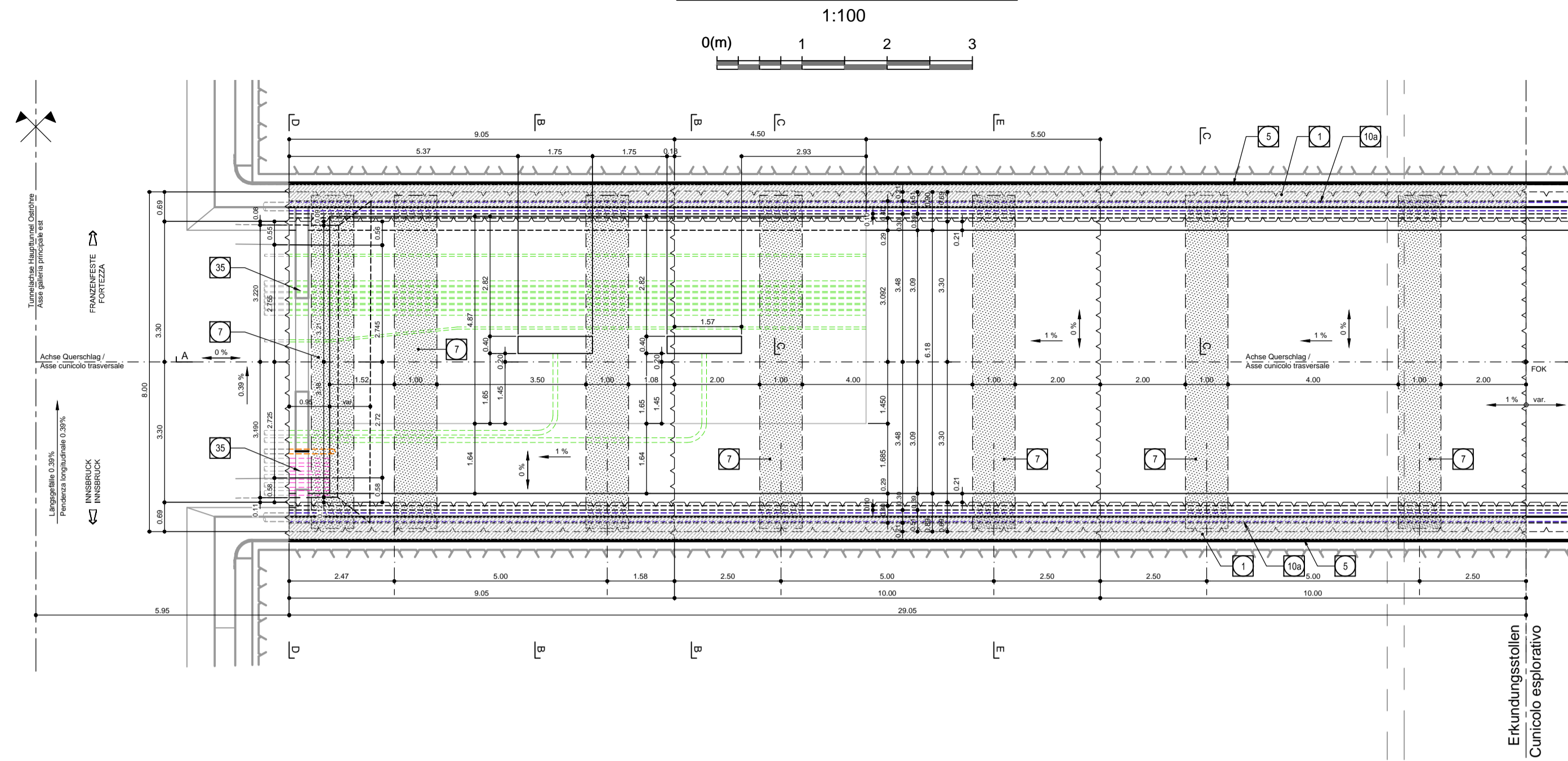


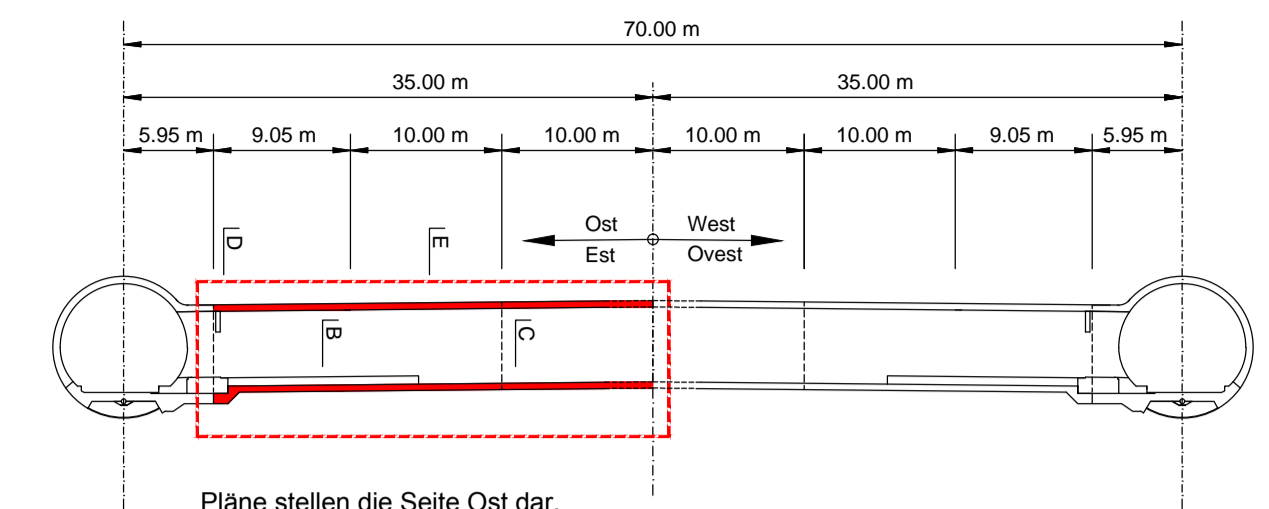
1	Innenschale Rivestimento definitivo
2	Widerlager und Sohlplatte in bewehrtem Ortbeton Piedritti e platea in c.a.
5	Fugenband in Arbeitsfuge - Abdichtungsträger, 3cm - Abdichtungssystem: • PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen • Geotextil $\geq 900\text{g/m}^2$ • 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 $\geq 900\text{g/m}^2$ • 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 (geschlitzt), PP DN/OD 200 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 200 posato sul calcestruzzo
35	Kabelschutzrohre DN/OD 110x5.3mm Cavidotti DN/OD 110x5.3mm

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
SOK/P.F.	Schienenoberkante (SOK= $\pm 0.00$ ) Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= $\pm 0.00$ )
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.)

Grundriss 1-1 / Pianta 1-1



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.

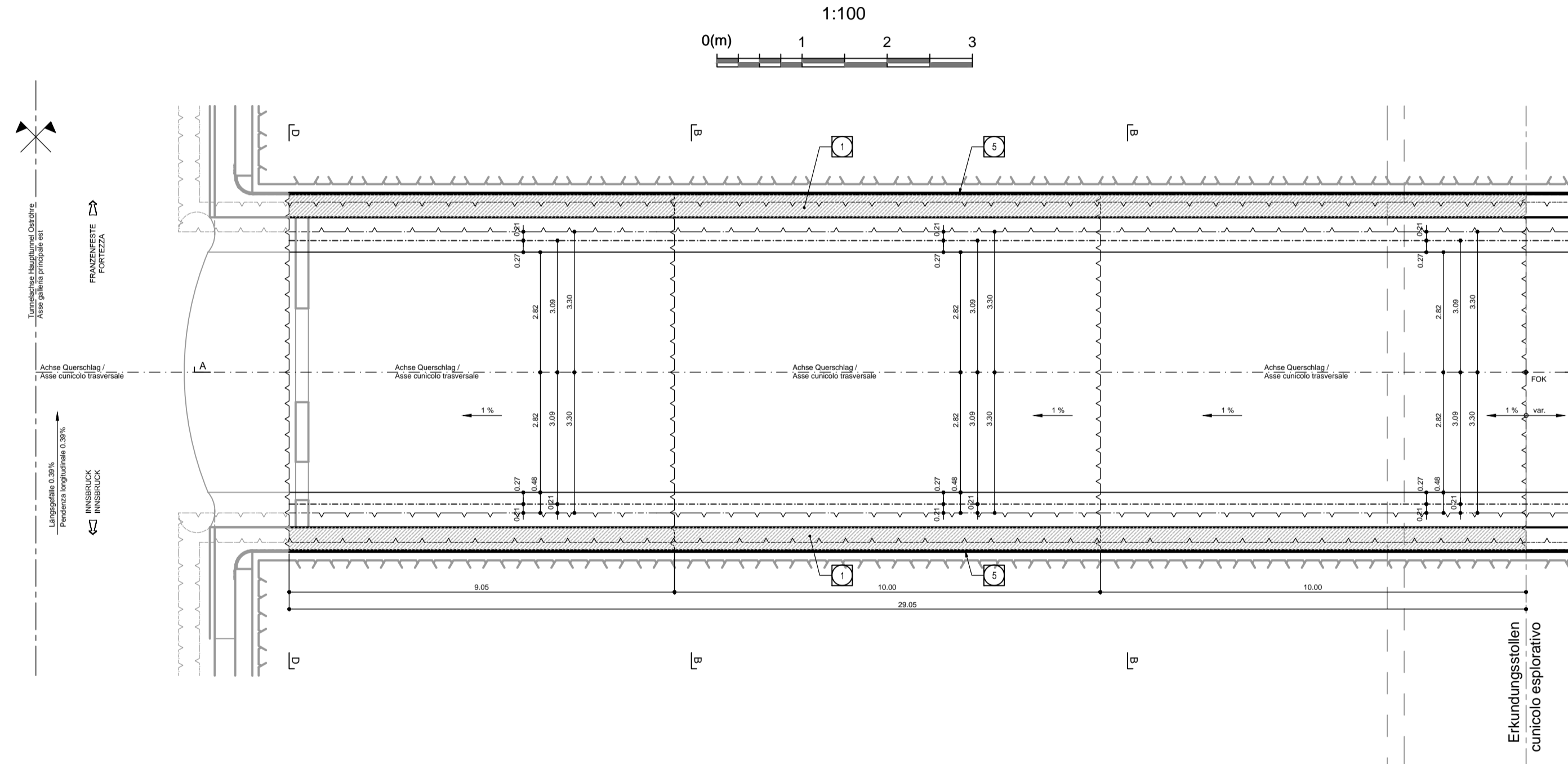
Referenzdokumente  
Documenti di riferimento

Rev.	Doc. ID	Titolo	Contenuto
02	H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02	H61_QI_025_KBW_D0700_23933	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 1/2)	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)
02	H61_QI_025_KBW_D0700_23934	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 2/2)	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)
02	H61_QI_025_KBW_D0700_23935	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, mit Anschlussbewehrung	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, con armatura di ripresa
02	H61_QI_025_KBW_D0700_23936	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Sockelbewehrung	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, armatura del basamento
02	H61_QI_025_KBW_D0700_23937	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Anschlusssohle und Wand	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea e parete di raccordo

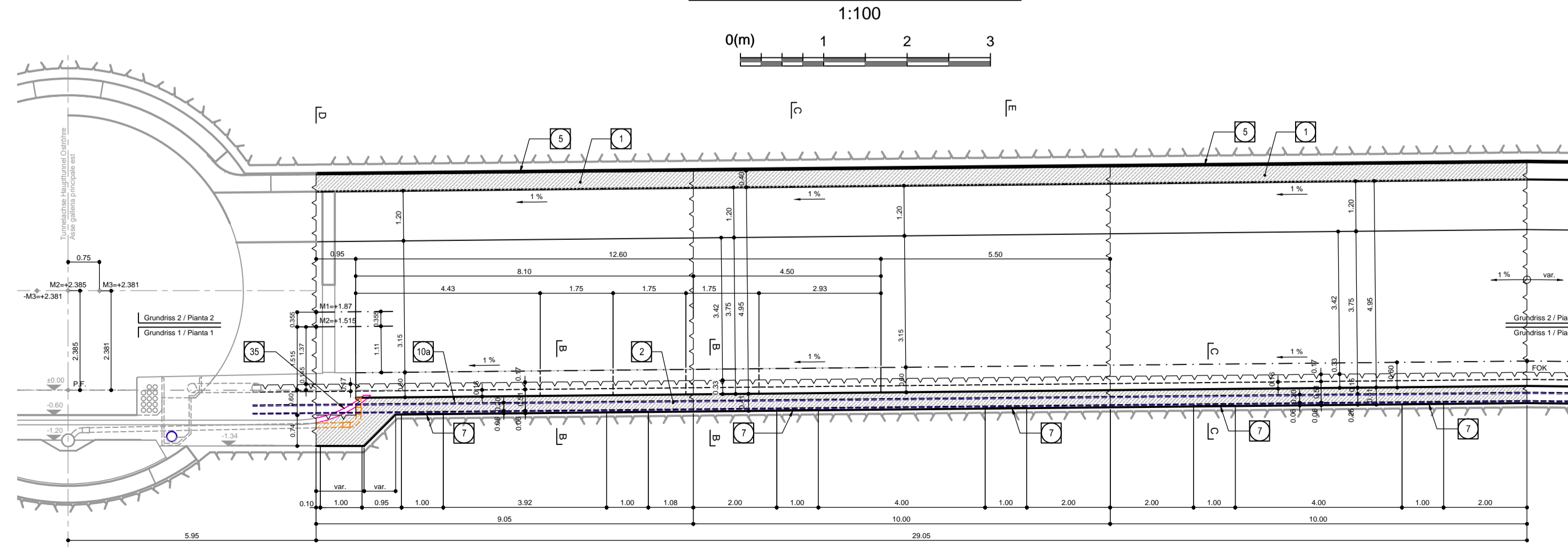
Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

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

Grundriss 2-2 / Pianta 2-2



Schnitt A-A / Sezione A-A



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

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

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

D0700: Baulos Muls 2-3	D0700: Lotto Muls 2-3
Projekteinheit	WBS
Querschläge	Cunicoli trasversali
Dokumententyp	Tipo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung CT4 (Blatt 1/2)	Carpenteria CT4 (Tav. 1/2)

<b>RTI 4P</b> Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a. Via S. Felice 10, 20122 Milano, Italia - Tel. 02/58300101 - Fax 02/58300102	Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti 02/86666666		
<b>PRO-ITER</b> Ingegneria e Architettura Via S. Felice 10, 20122 Milano, Italia - Tel. 02/58300101 - Fax 02/58300102	<b>PÖYRY</b> Ingegneria e Architettura Via S. Felice 10, 20122 Milano, Italia - Tel. 02/58300101 - Fax 02/58300102	<b>piniswiss</b> Ingegneria e Architettura Via S. Felice 10, 20122 Milano, Italia - Tel. 02/58300101 - Fax 02/58300102	<b>PASQUALI-RAUSA</b> Ingegneria e Architettura Via S. Felice 10, 20122 Milano, Italia - Tel. 02/58300101 - Fax 02/58300102
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
	Ing. Rodrigo Correa		

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Ecknauer Deplazes	Pöyry

<b>BBT</b> Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE	Name / Nome	Name / Nome
	R. Zurlo	K. Bergmeister

Projekt-kilometer / Chiamata progetto	von / da / bis / a / bel / al	32.0+88 / 54.0+15	von / da / bis / a / bel / al	32.0+88 / 44.1+92 / 32.0+88	Status Dokument / Stato documento	Maximale / Scala	
						1 : 100	
Staat	Los	Erhalt	Nummer	Dokumententyp	Vertrag	Nummer	Revision
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23845	21

0.46m<sup>2</sup>