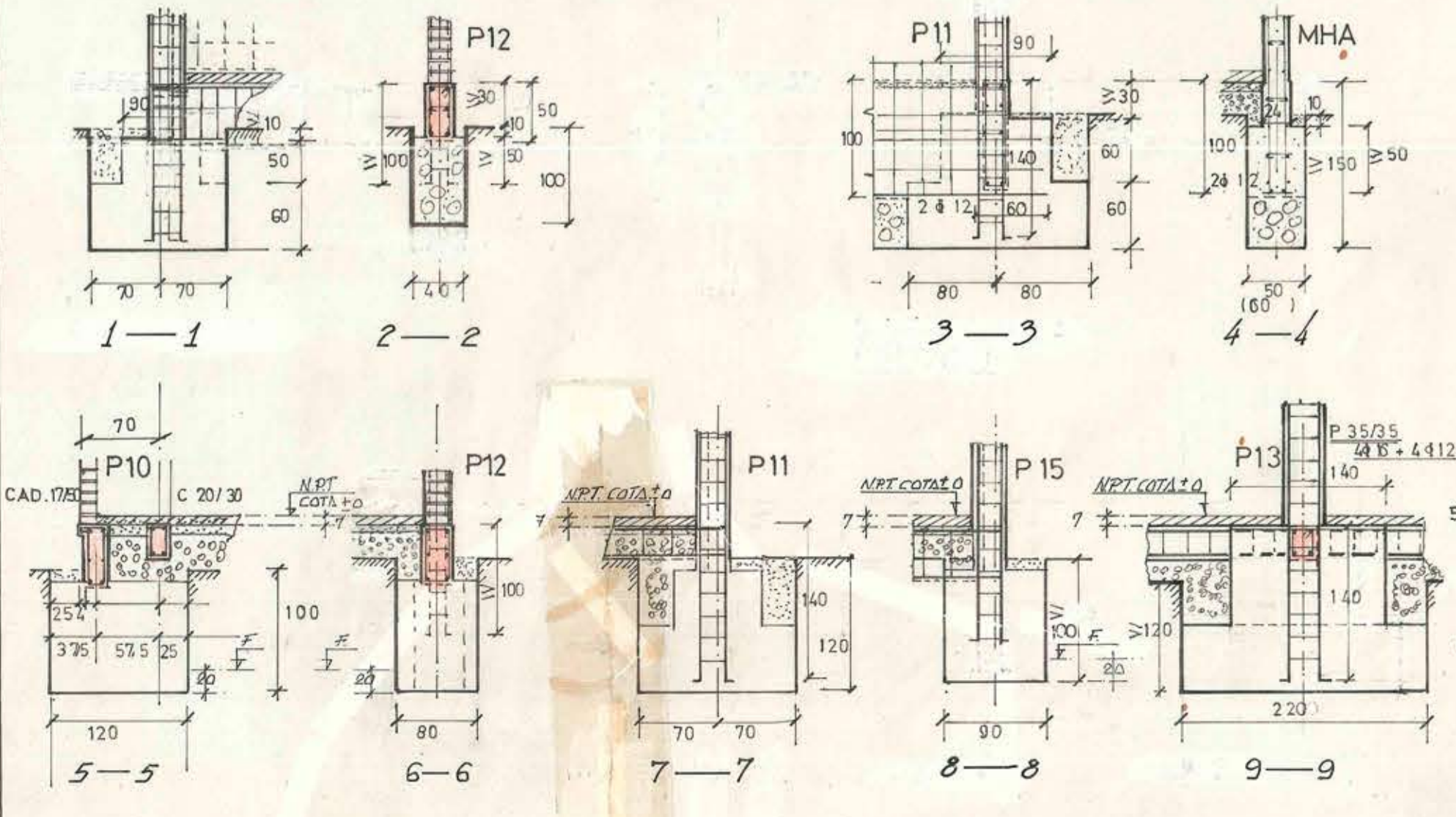
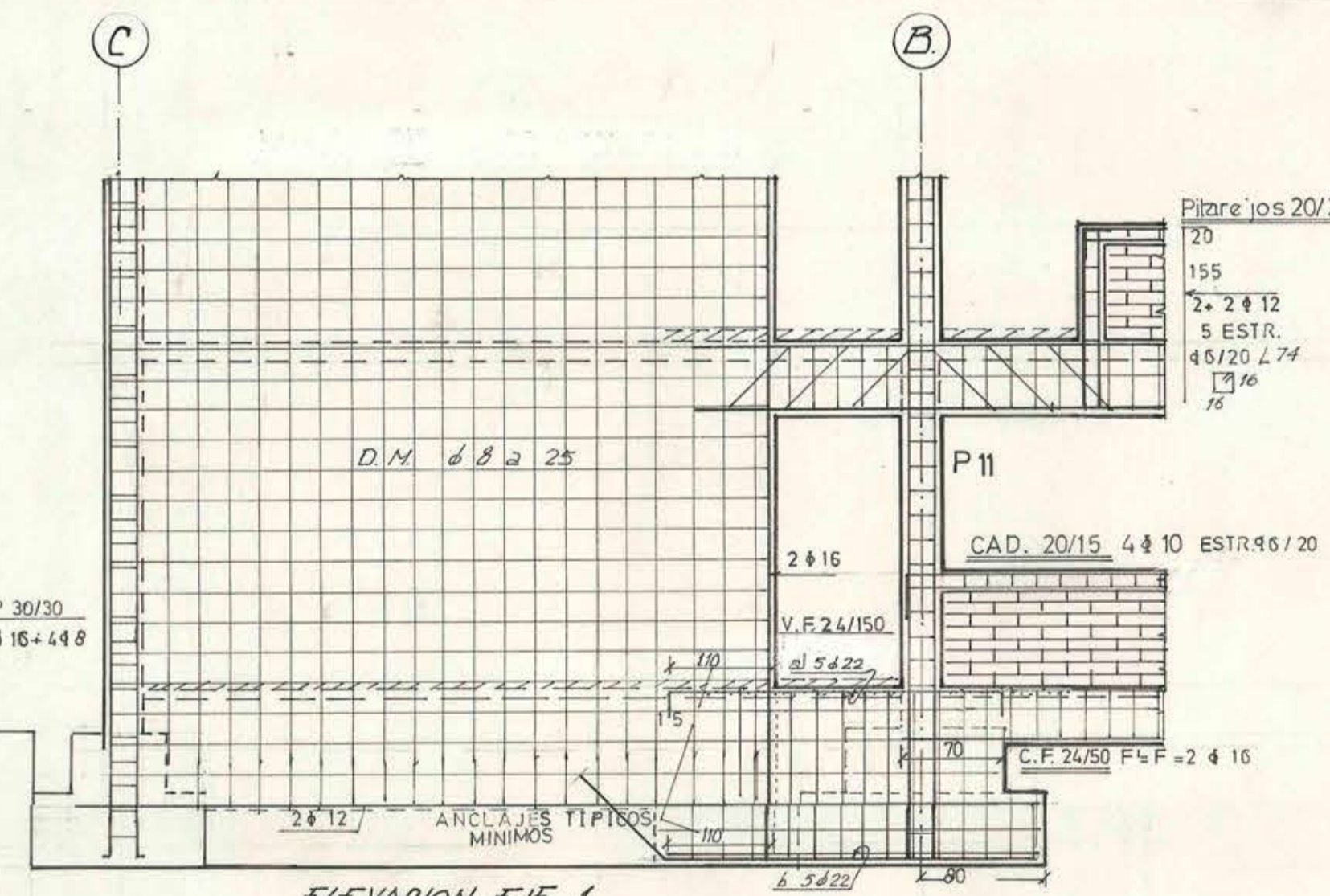
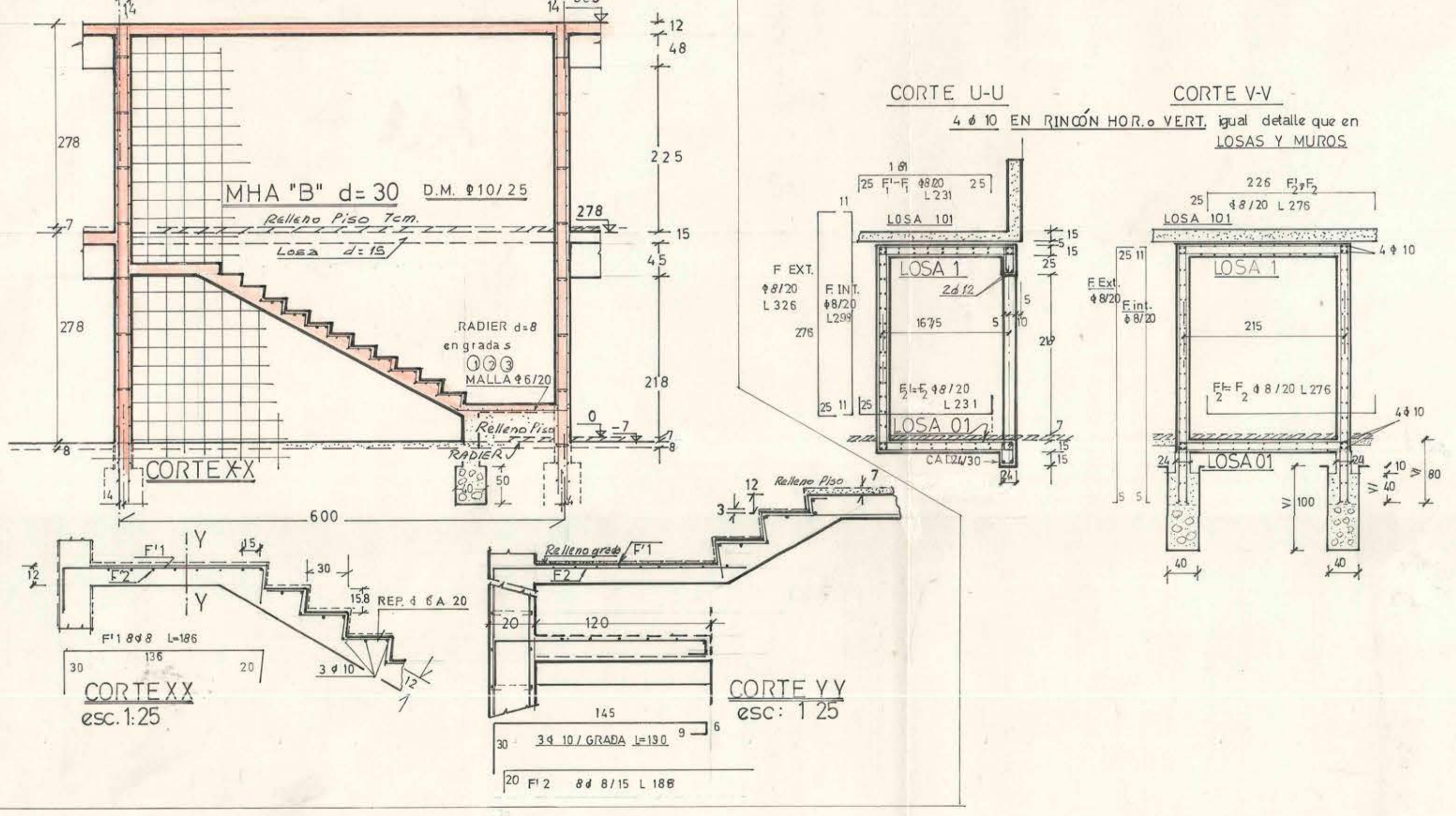


CUADRO DE PILARES				
Nº	CAN	DIMENC	d	Estruc. OBSERVACION
10	12	20/20	4 d 12	6a 20 VER LAM 5
11	16	30/30	4 d 16	6a 20
17	1	30/30	4 d 16	6a 20
12	12	20/20	4 d 12	6a 20
13	1	35/35	4 d 16	6a 20 VER DET
14	1	20/30	6 d 12	6a 20
15	2	20/20	4 d 12	6a 20
16	1	30/30	4 d 16	6a 20
17	2	20/30	4 d 16	6a 20
18	1	30/35	4 d 16	6a 20 VER DET
19	1	20/30	6 d 12	6a 20
20	10	20/20	4 d 12	6a 20 Son Profing. de PA" 12 VER LAM 5
20*	2	20/20	4 d 12	6a 20 VER ELEV E 1
21	21	30/30	4 d 16	6a 20 EN LAM 2
22	2	20/20	4 d 12	6a 20 Son Profing. de PA" 12 VER LAM N° 5
23	2	20/30	6 d 12	6a 20
24	1	20/20	4 d 12	6a 20 Es. Profing. PA" 12 VER LAM N° 5
25	2	20/20	4 d 12	6a 20 Son Profing. P 17

NOTAS:
 H.A. TIPO D ($R_{28}=225 \text{ K/CM}^2$)
 ACERO A44-28 con resaltes
 4 trabas #6 m2 en MHA y VF 24/150
 Fundacion mín 20cm en terreno $f_{t \geq 15 \text{ K/cm}^2}$ (estática)
 la ubicacion de fundac. esta indicada en de tolles por los ejes correspondientes
 fundac. corridas se definen por el ancho

anclajes y empalmes tipo



NOTA BAJO FUNDACIONES ARMADAS DEBERA PONERSE EMPLANTILLADO DE 10 cm MINIMO DOSIS 1275 Kg.cem/m3.

DIRECCION DE ARQUITECTURA
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
MOPT AREA ESTABILIDAD
 D. G. O. P.

OBRA		TESORERIA COMUNAL	
LOCALIDAD	MAIPU	PROVINCIA	SANTIAGO
PLANO			
FUNDACIONES Y DET. ESCALERAS			
COORDINADOR	ING. GUILLERMO ABALOS	JEFE DEPARTAMENTO	ARQTO. MIGUEL ROJAS
EQUIPO	Ing. Estr. JOSÉ CHAMÉ ISRAEL		
ESCALA	1:50	SUPERFICIE	FECHA
			del 1973

