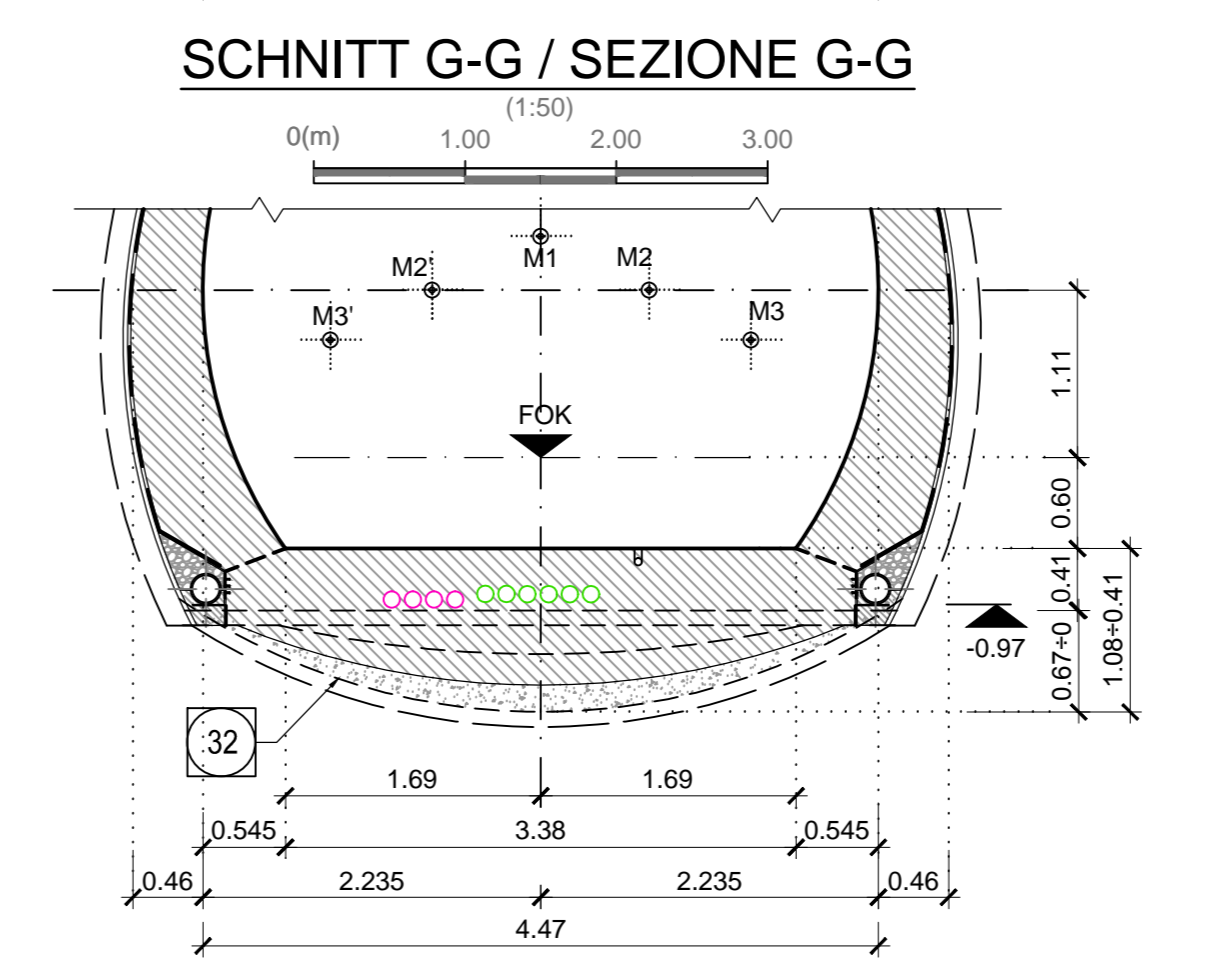
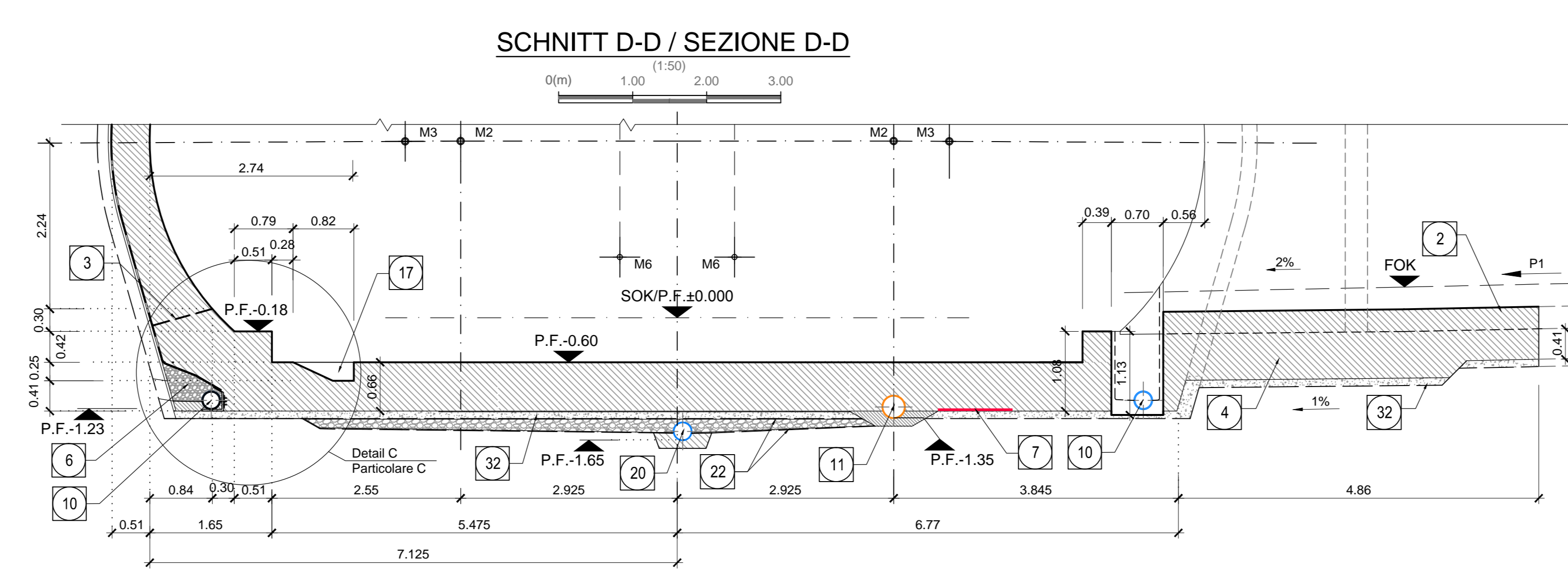
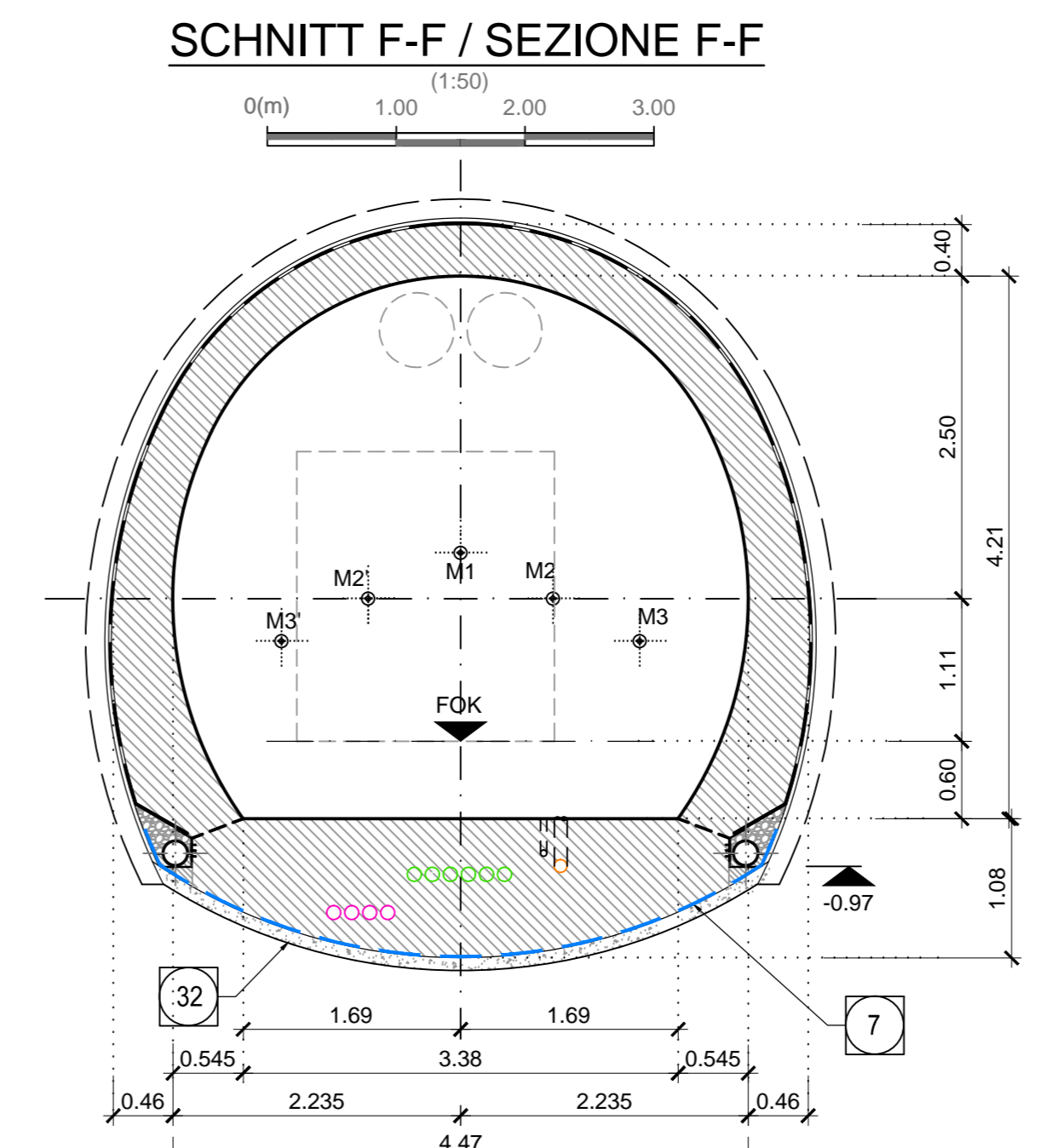
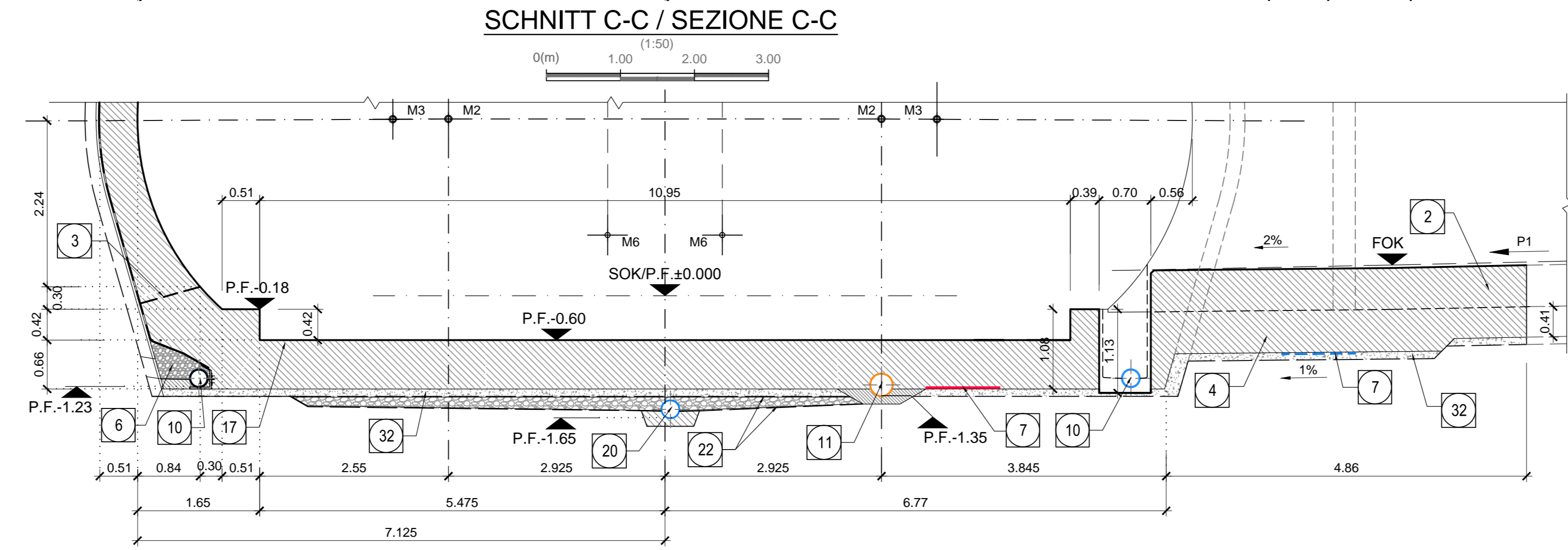
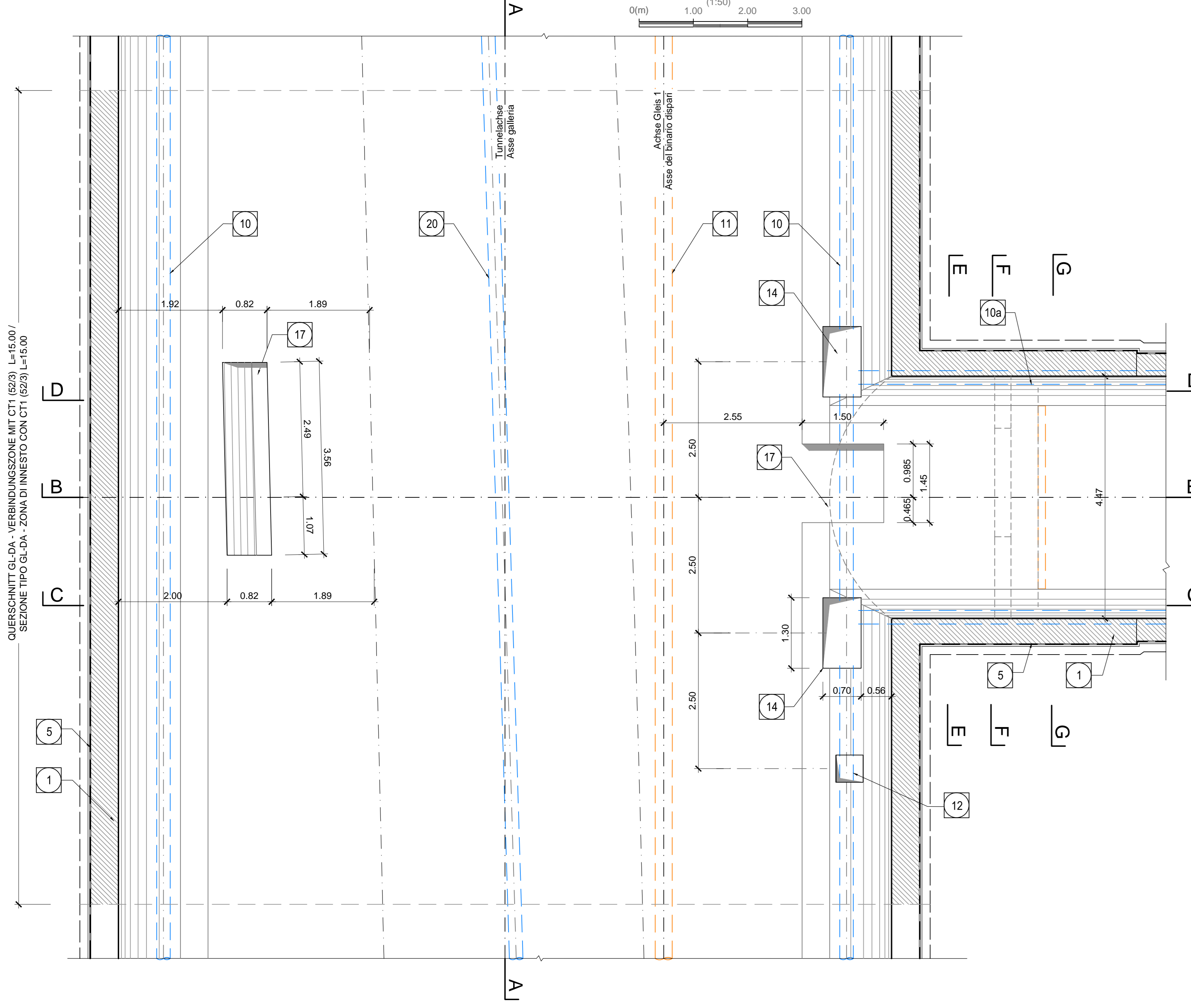
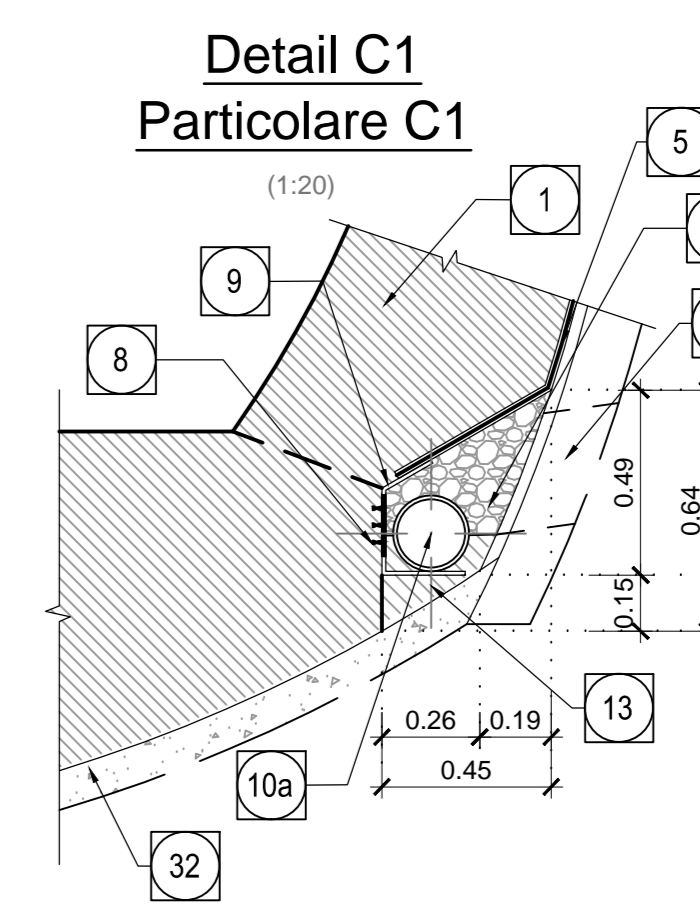
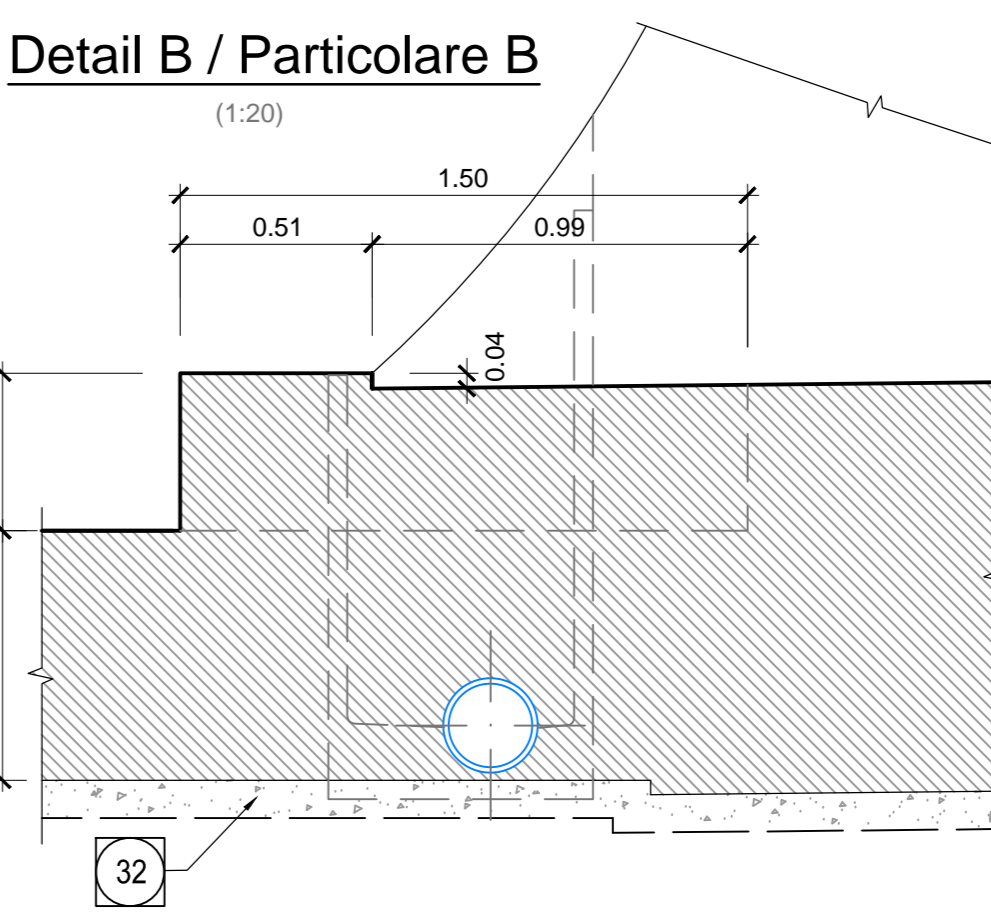


GRUNDRISS / PIANTA



1	Innenschale	9	Winkelprofil
2	Widerlager und Schplatte in bewehrtem Ortbeton	10	Ulmendrainage (geschlitzl.) PP DN/OD 250 auf Betonbett
3	Arbeitsfuge aufgerauht gem. EN 1992-1-1	10a	Ulmendrainage (geschlitzl.) PP DN/OD 200 auf Betonbett
4	Sohlgewölbe in Stahlbeton	11	Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Betonbett
5	Fugenband in Arbeitstufung	12	Ausparung in Innenschale für Hydrantentische
6	Drainagekies 16/32mm	13	Calcestruzzo di riempimento
7	Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm	14	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage
8	Anschlussfugenband	15	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Fahrbahnentwässerung
		16	Vorbereitungsarbeiten für Anlagenschacht
		17	Bohrung Ø80 L=60cm oder entsprechende Ausparung in
		18	Foro Ø80 L=60cm o apertura equivalente nel rivestimento
		20	Sohlendrainage, PP DN/OD 250 (geschlitzl.)
		22	Geotextil ≥500g/m²
		32	Calcestruzzo di sottofondo



BEMERKUNG / NOTA	
BUCKRICHTUNG - RICHTUNG DER STEIGENDEN KILOMETRIERUNG / VISTA NELLA DIREZIONE DELLE PROGRESSIVE CHILOMETRICHE.	
ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
SOK/P.F.	Schienenoberkante (SOK= ±0.00) Quota piano ferro galleria di linea (P.F. = ±0.00)
FOK/Q.P.	Kote Bodenwasser Querentwändung Quota piano di calpestio del corridoio
Q.B.	Bankhöhen (bezogen auf SOK) Quota banchina (con riferimento a P.F.)

Referenzdokumente			
Documenti di riferimento			
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21048	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien - CT	Tavola sinottica di applicazione dei materiali - CT	
02_H61_OS_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali	
02_H61_OP_090_KRP_D0700_21089	Detailplan Abdichtung (Blatt 1/2)	Dettagli impermeabilizzazione (Tav. 1/2)	
02_H61_OP_090_KRP_D0700_21087	Detailplan Abdichtung (Blatt 2/2)	Dettagli impermeabilizzazione (Tav. 2/2)	

Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
Revision	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Consegna preliminare	Rivoluti	11.03.2014
10	Entwürfe / Consegnas definitiva	Rivoluti	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfvorbereitung	Rivoluti	09.10.2014
20	Überarbeitung Hf/EG/CS/Veränderungen Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n° 1 del 17.10.14	Rivoluti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivoluti	30.01.2015

BRENNER BASISTUNNEL

 Ausbaueisenbahnhalle München-Vorona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

 Progettazione esecutiva

D0700 Baustufe Maiba 2-3

Proprietà: WBS

Doppelgleisiger Haupttunnel

 Galleria Principali a doppio binario

Dokumententyp: Typo documento

Schalungsplan

 Carpentaria

Titel: Schalung CT1 -IN-GL -DA2,3

Schalung CT1 -IN-GL -DA2,3

 Carpentaria CT1-IN-GL-DA2,3 (BP 52/3 E)

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO TIER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASSALI-RAISA ENGINEERING
Fachleiter / I progettista specialiste	Fachleiter / I progettista specialiste	Fachleiter / I progettista specialiste	Fachleiter / I progettista specialiste
Ing. Enrico Maria Pizzarotti			

Beauftragter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato			
02	30.01.2015	R. Zurlo	K. Bergmeister

BBT

 Galleria di Base del Brennero

Projekt / Oggetto	Blatt / Foglio	von / da	von / da	Status / Stato	Maßstab / Scala
02	H61	QI	260	KSC	D0700 21629