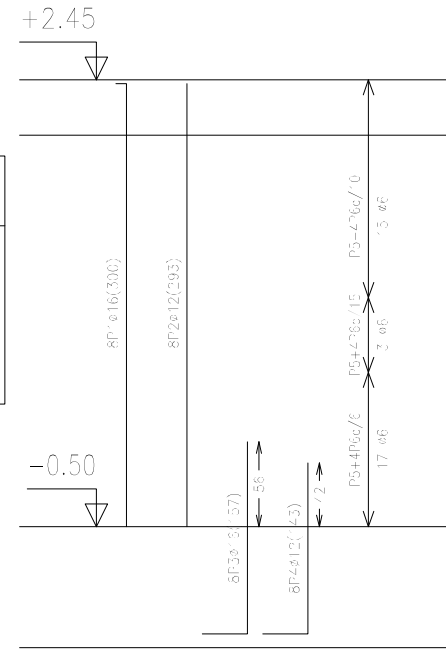
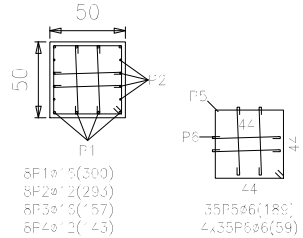


P11=P27

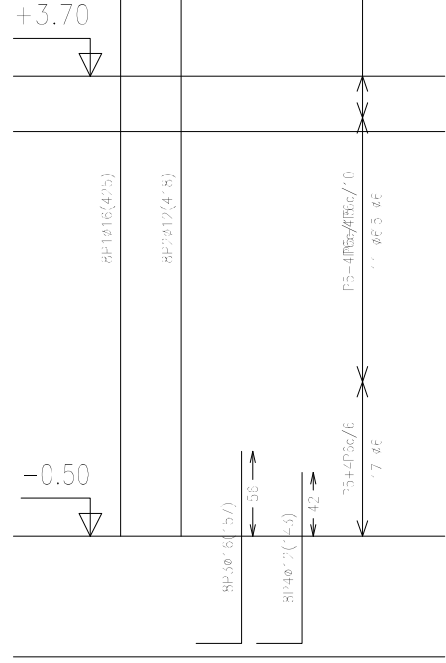
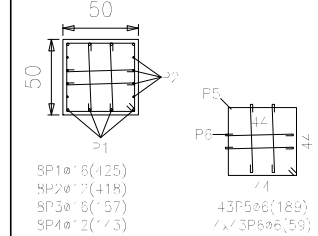
Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 2 (cm)
1	ø16	8	300	2400	4800
2	ø12	8	293	2344	4688
3	ø16	8	157	1256	2512
4	ø12	8	143	1144	2288
5	ø6	35	189	6615	13230
6	ø6	40	59	8260	16520



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

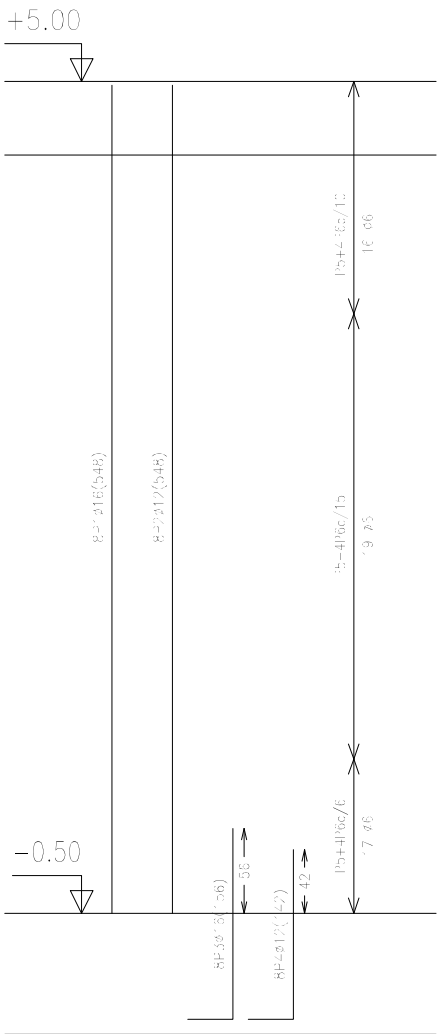
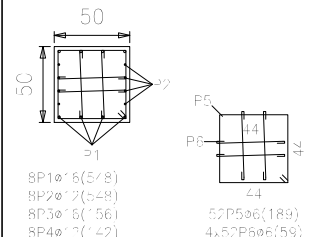
P24=P26

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 2 (cm)
1	ø16	3	425	3400	6800
2	ø12	3	418	3344	6688
3	ø16	3	157	1256	2512
4	ø12	3	143	1144	2288
5	ø6	43	139	8127	16254
6	ø6	172	59	10148	20296



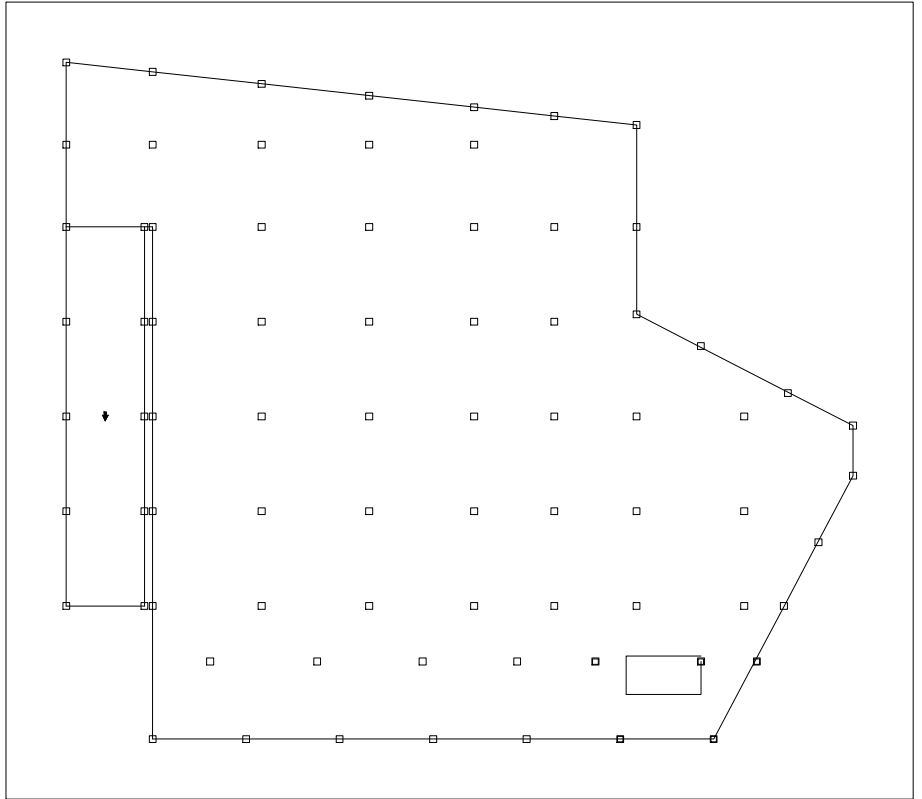
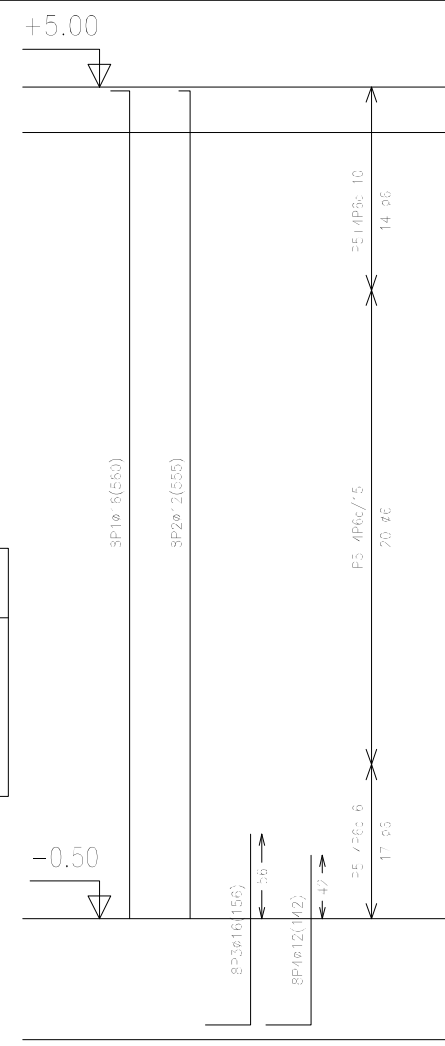
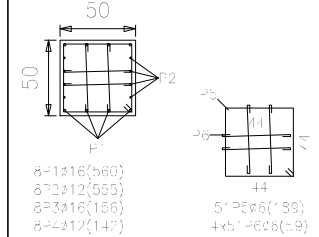
P25=P28

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 2 (cm)
1	ø16	3	548	4334	8768
2	ø12	3	548	4334	8768
3	ø16	3	156	1248	2496
4	ø12	3	142	1136	2272
5	ø6	52	189	9828	19656
6	ø6	203	59	12272	24544



P42=P43=P44=P53=P66
P67=P73=P78=P79=P82
P83=P84

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 12 (cm)
1	ø16	8	560	4480	53760
2	ø12	8	555	4440	53280
3	ø16	8	156	1248	14976
4	ø12	8	142	1136	13632
5	ø6	51	189	9639	115668
6	ø6	204	59	12036	144432



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:
04