

- Innenschale Rivestimento definitivo
- Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1
- Neigung nach statischen Erfordernissen
- Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1
- Inclinazione secondo necessita statica
- Sohlgewölbe in Stahlbeton
- Arco rovescio in c.a.
- Fugenband in Arbeitsfuge Abdichtungsträger, 3cm
- Abdichtungssystem:
 - PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
 - Geotextil 2000g/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 2500g/m²
 - eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- Fahrbahnwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Beton verlegt
- Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo
- Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage
- Predisposizione per pozzetto acque di falda
- Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Fahrbahnwässerung
- Predisposizione per pozzetto acque di piattaforma
- Vorbereitungsarbeiten für Einlaufschacht Fahrbahnwässerung
- Predisposizione per caduta / raccolta acque di piattaforma
- Einleitung Gleiswässerung PP DN/ OD 160
- Immissione delle acque di piattaforma PP DN/ OD 160
- Kabelschutzrohre DN/OD 110x5,3mm
- Cavidotti DN/OD 110x5,3mm
- Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 250 in Betonbett
- Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo
- Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 200 in Betonbett
- Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 200 posato nel calcestruzzo
- Ulmendrainage PP DN/OD 315 in Betonbett
- Drenaggio acque di falda, PP DN/OD 315 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 Bodeniveau Querverbindung Quota piano di calpestio del cunicolo
 - Q.B. Bankhöhhe (bezogen auf SOK) Quota banchina (con riferimento a P.F.)

Referenzdokumente

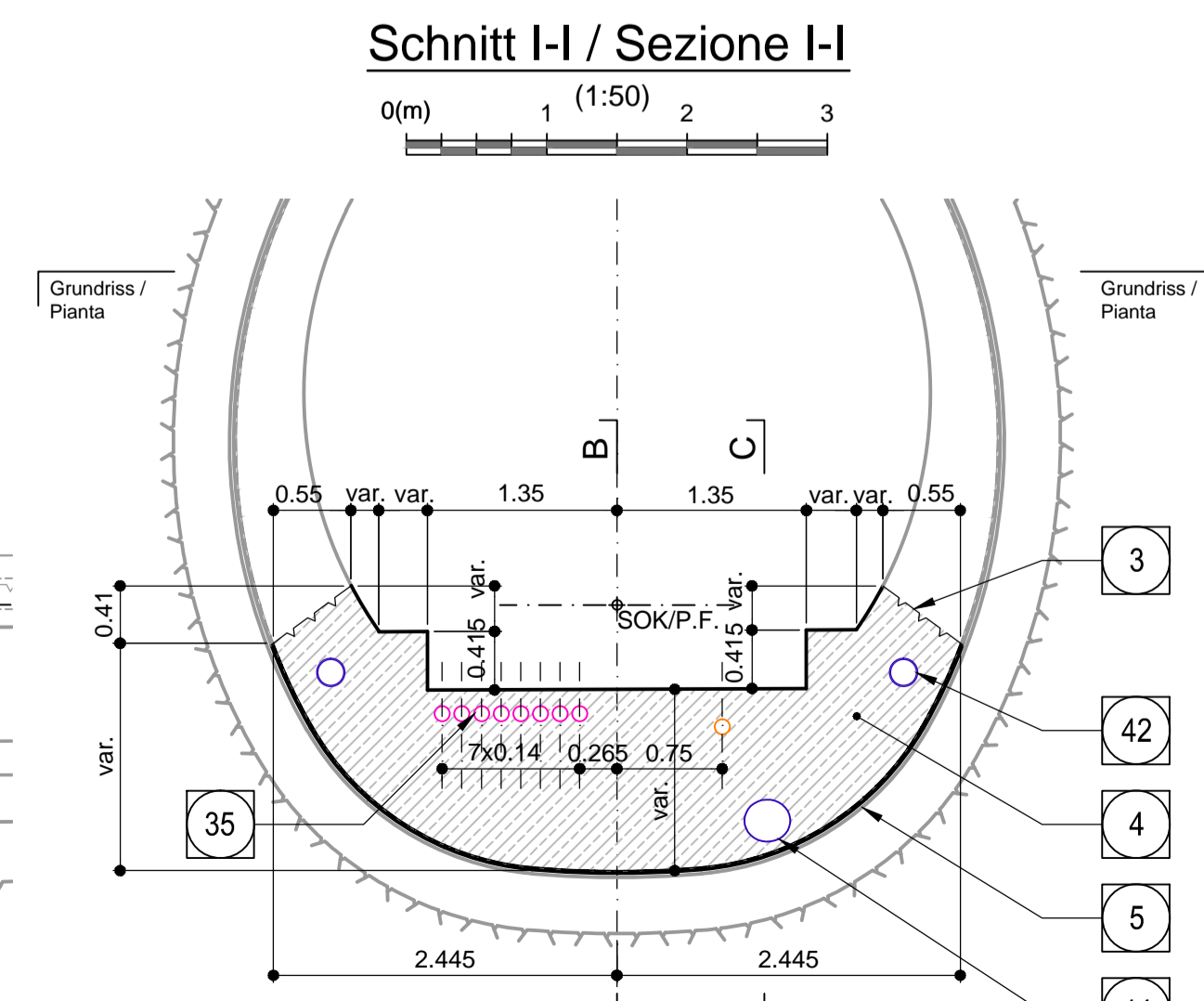
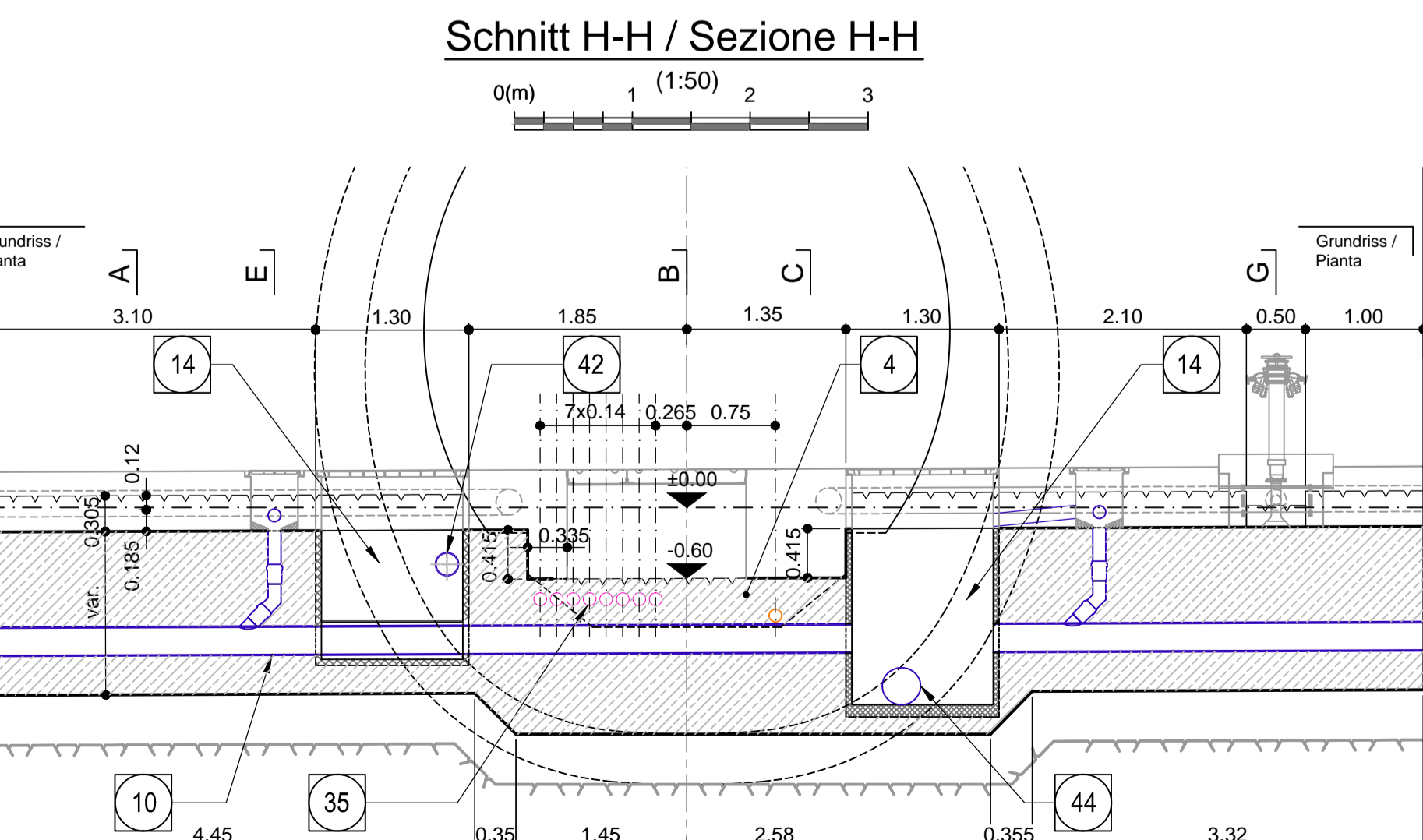
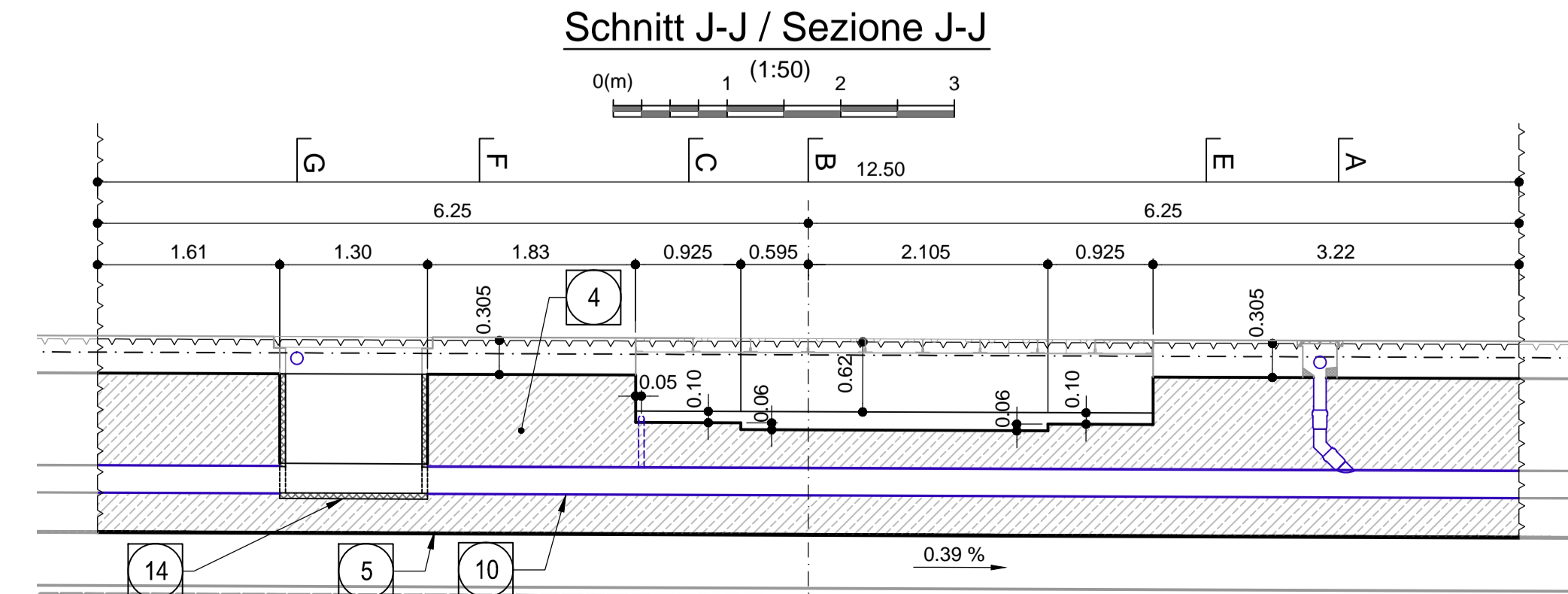
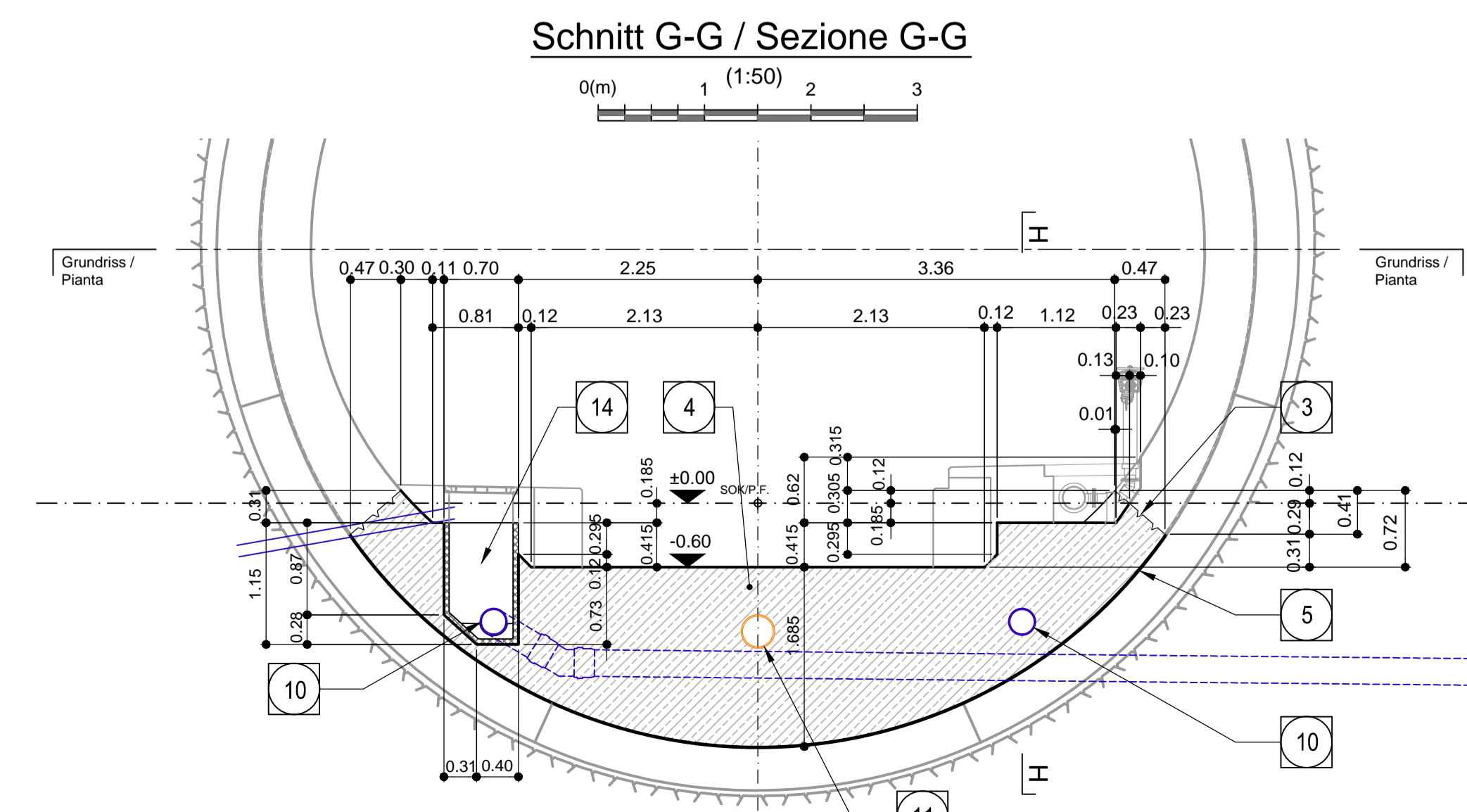
Documenti di riferimento

Identificativo	Descrizione	Contenuto
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_TY_030_KRP_D0700_23323	Regelprofil CT2-IN-GL-MS, Gewölbe ohne Sohlestein	Sezione tipo applicata CT2-IN-GL-MS, con arco rovescio
02_H61_TY_030_KBW_D0700_23613	Bewehrung GL-MS, CT2-(T4-T5)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT2-(T4-T5)-IN-GL-MS, platea

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Änderung Verantwortliche	Datum / Data
00	Entstehung / Prima Versione		Frey	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva		Eckbauer	31.07.2014
11	Projektanforderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfvorbereiten / Completamento progetto e incremento struttura		Eckbauer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito Dimensioning n. 1 del 17.10.14		Coma	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emessa per Appalto		Coma	30.01.2015



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportschienen Verkehrsnetzes finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnhöhe München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione esecutiva

Projekterbet	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumentent	Typo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung CT2-a-(T4-T5)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria CT2-a-(T4-T5)-IN-GL-MS, platea

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAISA
Fachplaner / progettista specialiste	Fachplaner / progettista specialiste	Fachplaner / progettista specialiste	Fachplaner / progettista specialiste
	Ing. Rodolfo Correa		

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Frey	Pöyry
	30.01.2015	Depolizes	Pöyry

Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt	Rev. / Rev.	Rev. / Rev.	Rev. / Rev.	Status	Datum / Data	Mostrato / Scala
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23526
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23526