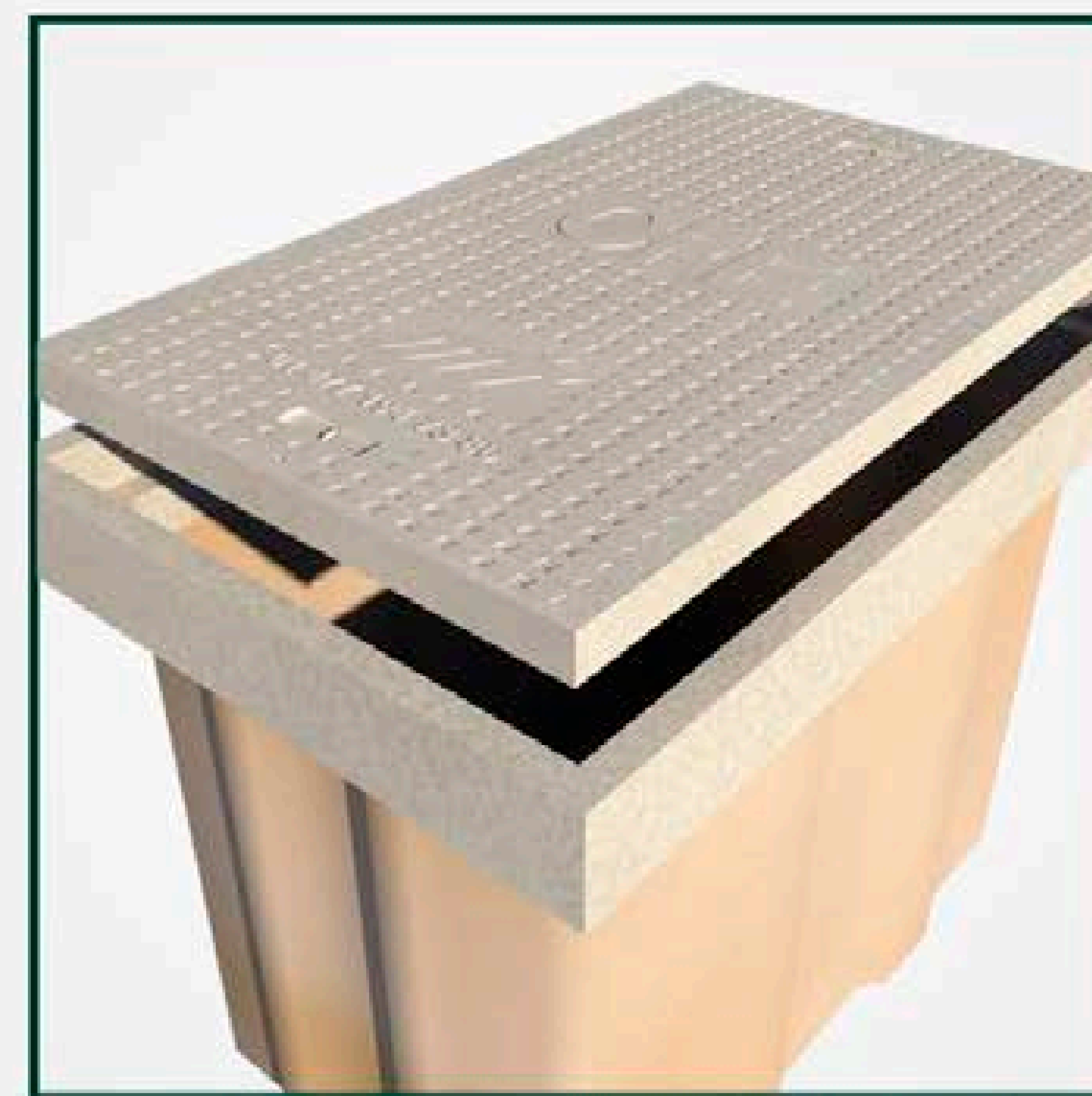
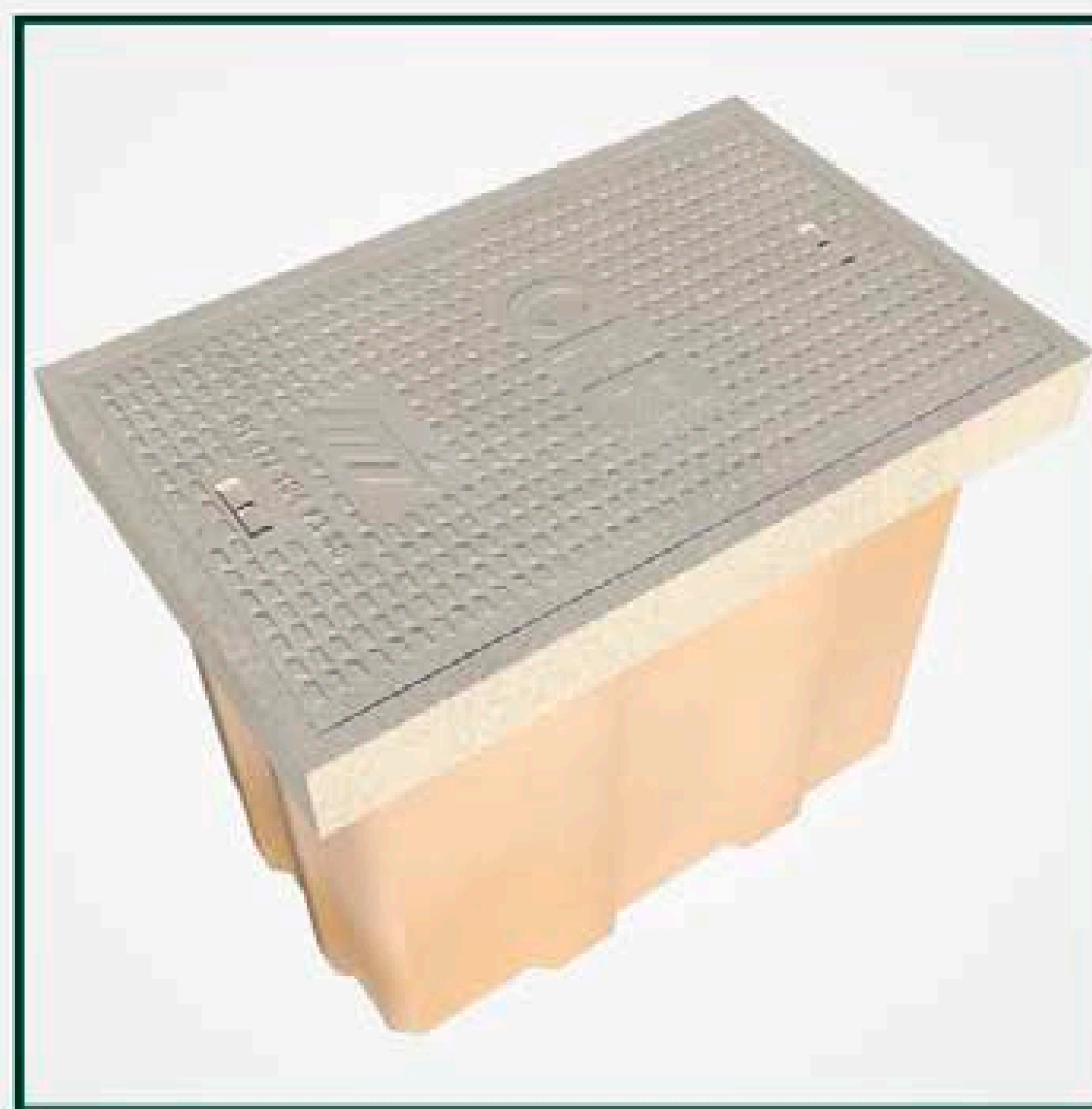


REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO-1



ESPECIFICACIONES

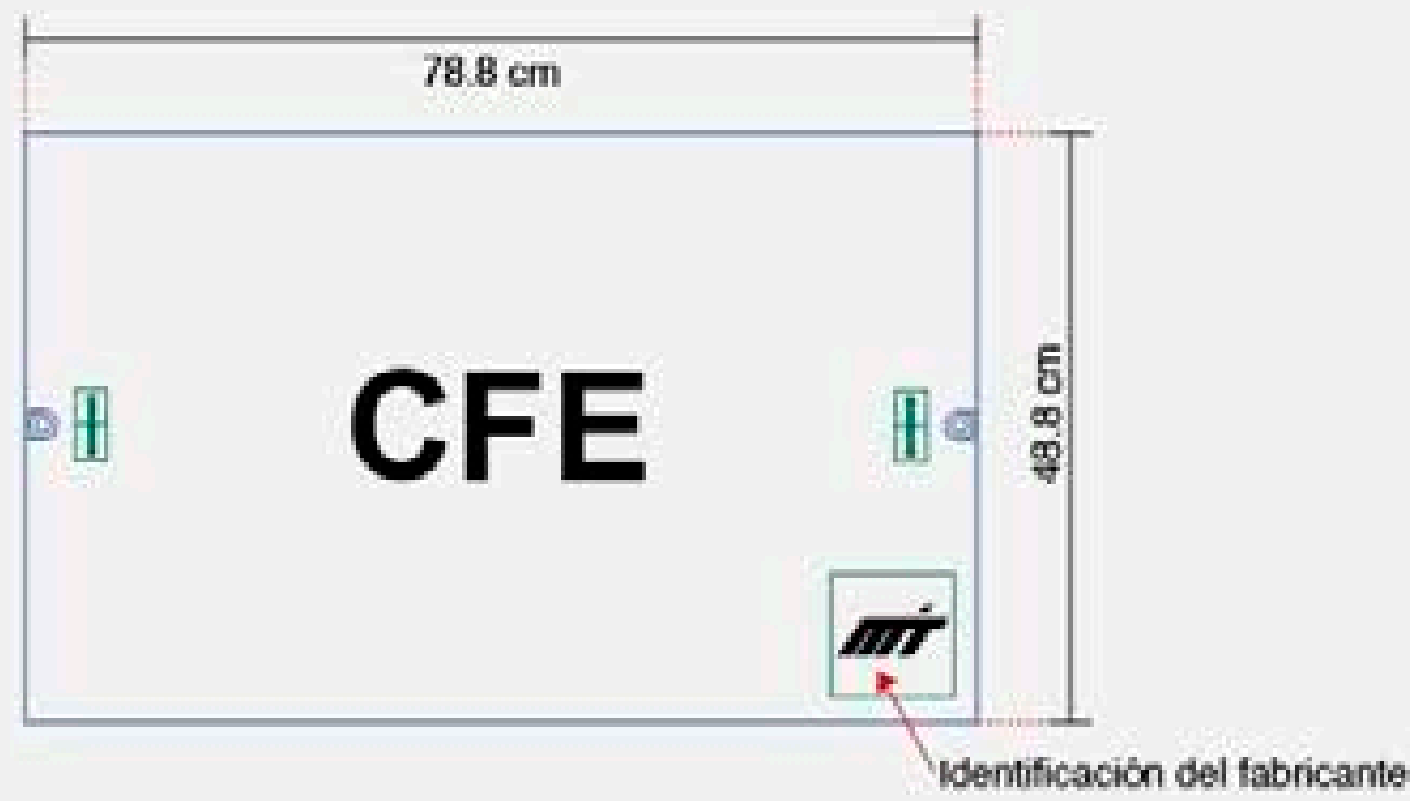
Norma CFE-RBTB-1

1. Concreto polimérico $f_c=800 \text{ kg/cm}^2$
2. Tapa y contramarco de concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio
3. Cuerpo del registro de fibra de vidrio con espesor de $1/8"$ (0.3175 cm)
4. Paredes del registro sin perforaciones, (solo están señaladas por la parte interior del registro) éstas se tendrán que hacer en campo según las necesidades de cada obra
5. No conduce electricidad "dieléctrico"
6. Tornillos de sujeción $1/2"$ y $2 1/2"$ galvanizados por inmersión en caliente
7. Asas de $3/8$ galvanizadas por inmersión en caliente para el manejo de la tapa.
8. Peso aproximado: Tapa 23.5 kg
Registro 28.5 kg
9. Colores concreto polimérico: de línea (beige)
Otros: gris, azul, rojo, verde, café, blanco, amarillo, etc.



REGISTRO PARA BAJA TENSION EN BANQUETA TIPO-1 (DIMENSIONES)

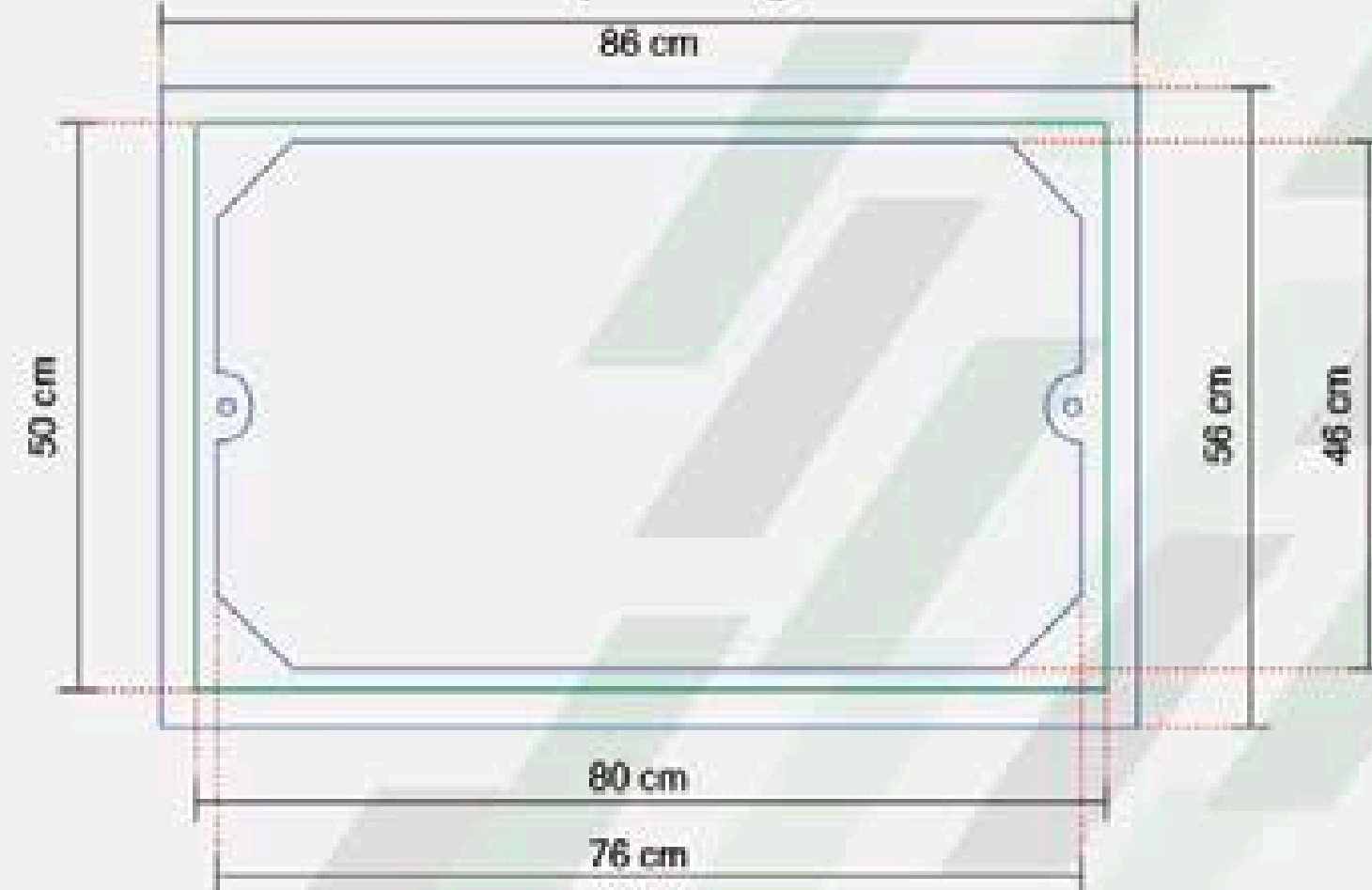
Vista superior tapa



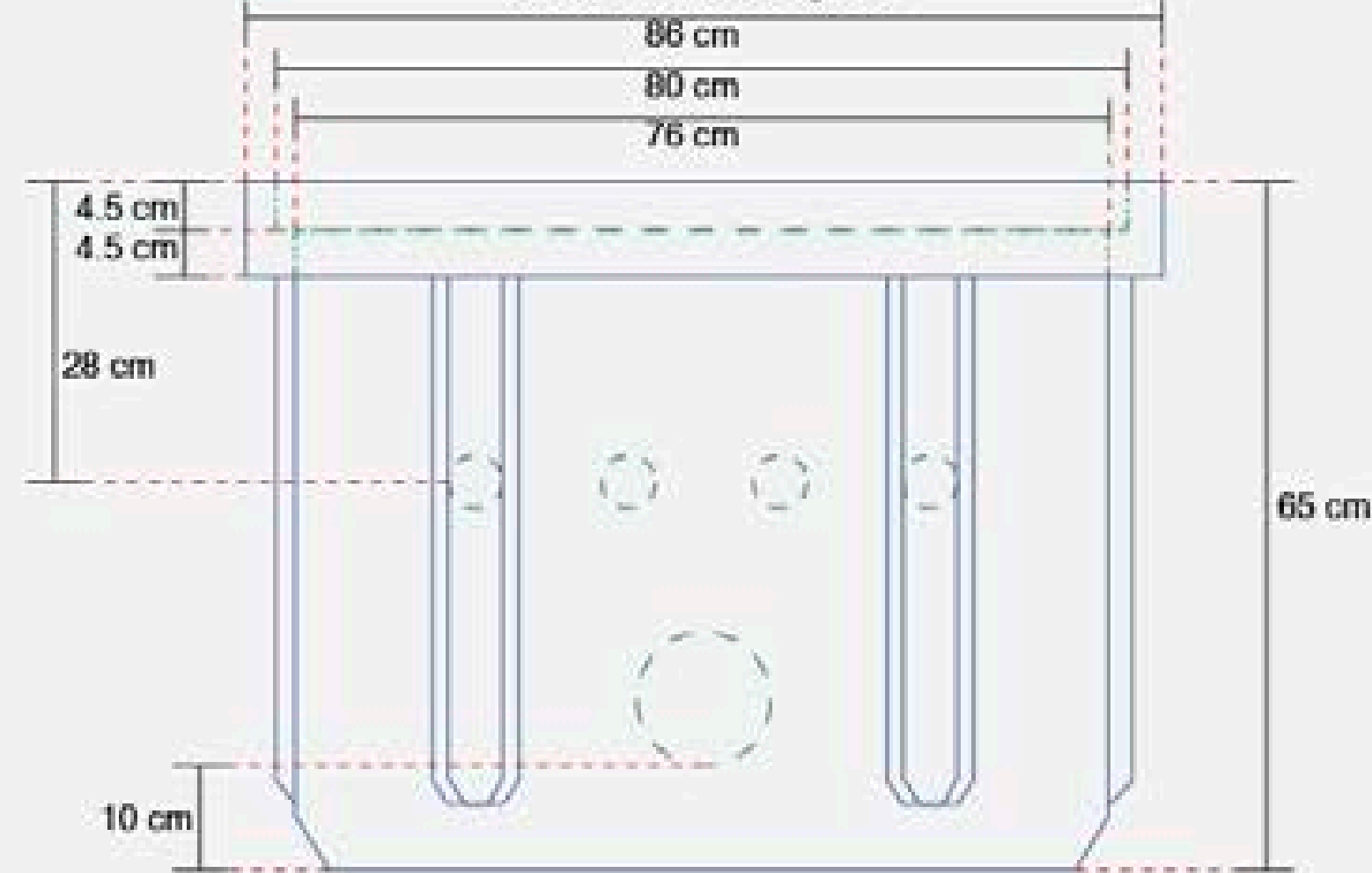
Vista lateral tapa de banqueta



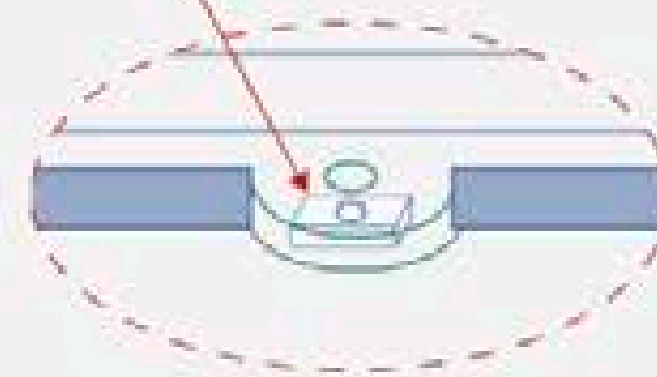
Vista superior registro



Vista lateral registro



Tuerca tipo sapo galvanizada
Ø 12.7 mm ahogada en colado



Detalles tuerca tipo sapo

