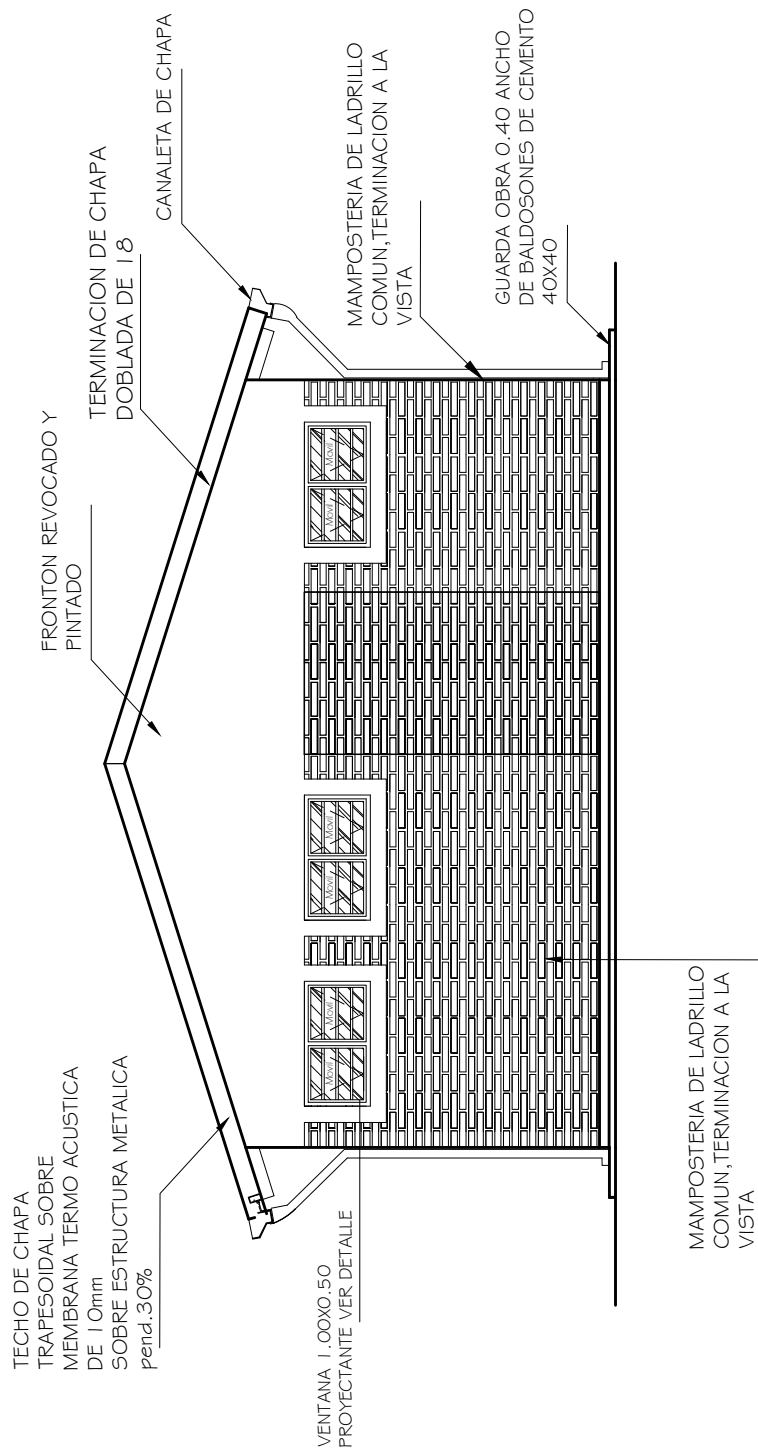

Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O.R.C. 1269

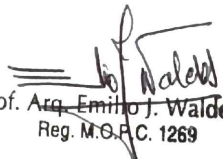
SS.HH TIPO 4.40 X 6.15 CON TECHO
DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR



Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O.P.C. 1269

PROYECTO	SSHH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR	01
PLANTA ACOTADA		sin escala




 Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
 Reg. M.O.P.C. 1269

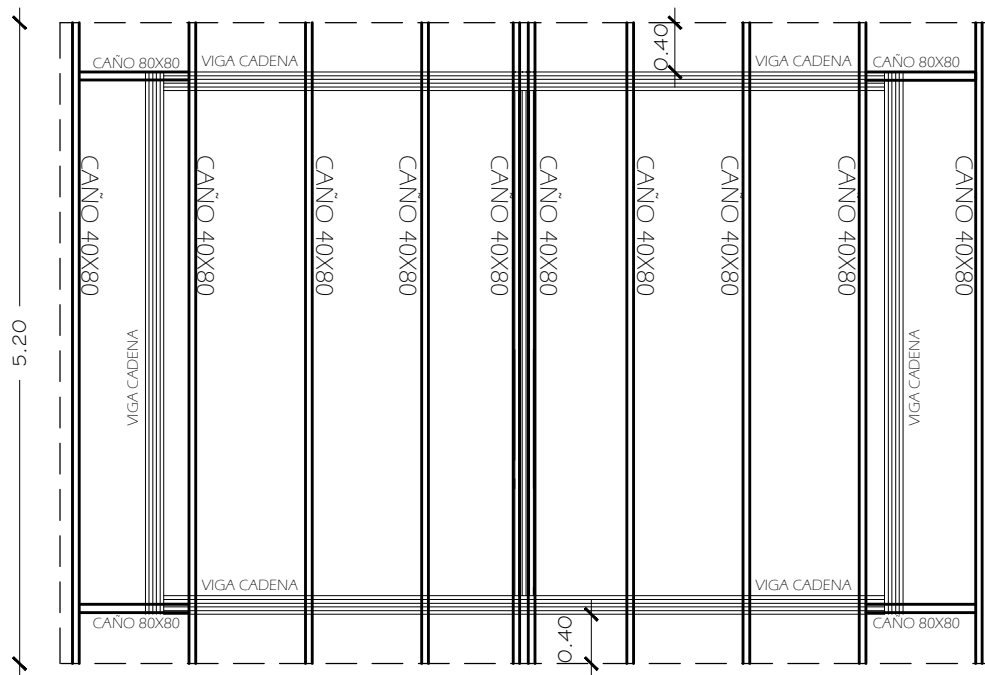
PROYECTO

SSHH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS
CON NUCLEO DE ISOPOR

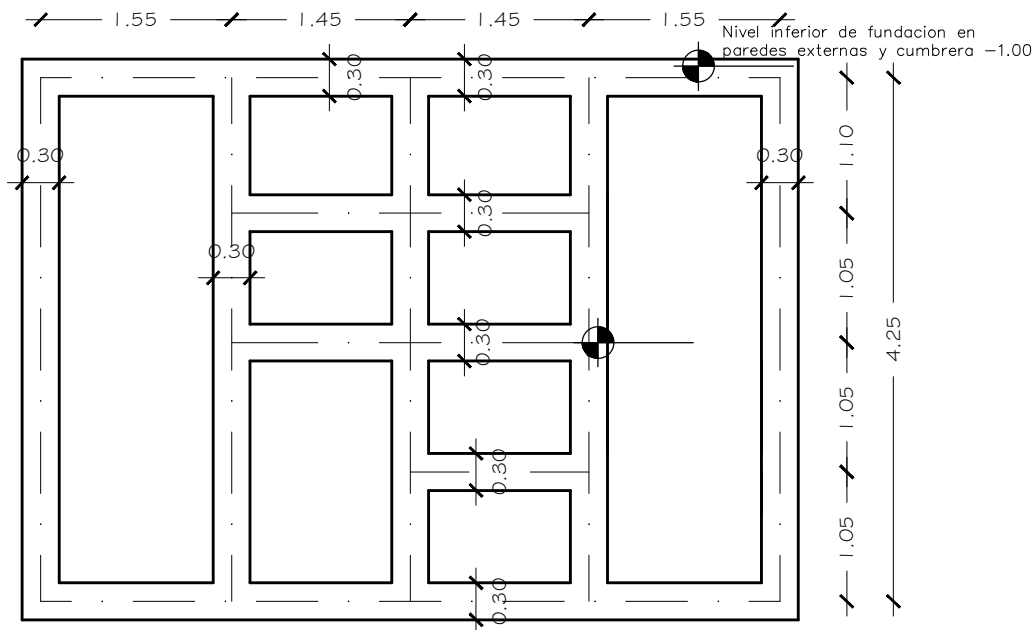
03

FACHADA FRONTAL

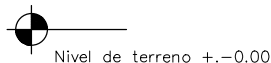
sin escala



PLANTA DE TECHO

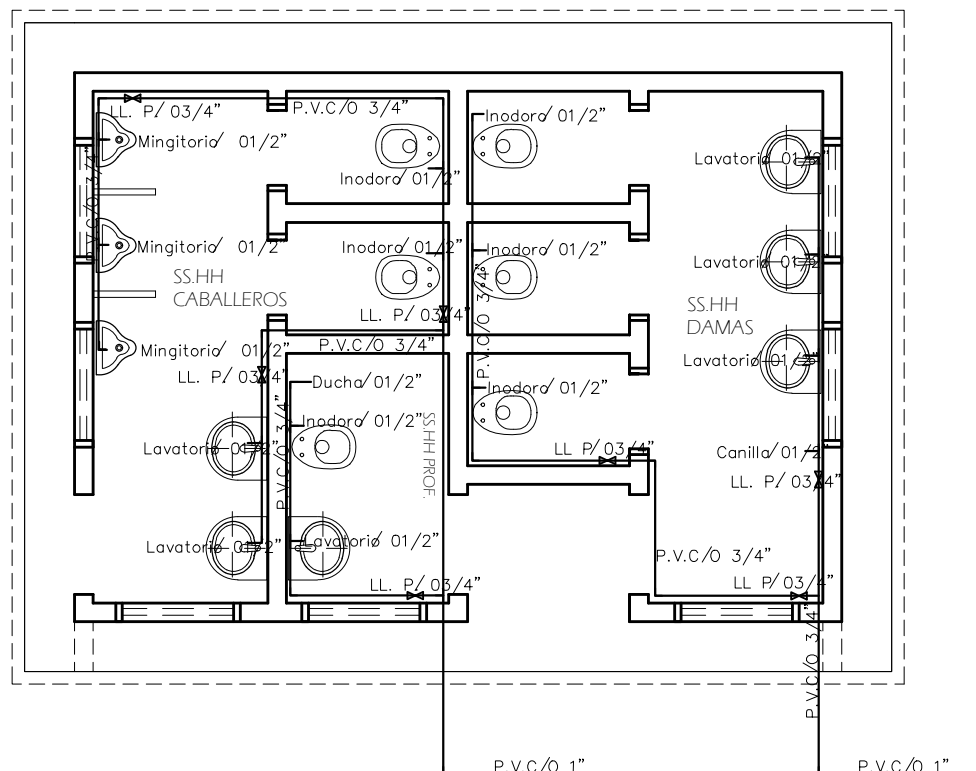


PLANTA DE FUNDACION



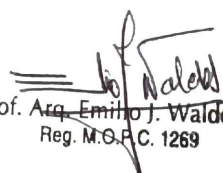
Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.G.P.C. 1269

PROYECTO	SSH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR	04
PLANTA DE TECHO Y PLANTA DE FUNDACION		sin escala



Observaciones

-Para cada cisterna de los inodoros se deberá colocar una llave de paso


 Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
 Reg. M.O.R.C. 1269

PROYECTO

SSH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS
 CON NUCLEO DE ISOPOR

05

PLANTA DE INSTALACION AGUA CORRIENTE

sin escala

AXONOMETRIA

P.V.C/O 3/4"

Mingitorio 01/2"

Mingitorio 01/2"

Mingitorio 01/2"

P.V.C/O 3/4"

Inodoro 01/2"

Inodoro 01/2"

Ducha 01/2"

Inodoro 01/2"

Lavatorio 01/2"

Lavatorio 01/2"

Lavatorio 01/2"

LL. P/ 03/4"

P.V.C/O 3/4"

Inodoro 01/2"

Lavatorio 01/2"

Lavatorio 01/2"

P.V.C/O 3/4"

LL. P/ 03/4"

P.V.C/O 3/4"

LL. P/ 03/4"

P.V.C/O 3/4"

LL. P/ 03/4"

cañilla

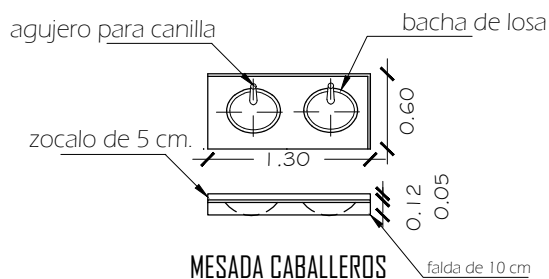
bacha de losa

5 cm.

1.90

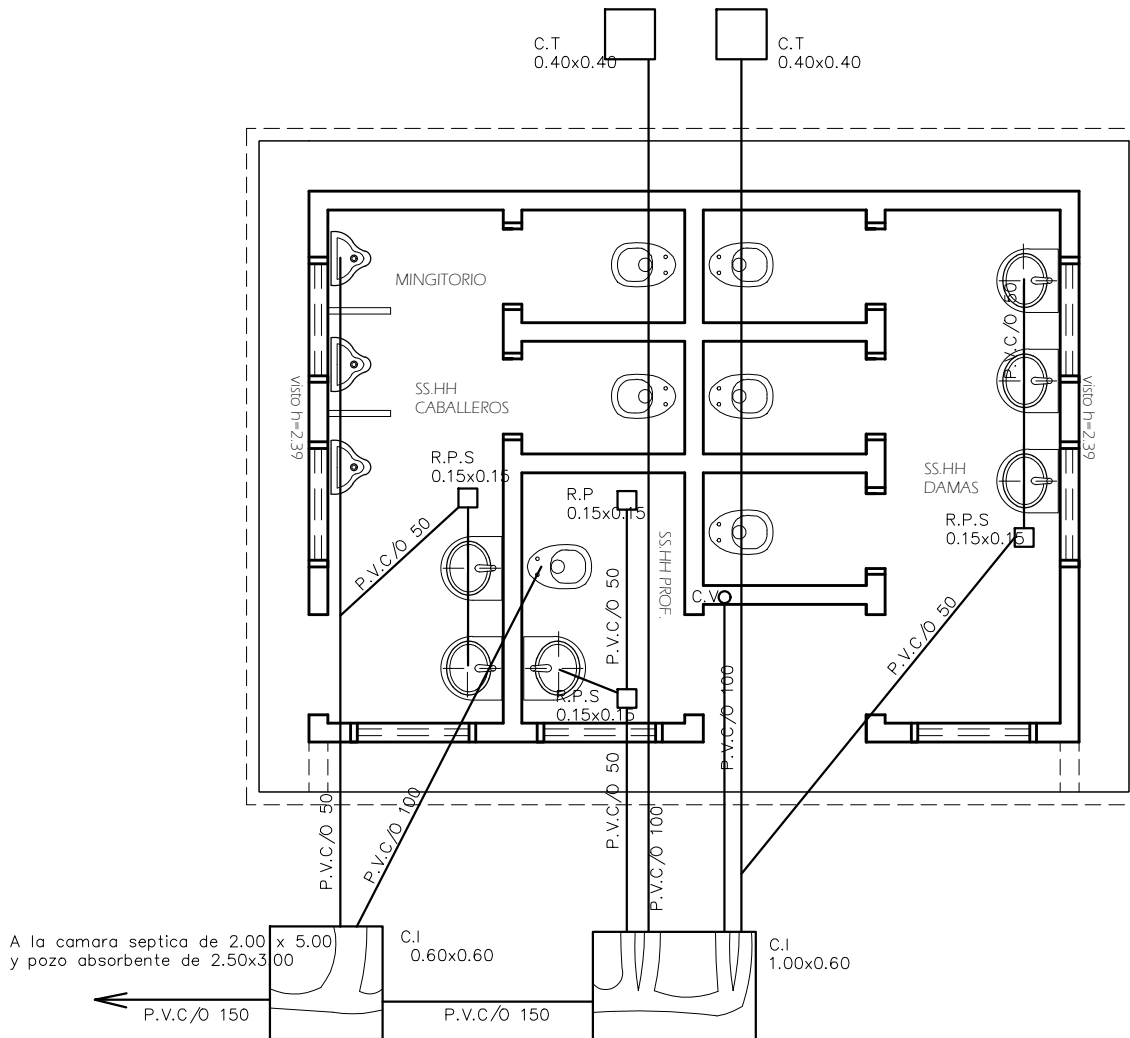
0.60

0.05



Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O.P.C. 1269

PROYECTO	SSHH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR	06
AXONOMETRIA		sin escala



Observaciones

1. Las pend. de las cañerías deberan ser de 0.5%
2. En caso de tener el SS.HH. en el lindero colocar la camara tapada dentro del ultimo box pegado al muro del lindro.

Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O.P.C. 1269

PROYECTO

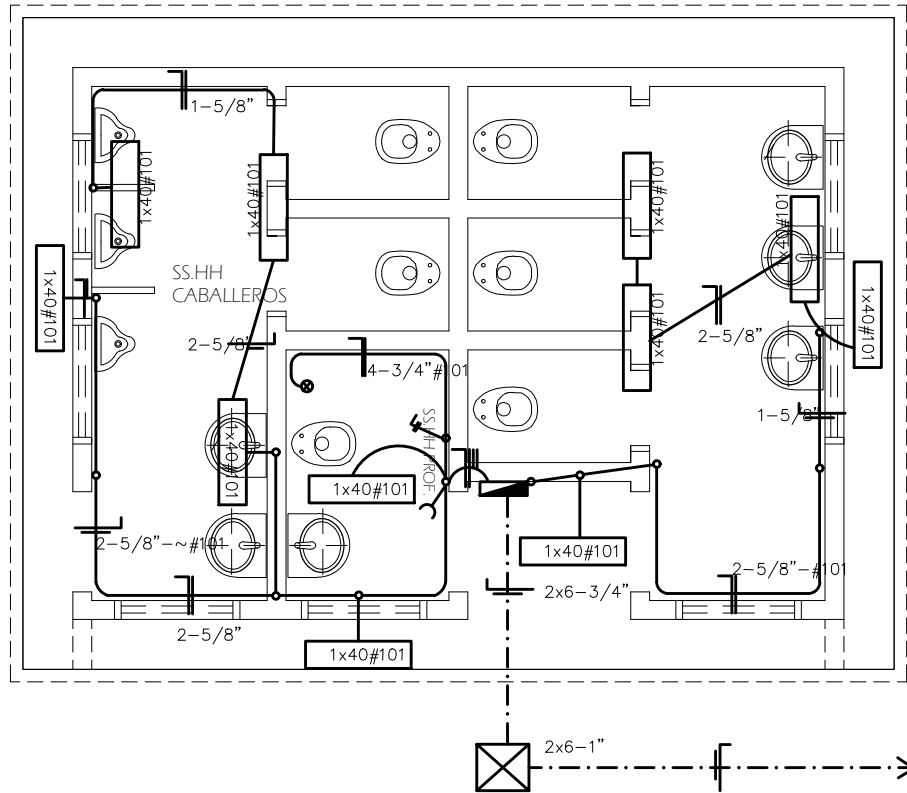
SSH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS
CON NUCLEO DE ISOPOR

PLANTA DE INSTALACION DESAGUE CLOACAL

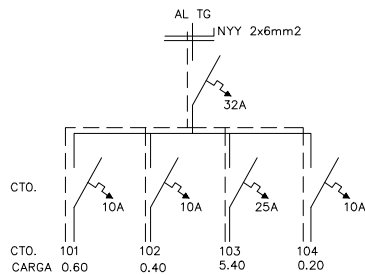
07

sin escala

Planta de Esquema de Instalacion Electrica



ESQUEMA DEL T.S.



DETALLE DE CARGA T.S.

CTO.	Fluorescentes	Tomas	OTRAS CARGAS	TOTAL
	1x40w	Watt		
#101	6X100			600
#102	4X100			400
#103			5400	5400
#104	1X100	1X100		200
CTO.				
TOTAL				6.600W

Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O.P.C. 1269

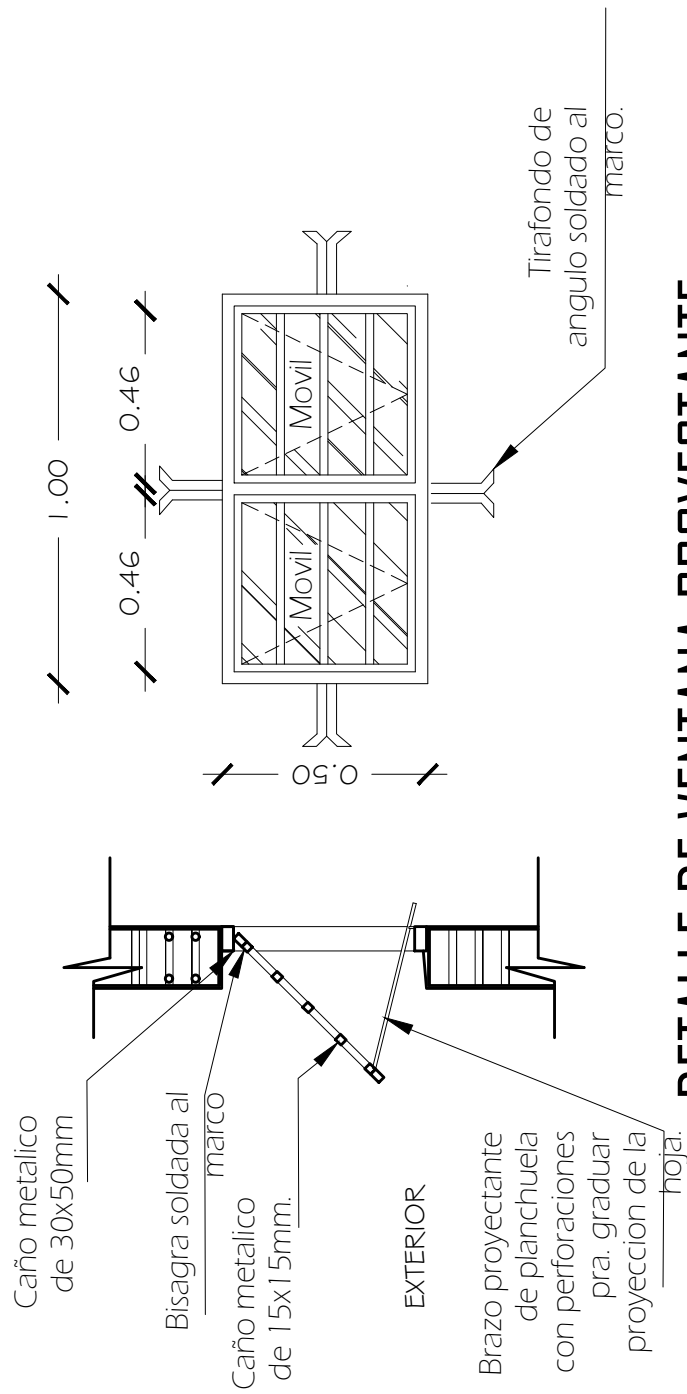
PROYECTO

SSHH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS
CON NUCLEO DE ISOPOR

08

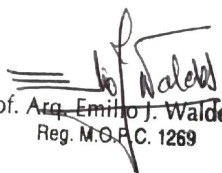
PLANTA Y ESQUEMA INST.ELECTRICA.

sin escala



DETALLE DE VENTANA PROYECTANTE

-(V3)


 Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
 Reg. M.O.P.C. 1269

PROYECTO

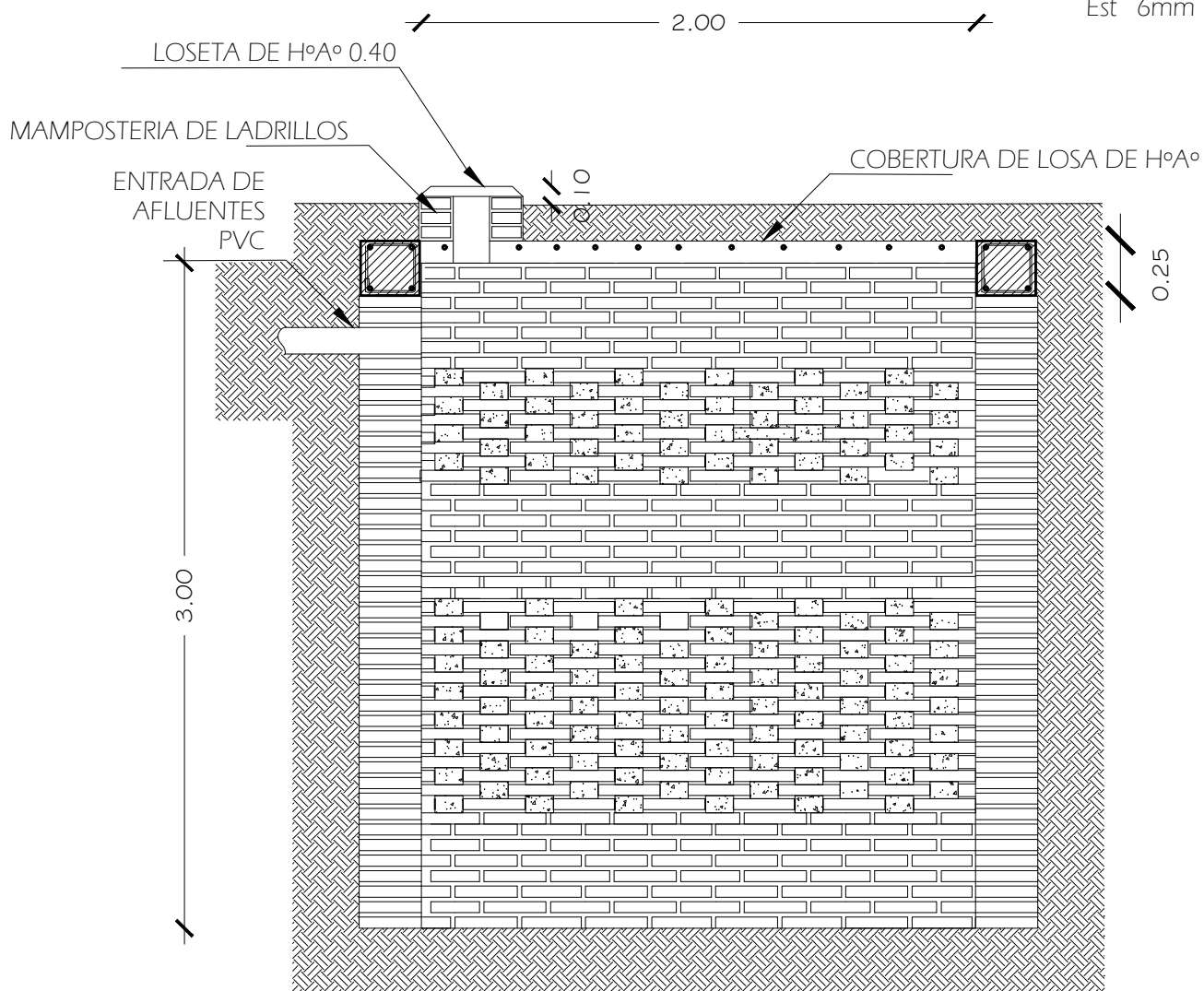
SSHH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS
CON NUCLEO DE ISOPOR

09

DETALLE DE VENTANA PROYECTANTE (V3)

sin escala

0.05
0.05
0.22
0.22
Est 6mm

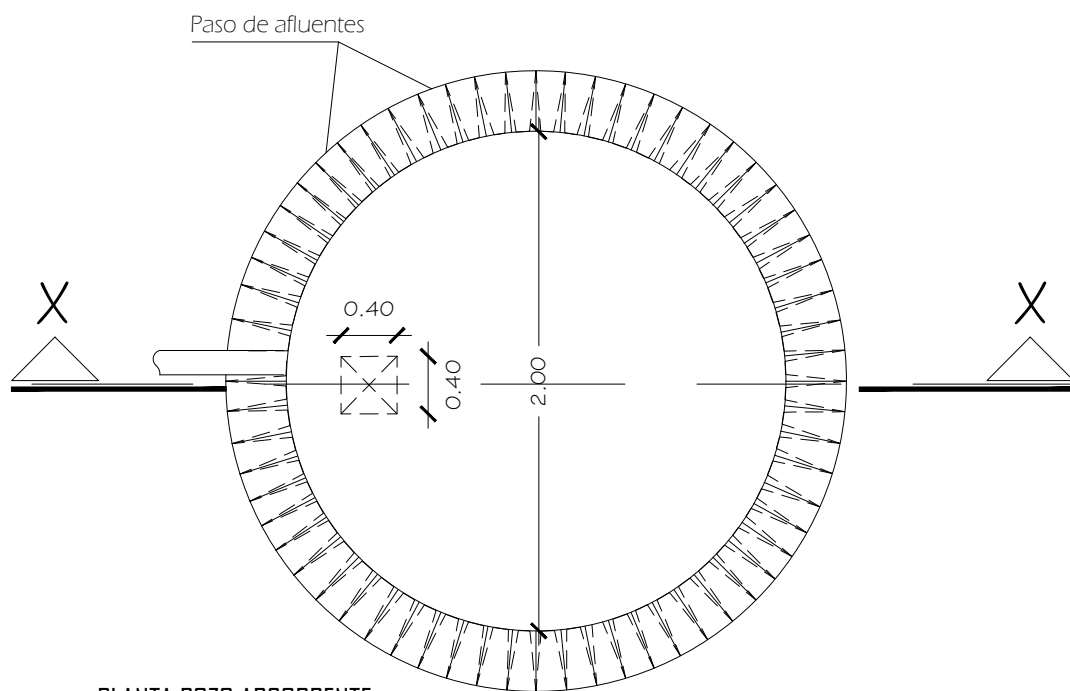


POZO ABSORBENTE

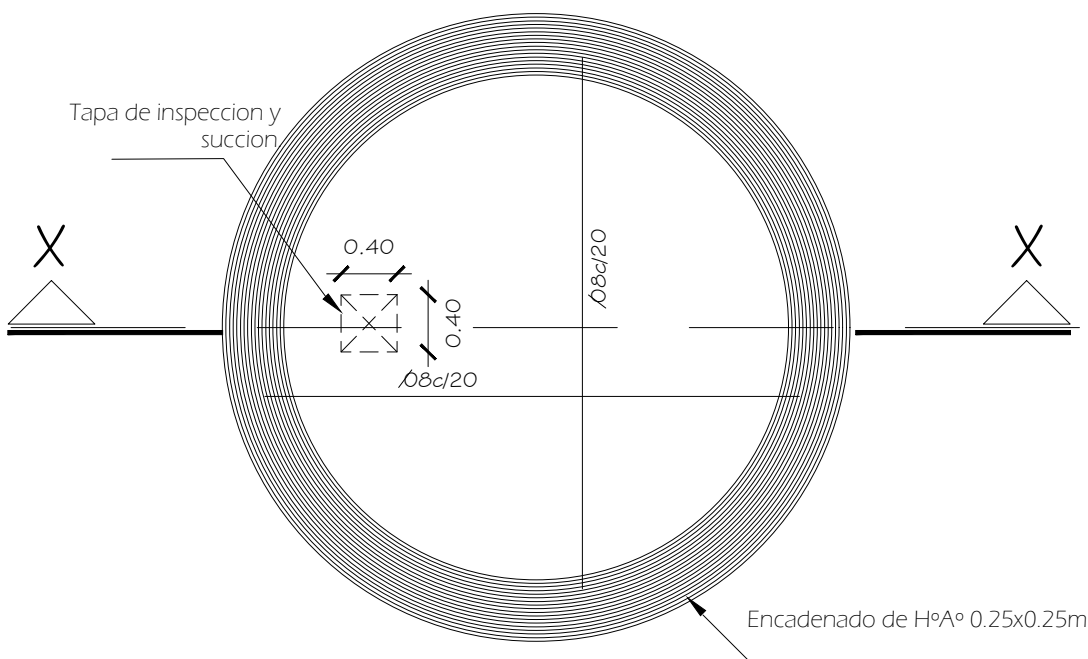
CORTE X-X

Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O.P.C. 1269

PROYECTO	SSH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR	12
	DETALLE POZO ABSORBENTE	sin escala



PLANTA POZO ABSORBENTE



DETALLE DE LOSA TAPA POZO ABSORBENTE

Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O.P.C. 1269

PROYECTO	SSHH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR	13
DETALLE POZO ABSORBENTE		sin escala