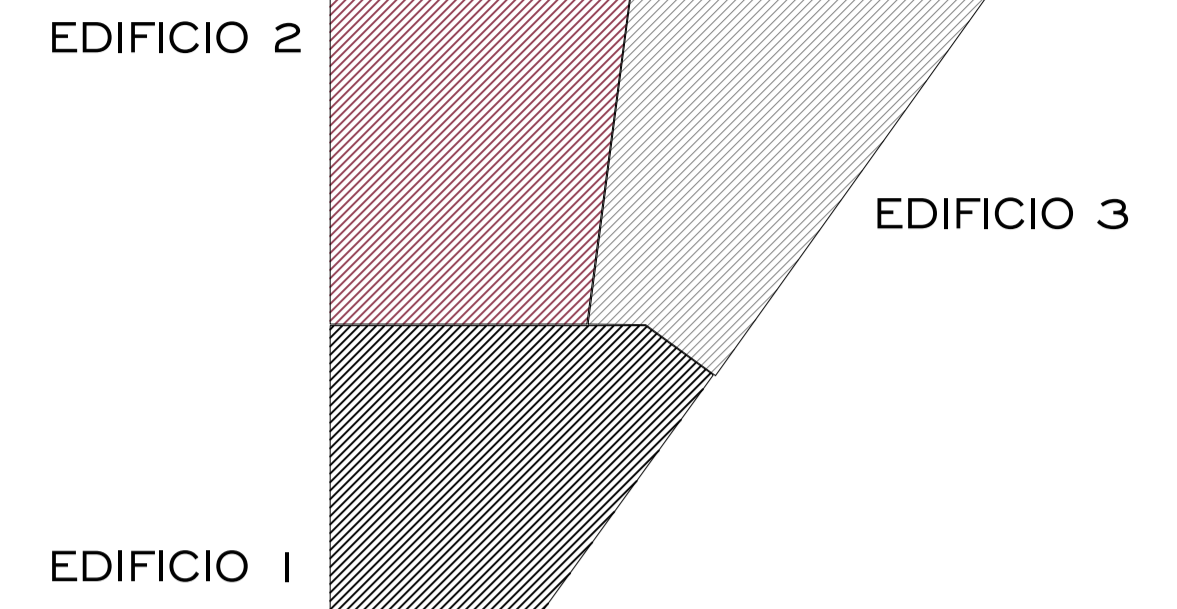


CUADRO DE PILARES
E: 1/100

CUADRO DE PILARES EDIFICIO 1

P1=P2=P3= P4=P5=P6= P7=P8=P9= P10=P11= P12	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20=P21= P22	P28	P26=P29= P30=P31	P23=P24= P25=P27= P32=P34= P35=P36= P37=P38= P39
30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30
ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25
ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12
ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12
ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20

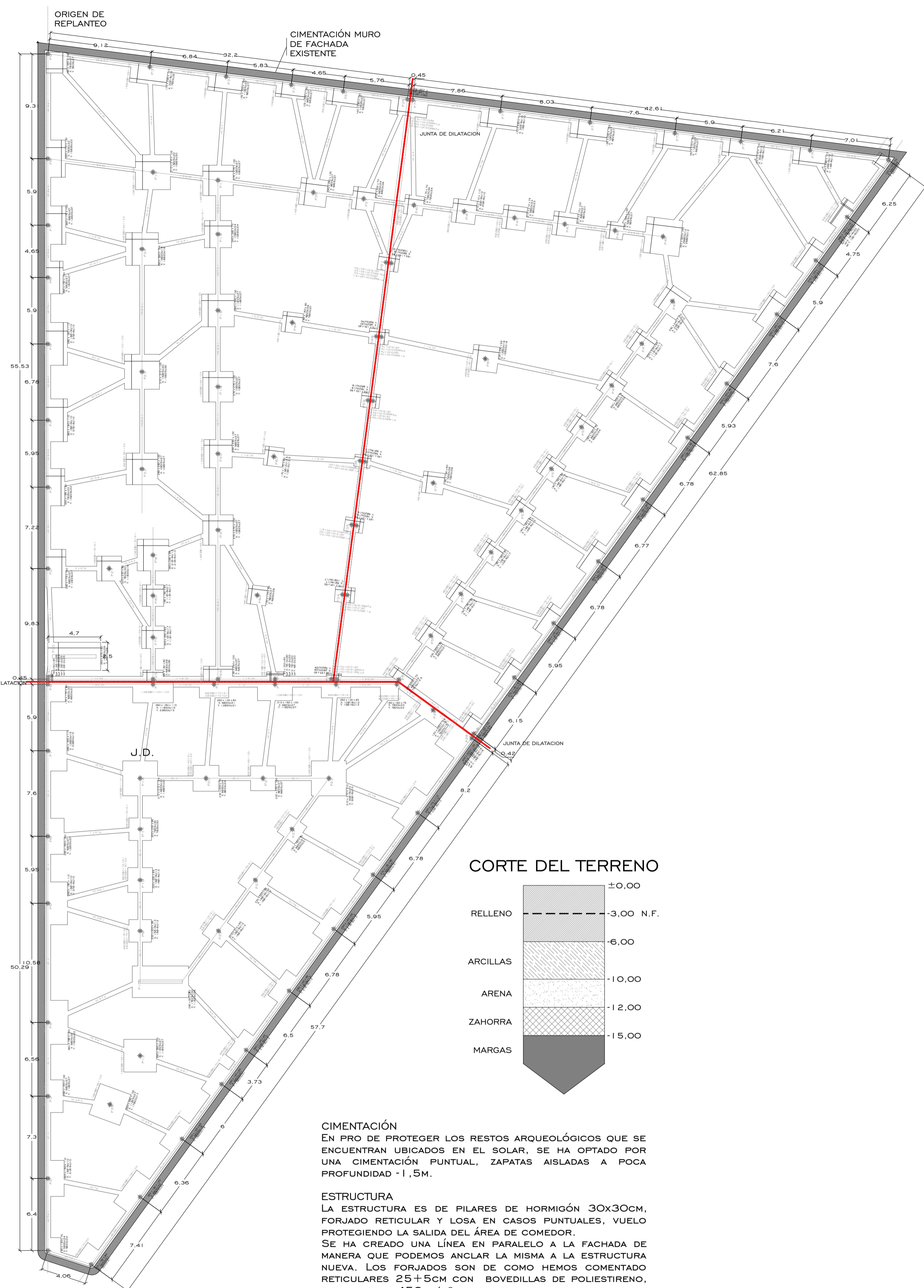


CUADRO DE PILARES EDIFICIO 2 Y 3

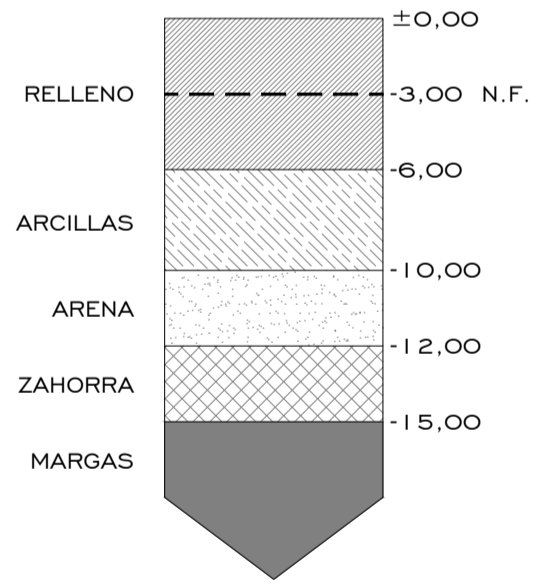
P1	P2	P3=P6= P7	P4=P5= P8=P13	P8	P9	P10	P11=P12	P13=P3= P14=P59	P15	P16	P17	P18	P20	P21	P22=P23	P24	P76=P8= P77	P78	P79	P80=P81
30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30
ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25	ARM. SUP.: 8 Ø25
ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12
ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12
ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20

CUADRO DE VIGAS RIOSTRAS Y CENTRADORAS
E: 1/100

TABLA DE VIGAS DE ATADO		TABLA DE VIGAS CENTRADORAS												
40	C. 1	VC-T-4.1	VC-T-3.1	VC-T-5.1	VC-T-9	VC-S-3.1	VC-S-4.2	VC-S-2.1	VC-S-5.1	VC-S-6.1	VC-T-2.1	VC-S-6.1	VC-S-1.1	VC-T-7.1
ARM. SUP.: 2 Ø12	ARM. INF.: 2 Ø12	ARM. SUP.: 6 Ø25	ARM. SUP.: 5 Ø25	ARM. SUP.: 6 Ø25	ARM. SUP.: 14 Ø25	ARM. SUP.: 5 Ø25	ARM. SUP.: 6 Ø25	ARM. SUP.: 4 Ø20	ARM. SUP.: 6 Ø25	ARM. SUP.: 7 Ø25	ARM. SUP.: 14 Ø25	ARM. SUP.: 7 Ø25	ARM. SUP.: 4 Ø16	ARM. SUP.: 8 Ø25
ESTRIBOS: 1xØ8c/30	ESTRIBOS: 1xØ8c/30	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 4 Ø20	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 7 Ø25	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 3 Ø12	ARM. INF.: 4 Ø16	ARM. INF.: 3 Ø12
		ARM. PIEL: 1x2 Ø12	ARM. PIEL: 1x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 3x2 Ø12	ARM. PIEL: 1x2 Ø12	ARM. PIEL: 1x2 Ø12	ARM. PIEL: 1x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12	ARM. PIEL: 1x2 Ø12	ARM. PIEL: 1x2 Ø12	ARM. PIEL: 1x2 Ø12	ARM. PIEL: 2x2 Ø12
		ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ10c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ10c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20	ESTRIBOS: 1xØ8c/20



CORTE DEL TERRENO



CIMENTACIÓN
EN PRO DE PROTEGER LOS RESTOS ARQUEOLÓGICOS QUE SE ENCUENTRAN UBICADOS EN EL SOLAR, SE HA OPTADO POR UNA CIMENTACIÓN PUNTUAL, ZAPATAS AISLADAS A POCA PROFUNDIDAD -1,5M.

ESTRUCTURA
LA ESTRUCTURA ES DE PILARES DE HORMIGÓN 30x30CM, FORJADO RETICULAR Y LOSA EN CASOS PUNTALES, VUELO PROTEGIENDO LA SALIDA DEL ÁREA DE COMEDOR. SE HA CREADO UNA LÍNEA EN PARALELO A LA FACHADA DE MANERA QUE PODEMOS ANCLAR LA MISMA A LA ESTRUCTURA NUEVA. LOS FORJADOS SON DE COMO HEMOS COMENTADO RETICULARES 25+5CM CON BOVEDILLAS DE POLIESTIRENO, PESO PROPIO 450Kg/M².

INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA
SE COLOCARÁ UN CONDUCTOR DE COBRE DE 35MM² ENTERRADO FORMANDO UN ANILLO CERRADO POR EL PERÍMETRO DEL EDIFICIO, UNIENDO LA ESTRUCTURA Y ARMADURAS DE CIMENTACIÓN. SE COMPLEMENTARÁ CON PICAS DE COBRE-ACERO DE 2M DE LONGITUD Y 14MM DE SECCIÓN CLAVADAS VERTICALMENTE EN EL TERRENO.

CIMENTACIÓN COTA -1,50M
E: 1/250