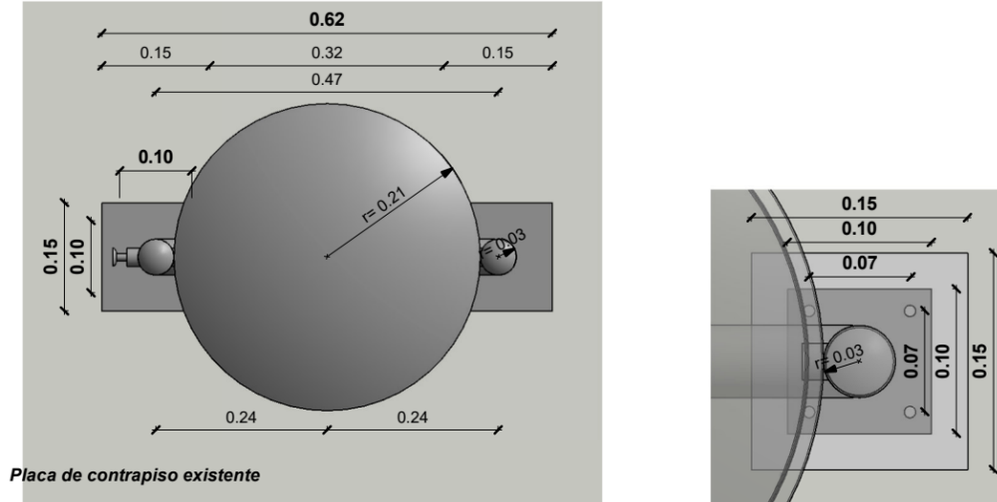


Placa de contrapiso existente

1 Vista Superior

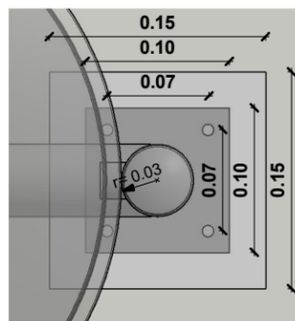
1 : 10



Placa de contrapiso existente

4 Vista Superior Tapa

1 : 10



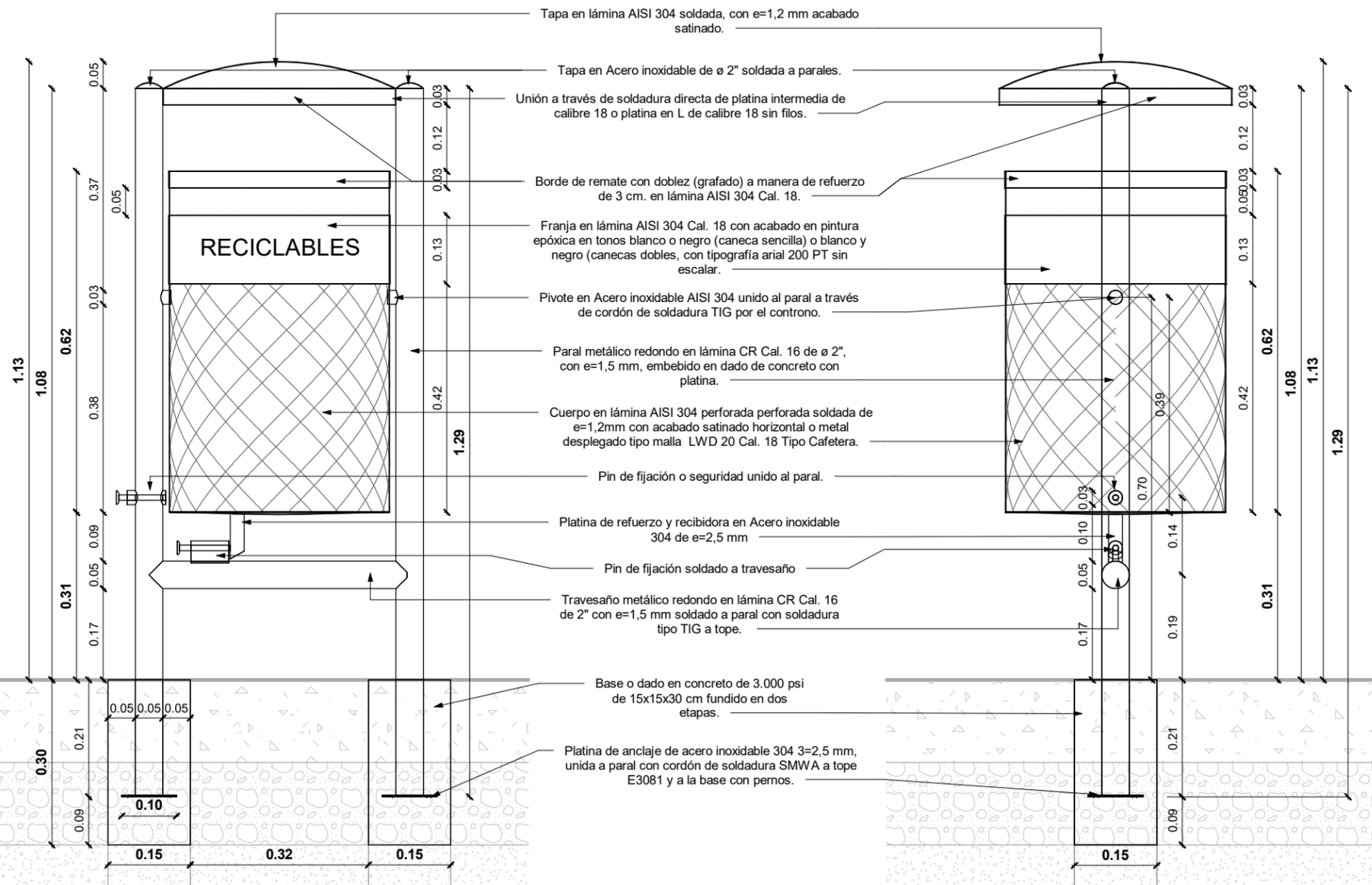
5 Detalle Anclaje

1 : 5



6 Vista Frontal Caneca Doble

1 : 20

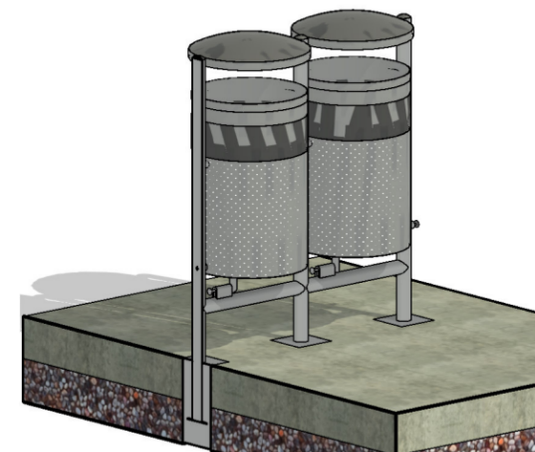


2 Vista Frontal Caneca Sencilla

1 : 10

3 Vista Lateral Izquierda

1 : 10



7 Isométrico

NOTAS:

1. Para la instalación del elemento en piso duro existente, se recomienda hacer perforación para la cimentación con cortadora o pulidora.
2. El piso de la zona afectada deberá reponerse con el mismo material de acabado, dando continuidad a las texturas o entramados preexistentes.
3. Para la instalación del elemento sobre zona blanda o verde, se deberá construir adicional a los dados de anclaje, una placa de concreto de 70 cm de lado con un espesor mínimo de 8 cm.
4. Si el terreno presenta alguna pendiente, la(s) caneca(s) deberán ser niveladas. **NO DEBEN INSTALARSE INCLINADAS.**
5. Para el posicionamiento de las canecas, los paraleles (patas) deberán quedar alineadas y paralelas al sentido longitudinal del andén o del borde de la zona dura del piso.
6. Los dados de concreto se fundirán en dos etapas: la primera servirá para el anclaje de los pernos; la segunda como elementos de protección y rigidez.

Dimensiones en centímetros

LINEAMIENTO PARA ESCENARIOS DEPORTIVOS Y RECREATIVOS

ELEMENTOS URBANÍSTICOS



DIRECCIÓN DE RECURSOS Y HERRAMIENTAS DEL S.N.D.

- DIRECTIVOS:
- ASTRID BIBIANA RODRÍGUEZ CORTÉS**
MINISTRA DEL DEPORTE
- CAMILO MISAEL IGUARÁN CAMPO**
VICEMINISTRO DEL DEPORTE
- JAVIER HERNANDO SALINAS VARGAS**
DIRECTOR (e) RECURSOS Y HERRAMIENTAS DEL SND
- CÉSAR AUGUSTO ANGARITA DÍAZ**
COORDINADOR GIT INFRAESTRUCTURA

- EQUIPO TÉCNICO:
- LIZETH JAQUELINE VELÁSQUEZ PARDO**
INGENIERA AMBIENTAL Y SANITARIA
- MARÍA ALEJANDRA ZAMORA VERGARA**
ARQUITECTA
- JOHANNA CAROLINA TALERO RODRÍGUEZ**
ARQUITECTA
- CAMILO ALBERTO FORERO PINEDA**
ARQUITECTO
- EDIXON ANDRÉS NARVÁEZ BENAVIDES**
INGENIERO ESTRUCTURAL

- OBSERVACIONES:
- Acabado**
Acero inoxidable satinado horizontal.
Pintura epóxica.
- El diseño del elemento presenta alta resistencia al vandalismo.
- Mantenimiento**
En caso de que el elemento resulte rayado o pintado, sus piezas se pueden pulir.
Cada elemento que lo compone se puede sustituir de forma individual.
Si presenta abolladura o maltrato severo, las piezas afectadas deberán ser reemplazadas.
Lavas periódicamente con agua a presión.

TIPO DE ESCENARIO:
RECREATIVO

ELEMENTO:
CANECA METÁLICA TIPO M-121

VERSIÓN: **V.1.0**
ESCALA: **Como se indica**

FECHA:
15 de noviembre de 2023