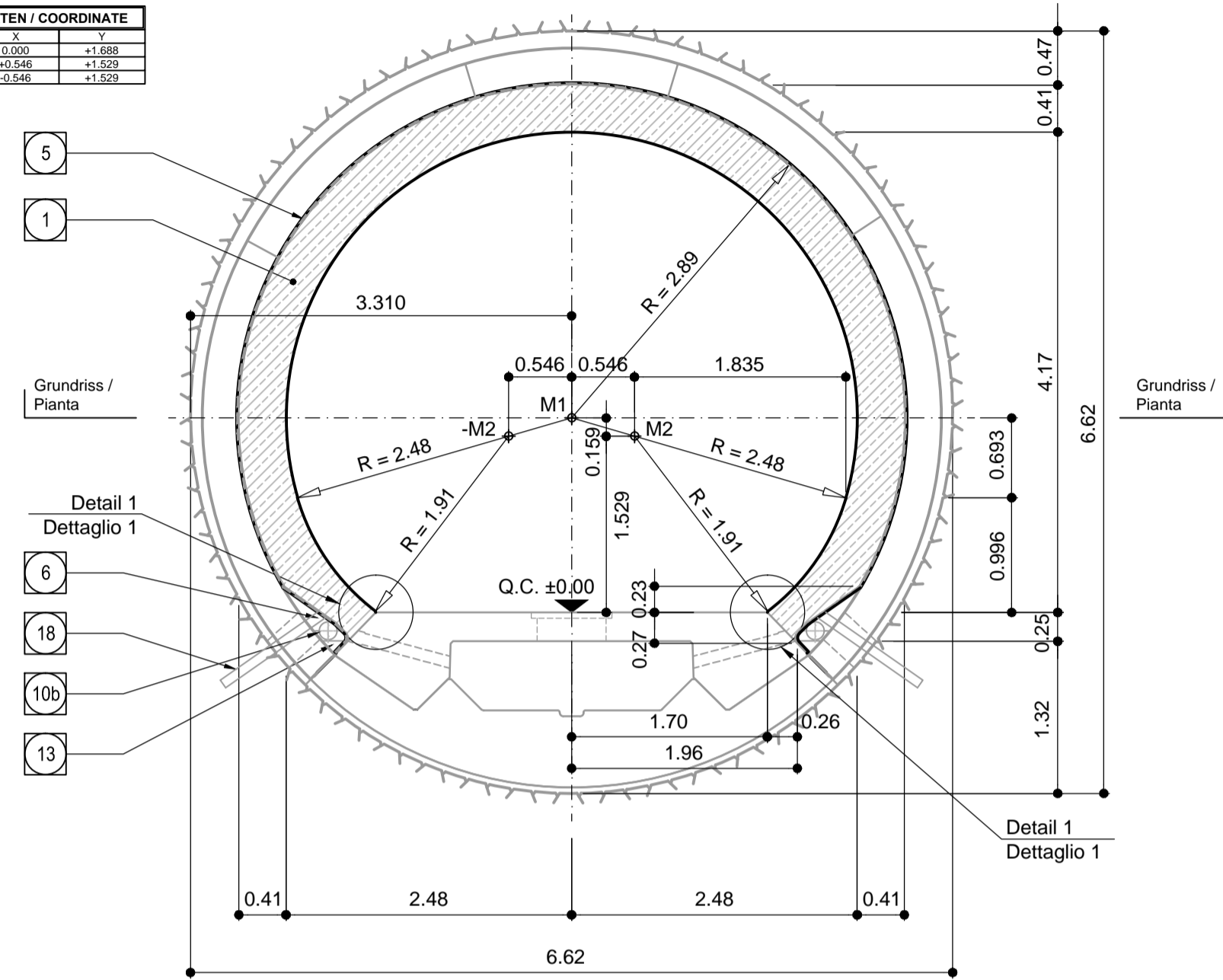


Schnitt A-A / Sezione A-A

(1:50)

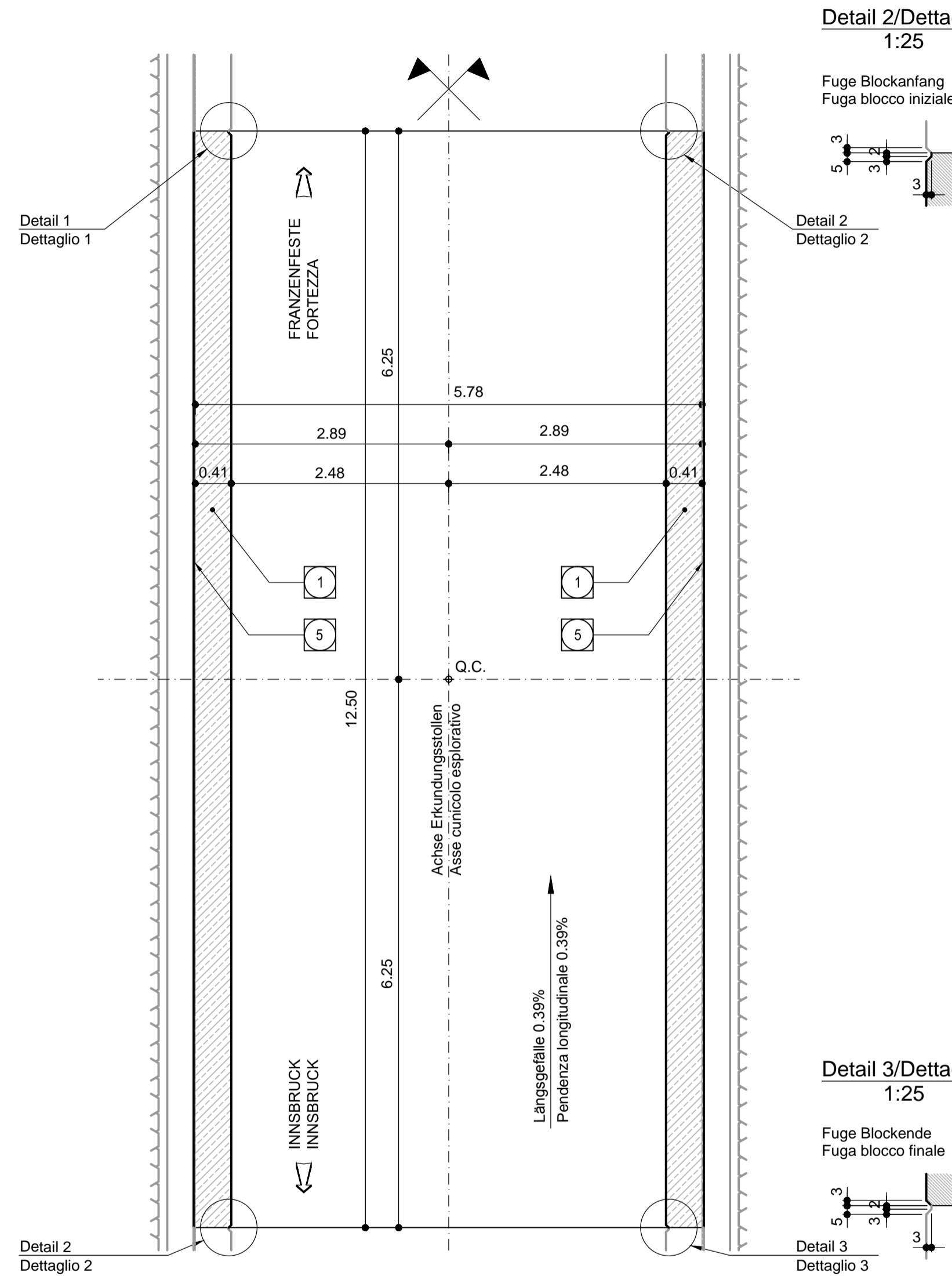
PTNo.	X	Y
M1	0.000	+1.835
M2	+0.546	+1.529
M3	-0.546	+1.529



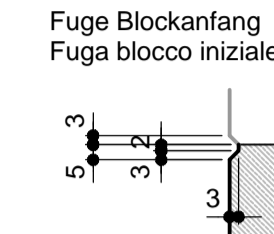
Grundriss / Pianta

(1:50)

0(m) 1 2 3

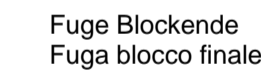


Detail 2/Dettaglio 1:25



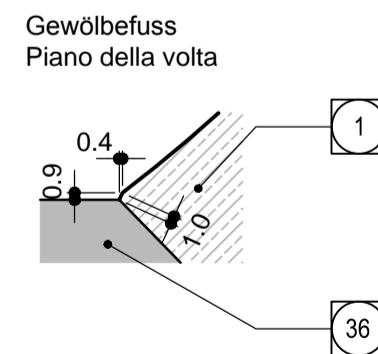
Detail 2 Dettaglio 2

Detail 3/Dettaglio 3 1:25



Detail 3 Dettaglio 3

Detail 1/Dettaglio 1 1:5



1	Innenschale Rivestimento definitivo
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)
6	Drainagekies 16/32mm Ghiaia drenante 16/32mm
10b	Ulmendrainage (geschlitzt), PP DN/OD 160 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 160 posato sul calcestruzzo
13	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento
18	Bohrung $\varnothing 80$ L>60cm oder entsprechende Aussparung in Ausbruchssicherung, Mindestabstand 1.5m zu bestimmen in Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen. Foro $\varnothing 80$ L>60cm o apertura equivalente nel rivestimento di prima fase, passo minimo 1.5m da definire in funzione delle condizioni idrogeologiche

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

Q.C. Projekthöhe Erkundungsstollen  
Quota di progetto cunicolo esplorativo

Referenzdokumente  
Documenti di riferimento

02_H61_KU_015_KRP_D0700_23101	Regelprofil C-MS	Sezione tipo applicata C-MS
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali

Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	Ruckstuhl	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 Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015



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		
Erkundungsstollen	Cunicolo esplorativo		
Dokumentenart	Tipo documento		
Schalungsplan	Carpenteria		
Titel	Titolo		
Schalung C-MS	Carpenteria C-MS		
<b>RTI 4P</b> Raggruppamento Temporaneo di Impresa 4P Via Prof. Per 211, Via G. St. Sarnetta 5, 20128 Milano, Tel. +39 02/9791911, Fax. +39 02/9791912	Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Cof. Pigg. Milano N° A 29470		
<b>Mandataria</b> <b>PRO ITER</b> Progettazione Infrastrutture Verona s.p.a.	<b>Mandante</b> <b>PÖYRY</b>	<b>Mandante</b> <b>pini swiss engineers</b>	<b>Mandante</b> <b>PASQUALI-RAUSA</b> ENGINEERING s.r.l. (G.B.S.R.)
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data 30.01.2015	Name / Nome Frey	Gesellschaft / Società Pöyry
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Deplazes	Pöyry
<b>BBT</b> Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE	Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister	
Projekt- kilometer Chilometro progetto	von / da 32,0+88 bis / a 54,0+15 bei / al -	Bau- kilometer Chilometro opera	von / da 13,2+90 bis / a 27,2+17 bei / al -
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Staat Stato
02	H61	KI	015
Dokumententyp Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
KSC	D0700	23180	21