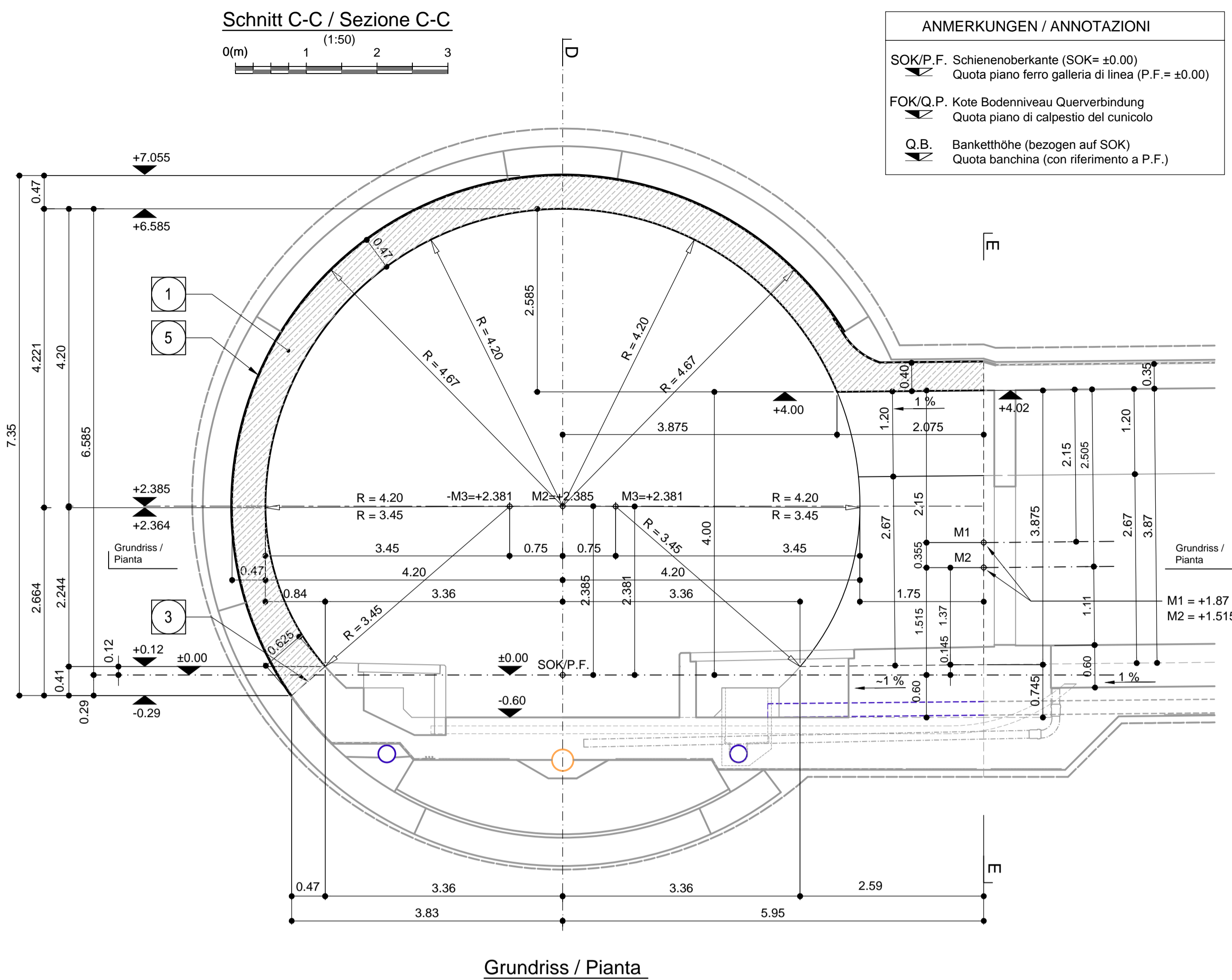
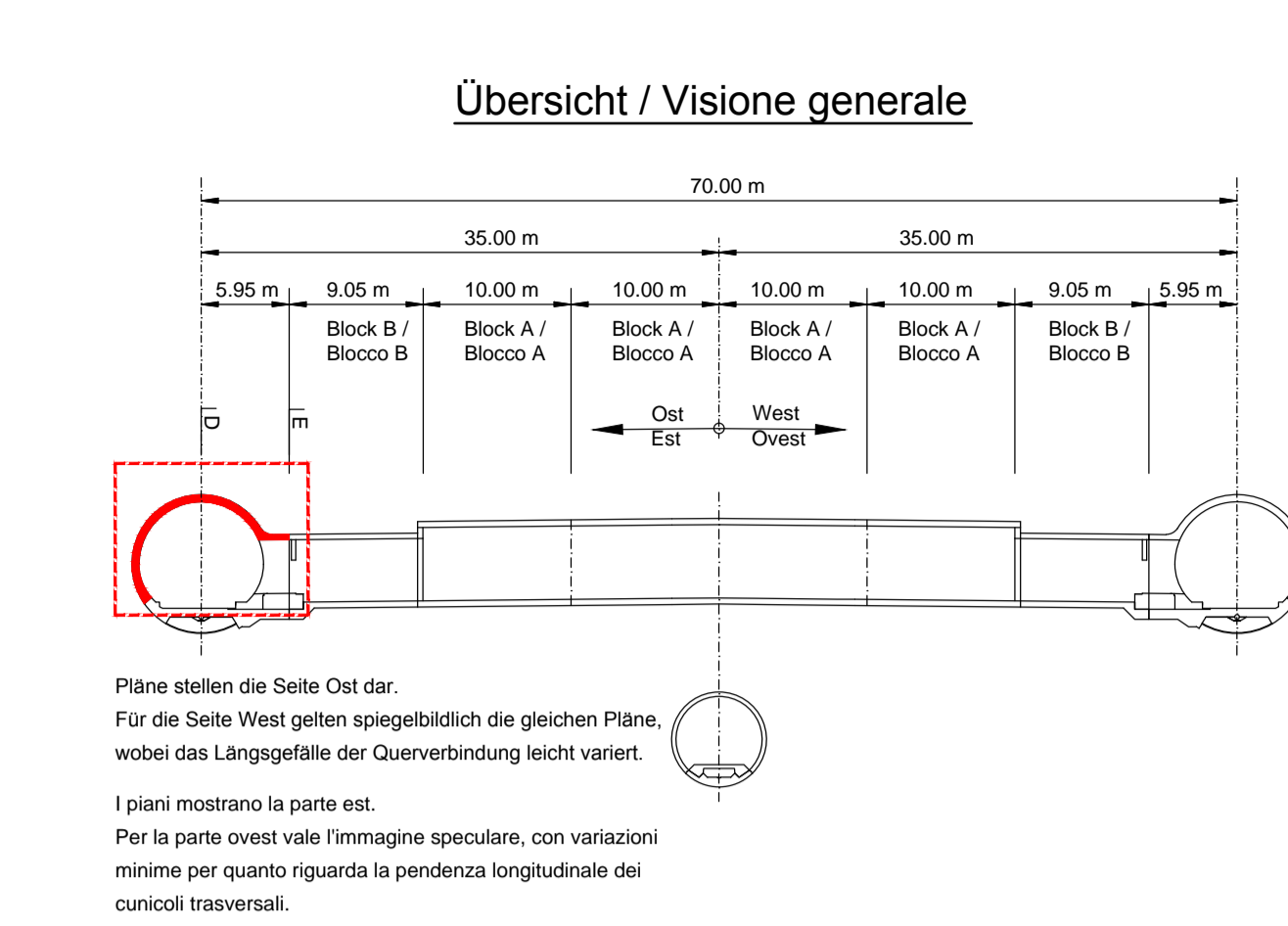


- 1 Innenschale
Rivestimento definitivo
- 3 Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1
Neigung nach statischen Erfordernissen
Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1
Inclinazione secondo necessità statica
- 5 Fugenband in Arbeitsfuge
- Abdichtungsträger, 3cm (nur in den Querschlägen)
- Abdichtungssystem:
 - PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
 - Geotextil ≥900g/m²
 - Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung)



- ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI**
- SOK/P.F. Schienoberkante (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.)



Referenzdokumente

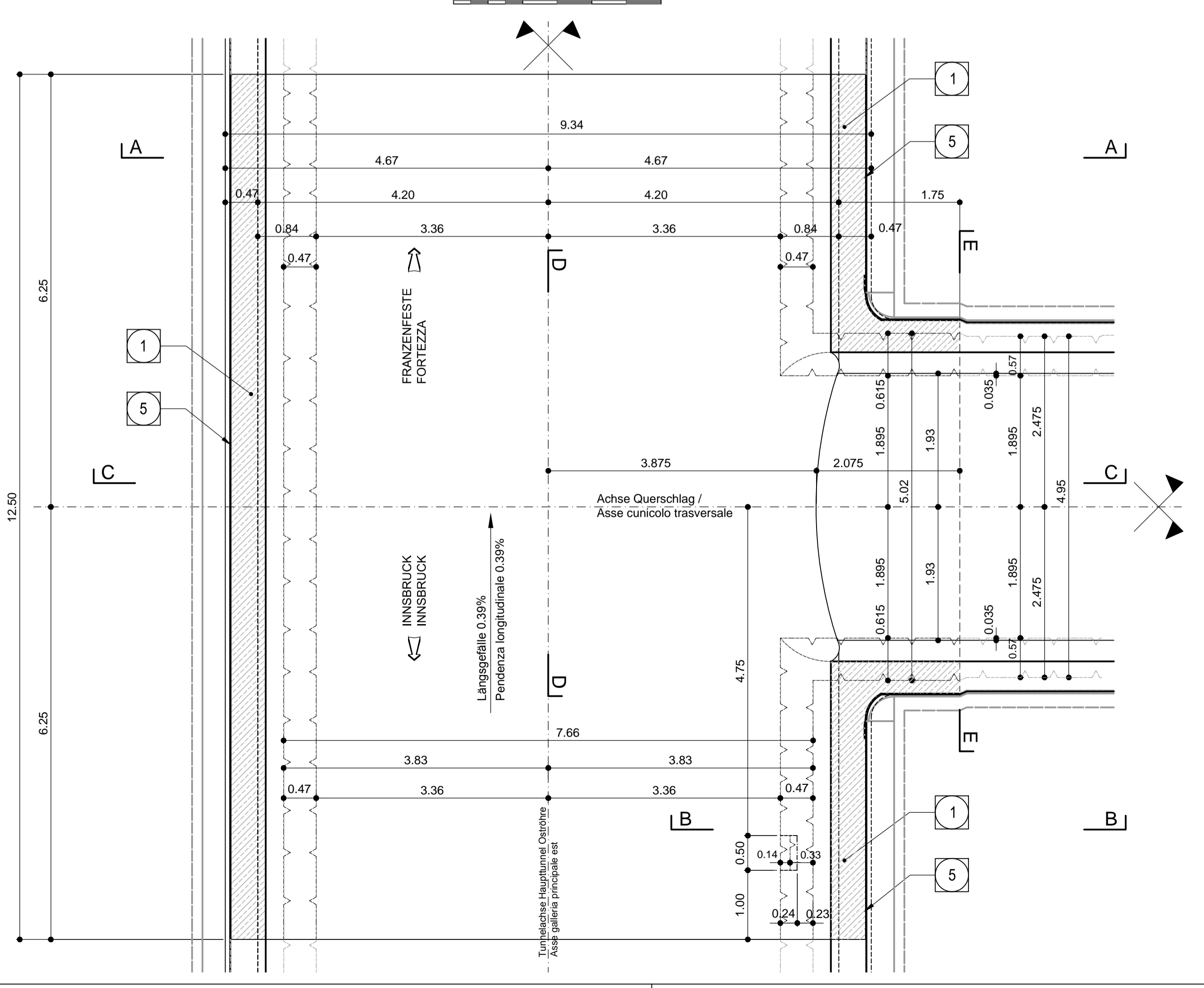
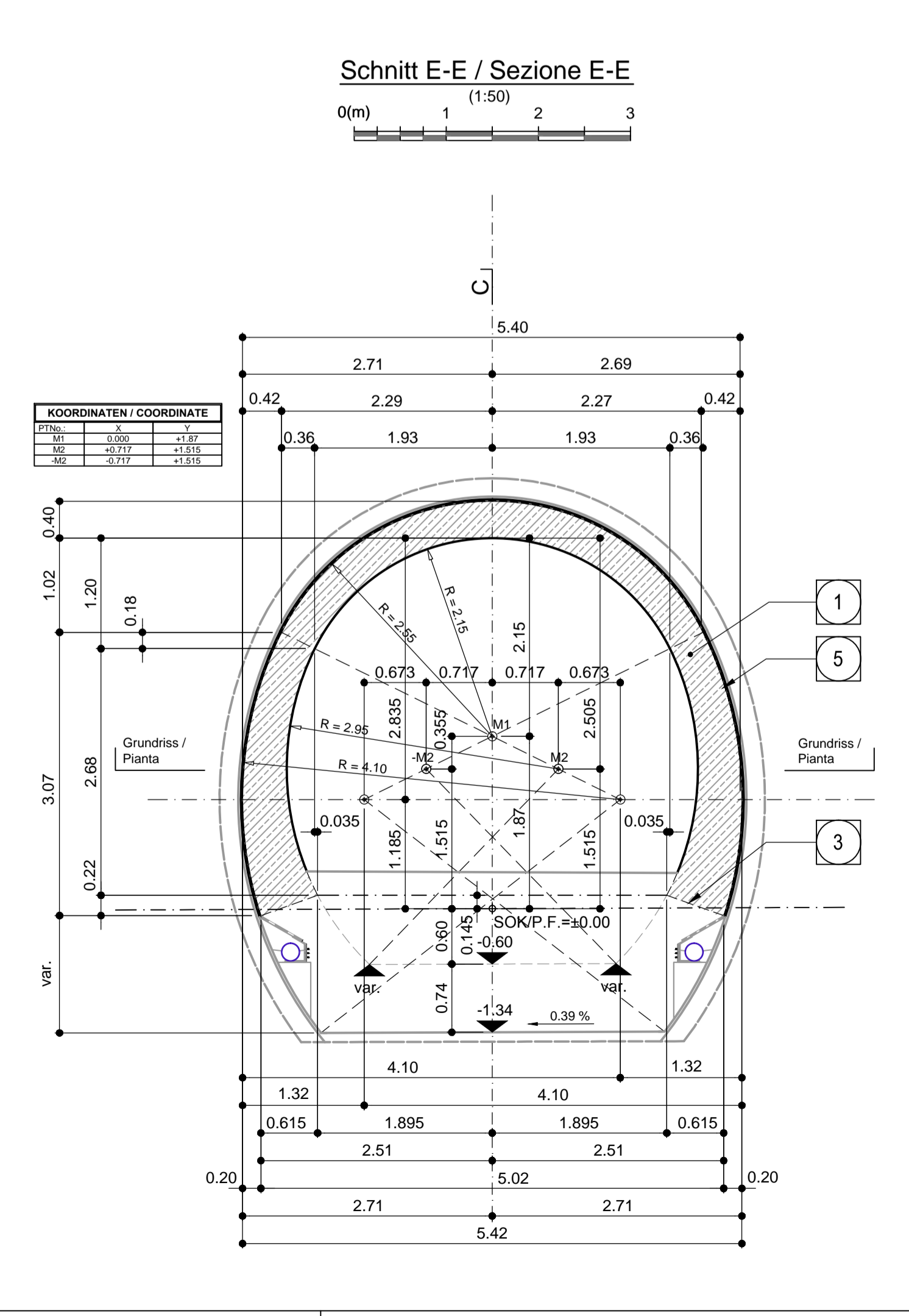
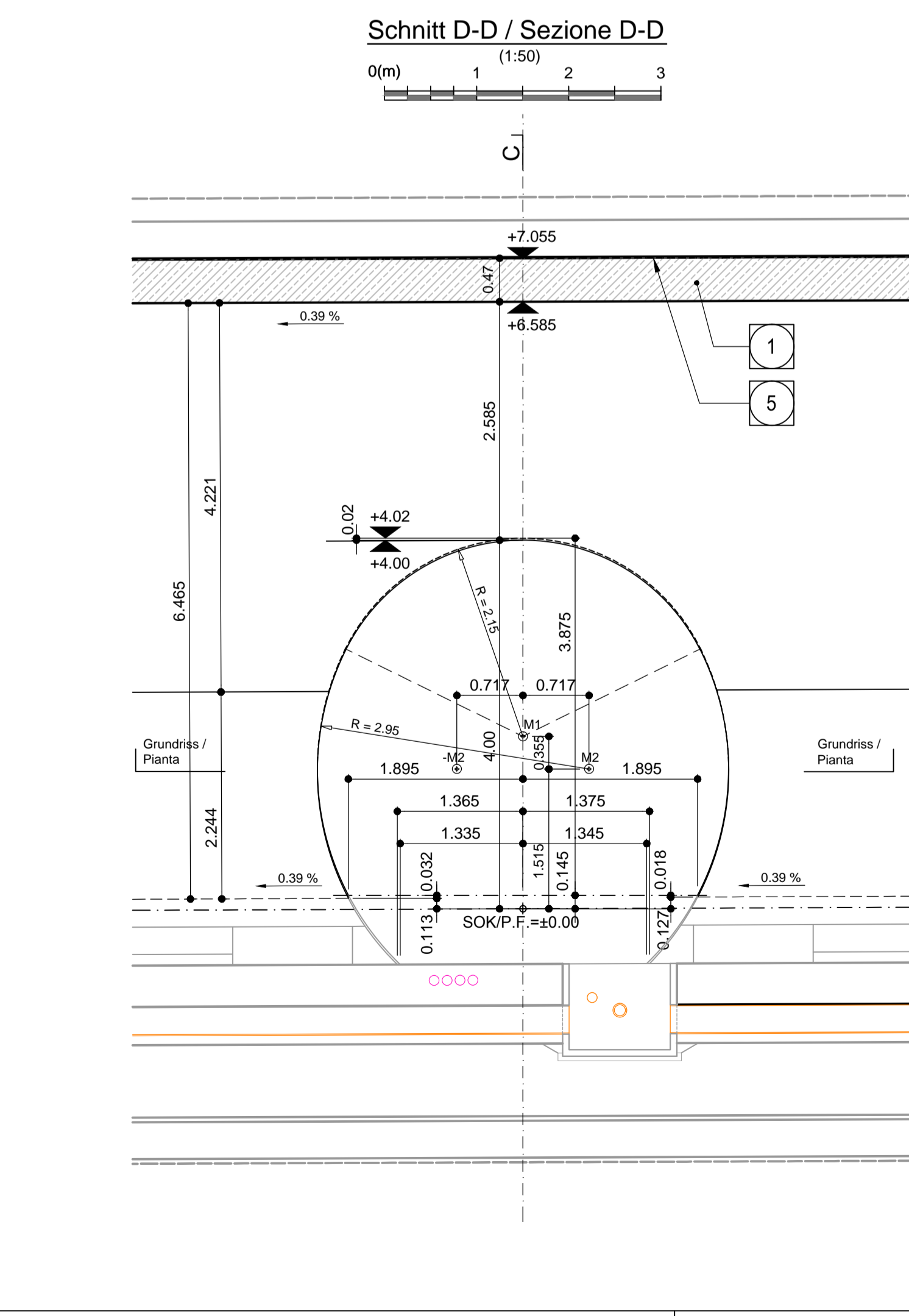
Documenti di riferimento

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_23327	Regelprofil CT3-IN-GL-MS	Sezione tipo applicata CT3-IN-GL-MS
02_H61_TY_030_KBW_D0700_23621	Bewehrung GL-MS, CT3-IN-GL-MS, Innengewölbe	Armatura GL-MS, CT3-IN-GL-MS, calotta

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entstehung / Prima Versione	Frey	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Eckbauer	31.07.2014
11	Projekterweiterung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento strutturale	Eckbauer	09.10.2014
20	Detailarbeitung entliege Übermaßanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OSB n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Baubos Mauls 2-3	D0700: Loto Mules 2-3
Projektarbeit	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumentenart	Tipo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung CT3-IN-GL-MS, Innengewölbe	Carpenteria CT3-IN-GL-MS, calotta

Mandatant	Mandante	Mandante	Mandante
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Frey	Pöyry
	30.01.2015	Deplazes	Pöyry

	Name / Nome	Name / Nome
Brennero Basistunnel BBT SE	R. Zurlo	K. Bergmeister

Projekt / Numero / Chislo proekt	von / da / da / al	Rev. / Nummer / Chislo rev.	von / da / da / al	Status / Datum / Stato / documento	Maßstab / Scala
02	H61	TY	030	KSC D0700	1:50, 1:25