

CARACTERISTIQUES FORJAT	
ZONA:	GOBERTA
TIPUS DE FORJAT:	Plagues alveolars
TIPIFICACIÓ:	100
AMPLER DE PLACA:	300cm
CÀRREGUES	
RES PROPI:	351 KPa/m ²
RES PROPI:	100 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA D'US:	40 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA DE NEU:	40 KPa/m ²
TOTAL:	341 KPa/m ²

CARACTERISTIQUES FORJAT	
ZONA:	GOBERTA
TIPUS DE FORJAT:	COLUBARRA
TIPIFICACIÓ:	100
AMPLER DE PLACA:	300cm
GRUP XAPA:	0,75M
CÀRREGUES	
RES PROPI:	351 KPa/m ²
RES PROPI:	100 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA D'US:	40 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA DE NEU:	40 KPa/m ²
TOTAL:	391 KPa/m ²

CARACTERISTIQUES FORJAT	
ZONA:	GOBERTA SALA D'ACTES
TIPUS DE FORJAT:	Plagues alveolars
TIPIFICACIÓ:	100
AMPLER DE PLACA:	300cm
CÀRREGUES	
RES PROPI:	351 KPa/m ²
RES PROPI:	100 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA D'US:	40 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA DE NEU:	40 KPa/m ²
TOTAL:	371 KPa/m ²

CARACTERISTIQUES FORJAT	
ZONA:	GOBERTA PARQUING
TIPUS DE FORJAT:	COLUBARRA
TIPIFICACIÓ:	100
AMPLER DE PLACA:	300cm
GRUP XAPA:	0,75M
CÀRREGUES	
RES PROPI:	351 KPa/m ²
RES PROPI:	500 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA D'US:	40 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA DE NEU:	40 KPa/m ²
TOTAL:	1975 KPa/m ²

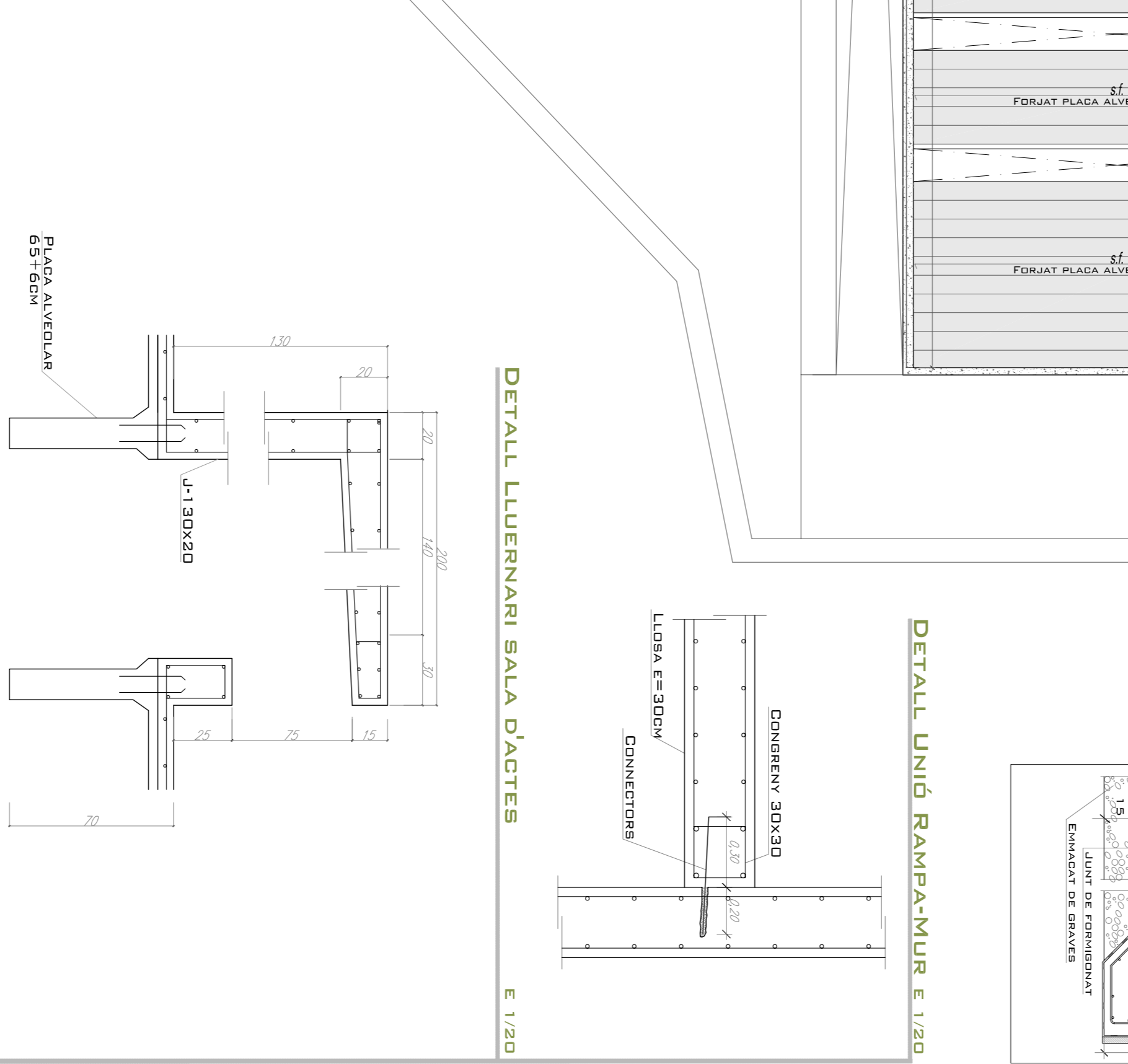
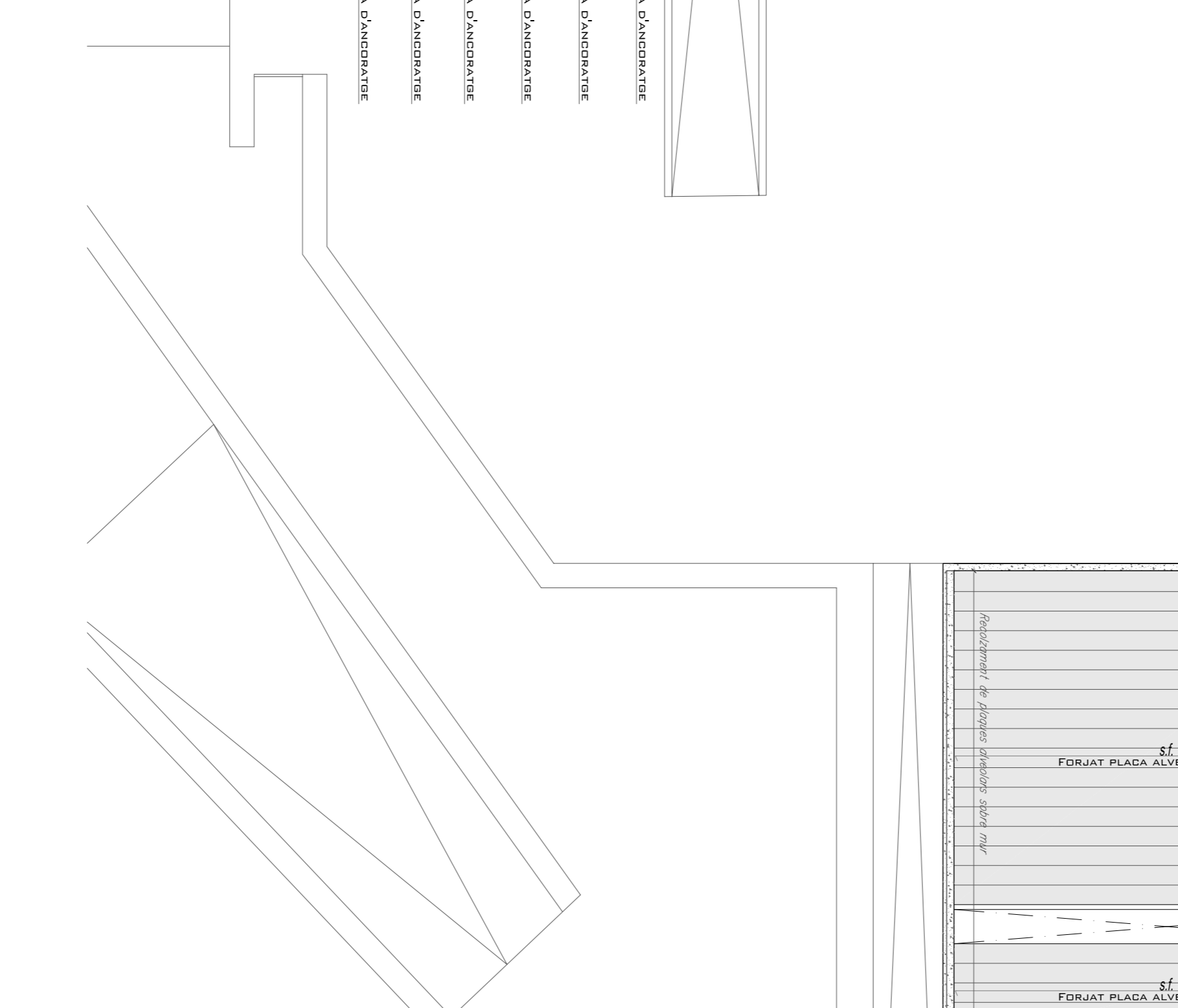
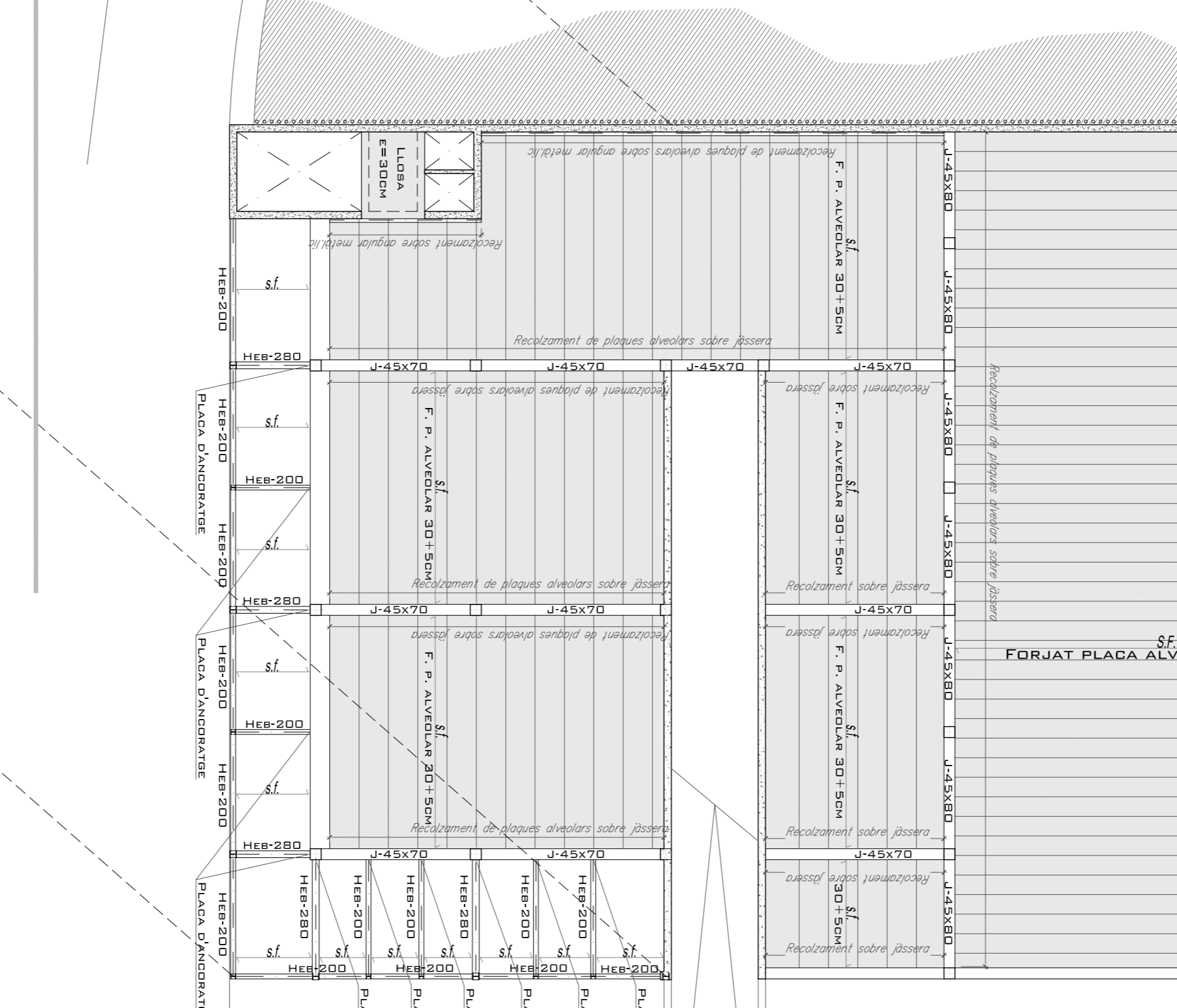
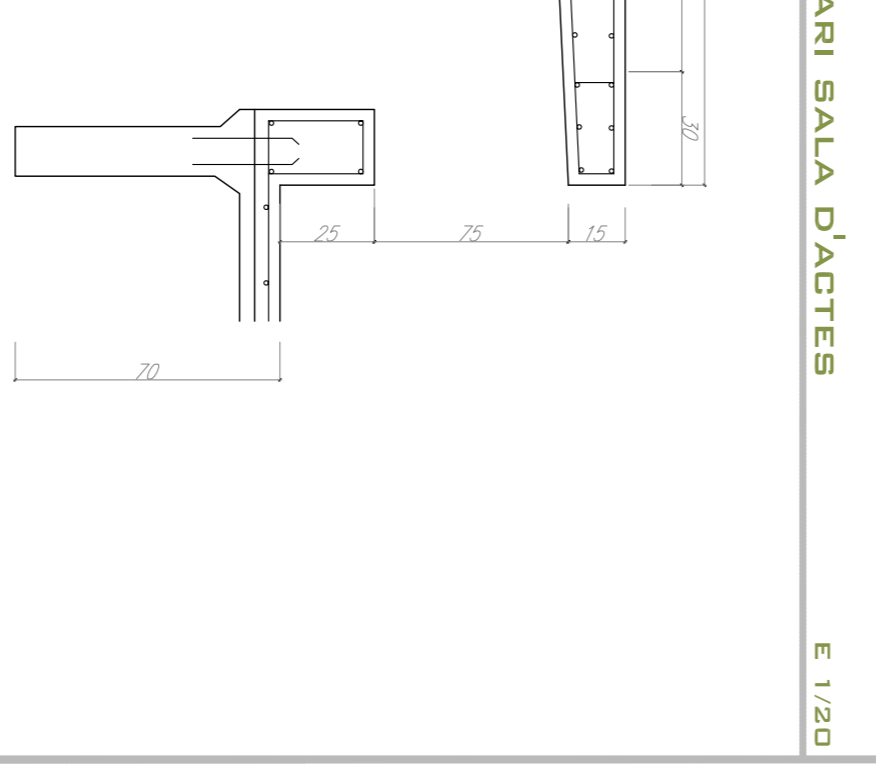
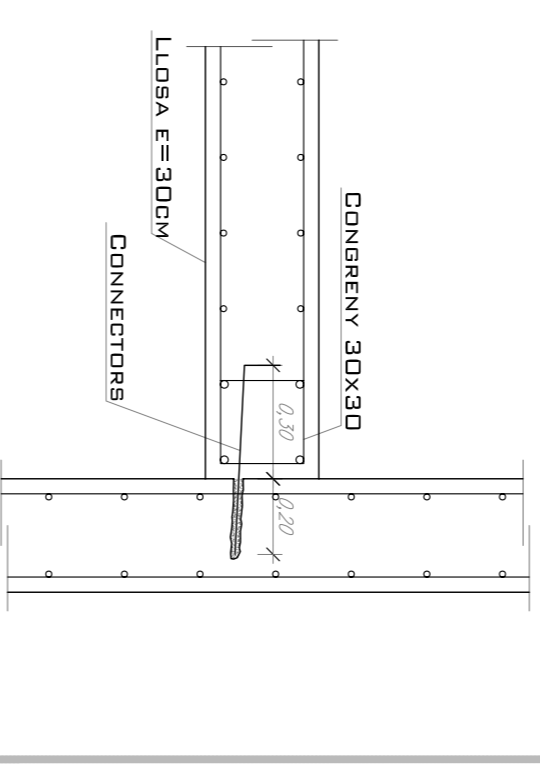
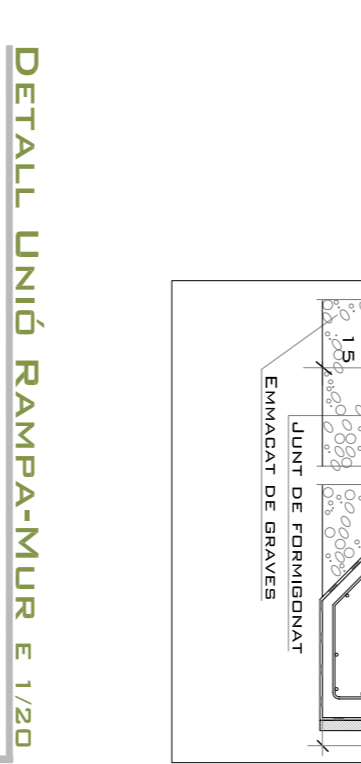
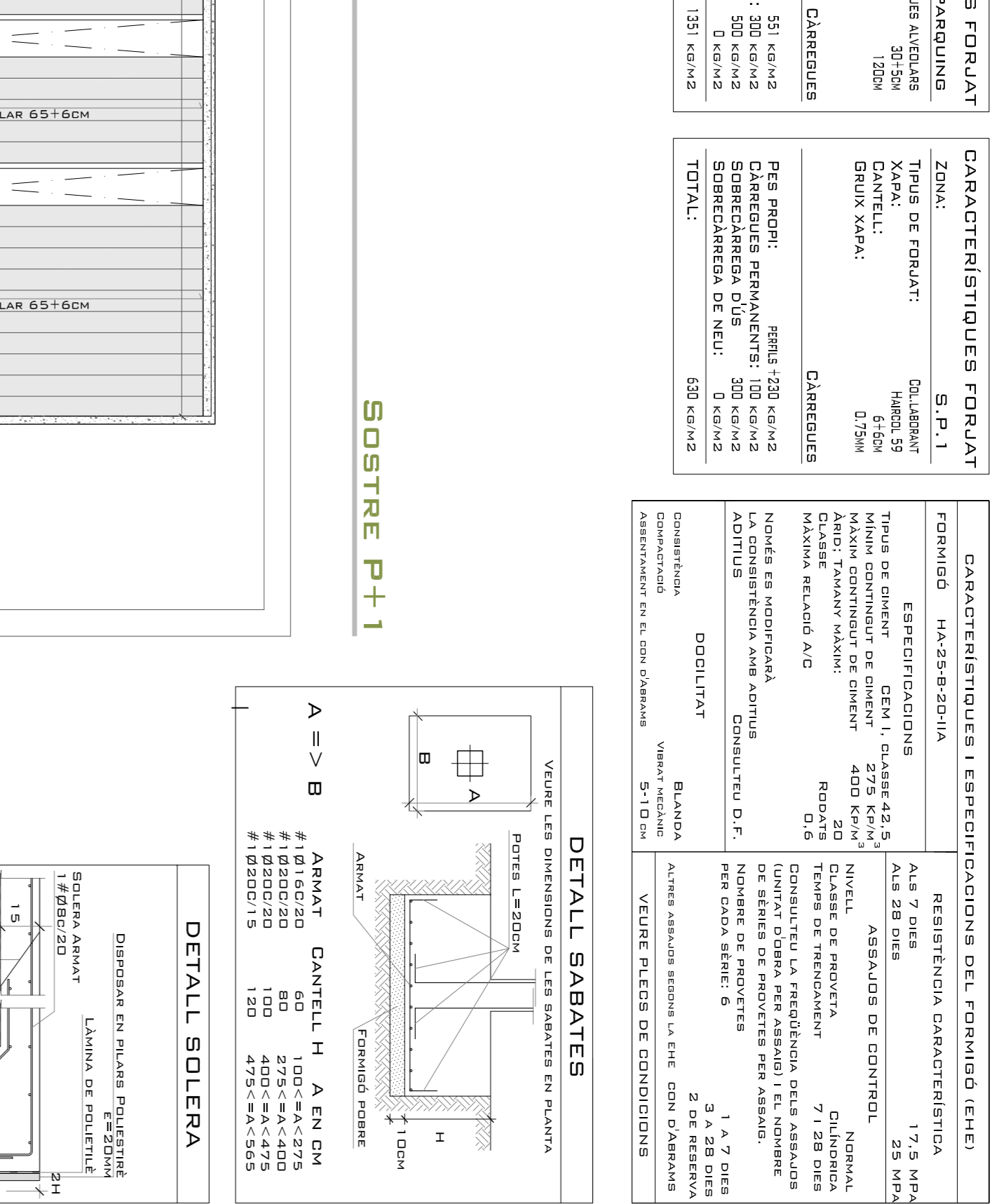
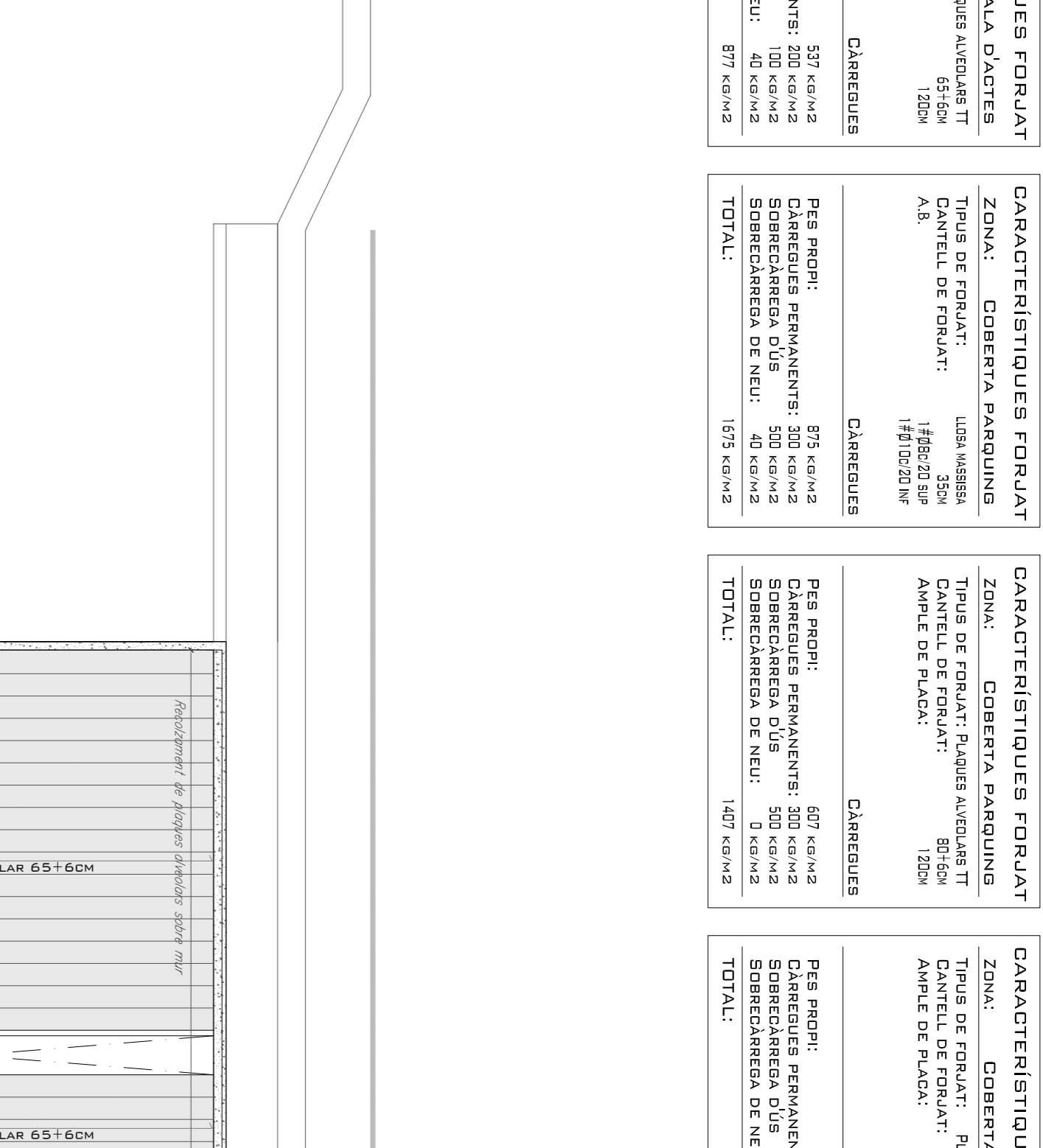
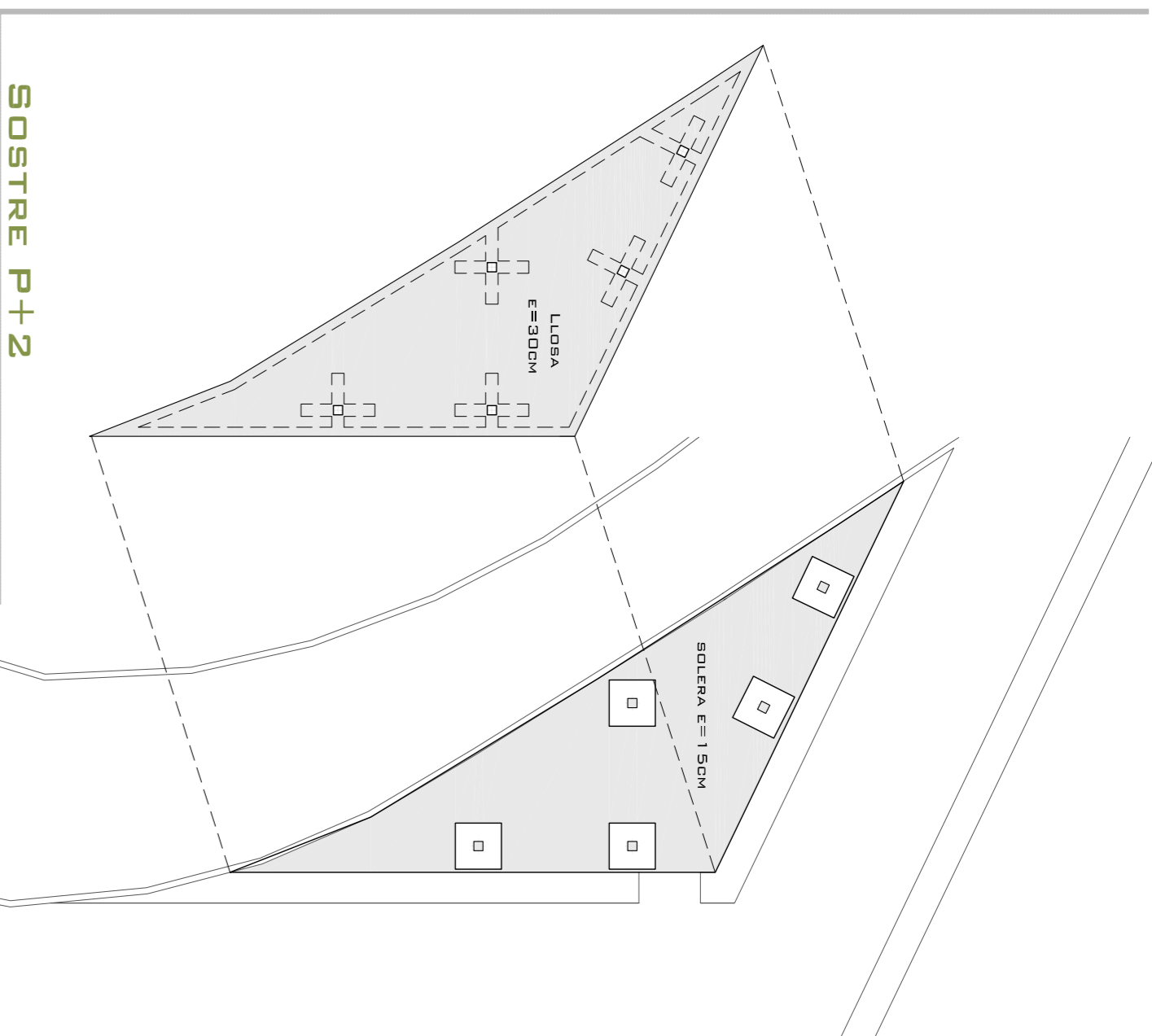
CARACTERISTIQUES FORJAT	
ZONA:	GOBERTA PARQUING
TIPUS DE FORJAT:	Plagues alveolars
TIPIFICACIÓ:	100
AMPLER DE PLACA:	300cm
CÀRREGUES	
RES PROPI:	351 KPa/m ²
RES PROPI:	500 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA D'US:	40 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA DE NEU:	40 KPa/m ²
TOTAL:	1407 KPa/m ²

CARACTERISTIQUES FORJAT	
ZONA:	GOBERTA PARQUING
TIPUS DE FORJAT:	Plagues alveolars
TIPIFICACIÓ:	100
AMPLER DE PLACA:	300cm
CÀRREGUES	
RES PROPI:	351 KPa/m ²
RES PROPI:	500 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA D'US:	40 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA DE NEU:	40 KPa/m ²
TOTAL:	1351 KPa/m ²

CARACTERISTIQUES FORJAT	
ZONA:	S.P. 1
TIPUS DE FORJAT:	Plagues alveolars
TIPIFICACIÓ:	100
AMPLER DE PLACA:	300cm
GRUP XAPA:	0,75M
CÀRREGUES	
RES PROPI:	351 KPa/m ²
RES PROPI:	100 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA D'US:	40 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA DE NEU:	40 KPa/m ²
TOTAL:	530 KPa/m ²

CARACTERISTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (ENEI)	
FORMIGÓ	H42S-B-30/14
RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	17,3 MPa
RESISTÈNCIA MÍNIMA	15,0 MPa
TIPUS DE CIMENT	CEM I, CLASSE 42,5
MÀXIM CONSUM DE CIMENT	400 Kg/m ³
TIPIFICACIÓ	400 Kg/m ³
GRUP XAPA:	0,75M
CÀRREGUES	
RES PROPI:	351 KPa/m ²
RES PROPI:	100 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA D'US:	40 KPa/m ²
SOBRECÀRREGA DE NEU:	40 KPa/m ²
TOTAL:	530 KPa/m ²

NOTES ES MODIFICA
 CONSULTA LA PRESSION DE LES ASBALDES
 DE RESERVA
 NOMBRE DE PROPECTES
 1, 2, 3, 4, 5, 6
 2 DE RESERVA
 VEURE PLACES DE CONDICIONS



SOSTRE P+2

DIAGRAMES PÒRTICS DE FORMIGÓ IN SITU

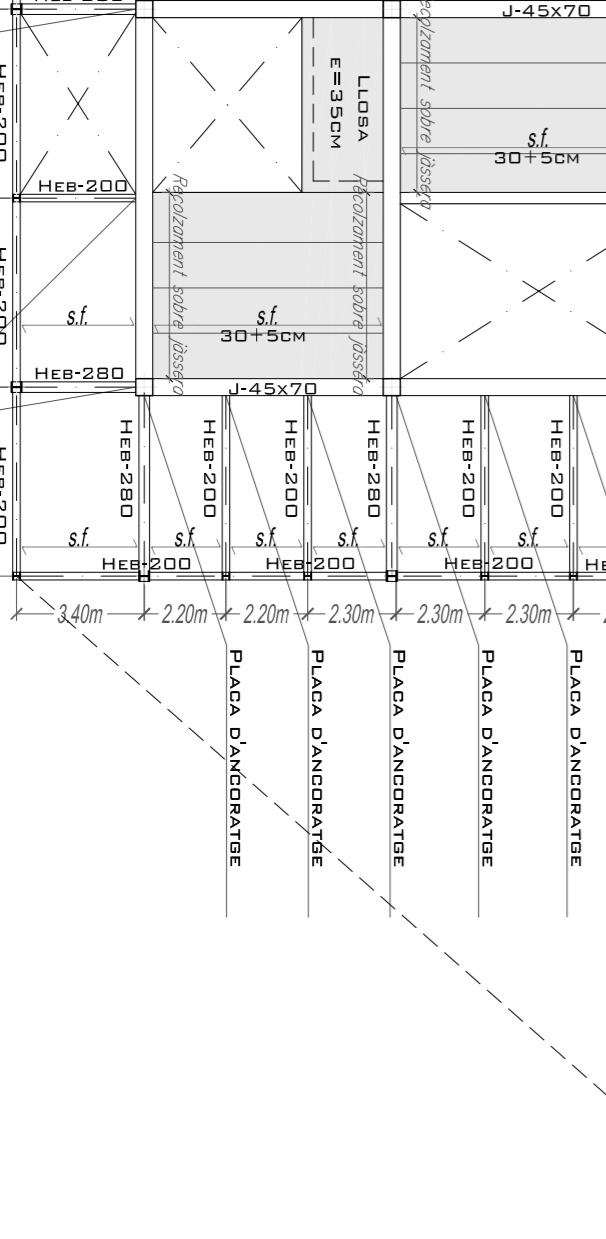
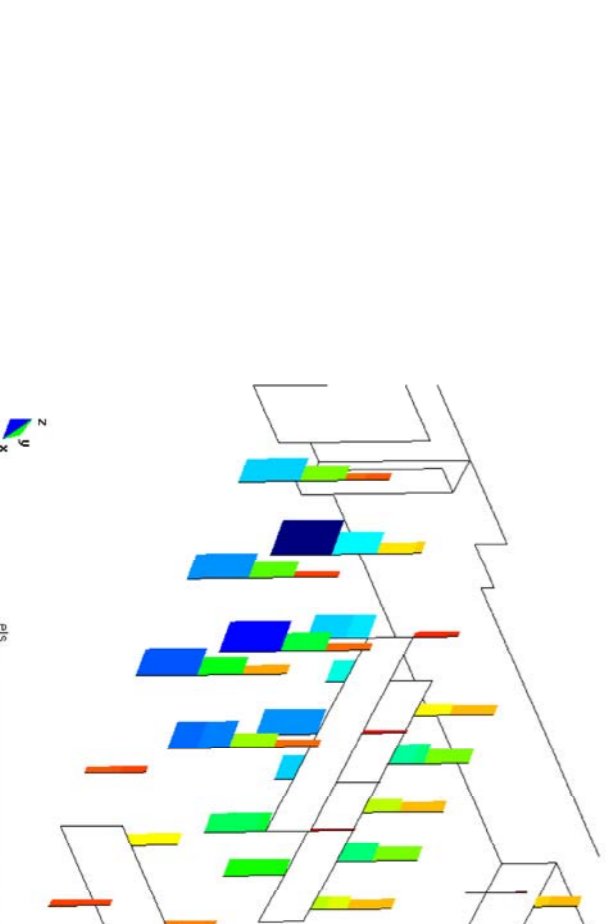
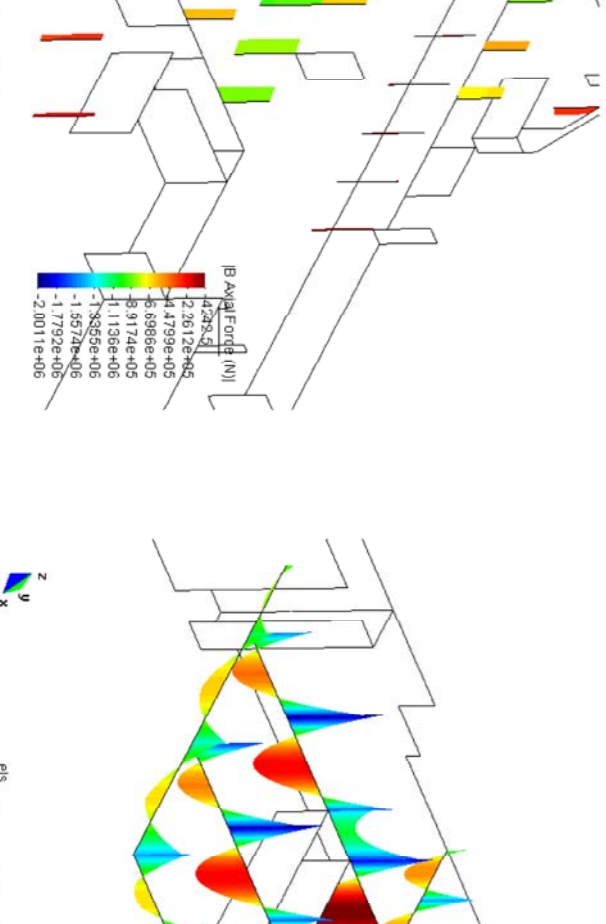
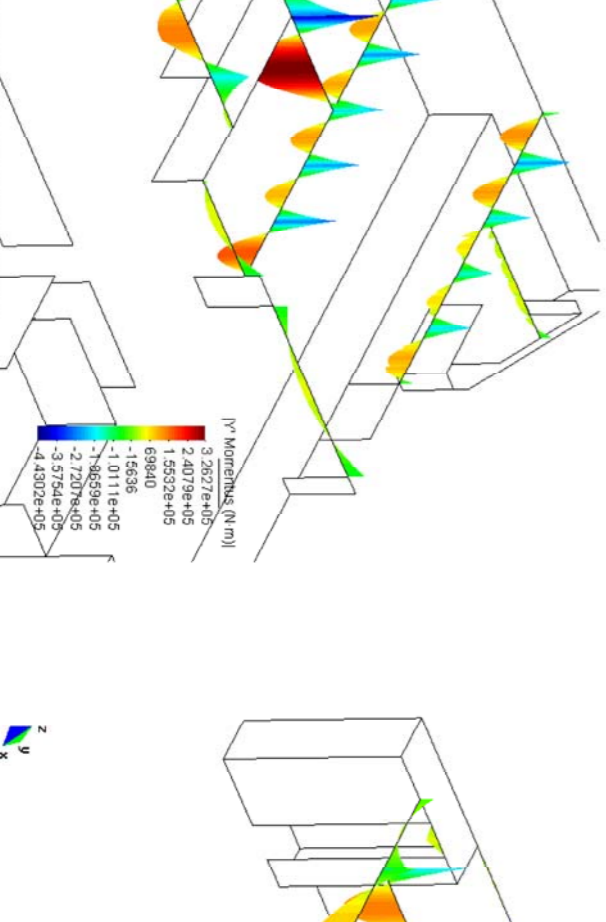
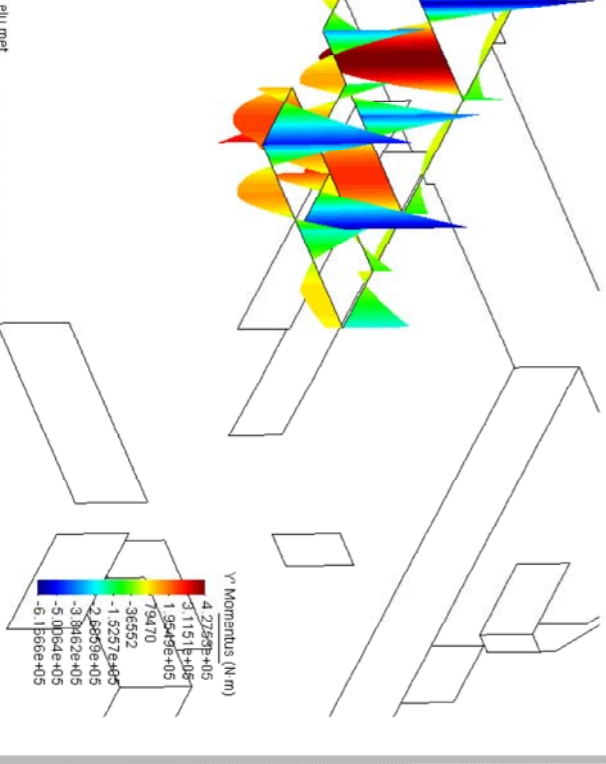


DIAGRAMA MOMENTS SP2

DIAGRAMA MOMENTS SP1

DIAGRAMA AXIL

DIAGRAMA AXIL

DIAGRAMA AXIL