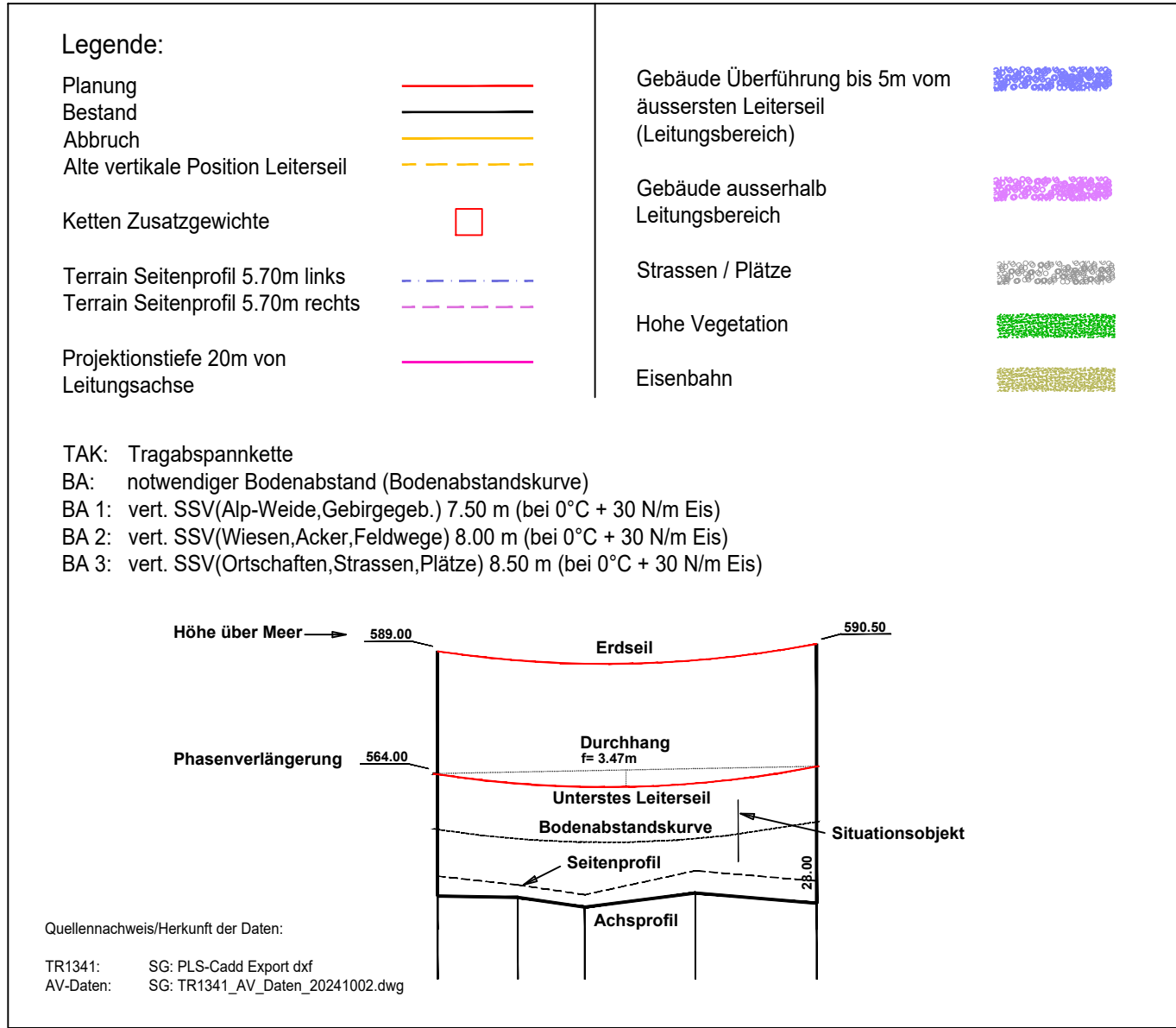
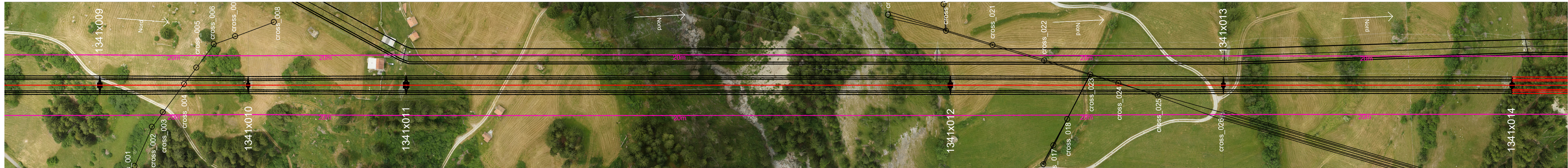
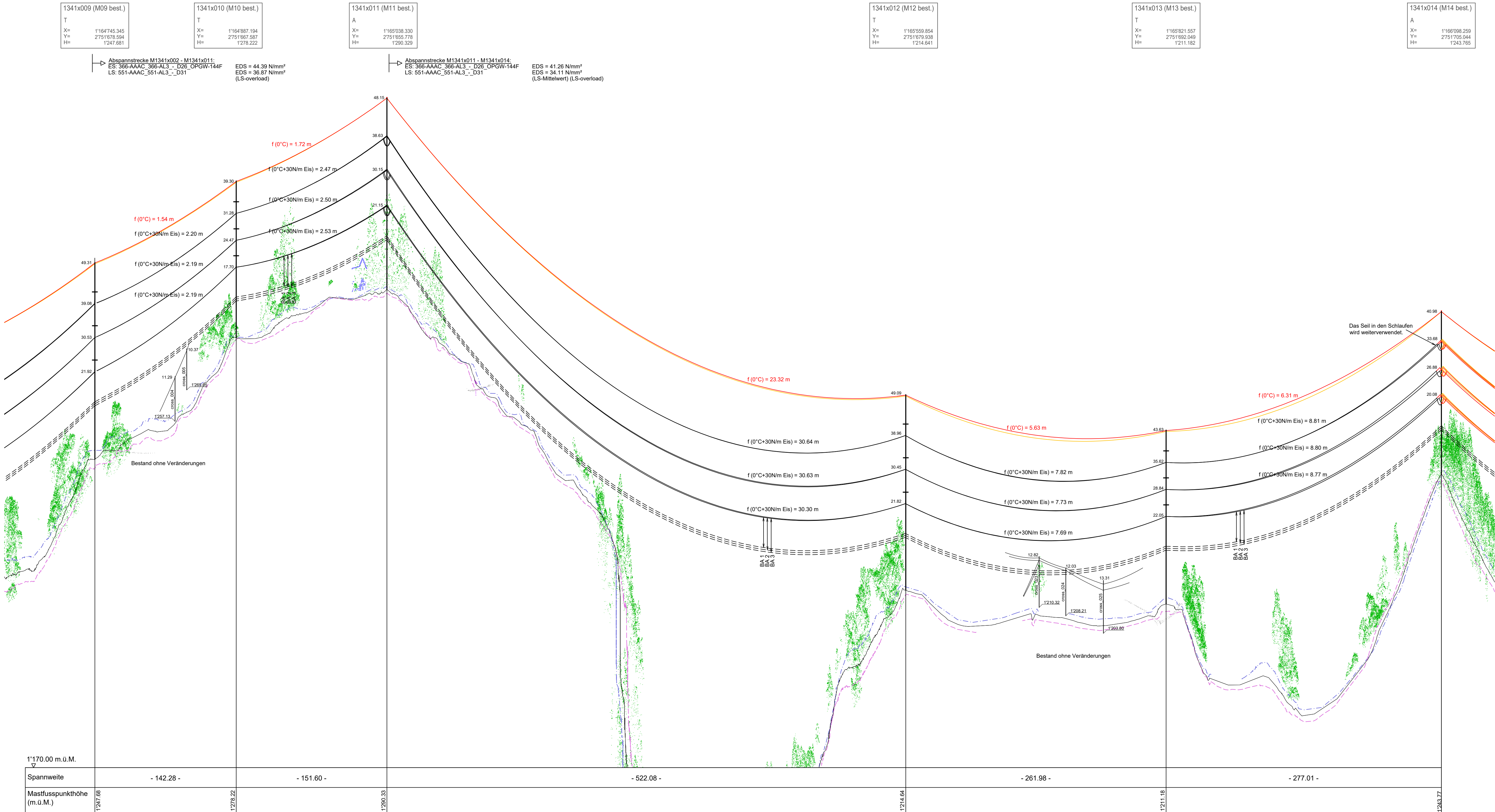


Alle Rechte, insbesondere das Vervielfältigen und andere Eigentumsrechte, sind vorbehalten.  
Dieses Dokument darf in keiner Weise ganzlich oder teilweise vervielfaltigt oder Dritten zugänglich gemacht werden ohne eine ausdrückliche schriftliche Genehmigung seitens Swissgrid AG.



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 <b>FGS</b> FUTURE GRID SOLUTIONS Pflanzstrasse 6 CH-5400 Baden		Ersteller Dok. Nr. FGS0017.053 Planvorlage Nr.	
Dokumentenart: Längenprofil		Massstab: 1:2'000/500	
Gemeinde: Andeer, Muntogna da Schons, Rongellen, Thusis, Zillis-Reischen, Sils im Domleschg, Scharans		Anlage / Trasse: <b>TR1341 Bärenburg-Sils</b> ST529 220-kV-Ltg. Bärenburg-Sils (Schams Ost) ST530 220-kV-Ltg. Bärenburg-Sils (Schams West)	
Abschnitt: Mast 1341x009 - Mast 1341x014 Betreff: Sofortmassnahmen Leitungssanierung und Erdseilersatz			
Erstellt Name / Datum ph / 16.06.2025	Geprüft Name / Datum AUG / 16.06.2025	Freigegeben Name / Datum SEDA / 16.06.2025	Beschreibung Änderung
Rev. 01 -	-	-	-
Rev. 02 -	-	-	-
Rev. 03 -	-	-	-
Projektphase Bewilligungsverfahren		Fachbereich Freileitungen	
Erstellt aus / Modellvorlage PLS-Cadd, AutoCAD		Dokumentnummer TR1341-BAU-0053	
<b>swissgrid</b>		Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau	
Format 1000x550		Sprache   Blatt DE   01 von 01	