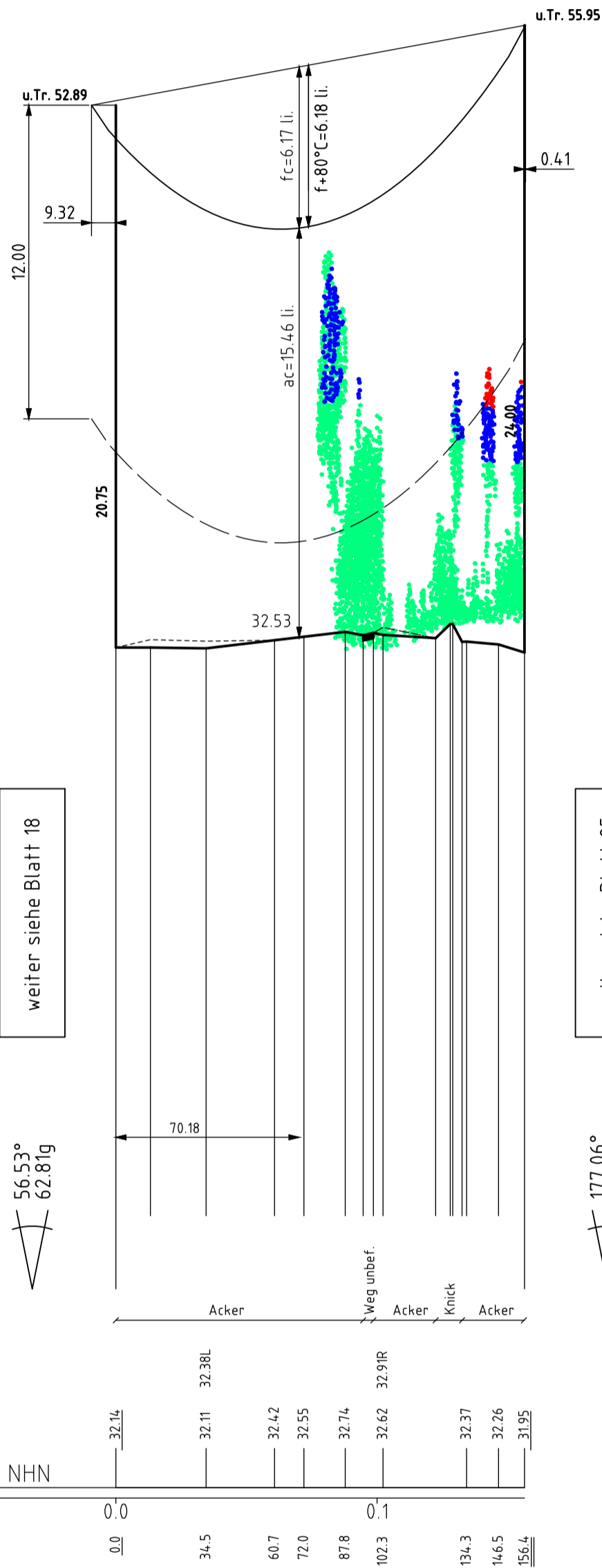


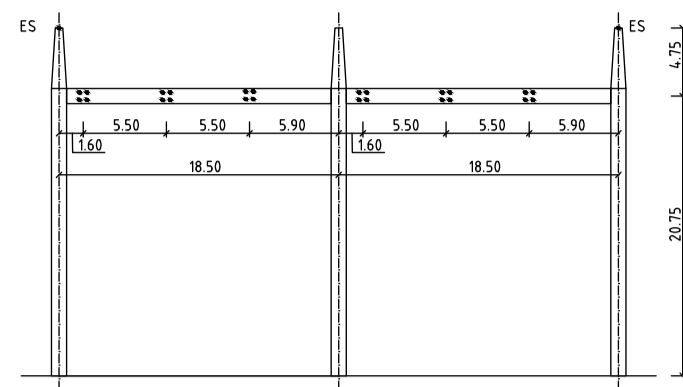
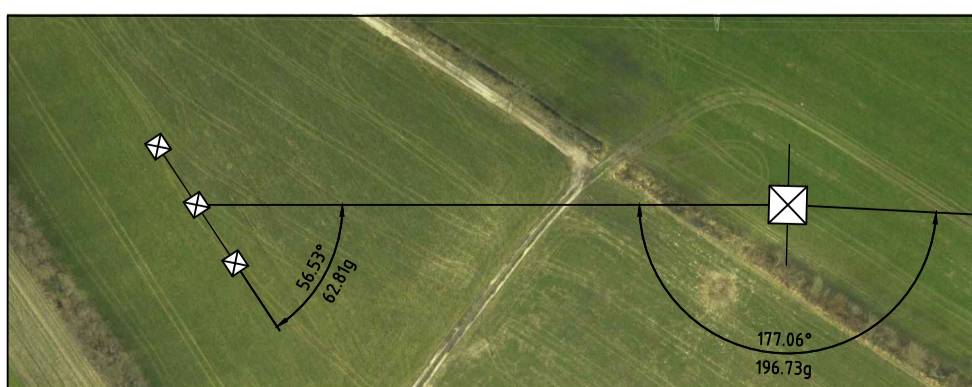
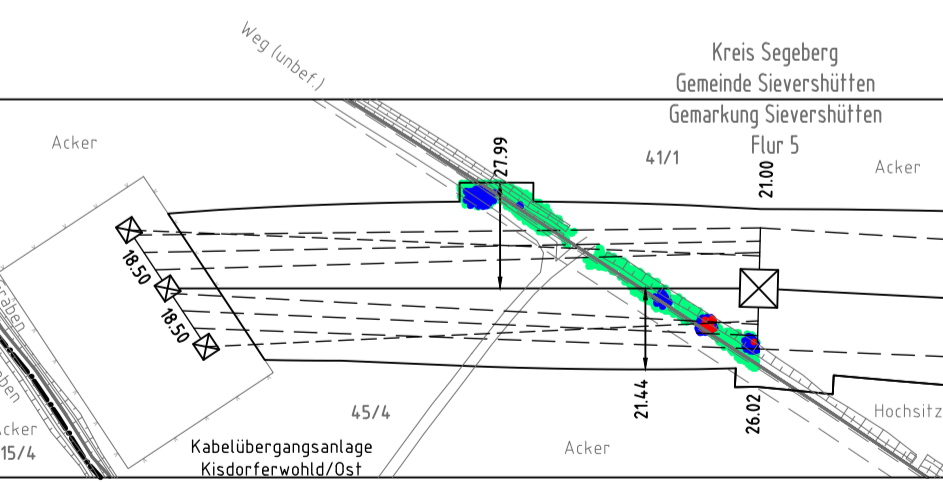
P200 (167.0) 15
 KÜA -156.4- WE140-24.00
 Übergangsportal (146.2) D-2-D-2015.3
 DA LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern DA

2.6

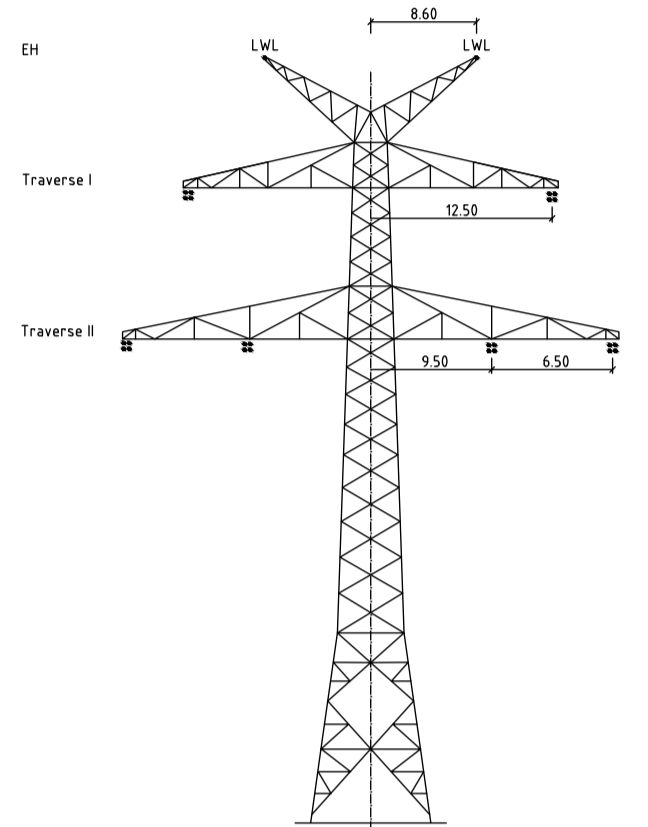


weiter siehe Blatt 18

weiter siehe Blatt 25



WA 140-180
Kabelübergangsanlage
P200



WE 140
D-2-D-2015.3
Mast 15

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



Anlage 5
Blatt 24/67

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

Neuplanung
 KÜA P200 - Mast 15

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	: -
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=4.600N/mm ²
Erdseil	: -
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

Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Aufgestellt
 Bayreuth, den 20.03.2020
 TenneT TSO GmbH
 i.V. *[Signature]* i.A. *[Signature]*

Firma: SPIE SAG GmbH

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

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

Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: