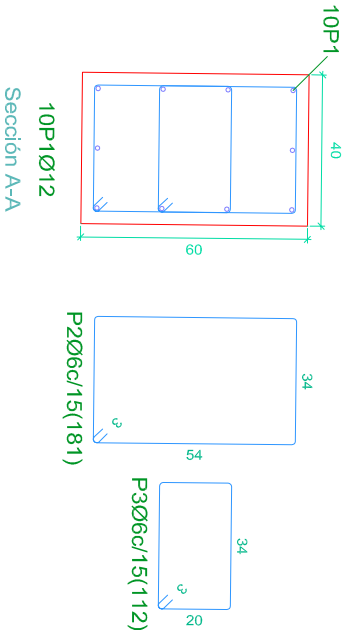
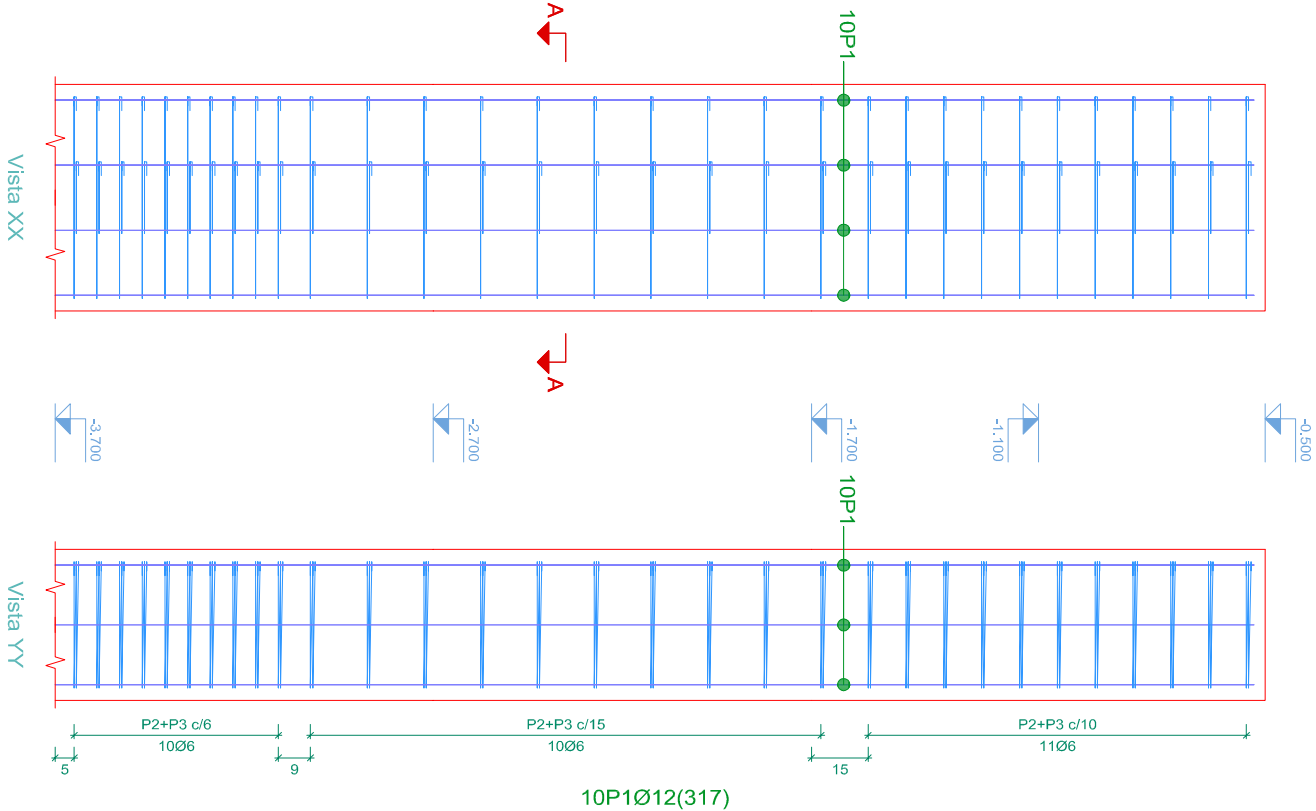


CUBIERTA.



Planta: FORJADO RETICULAR
Hormigón: HA-30, Yc=1.5
Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15
Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 87 (cm)
1	Ø12	10	317	3170	275790
2	Ø6	31	181	5611	488157
3	Ø6	31	112	3472	302064

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
P2=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P11 P12=P13=P14=P15=P16=P17 P18=P19=P20=P21=P22=P23 P24=P25=P26=P74=P28=P29 P30=P31=P32=P33=P34=P35 P36=P37=P38=P39=P40=P41 P42=P43=P44=P45=P46=P47 P48=P49=P50=P51=P52=P53 P54=P55=P56=P57=P58=P60 P61=P62=P63=P64=P65=P66 P67=P68=P69=P70=P71=P72 P73=P75=P76=P77=P78=P79 P80=P81=P82=P83=P84=P85 P86=P84=P88=P92=P90=P91 P93	1	Ø12	10		317	3170	28.1
	2	Ø6	31		181	5611	12.5
	3	Ø6	31		112	3472	7.7
				Total*10%:		53.1	
				(x87):		4619.7	
				Ø6:		1931.4	
				Ø12:		2698.3	
				Total:		4619.7	

Acero: B 500 S, Ys=1.15 (4622.4 kg). Cantidad: 6018.80 kg/m3	Planta: F. RETICULAR, CUBIERTA.
Hormigón: HA-30, Yc=1.5 (0.77 m3)	Tamaño máximo del árido: 15 mm
Encofrado: 6.40 m2	Recubrimiento geométrico: 3 cm
Escala 1:20	



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Firma:

Proyecto:

PROYECTO BÁSICO DE APARCAMIENTO
SUBTERRÁNEO EN LAS CALLES TOMÁS DE
MONTAÑANA-LLEBÓN DE LA CIUDAD DE VALENCIA.
SOLUCIÓN A.

Plano:

Soportes 1er sótano

Autor:

David Caballero Manzanares

Fecha:

Septiembre 2016

Escala:

1:20

Nº Plano:

8.4