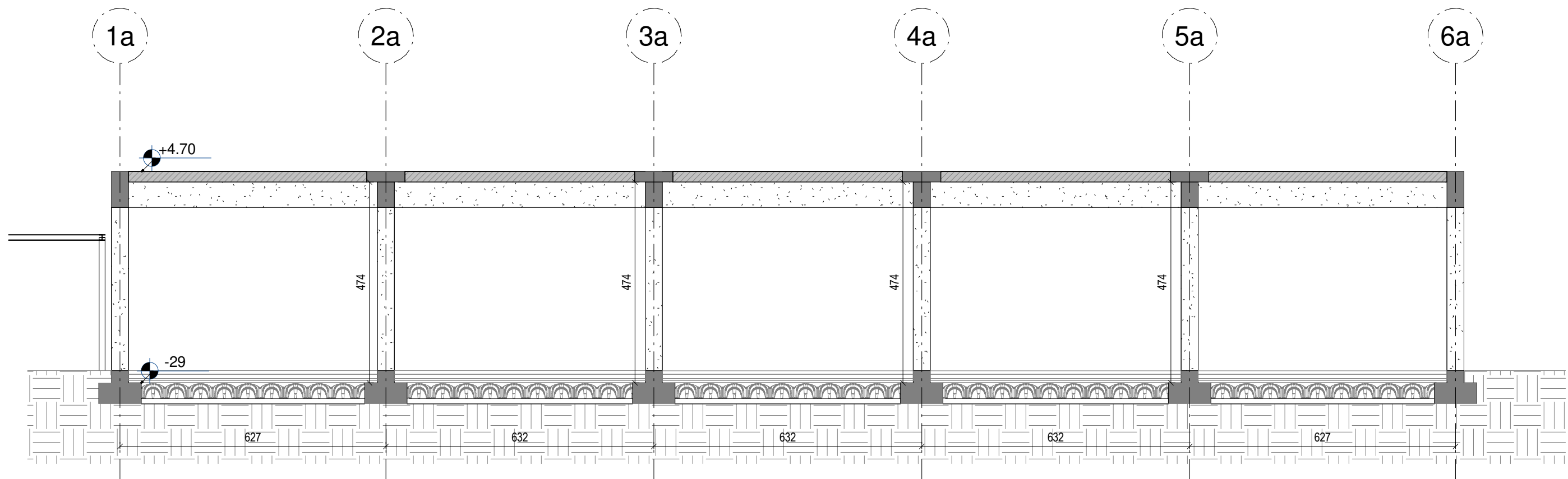
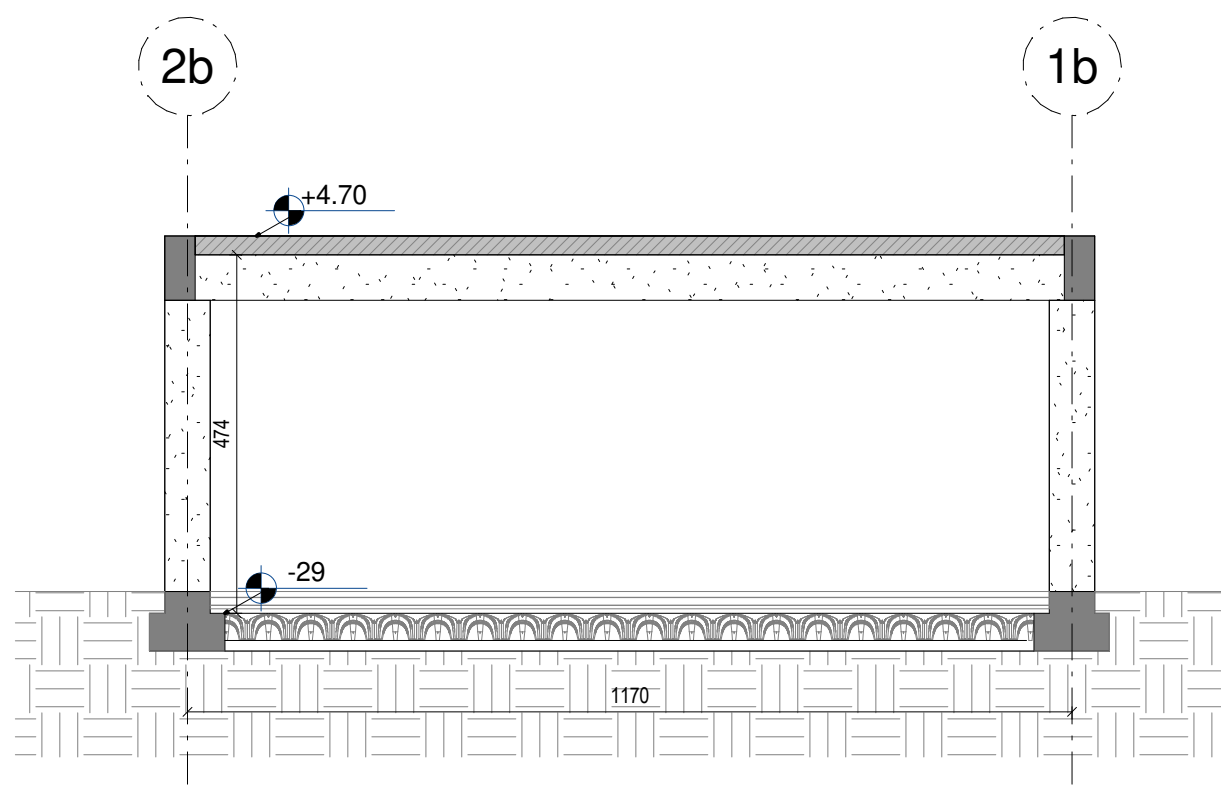


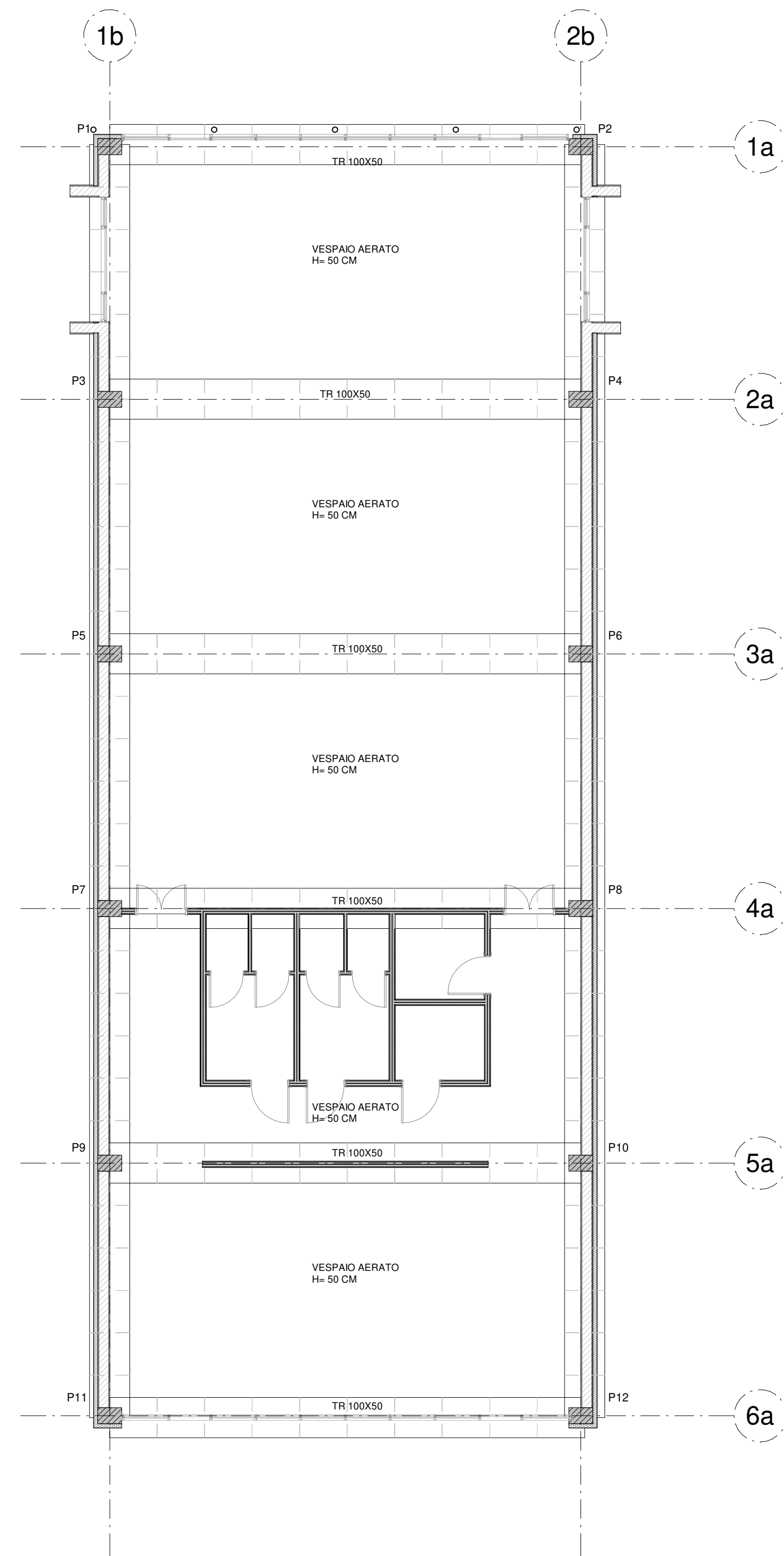
SEZIONE A-A  
Scala : 1 : 100



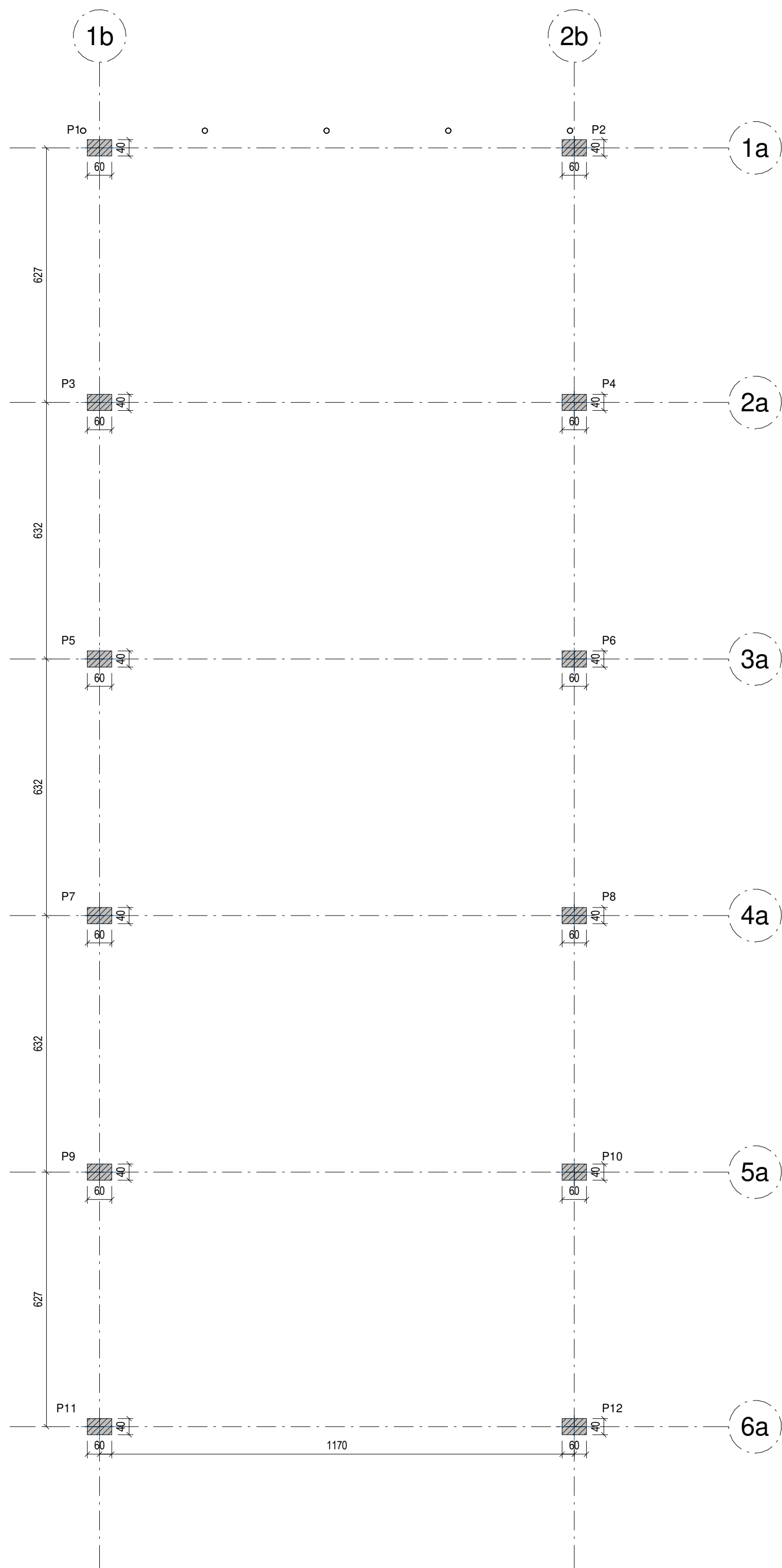
SEZIONE B-B  
Scala : 1 : 100



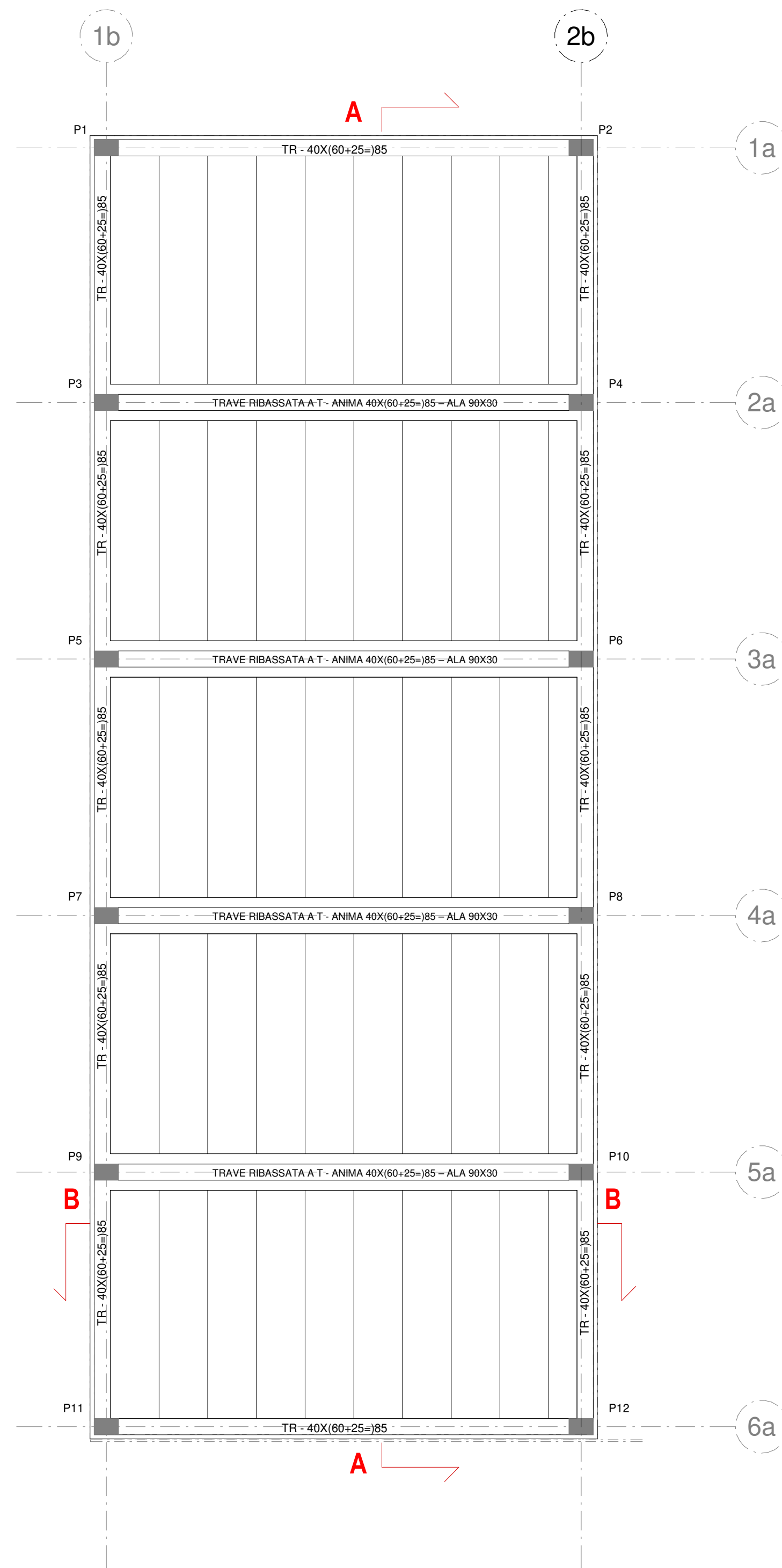
AULA MAGNA - PIANO FONDAZIONI  
Scala : 1 : 100



AULA MAGNA - FILI FISSI  
Scala : 1 : 100



AULA MAGNA - COPERTURA  
Scala : 1 : 100



TIPO DI SOLAIO	Solai Copertura	
G1 [K/mq]	4.50	
G2 [K/mq]	2.30	
G [K/mq]	1.20 + 0.50	

Note	
<b>MATERIALI:</b>	
CLS PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE	C 16/20
CLS PER OPERE IN C.A. DI FONDAZIONE E MURI CONTROTERRA	C 20/25
CLS PER OPERE IN C.A. IN ELEVAZIONE	C 30/40
FERRO PER C.A.	B450C
Copri ferro minimo opere in c.a.	5.0 cm
Classe di resistenza al fuoco delle strutture	R60 (strutture in elevazione)
Classe di esposizione ambientale	XC2
Classe di consistenza	S4
Rapporto acqua cemento	< 0.50
Dimensione massima aggregato	25 mm
<b>PRESCRIZIONI GENERALI OPERE DI CARPENTERIA E OPERE IN C.A.:</b>	
1) OVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRI DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL TONDO.	
2) VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA	
3) SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETE ELETTROSALDATA: 2 MAGLIE	
4) PRIMA DEL GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI	
5) CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE. L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE	
6) UNITA' DI MISURA DELLE QUOTE: in cm	
7) COMUNICARE ALLA D.L. ANCHE MODESTE VARIAZIONI DI QUOTE	
8) DISPORRE SULLA SOLETTA COLLACCIANTE DEL SOLAIO UN RETE ELETTROSALDATA : 6/6 MAGLIA 20/20	

- NOTE E PRESCRIZIONI**
- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
  - Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
  - Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
  - Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

COMUNE DI MONZA

PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

COMMITTENTE  
Comune di MONZA

UNA COMUNITA' EDUCANTE AL FUTURO LA STRATEGIA INTEGRATA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE 2030 PER SAN ROCCO FESR AZIONI 6 E 7

Istituto comprensivo "Koinè": Scuola Primaria di Primo Grado Omero, via Omero 6, Scuola Primaria di Secondo Grado Pertini, Via Gentili 20

Appalto integrato delle Scuole Primaria Omero e Secondaria Sandro Pertini del Comune di Monza.

COOPERAZIONE ITALIANA

Co-finanziato dall'Unione europea

Regione Lombardia

CLUSTER DI MONZA

R.U.P. Arch. Alberto Gravi

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

MNZ\_PFTE\_STRU\_005

AULA MAGNA - FONDAZIONI E COPERTURE E FILI FISSI

PROGETTISTI

SETTANTA7 S.R.L.

arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda

COLLABORATORI E CONSULENTI

REV. Data Descrizione

00 02/2024 PRIMA EMISSIONE