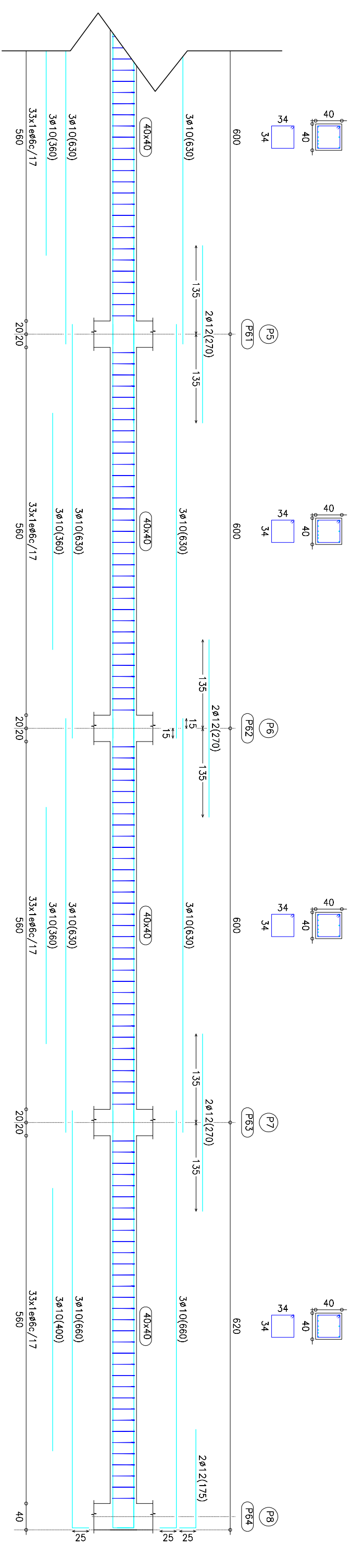
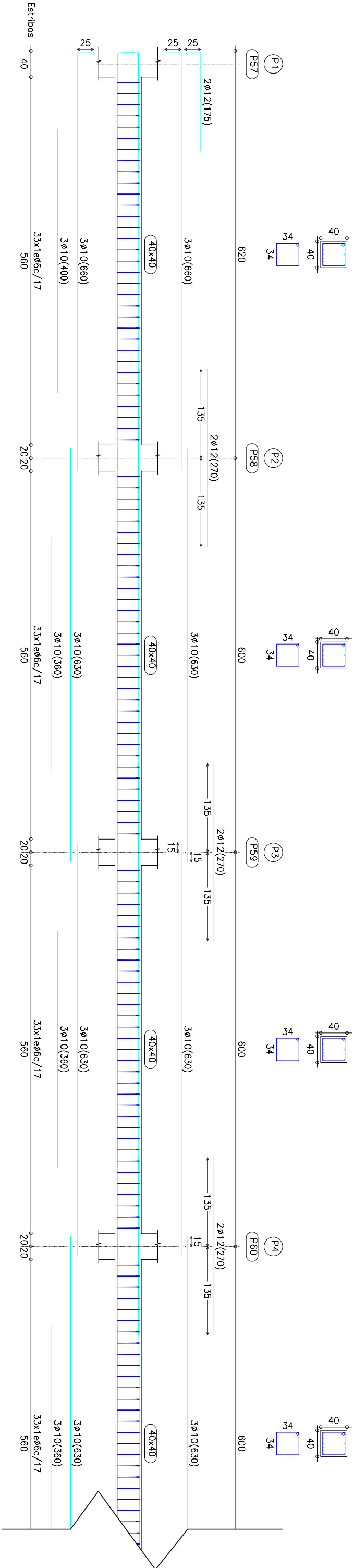


Pórticos 1 y 8 (P.B)



Forjado 1  
Despiece de vigas  
Hormigón: HA-30/B/20/I, Control Estadístico  
Acero: B 500 S, Control Normal

CUADRO DE MATERIALES			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO	COEF. PARCIAL SEGURIDAD	RESISTENCIA DE CALCULO (KN/M3)
HORMIGÓN	CIMENTACIÓN	HA 25/B/20/IIa	1,5
	PILARES Y VIGAS	HA 30/B/20/I	1,5
	PLACA ALVEOLAR	HP 45/B/20/I	1,5
	CIMENTACIÓN	B 500 S	1,15
ACERO	PILARES	B 500 S	1,15
	VIGAS	B 500 S	1,15
	FORJADOS	B 500 S	1,15

CUADRO DE ACCIONES			
ACCIÓN	CARGAS	KN/M2	KN/M
CARGAS MUERTAS	FORJADO	4,1	
	PAVIMENTO	0,8	
	CERRAMIENTO		0,8
	TABICQUERÍA	1,3	
	INSTALACIONES DE CUBIERTA	1,0	
SOBRECARGA DE USO	D1. ZONA COMERCIAL	5,0	
	G1. CUBIERTA ACCESIBLE ÚNICAMENTE PARA CONSERVACIÓN	1,0	
NIEVE	ZONA 5	0,2	



Escuela técnica superior de ingenieros de caminos, canales y puertos  
(Universidad Politécnica de Valencia)



Título del proyecto  
Diseño de un edificio comercial situado en la calle G del sector Toll L'Alberca del polígono industrial de Torrent (Valencia)

Alumna: Ana Belén Ruano García  
Profesor: Ignacio Javier Payá Zaforteza

1.15 Pórticos de vigas 1 y 8. Techo P.B (40x40 cm)	Fecha. Julio 2019	Escala. 1/60
---	----------------------	-----------------