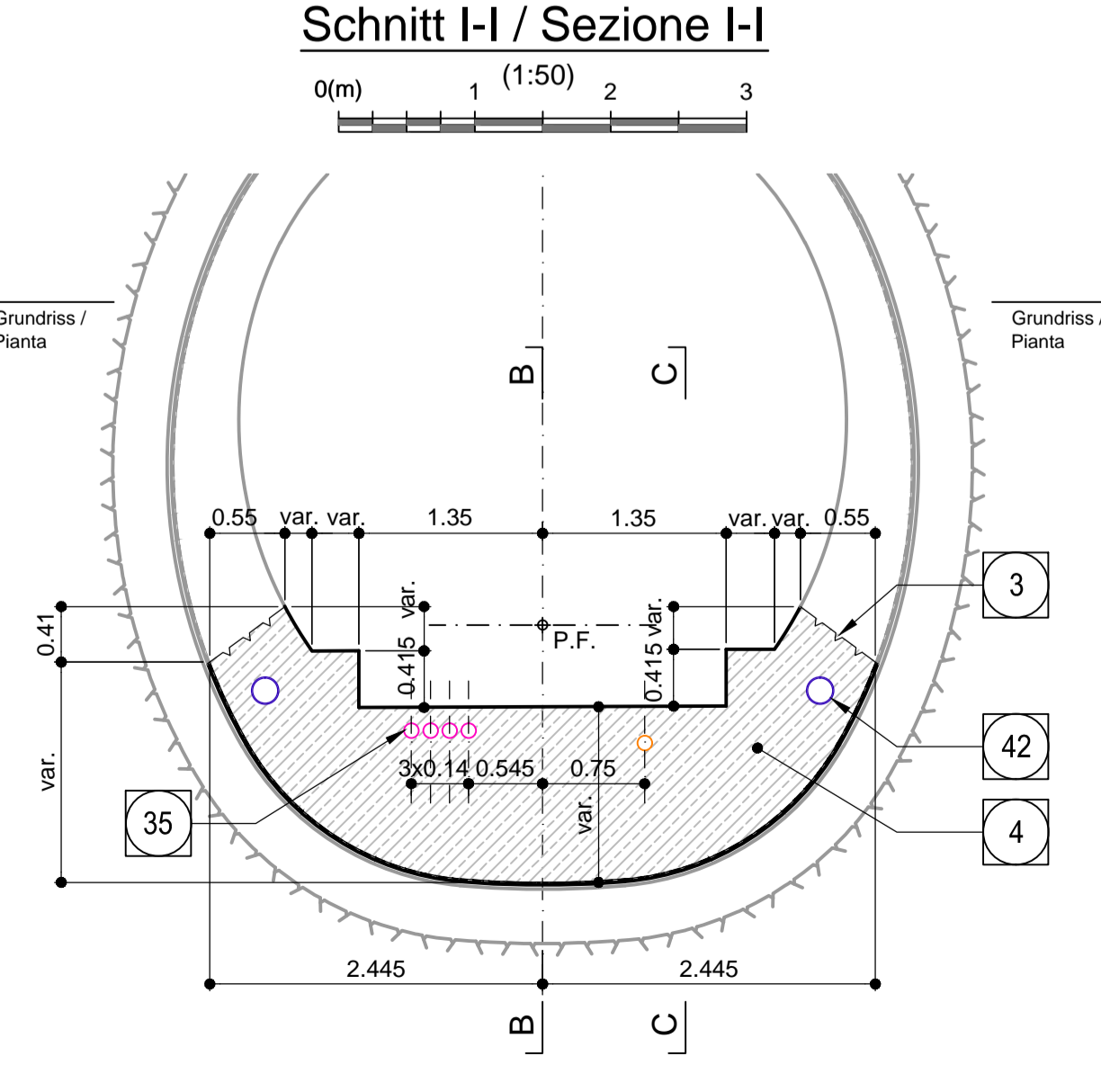
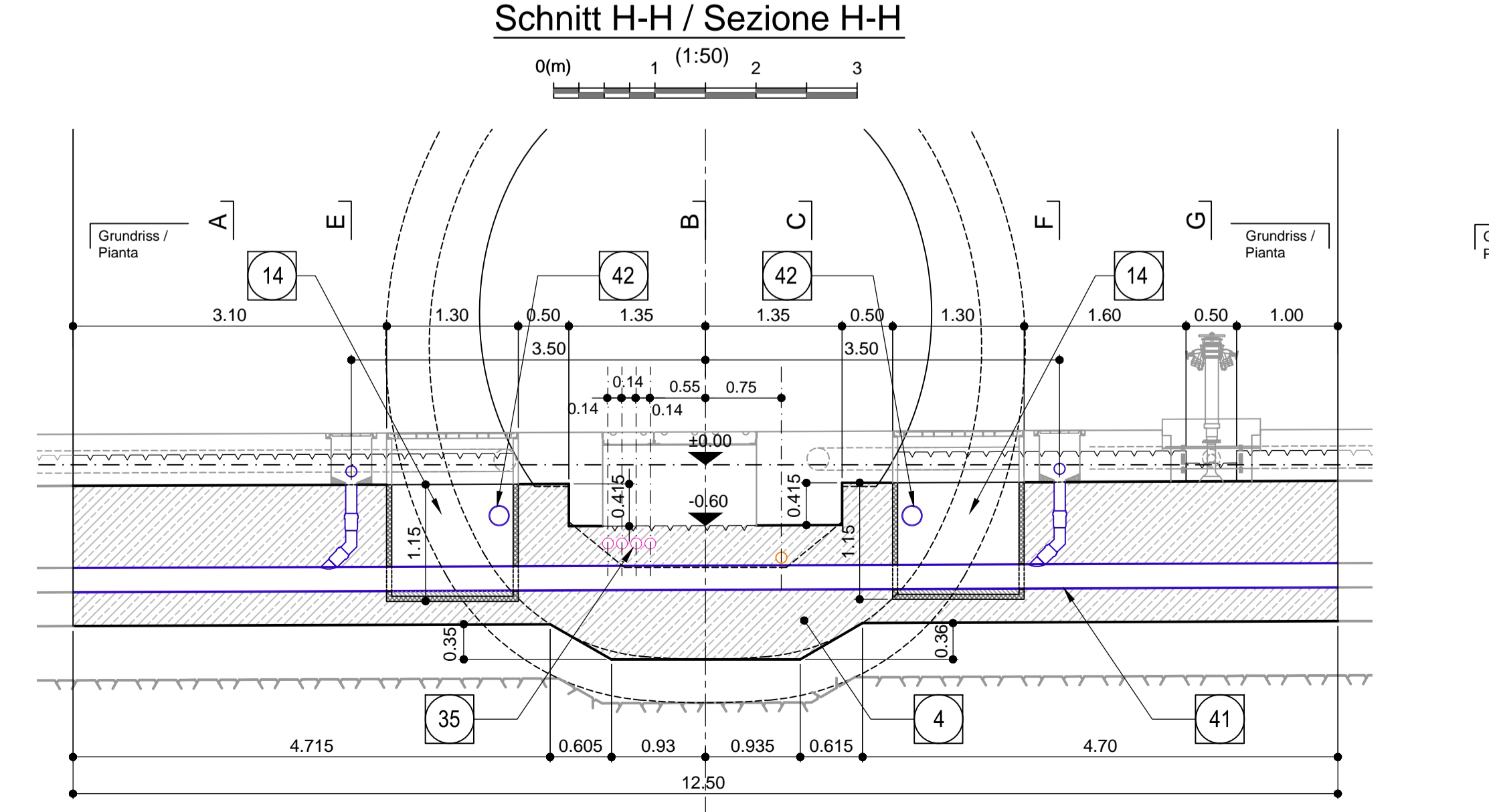
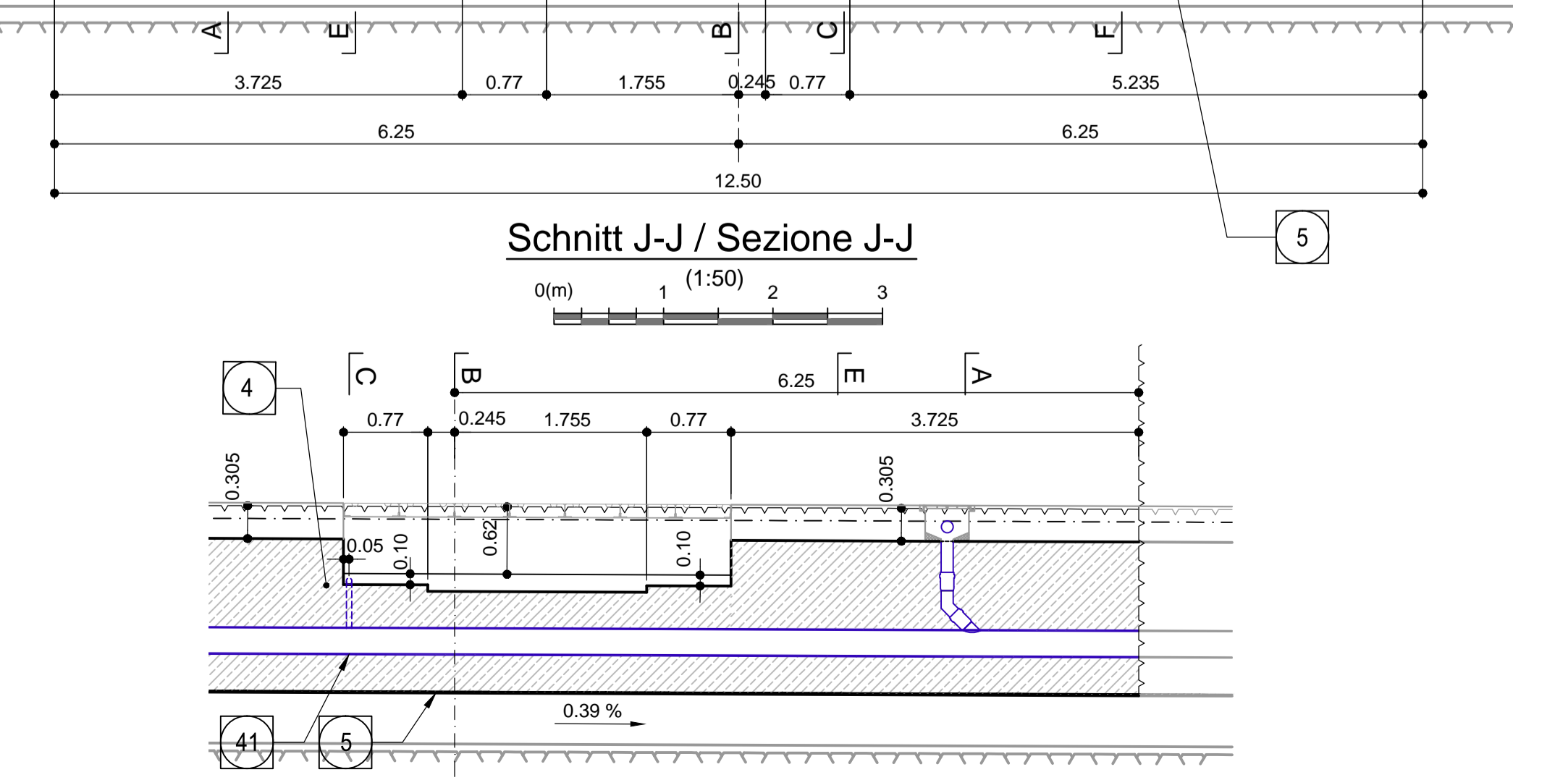
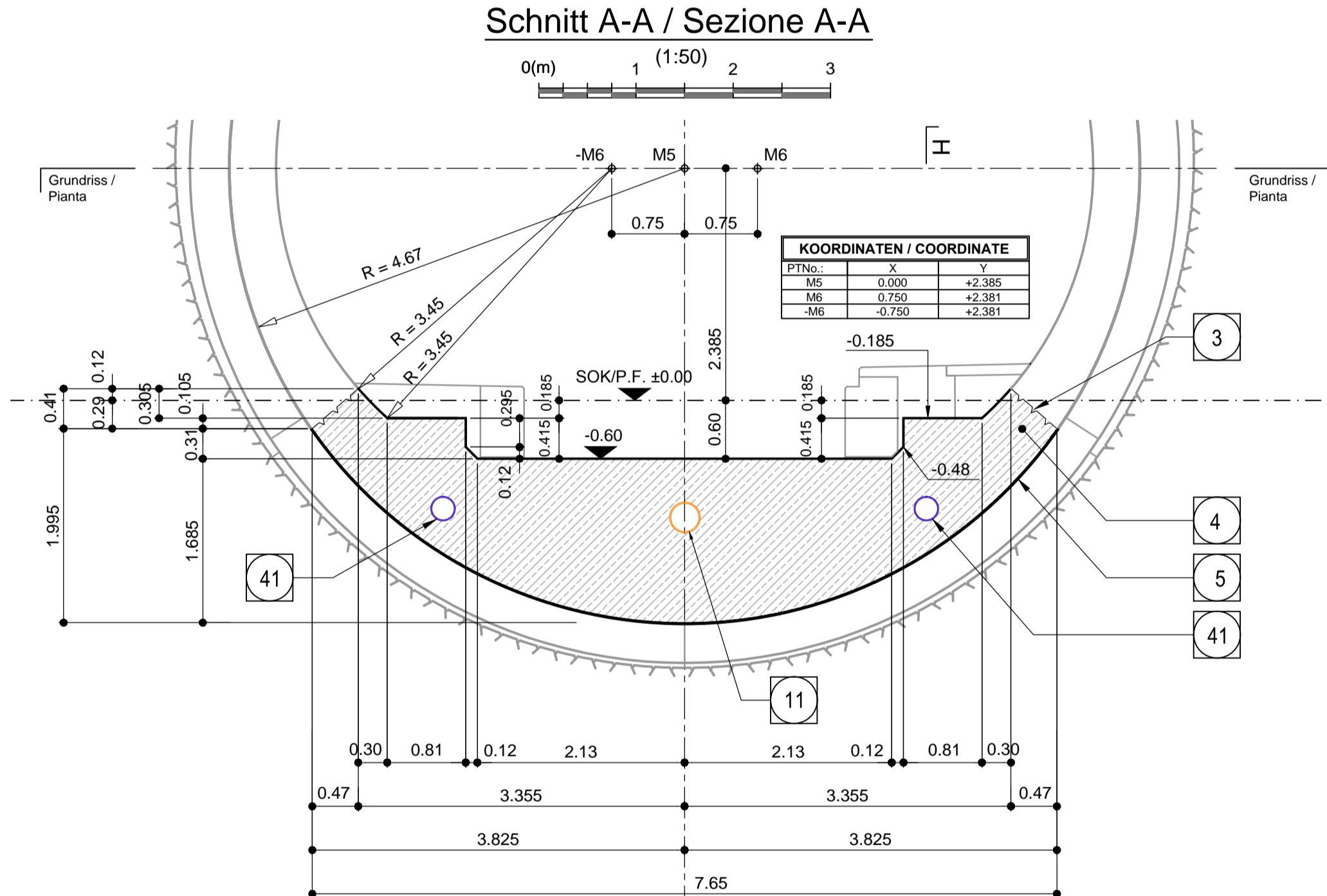
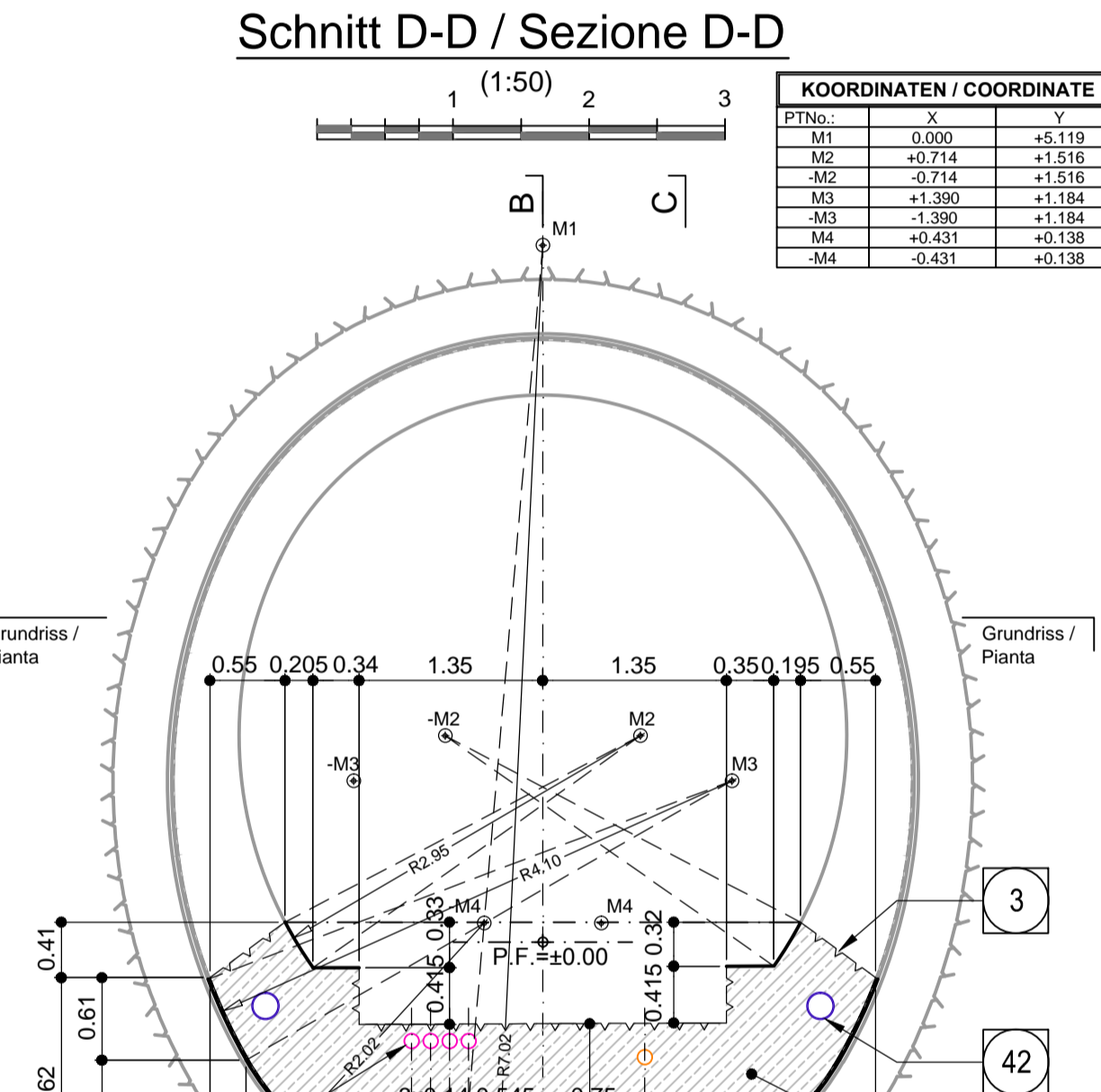
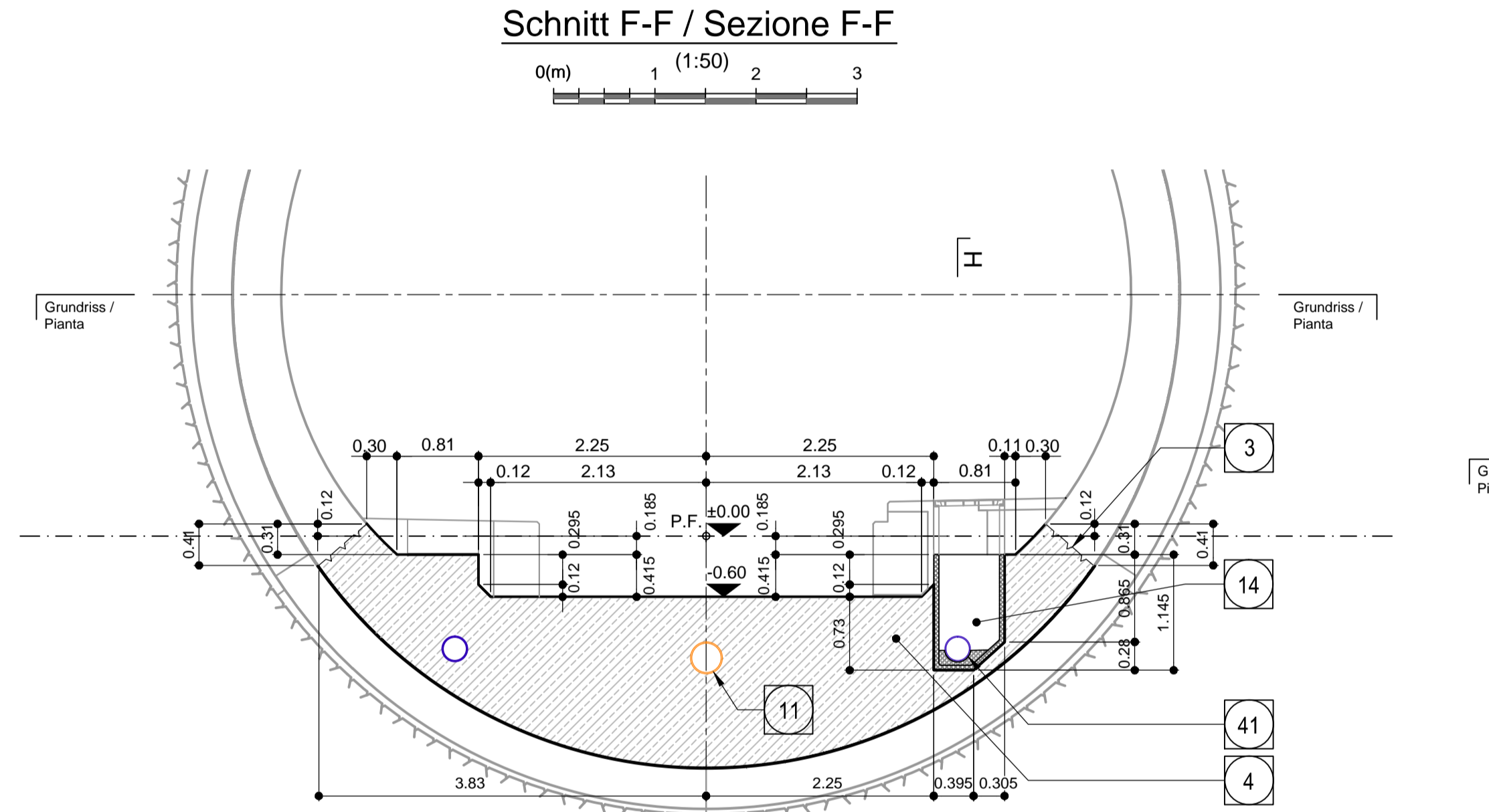
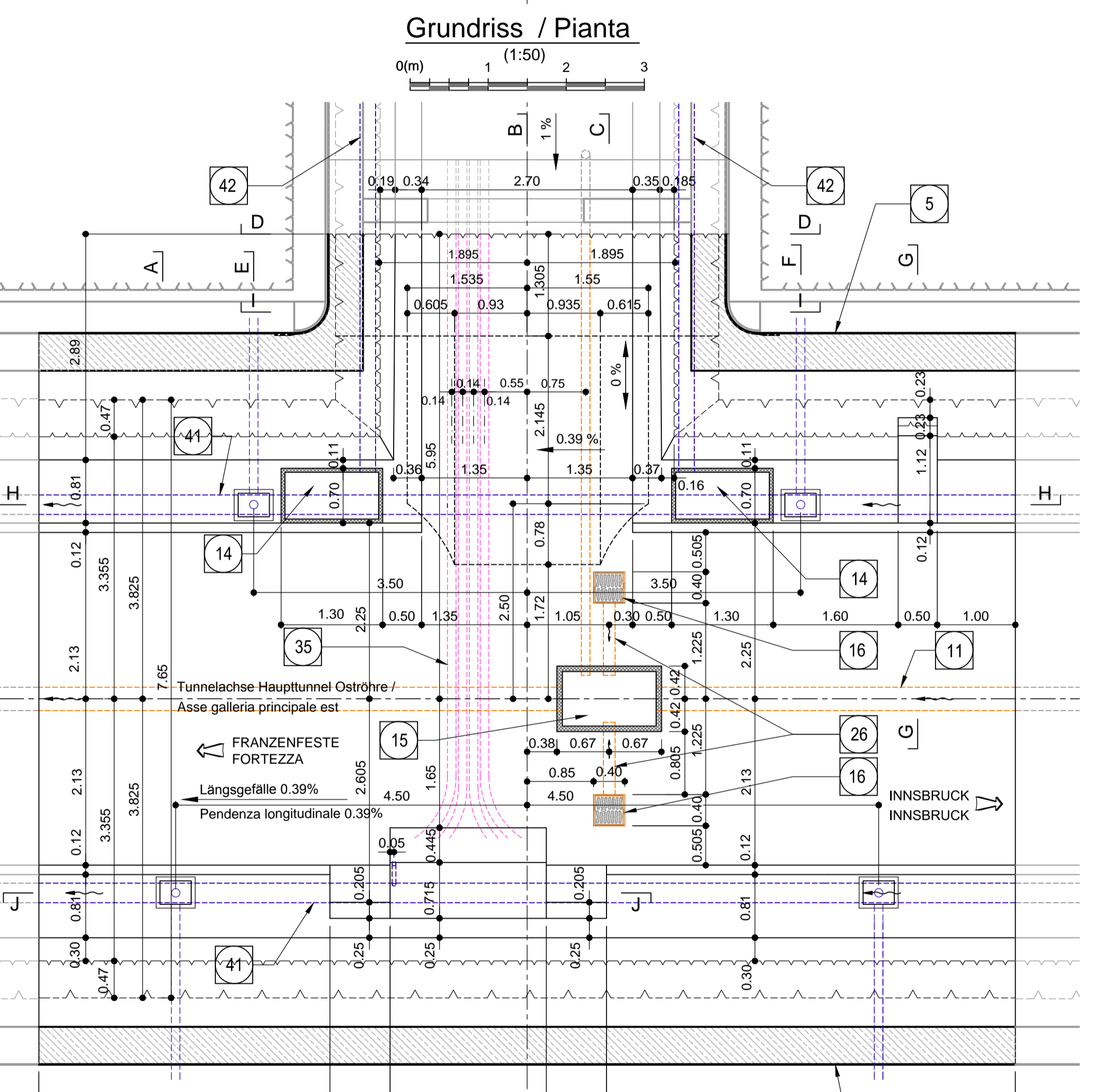


Pläne stellen die Seite Ost dar.
Für die Seite West gelten spiegelsymmetrisch die gleichen Pläne, wobei das Längsgefälle der Querverbindungen leicht variiert.
I piani mostrano la parte est.
Per la parte ovest vale l'immagine speculare, con variazioni minime per quanto riguarda la pendenza longitudinale dei cunicoli trasversali.



- 3 Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1 in Beton verlegt / Giunto di ripresa scabato sec. EN 1992-1-1 in calcestruzzo
- 4 Schilgewölbe in Stahlbeton / Arco rovescio in c.a.
- 5 Fugenband in Arbeitsfuge / Abichtungsträger, 3cm / Abichtungssystem: PVC-P Kunststoffdrainagebahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen / Geotextil 2900g/m² / Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainierfähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung) / Waterstop nei giunti di getto / Strato di impermeabilizzazione, 3cm (solamente nei cunicoli trasversali) / Sistema di impermeabilizzazione: membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati / geocomposito 2900g/m² / eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)

- 11 Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Beton verlegt / Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo
- 14 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage / Predisposizione per pozzetto acque di falda
- 15 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Fahrbahnentwässerung / Predisposizione per caditoia raccolta acque di piattaforma
- 16 Vorbereitungsarbeiten für Einlaufschacht Fahrbahnentwässerung / Predisposizione per caditoia raccolta acque di piattaforma
- 26 Einleitung Gleisentwässerung PP DN/OD 160 / Immissione delle acque di piattaforma PP DN/OD 160
- 35 Kabelschutzrohre DN/OD 110x5.3mm / Caviddotti DN/OD 110x5.3mm
- 41 Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 250 in Betonbett / Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo
- 42 Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 200 in Betonbett / Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 200 posato nel calcestruzzo

Referenzdokumente / Documenti di riferimento

Doc. ID	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_23320	Regelprofil CT1-IN-GL-MS, Gehwölbe ohne Sohlstein	Sezione tipo applicata CT1-IN-GL-MS, con arco rovescio
02_H61_TY_030_KBW_D0700_23066	Bewehrung GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, platea

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
00	Entscheidung / Prima Versione	Frey	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Frej	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e incremento struttura	Frej	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstverweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DSV Nr. 1 del 17.10.2014	Coma	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emessa per Appalto	Coma	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsausplanung

Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA

Projet	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	TY	030	KSC