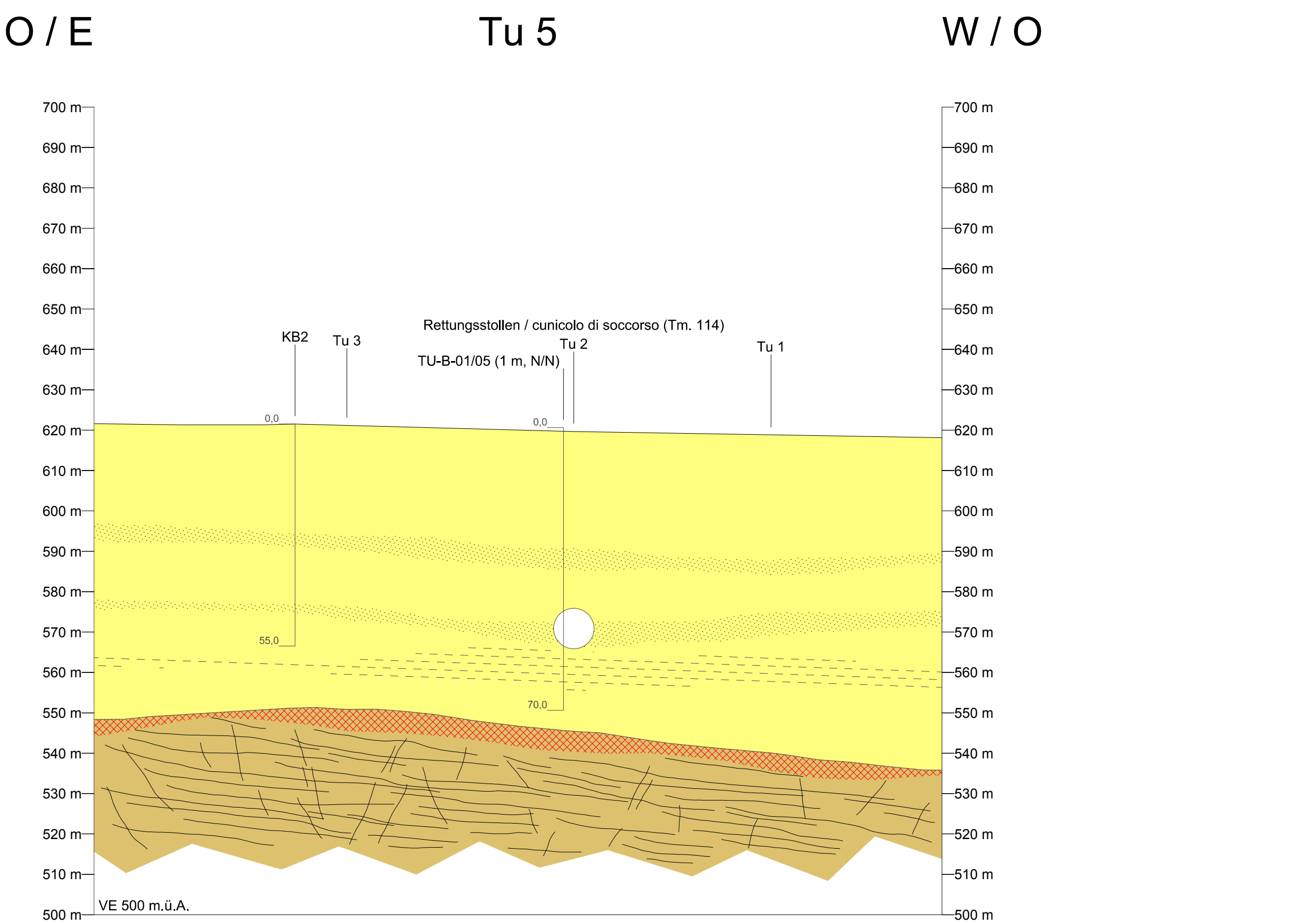
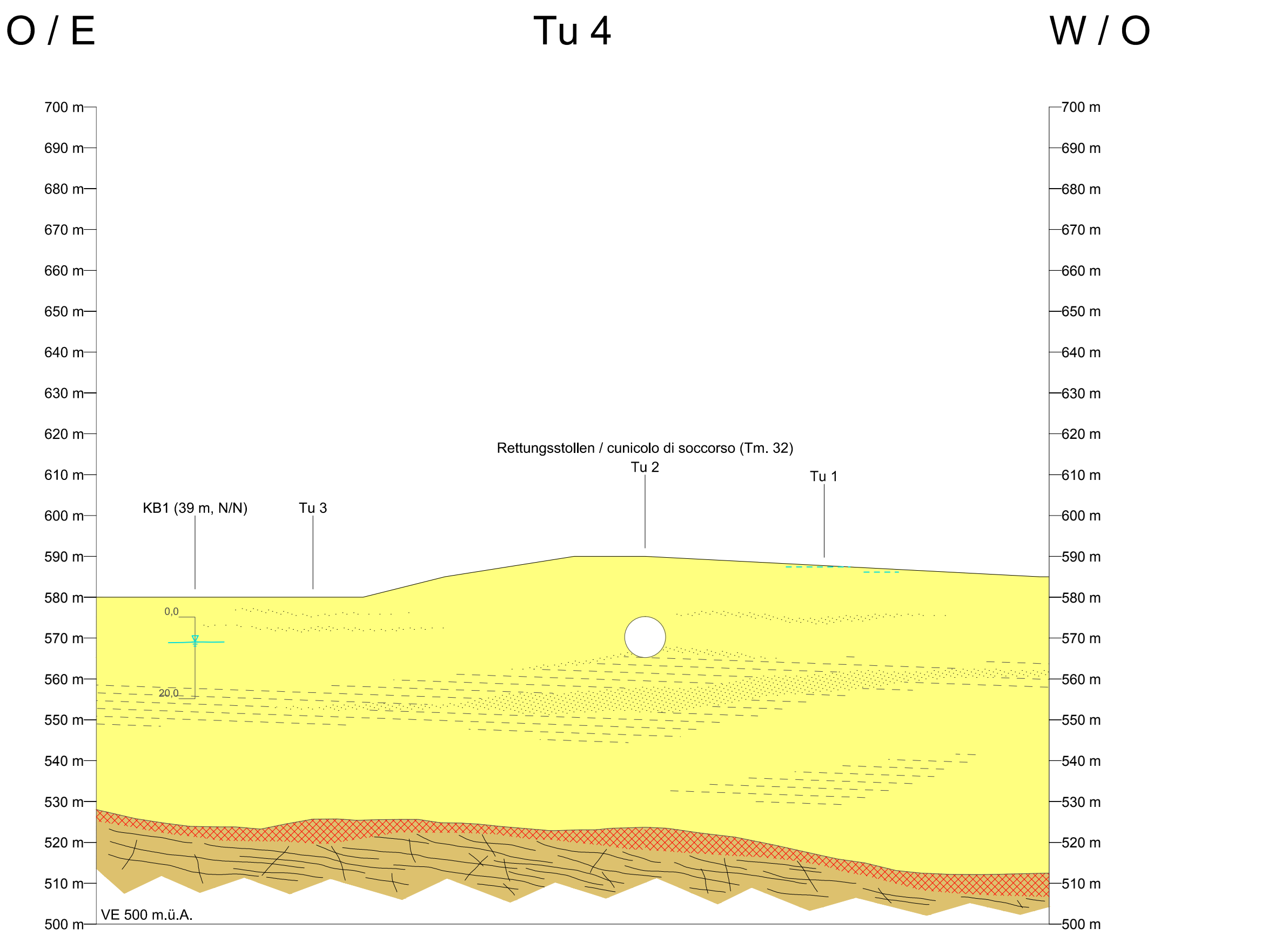
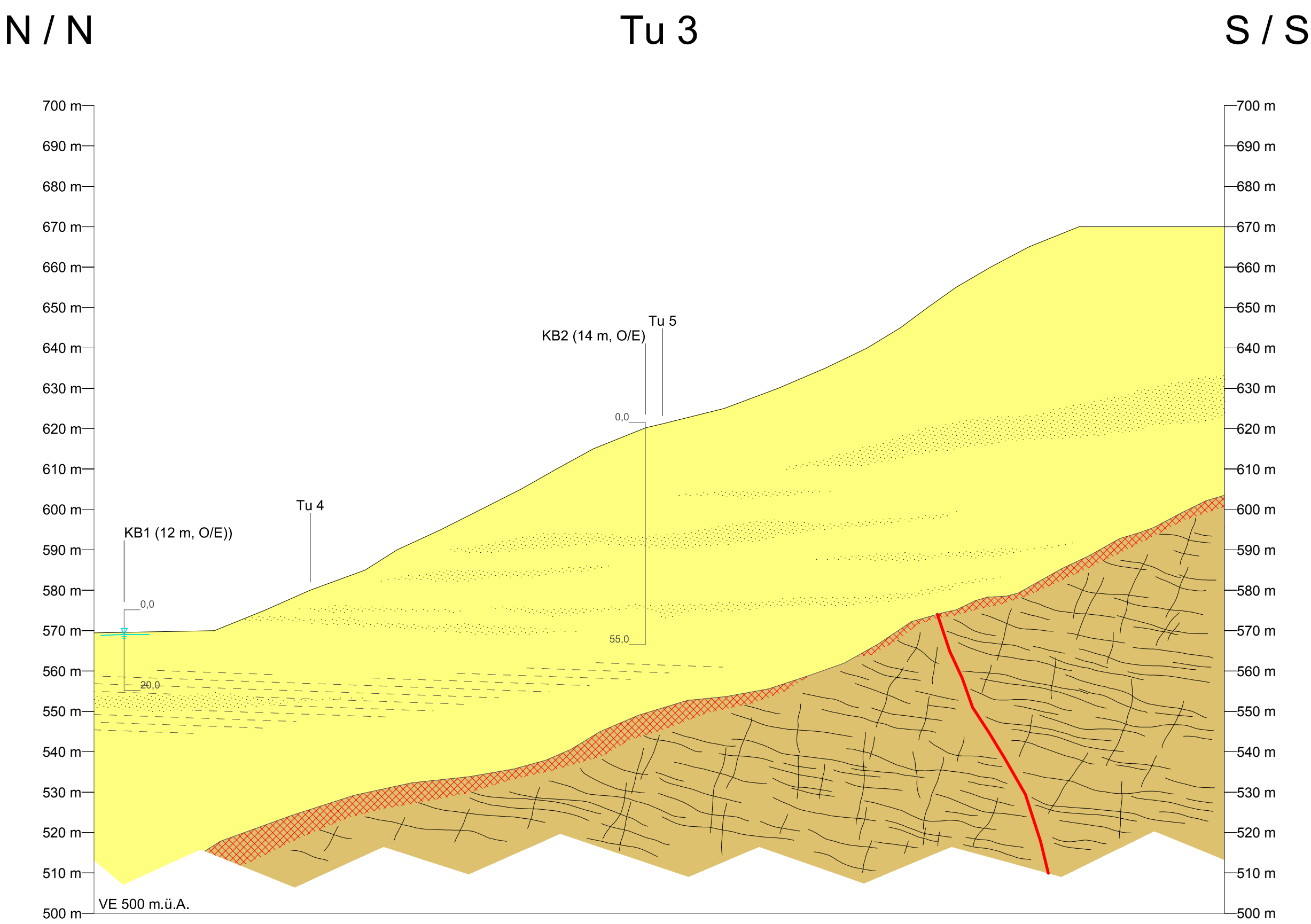
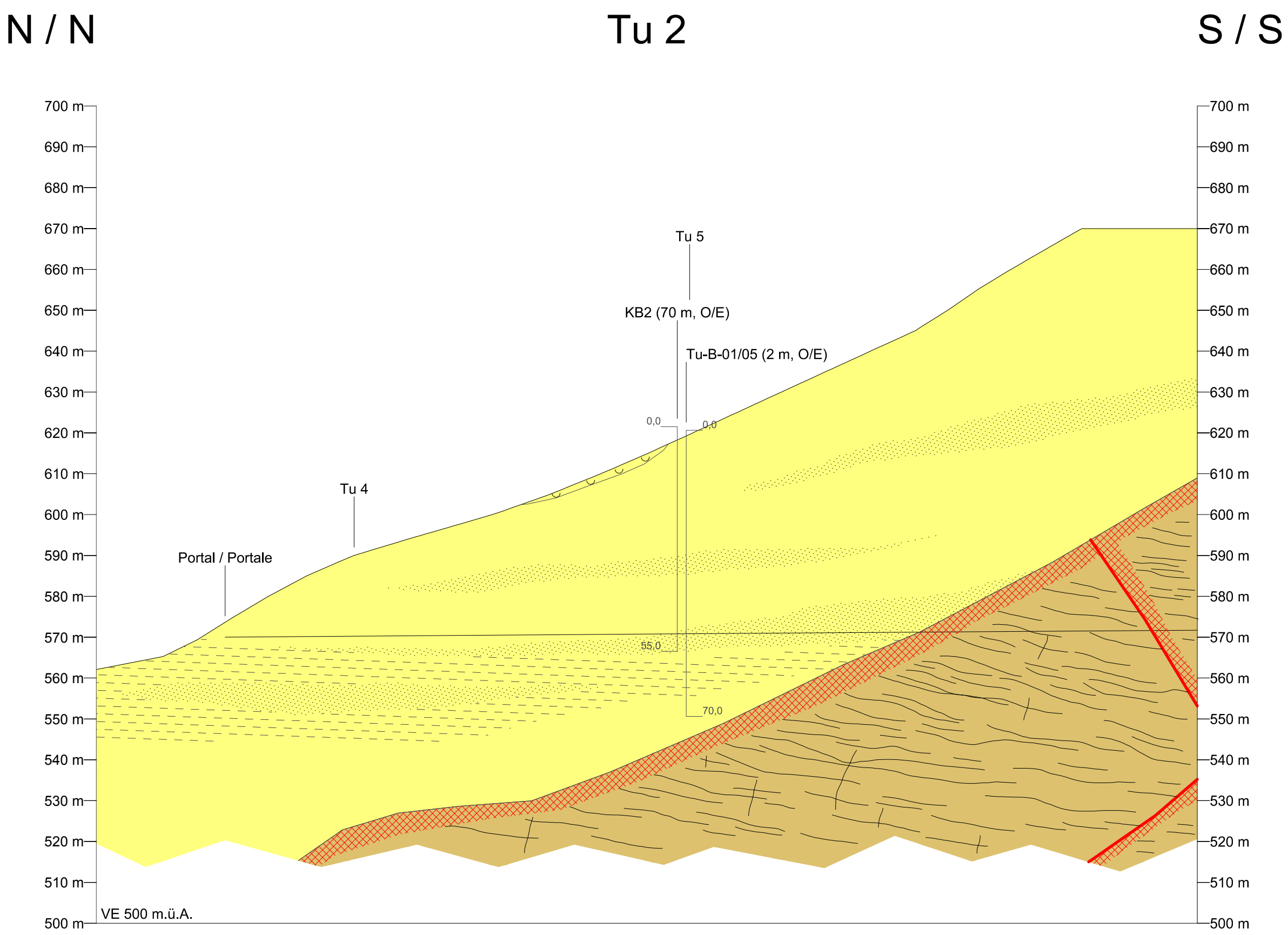
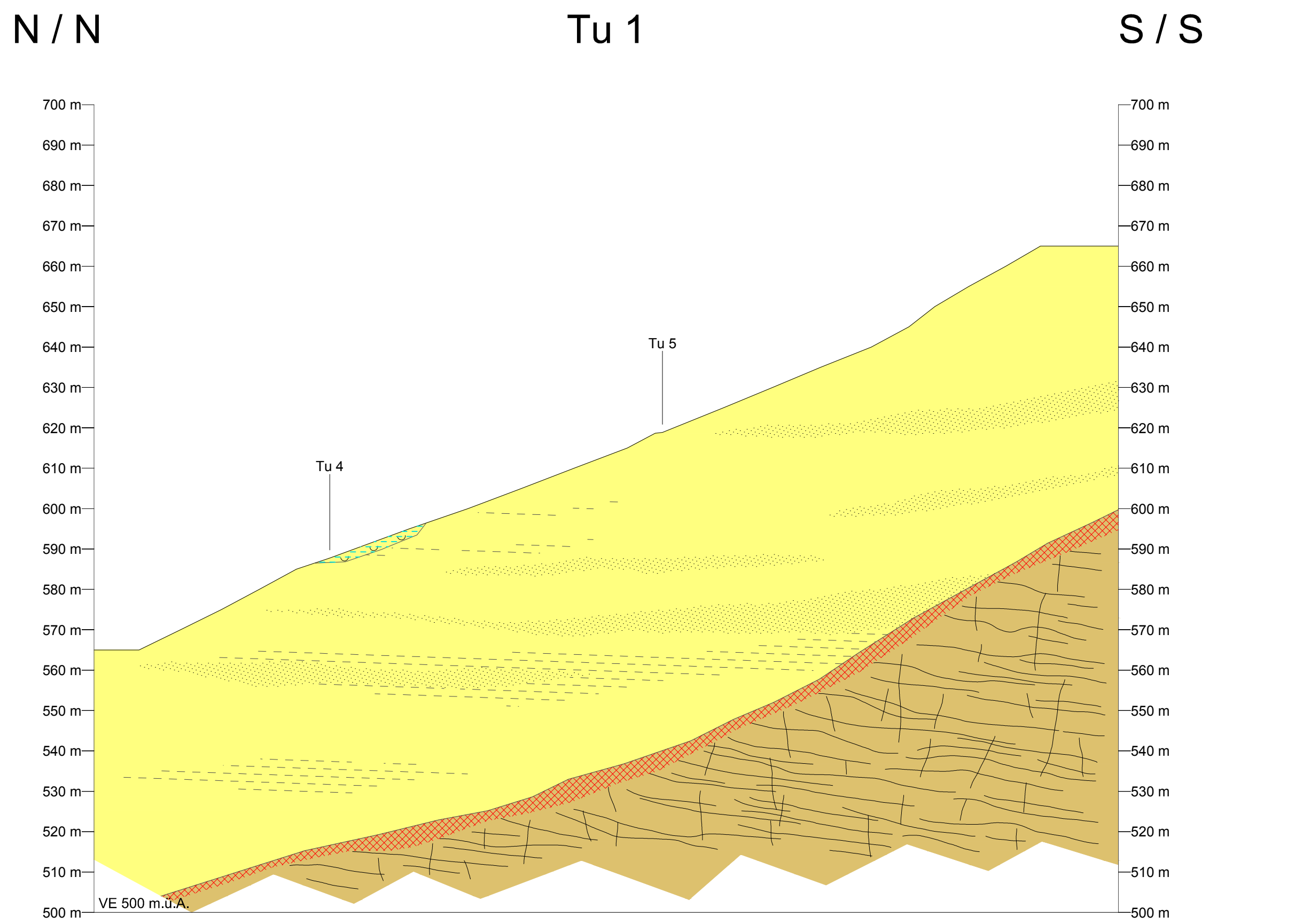


GEOLOGISCHE PROFILE TULFES / SEZIONI GEOLOGICHE DI TULFES



Anmerkungen:	Notazioni:
1. Der Plan basiert weitgehend auf dem Plan D0140-00123.	1. Der Plan basiert weitgehend auf dem Plan D0140-00123.

dazugehörige Pläne / elaborati grafici	
D0642-10700	Geotechnischer Längsschnitt Rettungstollen
D0642-10701	Geologische Profile Rettungstollen / Sezione geologiche cunicolo di soccorso
D0642-10702	Geotechnischer Horizontalschnitt / Sezione orizzontale geotecnica
D0642-10703	Geologische Karte Tulfes / Carta geologica di Tulfes

LEGENDE / LEGENDA

QUARTÄRE SEDIMENTE / SEDIMENTI QUATERNARI

- MORÄNENABLAGERUNG, undifferenziert bzw. kiesdominiert / MATERIALE MORENICO, indifferenziato ovvero prevalente ghiaia
- MORÄNENABLAGERUNG, sanddominiert / MATERIALE MORENICO, prevalente sabbia
- MORÄNENABLAGERUNG, schluffdominiert / MATERIALE MORENICO, prevalente limo

INNSBRUCKER QUARZPHYLLITDECKE / COPERTURA DI FILLADE QUARZIFERA DI INNSBRUCK

- PHYLLIT: a. (QUARZPHYLLIT, SERIZITPHYLLIT, CHLORITPHYLLIT) / FILLADE: l. g. (FILLADE QUARZIFERA, FILLADE SERICITICA, FILLADE CLORITICA)

- STÖRUNGSGESTEIN (KATAKLASIT, KAKIRITI) / ROCCE DI FAGLIA (CATACLASITE, CACHIRITE)

- STÖRUNG / FAGLIA

- GRUNDWASSERSPIEGEL / LIVELLO DELLE ACQUE SOTTERRANEE

- MASSENBEWEGUNG, INAKTIV / FRANA PELLICOLARE, INATTIVA

- VERNÄSSUNG / PALUDE

- Tu 3 GEOLOGISCHES PROFIL / SEZIONE GEOLOGICA

- KB2 (16 m, N/N) KERNBOHRUNG (ENTFERNUNG, PROJIZIERT) / CAROTAGGIO (DISTANZA, PROIETTATA)



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Entversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013
01	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
02	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
03	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
04	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
05	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfnos			
AP164, Lotto principale Tulfes Pfnos			
Projetknamet	Unità di progetto		
Tunnel	Galleria		
Dokumentenart	Tipo documento		
Regelprofil	Sezione tipo		
Dokumentinhalt	Contenuto documento		
Geologische Profile Tulfes	Sezioni geologiche di Tulfes		
		Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössner Stefan	
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang	
Maßstab / Scala	1 : 1.000		
Prüfung OBA / Verifica O.A.	XX		
Prüfung BBT / Verifica BBT	XX		
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE			
Piazza Stazione 1, • 13910 Bozzen Tel. +39 0471 106210 • Fax +39 0471 062211 Armerer Str. 9 • A-1000 Innsbruck Tel. +39 535 4000 • Fax +39 535 4000-110 Email: bbt@btb-se.com • www.btb-se.com			
Projekt von / da bis / a bei / al	02+000,000 10+000,000 00+000,000	Bau- Kilometer Chilometro opera	von / da bis / a bei / al
Stat. Stato	Los Lotto	Einzel Unità	Numerus Numero
Document Documento	Typo Tipo	Document Documento	Vertrag Contratto
01	H31	TU	00X
			KLP
			D0642
			10704
			00