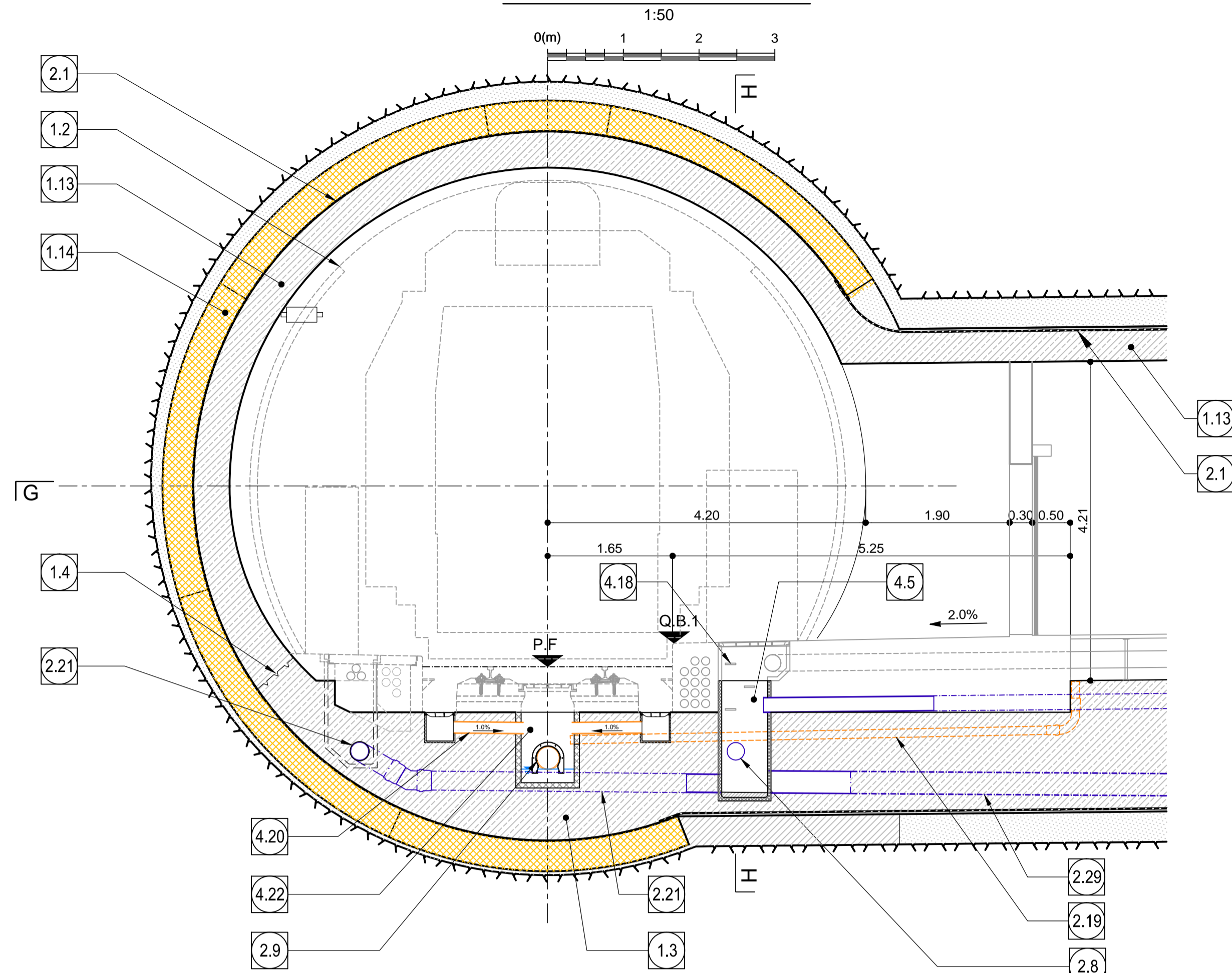
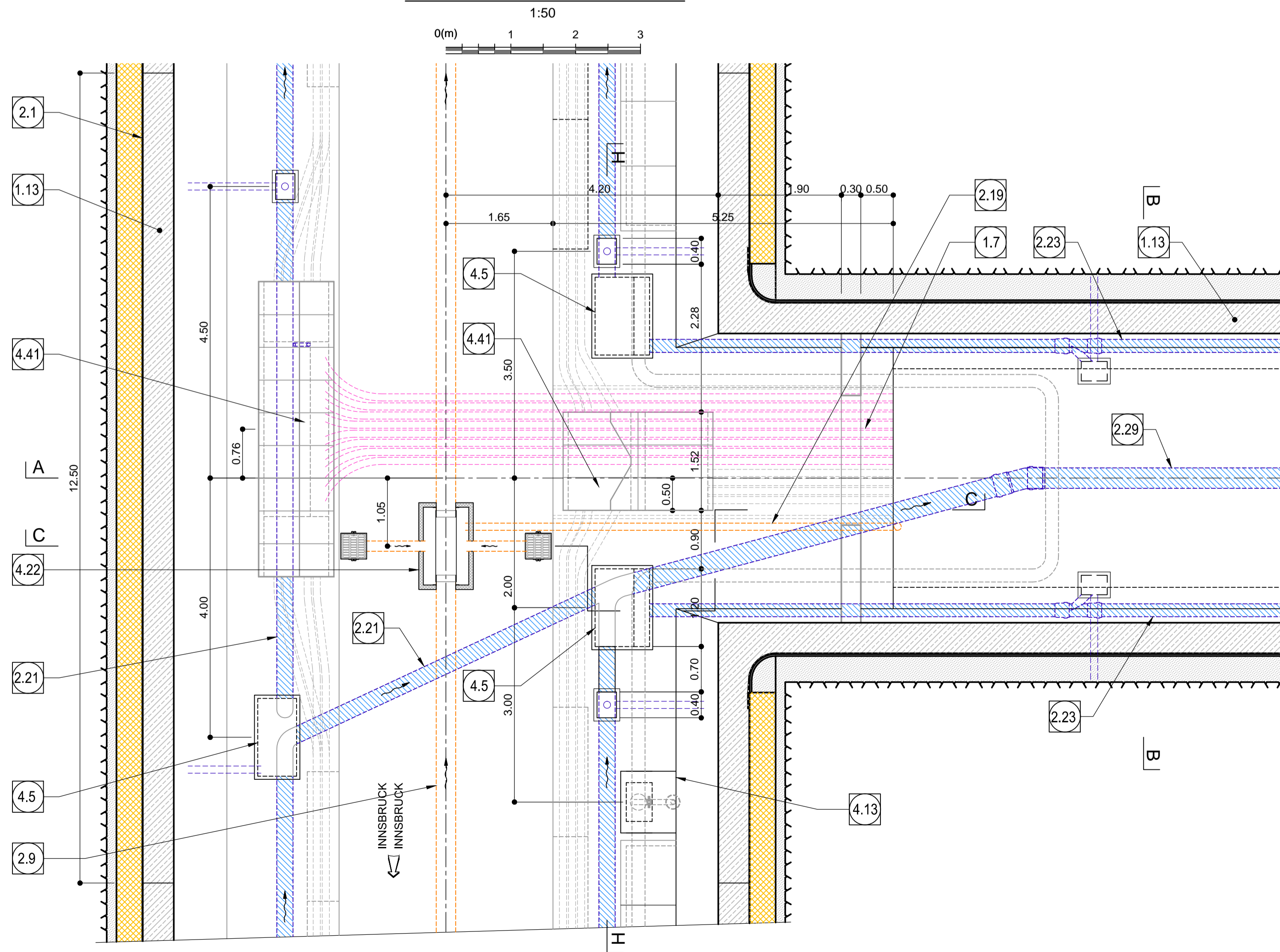


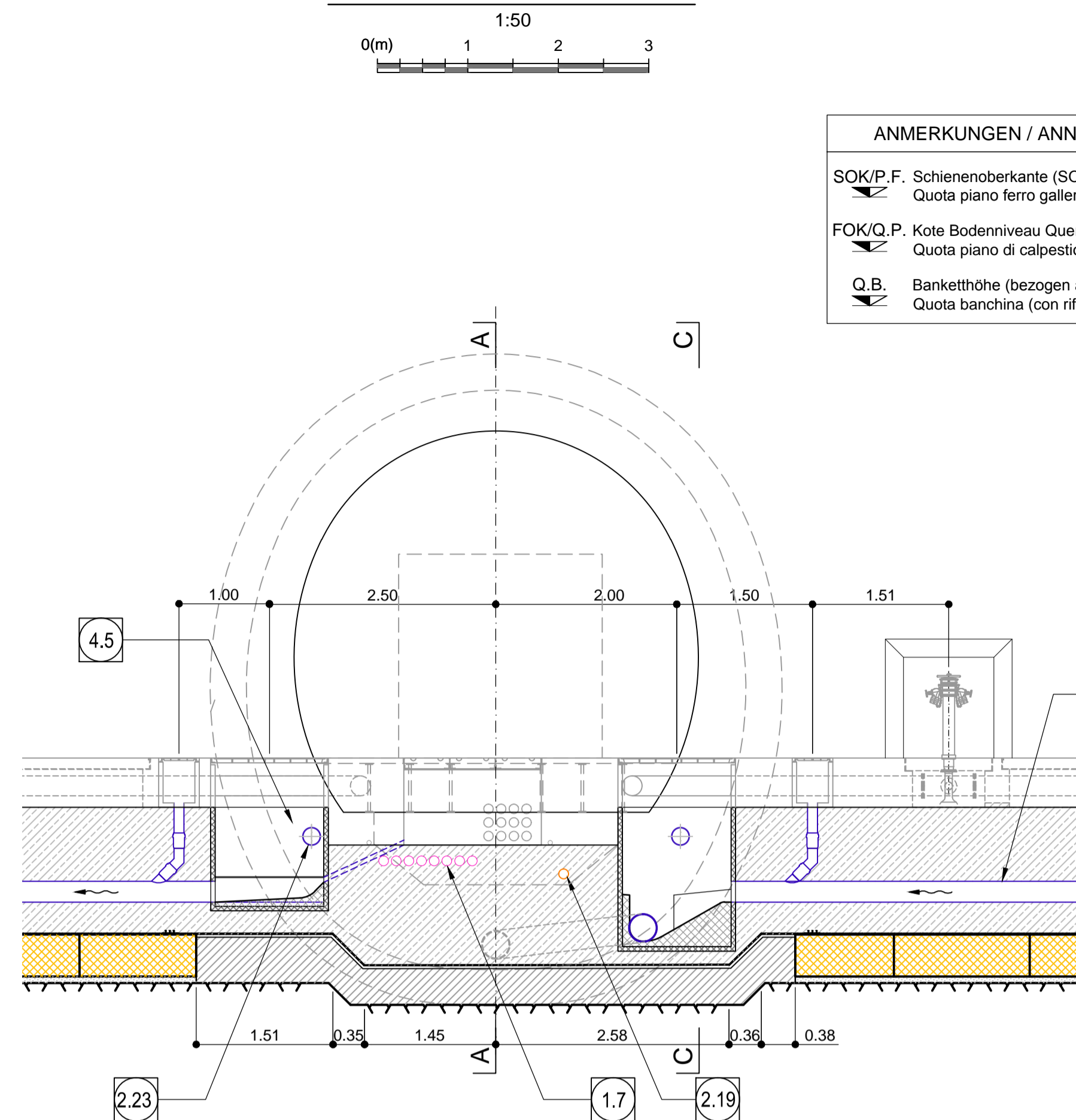
Schnitt C-C / Sezione C-C



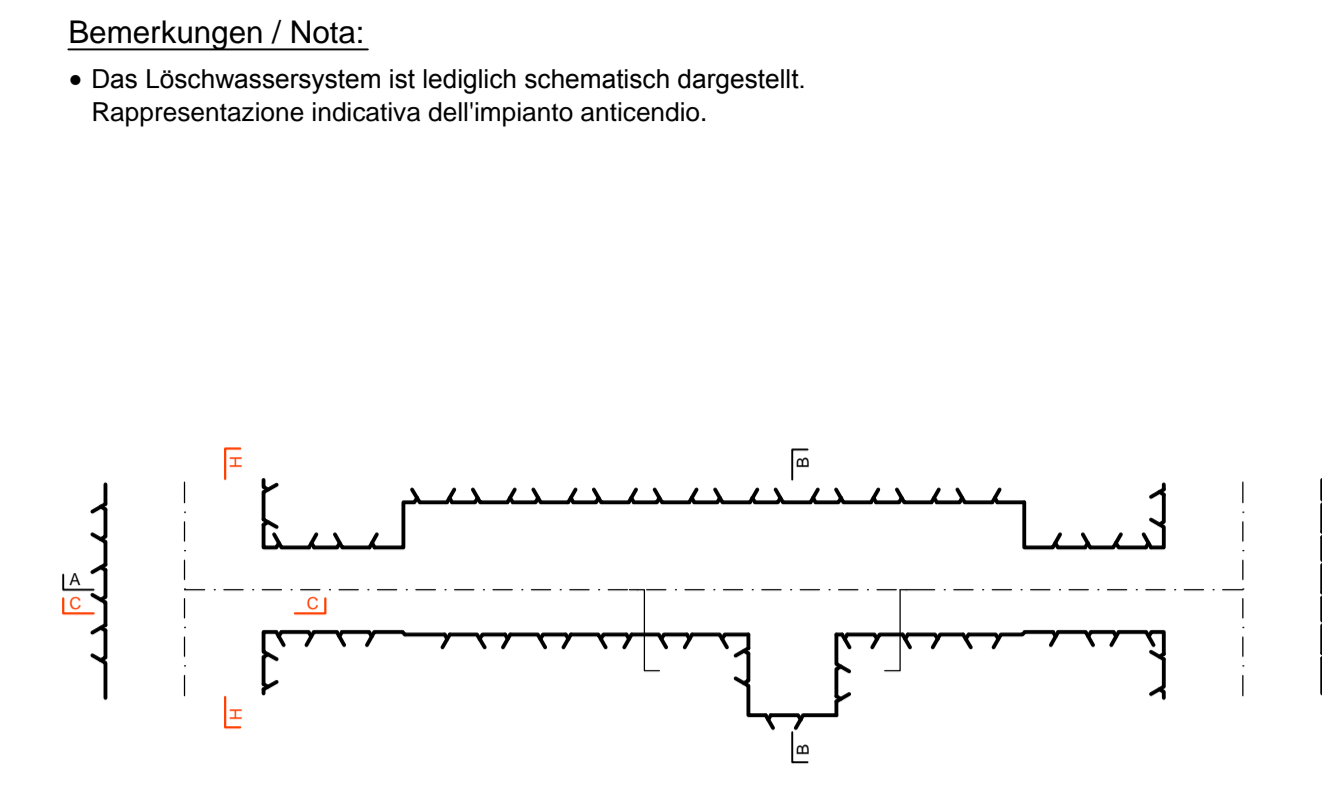
Grundriss G-G / Pianta G-G



Schnitt H-H / Sezione H-H



- 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.)



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 pozzezzetti 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	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto a recepimento strutturale	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 Lichtraumprofil
Sagoma minima
- 1.3 Widerlager und Sohlplatte
Piedritti e platea
- 1.4 Arbeitsfuge aufgeraumt 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 Stahlbeton Innenschale
Rivestimento definitivo in c.a.
- 1.14 Tubbinge
Conci prefabbricati

- 4.5 Kontrollschacht Ulmendrainage - Fertigteil aus Polymerbeton
Pozzetto acque di falda - elemento prefabbricato in cls polimerico
- 4.13 Schacht Hydrant
Pozzetto Idrante
- 4.18 Steigleisen nach EN 13 101 (Anordnung an de Schachtwand der tieferliegenden Fließsohle)
Mangioni secondo EN 13 101 (posizionati sulla parete del pozzetto)
- 4.20 Einleitung Fahrbahnwässerung PP DN/ OD 160
Immissione delle acque di piattaforma PP DN/ OD 160
- 4.22 Schacht Fahrbahnwässerung, Fertigteil
Pozzetto acque di piattaforma, elemento prefabbricato
- 4.41 Anlagenschacht
Fertigbetondeckel - in Serie
Pozzetto impianti
Chiusino in calcestruzzo prefabbricato - in serie

- 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)
- 2.9 Fahrbahnwässerung (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
- 2.23 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

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transporegionales Verkehrsnetzes 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 Haupttunnel	WBS Gallerie principali
Dokumentenart Regelprofil	Typo documento Sezione tipo
Titel Regelprofil CT2-IN-GL-MS, Gewölbe ohne Sohlstein	Titolo Sezione tipo applicata CT2-IN-GL-MS con arco rovescio
RT4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a. 10/10/2011, 10/23/2011, 20/02/2011, 10/10/2011, 10/10/2011	Generaplanner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti One Page Master n° 4 2014
PRO ITER PROGETTAZIONE E INGENNERIA	PÖYRY
piniswiss engineers	PASQUALI-RAUSA INGENNERIA S.r.l.
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
Fachplaner / il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / il progettista specialista Fachplaner / il progettista specialista
Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data
Geprüft / Verificato	Name / Nome
BBT Gallerie di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE	Gesellschaft / Società Pöyry
Projekt: Kilometer / Chilometro bis / a	Name / Nome R. Zurlo
von / da 32.0+88 bis / a 54.0+15 Stato progetto	Name / Nome K. Bergmeister
von / da 32.0+88 bis / a 44.1+92 Chilometro opera	Stato documenti / Scala documenti 1 : 50
Staat Stato	Vertrag Contratto
Lin Loto	Numero Codice
Einheit Unità	Typo documento
Nummer Numero	Vertrag Contratto
Revision Revisione	Numero Codice
02	H61
TY	030
KRP	D0700
23323	21