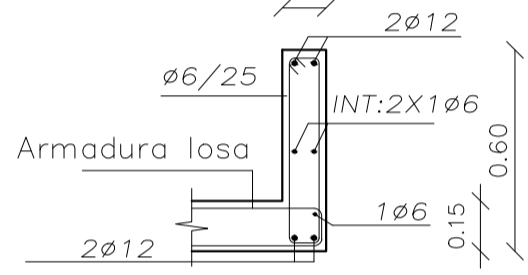


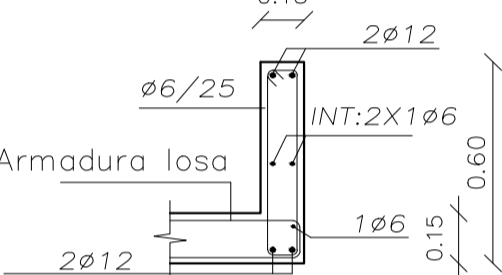
CORTE A-A V201

1:20



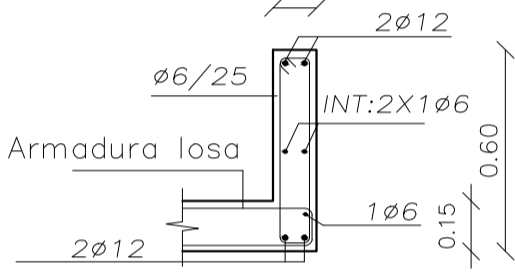
CORTE B-B V202

1:20



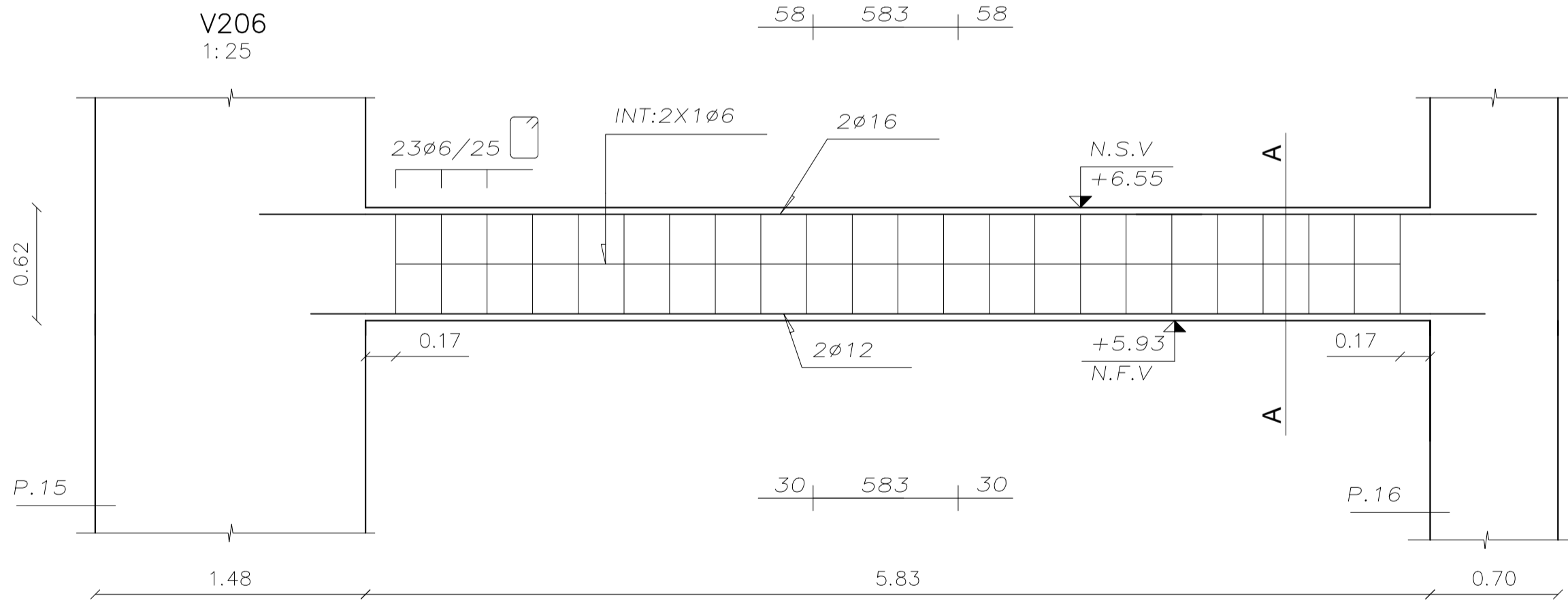
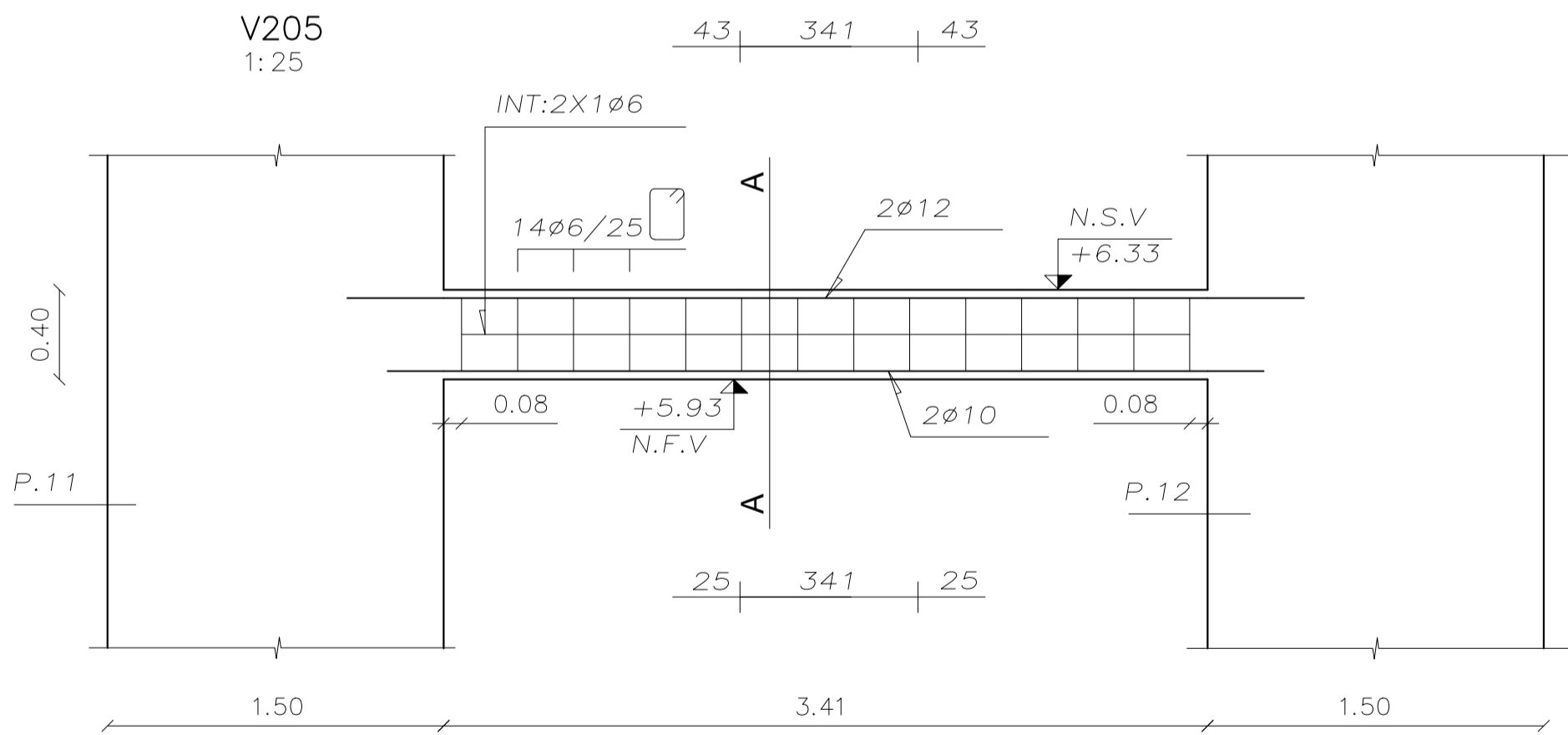
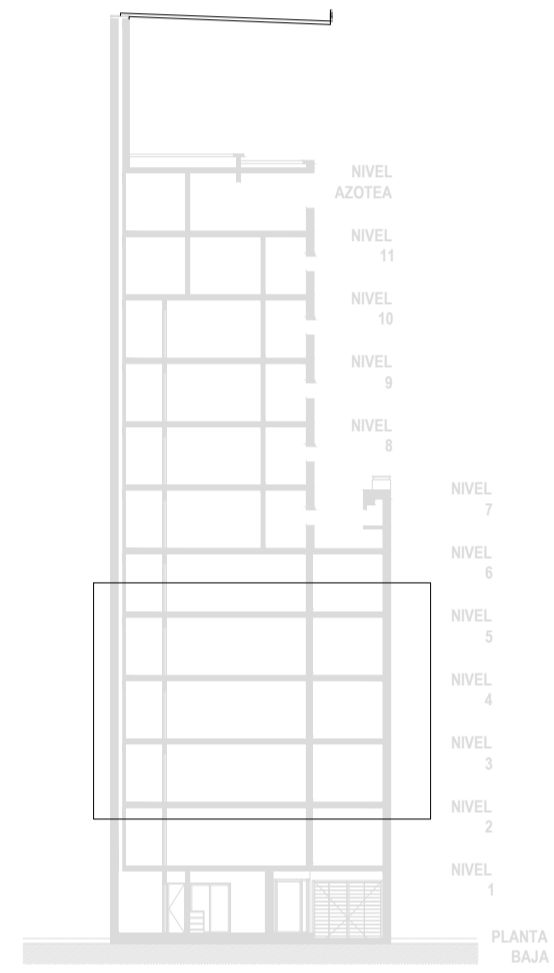
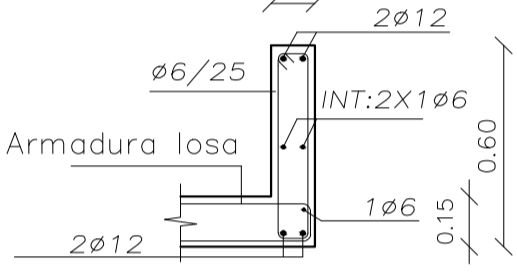
CORTE A-A V203

1:20



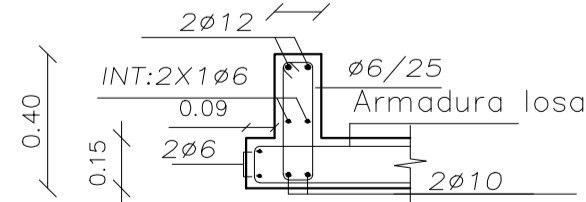
CORTE B-B V204

1:20



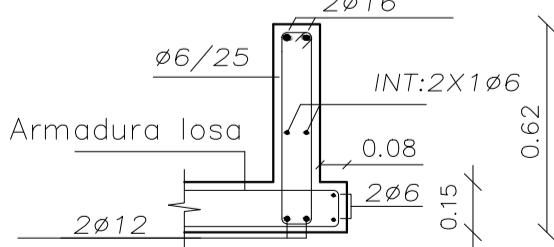
CORTE A-A V205

1:20



CORTE A-A V206

1:20



	Pilar que nace	espesor losa (cm)
	Pilar que continua	Nivel fondo losa (m)
	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 1200-1500	
Profesores:	Ing. Jorge Rodríguez - Ing. Sebastián Dieste - Ing. Juan José Pertusso	
Grupo:	Lucía Azcoytia - Sabrina Palleiro - Carla Celi	
ESCALAS	FECHA	ARCHIVO
125 120	Agosto 2017	Vigas.dwg

19