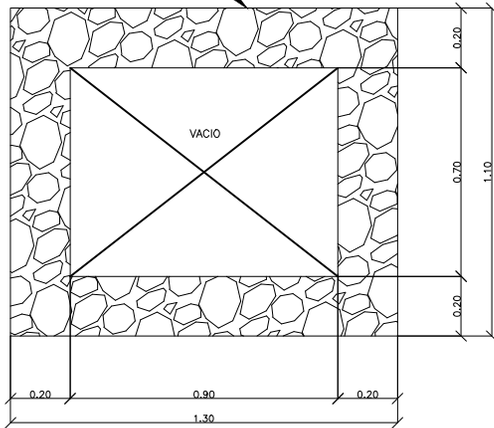


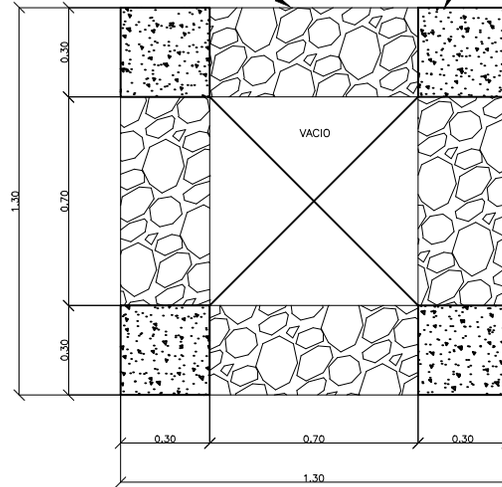
Ademado de piedra acomodada, ligada no completamente para permitir filtración hacia el terreno natural, liga de mortero 1:4



CORTE A-A
ESCALA 1:20

Cimentación de mampostería mortero 1:4, proporción de piedra mortero = 70-30

Dado de concreto con proporción 1:2:2 de 0.30x0.30x0.50 m.

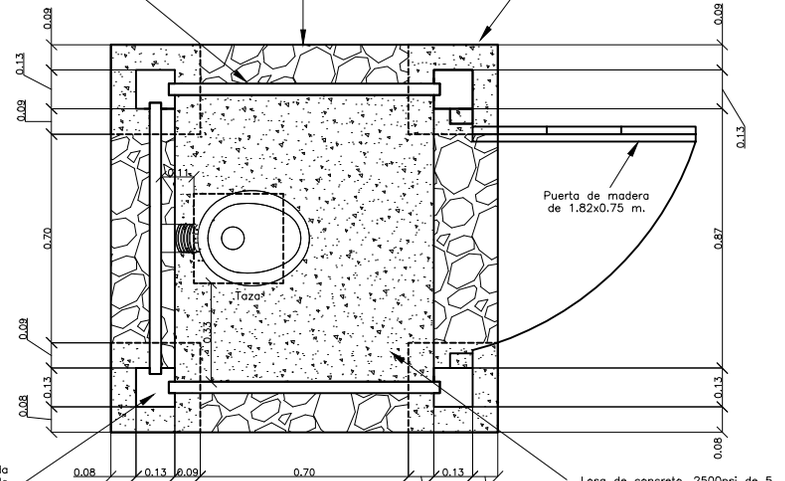


CORTE B-B
ESCALA 1:20

Pared de losetas prefabricadas de 0.91x0.30x0.038 m.

Proyección de cimentación de mampostería mortero 1:4, proporción de piedra mortero = 70-30

Dado de concreto con f'c=2500psi, de 0.30x0.30x0.50 m.



CORTE C-C
ESCALA 1:20

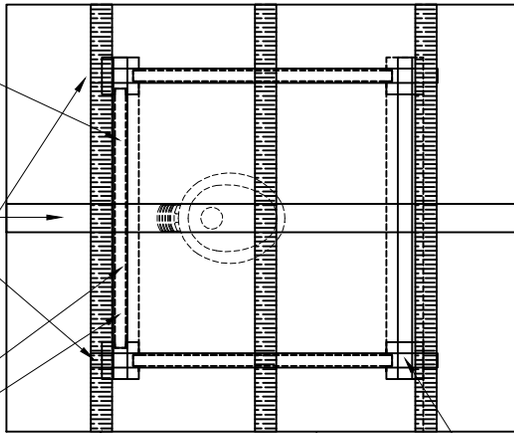
1 Regla de 4"x2"x45" anclada a la columna prefabricada para sujetar la estructura de techo.

Traslape de las láminas de techo

2 Reglas clavadoras de 2"x2"x49"

Proyección de pared de losas prefabricadas de 0.91x0.30x0.038 m.

1 Regla de 2"x2"x45" anclada a la columna prefabricada para sujetar la estructura de techo.



3 Reglas clavadoras de 1"x3"x60"

Techo de lámina Aluzinc calibre 26 de 32"x6"

Un clavo de 3/4 pulgadas en cada esquina para ajustar las Reglas de 2"x2"

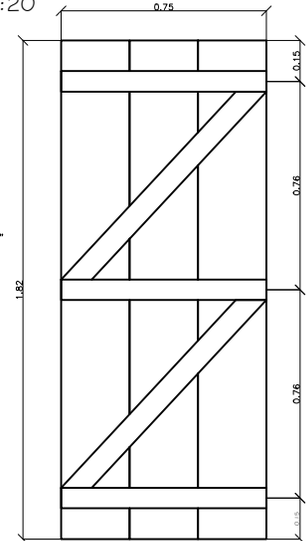
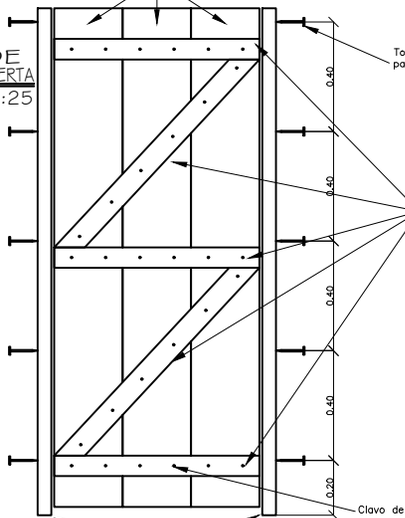
DETALLES DE HOJA Y MARCO DE PUERTA
ESCALA 1:25

3 Tablas de 1"x10"x6"

Tornillo de 4 pulgadas para fijar el contramarco

3 REGLAS DE 1"x3"

Clavo de 2 pulgadas



DIBUJO Y DISEÑO: EQUIPO DE GESTIÓN

REVISÓ Y APROBÓ: PASVC HND-014-B

UBICACION: DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA

PROYECTO: CONSTRUCCION LETRINAS PROYECTO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN VALLE DE COMAYAGUA

CONTENIDO: LETRINA CIERRE HIDRÁULICO CON ADEMADO DE PIEDRA. CORTES, PLANTA DE TECHO Y DETALLE DE PUERTA

ESCALA: LAS INDICADAS

HOJA: 3/4

Cooperación Española
AGUA Y SANEAMIENTO/FCAS

