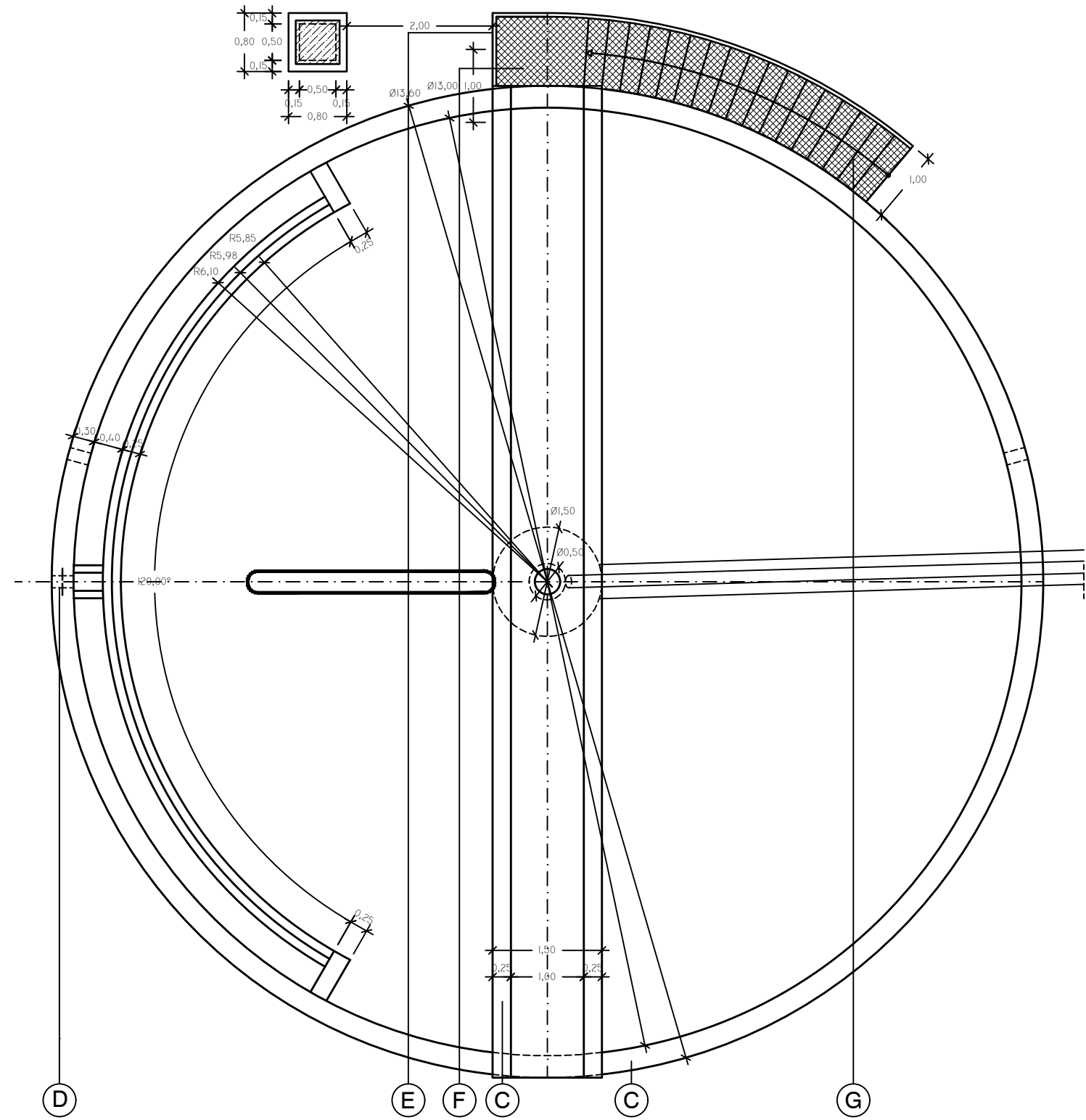
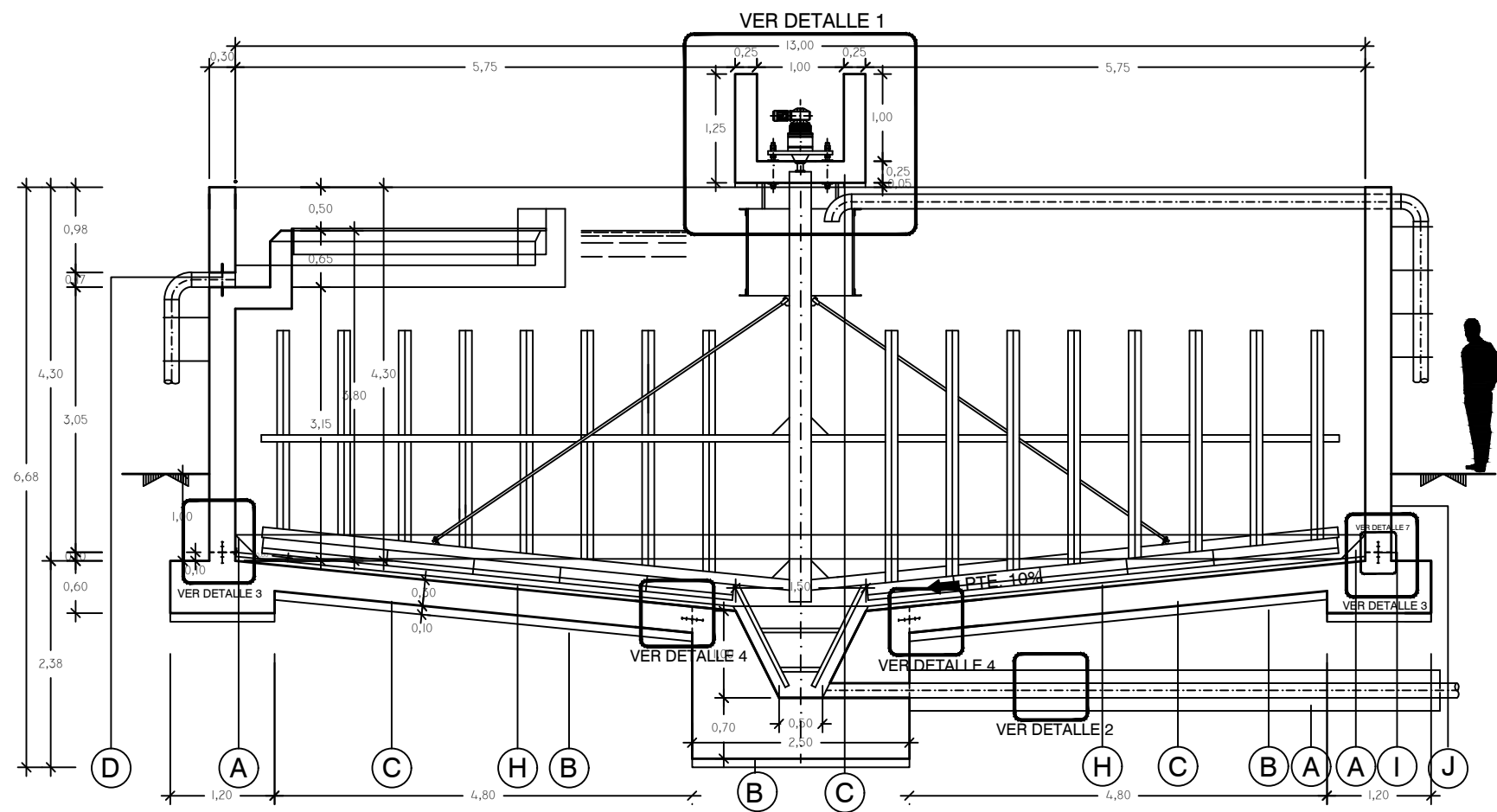
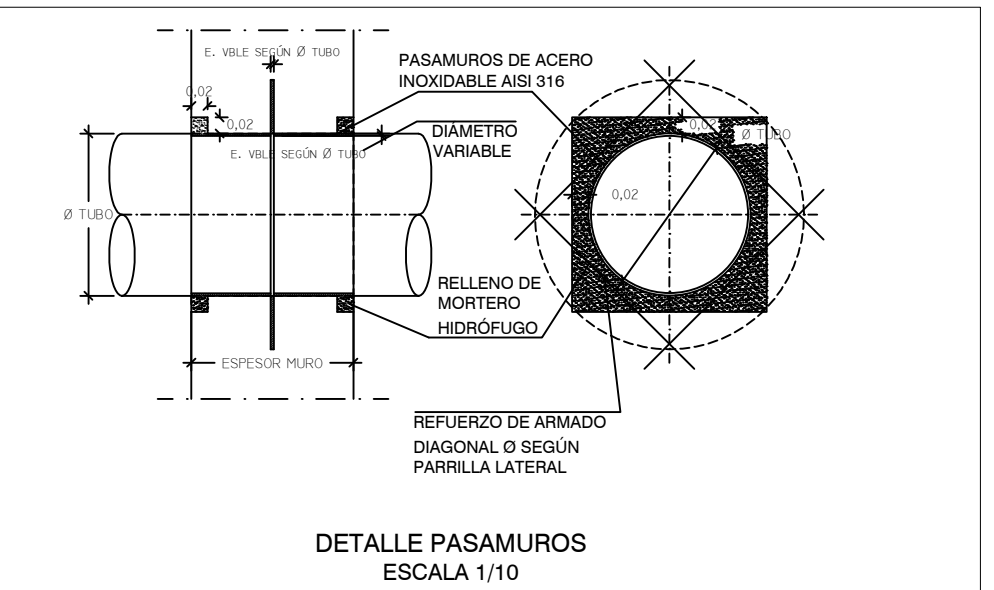
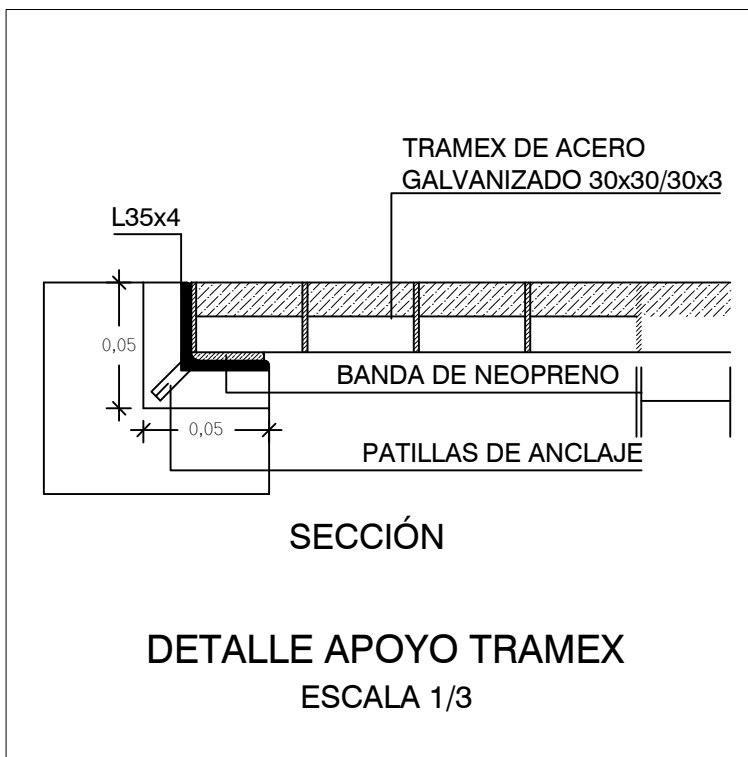
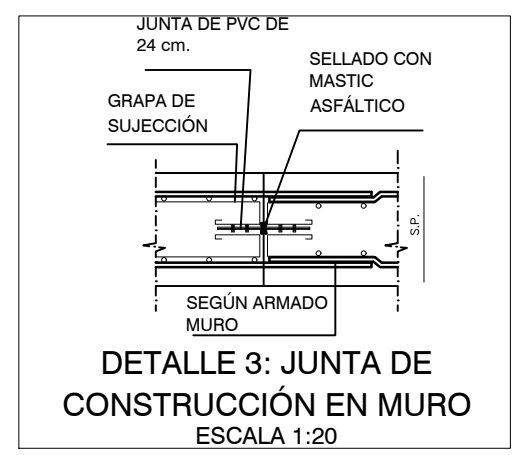
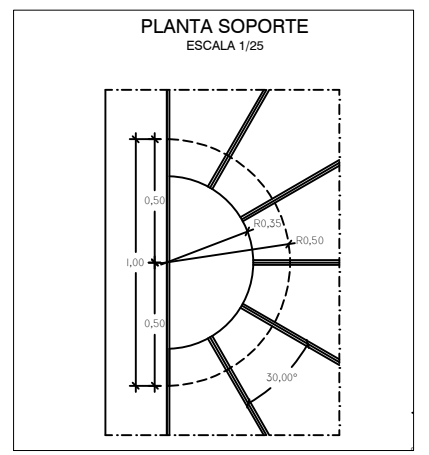
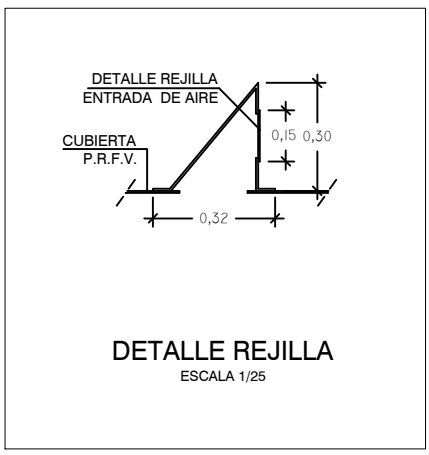
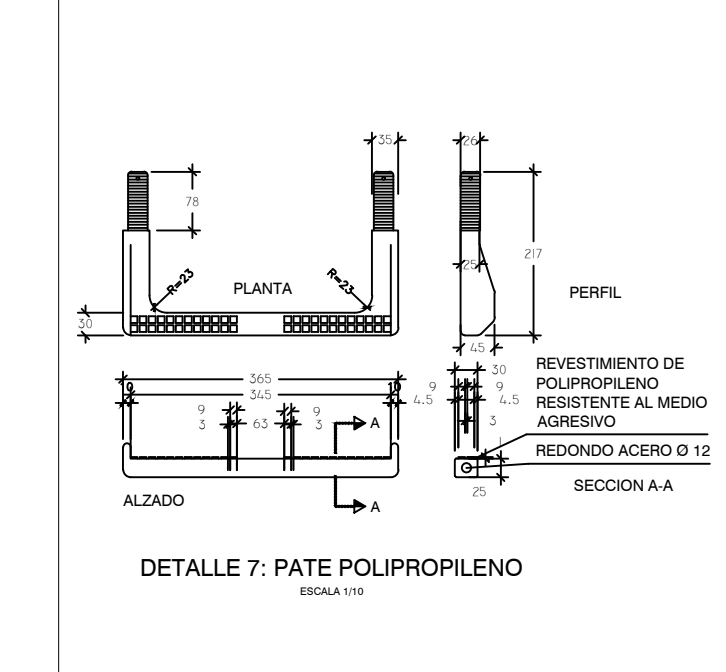
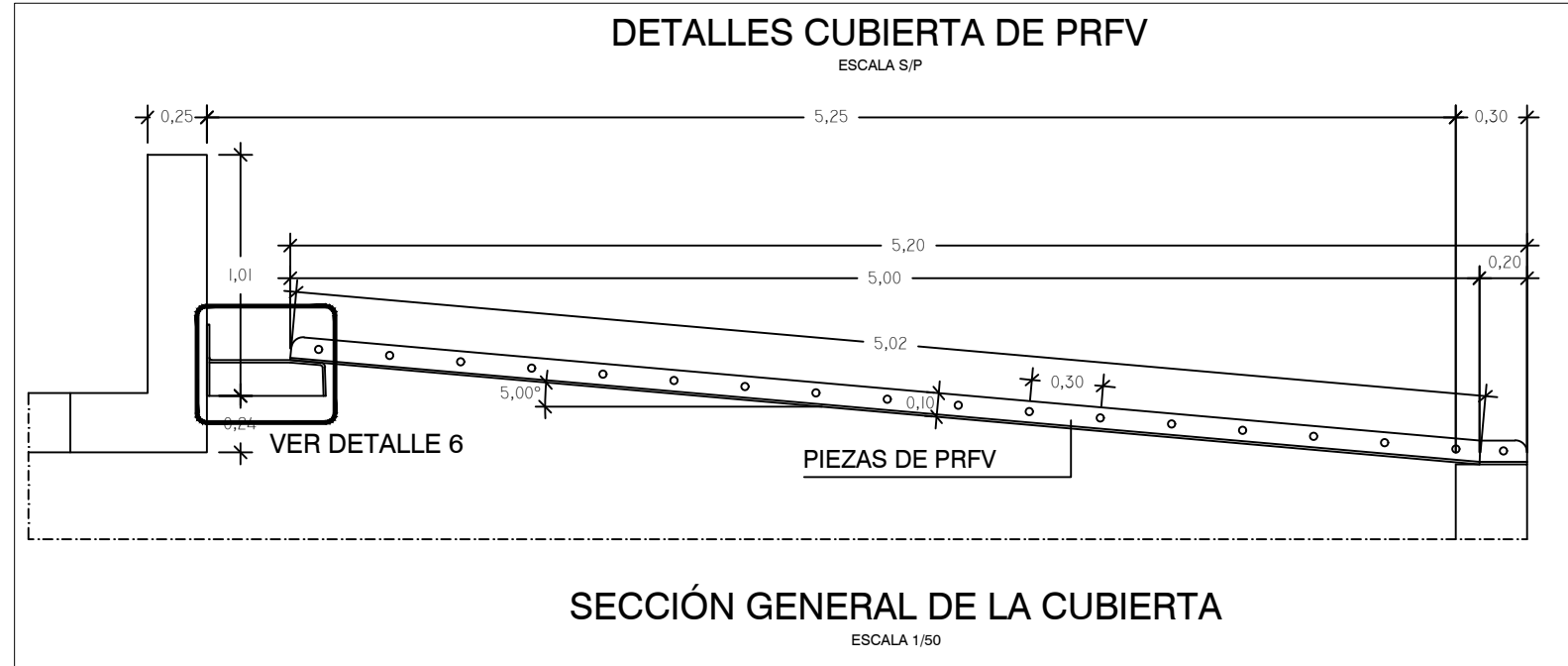
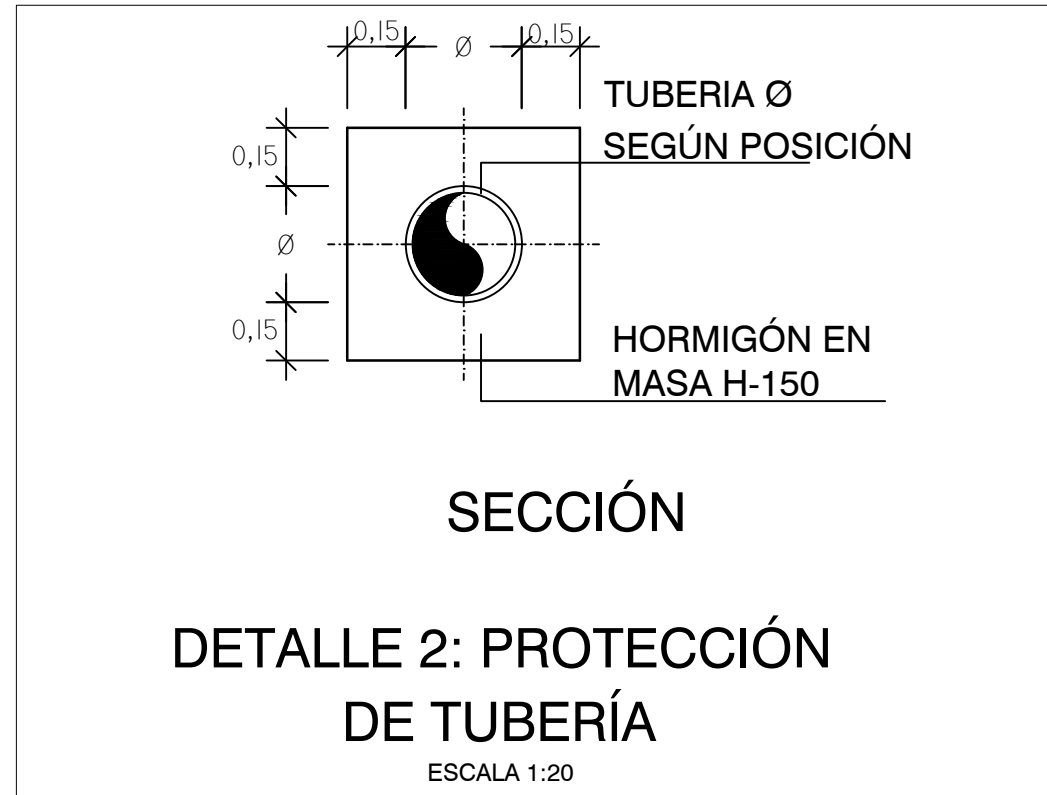
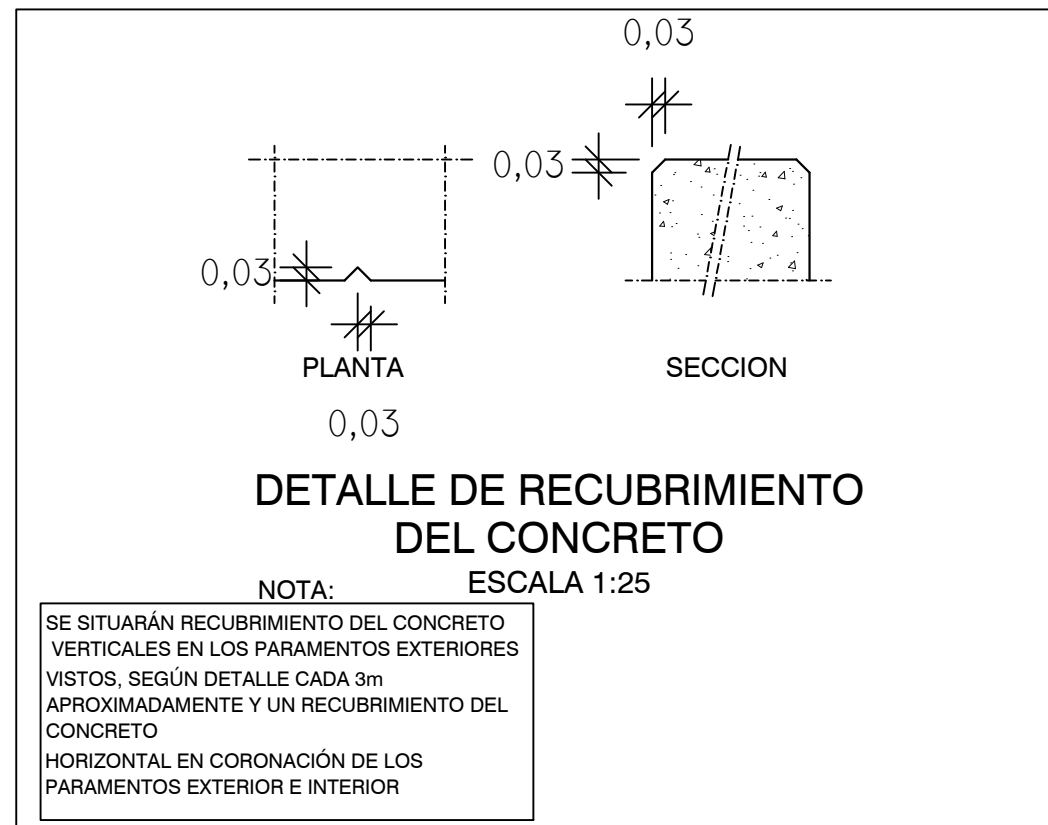


SECCIÓN
ESCALA 1:75



PLANTA
ESCALA 1:75



Nº	DESCRIPCIÓN
A	RASQUETA DE FANGOS
B	MOTO REDUCTOR
C	CILINDRO DE TRANQUILIZACIÓN
D	VERTEDERO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304
E	TUBERÍA DE ENTRADA DE FANGOS 100 AISI 316
F	TUBERÍA DE SALDA DE FANGOS PEAD 100
G	TUBERÍA DE SALIDA DE SOBRENADANTES 150 AISI 316
H	MORTERO NIVELACIÓN DE SOLERA 5 cm.
I	JUNTA ESTANQUIDAD PVC 24 cm.
J	PINTURA IMPERMEABILIZANTE EN TRASDÓS DE MURO

DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE
PARA LA OPTIMIZACION DE LA
PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA
VILLAVICENCIO-META
COLOMBIA

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN

DISEÑADOR:
ING. JORGE HERRAN
MP: 25202-93646 CND

NOMBRE DE ARCHIVO:
CIV_09/43-50

Nit: 8 9 2 0 0 0 2 6 5 - 1

EMPRESA DE ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO
DE VILLAVICENCIO-ESP
GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI

INTERVENTOR:
ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN
MP: 1320269174 BLV

FECHA:
OCTUBRE 2016

CONTIENE:
CIVILES E HIDRÁULICOS
ESPESADOR POR GRAVEDAD-
PLANTA, SECCIONES Y DETALLES
(FORMAS)

ESCALA:
INDICADA

PLANO N°
52
TOTALES:
189