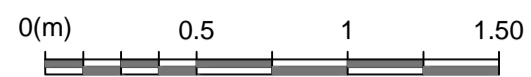
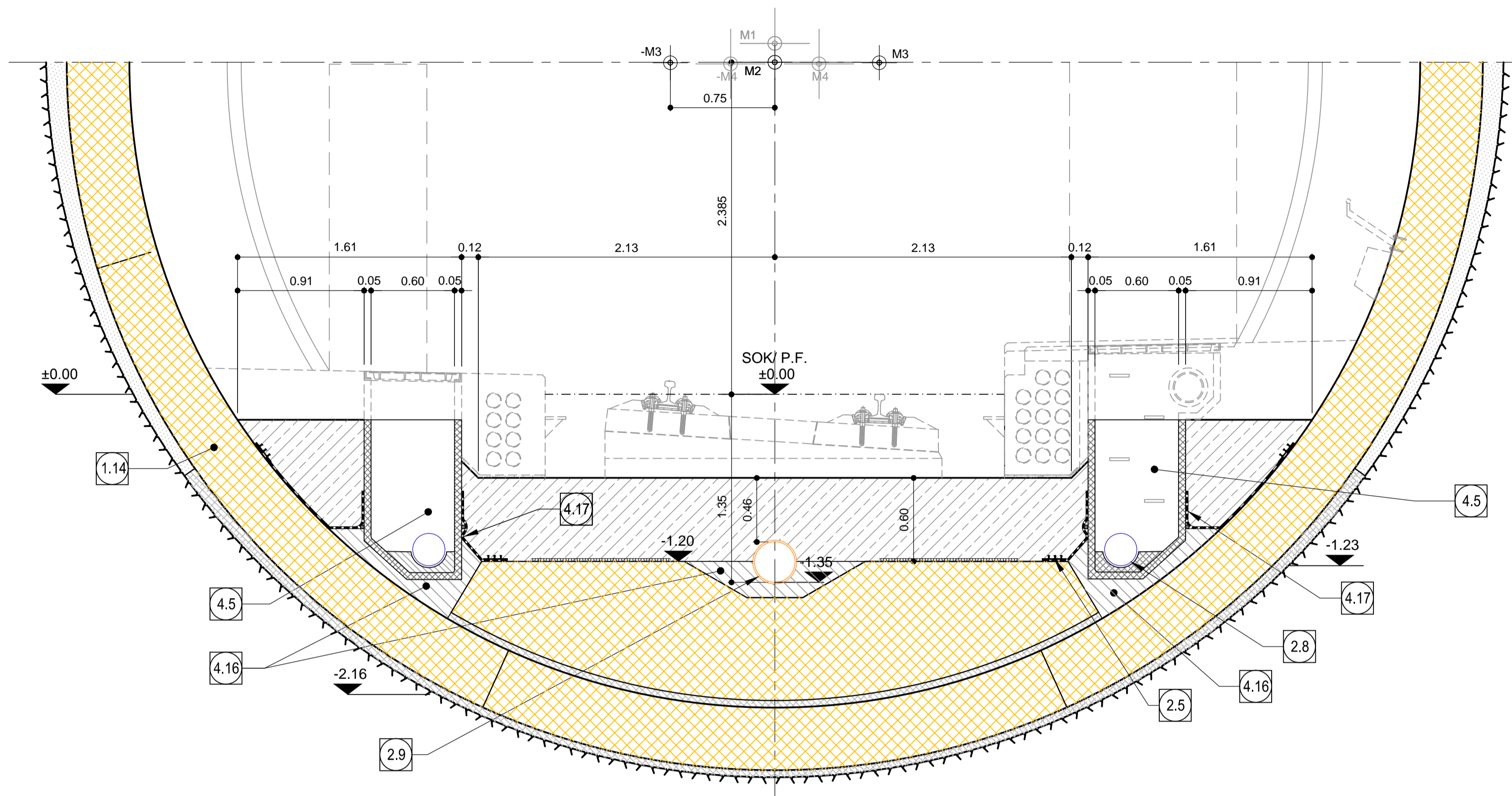


Kontrollschacht Ulmendrainage / Pozzetto acque di drenaggio lato esterno
Schnitt A-A / Sezione A-A

(1:25)

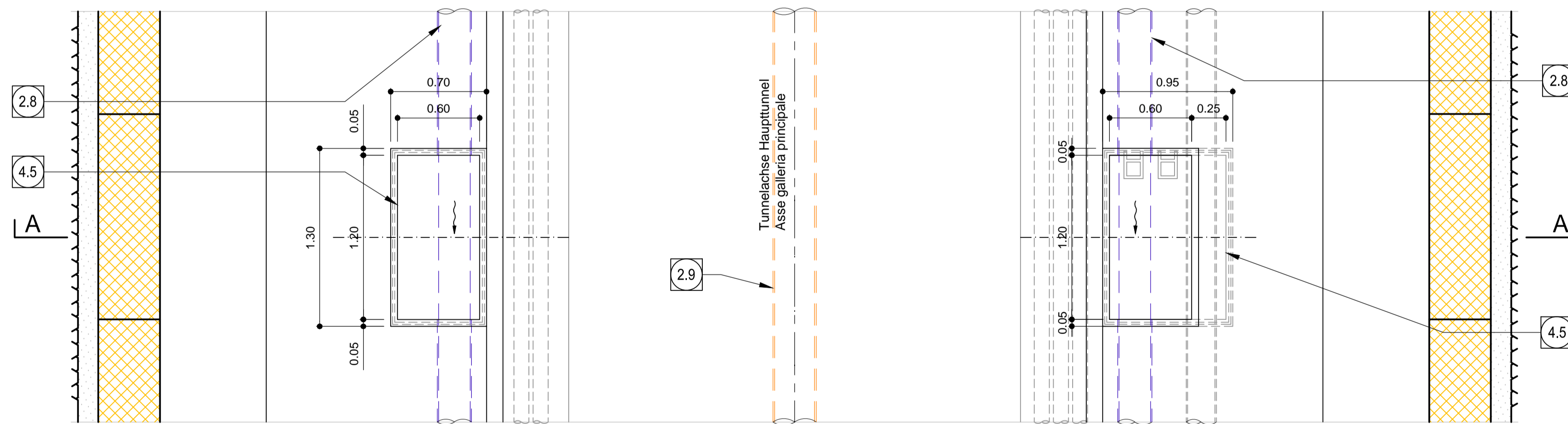


PTNo.:	X	Y
M1	0.000	+2.520
M2	0.000	+2.385
M3	0.750	+2.381
-M3	-0.750	+2.381
M4	0.318	+2.373
-M4	-0.318	+2.373



Grundriss / Pianta

(1:25)



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.)

1.14	Tübbinge Conci prefabbricati
2.5	Anschlussfugenband, halbseitig ohne Sperranker, b≥400mm Giunto di impermeabilizzazione, parzialmente senza elementi di ancoraggio, b≥400mm
2.8	Ulmendrainage (geschlitzl), PP DN/OD 250 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 250 posato sul calcestruzzo
2.9	Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Beton verlegt Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo

4.5	Kontrollschacht Ulmendrainage - Fertigteil aus Polymerbeton Pozzetto acque di falda - elemento prefabbricato in cls polimerico PVC-P Kunststoffdichtungsbahn (2mm) im Schachtbereich aussparen und am Schachttrand umlaufend befestigen
4.17	Membrana di impermeabilizzazione PVC-P (2mm) lasciare spazio libero nell'area del pozzetto e fissarla sull'intero margine del pozzetto

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_OP_025_KLP_D0700_23070 bis / a 02_H61_OP_025_KLP_D0700_23080	Anordnung Schächte und Bankette - Grundriss (Blatt 1 - 11)	Disposizione pozzetti e banchine - pianta (Tav. 1 - 11)
02_H61_TM_030_KSC_D0700_23409	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Übersicht	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, visione generale
02_H61_TM_030_KSC_D0700_23410 bis / a 02_H61_TM_030_KSC_D0700_23416	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segmente A-K	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmenti A-K
02_H61_TM_030_KSC_D0700_23417	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Details	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, impianti carpenteria e particolari fughe
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23420	Schalung Sohlstein GL-MS	Carpenteria concio di base GL-MS
02_H61_TY_030_KSC_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazioni 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 Dienstanzweisung 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 Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes 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: Bauilos Mauls 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3		
Projekteinheit	WBS		
Haupttunnel	Gallerie principali		
Dokumententyp	Typo documento		
Regelprofil	Sezione tipo		
Titel	Titolo		
Regelprofil GL-MS Einschalig, Drainage	Sezione tipo applicata GL-MS rivest. singolo, acque di drenaggio		
		Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti 02-1099 Milano N° 4 19419	
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
	Ing. Rodrigo Correa		
Datum / Data		Name / Nome	
30.01.2015		Frey	
Geprüft / Verificato		Deplazes	
		Name / Nome	
		R. Zurlo	
Name / Nome K. Bergmeister			
Projekt-kilometer / bis / a	32.0+88 / 54.0+15	Projekt-kilometer / bis / a	32.0+88 / 44.1+92
Chilometro / progetto	bei / al	Chilometro / opera	bei / al
Status / Dokument / Stato	bei / al	Status / Dokument / Stato	bei / al
Maßstab / Scala	1 : 25		
Staat	Los	Erhalt	Nummer
02	H61	030	KRP
			D0700
			23313
			21