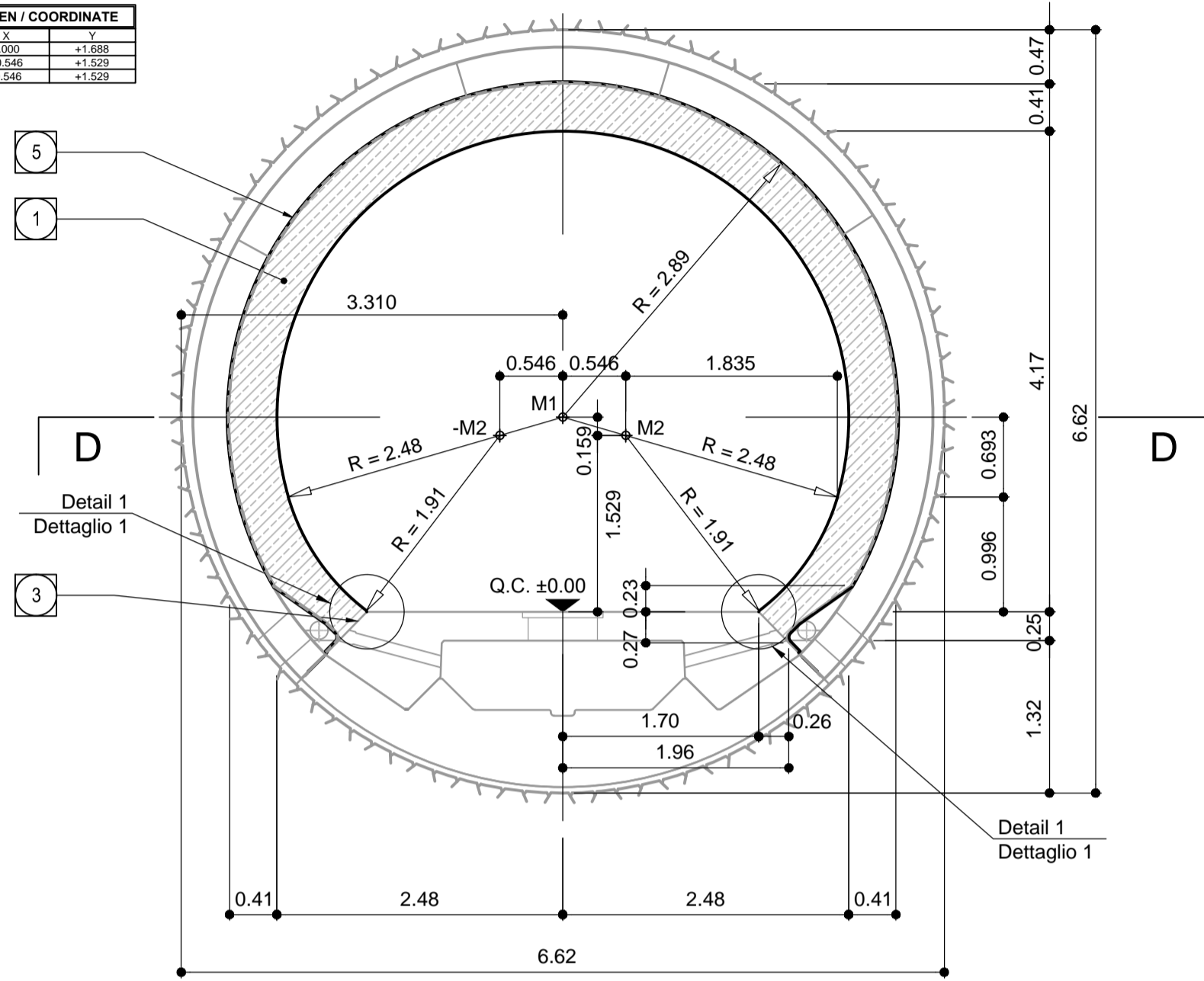
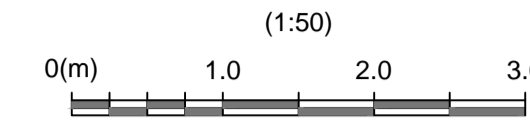
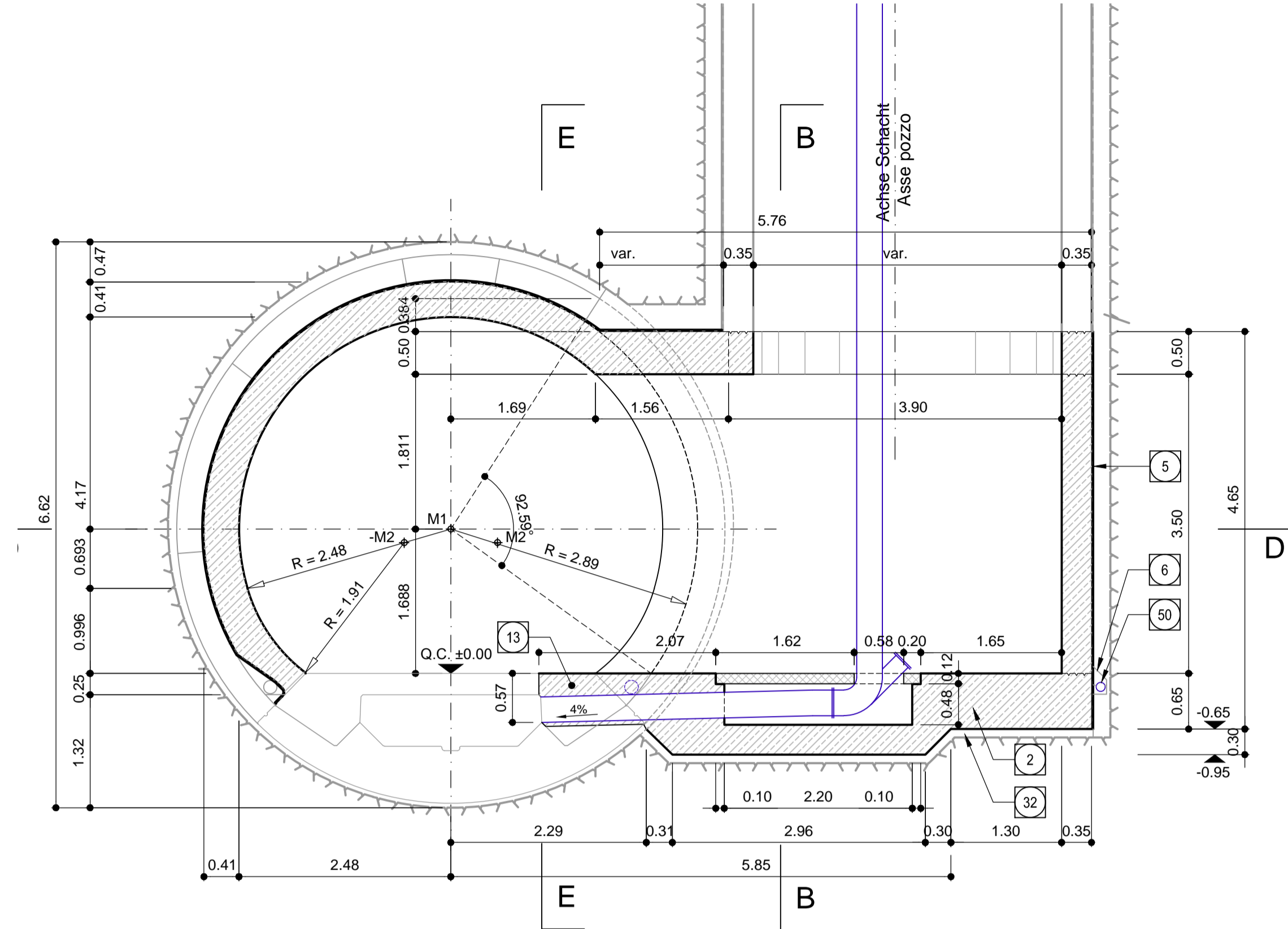
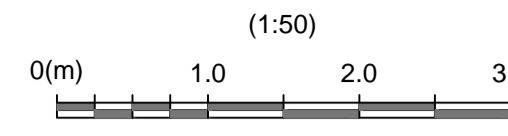


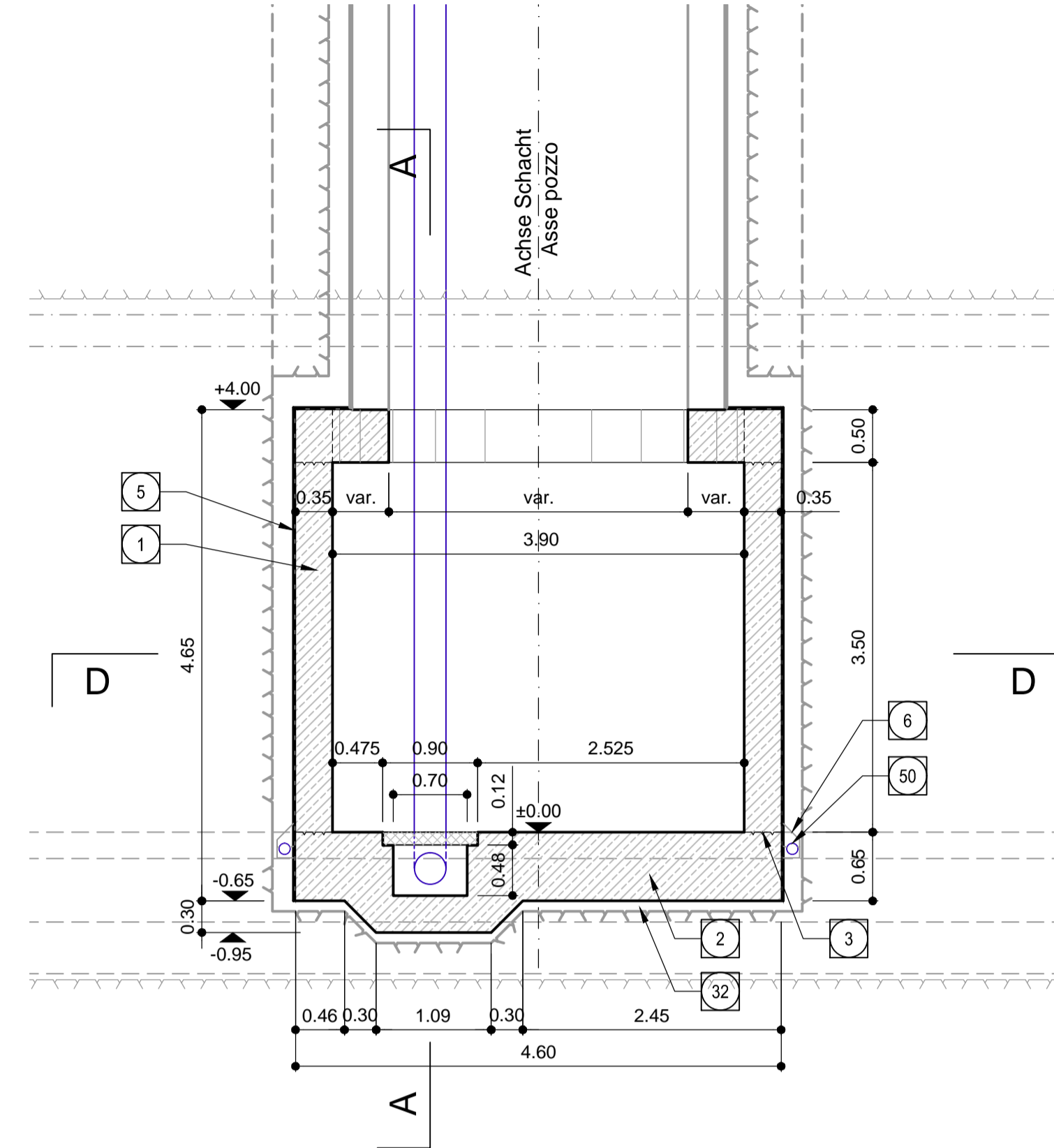
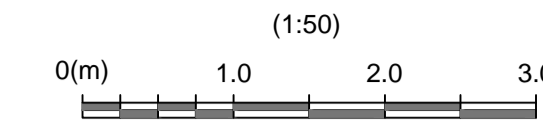
Schnitt C-C / Sezione C-C



Schnitt A-A / Sezione A-A



Schnitt B-B / Sezione B-B



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

Q.C.	Projekthöhe Erkundungsstollen
	Quota di progetto cunicolo esplorativo

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

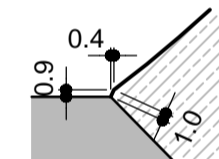
02_H61_KI_015_KBW_D0700_2306	Bewehrung Nische CT1	Armatura nicchia CT1
02_H61_OP_035_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

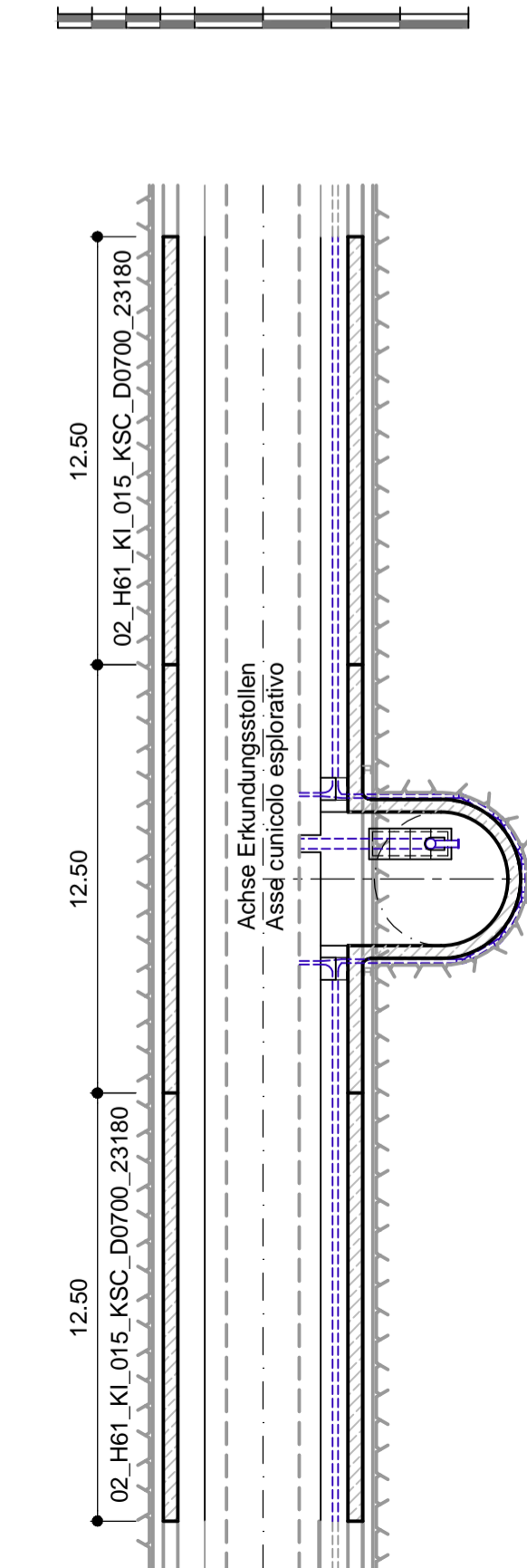
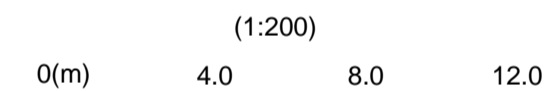
Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entscheidung / Prima Versione	Rückstuhl	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegnata Definitiva	Rückstuhl	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e esecuzione struttura	Rückstuhl	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

Detail 1, M 1:5
Dettaglio 1, Scala 1:5

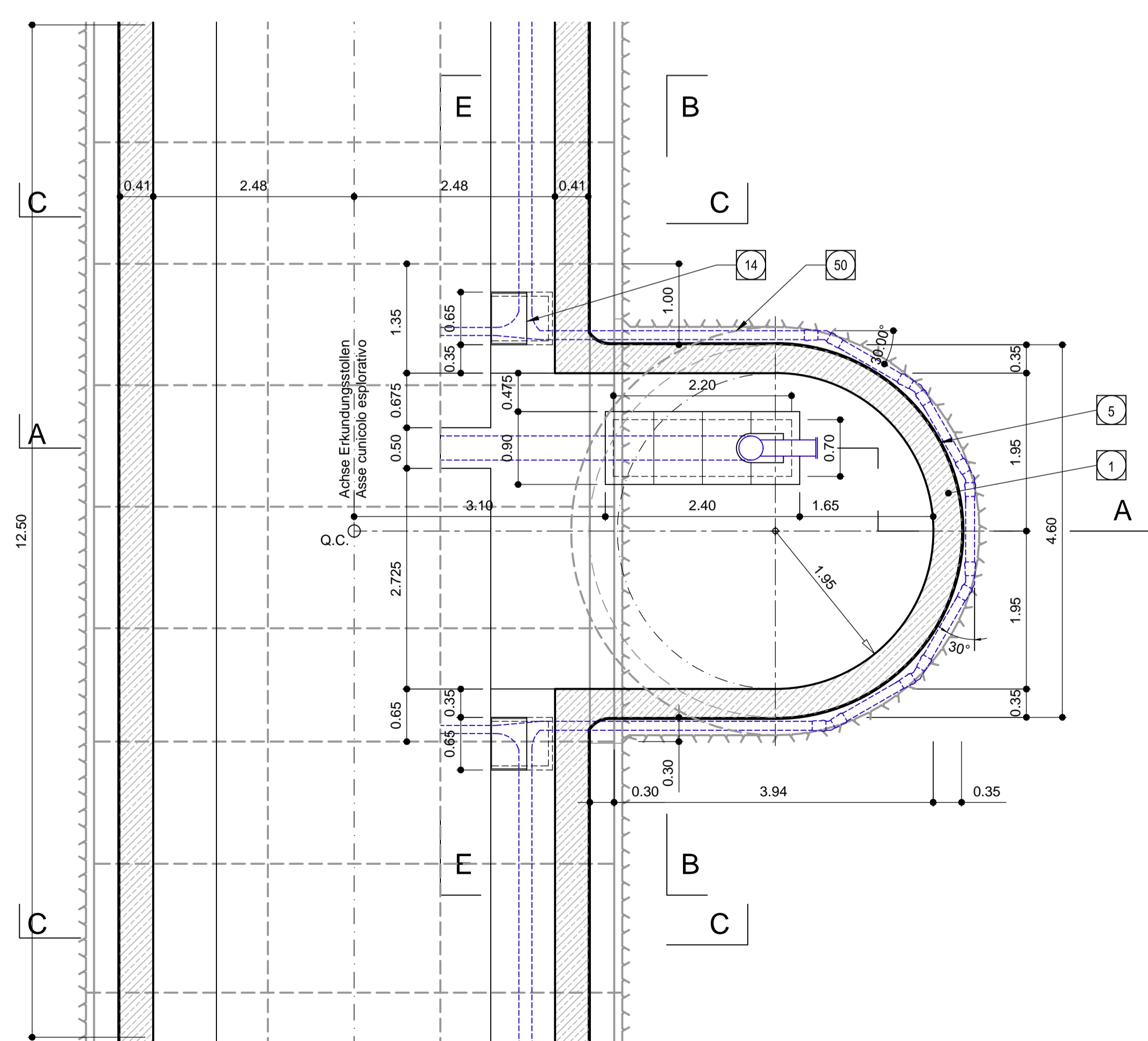
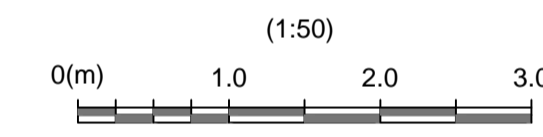
Gewölbe
Piano della volta



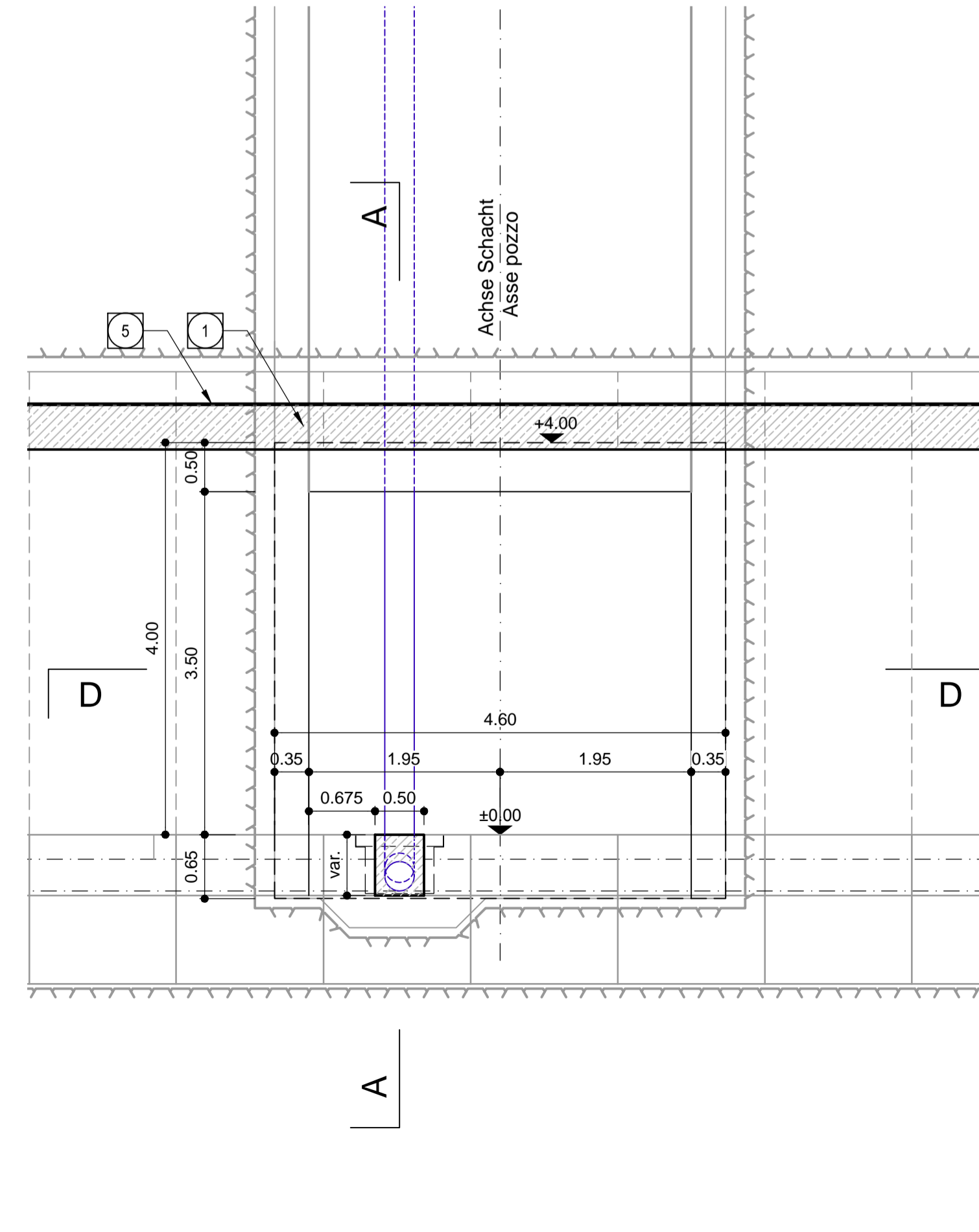
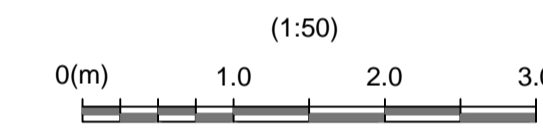
Übersicht Blöcke / Visione generale blocchi




Grundriss D-D / Pianta D-D




Schnitt E-E / Sezione E-E



1	Innenschale Rivestimento definitivo
2	Widerlager und Sohlplatte in bewehrtem Ortbeton Piedritti e platea in c.a.
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-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen • Geotextil ≥900g/m² • Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäss Übersichtstafel Materialanwendung) Water-stop nei giunti di getto - Strato di regolarizzazione, 3cm (nicchia) - Sistema di impermeabilizzazione: • membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 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)
6	Drainagekies 16/32mm Ghiaia drenante 16/32mm
13	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento
14	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage Predisposizione per pozzetto acque di falda
32	Unterbeton Calcestruzzo di sottofondo
36	Bewehrte Ortbetonsohle Soletta in c.a.
50	Ulmendrainage (geschlitz), PP DN/OD 110 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microfessurato), PP DN/OD 110 posato sul calcestruzzo




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: Baulos Mauls 2-3	D0700: Loto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Erkundungsstollen	Cunicolo esplorativo
Dokumententyp	Tipo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung Nische Schacht CT2	Carpenteria nicchia pozzo CT2



Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
Ing. Enrico Maria PIZZAROTTI
One Page Master of a 2014

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
			
Fachplaner / progettista specialisti	Fachplaner / progettista specialisti	Fachplaner / progettista specialisti	Fachplaner / progettista specialisti
	Ing. Rodrigo Correa		

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



Name / Nome
R. Zurlo

Name / Nome
K. Bergmeister

Projekt- Kilometer / Chilometro plan / al	von / da 32.0+88 bis / a 54.0+15	Bau- Kilometer / Chilometro opera	von / da 13.2+90 bis / a 27.2+17	Status Documento / Stato documento	Massstab / Scala 1 : 200, 1 : 50, 1 : 5
Staat Stato	Lin Loto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumententyp Tipo documento	Vormag Contratto
02	H61	KI	015	KSC	D0700
				23183	21