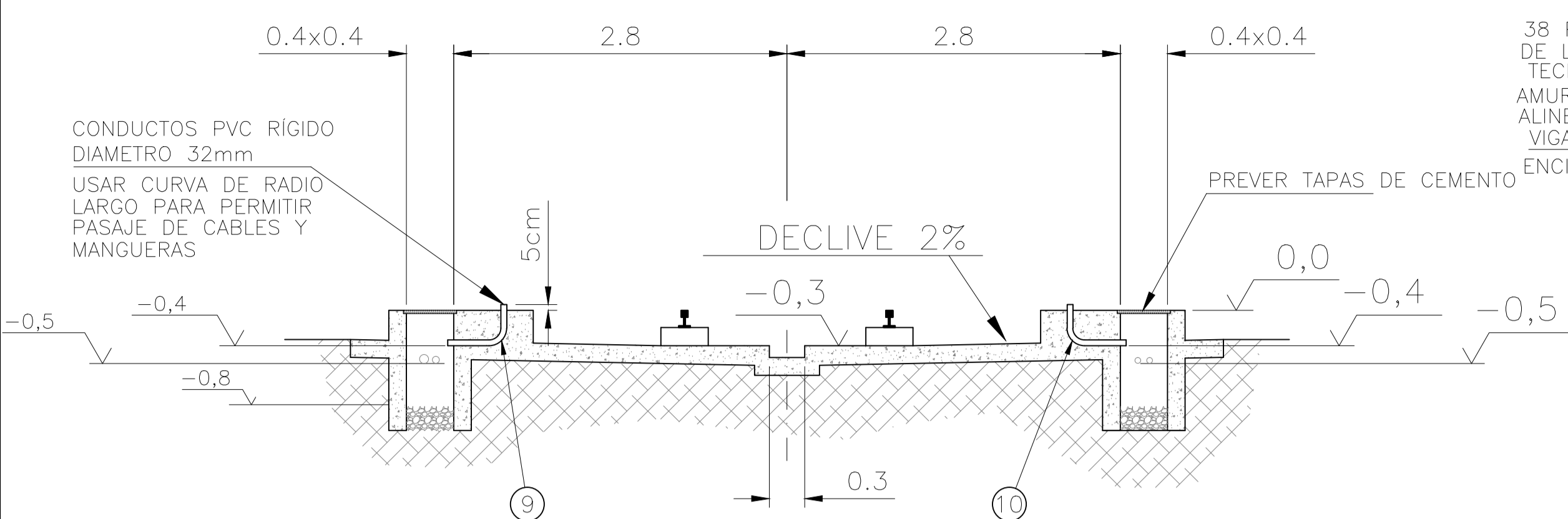
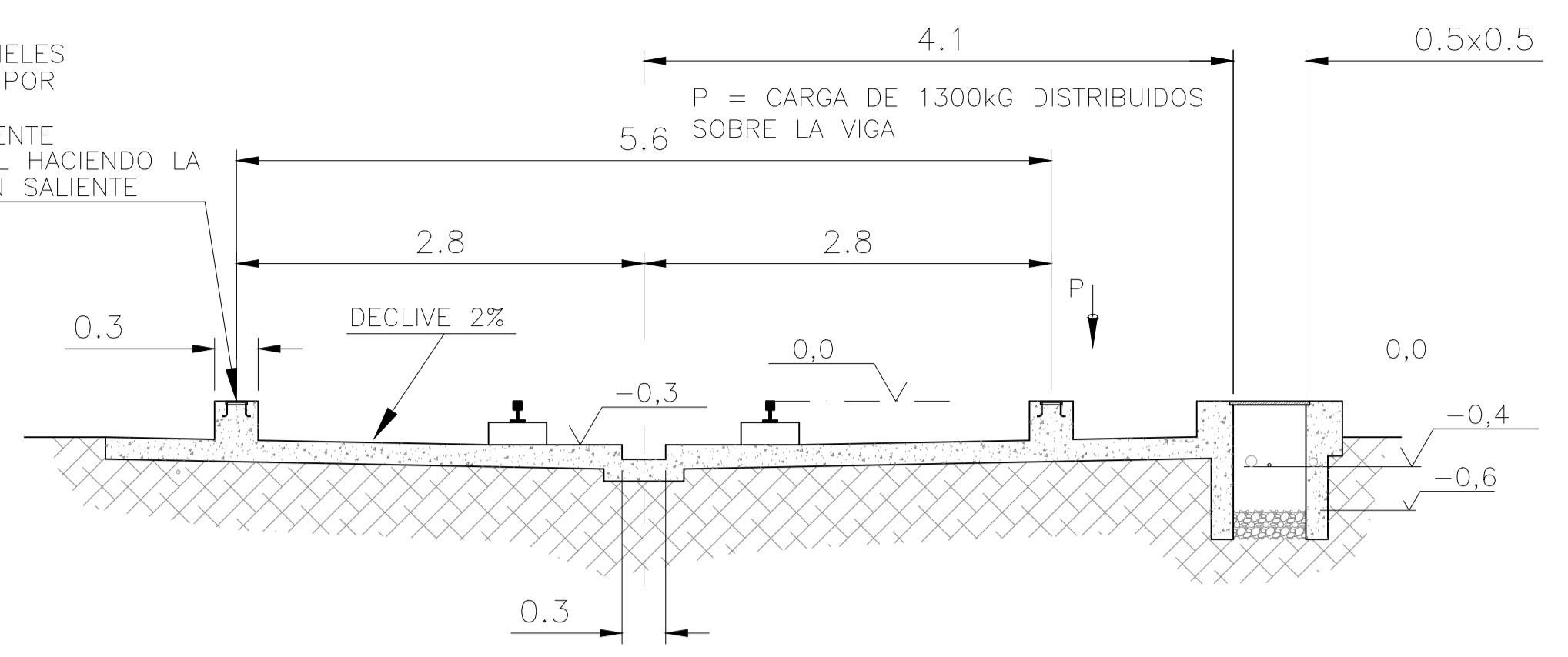


PROYECTO	PLANTA DE LAVADO
UBICACIÓN	RETIRO
ESCALA	1:40
FECHA	---
PROYECTANTE	GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA TECNICA
REVISOR	---
APROBADO	---
OTRO	---
PROYECTO	PLANTA DE LAVADO
UBICACIÓN	RETIRO
ESCALA	1:40
FECHA	---
PROYECTANTE	GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA TECNICA
REVISOR	---
APROBADO	---
OTRO	---

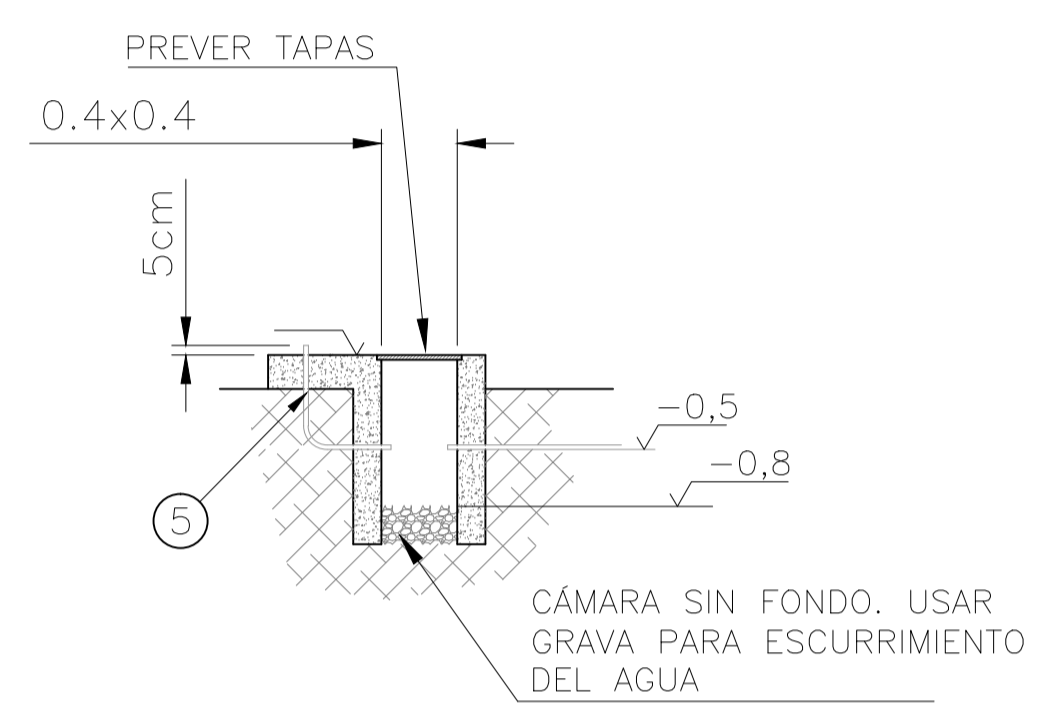


SECCIÓN BB-F3 - GIRADO 90 GRADOS

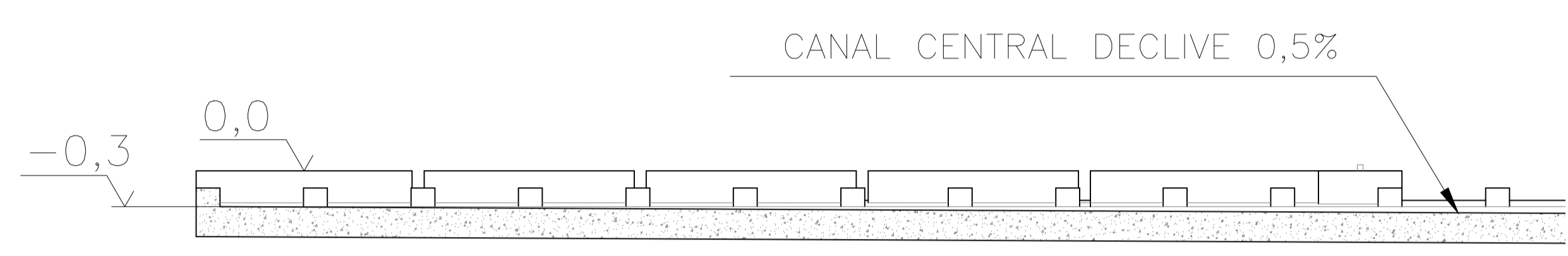
38 PLACAS PARA FIJACIÓN DE RIELES DE LAVADORA MÓVIL (PROVISTAS POR TECNOSERV)  
 AMURRAR LAS PLACAS PERFECTAMENTE ALINEADAS EN PLANO HORIZONTAL HACIENDO LA VIGA EN HORMIGÓN (SIN NINGÚN SALIENTE ENCIMA O ABAJO DE LA VIGA)



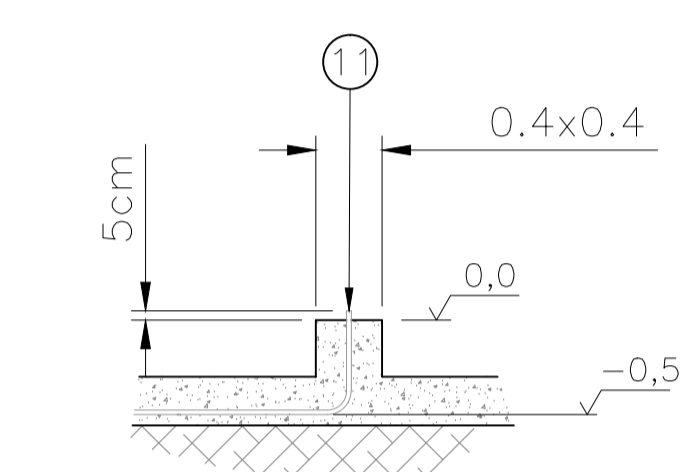
SECCIÓN AA-F3 - GIRADO 90 GRADOS



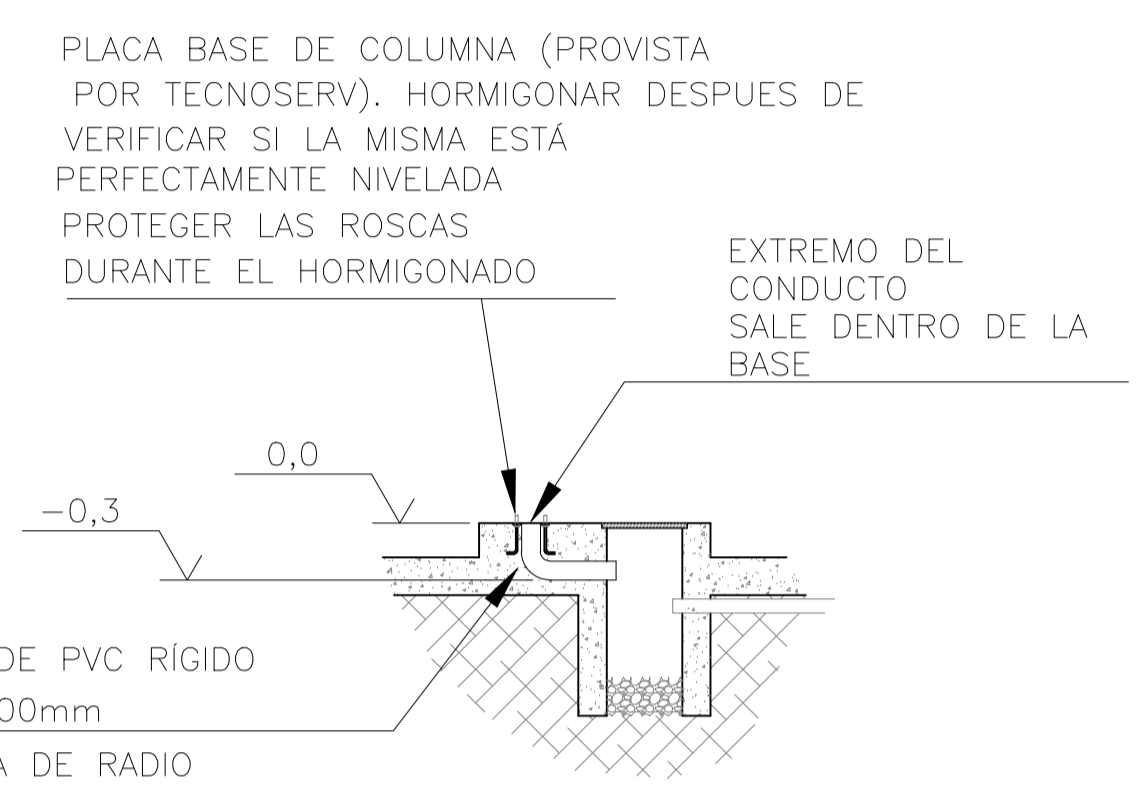
CORTE GG - F3



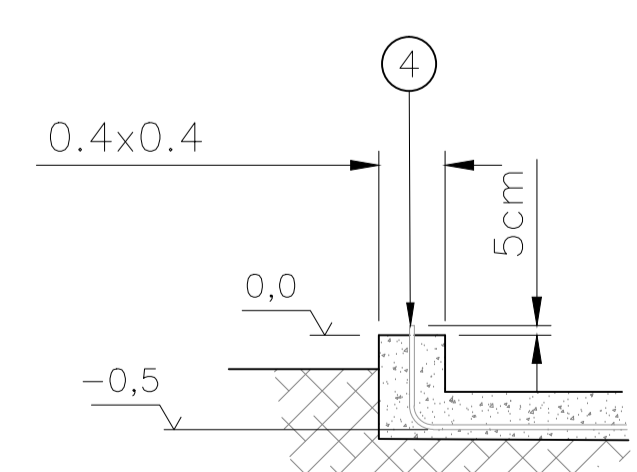
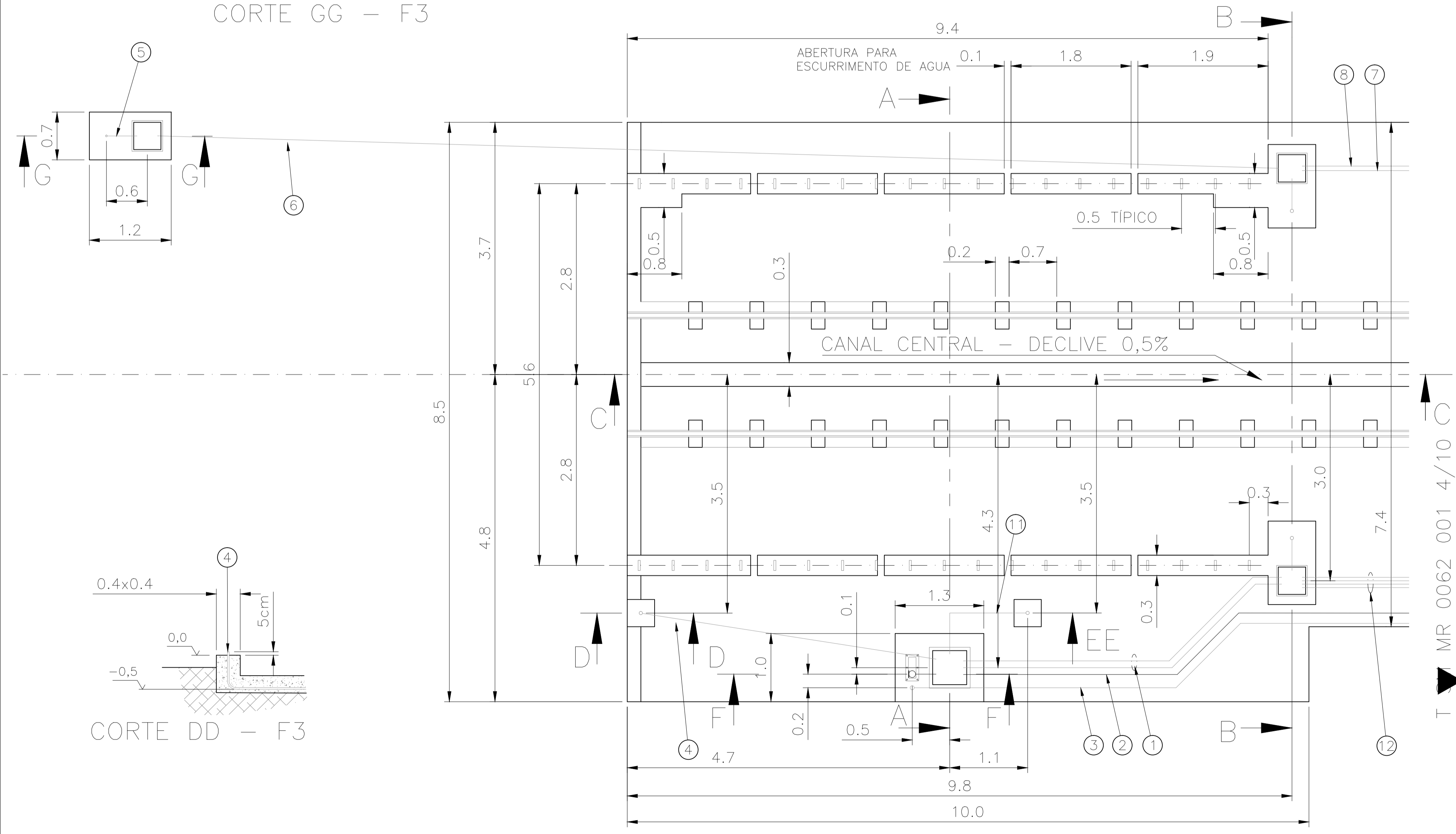
SECCIÓN CC-F3



CORTE EE - F3



CORTE FF - F3



CORTE DD - F3

- ⑫ ELECTRICIDAD  
 4 (CUATRO) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO, DIÁMETRO 75mm SUBTERRÁNEA PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL DE INTERCONEXIÓN DE CAJAS DE PASE.
- ⑥ ⑦ ⑧ ELECTRICIDAD  
 TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO DIÁMETRO 32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL DE INTERCONEXIÓN DE CAJAS DE PASE
- ④ ⑤ ⑨ ⑩ ⑪ ELECTRICIDAD  
 TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO DIÁMETRO 32mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL  
 USAR CURVAS DE RADIO LARGO PARA PERMITIR EL PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS  
 DEJAR LOS EXTREMOS 5cm ENCIMA DEL NIVEL DE LA BASE
- ③ HIDRÁULICA  
 CAÑERÍA PPR VERDE CLASE PN12 DIÁMETRO 63mm PARA AGUA PRESURIZADA PROVENIENTE DE LA BOMBA DE AGUA DE LA LAVADORA MÓVIL  
 DEJAR LOS EXTREMOS 5cm ENCIMA DEL NIVEL DE LA BASE, CON CUPLA DE REDUCCIÓN CON ROSCA HEMBRA EN LATÓN DE DIÁMETRO 1" BSP  
 EVITAR USO DE CODOS Y ESTRÁNGULAMIENTOS EN LAS CONEXIONES PARA QUE NO PROVOQUE PÉRDIDAS DE CARGA Y CONSECUENTE CAÍDA DE PRESIÓN DE AGUA EN LOS ARCOS DEL EQUIPO
- ② NEUMÁTICA  
 CAÑERÍAS PARA AIRE COMPRIMIDO EN TUBOS PPR AZUL CLASE PN20 DIÁMETRO 25mm PROVENIENTE DEL COMPRESOR DE AIRE  
 DEJAR MONTADA CUPLA ROSCA 1/2 BSP HEMBRA EN LATÓN EN INTERIOR DE CAJA DE CONEXIONES
- ① ELECTRICIDAD  
 2 (DOS) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO. UNA CON DIÁMETRO DE 75mm Y OTRA CON DIÁMETRO DE Ø60mm SUBTERRÁNEAS PARA PASAJE DE CABLES ELÉCTRICOS DE SEÑAL Y FUREÇA MOTRIZ INTERCONECTANDO LAS CAJAS DE PASE.

DIMENSIONES EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION  
 PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL GERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PUEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

	Planta: PLANTA DE LAVADO Ubicación: RETIRO	Proyecto: --- Diseñador: --- Revisor: --- Total de Hojas: 1 / 1
	GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA TECNICA	DETALLE PLANTA DE LAVADO
Escala: 1:40    Fecha: ---	<b>T SM.MR.0062 001 3 / 10</b>	