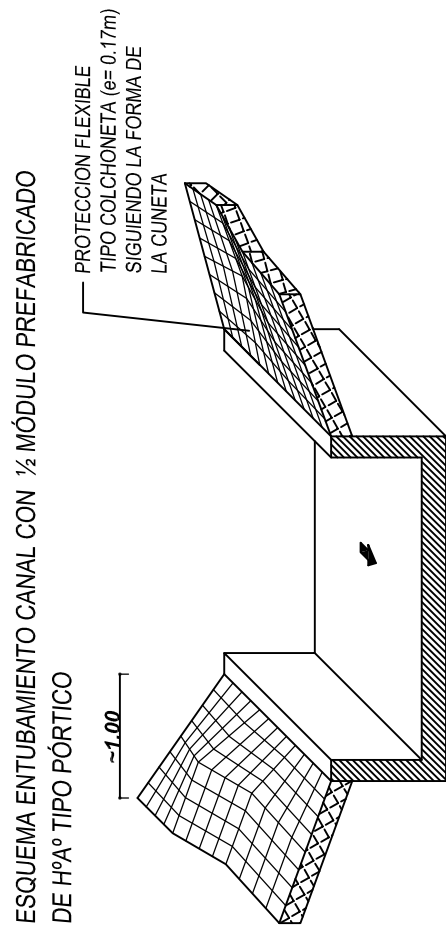
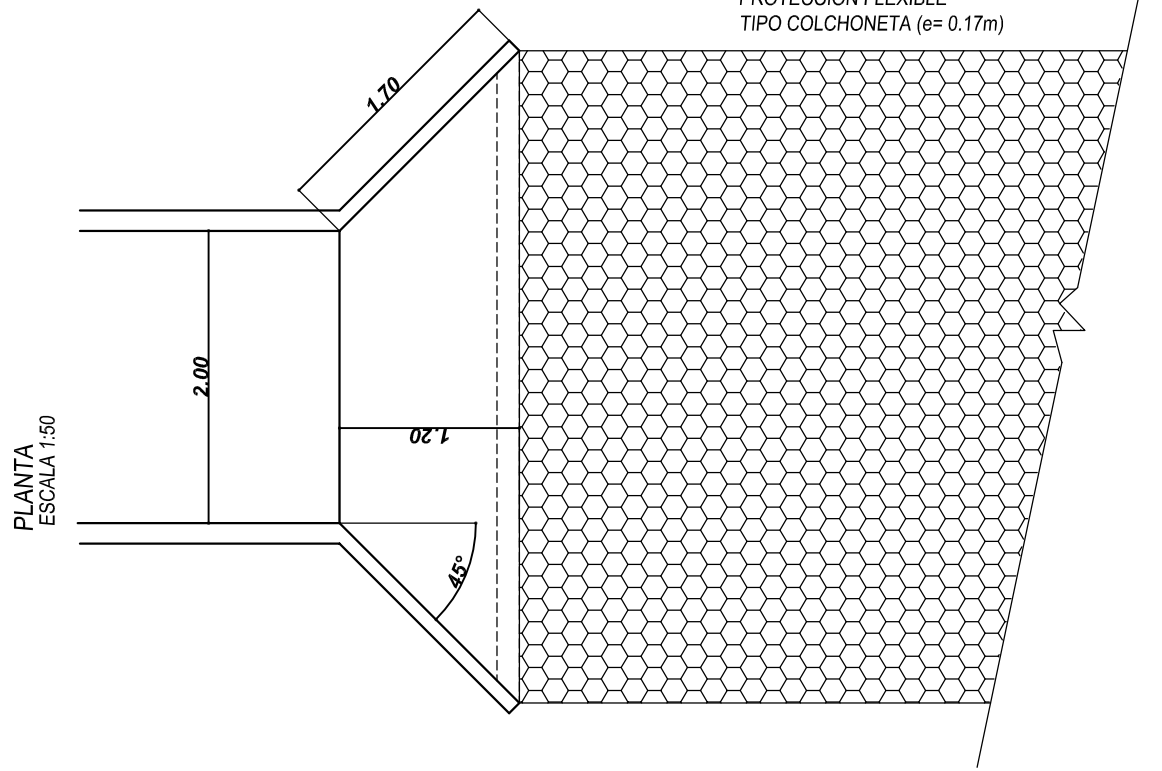
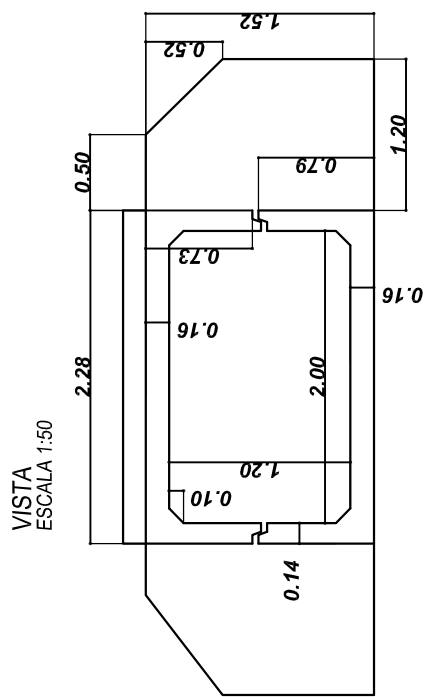
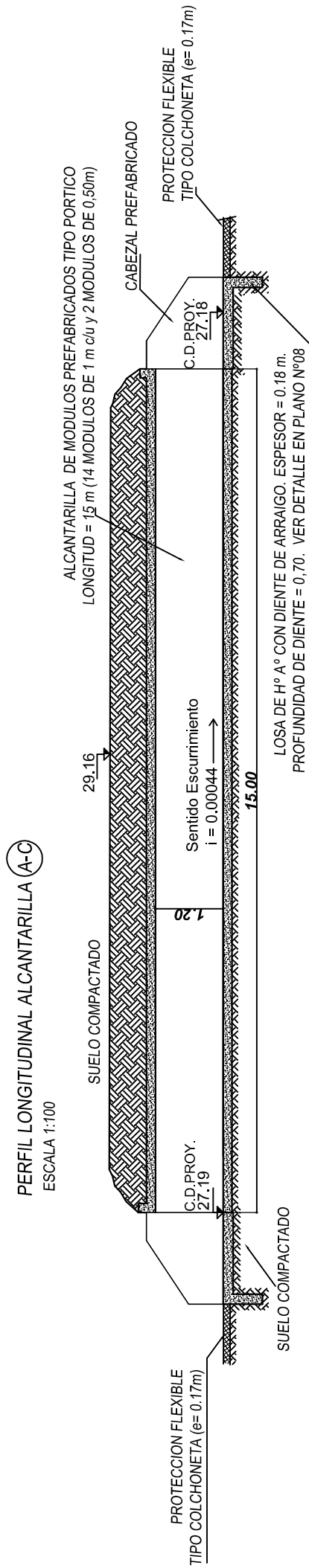
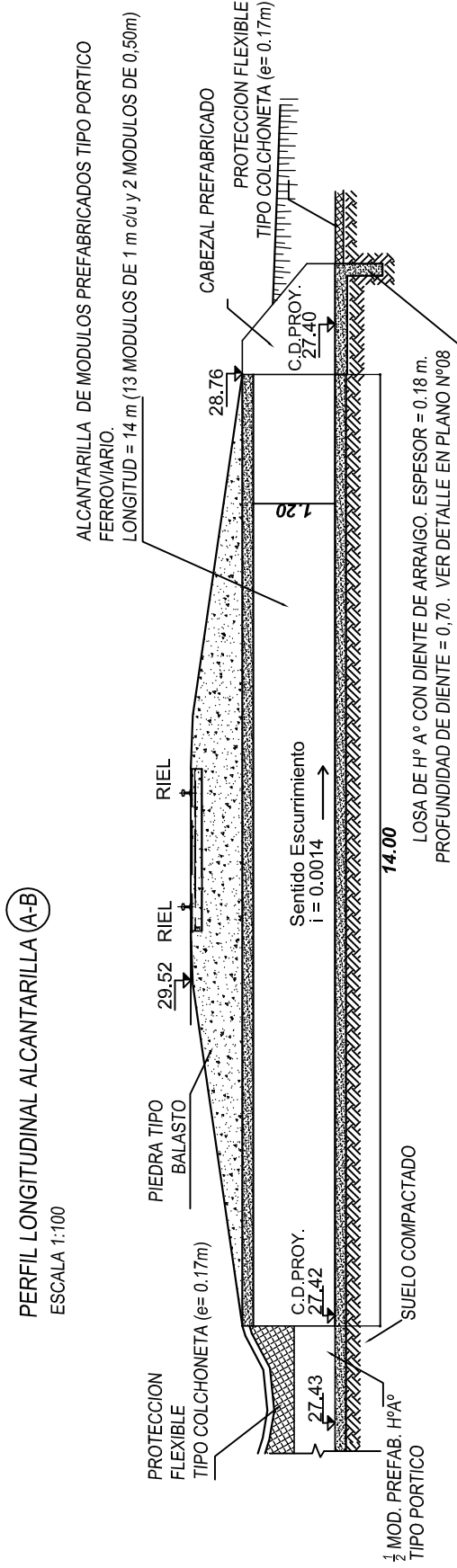


# PLANILLA DE ALCANTARILLAS DE PROYECTO

Nº	PROGRESIVAS (Km)	H (m)	L (m)	J (m)	COTA CALZADA PROTECTOR (m)	COTA DESAGÜE PROTECTOR (m)	DETALLES
A-B	1336.05	1.20	2.00	14.00	29.52	27.42	ALC.F.C GRAL. BELGRANO Km149.84.5 ramal F1 MODULOS PREFABRICADOS TIPO PORTICO DE H.A.º.
A-C	1199.91	1.20	2.00	15.00	29.16	27.19	ALC.CALLE ENTRE RIOS MODULOS PREFABRICADOS TIPO PORTICO DE H.A.º.




ESQUEMA ENTUBAMIENTO CANAL CON 1/2 MÓDULO PREFABRICADO  
DE H<sup>2</sup>O TIPO PÓRTICO



**NOTA:**

- \* LAS MEDIDAS INDICADAS ESTAN EN METROS.
- \* COTAS REFERIDAS AL IGN.

	<b>PROVINCIA DE SANTA FE</b> <b>MINISTERIO DE AGUAS, SERVICIOS PUBLICOS Y MEDIO AMBIENTE</b> SECRETARIA DE AGUAS SUBSECRETARIA DE PLANIFICACION Y GESTION DIRECCION PROVINCIAL DE PROTECCION URBANA CONTRA INUNDACIONES	
	<b>OPERADOR TECNICO:</b> Agr. Jorge BLUMBERG	<b>OBRA:</b> CAPITAN BERMUDEZ- DEPTO SAN LORENZO DRENAJE URBANO CALLE FRANCIA. CUNETA SUR.
	<b>PROYECTISTA:</b> Ing. Patricia RUGGERI	<b>PLANO:</b> CROQUIS UBICACION ALC. DE PROYECTO: ALC. MODULOS PREFABRICADOS DE H° A° TIPO PORTICO A-B-Y A-C - 2.00X1.20.
	<b>DIBUJANTE:</b> Gladis SAURA - Federico S. SADONE	<b>PLANO N°</b> 05
<b>JEFE DE PROYECTO DPUPI:</b> Ing. Raul NAVARRO		<b>ESCALAS:</b> INDICADAS
<b>SECRETARIO</b> Ing. Fernando MUSSI		<b>MINISTRO:</b> FECHA: DICIEMBRE - 2013 Arq. Antonio CIANCIO

