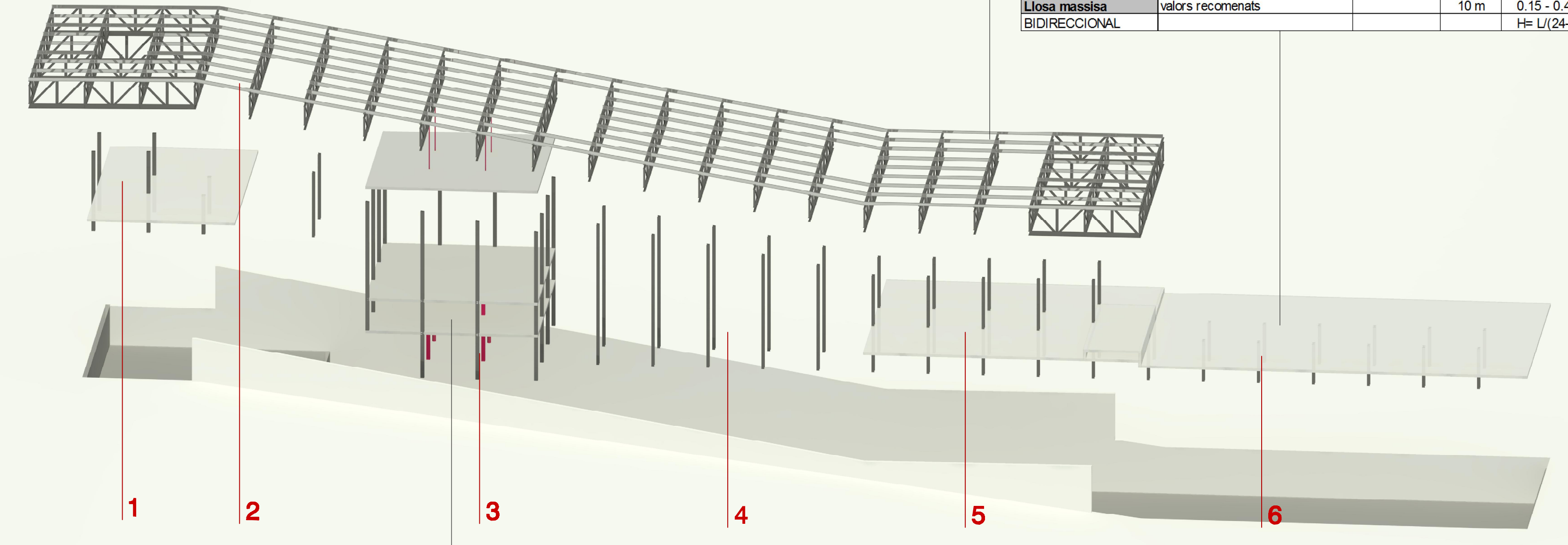
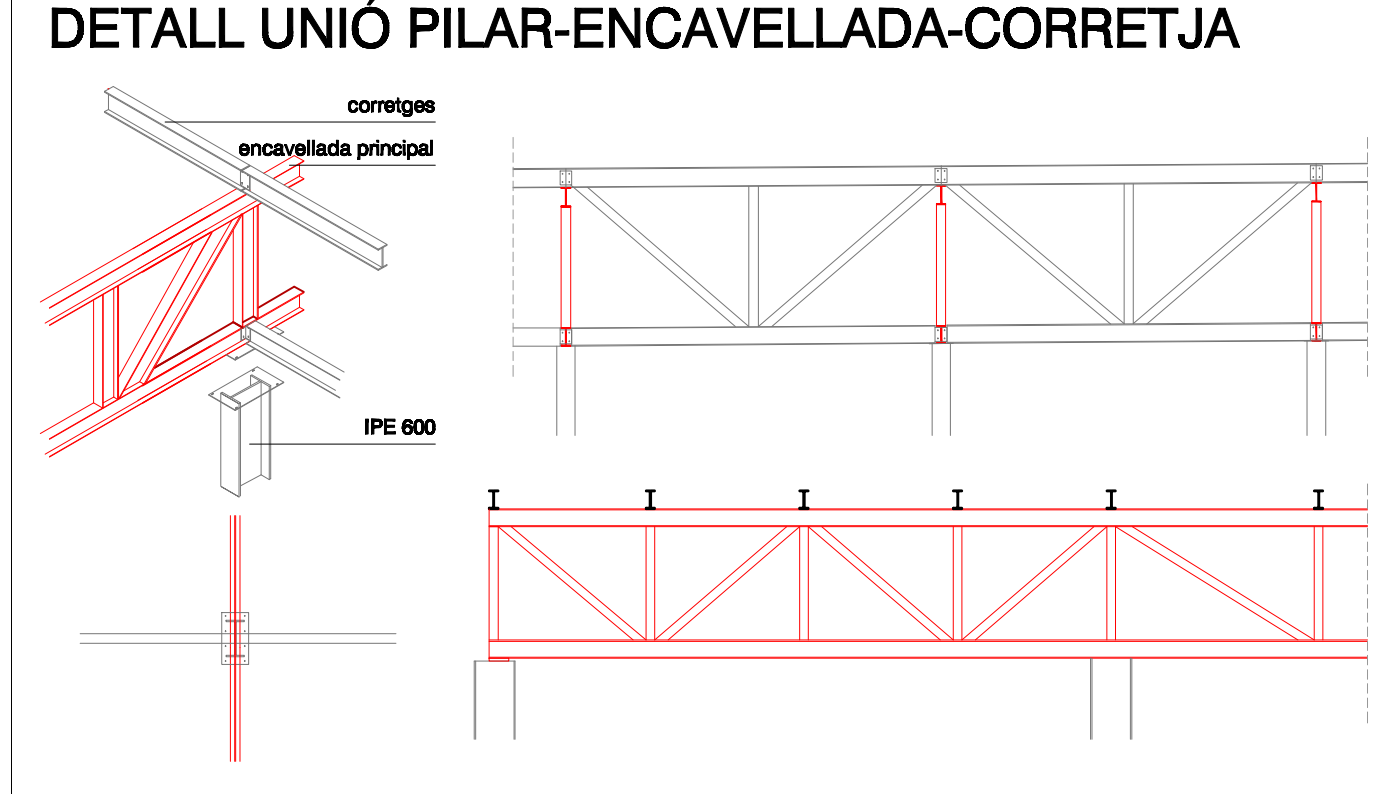
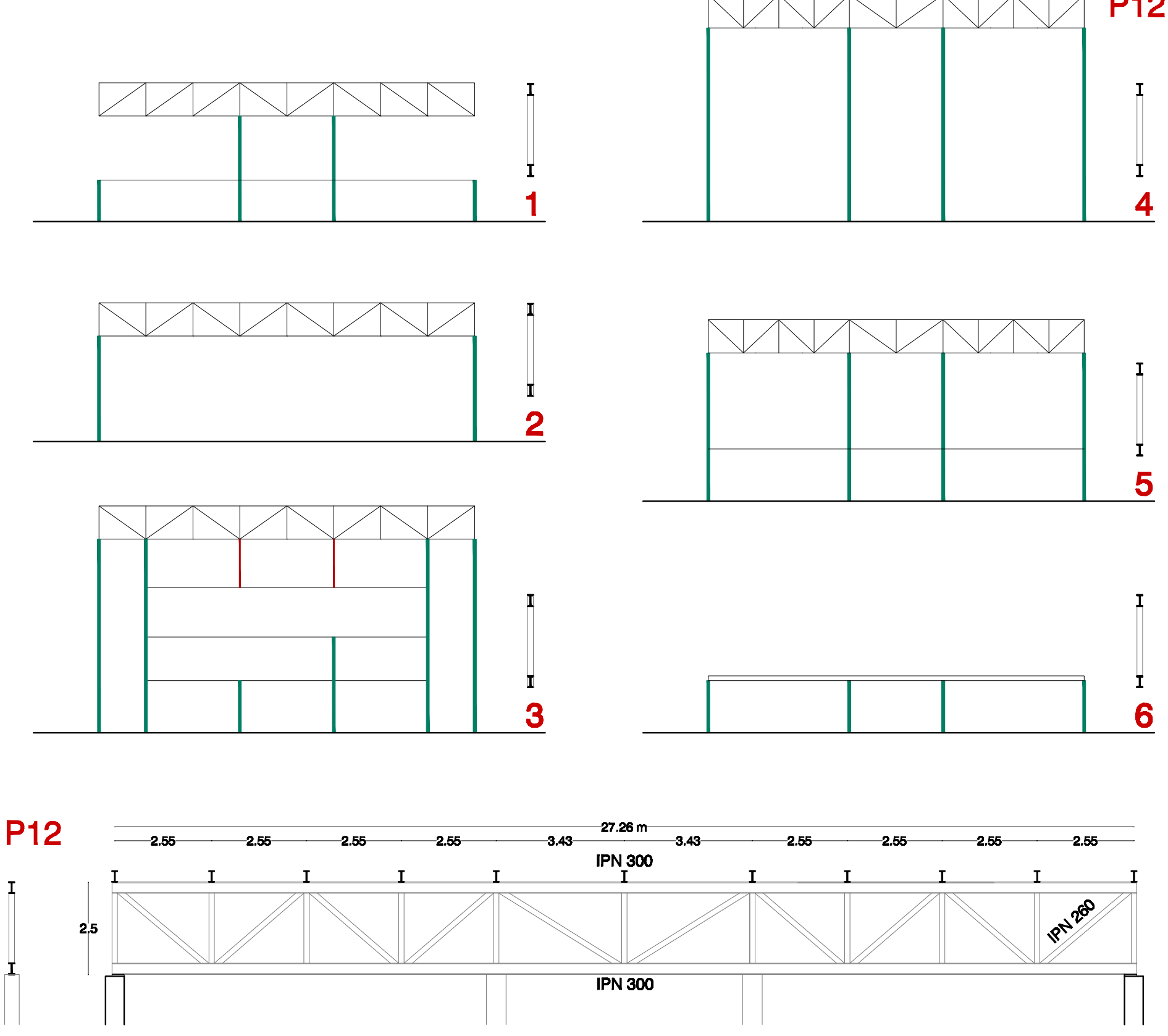


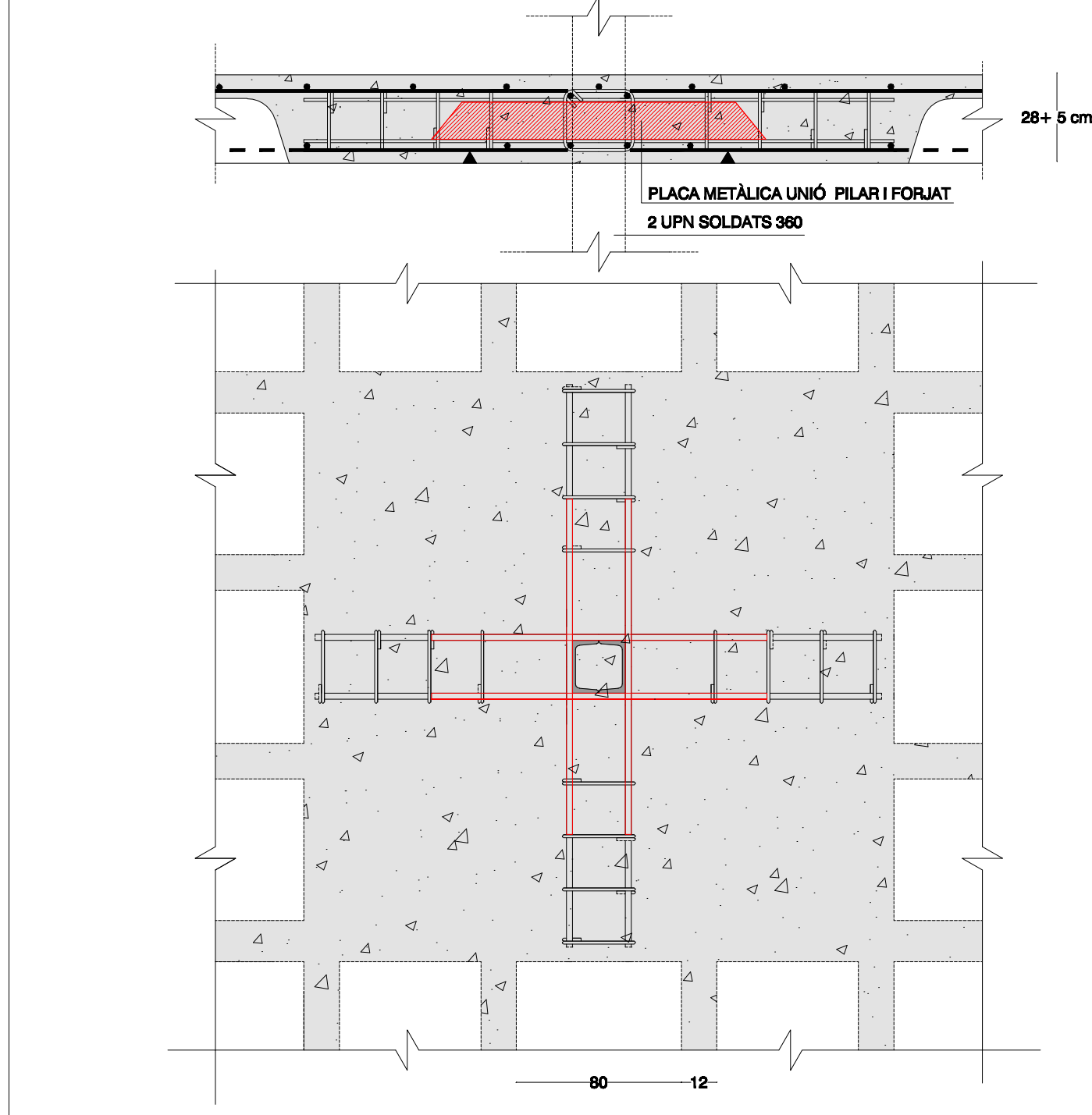
Viguetes metal·liques	valors recomenats	0.5 - 0.8 m	7.5 m	0.2 - 0.35 m	2.75 - 4.75 KN/m
UNIDIRECCIONAL				H= L/(20-24)	P= H x (11-14)
Xapa col·laborant	valors recomenats	5 m	0.1 - 0.2 m	1.75 - 3 KN/m	
UNIDIRECCIONAL			H= L/(23-27)	P= H x (16-18)	
Llosa massisa	valors recomenats	10 m	0.15 - 0.4 m	2.25 - 10 KN/m	
BIDIRECCIONAL			H= L/(24-30)	P= H x 25	



PÒRTIC TIPIC



DETALL FORJAT RETICULAR AMB PILAR METÀL·LIC



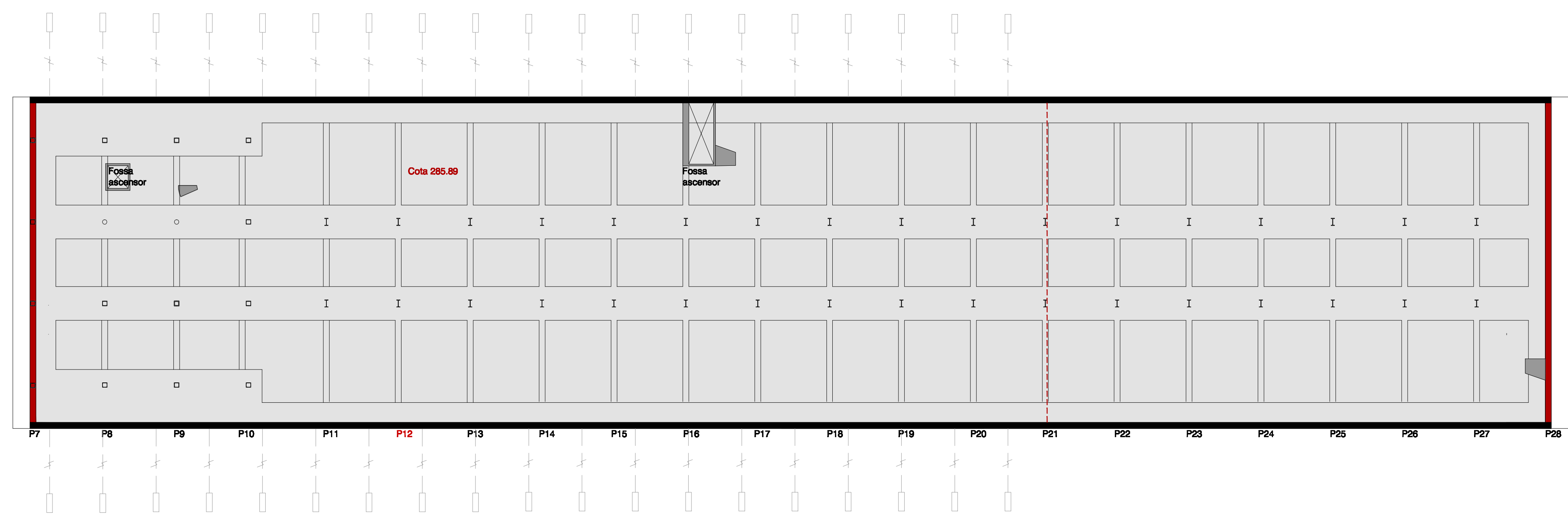
TIPUS	CARACTERÍSTIQUES	INTERIEX	LLUM	CANTELL	PES
Forjat reticular BIDIRECCIONAL	valors recomenats	0.6 - 1 m	14 m	0.25 - 0.6 m H= L/(22-28)	3.5 - 6 KN/m P= H x (13-14)

CUADRE DE CARACTERÍSTIQUES ADAPTADA A LA EHE

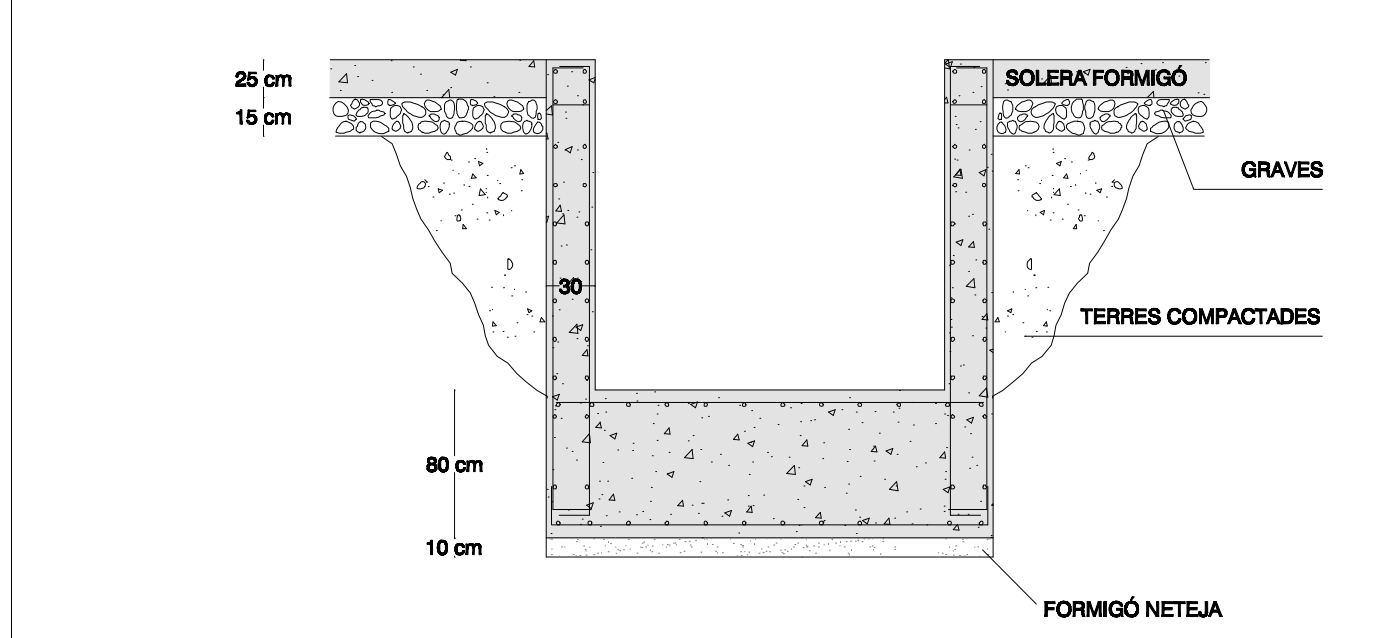
Element	Localizació	Especificació del element	Nivell de control	Coefficient Ponderació	Màxima relació aigua/ciment	Mínim contingut de ciment (kg/m³)
Formigó	Sabates i lloses	HA-25/P/40/IIA	NORMAL	γc=1,50	0.60	275
	Pilars i murs	HA-25/B/25/I	NORMAL	γc=1,50	0.65	250
Acer	Sabates i lloses	B 500 S	NORMAL	γs=1,15		
	Pilars i murs	B 500 S	NORMAL	γs=1,15		
Execució	Sabates i lloses		NORMAL	A. p.: γ=1,50 A. v.: γ=1,80		
	Pilars i murs		NORMAL	A. p.: γ=1,50 A. v.: γ=1,80		

RECUBRIMENTS MÍNIMS
Sabates i mur pantalla cara contacte terreny: 7 cm.
Sabates i mur pantalla cara lliure: 3.5 cm.
Sabates cara formigó de neteja: 5 cm.

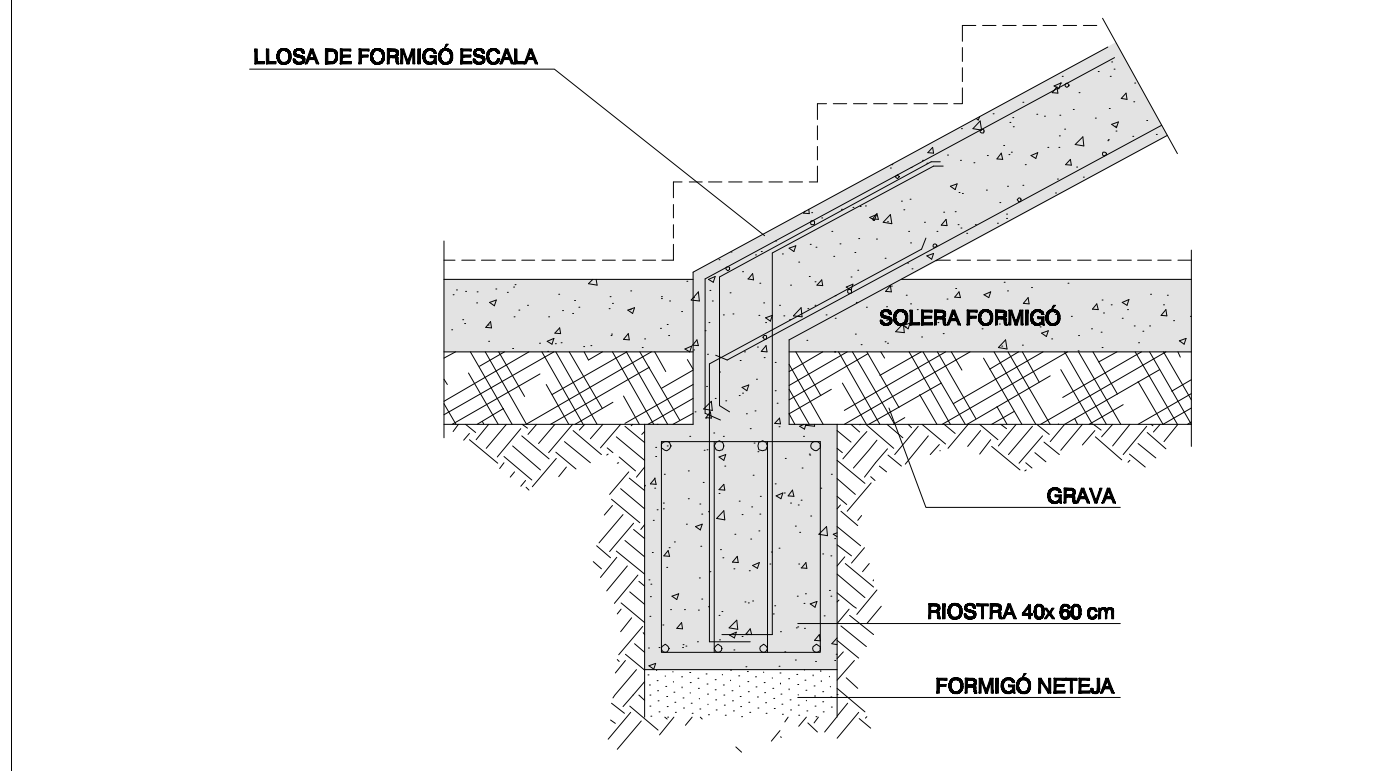
DISTANCIA MÁXIMA ENTRE SEPARADORS
Parrilla superior sabates i lloses: 500 ó 50 cm.
Parrilla inferior sabates i lloses: 500 ó 100 cm.
Parrilla murs: 500 ó 50 cm.
Separació entre parrilles murs: 100 cm.



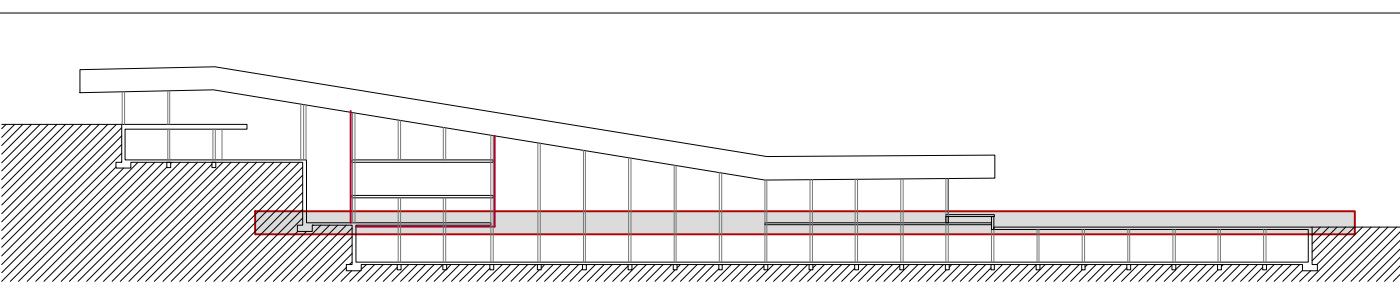
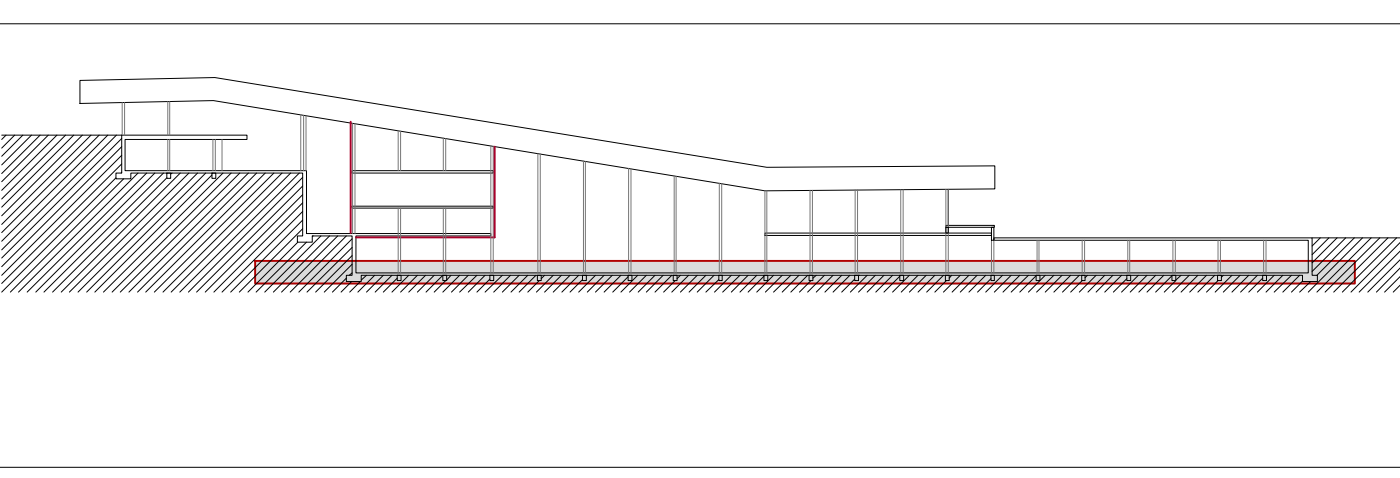
DETALL LLOSA FOSA ASCENSOR



DETALL LLOSA ARRECANCADA ESCALA



ESTAT DE CÀRREGUES I PLANTA ESTRUCTURAL



FORJAT RETICULAR e=28+5 cm	
PES PROPI	390 kg/m²
CÀRREGUES PERMANENTS	150 kg/m²
SOBRECÀRREGA D'ÚS	300 kg/m²
SOBRECÀRREGA DE NEU	- kg/m²
	840 Kg/m²
LLOSA ALLEUGERIDA e=25 cm	
PES PROPI	700 kg/m²
CÀRREGUES PERMANENTS	500 kg/m²
SOBRECÀRREGA D'ÚS	1000 /400 Kg/m²
SOBRECÀRREGA DE NEU	- kg/m²
	1200 kg/m²