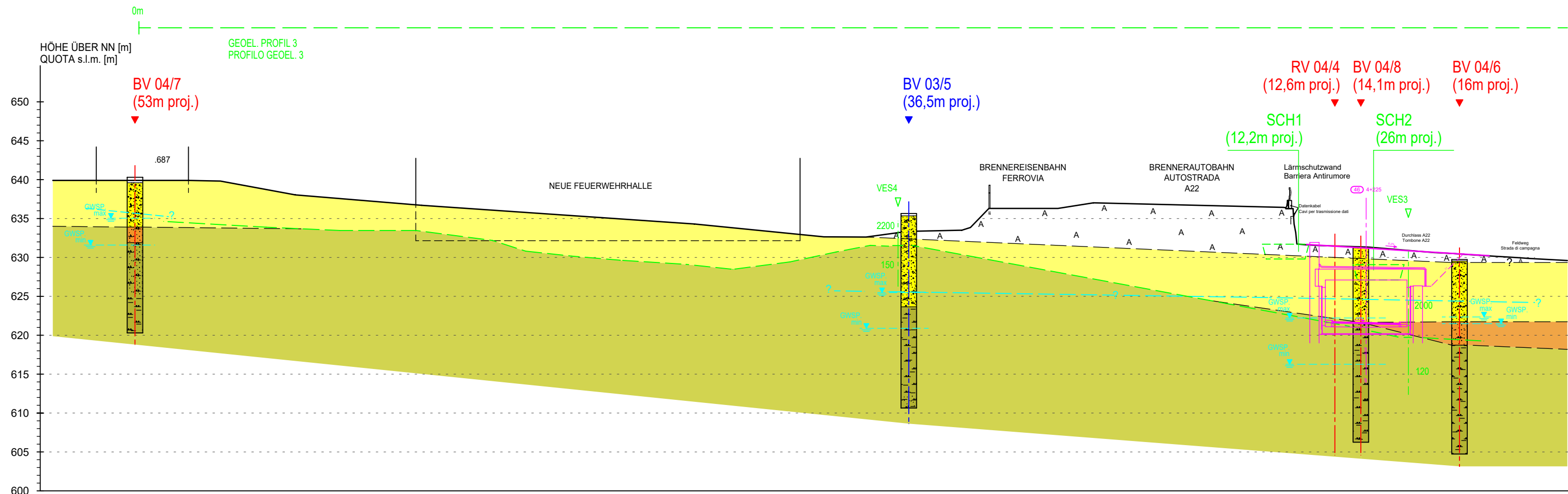
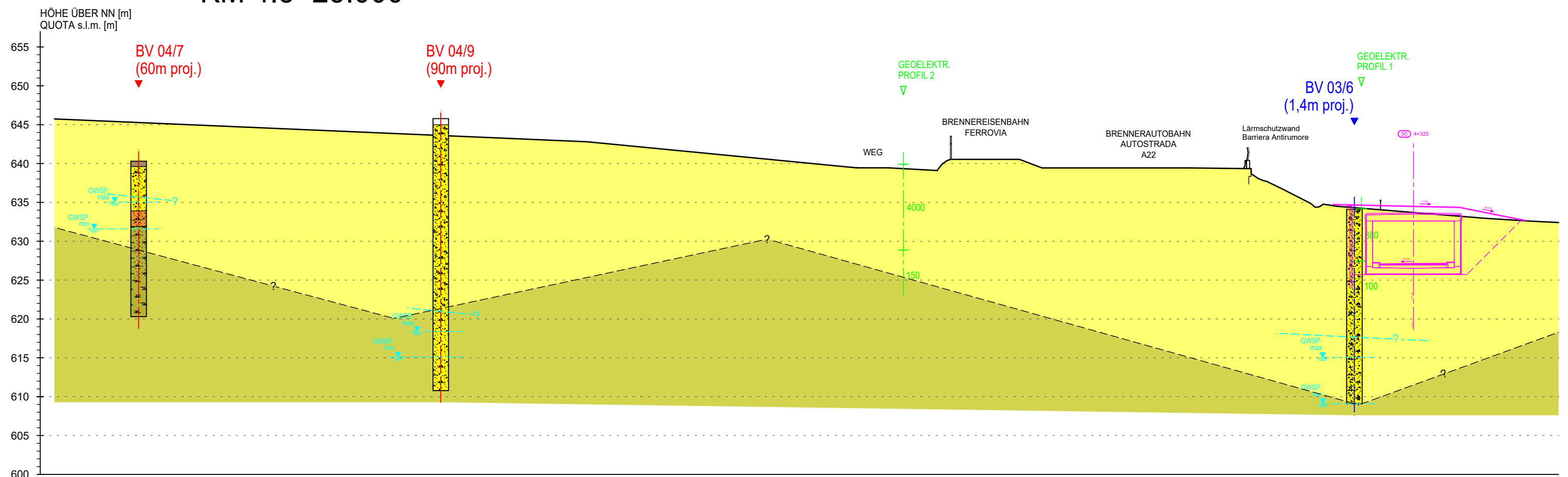


QUERPROFIL 46 KM 4.2+25.000



QUERPROFIL 50 KM 4.3+25.000



LEGENDE / LEGENDA

- PROJEKT
- PROGETTO
- AUFSCÜTTUNG
- RIPORTO
- MUR-/ SCHWEMMKEGELABLAGERUNGEN
- DEBRIS FLOW / DEPOSITI DI CONO ALLUVIONALE
- ÜBERGANGSFAZIES (MURSCHUTT-SEESSEDIMENTE)
- ZONA DI PASSAGGIO (DEBRIS FLOW-DEPOSITI LACUSTRI)
- SEESSEDIMENTE
- DEPOSITI LACUSTRI
- ERKUNDUNGSBOHRUNG MIT HAUPTBODENART / MIN./MAX. GRUNDWASSERSTAND (MESSZEITRAUM JAN.-APR. 2004)
- PERFORAZIONE DI SONDAGGIO CON TERRENO PREVALENTE / LIVELLO MIN./MAX. DI FALDA (PERIODO DI OSSERVAZIONE GEN.-APR. 2004)
- KIES
- GHIAIA
- SAND
- SABBIA
- SCHLUFF
- LIMO
- TON
- ARGILLA
- ERKUNDUNGSSCHURF
- SCAVO D'ISPEZIONE
- SCHICHTGRENZE AUFGRUND GEOL. INTERPRETATION / VERMUTUNG
- LIMITE STRATIGRAFICO DA INTERPRETAZIONE GEOLOGICA / PRESUNTO
- GEOELEKTRISCHES PROFIL
- PROFILO GEOELETTICO
- GEOELEKTRISCHE TIEFENSONDIERUNG MIT ANGABE DER WIDERSTÄNDE
- SONDAGGIO GEOELETTICO CON INDICAZIONE DELLE RESISTENZE
- GRENZE NIEDRIGOHMHIGE BILDUNGEN (SEESSEDIMENTE) - HOCHOHMIGE BILDUNGEN (MURSCHUTTABLAGERUNGEN) AUS GEOELEKTRISCHEN ERKUNDUNGEN.
- LIMITE TRA FORMAZIONI A BASSA RESISTENZA ELETTRICA (DEP. LACUSTRI) E FORMAZIONI AD ALTA RESISTENZA ELETTRICA (DEP. DA DEBRIS FLOW) DALL'INDAGINE GEOELETTICA.
- NACH DERZEITIGEN KENNTNISSTAND ANGENOMMENER GRUNDWASSER-HÖCHSTSTAND
- LIVELLO MASSIMO PRESUNTO IN BASE ALLO STATO DI CONOSCENZA ATTUALE

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO			<div></div> <div>GEMEINDE VAHRN COMUNE DI VARNA</div>		
Projekt/progetto:					
<div>UMFAHRUNG VAHRN</div> <div>BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIXEN NORD</div> <div>CIRCONVALLAZIONE VARNA</div> <div>OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD</div>					
AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO					
0	22.01.2016	1. Ausgabe/1a edizione	XS/AK	A. Psenner	
Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen/edizione, aggiornamento	erstellt/elaborato	geprüft/esaminato	freigegeben/approv.
Auftraggeber:			commitment:		
AUTONOME PROVINZ BOZEN Ressort für Bauten Amt für Straßenbau Nord/Ost			PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Dipartimento ai lavori pubblici Ufficio tecnico strade nord/est		
Dokumenttitel:			titolo del documento:		
GEOLOGISCHE QUERPROFILE 46 u. 50			PROFILI GEOLOGICI TRASVERSALI 46 e 50		
<div><div></div><div>CONSULTING ENGINEERS</div></div>			<div><div></div><div>EUT ENGINEERING</div></div>		
PLANUNGSGRUPPE			GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
c/o EUT Engineering GmbH Dantestraße 134, 39042 Brixen			c/o EUT Engineering srl Via Dante 134, 39042 Bressanone		
<div></div>			<div></div>		
Plan Nr./tavola n.:			BV-U-610		
Einlage Nr./allegato n.:			5-9		