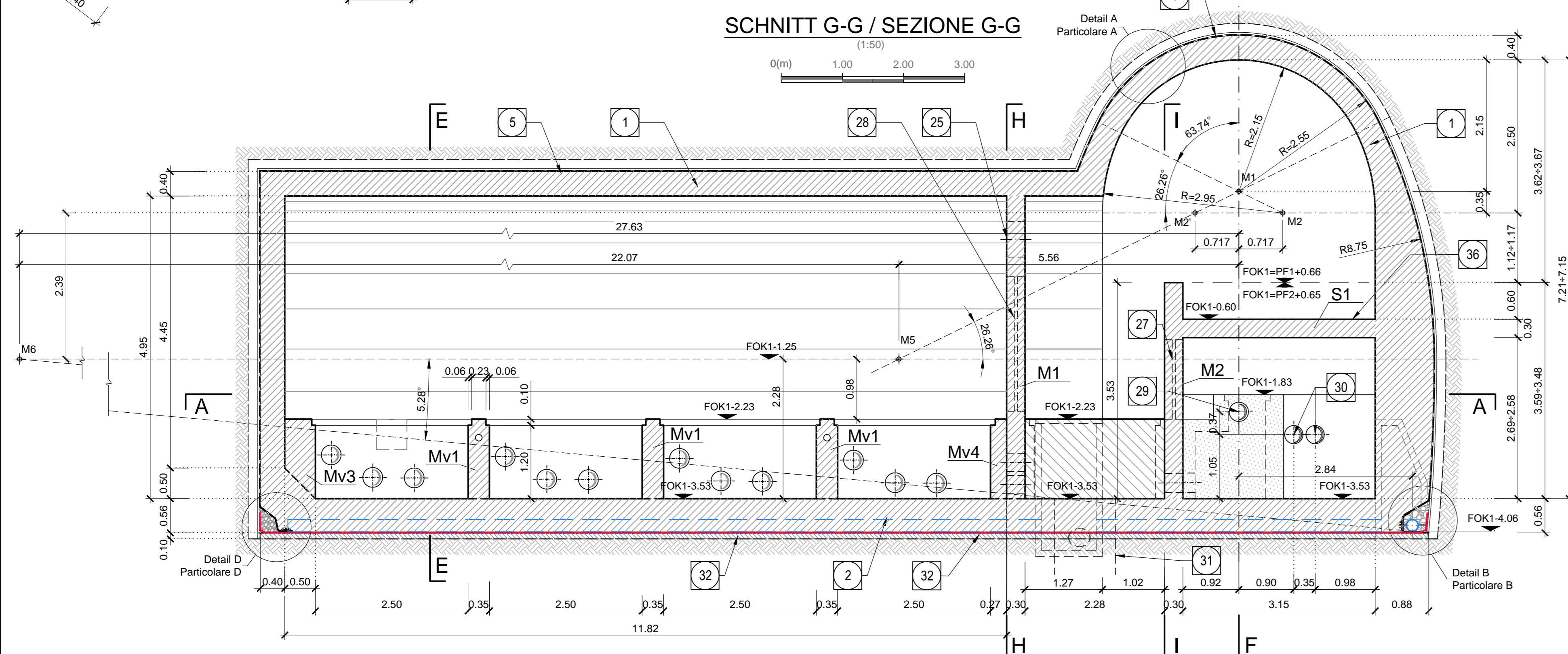
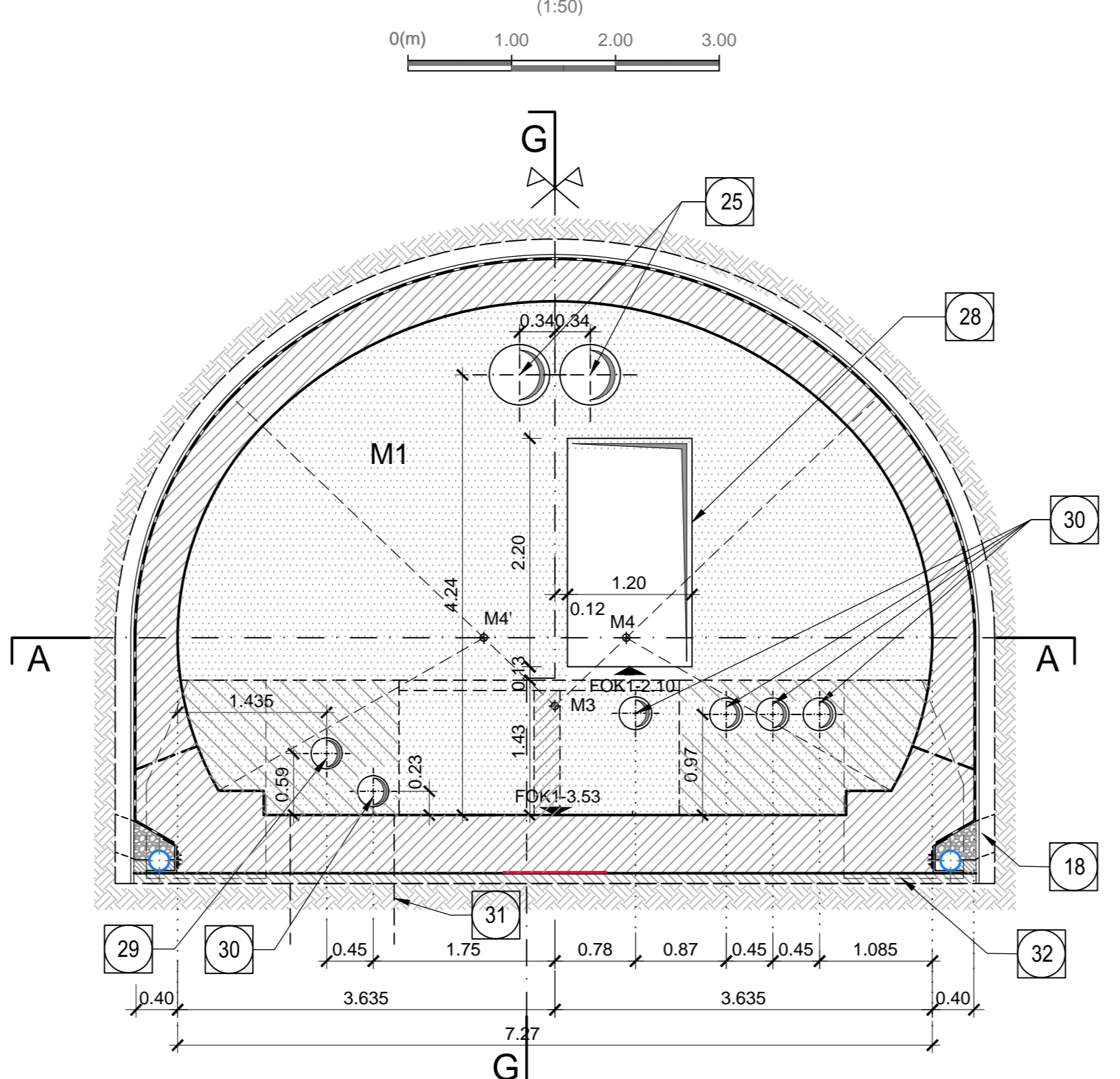


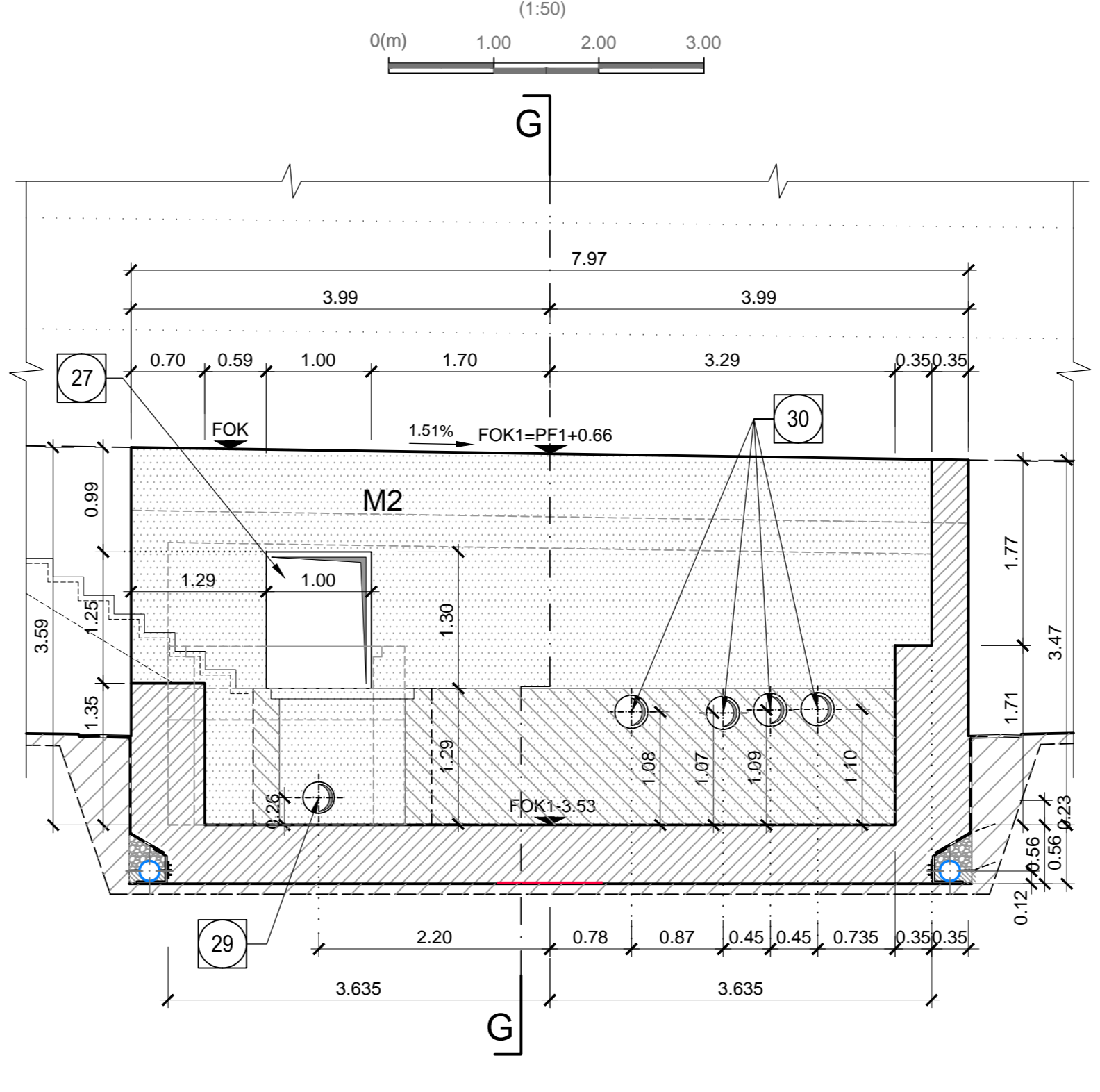
SCHNITT B-B / SEZIONE B-B



SCHNITT H-H / SEZIONE H-H



SCHNITT I-I / SEZIONE I-I



- 1 Innenschale
Rivestimento definitivo
- 2 Widerlager und Sohlplatte in bewehrtem Ortbeton
Piedritti e platea in c.a.
- 5 Water-stop nei giunti di getto
Stato di regolarizzazione, 3cm
Sistema di impermeabilizzazione:
• membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm
con strato di protezione per rivestimenti armati
• geocomposito 2900g/m²
• eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- 6 Drainages 16/32mm
Ghiaia drenante 16/32mm
- 8 Anschlussübergang,
halbseitig ohne Spannanker, bz400mm
Giunto di impermeabilizzazione,
parzialmente senza elementi di ancoraggio, bz400mm
- 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
- 13 Fullbeton
Calcestruzzo di riempimento
- 18 Bohrung Ø80 L>60cm oder entsprechende Aussparung 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
- 25 Öffnung für Lüftungskanäle Ø0.58m
Apertura per canali di ventilazione Ø0.58m
- 27 Türöffnung 1.00x1.30
Apertura per porta 1.00x1.30
- 28 Türöffnung 1.20x2.020
Apertura per porta 1.20x2.020
- 29 Öffnung für Sammelleitung (Multifunktionsleitung),
PP DN/OD 315 Fallrohrabwasserung
Foro per tubo collettore (Tubo di drenaggio multifunzione),
PP DN/OD 315 drenaggio acque di piattaforma
- 30 Öffnung für Sammelleitung (Multifunktionsleitung),
PP DN/OD 315 Fallrohrabwasserung
Foro per tubo collettore (Tubo di drenaggio multifunzione),
PP DN/OD 315 drenaggio acque di piattaforma
- 31 Schachthoffnung Ø1.0m
Foro pozzo Ø1.0m
- 32 Unterbeton
Calcestruzzo di sottodeno
- 36 Bewehrte Ortbetonsohle
Soletta in c.a.

BEMERKUNGEN / NOTE
- FOR DEN VERLAUF DER ANLAGEN UNTER DEM DOPPELBODEN SIEHE SPEZIFISCHE DOKUMENTE
- PER L'ANDAMENTO DEGLI IMPIANTI SOTTO IL PAVIMENTO TECNICO SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI

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

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

Doc. No.	Descrizione	Contenuto
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21048	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien - CT	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali - 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)
02_H61_QI_250_KBW_D0700_21526	Schalung CT1 (BP 49/2) (Blatt. 1/2)	Carpenteria CT1 (BP 49/2) (Tav. 1/2)
02_H61_QI_250_KBW_D0700_21556	Bewehrung CT1 (BP 49/2)	Armatura CT1 (BP 49/2)

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
00	Vorausgabe / Consegna preliminare	Rivrotti	27.03.2014
01	Revision / Revisione	Rivrotti	19.05.2014
10	Endabgabe / Consegna definitiva	Rivrotti	31.07.2014
11	Positionierung und Anschlag der Vorarbeiten an der Plattform / Completamento progetto scavi e scalfi	Rivrotti	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Rivrotti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivrotti	30.01.2015

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

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsausführung
Ausführungsausführung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

02700: Baulos Mault 2-3 02700: Loto Mault 2-3

Projektarbeit	WBS
Haupttunnel	Gallerie Principali
Dokumententyp	Typo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung CT1 (BP 49/2) (Blatt 2/2)	Carpenteria CT1 (BP 49/2) (Tav.2/2)

Mandatar	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	POÏRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Rivrotti	PRO ITER

Proj. Nummer / Numero progetto	Rev. / Rev.	Entsch. / Deciso	Nummer / Numero	Dokumententyp / Tipo documento	Vorgang / Procedimento	Nummer / Numero	Revisions / Revisione
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21527	21