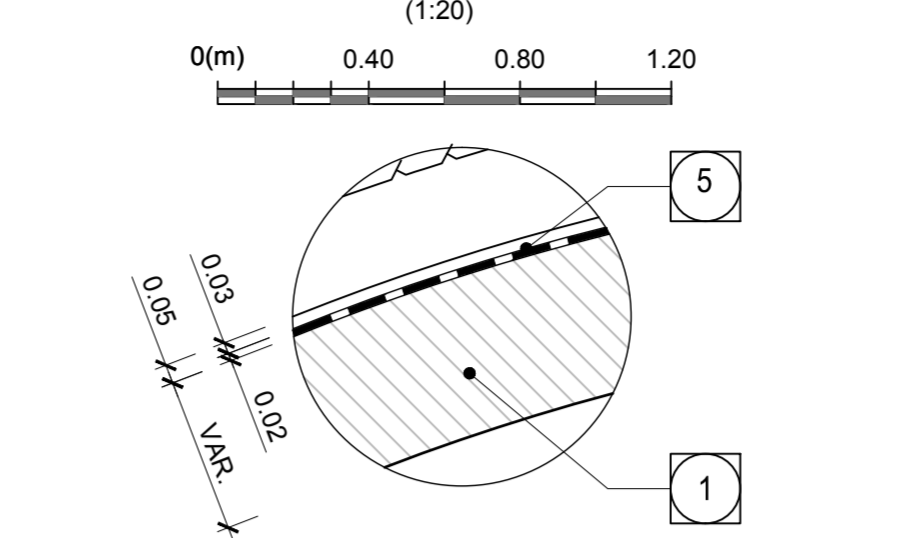
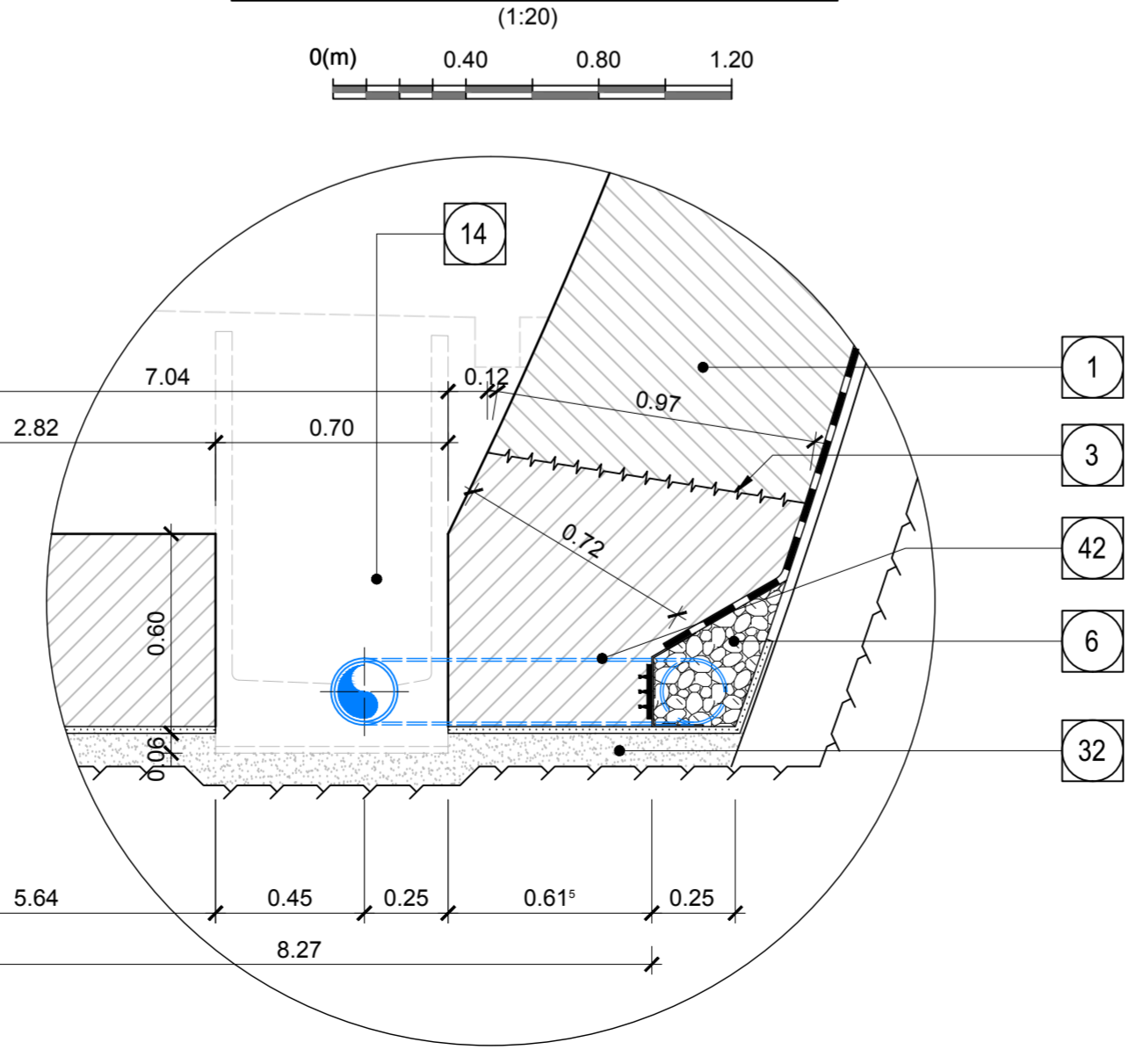
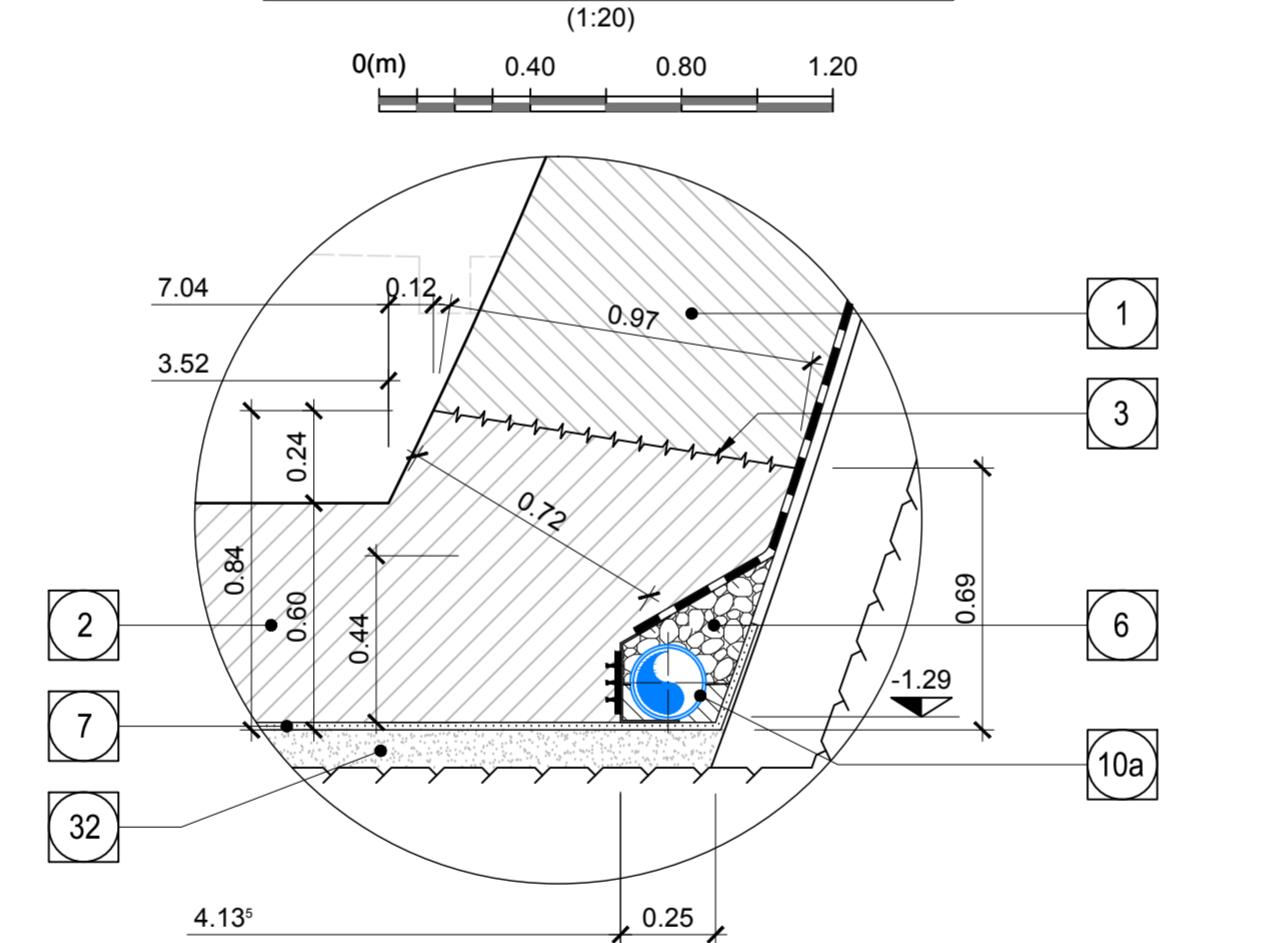
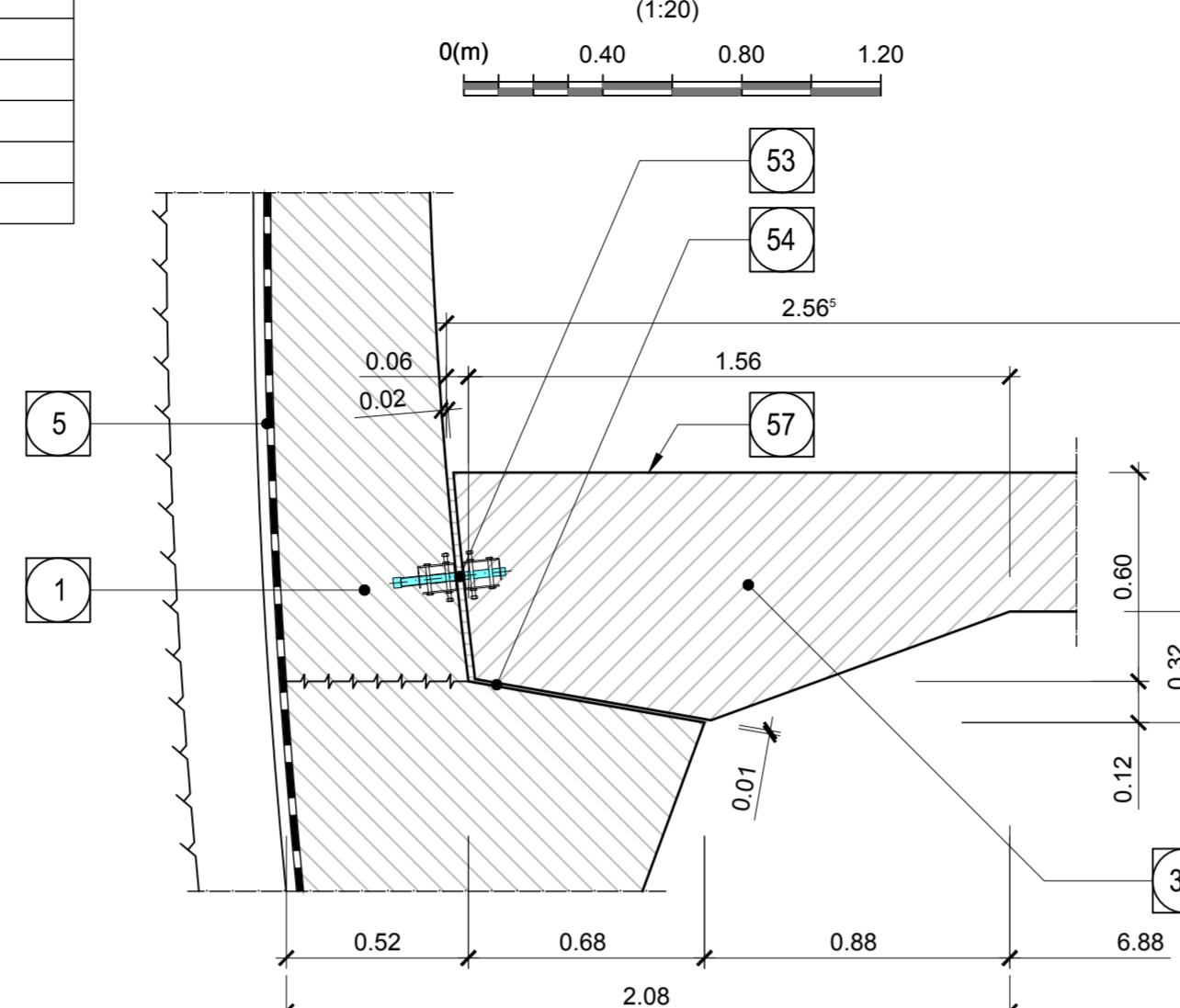
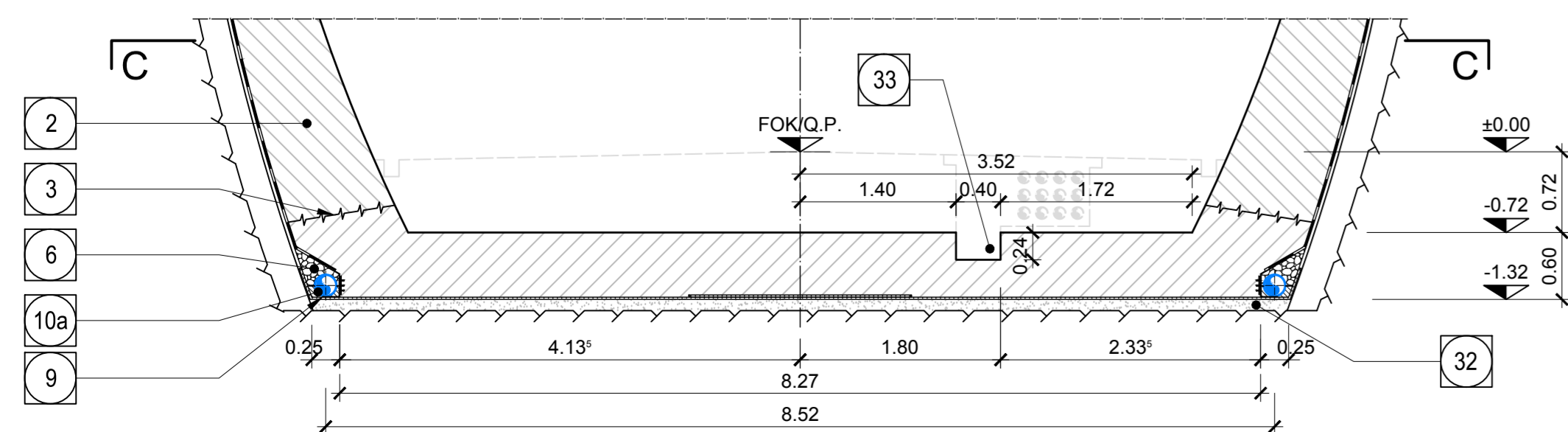
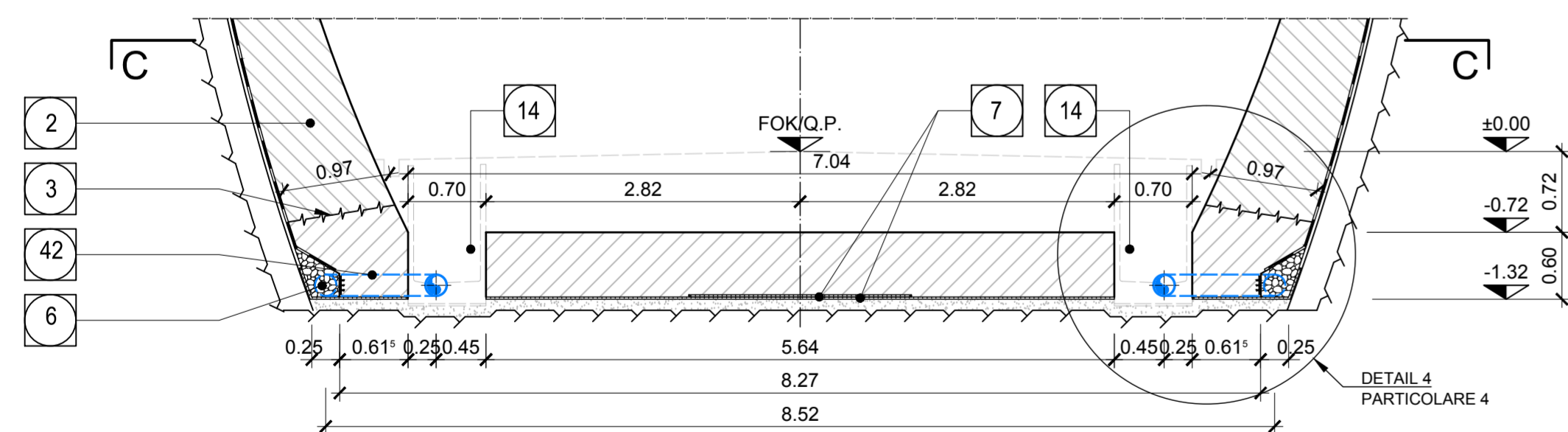
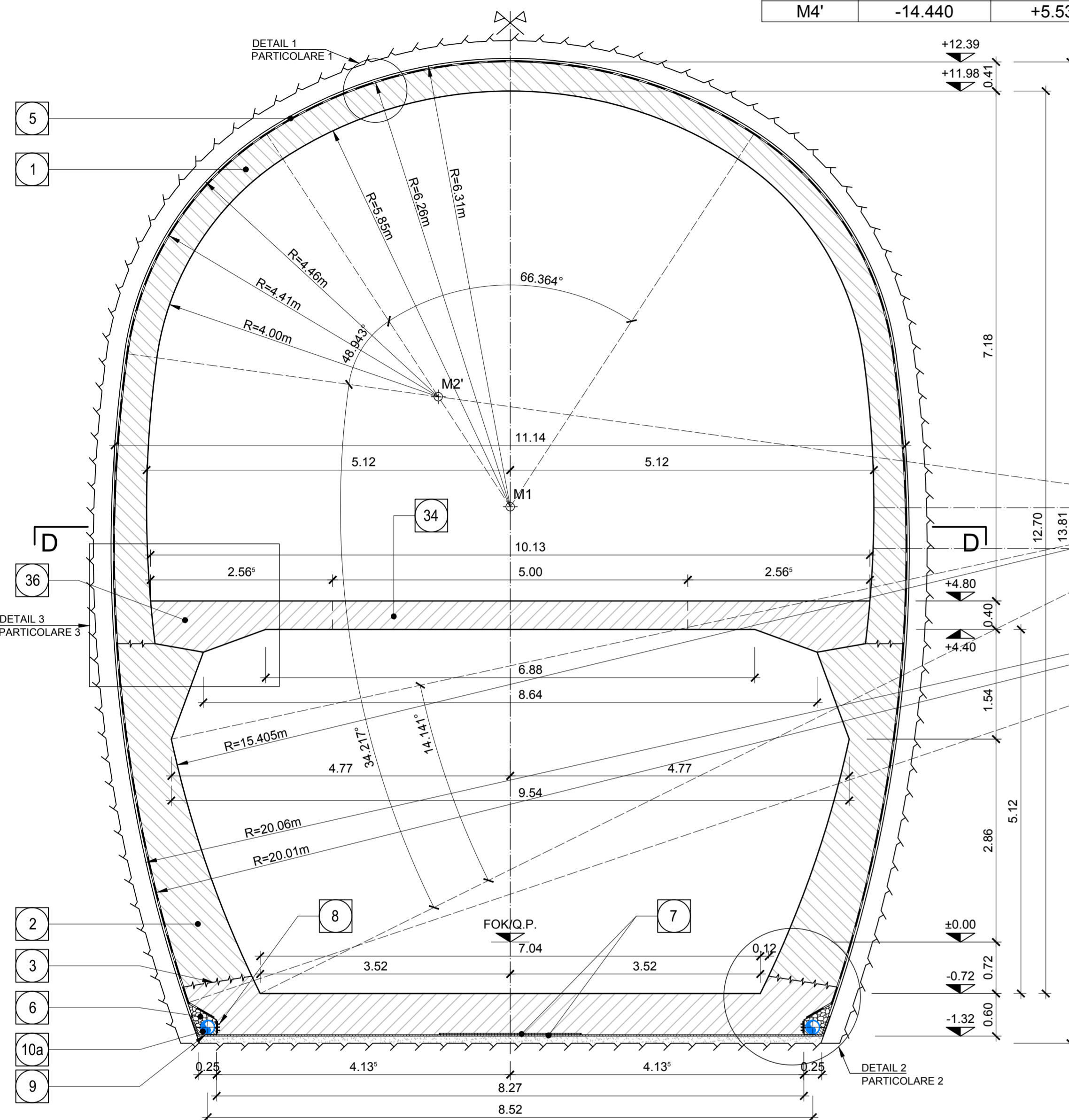


REGELQUERSCHNITT FdE-CcTa T2  
SEZIONE TIPO FdE-CcTa T2

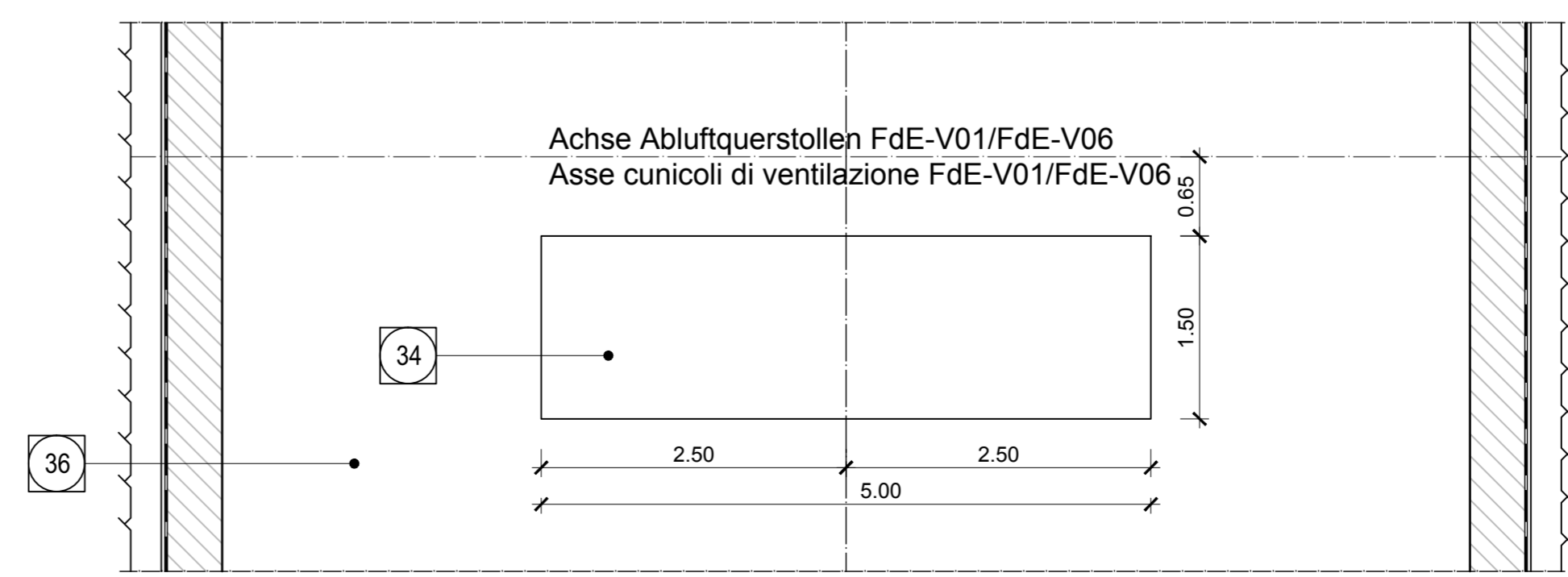
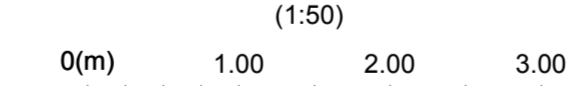
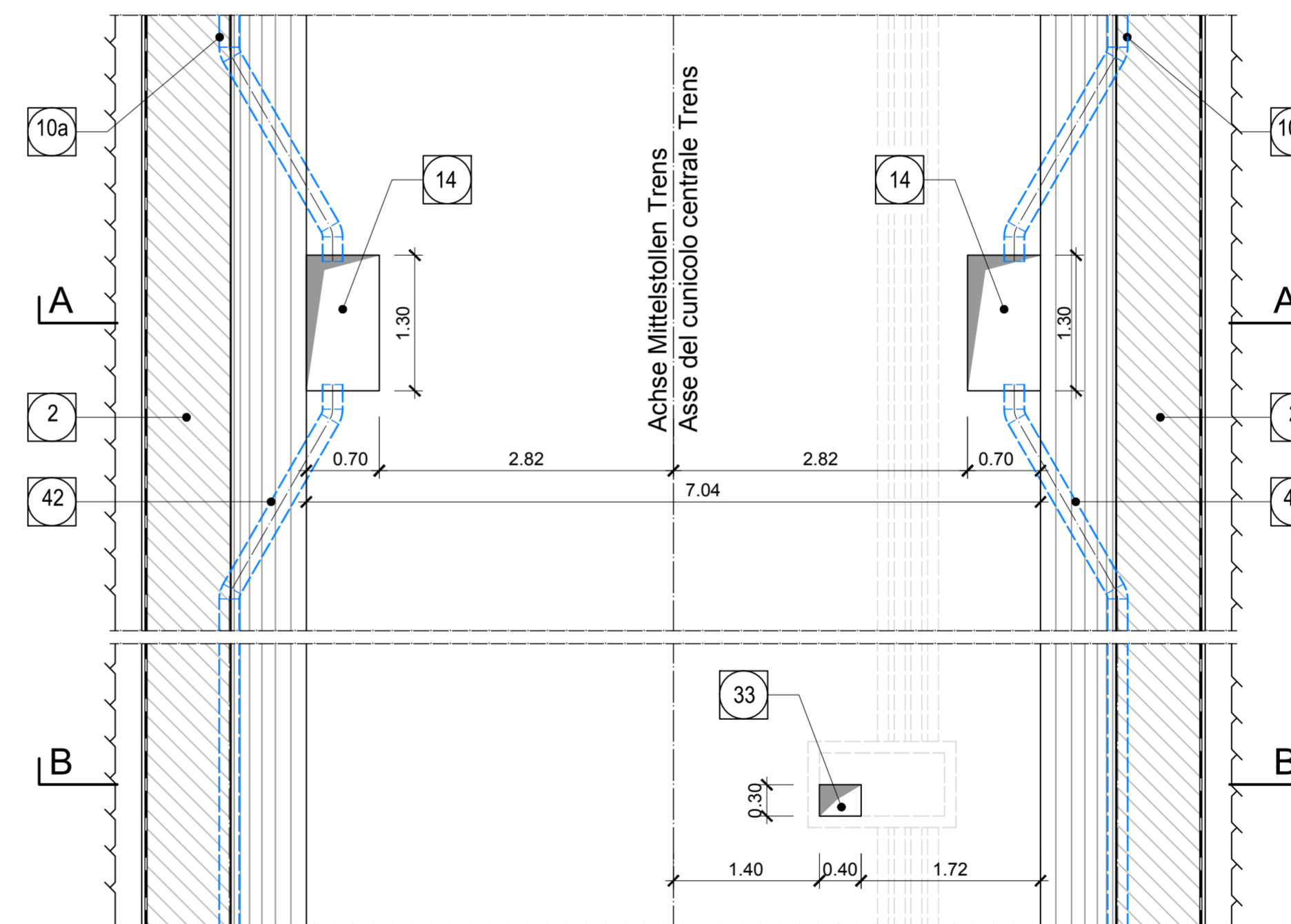
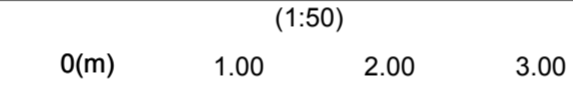


KOORDINATEN / COORDINATE		
Pkt.Nr./PTNo.:	X	Y
M1	0.000	+6.126
M2	+1.013	+7.675
M2'	-1.013	+7.675
M3	+10.285	+6.112
M3'	-10.285	+6.112
M4	+14.440	+5.537
M4'	-14.440	+5.537



- 7 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.
- 8 Anschlussfugenband, halbsseitig ohne Sperranker, b=400mm  
Giunto di impermeabilizzazione, parzialmente senza elementi di ancoraggio, b=400mm
- 9 Winkelprofil  
Profilo angolare
- 10a Ulmendrainage (geschützt), PP DN/OD 200 auf Betonbett  
Drenaggio acque di falda (tubo microforato), PP DN/OD 200 posato sul calcestruzzo
- 14 Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage  
Predisposizione per pozzetto acque di falda
- 32 Unterbeton  
Calcestruzzo di sottofondo
- 33 Aussparung im Beton  
Risparmio nel getto
- 34 Montageöffnungen 1.50x5.00m, für Einbau und Wartung der Abluftklappen, im Betrieb verschlossen durch Absperplatten  
Gilt nur für Abluftquerstellen  
km 44.6+10.0 und 45.0+40.0
- 36 Fori di montaggio 1.50x5.00m, per l'installazione e manutenzione delle serrande d'aspirazione, sbarrate in esercizio mediante lastre  
Valido solo per cunicoli di aspirazione aria km 44.6+10.0 e 45.0+40.0
- 42 Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 200 in Betonbett  
Drenaggio acque di falda (tubo cieco), PP DN/OD 200 posato nel calcestruzzo
- 53 Verankerungsprofile mit Scherfestigkeit >140 kN/m  
Profilo tipo HALFEN con resistenza a taglio >140 kN/m
- 54 Auflager aus Neopren (Dicke=1cm, Breite=25cm)  
Appoggio in neoprene (spessore=1cm, larghezza=25cm)
- 57 Brandschutzmörtel (Einfachkomponente) mit PP-Fasern für passiven Brandschutz, s=3cm  
Malta cementizia monocomponente fibrinorforata per protezione passiva contro gli incendi, s=3cm

GRUNGRISS C-C / PIANTA C-C



Referenzdokumente		
Documenti di riferimento		
02_H61_EG_991_KAP_D0700_12008	Grundriss Trassierung GA und FdE-CcT	Planimetria di tracciamento GA e FdE-CcT
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12409	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - GA und FdE-CcT	Profilo longitudinale tracciamento - GA e FdE-CcT
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: konventioneller Vortrieb - Sohlbereich	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - zona platea
02_H61_OP_040_KDP_D0700_22133	Detailplan Abdichtung: konv. Vortrieb - Anschluss Schächte	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - raccordo pozzetti
02_H61_OP_040_KDP_D0700_22134	Detailplan Abdichtung: konv. Vortrieb - Übergangsbereiche	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - zone di transito
02_H61_VS_060_KRO_D0700_22513	Ausbruchquerschnitt FdE-CcTa-T2	Sezione di scavo FdE-CcTa-T2
02_H61_VI_060_KRP_D0700_22541	Regelprofil FdE-CcTa-T2	Sezione tipo applicata FdE-CcTa-T2

Bearbeitungsstand				
Stato di elaborazione				
Revision	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
00	00	Vorabzug / Consegna preliminare	Merlini	27.03.2014
01	01	Revision formati Aspetta / Revisione aspetti formali	Merlini	22.05.2014
10	10	Endabgabe / Consegna definitiva	Merlini	31.07.2014
11	11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Merlini	09.10.2014
20	20	Überarbeitung mtlige Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n.1 del 17.10.14	Merlini	04.12.2014
21	21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Merlini	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsächsischen Verkehrsinfrastruktur 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 ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mauls 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Nothaltestelle	Fermata di Emergenza
Dokumentenart	Tipo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung FdE-CcTa-T2	Carpenteria FdE-CcTa-T2

**RT4P**  
Raggruppamento Temporaneo di Imprese - RP  
via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia - Tel. 0471/209111 Fax 0471/209112

Generaleplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche  
Ing. Enrico Maria Pizzarotti  
Del. Pagn. Maresca W. A. 20/04

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
Fachplaner / I progettista specialisti	Fachplaner / I progettista specialisti	Fachplaner / I progettista specialisti	Fachplaner / I progettista specialisti
		Ing. Davide Merlini del 14/06/2014	

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Merlini / Ganthaler	Pini Swiss
	30.01.2015		

**BBT**  
Galleria di Base del Brennero  
Brennero Basistunnel BBT SE

Projekt: Kilometer / bis a / Chilometro / bis a / Chilometro / bei / al	Bau- Kilometer / Chilometro / opera	von / da / 0.0+00 / bis a / 0.6+90	Status Document / Stato documento	Maßstab / Scala 1 : 50 / 20
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumententyp Tipo documento
02	H61	VI	060	KSC D0700
				22523
				21