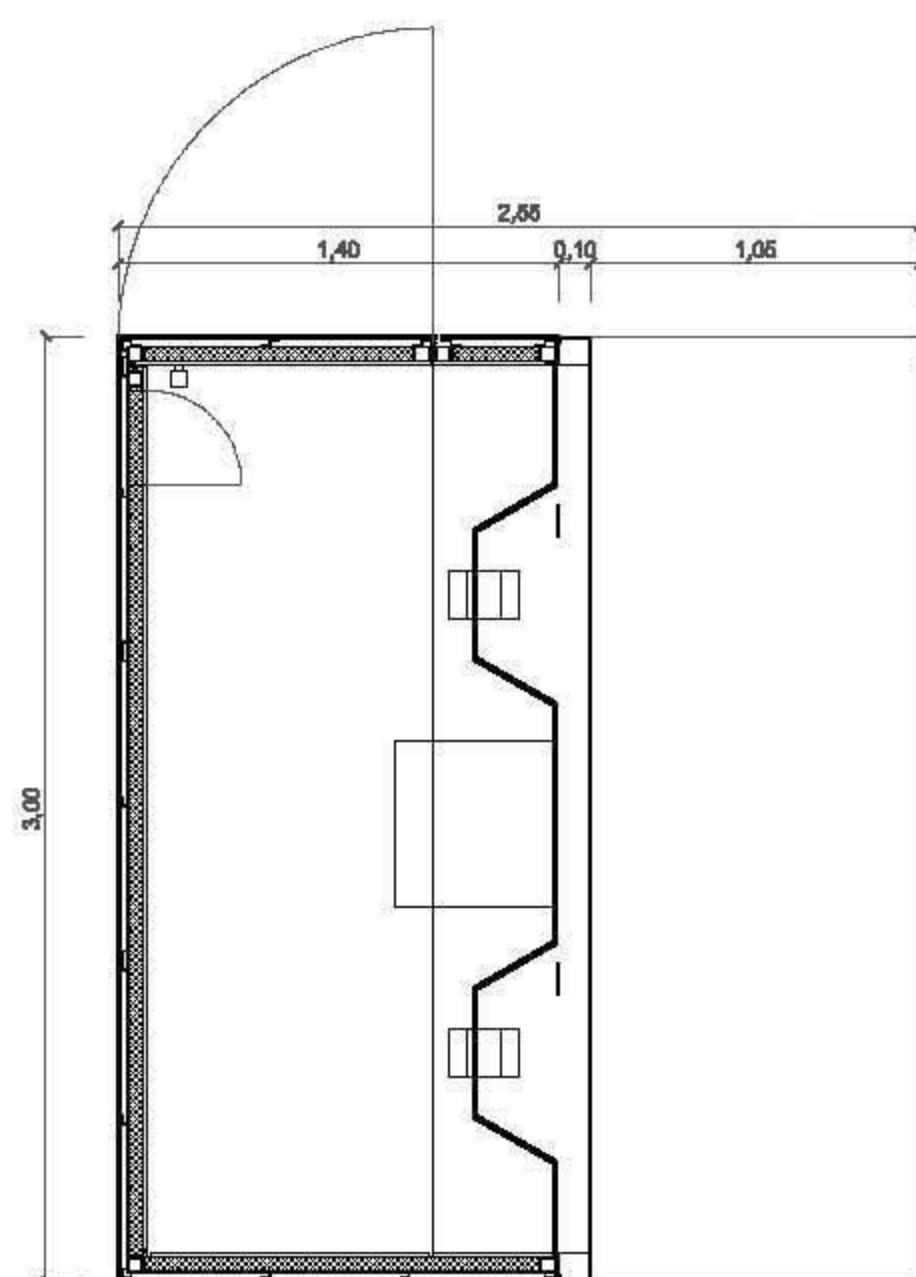
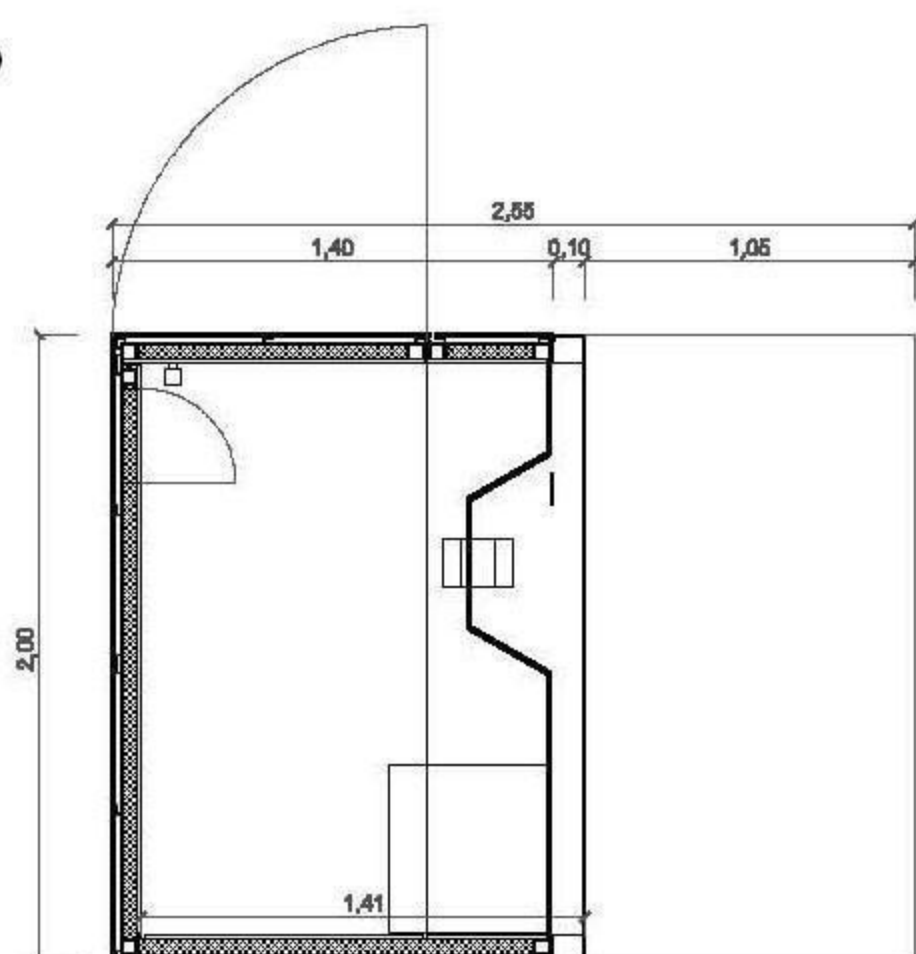


PUESTO DOBLE

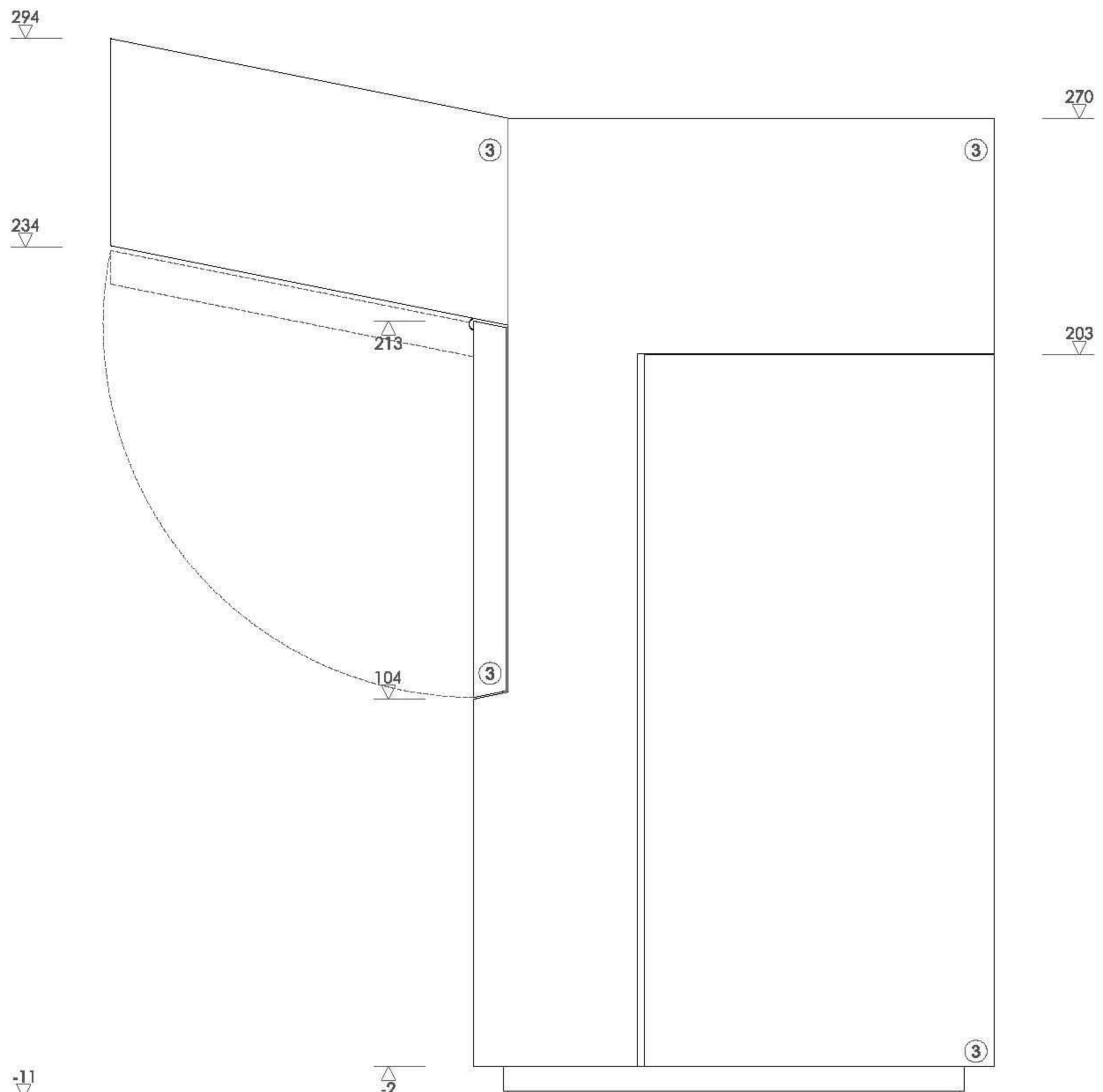


PUESTO SENCILLO



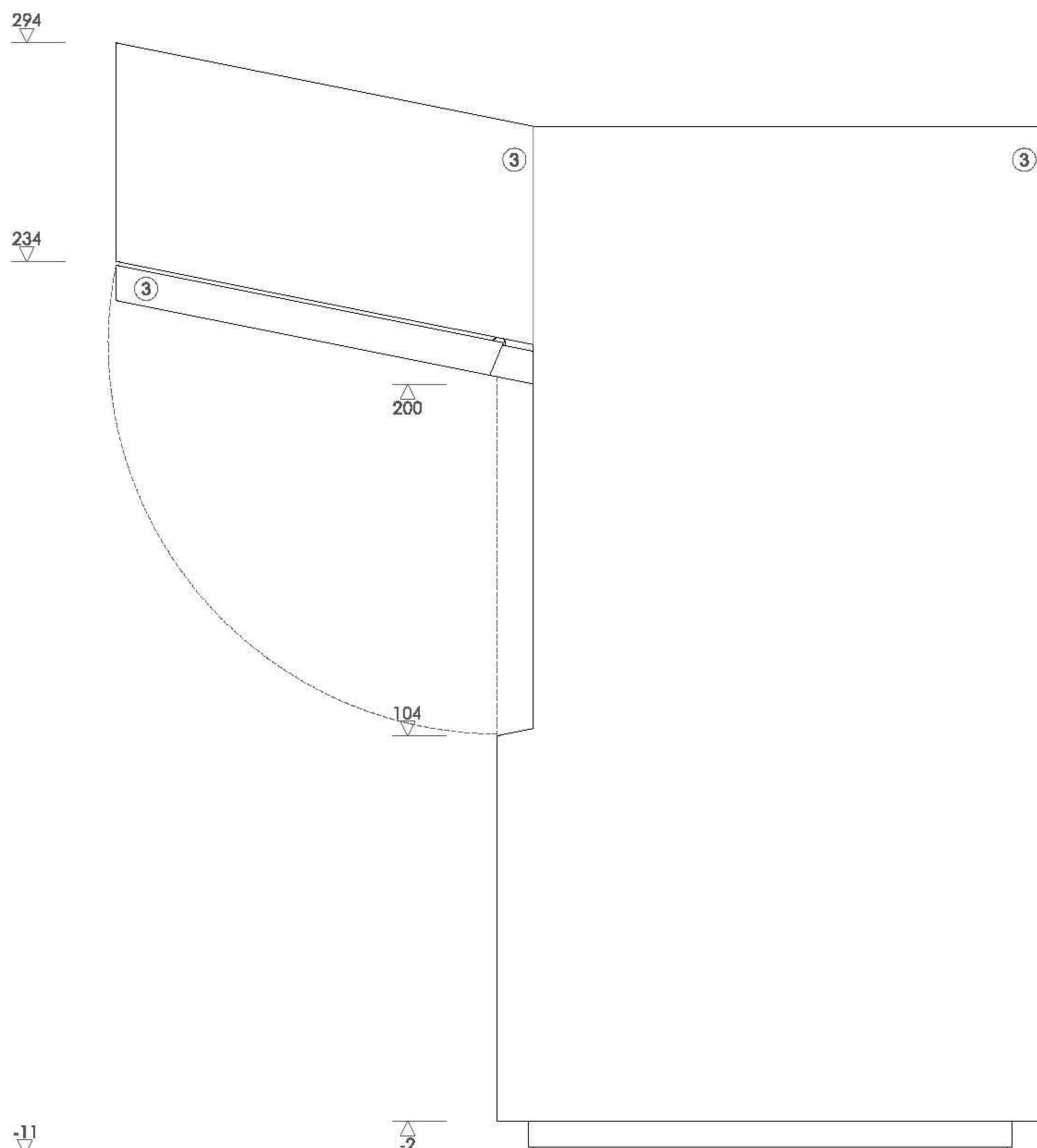
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
modelosescala
1/100



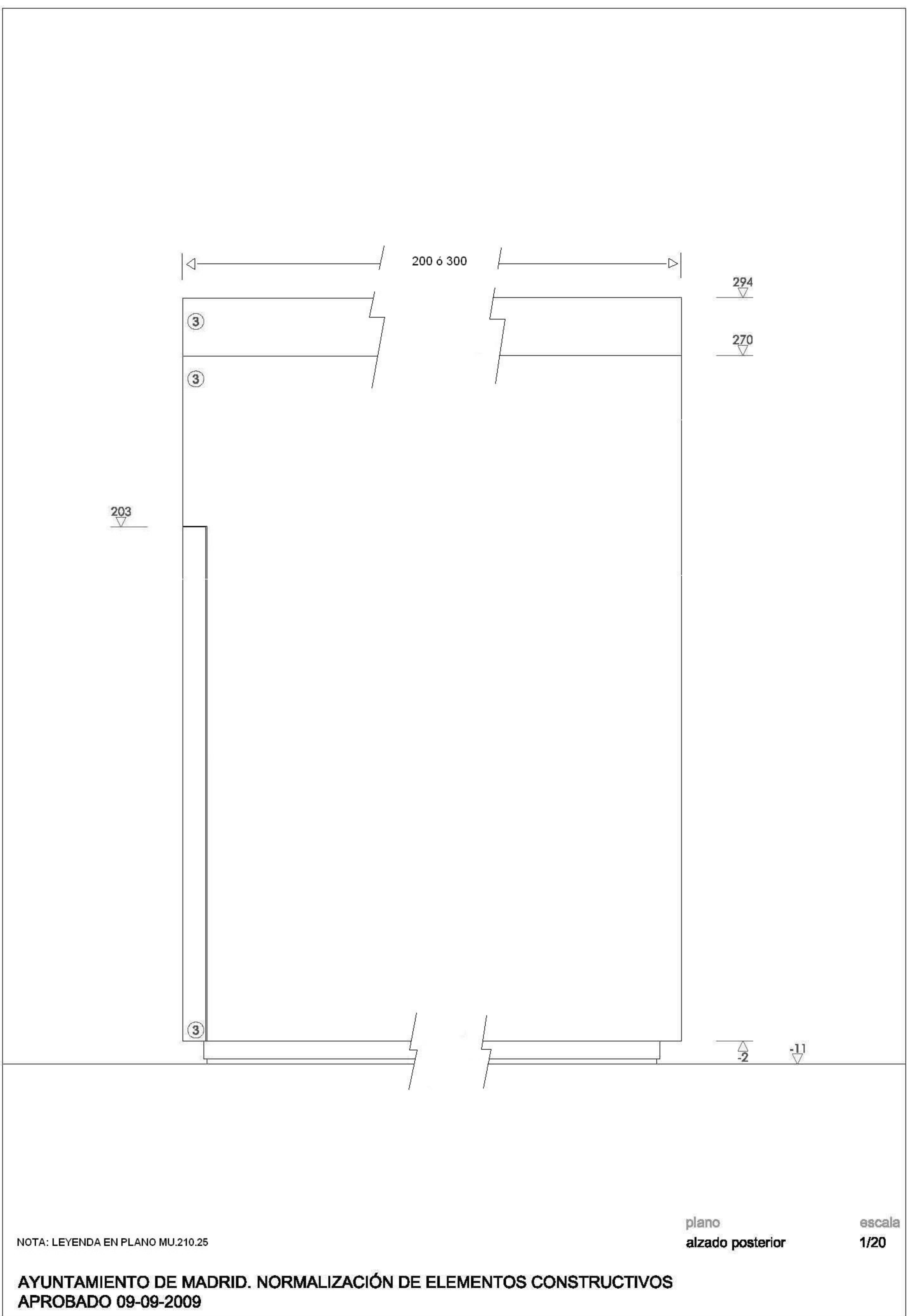
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

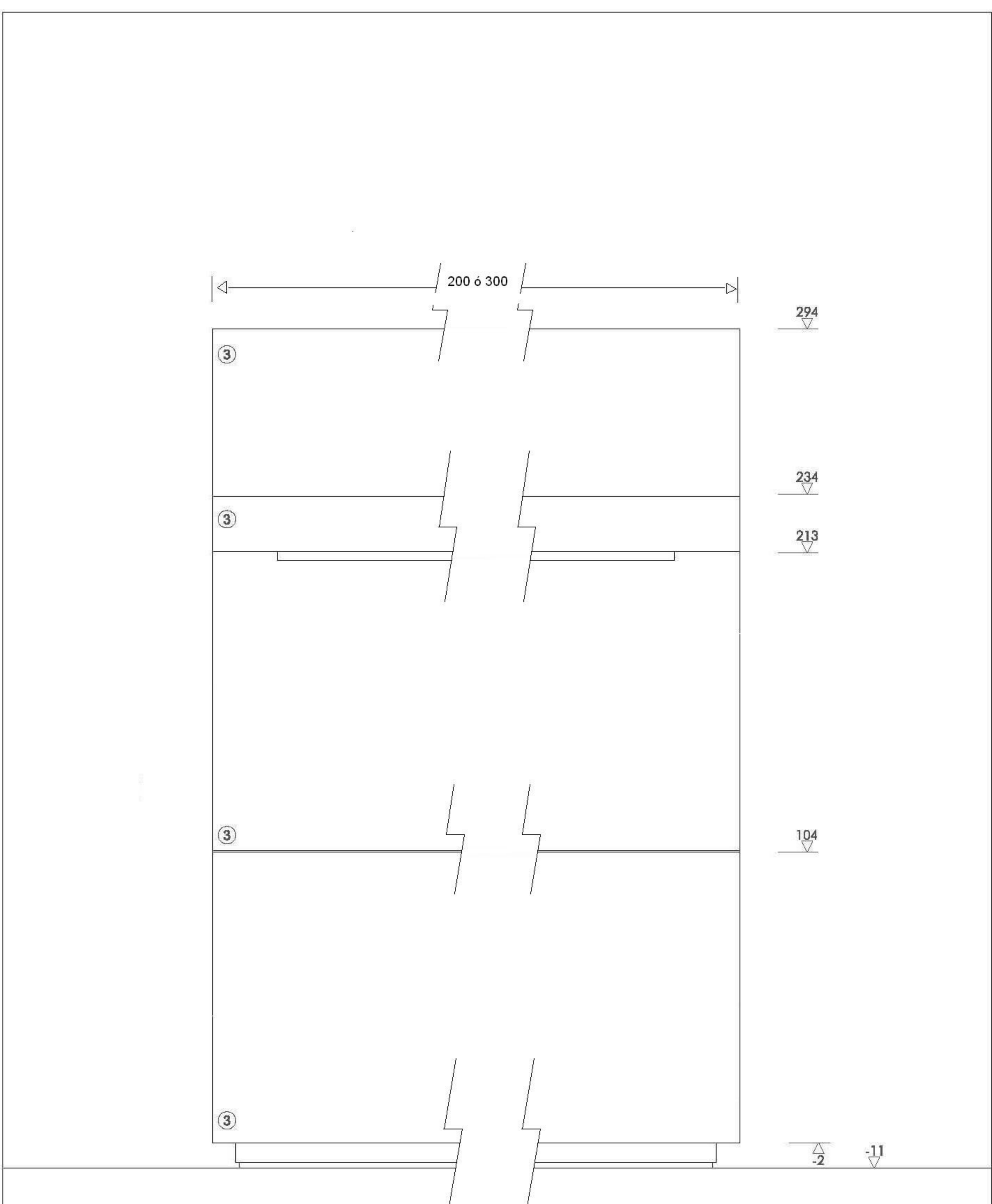
plano
alzado lateral / cerradoescala
1/20



NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

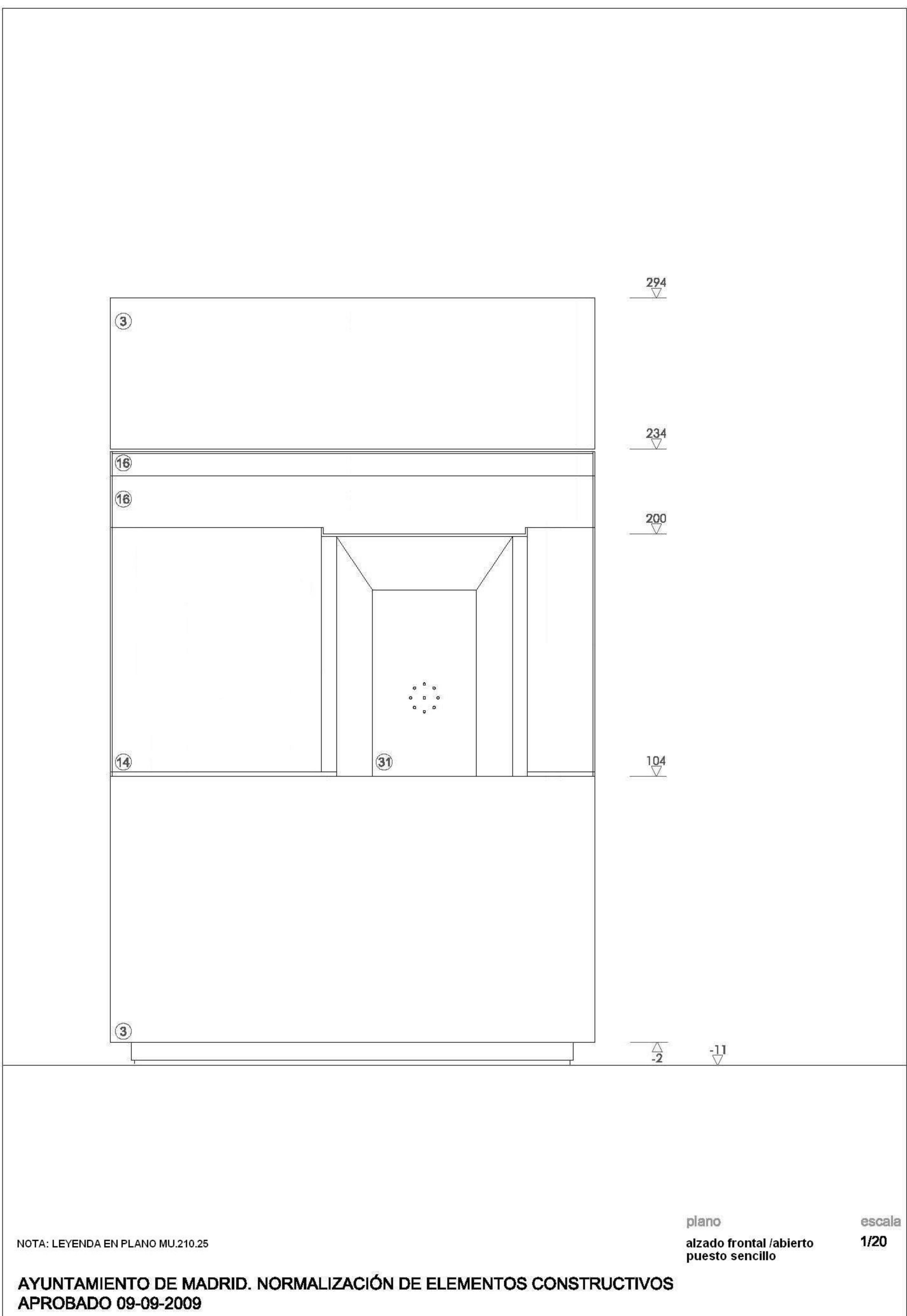
plano
alzado lateral / abiertoescala
1/20

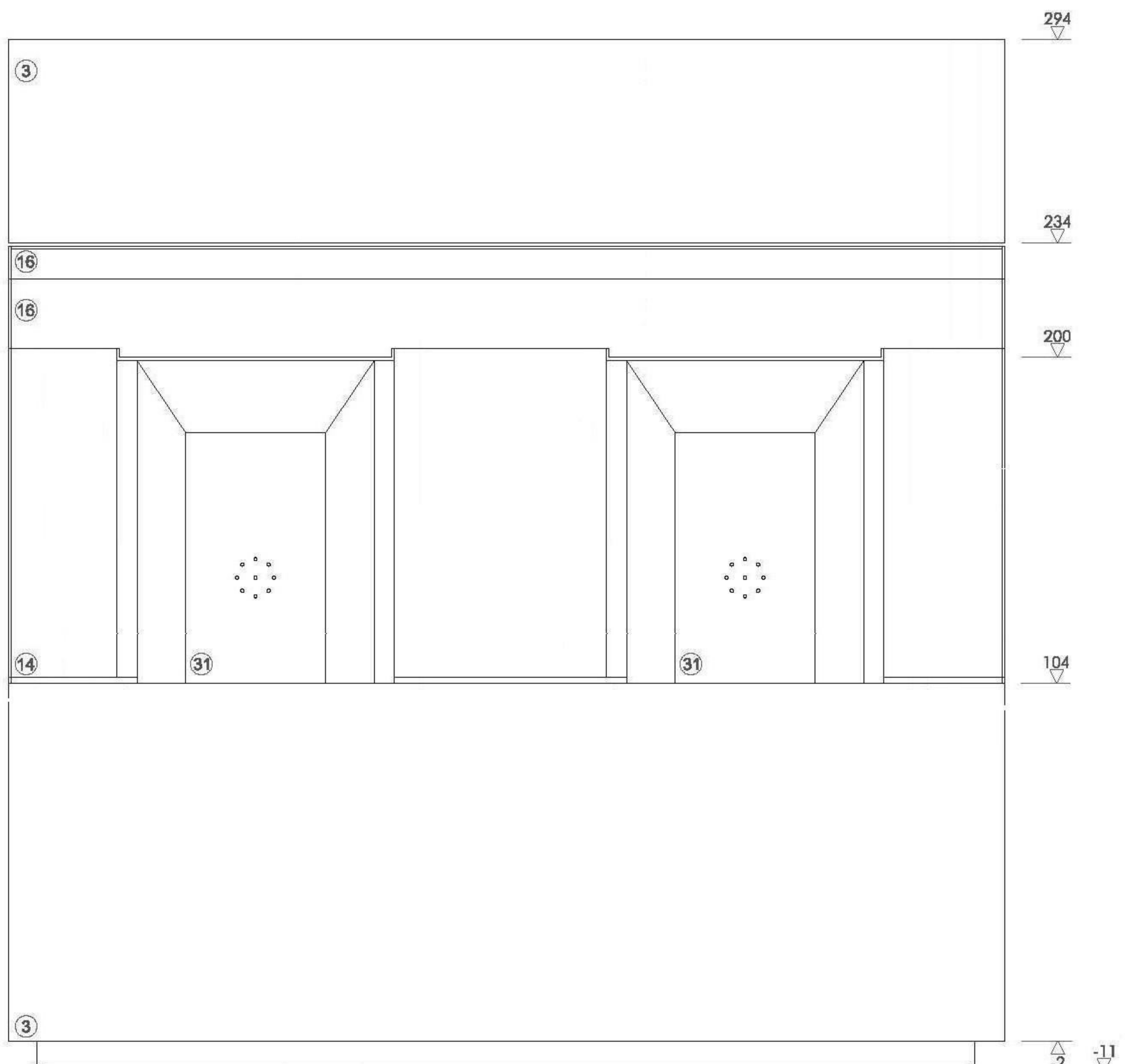




NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

piano
alzado frontal / cerrado escala
1/20

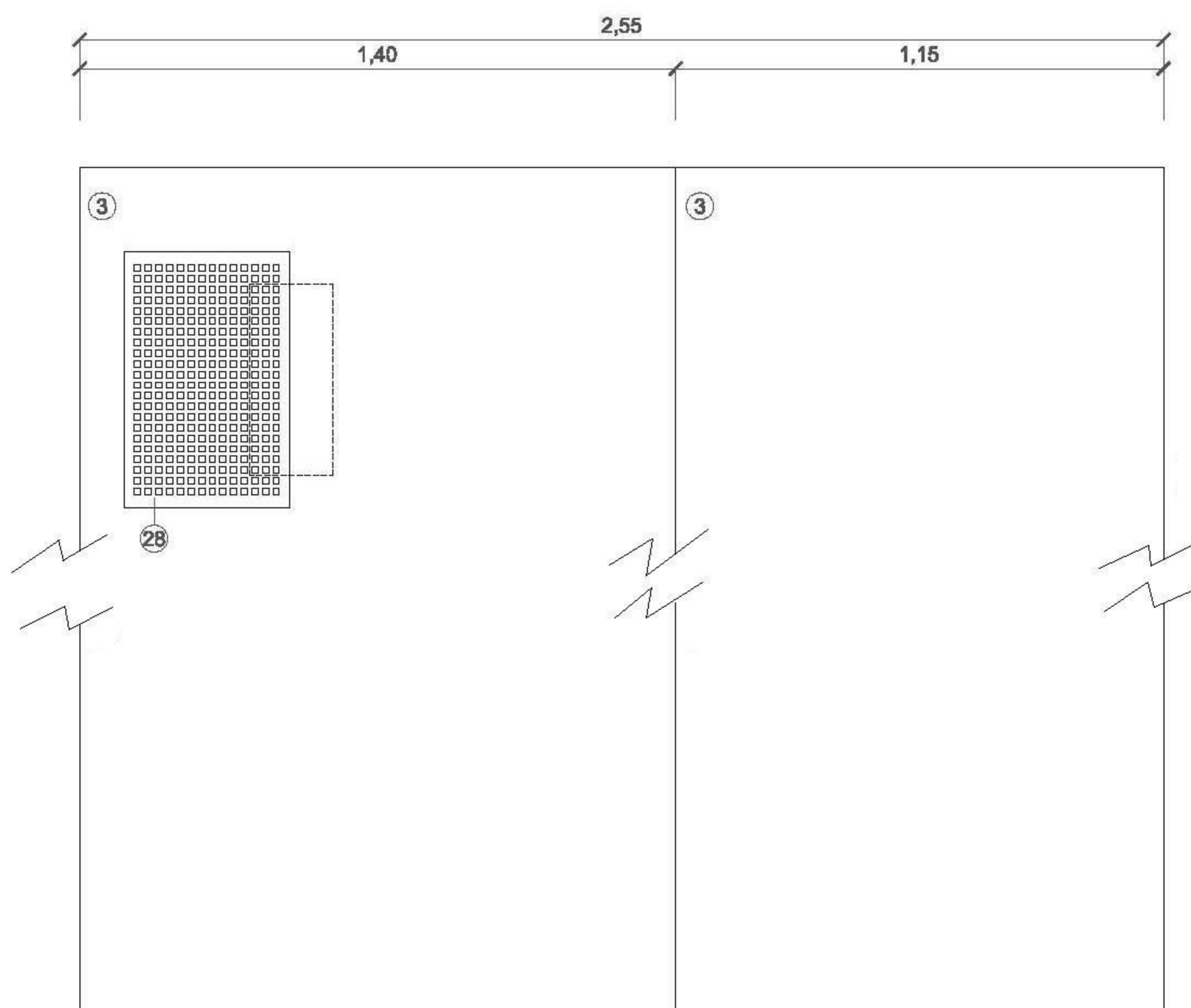




NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

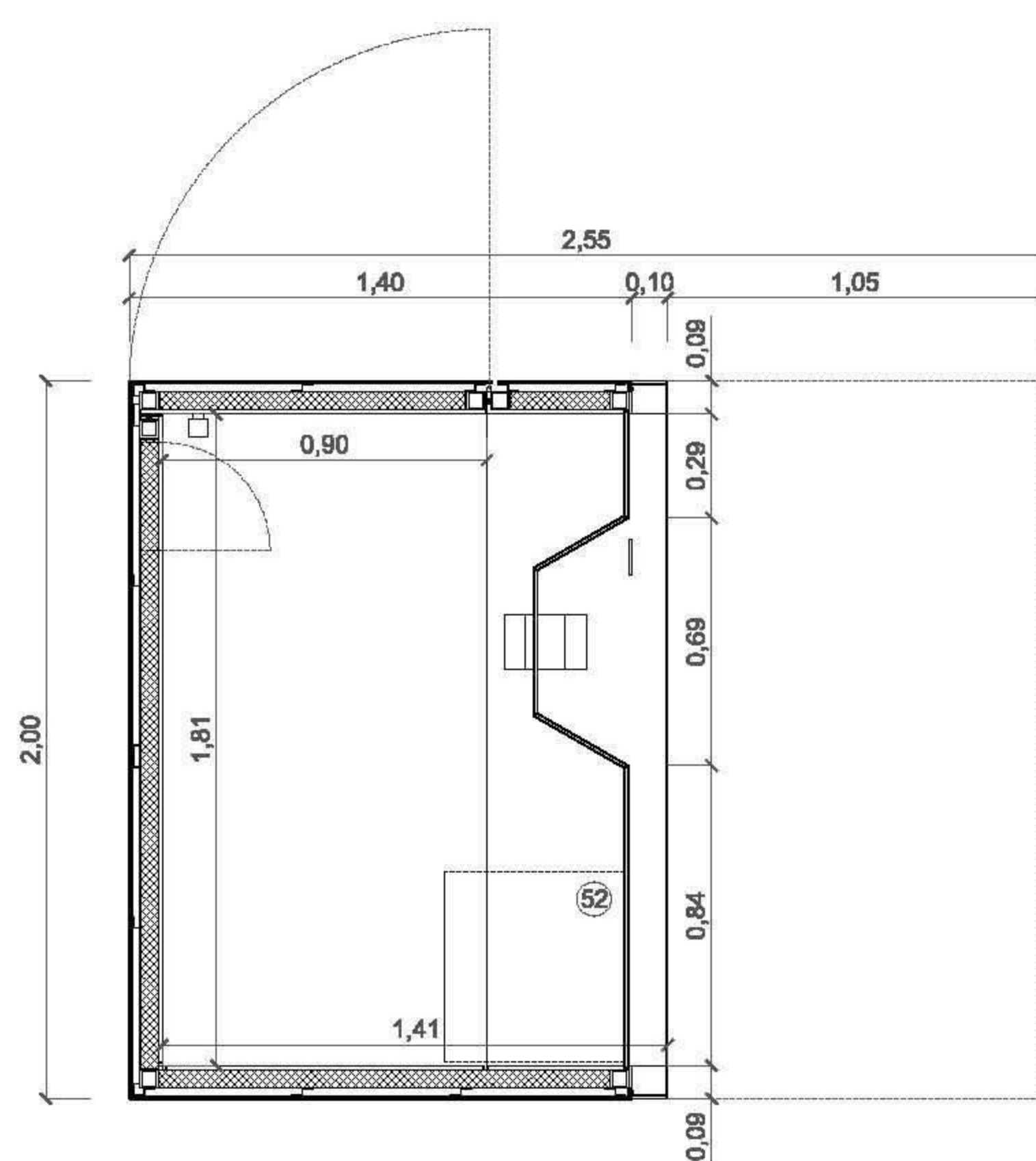
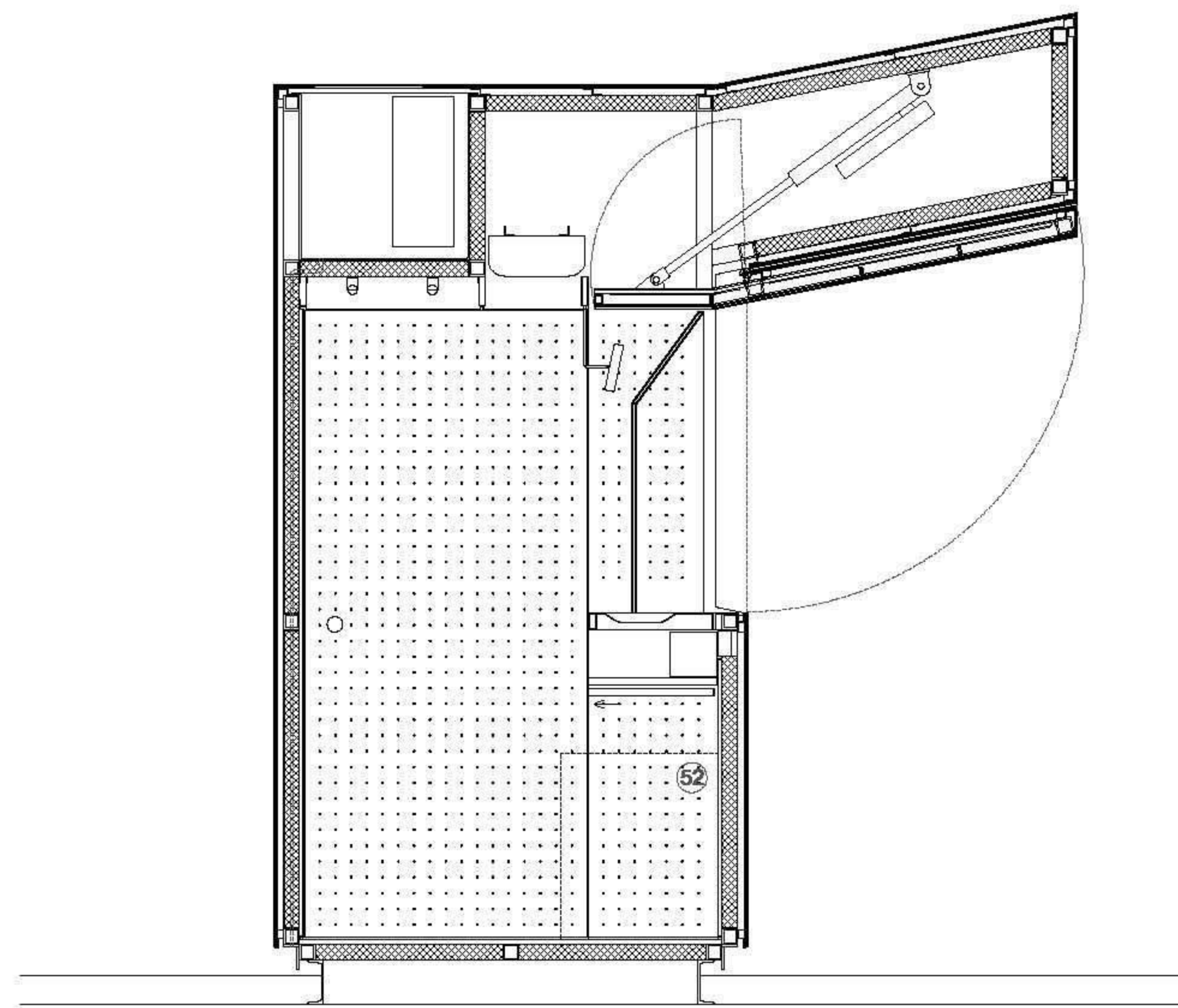
piano
alzado frontal /abierto
puesto doble

escala
1/20



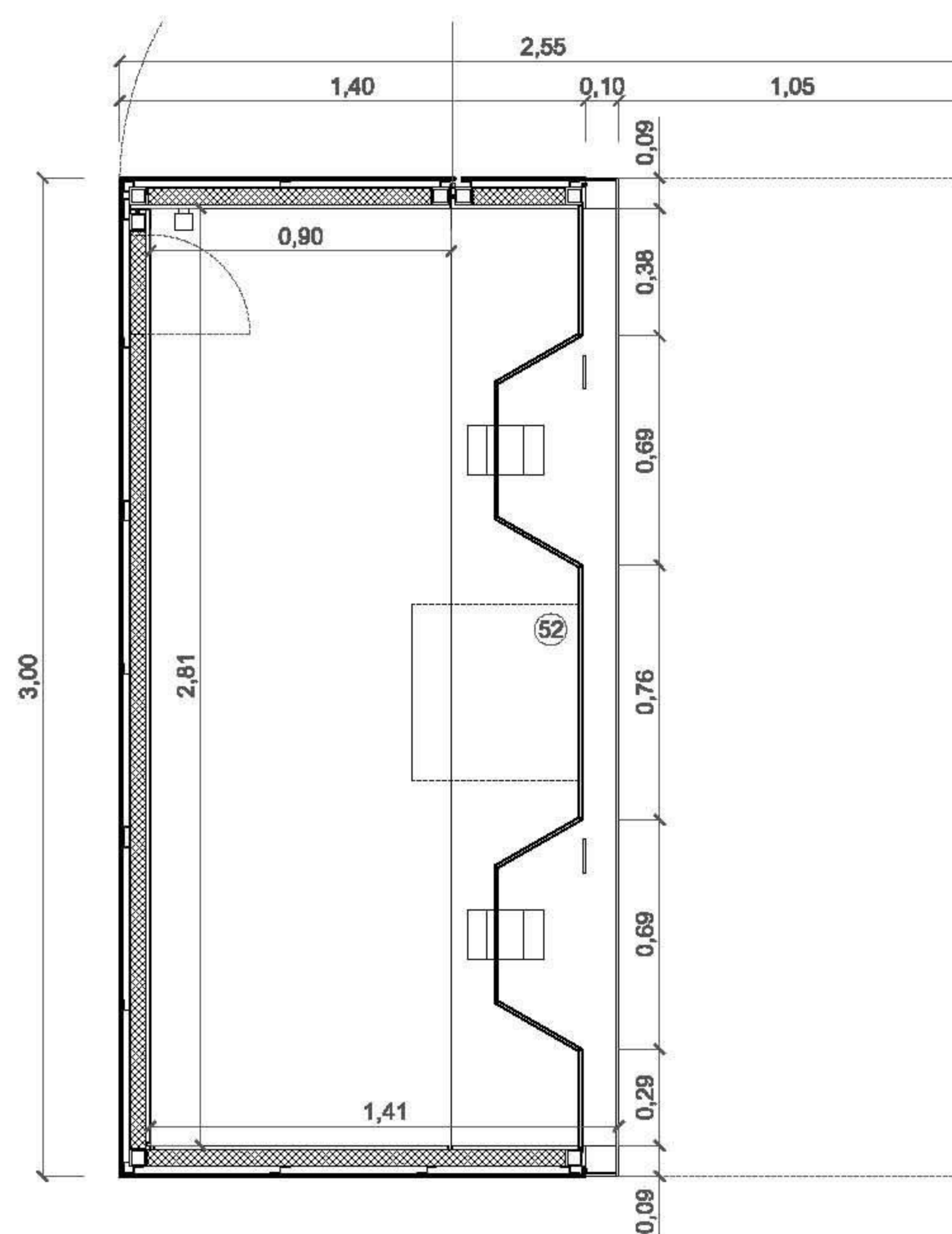
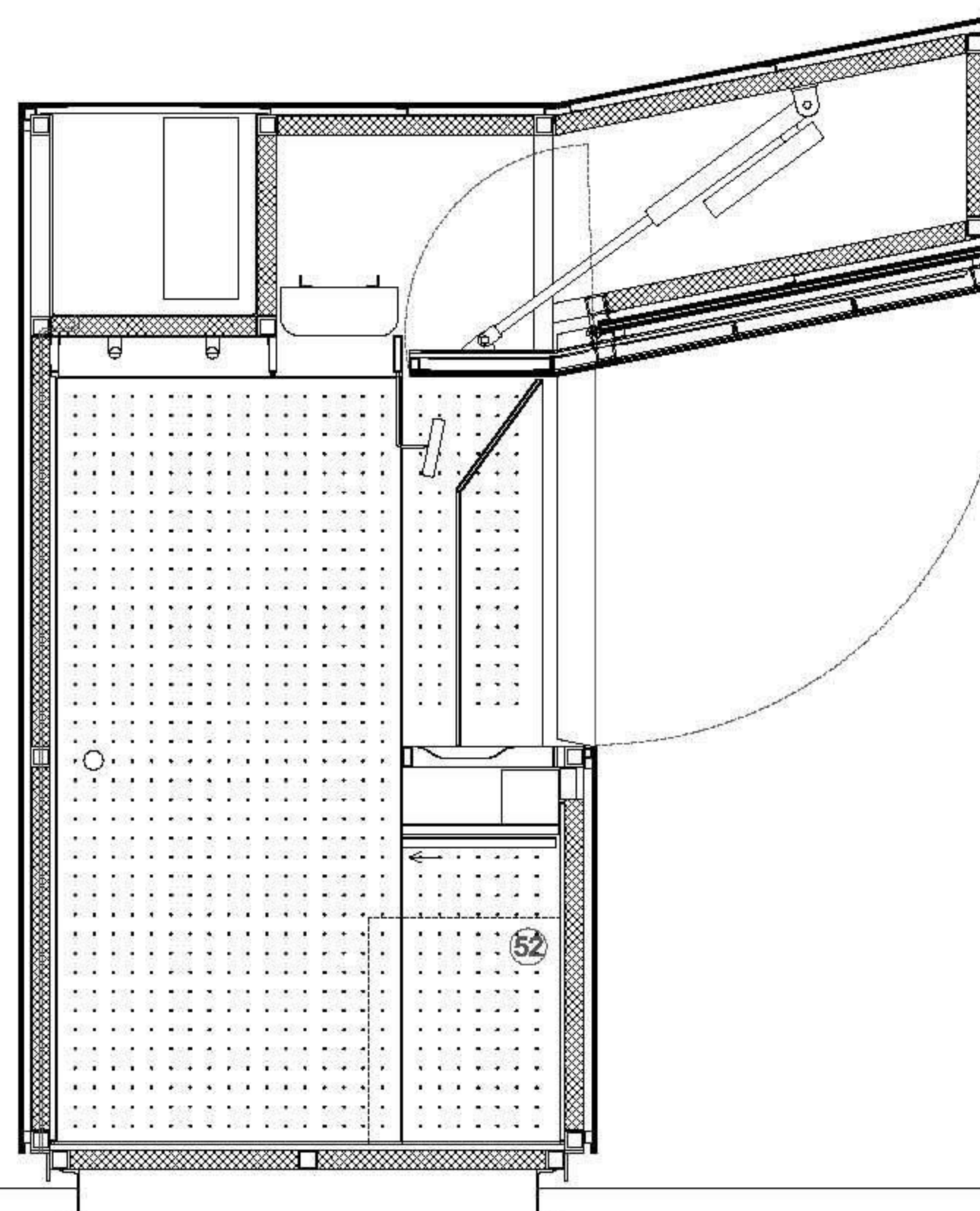
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
planta de cubiertasescala
1/20



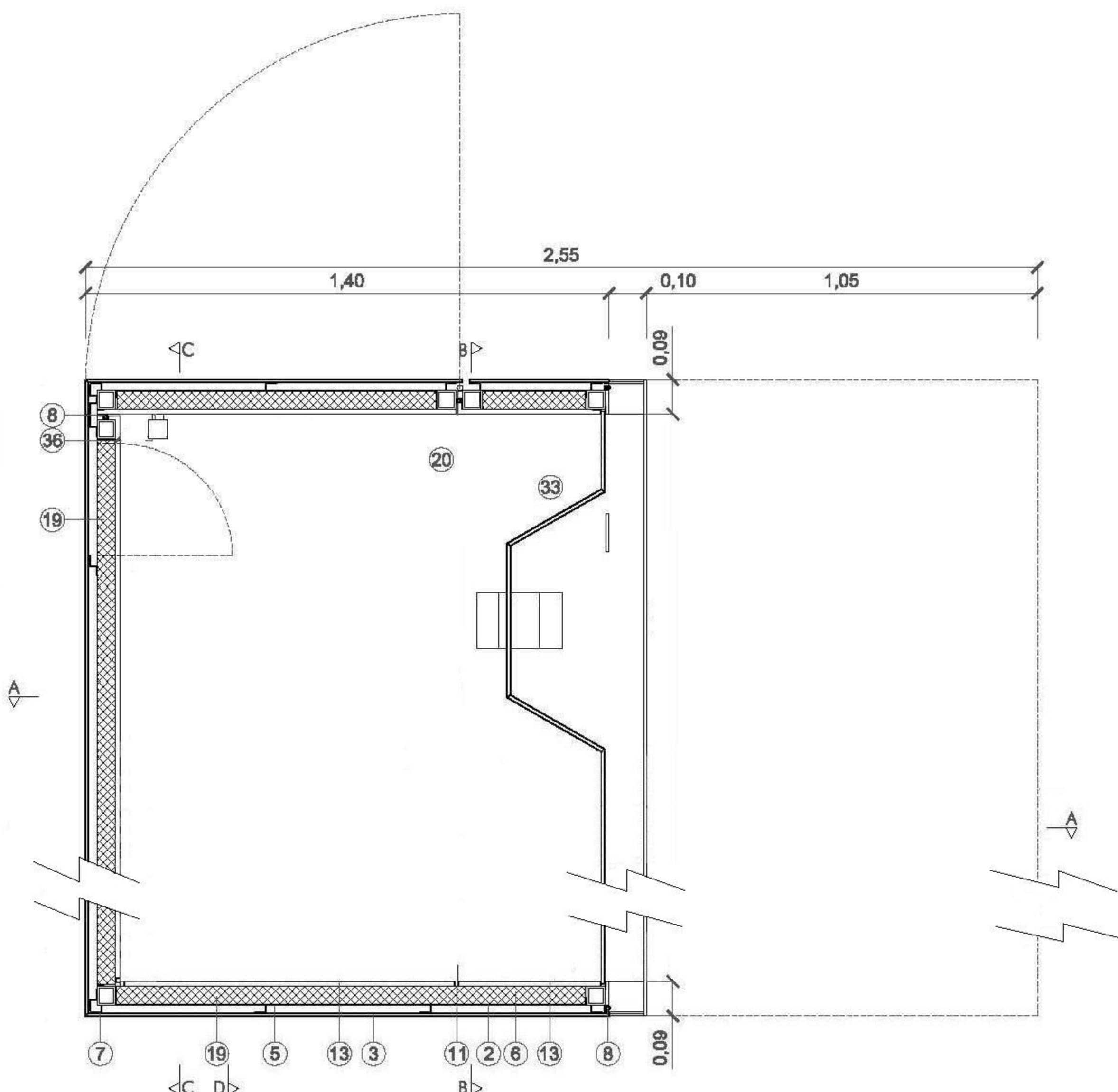
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
puesto sencilloescala
1/30



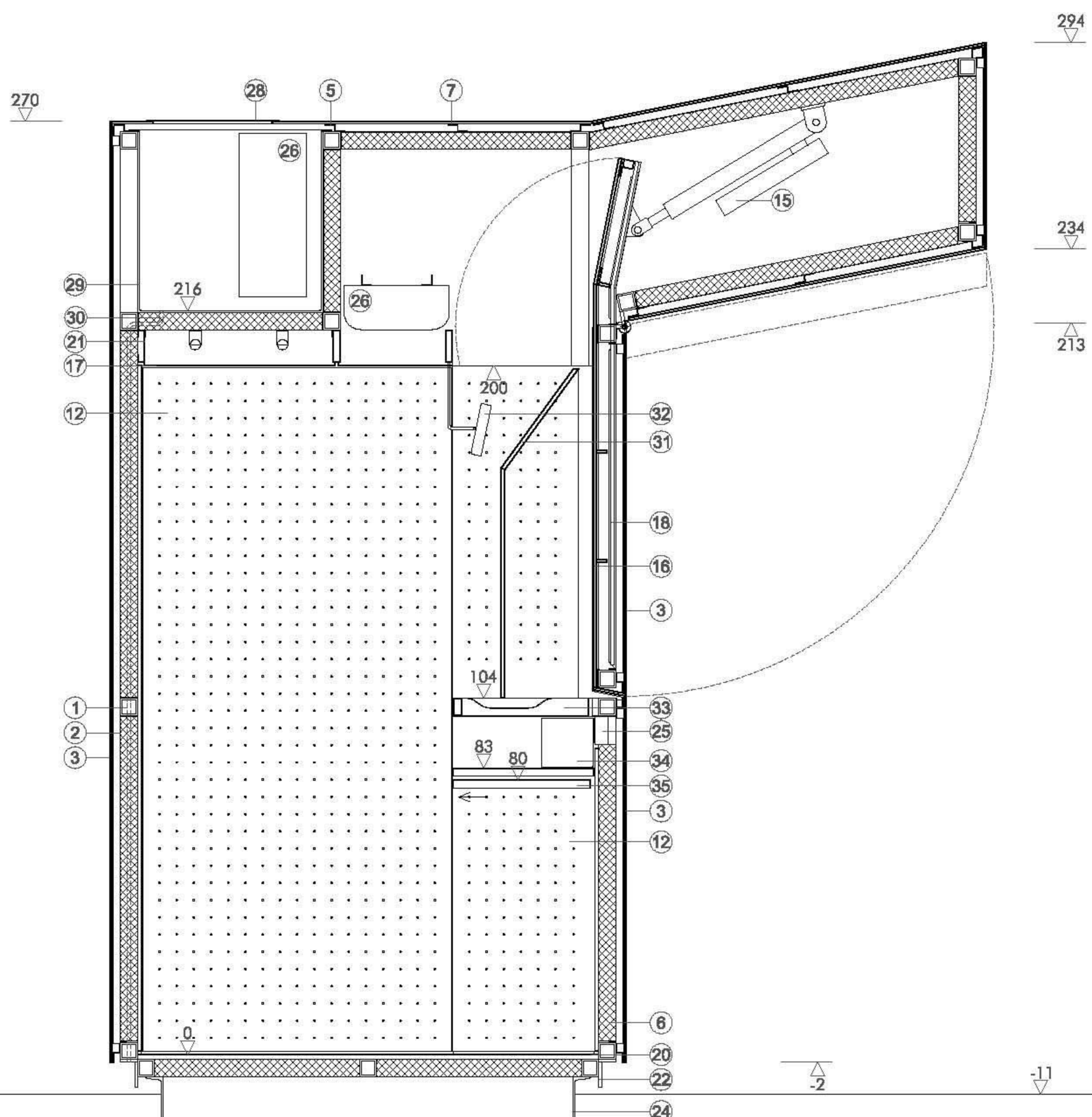
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
puesto dobleescala
1/30



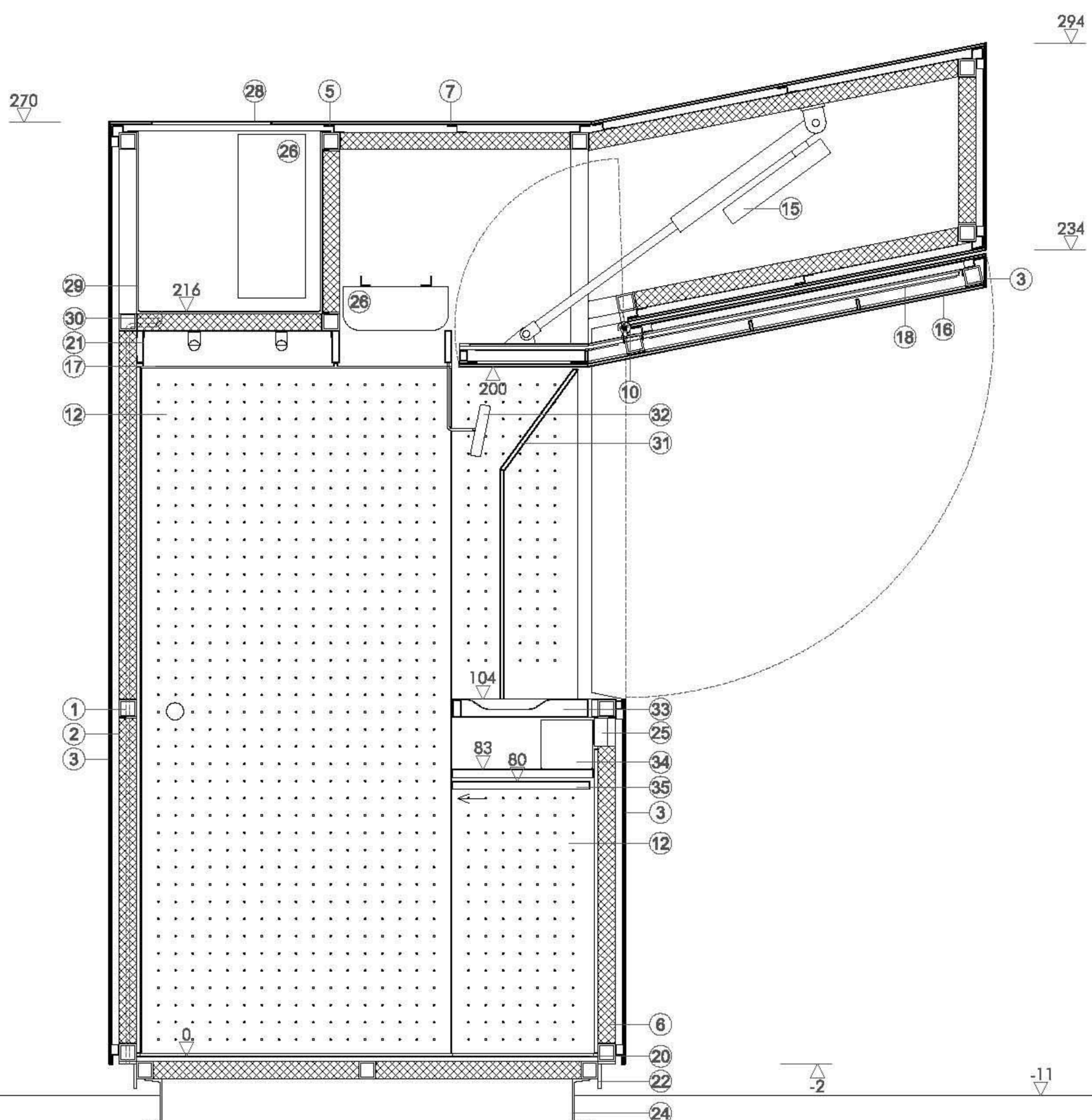
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

piano
planta de cubiertasescala
1/20



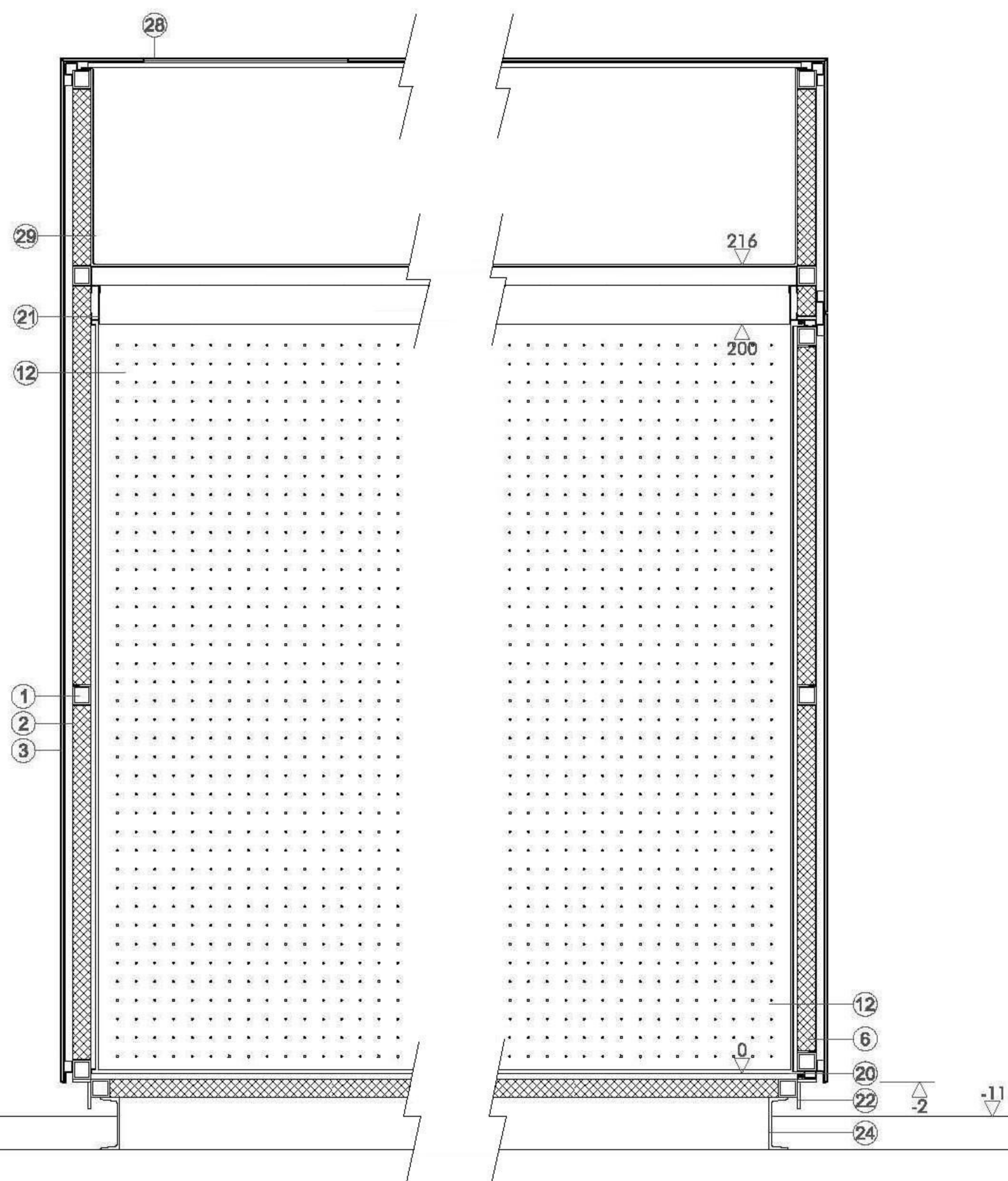
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
sección A-A / cerradoescala
1/20



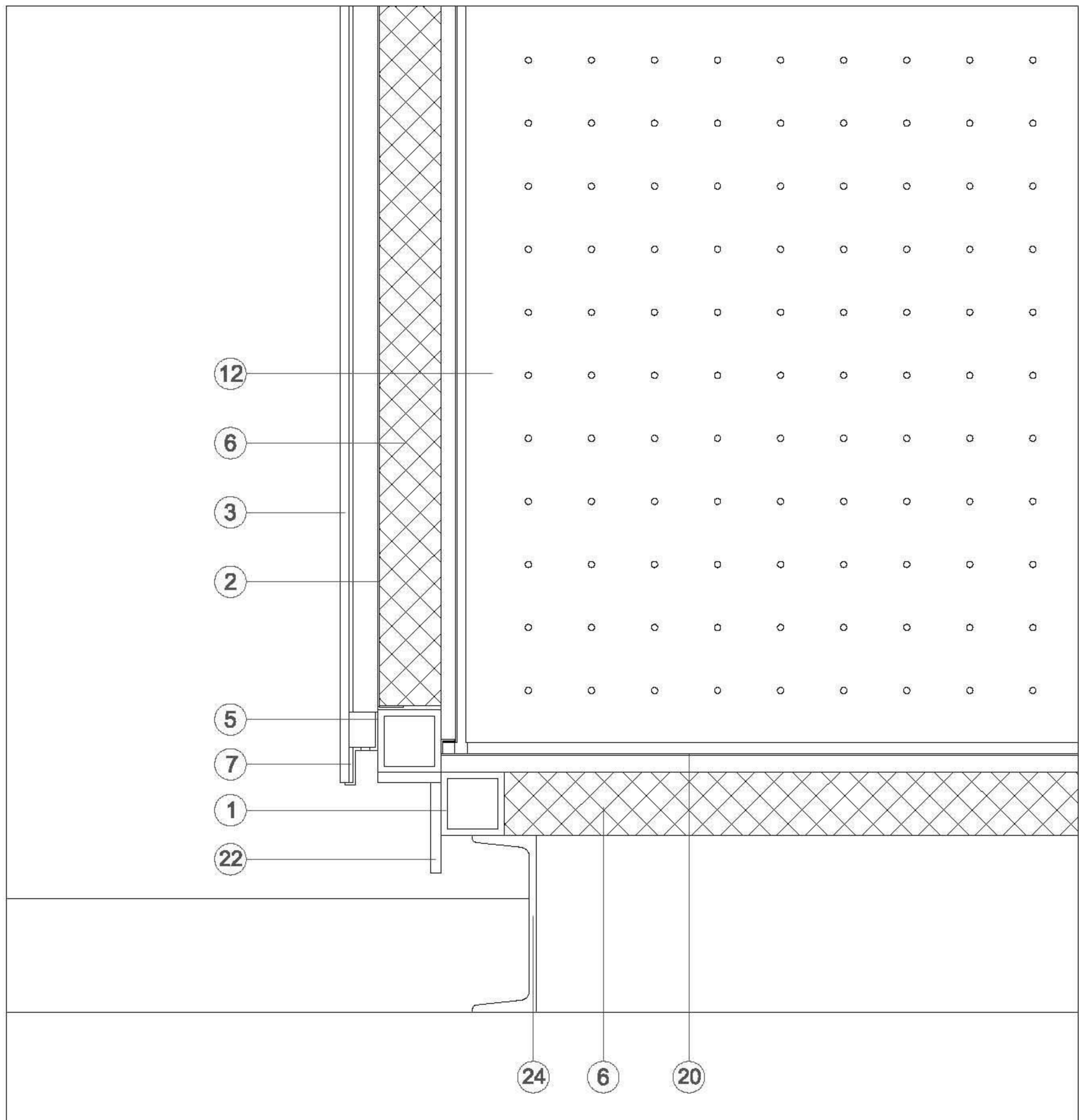
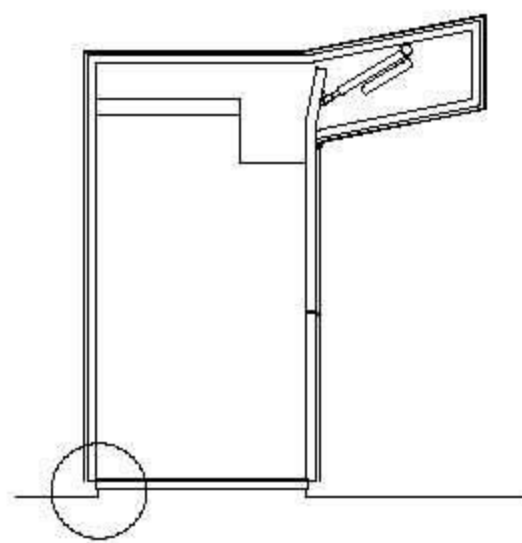
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

piano
sección A-A / abiertoescala
1/20



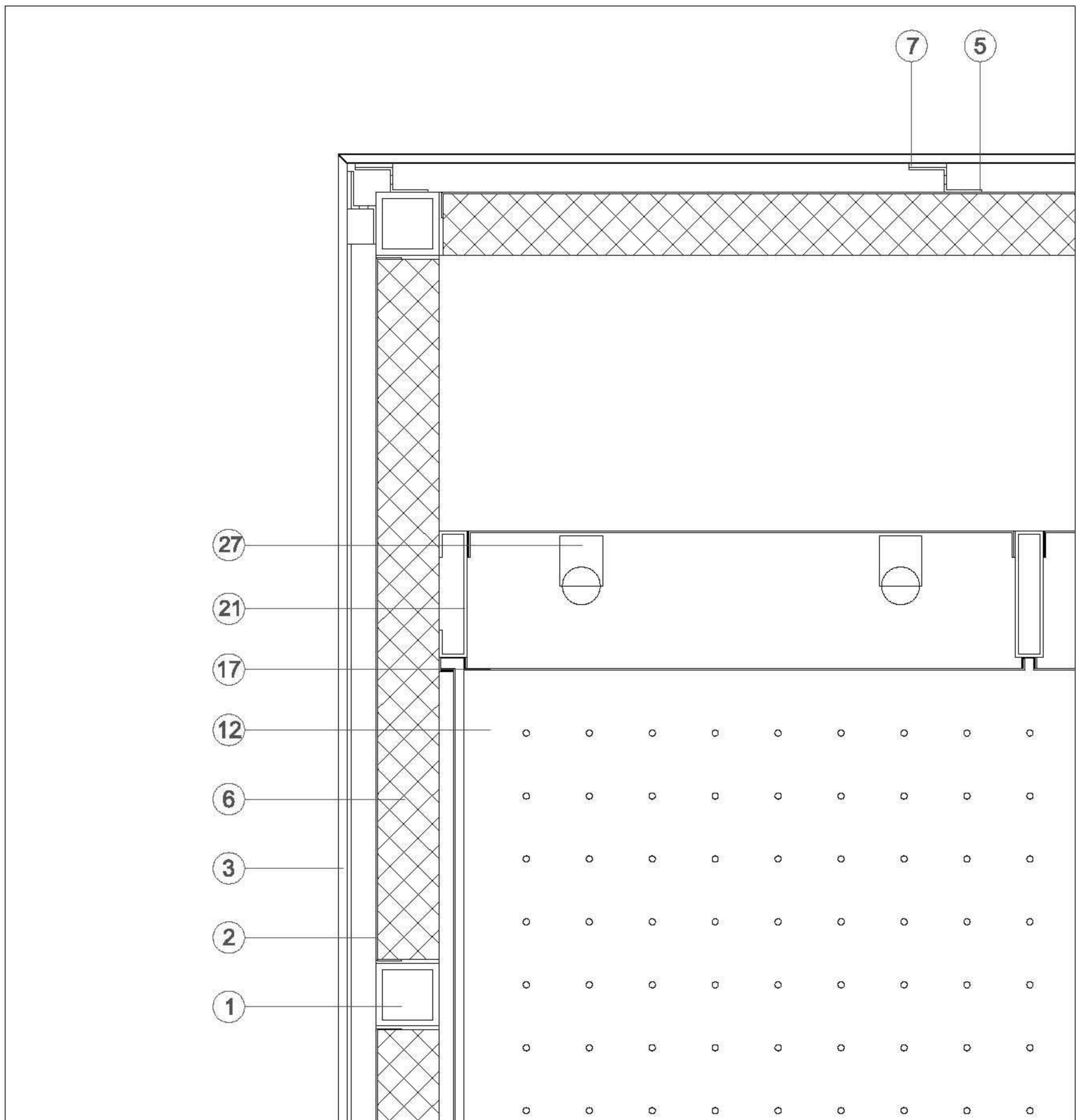
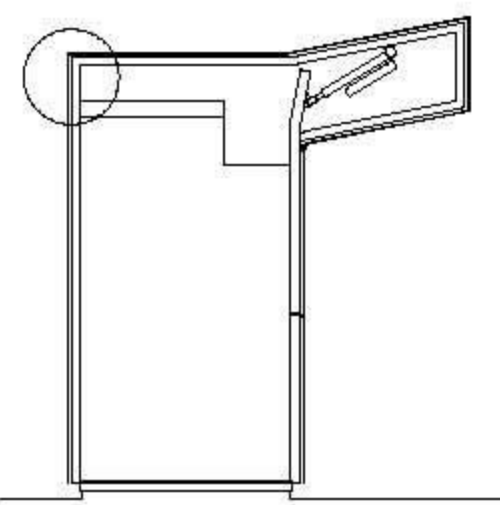
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
sección C-Cescala
1/20



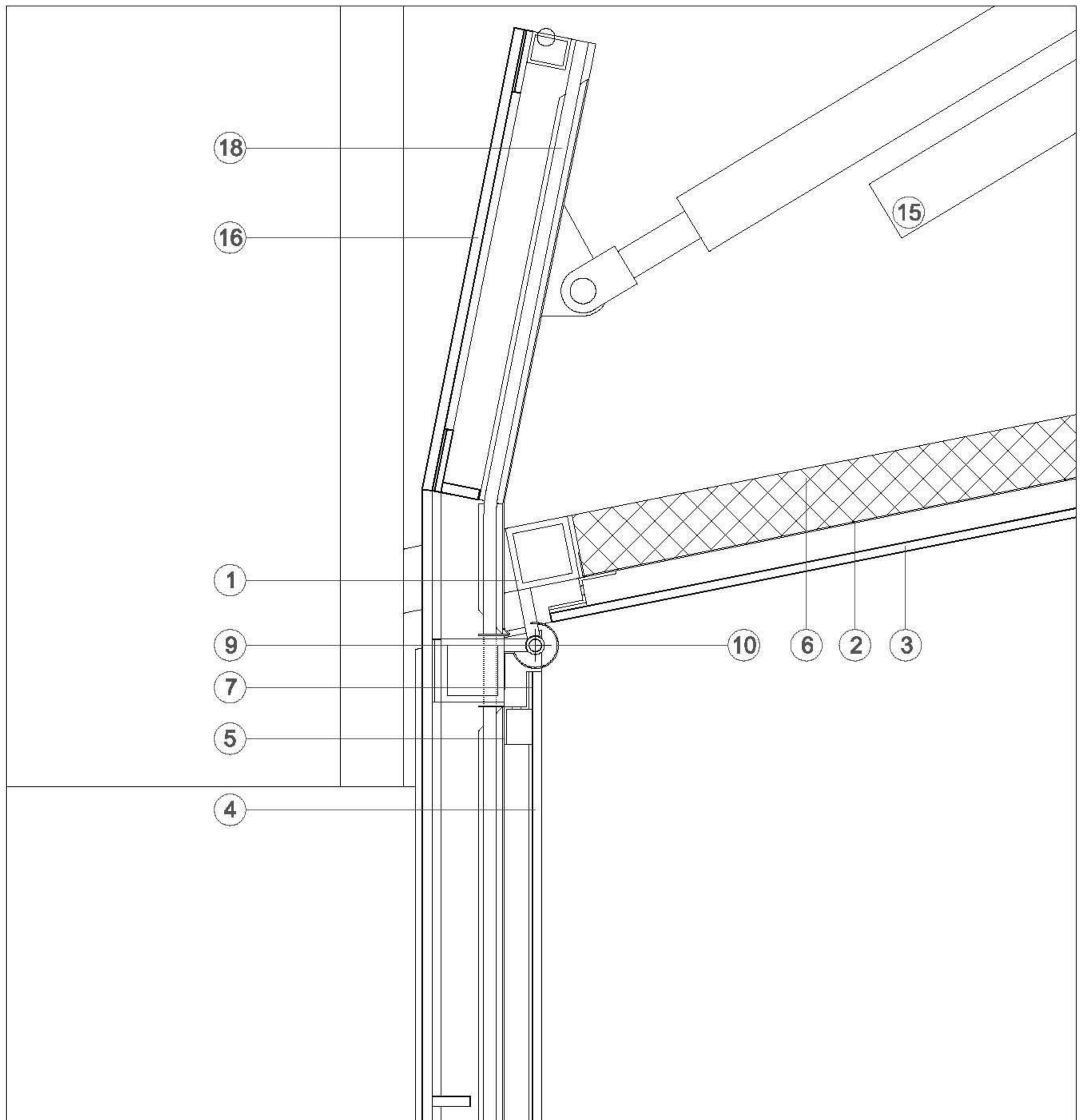
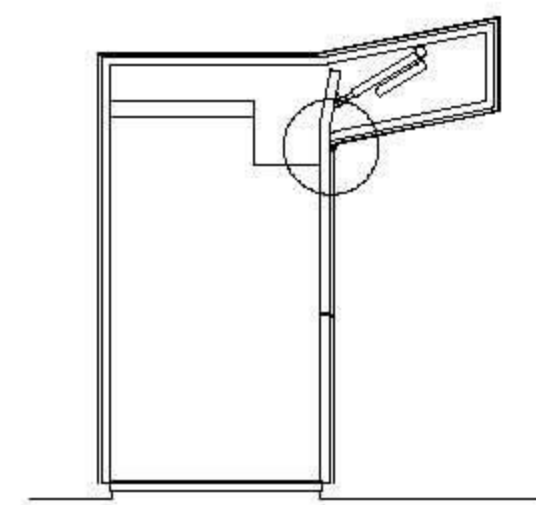
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
detalle G 1escala
1/5



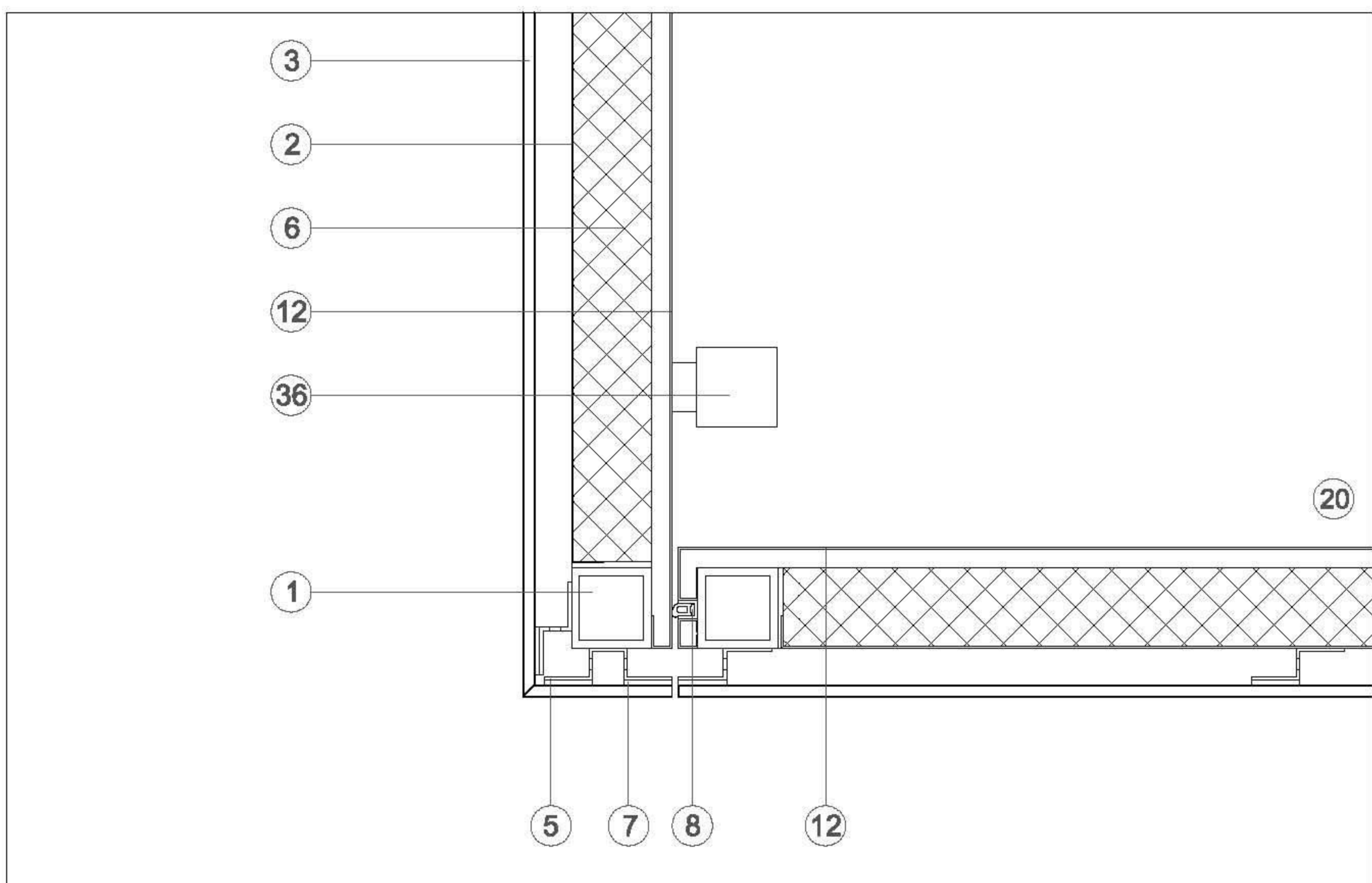
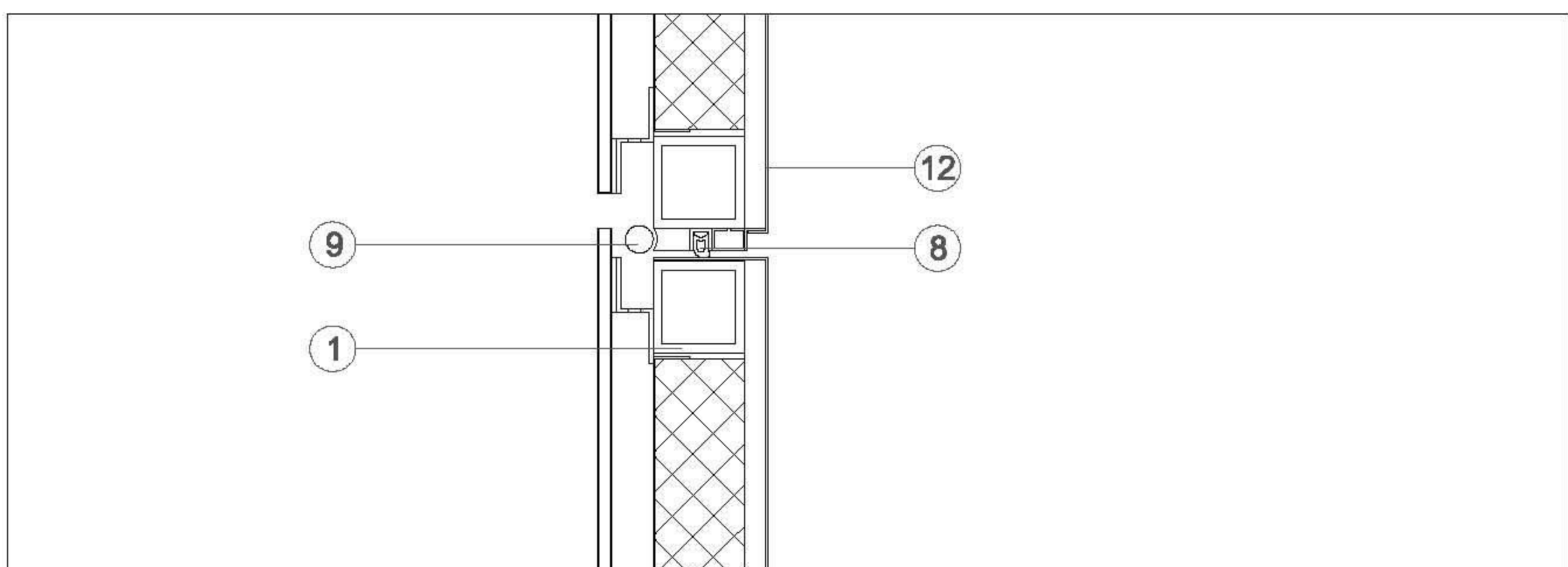
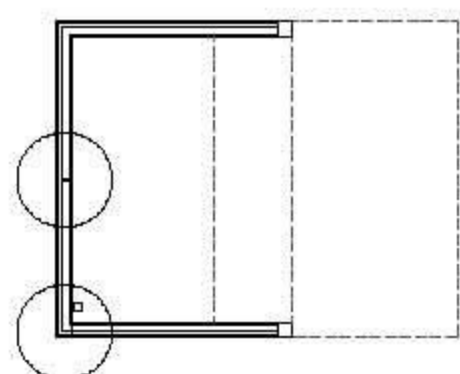
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
detalle G 2escala
1/5



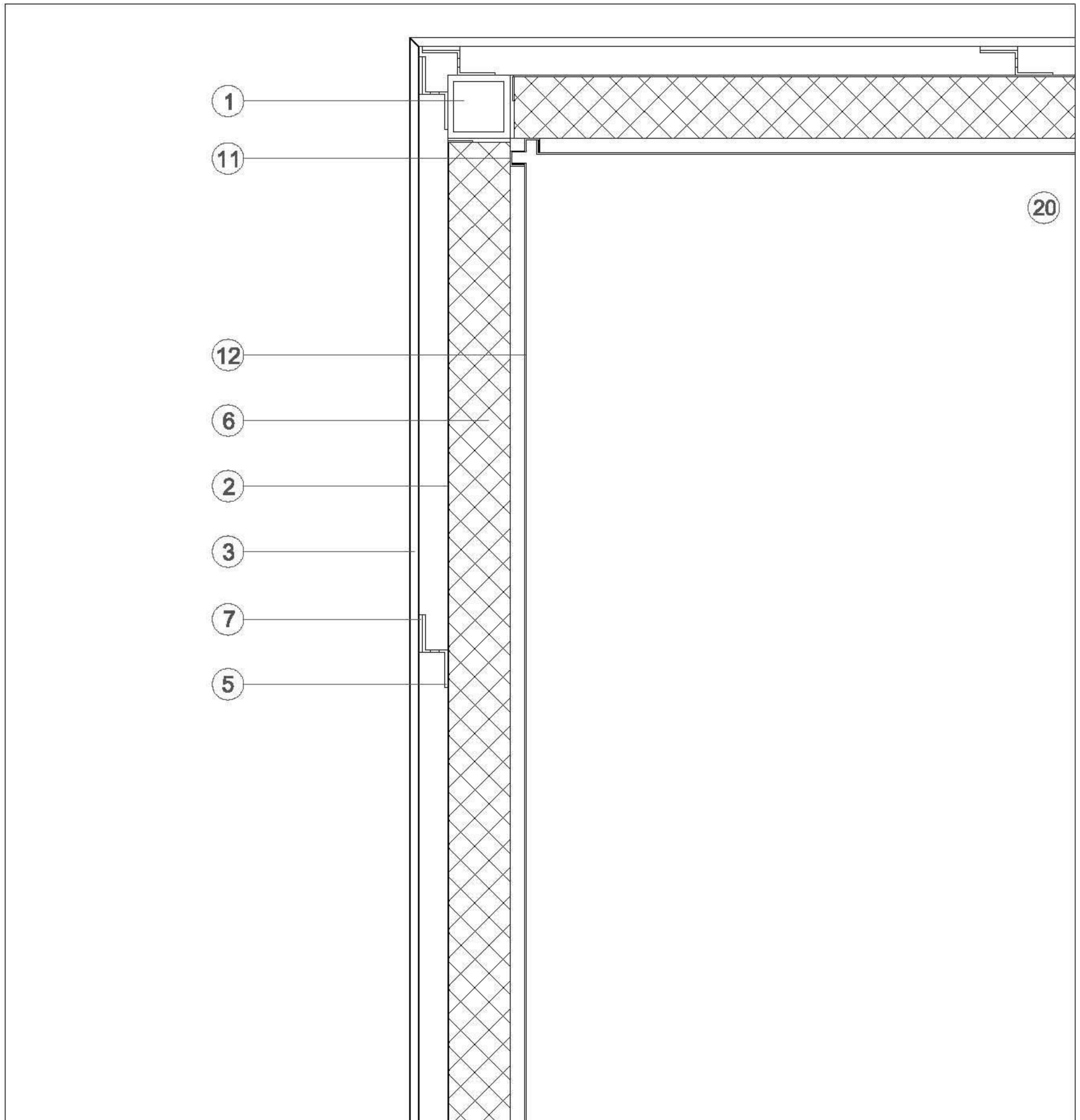
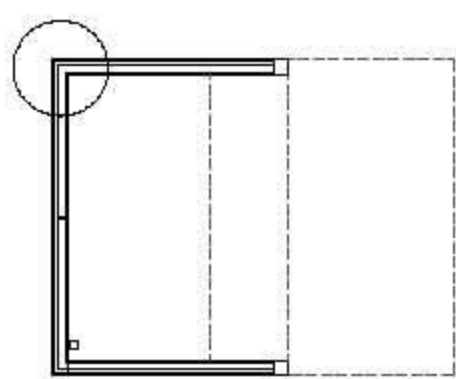
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
detalle G 3escala
1/5



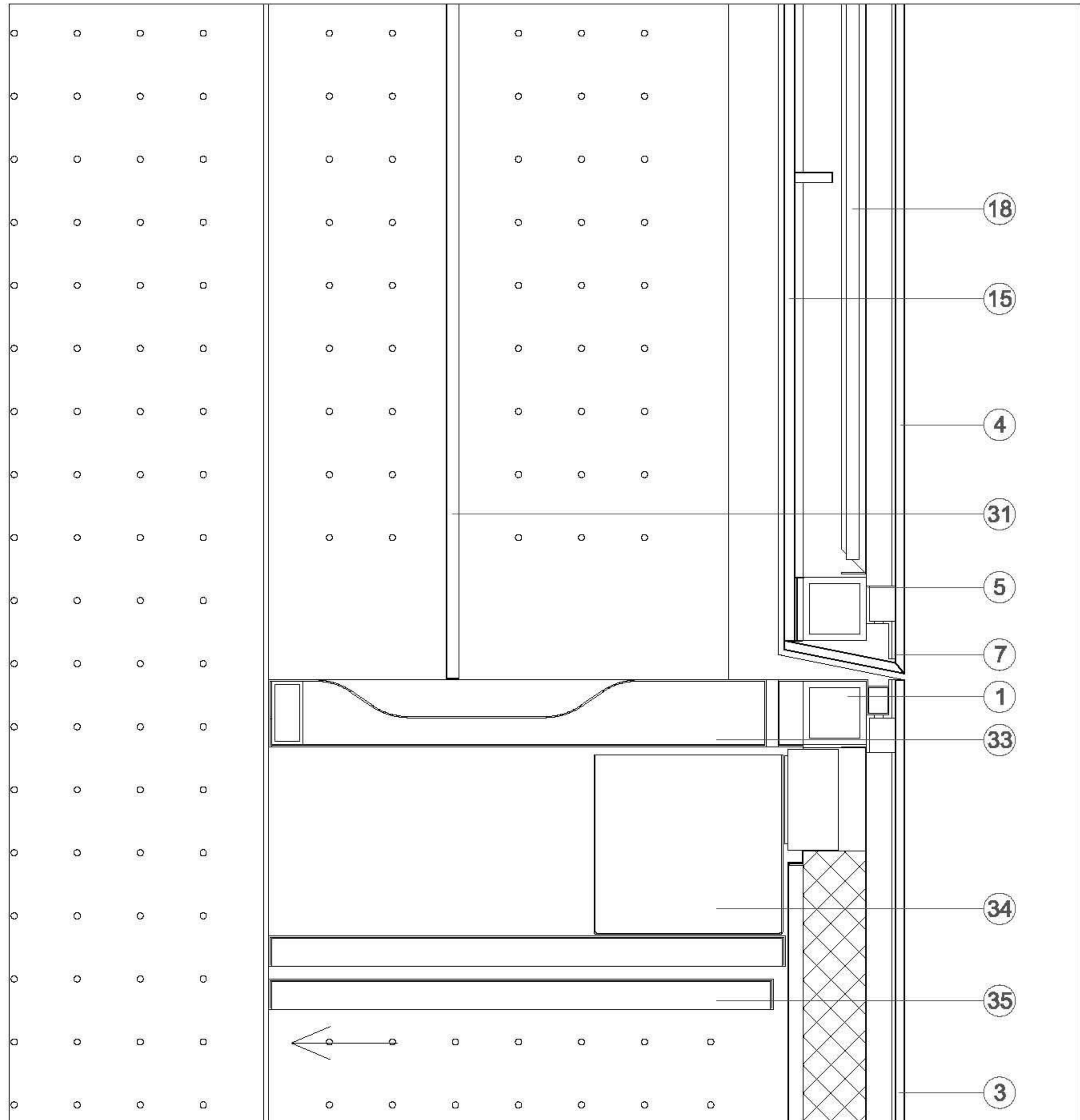
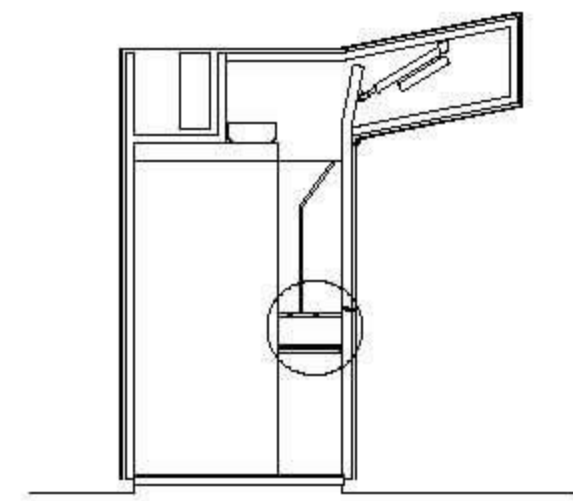
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
detalle G 4escala
1/5



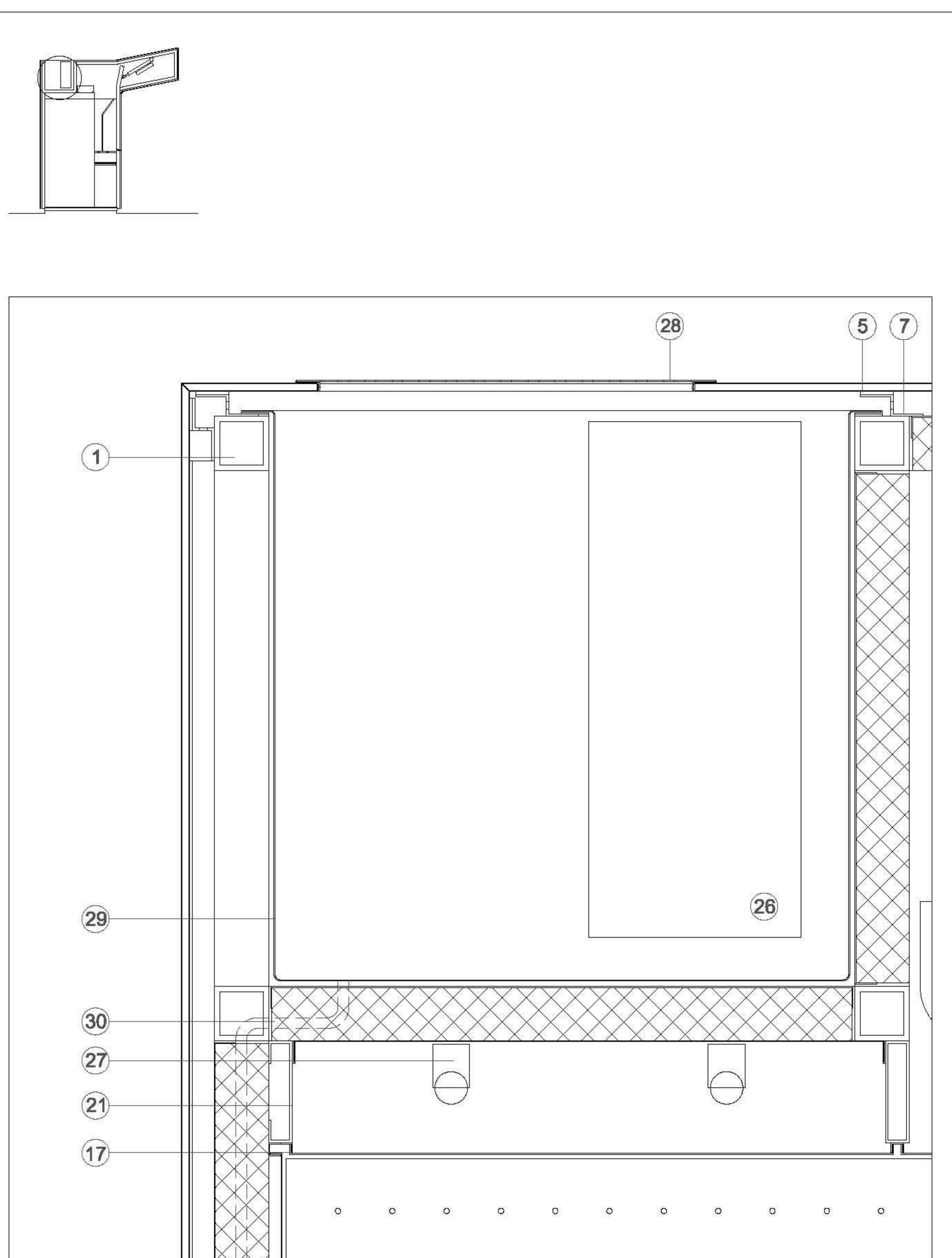
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
detalle G 5escala
1/5



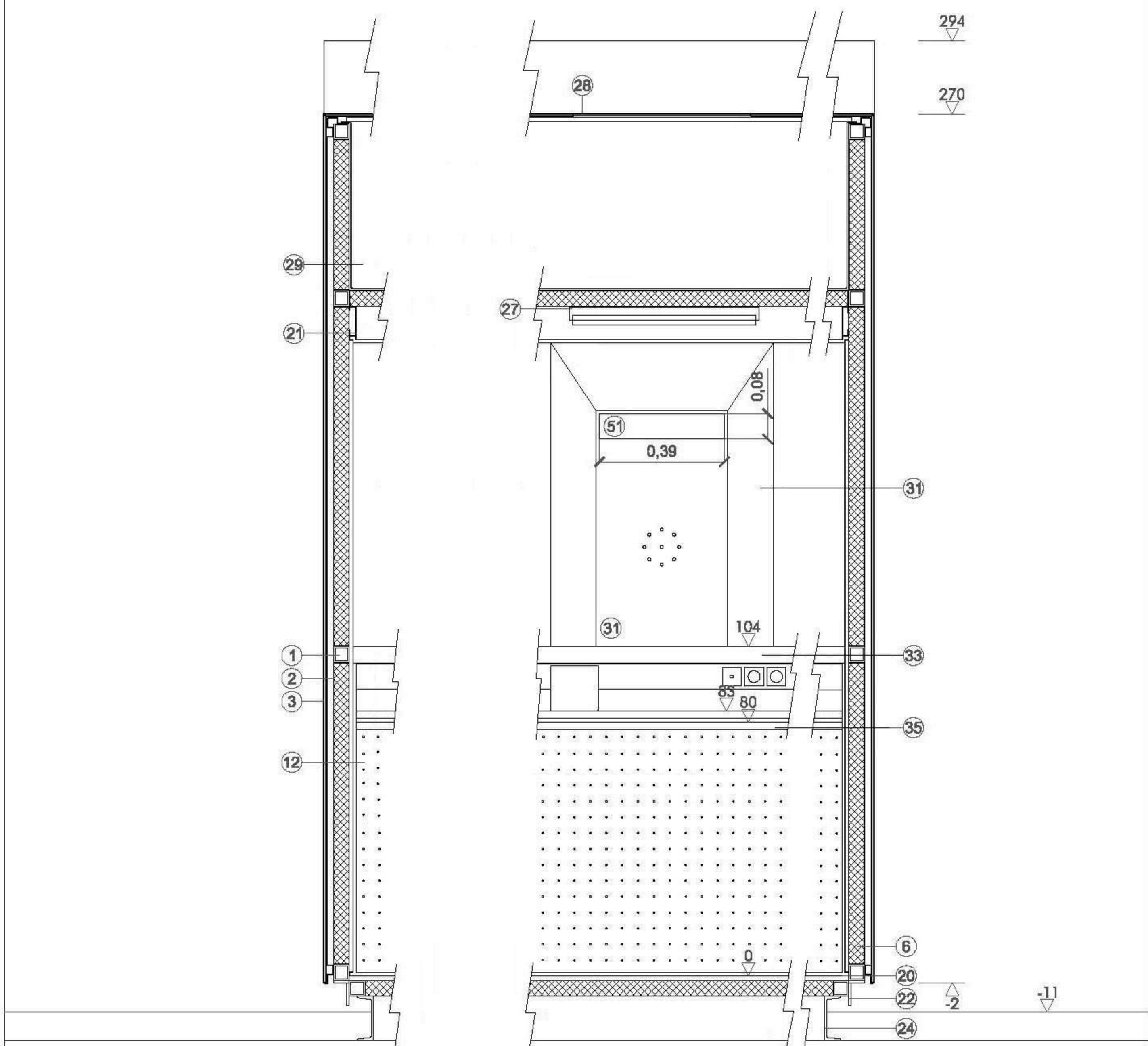
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

piano
detalle L 1escala
1/5



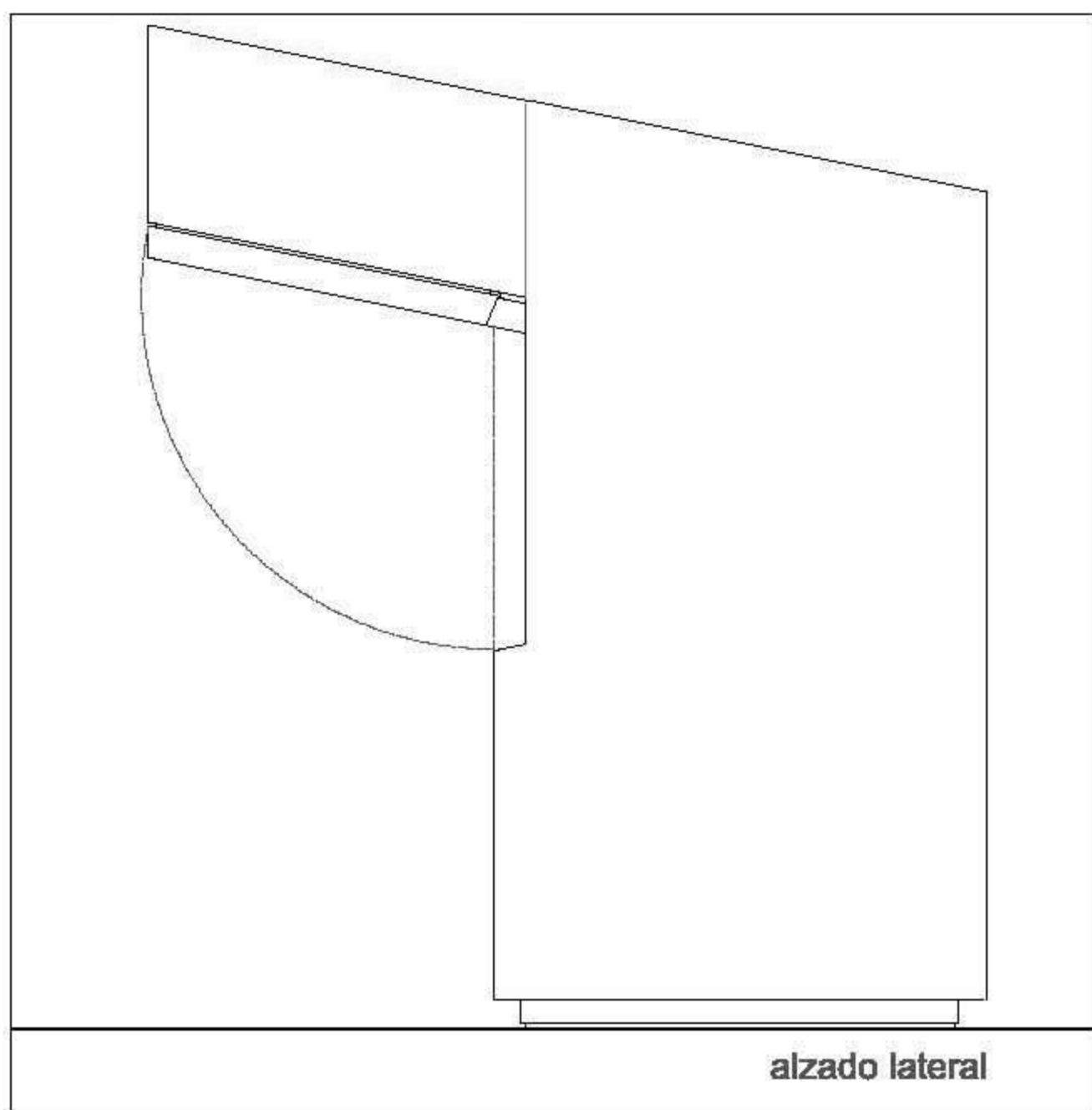
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

piano
detalle L 2escala
1/5

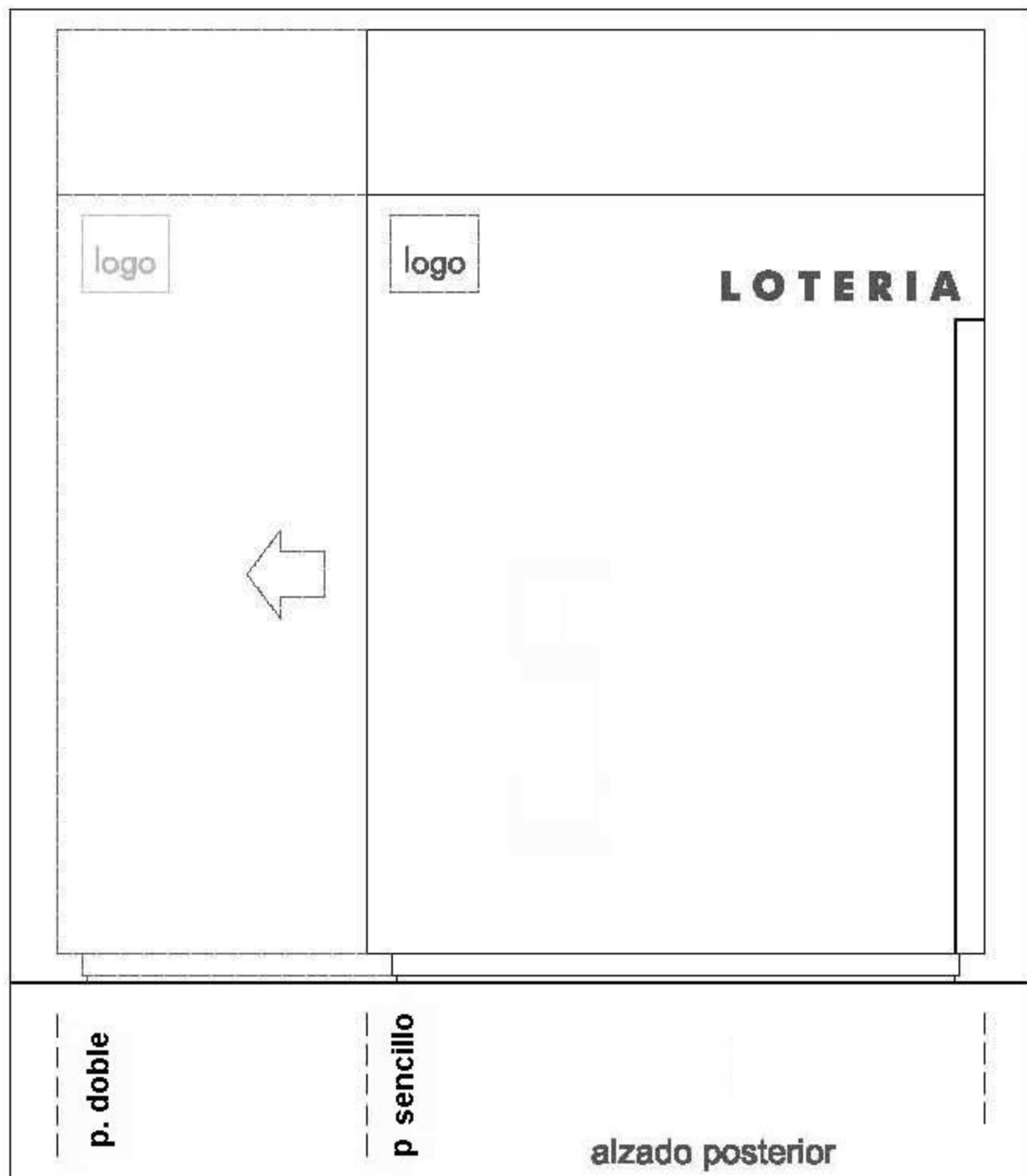


NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.210.25

plano
sección B-Bescala
1/20



alzado lateral



alzado posterior



alzado frontal

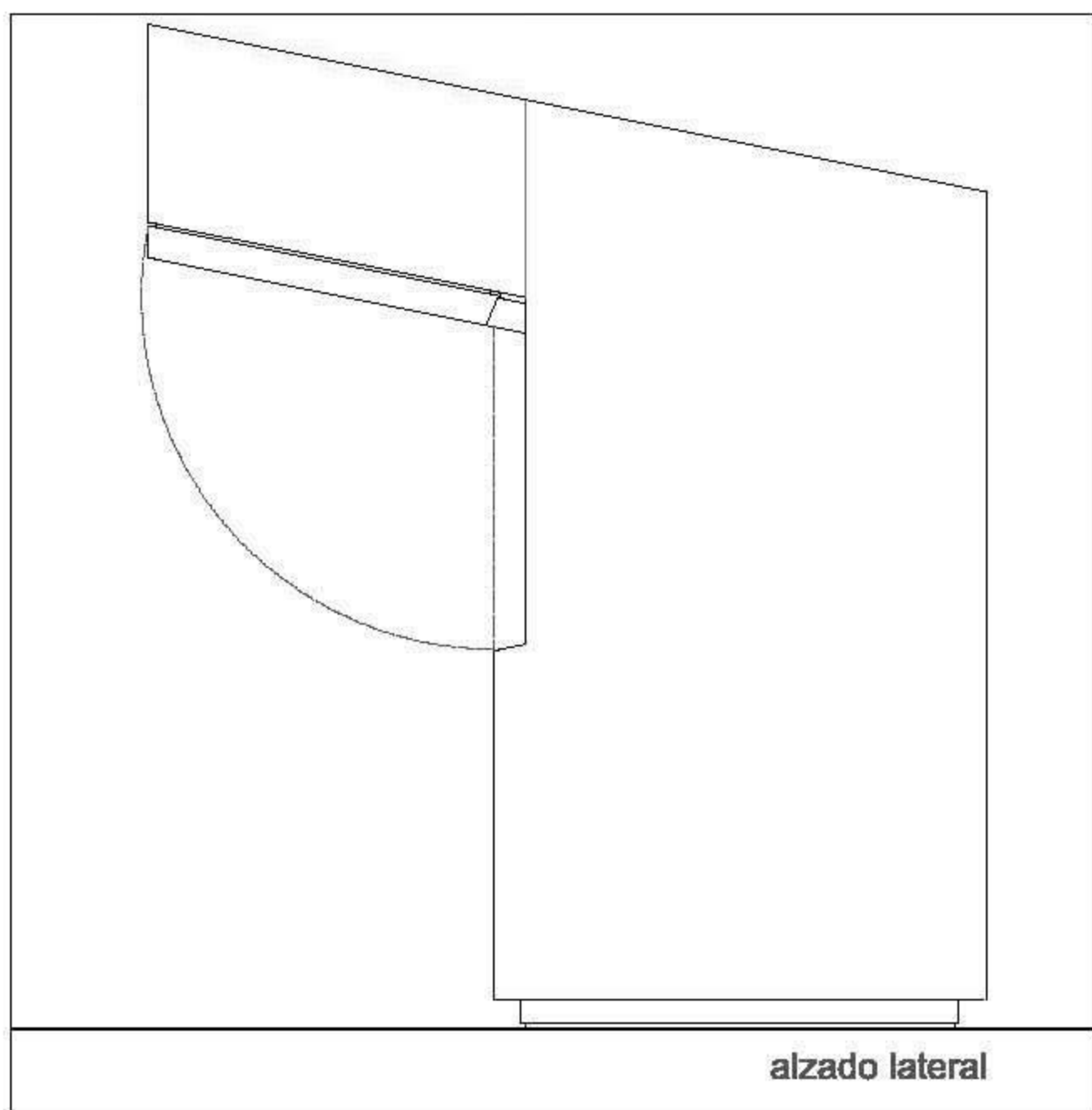
A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

font. FUTURA MB BT BOLT, altura 9 cm

Letras y logo en acero inox lijado de 3 mm de espesor, sobre separadores de 3 mm de espesor, pegados sobre el cristal

plano
rotulación

escala
s.e.



alzado lateral



alzado posterior



alzado frontal

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

font. FUTURA MB BT BOLT, altura 9 cm

Letras y logo en acero inox lijado de 3 mm de espesor, sobre separadores de 3 mm de espesor, pegados sobre el cristal

plano
rotulación

escala
s.e.

Calidades

- 1 estructura compuesta por perfiles metálicos tubulares de 2mm de espesor, galvanizados y lacados en horno, color RAL 7021
- 2 chapas metálicas pregalvanizadas de 1mm de espesor, plegadas, lacadas en horno, color RAL 7021, y fijadas mediante unión atornillada a la estructura principal
- 3 vidrio laminado compuesto por una vidrio texturado de 4mm de espesor con dibujo de punta de diamante (cuadrícula de 4mm), y un vidrio espejo de 4mm de espesor, con lámina de PVB coloreada (TROSIFOL Green G39), encuentros de vidrio en inglete
- 4 aluminio de fundición de 6mm de espesor, con la misma textura del vidrio en la cara exterior (no existe en el modelo MU.210)
- 5 perfilera metálica en Z galvanizada, con perforaciones en el alma central, lacada en horno color RAL 7021
- 6 aislamiento de lana de roca 50mm
- 7 silicona estructural
- 8 goma lineal con labio flexible para la estanquidad
- 9 bisagra de acero
- 10 chapa de acero inoxidable de 1mm de espesor de recubrimiento de bisagra
- 11 guía metálica vertical para sujeción de baldas de exposición, galvanizada y lacada en horno
- 12 chapa metálica de 1,5mm de espesor, perforada para sujeción de ganchos de exposición, galvanizada y lacada en horno
- 13 chapa metálica lisa de 1,5mm de espesor, galvanizada y lacada en horno
- 14 chapa de acero inoxidable mate de 2mm de espesor
- 15 actuadores lineales eléctrico mecánicos
- 16 metacrilato blanco opal de 8mm de espesor, atornillada
- 17 falso techo registrable de chapa de acero galvanizado, perforado y lacado en horno
- 18 tubos de LED tipo Philips eW Cove Powercore o equivalente
- 19 caja de cuadro eléctrico empotrado en paramento vertical, lacado
- 20 suelo antideslizante de chapa de aluminio de 1.5 mm de espesor, con dibujo de punta de diamante (cuadrícula de 8mm) sobre tablero fenólico
- 21 perfil metálico galvanizado y lacado en horno en color blanco para sujeción del falso techo
- 22 pletinas metálicas macizas de 8mm de espesor, galvanizadas y lacadas en horno en color RAL 7021
- 23 pistón redondo de acero inoxidable, ajustable en altura, con punta de goma para el asentamiento del portón inferior, para su inserción en tubo de acero inoxidable empotrado en el solado (no existe en el modelo MU.210)
- 24 marco compuesto de perfiles metálicos en C, galvanizados y lacados en color RAL 7021 de preinstalación en situ para asentamiento y fijación de kiosco
- 25 canaleta eléctrica con enchufes, interruptores y toma de telefonía de aluminio
- 26 equipo de aire acondicionado exterior, tipo Waeco Coll Air SP-900 o equivalente
- 27 regleta/ lámpara de fluorescencia
- 28 chapa metálica de acero inoxidable mate de 2mm de espesor, perforado para la ventilación, registrable, sobre marco de fijación de acero inoxidable mate
- 29 chapa de acero inoxidable mate de 2mm de espesor para la formación de "bañera" con sumidero para la conducción de agua pluviales
- 30 tubo de plástico para el saneamiento de la "bañera"
- 31 vidrio laminar de seguridad 4x4mm, incoloro, con encuentros en inglete
- 32 pantalla plana de 17" tipo TFT
- 33 mostrador de chapa de acero inoxidable mate de 2mm de espesor con pasamaneras y ranura de papelera sobre perfiles metálicos
- 34 papelera de acero inoxidable mate
- 35 balda fija y corredera de chapas de acero inoxidable mate de 1mm de espesor sobre tablero de DM
- 36 cerradura con bombillo con condensación interior, placa embellecedora y pomo de acero inoxidable de FSB (placa nº ref. 1418/ pomo nº ref. 0828) o equivalente
- 37 sistema de exposición de revistas compuesto por chapas galvanizadas y lacadas con guías ajustables y vidrio stadip 3+3 (no existe en el modelo MU.210)
- 38 pletina maciza de acero galvanizado y lacado en horno, con bisagras para el movimiento de los expositores de revistas (no existe en el modelo MU.210)
- 39 chapa de acero inoxidable mate de 2mm de espesor, abatible, para exposición (no existe en el modelo MU.210)
- 40 carril metálico de sujeción para la puerta corredera (no existe en el modelo MU.210)
- 41 baldas de exposición de chapas metálicas galvanizadas y lacadas en horno
- 42 mostrador móvil de tableros de corian de 12mm de espesor en color negro (no existe en el modelo MU.210)
- 43 guías metálicas insertadas en el suelo para el deslizamiento de los mostradores (no existe en el modelo MU.210)
- 44 manguera flexible para cables eléctricos y de telefonía (no existe en el modelo MU.210)
- 45 manguera de agua flexible de plástico (no existe en el modelo MU.210)
- 46 carril metálico para el deslizamiento de la sujeción metálica de la manguera de agua (no existe en el modelo MU.210)
- 47 zona de trabajo y lavabo formado por chapa de acero inoxidable mate de 2mm de espesor sobre estructura metálica (no existe en el modelo MU.210)
- 48 sifón y tubería de saneamiento de agua de acero (no existe en el modelo MU.210)
- 49 mostrador plegable formado por chapas de acero inoxidable de 2,0 mm de espesor, bisagras de acero inoxidable (no existe en el modelo MU.210)
- 50 cortina de plástico transparente para la protección a la lluvia, montado sobre rodillo metálico y con mecanismo de recogida tipo store, en la parte inferior redondo de acero inoxidable de contrapeso (no existe en el modelo MU.210)
- 51 vinilo de publicidad, diseño según propietario
- 52 caja fuerte