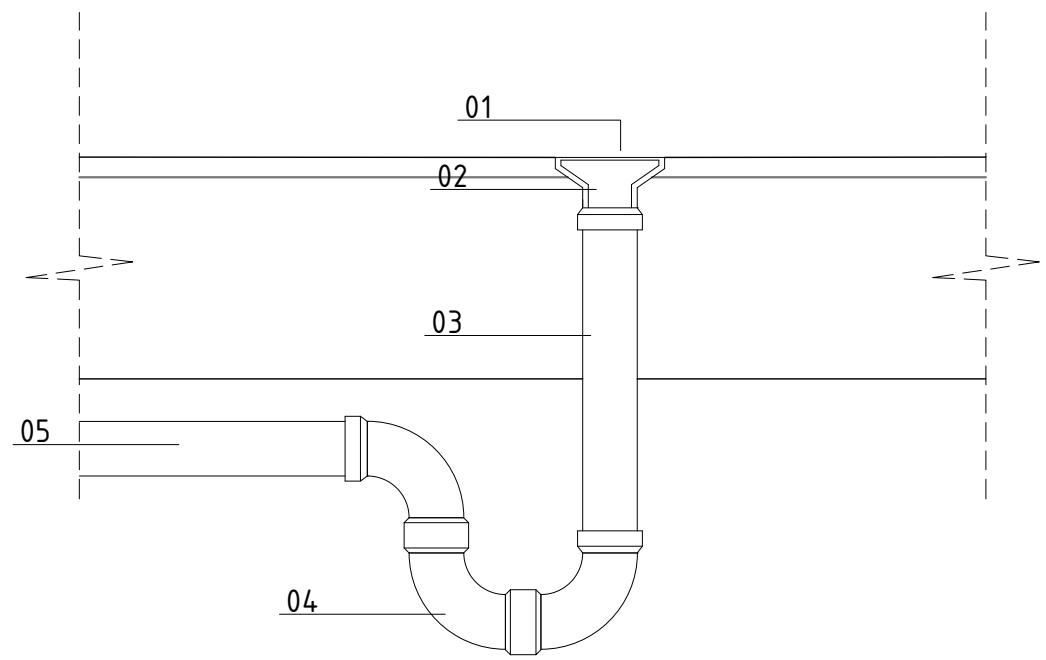
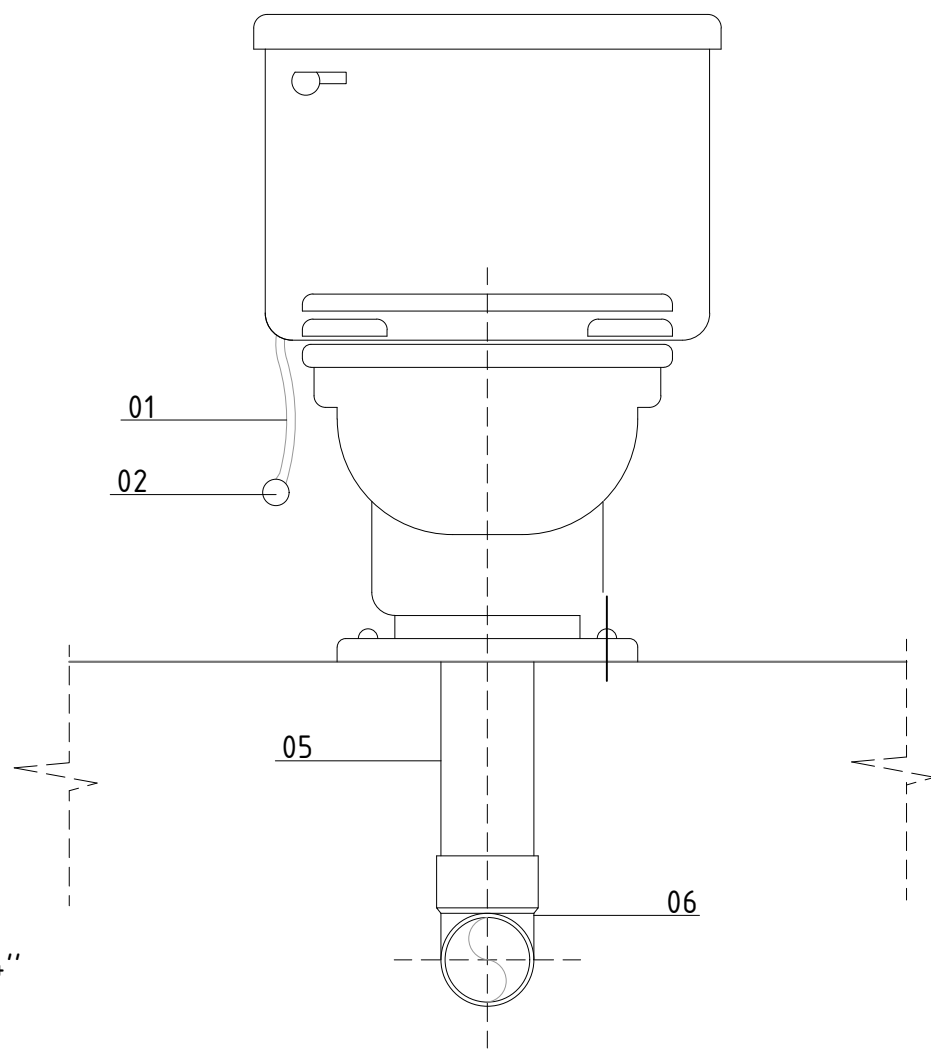


A PLANTA DE TUBERÍAS DE DESAGÜE
TECHOS
ESCALA 1/75

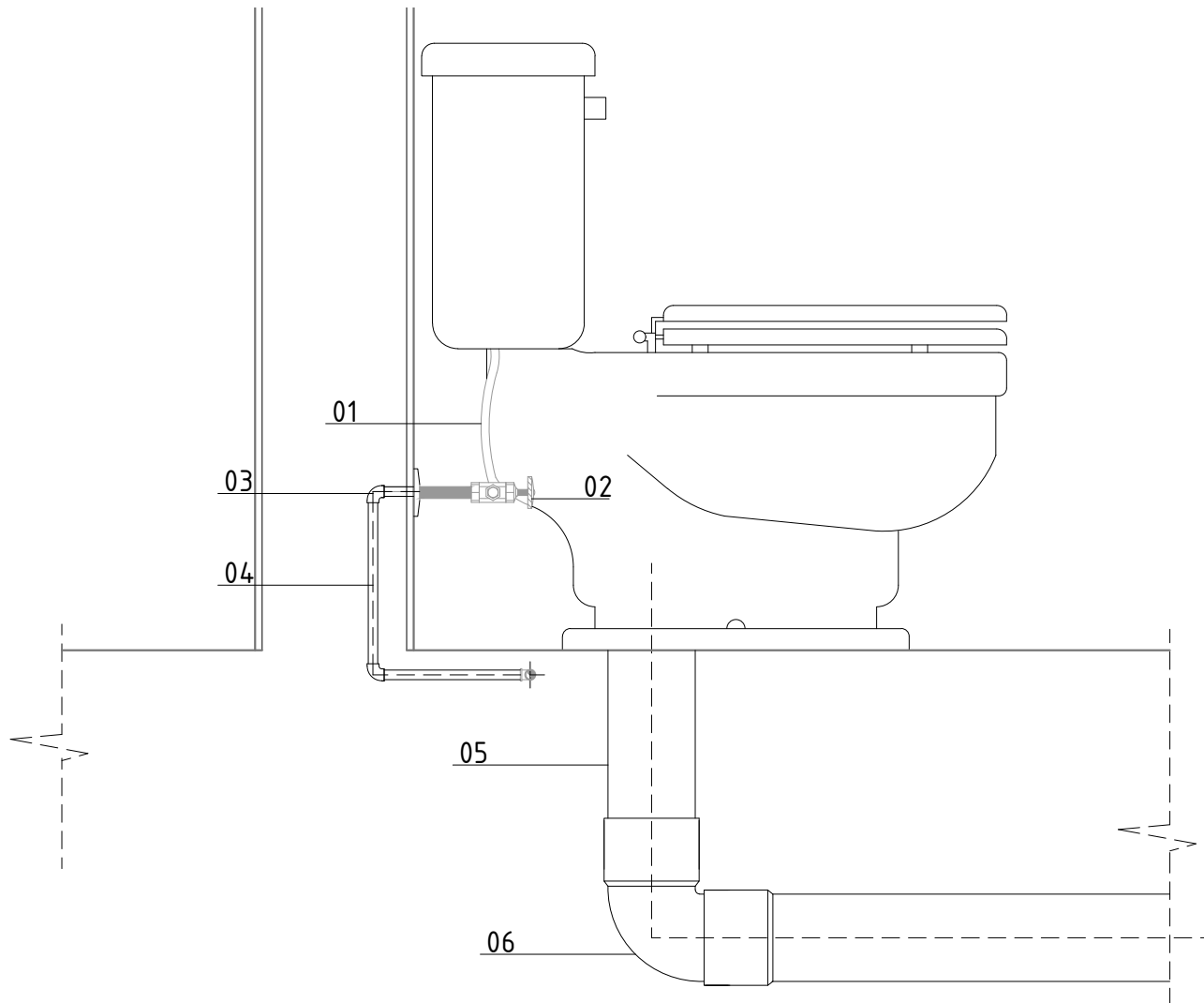


1. REJILLA METÁLICA
2. SUMIDERO
3. TUBERÍA DE PVC DE $\phi=2''$
4. CODO DE 90°
5. TUBERÍA DE PVC DE $\phi=2''$ A DRENAJE PLUVIAL


B PLANTA DE DESAGÜE
DETALLE 1
ESCALA 1/75



1. TUBO FLEXIBLE $\frac{1}{2}''$
2. VÁLVULA DE AGUA
3. CODO DE 90°
4. TUBERÍA DE AGUA DE $\frac{1}{2}''$
5. TUBERÍA DE DESAGÜE DE 4''
6. CODO DE 90°



D DETALLE DE INODOROS
ESCALA 1/10



USAT
Universidad Católica
Santa Teresita de Mogrovejo

TESIS:

REGENERACIÓN URBANA EN
EL SECTOR 04 DE LA CIUDAD
DE PATAPO

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

CENTRO
DEPORTIVO-COMUNAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

—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.

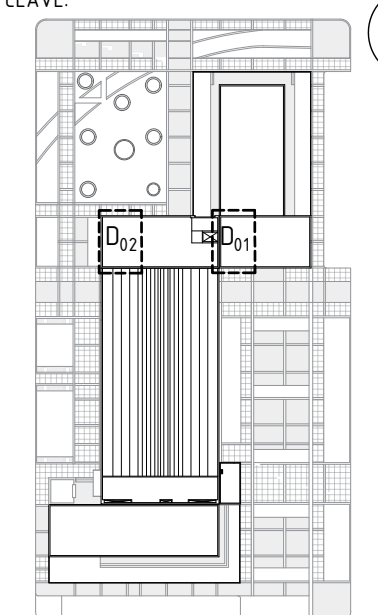
—LA PENDIENTE MINIMA DE LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE SERÁ DEL 1%.

—LAS SALIDAS PARA REBOSE DE CISTERNA Y TANQUE ELEVADO ESTARÁN PROTEGIDAS CON MALLA MOSQUITERA DE $\frac{1}{8}''$.

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

PLANO CLAVE:



DESCRIPCION:

TUBERÍAS DE DESCARGUE

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE 2019

ELABORADO POR:

BACH. JHANELA RUTH MAGALY MONTENEGRO VERA

ASESOR:

DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN VARGAS CHOZO

LÁMINA:

IS-12