

PLANTA DE LA RED HIDRAULICA N+0.0m Esc 1:75

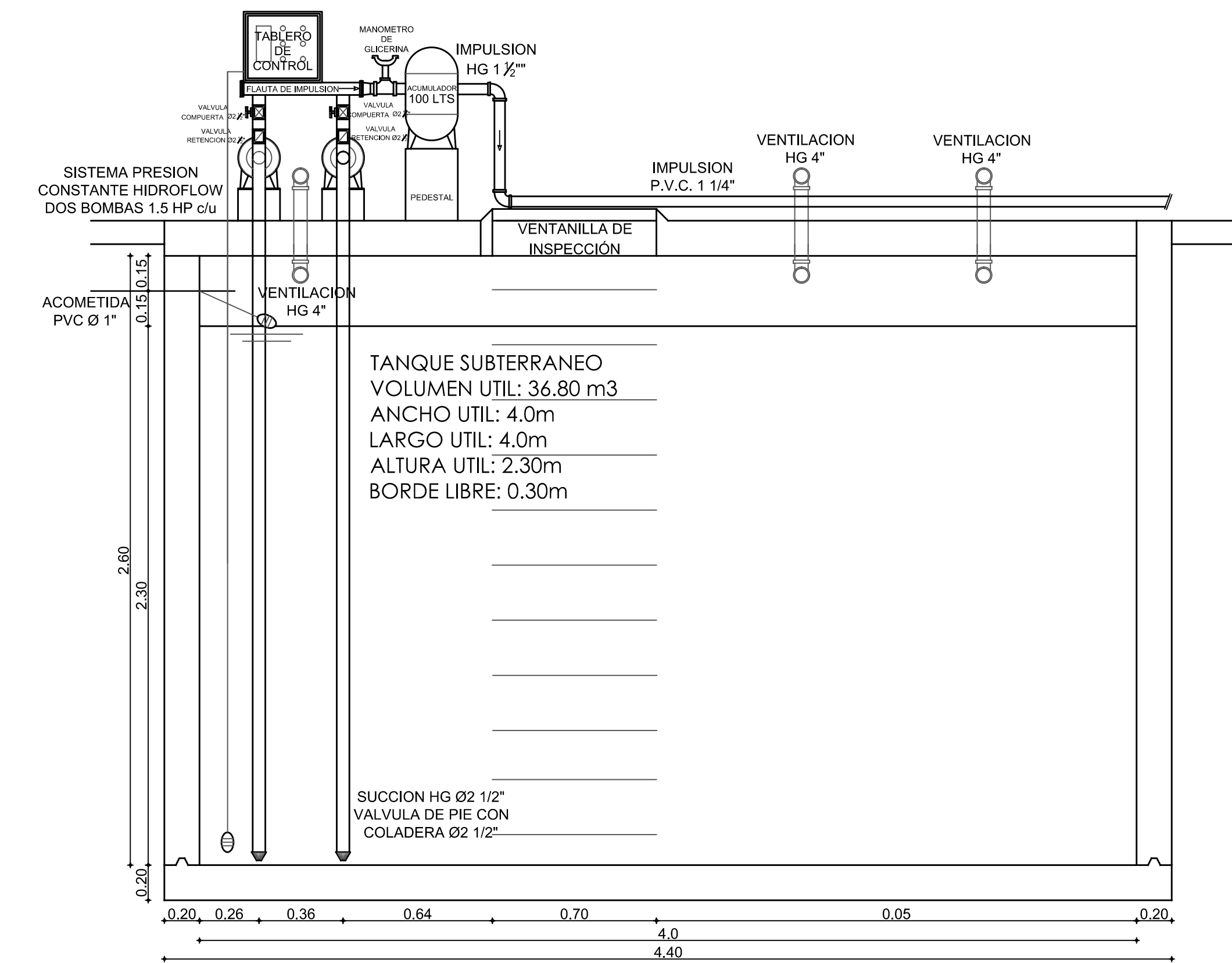
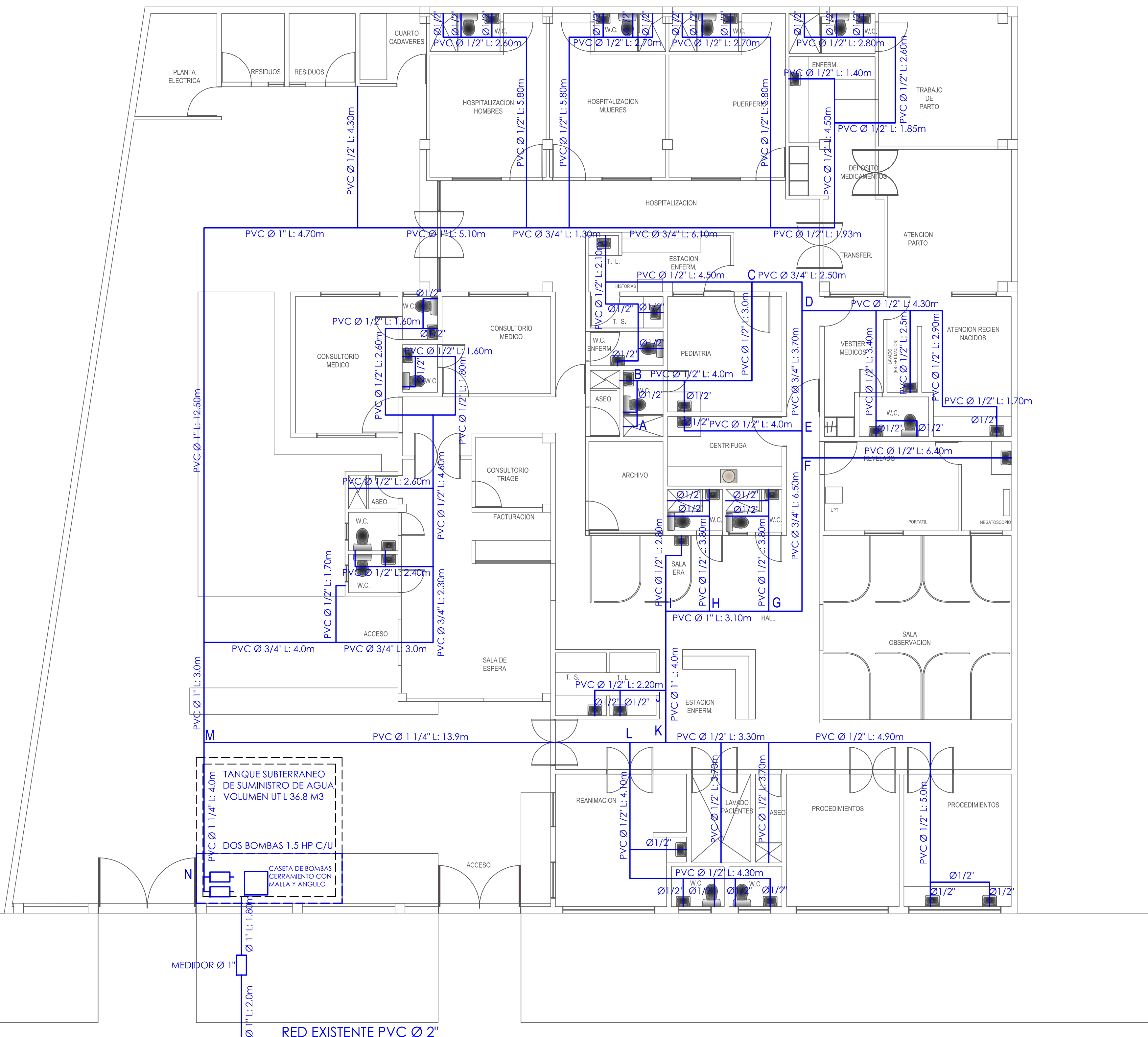
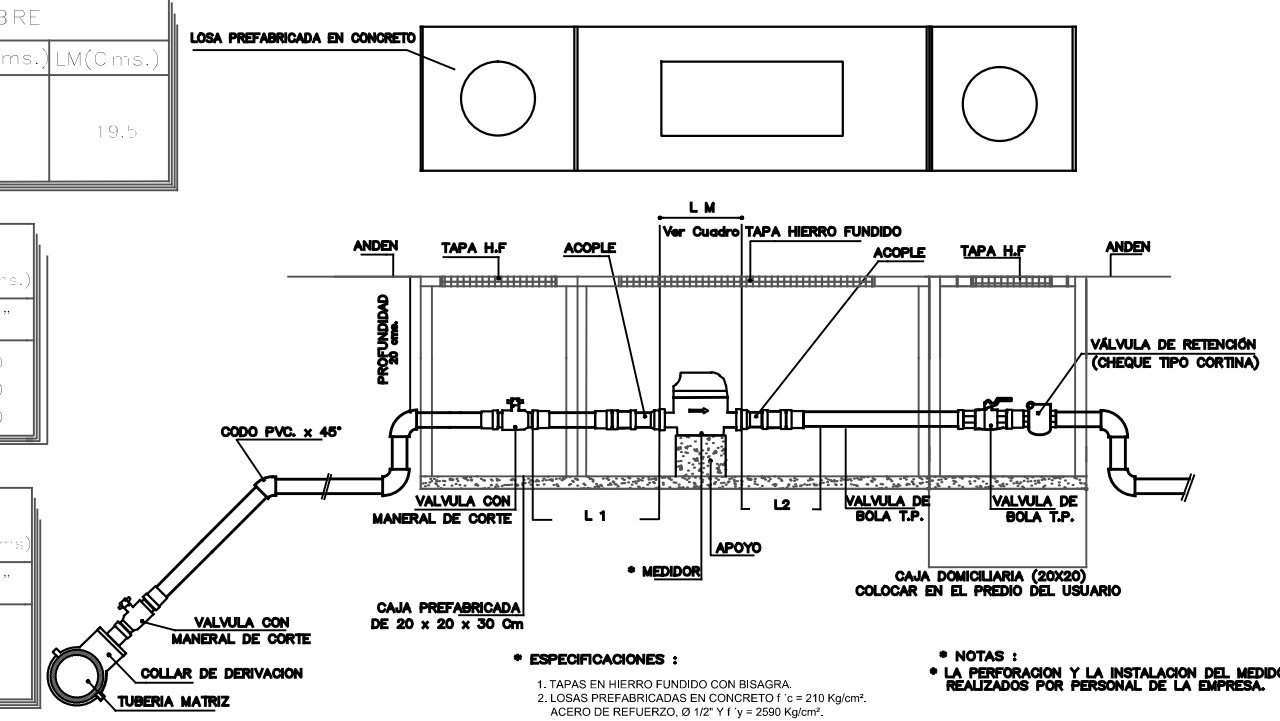
ESQUEMA INSTALACION DOMICILIARIA Ø 3/4" Y 1"

TABLAS

ESPACIO LIBRE			
Ø	L (CM)	H (CM)	LONG (CM)
1"	24	12	19.5

DIMENSION INTERIOR			
Ø	L (CM)	H (CM)	LONG (CM)
1/2"	30	15	24
3/4"	30	15	24
1"	30	15	24

DIMENSION INTERIOR			
Ø	L (CM)	H (CM)	LONG (CM)
1/2"	30	15	24
3/4"	30	15	24
1"	30	15	24



ESPECIFICACIONES EQUIPOS DE BOMBEO

- EQUIPO HIDRONEUMATICO
- BOMBAS : SON DOS (2)
- POTECIA CADA BOMBA: 1.5 HP
- CAUDAL DE BOMBEO: 2.25 l/seg
- Hd: 19.33 m
- RANGO PRESIONES
- ALTURA DINAMICA
- TOTAL ENCENDIDO: 30 PSI
- ALTURA DINAMICA
- TOTAL APAGADO: 50 PSI
- NPSH: 4.594 m
- VOLUMEN TANQUE
- HIDROACUMULADOR 100 LTS
- D TUBERIA SUCCION: HG 2 1/2"
- D TUBERIA DE IMPULSION: P.V.C. 1 1/4"

MUNICIPIO DE PIEDECUESTA

HOSPITAL

LOCALIZACION:
CALLE 6 # 6-72
BARRIO LA PRESENTACION

CONTIENE:
PLANTA HIDRAULICA
INSTALACION DOMICILIARIA
TANQUE SUBTERRANEO
ESPECIFICACIONES DE EQUIPOS DE BOMBEO



CALCULO:
ING
RAY ANDRES ARDILA CUBILLOS
M. P. 68202099532 STD

DISEÑADO:
ALEXANDER FELIZZOLA NAVARRO
INGENIERO EN SISTEMAS DE AGUA

OBSERVACIONES:

FECHA: JULIO DE 2011

ESCALA: INDICADAS

PLANO No: 1 DE 1

ARCHIVO: HIDRAULICO.DWG