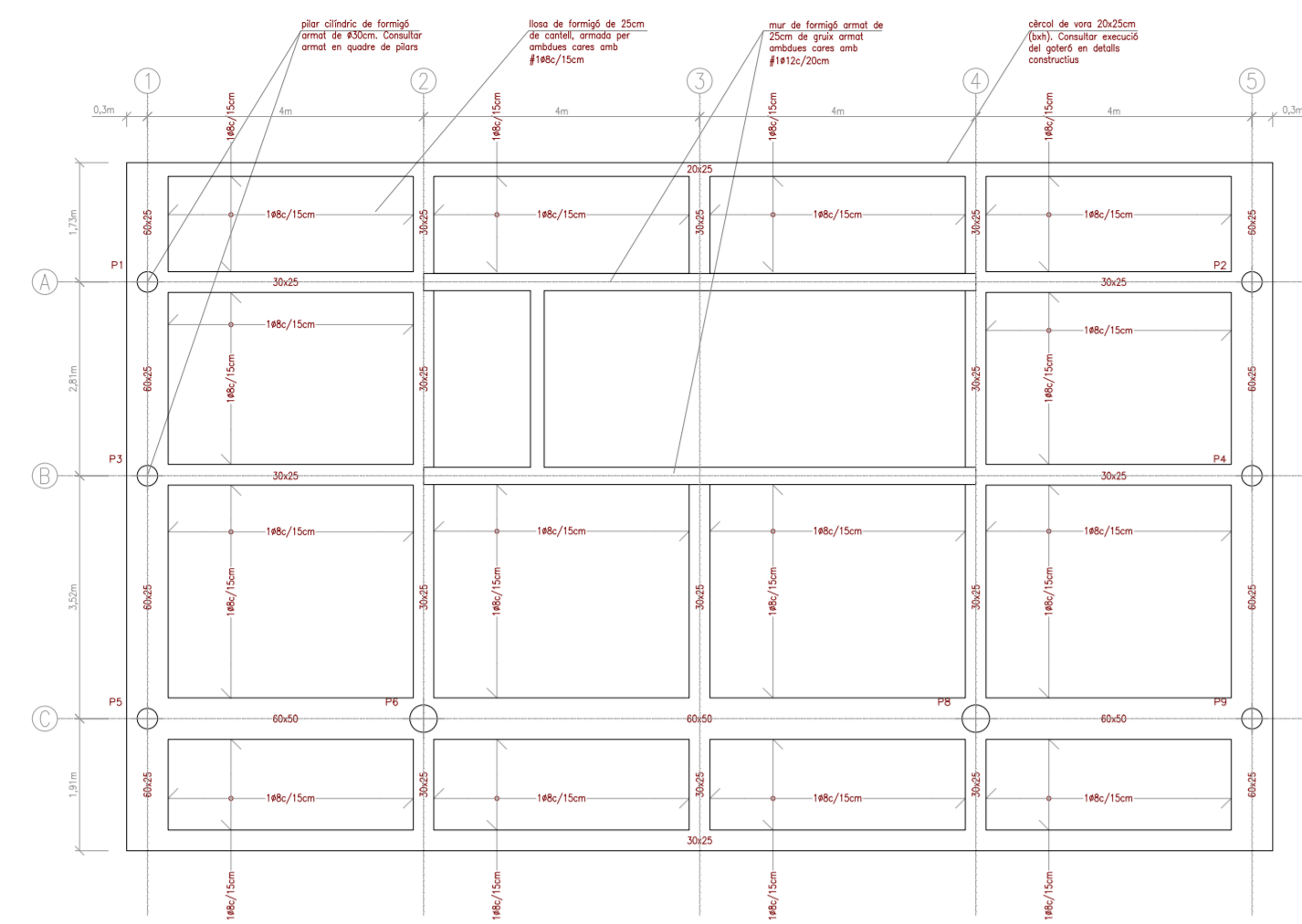
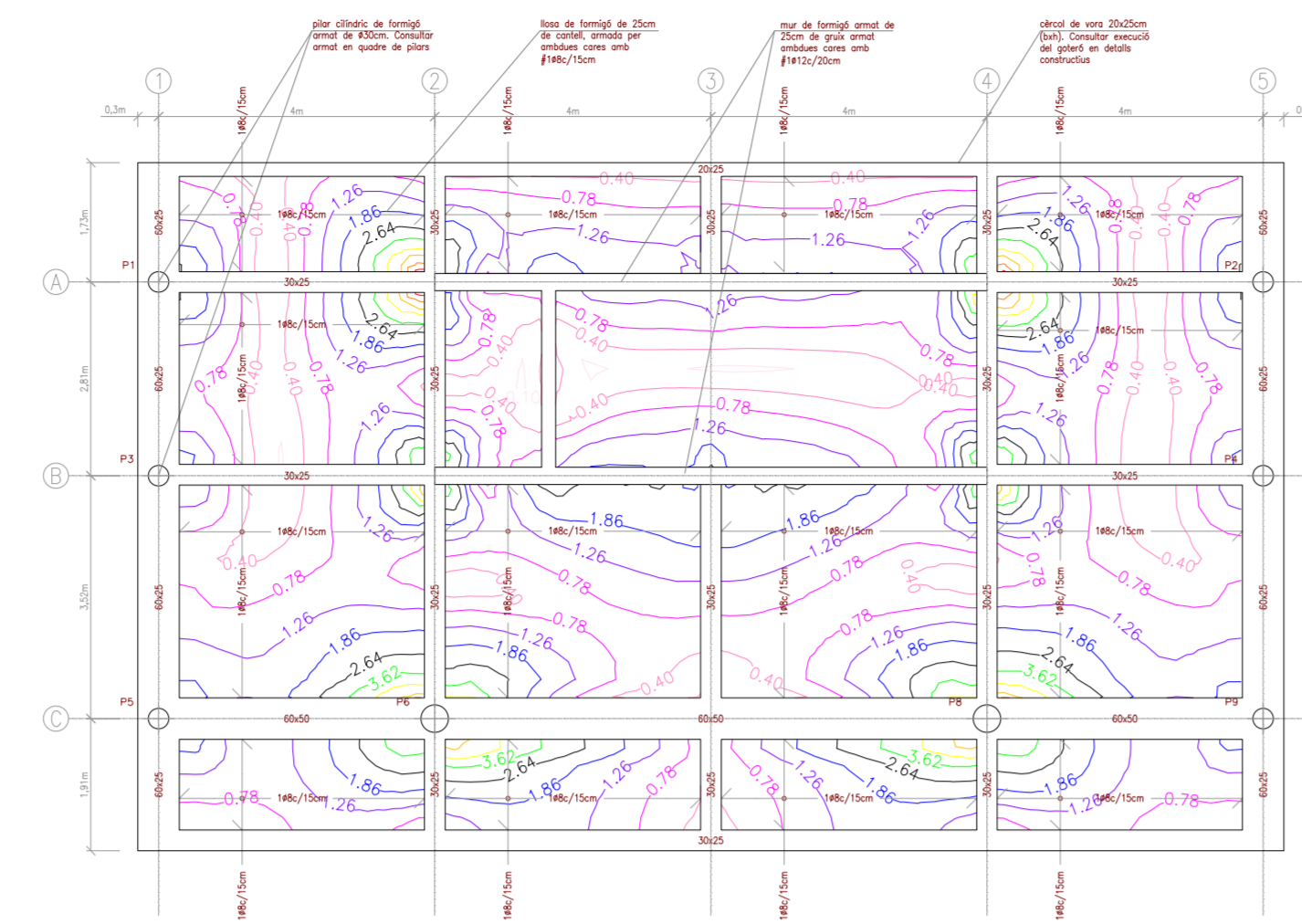


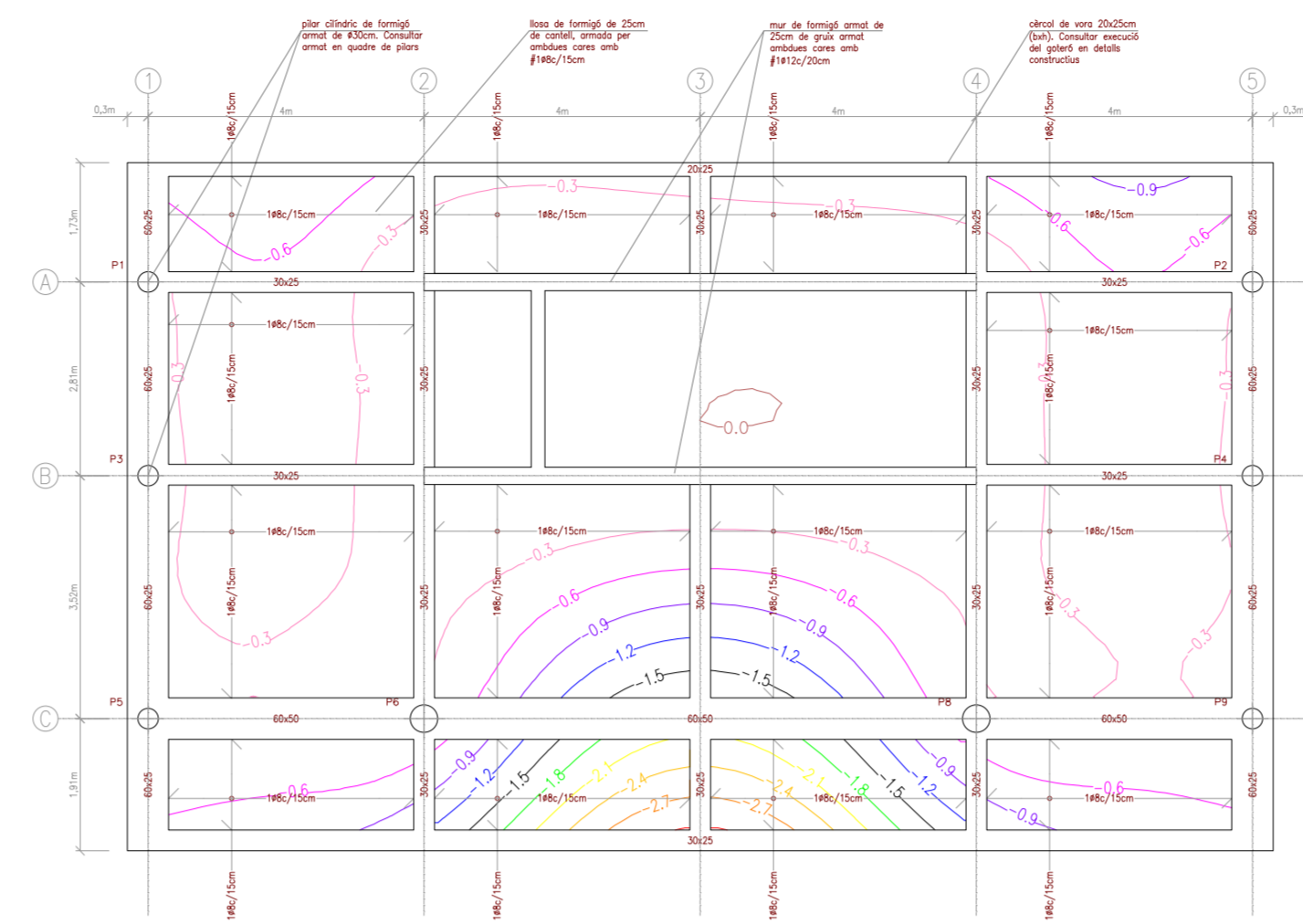
COBERTA



COBERTA

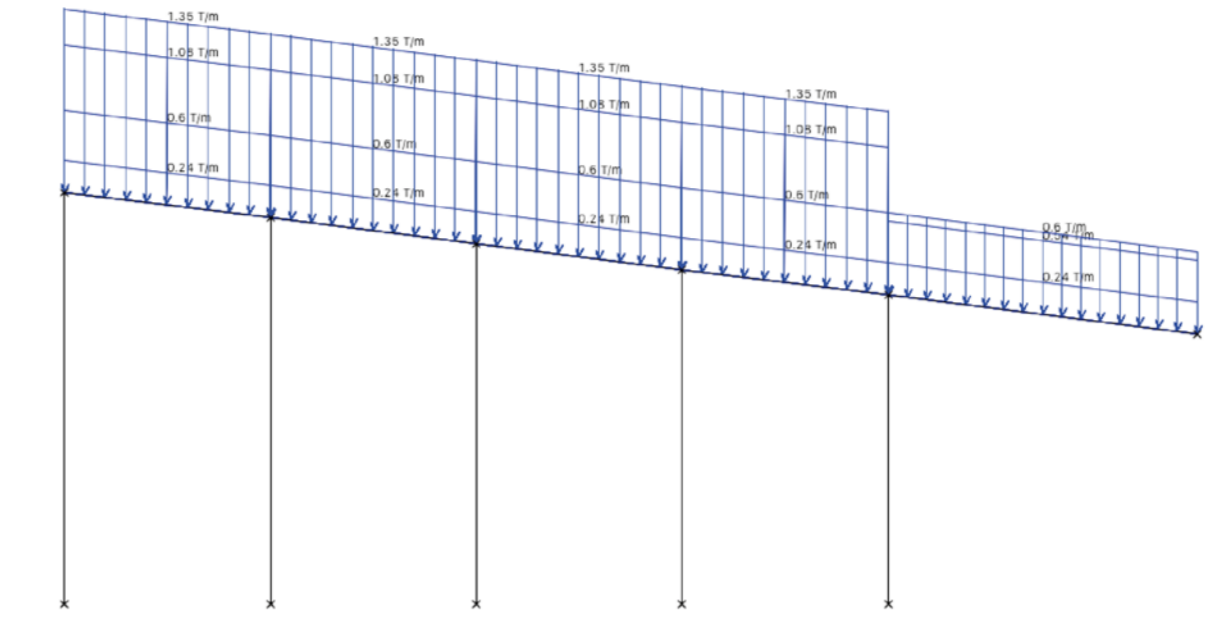


COBERTA

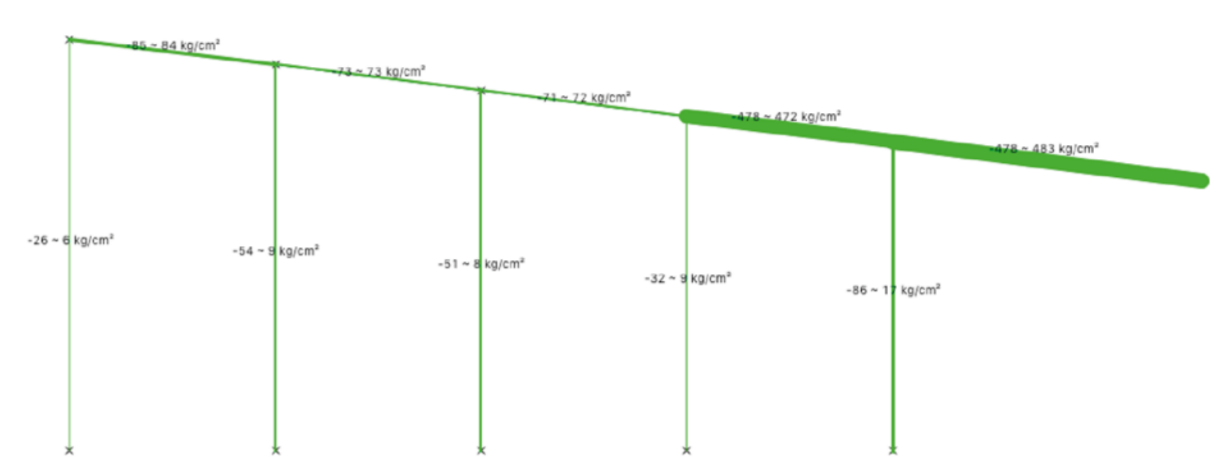


ESTACIÓ D'AUTOBUSOS (COBERTA METÀL·LICA)

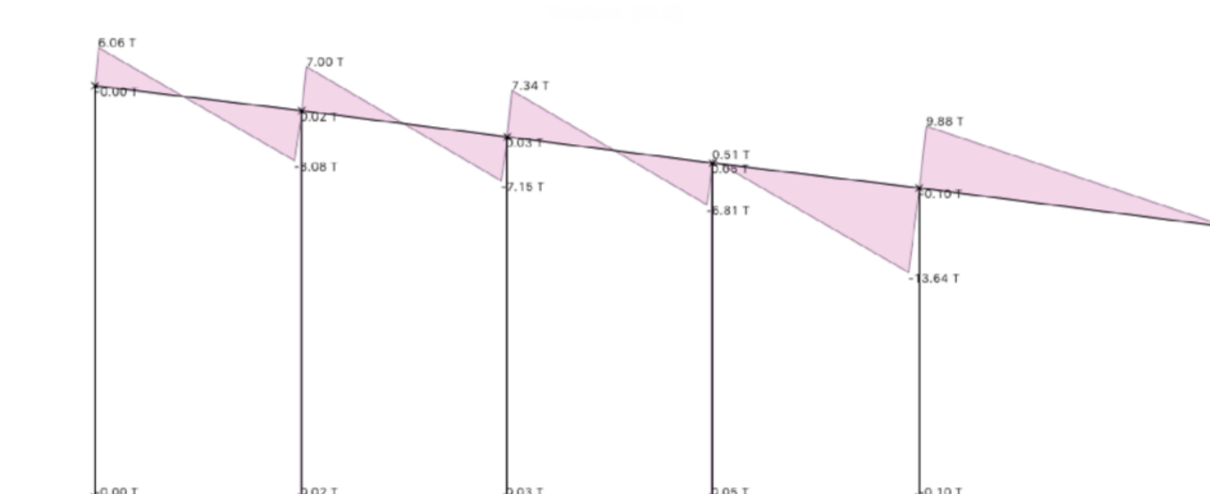
ACCIONS (ELU)



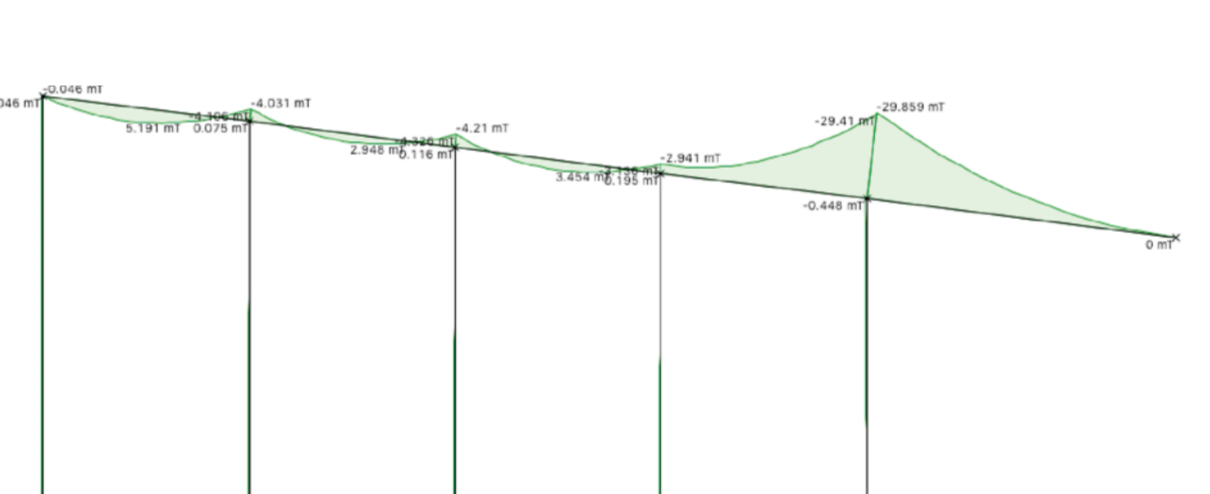
AXIALS (ELU)



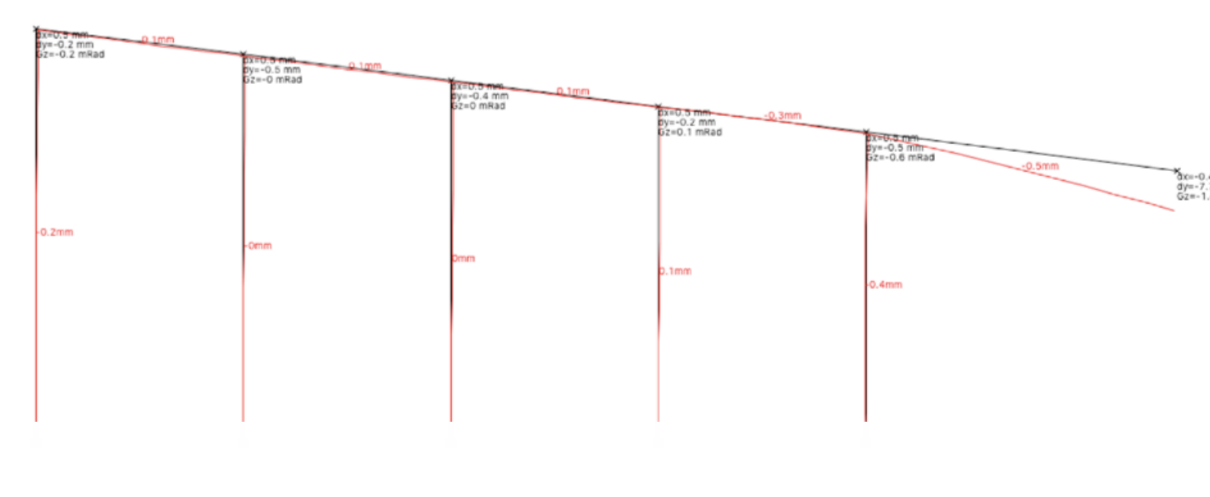
TALLANTS (ELU)



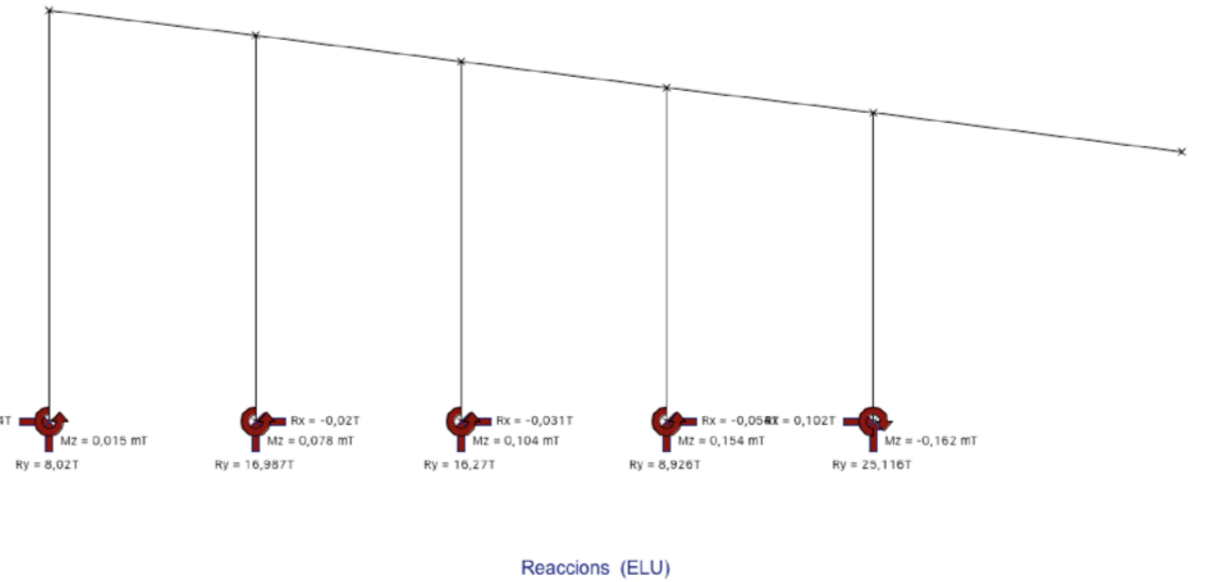
MOMENTS (ELU)



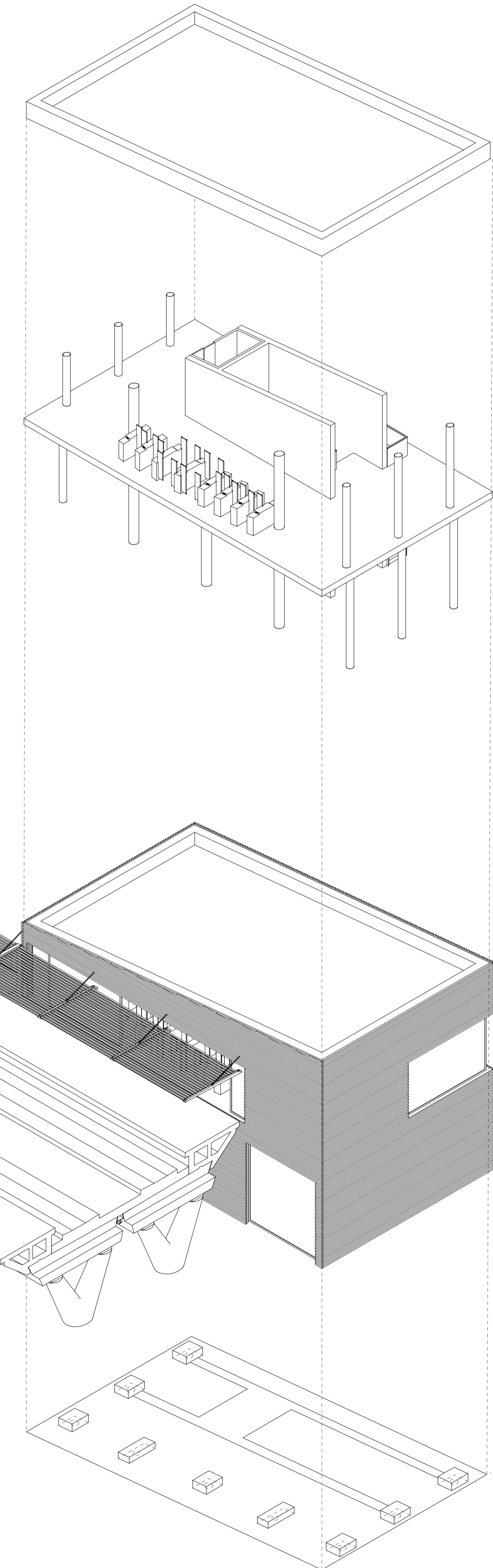
DEFORMACIONS (ELS)



REACCIONS (ELU)



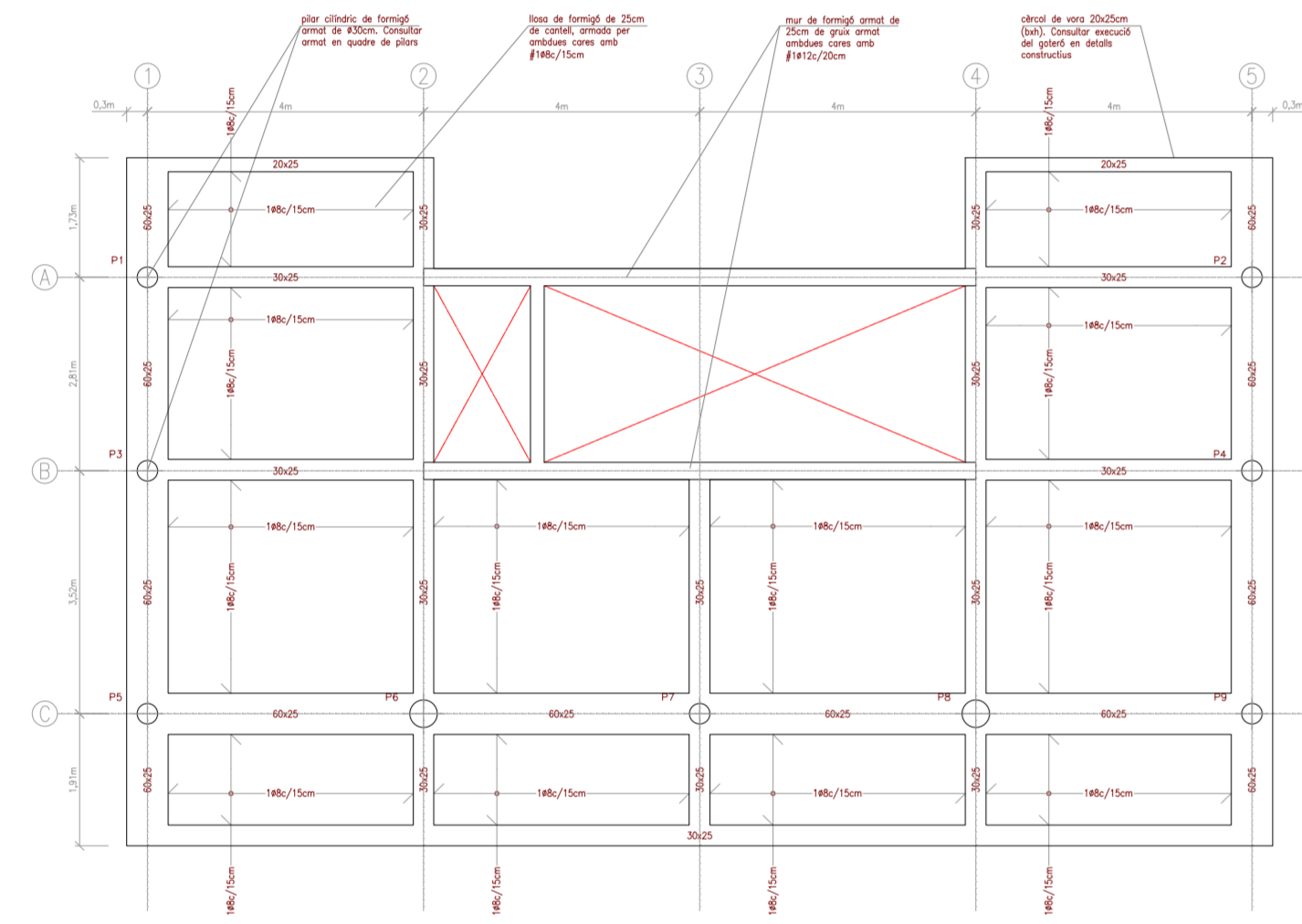
AXONOMETRIA DEL L'ACCÉS



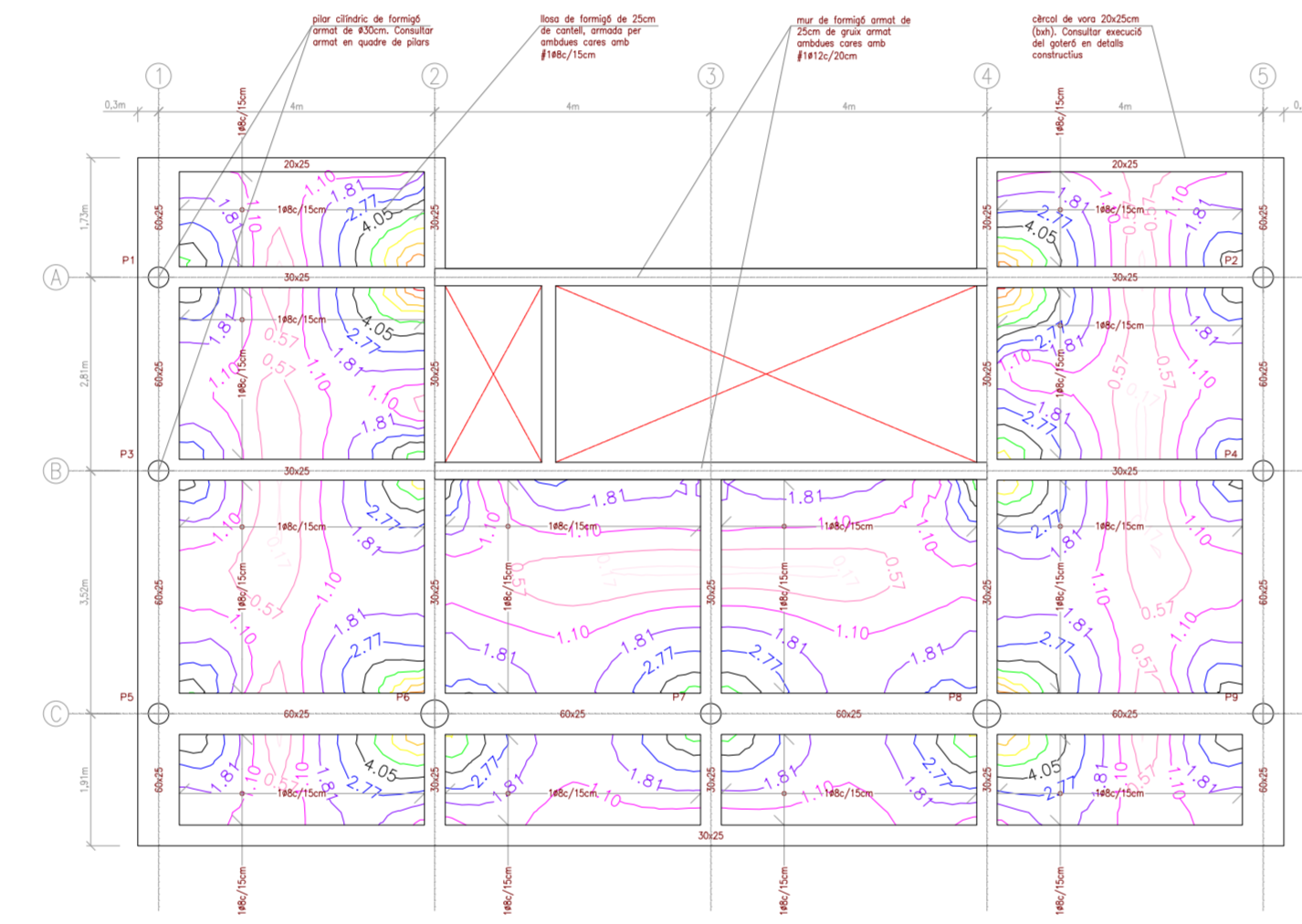
CARACTERÍSTIQUES DEL FORJAT		CARACTERÍSTIQUES DEL FORJAT	
ZONA-FORJAT P1		ZONA-COBERTA	
Tipus: Fosa massissa formigó		Tipus: Fosa massissa formigó	
Coneix: 20cm		Coneix: 20cm	
ESTAT DE CÀRREGUES		ESTAT DE CÀRREGUES	
PP	6,25 kN/m ²	PP	6,25 kN/m ²
OM	1,00 kN/m ²	OM	1,5 kN/m ²
Su	0,00 kN/m ²	Su	1,00 kN/m ²
Sneu	0,40 kN/m ²	Sneu	0,40 kN/m ²
	kN/m ²		kN/m ²
TOTAL:	12,25 kN/m ²	TOTAL:	9,15 kN/m ²

NOTA: LA PLANTA FONAMENTACIÓ ES ONICAMENT DE DEFINICIÓ GEOMÈTRICA, ATES QUE NO ES CONVIENEN LES CARACTERÍSTIQUES MECANISQUES DELS. LA SOLUCIÓ DE FONAMENTACIÓ S'HA DISENYAT ASSUMINT UN SUBSTRAT DE LLIMS I ARGILES.

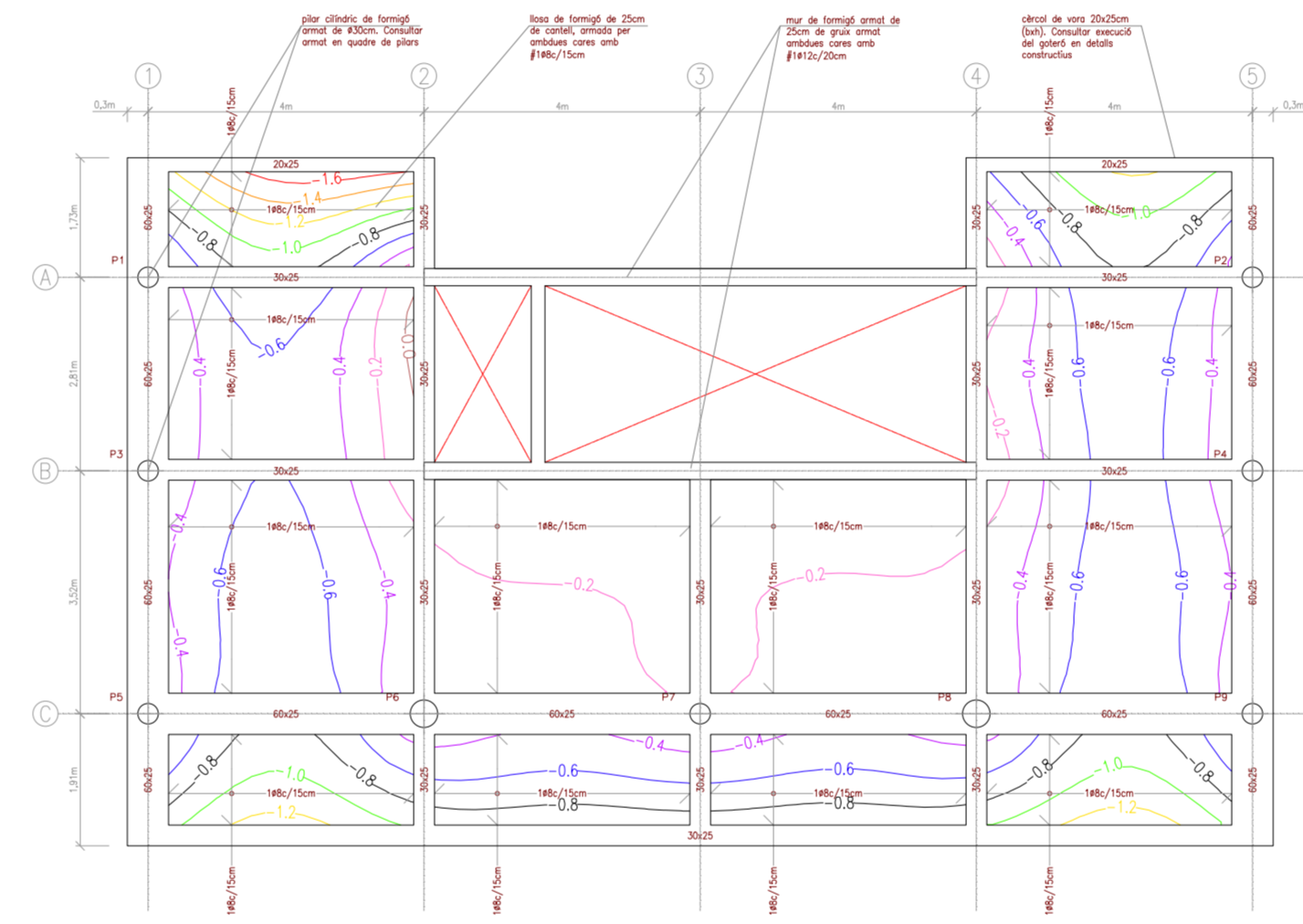
SOSTRE PB



SOSTRE PB



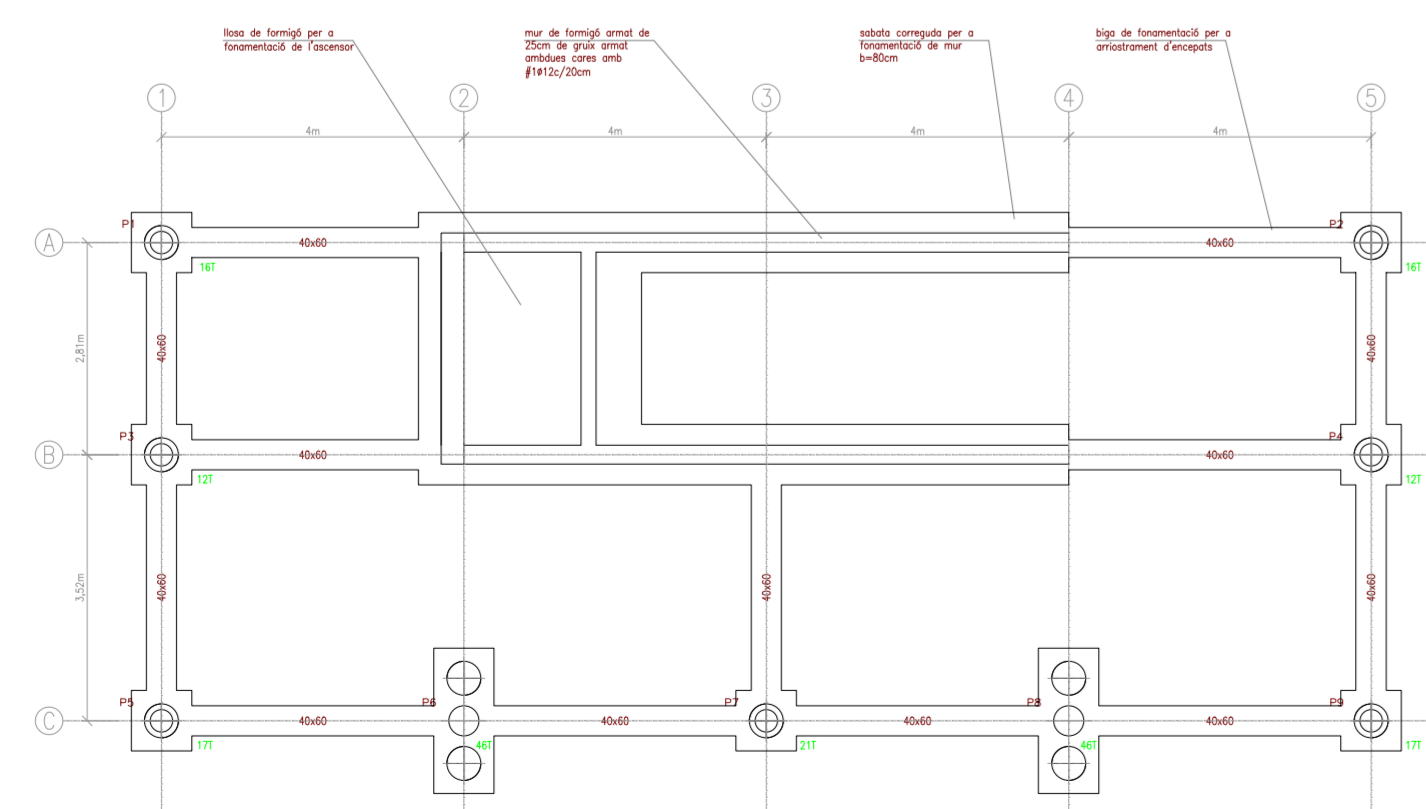
SOSTRE PB



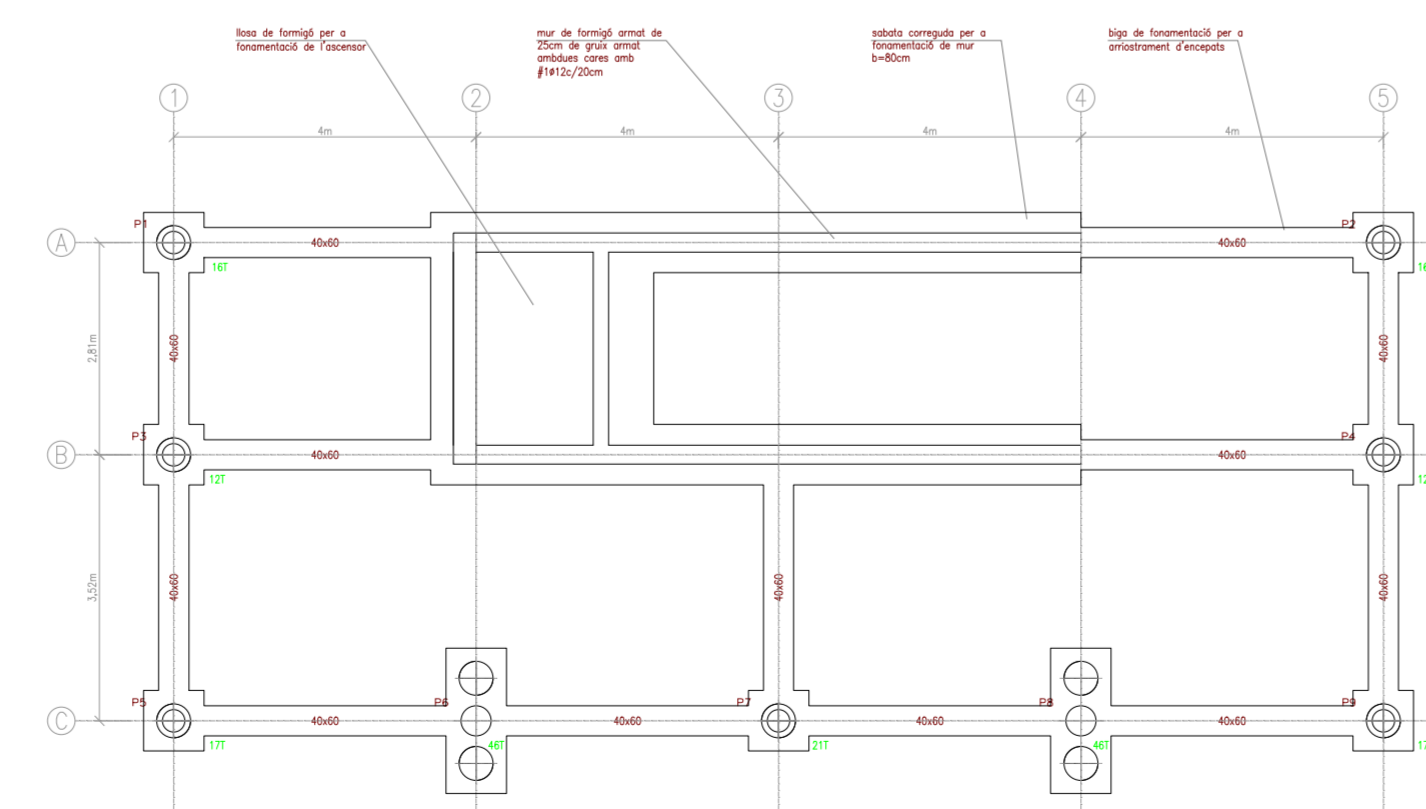
PILARS

P1-P2-P3-P4-P5-P6	P6-P8	P7
Ø30cm Ø412 18kN/15cm	Ø30cm Ø412 18kN/15cm	Ø30cm Ø412 18kN/15cm
PB	PB	PB
Ø30cm Ø412 18kN/15cm	Ø30cm Ø412 18kN/15cm	Ø30cm Ø412 18kN/15cm

FONAMENTACIÓ



FONAMENTACIÓ



FONAMENTACIÓ

