

HACIA CONEXIÓN
A TUBERÍA DE 4" Ø
PVC CAL. 40 DE
AGUA SERVIDA DE
RESIDENCIA

HACIA CONEXIÓN
A TUBERÍA DE 4" Ø
PVC CAL. 40 DE
AGUA SERVIDA DE
RESIDENCIA

2" Ø PVC
CAL. 40

2" Ø PVC
CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC
CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

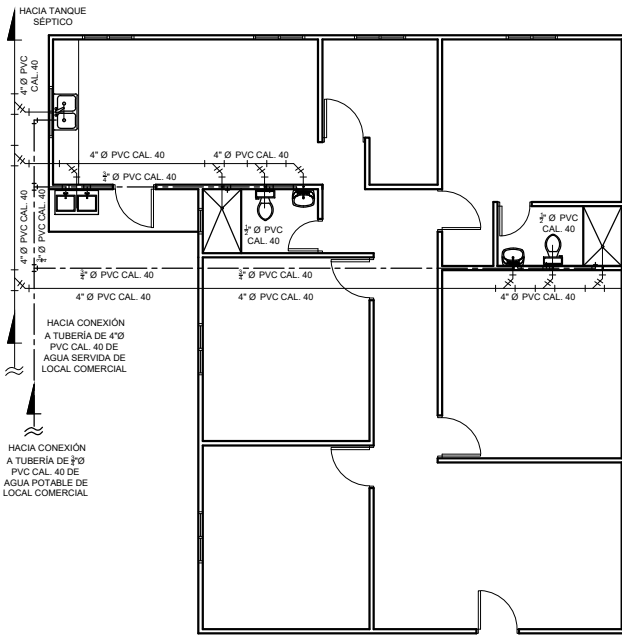
2" Ø PVC CAL. 40

4" Ø PVC CAL. 40

2" Ø PVC CAL. 40

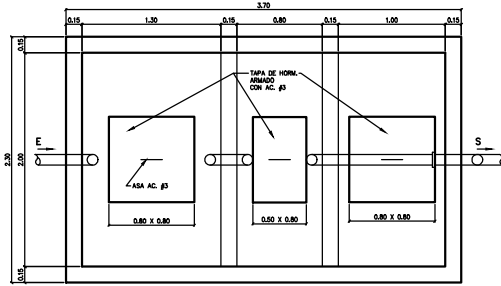
PLANTA DE PLOMERÍA LOCAL COMERCIAL

ESCALA: 1/75



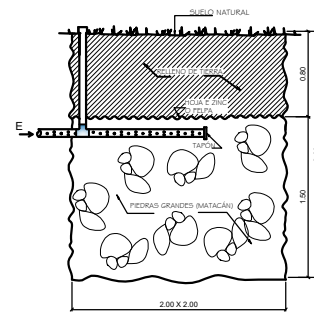
PLANTA DE PLOMERÍA DE RESIDENCIA

ESCALA: 1/75



PLANTA DEL FOSA SÉPTICA

ESC. 1/30

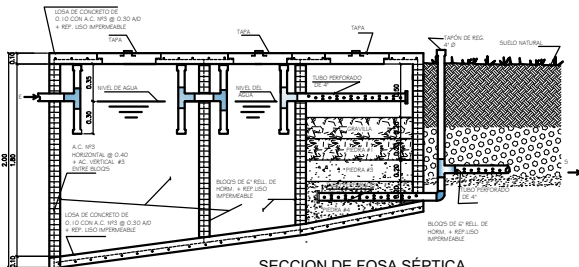


SECCIÓN DEL SUMIDERO

ESC. 1/30

LEYENDA DE FONTANERÍA

- TUBERÍA DE AGUAS SERVIDAS
- TUBERÍA DE AGUA POTABLE
- LLAVE DE PASO
- DRENAJE DE PISO CON TRAMPA
- LAV.
- IND.
- REG.
- FREG.
- LAVAMANO
- INODORO
- VENTILACION DE 2" Ø
- REGISTRO
- FREGADOR

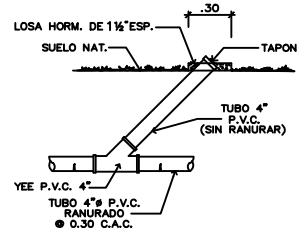


SECCION DE FOSA SÉPTICA

ESC. 1/30

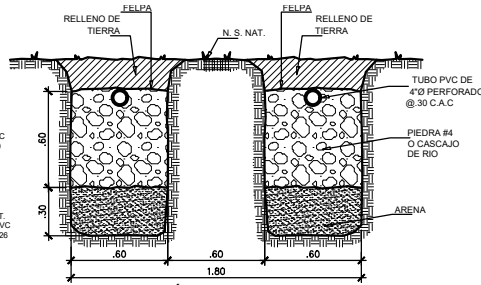
DIST. DE AGUA POTABLE

- LAS TUBERÍAS DE AGUA POTABLE SERÁN NUEVAS DE P.V.C
- LAS UNIONES DE LAS TUBERÍAS SE HARÁN CON SOLVENTES ESPECIAL PARA P.V.C.
- TODO RAMAL DE TUBERÍA QUE SUMINISTRE AGUA A UNO O MAS ARTEFACTOS SANITARIOS DEBEN TENER UNA VALVULA DE CONTROL A LA VISTA.
- EL SISTEMA DE INSTALACION DE HARA CONFORME A LOS PLANOS Y DIAMETROS INDICADOS.



DETALLE DE REGISTRO

S/E



SECCIÓN DE ZANJA

Esc. 1/20

NOTAS DE PLOMERÍA

- NOTAS LAS TUBERÍAS DE AGUA POTABLE SERÁ P.V.C. CAL. 40.
- TODAS LAS TUBERÍAS DE AGUA CALIENTE SERÁ DE COBRE TODO "L" Y TIPO "K" BAJO NIVEL DE TIERRA.
- TODAS LAS TUBERÍAS DE GAS SERÁN DE 1/2" Ø AC. GALV.
- LAS AGUAS SERVIDAS SEAN P.V.C. CAL. 40.
- LAS DE VENTILACIÓN SERÁN CAL. 26 TODAS.
- LAS DE UNIONES SERÁN CEMENTADAS Y PROBADAS ANTES DE SELLAR. C/CODOS DE 90°.
- LOS DRENAJES SANITARIOS DEBEN IR CON UNA PENDIENTE NO MAS DE 1% Y MÍNIMO 1/8".
- LAS JUNTAS DE COBRE DEBEN SER SOLDADAS CON Y PLOMO 1/8".
- LAS VENTILACIONES SANITARIAS SALDRÁ FUERA DEL TECHO.
- EL CONTRATISTA SOMETERÁ TODO EL SISTEMA A LA PRUEBA DE PRESIÓN SIENDO ESTA NO INFERIOR A 5 PSI NO MENOR DE 30 MINUTOS EN LAS AGUAS SERVIDAS Y NO INFERIOR A 90. PSI EN EL SISTEMA DE AGUA POTABLE INSPECCIONANDO TODO EL SISTEMA Y SUS UNIONES.
- TODAS LAS INSTALACIONES DE FONTANERÍA ESTARÁN SUJETAS A LAS NORMAS Y REGLAMENTOS DEL CÓDIGO DE PLOMERÍA LOCAL Y DE ESTADOS UNIDOS.

CONSTRUCTORA ARQUIMSA

PROYECTO
LOCAL COMERCIAL Y
RESIDENCIA

PROPIETARIO
JUNMIN YE

PROVINCIA DE HERRERA
DISTRITO: CORREGIMIENTO:
PEDASÉ PEDASÉ

DISEÑO: MARTÍN MARTÍNEZ ÁVILA

DIBUJO: MARTÍN MARTÍNEZ ÁVILA

CÁLCULOS:
ING. CARLOS NIETO
ARQ. PEDRO L. MENDOZA H.

FINCA:

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

JULIO, 2019

HOJA: 1 DE 10