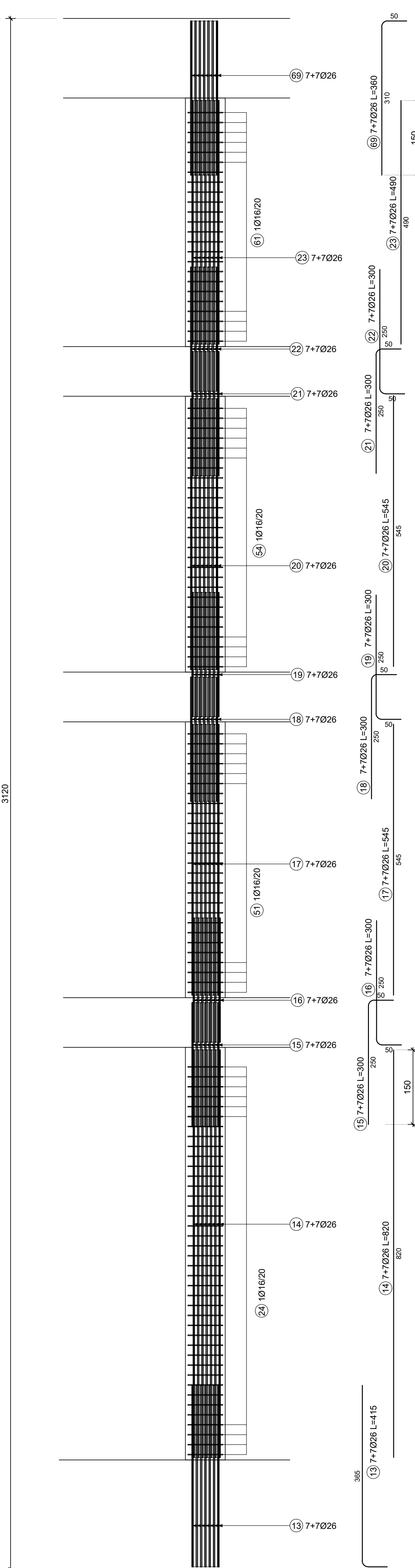
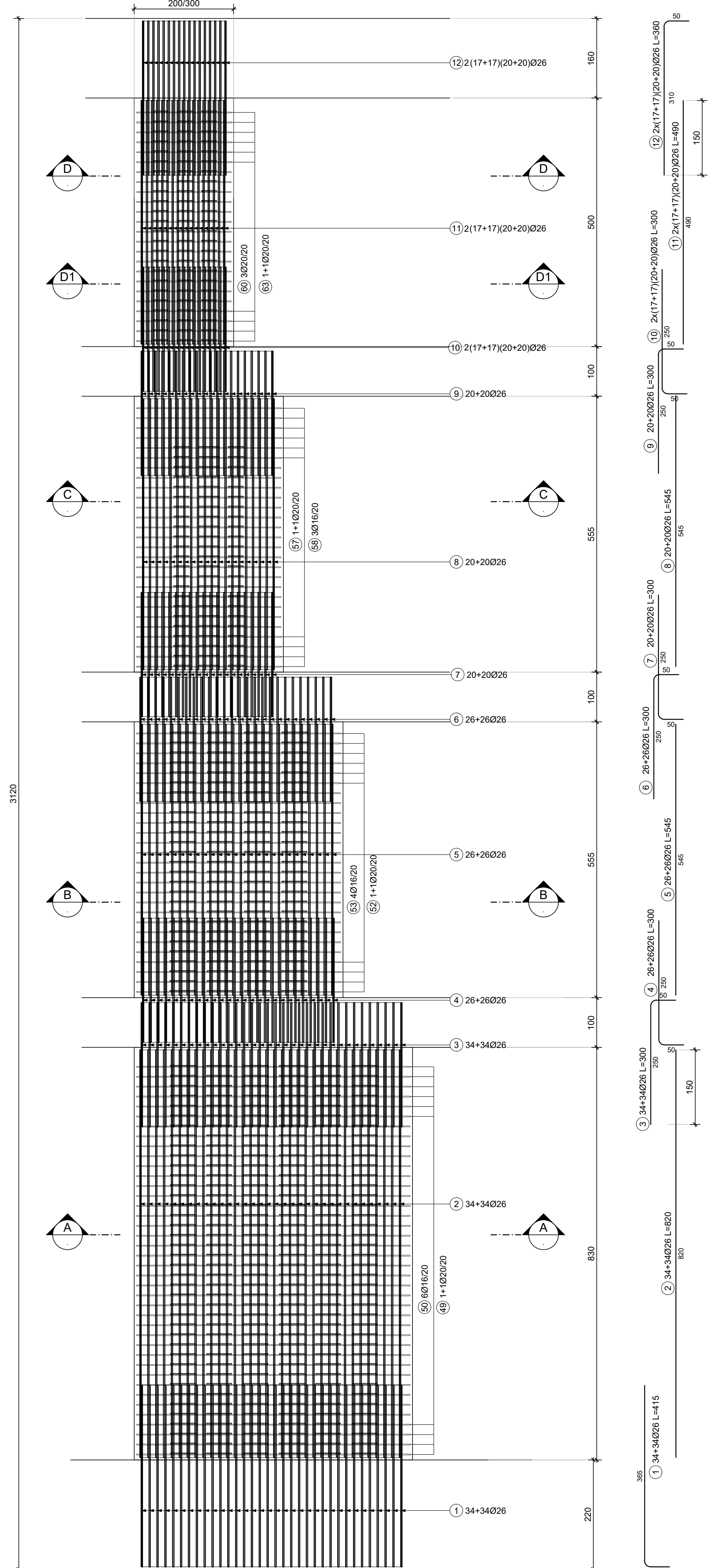


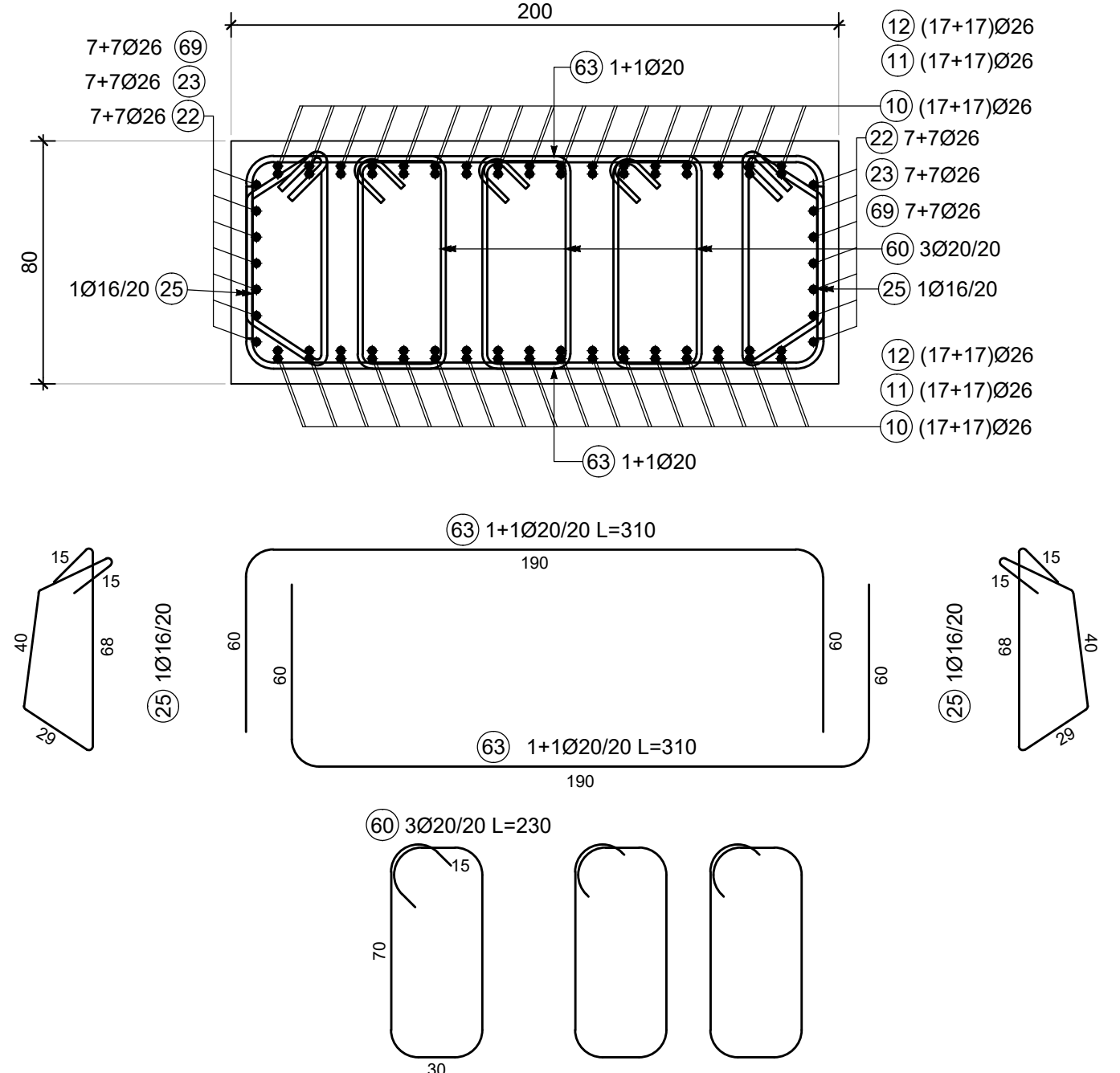
1 SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



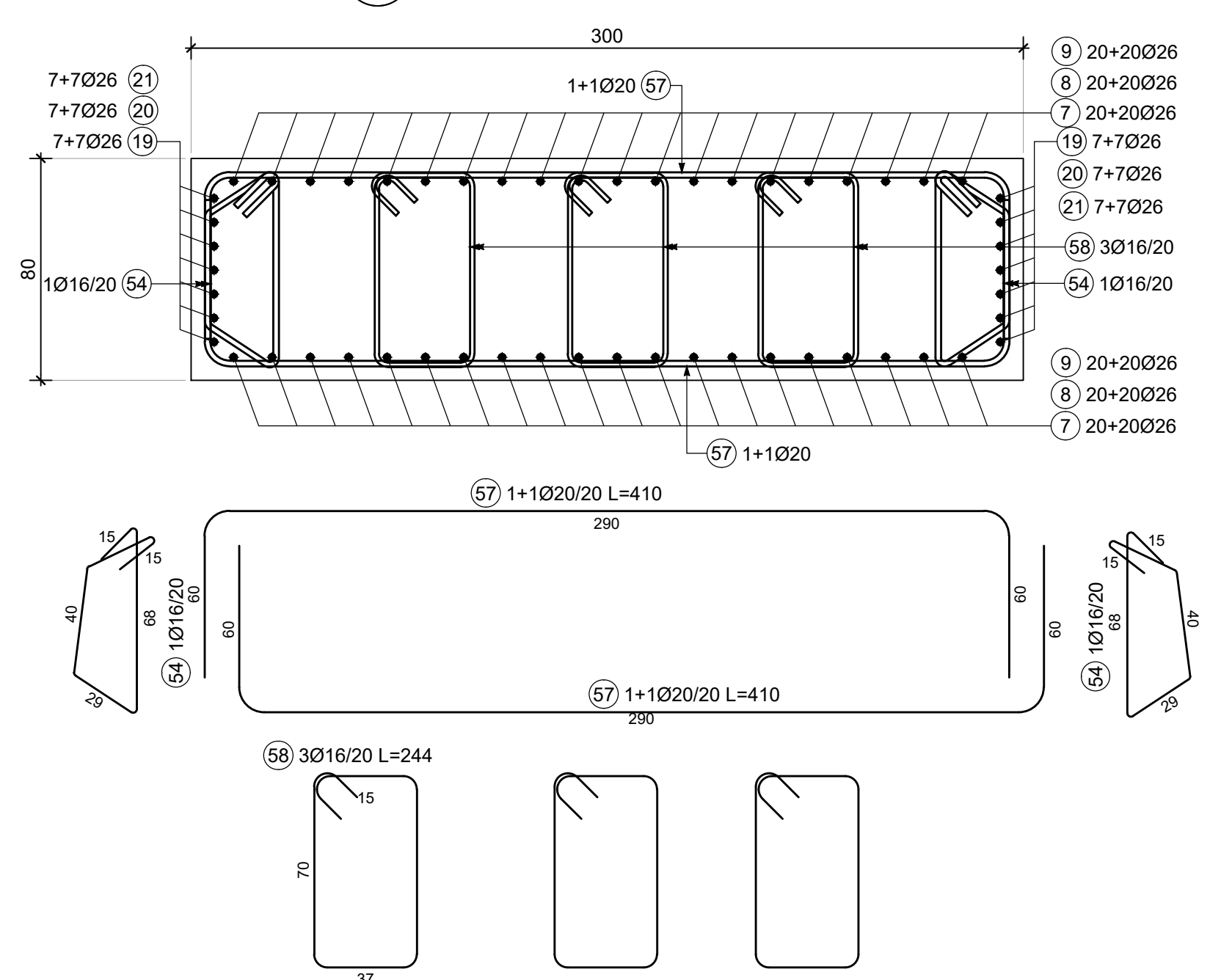
2 SEZIONE LONGITUDINALE TIPO
SCALA 1:50



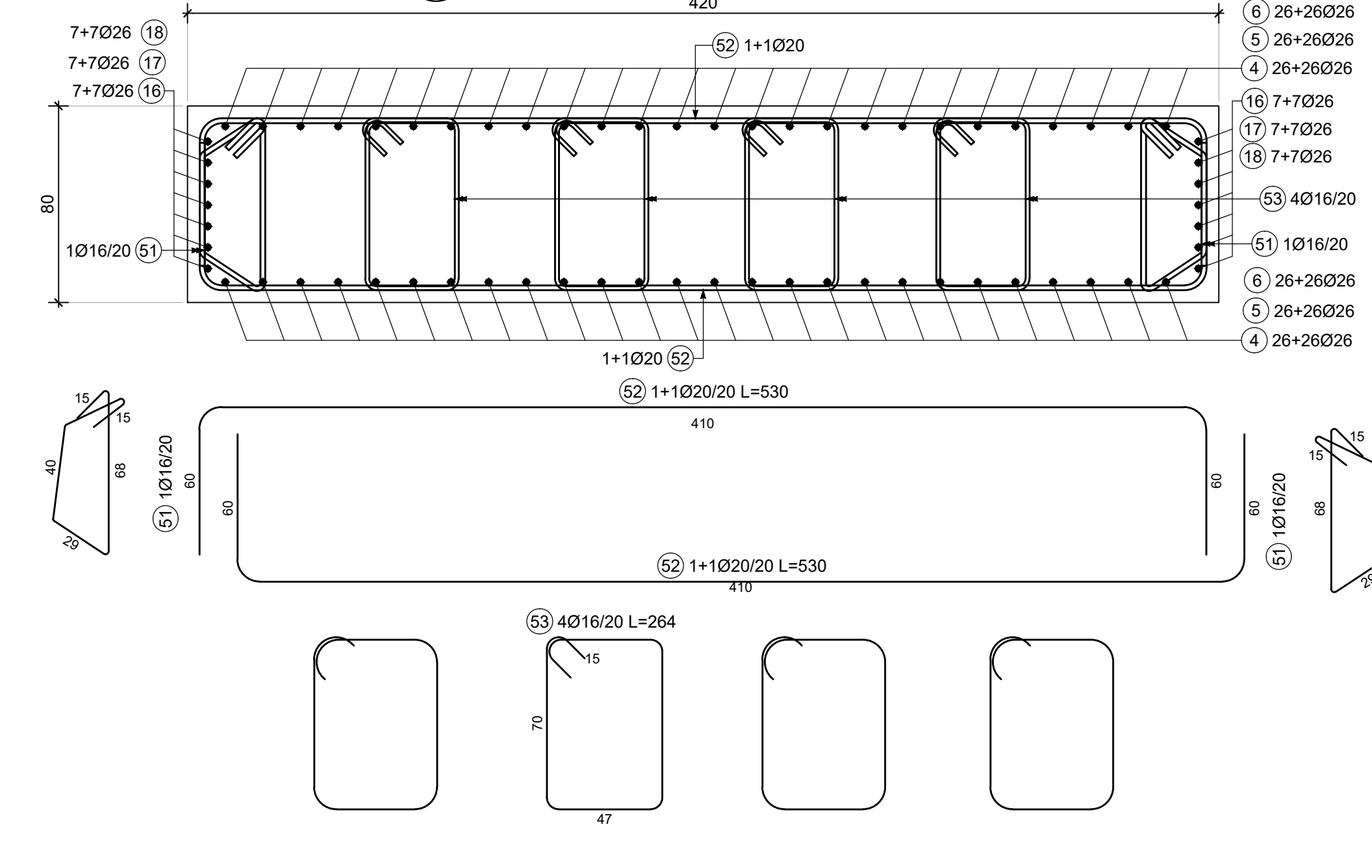
6 SEZIONE D-D
SCALA 1:20



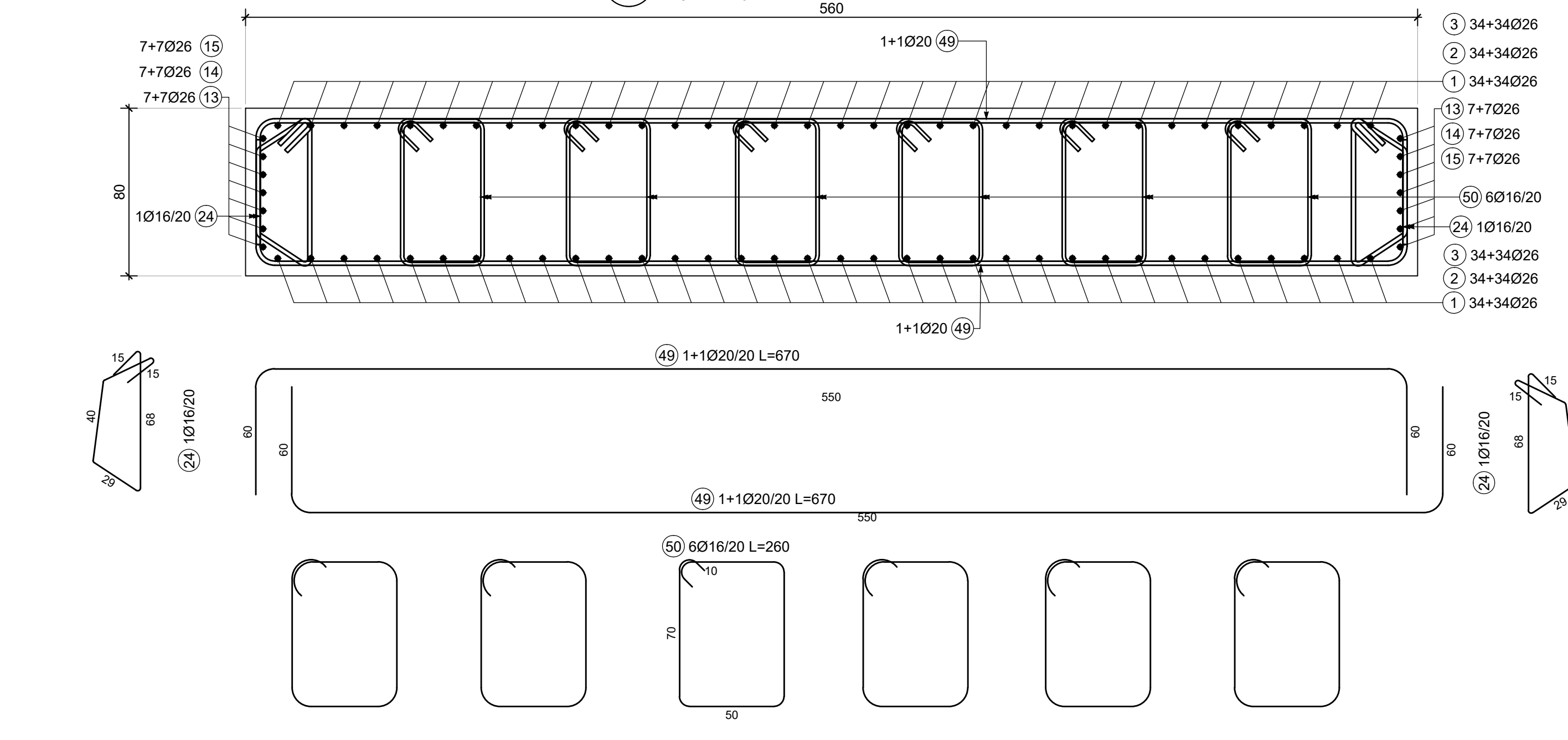
5 SEZIONE C-C
SCALA 1:20



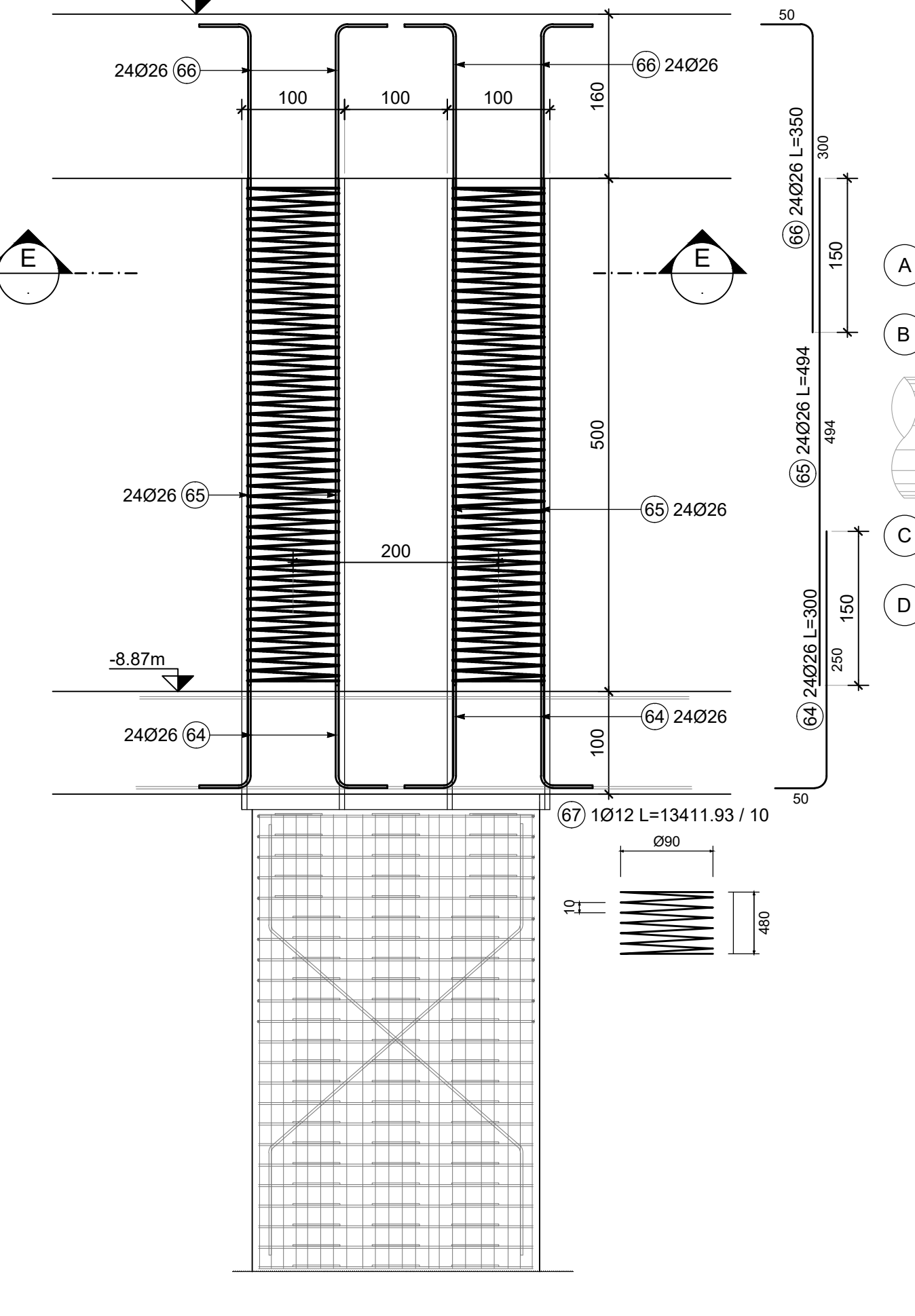
4 SEZIONE B-B
SCALA 1:20



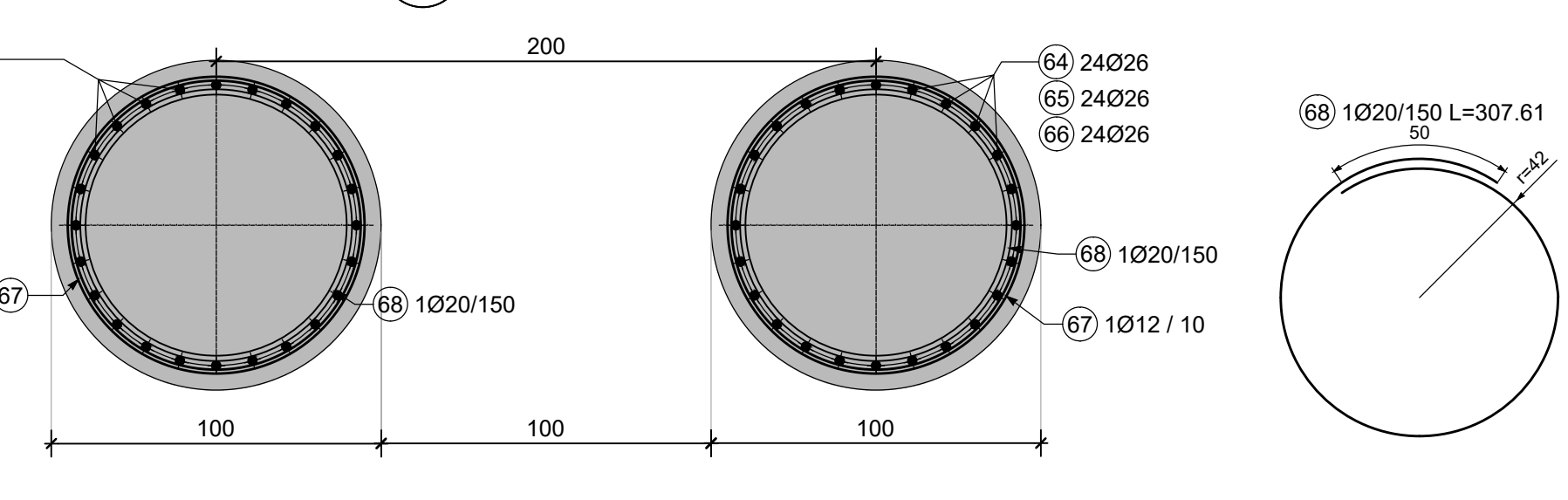
3 SEZIONE A-A
SCALA 1:20



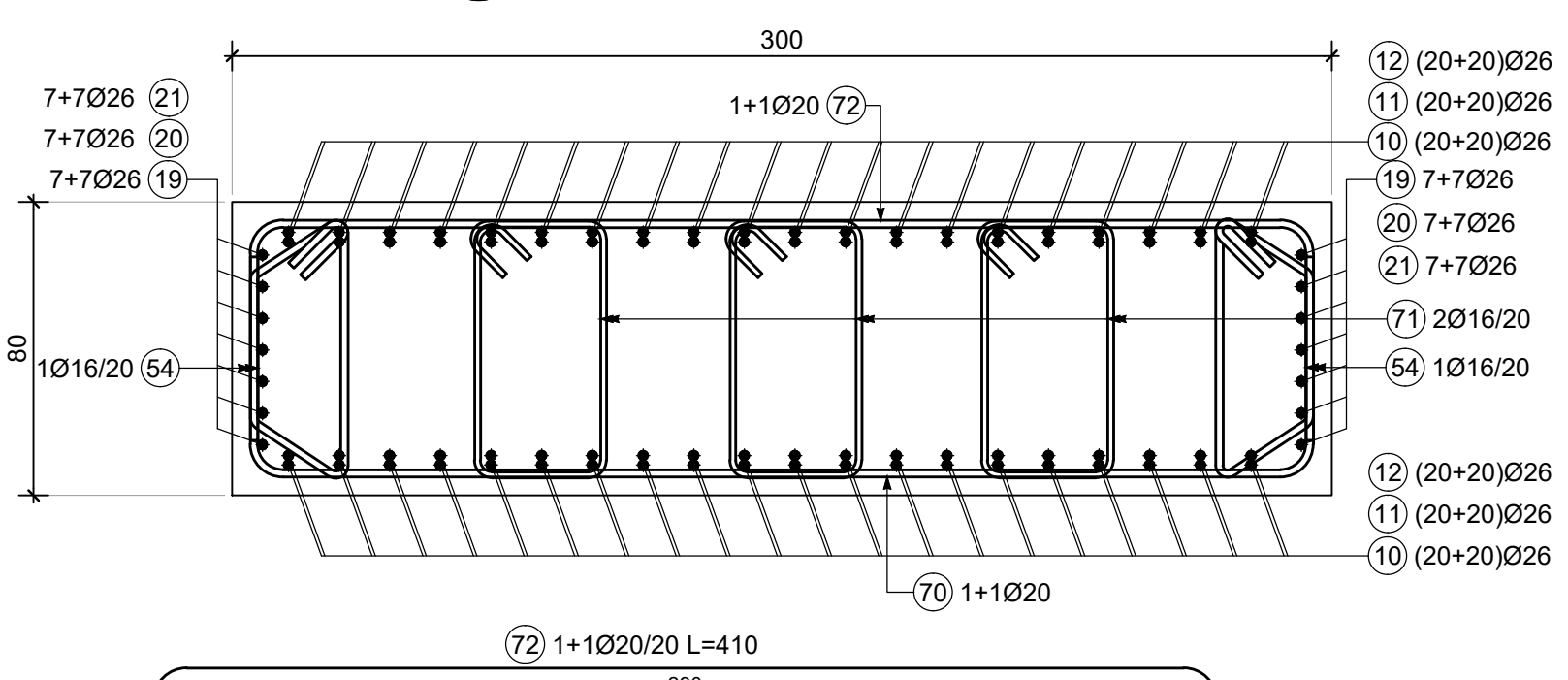
7 SEZIONE LONGITUDINALE TIPO
SCALA 1:50



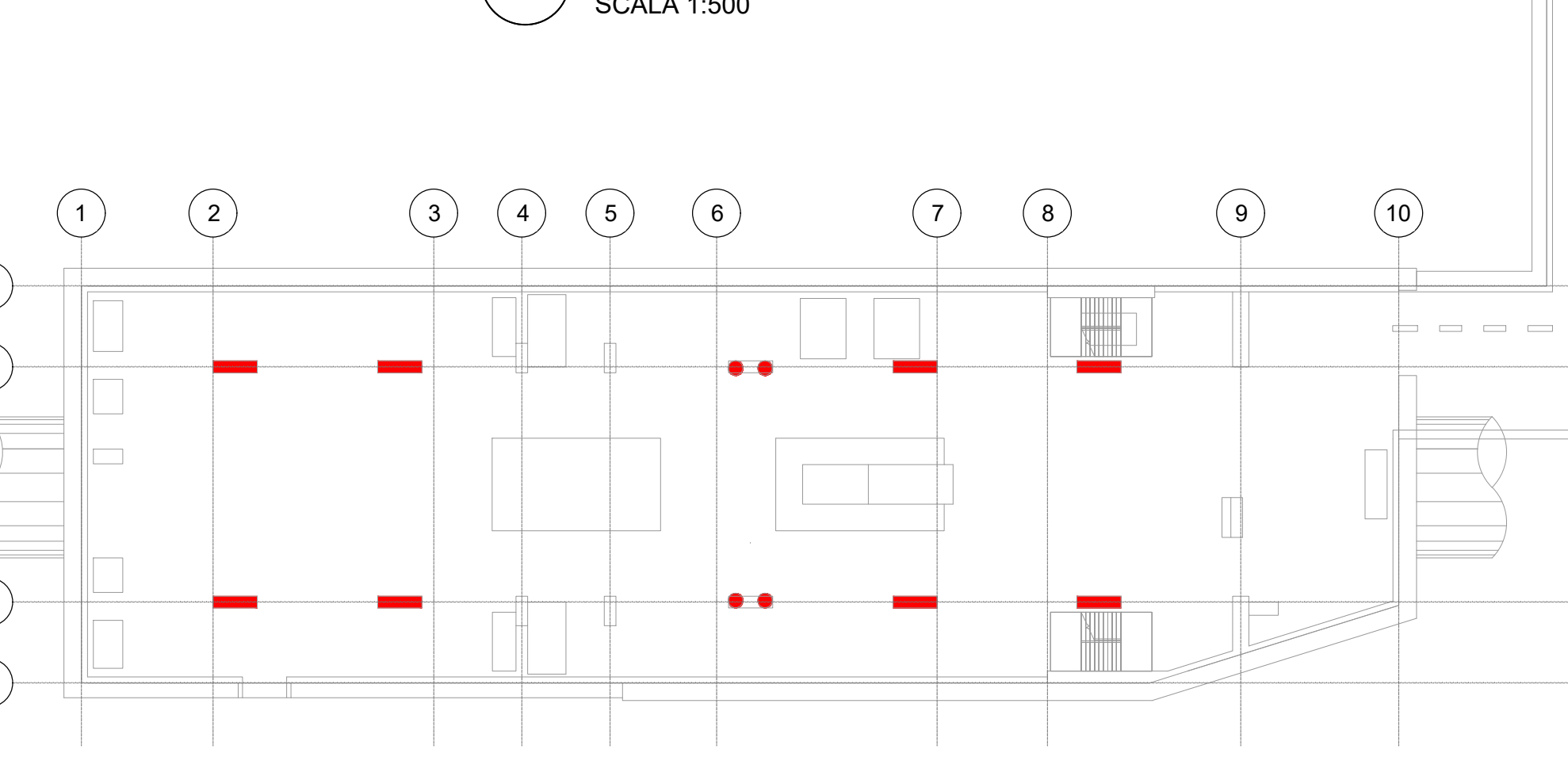
8 SEZIONE E-E
SCALA 1:20



9 SEZIONE D1-D1
SCALA 1:20



11 PIANTA SCHEMATICA
SCALA 1:500



MATERIALI

CALCESTRUZZI	
MAGRONE C12/15	Classe di esposizione X0
DIAPRAMMI / PALI C25/30	Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: ≤ 0.6 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³ Diametro massimo aggregati: 25 mm
SOLETTA DI FONDO C30/37	Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: ≤ 0.6 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³ Diametro massimo aggregati: 25 mm
STRUTTURE INTERNE C30/37	Classe di esposizione: XC3 Classe di consistenza: S4 Rapporto A/C: ≤ 0.5 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³ Diametro massimo aggregati: 15 mm
ACCIAIO DA C.A.	
Barre φ<26 mm B450C	
Reti e tralici elettrosaldati	fykz 450 N/mm²
	fkz 540 N/mm²
	1.15 ≤ (fy/y) < 1.35
	(Ag)kz 7.5%
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA	
TUBI S355 J0	fykz 355 N/mm²
	fkz 510 N/mm²
PROFILI E PIASTRE S355 J0	
	fykz 355 N/mm²
	fkz 510 N/mm²
DIAPRAMMI	
Elemento Copriforo interno (mm)	75
STRUTTURE INTERNE	
	50

NOTE GENERALI:
1. Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm., salvo diversamente espresso.
2. Le quote altimetriche sono espresse in metri e si riferiscono alle quote relative rispetto al livello stradale.
3. Per i valori di incidenza fare riferimento alle tavole di carpenteria.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

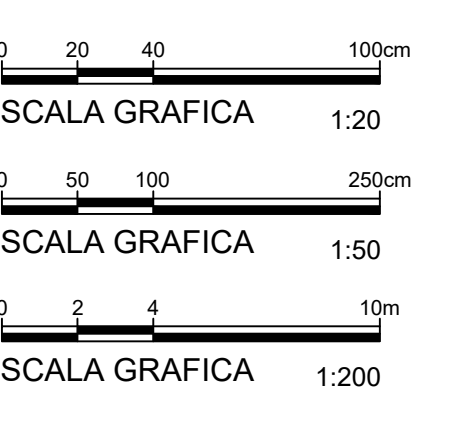
METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K				
PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI		STAZIONE PORTA NUOVA			
Armatura tipologica - Setto interno tipo 1A e 1B					
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0 1	VARIE	25/11/2022		
AGGIORNAMENTI					
Fig. 1 di 5					

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
INGEGNERIA E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi



Scale: 1:20, 1:50, 1:200
Scale: 1:20, 1:50, 1:200
Scale: 1:20, 1:50, 1:200