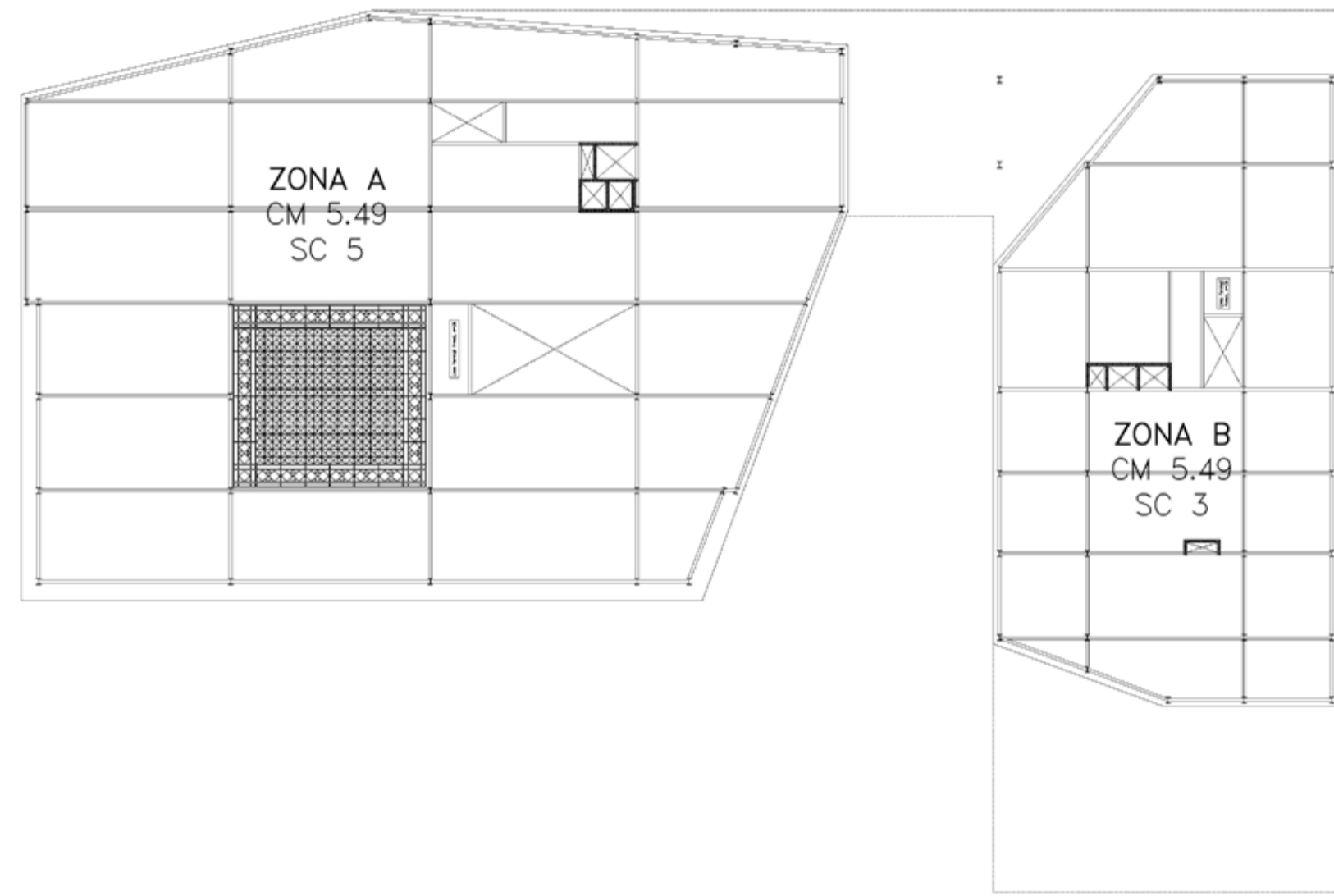
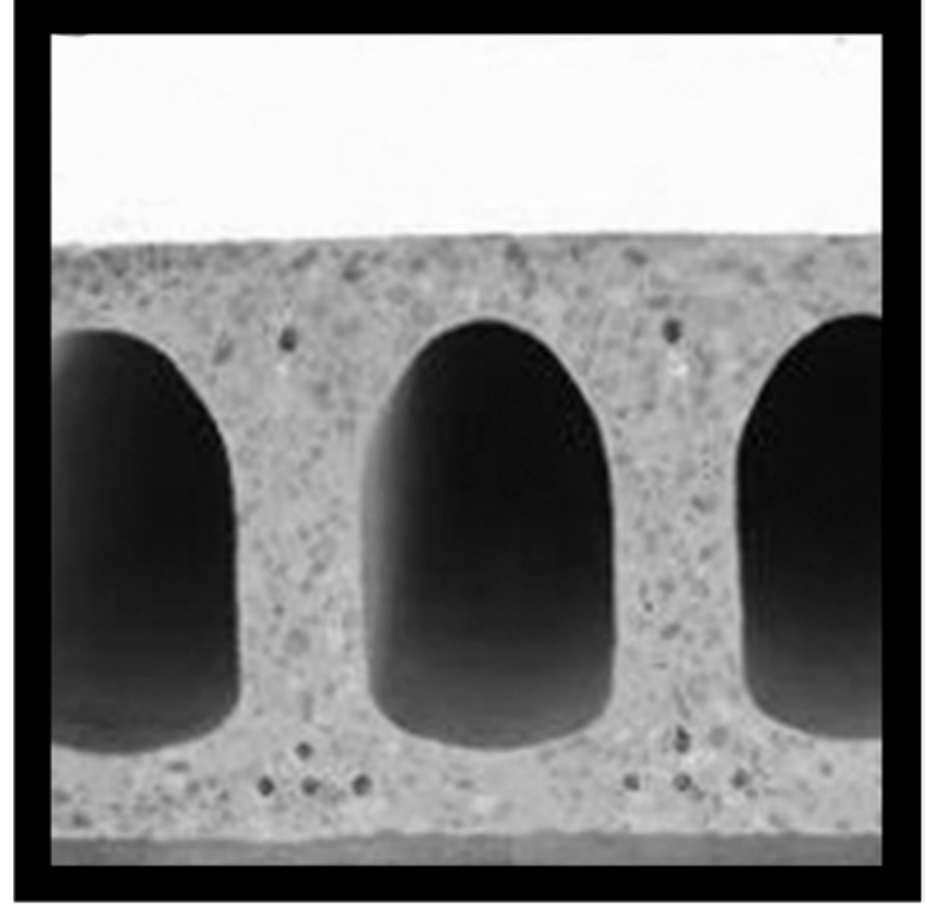
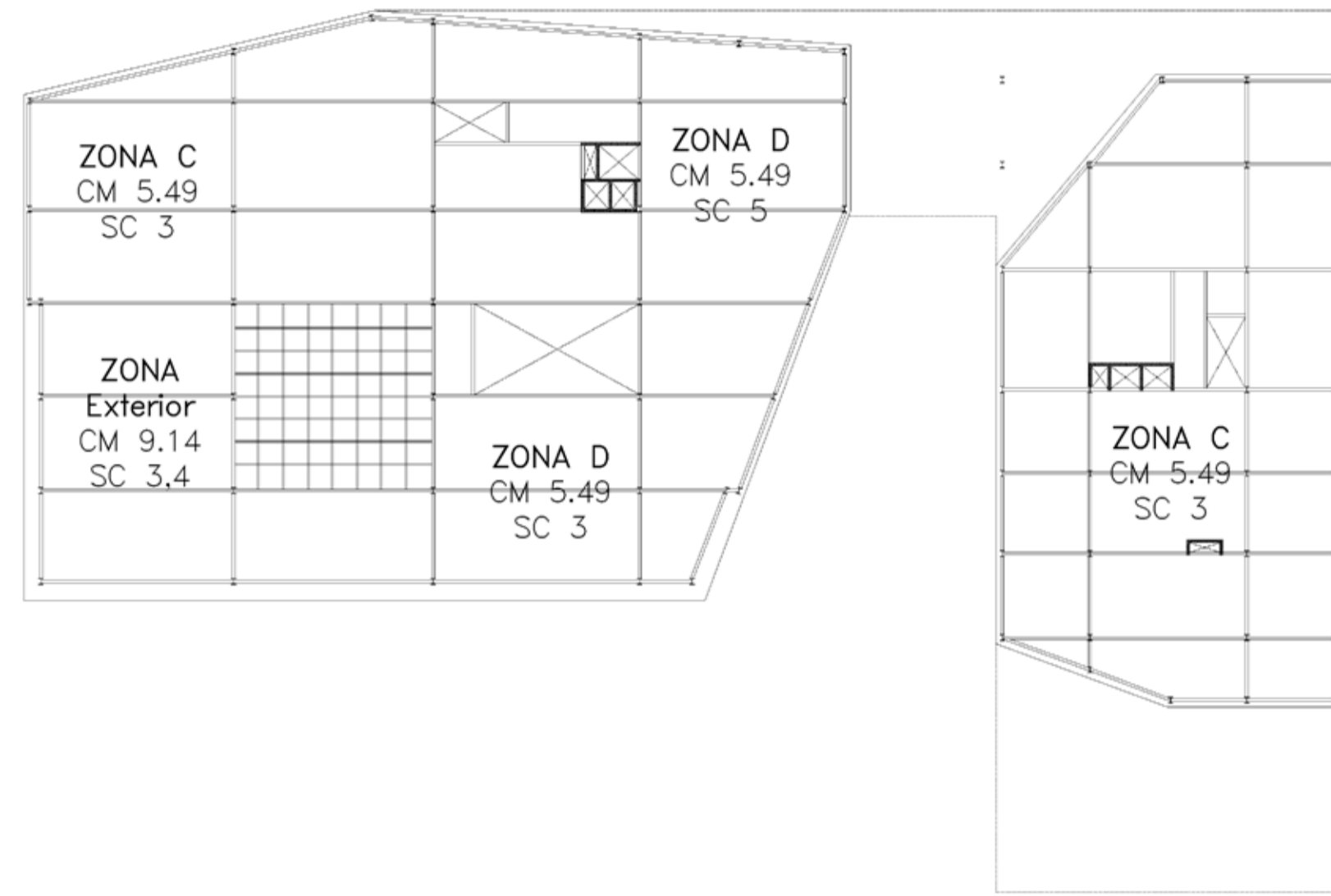


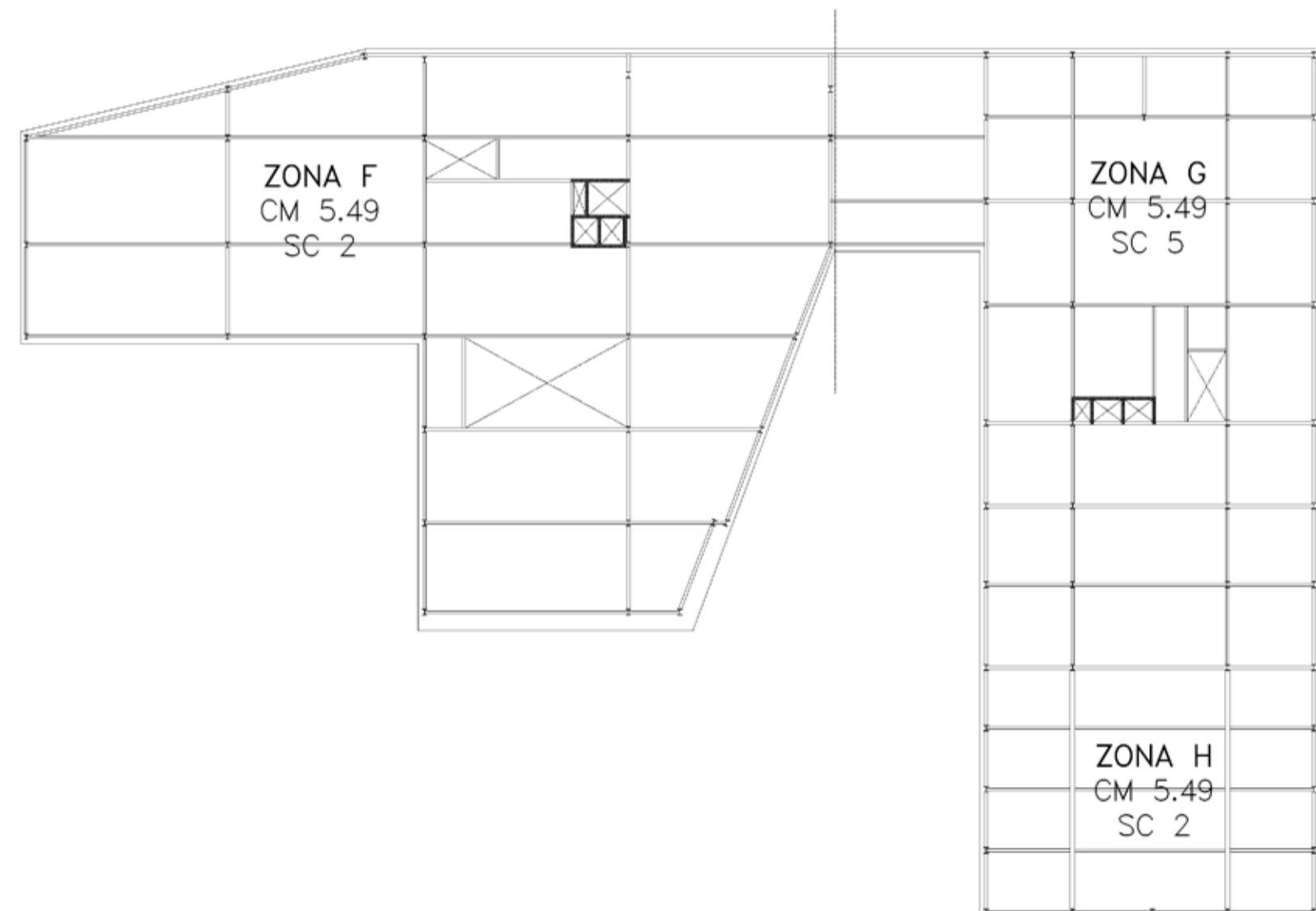
ESTAT DE CARGUES



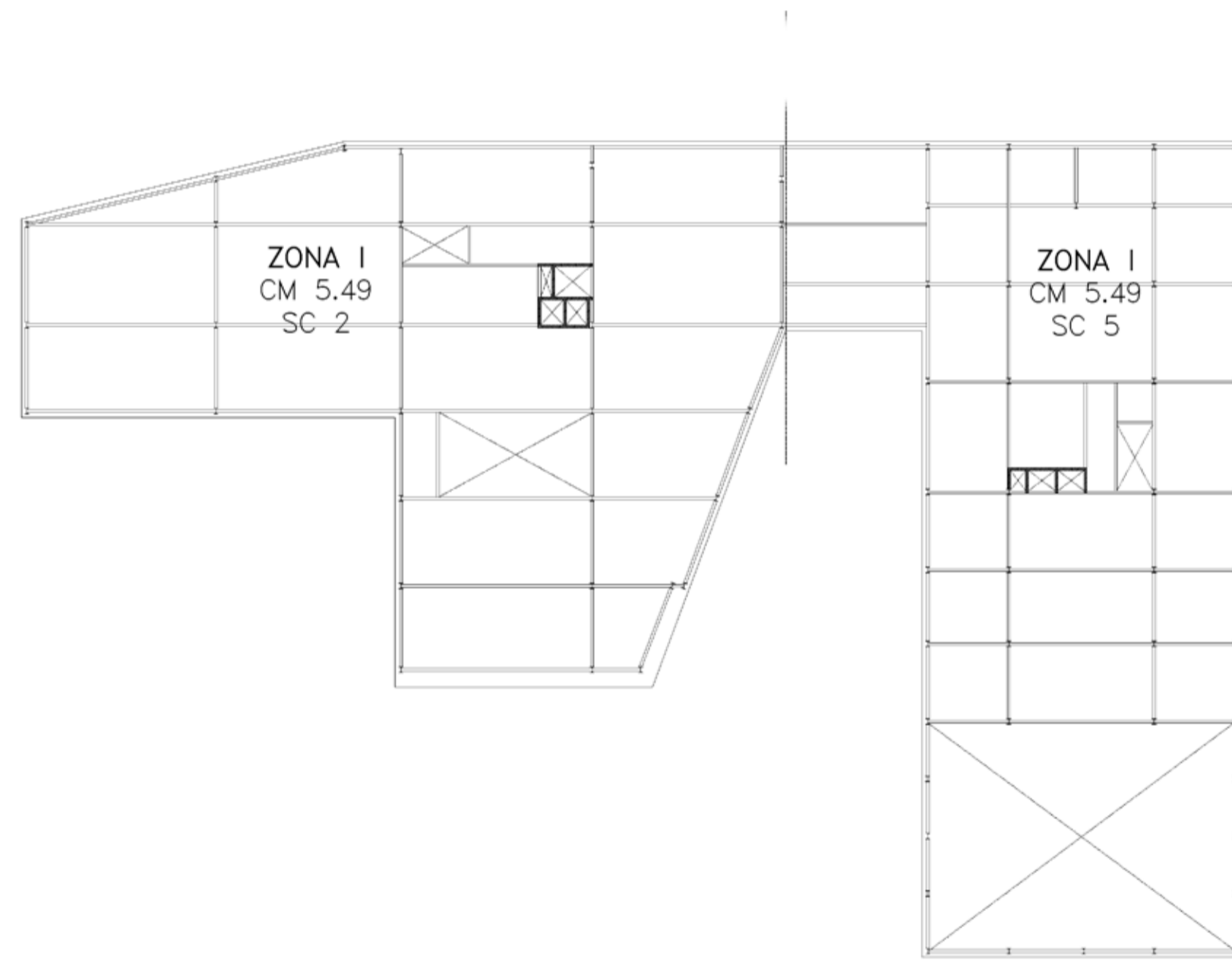
SOSTRE PB



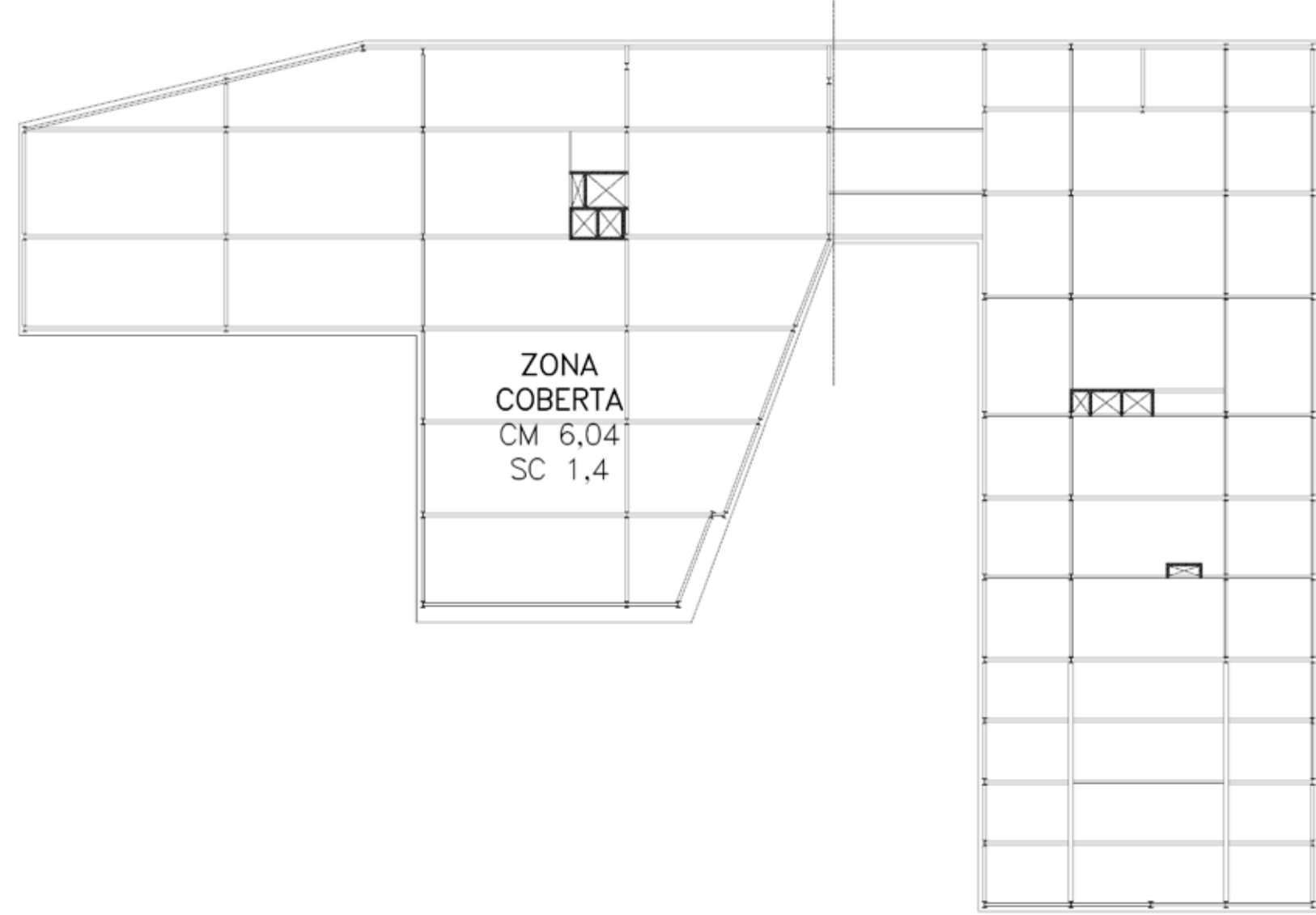
SOSTRE P1



SOSTRE P2



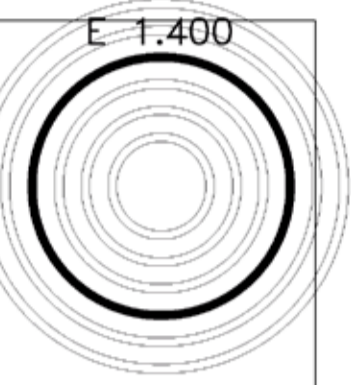
SOSTRE P3



SOSTRE P4

ESTAT DE CARGUES		sostre PB (P1) zona A	sostre PB (P1) zona B	
CARGUES SUPERFICIALS				
CARGUES PERMANENTS				
FORJAT	PLACA ALVOCOLAR (25+10) FALS SOSTRE	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²	
PAVIMENT	RAUOLA CERÀMICA CATALANA 5 cm	0,8 kN/m ²	0,8 kN/m ²	
TABUQUERIA	TOTANNA 9 cm	1 kN/m ²	1 kN/m ²	
REVESTIMENT	MORTER DE GUIX	0,33 kN/m ² 0,49 kN/m ²	0,33 kN/m ² 0,49 kN/m ²	
SOBRECARGUES				
DE US		3 kN/m ²	3 kN/m ²	
DE NEU		3 kN/m ²	3 kN/m ²	
TOTAL		10,49 kN/m²	8,49 kN/m²	
ESTAT DE CARGUES				
		sostre P1 (P2) zona C	sostre P1 (P2) zona D	sostre P1 (P2) E exterior
CARGUES SUPERFICIALS				
CARGUES PERMANENTS				
FORJAT	PLACA ALVOCOLAR (25+10) FALS SOSTRE	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²
PAVIMENT	RAUOLA CERÀMICA CATALANA 5 cm	0,8 kN/m ²	0,8 kN/m ²	0,8 kN/m ²
ELEMENTS				JARDINERIA 4,8 kN/m ²
TABUQUERIA	TOTANNA 9 cm	1 kN/m ²	1 kN/m ²	
REVESTIMENT	MORTER DE GUIX	0,33 kN/m ² 0,49 kN/m ²	0,33 kN/m ² 0,49 kN/m ²	0,34 kN/m ²
SOBRECARGUES				
DE US		3 kN/m ²	3 kN/m ²	3 kN/m ²
DE NEU		3 kN/m ²	3 kN/m ²	3 kN/m ²
TOTAL		8,49 kN/m²	10,49 kN/m²	12,54 kN/m²

E=1,400



ESTAT DE CARGUES		sostre P2 (P3) zona F	sostre P2 (P3) zona G	sostre P2 (P3) zona H
CARGUES SUPERFICIALS				
CARGUES PERMANENTS				
FORJAT	PLACA ALVOCOLAR (25+10) FALS SOSTRE	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²
PAVIMENT	RAUOLA CERÀMICA CATALANA 5 cm	0,8 kN/m ²	0,8 kN/m ²	0,8 kN/m ²
TABUQUERIA	TOTANNA 9 cm	1 kN/m ²	1 kN/m ²	1 kN/m ²
REVESTIMENT	MORTER DE GUIX	0,33 kN/m ² 0,49 kN/m ²	0,33 kN/m ² 0,49 kN/m ²	0,33 kN/m ² 0,49 kN/m ²
SOBRECARGUES				
DE US		2 kN/m ²	3 kN/m ²	4 kN/m ²
DE NEU		2 kN/m ²	3 kN/m ²	4 kN/m ²
TOTAL		7,49 kN/m²	10,49 kN/m²	9,49 kN/m²
ESTAT DE CARGUES				
		sostre P3 (P4) zona I	sostre P3 (P4) zona J	
CARGUES SUPERFICIALS				
CARGUES PERMANENTS				
FORJAT	PLACA ALVOCOLAR (25+10) FALS SOSTRE	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²	
PAVIMENT	RAUOLA CERÀMICA CATALANA 5 cm	0,8 kN/m ²	0,8 kN/m ²	
TABUQUERIA	TOTANNA 9 cm	1 kN/m ²	1 kN/m ²	
REVESTIMENT	MORTER DE GUIX	0,33 kN/m ² 0,49 kN/m ²	0,33 kN/m ² 0,49 kN/m ²	
SOBRECARGUES				
DE US		2 kN/m ²	3 kN/m ²	
DE NEU		2 kN/m ²	3 kN/m ²	
TOTAL		7,49 kN/m²	10,49 kN/m²	

ESTAT DE CARGUES		sostre P4 (PC)
CARGUES SUPERFICIALS		
CARGUES PERMANENTS		
FORJAT	PLACA ALVOCOLAR (25+10) FALS SOSTRE	3,4 kN/m ² 0,14 kN/m ²
COBERTA	COBERTA PERMANENT FIBRE i PVC/PS amb gra	0,04 kN/m ²
SOBRECARGUES		
DE US		1 kN/m ²
DE NEU		1,4 kN/m ²
TOTAL		7,44 kN/m²

ESTAT DE CARGUES		techo PB (P1)
CARGUES LINEALS		
CARGUES PERMANENTS		
FAÇANA	MAD PERFORMAT L21 PEU LANA MINERAL TOTANNA REVESTIMENT MAD	15 kN/m ² x 4,5m x 0,15m = 7,75 kN/m ² 0,02 kN/m ² x 4,5m x 0,20m = 0,09 kN/m ² 12 kN/m ² x 4,5m x 0,05m = 2,7 kN/m ² 18 kN/m ² x 4,5m x 0,05m = 4,05 kN/m ²
PARET SEPARACIÓ INTERIOR	MAD PERFORMAT L21 PEU REVESTIMENT DE GUIX	15 kN/m ² x 4,5m x 0,15m = 7,75 kN/m ² 18 kN/m ² x 4,5m x 0,05m = 4,05 kN/m ²
SOBRECARGUES		
TOTAL		19,21 kN/m²
ESTAT DE CARGUES		
		sostre P1, P2, P3, P4
CARGUES LINEALS		
CARGUES PERMANENTS		
FAÇANA	MAD PERFORMAT L21 PEU LANA MINERAL TOTANNA REVESTIMENT MAD REVESTIMENT DE GUIX	15 kN/m ² x 4,5m x 0,15m = 7,75 kN/m ² 0,02 kN/m ² x 4,5m x 0,20m = 0,09 kN/m ² 12 kN/m ² x 4,5m x 0,05m = 2,7 kN/m ² 18 kN/m ² x 4,5m x 0,05m = 4,05 kN/m ² 0,34 kN/m ²
PARET SEPARACIÓ INTERIOR	MAD PERFORMAT L21 PEU REVESTIMENT DE GUIX	15 kN/m ² x 4,5m x 0,15m = 7,75 kN/m ² 18 kN/m ² x 4,5m x 0,05m = 4,05 kN/m ²
SOBRECARGUES	DE US barana	
TOTAL		17,08 kN/m²