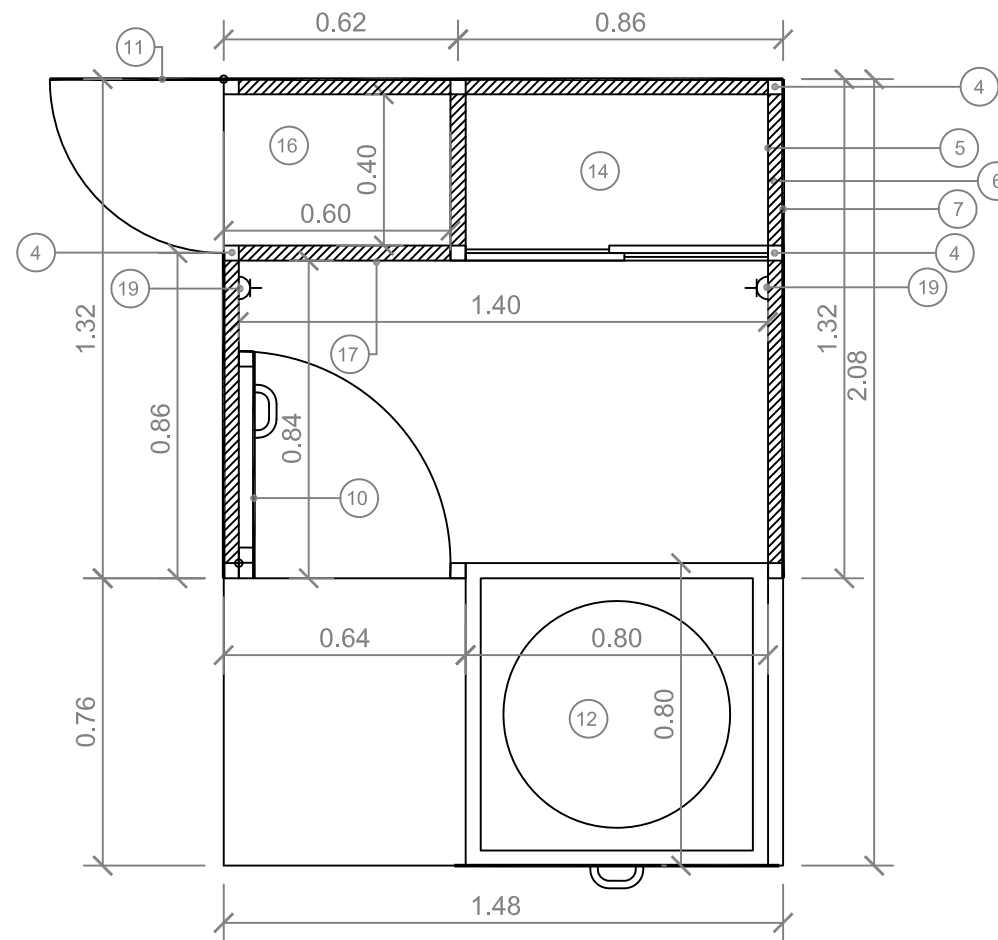
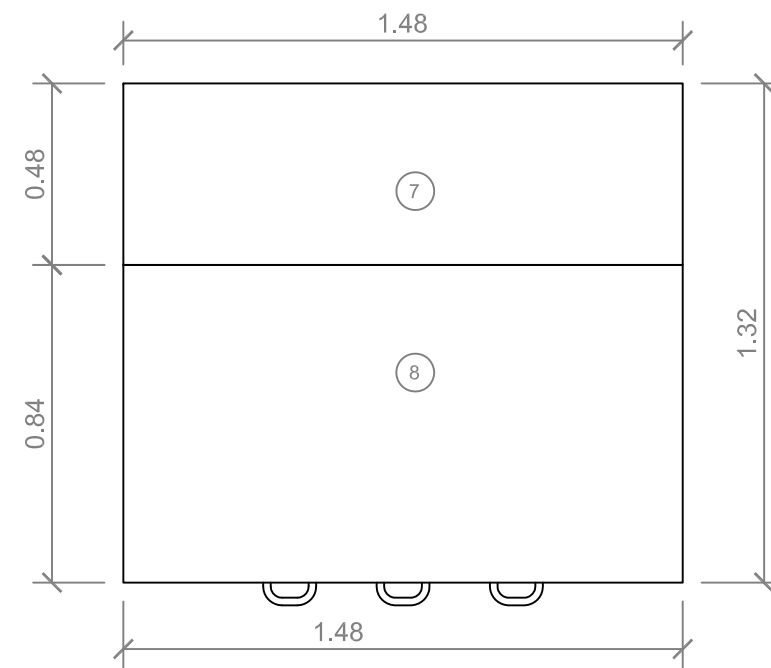


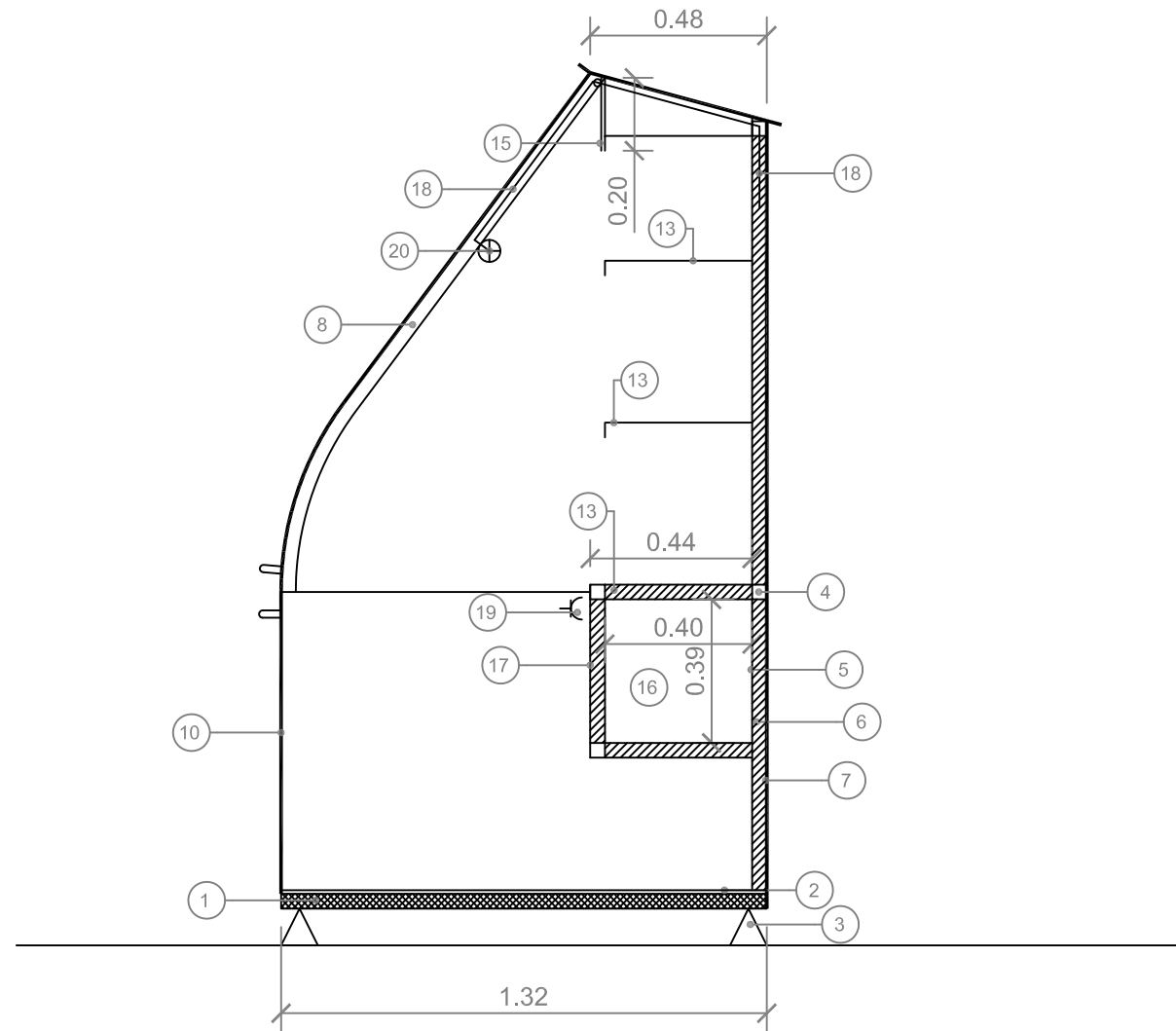
PLANTA GENERAL CERRADO



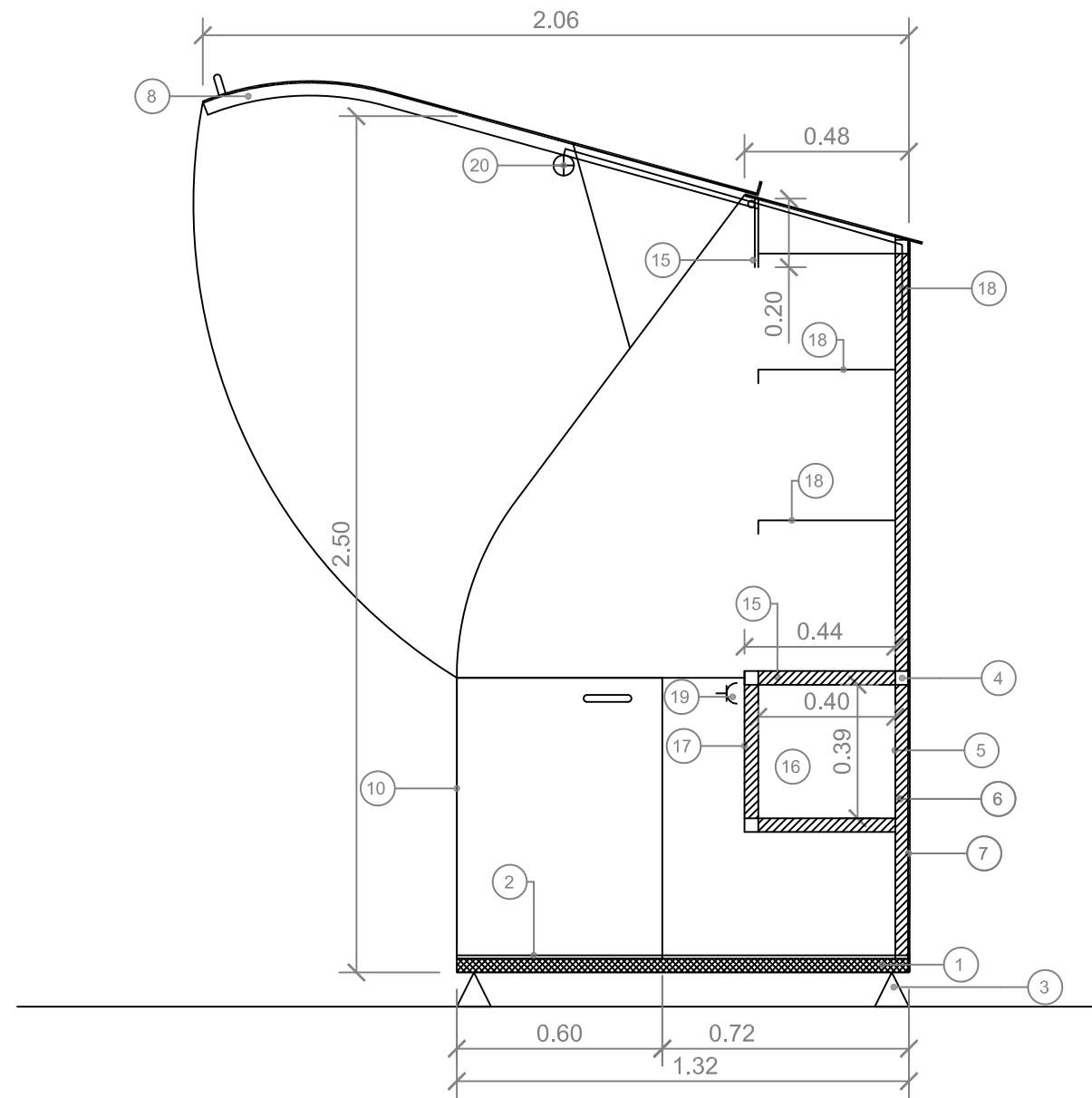
PLANTA GENERAL ABIERTO



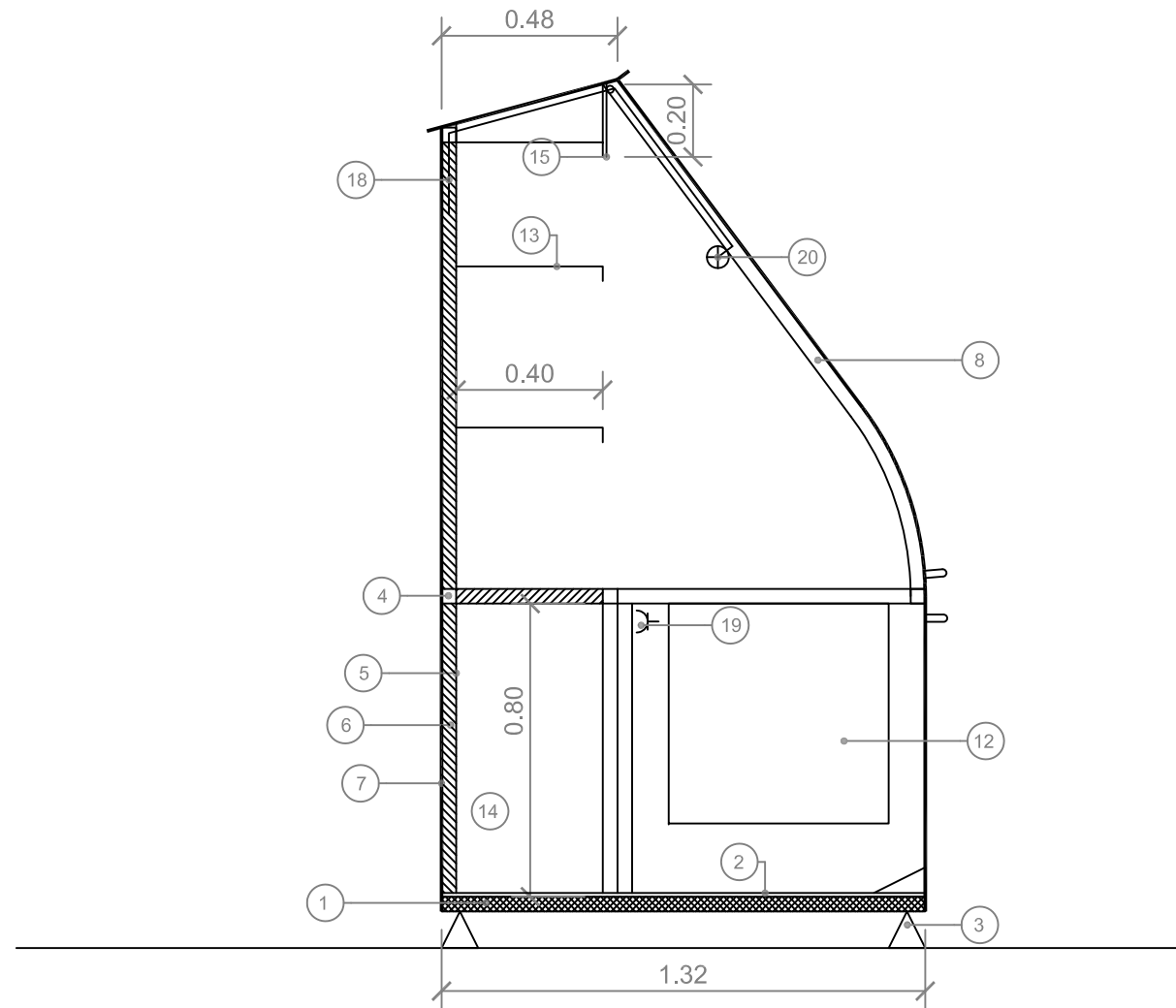
PLANTA DE CUBIERTA



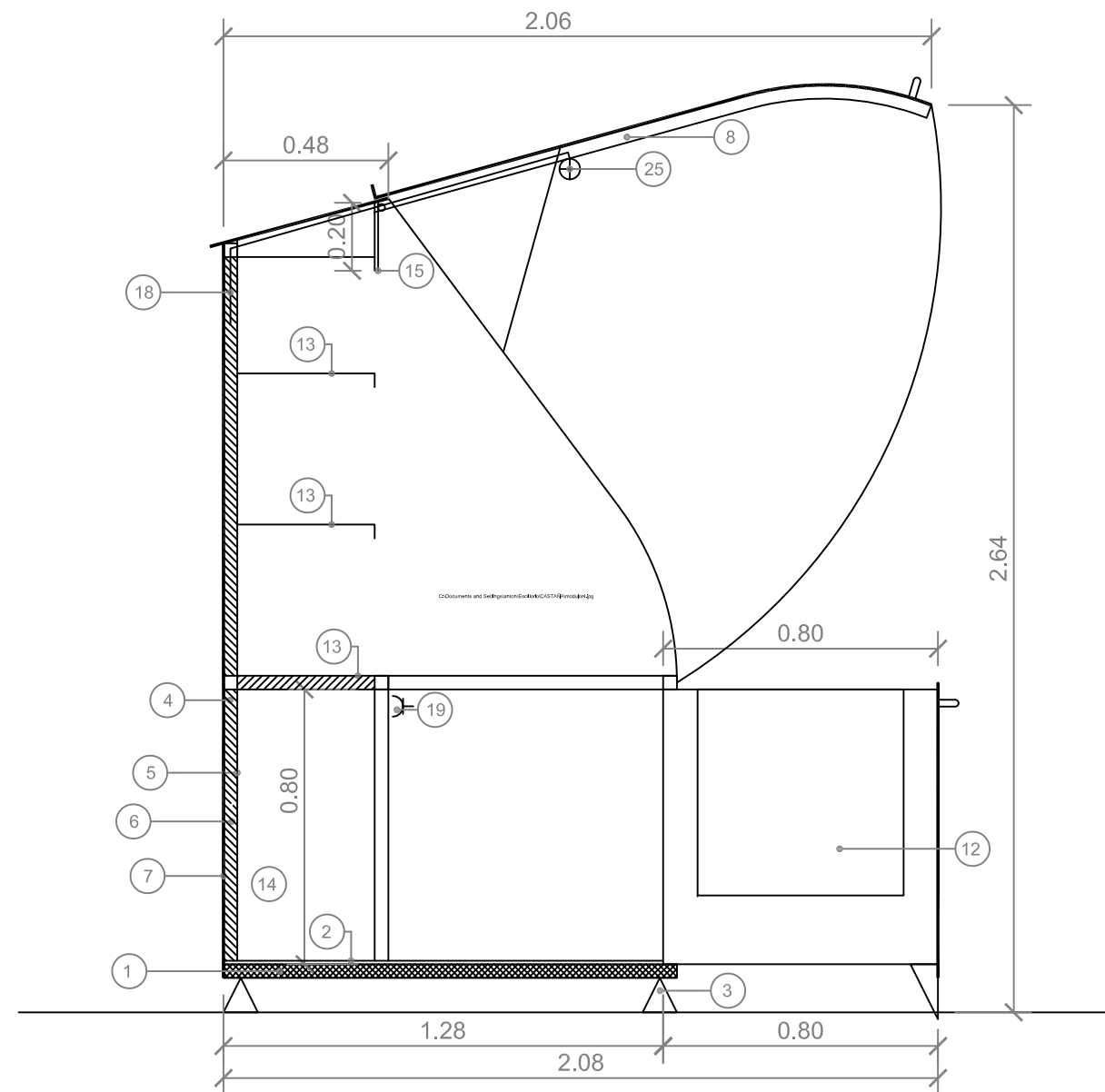
SECCIÓN IZQUIERDA CERRADO



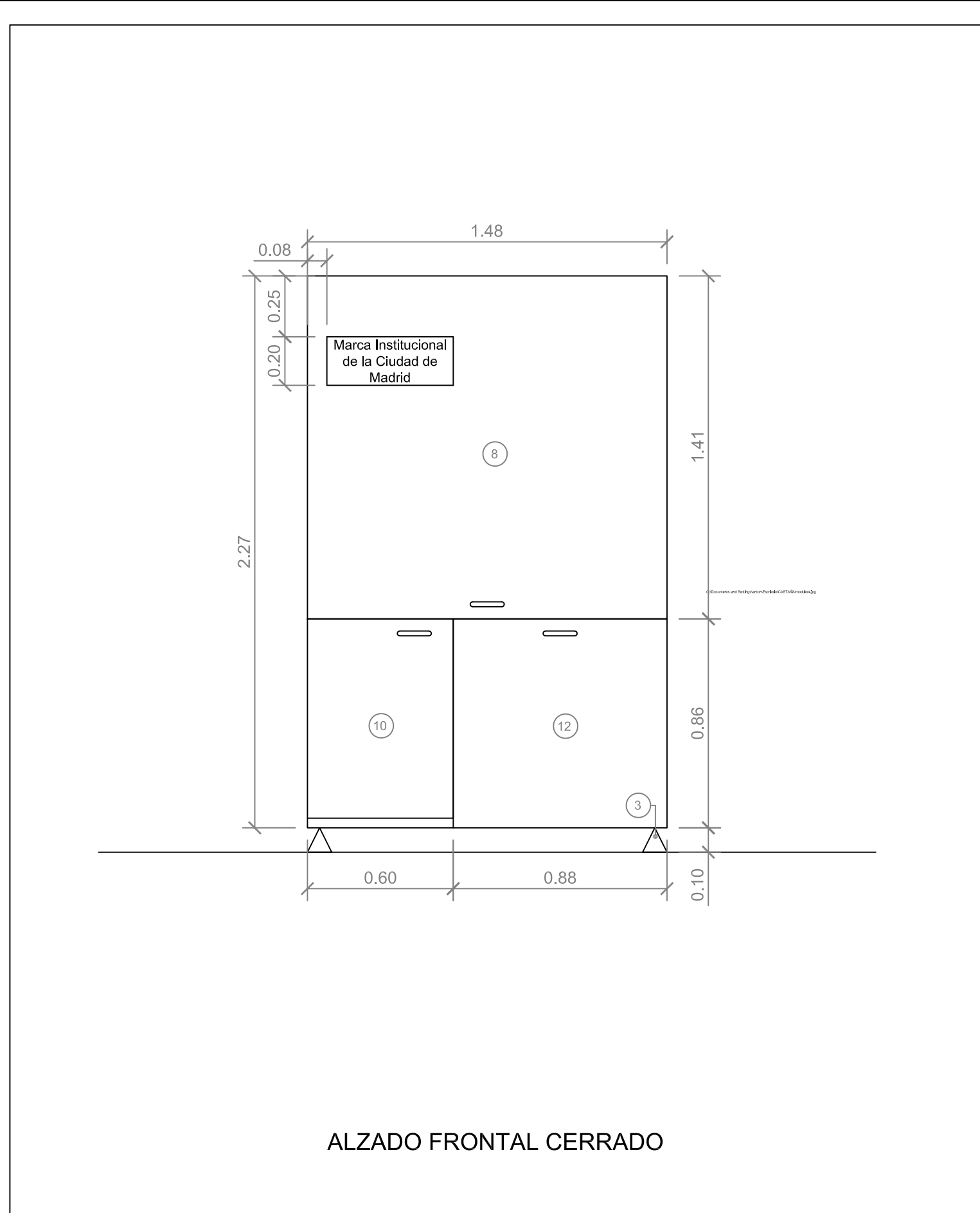
SECCIÓN IZQUIERDA ABIERTO

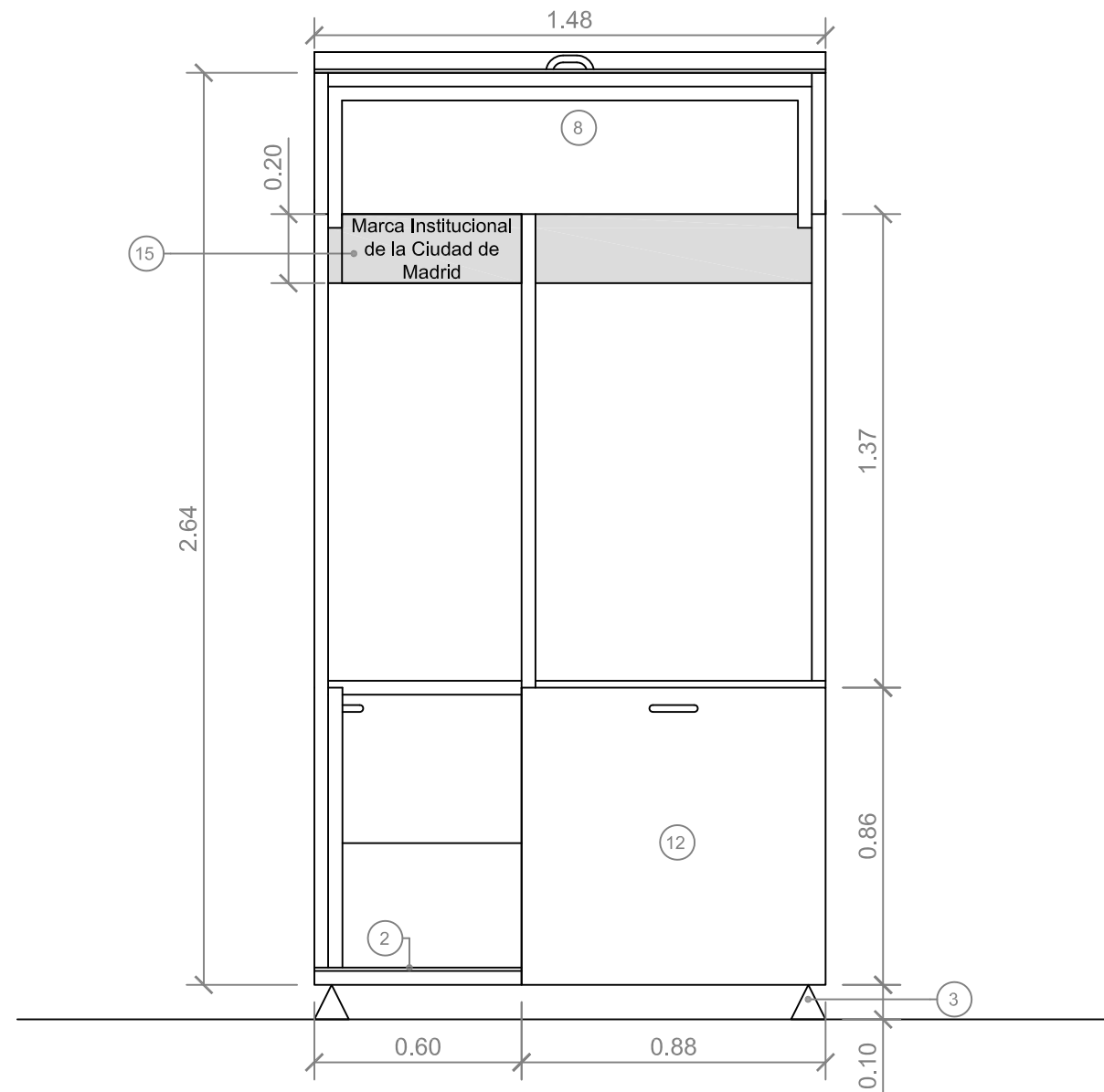


SECCIÓN DERECHA CERRADO

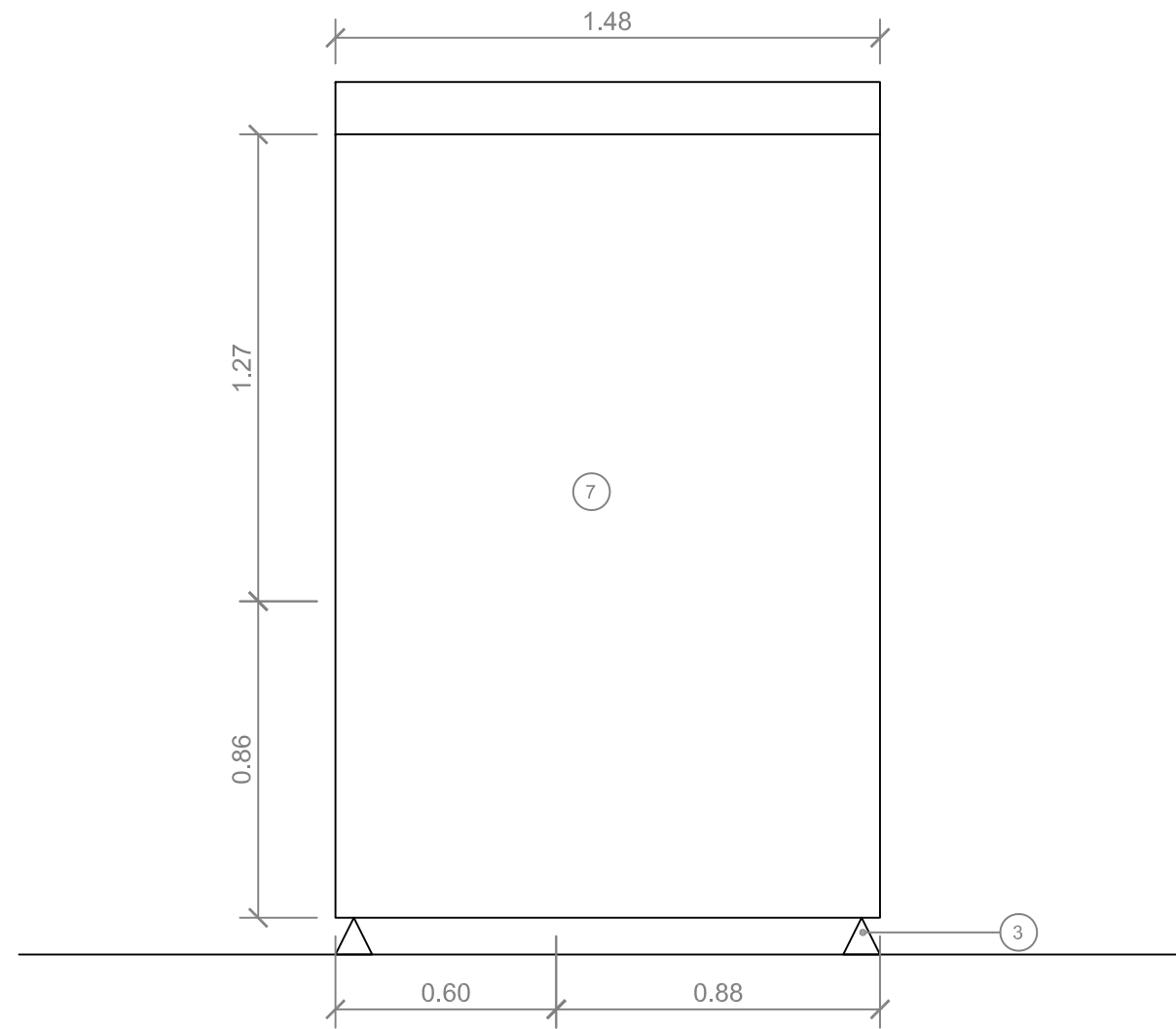


SECCIÓN DERECHA ABIERTO

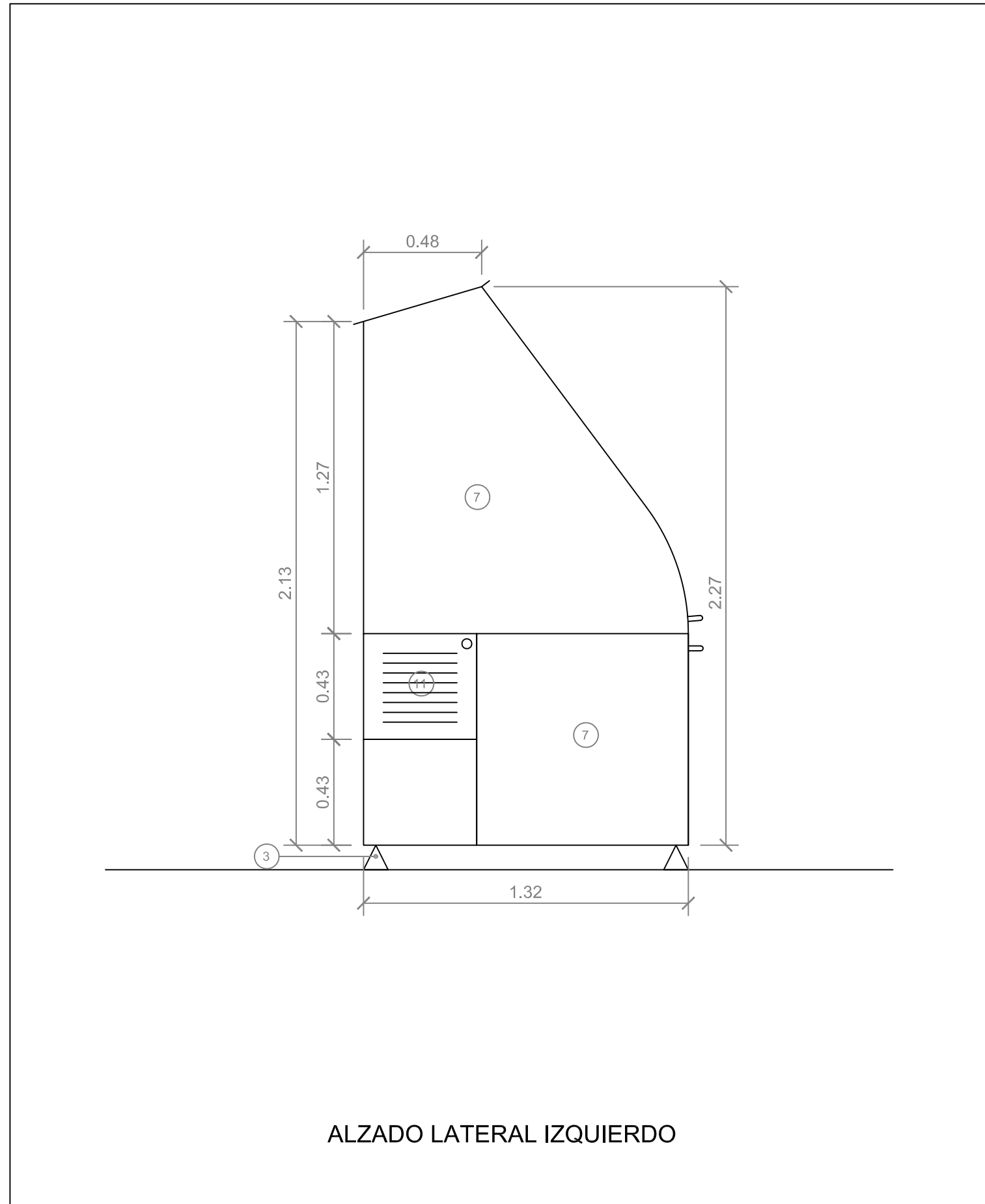


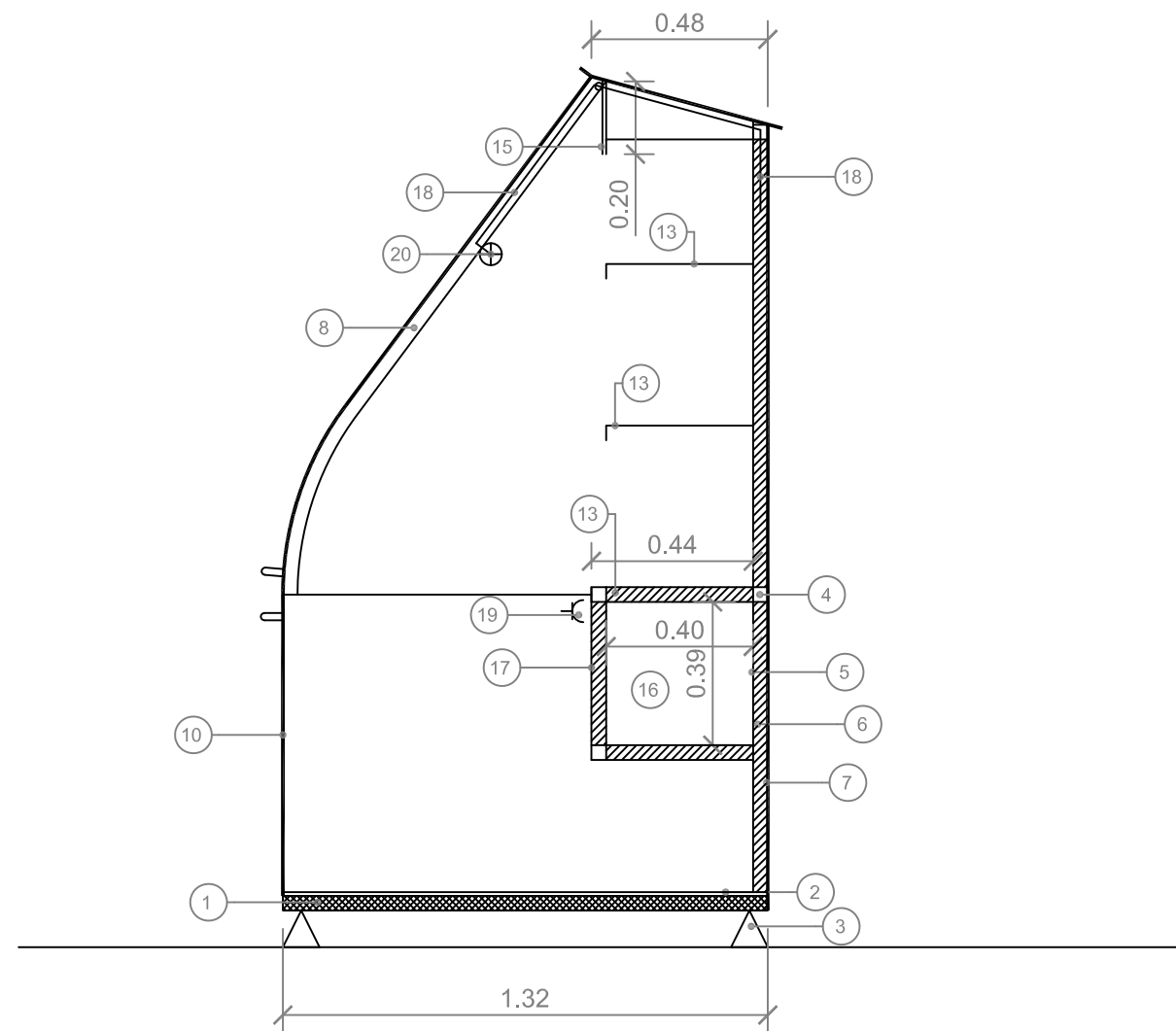


ALZADO FRONTAL ABIERTO



ALZADO POSTERIOR





ALZADO LATERAL DERECHO

LEYENDA. MEMORIA DE CALIDADES

1. Base monolítica con perfil estructural de tubo 60.40.2 de acero galvanizado con acabado de pintura en plvo rica en zinc.
2. Pavimento con tablero finlandés de carroceros de 18 mm de grueso revestido con film fenólico de 120 g/m² y tratamiento antideslizante a una cara, de alta resistencia, estanqueidad y estabilidad dimensional.
3. Apoyos regulables para la nivelación de la base.
4. Estructura tubular: Formada por perfil estructural de tubo 40.40.2 de acero galvanizado con acabado de pintrua en polvo rica en zinc.
5. Chapa interior: acero galvanizado de 1,5 mm de espesor. Acabado con pintura de polvo de poliéster polimerizada en horno a 200°C, previo desengrase y fosfatado. Color naranja claro RAL 1003. Atornillada a los perfiles estructurales.
6. Aislante: Plancha de porexpan ignífugo autoextinguible de densidad 20.
7. Chapa exterior: acero galvanizado de 1.5 mm de espesor. Acabado con pintura de plvo de poliéster polimerizada en horno a 200°C, previo desengrase y fosfatado. Color oxirón gris grafito. Atornillada a los perfiles estructurales desde el interior.
8. Portón frontal abatible de eje horizontal superior y apertura al exterior. Formado por estructura tubular y chapa exterior. Equipado con:
 - Bisagras de acero.
 - Tirador-asa en tubo de acero inoxidable.
 - Pértiga para inicio de la maniobra de cierre.
 - Pistones amortiguadores de acero inoxidable que incorporan el sistema de enclavamiento frente a riesgo de cierre accidenta.
 - Cerradura.
9. Rótulo exterior. Marca Institucional de la Ciudad de Madrid. Articulación Horizontal de 20 cm de alto.
10. Portezuela frontal de acceso. Formada por estructura tubular y chapa exterior. Equipada con:
 - Bisagras de acero.
 - Tirador-asa en tubo de acero inoxidable.
11. Portezuela lateral de registro del armario del contador. Formada por chapa exterior. Podrá ir calada para ventilación de grupo electrógeno. Equipada con:
 - Bisagras de acero.
 - Cerradura.
12. Cajón extraíble del anafre. Formado por estructura tubular y chapa exterior. Encimera de chapa de acero inoxidable perforada para encajar el anafre. Equipada con:
 - Guías telescópicas de gran carga con rodamientos de bolas, en acero inoxidable.
 - Pedal de estabilización del cajón extendido.
 - Tirador-asa en tubo de acero inoxidable.
13. Estantería. Estante fijo y montante central formados por estructura tubular y doble chapa interior. Equipada con:
 - 3 Estantes móviles de 40cm x 60cm. Formados por chapa interior.
 - 3 Estantes móviles de 40cm x 80cm. Formados por chapa interior.
14. Carbonera integrada en la estantería. Equipada con puertas correderas formadas por chapa interior y guías de acero inoxidable.
15. Rótulo interior. Formado por chapa interior y plancha de metacrilato atornillada, de forma que entre ambas se pueda disponer de cualquier soporte plano.
 - Parte izquierda (60 x 20cm): Marca Institucional de la Ciudad de Madrid. Articulación Horizontal de 20 cm de alto. Fondo "PANTONE MATE Orange 021 U".
 - Parte derecha (80 x 20 cm): Identificación comercial de diseño libre.
16. Armario para contador o pequeño grupo electrógeno. Formado por estructura tubular y doble chapa interior.
17. Cuadro general con interruptor diferencial, interruptor magnetotérmico e interruptor de alumbrado. Empotrado en cerramiento del armario.
18. Cableado con hilo de 2.5 mm de sección, libre de halógeno según normativa, bajo tubo flexible. Desde la acometida hasta el armario y hasta las bases y puntos de luz.
19. Dos bases de enchufe para diversos usos.
20. Punto de alumbrado interior equipado y protegido frente a rotura de la lámpara.