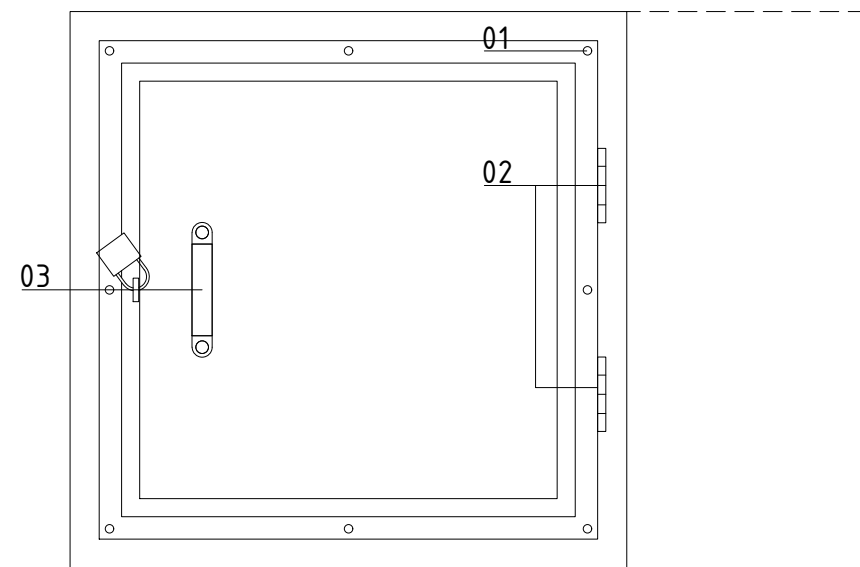
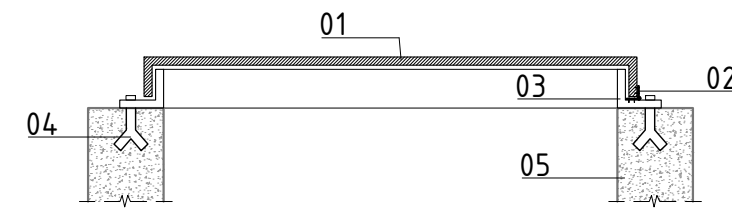


A PLANTA DE CISTERNA
ESCALA 1/50



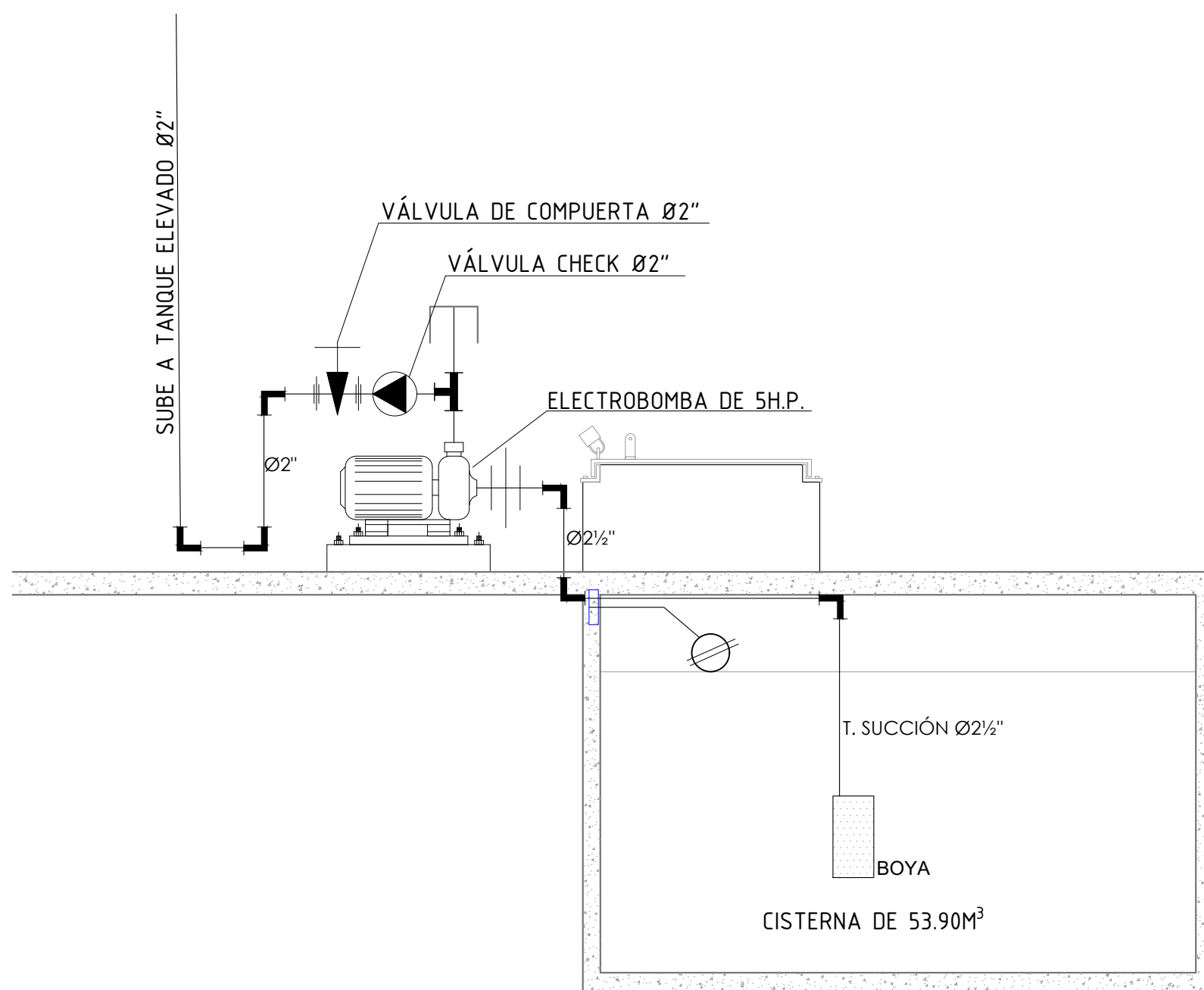
B PLANTA DE TAPA DE CISTERNA
ESCALA 1/10



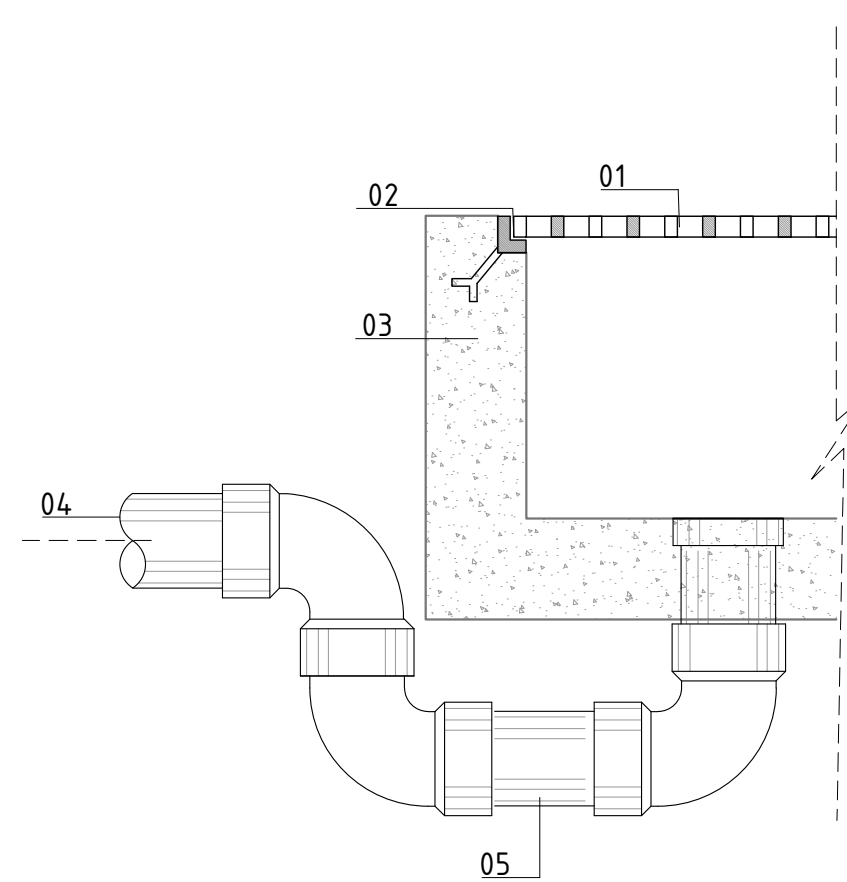
C CORTE DE TAPA DE CISTERNA
ESCALA 1/10

1. ANCLAJES DE $\varnothing=3/8"$ x 3"
2. BISAGRAS
3. TIRADOR METÁLICO

1. PLANCHA DE METÁLICA
2. BISAGRAS
3. ÁNGULOS METÁLICOS DE $\varnothing=2"$ x $2"$ x $3/16"$
4. ANCLAJES DE $\varnothing=3/8"$ x 3"
5. MURO DE CISTERNA

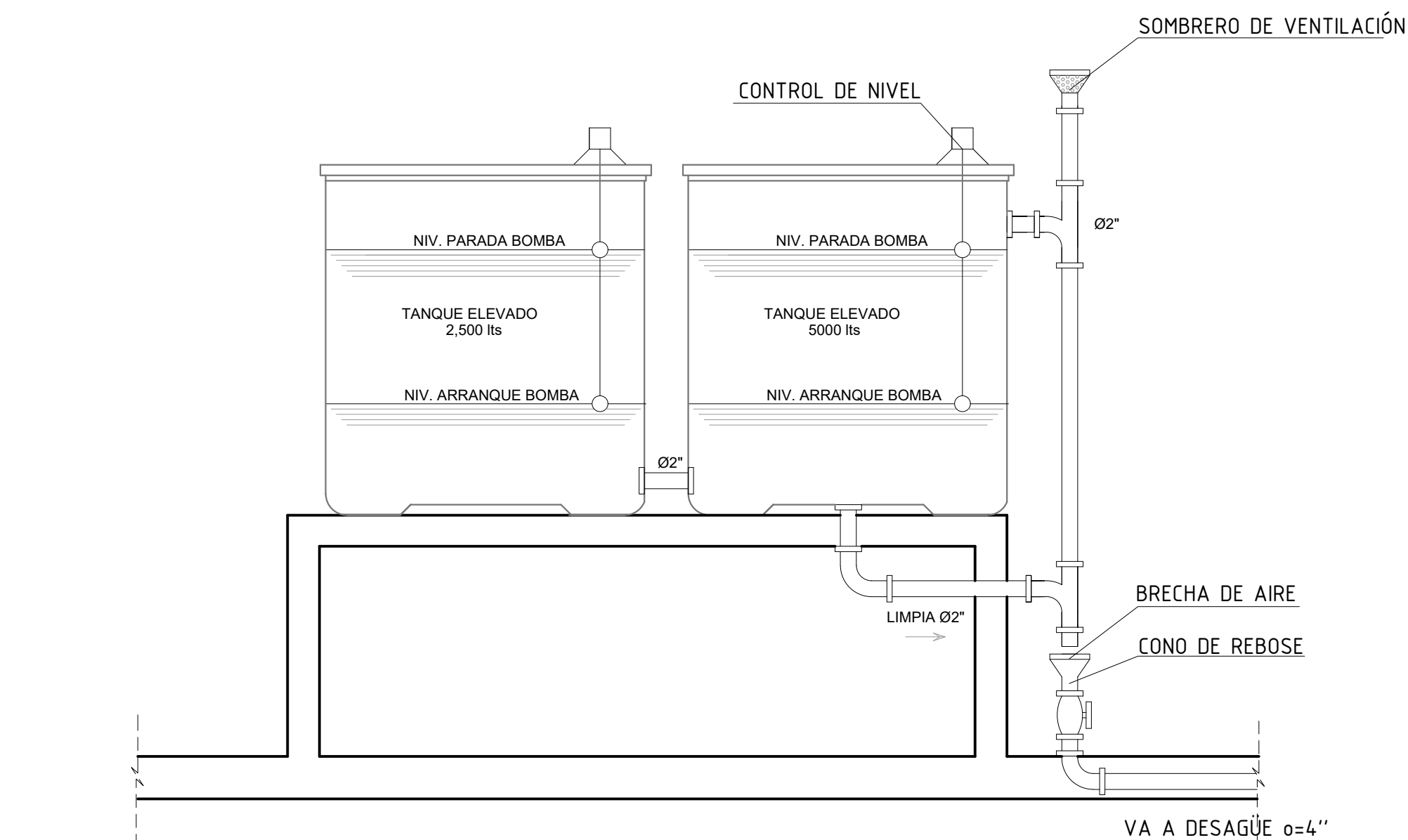


D CORTE DE CISTERNA
ESCALA 1/50

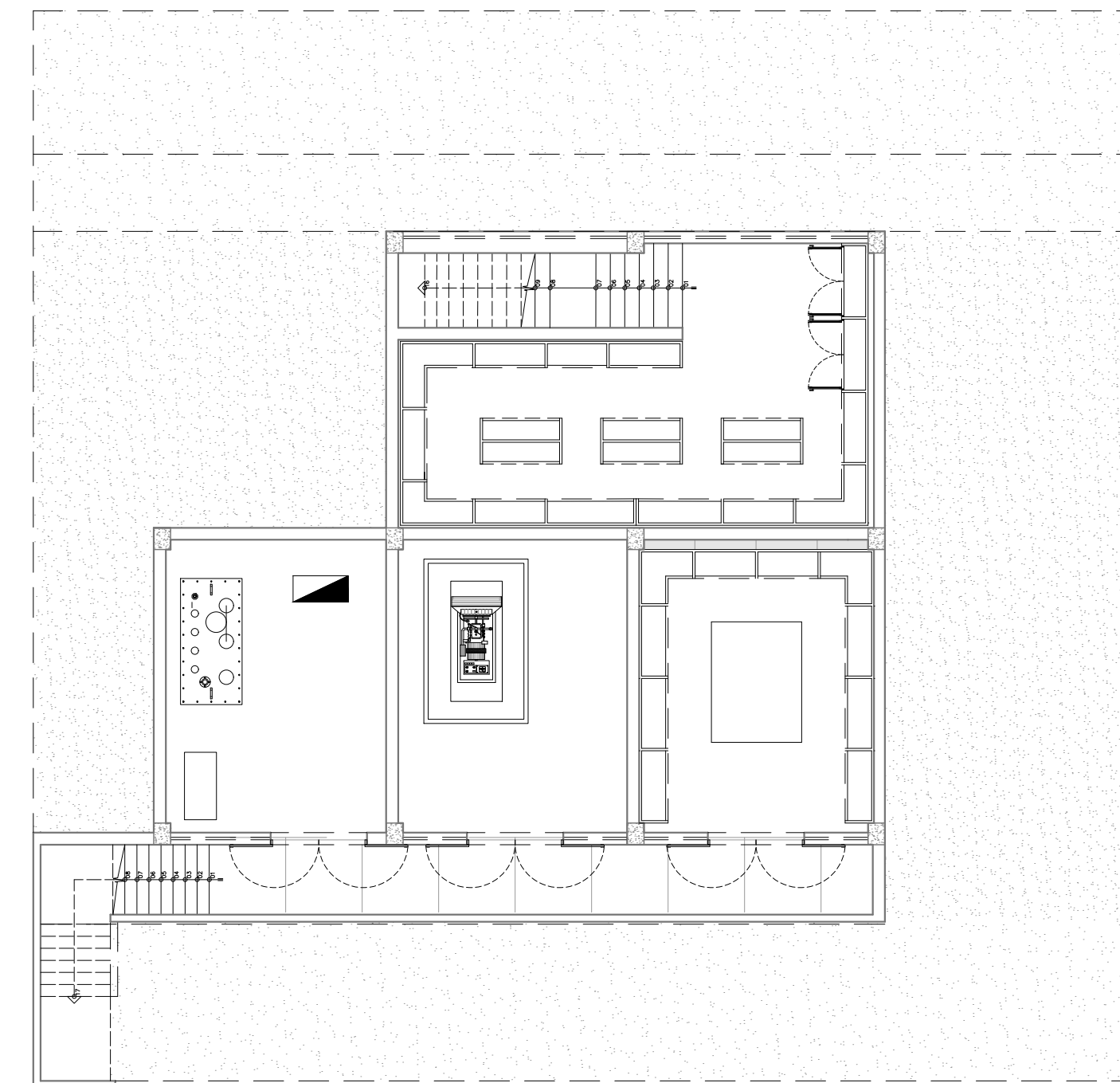


E DETALLE DE REBOSE DE CISTERNA
ESCALA 1/7.5

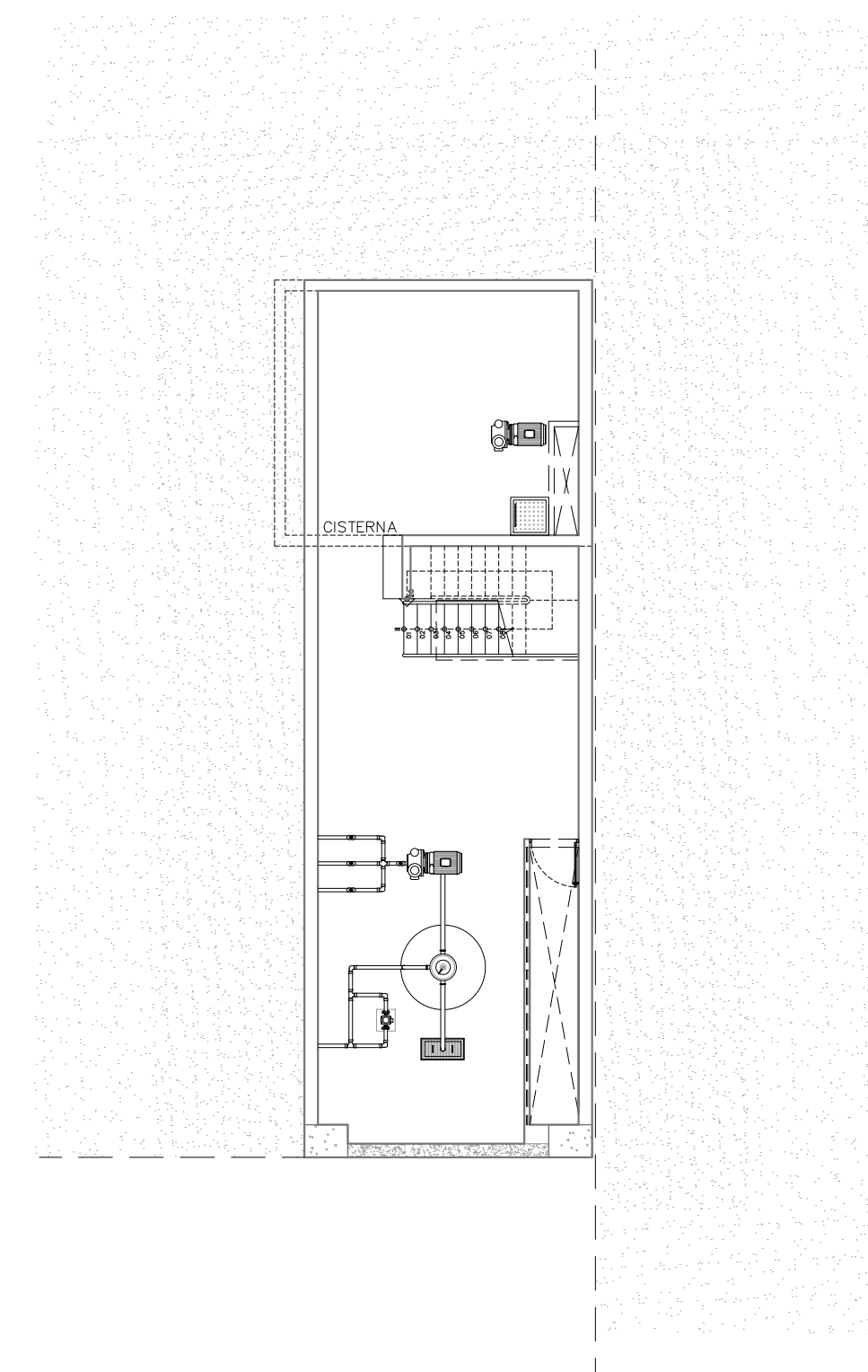
1. REJILLA METÁLICA O MALLA A PRUEBA DE INCENDIOS
2. ANCLAJE EN "L" $1\frac{1}{2}"$ x $1\frac{1}{2}"$ x $\frac{1}{4}"$
3. MURO DE CISTERNA.
4. TUBERÍA DE PVC DE $\varnothing 4"$ A TUBERÍA DE PVC DE $\varnothing 2"$
5. TUBERÍA DE PVC DE $\varnothing 2"$



F SOMBRERO DE VENTILACIÓN DE DESAGÜE
ESCALA 1/25



G PLANTA DE DESAGÜE - SÓTANO A
ESCALA 1/125



H PLANTA DE DESAGÜE - SÓTANO B
ESCALA 1/125

—LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE Y VENTILACIÓN SERÁN DE PVC CON CARACTERÍSTICAS INDICADAS.

—LAS CAJAS DE REGISTRO SERÁN DE CONCRETO SIMPLE DEBIDAMENTE TARRAJEADAS.

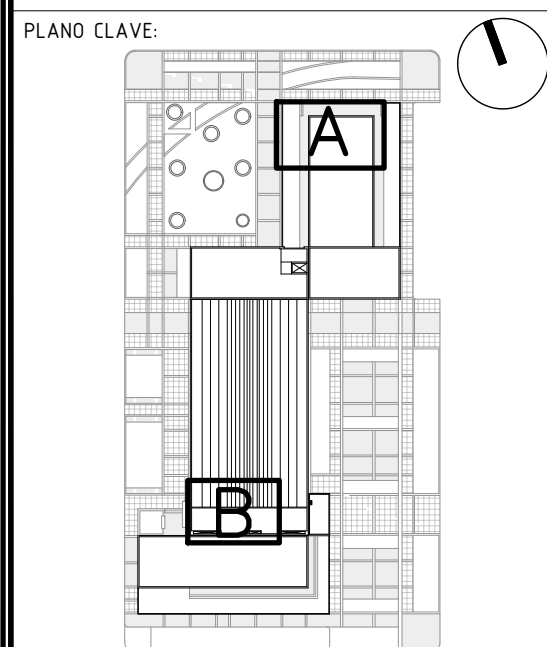
—TODAS LAS TUBERÍAS DE VENTILACIÓN SERÁN DE PVC Y TERMINARÁN 0.30 S.N.T.T. (AZOTEA) ACABANDO EN SOMBRERO DE VENTILACIÓN.

—LA PENDIENTE MINIMA DE LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE SERÁ DEL 1%.

—LAS SALIDAS PARA REBOSE DE CISTERNA Y TANQUE ELEVADO ESTARÁN PROTEGIDAS CON MALLA MOSQUITERA DE $\frac{1}{2}"$.

—ANTES DE CUBRIR LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE SE HARÁN LA SIGUIENTE PRUEBA: SE LLENARÁN CON AGUA, LUEGO DE TAPONEAR LAS SALIDAS BAJAS DEBIENDO PERMECER 24h SIN PERMITIR ESCAPE.

SÍMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE DESAGUE PVC-SAL
	TUBERIA DE VENTILACION PVC-SAL
	TUBERIA DE DESAGUE PLUVIAL PVC-SAL
	YEE SANITARIA
	CODO DE 45°
	REGISTRO ROSCADO BRONCE
	SUMIDERO SANITARIO
	CAJA DE REGISTRO
	SENTIDO DE FLUJO



DESCRIPCIÓN:
TUBERÍAS DE
DESCARGUE

ESCALA: INDICADA	FECHA: DICIEMBRE 2019
ELABORADO POR: BACH. JHANELA RUTH MAGALY MONTENEGRO VERA	
ASESOR: DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN VARGAS CHOZO	
LÁMINA:	