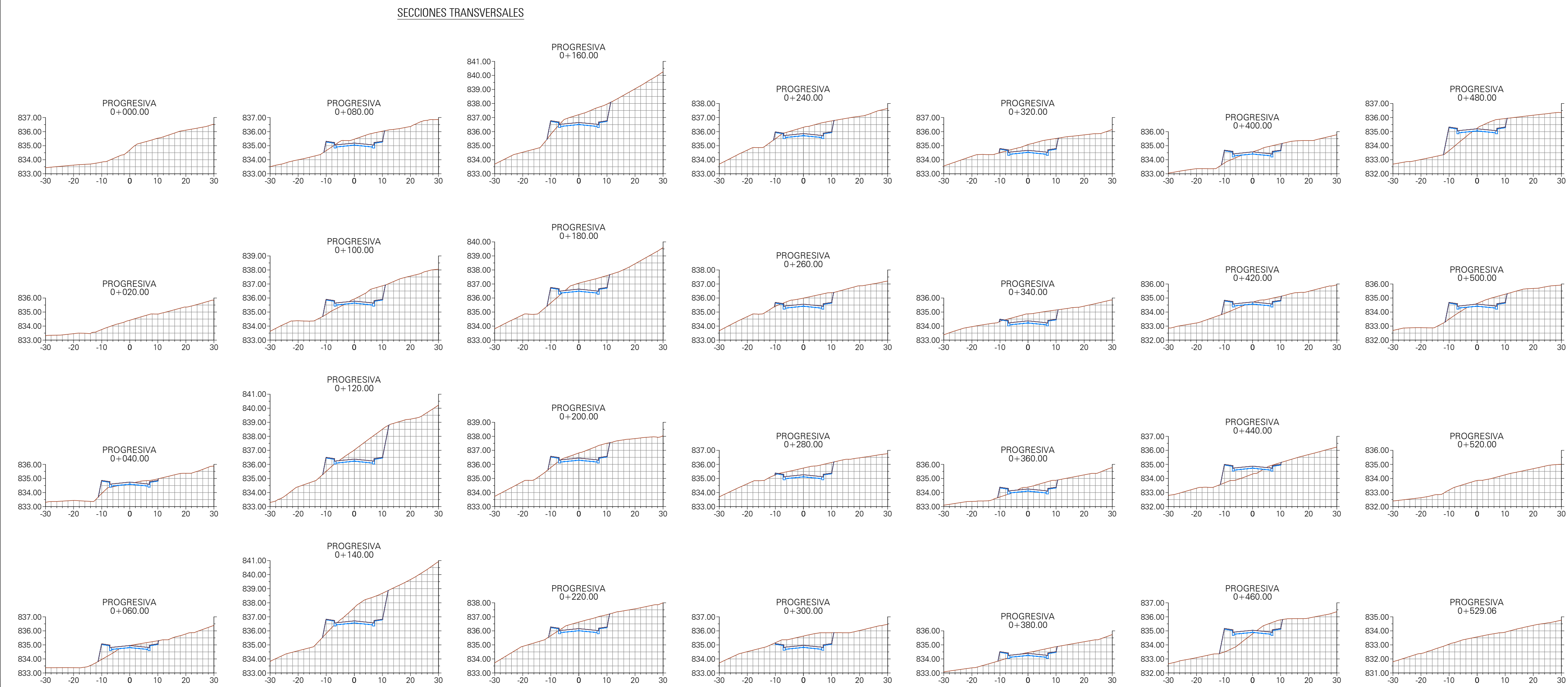


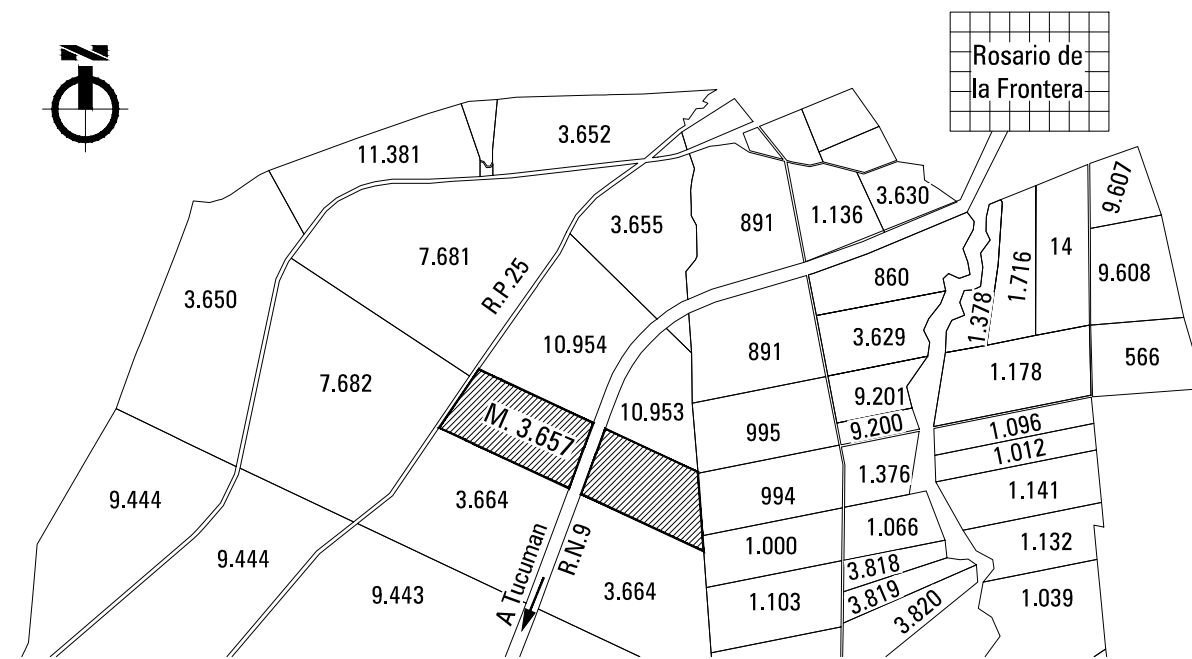
- REFERENCIAS
- LIMITE DE MENSURA
 - LIMITE COLINDANTES
 - GASODUCTO C.DURAN - BS.AS.
 - LINEA DE ALTA TENSION 132 KV
 - PUNTO FIJO
 - PUNTO DE REPLANTEO
 - CORDON CUNETA
 - CANAL COLECTOR
 - BADEN
 - ALCANTARILLA
 - DIRECCION DE FLUJO DE AGUA
 - COTA EJE DE CALLE
 - COTA CUNETA

- 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.



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 7			solid soluciones ingeniería
AREA TECNICA	NOMBRE	FIRMA	
PROYECTO	Mg. Ing. Javier Ramos Vernieri		ARCHIVO CFI_PIRDF_DP.dwg
CADISTA	Mg. Ing. Javier Ramos Vernieri		PLANO N°
VISADO	-		13
EJECUCION	-		