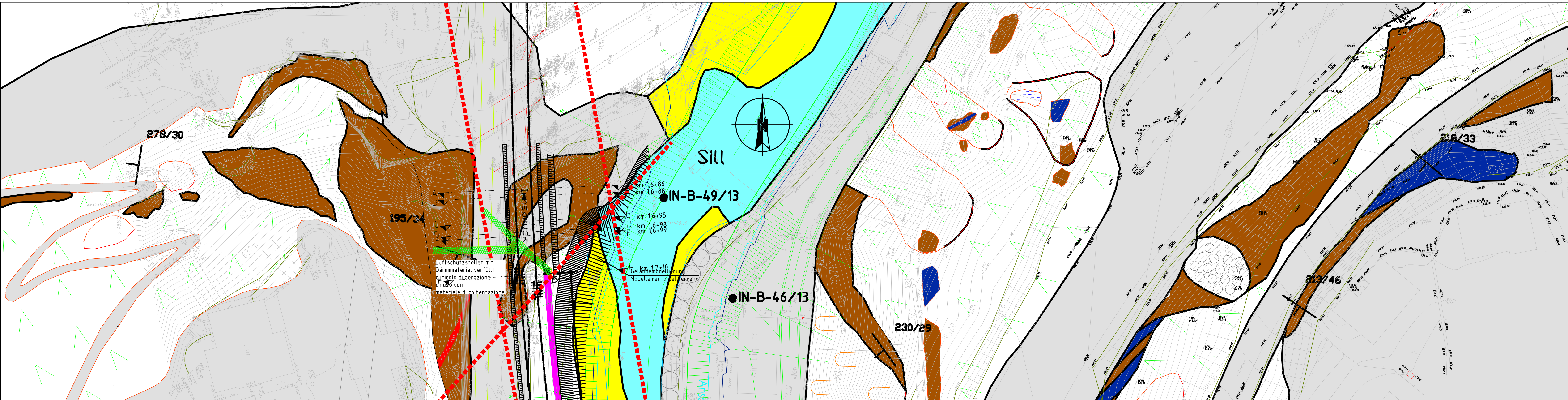


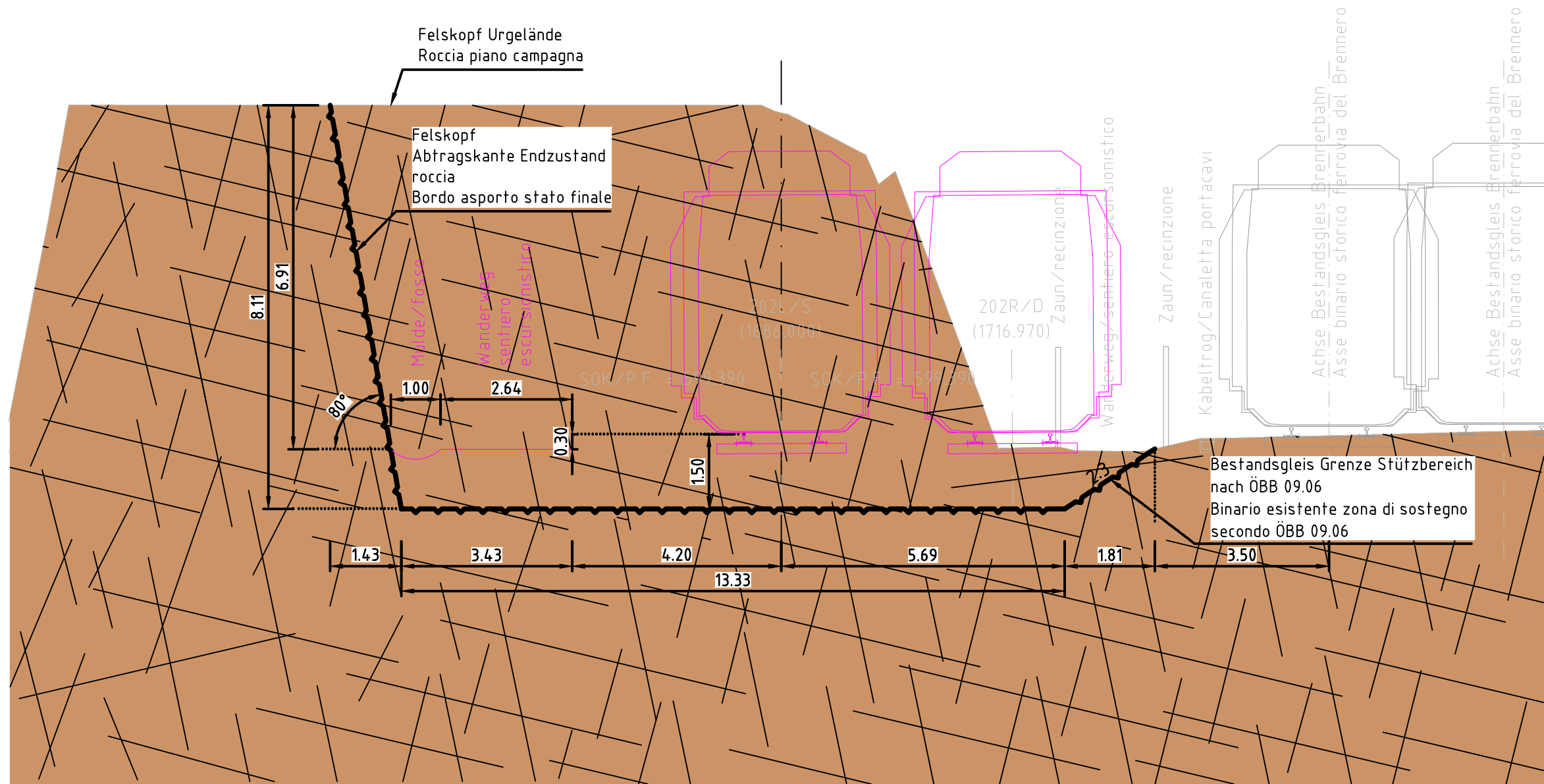
Lageplan / Planimetria  
M 1:500 / scala 1:500



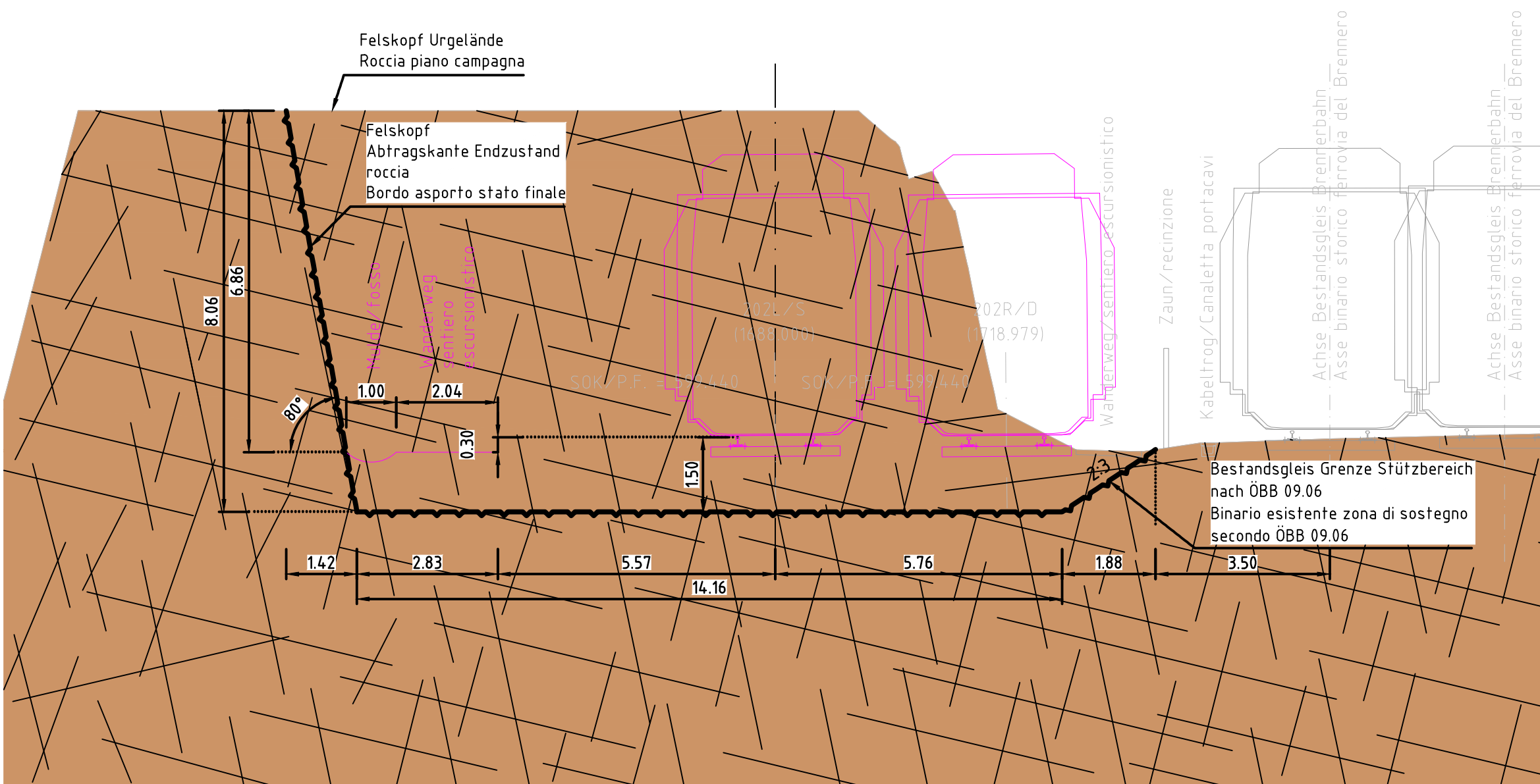
Legende / Legenda:

- G40 Künstliche Auffüllung  
Steinig, kiesig, sandig, schluffige Auffüllung und Abraummassen. Locker bis mittelfest.  
gelagerter Vereinzelter Blöcke.  
Komponenten kantig.  
G40: Riempimento artificiale  
Roccoso, ghiaioso, sabbioso, riempimento limoso e demolizioni limose. Deposizione da  
sciolta a medio-densa.Singoli blocchi.  
Componenti spigolose.
- G41 Quarzphyllit unverwittert  
Anstehender Quarzphyllit. Unverwittert. Gesteinsverband fest. Trennflächen mechanisch wirksam.  
G47: Filade quarzifera non alterata  
Filade quarzifera affiorante Non alterato. Ammasso roccioso solido. Discontinuità  
meccanicamente attive.
- Nachrichtliche Planung  
Progettazione informativa
- Bestand  
Opere esistenti

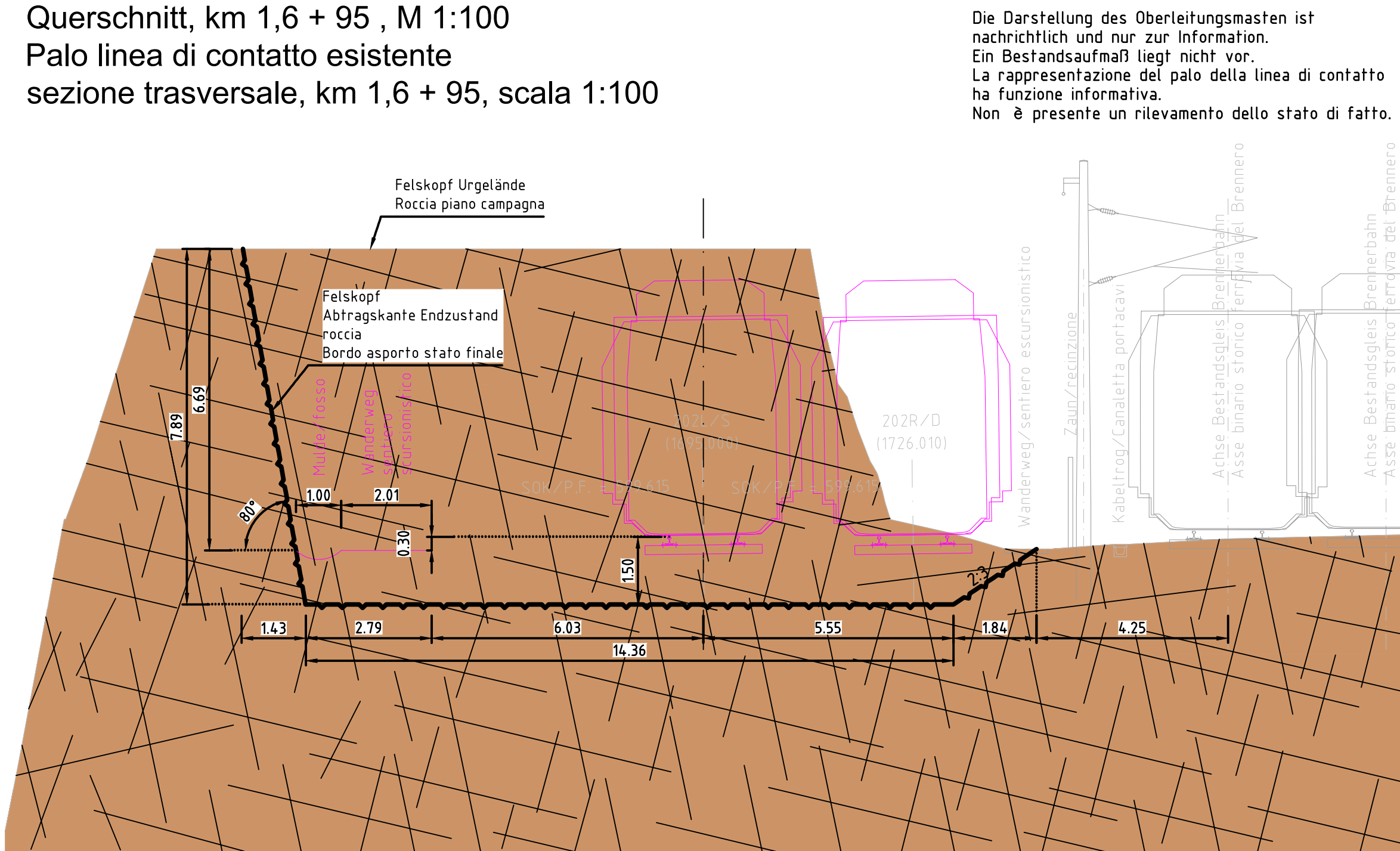
Schnitt A-A / Sezione A-A  
Übergang Wiltener Tunnel / freie Strecke  
Querschnitt, km 1,6 + 86 , M 1:100  
Passaggio Galleria Wilten / tratto all'aperto  
sezione trasversale, km 1,6 + 86, scala 1:100



Schnitt B-B / Sezione B-B  
Oberleitungsmast Neubau  
Querschnitt, km 1,6 + 88 , M 1:100  
Palo linea di contatto nuova costruzione  
sezione trasversale, km 1,6 + 88, scala 1:100

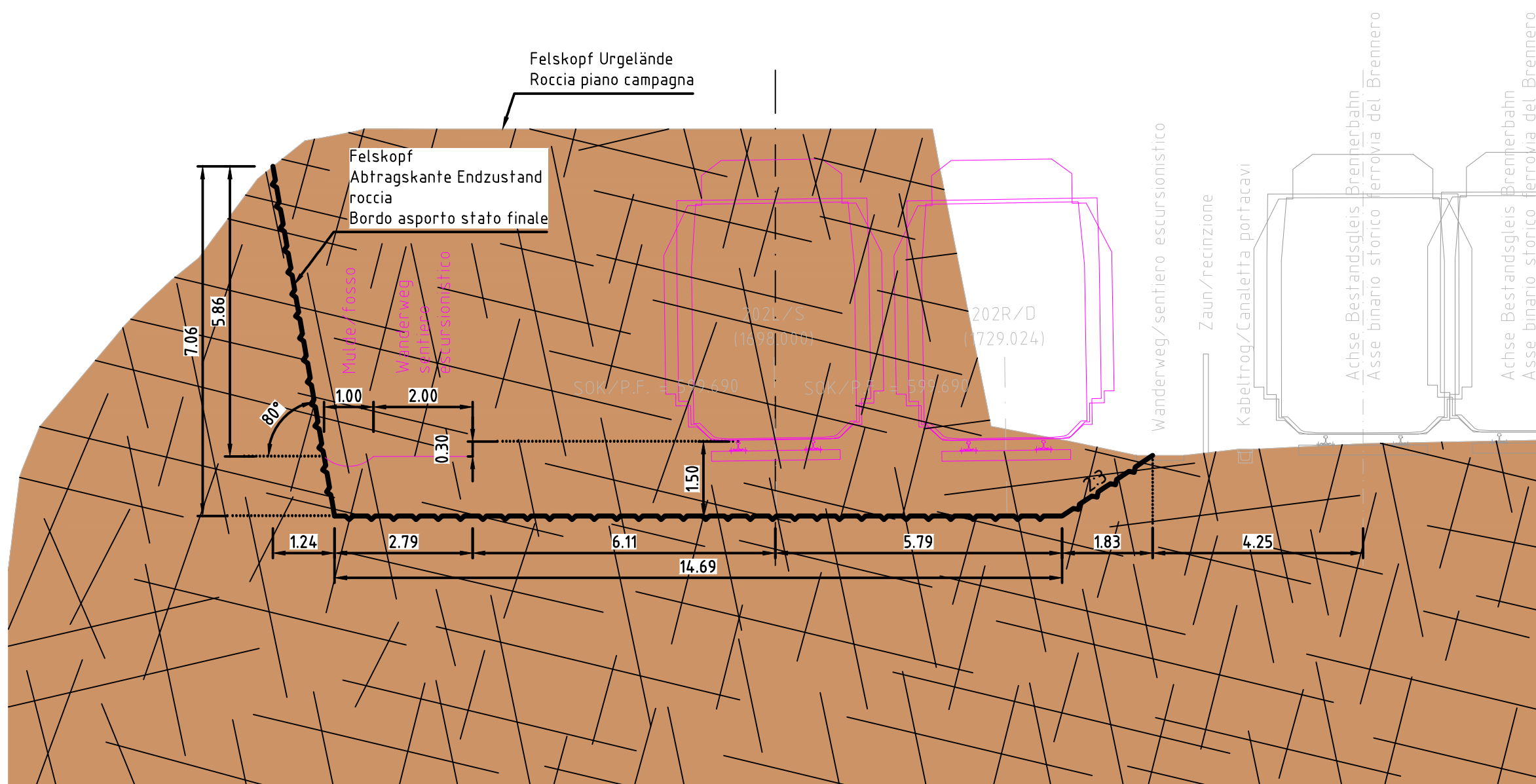


Schnitt C-C / Sezione C-C  
Oberleitungsmast Bestand  
Querschnitt, km 1,6 + 95 , M 1:100  
Palo linea di contatto esistente  
sezione trasversale, km 1,6 + 95, scala 1:100

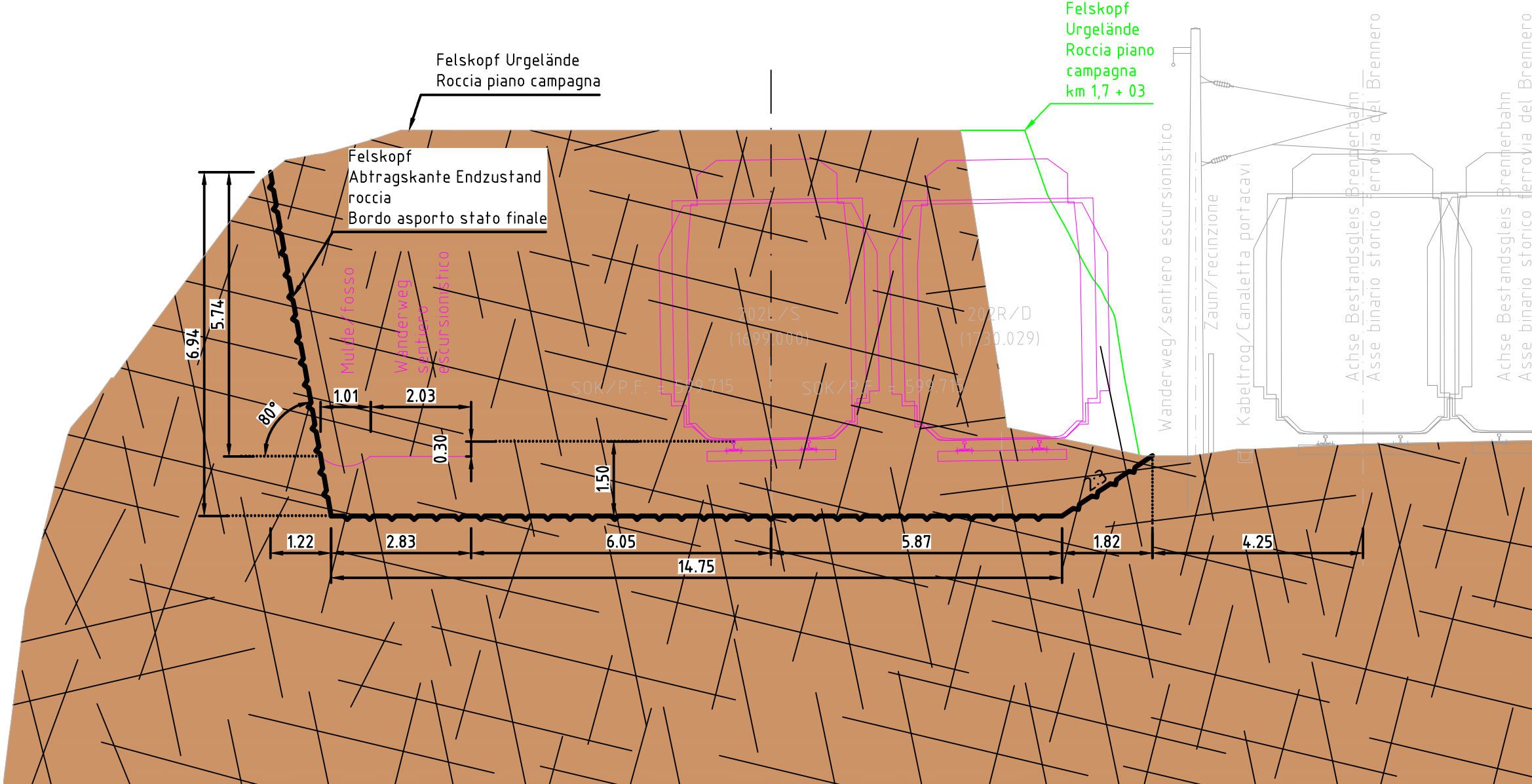


Die Darstellung des Oberleitungsmasten ist  
nachrichtlich und nur zur Information.  
Ein Bestandsaufmaß liegt nicht vor.  
La rappresentazione del palo della linea di contatto  
ha funzione informativa.  
Non è presente un rilievo dello stato di fatto.

Schnitt D-D / Sezione D-D  
Kabelschacht Neubau  
Querschnitt, km 1,6 + 98 , M 1:100  
pozzetto per cavi nuova costruzione  
sezione, km 1,6 + 98, scala 1:100

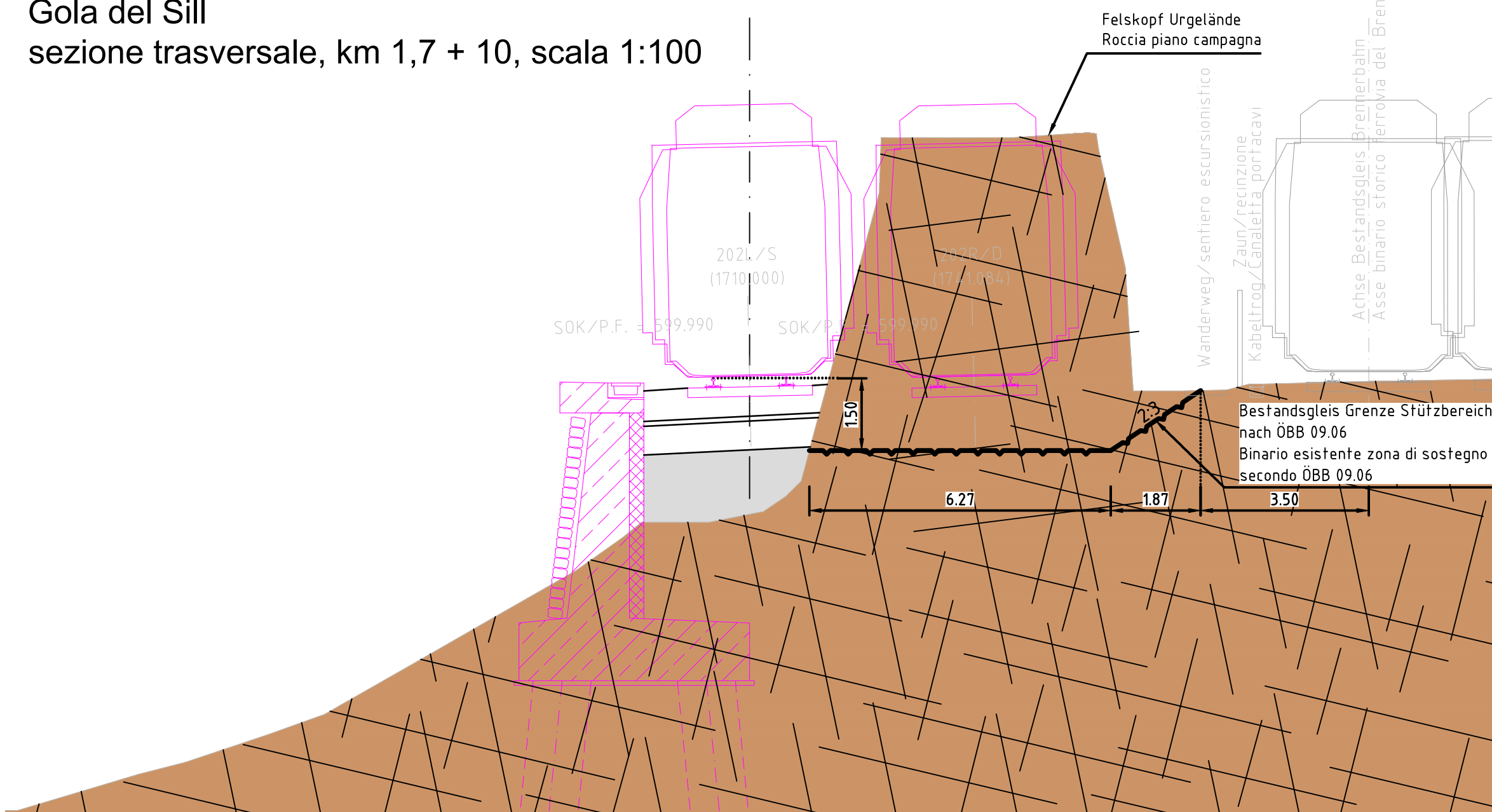


Schnitt E-E / Sezione E-E  
Oberleitungsmast Bestand  
Querschnitt, km 1,6 + 99 , M 1:100  
Palo linea di contatto esistente  
sezione trasversale, km 1,6 + 99, scala 1:100



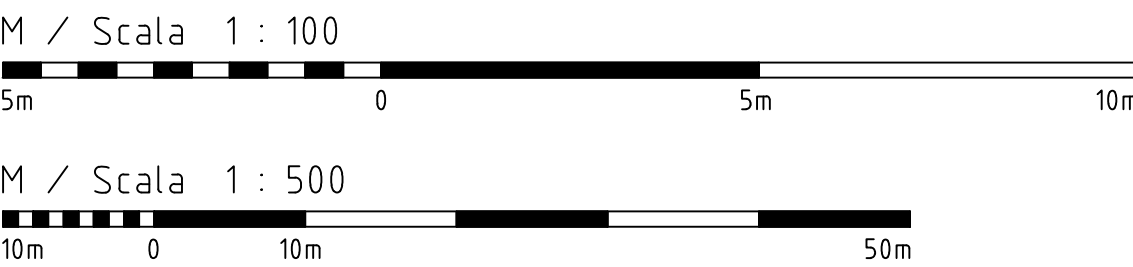
Die Darstellung des Oberleitungsmasten ist  
nachrichtlich und nur zur Information.  
Ein Bestandsaufmaß liegt nicht vor.  
La rappresentazione del palo della linea di contatto  
ha funzione informativa.  
Non è presente un rilievo dello stato di fatto.

Schnitt F-F / Sezione F-F  
Übergang freie Strecke / Stützwand Sillschlucht  
Querschnitt, km 1,7 + 10 , M 1:100  
Passaggio tratto all'aperto / parete di protezione  
Gola del Sill  
sezione trasversale, km 1,7 + 10, scala 1:100



Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti

- 01-V22-FS-001-D0939-KAS-14210 Felsabtrag Lageplan, Längsschnitt  
01-V22-FS-001-D0939-KAS-14211 Felsabtrag Querschnitte  
Aspetto roccia, sezioni trasversali



Bearbeitungsstand			
Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
Revisione	Cambiamenti	Responsabile modifica	Data
50	Einführung Ausschreibungsplanung / Edizione finale progettazione d'appalto	Stuh	09.08.2016

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt  
der Transportspezifischen Vorhaben des Europäischen Verkehrsinfrastruktur-Fonds  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea  
Intervento finanziato dalla rete di trasporto trans-europea

AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN-VERONA  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
AP249 VORLOS ABTRAG FELSKOPF SILLSCHLUCHT

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
AP249 LOTTO PRELIMINARE SCAVO NELLA ROCCIA GOLA DEL SILL

Projettermat	WBS
Streckenplanung	Progettazione del tracciato
Dokumentent	Tipo documento
Objektplan	Piano oggetti
Dokumententhalt	Contenuto documento
Sillschlucht Felsabtrag	Asporto roccia gola del torrente
Geologischer Plan	Sill elaborato geologico

PG BBTN  
Projettermat  
WBS  
Streckenplanung  
Dokumentent  
Objektplan  
Dokumententhalt  
Sillschlucht Felsabtrag  
Geologischer Plan

Projettermat	WBS	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	09.08.2016	Sylvia Huber	
Geprüft / Verificato	09.08.2016	Christine Schweiger	
Freigegeben / Approvato	August / Agosto 2016	Walter Eckbauer	

Projekt- / Progettazione	von / da	Rev. / Revisione	von / da	Status / Stato
WBS	01	V22	FS	001
Objekt / Oggetto	01	V22	FS	001
Projettermat	WBS	Datum / Data	Rev. / Revisione	Status / Stato
01	V22	FS	001	D0939
01	V22	FS	001	GOP
01	V22	FS	001	13230
01	V22	FS	001	50