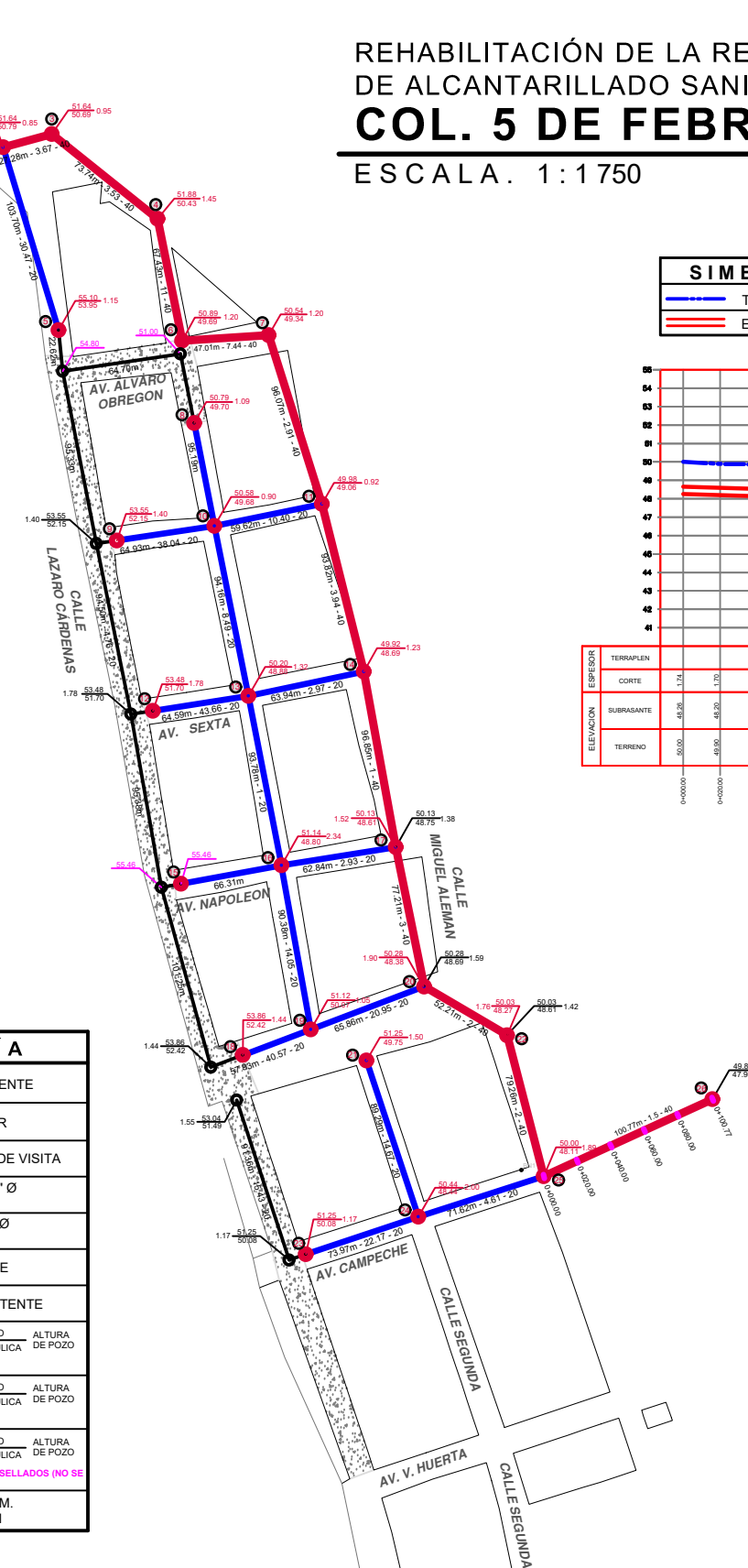
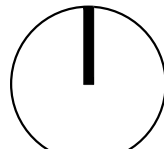


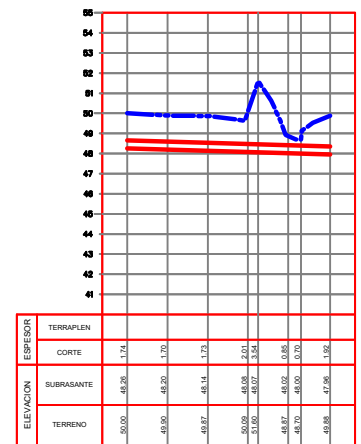
REHABILITACIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO COL. 5 DE FEBRERO

ESCALA: 1:1750



SIMBOLOGÍA

- TERRENO NATURAL
- EJE DEL PROYECTO



C. CAMPECHE
ESCALA HORIZONTAL 1:1000
ESCALA VERTICAL 1:100

SIMBOLOGÍA

- POZO FÍSICO EXISTENTE
- POZO A PROYECTAR
- ① NÚMERO DE POZO DE VISITA
- NUEVA ATARJEJA 16" Ø PVC PROYECTO
- NUEVA ATARJEJA 8" Ø PVC PROYECTO
- ATARJEJA EXISTENTE
- ▨ PAVIMENTADA EXISTENTE

19.68 / 18.08	1.60	COTA BROCAL DE POZO	ALTURA DE POZO
19.68 / 18.08	1.60	COTA RASANTE HIDRAULICA	ALTURA DE POZO
COTAS DE POZOS FÍSICOS ENCONTRADOS			
19.68 / 18.08	1.60	COTA BROCAL DE POZO	ALTURA DE POZO
19.68 / 18.08	1.60	COTA RASANTE HIDRAULICA	ALTURA DE POZO
COTAS DE POZOS A PROYECTAR			
19.68 / 15.08	1.60	COTA BROCAL DE POZO	ALTURA DE POZO
19.68 / 15.08	1.60	COTA RASANTE HIDRAULICA	ALTURA DE POZO
COTAS DE POZOS FÍSICOS ENCONTRADOS SELLADOS (NO SE PUDO MEDIR EL ARRASTRE)			
55 - 1 - 20		DIST. - PEND. - DIAM.	M - MM - CM

NOTAS Y ESPECIFICACIONES

EL PROYECTO DE DRENAJE SANITARIO Y OBRA CIVIL, SERÁN ELABORADOS BAJO LAS NORMAS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA C.N.A. Y LOS ALINEAMIENTOS DE LA JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO.

LAS LONGITUDES DE TUBERÍA ESTAN APROXIMADAS EN METROS.

EL APOYO DE LA TUBERÍA REQUIERE PLANTILLA SELECTA.

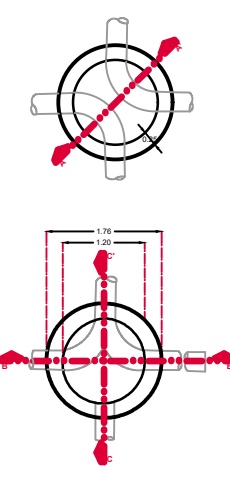
LA TUBERÍA A UTILIZAR SERÁ DE PVC SANITARIO SERIE 20 DE PARED SOLIDA.

LOS NIVELES DE ARRASTRE DE LA TUBERÍA SE OBTENDRAN EN CAMPO Y SE DEBERAN AJUSTAR A LOS EXISTENTES.

CONSIDERAR UNA DESCARGA POR CADA PREDIO (EN AMBOS SENTIDOS DE LA CALLE)

DETALLES DE POZO DE VISITA COMÚN

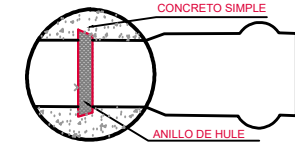
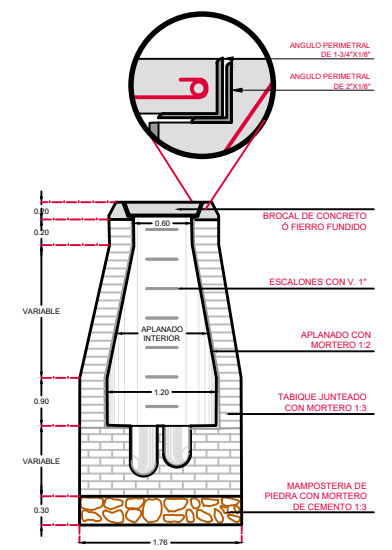
PLANTA
ESCALA: SIN ESCALA



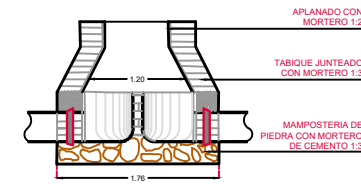
NOTA:
EL POZO TIPO "A" SE USARÁ PARA PROFUNDIDADES MAYORES DE 2.50M.
EL POZO TIPO "B" SE USARÁ PARA PROFUNDIDADES MENORES DE 2.50M.

DETALLE DE UNIÓN TUBO PVC CON EL MURO DE VISITA

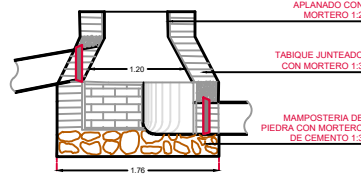
CORTE: A - "A"
POZO DE VISITA TIPO "A"



CORTE: B - "B"
POZO DE VISITA TIPO "B"

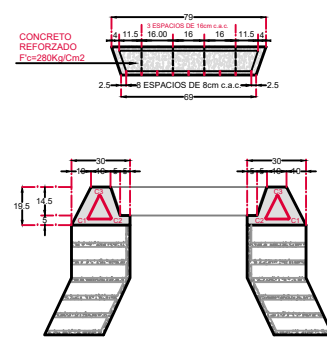


CORTE: C - "C"
POZO DE VISITA TIPO "B"

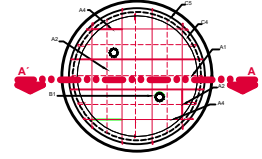


DETALLES DE ARMADO DE BROCAL Y MURO DE CONCRETO.

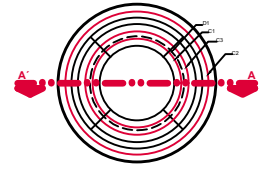
CORTE A-A' BROCAL



TAPADERA PLANTA



BROCAL PLANTA



CORTE A-A' BROCAL

DETALLES DE RELLENO Y ANCHO DE ZANJA

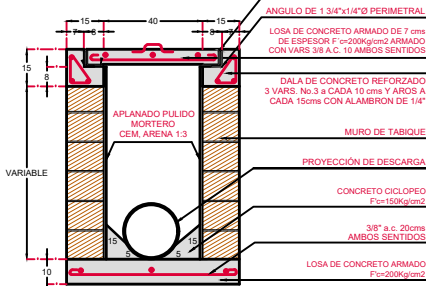


DIAMETRO NOMINAL (CM)	ANCHO DE ZANJA "B" (CM)	ESPESOR DE PLANTILLA (CM)
15	65	10
20	65	10
25	80	10

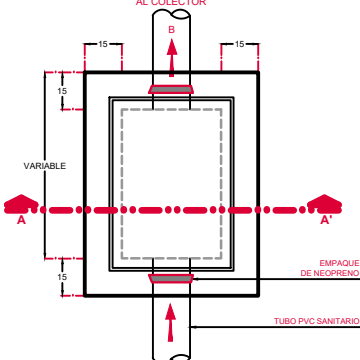
DIAMETRO NOMINAL (CM)	ANCHO DE ZANJA "B" (CM)	ESPESOR DE PLANTILLA (CM)
30	85	10
35	90	10
45	110	10

DETALLES DE DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE P.V.C.

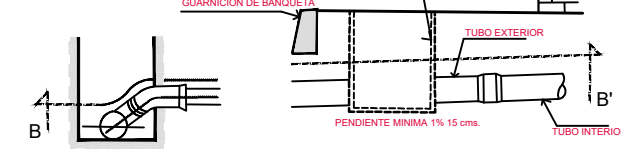
CORTE A-A' SIN ESCALA



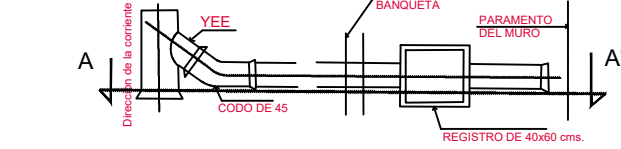
REGISTRO PLANTA



ALZADO A-A' SIN ESCALA



ALZADO B-B' SIN ESCALA



Arq. José Manuel Acosta Bernal
Director de Estudios y Proyectos

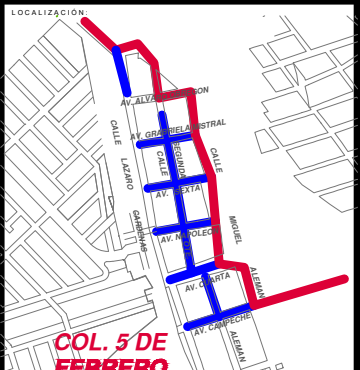
Arq. Javier Brambila López
Jefe de proyectos de Viabilidad

NOMBRE DEL PROYECTO:
REHABILITACIÓN DE RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA COLONIA 5 DE FEBRERO, DE LA CIUDAD DE GUAMÚCHIL, MUNICIPIO DE SALVADOR ALVARADO, SINALOA.

SIMBOLOGÍA:

- POZO FÍSICO EXISTENTE
- POZO A PROYECTAR
- ① NÚMERO DE POZO DE VISITA
- NUEVA ATARJEJA 16" Ø PVC PROYECTO
- NUEVA ATARJEJA 8" Ø PVC PROYECTO
- ATARJEJA EXISTENTE
- ▨ PAVIMENTADA EXISTENTE

19.68 / 18.08	1.60	COTA BROCAL DE POZO	ALTURA DE POZO
19.68 / 18.08	1.60	COTA RASANTE HIDRAULICA	ALTURA DE POZO
COTAS DE POZOS FÍSICOS ENCONTRADOS			
19.68 / 18.08	1.60	COTA BROCAL DE POZO	ALTURA DE POZO
19.68 / 18.08	1.60	COTA RASANTE HIDRAULICA	ALTURA DE POZO
COTAS DE POZOS A PROYECTAR			
19.68 / 18.08	1.60	COTA BROCAL DE POZO	ALTURA DE POZO
19.68 / 18.08	1.60	COTA RASANTE HIDRAULICA	ALTURA DE POZO
COTAS DE POZOS FÍSICOS ENCONTRADOS SELLADOS (NO SE PUDO MEDIR EL ARRASTRE)			
55 - 1 - 20		DIST. - PEND. - DIAM.	M - MM - CM



LOCALIZACIÓN:
COLONIA 5 DE FEBRERO, GUAMÚCHIL, SALVADOR ALVARADO, SINALOA

PROPIETARIO:
MUNICIPIO DE SALVADOR ALVARADO

RUEDA:
ARQUITECTÓNICOS

CLAVE:
ARQ-101

NOMBRE DEL PLANO:
RED DE DRENAJE

ESCALA:
1:1,750

ESCALA GRAFICA:
1 2 3

FECHA:
SEPTIEMBRE DE 2023

DIBUJO:
ARQ. ROLANDO INZUNZA VILA

PROYECTO:
ING. RODRIGO RODRÍGUEZ SOTO