

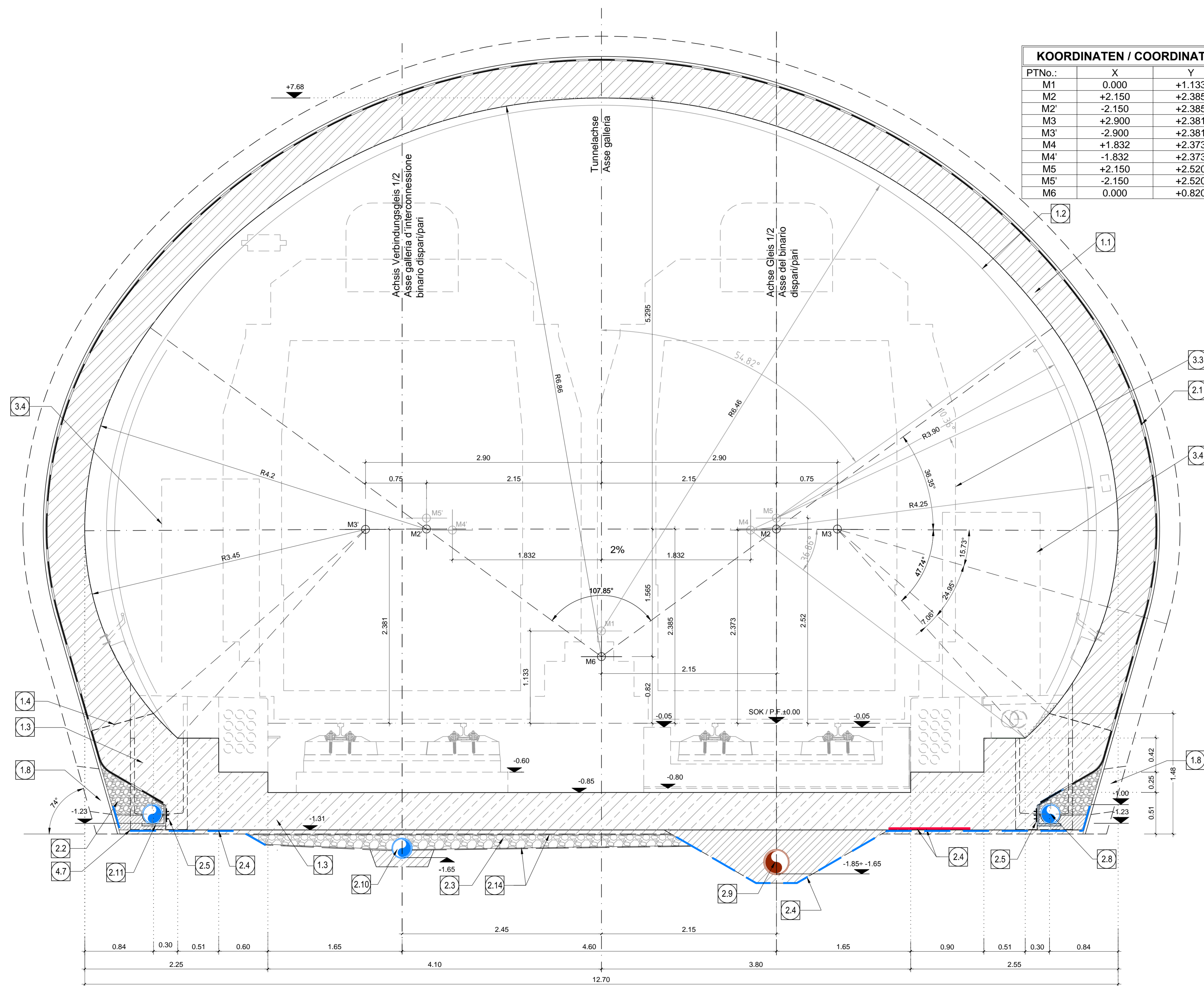
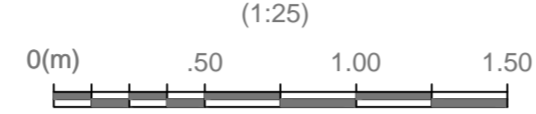
1.1	Innenschale aus Ortbeton Rivestimento definitivo in calcestruzzo
1.2	Minimales Lichtraumprofil Sagoma minima
1.3	Widerlager und Sohlplatte Piedritti e platea
1.4	Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1 Neigung nach statischen Erfordernissen Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 Inclinazione secondo necessità statica
1.8	Bohrung Ø80 L>60cm oder entsprechende Aussparung in Ausbruchssicherung, Mindestabstand 1.5m zu bestimmen in Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen. Foro Ø80 L>60cm o apertura equivalente nel rivestimento di prima fase, passo minimo 1.5m da definire in funzione delle condizioni idrogeologiche

2.1	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)
2.2	Drainagekies 8/16mm (gemäß 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002) Ghiaia drenante 8/16mm (rif. 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
2.3	Sohlfitter, Drainagekies 16/45mm, d ≥ 25cm (rif. 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002) Filtro di fondo, ghiaia drenante 16/45mm, d ≥ 25cm (rif. 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
2.4	Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm. Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge
2.5	Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm Membrana bugnata in direzione trasversale, d=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto
2.8	Umlendrainage (geschützt), PP DN/OD 250 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 250 posato sul calcestruzzo
2.9	Fahrbahnwasserung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Beton verlegt Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo
2.10	Sohldrainage, PP DN/OD 250 (geschützt) Drenaggio acque di falda zona soletta, PP DN/OD 250 (microfessurato)
2.11	Winkelprofil Profilo angolare
2.14	Geotextil ≥500 g/m² Geotessile ≥500g/m²

3.3	Regelichraum (RL) Sagoma limite
3.4	Flucht- und Rettungsweg b/h=1.20x2.25m Via di fuga e soccorso b/h=1.20x2.25m

4.7	Unterbeton Calcestruzzo di sottofondo
-----	--

QUERSCHNITT GLDM2-DM3-DM4-DM5/
SEZIONE TIPO GLDM2-DM3-DM4-DM5

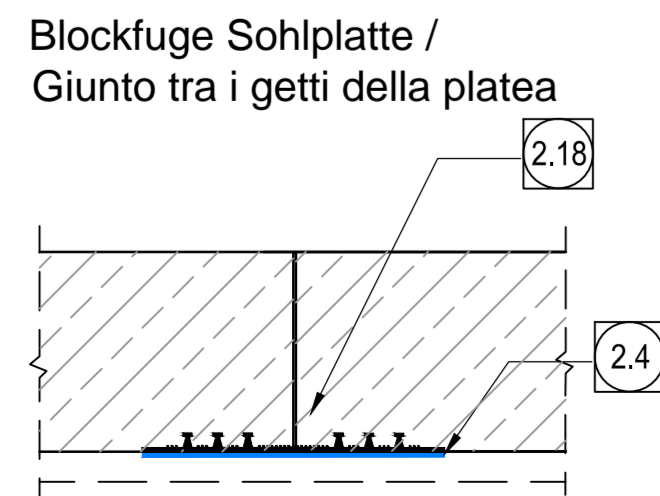


PTNo.:	X	Y
M1	0.000	+1.133
M2	+2.150	+2.385
M2'	-2.150	+2.385
M3	+2.900	+2.381
M3'	-2.900	+2.381
M4	+1.832	+2.373
M4'	-1.832	+2.373
M5	+2.150	+2.520
M5'	-2.150	+2.520
M6	0.000	+0.820

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

Referenzdokumente Documenti di riferimento		
02_H61_OP_090_KHS_D0700_21095	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 6/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 6/8)
02_H61_OP_090_KHS_D0700_21096	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 7/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 7/8)
02_H61_OP_090_KHS_D0700_21097	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 8/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 8/8)
02_H61_TI_260_KSC_D0700_21321	Schalung GL-DM2, 3	Carpenteria GL-DM2, 3
02_H61_TI_260_KSC_D0700_21325	Schalung GL-DM4	Carpenteria GL-DM4
02_H61_TI_260_KSC_D0700_21330	Schalung GL-DM5	Carpenteria GL-DM5
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21045	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali (GL e CE)
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21047	Synoptischer Plan - Anwendung von Dichtungs- und Drainagematerialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali di impermeabilizzazione e drenaggio (GL e CE)

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Revisions	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Responsabile modifica	Datum Data
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria		Rivoltini	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanzweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14		Rivoltini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Rivoltini	30.01.2015



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsmittelnetze 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: Baulos Muls 2-3	D0700: Loto Muls 2-3
Projekteinheit	WBS
Doppelgleisiger Haupttunnel	Gallerie principali a doppio binario
Dokumentenart	Tipo documento
Regelprofil	Sezione tipo
Titel	Titolo
Regelprofil GL-DM	Sezione tipo applicata GL-DM

Rappresentazione Temporanea di Impresa 4P <small>Art. 179 c.1, lett. b) del D.Lgs. n. 48/2010 (D.Lgs. n. 48/2010)</small>		Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti <small>Doc. Reg. Min. n. 4/2015</small>	
Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
Fachplaner / il progettista specialista Ing. Enrico Maria Pizzarotti <small>Doc. Reg. Min. n. 4/2015</small>	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	Rivoltini	Pro ter

Projekt- kilometer / bis / a Chilometro progetto	von / da 32.0+88 bis / a 54.0+15	Bau- kilometer / bis / a Chilometro opera	von / da 52.6+22 bis / a 54.0+15	Status Documento / Stato documento	Messstab / Scala 1 : 25
Statt Stato	Los Loto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto
02	H61	TI	260	KRP	D0700

Nummer Codice	Revision Revisione
21364	21

0.58m²