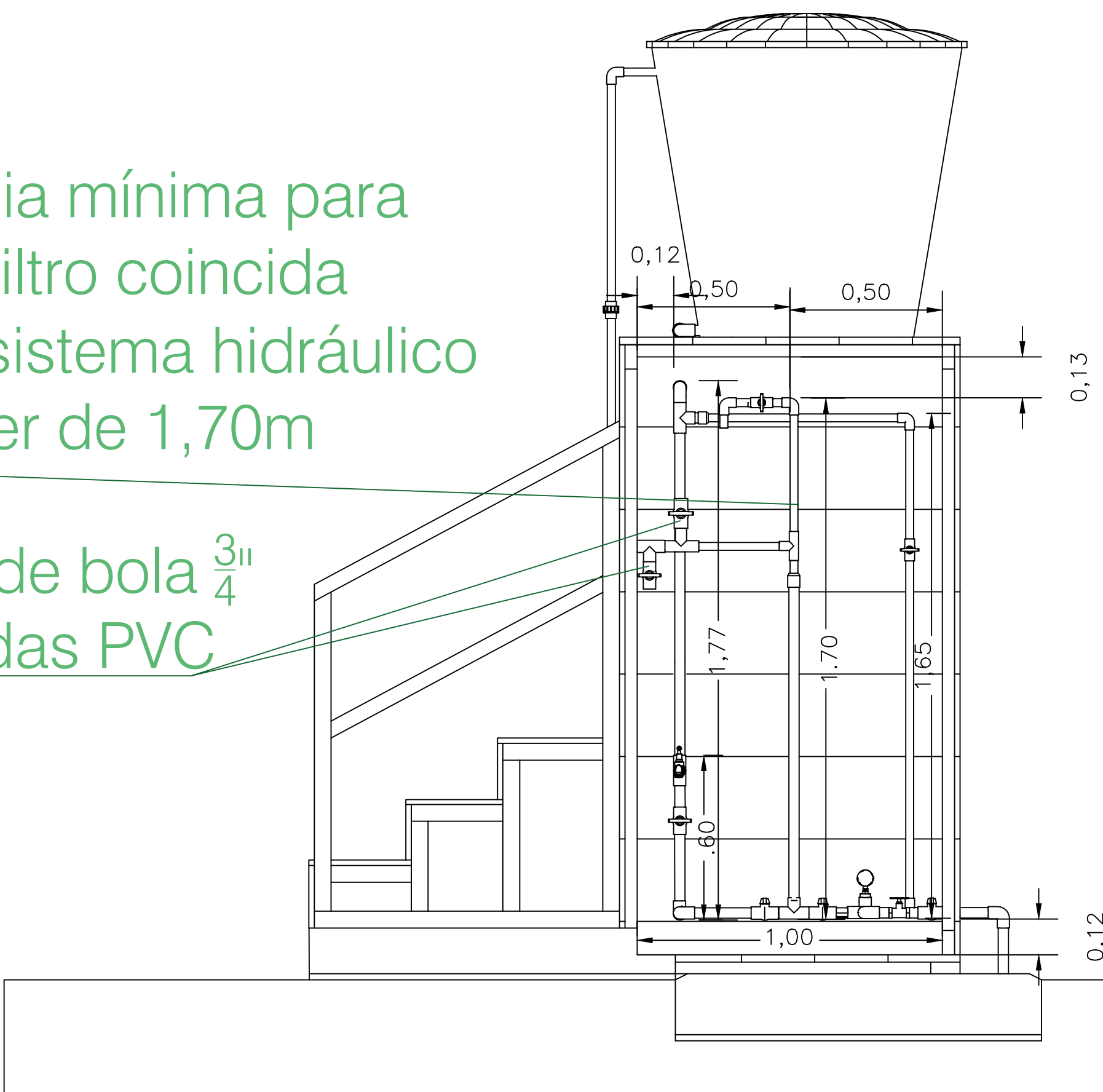


DETALLE FRONTAL
D1 300-500-700

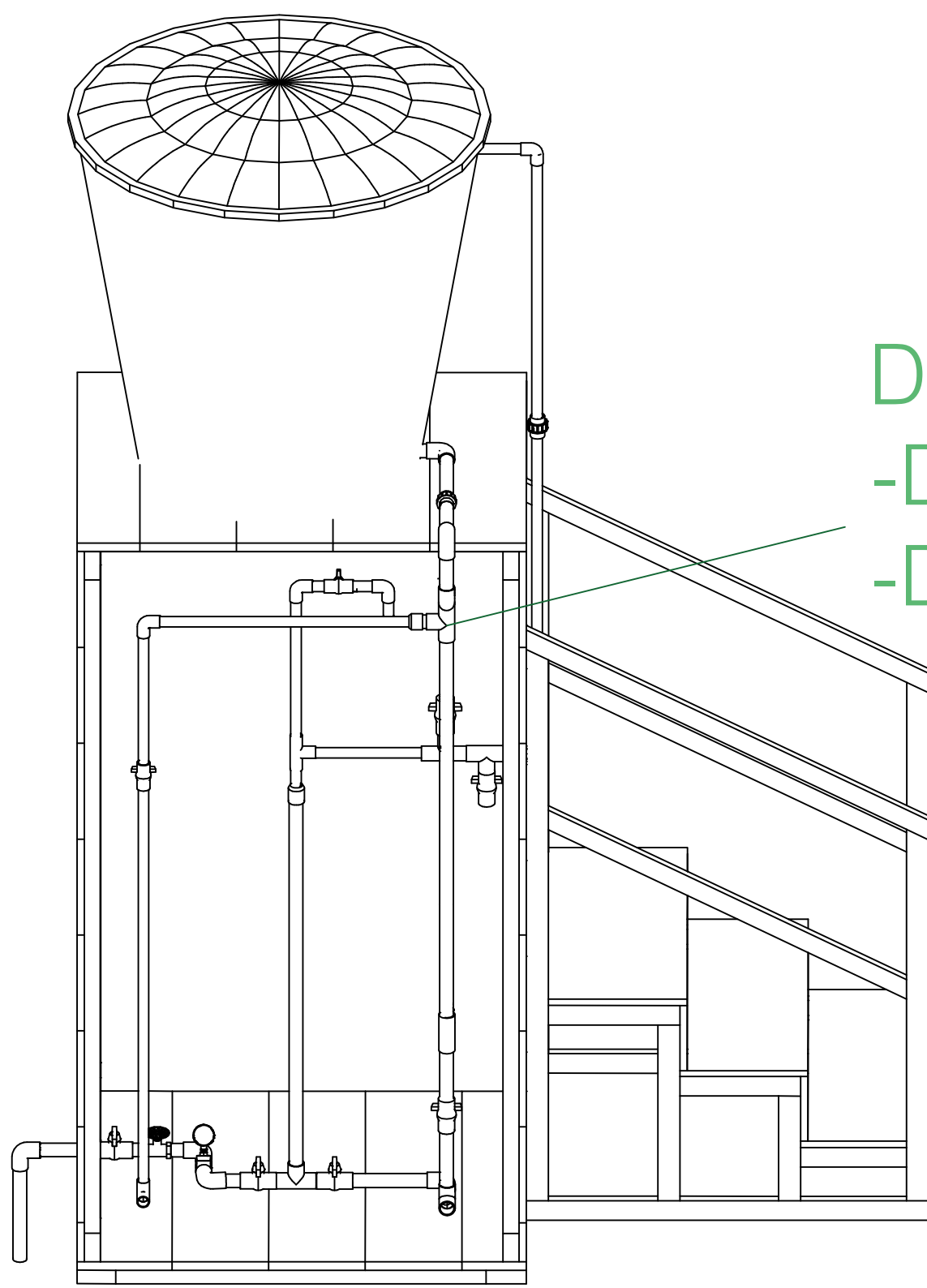
Nota:
Distancia mínima para
que el filtro coincida
con el sistema hidráulico
debe ser de 1,70m

Válvulas de bola 3/4"
Roscas PVC



DETALLE POSTERIOR
D1 300-500-700

Distancia de muro a tubería variable:
-D1-300: 9cm
-D1-500-700: 13cm

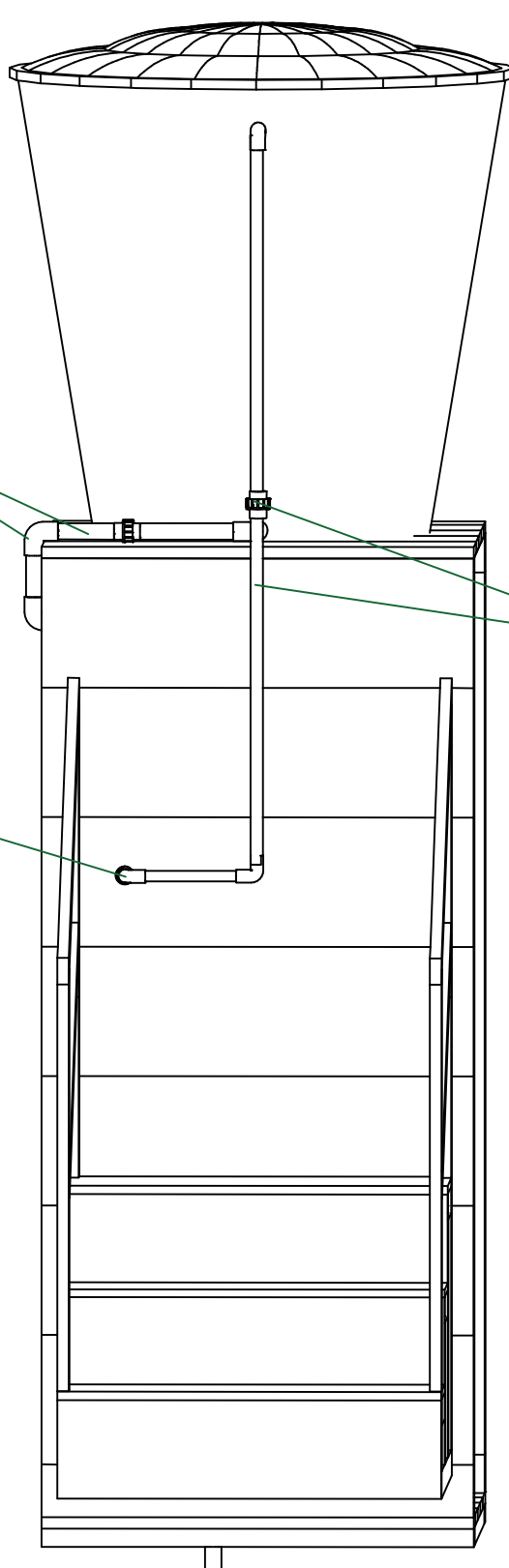


DETALLE LATERAL IZQUIERDO
D1 300-500-700

Accesorio universal y
Tubería PVC - P 1"

0.18m al eje de la
perforación

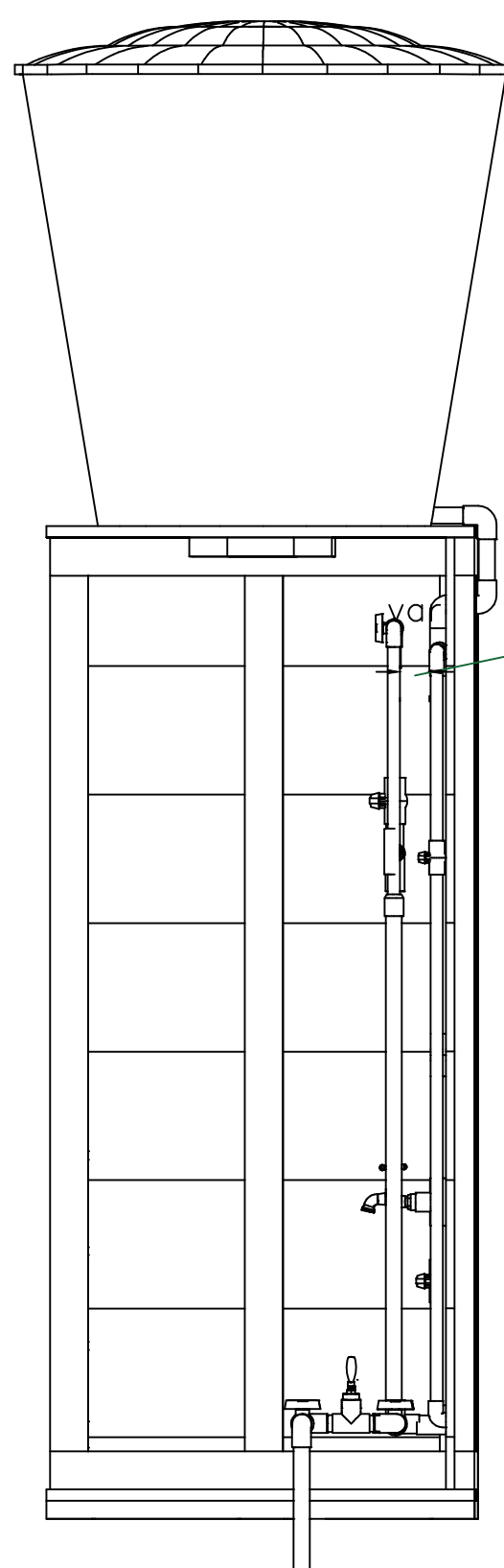
Accesorio universal y Tubería PVC - P 3/4"



DETALLE LATERAL DERECHO
D1 300-500-700

Nota:

Distancia de muro
a tubería variable:
-D1-300: 9cm
-D1-500-700: 13cm



DETALLE DE TUBERIA
D1 300-500-700

Válvulas de bola 3/4"
Roscas PVC

Llave jardin

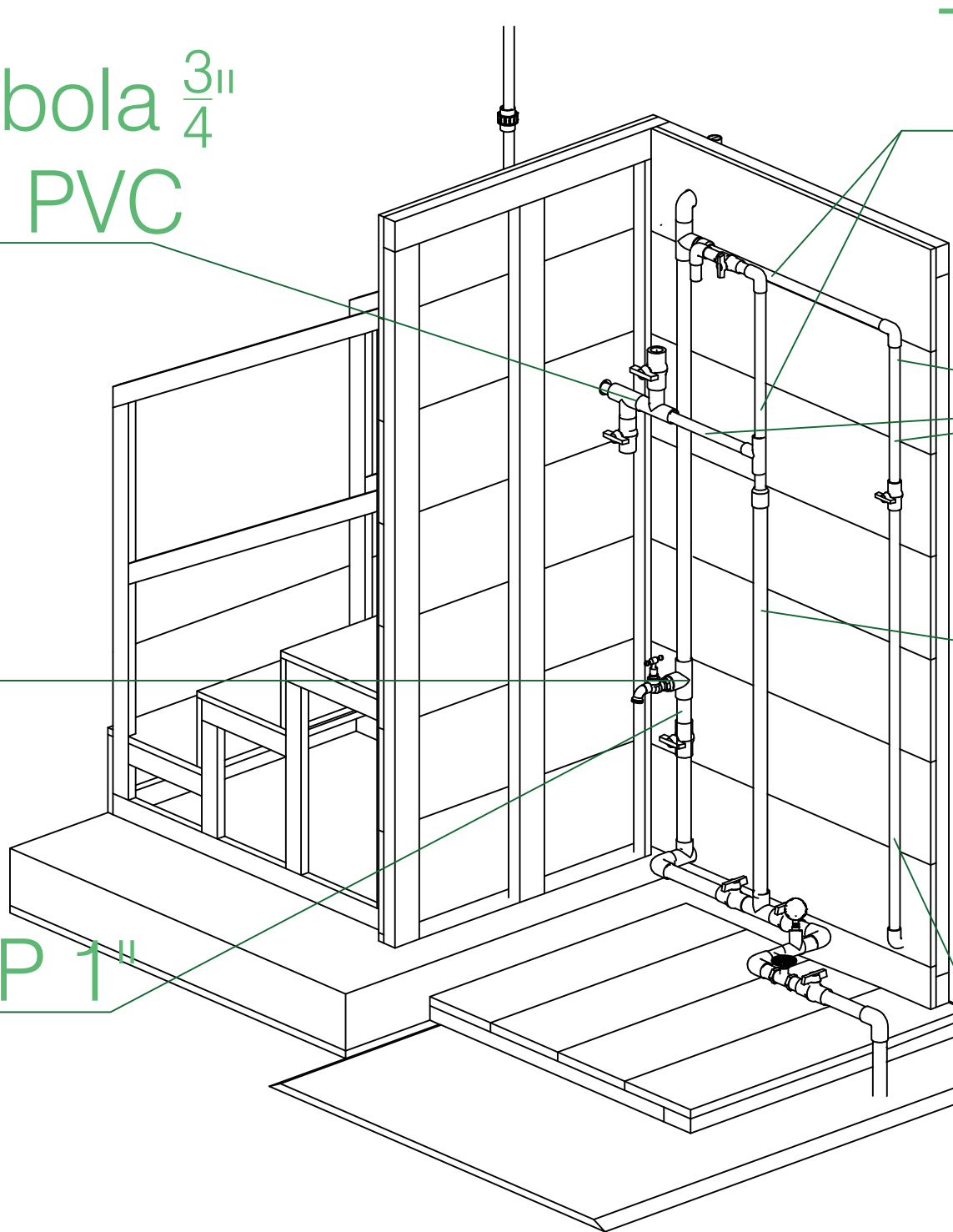
Tubería PVC - P 1"

Tubería PVC - P 3/4"

Tubería PVC - P 3/4"

Tubería PVC - P 1"

Tubería PVC - P 3/4"



NOTAS GENERAES:
LAS MEDIDAS
ESPECIFICADAS HACEN
REFERENCIA AL
GABINETE CUYA ALTURA
ES DE 2.0 METROS.

PARA LOS CUARTOS EN
MAMPOSTERIA C1 Y C2,
SE APLICA LA MISMA
DISTRIBUCIÓN
HIDRAULICA, Y LA
CONEXION DE ESTAS
REDES CON EL TANQUE
DE AGUA POTABLE
(TANQUE SUPERIOR) SE
CONSTRUIRÁN A TRAVÉS
DE PASES EN LA LOSA
PRINCIPAL O SUPERIOR.

EN LA MEDIDA DE LO
POSIBLE SE DEBE
GARANTIZAR DISTANCIAS
DE NIPLES MAYORES O
IGUALES A 4 cm.

No	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	Junio 23	D1 300-500-700

OBRA:
**CUARTO TÉCNICO
GABINETE EN MADERA
PLÁSTICA DE 2.0 M**

CONTIENE:
**DETALLES HIDRAULICOS
PROTOTIPO D1 300-500-700**

PROYECTÓ:
FUNDACIÓN EPM

ING.DIRECTOR:

ING.COLABORADOR:

PLANO N°:
HOJA:
01

ARCHIVO:
FORMATO:
A1