



1

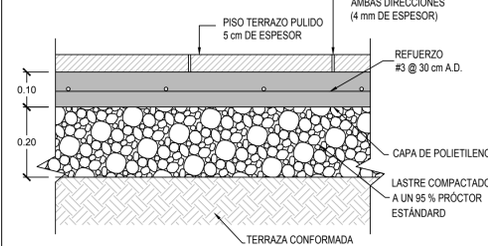
2

3

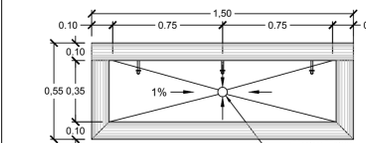
4

5

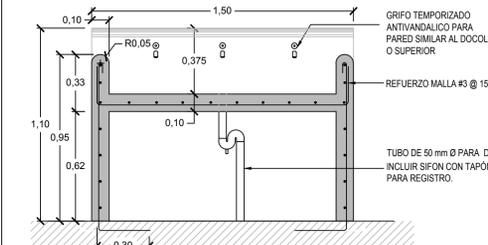
NOTA:
LOSA DE CONCRETO f_c= 210 kg/cm² DE 10 cm DE ESPESOR.
CHORREADA INTEGRALMENTE CON TODO EL SISTEMA DE CIMENTACIONES.



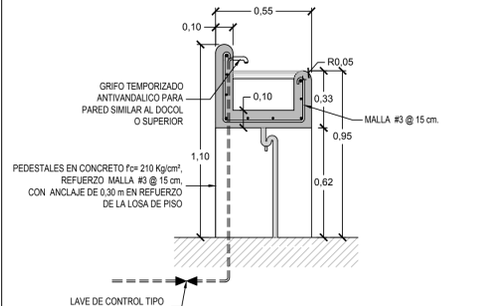
DETALLE TÍPICO DE PISO
ESCALA 1:10



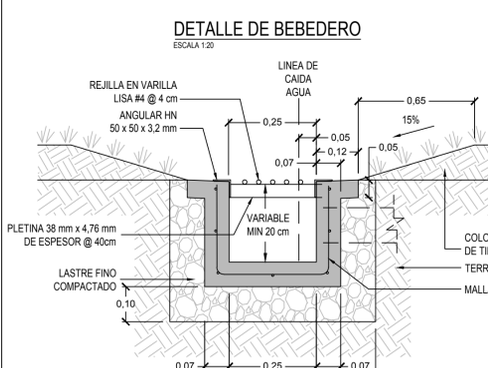
PLANTA DE BEBEDERO



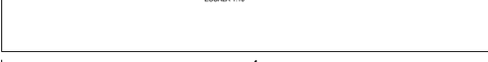
SECCIÓN LONGITUDINAL



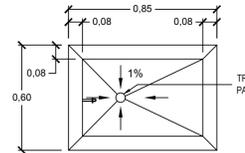
SECCIÓN TRANSVERSAL



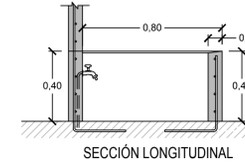
DETALLE DE BEBEDERO
ESCALA 1:20



DETALLE CUNETETA
ESCALA 1:10



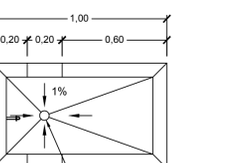
PLANTA



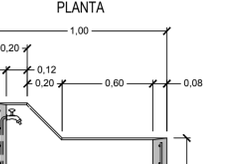
SECCIÓN LONGITUDINAL

NOTAS:
- TODA LA PILETA LLEVA ACABADO EN CONCRETO LUJADO LISO.
- REFUERZO #3 @ 15 cm AMBAS DIRECCIONES.
CON ANCLAJE DE 0.30 m EN REFUERZO DE LA LOSA DE PISO.
- GRIFO CON ACCIONAMIENTO RESTRINGIDO SIMILAR O SUPERIOR A DOCOL.

DETALLE PILETA DE ASEO ADJUNTA
ESCALA 1:20



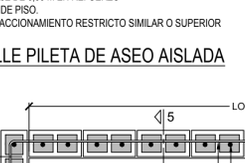
PLANTA



SECCIÓN LONGITUDINAL

NOTAS:
- TODA LA PILETA LLEVA ACABADO EN CONCRETO LUJADO LISO.
- REFUERZO #3 @ 15 cm AMBAS DIRECCIONES.
CON ANCLAJE DE 0.30 m EN REFUERZO DE LA LOSA DE PISO.
- GRIFO CON ACCIONAMIENTO RESTRINGIDO SIMILAR O SUPERIOR A DOCOL.

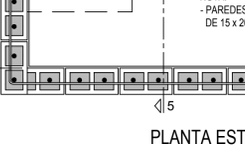
DETALLE PILETA DE ASEO AISLADA
ESCALA 1:20



SECCIÓN LONGITUDINAL

NOTAS:
- PAREDES EN BLOQUES DE 15 x 20 x 40 cm

PLANTA ESTRUCTURAL



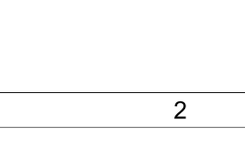
PLANTA ESTRUCTURAL



PLANTA

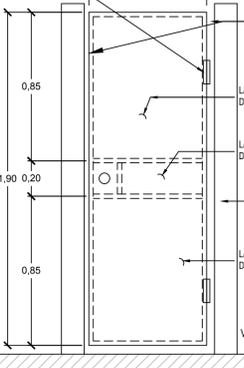
NOTA:
- ACABADO INTERNO REPELLO LISO

DETALLE DE CAJA DE REGISTRO
ESCALA 1:15

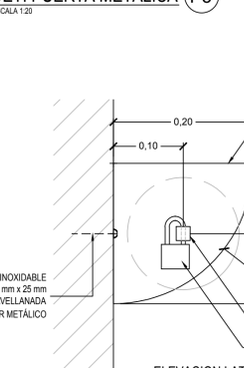


NOTAS:
- TODA LA ESTRUCTURA DE LA PUERTA EN TUBO CUADRADO ESTRUCTURAL DE 25 x 25 x 1.5 mm
- CERRADURA INTERNA, PICAPORTE DE PLETINA O SIMILAR SIN LLAVE.
- CERRADURA EXTERNA, LLAVIN DE PELOTA YALE O SIMILAR SIN LLAVE.
- MARCO EN TUBO CUADRADO ESTRUCTURAL DE 25 x 25 x 1.5 mm CON BASTIENTE EN PLETINA DE 18 x 3 mm.

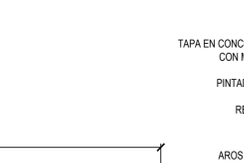
DET. PUERTA METÁLICA (P5)
ESCALA 1:20



DET. PUERTA METÁLICA (P3)
ESCALA 1:20



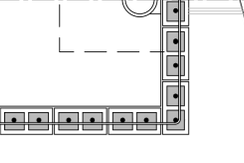
SECCIÓN 4-4
ESCALA 1:10



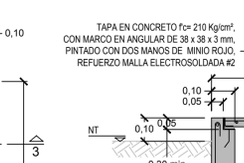
SECCIÓN 4-4

NOTA:
- SE COLOCARÁ UN RESALBÓN DE BRAZO METÁLICO INOXIDABLE CON BASE DE HULE.
- SE DEBE INCLUIR EN EL PRECIO UN CANDADO DE SEGURIDAD MASTER, UMPIN 7325 O SUPERIOR.
- TRES GUILLOS DE 12.7 mm Ø.
- TOPE PARA PUERTA TIPO DOMO DE METAL INOXIDABLE, CON RECEPTOR DE HULE.
* EN EL SERVICIO SANITARIO ACCESIBLE SE COLOCARÁ LA PUERTA TIPO P3, LA CUAL LLEVARÁ UN LLAVIN DE MANUA CON LLAVE Y SEGURO, YALE O SUPERIOR

DETALLE DE PAPELERA
ESCALA 1:5



DETALLE DE PAPELERA



SECCIÓN 3-3

NOTA:
- ACABADO INTERNO REPELLO LISO

DETALLE DE CENICERO
ESCALA 1:15



SECCIÓN 5-5



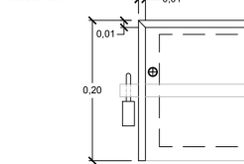
SECCIÓN 5-5

NOTA:
- PARA TANQUES CON CAPACIDAD DE MÁS DE 200 PERSONAS SERVIDAS SE DEBERÁ REALIZAR EL DISEÑO QUE CUMPLA CON LAS NECESIDADES REQUERIDAS.
- SE COLOCARÁ UN RESPIRADERO DE TUBO PVC 12 mm Ø, SUJETO A UNA COLUMNA DEL EDIFICIO MÁS CERCAÑO, CON SALIDA UBICADA ENTRE EL TECHO Y EL ÚLTIMO CLAVADOR POSTERIOR.
- EN TODO CASO, EL PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA OBRA DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE INFILTRACIÓN NECESARIAS PARA CALCULAR LA LONGITUD DEFINITIVA DE DRENAJE.

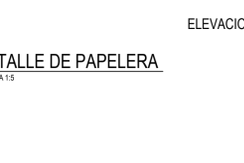
DETALLE TÍPICO DE REGISTRO DE PISO RP1
ESC. 1:20



DETALLE TÍPICO DE REGISTRO DE PISO RP2
ESC. 1:20



DETALLE TÍPICO DE DRENAJE DE PISO
ESC. 1:20

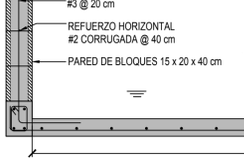


DETALLE TÍPICO DE DRENAJE DE PISO

NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:20

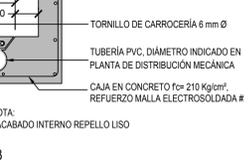


DETALLE DE DRENAJE

NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:20



DETALLE DE DRENAJE

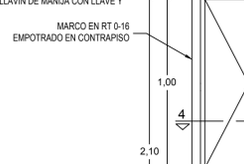
NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:20



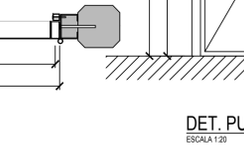
SECCIÓN 5-5



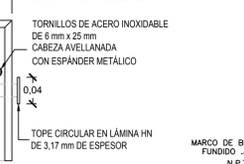
SECCIÓN 5-5

NOTA:
- PARA TANQUES CON CAPACIDAD DE MÁS DE 200 PERSONAS SERVIDAS SE DEBERÁ REALIZAR EL DISEÑO QUE CUMPLA CON LAS NECESIDADES REQUERIDAS.
- SE COLOCARÁ UN RESPIRADERO DE TUBO PVC 12 mm Ø, SUJETO A UNA COLUMNA DEL EDIFICIO MÁS CERCAÑO, CON SALIDA UBICADA ENTRE EL TECHO Y EL ÚLTIMO CLAVADOR POSTERIOR.
- EN TODO CASO, EL PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA OBRA DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE INFILTRACIÓN NECESARIAS PARA CALCULAR LA LONGITUD DEFINITIVA DE DRENAJE.

DETALLE TÍPICO DE REGISTRO DE PISO RP1
ESC. 1:20



DETALLE TÍPICO DE REGISTRO DE PISO RP2
ESC. 1:20



DETALLE TÍPICO DE DRENAJE DE PISO
ESC. 1:20

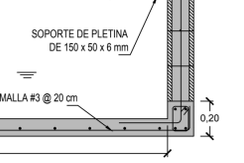


DETALLE TÍPICO DE DRENAJE DE PISO

NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:20



DETALLE DE DRENAJE

NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:20



DETALLE DE DRENAJE

NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:20



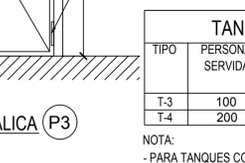
SECCIÓN 5-5



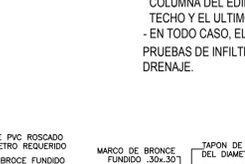
SECCIÓN 5-5

NOTA:
- PARA TANQUES CON CAPACIDAD DE MÁS DE 200 PERSONAS SERVIDAS SE DEBERÁ REALIZAR EL DISEÑO QUE CUMPLA CON LAS NECESIDADES REQUERIDAS.
- SE COLOCARÁ UN RESPIRADERO DE TUBO PVC 12 mm Ø, SUJETO A UNA COLUMNA DEL EDIFICIO MÁS CERCAÑO, CON SALIDA UBICADA ENTRE EL TECHO Y EL ÚLTIMO CLAVADOR POSTERIOR.
- EN TODO CASO, EL PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA OBRA DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE INFILTRACIÓN NECESARIAS PARA CALCULAR LA LONGITUD DEFINITIVA DE DRENAJE.

DETALLE TÍPICO DE REGISTRO DE PISO RP1
ESC. 1:20



DETALLE TÍPICO DE REGISTRO DE PISO RP2
ESC. 1:20



DETALLE TÍPICO DE DRENAJE DE PISO
ESC. 1:20

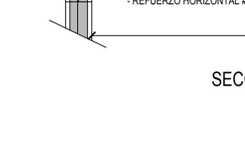


DETALLE TÍPICO DE DRENAJE DE PISO

NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:20



DETALLE DE DRENAJE

NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:20



DETALLE DE DRENAJE

NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:20



SECCIÓN 5-5



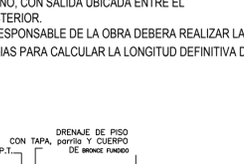
SECCIÓN 5-5

NOTA:
- PARA TANQUES CON CAPACIDAD DE MÁS DE 200 PERSONAS SERVIDAS SE DEBERÁ REALIZAR EL DISEÑO QUE CUMPLA CON LAS NECESIDADES REQUERIDAS.
- SE COLOCARÁ UN RESPIRADERO DE TUBO PVC 12 mm Ø, SUJETO A UNA COLUMNA DEL EDIFICIO MÁS CERCAÑO, CON SALIDA UBICADA ENTRE EL TECHO Y EL ÚLTIMO CLAVADOR POSTERIOR.
- EN TODO CASO, EL PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA OBRA DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE INFILTRACIÓN NECESARIAS PARA CALCULAR LA LONGITUD DEFINITIVA DE DRENAJE.

DETALLE TÍPICO DE REGISTRO DE PISO RP1
ESC. 1:20



DETALLE TÍPICO DE REGISTRO DE PISO RP2
ESC. 1:20



DETALLE TÍPICO DE DRENAJE DE PISO
ESC. 1:20



DETALLE TÍPICO DE DRENAJE DE PISO

NOTA:
- LAS ZANJAS DEL DRENAJE DEBEN ESTAR A 1m DE DISTANCIA MÍNIMO CON RESPECTO A LA LÍNEA DE PROPIEDAD, LONGITUD DE DRENAJE INDICADA EN PLANTA DE CONJUNTO

SECCIÓN

DETALLE