

4aN
 (BW-Nr. 0106 004a)
 WAZ160-21.00-16.00
 /DA
 AA-4-DE-2014.1

4aN. 2

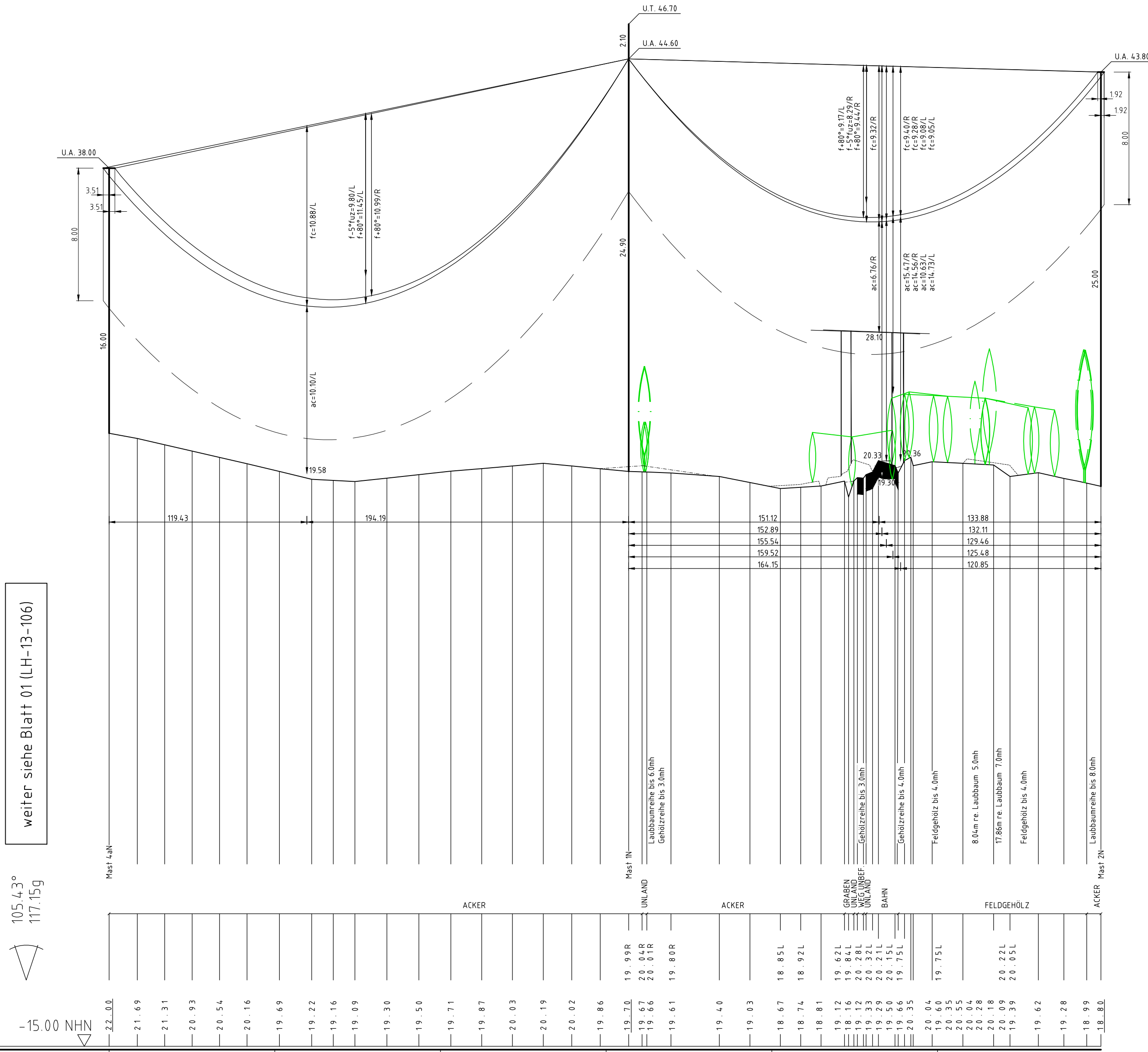
-313.62-

1N
 (BW-Nr. 0106E 001)
 T1-27.00
 DHL
 AA-4-DE-2014.1

1N. 2

-285.00-

2N
 (BW-Nr. 0106E 002)
 WA140-25.00
 DA/
 AA-4-DE-2014.1

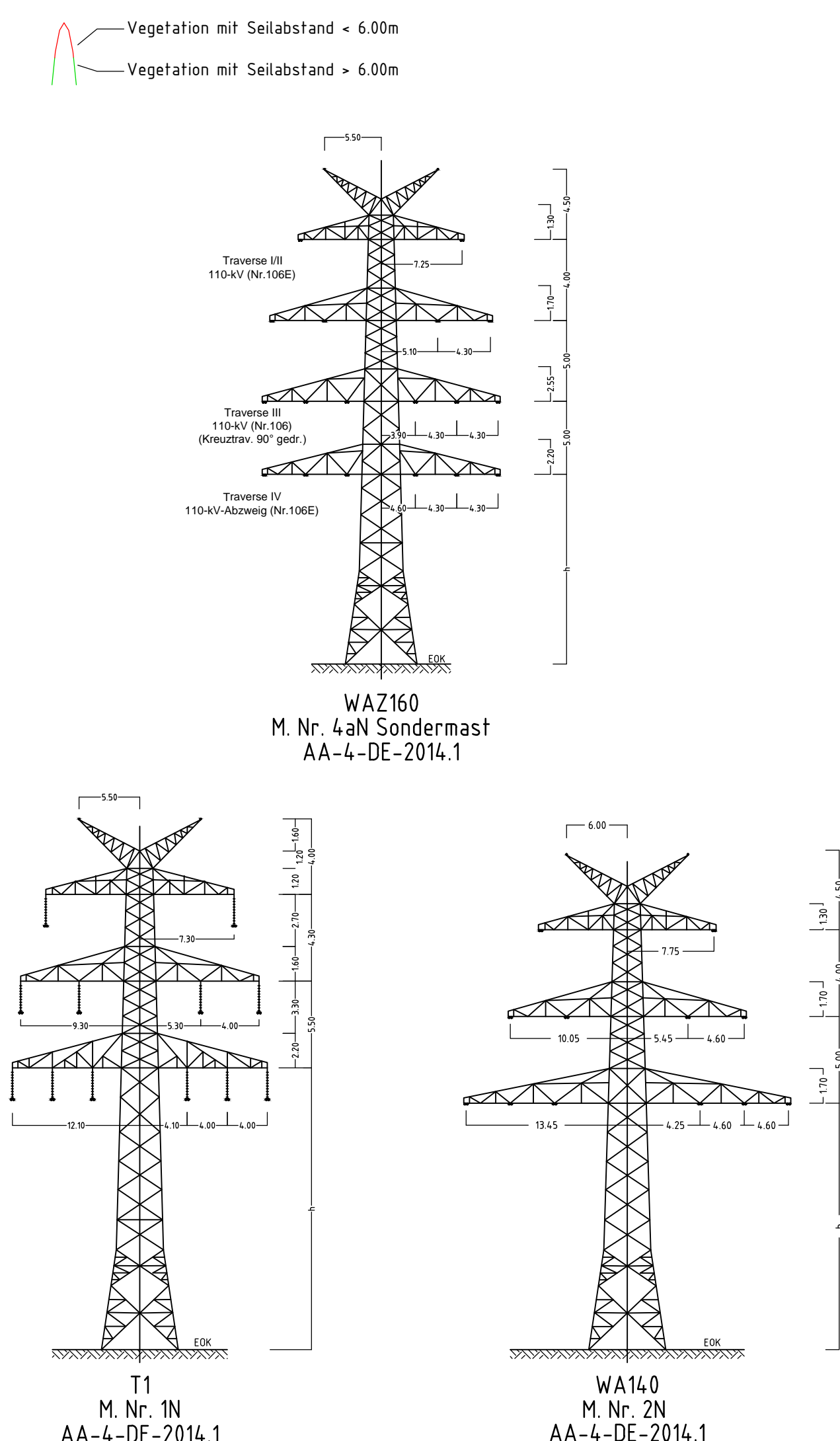
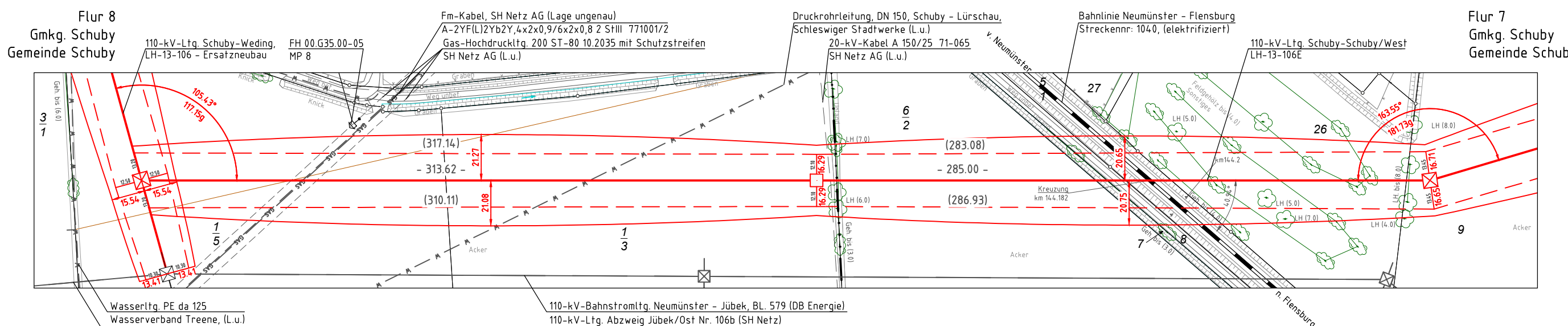


weiter siehe Blatt 01 (LH-13-106)

105.43°
117.15g

weiter siehe Blatt 03

163.55°
181.73g



Anlage 5 Blatt 02/04	
Schleswig-Holstein Netz AG	
LÄNGENPROFIL	
110-kV-Leitung Schuby - Schuby/West	
LH-13-106 / LH-13-106E Mast Nr. 4aN - Mast Nr. 2N	
Maßstab der Längen 1:2000 der Höhen 1:200	
DIN VDE-Bestimmung	: DIN EN 50341-2-4: 01/2016 Einlastzone E2 Windzone W3
Gestänge	: AA-4-DE-2014.1
Leiterseil	: 4x3x2 S65-AL1/72-ST1A, 2-er Bündel hor/400, MZS=46.0N/mm ² (M4aN - M2N)
Erdschl	: 1x ES äquivalent zu LWL, dhgl. zu LS
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x LWL OPGW 122-AL3/61-A205A-14,0, dhgl. zu LS
Kettenlänge	: DA: L = 3.55m G = 1050N (M4aN/M2N); DHL: L = 2.10m G = 560N (M1N)
Seitliche Überhöhung	: 1331 m rechts oder links aufgenommen
Datum der Profilaufnahme	:

Zeichen- und Planerklärung siehe Erläuterung zur Anlage 5	
Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	21.11.2019
Quickborn, Schleswig-Holstein Netz AG	
EQOS Energie	Maßstab Länge 1:2000 Höhe 1:200
Einheit	Meter
Datum	Name
Bearb. 12.11.2019	Gerold
Gepr. 15.11.2019	Lohmüller
Norm	DIN EN 50341-2-4: 2016
Objekt	110-kV-Ltg. Schuby-Schuby/West LH-13-106/106E
Schleswig-Holstein Netz AG	
Zust.	Änderung Datum Name Blatt: 02/04