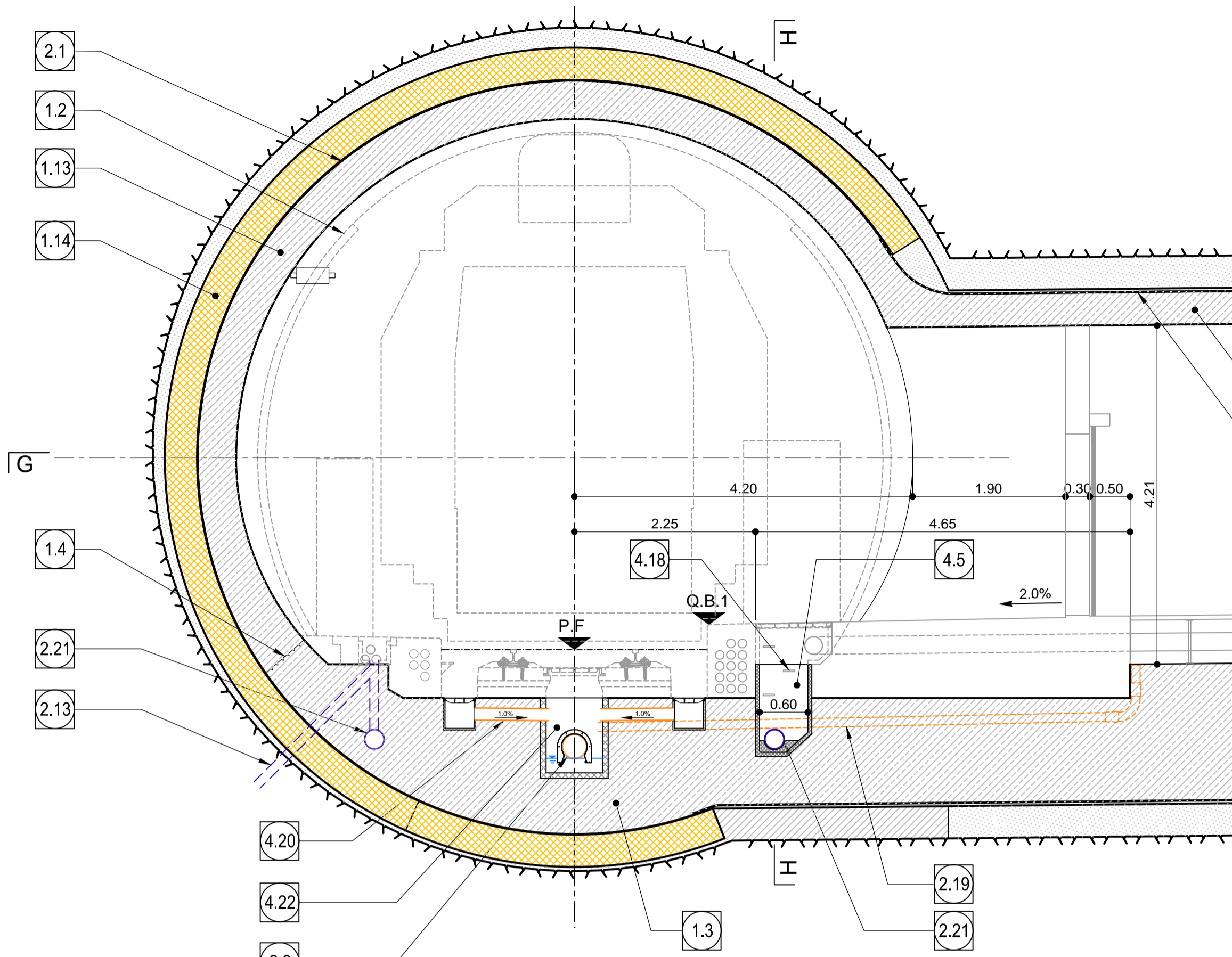
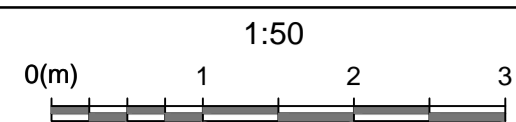
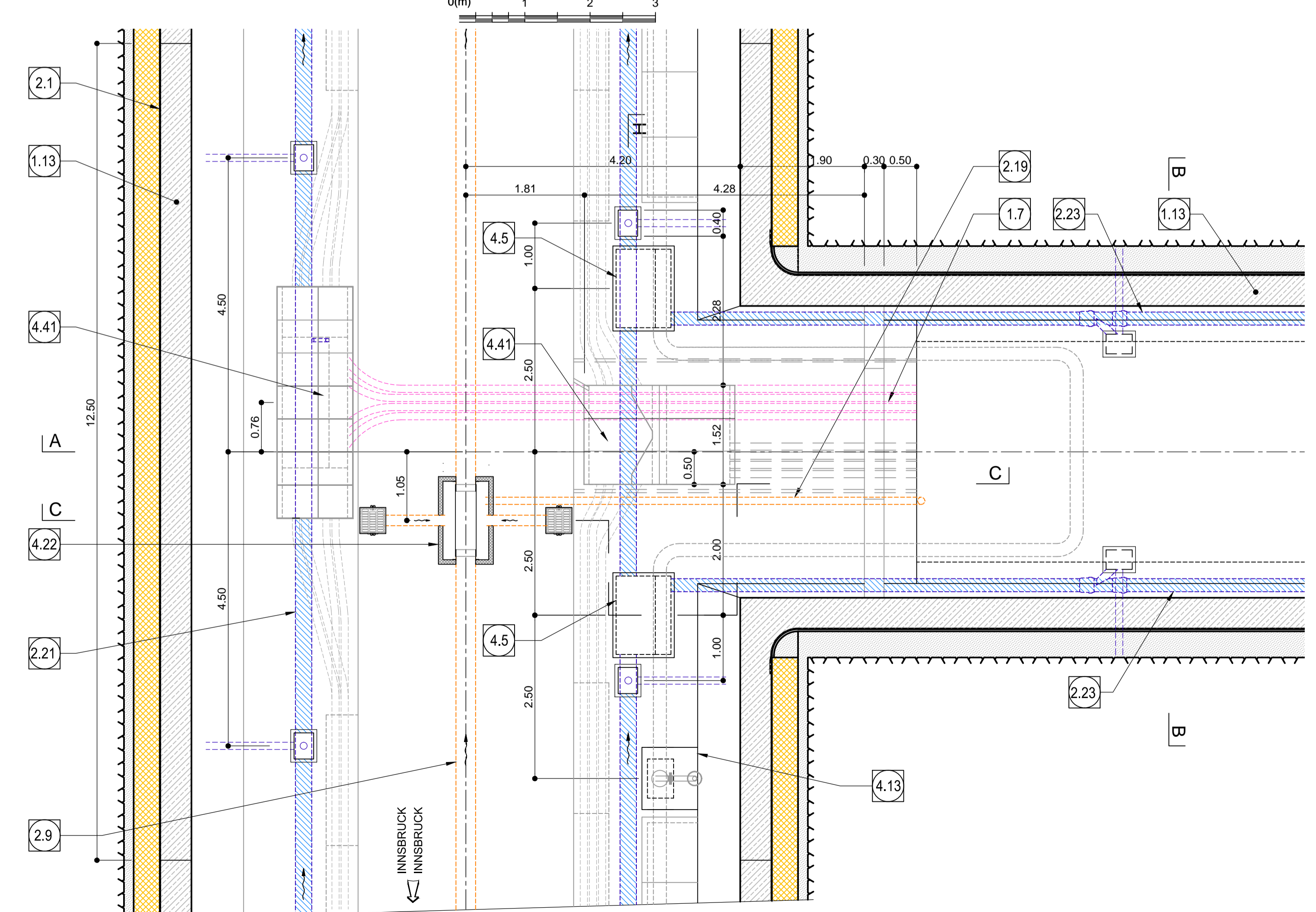
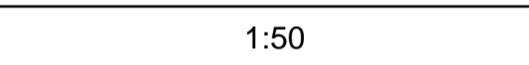


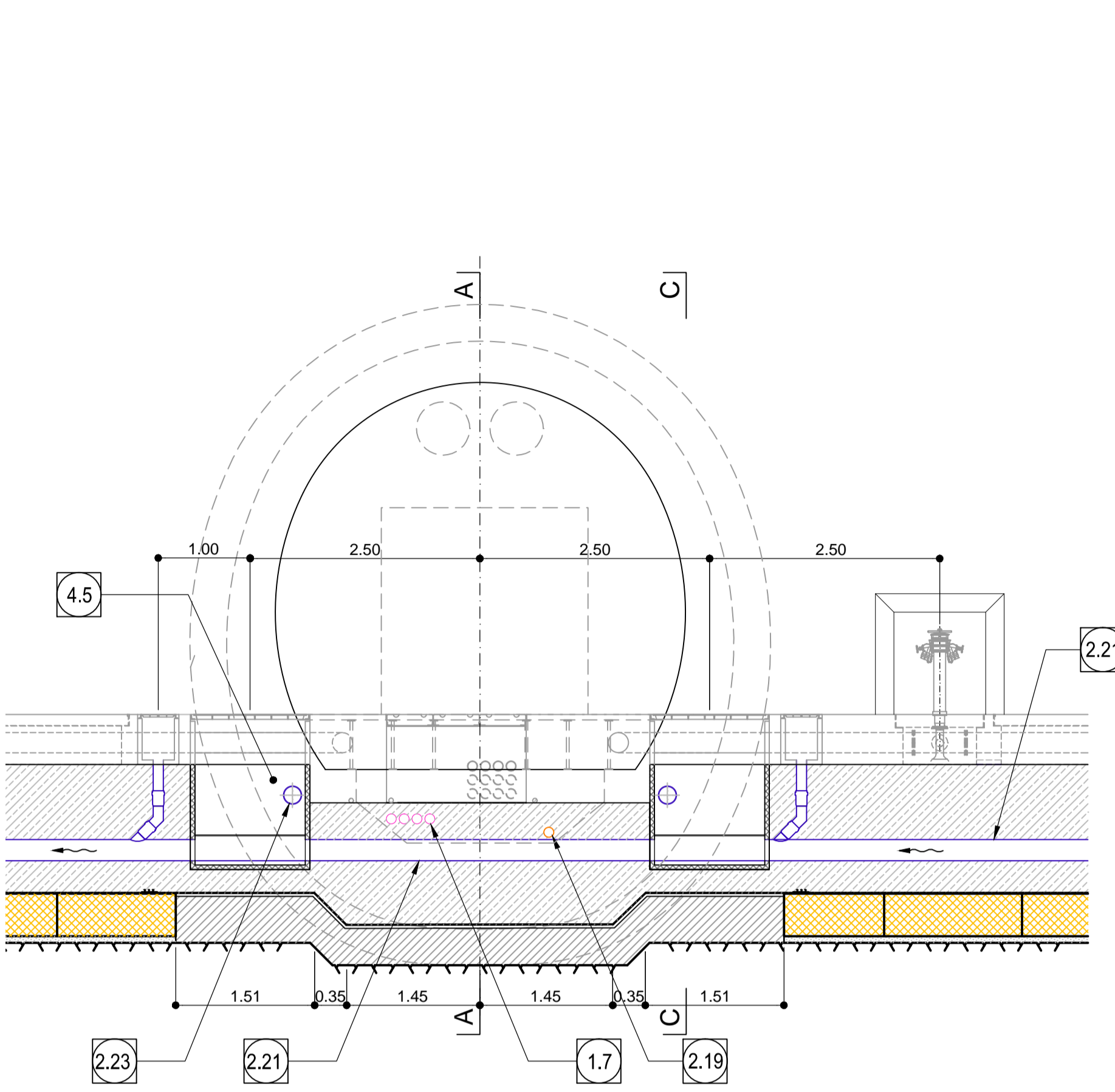
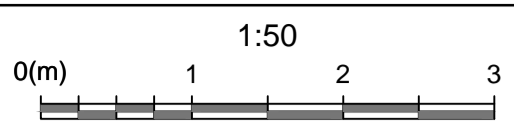
Schnitt C-C / Sezione C-C



Grundriss G-G / Pianta G-G



Schnitt H-H / Sezione H-H



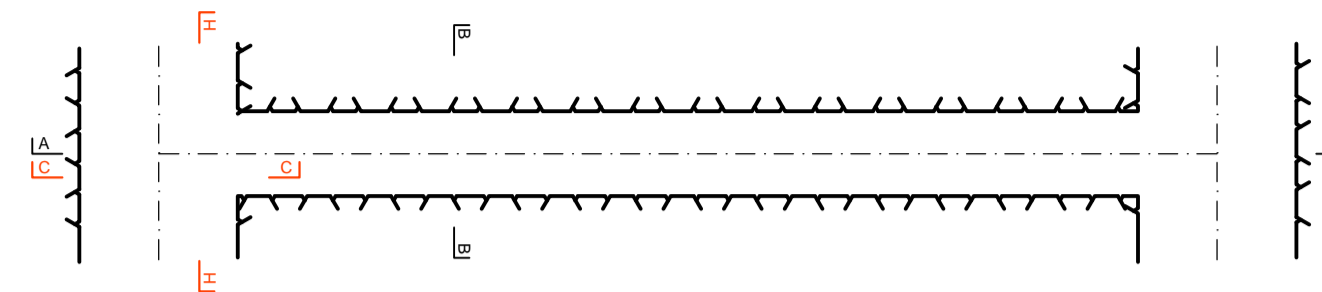
- 1.2 Minimales Lichtraumprofil
Sagoma minima
- 1.3 Widerlager und Sohlplatte
Piedritti e platea
- 1.4 Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1
Neigung nach statischen Erfordernissen
Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1
Inclinazione secondo necessità statica
- 1.7 Kabelschutzhöhre DN/OD 110x5.3mm
Cavidotti DN/OD 110x5.3mm
- 1.13 Stahibeton Innenschale
Rivestimento definitivo in c.a.
- 1.14 Tübbing
Conci prefabbricati

- 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.)

- 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)
- 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)
- 2.9 Fahrbahnentwässerung (Vollrohr),
PP DN/OD 315 in Beton verlegt
Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco),
PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo
- 2.13 Drainagebohrung alle 12.5m mit PP DN/OD 110, im Anfangsbereich (60cm) geschlitz
Foro di drenaggio attrezzato con tubo PP DN/OD 110, tratto iniziale di 60cm microfessurato, da disporre ogni 12.5 m
- 2.19 Drainage des Wassers der Stollenbodenplatte, 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
- 2.23 Ulmendrainage (Vollrohr),
PP DN/OD 200 in Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo cieco),
PP DN/OD 200 posato nel calcestruzzo

- 4.5 Kontrollschacht Ulmendrainage - Fertigteil aus Polymerbeton
Pozzetto acque di falda - elemento prefabbricato in cls polimerico
- 4.13 Schacht Hydrant
Pozzetto Idrante
- 4.18 Steigseisen nach EN 13 101 (Anordnung an der Schachtwand der lieferliegenden 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
- 4.41 Anlagenschacht
Fertigbetondeckel - in Serie
Pozzetto impianti
Chiusino in calcestruzzo prefabbricato - in serie

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



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

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_TY_030_KSC_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
11	Projektvollständigung 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 Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015



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

D0700: Bauros Muls 2-3	D0700: Loto Mules 2-3
Projekteinheit Haupttunnel	WBS Gallerie principali
Dokumententyp Regelprofil	Typo documento Sezione tipo
Titel Regelprofil CT1-IN-GL-MS, Gewölbe ohne Sohlstein	Titolo Sezione tipo applicata CT1-IN-GL-MS, con arco rovescio
	Generaplanner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria PIZZAROTTI Via P. Moro 47 - 20137
Mandataria 	Mandante
Fachplaner / il progettista specialista 	Mandante
Fachplaner / il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / il progettista specialista Pöyry
Bearbeitet / Elaborato Geprüft / Verificato	Datum / Data 30.01.2015 Name / Nome Frey Deplazes Pöyry

BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt: Kilometer / Chilometro Stato progetto	von / da 32.0+88 bis / a 54.0+15 bei / al	Bau- Kilometer / Chilometro opera	von / da 32.0+88 bis / a 44.1+92 bei / al	Status Documento / Stato documento	Massstab / Scala 1 : 50
Staat Stato	Lin Loto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumententyp Tipo documento	Vermittlung Contratto
02	H61	TY	030	KRP	D0700
				23320	21