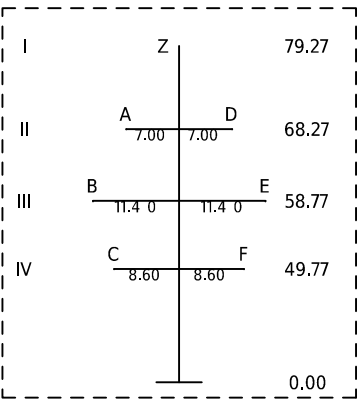
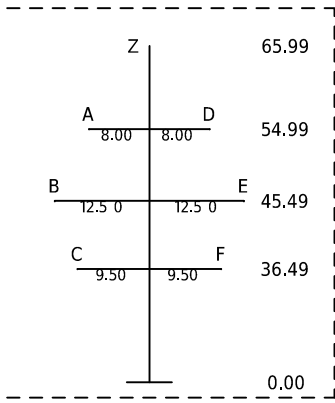


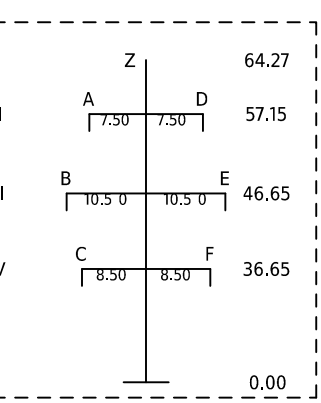
1360x177
Mastverstärkung
A 79.27 G
DAK / DAK



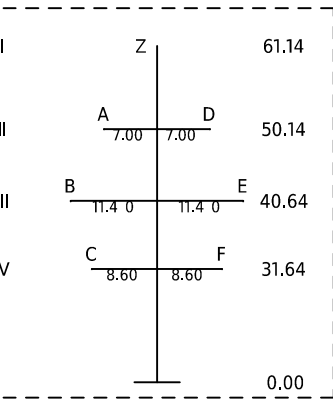
1360a178
Neuer Mast
A 65.99 G
DAK / DAK



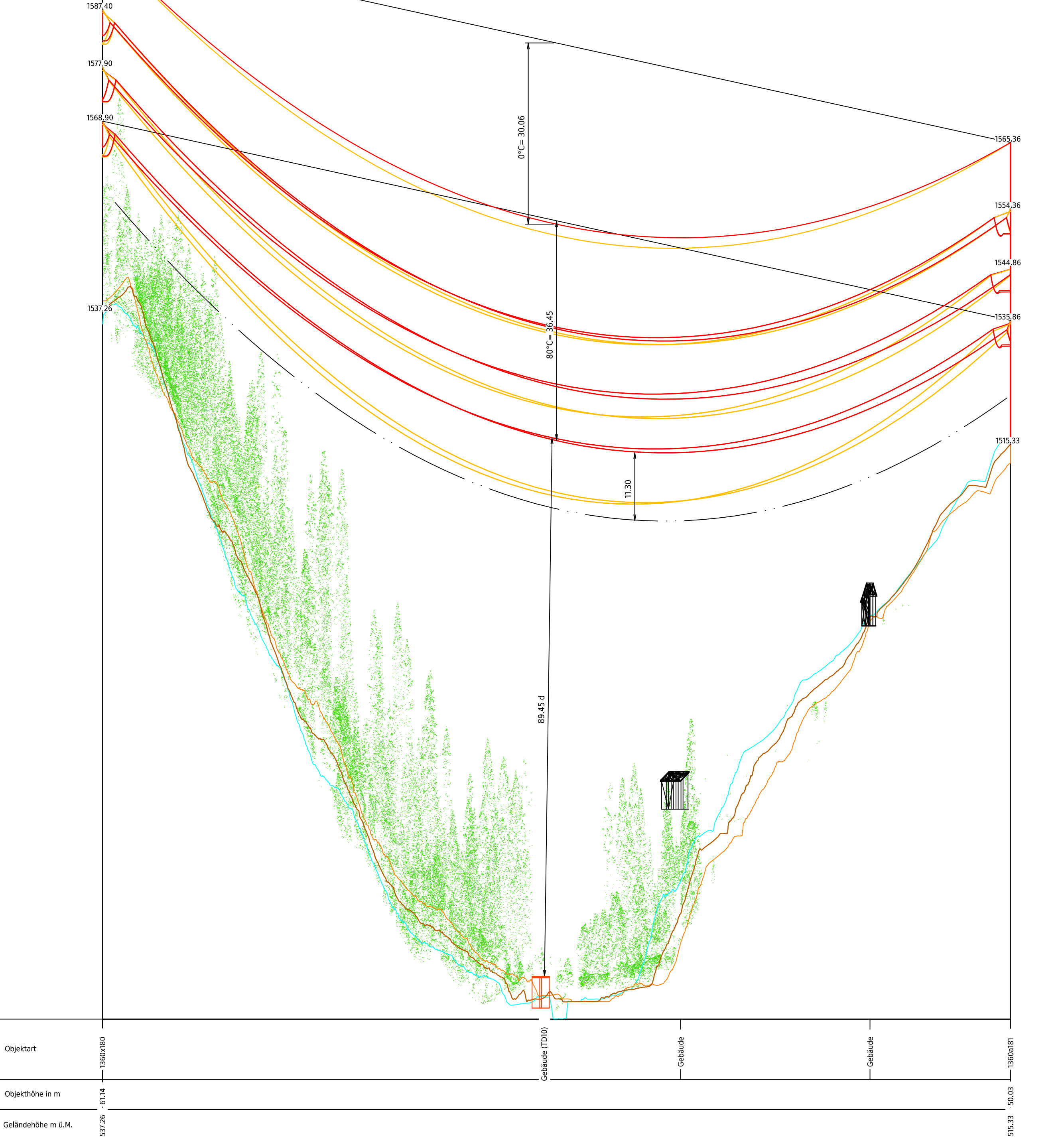
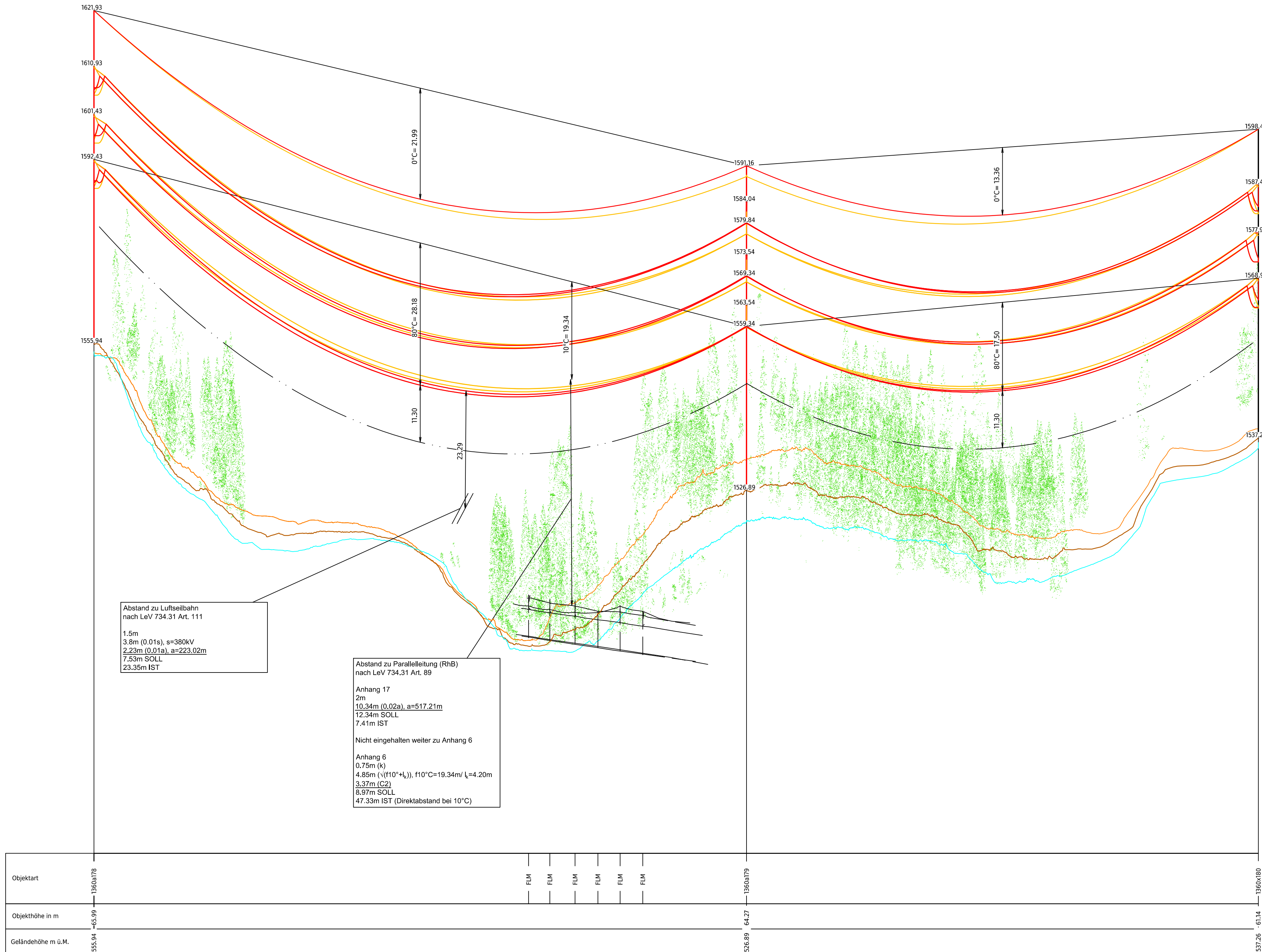
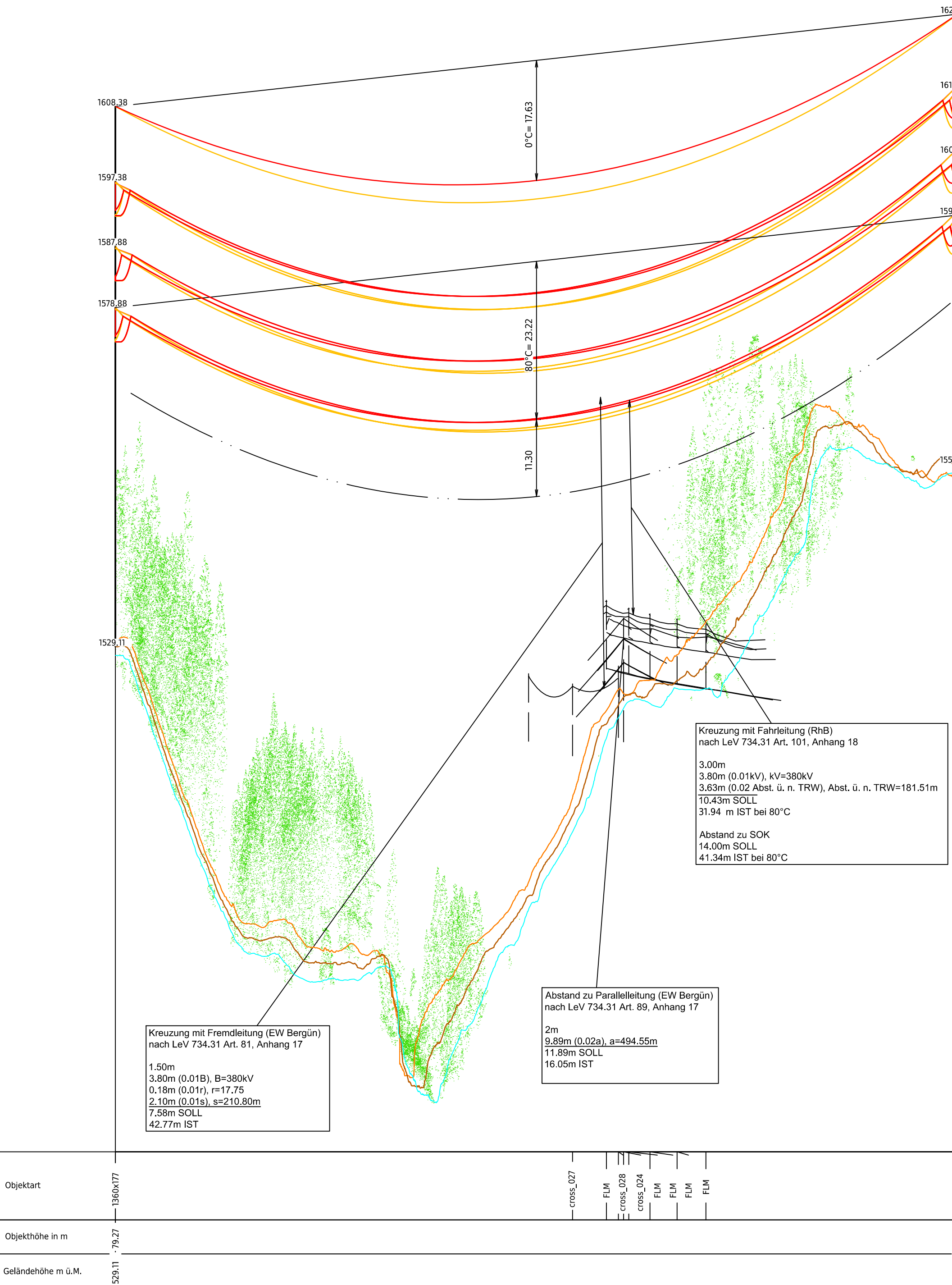
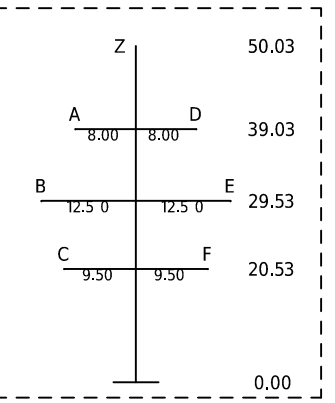
1360a179
Neuer Mast
T 64.27 G
DTK



1360x180
Mastverstärkung
A 61.14 G
DAK / DAK



1360a181
Neuer Mast
A 50.03 G
DAK / DAK



Legende zu Mastenbezeichnung: VZ/IMA		Z:		Masthöhe über Boden:		A:	
K:	V:	Y:		n.m:		B:	
S = Stützmast	E = Einseitiger Mast	P = Portalmast				R = Betonmast	
T = Tragmast	K = Kuppelmast					H = Holzmast	
V = Sontermast	A = A-Back						
A = Abspannmast	D = Dreibein						
E = Erdmast							

Legende zu Kettenbezeichnung:		Kettenbezeichnung für Tragmasten:	
Kettenbezeichnung für Abspannmasten: (Ankormend / Abgehend)			
AK = Abspannkette	TK = Tragkette		
DAK = Doppelabspannkette	DTK = Doppeltragkette		

SEIL	ART	SEILANZ.	SEILTYP / QUERSCHNITT	STROMMOLBEZ.	SEIL PHASE	AUSL. TEMP.	N/min / @10°C	ZUSLAST(N/m)
A	380kV	2	600-AAAC	ST638	L3	80°C	42.5/108°	20
B	380kV	2	600-AAAC	ST638	L2	80°C	42.5/108°	20
C	380kV	2	600-AAAC	ST638	L1	80°C	42.5/108°	20
D	380kV	2	600-AAAC	ST929	L1	80°C	42.5/108°	20
E	380kV	2	600-AAAC	ST929	L2	80°C	42.5/108°	20
F	380kV	2	600-AAAC	ST929	L3	80°C	42.5/108°	20
Z	WV	1	324-AAAC (DOPB-144)	-	ES	0°C	70.2	20

INFO	
Grundlage wurde im PLS-CAD berechnet	
* Mast Nr 1360x177 - 1360a178	
* Mast Nr 1360a178 - 1360a181	
Legende:	
—	Bestand
—	Projekt Freileitung
—	Abbruch
—	Geländelängsschnitt Achse
—	Geländelängsschnitt Links
—	Geländelängsschnitt Rechts
•	Signalkugel

Ersteller		Axpoxo Axpo Grid AG		Ersteller Dok. Nr.:	
Parksstrasse 23 CH-5401 Baden				Planvorlage Nr.:	
Dokumententart: Längenprofil		Massstab: 1:2000 / 1:500			
Gemeinde: Albul/Alvra					
Anlage / Trasse:		TR1360 Pradella - Sils im Domleschg			
ST638		380-kV Filisur-Robbia (Albul)			
ST929		380-kV Pradella-Sils			
Abschnitt:		Mast 1360x177 - Mast 1360x181			
Betreff:		Leitungsmodernisierung Abschnitt 2 La Punt Chamues-ch - Filisur			
Erstellt:	Name / Datum	Geprüft:	Name / Datum	Freigegeben:	Namen / Datum
Rev. 01:	rohe / 22.05.2025	rev / 22.05.2025	rev / 22.05.2025	bsw / 22.05.2025	bsw / 22.05.2025
Rev. 02:	-	-	-	-	-
Rev. 03:	-	-	-	-	-
Erstellungsmethode		Erstellungsmethode		Erstellungsmethode	
PLS-CADD / Civi3D		PLS-CADD / Civi3D		PLS-CADD / Civi3D	
Planungsrichtungsverfahren		Planungsrichtungsverfahren		Planungsrichtungsverfahren	
Leitungsbau		Leitungsbau		Leitungsbau	
swissgrid		Bleichemattstrasse 31		CH 5001 Aarau	
Formel		Formel		Formel	
1070 x 594		1070 x 594		1070 x 594	
Seite		Seite		Seite	
01		01		01	