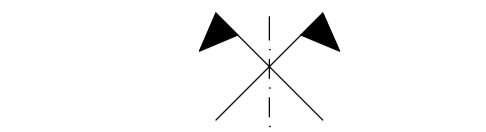
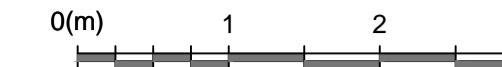
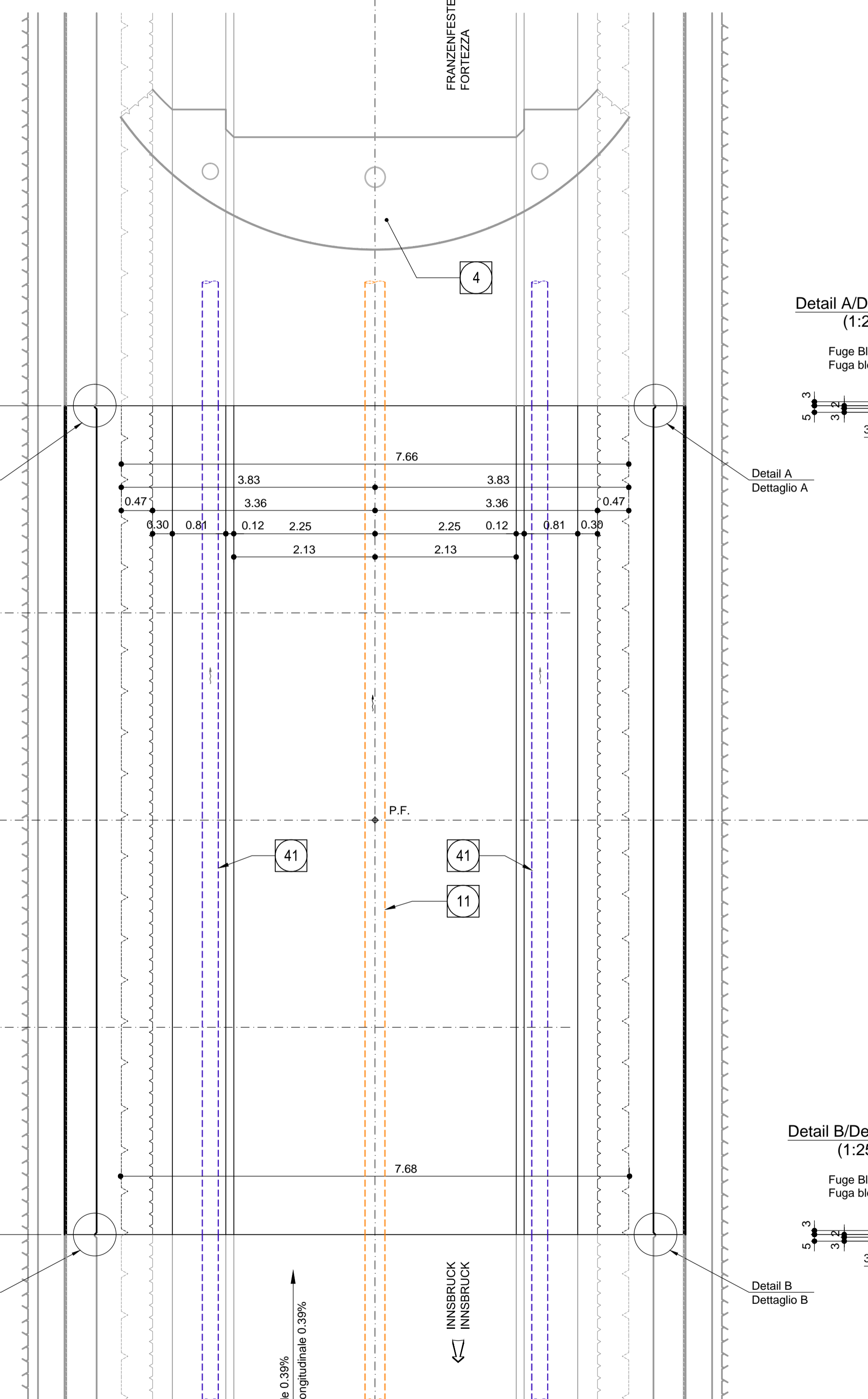


Grundriss / Pianta

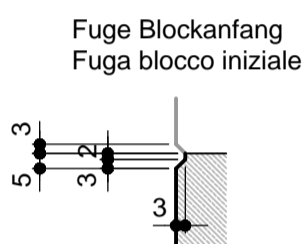
(1:50)



FRANZSEFESTE
FORTEZZA

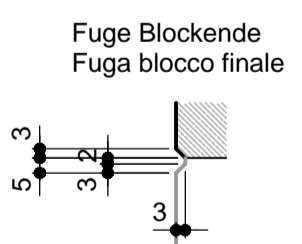


Detail A / Dettaglio A
(1:25)



Detail A / Dettaglio A

Detail B / Dettaglio B
(1:25)



Detail B / Dettaglio B

Langsgefälle 0.39%
Pendenza longitudinale 0.39%

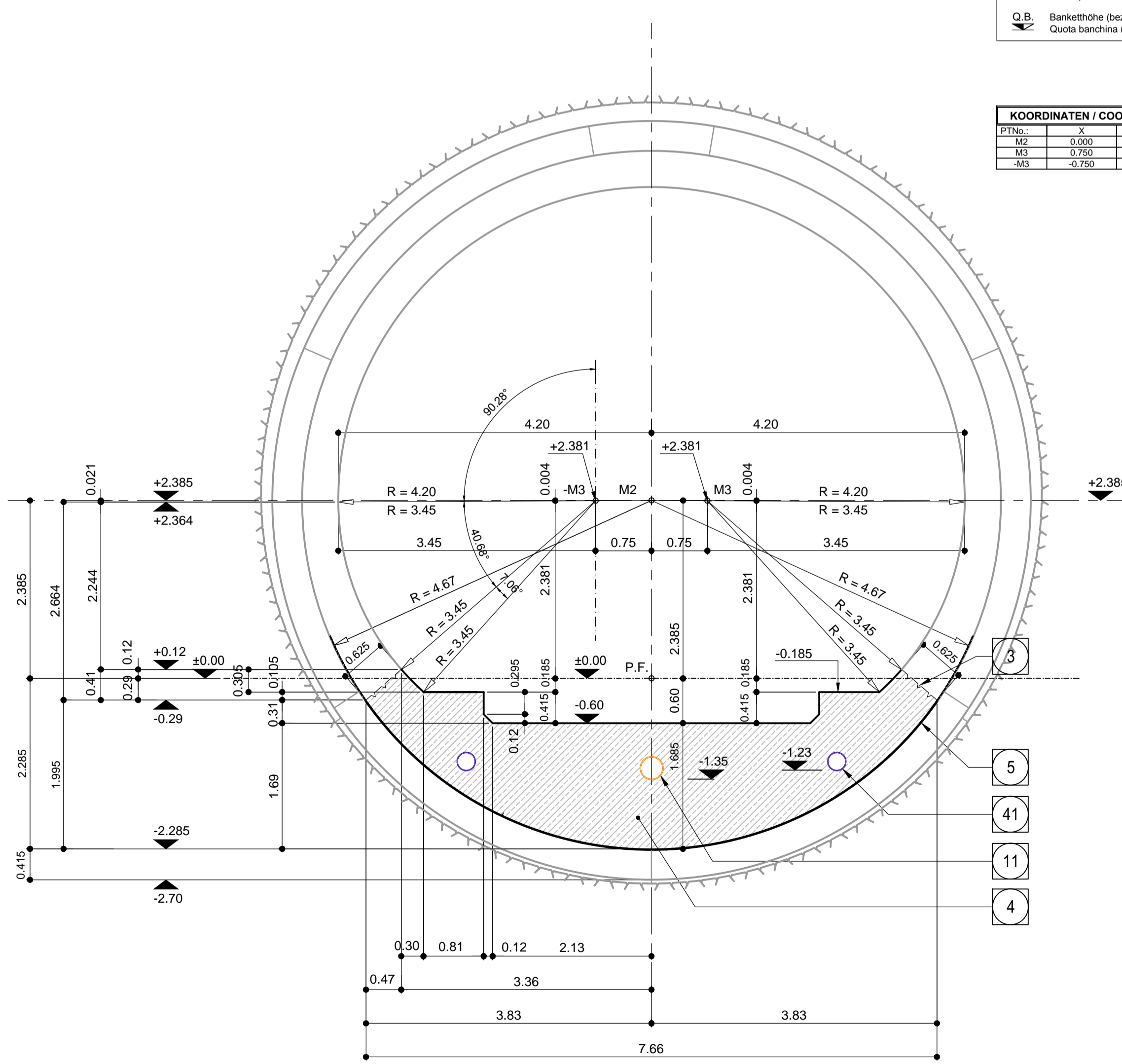
INNSBRUCK
INNSBRUCK

Tunnelachse Haupttunnel
Asse galleria principale

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
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 $\geq 900g/m^2$ • 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 $\geq 900g/m^2$ • eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
11	Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Beton verlegt Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo
41	Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 250 in Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo

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

PT:	X	Y
M2	0.000	+2.385
M3	0.750	+2.381
M3	-0.750	+2.381

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 Sohlfestein	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, con arco rovescio
02_H61_TY_030_KBW_D0700_23602	Bewehrung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Sohlfestein	Armatura GL-MS, arco rovescio senza concio base

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	00	Erstversion / Prima Versione	Welde	22.05.2014
10	10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Frey	31.07.2014
11	11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Frey	09.10.2014
20	20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung 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



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen 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 ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Bauros Maus 2-3 D0700: Loto Mules 2-3

Projekteinheit	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumentenart	Tipo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Stein	Carpenteria GL-MS, arco rovescio

Generalsplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Dieg. Maria M. A. 2014

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
Fachplaner / I progettista specialisti	Fachplaner / I progettista specialisti	Fachplaner / I progettista specialisti	Fachplaner / I progettista specialisti
	Ing. Rodrigo Correa		

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

BBT Gallerie di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Name / Nome	Name / Nome
		R. Zurlo	K. Bergmeister

Projekt- Kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau- Kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Documento / Scala documento	Massstab / Scala
	32.0+88		32.0+88		
	54.0+15		44.1+92		
					1 : 50 / 1 : 25

Staat Stato	Lot Loto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumententyp Tipo documento	Vortrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23504	21