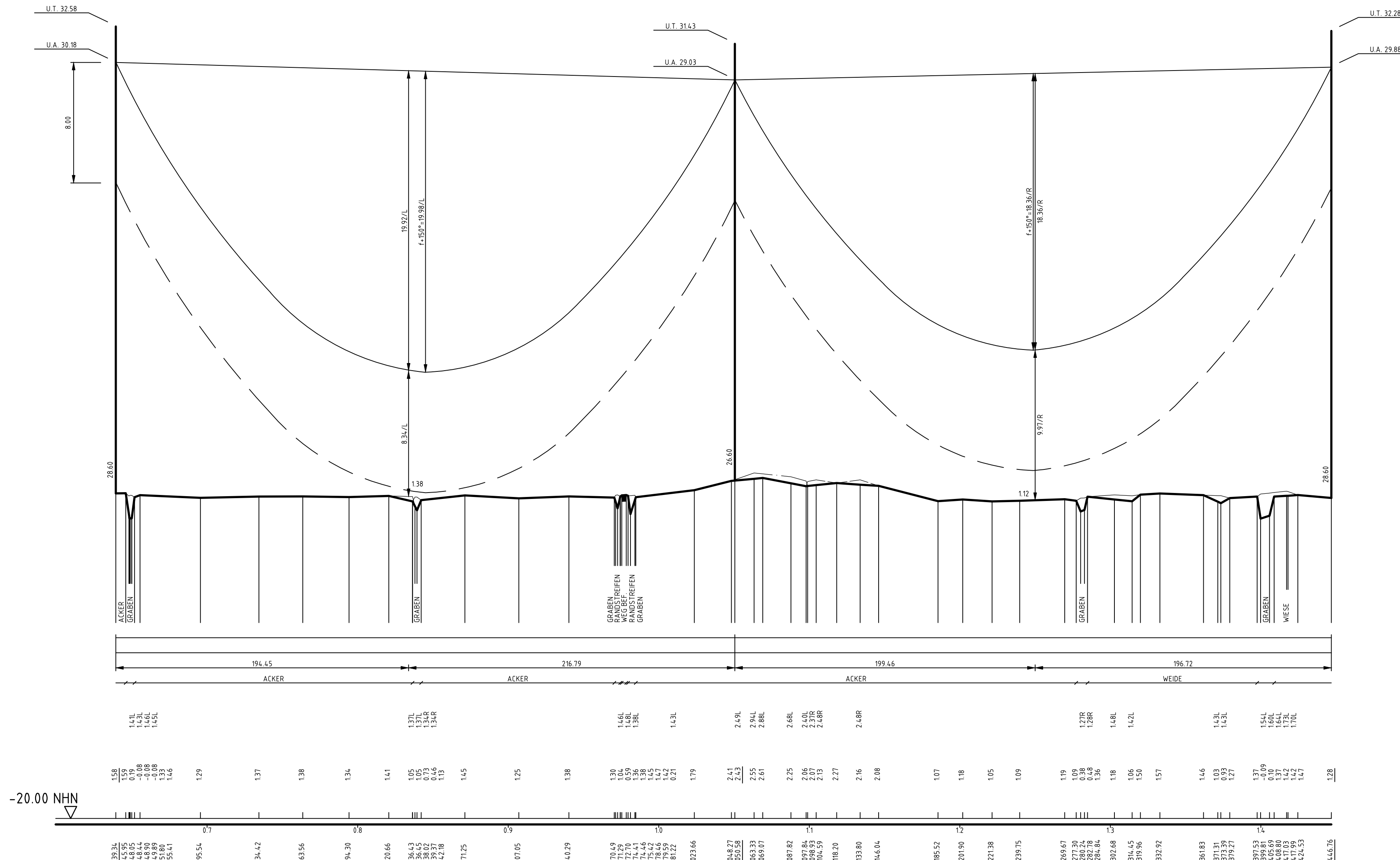


28N
(Bw-Nr. 3 0181 028)
T2-31,00
DH
A-2-D-2013.1

29N
(Bw-Nr. 3 0181 029)
T2-29,00
DH
A-2-D-2013.1

30N
(Bw-Nr. 3 0181 030)
T2-31,00
DH
A-2-D-2013.1

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 350 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 350 m

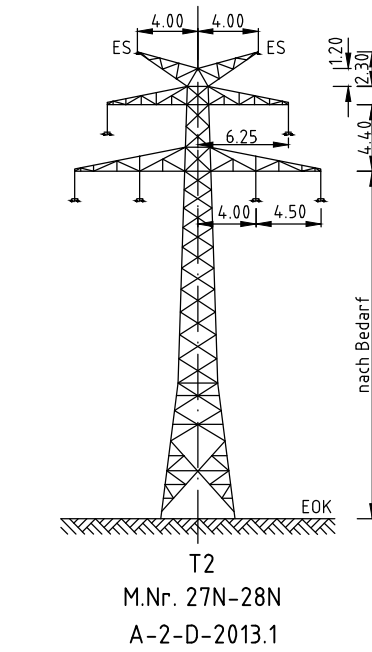


weiter siehe Blatt 13

weiter siehe Blatt 15



Anlage 5
Blatt 14 / 32



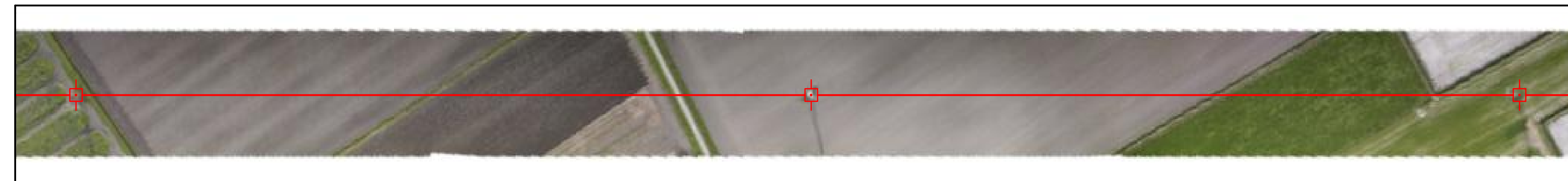
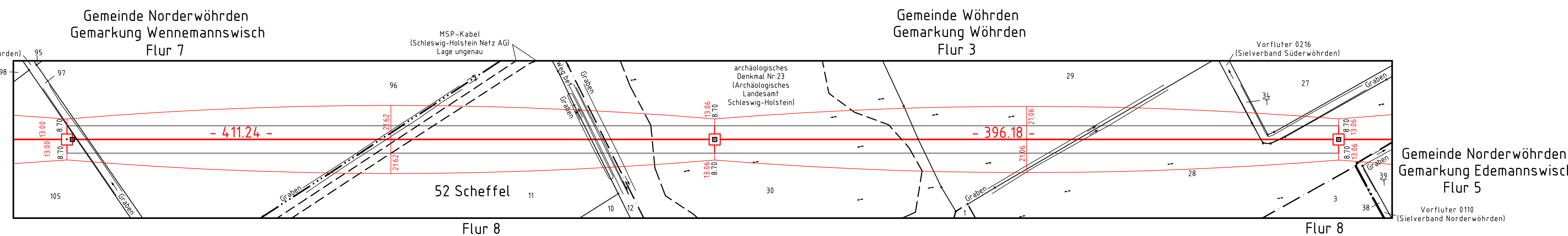
LÄNGENPROFIL
110-kV-Leitung
Wöhrden - Strübbel
LH- 13-181
Abschnitt C1
Mast Nr. 28N - Mast Nr. 30N

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 200

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50341 1.11	Eislastzone 2	Windzone 4
Gestänge	: A-2-D-2013.1		
Leiterseil	2x3x2 565-TAL/72-ACS Finch, 2-er Bündel hor / 400 σ 10 = 46 N/mm ²		
Erdseil	2 x 97-AL1/56-ST1A; σ 10 = 64 N/mm ²		
Luftkabel	äquivalent zum Erdseil		
Ketten	DA L = 3.50 m G = 1000 N ; DH L = 2.40 m G = 800 N		
Seitliche Überhöhung	: 15 m rechts oder links aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	:		
Zeichen- und Planerklärung siehe Erläuterung zur Anlage 5			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	Quickborn	03.05.2016
Schleswig - Holstein Netz AG		
<i>i.V. Koller</i>		
<i>i.A. Koppke</i>		
Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
Einheit: Meter		Datum
		Name
		Bearb. 06.10.2014 Sicking
		Gepr. 20.10.2014 Schindler
Objekt: Ersatzneubau Heide/West-Strübbel		
Zust.	Änderung	Datum
		Name
Blatt: 14 / 32		



Diese Zeichnung wurde elektronisch erstellt und bedarf keiner Unterschrift. Sie darf nicht geändert werden. Programmversion: 1501_2.1.2014, Datum: 06.10.2014, Titel: Längenprofil 14/32, Blatt: 14/32