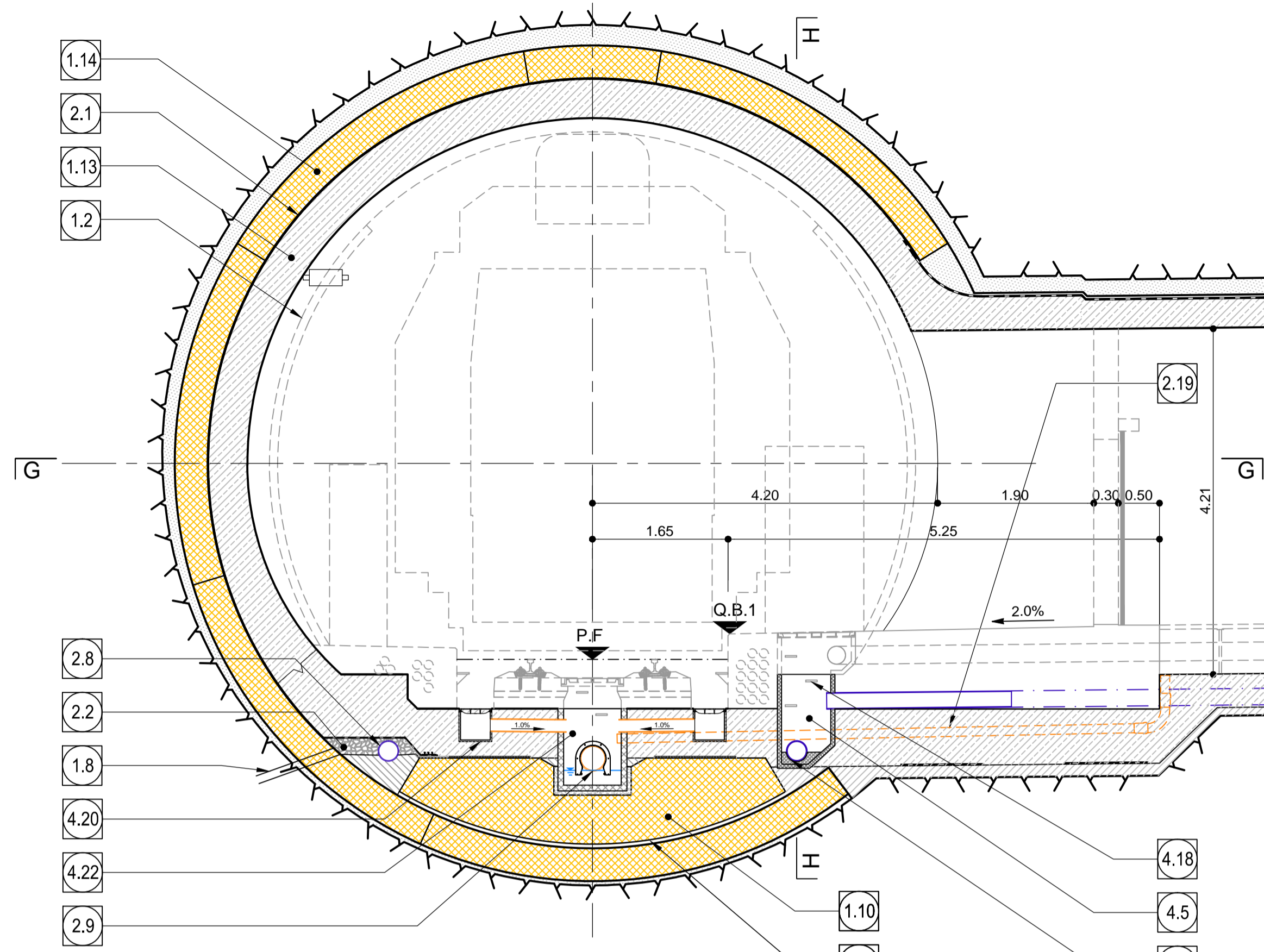
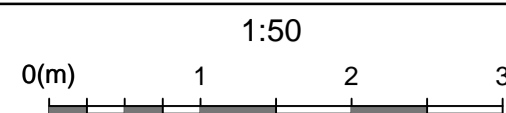
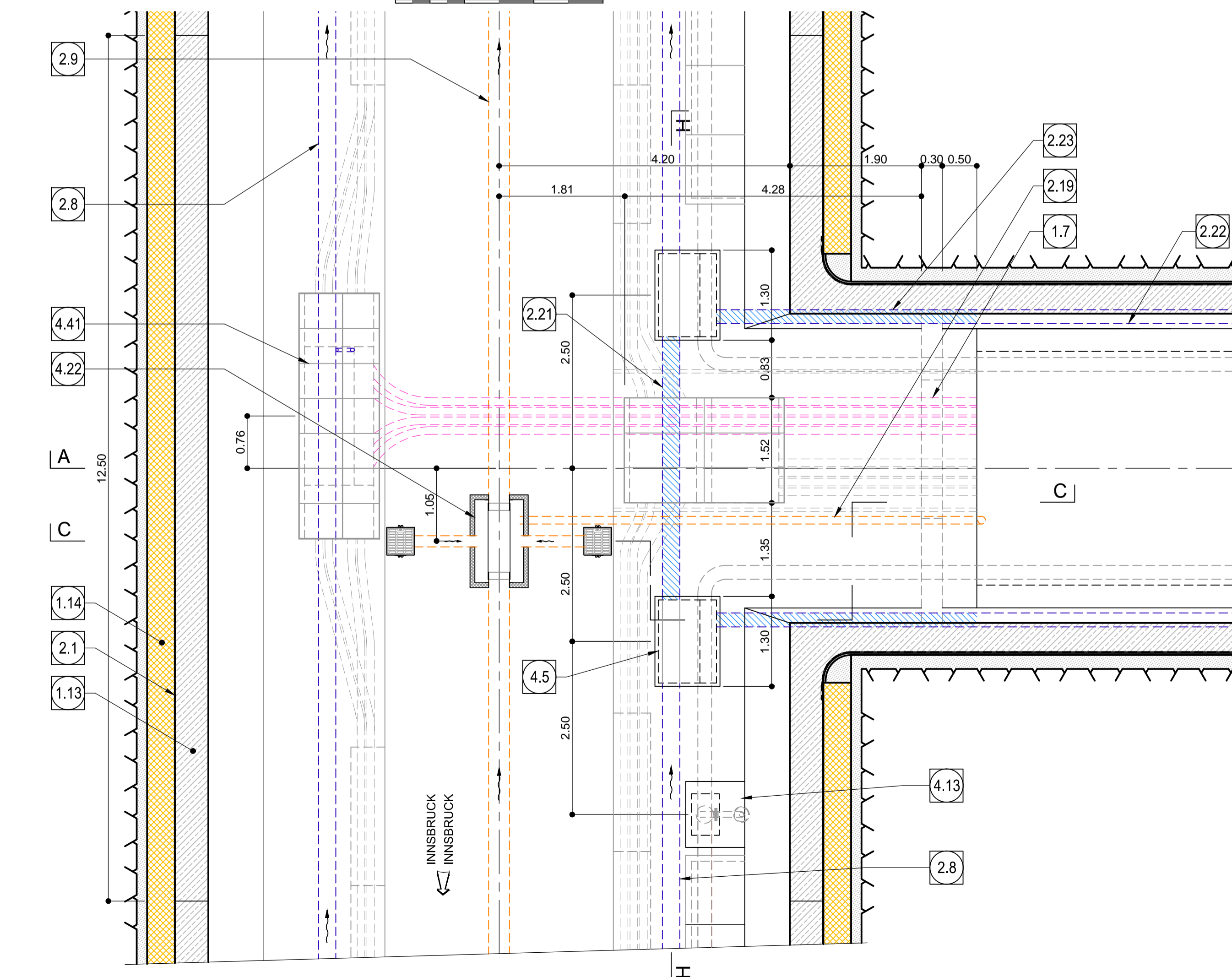
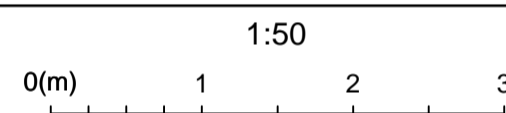


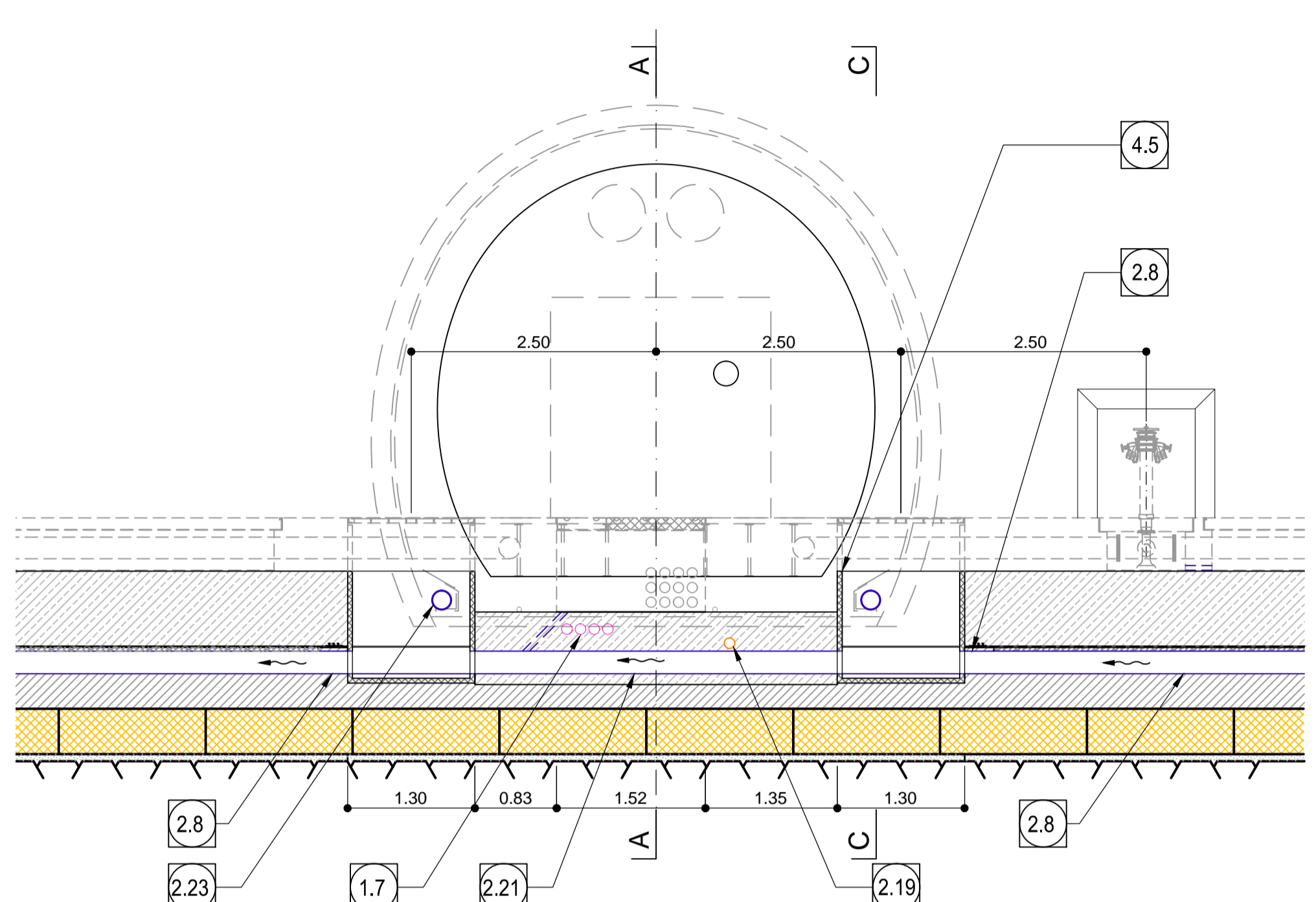
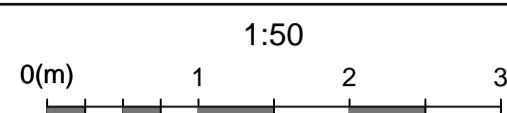
Schnitt C-C / Sezione C-C



Grundriss G-G / Pianta G-G



Schnitt H-H / Sezione H-H



1.2	Minimales Lichtraumprofil Sagoma minima
1.7	Kabelschutzhöhle DN/OD 110x5.3mm Cavidotti DN/OD 110x5.3mm
1.8	Bohrung Ø80 L=60cm oder entsprechende Auspassung in Ausbruchssicherung, Mindestabstand 1.5m zu bestimmen in Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen.
1.10	Bewehrter Sohlütbübel Concio di base in c.a.
1.13	Stahlbeton Innenschale Rivestimento definitivo in c.a.
1.14	Tübbinge Conci prefabbricati
1.17	Mörtelbett für Positionierung Sohlütbübel 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/m ² • Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elementen 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/m ² • 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	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
2.22	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

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

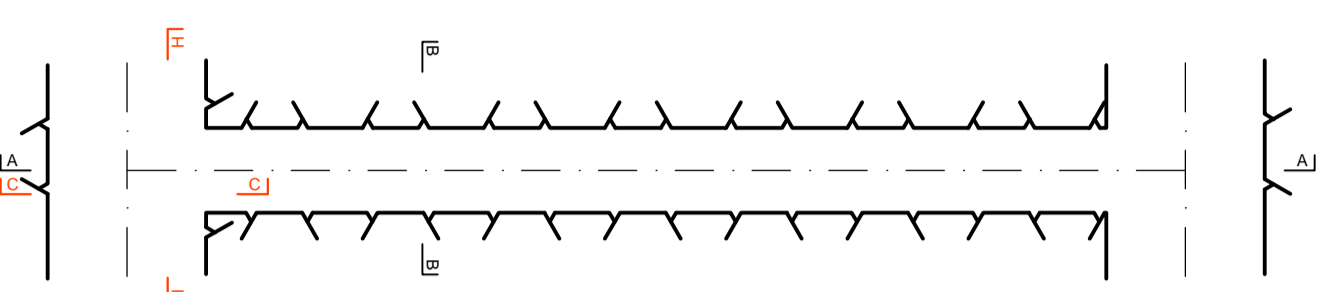
SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00)
Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)

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.)

4.5	Kontrollschacht Ulmendrainage - Fertigteil aus Polymerbeton Pozzetto acque di falda - elemento prefabbricato in cls polimerico
4.13	Schacht Hydrant Pozzetto Idrante
4.18	Steigeisen 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
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_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_OP_025_KLP_D0700_23070 bis / a 02_H61_OP_025_KLP_D0700_23080	Anordnung Schächle und Bankette - Grundriss (Blatt 1 - 11)	Disposizione pozzetti e banchine - pianta (Tav. 1 - 11)

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 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

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transporeuropäischen Verkehrsnetze 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

DO700: Bauros Muls 2-3	DO700: Loto Mules 2-3
Projekteinheit Haupttunnel	WBS Gallerie principali
Dokumententart Regelprofil	Typo documento Sezione tipo
Titel Regelprofil CT1-IN-GL-MS, ohne Ablau	Titolo Sezione tipo applicata CT1-IN-GL-MS, senza scarico
	Generaplener / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria PIZZAROTTI Via P. Milano 47 - 20121
Mandataria 	Mandante
Fachplaner / progettista specialista 	Mandante
Fachplaner / progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / progettista specialista Ing. Rodrigo Correa

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	Frey 30.01.2015	Pöyry 30.01.2015	Pöyry
		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt- kilometer / Chilometro bis / a bei / al	32.0+88 bis / a 54.0+15 bei / al	Bau- kilometer / Chilometro bis / a bei / al	32.0+88 bis / a 44.1+92 bei / al
Status Stato	Projekt progetto	Stadium / Stato documento	Massstab / Scala 1 : 50
Blatt Foglio	02	Linie Linea	H61
Lotto	TY	Einheit Unità	030
Nummer Numero	KRP	Dokumententyp Tipo documento	D0700
Vermittlung Contratto	23321	Vertrag Contratto	21