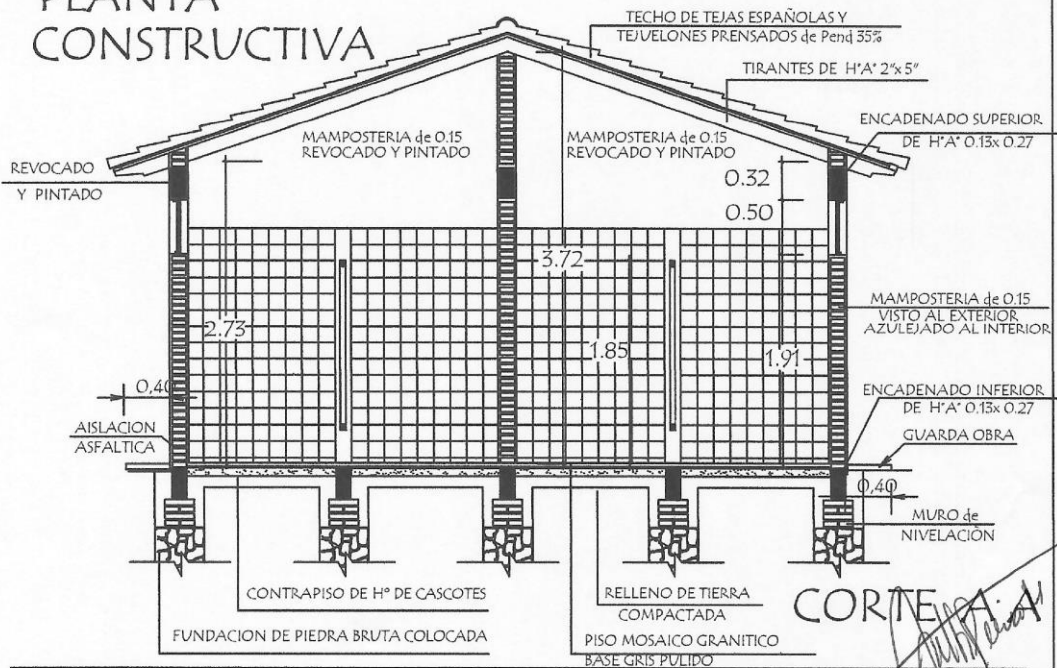


PLANTA CONSTRUCTIVA



MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN

Ruth Peren
Ingeniera Civil
Reg. Prof. N° 1939

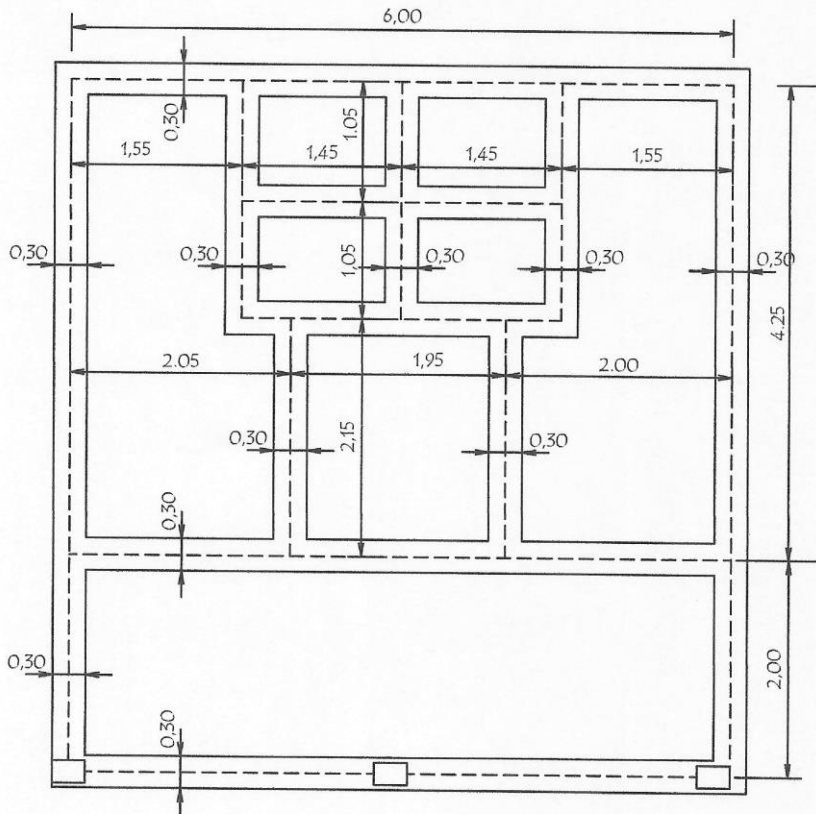
PROYECTO

SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15

Planta Constructiva y Corte AA

escala 1 / 50

01



- NIVEL DE TERRENO + 0.00
- NIVEL INFERIOR DE FUNDACION EN PAREDES EXTERNAS Y CUMBRERA - 0.80 m.-
- NIVEL INFERIOR DE FUNDACION EN PAREDES INTERNAS - 0.50 m.-

PLANTA DE CIMENTACION

Ruth Pereira
 Ruth Pereira
 Ingeniera Civil
 Reg. Prof. N° 1939

MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN

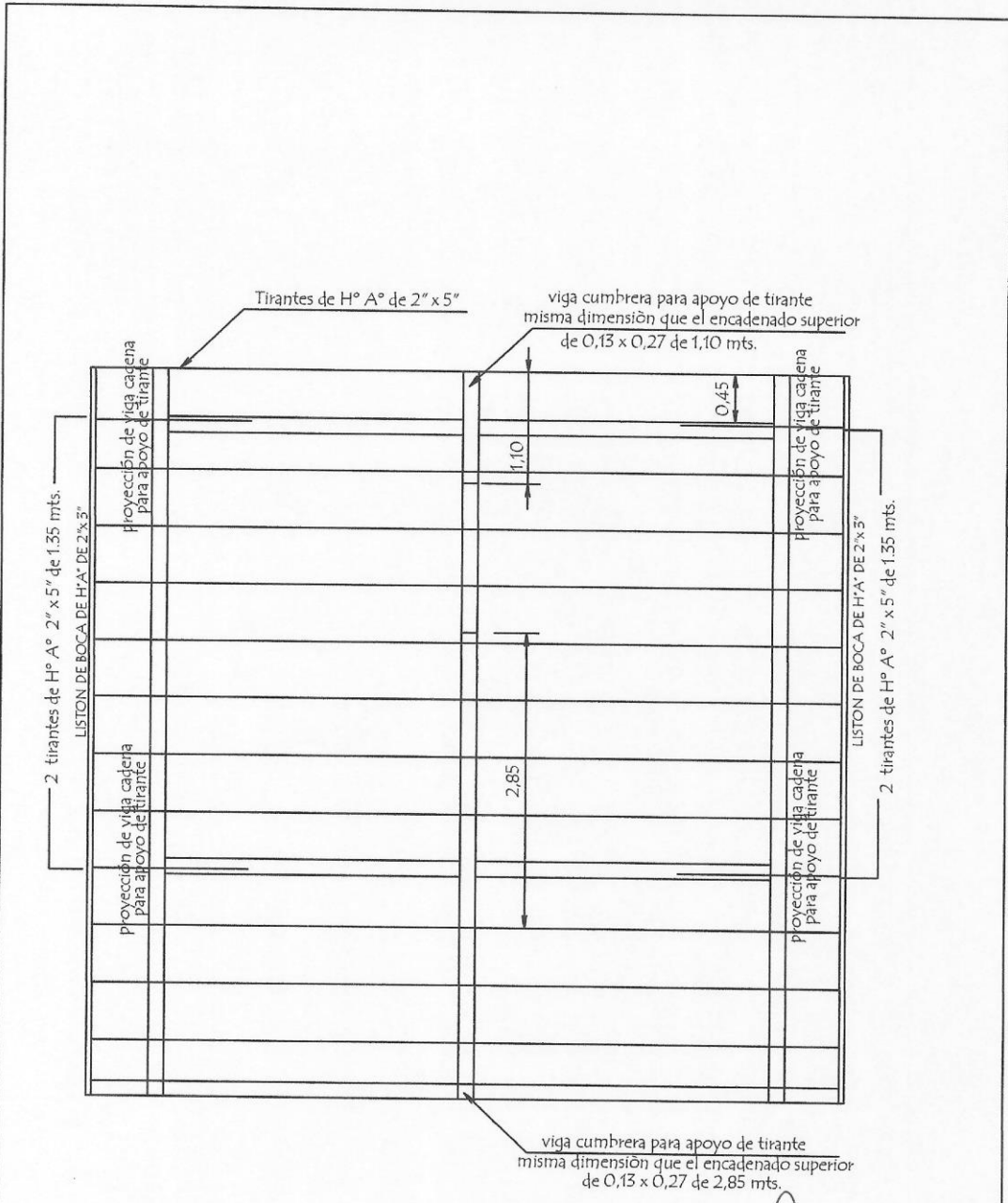
PROYECTO

SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15

Planta de Cimentación

escala 1 / 50

02

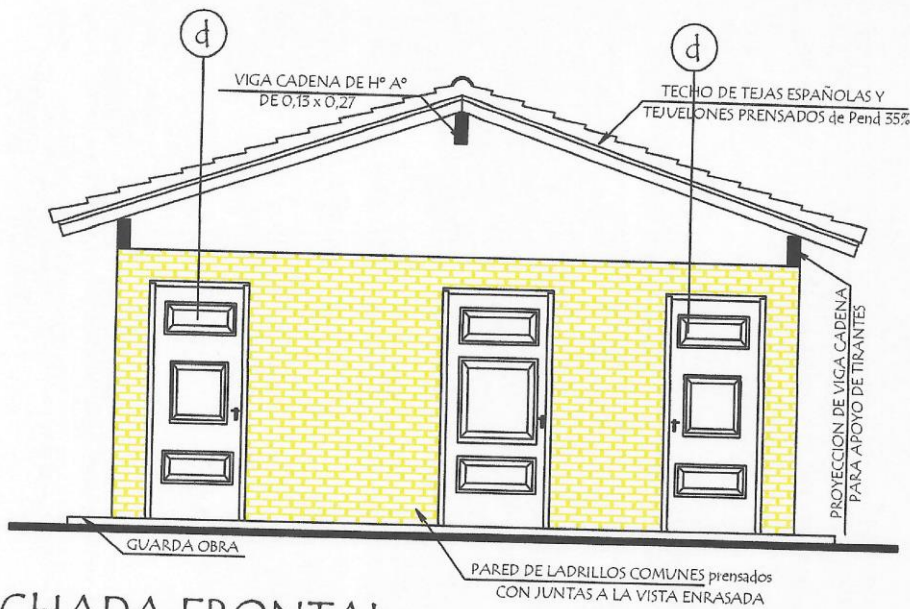


PLANTA DE TECHO

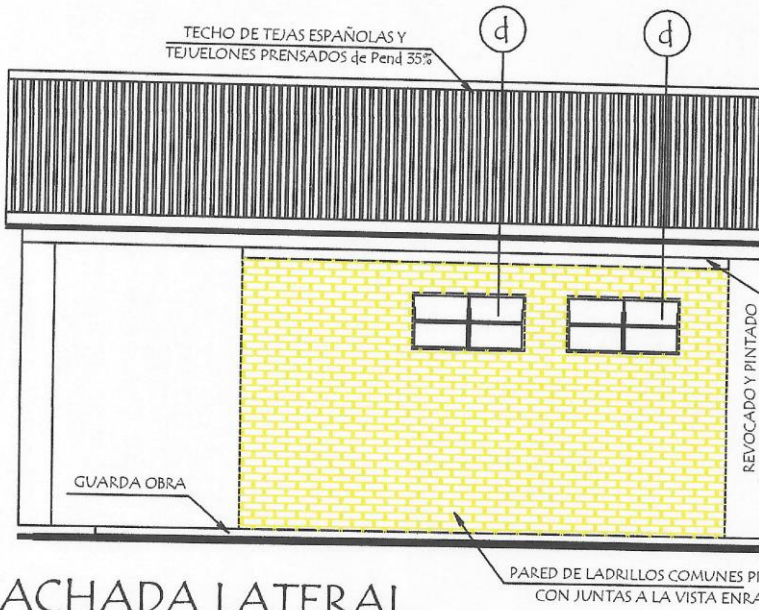
Ruth Perera
 Ruth Perera
 Ingeniera Civil
 Reg. Prof. N° 1939

MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN	
PROYECTO	SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15
Planta de Techo	escala 1 / 50

03



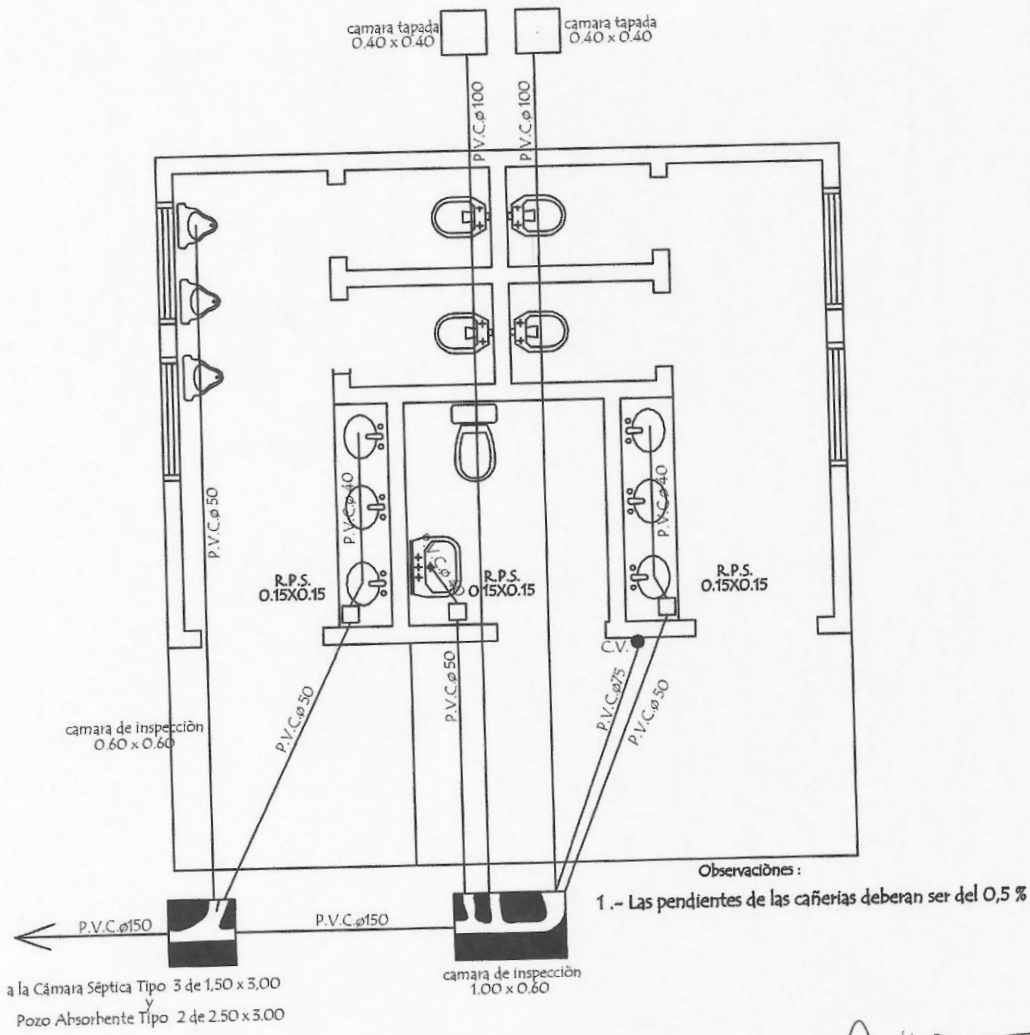
FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

Ruth Perena
 Ruth Perena
 Ingeniera Civil
 Reg. Prof. N° 197

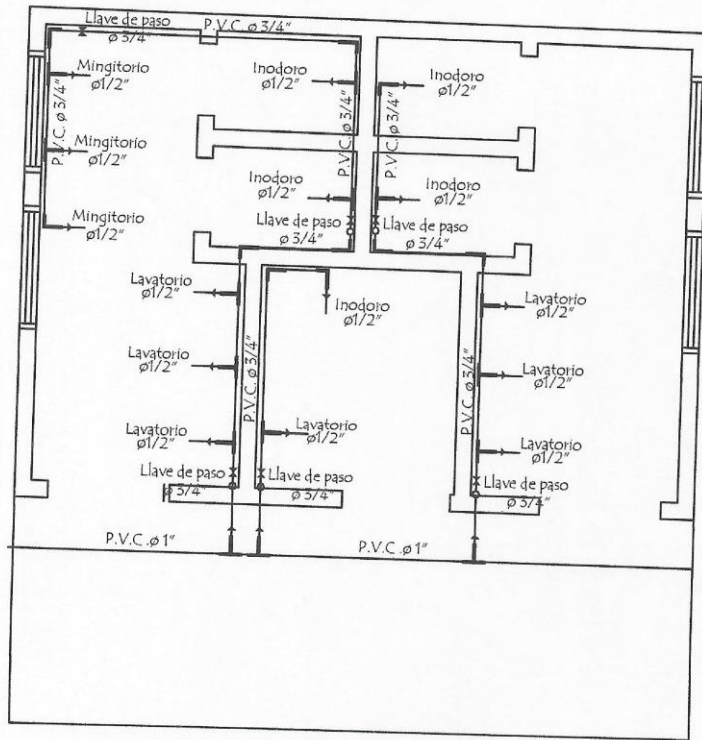
MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15	04
	Fachadas	
	escala 1 / 50	



PLANTA de DESAGUE CLOACAL

Ruth Peres
Ruth Peres
Ingeniera C.
Reg. Prof. N°

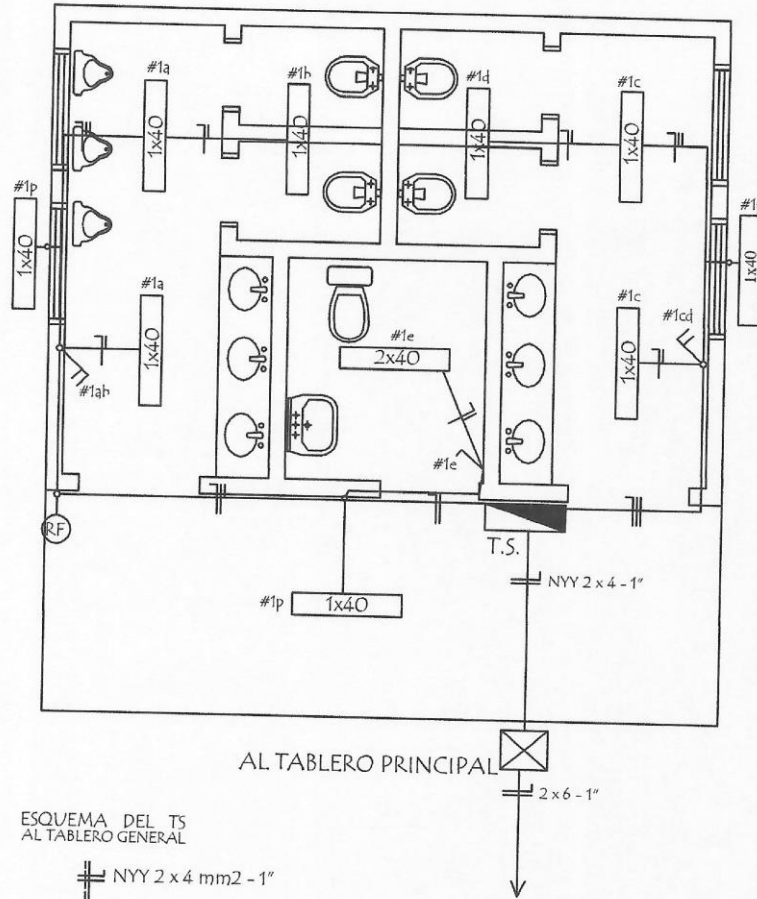
MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15	05
	Planta de Desague Cloacal	
		escala 1 / 50



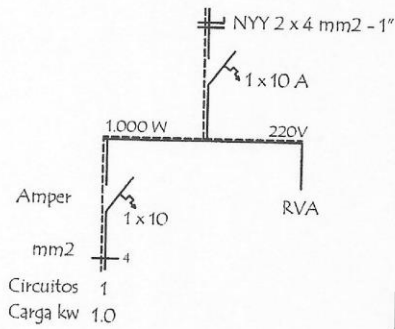
PLANTA de
AGUA CORRIENTE

Ruth Pereira
Ruth Pereira
Ingeniera Civil
Reg. Prof. N° 1939

MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15	06
	Planta de Agua Corriente	
	escala 1 / 50	



ESQUEMA DEL T.S.
AL TABLERO GENERAL



DETALLE DE CARGA T.S.

Circuitos	Fluorescentes 1x40w	Tomas Watt	Otras cargas	TOTAL
#1	10 x 100			1.000
TOTAL				

Ruth Pereira
Ingeniera Civil
Reg. Prof. N° 1939

MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN

PROYECTO

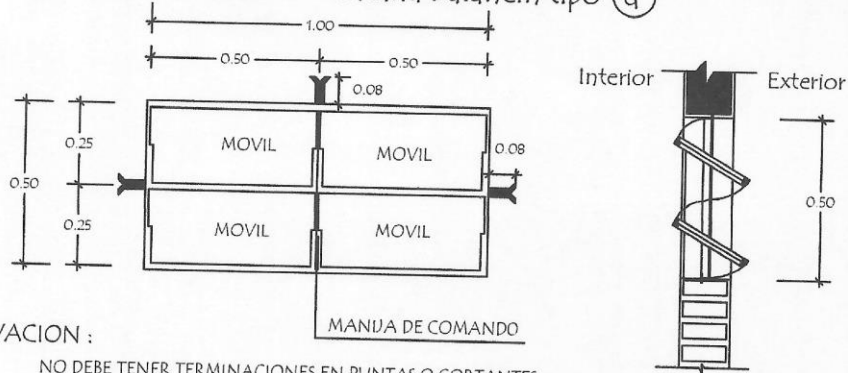
SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15

Instalación Eléctrica

escala 1 / 50

07

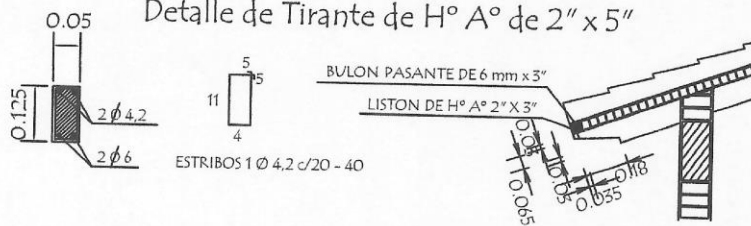
Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo (d)



OBSERVACION :

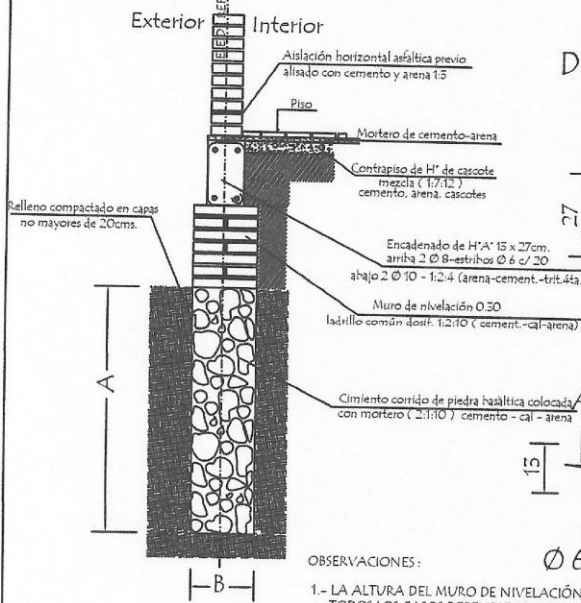
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

Detalle de Tirante de H° A° de 2" x 5"

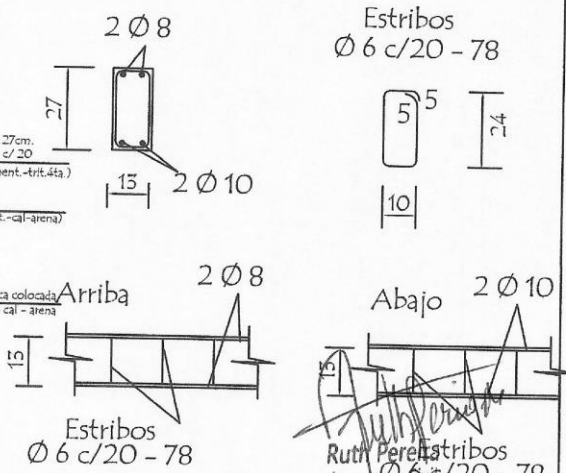


Detalle de Corte de Cimentación

Para paredes de 0,15



Detalle Encadenado de H° A° de 13 x 27



OBSERVACIONES:

- LA ALTURA DEL MURO DE NIVELACIÓN SERA VARIABLE EN TODOS LOS CASOS DEPENDIENDO DE LA SITUACION DEL TERRENO
- CIMENTACION A = 1,00 o 0,50 mts. DEPENDIENDO DE LA UBICACION B = 0,50 o 0,30 mts. DEPENDIENDO DE LA UBICACION

MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN

PROYECTO

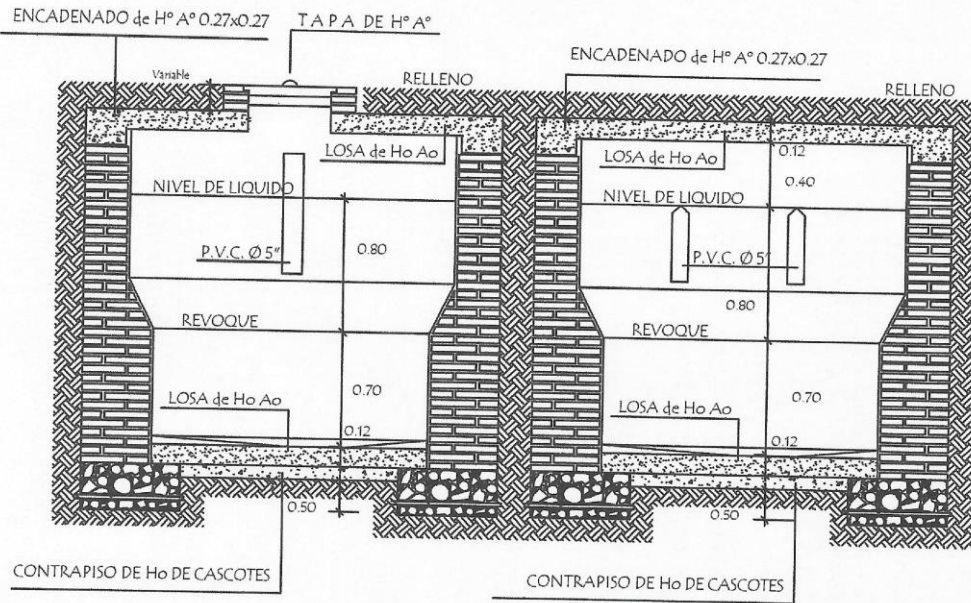
SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15

Detalle Varios

sin escala

08

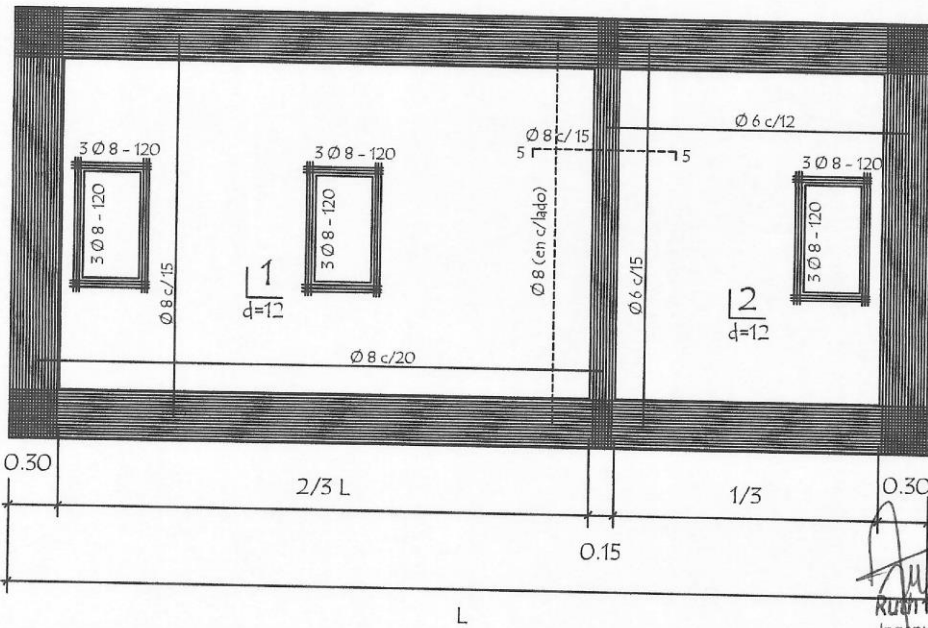
Detalle de Camara Sèptica



Corte AA

Corte BB

Detalle de losa tapa de camara sèptica

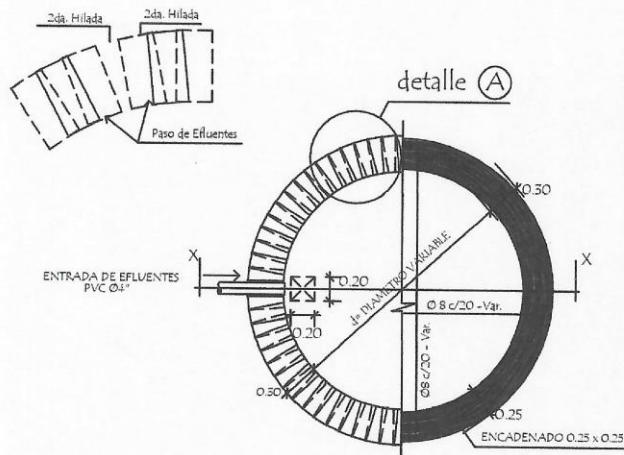


Ruth Pereira
 Ingeniera Civil
 Reg. Prof. N° 1989

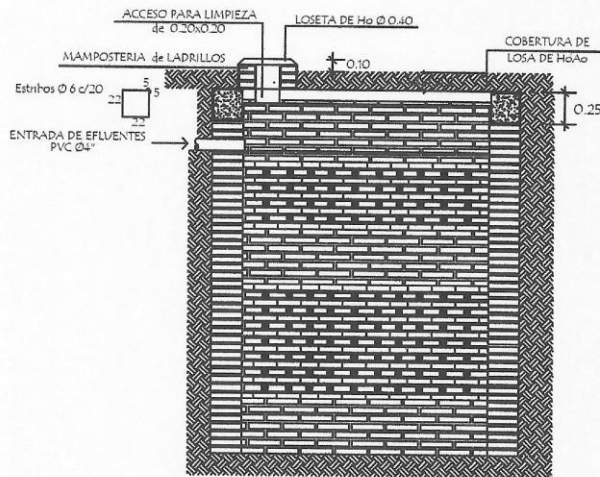
MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN		
PROYECTO	SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15	10
	Detalle de Camara Sèptica	
		sin escala

Detalle de losa tapa del pozo absorbente

detalle (A)



corte xx



POZO ABSORBENTE MEDIDAS

TIPO	d	h
1	2.00mts.	2.50mts.
2	2.50mts.	3.00mts.
3	3.00mts.	3.00mts.

Ruth Pereira
 Ruth Pereira
 - Ingeniera Civil
 Reg. Prof. N° 1939

MUNICIPALIDAD DE SAN COSME Y DAMIAN

PROYECTO

SS.HH Tipo de 6,40 x 6,15

Detalle de Pozo Absorbente

sin escala

11