



- Bauablauf:**
1. Abtrag Ober -und Unterboden auf gesamter Fläche
 2. Aushub talseitiger Fundamente erstellen in Fels (keine Sicherung erforderlich)
 3. Erstellen Fundamente talseitig
 4. Aushub bergseitige Fundamente erstellen in Fels (keine Sicherung erforderlich)
 5. Erstellen Fundamente bergseitig
 6. Wiederandeckung Ober- und Unterboden

LEGENDE:

	Beton geschnitten		Oberboden		Hinterfüllung
	Beton Ansicht		Unterboden		Abtrag Ober- und Unterboden
	Bestand geschnitten		Fels		
	Abbruch		Magerbeton *		

*Magerbeton CEM I 150kg/m³ D_{max} 32

B+S INGENIEURE UND PLANER				Ersteller Dok. Nr.
				Planvorlage Nr.
Dokumentenart: Aushub, Hang- und Baugrubensicherung				Massstab: 1:50
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 Nr. 1341a032 Aushubplan				
Betreff: Sofortmassnahmen Leitungssanierung und Erdseilersatz				
Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung	
Erstellt Bn / 06.06.2025	Scmi / 06.06.2025	SEDA / 06.06.2025		
Rev. 01 Bn / 22.08.2025	Scmi / 22.08.2025	SEDA / 22.08.2025	Diverse Ergänzungen	
Rev. 02 -	-	-	-	
Rev. 03 -	-	-	-	
Projektphase Bewilligungsverfahren		Fachbereich Freileitungen		Entstand aus / Modellquelle Allplan
swissgrid		Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Dokumentennummer TR1341-GRE-0012
Format 840x40		Sprache DE		Blatt 01 von 01