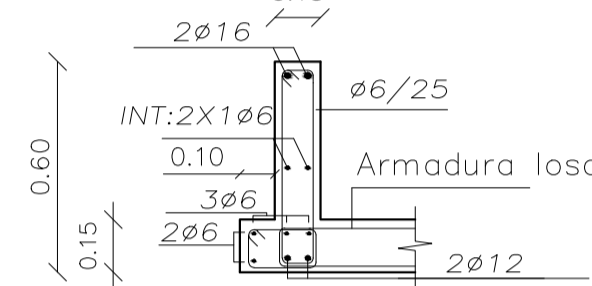


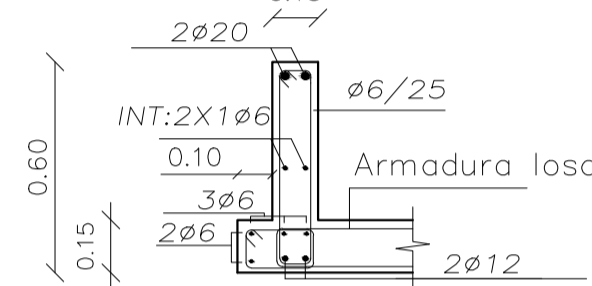
CORTE A-A V207

1:20



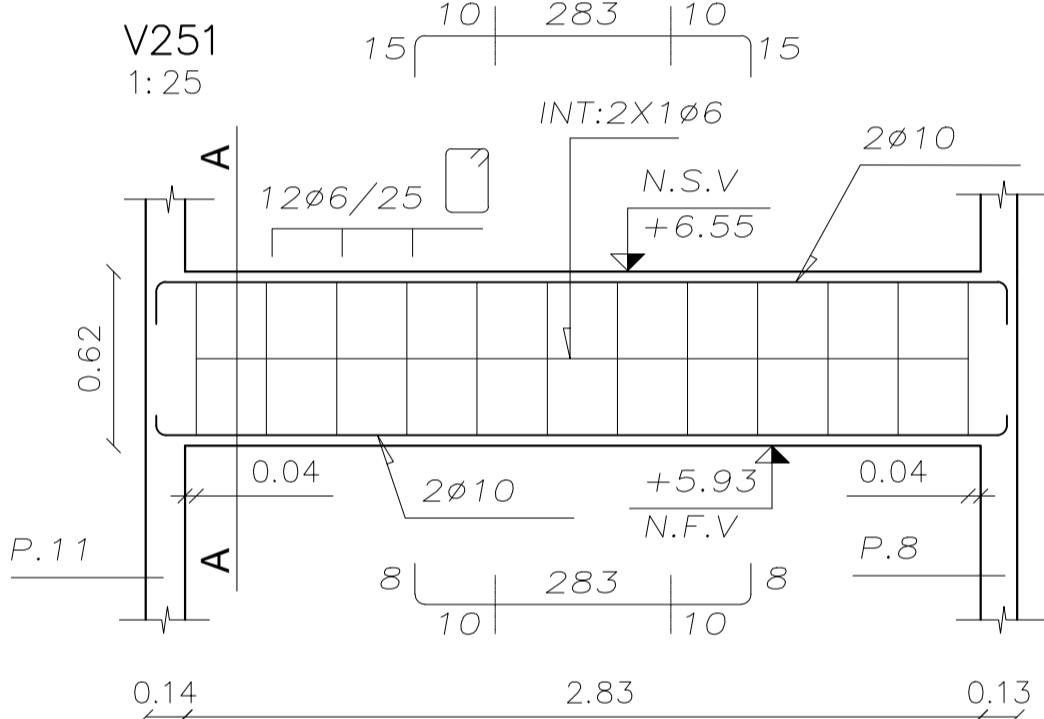
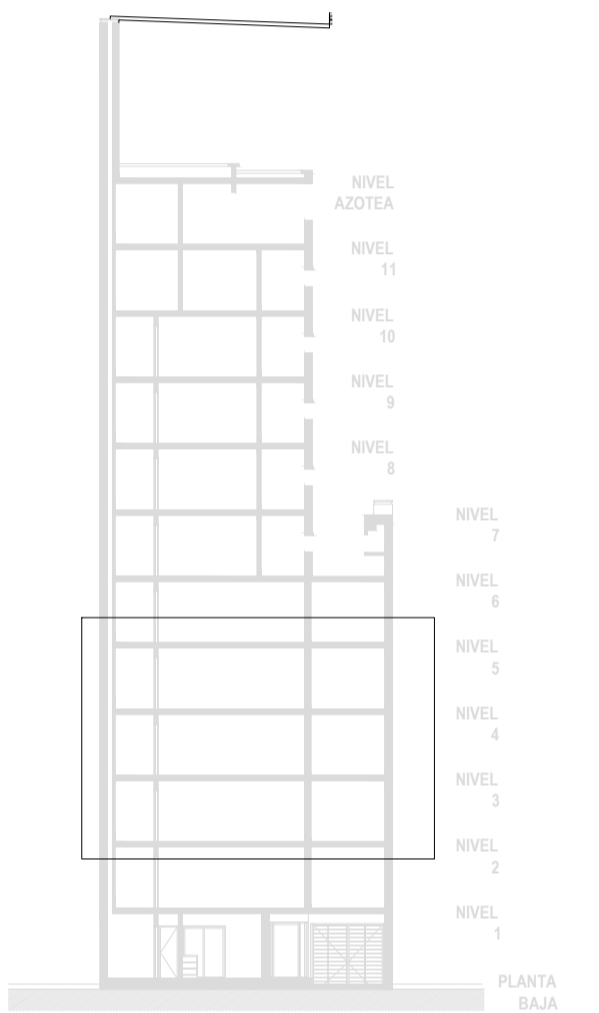
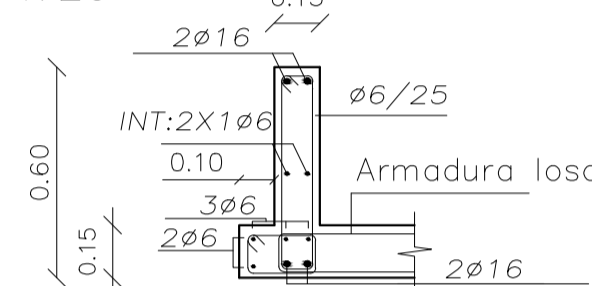
CORTE B-B V208

1:20



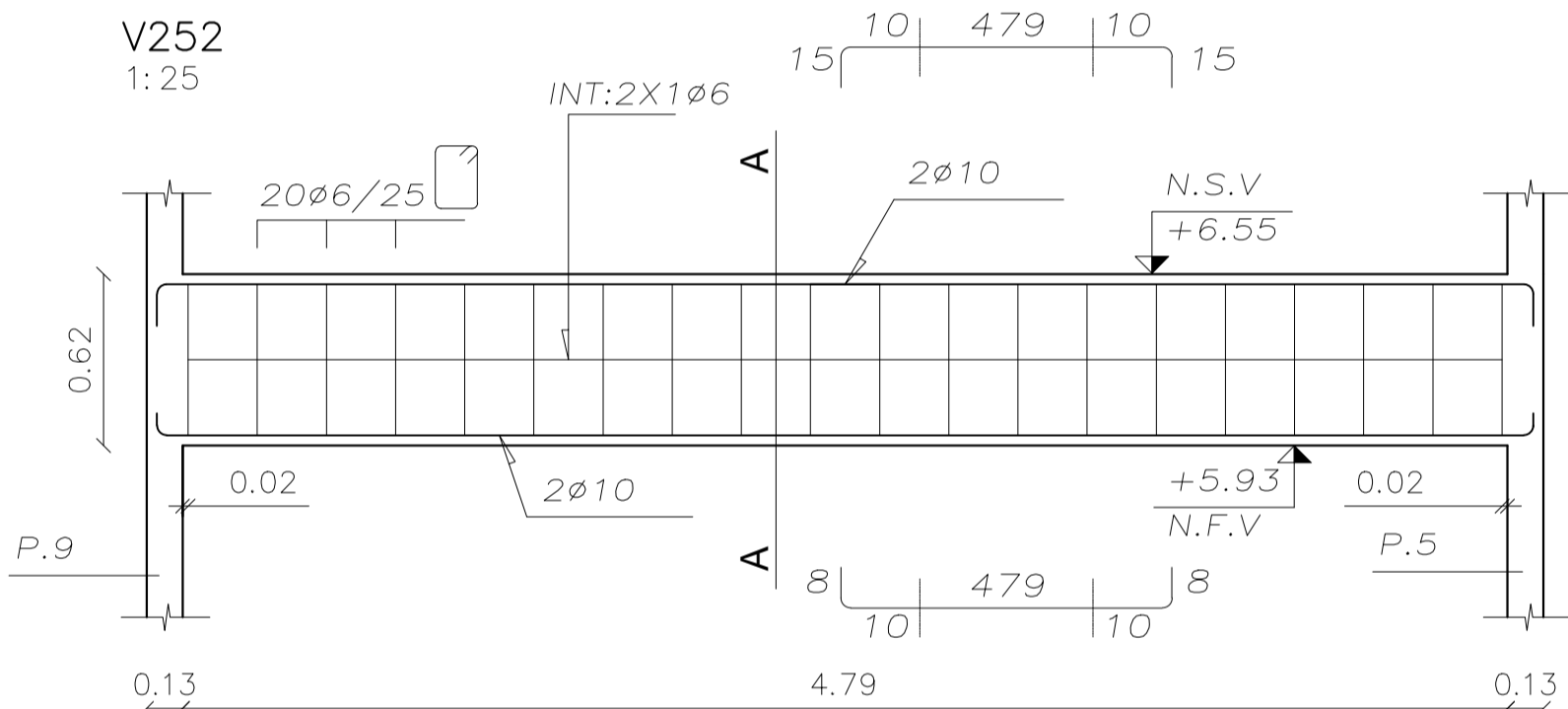
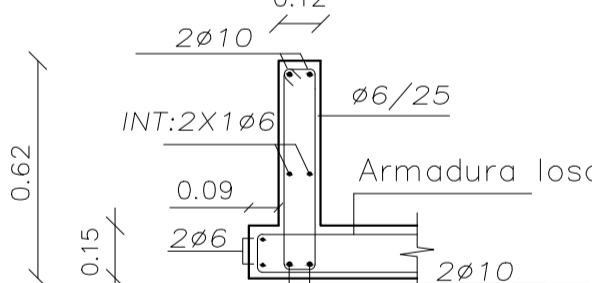
CORTE C-C V209

1:20



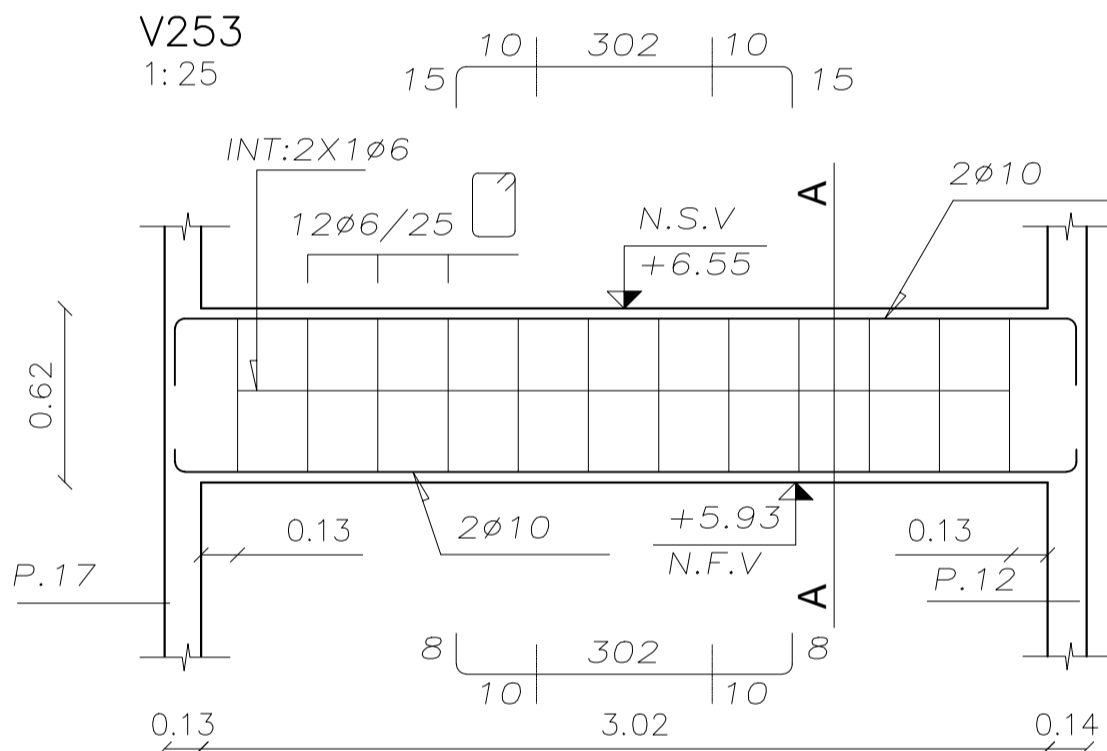
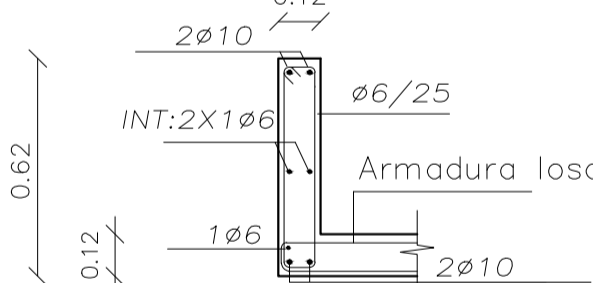
CORTE A-A V251

1:20



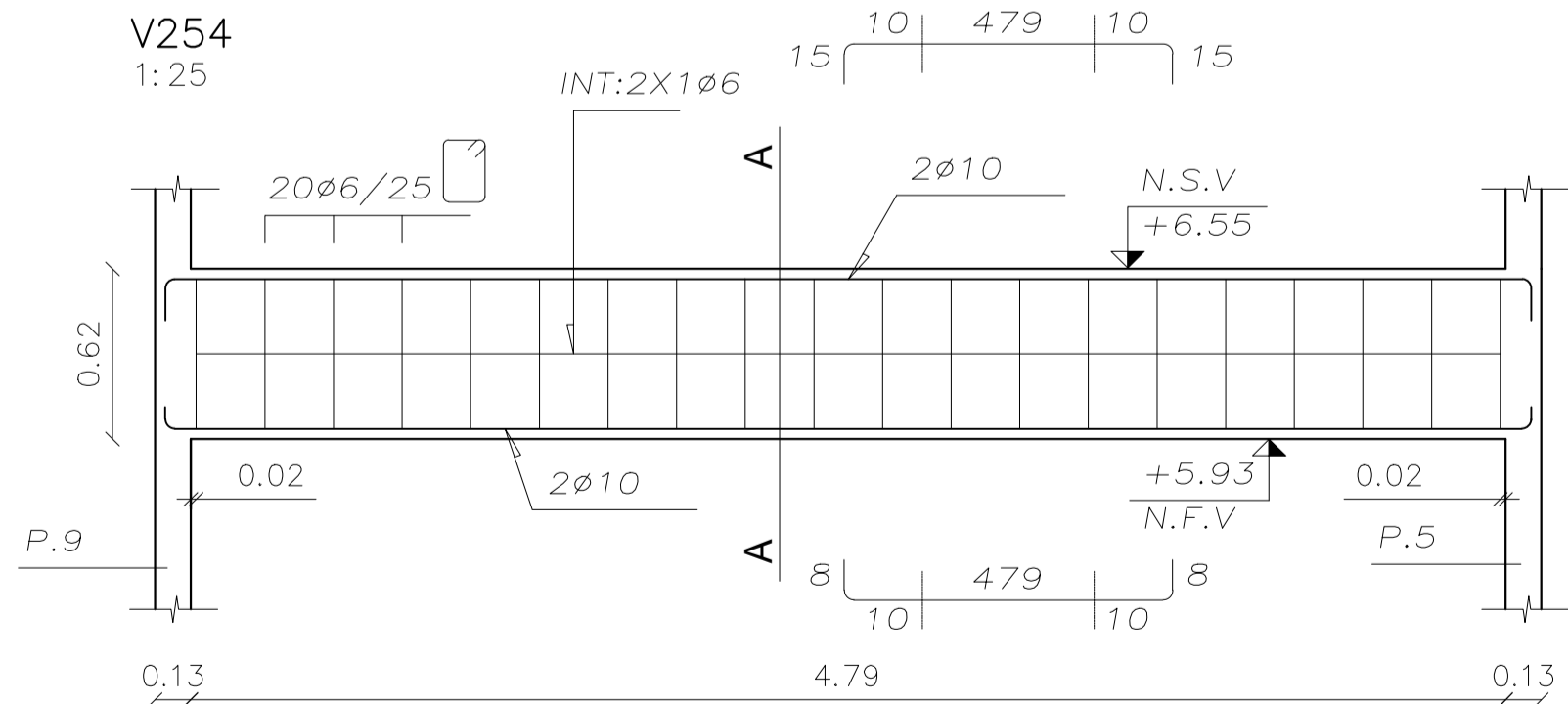
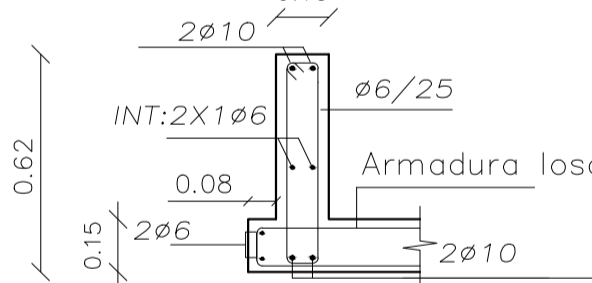
CORTE A-A V252

1:20



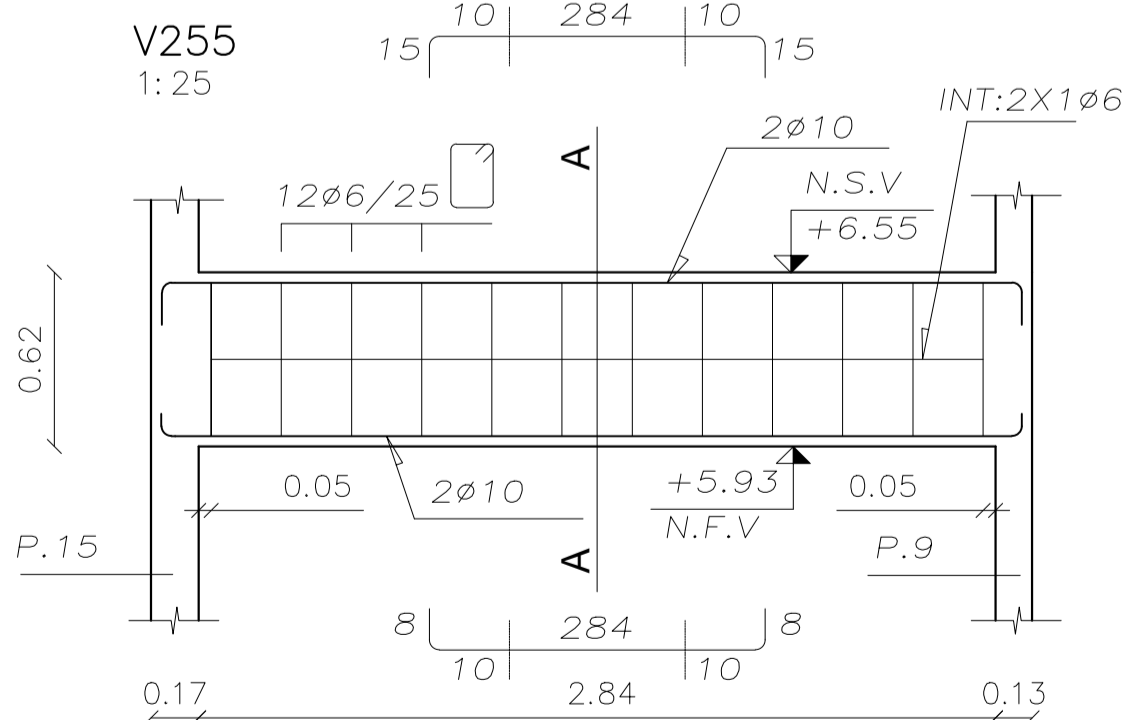
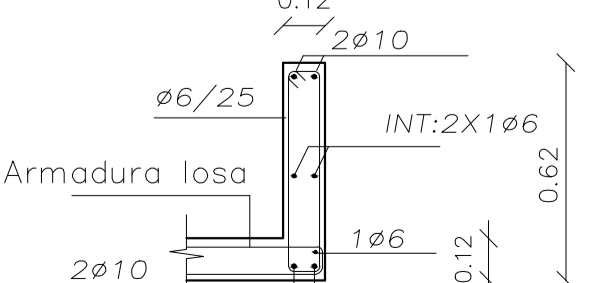
CORTE A-A V253

1:20



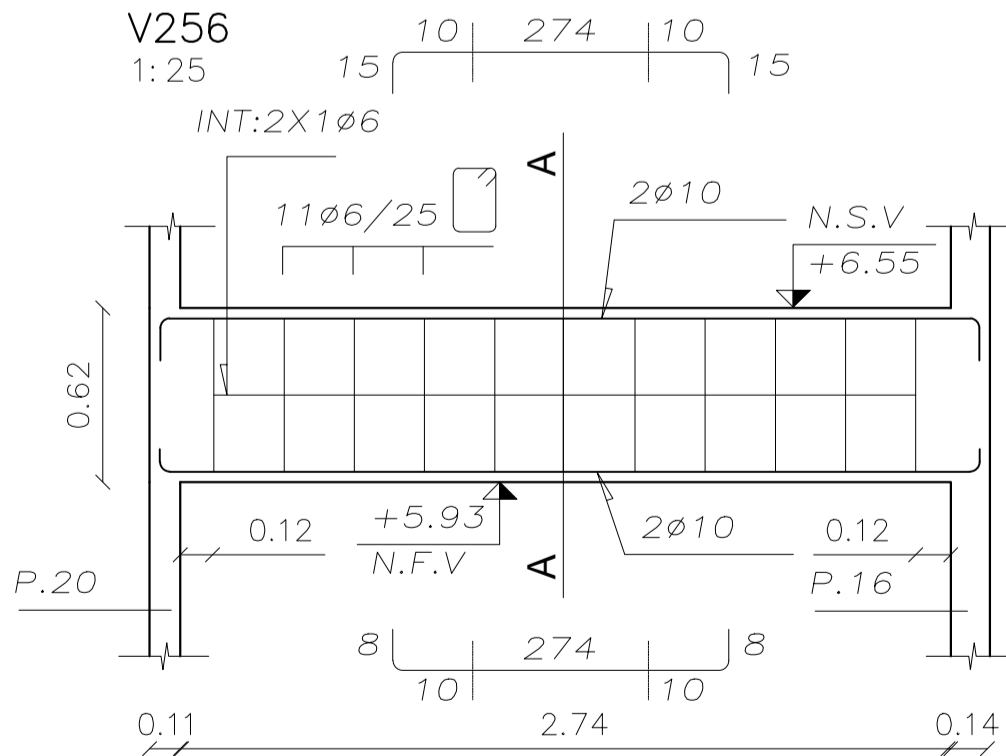
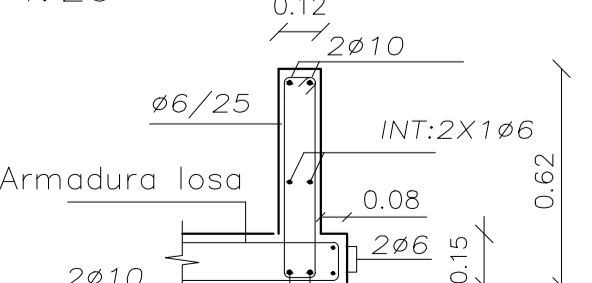
CORTE A-A V254

1:20



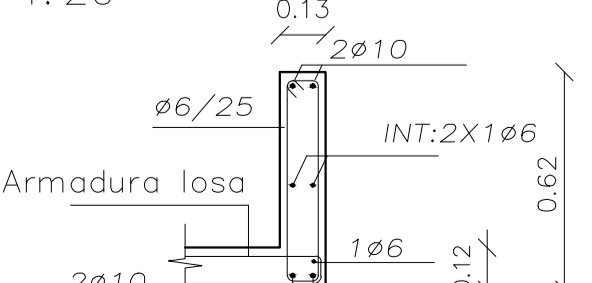
CORTE A-A V255

1:20



CORTE A-A V256

1:20



	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:	25mm	Se utilizarán separadores plásticos en cantidad suficiente como para asegurar el cumplimiento de los recubrimientos especificados
Losas:	25mm	
Contención y Tanque de agua:	30mm	
Fundaciones:	50mm	
		~~~~~ Junta de hormigonado
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:	Vigas Nivel I200-I500	
Profesores:	Ing. Jorge Rodríguez - Ing. Sebastian Diezle - Ing. Juan José Pertusso	
Grupo:	Lucía Azcoytia - Sabrina Palleiro - Carla Celi	
ESCALAS 1/25 1/20	FECHA Agosto 2017	ARCHIVO Vigas.dwg

NP PLANO

20