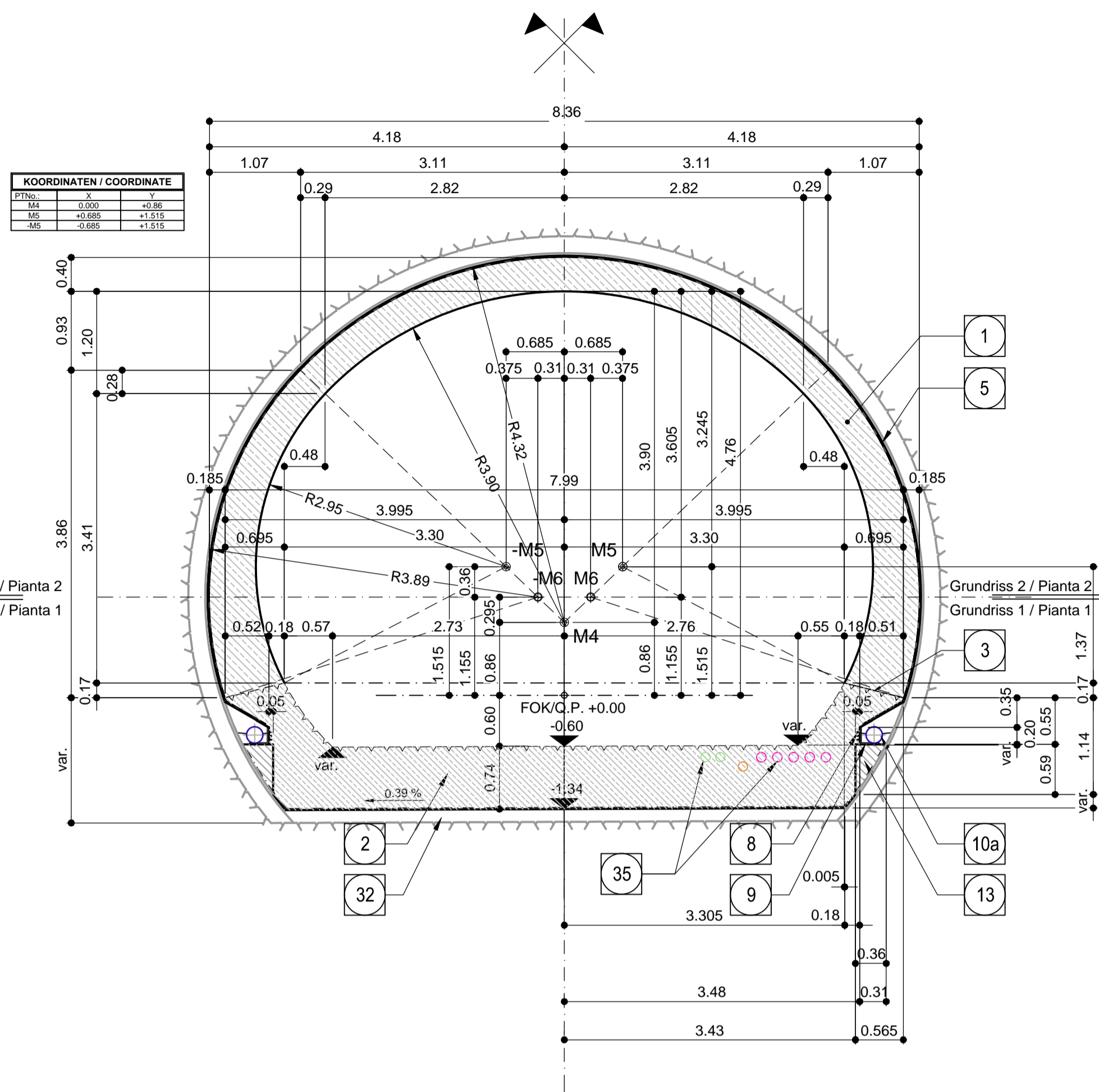
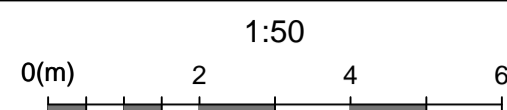
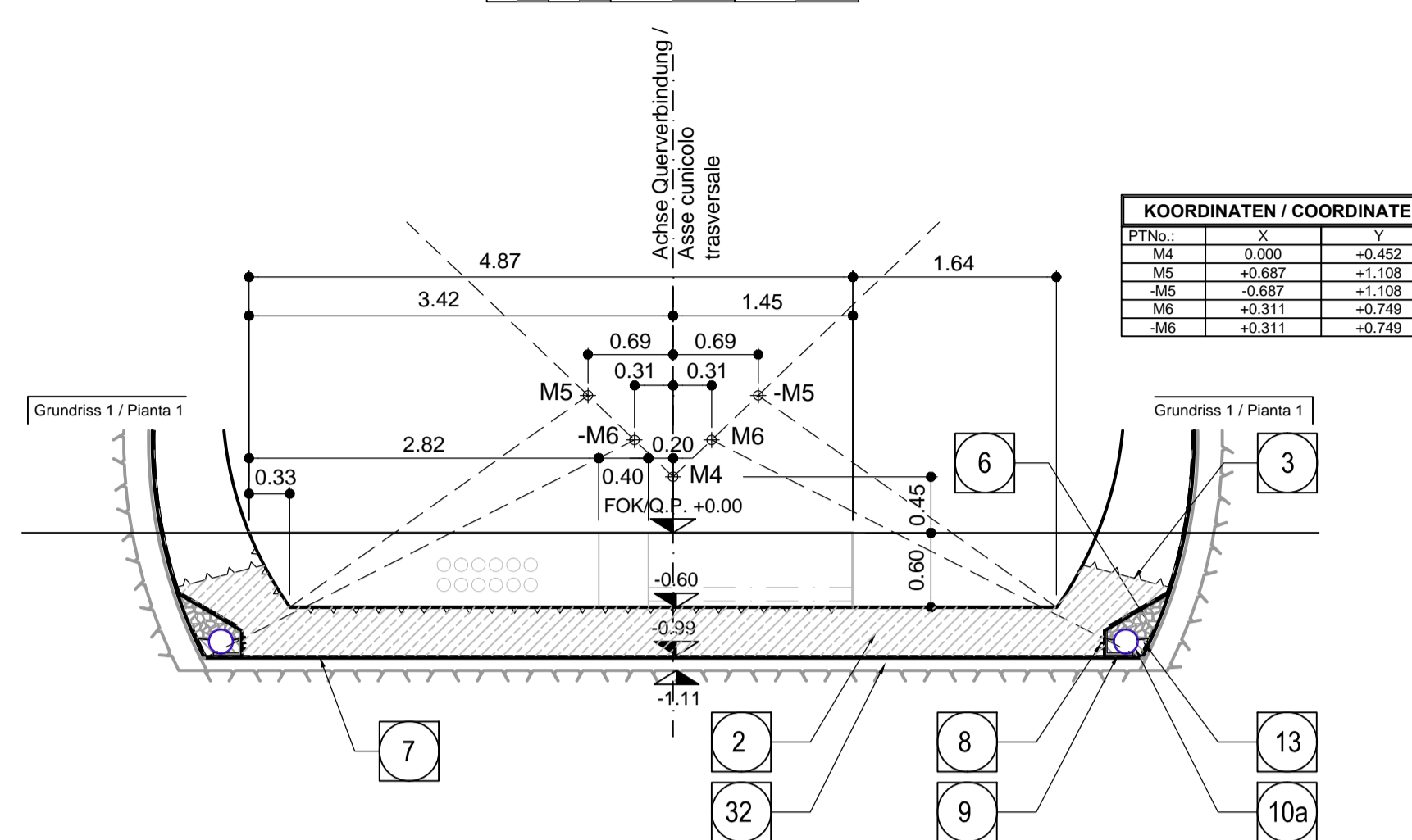
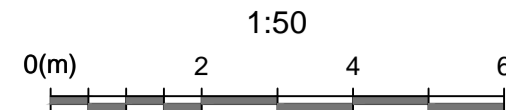


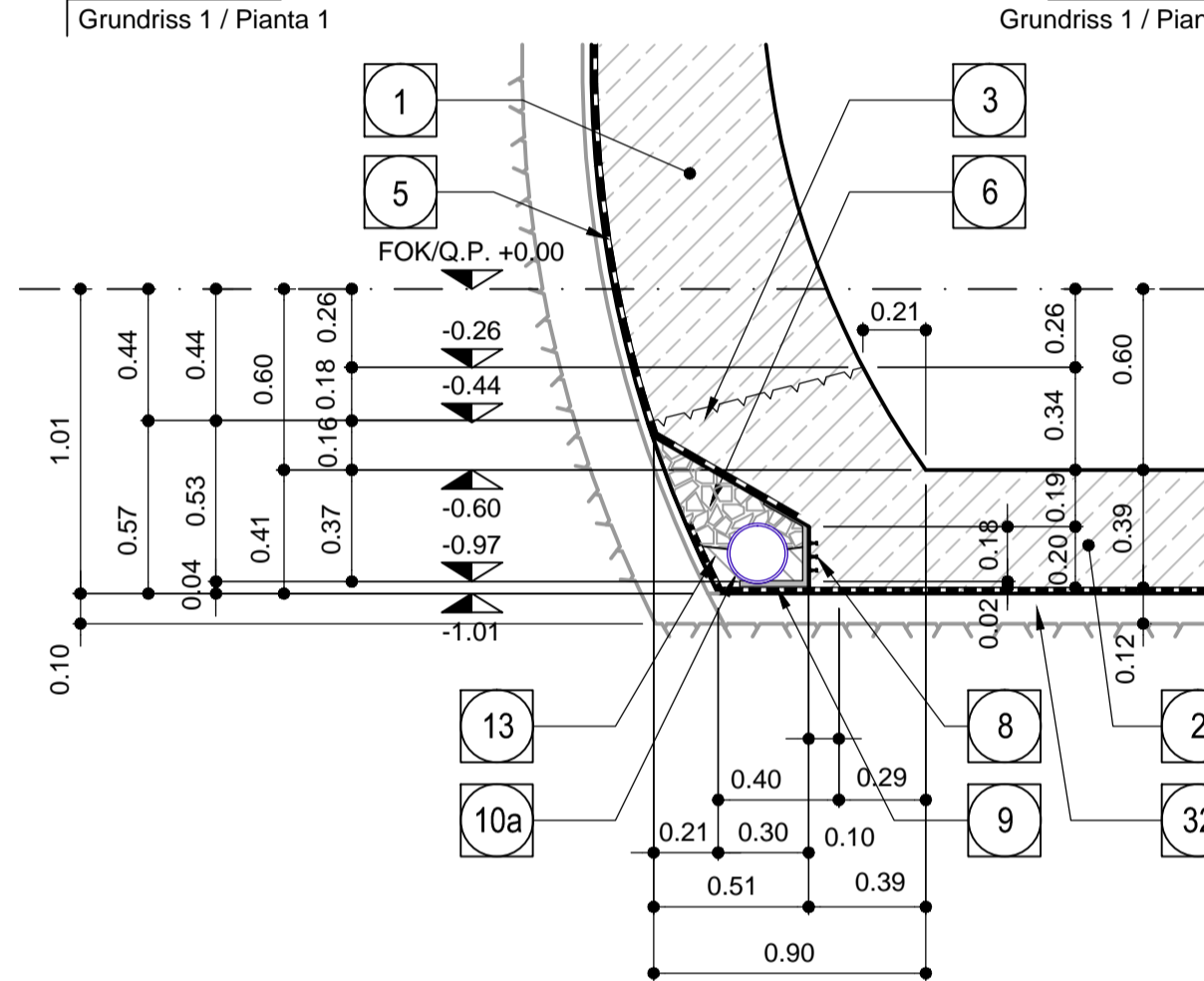
Schnitt D-D / Sezione D-D



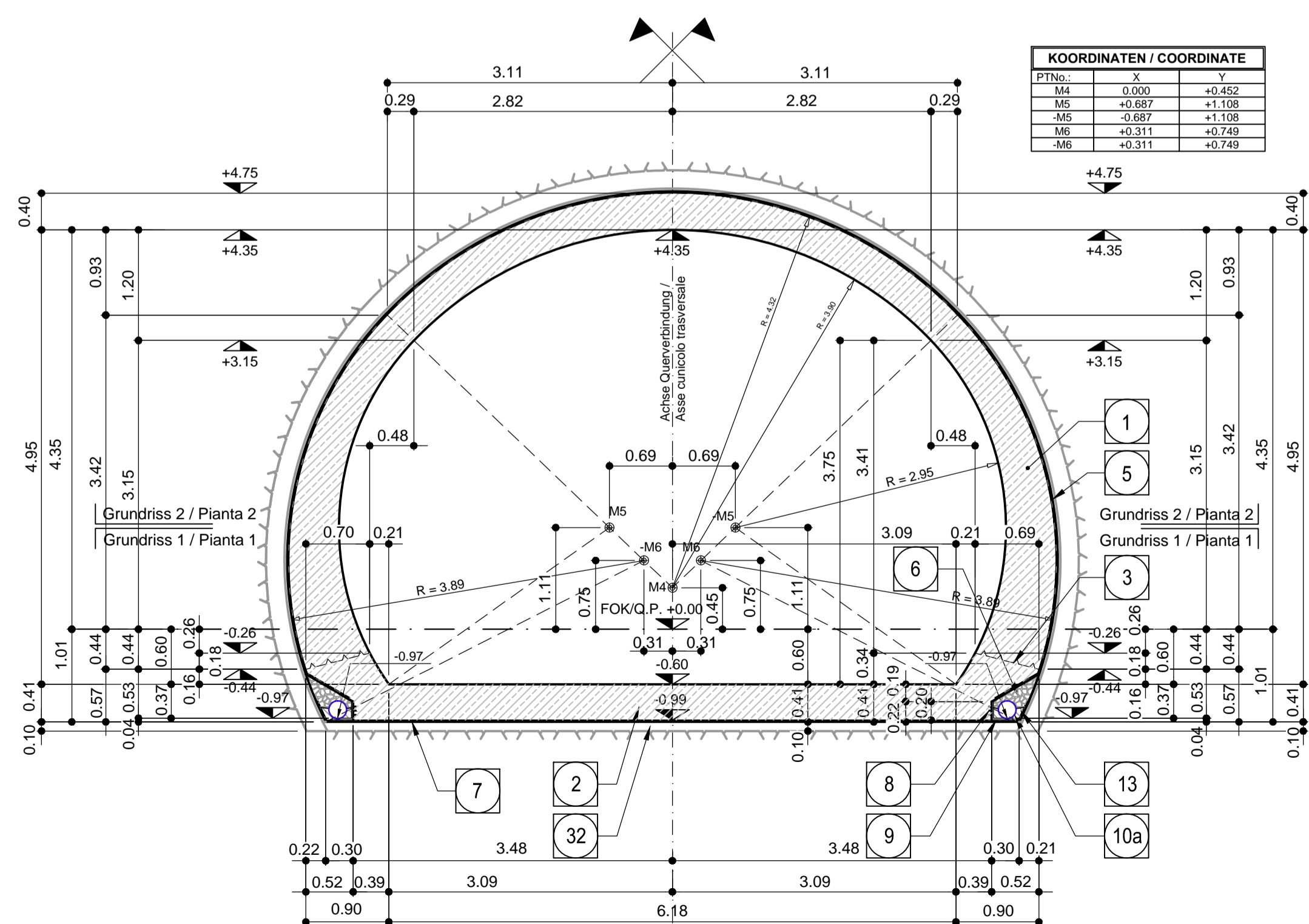
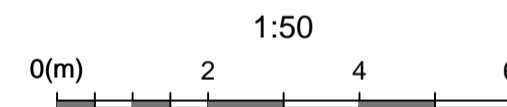
Schnitt B-B / Sezione B-B



Schnitt C-C / Sezione C-C



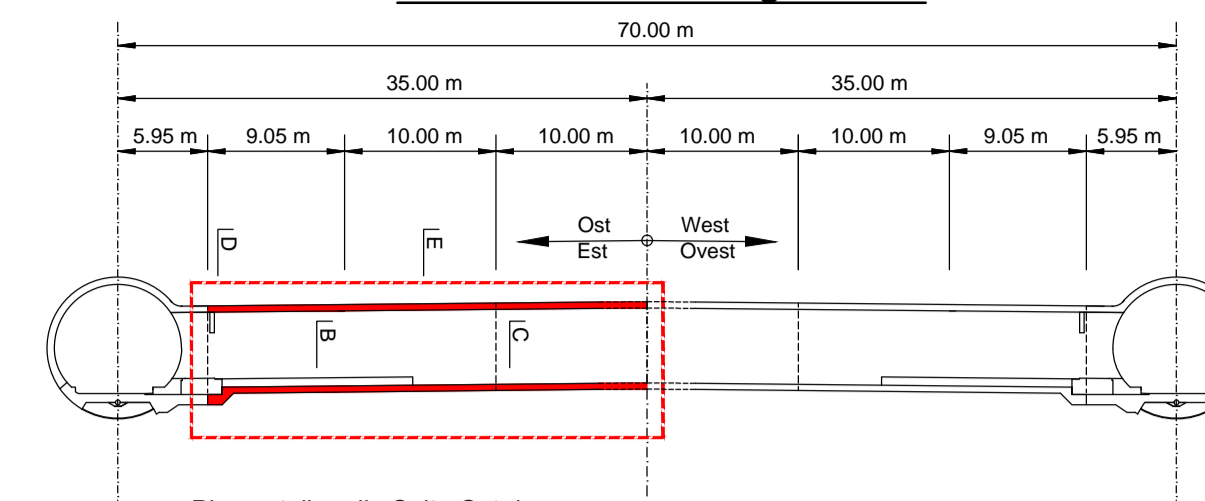
Schnitt E-E / Sezione E-E



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.)

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.

Referenzdokumente

Documenti di riferimento

Rev.	Descrizione	Contenuto
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23933	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 1/2)	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23934	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 2/2)	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23935	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, mit Anschlussbewehrung	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, con armatura di ripresa
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23936	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Socketbewehrung	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, armatura del basamento
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23937	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Anschlusssohle und Wand	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea e parete di raccordo

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	Ecknauer	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Ecknauer	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Ecknauer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015

1	Innenschale Rivestimento definitivo
2	Widerlager und Sohlplatte in bewehrtem Ortbeton Piedritti e platea in c.a.
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 - Abdichtungssystem: • PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen • Geotextil ≥900g/m² • Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung) - 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)
6	Drainagekies 16/32mm Ghiaia drenante 16/32mm
7	Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm Membrana bugnata in direzione trasversale, d=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto.
8	Anschlussfugenband, halbseitig ohne Sperranker, b=400mm Giunto di impermeabilizzazione, parzialmente senza elementi di ancoraggio, b=400mm
9	Winkelprofil Profilo angolare
10a	Ulmendrainage (geschlitzli), PP DN/OD 200 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 200 posato sul calcestruzzo
13	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento
32	Unterbeton Calcestruzzo di sottofondo
35	Kabelschutzhöhre DN/OD 110x5.3mm Cavidotti DN/OD 110x5.3mm

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

**Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL**
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Muls 2-3	D0700: Lotto Muls 2-3
Projekteinheit	WBS
Querschläge	Cunicoli trasversali
Dokumententyp	Typo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung CT4 (Blatt 2/2)	Carpenteria CT4 (Tav. 2/2)

<p>Gruppo Temporaneo di Imprese s.p.a. Via S. Felice 10, 20122 Milano, Italia - Tel. 02/58300001</p>		Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti 02/58300001	
Mandataria 	Mandante 	Mandante 	Mandante
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
Datum / Data 30.01.2015		Name / Nome Ecknauer	
Geprüft / Verificato 30.01.2015		Deplazes	
<p>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</p>		Name / Nome R. Zurlo	
Projekt von / da 32,0+88 bis / a 54,0+00 Chylometro progetto		Status Dokument / Stato documento bei / al 32,0+88	
Staat 02		Nummer 025	
Los H61		Dokumententyp KSC	
Erhalt D0700		Vertrag D0700	
Nummer 23846		Revision 21	