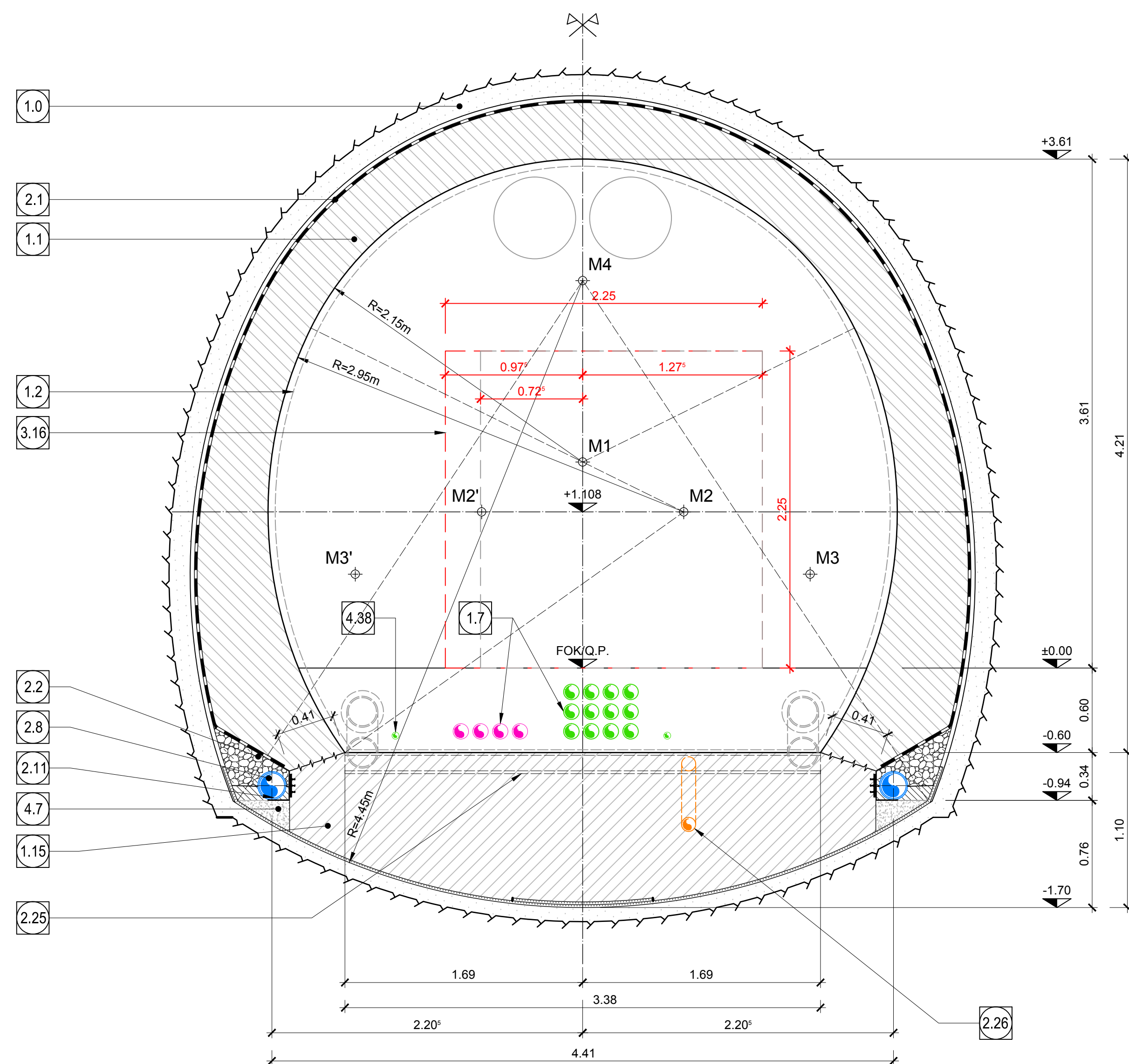
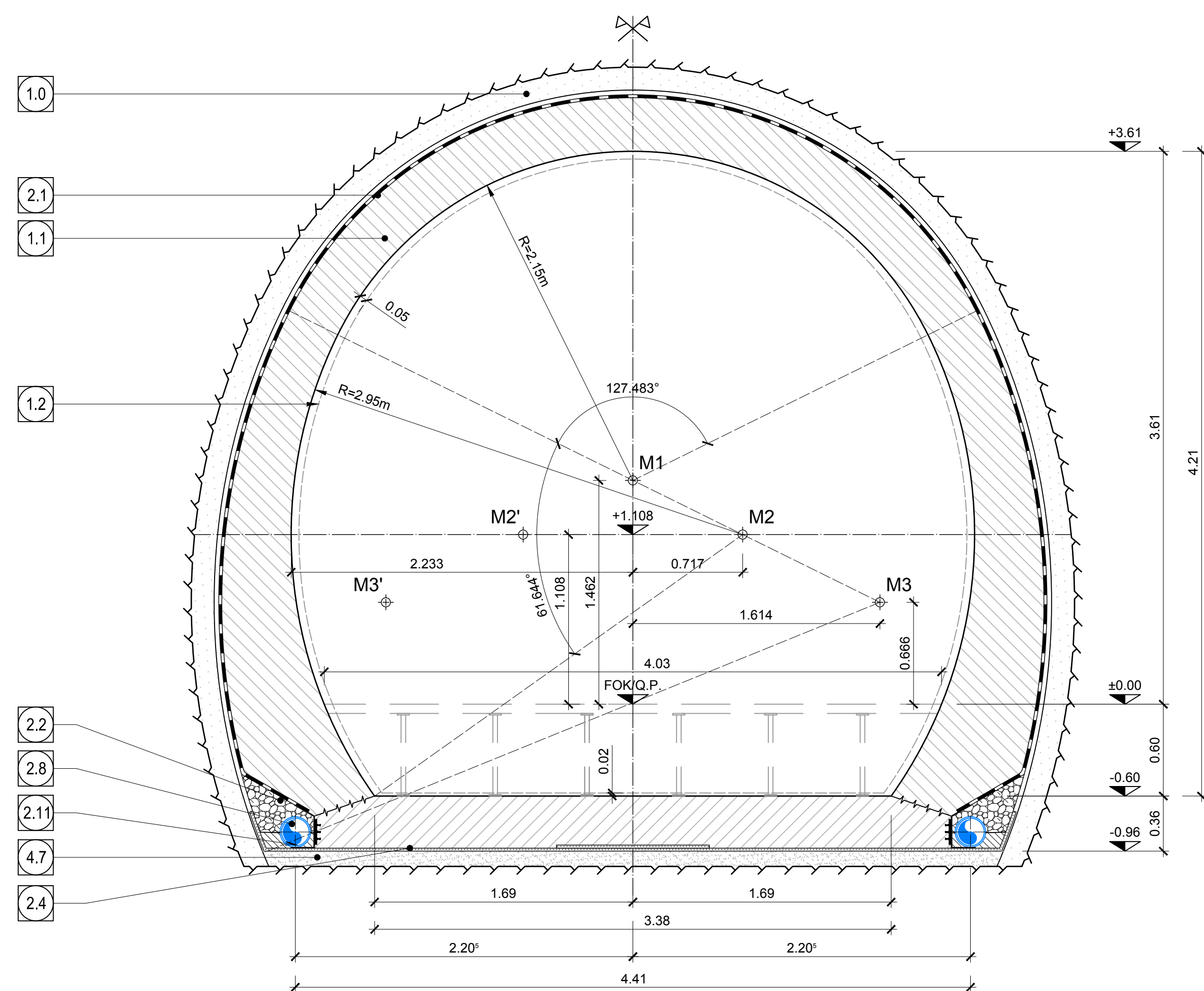


SCHNITT 1-1 VERBINDUNGSSTOLLEN FdE-C(02-06)-IN-FdE-GL-T1-T3
SEZIONE 1-1 CUNICOLO DI COLLEGAMENTO FdE-C(02-06)-IN-FdE-GL-T1-T3

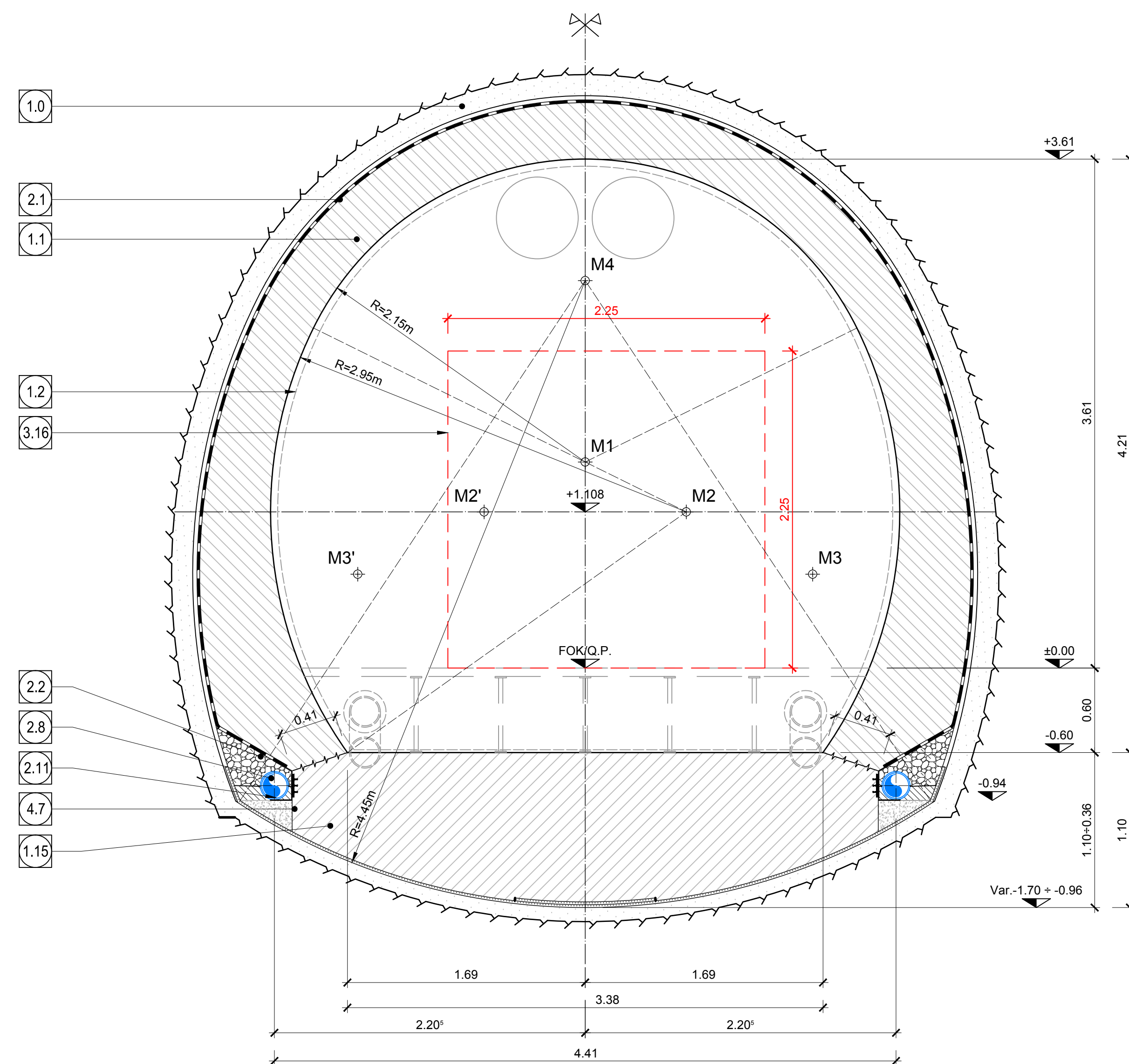


SCHNITT 3-3 VERBINDUNGSSTOLLEN FdE-C(02-06)-T1-T3
SEZIONE 3-3 CUNICOLO DI COLLEGAMENTO FdE-C(02-06)-T1-T3

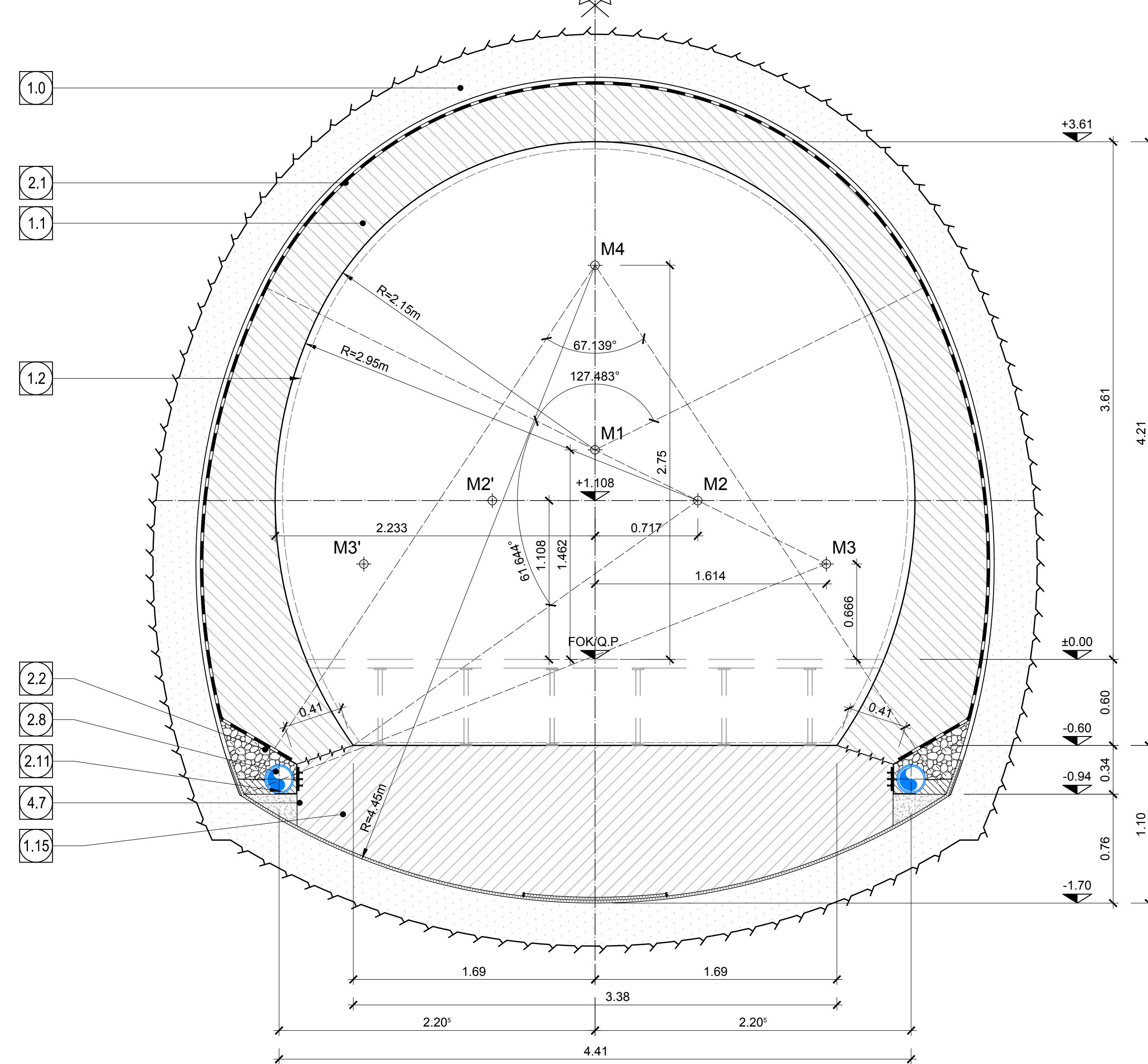


KOORDINATEN / COORDINATE		
Pkt.Nr./PTNo.	X	Y
M1	0.000	+1.462
M2	+0.717	+1.108
M2'	-0.717	+1.108
M3	+1.614	+0.666
M3'	-1.614	+0.666

SCHNITT 2-2 VERBINDUNGSSTOLLEN FdE-C(02-06)-IN-FdE-GL-T1-T3
SEZIONE 2-2 CUNICOLO DI COLLEGAMENTO FdE-C(02-06)-IN-FdE-GL-T1-T3

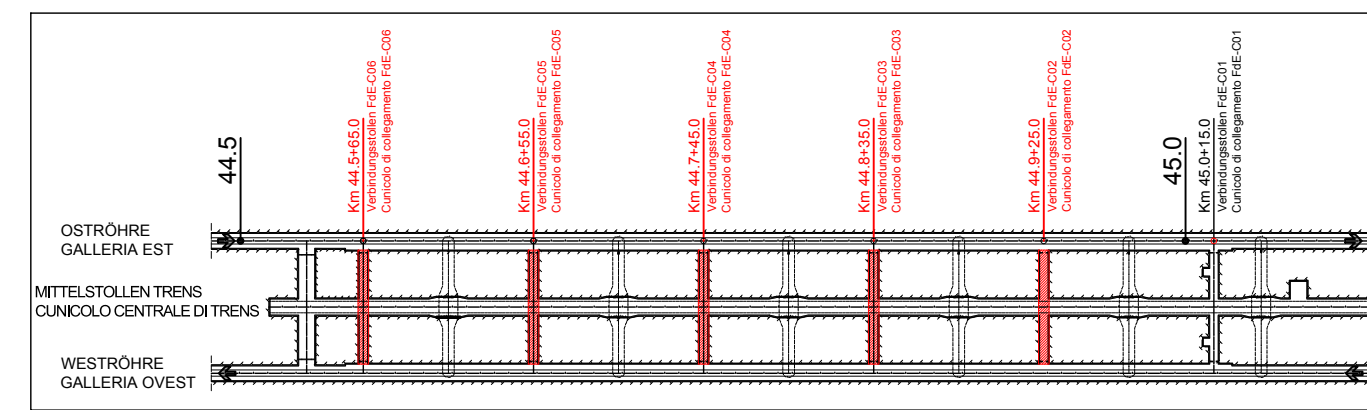


REGELQUERSCHNITT VERBINDUNGSSTOLLEN FdE-C(02-06)-T4-T5
SEZIONE TIPO CUNICOLO DI COLLEGAMENTO FdE-C(02-06)-T4-T5



KOORDINATEN / COORDINATE		
Pkt.Nr./PTNo.	X	Y
M1	0.000	+1.462
M2	+0.717	+1.108
M2'	-0.717	+1.108
M3	+1.614	+0.666
M3'	-1.614	+0.666
M4	±0.000	+2.750

SCHLÜSSELPLAN / PIANTA CHIAVE



1.0	Ausbruchsicherung Rivestimento di prima fase
1.1	Innenschale aus Ortbeton Rivestimento definitivo in calcestruzzo
1.2	Minimales Lichttraumprofil Sagoma minima
1.7	Kabelschutzhöhre DN/OD 110x5.3mm Cavidotti DN/OD 110x5.3mm
1.15	Schilgeröbte Arco rovescio

2.1	Fugenband in Arbeitsfuge - Abdichtungsträger, 3cm - Abdichtungssystem: • PVC-F/Kunststoffabdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen • Geotextil 2500g/m² • Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung) - Water-stop nei giunti di getto - Strato di impermeabilizzazione, 3cm - Sistema di impermeabilizzazione: • membrana di impermeabilizzazione PVC-F, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati • geocomposito 2500g/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)
2.4	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
2.8	Ulmendrainage (geschützt), PP DN/OD 250 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microforato), PP DN/OD 250 posato sul calcestruzzo
2.11	Winkelprofil Profilo angolare
2.25	Entwässerungsröhre Klasse B125 nach EN 124 Querschnitt: 90cm², l=1.0m Canaletta di drenaggio classe B125 secondo EN 124, sezione 90cm², l=1.0m
2.26	Ableitung PP DN/OD 100 Scarico PP DN/OD 100
2.30	Hüllrohr PVC DN/OD 315 Controtubo PVC DN/OD 315

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
4.38	Flexibles Kabelschutzhöhre DN/OD 50, Eirdung Cavidotto flessibile DN/OD 50, messa a terra

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

SOK/P.F.	Schiennoberkante (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.)

Maßstab 1:25 / Scala 1:25



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

Doc. Nr.	Titolo	Contenuto
02_H61_OP_060_KHS_D0700_22125	NHS - Anordnung der Schächte - Grundriss (Blatt 1/2)	FdE - Disposizione pozzi - Pianta Grundriss (Blatt 1/2)
02_H61_OP_060_KHS_D0700_22126	NHS - Anordnung der Schächte - Grundriss (Blatt 2/2)	FdE - Disposizione pozzi - Pianta Grundriss (Blatt 2/2)
02_H61_OP_040_KTB_D0700_22128	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_OP_040_KDP_D0700_22132	Detailplan Abdichtung: konv. Vorlieb-Schichtbereich	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - zona platea
02_H61_OP_040_KDP_D0700_22133	Detailplan Abdichtung: konv. Vorlieb-Anschluss Schächte	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - raccordo pozzi
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12823	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - Querschnitte FdE-C(02-06)	Profilo longitudinale di tracciamento curvati trasversali FdE-C(02-06)
02_H61_CL_060_KSC_D0700_22721	Schalung FdE-C(02-06)	Carpenteria FdE-C(02-06)

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
11	Prüfung der Ausführungsplanung und Umsetzung der Vorlesungen aus dem Prüferbüro / Completamento progetto e recepimento in aula	Metri	09.10.2014
20	Überarbeitung der Ausführungsplanung Nr. 3 vom 17.10.2014 / Revisione e integrazione CAD n. 3 del 17.10.14	Metri	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emisione per Appalto	Metri	30.01.2015

MIT BEITRAG DER EUROPÄISCHEN UNION AUS DEM RAHMEN DER TRANSPORTPOLITIK UND DES EUROPÄISCHEN VERKEHRSRAHMENS

Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto trans-europea

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziale asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Bauteile Males 2-3 D0700: Lotto Males 2-3

Projettenheit: WBS
Nothaltestelle: Fermata di Emergenza
Dokumententyp: Tipo documento
Regelprofil: Sezione tipo
Titel: Titolo
Regelprofil FdE-C(02-06)-T2-T3: Sezione tipo applicata FdE-C(02-06)-T2-T3

Cooperatore / Responsabile integratori prestazioni specializzate
Ing. Enrico Maria Pizzardi
02 99 99 99 99

Mandante	Mandante	Mandante	Mandante
PRO TIER	PÖRYR	pini swiss	PASQUALI-HAUSA
Partecipante / Il progettista specialista	Partecipante / Il progettista specialista	Partecipante / Il progettista specialista	Partecipante / Il progettista specialista
		Ing. Davide Merini	

Beauftragter / Elaborato: Datum / Data: 30.01.2015
Geprüft / Verifiziert: Datum / Data: 30.01.2015

Name / Nome	Gesellschaft / Società
R. Zurlo	Pini Swiss
K. Bergmeister	Pini Swiss

BBT
Galleria di Base del Brennero
Brennero Basistunnel BBT SE

Projekt / Indirizzo / Datum / Blatt / Maßstab	Verf. / Disegnato / Datum / Blatt / Maßstab	Rev. / Revisione / Datum / Blatt / Maßstab	Titel / Titolo
02_H61_QI_060	32-0-88 / 54-0-15	44-5-55 / 48-0-25	Galleria di Base del Brennero

Blatt / Foglio	Titel / Titolo	Rev. / Revisione	Datum / Data
02_H61_QI_060	KRP	D0700	22740

21