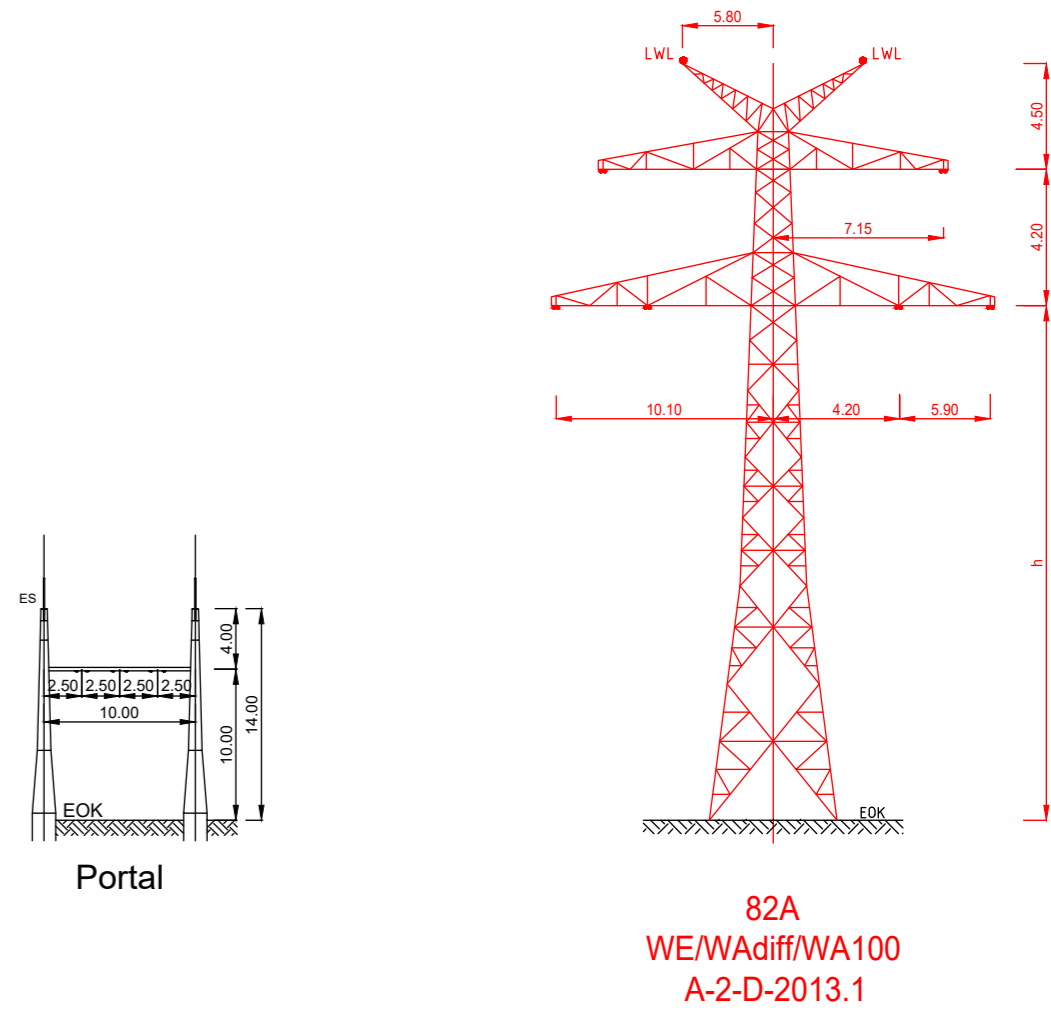
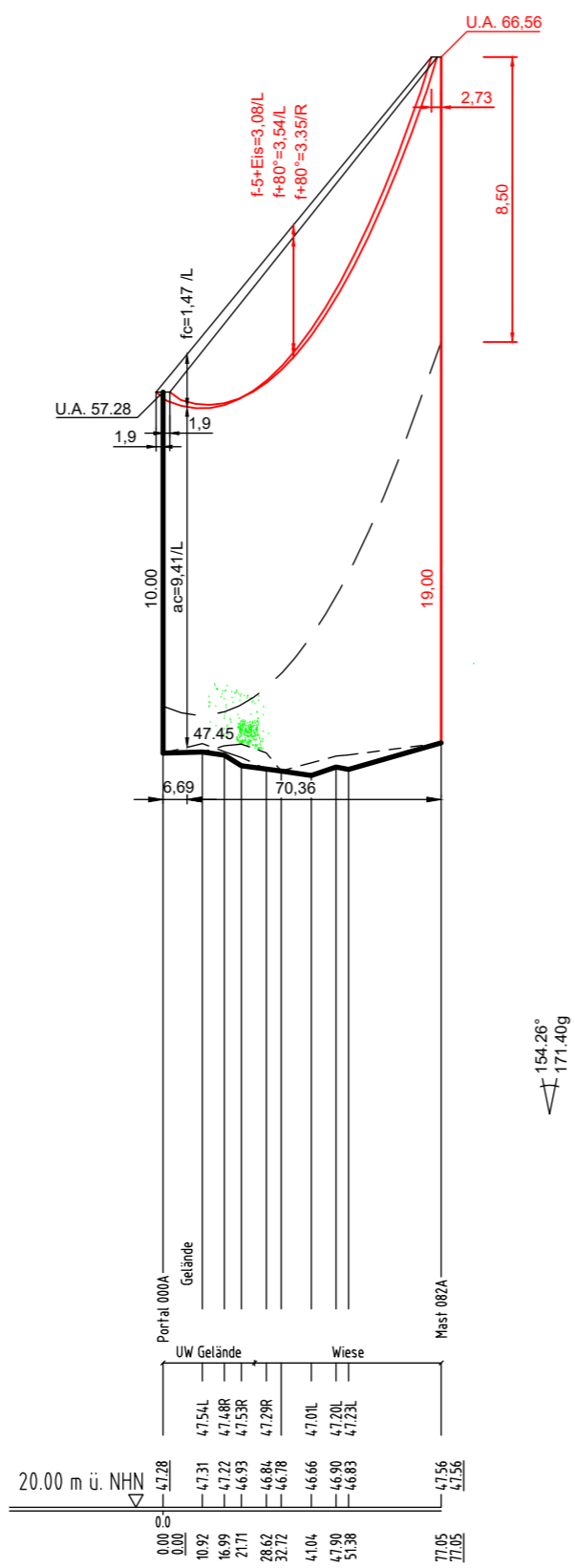
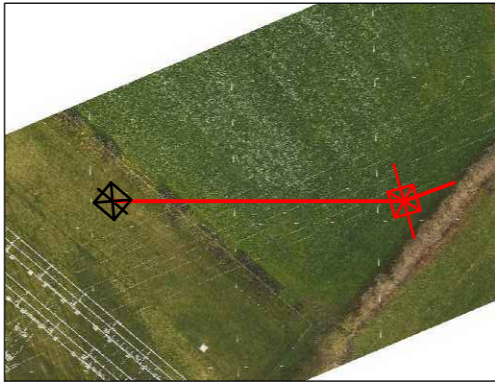
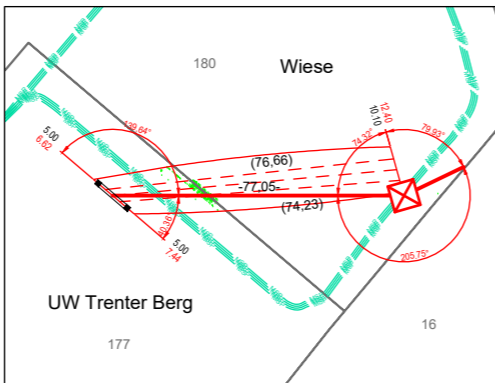


000A (Bw-Nr. xxx) -77.05- 82A (Bw-Nr. 6663)
Portal UW Trenter Berg WE/WAdiff/WA100-19,00
DA/
A-2-D-2013.1



Kreis Plön
Gemeinde Lehmkuhlen
Gemarkung Trent
Flur 1



Schleswig-Holstein
Netz AG

LÄNGENPROFIL
110-kV-Freileitung
UW Trent - UW Trenter Berg
Portal 000A - Mast Nr. 082A (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	
Beseilung	: 1x3x2x AL1/ST1A 565/72, MZS=8.0 N/mm²	
Leitenseil	:	
Erdseil	:	
Luftkabel	: AL3/A20SA 52/25, dngl. 10°C, E32	
Kettenart (Gewicht)	: DA (65kg) L = 3.0m	
Seitliche Überhöhung	: rechts ----- und links ----- unter den außenliegenden	
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		Maßstab: 1:2000 Länge 1:2000 Höhe 1:200	
Einheit: Meter		Datum: 27.11.2023 Name: Ryl	
Bearb.: 27.11.2023		Gepr.: 27.11.2023	
Norm: DIN VDE 0210:1969-05		Objekt: 110-kV-Leitungsbehandlung Trent	
Schleswig-Holstein Netz		Titel: 22.04.24 W.S.	
Zust: Änderung		Name: Blatt: 1/1	