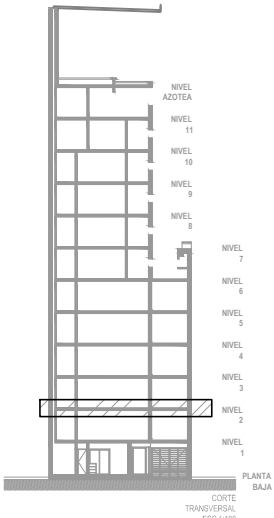
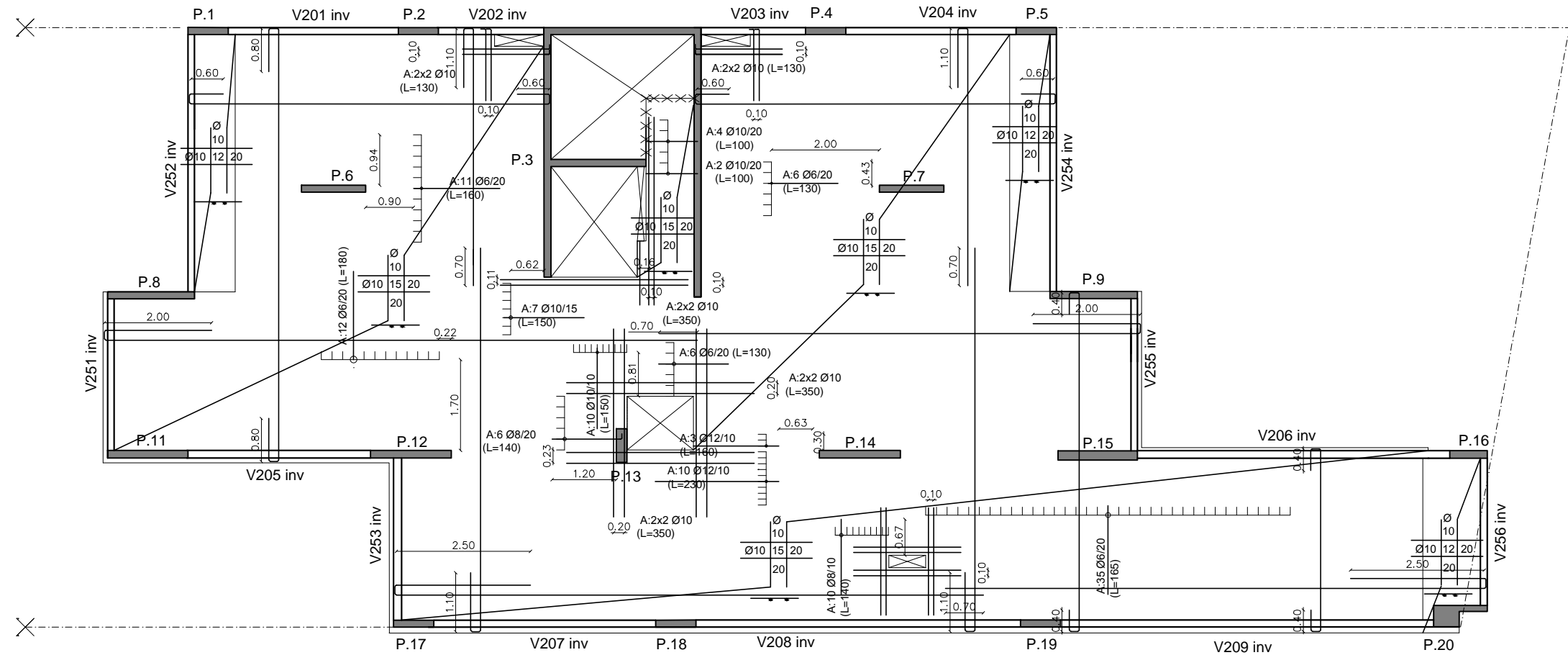
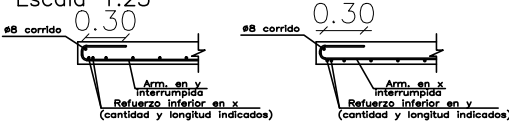


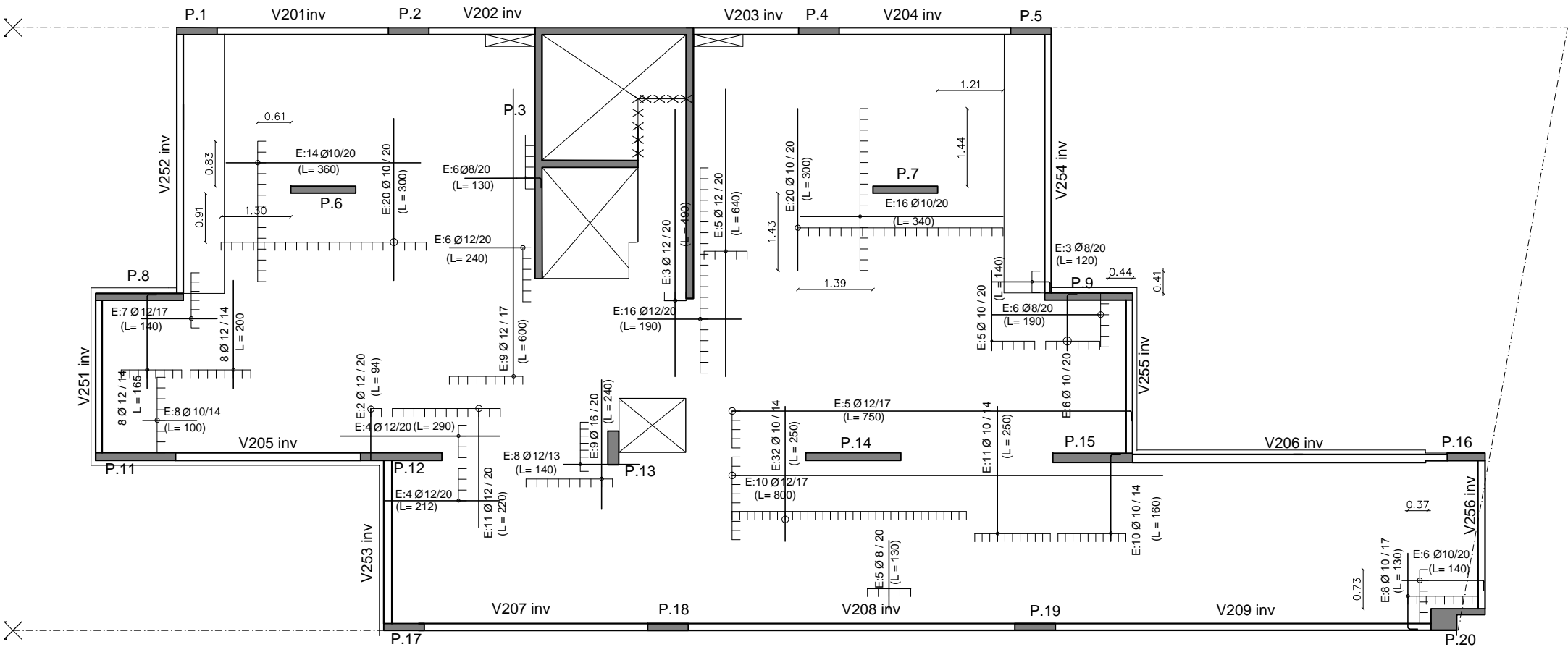
ARMADURA INFERIOR INDICE 200 A 500  
1: 50



Armadura Inferior interrumpida en huecos  
Escala 1:25



ARMADURA SUPERIOR INDICE 200 A 500  
1: 50



<div><div></div><div>Pilar que nace</div></div> <div><div></div><div>Pilar que continua</div></div> <div><div></div><div>Pilar que muere</div></div>	<div>espesor losa (cm)</div> <div>Nivel fondo losa</div>
MATERIALES	
Hormigón:	C-30 segun UNIT 972
Acero:	ADN 500 segun UNIT 843 y UNIT 968
RECUBRIMIENTOS	
Vigas y pilares:	25mm
Losas:	25mm
Contención y Tanque de agua:	30mm
Fundaciones:	50mm
Se utilizarán separadores plásticos en cantidad suficiente como para asegurar el cumplimiento de los recubrimientos especificados	
EMPALMES DE ARMADURA	
En general	50Ø
Pilares	60Ø
En caso de detallar dos barras en la misma ubicación, se evidenciará el extremo de las mismas como:	
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 losa indice 200 a 500	Nº PLANO 12
Profesores: Ing. Jorge Rodríguez - Ing. Sebastián Dieste - Ing. Juan José Pertusio	
Grupo: Lucía Azcoytia - Sabrina Palleiro - Carla Celi	
ESCALA 1:50 FECHA Agosto 2017 ARCHIVO Armadura de losas.dwg	