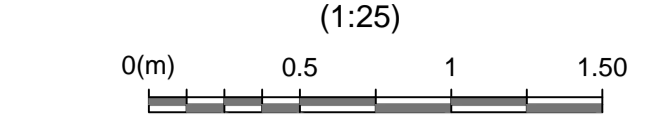
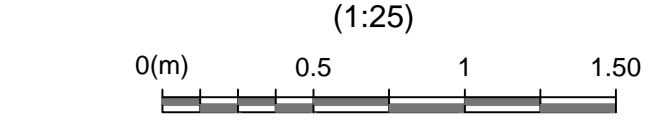


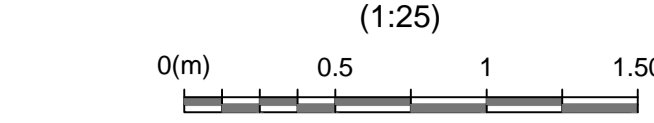
Schnitt A-A / Sezione A-A



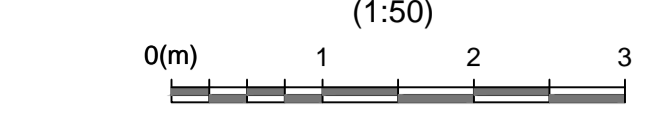
Schnitt E-E / Sezione E-E



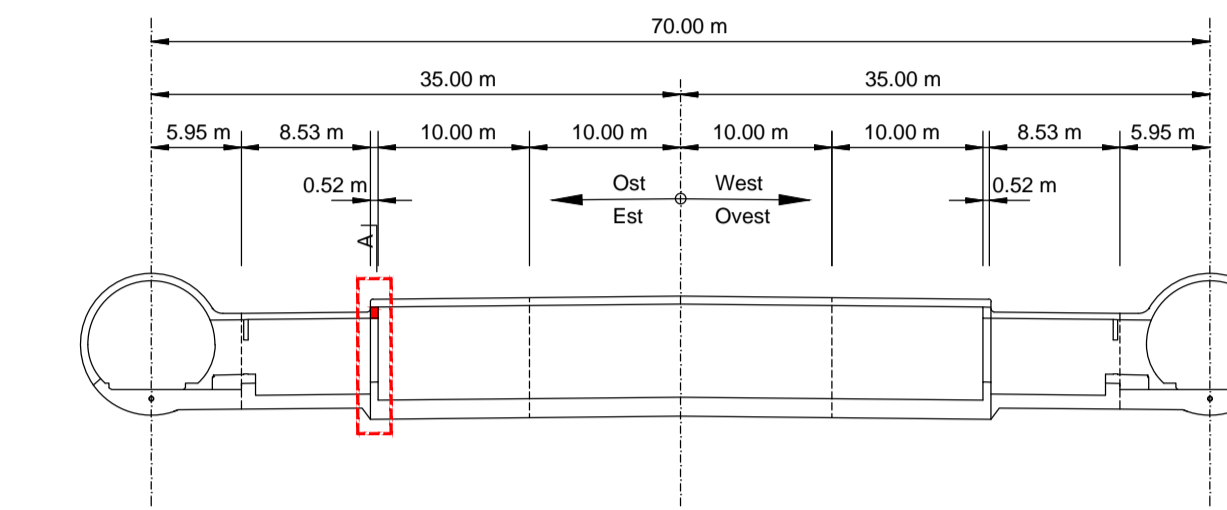
Schnitt D-D / Sezione D-D



Grundriss 2-2 / Pianta 2-2



Übersicht / Visione generale

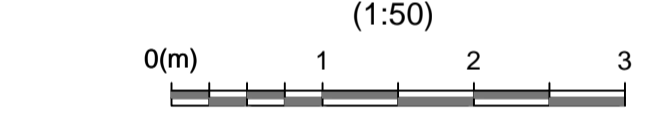


Pläne stellen die Seite Ost dar.
Für die Seite West gelten spiegelbildlich die gleichen Pläne, wobei das Längsgefälle der Querverbindung leicht variiert.
I piani mostrano la parte est.
Per la parte ovest vale l'immagine speculare, con variazioni minime per quanto riguarda la pendenza longitudinale dei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

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

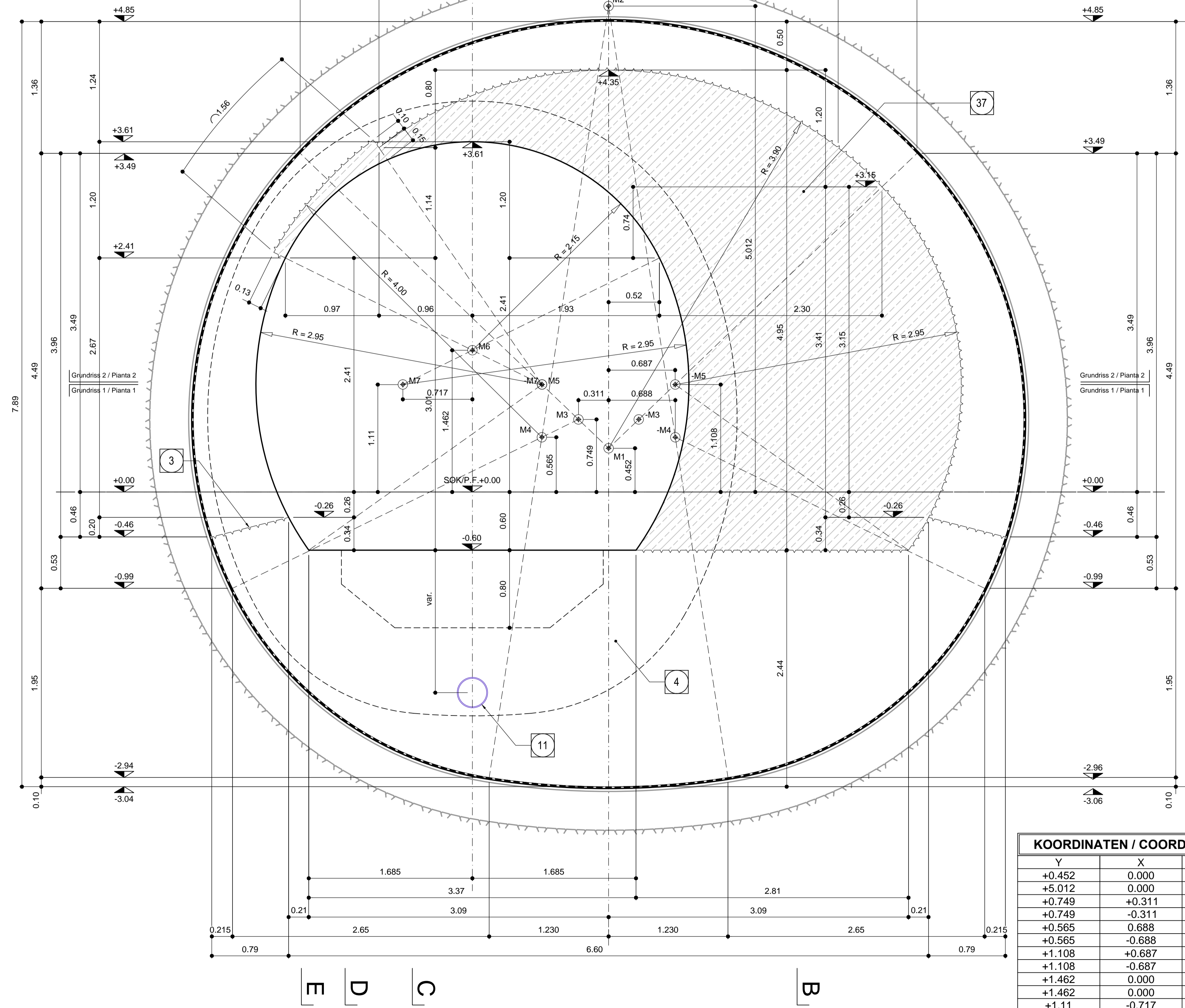
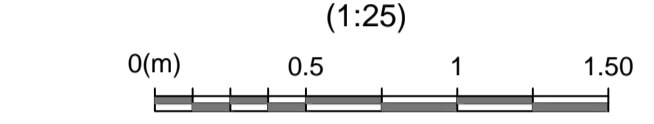
- SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK+ ±0.00)
Quota piano ferro galleria di linea (P.F. ±0.00)
- FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung
Quota piano di calpestio del cunicolo
- Q.B. Banketthöhe (bezogen auf SOK)
Quota banchina (con riferimento a P.F.)

Grundriss 1-1 / Pianta 1-1



- 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 ≥900g/m²
• Eventuelle Oberflächenrainage mittels Elemente mit hoher
Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung)
- 5 -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)
- 11 Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315
in Beton verlegt
Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco),
PP DN/OD 315 posato sul calcestruzzo
- 37 Bewehrte Ortbetonwand
Setto in c.a.

Schnitt B-B / Sezione B-B



KOORDINATEN / COORDINATE		
Y	X	PTNo.:
+0.452	0.000	M1
+5.012	0.000	M2
+0.749	+0.311	M3
+0.585	0.688	M4
+0.585	-0.688	M4
+1.108	+0.687	M5
+1.108	-0.687	M5
+1.462	0.000	M6
+1.462	0.000	M6
+1.11	-0.717	M7
+1.11	-0.717	M7

Referenzdokumente Documenti di riferimento		
02_H61_QI_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23098	Bewehrung CT2-T4-T5, Sohle und Gewölbe (Plan 1/2)	Armatura CT2-T4-T5, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23099	Bewehrung CT2-T4-T5, Sohle und Gewölbe (Plan 2/2)	Armatura CT2-T4-T5, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23911	Bewehrung CT2-T4-T5, Stirnwand	Armatura CT2-T4-T5, parete frontale
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23912	Bewehrung CT2-T4-T5, Block Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, platea
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23913	Bewehrung CT2-T4-T5, Block Schachtnische, Gewölbe	Armatura CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, arco rovescio
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23914	Bewehrung CT2-T4-T5, Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T4-T5, nicchia pozzo, platea
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23915	Bewehrung CT2-T4-T5, Schachtnische, Gewölbe und Rückwand	Armatura CT2-T4-T5, nicchia pozzo, arco rovescio e parete posteriore

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data	
00	Entwurf / Prima Versione	Welsch	22.05.2014	
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Eckbauer	31.07.2014	
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura	Eckbauer	09.10.2014	
20	Überarbeitung infolge Dienstverweisung 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 Eisenbahnachse München-Veronna
BRENNER BASISTUNNEL**
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mault 2-3	D0700: Loto Mault 2-3
Projekterbit	WBS
Querschläge	Cunicoli trasversali
Dokumententyp	Typo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Stalung CT2-a-T4-T5 und CT2-b-T4-T5 Stirnwand, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-a-T4-T5 e CT2-b-T4-T5 parete frontale, pianta e sezioni

Mandatario		Mandante	
Fachplaner / progettista specialiste		Fachplaner / progettista specialiste	
Ing. Rodolfo Correa		Ing. Enrico Maria Pizzardi Cod. Reg. Min. n° 20470	

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




Projekt numeri / Chiamata progetto	von / da da / a bei / al	Rev. numeri / Chiamata opera	von / da da / a bei / al	Status Documento / Stato documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revisions Revisione
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23815	21