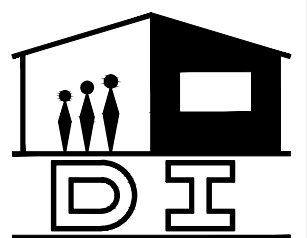
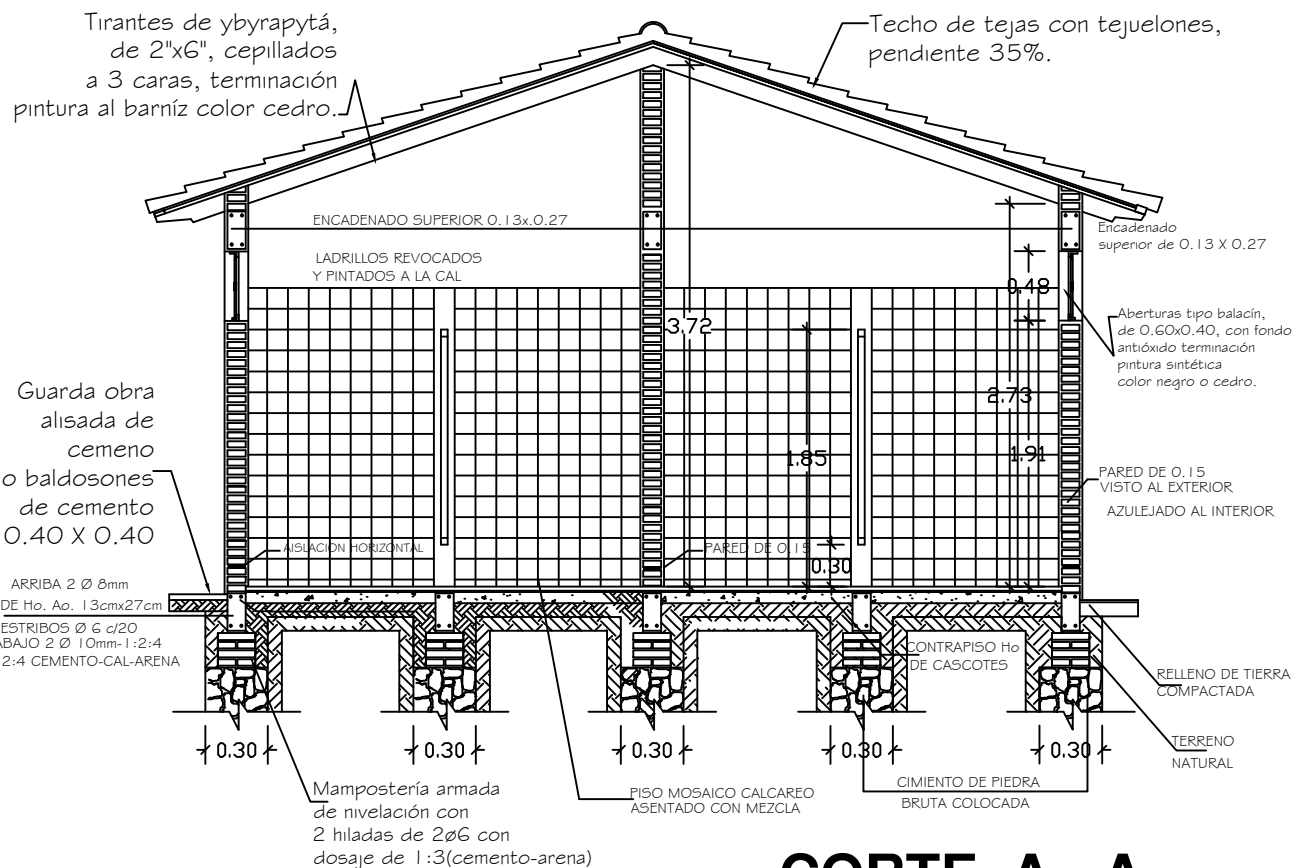
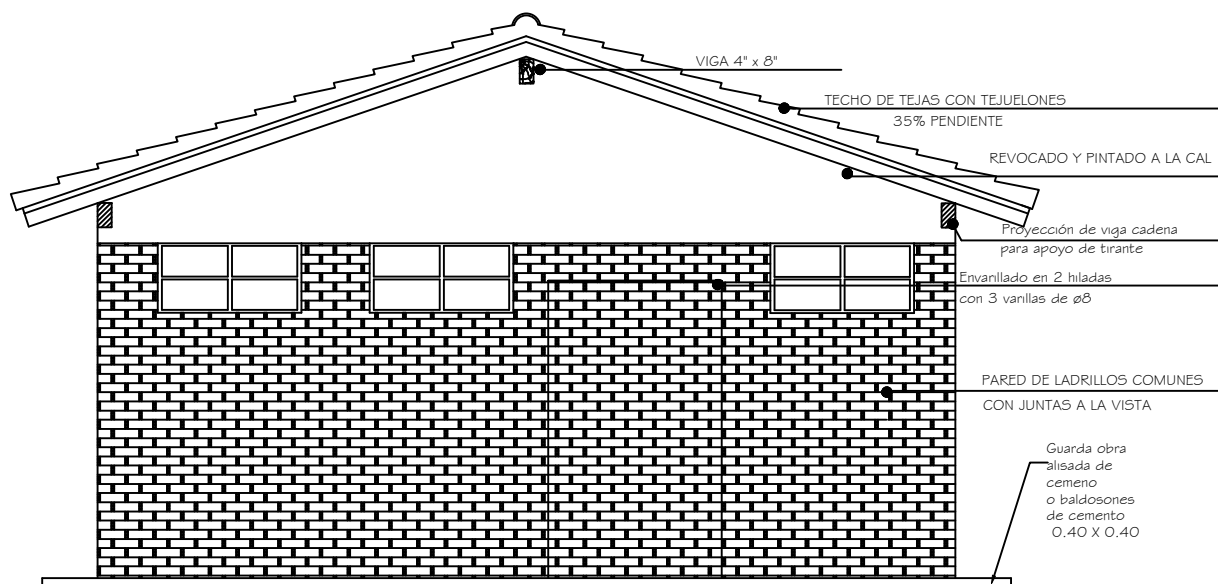


**SSHHTIPO 4.40 x 6.15
CON TECHO DE TEJAS**





CORTE A - A



FACHADA

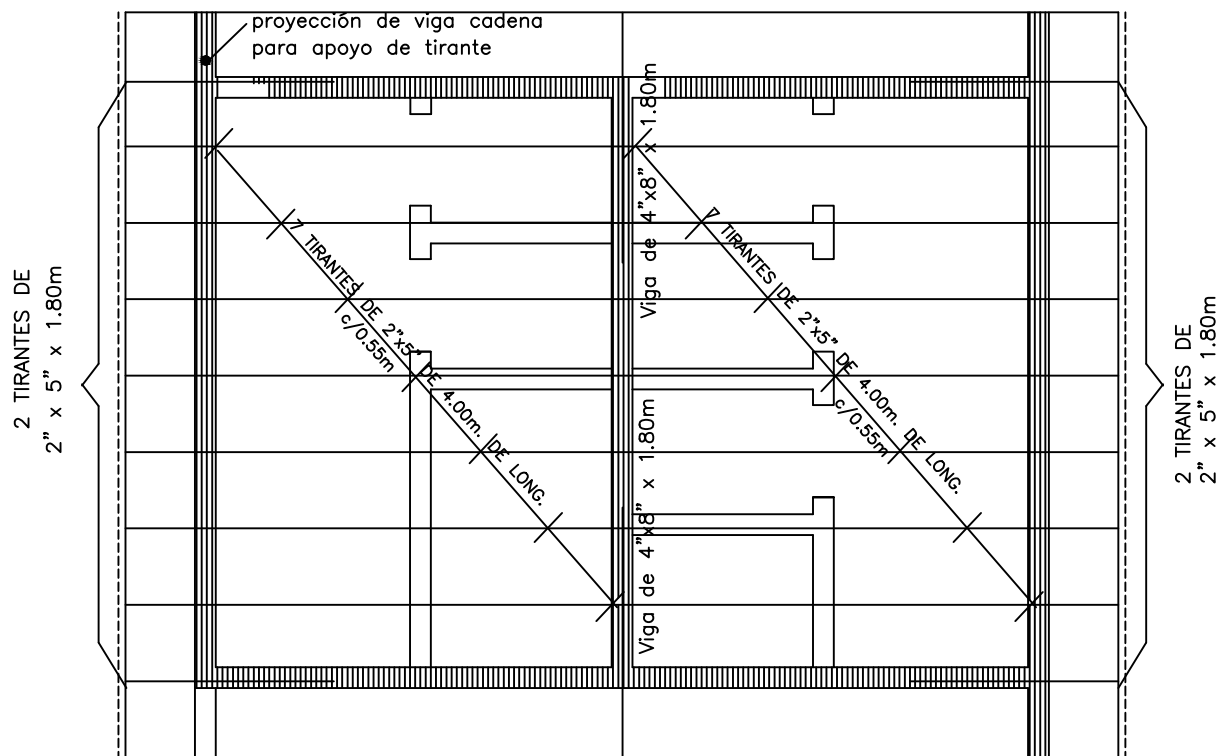
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

02

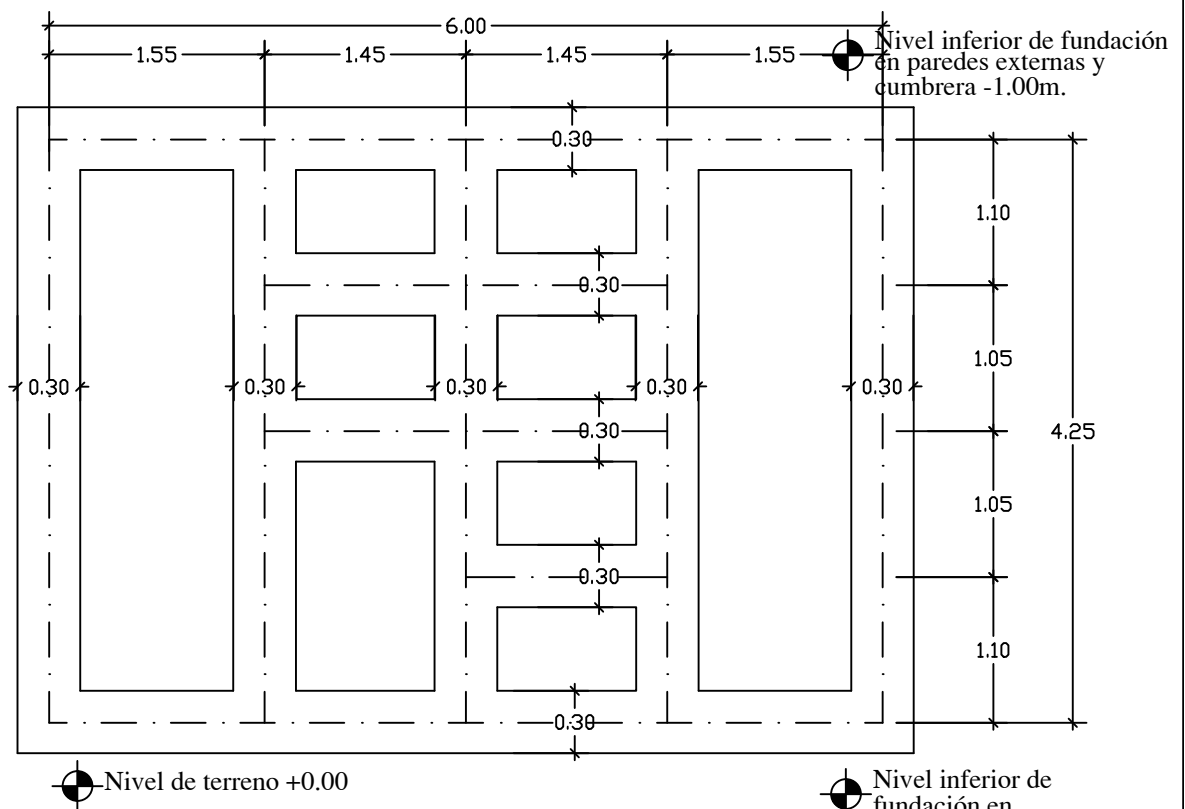
SSHH tipo 4.40 x 6.15 con techo de tejas

CORTE TRANSVERSAL Y FACHADA FRONTAL

Esc.: 1/100



Planta de techo



Planta de fundación

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

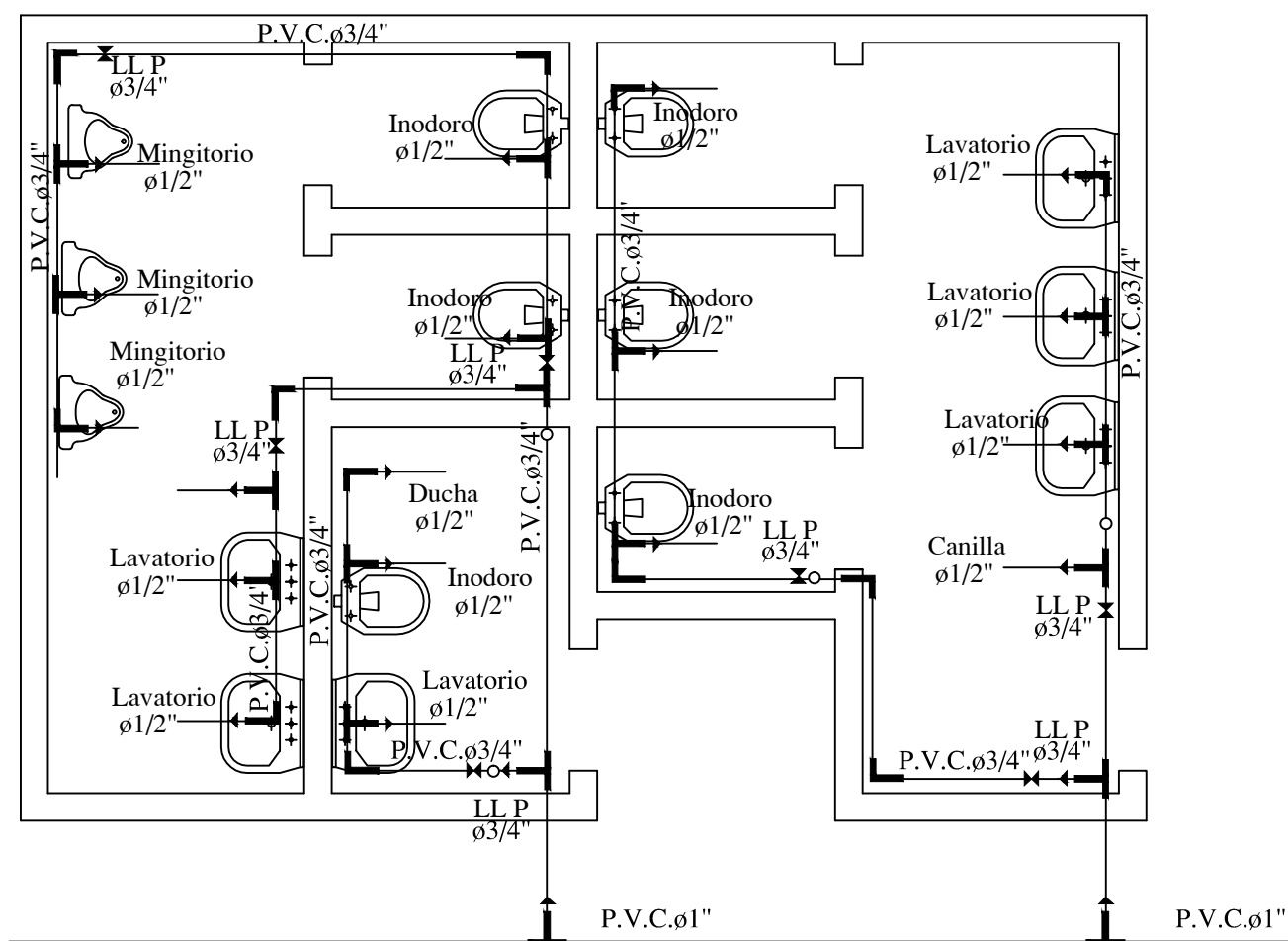
03

SSHH tipo 4.40 x 6.15 con techo de tejas

PLANTA DE TECHO Y PLANTA DE FUNDACION

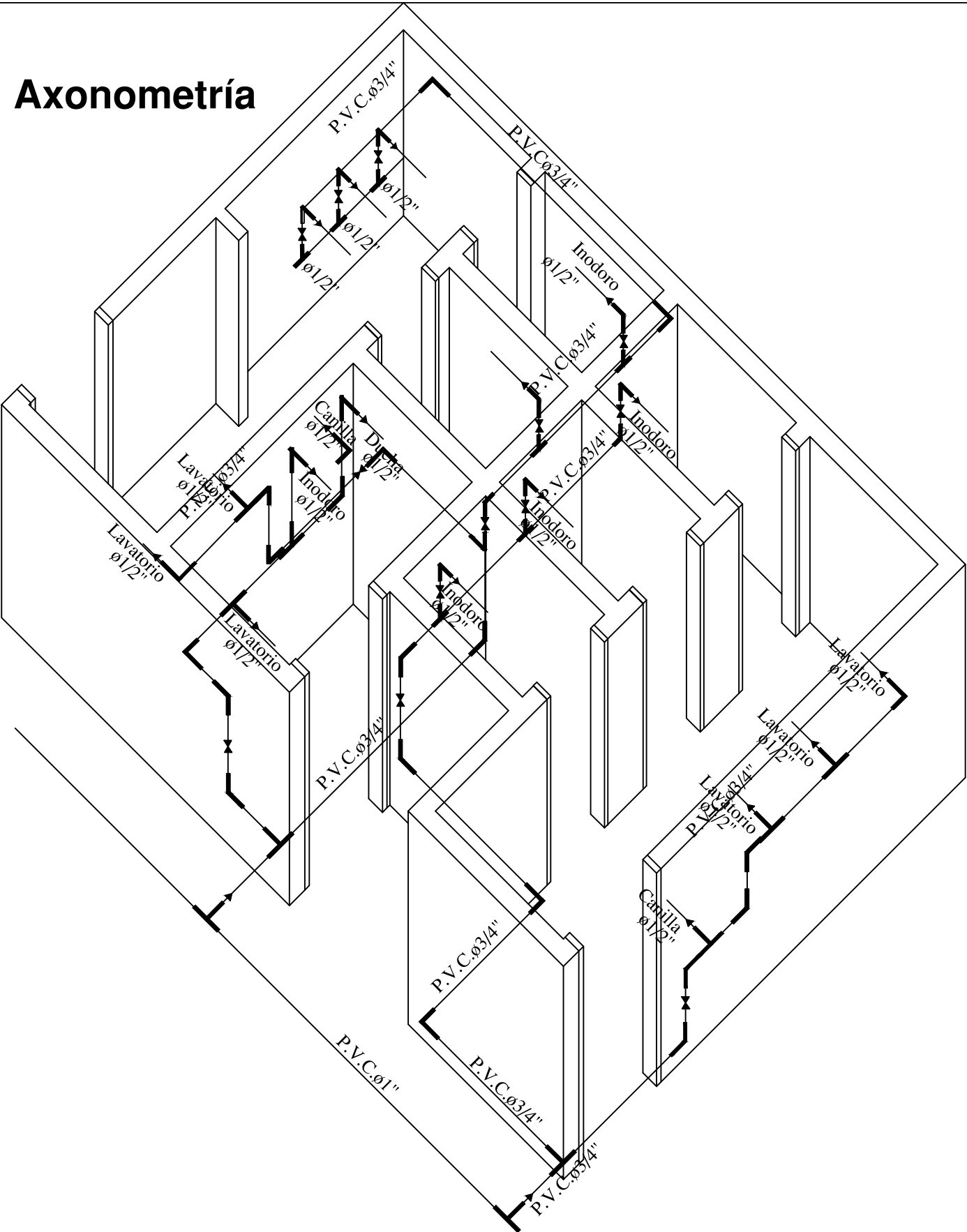
Esc.: 1/100

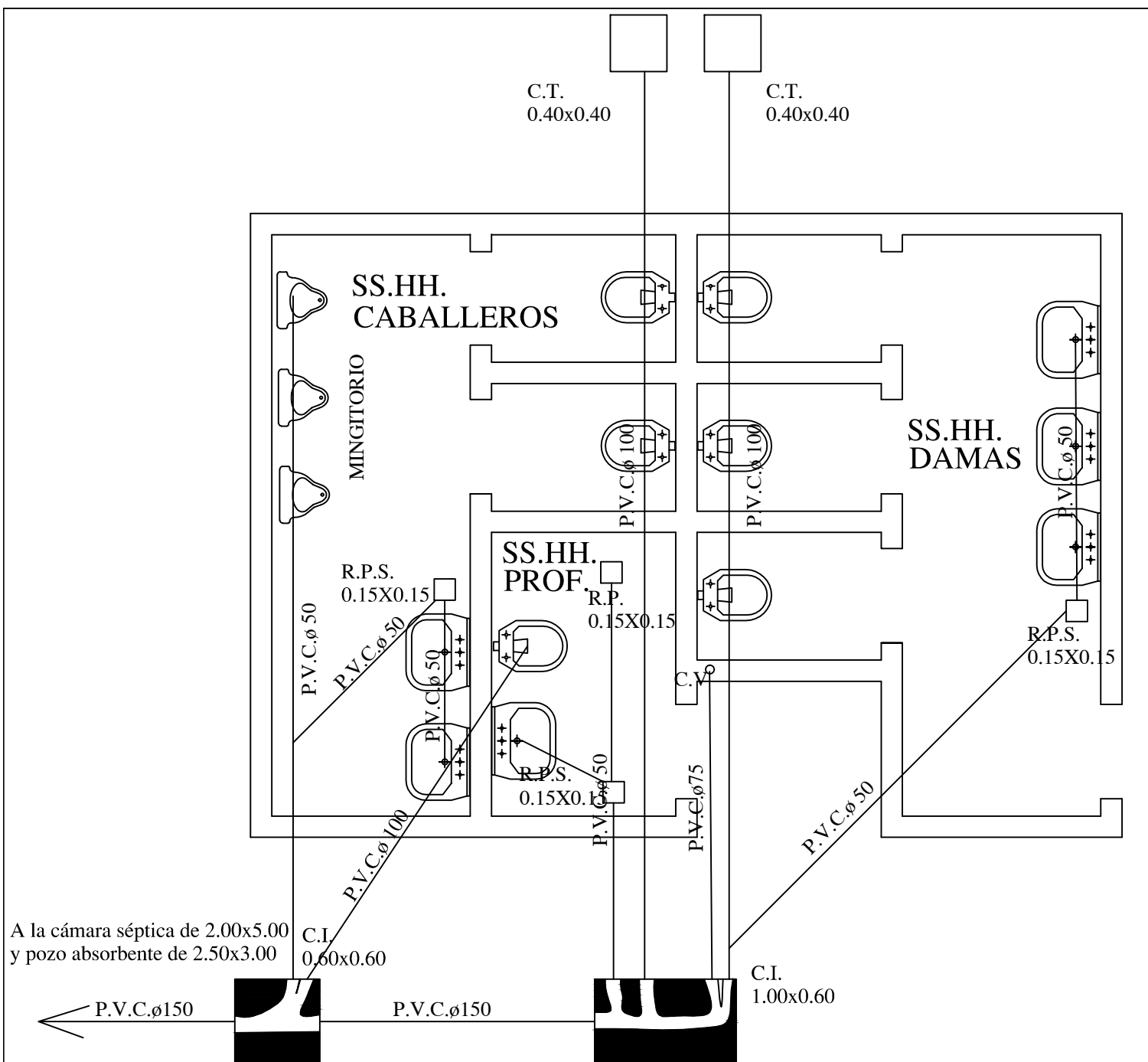
Planta Instalación Agua corriente



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

Axonometría





OBS.:

1. La pend. de las cañerías deberán ser del 0.5%
2. En caso de tener el S.S.H.H. en el lindero colocar la cámara tapada dentro del último box pegado al muro del lindero.

Planta Instalación Desagüe Cloacal

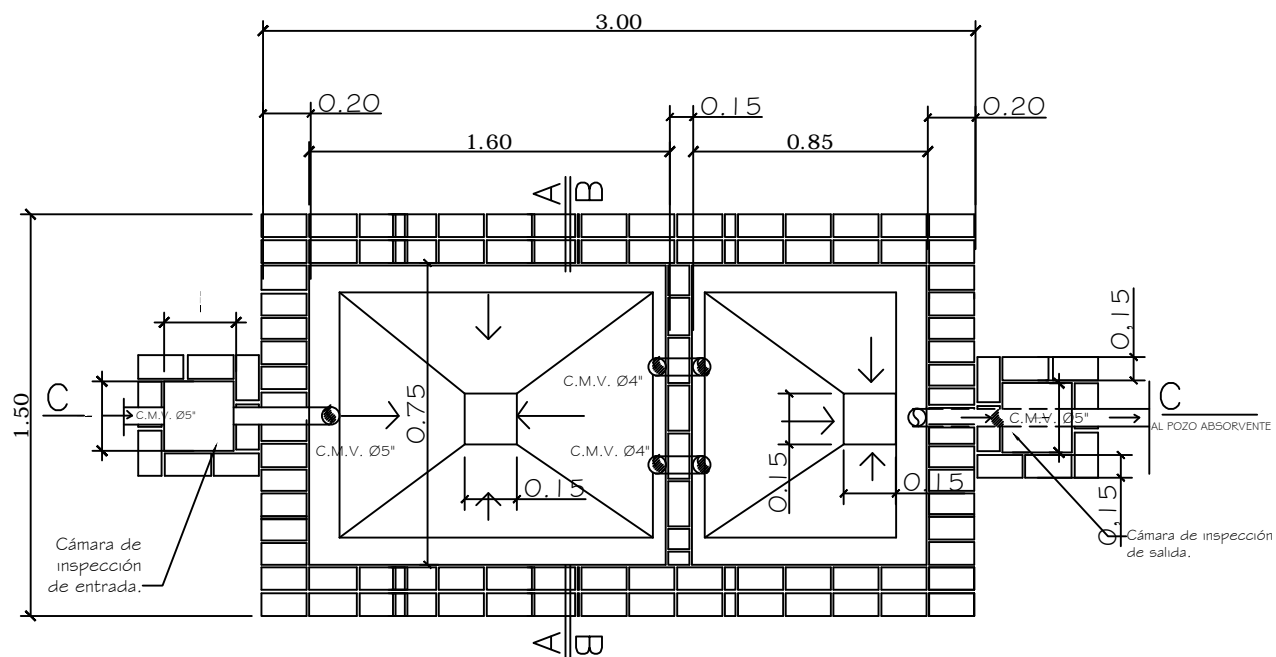
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

06

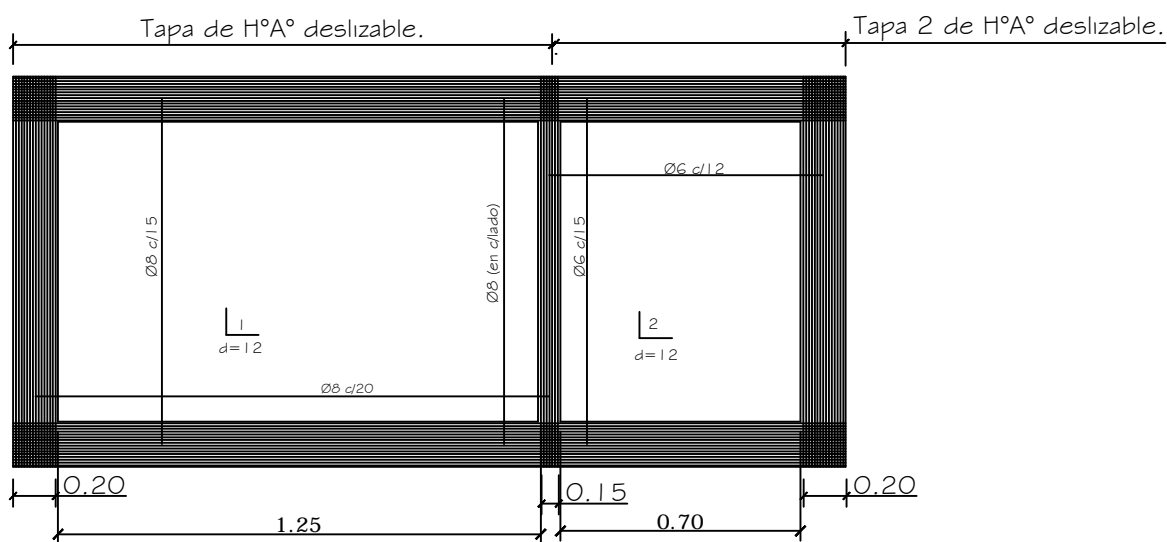
SSHH tipo 4.40 x 6.15 con techo de tejas

PLANTA INSTALACION DESAGÜE CLOACAL

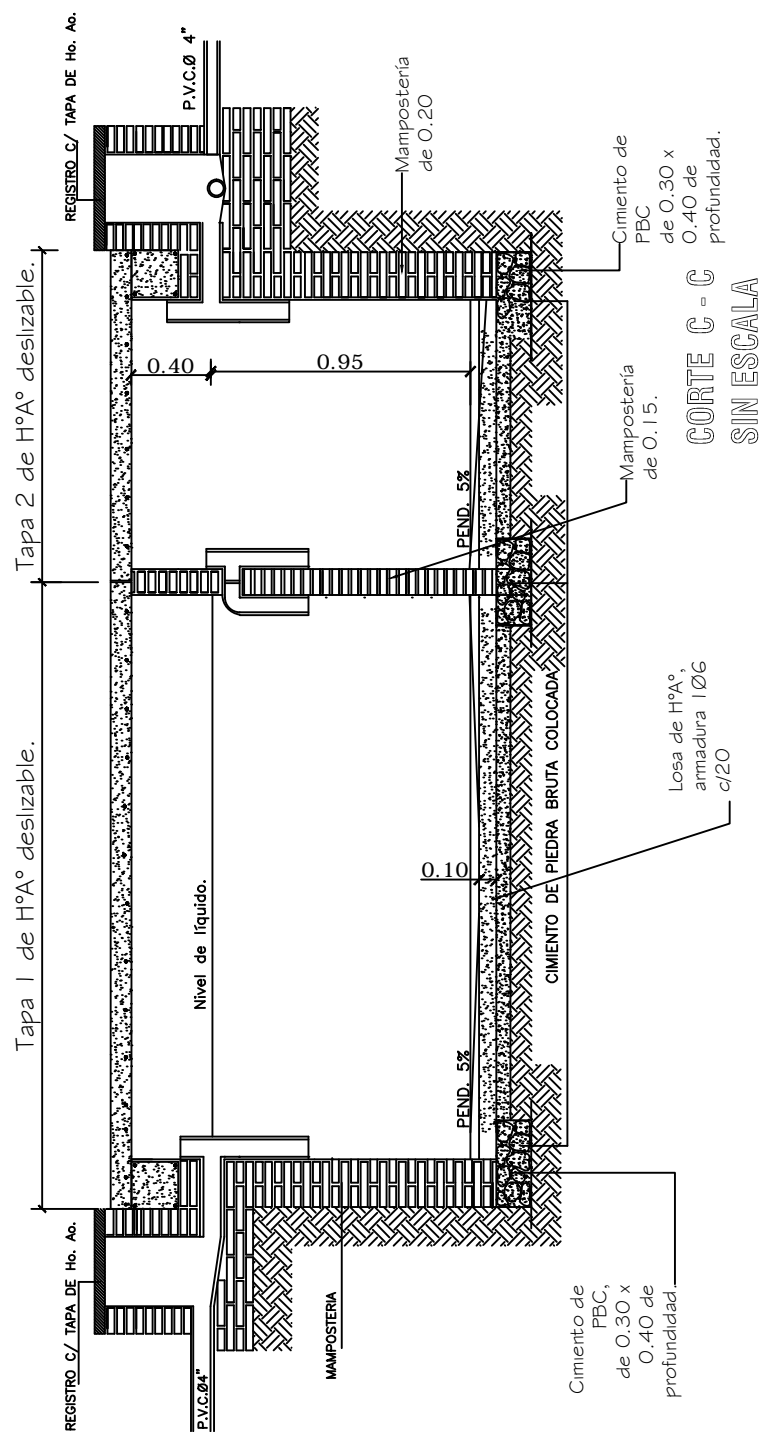
Esc.: 1/75

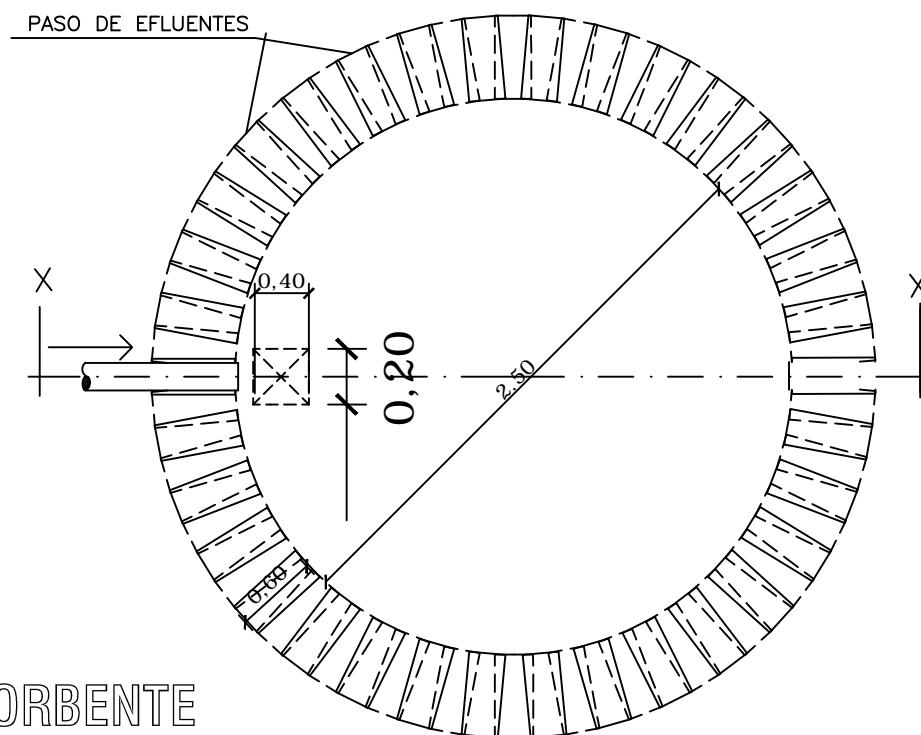


PLANTA CAMARA SEPTICA
Sin escala



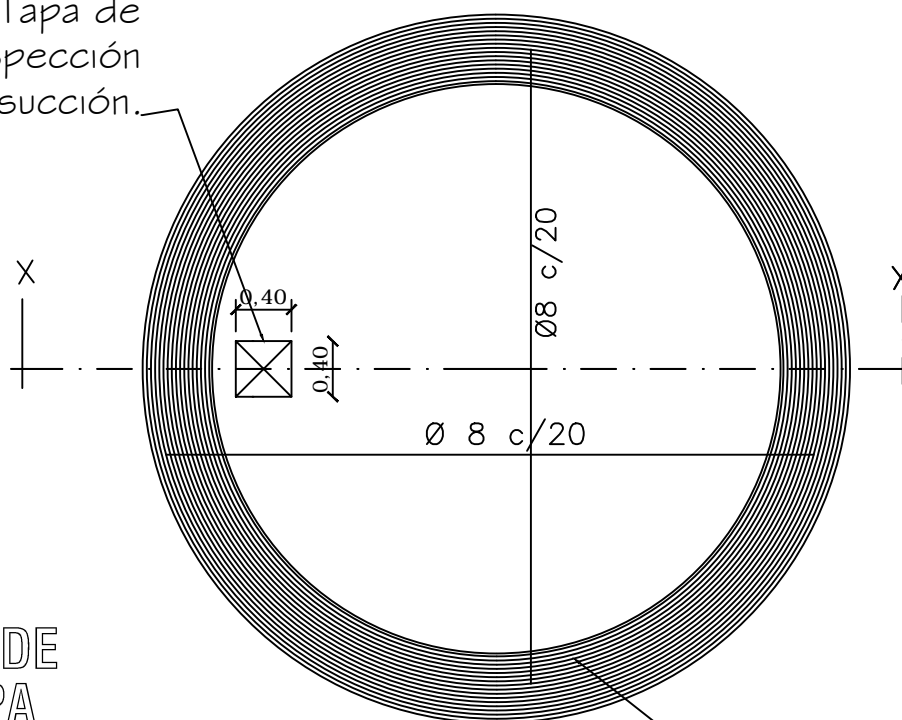
DETALLE DE LOSA TAPA CAMARA SEPTICA
Sin escala





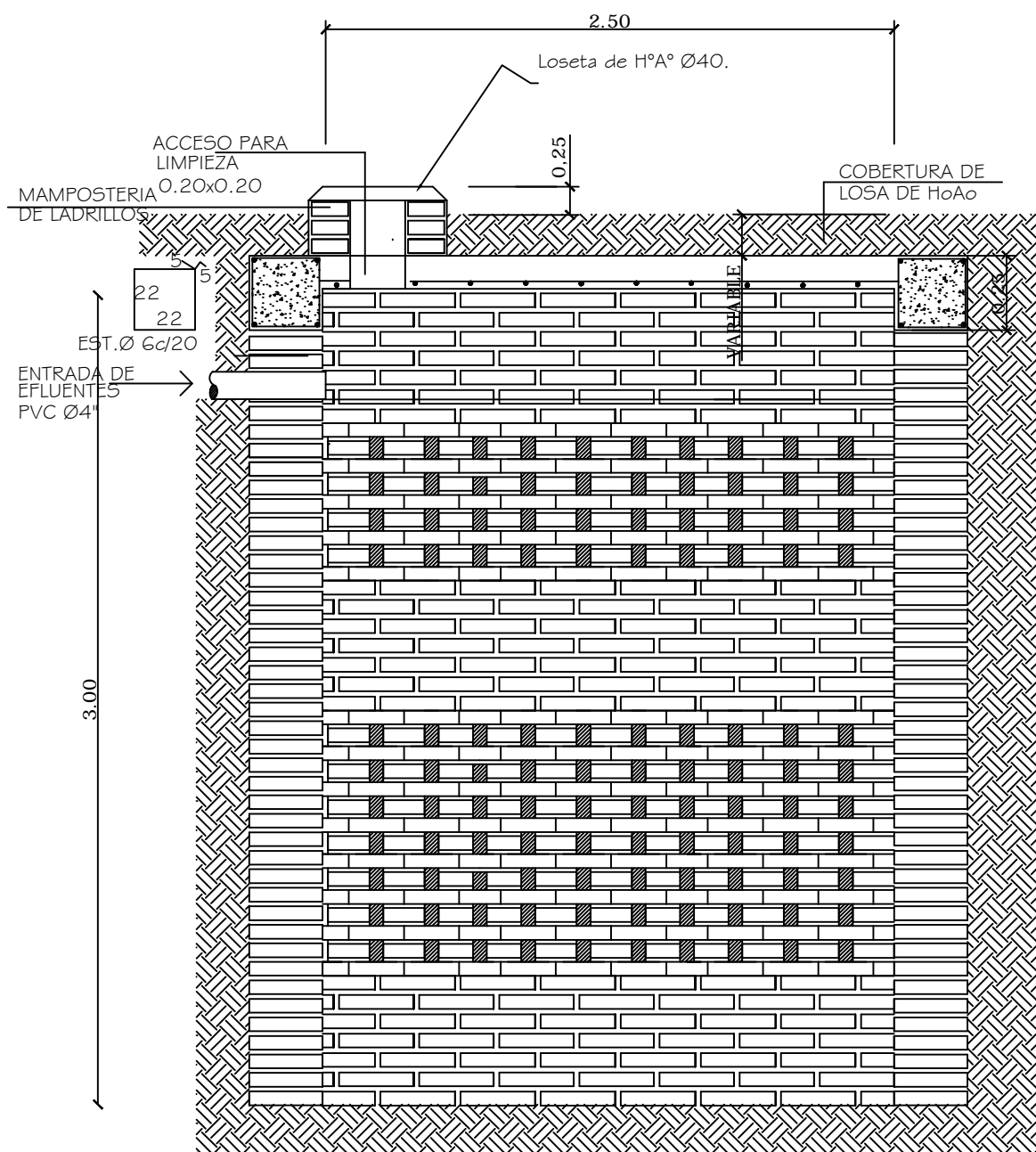
PLANTA
POZO ABSORBENTE

Tapa de
inspección
y succión.



DETALLE DE
LOSA TAPA
POZO ABSORBENTE

Encadenado de
H°A°,
0.25 x 0.25.



POZO ABSORBENTE

CORTE X-X

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

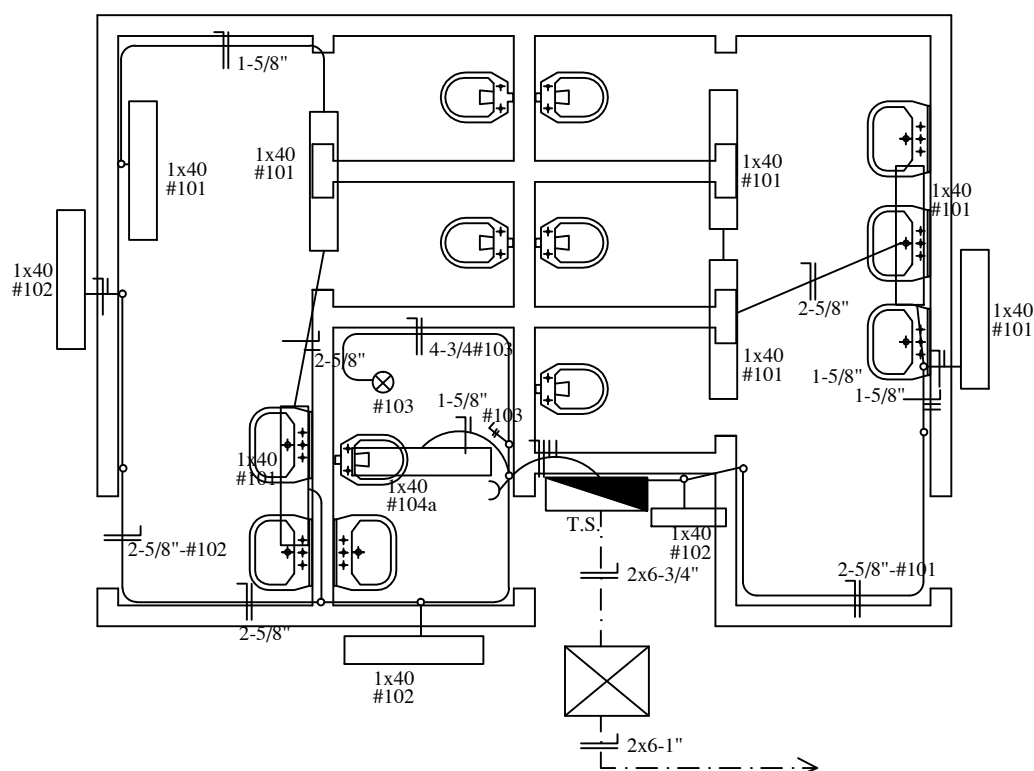
10

SSHH tipo 4.40 x 6.15 con techo de tejas

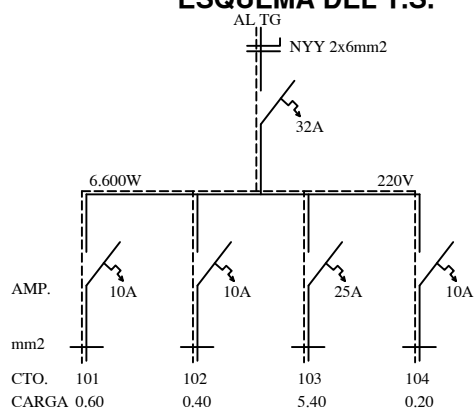
DETALLE CAMARA SEPTICA

Sin Escala

Planta y Esquema de Instalación Eléctrica



ESQUEMA DEL T.S.



DETALLE DE CARGA T.S.

CTO.	Fluorescentes	Tomas	OTRAS	TOTAL
	1x40w	Watt	CARGAS	
#101	6x100			600
#102	4x100			400
#103			5.400	5.400
#104	1x100	1x100		200
TOTAL				6.600 W