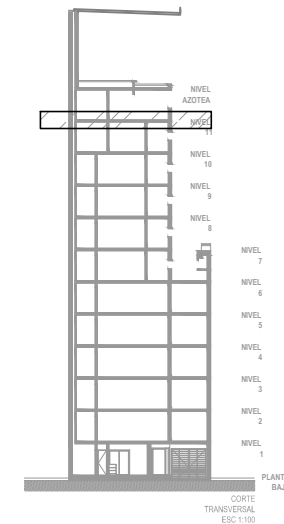
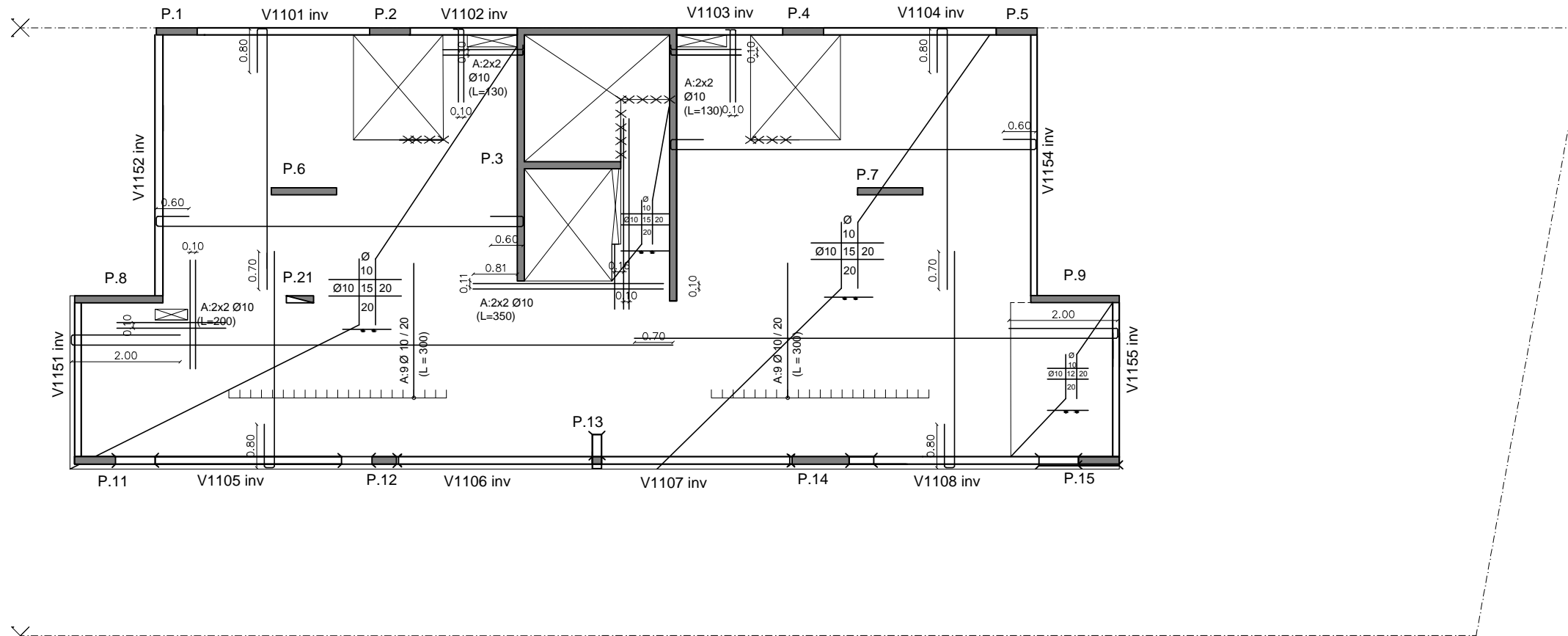
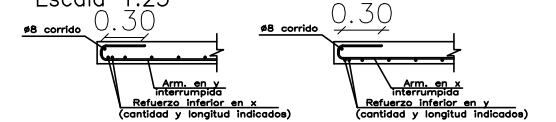


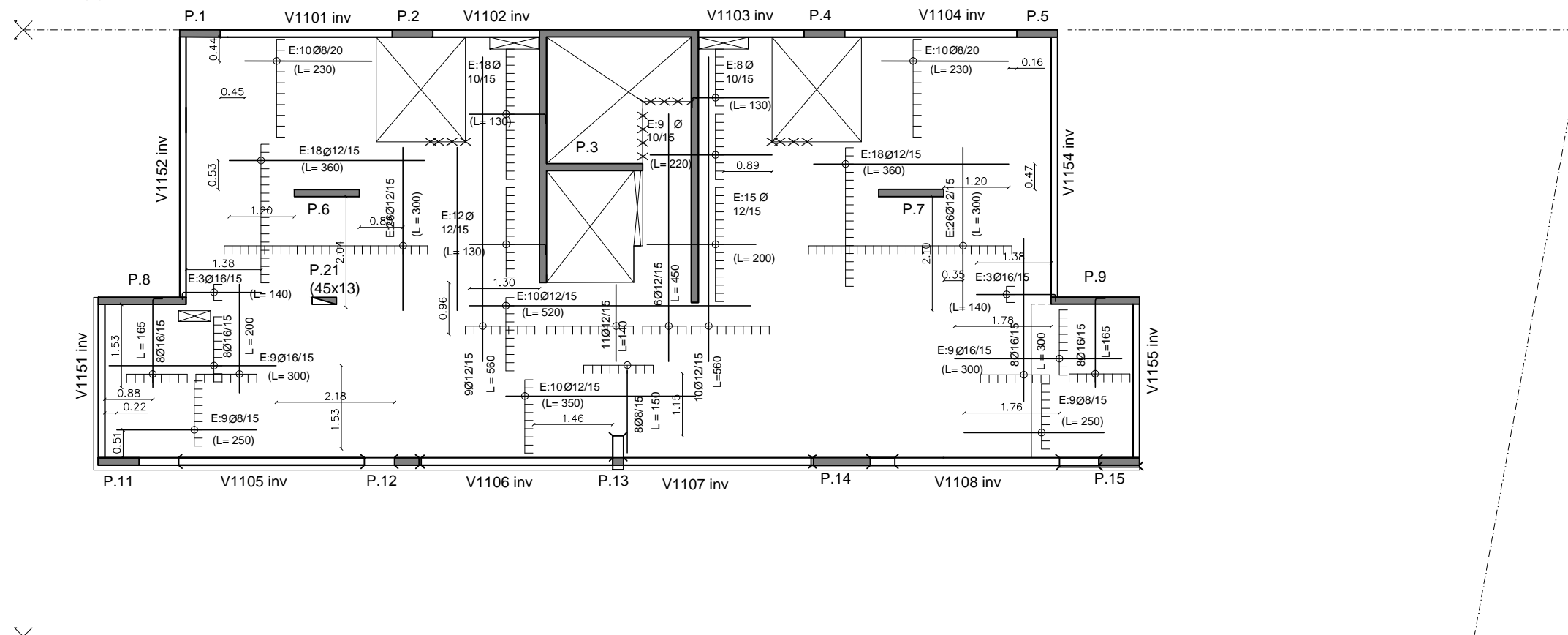
ARMADURA INFERIOR INDICE 1100  
1:50





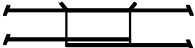


Armadura Inferior interrumpida en huecos  
Escala 1:25



ARMADURA SUPERIOR INDICE 1100  
1:50



	Pilar que nace	espesor losa (cm)
	Pilar que continua	Nivel fondo losa
	Pilar que muere	
<b>MATERIALES</b>		
Hormigón:	C-30 segun UNIT 972	
Acero:	ADN 500 segun UNIT 843 y UNIT 968	
<b>RECUBRIMIENTOS</b>		
Vigas y pilares:	25mm	Se utilizarán separadores plásticos en cantidad suficiente como para asegurar el cumplimiento de los recubrimientos especificados
Losas:	25mm	
Confención y Tanque de agua:	30mm	
Fundaciones:	50mm	
		 Junta de hormigonado
<b>EMPALMES DE ARMADURA</b>		
En general	50Ø	En caso de detallar dos barras en la misma ubicación, se evidenciará el extremo de las mismas como:
Pilares	60Ø	
		
<b>UNIDADES DE MEDIDAS</b>		
Dimensiones y cotas:	Centímetros y Milímetros	
Niveles:	Metros	
<b>TOLERANCIAS</b>		
Nivelación:	Mín (5mm, 0.1%)	
Replanteo:	Mín (10mm, 0.2%)	
Dimensiones:	Mín (5mm, 0.1%)	
Recubrimientos:	5mm	
<b>FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</b>		
Obra:	CITADINO PRADO	
Plano:	Armadura de losa Índice 1100	
Profesores:	Ing. Jorge Rodríguez - Ing. Sebastian Dieste - Ing. Juan José Pertusso	
Grupo:	Lucía Azcoyía - Sabrina Palleiro - Carla Celi	
ESCALA 1:50	FECHA Agosto 2017	ARCHIVO Armadura de losa (dwo)
		Nº PLANO <b>16</b>