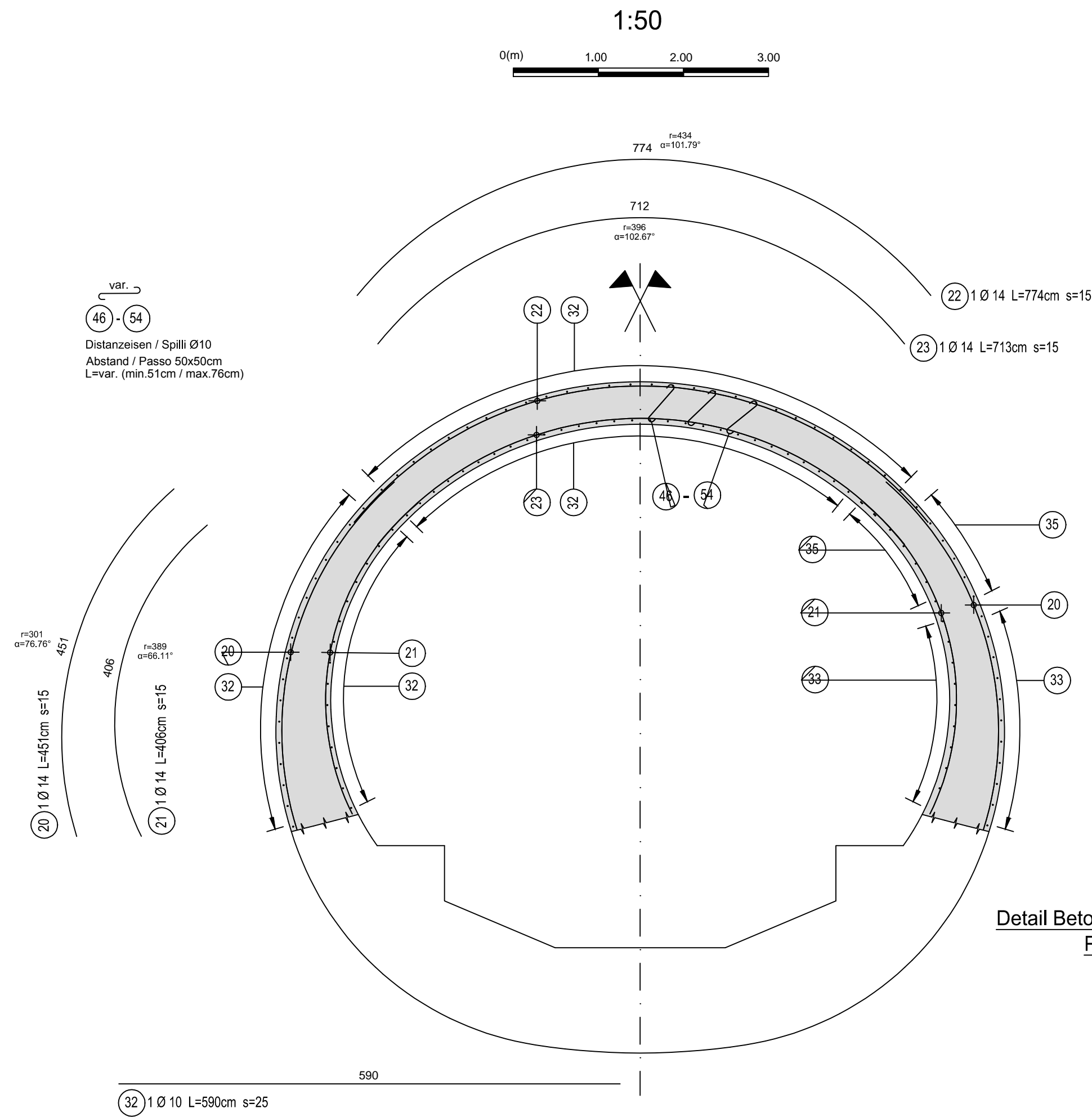
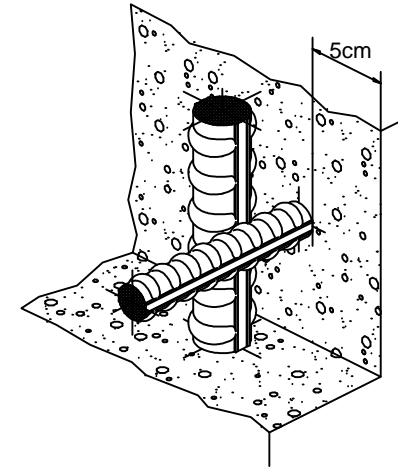


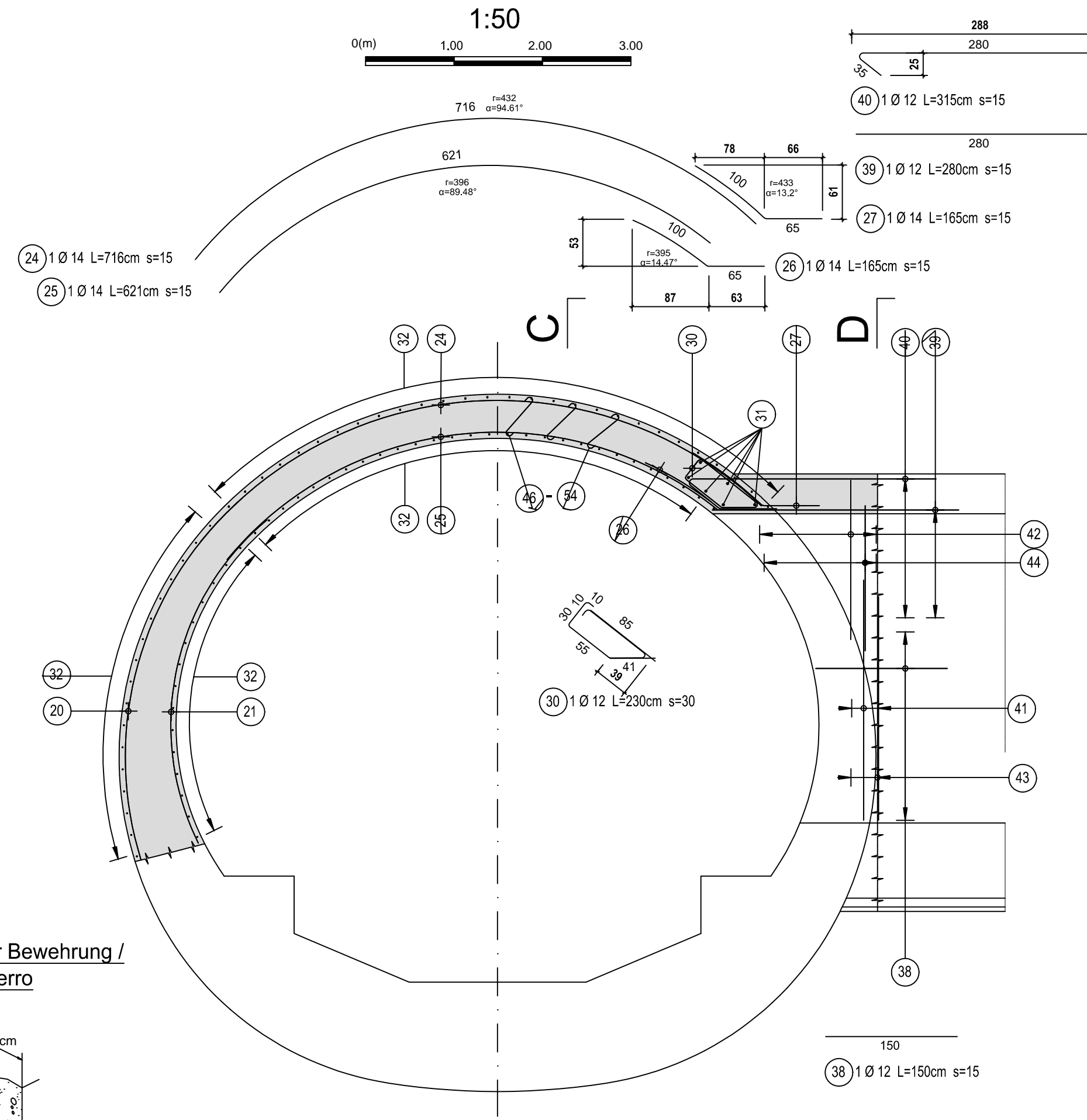
Schnitt A-A / Sezione A-A



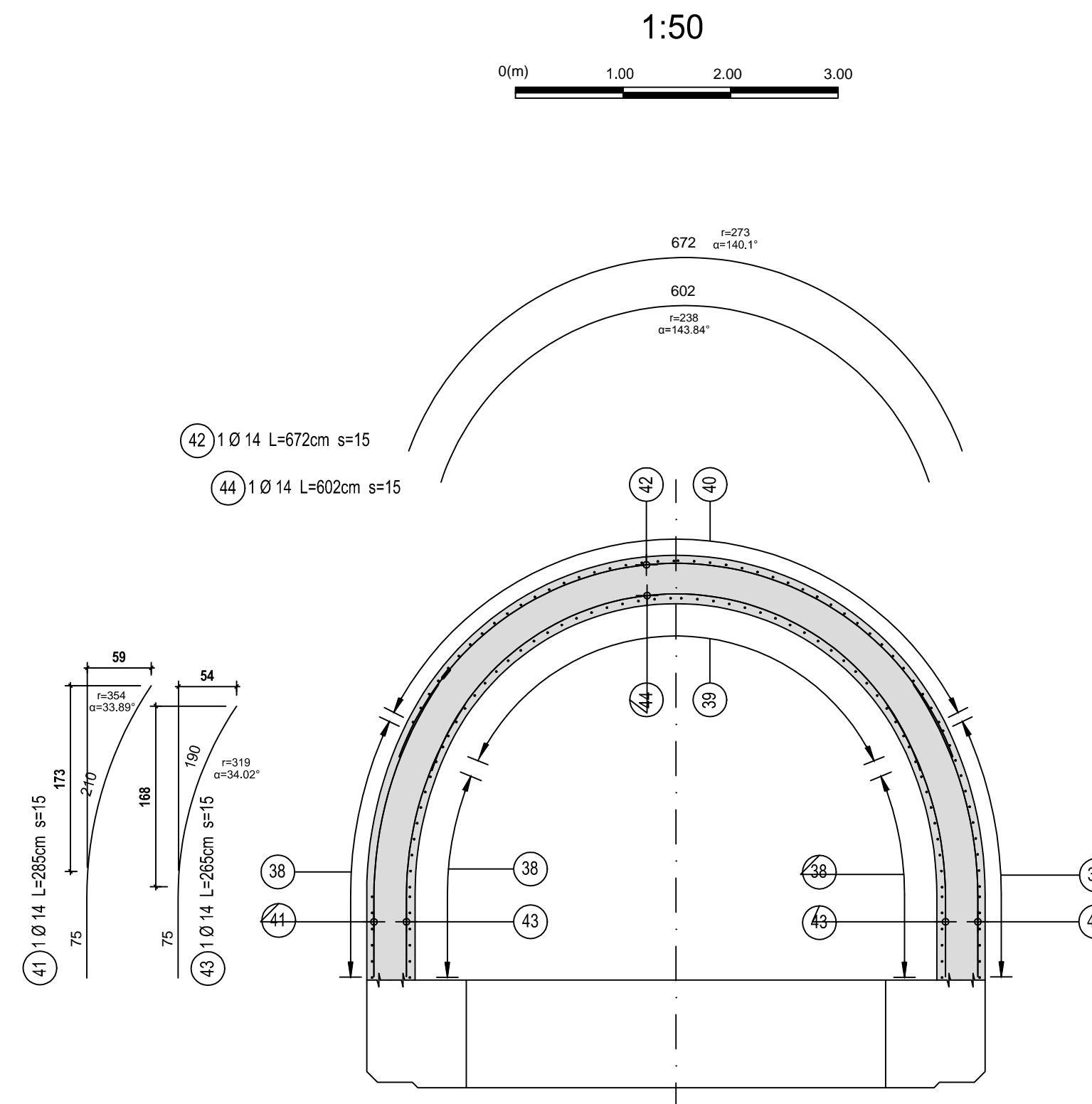
Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



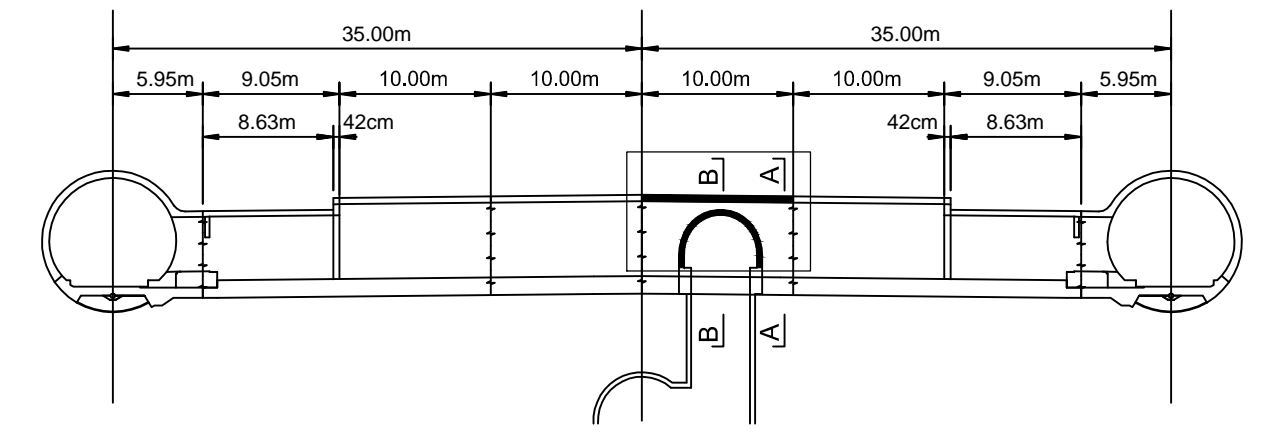
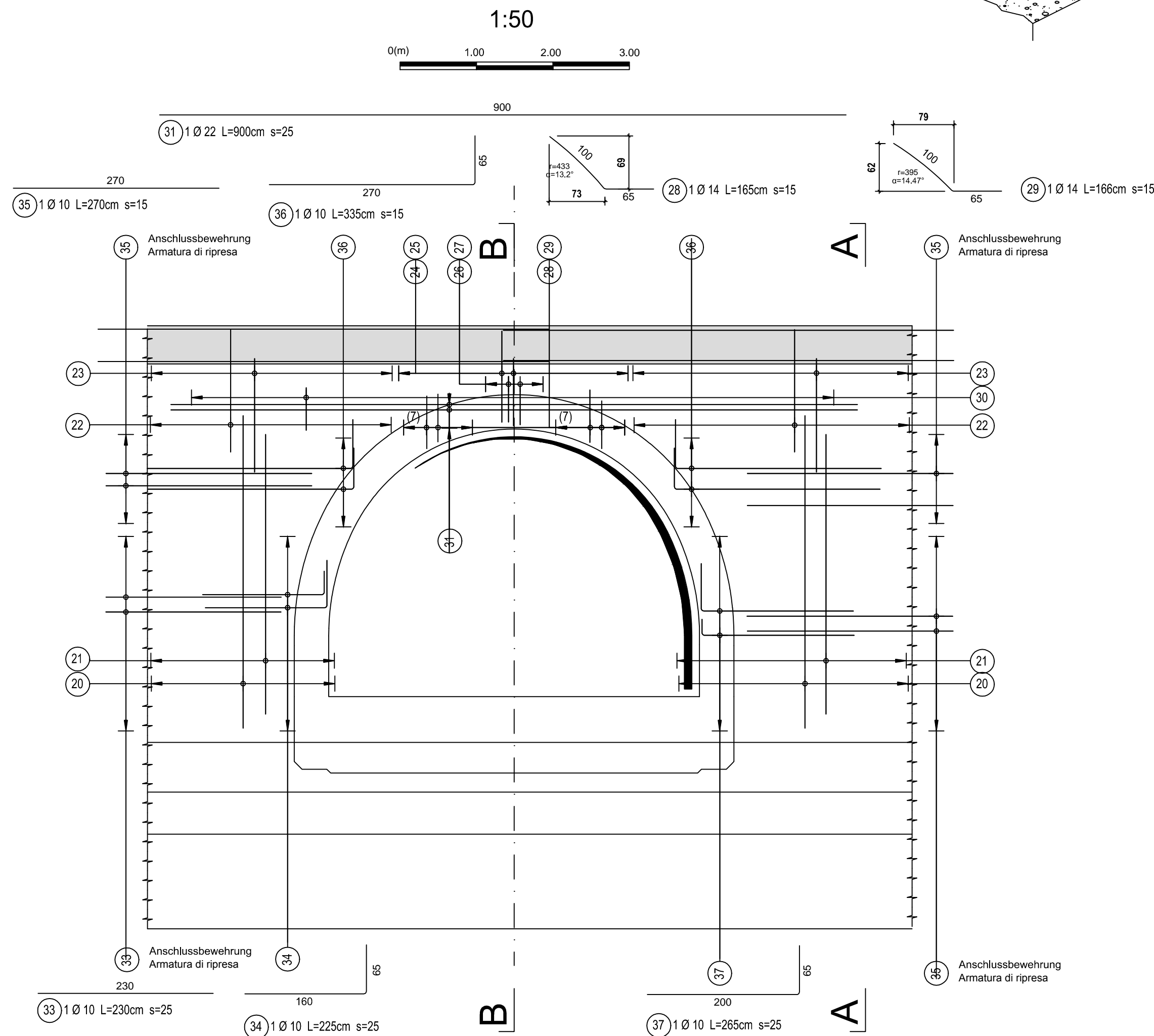
Schnitt B-B / Sezione B-B



Schnitt D-D / Sezione D-D



Schnitt C-C / Sezione C-C



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN

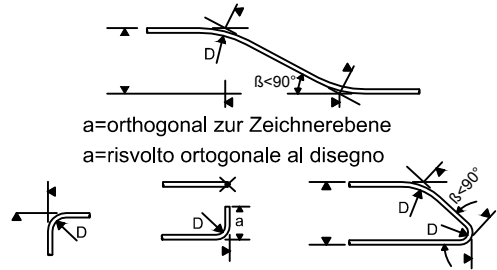
- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlstäbe B 450 C
- BETONÜBERBECKUNG: Betonstärke über aussere Bewehrung =5cm.
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längsseisen >50Ø
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Kehlnähte a ≥ 0.4 t (t=minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubenmuttern Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B 450 C.
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna =5cm.
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per ferri ripartitori e/o longitudinali >50Ø
- SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo a ≥ 0.4 t (t=spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI: Dadi e bulloni classe 8.8

Minimale Durchmesser der Spindel, falls nicht anders vermerkt, für Biegung und Haken:
 - D = 4Ø; für Ø < 16
 - D = 7Ø; für Ø > 16

Diametro minimo del mandrino per piegature, uncini, cappi, se non diversamente indicato:
 - D = 4Ø; per Ø < 16
 - D = 7Ø; per Ø > 16



Referenzdokumente Documenti di riferimento

02_H61_QI_025_KSC_D0700_23818	Schalung CT2-T4-T5, Block Schachtnische und Nische, Gewölbe	Carpenteria CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, arco rovescio
-------------------------------	---	--

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Rabitsch	31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Rabitsch	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung 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 Mauts 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Querschlüße	Cunicoli trasversali
Dokumententart	Tipo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrung CT2-T4-T5, Block Schachtnische, Gewölbe	Armatura CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, arco rovescio



Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti
 051189 Milano N°A 29410

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	Faltak	Pöry
	30.01.2015	Deplazes	Pöry

		Name / Nome	Name / Nome
Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		R. Zurlo	K. Bergmeister

Projekt- / Stato	km / a / progetto	km / a / progetto	km / a / progetto	Status / Documento / Stato	Vertrag / Contratto	Nummer / Codice	Revision / Revisione
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23913	21