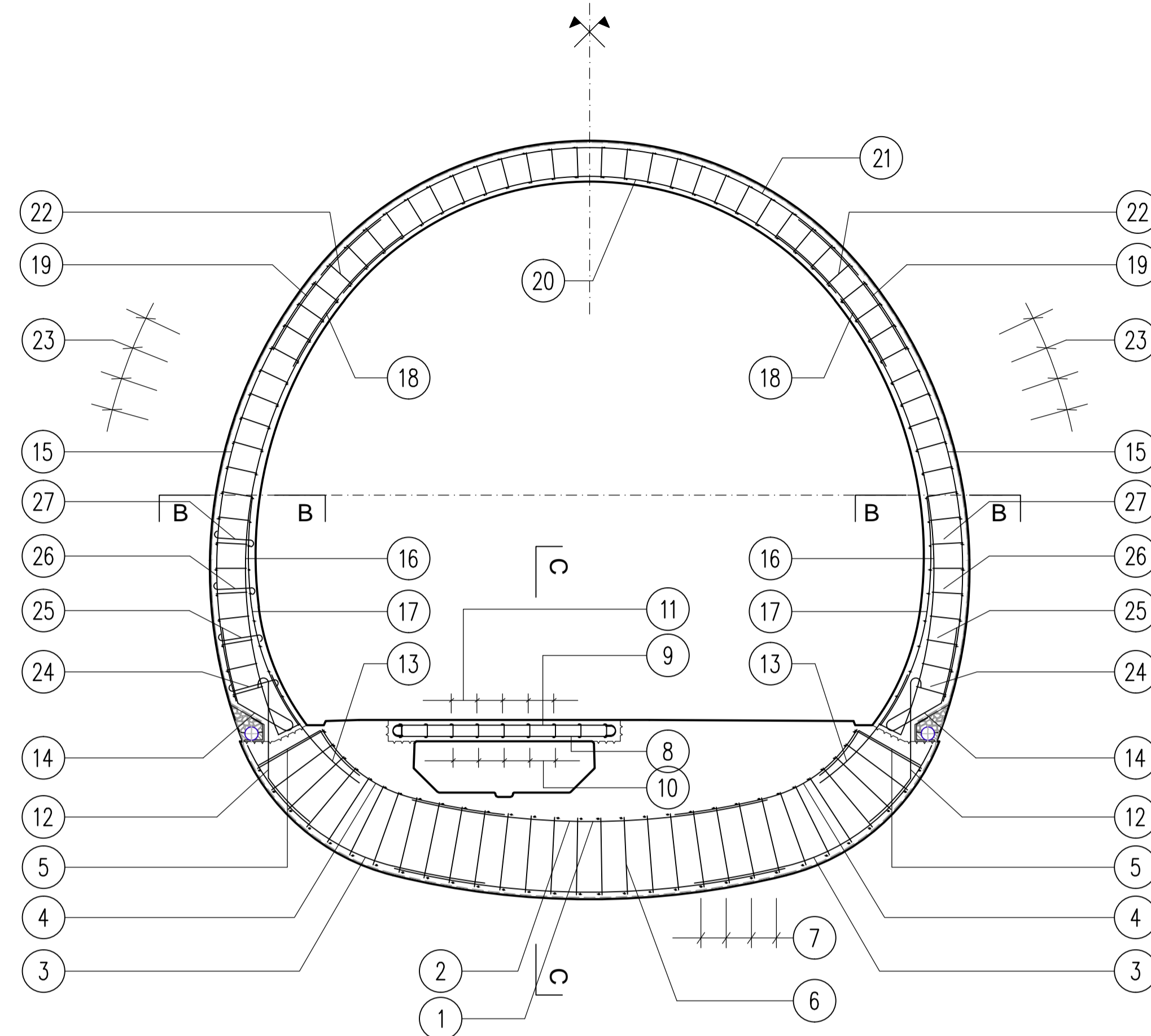
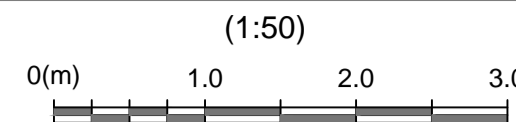
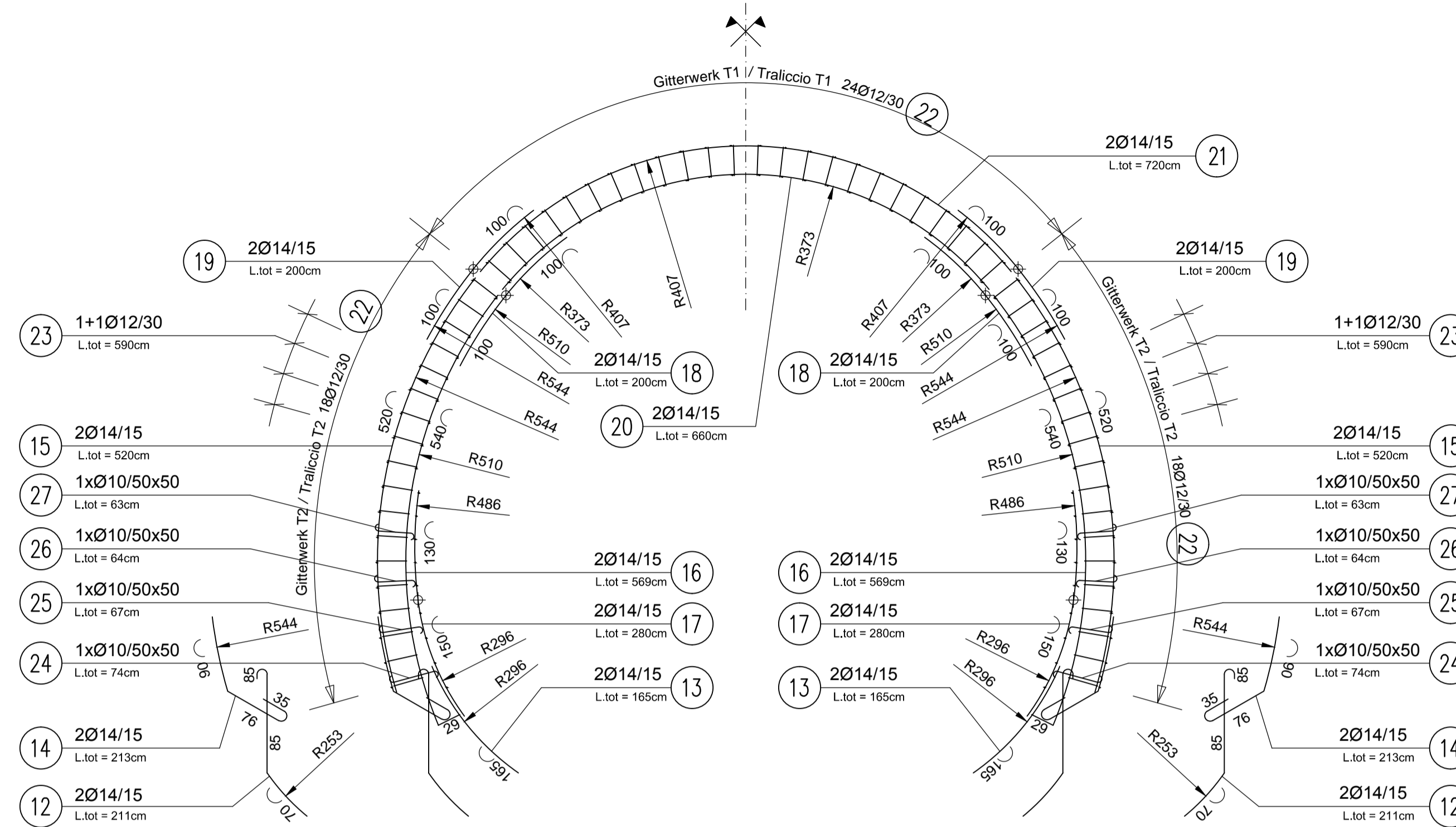
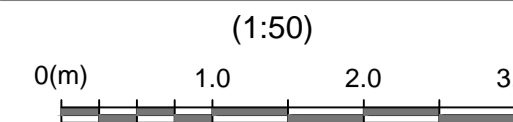


Querschnitt A-A / Sezione A-A



Bewehrung / Armatura

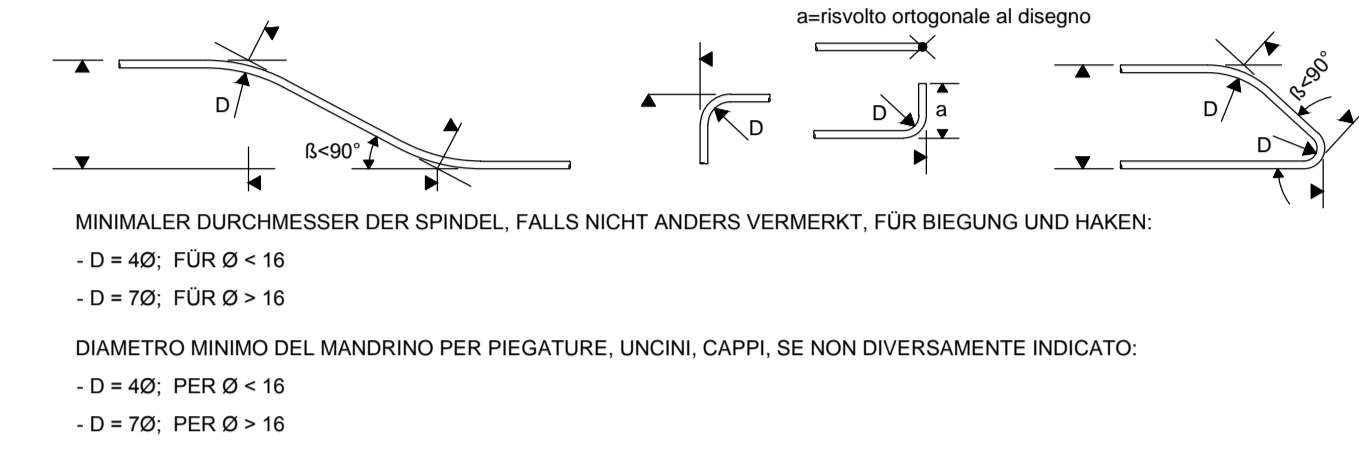


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlstäbe B 450 C
- ÜBERDECKUNG: 5cm
- STOSSLÄNGE: >500

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 >500



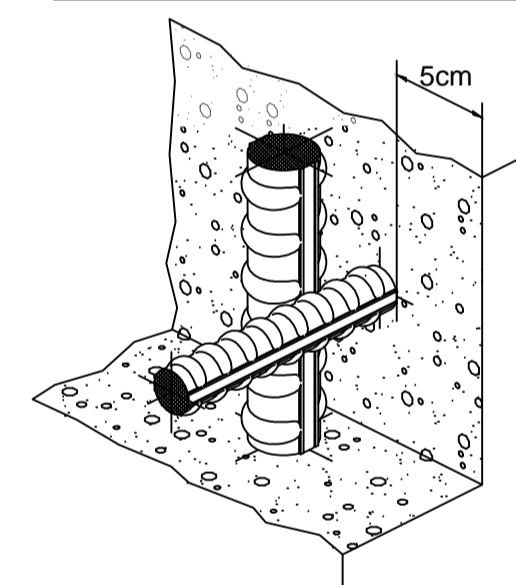
Referenzdokumente / Documenti di riferimento

02_H61_OP_025_KSC_D0700_23185	Schalung PL- T5	Carpenteria PL- T5
-------------------------------	-----------------	--------------------

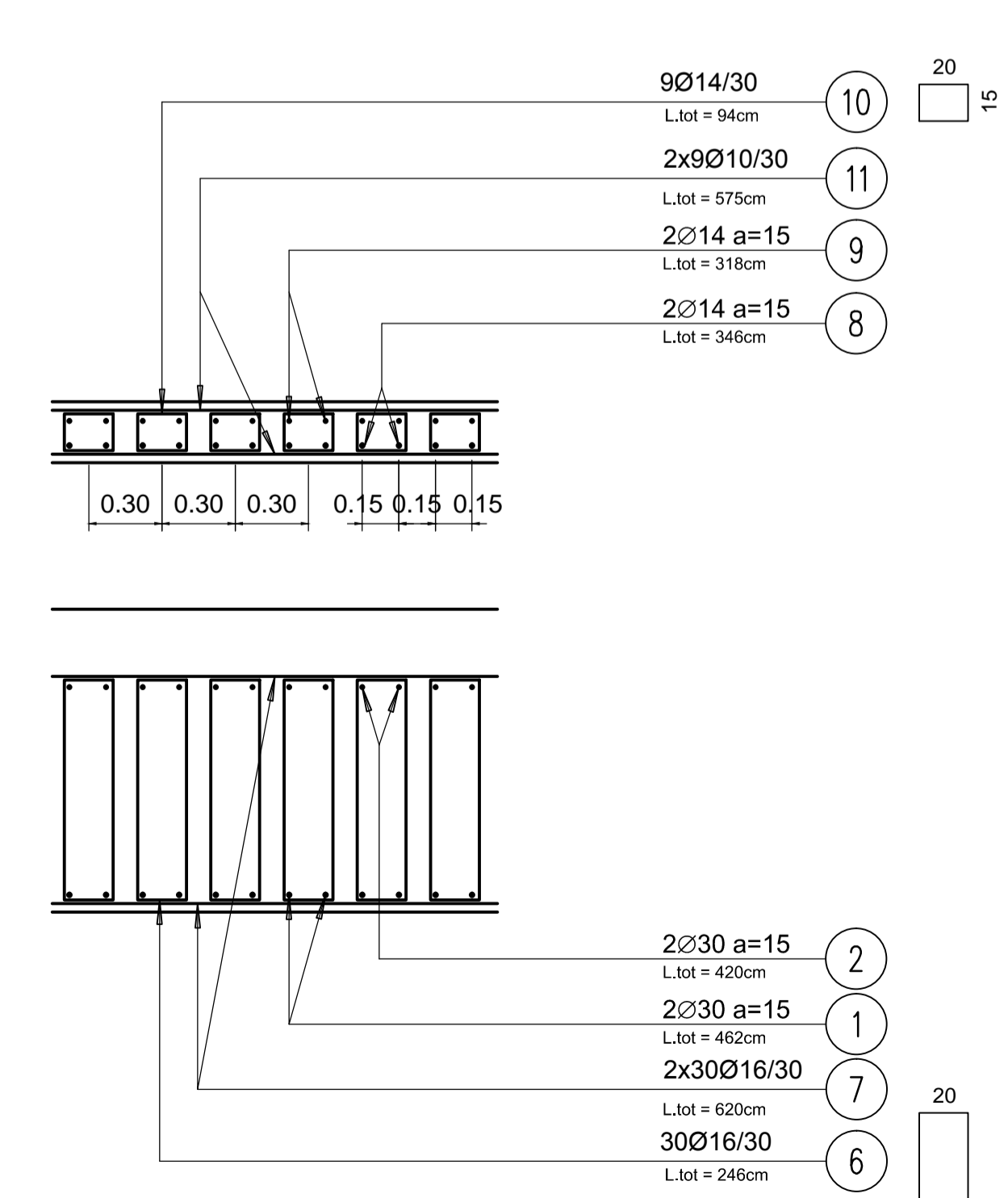
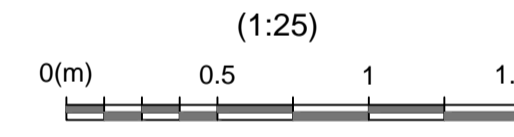
Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione		Welde	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva		Welde	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e esperimento littono		Welde	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

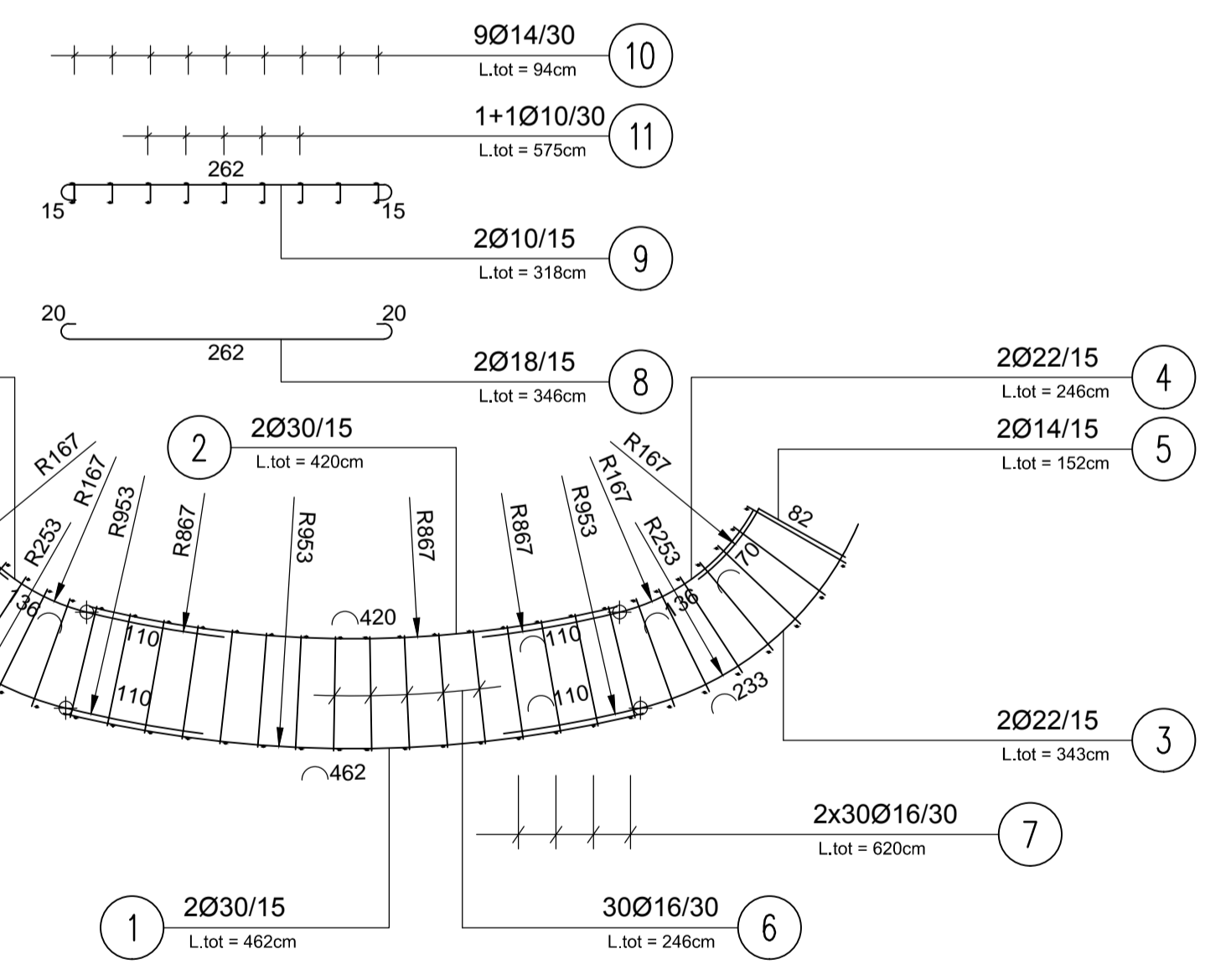
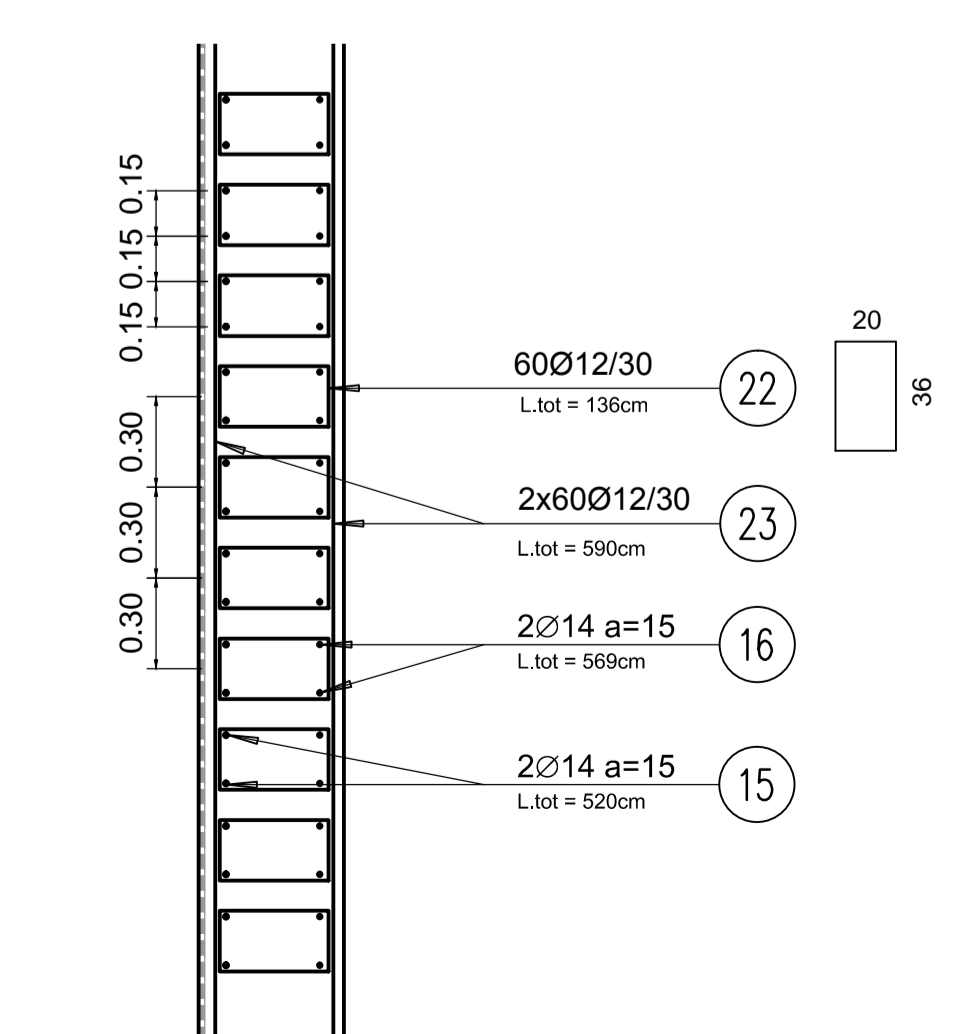
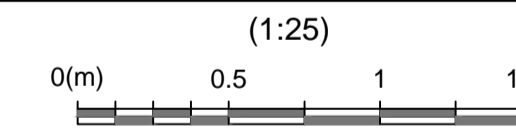
Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



Schnitt C-C / Sezione C-C



Schnitt B-B / Sezione B-B



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

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungslanung

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

D0700: Baulos Maus 2-3	D0700: Loto Mules 2-3
Projekteinheit: WBS	Erkundungsstollen: Cunicolo esplorativo
Dokumentenart: Typo documento	Bewehrungsplan: Armatura
Titel: Bewehrung PL-T5	Titolo: Armatura PL-T5

RT4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a. Via S. Maria 10, 38060, Trento, Italia - Tel. +39 0461 231111	Generaleplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria PIZZAROTTI One Page Master of a 2014		
PRO ITER Mandatario	PÖYRY Mandante	pini swiss engineers Mandante	PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.r.l.s.p.a. Mandante
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Welde	Pöyry
	30.01.2015	Correa	Pöyry

BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brennero Basistunnel BBT SE

Projekt- / Stato	von / da / bis / a / progetto	32.0+88 / 54.0+15	Be- / Chikometro / opera	von / da / bis / a / bei / al	13.2+90 / 27.2+17	Status / documento	Massstab / Scala
02	H61	KI	015	KBW	D0700	23203	1 : 50, 1 : 25

0.57m²