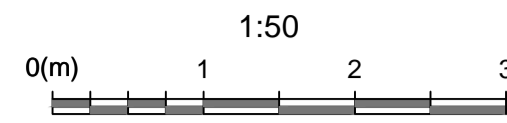
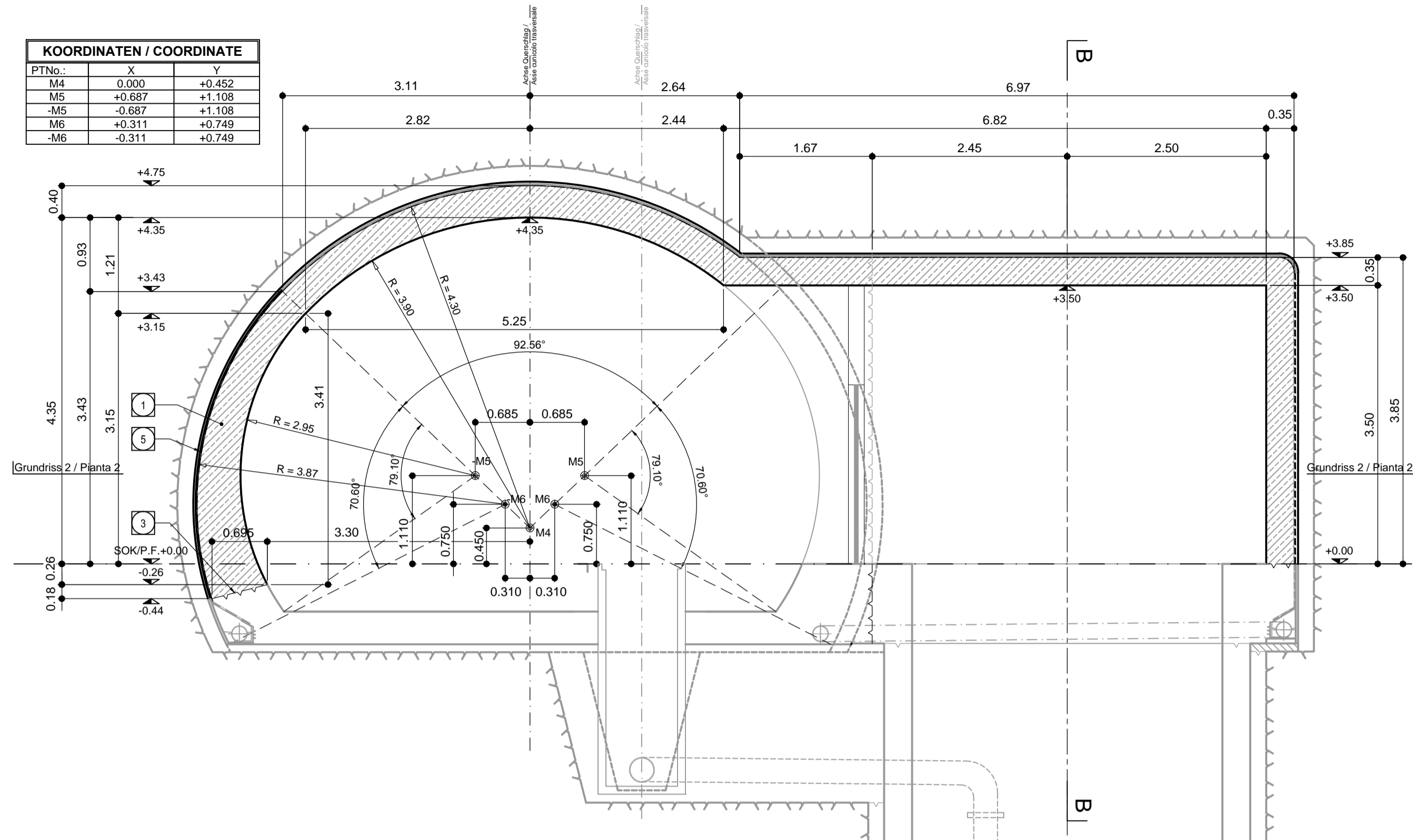


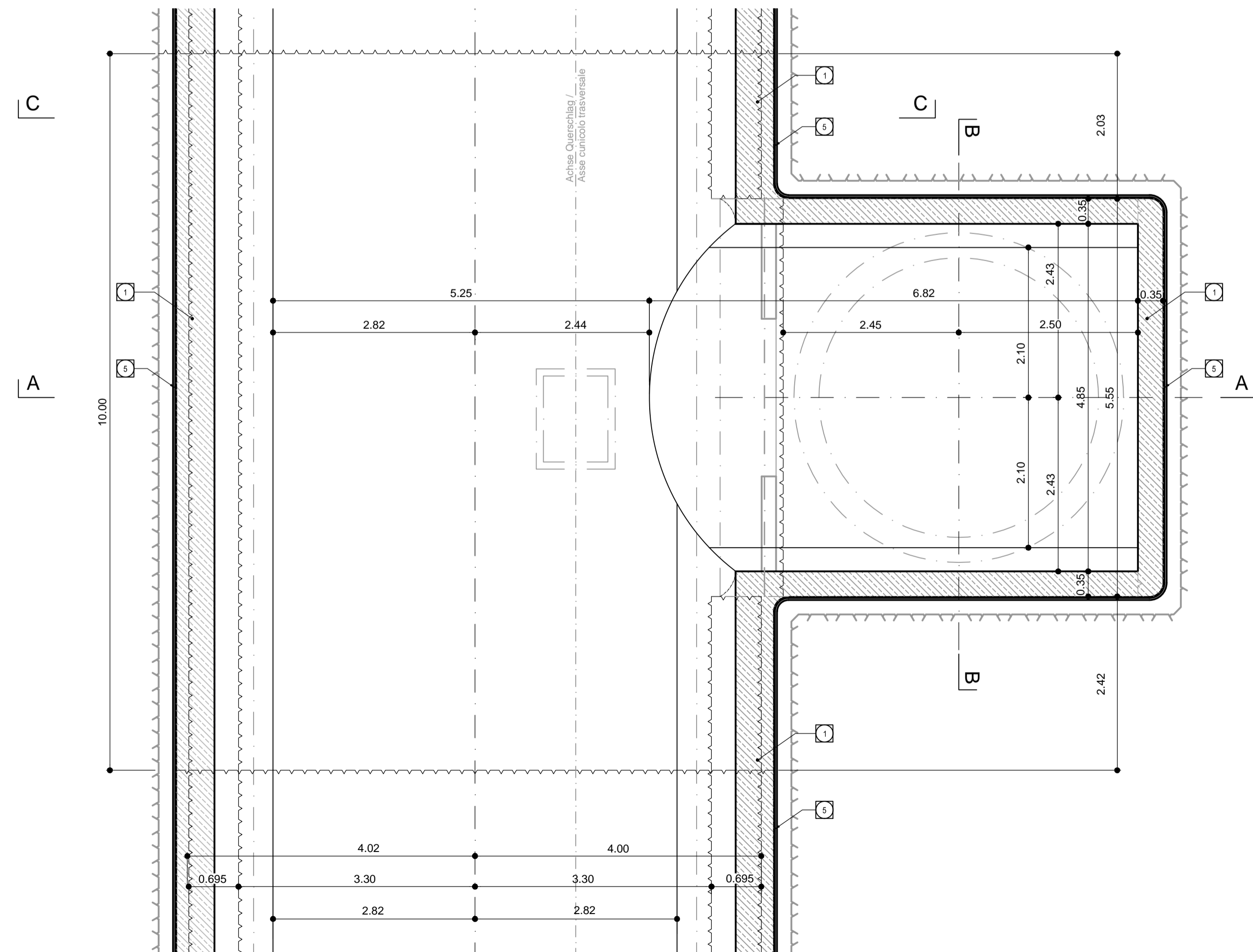
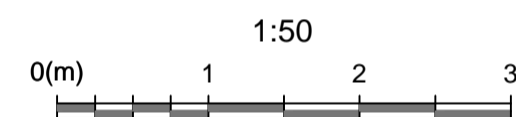
Schnitt A-A / Sezione A-A



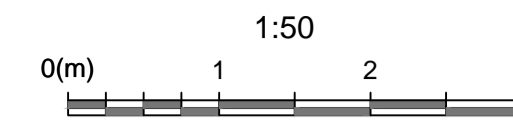
PTNo.	X	Y
M4	0.000	+0.452
M5	+0.687	+1.108
M6	-0.687	+1.108
M6	+0.311	+0.749
M6	-0.311	+0.749



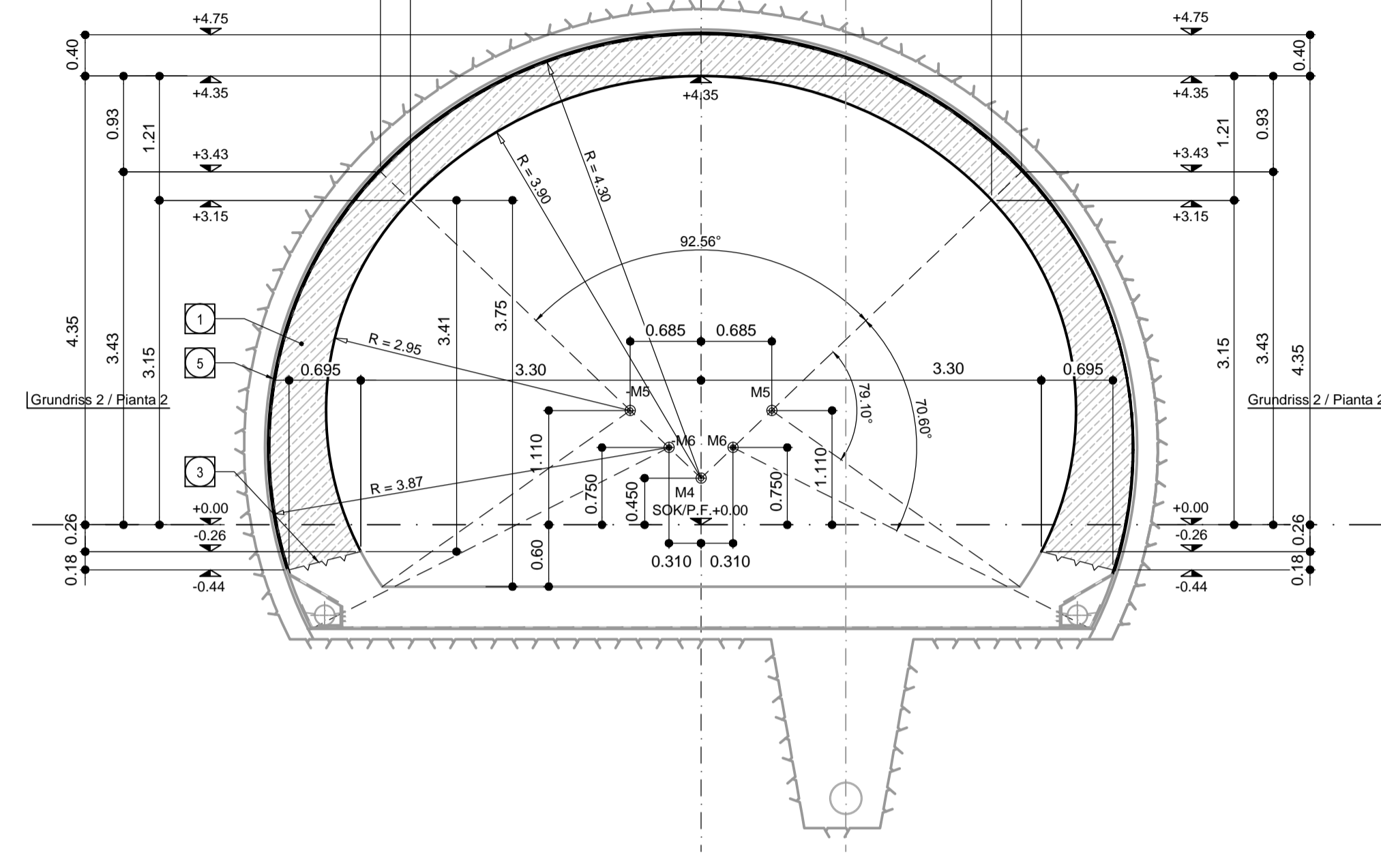
Grundriss 1-1 / Pianta 1-1



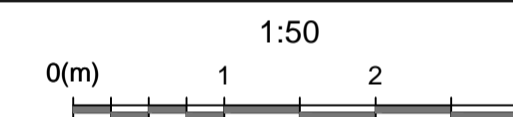
Schnitt C-C / Sezione C-C



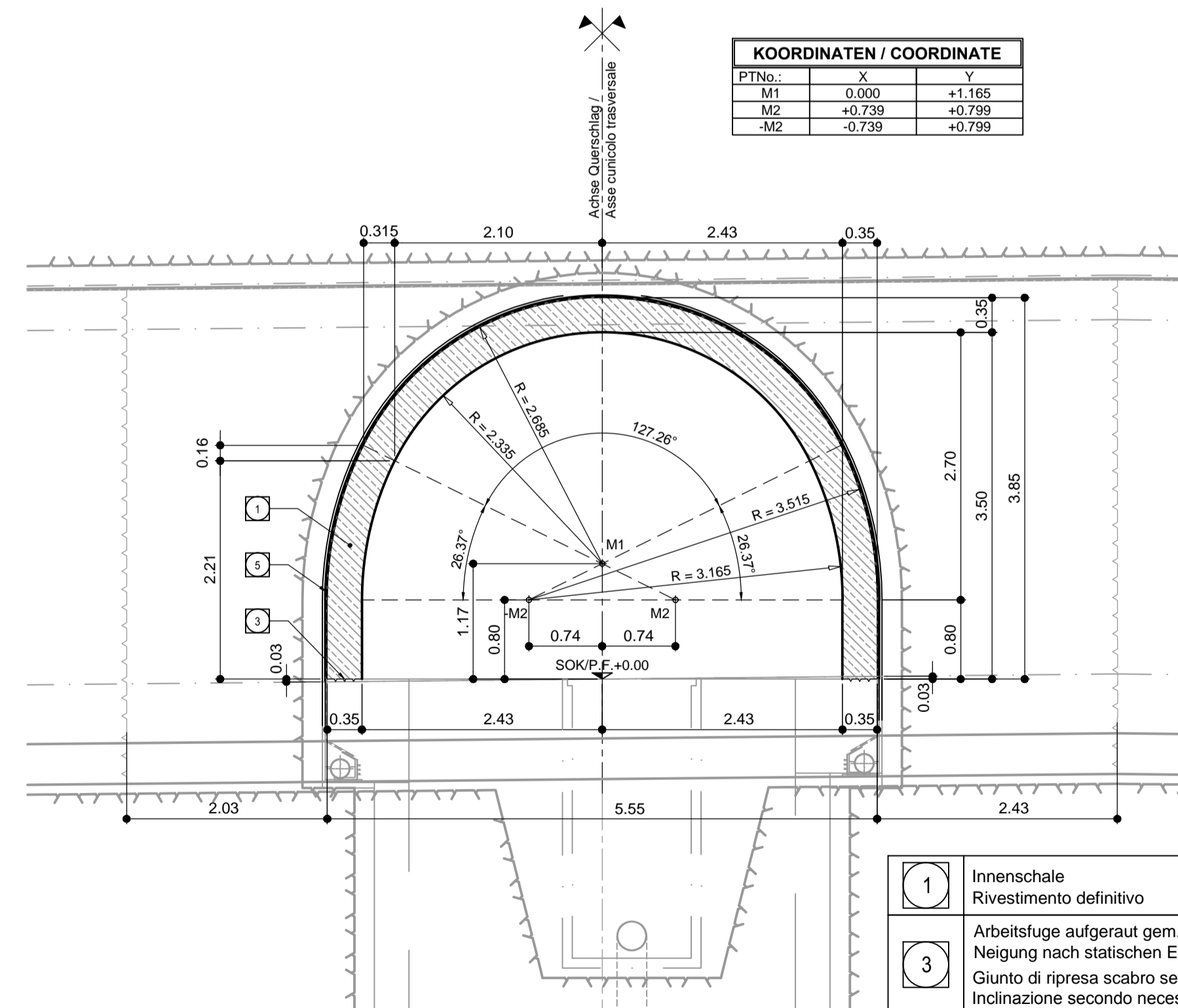
PTNo.	X	Y
M4	0.000	+0.452
M5	+0.687	+1.108
M6	-0.687	+1.108
M6	+0.311	+0.749
M6	-0.311	+0.749



Schnitt B-B / Sezione B-B



PTNo.	X	Y
M1	0.000	+1.165
M2	+0.739	+0.799
M2	-0.739	+0.799



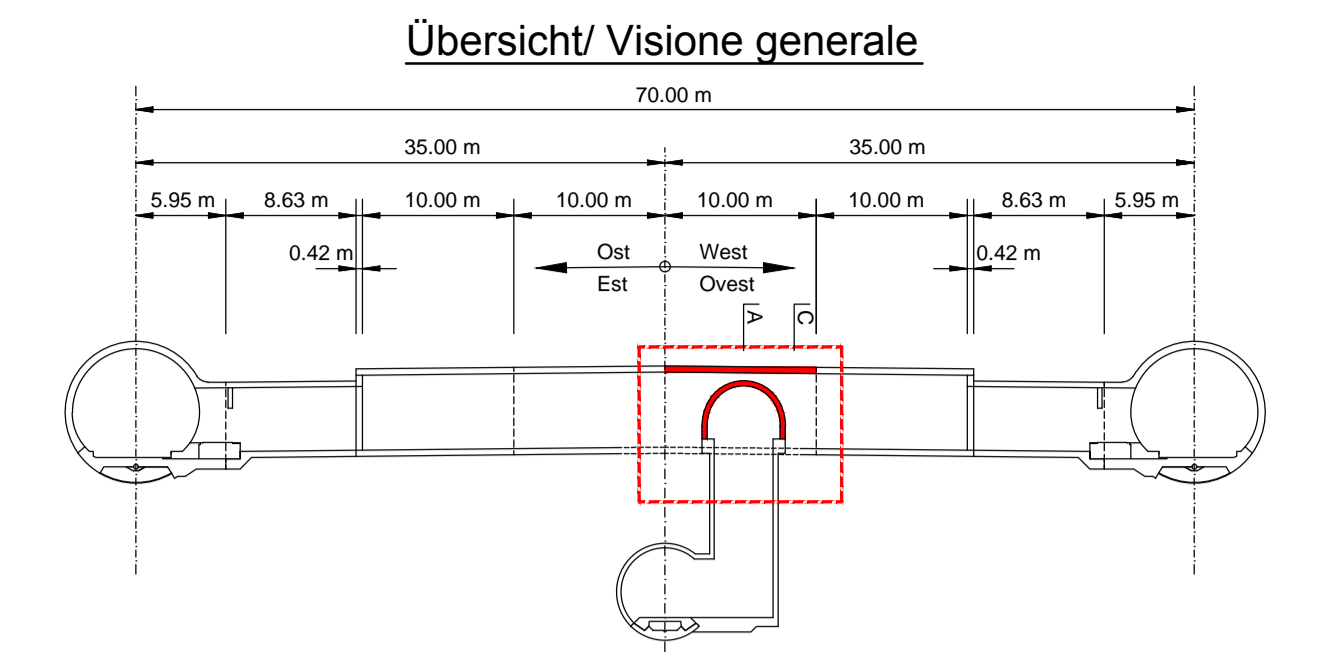
- 1 Innenschale Rivestimento definitivo
- 3 Arbeitsfuge aufgeraut gem. EN 1992-1-1 Neigung nach statischen Erfordernissen Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 Inclinazione secondo necessità statica
- 5 Fugenband in Arbeitsfuge - Abdichtungsträger, 3cm - Abdichtungssystem:
 - PVC-F Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
 - Geotextil ≥900g/m²
 - Eventuelle Oberflächen Drainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung)
- 5 - Water-stop nei giunti di getto - Strato di regolarizzazione, 3cm - Sistema di impermeabilizzazione:
 - membrana di impermeabilizzazione PVC-F, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati
 - geocomposito ≥900g/m²
 - eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)

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.)



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

PTNo.	Contenuto	Descrizione
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23917	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 1/2)	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23918	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 2/2)	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23920	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Stirnwand	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, parete frontale
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23921	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Block Schachnische, Sohle	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, blocco nicchia pozzo, platea
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23922	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Block Schachnische, Gewölbe	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, blocco nicchia pozzo, arco rovescio
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23923	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Schachnische, Sohle	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, nicchia pozzo, platea
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23924	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Schachnische, Gewölbe und Rückwand	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, nicchia pozzo, arco rovescio e parete posteriore

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher	Änderung	Responsabile	Modifica	Datum	Data
00	00	Erstversion / Prima	Versione	Eckbauer	Eckbauer	22.05.2014	22.05.2014		
10	10	Endabgabe / Conse	gnativa	Eckbauer	Eckbauer	31.07.2014	31.07.2014		
11	11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto a esperimento	titolare	Eckbauer	Eckbauer	09.10.2014	09.10.2014		
20	20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14		Correa	Correa	04.12.2014	04.12.2014		
21	21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto		Correa	Correa	30.01.2015	30.01.2015		

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Bauros	Mails 2-3	D0700: Loto	Mules 2-3
Projekteinheit	WBS	Querschläge	Cunicoli trasversali
Dokumententyp	Typo documento	Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo	Schalung CT2-b-T2-T3-T3bis mit Ablauf, Block Schachnische und Nische	Carpenteria CT2-b-T2-T3-T3bis con scarico, blocco nicchia e nicchia
Generalsplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche	Ing. Enrico Maria PIZZAROTTI	Gen. P. / Resp. prestazioni specialistiche	Ing. Enrico Maria PIZZAROTTI
Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.r.l.
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	Eckbauer	Pöyry
	30.01.2015	Deplazes	Pöyry
		Name / Nome	Name / Nome
		R. Zurlo	K. Bergmeister
Projekt / Kilometre / bis / a / Chikilometro / Stato progetto	32.0+88 / 54.0+15 / -	Bau- / Kilometer / bis / a / opera	32.0+88 / 44.1+92 / -
Status / Dokument / Scalas / documento	32.0+88 / 54.0+15 / -	Status / Dokument / Scalas / documento	32.0+88 / 44.1+92 / -
Skizze / Stato	02	Lin / Loto	H61
Einheit / Unità	QI	Nummer / Numero	025
Dokumententyp / Tipo documento	KSC	Vorgang / Contratto	D0700
Nummer / Codice	23828	Revision / Revisione	21