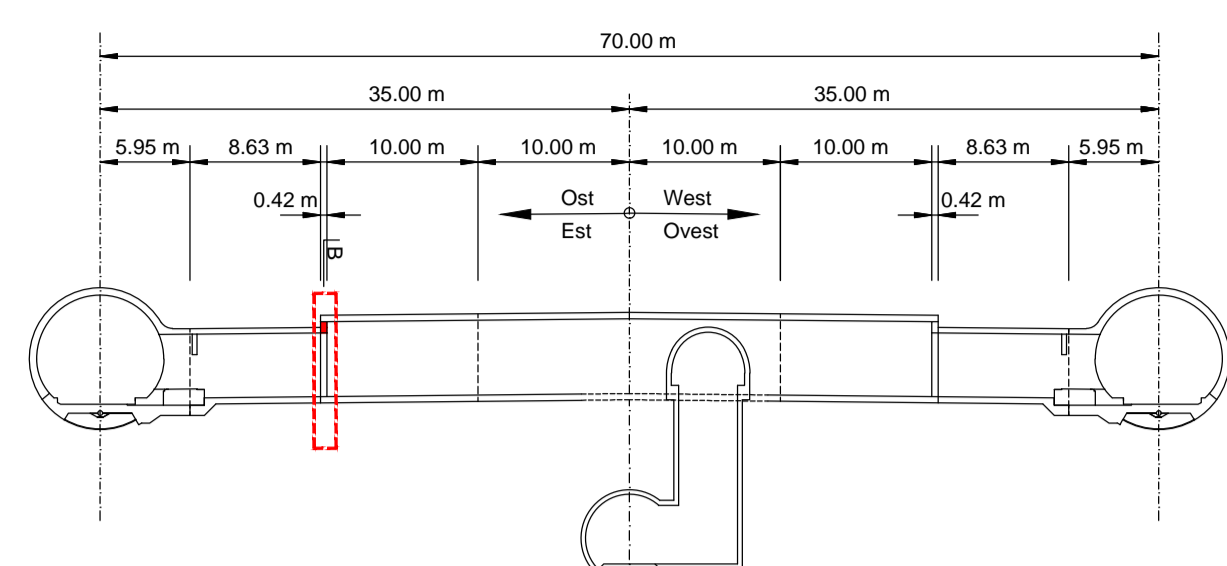
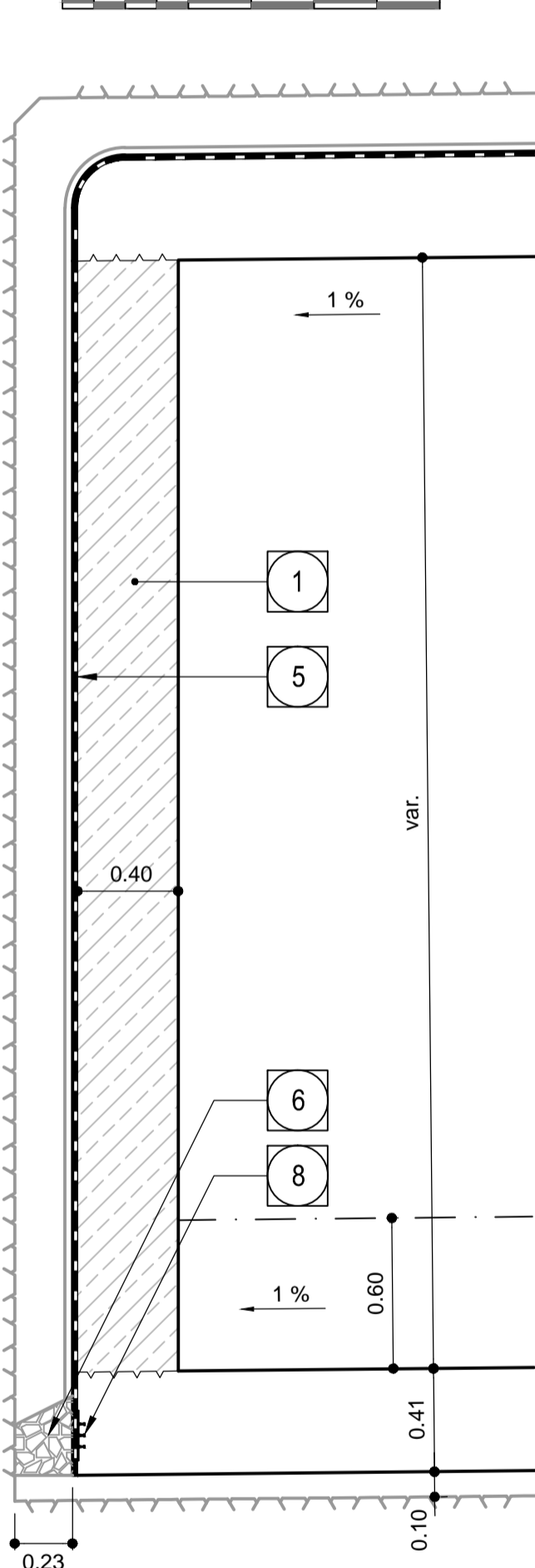
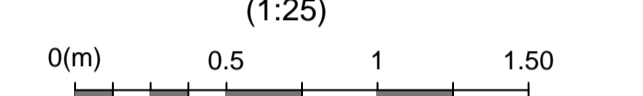


Übersicht / Visione generale



Pläne stellen die Seite Ost dar.
Für die Seite West gelten spiegelbildlich die gleichen Pläne, wobei das Längsgefälle der Querverbindung leicht variiert.
I piani mostrano la parte est.
Per la parte ovest vale l'immagine speculare, con variazioni minime per quanto riguarda la pendenza longitudinale dei cunicoli trasversali.

Schnitt A-A / Sezione A-A

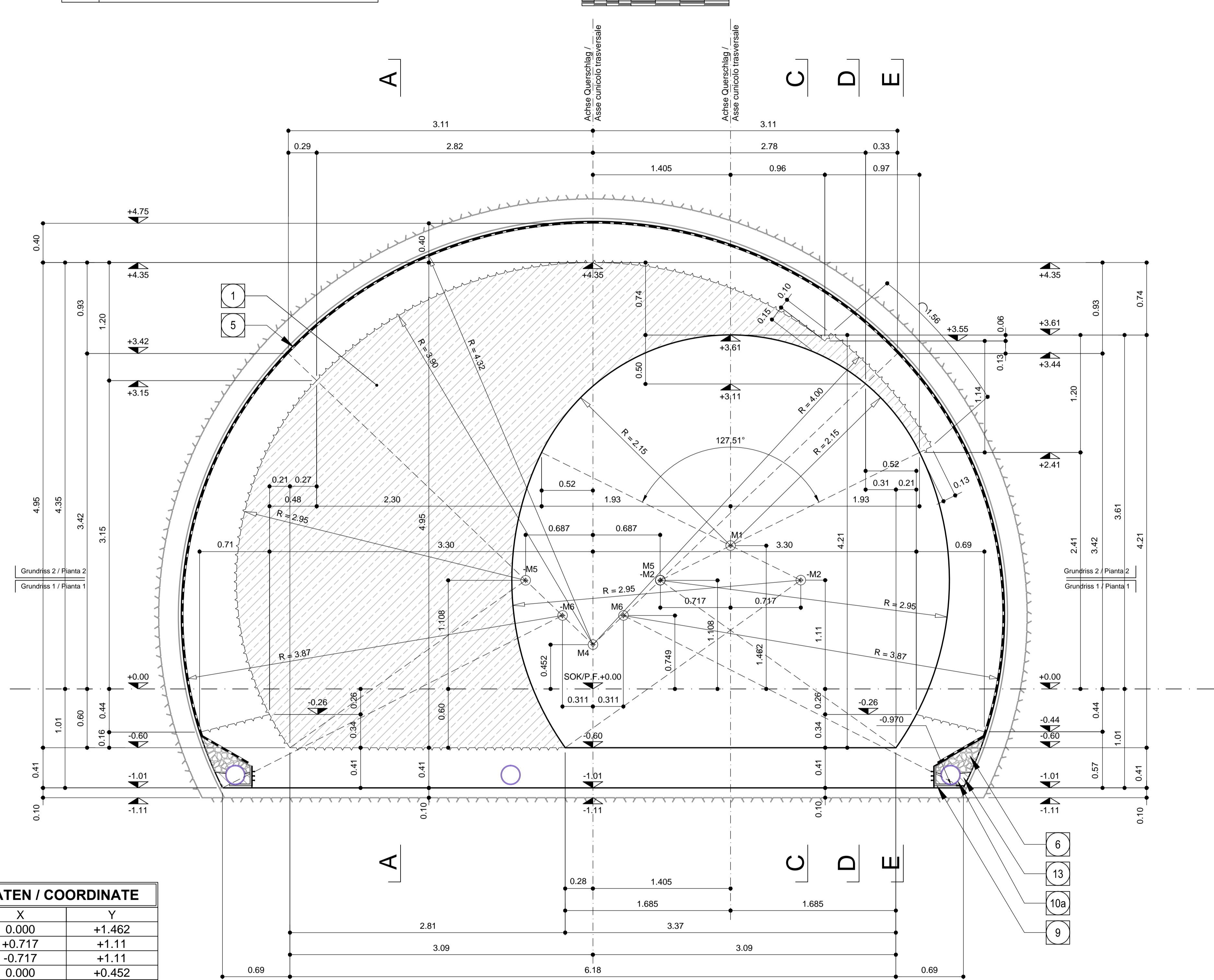
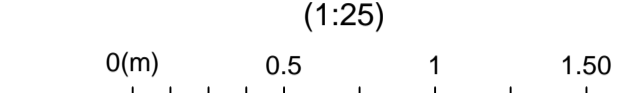


1	Innenschale Rivestimento definitivo
5	Fugenband in Arbeitsfuge - Abdichtungsträger, 3cm - Abdichtungssystem: • PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen • Geotextil ≥900g/m ² • Eventuelle Oberflächenabdichtung mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung) - Water-stop nei giunti di getto - Strato di regolarizzazione, 3cm - Sistema di impermeabilizzazione: • membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati • geocomposto 2900g/m ² • eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)

6	Drainagekies 16/32mm Ghiaia drenante 16/32mm
7	Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm Membrana bugnata in direzione trasversale, d=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto.
8	Anschlussfugenband, halbseitig ohne Sperranker, bb400mm Giunto di impermeabilizzazione, parzialmente senza elementi di ancoraggio, bb400mm

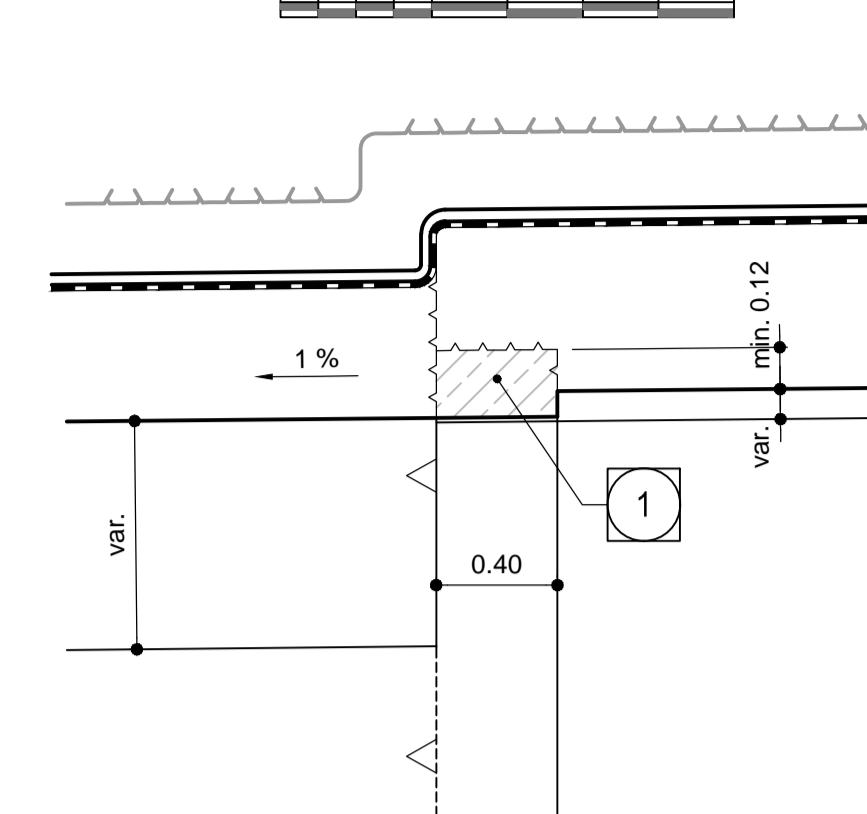
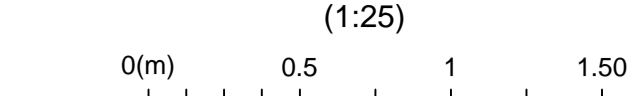
9	Winkelprofil Profilo angolare
10a	Umlendrainage (geschützt), PP DN/OD 200 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 200 posato sul calcestruzzo
13	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento
14	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Umlendrainage Predisposizione per pozzetto acque di falda

Schnitt B-B / Sezione B-B

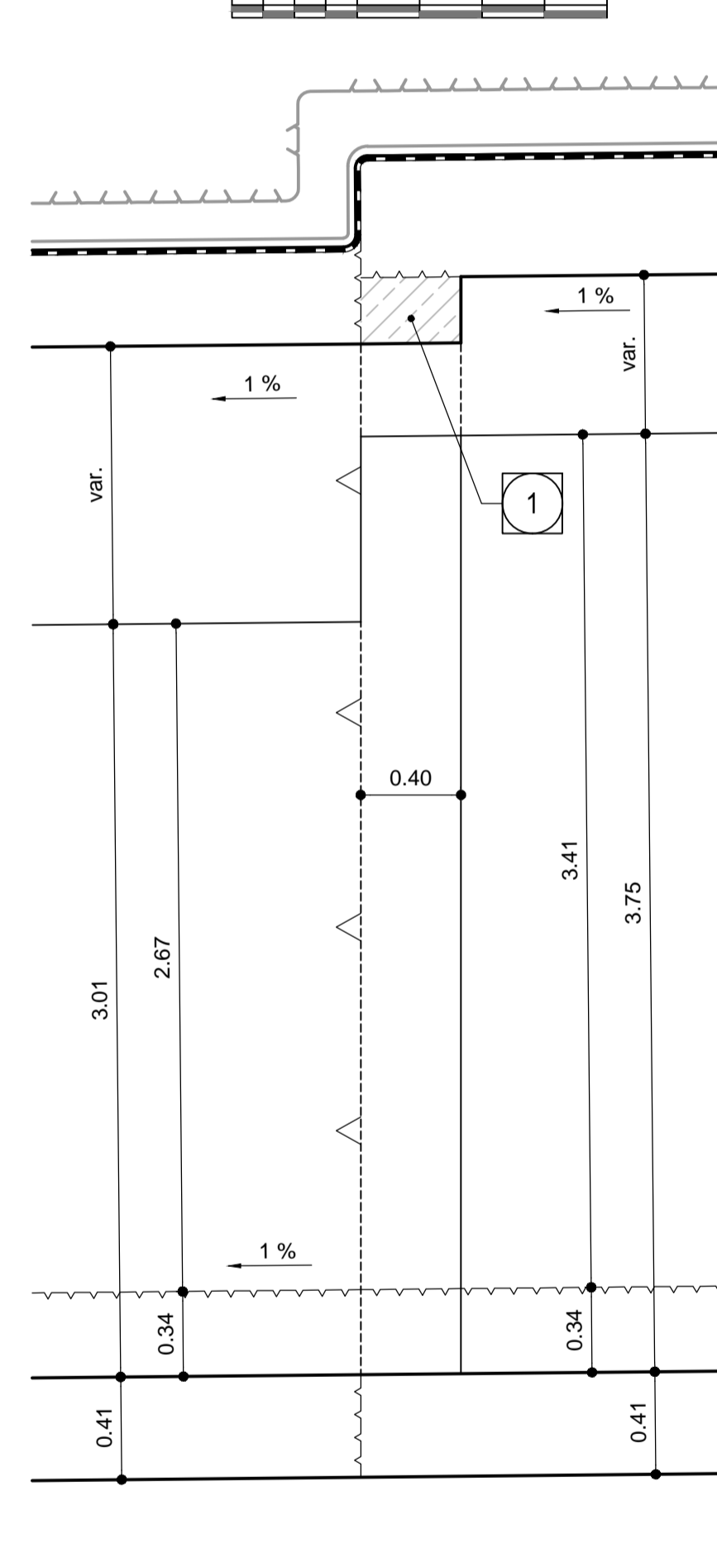
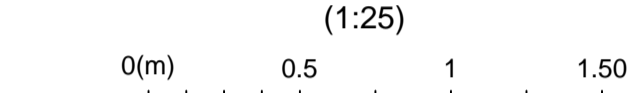


KOORDINATEN / COORDINATE		
PTNo.:	X	Y
M1	0.000	+1.462
M2	+0.717	+1.11
-M2	-0.717	+1.11
M4	0.000	+0.452
M5	+0.687	+1.108
-M5	-0.687	+1.108
M6	+0.311	+0.749
-M6	+0.311	+0.749

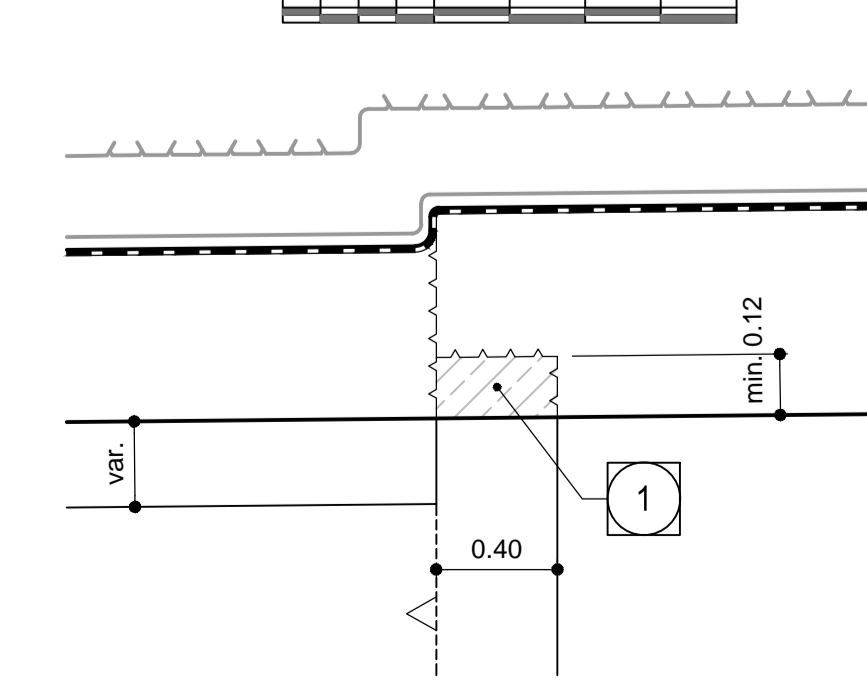
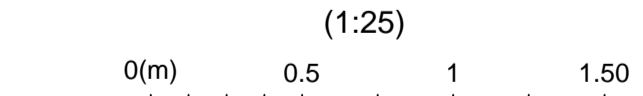
Schnitt D-D / Sezione D-D



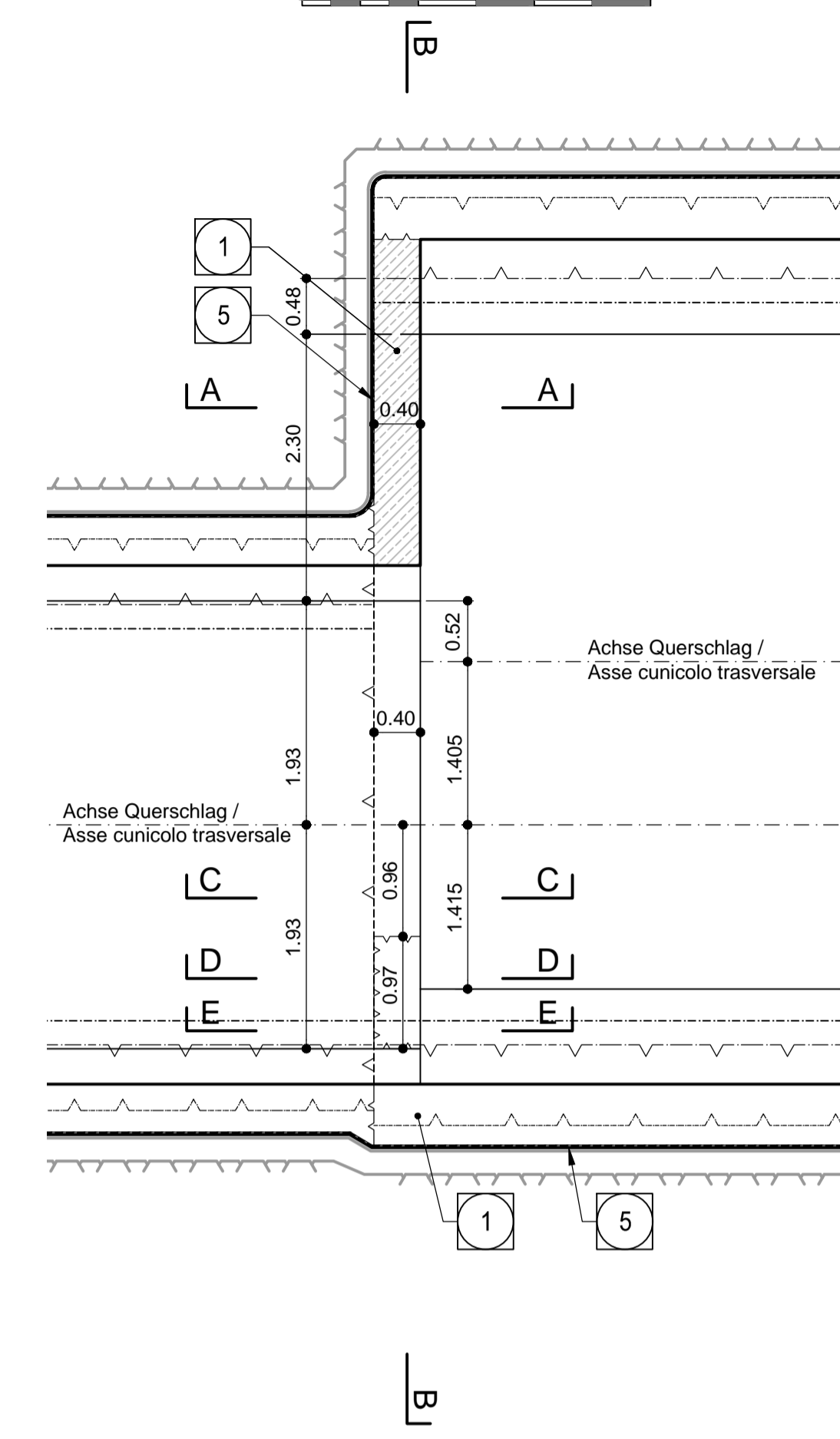
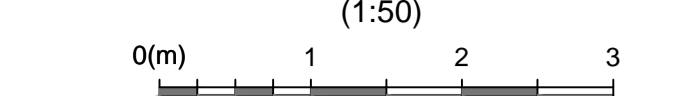
Schnitt C-C / Sezione C-C



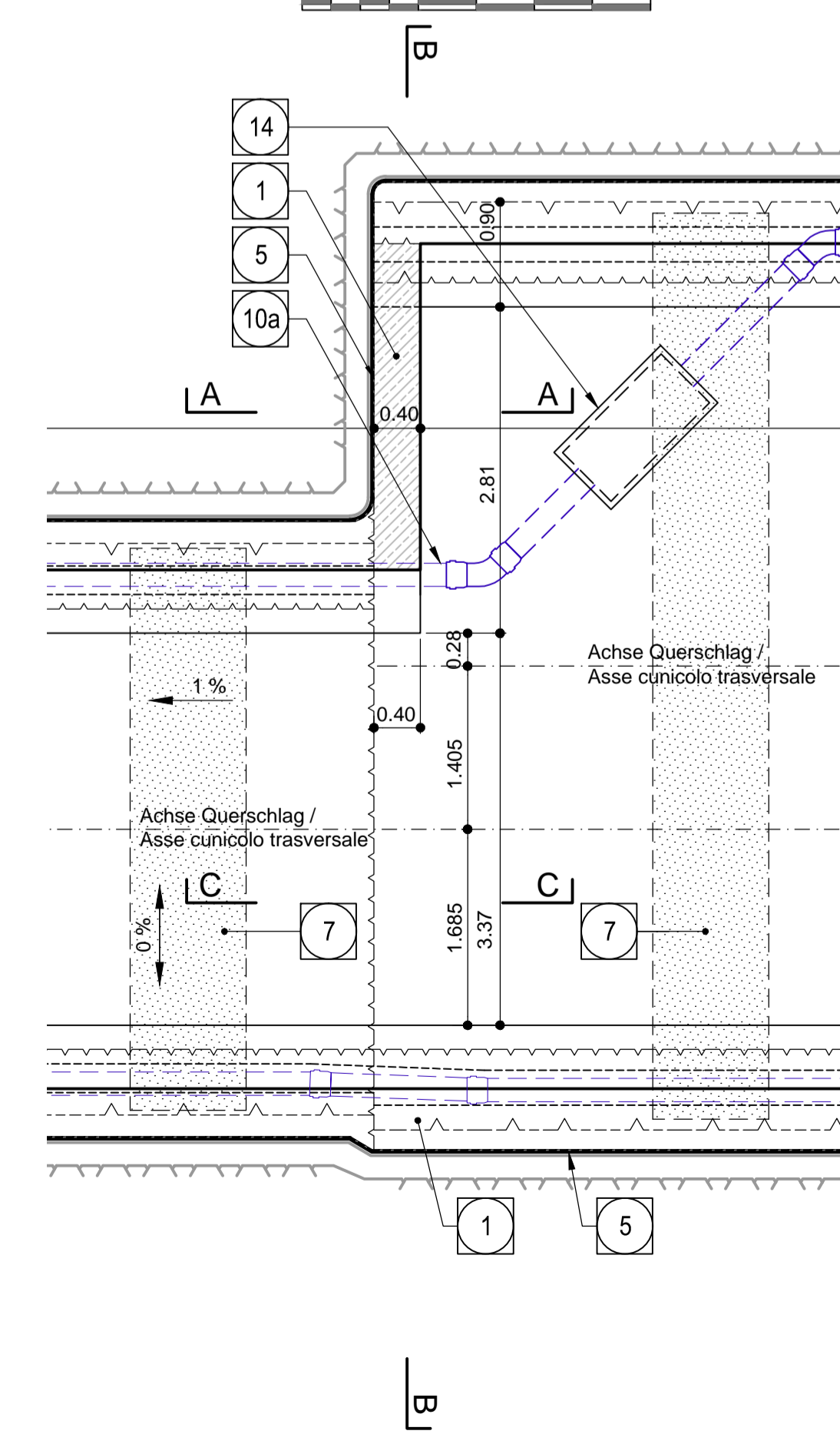
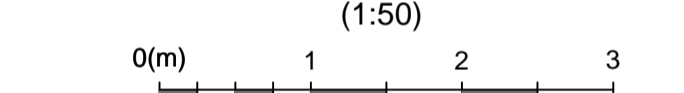
Schnitt E-E / Sezione E-E



Grundriss 2-2 / Pianta 2-2



Grundriss 1-1 / Pianta 1-1



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
SOK/P.F.	Schienoberkante (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

Identificativo	Descrizione	Contenuto
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 Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, blocco nicchia pozzo, platea
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23922	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Block Schachtnische, Gewölbe	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, blocco nicchia pozzo, arco rovescio
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23923	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, nicchia pozzo, platea
02_H61_QI_025_KBW_D0700_23924	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Schachtnische, Gewölbe und Rückwand	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, nicchia pozzo, arco rovescio e parete posteriore

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Descrizione	Modifiche	Responsabile	Data
00	Entwurf / Prima Versione		Welsch	22.05.2014
10	Endgabe / Consenza Definitiva		Welsch	31.07.2014
11	Projektanforderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura		Welsch	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Darstellung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DSD n°1 del 17.10.14		Coma	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto		Coma	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Venona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baukörper Mault 2-3	D0700: Lotto Mault 2-3
Projetterbet: WBS	Querschnitte: Cunicoli trasversali
Dokumententyp: Typo documento	Schalungsplan: Carpenteria
Titel: Schalung CT2-b-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf, Stirnwand, Grundriss und Schlitze	Titolo: Carpenteria CT2-b-T2-T3-T3bis, senza scarico, parete frontale, pianta e sezioni

Mandataria: PRO ITER	Mandante: POYRY	Mandante: pini swiss engineers	Mandante: PASQUALI-RAISA
Fachplaner / progettista specialista: Ing. Rodolfo Correa	Fachplaner / progettista specialista: Ing. Rodolfo Correa	Fachplaner / progettista specialista: Ing. Rodolfo Correa	Fachplaner / progettista specialista: Ing. Rodolfo Correa

Bearbeiter / Elaborato: Welsch	Datum / Data: 30.01.2015	Name / Nome: Welsch	Gesellschaft / Società: Poyry
Geprüft / Verificato: Welsch	Datum / Data: 30.01.2015	Name / Nome: Welsch	Gesellschaft / Società: Poyry

Projekt: 02_H61	Blatt: 025	Skala: 1:50, 1:25
Blatt: 02	Blatt: H61	Blatt: QI_025