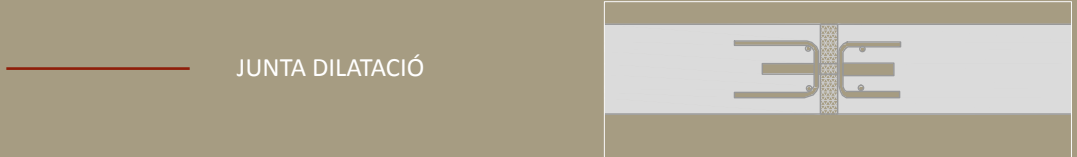
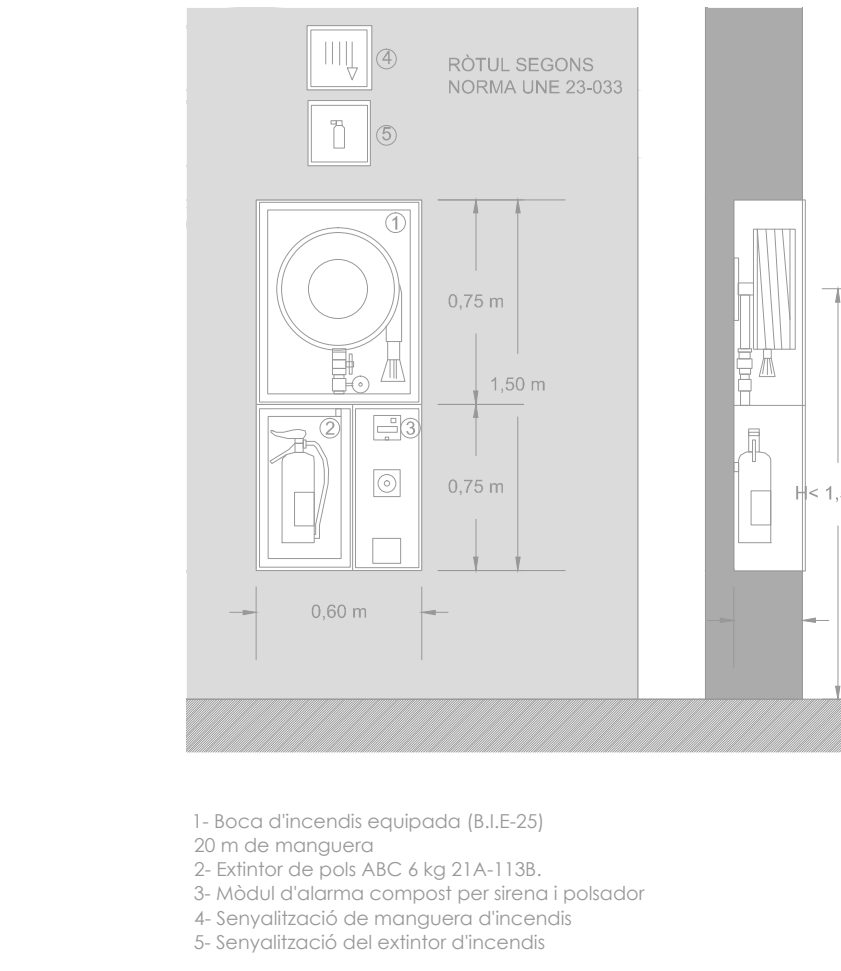
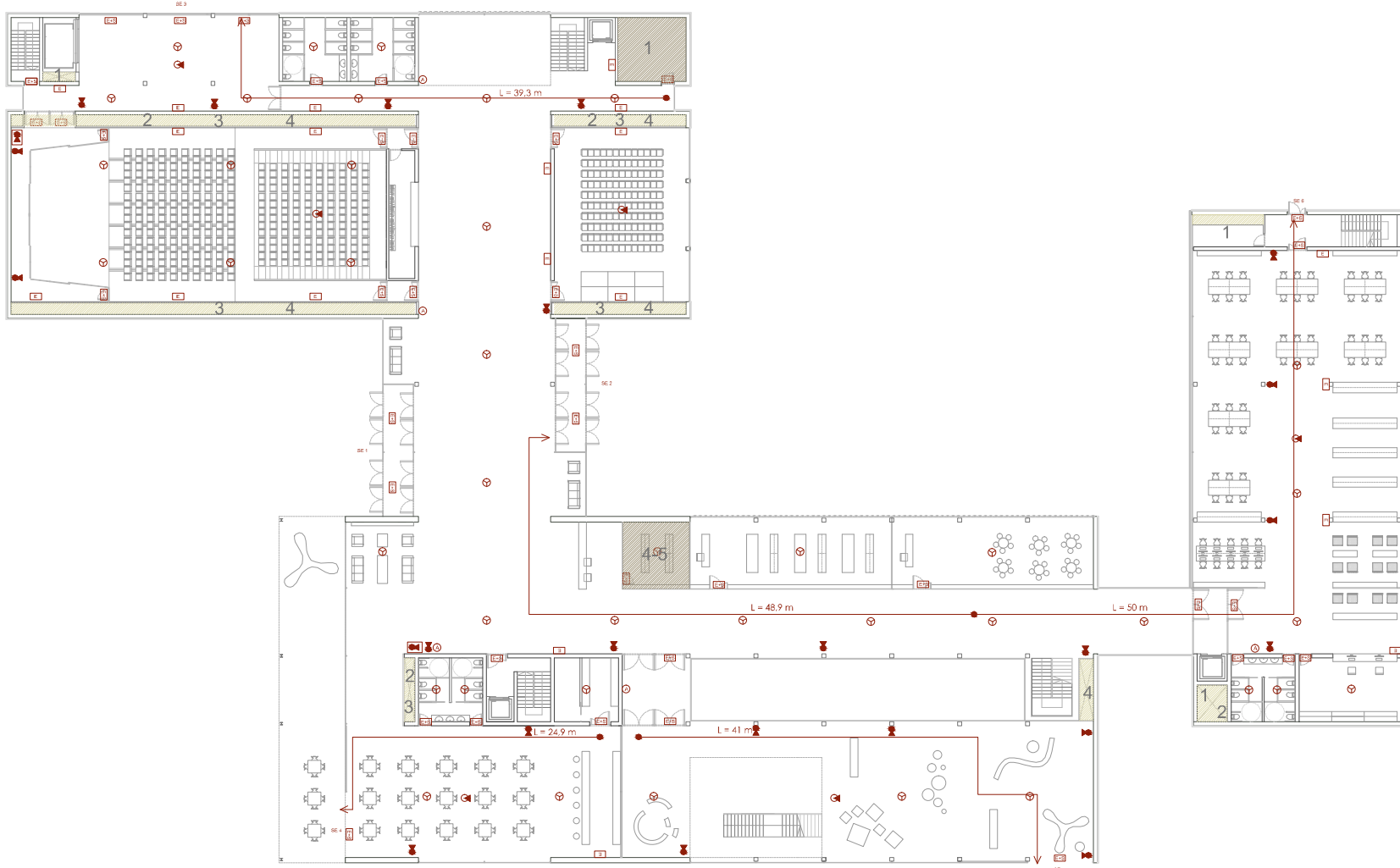
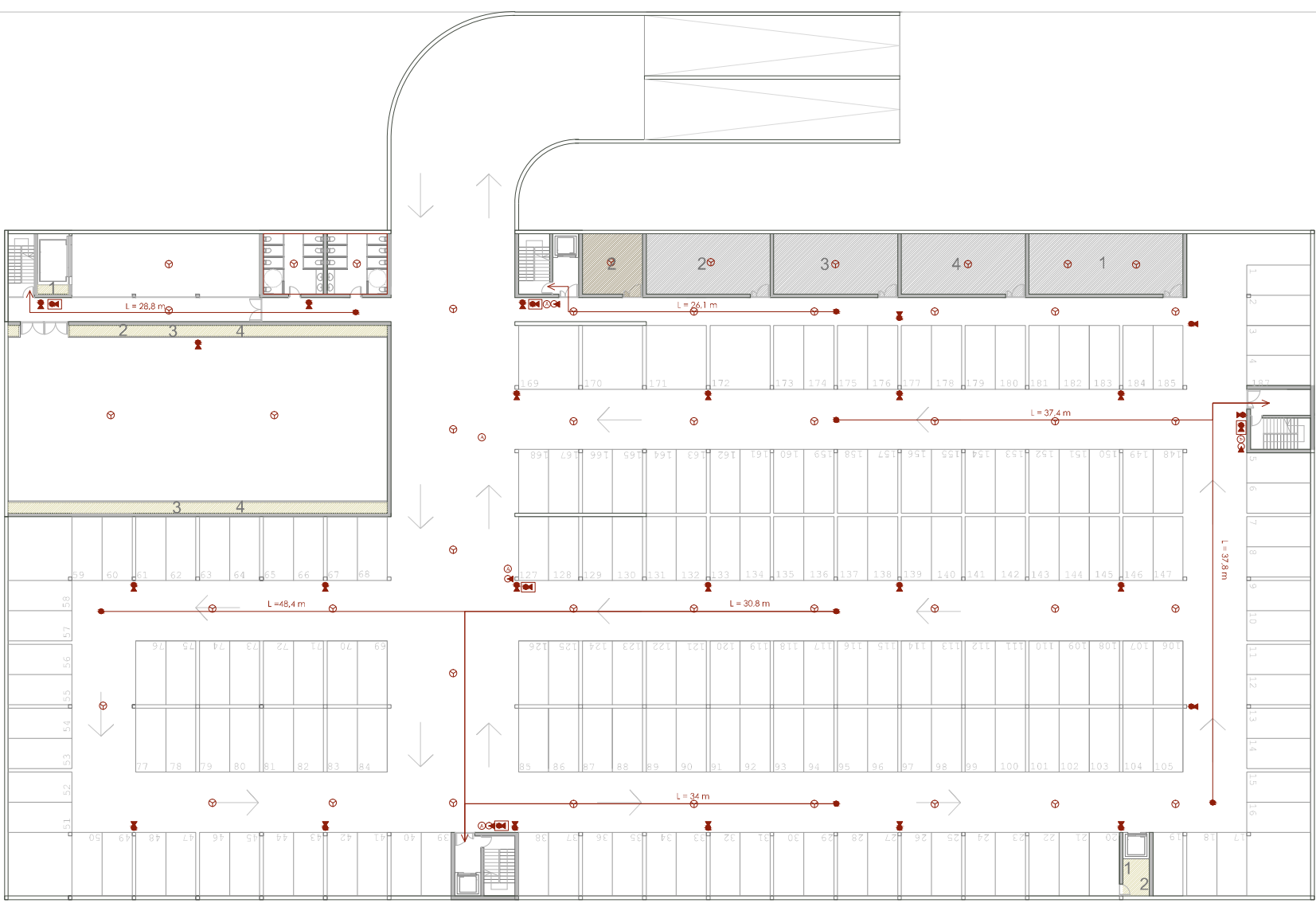
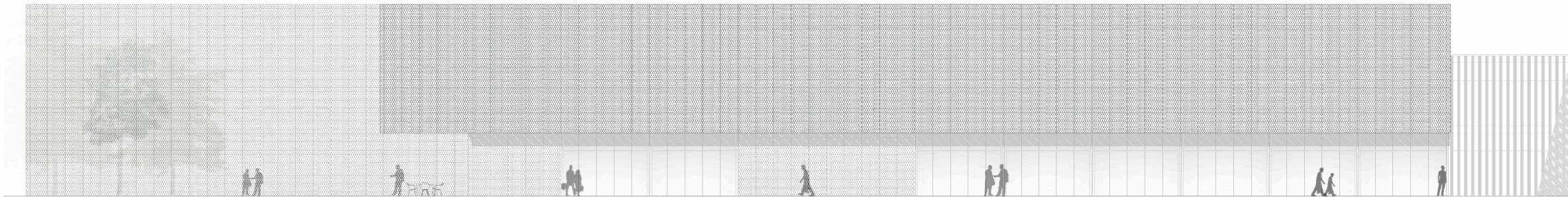
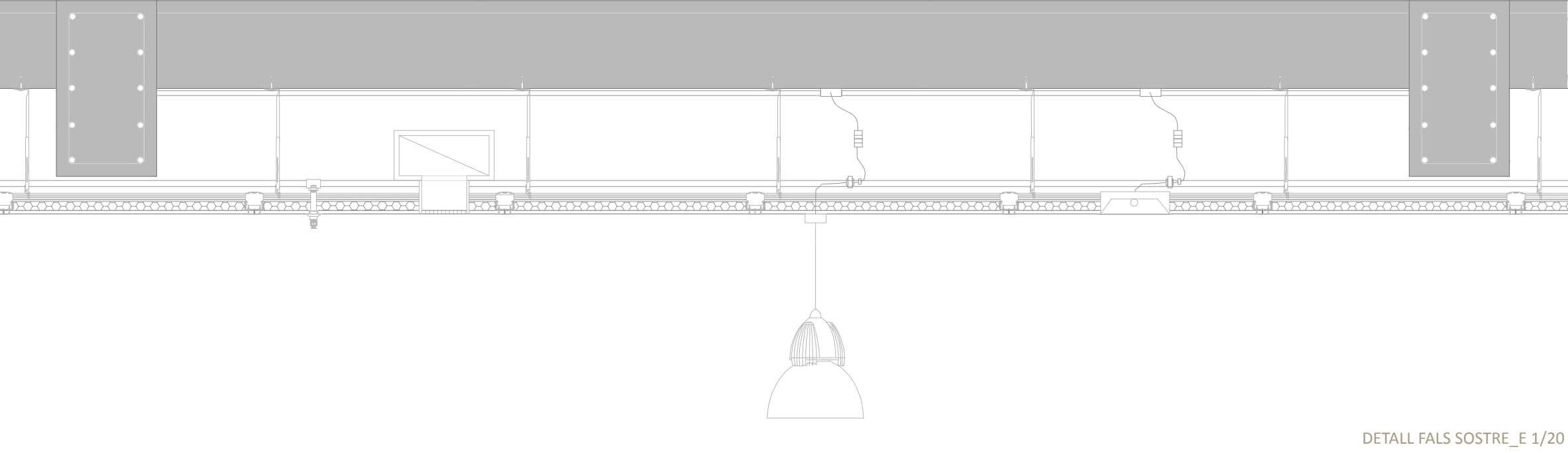
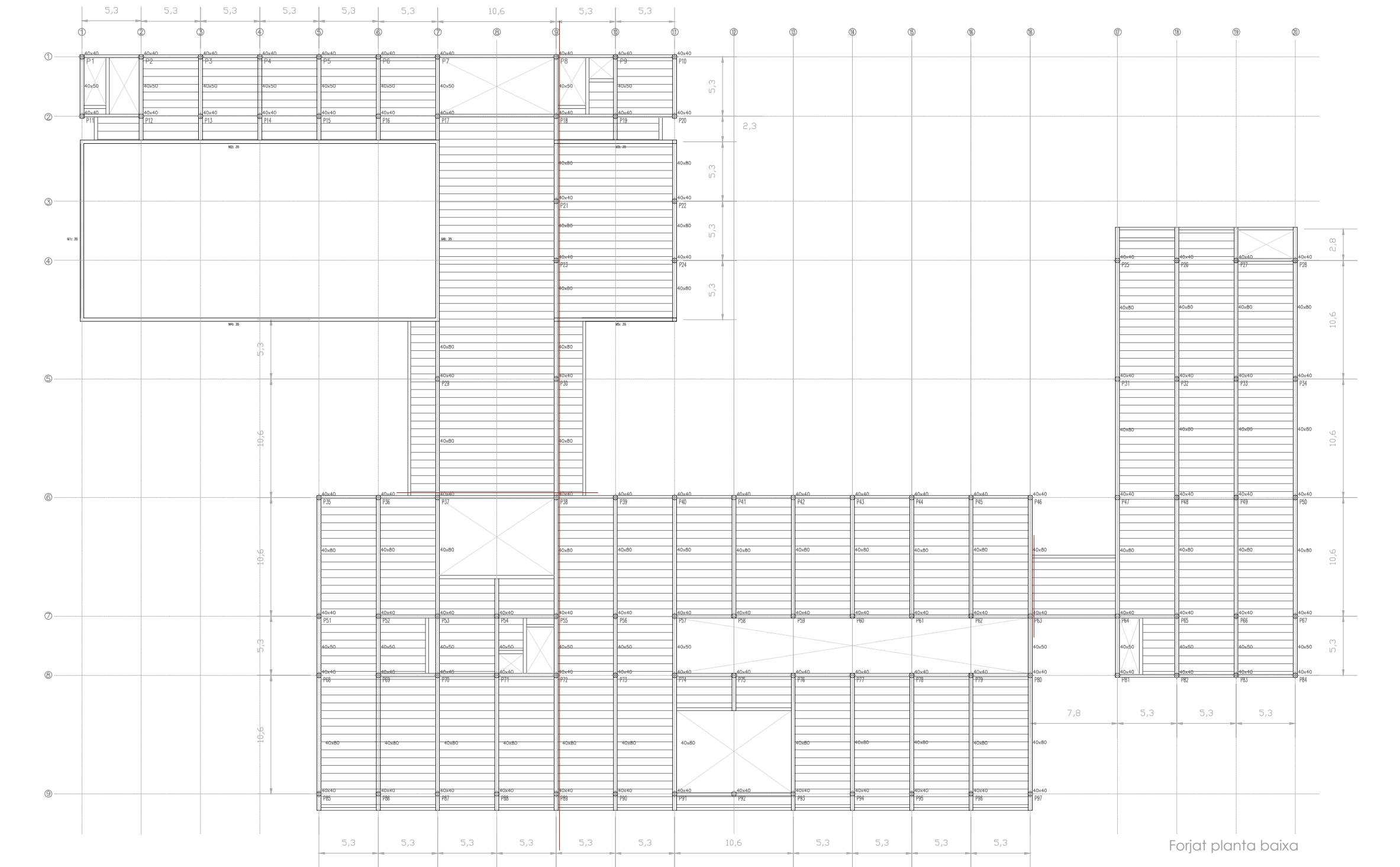


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN LA INSTRUCCION EHE					
FORMIGÓ					
ELEMENT ESTRUCTURAL	Tipus de formigó	Nivell de control	Coef. Parcial de seguretat (γc)	de fck (N/mm²)	Recubriment mínim (mm)
Cimentació	HA-30/B/40/14a+Ga	ESTADÍSTIC	1,5	30 N/mm²	45
Estructura	HA-30/B/20/1a	ESTADÍSTIC	1,5	30 N/mm²	45
ACER					
ELEMENT ESTRUCTURAL	Tipus d'acer	Nivell de control	Coef. Parcial de seguretat (γs)	de fyk (N/mm²)	L'acer utilitzat en les armadures deu estar garantit per la marca AENOR
Cimentació	B 500 S	NORMAL	1,15	500	
Murs	B 500 S	NORMAL	1,15	500	
Pilars	B 500 S	NORMAL	1,15	500	
Bigues	B 500 S	NORMAL	1,15	500	
Nervis	B 500 S	NORMAL	1,15	500	
EXECUCIÓ					
TIPUS D'ACCIÓ		Nivell de control	Coeficients parcials de seguretat (per a E.L.U.)		
			Efecte favorable	Efecte desfavorable	
Permanents		NORMAL	γ _G = 1,00	γ _G = 1,50	
Permanents de valor constant		NORMAL	γ _G = 1,00	γ _G = 1,60	
Variable		NORMAL	γ _G = 0,00	γ _G = 1,60	
CÀRREGUES			SOBRECÀRREGUES		
Tipus de forjat	Pres propi (kg/m²)	Tipus	(kN/m²)		
Nervis in situ	4	Us	Sala exposició (C3)	5	
			Sala multil·las (C5)	5	
			Biblioteca (C3)*	5	
			Coberta (G1)	1	
Xapa col·laborant	2,5	Vent	0,5		
		Neu	1		



TIPOLOGIA ESTRUCTURAL: FORJAT UNIDIRECCIONAL NERVIS IN SITU
GRUIX DEL FORJAT: 35 CM
VIGUES 10,6 M : 80X40 CM
PILARS: 40X40 CM
MURS FORMIGÓ: 35 CM
TIPOLOGIA ESTRUCTURAL AUDITORI: XAPA COL·LABORANT SOBRE ESTRUCTURA METÀL·LICA
VIGUES: IPE 600
VIGUETES: IPE 200
FALS SOSTRE: GUIX LAMINAT



1- Boca d'incendis equipada (B.I.E-25)
20 m de manguera
2- Extintor de pots ABC 6 kg 21A-1138.
3- Modul d'alarma compul per sieno i polsador
4- Senyalització de manguera d'incendis
5- Senyalització del extintor d'incendis

Nota: Totes les alimentacions de les B.I.E.S es realitzaran amb tuberies DIN 2440 de diàmetre mínim 1".

