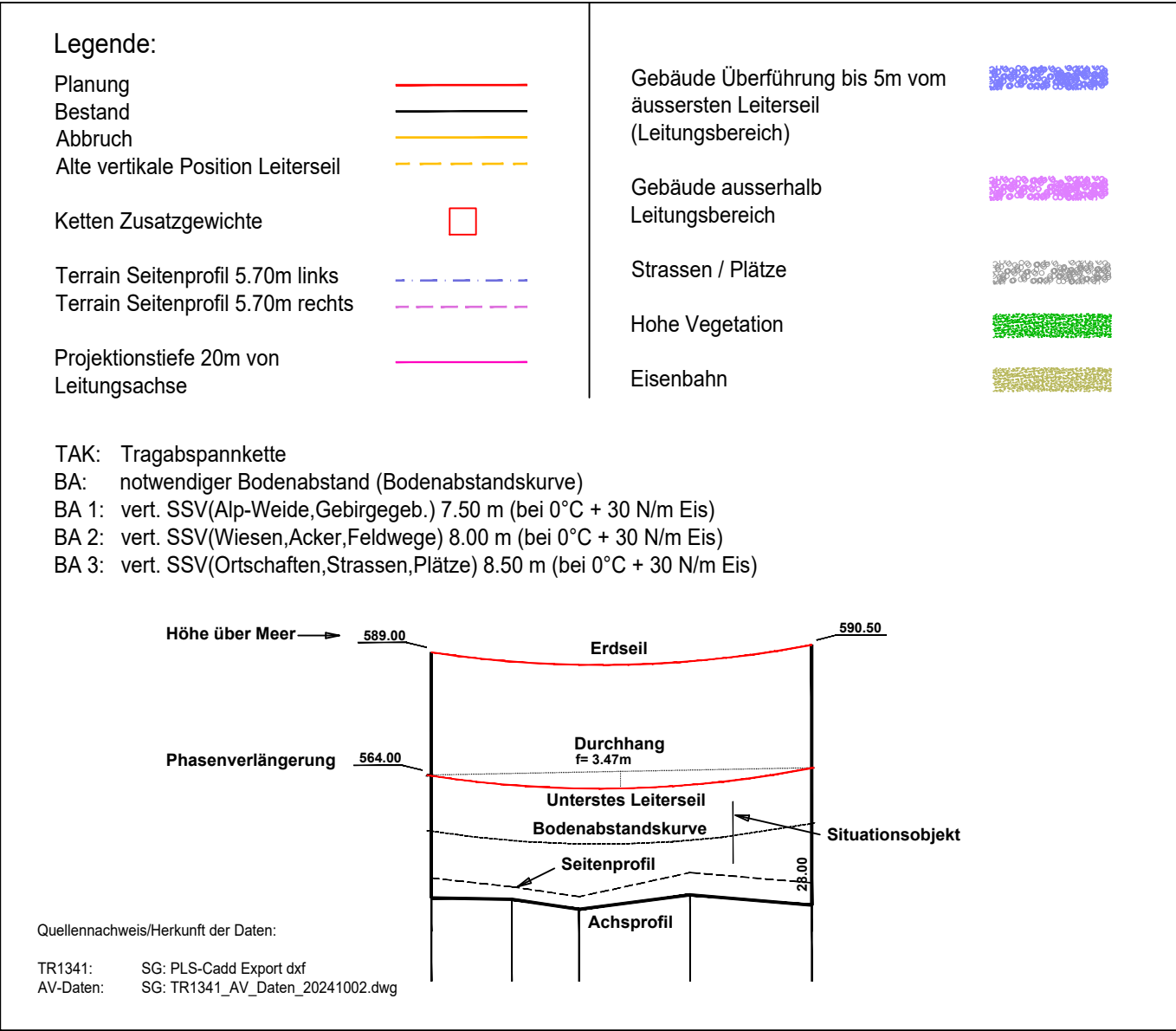
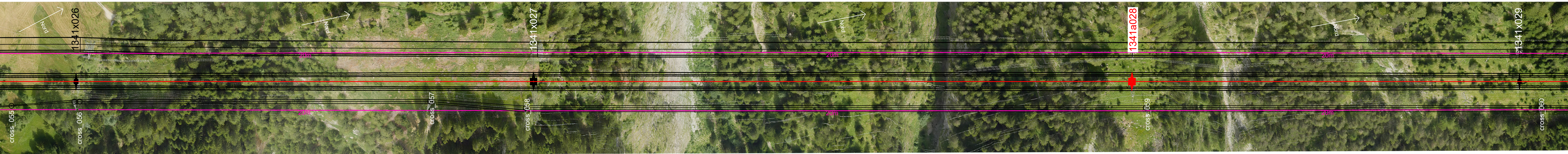
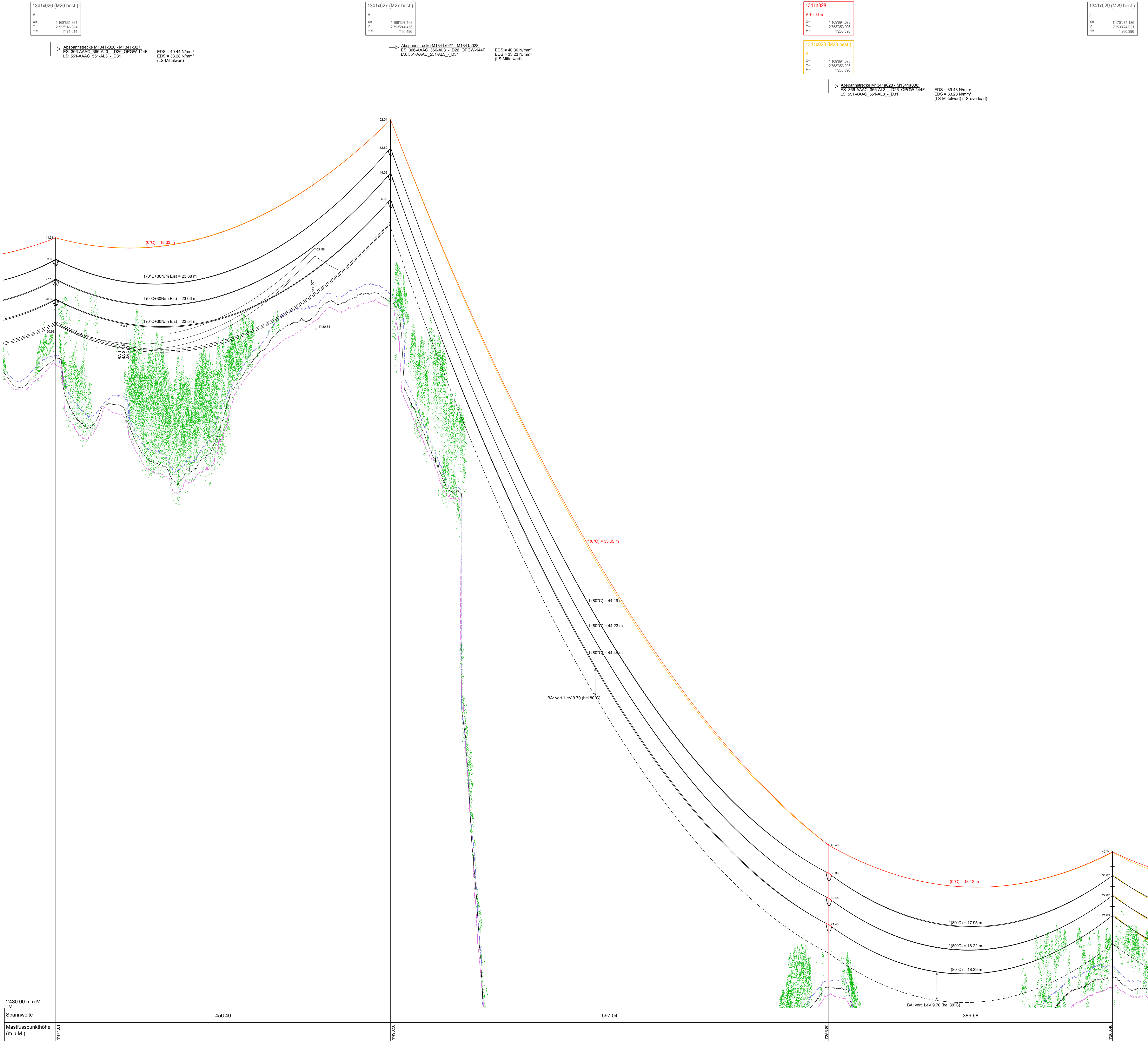


Alle Rechte, insbesondere das Vervielfältigen und Verbreiten, sind vorbehalten.
Dieses Dokument darf in keiner Weise, gänzlich oder teilweise, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden ohne eine ausdrückliche schriftliche Genehmigung seitens Swissgrid AG.



Nennspannung, -frequenz: Schams Ost 220 kV 50 Hz
Schams West 220 kV 50 Hz

Betriebsspannung, -frequenz: Schams Ost 220 kV 50 Hz
Schams West 220 kV 50 Hz

Leitersseil: Schams Ost 3 x 1x 550 AAAC
Schams West 3 x 1x 550 AAAC

Erdseil: 1 x 366-AAAC_366-AL3_-_D26_OPGW-144F

Ersteller FGS Future Grid Solutions GmbH Platanenstrasse 6 CH-1600 Baden		Erreicht Date. Nr. FGSD017.056 Planvorlage Nr.
Dokumententart: Längsenprofil		Massstab: 1:2'000/500
Gemeinde: Andeer, Muntogna da Schons, Rongellen, Thusis, Zillis-Reischen, Sils im Domleschg, Scharans		
Anlage / Trasse: TR1341 Bärenburg-Sils		
ST529 220-kV-Ltg. Bärenburg-Sils (Schams Ost)		
ST530 220-kV-Ltg. Bärenburg-Sils (Schams West)		
Abschnitt: Mast 1341x026 - Mast 1341x029		
Betreff: Sofortmassnahmen Leitungssanierung und Erdseilersatz		
Erstellt Name / Datum ph / 16.06.2025	Gegprüft Name / Datum AUG / 16.06.2025	Freigegeben Name / Datum SEDA / 16.06.2025
Rev. 01	-	-
Rev. 02	-	-
Rev. 03	-	-
Prozessphase Bewilligungsverfahren	Freigegeben Freileitungen	Erreicht neue (Rechts)besitz PLS-Cadd, AutoCAD TR1341-BAU-0056 Form: 1050x550 Sprache ISO Blatt 01 von 01
swissgrid Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau		