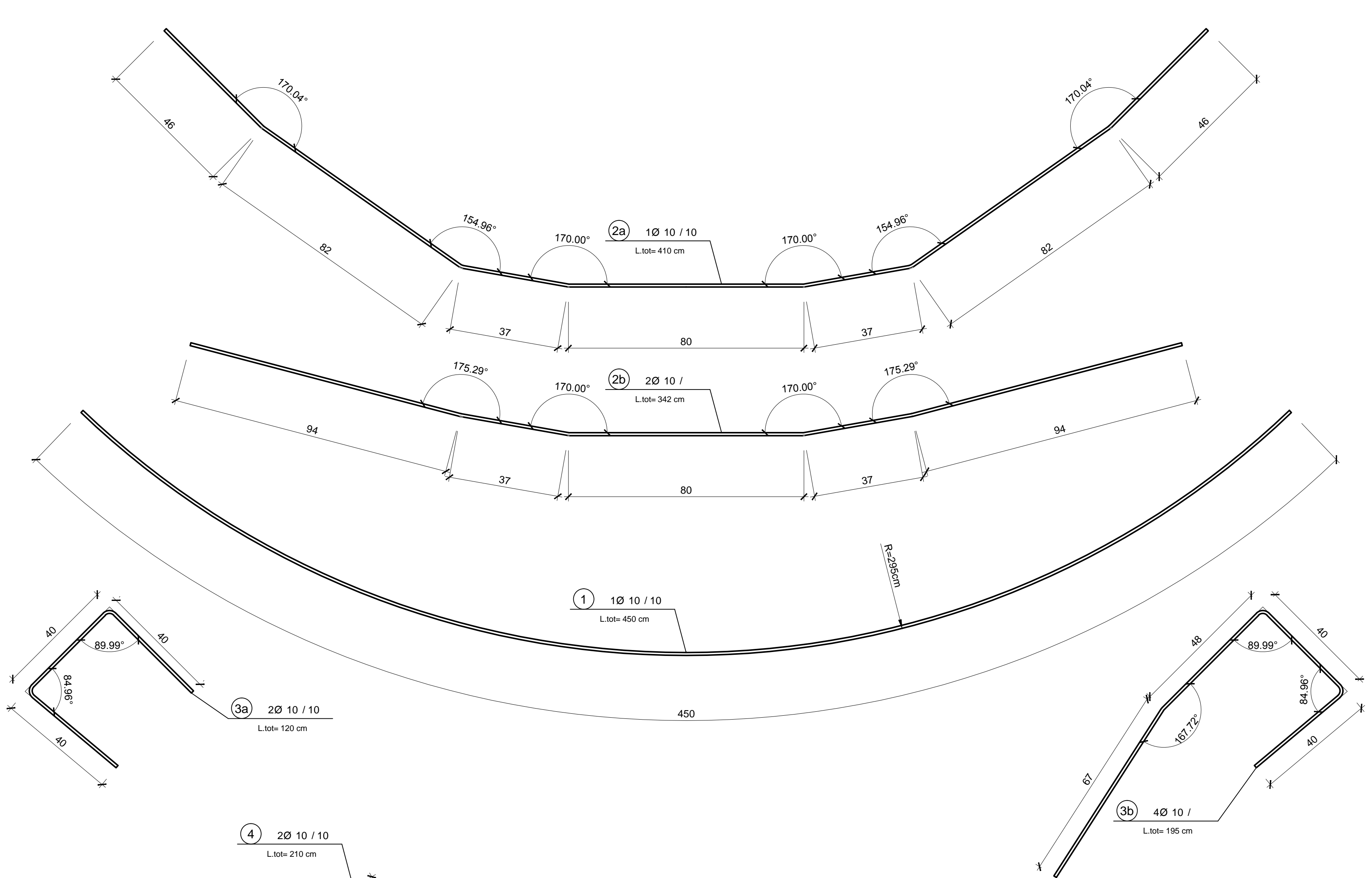
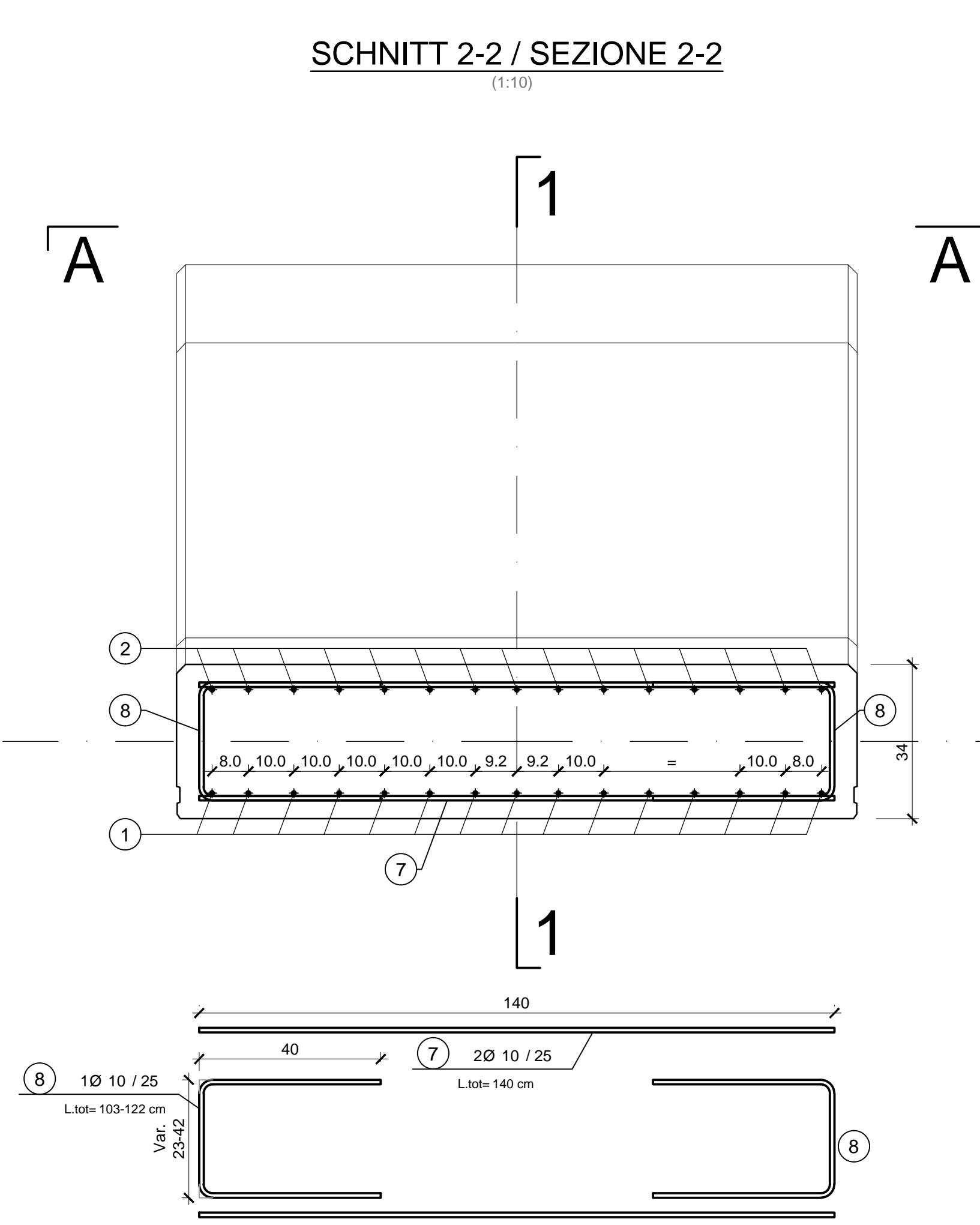


Schnitt 1'-1' / Sezione 1'-1' (1:10)

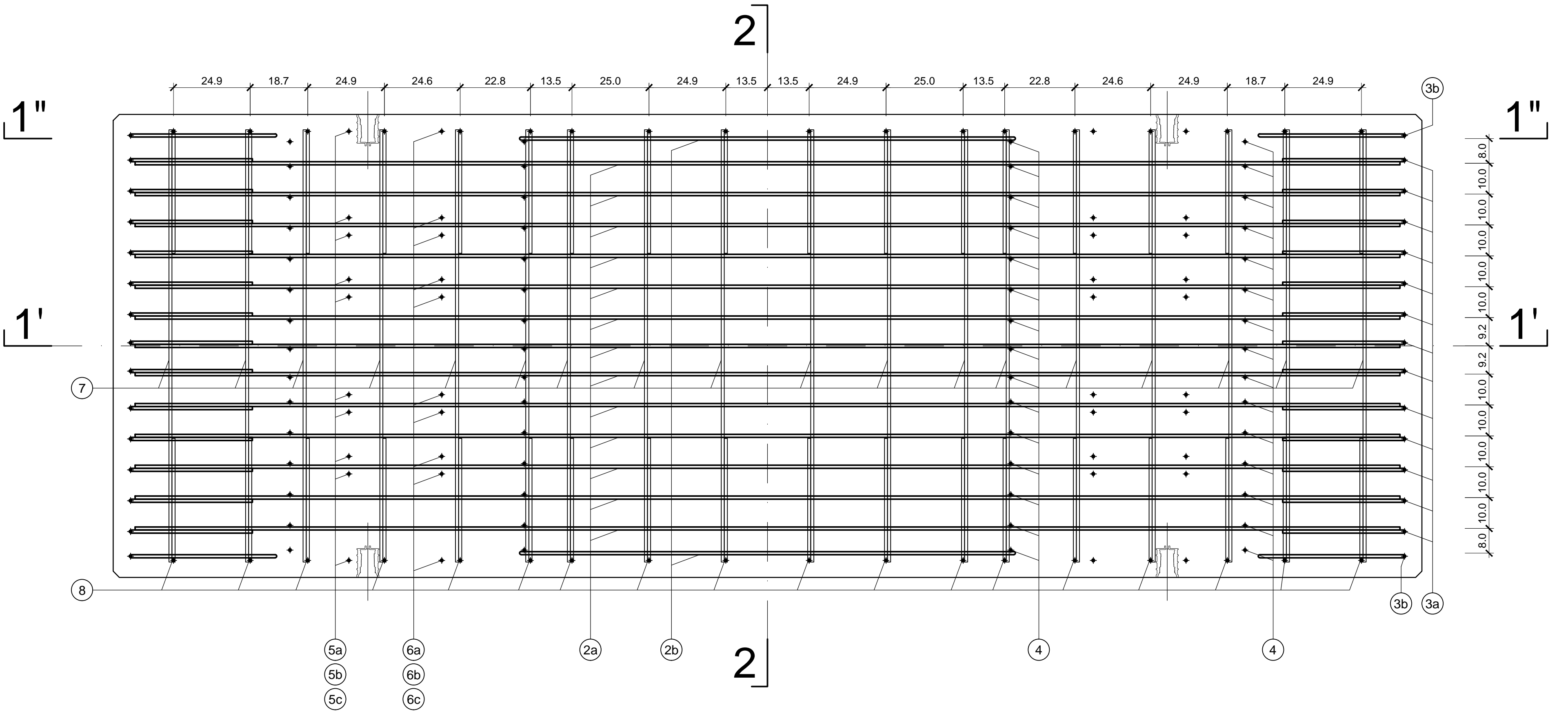


Schnitt 1'-1' / Sezione 1'-1' (1:10)

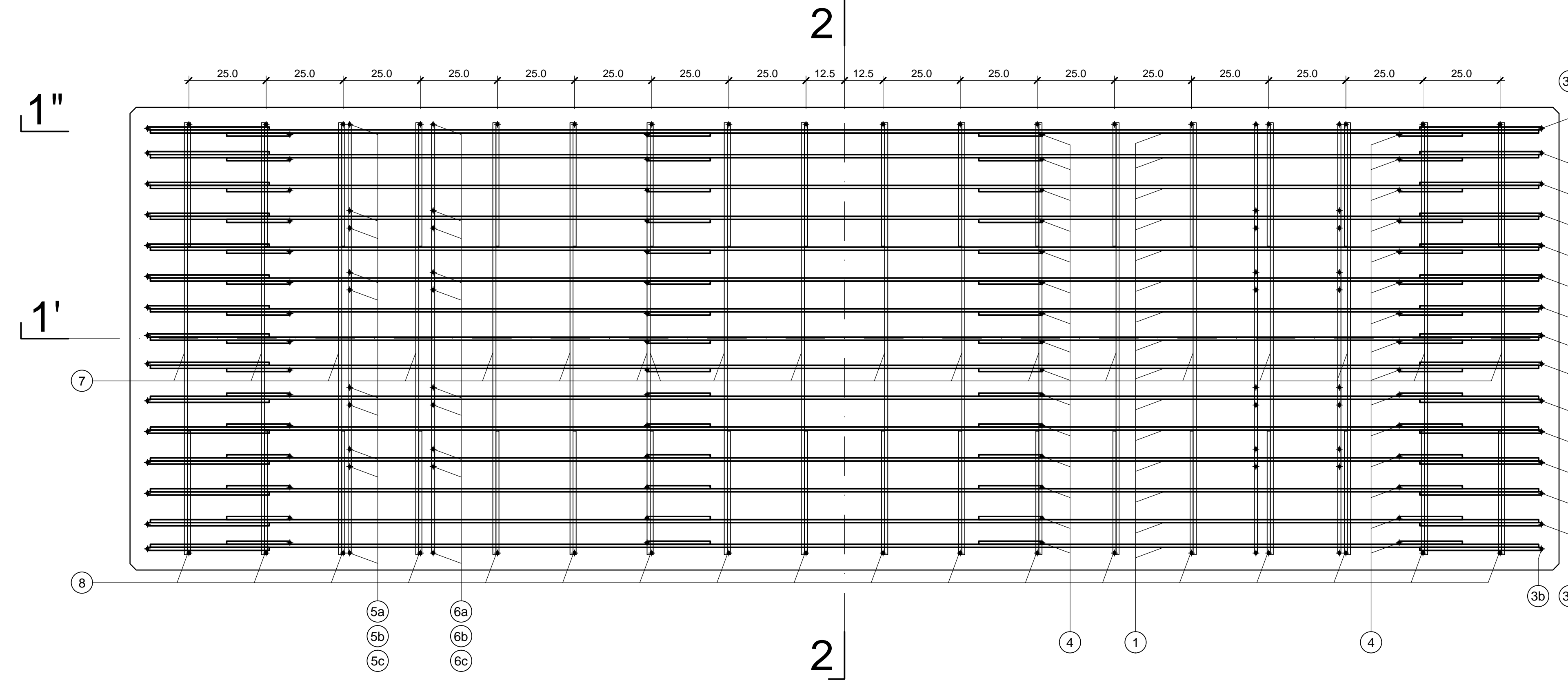


Schnitt 2-2 / Sezione 2-2 (1:10)

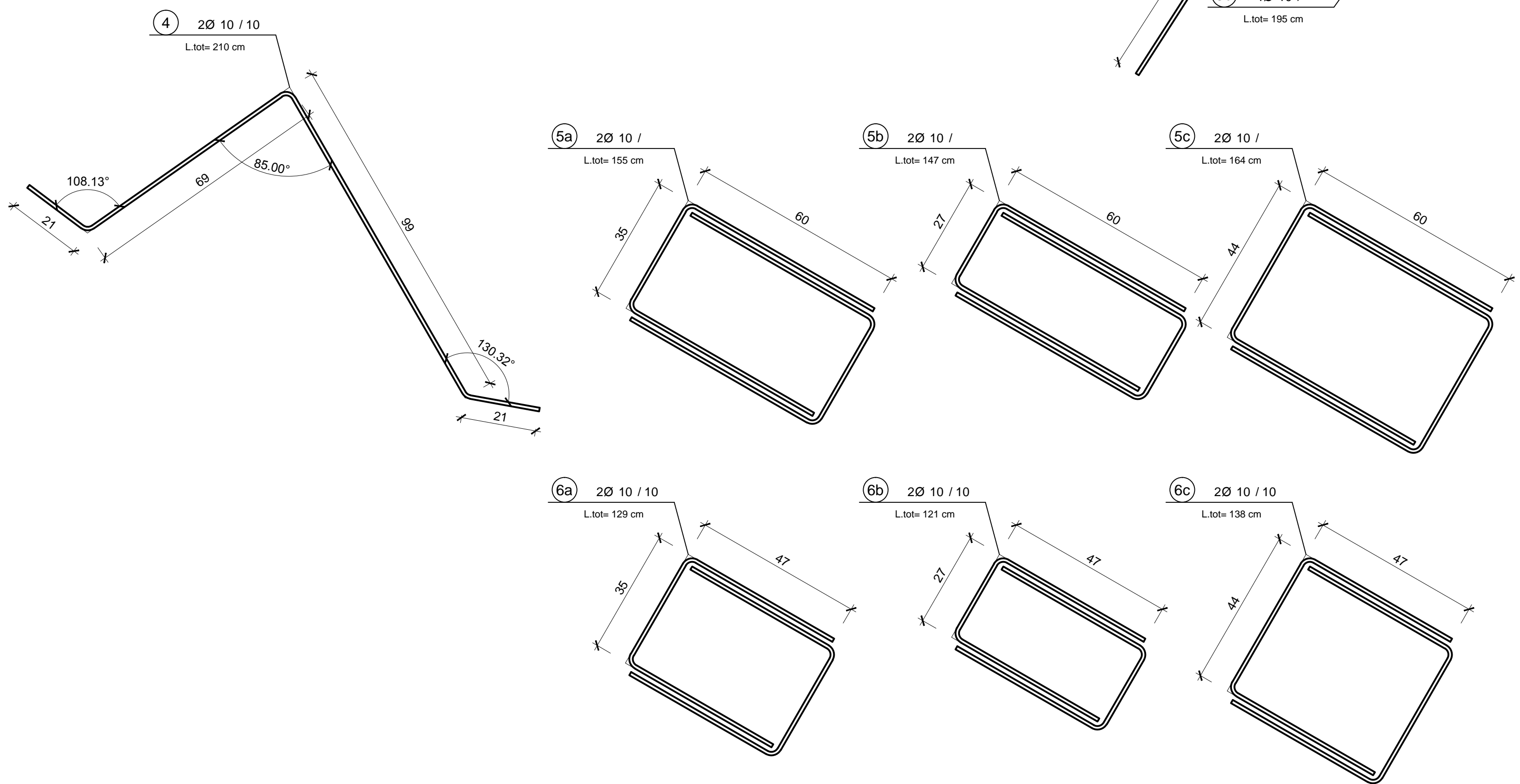
LAIBUNGSBEWEHRUNG ABGEWICKELT / SVILUPPATA ARMATURE INTRADOSSO (1:10)



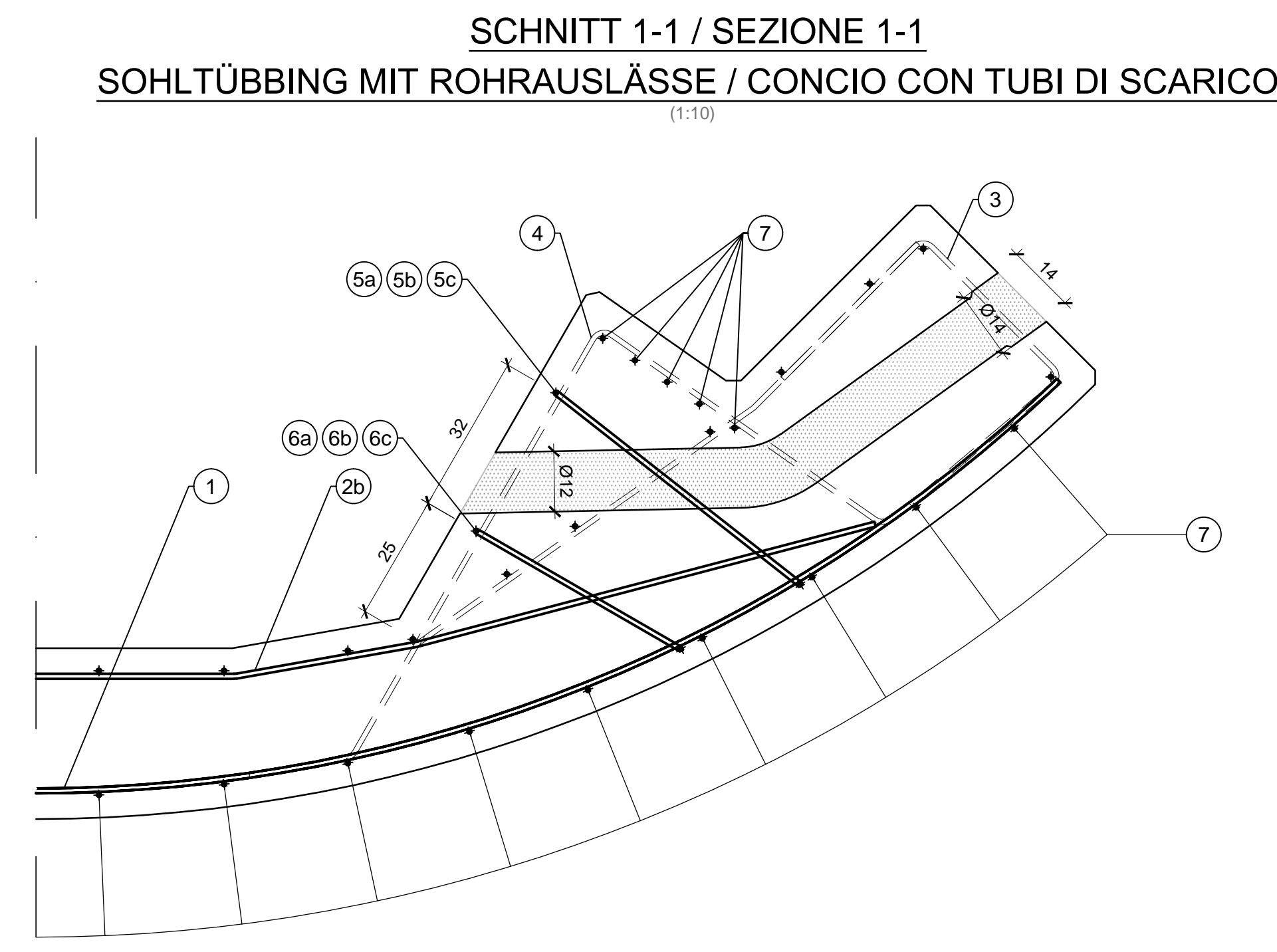
RÜCKENBEWEHRUNG ABGEWICKELT / SVILUPPATA ARMATURE ESTRADOSSO (1:10)



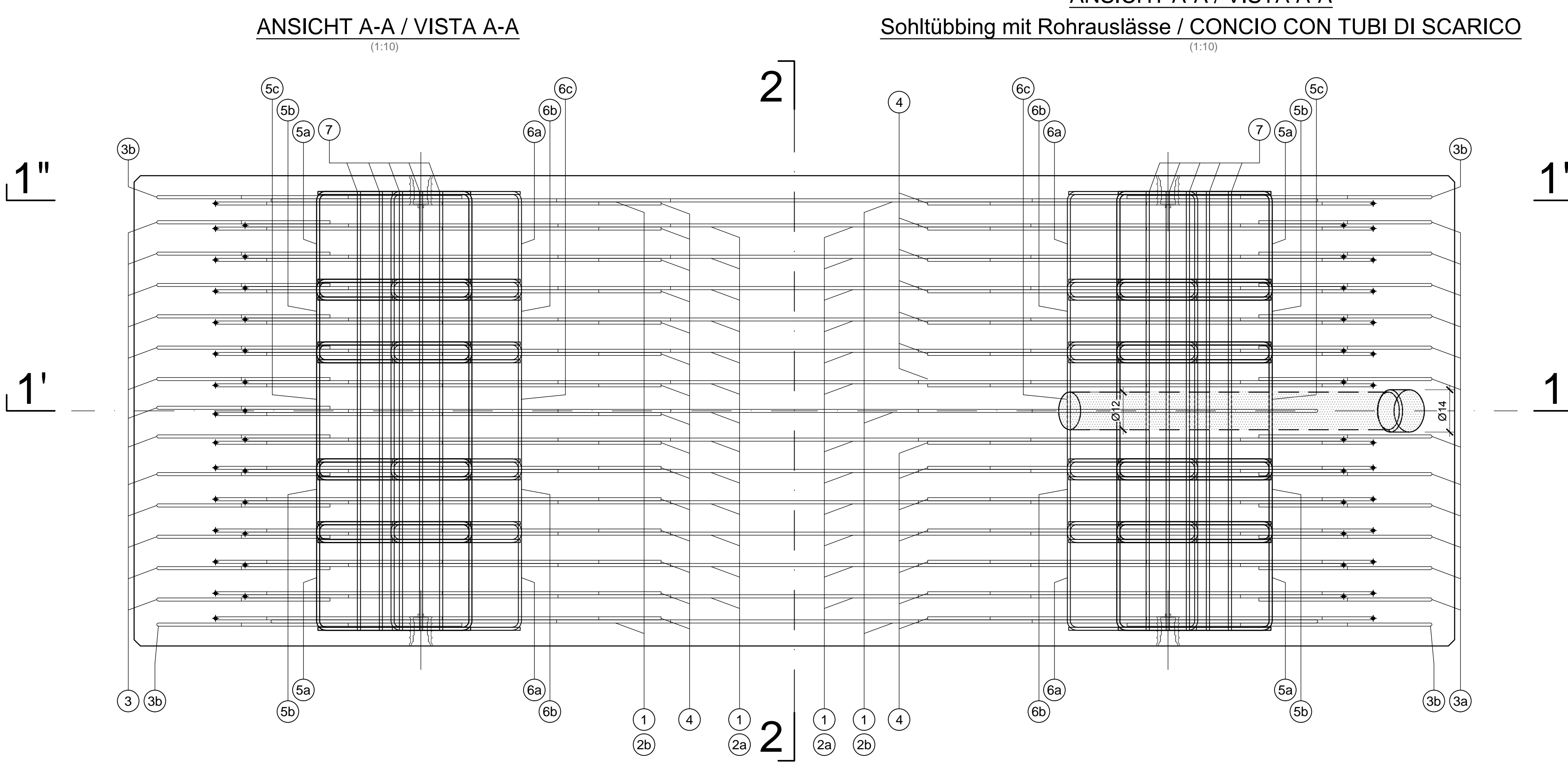
RÜCKENBEWEHRUNG ABGEWICKELT / SVILUPPATA ARMATURE ESTRADOSSO (1:10)



ANSICHT A-A / VISTA A-A (1:10)



Schnitt 1-1 / Sezione 1-1 (1:10)



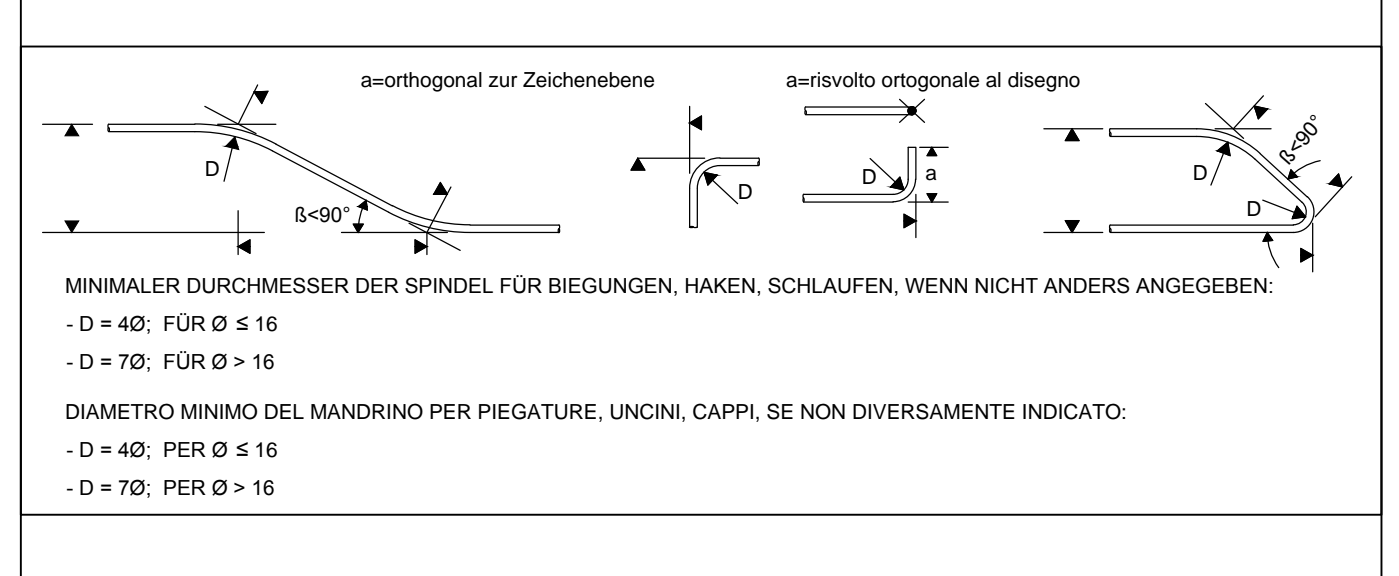
ANSICHT A-A / VISTA A-A (1:10)

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

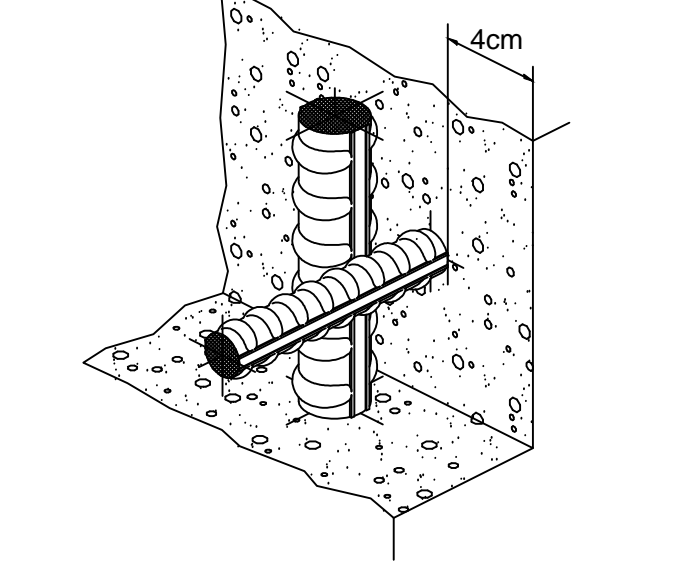
- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlstift S40C
- BETONBELEGUNG: Betonbelagung der äußeren Bewehrung >5cm
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Überlappungslänge für Verstärkung und/oder Längslängs >50D
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Anfertigung zu 2 x 1 (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubenmutter Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Basse in acciaio S40C
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura sistema >5cm
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per lami ripartite e/o longitudinali >50D
- SALDATURE: Saldature a corroni d'angolo a 2 x 1 (spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI: Bulloni a bulloni classe 8.8



Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



Referenzdokumente / Documenti di riferimento

02_H61_KI_010_KSC_D0700_21943	Schulung Sohlstein C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C-T)-T e CMC-T	Caratteristica concio di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C-T)-T e CMC-T
-------------------------------	--	---

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile tecnico	Datum / Data
10	Entwurf / Coraggio sistema		Rudolf	31.07.2014
11	Projektverfolgung und Umsetzung der Vorlesungen aus den Prüfungen / Completamento progetto e esecuzione pratica		Rudolf	09.10.2014
20	Spezifizierung der Bewehrung für 1 von 17.12.2014 / Specificazione e disegno dell'armatura per il 17.12.2014		Rudolf	04.12.2014
21	Anpassung für Ausführung / Emendare per Appalto		Rudolf	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transaktionsinfrastruktur für den Eisenbahnbau
 Con contributo della partecipazione dell'Unione Europea al programma di ricerca e sviluppo dell'infrastruttura ferroviaria

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführende Eisenbahnbau München-Vienna
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Sohle Males 2-3
 D0700: Sohle Males 2-3

Projektant: WBS
 Erkundungsstellen Bestehend: Cunicolo esplorativo esistente
 Dokumententyp: Typo documento
 Bewehrungsplan: Armatura
 Titel: Bewehrung Sohlstein C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C-T)-T e CMC-T (Blatt 1/2)
 Titel: Armatura concio di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C-T)-T e CMC-T (Tav. 1/2)

Generatore / Responsabile ingegneria proiettrice specialistica
 Ing. Enrico Maria Piccarotti
 07.06.2014

Mandatario	Mandatario	Mandatario	Mandatario

Partecipante / Proprietario esecutore: Ing. Enrico Maria Piccarotti
 Partecipante / Proprietario esecutore: Ing. Enrico Maria Piccarotti
 Partecipante / Proprietario esecutore: Ing. Enrico Maria Piccarotti
 Partecipante / Proprietario esecutore: Ing. Enrico Maria Piccarotti

Redattore / Elaboratore	Disegnato / Date	Nome / Nome	Checklist / Società
30.01.2015	30.01.2015	Del Corde	Pro. Ing.
30.01.2015	30.01.2015	Rudolf	Pro. Ing.

BBT
 Galleria di Base del Brennero
 Brennero-Basistunnel BBT SE

Stato	Libro	Edizione	Numero	Documentazione	Versione	Nome	Revisione
02	H61	KI	010	KBW	D0700	21943	21