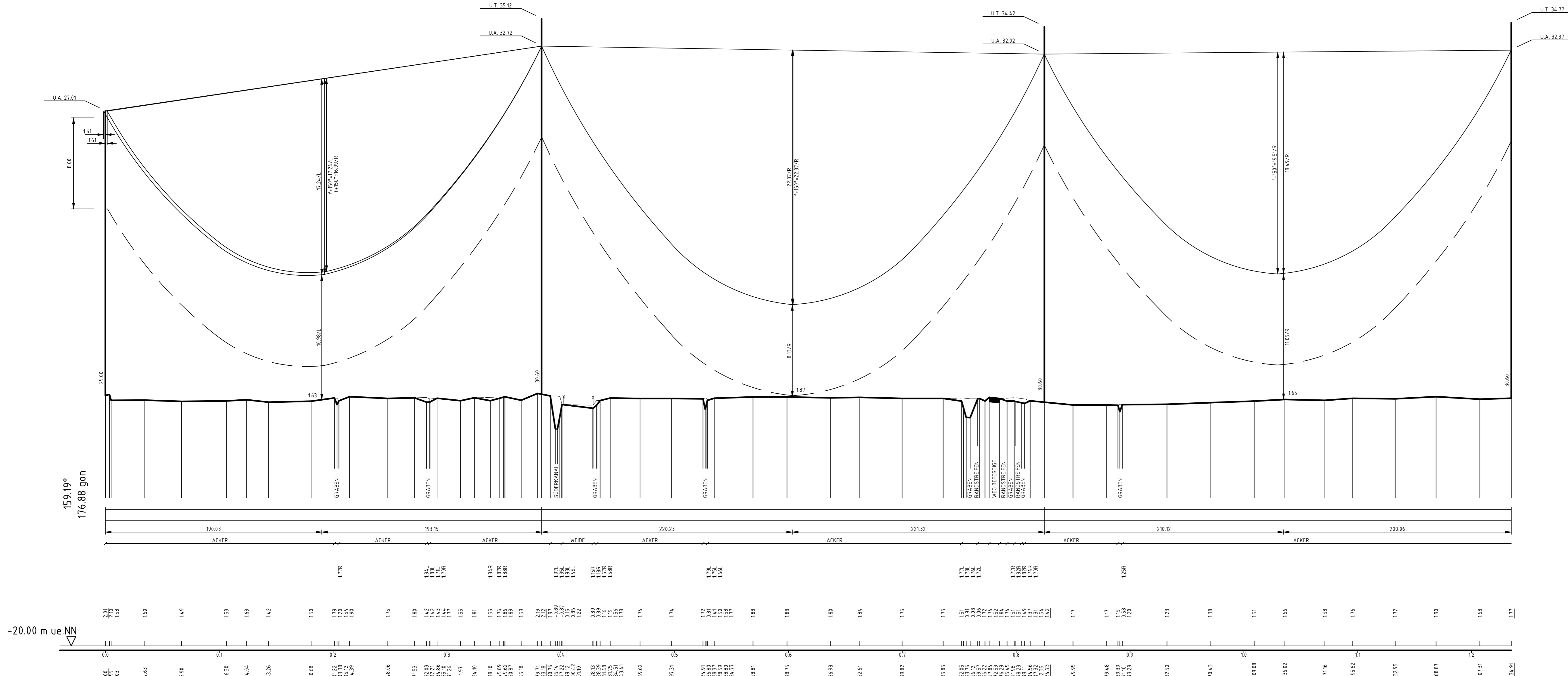


32N
(Bw-Nr. 3 0181 032)
WA140-25,00
/DA
A-2-D-2013.1

33N
(Bw-Nr. 3 0181 033)
T2-33,00
DH
A-2-D-2013.1

34N
(Bw-Nr. 3 0181 034)
T2-33,00
DH
A-2-D-2013.1

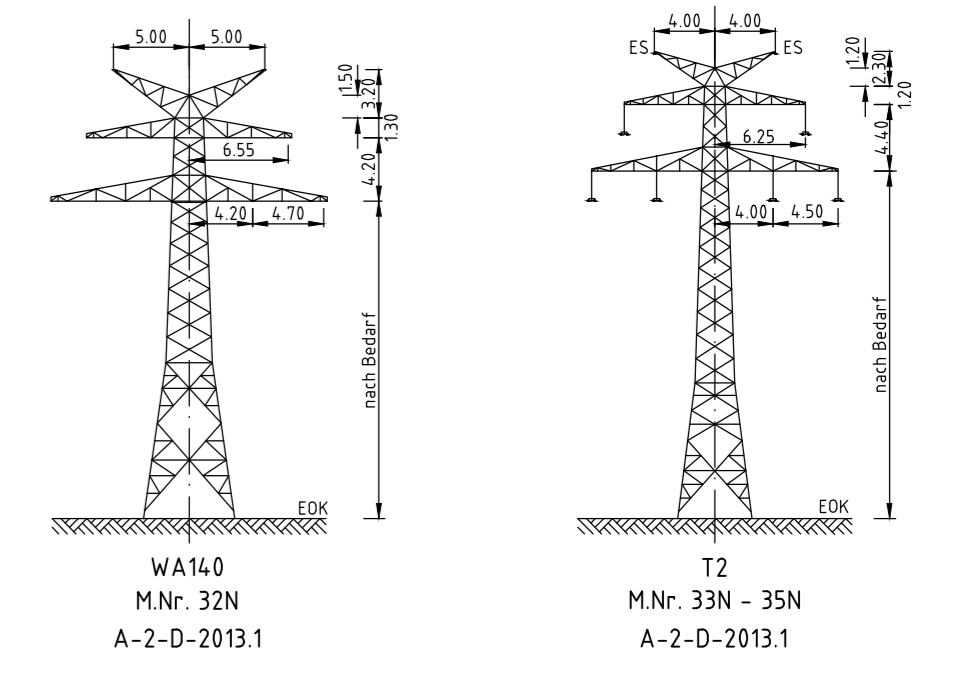
35N
(Bw-Nr. 3 0181 035)
T2-33,00
DH
A-2-D-2013.1



weiter siehe Blatt 15

weiter siehe Blatt 17

Vegetationspunkte mit Seilabstand = 350 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand = 350 m



LÄNGENPROFIL

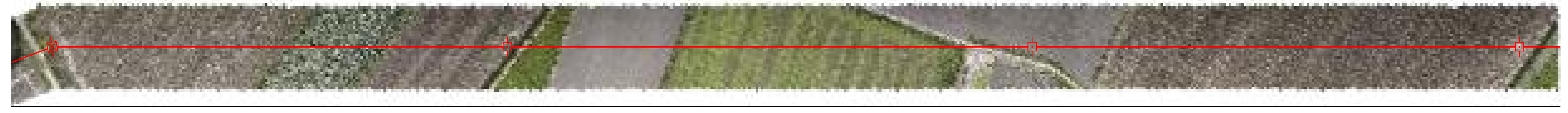
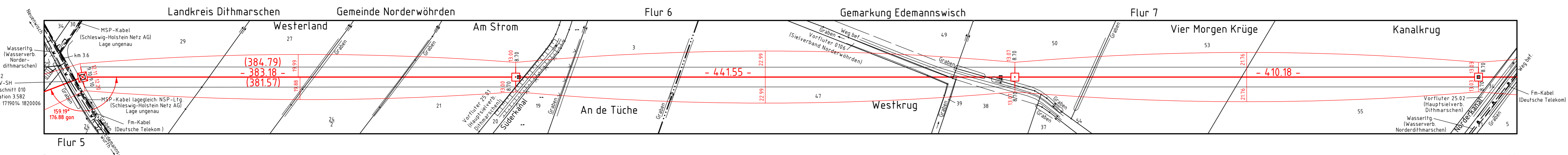
110-kV-Leitung

Wöhrden - Strübbel

LH- 13-181
Abschnitt C1
Mast Nr. 32N - Mast Nr. 35N

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		
Leiteseil	: 2x3x2 565-TAL/72-ACS Finch, 2-er Bündel hor / 400		
Erdseil	: 2 x 97-AL1/56-ST1A; σ 10 = 64 N/mm ²		
Luftkabel	: äquivalent zum Erdseil		
Ketten	: DA L = 350 m G = 1000 N ; DH L = 2.40 m G = 800 N		
Seitliche Überhöhung	: 10 m rechts oder links oder links aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	: siehe Erläuterung zur Anlage 5		



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	Quickborn, Schleswig - Holstein Netz AG	Datum	03.05.2016
Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
Einheit	Meter	Datum	
Bearb.	Sicking	Name	
Gepr.	Sicking	Name	
Objekt	Erstatzungsbau Heide-Heide/West-Strübbel		
	Schleswig-Holstein Netz		
Zust.		Blatt	16 / 32

Die Zeichnung ist als Entwurf anzusehen und darf nicht ohne Zustimmung der Ingenieurbüro Schilling & Sicking, Ingenieurbüro für Bauwesen, Postfach 10 15 15, 24109 Kiel, Tel. 0431 88 12 12, Fax 0431 88 12 13, E-Mail: info@schilling-sicking.de, www.schilling-sicking.de verwendet werden. Programmversion: ES/13.3.2016, Datum: 03.05.2016, 09:41, Lizenznummer: 127601, Administrator: 1201