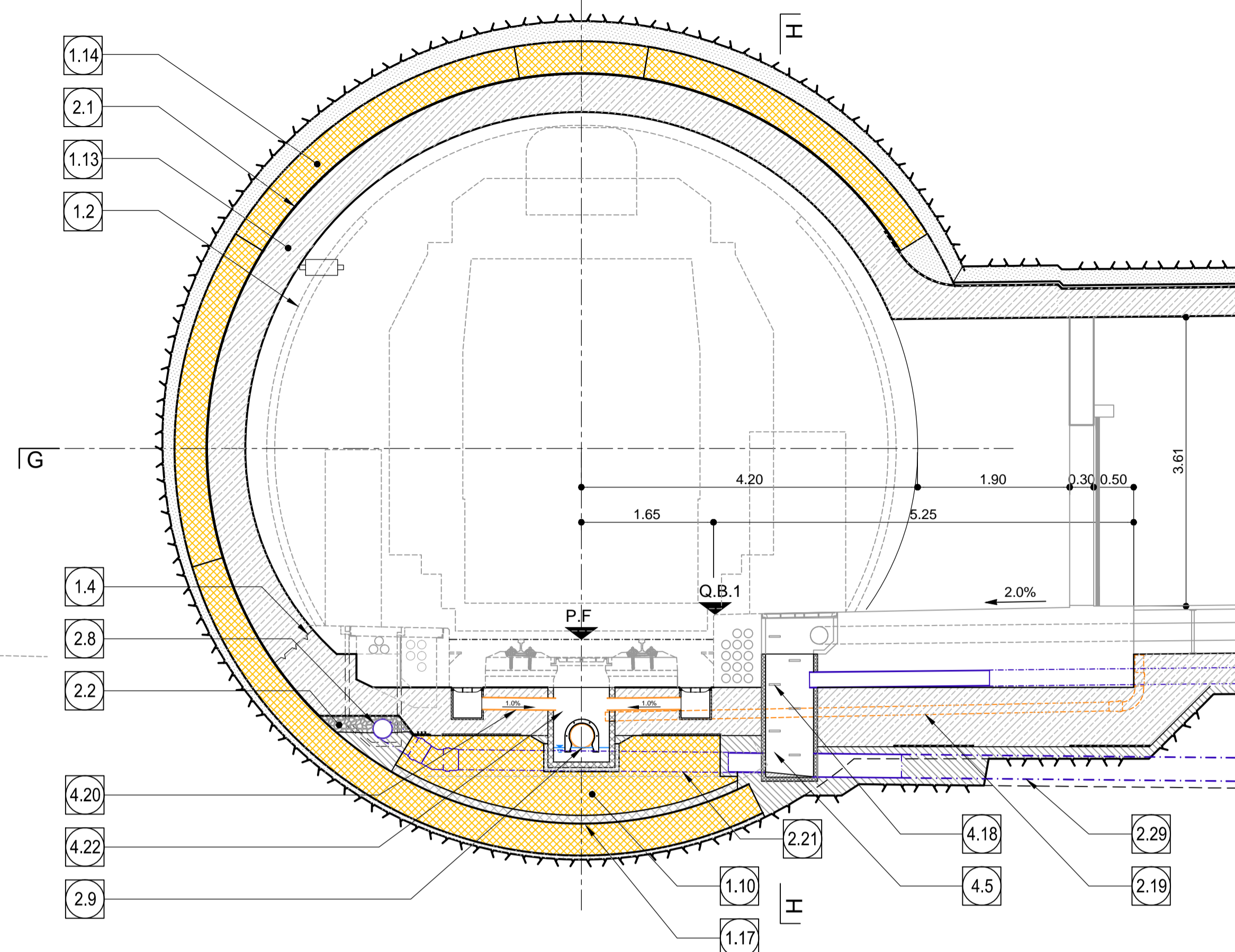


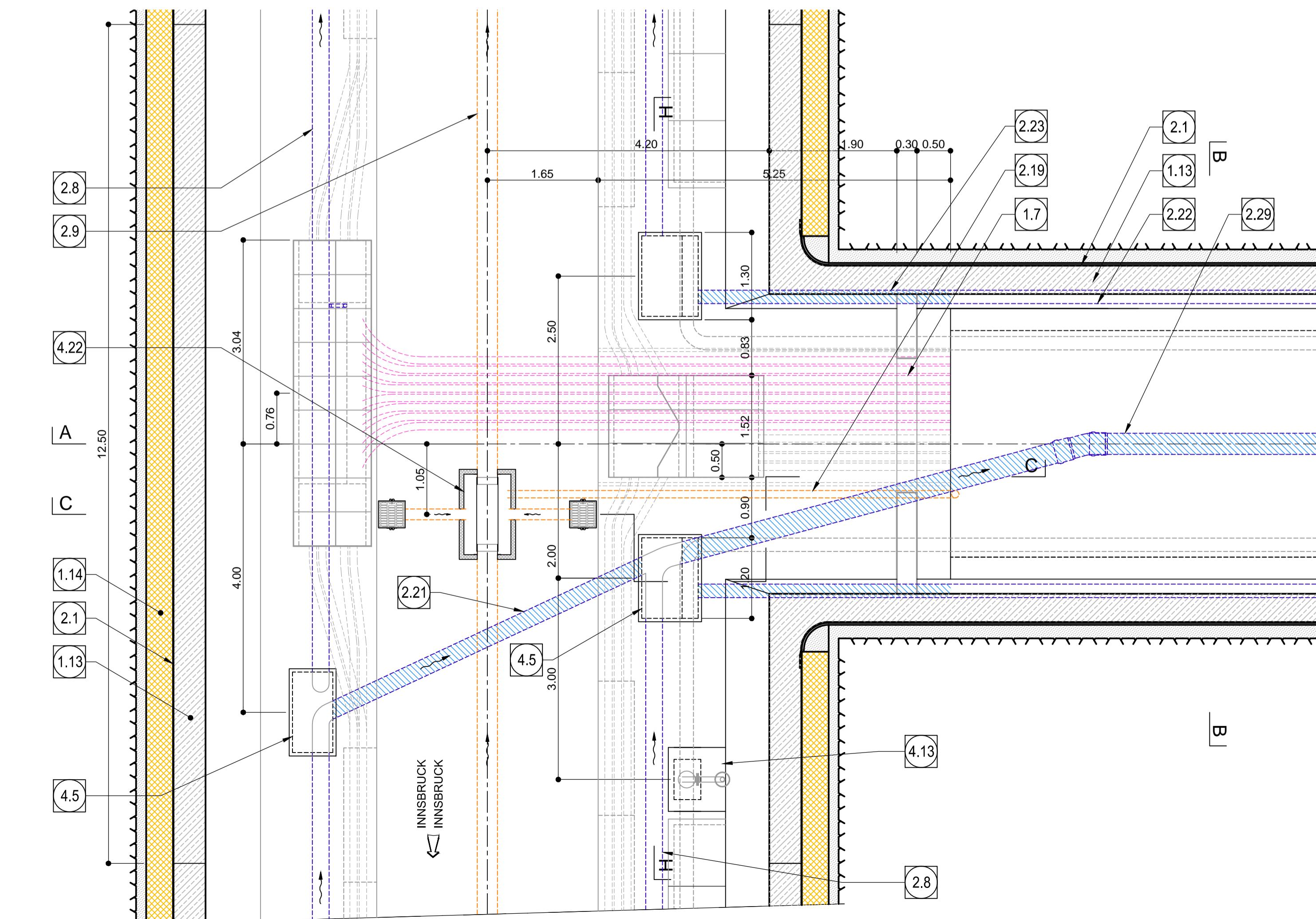
Schnitt C-C / Sezione C-C

1:50
0(m) 1 2 3



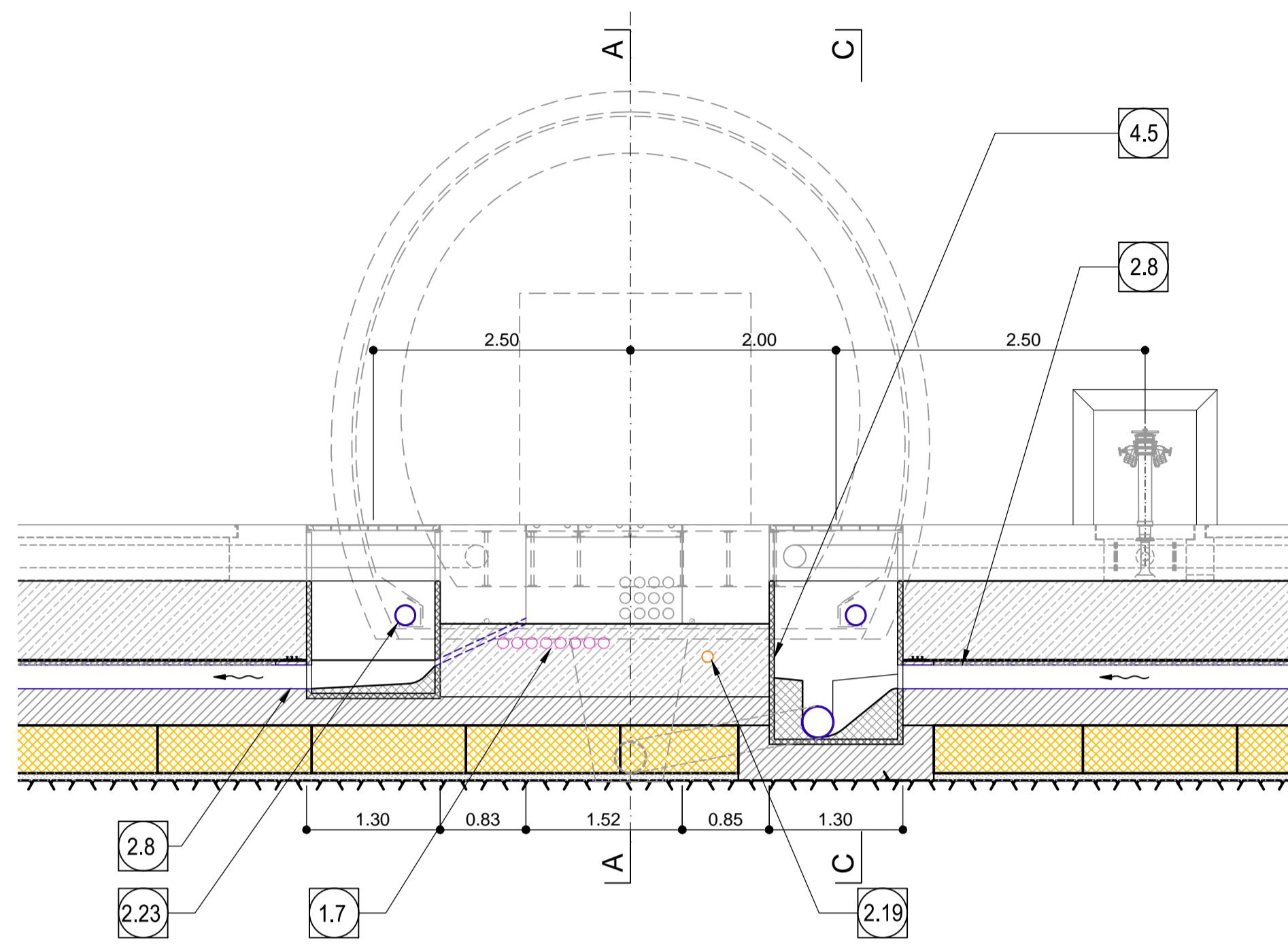
Grundriss G-G / Pianta G-G

1:50
0(m) 1 2 3



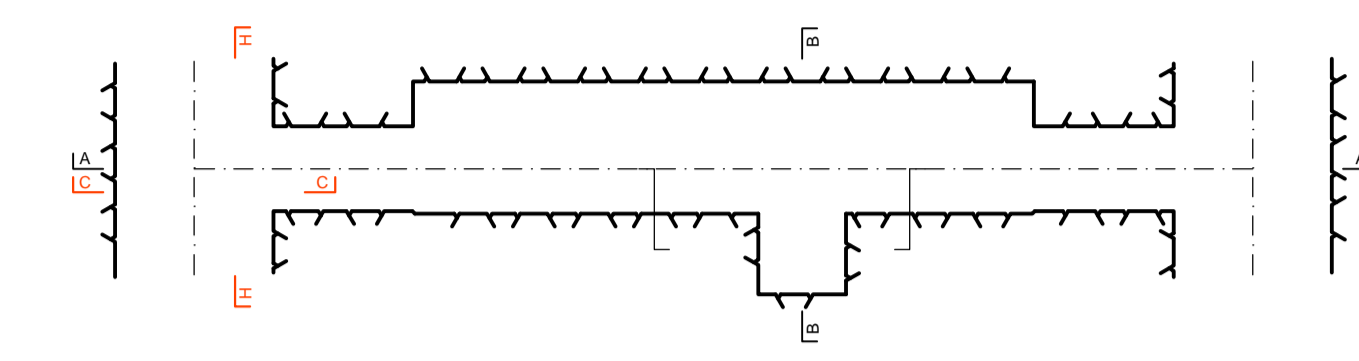
Schnitt H-H / Sezione H-H

1:50
0(m) 1 2 3



- ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
- SOK/P.F. Schienoberkante (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.)

Bemerkungen / Nota:
• Das Löschwassersystem ist lediglich schematisch dargestellt.
Rappresentazione indicativa dell'impianto antincendio.



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_OP_025_KTB_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 pozzetti e banchine - pianta (Tav. 1 - 11)
02_H61_OP_025_KLP_D0700_23080		

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
11	Projekterstellung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto a recepimento istruttorio	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 Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015

- 1.2 Minimales Lichttraumprofil
Sagoma minima
- 1.4 Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1
Neigung nach statischen Erfordernissen
Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1
Inclinazione secondo necessità statica
- 1.7 Kabelschutzrohre DN/OD 110x5.3mm
Cavidotti DN/OD 110x5.3mm
- 1.10 Bewehrter Sohlüubing
Concio di base in c.a.
- 1.13 Stahlbeton innenschale
Rivestimento definitivo in c.a.
- 1.14 Tübbing
Conci prefabbricati
- 1.17 Mörtelbett für Positionierung Sohlüubing
Malta di allettamento per posa concio di base

- 2.1 Fugenband in Arbeitsfuge
- Abdichtungsträger, 3cm (nur in den Querschlägen)
- 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
- 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)
- 2.2 Drainagekies 8/16mm (gemäß 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
Ghiaia drenante 8/16mm (rif. 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
- 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
- 2.29 Ulmendrainage (Vollrohr),
PP DN/OD 315 in Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo cieco),
PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo

- 4.5 Kontrollschacht Ulmendrainage - Fertigteil aus Polymerbeton
Pozzetto acque di falda - elemento prefabbricato in cisp. polimerico
- 4.13 Schacht Hydrant
Pozzetto Idrante
- 4.18 Steigisen nach EN 13 101 (Anordnung an de Schachtwand der tieferliegenden Fließsohle)
Maniglioni secondo EN 13 101 (posizionati sulla parete del pozzetto)
- 4.20 Einleitung Fahrbahnentwässerung PP DN/ OD 160
Immissione delle acque di piattaforma PP DN/ OD 160
- 4.22 Schacht Fahrbahnentwässerung, Fertigteil
Pozzetto acque di piattaforma, elemento prefabbricato



Ausbau Eisenbahnaxe München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA di BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Maüs 2-3	D0700: Loto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumententart	Typo documento
Regelprofil	Sezione tipo
Titel	Titolo
Regelprofil CT2-IN-GL-MS, mit Ablauf	Sezione tipo applicata CT2-IN-GL-MS, con scarico

		Generallplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria PIZZAROTTI Die Page: Maüs 2/3 a 2/3/15	
Mandataria 	Mandante 	Mandante 	Mandante
Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista
	Ing. Rodrigo Correa		

		Name / Nome R. Zurlo		Gesellschaft / Società Pöyry	
Datum / Data 30.01.2015		Name / Nome R. Zurlo		Gesellschaft / Società Pöyry	
Geprüft / Verificato 30.01.2015		Deplazes		Pöyry	
		Name / Nome R. Zurlo		Name / Nome K. Bergmeister	
Projekt- Kilometer / Chilometro projekt von / da bis / a bei / al	Bau- Kilometer / Chilometro opera von / da bis / a bei / al	Status Datum / Stato documento	Maßstab / Scala 1 : 50	Staat Stato	Lot Loto
02	H61	TY	030	KRP	D0700
					23324
					21