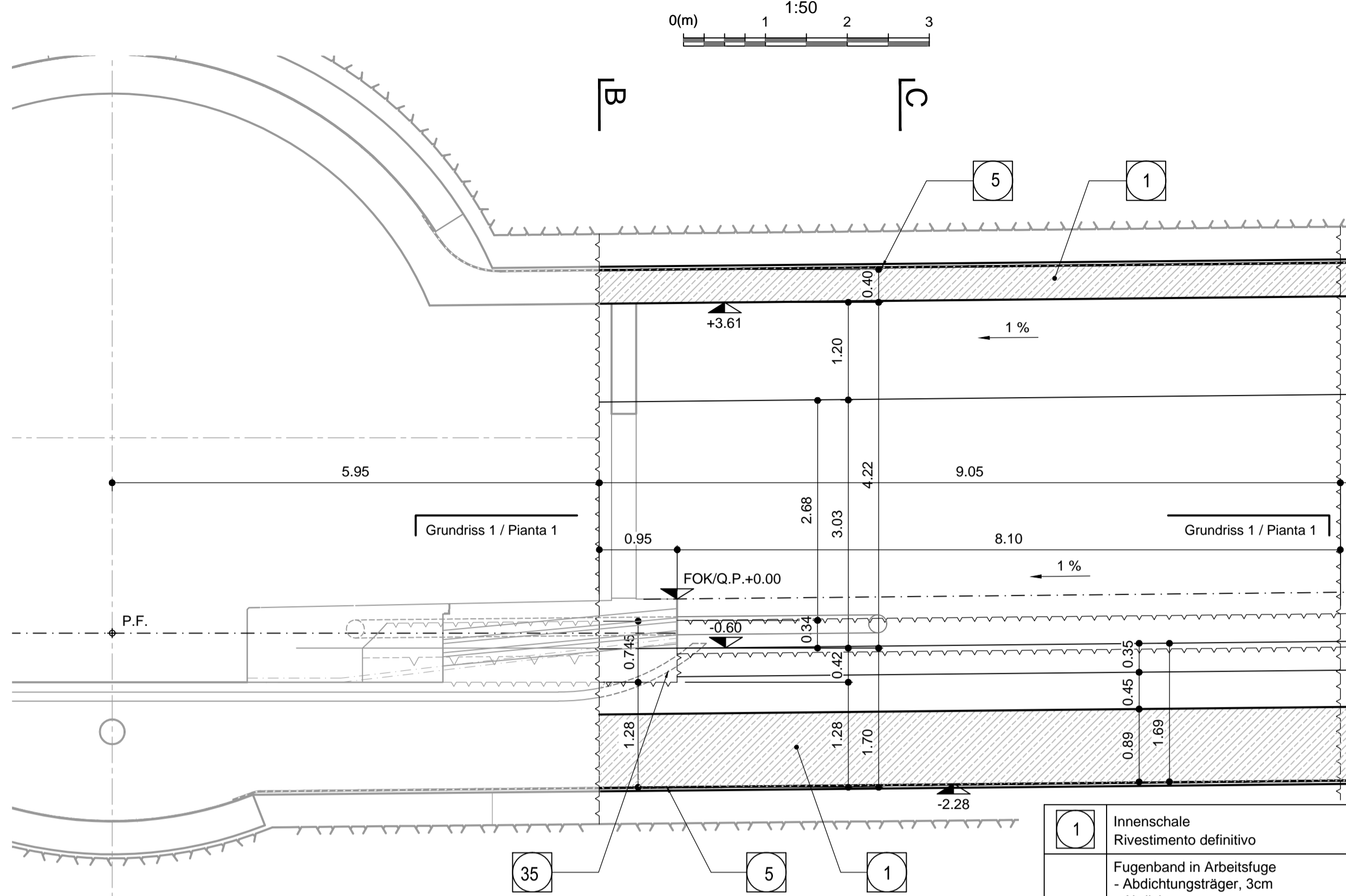
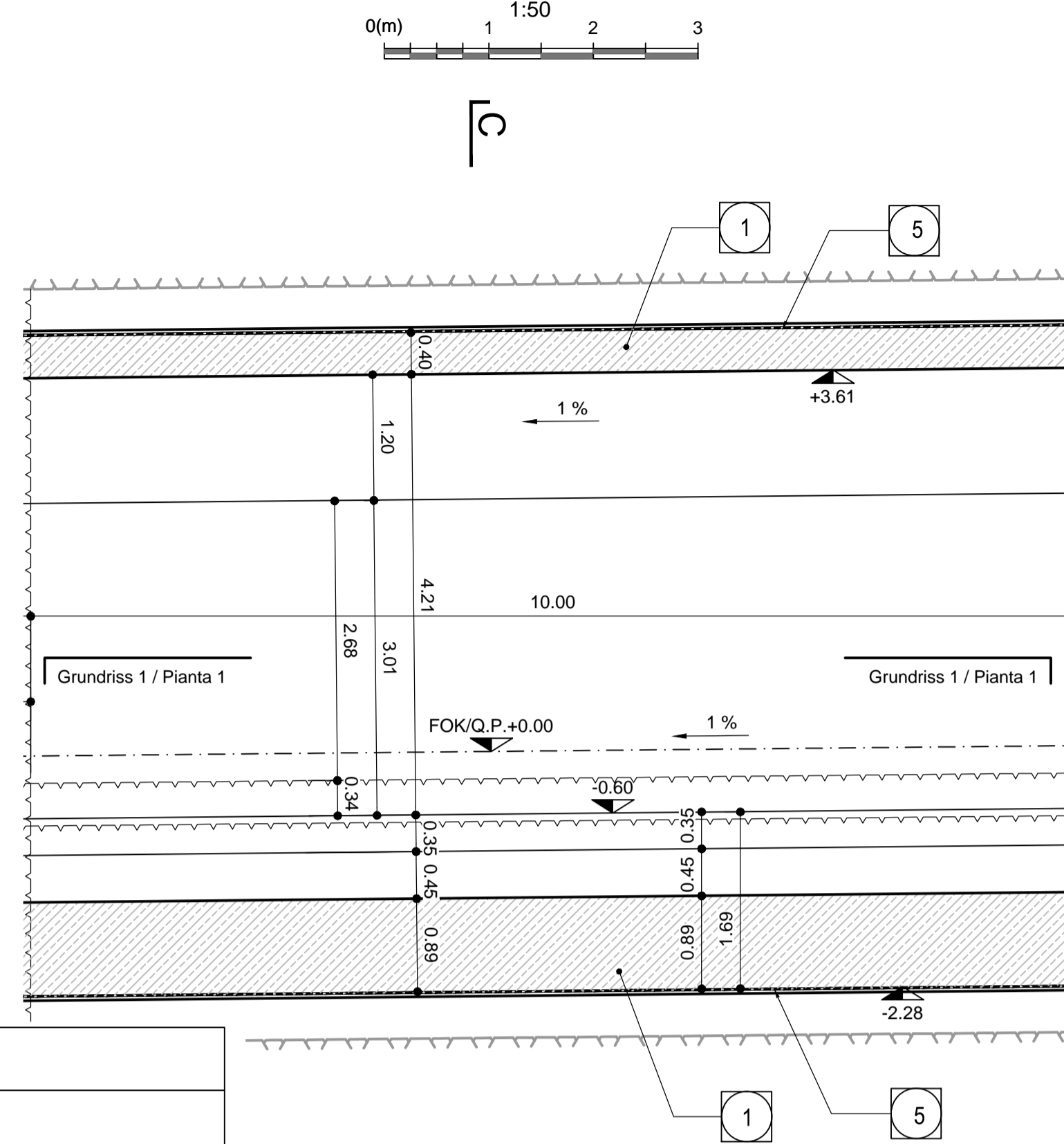


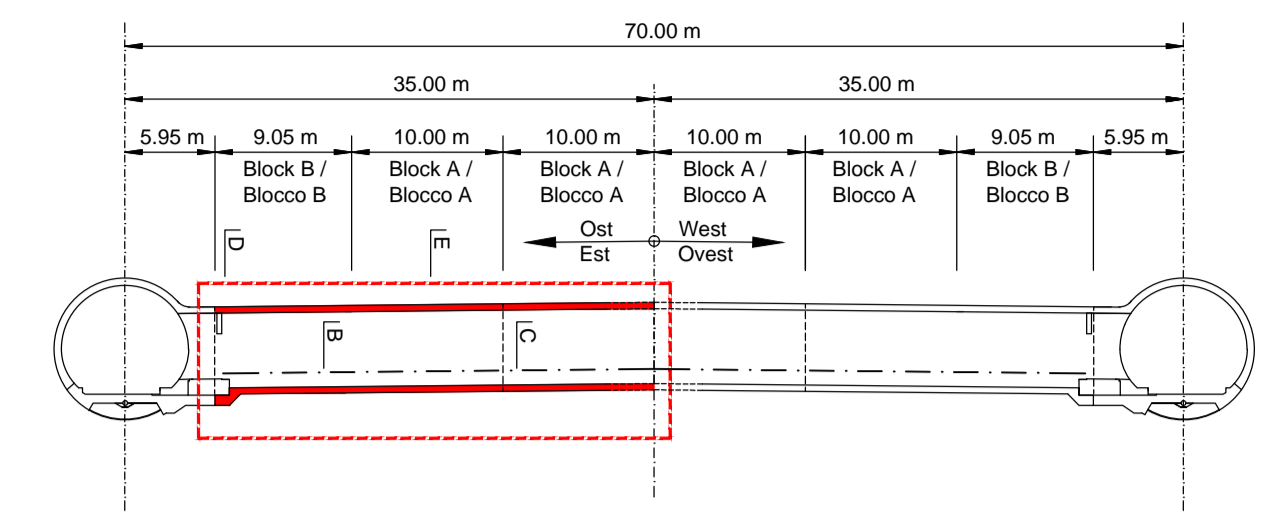
Block B / Blocco B
Längsschnitt A-A / Sezione longitudinale A-A



Block A / Blocco A
Längsschnitt A-A / Sezione longitudinale A-A



Übersicht / Visione generale



Pläne stellen die Seite Ost dar.
Für die Seite West gelten spiegelbildlich die gleichen Pläne, 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.

Referenzdokumente

Documenti di riferimento

Rev.	Descrizione	Contenuto
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Übersichtstabelle für die Materialanwendung	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23900	Bewehrung CT1-T4-T5, Sohlgewölbe und Innengewölbe	Armatura CT1-T4-T5, platea e calotta
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23901	Bewehrung CT1-T4-T5, Sohle und Gewölbe	Armatura CT1-T4-T5, platea e arco rovescio

Bearbeitungsstand

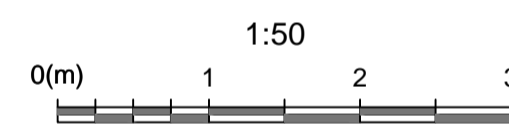
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Erstversion / Prima Versione	Ecknauer	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Oberholzer	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Oberholzer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015

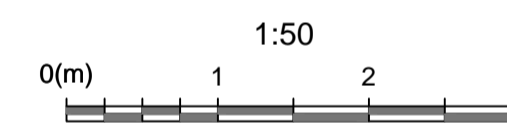
ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

- SOK/P.F. Schienoberkante (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.)

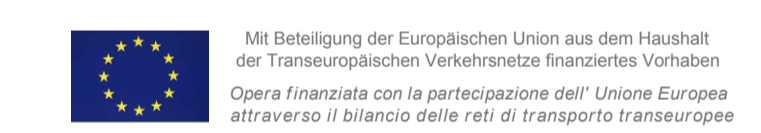
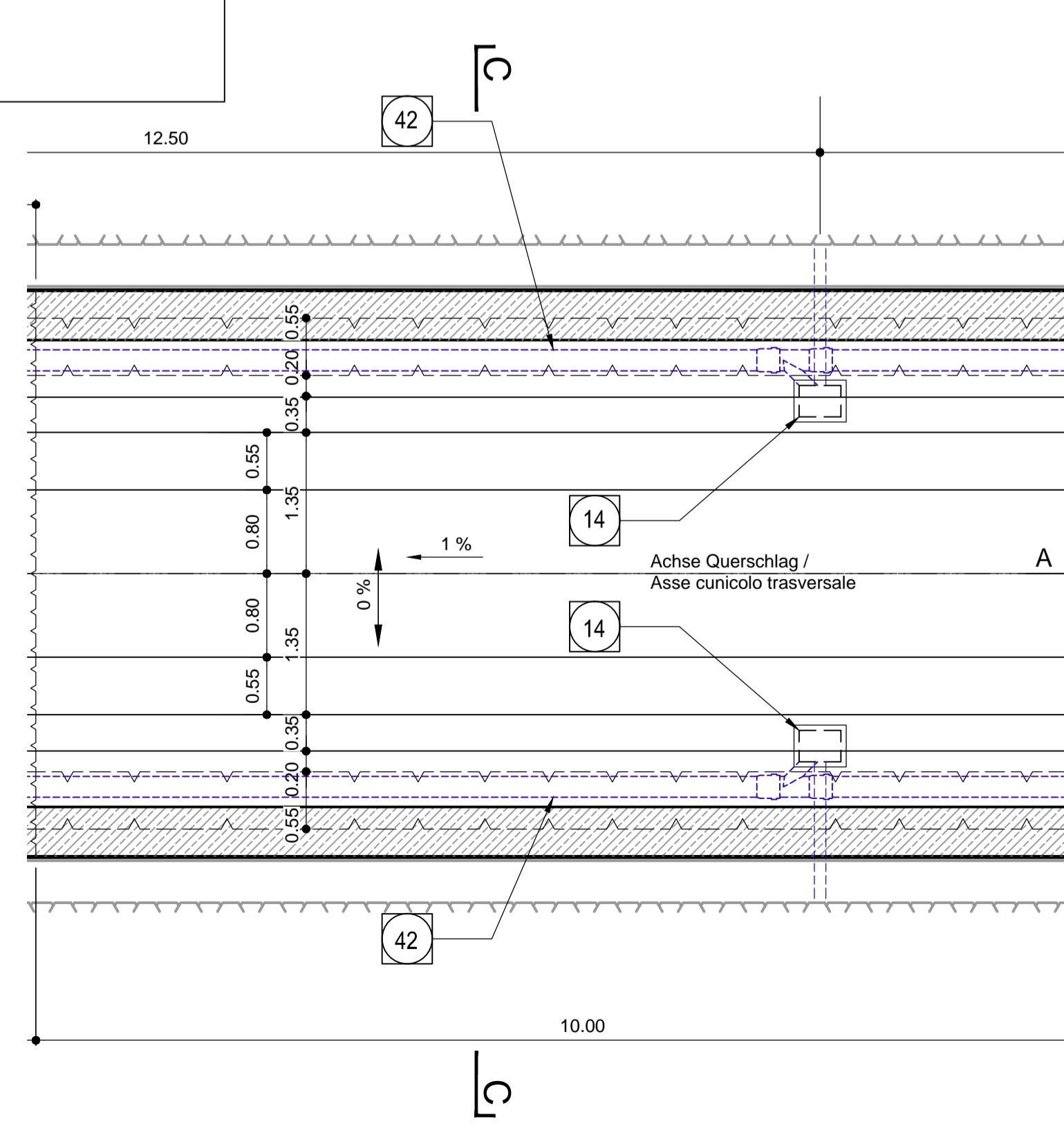
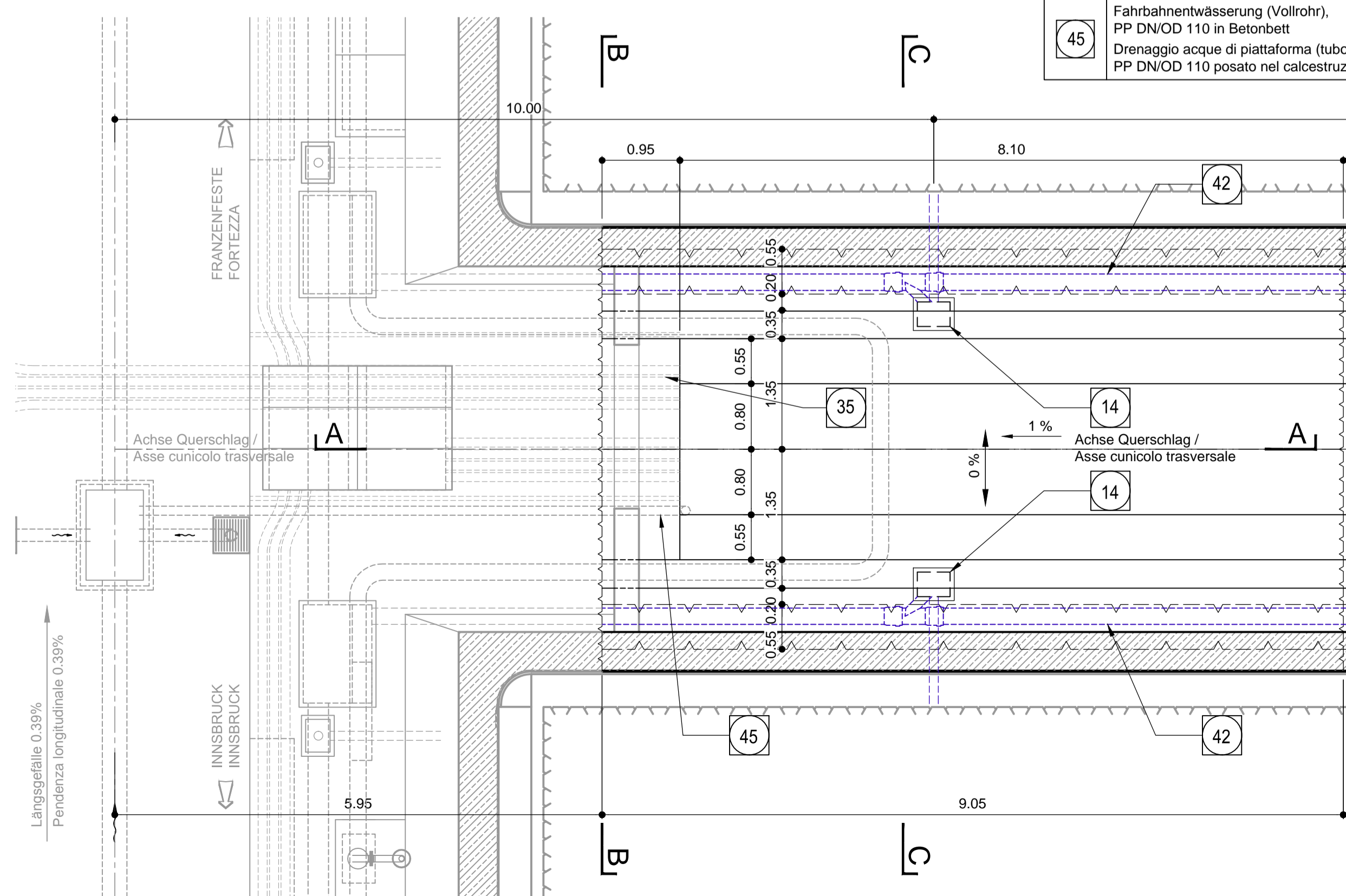
Block B / Blocco B
Grundriss 1-1 / Pianta 1-1



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



- 1 Innenschale
Rivestimento definitivo
- 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)
- 5 - 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 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmndrainage
Predisposizione per pozzetto acque di falda
- 35 Kabelschutzrohre DN/OD 110x5.3mm
Cavidotti DN/OD 110x5.3mm
- 42 Ulmndrainage (Vollrohr),
PP DN/OD 200 in Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo cieco),
PP DN/OD 200 posato nel calcestruzzo
- 45 Fahrbahntwässerung (Vollrohr),
PP DN/OD 110 in Betonbett
Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco),
PP DN/OD 110 posato nel calcestruzzo



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mules 2-3		D0700: Lotto Mules 2-3	
Projekteinheit	WBS		
Querschläge	Cunicoli trasversali		
Dokumententyp	Tipo documento		
Schalungsplan	Carpenteria		
Titel	Titolo		
Schalung CT1-T4-T5, Grundriss und Längsschnitt	Carpenteria CT1-T4-T5, pianta e profilo longitudinale		
RTI 4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a. Via S. Maria 10, 38100 Trento, Italy		Generalsplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti 051 999 1100	
Mandataria PRO TER S.p.A.	Mandante PÖYRY	Mandante pini swiss engineers	Mandante PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.p.A.
Fachplaner / il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa		Fachplaner / il progettista specialista	
Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Ecknauer Correa	Pöyry Pöyry
BBT Galleria di Base del Brennero Brennero Basistunnel BBT SE		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	32.0+88 54.0+15	von / da bis / a bei / al
32.0+88 54.0+15	32.0+88 44.1+92	Status Documento / Stato documento	Massstab / Scala 1 : 50
Staat Stato	Los Lotto	Erhalt Unità	Revision Revisione
02	H61	QI	025
KSC		D0700	
23800		21	