

CABINAS HABITABLES



contornillos
.com

La construcción industrializada, ofrece beneficios disruptivos en comparación con los métodos tradicionales, optimizando tanto el bolsillo del cliente como sus tiempos de espera.

A continuación, se detallan las ventajas económicas y temporales extraídas de las fuentes:

Ventajas Temporales

- **Velocidad de ejecución:** Este sistema permite completar una vivienda en solo 90 días. Según las fuentes, esto representa ser un 70% más rápido que la construcción tradicional.
- **Independencia climática:** Al construirse íntegramente en fábrica (off-site), se eliminan los retrasos habituales provocados por factores climáticos o complicaciones inesperadas en el terreno de obra.
- **Habitabilidad inmediata:** Los módulos se entregan 100% terminados, lo que permite que estén listos para instalar y habitar (o alquilar en el caso de proyectos turísticos) desde el primer día.
- **Gestión ágil:** La rapidez comienza desde el primer contacto, ofreciendo cotizadores online que arrojan resultados en 2 minutos o presupuestos personalizados en el mismo día.





BUILD

Ventajas Económicas

- **Reducción de costos directos:** La construcción industrializada es aproximadamente un 30% más económica que la tradicional.
- **Certidumbre financiera:** Al fabricarse en un entorno controlado, se eliminan los imprevistos y riesgos de obra que suelen inflar los presupuestos iniciales en las construcciones in situ.
- **Maximización de la rentabilidad:** Para inversores (como en el sector de Airbnb o Booking), la reducción de los tiempos de construcción permite empezar a generar ingresos mucho antes, lo que maximiza el retorno de inversión.
- **Eficiencia energética:** Los diseños están optimizados para reducir el consumo energético, lo que se traduce en un ahorro económico a largo plazo durante el uso de la vivienda.
- **Valor de activos móviles:** Al ser casas transportables y escalables, el propietario no pierde su inversión si decide mudarse, ya que puede llevar su hogar consigo o ampliarlo fácilmente según sus necesidades futuras.





Optar por la construcción modular es como comprar un traje de alta costura confeccionado con tecnología de precisión en un taller especializado: en lugar de esperar meses a que un sastre trabaje a la intemperie ajustando piezas manualmente, recibes una prenda perfecta, de mayor calidad técnica, a un precio más bajo y en una fracción del tiempo, lista para lucirla en el momento en que llega a tus manos.

BUILD





El sistema permite que las instalaciones hidrosanitarias se ajusten a necesidades específicas:

- **Módulos adaptativos:** Existe la posibilidad de diseñar y fabricar módulos con baños e instalaciones adaptadas para personas con discapacidad, asegurando la comodidad de todos los miembros de la familia.
- **Diseño a gusto del cliente:** Durante la fase de presupuestación, se pueden acomodar detalles y preferencias del cliente respecto a la configuración del módulo

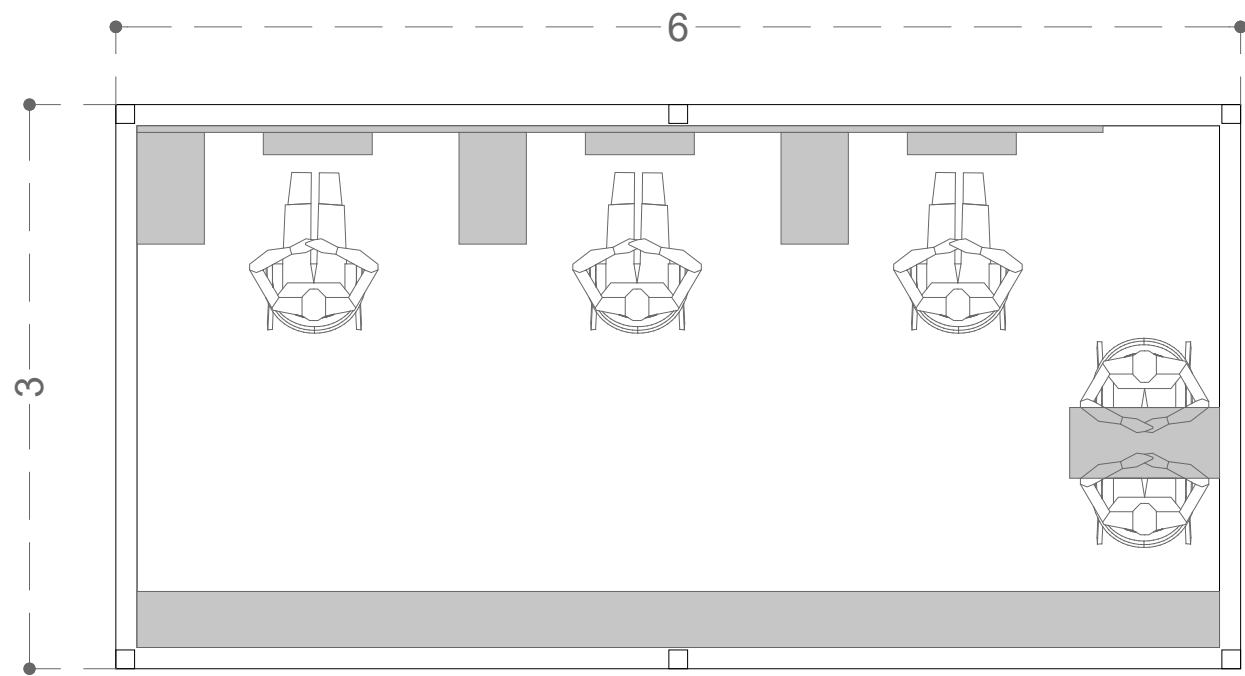


En el marco de la construcción modular e industrializada, las instalaciones hidrosanitarias se caracterizan por estar completamente integradas desde la fase de fabricación, garantizando que el módulo sea funcional desde el momento de su entrega.

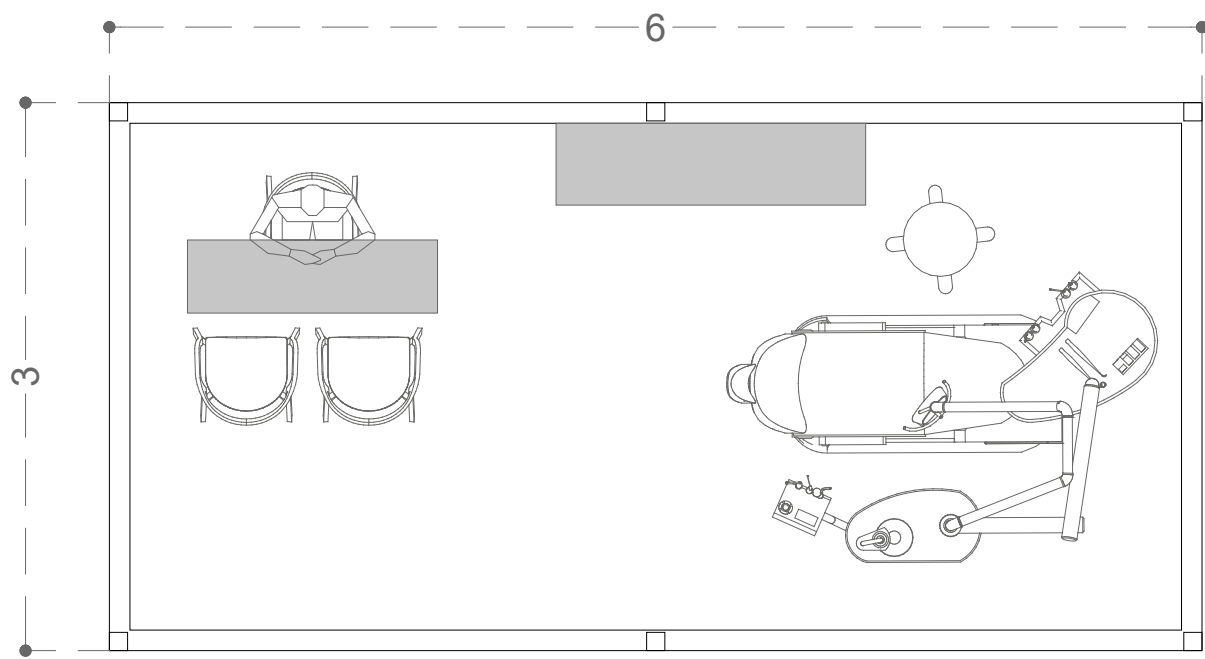
A close-up photograph of a young woman with dark hair tied back, wearing a white medical coat over a white t-shirt. She is holding a small, clear glass bottle with a black cap in her hands, looking down at it. A stethoscope hangs around her neck. The background is a bright room with large windows showing greenery outside.

consultorios

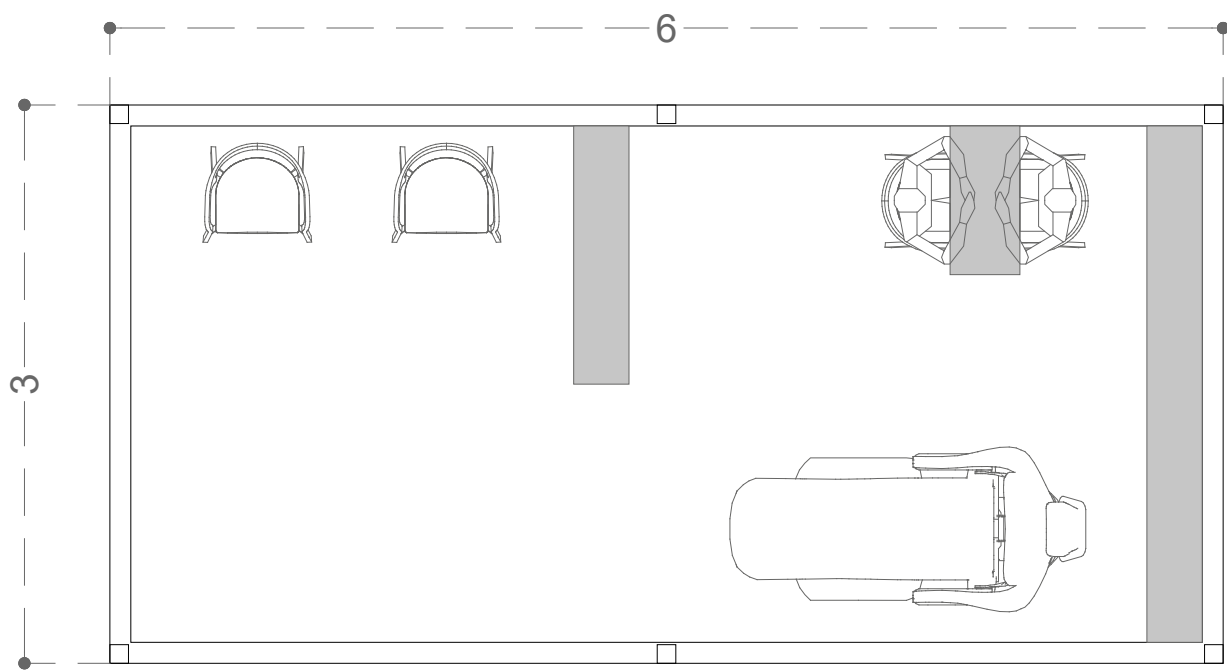
BUILD



BUILD



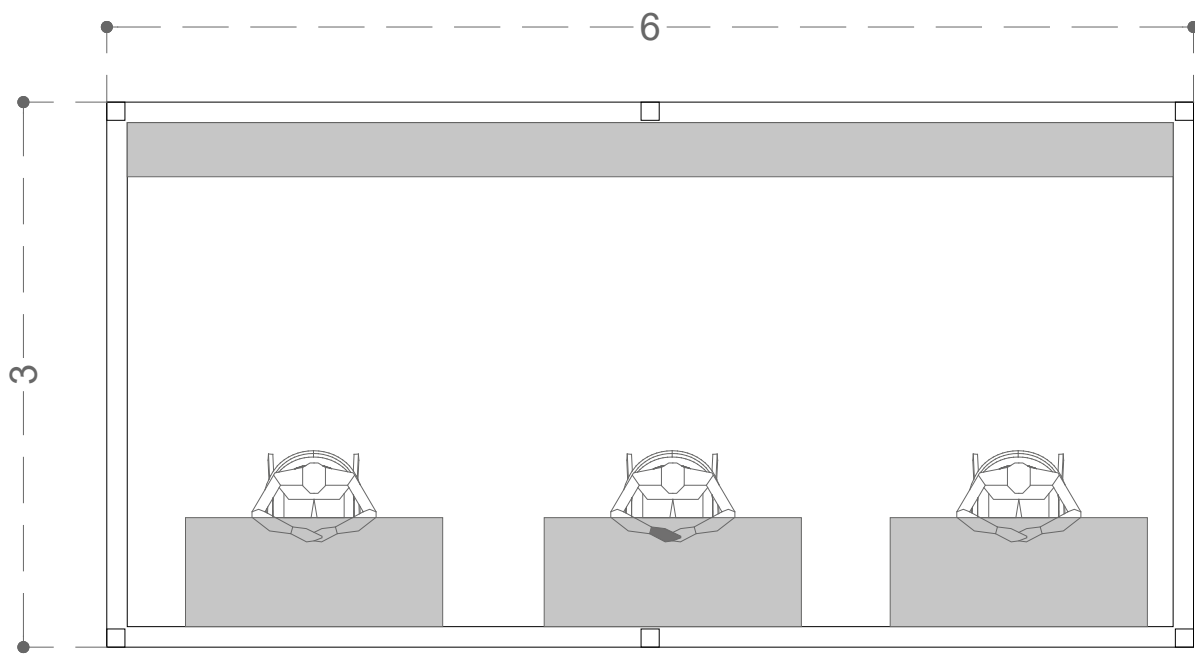
BUILD



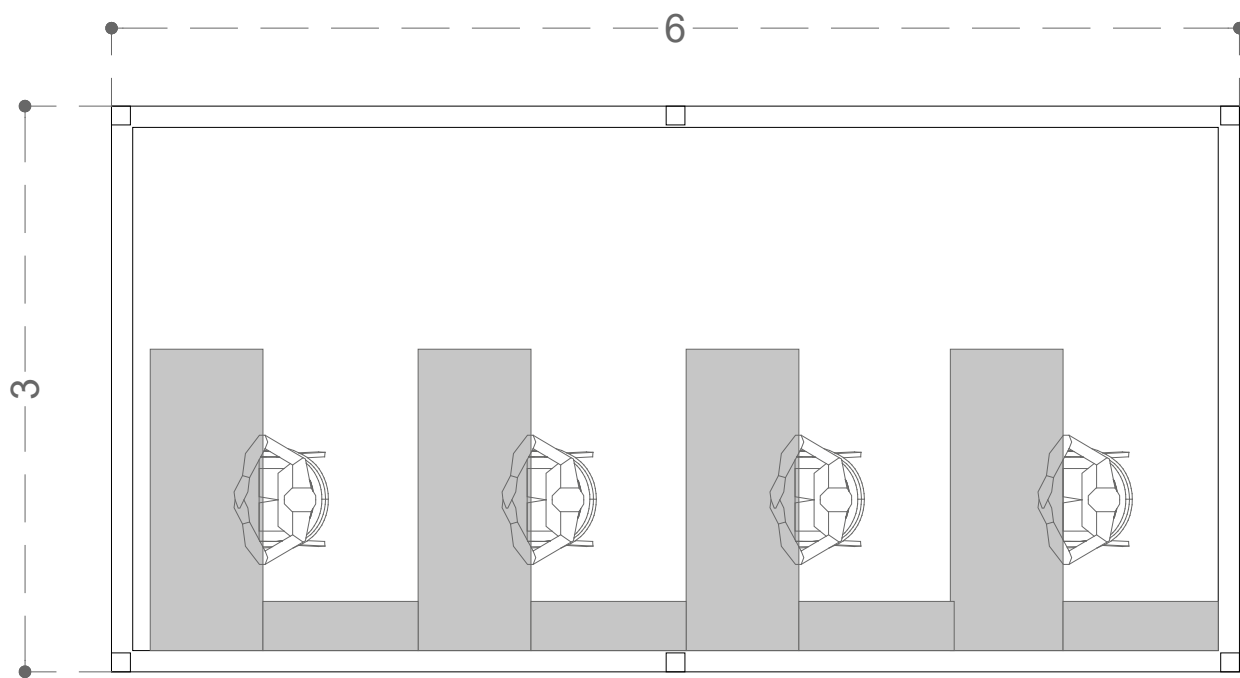


oficinas

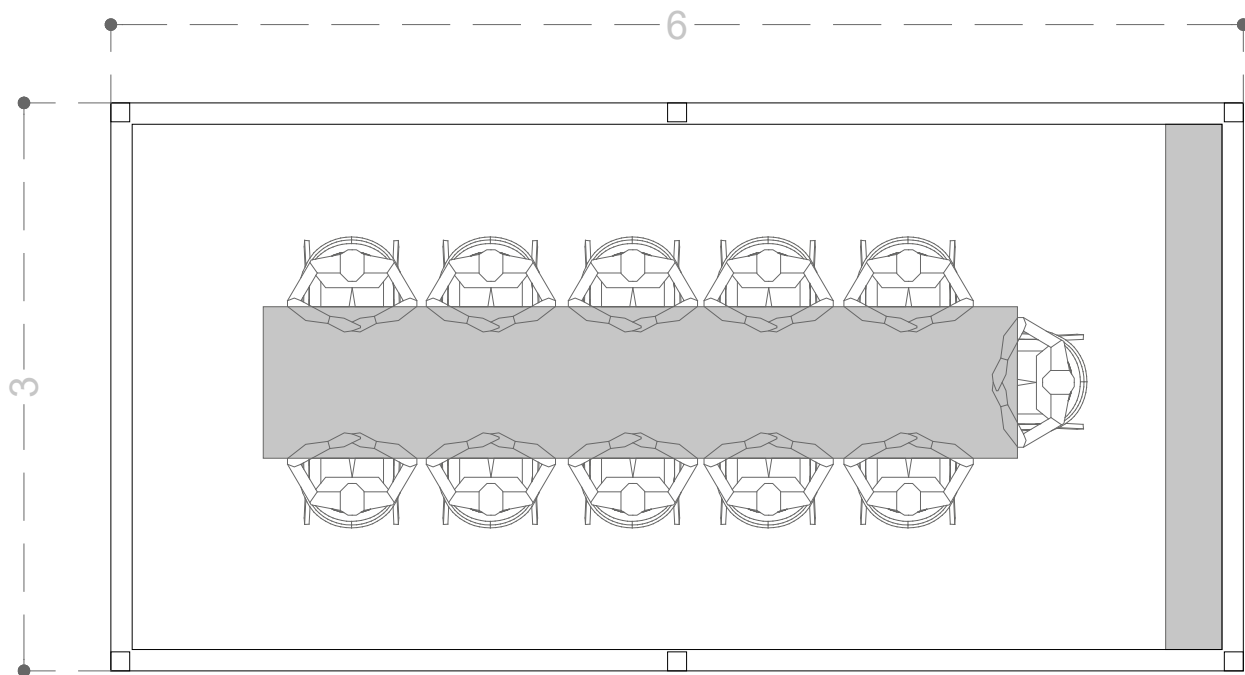
BUILD



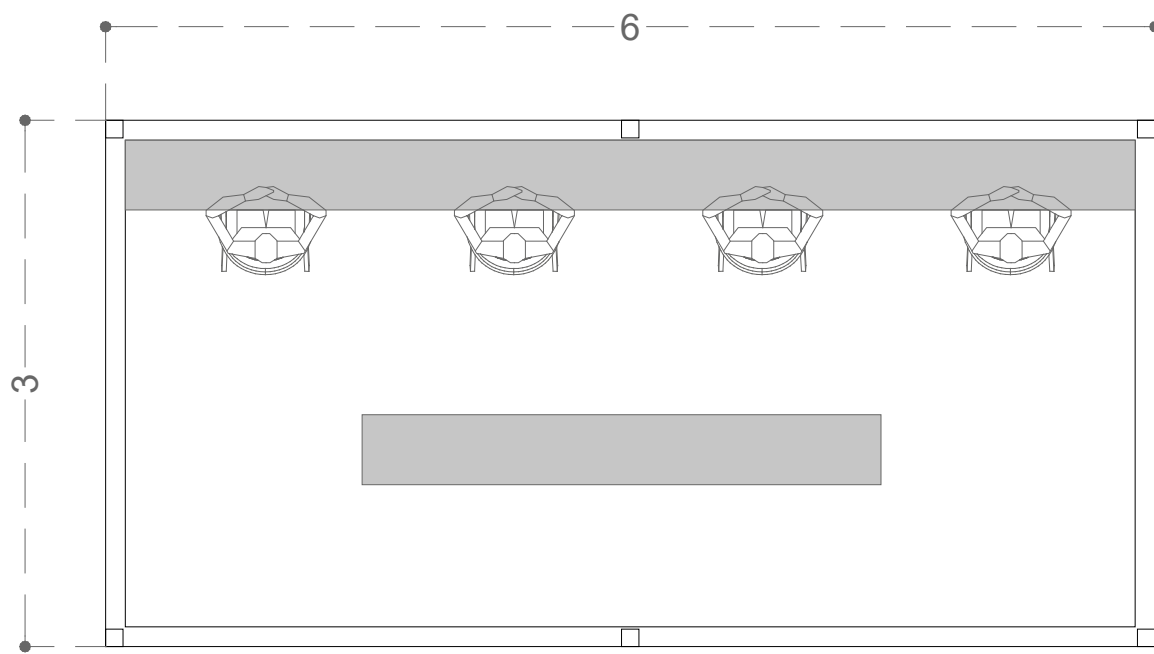
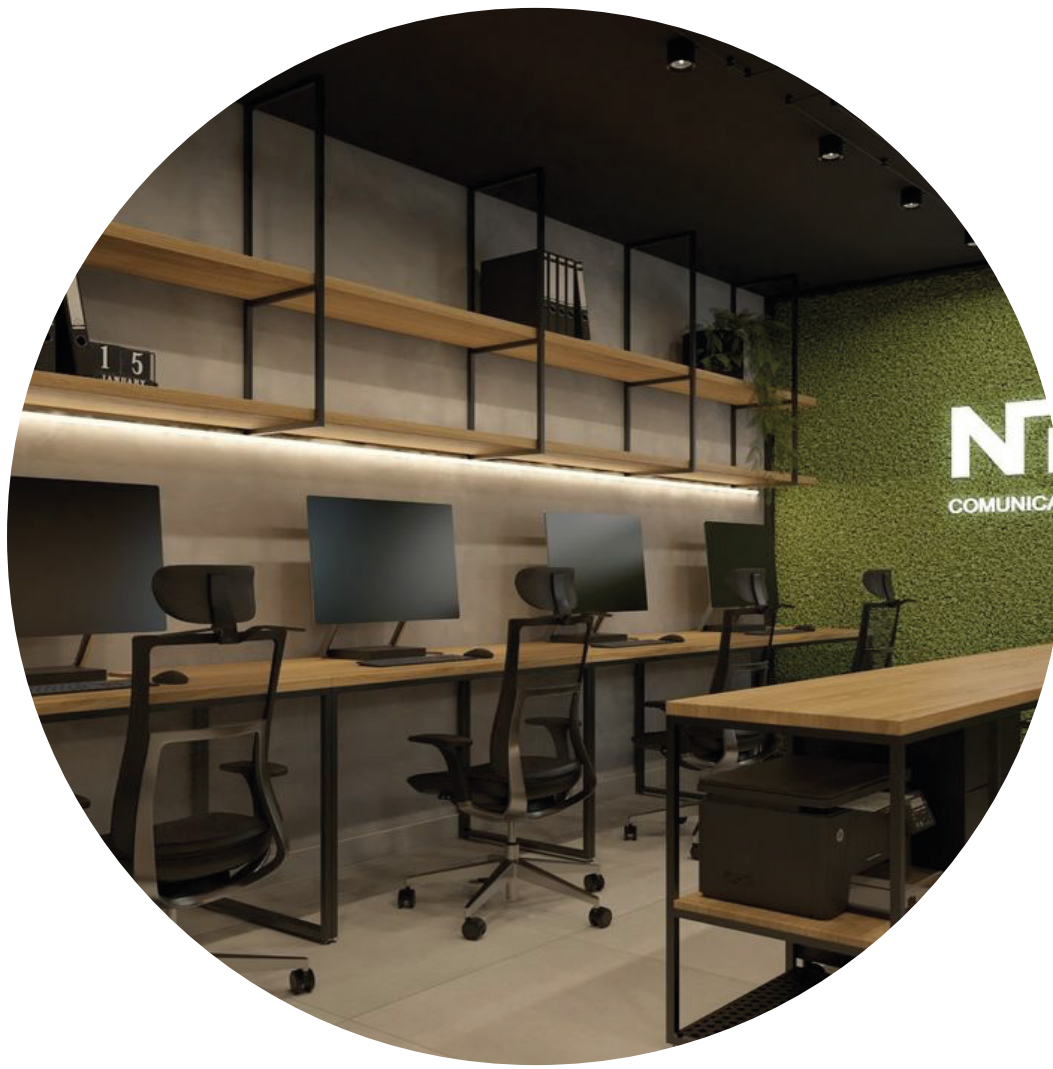
BUILD



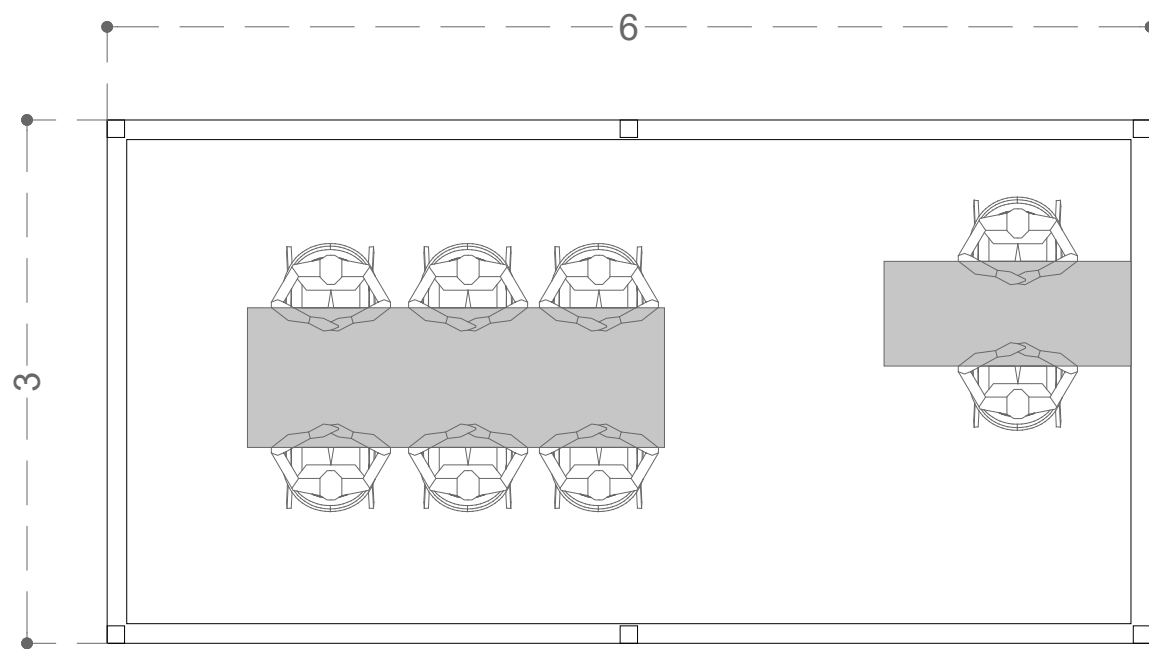
BUILD



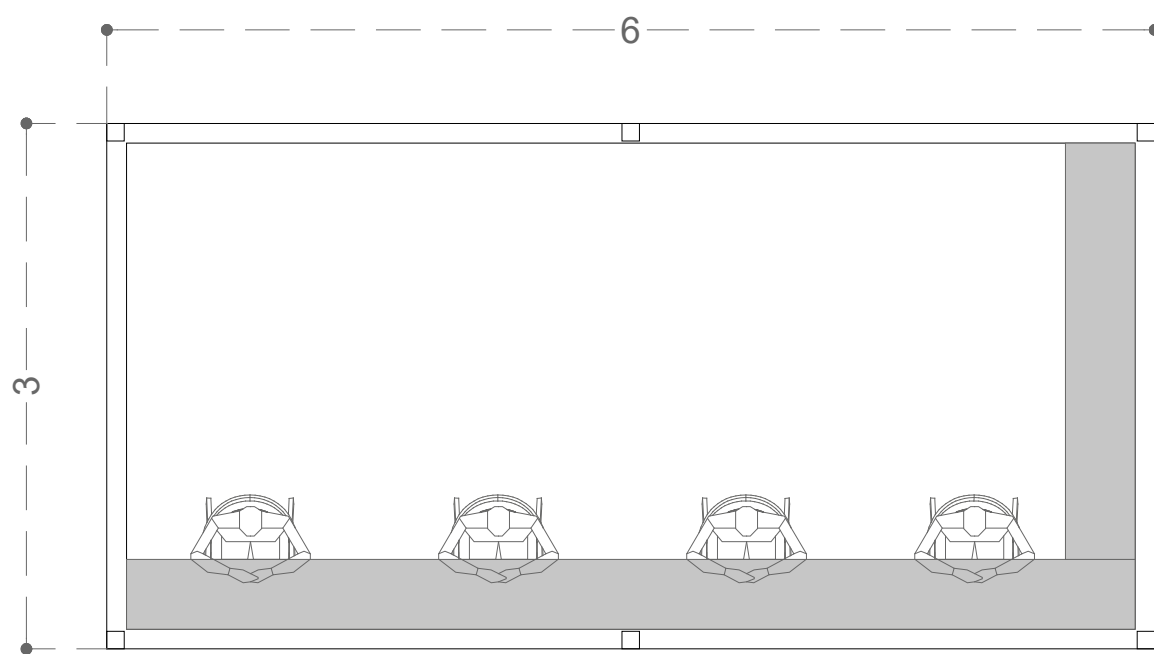
BUILD



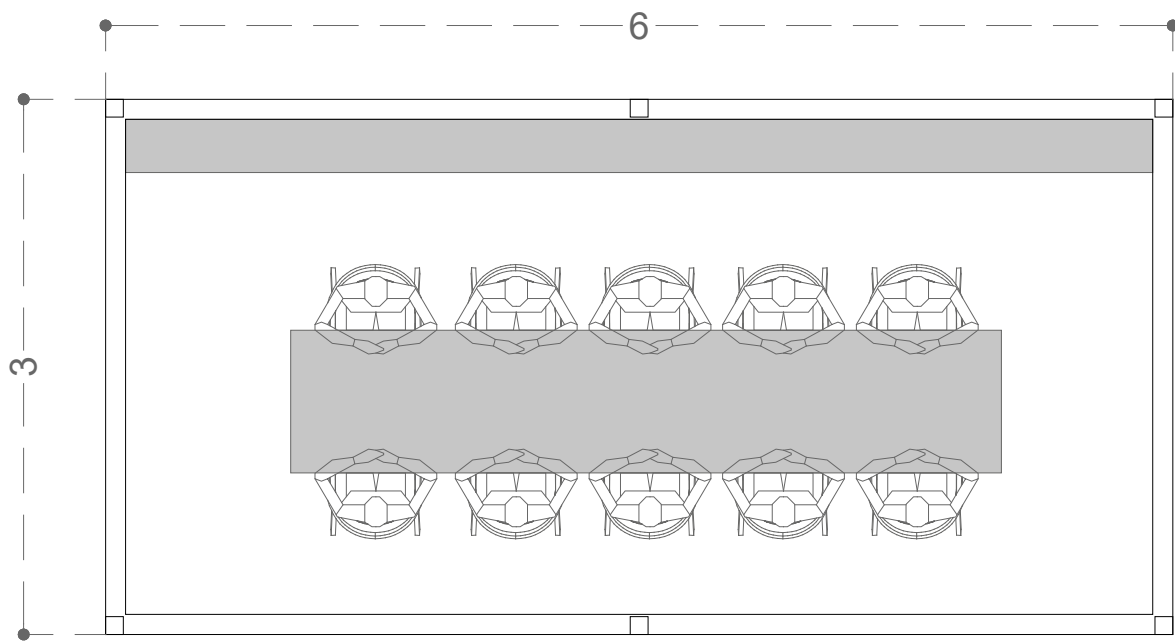
BUILD



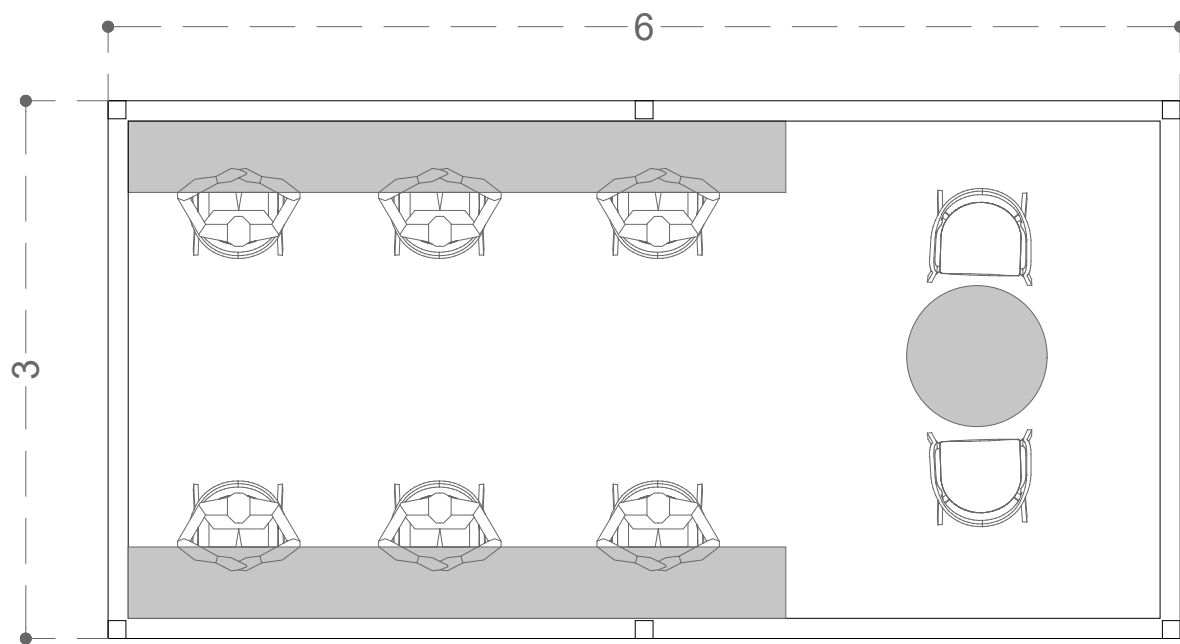
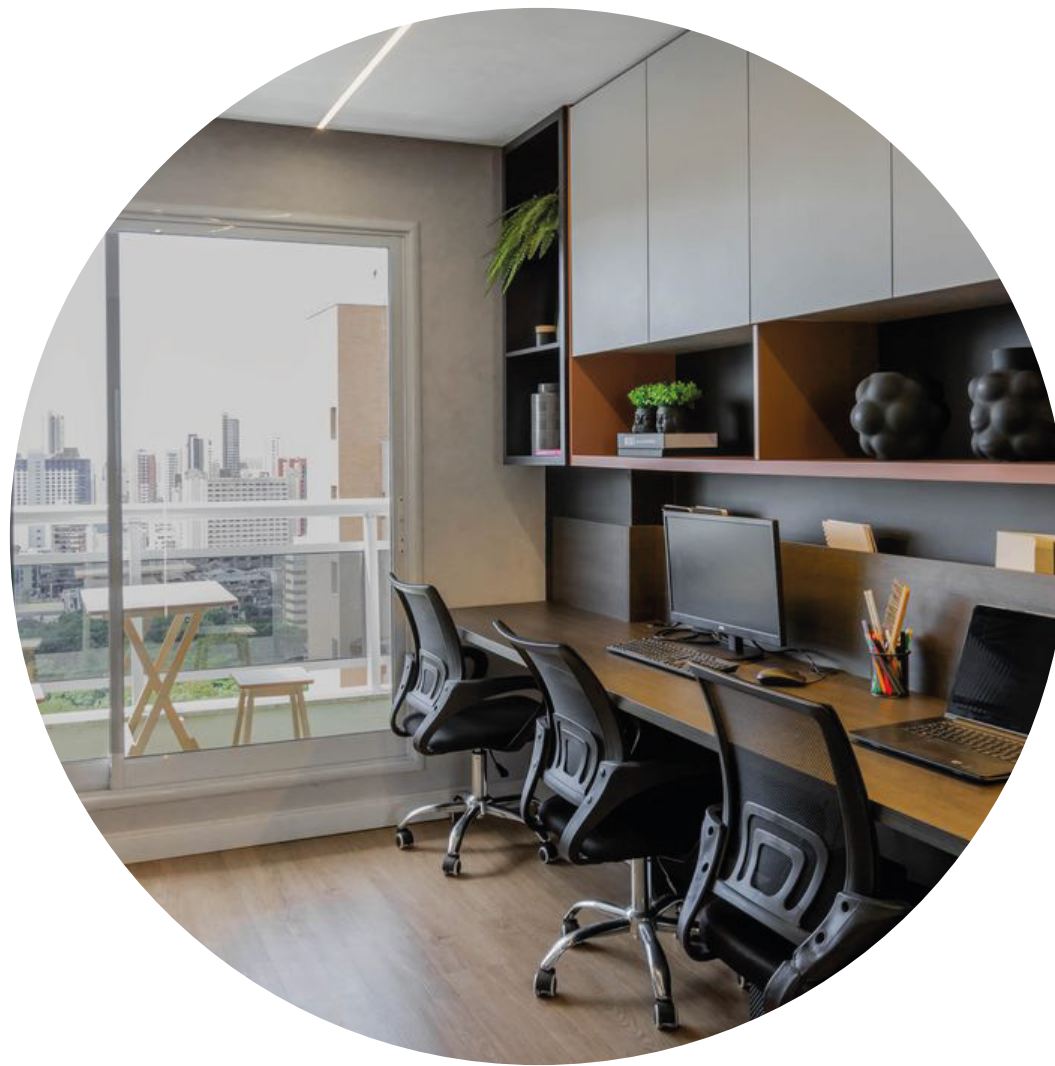
BUILD



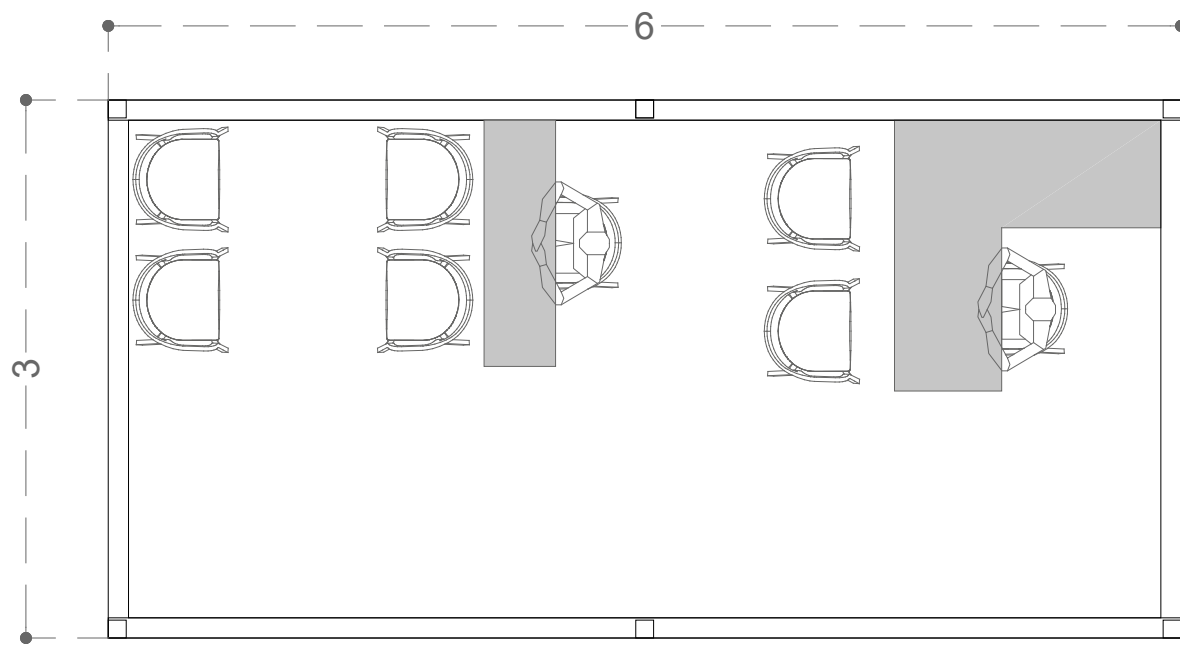
BUILD



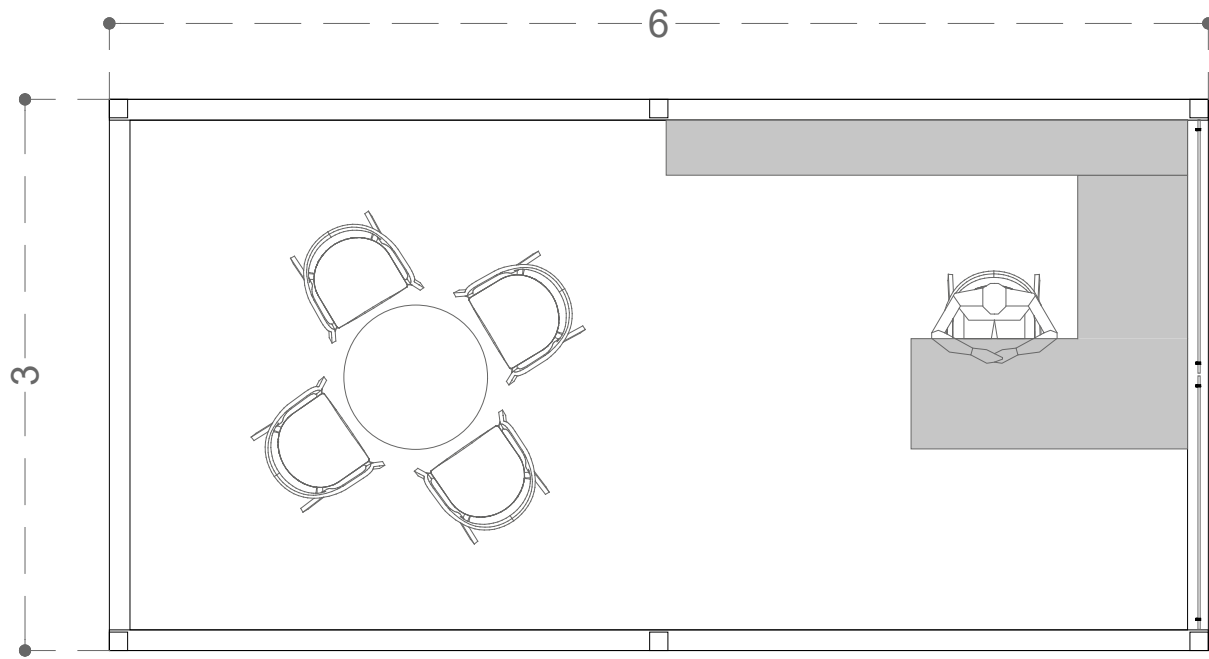
BUILD



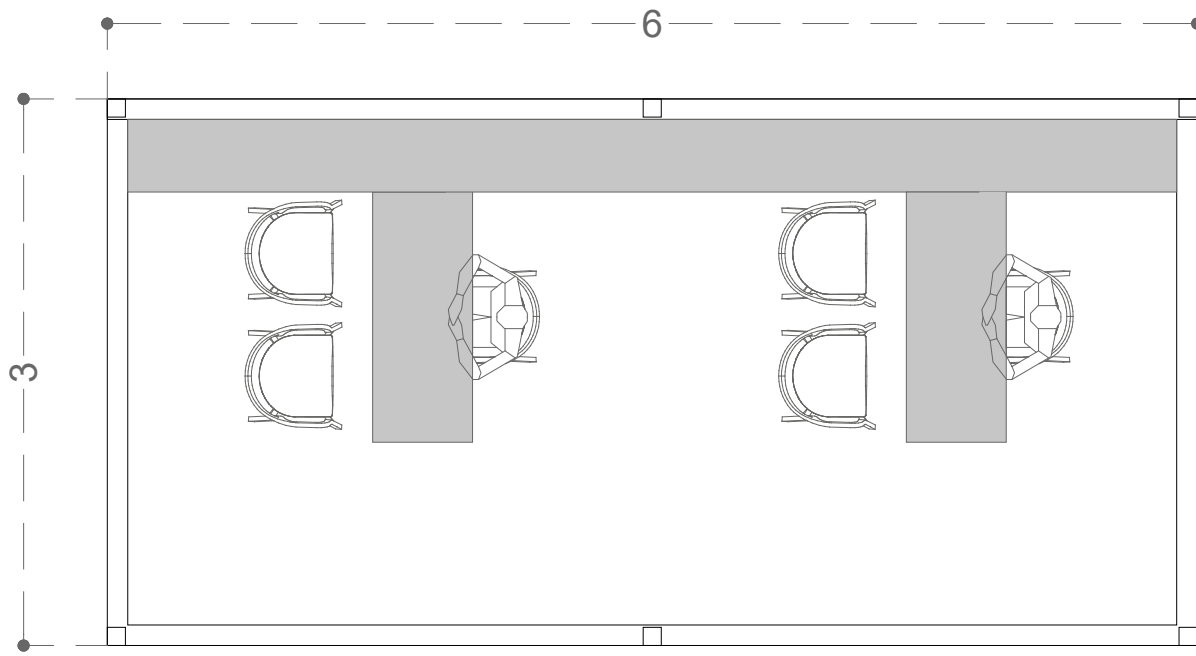
BUILD

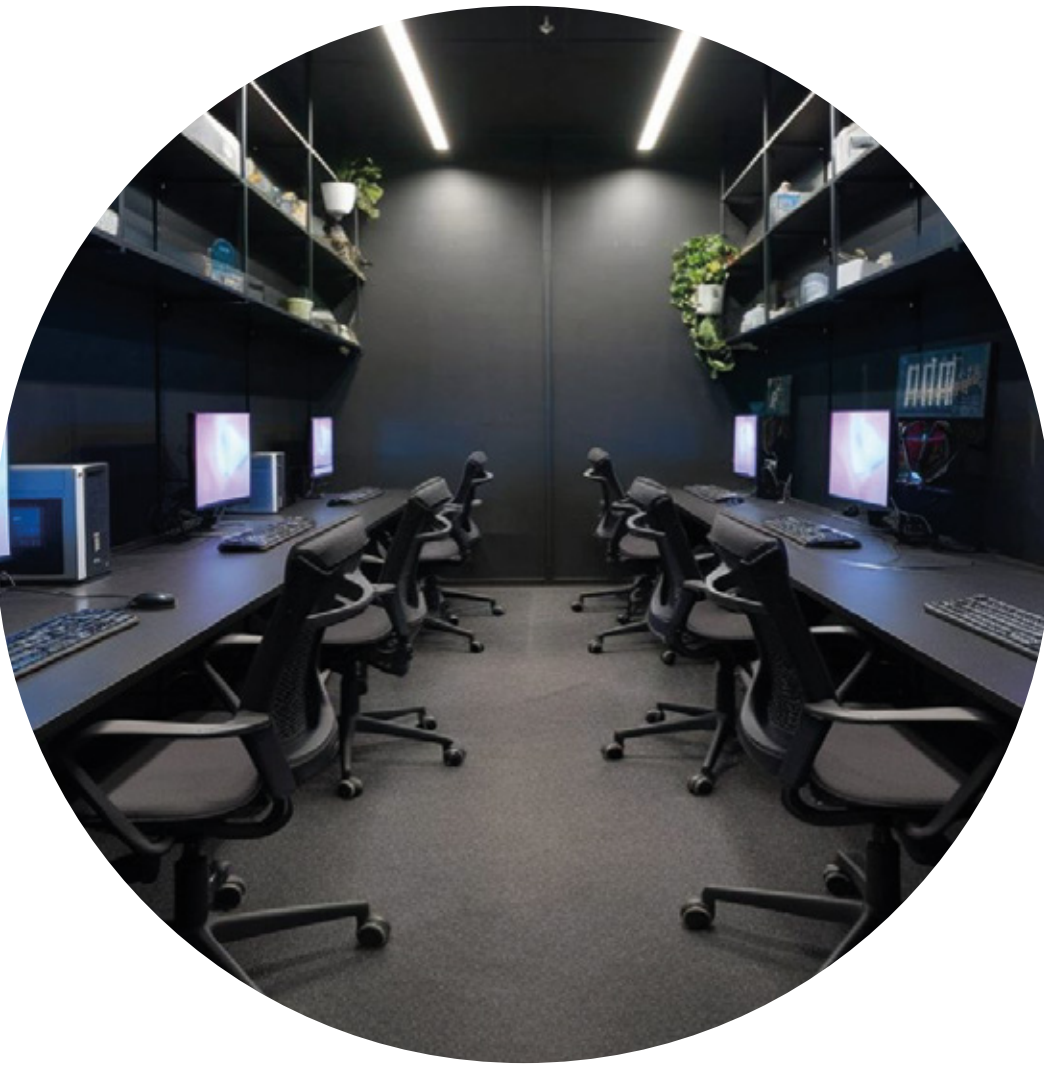


BUILD

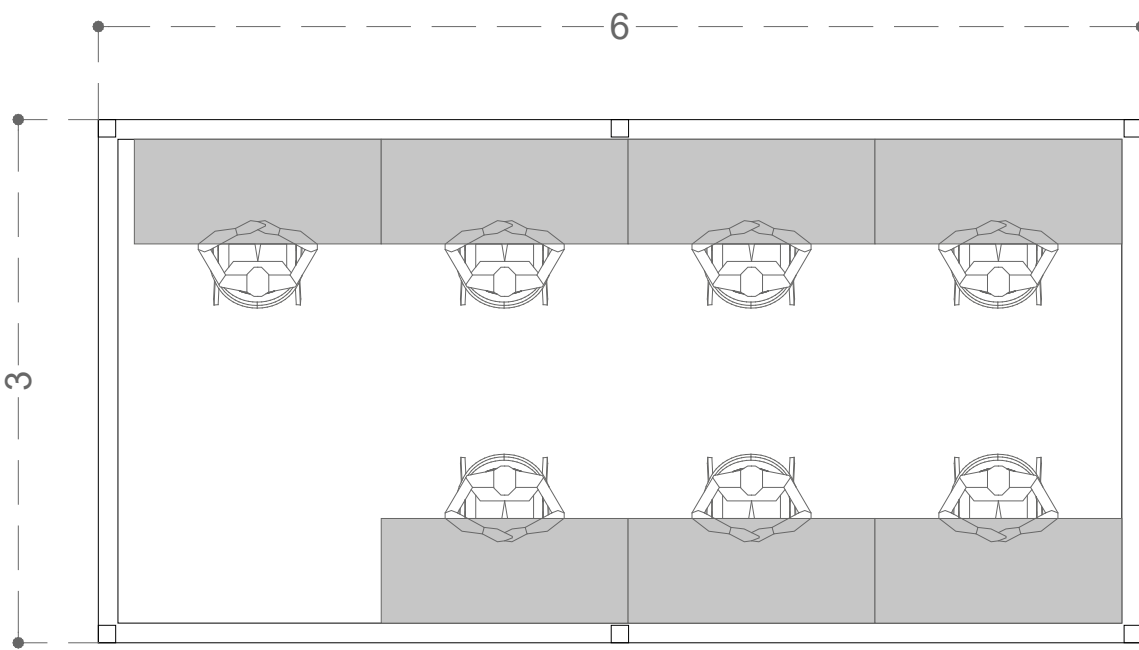


BUILD

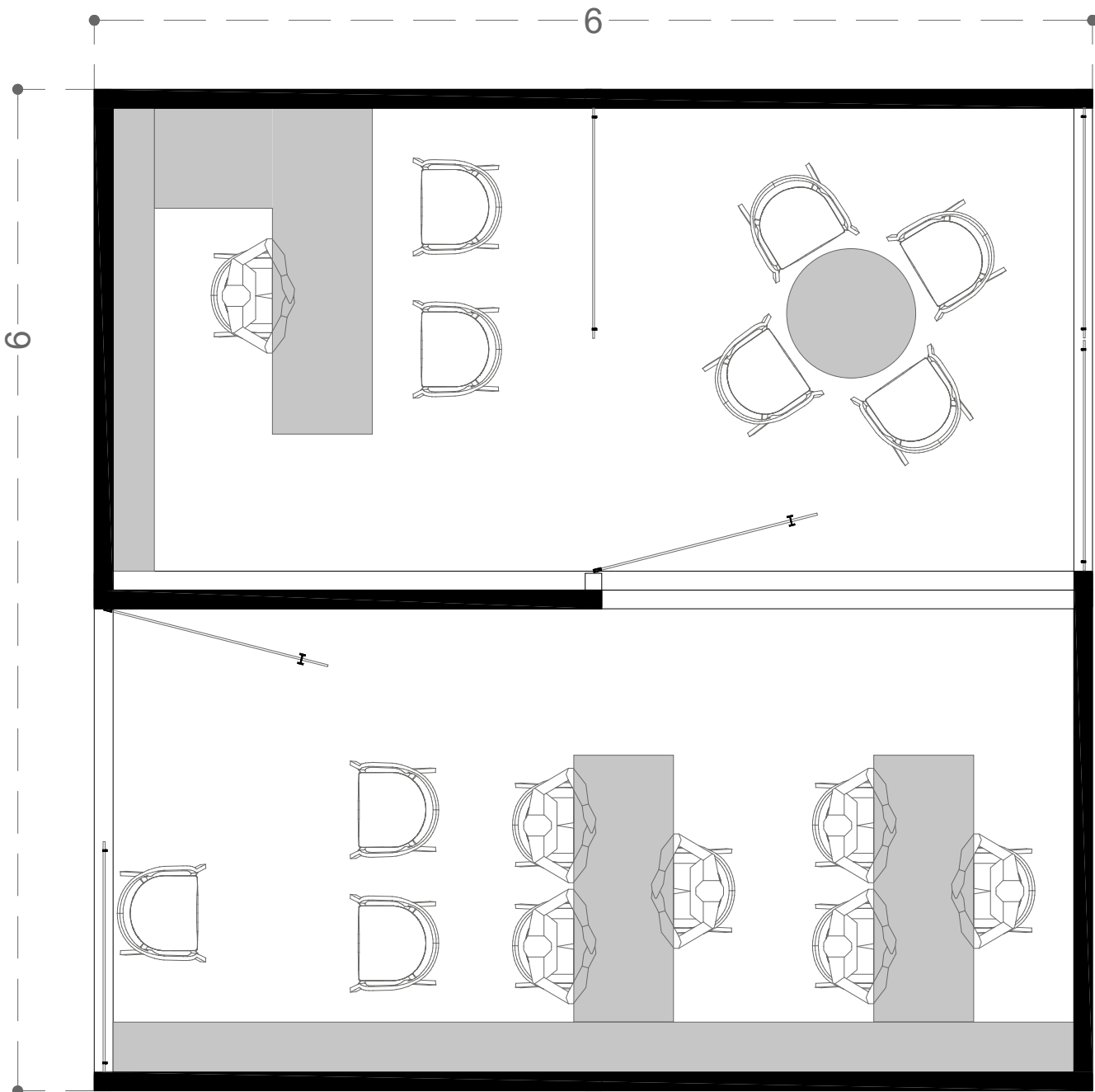




BUILD



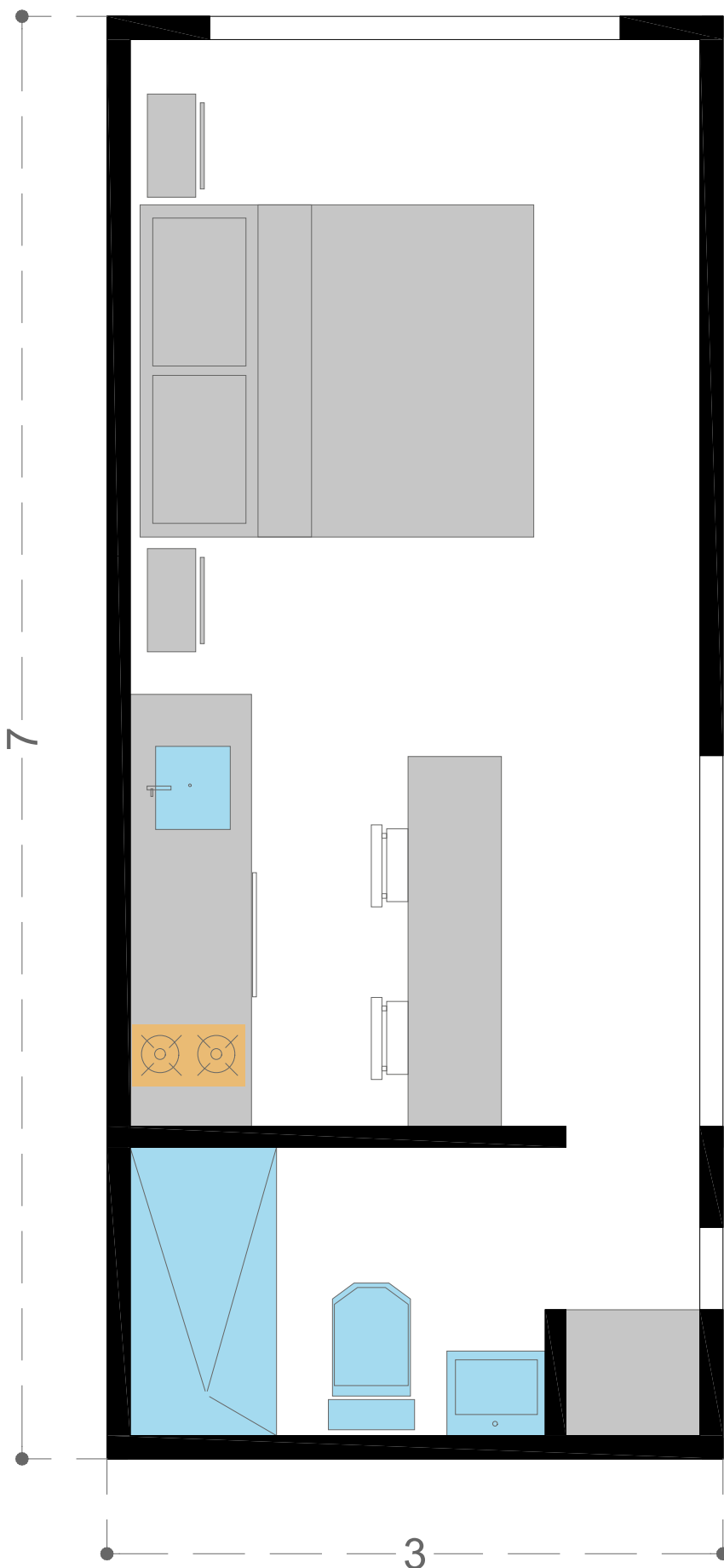
BUILD



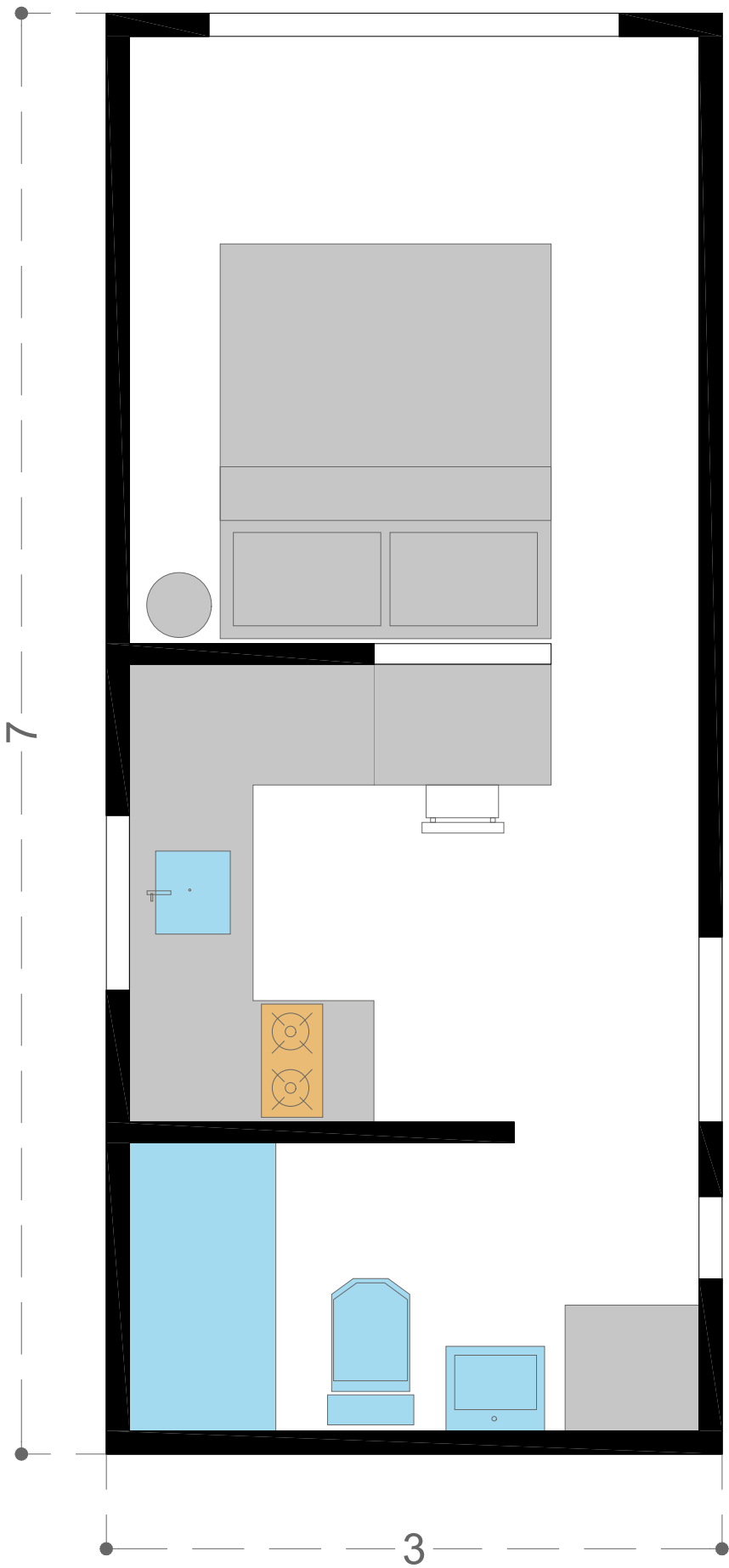


habitacional

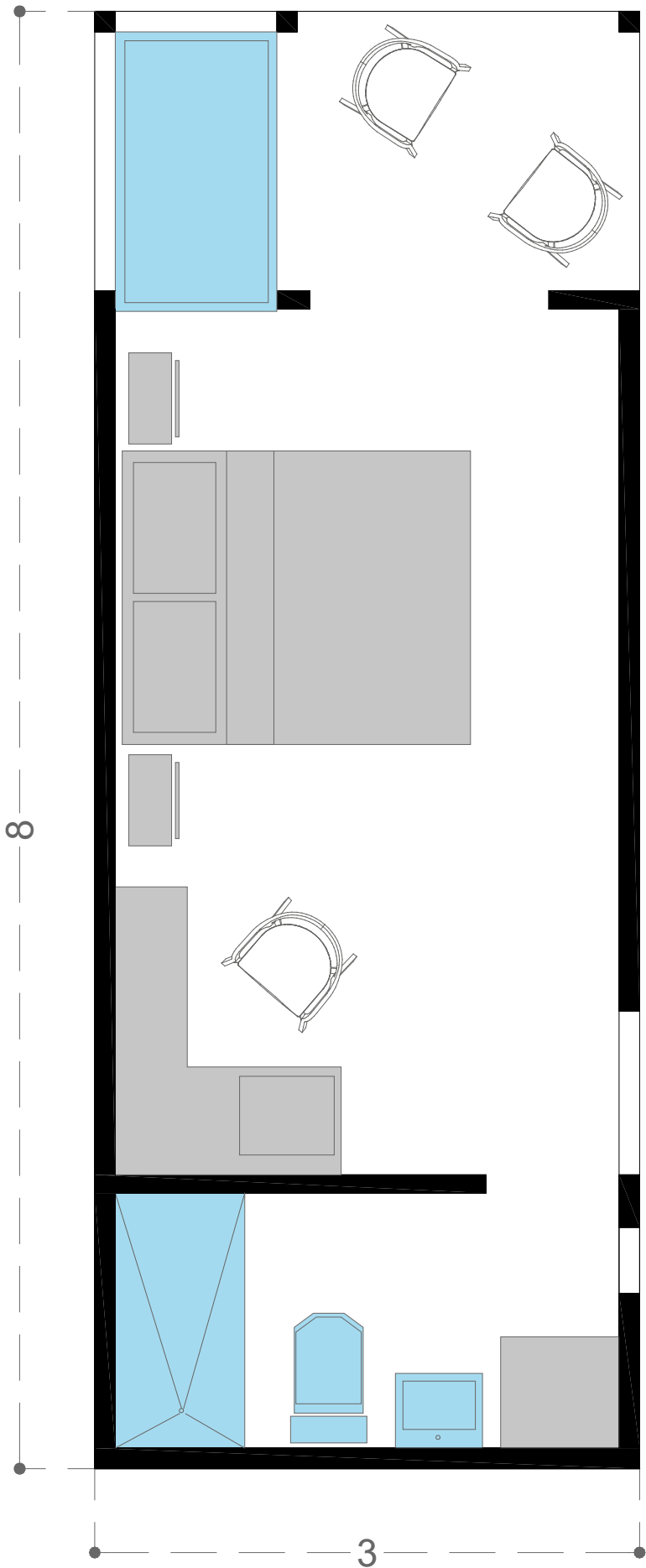






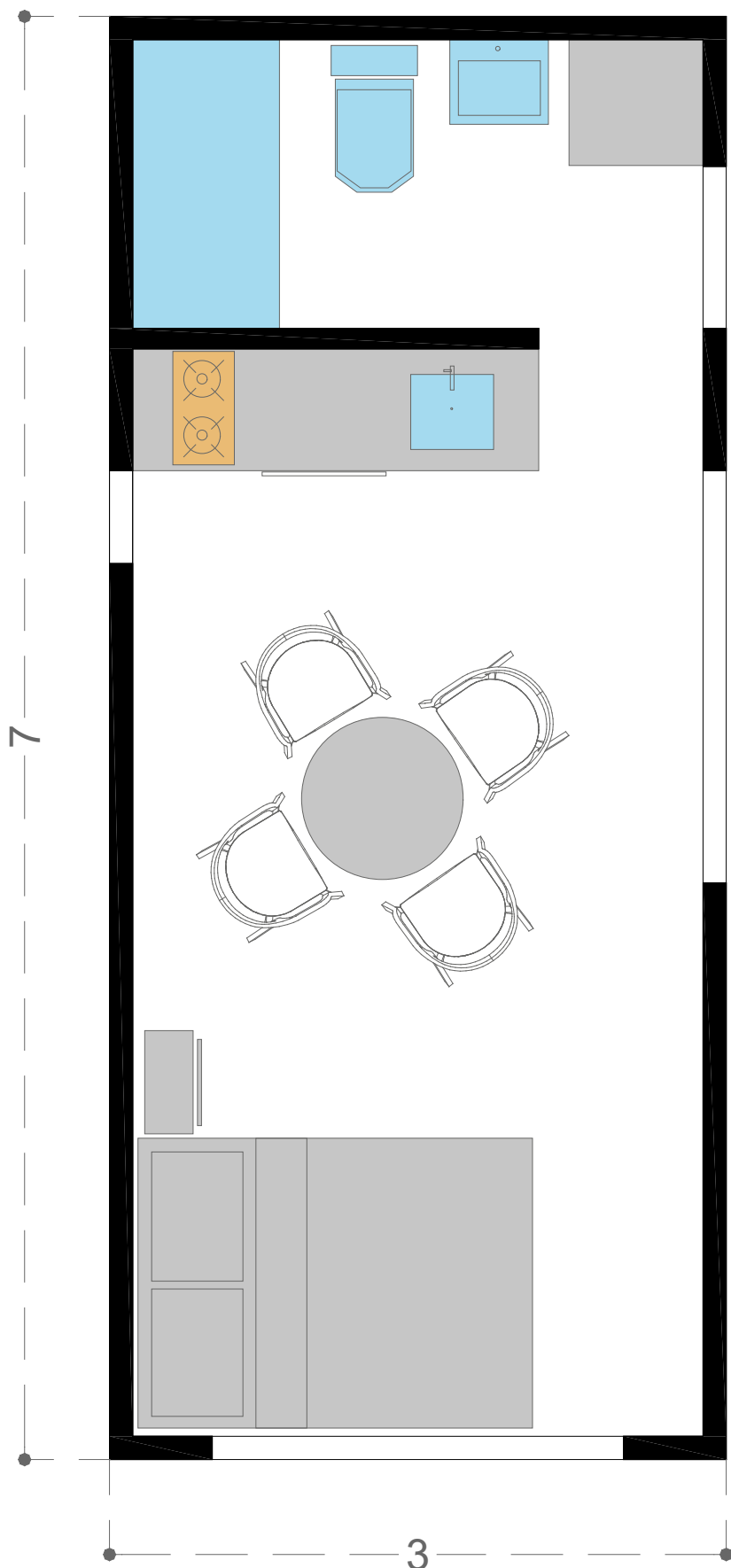






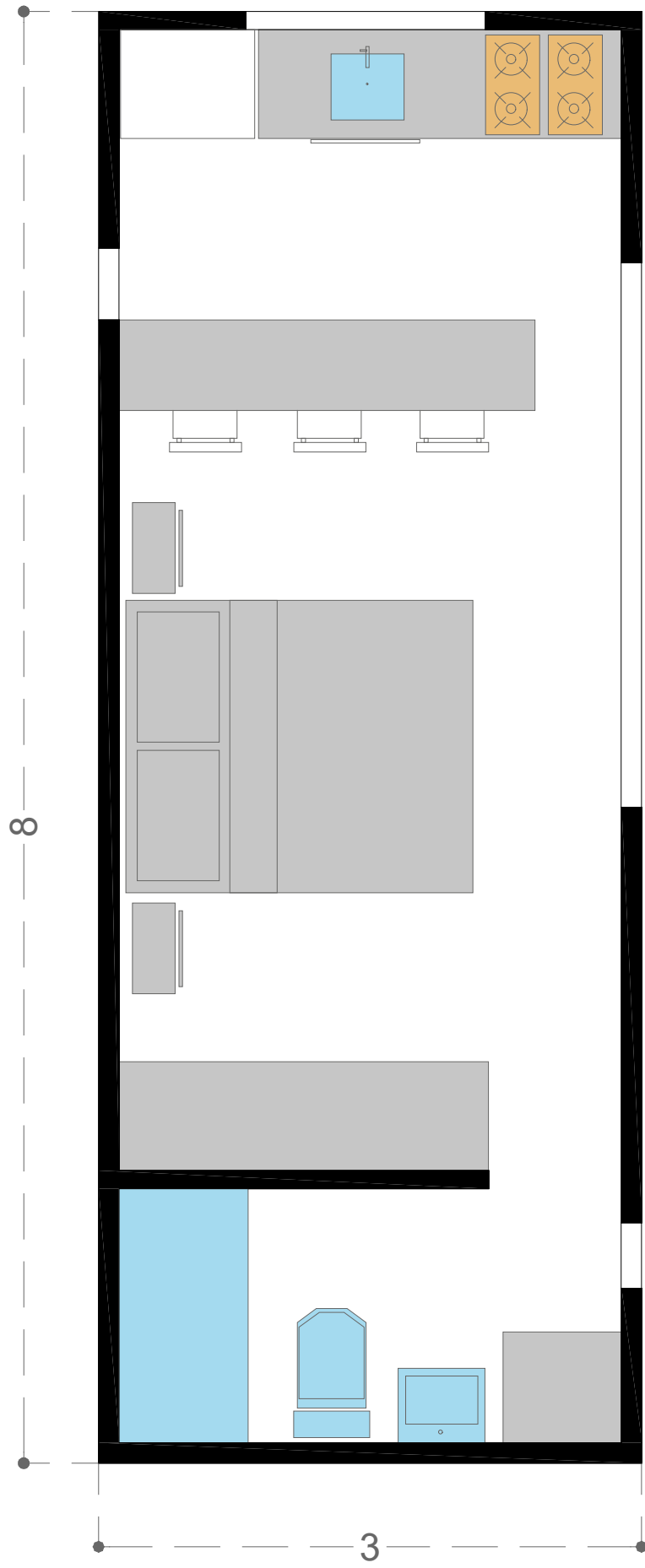
BUILD



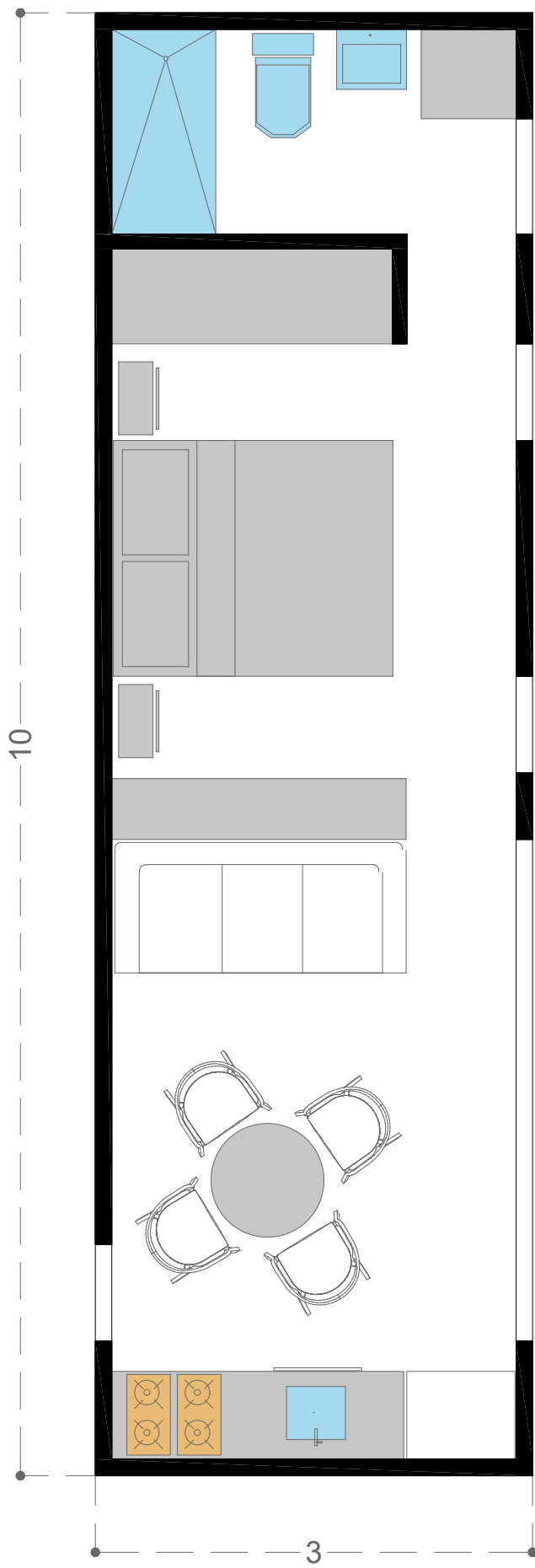


BUILD









BUILD



