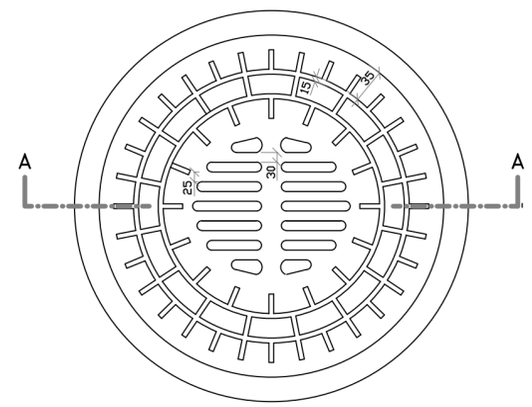
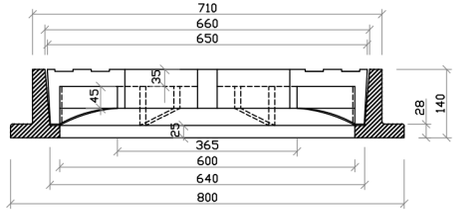


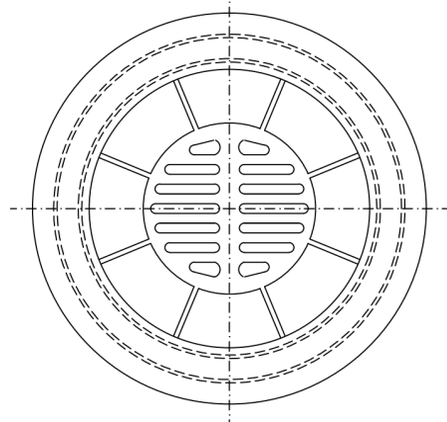
DETALLE TAPA REJA PARA BOCA DE REGISTRO
esc. 1:10



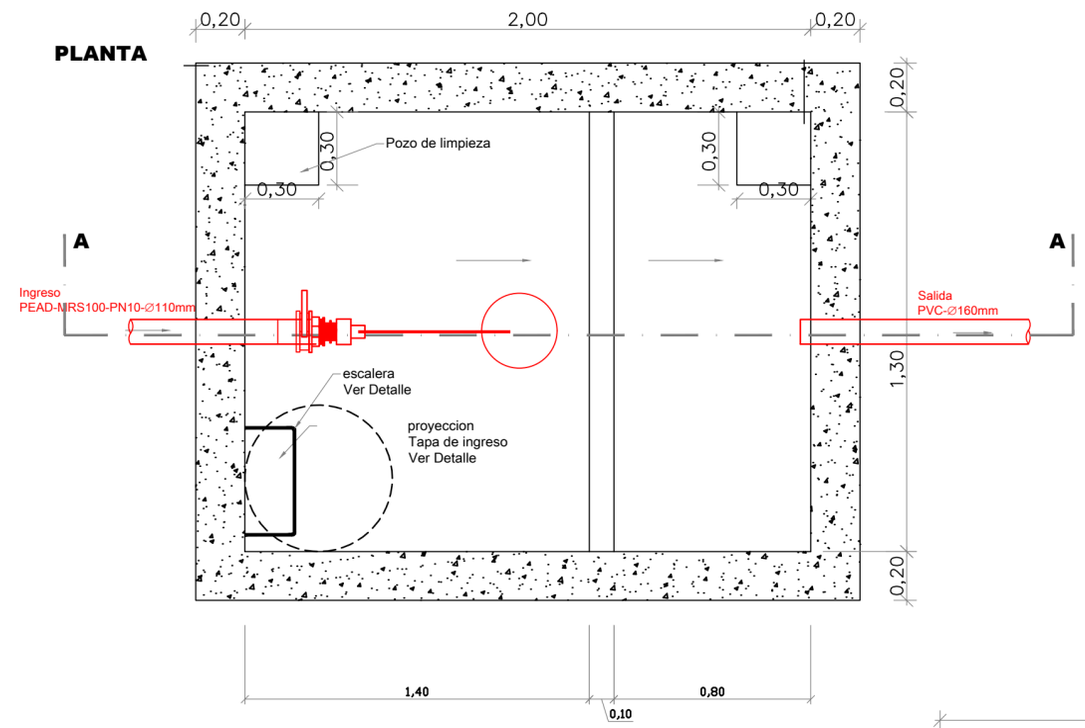
CORTE A-A



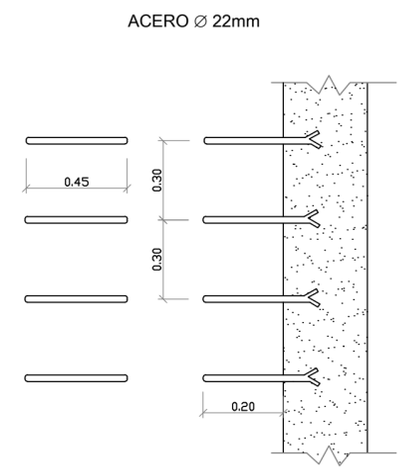
VISTA INTERIOR



PLANTA

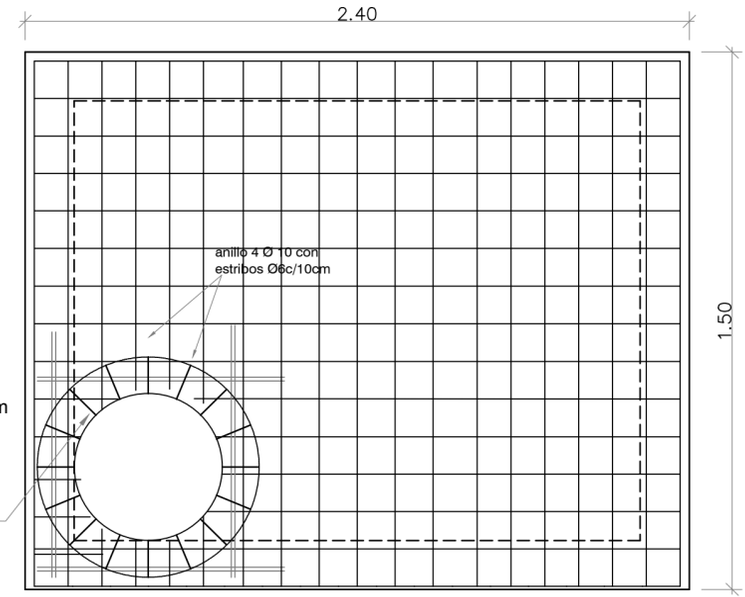


DETALLE ESCALERA (s.e.)

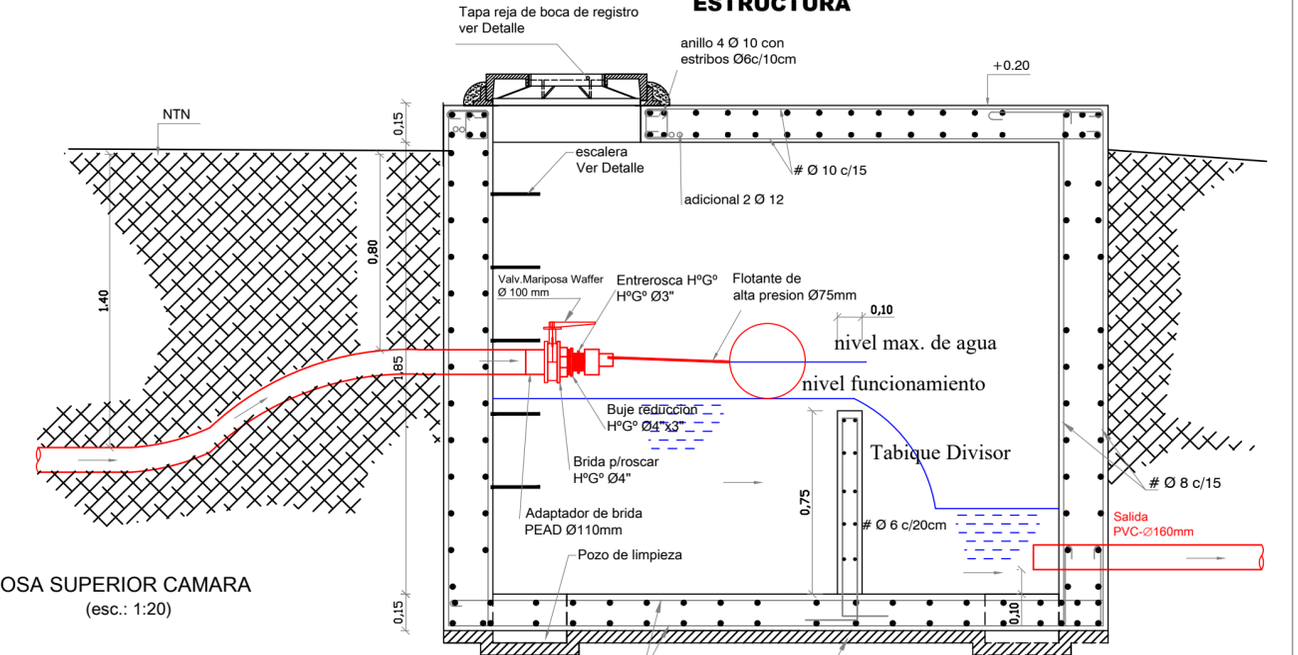


Dimensiones: 2,40 m x 1,50 m
Espesor: 15 cm
Armadura: # Ø10 c/15 cm
Refuerzo en abertura: 2Ø10

LOSA SUPERIOR CAMARA (esc.: 1:20)



VISTA EN CORTE A-A ESTRUCTURA



NOTAS:

- * El interior de la Camara será revestido con mortero 1:3 (cemento:arena) e Hidrófugo.
- * El constructor deberá realizar los calculos sismicos y verificar la estructura correspondientes, previos a la construcción de la Camara
- * En todos los casos, los anclajes seran de Ø 50 con gancho en la punta.- h/6 o 2d > ó =60 cm

DIBUJO	DPTO. PROYECTOS	LOC.	DPTO.
Tec. ENRIQUE TURCHETTI	Gcia. DE OBRAS	PLANO TIPO CAMARA ROMPE CARGA	
PROYECTO			
DIV. PROY. Y FACTIBILIDADES	PRESIDENTE	ESCALA: s./e.	
		FECHA:	
		PL. N°: T - 431 - 17	