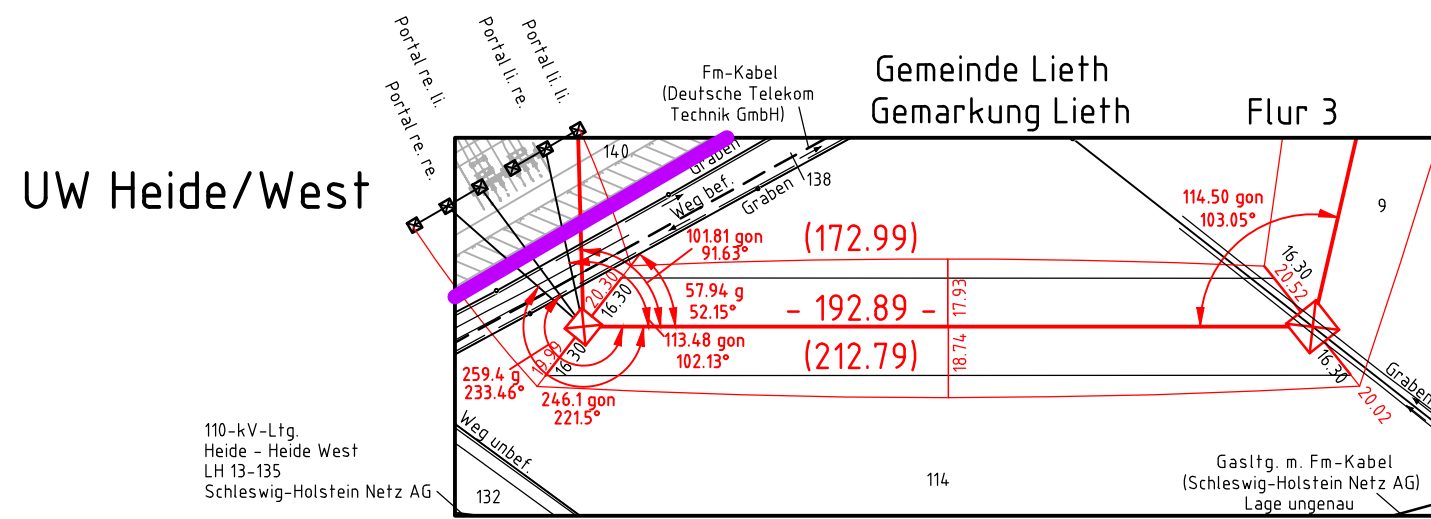
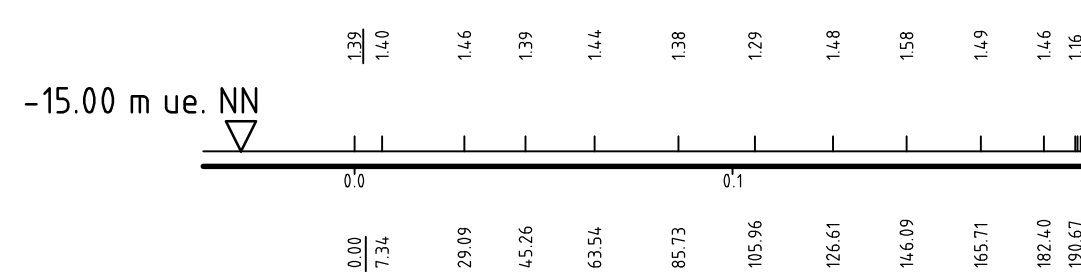
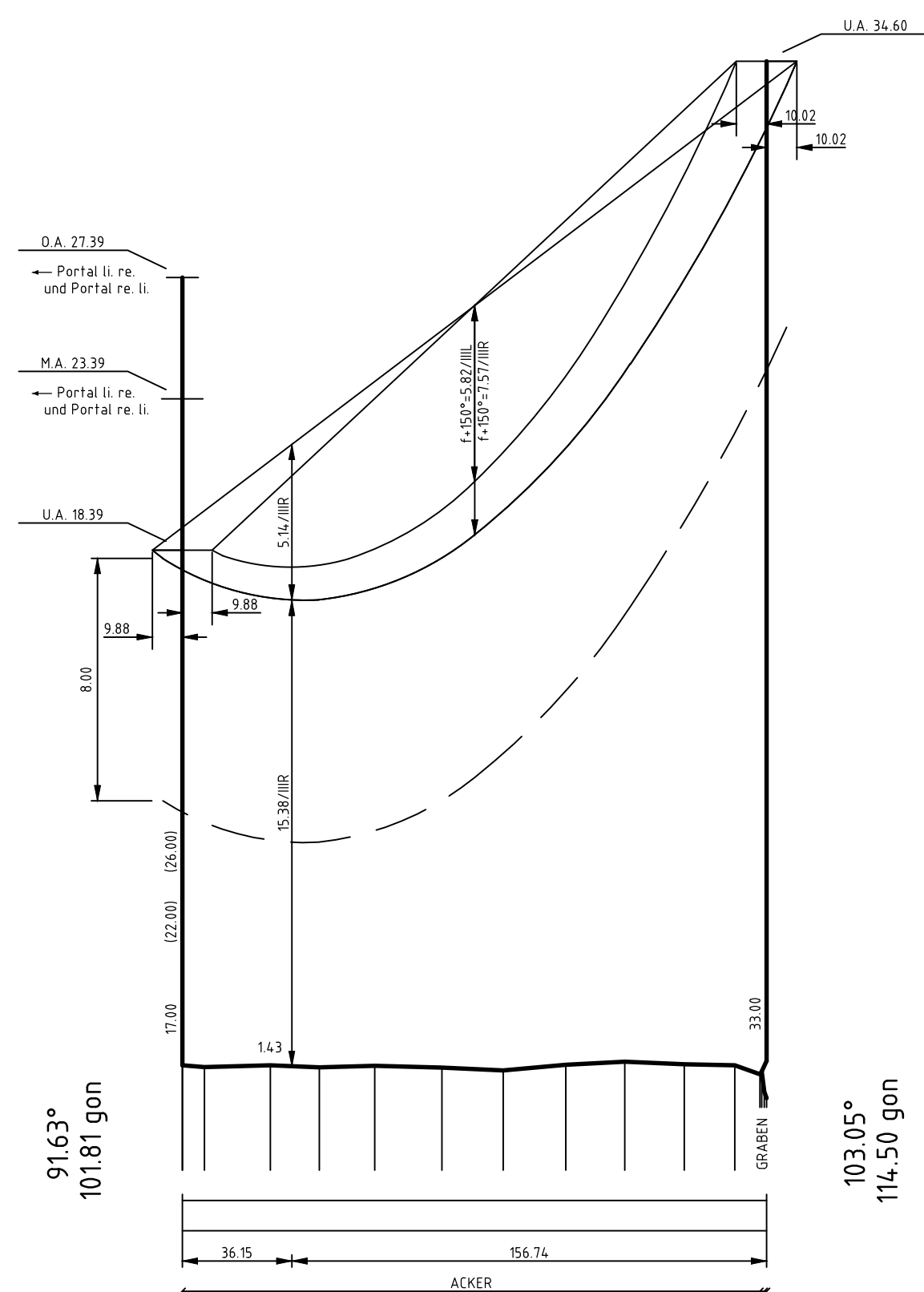
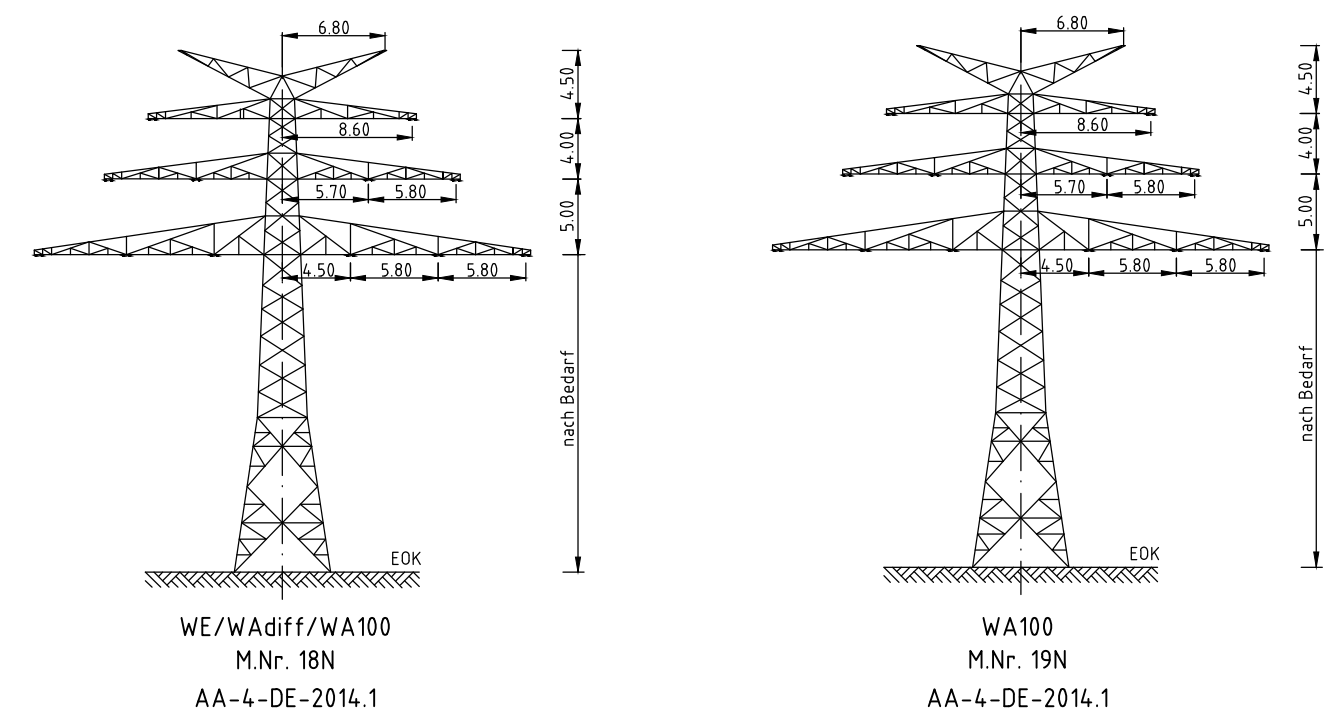


18N
(Bw-Nr. 3 0181 018)
WE/WAdiff/WA100-17,00
/DA
AA-4-DE-2014.1

19N
(Bw-Nr. 3 0181 019)
WA100-33,00
/DA
AA-4-DE-2014.1



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m



Anlage 5
Blatt 8 / 32



LÄNGENPROFIL

110-kV-Leitung

Heide/West - Strübbel

LH- 13-180
Abschnitt B
Mast Nr. 18N - Mast Nr. 19N
Deckblatt

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 200

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50341 1.11	Eislastzone 2	Windzone 4
Gestänge	: AA-4-DE-2014.1		
Leiterseil	: 4x3x2 565-TAL/72-ACS Finch, 2-er Bündel hor / 400		
Erdseil	: $\sigma 10 = 46 \text{ N/mm}^2$		
Luftkabel	: 2 x 97-AL1/56-ST1A; $\sigma 10 = 64 \text{ N/mm}^2$		
Ketten	: äquivalent zum Erdseil		
Seitliche Überhöhung	: DA L = 3.50 m G = 1000 N; DH L = 2.40 m G = 800 N		
Datum der Profilaufnahme	: 03.05.2016		

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	Quickborn,	03.05.2016
Schleswig - Holstein Netz AG		
<i>i.v. Kalla</i> <i>i.A. Kuyper</i>		
Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Einheit: Meter
Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	
Datum	11.08.2014	Name: Sicking
Gepr.	20.10.2014	Schindler
Objekt:	Ersatzneubau Heide-Heide/West-Strübbel	
Schleswig-Holstein Netz		
Zust.	1. Planänderung	28.04.17 OHS
Änderung	Datum	Name
Blatt: 8 / 32		

Diese Zeichnung wurde elektronisch erstellt und bedarf keiner Unterschrift. Sie darf nicht geändert werden. Programmversion: ESDPo 3.10.30, Datum: 11.08.2014, 09:12, Längemaßstab: 1:2000, Höhenmaßstab: 1:200.

weiter siehe Blatt 7

weiter siehe Blatt 9