

6N
(BW-Nr. 0106E 006)
WA140-23.00
/DA
AA-4-DE-2014.1

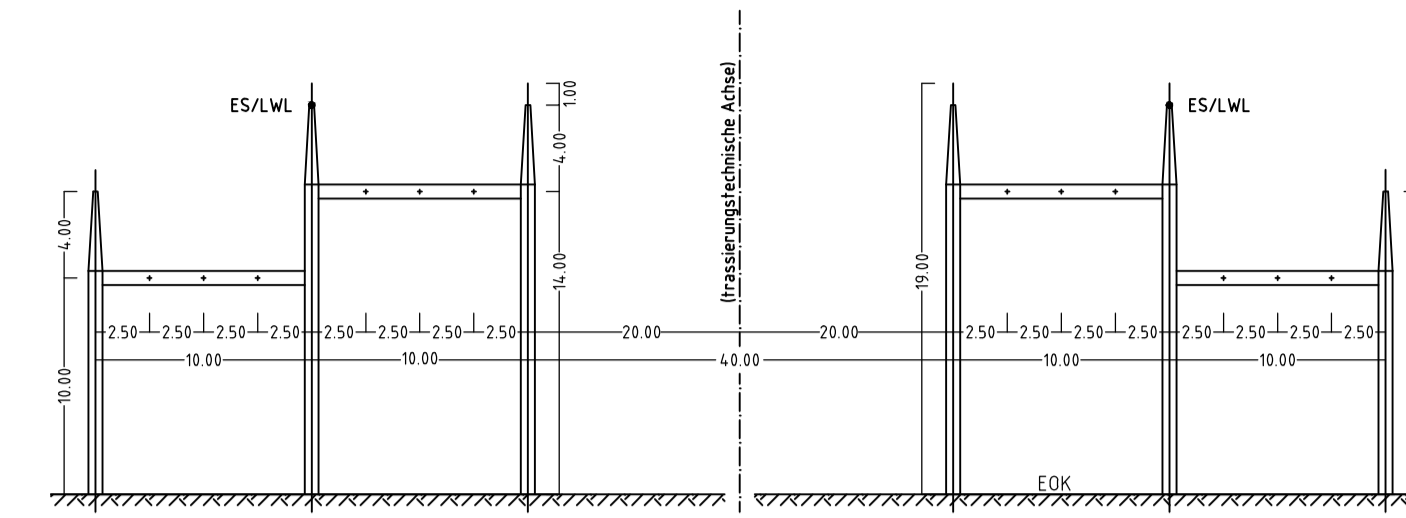
-358.78-

7N
(BW-Nr. 0106E 007)
WE/WAdiff140-23.00
DA/DA
AA-4-DE-2014.1

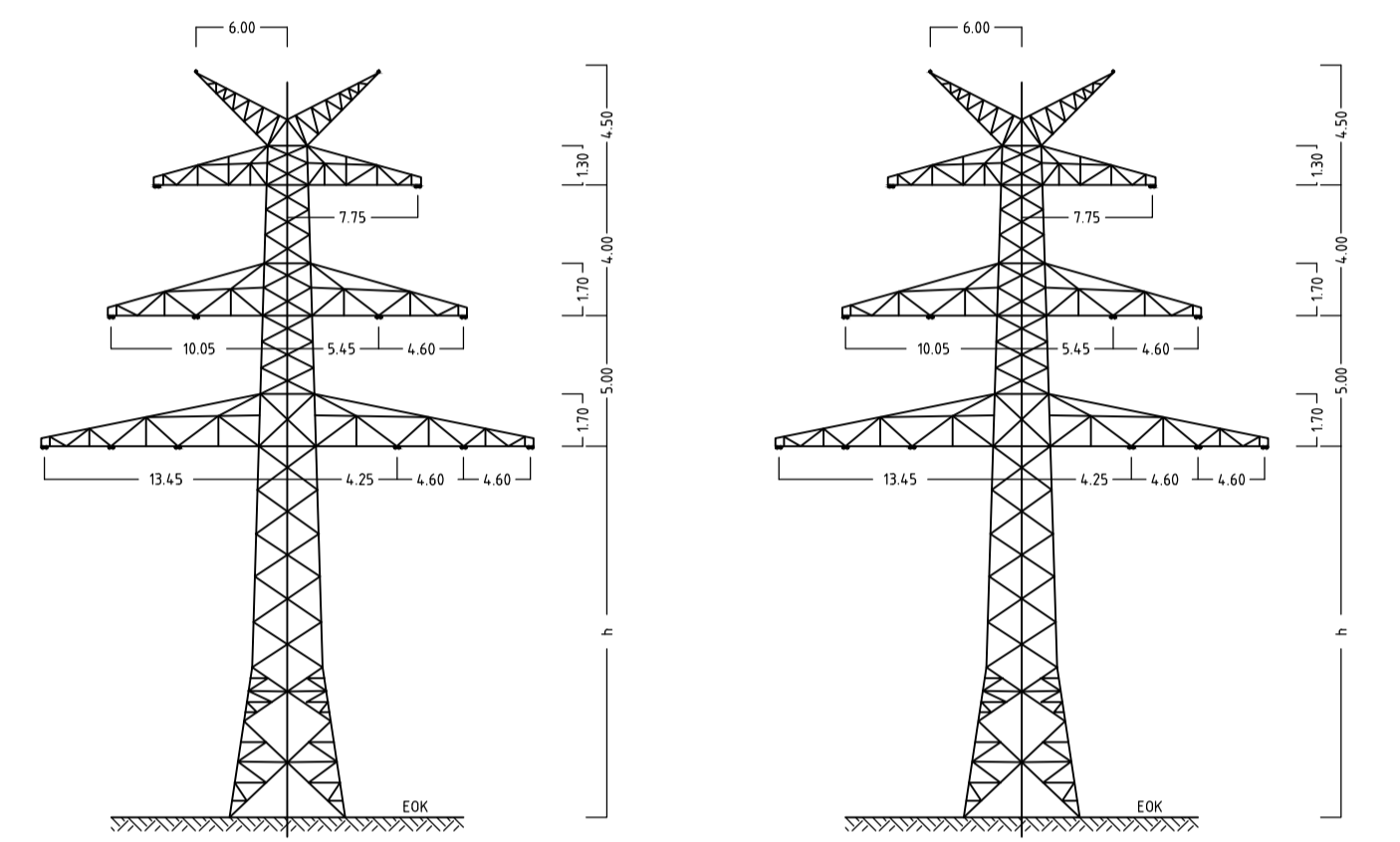
-87.39-

999
(BW-Nr. 0106E 999)
Portal Schuby West
DA/

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

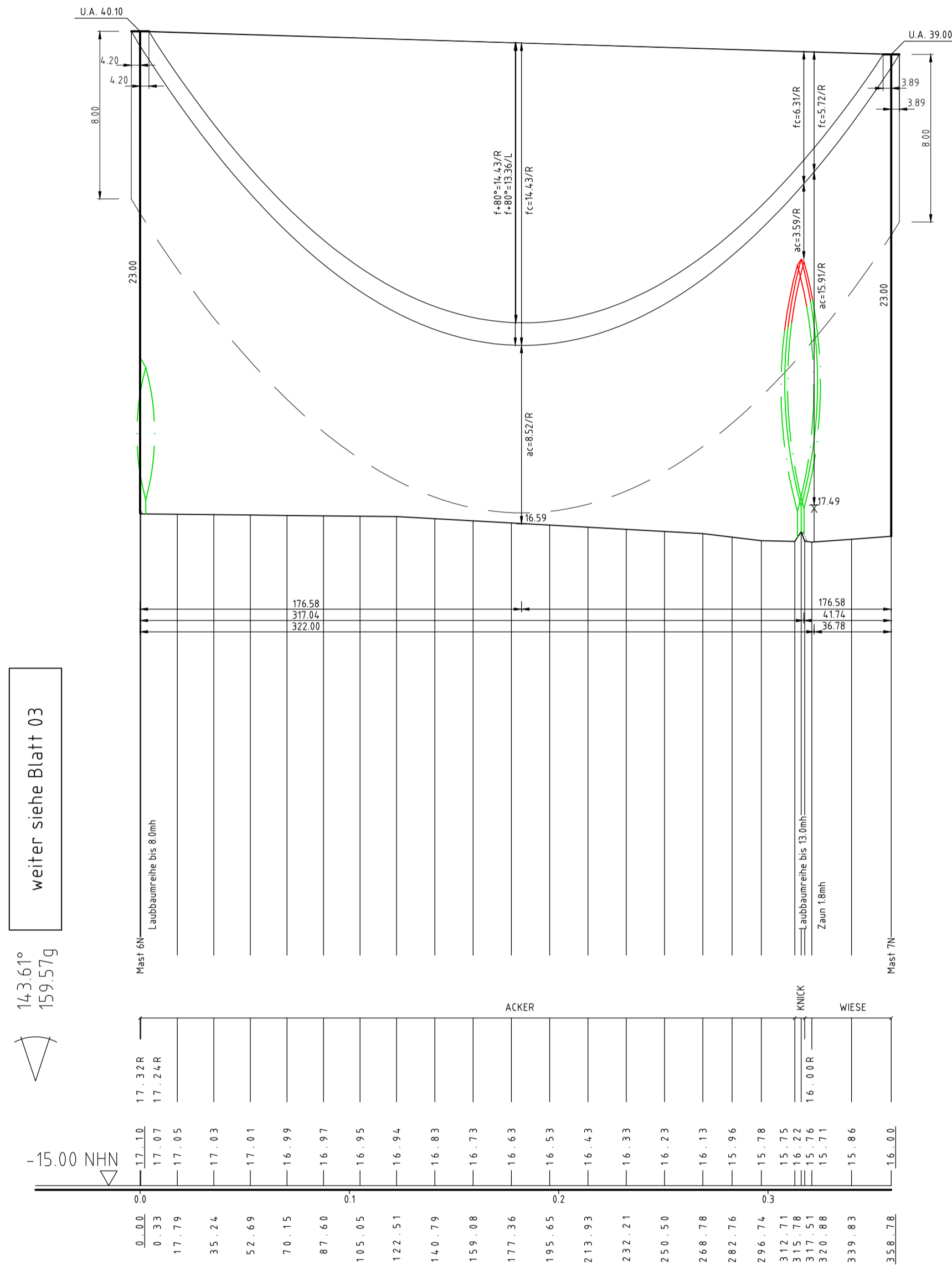


110-kV Portal UW Schuby/West (LH-13-106E), Neubau



WA140
M. Nr. 6N
AA-4-DE-2014.1

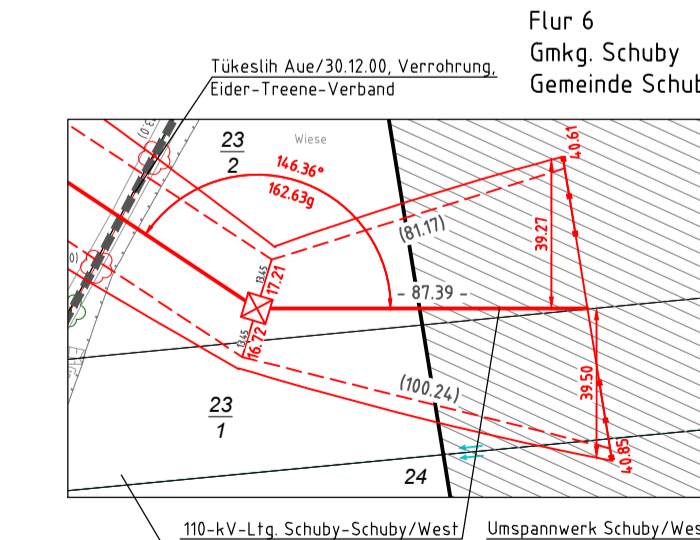
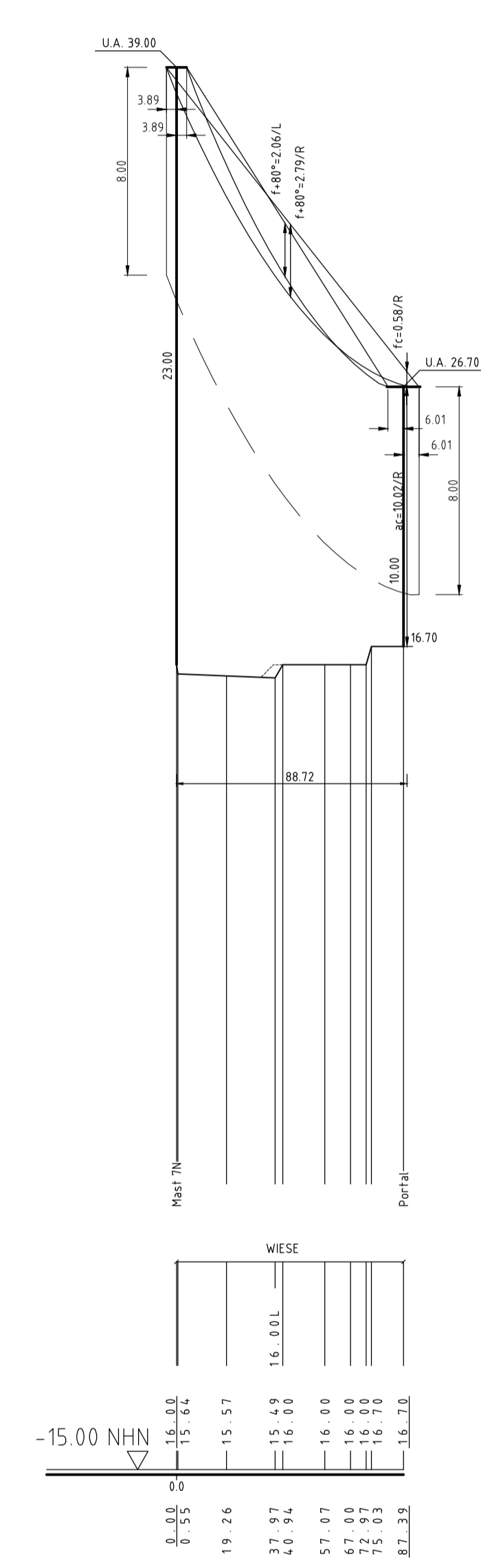
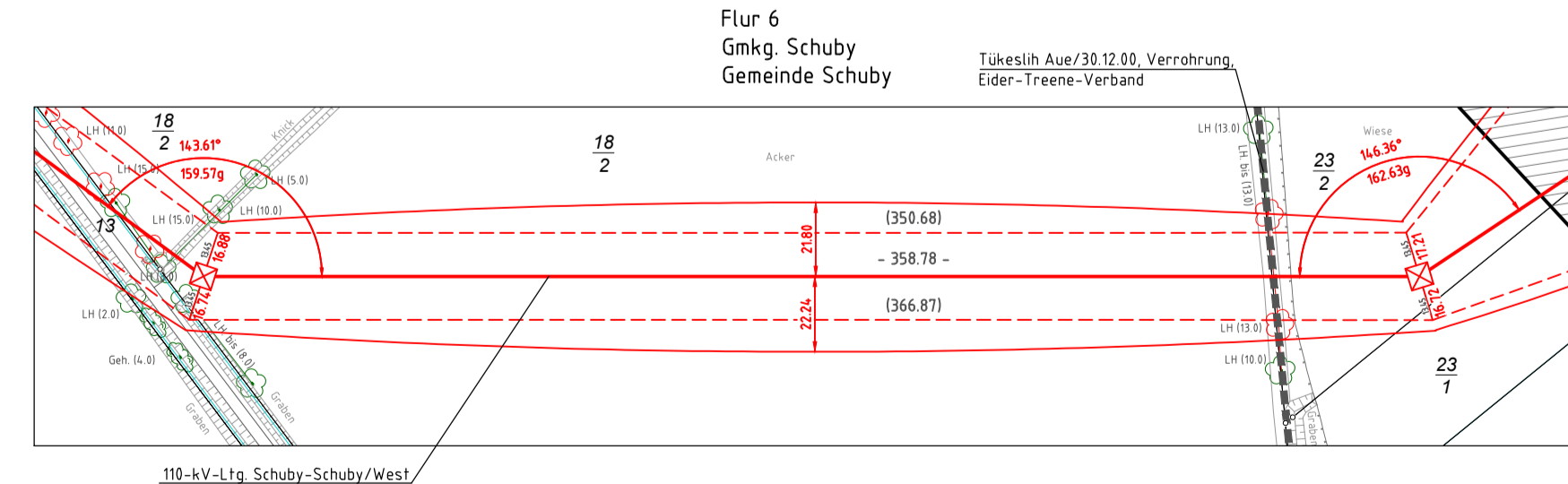
WE/WAdiff 140
M. Nr. 7N
AA-4-DE-2014.1



weiter siehe Blatt 03

143.61°
159.57g

146.36°
162.63g



Anlage 5
Blatt 04/04

Schleswig-Holstein
Netz AG

LÄNGENPROFIL
110-kV-Leitung
Schuby - Schuby/West
LH-13-106 / LH-13-106E
Mast Nr. 6N - UW Schuby/West

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
Leitenseil	: 4x3x2 S65-AL1/72-ST1A, 2-er Bündel hor/400, MZS=46,0N/mm ² (M6N - MTN)
Erdschl	: 1x ES äquivalent zu LWL, dhgl. zu LS
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x LWL OPGW 122-AL3/61-A205A-14,0, dhgl. zu LS
Kettlänge	: DA: L = 3,55m G = 1050N
Seitliche Überhöhung	: 37,02 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen
Datum der Profilaufnahme	:

Zeichen- und Planerkklärung siehe Erläuterung zur Anlage 5

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	21.11.2019
Quickborn, Schleswig-Holstein Netz AG	
Maßstab	Länge 1:2000 Höhe 1:200
Einheit	Meter
Deutsches Institut für Fernstudien (DIPLOM) Biberach	
Lehrplanplanung	
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-13-106E
Schleswig-Holstein Netz AG	
Zust.	Änderung Datum Name Blatt: 04/04