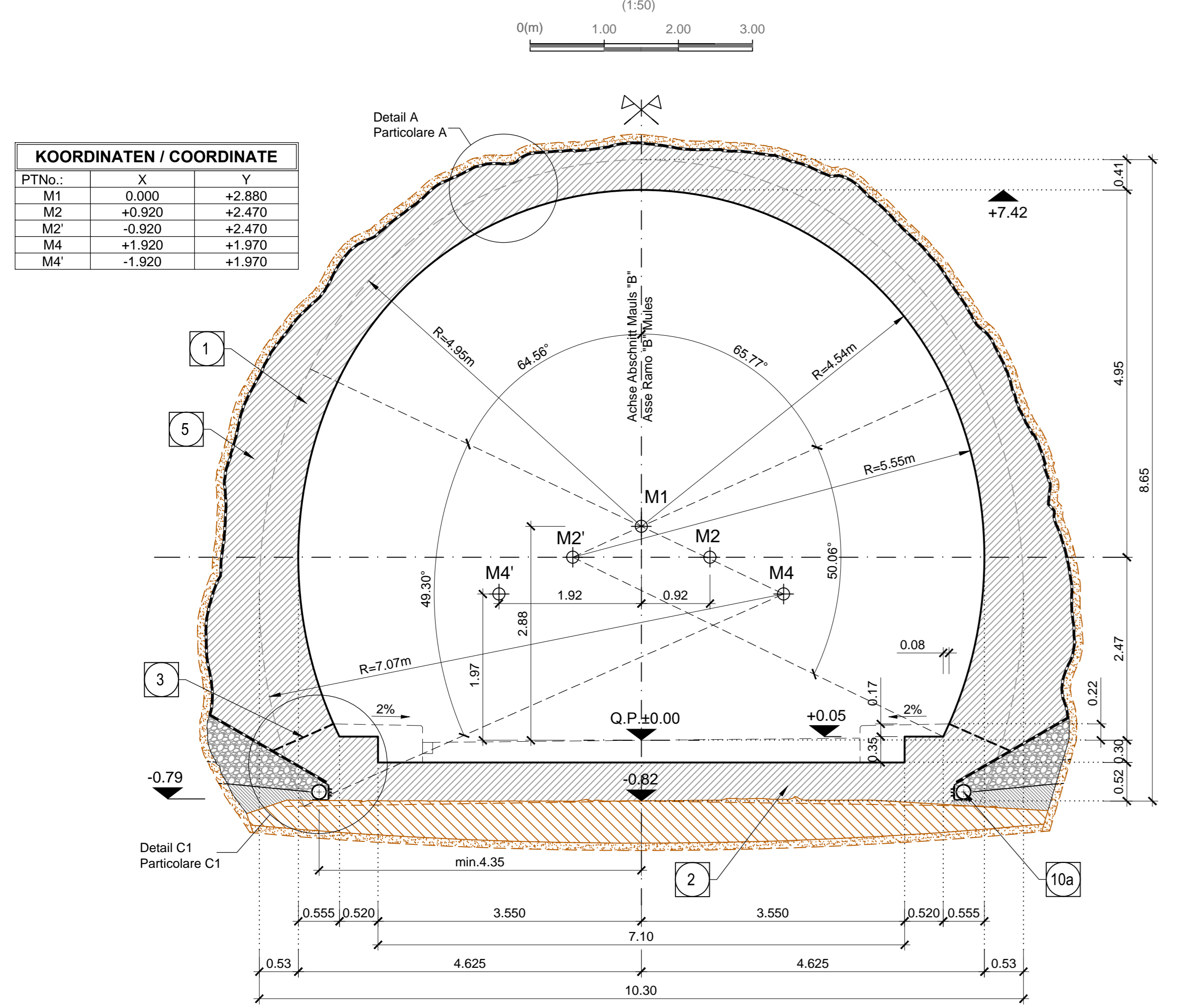
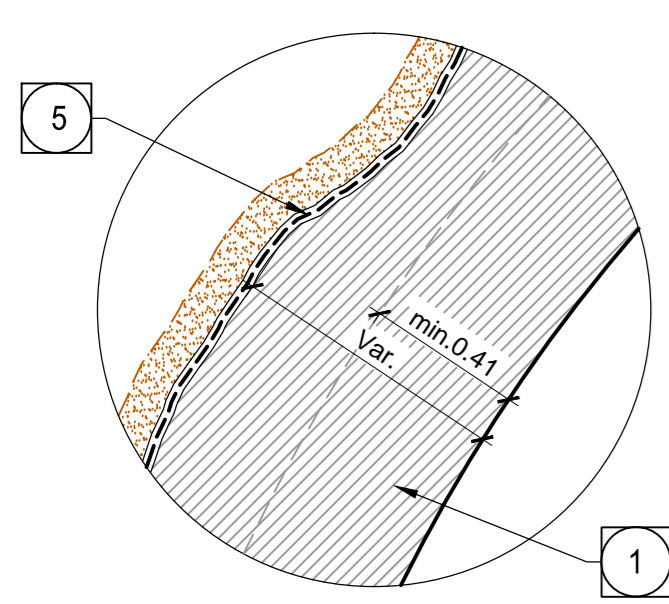


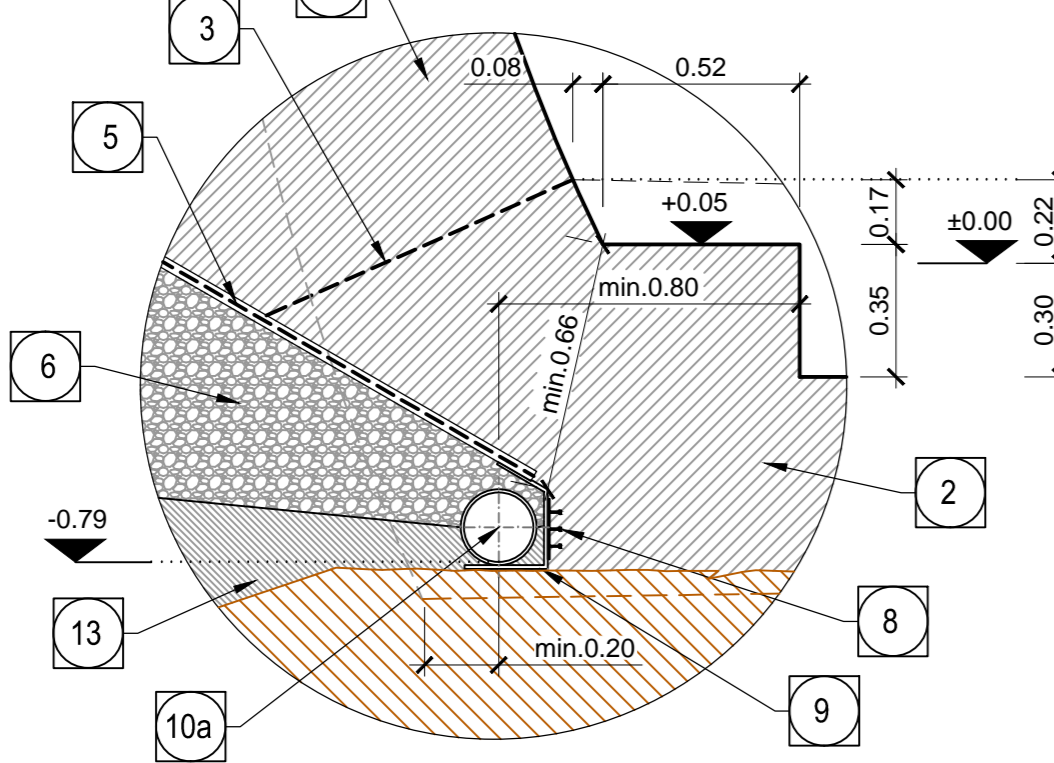
QUERSCHNITT M-B-Ea-T / SEZIONE TIPO M-B-Ea-T



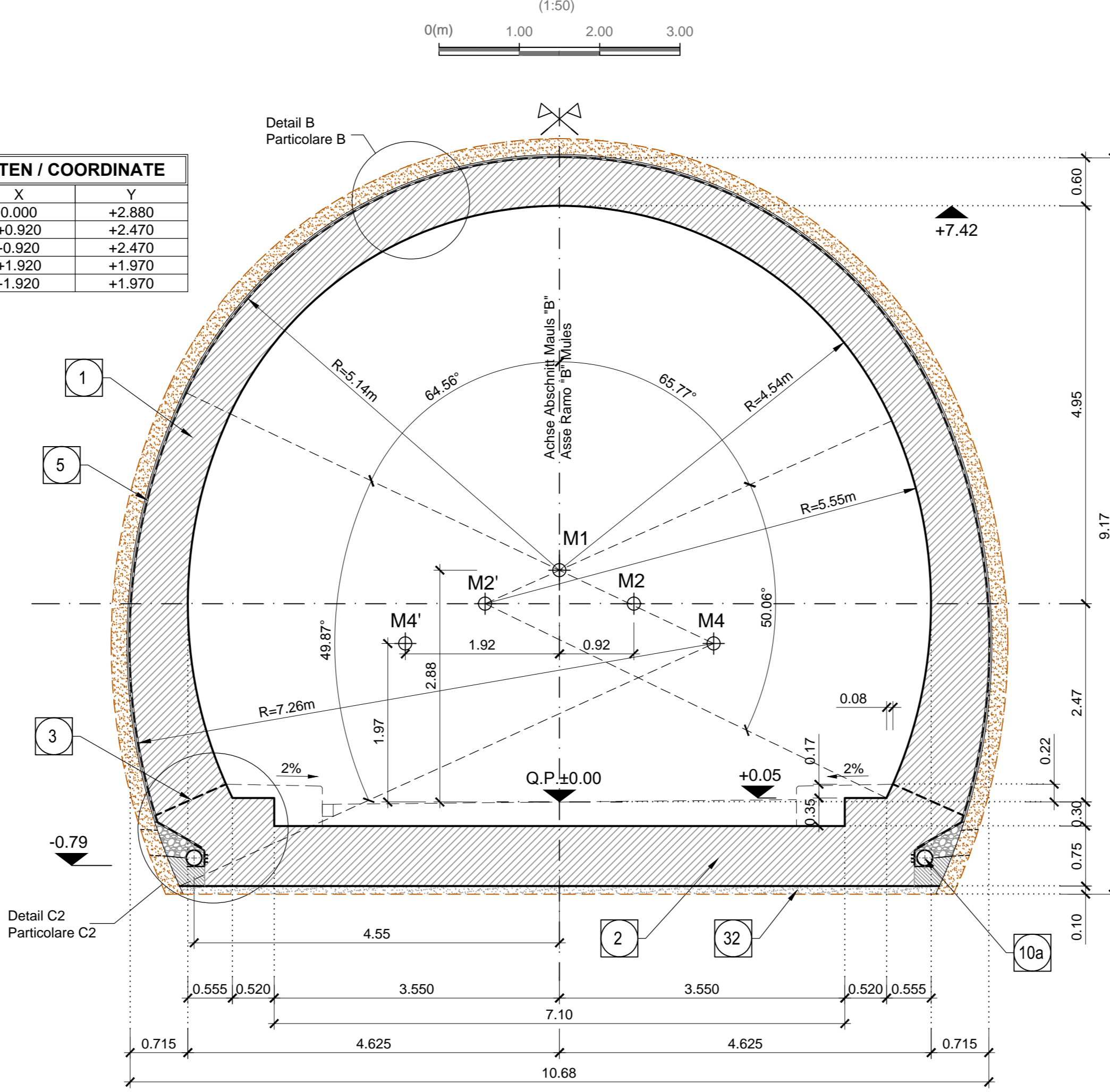
Detail A / Particolare A



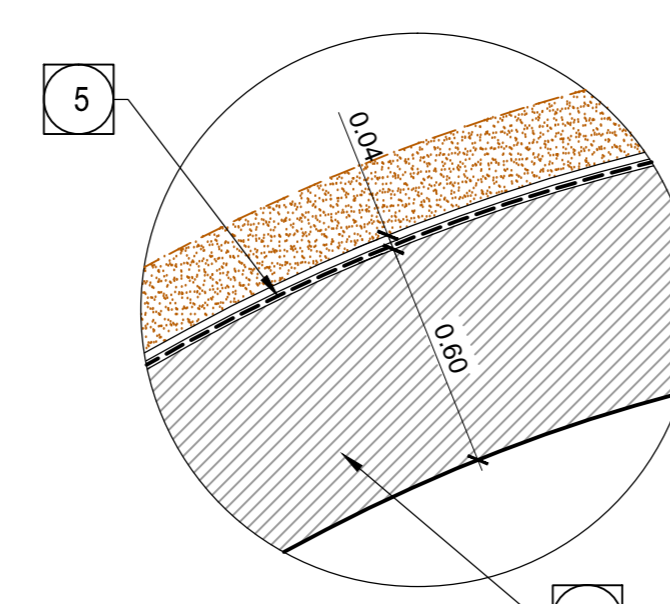
Detail C1 / Particolare C1



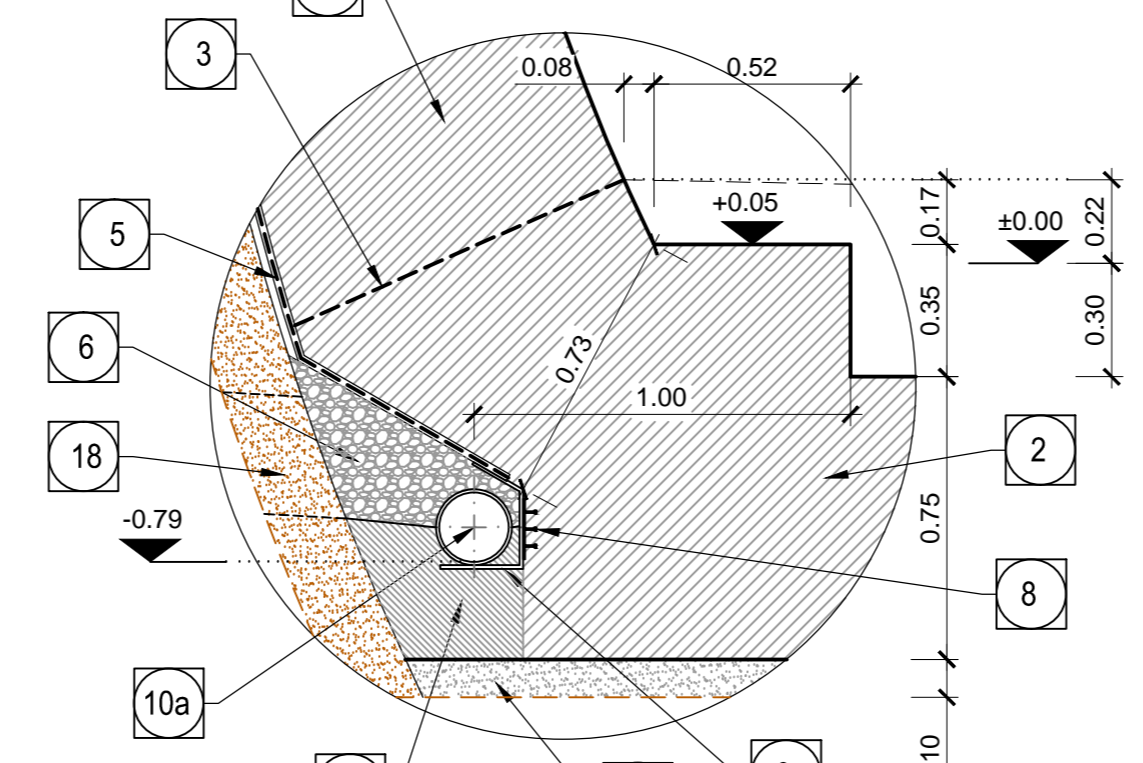
QUERSCHNITT M-B-Eb-T / SEZIONE TIPO M-B-Eb-T



Detail B / Particolare B



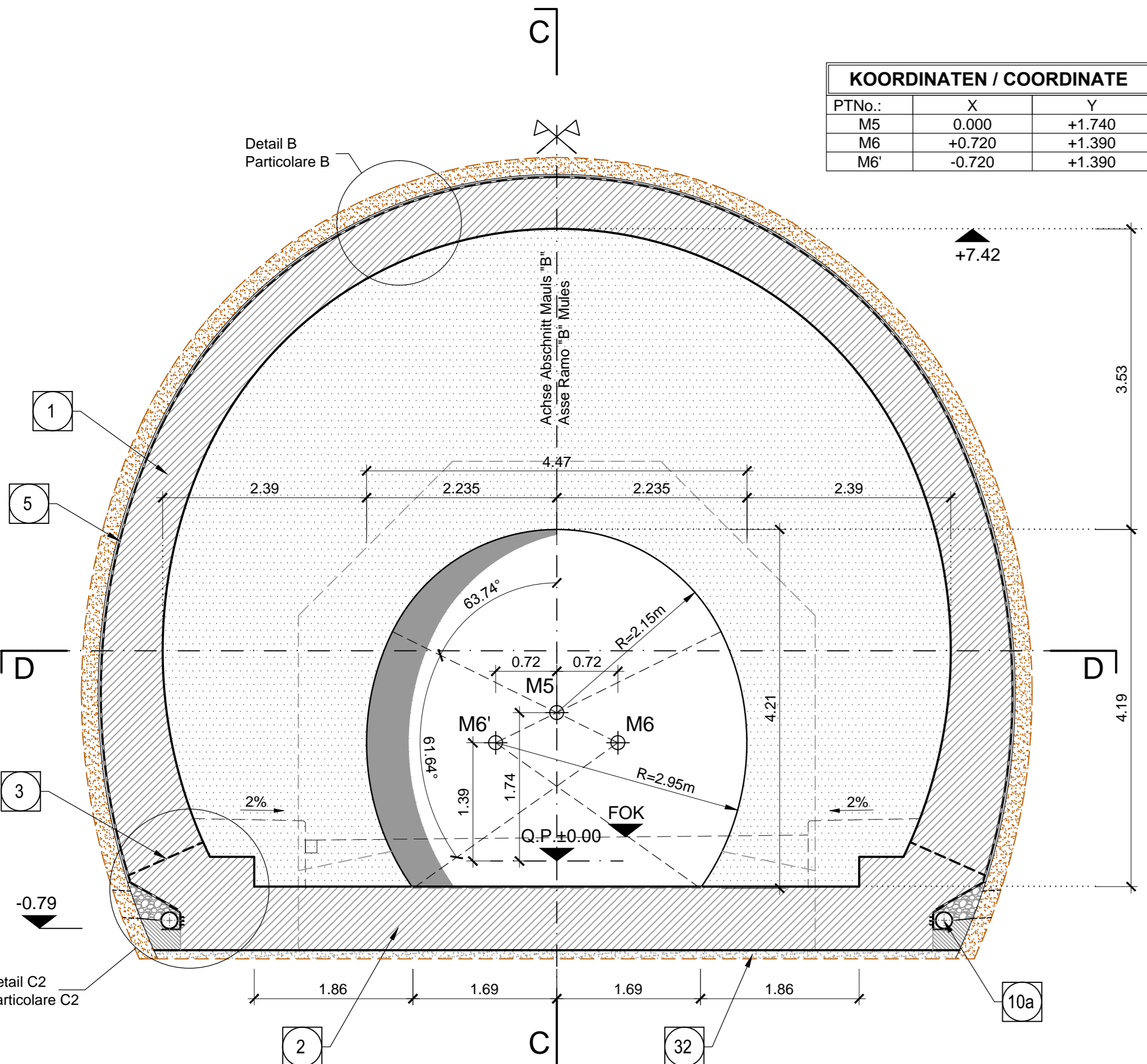
Detail C2 / Particolare C2



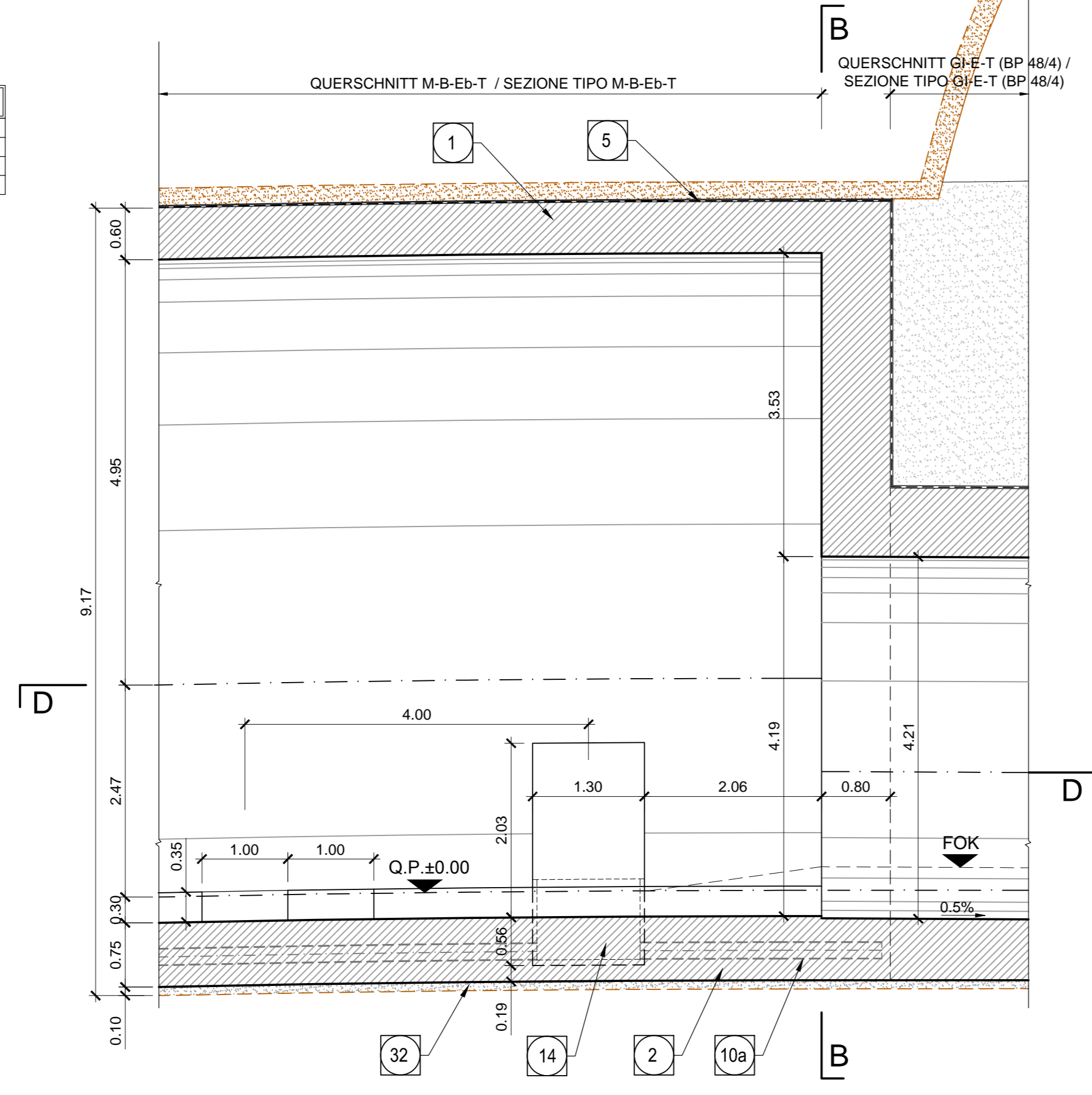
SCHNITT B-B / SEZIONE B-B



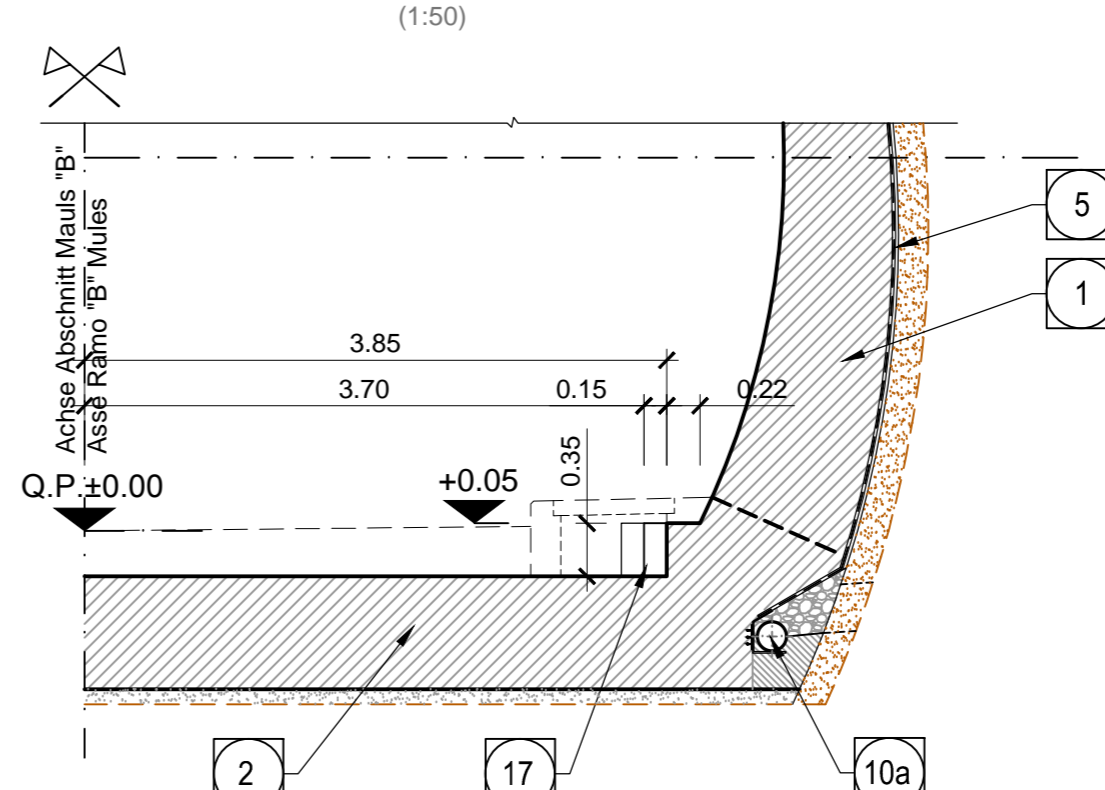
PTNo.	X	Y
M5	0.000	+1.740
M6	+0.720	+1.390
M6'	-0.720	+1.390



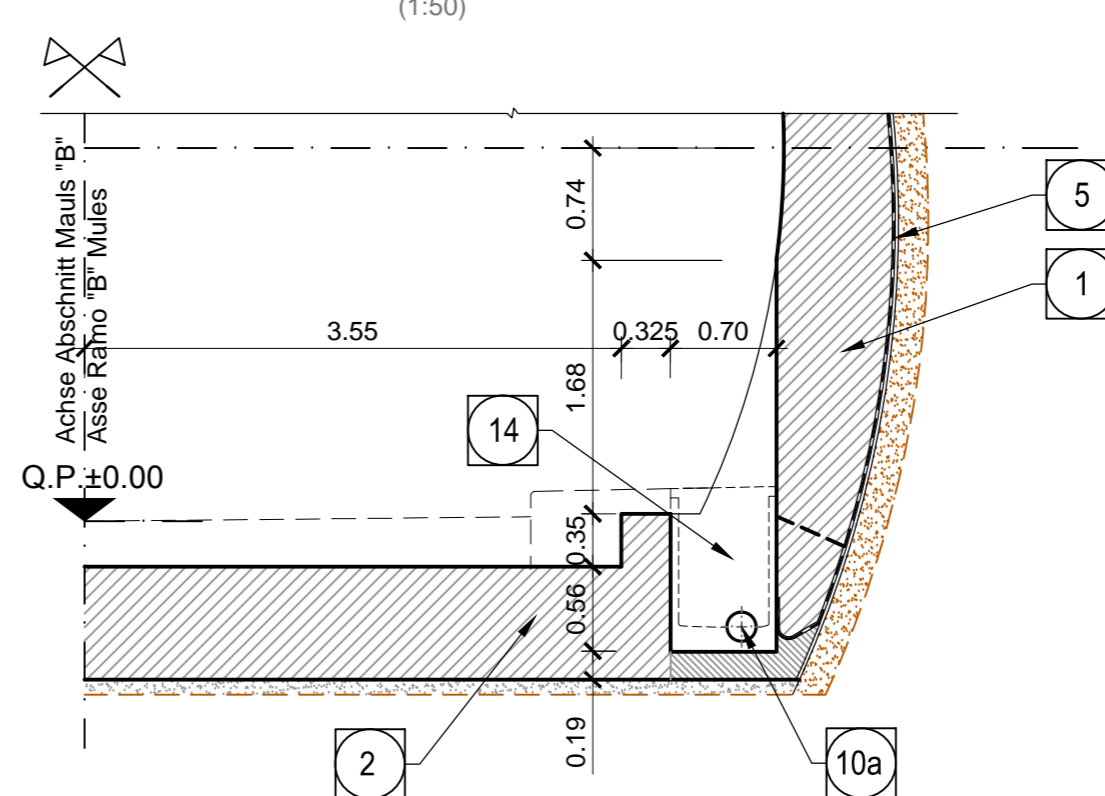
SCHNITT C-C / SEZIONE C-C



Anlagenschacht / Pozzetto impianti
SCHNITT A-A / SEZIONE A-A



Kontrollschacht Ulmendrainage /
Pozzetto acque di falda
SCHNITT A'-A' / SEZIONE A'-A'



NOTE

- IL PROFILO DI DETRASSO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DELLA SEZIONE M-B-Ea-T È STATO DEFINITO MEDIANTE RILEVARI LABORATORIALI SCANDATI E SOSTENUTO CON INTERVENTI DI FASE REALIZZATI NEI LOTTI PRECEDENTI.
- IL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DELLA SEZIONE M-B-Eb-T È STATO DEFINITO MEDIANTE RILEVARI LABORATORIALI SCANDATI E SOSTENUTO CON INTERVENTI DI FASE REALIZZATI NEI LOTTI PRECEDENTI.
- IL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DELLA SEZIONE M-B-Eb-T È STATO DEFINITO MEDIANTE RILEVARI LABORATORIALI SCANDATI E SOSTENUTO CON INTERVENTI DI FASE REALIZZATI NEI LOTTI PRECEDENTI.

BEMERKUNGEN

DAS RÖCKENPROFIL DER INNENSCHALE VON ABSCHNITT M-B-E-T IST DURCH LASER-SCANNIERUNGEN BESTIMMT WORDEN. MIT WENIG VORBEREITENDEN HALBOSEN ABGEHÖRENEN UND GESTÜTZTEN AUSSENCHALEN. FÜR DIE BETONVOLUMEN UND DER ABDICHTUNGSENTWICKLUNGEN SIEHE DIE TABELLE DER TABELLE 21929. DER AUSSEHRITZPROZENTEN SIND VON LOGISCHEN ABSCHEIDUNGEN DESPRITZTTONS HER, DORT WO DIE LASTENSPEZIFIKATIONEN FÜR DEN BEREITEN AUFGELEGTE SPRITZTON NICHT ZUFÜRENTREIFEND SIND. ANSCHLÜSSE:

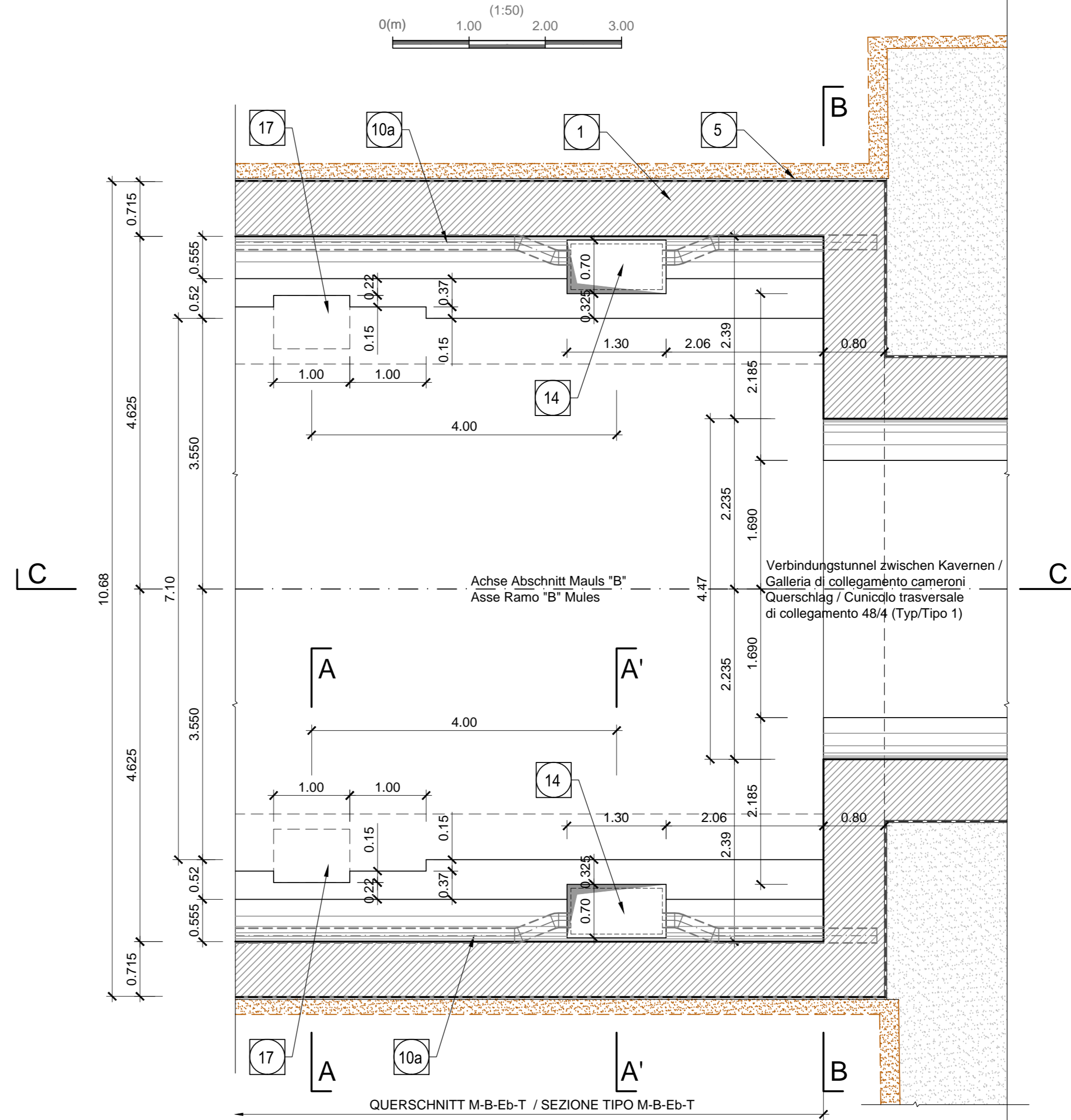
- NEIGUNG DES RÖCKENPROFILS DER AUSSENCHALE ZUR THEORETISCHEN LIEGE VON MAX. 4° DER FLEXIBLEN BEWEHRUNG MIT STRÄHLEN BIS ZU 2,5cm, VON MAX. 3° BEI GRÖßEREN STRÄHLEN.
- ÖBERFLÄCHENRUNDUNG RADIUS > 200mm.
- DER BEMERKUNGEN MIT VERBÄNDLICHEN UNTERLIEGENDE SCHICHTEN DES SPRITZTTONS WÄRDEN MINDESTENS 10:1 IM FALLO VON ABSCHNITTNEUPROFILIERUNG MUSS ZUR BEACHTUNG DER PLANUNGSFORM, DER AUSHUB ÜBER DER THEORETISCHEN RÖCKENLIEGE DES AUSSEHRITZPROZENTS HINZU VERTEFRT WERDEN, UM DIE OBERFLÄCHE DER ABDICHTUNGSGEWÄHRLEISTUNG HERSTELLEN.
- IM FALLO VON NETZUNEN, WELCHE INNERHALB DER PLANUNGSFORM FALLEN, MUSSEN DIESE ZUR ABSCHNITTNEUPROFILIERUNG BEACHTET WERDEN UND MIT EINER SPRITZTTONSCHICHT VON MINDESTENSTÄRKE ABGEDICHTET WERDEN.

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

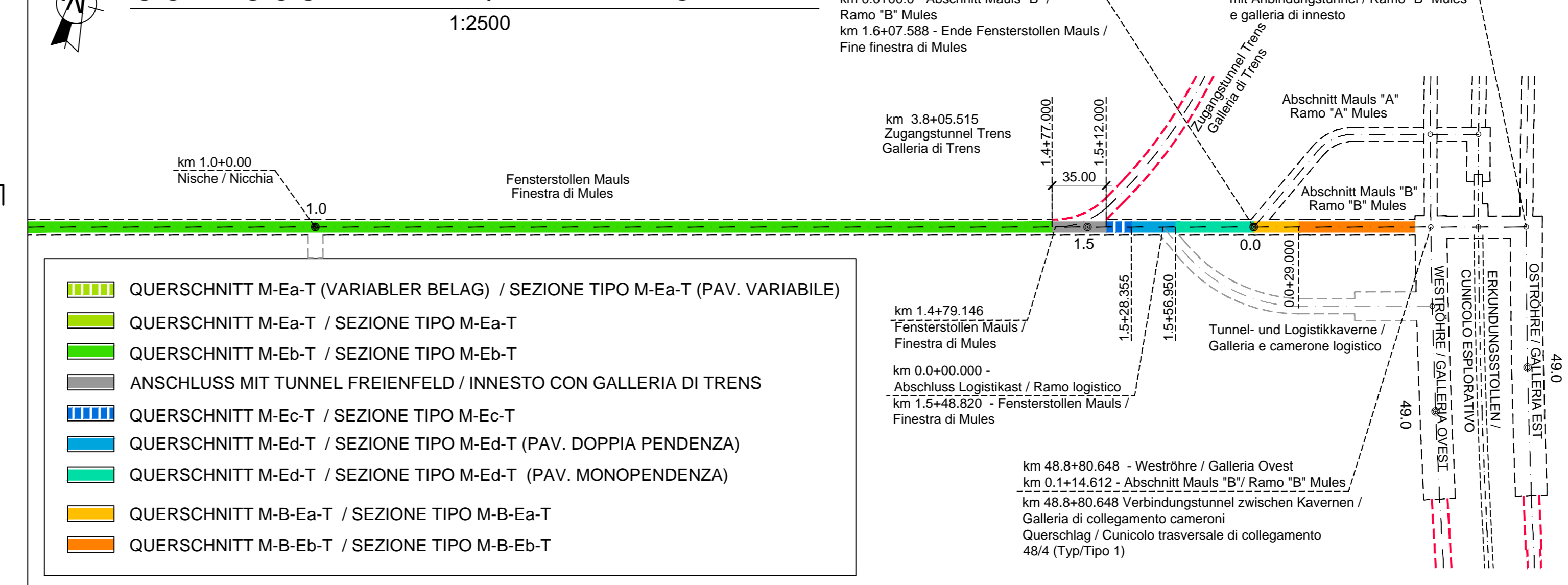
Q.P. Projekthöhe Abschnitt B
F.K. Kote Bodenniveau Querverbindung
Quota piano di calpestio del cunicolo

Darstellung der bestehenden Bauwerke
Rappresentazione delle opere esistenti

GRUNDRISS D-D / PIANTA D-D



SCHLÜSSELPLAN / PIANTA CHIAVE



Rev.	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortliche Änderung	Datum
00	Consegna preliminare		Rivisiti	19.05.2014
10	Ecologiate / Consegna Definitiva		Rivisiti	31.07.2014
11	Progettazione definitiva e approvazione / Compilazione progetto e approvazione definitiva		Rivisiti	09.10.2014
20	Überarbeitung finale Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regime CCS Nr. 1 del 17.10.14		Rivisiti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Rivisiti	30.01.2015

Referenzdokumente

Documenti di riferimento		
02_H61_WB_993_K2H_D0700_16355	Hydraulische Details Fensterstellen Mauls und angrenzende Bauwerke	Particolari idraulici Finestra di Mules e opere annessa
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21049	Sinoptischer Plan - Anwendung der Materialien - M-E und angrenzende Bauwerke	Tavola sinottica di applicazione dei materiali - M-E e opere connesse
02_H61_T1_200_KRP_D0700_21927	Regelprofile M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Blatt 1/3)	Sezioni tipo applicate M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Fav. 1/3)
02_H61_T1_200_KRP_D0700_21928	Regelprofile M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Blatt 2/3)	Sezioni tipo applicate M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Fav. 2/3)
02_H61_T1_200_KRP_D0700_21929	Regelprofile M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Blatt 3/3)	Sezioni tipo applicate M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Fav. 3/3)
02_H61_T1_200_KRW_D0700_21914	Bewehrung M-B-E-T	Armatura M-B-E-T
02_H61_T1_200_KSC_D0700_21913	Schalung GI-E-T (BP 48/4)	Carpenteria GI-E-T (BP 48/4)

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortliche Änderung	Datum
00	Consegna preliminare	Rivisiti	19.05.2014
10	Ecologiate / Consegna Definitiva	Rivisiti	31.07.2014
11	Progettazione definitiva e approvazione / Compilazione progetto e approvazione definitiva	Rivisiti	09.10.2014
20	Überarbeitung finale Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regime CCS Nr. 1 del 17.10.14	Rivisiti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivisiti	30.01.2015

BBT
Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel

02_H61_T1_200_KSC_D0700_21918

Projekt: 02_H61_T1_200_KSC_D0700_21918
Arbeitspaket: 02_H61_T1_200_KSC_D0700_21918
Milestone: M1_01

02 H61 TI 200 KSC D0700 21918 21