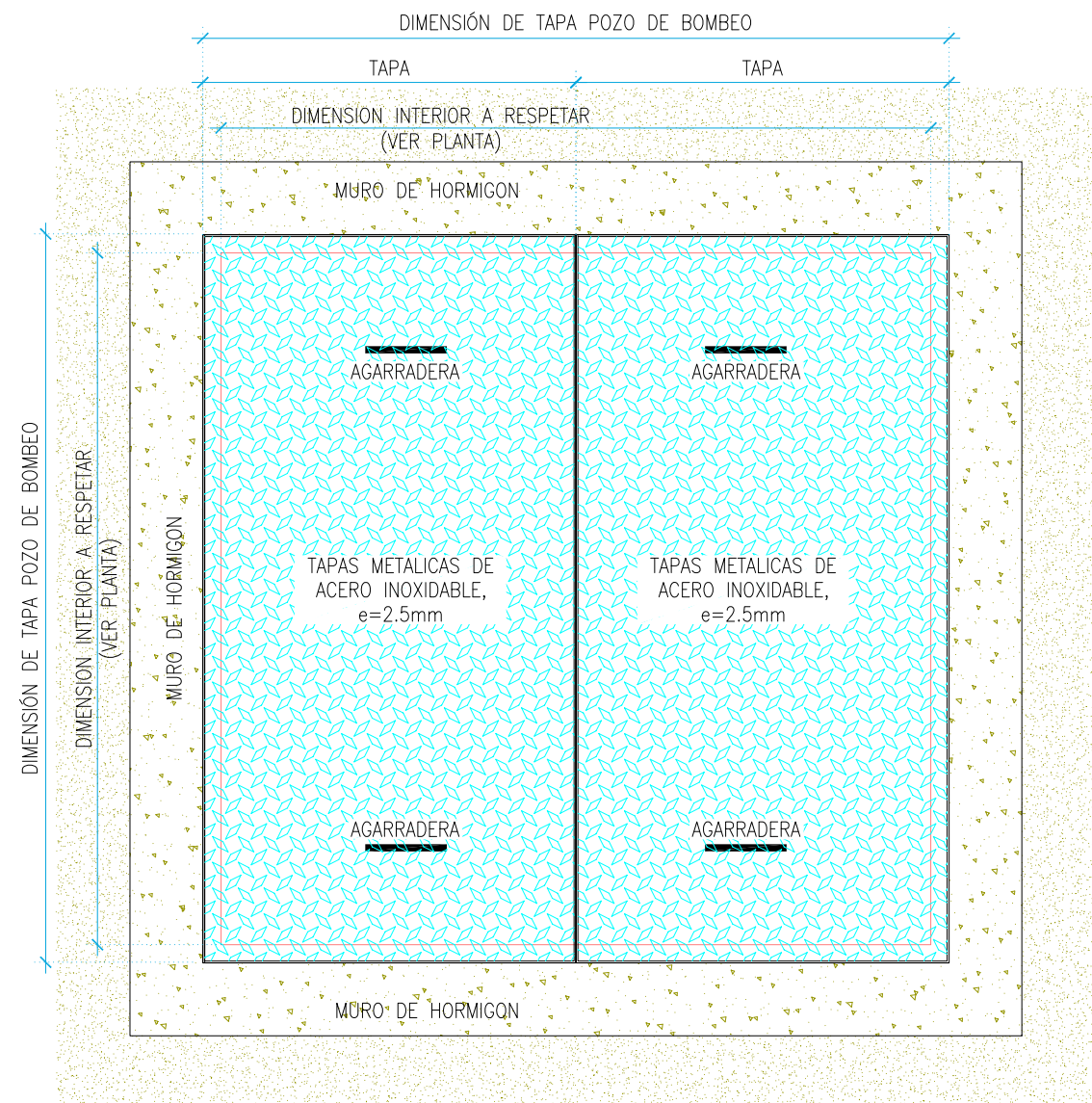


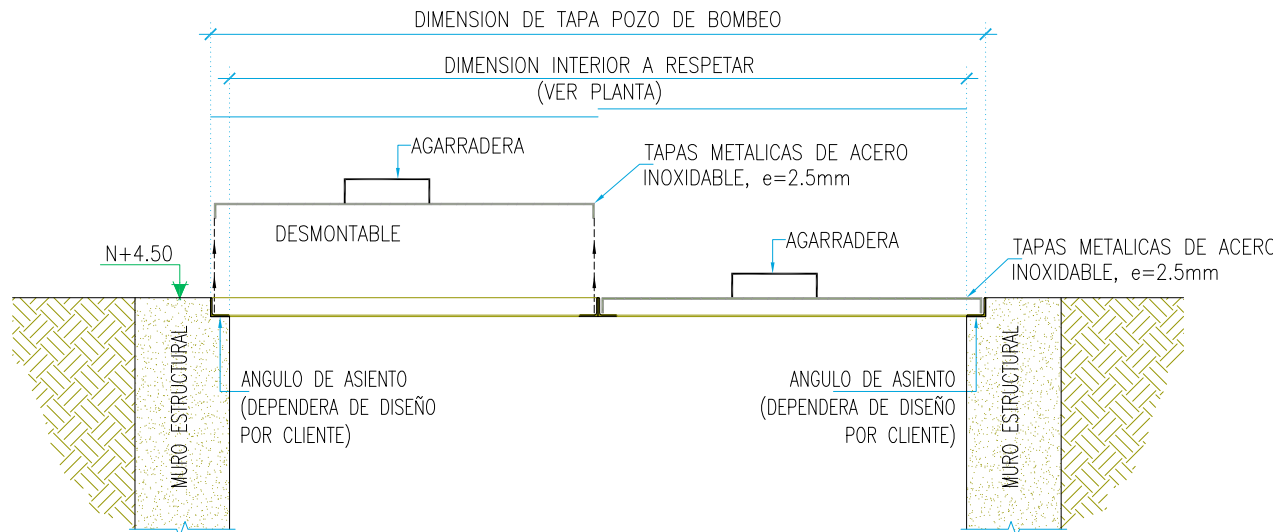
VISTA EN PLANTA DE TAPAS DE ACCESO

Esc 1:20



CORTE TIPO DE TAPAS

Esc 1:20

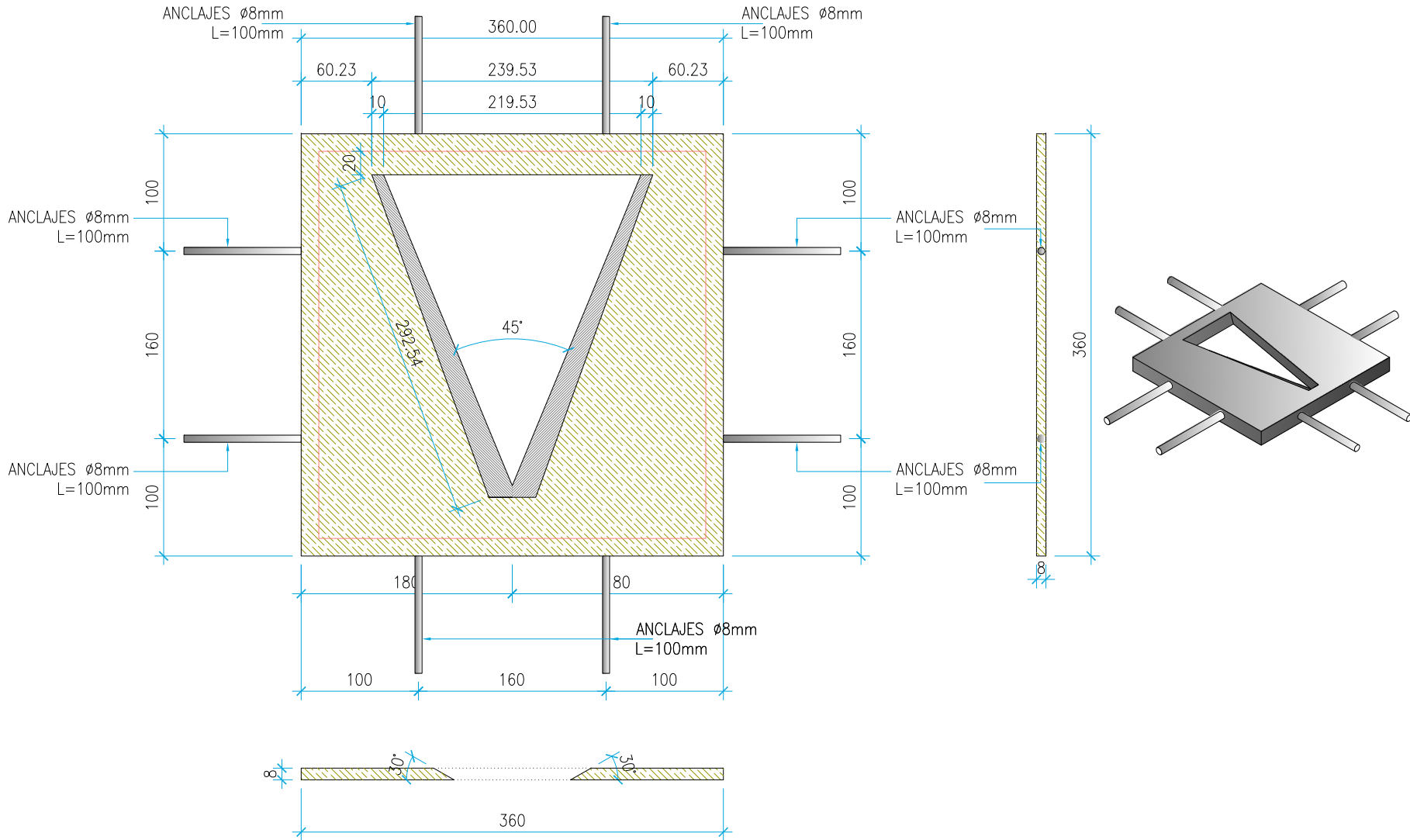


NOTA GENERAL PARA TAPAS METÁLICAS :

- LAS TAPAS METÁLICAS DEBERÁN SER DESMONTABLES (NO ABATIBLES).
- LAS TAPAS DEBERÁN 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 INTERRUPTIR EL ESPACIO QUE SE DISPONE PARA EXTRACCIÓN DE BOMBAS Y CANASTILLA, TOMANDO EN CUENTA QUE DICHOS EQUIPOS SE EXTRAEN VERTICALMENTE DE SU POSICIÓN ORIGINAL.

VERTEDERO EN "V" PARA MEDICIÓN DE CAUDAL

Esc 1:5



NOTA GENERAL PARA VERTEDERO :

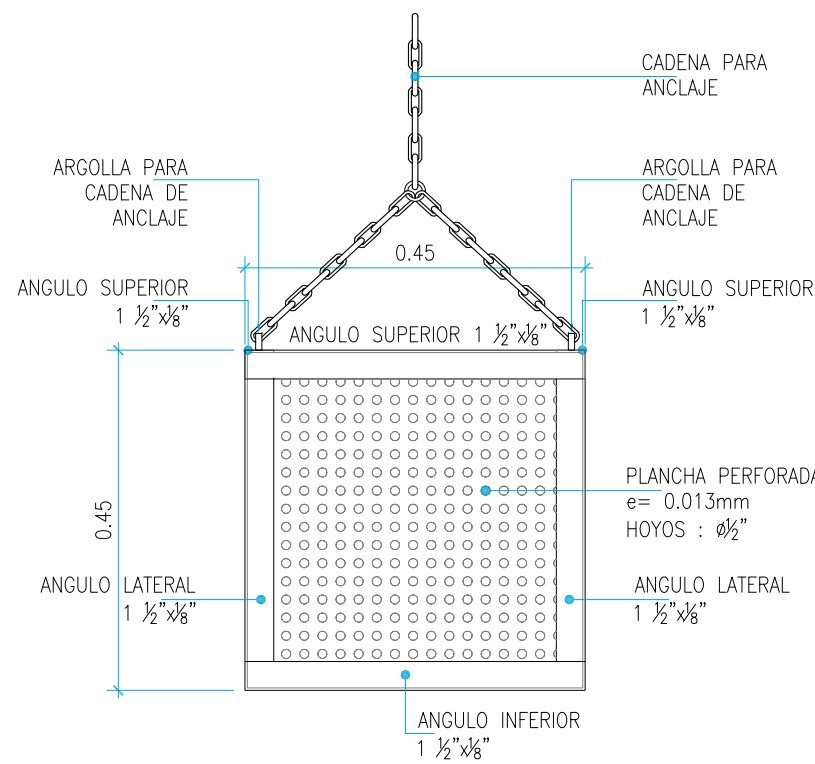
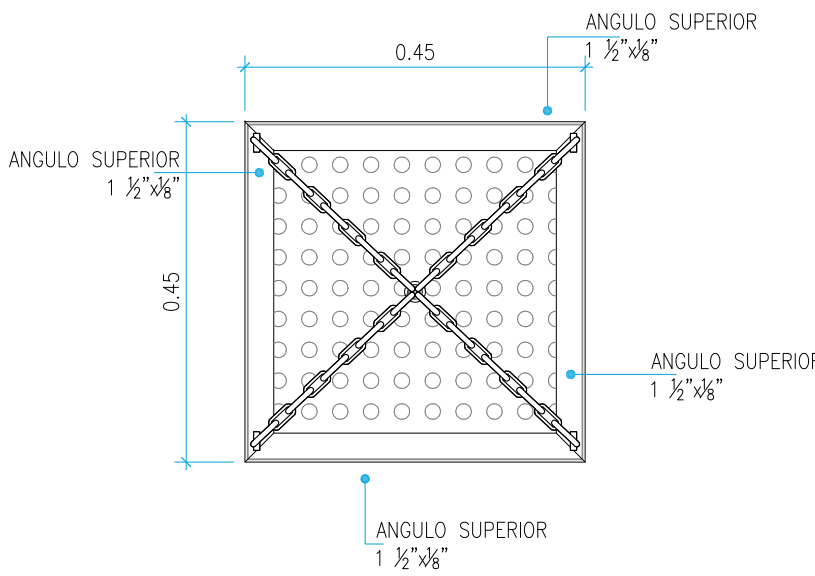
- VERTEDERO EN "V" ES SUMINISTRADO POR SEMGROUP.
- CLIENTE/CONSTRUCTOR DEBERÁ DEJAR INSTALADO VERTEDERO PREVIO FUNDICIÓN.
- VERTEDERO DEBERÁ SER SOLICITADO POR CLIENTE A SEMGROUP CON UN MÍNIMO DE 15 DÍAS DE ANTICIPACIÓN PREVIO A LA FUNDICIÓN DE MURO.

NOTA:

- **TODAS LAS TUBERÍAS SOTERRADAS TANTO HIDRÁULICAS COMO ELÉCTRICAS SERÁN SUMINISTRADAS E INSTALADAS POR CLIENTE/CONSTRUCTOR COMO PARTE DE OBRA CIVIL.**
- **CLIENTE DEBERÁ HACER LLEGAR LA ACOMETIDA ELÉCTRICA AL PUNTO DE UBICACIÓN DEL PANEL ELÉCTRICO DE LA PTAR.**
- **COTA INVERT DE LLEGADA Y DE SALIDA SERÁ SUMINISTRADO POR CLIENTE SEGÚN ALCANCE QUE LE CORRESPONDE.**
- **TAPAS METÁLICAS HERMÉTICAS SERÁN SUMINISTRADA E INSTALADAS POR CLIENTE.**
- **ESCALERAS Y PLATAFORMAS METÁLICAS SON PARTE DE LA OBRA CIVIL (POR CLIENTE)**

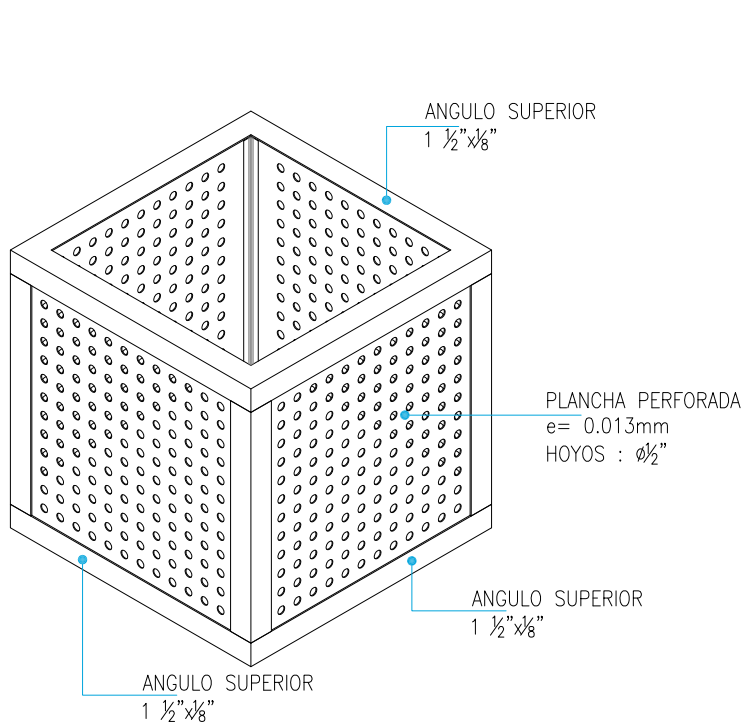
CANASTILLA POZO DE BOMBEO 0.45x0.45x0.45

Esc 1:10



CANASTILLA POZO DE BOMBEO 0.45x0.45x0.45

Esc 1:10



NOTA GENERAL PARA CANASTILLA :

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

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (Q=24m³/día)  
PROYECTO SANTA PRISCILA S.A.  
CHANDUY

CONTIENE:

- DETALLES DE MONTAJE

FECHA:

JULIO 2023

LÁMINA:

SG-06

DIBUJO:

C. BAQUERIZO

APROBADO:

W. OLAYA



IDENTIFICACIÓN	
①	POZO DE BOMBEO
②	RAFA
③	REACTOR BIOLÓGICO
④	DECANTADOR SECUNDARIO
⑤	TANQUE DE CLORACIÓN
⑥	MEDIDOR DE CAUDAL Y TOMA DE MUESTRA
⑦	LECHO DE SECADO
SIMBOLOGÍA	
---	AGUA BRUTA
---	LODOS
---	AIRE
---	REACTIVO
---	RECIRCULACIÓN
---	AGUA TRATADA
---	FLUJO DE AGUA
---	PASANTE PVC