


PLANTA ARQUITECTONICA


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

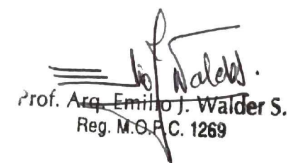
PROYECTO

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

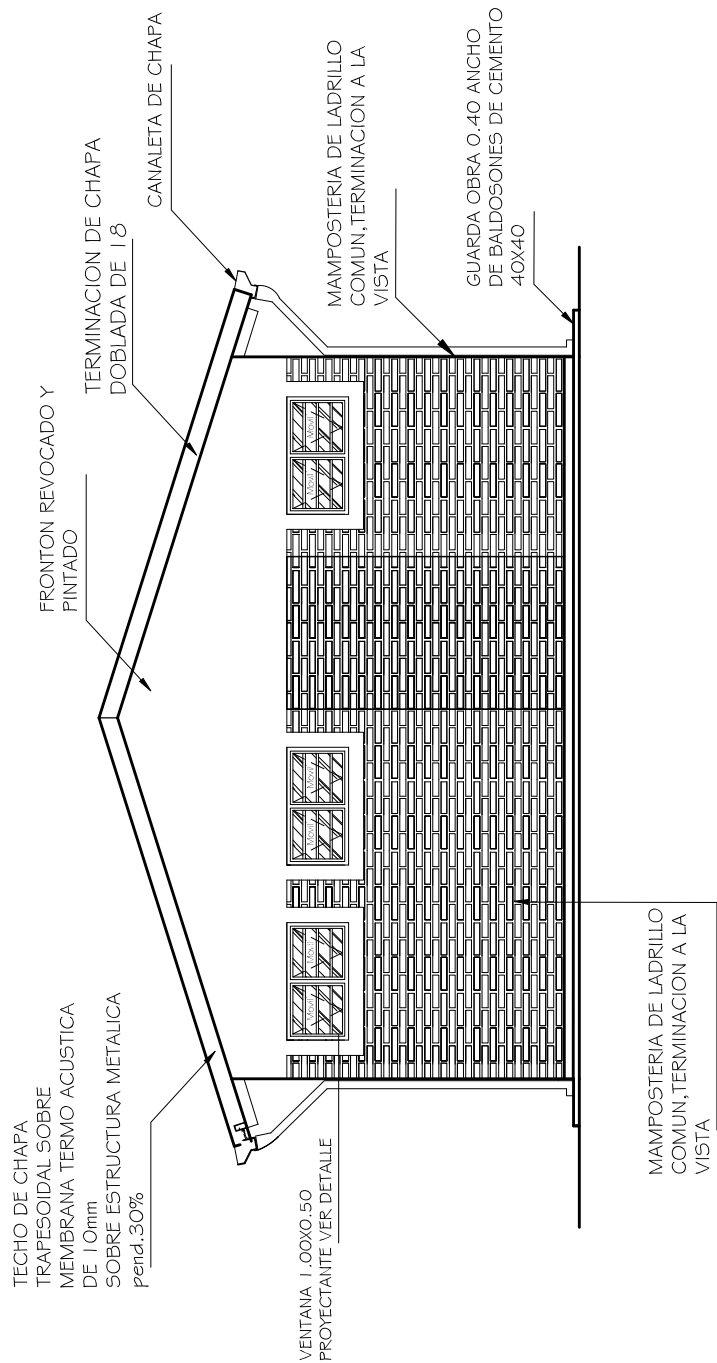
01

PLANTA ACOTADA

sin escala

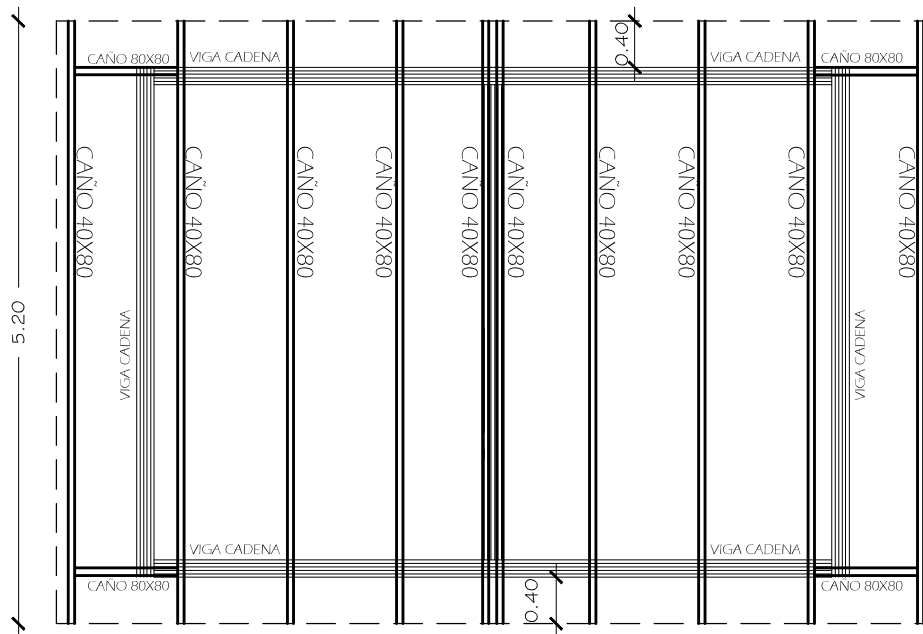


PROYECTO	SSHH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR	02
CORTE A-A		sin escala

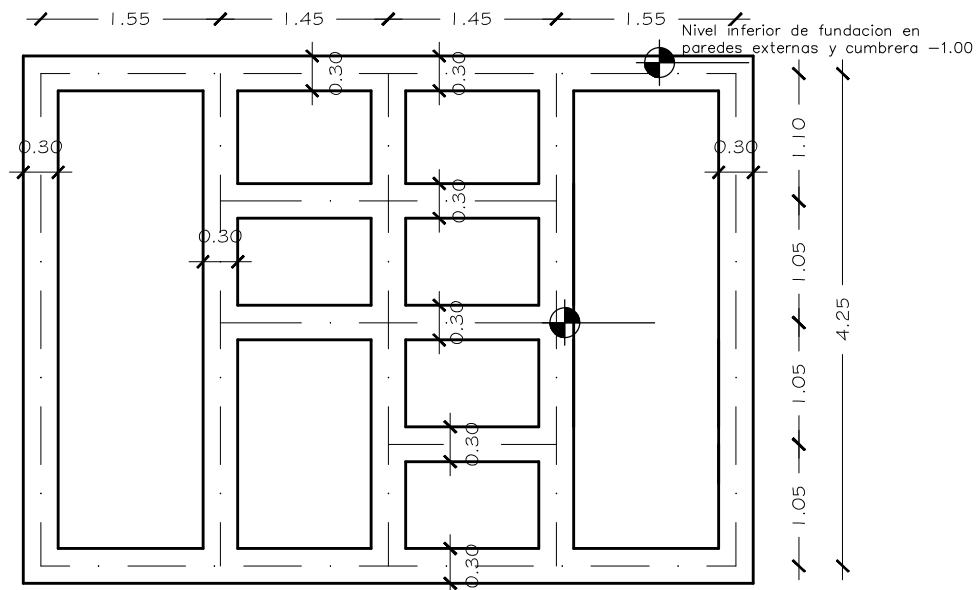


Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O.R.C. 1269

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



Nivel de terreno +.00

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

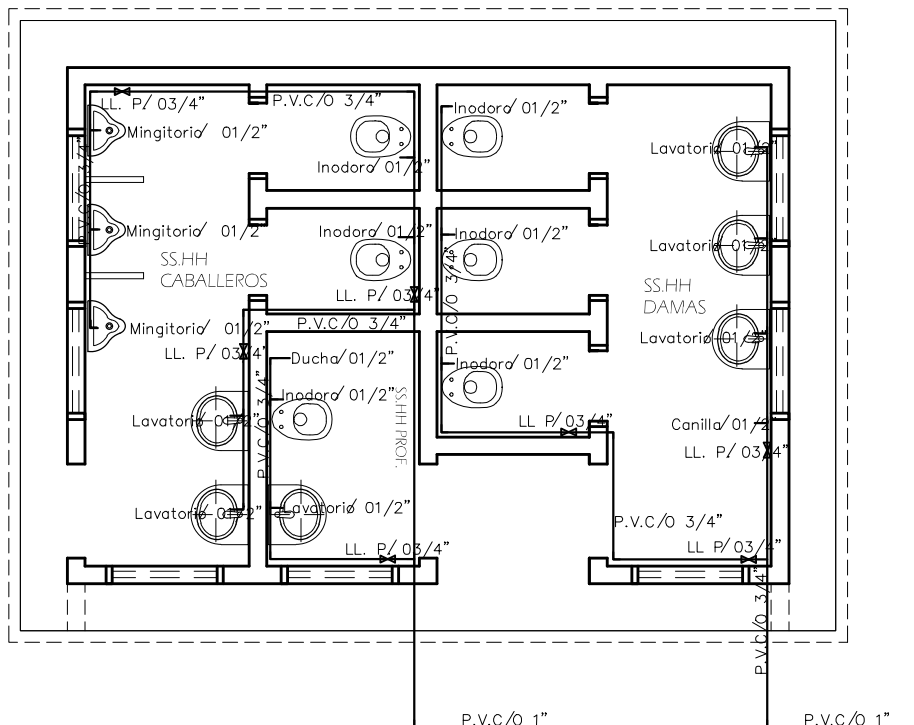
PROYECTO

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

04

PLANTA DE TECHO Y PLANTA DE FUNDACION

sin escala



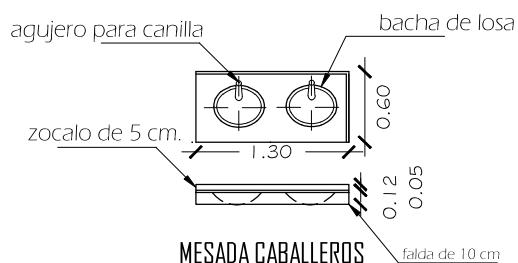
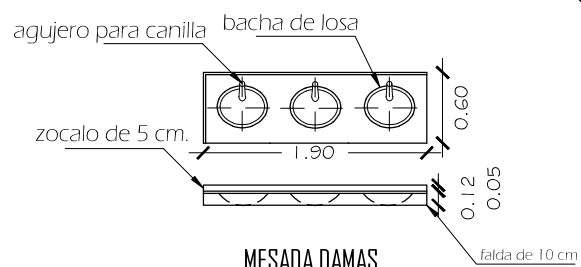
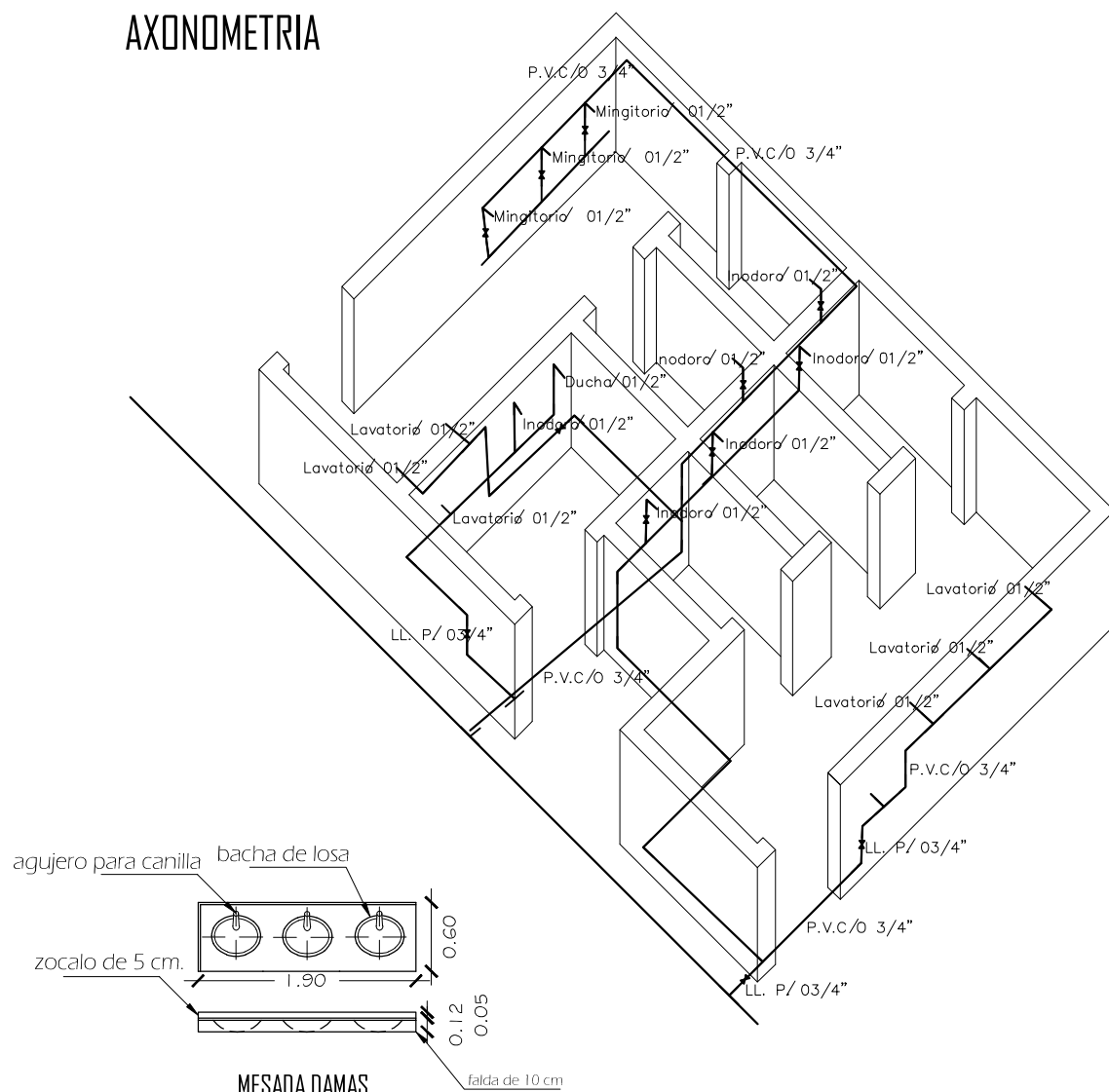
Observaciones

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

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

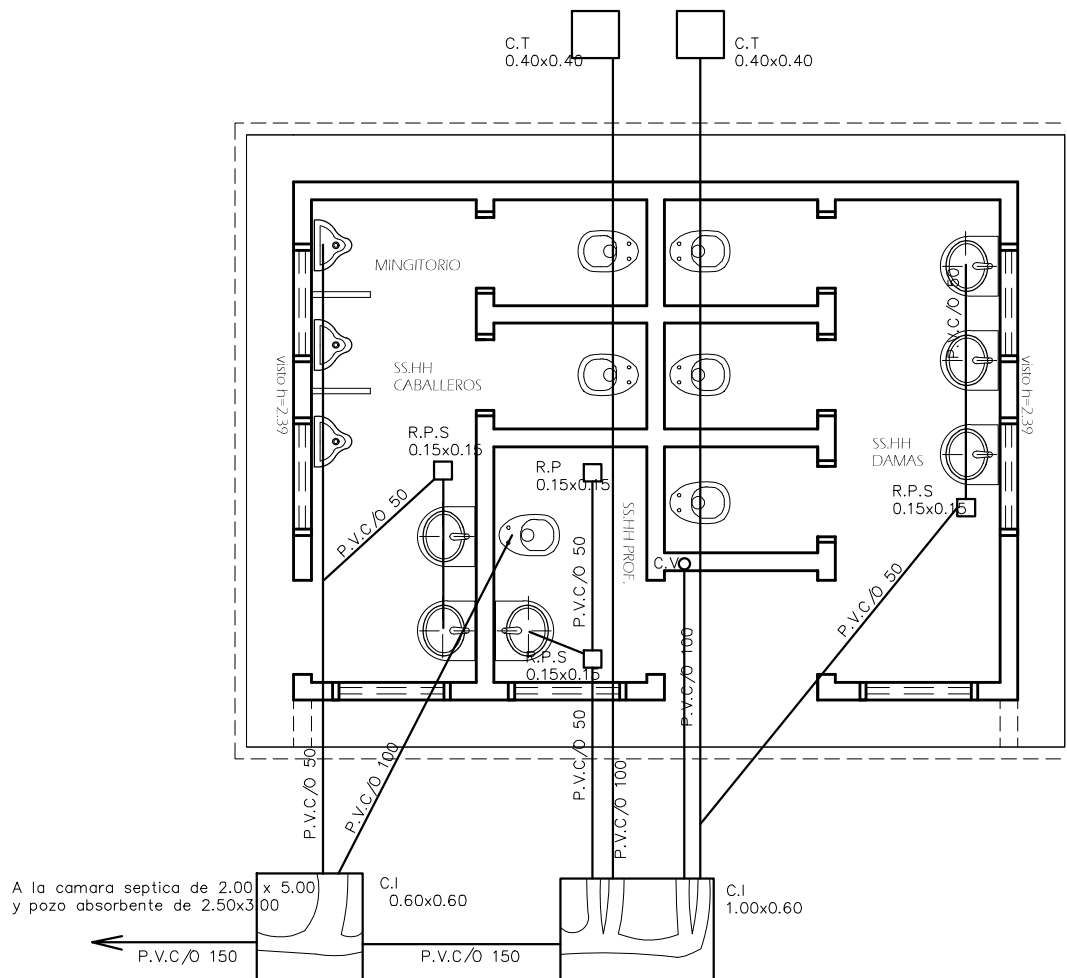
PROYECTO	SSH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR	05
PLANTA DE INSTALACION AGUA CORRIENTE		sin escala

AXONOMETRIA



Prof. Arq. Emilio J. Walder S.
Reg. M.O. 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 lindero.

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

PROYECTO

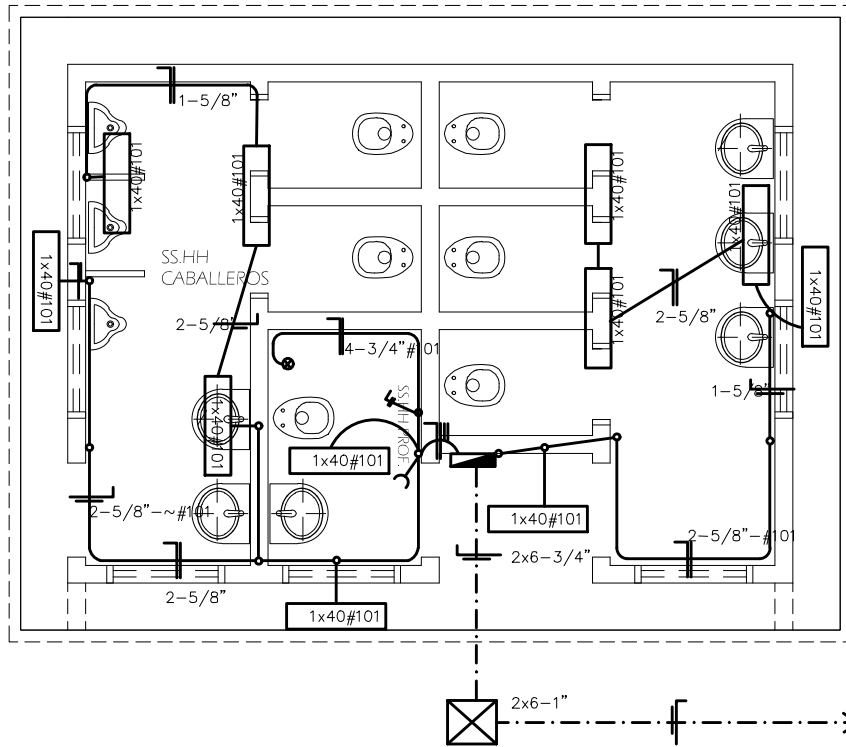
SSHH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS
CON NUCLEO DE ISOPOR

07

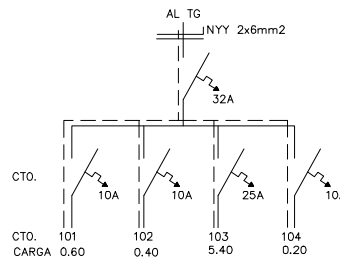
PLANTA DE INSTALACION DESAGUE CLOACAL

sin escala

Planta de Esquema de Instalacion Electrica



ESQUEMA DEL T.S.



DETALLE DE CARGA T.S.

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

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

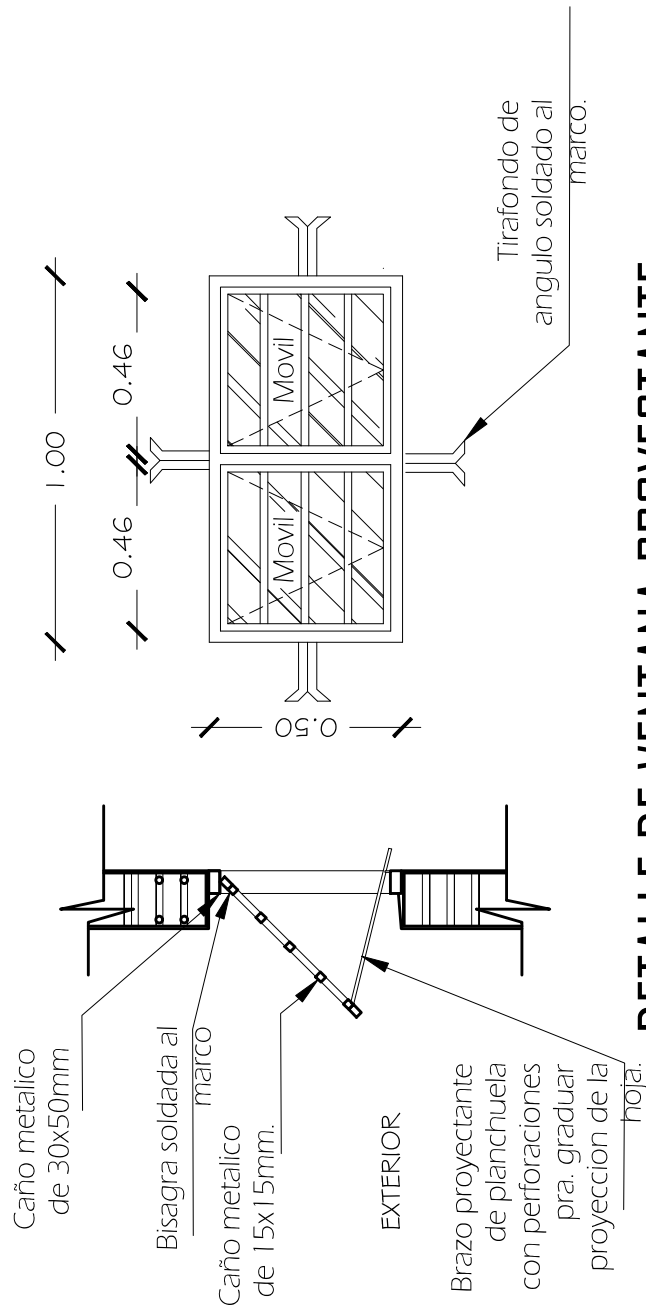
PROYECTO

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

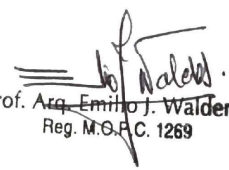
08

PLANTA Y ESQUEMA INST.ELECTRICA.

sin escala

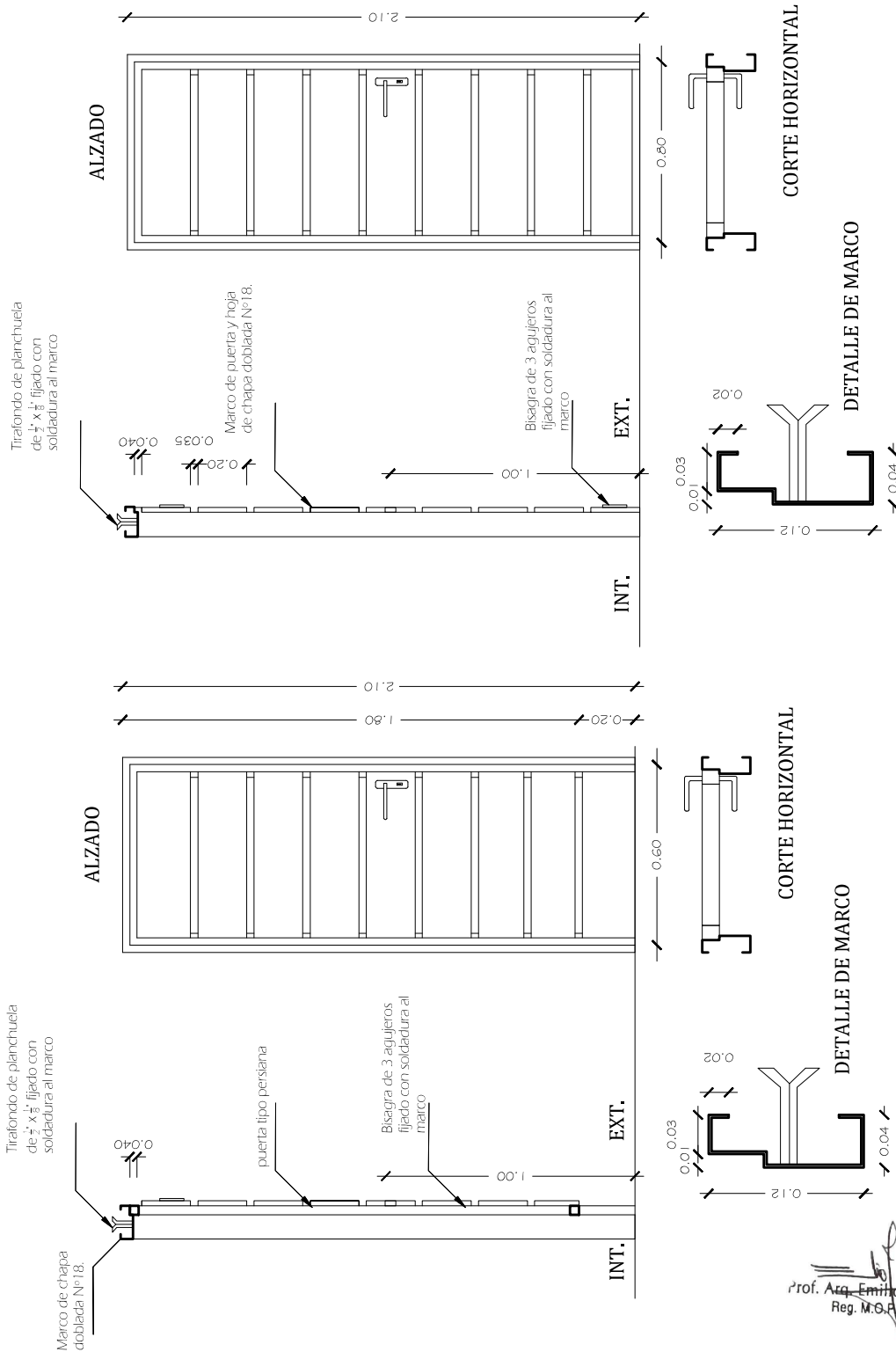


DETALLE DE VENTANA PROYECTANTE -(V3)


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

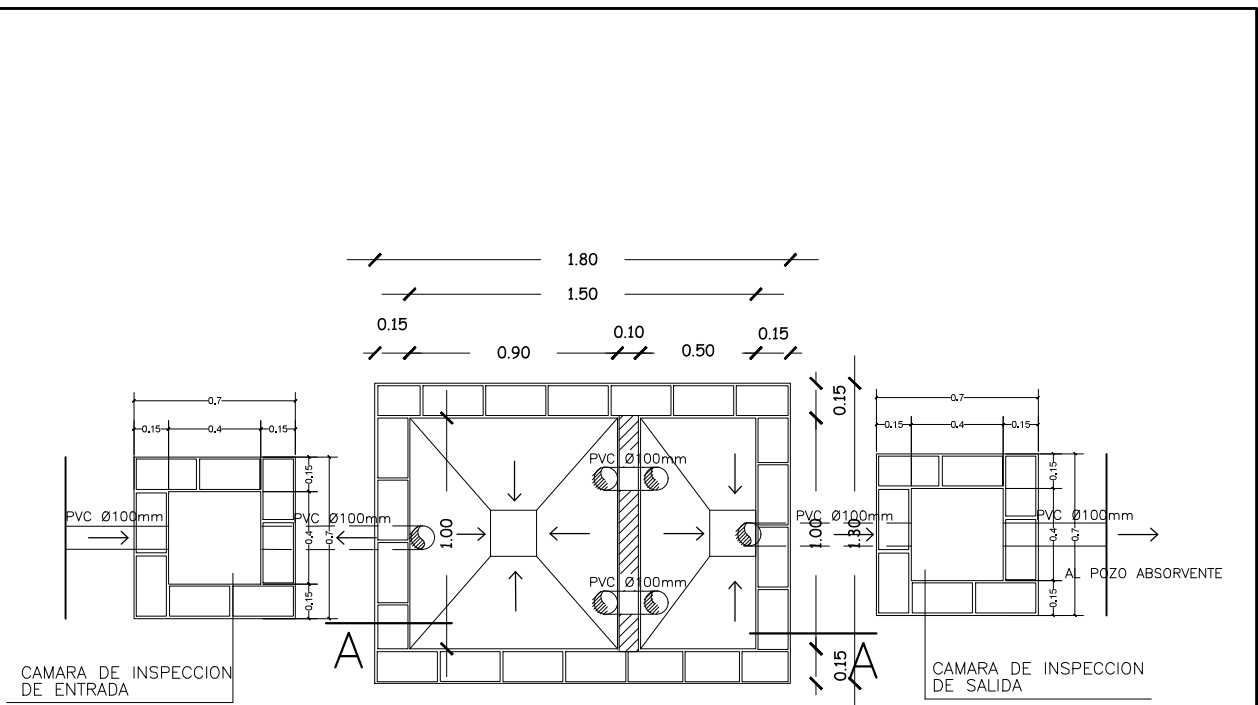
PROYECTO	SSH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR	09
DETALLE DE VENTANA PROYECTANTE (V3)		sin escala

PROYECTO	SSHH TIPO: 4.40 X 6.15 TECHO DE CHAPAS CON NUCLEO DE ISOPOR	10
DETALLES AVERTURAS (P2) Y (P3)		sin escala

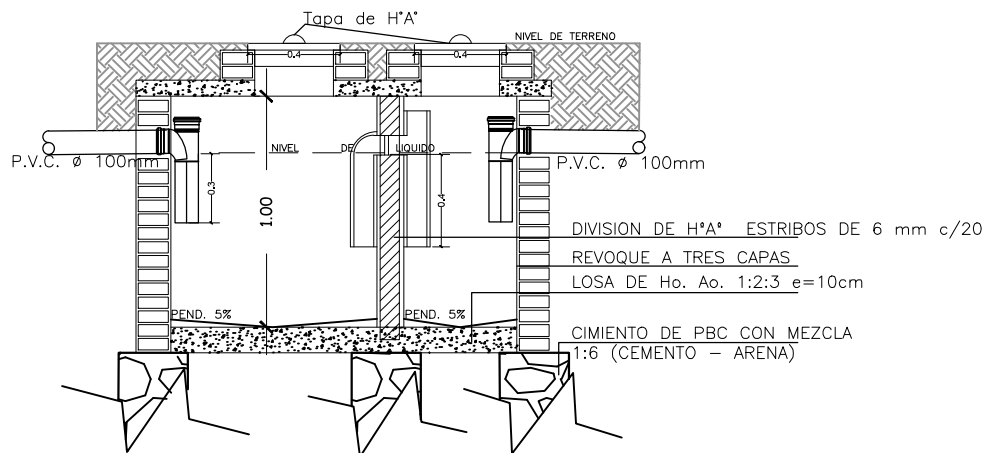


DETALLE DE PUERTA - (P2)

DETALLE DE PUERTA TIPO PERSIANA (P3)



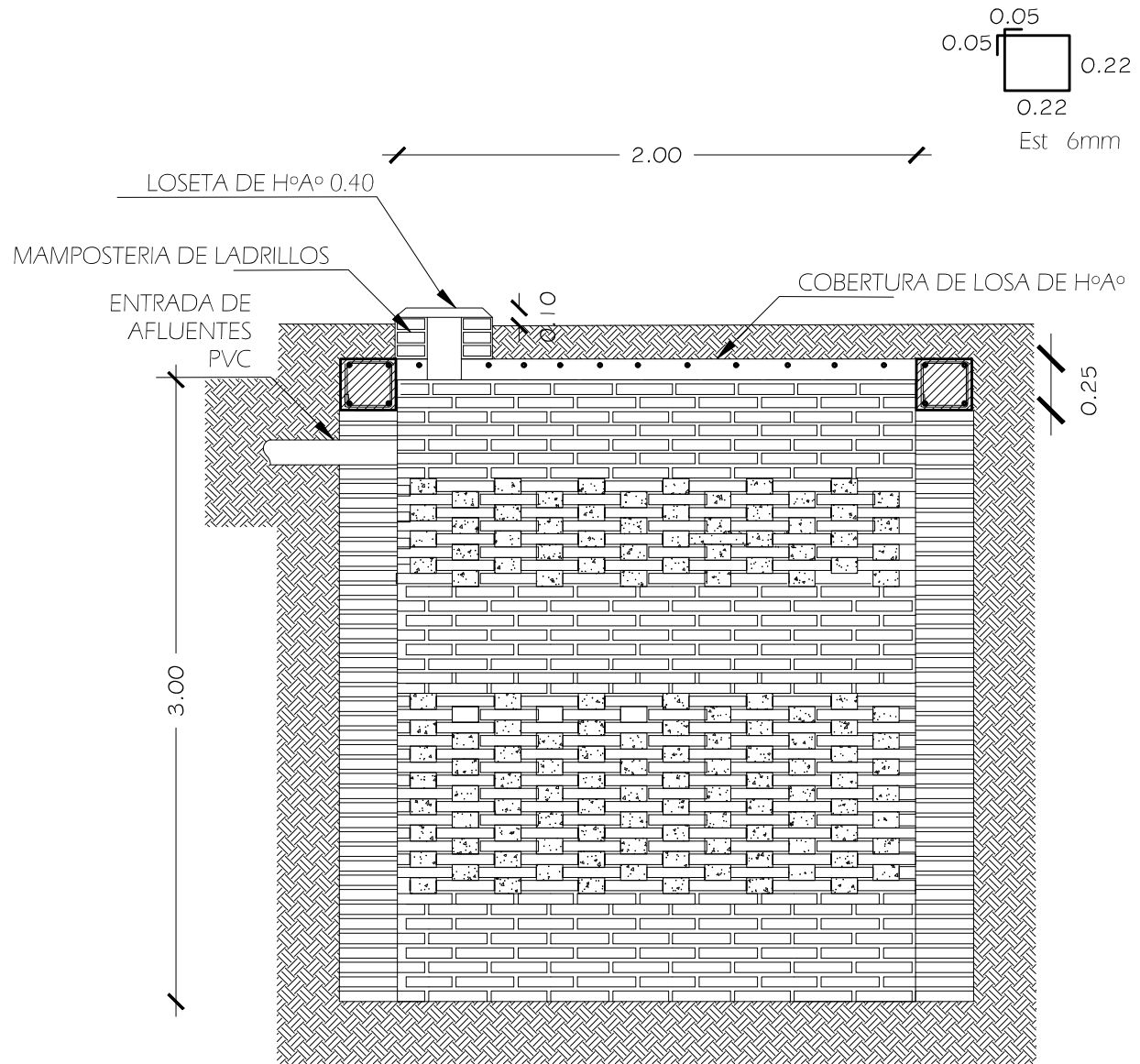
PLANTA



CORTE A-A

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	III
DETALLE CAMARA SEPTICA		sin escala



POZO ABSORBENTE

CORTE X-X

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

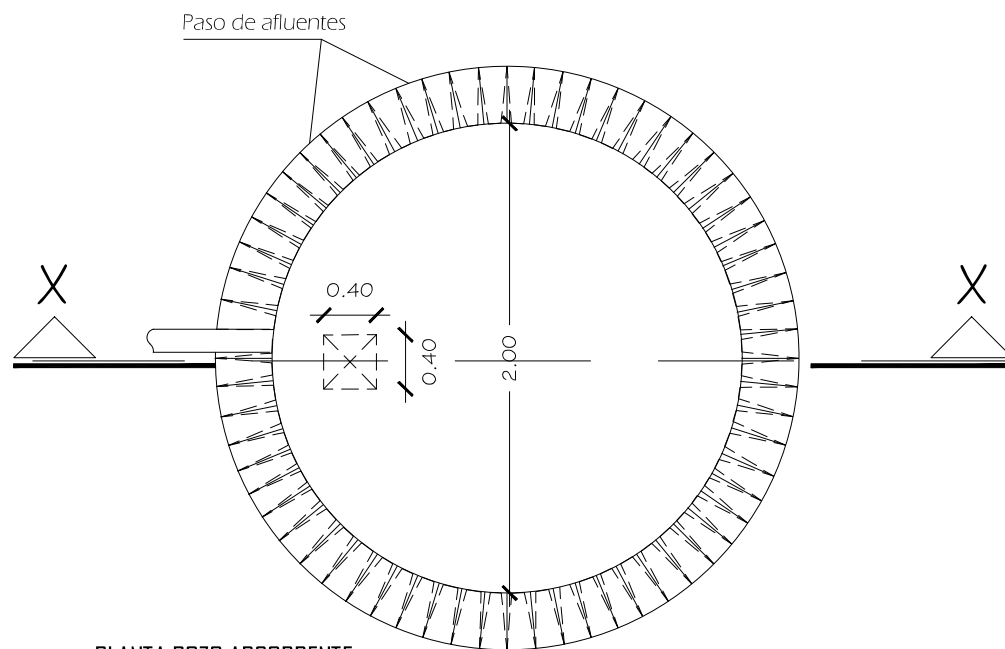
PROYECTO

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

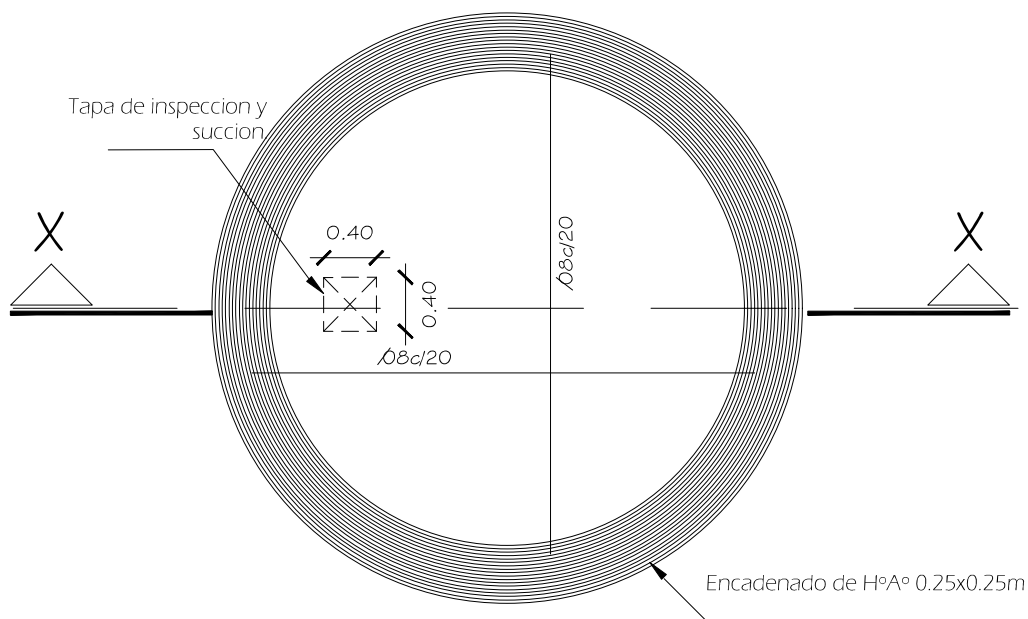
12

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