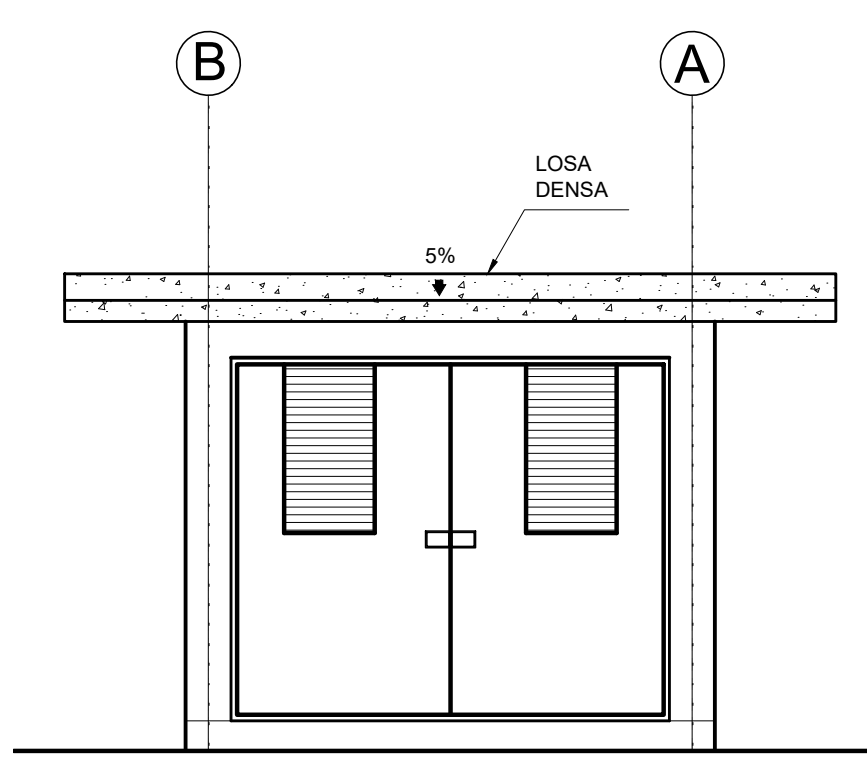
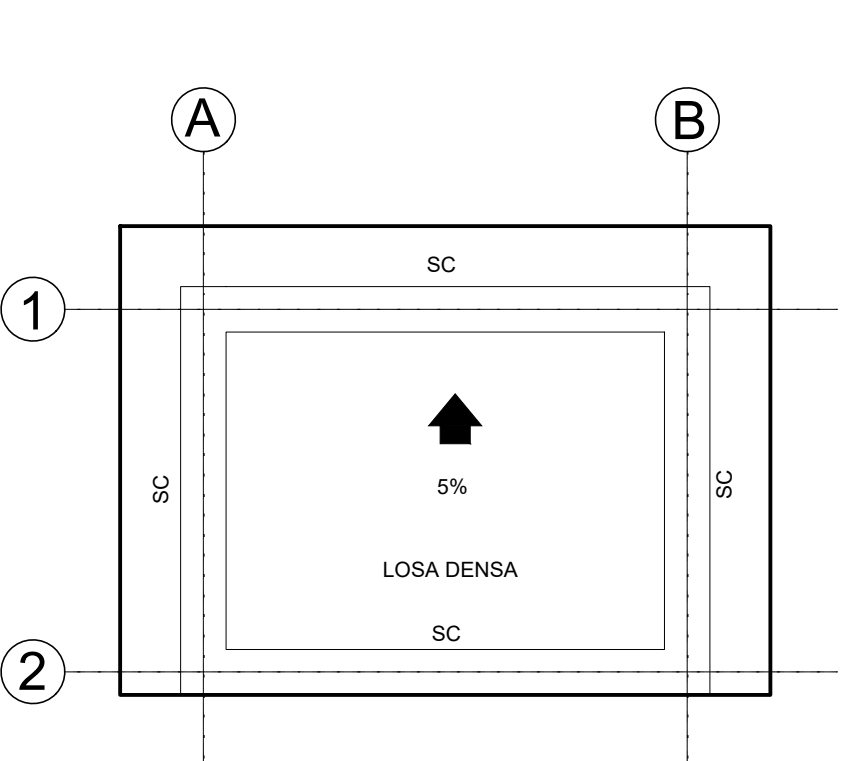


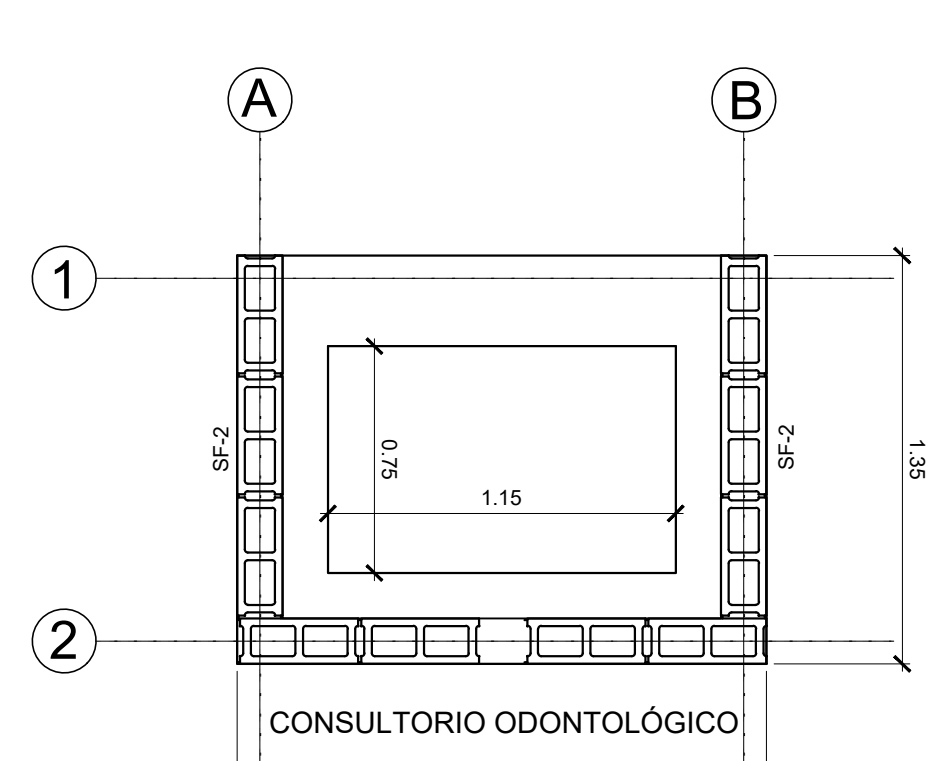
SECCION SC-01
ESC. 1:25



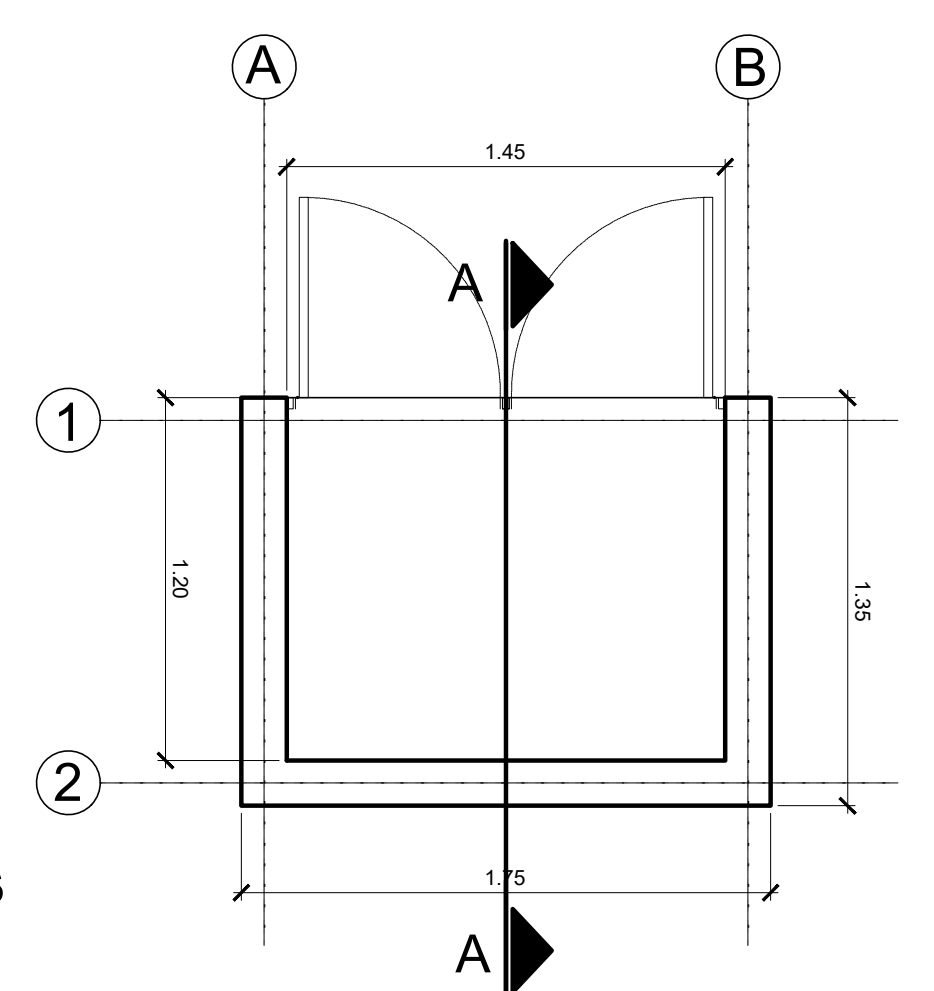
ELEVACIÓN FRONTAL
CASETA DE SOPLADOR ESCALA 1:50



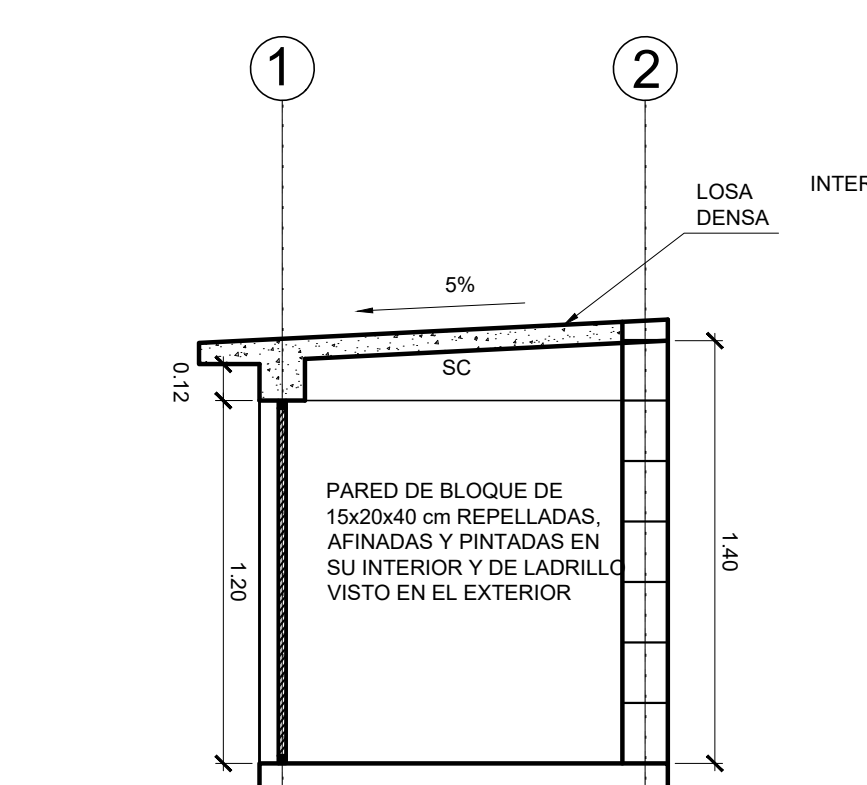
PLANTA DE TECHO
CASETA DE SOPLADOR ESCALA 1:25



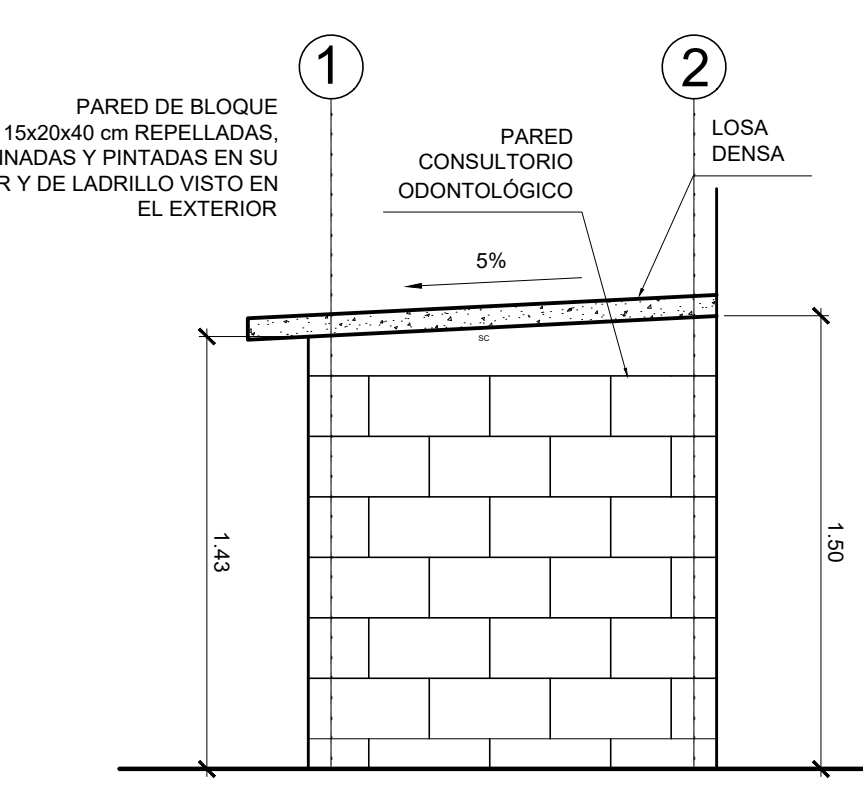
PLANTA DE FUNDACIONES
CASETA DE COMPRESOR ESCALA 1:25



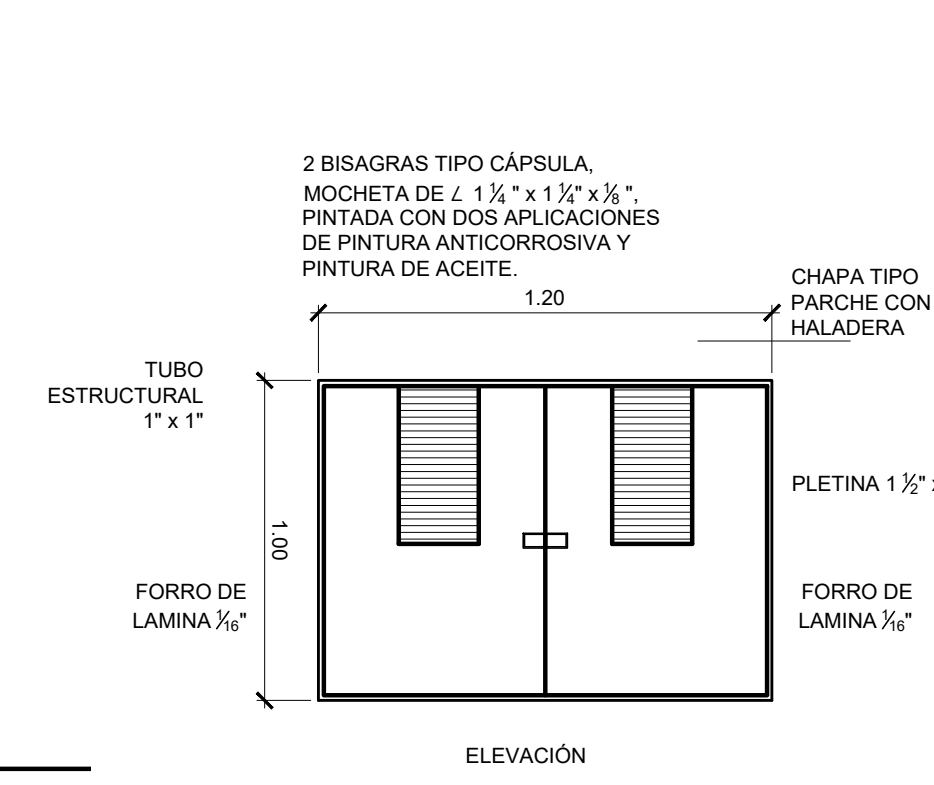
PLANTA ARQUITECTONICA
CASETA DE SOPLADOR ESCALA 1:25



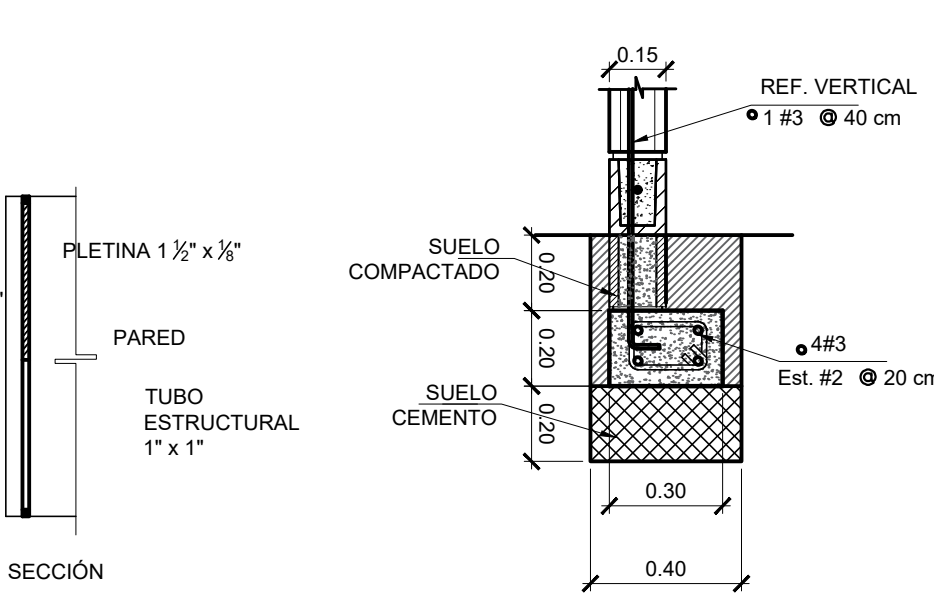
SECCION A-A
CASETA DE SOPLADOR ESCALA 1:50



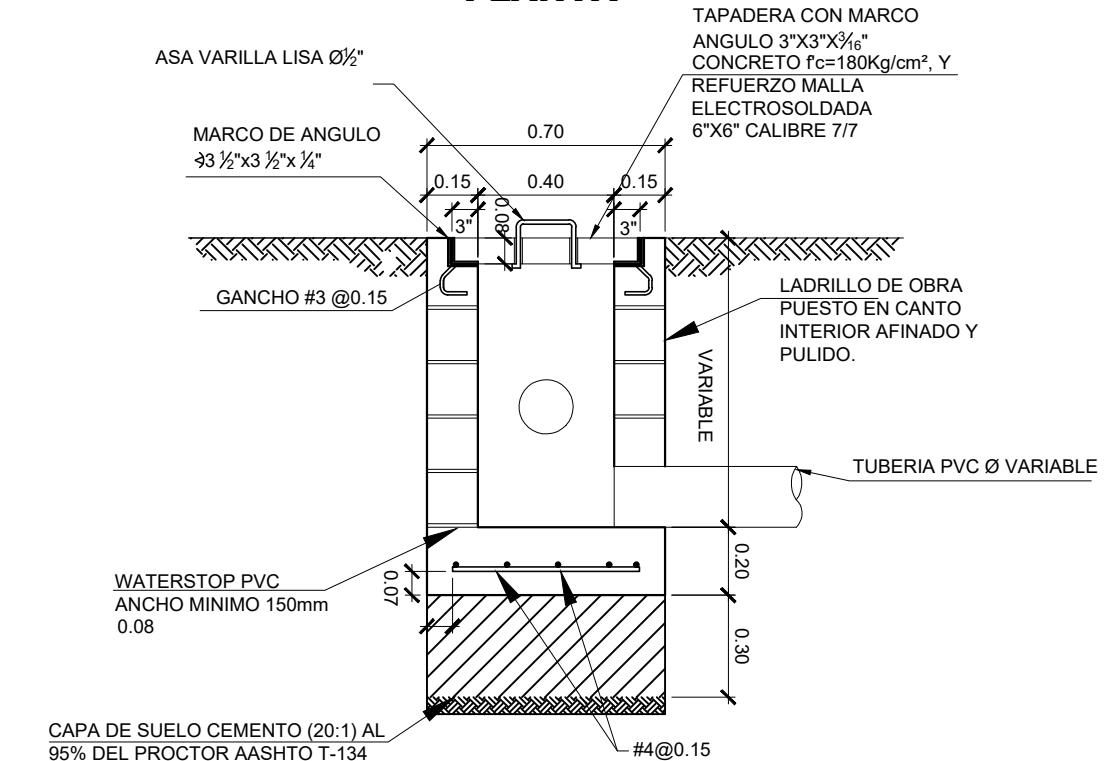
ELEVACIÓN LATERAL
CASETA DE SOPLADOR ESCALA 1:50



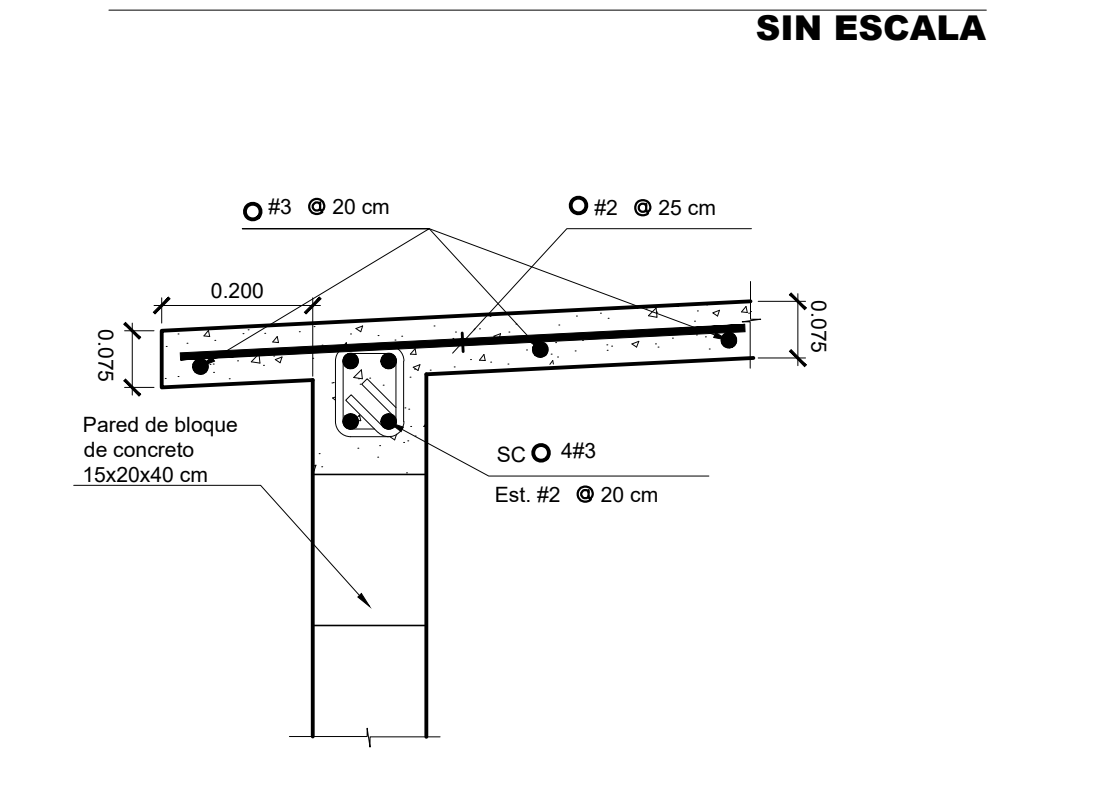
DETALLE DE PUERTA
CASETA DE SOPLADOR ESCALA 1:20



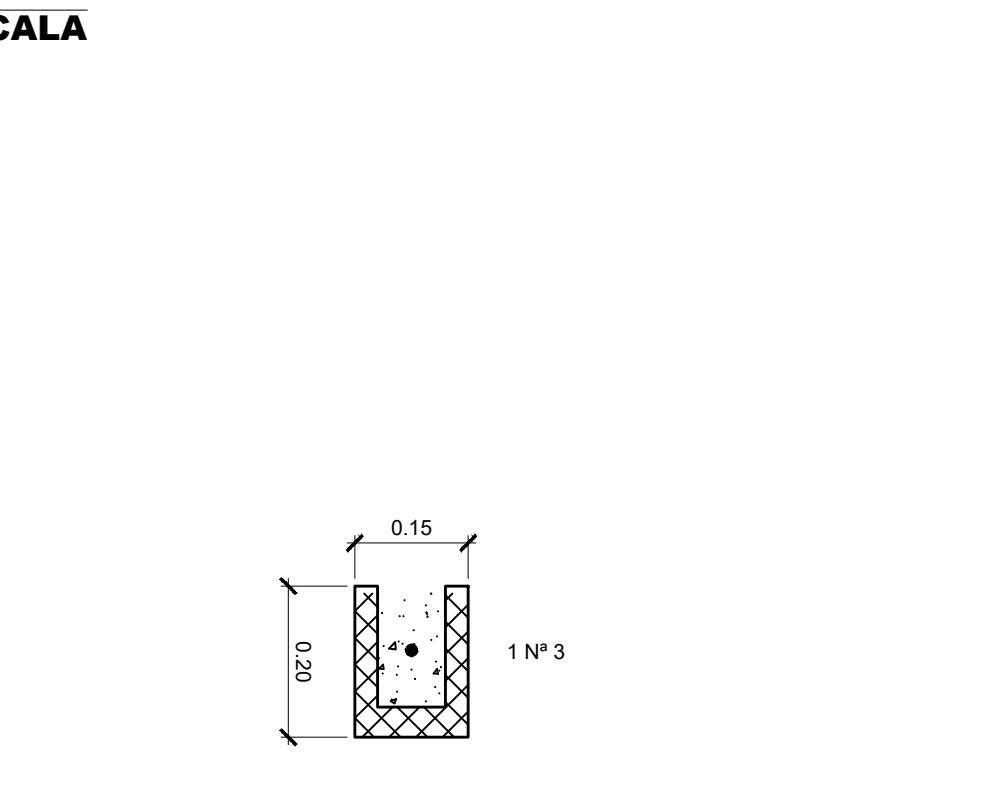
SF-2
CASETA DE SOPLADOR ESCALA 1:20



SECCION SC-A
DETALLE DE CAJA AGUAS SERVIDAS
SIN ESCALA



DETALLE LOSA SOPLADOR
CASETA DE SOPLADOR ESCALA 1:10



SOLERA INTERMEDIA
CASETA DE SOPLADOR ESCALA 1:10

- NOTAS
- LA UBICACIÓN DE LAS CAJAS NEGRAS ES SUGERIDA Y PODRÁ SER CORROBORADA EN FUNCIÓN DEL RECORRIDO DE LAS TUBERÍAS DE DESCARGA EXISTENTE DE AGUAS NEGRAS HACIA LA FOSA SÉPTICA. ESTAS CAJAS TENDRÁN LA FUNCIÓN DE RECOLECTAR EN SU TOTALIDAD LAS AGUAS SERVIDAS GENERADAS EN LA UNIDAD, CON LO CUAL SE PODRÁ VACIAR POR COMPLETO LA FOSA SÉPTICA PARA LOS TRABAJOS DE DEMOLICIÓN Y COMPACTADO.
 - ESTA CAJA DE AGUAS NEGRAS SERÁ EL PUENTE DE CONEXIÓN HACIA LA NUEVA PTAR, Y A ESTA CAJA DEBERÁN DESVIARSE TAMBIÉN LAS AGUAS SERVIDAS QUE PROVIENEN DEL ÁREA DE CONSULTORIOS Y BODEGAS.
 - EL TANQUE DE RETENCIÓN PROVISIONAL TENDRÁ LA FUNCIÓN DE RECOGER LAS AGUAS SERVIDAS DE TODAS LAS INSTALACIONES DE LA UNIDAD DE SALUD MIENTRAS SE REALIZAN LAS TAREAS DE INSTALACIÓN DE LA NUEVA PTAR. EL VOLUMEN RECOMENDADO ES DE 8000 lt, PERO EL VOLUMEN ESTARÁ EN FUNCIÓN DEL VOLUMEN GENERADO VERSUS LA CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN DEL CAMIÓN CISTERNA QUE DEBERÁ RECOLECTAR LAS AGUAS SERVIDAS MIENTRAS SE INSTALA, CONSTRUYE Y GESTIONA LA DESCARGA DE LA NUEVA PTAR.
 - ES IMPORTANTE ANULAR EN SU TOTALIDAD LOS TRAMOS DE TUBERÍAS QUE CONDUZCAN LAS AGUAS GRISAS HACIA UN POZO DE FILTRACIÓN QUE HA QUEDADO FUERA DE SERVICIO, YA QUE LAS CONDICIONES DEL SUBSUELO EN LA ZONA IMPOSIBILITAN LA INFILTRACIÓN DEL AGUA EN LA ZONA.
 - SE DEBERÁ DEMOLER LA LOSA DE CONCRETO ESTRUCTURAL DE LA FOSA SÉPTICA UNA VEZ VACIADO EL CONTENIDO DE AGUAS Y LODOS QUE AÚN SE ENCUENTRE EN SU INTERIOR. POSTERIOR AL SECADO DEL INTERIOR DE LA FOSA SÉPTICA SE COMENZARÁN LAS TAREAS DEL RELLENO HASTA EL NIVEL DE TAPADERA, DEJANDO UNA LOSA DE 8 cm DE ESPESOR DE 2.60x1.40m ALREDEDOR DE LA HUELLA DE LA PTAR, CON UNA CANALETA DE RECOLECCIÓN DE AGUAS LLUVIAS ALREDEDOR DE LA LOSA.
 - RELLENO CON SUELO NO PLÁSTICO, NI ORGÁNICO COMPACTADO AL 95% DEL ASTM D-1557. ARENAS MAL GRADUADAS, ARCILLAS EXPANSIVAS Y/O SUELOS CON UN ÍNDICE DE PLASTICIDAD IP>20 O UN LÍMITE LÍQUIDO LL>40 NO DEBERÁN UTILIZARSE EN LOS RELLENOS EN ESTOS RELLENOS.
 - EL CONTRATISTA DEBERÁ GESTIONAR CON MEDIO AMBIENTE LA FACTIBILIDAD DE DESCARGA DE LAS AGUAS TRATADAS HACIA LA QUEBRADA QUE CRUZA LAS INMEDIACIONES DEL TERRENO AL COSTADO PONIENTE DE LA UNIDAD DE SALUD.
 - LAS AGUAS LLUVIAS RECOLECTADAS EN LA CANALETA DE MEDIA CAÑA ALREDEDOR DE LA NUEVA PTAR, DEBERÁ SER DRENADA HACIA LAS TUBERÍAS DE AGUAS LLUVIAS EXISTENTES CON ES INDICADO EN ESTA HOJA.

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II
MINSAL

PROYECTO:
OBRAS DE MEJORA DE SISTEMAS DE MANEJO AMBIENTAL EN 7 ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL MINISTERIO DE SALUD, EN EL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR*
Municipio de El Pinar, Departamento de San Salvador.

FINANCIAMIENTO:

CONTENIDO:
PLANTA DE CONJUNTO CON UBICACIÓN DE ÁREAS A INTERVENIR, PLANTA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE VERTIDO ORDINARIO PTVO, OBRAS TEMPORALES DE CAPTACIÓN DE AGUAS NEGRAS Y GRISAS Y DEL MEJORAMIENTO DE LA RED DE SANEAMIENTO AL INTERIOR DE LA UCSF.

HOJA No. 1
CORRELATIVO 1/1

DISERNO ARQUITECTÓNICO:
PRIDES II

DISERNO ESTRUCTURAL:
PRIDES II

DISERNO ELÉCTRICO:
PRIDES II

REVISOR Y APROBO:
PRIDES II

DISERNO HORMIGÓN:
PRIDES II

REVISOR Y APROBO:
PRIDES II

DISERNO INDICADAS:
PRIDES II

REVISOR Y APROBO:
PRIDES II

FECHA:
JUNIO / 2021