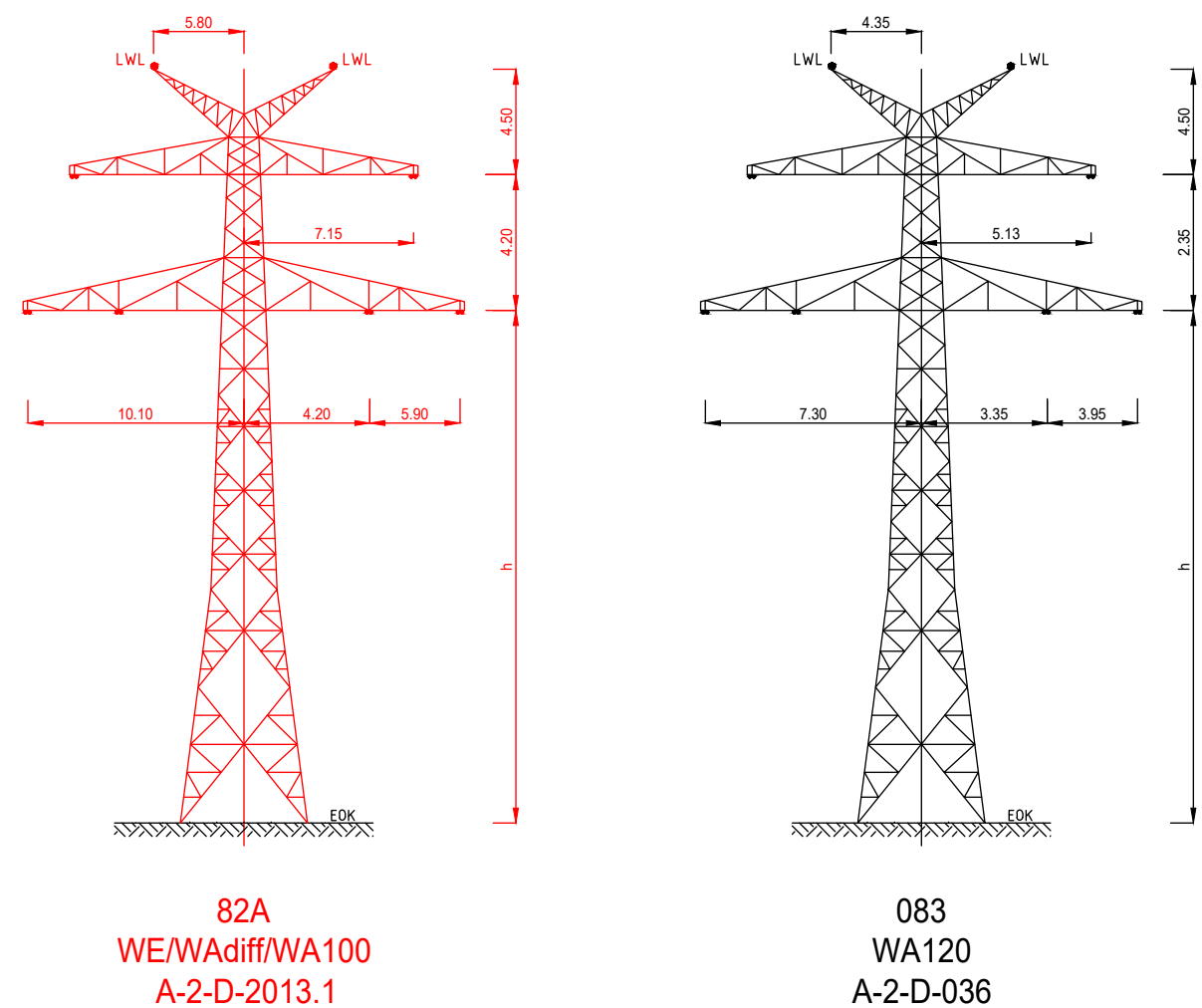
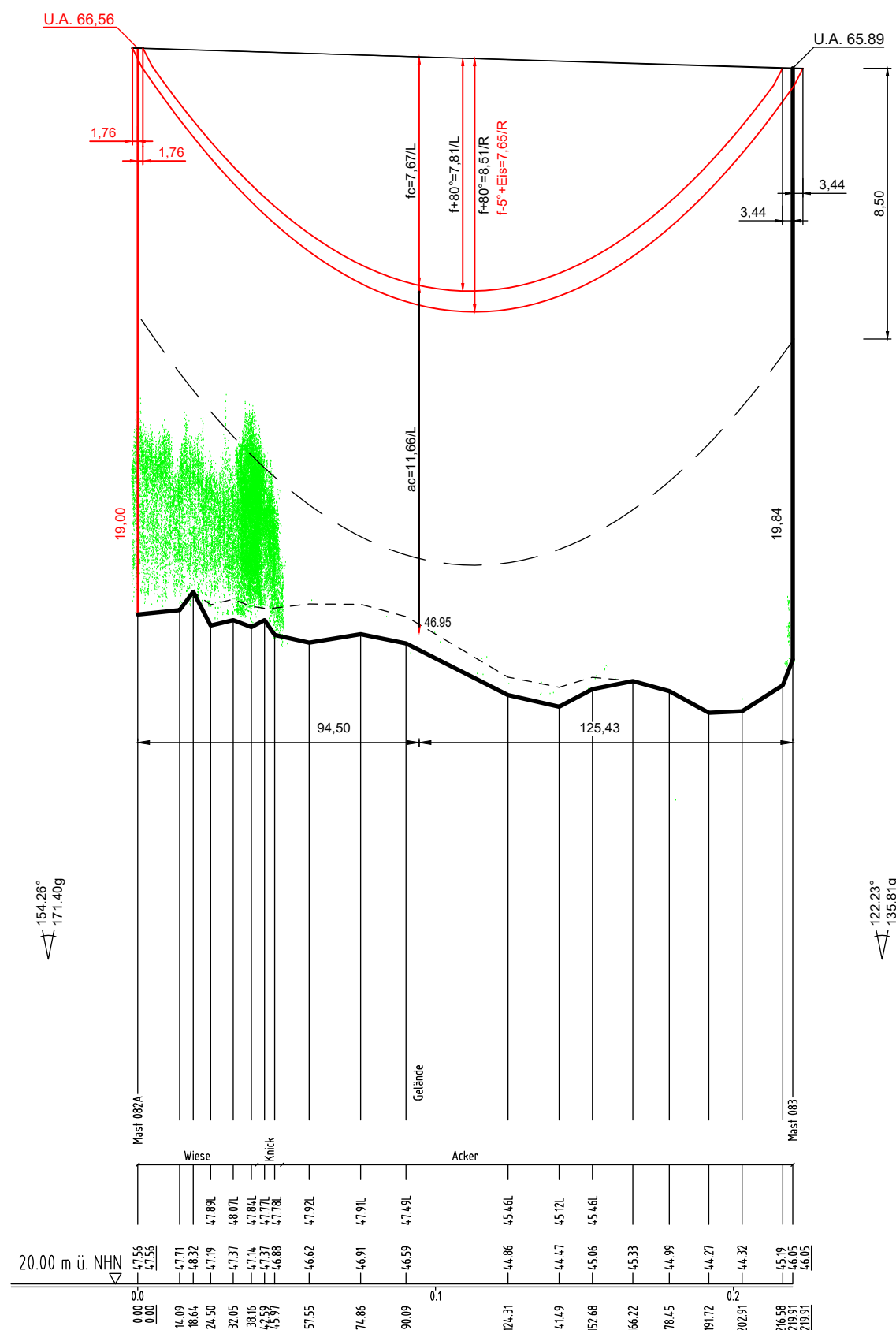


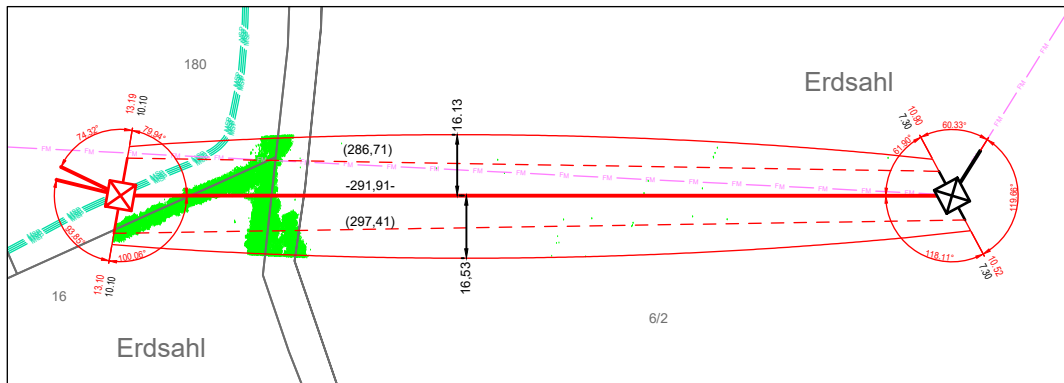
82A
(Bw-Nr. 6663)
WE/WAdiff/WA100-19,00
/DA/
A-2-D-2013.1

-219.91-
LWL mit Vogelschutzmarker
WA120-140 +0,0 +0,0 22
DA/
A-2-D-036

083
(Bw-Nr. 1906)
WA120-140 +0,0 +0,0 22
DA/
A-2-D-036



Kreis Plön
Gemeinde Lehmkuhlen
Gemarkung Trent
Flur 1



Schleswig-Holstein
Netz AG

LÄNGENPROFIL

110-kV-Freileitung

UW Trent - UW Trenter Berg

Mast Nr. 82A - Mast Nr. 083 (LH-13-104)

Maßstab 2000
der Längen 1 : 200
der Höhen 1 :

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 50341-2-4: 2019-09 E2/W2
Masttyp	: A-2-D-2013.1, A-2-D-036
Beseilung	
Leiterseil	: 1x3x1x AL/ST 185/32, MZS=31.9N/mm², Sys.1, L : 1x3x1x AL/ST 185/32, MZS=31.7N/mm², Sys.2, R
Erdseil	: AL3/A20SA 52/25, dhgl.10°C, E32
Luftkabel	: AL3/A20SA 52/25, dhgl.10°C, E33
Kettenart (Gewicht)	: DA (65kg) L = 3.0m
Seitliche Überhöhung	: rechts und links unter den außenliegenden Leiterseilen aufgenommen
Durchdringung	: 0m - 5m (1) 5m - 7m (2)
Baumfallsimulation	: 0m - 3m (1) 3m - 5m (2)
Klammerwert	: ausgeschwungener Isolator +3m

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt: Quickborn, Schleswig - Holstein Netz AG	28.11.2023
Firma: SPIE	Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:200
Datum: 27.11.2023	Name: Ryl
Gepr.: 27.11.2023	Lasch
Norm: DIN VDE 0210:1969-05	
Objekt: 110-kV-Leitungsbehandlung Trent	
Schleswig-Holstein Netz	
01 Zust	Titel Änderung Datum Name Blatt 1/1