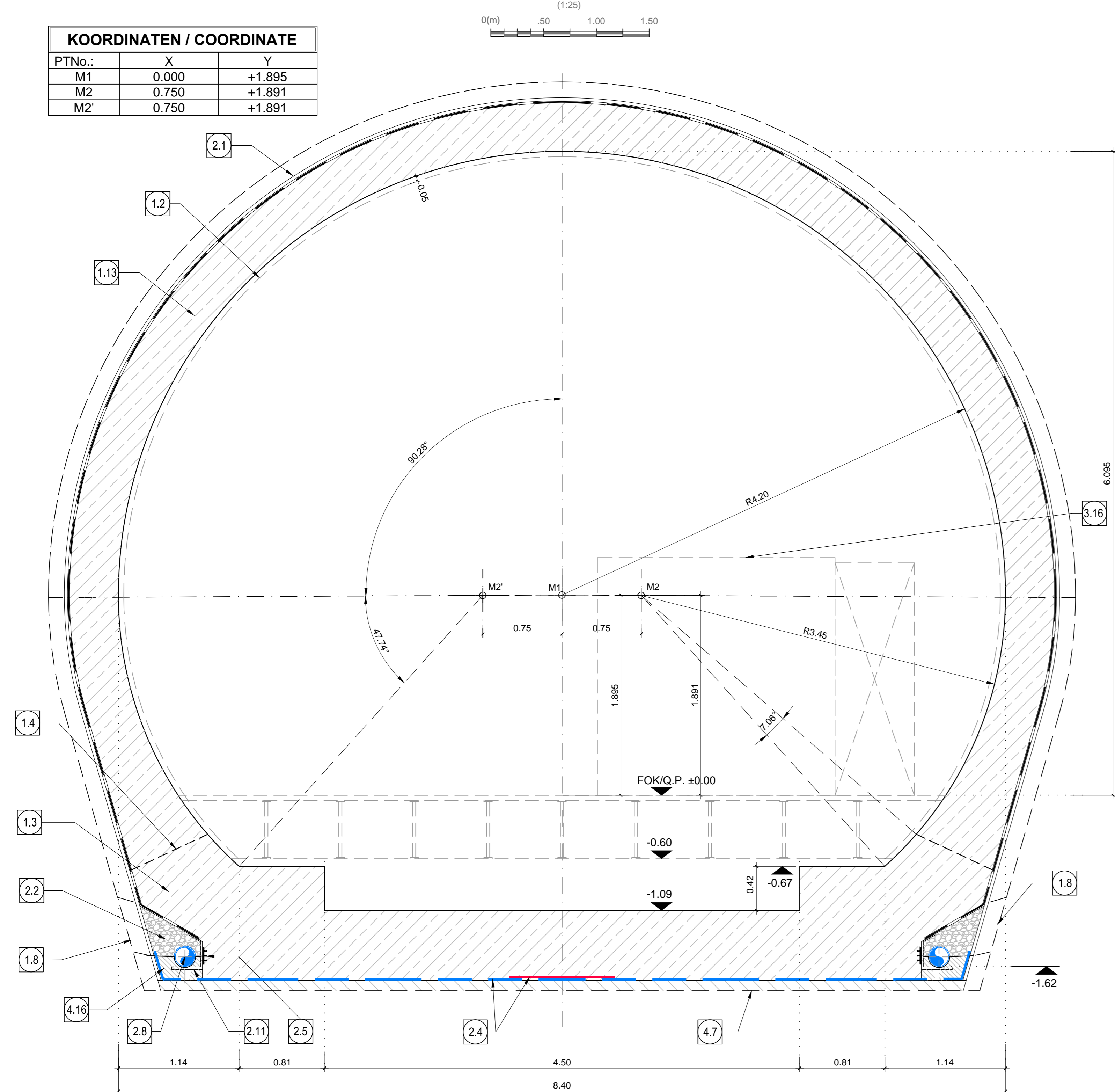


1.2	Minimales Lichtprofil Sagoma minima
1.3	Widerlager und Sohlplatte Piedritti e platea
1.4	Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1 Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 Inclinazione secondo necessita statica
1.7	Kabelschutzhohre DN/OD 110x5,3mm Cavidotti DN/OD 110x5,3mm
1.8	Bohrung Ø80 L=60cm oder entsprechende Ausparung 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
1.13	Stahlbeton Innenschale Rivestimento definitivo in c.a.
1.15	Sohlgewlöbe Arco rovescio

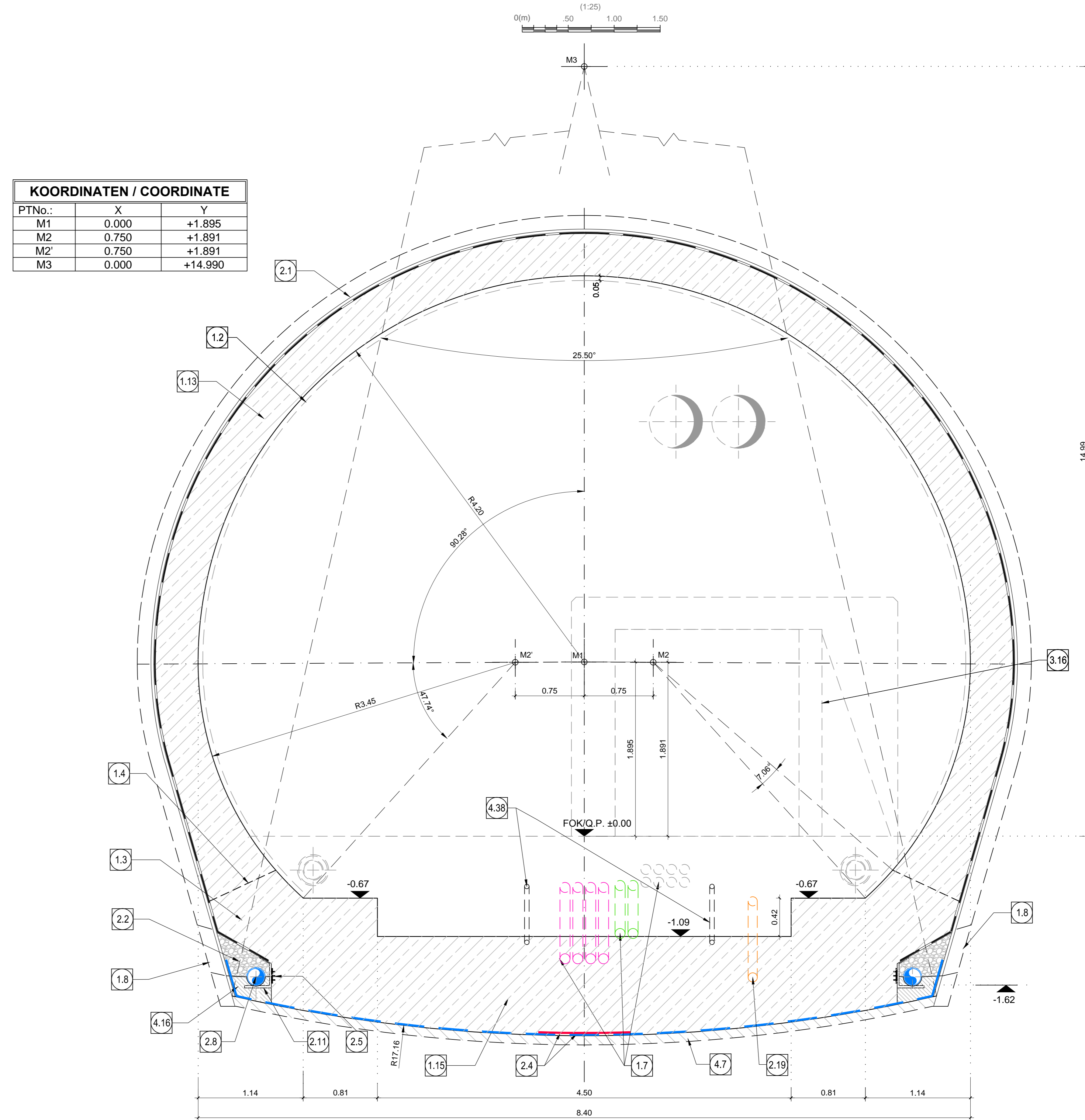
2.1	Fugenband in Arbeitsfuge - Abdichtungsträger, 3cm - Abdichtungssystem: • PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen • Geotextil 2900g/m ² • Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung) - Wasserstopf mit giunti di getto - Strato di regolarizzazione, 3cm - Sistema di impermeabilizzazione: • membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati • geocomposito 2900g/m ² • 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)
2.4	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 transversale, d=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto
2.8	Anschlusstufenband, halbseitig ohne Sperranker, b=400mm Giunto di impermeabilizzazione, parzialmente senza elementi di ancoraggio, b=400mm
2.11	Ulmendrainage (geschützt), PP DN/OD 250 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 250 posato sul calcestruzzo
2.19	Winkelprofil Profilo angolare
2.19	Bodenentwässerung Querschlag, Rohr PP DN/110 Drenaggio acque di piattaforma del cunicolo, tubo PP DN/110

3.16	Flucht- und Rettungsweg b/h=2.25x2.25m Via di fuga e soccorso b/h=2.25x2.25m
4.7	Unterbeton Calcestruzzo di sottofondo
4.16	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento
4.38	Flexibles Kabelschutzhohr DN/OD 50, Erdung Cavidotto flessibile DN/OD 50, messa a terra

QUERSCHNITT CT1 (49/1) / SEZIONE TIPO CT1(49/1)



QUERSCHNITT CT1-IN-GL (49/1) / SEZIONE TIPO CT1-IN-GL (49/1)



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung
Quota piano di calpestio del cunicolo

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_OP_090_KHS_D0700_21092	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 3/8)	Disposizione pozzezi - Pianta (Fav. 3/8)
02_H61_QS_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21048	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien - CT	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali - CT

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
11	Projekterstellung und Umsetzung der Vorarbeiten aus dem Profilverfahren / Completamento progetto a recipienti stabili	Ricotti	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DWS Nr. 1 del 17.10.14	Ricotti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Ricotti	30.01.2015

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

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Venedig
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA di BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Basalt Mault 2-3 D0700: Loto Mault 2-3

Projektarbeit	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumentart	Typo documento
Regelprofil	Sezione tipo
Titel	Titolo
Regelprofil CT1 (BP 49/1)	Sezione tipo applicata CT1 (BP 49/1)

Mandataria PRO TIER Ingegneria e Progettazione Specialistica Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via Eug. Mattei 9/A, 20139	Mandante PÖYRY Fascicolo / progetto specialistico Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via Eug. Mattei 9/A, 20139	Mandato pini swiss engineers Fascicolo / progetto specialistico Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via Eug. Mattei 9/A, 20139	Mandato FRASQUALI-RAUSA INGEGNERIA S.p.A. Fascicolo / progetto specialistico Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via Eug. Mattei 9/A, 20139
---	--	--	--

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Vaudana	Pro Tier
	30.01.2015	Ricotti	Pro Tier

Projekt Kilometer / Chiamata progetto	von / da km / a 54,0+15	Rev. Chiamata open	von / da km / a 49,2+29	Status Documento / Stato documento	Messstab / Scala 1 : 25
Blatt / Foglio	02	Linie / Linea	H61	Einzel / Numero Topodokument / Documento	KRP
Blatt / Foglio	02	Linie / Linea	H61	Einzel / Numero Topodokument / Documento	D0700
Blatt / Foglio	02	Linie / Linea	H61	Einzel / Numero Topodokument / Documento	21588
Blatt / Foglio	02	Linie / Linea	H61	Einzel / Numero Topodokument / Documento	21