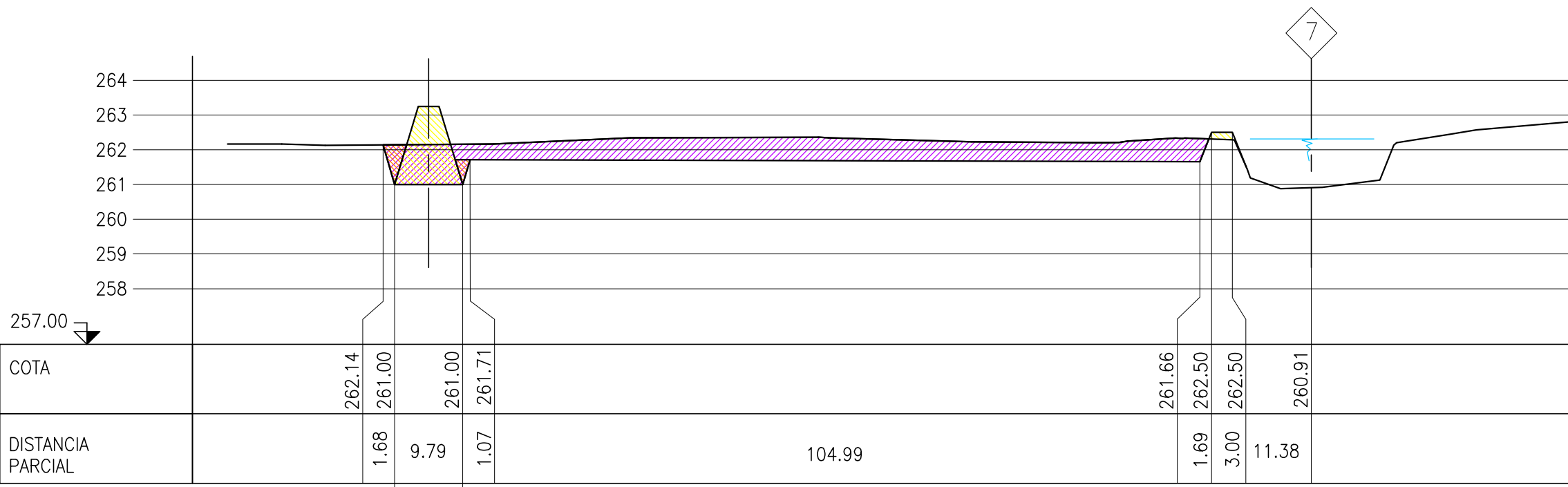
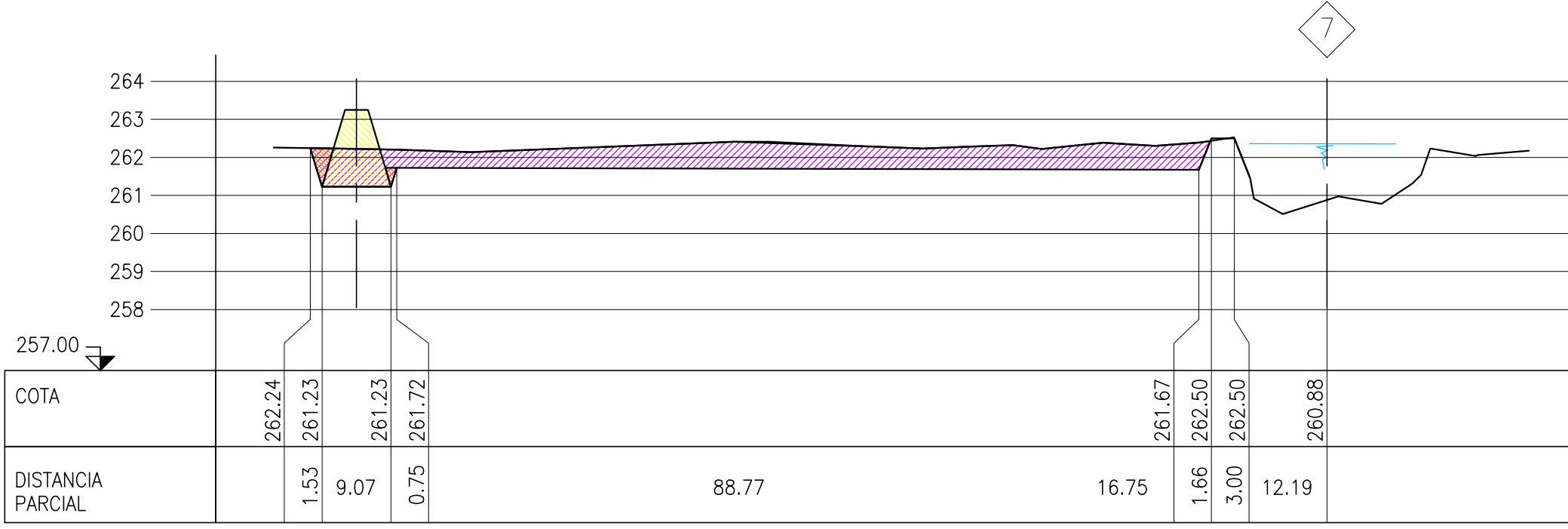


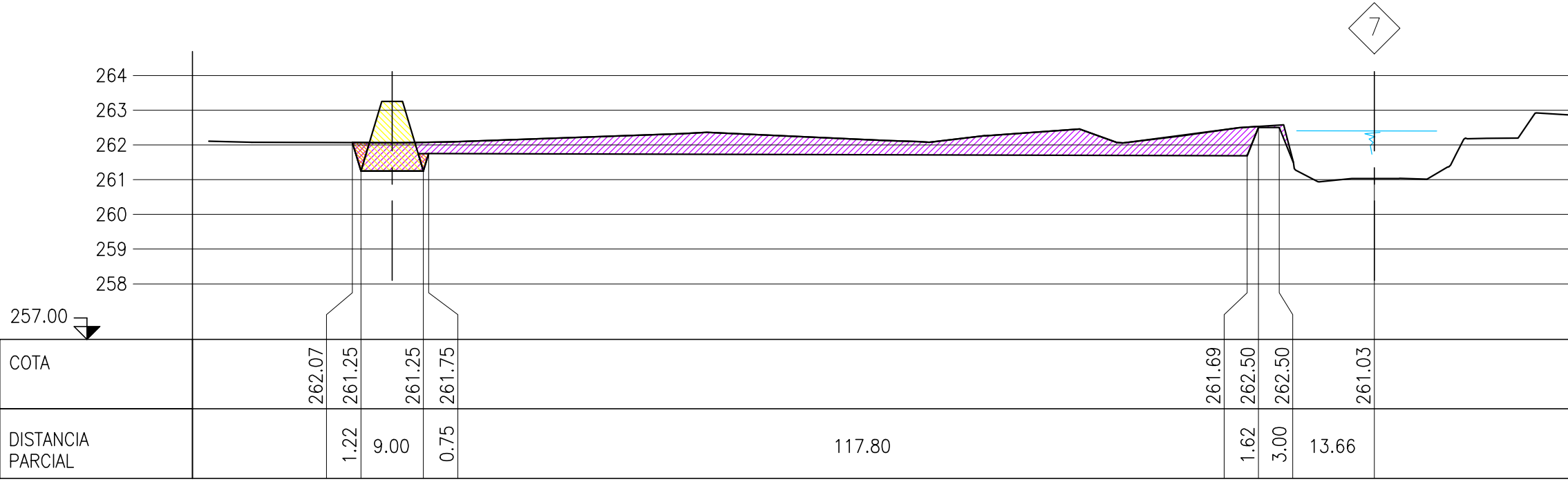
PT72
ESCALA HORIZONTAL 1:750
ESCALA VERTICAL 1:150



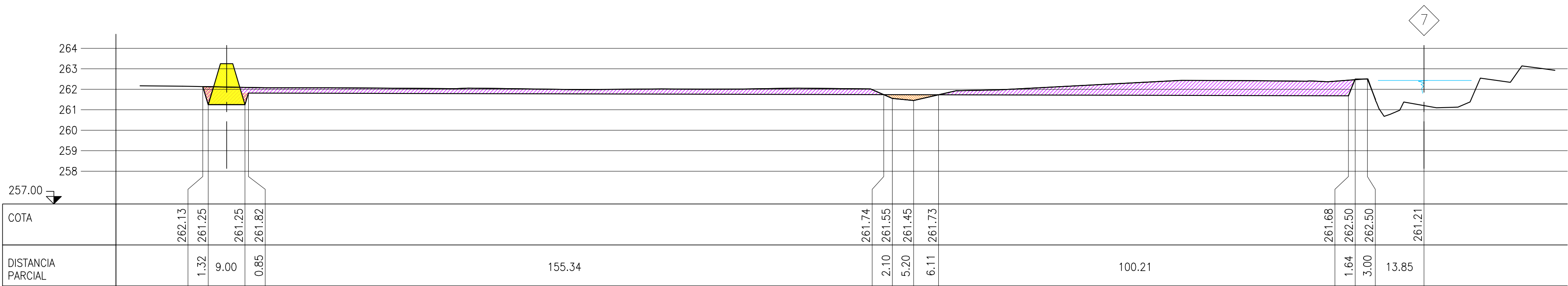
PT73
ESCALA HORIZONTAL 1:750
ESCALA VERTICAL 1:150



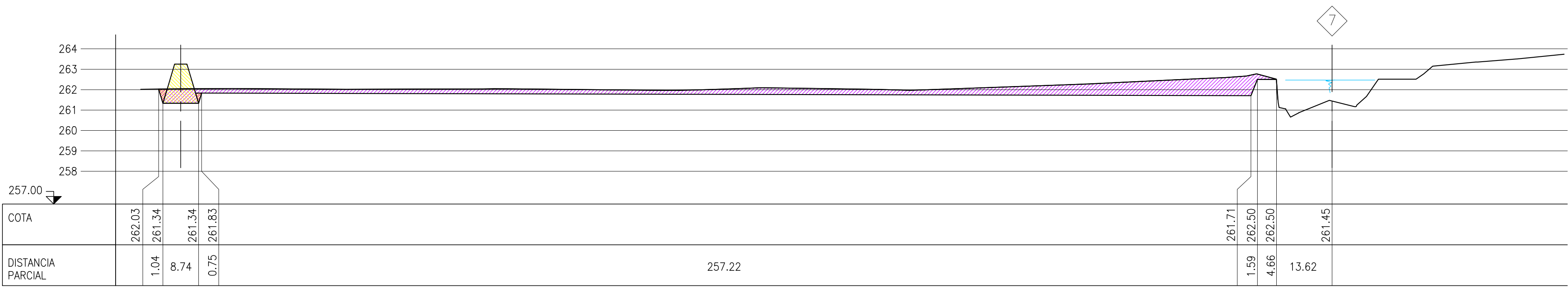
PT74
ESCALA HORIZONTAL 1:750
ESCALA VERTICAL 1:150



PT75
ESCALA HORIZONTAL 1:750
ESCALA VERTICAL 1:150



PT76
ESCALA HORIZONTAL 1:750
ESCALA VERTICAL 1:150



PT77
ESCALA HORIZONTAL 1:750
ESCALA VERTICAL 1:150

PLANOS DE REFERENCIAS:	PLANOS CORRELACIONADOS:
SAD-G-PL-001/006	SAD-G-PL-007/008
SAD-T-PL-001/024	

NOTAS :

- 1 SISTEMA DE PROYECCION GAUSS KRUGGER (FAJA 2)
DATUM: (WGS 84) - COTAS IGN
- 2 RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO DE HECHOS EXISTENTES Y BATIMETRICOS REALIZADO DURANTE LOS MESES JUNIO, -AGOSTO DEL 2012
- 3 PARA UBICACION PERFILES TRANSVERSALES VER PLANO SAD-G-PL-007
- 4 AL MOMENTO DE EJECUTAR LA OBRA DEBERA VERIFICARSE LA EXISTENCIA DE NUEVAS INTERFERENCIAS O PARTICULARIDADES Y AJUSTAR EL DISEÑO DE LAS MISMAS EN LA INGENIERIA DE DETALLE.
- 5 SE LISTAN EN CUADRO ADJUNTO LAS SECCIONES APROXIMADAS DE EXCAVACION RELLENOS Y TERRAPLENES PARA LOS PERFILES 72 A 85. AL MOMENTO DE LAS OBRAS DEBERAN VERIFICARSE.

SECCIONES MOVIMIENTO DE SUELOS POR PERFIL			
PERFIL	EXCAVACION SECCION (m2)	RELLENO COMPACTADO SECCION (m2)	RELLENO SIN COMPACTAR SECCION (m2)
PT72	108.89	1.94	0.00
PT73	72.86	52.77	0.00
PT74	72.87	1.90	0.00
PT75	70.76	1.37	0.00
PT76	102.46	1.63	2.27
PT77	96.20	1.10	0.00
PT78	74.04	1.02	12.58
PT79	46.28	0.82	0.06
PT80	41.95	0.86	12.11
PT81	36.61	0.58	32.10
PT82	34.38	0.55	15.47
PT83	104.81	1.58	0.00
PT84	38.63	1.55	0.00
PT85	103.50	1.76	0.00

SECCION RELLENO

SECCION TERRAPLEN

SECCION EXCAVACION

TN

COTA FONDO EXCAVACION

COTA FUNDACION (VARIABLE)

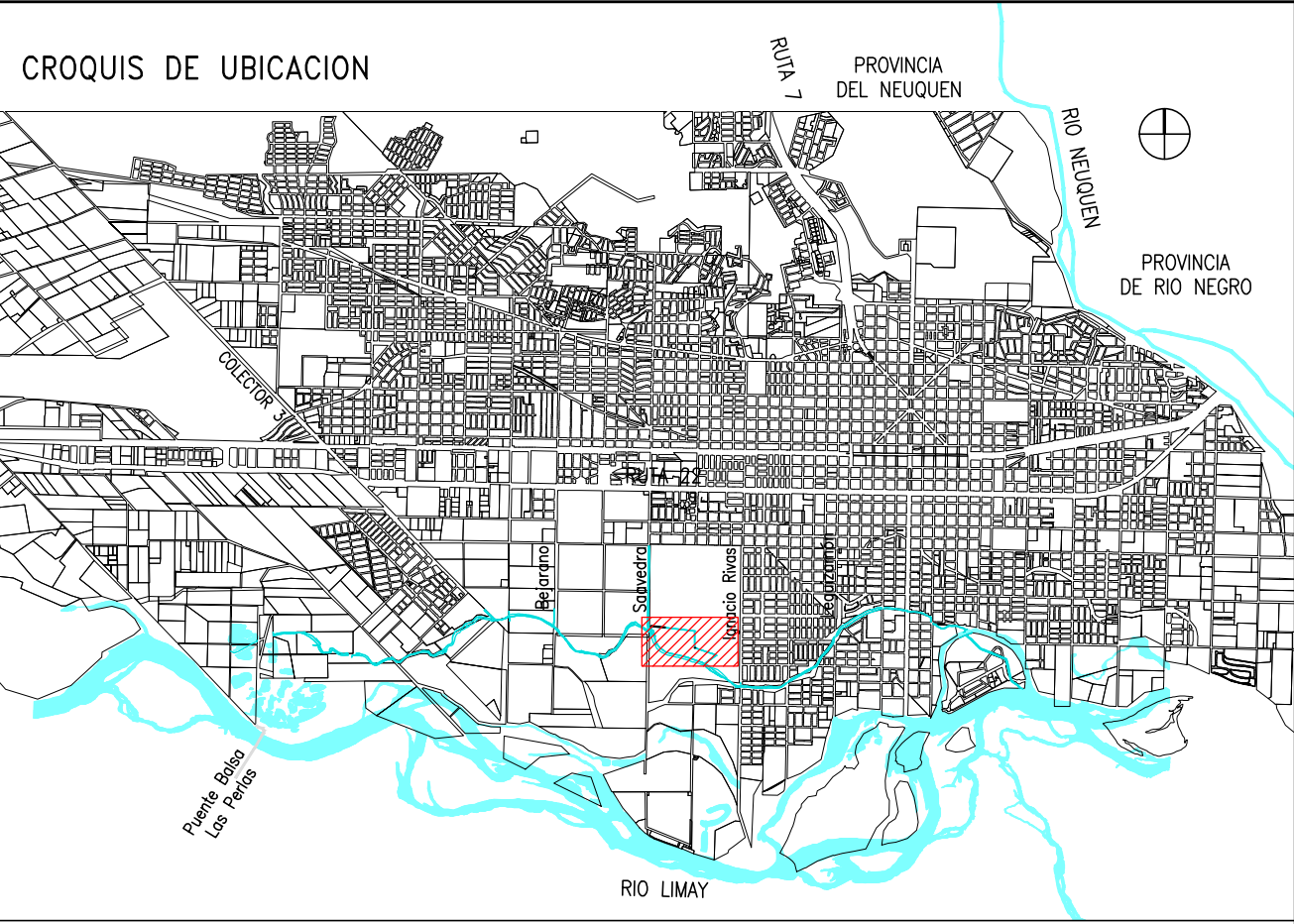
- 6 LA COTA DE FUNDACION DEL TERRAPLEN EN NINGUN CASO PODRA SER SUPERIOR A LA INDICADA
- 7 EJE CANAL ACTUAL

REFERENCIAS:

- EXCAVACION
- RELLENO TERRAPLEN
- RELLENO

0 10m 30m (1:750)	N° DE ORDEN:
-------------------	--------------

REV	FECHA	REVISIONES	DIBUJO	CONTROLLO	APROBO



REEMPLAZA AL N°	REEMPLAZADO POR N°
-----------------	--------------------

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN

MINISTERIO DE ENERGÍA, SERVICIOS PÚBLICOS Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS

NEUQUÉN PROVINCIA

JUNTOS PODEMOS MÁS

SUBSECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS

PROYECTO DE REACTIVACION, SISTEMATIZACION Y SANEAMIENTO DEL ARROYO DURAN - ETAPA I

PROYECTO	PROA SRL	RESySAD ZONA DE EXPANSION Y RETENCION ETAPA 1 - PERFILES TRANSVERSALES PT72 A PT77	PARA USO DE INSPECCION DE OBRA
DIBUJO:	-/-		
CONTROLLO	-/-		
APROBO	-/-		
PLANO N°: SAD-G-PL-009 H1 de H3		REV: 0	
ESC.: INDICADAS		FECHA: 01/04/13	ARCHIVO: SAD-G-PL-009 H1