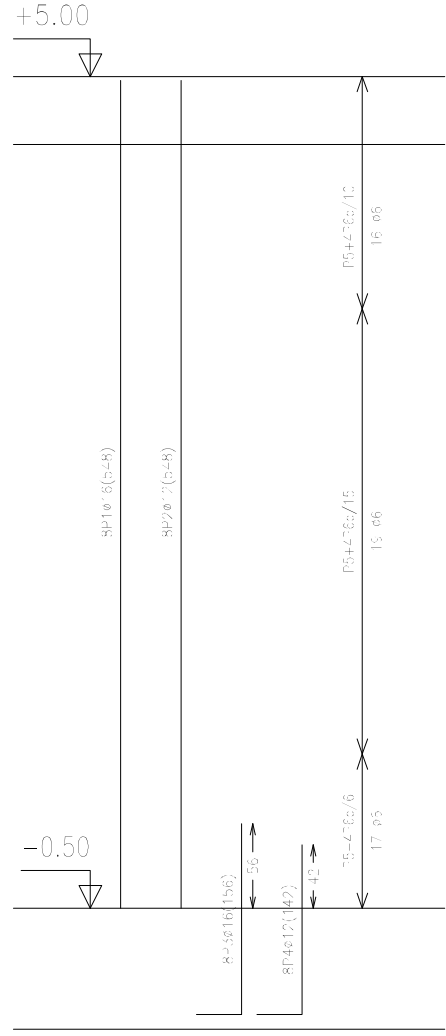
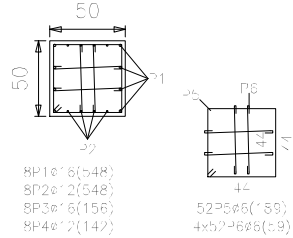


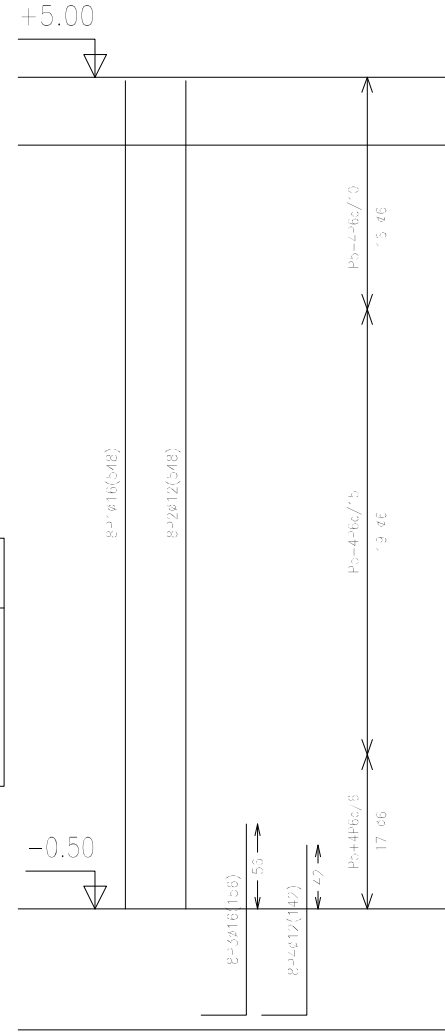
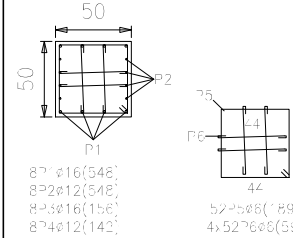
4=P1=P3=P4=P5=P7
P8=P19=P31=P33=P34
P36=P40=P48=P50=P51
P63

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 17 (cm)
1	Ø16	8	548	4384	74528
2	Ø12	8	548	4384	74528
3	Ø16	8	156	1248	21216
4	Ø12	8	142	1136	19312
5	Ø6	52	189	9828	167076
6	Ø6	208	59	12272	208624



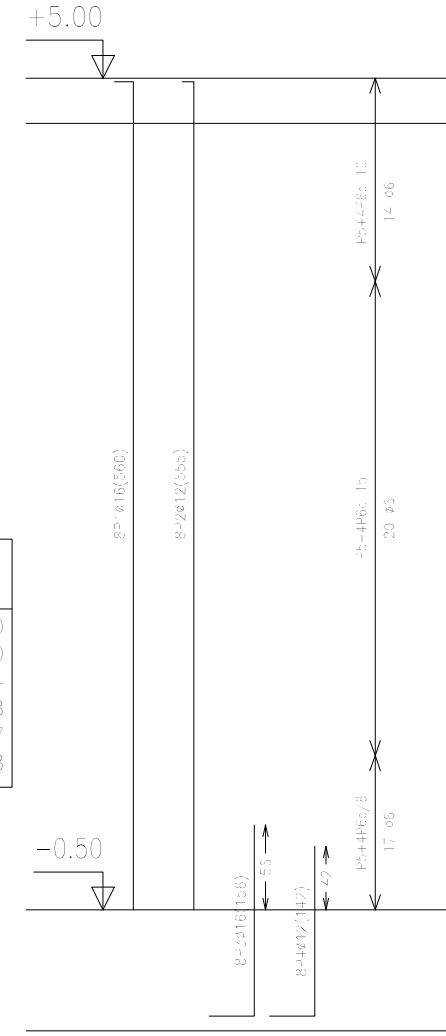
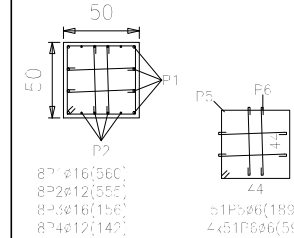
P2=P12=P30=P32=P35
P37=P38=P45=P46=P52
P64=P65=P88

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 13 (cm)
1	Ø16	8	548	4384	56992
2	Ø12	8	548	4384	56992
3	Ø16	8	156	1248	16224
4	Ø12	8	142	1136	14768
5	Ø6	52	189	9828	127764
6	Ø6	208	59	12272	159536



P9=P13=P14=P15=P16
P17=P18=P20=P21=P22
P23=P41=P54=P55=P56
P57=P58=P68=P69=P70
P71=P76=P85

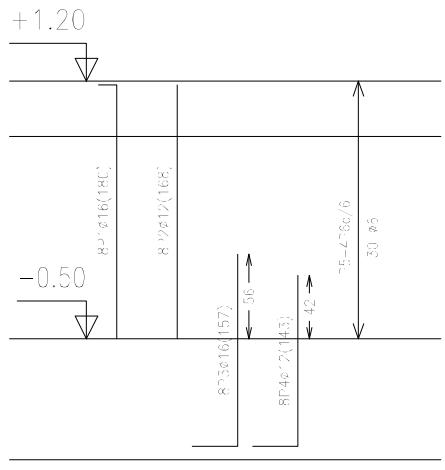
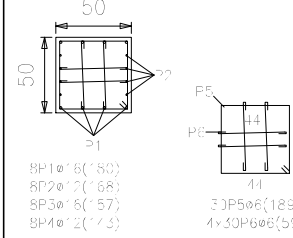
Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 23 (cm)
1	Ø16	8	560	4480	103040
2	Ø12	8	555	4440	102120
3	Ø16	8	156	1248	28704
4	Ø12	8	142	1136	26128
5	Ø6	51	189	9639	221697
6	Ø6	204	59	12036	276828



Resumen Acero Forjado 1 Pilares	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 500 S, CR Ø6	15576.3	3802	
Ø12	3927.3	3835	
Ø16	4027.2	6992	14629

P10=P29

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 2 (cm)
1	Ø16	8	180	1440	2880
2	Ø12	8	168	1344	2688
3	Ø16	8	157	1256	2512
4	Ø12	8	143	1144	2288
5	Ø6	30	189	5670	11340
6	Ø6	120	59	7080	14160



Pilares que terminan en Forjado 1
Hormigón: HA-30, Control Estadístico
Acero: B 500 S, Control Reducido



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: DESPIECE PILARES

TÍTULO: EDIFICIO COMERCIAL SOLUCIÓN "IN SITU"

FIRMA:

SITUACIÓN: PATERNA (VALENCIA)
ESCALA: 1 /

FECHA: ABRIL 2016

Nº DE PLANO: 03