

PLANTA

PVC Ø110 V.A.A
PILETA DE BATIO PBD

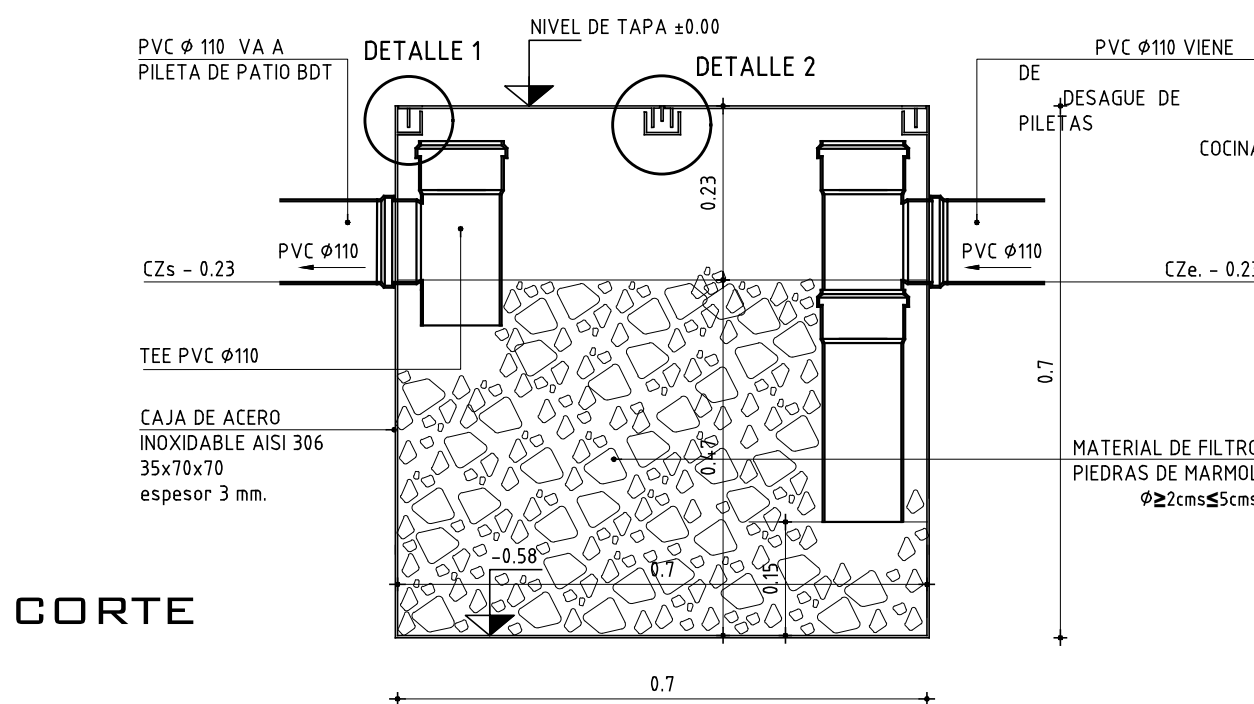
PVC Ø110

0.35

0.7

TAPA ACERO INOXIDABLE
AISI 306 espesor 3 mm.
340 x 340 mm.

TAPA ACERO INOXIDABLE
AISI 306 espesor 3 mm.
340 x 340 mm.



**PROF. MINIMA 40 CM.
FINO 1%**

ARMADURA 2 Ø10E

ESTRIBOS Ø8 CADA 20 cm.

**PIEDRA PARTIDA Ø ≥ 3CM
PIEDRA PARTIDA Ø ≥ 6CM**

ARMADURA 2 Ø10E

+7.43

REVOQUE DE ARENA Y PORTLAND CON HIDROFUGO LUSTRADO

DRENAJE TIPO DRENA PP Ø160 MEDIA CARA SUPERIOR ABSORBENTE 5 AGUJEROS

0.15

0.4 / 0.65 VARIABLE

ARMADURA 4 Ø10A

2 CAPAS DE BALASTO COMPACTADO SEGÚN ESTRUCTURA Y MCP

TRAMO ACCESO POSTERIOR

2 Ø6 CADA 20 cm.

ESTRIBOS Ø8 CADA 20 cm.

+7.50

PLATEA GENERAL Y VIGA DE BORDE SEGÚN ESTRUCTURA

MANTA DE GEOTEXTIL NOTEXJID TIPO BIDIR RT09 SEGÚN MEMORIA

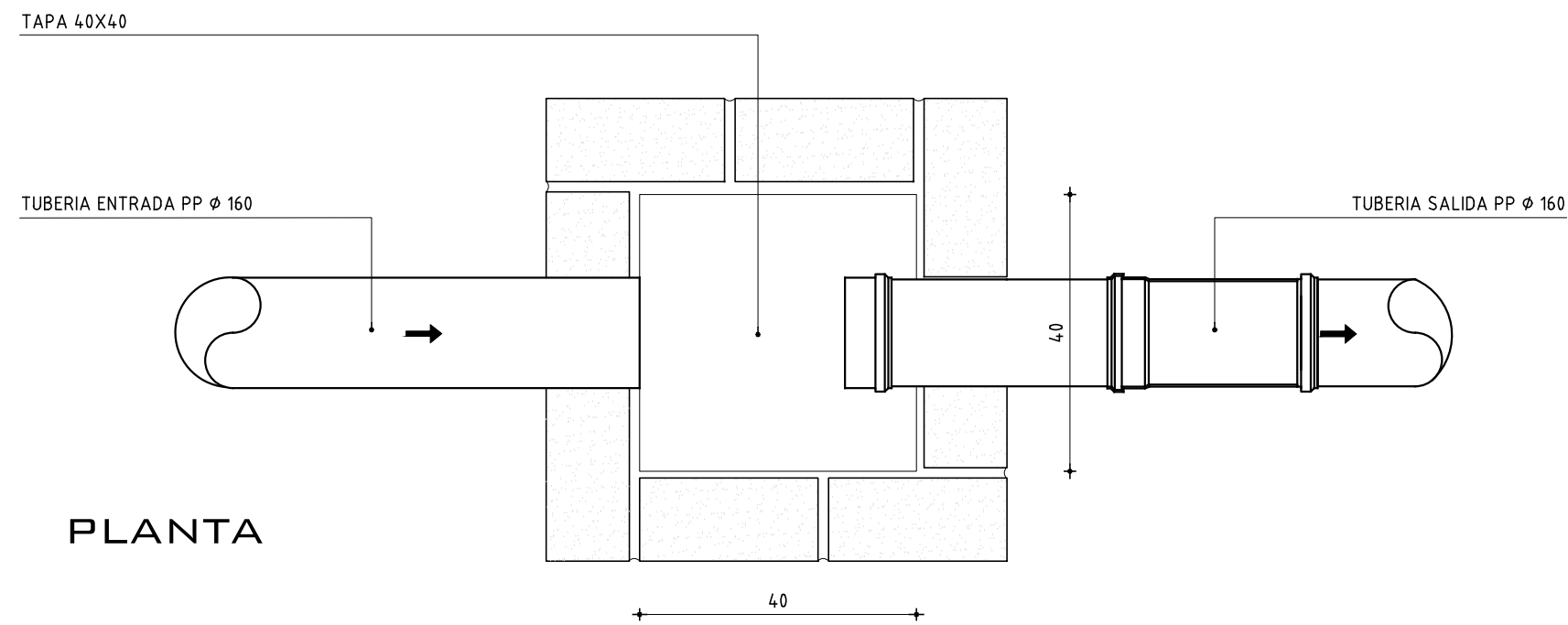
2 CAPAS DE BALASTO COMPACTADO SEGÚN ESTRUCTURA Y MCP

REGUERA DE HORMIGÓN ARMADO S/ ESTRUCTURA Y DETALLE DE ALBANILERÍA

ARMADURA 4 Ø10A

ARMADURA 3Ø6

PILETA DE PATIO 40X40
ESCALA 1/10



CORTE

AGARRE ACERO INOXIDABLE

TAPA 40x40

MARCO DE H. ARMADO
598 EST. Ø6 CADA 15 CM

NIVEL DE PISO
TERMINADO

PVC Ø160

MAMPOSTERÍA
REVOCADA Y LUSTRADA

TAPA

PVC Ø160

2%

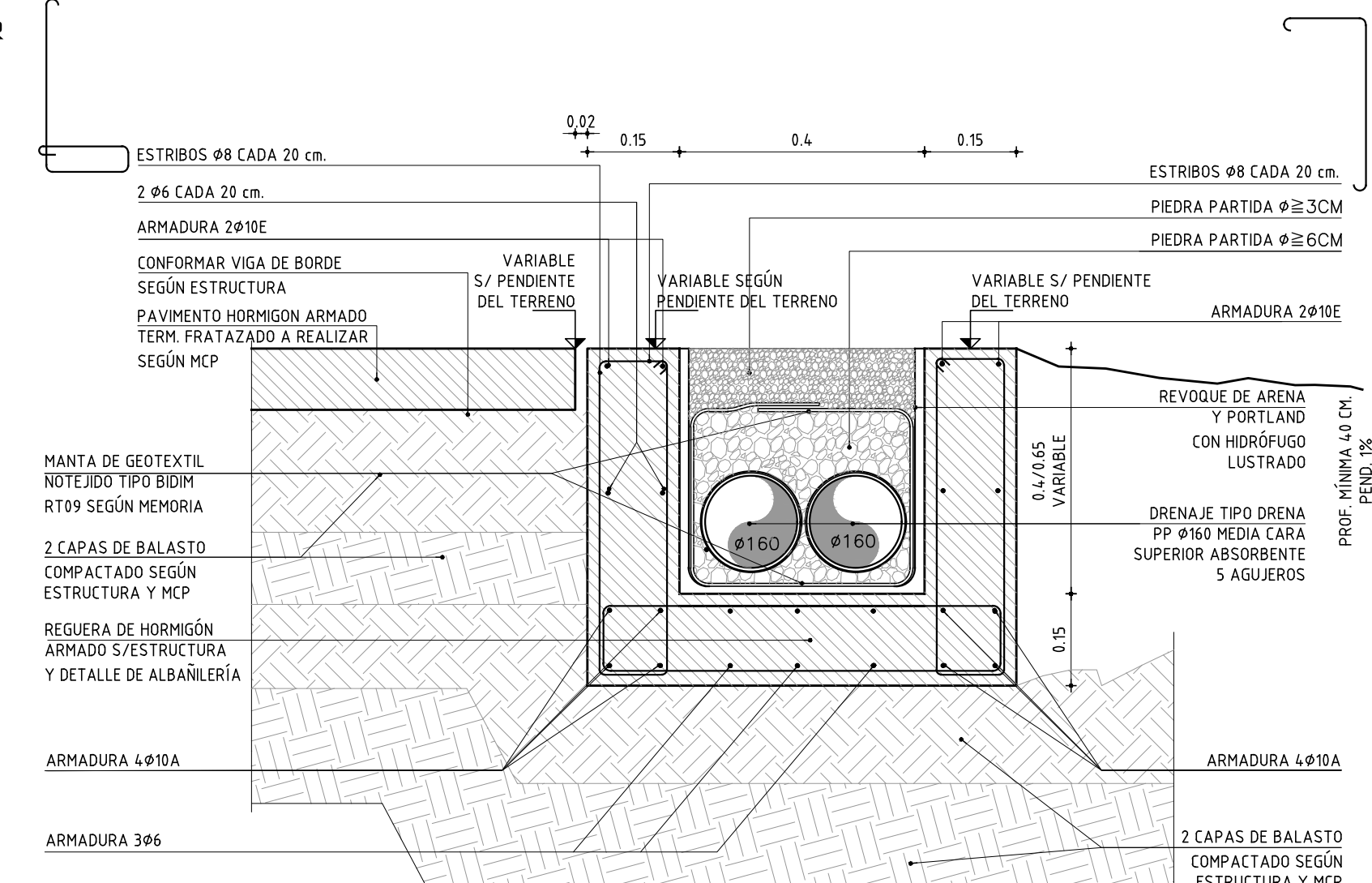
BASE DE HORMIGÓN ARMADO CON
Ø6/15 EN AMBOS SENTIDOS
(SEGÚN M.P. SANITARIA)

0.25 0.40 0.25

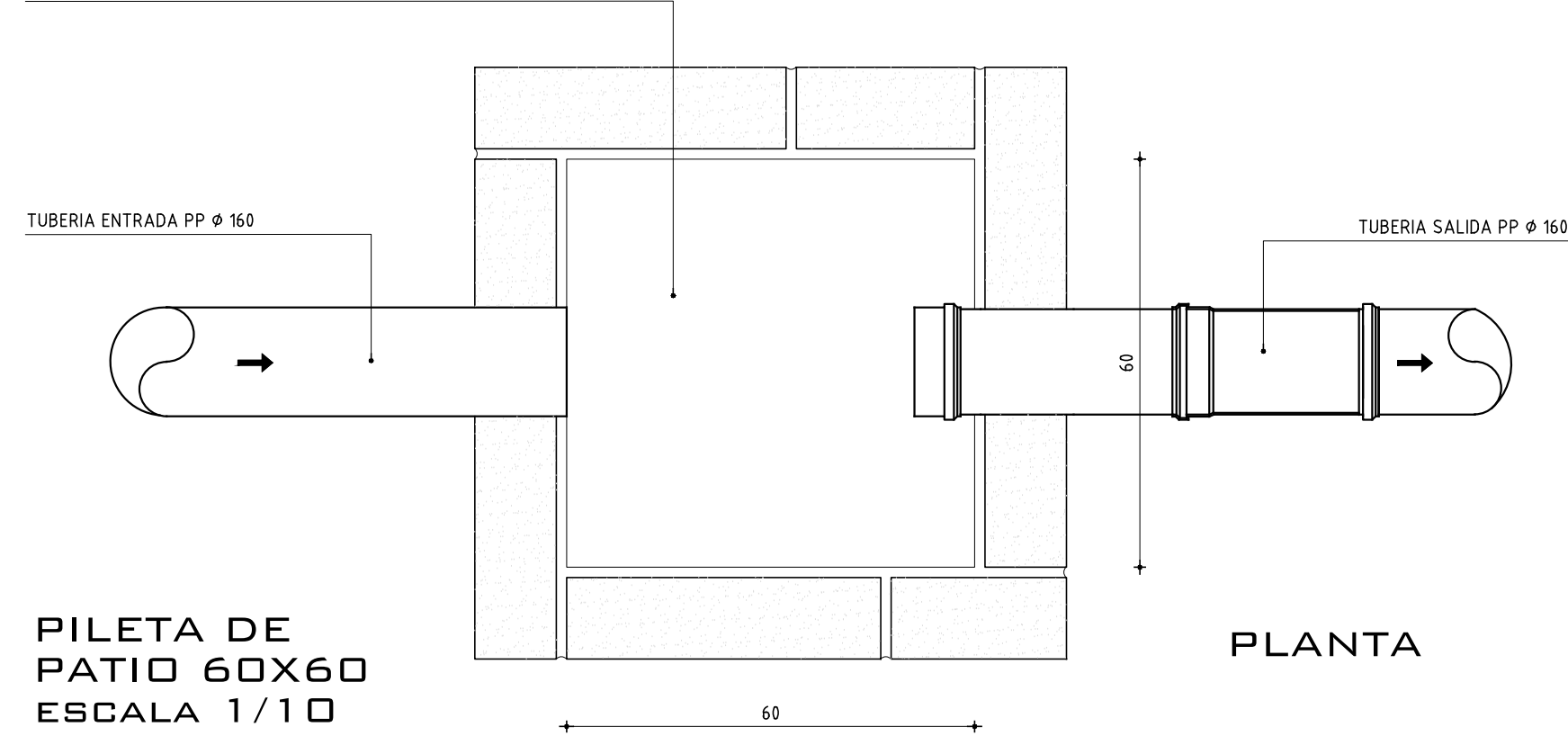
0.15

Diagrama de la tapa de acero inoxidable AISI 306. La tapa tiene un espesor de 3 mm y una anchura total de 50 mm. El orificio central tiene un diámetro de 3 mm. El borde de la tapa tiene una altura de 25 mm y una anchura de 9 mm. La tapa se apoya sobre un soporte de acero inoxidable AISI 306 con un espesor de 3 mm. El sello de goma se encuentra entre la tapa y el soporte.

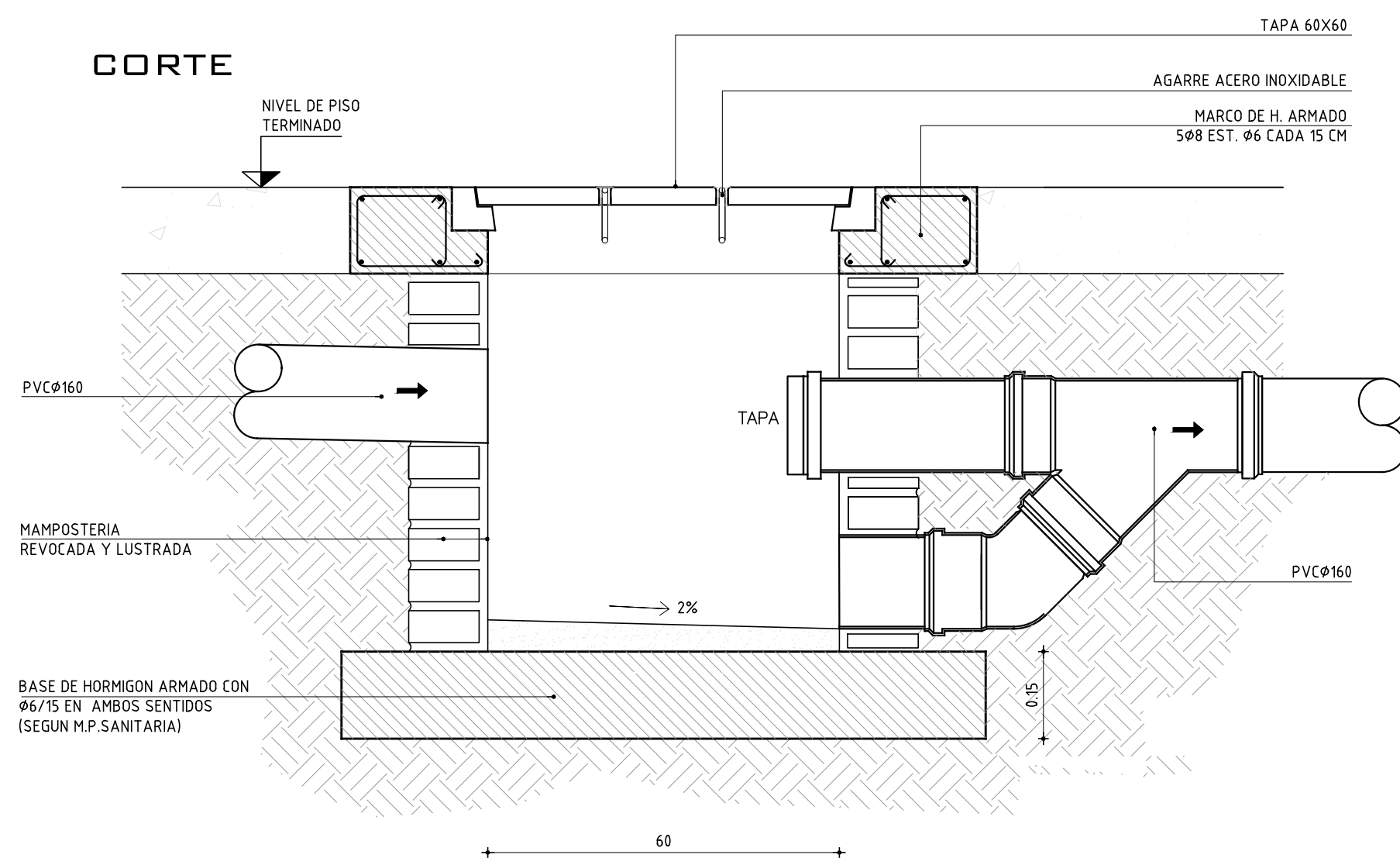
TRAMO ACCESO POSTERIOR



TAPA 60X60



PILETA DE
PATIO 60X60
ESCALA 1/10



CORTE

NIVEL DE PISO TERMINADO

TAPA 60x60

AGARRE ACERO INOXIDABLE

MARCO DE H. ARMADO
5Ø8 EST. Ø6 CADA 15 CM

PVCØ160

MAESTRÍA
REVOCADA Y LUSTRADA

TAPA

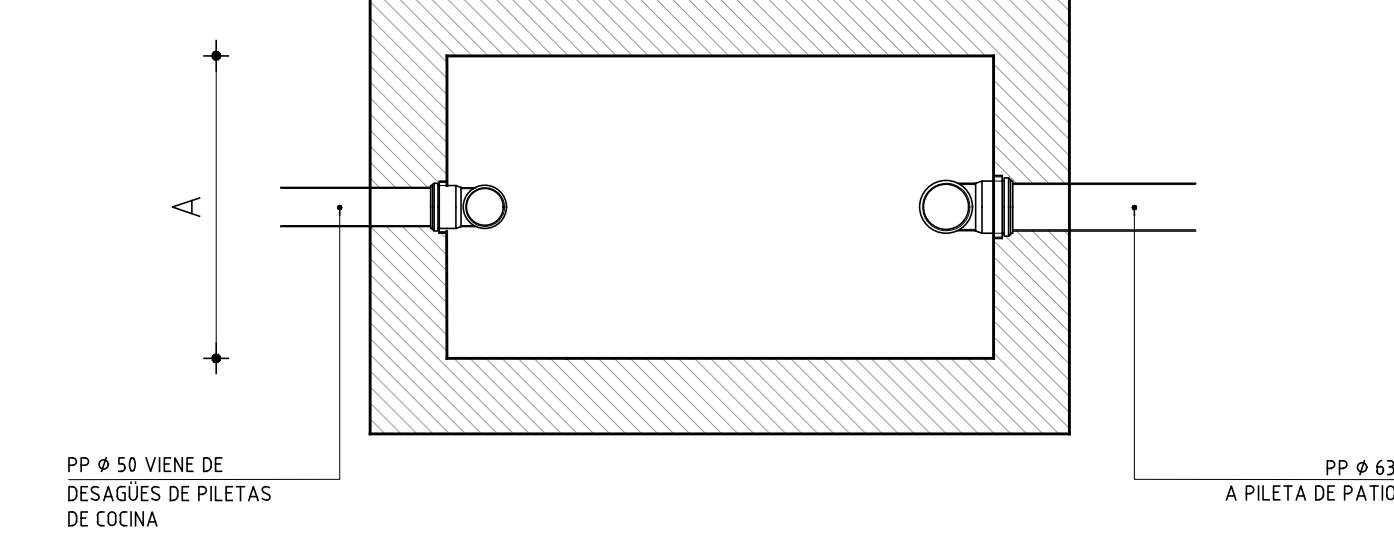
PVCØ160

2%

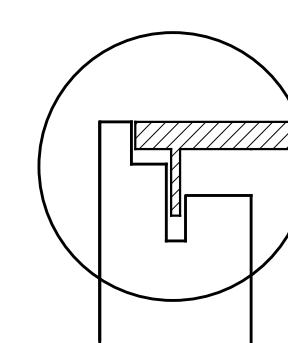
BASE DE HORMIGÓN ARMADO CON
Ø6/15 EN AMBOS SENTIDOS
(SEGUN M.P. SANITARIA)

0.15

PLANTA

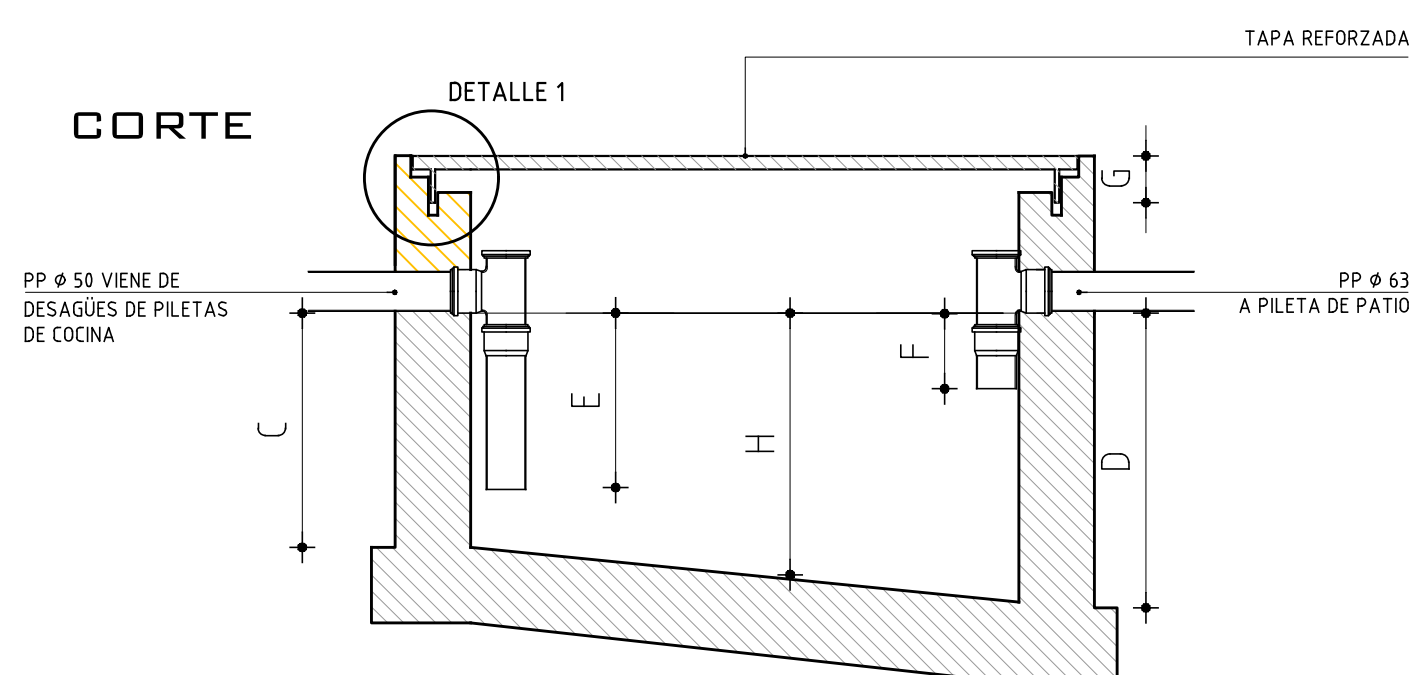


DETALLE 1
 ESC: 1/5

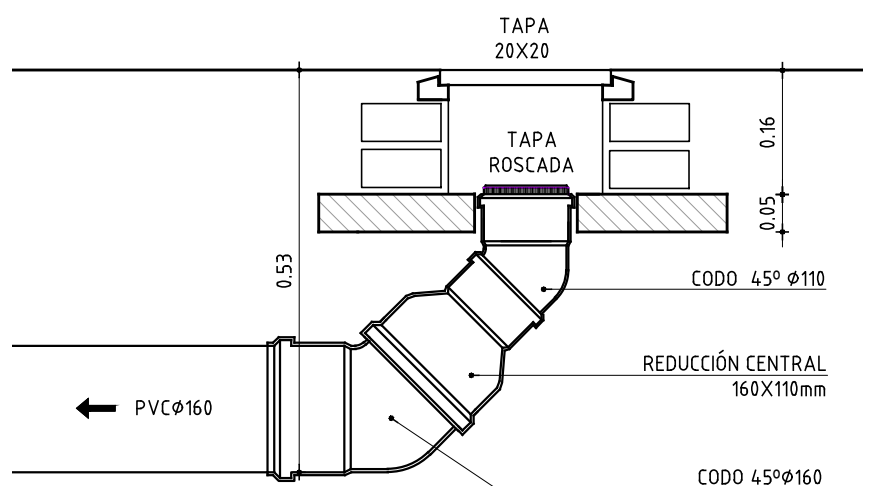


LTS	EN METROS							
CAP	A	B	C	D	E	F	G	H
100	0.40	0.80	0.31	0.39	0.23	0.10	0.05	0.35

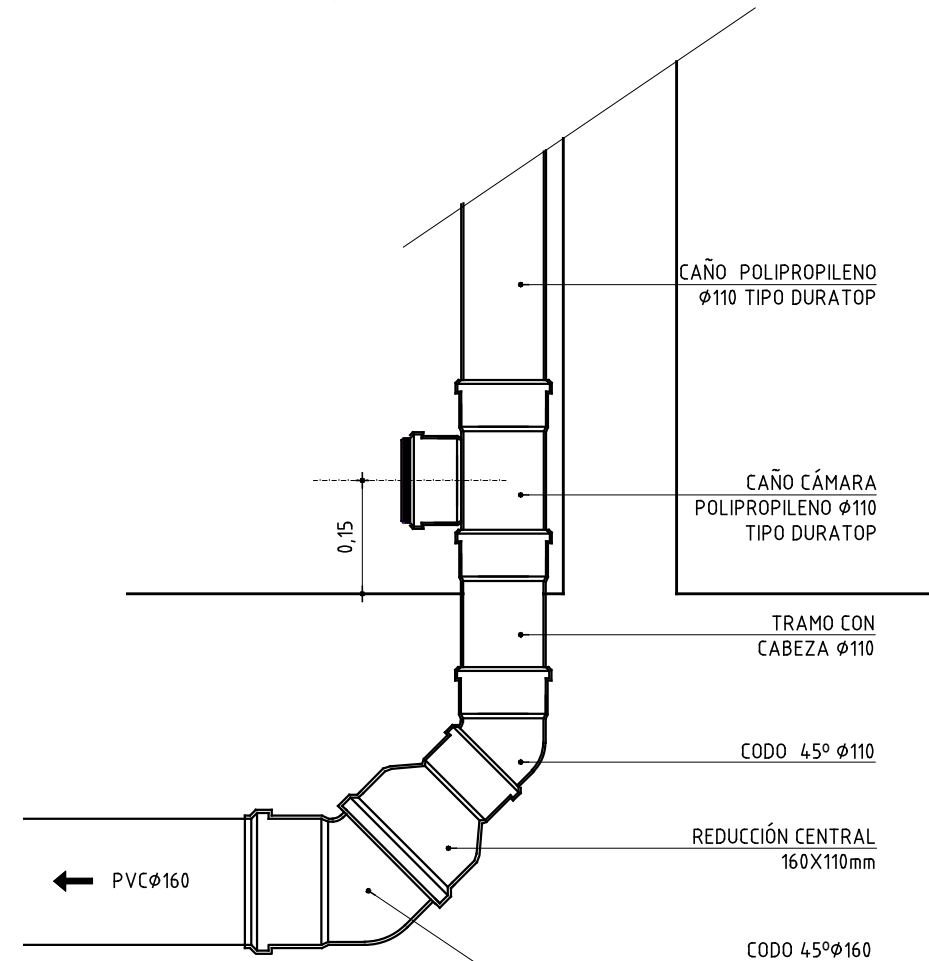
CORTE



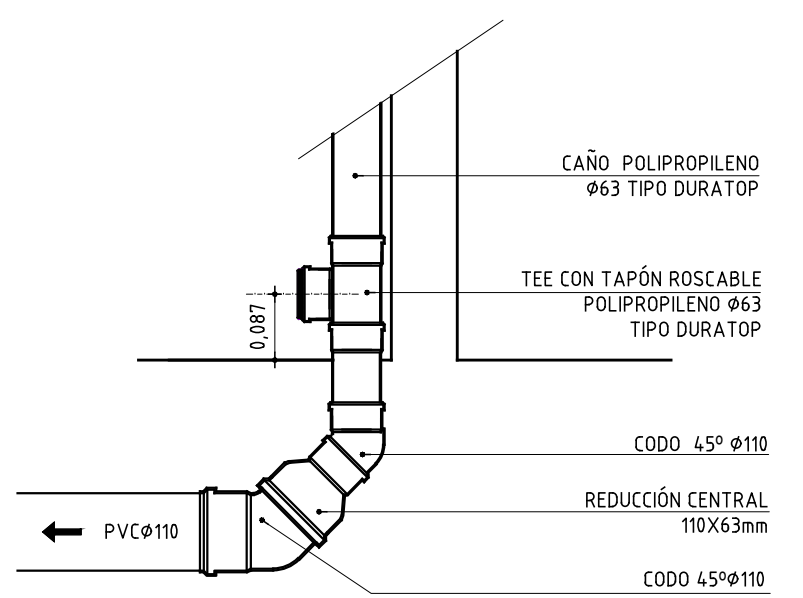
PUNTO SECO
EN SS.HH.
ESCALA 1/10




CAMBIO DE DIÁMETRO
EN COLUMNAS Ø110
ESCALA 1/10



CAMBIO DE DIÁMETRO
EN COLUMNAS Ø63
ESCALA 1/10



	AREA DE PROYECTOS DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA <u>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</u>	
	OBRA: LICEO DE SAN ANTONIO CALLE Calle N°18 entre calle N°24 y Vía Férrea	LOCALIDAD: SAN ANTONIO DEPARTAMENTO: SALTO