

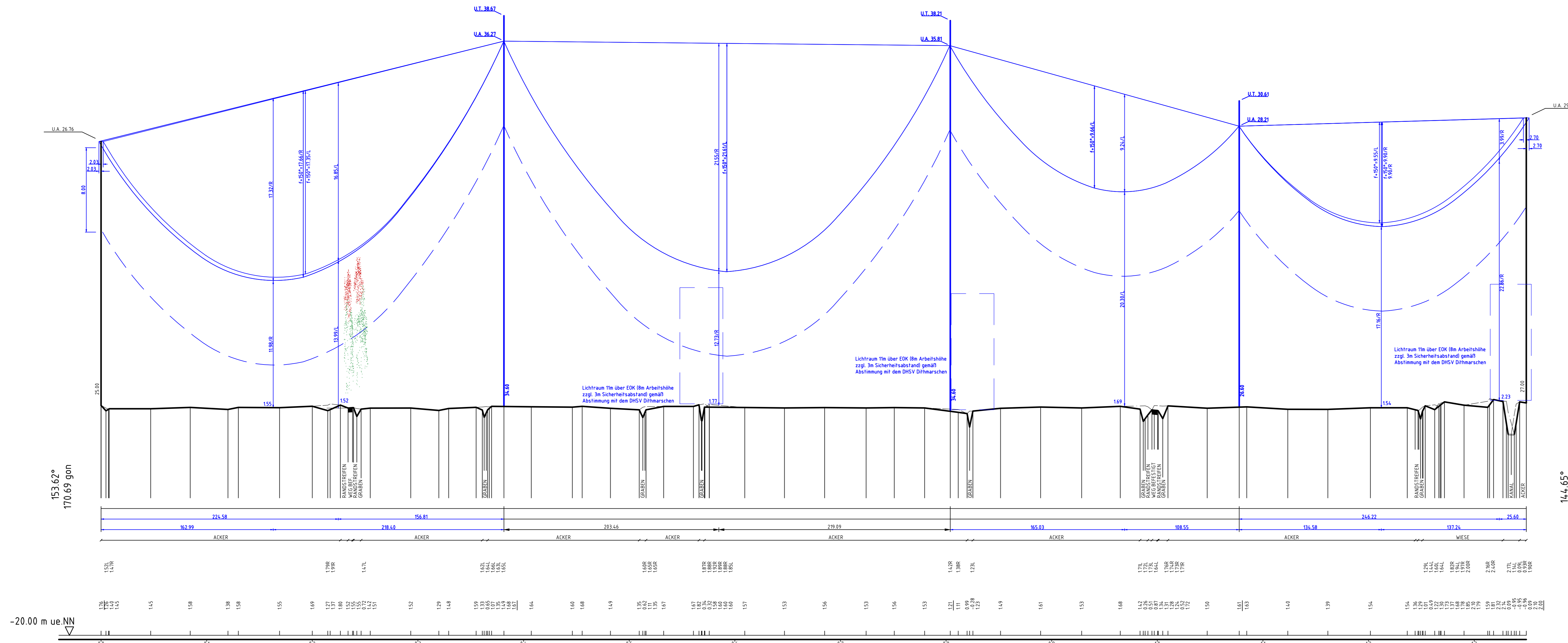
38N
(Bw-Nr. 3 0181 038)
WA140-25,00
/DA
A-2-D-2013.1

39N
(Bw-Nr. 3 0181 039)
T2-37,00
DH
A-2-D-2013.1

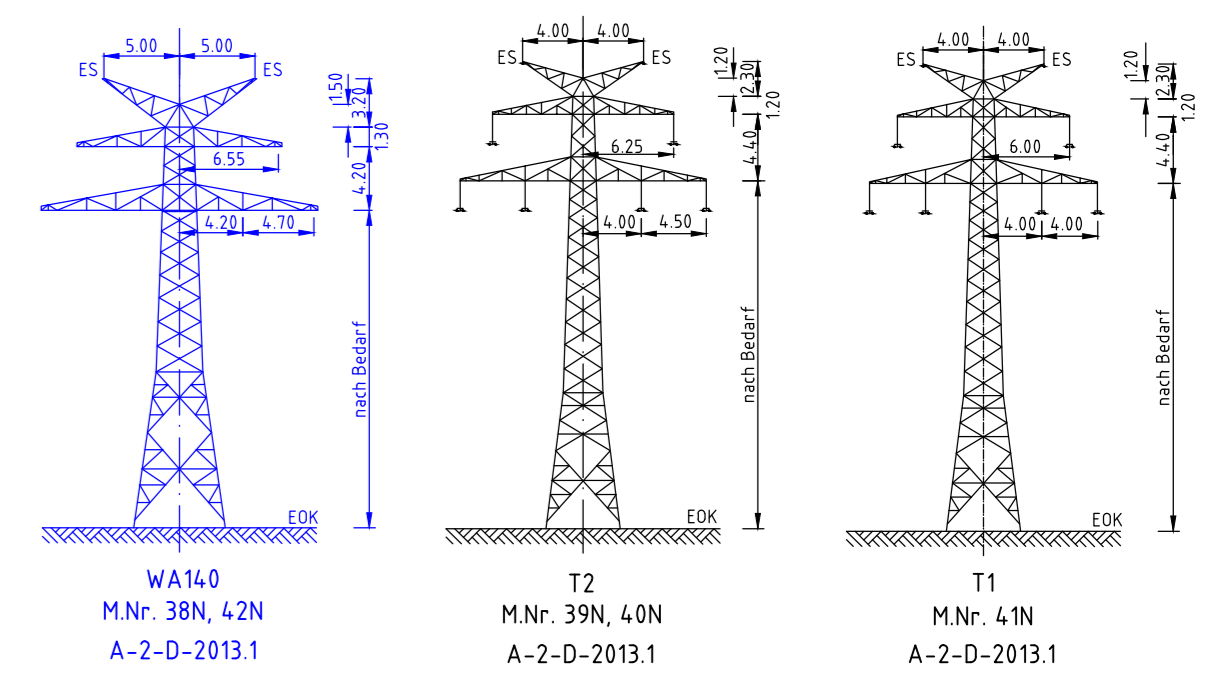
40N
(Bw-Nr. 3 0181 040)
T2-37,00
DH
A-2-D-2013.1

41N
(Bw-Nr. 3 0181 041)
T1-29,00
DH
A-2-D-2013.1

42N
(Bw-Nr. 3 0181 042)
WA140-27,00
DA/
A-2-D-2013.1



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



weiter siehe Blatt 17

weiter siehe Blatt 19



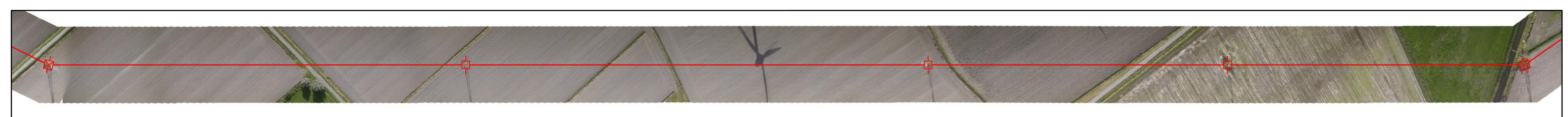
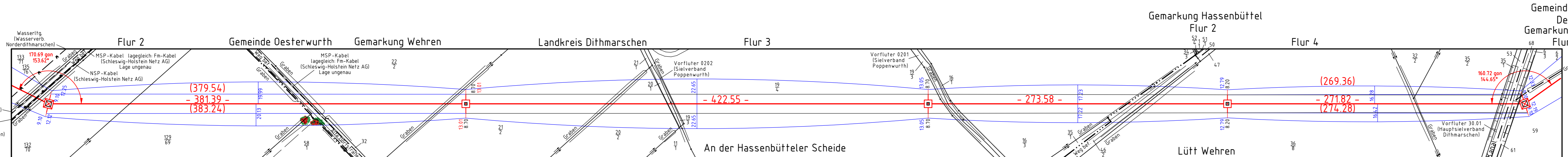
LÄNGENPROFIL
110-kV-Leitung
Heide/West - Strübbel
LH- 13-180
Abschnitt C1
Mast Nr. 38N - Mast Nr. 42N
Deckblatt

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 : $\sigma_{10} = 46 \text{ N/mm}^2$		
Erdseil	2 x 97-AL1/56-ST1A; $\sigma_{10} = 64 \text{ N/mm}^2$		
Luftkabel	: äquivalent zum Erdseil		
Ketten	: DA L = 3,50 m G = 1000 N; DH L = 2,40 m G = 800 N		
Seitliche Überhöhung	: 10 m rechts — oder links — aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	: Zeichen- und Planerklärung siehe Erläuterung zur Anlage 5		

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt	: 03.05.2016		
Quickborn,	Schleswig - Holstein Netz AG		
Firma	GA Hochspannung	Maßstab:	Einheit:
Leitungsbau GmbH	Länge 1: 2000	Höhe 1: 200	Meier
Datum	02.12.2013	Schindler	
Gegr.	20.10.2014	Schindler	
Objekt	Ersatzneubau Heide/West-Strübbel		
Schleswig-Holstein Netz			
Bl 1	1. Planänderung	28.04.17	DHS
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt: 18 / 32



Datei: Z:\bauwerk_2016\elektronisch\projekte\110kV_Heide_West_Strübbel\18_18001_18001.dwg, 15.05.2016, 15:05, 18001.dwg, 18001.dwg, 18001.dwg