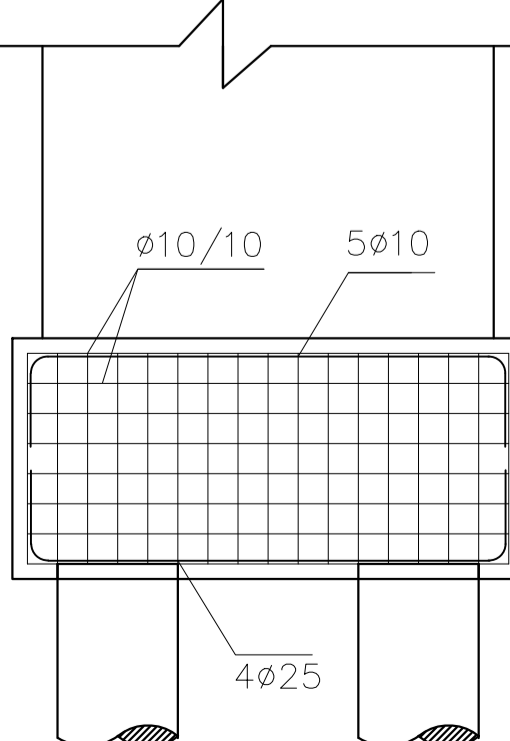
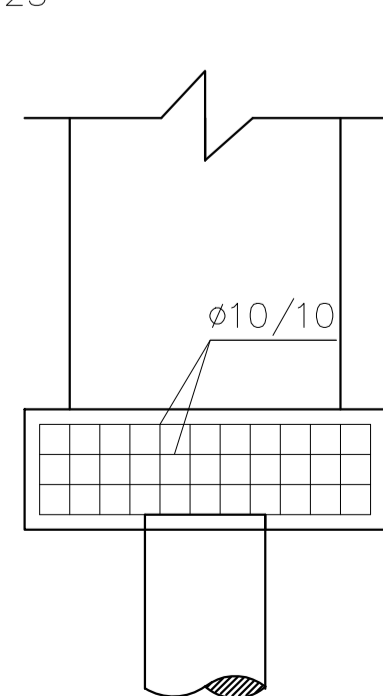
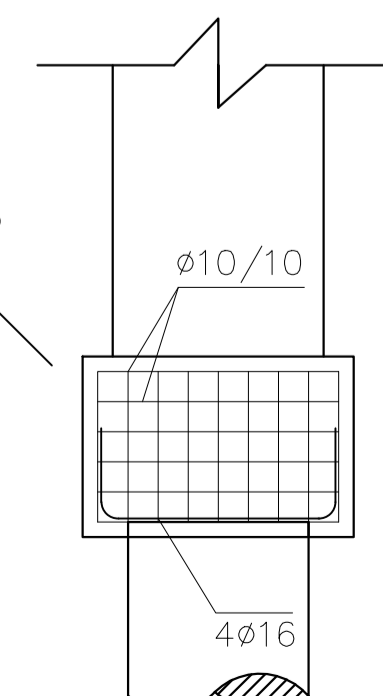
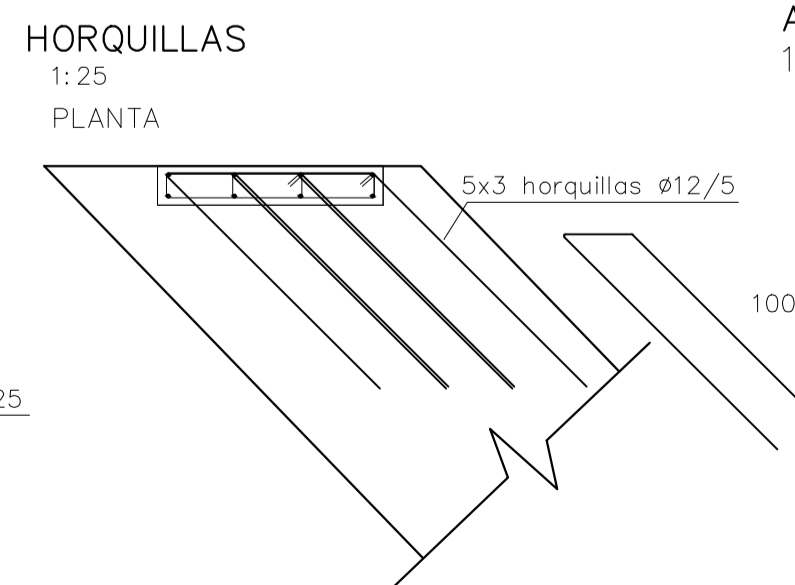
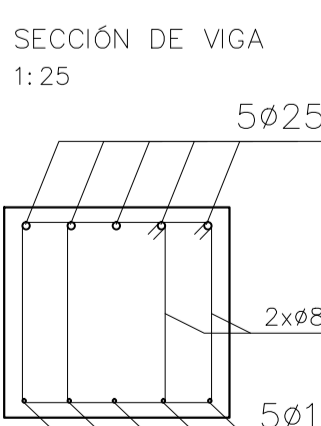
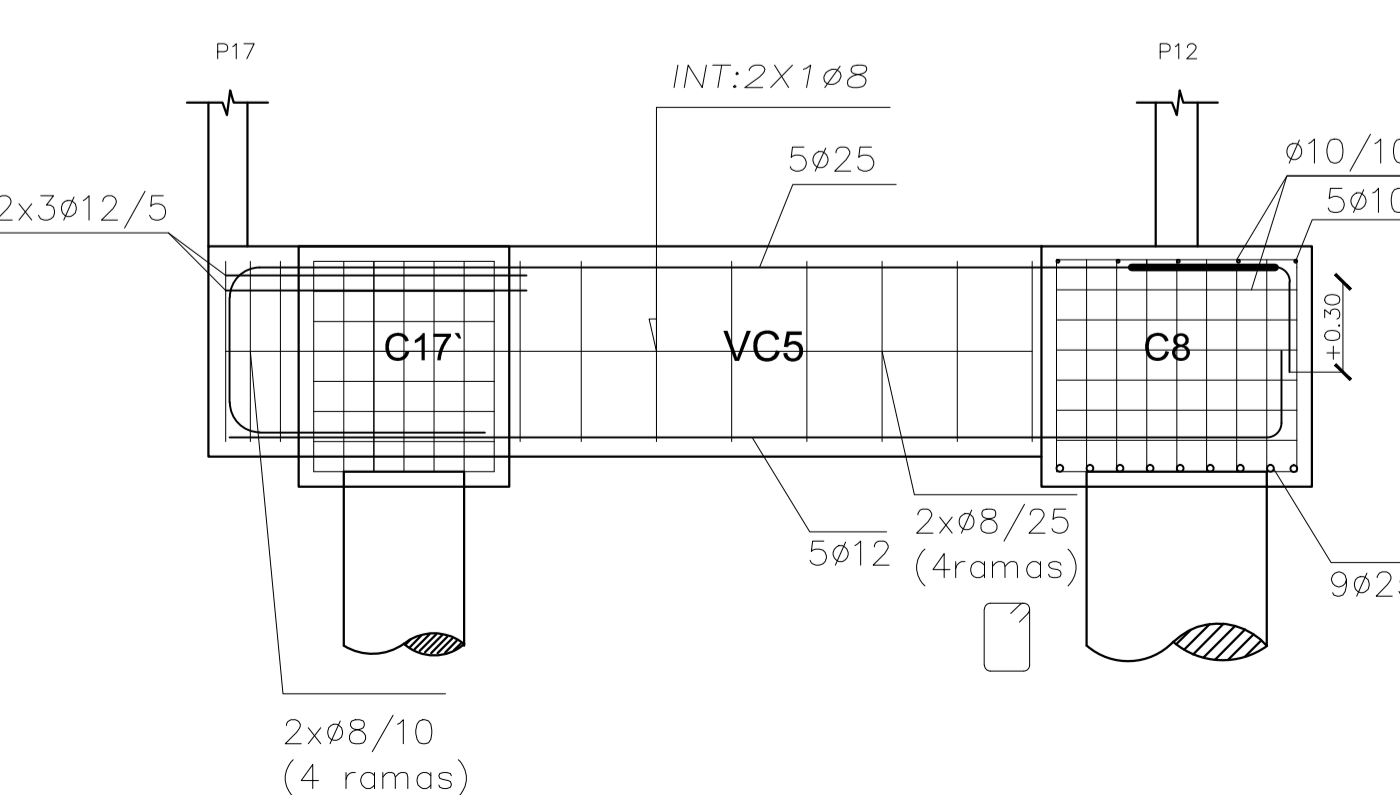
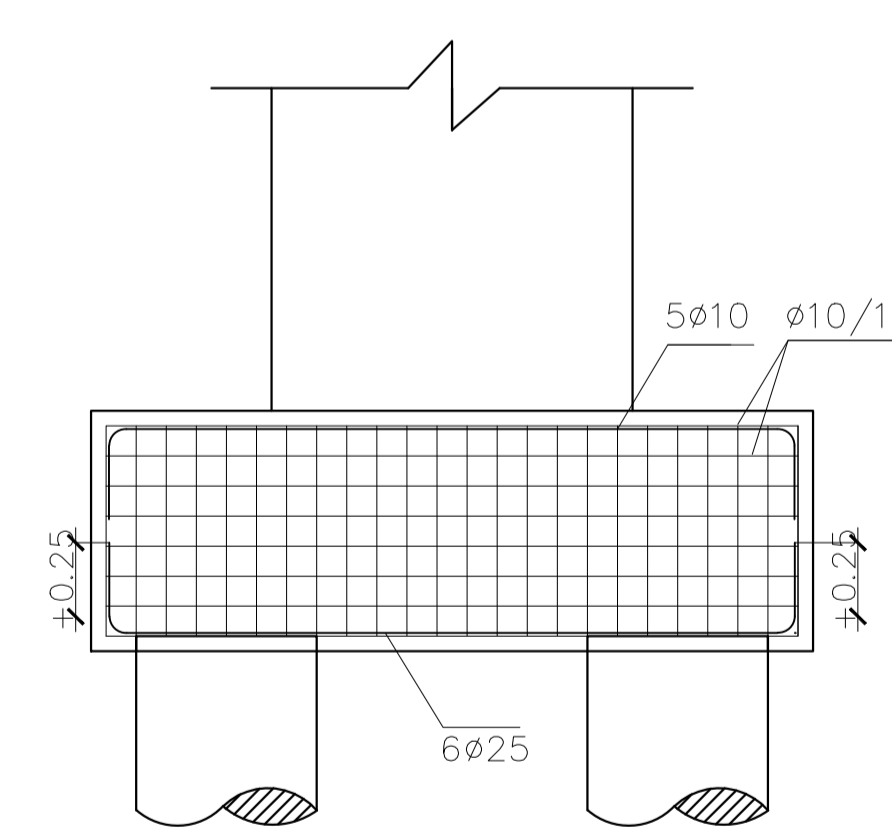
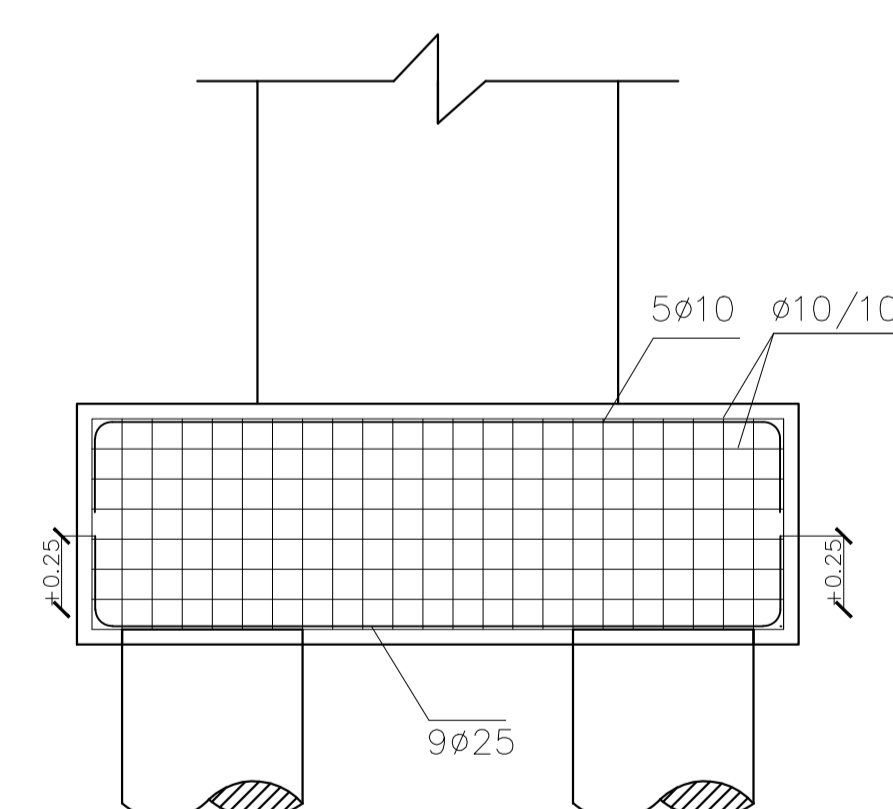
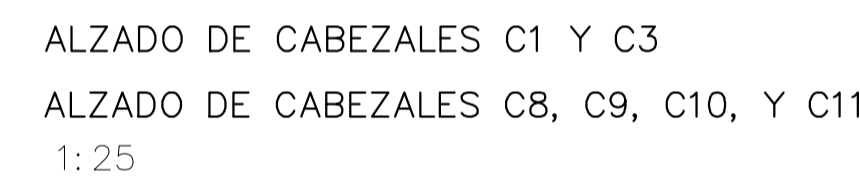
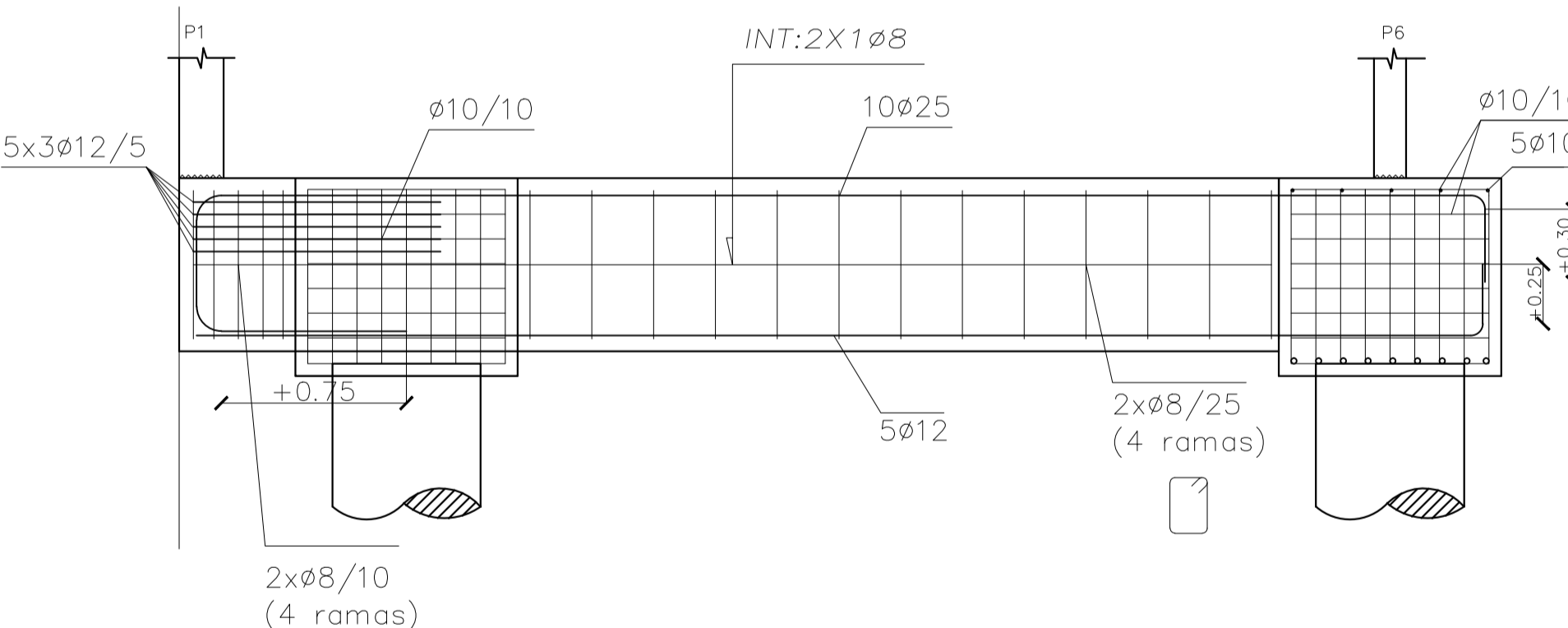





ARMADO DE VIGAS VC1,VC2,VC3, VC4, VC6, VC7 Y VC8

ARMADO DE CABEZALES C1, C3 Y C1' - C5' Y C18' - C20'

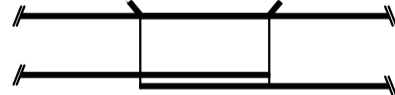
CORTE 1-1
1:25



	Pilar que nace	espesor losa (cm)
	Pilar que continua	Nivel fondo losa
	Pilar que muere	

MATERIALES		
Hormigón:	C-30 segun UNIT 972	
Acero:	ADN 500 segun UNIT 843 y UNIT 968	

RECUBRIMIENTOS		
Vigas y pilares:	15mm	Se utilizarán separadores plásticos en cantidad suficiente como para asegurar el cumplimiento de los recubrimientos especificados
Losas:	15mm	
Contención y Tanque de agua:	30mm	~~~~~ Junta de hormigonado
Fundaciones:	50mm	Preveer junta de dilatación entre contrapiso y vigas mediante 2cm de espuma y posterior sellado.

EMPALMES DE ARMADURA		
En general	50Ø	En caso de detallar dos barras en la misma ubicación, se evidenciará el extremo de las mismas como:
Pilares	60Ø	
		

UNIDADES DE MEDIDAS		
Dimensiones y cotas:	Centímetros y Milímetros	
Niveles:	Metros	

TOLERANCIAS		
Nivelación:	Mín (5mm, 0.1%)	
Replanteo:	Mín (10mm, 0.2%)	
Dimensiones:	Mín (5mm, 0.1%)	
Recubrimientos:	5mm	

FACULTAD DE INGENIERÍA		
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA		
Obra:	CITADINO PRADO	
Plano:	Armadura de fundaciones	
Profesores:	Ing. Jorge Rodríguez - Ing. Sebastián Dieste - Ing. Juan José Pertusso	
Grupo:	Lucía Azcoyía - Sabrina Palleiro - Carla Celi	
ESCALA: 1:40 / 1:25	FECHA Agoosto 2017	ARCHIVO Fundación.dwg

Nº PLANO

02