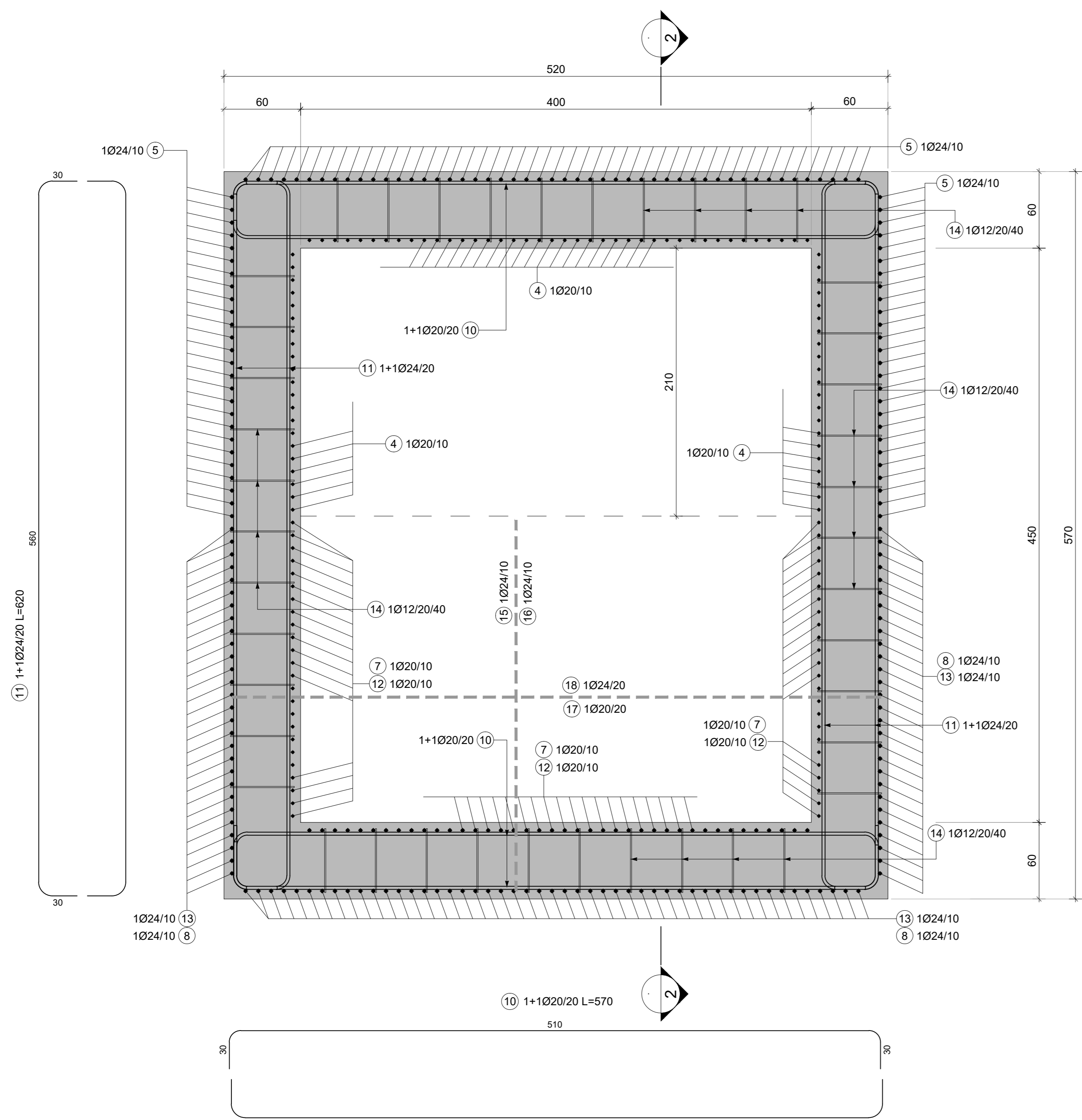
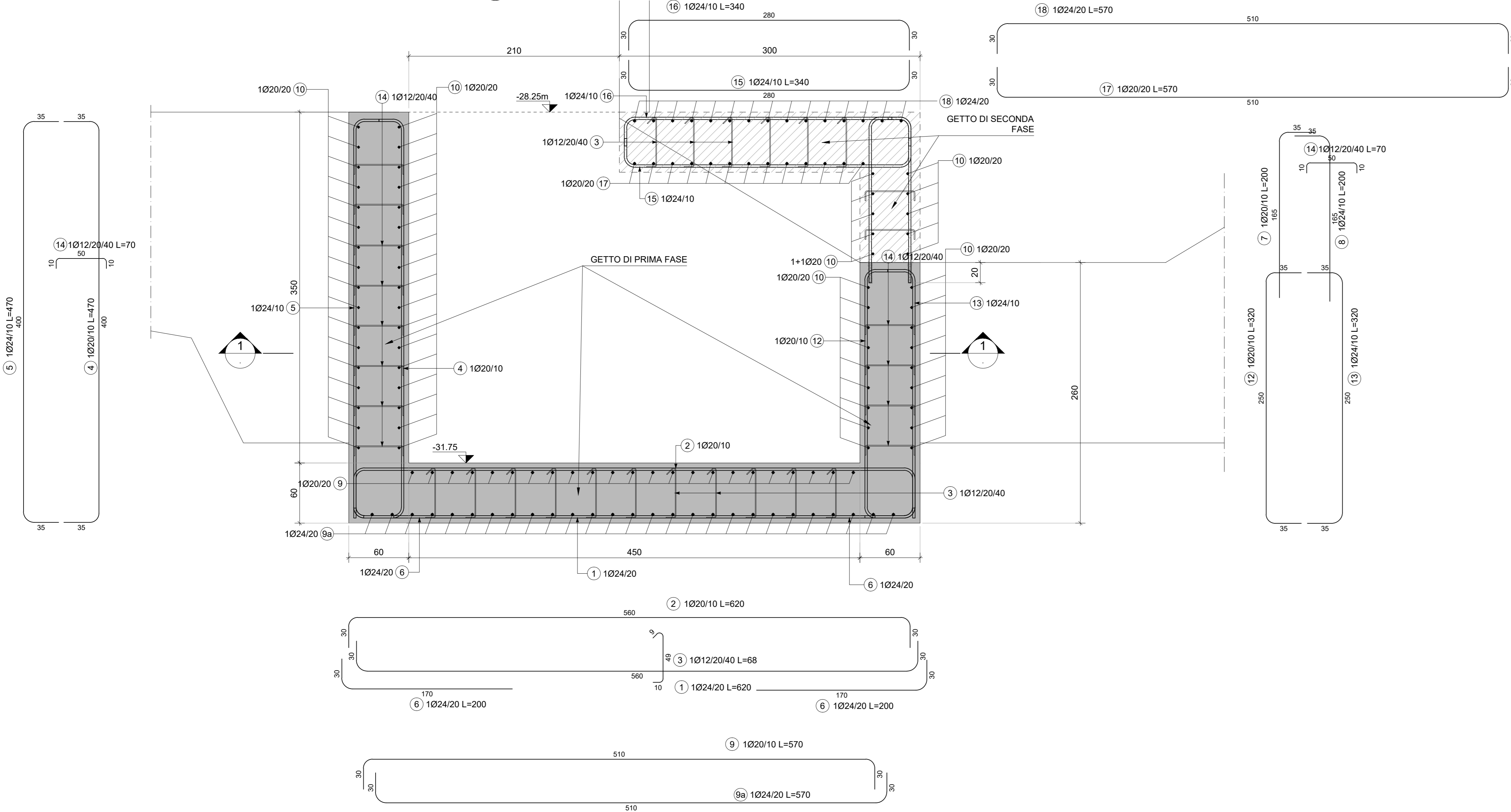


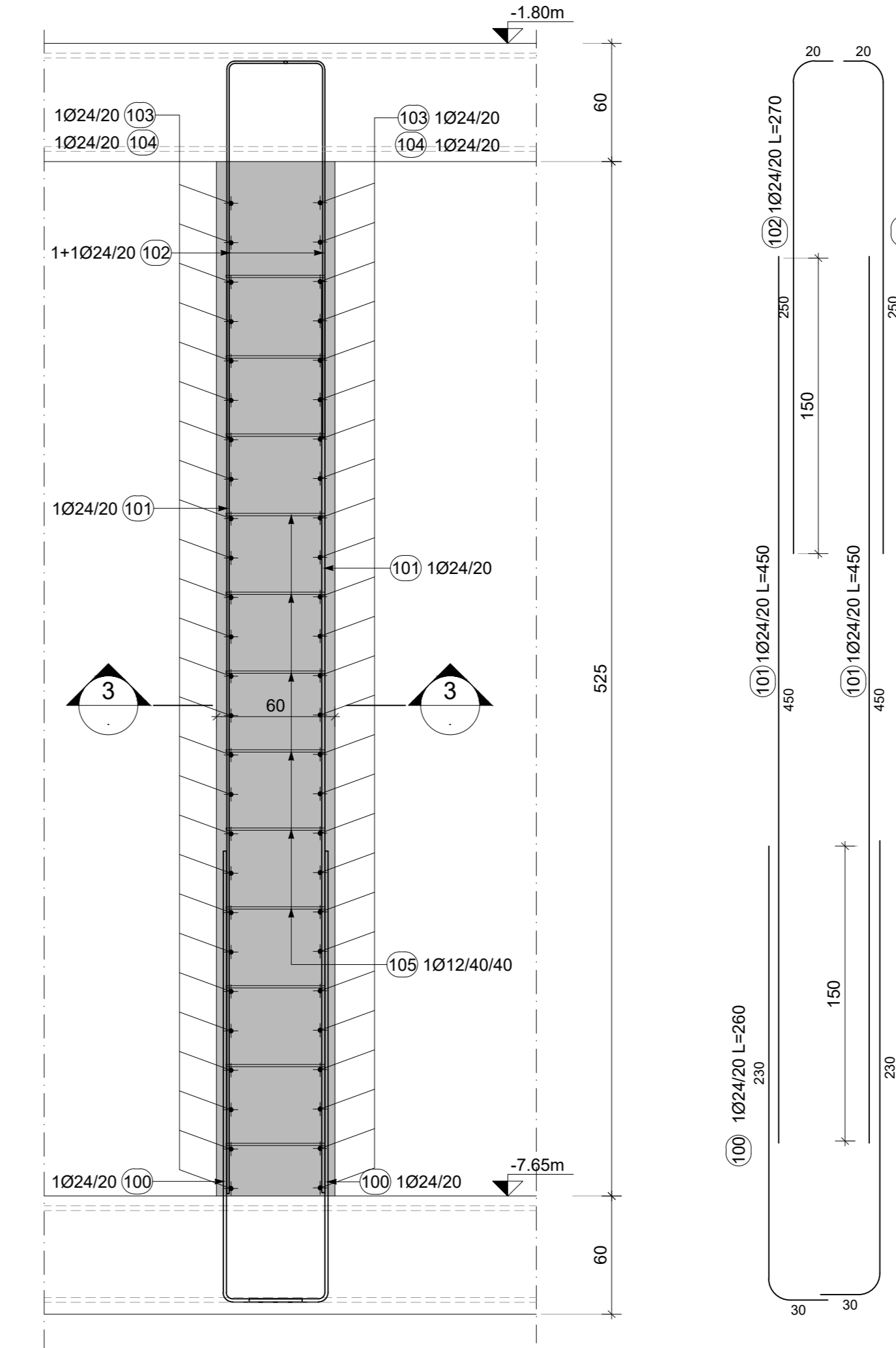
1 SEZIONE ORIZZONTALE 1-1- VASCA DI AGGOTTAMENTO  
SCALA 1:25



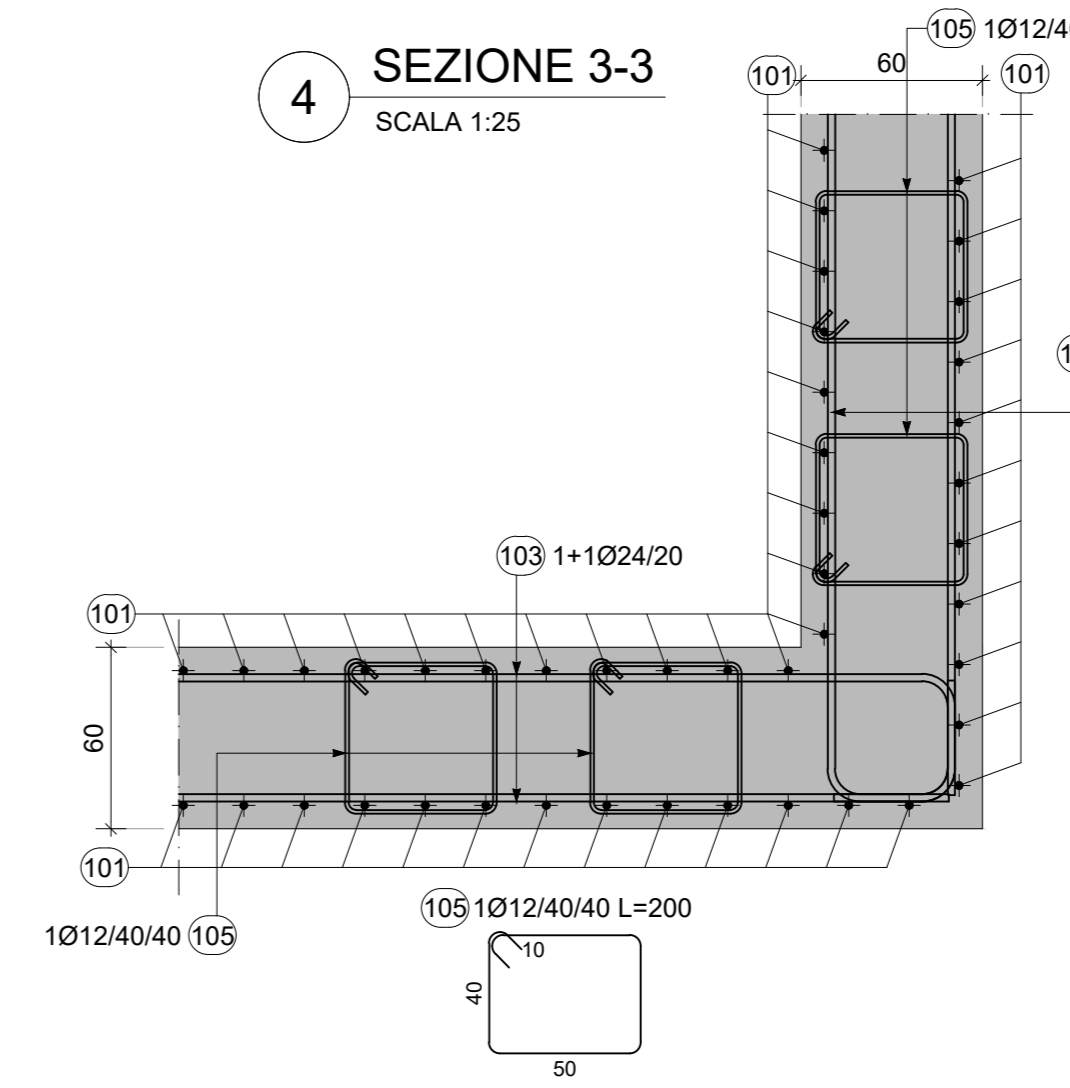
2 SEZIONE 2-2 VASCA DI AGGOTTAMENTO  
SCALA 1:25



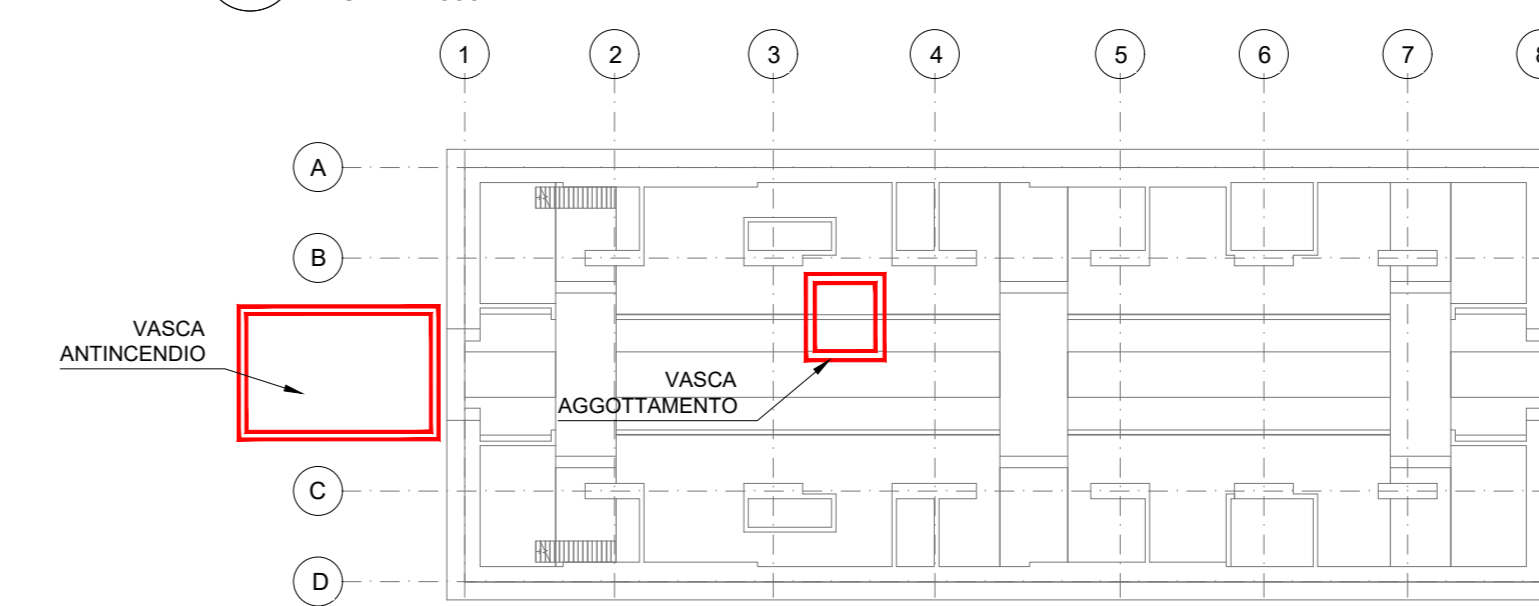
3 SEZIONE VERTICALE TIPOLOGICA PARETE VASCA ANTINCENDIO  
SCALA 1:25



4 SEZIONE 3-3  
SCALA 1:25



5 PIANTA SCHEMATICA VASCA AGGOTTAMENTO E ANTINCENDIO  
SCALA 1:500



MATERIALI

<b>CALCESTRUZZI</b>	
MAGRONE C12/15	Classe di esposizione X0
<b>DIARMI / PALI C25/30</b>	
Classe di esposizione:	XC2
Classe di consistenza:	S3
Rapporto A/C:	≤ 0.6
Dosaggio minimo cemento:	300 kg/m³
Diametro massimo aggregati:	25 mm
<b>SOLETTA DI FONDO C30/37</b>	
Classe di esposizione:	XC2
Classe di consistenza:	S3
Rapporto A/C:	≤ 0.6
Dosaggio minimo cemento:	300 kg/m³
Diametro massimo aggregati:	25 mm
<b>STRUTTURE INTERNE C30/37</b>	
Classe di esposizione:	XC3
Classe di consistenza:	S4
Rapporto A/C:	≤ 0.5
Dosaggio minimo cemento:	300 kg/m³
Diametro massimo aggregati:	15 mm
<b>ACCIAIO DA C.A.</b>	
Barre $\phi \geq 26$ mm	B450C $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
Reti e tralicci elettrosaldati	$f_{yk} \geq 355$ N/mm²
	$f_{tk} \geq 540$ N/mm²
	$1.15 \leq (f_{tk}/f_{yk}) < 1.35$
	(Agg) $k \geq 7.5\%$
<b>ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA</b>	
TUBI S355 J0	$f_{yk} \geq 355$ N/mm²
	$f_{tk} \geq 510$ N/mm²
<b>PROFILI E PIASTRE S355 J0</b>	
	$f_{yk} \geq 355$ N/mm²
	$f_{tk} \geq 510$ N/mm²
Elemento	Copriforo minimo (mm)
DIARMI	75
STRUTTURE INTERNE	50

NOTE GENERALI:

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

MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE  
Responsabile integrazione disciplinare specialistiche

IL PROGETTISTA



INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ  
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

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 CARLO ALBERTO  
Armatura tipologica - Vasca di aggotamento e antincendio

ELABORATO	REV.	MOD.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0	1	VARIE	25/11/2022

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	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

DIETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Stroziero

