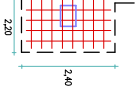
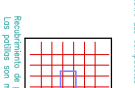


MATERIALES Y SECCIONES
 ACERO Estructural 1.15 toneladas/100 m² color normal, dos lijas por boque
 HORMIGÓN Cimentación: H425/8/20/2, interior: H25/8/20/2, exterior: H25/8/20/2
 Separador control de juntas: en las juntas 100mm²
 Control de juntas: en las juntas 100mm²
 Separador control de juntas: 1.5 toneladas/m² de juntas; (límite 80%); número 10
 ACERO EN BARRAS: Laminados A40, (S275) 26 KV/cm² separada 1.4
 Orosos de acero: 0.75 (S235) 23 KV/cm² separada 1.4

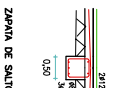
MURO ZAPATA



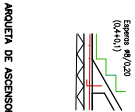
ZAPATA SIMPLE



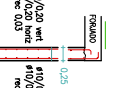
VIA MOSTRA



ARRANQUE ESCALERA



MURO TIPO



COLUMNO DE ZAPATA

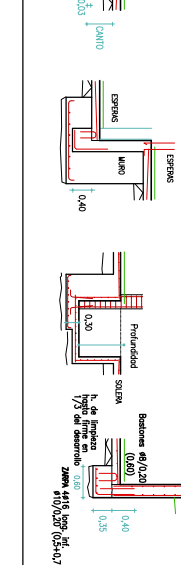
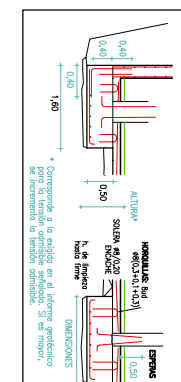
TIPO	DIMENSIONES	CANTO	PANELA
1	1.60x1.40	0.50	612 / 0.20
2	1.60x1.60	0.50	612 / 0.20
3	1.60x1.80	0.50	612 / 0.20
4	2.20x2.20	0.60	1041.6 / 0.25
5	2.50x2.50	0.70	1041.6 / 0.25
6	2.80x2.80	0.80	1441.6 / 0.20

COLUMNO DE SOPORTES

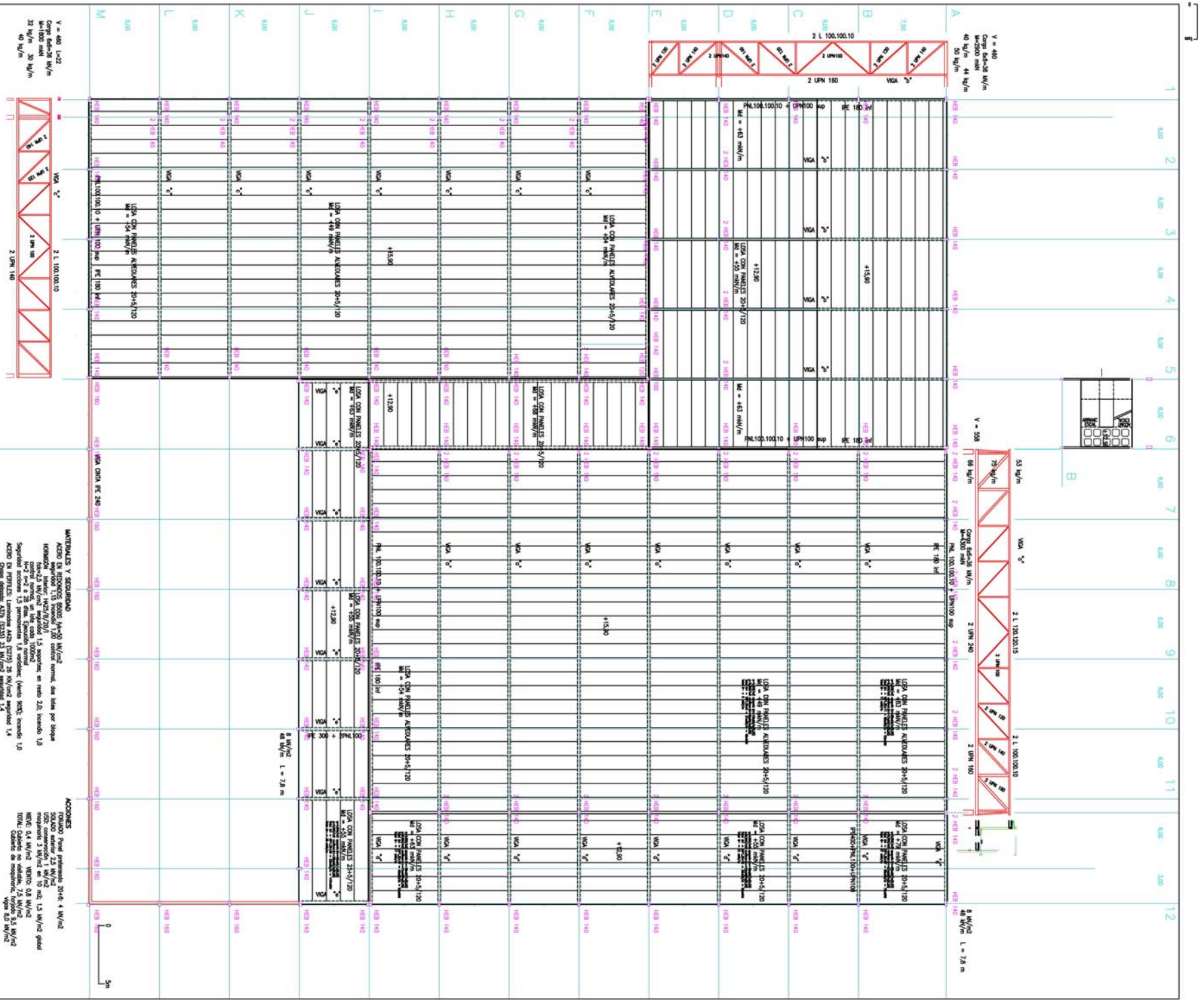
TIPO	DIMENSIONES	CANTO	PANELA
1	40x40	30.30	50x45
2	40x40	30.30	50x45
3	40x40	30.30	50x45
4	40x40	30.30	50x45
5	40x40	30.30	50x45
6	40x40	30.30	50x45

PROYECTO EJECUCIÓN DEL PALACIO DE CONGRESOS

PLANO DE DIMENSION	PLANO NUMERO
FOR	E.01
FOR	ESCALERAS 1/50 A1
FECHA	PLANO 02



ACCIONES
 FORMACIÓN: 25x300 (interior) 0.120 t/m²
 S03400 Interior 1.5 kN/m², exterior 2.5 kN/m²
 USAR acciones 1 kN/m² general 3 kN/m²
 VIENTO: 0.4 kN/m² VENTOS: 0.3 kN/m²



MATERIALES Y SERVIDORIO
 ACERO D1 REFORZO BARRAS 4x40 N/12
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque
 REFORZO BARRAS 13x200 color normal, dos vueltas por bloque

ACCIONES
 TRABAJO Final prefabricado 20x4 + N/12
 SIDA estator 2.3 N/12
 SIDA estator 2.3 N/12
 SIDA estator 2.3 N/12
 SIDA estator 2.3 N/12
 SIDA estator 2.3 N/12
 SIDA estator 2.3 N/12
 SIDA estator 2.3 N/12
 SIDA estator 2.3 N/12
 SIDA estator 2.3 N/12
 SIDA estator 2.3 N/12

NOTA: El dibujo de paredes se hará en dos folios, primero de planta propiamente con el control del nivel, segundo y segundo el resto de planta, con el control del nivel, y con el control del nivel, y con el control del nivel.

PROYECTO EJECUCION DEL PALACIO DE CONGRESOS DE ALBACETE

PLANO DE	PLANO
ESTRUCTURA, CUBIERTA	
SUBSTITUI	
FOR	
	REVISION 1/200 A1
	FECHA Mayo 02