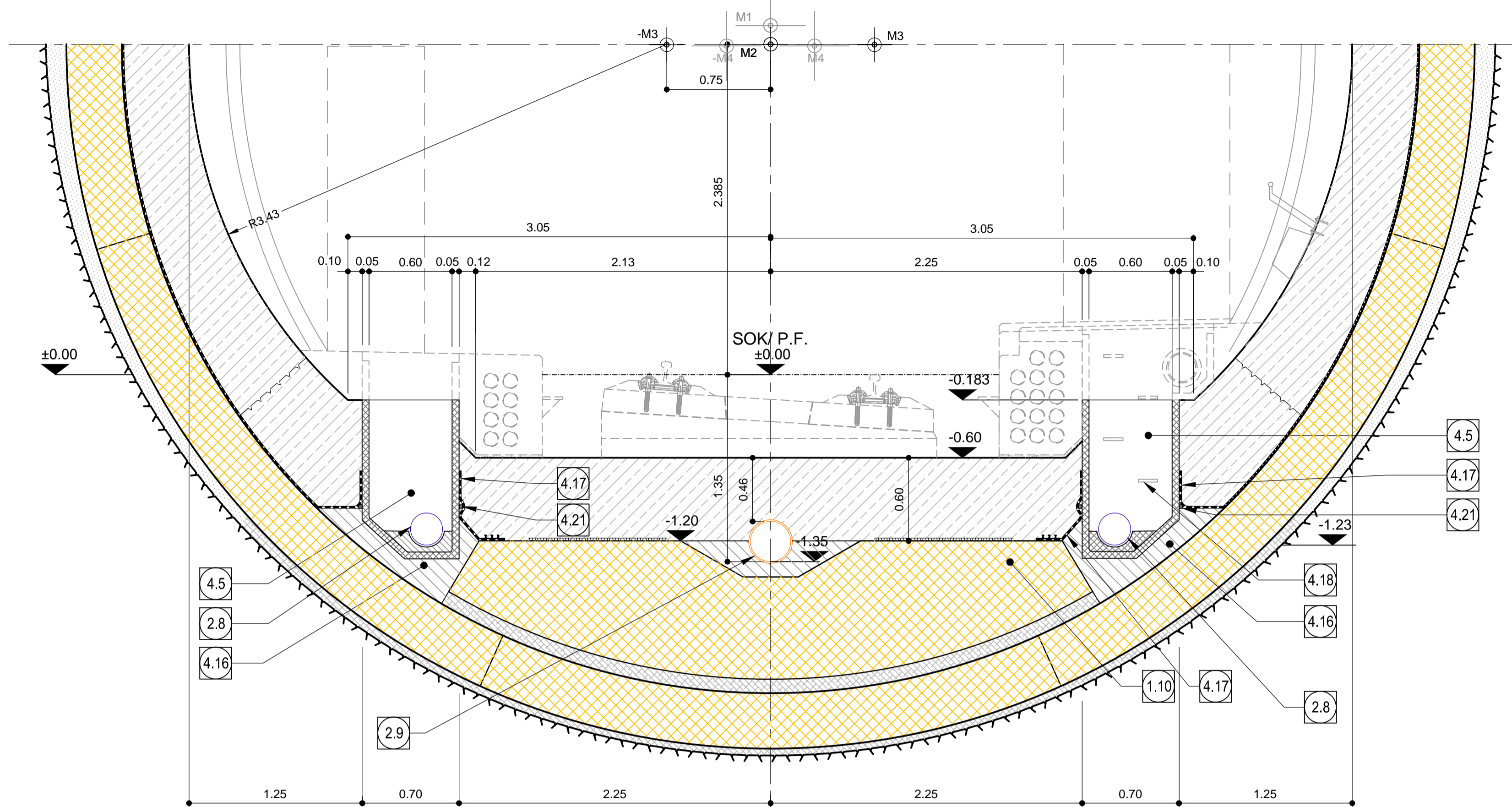


Kontrollschacht Ulmendrainage / Pozzetto acque di drenaggio lato esterno
Schnitt A-A / Sezione A-A

(1:25)

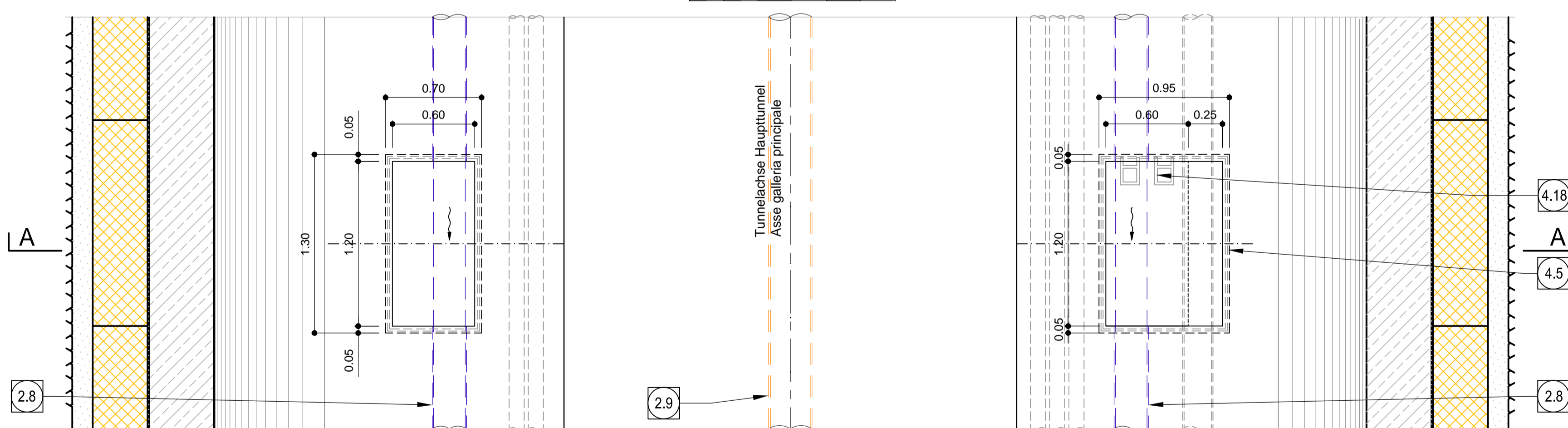


KOORDINATEN / COORDINATE		
PTNo.:	X	Y
M1	0.000	+2.520
M2	0.000	+2.385
M3	0.750	+2.381
-M3	-0.750	+2.381
M4	-0.318	+2.373
-M4	-0.318	+2.373



Grundriss / Pianta

(1:25)



1.10	Bewehrter Sohlüßbing Concio di base in c.a.
2.8	Ulmendrainage (geschlitz), PP DN/OD 250 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 250 posato sul calcestruzzo
2.9	Fahrbahnwasserung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Beton verlegt Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
SOK/P.F.	Schienenoberkante (SOK= ±0.00) Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)
FOK/Q.P.	Kote Bodenniveau Querverbindung Quota piano di calpestio del cunicolo
Q.B.	Bankethöhe (bezogen auf SOK) Quota banchina (con riferimento a P.F.)

4.5	Kontrollschacht Ulmendrainage - Fertigteil aus Polymerbeton Pozzetto acque di falda - elemento prefabbricato in cls polimerico
4.16	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento
4.17	PVC-P Kunststoffdichtungsbahn (2mm) im Schachtbereich aussparen und am Schachtrand umlaufend befestigen Membrana di impermeabilizzazione PVC-P (2mm) lasciare spazio libero nell'area del pozzetto e fissarla sull'intero margine del pozzetto
4.18	Steigeisen nach EN 13 101(Anordnung an der Schachtwand der tieferliegenden Fließsohle) Maniglioni secondo EN 13 101 (posizionati sulla parete del pozzetto)
4.21	Quellband Giunto a tenuta

Referenzdokumente

Documenti di riferimento		
02_H61_OP_025_KSN_D0700_23070 bis / a 02_H61_OP_025_KSN_D0700_23080	Anordnung Schächte und Bankette - Grundriss (Blatt 1 - 11)	Disposizione pozzetti e banchine - pianta (Tav. 1-11)
02_H61_TM_030_KSC_D0700_23400	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Übersicht	Carpenteria concii GL-MS, d=40cm, visione generale
02_H61_TM_030_KSC_D0700_23401 bis / a 02_H61_TM_030_KSC_D0700_23407	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segmente A-K	Carpenteria concii GL-MS, d=40cm, segmenti A-K
02_H61_TM_030_KSC_D0700_23408	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Details	Carpenteria concii GL-MS, d=40cm, particolari
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23500	Schalung GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria GL-MS, platea
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23501	Schalung GL-MS, Gewölbe	Carpenteria GL-MS, calotta
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23502 bis / a 02_H61_TY_030_KSC_D0700_23503	Schalung GL-MS, mit Schächten (Blatt 1 und 2)	Carpenteria GL-MS, con pozzetti (Tav. 1 e 2)
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23504	Schalung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Stein	Carpenteria GL-MS, platea senza concio di base
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23505	Schalung GL-MS, Innengewölbe ohne Stein	Carpenteria GL-MS, calotta senza concio di base
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23506	Schalung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Stein, Schächte	Carpenteria GL-MS, platea senza concio di base, pozzetti
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Frey	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona BRENNER BASISTUNNEL

Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mules 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumententyp	Tipo documento
Regelprofil	Sezione tipo
Titel	Titolo
Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Drainage	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, acque di drenaggio



Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a.
Via S. Felice 10, 20122 Milano, Italia - Tel. 02/58000111 - Fax 02/58000112

Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
Ing. Enrico Maria Pizzarotti
02/58000111 - Fax 02/58000112

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
			
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
	Ing. Rodrigo Correa		

Bearbeitet / Elaborato		Datum / Data		Name / Nome		Gesellschaft / Società	
Geprüft / Verificato		30.01.2015		Frey		Pöyry	
		30.01.2015		Deplazes		Pöyry	



Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da / bis / a / be / al	32,0+88 / 54,0+15 -	Reis- kilometer / Chilometro opera	von / da / bis / a / be / al	32,0+88 / 44,1+92 -	Status Documento / Stato documento	Massstab / Scala	1 : 25
Staat	Los	Erhalt	Nummer	Dokumententyp	Vertrag	Nummer	Revision	
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23302	21	