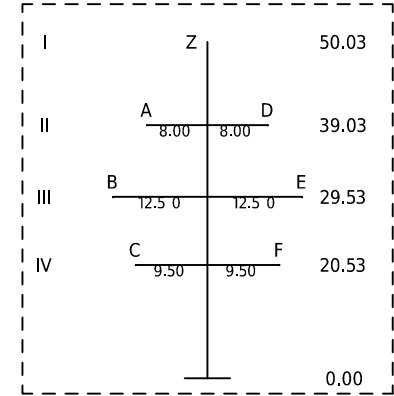


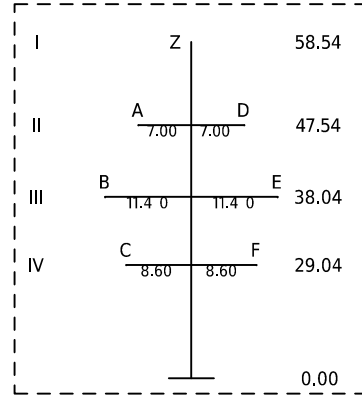
1360a181

Neuer Mast
A 50.03 G
DAK / DAK



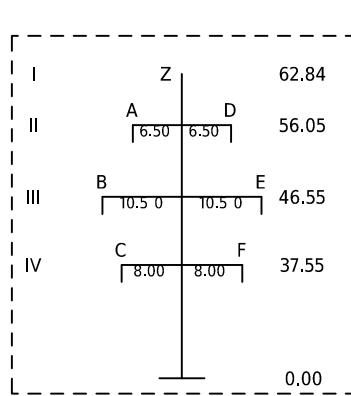
1360a182

Neuer Mast (Höher)
A 58.54 G
DAK / DAK



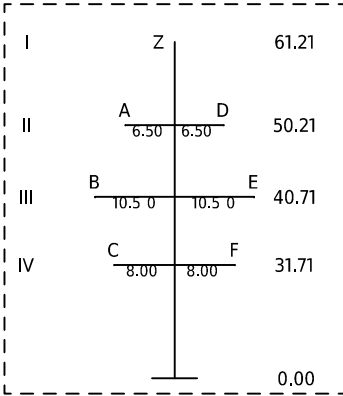
1360x183

Mastverstärkung (Höher)
T 62.84 G
DTK



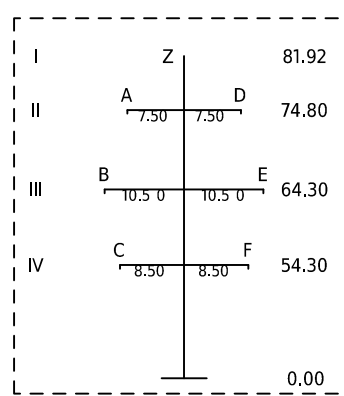
1360x184

Mastverstärkung
A 61.21 G
DAK / DAK



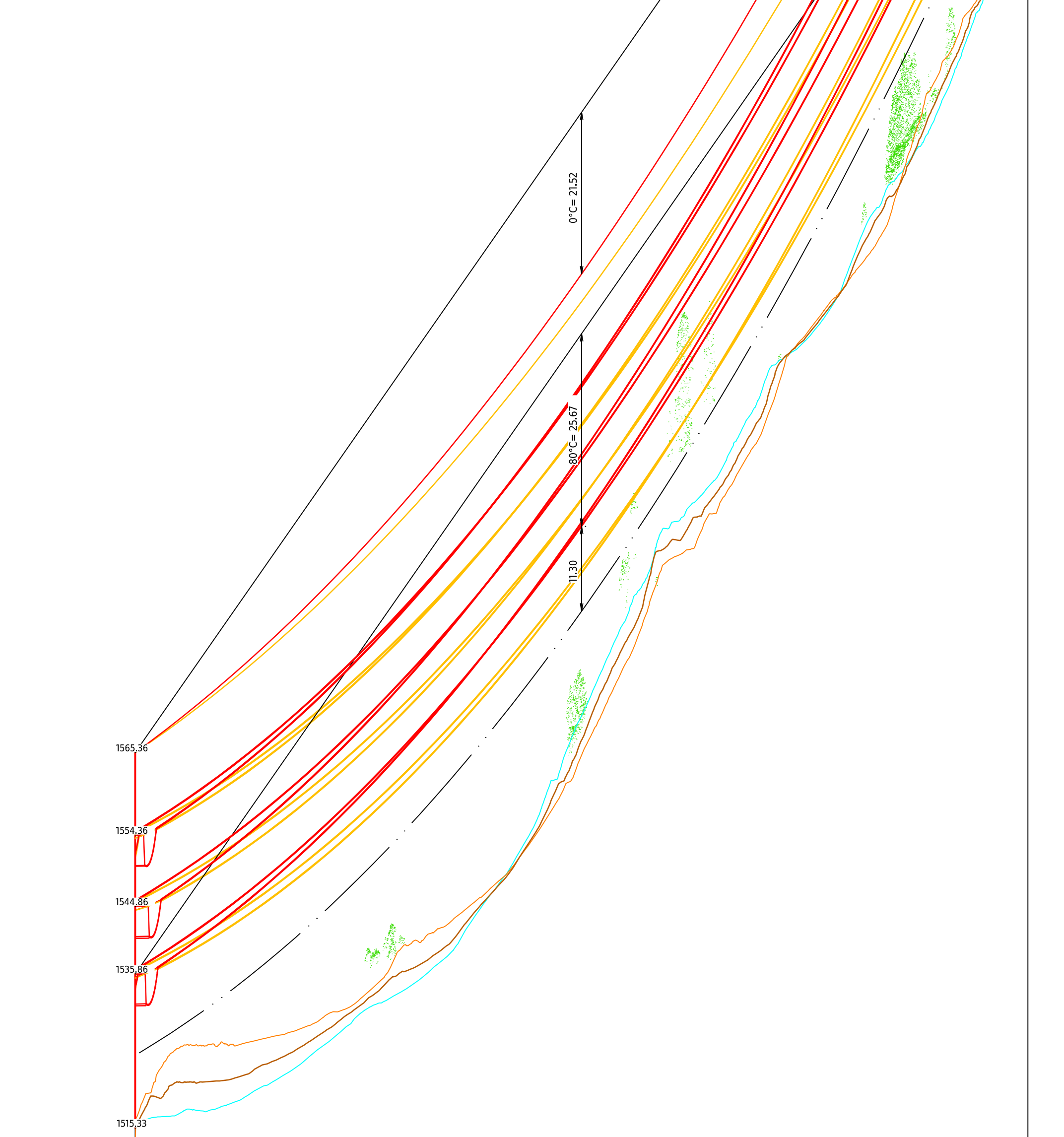
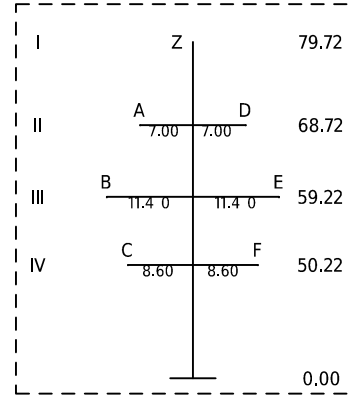
1360a185

Neuer Mast
T 81.92 G
TAK

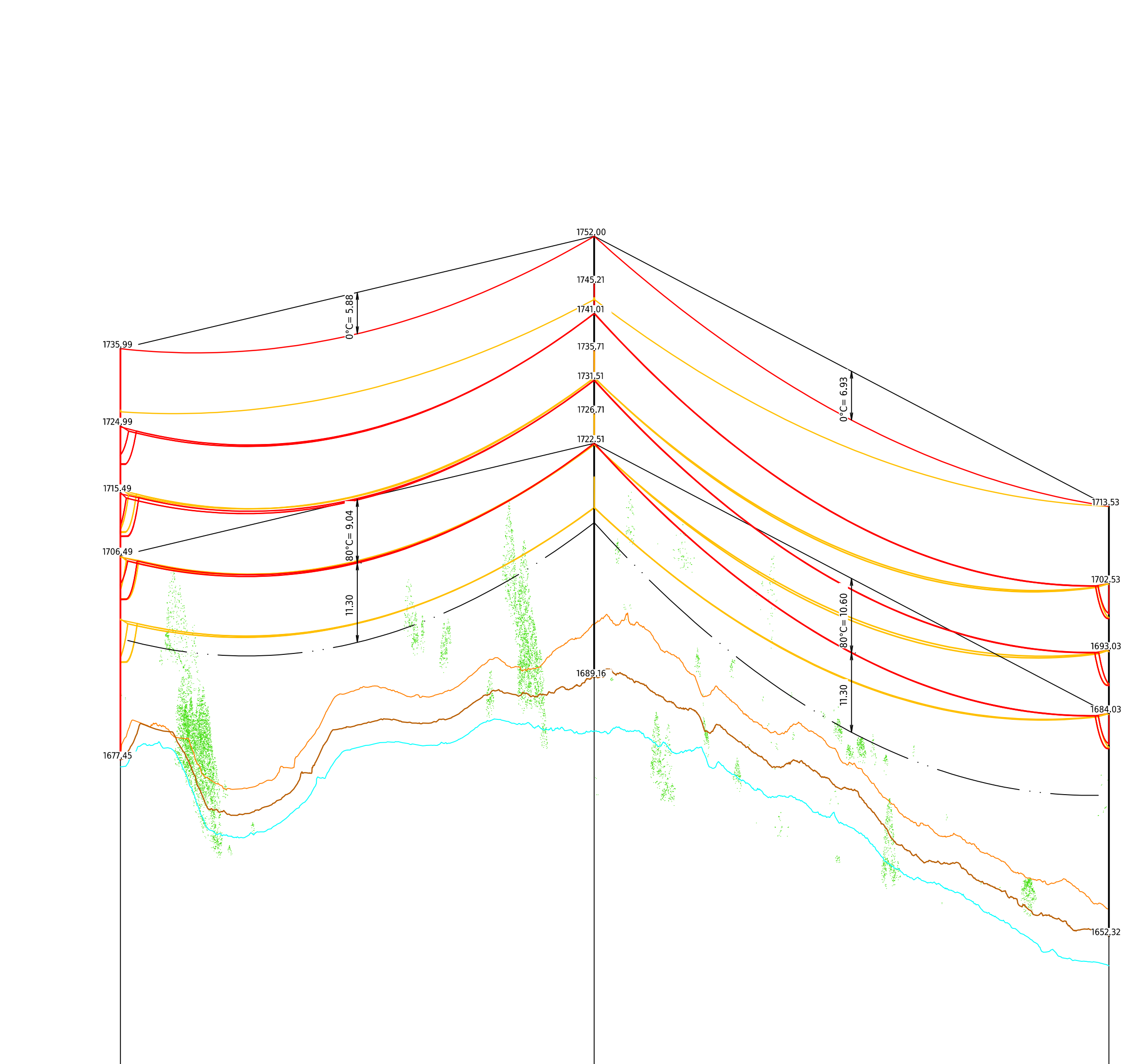


1360x186

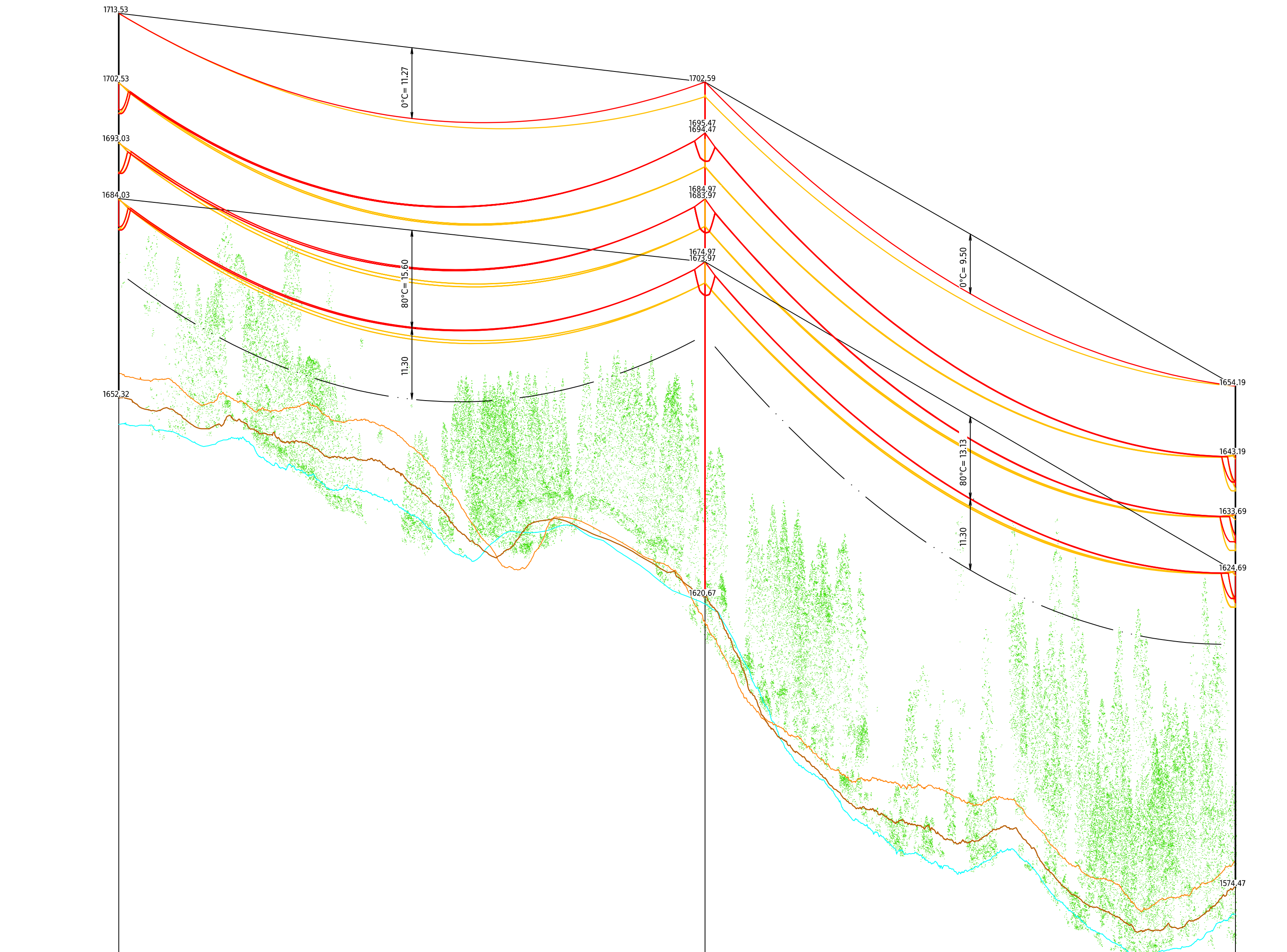
Mastverstärkung
A 79.72 G
DAK / DAK



Objektart	1360a181
Objekthöhe in m	50.03
Geländehöhe in m ü.M.	1735.99



Objektart	1360a182
Objekthöhe in m	58.54
Geländehöhe in m ü.M.	1735.99



Objektart	1360x183
Objekthöhe in m	62.84
Geländehöhe in m ü.M.	1735.99

K	Z	Maßhöhe über Boden	A
S = Stützmast	E = Einstiegs Mast	n.m	B = Betonmast
T = Tragmast	K = Kuppelmast		R = Stahlrohrmast
W = Sondermast	A = A-Bock		G = Gittermast
A = Abspannmast	D = Dreieck		H = Holzmast
E = Endmast			

Kettenbezeichnung für Abspannmasten: (Ankommend / Abgehend)		Kettenbezeichnung für Tragmasten:	
AK = Abspannkette	TK = Tragkette		
DAK = Doppelspannkette	DTK = Doppeltragkette		

SEIL	ART	SEILANZ.	SEILTYP / QUERSCHNITT	STROMFÜHR.	SEIL PHASE	AUSL. TEMP.	N/mm² @10°C	ZUSLASTUNG(m)
A	380kV	2	600-AAAC	ST638	L3	80°C	38	20
B	380kV	2	600-AAAC	ST638	L2	80°C	38	20
C	380kV	2	600-AAAC	ST638	L1	80°C	38	20
D	380kV	2	600-AAAC	ST929	L1	80°C	38	20
E	380kV	2	600-AAAC	ST929	L2	80°C	38	20
F	380kV	2	600-AAAC	ST929	L3	80°C	38	20
Z	0kV	1	324-AAAC (DIN EN 12410)	-	ES	10.2	10.2	20

INFO
Grundlage wurde im PLS-CAD berechnet

Legende:	Bestand	Geländelängsschnitt Achse
Projekt Freileitung	Projekt Freileitung	Geländelängsschnitt Links
Abbruch	Abbruch	Geländelängsschnitt Rechts
		Signalkugel

**Axpox Grid AG**
Parkstrasse 23 | CH-5401 Baden

Ersteller: Dr. Ing. H. ...
Planvorlage Nr. ...

Dokumententart: Längenprofil

Gemeinde: Albula/Alvra

Anlage / Trasse: TR1360 Pradella - Sils im Domleschg

ST638 380-kV Filisur-Robbia (Albula)

ST929 380-kV Pradella-Sils

Abschnitt: Mast 1360x181 - Mast 1360x186

Betreff: Leitungsmodernisierung Abschnitt 2 La Punt Chamues-ch – Filisur

Erstellt	Name / Datum	Geprüft	Name / Datum	Freigegeben	Name / Datum	Beschreibung
Erstellt	18.05.2025	18.05.2025	18.05.2025	18.05.2025	18.05.2025	18.05.2025
Rev. 01	-	-	-	-	-	-
Rev. 02	-	-	-	-	-	-
Rev. 03	-	-	-	-	-	-

Planverfahren: PLS-CAD / Civi3D

Planverfahren: PLS-CAD / Civi3D

swissgrid

Bleichemattstrasse 31
CH 5001 Aarau

Druckformat: TR1360-FRE-2-5015

Format: 1260 x 594

Seite: 01 von 01