

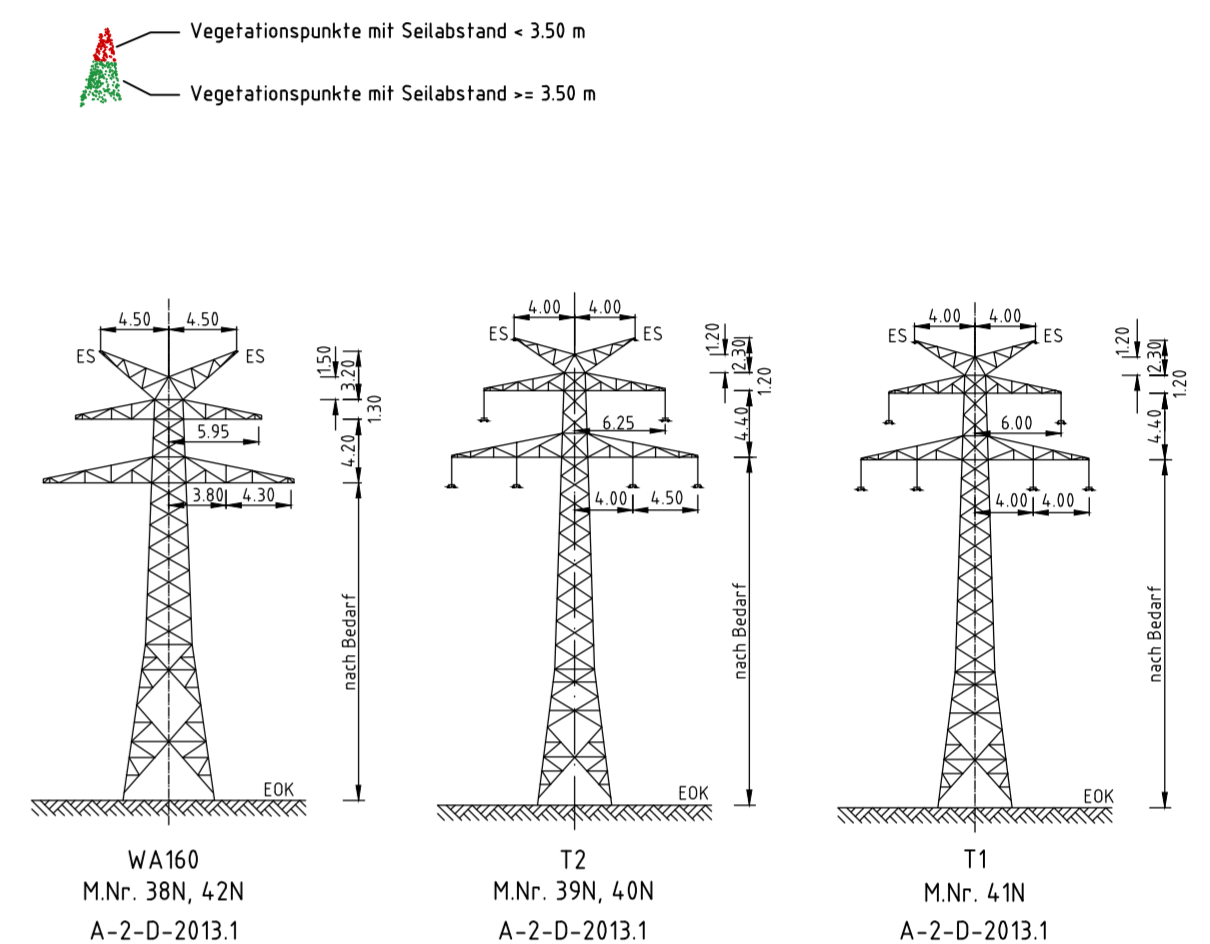
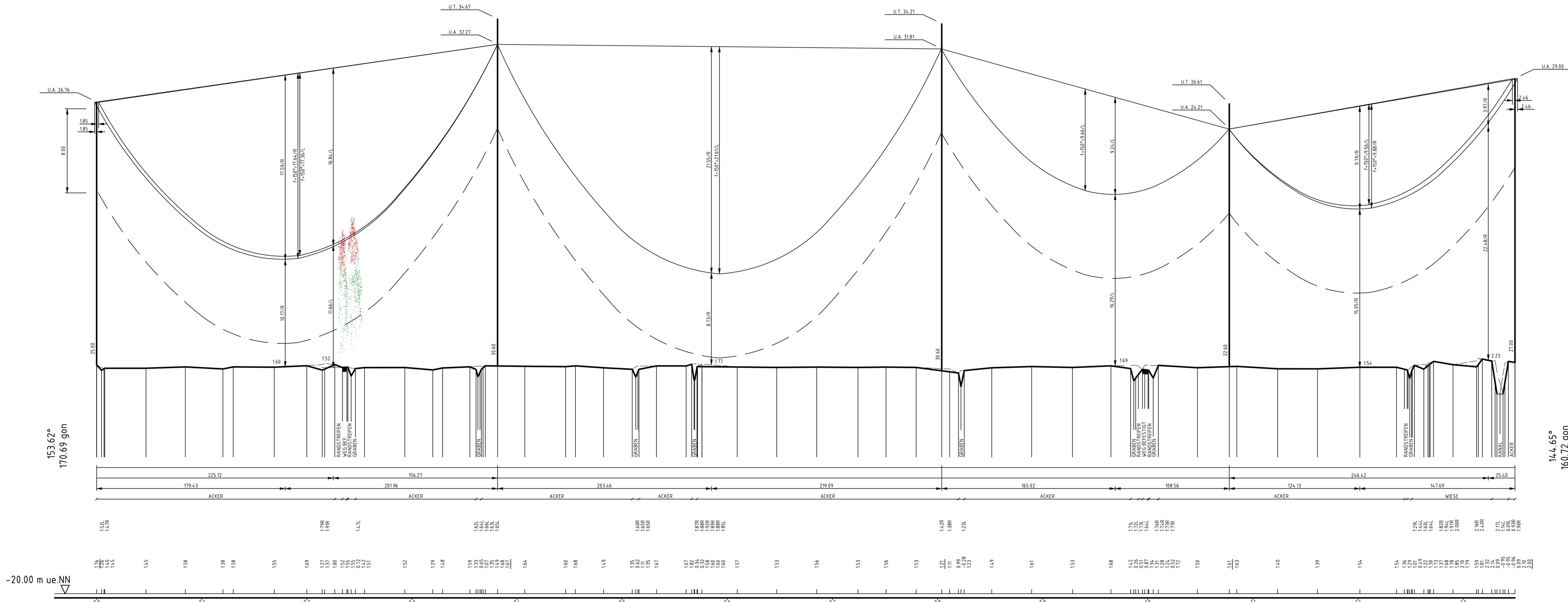
38N  
(Bw-Nr. 3 0181 038)  
WA160-25,00  
/DA  
A-2-D-2013.1

39N  
(Bw-Nr. 3 0181 039)  
T2-33,00  
DH  
A-2-D-2013.1

40N  
(Bw-Nr. 3 0181 040)  
T2-33,00  
DH  
A-2-D-2013.1

41N  
(Bw-Nr. 3 0181 041)  
T1-25,00  
DH  
A-2-D-2013.1

42N  
(Bw-Nr. 3 0181 042)  
WA160-27,00  
DA/  
A-2-D-2013.1



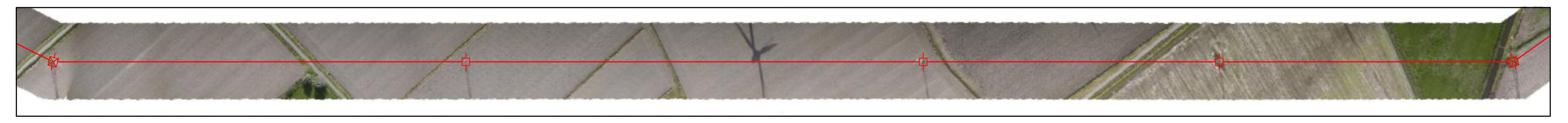
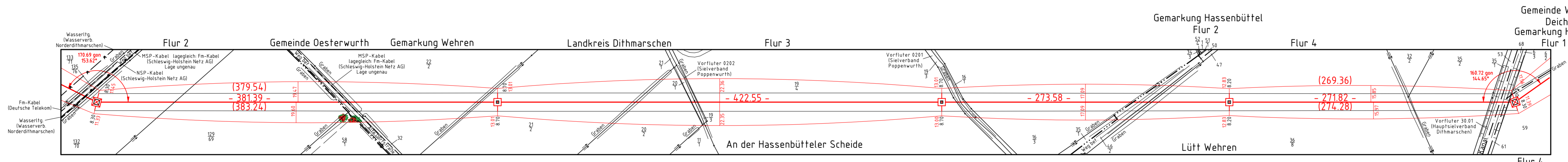
weiter siehe Blatt 17

weiter siehe Blatt 19

**LÄNGENPROFIL**  
**110-kV-Leitung**  
**Wöhrden - Strübel**  
LH-13-181  
Abschnitt C1  
Mast Nr. 38N - Mast Nr. 42N

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		
Leitenseil	: 2x3x2 565-TAL/72-ACS Finch, 2-er Bündel hor / 400		
Luftkabel	: $\sigma 10 = 46 \text{ N/mm}^2$		
Erdsseil	: 2 x 97-AL1/56-ST1A; $\sigma 10 = 64 \text{ N/mm}^2$		
Luftkabel	: äquivalent zum Erdsseil		
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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 03.05.2016  
Quickborn, Schleswig-Holstein Netz AG

Finna: GA Hochspannung Leitungsbau GmbH

Maßstab:	Länge 1 : 2000	Einheit:	Meter
Datum:	02.12.2013	Name:	Sicking
Gepr.:	20.10.2014	Schindler	
Objekt:	Ersatzneubau Heide-Heide/West-Strübel		

Schleswig-Holstein Netz

Zust.	Änderung	Datum	Name

Blatt 18 / 32

Diese Zeichnung wurde elektronisch erstellt und ist als PDF-Datei zu betrachten. Sie darf nicht abgedruckt werden. Programmversion: ESD 1.3.30; Datum: 15.02.2014, 15:05; Leitzentrale: 1300; Höhenmaßstab: 1:200