

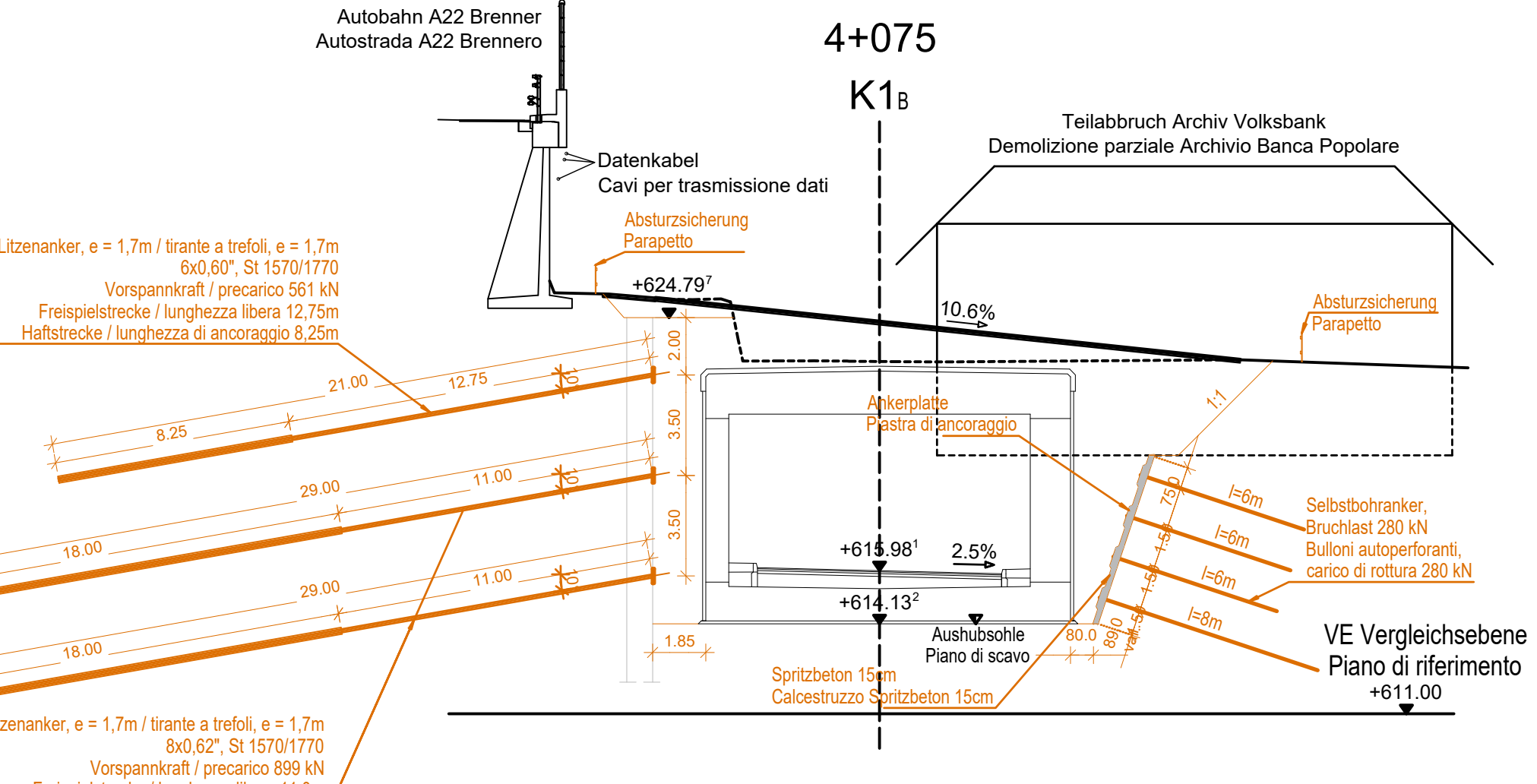
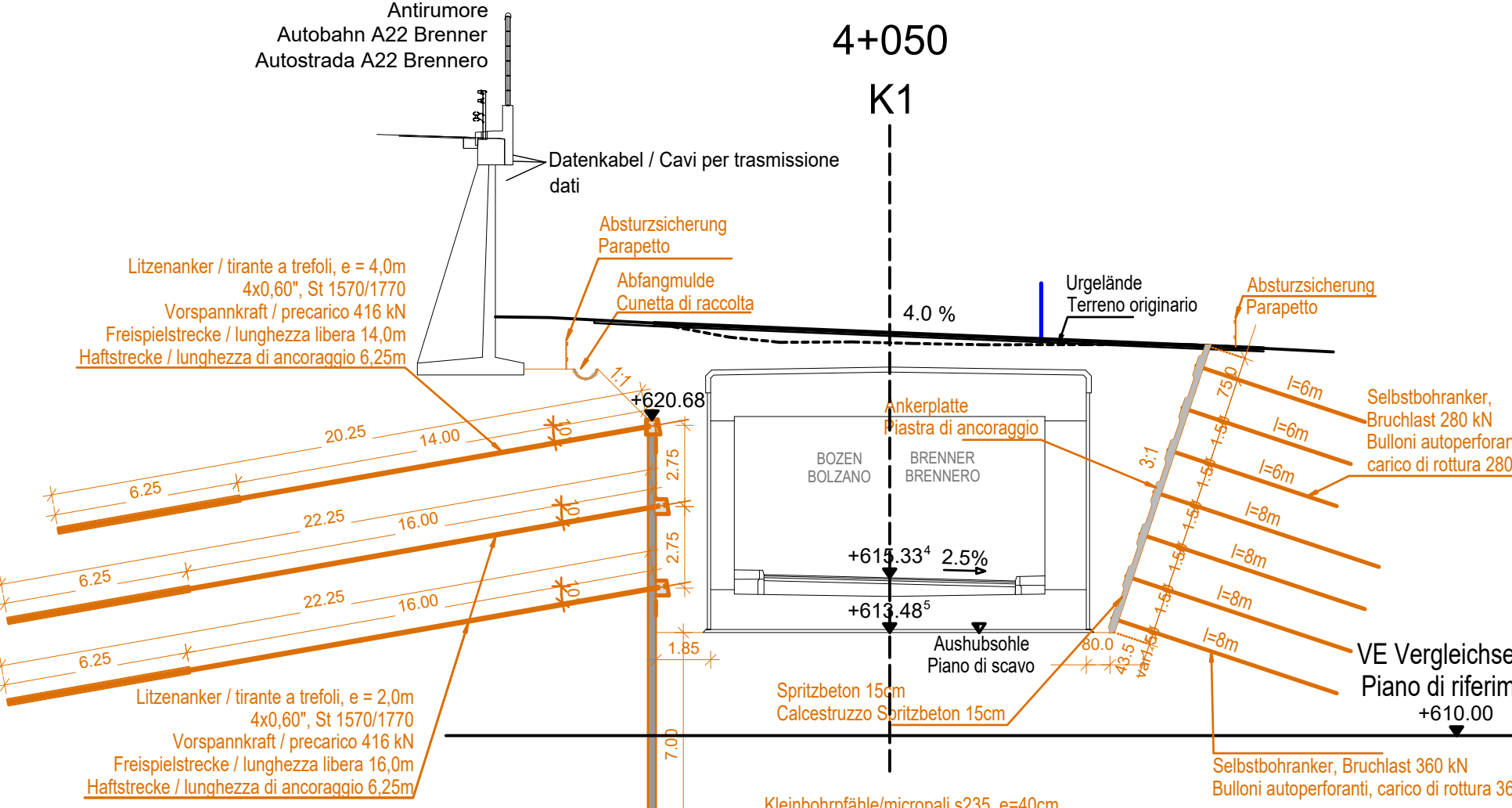
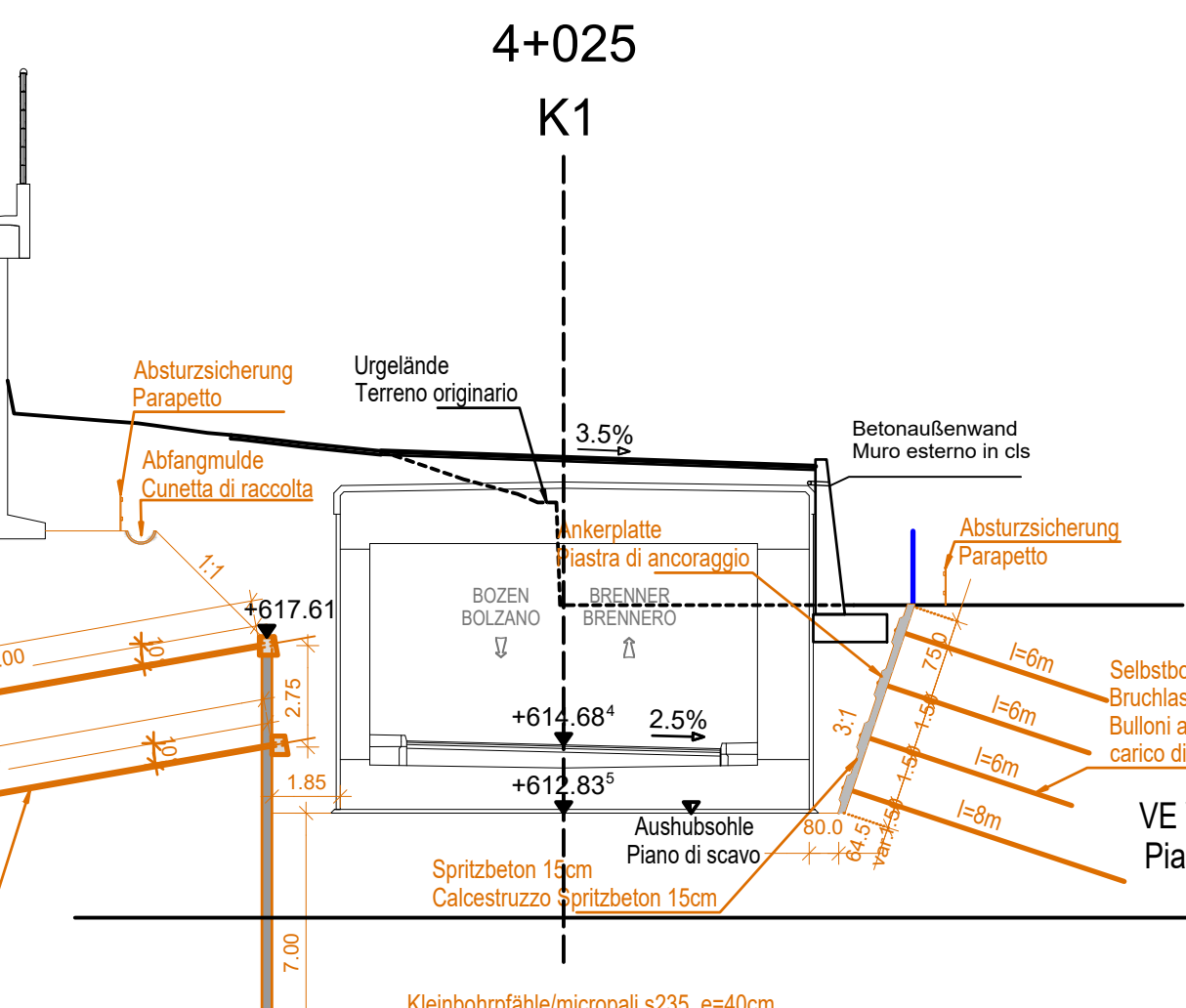
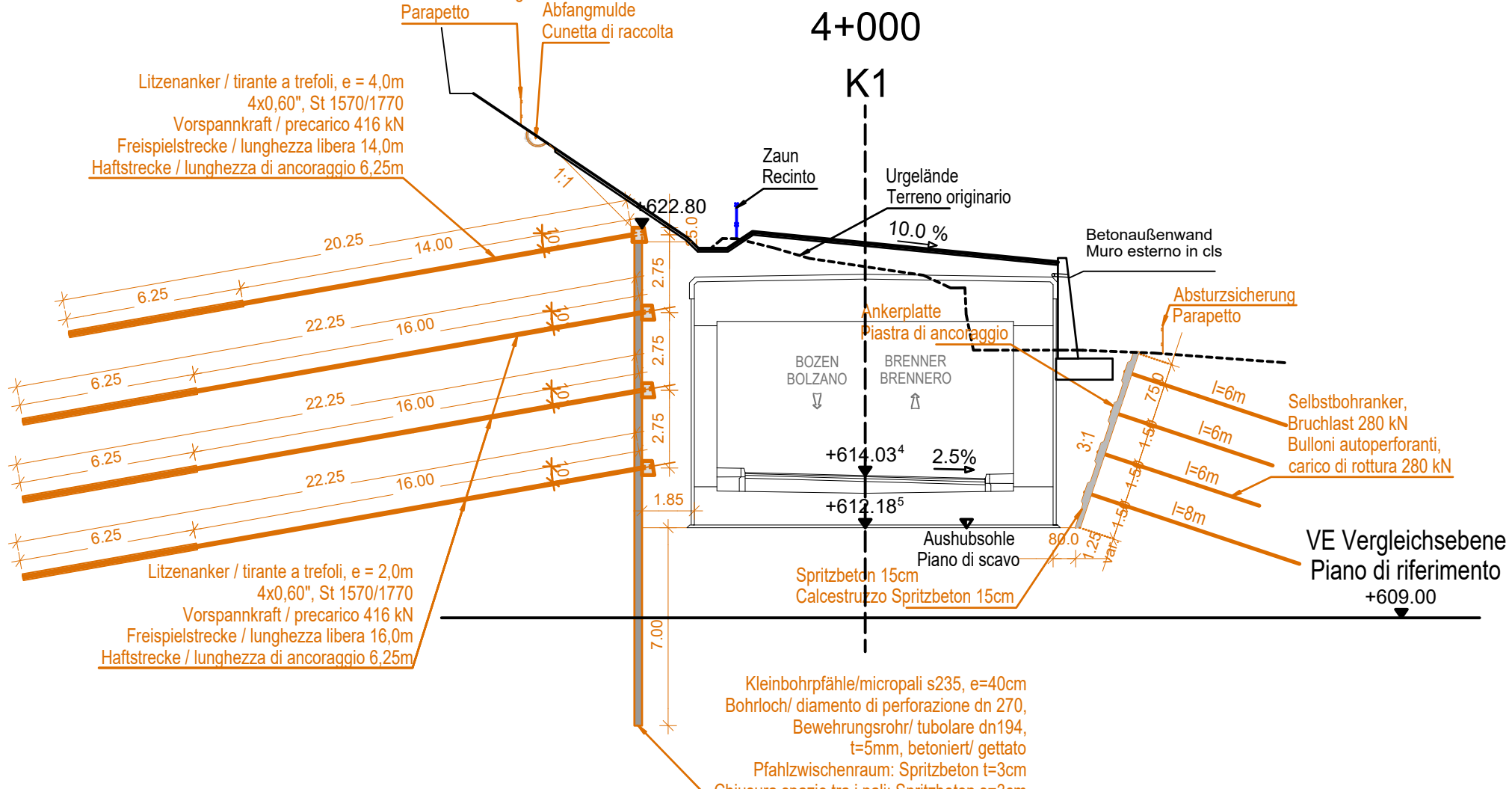
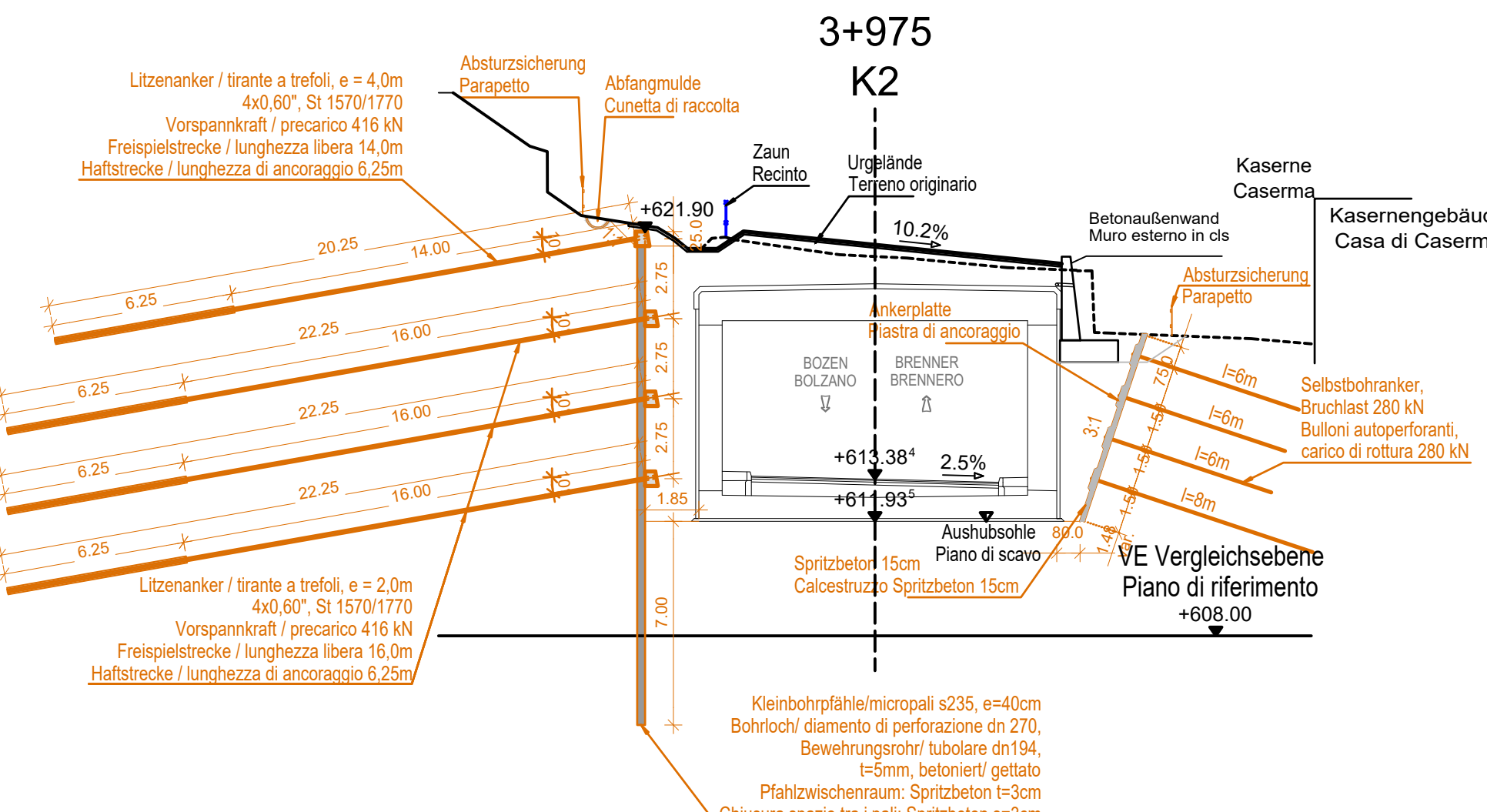
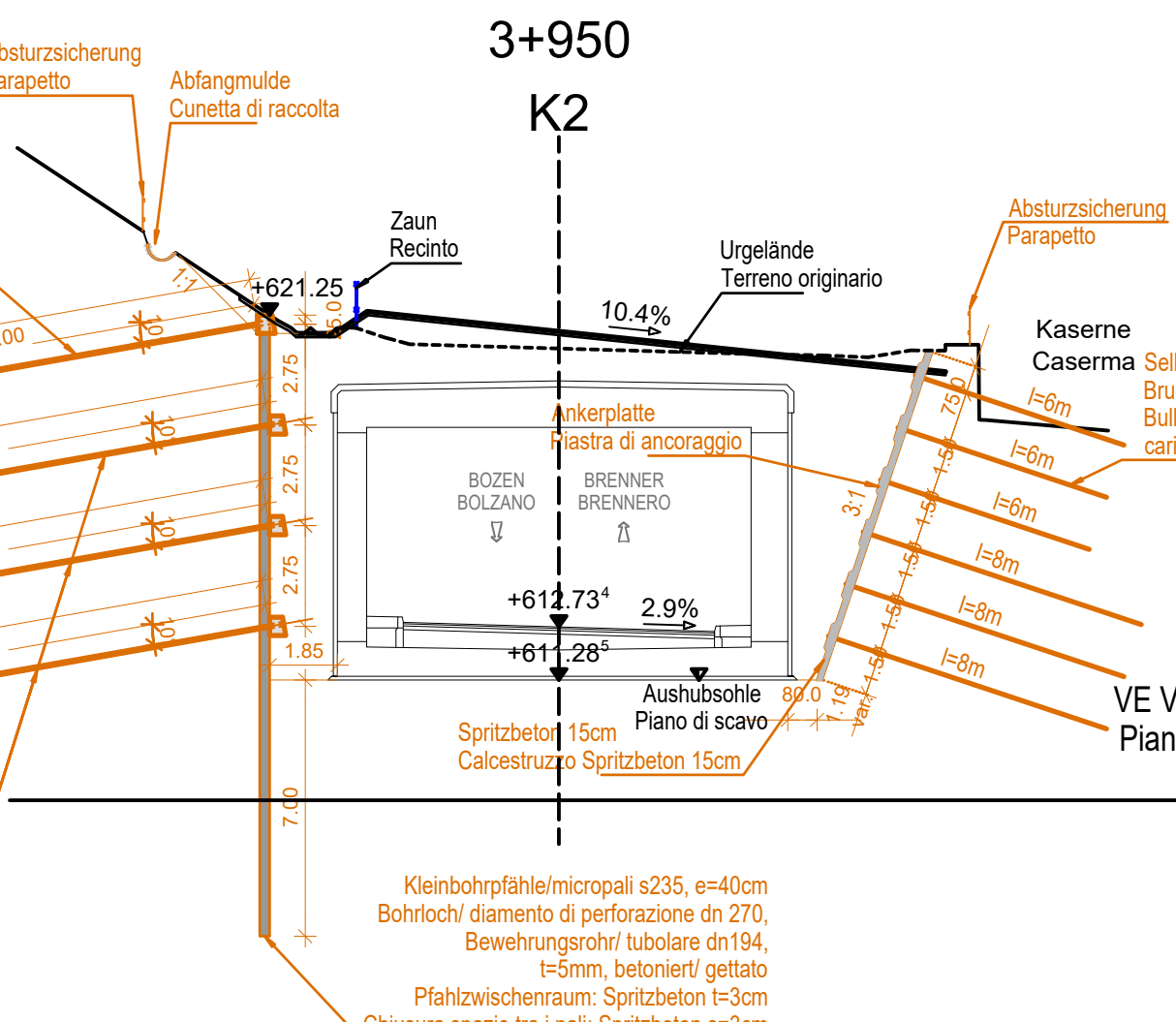
AUSBILDUNG BÖSCHUNGSSICHERUNG NAGELWAND
CARATTERISTICHE PARETE CHIODATA:

- SPRITZBETON MIT AUSREICHEND DRAINAGEBOHRUNGEN / SPRITZBETON CON SUFFICIENTI FORI DI DRENAGGIO 15cm
- SPRITZBETONBEWEHRUNG BAUSTAHLGITTER TYP 615, 1-LAGE / ARMATURA SPRITZBETON, 1 STRATO DI RETE ELETTROSALDATA TIPO 615
- SELBSTBOHRANKER / BULLONI AUTOPERFORANTI

* SELBSTBOHRANKER, BRUCHLAST 280kN, L=6m
BULLONI AUTOPERFORANTI, CARICO DI ROTTURA 280kN, L=6m
1. ANKERLAGE: RASTER HORIZONTAL 1.5m / 1° FILA DI ANCORAGGI: MAGLIA ORIZZONTALE 1.5m
2. - 3. ANKERLAGE: RASTER HORIZONTAL 2.0m / 2° - 3° FILA DI ANCORAGGI: MAGLIA ORIZZONTALE 2.0m

* SELBSTBOHRANKER, BRUCHLAST 280kN, L=8m
BULLONI AUTOPERFORANTI, CARICO DI ROTTURA 280kN, L=8m
4. - 6. ANKERLAGE: RASTER HORIZONTAL 1.5m / 4° - 6° FILA DI ANCORAGGI: MAGLIA ORIZZONTALE 1.5m

* SELBSTBOHRANKER, BRUCHLAST 360kN, L=8m
BULLONI AUTOPERFORANTI, CARICO DI ROTTURA 360kN, L=8m
7. - 9. ANKERLAGE: RASTER HORIZONTAL 1.5m / 7° - 9° FILA DI ANCORAGGI: MAGLIA ORIZZONTALE 1.5m



ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNG / DISEGNO DI RIFERIMENTO	ZEICHNUNGSNUMMER NUMERO DEL DISEGNO
Tunnel Vahrn, Legende, Drenaggi Entwurf, Längsschnitt, Teil 1 / Galleria Varna, piantina, vista dall'alto stato finale, profilo longitudinale, parte 1	BV-S-301
Tunnel Vahrn, Legende, Drenaggi Entwurf, Längsschnitt, Teil 2 / Galleria Varna, piantina, vista dall'alto stato finale, profilo longitudinale, parte 2	BV-S-302
Tunnel Vahrn, Grundriss, Entwässerungsschema, Teil 1 / Galleria Varna, pianta, schema di drenaggio, parte 1	BV-S-303
Tunnel Vahrn, Grundriss, Entwässerungsschema, Teil 2 / Galleria Varna, pianta, schema di drenaggio, parte 2	BV-S-304
Tunnel Vahrn, Querschnitt, km 4+100 - 4+425 / Galleria Varna, sezioni trasversali km 4+100 - 4+425	BV-S-306
Tunnel Vahrn, Baugrubensicherung Ansicht West / Galleria Varna, consolidamento scavo viste ovest	BV-S-391
Tunnel Vahrn, Baugrubensicherung Ansicht Ost / Galleria Varna, consolidamento scavo viste est	BV-S-392

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

GEMEINDE VAHRN
COMUNE DI VARNA

Projekt/progetto: **UMFAHRUNG VAHRN
BAUARBEITEN OHNE ANSCHLUSS BRIKEN NORD
CIRCONVALLAZIONE VARNA
OPERE CIVILI SENZA COLLEGAMENTO BRESSANONE NORD**

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

1	23.01.2018	Versch. Ergänzungen / Div. integrazioni	T. Ungerer	G. Fischner	G. Fischner
0	22.01.2016	1. Ausgabe / 1° edizione	D. Corrado	M. Böhm	O. Pape
Rev.	Datum/data	Ausgabe, Änderungen / edizione, aggiornamento	erstellt/autorizzato	geprüft/verificato	freigegeben/approv.

Auftraggeber: **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: **TUNNEL VAHRN
QUERPROFILE
KM 3+775 - 4+075**

Titolo del documento: **GALLERIA VARNA
SEZIONI TRASVERSALI
KM 3+775 - 4+075**

ILF CONSULTING ENGINEERS	ILF - EUT	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	Maßstab/scale: 1:200
c/o EUT Engineering GmbH Danterstraße 134, 39042 Bressanone	Tel. +39 0472 272400 Email: info@eut.it	c/o EUT Engineering GmbH Danterstraße 134, 39042 Bressanone	Plan Nr./tav.: BV-S-305 Einlage Nr./allegato n.:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dr. Ing. GEORG FISCHNER Nr. 924 INGEGNERI E U.R.K.A. M. P. DER PROVINZ BOZEN			4-5