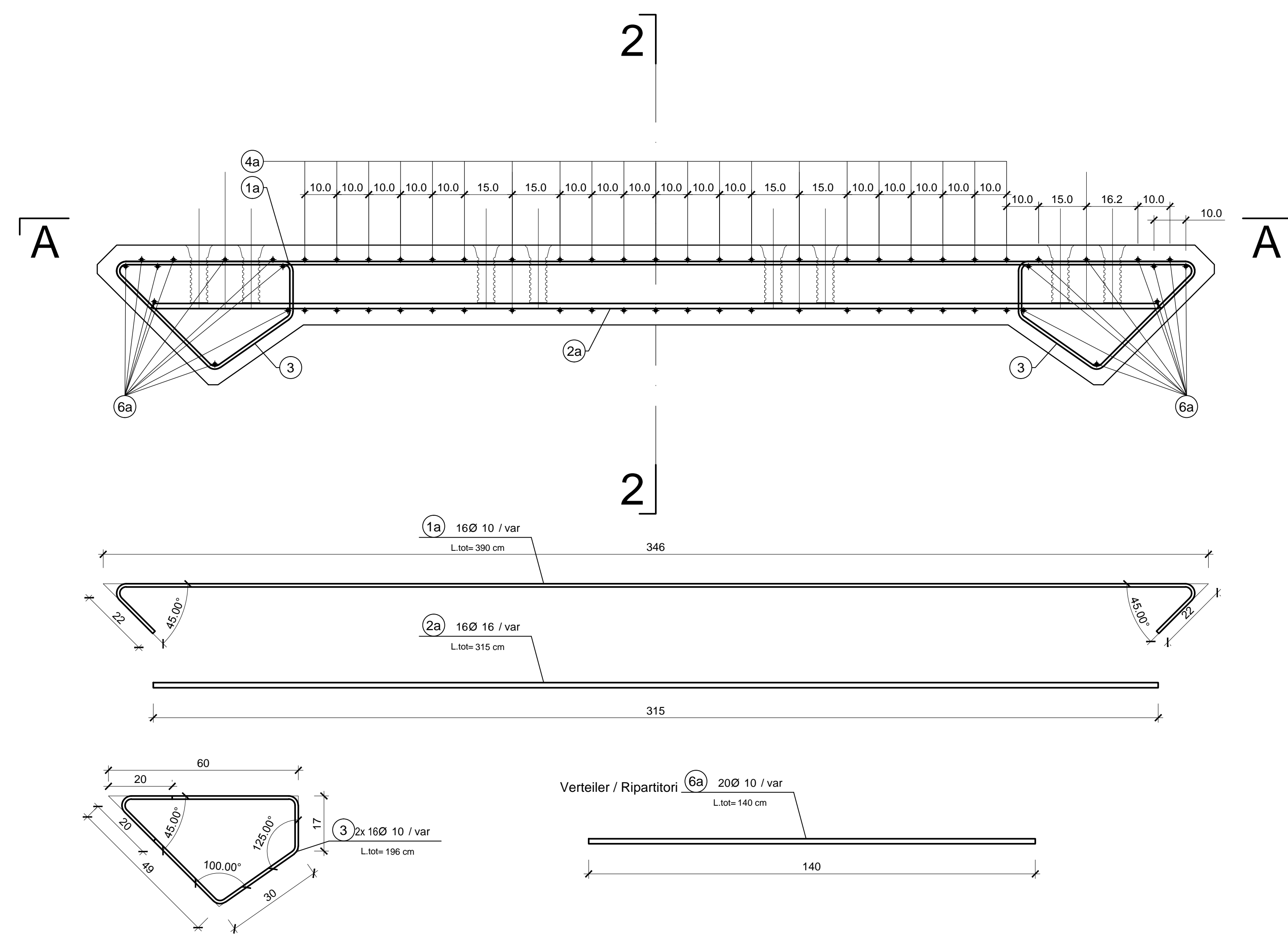
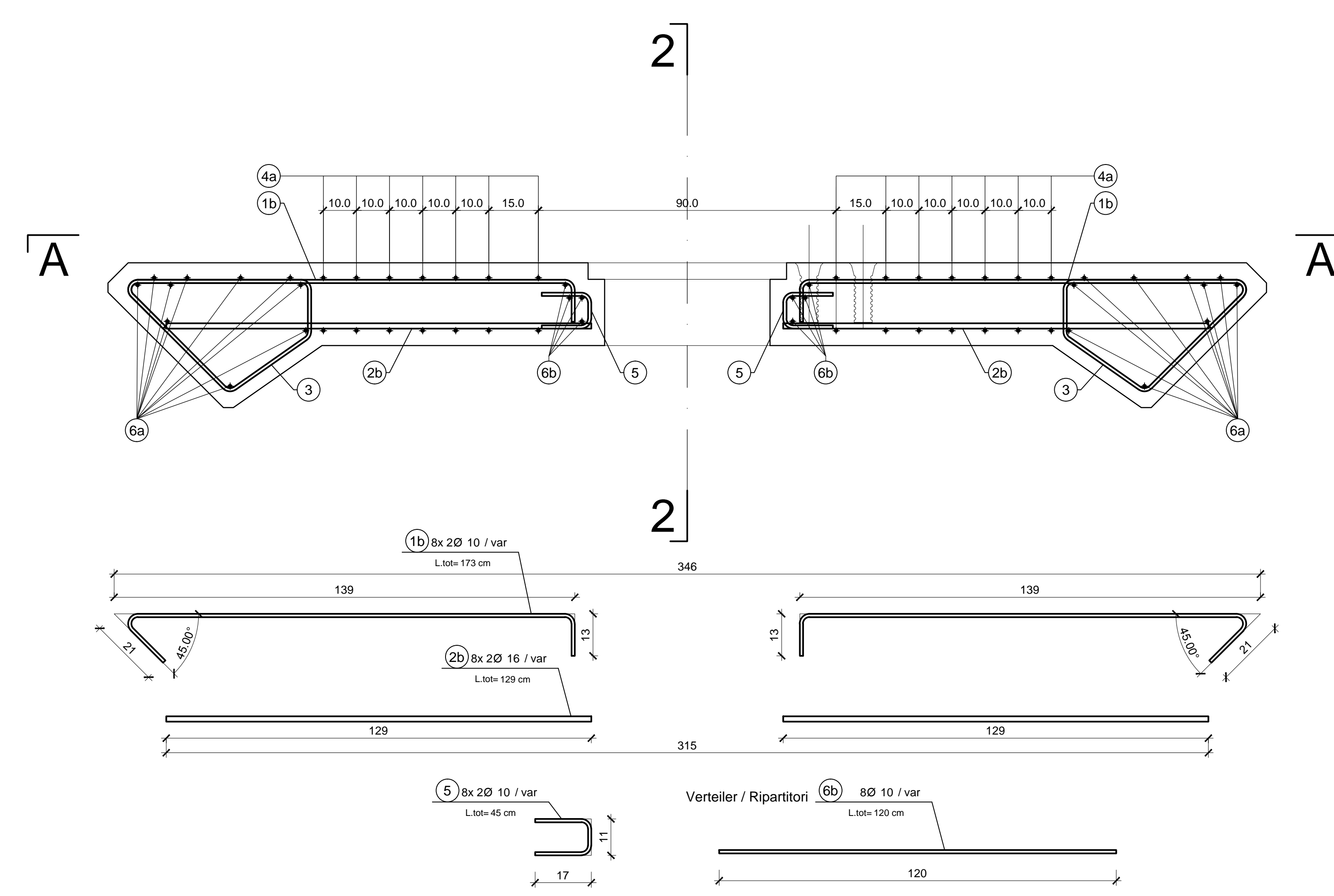


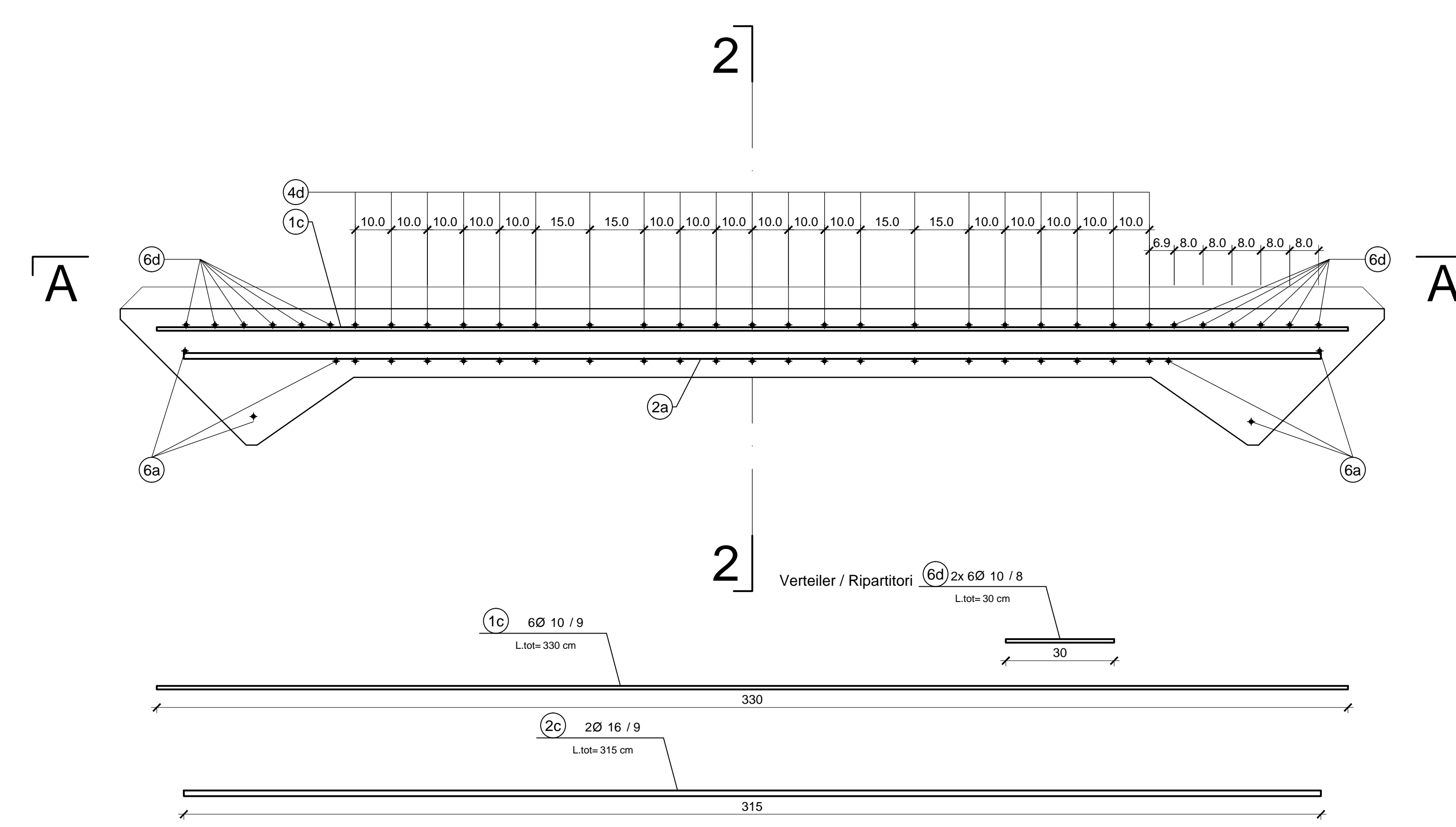
SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1  
(1:10)



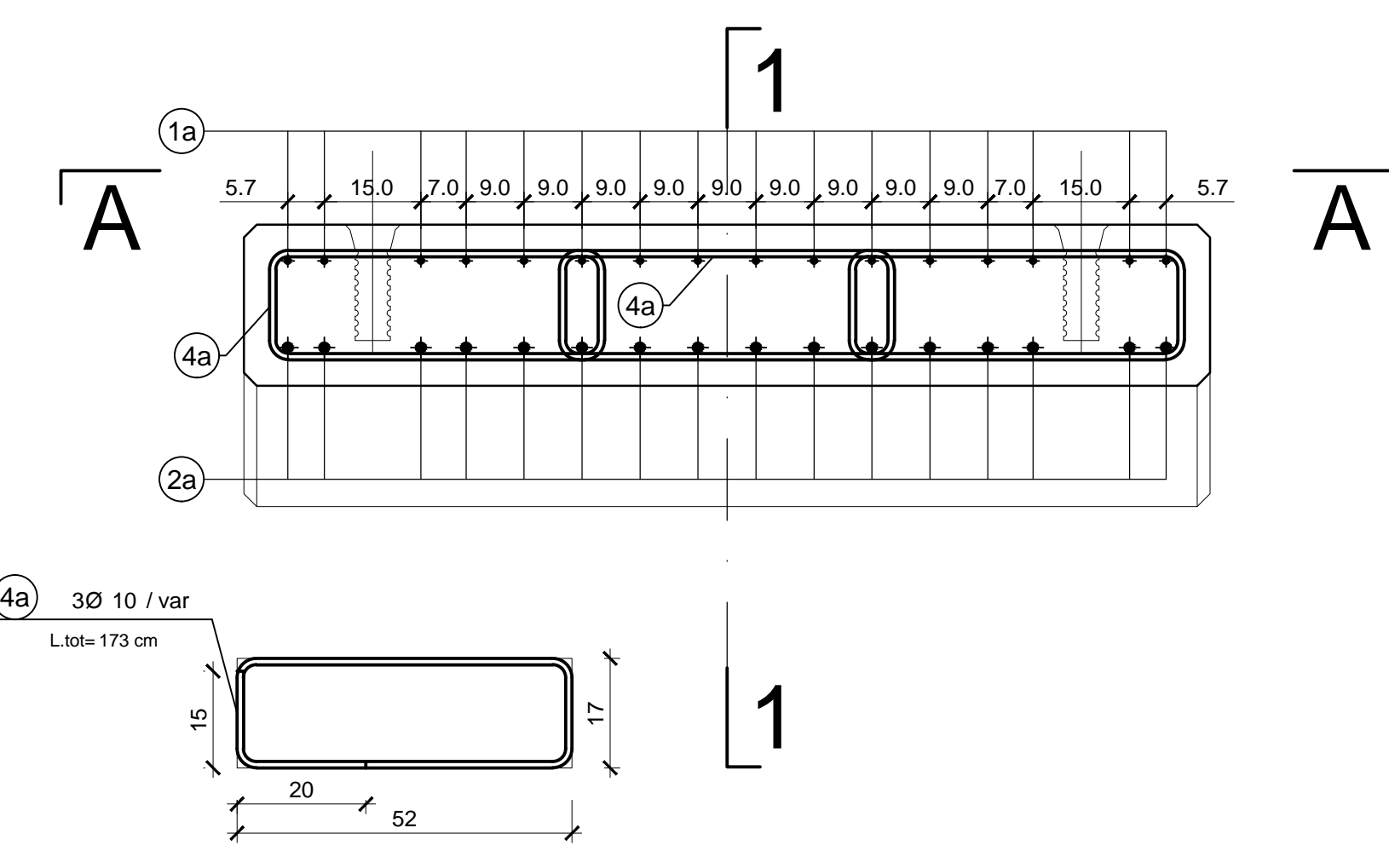
SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1  
ABSCHLUSSTÜBBING MIT SCHÄCHT / CONCIO DI CHIUSURA CON POZZETTO  
(1:10)



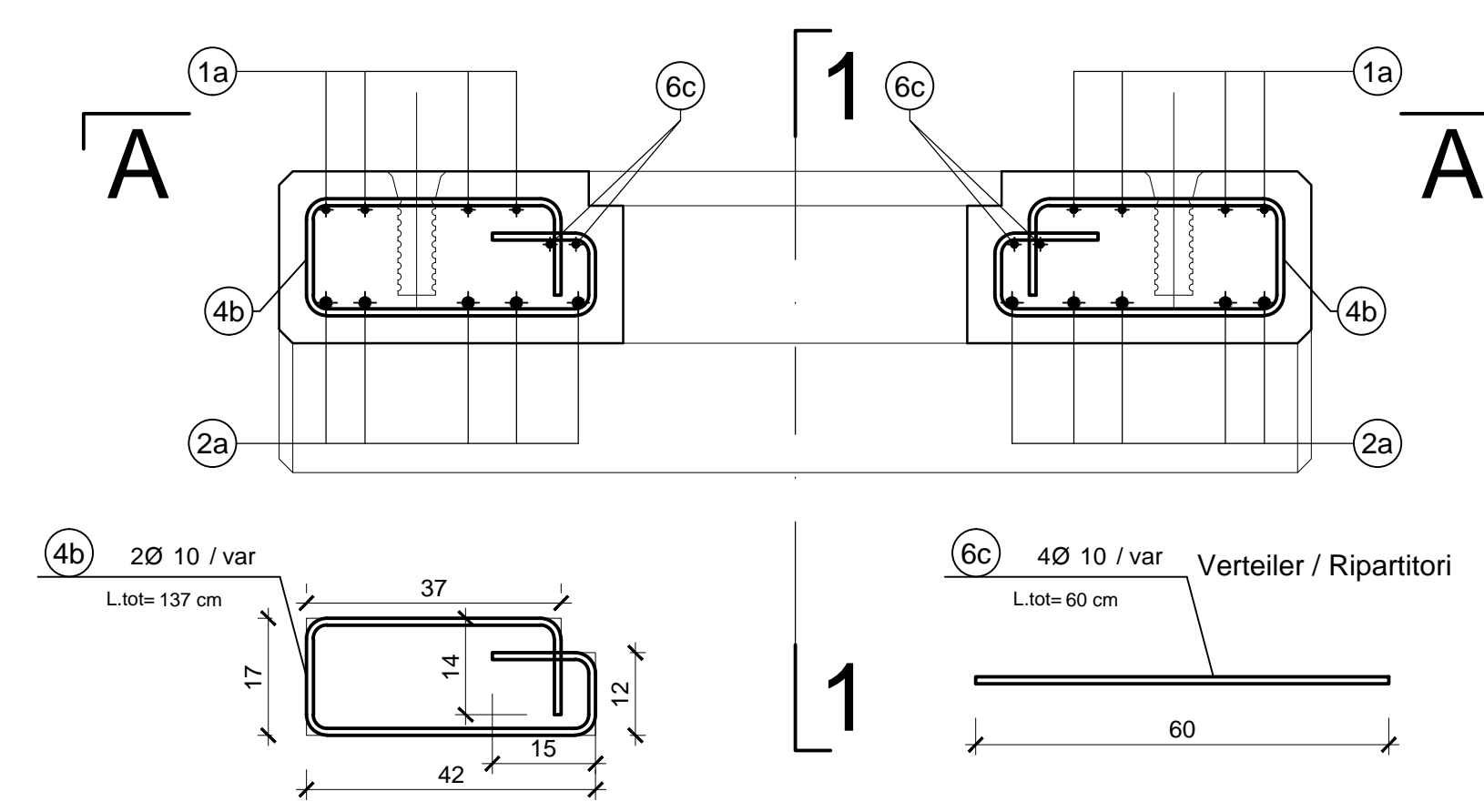
SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1  
ABSCHLUSSTÜBBING MIT QUERRINNE / CONCIO DI CHIUSURA CON CANALETTA  
(1:10)



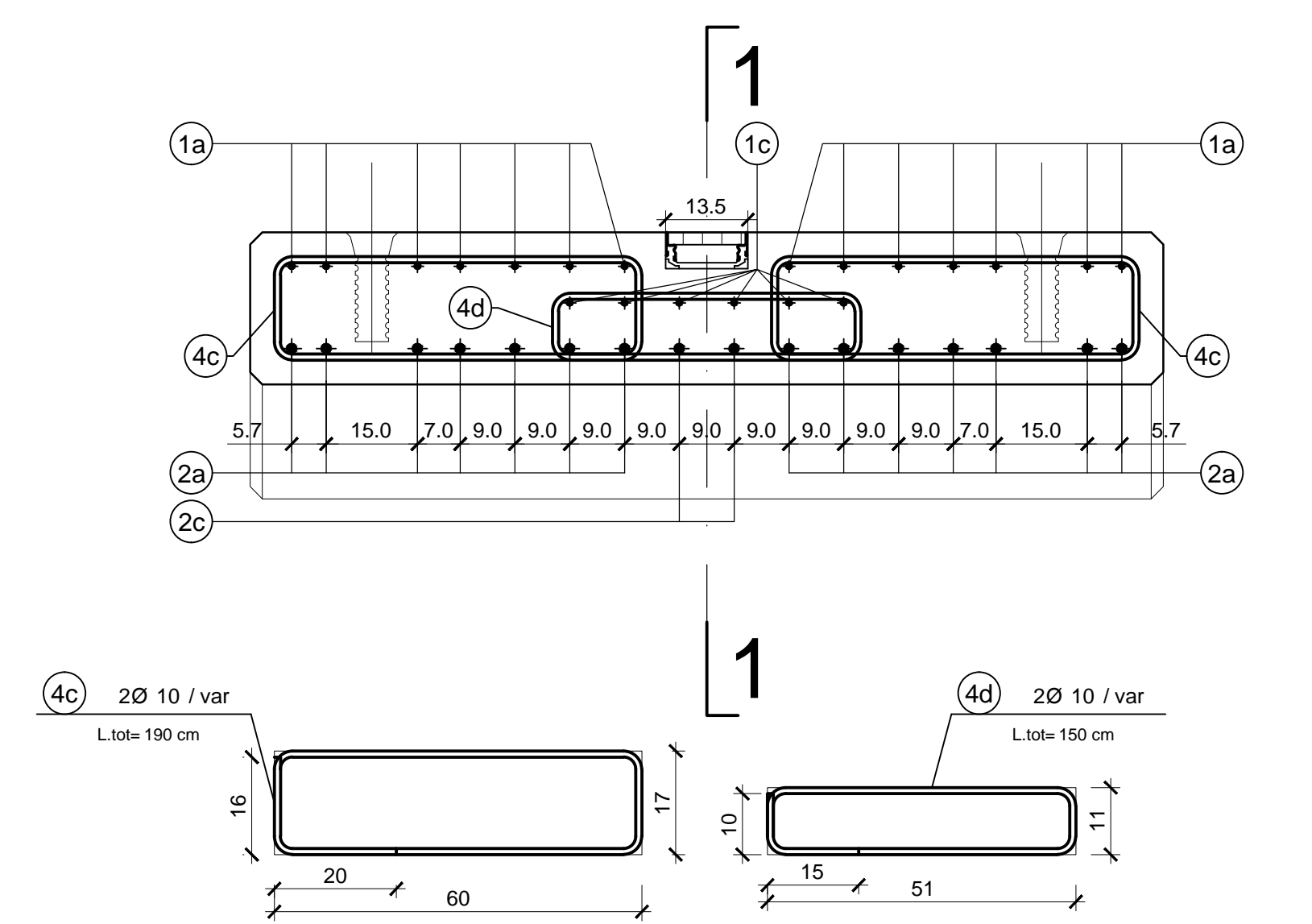
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2  
(1:10)



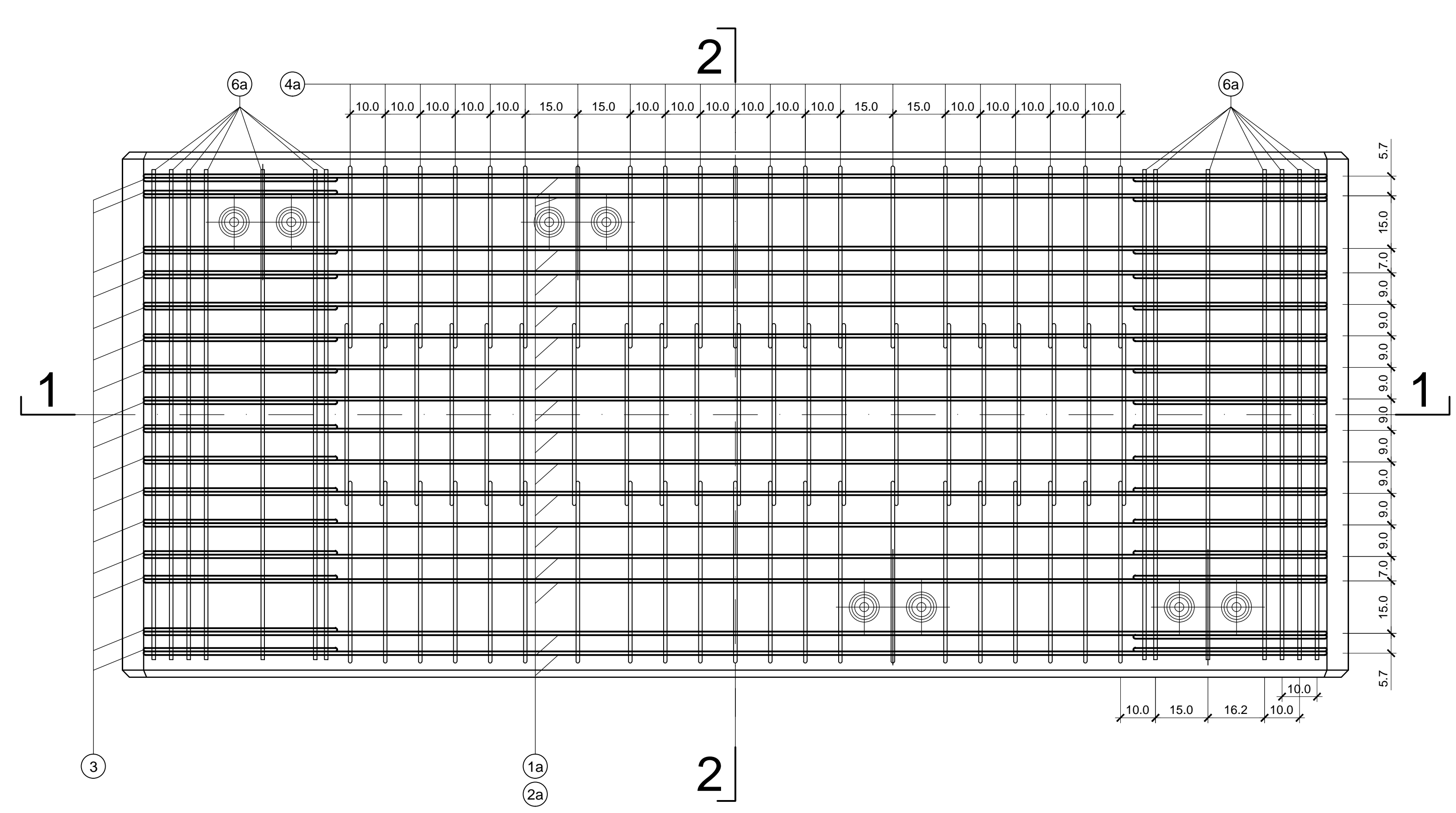
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2  
ABSCHLUSSTÜBBING MIT SCHÄCHT / CONCIO DI CHIUSURA CON POZZETTO  
(1:10)



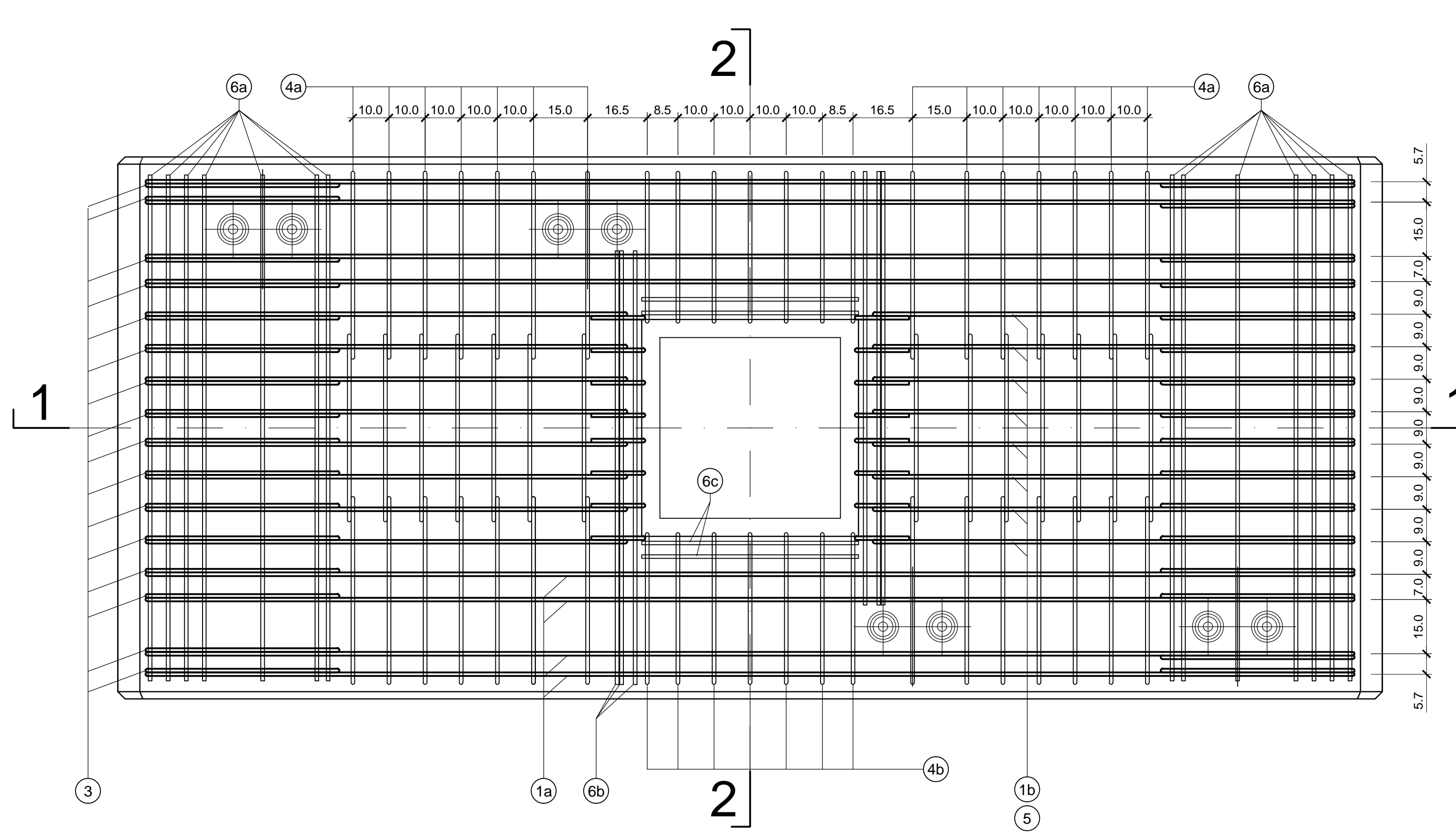
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2  
ABSCHLUSSTÜBBING MIT QUERRINNE / CONCIO DI CHIUSURA CON CANALETTA  
(1:10)



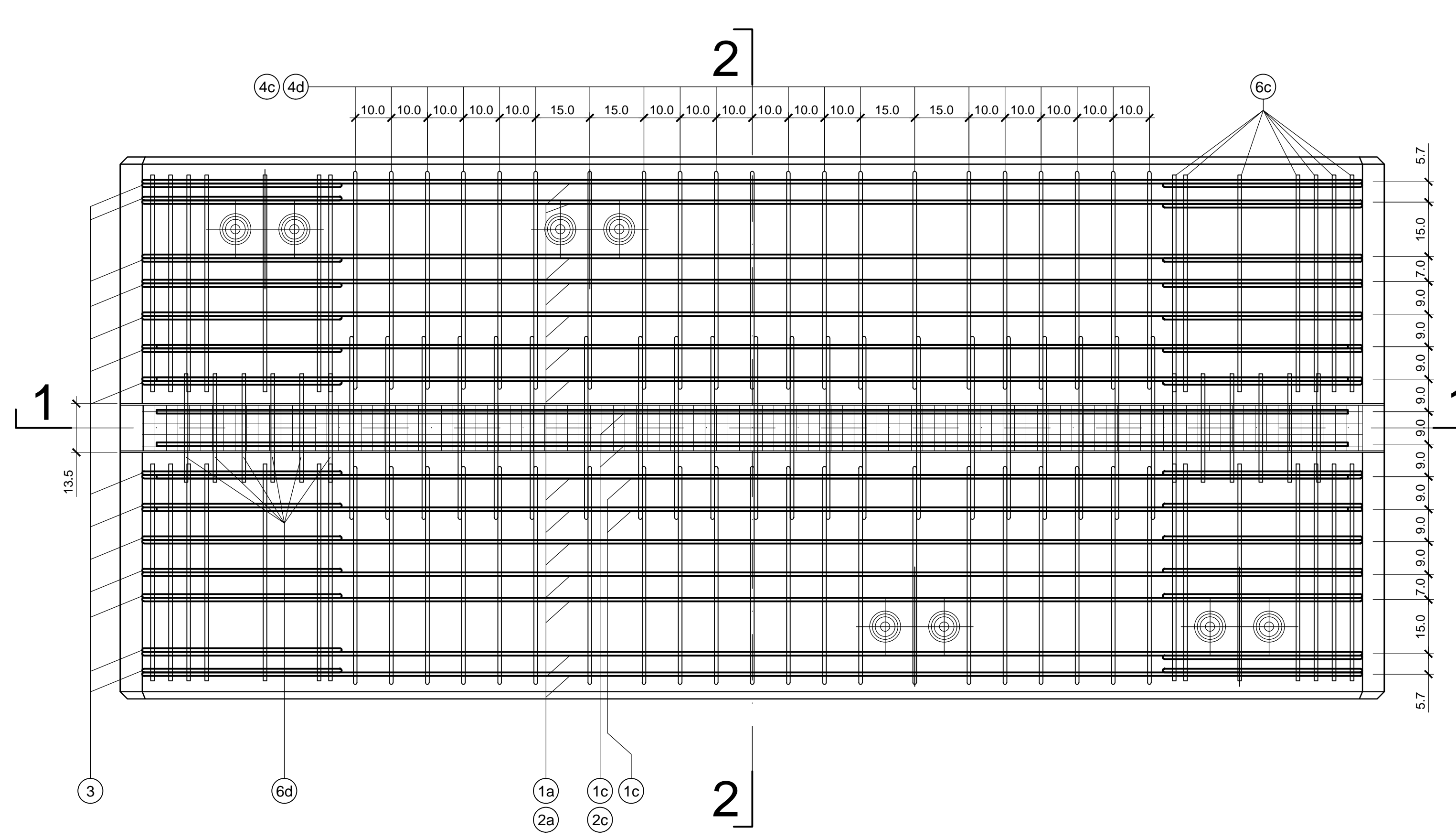
ANSICHT A-A / VISTA A-A  
(1:10)



ANSICHT A-A / VISTA A-A  
ABSCHLUSSTÜBBING MIT SCHÄCHT / CONCIO DI CHIUSURA CON POZZETTO  
(1:10)



ANSICHT A-A / VISTA A-A  
ABSCHLUSSTÜBBING MIT QUERRINNE / CONCIO DI CHIUSURA CON CANALETTA  
(1:10)

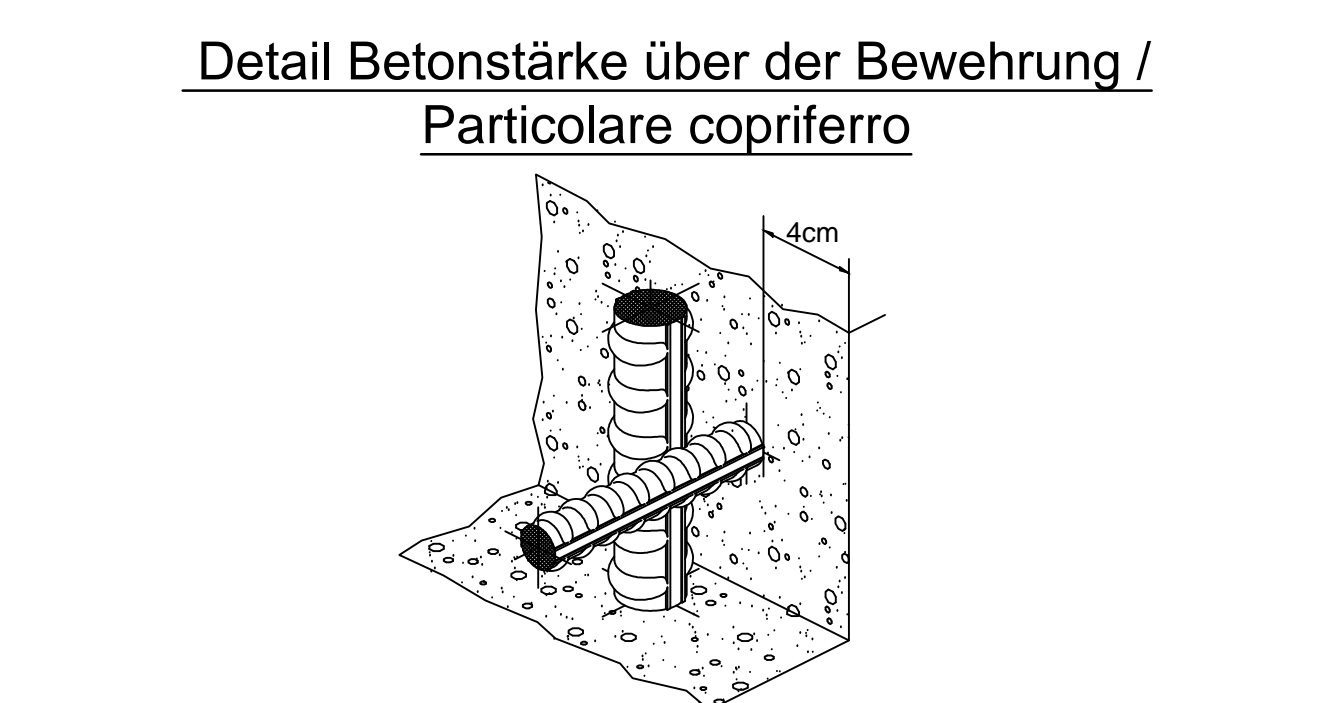
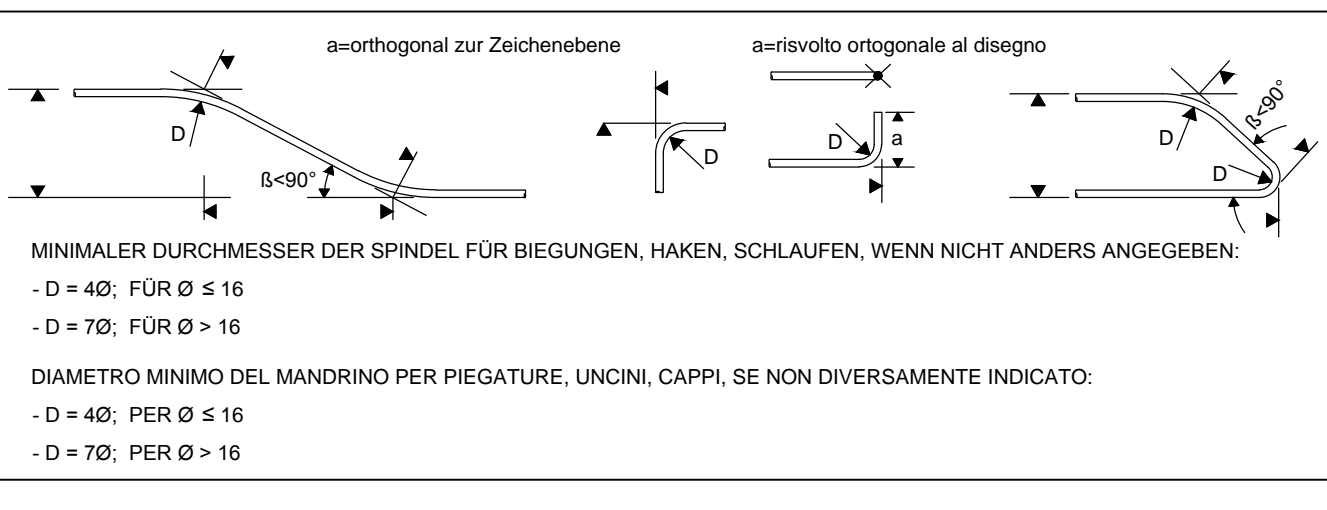


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlart B500C
- BETONCALUNG: Betonbedeckung der äußeren Bewehrung >5cm
- ÜBERGREIFUNGS-LÄNGE: Überlappungslänge für Verbundung von Stäben >30cm
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Anfertigung mit 2 x 4 (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubmutter Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Basse in acciaio B500C
- COPRIFERRO: Copertura su armatura sistema >5cm
- SOVRAPPORZIONI: Sovrapposizioni per lami ripetute e/o longitudinali >30cm
- SALDATURE: Saldatare a corroni d'angolo a 2 x 4 (spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONE: Chiodi a bulloni classe 8.8



Referenzdokumente  
Documenti di riferimento

02_H61_KI_010_KSC_D0700_21944	Schaltung 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 Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
10	10	Entwurf / Progetto sistema	Reute	31.07.2014
11	11	Projektüberprüfung und Umsetzung der Vorlesungen aus den Prüfungen / Controllo progetto e esecuzione sistema	Reute	06.10.2014
20	20	Überprüfung Fertigstellung / Verifica completamento	Reute	04.12.2014
21	21	Abgabe für Ausführung / Emissione per Appalto	Reute	30.01.2015

Ministerium für Verkehr und Infrastruktur  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Austrian Eisenbahnen München-Vienna  
Brenner Basistunnel  
Ausführungsoption

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

D0700 Sohle M4x 2/3 D0700 Sohle M4x 2/3

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

Generatore / Responsabile progetto: Ing. Enrico Merlo Piccarini  
Progettazione / Progetto esecutivo: Ing. Enrico Merlo Piccarini

Mandatar	Mandatar	Mandatar	Mandatar
PRG	PÖYRY	pini swiss	PASQUALI-MASSA

Partecipante / progettista esecutivo: Ing. Enrico Merlo Piccarini  
Partecipante / progettista esecutivo: Ing. Enrico Merlo Piccarini  
Partecipante / progettista esecutivo: Ing. Enrico Merlo Piccarini  
Partecipante / progettista esecutivo: Ing. Enrico Merlo Piccarini

Redattore / Elaborato	Stampa / Data	Nome / Nome	Qualifica / Società
Reute	30.01.2015	Dal Corral	Pro. Ing.
Reute	30.01.2015	Reute	Pro. Ing.

Redattore / Elaborato	Stampa / Data	Nome / Nome	Qualifica / Società
Reute	30.01.2015	R. Zurlo	K. Bergmeister

Redattore / Elaborato	Stampa / Data	Nome / Nome	Qualifica / Società
Reute	30.01.2015	R. Zurlo	K. Bergmeister

Redattore / Elaborato	Stampa / Data	Nome / Nome	Qualifica / Società
Reute	30.01.2015	R. Zurlo	K. Bergmeister