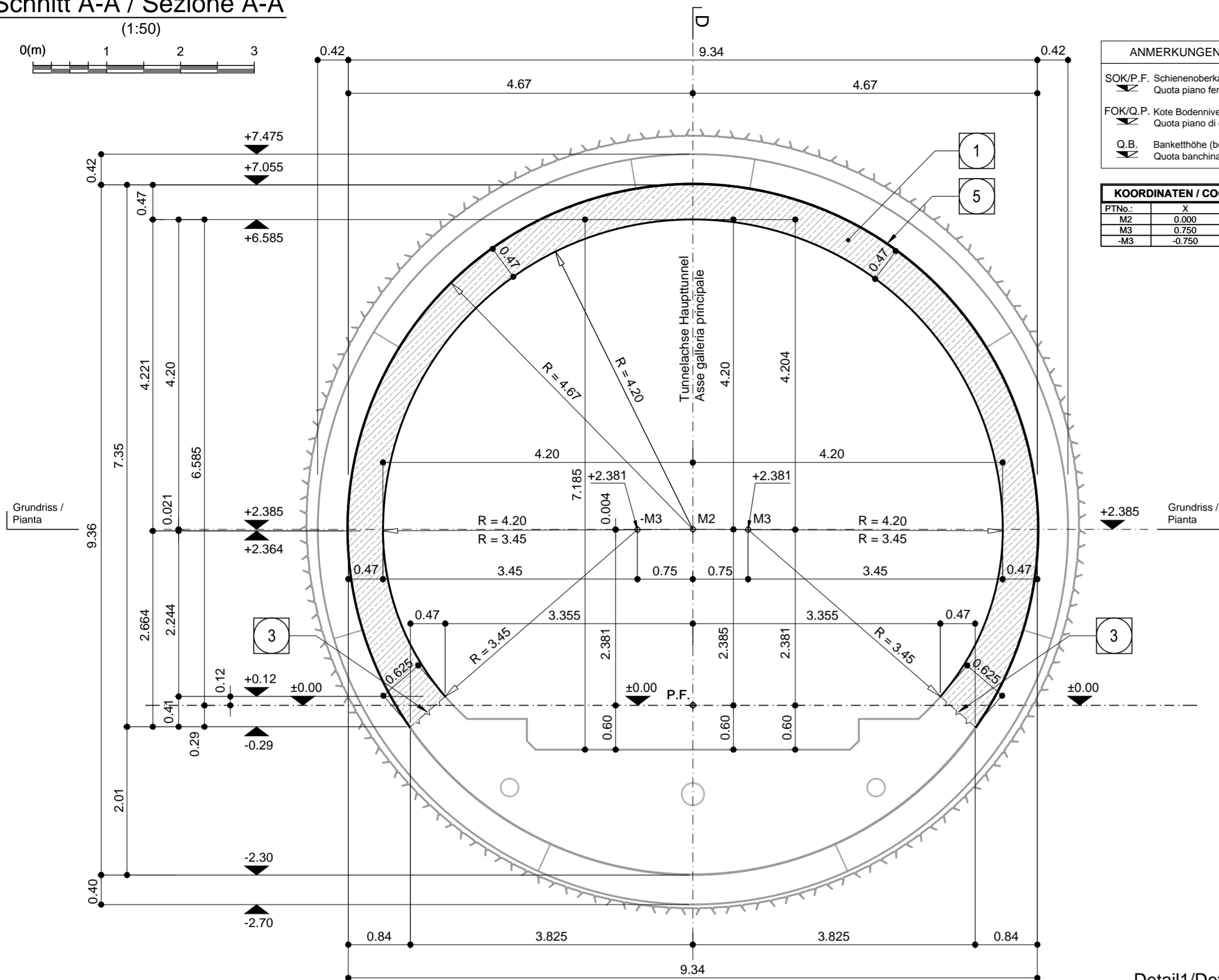
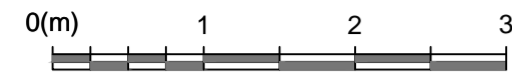


Schnitt A-A / Sezione A-A

(1:50)



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.)

KOORDINATEN / COORDINATE

PTNo.	X	Y
M2	0.000	+2.385
M3	0.750	+2.381
-M3	-0.750	+2.381

1	Innenschale Rivestimento definitivo
3	Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1 Neigung nach statischen Erfordernissen Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 Inclinazione secondo necessità statica
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 - 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)

Referenzdokumente

Documenti di riferimento		
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_TY_030_KRQ_D0700_23307	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Gewölbe ohne Sohlstein	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, con arco rovescio
02_H61_TY_030_KBW_D0700_23605	Bewehrung GL-MS, Zweischalig, Firstgewölbe	Armatura GL-MS, rivest. Doppio senza, concio di base, calotta

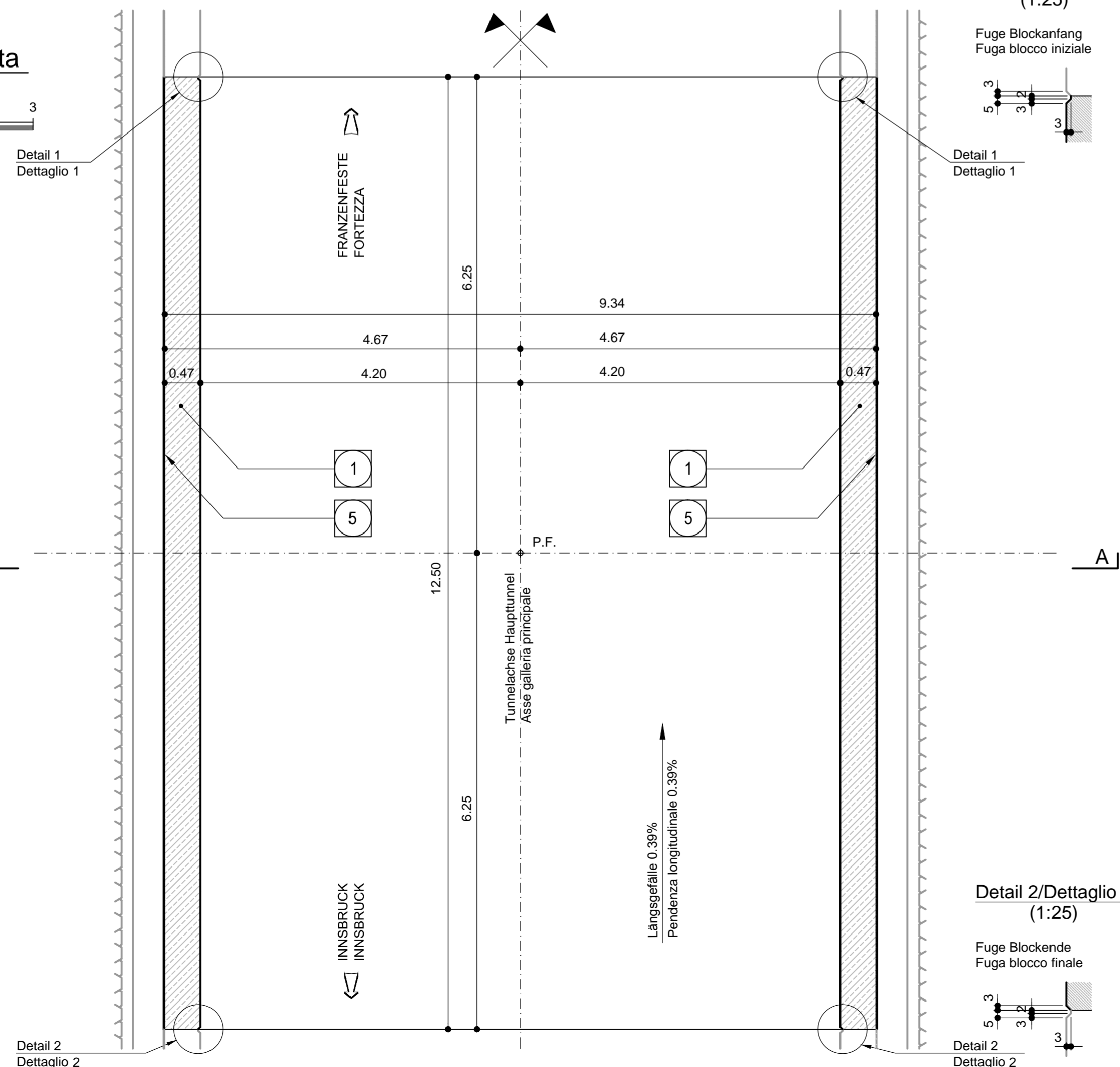
Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
00	Erstversion / Prima Versione	Welde	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Frey	31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Frey	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

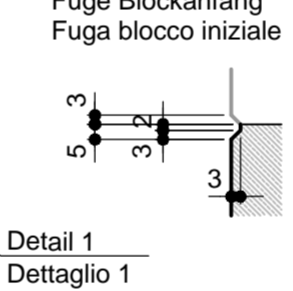
Grundriss / Pianta

(1:50)



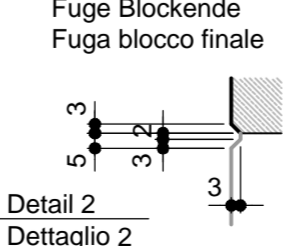
Detail1/Dettaglio


(1:25)




Detail 2/Dettaglio 2

(1:25)





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 transeuropee



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
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumentenart	Typo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung GL-MS, Innengewölbe ohne Stein	Carpenteria GL-MS, calotta senza concio di base

RTI 4P
Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P
Via Per S.L. Via G.B. Semerari 5, 20125 Milano, Tel: +39 027679791, Fax: +39 0276792512

Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Ord. Ingg. Milano N° A 23470

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
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
	04.12.2014	Frey	Pöyry
Geprüft / Verificato	04.12.2014	Deplazes	Pöyry

BBT
Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Name / Nome
R. Zurlo

Name / Nome
K. Bergmeister

Projekt- / Stato	von / da	Bau- / Documento / Chiometro / progetto	von / da	Bau- / Documento / Chiometro / opera	Status / Stato documento	Massstab / Scala
	32.0+88	54.0+15	32.0+88	44.1+92		1 : 50, 1 : 25

Staat	Los	Einheit	Nummer	Dokumentenart	Vertrag	Nummer	Revision
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23505	21