

PLANTA DE CIMENTACIÓN

CUADRO DE ZANJAS

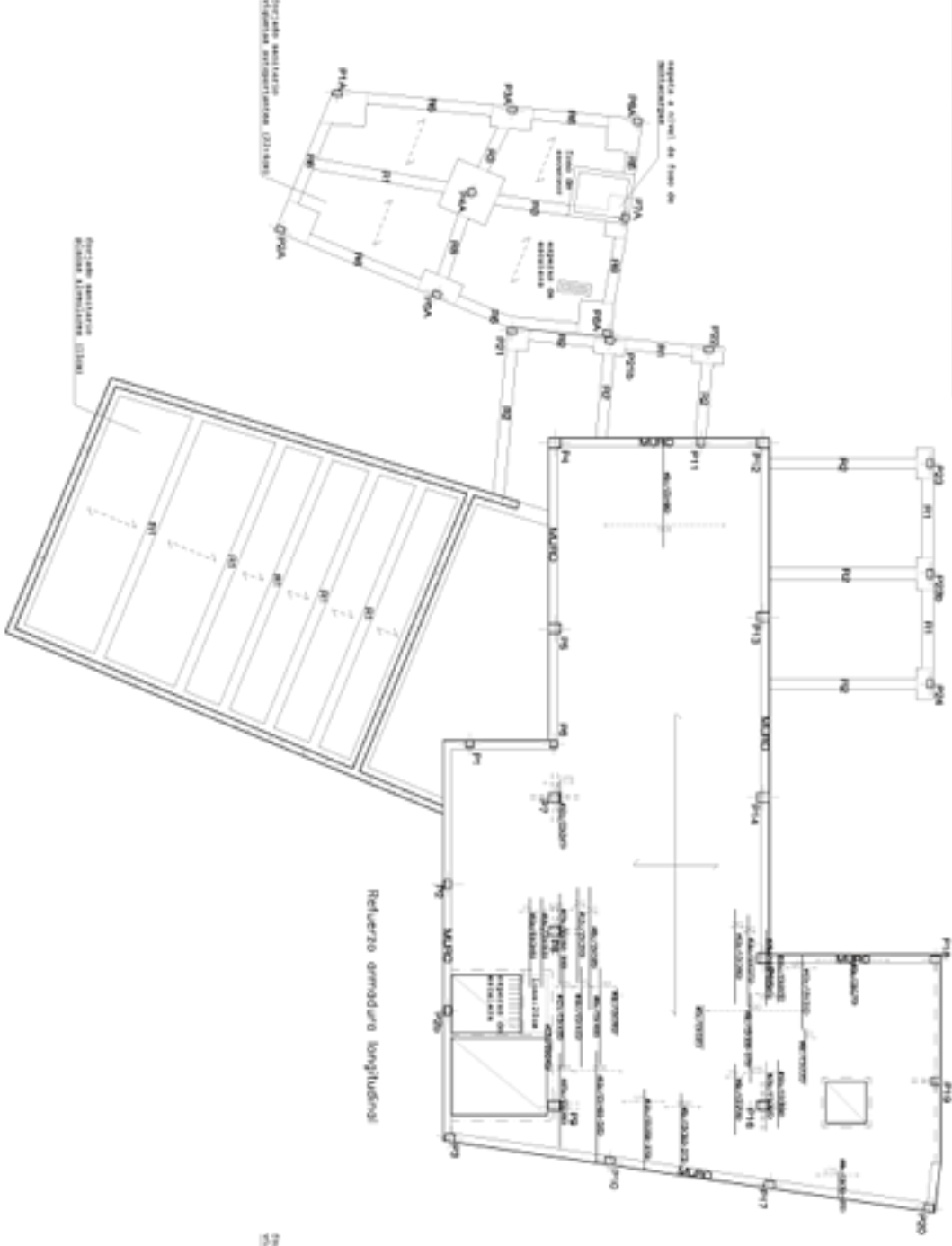
P7, P9, P16	P8	P19	P21	P21b, P22, P23	P1A, P2A, P4A	P5A, P6A, P7A	P4A
CANTO 0,60 m #0 18 x 15	CANTO 0,70 m #0 20 x 15	CANTO 0,50 m #0 12 x 15	CANTO 0,40 m #0 12 x 15	CANTO 0,40 m #0 12 x 15	CANTO 0,80 m #0 20 x 20	CANTO 0,40 m #0 12 x 15	CANTO 0,50 m #0 18 x 15

MUROS (SÓTANO MUSEO)
CENTRAL

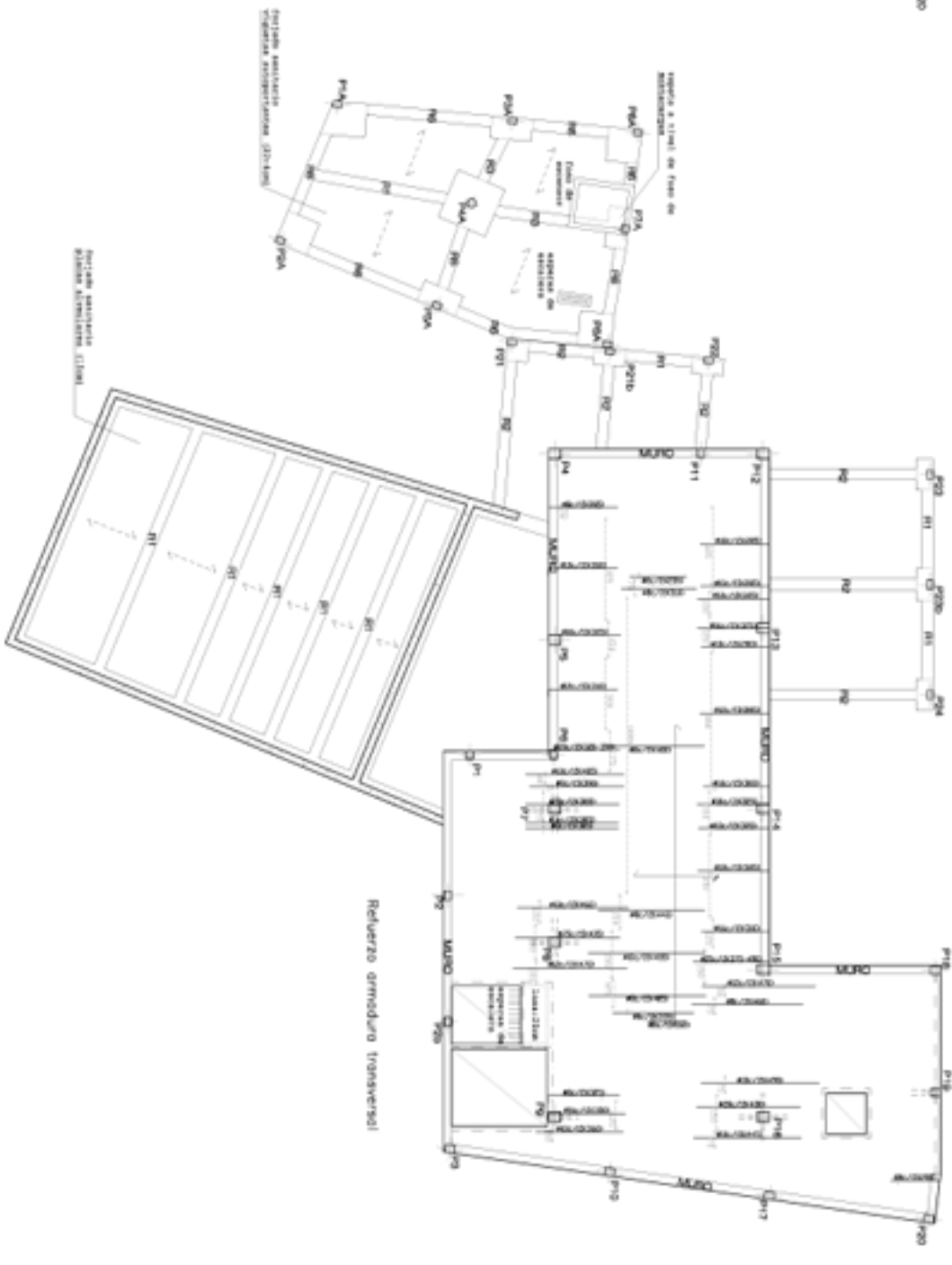
EN PLANTA

MUROS (COM-F)
EN PLANTA

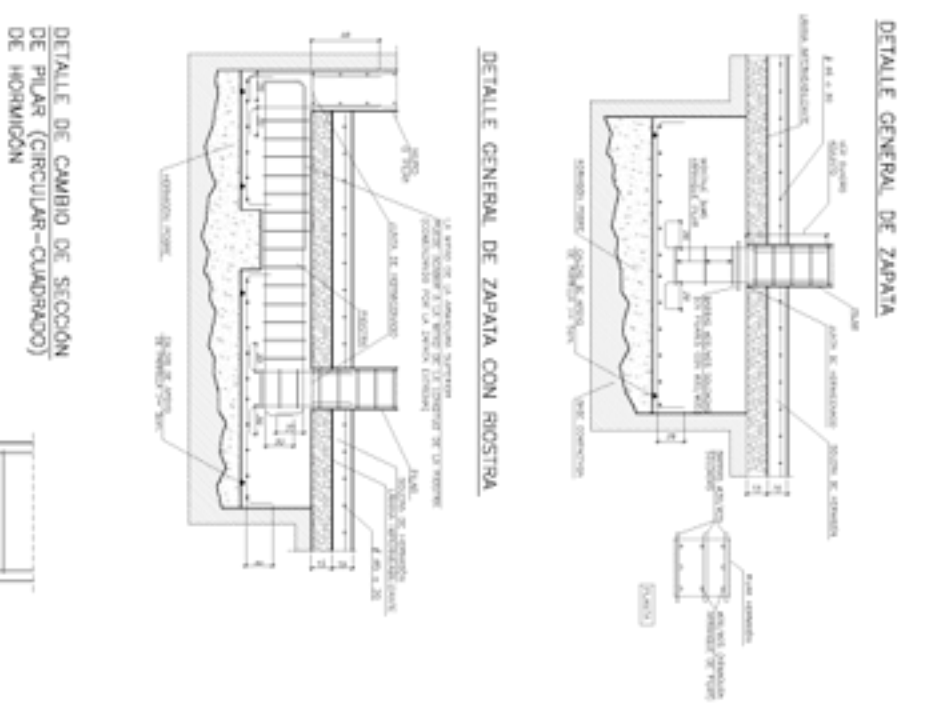
#0 12 x 15	#0 12 x 15



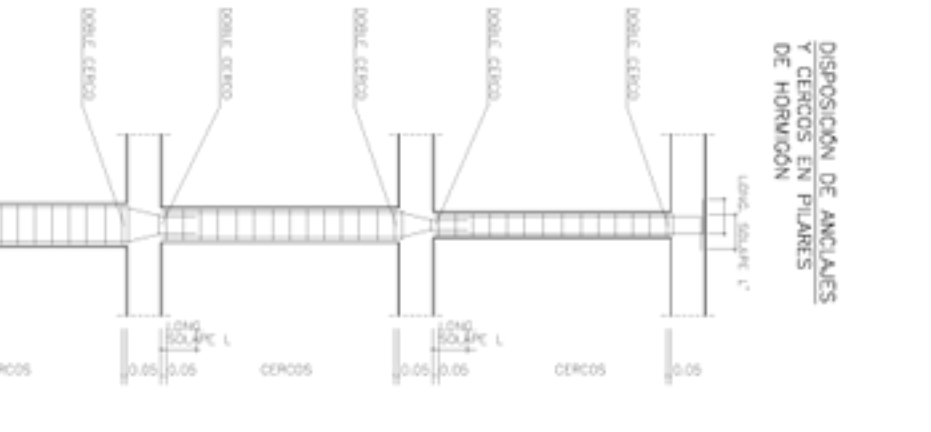
FORJADO 1: TERCERA PLANTA SÓTANO (COTA -0,70)



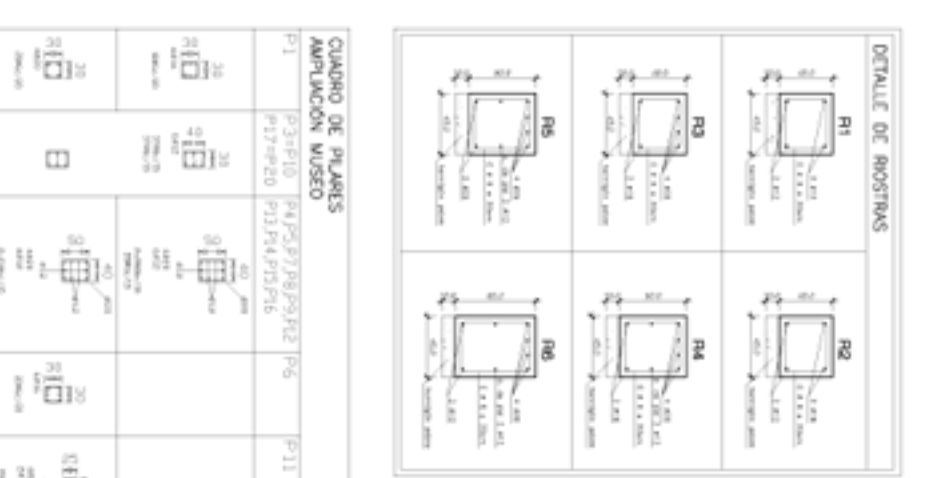
FORJADO 2: TERCERA PLANTA SÓTANO (COTA -0,70)



DETALLE GENERAL DE ZAPATA

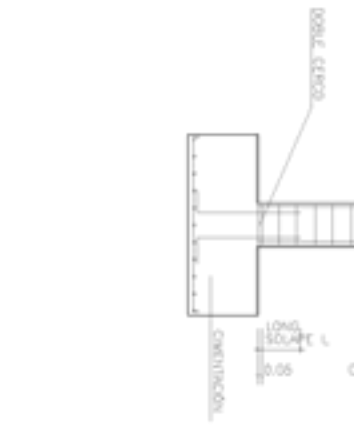


DETALLE GENERAL DE ZAPATA CON ROSTRIS



DETAJE DE CAMBIO DE SECCION DE PILAR (CIRCULAR-CUADRO)

DISPOSICION DE ANCLAJES Y CERROS EN PILARES DE HORMIGON

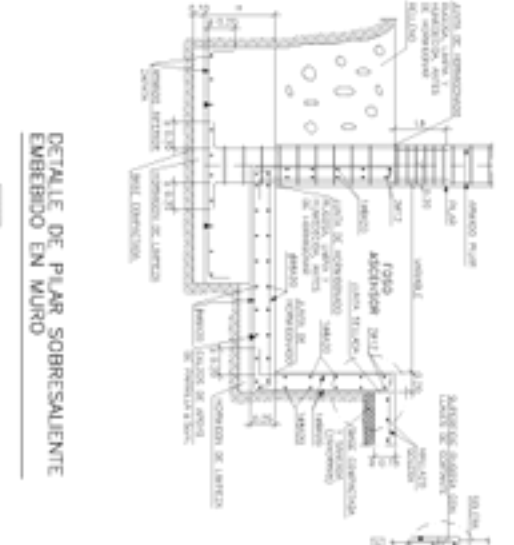


DETALLE DE ROSTROS

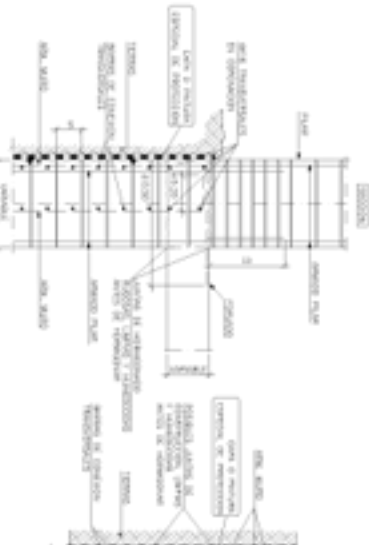
CUADRO DE PLAZAS ANEXO AJUNTAMIENTO

Plaza	Plaza	Plaza	Plaza	Plaza	Plaza	Plaza	Plaza
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8

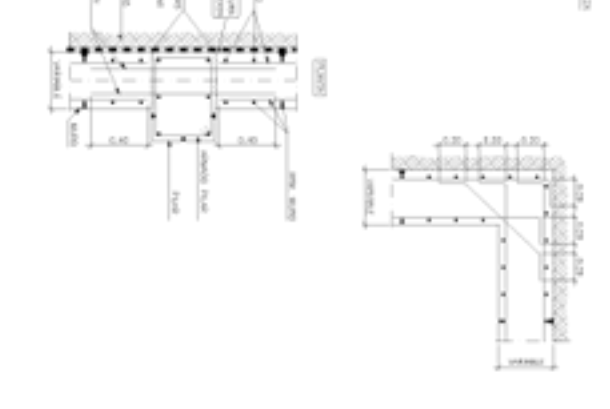
DETALLE DE PILAR EN FOSO DE ASCENSOR



DETALLE DE PILAR SOBRESALENTE EMBEBIDO EN MURO



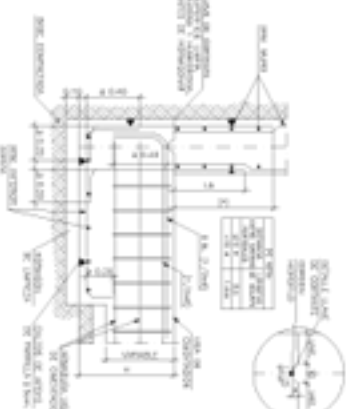
DETALLE DE LAS ARMADURAS HORIZONTALES ENCUENTRO EN ESQUINA



DETALLE DE ARRANQUE DE MURO EN ZAPATA CORRIIDA DESCENTRADA



DETALLE DE ARRANQUE DE MURO EN ZAPATA CORRIIDA CENTRADA



CUADRO DE CARACTERISTICAS DEL HORMIGON ARMADO SEGUN DNE

CONDICION	HORMIGON	ACERO	CLASIFICACION	MARCA DE FABRICA	ESTADO EN EL MOMENTO DEL DISEÑO
CLAS. TEND. LA OBRAS	H-20/25	A-10/12	VERIFICACION	VERIFICACION	VERIFICACION
CLAS. TEND. LA OBRAS	H-20/25	A-10/12	VERIFICACION	VERIFICACION	VERIFICACION

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES

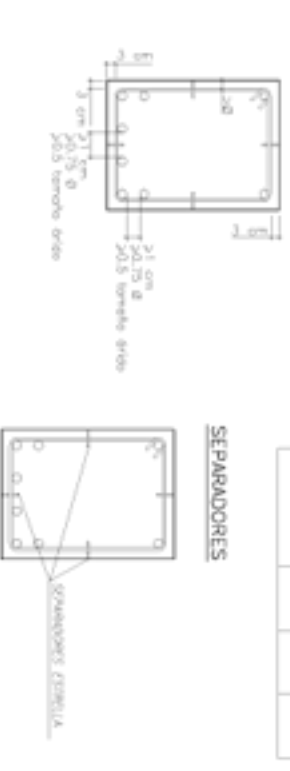
PROY. DE PROYECTO	ESPECIFICACION	CONDICIONES	REQUISITOS COMPLEMENTARIOS
HORMIGON ARMADO	H-20/25	VERIFICACION	VERIFICACION
ACERO	A-10/12	VERIFICACION	VERIFICACION

LONGITUDES DE ANCLAJES Y SOLAPES

TIPO DE ANCLAJE	LONGITUD DE ANCLAJE (L)	LONGITUD DE SOLAPE (L)
TIPO 1	40d	30d
TIPO 2	40d	30d
TIPO 3	40d	30d

RECURRIMIENTOS Y SEPARACION ENTRE BARRAS

TIPO DE RECURRIMIENTO	SEPARACION
TIPO 1	40d
TIPO 2	40d
TIPO 3	40d



CARACTERISTICAS DEL FORMADO 1: LOSA

CANTO TOTAL DEL FORMADO	80 mm
ANCHO DEL ENTRENQUE	6 x 12 x 15
ANCHO DEL BOTE INTERIOR	6 x 12 x 15
CARGAS	
PIESO FINICO	0,10 kg/m ²
SOLAPAMIENTO DE LA LOA	500 kg/m ²
CARGA MUERTA DE FINIS	200 kg/m ²
CARGA TOTAL	1,100 kg/m ²
SECCION DE LOSA	
SECCION TRANSVERSAL	
SECCION LONGITUDINAL	