

65N  
(Bw-Nr. 3 0181 065)  
T2-33,00  
DH  
A-2-D-2013.1

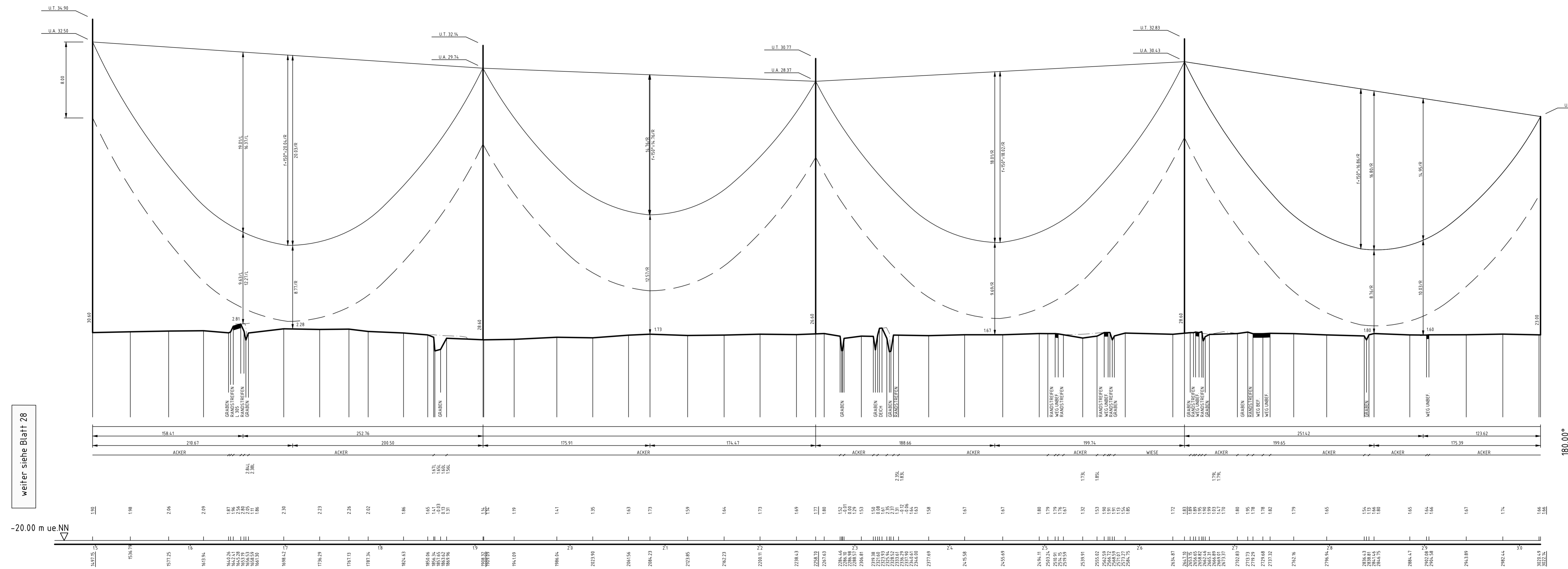
66N  
(Bw-Nr. 3 0181 066)  
T2-31,00  
DH  
A-2-D-2013.1

67N  
(Bw-Nr. 3 0181 067)  
T2-29,00  
DH  
A-2-D-2013.1

68N  
(Bw-Nr. 3 0181 068)  
T2-31,00  
DH  
A-2-D-2013.1

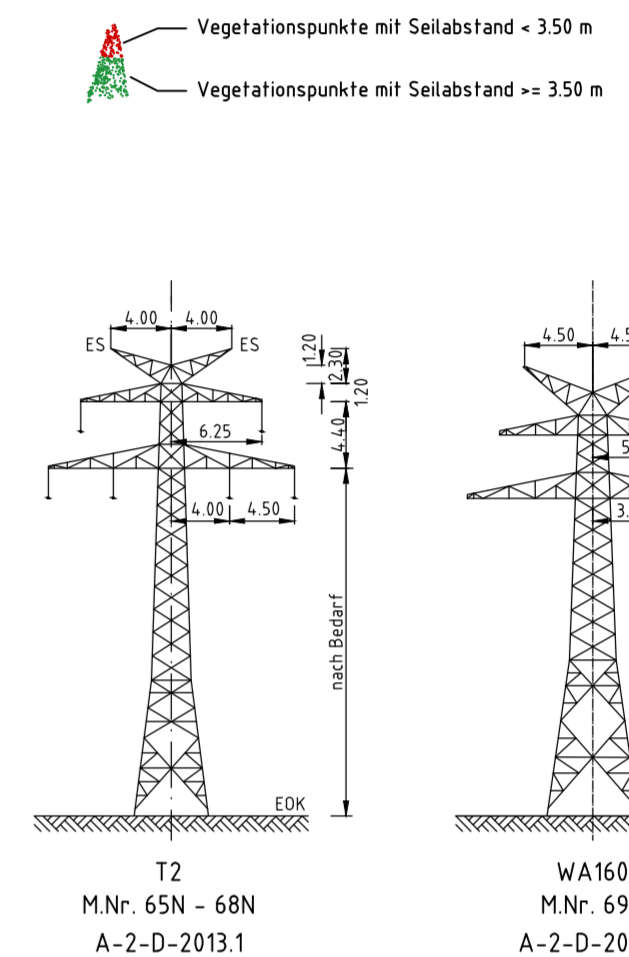
69N  
(Bw-Nr. 3 0181 069)  
WA160-23,00  
DA/  
A-2-D-2013.1

65N.1



weiter: siehe Blatt 28

weiter: siehe Blatt 30



# LÄNGENPROFIL

## 110-kV-Leitung

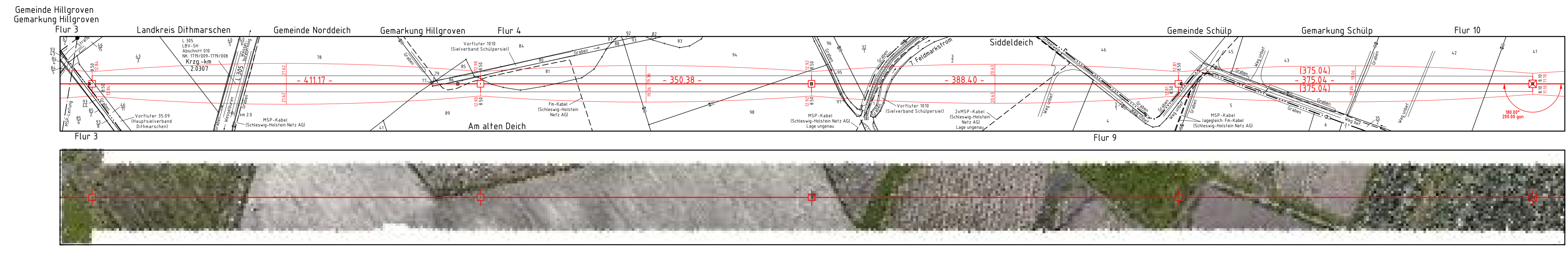
### Wöhrden - Strübel

LH-13-181  
Abschnitt D  
Mast Nr. 65N - Mast Nr. 69N

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	: 2x3x1 565-TAL/72-ACS Finch		
	: $\sigma_{10} = 46 \text{ N/mm}^2$		
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	: 03.05.2016		

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt	03.05.2016		
Quickborn,	Schleswig - Holstein Netz AG		
Firma		Maßstab	Einheit
GA Hochspannung		Länge 1 : 2000	Meter
Leitungsbau GmbH		Höhe 1 : 200	
Datum	Name		
12.12.2013	Sicking		
20.10.2014	Schöndler		
Objekt		Ersatzneubau	
		Heide-Heide/West-Strübel	
Schleswig-Holstein Netz			
Zust.	Änderung	Datum	Name



Diese Zeichnung wurde elektronisch mit dem "AutoCAD" Programm erstellt. Die Art der Zeichenführung wurde durch die Programmierung des "AutoCAD" Programms festgelegt. Die Zeichenführung ist nicht verbindlich.