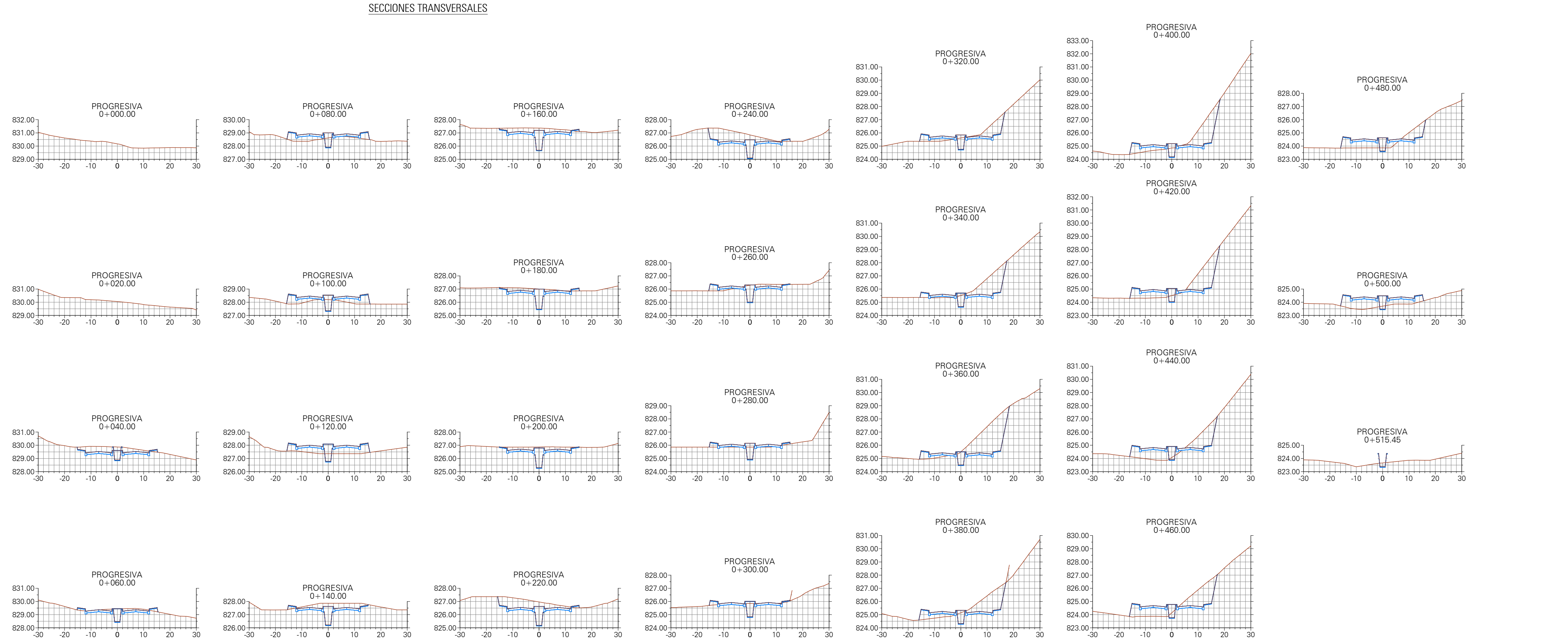


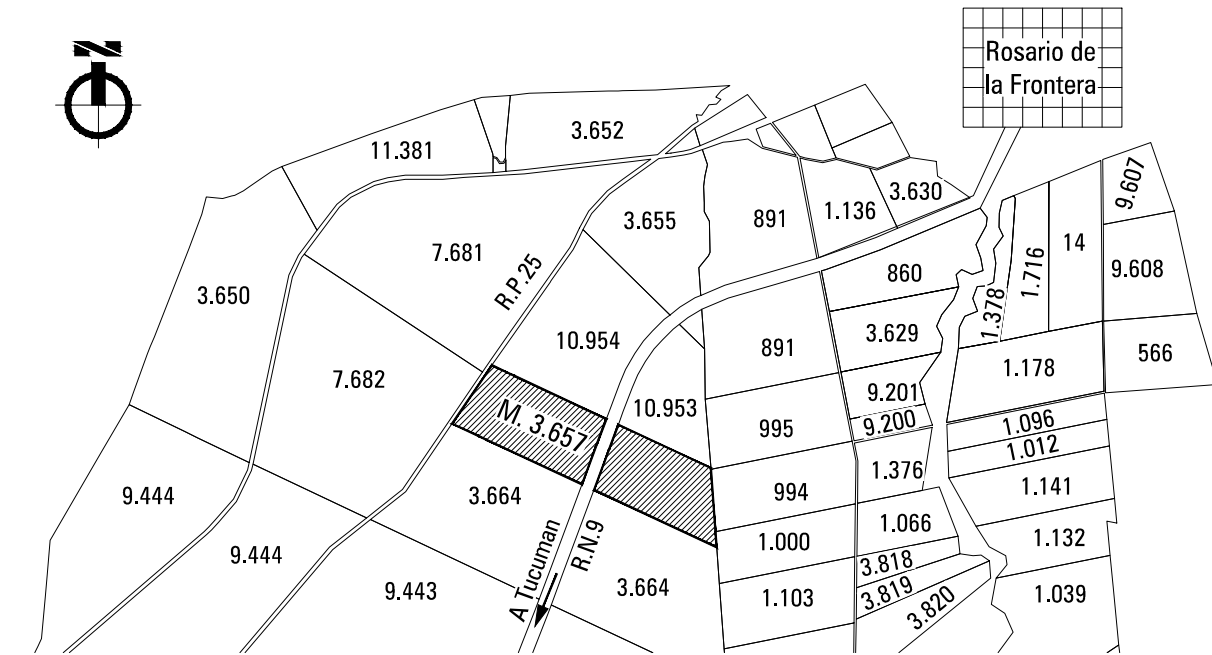
NOTAS GENERALES:

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

PLANIALTIMETRIA CIRCULACION SECUNDARIA 6			 ARCHIVO CFI_PIRDF_DP.dwg PLANO N° 12
AREA TECNICA	NOMBRE	FIRMA	
PROYECTO	Mg. Ing. Javier Ramos Vernieri		
CADISTA	Mg. Ing. Javier Ramos Vernieri		
VISADO	-		
EJECUCION	-		