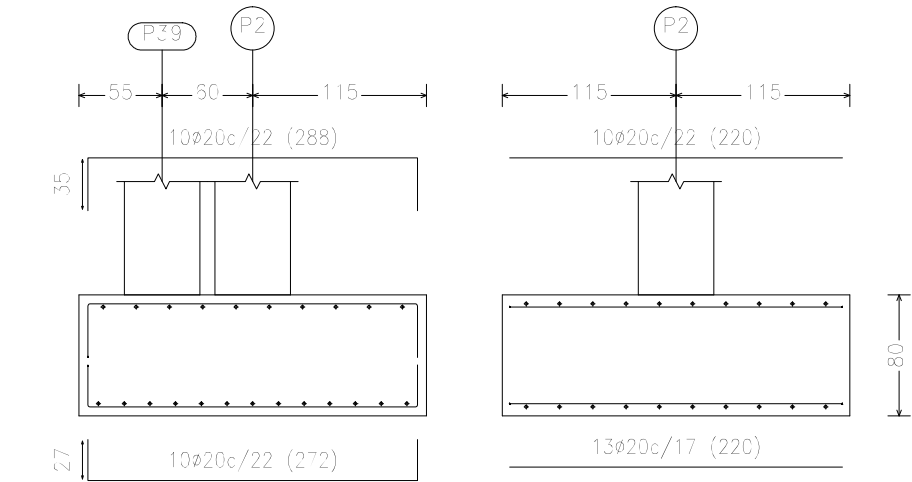
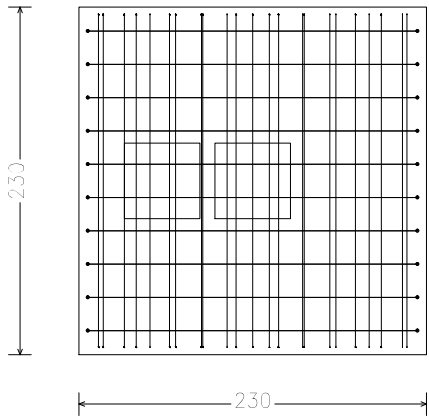
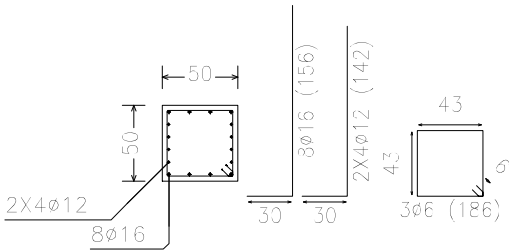


CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN						
Referencias	Dimensiones (cm)	Centro (cm)	Armado inf. X	Armado inf. Y	Armado sup. X	Armado sup. Y
4, P1, P3, P4, P5 y P34	150x150	80	7ø20c/21	7ø20c/21		
P6	230x230	80	10ø20c/22	18ø16c/12.5	10ø20c/22	10ø20c/22
P7, P9, P15, P18, P36, P85 y P66	170x170	80	8ø20c/21	8ø20c/21		
P8, P30, P37 y P48	150x150	80	6ø16c/27	6ø16c/27	6ø16c/27	6ø16c/27
P10	230x230	80	8ø16c/27	8ø16c/27	8ø16c/27	8ø16c/27
P11 y P19	180x180	80	7ø16c/27	7ø16c/27	7ø16c/27	7ø16c/27
P12 y P64	170x170	80	6ø16c/27	6ø16c/27	6ø16c/27	6ø16c/27
P13, P14, P23, P41, P43, P71, P82 y P63	190x190	80	9ø20c/21	9ø20c/21		
P16, P20 y P50	160x160	80	7ø20c/21	7ø20c/21		
P17, P21, P22, P33, P56, P69, P16 y P67	180x180	80	8ø20c/21	8ø20c/21		
P27, P35, P38, P40, P51 y P63	160x160	80	6ø16c/27	6ø16c/27	6ø16c/27	6ø16c/27
P28, P31 y P32	140x140	80	5ø16c/27	5ø16c/27	5ø16c/27	5ø16c/27
P42, P54, P67 y P75	210x210	80	10ø20c/21	10ø20c/21		
P44, P55, P57, P68, P70 y P78	200x200	80	9ø20c/21	9ø20c/21		
P53, P58, P66 y P73	220x220	80	10ø20c/21	10ø20c/21		
(P2-P39)	230x230	80	10ø20c/22	13ø20c/17	10ø20c/22	10ø20c/22
(P45-P25)	210x210	80	10ø20c/21	10ø20c/21		
(P16-P26) y (P66-P7)	200x200	80	9ø20c/21	9ø20c/21		
(P52-P29)	220x220	80	11ø16c/20	8ø16c/27	8ø16c/27	8ø16c/27

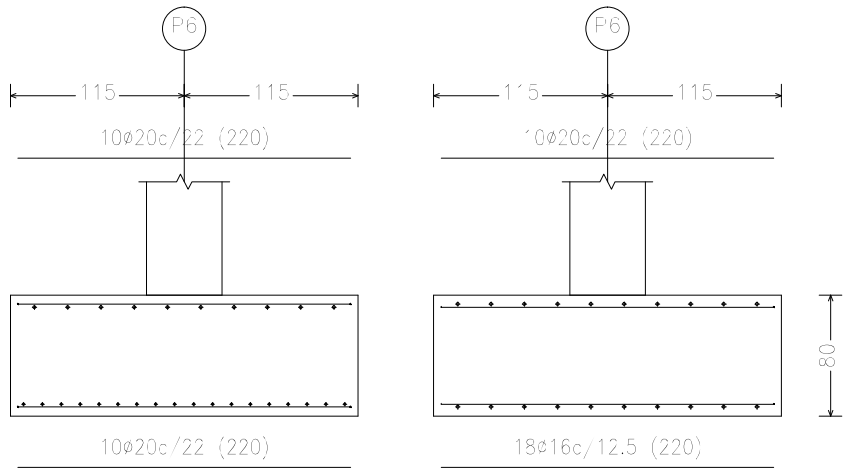
CROQUIS PILARES ZONA DE RAMPA



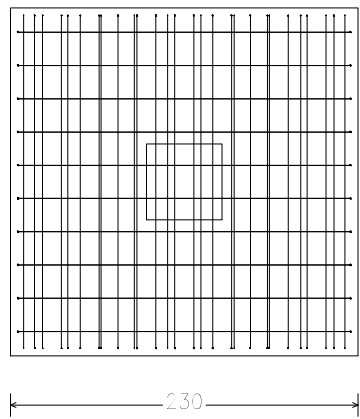
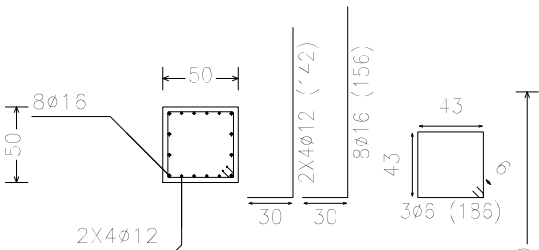
P2



CROQUIS PILAR EJEMPLO



4, P1, P3, P4, P5 y P34



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA - ETSICCP

PROYECTO DE COMPARATIVA DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTRUCTURA Y CERRAMIENTO DE UN EDIFICIO COMERCIAL. SOLUCIÓN PREFABRICADA FRENTE A SOLUCIÓN "IN SITU"

PLANOS DE:

DETALLE CIMENTACIONES

TÍTULO:

EDIFICIO COMERCIAL SOLUCIÓN "IN SITU"

FIRMA:

CABEZUELO DE LA CALLE, ALEJANDRO

SITUACIÓN: PATERNA (VALENCIA)

ESCALA: 1 /

FECHA:

ABRIL 2016

Nº DE PLANO:

01.1