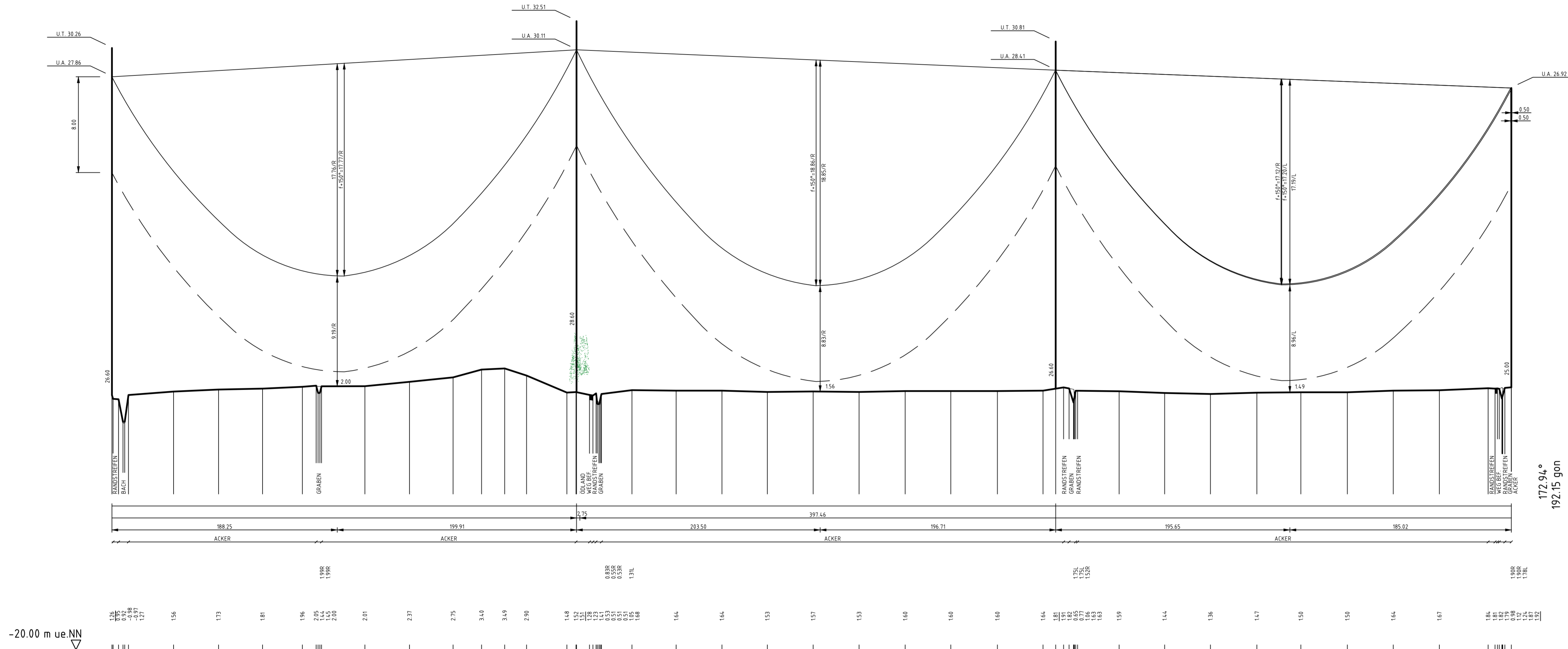


46N  
(Bw-Nr. 3 0181 046)  
T2-29,00  
DH  
A-2-D-2013.1

47N  
(Bw-Nr. 3 0181 047)  
T2-31,00  
DH  
A-2-D-2013.1

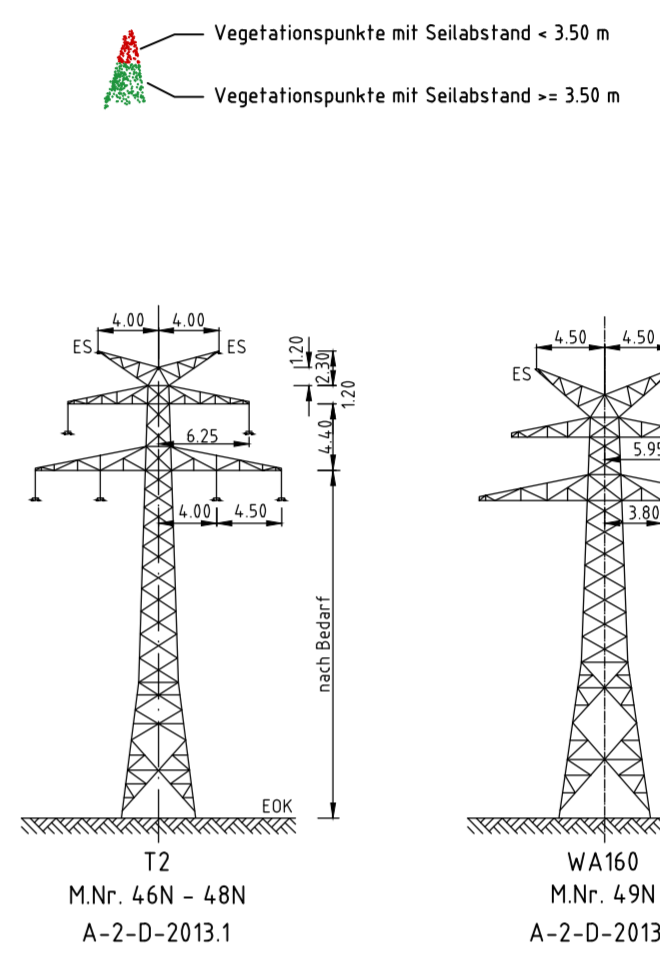
48N  
(Bw-Nr. 3 0181 048)  
T2-29,00  
DH  
A-2-D-2013.1

49N  
(Bw-Nr. 3 0181 049)  
WA160-25,00  
DA/  
A-2-D-2013.1



weiter siehe Blatt 19

weiter siehe Blatt 21



Schleswig-Holstein  
Netz

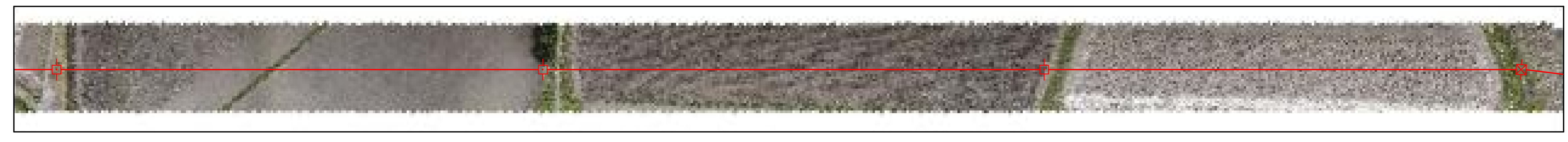
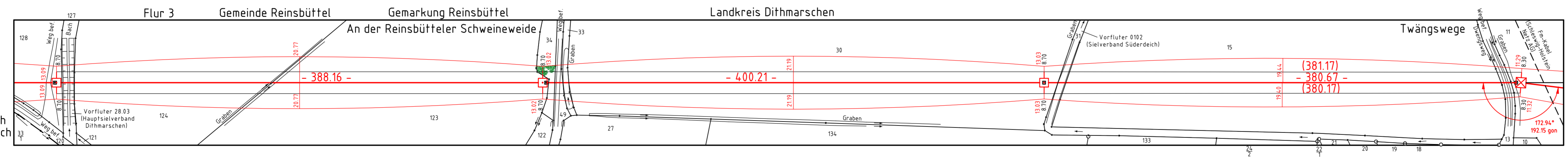
LÄNGENPROFIL  
110-kV-Leitung  
Wöhrden - Strübbel  
LH- 13-181  
Abschnitt C1  
Mast Nr. 46N - Mast Nr. 49N

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		
σ	: 10 = 46 N/mm <sup>2</sup>		
Erdseil	: 2 x 97-AL1/56-ST1A; σ 10 = 64 N/mm <sup>2</sup>		
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 oder links aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	:		

Zeichen- und Planerklärung siehe Erläuterung zur Anlage 5

<b>Planfeststellungsunterlage</b>			
Aufgestellt	Quickborn	03.05.2016	
Schleswig - Holstein Netz AG			
Firma		Maßstab	Einheit
GA Hochspannung Leitungsbau GmbH		Länge 1 : 2000	Meter
		Höhe 1 : 200	
	Datum	Name	
	04.12.2013	Sicking	
	Gepr. 20.10.2014	Schindler	
	Objekt	Ersatzneubau Heide-Heide/West-Strübbel	
Schleswig-Holstein Netz			
Zust.	Änderung	Datum	Name



Die Zeichnung wurde mit dem Programm AutoCAD 2014 erstellt. Die Datei wurde mit dem Programm AutoCAD 2014 erstellt. Die Datei wurde mit dem Programm AutoCAD 2014 erstellt.