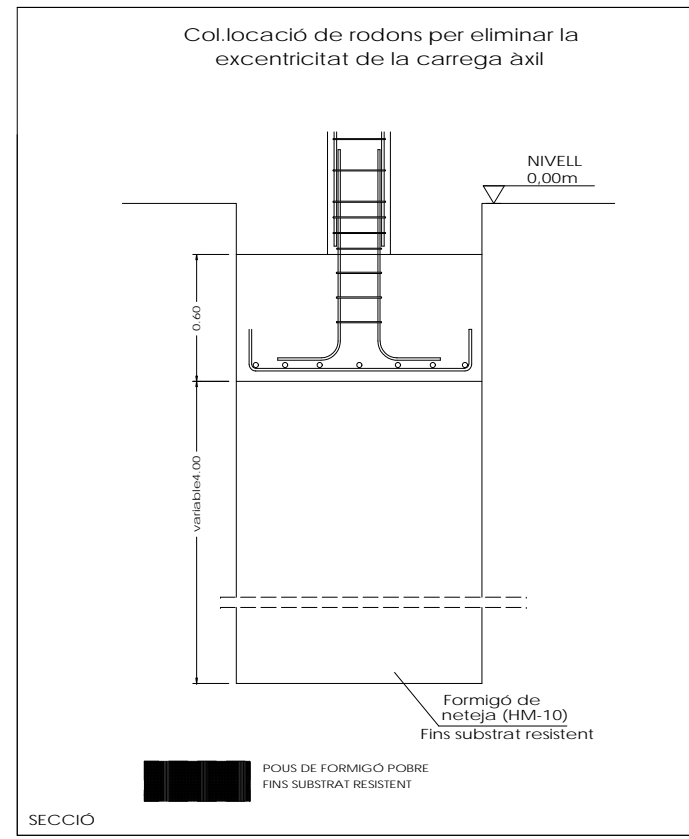
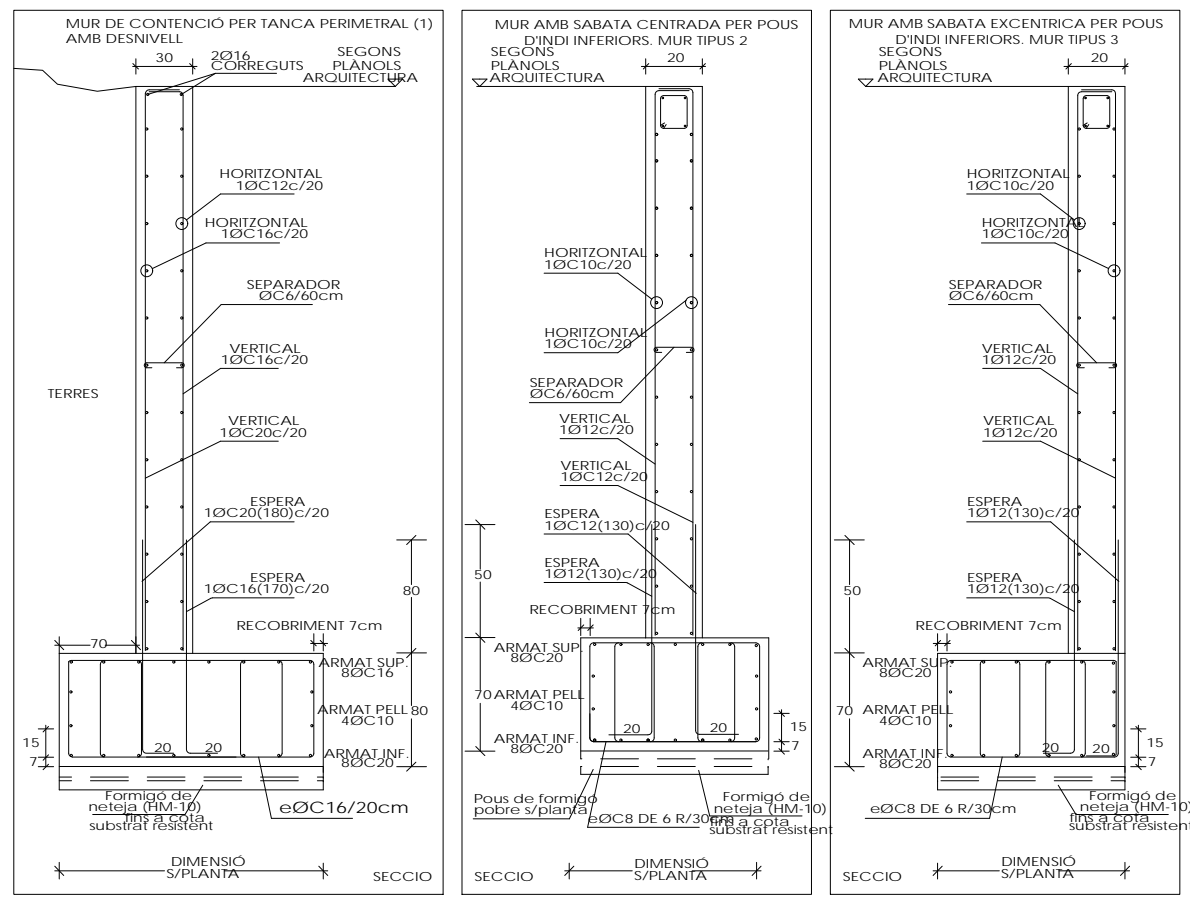
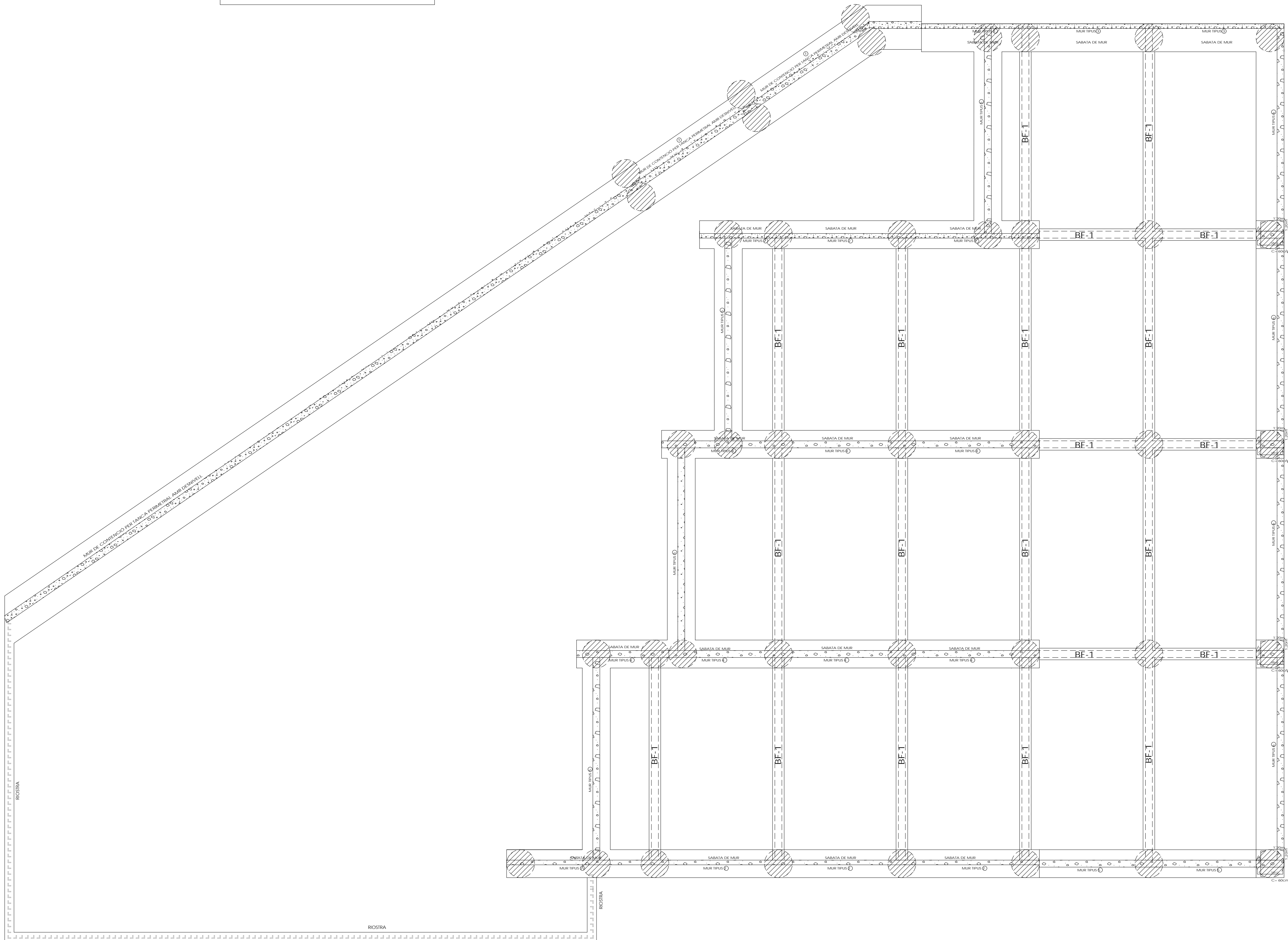


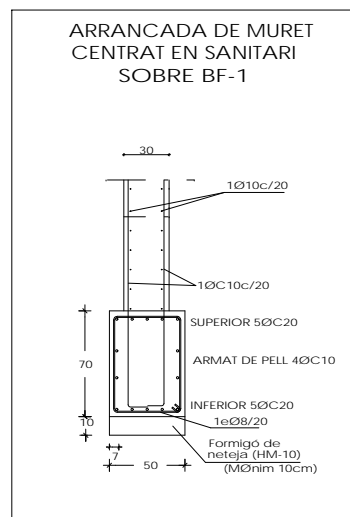
Diagrama de uma caixa de fibra de vidro para o sistema de aquecimento. A caixa é retangular com dimensões externas de 40 cm de largura e 70 cm de altura. O fundo da caixa é composto por duas placas: uma superior (SUPERIOR 30316) e uma inferior (INFERIOR 30316), ambas com espessura de e038/20. O fundo da caixa é formado por uma rede de fibra de vidro (Formiga de rede fibra 205) com uma malha de 100 mm. A caixa é montada sobre uma base de concreto (Módulo TCM).



LONGITUD D'ENCAVALLAMENT "TOTAL"		LONGITUD D'ANCORATGE PER A CORRECCIÓ HAUT		RADI INTERIOR DE CORRECCIÓ D'ADRIANES	
DIÀMETRE (mm)	LONGITUD (cm)	DIÀMETRE (mm)	LONGITUD (cm)	DIÀMETRE (mm)	BARRES (LARGOR) CORRECCIÓ ADRIANES
10	32	10	29	6	24
12	30	12	27	8	24
14	28	14	25	10	22
16	26	16	23	12	20
18	24	18	21	14	18
20	22	20	19	16	16
22	20	22	17	18	14
24	18	24	15	20	12
26	16	26	13	22	10
28	14	28	11	24	8
30	12	30	9	26	6
32	10	32	7	28	4
34	8	34	5	30	2
40	NO ADAPTES	40	240	40	560

[illegible]

- L'ACER UTILITZAT ESTAVA GARANTIT AMB SEGELL CIEISD O AMB EL SEGELL DE QUALITAT T'F ENCONH
- DURANT L'EXECUCIO DE L'OBRA ES COMPROVARÀ LA NO EXISTÈNCIA DE NIVELL FREÀTIC ALS ESTRATS AFECTATS
- ELS ELEMENTS VISIUS DE FORMIGÓ ANIRAN PROTEGITS AMB REVESTIMENT PERMANENT PER A LA CONSIDERACIÓ DE L'AMBIENT DE L'ESTRUCTURA (EHE Art.8.2)



Kubic
CONSULTORIA TÉCNICA, S.L
1202/TF/0008

