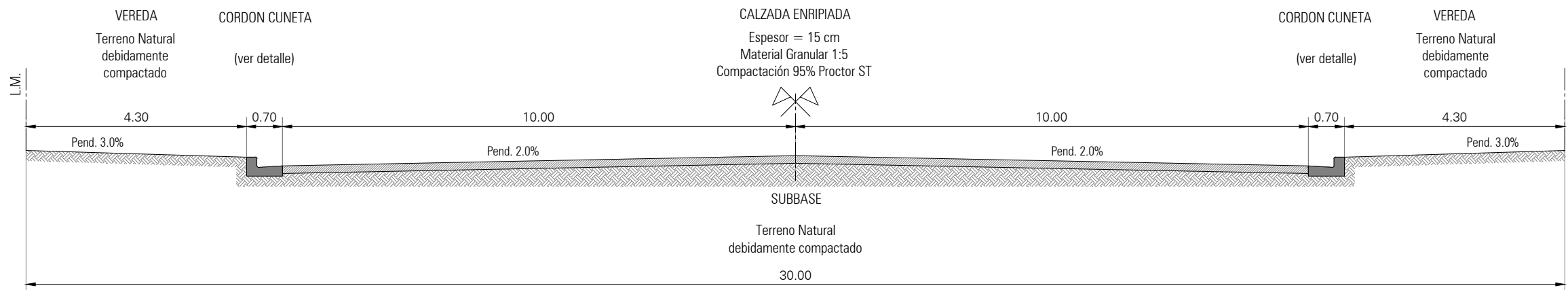


SECCIONES DE CALLES

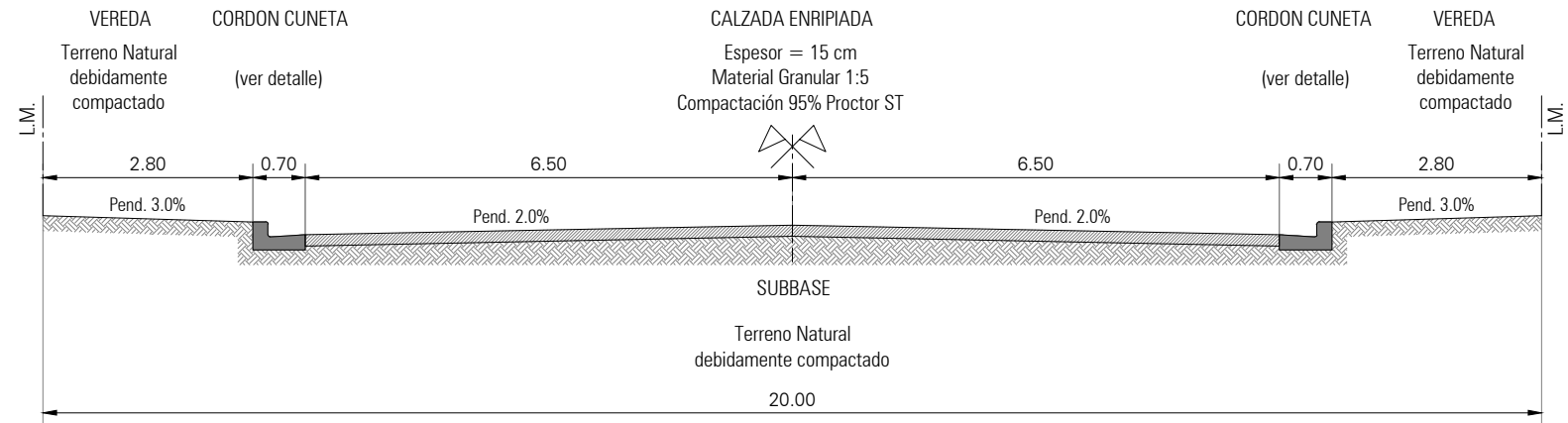
SECCION TIPO 1

- CALLES: CIRC. PRINCIPAL
- NÚMERO DE CALZADAS: 1
 - ANCHO DE CALLE: 20.00 m
 - ANCHO DE VEREDAS: 4.50 m



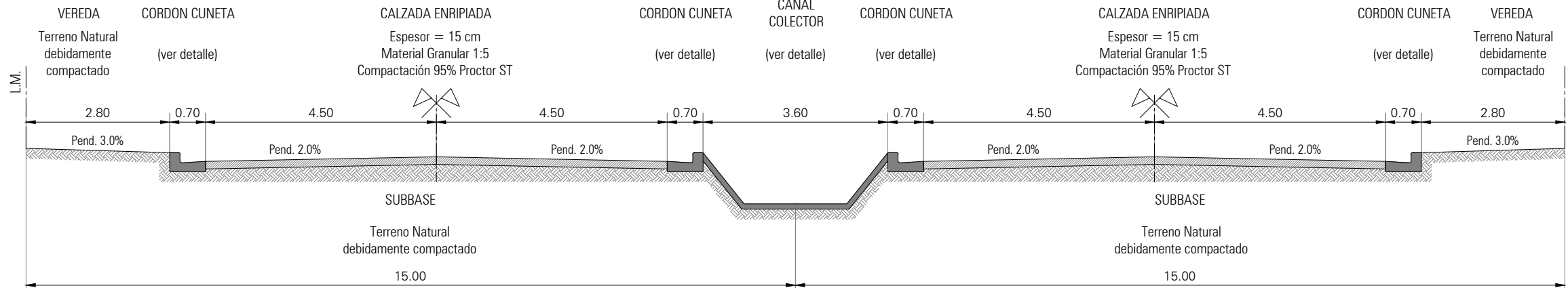
SECCION TIPO 2

- CALLES: CIRC. SEC. 1, CIRC. SEC. 2, CIRC. SEC. 3, CIRC. SEC. 4, CIRC. SEC. 5, CIRC. SEC. 7.
- NÚMERO DE CALZADAS: 1
 - ANCHO DE CALLE: 13.00 m
 - ANCHO DE VEREDAS: 3.00 m



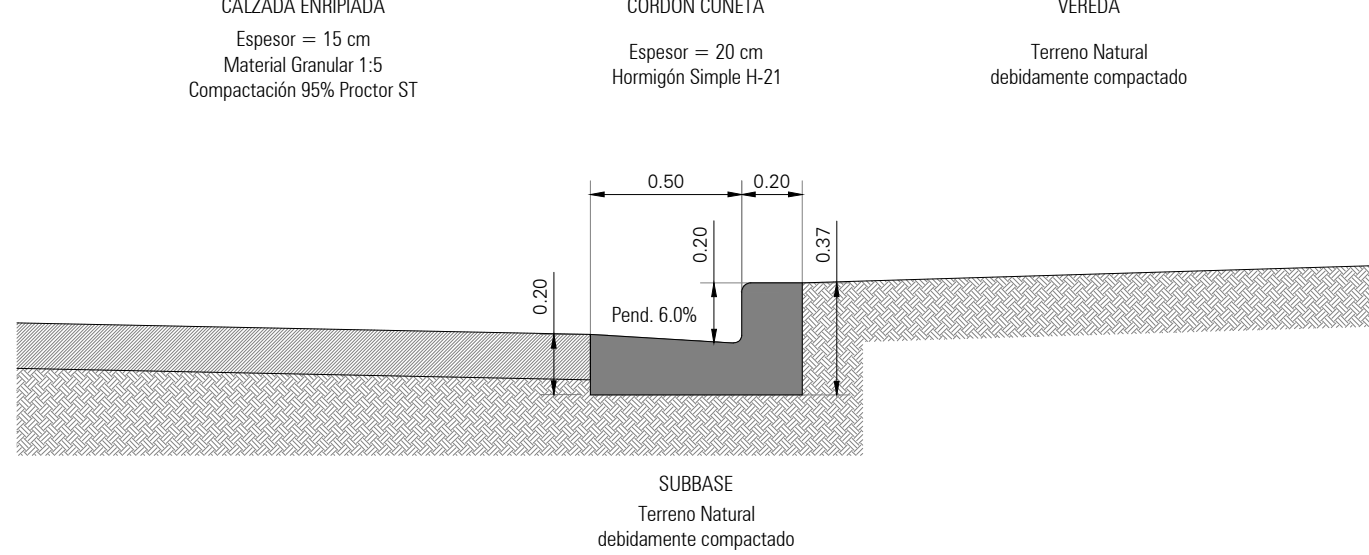
SECCION TIPO 3

- CALLES: CIRC. SECUNDARIA 6.
- NÚMERO DE CALZADAS: 2
 - ANCHO DE CALLE: 9.00 m
 - ANCHO DE VEREDAS: 3.00 m

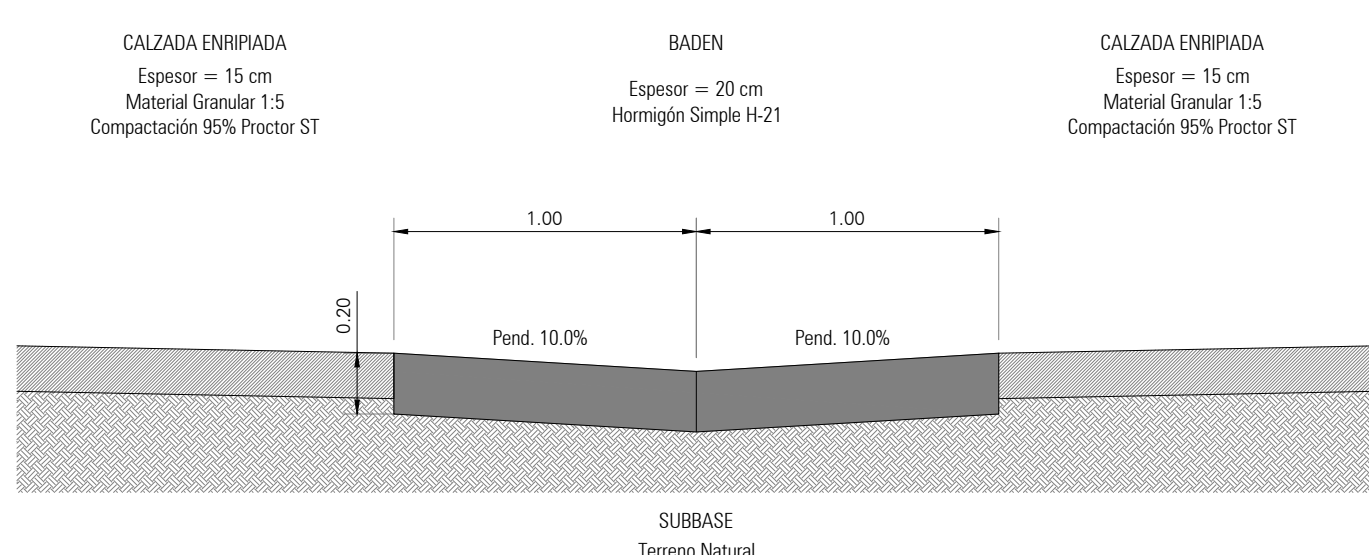


CONDONES CUNETAS Y BADENES

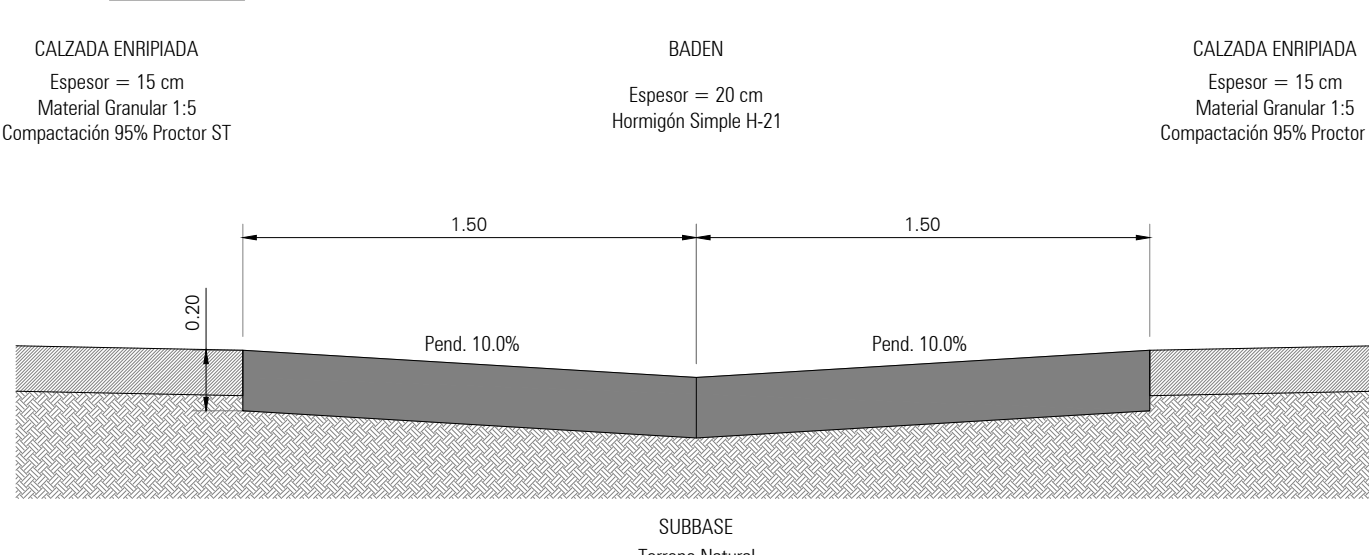
CORDON CUNETA TIPO 1



BADEN TIPO 1



BADEN TIPO 2

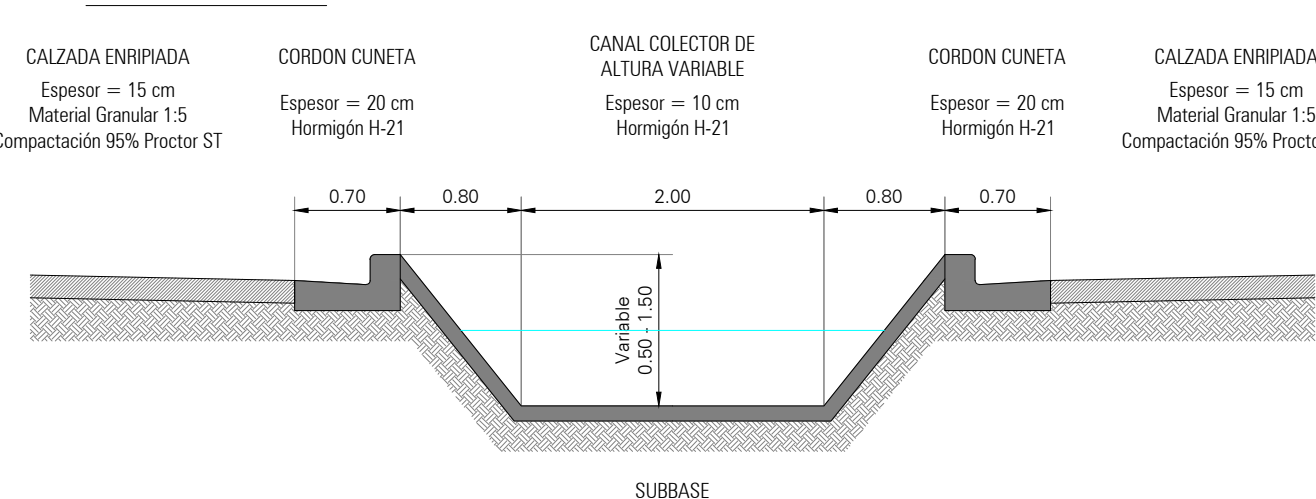


NOTAS 1:

- LA ALCANTARILLA 3 SE DETALLA EN PLANO N°03 JUNTO A LA OBRA DE DESCARGA 1.
- LAS ALCANTARILLAS 4 Y 5 SE DETALLAN EN EL PLANO N°04 JUNTO A LA REPRESA DE AMORTIGUAMIENTO DE CAUDALES.
- LA CONFIGURACION EN PLANTA DE LOS BADENES SE DETALLAN EN EL PLANO N°03 JUNTO A LOS DETALLES DE LOS DISTINTOS BOCACALLES.
- EL CORDON CUNETA DE LA PLATABANDA CENTRAL DE LA CIRCULACION SECUNDARIA 6 POSEE CAPTACIONES DE AGUA HACIA EL CANAL COLECTOR CADA 25 METROS. ESTAS SE MATERIALIZAN POR MEDIO DE INTERRUPCION EN LA EJECUCION DEL CORDON.

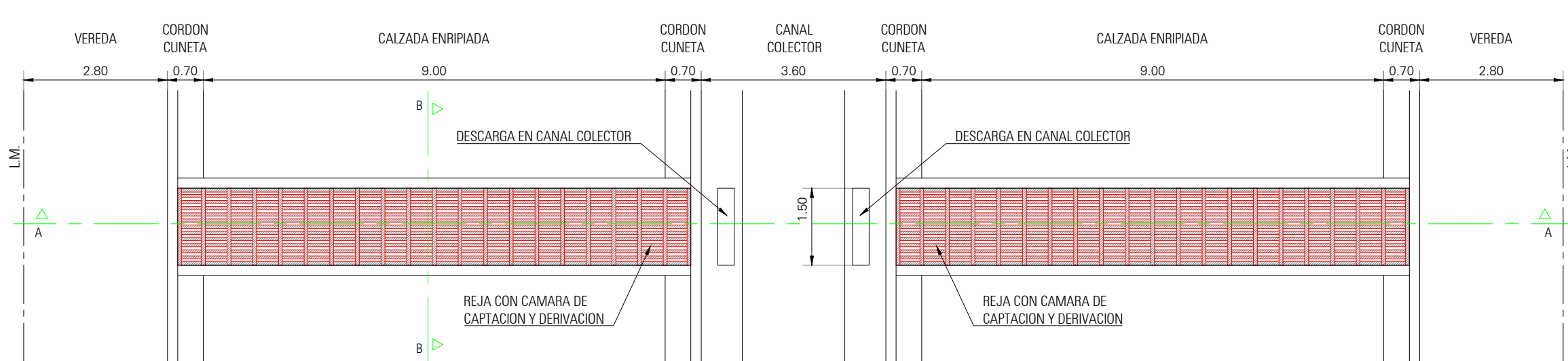
CANAL COLECTOR

SECCION TIPO DE CANAL

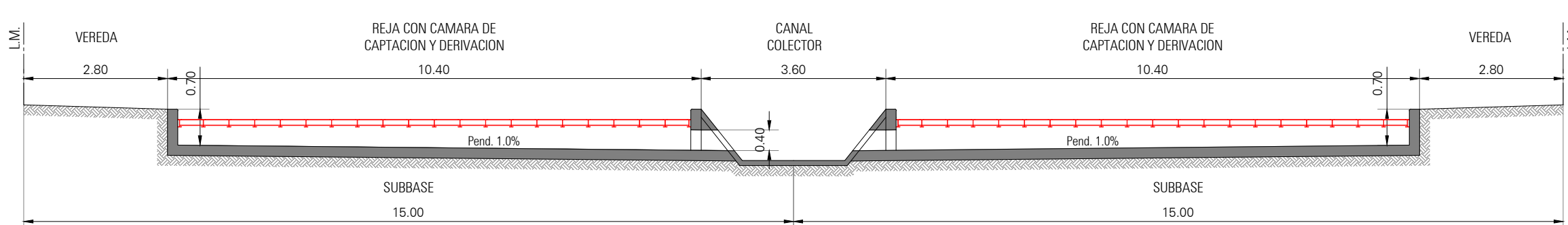


REJA TIPO 1

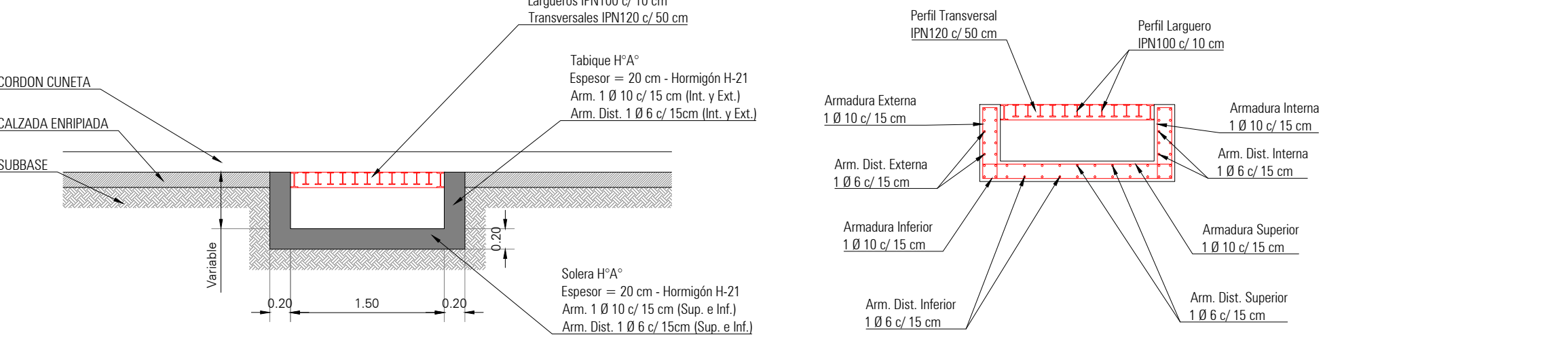
VISTA EN PLANTA



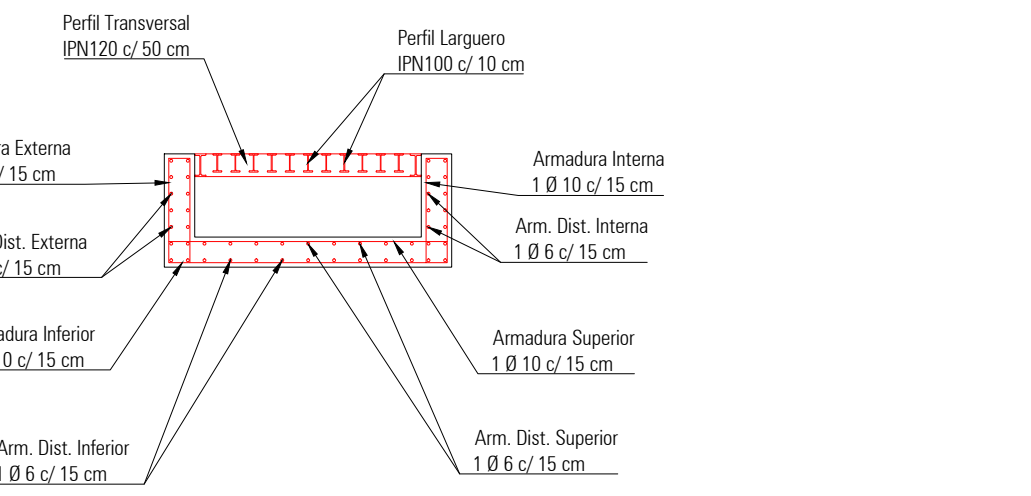
CORTE A-A



CORTE B-B

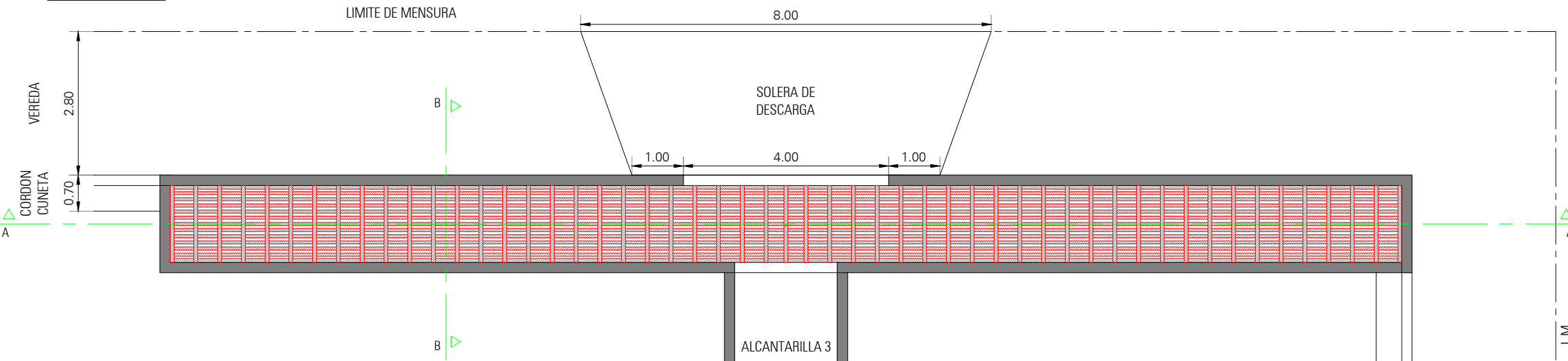


DETALLADO

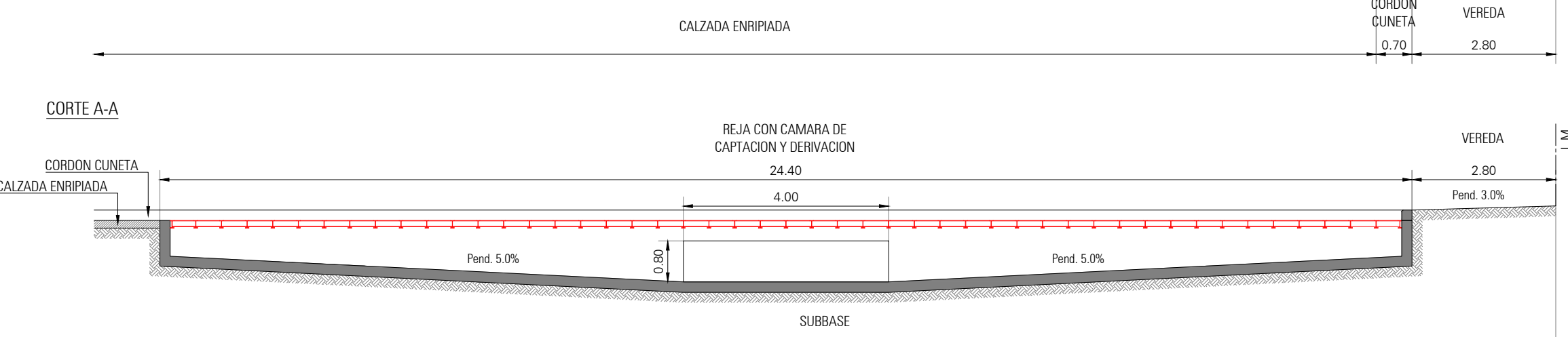


REJA TIPO 2

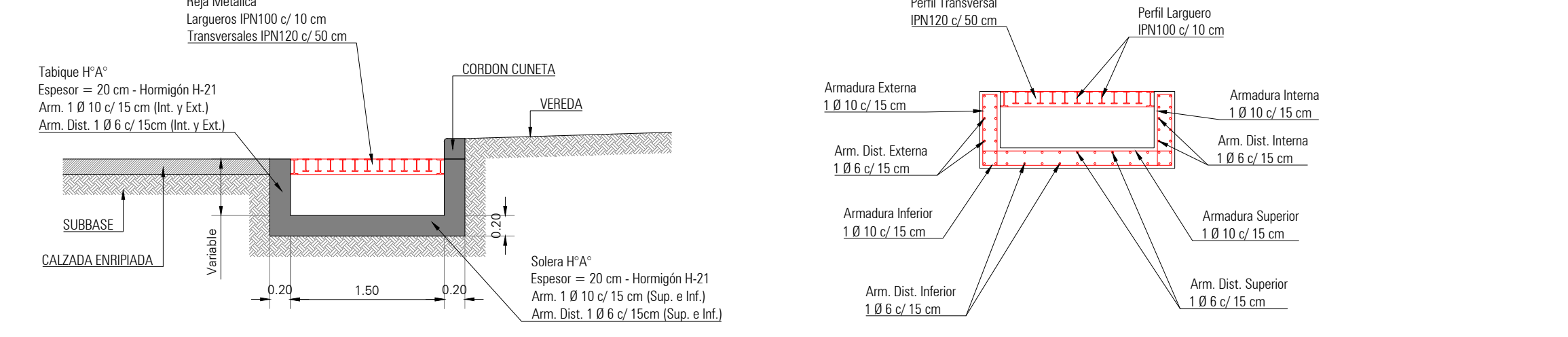
VISTA EN PLANTA



CORTE A-A



CORTE B-B



DETALLADO

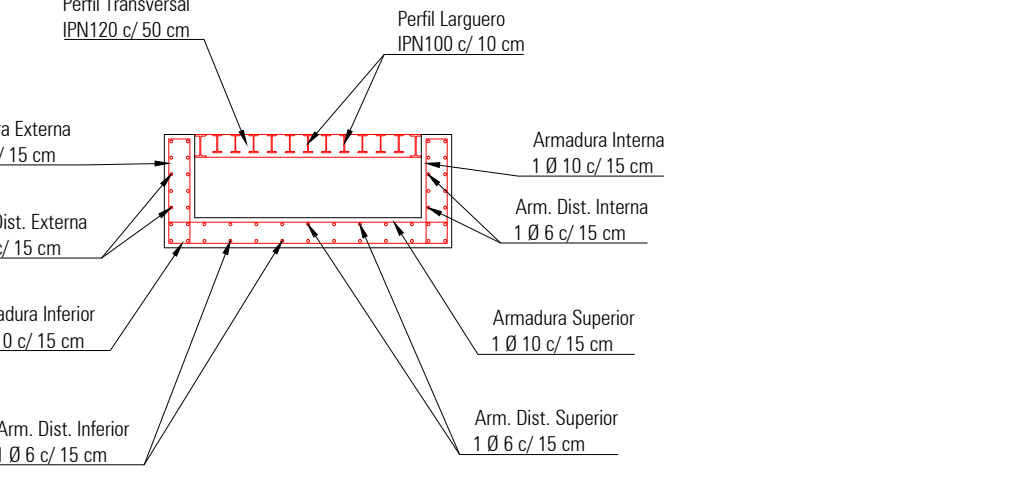
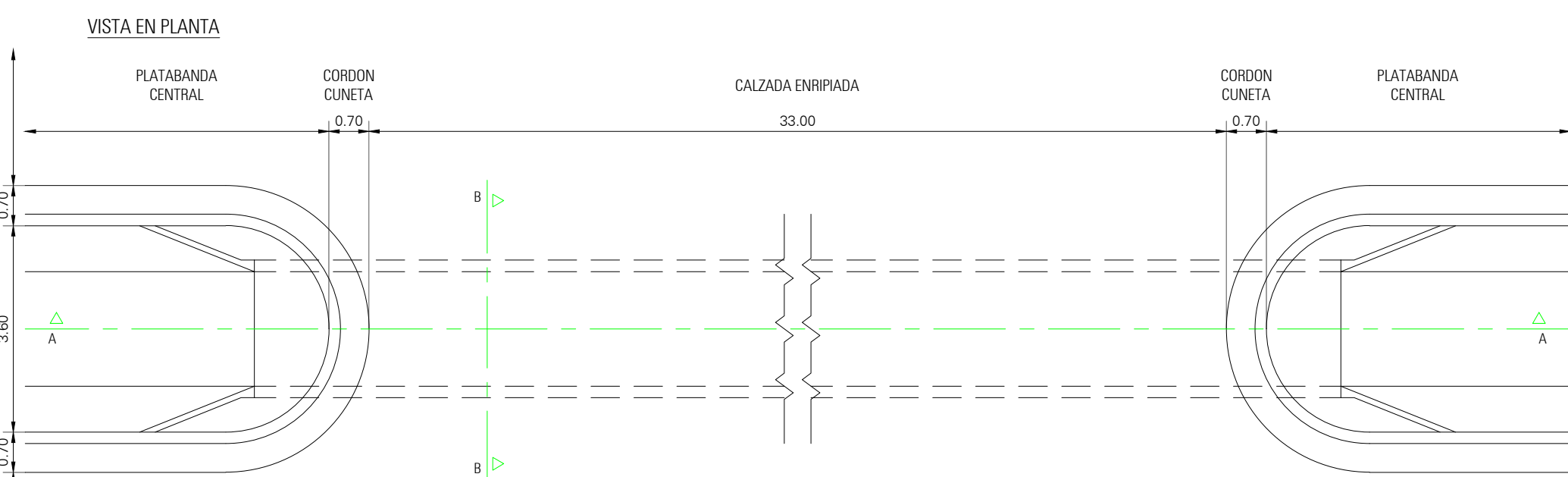


TABLA DE SECCIONES DE CANAL

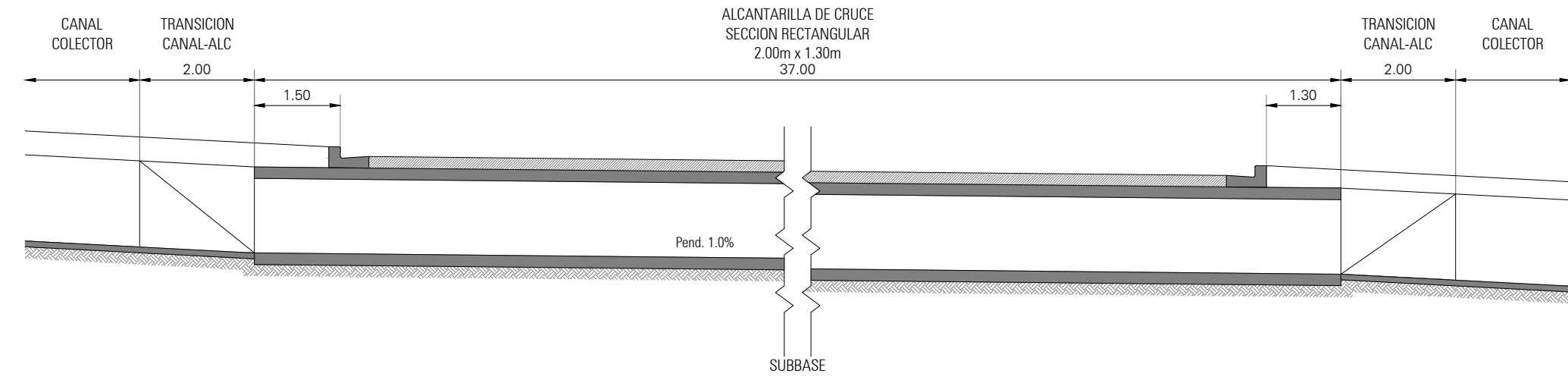
PROGRESIVA	ELEVACION	BASE MAYOR	BASE MENOR	ALTURA	OBSERVACIONES
0+022.51	829.25	2.00	3.60	0.50	Inicio canal.
0+061.26	828.44	2.00	3.60	1.00	Cambio pendiente vertical.
0+158.00	825.71	2.00	3.60	1.50	Descarga de represa.
0+166.53	825.62	2.00	3.60	1.50	Inicio alcantarilla 1.
0+203.48	825.26	2.00	3.60	1.50	Fin alcantarilla 1.
0+346.52	824.64	2.00	3.60	1.00	Inicio alcantarilla 2.
0+373.48	824.37	2.00	3.60	1.00	Fin alcantarilla 2.
0+517.26	823.37	2.00	3.60	1.00	Inicio alcantarilla 3.
0+535.58	823.18	2.00	3.60	1.00	Fin alcantarilla 3 / Descarga en reja.

ALCANTARILLAS DE CRUCE

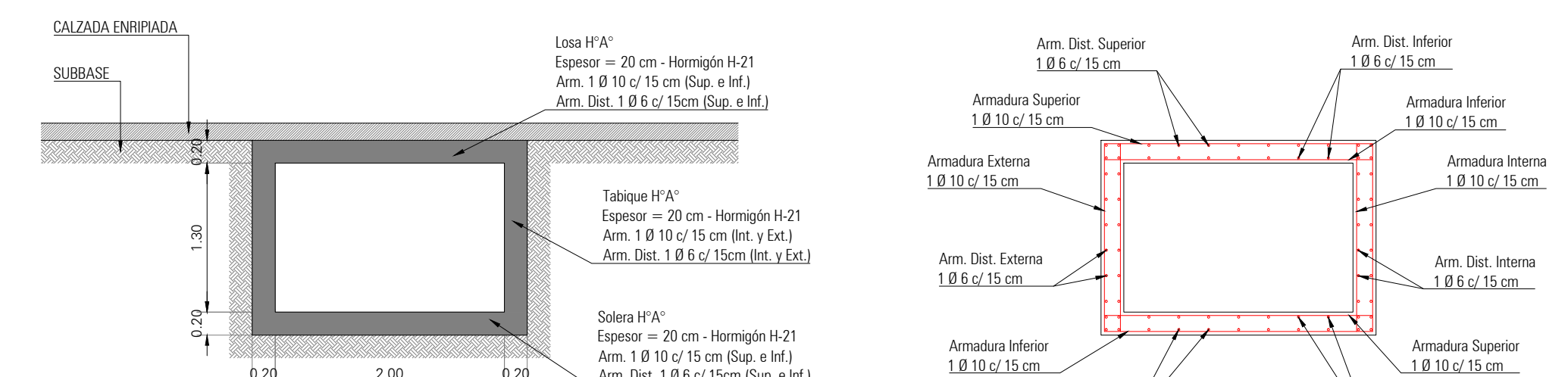
ALCANTARILLA 1



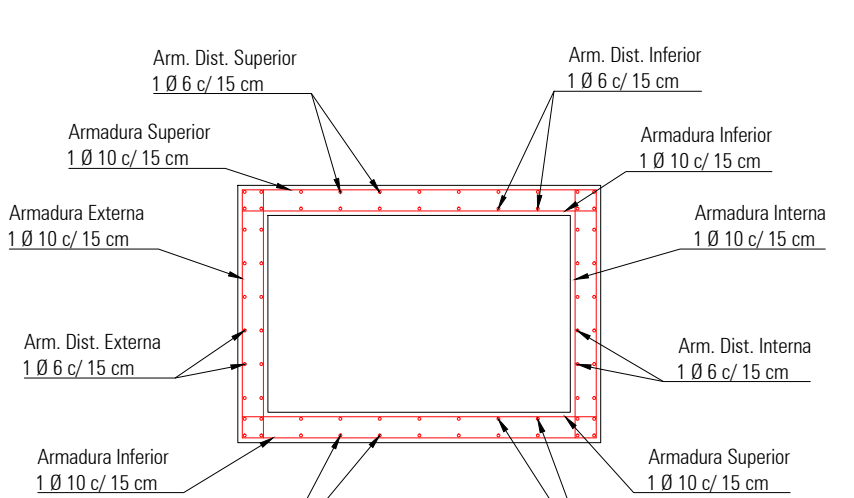
CORTE A-A



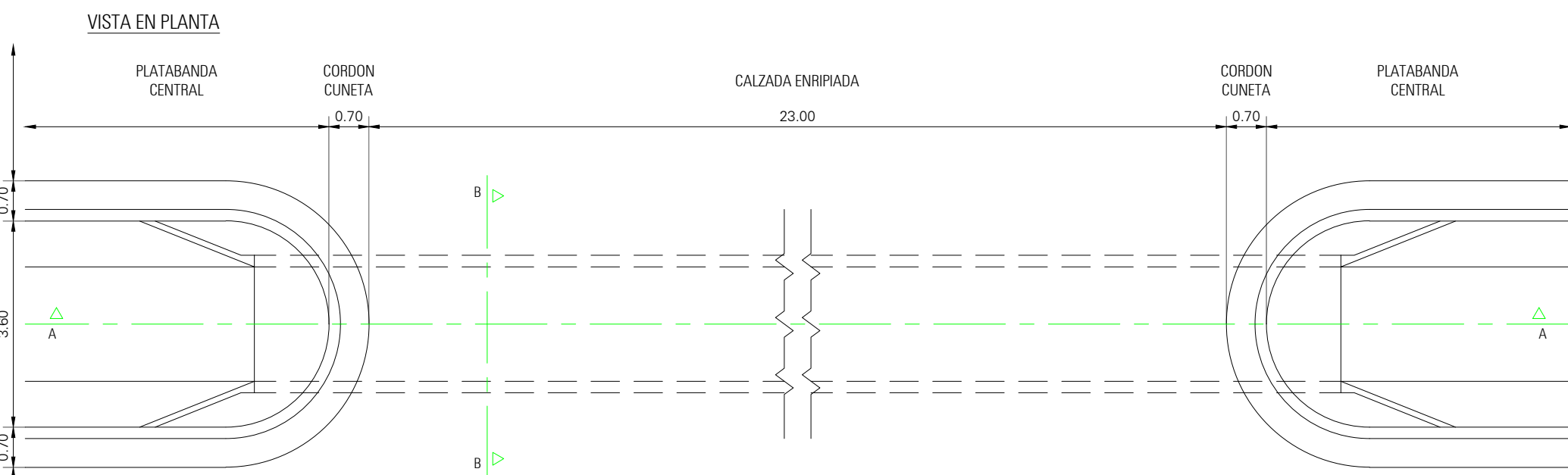
CORTE B-B



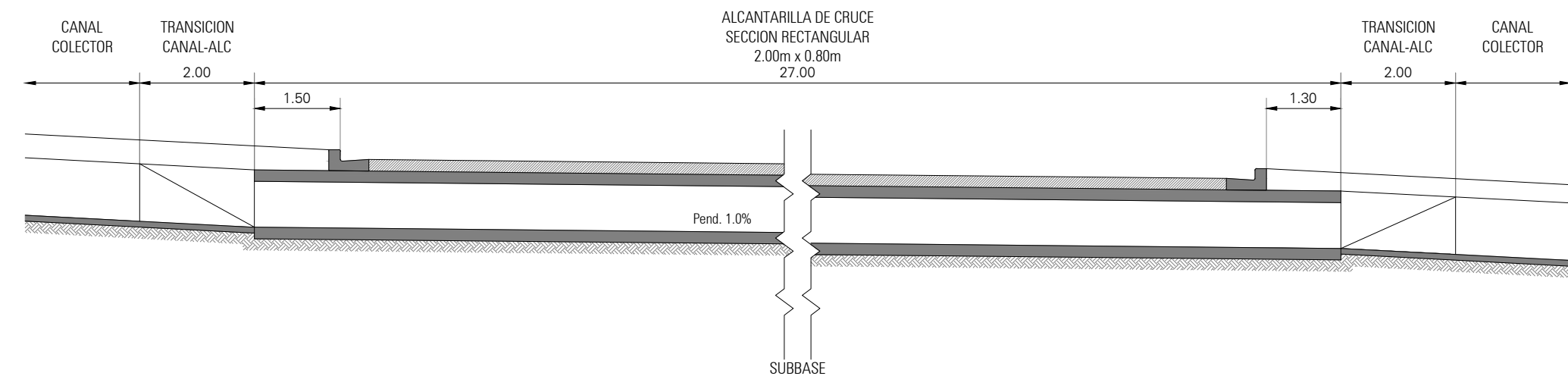
DETALLADO



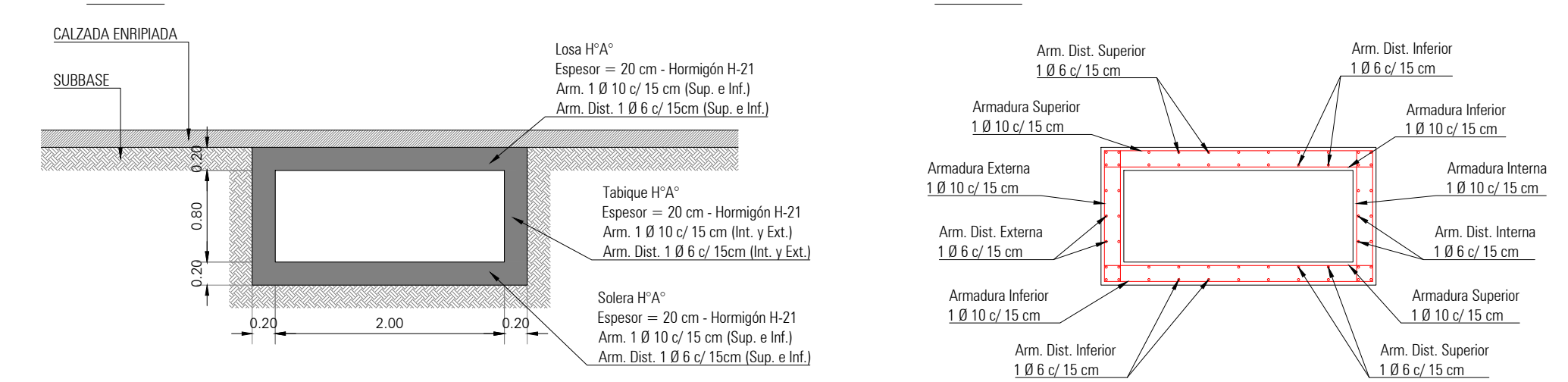
ALCANTARILLA 2



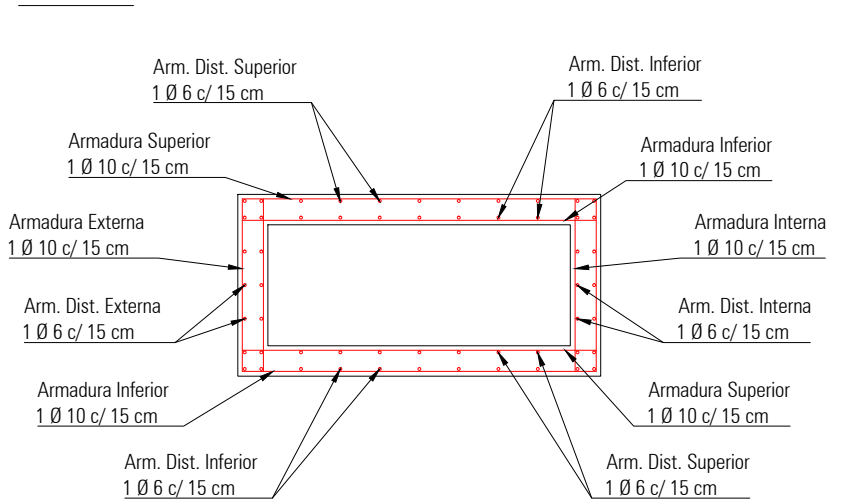
CORTE A-A



CORTE B-B



DETALLADO



REFERENCIAS

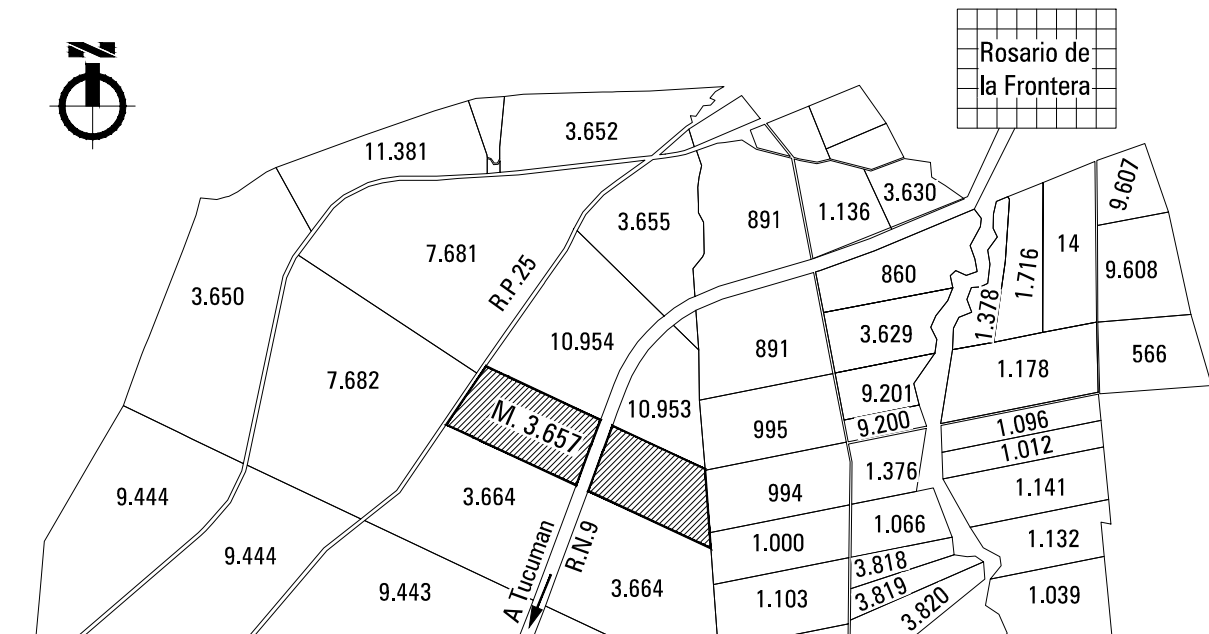
- LIMITE DE MENSURA
- LIMITE COLINDANTES
- GASODUCTO C. DURAN - BS. AS.
- LINEA DE ALTA TENSION 132 KV
- PUNTO FLUJO
- PUNTO DE REPLANTEO
- CORDON CUNETA
- CANAL COLECTOR
- BADEN
- ALCANTARILLA
- DIRECCION DE FLUJO DE AGUA
- COTA EJE DE CALLE
- COTA CUNETA

NOTAS GENERALES:

- DIMENSIONES, ELEVACIONES Y PROGRESIVAS EN METROS (m).
- SISTEMA DE COORDENADAS GAUSS KRUGER 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
Propiedad:	FINCA "SAN MARTIN"		
Loteo:	PARQUE INDUSTRIAL DE ROSARIO DE LA FRONTERA	ESCALAS	1 : 100 1 : 50 1 : 25
Propietario:	PROVINCIA DE SALTA		

DETALLE DE OBRAS DE
DESAGÜES PLUVIALES (LAMINA 1 / 3).

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