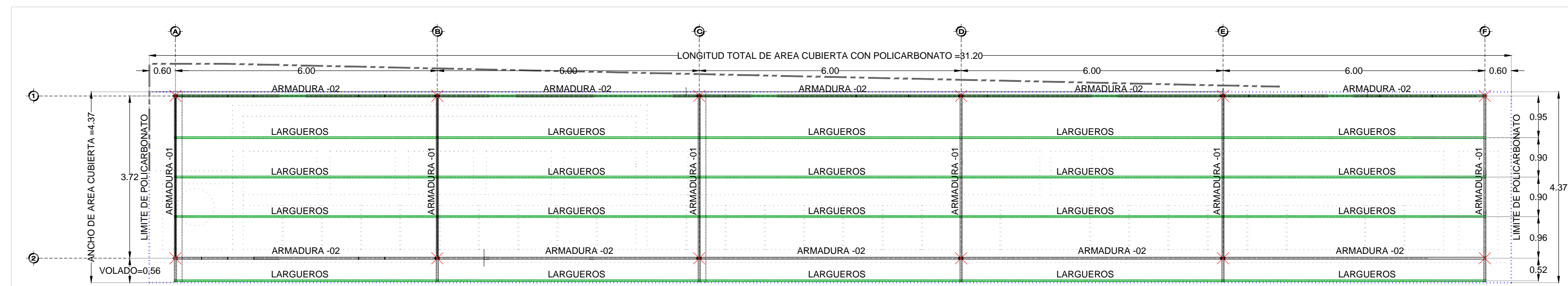
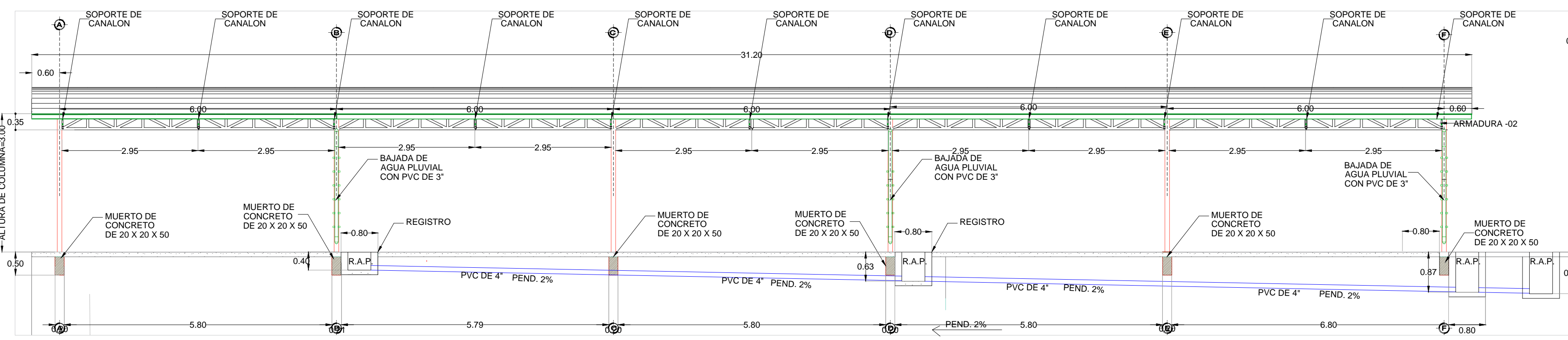


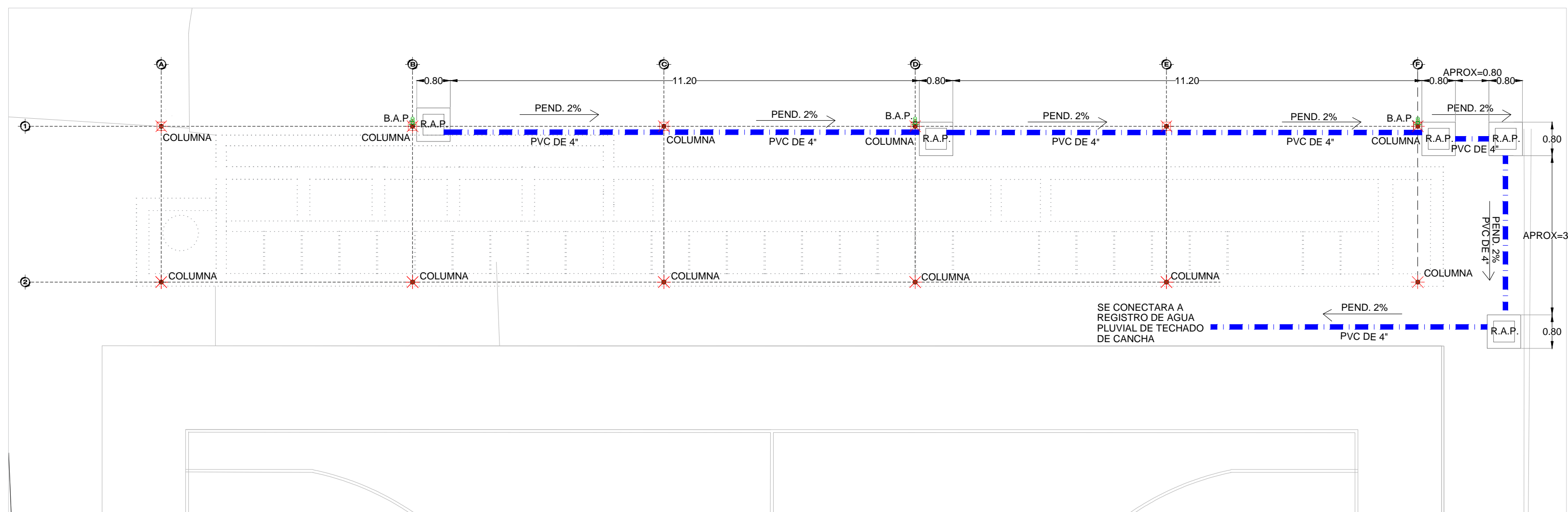
PLANTA ARQUITECTONICA
ESCALA 1:75



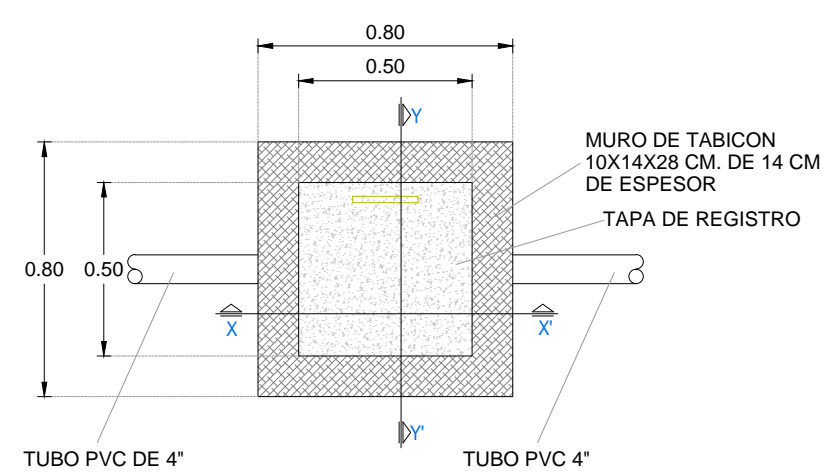
PLANTA ESTRUCTURAL DE CUBIERTA
ESCALA 1:75



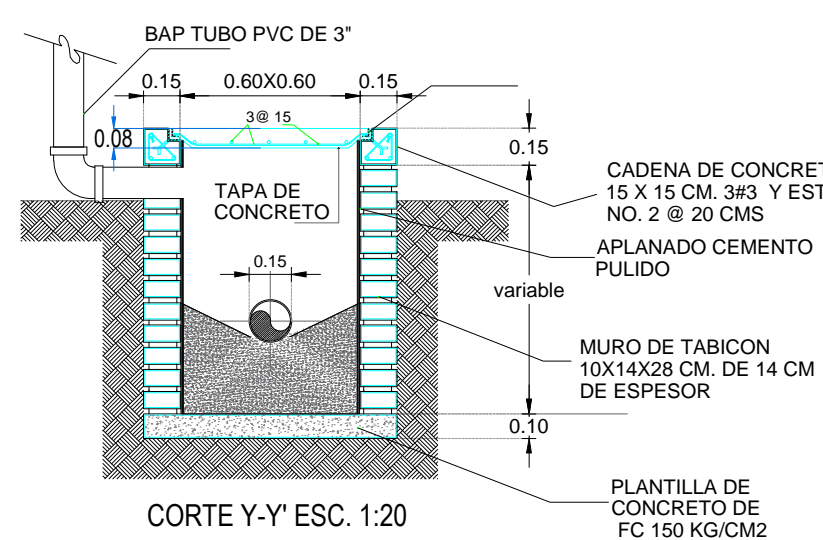
CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:75



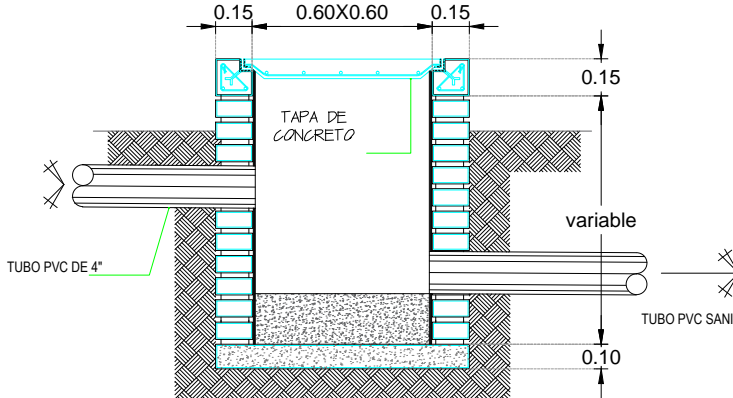
PLANTA DE INSTALACION PLUVIAL
ESCALA 1:75



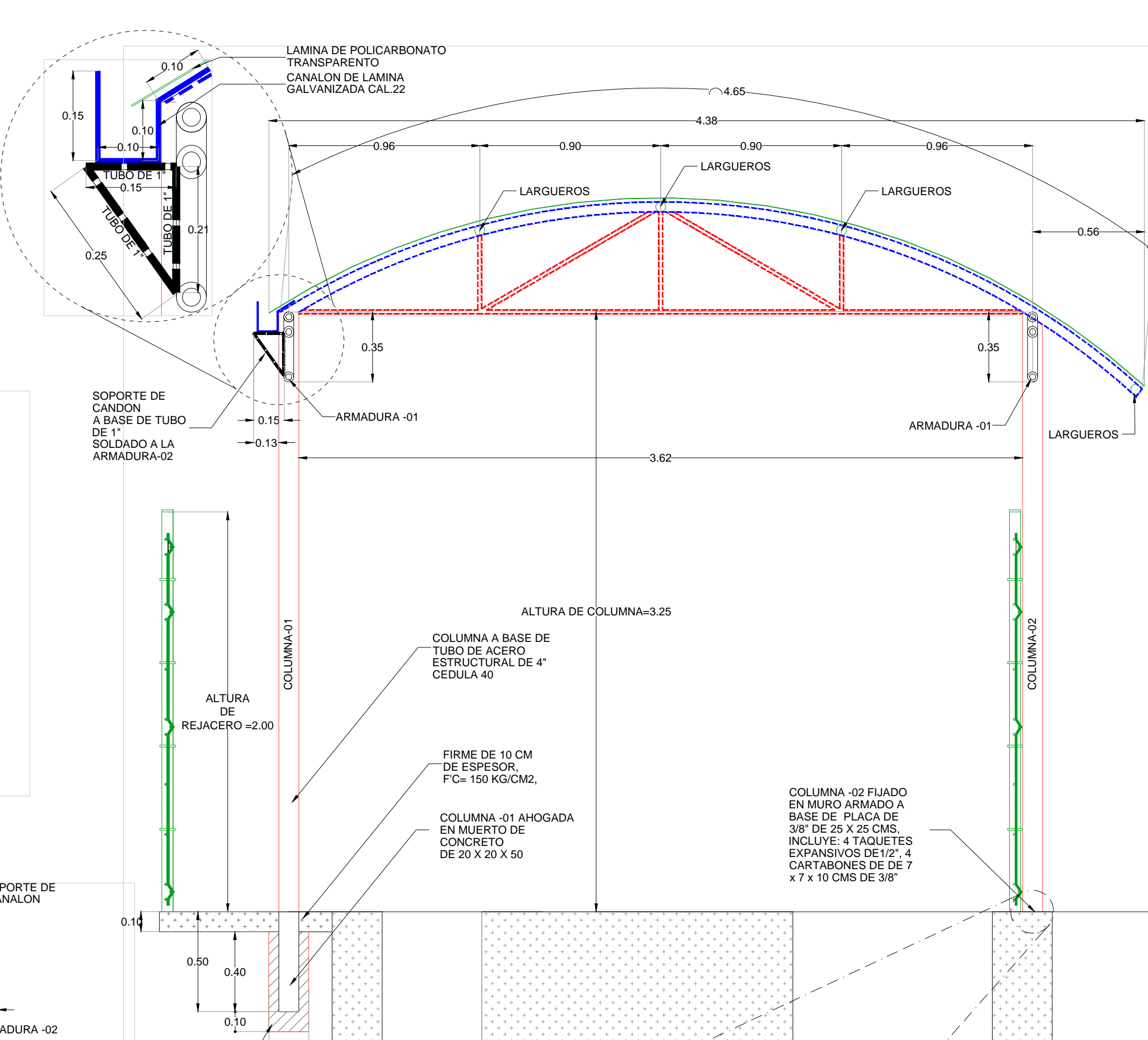
PLANTA DE REGISTRO ESC. 1:20



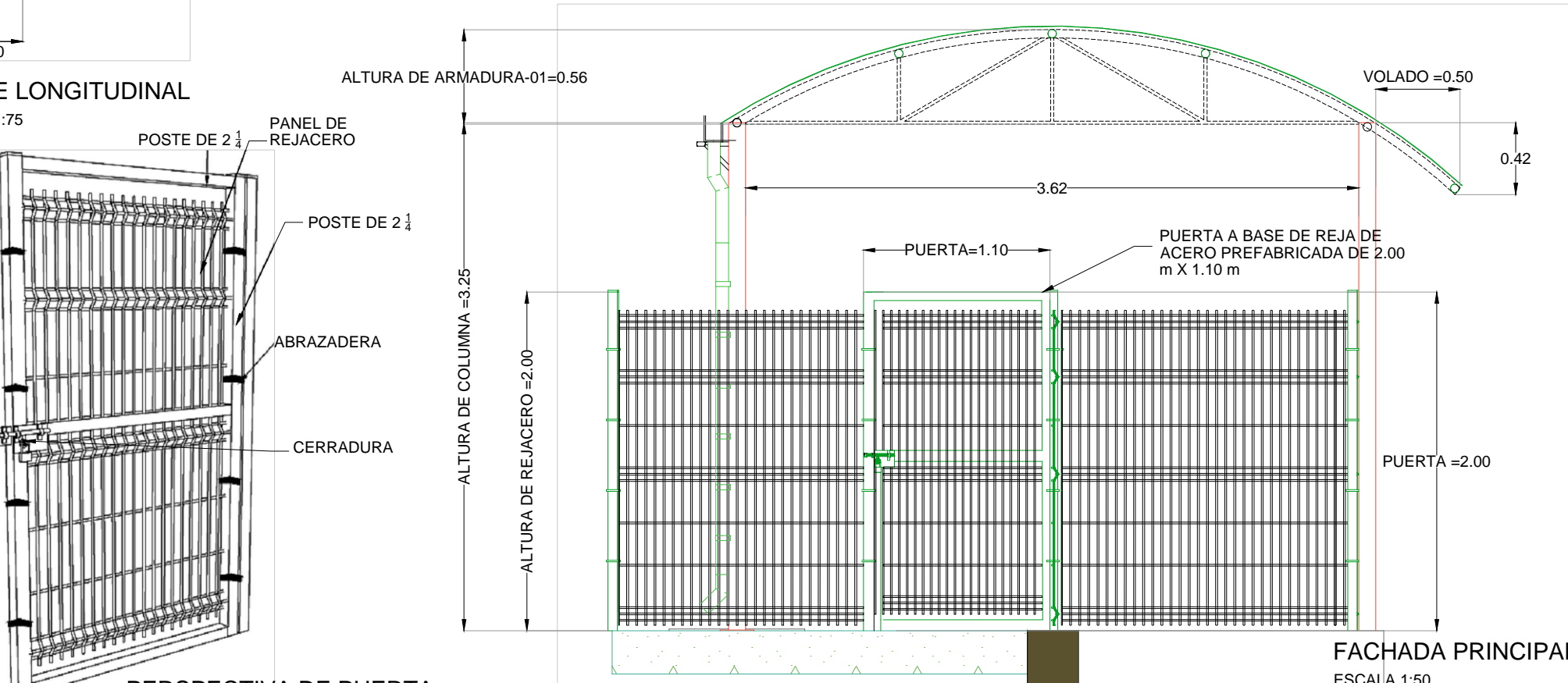
CORTE Y-Y ESC. 1:20



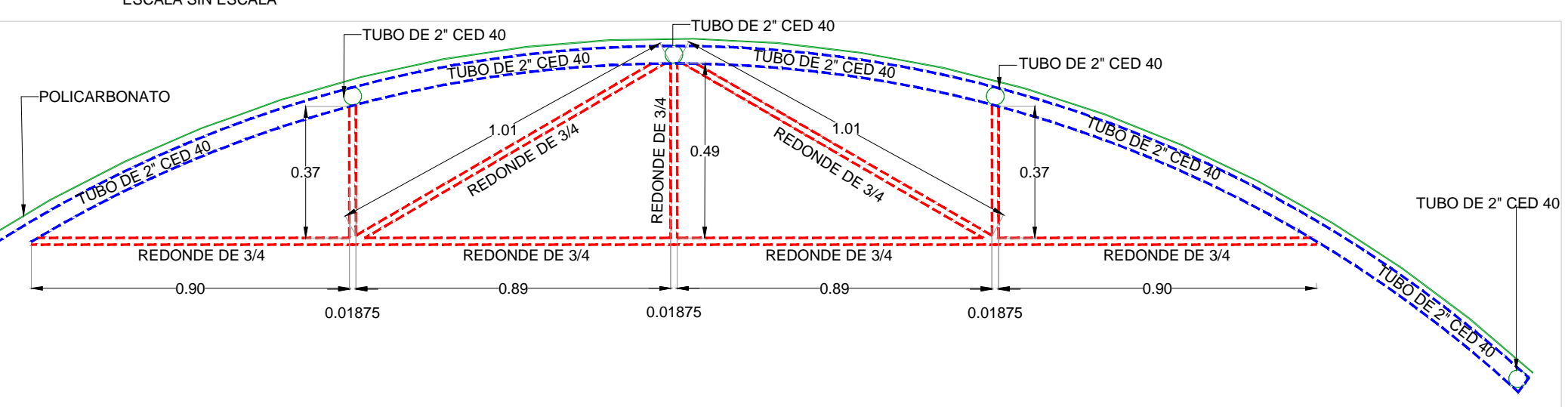
CORTE X-X ESC. 1:20



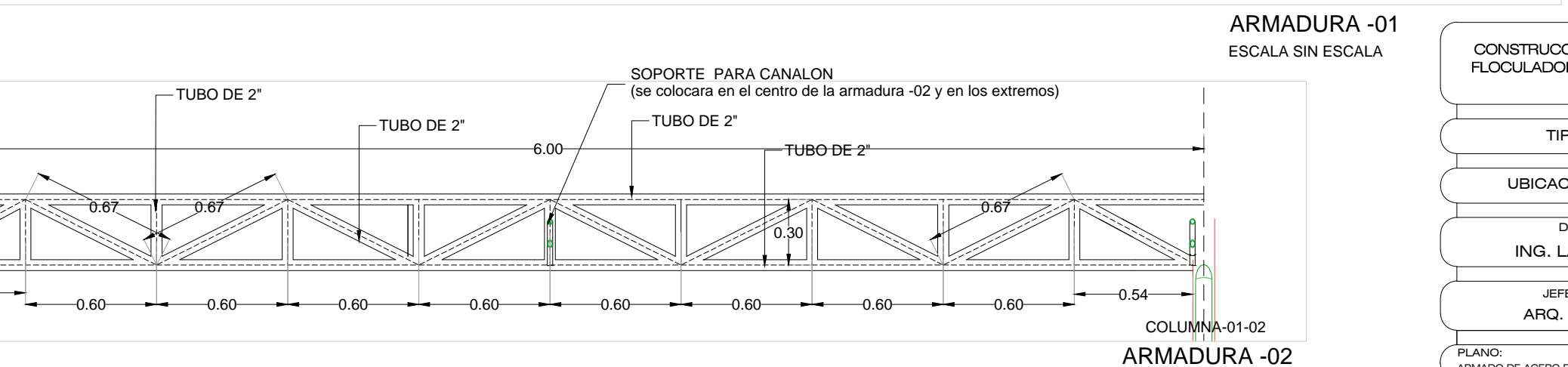
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:20



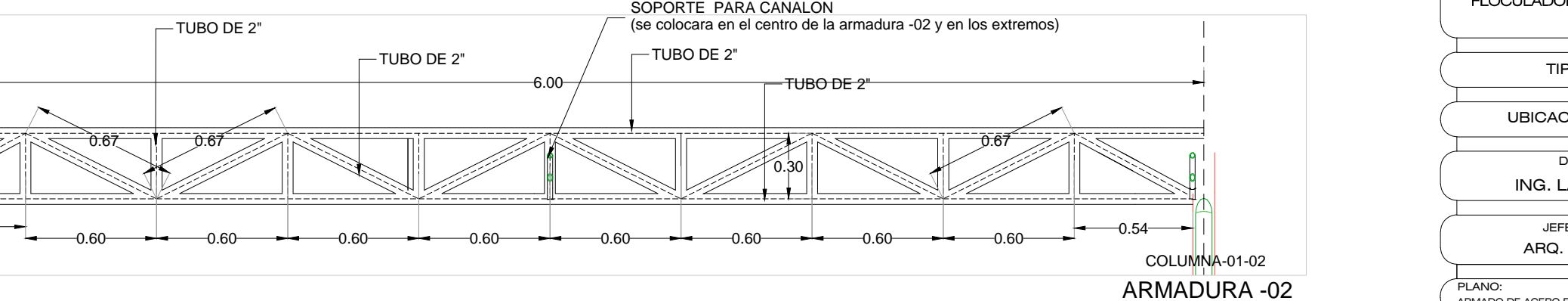
FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1:50



PERSPECTIVA DE PUERTA
ESCALA SIN ESCALA



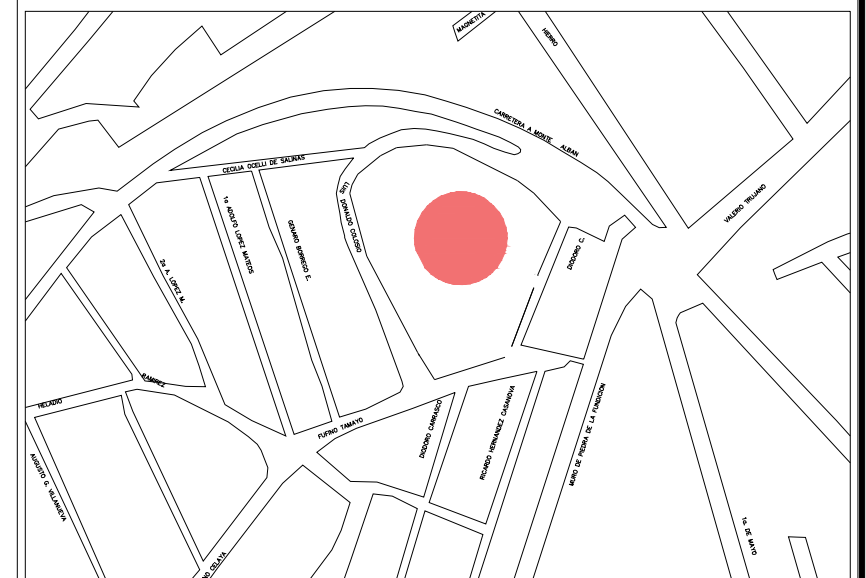
ARMADURA -01
ESCALA SIN ESCALA



ARMADURA -02
ESCALA SIN ESCALA



MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN

NOTAS

- *LAS ACOTACIONES ESTÁN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- *LOS NIVELES ESTÁN EN METROS Y REFERIDOS AL NIVEL MEDIO DEL MAR.
- *LA TUBERÍA DE ACERO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA AWWA-C-201, DE ACUERDO A LA ESPECIFICACIÓN ASTM-A53, GRADO B.
- *LAS BRIDAS DE ACERO SOLDABLE SERÁN TIPO CARA PLANA SUP-CON, CUELLO SOLDABLE PARA MONTAJE CON TUBERÍA DE ACERO.
- *ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS DE PLANTA DEL FLOCULADOR
- *CUALQUIER CAMBIO DEL PLANO QUEDARÁ A JUICIO DEL RESIDENTE DE OBRA.

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION DE REGISTRO

- LAS DIMENSIONES DEL REGISTRO SERAN LAS QUE SE INDICAN EN ESTE PLANO.
- SE CONSTRUIRÁ UNA BASE DE REGISTRO DE CONCRETO SIMPLE DE FC= 150 KG/CM2 Y DEBERÁ TENER UN ESPESOR DE 10CM.
- EL REGISTRO SERÁ A BASE DE LADRILLO ROJO RECOCIDO 7X14X28 CM. EL ESPESOR DEL MURO DE REGISTRO SERÁ DE 14 CM. Y SERÁ JUNTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA EN PROPORCION 1:5.
- SE DEBERÁ DEJAR LA PREPARACION PARA ENTRADA Y SALIDA DE TUBERÍA DE DESLLO DE AGUAS PLUVIALES EN MUROS DE REGISTRO.
- EL ACABADO EN LA PARTE INTERIOR DEL REGISTRO SERÁ PULIDO CON UN ESPESOR PROMEDIO DEL ACABADO DE 2 CM.
- SE DEBERÁ COLAR UNA CADENA AL REMATE DE LOS MUROS DE REGISTRO. ESTA SERVIRÁ DE ANCLAJE PARA LA COLOCACION DE CONTRAMARCO DE ANGULO PARA TAPA DE REGISTRO.
- LA TAPA DE REGISTRO SERÁ A BASE DE MARCO DE ANGULO DE 1 1/2"X1 1/4". EL ARMADO SERÁ CON VARILLAS DE 3/8" A CADA 15 CMS. EN AMBOS SENTIDOS, Y TENDRÁ UN ESPESOR DE 6 CM.