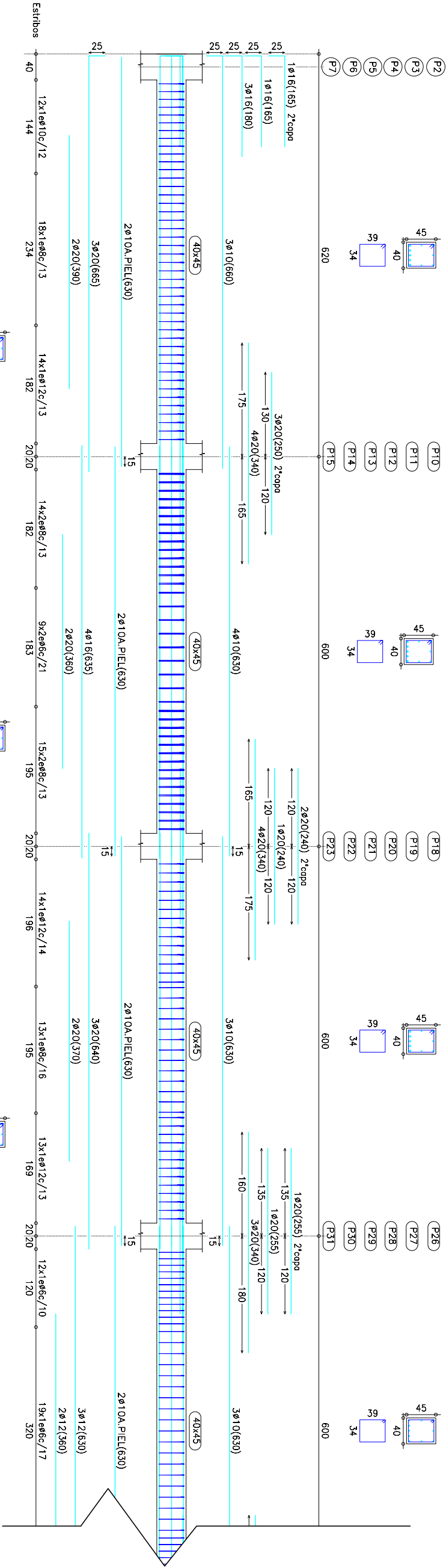


Pórticos 10, 11, 12, 13, 14 y 15 (P.B)



CUADRO DE ACCIONES		
ACCION	CARGAS	kN/M2
PESO PROPIO	FORJADO	4,1
CARGAS MUERTAS	PAVIMENTO	0,8
	CERRAMIENTO	0,8
	TABICQUERIA	1,3
	INSTALACIONES DE CUBIERTA	1,0
SOBRECARGA DE USO	D1: ZONA COMERCIAL G1: CUBIERTA ACCESIBLE UNICAMENTE PARA CONSERVACION	5,0
		1,0
NIEVE	ZONA 5	0,2

CUADRO DE MATERIALES			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO	COEF. PARCIAL SEGURIDAD	RESISTENCIA DE CALCULO (KN/M3)
HORMIGÓN	CIMENTACIÓN	1,5	16,67
	PILARES Y VIGAS	1,5	20,00
	PLACA ALVEOLAR	1,5	30,00
ACERO	CIMENTACIÓN	1,15	434,78
	PILARES	1,15	434,78
	VIGAS	1,15	434,78
	FORJADOS	1,15	434,78

Forjado 1
Despiece de vigas
Hormigón: HA-30/8/20/I, Control Estadístico
Acero: B 500 S, Control Normal



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

1.17 Pórticos de vigas 10 a 15.
Techo P.B (40x45 cm)
Fecha: Julio 2019
Escala: 1/70