
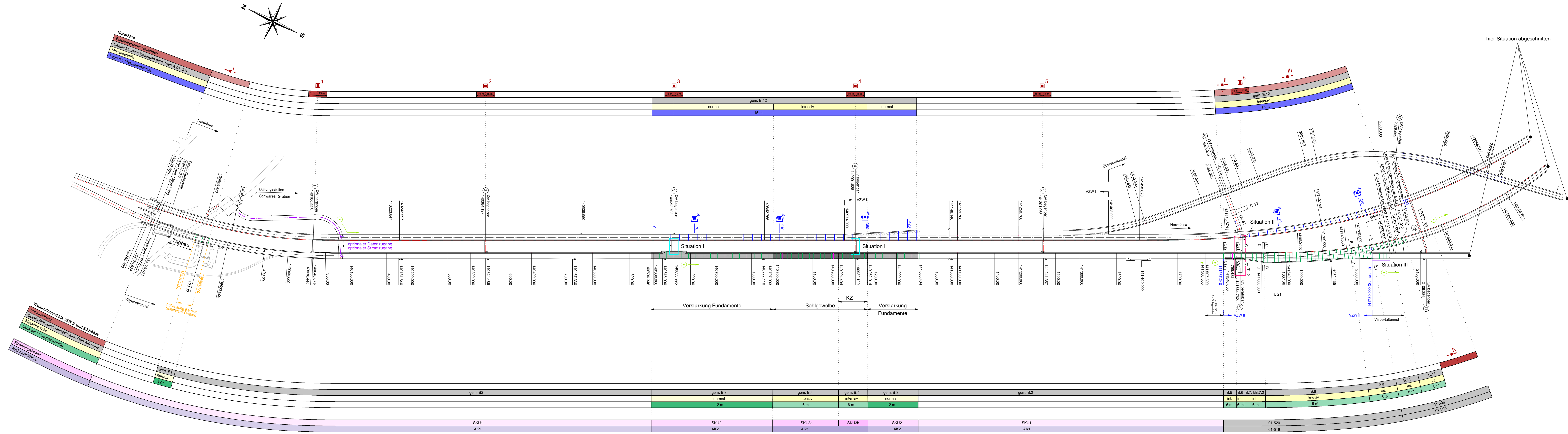


Exemplar Nr.				G		A-01-503	
Ref. Mappe							
<h1>A9</h1>							
Abschnitt		Teilstrecke		km	km Strada	Kanton	
STEG / GAMPPEL		VISP WEST Tunnel Visp VISP OST		132.530 138.530 141.000 147.440 150.462		VS	
BRIG / GLIS							



Bezeichnung	Plan Nr.	Datum
Geometrie A9 SIRS (LV95)	SI-80.2100.23.1.0	02.10.2008
Einbindungstabelle gemäss SIRS 2013		07.02.2013
Verbozige Ausführungsprojekt Vispertaltunnel (von ANSB)		1993-1995

Index	Revisionen	Proj.	Gez.	Gepr.	Datum
A
B					
C					

Zugehörige Dokumente	
Bezeichnung	Plan Nr.
Südröhre, Bautechnisches Längenprofil S. Graben - VZW II	B-01-516
Südröhre, Bautechnisches Längenprofil VZW II - Chatzuhüs	B-01-517
VZW II, Bautechnisches Längenprofil	E-01-528

Legend

Messintervalle (bis Erstellung definitiver Verkleidung (Innenschale))		
	normal	intensiv
NeuUmbau	Nach Erstellung Messquerschnitt einmessen in 48h - Frist	Nach Erstellung Messquerschnitt einmessen in 24h - Frist
	Alle 2 Wochen Kontrolle der Messquerschnitte	Wöchentliche Kontrolle der Messquerschnitte
Bestand	Nach Erstellung Messquerschnitt einmessen in 48h - Frist	Nach Erstellung Messquerschnitt einmessen in 24h - Frist
	Alle 4 Wochen Kontrolle der Messquerschnitte	Wöchentliche Kontrolle der Messquerschnitte