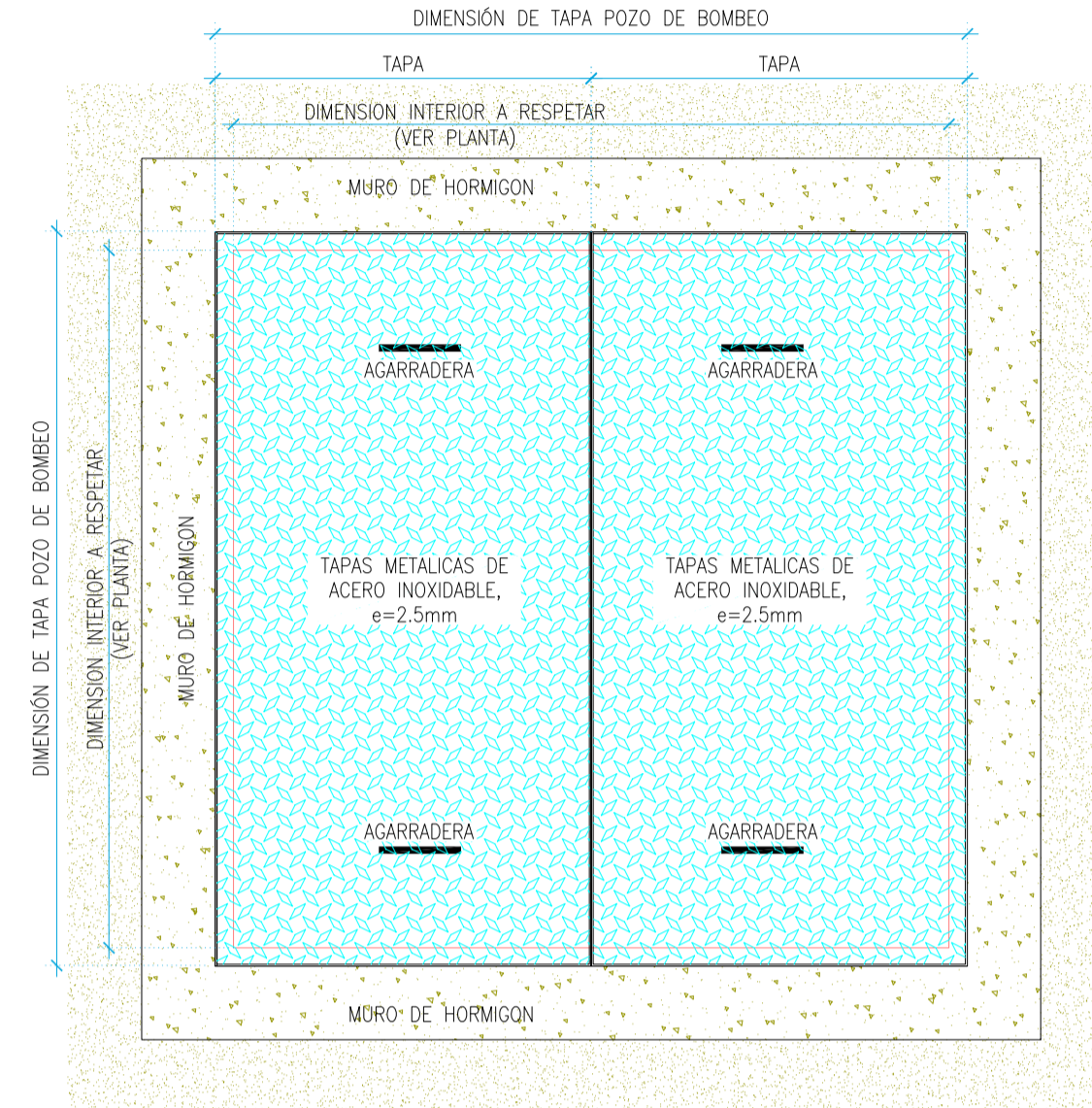


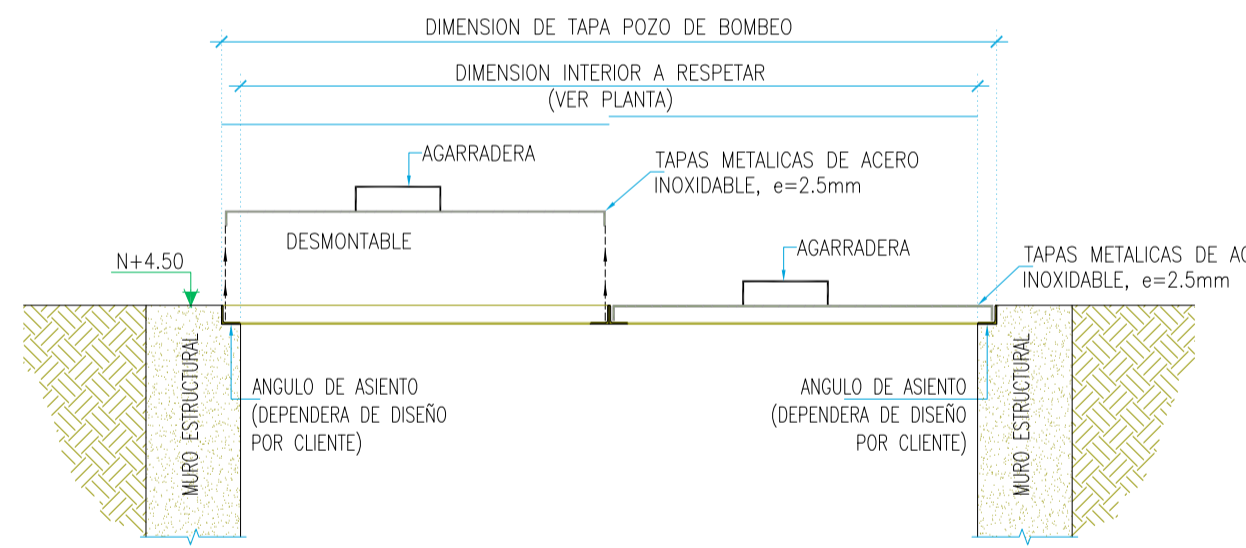
VISTA EN PLANTA DE TAPAS DE ACCESO

Esc 1:20



CORTE TIPO DE TAPAS

Esc 1:20



NOTA GENERAL PARA TAPAS METALICAS :

- LAS TAPAS METALICAS DEBERÁN SER DESMONTABLES (NO ABATIBLES).
 - LAS TAPAS DEBERAN SER HERMÉTICAS Y LIVIANAS PARA NO TENER DIFICULTADES AL MOMENTO DE TOMAR MUESTRAS Y DE MANTENIMIENTO.
 - TAPAS SERÁN SUMINISTRADAS POR EL CLIENTE.
 - SOPORTES PARA TAPAS NO DEBEN INTERRUMPIR EL ESPACIO QUE SE DISPONE PARA EXTRACCIÓN DE BOMBAS Y CANASTILLA, TOMANDO EN CUENTA QUE DICHOS EQUIPOS SE EXTRAEN VERTICALMENTE DE SU POSICIÓN ORIGINAL.

NOTA

- **TODAS LAS TUBERIAS SOTERRADAS TANTO HIDRAULICAS COMO ELECTRICAS SERAN SUMINISTRADAS E INSTALADAS POR CLIENTE/CONSTRUCTOR COMO PARTE DE OBRA CIVIL.**
 - **CLIENTE DEBERÁ HACER LLEGAR LA ACOMETIDA ELECTRICA AL PUNTO DE UBICACION DEL PANEL ELECTRICO DE LA PTAR.**
 - **COTA INVERT DE LLEGADA Y DE SALIDA SERA SUMINISTRADO POR CLIENTE SEGUN ALCANCE QUE LE CORRESPONDE.**
 - **TAPAS METALICAS HERMETICAS SERAN SUMINISTRADA E INSTALADAS POR CLIENTE.**
 - **ESCALEBAS Y PLATAFORMAS METALICAS SON PARTE DE LA OBRA CIVIL (POR CLIENTE)**

CONTIEN

— DETALLES DE MONTAJE

DIBUJO:

C. BAQUERIZO

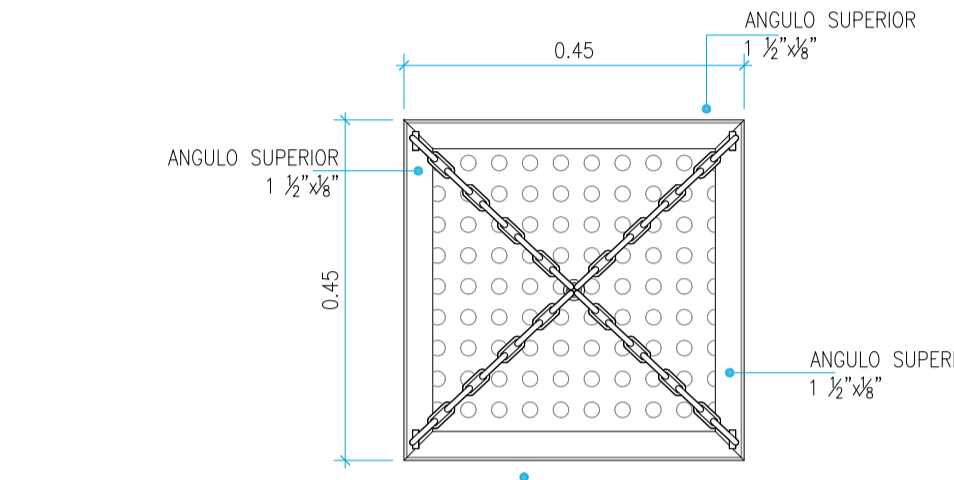
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (Q=24m³/dia)

PROYECTO SANTA PRISCILA S.A. CHANDUY

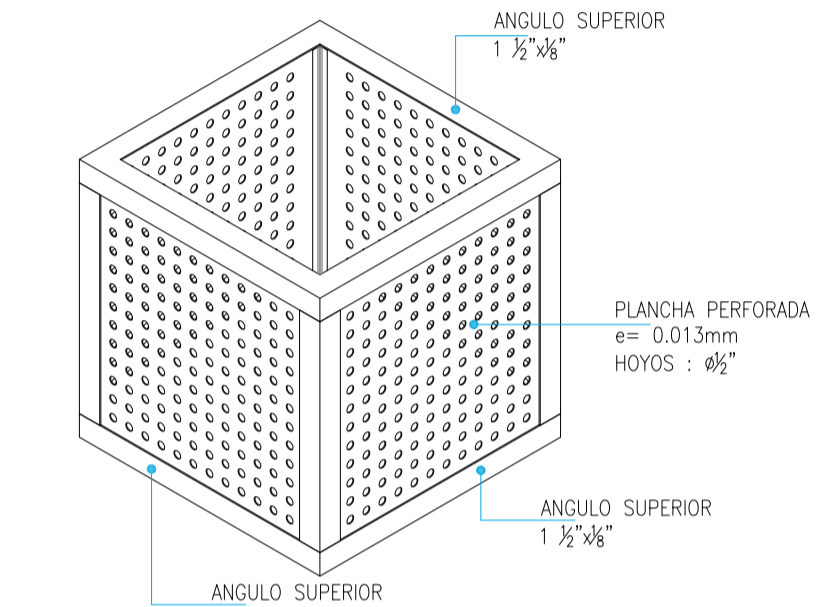


IDENTIFICACIÓN	
①	POZO DE BOMBEO
②	RAFA
③	REACTOR BIOLOGICO
④	DECANTADOR SECUNDARIO
⑤	TANQUE DE CLORACION
⑥	MEDIDOR DE CAUDAL Y TOMA DE MUESTRA
⑦	LECHO DE SECADO
SIMBOLOGIA	
	AGUA BRUTA
	LODOS
	AIRE
	REACTIVO
	RECIRCULACION
	AGUA TRATADA
	FLUJO DE AGUA
	PASANTE PVC

CANASTILLA POZO DE
BOMBEO 0.45x0.45x0.45



CANASTILLA POZO DE
BOMBEO 0.45x0.45x0.45



NOTA GENERAL PARA CANASTILLA :

- CANASTILLA METALICA SERÁ SUMINISTRADO POR SEMGROUP.
 - REJILLAS SERÁN MONTADAS UNA VEZ QUE ESTE FINALIZADA LA OBRA CIVIL DE LA PTAR.