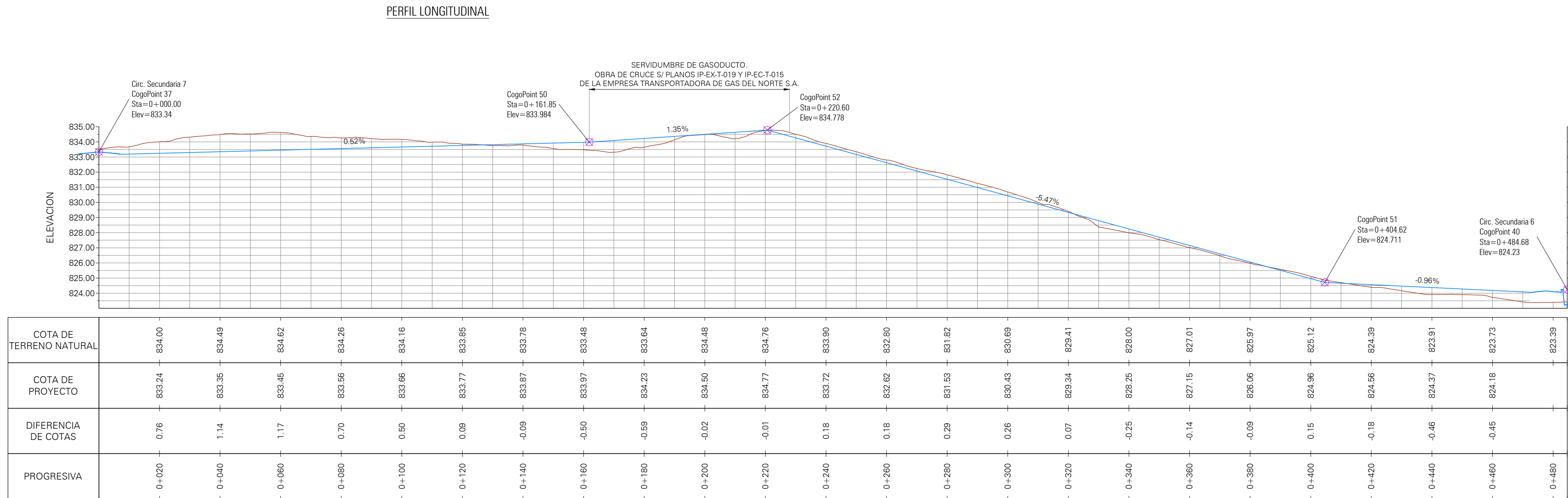


REFERENCIAS

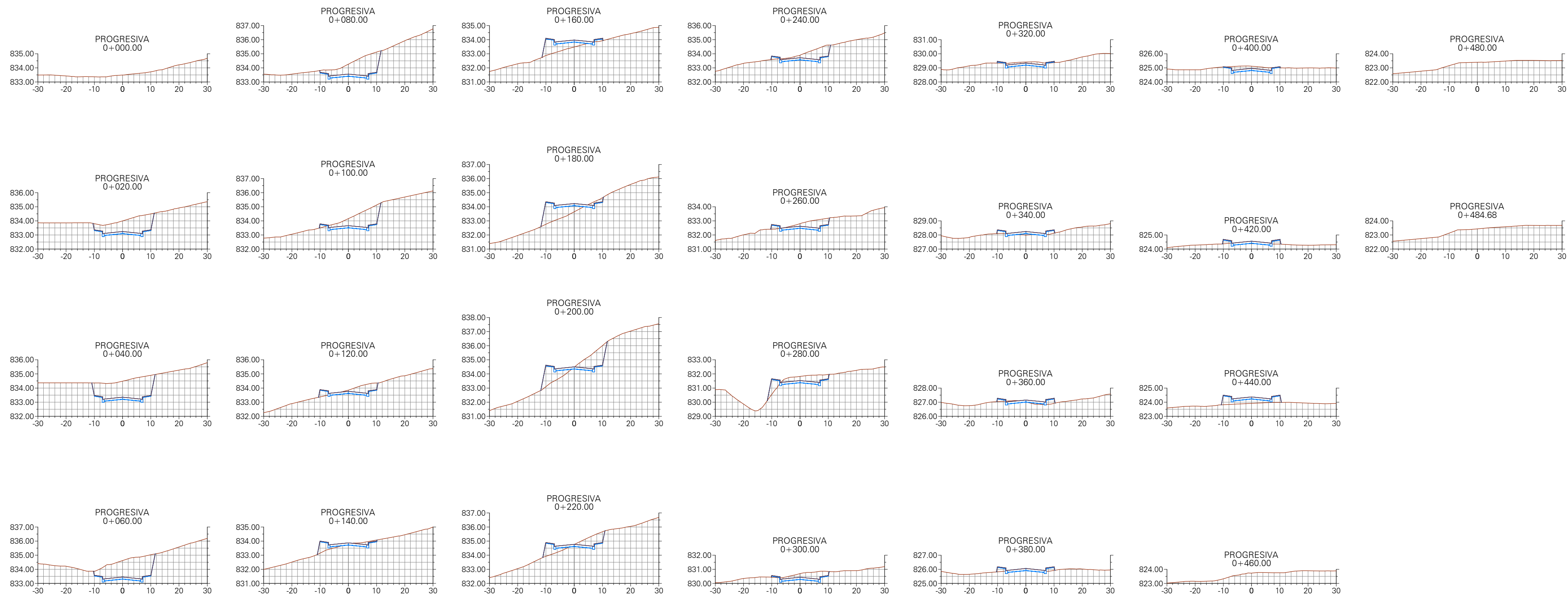
- LIMITE DE MENSURA
- LIMITE COLINDANTES
- GASODUCTO C.DURAN - BS.AS.
- LINEA DE ALTA TENSION 132 KV
- PUNTO FIJO
- ⊗ PUNTO DE REPLANTEO
- CORDON CUNETA
- CANAL COLECTOR
- BADEN
- ALCANTARILLA
- DIRECCION DE FLUJO DE AGUA
- 1000.00 COTA EJE DE CALLE
- 1000.00 COTA CUNETA

NOTAS GENERALES:

- DIMENSIONES, ELEVACIONES Y PROGRESIVAS EN METROS (m).
- SISTEMA DE COORDENADAS GAUSS KRÜGER POSGAR 07 FAJA 3.
- EQUIDISTANCIA EN CURVAS DE NIVEL = 1.00 m
- RELACION DE ESCALAS: EV = 5 EH
- LAS OBRAS SE DEBERAN AJUSTAR EN TERRENO MEDIANTE LA INGENIERIA DE DETALLE.

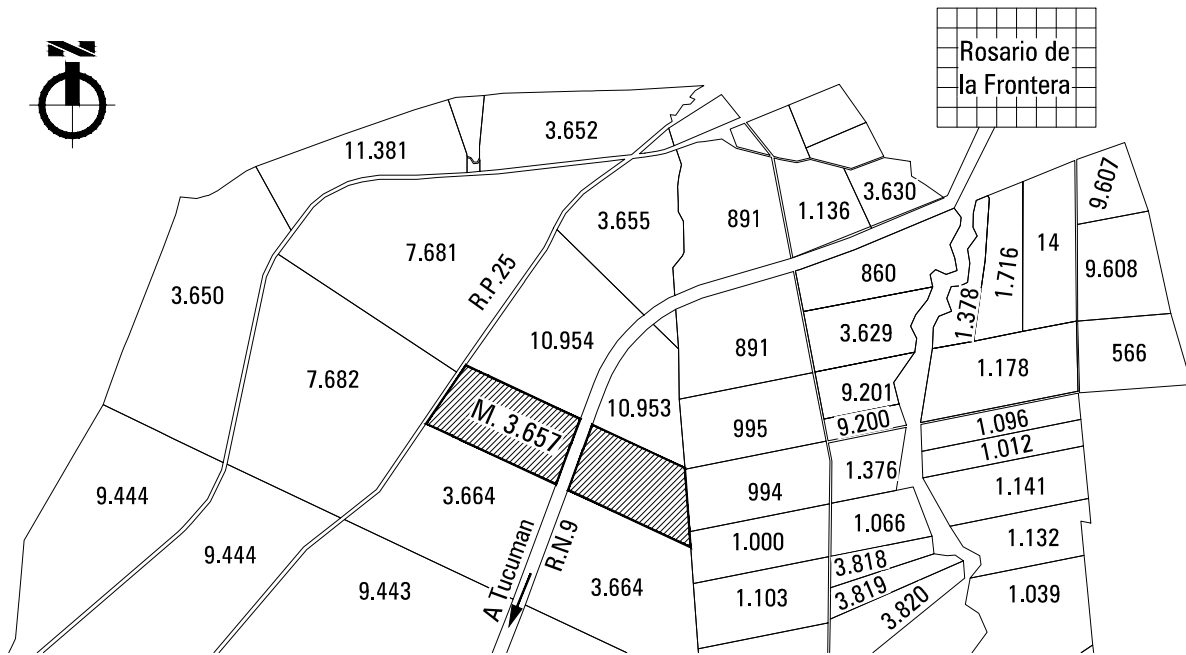


SECCIONES TRANSVERSALES



SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA

CROQUIS DE UBICACION:



OBRA: PROYECTO DE DESAGÜES PLUVIALES
PARQUE INDUSTRIAL DE ROSARIO DE LA FRONTERA

Departamento:	ROSARIO DE LA FRONTERA	FECHA	01/08/2019
Localidad:	ROSARIO DE LA FRONTERA	ESCALAS	1 : 1000
Matrícula:	3.657 Lote: 17		
Propiedad:	FINCA "SAN MARTIN"		
Loteo:	PARQUE INDUSTRIAL DE ROSARIO DE LA FRONTERA		
Propietario:	PROVINCIA DE SALTA		

PLANIALTIMETRIA
CIRCULACION SECUNDARIA 3



AREA TECNICA	NOMBRE	FIRMA	ARCHIVO
PROYECTO	Mg. Ing. Javier Ramos Vernieri		CFI_PIRDF_DP.dwg
CADISTA	Mg. Ing. Javier Ramos Vernieri		PLANO N°
VISADO	-		09
EJECUCION	-		