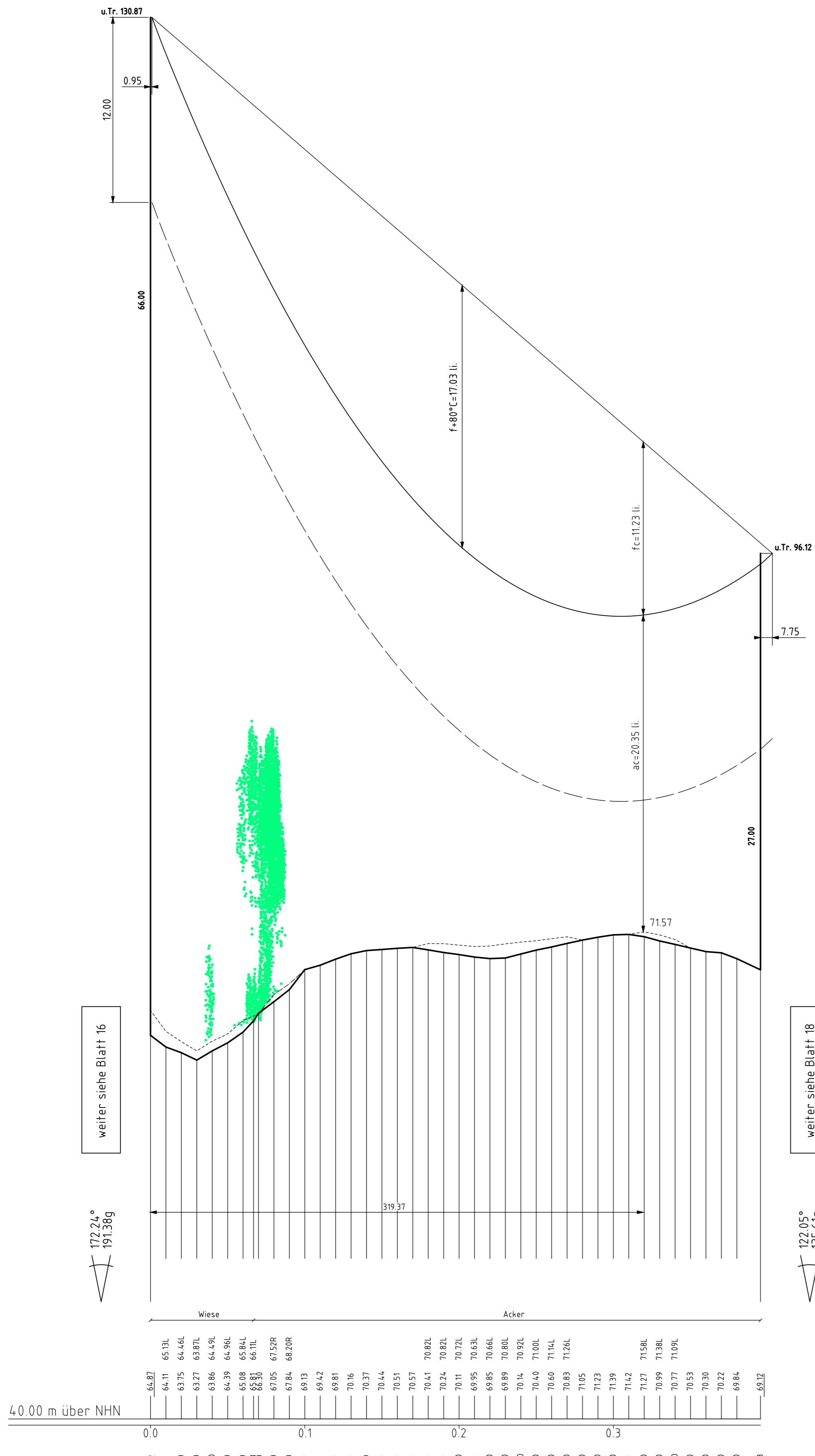


13
WA160-66.00
D-2-D-2015.3
DA

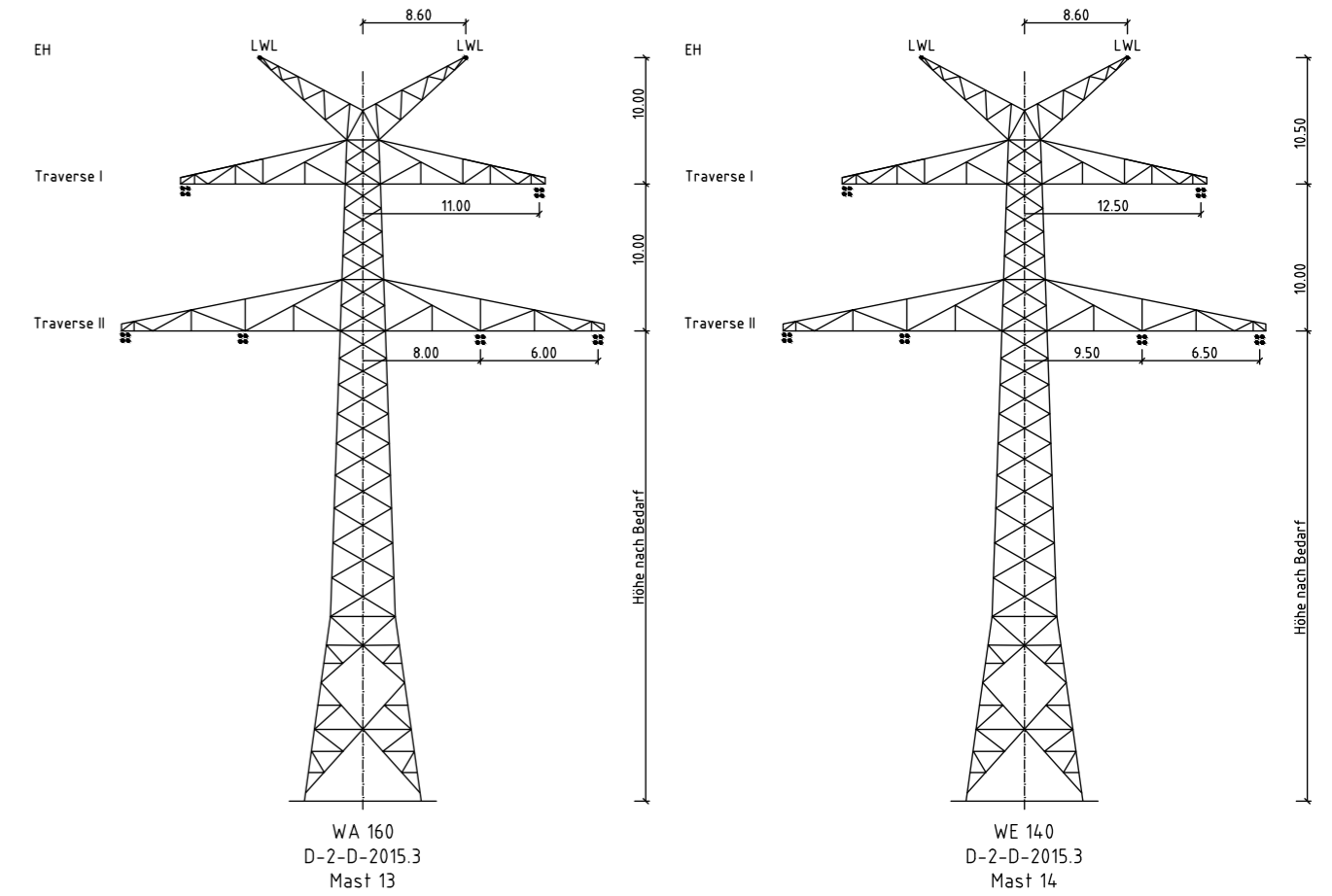
(402.1)
-395.3-
(388.5)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

14
WA140-27.00
D-2-D-2015.3
DA

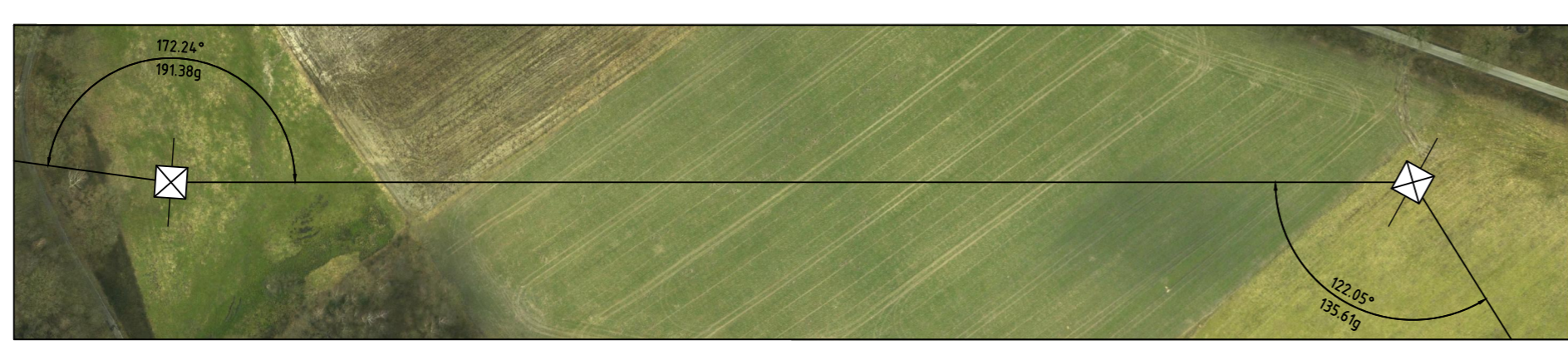
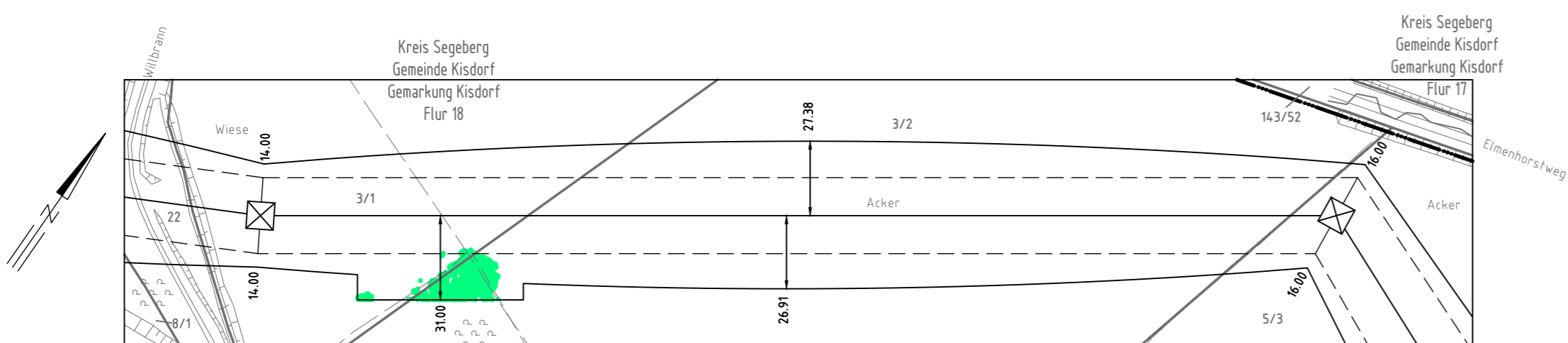


weiter siehe Blatt 16

weiter siehe Blatt 18



- Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 5.00m und 8.50m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5
Blatt 17/67

380-kV-Leitung
Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Längenprofil
Neuplanung
Mast 13 - Mast 14

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-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm ²
Leiterseil	: -
Erdschl	: -
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 264-AL3/24-A20SA, dhgl. zu LS
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt Bayreuth, den TenneT TSO GmbH <i>i.V. C. T. A.</i>	20.03.2020 <i>i.A. T. Lipp</i>
---	-----------------------------------

Firma: SPIE SAG GmbH

Maßstab: der Längen 1:2000, der Höhen 1:200
Einheit: Meter

Datum	Name
11.12.2018	Lipp
18.12.2019	Schulze
Norm EN 50341-2-4: 04/2016 Fachbereich LPG-N-OK	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.