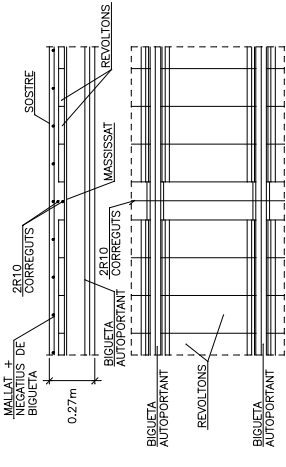


Taula de característiques de sostres de biguetes (grup 1)	
FORJAT DE BIGUETES DE FORMIGÓ	
Contall de revolts: 22 cm	
Grux capa compressió: 5 cm	
Interex: 70 cm	
Revolts: De poliestrà	
Ample del nervi: 10 cm	
Volum de formigó: 0,088 m³/m²	
Pes propi: 2,254 kN/m²	
Nota: Consulti els detalls referents a enllços amb forjats de l'estructura principal i de les zones massissades.	

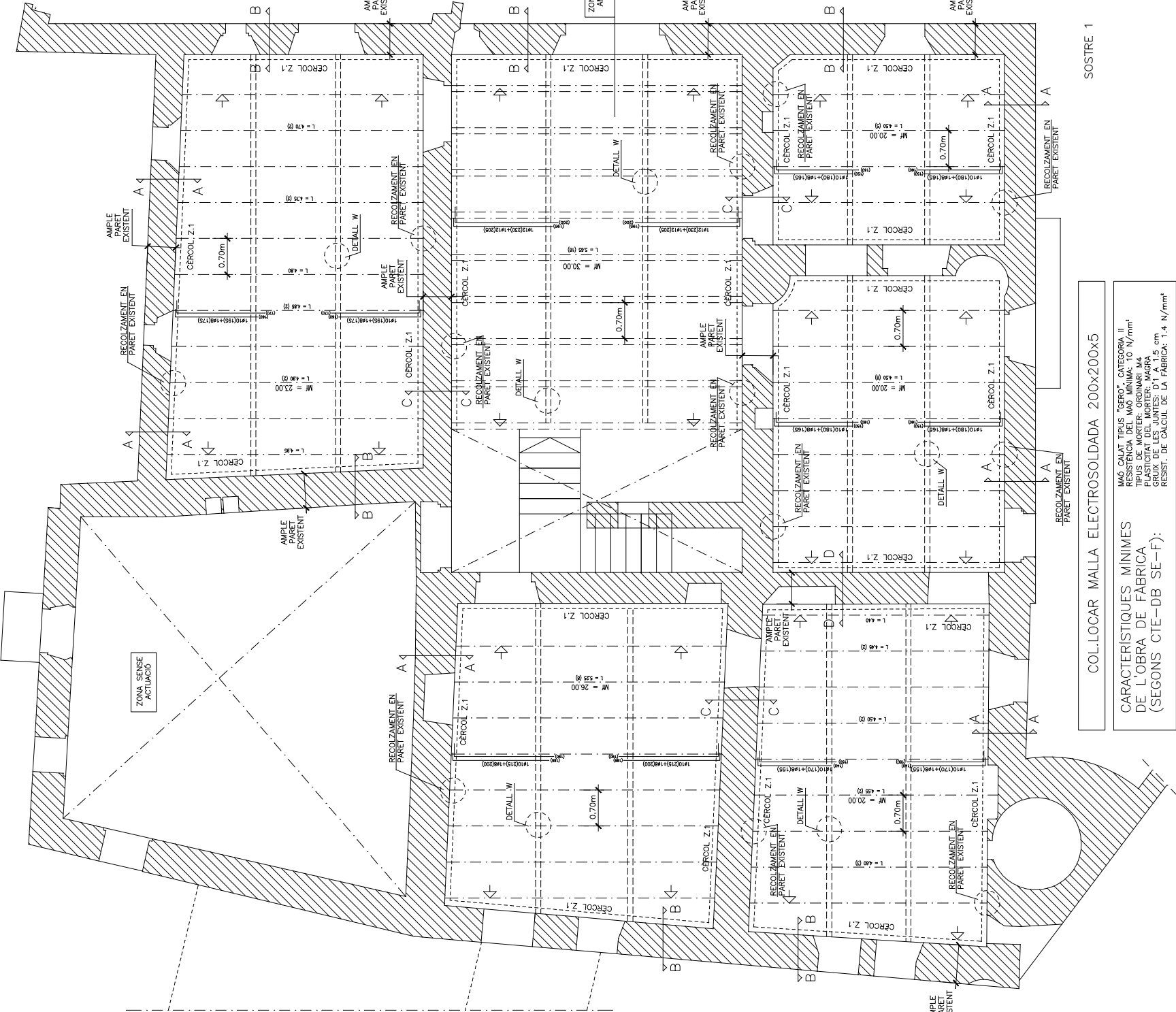
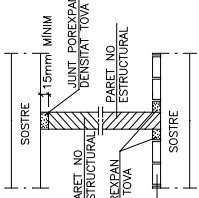
Mf: MOMENT FLECTOR DE CàLCUL PER METRE D'AMPLE (mKN/m)
--

CàRREGUES EN SOSTRE 1	
PES PROPÍ:	2,25kN/m²
SOBRECÀRREGA D'ÚS:	4,00kN/m²
PÀVIMENT:	0,40kN/m²
ENVANS:	---kN/m²
CÀRREGA TOTAL: 6,65kN/m²	

MASSISSAT INTERMEDI EN VANOL DE BIGUETES MILLORANT EL REPARTIMENT TRANSVERSAL. DETALL W



DETALL UNIÓ PARET NO ESTRUCTURAL AMB SOSTRE



CARACTERÍSTIQUES DEL SOSTRE	
CANTELL TOTAL DEL SOSTRE	27cm
GRUX DE LA CAPA DE COMPRESSIÓ	5cm
BIGUETA SIMPLE	
SOSTRE: MALLAT 200x200x5	
REVOLUTIÓ: POLIESTRÀ	
BIGUETA AUTOPORTANT	
BIGUETA DOBLE	
SOSTRE: MALLAT 200x200x5	
REVOLUTIÓ: POLIESTRÀ	
BIGUETA AUTOPORTANT	

HA-25 = fck 250 Kp/cm²
HA-25/B/20/I

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS									
MATERIALS		FORMIGÓ				ACER			
		CONTROL		CARACTERÍSTIQUES		CONTROL		CARACTERÍSTIQUES	
ELEMENT		NIVELL CONTROL	COEF. POND.	HA-25/B/20/1		NIVELL CONTROL	COEF. POND.	TIPUS	
PLAQUES I BIGUES	ESTÀTIC	γ = 1,50	HA-25	Tipus Tota	Mida Mòd.àrid	15/20mm	Normal	γ = 1,15	B-500-S
EXECUCIÓ	NORMAL	C.Permaments		ADAPTADA A LA INSTRUCCIÓ EHE-08-07E					
		Sobrecàrrega							
		γa							
		NOTES							
-CONTROL. ESTADÍSTIC EN EHE-08-07E. EQUIVAL A CONTROL NORMAL									
-CALCULAMENTS SEGONS EHE-08-07E									
-L'ACER UTILITZAT HAURÀ D'ESTAR GARANTIT AMB EL SEGELL N DE AENOR.									