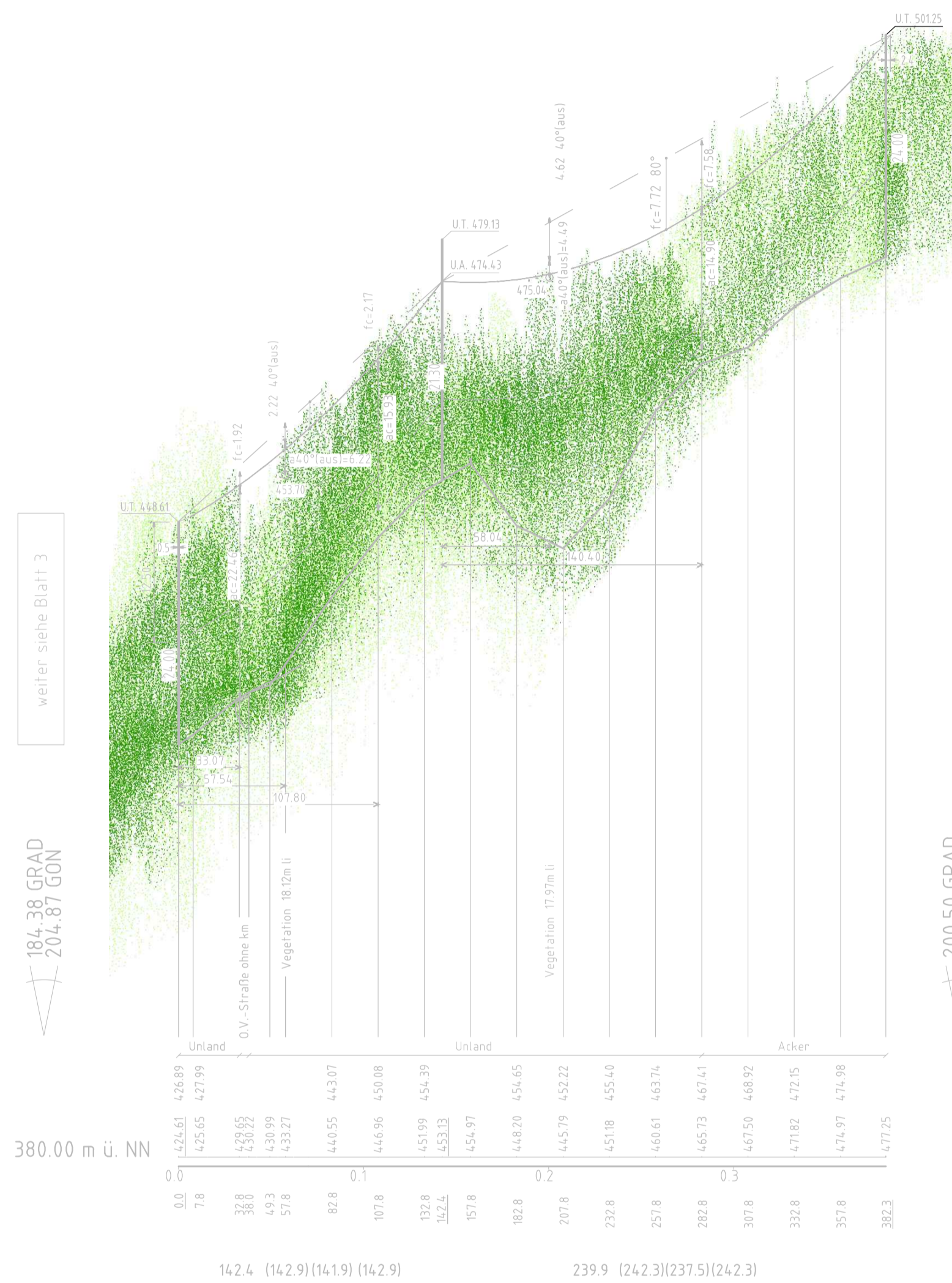
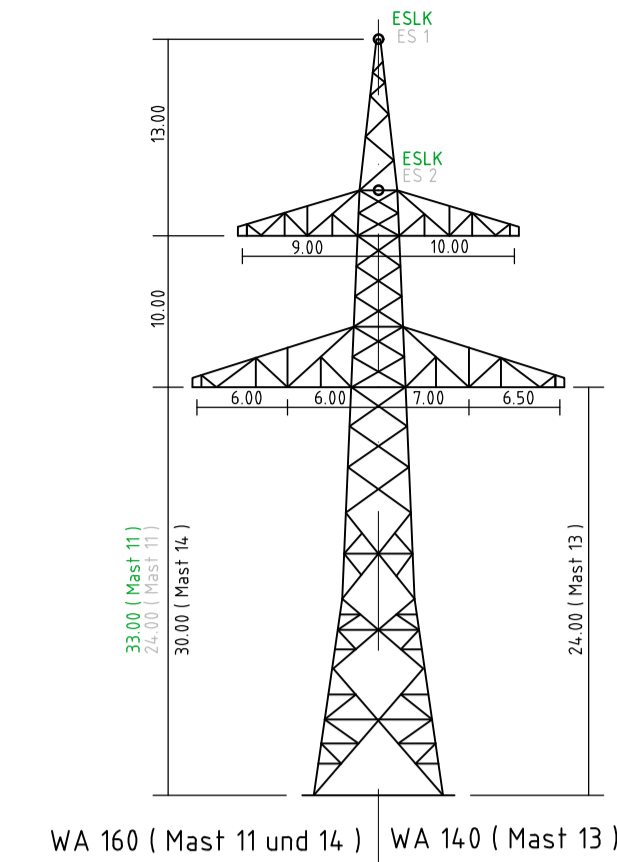
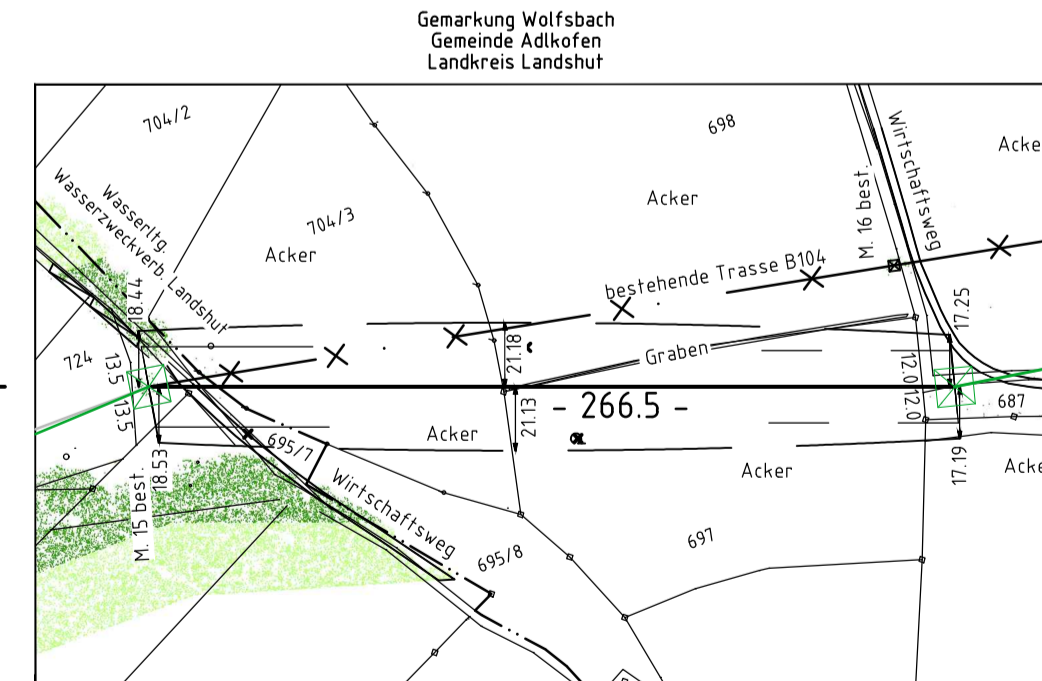
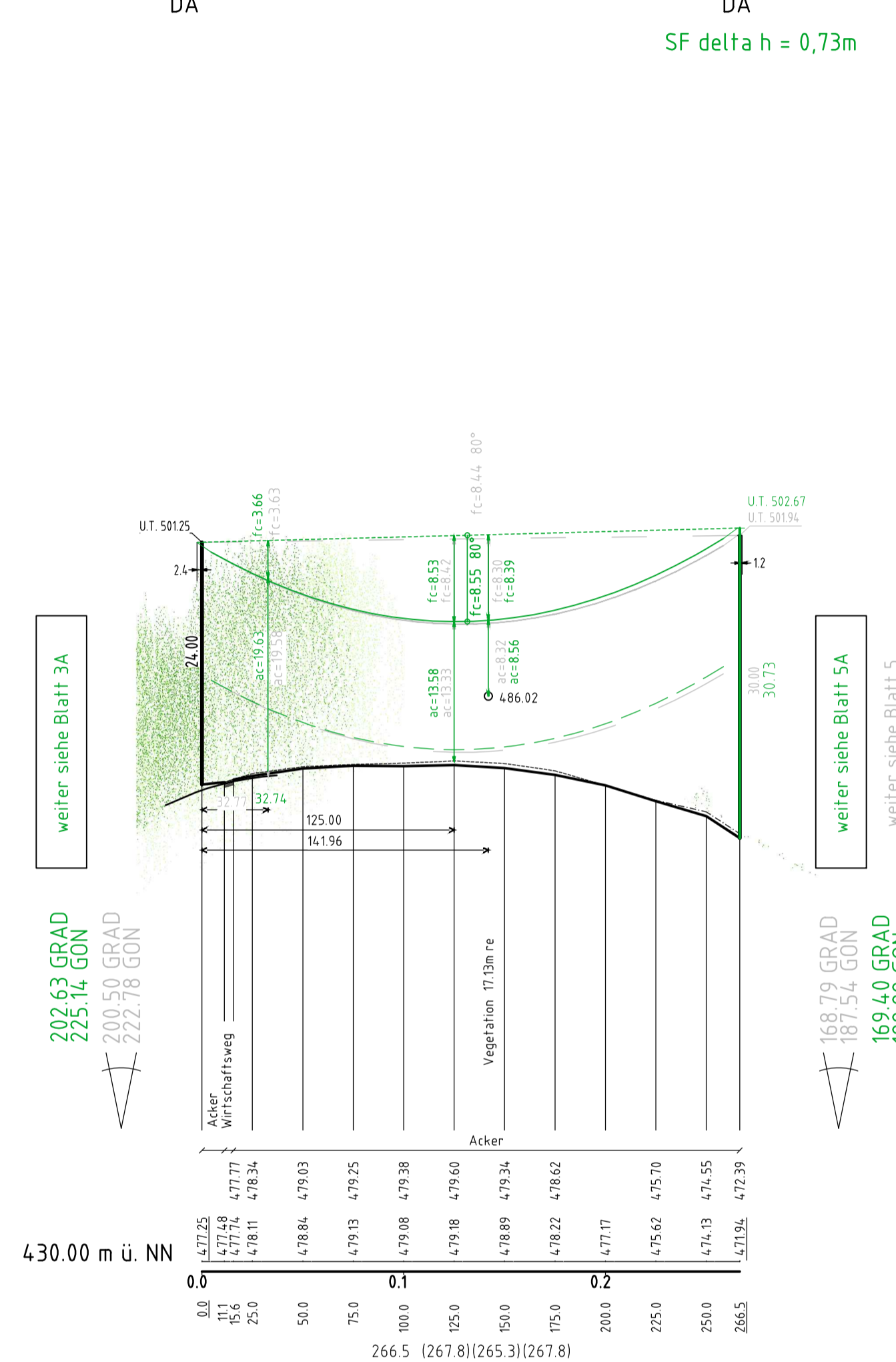


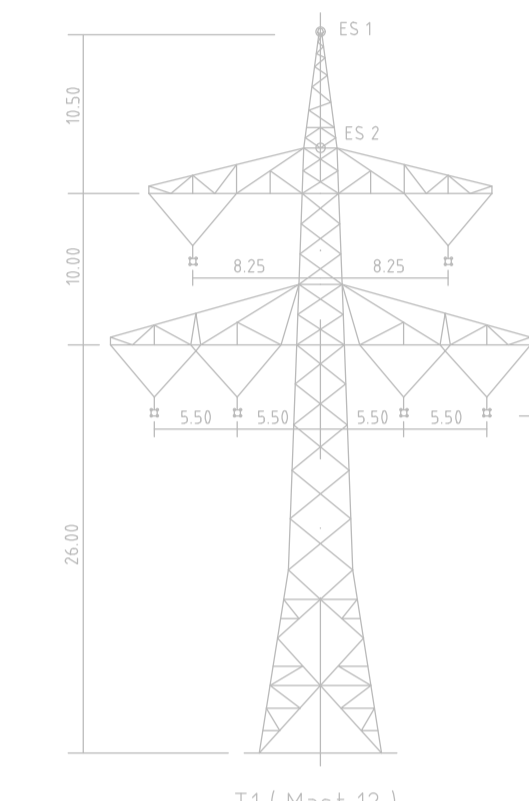
11 WA160-24,00 DA
 12 T1-26,00 VH
 13 WA140-24,00 DA



13 WA140-24,00 DA
 14 WA160-30,00 DA
 SF delta h = 0,73m



WA 160 (Mast 11 und 14) | WA 140 (Mast 13)



T1 (Mast 12)

- Vegetation innerhalb eines 2 x 45m - Schutzstreifens
- Vegetation ausserhalb eines 2 x 45m - Schutzstreifens
- Antrag weiterhin gültig
- Antrag geändert
- Deckblatt
- Deckblatt geändert
- 2 Deckblatt Neuer Stand



Anlage 8.1
Blatt 4 / 6

380-kV Leitung Altheim - Matzenhof Teilabschnitt 1: 380-kV Ltg. Altheim - Adlkofen B151

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

2 Deckblatt
 Mast Nr. 13 - Mast Nr. 14
 Mast Nr. 11 - Mast Nr. 14

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A , MZS=4,6,0N/mm ²
Leiterseil	: 2x1264-AL1/34-ST1A , MZS=4,6,0N/mm ²
Erdseil	: 2x 181-AL3/25-A20SA-18.2, MZS=4,8,0N/mm ²
Lufkabel/sonstige Belegung	: 2x 181-AL3/25-A20SA-18.2, MZS=4,8,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7.00m , VH = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	Bayreuth	13.03.2020
Tennet TSO GmbH		
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dafler	
Maßstab	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Einheit Meter
Bearb.	18.04.2013	Obermaier / Perft
Gepr.	15.11.2013	Hochhäuser
Norm		
Servicebereich	CEG	
Deckblatt	02.03.2020	De
Zust.	Änderung	Datum Name Urspr.