

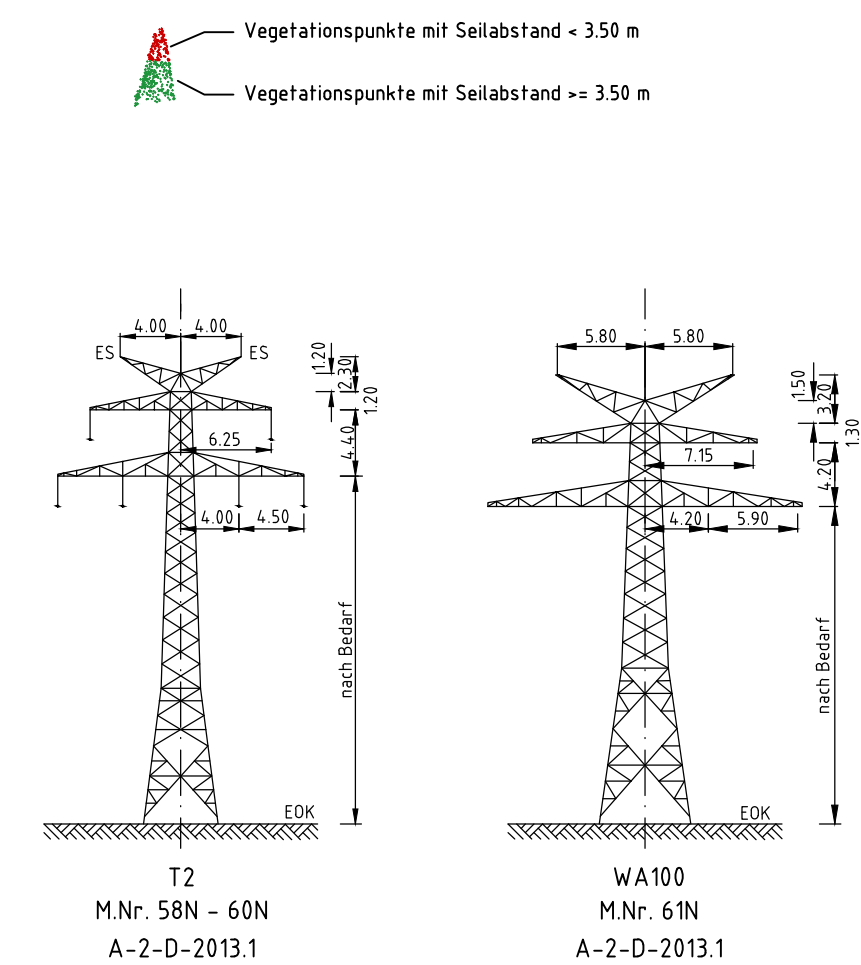
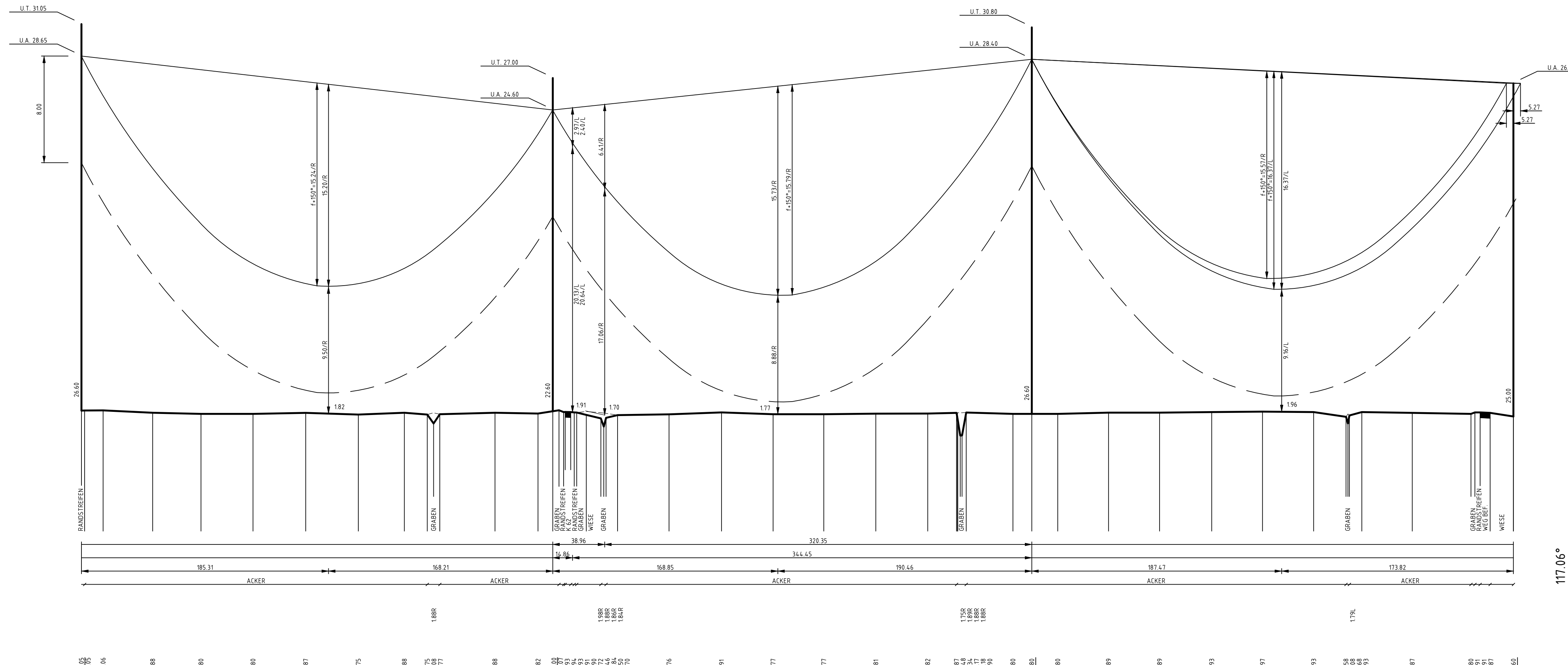
58N
(Bw-Nr. 3 0181 058)
T2-29,00
DH
A-2-D-2013.1

59N
(Bw-Nr. 3 0181 059)
T2-25,00
DH
A-2-D-2013.1

60N
(Bw-Nr. 3 0181 060)
T2-29,00
DH
A-2-D-2013.1

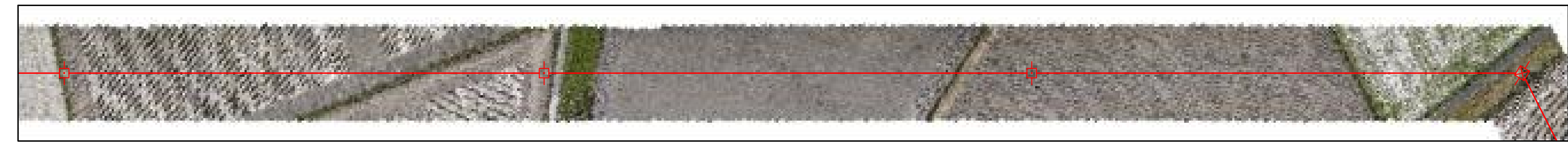
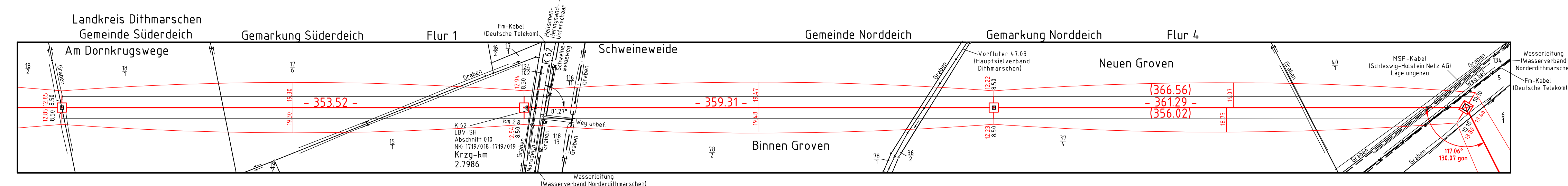
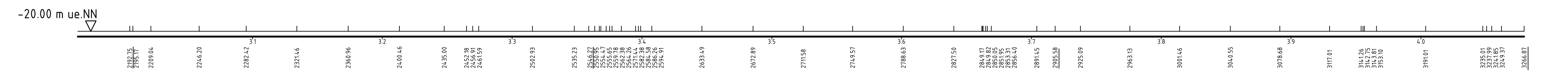
61N
(Bw-Nr. 3 0181 061)
WA100-25,00
DA/
A-2-D-2013.1

59N 2



weiter siehe Blatt 26

weiter siehe Blatt 28



LÄNGENPROFIL
110-kV-Leitung
Wörden - Strübbel
LH- 13-181
Abschnitt D
Mast Nr. 58N - Mast Nr. 61N

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-S11A; $\sigma 10 = 64 \text{ N/mm}^2$		
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		

Zeichen- und Planerklärung siehe Erläuterung zur Anlage 5

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Quickborn,
Schleswig - Holstein Netz AG
03.05.2016

(Signaturen)

Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit:	Meter
Datum		Name			
Bearb.	10.12.2013	Sicking			
Gepr.	20.10.2016	Schindler			
Objekt	Ersatzneubau Heide-Heide/West-Strübbel				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt:	27 / 32

Diese Zeichnung wurde elektronisch erstellt und bedarf keiner Unterschrift. Sie darf nicht geändert werden.
Gezeichnet: 03.05.2016, 14:10, Datum: 03.05.2016, 14:10, Projektname: 110kV Wörden-Strübbel, Blatt: 27/32