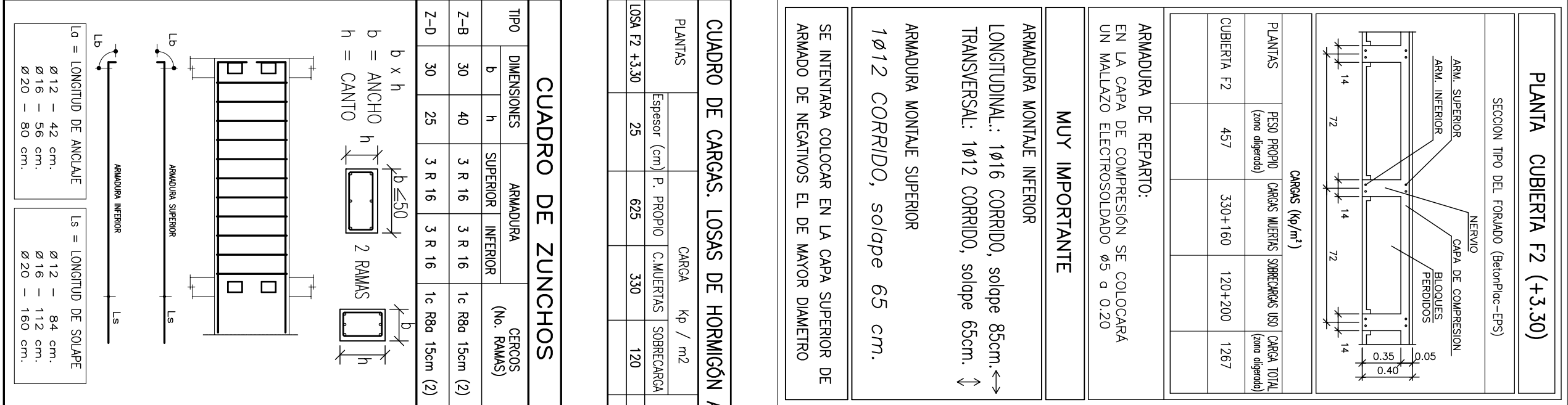
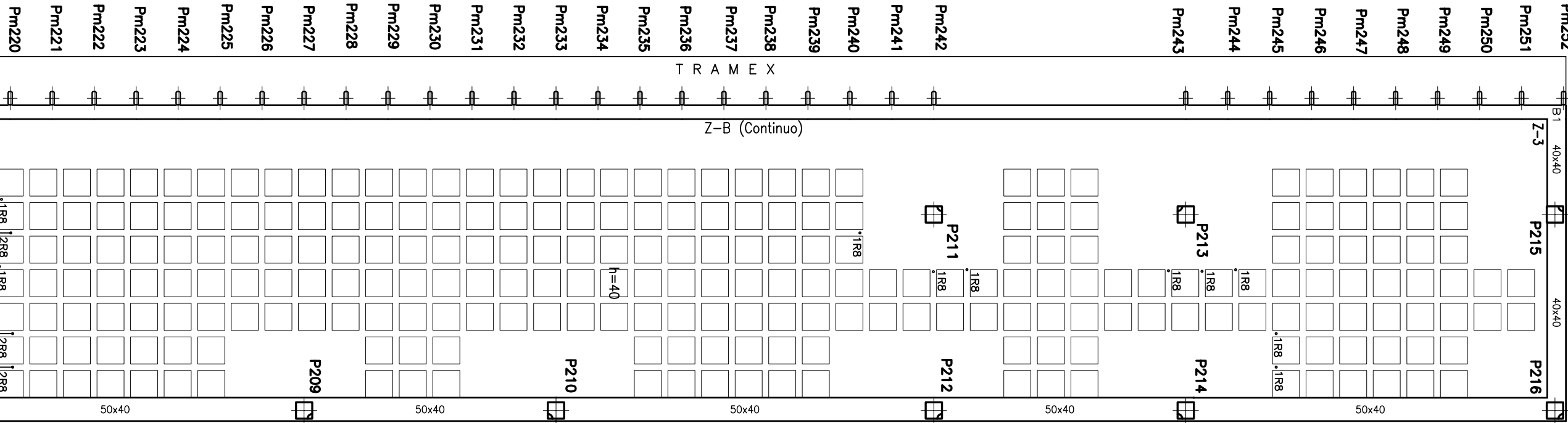


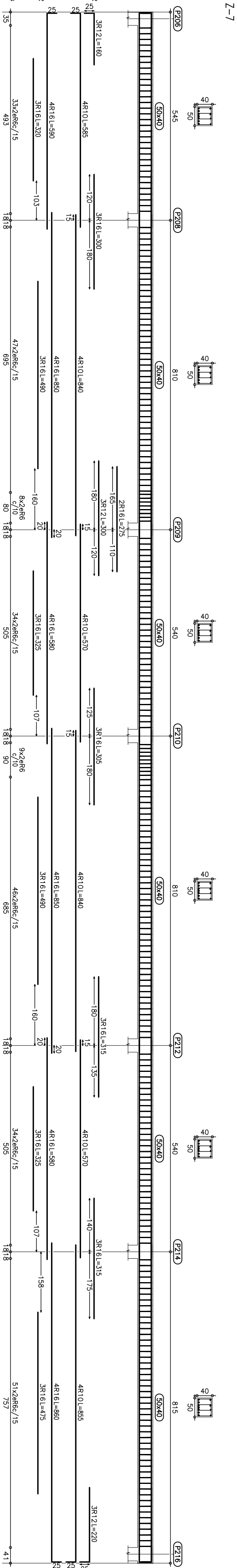
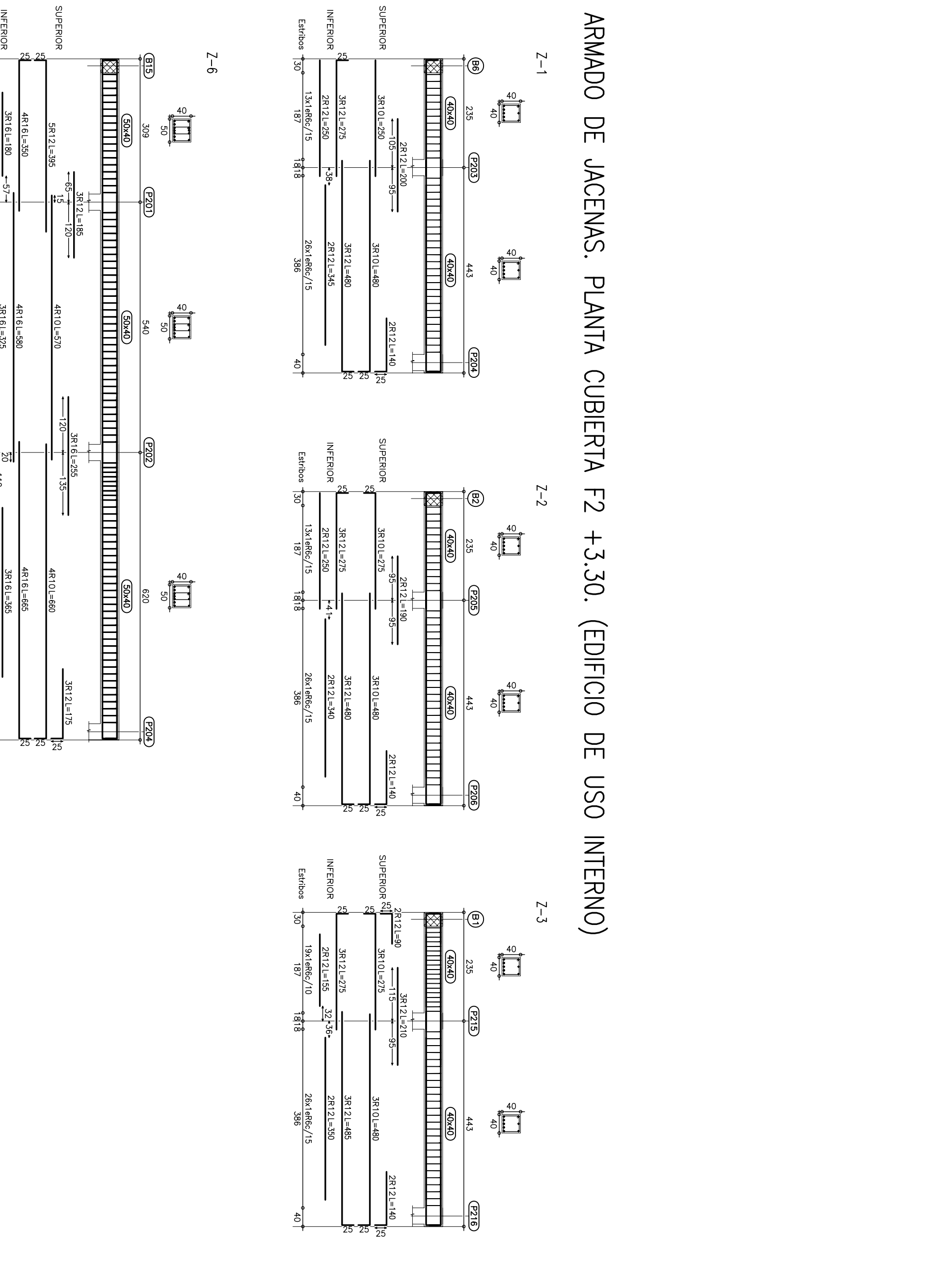
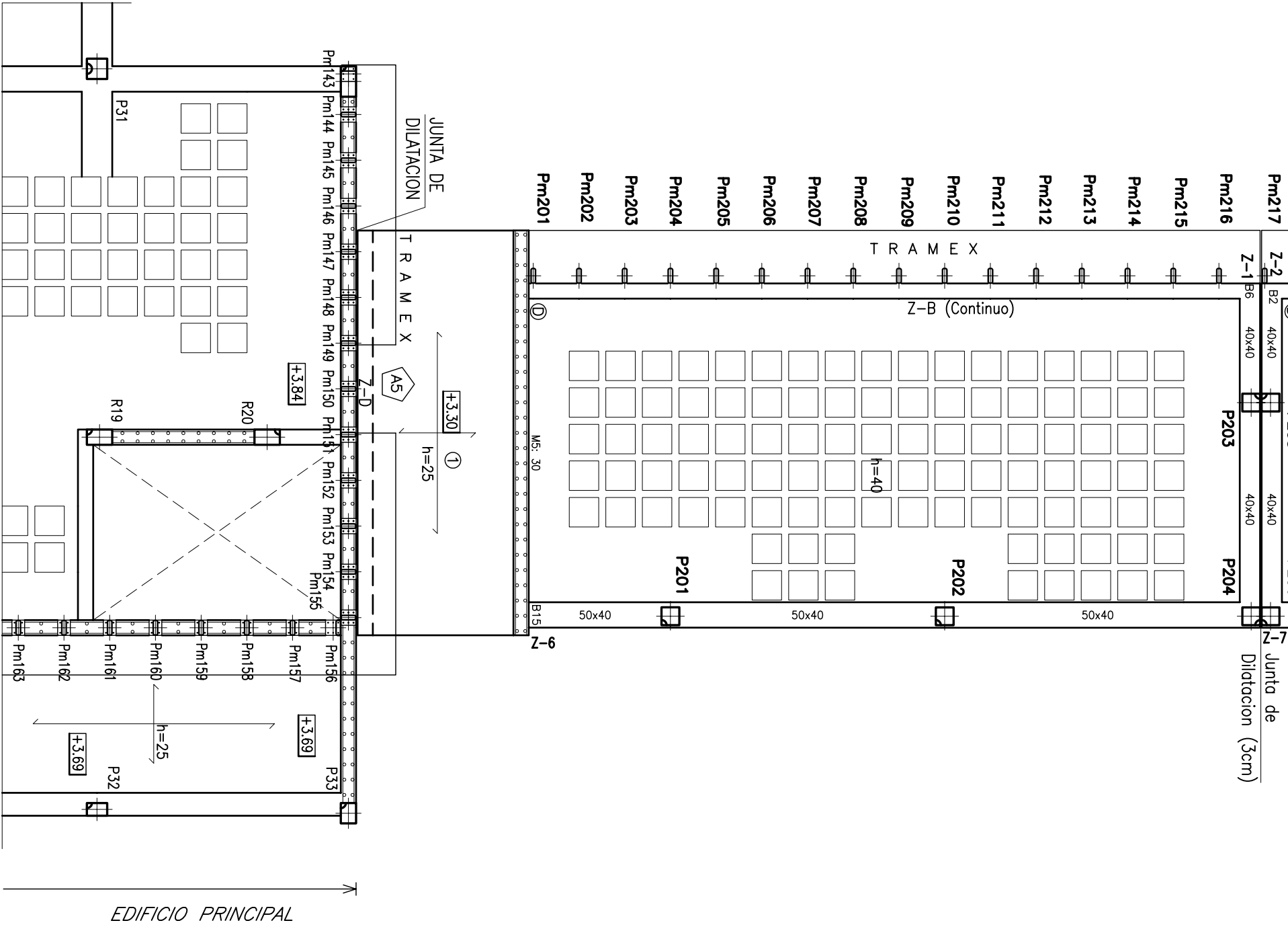
REPLANTEO. PLANTA CUBIERTA F2 +3.30. (EDIFICIO DE USO INTERNO)



LEYENDA

- ① LOSA e=25cm.
- ARM. SUP. e INF. #R12c/20cm.
- VER PLANO DE DETALLE E34

VER DETALLES EN PLANO E34



NOTAS GENERALES:

- 1.- TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRIA DE ESTE PROYECTO (CONVENCIONES, UNIDADES, ETC.) SE TOMARAN DE LOS PLANOS DE EJECUCION DE LA OBRA. SE INDICARAN EN LOS PLANOS DE EJECUCION LAS MODIFICACIONES QUE SE REALICEN DURANTE EL DESARROLLO DE LA OBRA, QUEDANDO A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA EL POSIBLE RECALCULO DE LAS ZONAS NO CONCORDANTES.
- 2.- HORMIGONES :

ESTRUCTURALES	TIPO	RELACION A/C Y DOSIFICACION
INTERIOR	HA/25/B/20/1	0.65/255 kg/m ³
EXTERIOR VISTA	HA/25/B/20/1/b	0.55/300 kg/m ³
- 3.- TABLA DE LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE. (cm)
EN POSICION I Y EN POSICION II (ART. 69.5.1.2 EHE-08)
LA EHE DENIE:

a	LA I	LA II	LA I	LA II
8	56	76	28	38
10	60	80	30	40
12	64	84	32	42
14	68	88	34	44
16	72	92	36	46
18	76	96	38	48
20	80	100	40	50
25	100	125	50	62
- 4.- CLASES DE EXPOSICION Y RECOMENDACIONES :

ELEMENTO ESTRUCTURAL	EXPOSICION GENERAL	AMBIENTE	R. NOMINAL
INTERIOR	I	NO AGRESIVA	3.0 cm.
EXTERIOR VISTA	IIb	NORMAL MEDIA	4.0 cm.

MATERIALES ESTRUCTURALES FABRICA

DB-SE-F- FABRICAS.

PIEZAS CERAMICAS PERFORADAS.

RESISTENCIA CARACTERISTICA A LA COMPRESION

CATEGORIA DEL CONTROL DE FABRICACION: II

CODIFICACION DE LA EJECUCION: C

COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD PARA LA RESISTENCIA

$\gamma = 3.0$

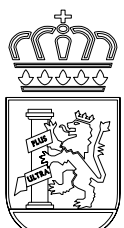
CUADRO DE EQUIVALENCIAS

1 m ⁴ = 10 m ³
1 kg/m ³ = 10 N/m ²
100 kg/m ² = 1 kN/m ²

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE-08

HORMIGON	RESISTENCIA CARACTERISTICA	EXPOSICION	Y=1.50
REGAL TOTAL LA OBRA	25 N/mm ²	ESTRUCTURAL	Y=1.50
PIEZAS			
LOSAS Y FORJADOS			
ACERO DE ARMADURA	TIPO	NIVEL DE EXPOSICION	Y=1.15
REGAL TOTAL LA OBRA	B-500 S	NORMAL	Y=1.15
PIEZAS			
LOSAS Y FORJADOS			

NIVEL DE DUCTILIDAD: DUCTILIDAD BAJA



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ
GABINETE DE PROYECTOS

PROYECTO DE EJECUCION. SEDE DE LA POLICIA LOCAL
EN BADAJOZ.

ESTRUCTURA Y CIMENTACION.

PLANO DE:	PLANTA CUBIERTA F2 (EDIFICIO DE USO INTERNO)	ESCALA:	1/100
INGENIERO AERONAUTICO:	ELISEO PEREZ ALVAREZ	FECHA:	JUNIO 2012
ARQUITECTO:	BEGOÑA GALEANO DIAZ	Nº PROYECTO:	12/09
		PLANO Nº	rE31