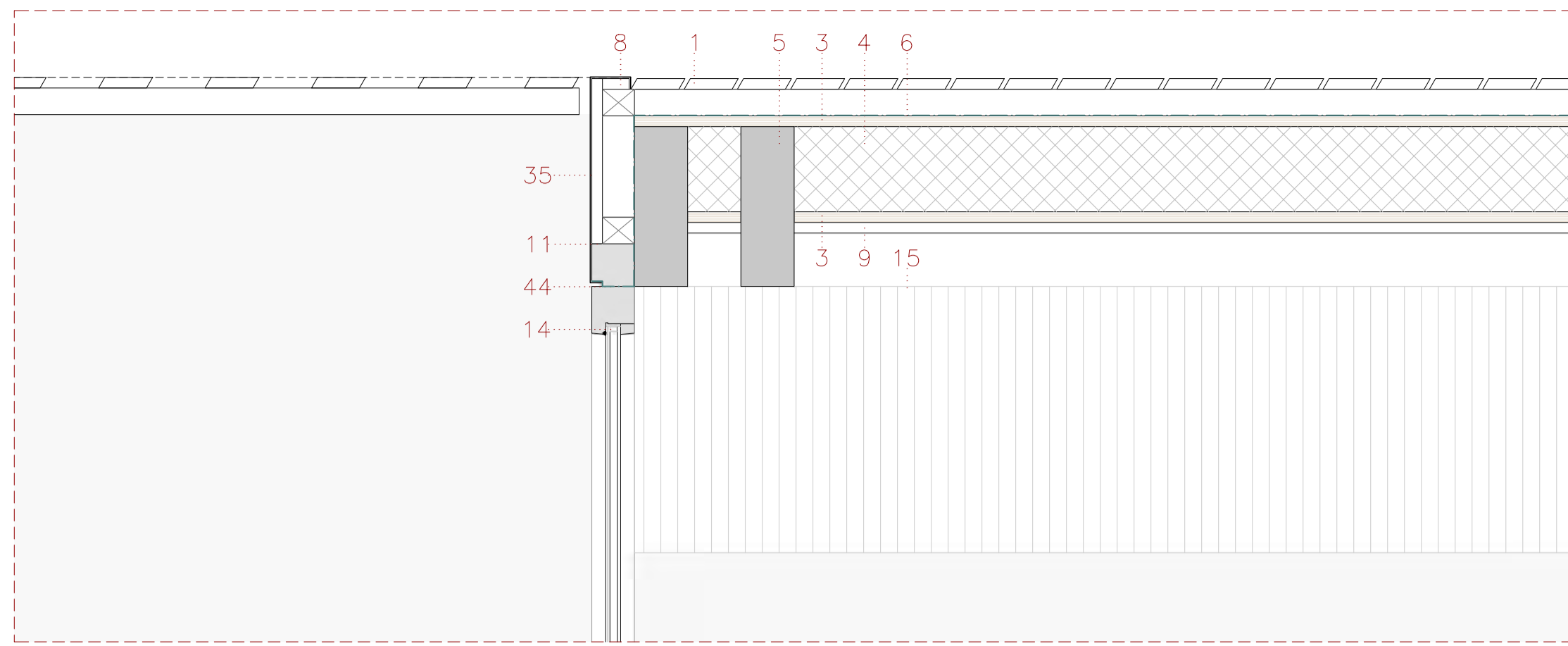


## CONSTRUCCIÓN

C01. Planta Recepción	01
C02. Sec. Trans. Recepción	02
C03. Sec. Long. Recepción	03
C04. Planta cabaña Tipo C	04
C05. Sec. Trans. cabaña Tipo C	05
C06. Sec. Long. cabaña Tipo C	06
C07. Planta cabaña Tipo D	07
C08. Sec. Trans. cabaña Tipo D	08
C09. Sec. Long. cabaña Tipo D	09
C10. detalle escalera y barandilla	10
C11. Recepción	11
C12. Instalaciones	12
C13. Multiusos	13
C14. Restaurante	14
C15. Comùn Piscina	15
C16. Comùn Núcleos	16
C17. Vivienda Tipo A	17
C18. Vivienda Tipo B	18
C19. Vivienda Tipo C	19
C20. Vivienda Tipo D	20
C21. Memoria de Carpinterías	21
C22. Memoria de Carpinterías	22
C23. Memoria de Carpinterías	23



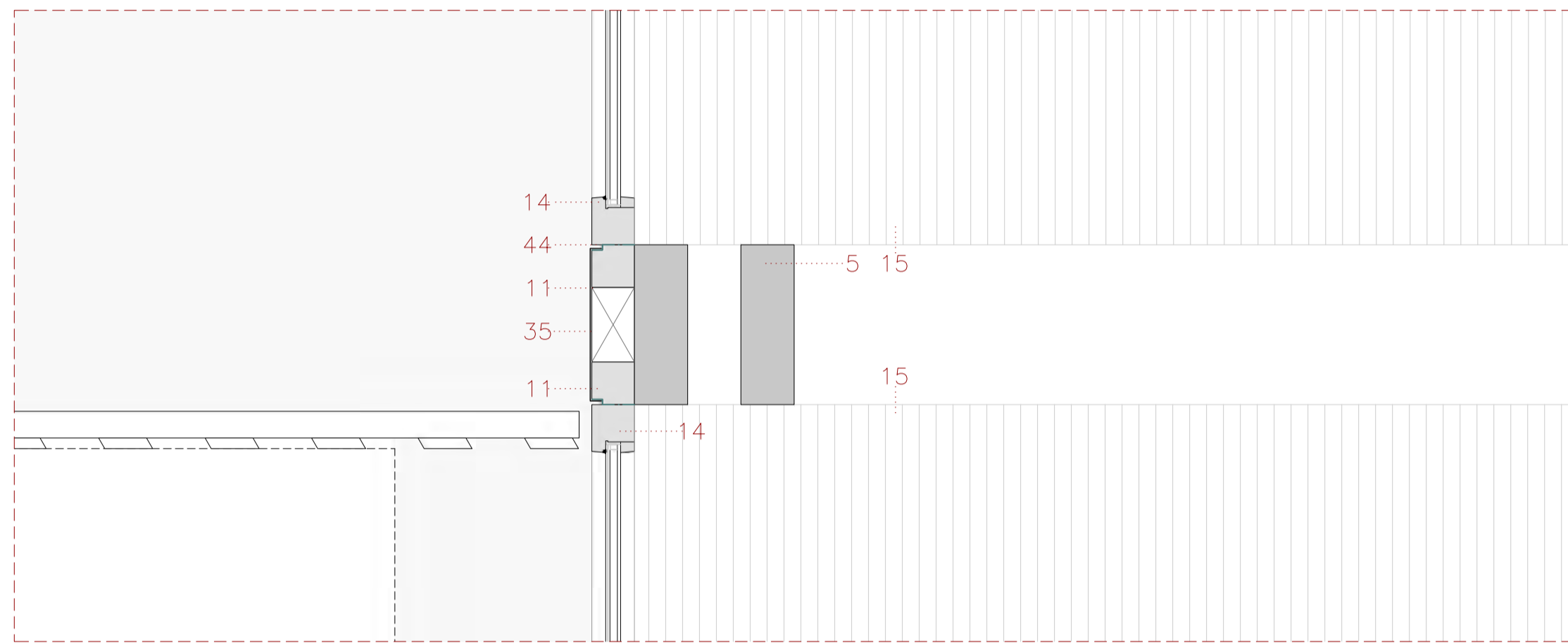
DETALLE 1



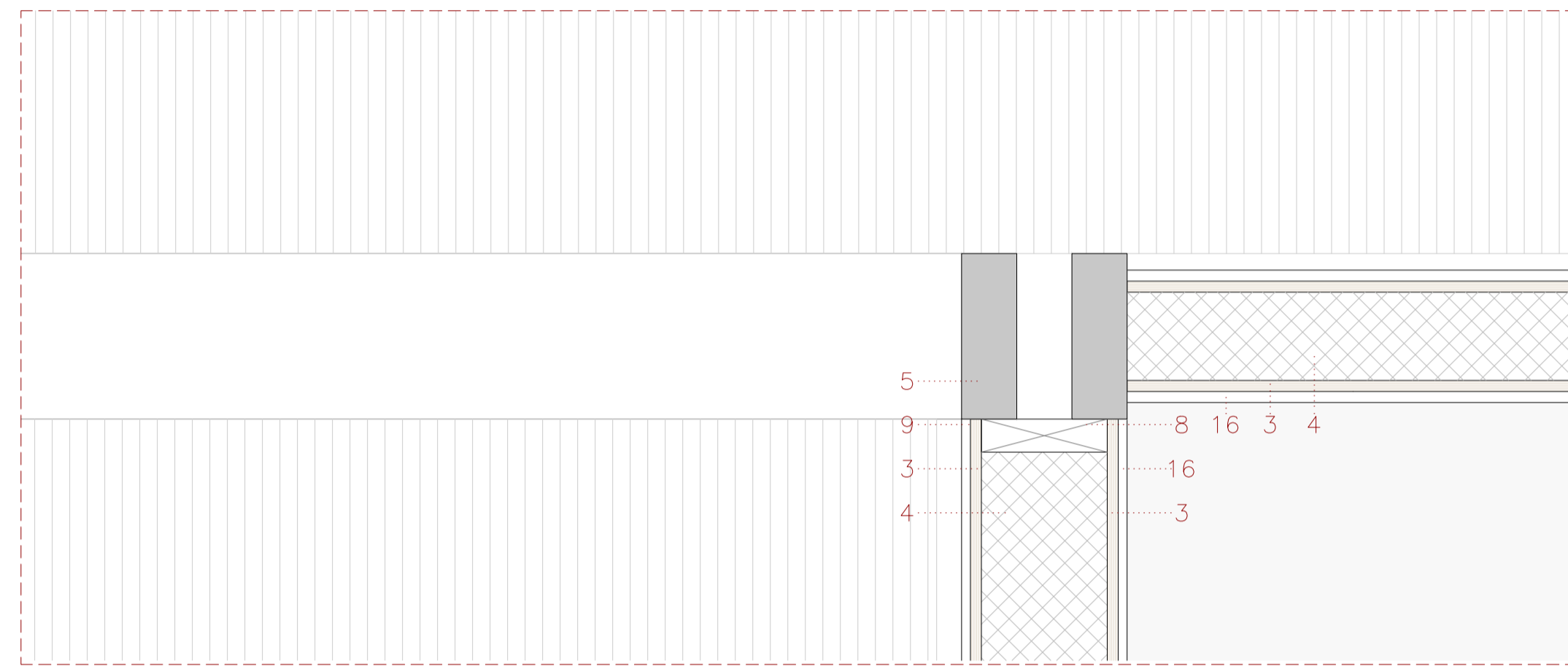
DETALLE 2



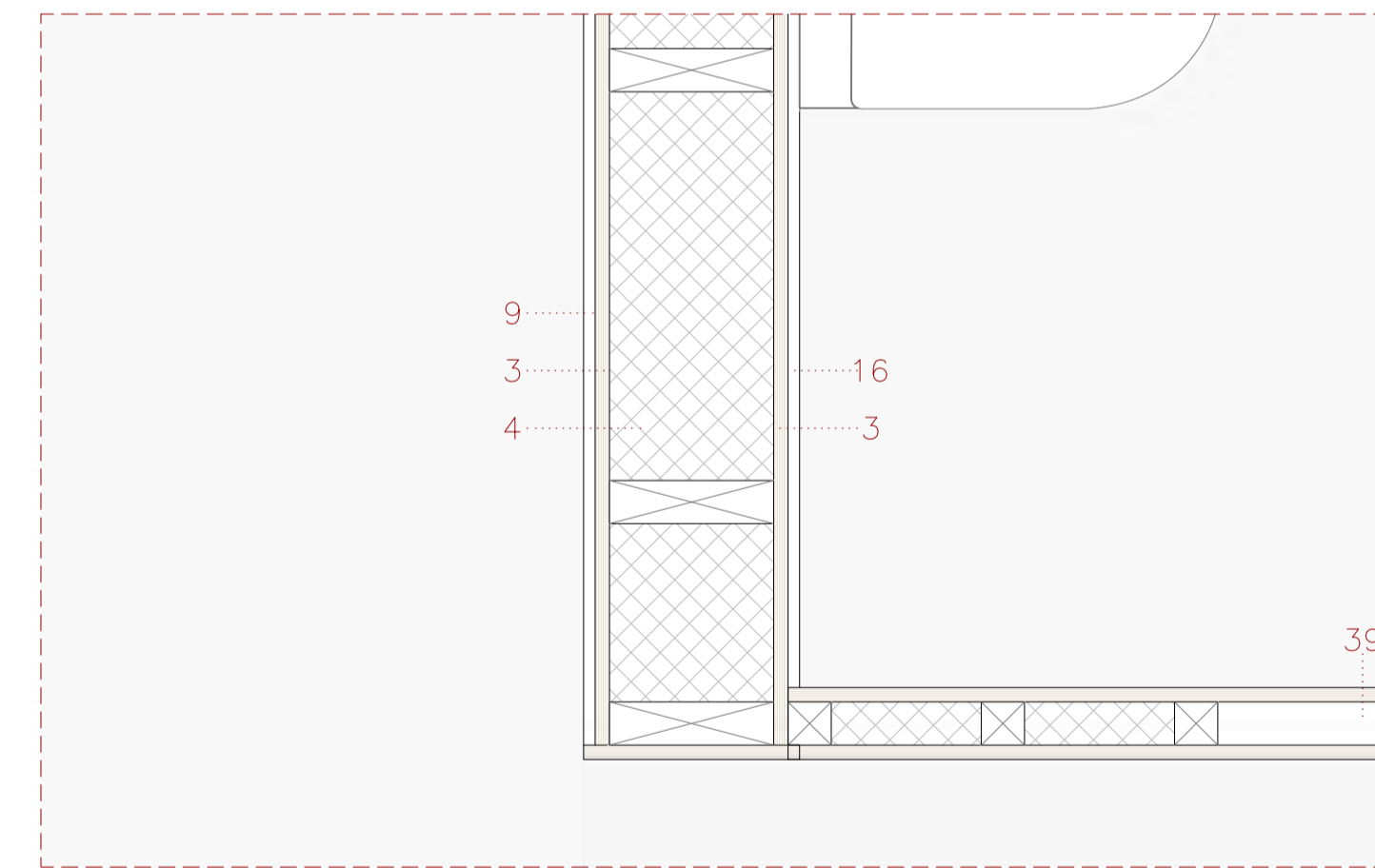
DETALLE 3



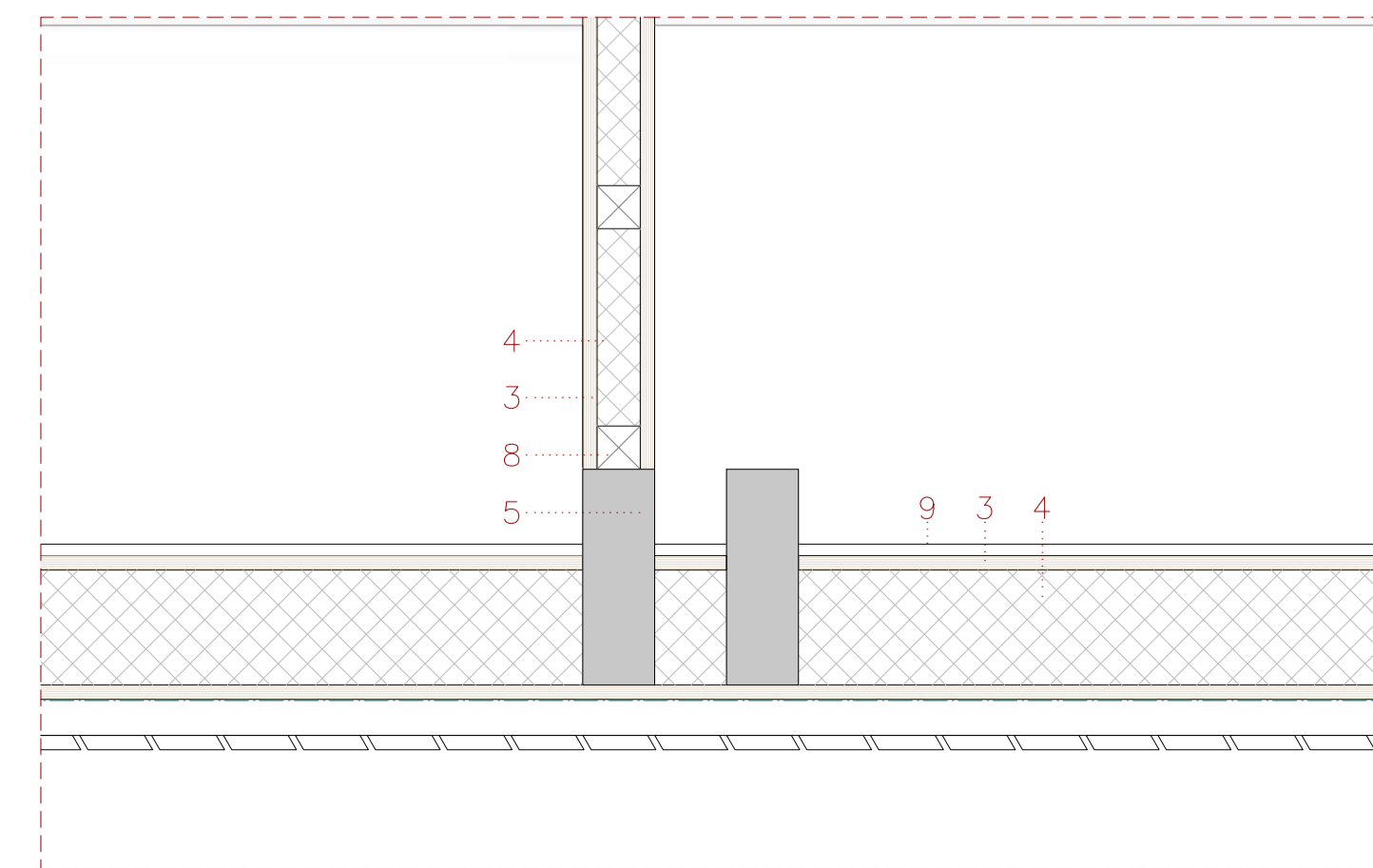
DETALLE 4



DETALLE 5

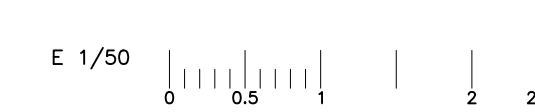
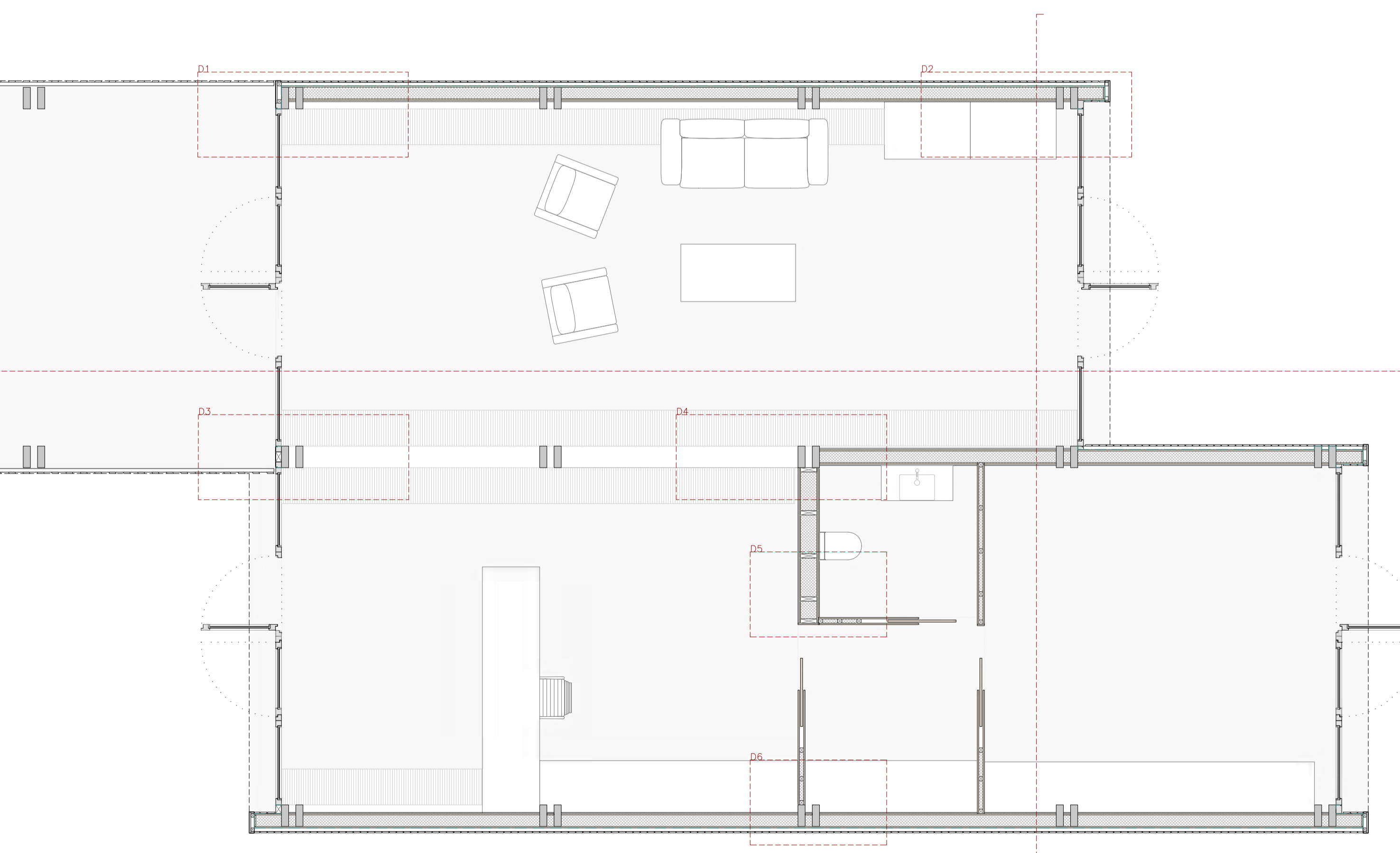
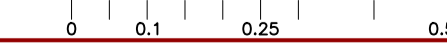


DETALLE 6

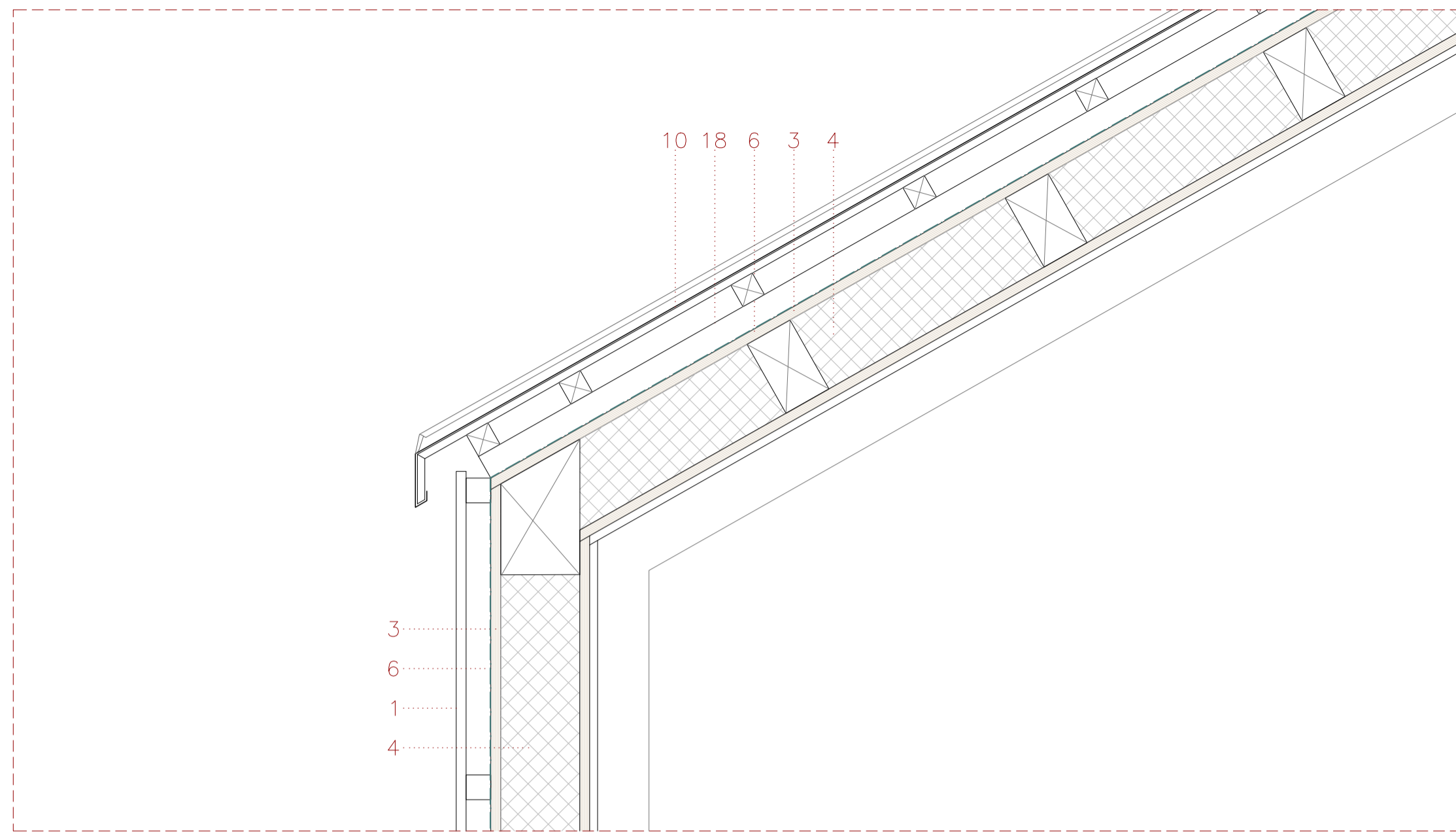


01. Fachada ventilada de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm fijada mecánicamente a rastreles horizontales discontinuos de madera de pino 50x50mm
02. Rastrel horizontal madera pino
03. Tablero estructural contrachapado de madera de pino insigne (Pinus radiata), para uso exterior, según UNE-EN 636, de 20 mm de espesor, con bordes canteados, fijado con tornillos
04. Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, resistencia térmica 1,1 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1. Revestido por la cara caliente con papel kraft que actúa como barrera de vapor.
05. Doble Pilar madera laminada GI28h
06. Membrana de polipropileno, permeable al vapor de agua, gramaje 135 g/m<sup>2</sup> clase W1
07. Cumbre ventilada plana Zinc Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor.
08. Montante vertical madera maciza de pino
09. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo.
10. Cubierta inclinada con una pendiente media del 30%, formada por bandeja de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor, y 600mm entre ejes ejecutado mediante el sistema de junta alzada de 25 mm sobre lámina de separación tridimensional formada por 3 capas de polipropileno fijada mecánicamente sobre Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo con urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor.
11. Premarco para carpintería de madera maciza de iroko
12. Trasdoso Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
13. Rastrel madera maciza pino 30x30mm
14. Carpintería exterior de madera de iroko, con acristalamiento doble tipo Climallit de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.
15. Rejilla de aluminio anodizado, con lamas fijas de aluminio extruido, color natural. Para ventilación
16. Acabado interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicado directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete.
17. Pieza vertical de madera maciza de Pino 50x50mm para ventilación de cubierta de zinc
18. Doble rastrelado de madera de pino 50x50mm para ventilación cubierta de zinc
19. Pavimento formado por una losa flotante de HA e:80mm sobre aislamiento térmico, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral recto, de 80 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 1,2 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,033 W/(mK), cubierto con film de polietileno de 0,2 mm de espesor.
20. Aislamiento térmico de suelos flotantes, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral recto, de 80 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 1,2 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,033 W/(mK), cubierto con film de polietileno de 0,2 mm de espesor.
21. Conducto de ventilación de chapa galvanizada, de sección rectangular.
22. Forjado sanitario de hormigón armado de 45+5 cm de canto total, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁVITI", apoyado todo ello sobre base de hormigón de limpieza e:10cm
23. Pavimento exterior compuesto por losas prefabricada HA espesor 8cm
24. Relleno de canto rodado
25. Tuvo de ventilación solera caviti de Pvc con rejilla de acero inoxidable
26. Zanja drenante en perímetro de muro en contacto con el terreno, con una pendiente mínima del 0,50%, para captación de las aguas que se filtran a través de la superficie del terreno, en cuyo fondo se dispone un tubo ranurado de PVC de doble pared, para drenaje, con relleno lateral y superior con canto rodado, todo ello envuelto en un geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado.
27. Soporte regulable de polipropileno, con adición de carga mineral, de color negro, y base circular, para alturas entre 80 y 130 mm, de cabeza plana, que incorpora pestañas de separación para formación de junta de 4 mm entre las piezas del pavimento
28. Canalón triangular de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor sobre Tablero OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4
32. Cuña madera para creación pendiente.
35. Revestimiento exterior de fachada ventilada, de bandejas de zinc, de 0,8 mm de espesor, acabado Prepatinado-pro gris grafito; colocación en posición vertical mediante el sistema de fijación oculta, sobre subestructura soporte formada por tableros OSB de virutas orientadas de madera, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor atornillados a rastreles de madera.
39. Puerta interior corredera para doble tabique con hueco, ciega, de una hoja, de doble tablero de contrachapado, prelacada en blanco, tirador con manecilla para cierre de aluminio
40. Impermeabilización terraza compuesta por geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P y protegida con capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado.
41. Zapata hormigón armado según plano de estructuras
42. Hormigón de limpieza e:10cm
43. Terreno mejorado
44. Lámina de estanqueidad, autoadhesiva a base de poliolefina (FPO), espesor 1.75mm
46. Membrana flexible anti-radón de FPO 0.6mm, autoadhesiva
47. Vierendeaguos de aluminio lacado
48. Viguetas gl-28h

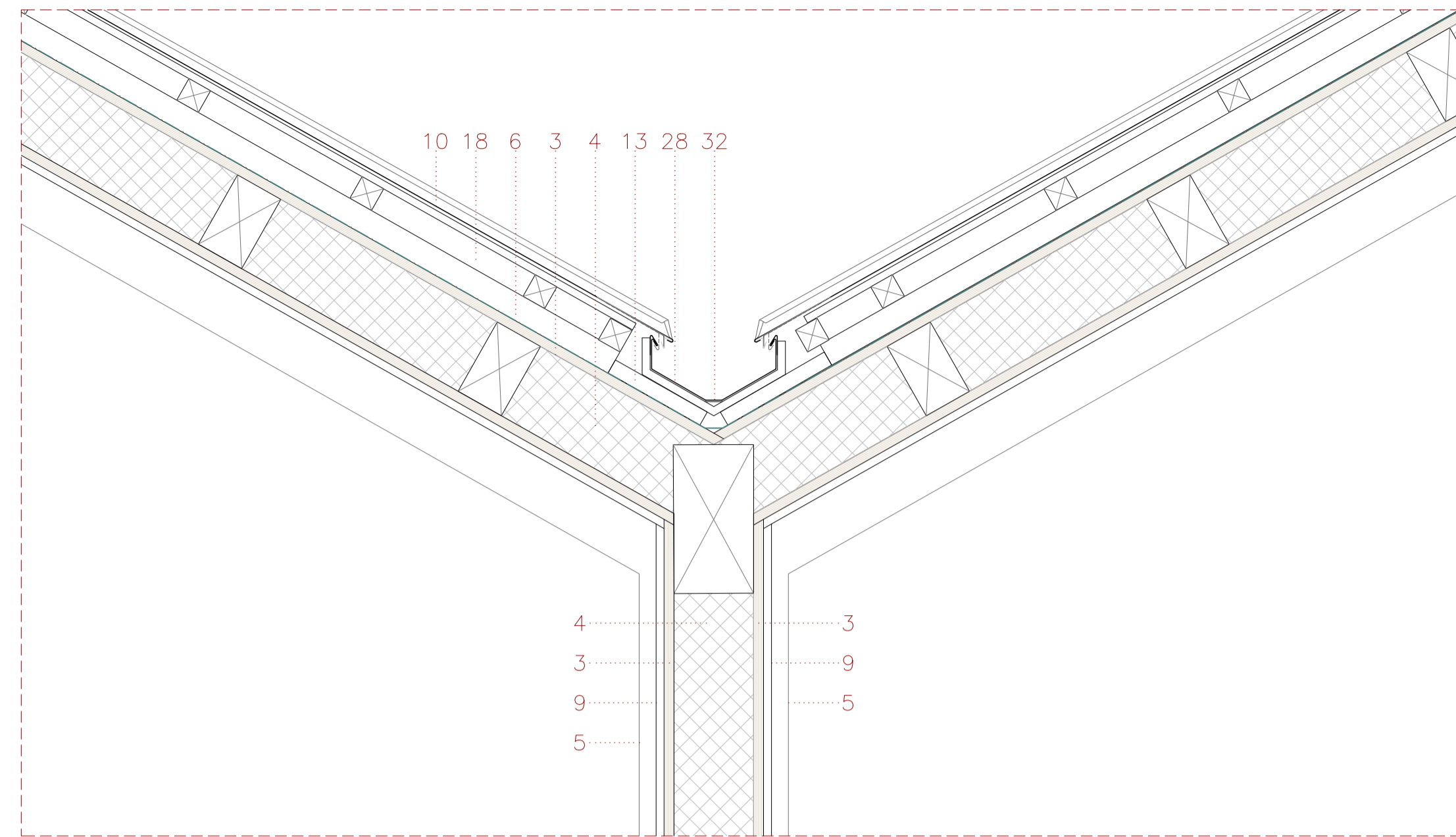
DETALLES  
E 1/10



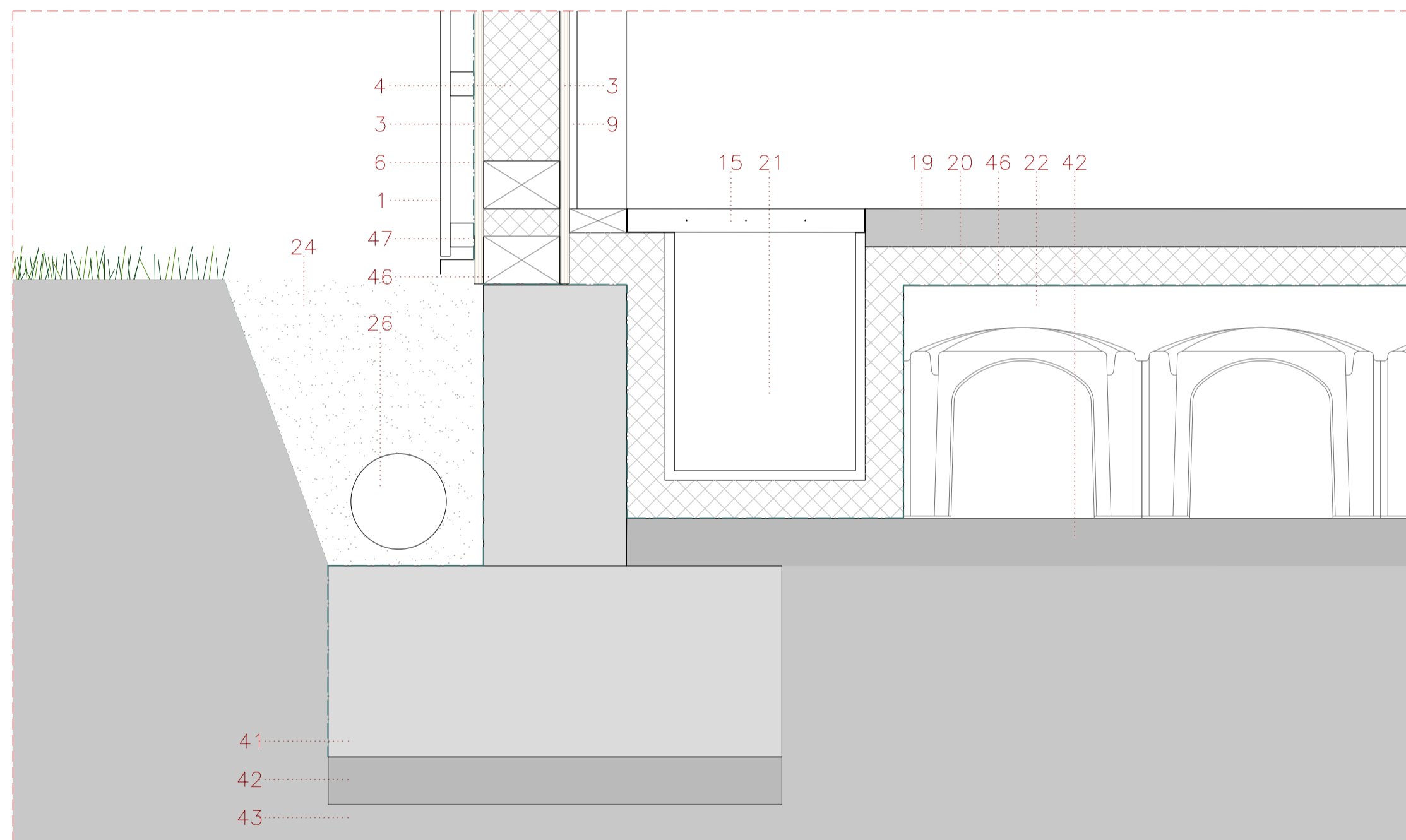
DETALLE 1



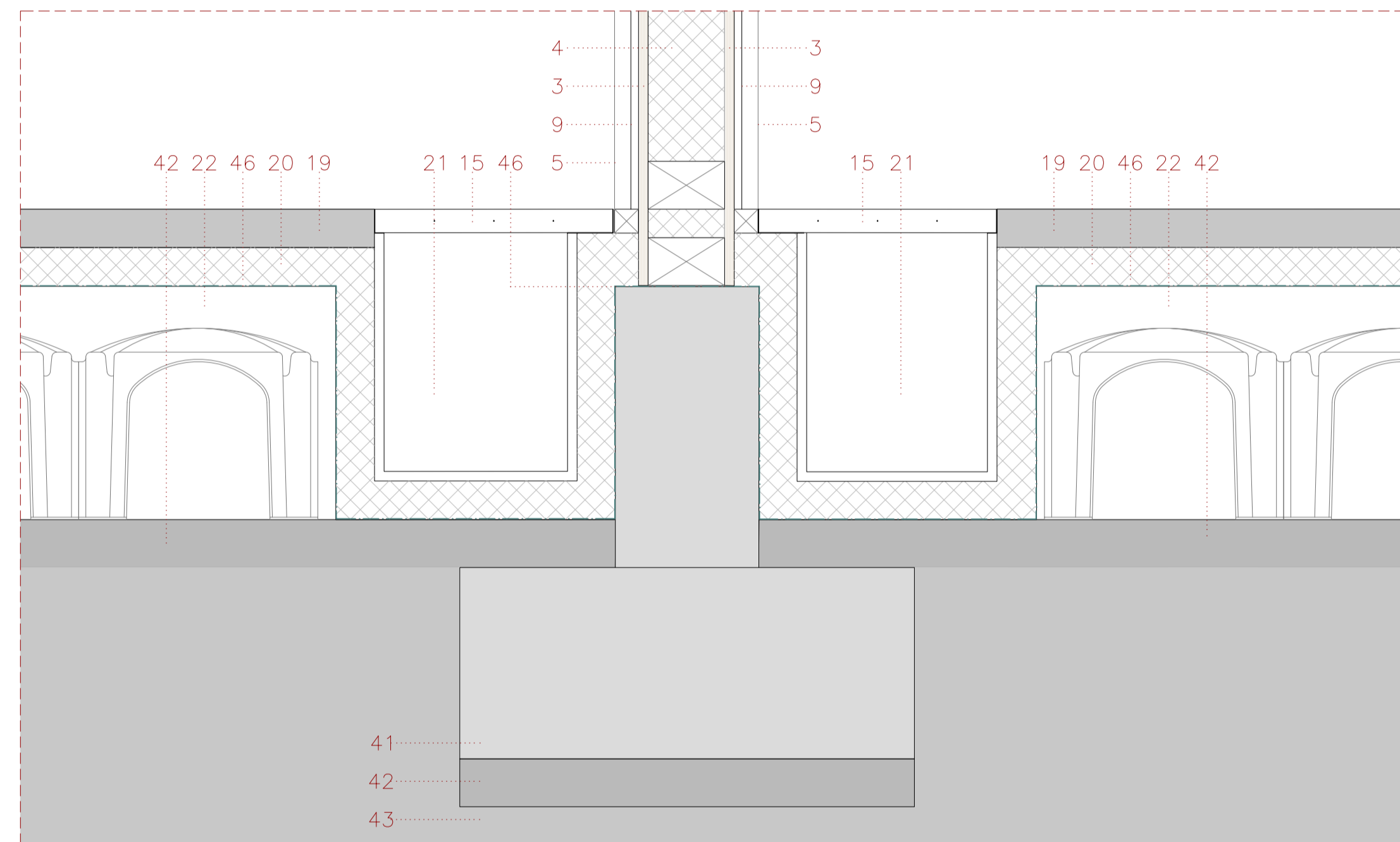
DETALLE 2



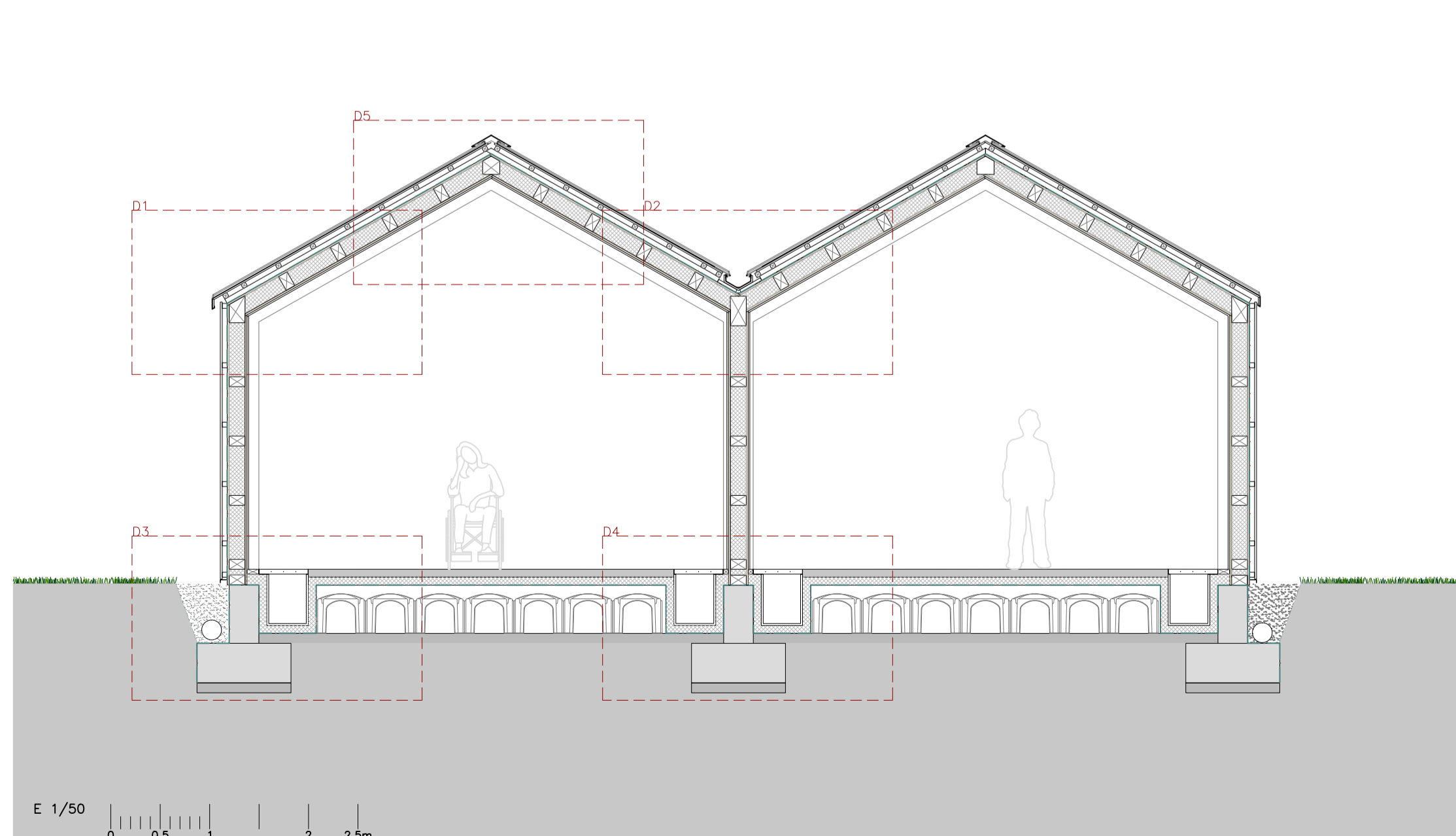
DETALLE 3



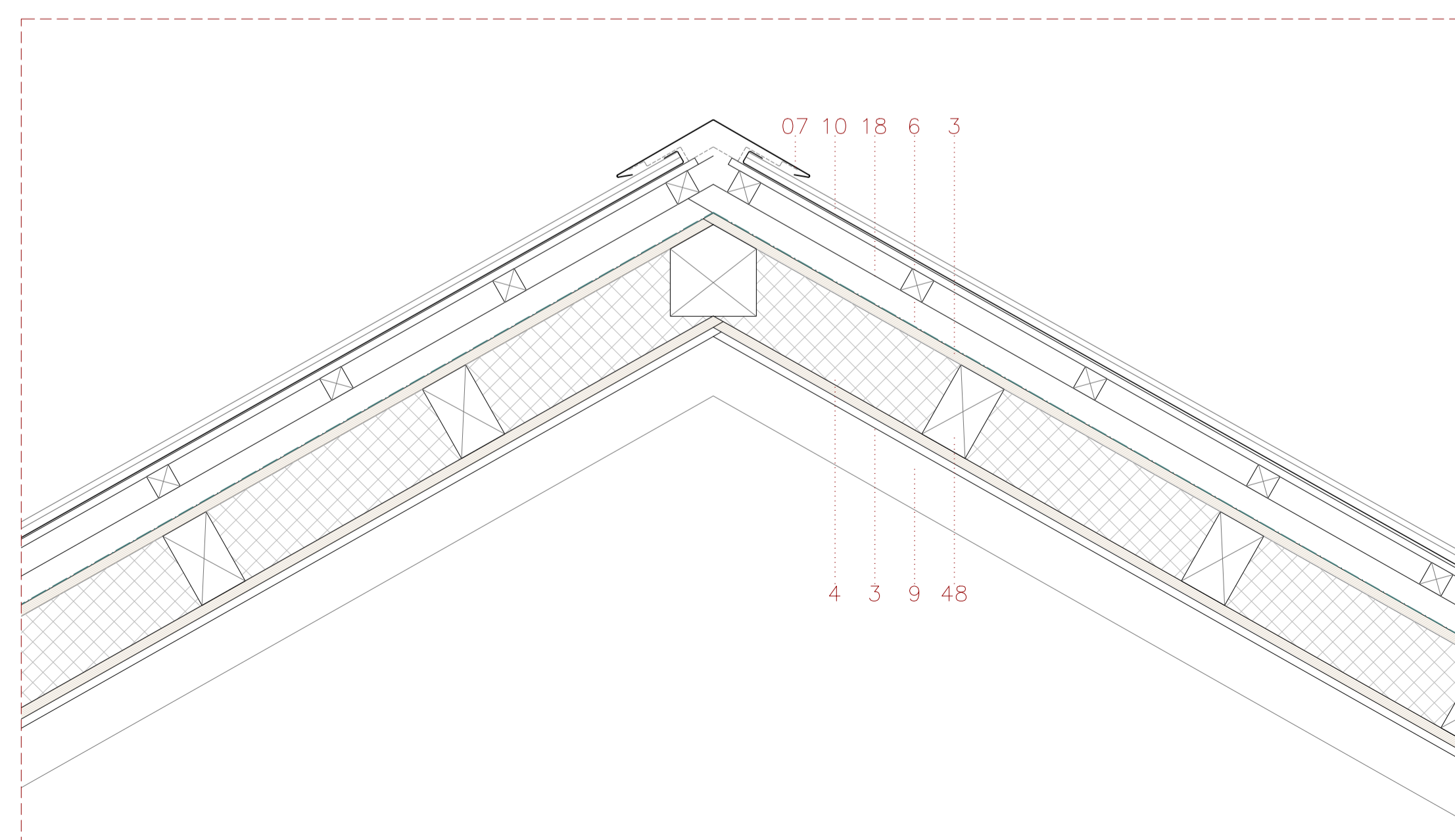
DETALLE 4



SEC. TRANSVERSAL



DETALLE 5



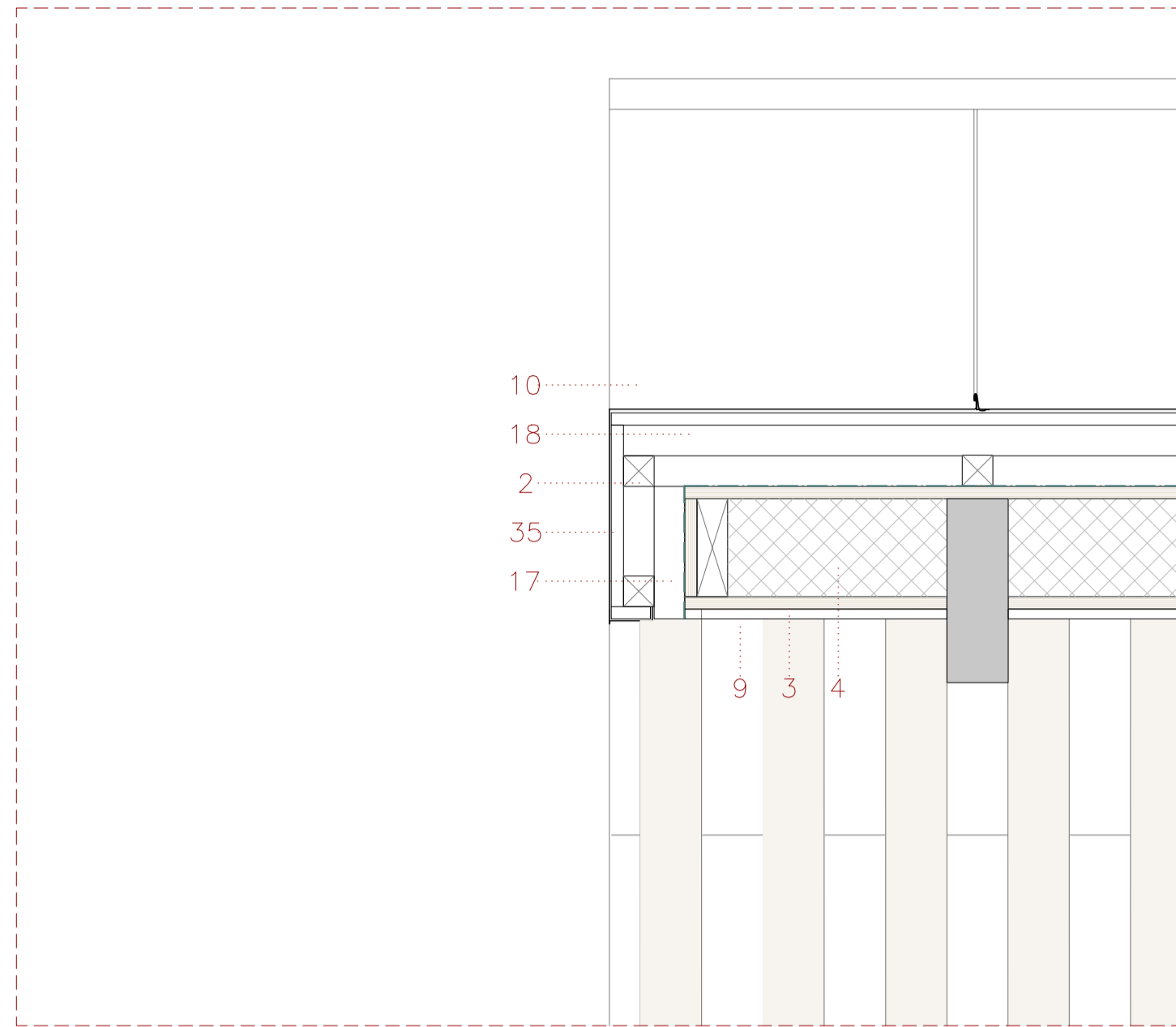
01. Fachada ventilada de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm fijada mecánicamente a rastreles horizontales discontinuos de madera de pino 50x50mm
02. Rastrel horizontal madera pino
03. Tablero estructural contrachapado de madera de pino insigne (Pinus radiata), para uso exterior, según UNE-EN 636, de 20 mm de espesor, con bordes canteados, fijado con tornillos
04. Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, resistencia térmica 1,1 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1. Revestido por la cara caliente con papel kraft que actúa como barrera de vapor.
05. Doble Pilar madera laminada GI28h
06. Membrana de polipropileno, permeable al vapor de agua, gramaje 135 g/m<sup>2</sup> clase W1
07. Cumbreera ventilada plana Zinc Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor.
08. Montante vertical madera maciza de pino
09. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo.
10. Cubierta inclinada con una pendiente media del 30%, formada por bandeja de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor, y 600mm entre ejes ejecutado mediante el sistema de junta alzada de 25 mm sobre lámina de separación tridimensional formada por 3 capas de polipropileno fijada mecánicamente sobre Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo con urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor.
11. Premarco para carpintería de madera maciza de iroko
12. Trasdoso Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
13. Rastrel madera maciza pino 30x30mm
14. Carpintería exterior de madera de iroko, con acristalamiento doble tipo Climallit de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, fijado sobre carpintería con acurado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.
15. Rejilla de aluminio anodizado, con lamas fijas de aluminio extruido, color natural. Para ventilación
16. Acabado interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de acabado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora. Acabado Satín color Vulcano Concrete.
17. Pieza vertical de madera maciza de Pino 50x50mm para ventilación de cubierta de zinc
18. Doble rastrelado de madera de pino 50x50mm para ventilación cubierta de zinc
19. Pavimento formado por una losa flotante de HA e:80mm sobre aislamiento térmico, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral recto, de 80 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 1,2 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,033 W/(mK), cubierto con film de polietileno de 0,2 mm de espesor.
20. Aislamiento térmico de suelos flotantes, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral recto, de 80 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 1,2 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,033 W/(mK), cubierto con film de polietileno de 0,2 mm de espesor.
21. Conducto de ventilación de chapa galvanizada, de sección rectangular.
22. Forjado sanitario de hormigón armado de 45+5 cm de canto total, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁVITI", apoyado todo ello sobre base de hormigón de limpieza e:10cm
23. Pavimento exterior compuesto por losas prefabricada HA espesor 8cm
24. Relleno de canto rodado
25. Tuvo de ventilación solera caviti de Pvc con rejilla de acero inoxidable
26. Zanja drenante en perímetro de muro en contacto con el terreno, con una pendiente mínima del 0,50%, para captación de las aguas que se filtran a través de la superficie del terreno, en cuyo fondo se dispone un tubo ranurado de PVC de doble pared, para drenaje, con relleno lateral y superior con canto rodado, todo ello envuelto en un geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado.
27. Soporte regulable de polipropileno, con adición de carga mineral, de color negro, y base circular, para alturas entre 80 y 130 mm, de cabeza plana, que incorpora pestañas de separación para formación de junta de 4 mm entre las piezas del pavimento
28. Canalón triangular de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor sobre Tablero OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4
32. Cuña madera para creación pendiente.
35. Revestimiento exterior de fachada ventilada, de bandejas de zinc, de 0,8 mm de espesor, acabado Prepatinado-pro gris grafito; colocación en posición vertical mediante el sistema de fijación oculta, sobre subestructura soporte formada por tableros OSB de virutas orientadas de madera, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor atornillados a rastreles de madera.
39. Puerta interior corredera para doble tabique con hueco, ciega, de una hoja, de doble tablero de contrachapado, prelacada en blanco, tirador con manecilla para cierre de aluminio
40. Impermeabilización terraza compuesta por geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P y protegida con capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado.
41. Zapata hormigón armado según plano de estructuras
42. Hormigón de limpieza e:10cm
43. Terreno mejorado
44. Lámina de estanqueidad, autoadhesiva a base de poliolefina (FPO), espesor 1.75mm
46. Membrana flexible anti-radón de FPO 0.6mm, autoadhesiva
47. Vierendeos de aluminio lacado
48. Viguetas gl-28h

DETALLES

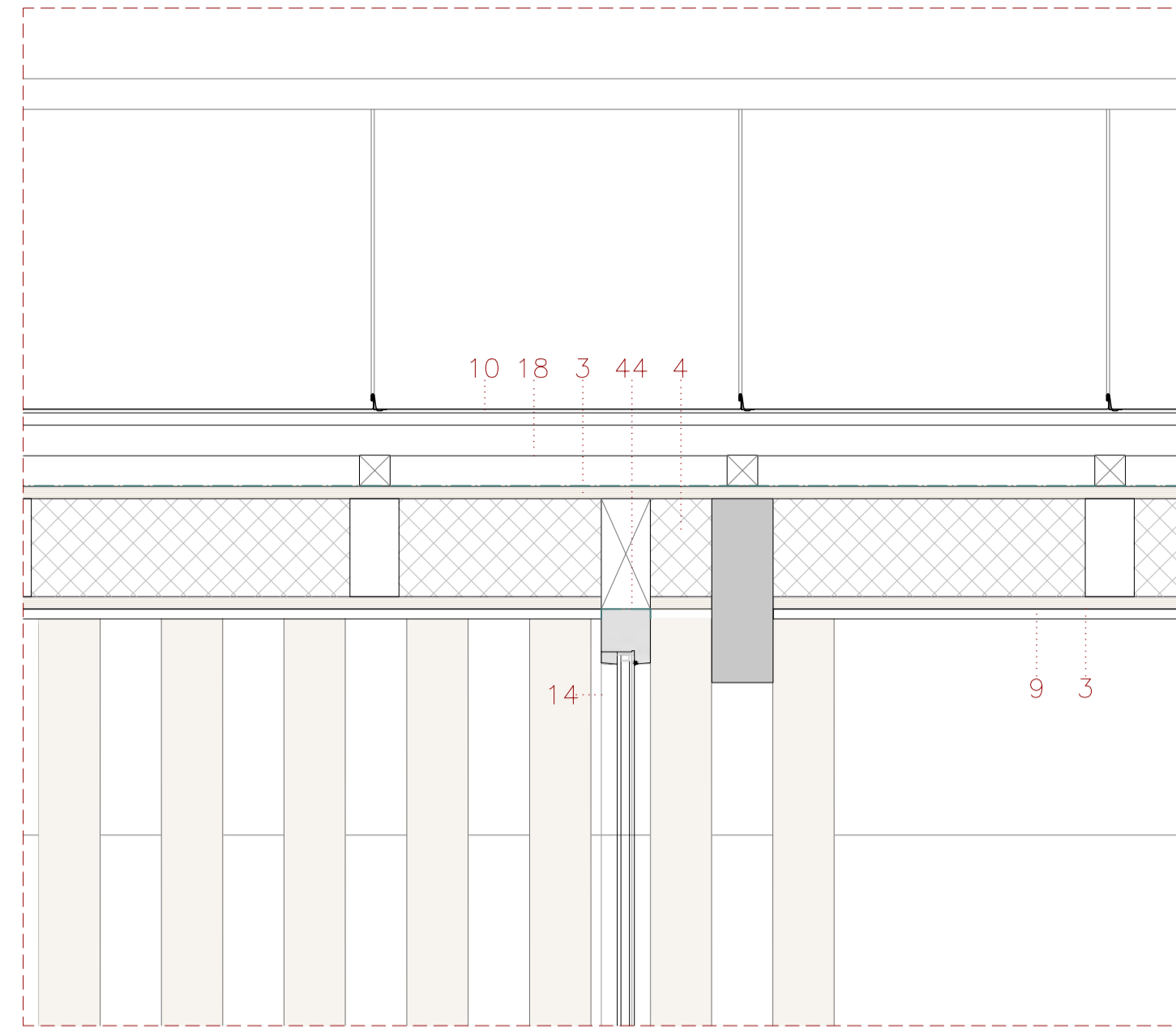
E 1/10

0 0.1 0.25 0.5m

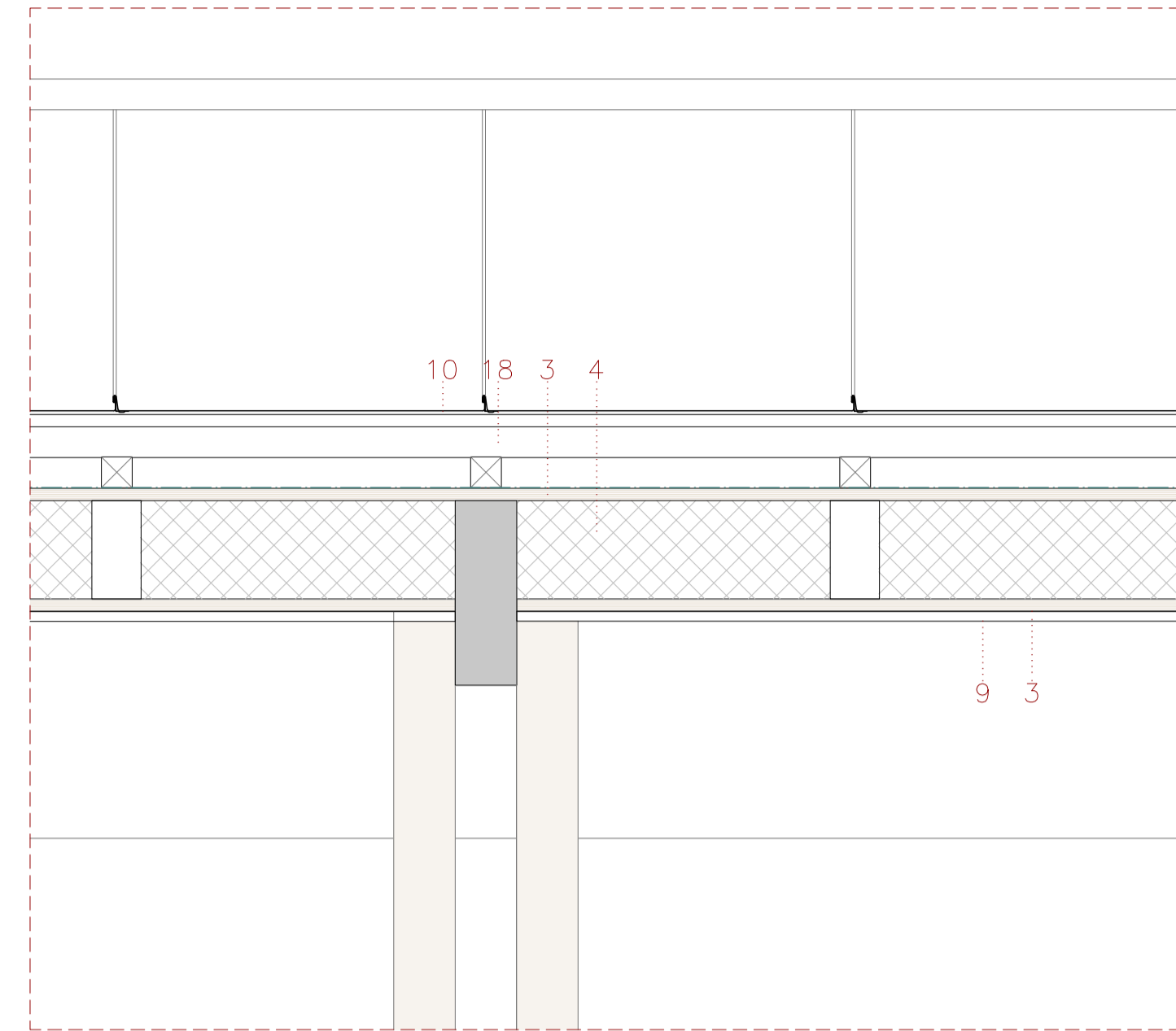
DETALLE 1



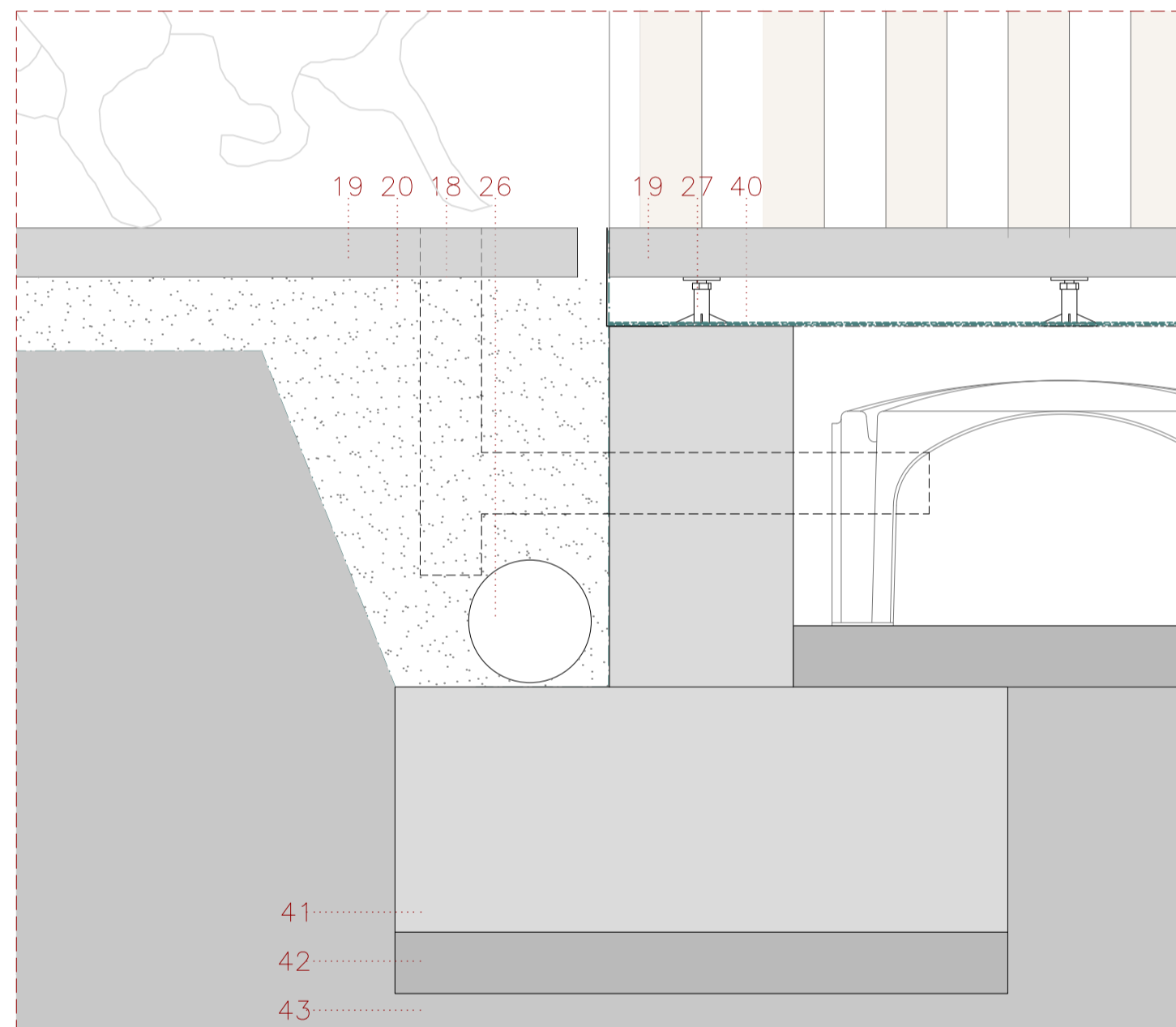
DETALLE 2



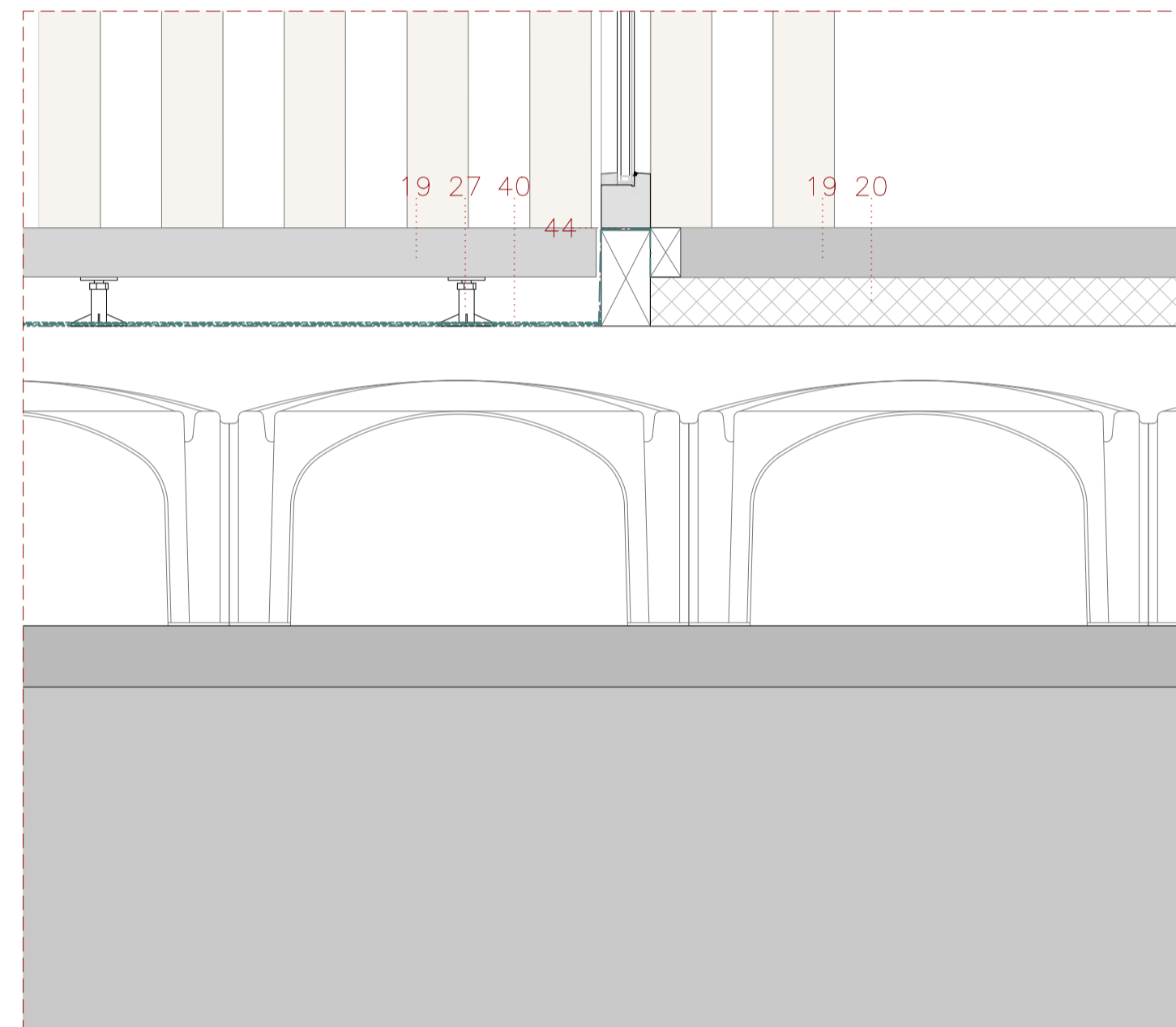
DETALLE 3



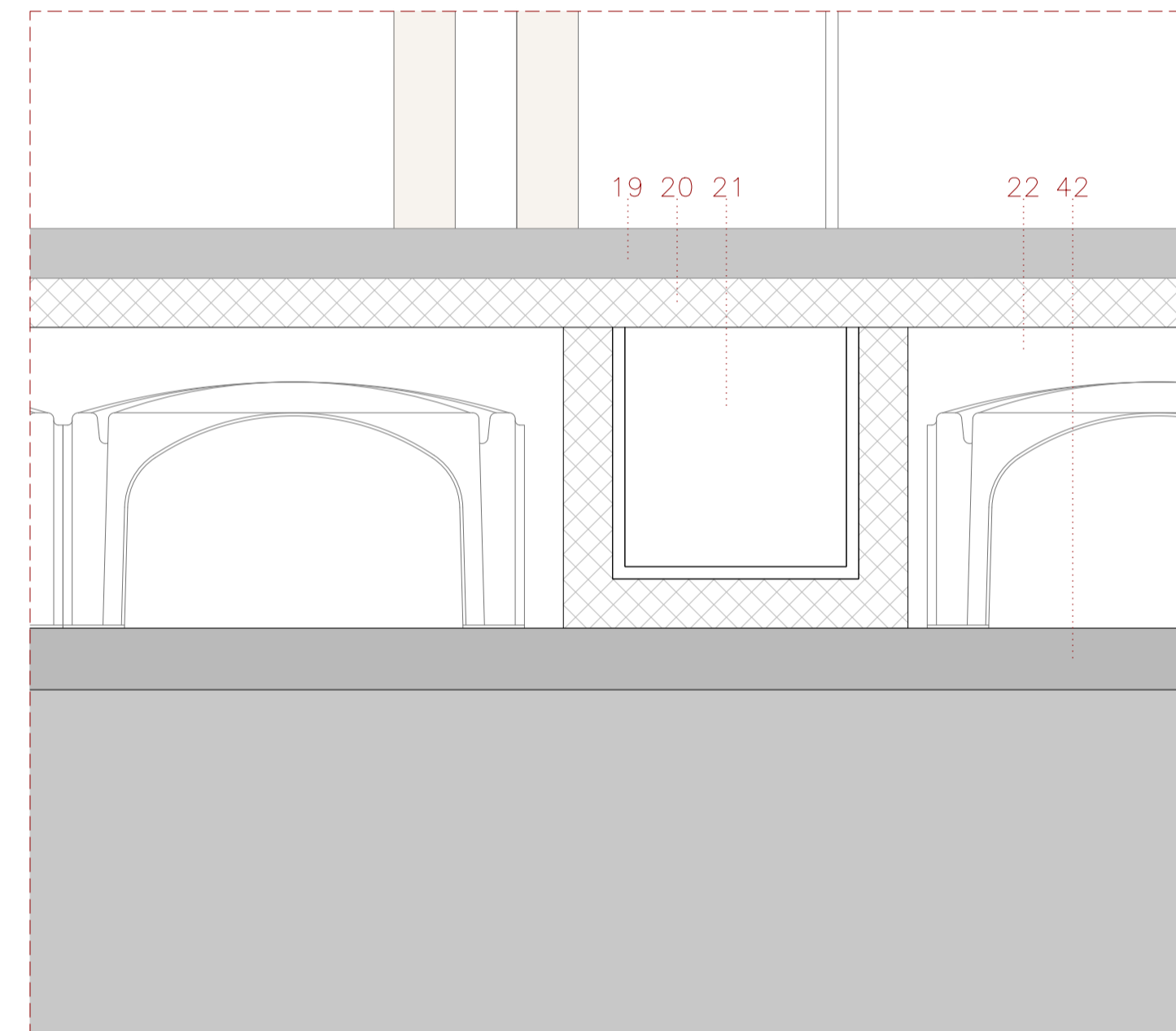
DETALLE 4



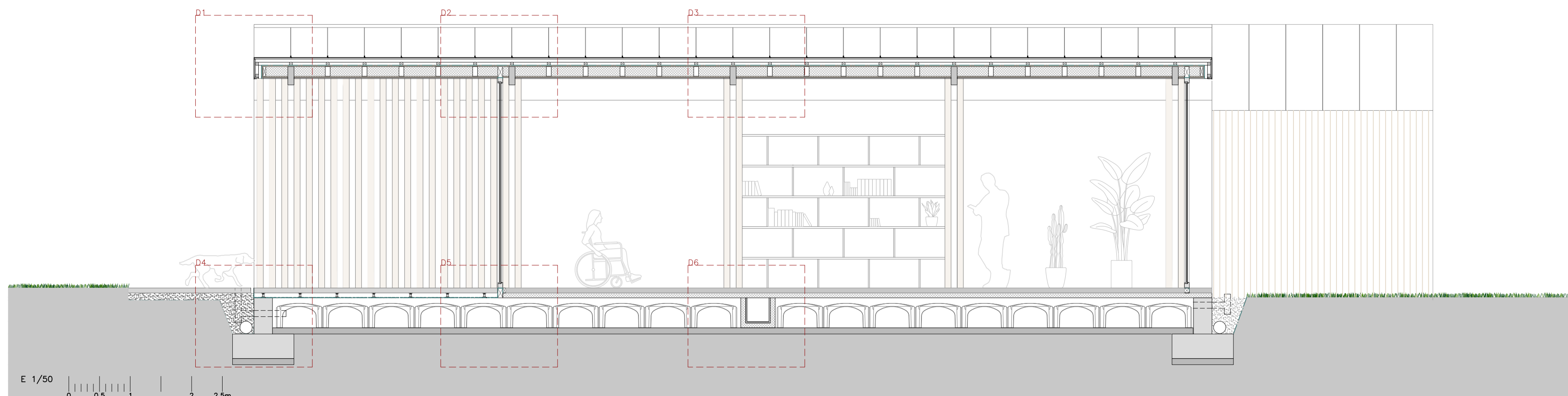
DETALLE 5



DETALLE 6



SECCIÓN LONGITUDINAL



01. Fachada ventilada de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm fijada mecánicamente a rastreles horizontales discontinuos de madera de pino 50x50mm
02. Rastrel horizontal madera pino
03. Tablero estructural contrachapado de madera de pino insigne (Pinus radiata), para uso exterior, según UNE-EN 636, de 20 mm de espesor, con bordes canteados, fijado con tornillos
04. Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, resistencia térmica 1,1 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1. Revestido por la cara caliente con papel kraft que actúa como barrera de vapor.
05. Doble Pilar madera laminada G128h
06. Membrana de polipropileno, permeable al vapor de agua, gramaje 135 g/m<sup>2</sup> clase W1
07. Cumbre ventilada plana Zinc Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor.
08. Montante vertical madera maciza de pino
09. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo.
10. Cubierta inclinada con una pendiente media del 30%, formada por bandeja de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor, y 600mm entre ejes ejecutado mediante el sistema de junta alzada de 25 mm sobre lámina de separación tridimensional formada por 3 capas de polipropileno fijada mecánicamente sobre Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo con urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor.
11. Premarco para carpintería de madera maciza de iroko
12. Trasdoso Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
13. Rastrel madera maciza pino 30x30mm
14. Carpintería exterior de madera de iroko, con acristalamiento doble tipo Climallit de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.
15. Rejilla de aluminio anodizado, con lamas fijas de aluminio extruido, color natural. Para ventilación
16. Acabado interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicado directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete.
17. Pieza vertical de madera maciza de Pino 50x50mm para ventilación de cubierta de zinc
18. Doble rastrelado de madera de pino 50x50mm para ventilación cubierta de zinc
19. Pavimento formado por una losa flotante de HA e:80mm sobre aislamiento térmico, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral recto, de 80 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 1,2 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,033 W/(mK), cubierto con film de polietileno de 0,2 mm de espesor.
20. Aislamiento térmico de suelos flotantes, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral recto, de 80 mm de espesor, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 1,2 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,033 W/(mK), cubierto con film de polietileno de 0,2 mm de espesor.
21. Conducto de ventilación de chapa galvanizada, de sección rectangular.
22. Forjado sanitario de hormigón armado de 45+5 cm de canto total, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁVITI", apoyado todo ello sobre base de hormigón de limpieza e:10cm
23. Pavimento exterior compuesto por losas prefabricada HA espesor 8cm
24. Relleno de canto rodado
25. Tuvo de ventilación solera caviti de Pvc con rejilla de acero inoxidable
26. Zanja drenante en perímetro de muro en contacto con el terreno, con una pendiente mínima del 0,50%, para captación de las aguas que se filtran a través de la superficie del terreno, en cuyo fondo se dispone un tubo ranurado de PVC de doble pared, para drenaje, con relleno lateral y superior con canto rodado, todo ello envuelto en un geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado.
27. Soporte regulable de polipropileno, con adición de carga mineral, de color negro, y base circular, para alturas entre 80 y 130 mm, de cabeza plana, que incorpora pestañas de separación para formación de junta de 4 mm entre las piezas del pavimento
28. Canalón triangular de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor sobre Tablero OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4
32. Cuña madera para creación pendiente.
35. Revestimiento exterior de fachada ventilada, de bandejas de zinc, de 0,8 mm de espesor, acabado Prepatinado-pro gris grafito; colocación en posición vertical mediante el sistema de fijación oculta, sobre subestructura soporte formada por tableros OSB de virutas orientadas de madera, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor atornillados a rastreles de madera.
39. Puerta interior corredera para doble tabique con hueco, ciega, de una hoja, de doble tablero de contrachapado, prelacada en blanco, tirador con manecilla para cierre de aluminio
40. Impermeabilización terraza compuesta por geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P y protegida con capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado.
41. Zapata hormigón armado según plano de estructuras
42. Hormigón de limpieza e:10cm
43. Terreno mejorado
44. Lámina de estanqueidad, autoadhesiva a base de poliolefina (FPO), espesor 1.75mm
46. Membrana flexible anti-radón de FPO 0.6mm, autoadhesiva
47. Vierendeaguas de aluminio lacado
48. Viguetas gl-28h

DETALLES

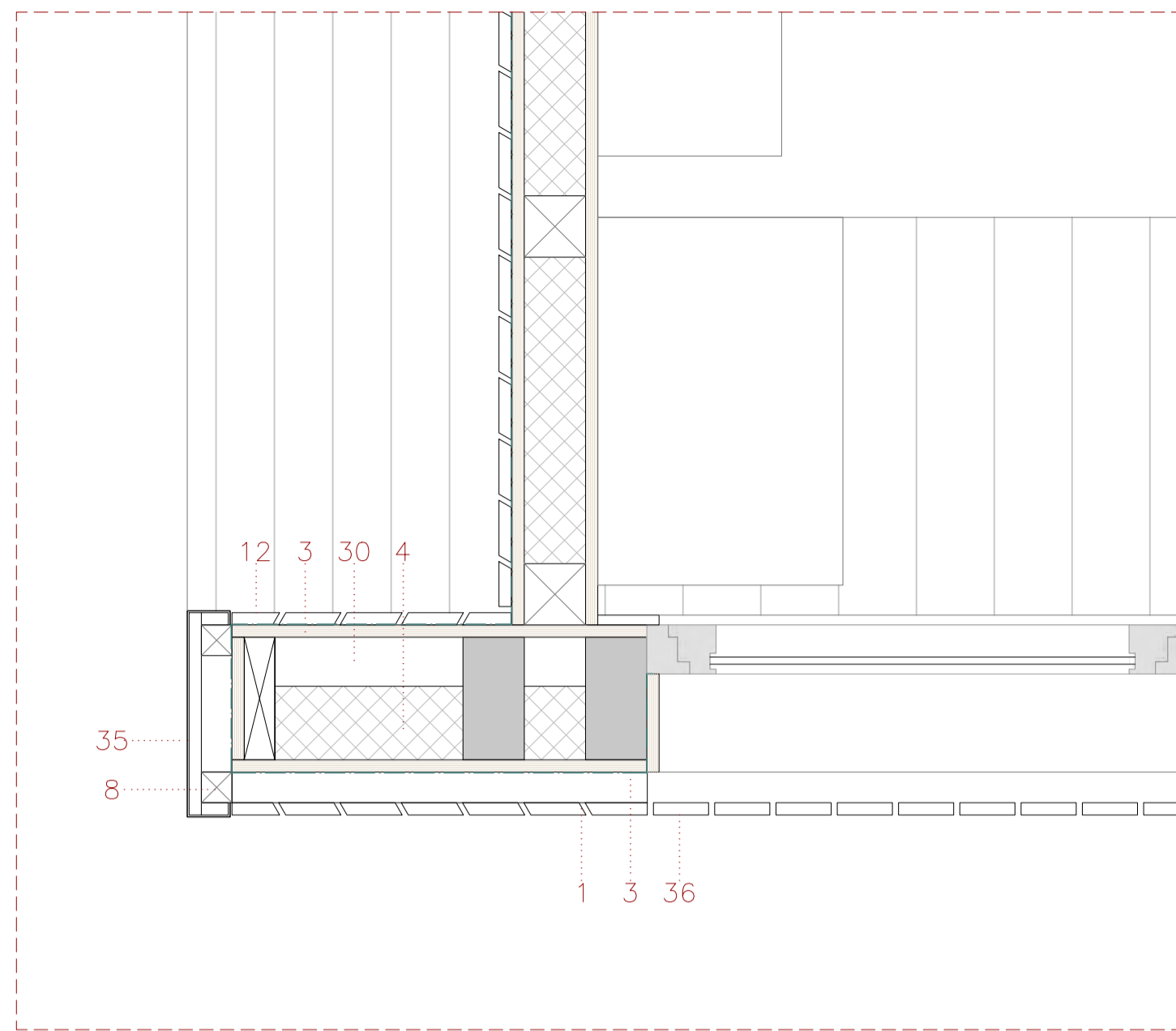
E 1/10

0 0.1 0.25 0.5m

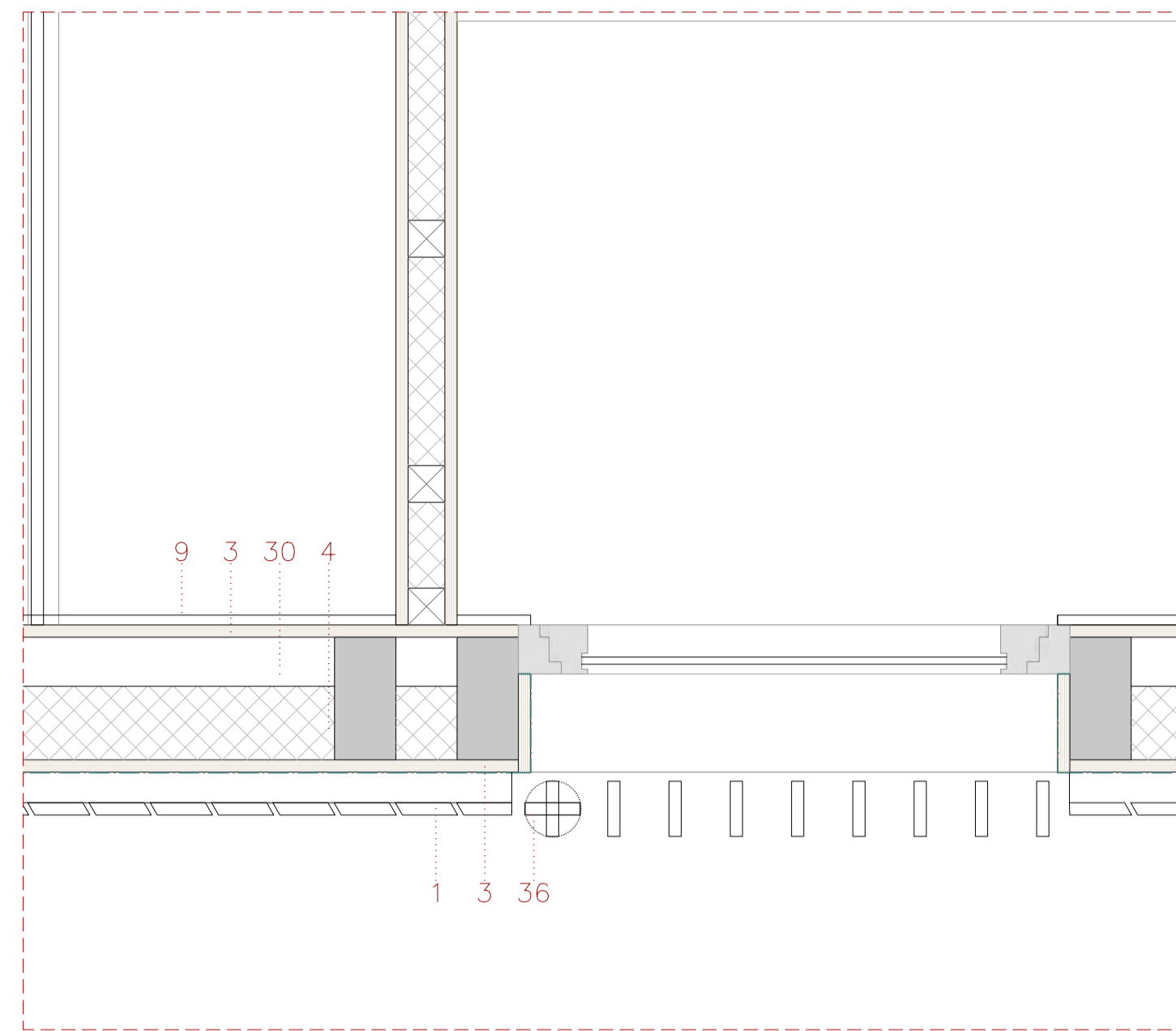
SEC. LONG. RECEPCIÓN  
CONSTRUCCIÓN  
TALLER B CAMPAMENTO TURÍSTICO EN RIBEIRA  
SANTASMARINAS SANTASMARINAS LORENA

C-03

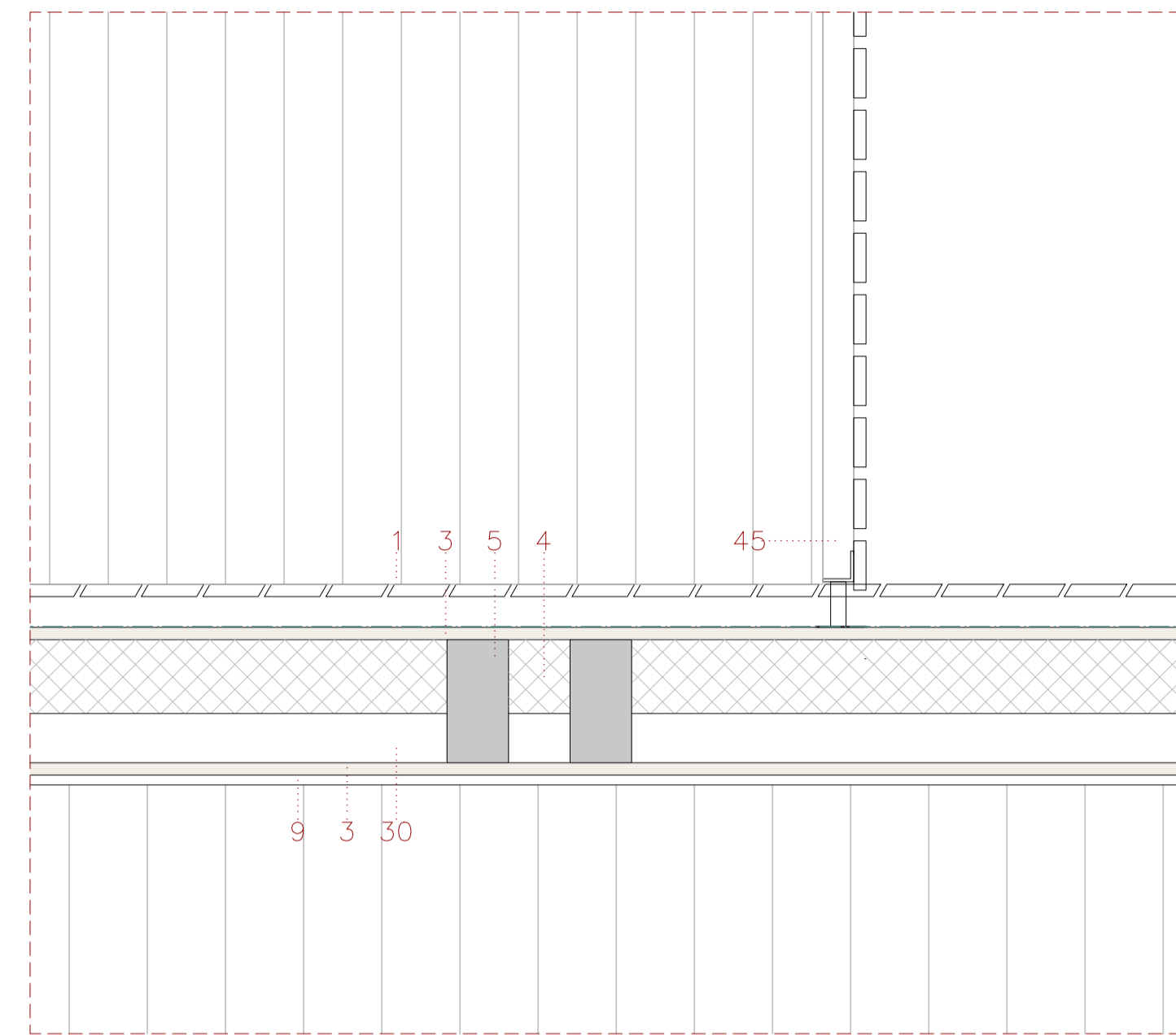
DETALLE 1



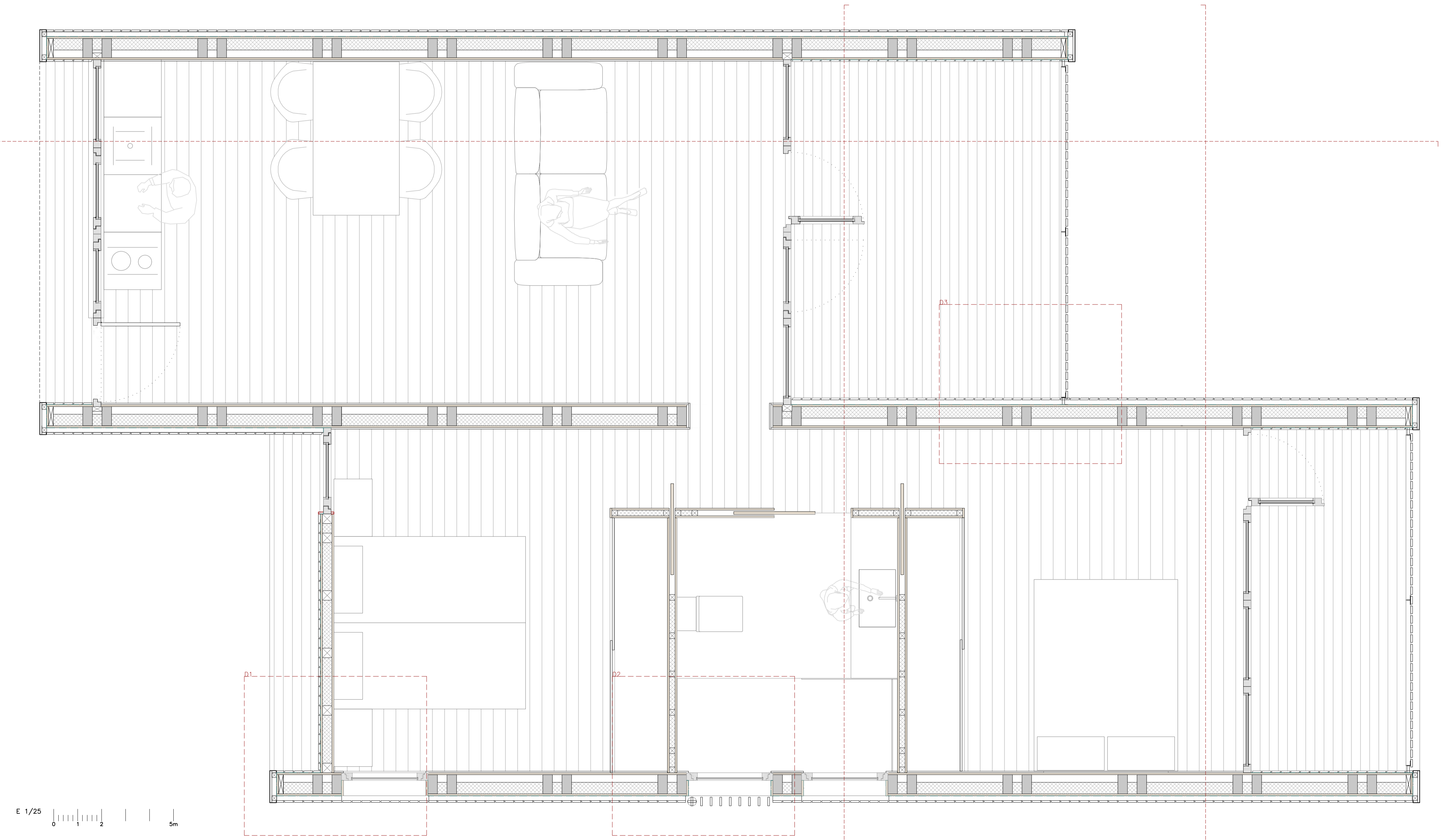
DETALLE 2



DETALLE 3

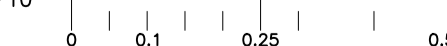


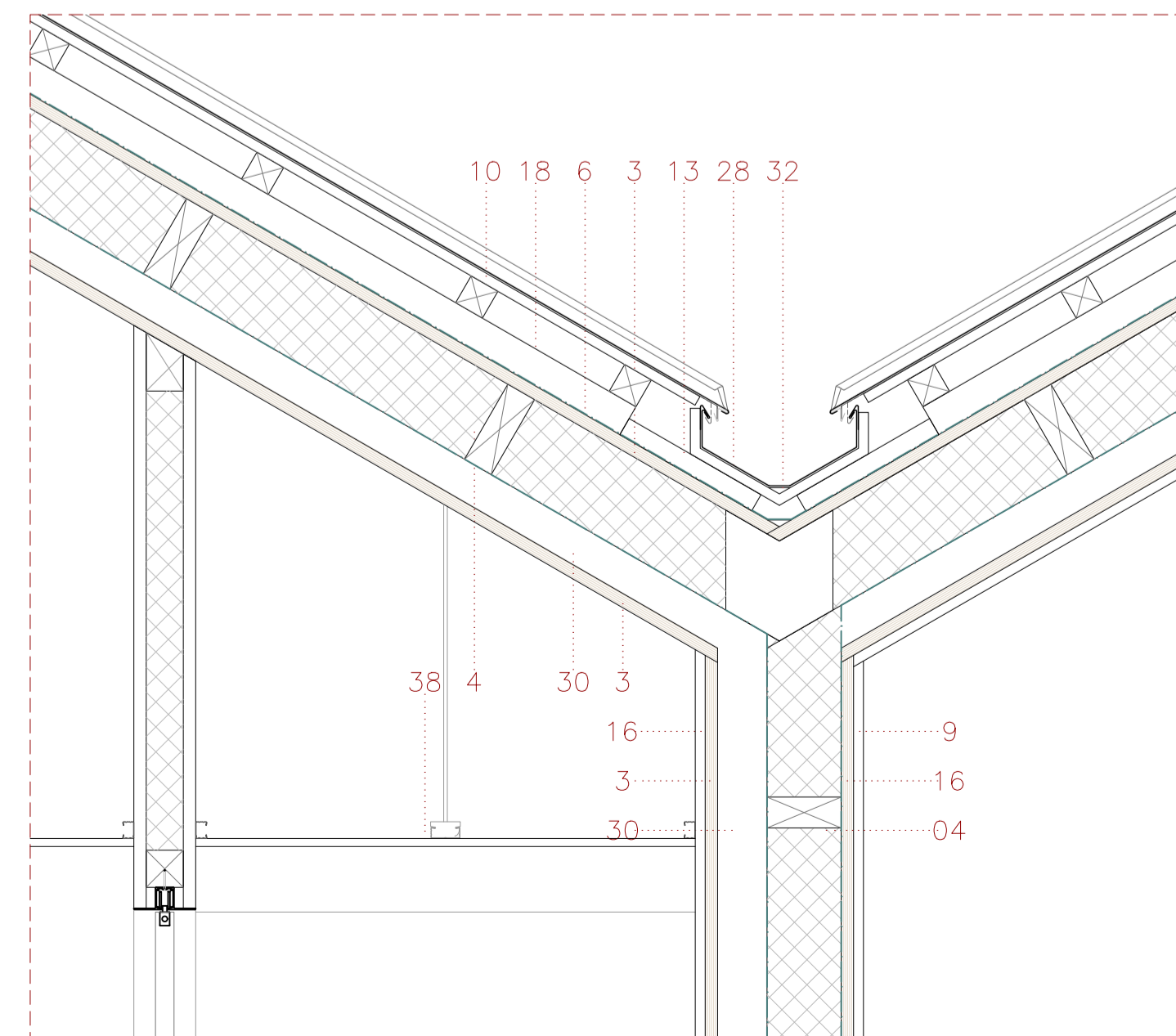
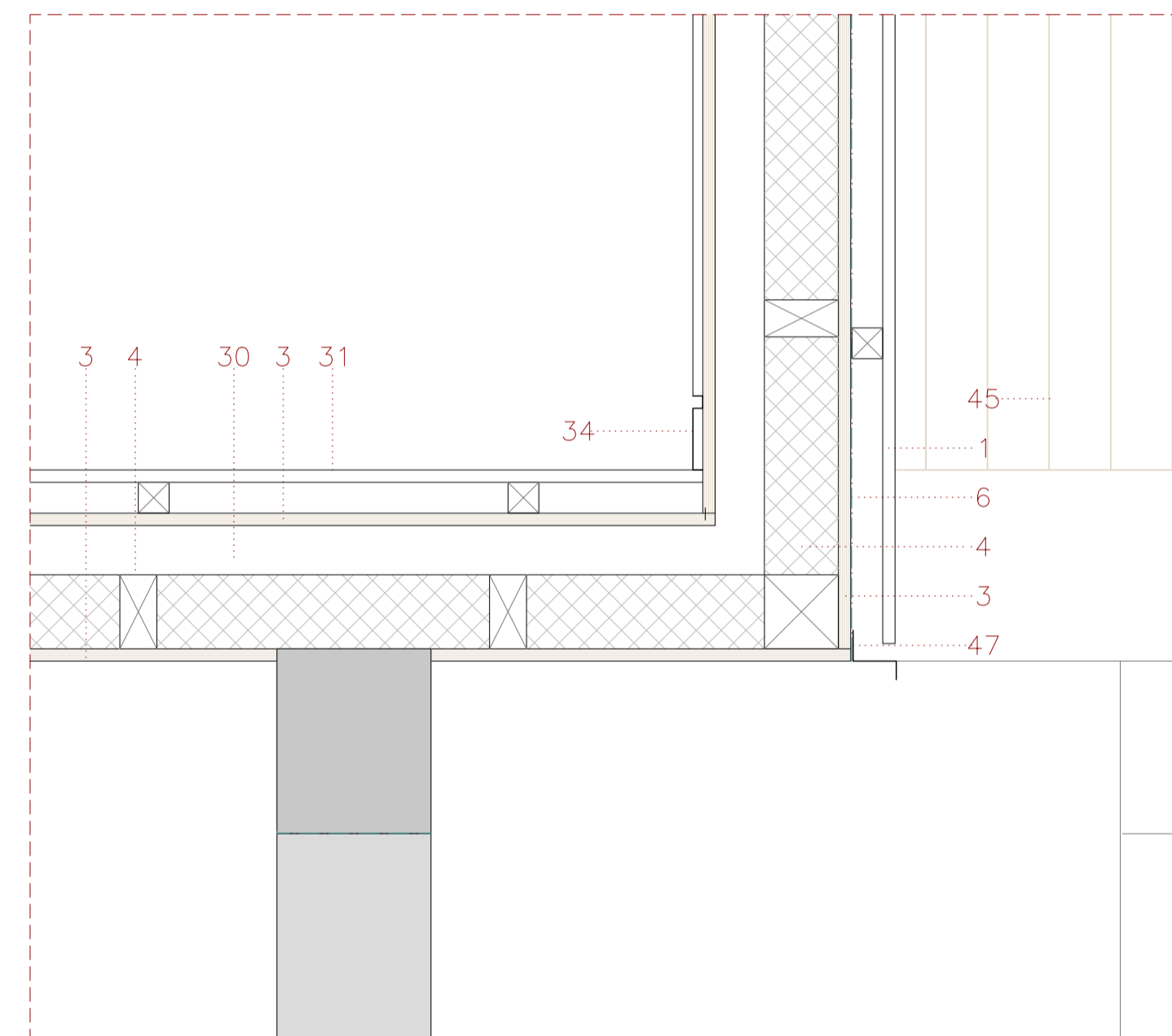
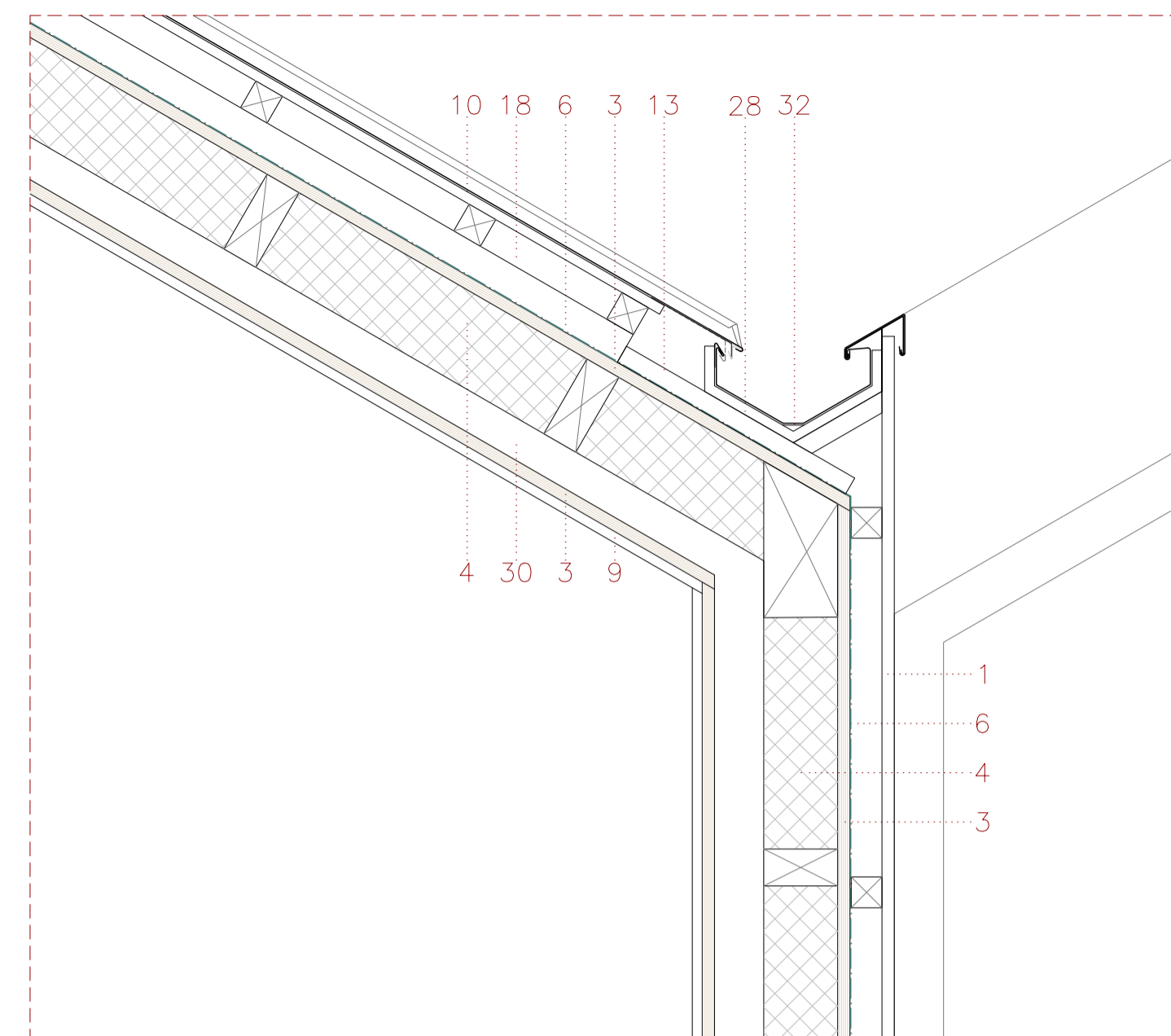
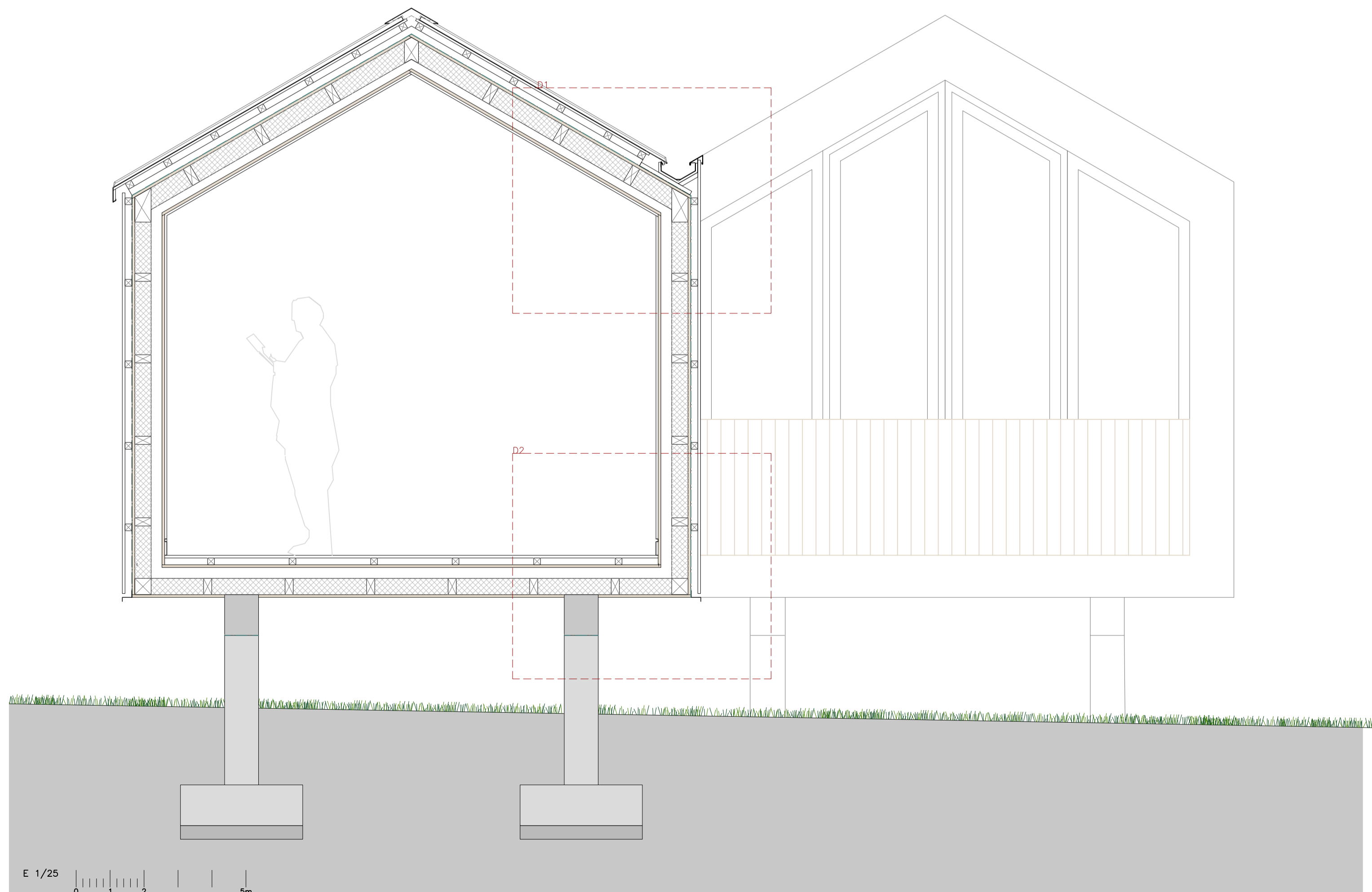
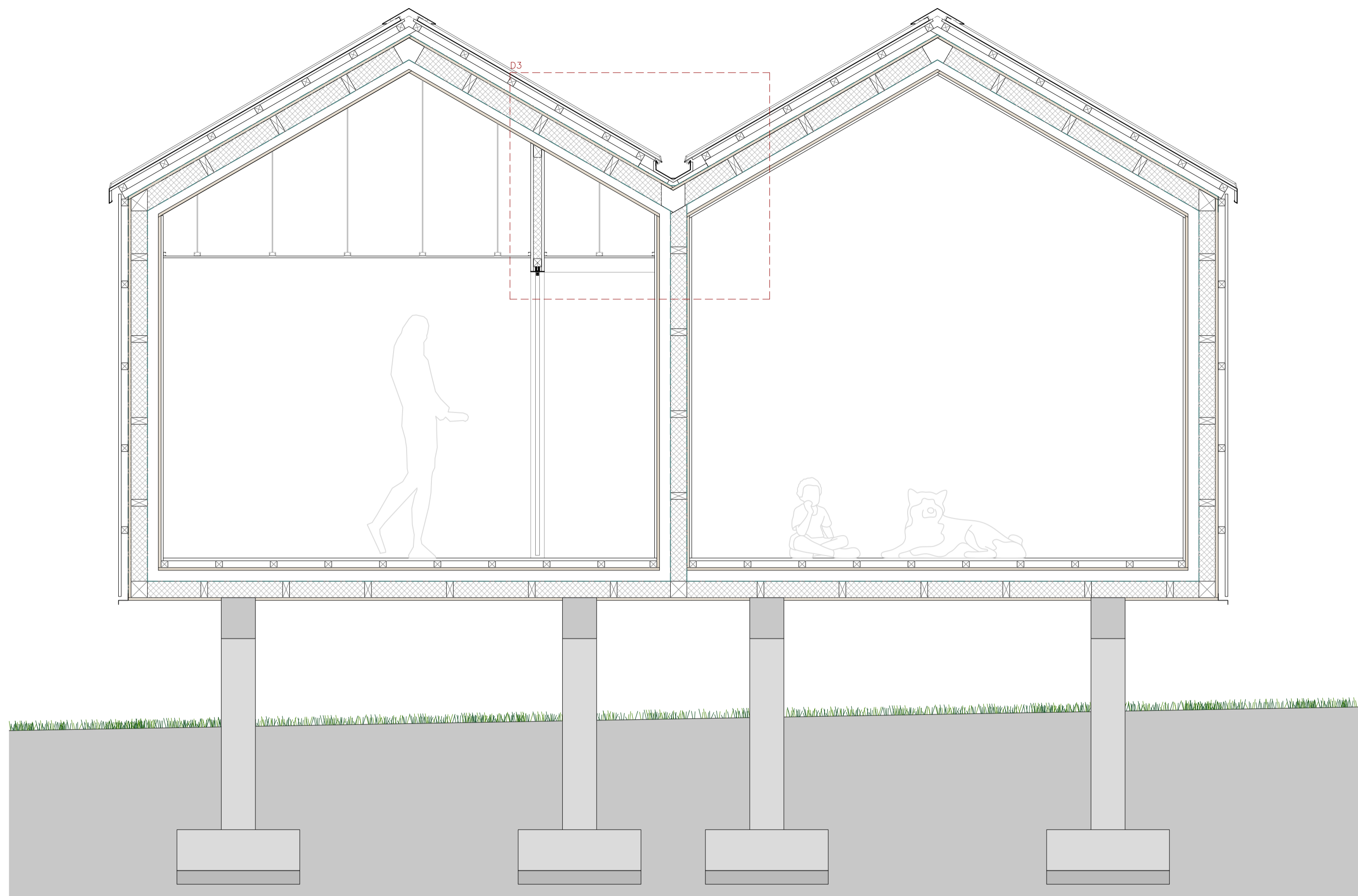
PLANTA CONSTRUCTIVA



01. Fachada ventilada de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm fijada mecánicamente a rastreles horizontales discontinuos de madera de pino 50x50mm
02. Rastrel horizontal madera pino
03. Tablero estructural contrachapado de madera de pino insigne (Pinus radiata), para uso exterior, según UNE-EN 636, de 20 mm de espesor, con bordes canteados, fijado con tornillos
04. Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, resistencia térmica 1,1 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1. Revestido por la cara caliente con papel kraft que actúa como barrera de vapor.
05. Doble Pilar madera laminada G128h
06. Membrana de polipropileno, permeable al vapor de agua, gramaje 135 g/m<sup>2</sup> clase W1
07. Cumbreira ventilada plana Zinc Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor.
08. Montante vertical madera maciza de pino
09. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo.
10. Cubierta inclinada con una pendiente media del 30%, formada por bandeja de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor, y 600mm entre ejes ejecutado mediante el sistema de junta alzada de 25 mm sobre lámina de separación tridimensional formada por 3 capas de polipropileno fijada mecánicamente sobre Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo con urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor.
11. Premarco para carpintería de madera maciza de iroko
12. Trasdosado Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
13. Rastrel madera maciza pino 30x30mm
14. Carpintería exterior de madera de iroko, con acristalamiento doble tipo Climait de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, fijado sobre carpintería con acurado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.
16. Acabado interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicado directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Saffin color Vulcano Concrete.
17. Pieza vertical de madera maciza de Pino 50x50mm para ventilación de cubierta de zinc
18. Doble rastrelado de madera de pino 50x50mm para ventilación cubierta de zinc
28. Canalón triangular de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor sobre Tablero OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4
30. Cámara de aire para paso de instalaciones
31. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
32. Cuña madera para creación pendiente.
33. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.
34. Rodapié acero inoxidable
35. Revestimiento exterior de fachada ventilada, de bandejas de zinc, de 0,8 mm de espesor, acabado Prepatinado-pro gris grafito; colocación en posición vertical mediante el sistema de fijación oculta, sobre subestructura soporte formada por tableros OSB de virutas orientadas de madera, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor atornillados a rastreles de madera.
36. Persiana de lamas verticales orientables verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
37. Puerta exterior de entrada de 203x92,5x, hoja con acabado exterior de entablado vertical de tablas de madera maciza de iroko, barnizada en taller.
38. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate
39. Puerta interior corredera para doble tabique con hueco, ciega, de una hoja, de doble tablero de contrachapado, prelacada en blanco, firador con manecilla para cierre de aluminio
40. Impermeabilización terraza compuesta por geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P y protegida con capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado.
41. Zapata hormigón armado según plano de estructuras
42. Hormigón de limpieza e:10cm
43. Terreno mejorado
44. Lámina de estanqueidad, autoadhesiva a base de poliolefina (FPO), espesor 1.75mm
45. Barandilla terraza con estructura metálica y acabado exterior lamas de iroko.
46. Membrana flexible anti-radón de FPO 0.6mm, autoadhesiva
47. Vienteaguas de aluminio lacado
48. Viguetas gl-28h

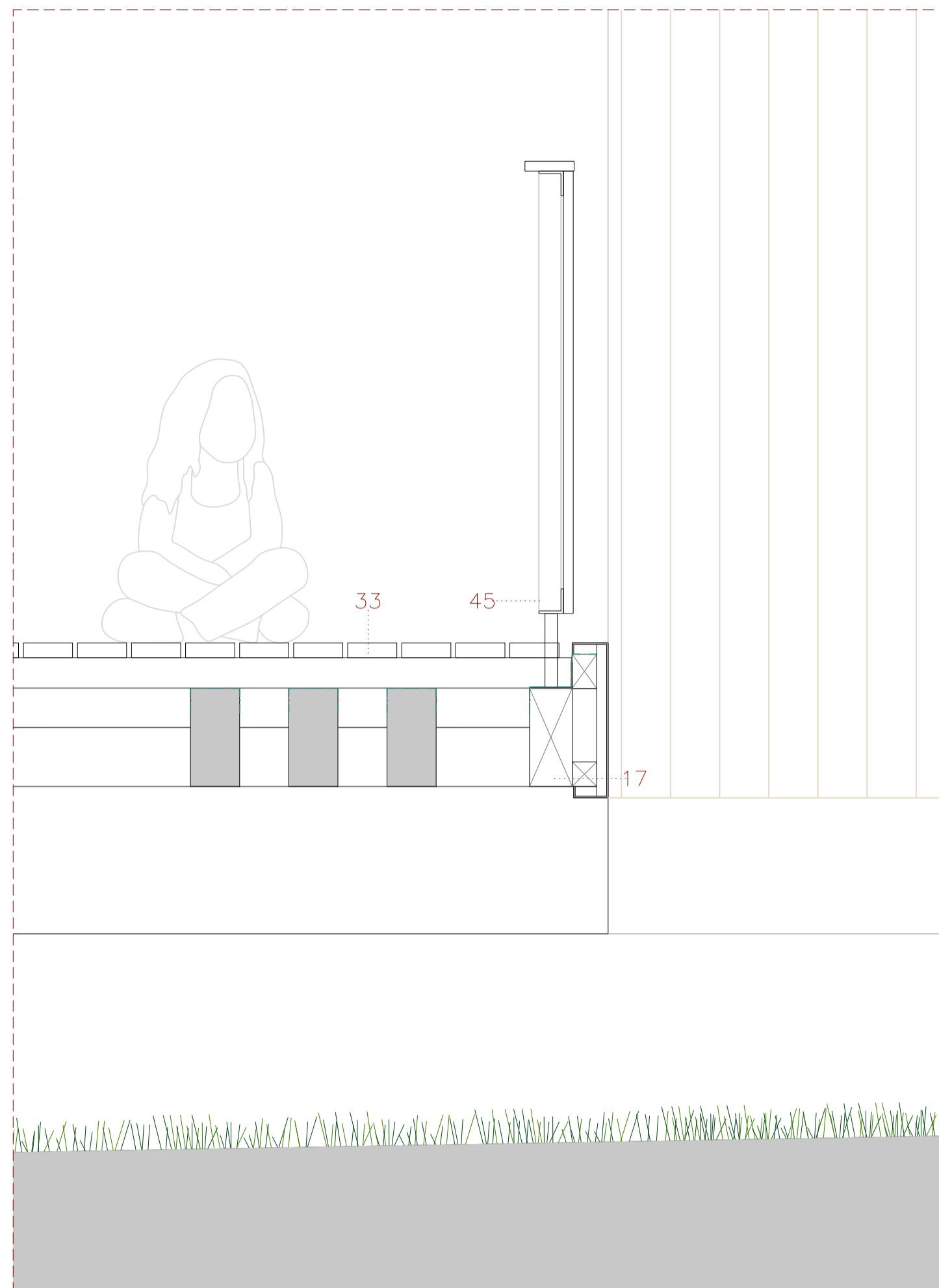
DETALLES  
E 1/10



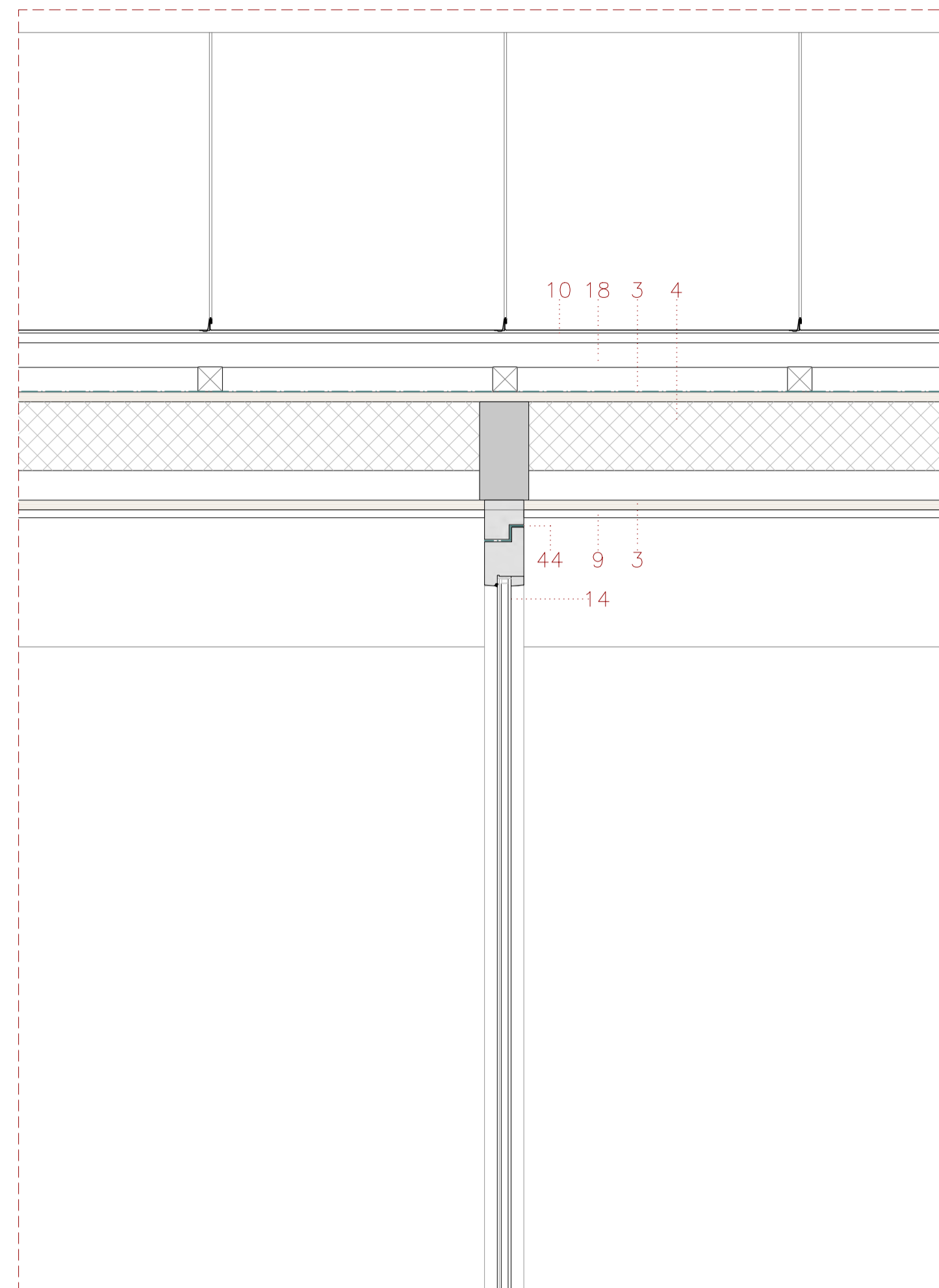


01. Fachada ventilada de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm fijada mecánicamente a rastreles horizontales discontinuos de madera de pino 50x50mm
02. Rastrel horizontal madera pino
03. Tablero estructural contrachapado de madera de pino insigne (Pinus radiata), para uso exterior, según UNE-EN 636, de 20 mm de espesor, con bordes canteados, fijado con tornillos
04. Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, resistencia térmica 1,1 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1. Revestido por la cara caliente con papel kraft que actúa como barrera de vapor.
05. Doble Pilar madera laminada G128h
06. Membrana de polipropileno, permeable al vapor de agua, gramaje 135 g/m<sup>2</sup> clase W1
07. Cumbre ventilada plana Zinc Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor.
08. Montante vertical madera maciza de pino
09. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo.
10. Cubierta inclinada con una pendiente media del 30%, formada por bandeja de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor, y 600mm entre ejes ejecutado mediante el sistema de junta alzada de 25 mm sobre lámina de separación tridimensional formada por 3 capas de polipropileno fijada mecánicamente sobre Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo con urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor.
11. Premarco para carpintería de madera maciza de iroko
12. Trasdosado Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
13. Rastrel madera maciza pino 30x30mm
14. Carpintería exterior de madera de iroko, con acristalamiento doble tipo Climalit de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, fijado sobre carpintería con acunado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.
16. Acabado interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicado directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Saffin color Vulcano Concrete.
17. Pieza vertical de madera maciza de Pino 50x50mm para ventilación de cubierta de zinc
18. Doble rastrelado de madera de pino 50x50mm para ventilación cubierta de zinc
28. Canalón triangular de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor sobre Tablero OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4
30. Cámara de aire para paso de instalaciones
31. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
32. Cuña madera para creación pendiente.
33. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.
34. Rodapié acero inoxidable
35. Revestimiento exterior de fachada ventilada, de bandejas de zinc, de 0,8 mm de espesor, acabado Prepatinado-pro gris grafito; colocación en posición vertical mediante el sistema de fijación oculta, sobre subestructura soporte formada por tableros OSB de virutas orientadas de madera, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor atornillados a rastreles de madera.
36. Persiana de lamas verticales orientables verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
37. Puerta exterior de entrada de 203x92,5x, hoja con acabado exterior de entablado vertical de tablas de madera maciza de iroko, barnizada en taller.
38. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate
39. Puerta interior corredera para doble tabique con hueco, ciega, de una hoja, de doble tablero de contrachapado, prelacada en blanco, firador con manecilla para cierre de aluminio
40. Impermeabilización terraza compuesta por geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P y protegida con capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado.
41. Zapata hormigón armado según plano de estructuras
42. Hormigón de limpieza e:10cm
43. Terreno mejorado
44. Lámina de estanqueidad, autoadhesiva a base de poliolefina (FPO), espesor 1.75mm
45. Barandilla terraza con estructura metálica y acabado exterior lamas de iroko.
46. Membrana flexible anti-radón de FPO 0.6mm, autoadhesiva
47. Vienteaguas de aluminio lacado
48. Viguetas gl-28h

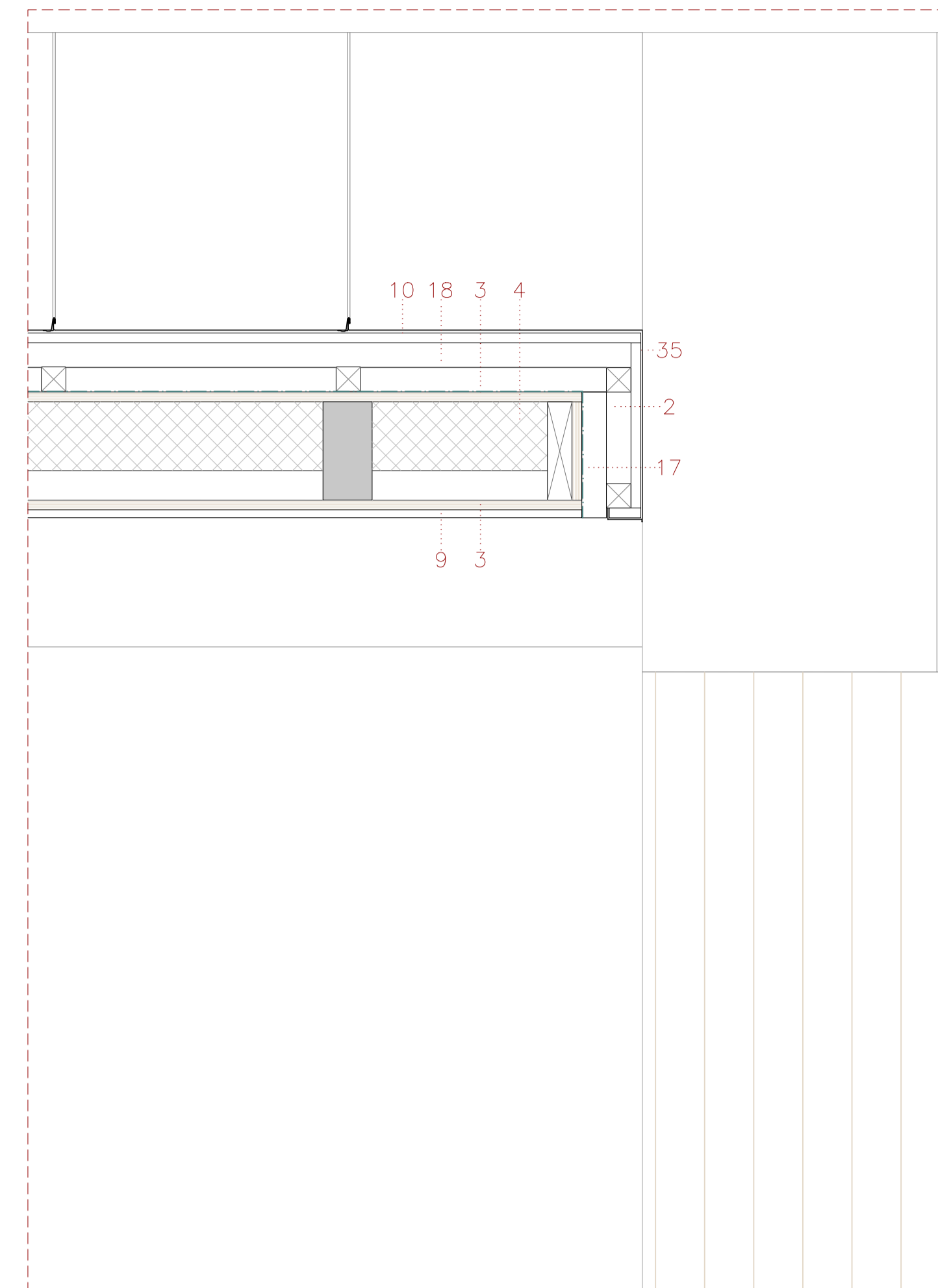
DETALLE 1



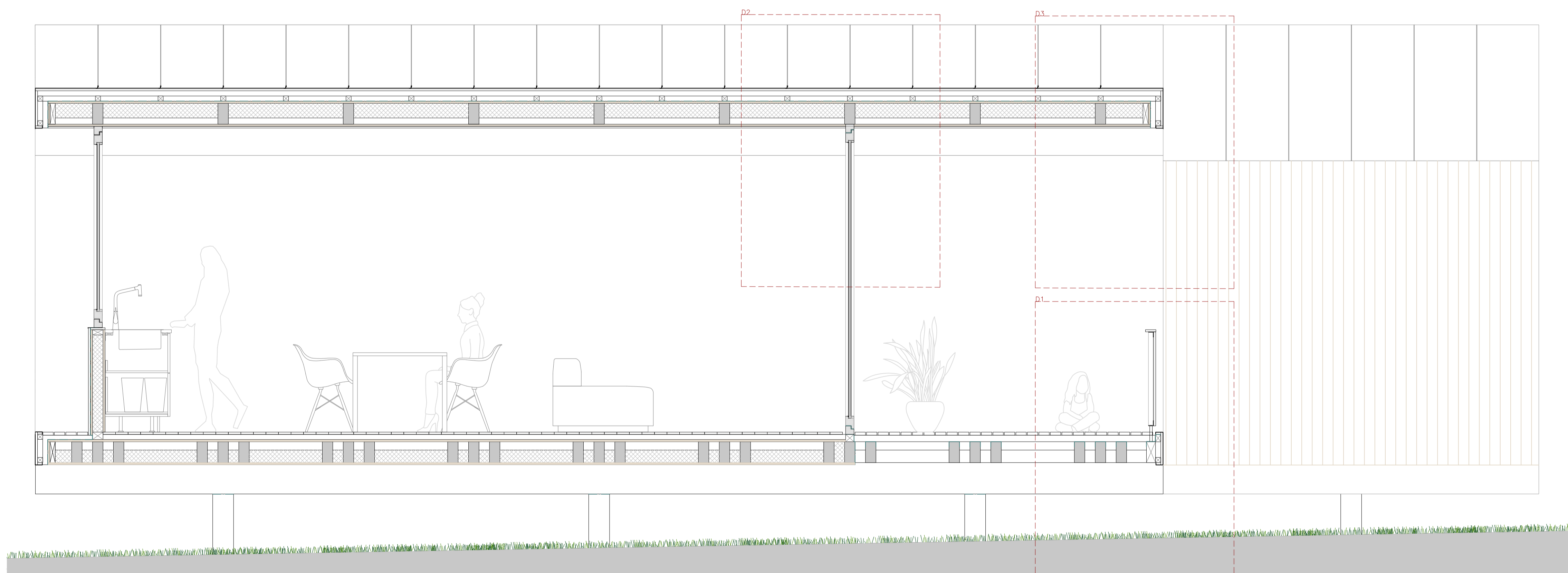
DETALLE 2



DETALLE 3



01. Fachada ventilada de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm fijada mecánicamente a rastreles horizontales discontinuos de madera de pino 50x50mm
02. Rastrel horizontal madera pino
03. Tablero estructural contrachapado de madera de pino insigne (Pinus radiata), para uso exterior, según UNE-EN 636, de 20 mm de espesor, con bordes canteados, fijado con tornillos
04. Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, resistencia térmica 1,1 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1. Revestido por la cara caliente con papel kraft que actúa como barrera de vapor.
05. Doble Pilar madera laminada GI28h
06. Membrana de polipropileno, permeable al vapor de agua, gramaje 135 g/m<sup>2</sup> clase W1
07. Cumbrea ventilada plana Zinc Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor.
08. Montante vertical madera maciza de pino
09. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo.
10. Cubierta inclinada con una pendiente media del 30%, formada por bandeja de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor, y 600mm entre ejes ejecutado mediante el sistema de junta alzada de 25 mm sobre lámina de separación tridimensional formada por 3 capas de polipropileno fijada mecánicamente sobre Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo con urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor.
11. Premarco para carpintería de madera maciza de iroko
12. Trasdoso Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
13. Rastrel madera maciza pino 30x30mm
14. Carpintería exterior de madera de iroko, con acristalamiento doble tipo Climait de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, fijado sobre carpintería con acurado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.
16. Acabado interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicado directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Saffin color Vulcano Concrete.
17. Pieza vertical de madera maciza de Pino 50x50mm para ventilación de cubierta de zinc
18. Doble rastrelado de madera de pino 50x50mm para ventilación cubierta de zinc
28. Canalón triangular de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor sobre Tablero OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4
30. Cámara de aire para paso de instalaciones
31. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
32. Cuña madera para creación pendiente.
33. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.
34. Rodapié acero inoxidable
35. Revestimiento exterior de fachada ventilada, de bandejas de zinc, de 0,8 mm de espesor, acabado Prepatinado-pro gris grafito; colocación en posición vertical mediante el sistema de fijación oculta, sobre subestructura soporte formada por tableros OSB de virutas orientadas de madera, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor atornillados a rastreles de madera.
36. Persiana de lamas verticales orientables verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
37. Puerta exterior de entrada de 203x92,5x, hoja con acabado exterior de entablado vertical de tablas de madera maciza de iroko, barnizada en taller.
38. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate
39. Puerta interior corredera para doble tabique con hueco, ciega, de una hoja, de doble tablero de contrachapado, prelacada en blanco, firador con manecilla para cierre de aluminio
40. Impermeabilización terraza compuesta por geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P y protegida con capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado.
41. Zapata hormigón armado según plano de estructuras
42. Hormigón de limpieza e:10cm
43. Terreno mejorado
44. Lámina de estanqueidad, autoadhesiva a base de poliolefina (FPO), espesor 1.75mm
45. Barandilla terraza con estructura metálica y acabado exterior lamas de iroko.
46. Membrana flexible anti-radón de FPO 0.6mm, autoadhesiva
47. Vierteaguas de aluminio lacado
48. Viguetas gl-28h



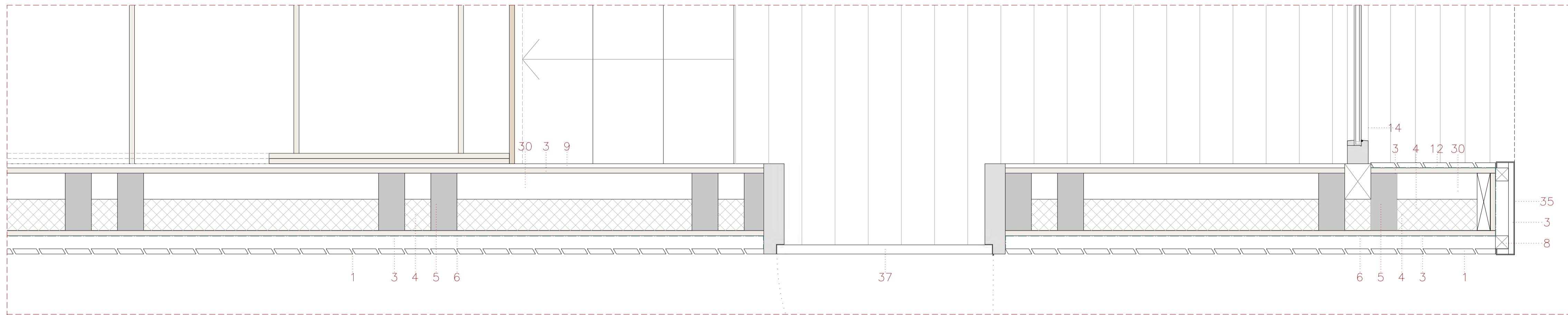
DETALLES

E 1/10

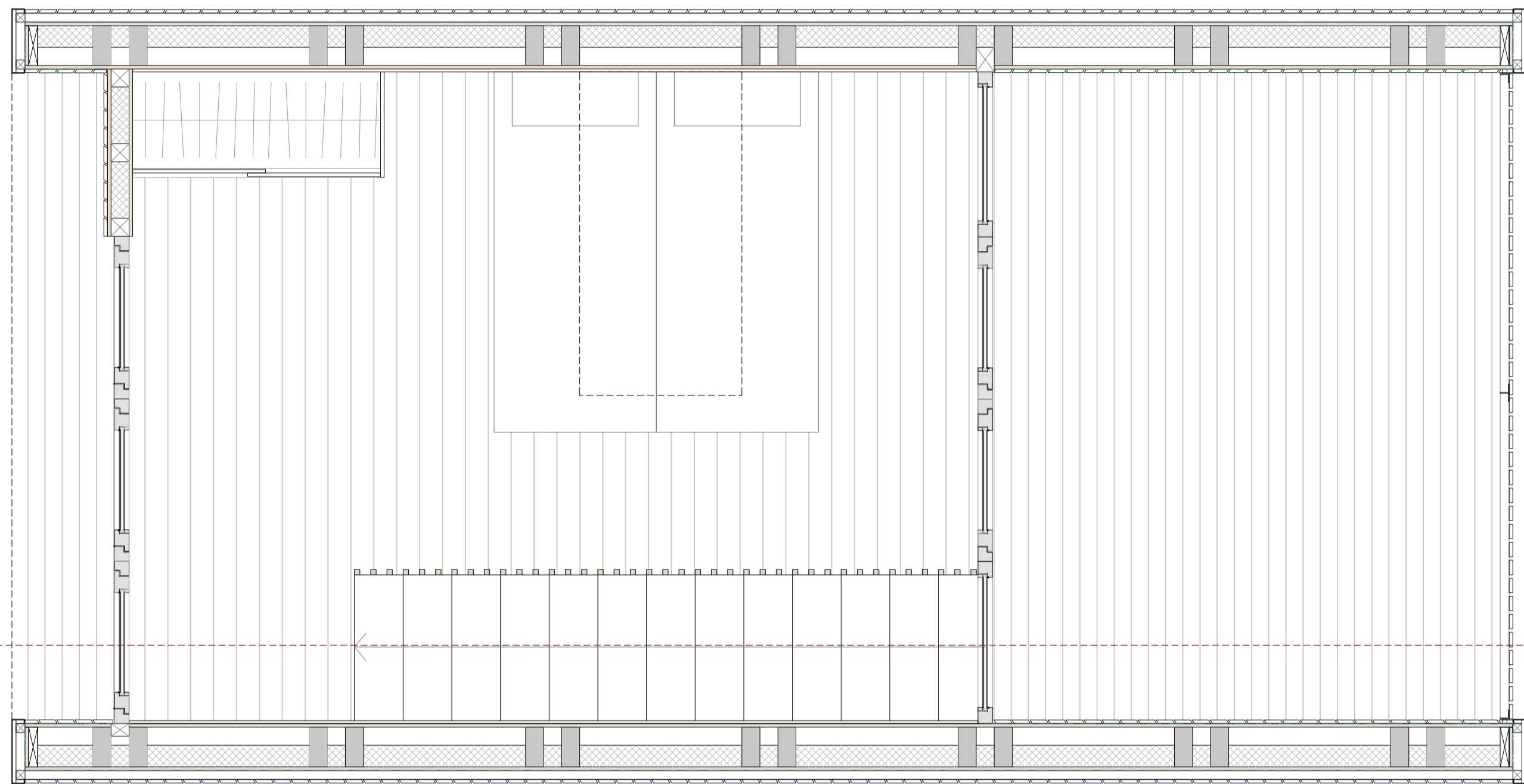
0 0.1 0.25 0.5m



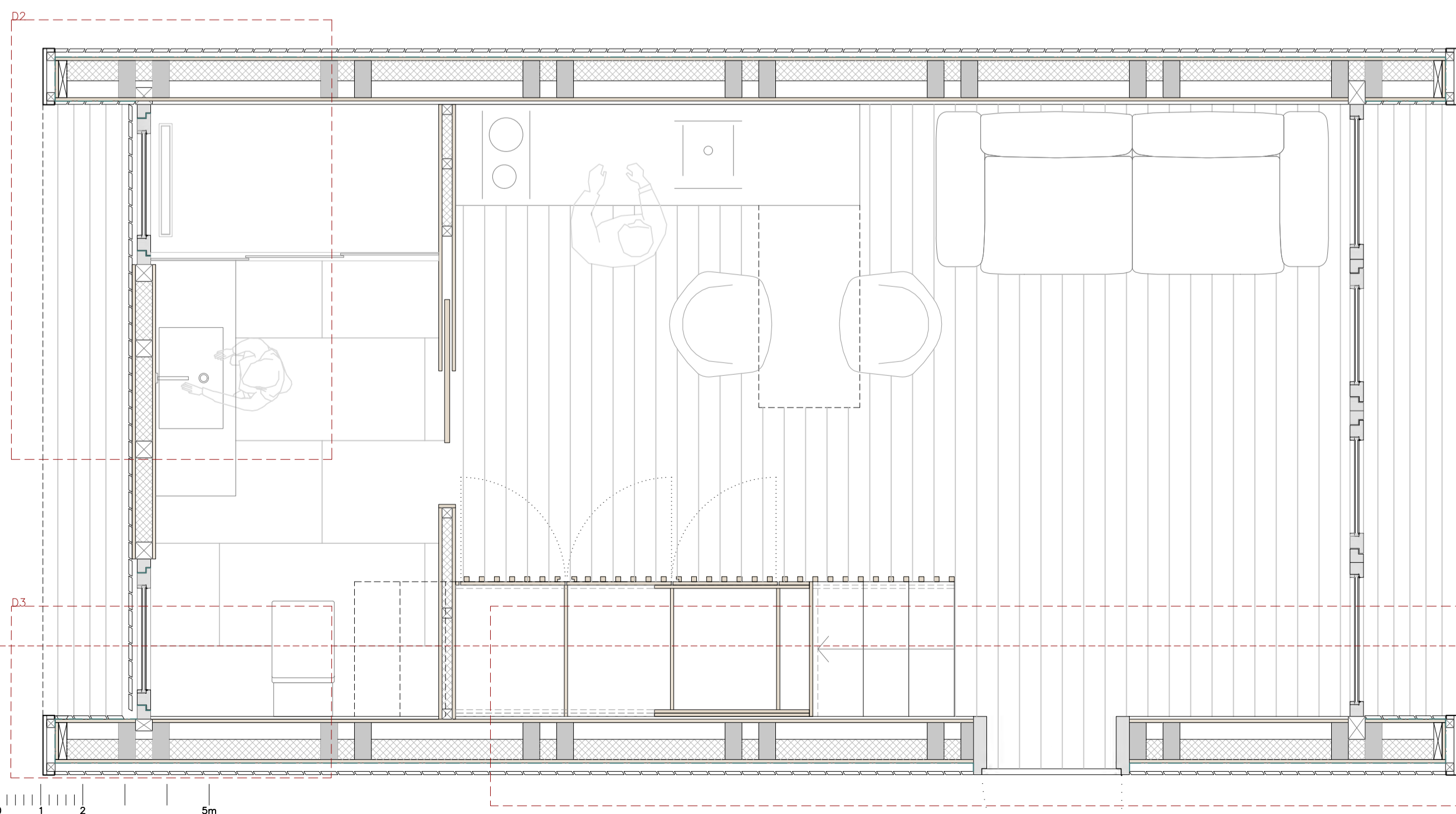
DETALLE 1



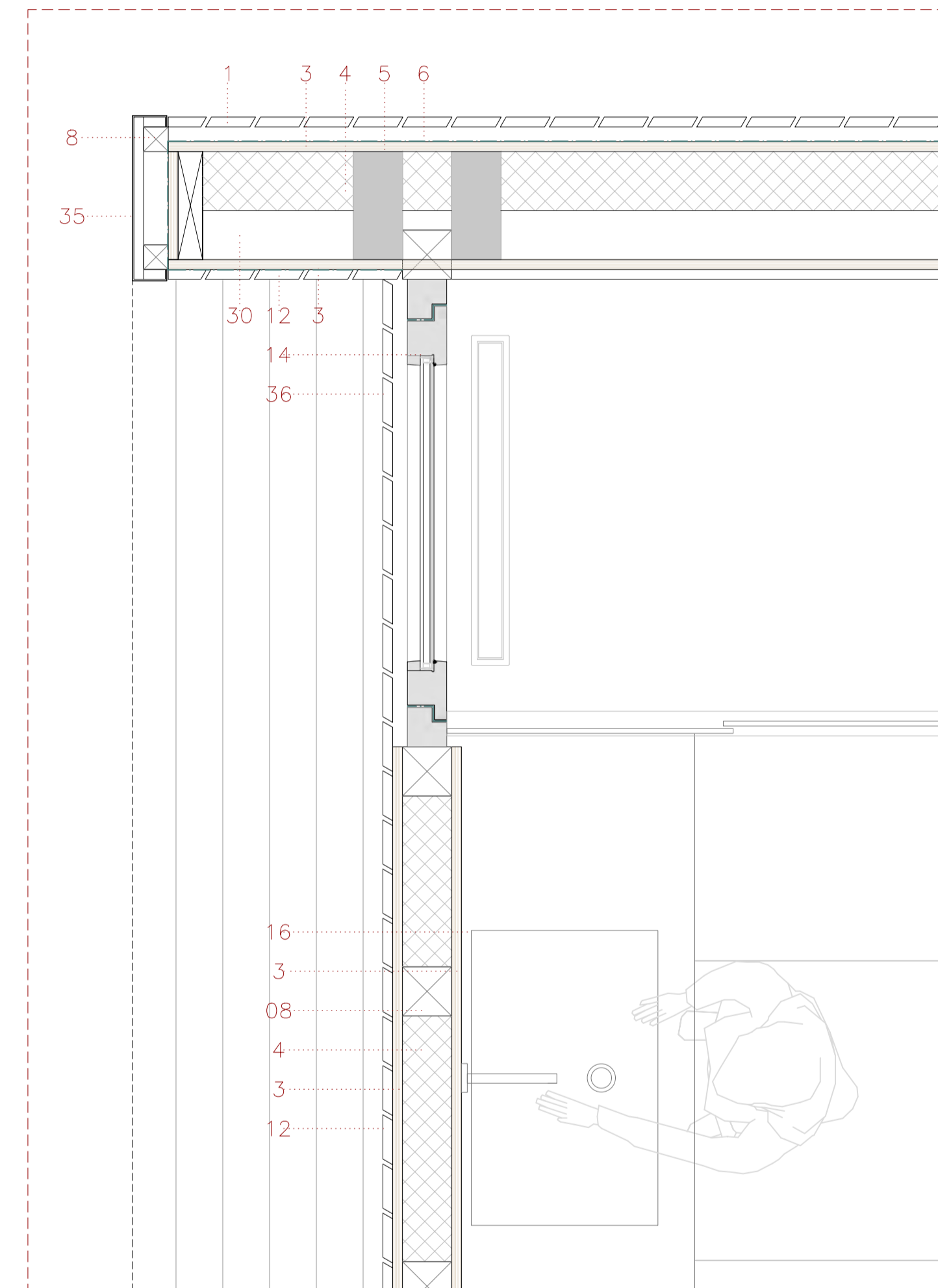
PLANTA ALTA



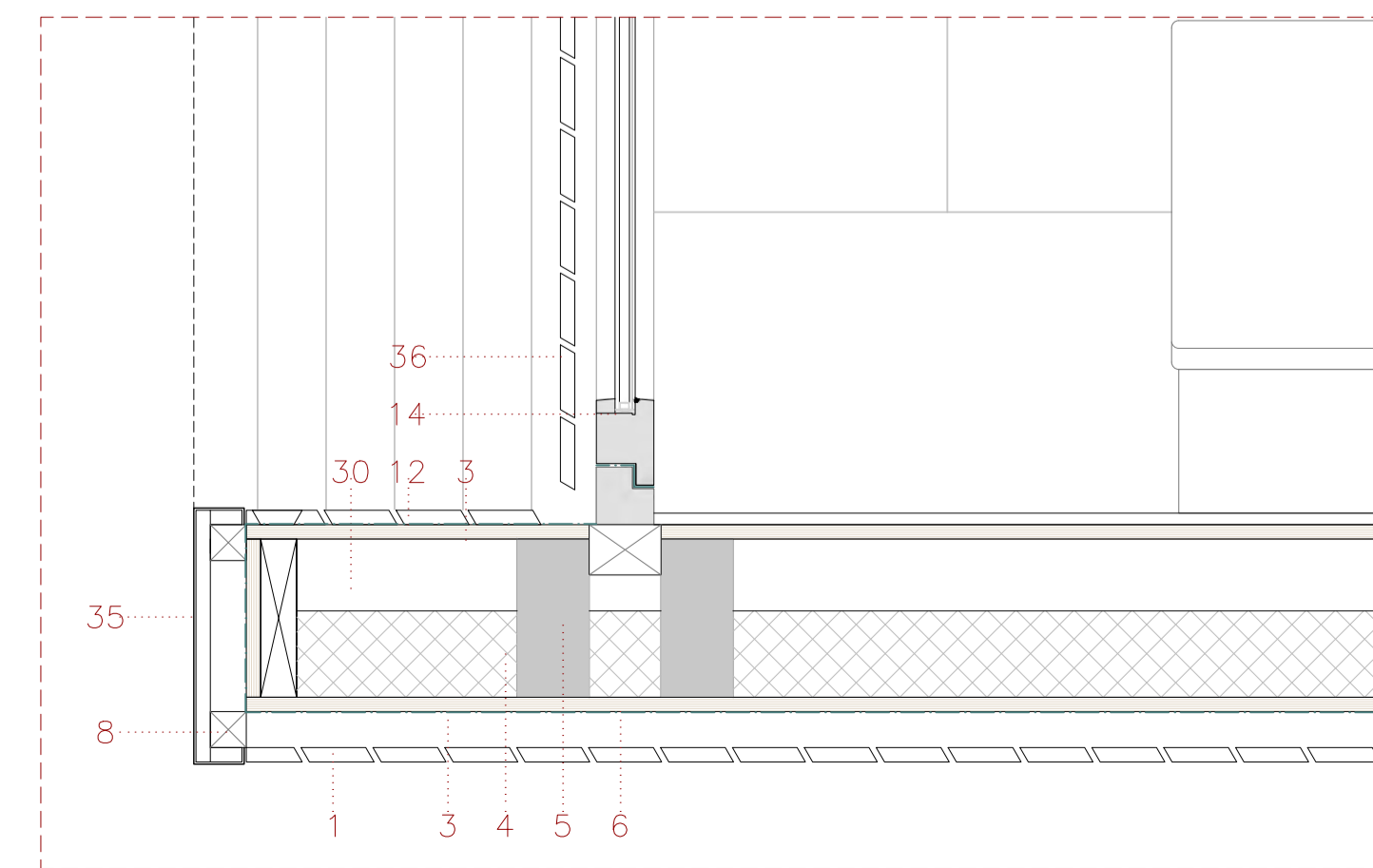
PLANTA BAJA



DETALLE 2



DETALLE 3



01. Fachada ventilada de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm fijada mecánicamente a rastreles horizontales discontinuos de madera de pino 50x50mm
02. Rastrel horizontal madera pino
03. Tablero estructural contrachapado de madera de pino insigne (Pinus radiata), para uso exterior, según UNE-EN 636, de 20 mm de espesor, con bordes canteados, fijado con tornillos
04. Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, resistencia térmica 1,1 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1. Revestido por la cara caliente con papel kraft que actúa como barrera de vapor.
05. Doble Pilar madera laminada G128h
06. Membrana de polipropileno, permeable al vapor de agua, gramaje 135 g/m<sup>2</sup> clase W1
07. Cumbreira ventilada plana Zinc Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor.
08. Montante vertical madera maciza de pino
09. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo.
10. Cubierta inclinada con una pendiente media del 30%, formada por bandeja de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor, y 600mm entre ejes ejecutado mediante el sistema de junta alzada de 25 mm sobre lámina de separación tridimensional formada por 3 capas de polipropileno fijada mecánicamente sobre Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo con urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor.
11. Premarco para carpintería de madera maciza de iroko
12. Trasdosado Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
13. Rastrel madera maciza pino 30x30mm
14. Carpintería exterior de madera de iroko, con acristalamiento doble tipo Climallit de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, fijado sobre carpintería con acunado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.
16. Acabado interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicado directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Saffin color Vulcano Concrete.
17. Pieza vertical de madera maciza de Pino 50x50mm para ventilación de cubierta de zinc
18. Doble rastrelado de madera de pino 50x50mm para ventilación cubierta de zinc
28. Canalón triangular de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor sobre Tablero OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4
29. Lucernario de vidrio a un agua. Estructura de aluminio. Doble acristalamiento templado de control solar y seguridad (laminar), 6/6/3+3, conjunto formado por vidrio exterior templado, de control solar, color gris oscuro de 6 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 6 mm, y vidrio interior laminar incoloro de 3+3 mm de espesor compuesto por dos lunas de vidrio de 3 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo; 18 mm de espesor total.
30. Cámara de aire para paso de instalaciones
31. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
32. Cuña madera para creación pendiente.
33. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.
34. Rodapié acero inoxidable
35. Revestimiento exterior de fachada ventilada, de bandejas de zinc, de 0,8 mm de espesor, acabado Prepatinado-pro gris grafito; colocación en posición vertical mediante el sistema de fijación oculta, sobre subestructura soporte formada por tableros OSB de virutas orientadas de madera, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor atornillados a rastreles de madera.
36. Persiana de lamas verticales orientables verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
37. Puerta exterior de entrada de 203x92,5x, hoja con acabado exterior de entablado vertical de tablas de madera maciza de iroko, barnizada en taller.
38. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate
39. Puerta interior corredera para doble tabique con hueco, ciega, de una hoja, de doble tablero de contrachapado, prelacada en blanco, tirador con manecilla para cierre de aluminio
40. Impermeabilización terraza compuesta por geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P y protegida con capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado,
41. Zapata hormigón armado según plano de estructuras
42. Hormigón de limpieza e:10cm
43. Terreno mejorado
44. Lámina de estanqueidad, autoadhesiva a base de poliolefina (FPO), espesor 1.75mm
45. Barandilla terraza con estructura metálica y acabado exterior lamas de iroko.
46. Membrana flexible anti-radón de FPO 0.6mm, autoadhesiva
47. Vierendeles de aluminio lacado
48. Viguetas gl-28h

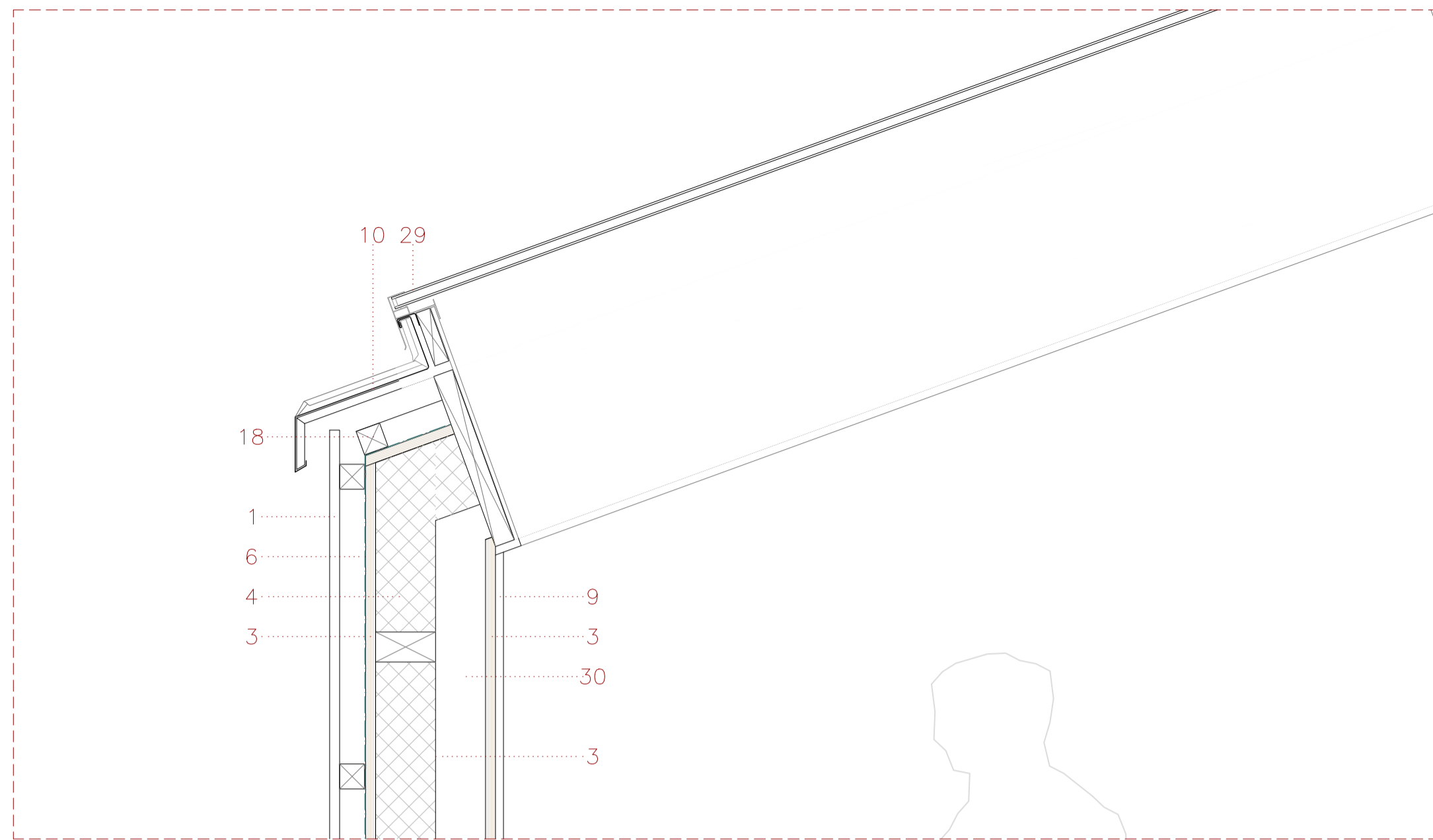
DETALLES

E 1/10

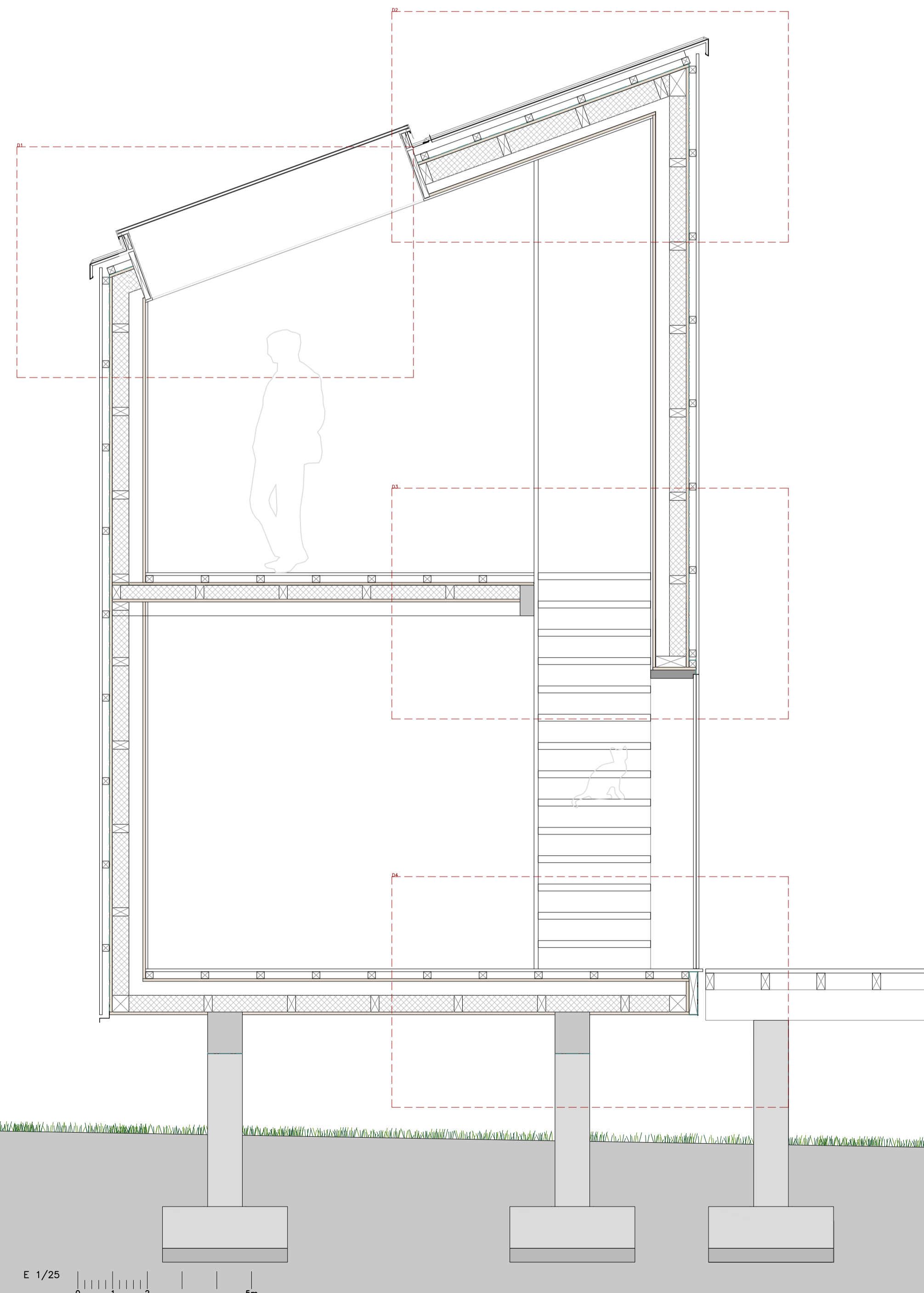




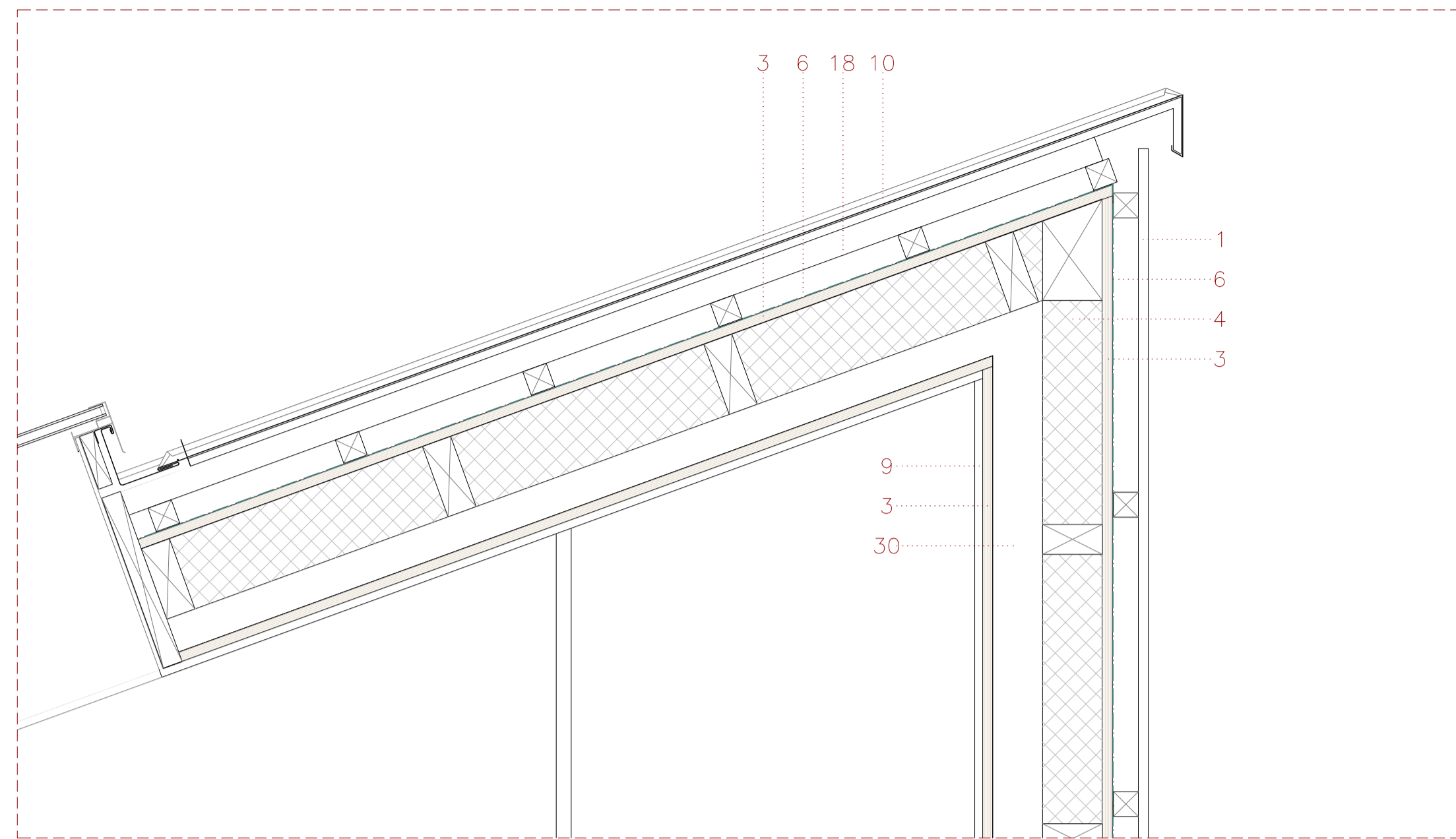
DETALLE 1



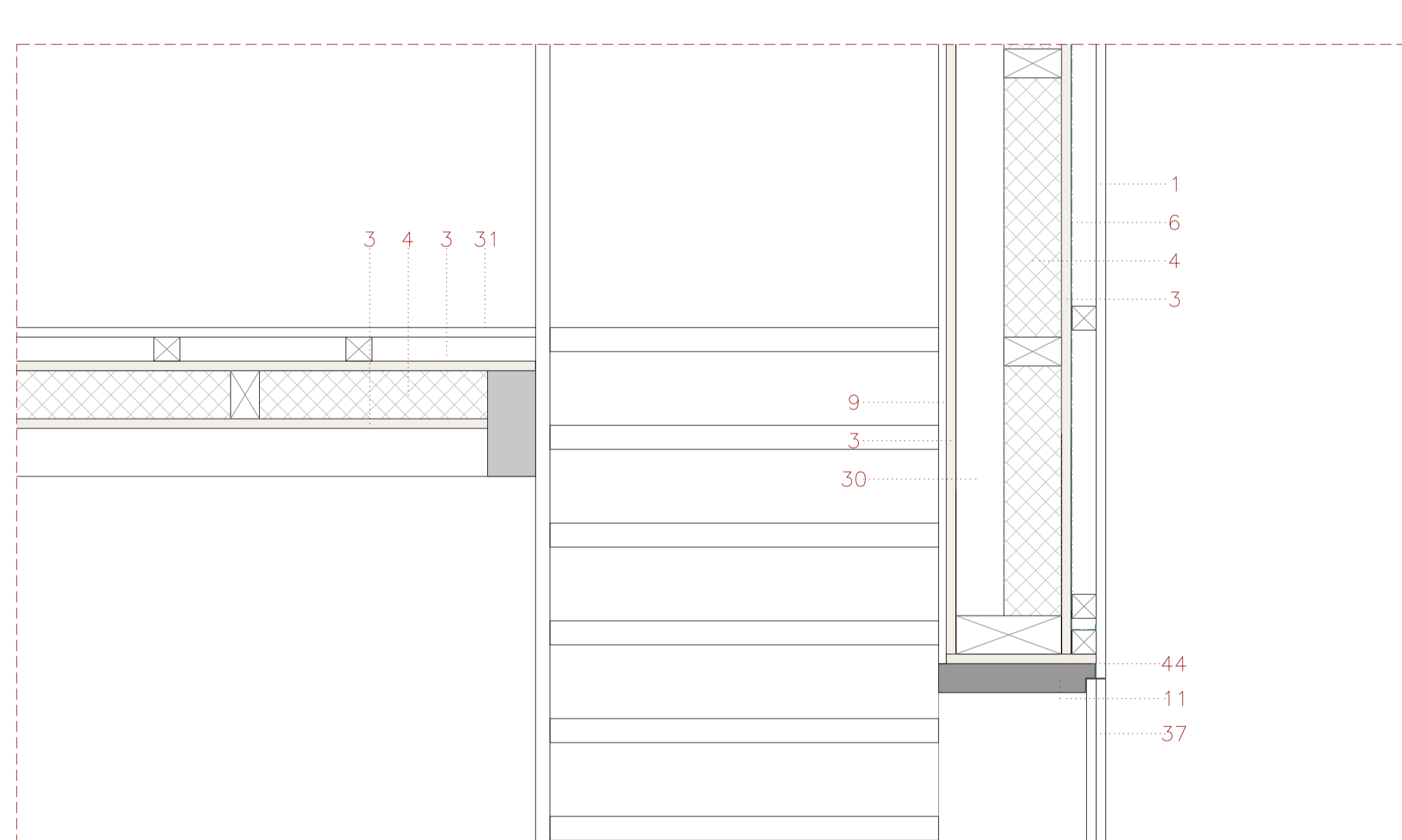
SECCIÓN CONSTRUCTIVA



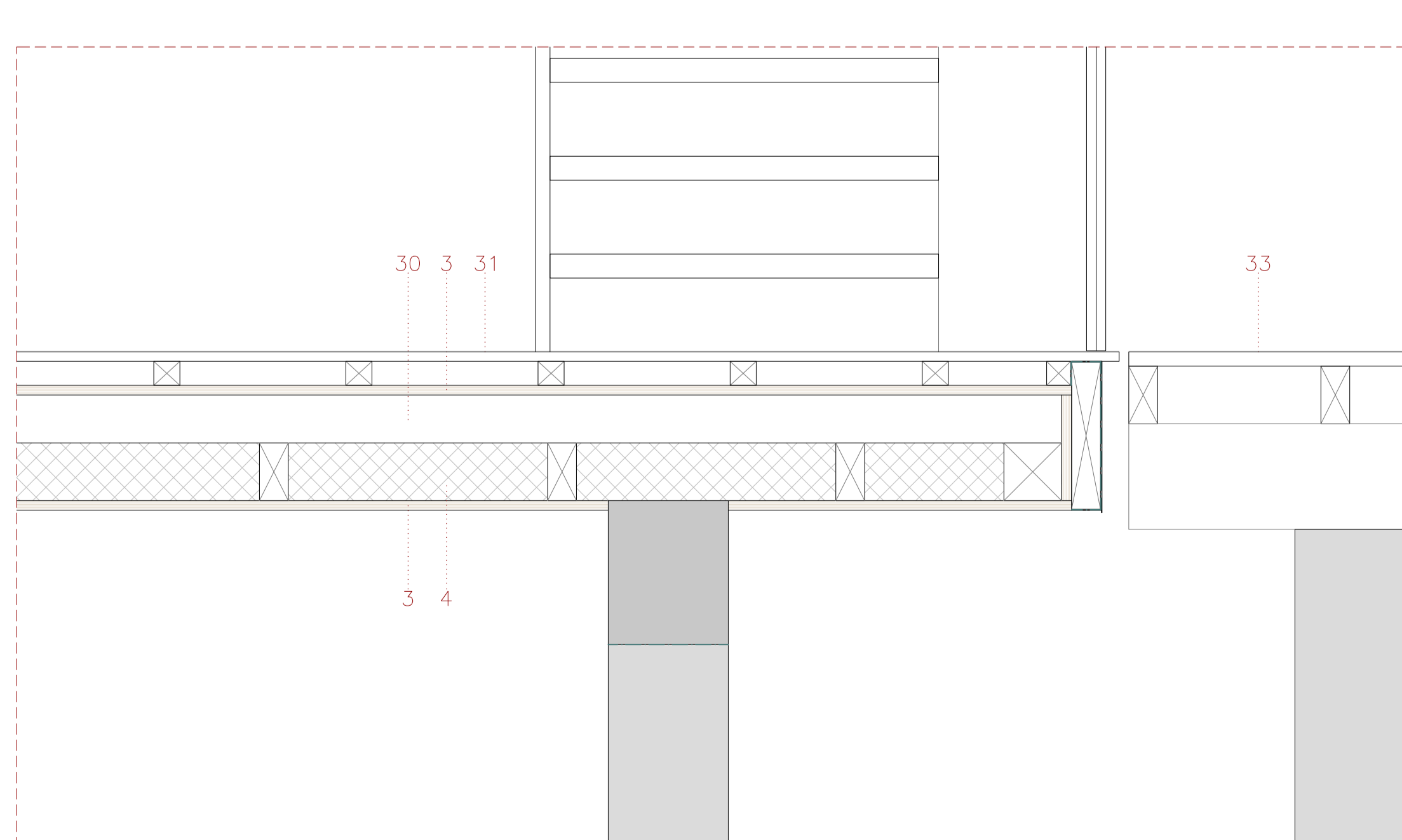
DETALLE 2



DETALLE 3



DETALLE 4



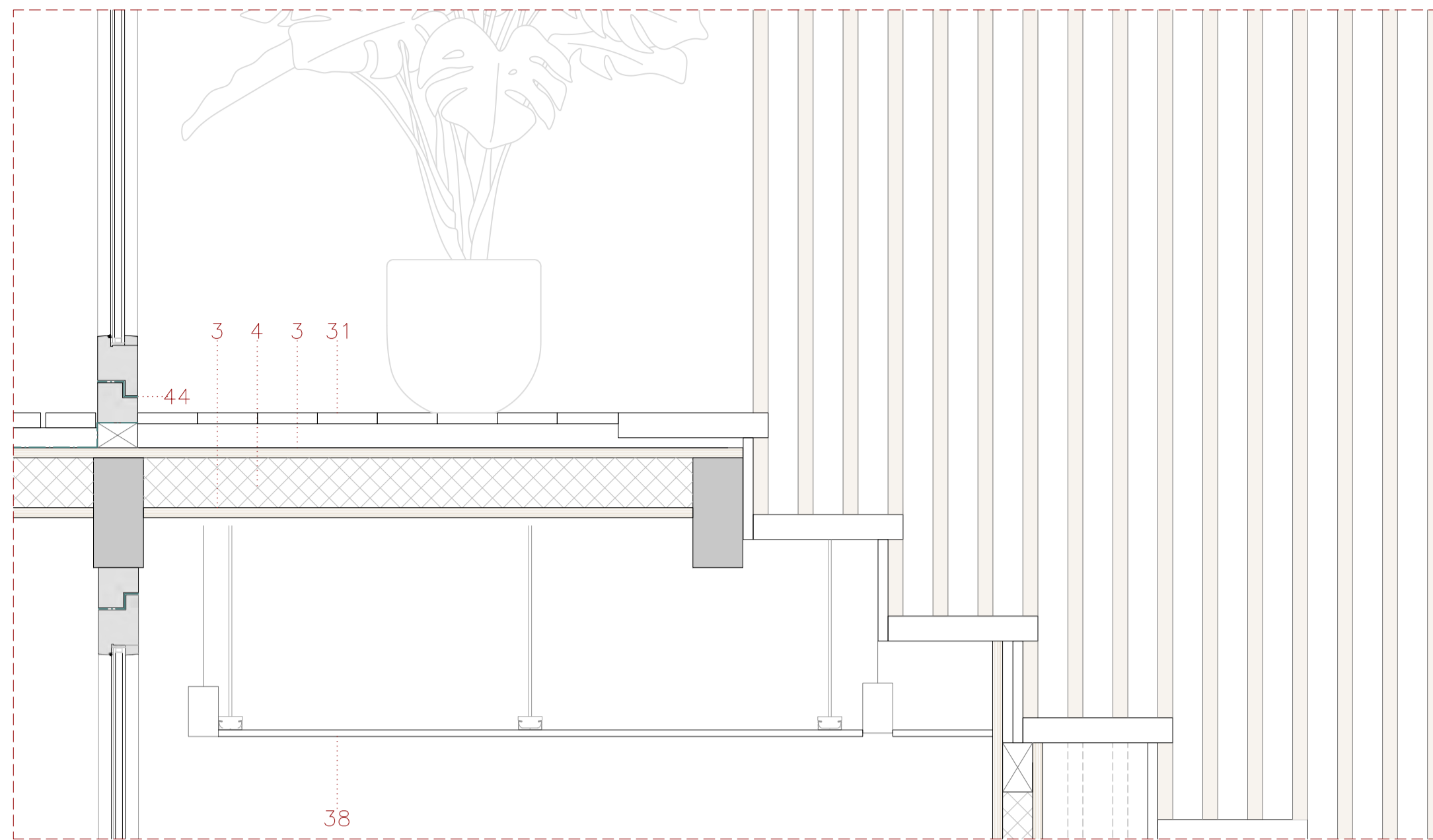
01. Fachada ventilada de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm fijada mecánicamente a rastreles horizontales discontinuos de madera de pino 50x50mm
02. Rastrel horizontal madera pino
03. Tablero estructural contrachapado de madera de pino insigne (Pinus radiata), para uso exterior, según UNE-EN 636, de 20 mm de espesor, con bordes canteados, fijado con tornillos
04. Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, resistencia térmica 1,1 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1. Revestido por la cara caliente con papel kraft que actúa como barrera de vapor.
05. Doble Pilar madera laminada G128h
06. Membrana de polipropileno, permeable al vapor de agua, gramaje 135 g/m<sup>2</sup> clase W1
07. Cumbre ventilada plana Zinc Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor.
08. Montante vertical madera maciza de pino
09. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo.
10. Cubierta inclinada con una pendiente media del 30%, formada por bandeja de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor, y 600mm entre ejes ejecutado mediante el sistema de junta alzada de 25 mm sobre lámina de separación tridimensional formada por 3 capas de polipropileno fijada mecánicamente sobre Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo con urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor.
11. Premarco para carpintería de madera maciza de iroko
12. Trasdosoado Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
13. Rastrel madera maciza pino 30x30mm
14. Carpintería exterior de madera de iroko, con acristalamiento doble tipo Climalit de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.
16. Acabado interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicado directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Saffin color Vulcano Concrete.
17. Pieza vertical de madera maciza de Pino 50x50mm para ventilación de cubierta de zinc
18. Doble rastrelado de madera de pino 50x50mm para ventilación cubierta de zinc
28. Canalón triangular de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor sobre Tablero OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4
29. Lucernario de vidrio a un agua. Estructura de aluminio. Doble acristalamiento templado de control solar y seguridad (laminar), 6/6/3+3, conjunto formado por vidrio exterior templado, de control solar, color gris oscuro de 6 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 6 mm, y vidrio interior laminar incoloro de 3+3 mm de espesor compuesto por dos lunas de vidrio de 3 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo; 18 mm de espesor total.
30. Cámara de aire para paso de instalaciones
31. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
32. Cuña madera para creación pendiente.
33. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.
34. Rodapié acero inoxidable
35. Revestimiento exterior de fachada ventilada, de bandejas de zinc, de 0,8 mm de espesor, acabado Prepatinado-pro gris grafito; colocación en posición vertical mediante el sistema de fijación oculta, sobre subestructura soporte formada por tableros OSB de virutas orientadas de madera, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor atornillados a rastreles de madera.
36. Persiana de lamas verticales orientables verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
37. Puerta exterior de entrada de 203x92,5x, hoja con acabado exterior de entablado vertical de tablas de madera maciza de iroko, barnizada en taller.
38. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate
39. Puerta interior corredera para doble tabique con hueco, ciega, de una hoja, de doble tablero de contrachapado, prelacada en blanco, tirador con manecilla para cierre de aluminio
40. Impermeabilización terraza compuesta por geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P y protegida con capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado,
41. Zapata hormigón armado según plano de estructuras
42. Hormigón de limpieza e:10cm
43. Terreno mejorado
44. Lámina de estanqueidad, autoadhesiva a base de poliolefina (FPO), espesor 1.75mm
45. Barandilla terraza con estructura metálica y acabado exterior lamas de iroko.
46. Membrana flexible anti-radón de FPO 0.6mm, autoadhesiva
47. Vierendeles de aluminio lacado
48. Viguetas gl-28h

DETALLES  
E 1/10

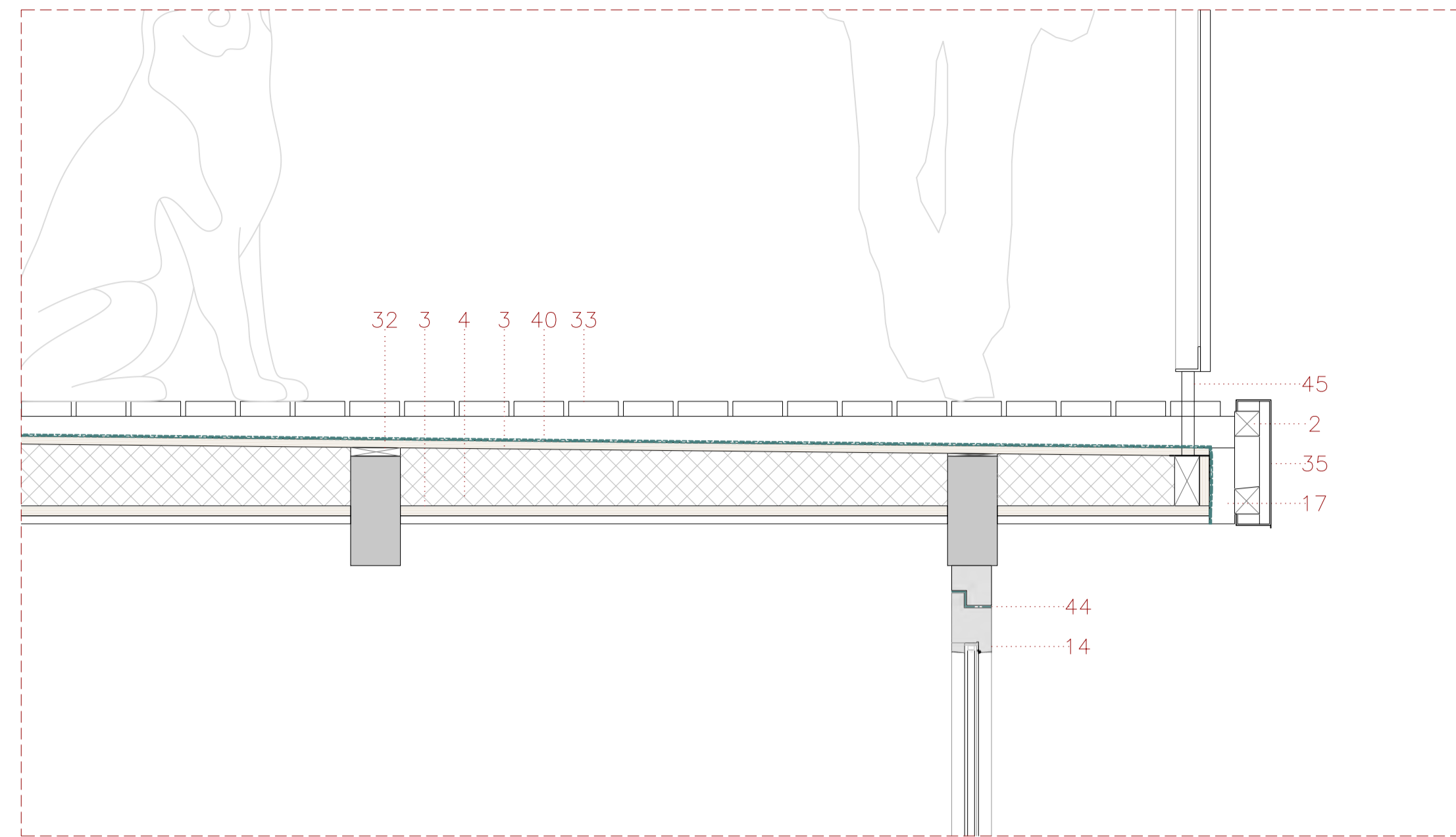
0 0.1 0.25 0.5m



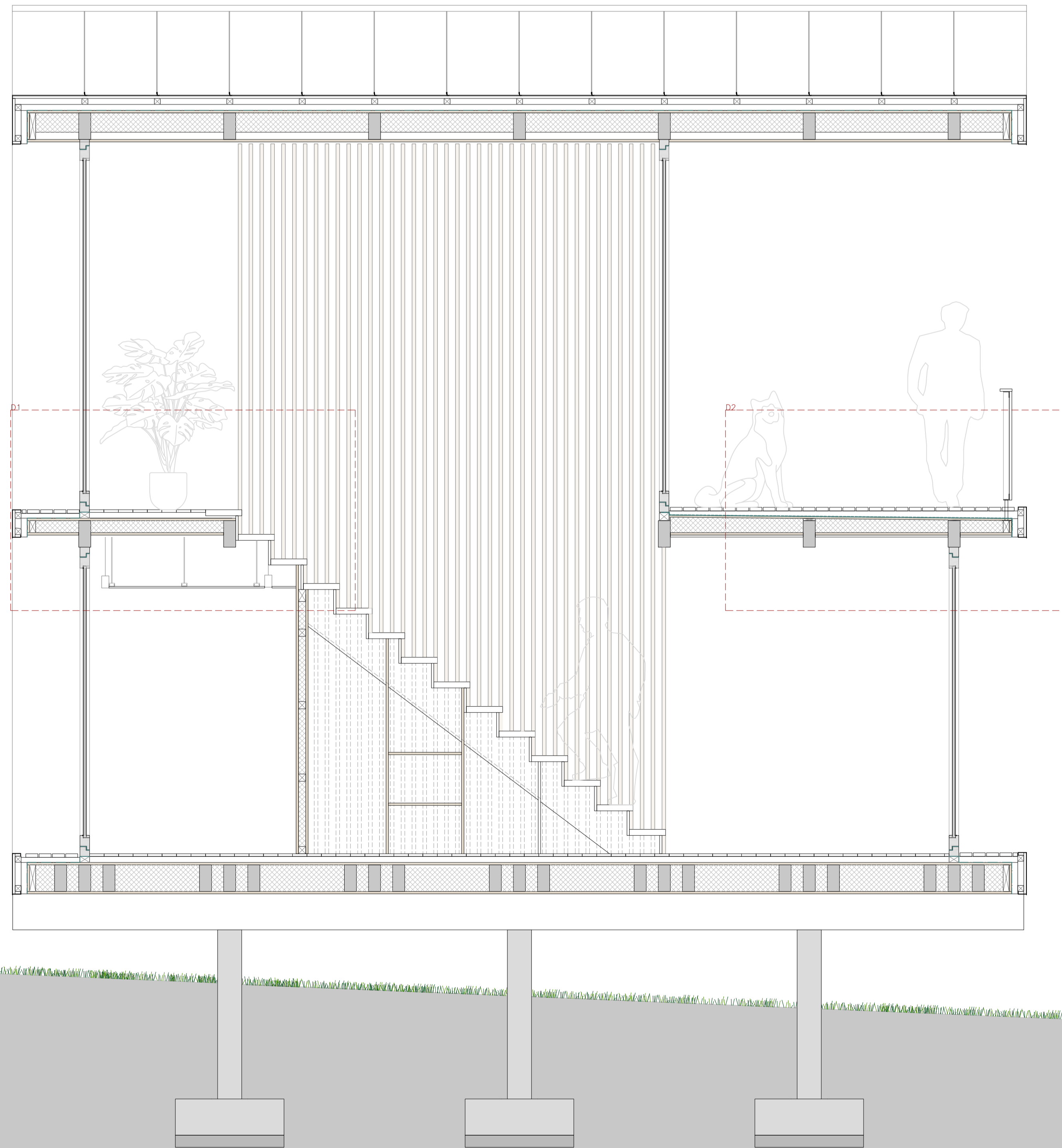
DETALLE 1



DETALLE 1



SECCIÓN CONSTRUCTIVA



01. Fachada ventilada de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm fijada mecánicamente a rastreles horizontales discontinuos de madera de pino 50x50mm
02. Rastrel horizontal madera pino
03. Tablero estructural contrachapado de madera de pino insigne (Pinus radiata), para uso exterior, según UNE-EN 636, de 20 mm de espesor, con bordes canteados, fijado con tornillos
04. Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, resistencia térmica 1,1 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 13501-1. Revestido por la cara caliente con papel kraft que actúa como barrera de vapor.
05. Doble Pilar madera laminada G128h
06. Membrana de polipropileno, permeable al vapor de agua, gramaje 135 g/m<sup>2</sup> clase W1
07. Cumbrea ventilada plana Zinc Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor.
08. Montante vertical madera maciza de pino
09. Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, de 16 mm de espesor, adherido al paramento vertical mediante adhesivo.
10. Cubierta inclinada con una pendiente media del 30%, formada por bandeja de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor, y 600mm entre ejes ejecutado mediante el sistema de junta alzada de 25 mm sobre lámina de separación tridimensional formada por 3 capas de polipropileno fijada mecánicamente sobre Tablero estructural OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4, encoladas con adhesivo con urea-formaldehído, bordes machihembrados, de 15 mm de espesor.
11. Premarco para carpintería de madera maciza de iroko
12. Trasdosado Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
13. Rastrel madera maciza pino 30x30mm
14. Carpintería exterior de madera de iroko, con acristalamiento doble tipo Climait de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, fijado sobre carpintería con acanudo mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.
16. Acabado interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicado directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Saffin color Vulcano Concrete.
17. Pieza vertical de madera maciza de Pino 50x50mm para ventilación de cubierta de zinc
18. Doble rastrelado de madera de pino 50x50mm para ventilación cubierta de zinc
28. Canalón triangular de Zinc acabado Prepatinado-pro gris grafito, de 0,7 mm de espesor sobre Tablero OSB de virutas orientadas, de altas prestaciones para utilización en ambiente húmedo, clase OSB/4
29. Lucernario de vidrio a un agua. Estructura de aluminio. Doble acristalamiento templado de control solar y seguridad (laminar), 6/6/3+3, conjunto formado por vidrio exterior templado, de control solar, color gris oscuro de 6 mm, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 6 mm, y vidrio interior laminar incoloro de 3+3 mm de espesor compuesto por dos lunas de vidrio de 3 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo; 18 mm de espesor total.
30. Cámara de aire para paso de instalaciones
31. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
32. Cuña madera para creación pendiente.
33. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.
34. Rodapié acero inoxidable
35. Revestimiento exterior de fachada ventilada, de bandejas de zinc, de 0,8 mm de espesor, acabado Prepatinado-pro gris grafito; colocación en posición vertical mediante el sistema de fijación oculta, sobre subestructura soporte formada por tableros OSB de virutas orientadas de madera, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor atornillados a rastreles de madera.
36. Persiana de lamas verticales orientables verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm
37. Puerta exterior de entrada de 203x92,5x, hoja con acabado exterior de entablado vertical de tablas de madera maciza de iroko, barnizada en taller.
38. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate
39. Puerta interior corredera para doble tabique con hueco, ciega, de una hoja, de doble tablero de contrachapado, prelacada en blanco, tirador con manecilla para cierre de aluminio
40. Impermeabilización terraza compuesta por geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, lámina impermeabilizante flexible de PVC-P, (fv), de 1,2 mm de espesor, con armadura de velo de fibra de vidrio, y con resistencia a la intemperie, colocada suelta sobre la capa separadora, fijada en solapes mediante soldadura termoplástica, y en los bordes soldada a perfiles colaminados de chapa y PVC-P y protegida con capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado,
41. Zapata hormigón armado según plano de estructuras
42. Hormigón de limpieza e:10cm
43. Terreno mejorado
44. Lámina de estanqueidad, autoadhesiva a base de poliolefina (FPO), espesor 1.75mm
45. Barandilla terraza con estructura metálica y acabado exterior lamas de iroko.
46. Membrana flexible anti-radón de FPO 0.6mm, autoadhesiva
47. Vierendeles de aluminio lacado
48. Viguetas gl-28h

DETALLES

E 1/10

0 0.1 0.25 0.5m



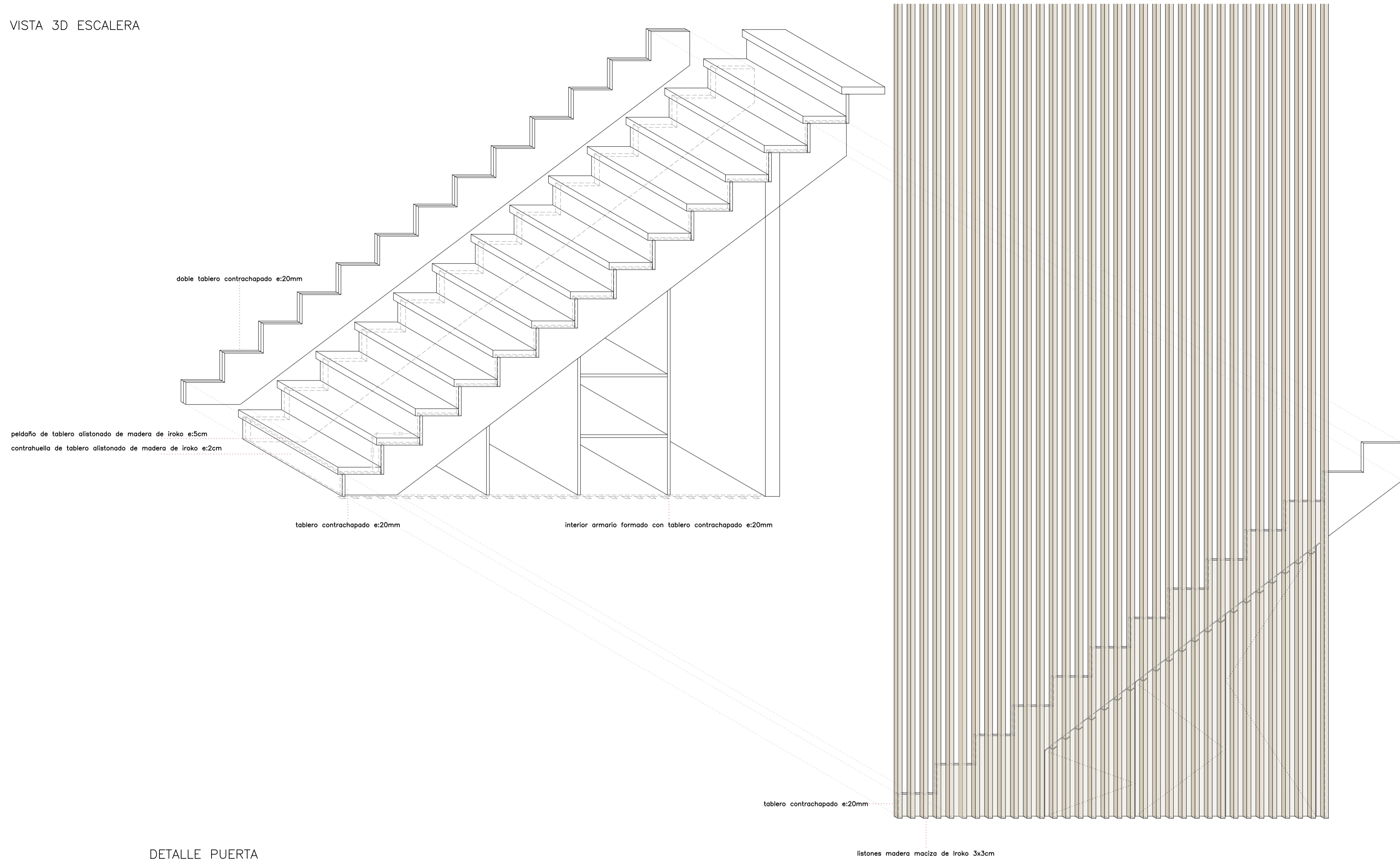
SEC. LONG. CABAÑA TIPO D  
CONSTRUCCIÓN  
TALLER B CAMPAMENTO TURÍSTICO EN RIBEIRA  
SANTASMARINAS SANTASMARINAS LORENA

C-09

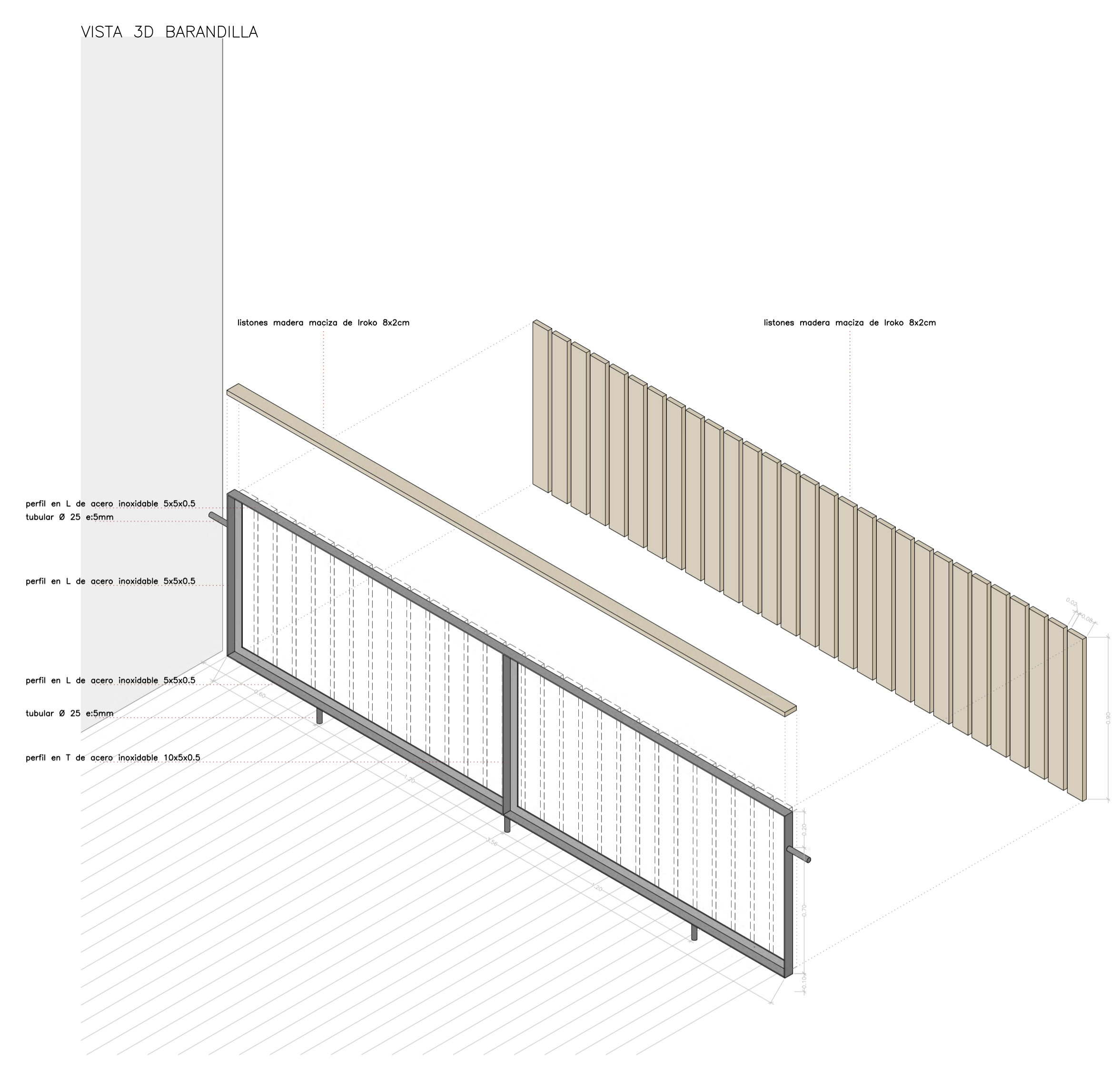
E 1/25

0 1 2 5m

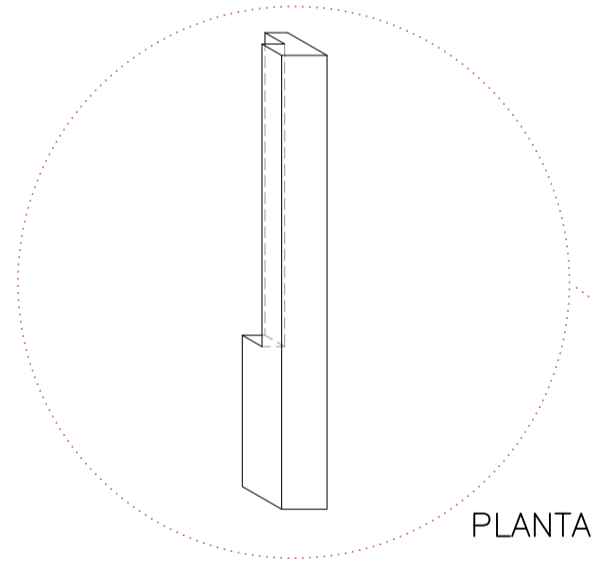
VISTA 3D ESCALERA



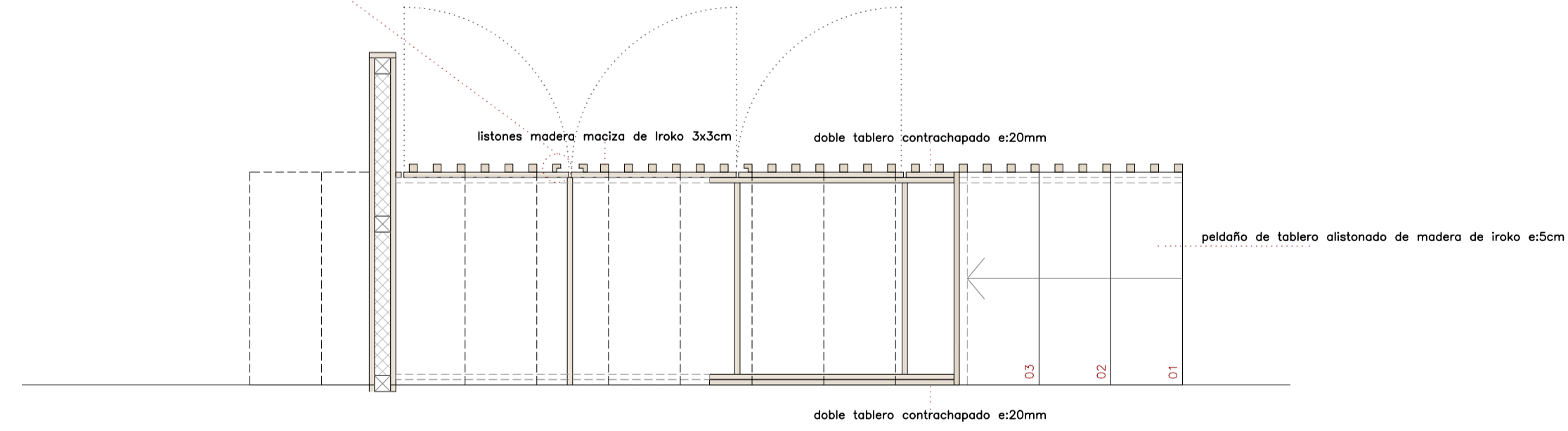
VISTA 3D BARANDILLA



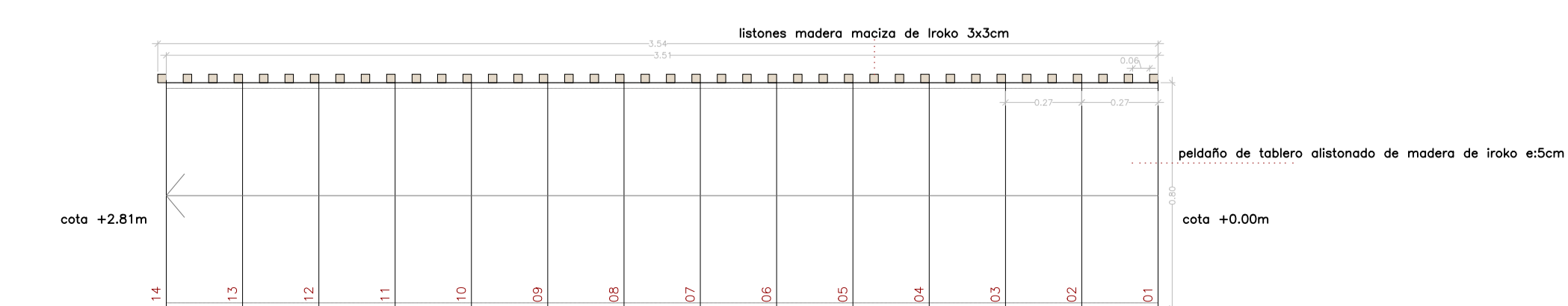
DETALLE PUERTA



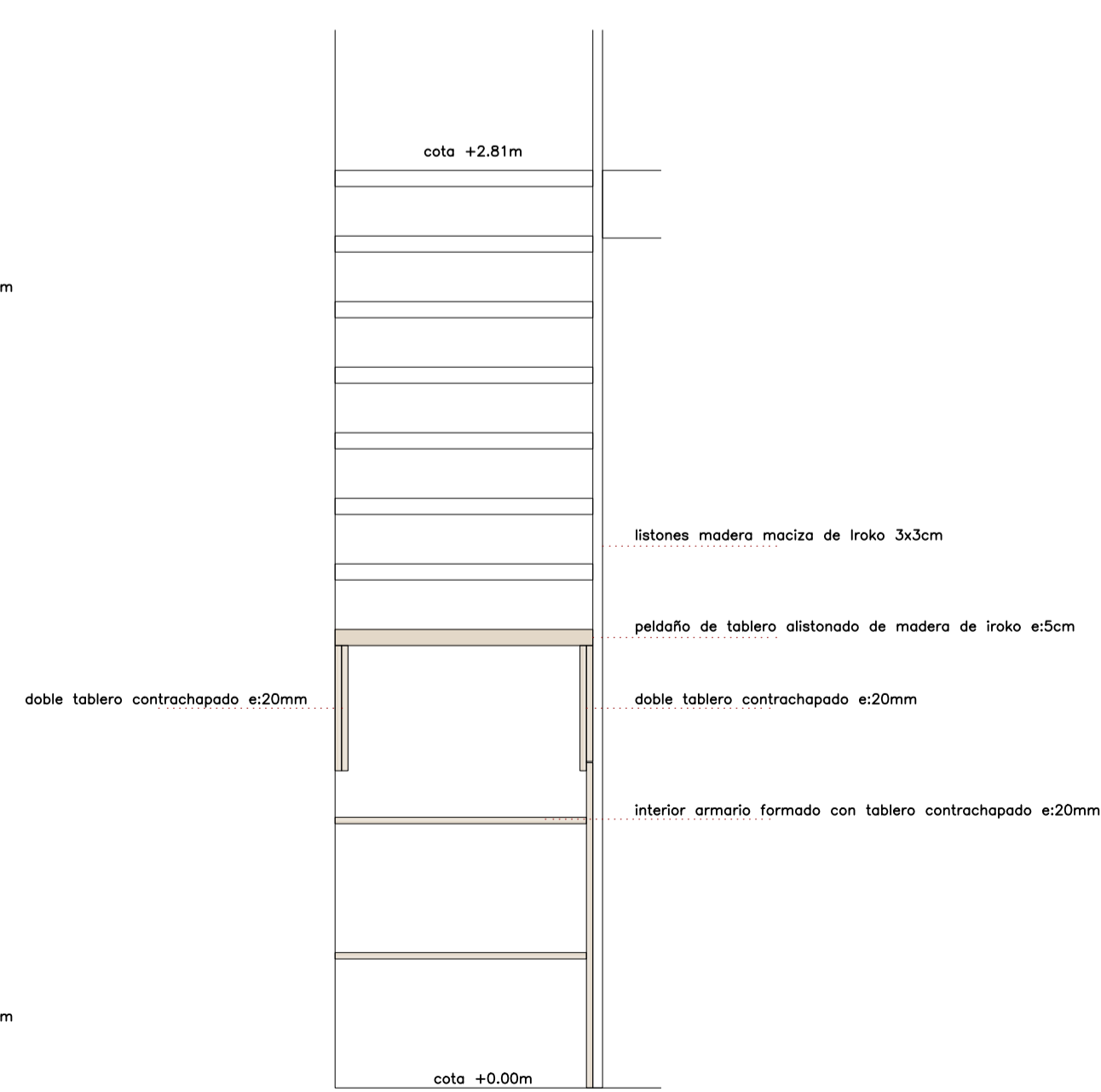
PLANTA BAJA ESCALERA



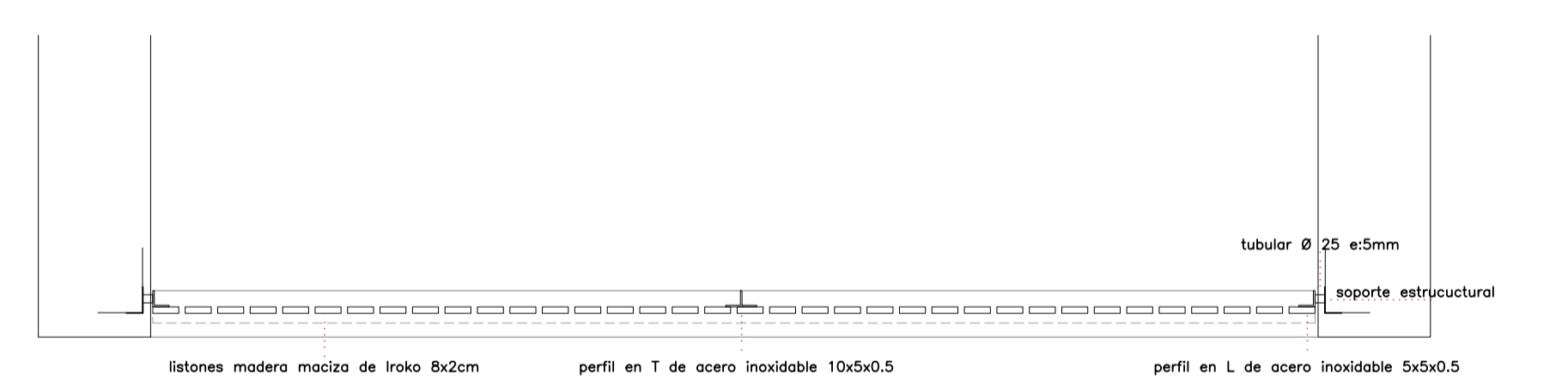
PLANTA ALTA ESCALERA

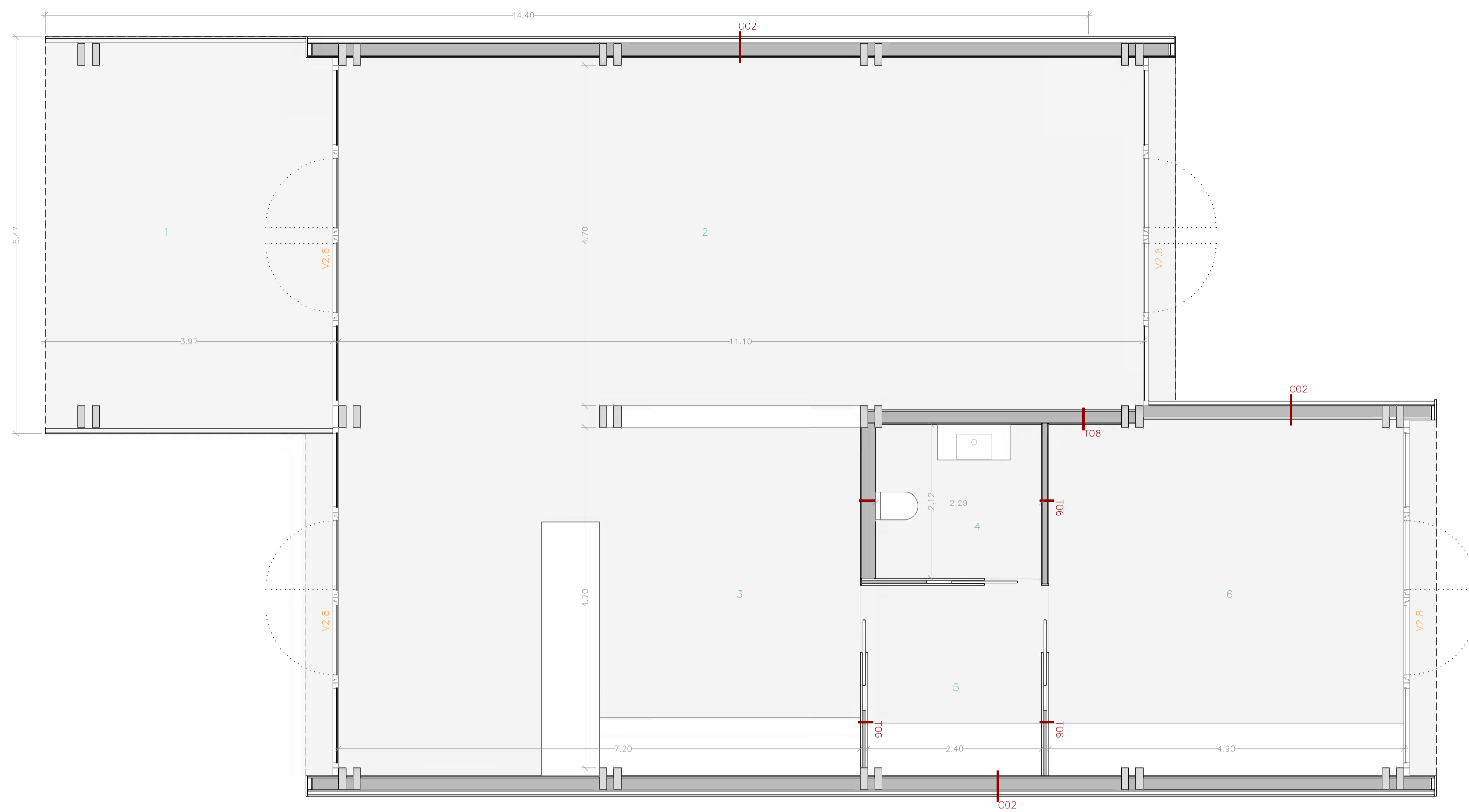


SECCIÓN TRANSVERSAL

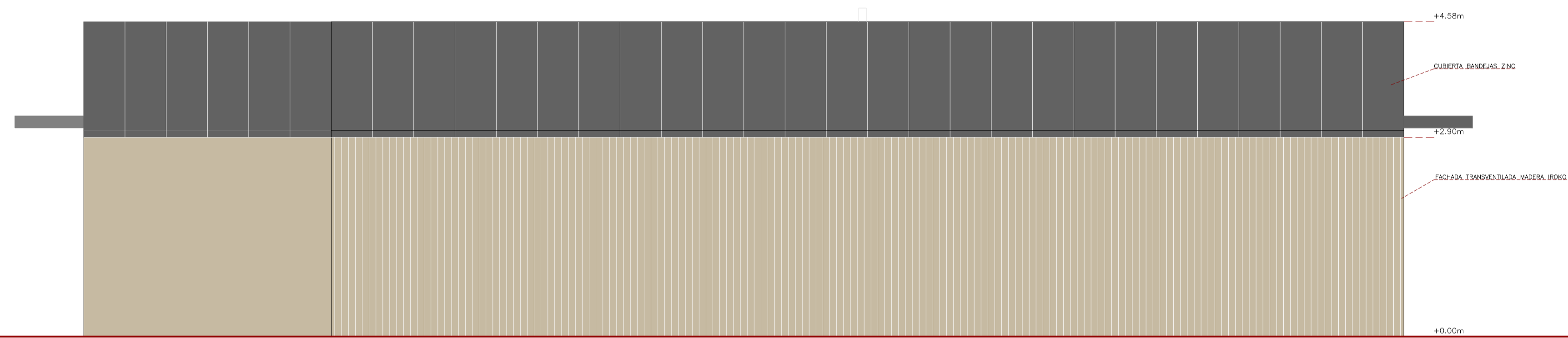


PLANTA BARANDILLA

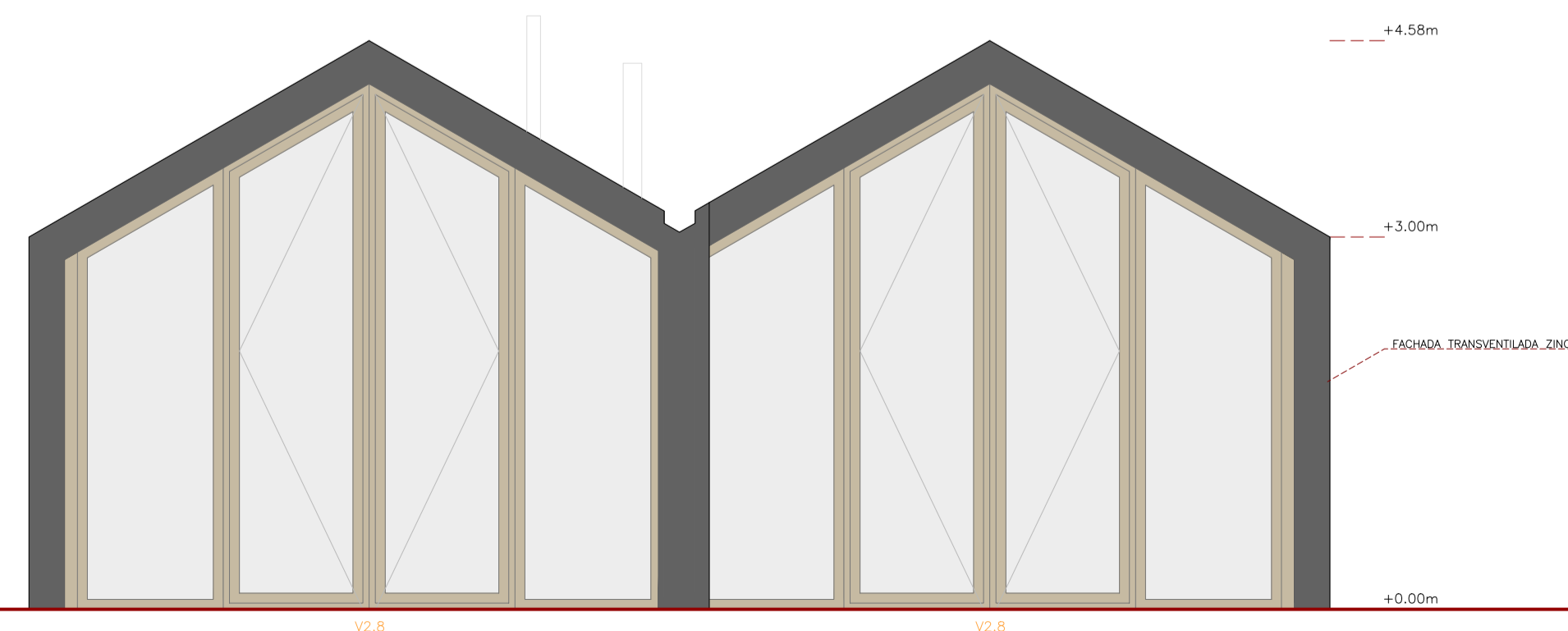




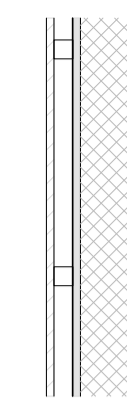
PLANTA



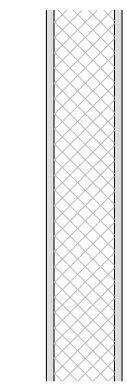
ALZADO 1



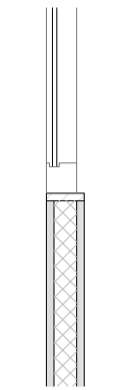
ALZADO 2



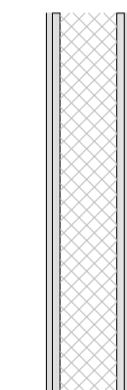
**C02**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



**T02**  
Tabique autoportante de división interior para hueco de instalaciones formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



**T06**  
Tabique autoportante de división interior formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral. Sobre el que se sitúa una carpintería de madera fija a una altura de 1.8m



**T08**  
Tabique autoportante de división interior formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral. Con revestimiento por ambas caras

	ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS					
			TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	SUELO
1	Terraza	22.1	T1	P3	-	P3	-	S4
2	Sala Espera	54.1	T1	P1	P1	P1	P1	S3
3	Recepción	35.1	T1	P1	P1	P1	P1	S3
4	Aseo	4.8	T2	P2	P2	P2	P2	S3
5	Almacén	6.5	T2	P1	P1	P1	P1	S3
6	Almacén	30.26	T1	P1	P1	P1	P1	S3
Superficie útil			152.9					
Superficie construida			164.9					

ACABADOS

TECHO

- T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado
- T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

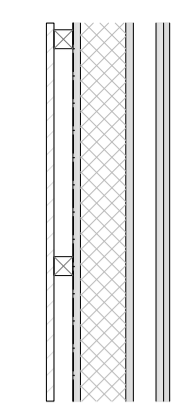
PARED

- P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate
- P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete.
- P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

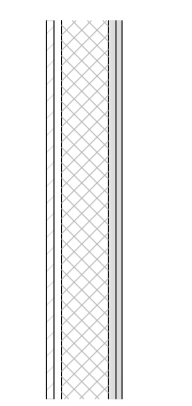
SUELO

- S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
- S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3
- S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate
- S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.

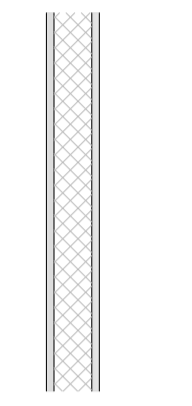




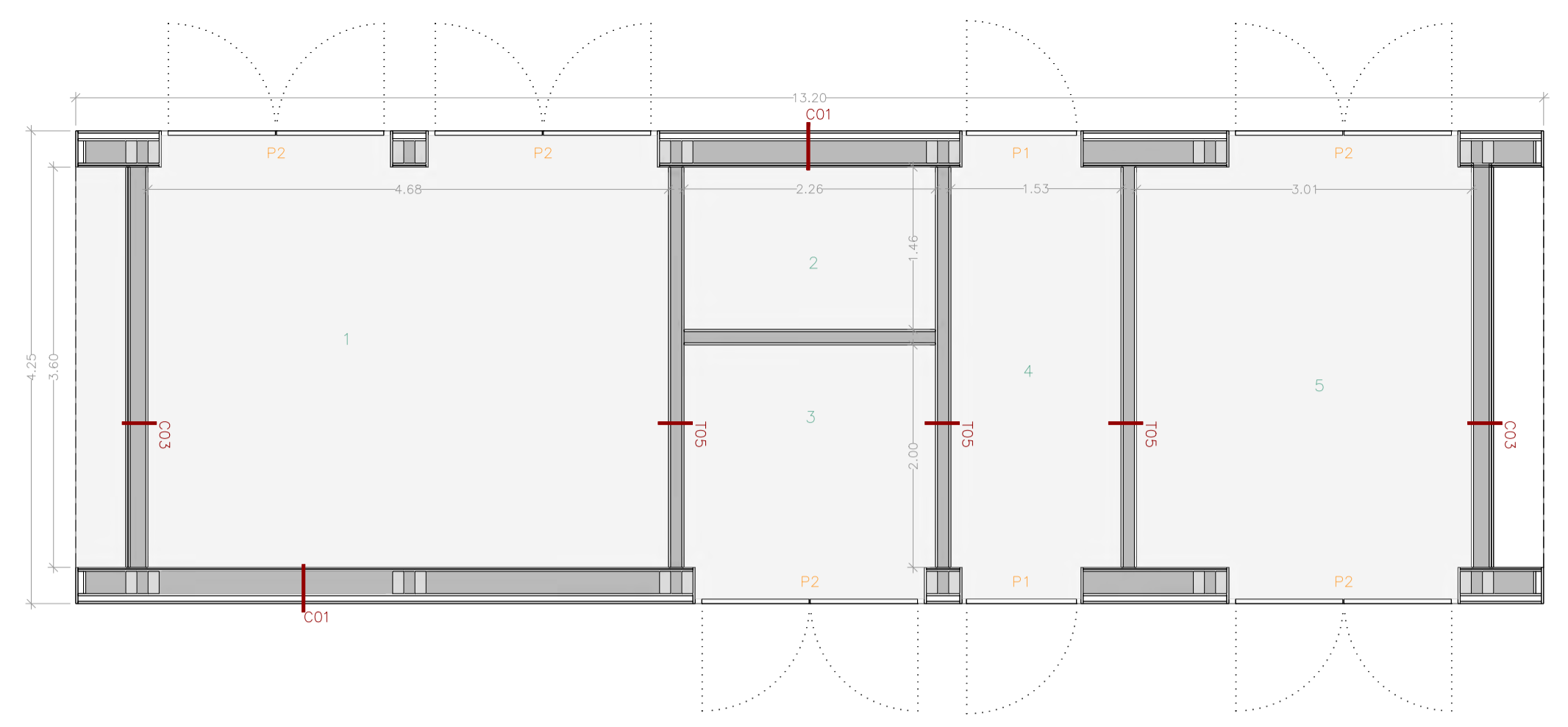
**C01**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral, hueco para paso de instalaciones. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



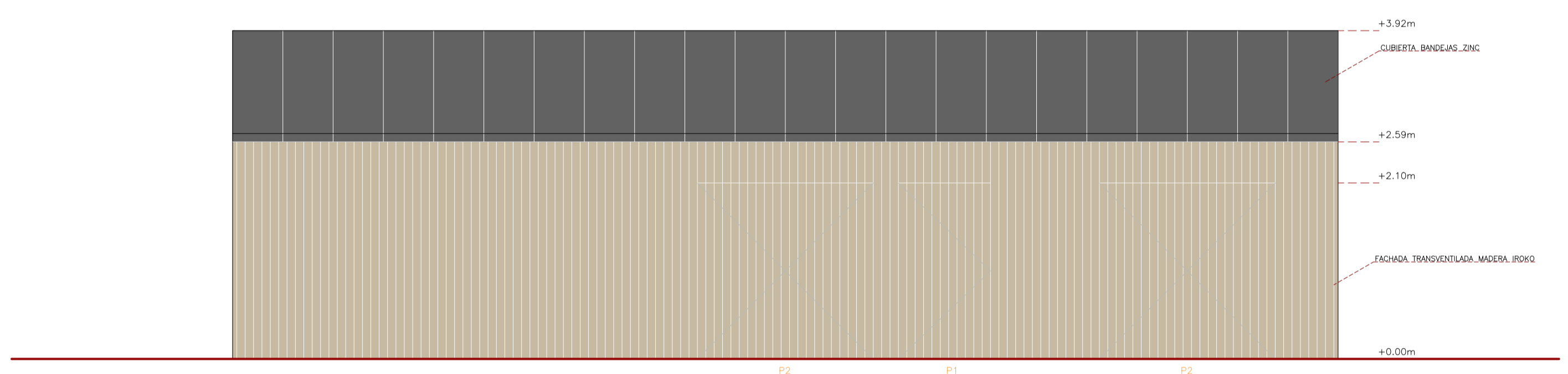
**C03**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



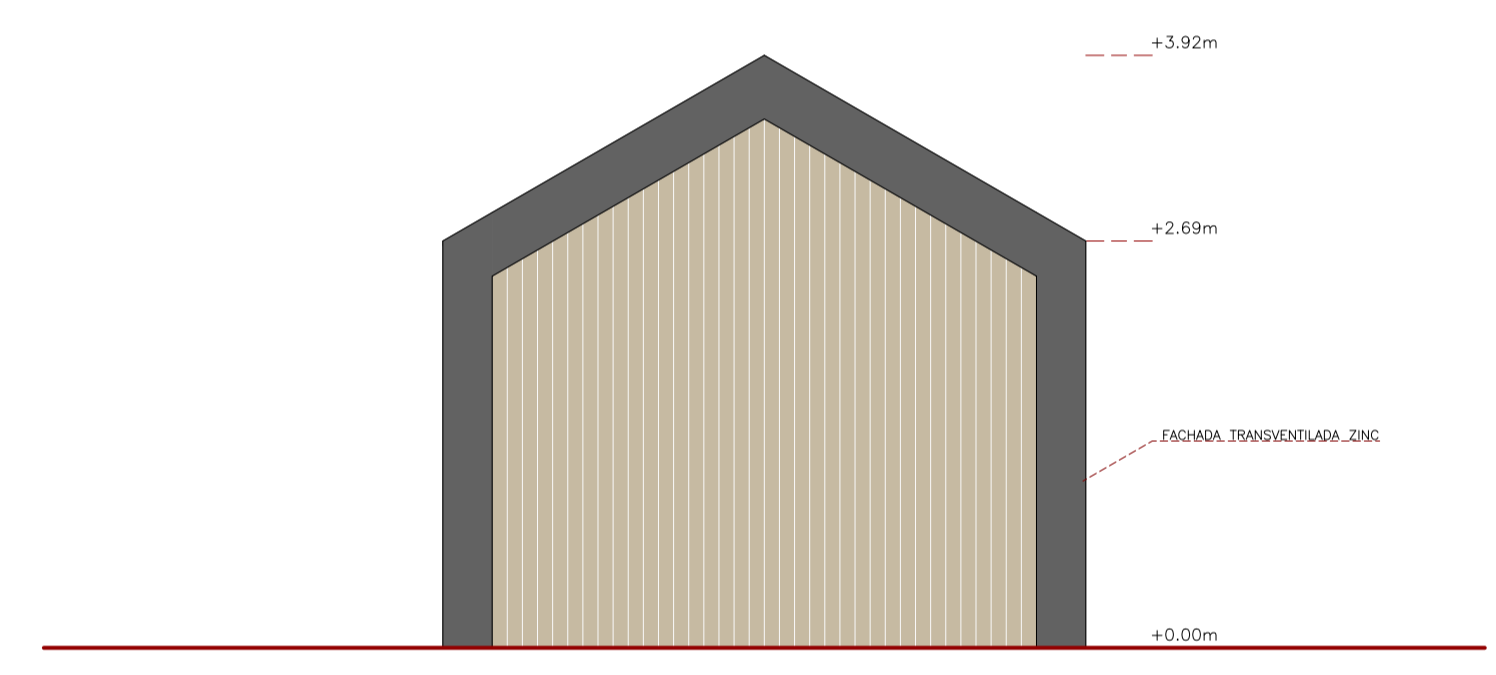
**T05**  
Tabique estructural formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



PLANTA



ALZADO 1



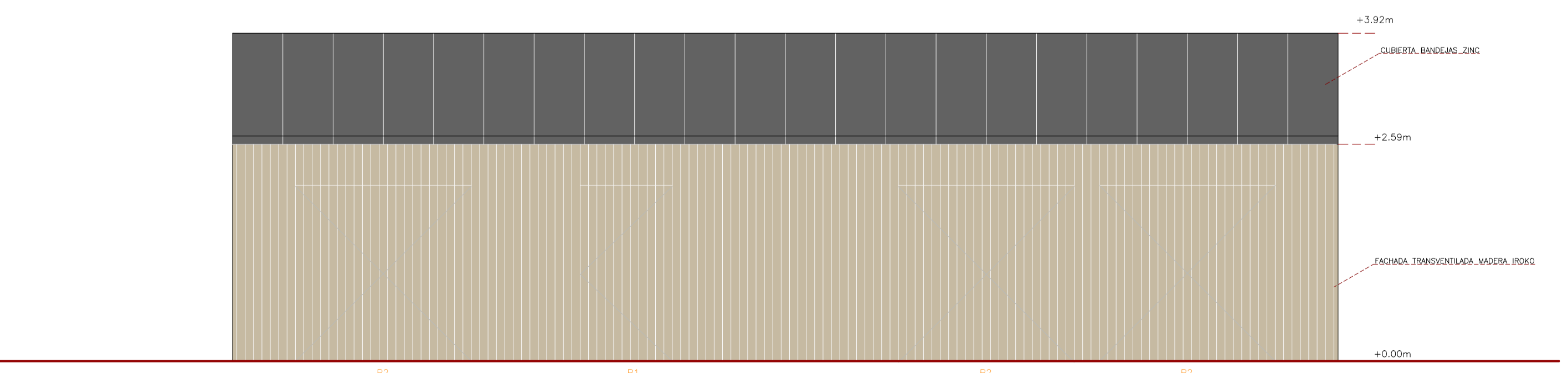
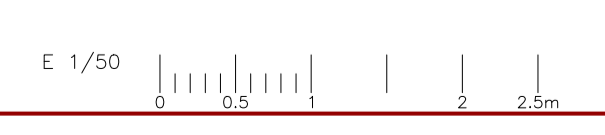
ALZADO 2

	ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS					SUELO
			TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	
1	Cuarto de basuras	16.8	T1	P1	P1	P1	P1	S3
2	Punto limpio Caravanas	3.3	T1	P1	P1	P1	P1	S3
3	Ritu	4.5	T1	P1	P1	P1	P1	S3
4	Cuarto contadores electricidad	5.5	T1	P1	P1	P1	P1	S3
5	Almacén	10.8	T1	P1	P1	P1	P1	S3
Superficie útil		40.9						
Superficie construida		56.1						

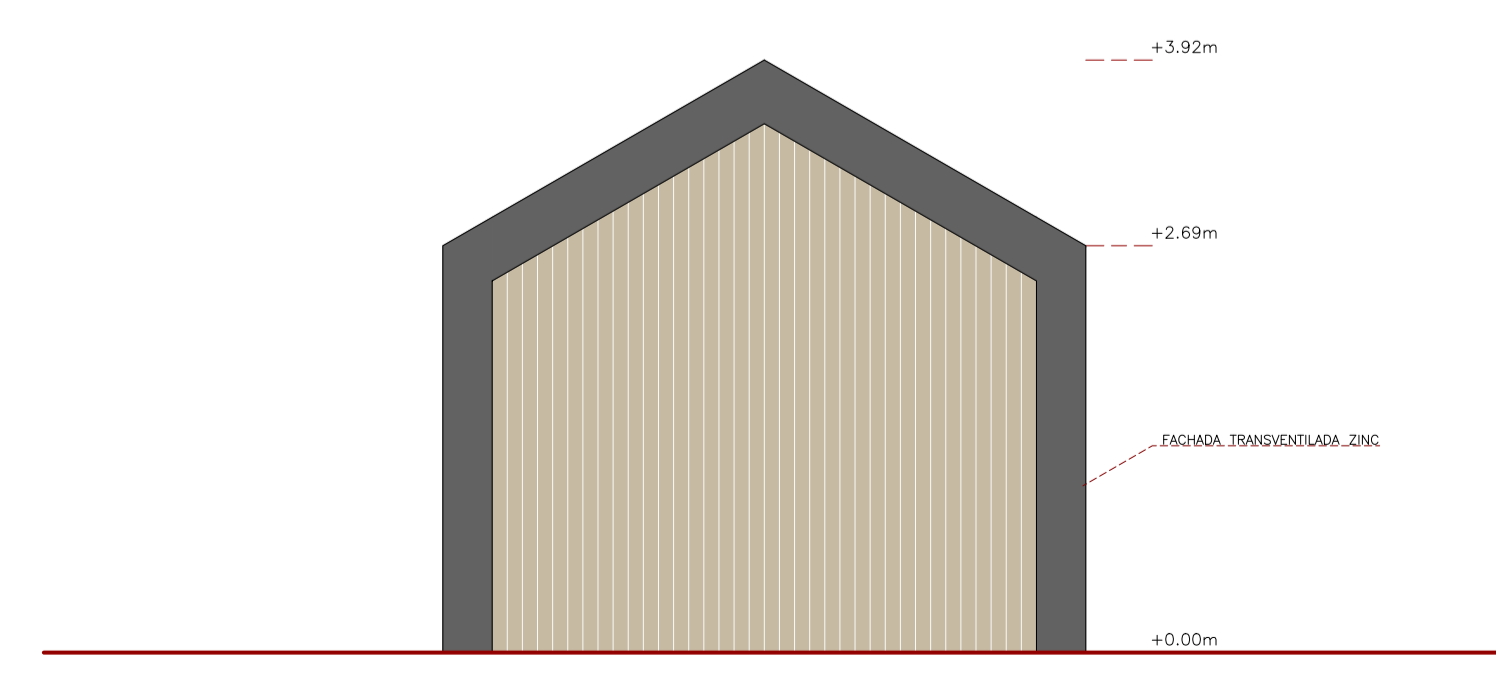
**TECHO**  
T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado  
T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

**PARED**  
P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate  
P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete.  
P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

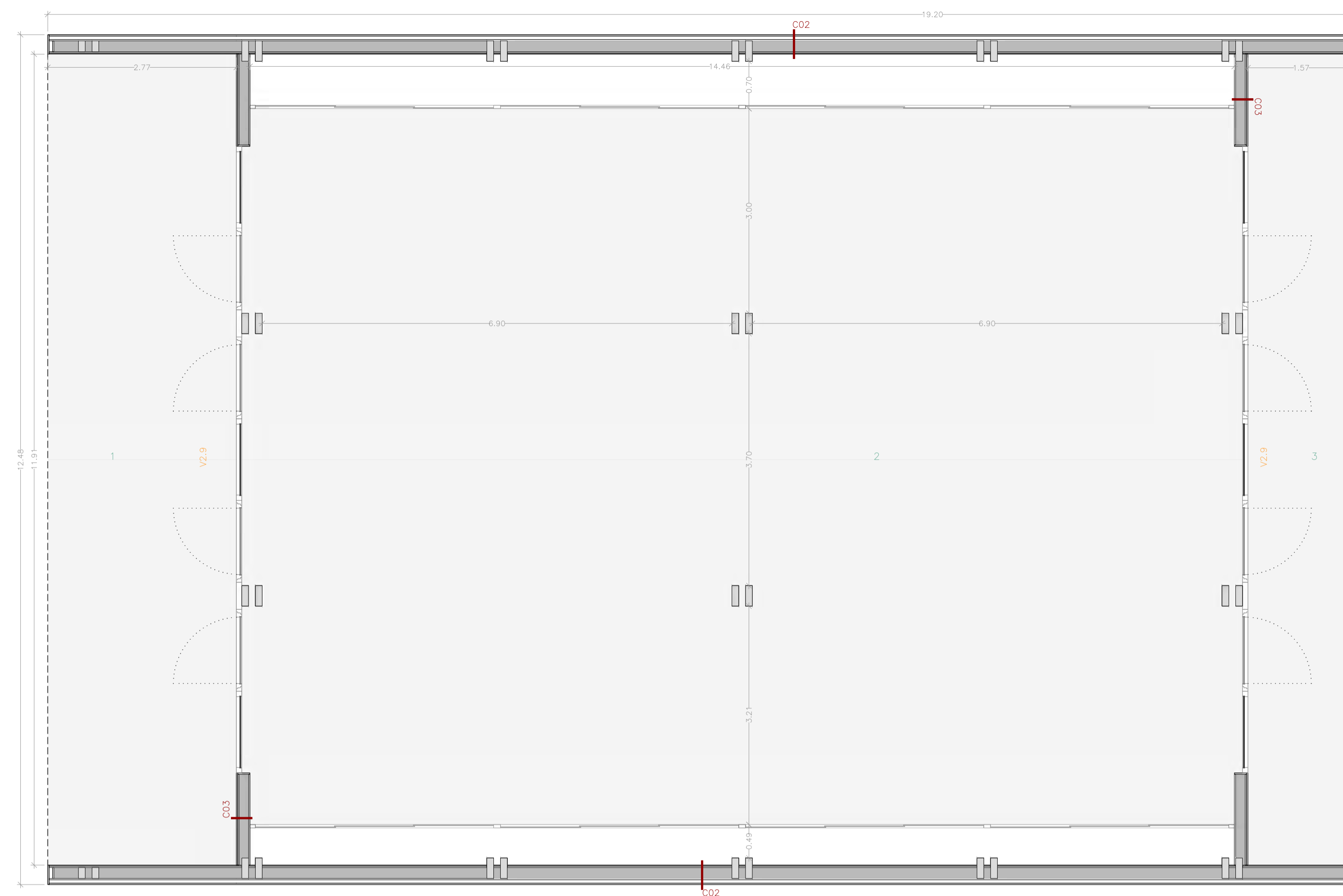
**SUELO**  
S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.  
S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3  
S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate  
S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.



ALZADO 3



ALZADO 4

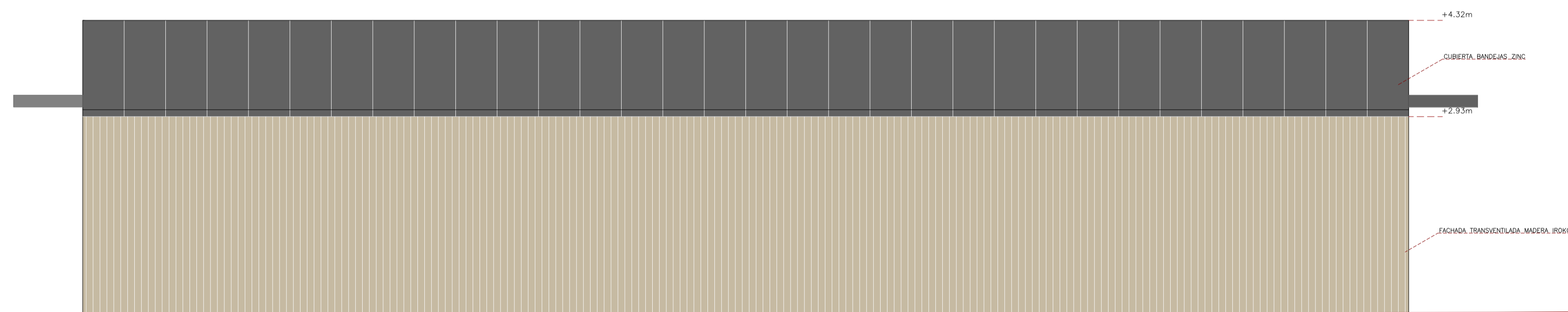


PLANTA

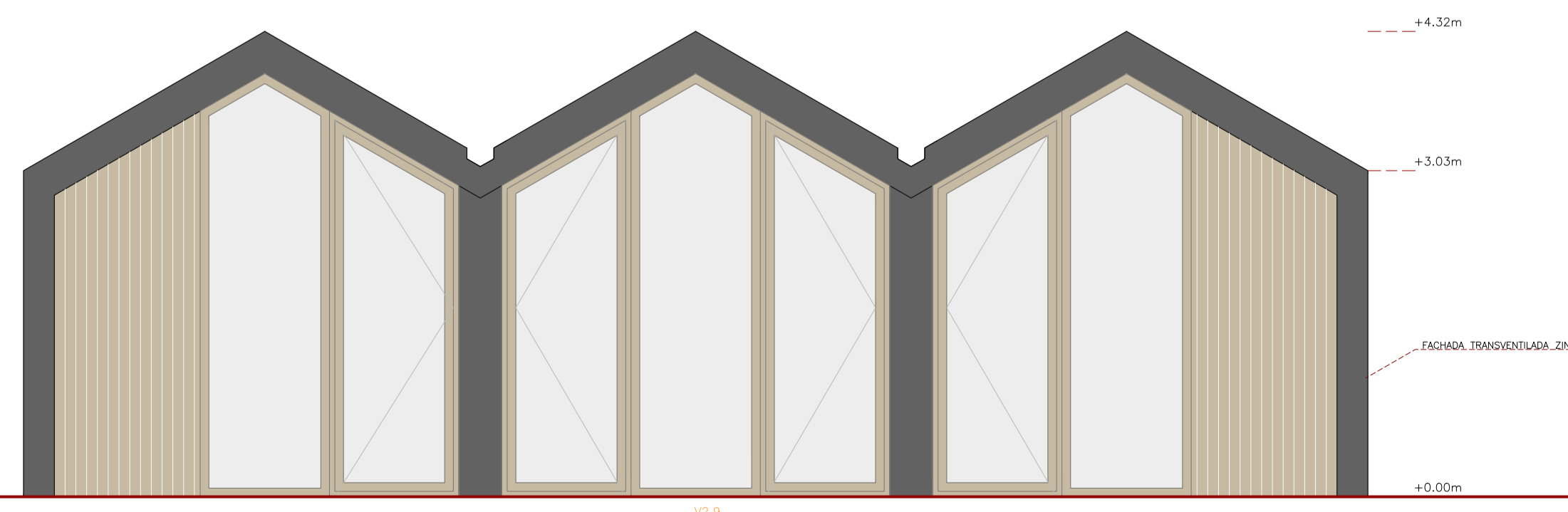


**C02**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.

**C03**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



ALZADO 1



ALZADO 3

	ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS					
			TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	SUELO
1	Terraza	33.7	T1	P3	-	P3	-	S3
2	Espacio polivalente	174.4	T1	P1	P1	P1	P1	S3
3	Terraza	18.7	T1	P3	-	P3	-	S3
Superficie útil			226.4					
Superficie construida			239.6					

**TECHO**

- T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado
- T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

**PARED**

- P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate
- P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satfn color Vulcano Concrete.
- P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

**SUELO**

- S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
- S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satfn color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3
- S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate
- S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.





PLANTA



**C02**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.

**T01**  
Tabique autoportante de división interior formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral

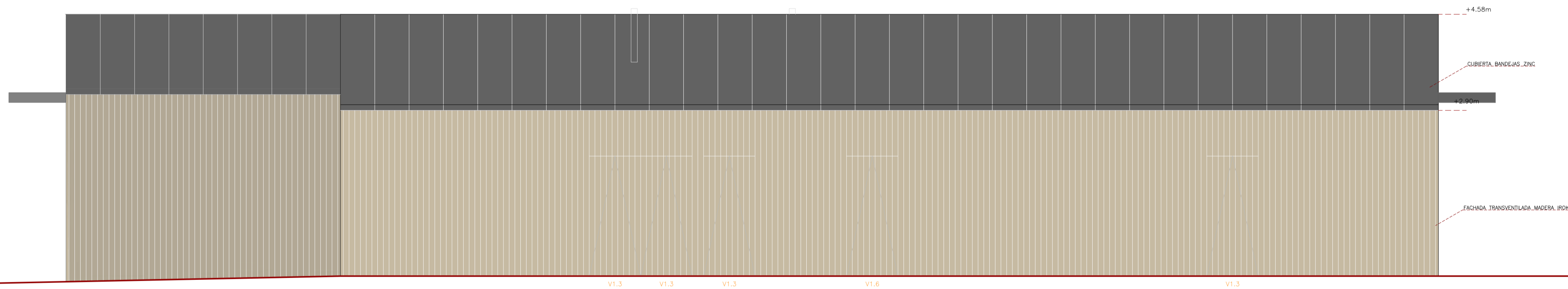
**C03**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.

**T02**  
Tabique autoportante de división interior para hueco de instalaciones formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral

**C04**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Hueco para paso de instalaciones. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.

**T07**  
Tabique estructural de tablero contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Interior panel rígido de lana mineral y hueco para paso de instalaciones.

**C05**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Hueco para paso de instalaciones por ambas caras. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



ALZADO 1

ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS						
		TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	SUELO	
1	Terraza	8.5	T1	P3	-	P3	-	S3
2	Restaurante-Cafetería	75.04	T1	P1	P1	P1	-	S3
3	Terraza restaurante	19.19	T1	P3	P3	P3	-	S3
4	Aseos	12.6	T2	P2	P2	P2	P2	S3
5	Cocina	39	T1	P2	P2	P2	P2	S3
6	Zona de basuras	13.9	T1	P3	P3	P3	-	S3
Superficie útil		168.1						
Superficie construida		197.5						

TECHO

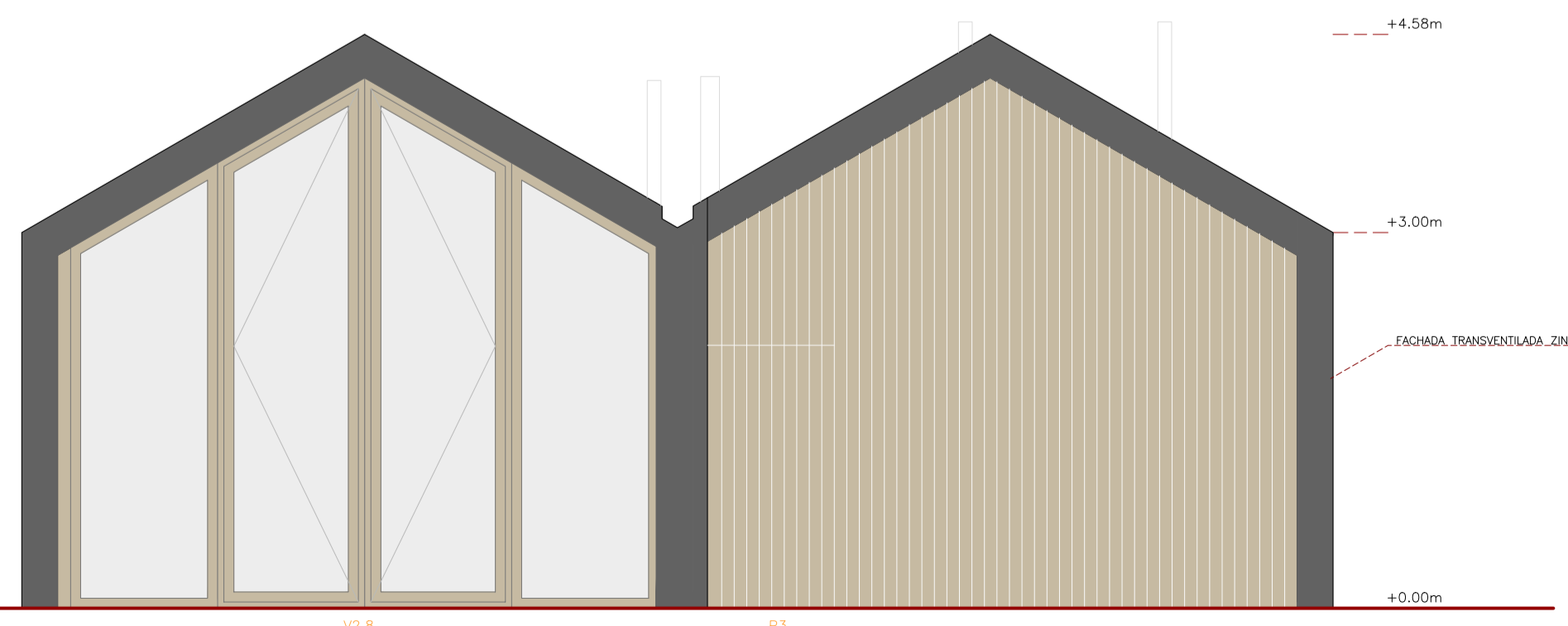
- T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado
- T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

PARED

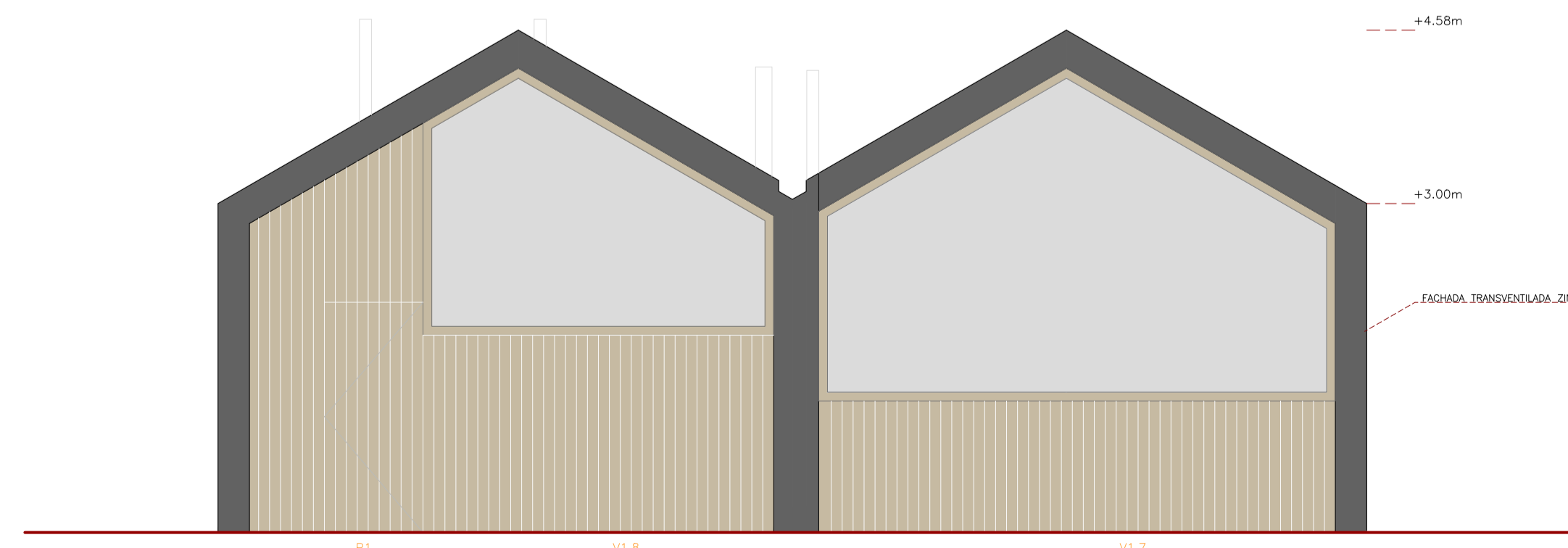
- P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate
- P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicada directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete.
- P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

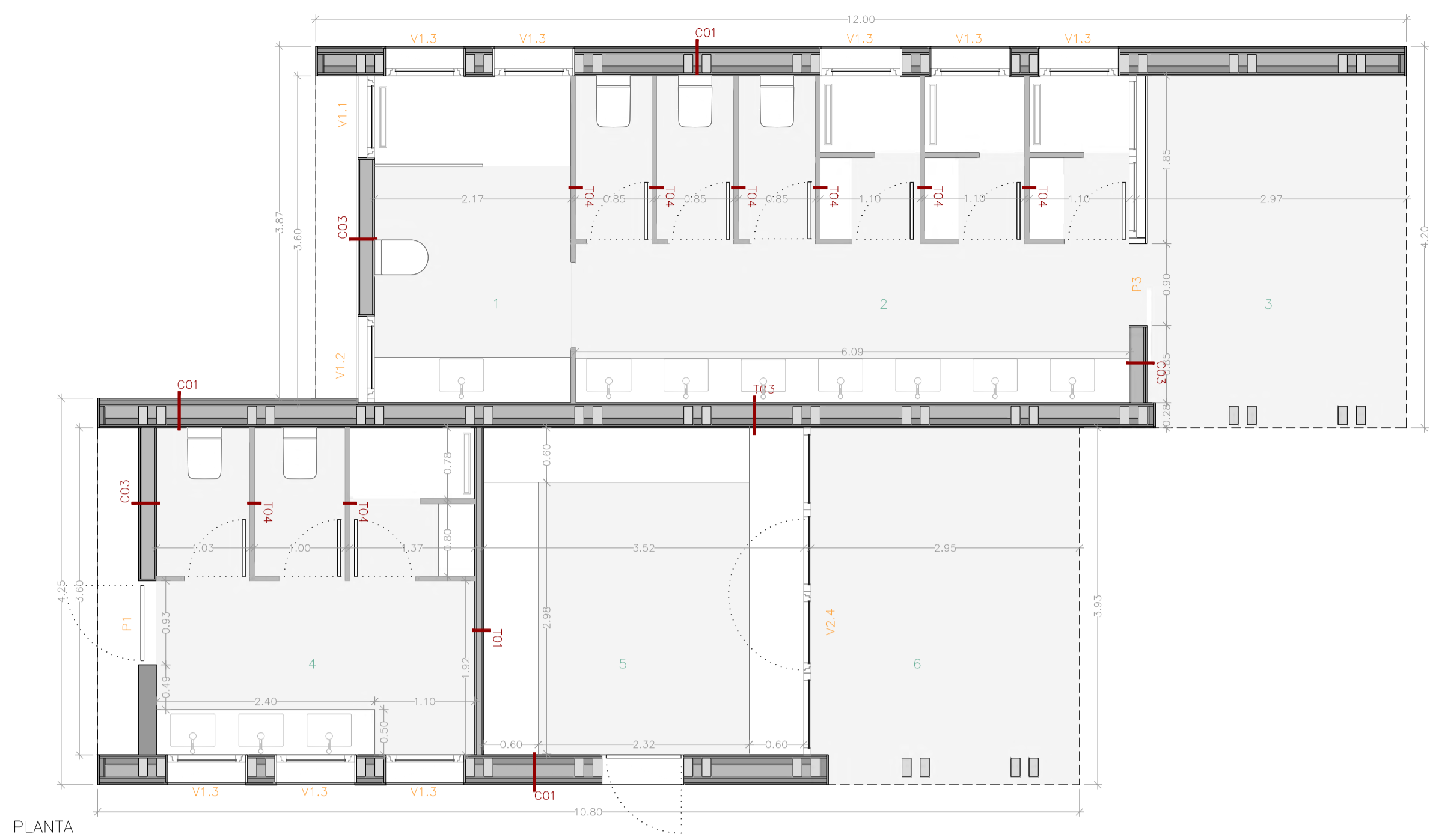
SUELO

- S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
- S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicada directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3
- S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate
- S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.

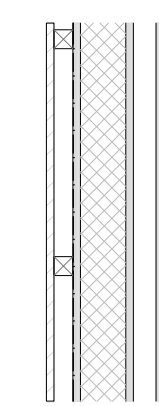


ALZADO 3

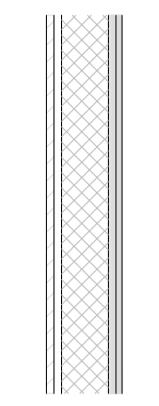




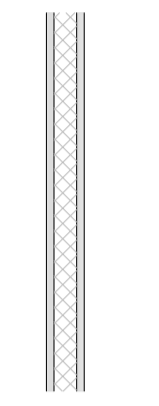
PLANTA



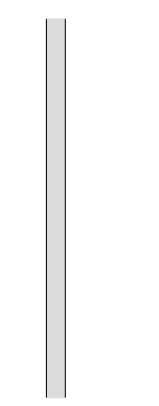
**C01**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral, hueco para pasos de instalaciones. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



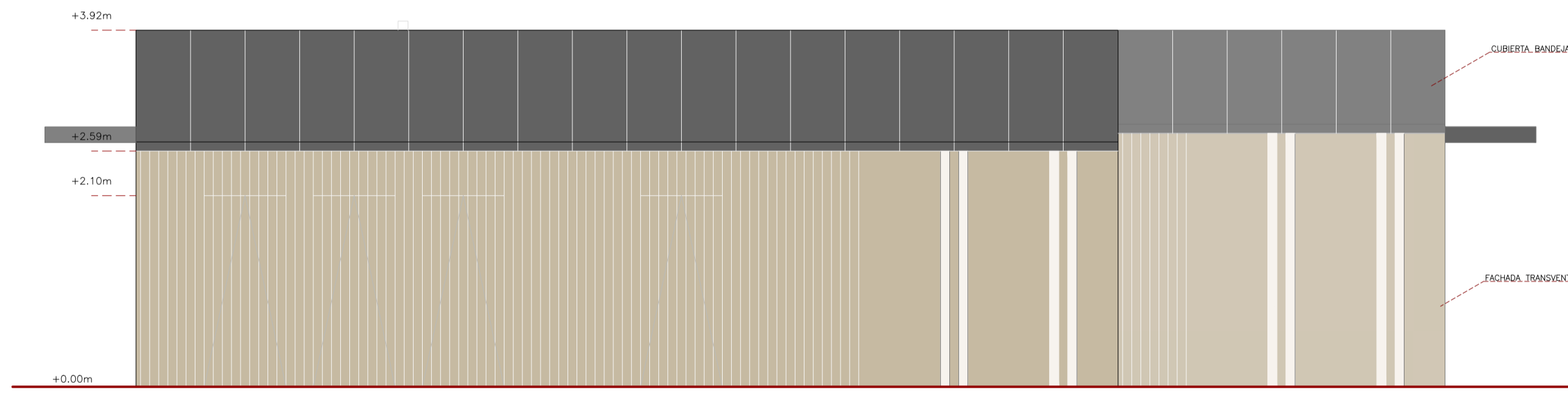
**C03**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



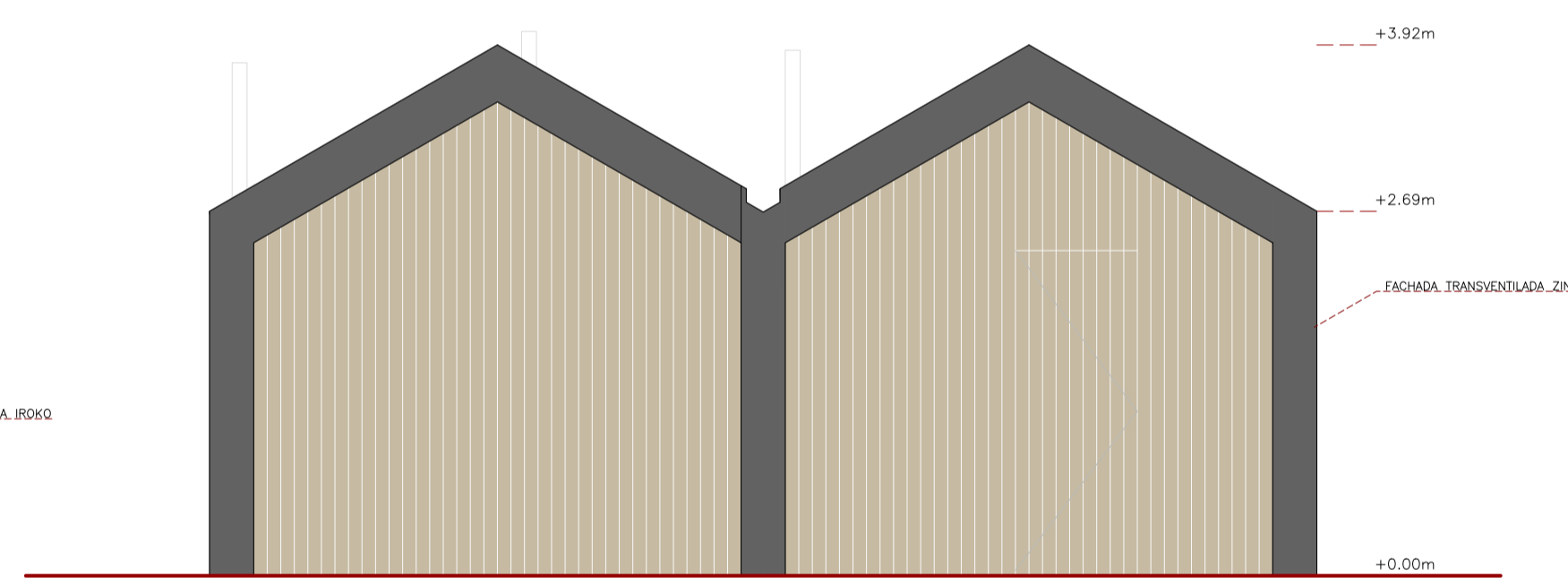
**T01**  
Tabique autoportante de división interior formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



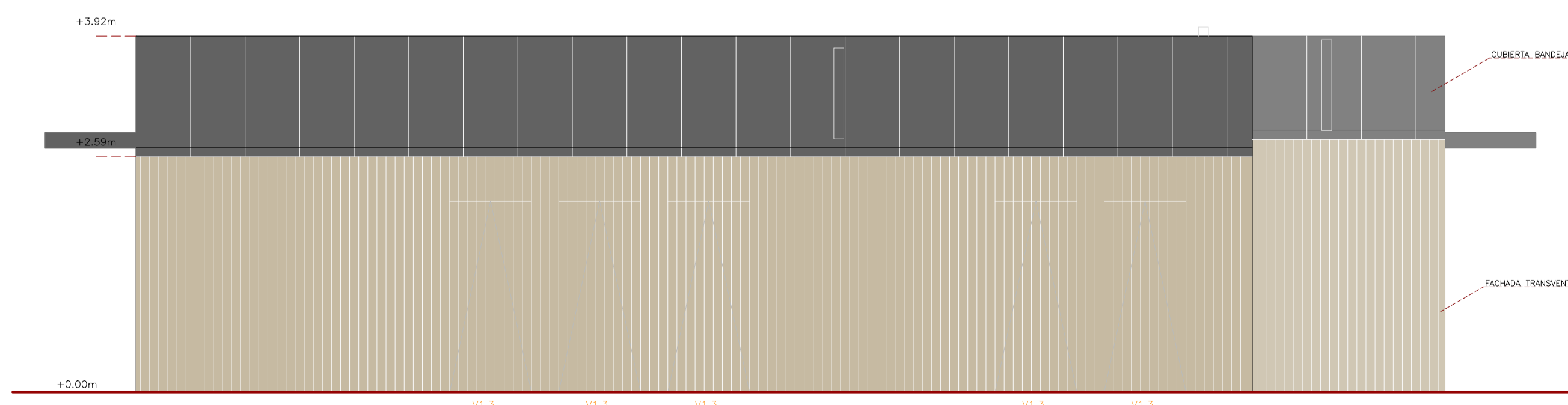
**T04**  
Cabina para vestuario, 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, estructura soporte de acero inoxidable, formada por perfil guía horizontal para fijación a la pared, pies regulables en altura hasta 150 mm.



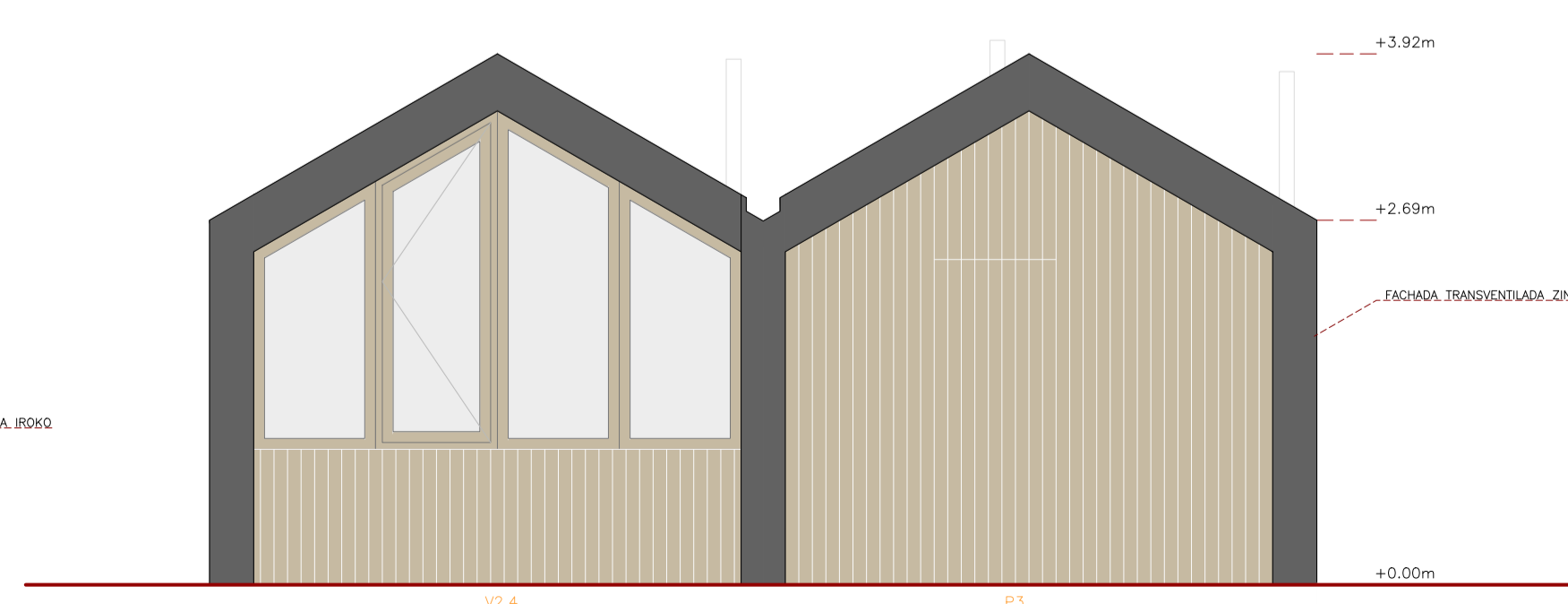
ALZADO 1



ALZADO 2



ALZADO 3



ALZADO 4

ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS						
		TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	SUELO	
1	Baño adaptado	7.7	T2	P2	P2	P2	P2	S3
2	Vestuario publico	21.9	T2	P2	P2	P2	P2	S3
3	Terraza	11.1	T1	P3	-	-	-	S3
4	Vestuario empleados	12.6	T2	P2	P2	P2	P2	S3
5	Tienda	12.6	T1	P1	P1	P1	P1	S3
6	Terraza	10.6	T1	P3	-	-	-	S3
Superficie útil		76.8						
Superficie construida		93.6						

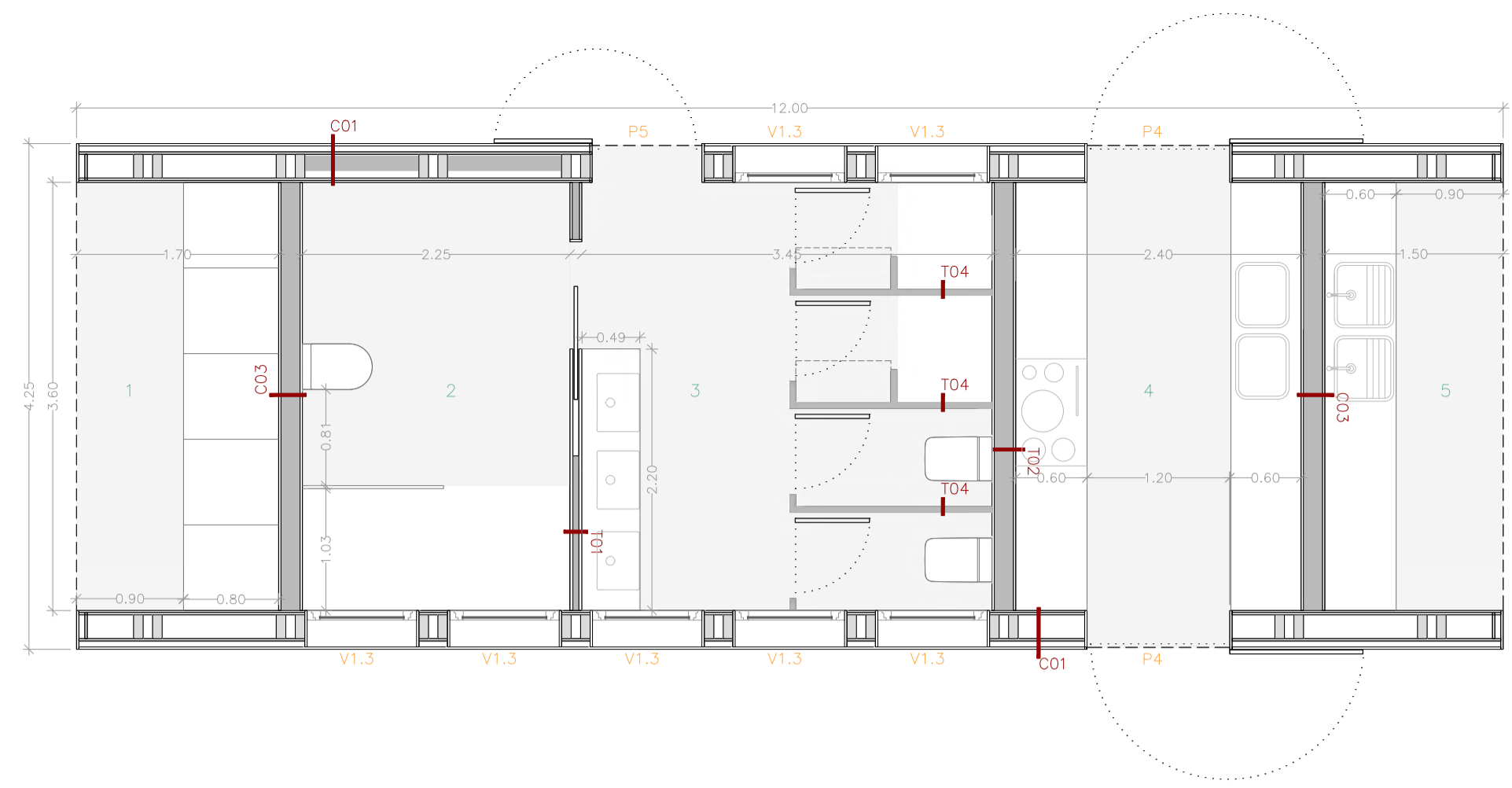
**TECHO**  
T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado  
T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

**PARED**  
P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate  
P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satfn color Vulcano Concrete.  
P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

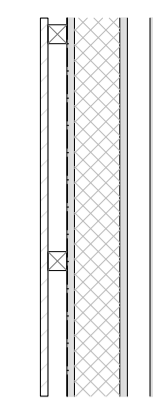
**SUELO**  
S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.  
S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satfn color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3  
S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate  
S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.



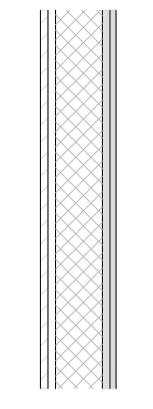




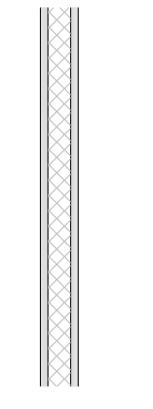
PLANTA



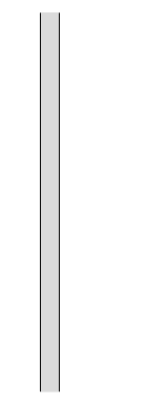
**C01**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral, hueco para paso de instalaciones. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



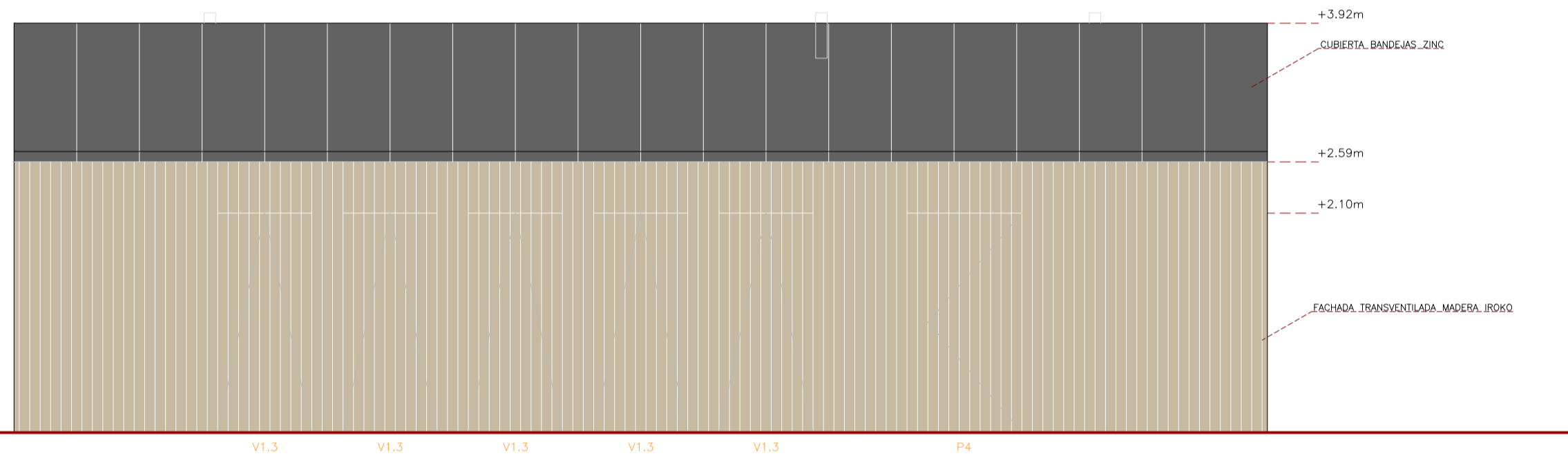
**C03**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



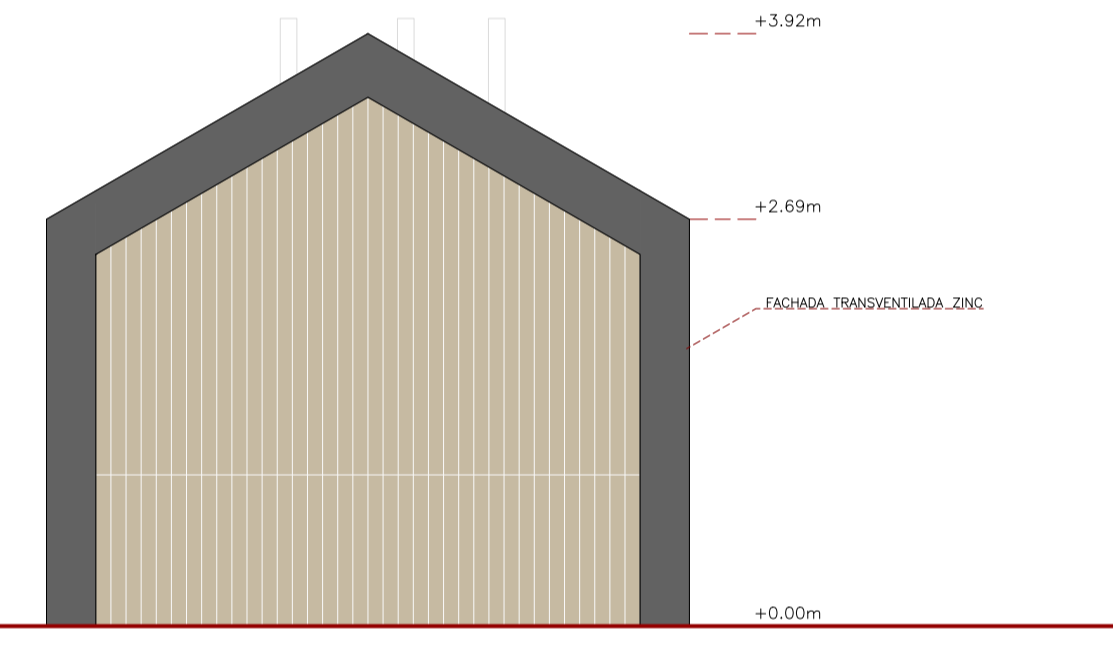
**T01**  
Tabique autoportante de división interior formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



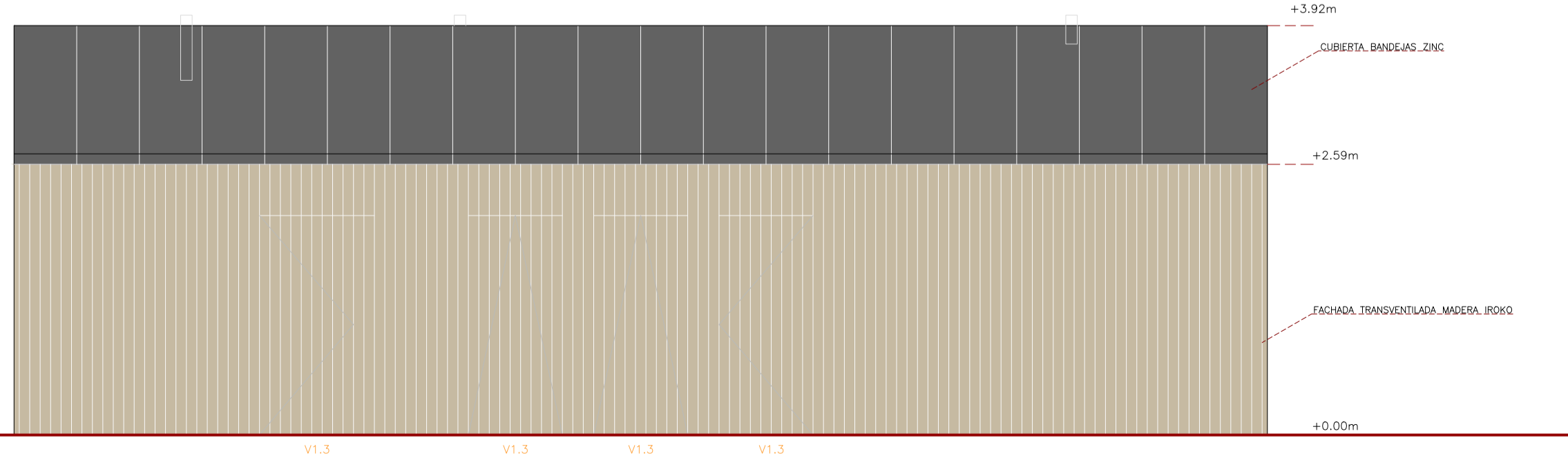
**T04**  
Cobina para vestuario, 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, estructura soporte de acero inoxidable, formada por perfil guía horizontal para fijación a la pared, pies regulables en altura hasta 150 mm.



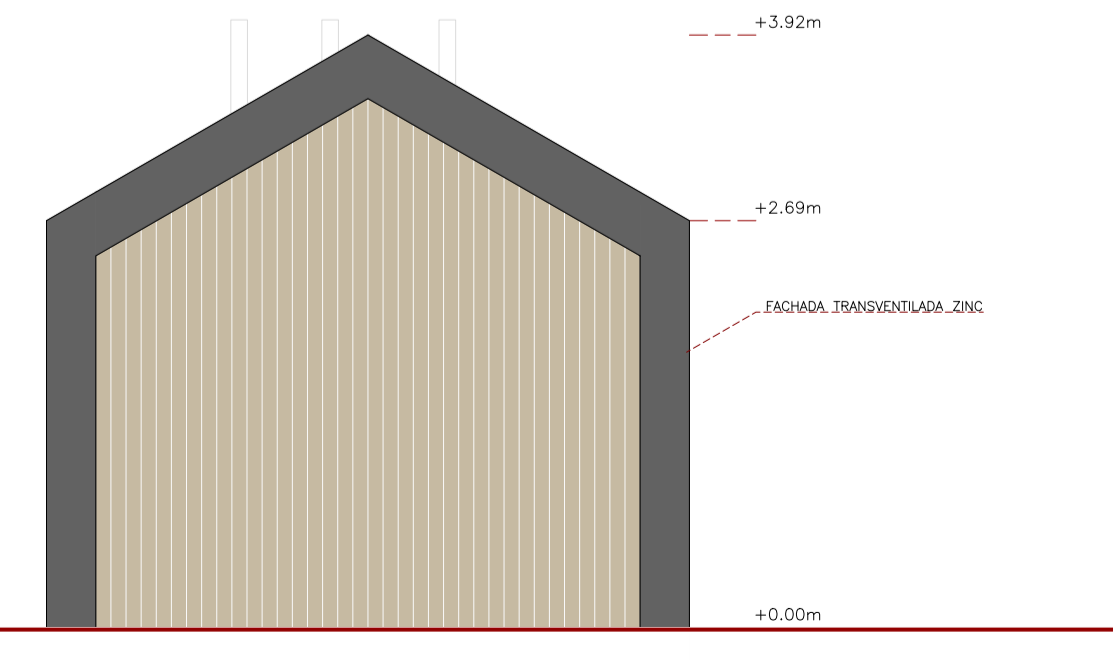
ALZADO 1



ALZADO 2



ALZADO 3



ALZADO 4

	ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS					SUELO
			TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	
1	Zona residuos	6.1	T1	P3	P3	P3	—	S3
2	Baño adaptado	8.1	T2	P2	P2	P2	P2	S3
3	Vestuario publico	12.4	T2	P2	P2	P2	P2	S3
4	Cocina	8.6	T1	P2	P2	P2	P2	S3
5	Lavandería	5.7	T1	P3	—	P3	P3	S3
Superficie útil			41.4					
Superficie construida			50.6					

TECHO

- T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado
- T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

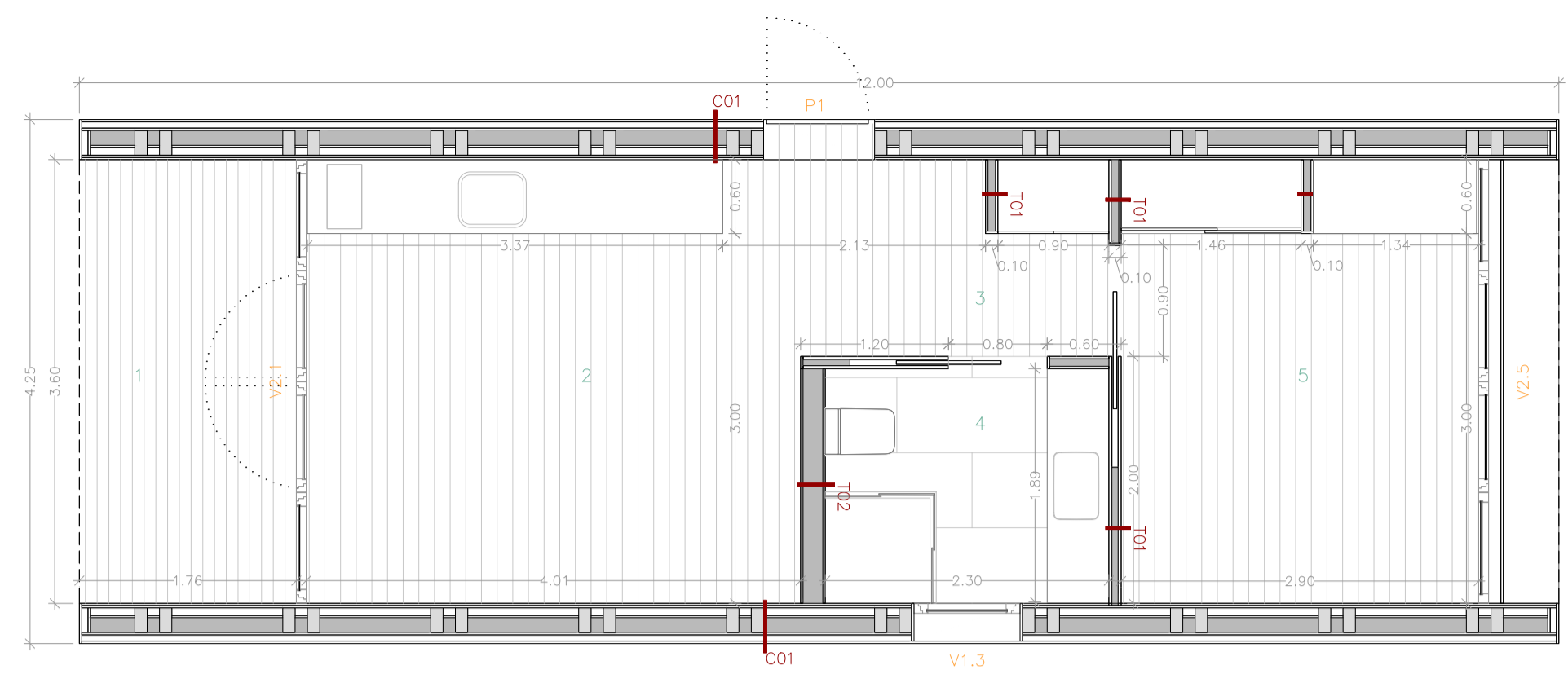
PARED

- P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate
- P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete.
- P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

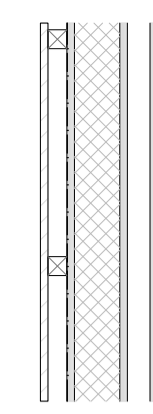
SUELO

- S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
- S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3
- S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate
- S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.

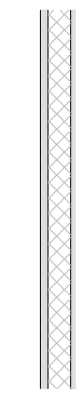




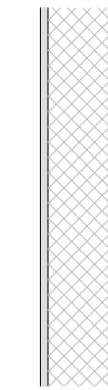
PLANTA



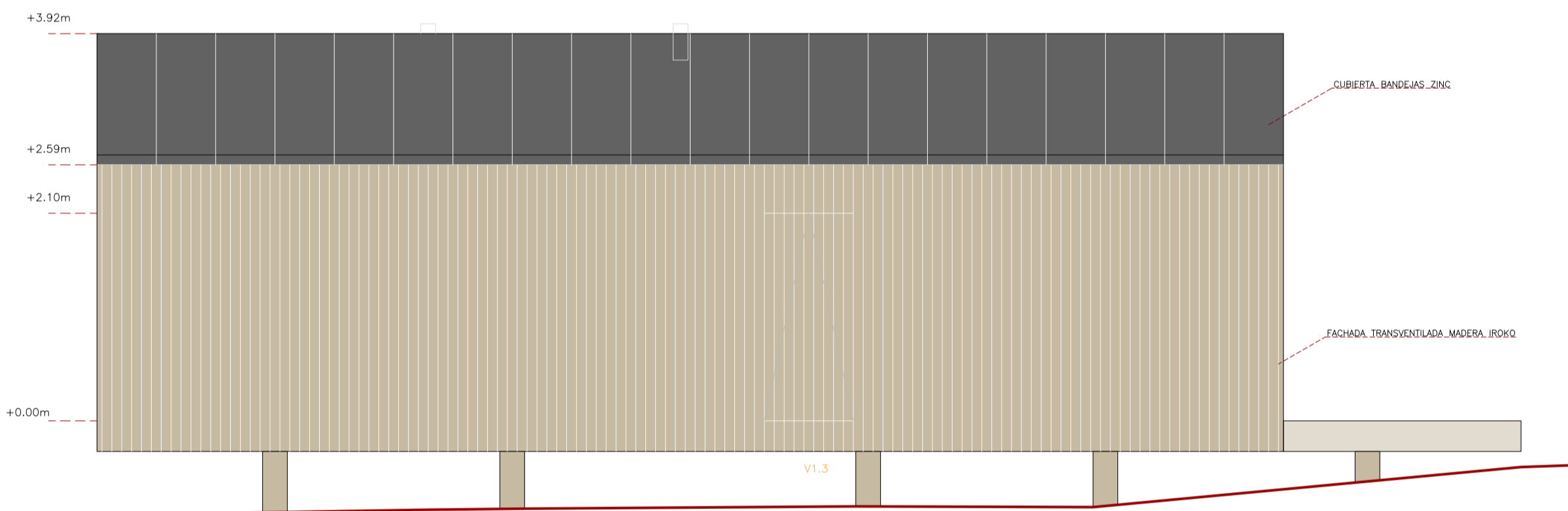
**C01**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral, hueco para paso de instalaciones. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



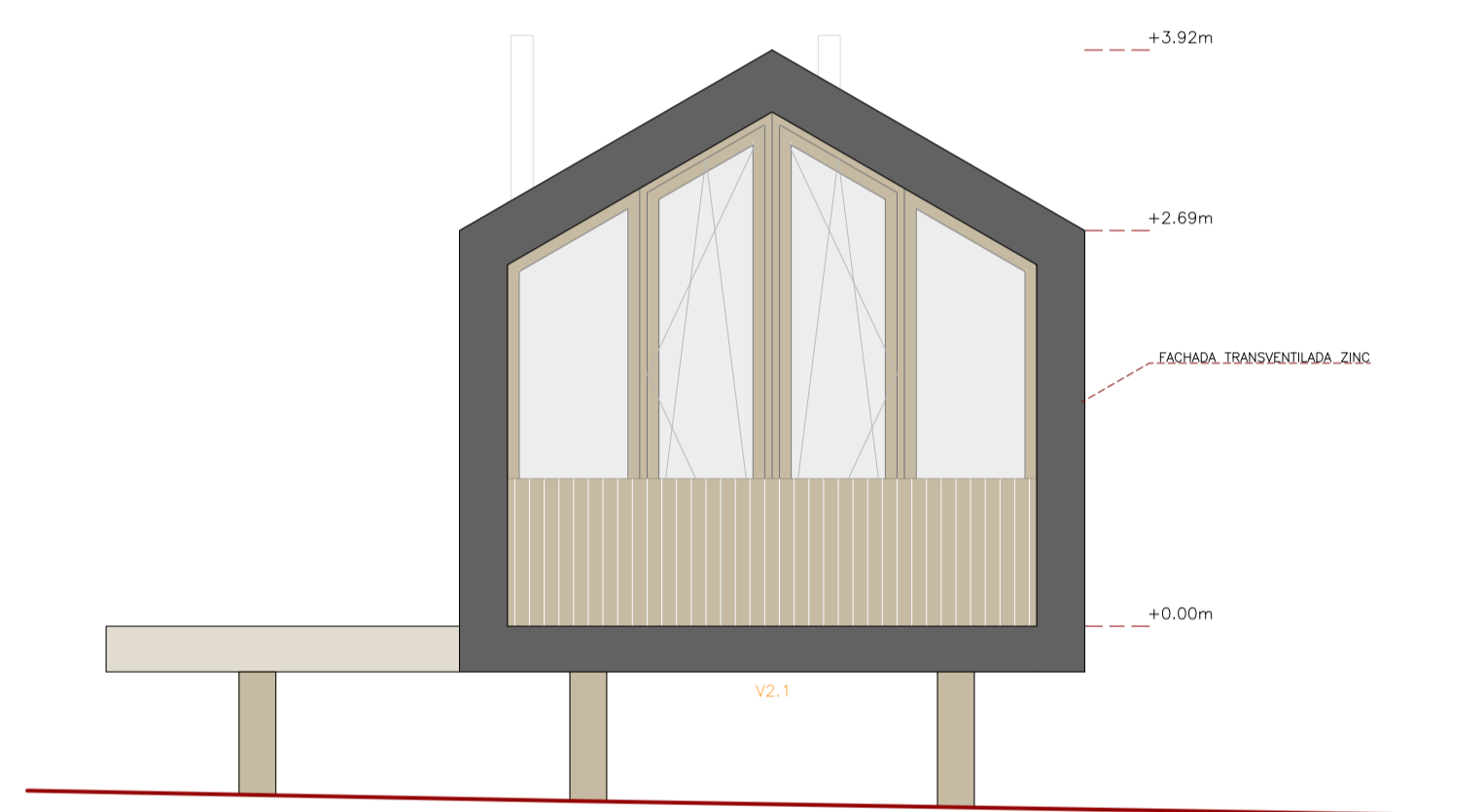
**T01**  
Tabique autoportante de división interior formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



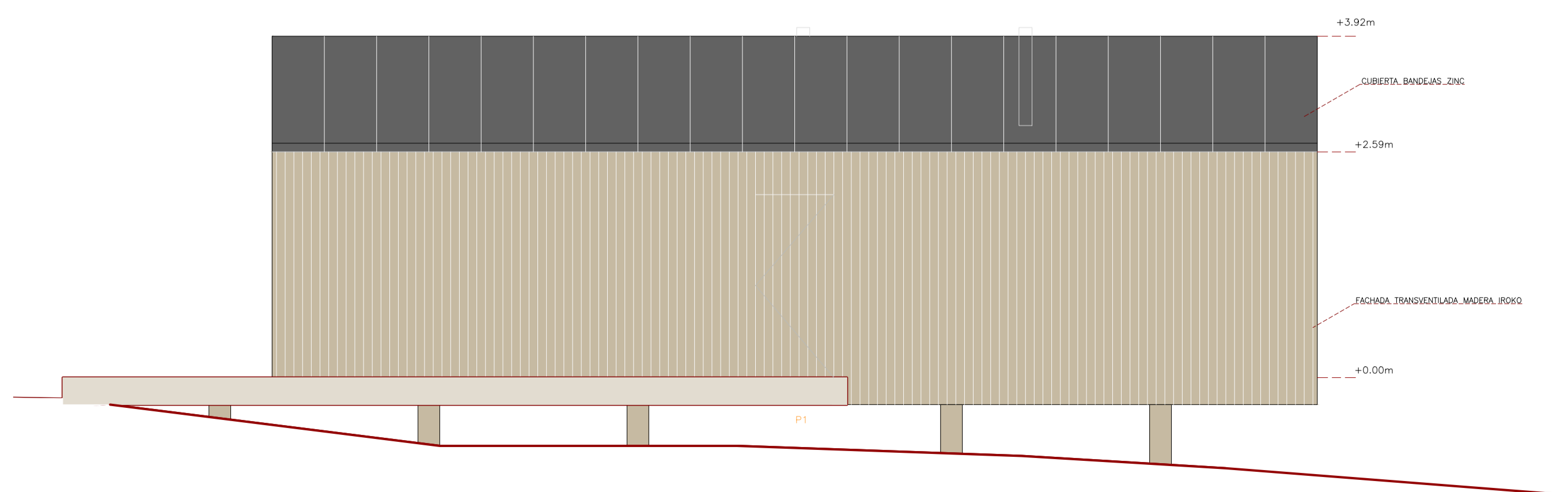
**T02**  
Tabique autoportante de división interior para hueco de instalaciones formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



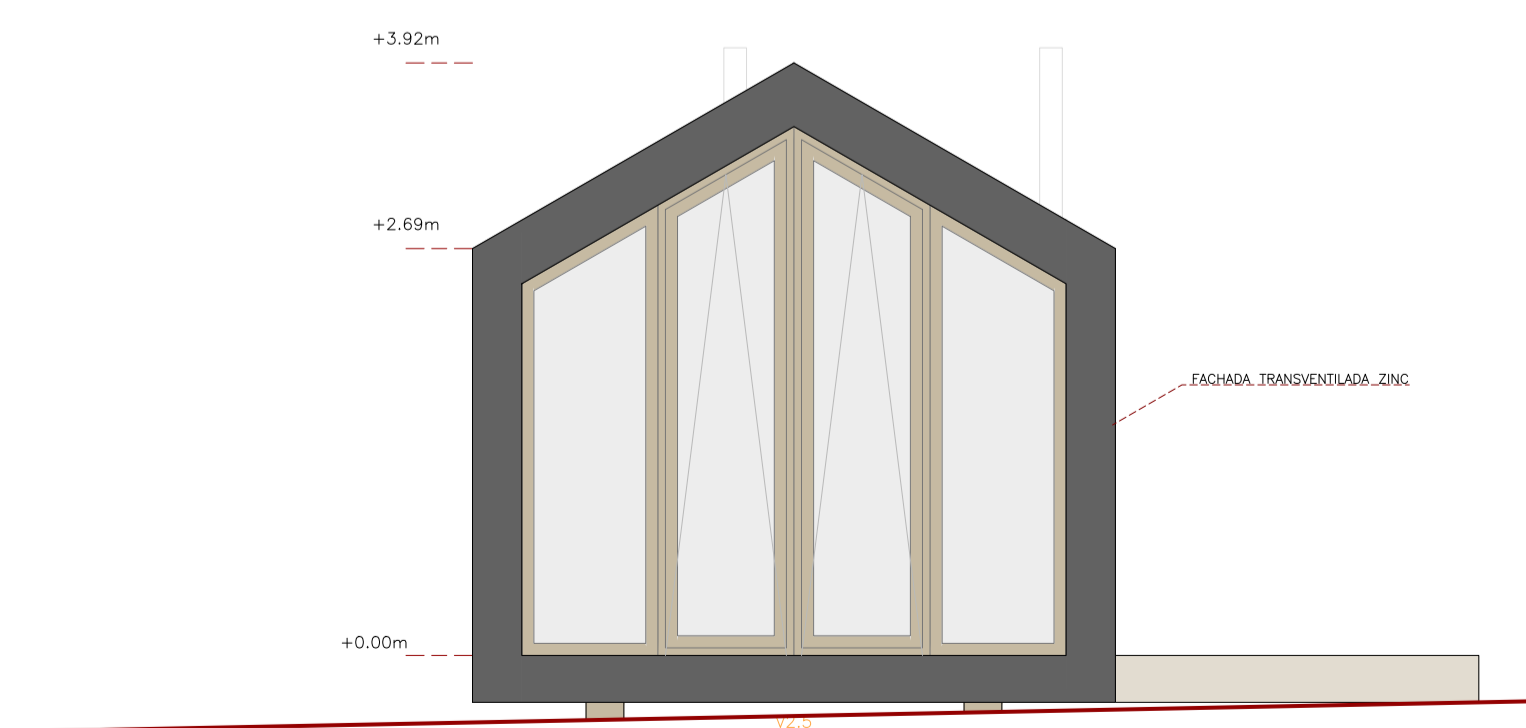
ALZADO 1



ALZADO 2



ALZADO 3



ALZADO 4

	ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS					
			TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	SUELO
1	Terraza	6.3	T1	P3	—	P3	—	S1
2	Cocina—Comedor	14.8	T2	P1	P1	P1	P1	S2
3	Recibidor	3.8	T1	P1	P1	P1	P1	S1
4	Baño	3.8	T2	P2	P2	P2	P2	S2
5	Habitación doble	10.5	T1	P1	P1	P1	P1	S1
Superficie útil			39.8					
Superficie construida			50.6					

**TECHO**

- T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado
- T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

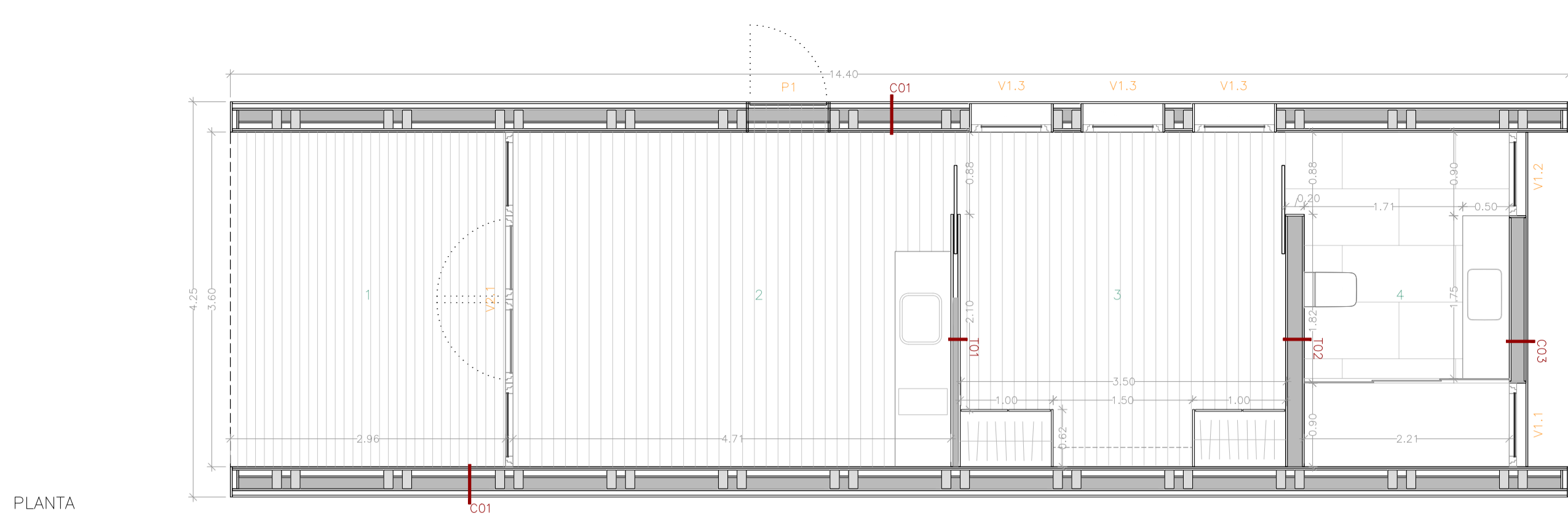
**PARED**

- P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate
- P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Saffn color Vulcano Concrete.
- P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

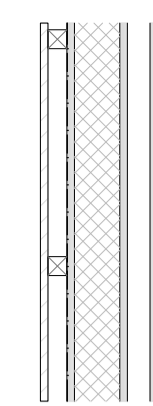
**SUELO**

- S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
- S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Saffn color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3
- S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate
- S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE—EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.

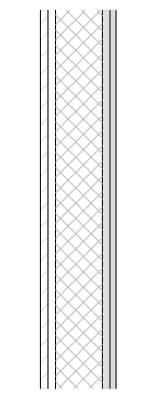




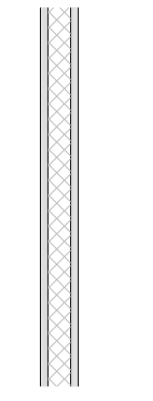
PLANTA



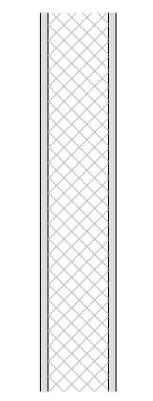
**C01**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral, hueco para paso de instalaciones. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



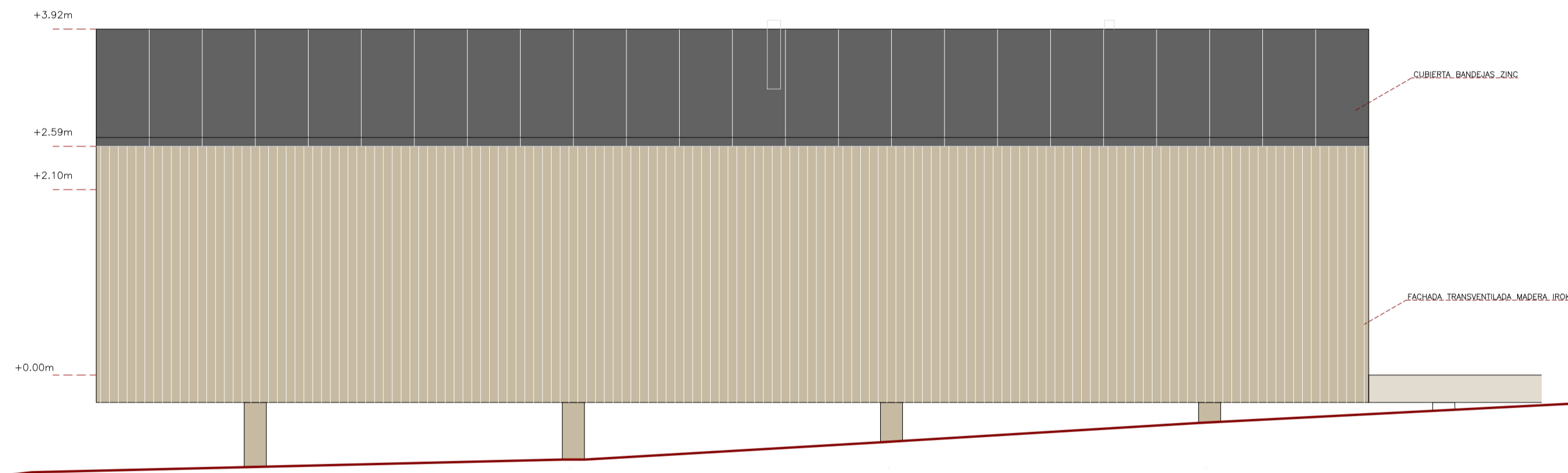
**C03**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



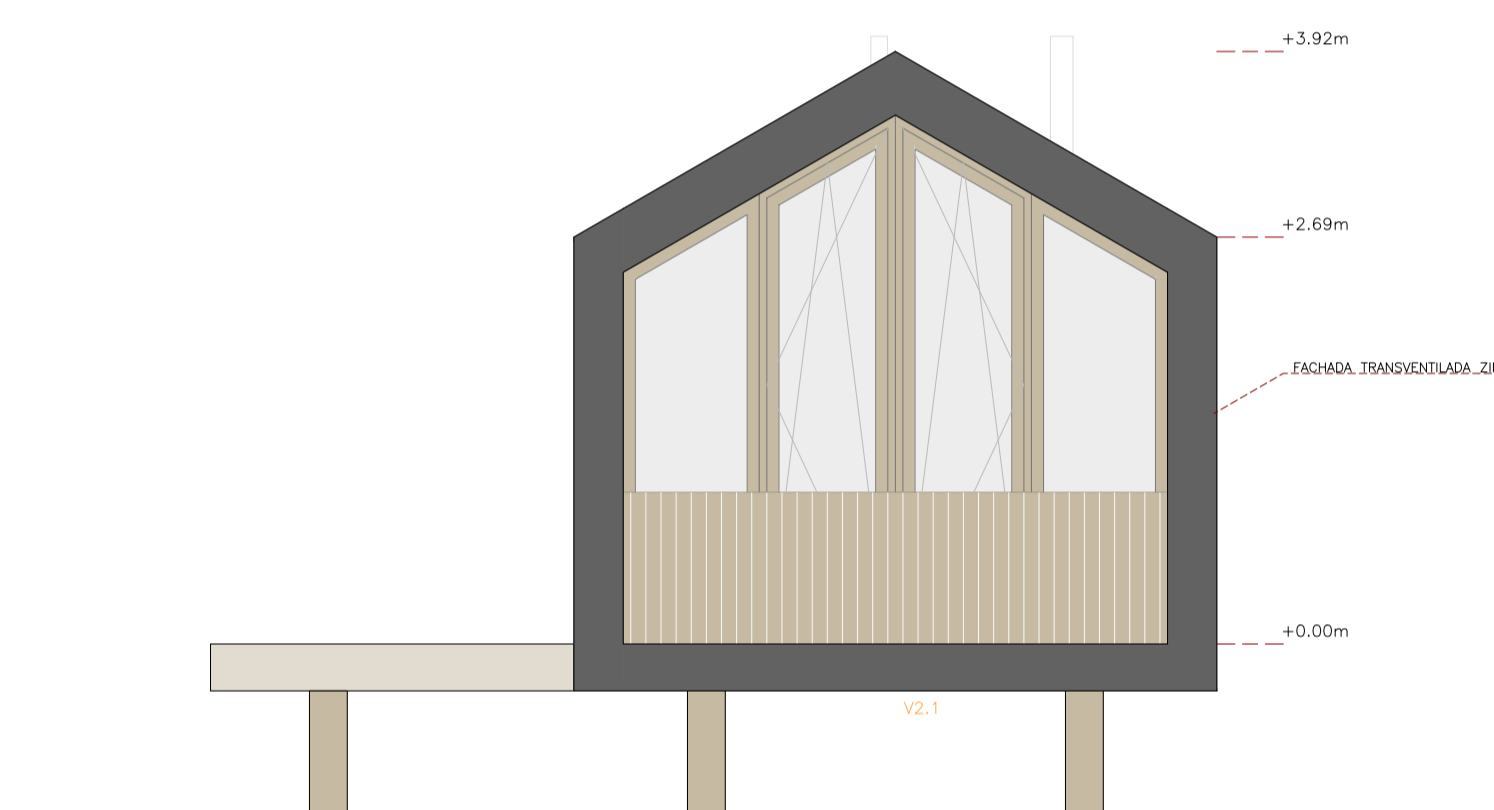
**T01**  
Tabique autoportante de división interior formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



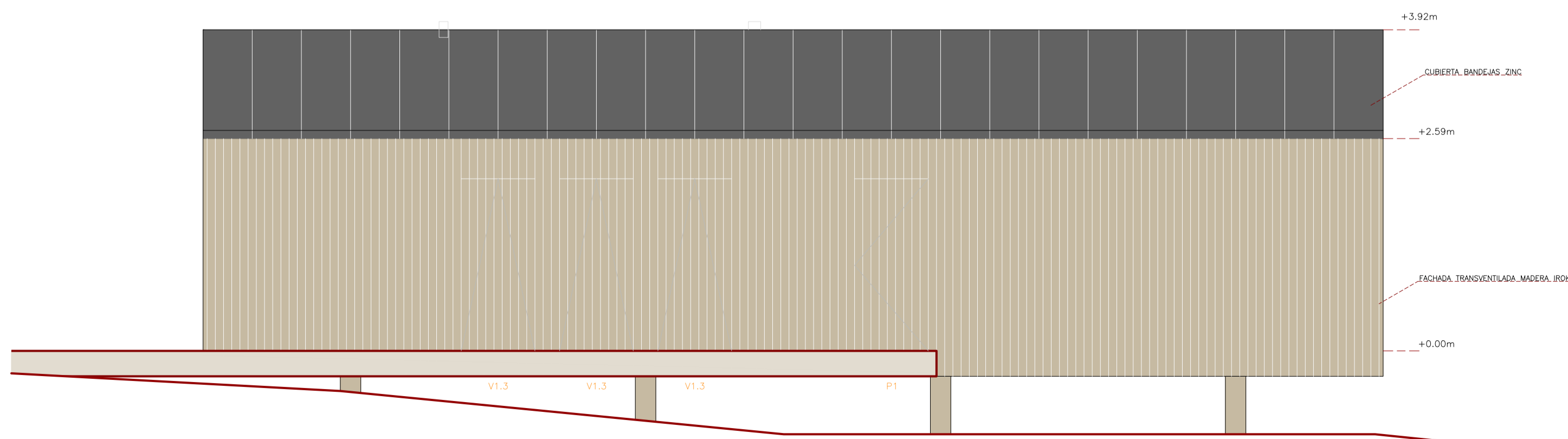
**T02**  
Tabique autoportante de división interior para hueco de instalaciones formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



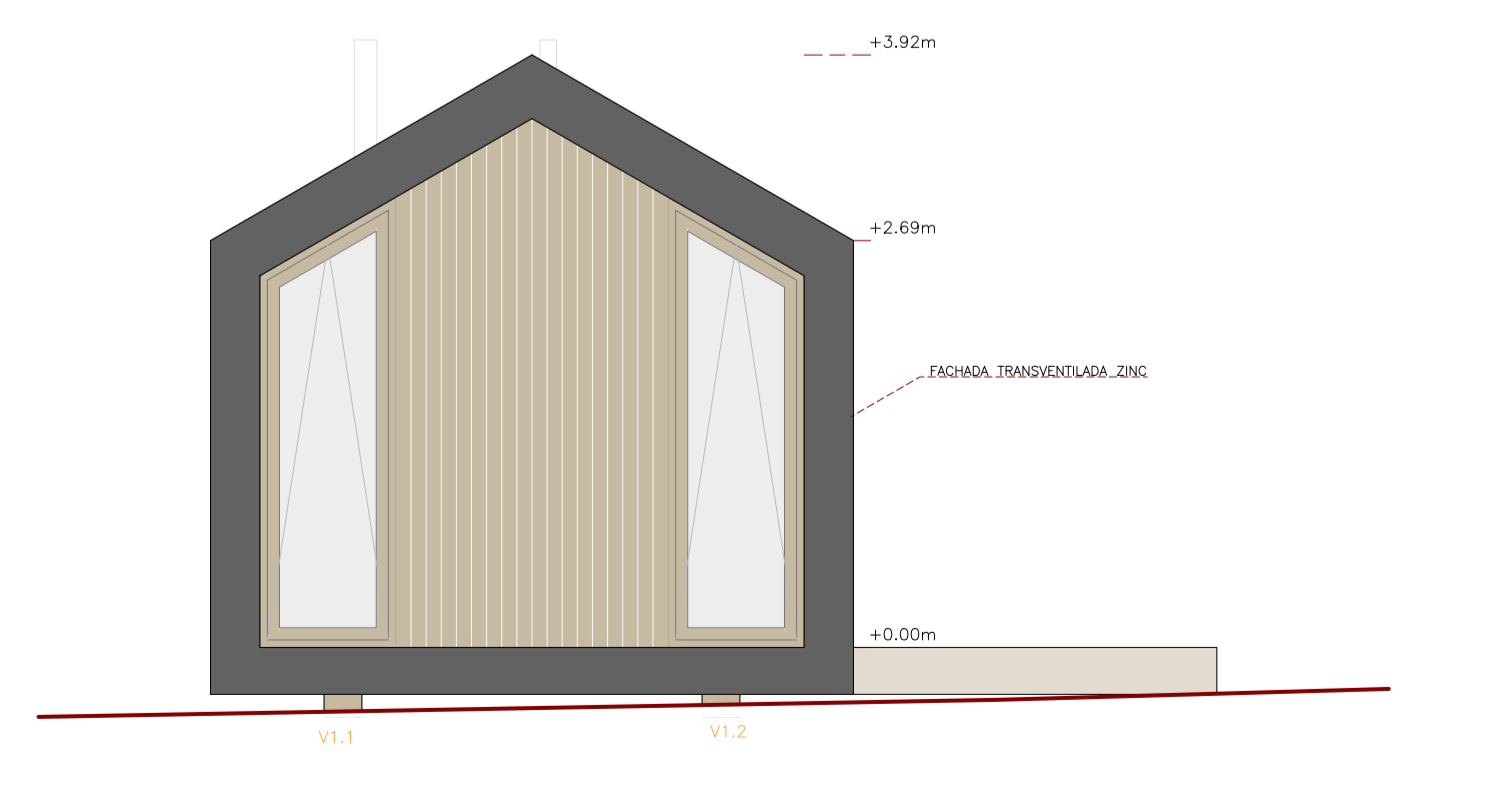
ALZADO 1



ALZADO 2



ALZADO 3



ALZADO 4

	ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS					SUELO
			TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	
1	Terraza	10.6	T1	P3	—	P3	—	S1
2	Cocina—Comedor	16.9	T2	P1	P1	P1	P1	S2
3	Habitación doble	12.6	T1	P1	P1	P1	P1	S1
4	Baño	7.9	T2	P2	P2	P2	P2	S2
Superficie útil			48.2					
Superficie construida			60.7					

**TECHO**

- T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado
- T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

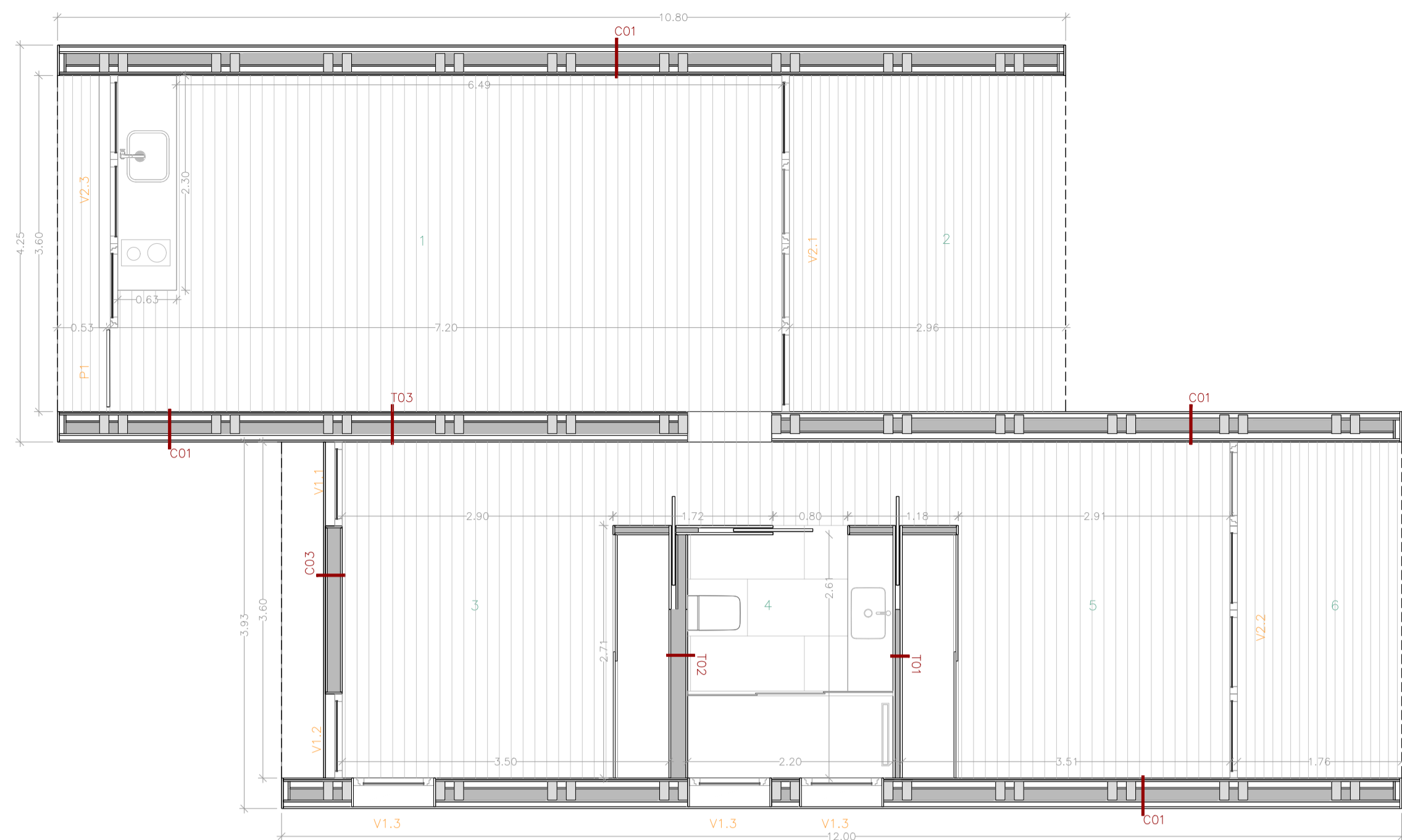
**PARED**

- P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate
- P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete.
- P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

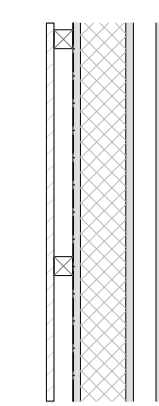
**SUELO**

- S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
- S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3
- S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate
- S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.

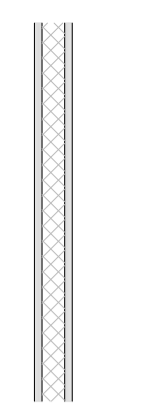




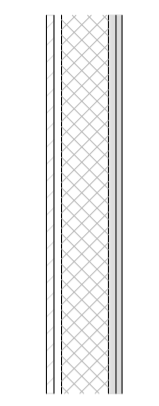
PLANTA



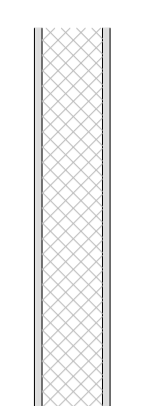
**C01**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral, hueco para paso de instalaciones. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



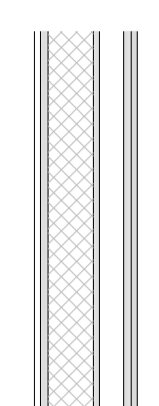
**T01**  
Tabique autoportante de división interior formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



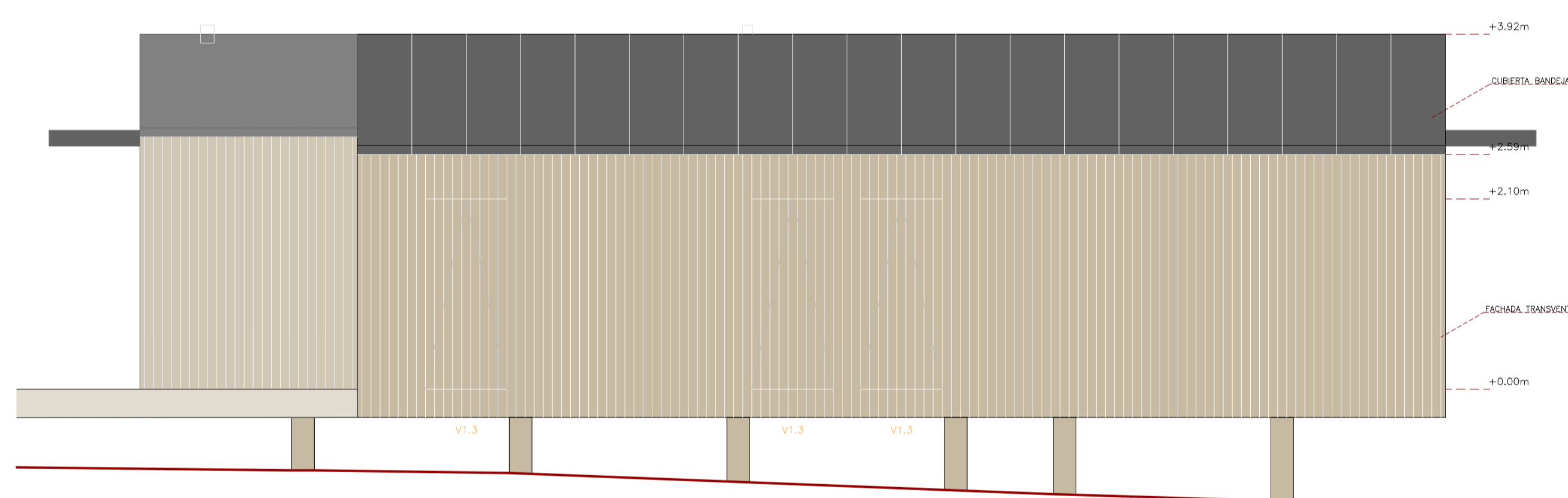
**C03**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



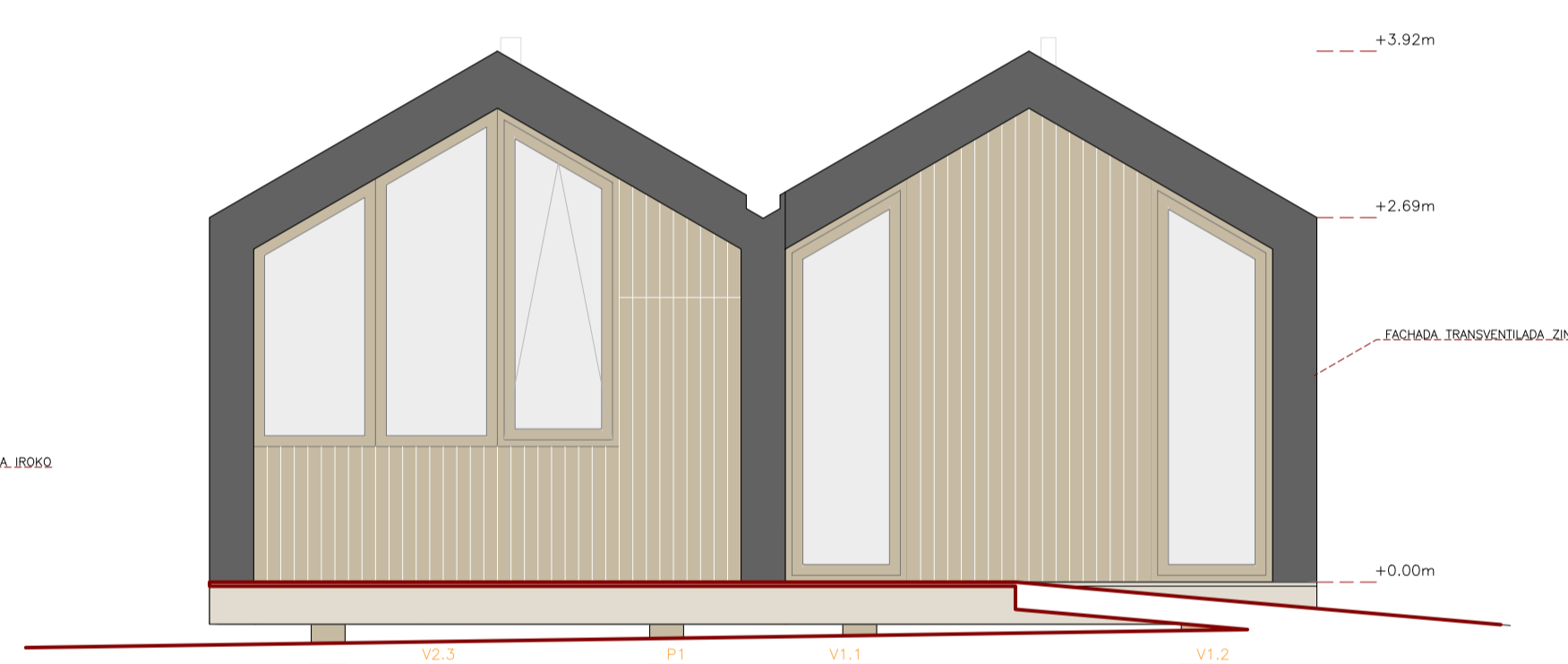
**T02**  
Tabique autoportante de división interior para hueco de instalaciones formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



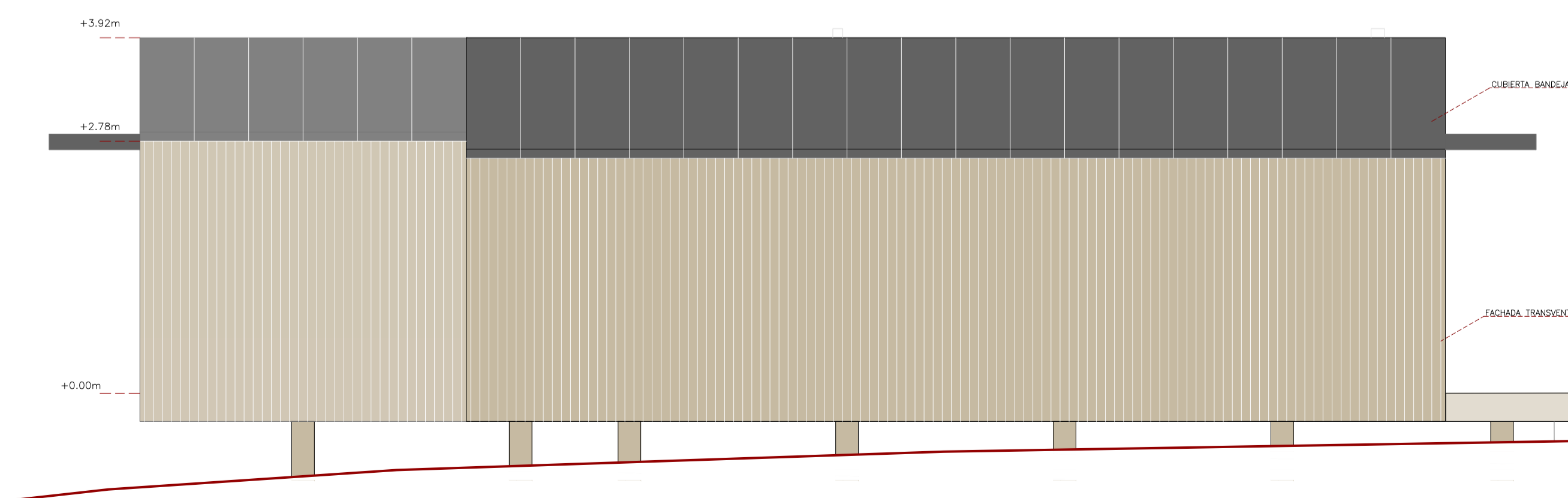
**T03**  
Tabique estructural de tablero contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Interior panel rígido de lana mineral y hueco para paso de instalaciones.



ALZADO 1



ALZADO 2



ALZADO 3



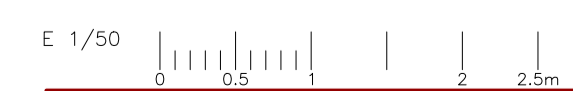
ALZADO 4

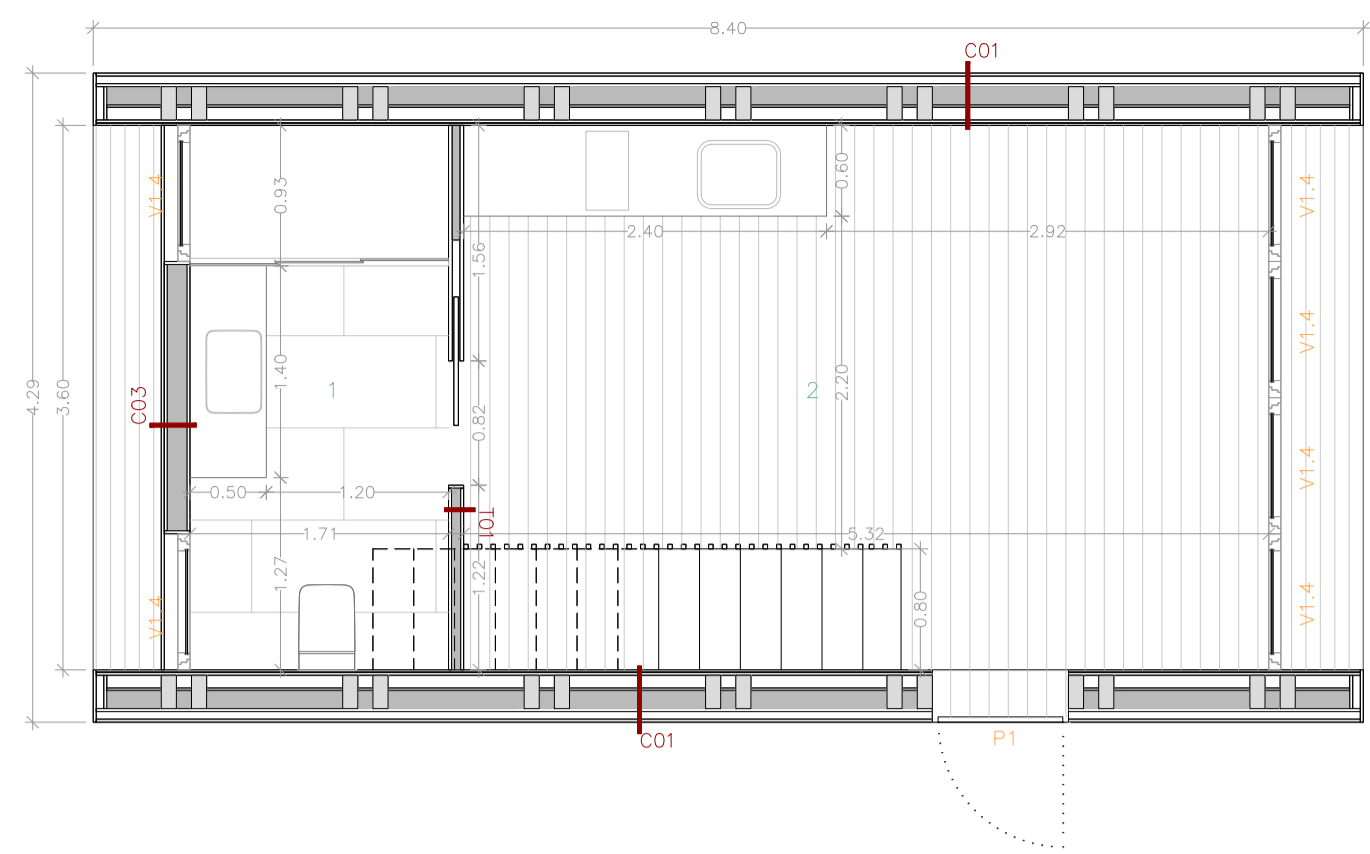
ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS						
		TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	SUELO	
1	Cocina—Comedor	25.6	T2	P1	—	P1	P1	S2
2	Terraza	10.6	T1	P3	—	P3	—	S1
3	Habitación doble	12.6	T1	P1	P1	P1	P1	S1
4	Baño	6	T2	P2	P2	P2	P2	S2
5	Habitación doble	12.6	T1	P1	P1	P1	P1	S1
6	Terraza	6.3	T1	P3	—	P3	—	S1
Superficie útil			76.1					
Superficie construida			93.5					

**TECHO**  
T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado  
T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

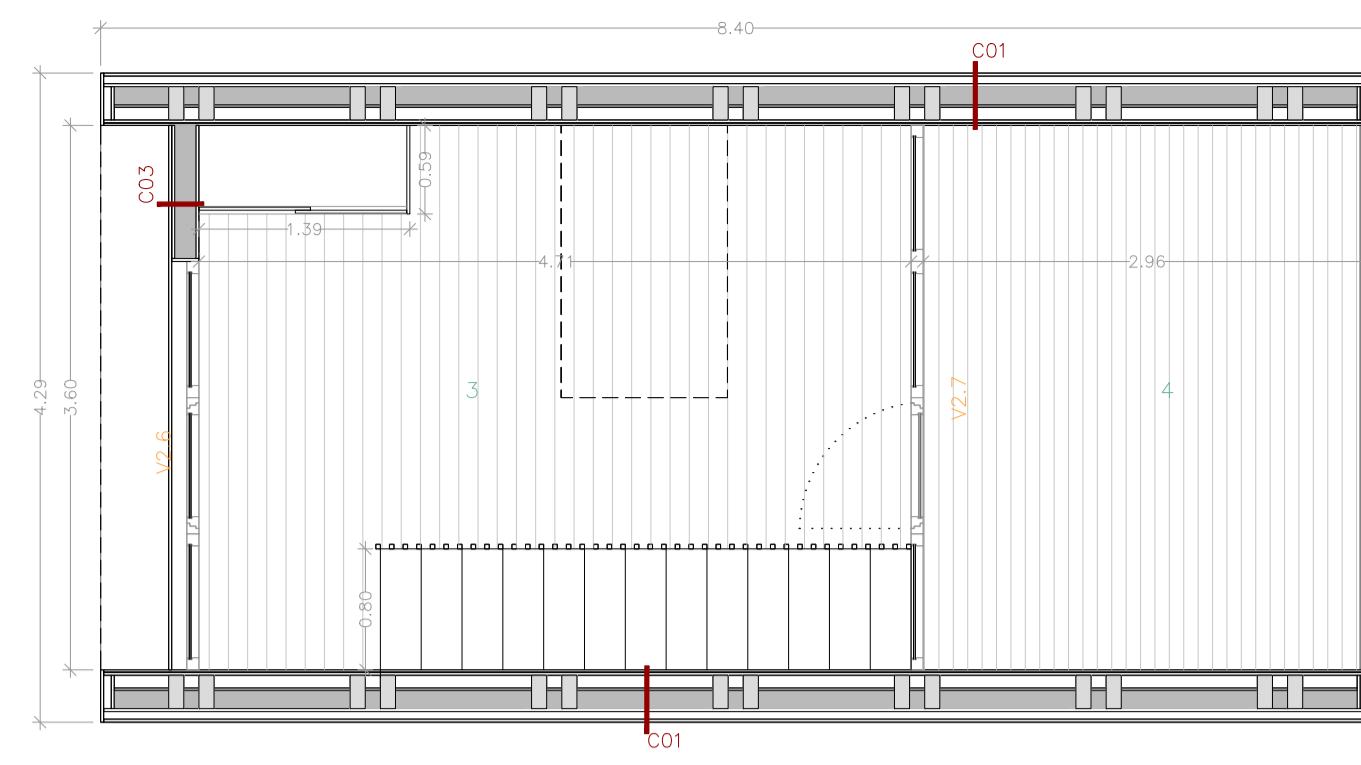
**PARED**  
P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate  
P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satfn color Vulcano Concrete.  
P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

**SUELO**  
S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.  
S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satfn color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3  
S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate  
S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.

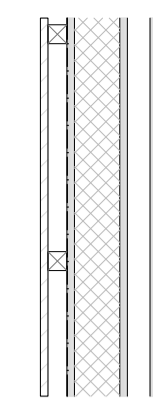




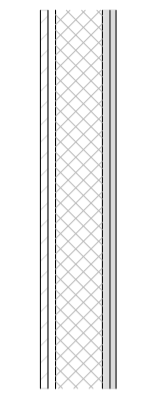
PLANTA BAJA



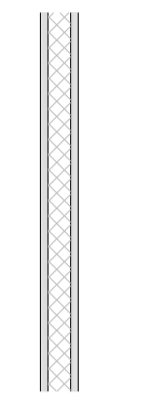
PLANTA ALTA



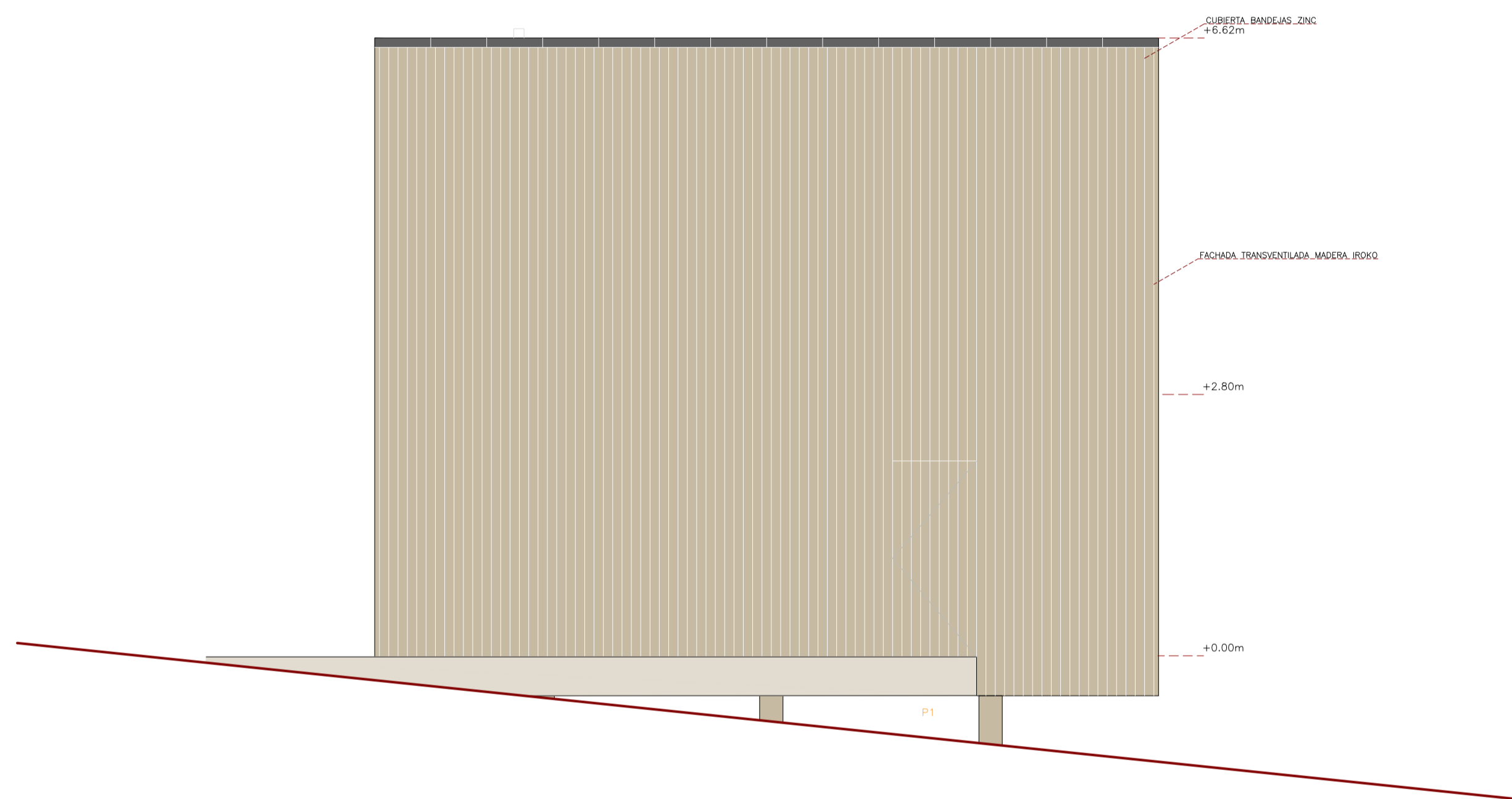
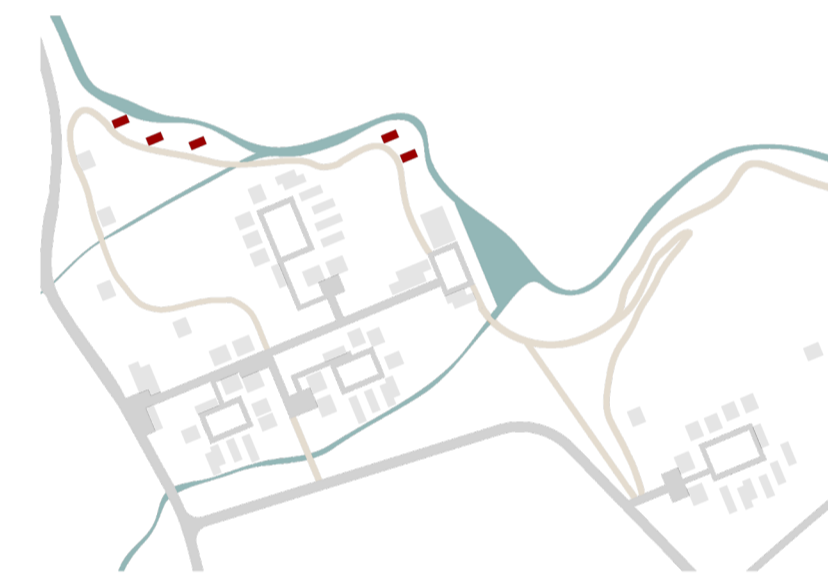
**C01**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm sobre rastreles horizontales discontinuo madera pino 50x50 mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral, hueco para paso de instalaciones. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



**C03**  
Celosía de lamas verticales de madera maciza de Iroko de 90x20mm atornillados a Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura. Panel rígido lana mineral. Tablero estructural contrachapado de 20 mm de espesor fijado con tornillos a estructura y revestimiento de acabado.



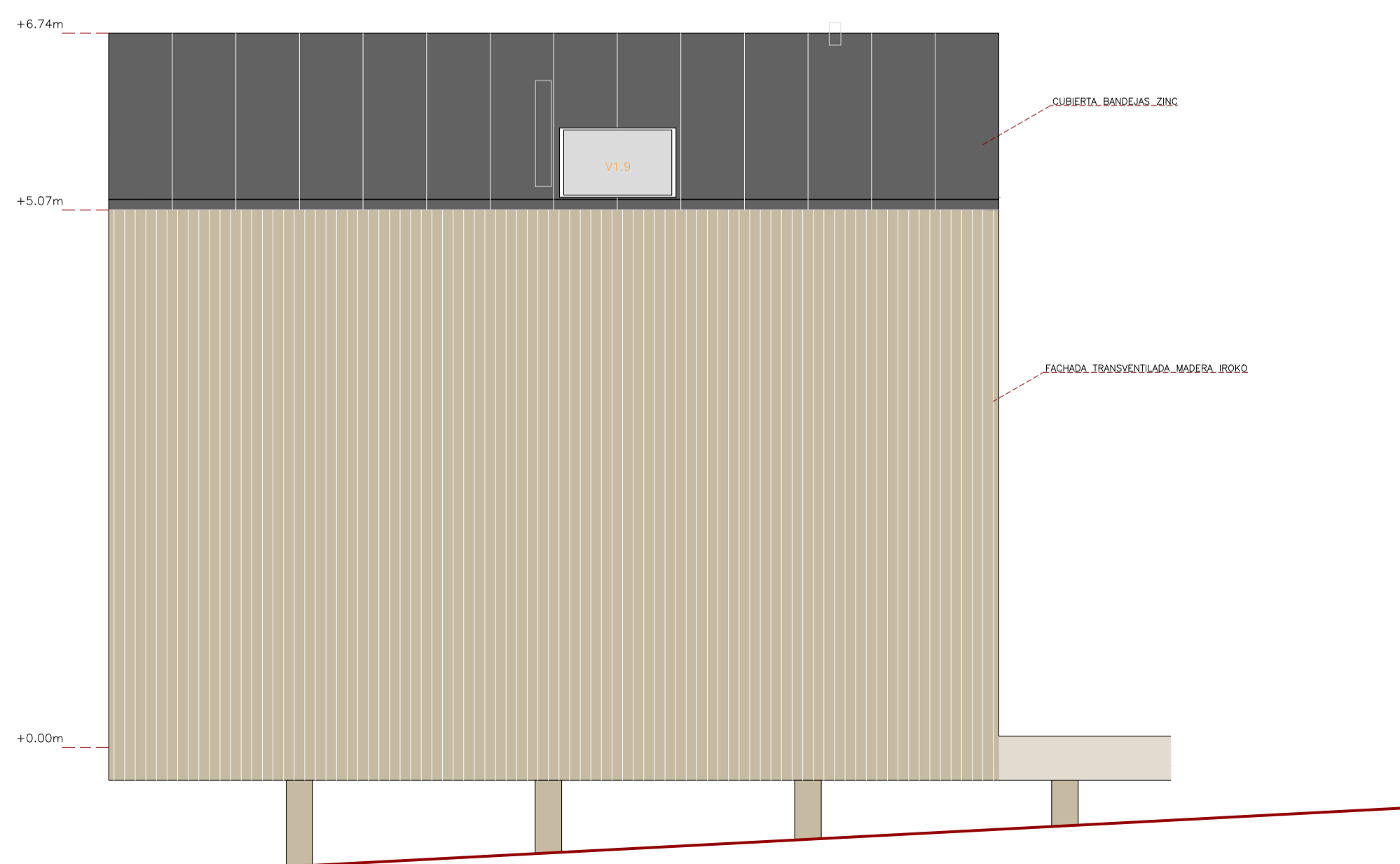
**T01**  
Tabique autoportante de división interior formado por dos tableros contrachapados de 20 mm de espesor atornillados a montantes de madera aserrada interior panel rígido de lana mineral



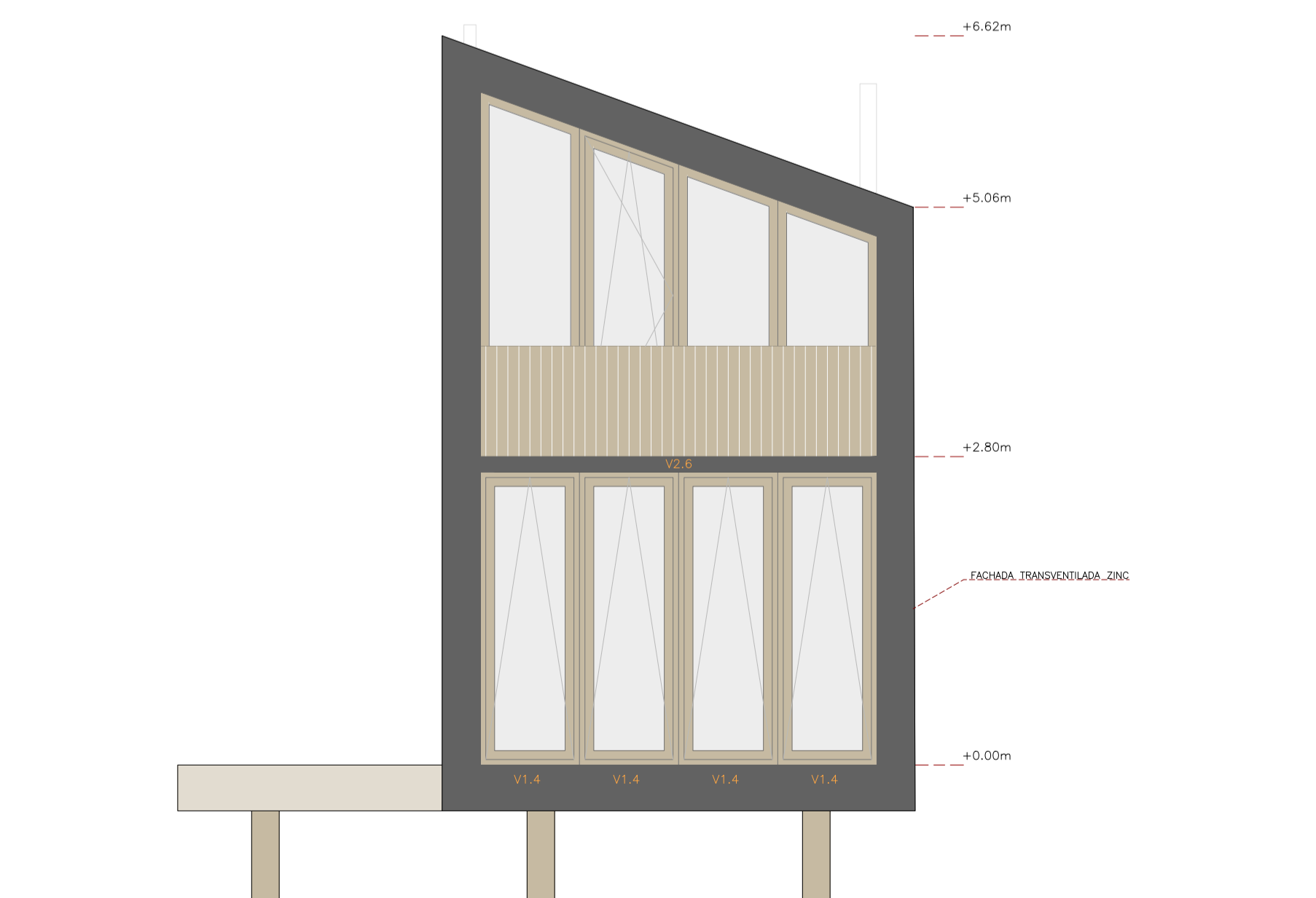
ALZADO 1



ALZADO 2



ALZADO 3



ALZADO 4

	ESTANCIA	SUP (m <sup>2</sup> )	ACABADOS					
			TECHO	PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	SUELO
1	Baño	6.1	T2	P2	P2	P2	P2	S2
2	Cocina-Comedor	19.5	T2	P1	-	P1	P1	S2
3	Habitación doble	16.9	T1	P1	P1	P1	P1	S1
4	Terraza	10.6	T1	P3	-	P3	-	S1
Superficie útil			53.3					
Superficie construida			70.8					

**TECHO**

- T1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate pegado a tablero contrachapado
- T2. Falso techo registrable suspendido, estructura metálica oculta y panel MDF espesor 16 mm pintado en blanco mate

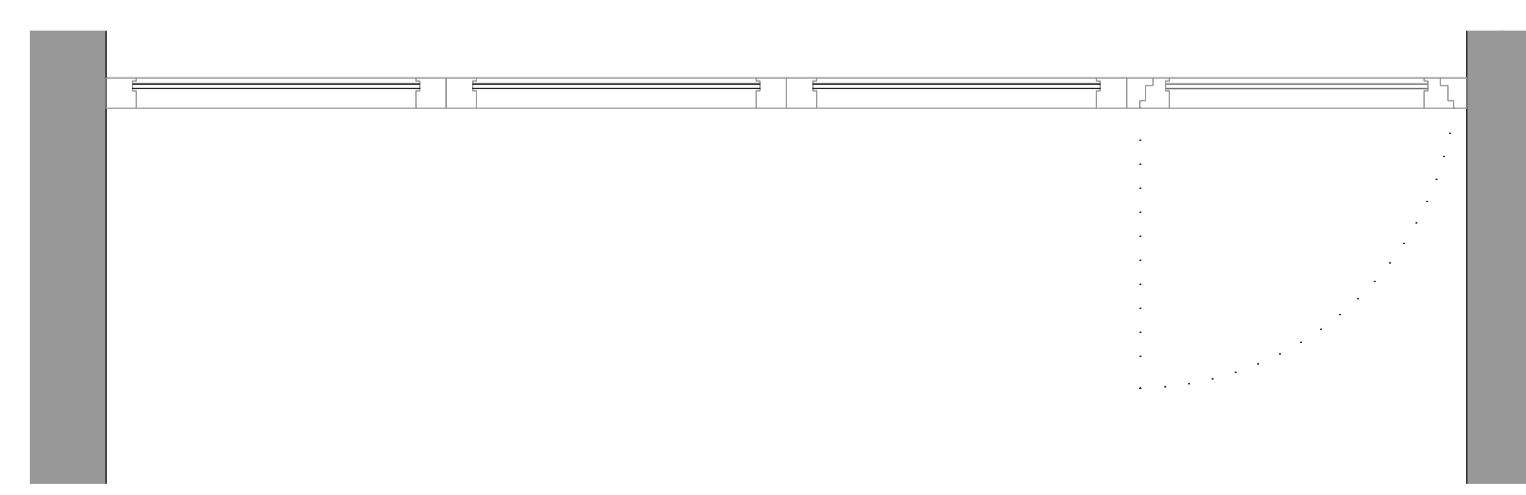
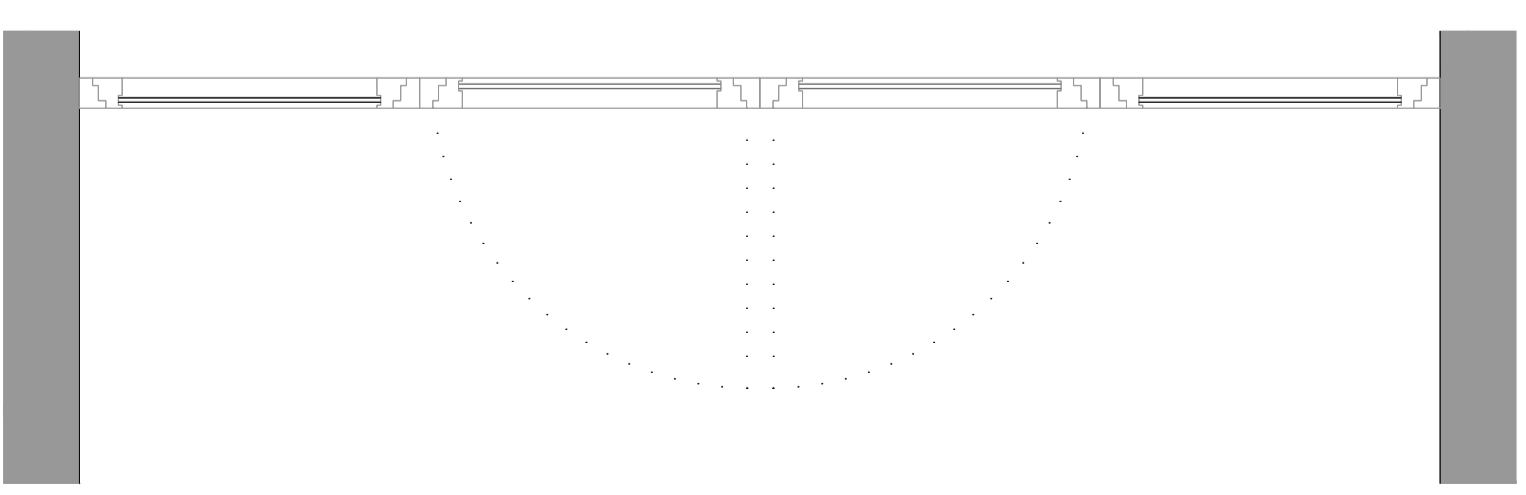
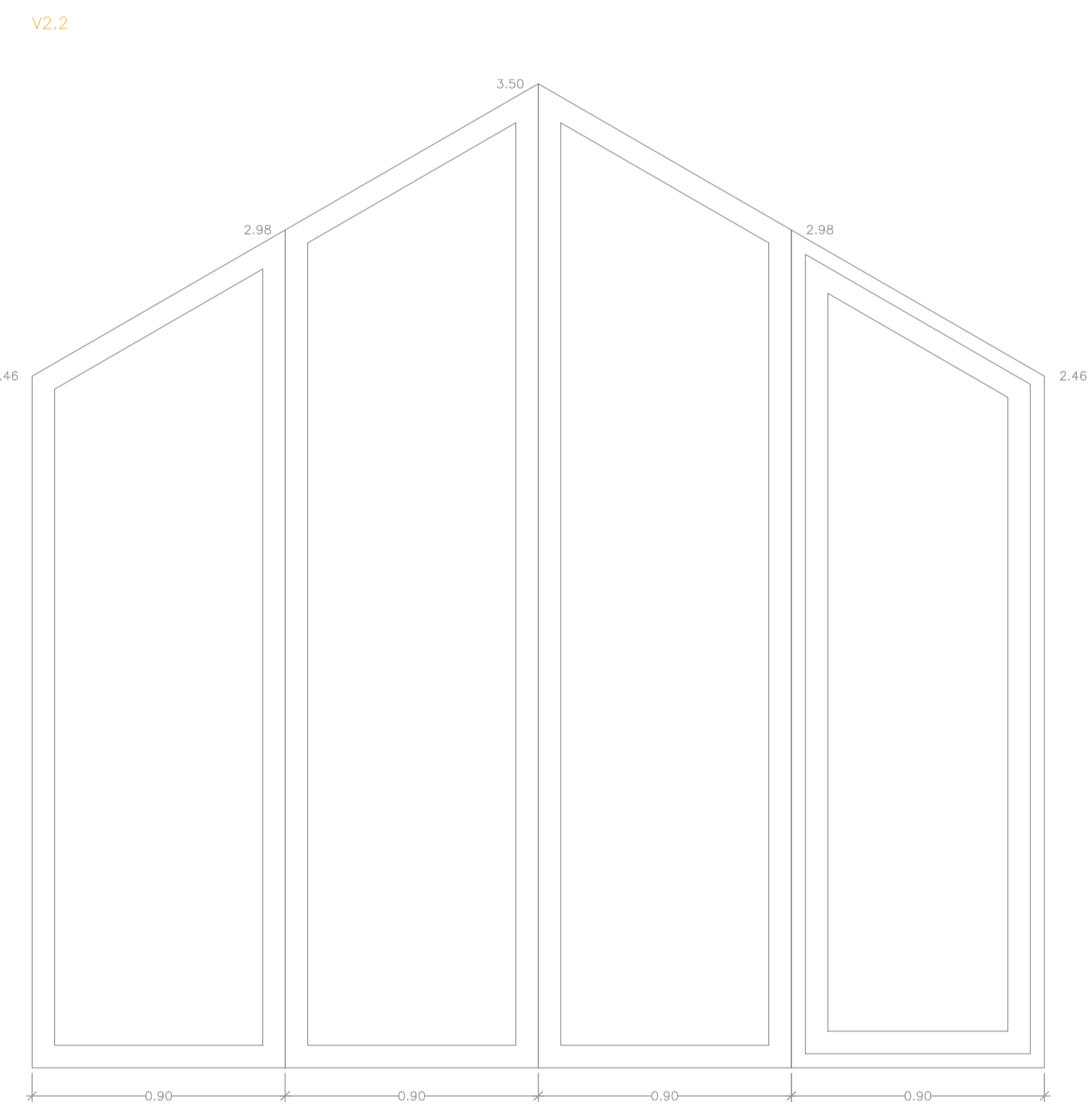
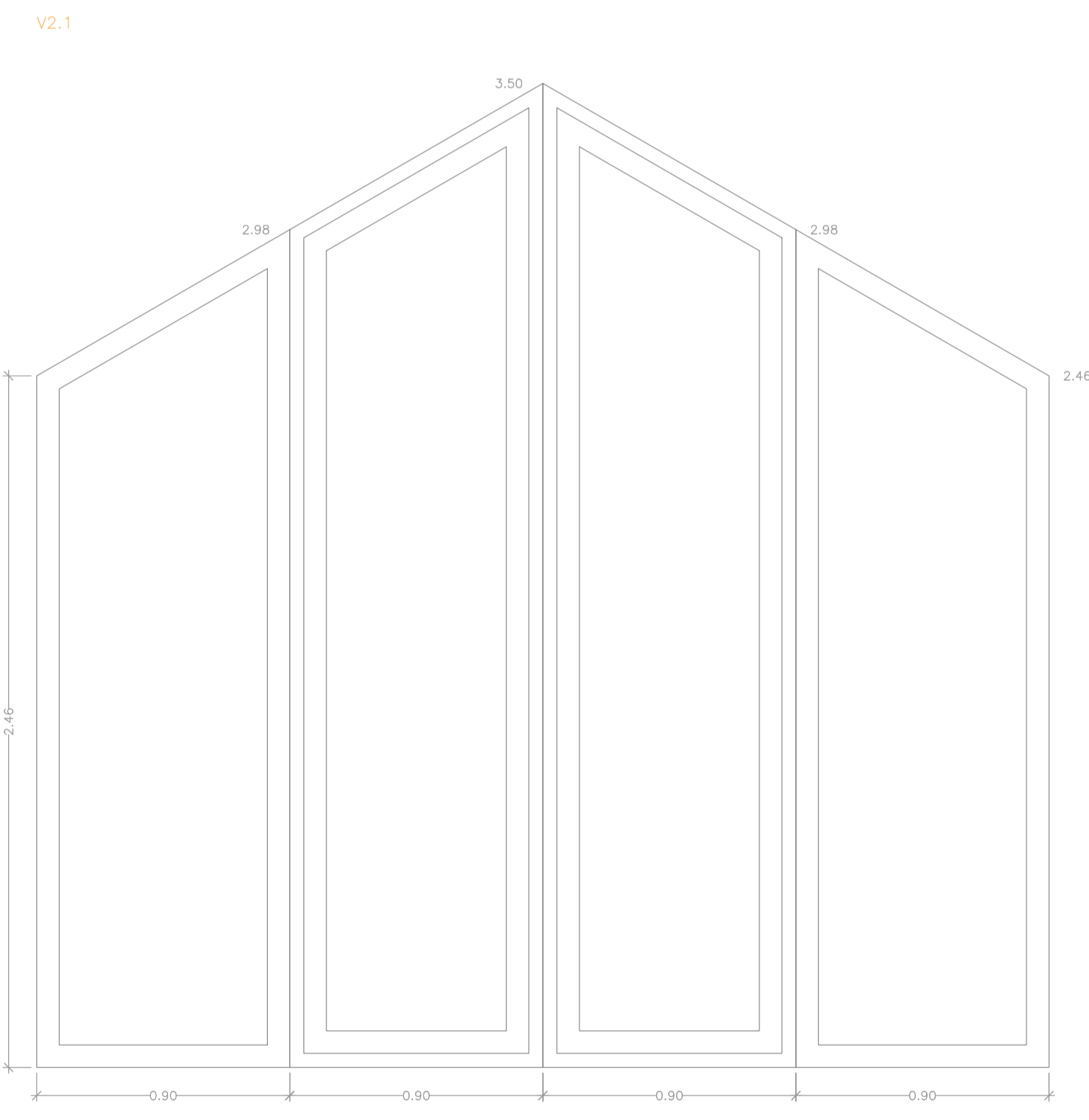
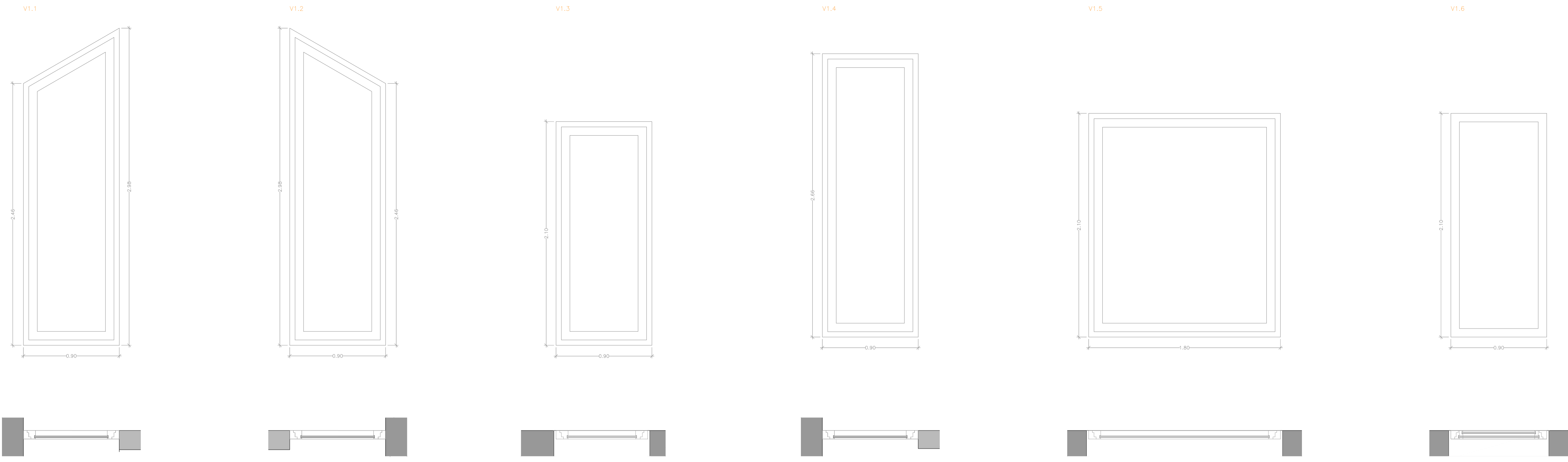
**PARED**

- P1. Tablero MDF 16 mm pintado en blanco mate
- P2. Revestimiento interior cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete.
- P3. Revestimiento tablas de madera de Iroko de 90x20mm pegadas a tablero contrachapado

**SUELO**

- S1. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera de pino de 50x28 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm, dispuestos sobre film de polietileno.
- S2. Solado cerámico con mezcla de resina de gran formato tipo TECHLAM de LEVANTINA, de sobre mortero cola aplicad directamente sobre la superficie de tablero contrachapado. Acabado Satín color Vulcano Concrete. Resbaladidad clase 3
- S3. Pavimento formado por una losa flotante de HA pulido y barnizado incoloro mate
- S4. Tarima para exterior, formada por tablas de madera maciza, de pino Gallego, de 100x30 mm, resistencia al deslizamiento clase 3, según CTE DB SU, fijadas mediante el sistema de fijación vista, sobre rastreles de madera de pino, de 50x20 mm, con clase de uso 4 según UNE-EN 335, separados 30 cm entre sí y fijados con tacos expansivos metálicos y tirafondos; cepillado y posterior aplicación de dos manos de lasur al agua de secado rápido para exterior, para suelos, color Pino, acabado satinado.

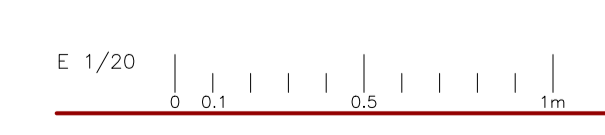




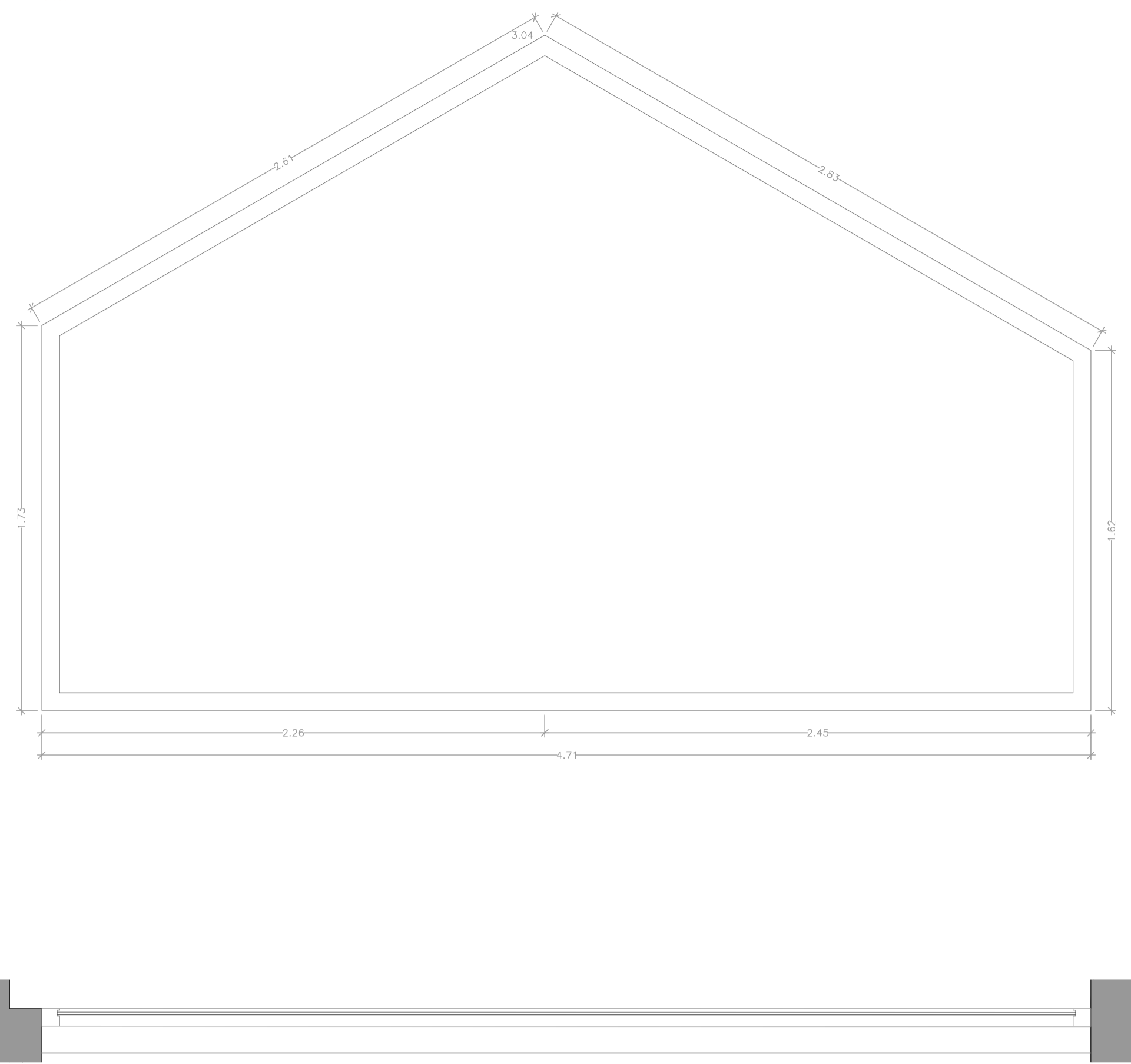
E 1/20  
Cotas en m  
Alzados vistos desde exterior  
\*CLASIFICACIÓN  
Permeabilidad al aire según UNE-EN 12207  
Estanqueidad al agua según UNE-EN 12208  
Resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210

Carpintería exterior de madera de iroko, hoja de 78x78 mm de sección y marco de 78x78 mm, acabado mediante sistema de barnizado translúcido, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos, y posterior aplicación de una capa de terminación de 220 micras, acabado mate satinado, de alta resistencia frente a la acción de los rayos UV y de la intemperie; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627.  
Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, conjunto formado por vidrio exterior laminar acústico 6+6 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 6 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 14 mm, y vidrio interior laminar de baja emisividad térmica 5+5 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 5 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo; 36 mm de espesor total, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.

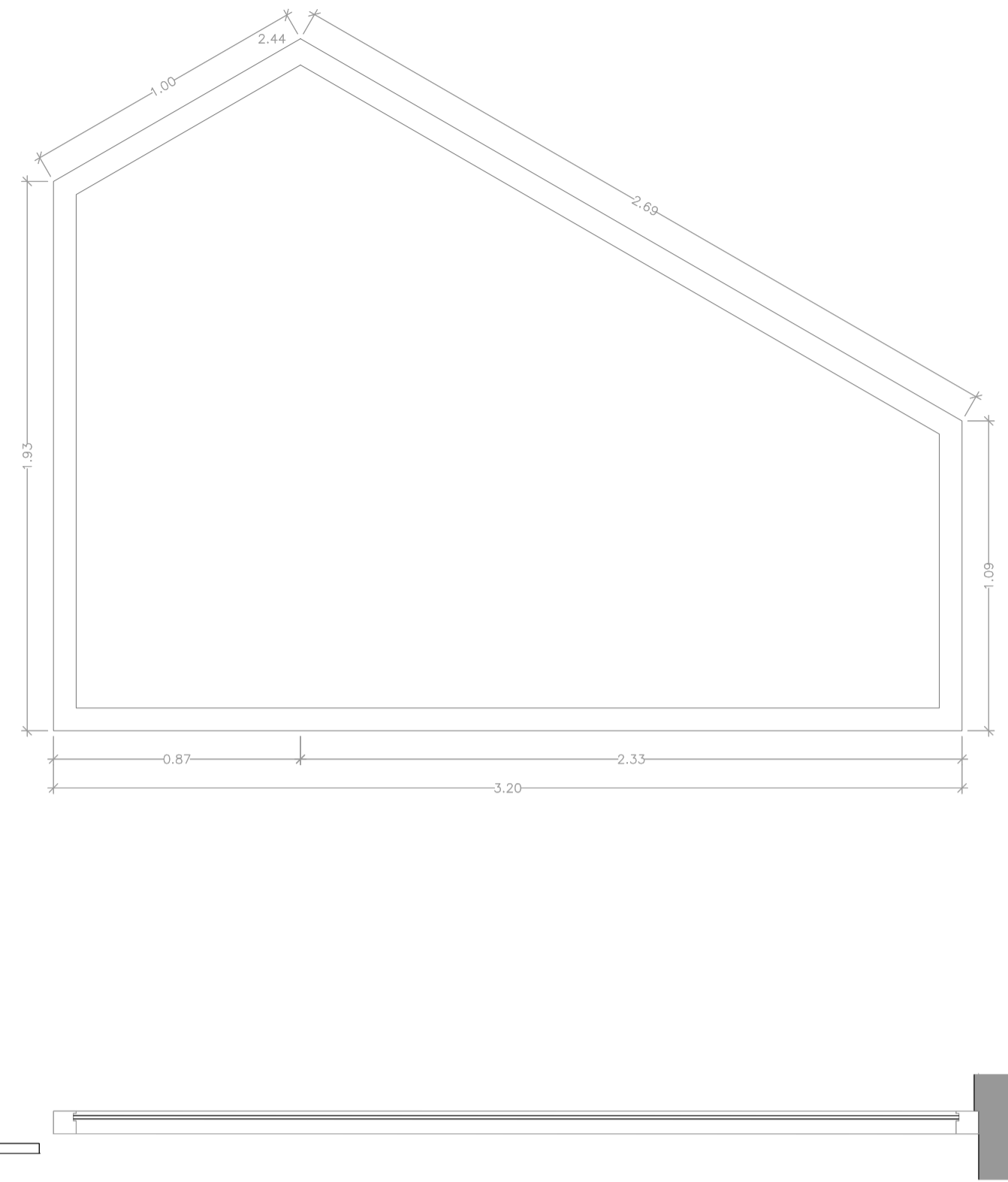
TIPO	UD	SUP. ILUMINACIÓN (m²)	SUP. VENTILACIÓN (m²)	MATERIAL	ACRISTALAMIENTO	ABERTURA	CLASIFICACIÓN*
V1.1	9	1.56	0.4	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	OSCILANTE	C4/Clase 9A/C5
V1.2	9	1.56	0.4	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	OSCILANTE	C4/Clase 9A/C5
V1.3	72	1.17	0.3	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	OSCILANTE	C4/Clase 9A/C5
V1.4	30	1.54	0.36	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	OSCILANTE	C4/Clase 9A/C5
V1.5	1	2.84	0.3	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	OSCILANTE	C4/Clase 9A/C5
V1.6	1	1.44	-	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA	C4/Clase E1200/C5
V2.1	16	7.55	5.0	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA+OSCILOBATIENTE	C4/Clase 9A/C5
V2.2	4	7.98	2.08	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA+BATIENTE	C4/Clase 9A/C5



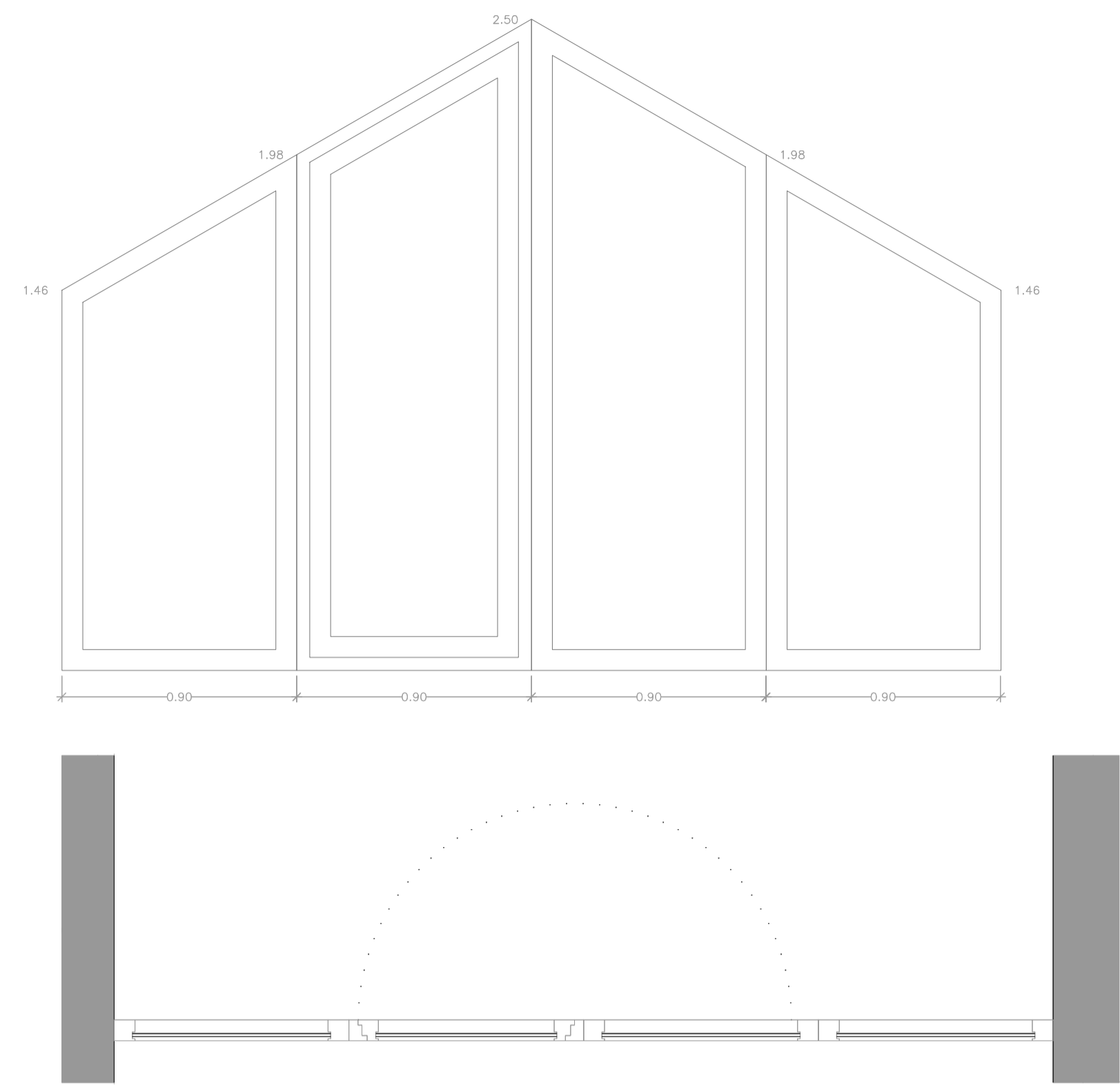
V1.7



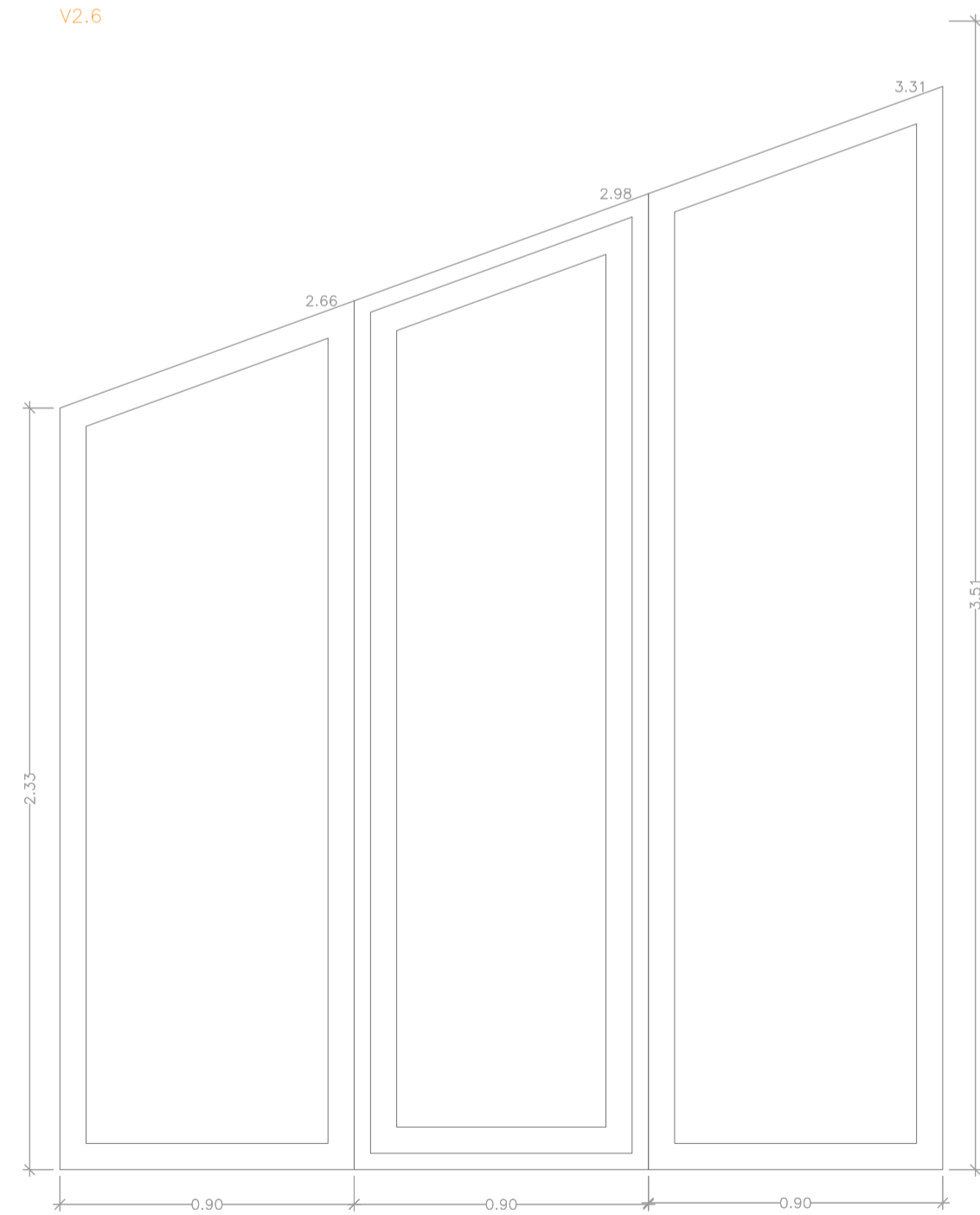
V1.8



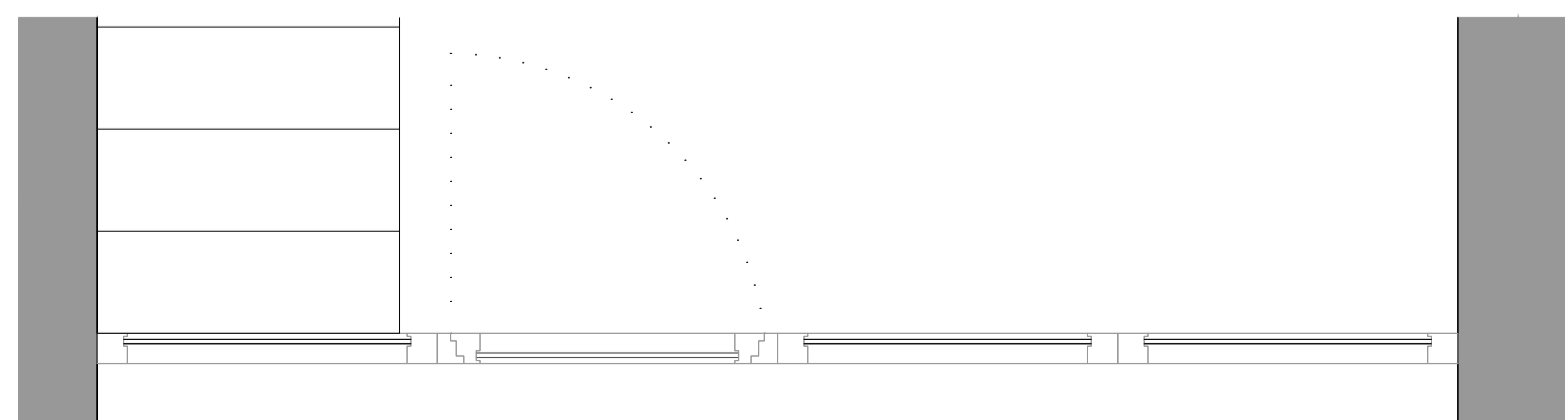
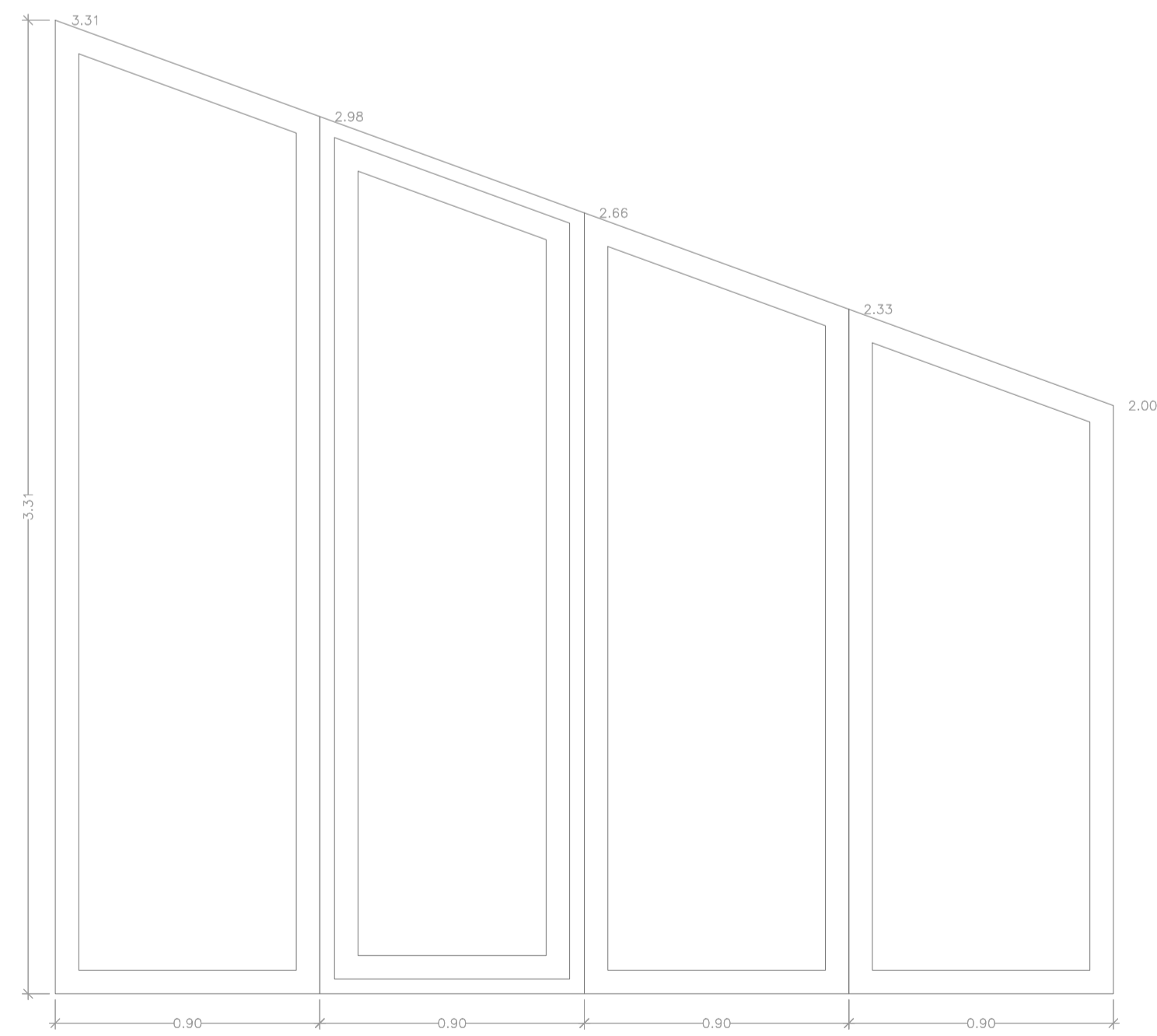
V2.4



V2.6



V2.7



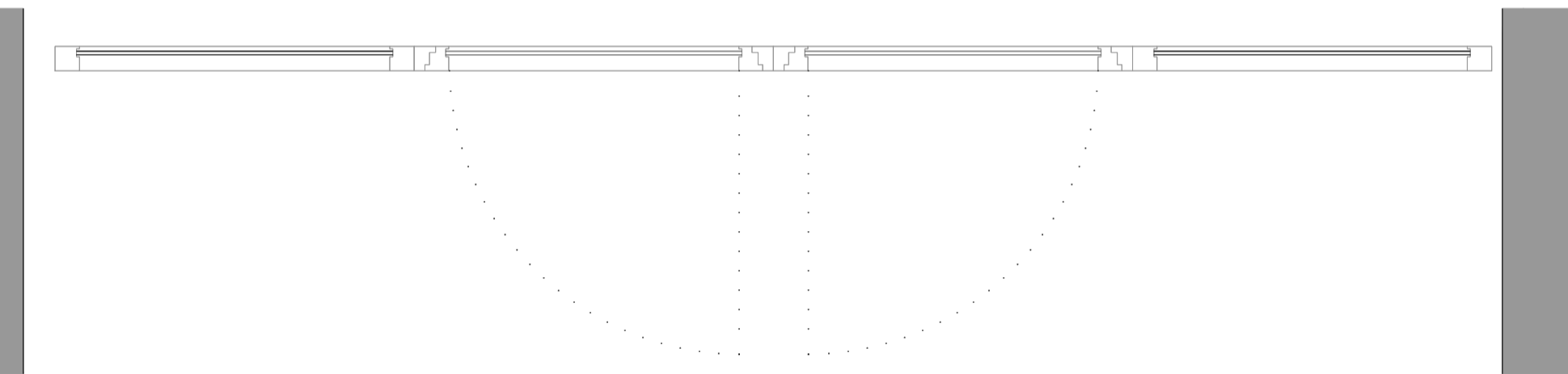
E 1/20  
Cotas en m  
Alzados vistos desde exterior  
\*CLASIFICACIÓN  
Permeabilidad al aire según UNE-EN 12207  
Estanqueidad al agua según UNE-EN 12208  
Resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210

Carpintería exterior de madera de iroko, hoja de 78x78 mm de sección y marco de 78x78 mm, acabado mediante sistema de barnizado translúcido, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos, y posterior aplicación de una capa de terminación de 220 micras, acabado mate satinado, de alta resistencia frente a la acción de los rayos UV y de la intemperie; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627.  
Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, conjunto formado por vidrio exterior laminar acústico 6+6 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 6 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 14 mm, y vidrio interior laminar de baja emisividad térmica 5+5 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 5 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo; 36 mm de espesor total, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.

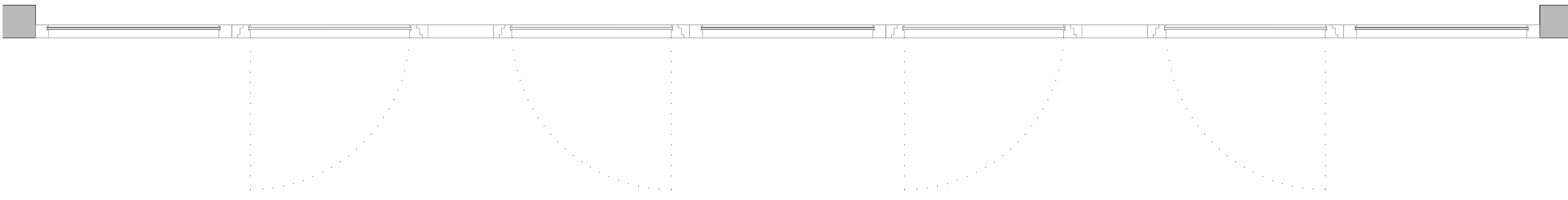
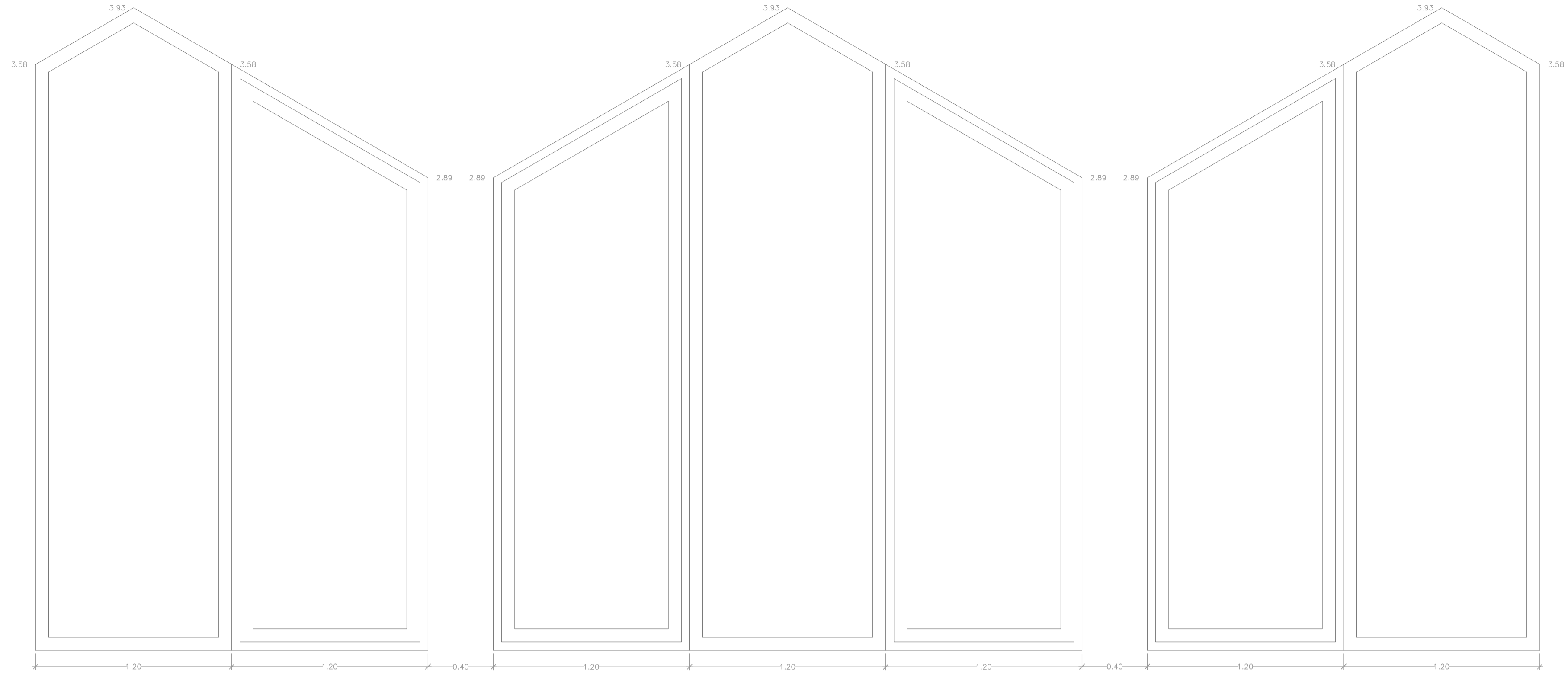
TIPO	UD	SUP. ILUMINACIÓN (m <sup>2</sup> )	SUP. VENTILACIÓN (m <sup>2</sup> )	MATERIAL	ACRISTALAMIENTO	ABERTURA	CLASIFICACIÓN*
V1.7	1	10.04	-	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA	C4/Clase E1200/C5
V1.8	1	5.23	-	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA	C4/Clase E1200/C5
V2.4	1	5.05	1.7	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA+BATIENTE	C4/Clase 9A/C5
V2.6	1	5.55	0.44	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA+OSCILANTE	C4/Clase 9A/C5
V2.7	1	7.09	2.2	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA+OSCILOBATIENTE	C4/Clase 9A/C5



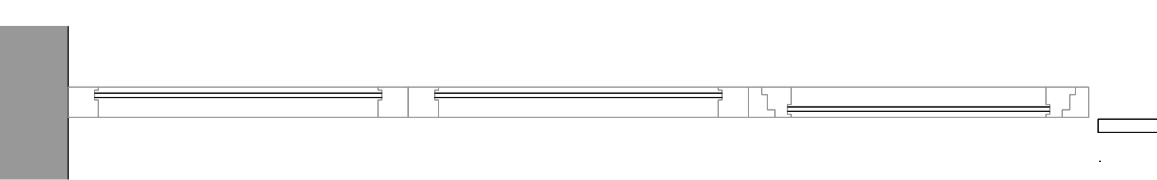
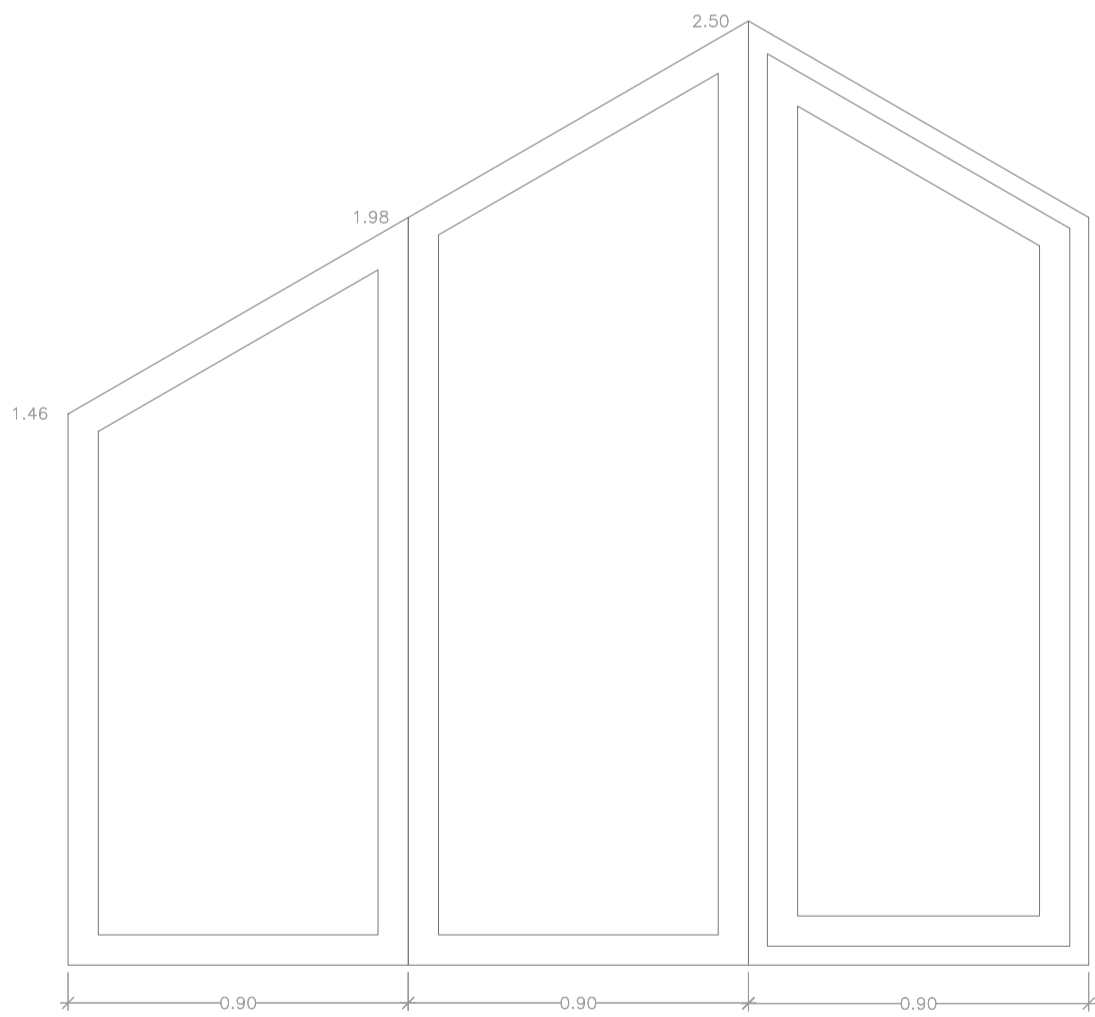
V2.8



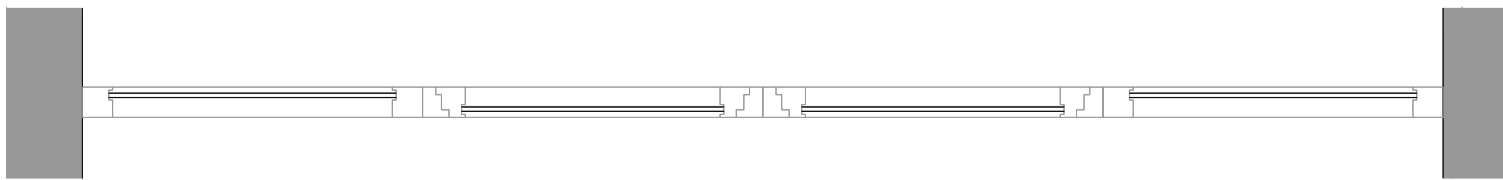
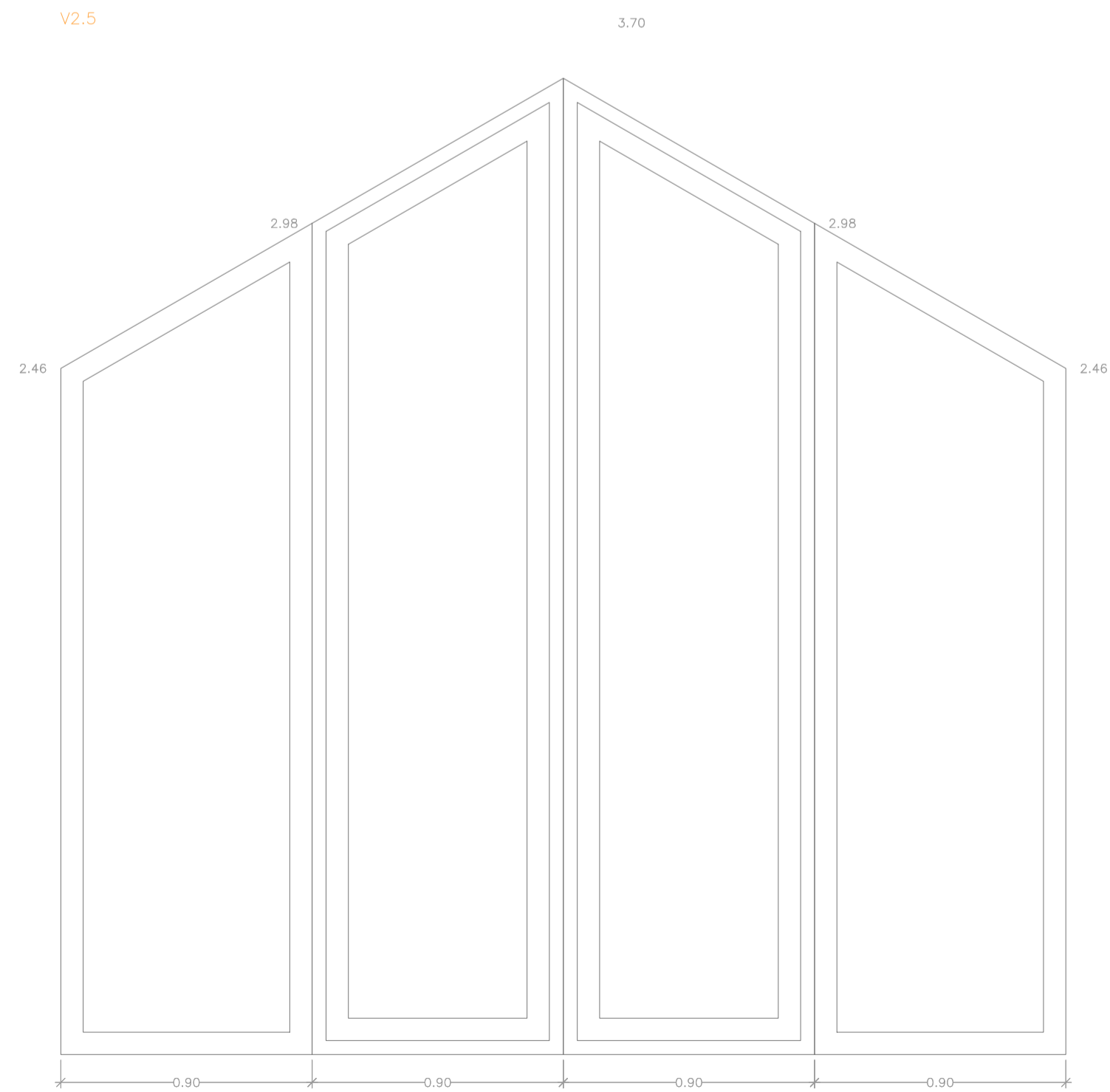
V2.9



V2.3



V2.5



E 1/20

Cotas en m

Alzados vistos desde exterior

\*CLASIFICACIÓN

Permeabilidad al aire según UNE-EN 12207

Estanqueidad al agua según UNE-EN 12208

Resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210

Carpintería exterior de madera de iroko, hoja de 78x78 mm de sección y marco de 78x78 mm, acabado mediante sistema de barnizado translúcido, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos, y posterior aplicación de una capa de terminación de 220 micras, acabado mate satinado, de alta resistencia frente a la acción de los rayos UV y de la intemperie; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627.  
Doble acristalamiento de baja emisividad térmica y aislamiento acústico, 6+6/14/5+5, conjunto formado por vidrio exterior laminar acústico 6+6 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 6 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 14 mm, y vidrio interior laminar de baja emisividad térmica 5+5 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 5 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo; 36 mm de espesor total, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora.

TIPO	UD	SUP. ILUMINACIÓN (m²)	SUP. VENTILACIÓN (m²)	MATERIAL	ACRISTALAMIENTO	ABERTURA	CLASIFICACIÓN*
V2.3	1	3,92	0,2	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA+OSCILANTE	C4/Clase 9A/C5
V2.5	8	7,55	0,8	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA+OSCILANTE	C4/Clase 9A/C5
V2.8	5	12,78	8,14	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA+BATIENTE	C4/Clase 9A/C5
V2.9	2	22,25	13,76	Madera maciza Iroko	6+6/14/5+5	FIJA+OSCILOBATIENTE	C4/Clase 9A/C5

