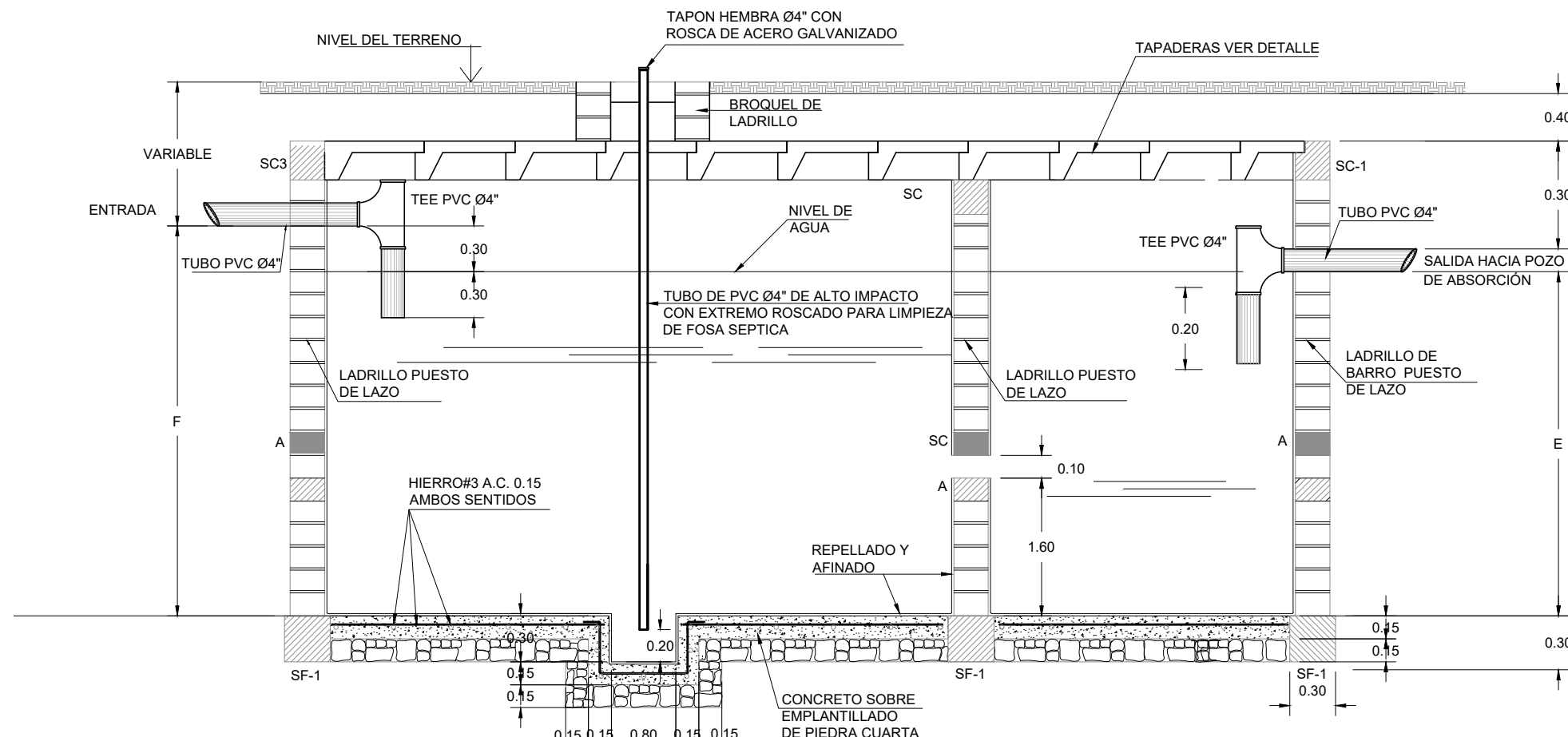
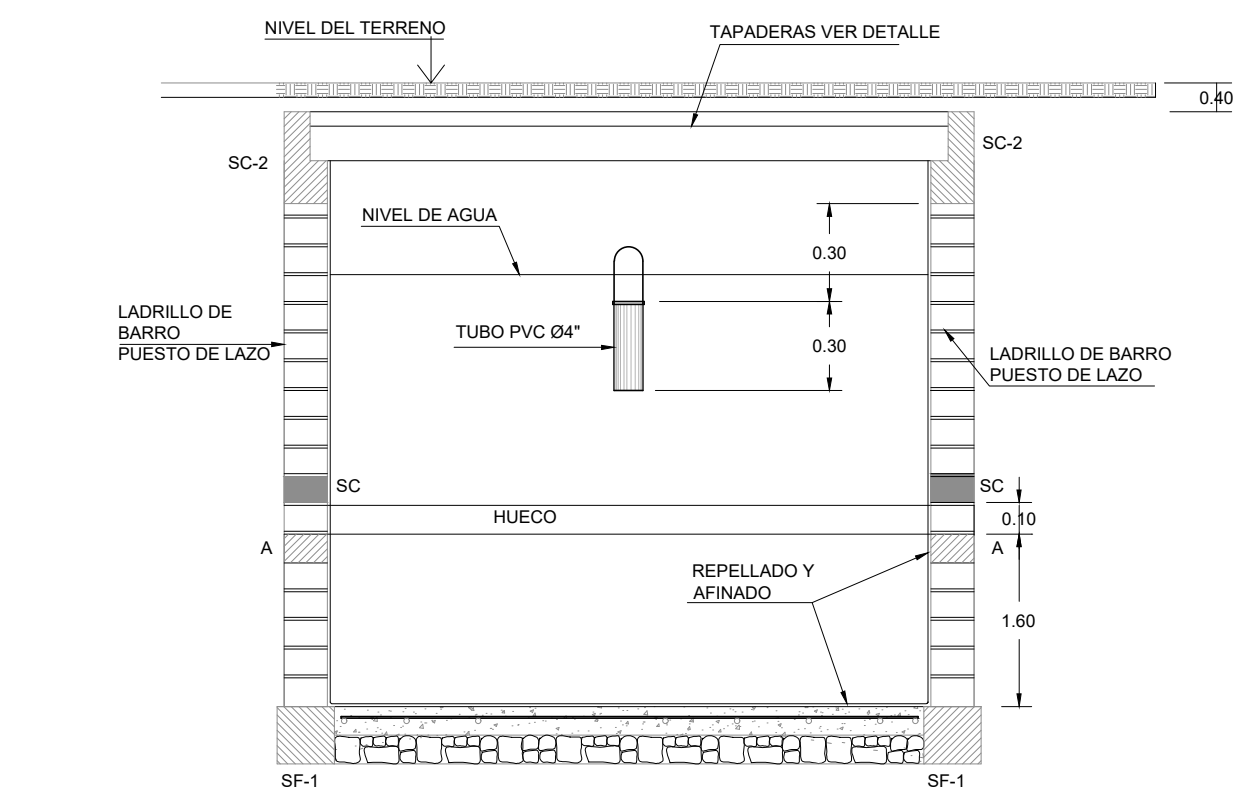


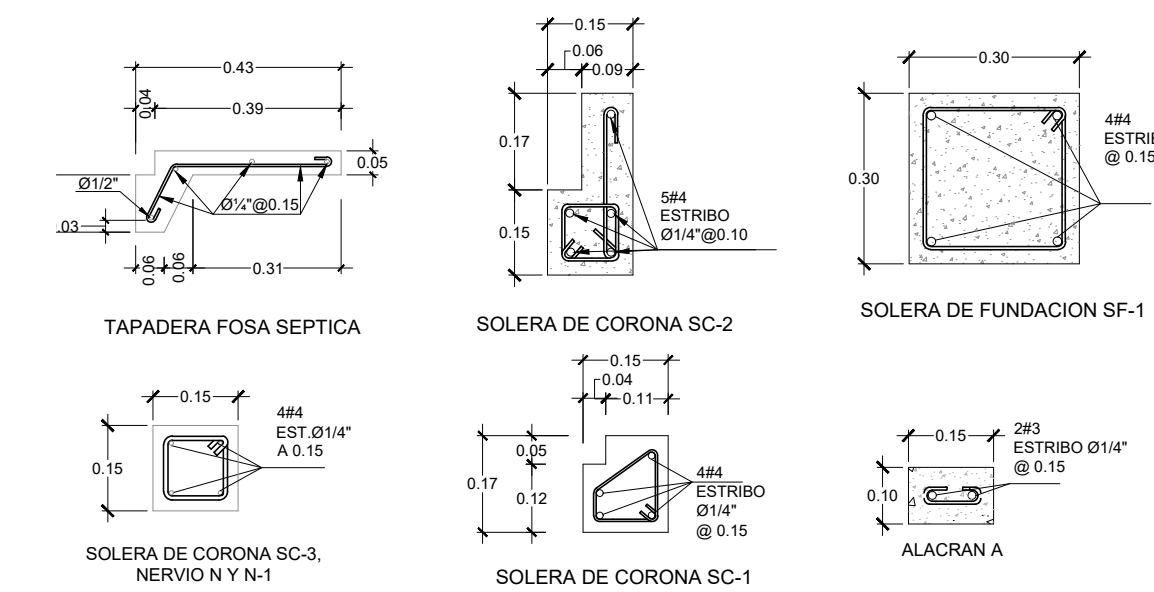
FOSA SEPTICA  
PLANTA DE FUNDACIONES  
ESC 1:75



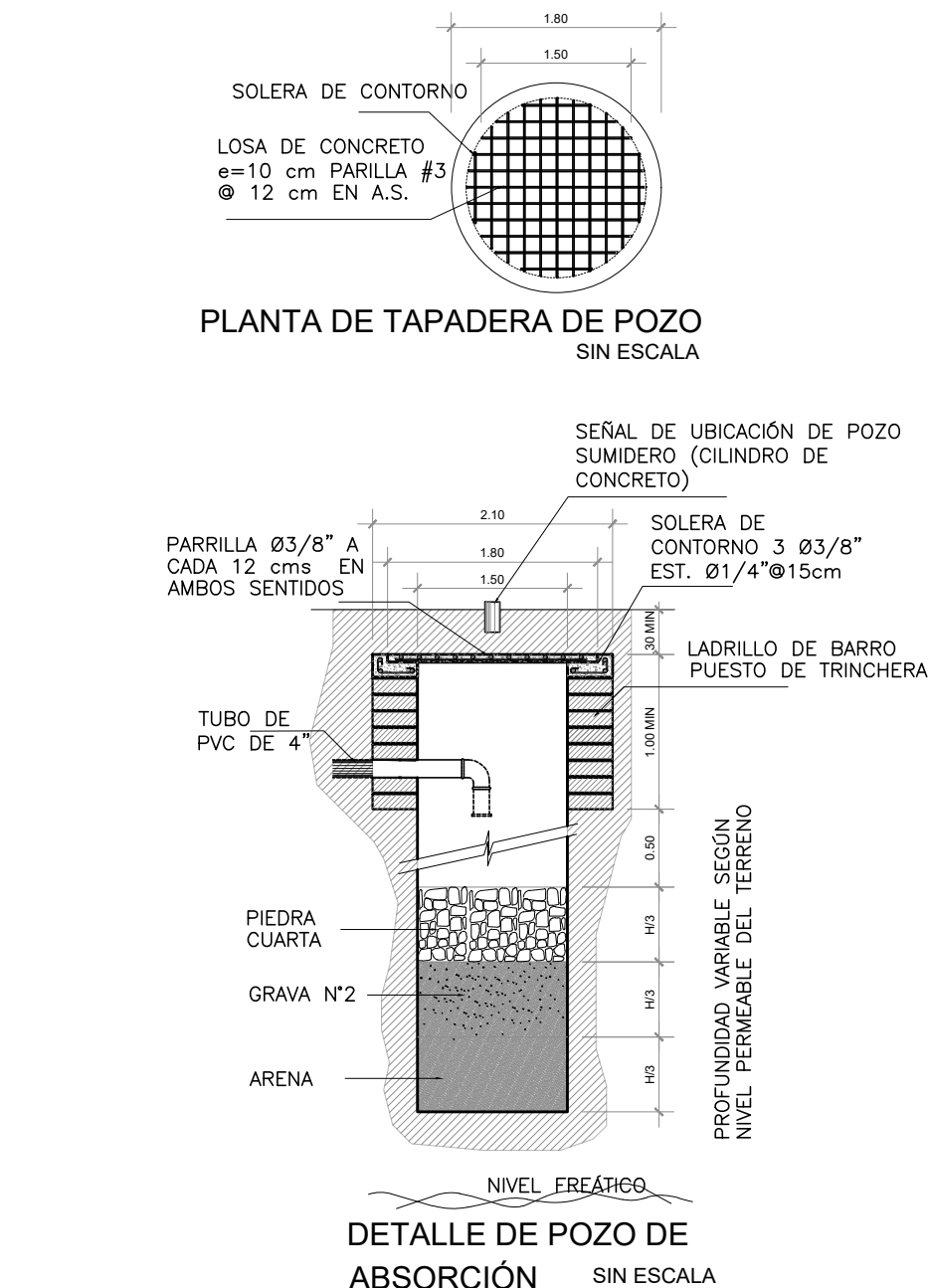
FOSA SEPTICA  
SECCION 1-1  
ESC 1:75



FOSA SEPTICA  
SECCION 2-2  
ESC 1:75

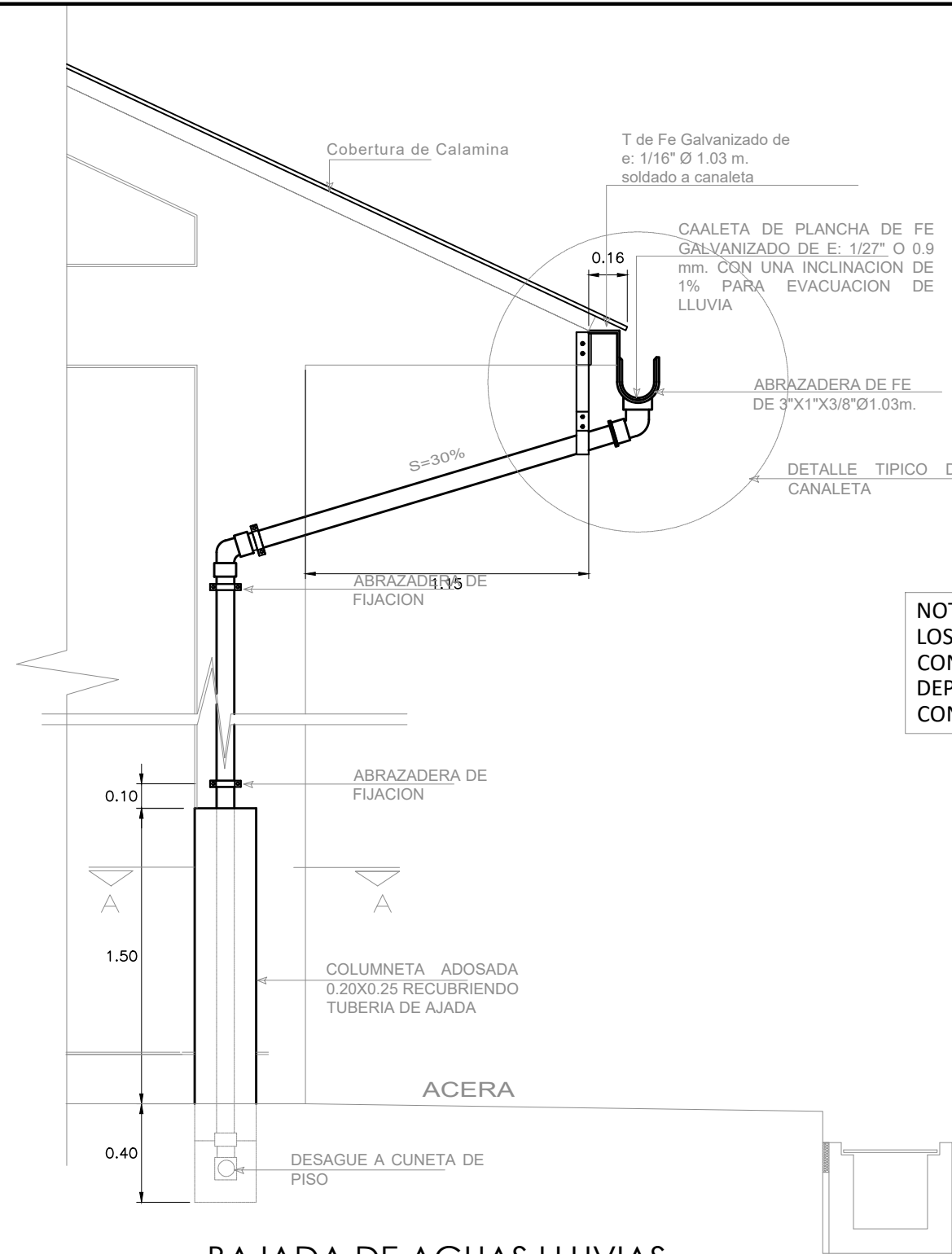


FOSA SEPTICA  
DETALLES NERVADURAS, SOLERAS Y TAPADERA  
SIN ESCALA

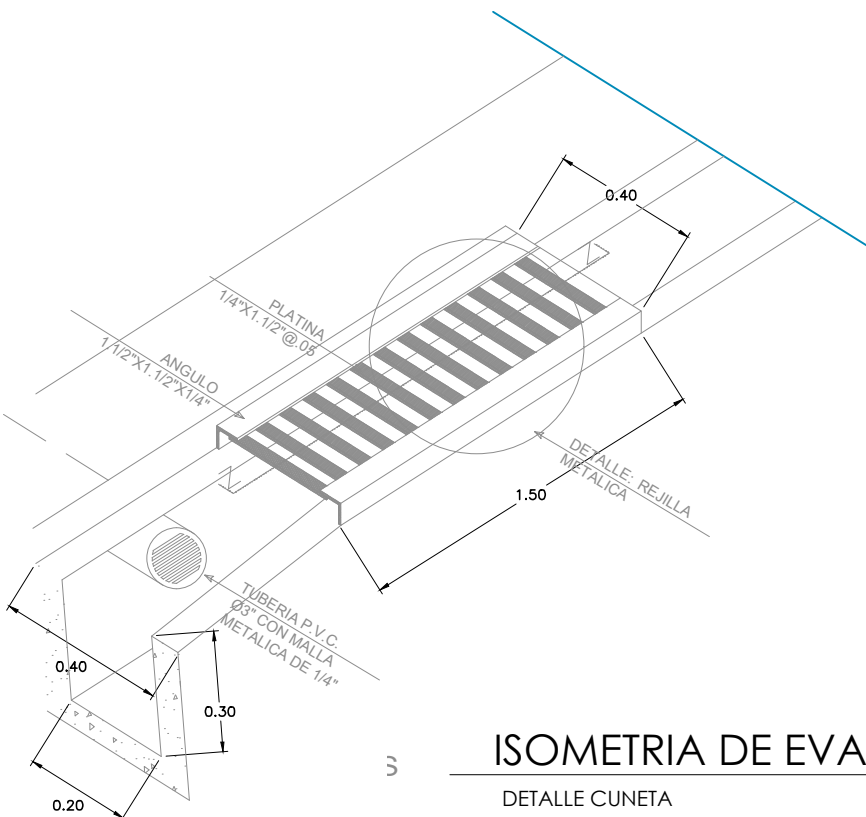


Pozo No.	Ubicación	Diámetro externo del pozo (m)	Ht. profundidad efectiva del pozo (m) (Ht = Ht1 + Ht2)	Numero de Pisos a considerar	Altura (m) de zona de infiltración por piso (Ht)	Ht: altura del cubo del efuyente (m)	H2: altura del tronco del pozo (m)	Httotal: Ht+H2 (m)
1	Zona norte de la ESP	1.50	3.01	1	3.01	0.50	1.00	6.51

CONSIDERACIONES:  
1. El valor del coeficiente de permeabilidad (K) se toma según el tiempo que se tarda el agua (filtrada) por lo que se toma proporcionalmente de acuerdo a la tabla dada por el MSPAS.  
2. Los datos de referencia del MSPAS para los valores del coeficiente de absorción están sobre la base de una detección de 100 lts/persona/día, por lo cual se deberá de obtener un valor proporcional de dicho coeficiente si la detección es diferente.  
3. La detección para agua potable considerada es de 40 lts/persona/día, considerando que el gasto para las aguas negras es de aproximadamente el 80% de esta detección, se considera un valor de 32 lts/persona/día para aguas negras.



BAJADA DE AGUAS LLUVIAS  
DETALLE TÍPICO  
ESC 1:25

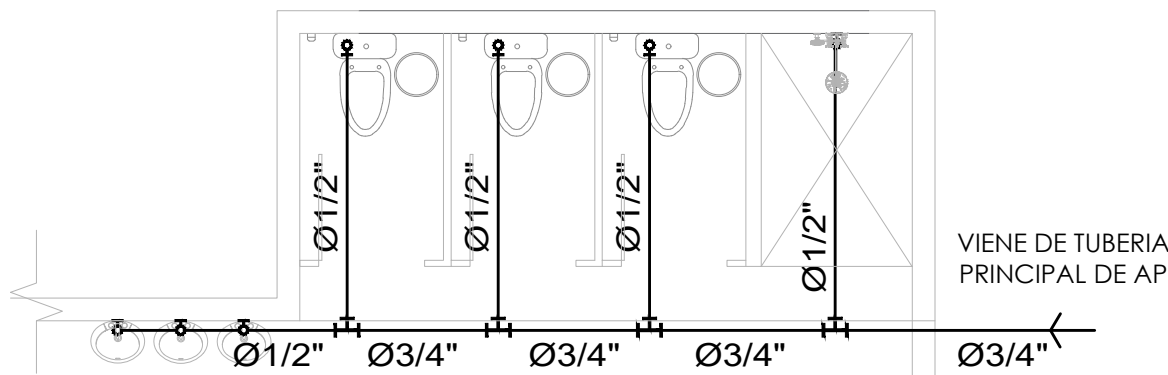


ISOMETRIA DE EVACUACION PLUVIAL  
DETALLE CUNETA  
SIN ESCALA

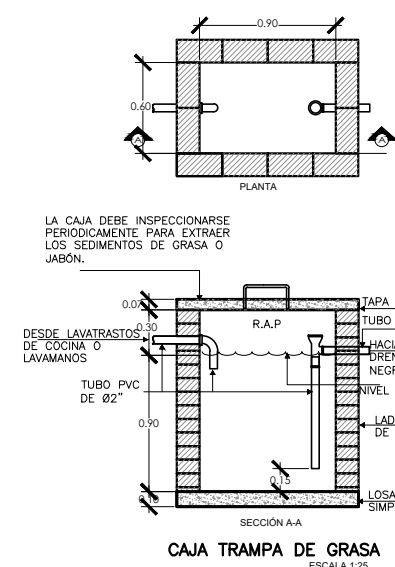
TIPO	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE AGUAS NEGRAS (PVC)
○	DESAGUE AGUAS NEGRAS DUCHA
●	DESAGUE A N INODORO Y LAVAMANOS
■	TRAMPA DE GRASA
⌋	SIFON TIPO TRAMPA DE PVC
Y	YEE DE PVC
↘	CURVA DE PVC DE 45°
↘	CURVA DE PVC DE 90°
→	DIRECCION DE CORRIENTE DEL AGUA

TIPO	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE AGUA POTABLE DE PVC 250PSI
○	GRIFO (SALIDA DE AGUA POTABLE)
○	CODO DE PVC 90° 250PSI
—	TEE DE PVC 90° DE 250PSI

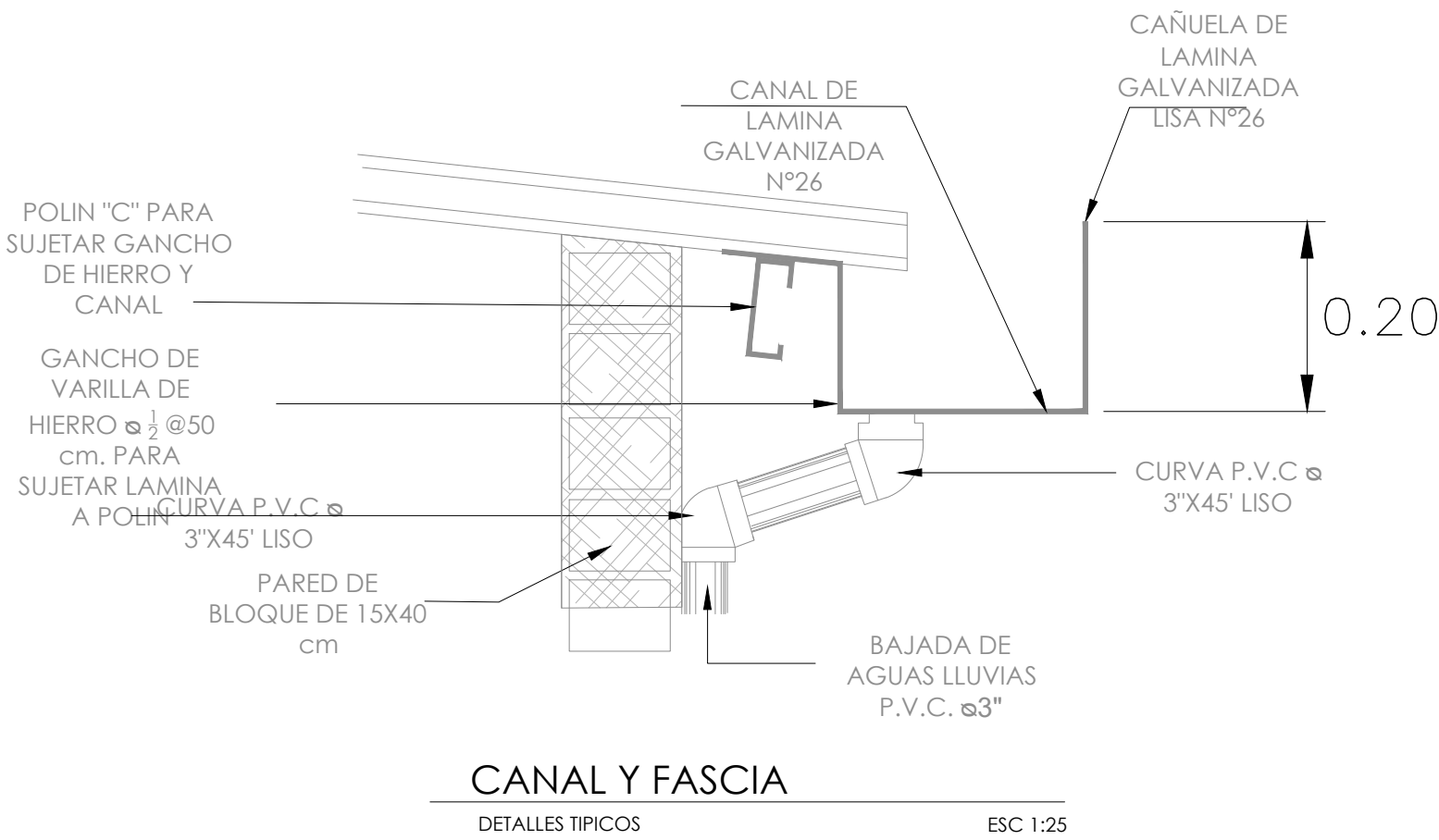
INSTALACIONES DE AGUAS NEGRAS-S.S.  
SERVICIOS SANITARIOS DE NIÑOS Y NIÑAS  
ESC 1:50



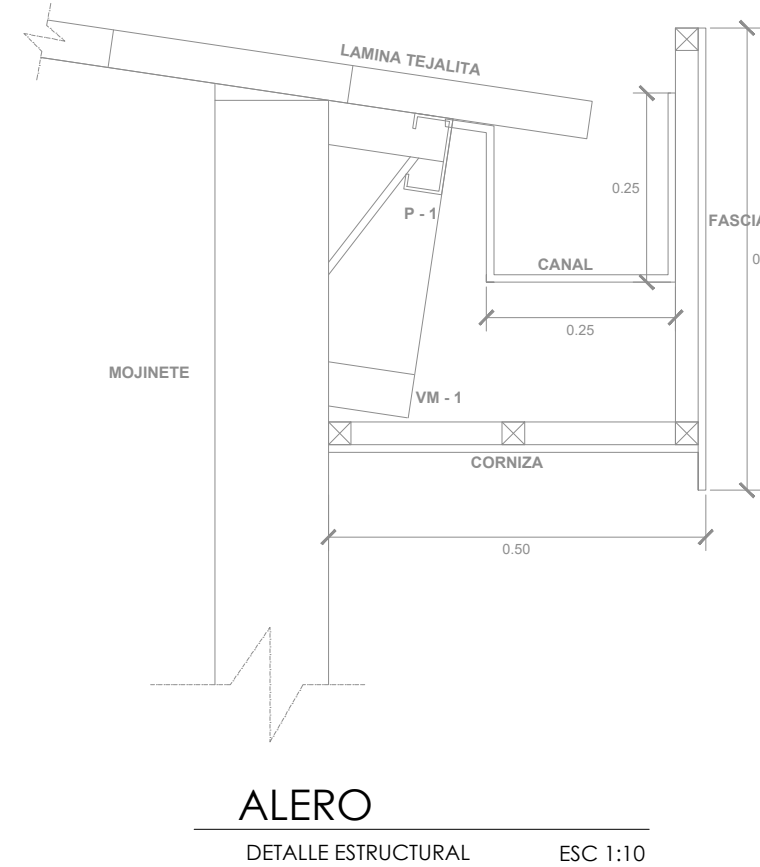
INSTALACIONES DE AGUA POTABLE-S.S.  
SERVICIOS SANITARIOS DE NIÑOS Y NIÑAS  
ESC 1:50



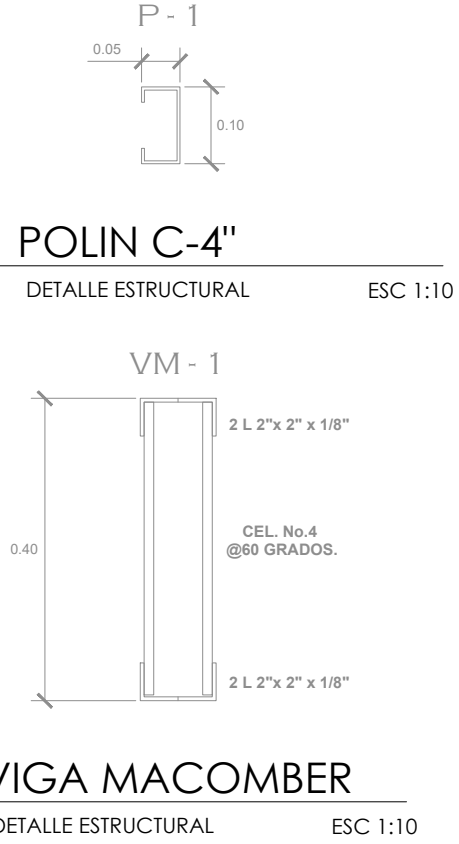
TRAMPA DE GRASAS  
DETALLES  
ESC 1:50



CANAL Y FASCIA  
DETALLES TÍPICOS  
ESC 1:25



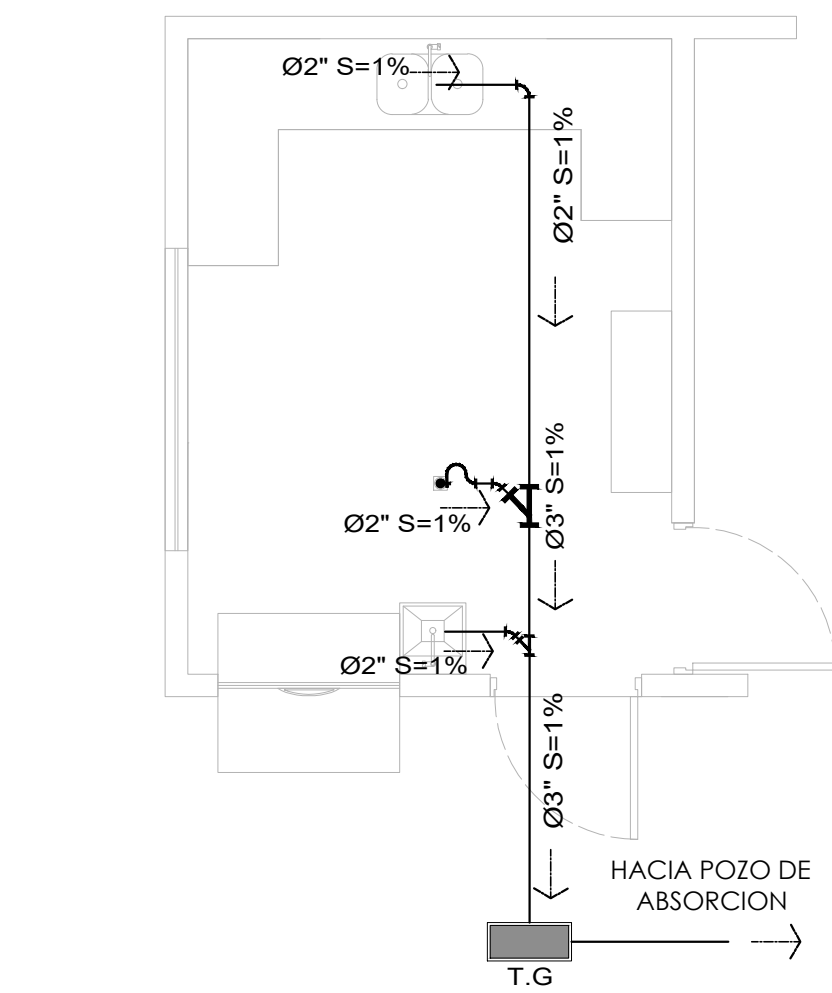
ALERO  
DETALLE ESTRUCTURAL  
ESC 1:10



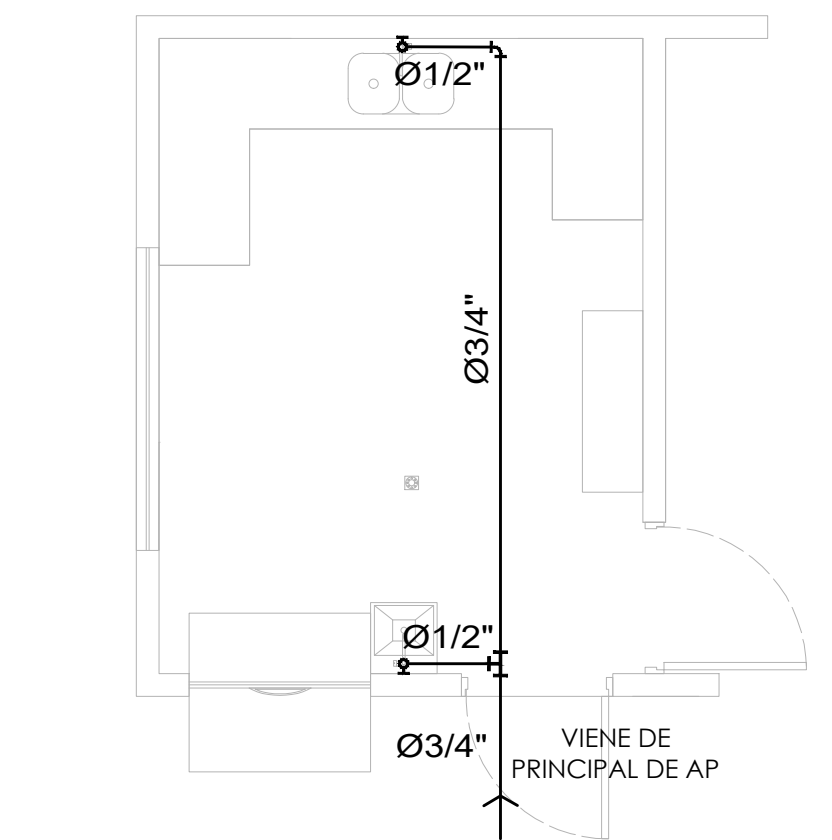
POLIN C-4"  
DETALLE ESTRUCTURAL  
ESC 1:10

VM - 1  
2 L 2"x 2" x 18"  
CEL. No. 4  
@90 GRADOS  
2 L 2"x 2" x 18"

VIGA MACOMBER  
DETALLE ESTRUCTURAL  
ESC 1:10



INSTALACIONES DE AGUAS NEGRAS-COCINA  
ZONA DE COCINA Y BODEGA  
ESC 1:50



INSTALACIONES DE AGUA POTABLE-COCINA  
ZONA DE COCINA Y BODEGA  
ESC 1:25

PRESENTA:

GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA EL ROSARIO

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11929

UBICACIÓN: CALLE GUAXALA, EL ROSARIO, LA PAZ

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: DETALLES TIPO: FOSA SEPTICA BAJADA AGUAS LLUVIA Y CAJAS TRAGANTE

INSTALACIONES HIDRAULICAS: MODULO DE SANITARIOS DE NIÑOS Y NIÑAS MODULO DE COCINA-BODEGA

DETALLES DE BAJADAS DE AGUAS LLUVIAS Y CUNETAS

ÁREA DE PROYECTO: 828.60 M2

ESCALA: INDICADAS

HOJA: DET-05

FECHA: MAYO 2023