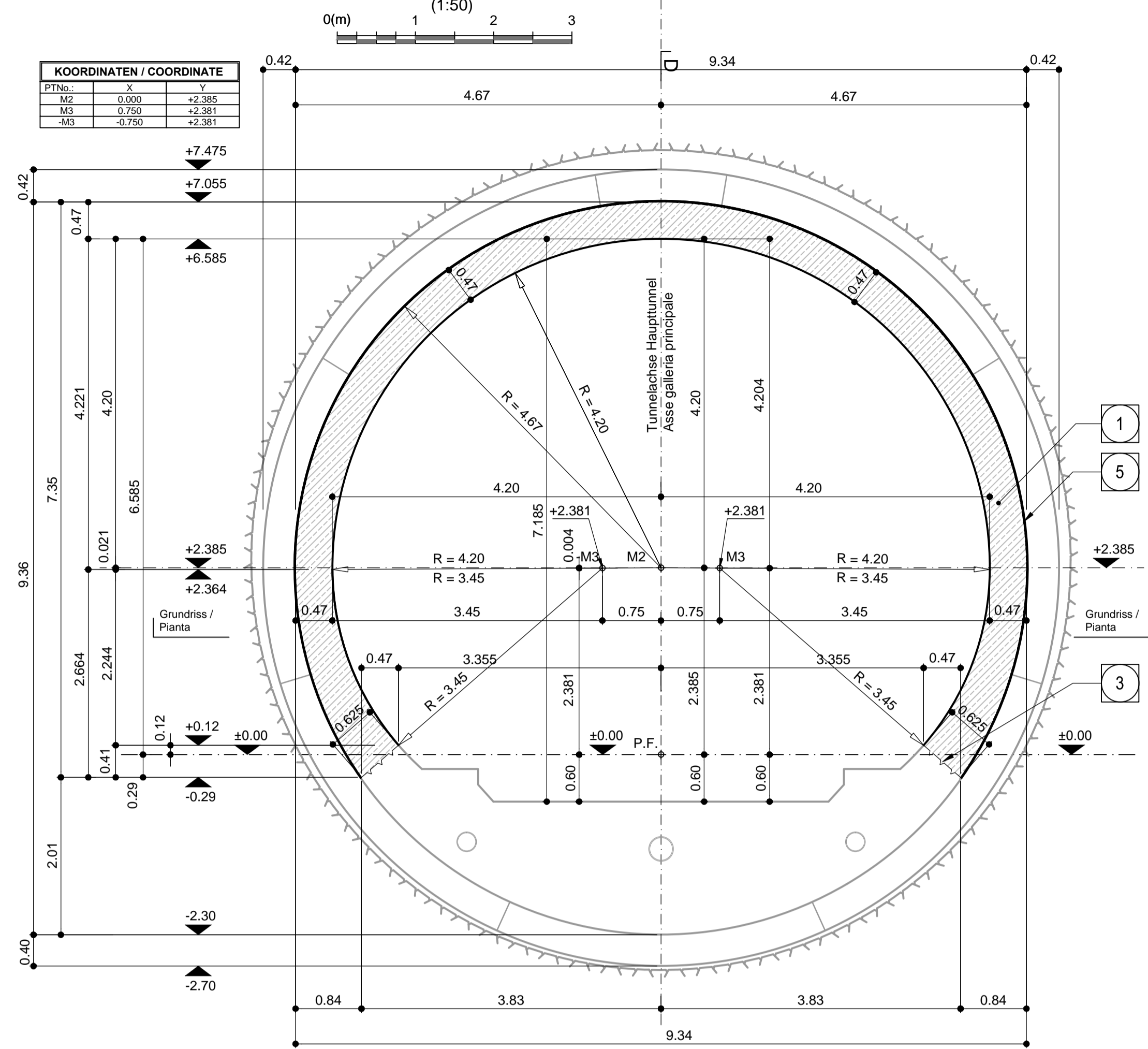
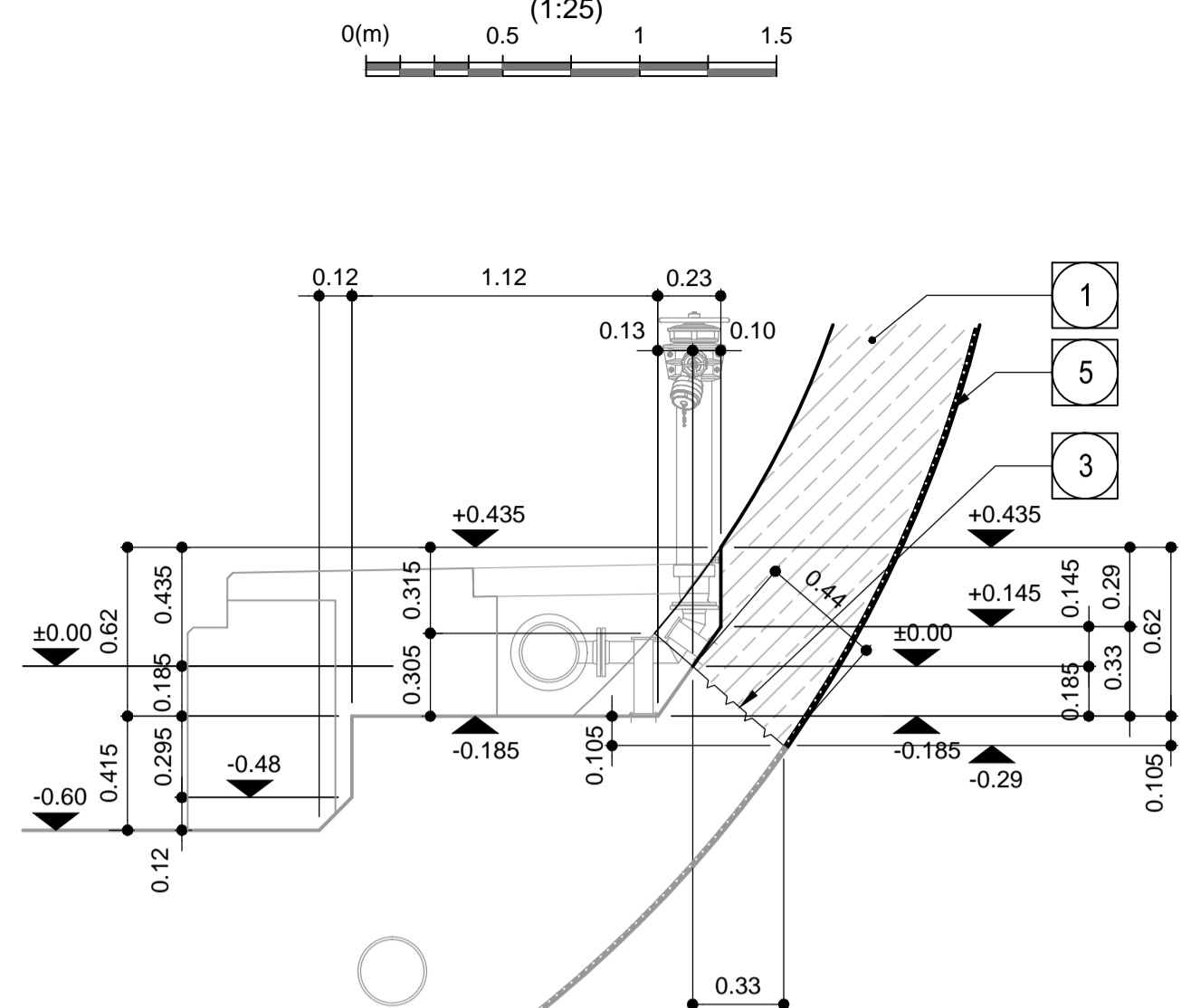


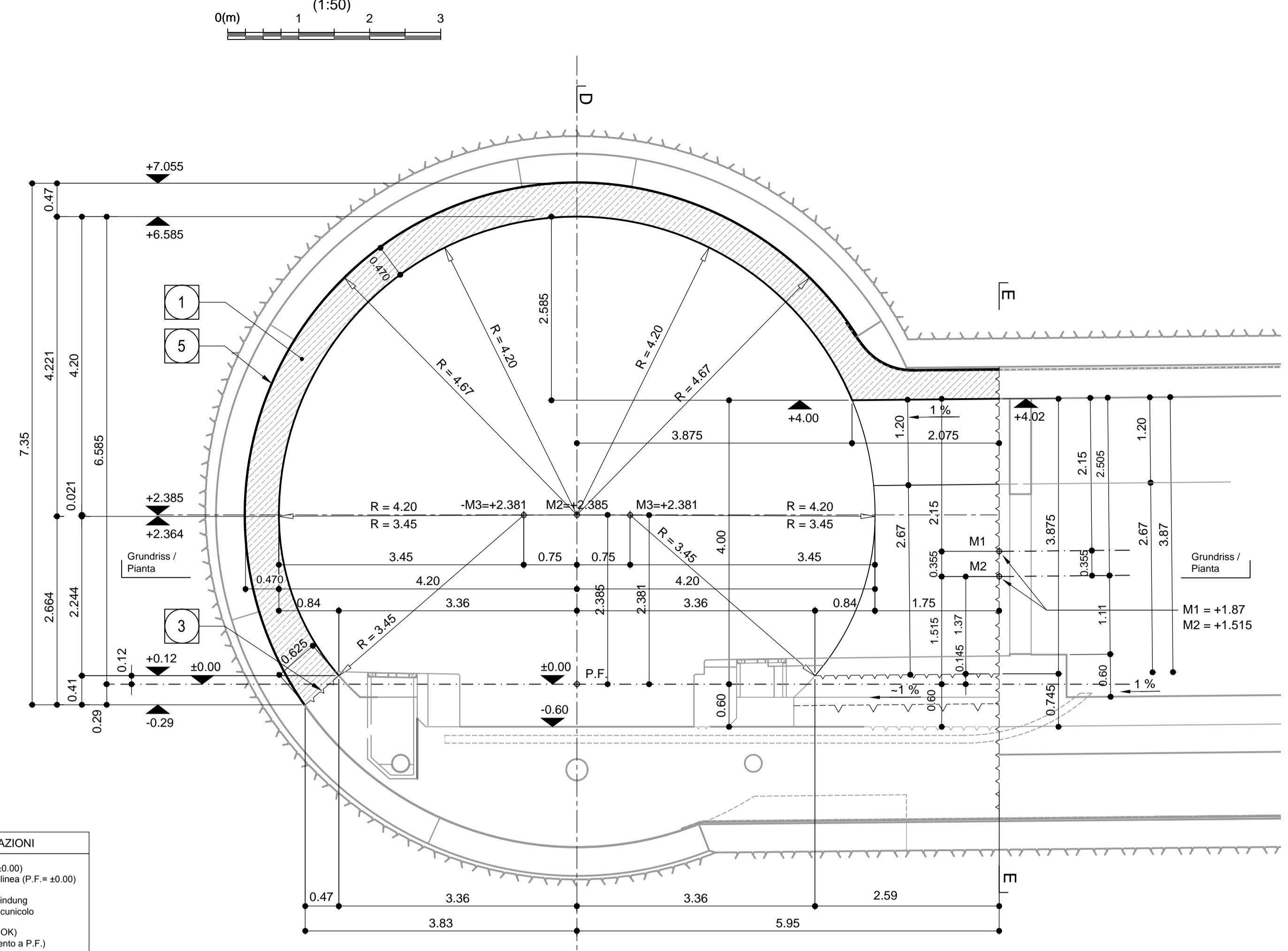
Schnitt A-A / Sezione A-A



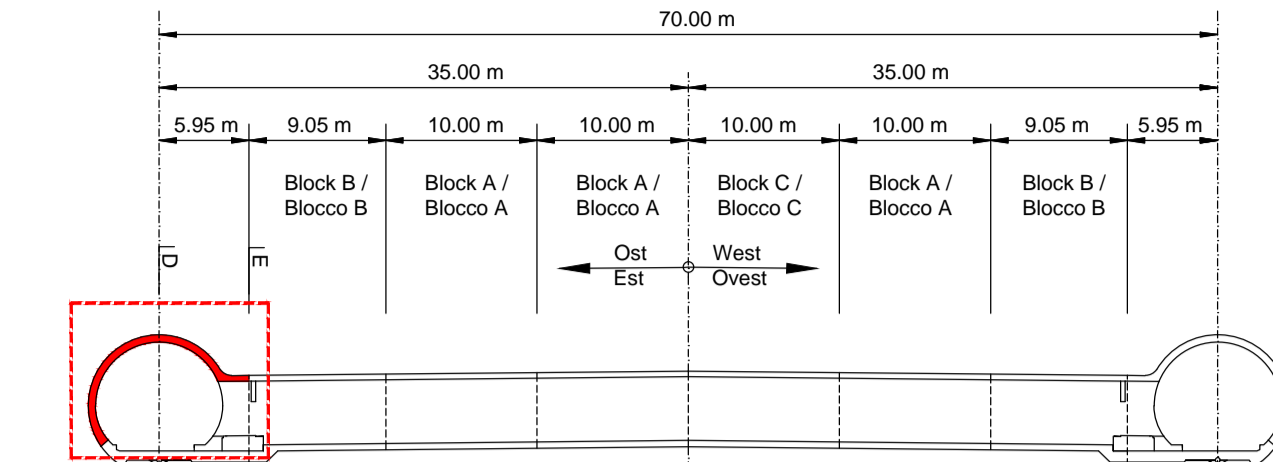
Schnitt B-B / Sezione B-B



Schnitt C-C / Sezione C-C



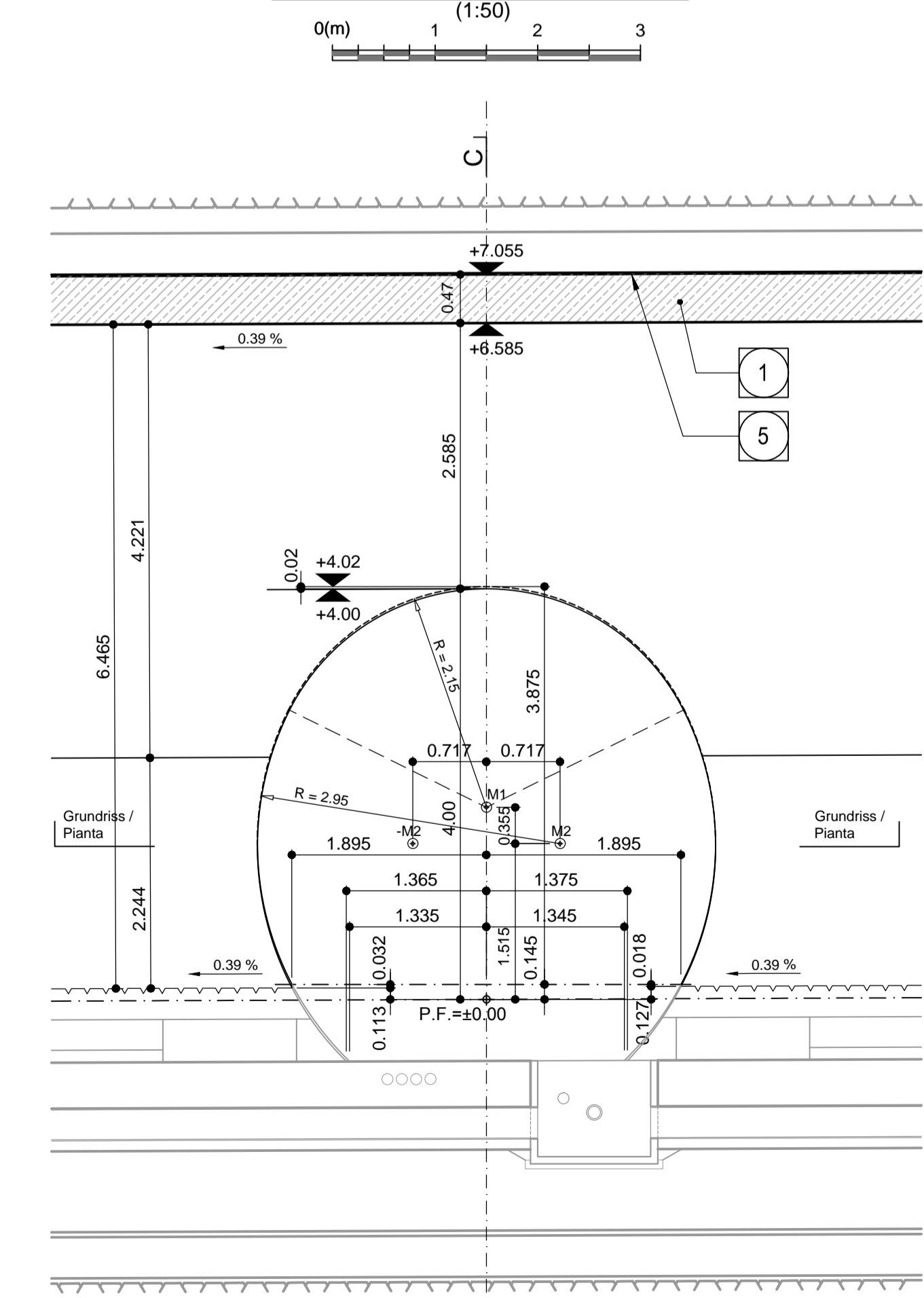
Übersicht / Visione generale



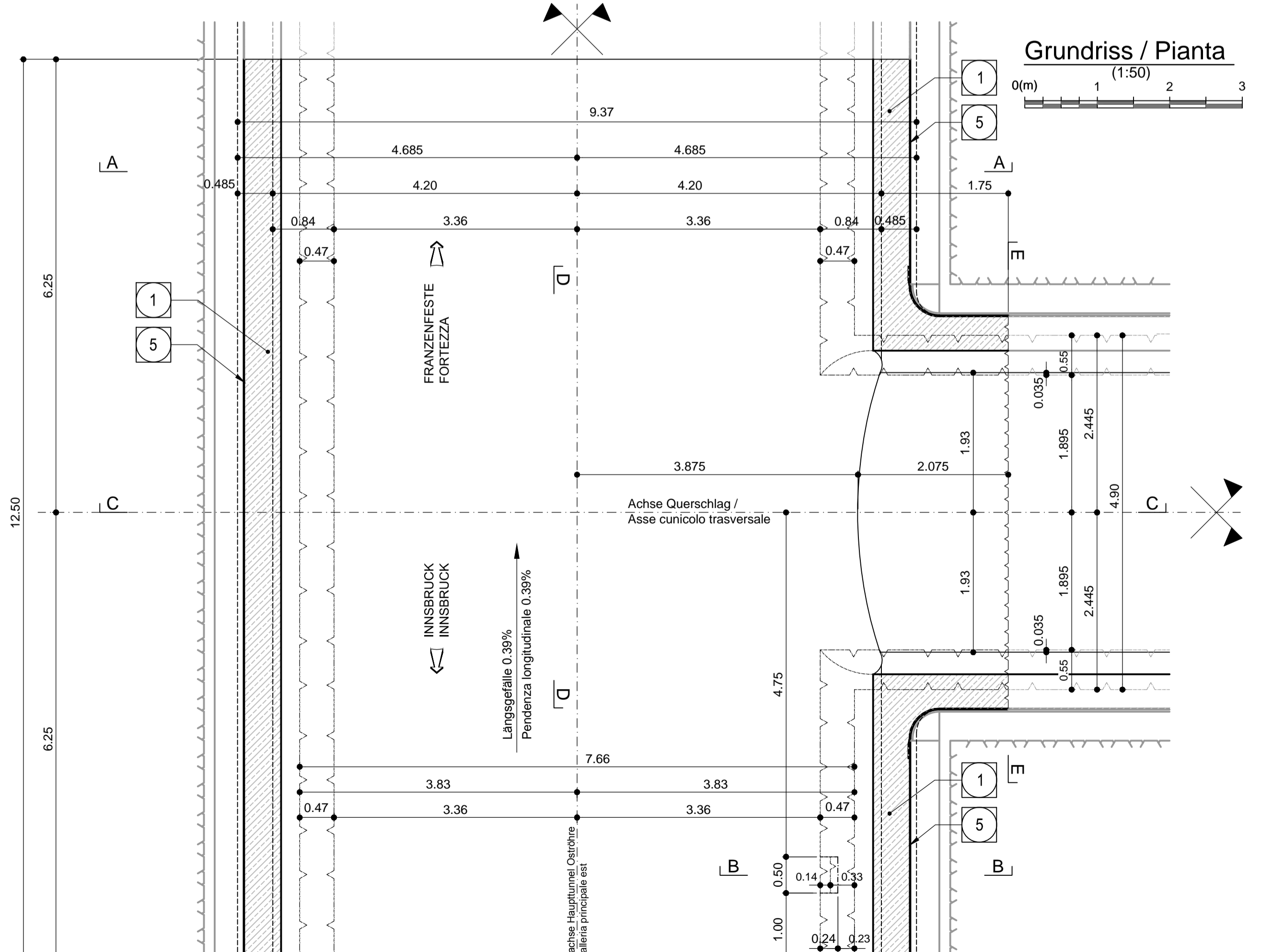
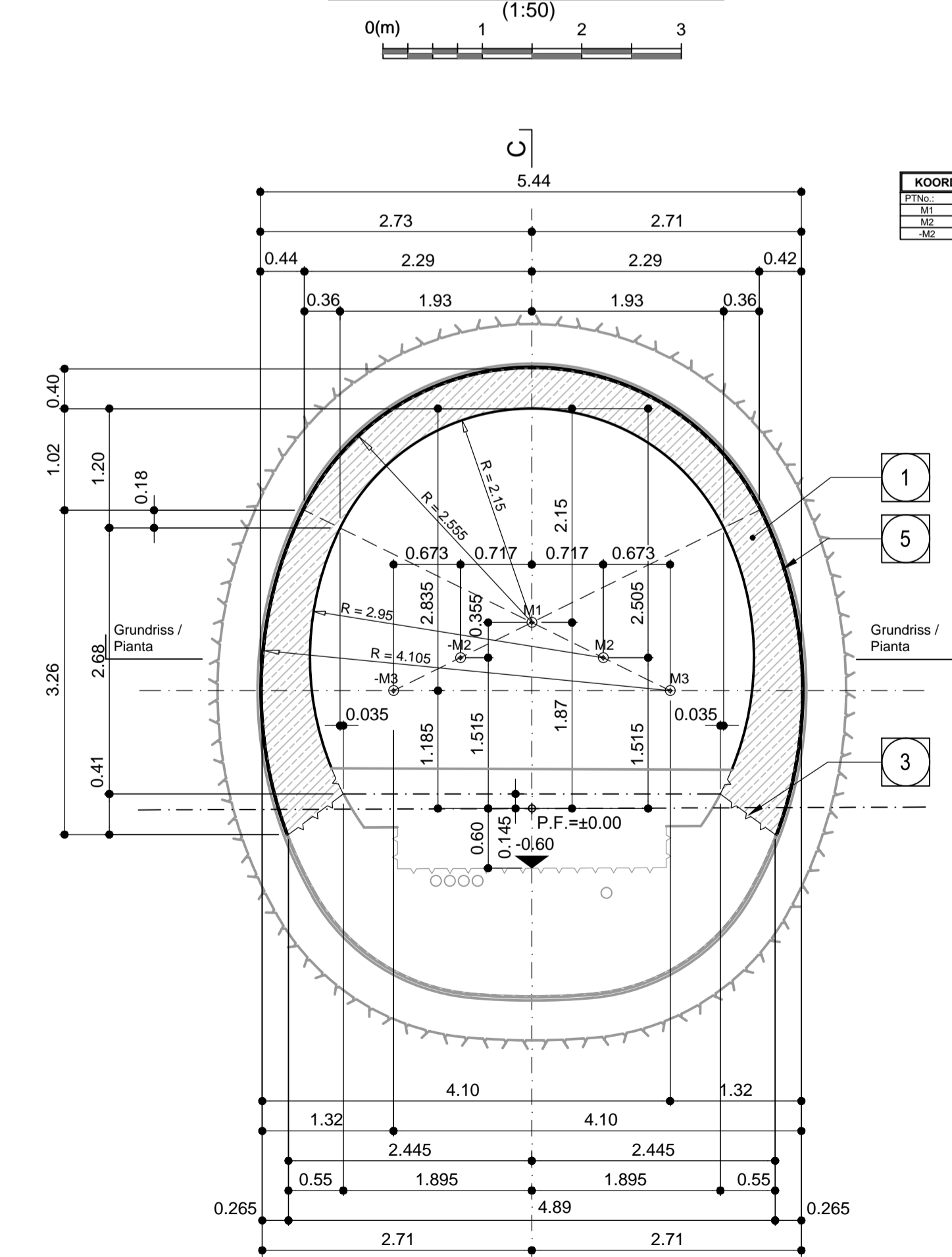
Pläne stellen die Seite Ost dar.  
Für die Seite West gelten spiegelbildlich die gleichen Pläne, wobei das Längsgefälle der Querverbindung leicht variiert.  
I piani mostrano la parte est.  
Per la parte ovest vale l'immagine speculare, con variazioni minime per quanto riguarda la pendenza longitudinale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

- 1 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 necessità statica
- 3 Fugenband in Arbeitsfuge  
- Abdichtungsträger, 3cm  
- Abdichtungssystem:  
• PVC-P Kunststoffabdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen  
• Geotextil ≥900g/m<sup>2</sup>  
• 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/m<sup>2</sup>  
• eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- 5 ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI  
SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00)  
Quota piano ferro galleria di linea (P.F. = ±0.00)  
FOK/P.K. Kote Bodenniveau Querverbindung  
Quota piano di calpestio del cunicolo  
Q.B. Bankethöhe (bezogen auf SOK)  
Quota banchina (con riferimento a P.F.)

Schnitt D-D / Sezione D-D



Schnitt E-E / Sezione E-E



Referenzdokumente  
Documenti di riferimento

Doc. No.	Titolo	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, Gewölbe ohne Schlitzen	Sezione tipo applicata CT1-IN-GL-MS, con arco rovescio
02_H61_TY_030_KBW_D0700_23807	Bewehrung GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, Innengewölbe	Armatura GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, calotta

Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum
00	Entstehung / Prima Versione	Frey	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegnata Definitiva	Eckbauer	31.07.2014
11	Projekterweiterung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto a recepimento strutturale	Eckbauer	09.10.2014
20	Überarbeitung mitgezeichnete Zeichnung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OS2 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 Transportschwerpunktprojekte 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 ferroviaria Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Baubau Males 2-3	D0700: Loto Males 2-3		
Projektarbeit	WBS		
Haupttunnel	Gallerie principali		
Dokumentenart	Tipo documento		
Schalungsplan	Carpenteria		
Titel	Titolo		
Schalung CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, Innengewölbe	Carpenteria CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, calotta		
Generalkonzept / Responsabile integratori prestatori specializzati Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via Males n° 2-3			
Mandatarer <b>ITER</b>	Mandante <b>PÖYRY</b>		
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa		
Mandatarer <b>ITER</b>	Mandante <b>piniswiss engineers</b>		
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista		
Mandatarer <b>ITER</b>	Mandante <b>PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.R.L.</b>		
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista		
Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Eckbauer	Pöyry
<b>BBT</b> Gallerie di Base del Brennero Brennero Basistunnel BBT SE		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt / Numero / Chislovo proekt	von / da / da / al 32.0+88 34.0+15	Rev. / Nummer / Chislovo rev.	Status / Datum / Stato / documento
02	H61	TY	030
02	KSC	D0700	23521
			21