

23N
(Bau-Nr. 0107 023)
WA100-25.00
/DA
A-2-D-2013.1

-247.00-
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

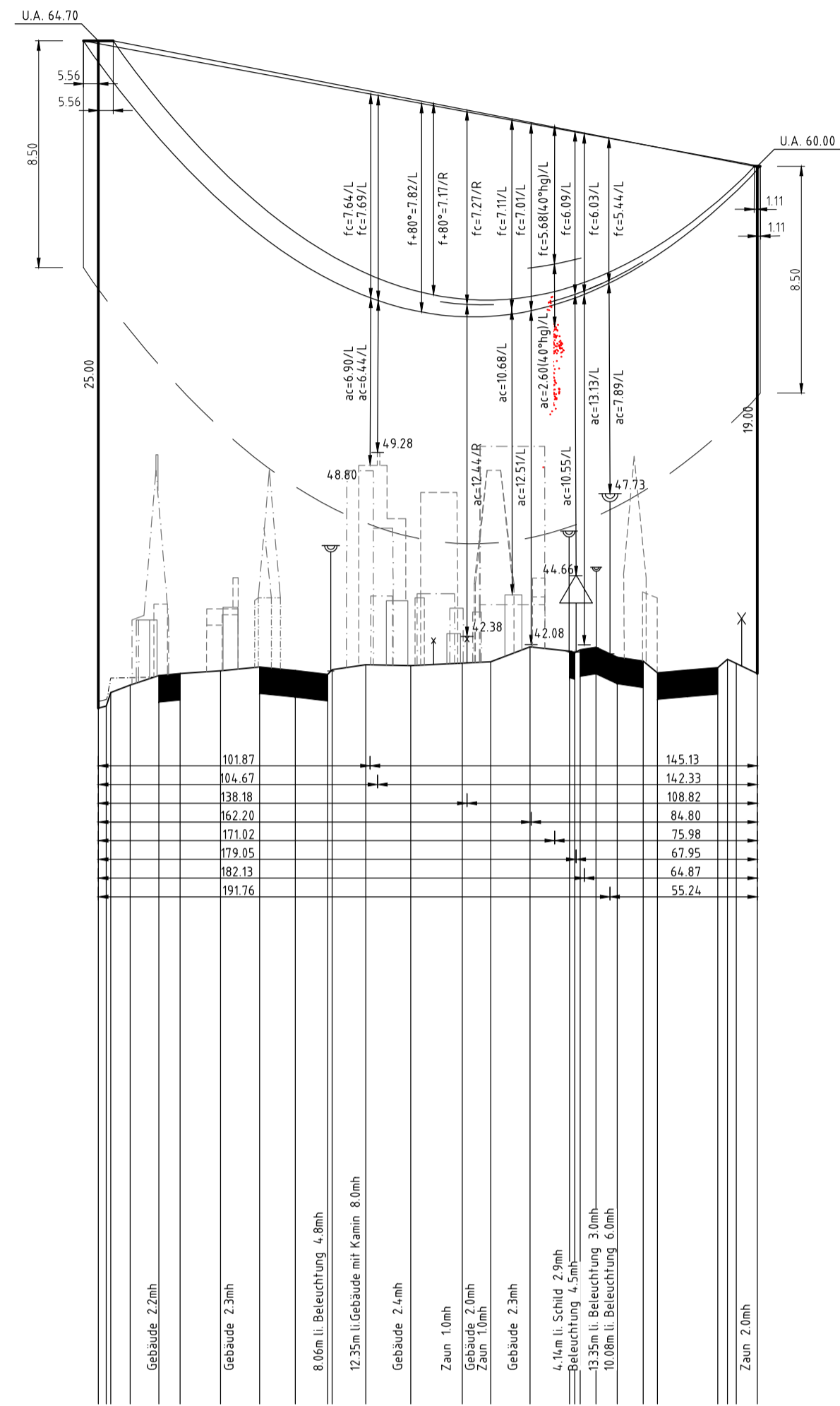
24N
(Bau-Nr. 0107 024)
WE100-19.00
DA/DA
A-2-D-2013.1

-46.50-
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

999
(Bau-Nr. 0107 024)
Portal Weding
DA/

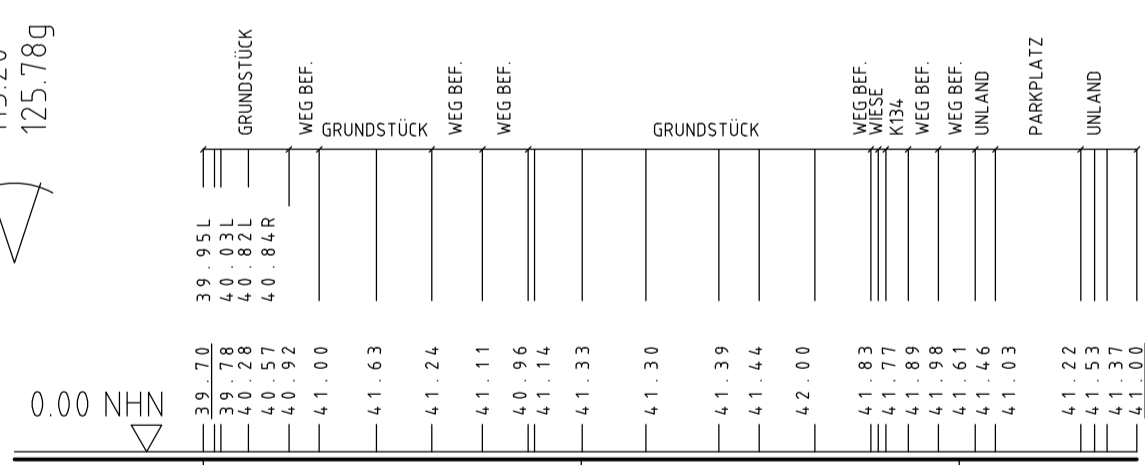
Vegetation mit Seilabstand < 6.00m
Vegetation mit Seilabstand > 6.00m

23N.8 23N.13 23N.22 23N.23 23N.24 23N.26 23N.28 23N.29

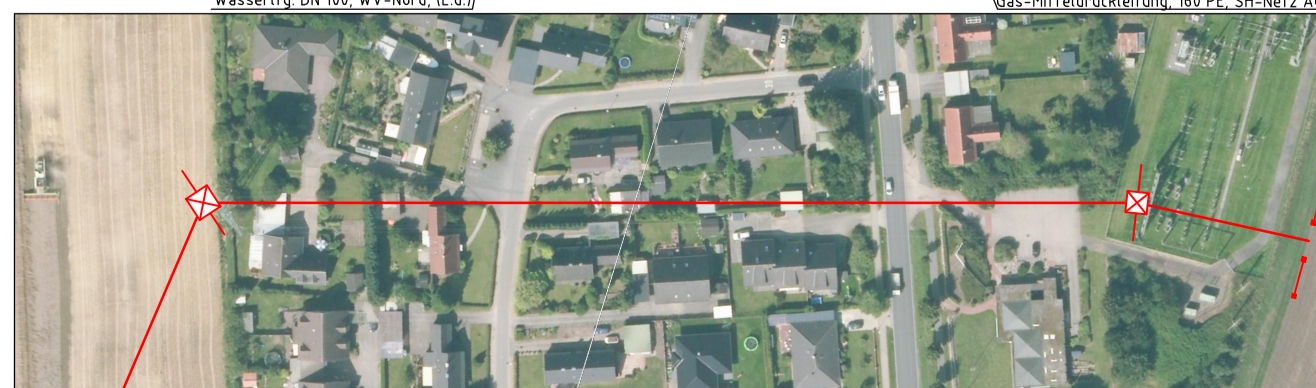
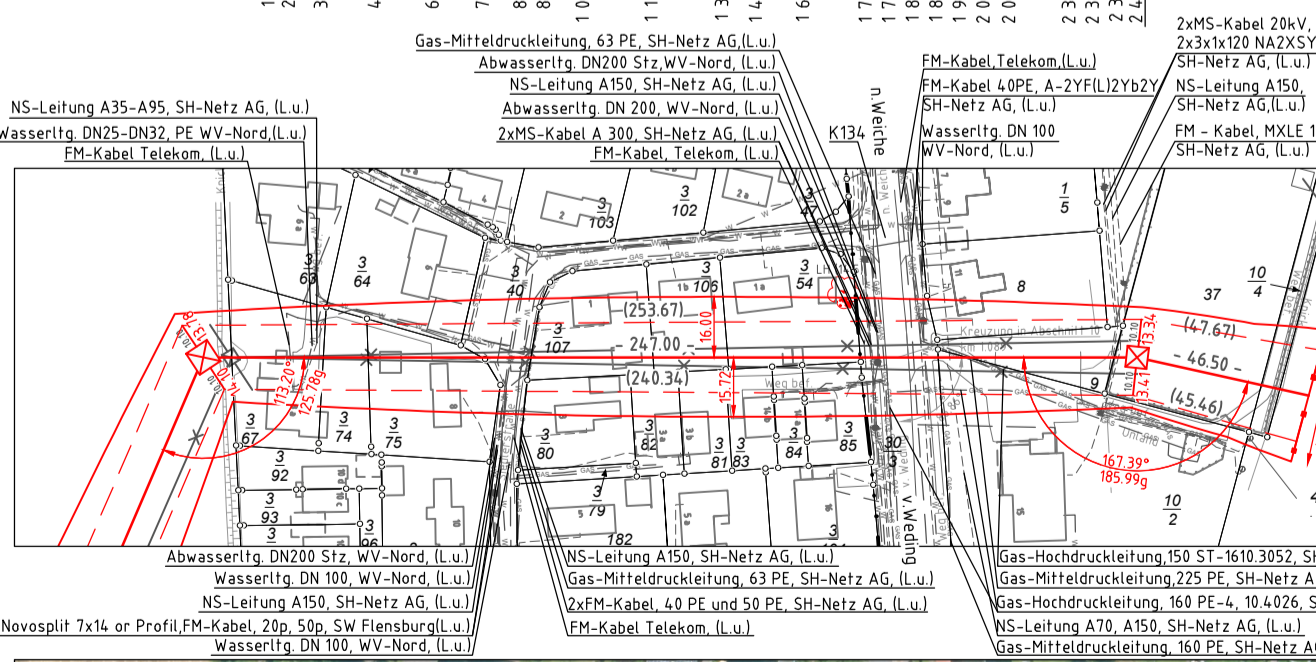


weiter siehe Blatt 06

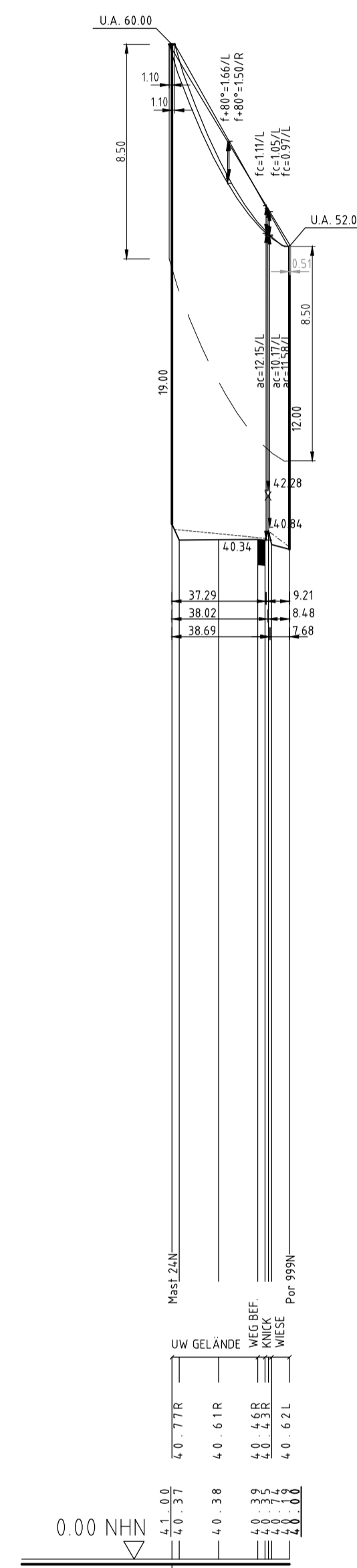
113.20°
125.78g



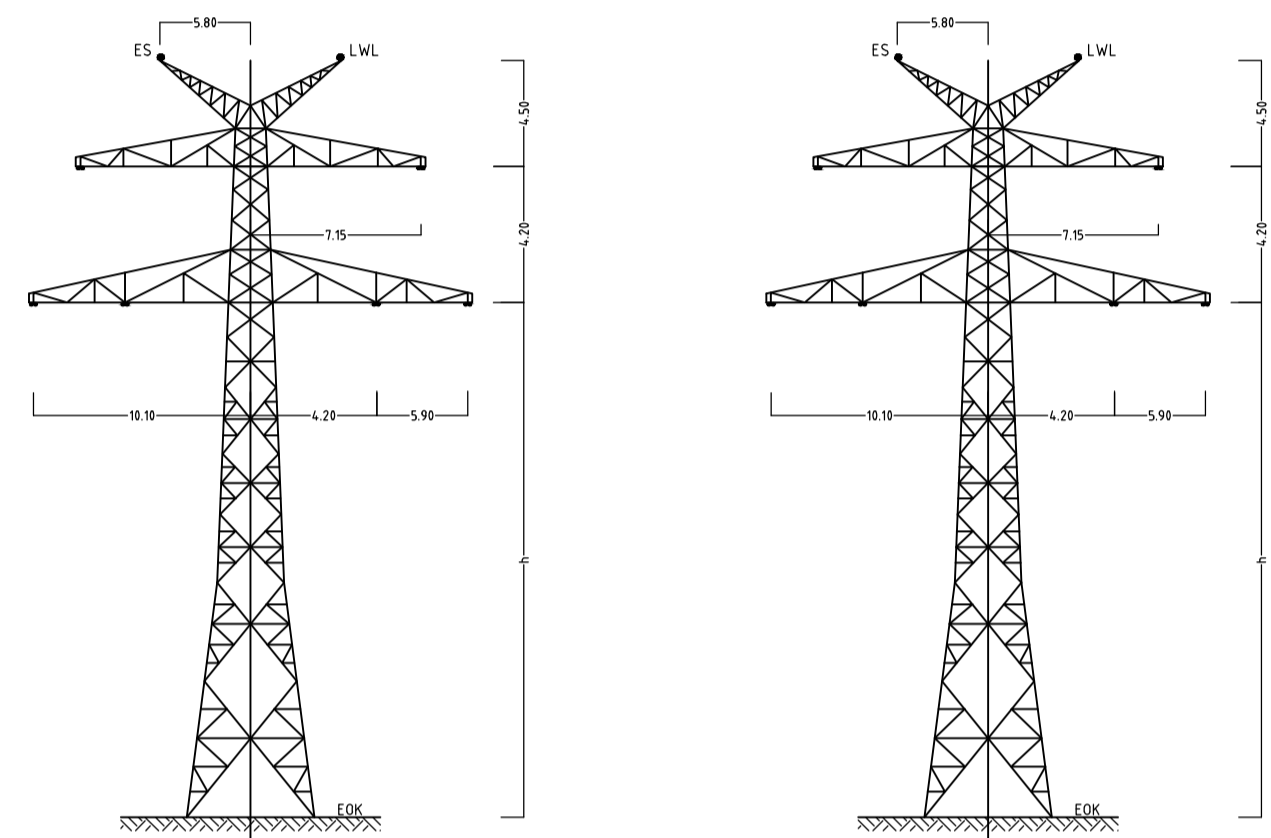
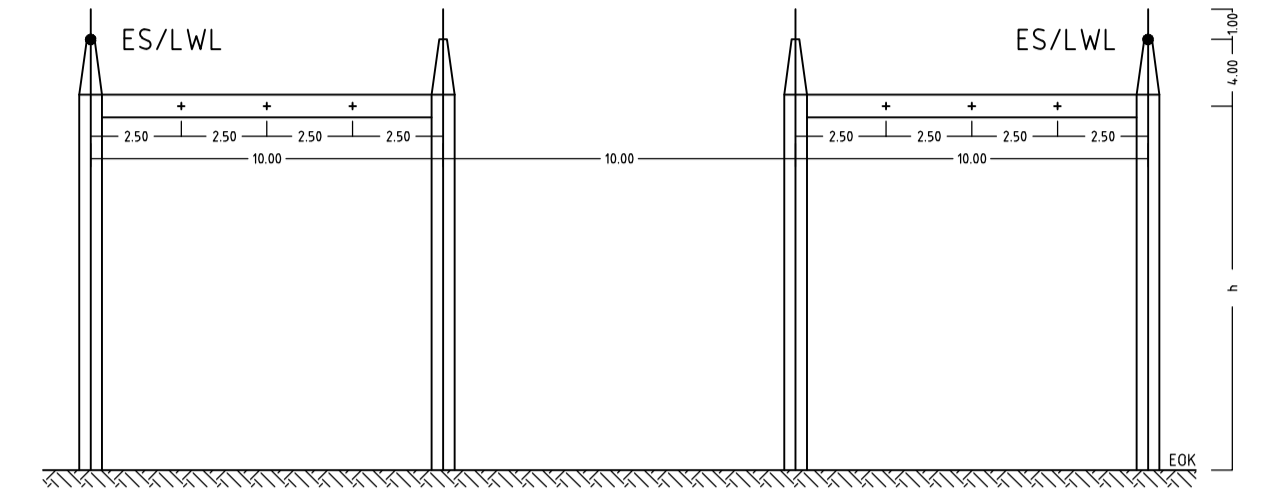
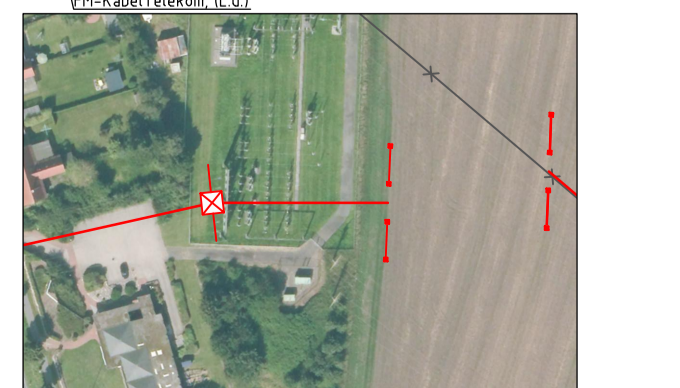
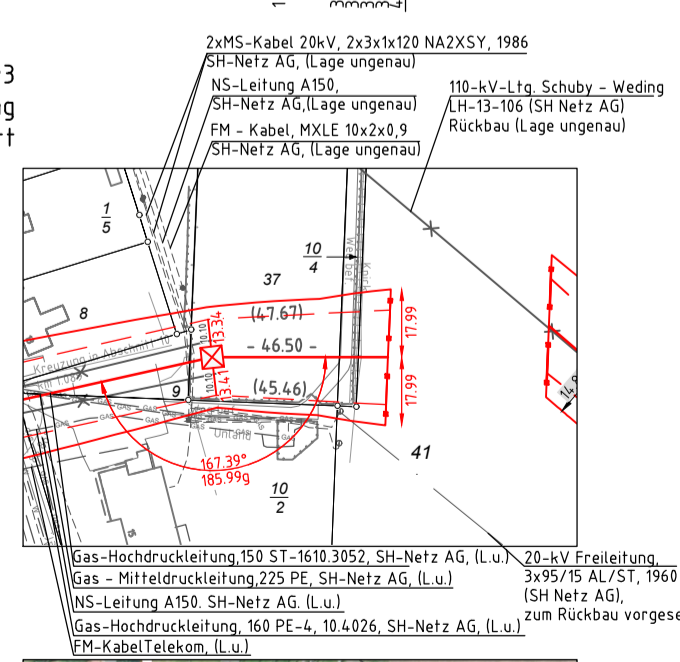
Flur2
Gmkg. Weding
Gemeinde Handewitt



167.39°
185.99g



Flur3
Gmkg. Weding
Gemeinde Handewitt



Schleswig-Holstein
Netz AG

Anlage 5
Blatt 07/07

LÄNGENPROFIL
110-kV-Leitung
Flensburg-Weding
LH-13-107
Mast Nr. 23N - UW Weding

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN EN 50341-2-4: 01/2016 Einlastzone E2 Windzone W3
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, 2-er Bündel hor/4,00, MZS=23,0N/mm ²
Erdschl	: 97-AL1/56-ST1A, dhgl. zu LS
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x LWL OPGW DIS/bb 48 SMF (92-AL3/49-A205A-10.2), dhgl. zu LS
Kettenlänge	: DA: L = 3.59m G = 1050N (M19N, M23N) DH: L = 2.10m G = 560N (M20N, M21N)
Seitliche Überhöhung	: 8.46 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
Datum der Profilaufnahme	:

Zeichen- und Planerklärung siehe Erläuterung zur Anlage 5

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	16.06.2020
Quickborn,	Schleswig-Holstein Netz AG

EQOS Energie	Deutschland GmbH Wellenstraße 29 D-48149 Biberach Lehrplanplanung	Maßstab Länge 1: 2000 Höhe 1: 200	Einheit Meter
		Datum 10.06.2020	Name Gerold
		Gepf. 12.06.2020	Name Barg
		Norm DIN EN 50341-2-4: 2016	
		Objekt 110-kV-Ltg. Flensburg-Weding LH-13-107	
		Schleswig-Holstein Netz AG	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt: 07/07