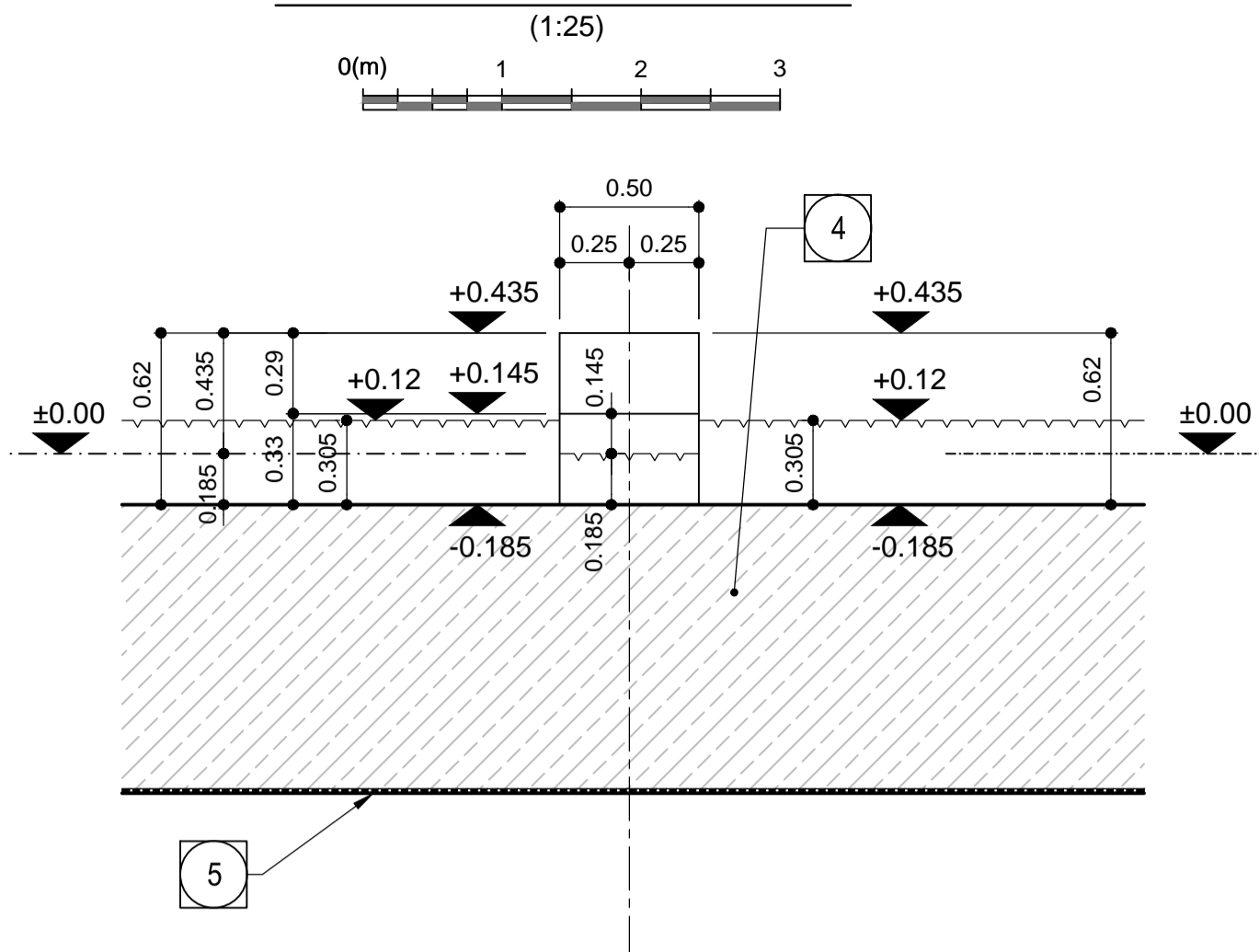
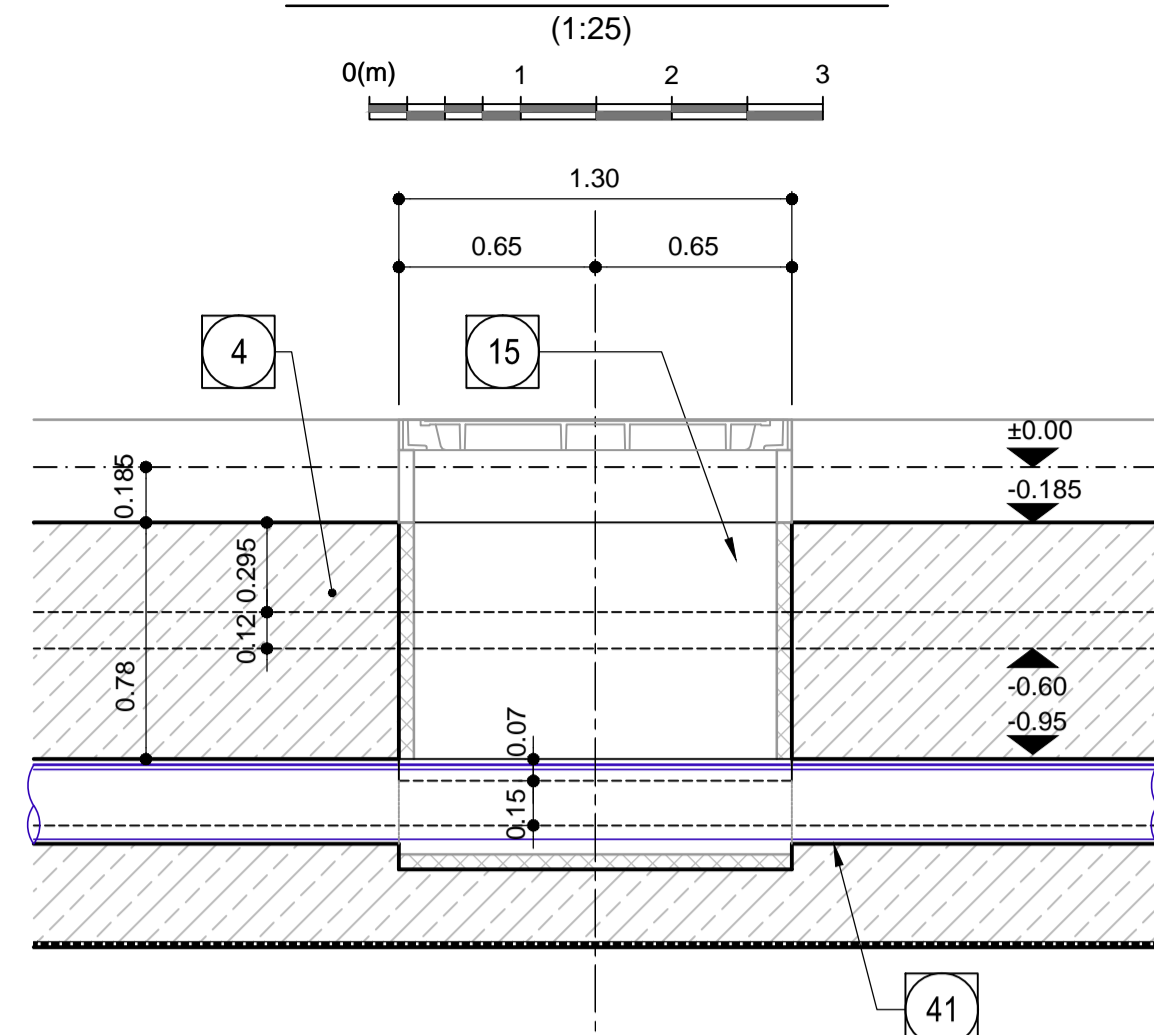


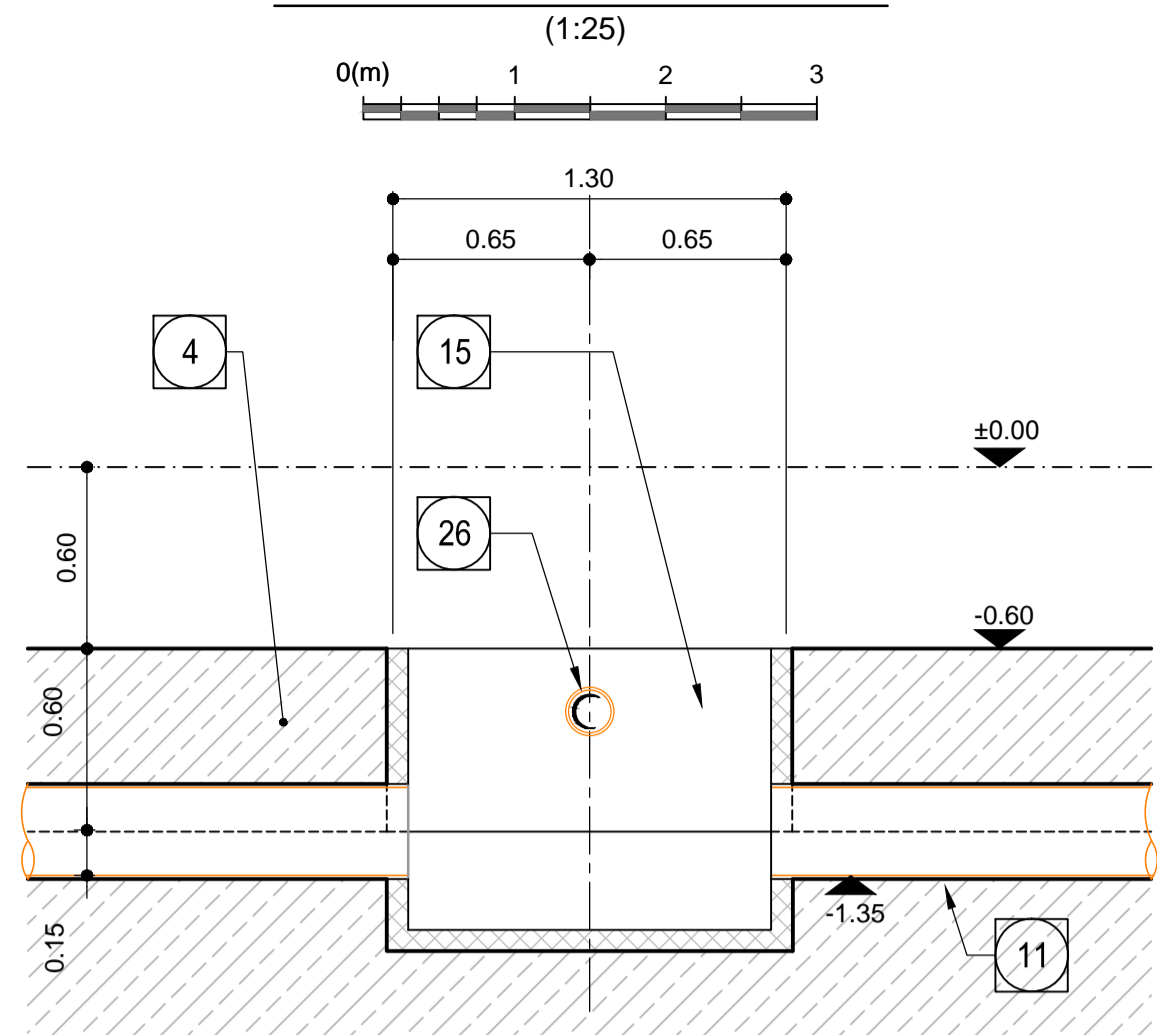
Schnitt G-G / Sezione G-G



Schnitt E-E / Sezione E-E

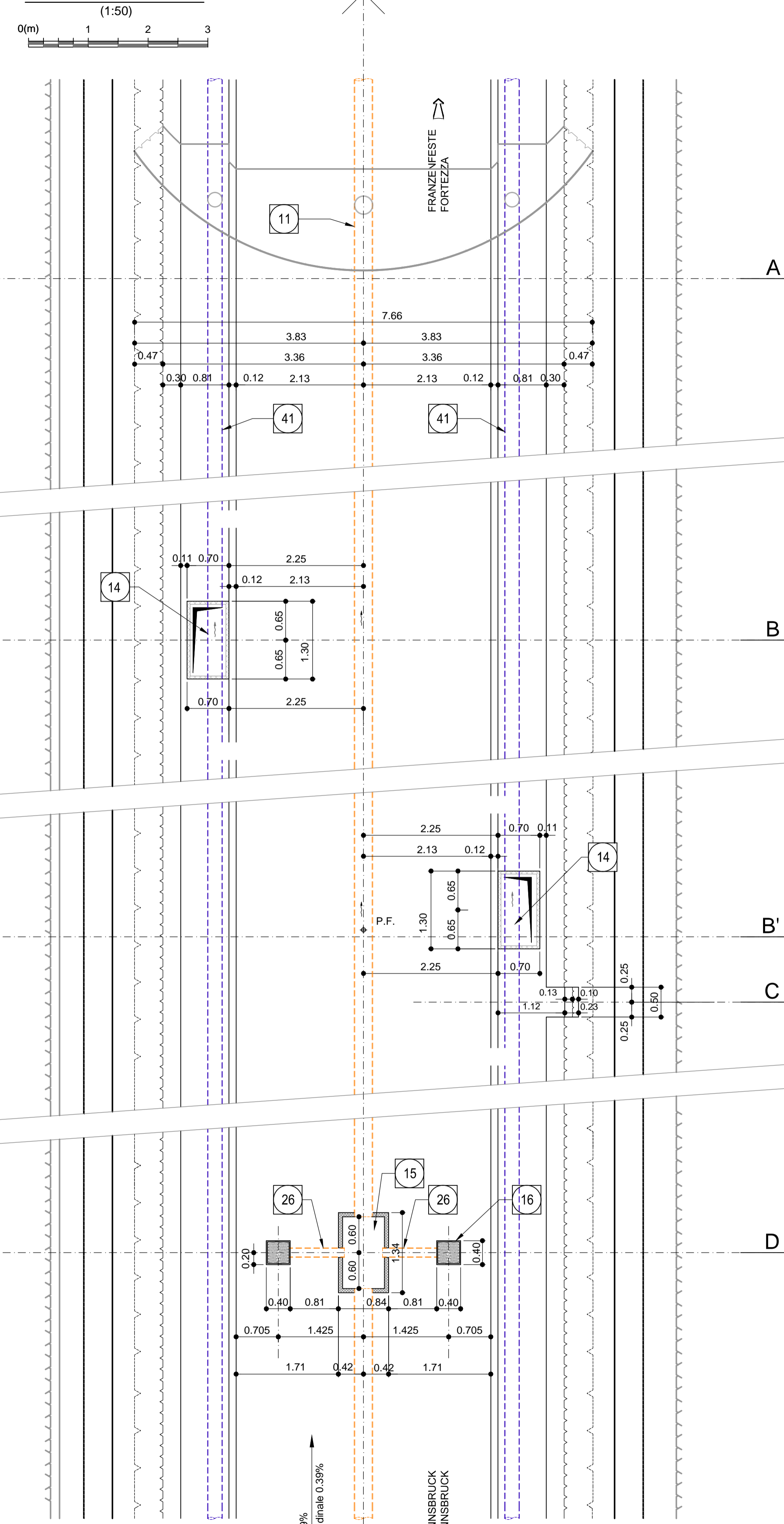


Schnitt H-H / Sezione H-H

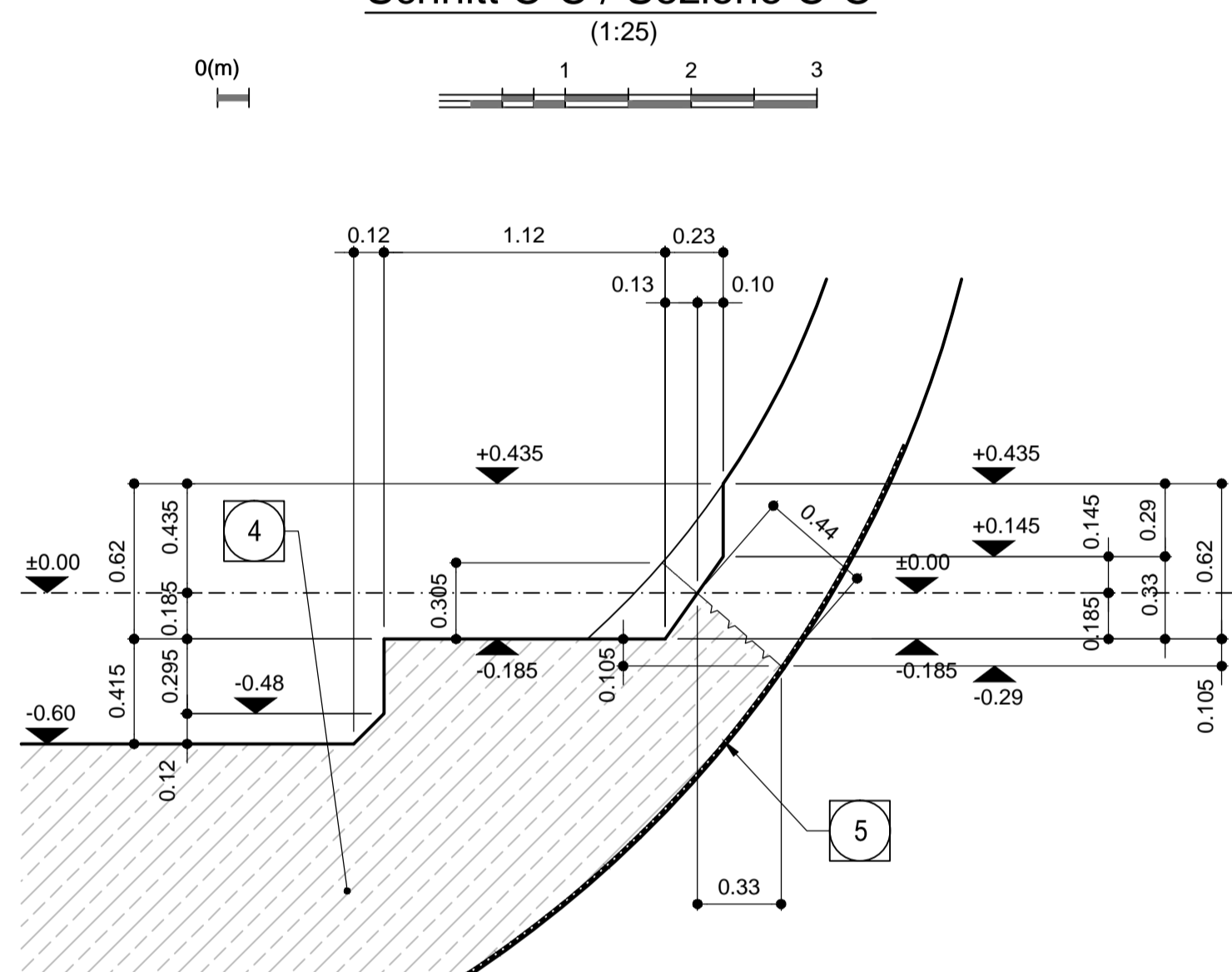


- 3 Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1
Neigung nach statischen Erfordernissen
Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1
Inclinazione secondo necessità statica
- 4 Sohlgewölbe in Stahlbeton
Arco rovescio in c.a.
- 5 Fugenband in Arbeitsfuge
- Abdichtungsträger, 3cm
- Abdichtungssystem:
• PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
• Geotextil 2500g/m²
• Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung)
- Water-stop nei giunti di getto
- 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)
- 7 Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm
Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge
Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto.

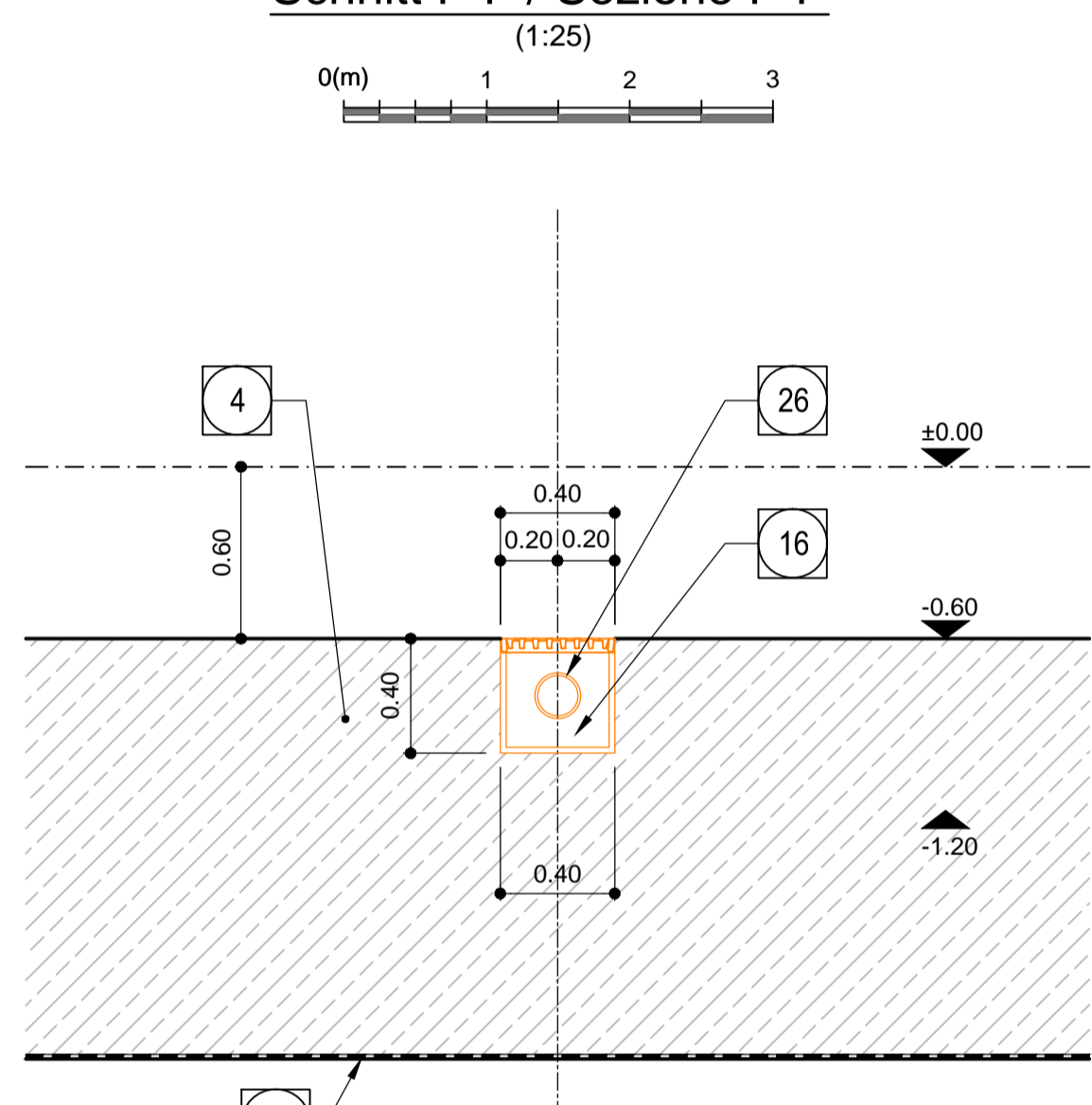
Grundriss / Pianta



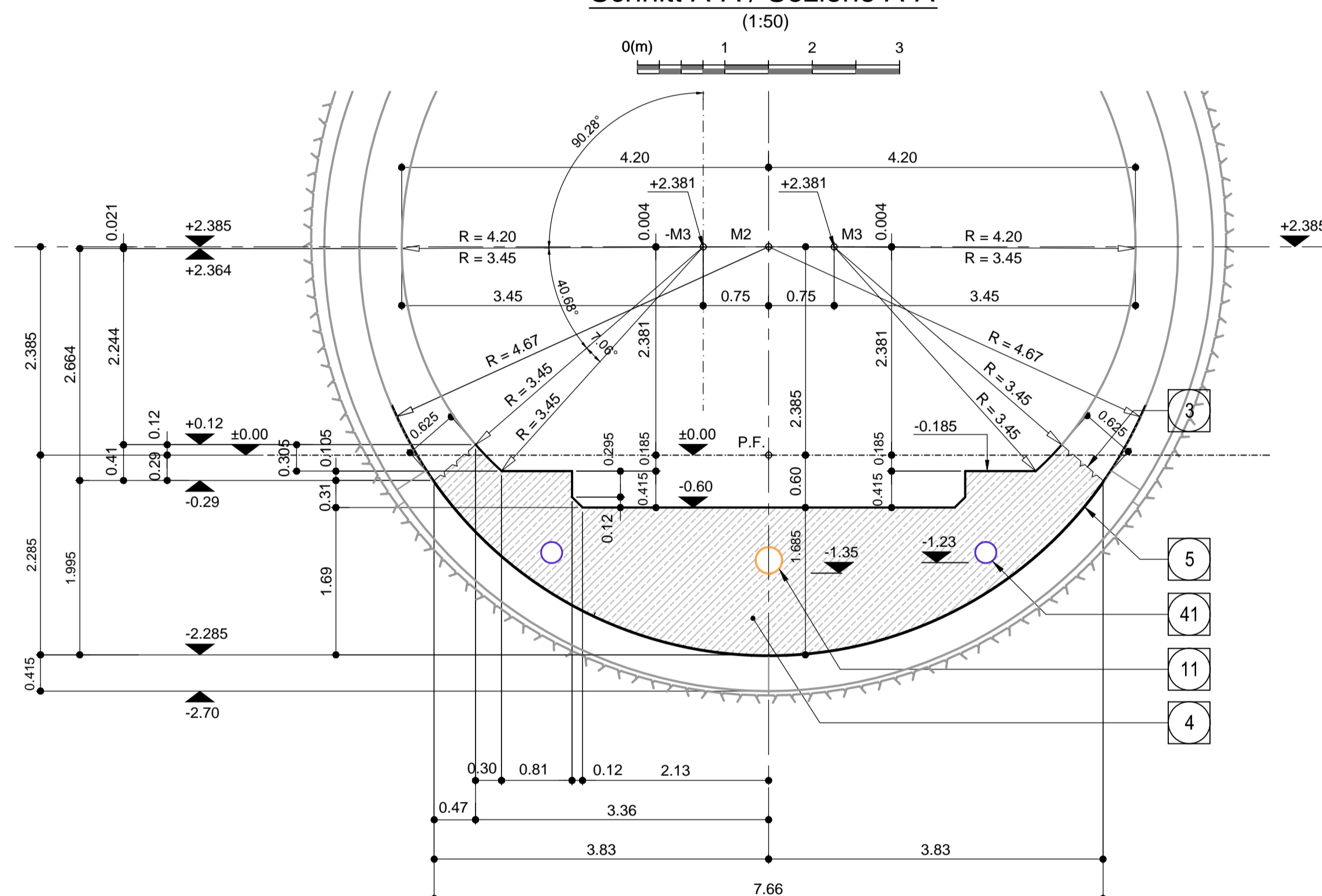
Schnitt C-C / Sezione C-C



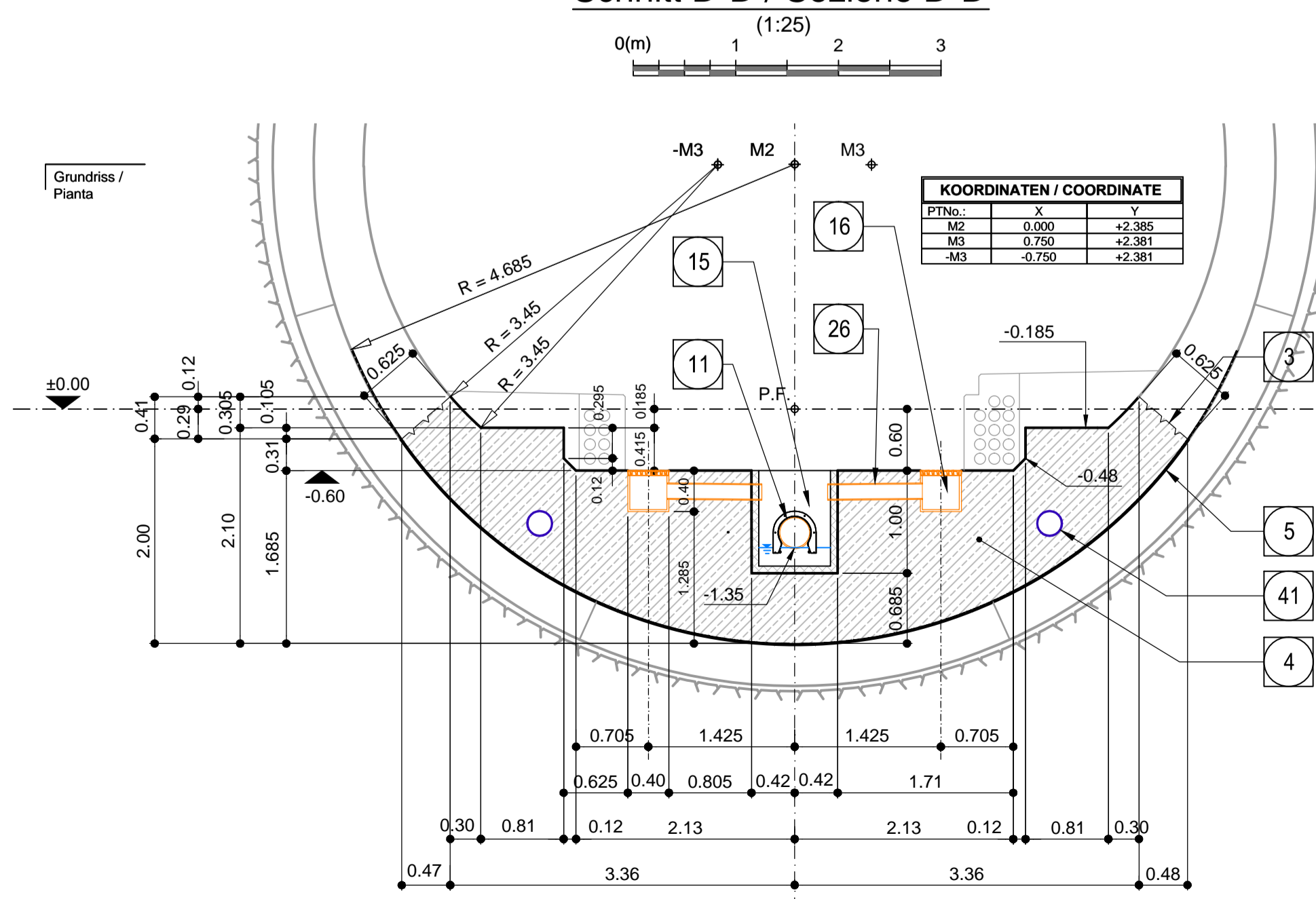
Schnitt F-F / Sezione F-F



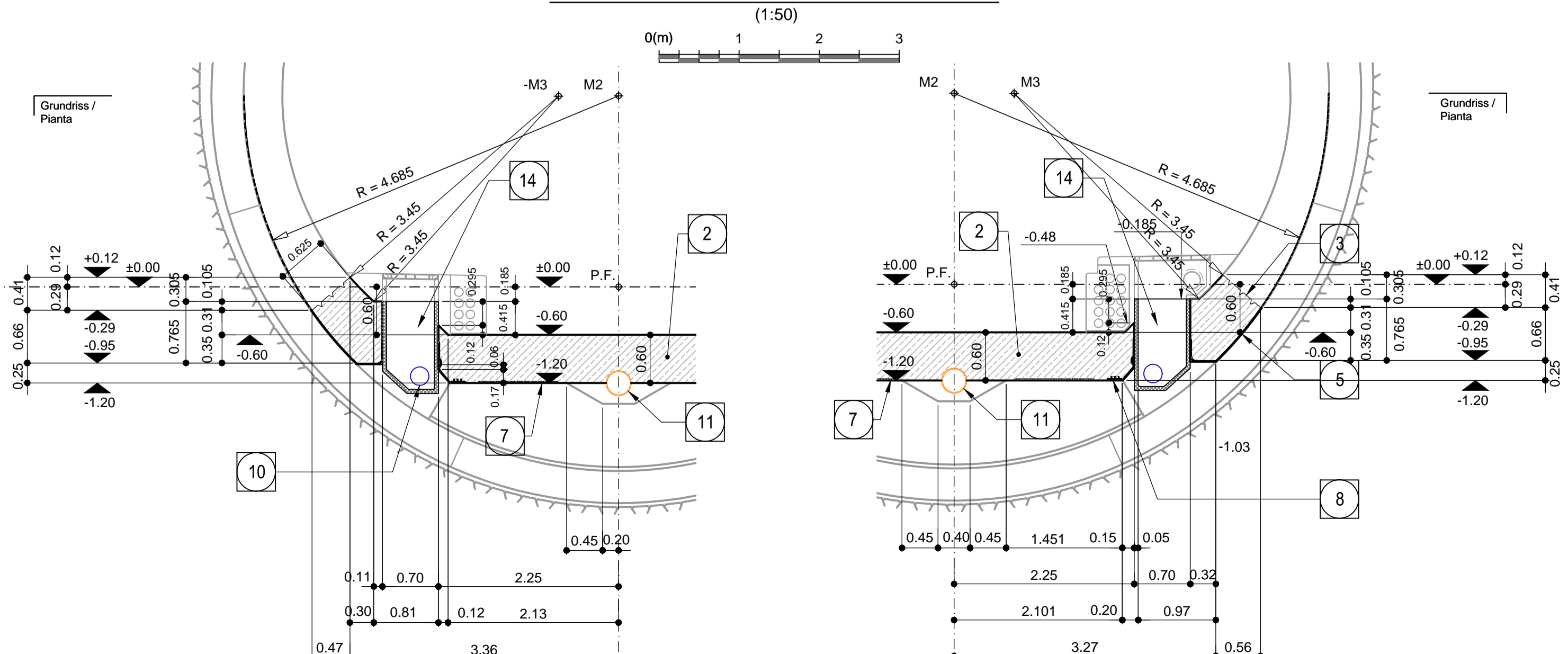
Schnitt A-A / Sezione A-A



Schnitt D-D / Sezione D-D



Schnitt B-B/B'-B' / Sezione B-B/B'-B'



- 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 Fahrbahnentwässerung
Pre-disposizione per pozzetto acque di falda
- 15 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Fahrbahnentwässerung
Pre-disposizione per pozzetto acque di piattaforma
- 16 Vorbereitungsarbeiten für Einlaufschacht Fahrbahnentwässerung
Pre-disposizione per caditoia raccolta acque di piattaforma
- 26 Einleitung Gleisenwässerung PP DN/ OD 160
Immissione delle acque di piattaforma PP DN/ OD 160
- 41 Umlenddrainage (Vollrohr), PP DN/OD 250 in Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
 SOK/P F Schienenbankette (SOK+ ±0,00)
 Quota piano ferro galleria di linea (P.F. = ±0,00)
 FOKO/P Kote Bodenrisse/Querverbindung
 Quota piano di calpestio del curucolo
 QB Bankethöhe (bezogen auf SOK)
 Quota banketta (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_TY_030_KRQ_D0700_23307	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Gewölbe ohne Sohlstein	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, con arco rovescio
02_H61_TY_030_KBW_D0700_23602	Bewehrung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Sohlstein	Armatura GL-MS, arco rovescio senza concio base

Bearbeitungsstand
 Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entwurf / Prima Versione	Weiss	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Frey	31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e implementazione modifiche	Frei	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

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

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungplanung

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

D0700: Baukörper Mault 2-3	D0700: Loto Mault 2-3
Projekterhat	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumententart	Typo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Stein, Schächte	Carpenteria GL-MS, arco rovescio, pozzetti

Mandataria		Mandante	
Faktorplan / progetto specialiste		Faktorplan / progetto specialiste	
Ing. Rodolfo Correas		Ing. Rodolfo Correas	
Beauftragter / Elaborator	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Frey	Poyry
30.01.2015		Deplazes	Poyry
		Name / Nome	Name / Nome
Gallerie di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		R. Zurlo	K. Bergmeister
Projekt / Elaborator	Blatt / Foglio	Status / Documento	Mostrato / Scala
02	H61	44.192	1:50, 1:25
02	H61	TY	030
KSC	D0700	23506	21