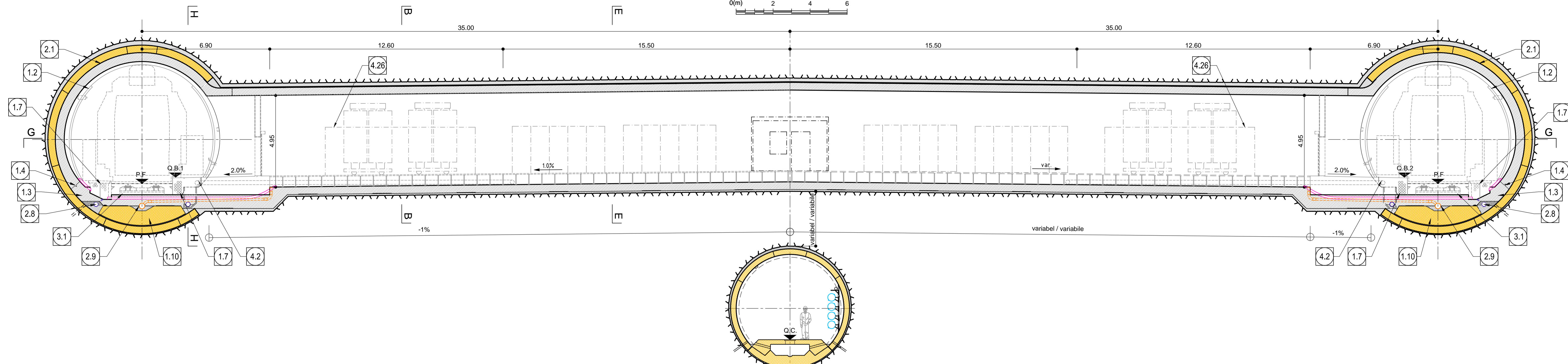
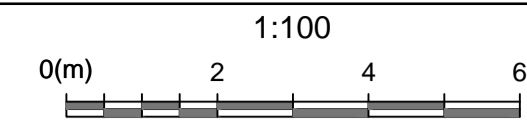
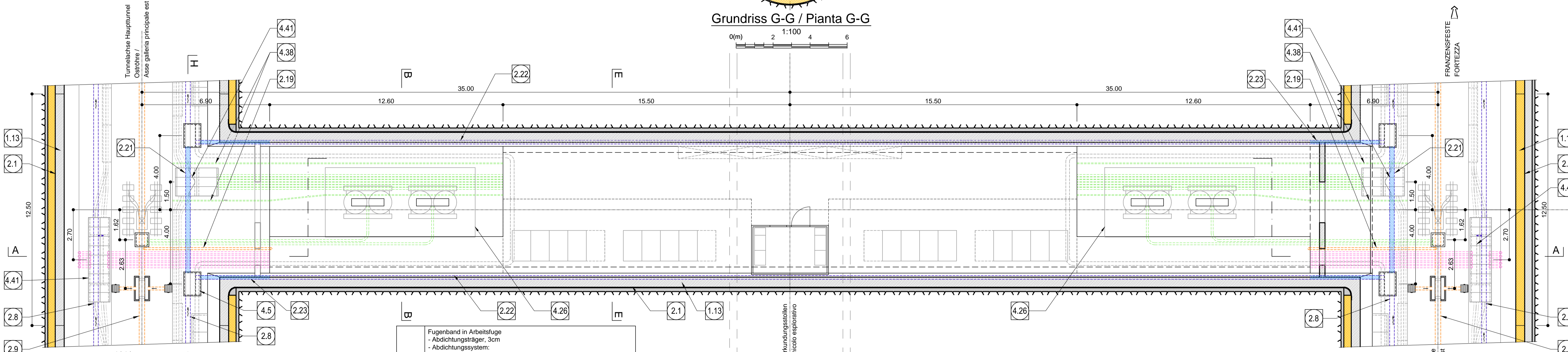
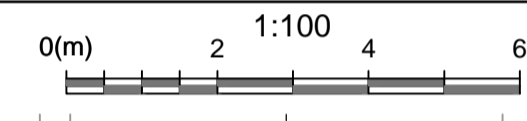


Schnitt A-A / Sezione A-A



Grundriss G-G / Pianta G-G



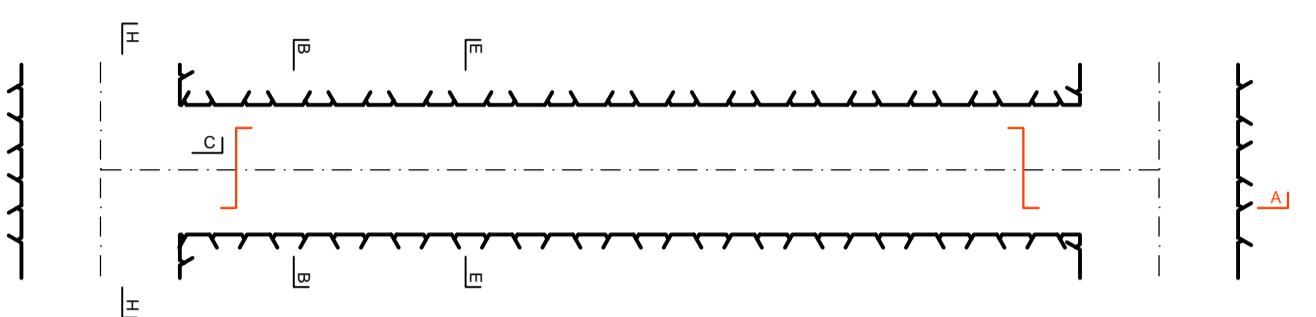
- 2.1 Fugenband in Arbeitsfuge - Abdichtungsträger, 3cm - Abdichtungssystem:
  - PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
  - Geotextil ≥900g/m²
  - Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung)
- 2.2 Water-stop nei giunti di getto - Strato di regolarizzazione, 3cm (solamente nei cunicoli trasversali) - 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)
- 2.8 Ulmendrainage (geschlitz), PP DN/OD 250 auf Betonbett  
Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 250 posato sul calcestruzzo
- 2.9 Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Beton verlegt  
Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo
- 2.19 Bodenentwässerung Querschlag, Rohr PP DN/110  
Drenaggio acque di piattaforma del cunicolo, tubo PP DN/110
- 2.21 Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 250 in Beton verlegt  
Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo
- 2.22 Ulmendrainage (geschlitz), PP DN/OD 200 auf Betonbett  
Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 200 posato sul calcestruzzo
- 2.23 Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 200 in Betonbett  
Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 200 posato nel calcestruzzo

- 3.1 Feste Fahrbahn  
Sistema di armamento su piattaforma in c.a.
- 4.2 Löschwasserleitung, GJS nach EN 545, EN 1563, Ø200  
Condotta impianto idrico antincendio, tubi in ghisa sferoidale (GJS sec. EN 545, EN 1563) Ø200
- 4.5 Kontrollschacht Ulmendrainage - Fertigteil aus Polymerbeton  
Pozzetto acque di falda - elemento prefabbricato in cls polimerico
- 4.26 Schutzzaun  
Recinzione di protezione
- 4.38 Flexibles Kabelschutzrohr DN/OD 50, Erdung  
Cavidotto flessibile DN/OD 50, messa a terra
- 4.41 Anlagenschacht  
Fertigbetondeckel - in Serie  
Pozzetto impianti  
Chiusino in calcestruzzo prefabbricato - in serie

L (m)	Hauptrohre Ost P.F.(m) Q.B.1(m)	P1	L1 (m)	Hauptrohre West P.F.(m) Q.B.2(m)	P2	L2 (m)	Q.C.(m)
70.00	793.600 793.910	1,0000%	28,1	793.600 793.910	1%	28,1	

- 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.)
  - Q.C. Projekthöhe Erkundungsstellen  
Quota di progetto cunicolo esplorativo

Bemerkungen / Nota:  
• Das Löschwassersystem ist lediglich schematisch dargestellt (Details A, B, C).  
Rappresentazione indicativa dell'impianto antincendio (dettagli A, B, C).



**Referenzdokumente**  
**Documenti di riferimento**

02_H61_OP_025_KLP_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_OP_025_KLP_D0700_23070 bis / a	Anordnung Schächte und Bankette - Grundriss (Blatt 1 - 11)	Disposizione pozzeri e banchine - pianta (Tav. 1 - 11)
02_H61_OP_025_KLP_D0700_23080		

**Bearbeitungsstand**  
**Stato di elaborazione**

Revision	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Responsabile modifica	Datum	Data
11		Projektvollständigung und Umsetzung der Vorarbeiten aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e esecuzione istruttoria		Frey		09.10.2014	
20		Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito GOS n°1 del 17.10.14		Correa		04.12.2014	
21		Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto		Correa		30.01.2015	

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme Verkehrsprojekte 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: Baubos Mauts 2-3		D0700: Loto Mules 2-3	
Projekteinheit	WBS		
Querschläge	Cunicoli trasversali		
Dokumentenart	Tipo documento		
Regelprofil	Sezione tipo		
Titel	Titolo		
Regelprofil CT4, Grundriss und Längsschnitt	Sezione tipo applicata CT4, pianta e profilo		
		Generalplaner / Responsabile integratori prestatori specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti <small>Off. Reg. Milano n° A 26476</small>	
Fachplaner / il progettista specialista <small>Ing. Riccardo Correa</small>		Fachplaner / il progettista specialista <small>Ing. Riccardo Correa</small>	
Datum / Data 30.01.2015		Name / Nome R. Zurlo	
Gesellschaft / Società Pöyry		Name / Nome K. Bergmeister	
Geprüft / Verificato Disiplaza		Name / Nome R. Zurlo	
		Name / Nome R. Zurlo	
Projekt / Numero / Chiusura progetto von / da 32.0+88 bei / a 34.0+15	Rev. / Revisione / Chiusura von / da 32.0+88 bei / a 34.0+15	Status / Stato documento Datum / Data 30.01.2015	Maßstab / Scala 1 : 100
Blatt / Foglio 02	Lot / Lotta H61	Einheit / Unità QS	Nummer / Numero 025
Dokumentart / Tipo documento KRP		Vertrag / Contratto D0700	Nummer / Numero 23708
Revision / Revisione 21		Datum / Data 30.01.2015	