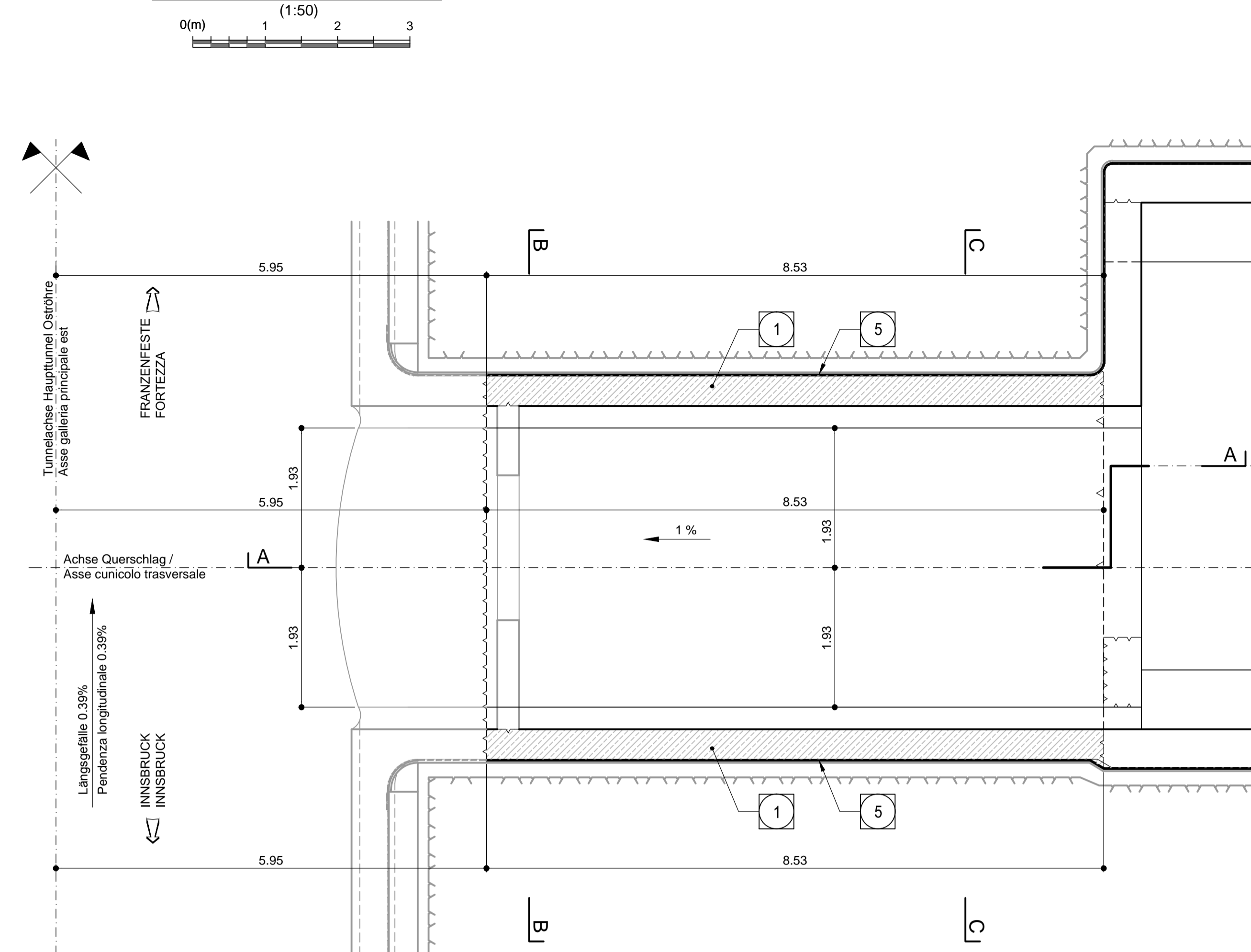
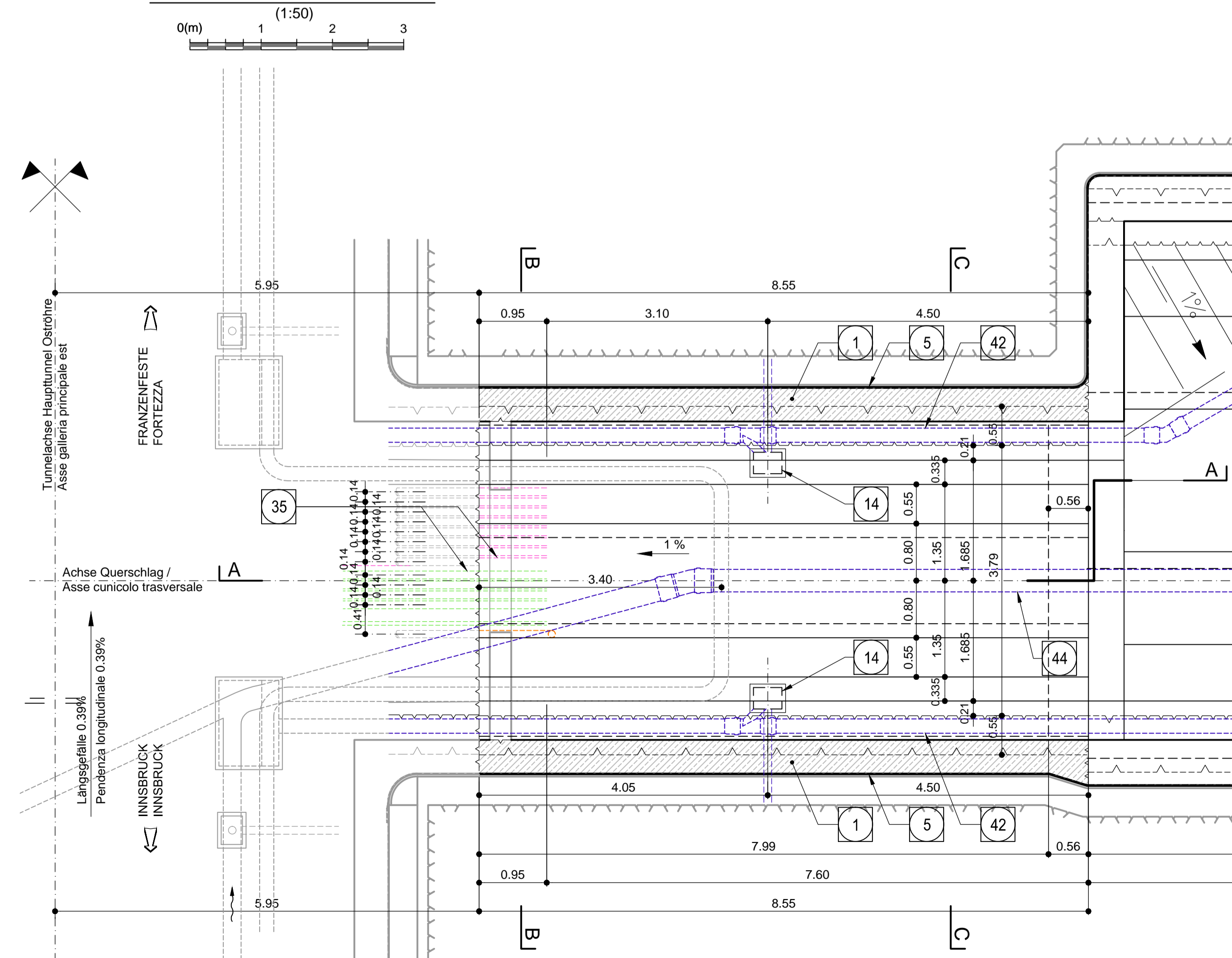


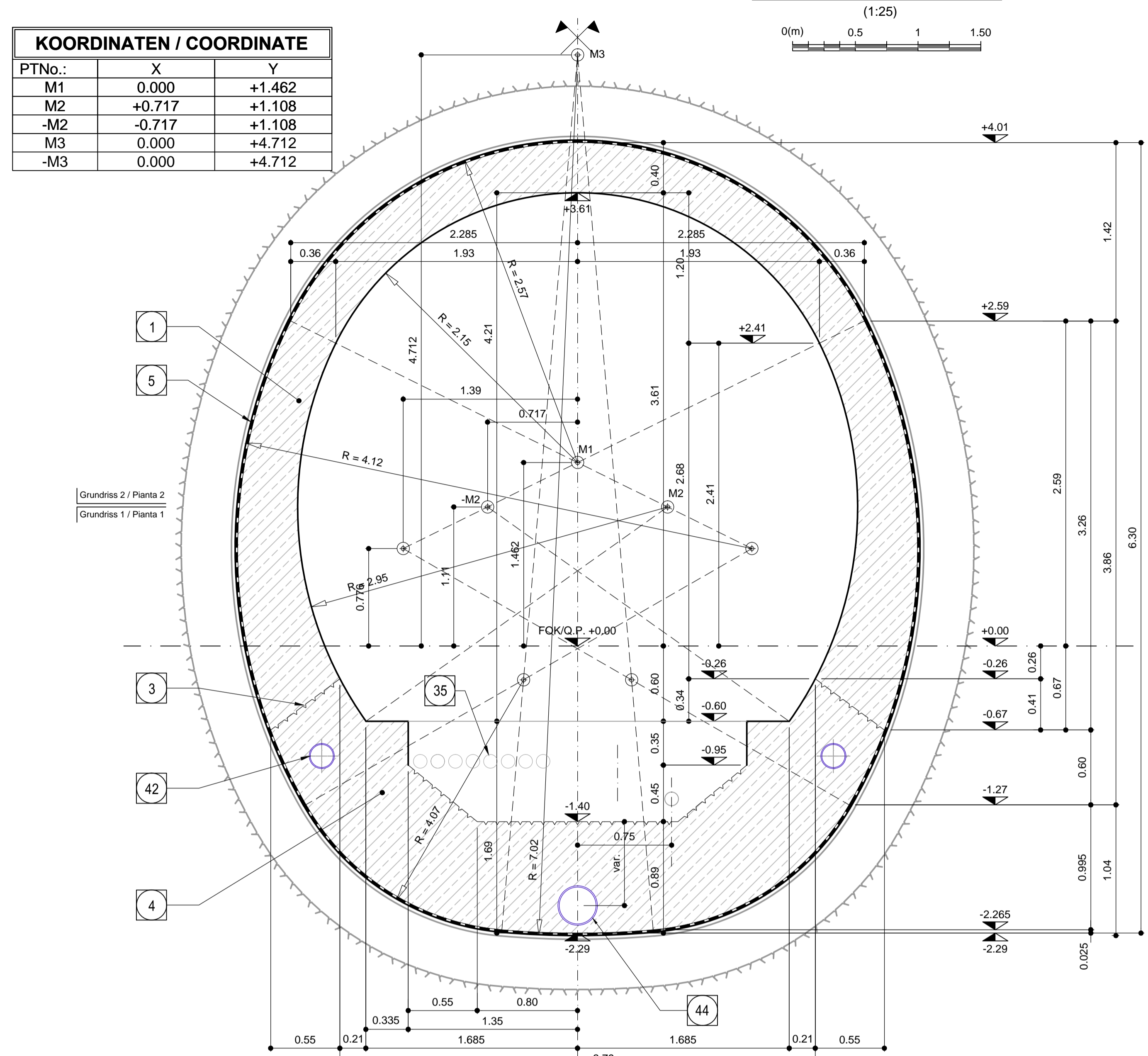
Grundriss 2-2 / Pianta 2-2



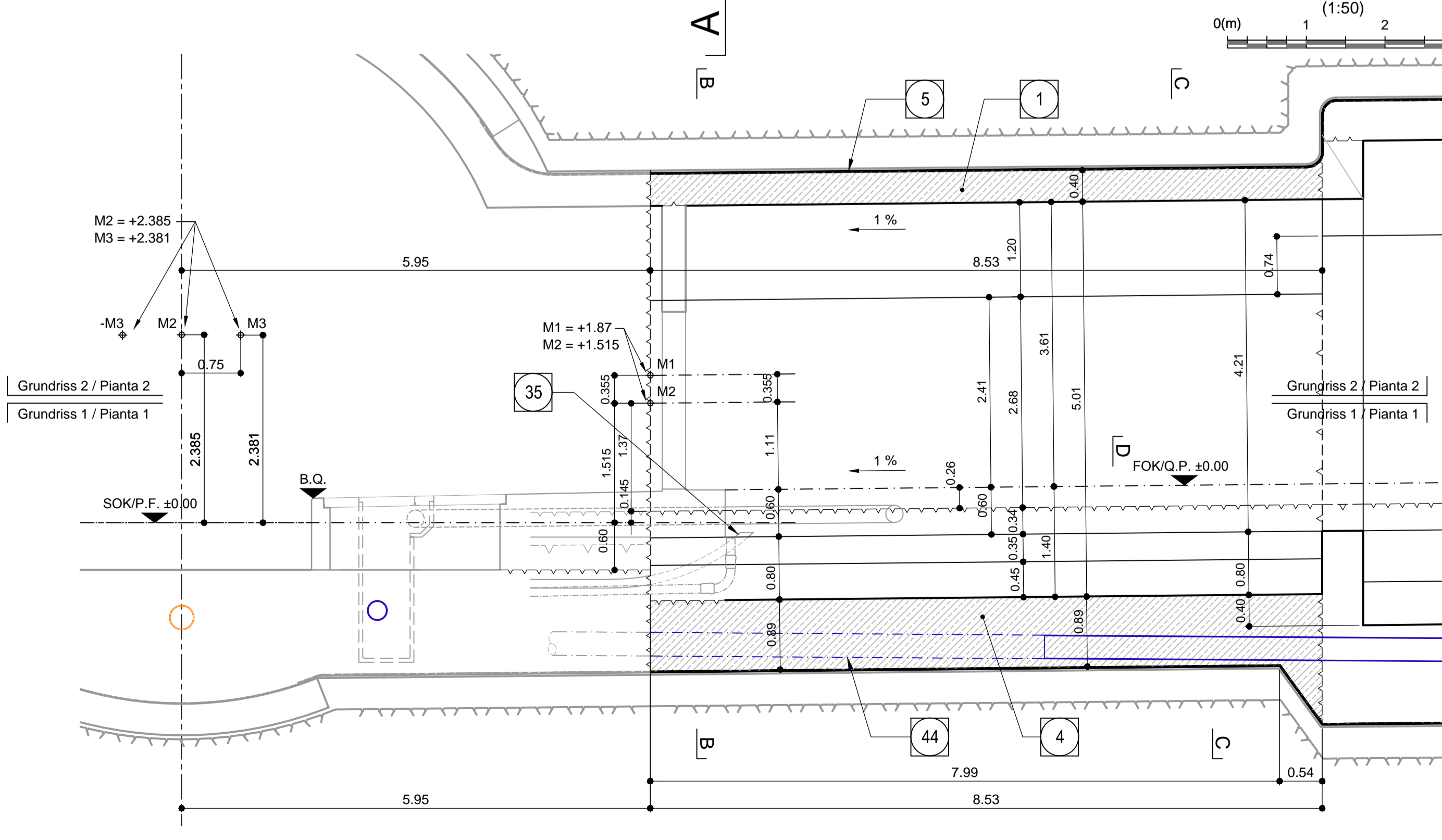
Grundriss 1-1 / Pianta 1-1



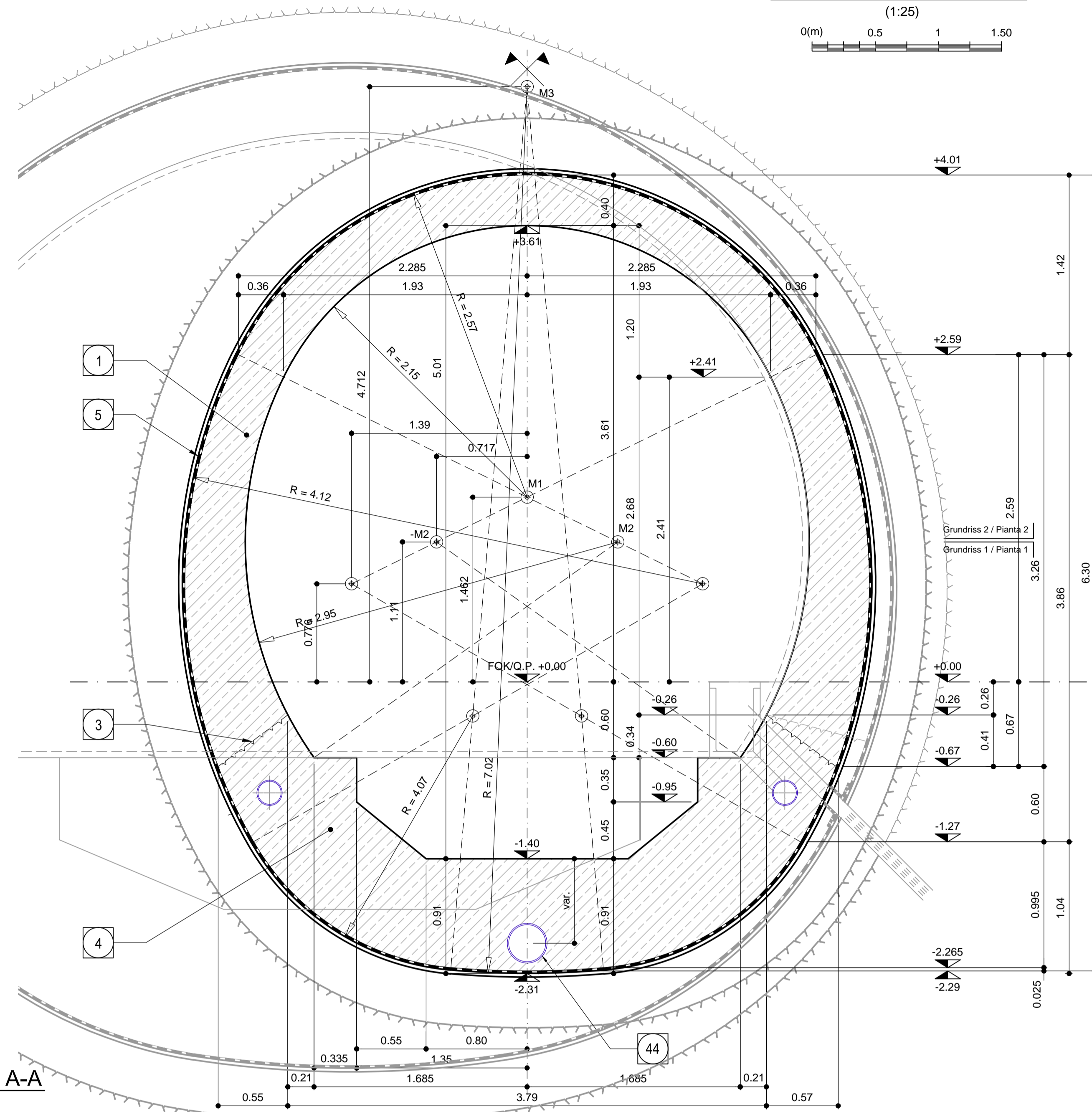
Schnitt B-B / Sezione B-B



Längsschnitt A-A / Sezione longitudinale A-A



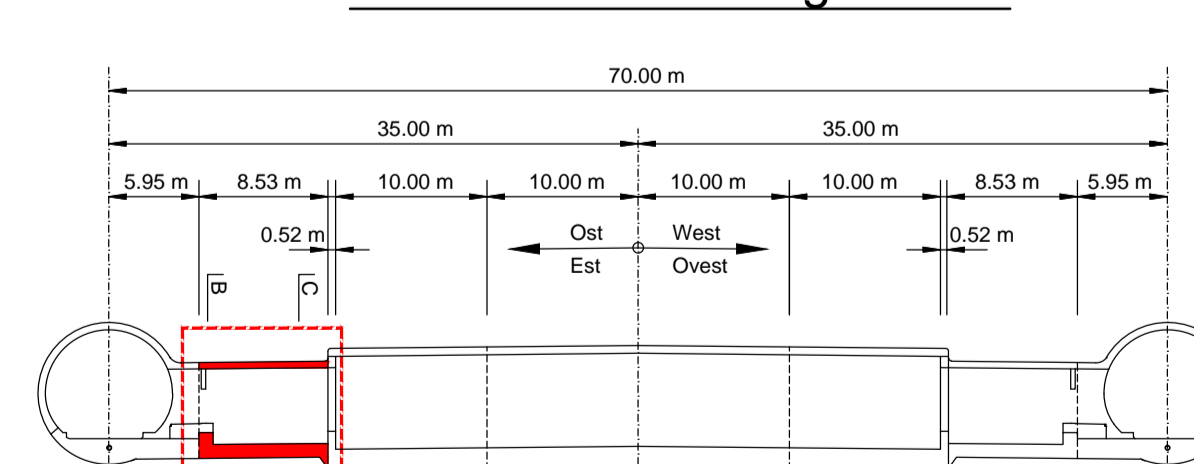
Schnitt C-C / Sezione C-C



KOORDINATEN / COORDINATE

PTNo.:	X	Y
M1	0.000	+1.462
M2	+0.717	+1.11
-M2	-0.717	+1.11
M3	0.000	+4.712
-M3	0.000	+4.712

Übersicht / Visione generale



- 1 Innenschale Rivestimento definitivo
- 3 Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1 Neigung nach statischen Erfordernissen Giunto di ripa scabro sec. EN 1992-1-1 Inclinazione secondo necessità statica
- 4 Sohlgefälle in Stahlbeton Arco rovescio in c.a.
- 5 Fugenband in Arbeitsfuge - Abichtungsträger, 3cm - Abdichtungssystem:
 - PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
 - Geotextil ≥900g/m²
 - Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung)
- 14 - Water-stop nei giunti di getto - Strato di regolarizzazione, 3cm - Sistema di impermeabilizzazione:
 - membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati
 - geocomposito ≥900g/m²
 - eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- 35 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmndrainage Predisposizione per pozzetto acque di falda
- 42 Kabelschutzrohre DN/OD 110x5,3mm Cavidotti DN/OD 110x5,3mm
- 44 Ulmndrainage (Vollrohr), PP DN/OD 200 in Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 200 posato nel calcestruzzo
- 44 Ulmndrainage PP DN/OD 315 in Betonbett Drenaggio acque di falda, PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

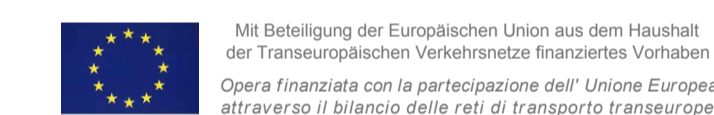
- SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00) Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)
- FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung Quota piano di calpestio del cunicolo
- Q.B. Bankethöhe (bezogen auf SOK) Quota banchina (con riferimento a P.F.)

Referenzdokumente

Documenti di riferimento	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_OI_025_KTB_D0700_23061	Bewehrung CT2-T4-T5, Sohle und Gewölbe (Plan 1/2)	Armatura CT2-T4-T5, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)
02_H61_OI_025_KBW_D0700_23098	Bewehrung CT2-T4-T5, Sohle und Gewölbe (Plan 2/2)	Armatura CT2-T4-T5, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)
02_H61_OI_025_KBW_D0700_23911	Bewehrung CT2-T4-T5, Stirnwand	Armatura CT2-T4-T5, parete frontale
02_H61_OI_025_KBW_D0700_23912	Bewehrung CT2-T4-T5, Block Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, platea
02_H61_OI_025_KBW_D0700_23913	Bewehrung CT2-T4-T5, Block Schachtnische, Gewölbe	Armatura CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, arco rovescio
02_H61_OI_025_KBW_D0700_23914	Bewehrung CT2-T4-T5, Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T4-T5, nicchia pozzo, platea
02_H61_OI_025_KBW_D0700_23915	Bewehrung CT2-T4-T5, Schachtnische, Gewölbe und Rückwand	Armatura CT2-T4-T5, nicchia pozzo, arco rovescio e parete posteriore

Bearbeitungsstand

Revision	Änderungen	Verantwortliche	Datum
00	Entstehung / Prima Versione	Welsch	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Eckbauer	31.07.2014
11	Projektanpassung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura	Eckbauer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito D201 n°1 del 17.10.14	Coma	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Coma	30.01.2015



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

02700: Baukörper Mault 2-3 02700: Loto Mault 2-3

Projektschicht: WBS
Querschnitte: Cunicoli trasversali
Dokumententyp: Tipo documento

Schalungsplan: Carpenteria
Titel: Titolo

Schalung CT2-a-T4-T5, Grundriss und Schnitte
Carpenteria CT2-a-T4-T5, pianta e sezioni

Generellist / Responsabile integrazione operatori specialistiche
Ing. Enrico Maria Pizzardi
027 000 000 000

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PTO	POYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA

Facultative / progettista specialiste	Facultative / progettista specialiste	Facultative / progettista specialiste	Facultative / progettista specialiste
	Ing. Rodolfo Correa		

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
	30.01.2015	Welsch	Poyry
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Deplazes	Poyry

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC

Projektschicht	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	QI	025	KSC