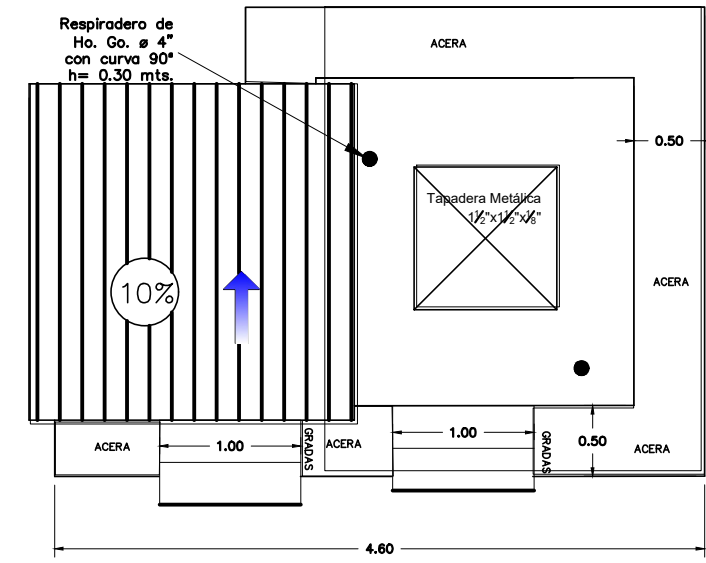
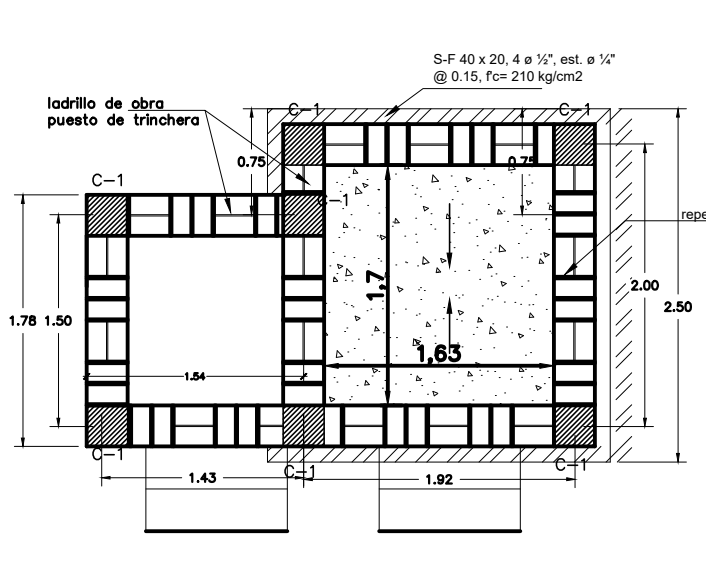


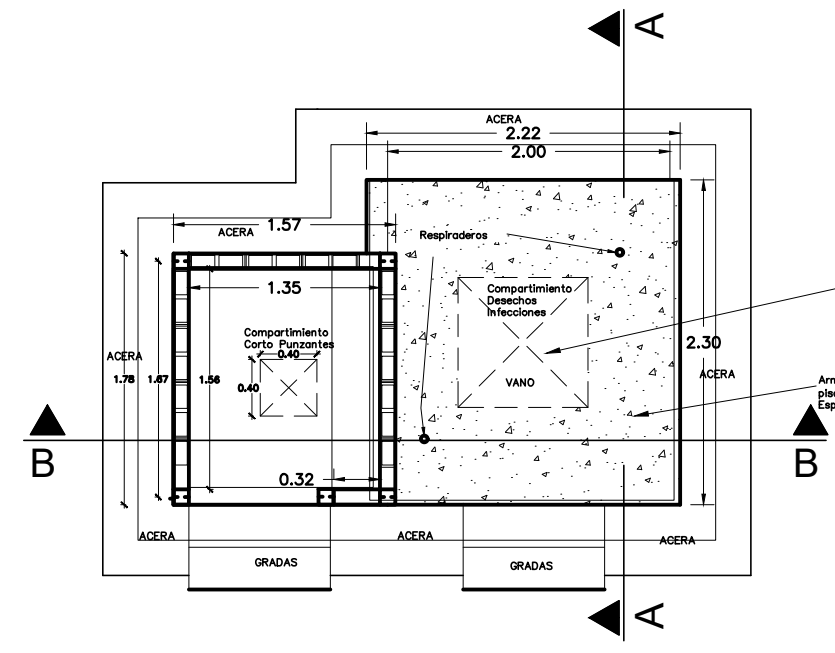
OBRAS A INTERVENIR	
1	BODEGA DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (a Construir)
2	CELDA DE DESECHOS BIOINFECCIOSOS (a Construir)
3	TORRE DE TANQUE ELEVADO CON TANQUE PLASTICO(a Construir)
4	CASETA DE PURIAGUA (a Construir)
5	CASETA DE DESECHOS COMUNES (a Construir)



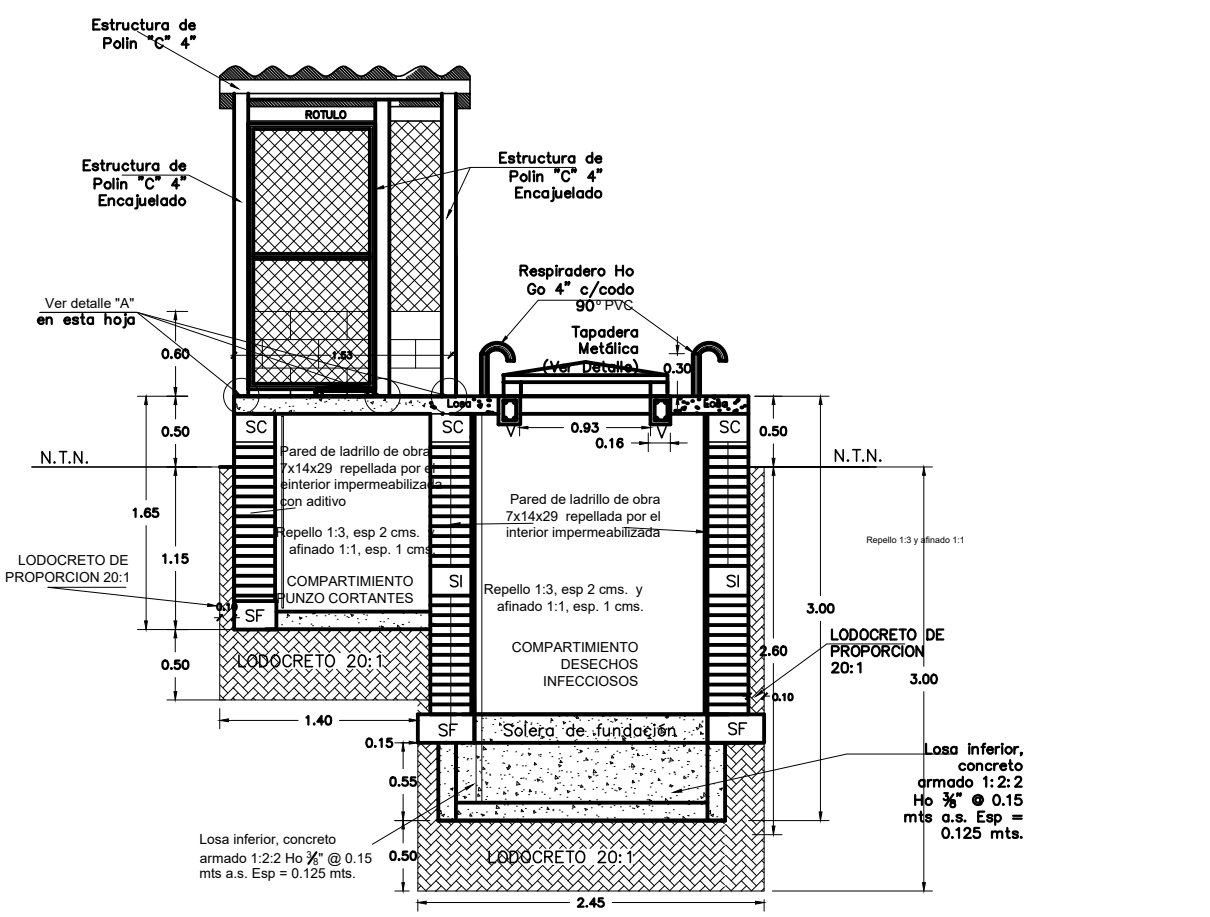
PLANTA DE TECHOS
CELDA DE DESECHOS
BIOINFECCIOSOS



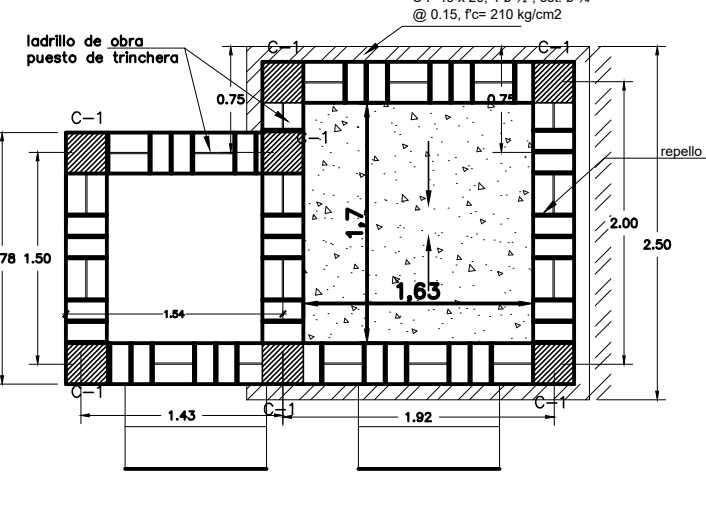
PLANTA ESTYRUCURAL
CELDA DE DESECHOS
BIOINFECCIOSOS



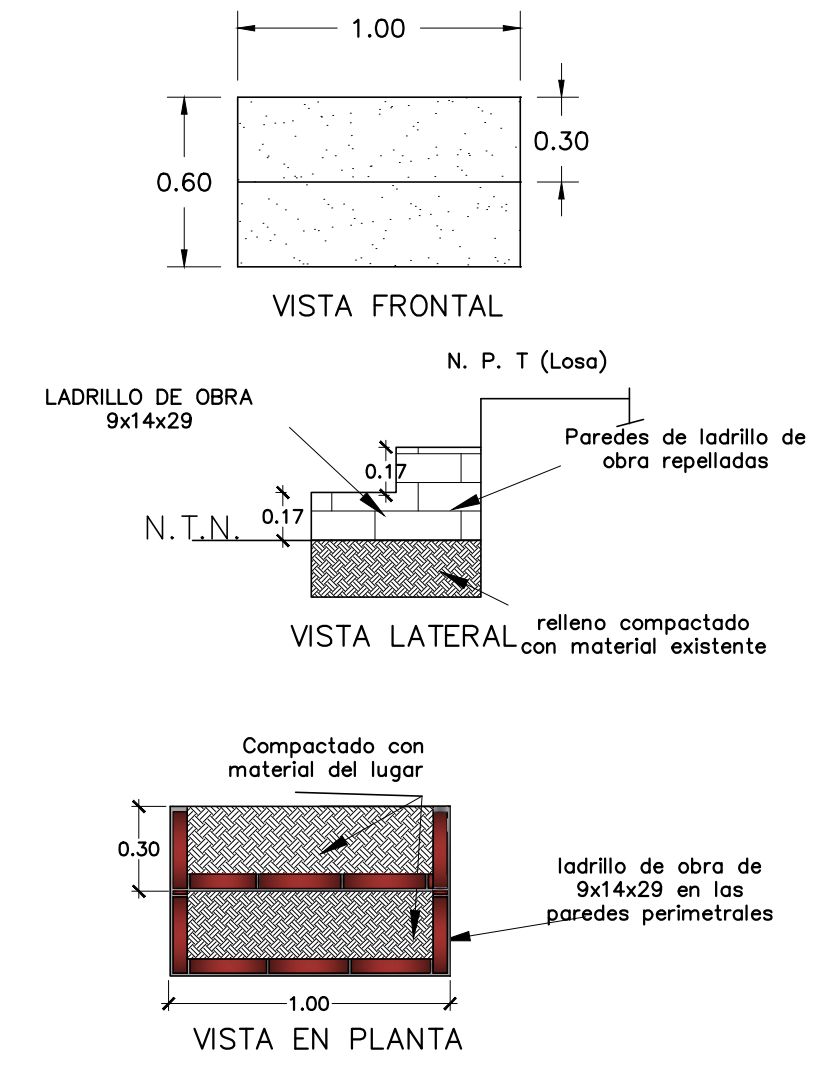
PLANTA ARQUITECTONICA
CELDA DE DESECHOS
BIOINFECCIOSOS



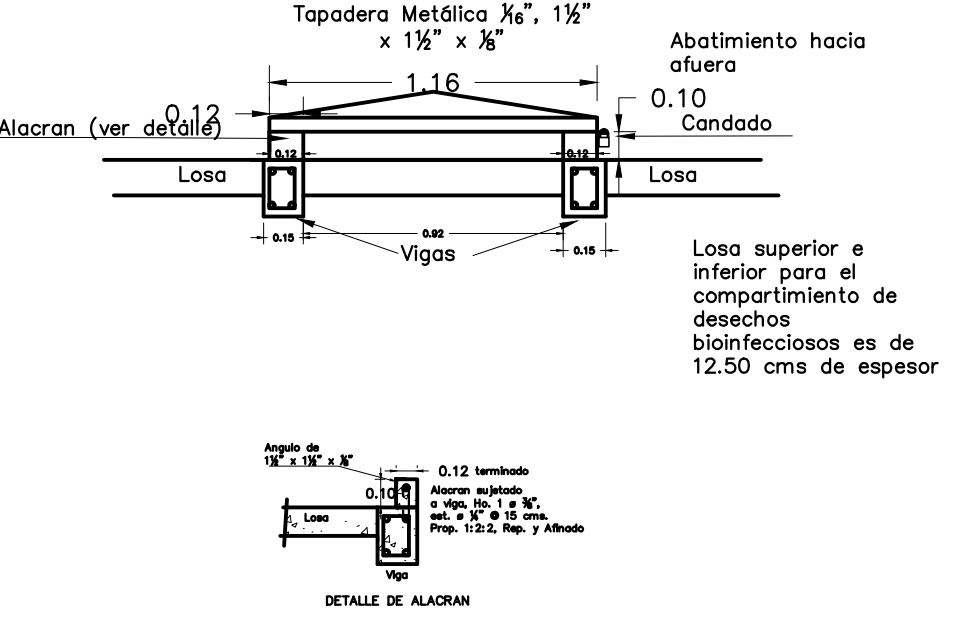
SECCIÓN B-B
CELDA DE DESECHOS
BIOINFECCIOSOS



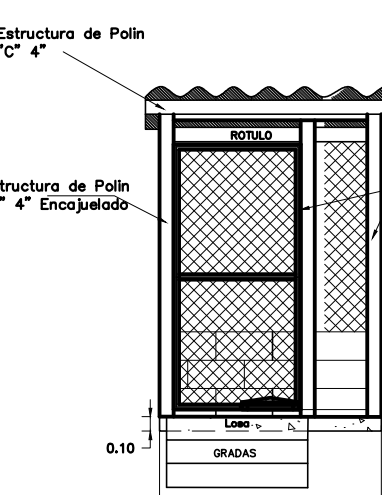
PLANTA ESTYRUCURAL
CELDA DE DESECHOS
BIOINFECCIOSOS



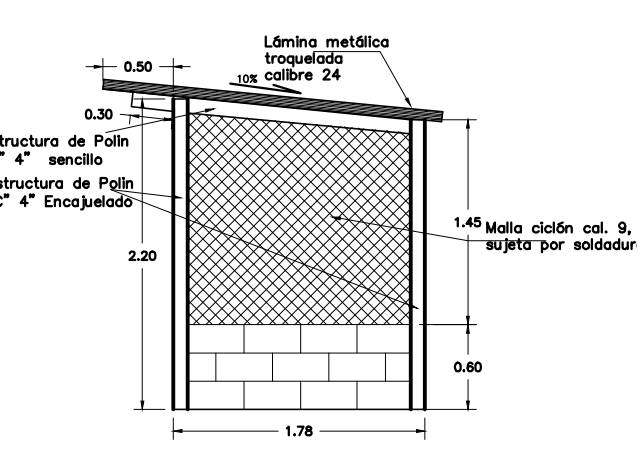
DETALLE DE GRADAS
CELDA DE DESECHOS
BIOINFECCIOSOS



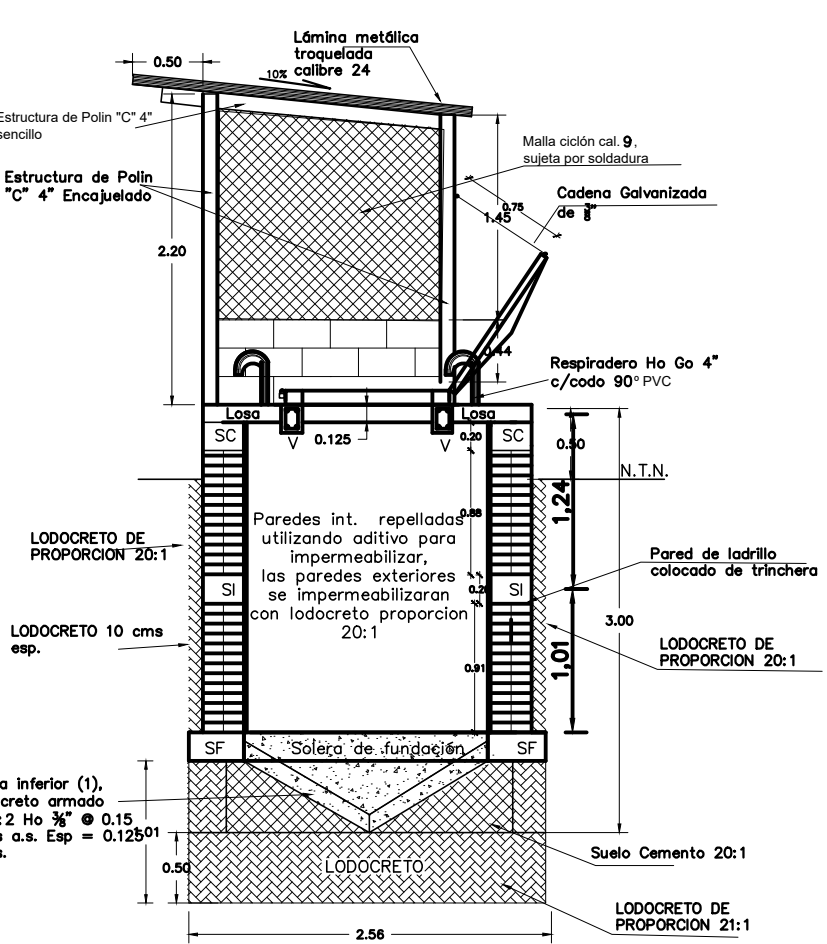
DETALLE DE ALACRAN



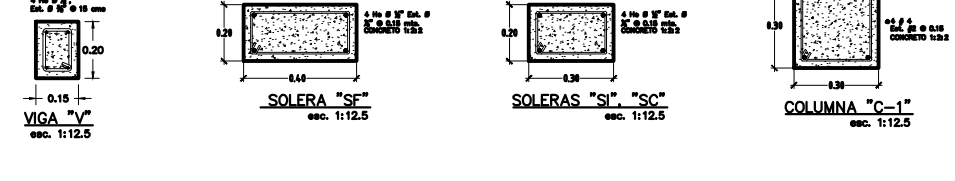
FACHADA PRINCIPAL
CELDA DE DESECHOS
BIOINFECCIOSOS



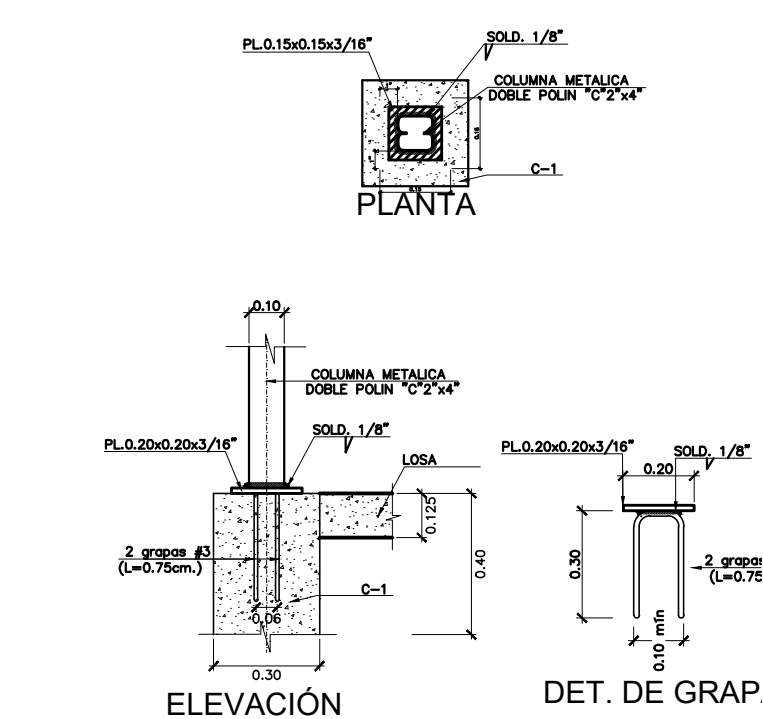
FACHADA LATERAL
CELDA DE DESECHOS
BIOINFECCIOSOS



SECCIÓN A-A
CELDA DE DESECHOS
BIOINFECCIOSOS



DETALLE DE GRADAS



DETALLE "A" : APOYO DE COLUMNA METÁLICA

NOTAS:

El interior de las paredes de estos compartimientos deberá repullarse y afinarse; posteriormente se deberá impermeabilizar aplicando un aditivo químico.

El diseño de las fundaciones DEBERÁ REVISARSE de acuerdo a las recomendaciones del estudio de suelos correspondiente.

Según las condiciones predominantes en el sitio, el ingeniero hidráulico deberá decidir si es necesario realizar obras de drenaje adicionales para evitar presiones y filtraciones no deseadas en las paredes, teniendo en cuenta las recomendaciones del estudio de suelos.

REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II MINSAL	
PROYECTO: CONTRATACIÓN DE OBRAS MENORES PARA UCSF SAN MARTÍN, SAN SALVADOR, CARRETERA PANAMERICANA 12.2, MUNICIPIO DE MARTÍN, SAN SALVADOR.	FINANCIAMIENTO: GOES
CONTENIDO: PLANTA DE CONJUNTO CON UBICACIÓN DE ÁREAS A INTERVENIR, PLANTAS CASETAS DE DESECHOS BIOINFECCIOSOS Y COMUNES, CONSTRUCCIÓN DE BODEGA DE ALMACENAMIENTO TANQUE PLASTICO ELEVADO Y REHABILITACIÓN DE CELAS DE SEGURIDAD, ELEVACIONES, DETALLES Y CUADROS CON INTERVENCIONES.	HOJA No. 1 CORRELATIVO 1/3
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: PRIDES II	DISEÑO ESTRUCTURAL: PRIDES II
DISEÑO ELÉCTRICO: PRIDES II	DISEÑO HIDRÁULICO: PRIDES II
REVISÓ Y APROBO: PRIDES II	DISEÑO INDICADAS: AGOSTO / 2019