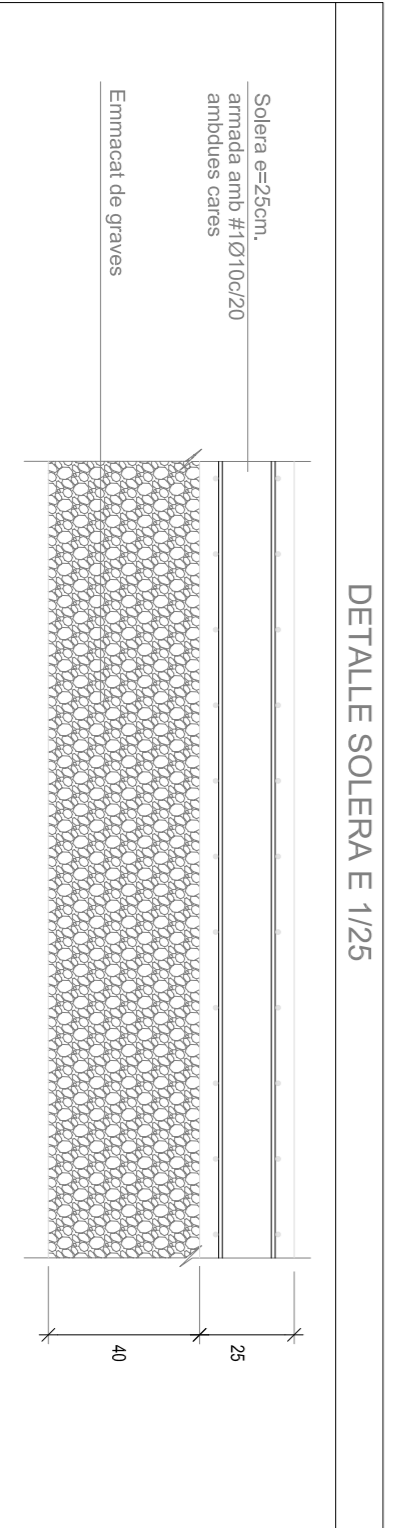
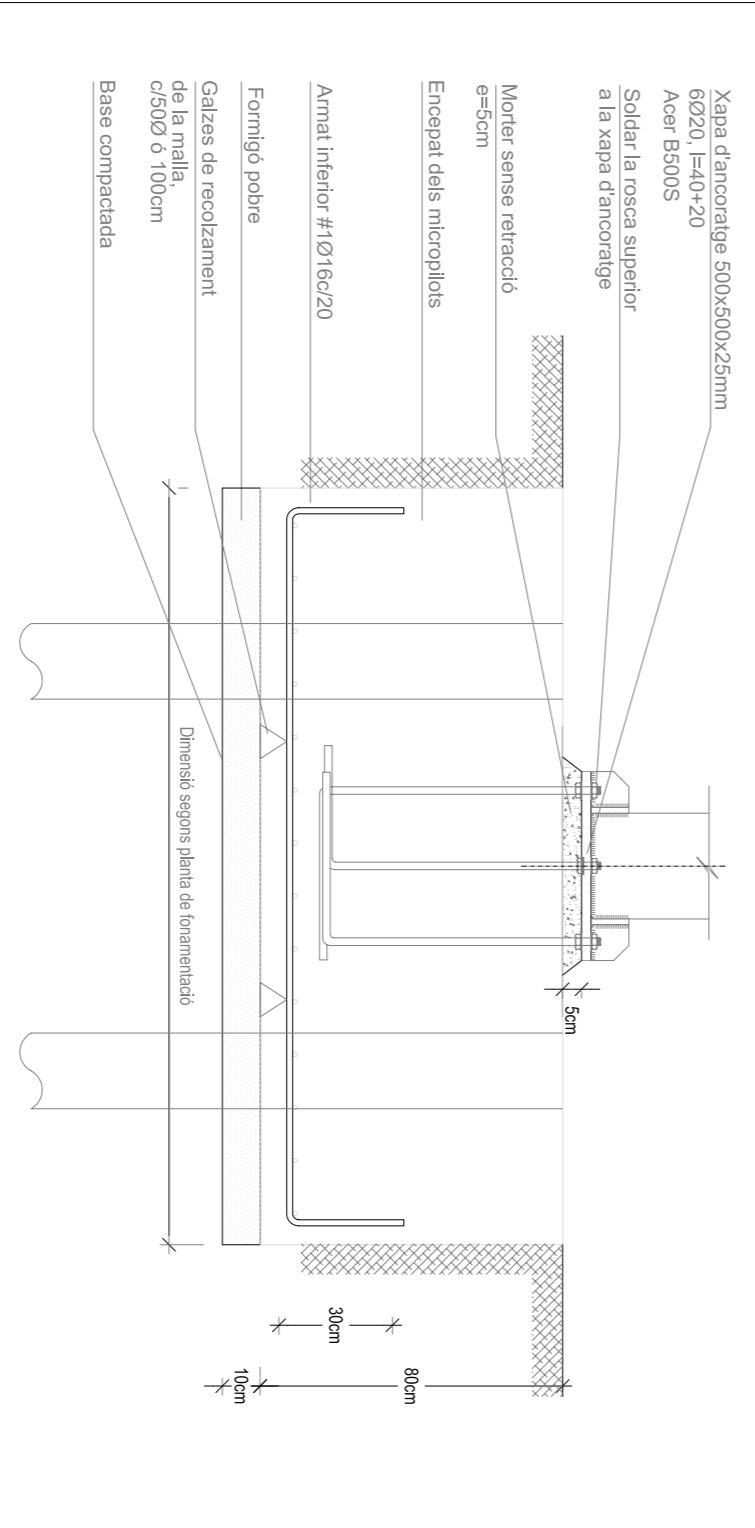
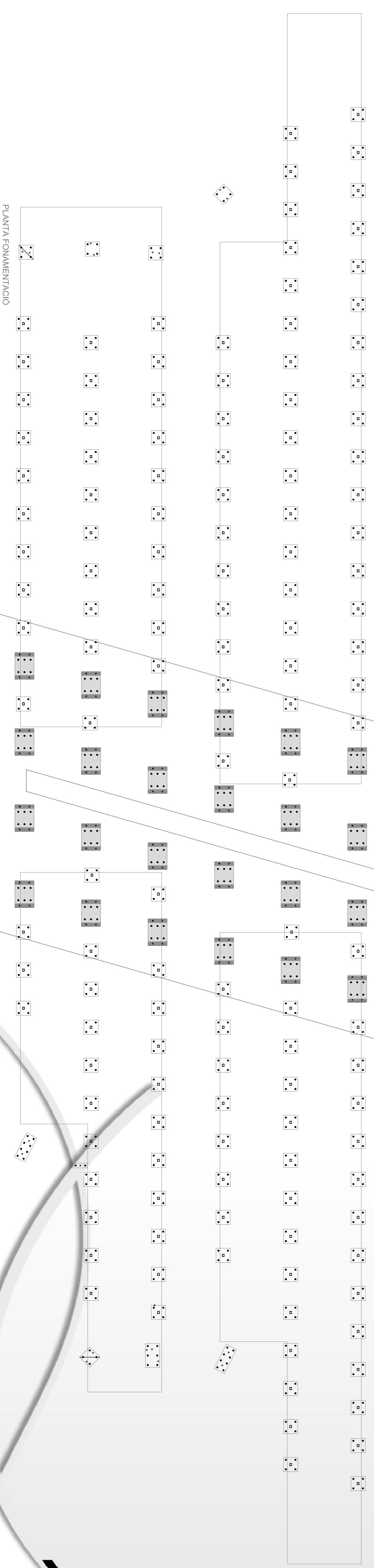


DETALLE ENCEPAT ALLIAT SOTA PILAR METÀL·LIC E. 1/25

PLANTA ESTRUCTURA



PLANTA FONAMENTACIÓ



CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)			
FORMIGÓ HA-25/P/20/10			
Trau de ciment	ARBOS	CEM I classe 42.5	Trau d'aer
Classe		Resista	CEM III/B
Adit reduïd d'O		0,59/20	Resista
		Resista	25 MPa
RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA			
AN	ASB	AS	ASB
0,59/20	0,59/20	0,59/20	0,59/20
RESISTÈNCIA DE CONTROL			
Classe de prova	300 kg		
Quantitat orientativa	280 kg		
Soma	620 kg		
Aditius	109 l		
Aditius	109 l		
Aditius	109 l		
Aditius	109 l		
VEGETE ELS PLECS DE CONDICIONS			
Consistència	Consistència	Consistència	Consistència
Compatibilitat	Compatibilitat	Compatibilitat	Compatibilitat
com/durens	com/durens	com/durens	com/durens

ESTAT DE CÀRREGUES CONSIDERAT		CARACTERÍSTIQUES MICROPILOTS	
1.	Estat de càrregues Controlat, limitat 2m	Dia:	150 mm.
2.	Per Projecció (Per projecció i controlat)	Tipe:	De gamma mitjana petida, amb valeres
3.	Càrrega Puntual (Per projecció i controlat)	Profund:	Perforat amb cunetes normal de malla, refrigerada per líquid.
4.	Sobrecàrrega d'ús: 220 kg/m <sup>2</sup> - 21m - 0,21/11m	Mònic:	De llista de diametres: classe 3b, llista IV de distància mínima 500 kg/m <sup>2</sup> de ciment.
5.	Net (Pèsses baixes: 50 kg/m <sup>2</sup> - 21m - 0,21/11m)	Formigat:	Per fecció, segons el Plac de Condicions.
6.	Vent: 120kg/m <sup>2</sup> (per, solament / ramonari)	Producte:	Enrassa: 5,00 m a la etapa 3 segons geotècnic.
			Pressió de la fecció: 7,5m
			Longitud estimada del micropil·la: 12,00 m.