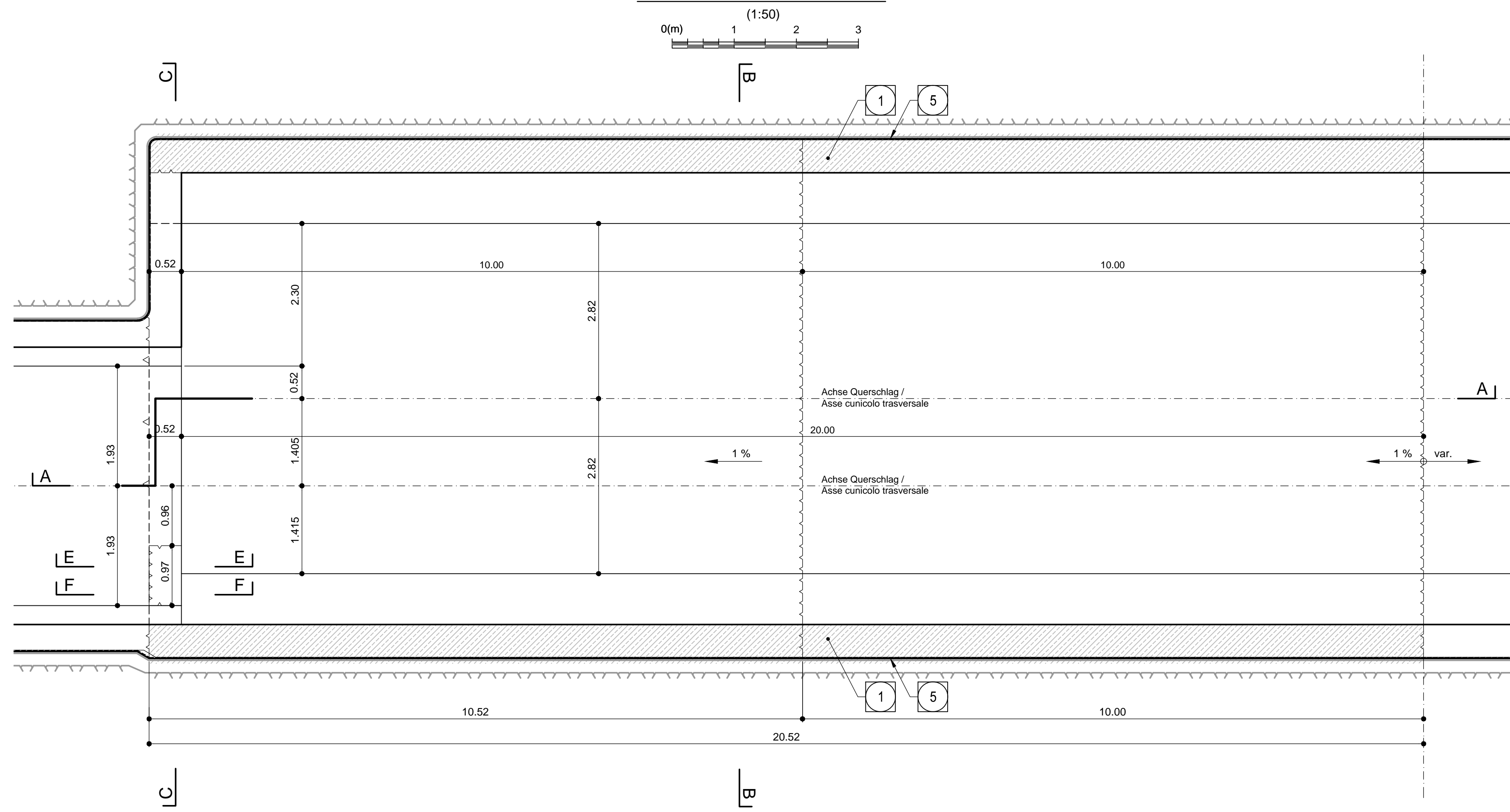
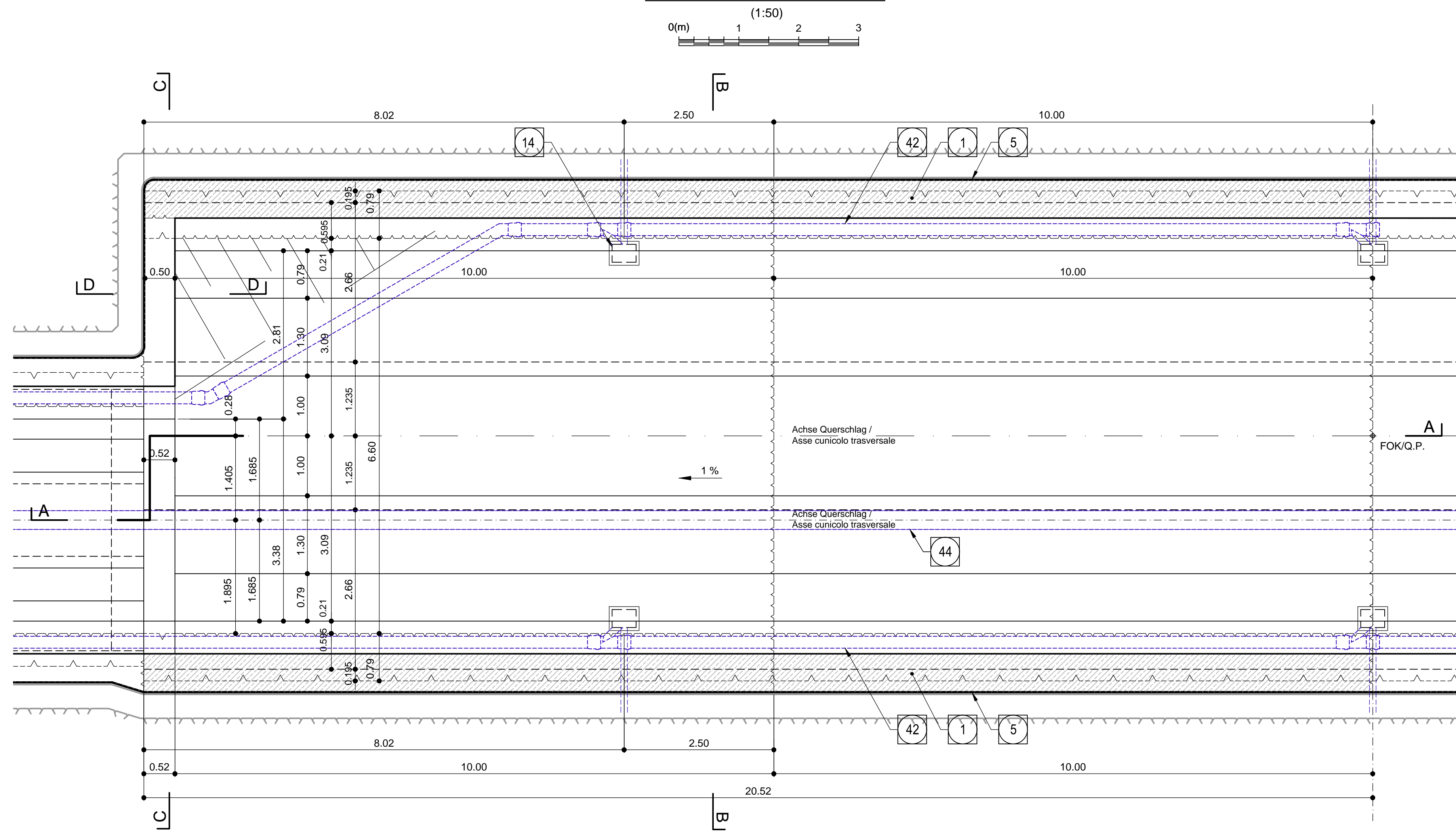


Grundriss 2-2 / Pianta 2-2

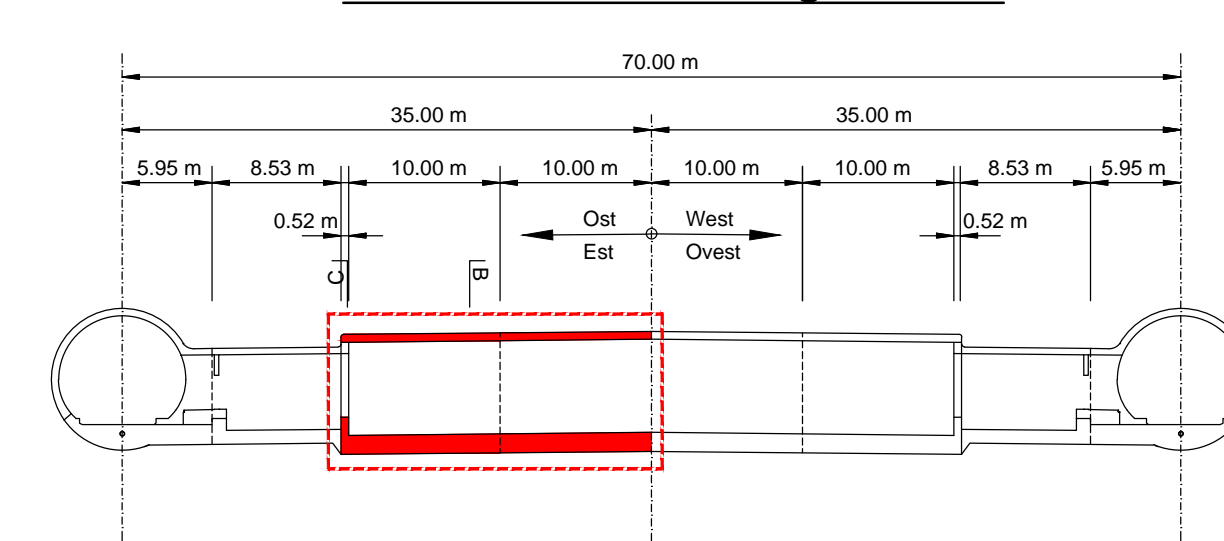


Grundriss 1-1 / Pianta 1-1



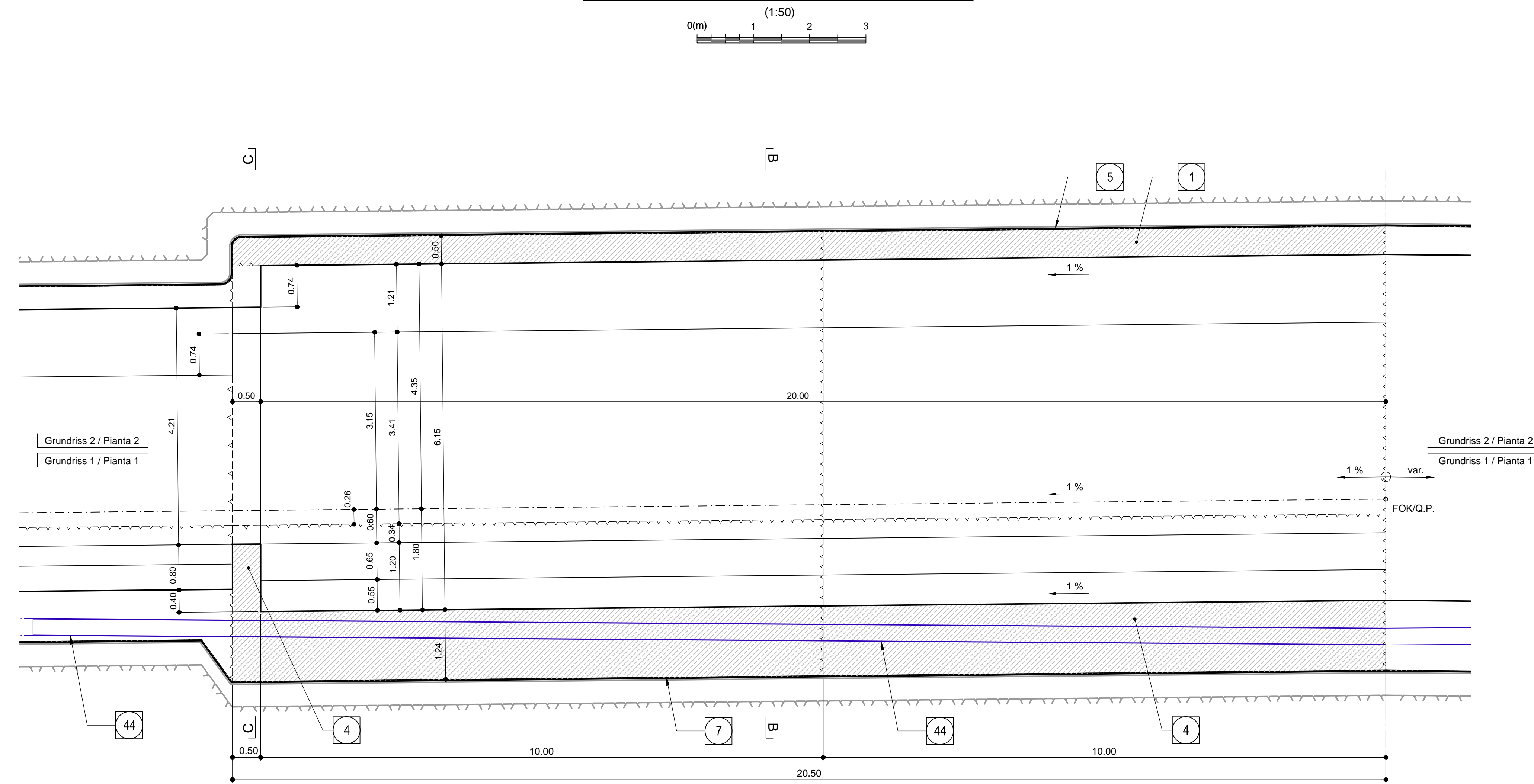
- 1 Innenschale  
Rivestimento definitivo
- 4 Sohlgewölbe in Stahlbeton  
Arco rovescio in c.a.
- 5 Fugenband in Arbeitsfuge  
- Abdichtungsträger, 3cm  
- Abdichtungssystem:  
• PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen  
• Geotextil ≥900g/m²  
• Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung)
- 7 - Water-stop nei giunti di getto  
- Strato di regolarizzazione, 3cm  
- Sistema di impermeabilizzazione:  
• membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati  
• geocomposito ≥900g/m²  
• eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- 14 Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm  
Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge  
Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm  
Membrana bugnata in direzione trasversale, d=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto.
- 14 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage  
Predisposizione per pozzetto acque di falda
- 42 Ulmendrainage (Vollrohr),  
PP DN/OD 200 in Betonbett  
Drenaggio acque di falda (tubo cieco),  
PP DN/OD 200 posato nel calcestruzzo
- 44 Ulmendrainage PP DN/OD 315 in Betonbett  
Drenaggio acque di falda, PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo

Übersicht / Visione generale



Piáne stellen die Seite Ost dar.  
Für die Seite West gelten spiegelbildlich die gleichen Piáne, wobei das Längsgefälle der Querverbindung leicht variiert.  
I piani mostrano la parte est.  
Per la parte ovest vale l'immagine speculare, con variazioni minime per quanto riguarda la pendenza longitudinale dei cunicoli trasversali.

Längsschnitt A-A / Sezione longitudinale A-A



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00)  
Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)

FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung  
Quota piano di calpestio del cunicolo

Q.B. Bankethöhe (bezogen auf SOK)  
Quota banchina (con riferimento a P.F.)

Referenzdokumente

Documenti di riferimento	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Bewehrung CT2-T4-T5, Sohle und Gewölbe (Plan 1/2)	Armatura CT2-T4-T5, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23908	Bewehrung CT2-T4-T5, Sohle und Gewölbe (Plan 2/2)	Armatura CT2-T4-T5, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23909	Bewehrung CT2-T4-T5, Stirnwand	Armatura CT2-T4-T5, parete frontale
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23911	Bewehrung CT2-T4-T5, Block Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, platea
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23912	Bewehrung CT2-T4-T5, Block Schachtnische, Gewölbe	Armatura CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, arco rovescio
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23913	Bewehrung CT2-T4-T5, Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T4-T5, nicchia pozzo, platea
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23914	Bewehrung CT2-T4-T5, Schachtnische, Gewölbe und Rückwand	Armatura CT2-T4-T5, nicchia pozzo, arco rovescio e parete posteriore

Bearbeitungsstand

Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Entstehen / Prima Versione	Welds	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Eckbauer	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura	Eckbauer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstverweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DSV Nr.1 del 17.10.14	Coma	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Coma	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsächlichen Verkehrsnetzes finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanung  
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Biskos Mault 2-3      D0700: Loto Mault 2-3

Projekterheit: WBS  
Querschnitte: Cunicoli trasversali  
Dokumententyp: Tipo documento  
Schalungsplan: Carpenteria  
Titel: Titolo  
Schalung CT2-b-T4-T5, Grundriss und Längsschnitt  
Carpenteria CT2-b-T4-T5, pianta e profilo longitudinale

RTI 4P  
Mandataria: PRO ITER  
Mandante: POYRY  
Mandante: pini swiss engineers  
Mandante: PASQUALI-RAISA

Facultarier / progettista specialista: Ing. Rodolfo Correa  
Facultarier / progettista specialista: Ing. Rodolfo Correa  
Facultarier / progettista specialista: Ing. Rodolfo Correa  
Facultarier / progettista specialista: Ing. Rodolfo Correa

Bearbeiter / Elaborato: Datum / Data: Name / Nome: Gesellschaft / Società:  
Geprüft / Verificato: 30.01.2015: Welds: Poyry  
30.01.2015: Duplazes: Poyry

BBT  
Gallerie di Base del Brennero  
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt: 32-D-88  
Muster / Scale: 1:50  
Mandant: 54-D-15  
Status: 44-1-92  
Datum / Data: 30.01.2015  
Gezeichnet / Disegnato: R. Zurlo  
Geprüft / Verificato: K. Bergmeister

Blatt: 02  
Lini: H61  
Einta: QI  
Nummer: 025  
Dokumententyp: KSC  
Vertrag: D0700  
Blatt: 23813  
Revisions: 21