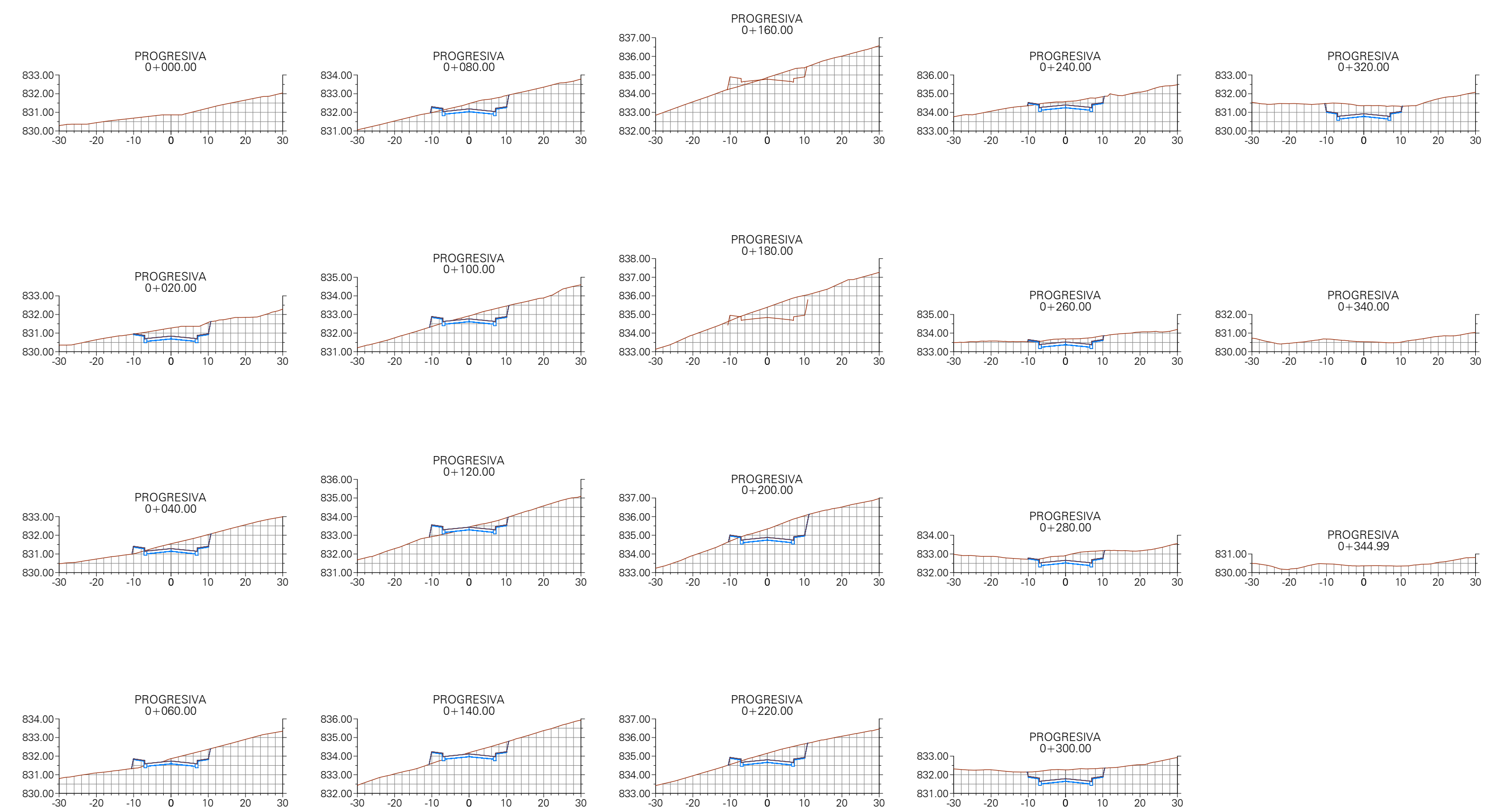


- REFERENCIAS
- LIMITE DE MENSURA
  - LIMITE COLINDANTES
  - GASODUCTO C.DURAN - BS.AS.
  - LINEA DE ALTA TENSION 132 KV
  - PUNTO FIJO
  - ⊗ PUNTO DE REPLANTEO
  - CORDON CUNETA
  - CANAL COLECTOR
  - BADEN
  - ALCANTARILLA
  - DIRECCION DE FLUJO DE AGUA
  - 1000.00 COTA EJE DE CALLE
  - 1000.00 COTA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

Localidad: ROSARIO DE LA FRONTERA

Matrícula: 3.657 Lote: 17

Propiedad: FINCA "SAN MARTIN"

Loteo: PARQUE INDUSTRIAL DE ROSARIO DE LA FRONTERA

Propietario: PROVINCIA DE SALTA

FECHA  
01/08/2019

ESCALAS  
1 : 1000

PLANIALTIMETRIA  
CIRCULACION SECUNDARIA 5

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

11