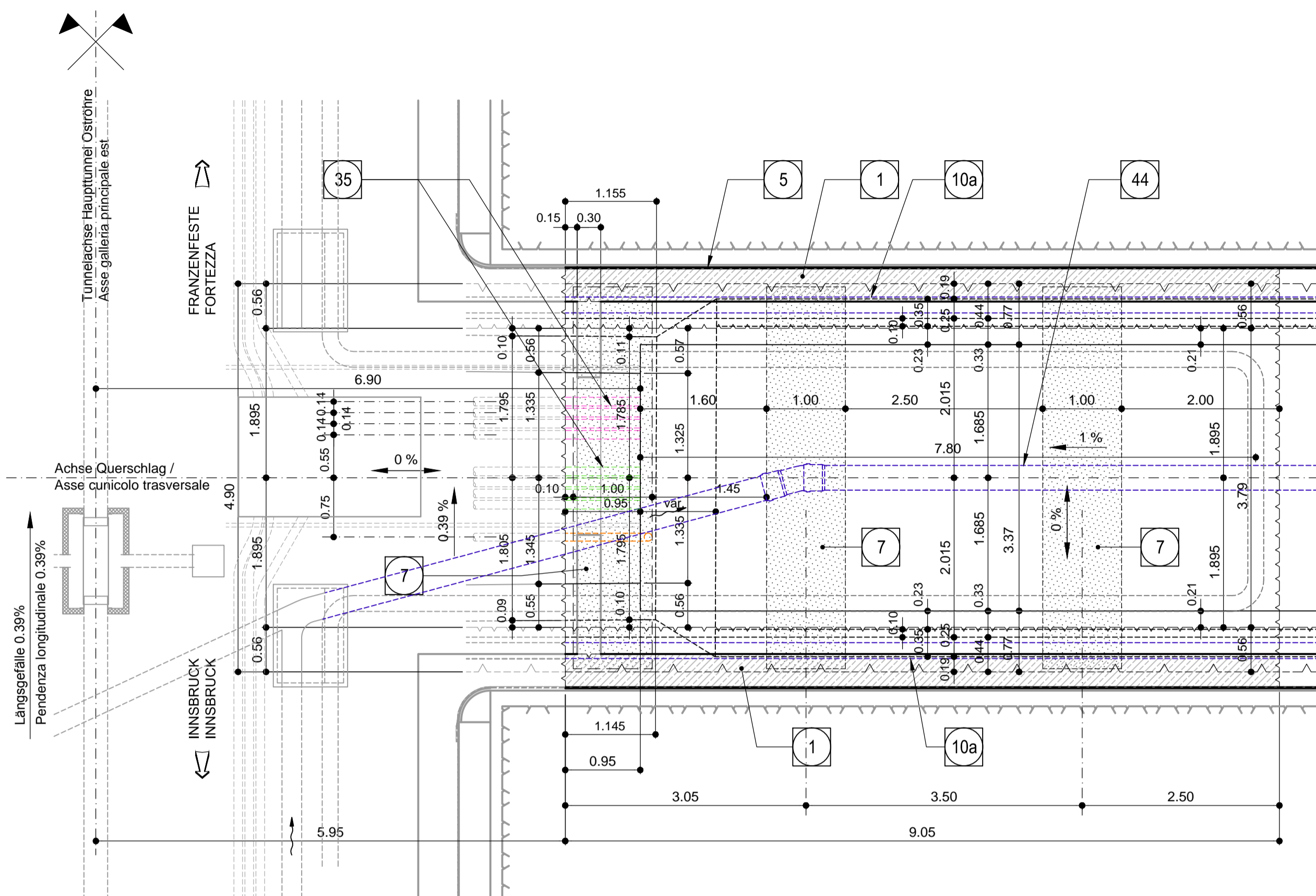


Block B / Blocco B  
Grundriss 1-1 / Pianta 1-1

(1:50)

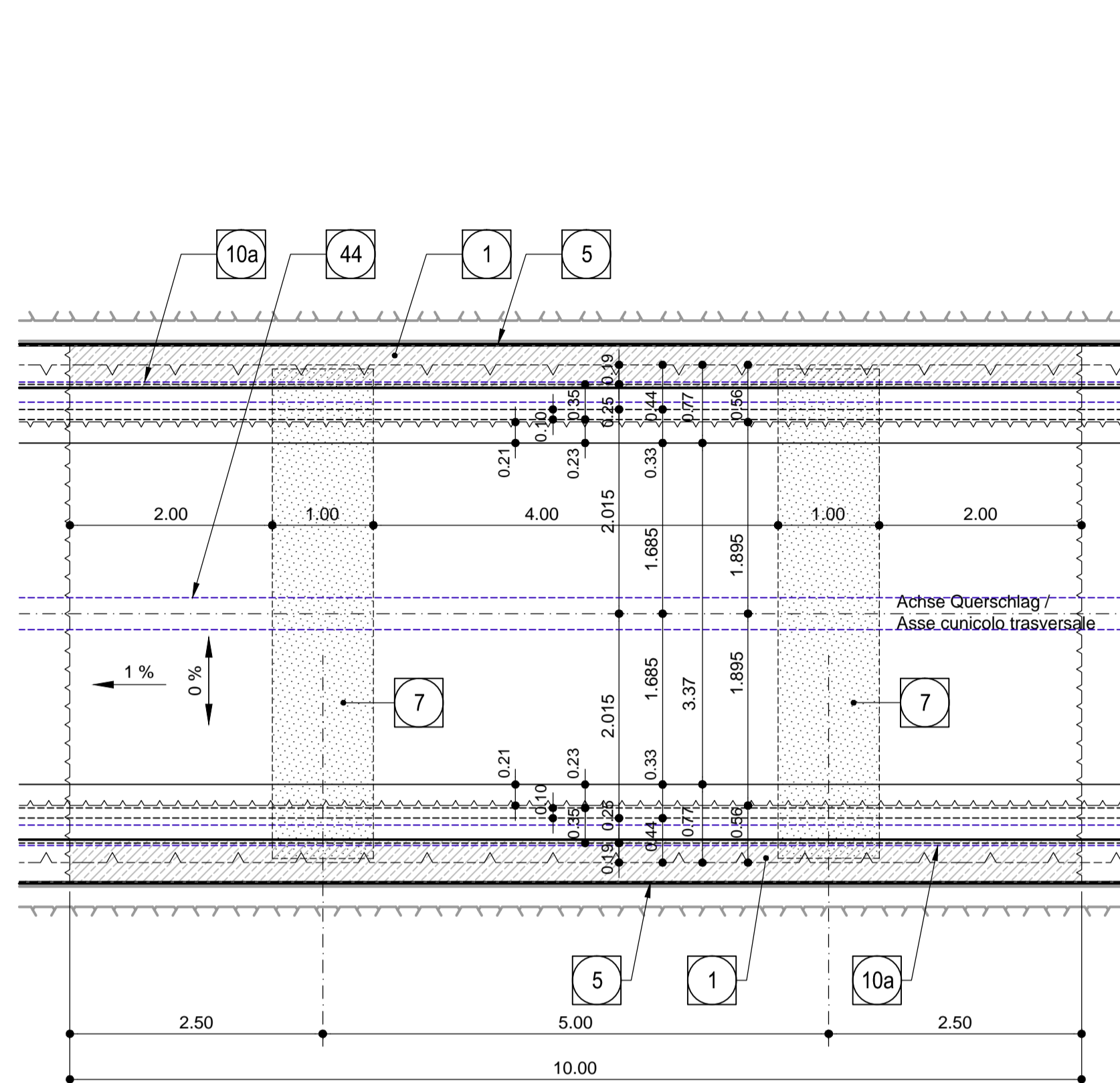
0(m) 1 2 3



Block A / Blocco A  
Grundriss 1-1 / Pianta 1-1

(1:50)

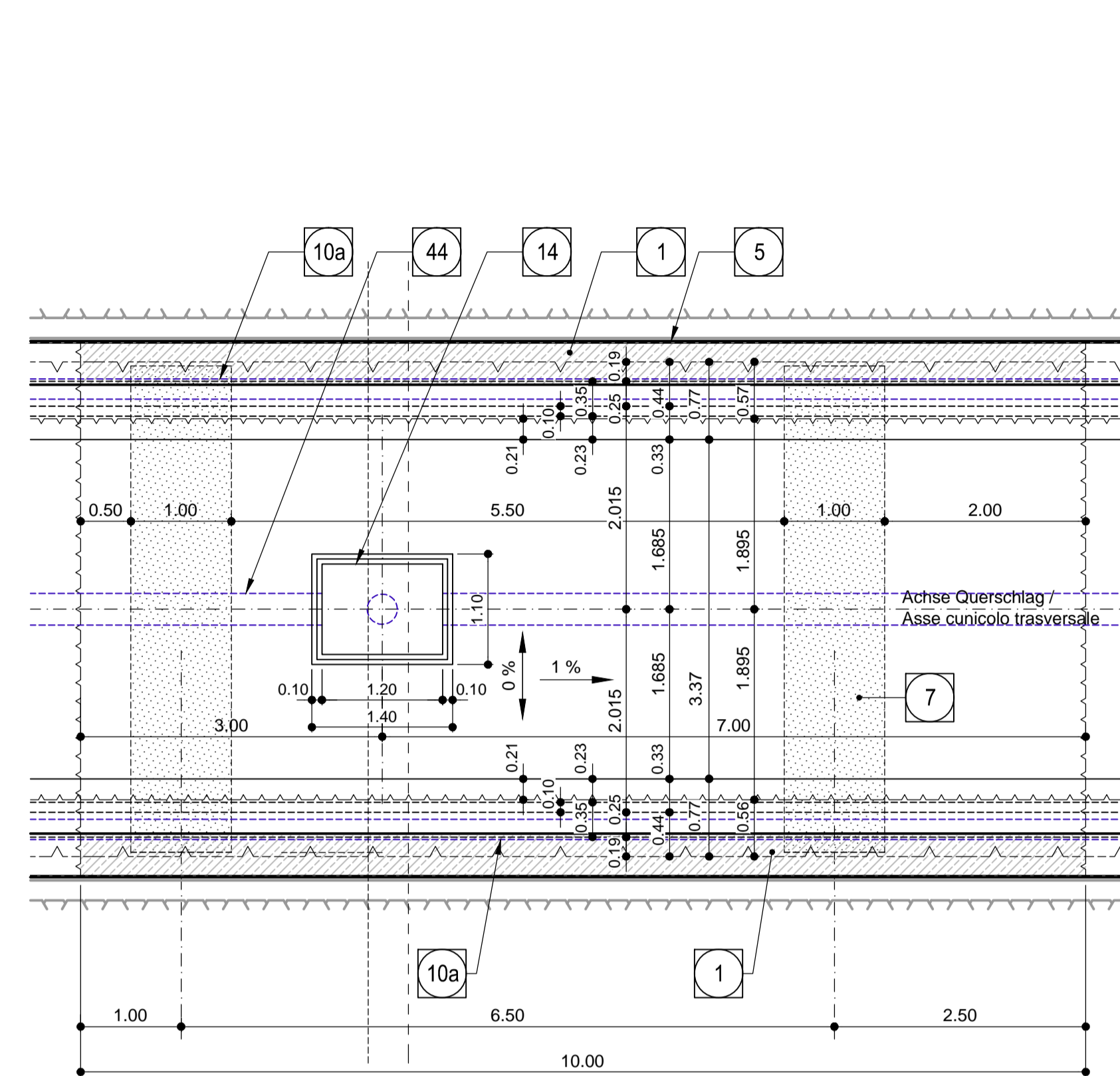
0(m) 1 2 3



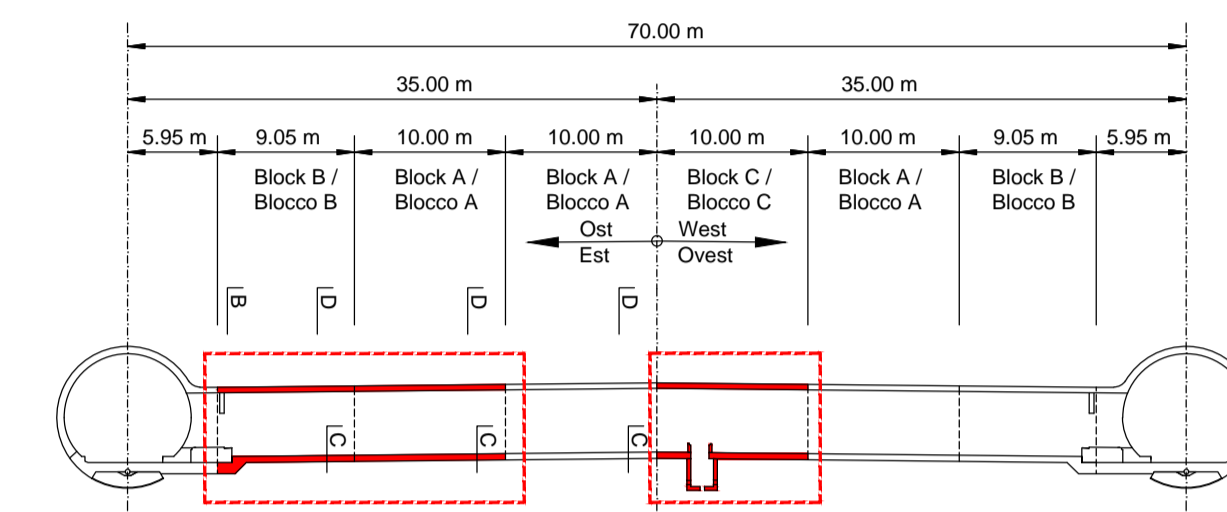
Block C / Blocco C  
Grundriss 1-1 / Pianta 1-1

(1:50)

0(m) 1 2 3



Übersicht / Visione generale



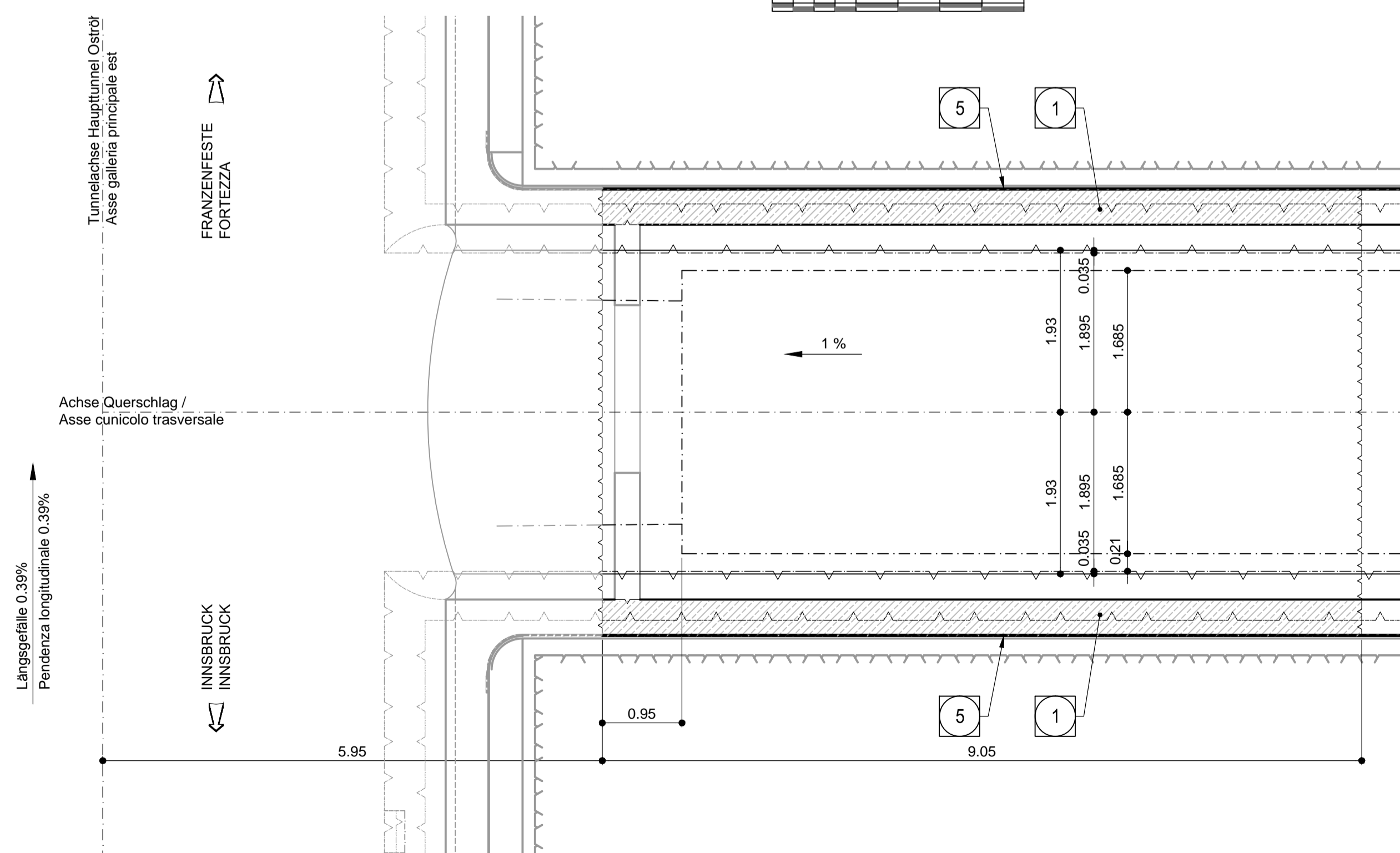
Block A und B  
Pläne stellen die Seite Ost dar.  
Für die Seite West gelten spiegelbildlich die gleichen Pläne,  
wobei das Längsgefälle der Querverbindung leicht variiert.

Blocco A e B  
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.

Block B / Blocco B  
Grundriss 2-2 / Pianta 2-2

(1:50)

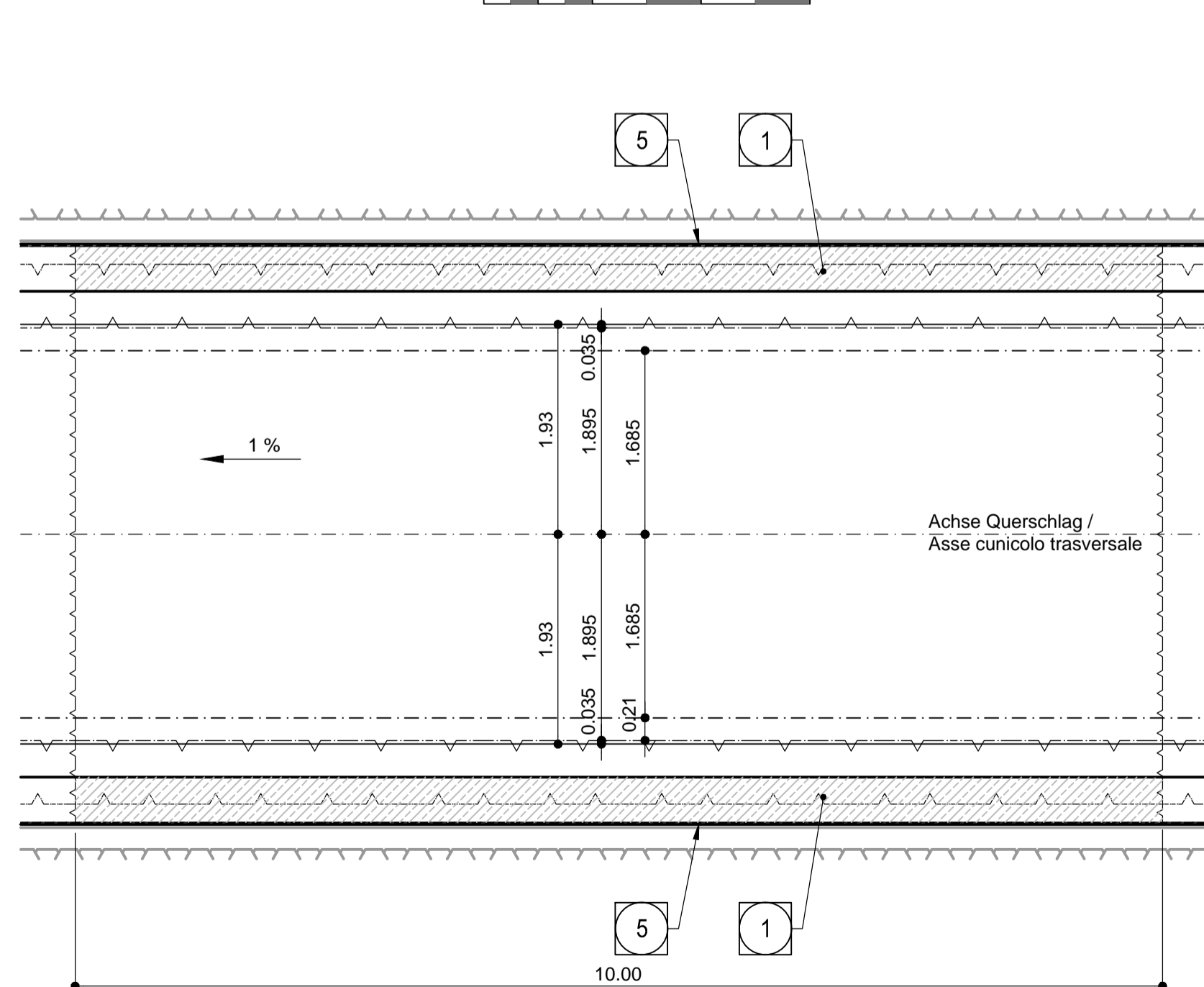
0(m) 1 2 3



Block A / Blocco A  
Grundriss 2-2 / Pianta 2-2

(1:50)

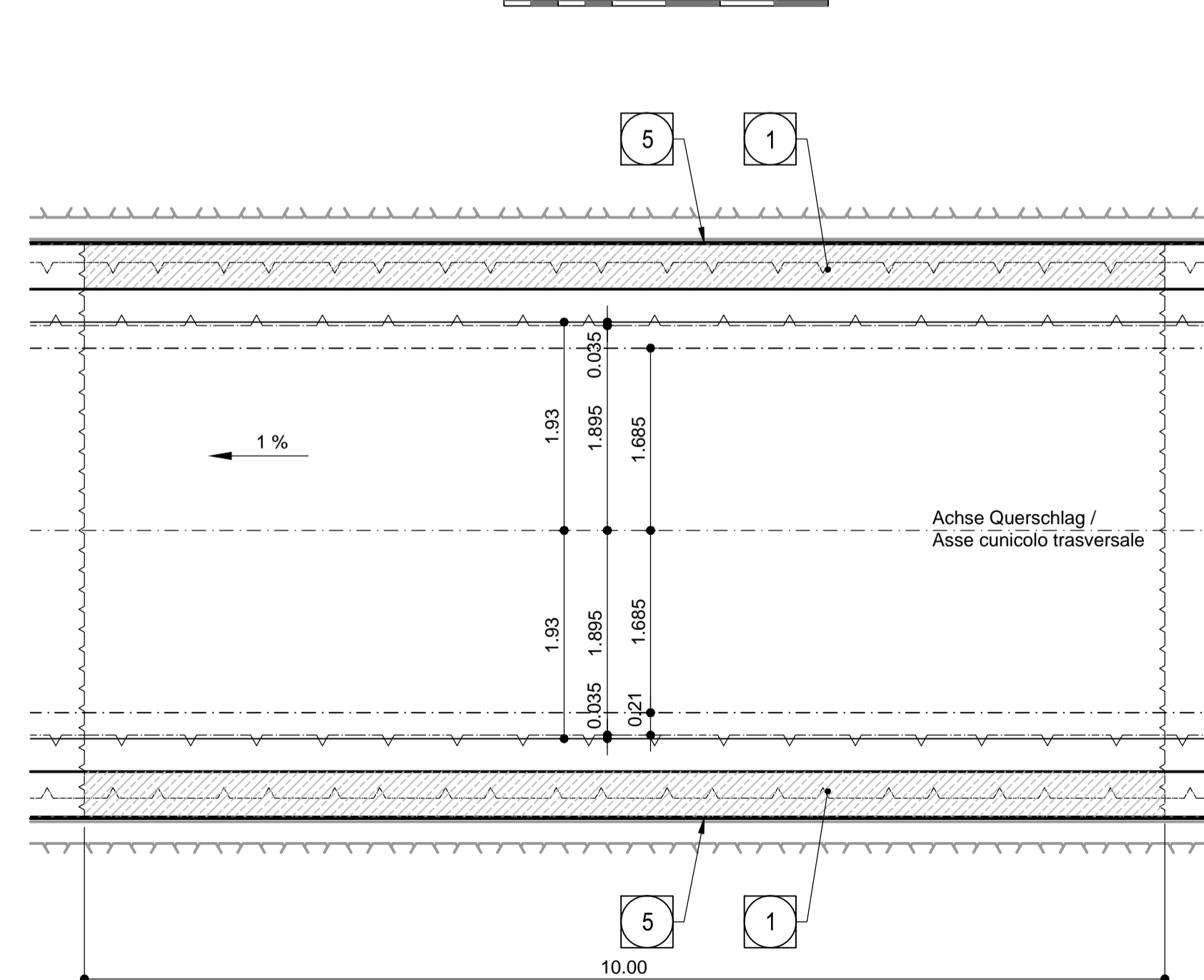
0(m) 1 2 3



Block C / Blocco C  
Grundriss 2-2 / Pianta 2-2

(1:50)

0(m) 1 2 3



1	Innenschale Rivestimento definitivo
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) - 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)
7	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.
10a	Ulmendrainage (geschützt), PP DN/D 200 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microforato), PP DN/D 200 posato sul calcestruzzo
14	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage Predisposizione per pozzetto acque di falda
35	Kabelschutzrohre DN/D 110x5.3mm Cavidotti DN/D 110x5.3mm
44	Ulmendrainage PP DN/D 315 in Betonbett Drenaggio acque di falda, PP DN/D 315 posato nel calcestruzzo

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
SOK/P.F.	Schienenoberkante (SOK= ±0.00) Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)
FOK/O.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		
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23904	Bewehrung CT1-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Plan 1/2)	Armatura CT1-T2-T3-T3bis, platea e arco rovesco (Tav. 1/2)
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23905	Bewehrung CT1-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Plan 2/2)	Armatura CT1-T2-T3-T3bis, platea e arco rovesco (Tav. 2/2)

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Revisions	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Entwurf / Prima versione		Eckbauer	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva		Eckbauer	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria		Eckbauer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DSE n°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 Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona  
BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona  
**GALLERIA di BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Baukörper Mault 2-3	D0700: Lotto Mault 2-3
Projekterbit	WBS
Querschläge	Cunicoli trasversali
Dokumententart	Typo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung CT1-T2-T3-T3bis, mit Ablauf	Carpenteria CT1-T2-T3-T3bis, con scarico

RTI 4P Rivestimento Tunneling di Impresa SP Rivestimento Tunneling di Impresa SP	Genetraleiter / Responsabile integrazione prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzardi Cod. Reg. Milano N° 4.2017
--	--

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA

Factorplaner / progettista specialiste	Factorplaner / progettista specialiste	Factorplaner / progettista specialiste	Factorplaner / progettista specialiste
	Ing. Rodrigo Correa		

Beauftragter / Elaborator	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
	30.01.2015	Eckbauer	Pöyry
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Deplazes	Pöyry

BBT Gallerie di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE			
Projekt Numero / Chiamata progetto	Rev. Milestone / Stato opera	Rev. Milestone / Stato opera	Status Documento / Stato documento
02	54-D-15	54-1	44-1-92
02	H61	QI	025
02	H61	QI	025
KSC	D0700	23808	21