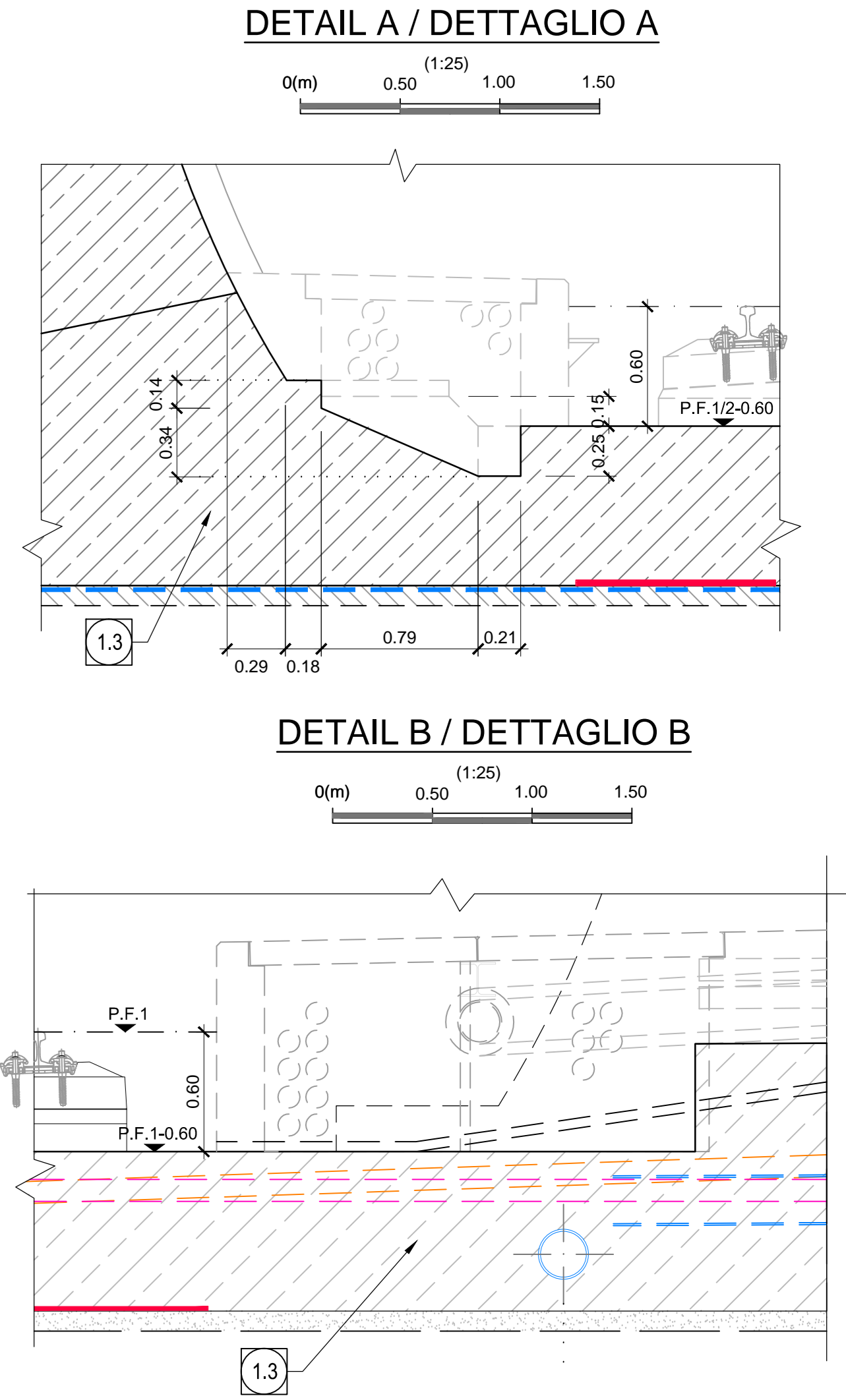
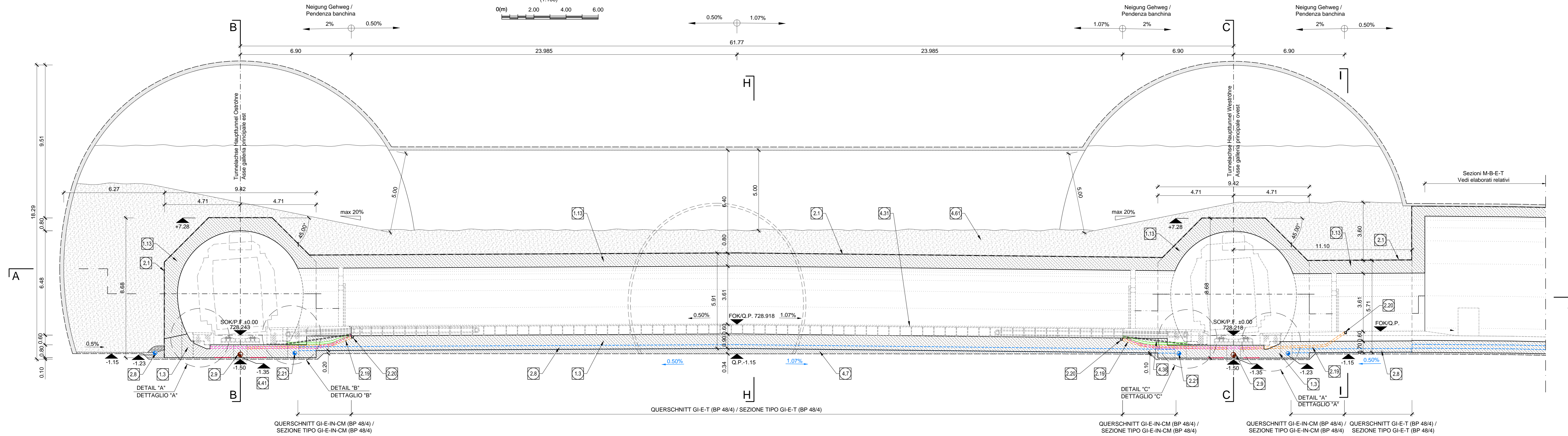


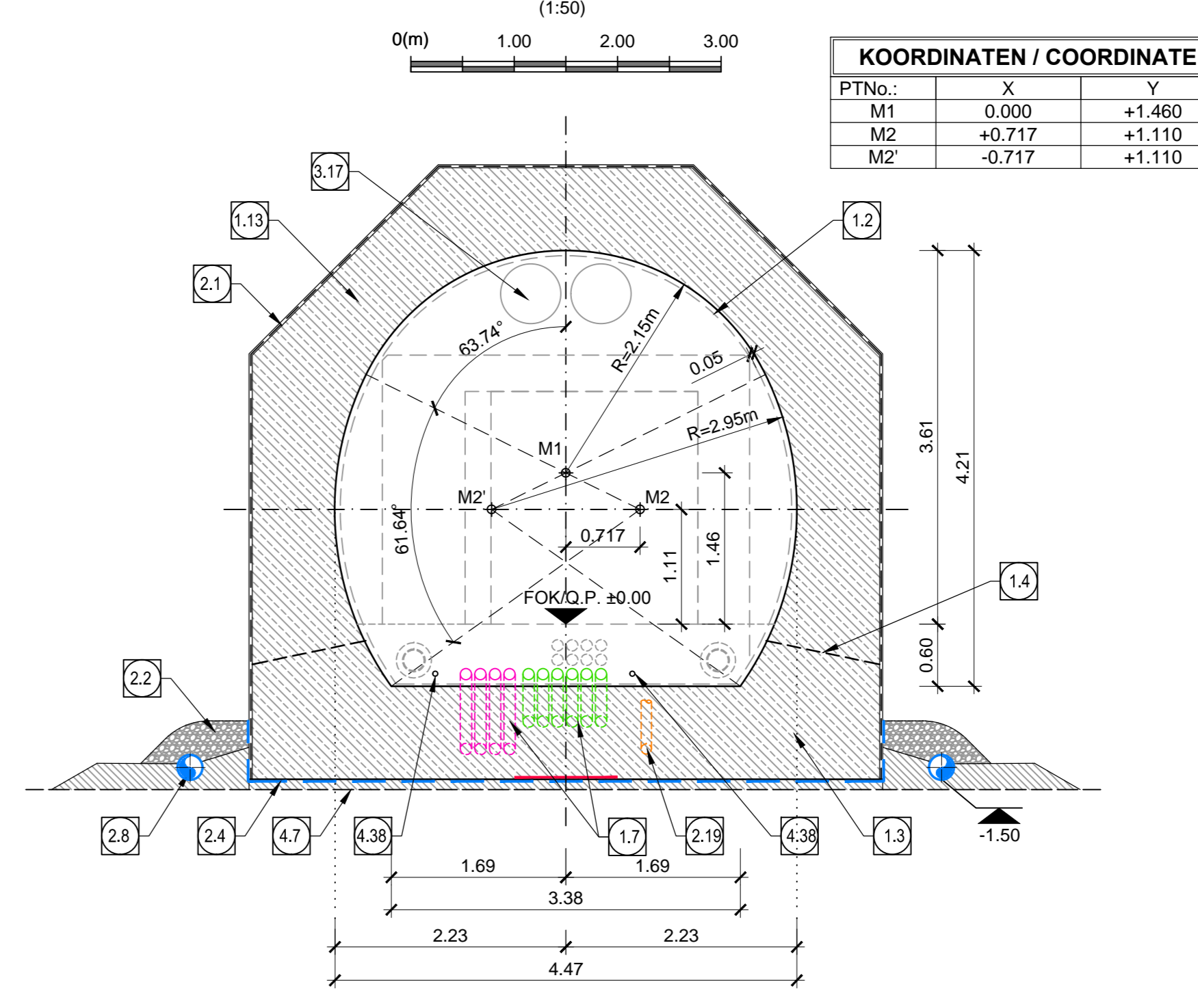
- 1.2 Minimales Lichterprofil
- 1.3 Wideslager und Sohlplatte
- 1.4 Placere e platea
- 1.5 Barriera
- 1.6 Manopole
- 1.7 Fertiingestremet mit Kabelschutzhose DNOD 110x5.3mm
- 1.8 Elemento prefabbricato con caviodi DNOD 110x5.3mm
- 1.9 Kabelschutzhose DNOD 110x5.3mm
- 1.10 Caviodi DNOD 110x5.3mm
- 1.11 Stabilbeton Innenschale
- 1.12 Rivestimento definitivo in c.a.
- 2.1 Fugherband in Arbeitshöhe
- 2.2 Abdichtungssystem
- 2.3 PVC-F-Kanalarichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
- 2.4 Arbeitslage aufgekauft gem. EN 1992-1-1
- 2.5 Neigung nach statischen Erfordernissen
- 2.6 Quanta di ripresa scabato sec. EN 1992-1-1
- 2.7 Inclinazione secondo necessità statica
- 2.8 Stato di regolarizzazione: 3cm
- 2.9 Sistema di impermeabilizzazione:
- 2.10 Membrana di impermeabilizzazione PVC-F, 2mm con strato di protezione per rivestimenti annuali
- 2.11 geocomposito 2900gm
- 2.12 eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- 2.13 Drainschichten 8'16mm (gemäß 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
- 2.14 Drainage in Längsrichtung, ø=2cm
- 2.15 Noppenbahn in Querrichtung, 4-5cm, bei Betonierstufe
- 2.16 Membrana buginata in direzione longitudinal, ø=2cm
- 2.17 Membrana buginata in direzione transversale, ø=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto
- 2.18 Ulmstränge (geschützt):
- 2.19 PP DNOD 250 auf Betonsockel
- 2.20 Drainage acque di falda (tubo microforato):
- 2.21 PP DNOD 250 posato sul calcestruzzo
- 2.22 Fahrbahnentwässerung (Vofrohr):
- 2.23 PP DNOD 315 in Beton verlegt
- 2.24 Drainage acque di piattaforma (tubo cieco):
- 2.25 PP DNOD 315 posato nel calcestruzzo
- 2.26 Fahrbahnentwässerung (Vofrohr):
- 2.27 PP DNOD 315 in Beton verlegt
- 2.28 Bodenentwässerung Querschlag, Rohr PP DN110
- 2.29 Drainage acque di piattaforma del curucido, tubo PP DN110
- 2.30 Querrenne in Polymerbeton, Außenmaße 13.5x15 cm, für Fahrbahnentwässerung
- 2.31 Canaletta trasversale in cls polimerico, dimensioni esterne 13.5x15 cm, per il drenaggio delle acque di piattaforma
- 2.32 Ulmstränge (Vofrohr):
- 2.33 PP DNOD 250 in Beton verlegt
- 2.34 Drainage acque di falda (tubo cieco):
- 2.35 PP DNOD 250 posato nel calcestruzzo
- 2.36 Fahrbahnentwässerung (Vofrohr):
- 2.37 PP DNOD 250 in Beton verlegt
- 2.38 Drainage acque di piattaforma (tubo cieco):
- 2.39 PP DNOD 250 posato nel calcestruzzo



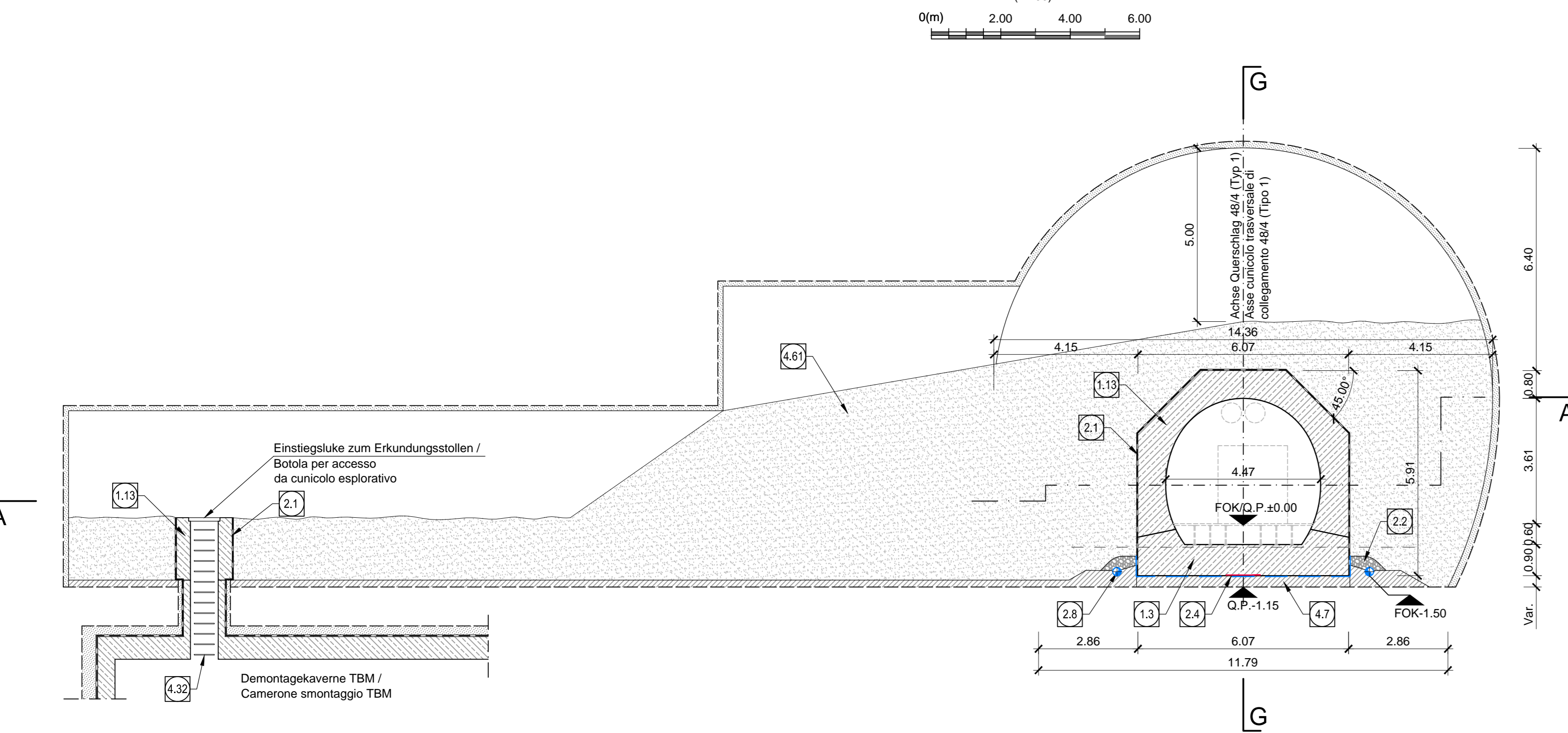
SCNITT G-G / SEZIONE G-G
(1:100)



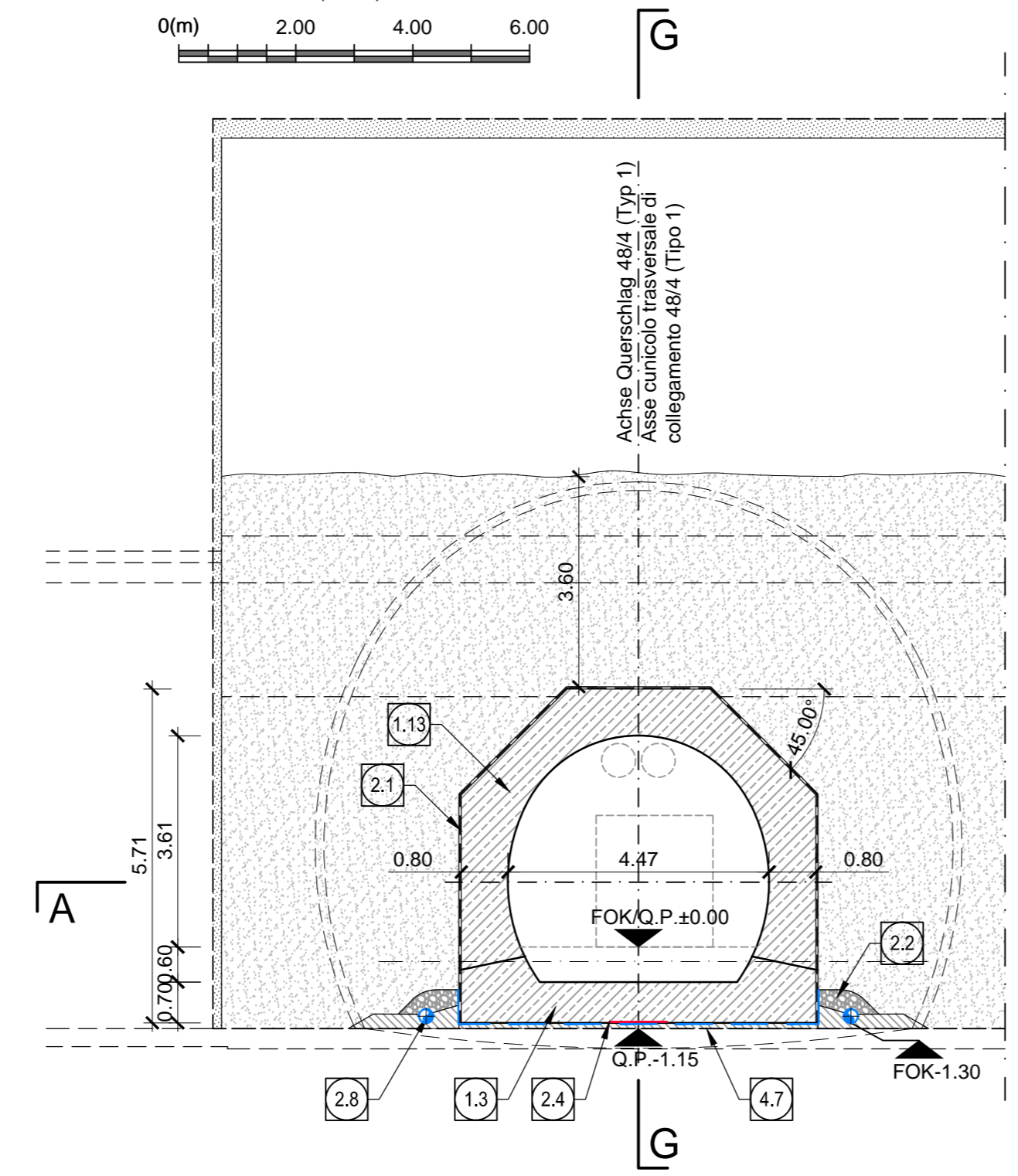
QUERSCHNITT GI-E-IN-CM (BP 48/4)
SEZIONE TIPO GI-E-IN-CM (BP 48/4)



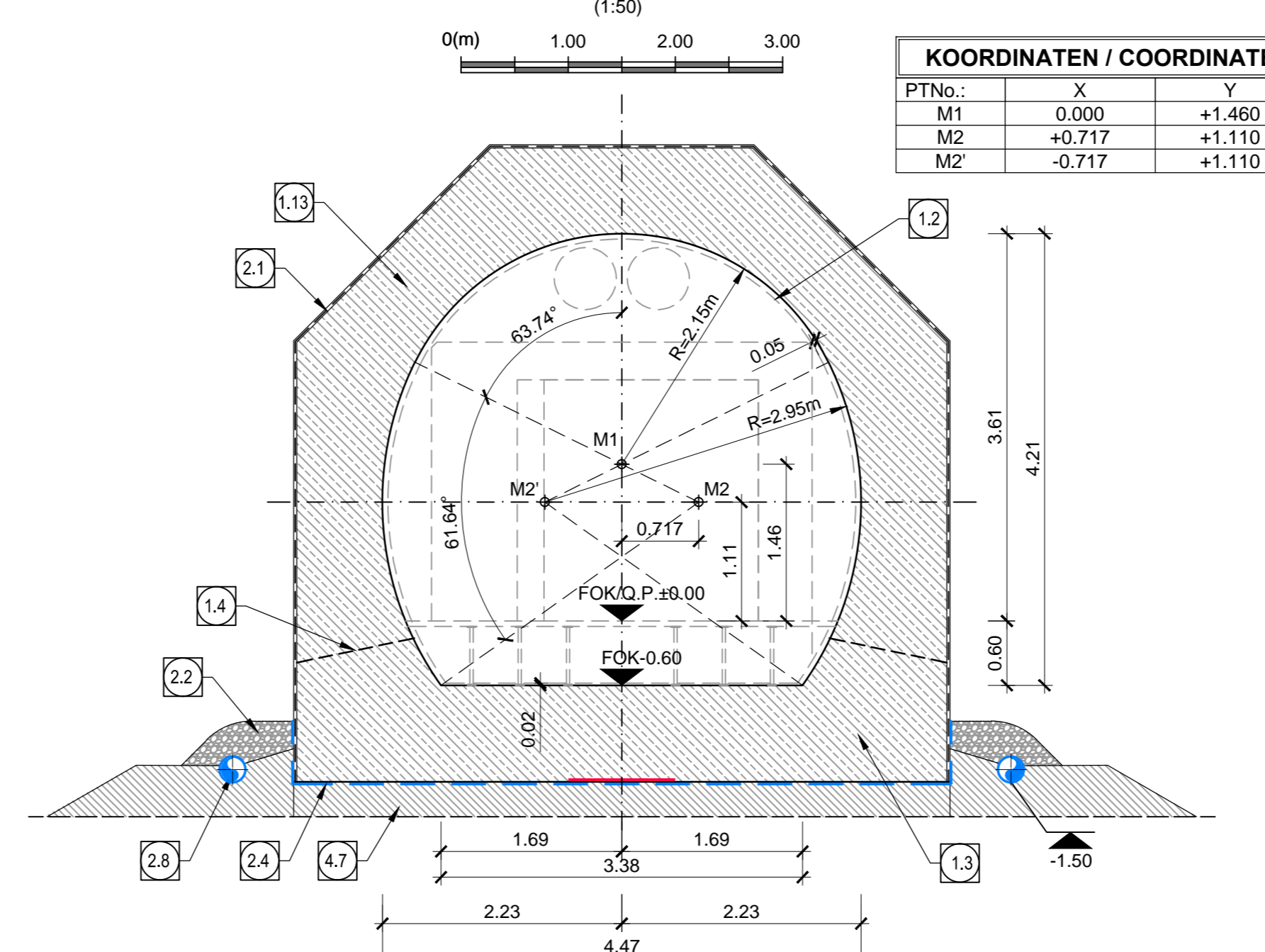
SCNITT H-H / SEZIONE H-H
(1:100)



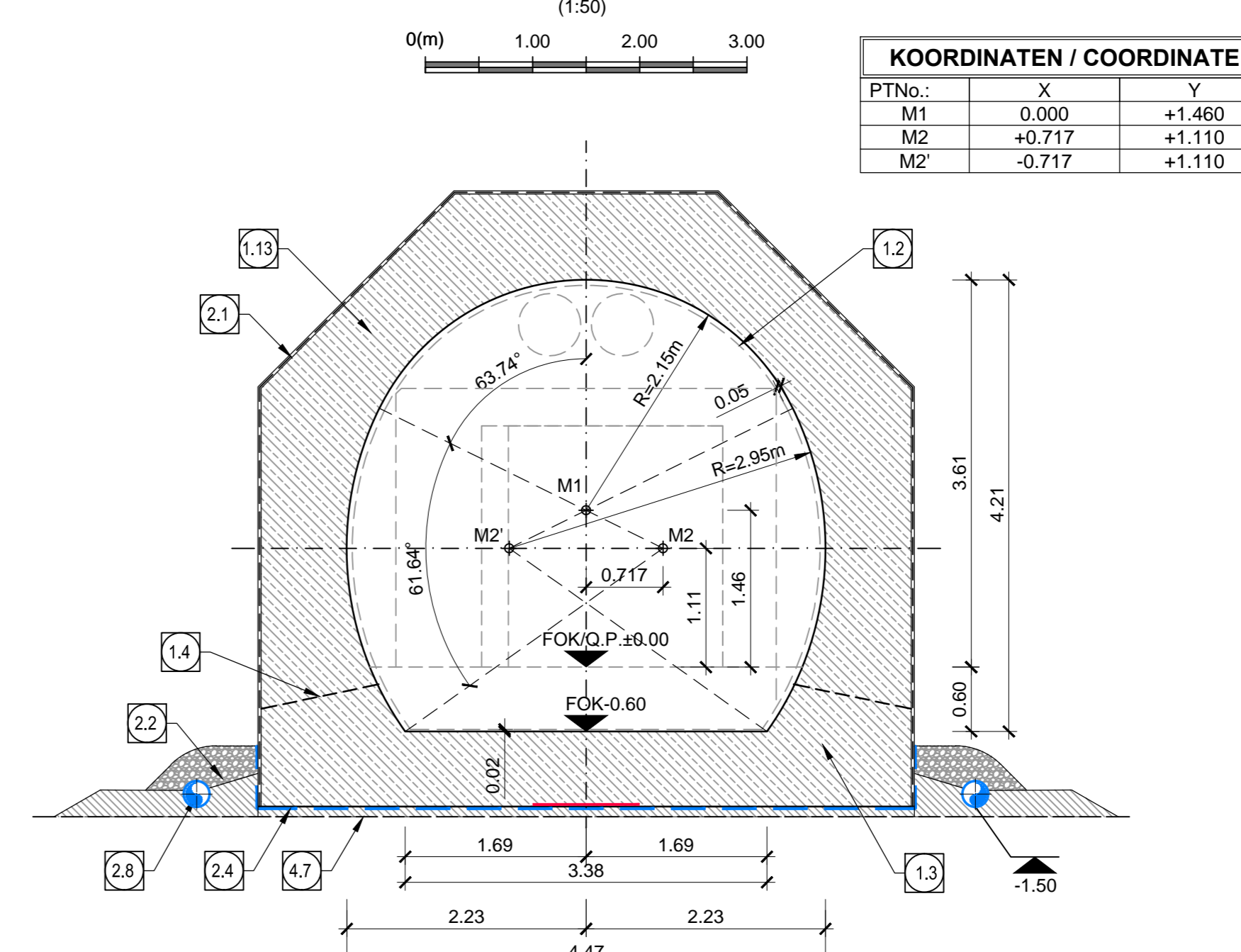
SCNITT I-I / SEZIONE I-I
(1:100)



QUERSCHNITT GI-E-T (BP 48/4)
SEZIONE TIPO GI-E-T (BP 48/4)



QUERSCHNITT GI-E-T (BP 48/4)
SEZIONE TIPO GI-E-T (BP 48/4)



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

- SOK/P.F.: Schichtenbauweise (SOK=ø200)
 - Quota piano terra galleria 8'linea P.F.=+0.00
- FOK/P.P.: Nota Bodenentwässerung
 - Quota piano di calcestruzzo del curucido

BEMERKUNGEN / NOTE

DE BEDRUKKOTEN JEEZS TUNNELS BESPENEN SICH AUF DE SCHEMENORISKANTE
LE QUOTE RELATIVE DI CIASCUNA GALLERIA SONO RIFERITE ALLE QUOTE DELLE LORO P.F.P.

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

| Id. | Titolo / Descrizione | Contenuto / Note | Disposizione / Stato |
|-------------------------------|--|---|----------------------|
| 02_H61_05_090_KTB_D0700_21100 | Übersichtstabelle Querverbindungen | Tavola sinottica connessioni trasversali | |
| 02_H61_09_090_KTB_D0700_21048 | Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien - CT | Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali - CT | |
| 02_H61_CI_120_KRP_D0700_21001 | Regelprofil und Grundriss Knoten CM-GI (Blatt 1/3) | Sezione tipo applicata e pianta nodo CM-GI (Tab. 1/3) | |
| 02_H61_CI_120_KRP_D0700_21002 | Regelprofil und Grundriss Knoten CM-GI (Blatt 2/3) | Sezione tipo applicata e pianta nodo CM-GI (Tab. 2/3) | |

Stato di elaborazione

| Revisione | Contenuto / Note | Responsabile / Autor | Nota |
|-----------|---|----------------------|------------|
| 10 | Profilvorgabe und Umsetzung für Vorarbeiten aus dem Vorarbeiten | Ruhe | 06.10.2014 |
| 11 | Übersichtstabelle Querverbindungen 1. und 1.12.2014 | Ruhe | 04.12.2014 |
| 21 | Anpassung für Ausschreibung - Einnahme per Appalt | Ruhe | 30.01.2015 |

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungspannung

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

D0700 Scala Mulo 2-3 D0700 Loto Mulo 2-3

Progettazione: WBS
TBM-Kavernen Muls und angrenzende Bauwerke: Cameroni TBM Mules e opere annesso

Regelprofil: Sezione tipo
Titolo: Fick
Regelprofil und Grundriss: Sezione tipo applicata e pianta nodo CM-GI (Blatt 3/3)
Knoten CM-GI (Blatt 3/3): Nodo CM-GI (Tab.3/3)

RTI 4P: Responsabile Progettazione di Progetto 4P
 Ing. Enrico Maria Piccarotto

| Mandatario | Progettazione | Mandatario | Mandatario |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| PRG | MDYNT | pini zwiss | IT' PRODIGIA-HANSA |
| Fig. Enrico Maria Piccarotto | Fig. Enrico Maria Piccarotto | Fig. Enrico Maria Piccarotto | Fig. Enrico Maria Piccarotto |

Revisore / Elaboratore: Datum / Data: 30.01.2015 / 30.01.2015, Nome / Nome: Visiotta, Cognome / Cognome: Pini
Capofila / Vantaggi: Datum / Data: 30.01.2015 / 30.01.2015, Nome / Nome: R. Zulo, Cognome / Cognome: K. Bergmeister

| Autore / Author | Collaboratore / Collaborator | Stampa / Printing | Revisione / Revision |
|-----------------|------------------------------|-------------------|----------------------|
| 02 | H61 | CI | 120 |
| | | | KRP |
| | | | D0700 |
| | | | 21903 |
| | | | 21 |