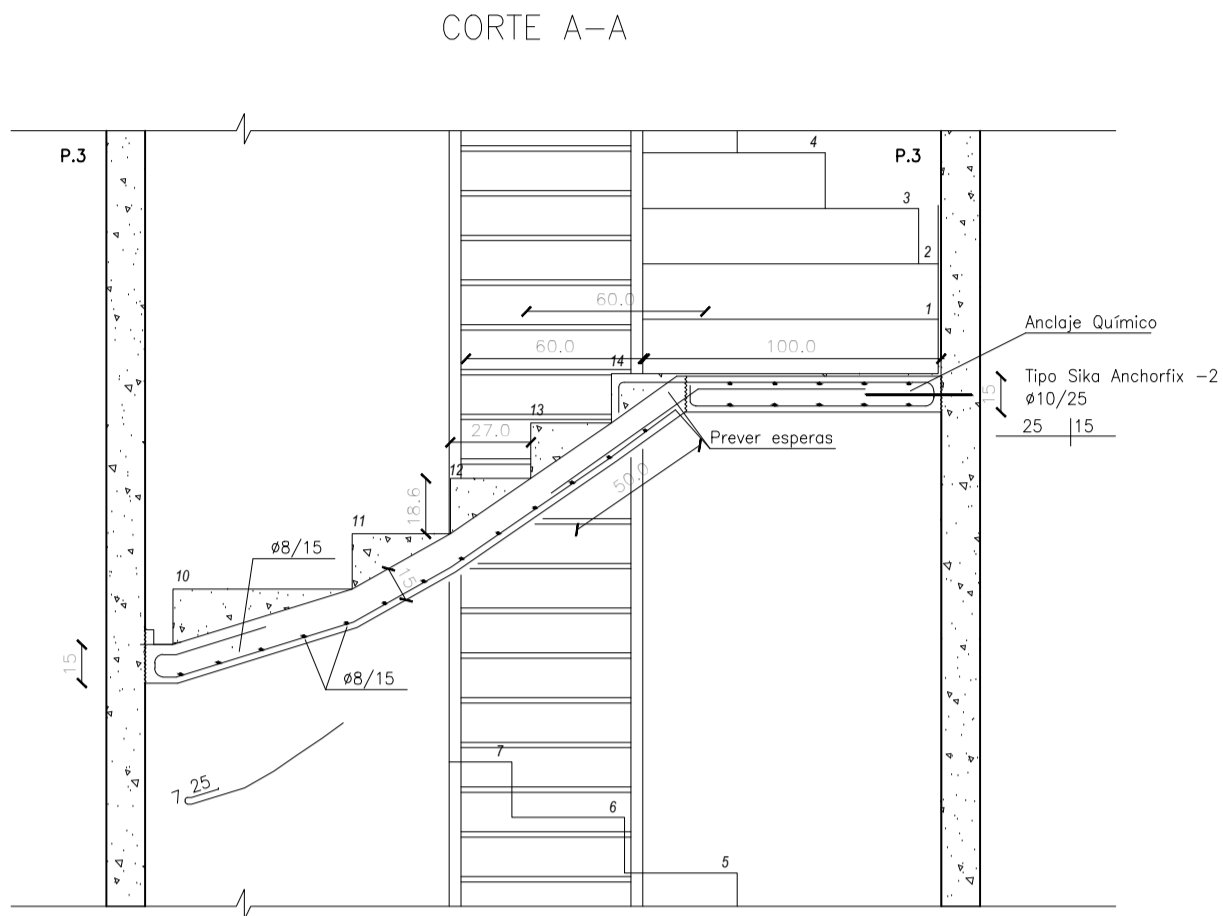
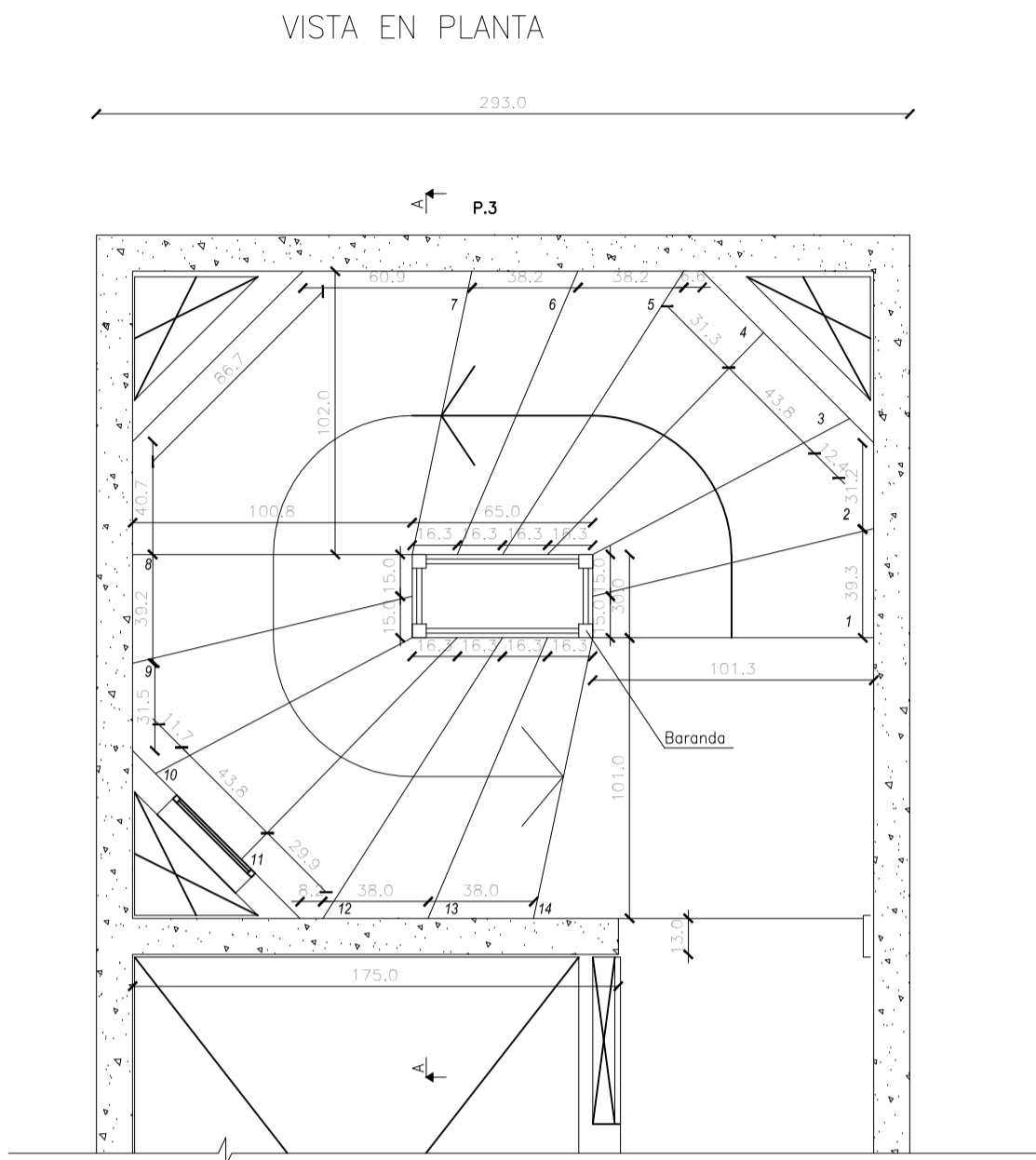
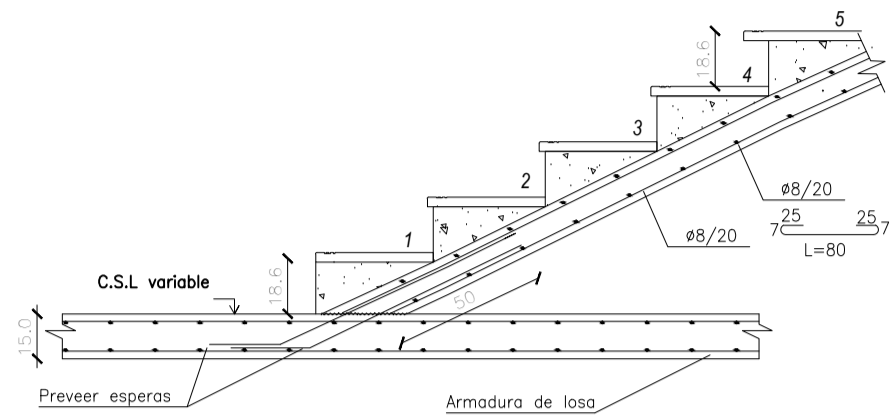


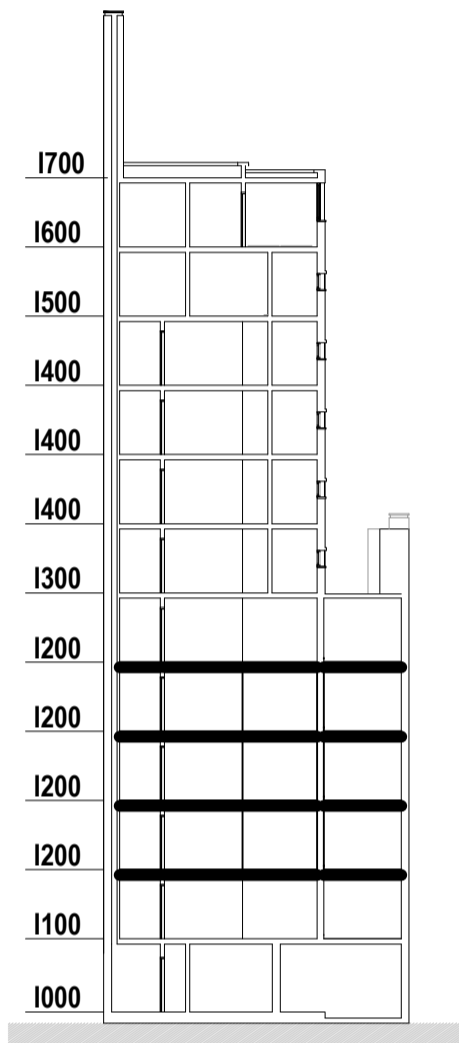
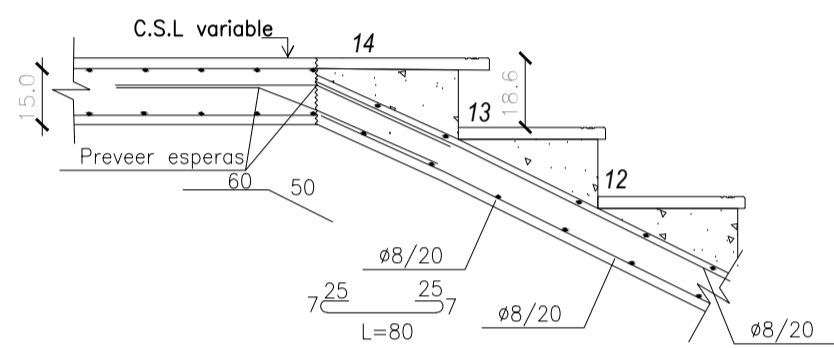
ESCALERA PRINCIPAL



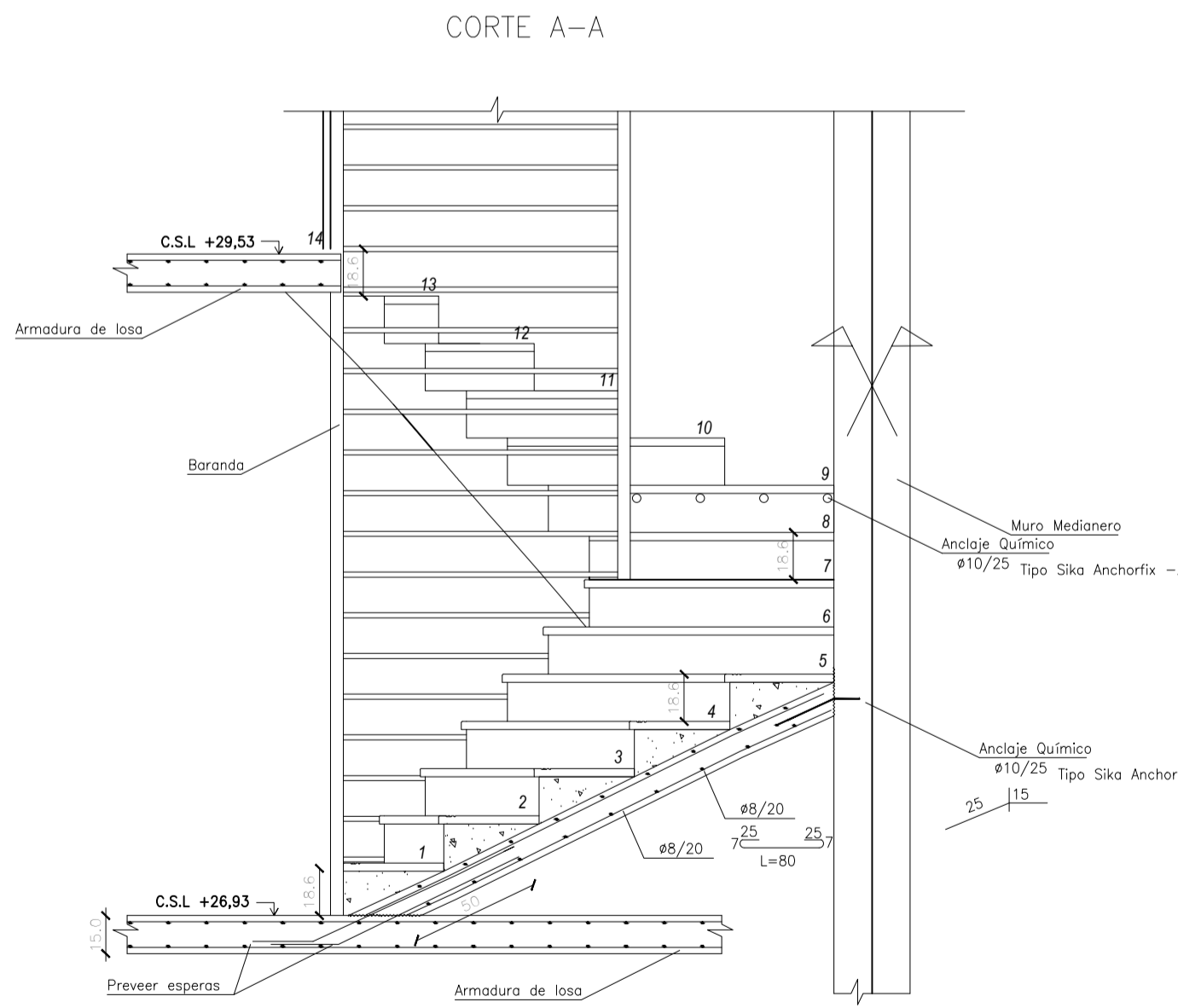
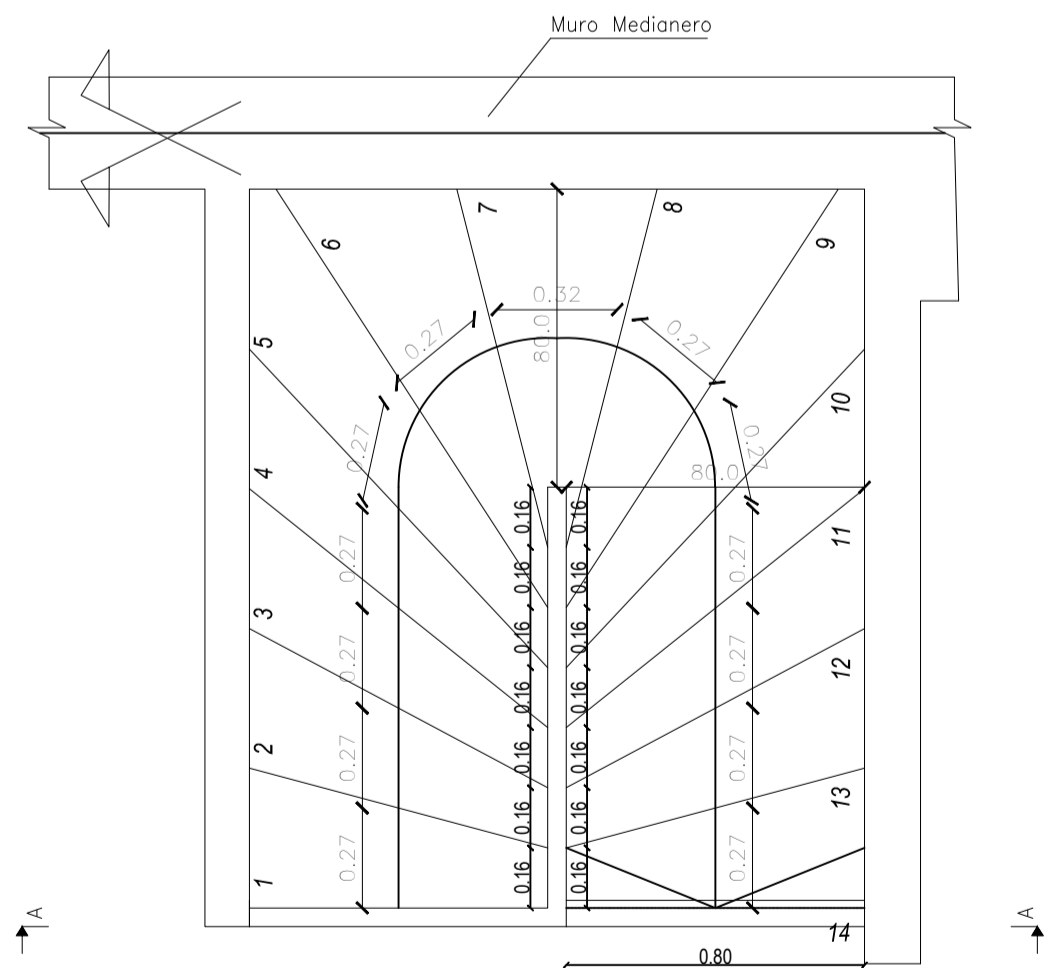
DETALLE UNIÓN LOSA INFERIOR Y ESCALERA





DETALLE UNIÓN LOSA SUPERIOR Y ESCALERA



ESCALERA SECUNDARIA



RECUBRIMENTOS			
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		
Fundaciones:	50mm		
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		
MATERIALES			
Hormigón:	C-30 segun UNIT 972		
Acero:	ADN 500 segun UNIT 843 y UNIT 968		
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:	Escala principal y secundaria		
Profesores:	Ing. Jorge Rodríguez - Ing. Sebastián Dieste - Ing. Juan José Pertusso		Nº PLANO
Grupo:	Lucía Azcoytia - Sabrina Palleiro - Carla Celi		
ESCALA 1:25	FECHA Agosto 2017	ARCHIVO Escaleras.dwg	