

MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO INTEGRADO

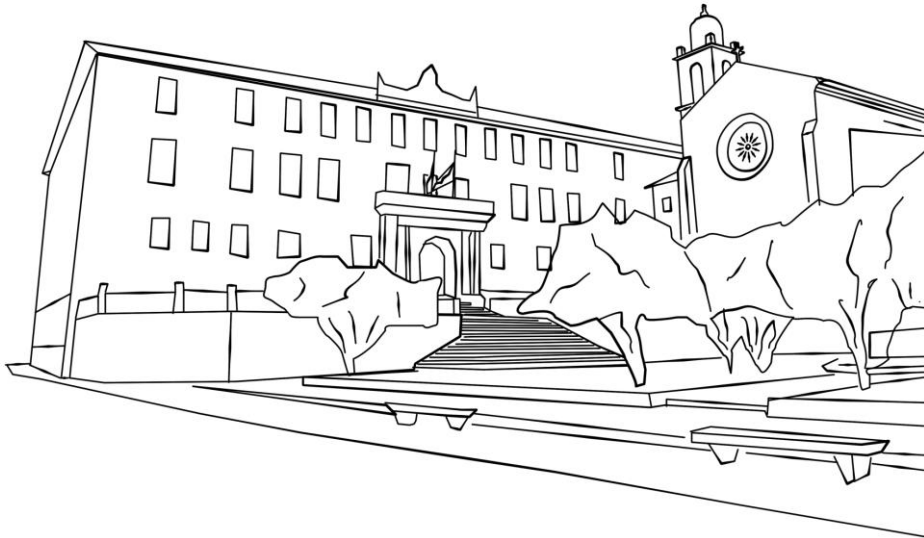
TRABAJO DE PROYECTO | **PATRIMONIO**

REHABILITACIÓN DEL CONVENTO DE SAN FRANCISCO DE

PONTEVEDRA EN UNA BIBLIOTECA SOCIAL

Convento de San Francisco | Plaza de la herrería

Pontevedra



Eloy Novoa Fernández | 395/05

Doutor Arquitecto Rui Brochado | Orientador

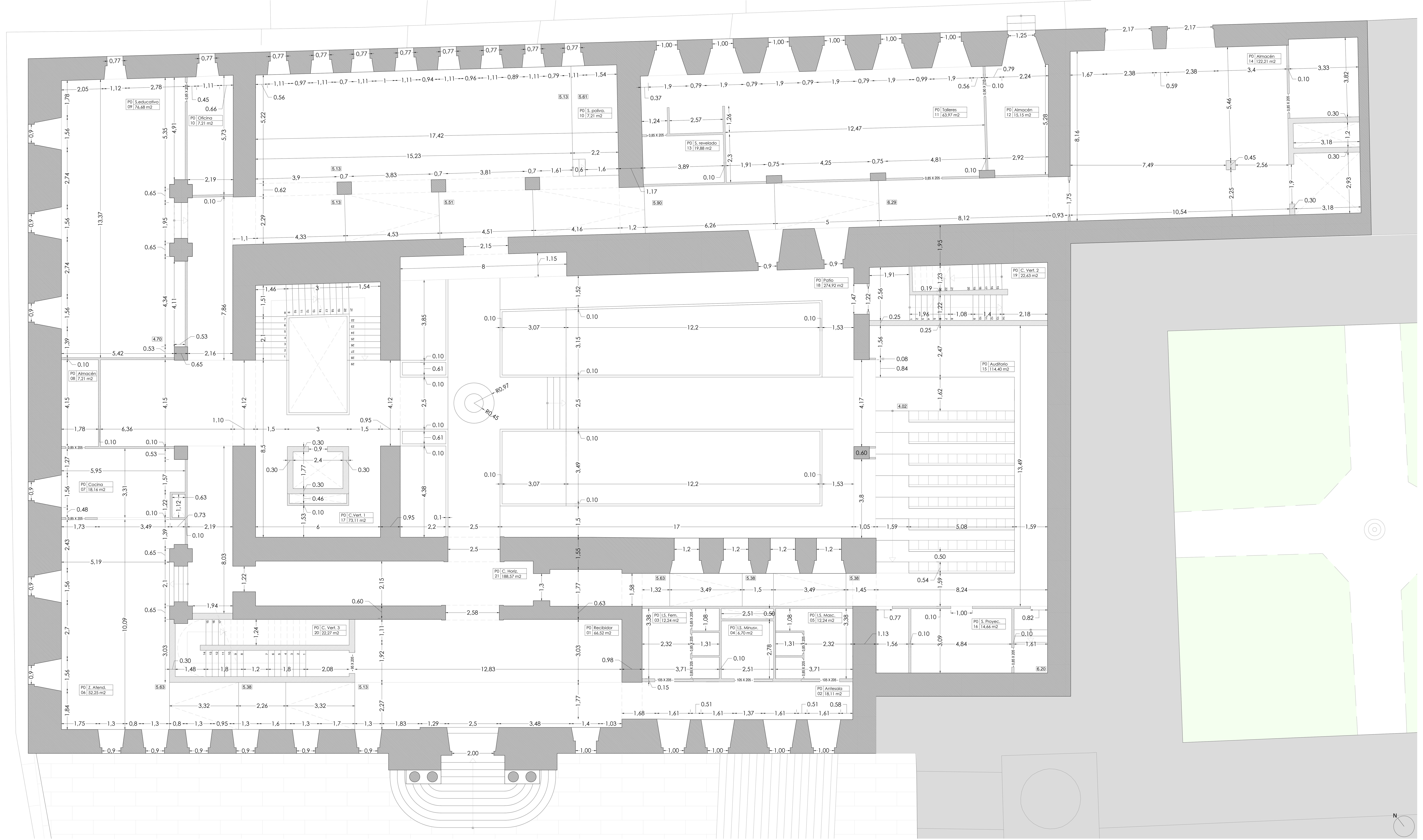
Mestre Arquitecto Rui Correia | Co-orientador

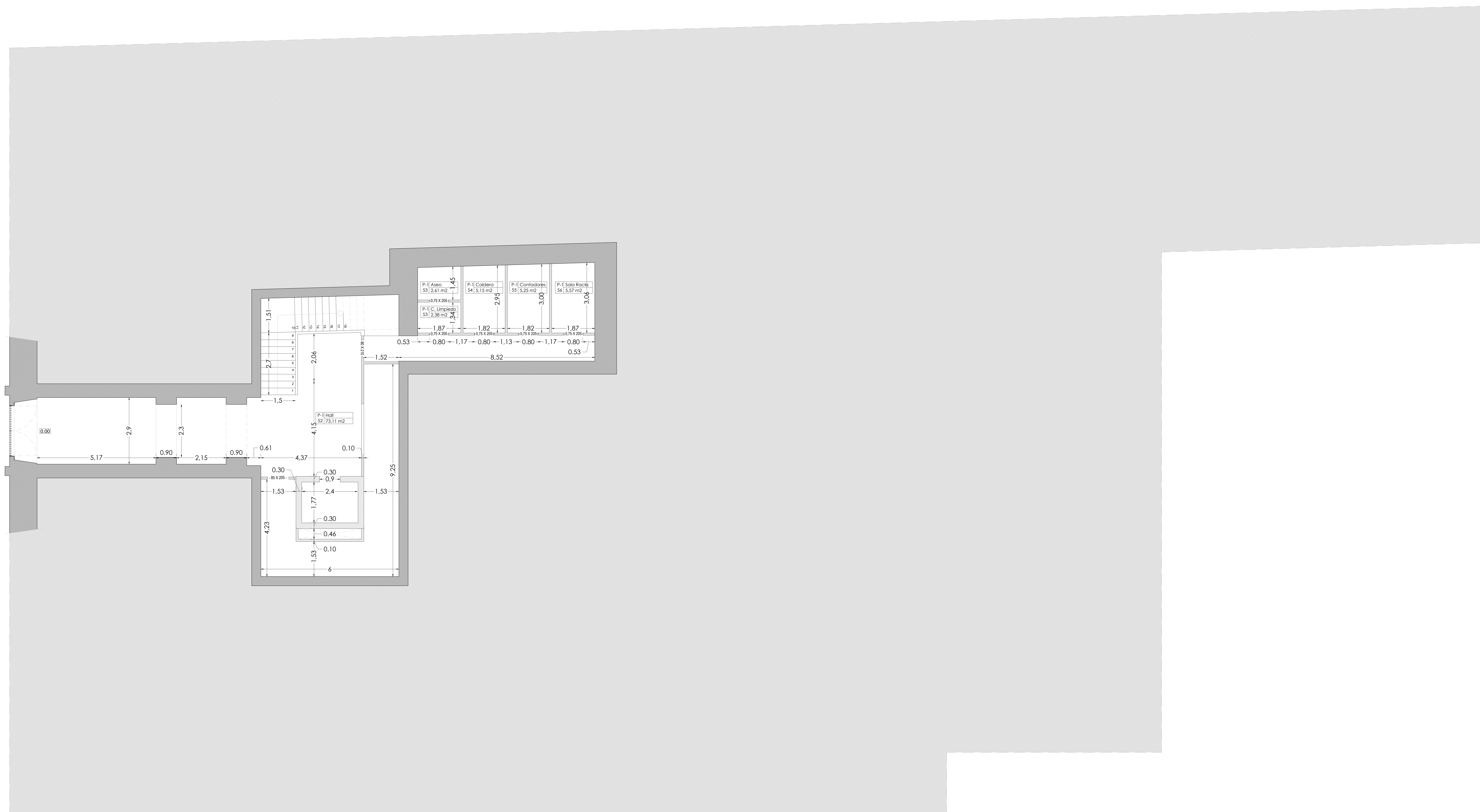
2_Piezas diseñadas_proyecto de ejecución

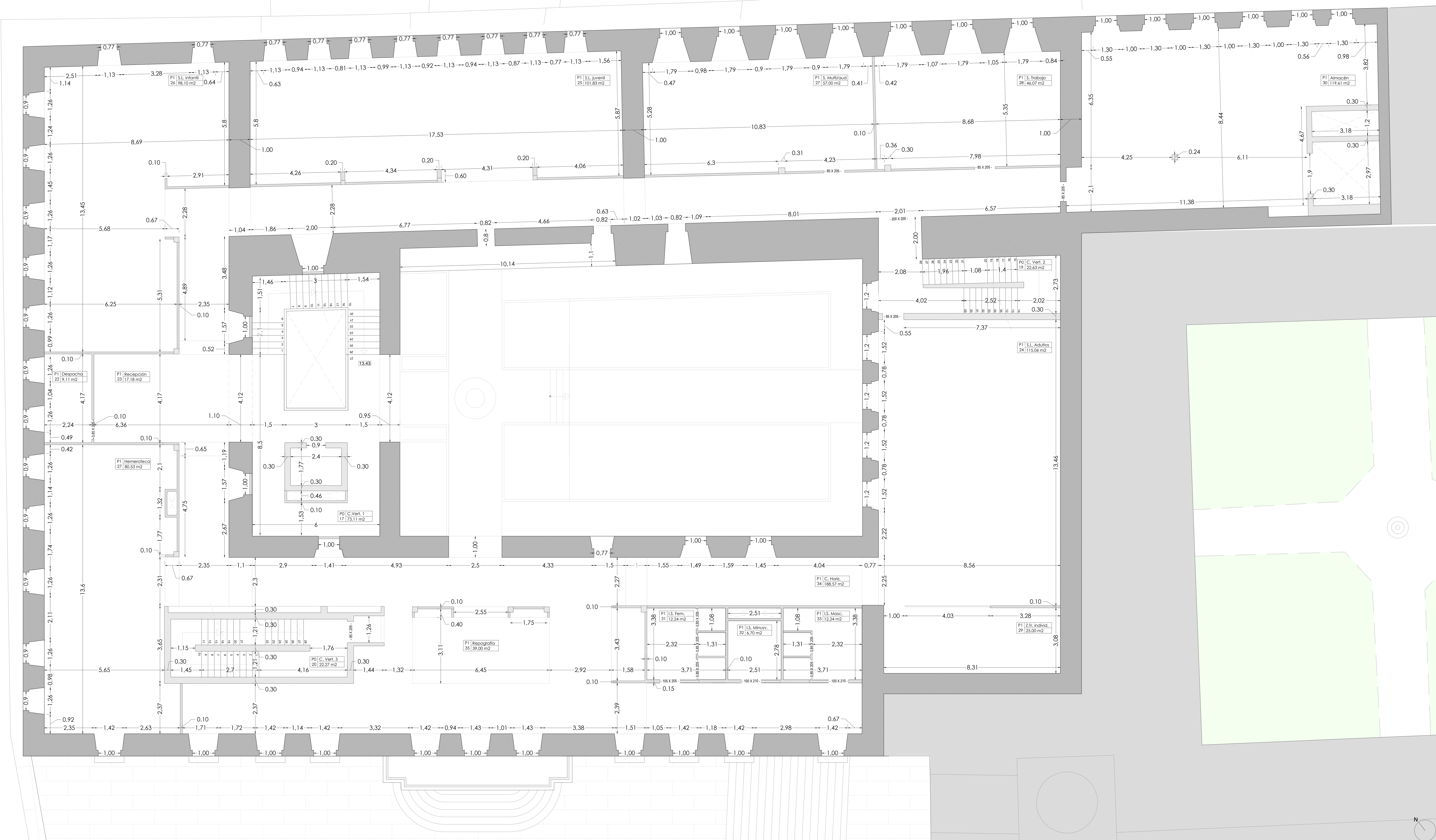
Enero | 2011

PROYECTO DE EJECUCIÓN

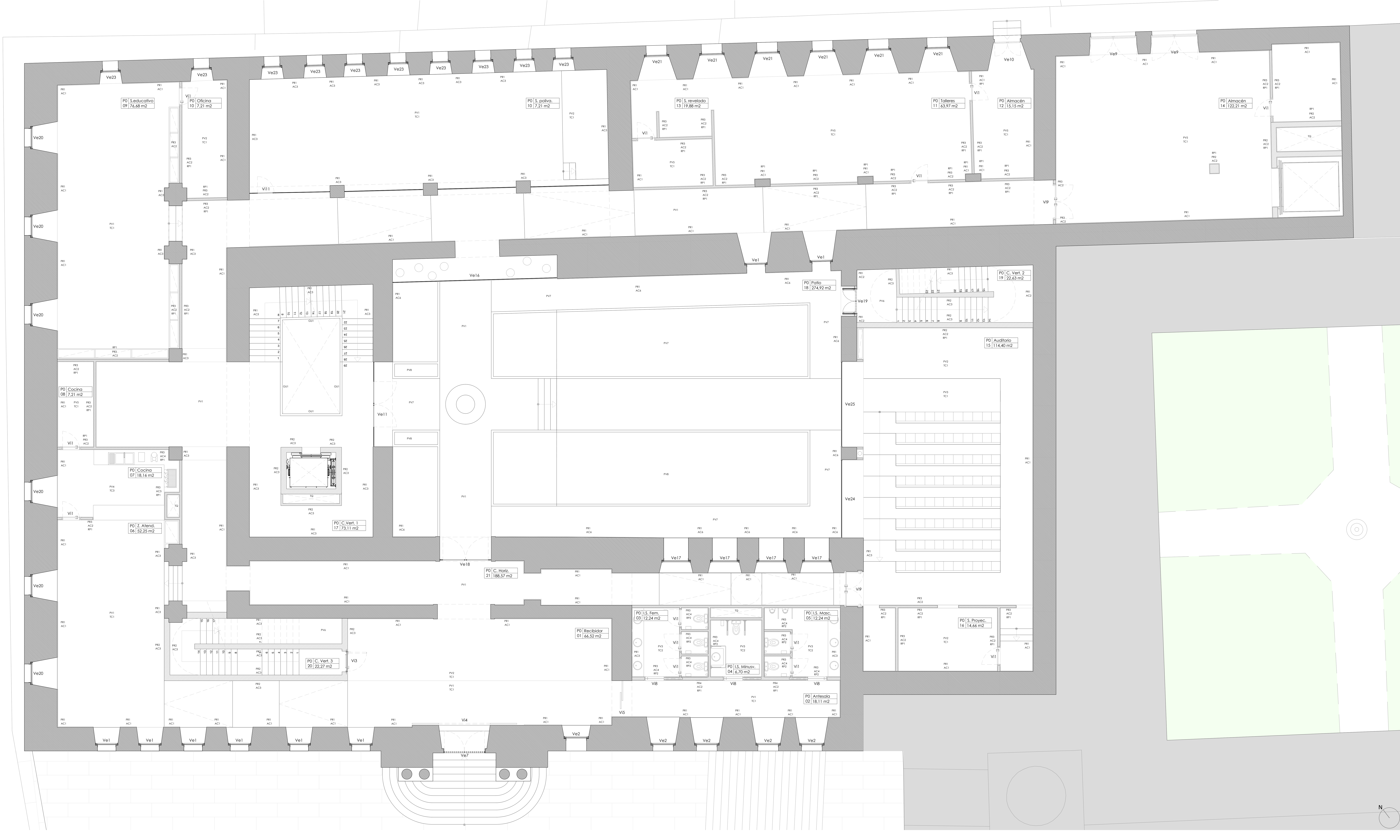
- | | |
|---|--|
| 1.24 _Planta de toscos_piso 0; Esc: 1/50 | 1.46 _Detalles constructivos_Escalera principal;
Esc: 1/20 |
| 1.25 _Planta de toscos_piso -1; Esc: 1/50 | 1.47 _Detalles constructivos_Escalera principal;
Esc: 1/20 |
| 1.26 _Planta de toscos_piso 1; Esc: 1/50 | 1.48 _Detalles constructivos_Escalera de
emergencia; Esc: 1/20 |
| 1.27 _Planta de toscos_piso 2; Esc: 1/50 | 1.49 _Detalles constructivos_; Esc: 1/10 -1/5 -1/2 |
| 1.28 _Planta de trabajo_piso 0; Esc: 1/50 | 1.50 _Mapa de vanos exteriores; Esc S/P |
| 1.29 _Planta de trabajo_piso -1; Esc: 1/50 | 1.51 _Mapa de vanos exteriores; Esc S/P |
| 1.30 _Planta de trabajos_piso 1; Esc: 1/50 | 1.52 _Mapa de vanos interiores; Esc S/P |
| 1.31 _Planta de trabajo_piso 2; Esc: 1/50 | 1.53 _Arranxos exteriores; Esc S/P |
| 1.32 _Planta de pavimentos_piso 0; Esc: 1/50 | 1.54 _Arranxos exteriores; Esc S/P |
| 1.33 _Planta de pavimentos_piso -1; Esc: 1/50 | · El título del trabajo que aparece en el diseño técnico no se ha
modificado según las correcciones formales debido al coste
de volver a imprimir un número tan elevado de planos. |
| 1.34 _Planta de pavimentos_piso 1; Esc: 1/50 | |
| 1.35 _Planta de pavimentos_piso 2; Esc: 1/50 | |
| 1.36 _Planta de techos_piso 0; Esc: 1/50 | |
| 1.37 _Planta de techos_piso -1; Esc: 1/50 | |
| 1.38 _Planta de techos_piso 1; Esc: 1/50 | |
| 1.39 _Planta de techos_piso 2; Esc: 1/50 | |
| 1.40 _Cortes constructivos de fachada y
cobertura; Esc: 1/20 | |
| 1.41 _Alzados; Esc: 1/100 – 1/50 | |
| 1.42 _Cortes de fachada; Esc: 1/20 | |
| 1.43 _Detalles constructivos_Instalaciones
sanitarias; Esc: 1/20 | |
| 1.44 _Detalles constructivos_Instalaciones
sanitarias; Esc: 1/20 | |
| 1.45 _Detalles constructivos_Instalaciones
sanitarias; Esc: 1/20 | |





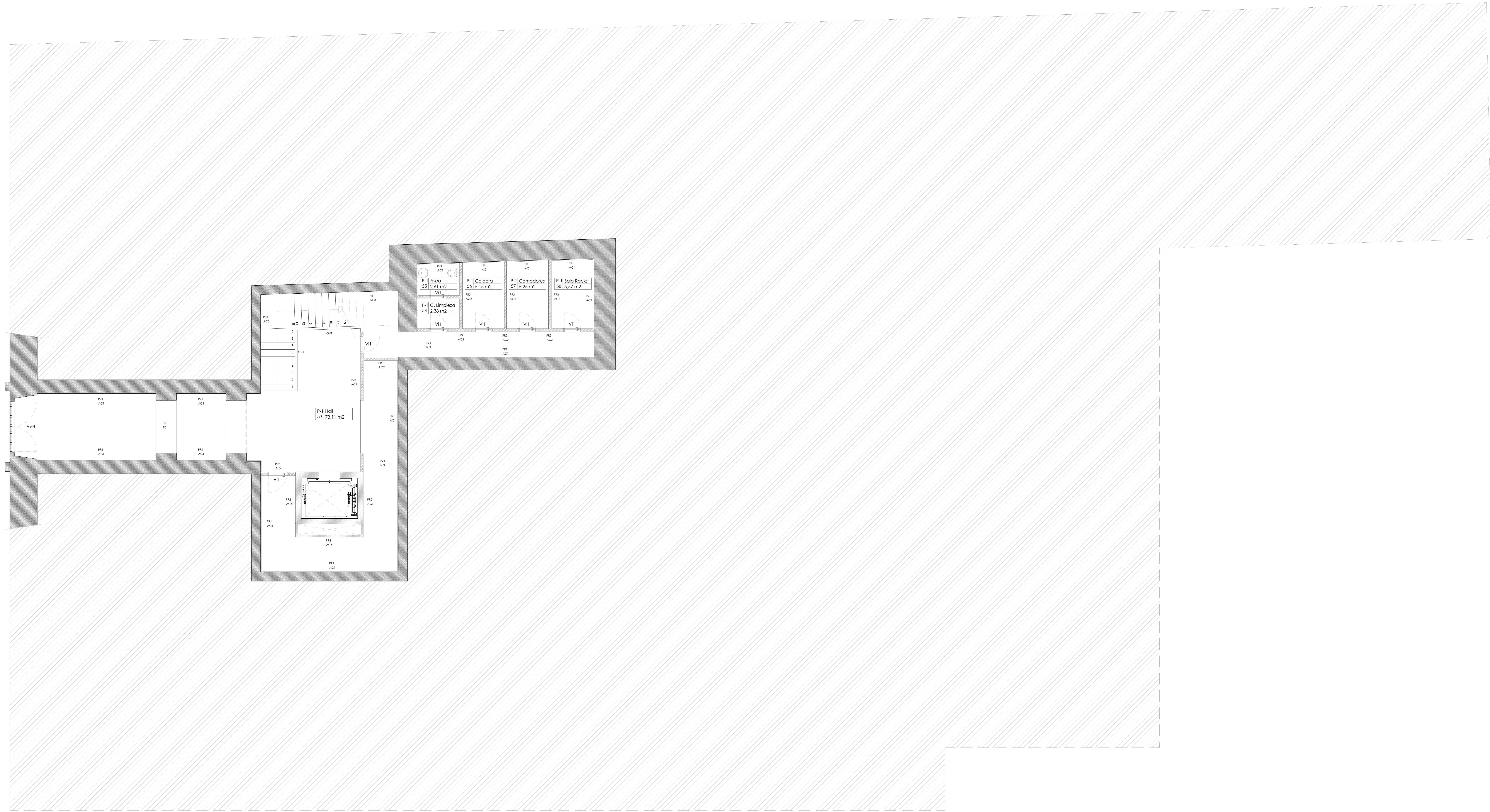






- LEYENDA DE ACABAMIENTOS**
- PAREDES**
- PR1 - Cartería de piedra existente
 - PR2 - Pared de hormigón armado
 - PR3 - Pared de ladrillo doble hueco de 10 cm
 - PR4 - Pared de ladrillo doble hueco de 15 cm
- ACABAMIENTO DE PAREDES**
- AC1 - Tela plástica con una malla sobre la que se aplica estuco veneciano
 - AC2 - Estuco veneciano
 - AC3 - Sin acabamiento
 - AC4 - Leas de mármol
 - AC5 - Vidrio lacado
 - AC6 - Revestimiento a base de cal
- PAVIMENTOS**
- PV1 - Pavimento en losas de granito de 40x40
 - PV2 - Pavimento en madera de pino marso
 - PV3 - Pavimento en losas de mármol de 25x25
 - PV4 - Pavimento en losas de mármol de 20x20
 - PV5 - Pavimento continuo de base cementosa, autorivelante e impermeabilizante
 - PV6 - Pavimento de hormigón
 - PV7 - Pavimento exterior de madera ipé
 - PV8 - Cesped
- REVESTIMIENTO EN TECIOS**
- TC1 - Techo falso en cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal
 - TC2 - Cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal y aditivo hidrofugante
 - TC3 - Techo falso en malla metálica
- RODAPIES**
- RP1 - Rodapé en perfilera de acero inoxidable
 - RP2 - Rodapé en mármol
- BARANDILLAS**
- GU1 - BARANDILLA EN CHAPA DE ACERO CORTÉN DE 2 MM
- VARIOS**
- TQ - TUBOS DE QUEDA

Proyecto de una Biblioteca social en Pontevedra



LEYENDA DE ACABAMIENTOS

- PAREDES**
- PR1 - Cartería de piedra existente
 - PR2 - Pared de hormigón armado
 - PR3 - Pared de ladrillo doble hueco de 10 cm
 - PR4 - Pared de ladrillo doble hueco de 15 cm

- ACABAMIENTO DE PAREDES**
- AC1 - Tela pitorrada con una malta sobre la que se aplica estuco veneciano
 - AC2 - Estuco veneciano
 - AC3 - Sin acabamiento
 - AC4 - Leas de mármol
 - AC5 - Vidrio lacado
 - AC6 - Revestimiento a base de cal

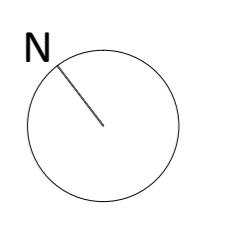
- PAVIMENTOS**
- PV1 - Pavimento en losas de granito de 40x40
 - PV2 - Pavimento en madera de pino marso
 - PV3 - Pavimento en losas de mármol de 25x25
 - PV4 - Pavimento en losas de mármol de 20x20
 - PV5 - Pavimento continuo de base cementosa, autorivelante e impermeabilizante
 - PV6 - Pavimento de hormigón
 - PV7 - Pavimento exterior de madera ipé
 - PV8 - Cesped

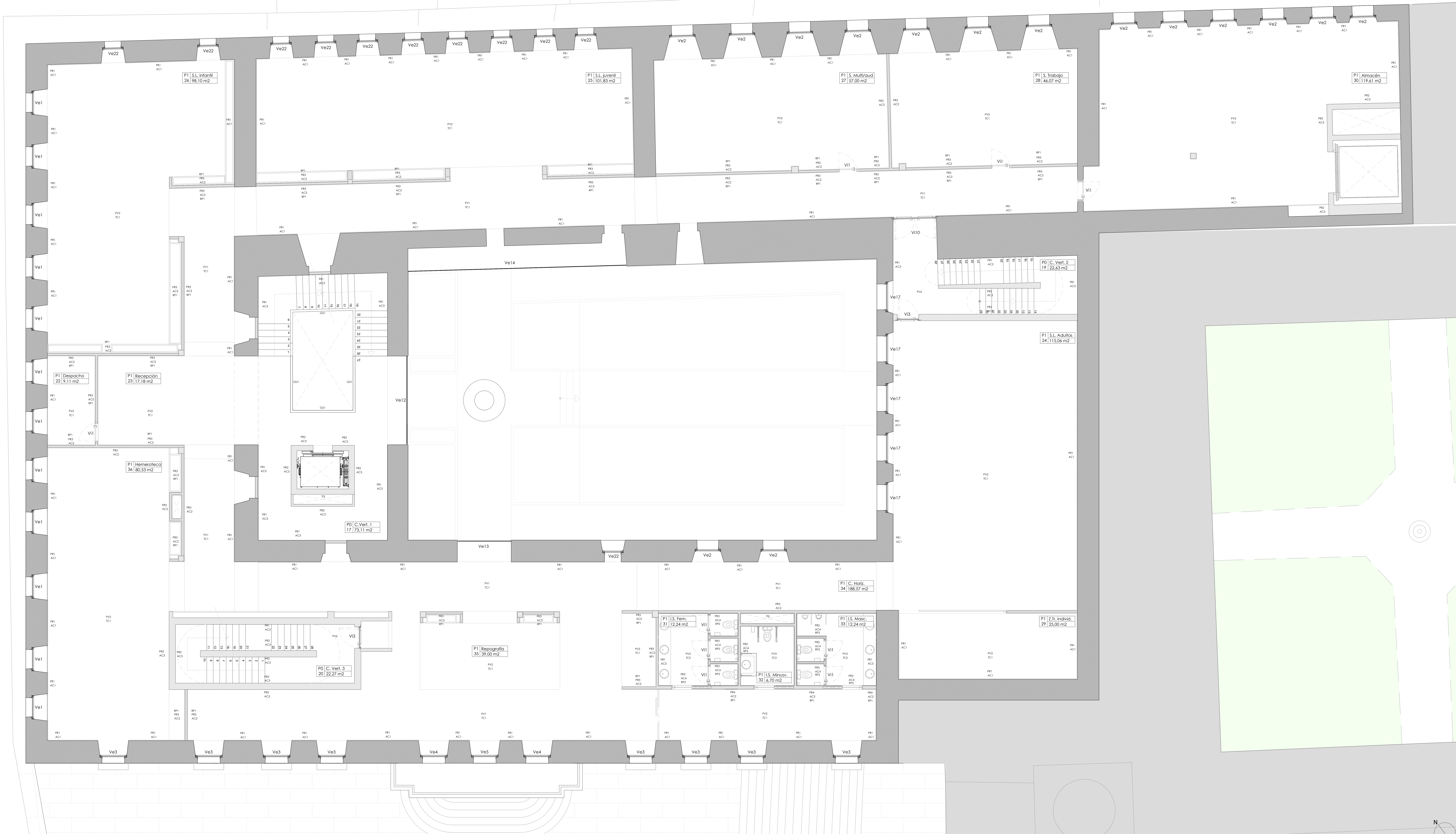
- REVESTIMIENTO EN TECTOS**
- TC1 - Techo falso en cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal
 - TC2 - Cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal y aditivo hidrofugante
 - TC3 - Techo falso en malta metálica

- RODAPIES**
- RP1 - Rodapé en perfilera de acero inoxidable
 - RP2 - Rodapé en mármol

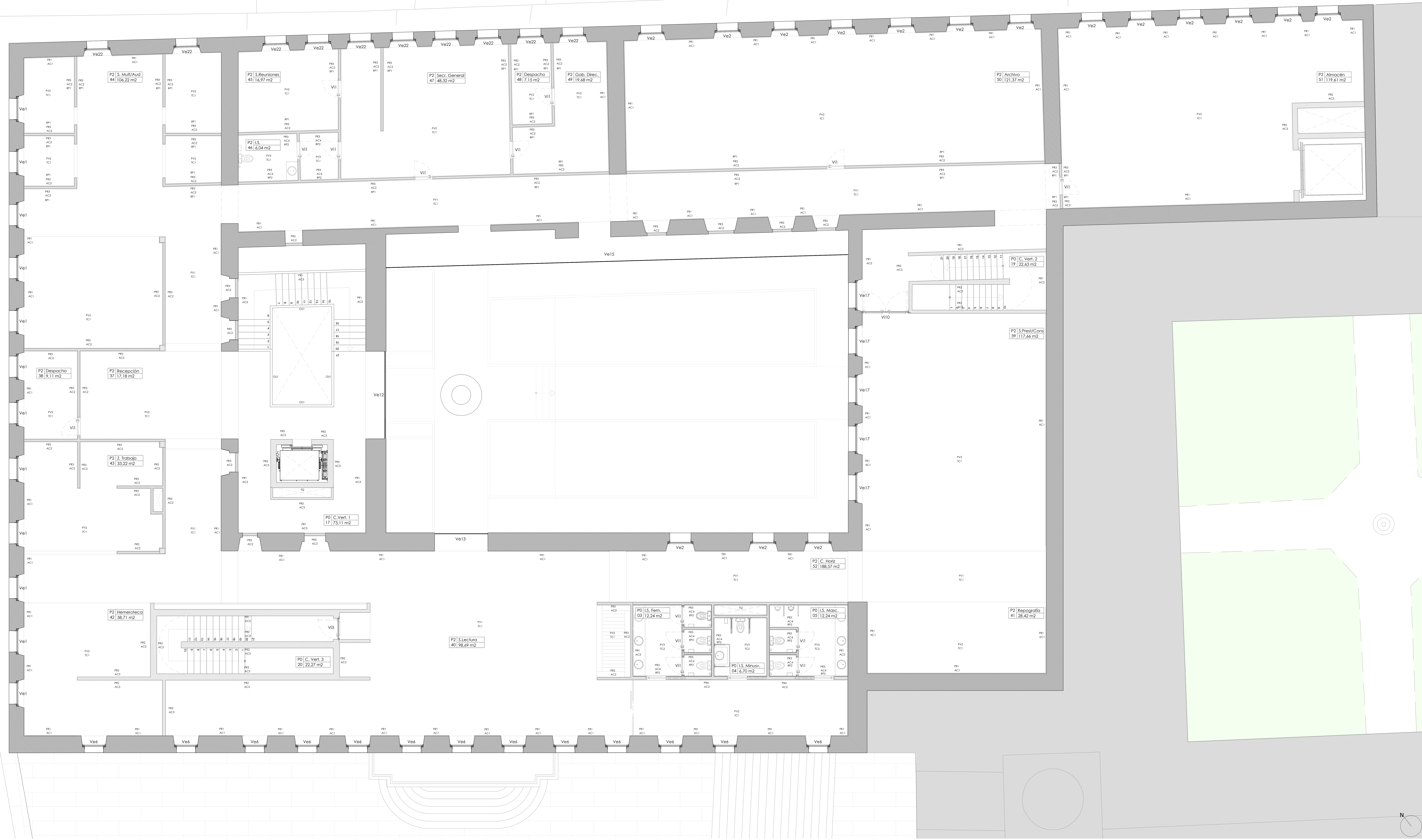
- BARANDILLAS**
- GU1 - BARANDILLA EN CHAPA DE ACERO CORTÉN DE 2 MM

- VARIDOS**
- TQ - TUBOS DE QUEDA

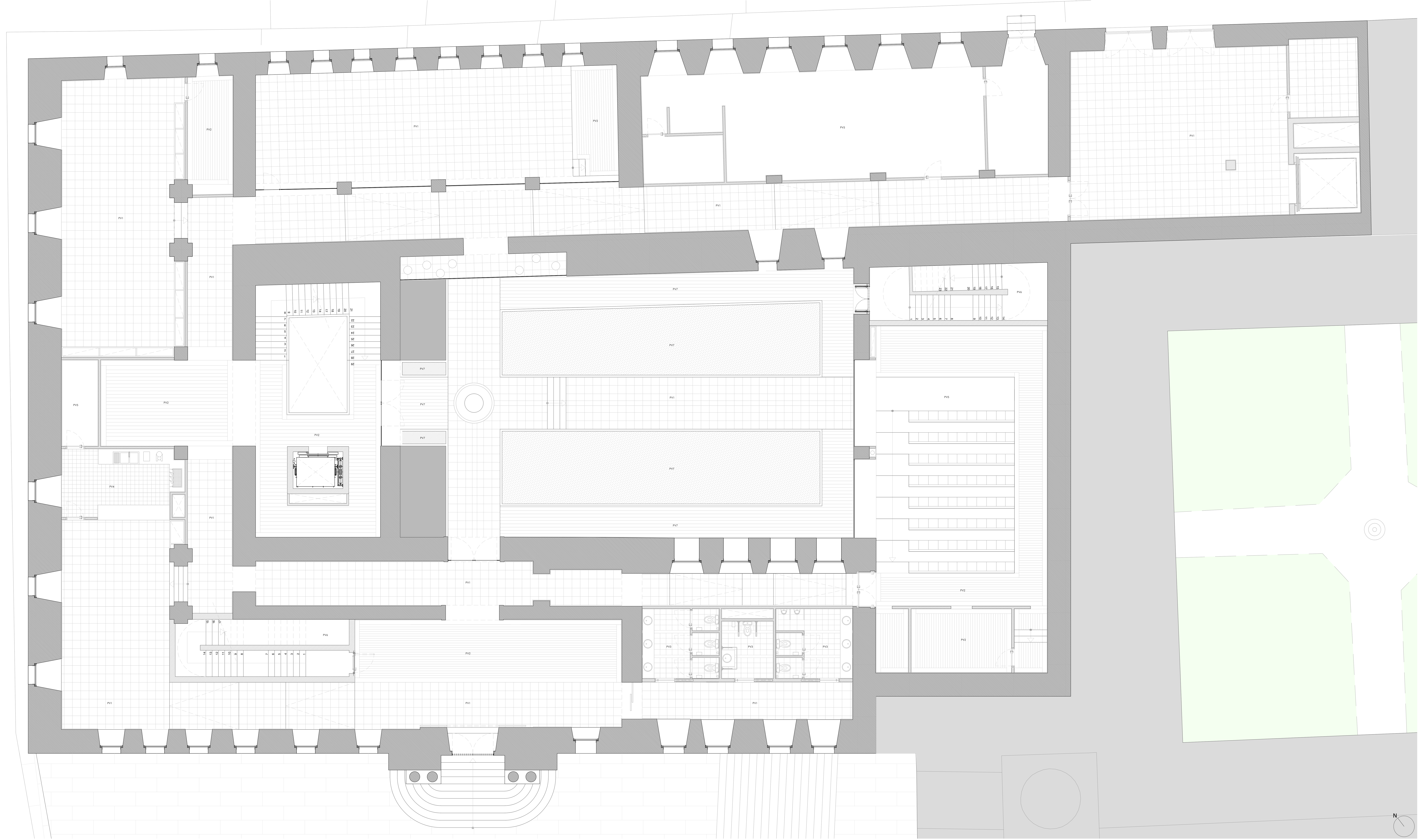




- LEYENDA DE ACABAMIENTOS
- PAREDES**
- PR1 - Cartería de piedra existente
 - PR2 - Pared de hormigón armado
 - PR3 - Pared de ladrillo doble hueco de 10 cm
 - PR4 - Pared de ladrillo doble hueco de 15 cm
- ACABAMIENTO DE PAREDES**
- AC1 - Tela pfonada con una malla sobre la que se aplica estuco veneciano
 - AC2 - Estuco veneciano
 - AC3 - Sin acabamiento
 - AC4 - Licas de mármol
 - AC5 - Vidrio lacado
 - AC6 - Revestimiento a base de cal
- PAVIMENTOS**
- PV1 - Pavimento en losas de granito de 40x40
 - PV2 - Pavimento en madera de pino marso
 - PV3 - Pavimento en losas de mármol de 25X25
 - PV4 - Pavimento en losas de mármol de 20X20
 - PV5 - Pavimento continuo de base cementosa, autorivelante e impermeabilizante
 - PV6 - Pavimento de hormigón
 - PV7 - Pavimento exterior de madera ipé
 - PV8 - Cesped
- REVESTIMIENTO EN TECIOS**
- IC1 - Techo falso en cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal
 - IC2 - Cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal y aditivo hidrofugante
 - IC3 - Techo falso en malla metálica
- RODAPIES**
- RP1 - Rodapé en perfilera de acero inoxidable
 - RP2 - Rodapé en mármol
- BARANDILAS**
- GU1 - BARANDILLA EN CHAPA DE ACERO CORTÉN DE 2 MM
- VARIOS**
- TQ - TUBOS DE QUEDA

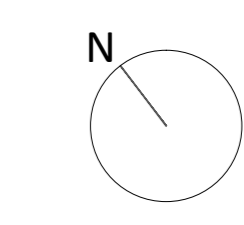
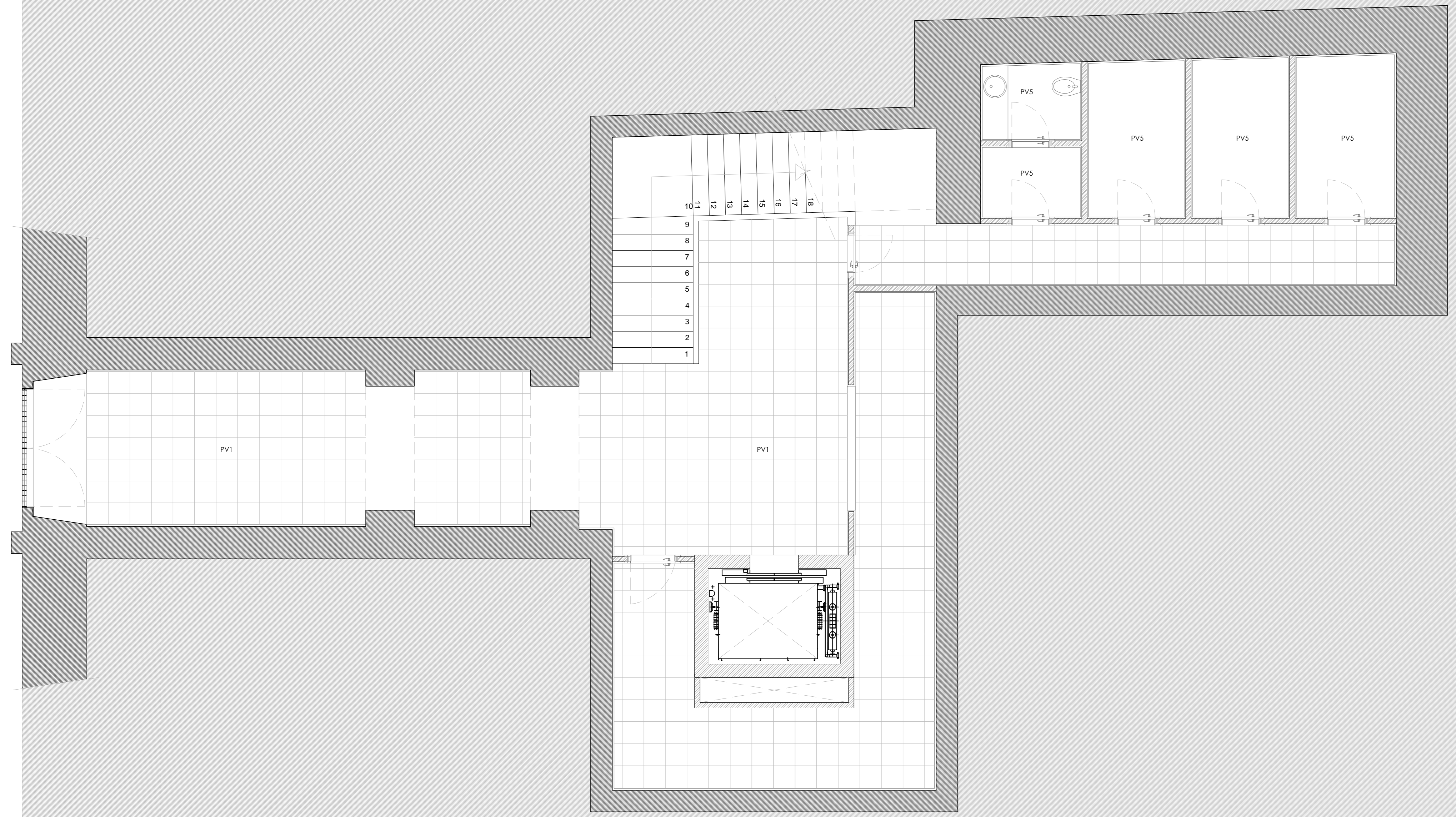


- LEYENDA DE ACABAMIENTOS**
- PAREDES**
- PR1 - Cartería de piedra existente
 - PR2 - Pared de hormigón armado
 - PR3 - Pared de ladrillo doble hueco de 10 cm
 - PR4 - Pared de ladrillo doble hueco de 15 cm
- ACABAMIENTO DE PAREDES**
- AC1 - Tela plomada con una malta sobre la que se aplica estuco veneciano
 - AC2 - Estuco veneciano
 - AC3 - Sin acabamiento
 - AC4 - Leas de mármol
 - AC5 - Vidrio lacado
 - AC6 - Revestimiento a base de cal
- PAVIMENTOS**
- PV1 - Pavimento en losas de granito de 40x40
 - PV2 - Pavimento en madera de pino marso
 - PV3 - Pavimento en losas de mármol de 25x25
 - PV4 - Pavimento en losas de mármol de 20x20
 - PV5 - Pavimento continuo de base cementosa, autorivelante e impermeabilizante
 - PV6 - Pavimento de hormigón
 - PV7 - Pavimento exterior de madera ipé
 - PV8 - Cesped
- REVESTIMIENTO EN TECIOS**
- TC1 - Techo falso en cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal
 - TC2 - Cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal y aditivo hidrofugante
 - TC3 - Techo falso en malta metálica
- RODAPIES**
- RP1 - Rodapé en periferia de acero inoxidable
 - RP2 - Rodapé en mármol
- BARANDILAS**
- GU1 - BARANDILLA EN CHAPA DE ACERO CORTÉN DE 2 MM
- VARIOS**
- TQ - TUBOS DE QUEDA



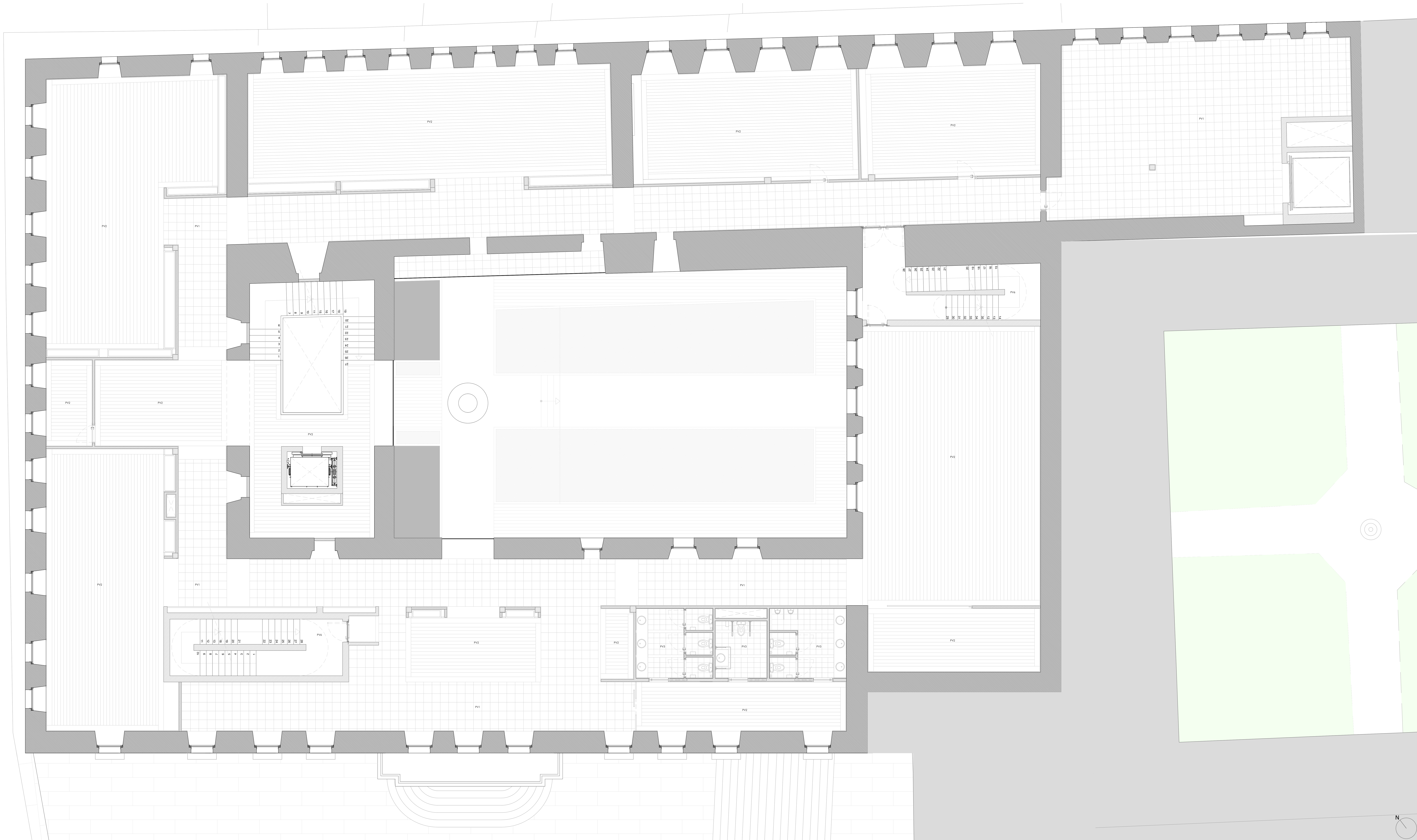
- PAVIMENTOS
- PV1 - Pavimento en lasas de granito de 40x40
 - PV2 - Pavimento en madera de pino manso
 - PV3 - Pavimento en lasas de mármol de 25x25
 - PV4 - Pavimento en lasas de mármol de 20x20
 - PV5 - Pavimento continuo de base cementosa, autonivelante e impermeabilizante
 - PV6 - Pavimento de hormigón
 - PV7 - Pavimento exterior de madera ipé
 - PV8 - Césped

- PAVIMENTOS
- PV1 - Pavimento en losas de granito de 40x40
 - PV2 - Pavimento en madera de pino manso
 - PV3 - Pavimento en losas de mármol de 25x25
 - PV4 - Pavimento en losas de mármol de 20x20
 - PV5 - Pavimento continuo de base cementosa, autonivelante e impermeabilizante
 - PV6 - Pavimento de hormigón
 - PV7 - Pavimento exterior de madera ipé
 - PV8 - Césped

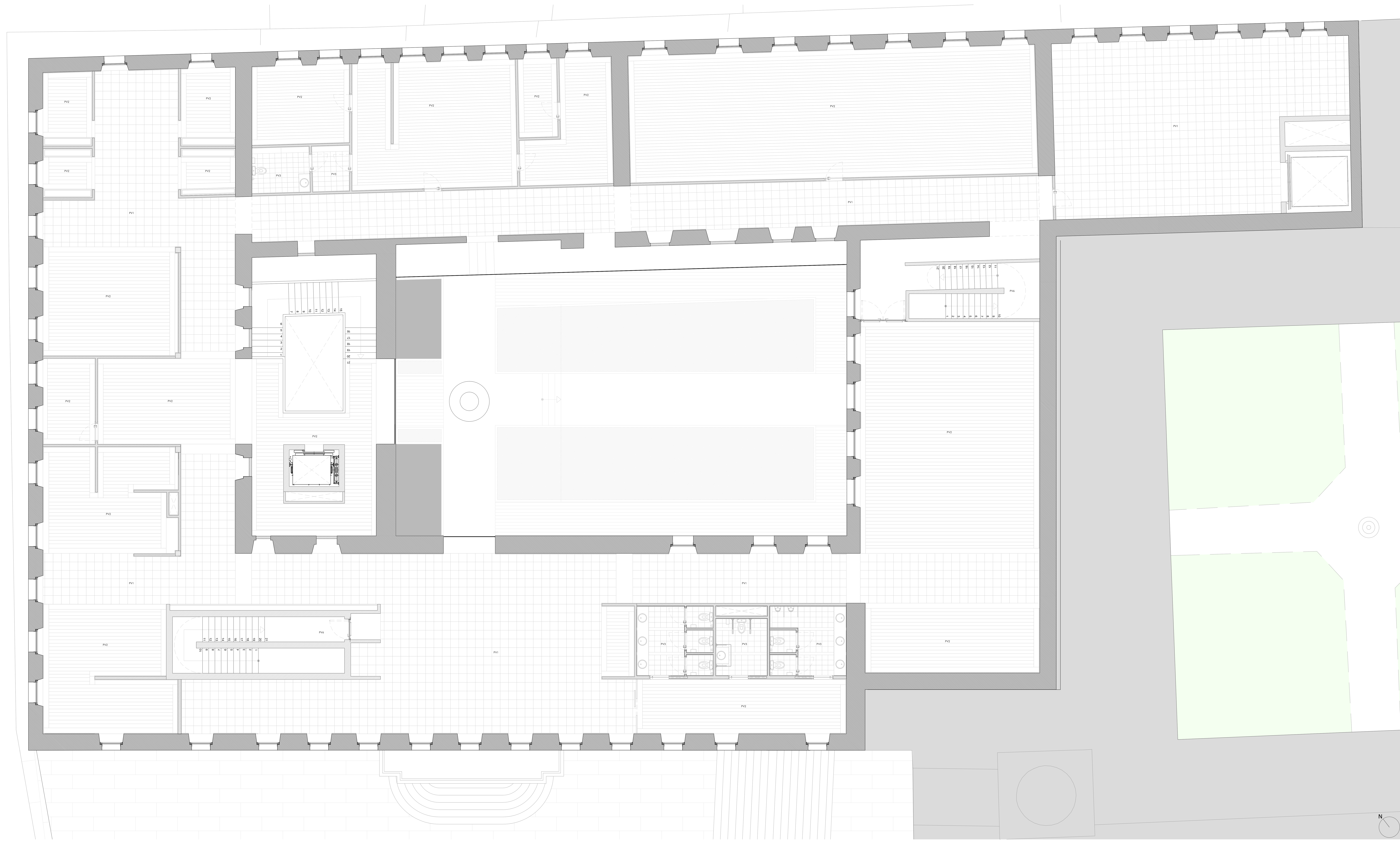


Proyecto de una Biblioteca social en Pontevedra

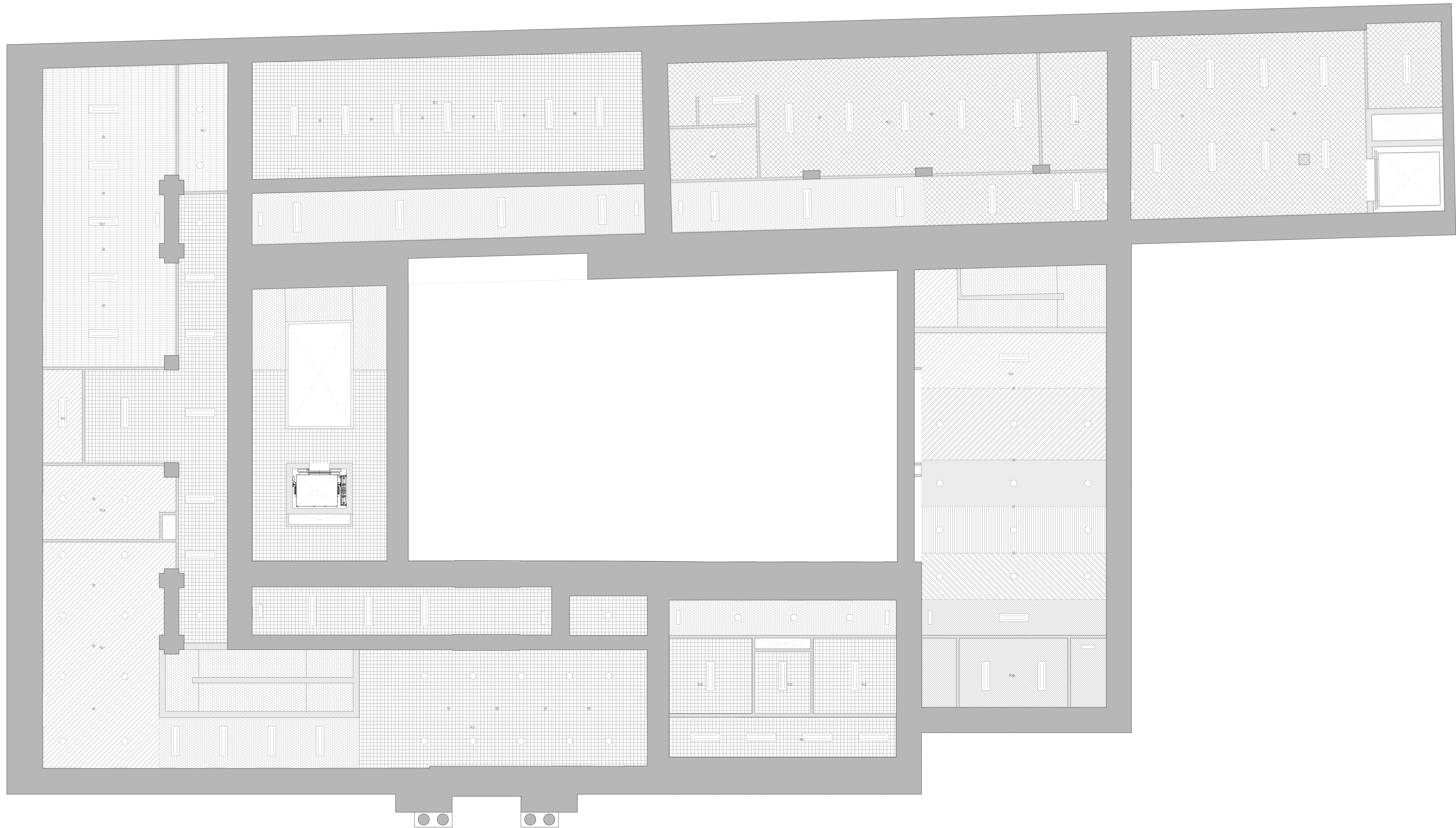
PROYECTO DE EJECUCIÓN PLANTA PISO -1_PAVIMENTOS	Escala 1/50	2.33
<small>Mostrado de arquitectura e urbanismo Eloy Novoa Fernández 30x30 Enero 2011</small>	<small>Trabajo de Proyecto - ESO Enero 2011</small>	



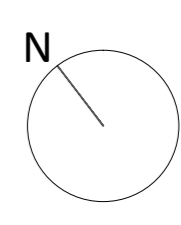
- PAVIMENTOS
- PV1 - Pavimento en lasas de granito de 40x40
 - PV2 - Pavimento en madera de pino maso
 - PV3 - Pavimento en lasas de mármol de 25x25
 - PV4 - Pavimento en lasas de mármol de 25x20
 - PV5 - Pavimento continuo de base cementosa, autonivelante e impermeabilizante
 - PV6 - Pavimento de hormigón
 - PV7 - Pavimento exterior de madera ipé
 - PV8 - Césped

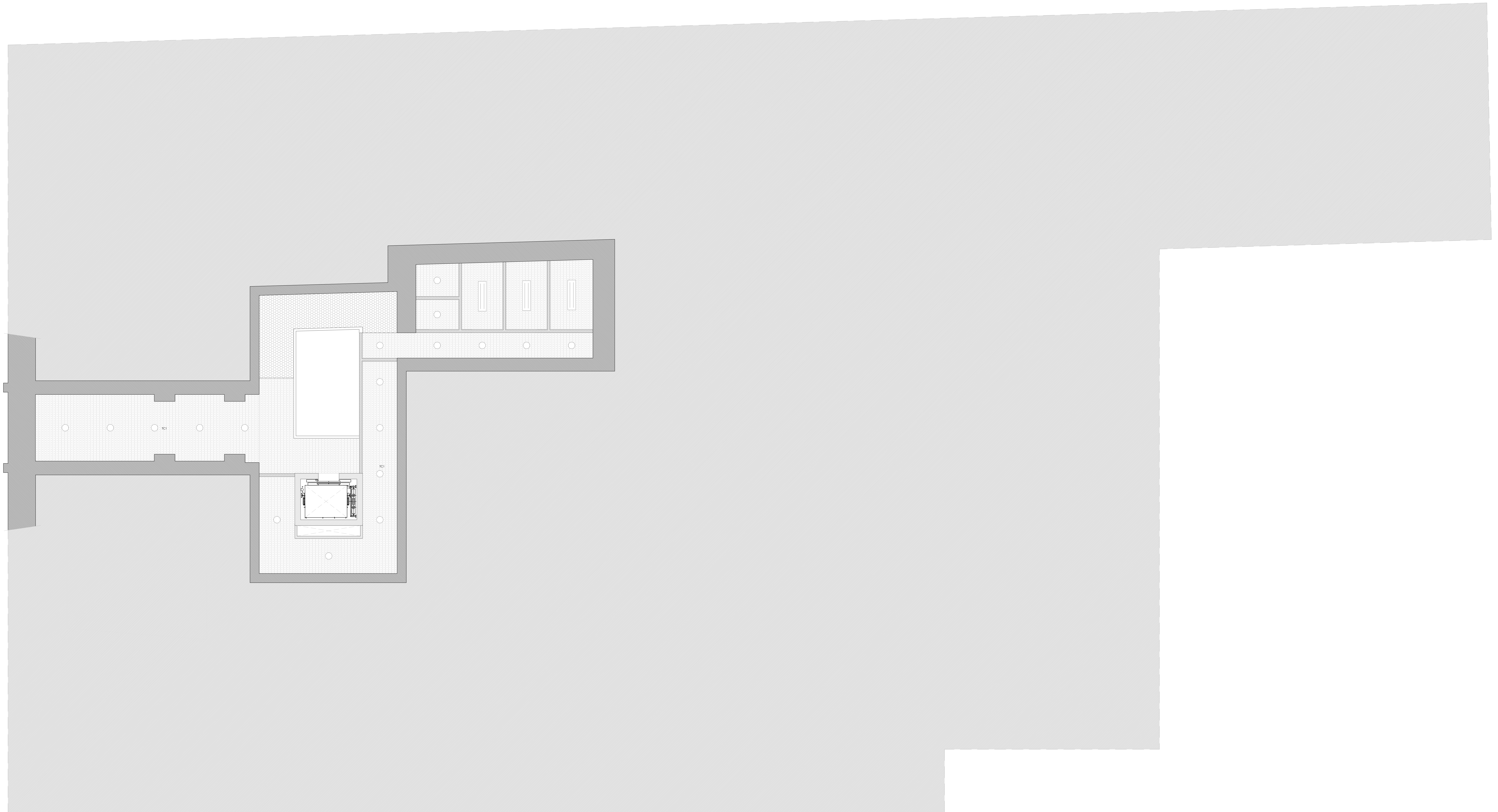




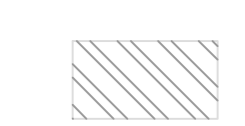



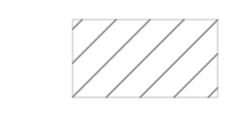

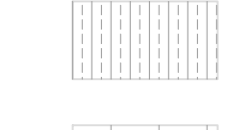
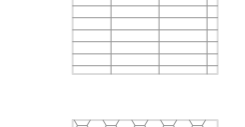
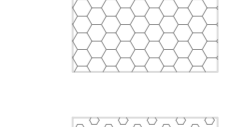
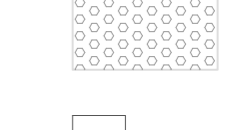
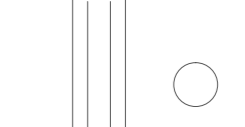
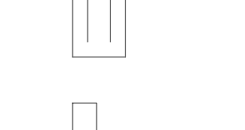
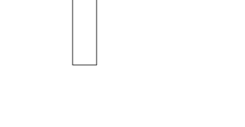



- PAVIMENTOS**
- PV1 - Pavimento en lasas de granito de 40x40
 - PV2 - Pavimento en madera de pino manso
 - PV3 - Pavimento en lasas de mármol de 20x20
 - PV4 - Pavimento continuo de base cementosa, autonivelante e impermeabilizante
 - PV5 - Pavimento de hormigón
 - PV7 - Pavimento exterior de madera ipé
 - PV8 - Césped

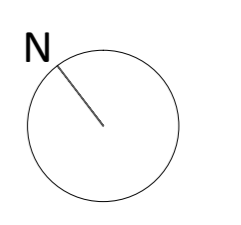


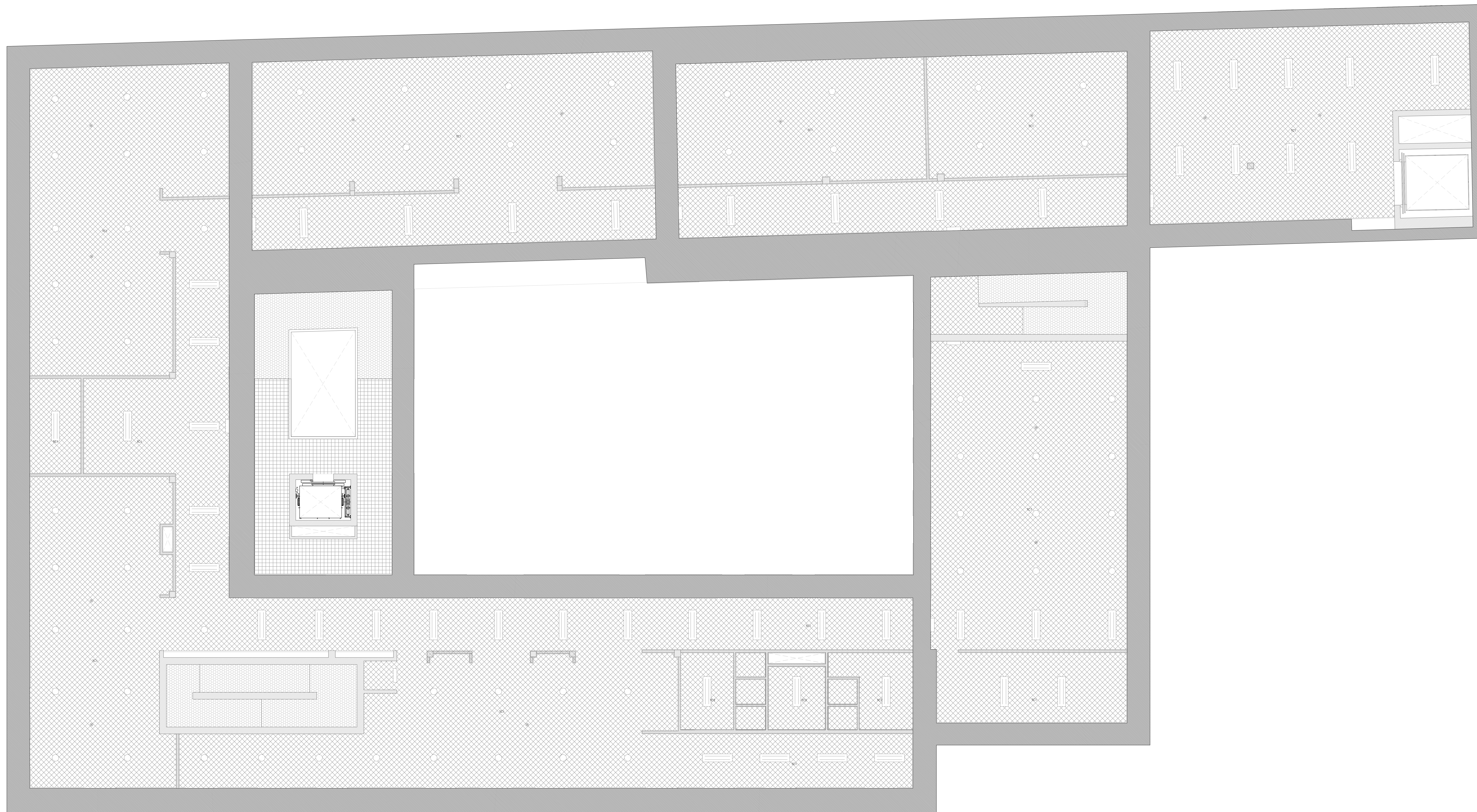
- 3.00 m
- 3.10 m
- 3.20 m
- 3.30 m
- 3.40 m
- 3.50 m
- 3.66 m
- 4.16 m
- 4.27 m
- 4.60 m
- Escaleros
- Rampas
- Luminarias
- Aluminado de emergencia
- Rociadores antincendios
- TC1 - Techo falso en cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal
- TC2 - Cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal y aditivo hidrofugante
- TC3 - Techo falso en malla metálica



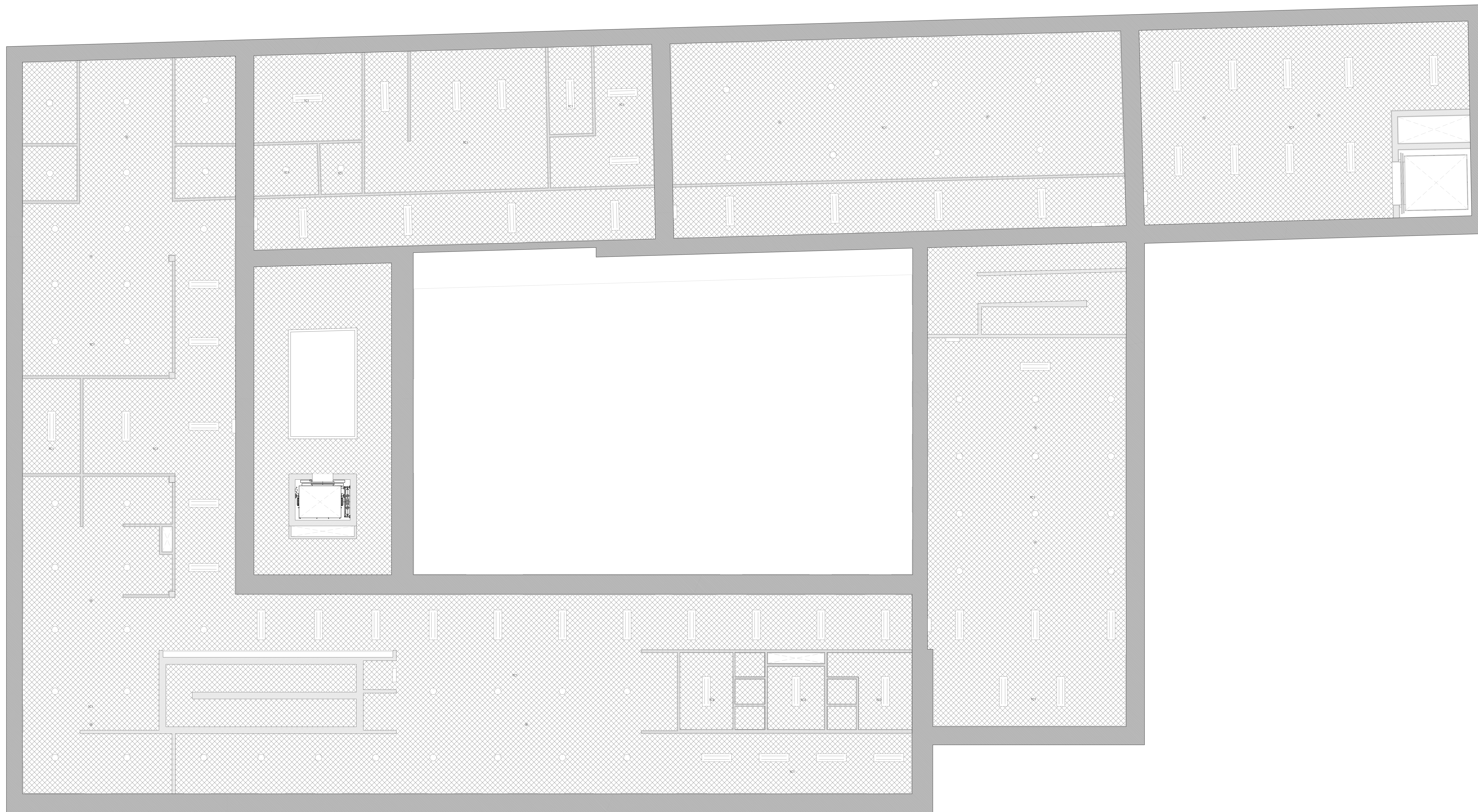


-  - 3.00 m
-  - 3.10 m
-  - 3.20 m
-  - 3.30 m
-  - 3.40 m
-  - 3.50 m
-  - 3.64 m
-  - 4.16 m
-  - 4.27 m
-  - 4.60 m
-  - Escaleras
-  - Rampas
-  - Luminarias
-  - Alumbrado de emergencia
-  - Radiadores antincendios
-  - TC1 - Techo falso en cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal
-  - TC2 - Cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal y aditivo hidrofugante
-  - TC3 - Techo falso en metalica

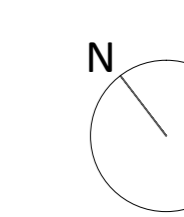


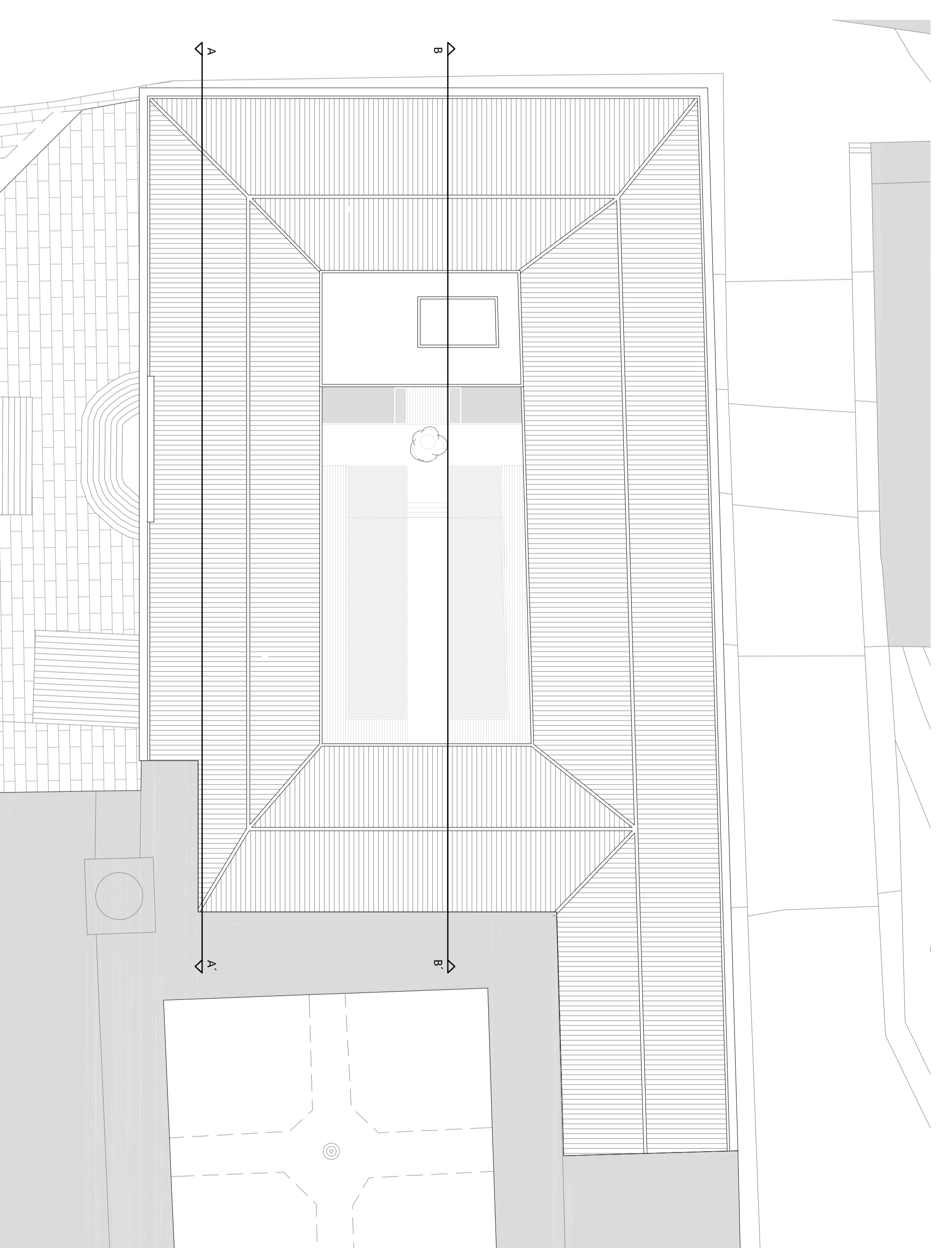
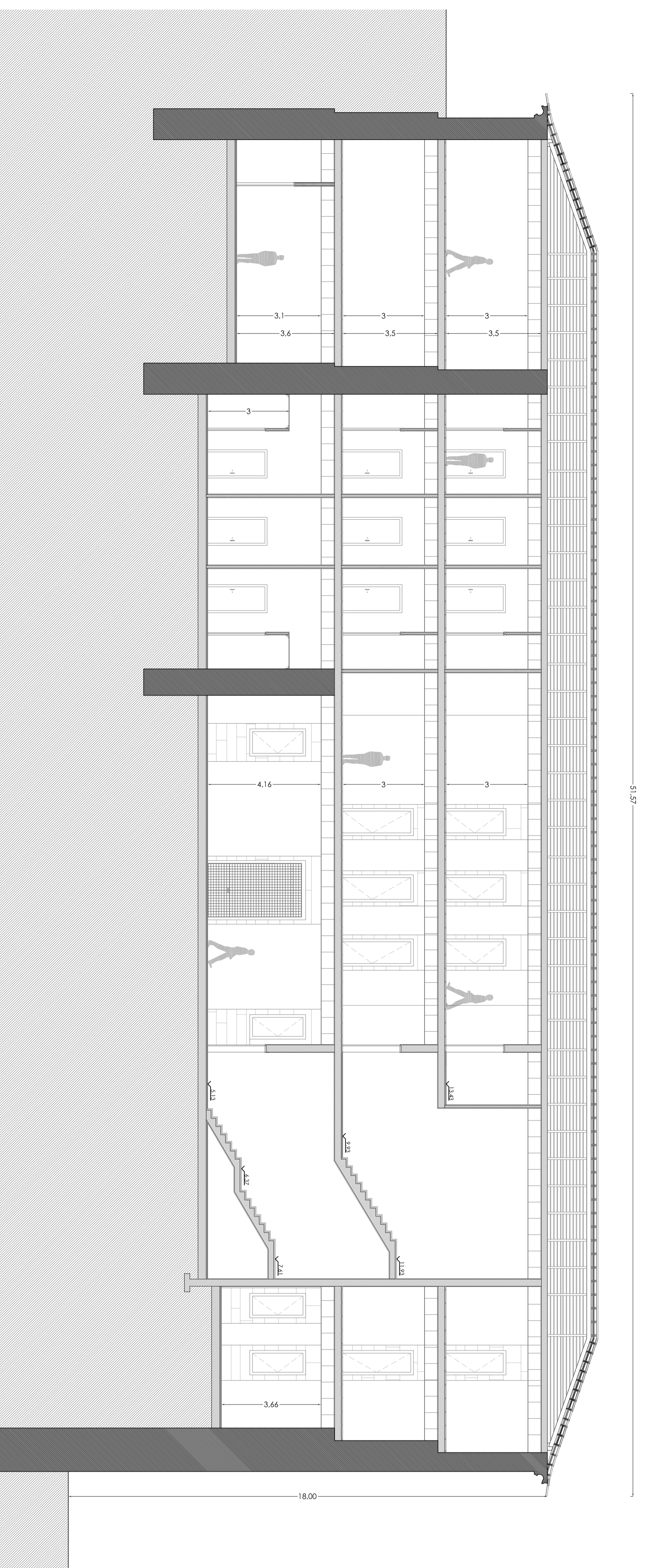
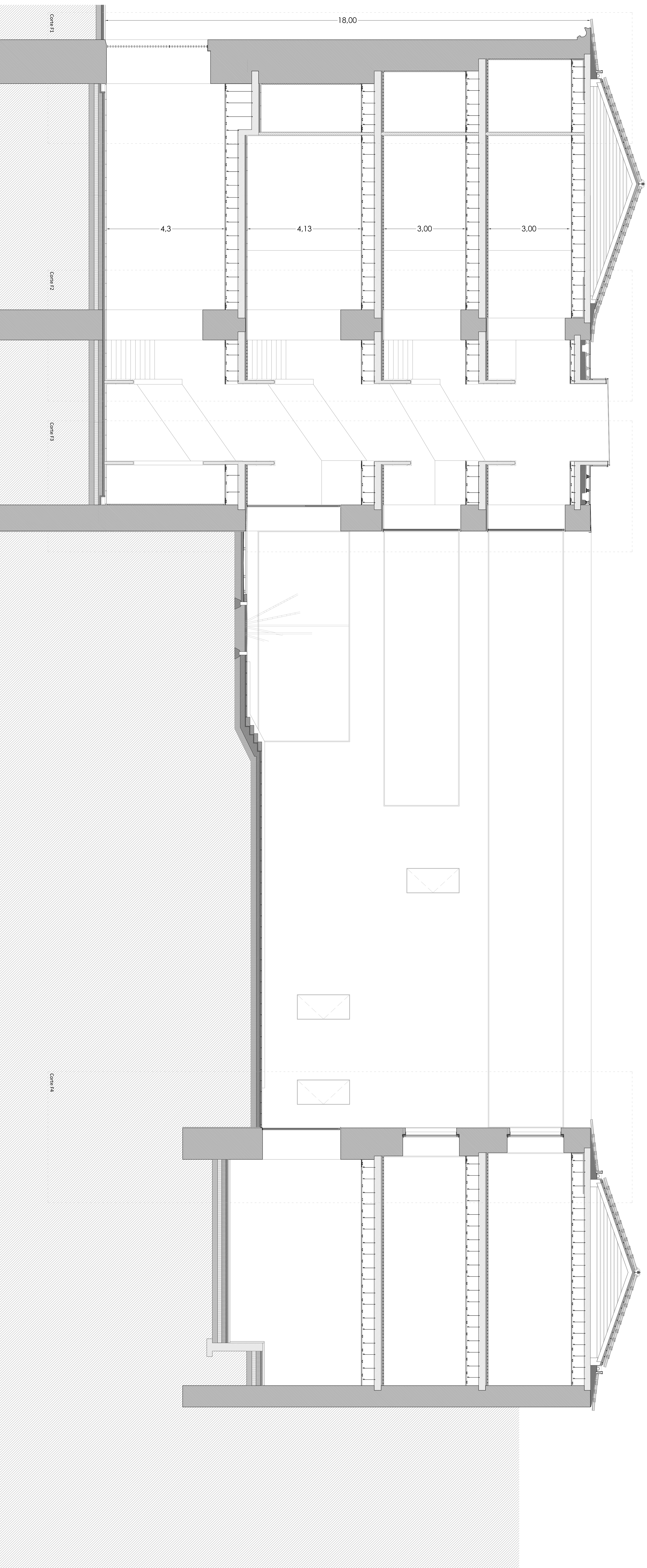


- 3,00 m
- 3,10 m
- 3,20 m
- 3,30 m
- 3,40 m
- 3,50 m
- 3,66 m
- 4,16 m
- 4,27 m
- 4,40 m
- Escaleras
- Rampas
- Luminarias
- Alumbrado de emergencia
- Rociadores antincendios
- TC1 - Techo falso en cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal
- TC2 - Cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal y aditivo hidrofugante
- TC3 - Techo falso en malla metálica



- 3,00 m
- 3,10 m
- 3,20 m
- 3,30 m
- 3,40 m
- 3,50 m
- 3,66 m
- 4,16 m
- 4,27 m
- 4,40 m
- Escaleras
- Rampas
- Luminarias
- Alumbrado de emergencia
- Rociadores antincendios
- TC1 - Techo falso en cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal
- TC2 - Cartón-yeso revestido con un revoco con base de cal y aditivo hidrofugante
- TC3 - Techo falso en malla metálica





Proyecto de una Biblioteca social en Pontevedra

PROYECTO DE EJECUCIÓN

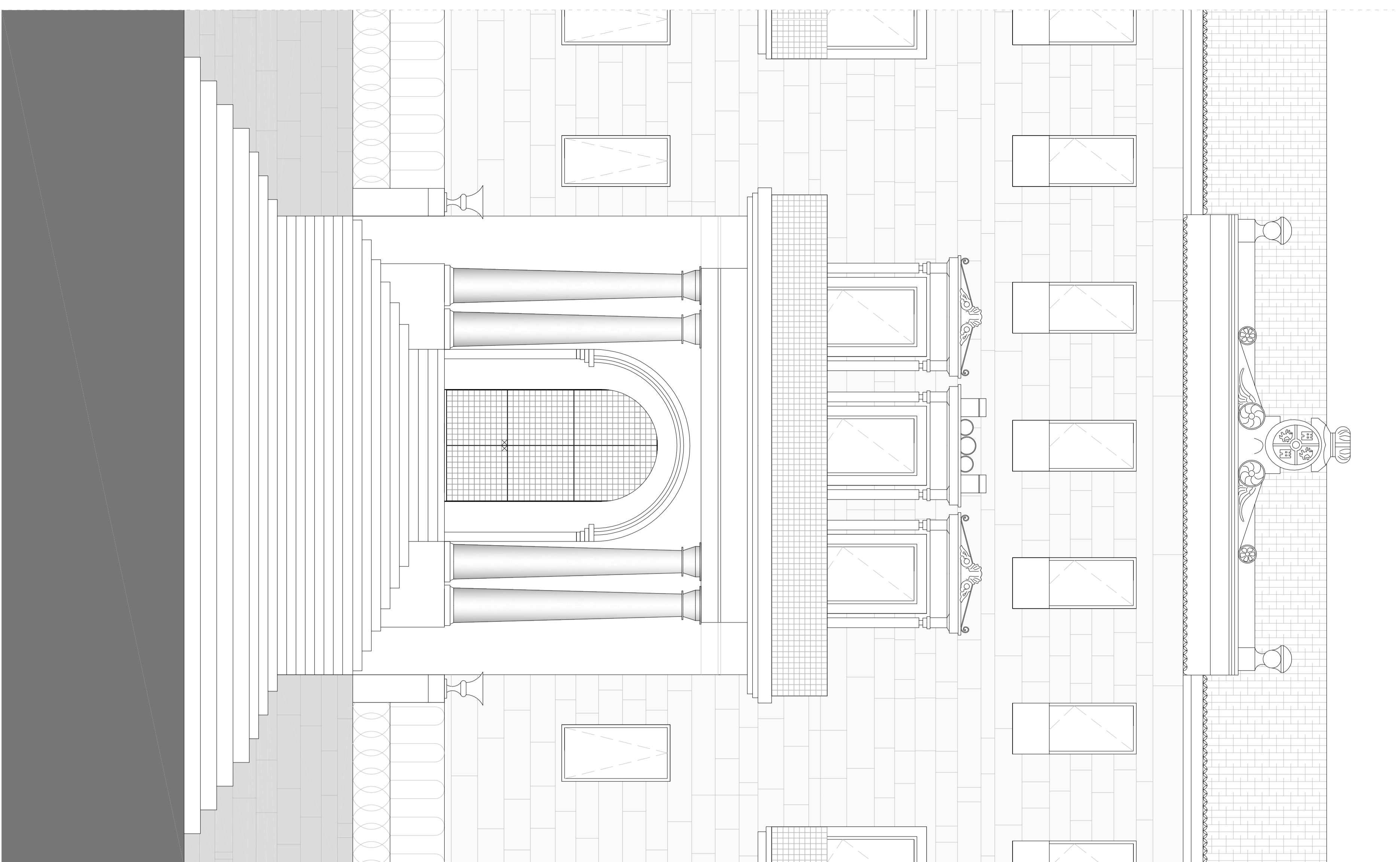
CORTES

Escala: S/P

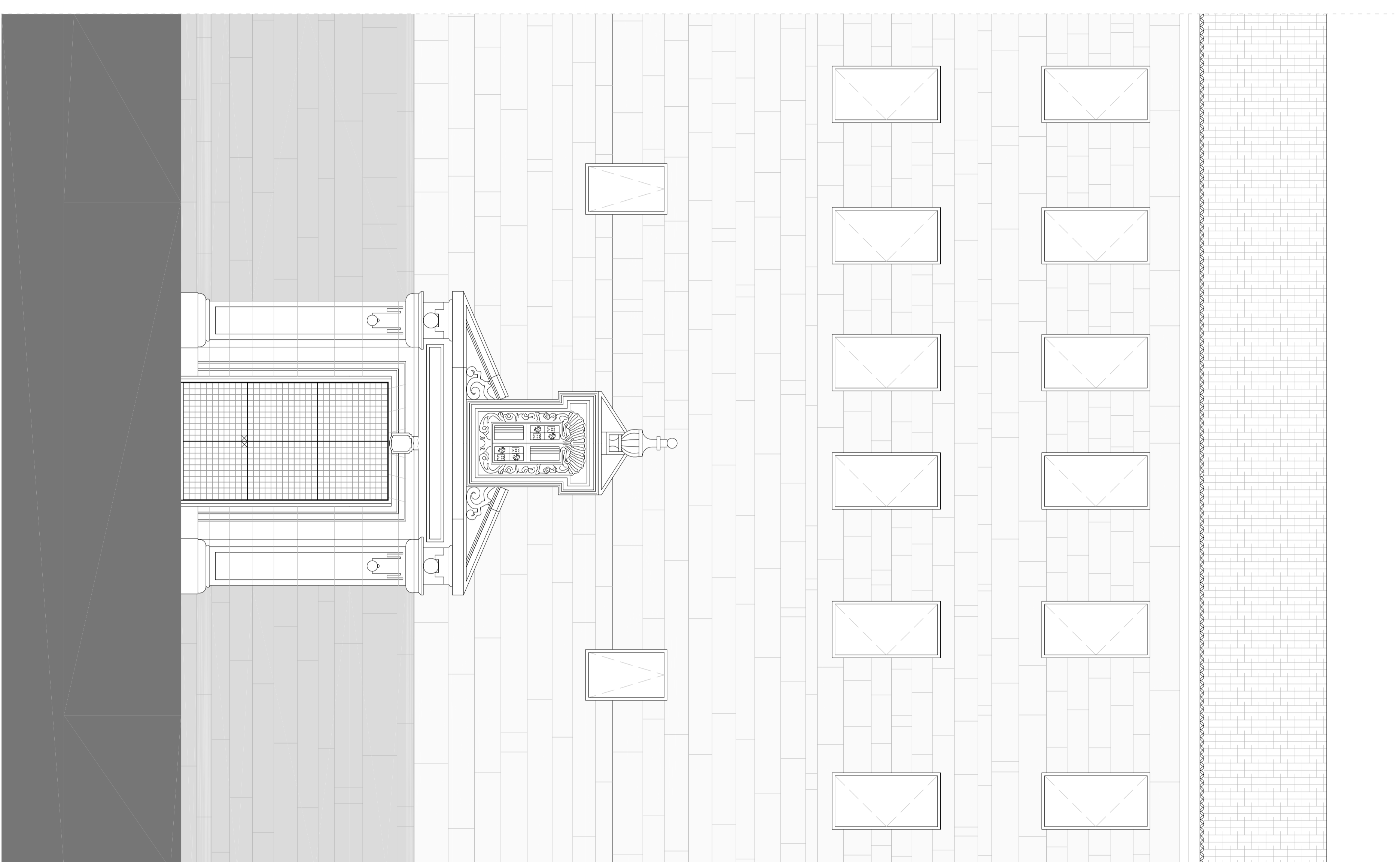
2.40

Pared de cemento de piedra
 Pared de hormigón
 Pared de ladrillo

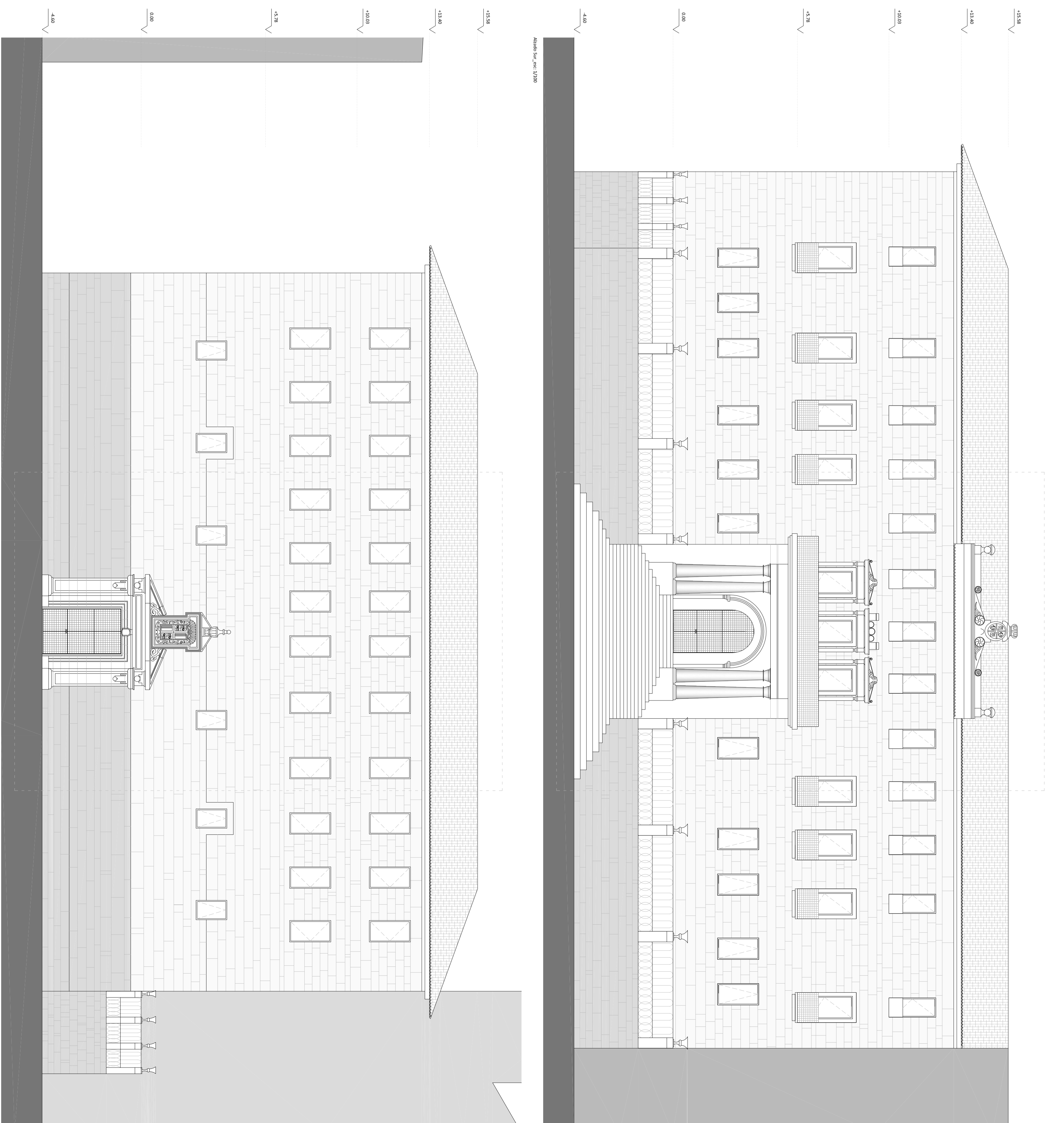
Autor: [unreadable]
 Fecha: [unreadable]
 Proyecto: [unreadable]



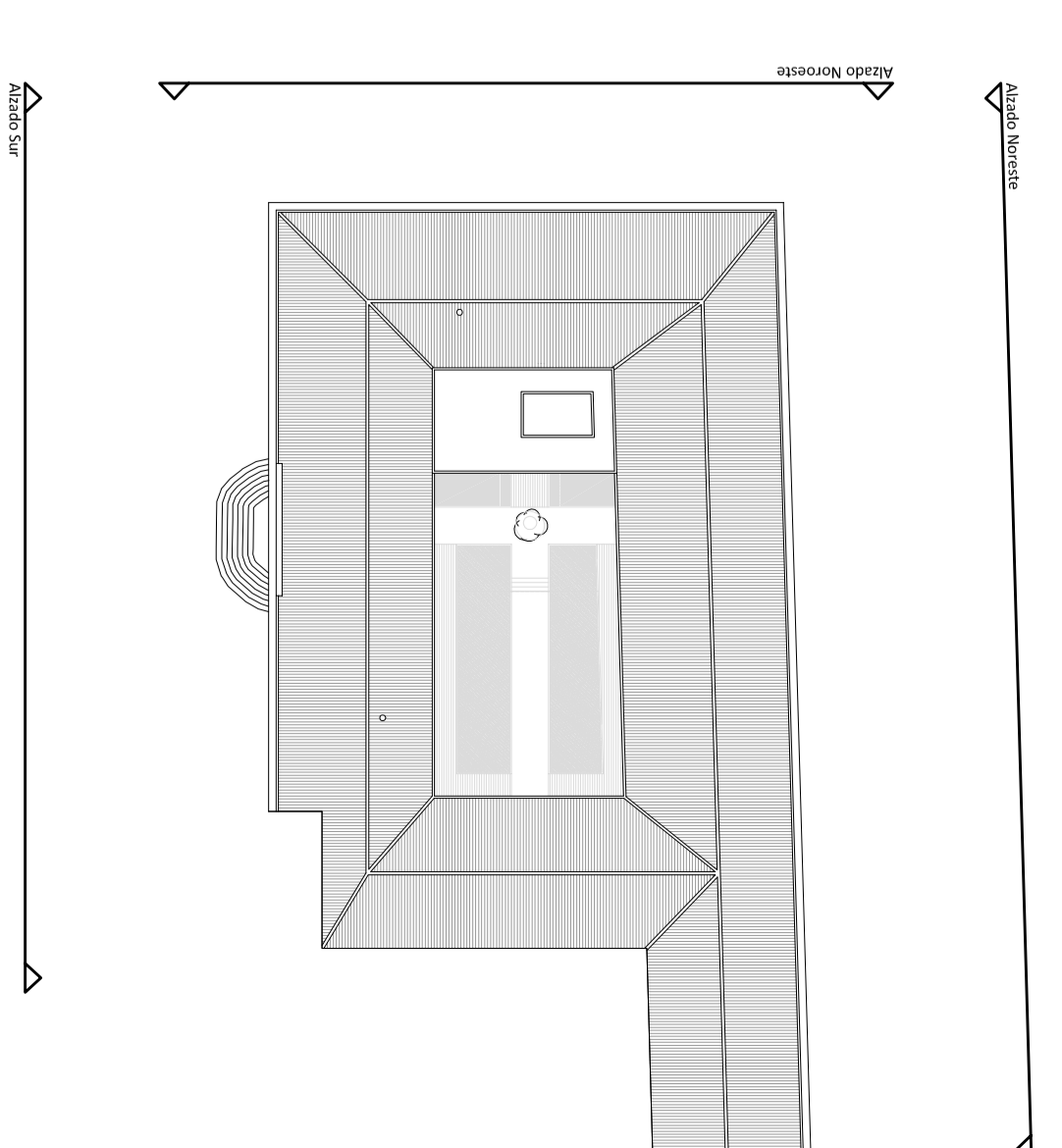
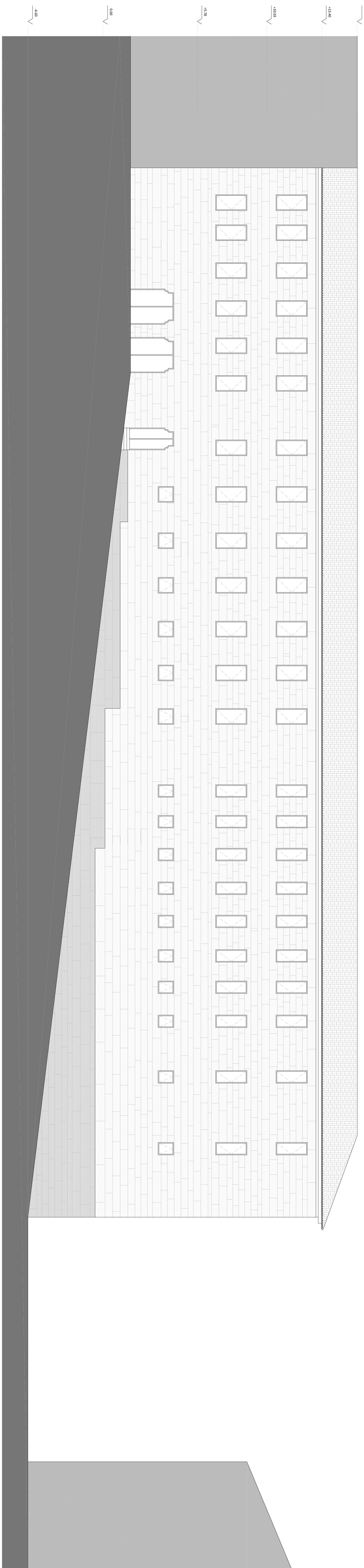
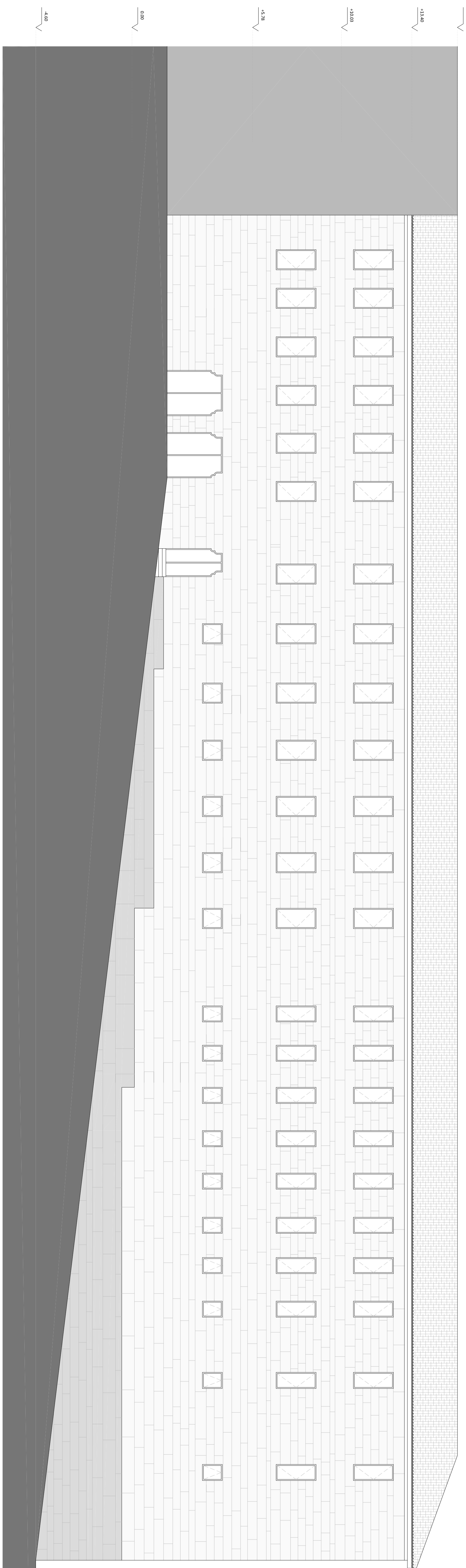
Detalle exterior del edificio Biblioteca, 2.º y 3.º

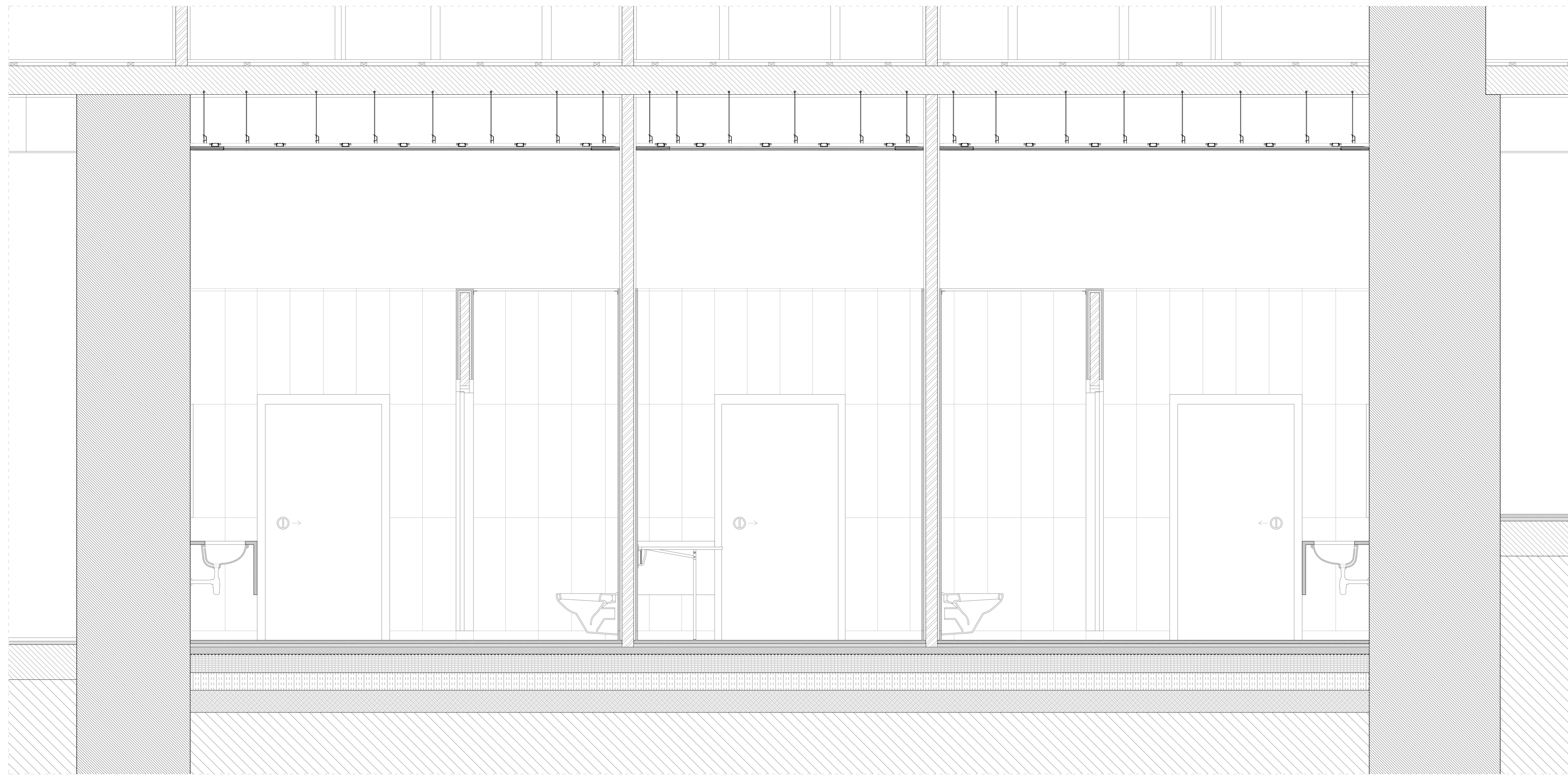


Detalle exterior del edificio Biblioteca, 2.º y 3.º

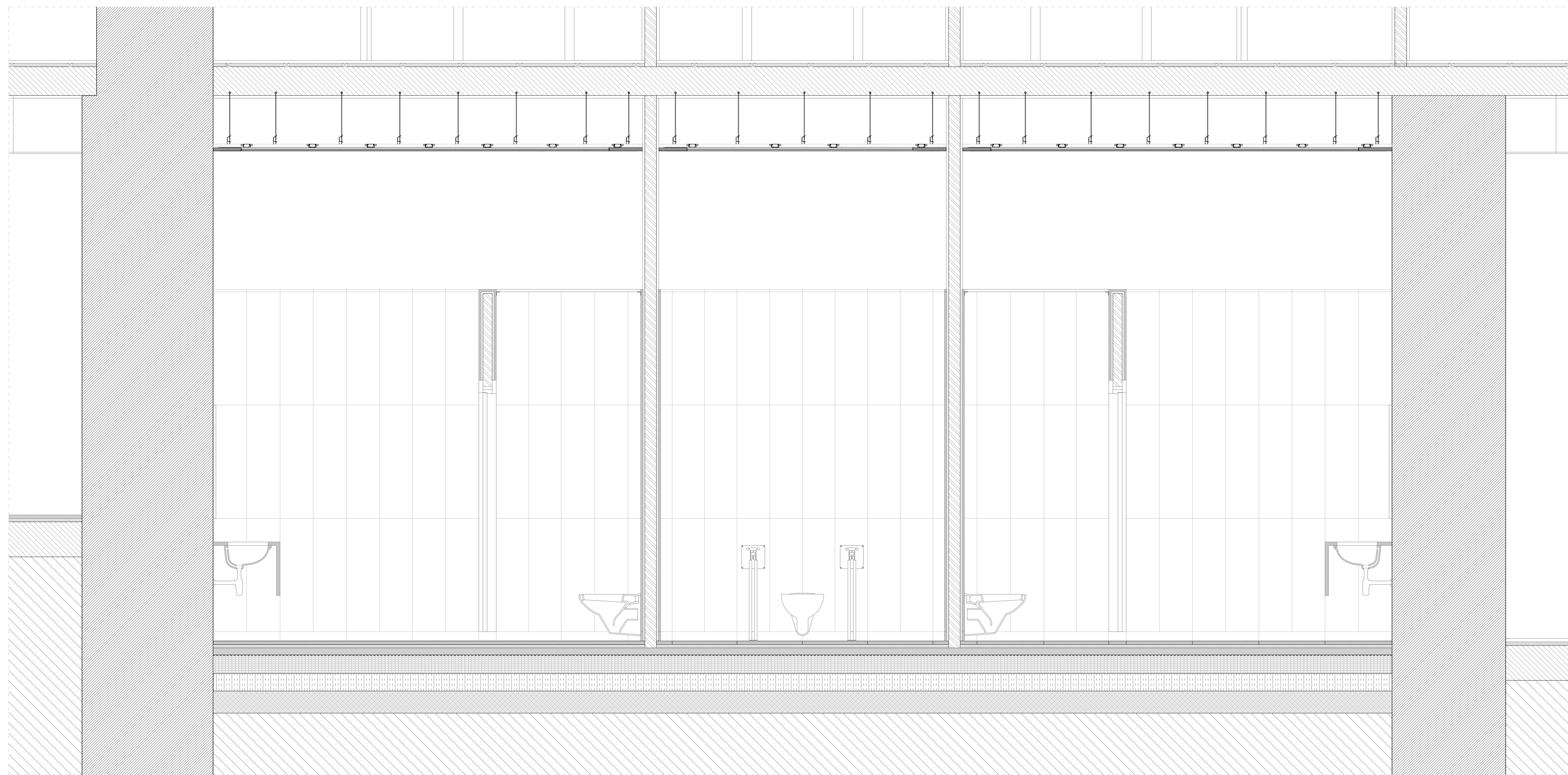


Detalle exterior del edificio Biblioteca, 2.º y 3.º

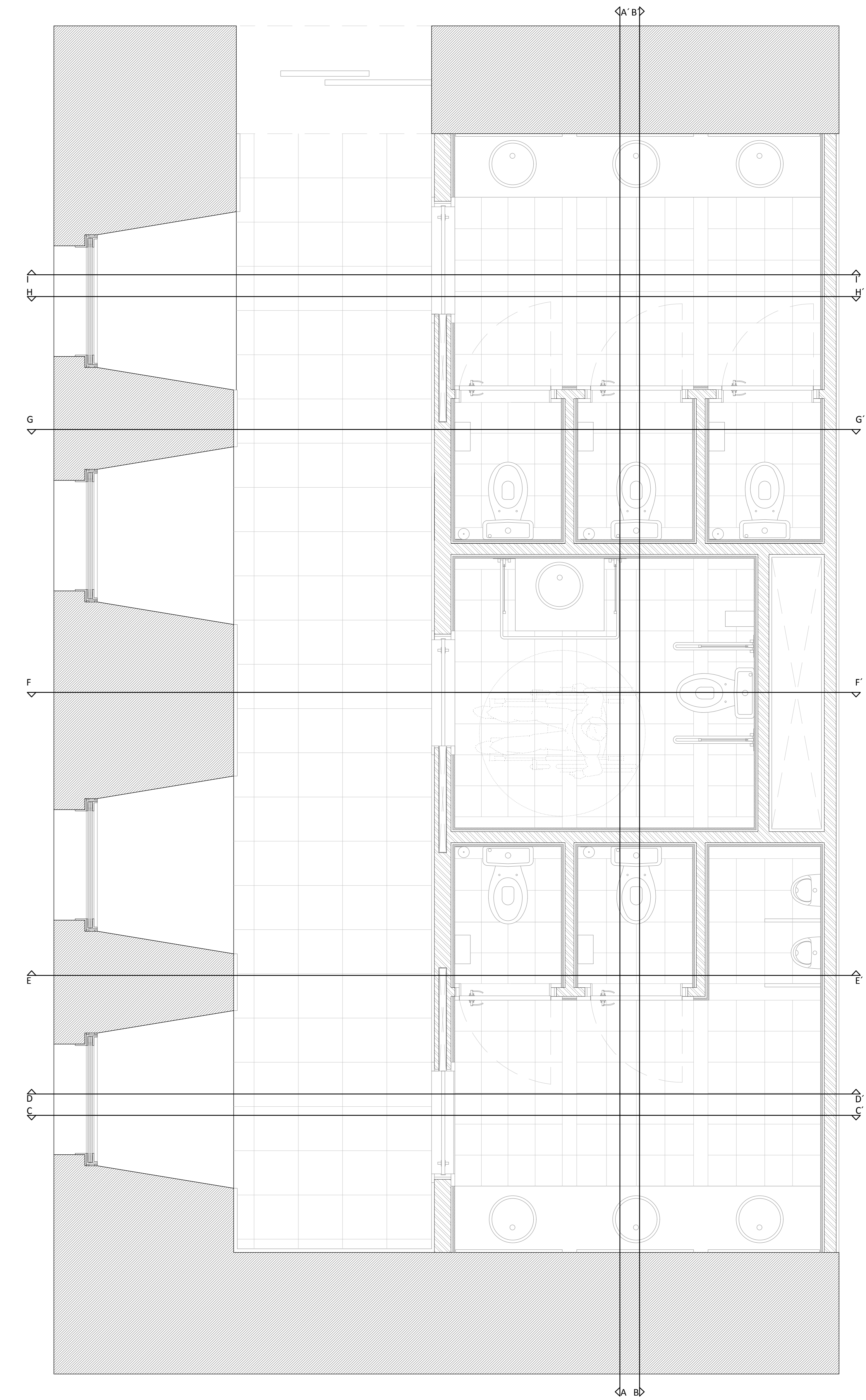




Corte AA'

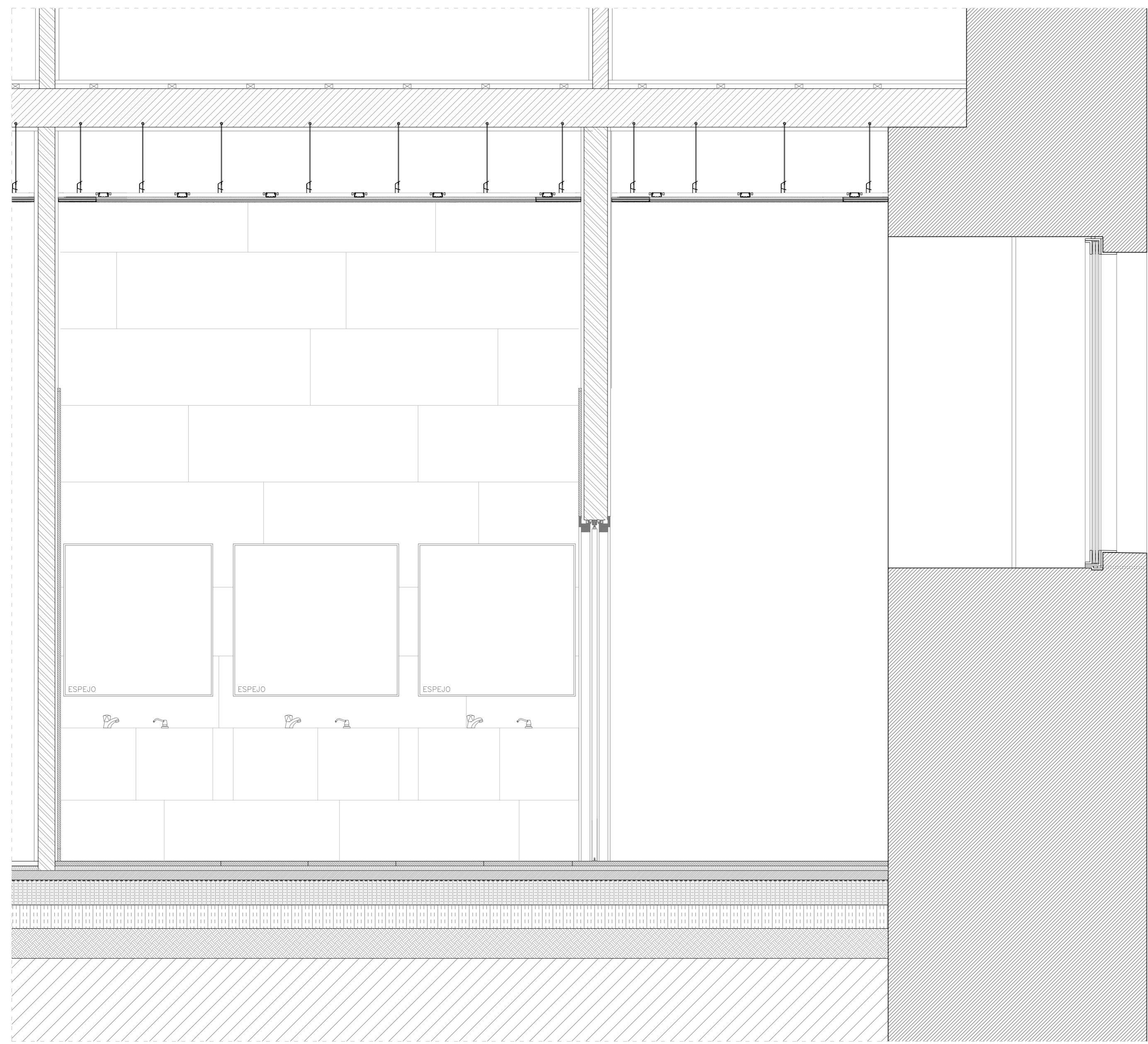


Corte BB'

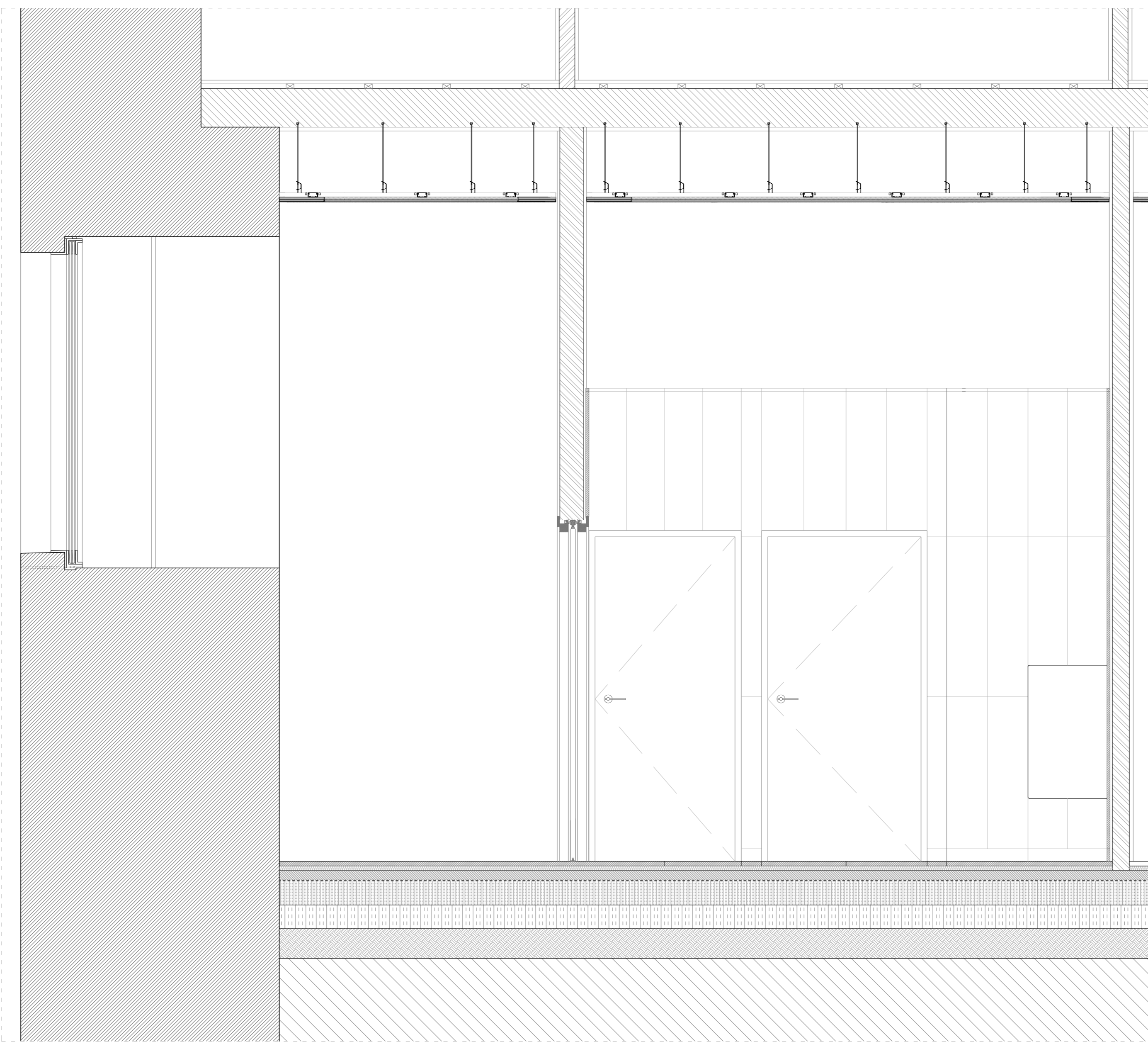


Designación del espacio:		Antesala
Área:		18,11 m ²
Pé derecho:		4,16 m
Vanos contraincendios:		Ve2, V15, V18
TECHO	Materia:	Cartón-yeso
	Acabamiento:	Reboco con base de cal
FAREDES	Materia:	Cartón de piedra
	Acabamiento:	Ladrillo hueco de 15 cm Tela pironada con una malla sobre la que se aplica estuco veneciano
PAVIMENTO	Materia:	Pavimento en lasas de granito de 40x40 cm
	Acabamiento:	Aislado
RODAPIE	Materia:	-
	Acabamiento:	-
DIVERSOS	Materia:	-
	Acabamiento:	-

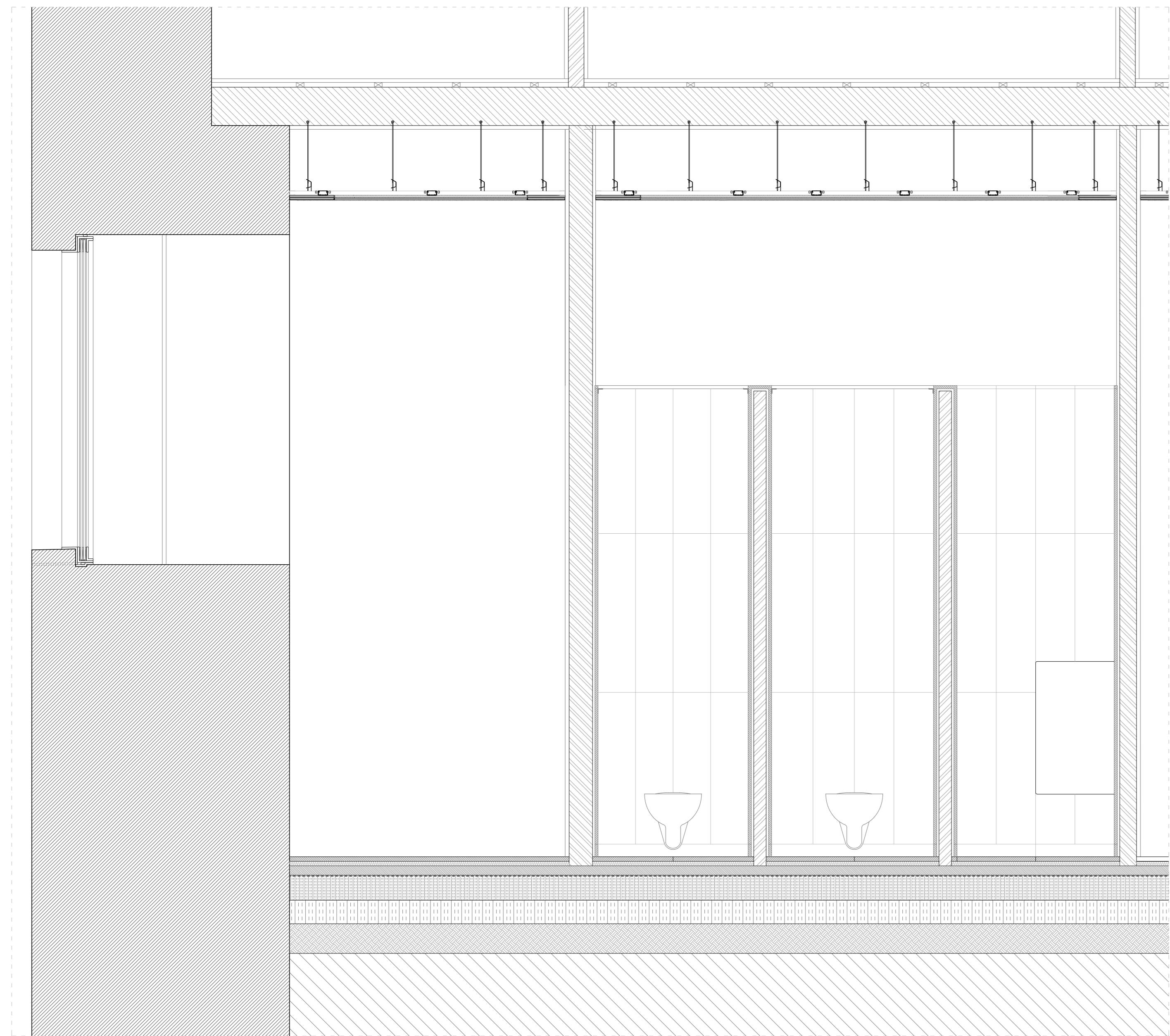
Designación del espacio:		Instalaciones Sanitarias
Área:		28,44 m ²
Pé derecho:		4,16 m
Vanos contraincendios:		V11, V18
TECHO	Materia:	Cartón-yeso
	Acabamiento:	Reboco con base de cal
FAREDES	Materia:	Cartón de piedra
	Acabamiento:	Ladrillo hueco de 10 cm Ladrillo hueco de 15 cm Sin acabamiento
PAVIMENTO	Materia:	Lasas de mármol pulido
	Acabamiento:	Argamasa estirada con fibra mate
RODAPIE	Materia:	Mármol
	Acabamiento:	Pulido
DIVERSOS	Materia:	-
	Acabamiento:	-



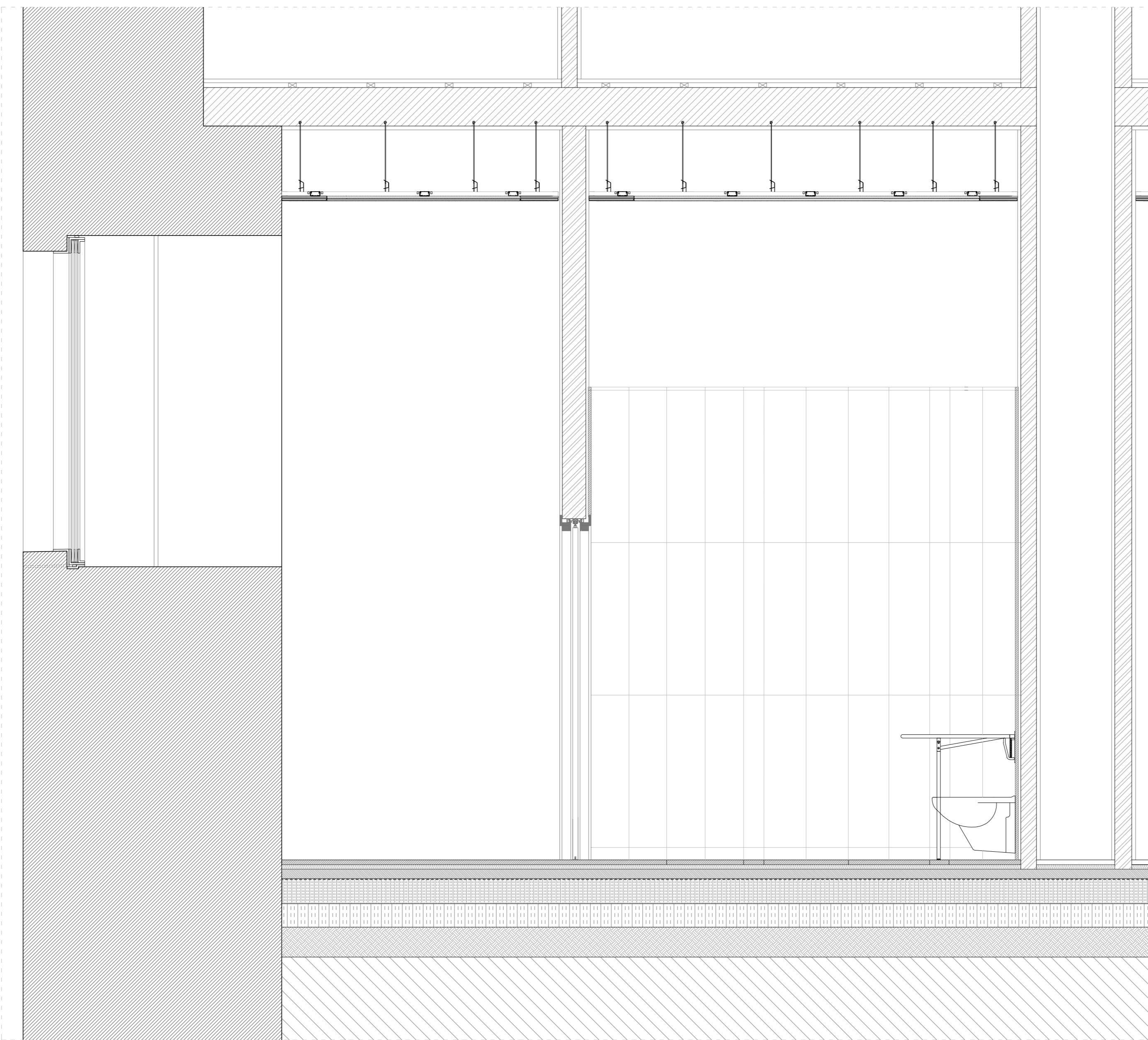
Corte CC'



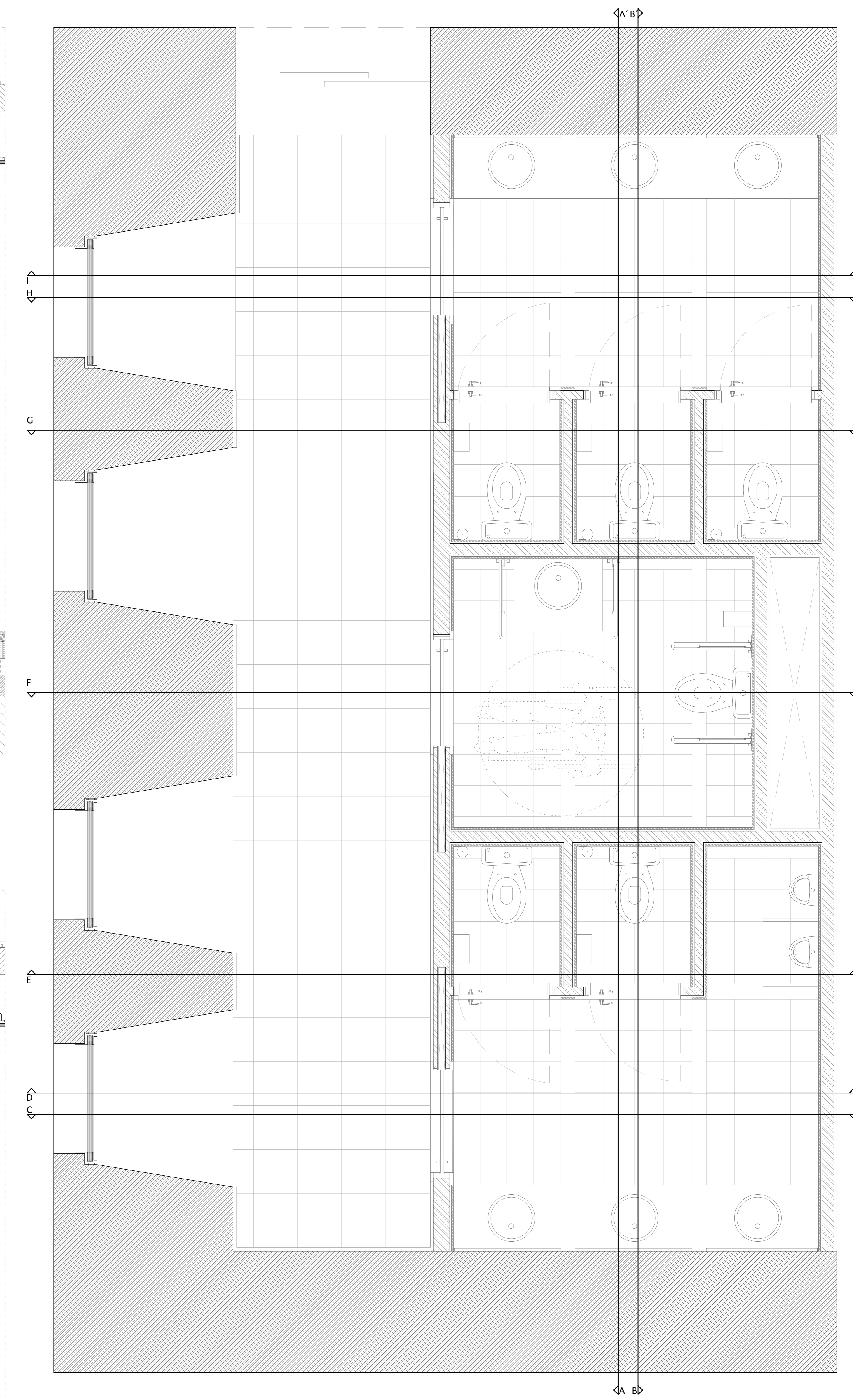
Corte DD'



Corte EE'

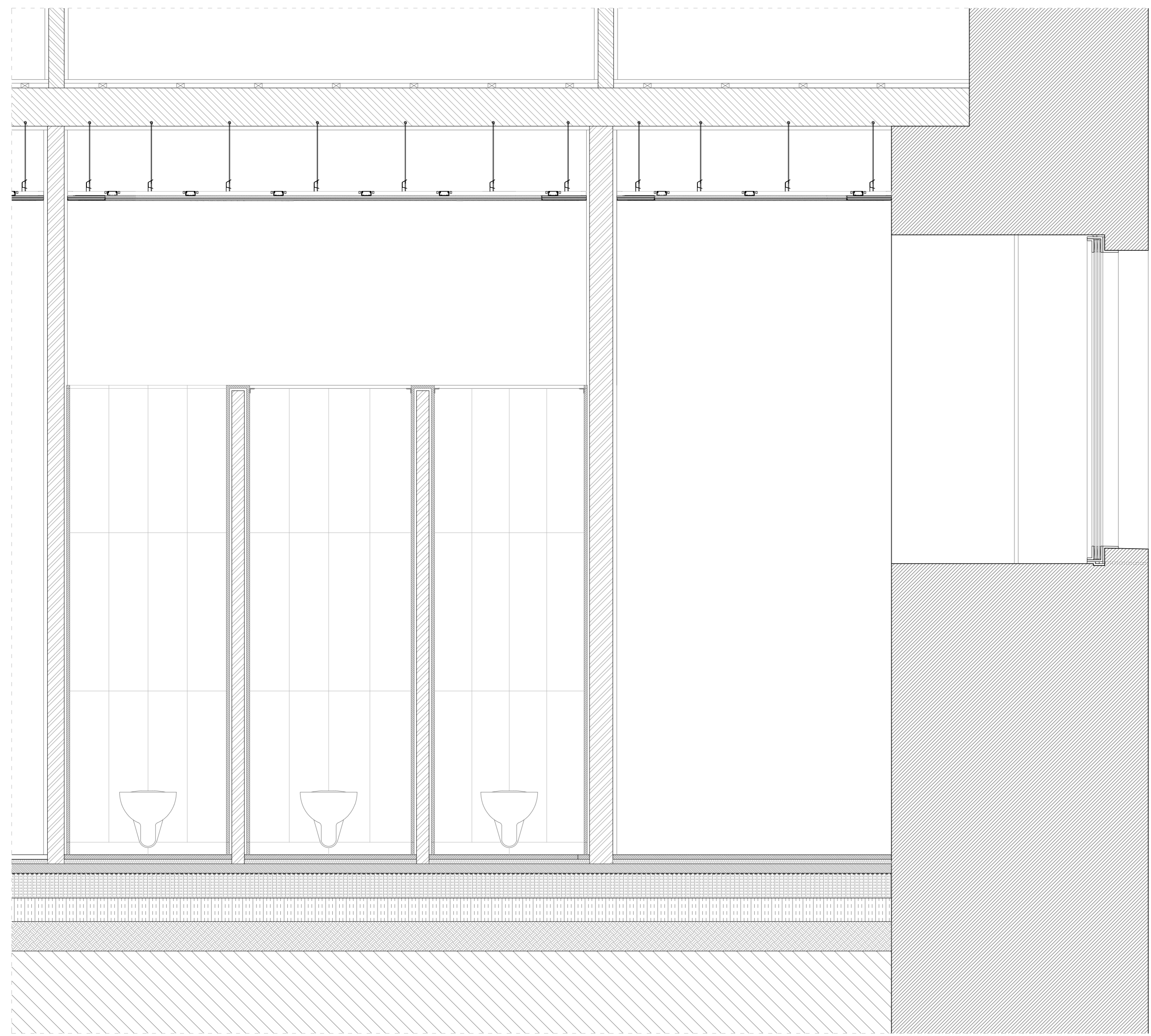


Corte FF'

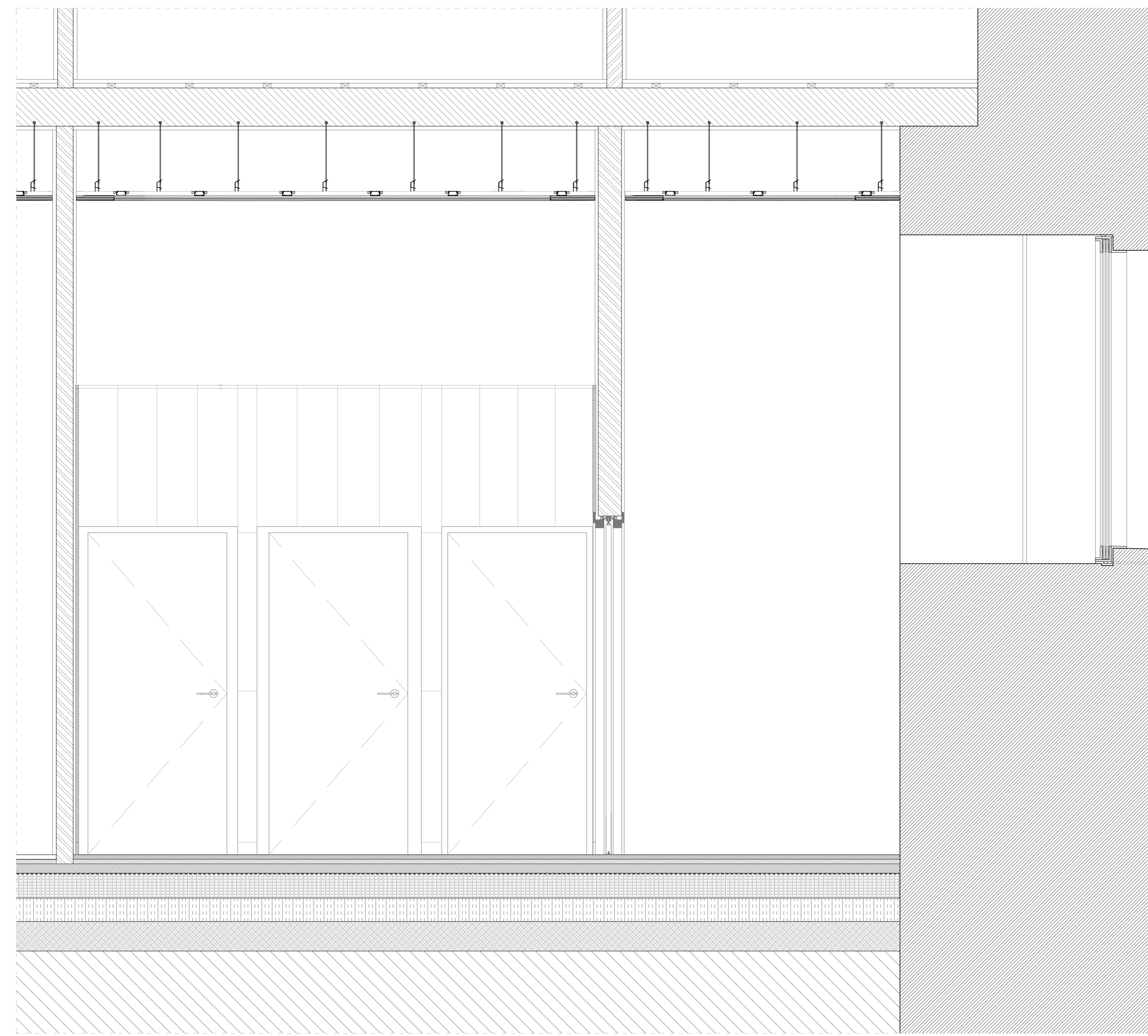


Designación del espacio:	Antesala
Área:	18,11 m ²
Pé direito:	4,16 m
Vanos continuos:	Ve2, V5, V8
TECHO	Materia: Cartón-yeso
	Acabamiento: Reboco con base de cal
PAREDES	Materia: Cartón de piedra
	Acabamiento: Ladrillo hueco de 15 cm
	Tela pitorrada con una malla sobre la que se aplica estuco veneciano
PAVIMENTO	Materia: Pavimento en losas de granito de 40x40 cm
RODAPÉ	Acabamiento: Aserrado
DIVERSOS	Materia: -
	Acabamiento: -

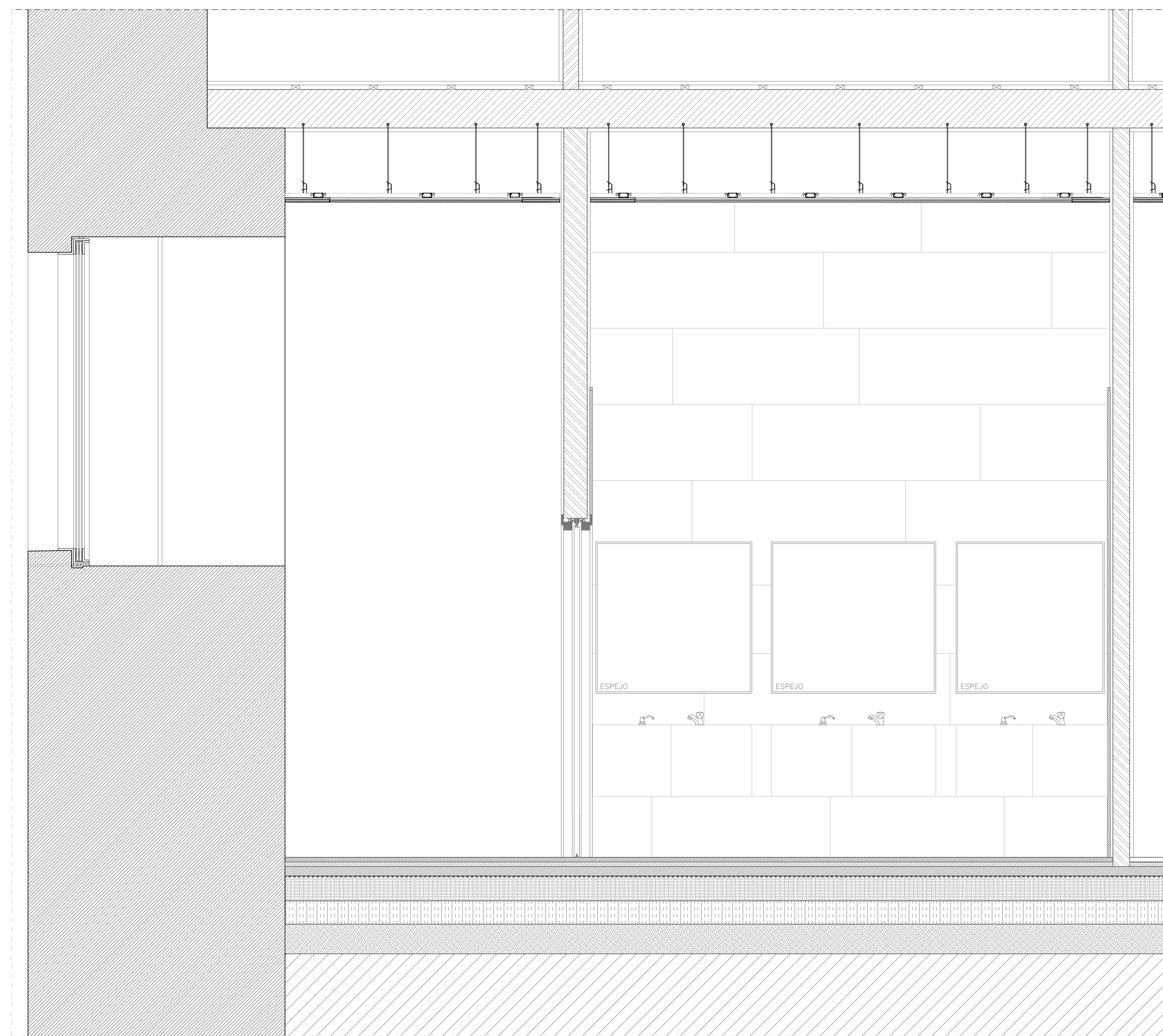
Designación del espacio:	Instalaciones Sanitarias
Área:	28,44 m ²
Pé direito:	4,16 m
Vanos continuos:	V1, V8
TECHO	Materia: Cartón-yeso
	Acabamiento: Reboco con base de cal
PAREDES	Materia: Cartón de piedra
	Acabamiento: Ladrillo hueco de 10 cm
	Ladrillo hueco de 15 cm
	Sin acabamiento
PAVIMENTO	Materia: Lasas de mármol pulido
	Acabamiento: Argamasa estorada con tinta mate
RODAPÉ	Materia: Pulido
DIVERSOS	Materia: Mármol
	Acabamiento: Pulido
	Materia: -
	Acabamiento: -



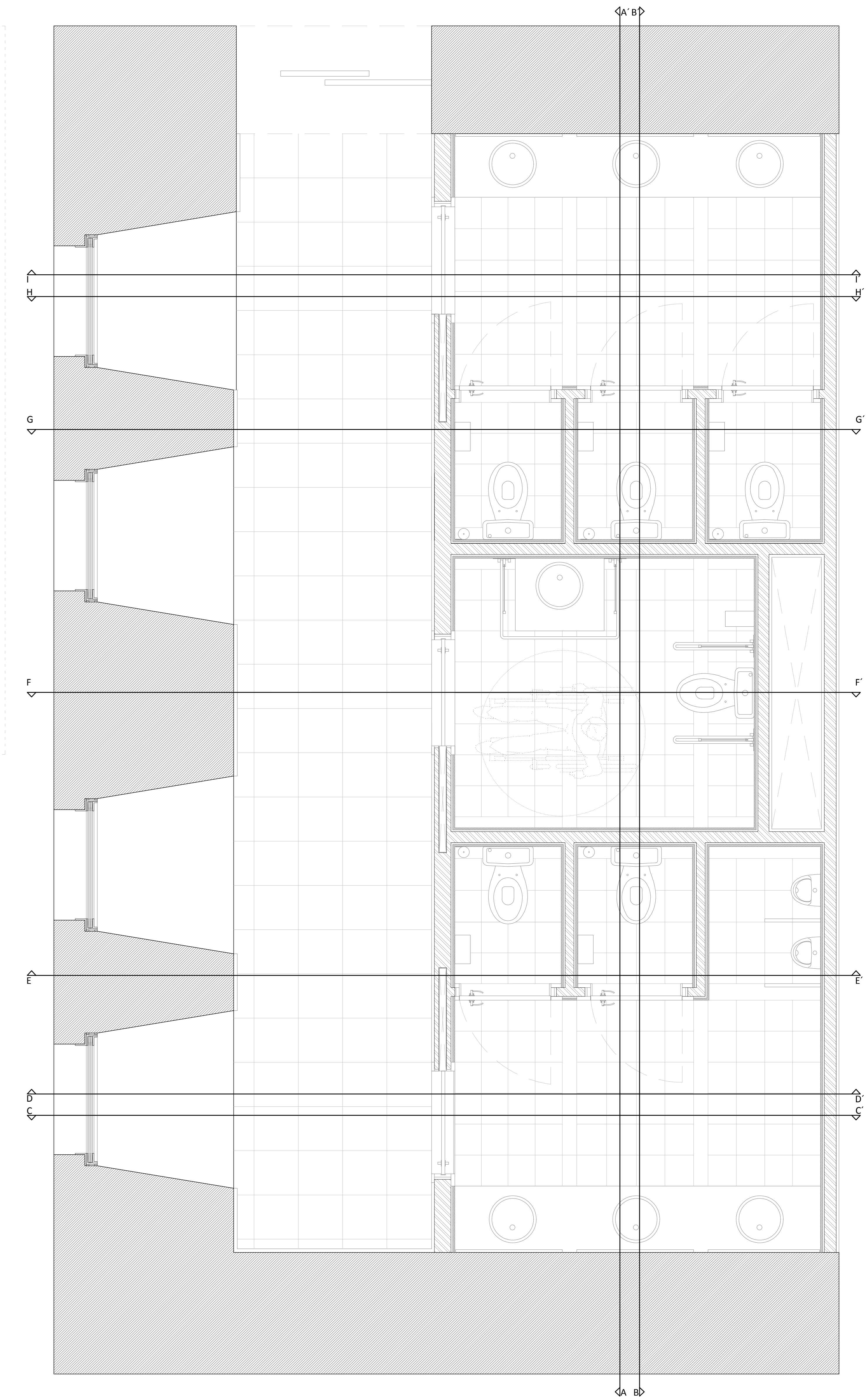
Corte GG



Corte HH

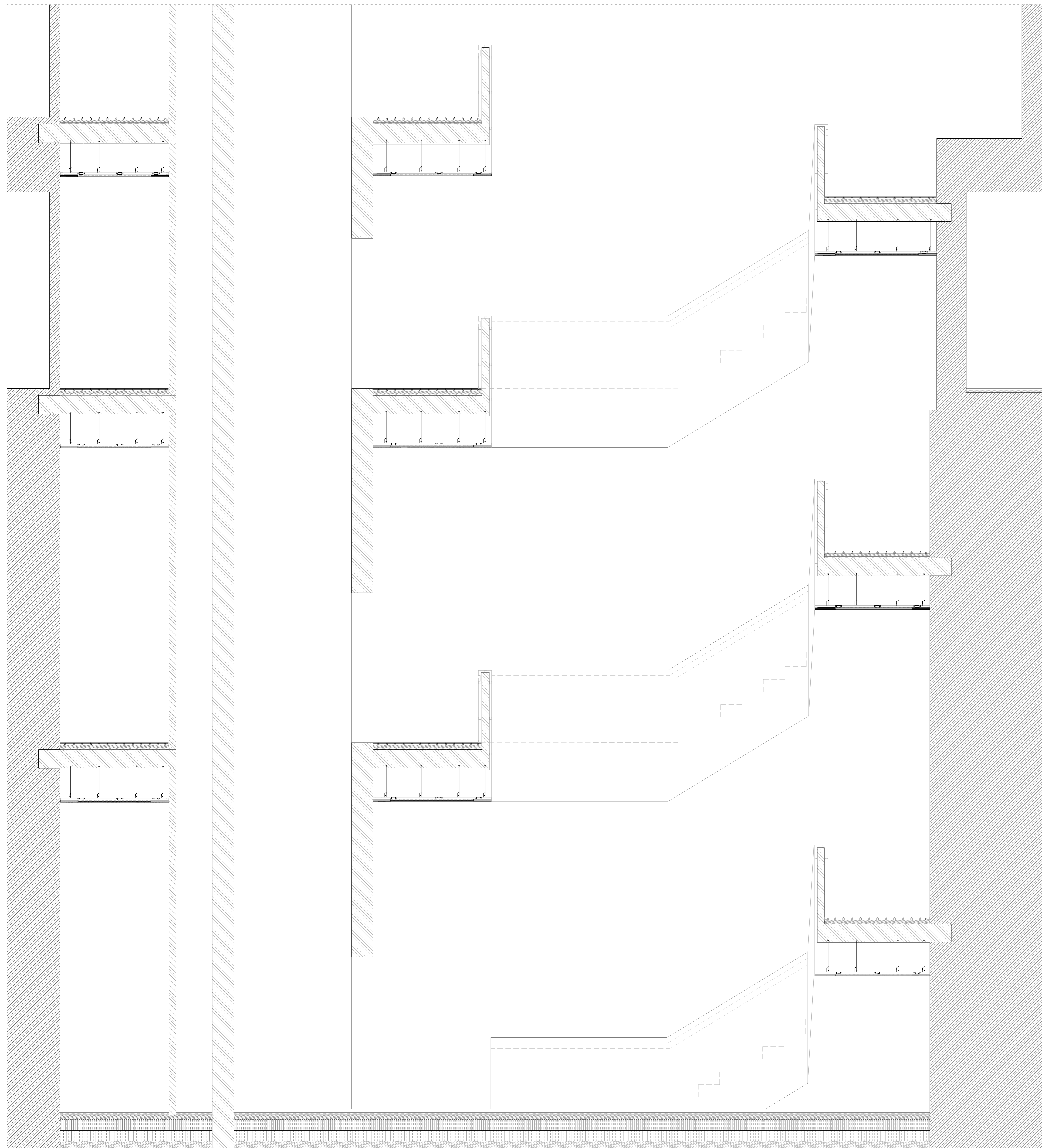


Corte II'

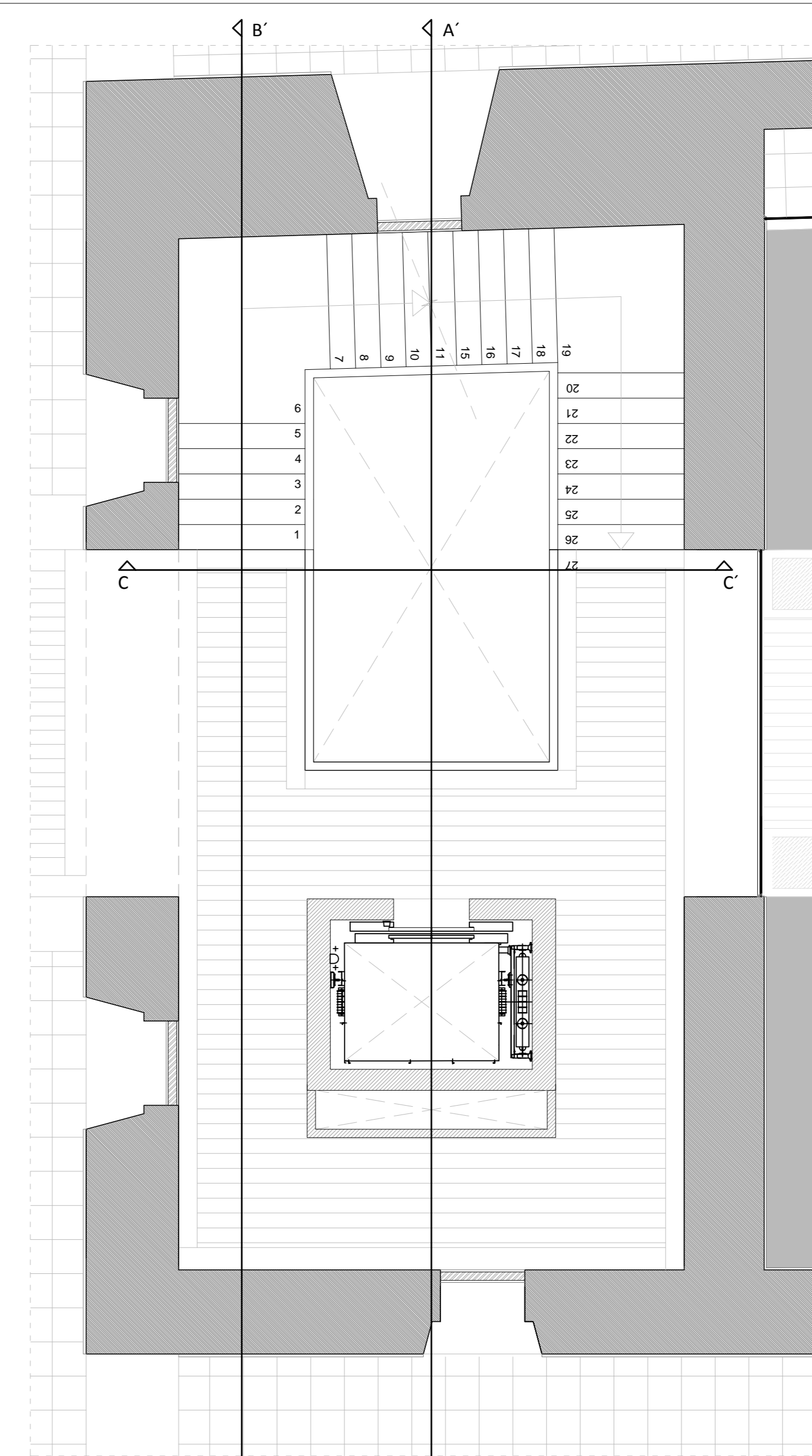


Designación del espacio:		Antesala
Área:		18,11 m ²
Pé. directo:		4,16 m
Vanos continuos:		Ve2, V6, V8
TECHO	Materia:	Cartón-yeso
	Acabamiento:	Reboco con base de cal
FAJES	Materia:	Cartón de piedra
	Acabamiento:	Ladrillo hueco de 15 cm
	Materia:	Tela pironada con una malla sobre la que se aplica estuco veneciano
PAVIMENTO	Materia:	Pavimento en lasas de granito de 40x40 cm
	Acabamiento:	Aserrado
RODAPÉ	Materia:	-
	Acabamiento:	-
DIVERSOS	Materia:	-
	Acabamiento:	-

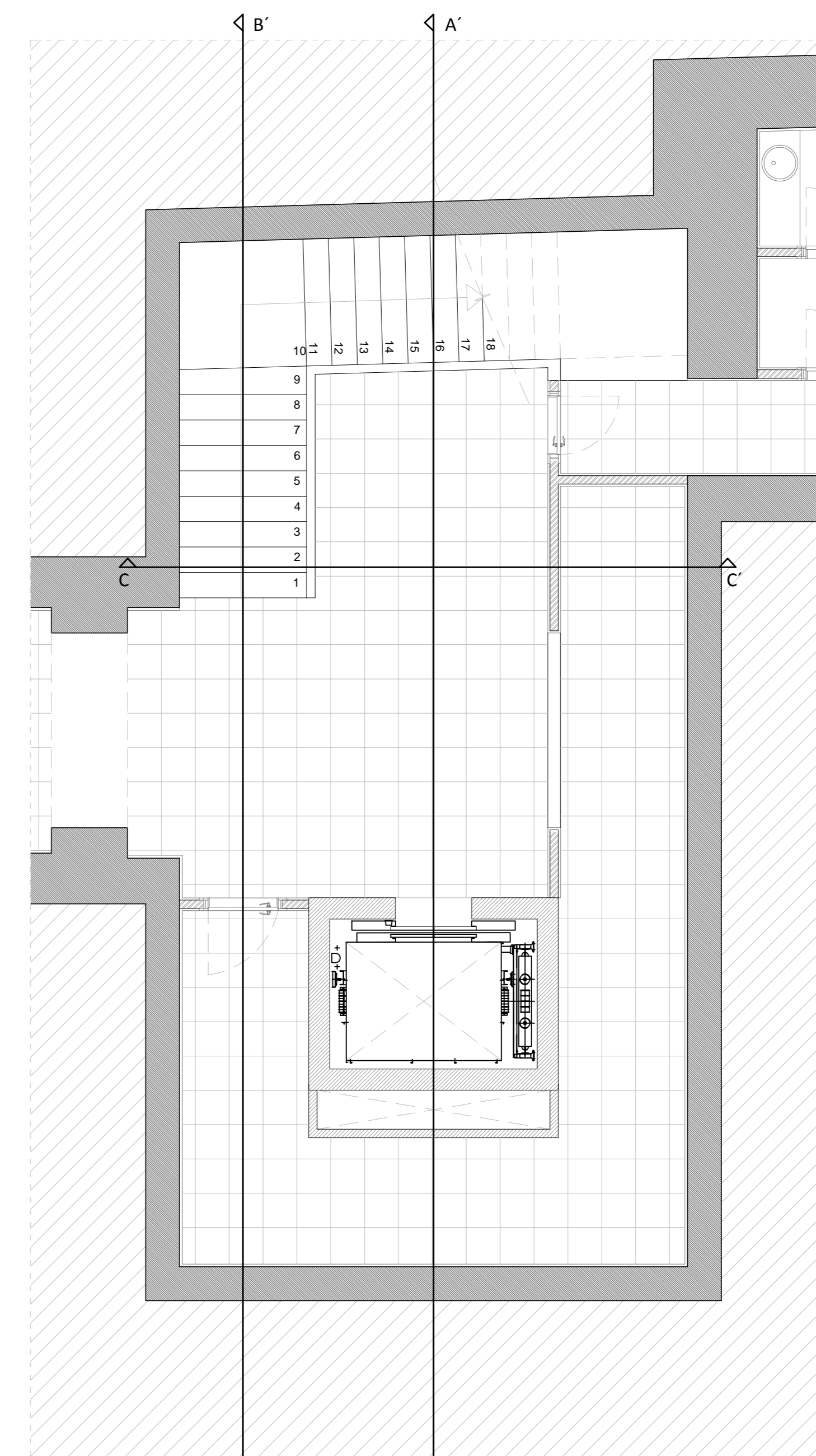
Designación del espacio:		Instalaciones Sanitarias
Área:		28,44 m ²
Pé. directo:		4,16 m
Vanos continuos:		V1, V8
TECHO	Materia:	Cartón-yeso
	Acabamiento:	Reboco con base de cal
FAJES	Materia:	Cartón de piedra
	Acabamiento:	Ladrillo hueco de 10 cm
	Materia:	Ladrillo hueco de 15 cm
	Acabamiento:	Sin acabamiento
PAVIMENTO	Materia:	Lasas de mármol pulido
	Acabamiento:	Argamasa estirada con tina mate
RODAPÉ	Materia:	Pulido
	Acabamiento:	Mármol
DIVERSOS	Materia:	Pulido
	Acabamiento:	-



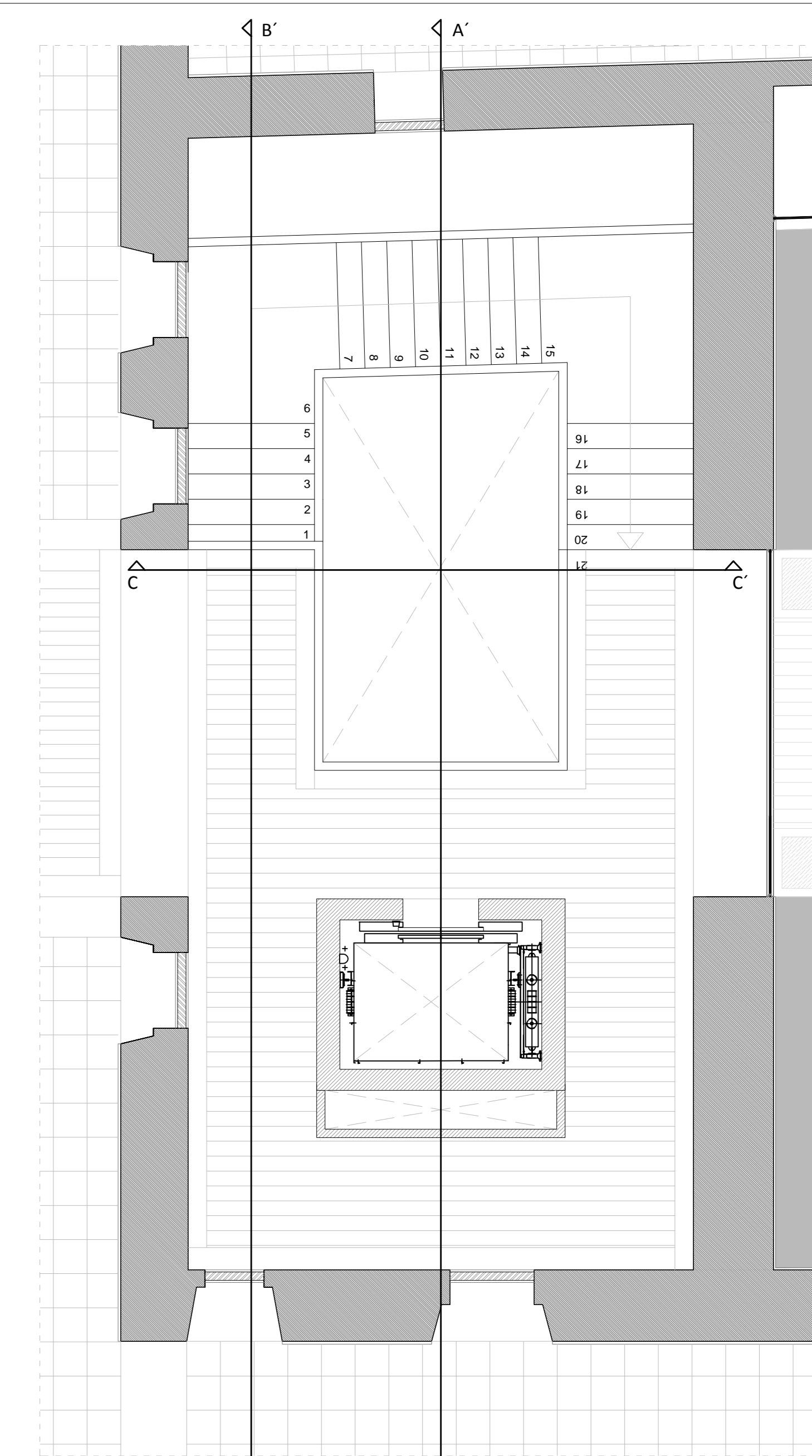
Corte AA' Esc:1/20



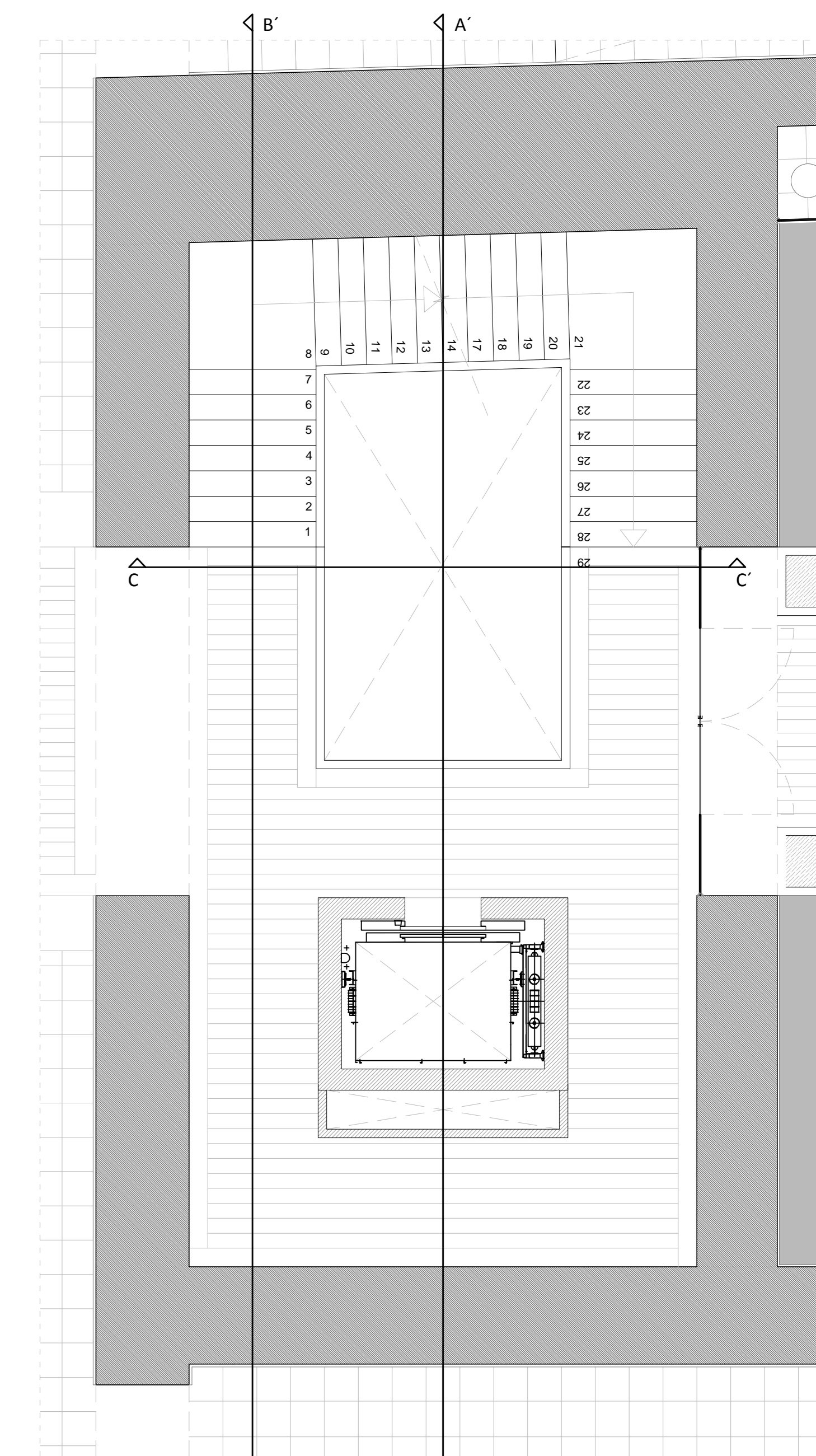
Planta piso_1_Esc:1/50



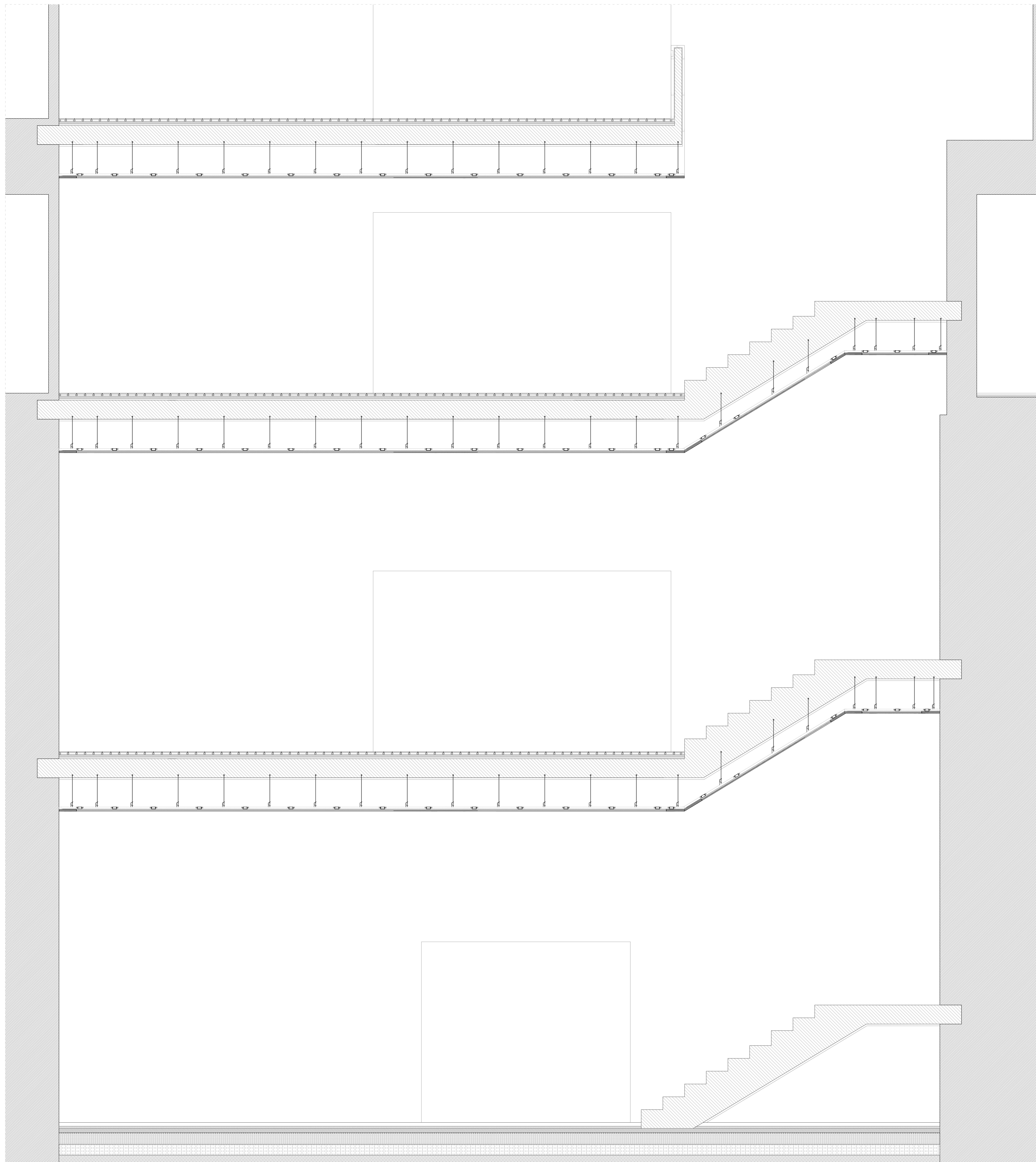
Planta piso_2_Esc:1/50



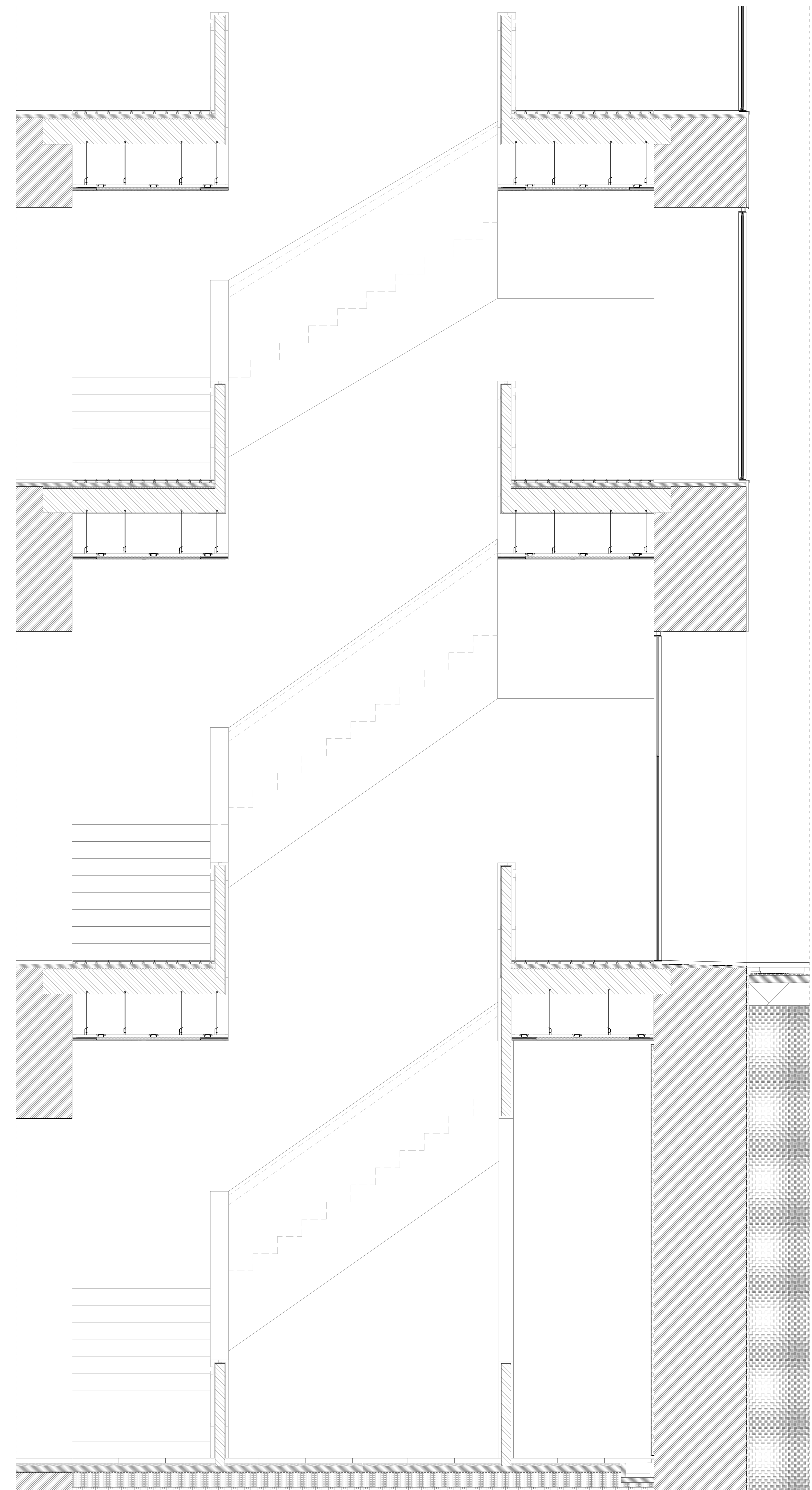
Planta piso_1_Esc:1/50



Planta piso_2_Esc:1/50

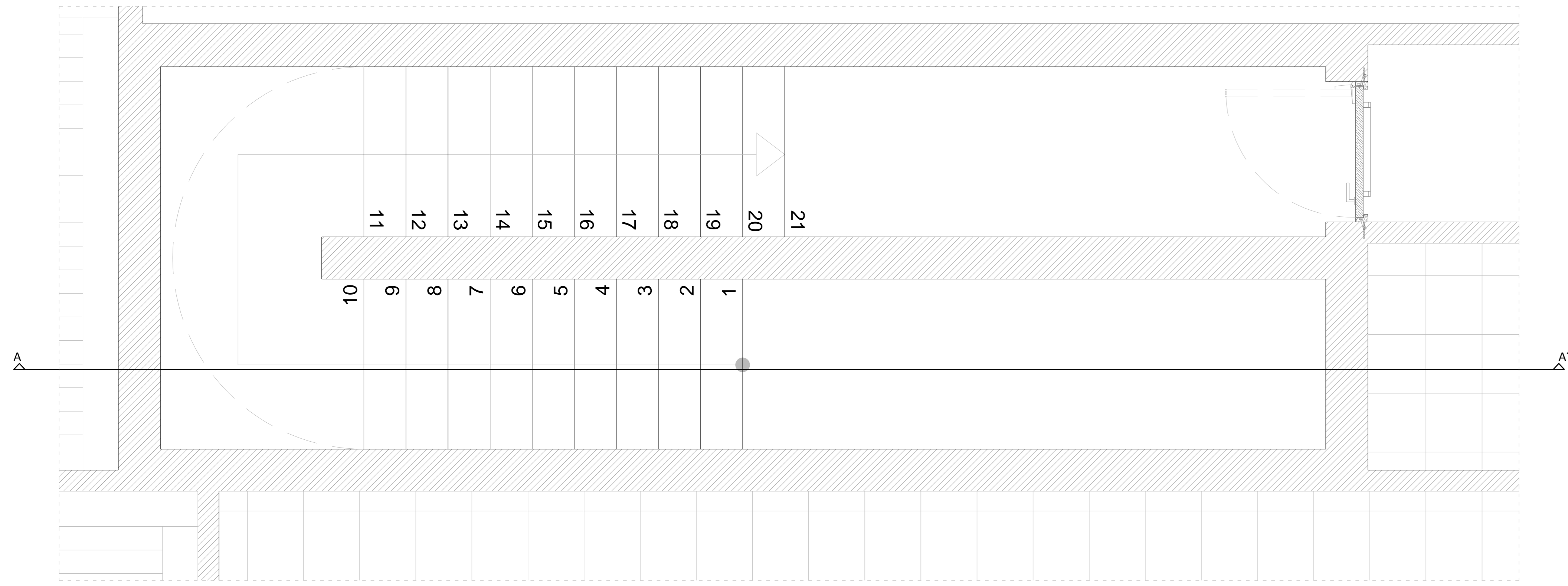


Corte BB'_Esc:1/20

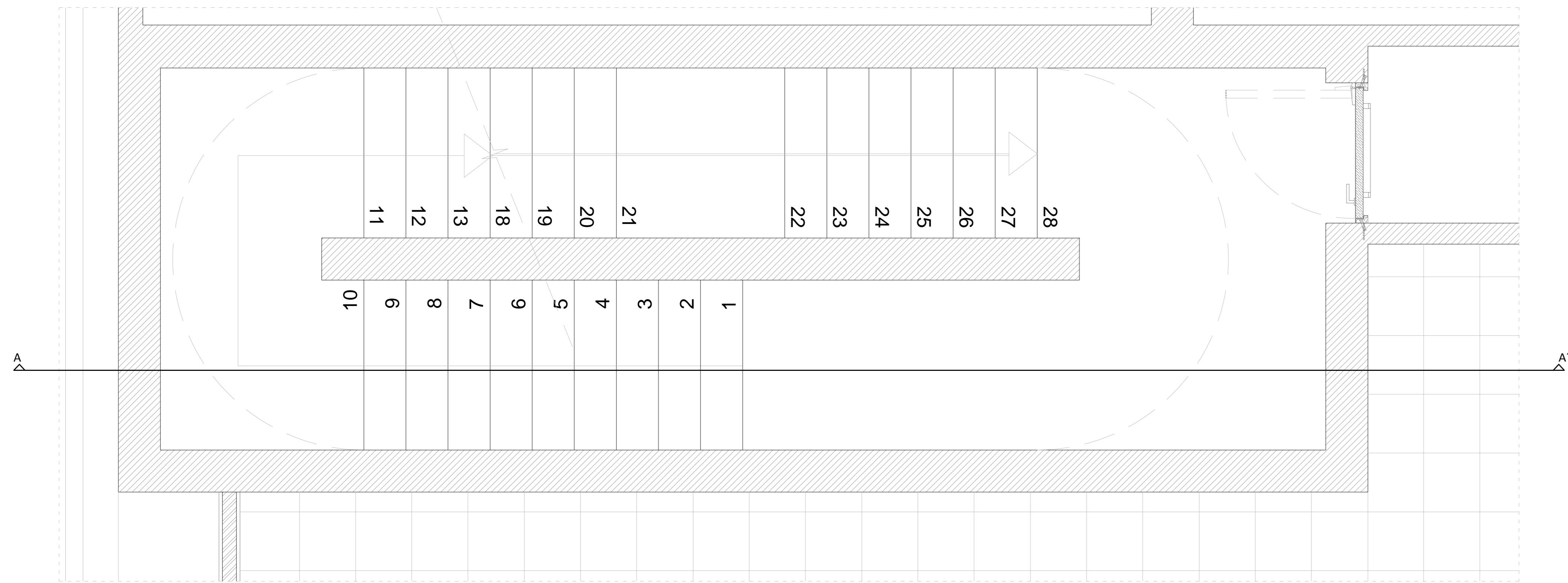


Corte CC'_Esc:1/20

Proyecto de una Biblioteca social en Pontevedra



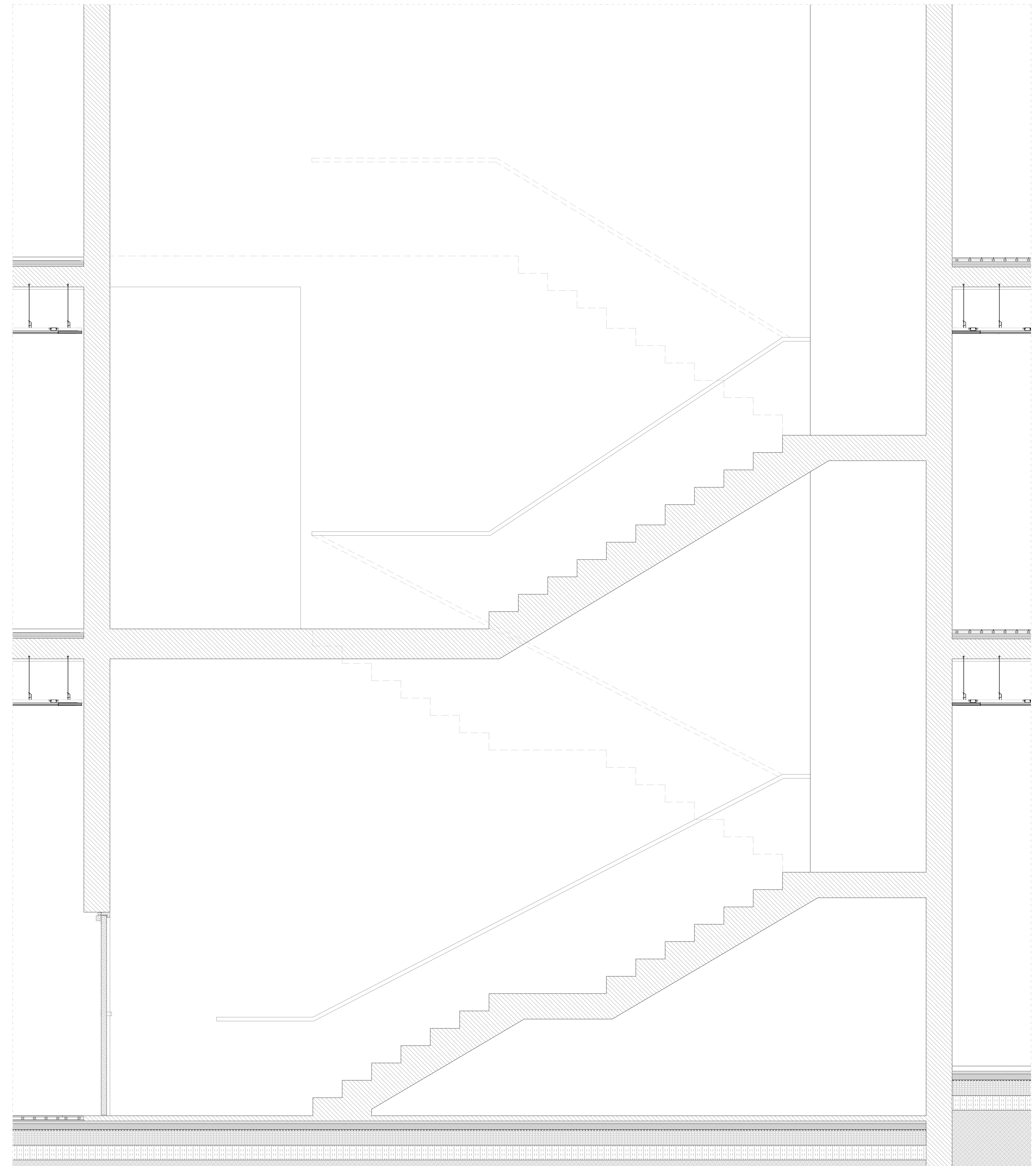
Planta piso 2

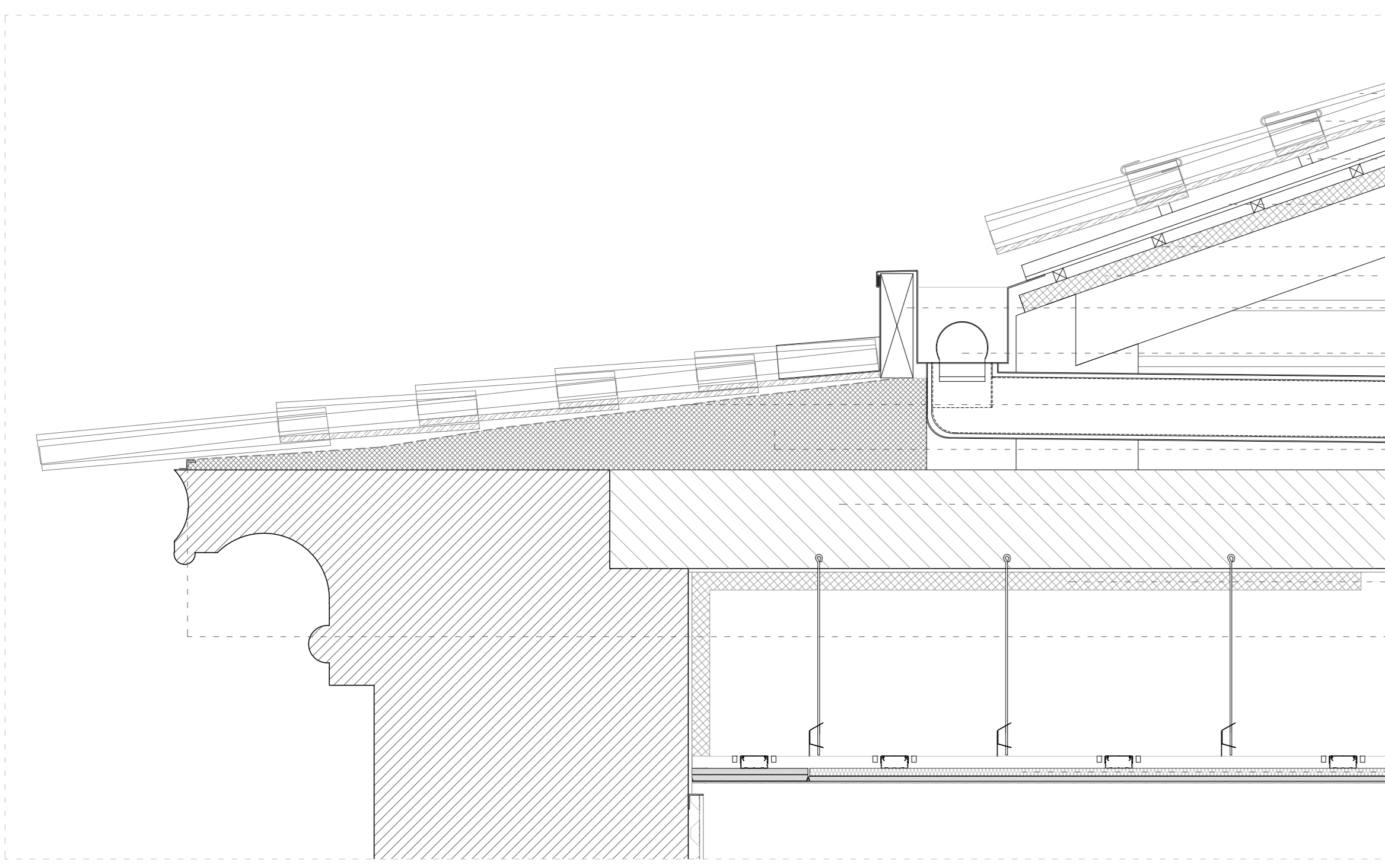


Planta piso 1



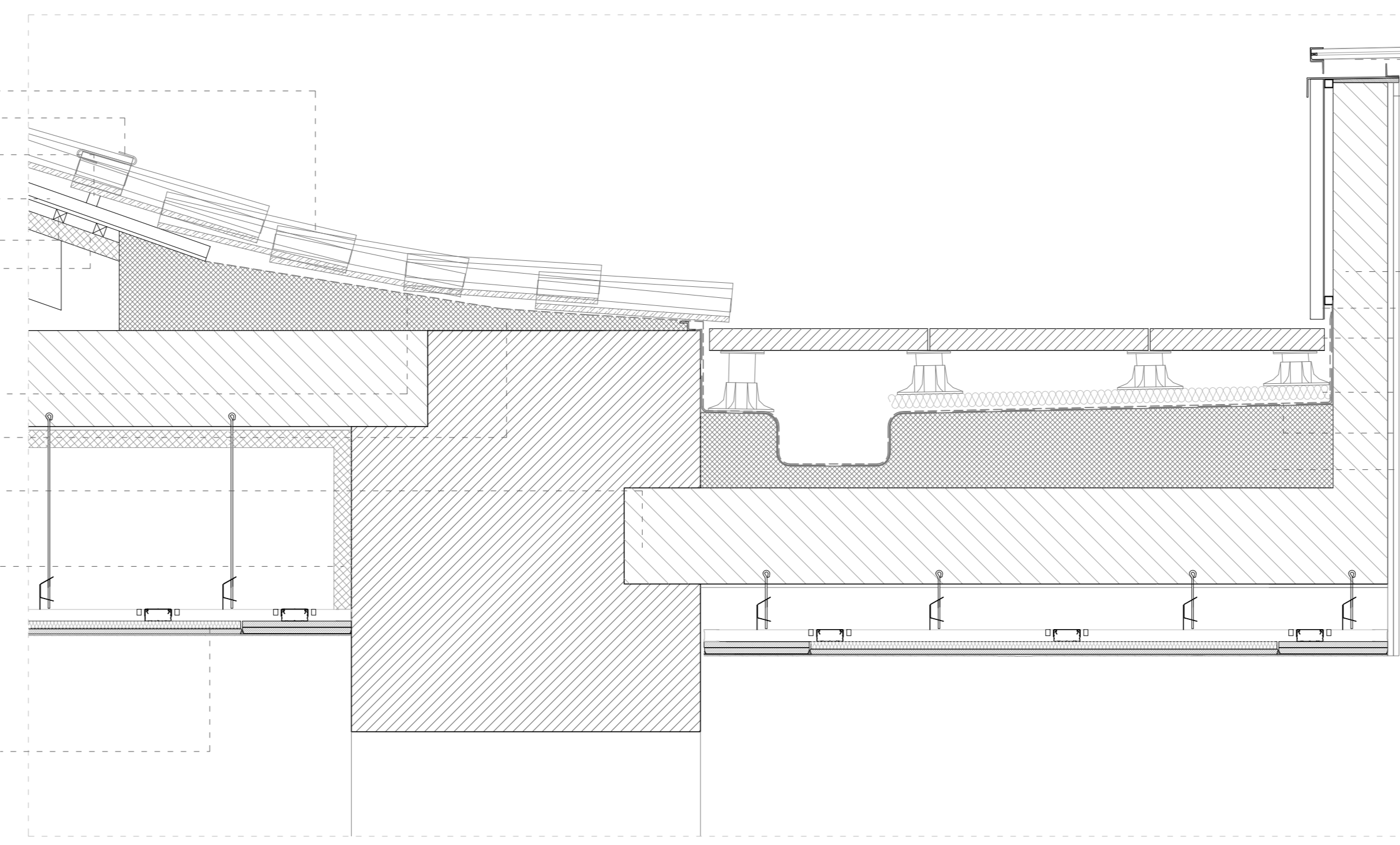
Planta piso 0





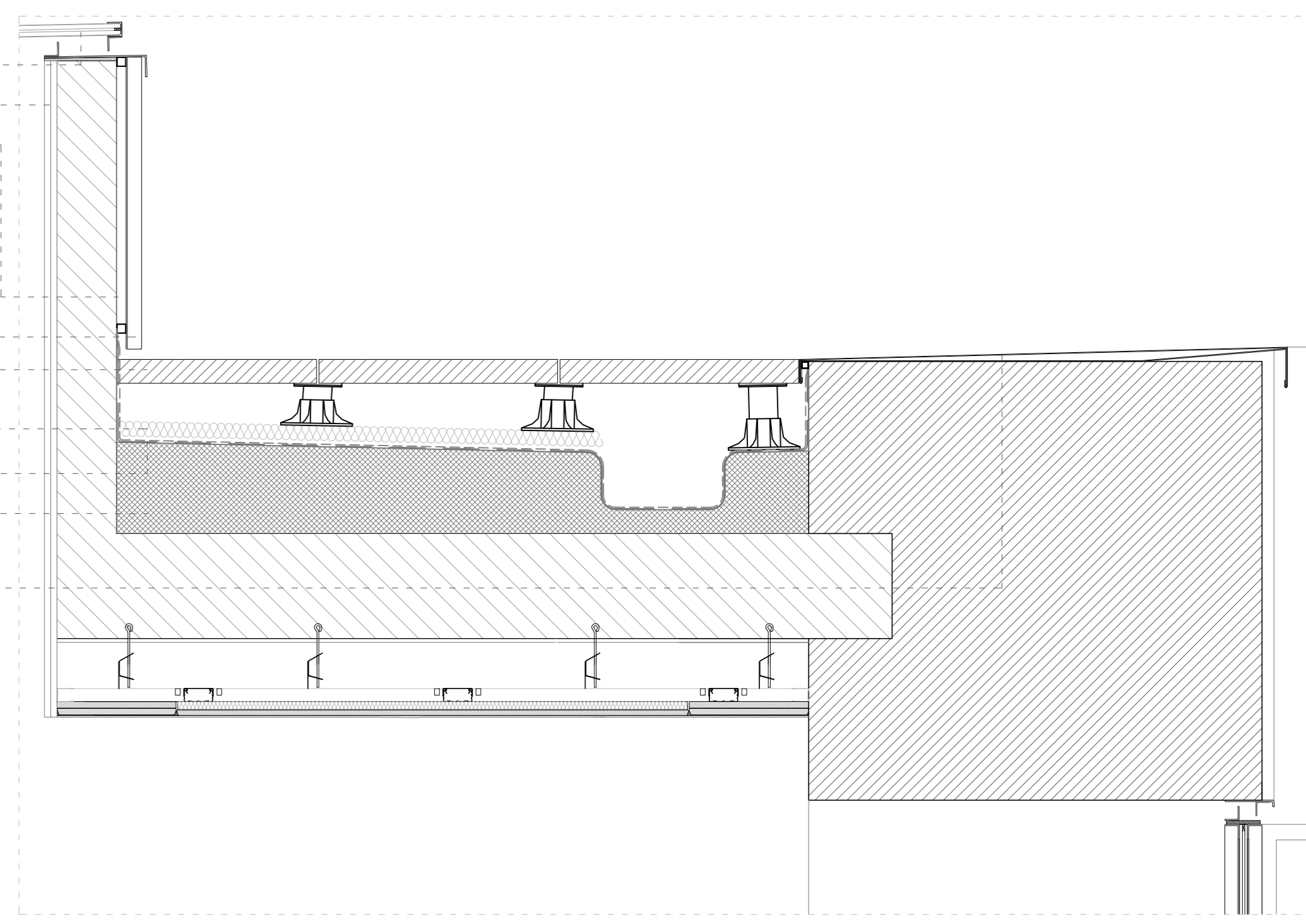
D1_Detalle de la canalización de las aguas pluviales de la cobertura_Esc: 1/10

- Teja curva cerámica de 44,5x12,5
- "S" en alambre de cobre
- Ripa de PVC
- Placa de fibrocemento ondulada
- Barrote de madera de pino
- Aislante térmico: Poliestireno de 4 cm
- Tope de madera recubierto por laminas de Zinc evitando la filtración de agua
- Canalón en PVC con piña protectora
- Tela impermeabilizante en PVC
- Mortero aligerado en formación de pendiente
- Forjado de hormigón armado
- Aislante térmico: Poliestireno de 4 cm
- Perfil de acero inoxidable de 20X20
- Falso techo acústico con una placa perforada de 12,5 mm con tiras de placas de yeso laminado de 18 mm y ancho de 60 mm, relleno con lana mineral de 20 mm

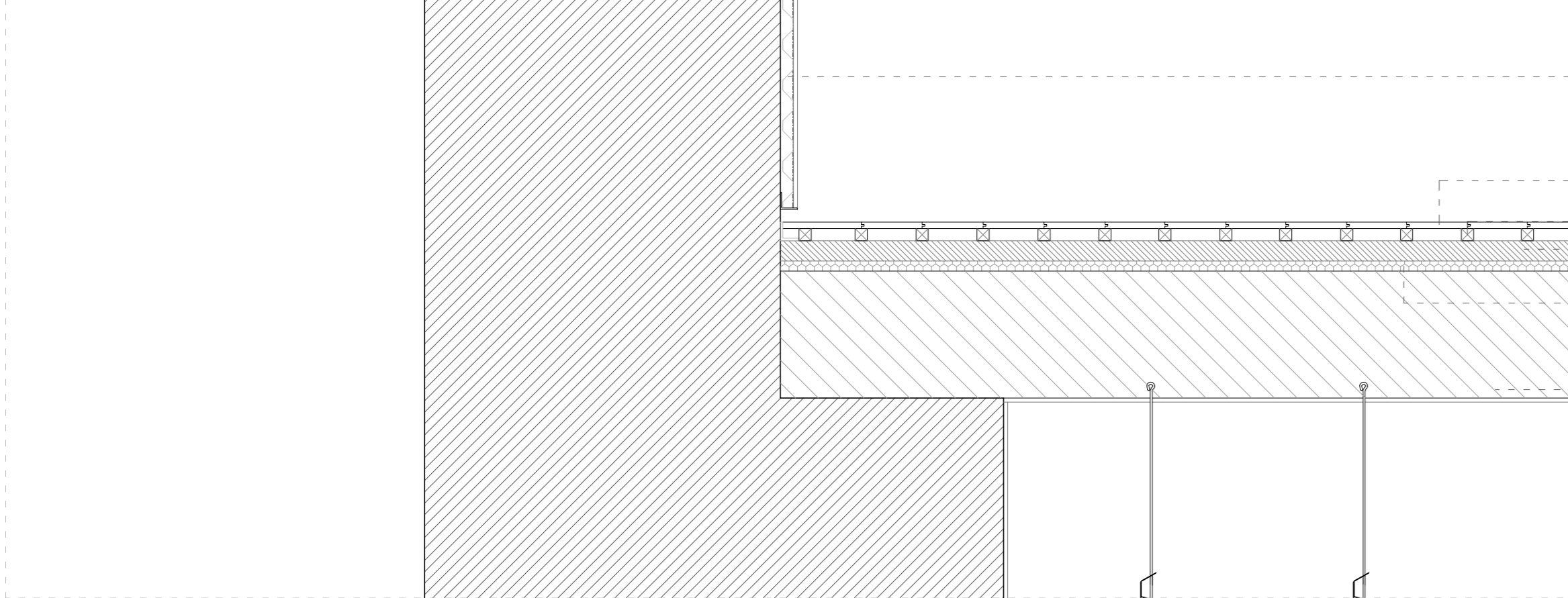


D2_Detalle de cobertura plana_Esc: 1/10

- Claraboya con perfilera de acero inoxidable
- Doble plancha de cartón-yeso de 13 mm
- Hormigón armado
- Chapa de Zinc lacada apoyada en una estructura tubular de hierro
- Losas de hormigón de 40X40
- Poliestireno expandido de 4 cm
- Tela asfáltica protegida con geotextil
- Hormigón celular para crear pendiente
- Rufo de zinc

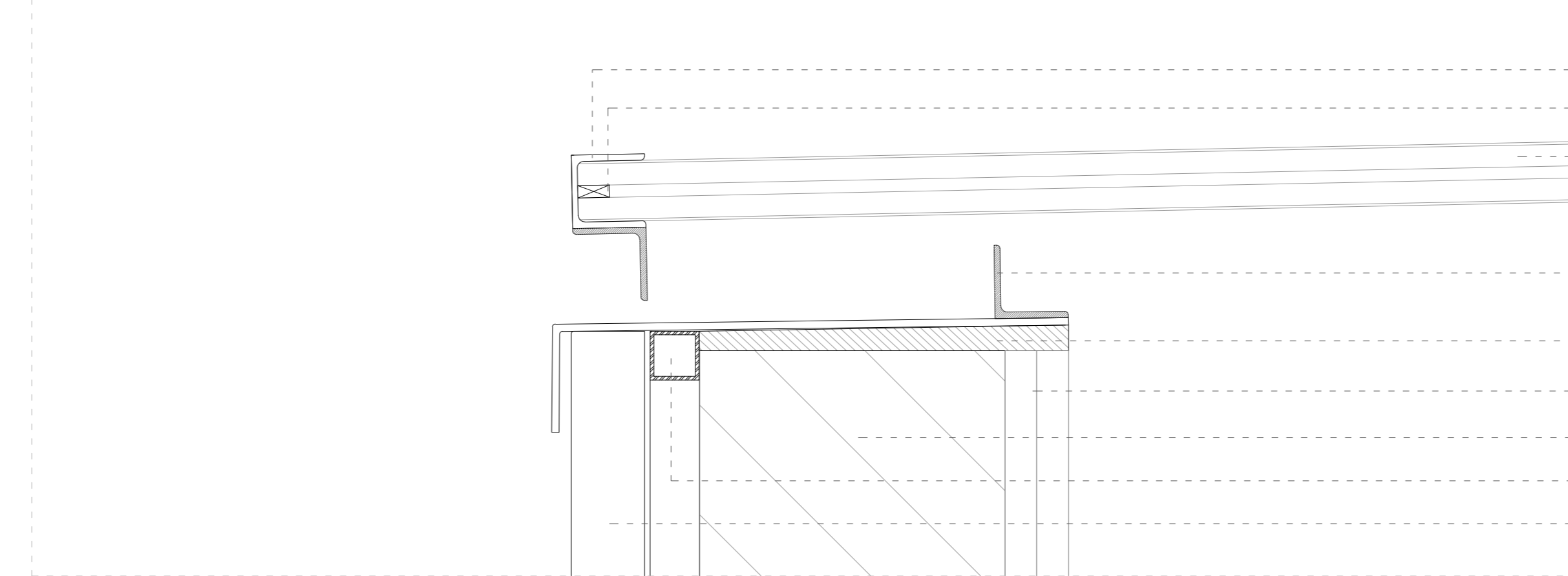


D3_Detalle de cobertura plana_Esc: 1/10



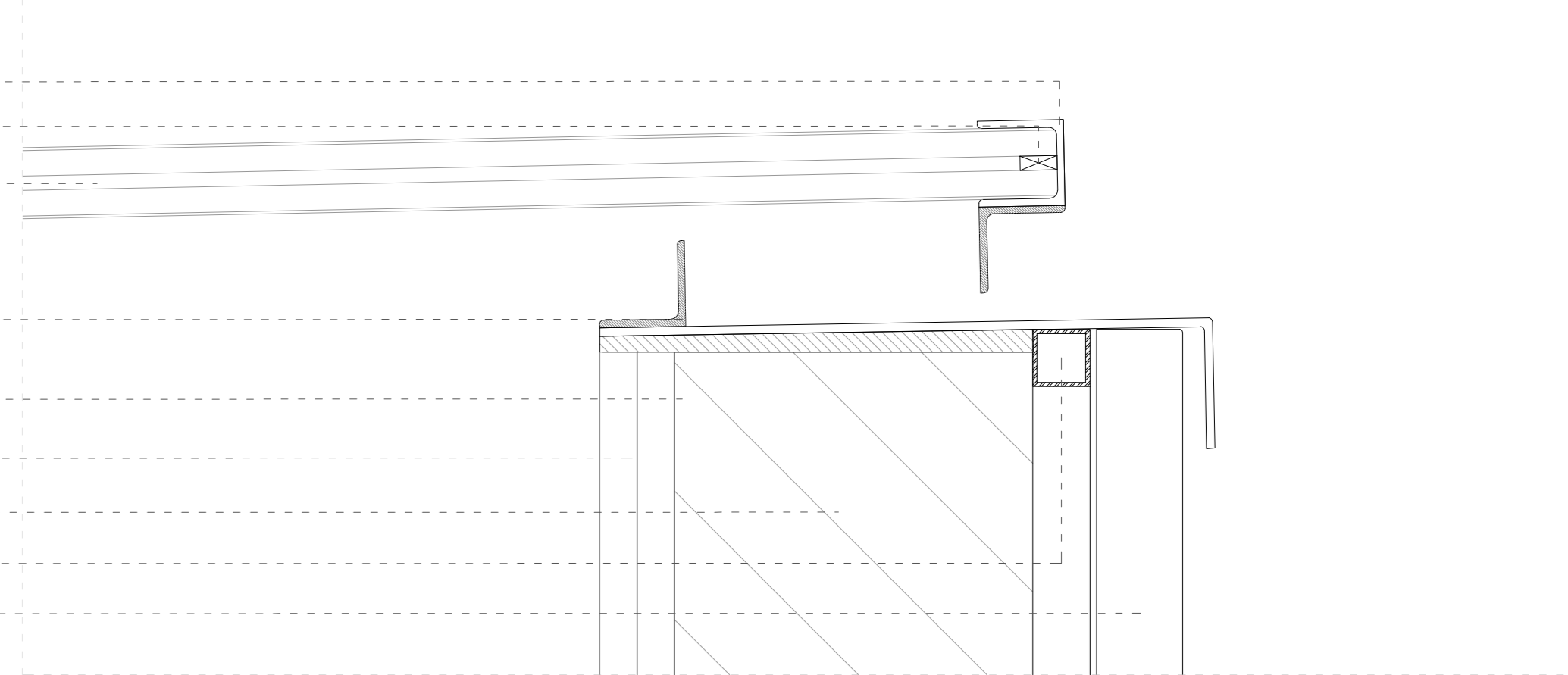
D4_Detalle de sistema pasivo de ventilación del piso terreo_Esc: 1/10

- Revestimiento de estuco veneciano color marfil claro RAL 1015 aplicado sobre una tela pitonada con malla protectora, con cantoneiras de acero inoxidable de 30x30 mm en la parte inferior y superior permitiendo su ventilación
- Pavimento en madera de pino manso con remate en perfil metálico de 30X30 de acero inoxidable
- Barrotes de madera de pino tratado
- Capa de mortero de 4 cm
- Aislante térmico de espuma rígida de poliestireno de 2 cm y 25 Kg/m de densidad sobre los que se coloca el folio radiante y una lámina de polietileno antideslizante
- Forjado de hormigón armado

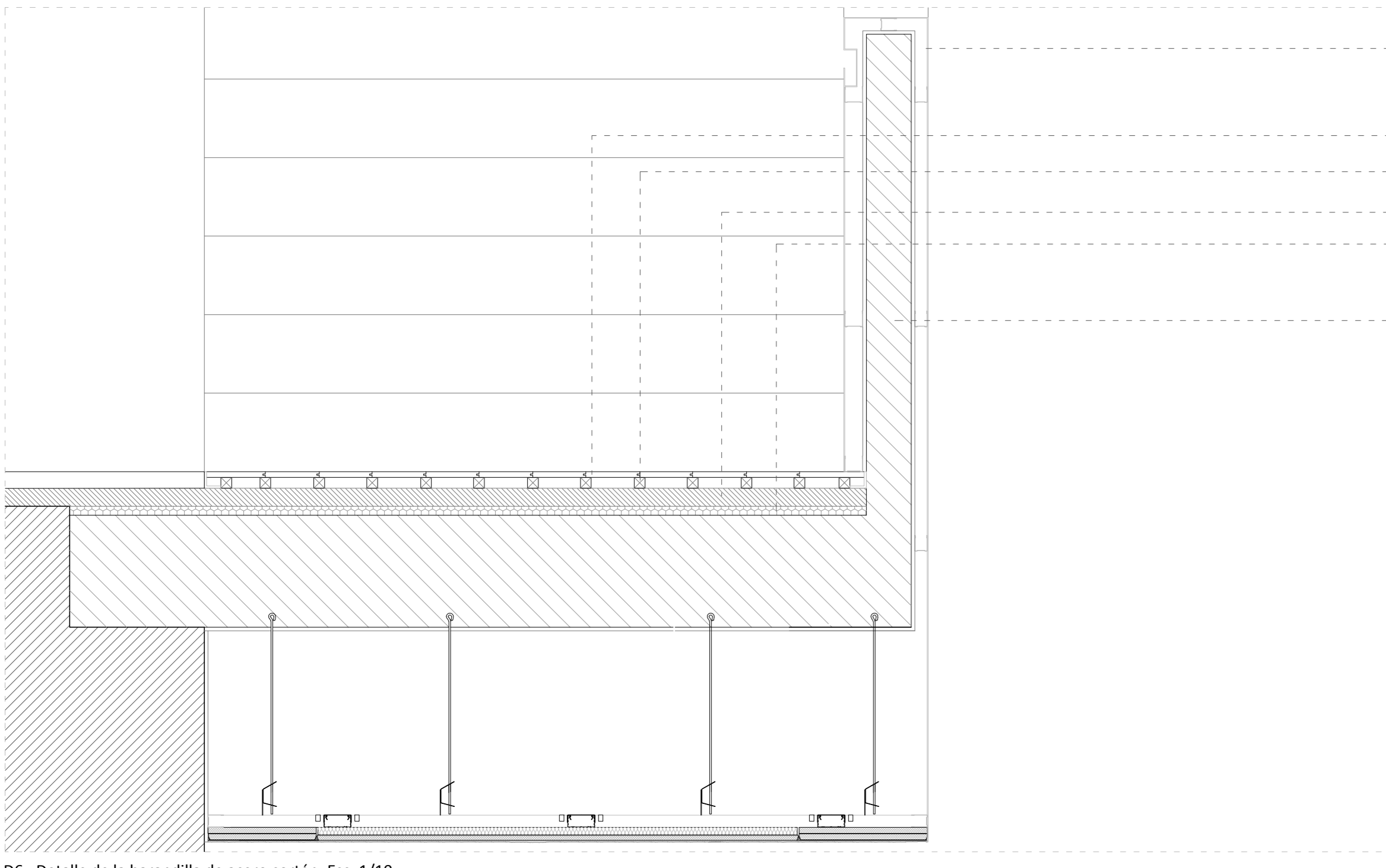


Detalle de la claraboya_Esc: 1/2

- Perfil en U de acero inoxidable
- Perfil en U de acero inoxidable
- Doble vidrio laminado de 8 + 5 + 8 mm
- Perfil en L de 30X30 de acero inoxidable
- Mortero para crear pendiente
- Doble plancha de cartón-yeso de 13 mm
- Hormigón armado
- Estructura de soporte tubular en hierro zincado
- Chapa de zinc lacada

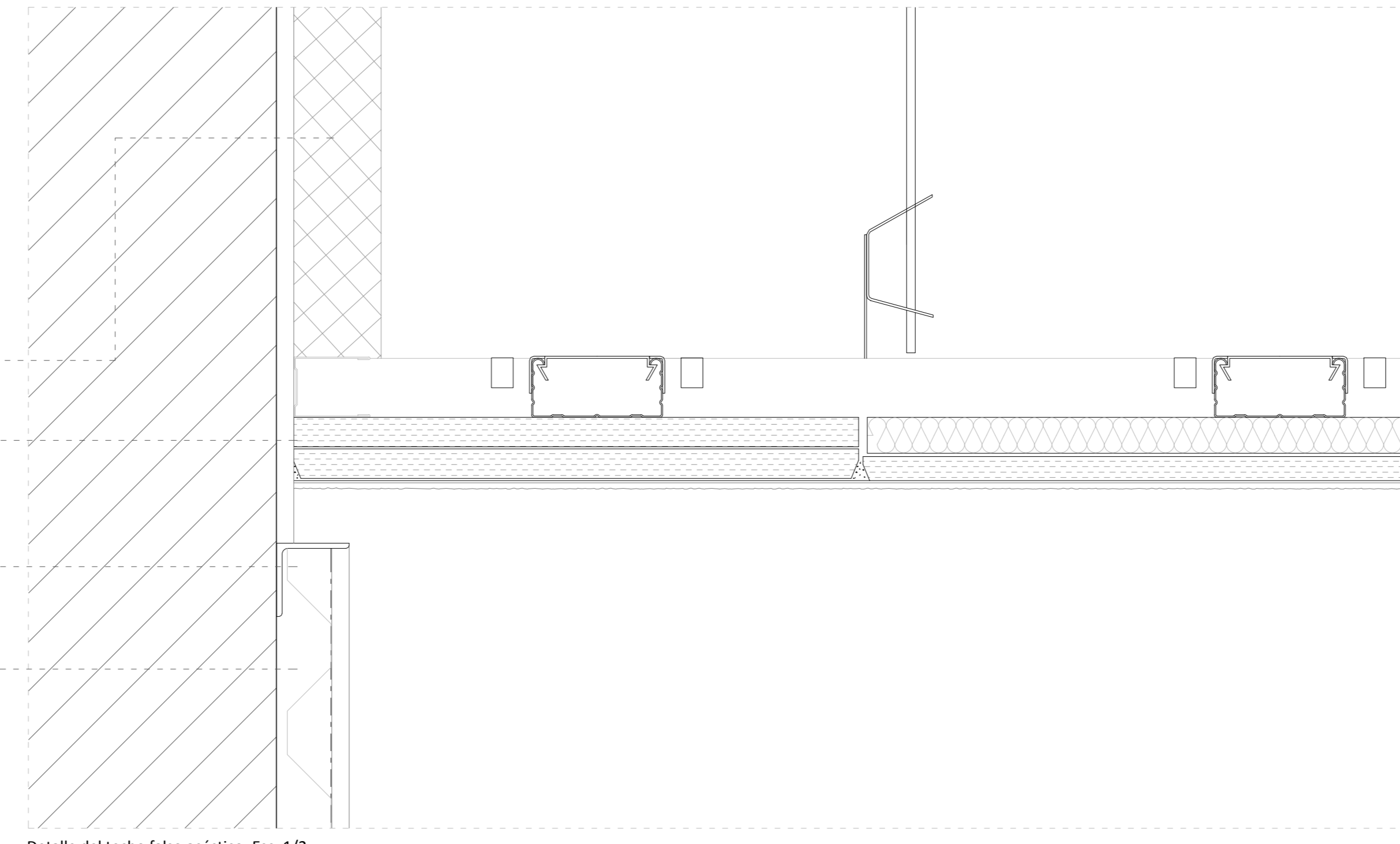


Detalle de la claraboya_Esc: 1/2



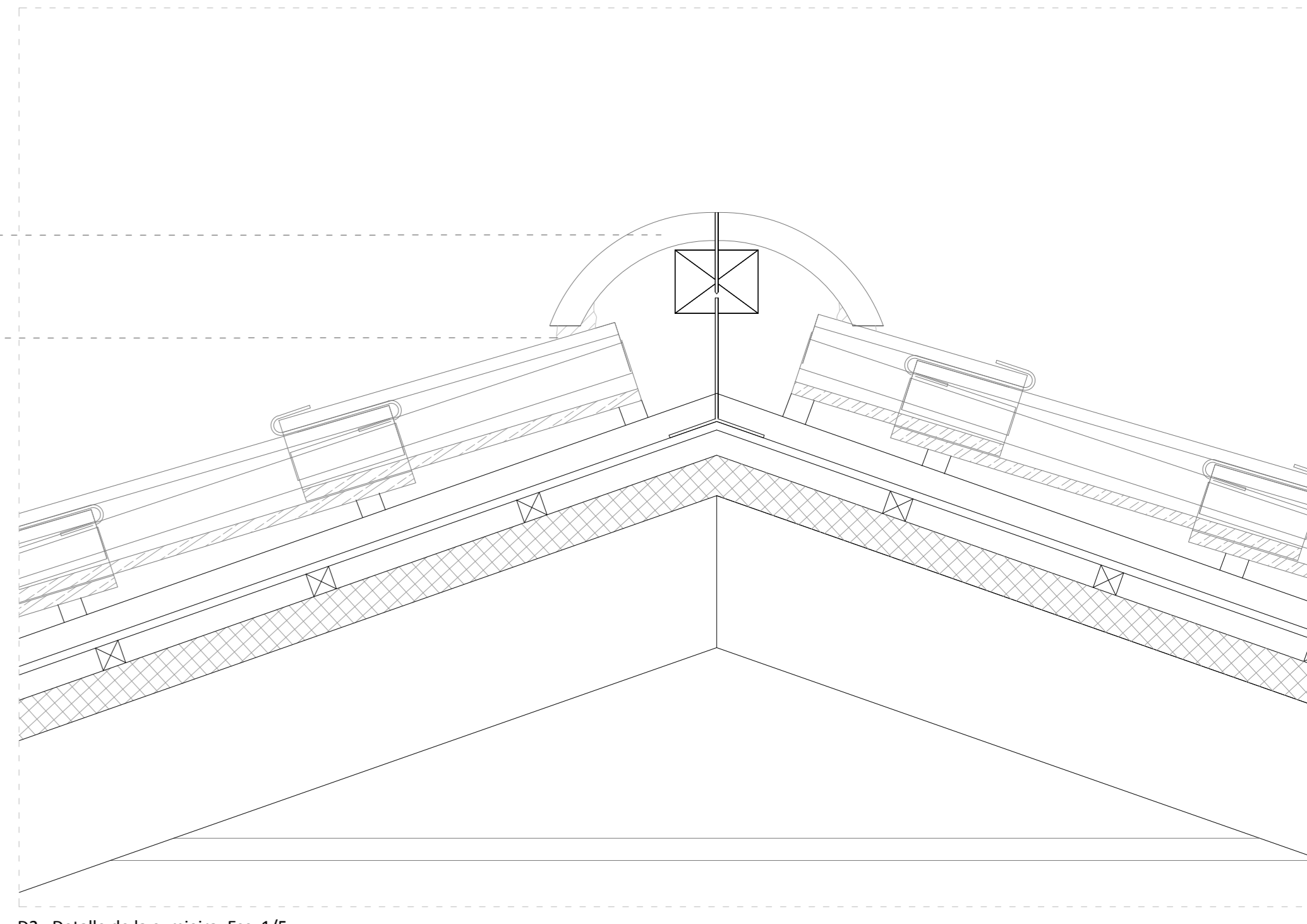
D6_Detalle de la barandilla de acero cortén_Esc: 1/10

- Barandilla en acero cortén de 3 mm sobre guías metálicas fijadas mecánicamente a un murete de hormigón armado
- Pavimento en madera de pino manso con remate en perfil metálico de 30X30 de acero inoxidable
- Barrotes de madera de pino tratado
- Capa de mortero de 4 cm
- Aislante térmico de espuma rígida de poliestireno de 2 cm y 25 Kg/m de densidad sobre los que se coloca el folio radiante y una lámina de polietileno antideslizante
- Forjado de hormigón armado
- Aislante térmico: Poliestireno de 4 cm
- Falso techo acústico con una placa perforada de 12,5 mm con tiras de placas de yeso laminado de 18 mm y ancho de 60 mm, relleno con lana mineral de 20 mm y con remate contra paramento vertical con dos placas de de yeso. Todo el techo falso se encuentra revestido con un revoco tradicional irregular a base de cal
- Perfil en forma de "L" de 30X30 de acero inoxidable
- Tela de PVC calotada con malla protectora sobre la que se aplica el estuco veneciano color marfil claro RAL 1015

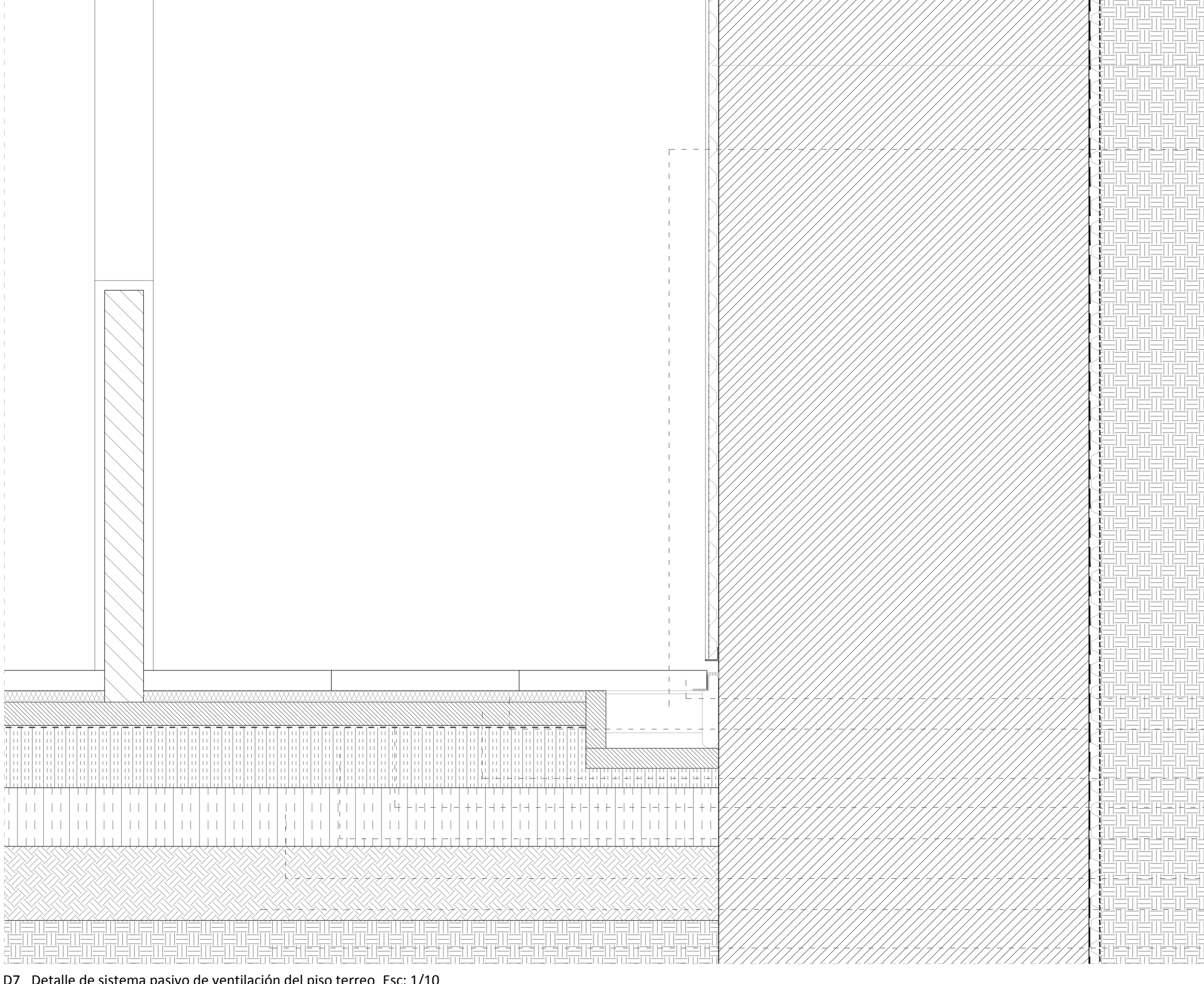


Detalle del techo falso acústico_Esc: 1/2

- Teja de cumieira
- Mortero

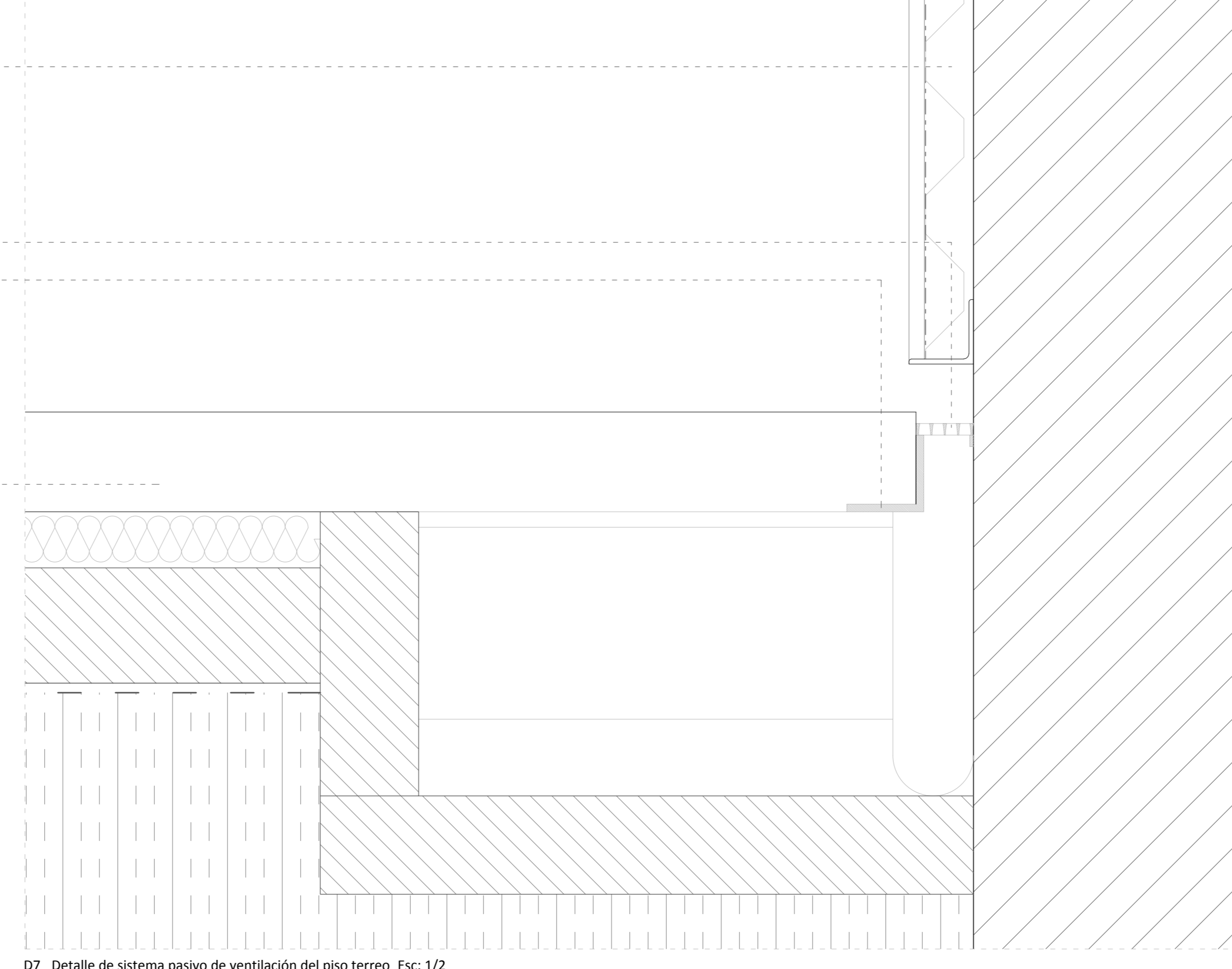


D9_Detalle de la cumieira_Esc: 1/5

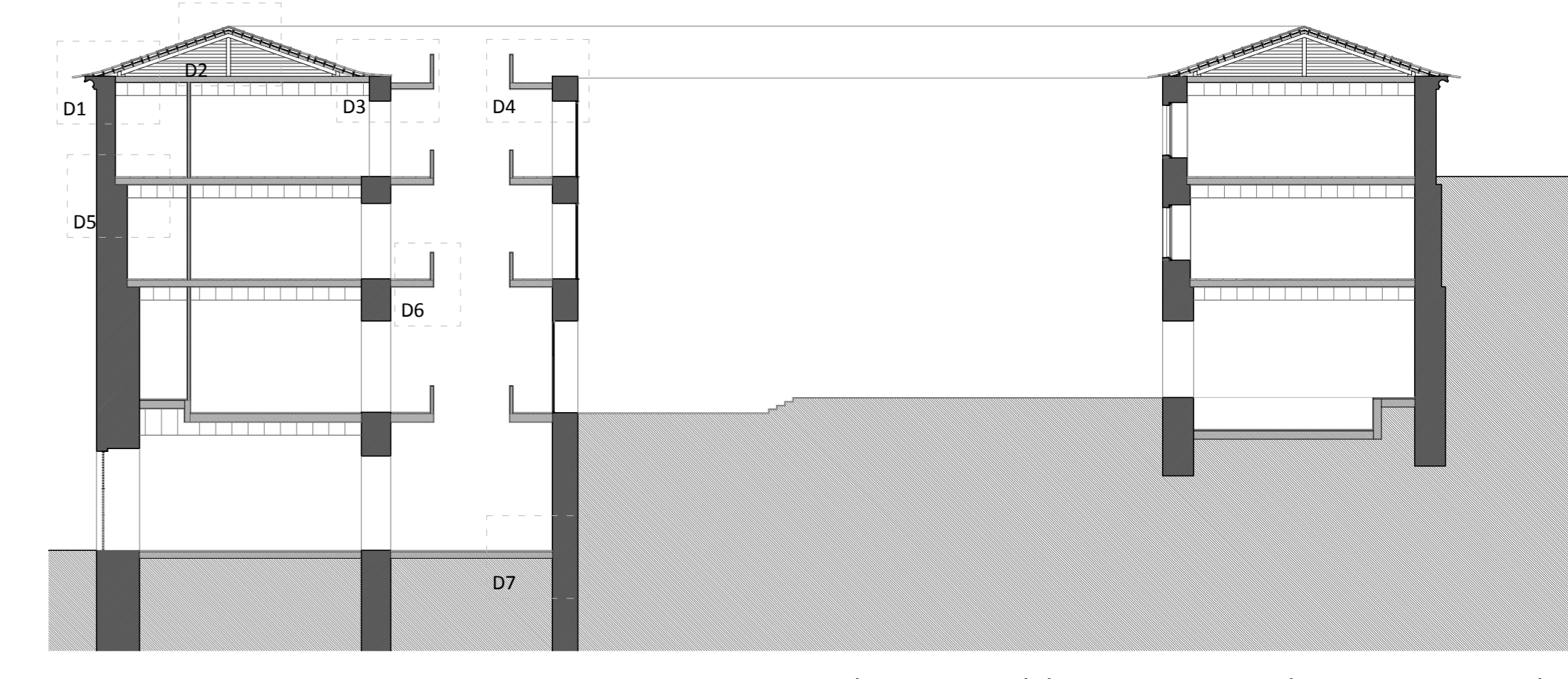


D7_Detalle de sistema pasivo de ventilación del piso terreo_Esc: 1/10

- Revestimiento de estuco veneciano aplicado sobre una tela pitonada con malla protectora, con cantoneiras de acero inoxidable de 30x30 mm en la parte inferior y superior permitiendo su ventilación
- Sistema pasivo de ventilación natural del piso terreo
- Malla en bronce
- Perfil de acero inoxidable
- Pavimento en losas de granito
- Aislante térmico sobre una lámina betuminosa_barrera para vapor
- Mortero
- Tela asfáltica_impermeabilizante
- Brita de mayor granulometría
- Brita de menor granulometría
- Capa de tierra compacta
- Tierra natural

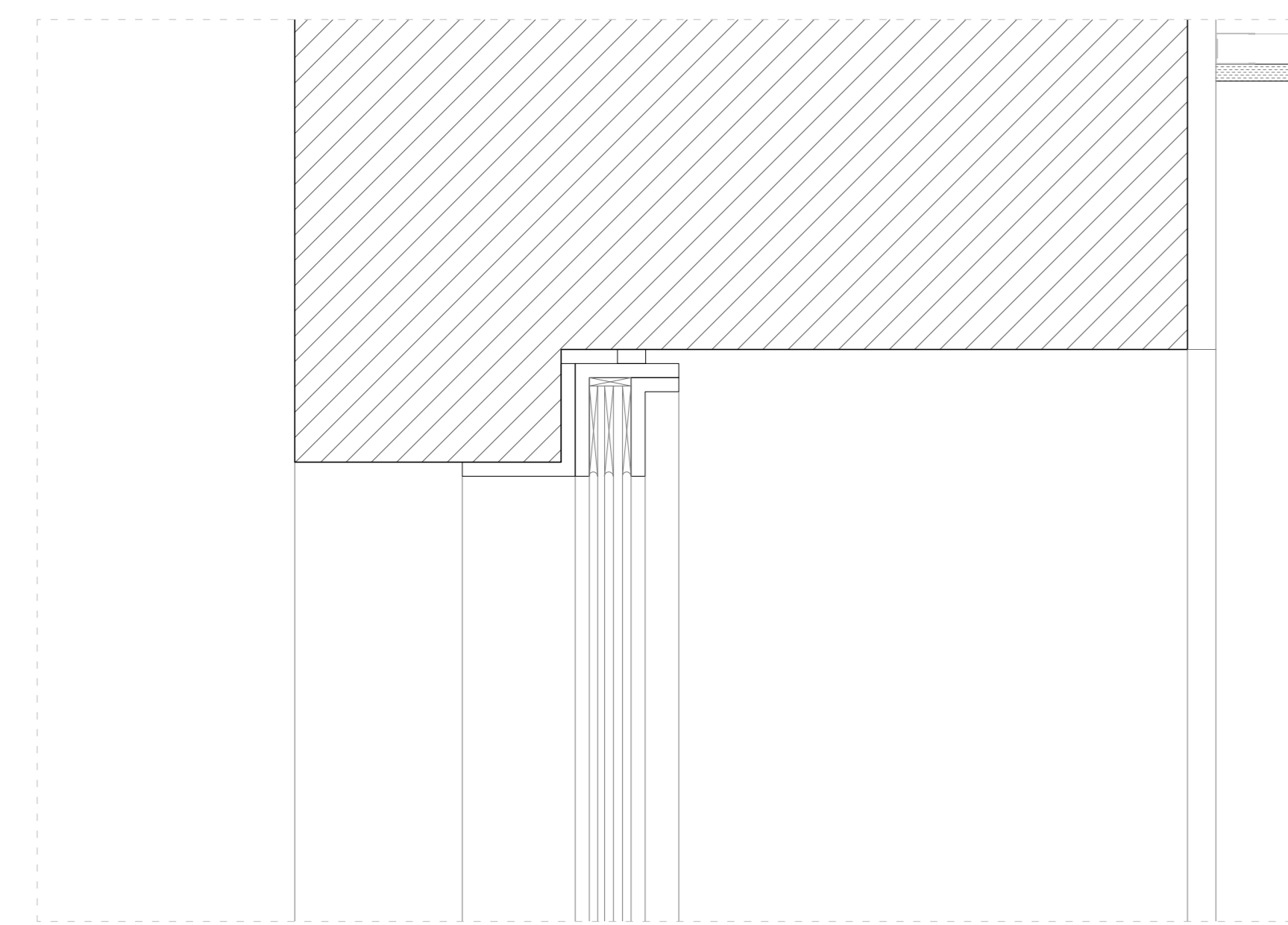


D8_Detalle de sistema pasivo de ventilación del piso terreo_Esc: 1/2

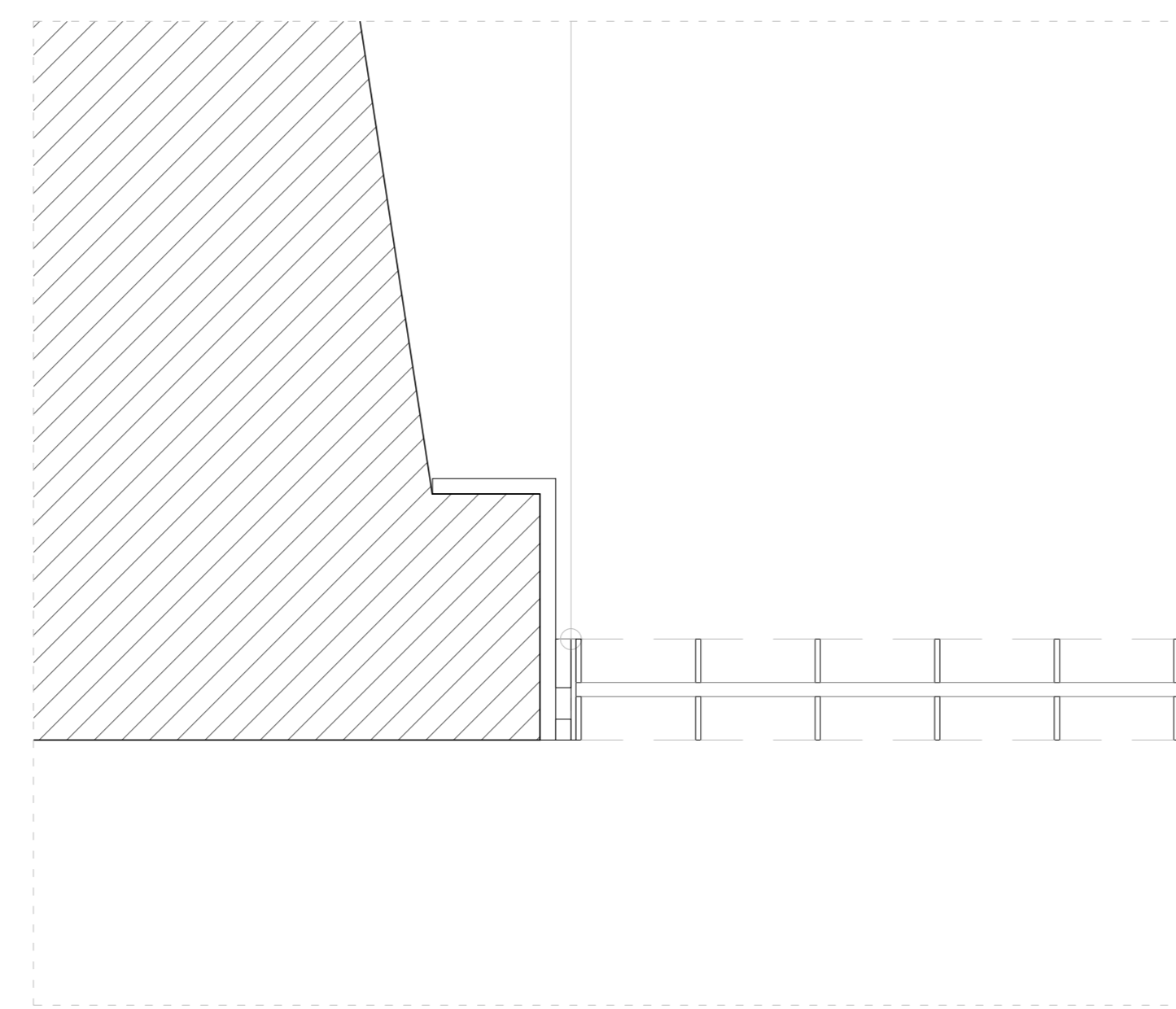


NOMENCLATURA	Ve 1	Ve 2	Ve 3	Ve 4	Ve 5	Ve 6	Ve 7
CANTIDAD	28	67	08	02	01	13	01
DIMENSIONES DEL VANO (piso)	1,10 x 2,10	1,20 x 2,10	1,25 x 2,66	1,25 x 2,66	1,25 x 2,66	1,10 x 2,30	2,00 x 3,75
DIMENSIONES DE LA HOJA	0,90 x 1,90	1,00 x 1,90	1,00 x 2,55	1,00 x 2,55	1,00 x 2,55	0,90 x 2,20	(2) 1,00 x 2,30
MATERIAL	Latón oxidado	Latón oxidado	Latón oxidado	Latón oxidado	Latón oxidado	Latón oxidado	Latón oxidado
VIDRIO	8 + 8 + 6	8 + 8 + 6	8 + 8 + 6	8 + 8 + 6	8 + 8 + 6	8 + 8 + 6	Vidrio simple de 8 mm
ABERTURA	Baliente	Baliente	Abaltable eje vertical	Abaltable eje vertical	Abaltable eje vertical	Abaltable eje vertical	Sistema de 2 hojas abaltable eje vertical
OBSERVACIONES							

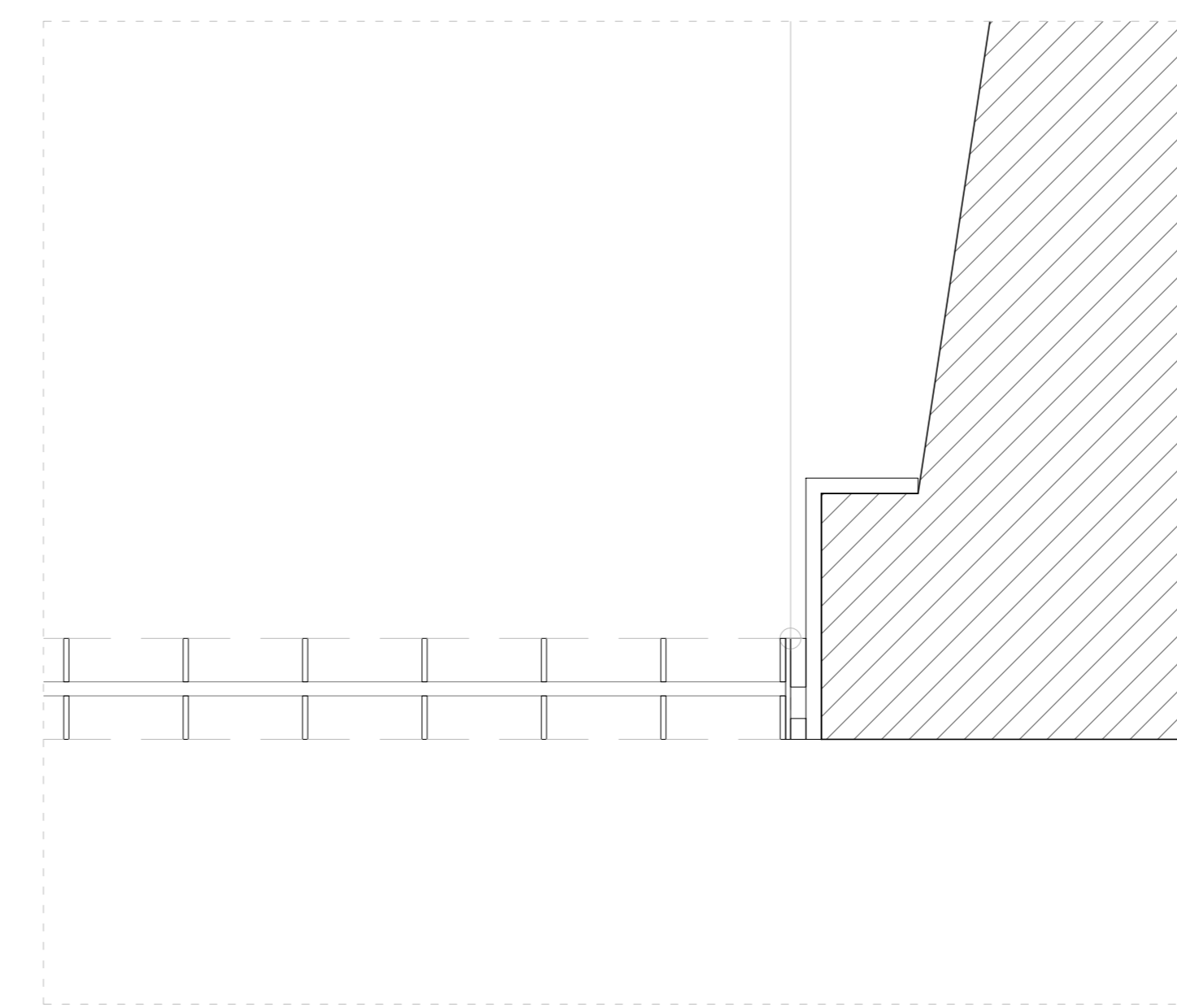
NOMENCLATURA	Ve 8	Ve 9	Ve 10	Ve 11	Ve 12	Ve 13
CANTIDAD	01	02	01	01	01	01
DIMENSIONES DEL VANO (piso)	2,00 x 3,65	2,20 x 3,60	1,35 x 2,70	4,10 x 3,35	4,10 x 2,75	2,50 x 2,75
DIMENSIONES DE LA HOJA	(2) 1,00 x 2,30	(2) 2,10 x 2,55	(2) 0,62 x 2,65	(2) 1,10 x 2,10		
MATERIAL	Latón oxidado	Madera de IPE	Madera de PÉ	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
VIDRIO	Vidrio simple de 8 mm			Vidrio doble laminado	Vidrio doble laminado	Vidrio doble laminado
ABERTURA	Sistema de 2 hojas abaltable eje vertical	Sistema de 2 hojas abaltable eje vertical	Sistema de 2 hojas abaltable eje vertical	Sistema de 2 hojas abaltable eje vertical	Sistema de 2 hojas abaltable eje vertical	Sistema de 2 hojas abaltable eje vertical
OBSERVACIONES						



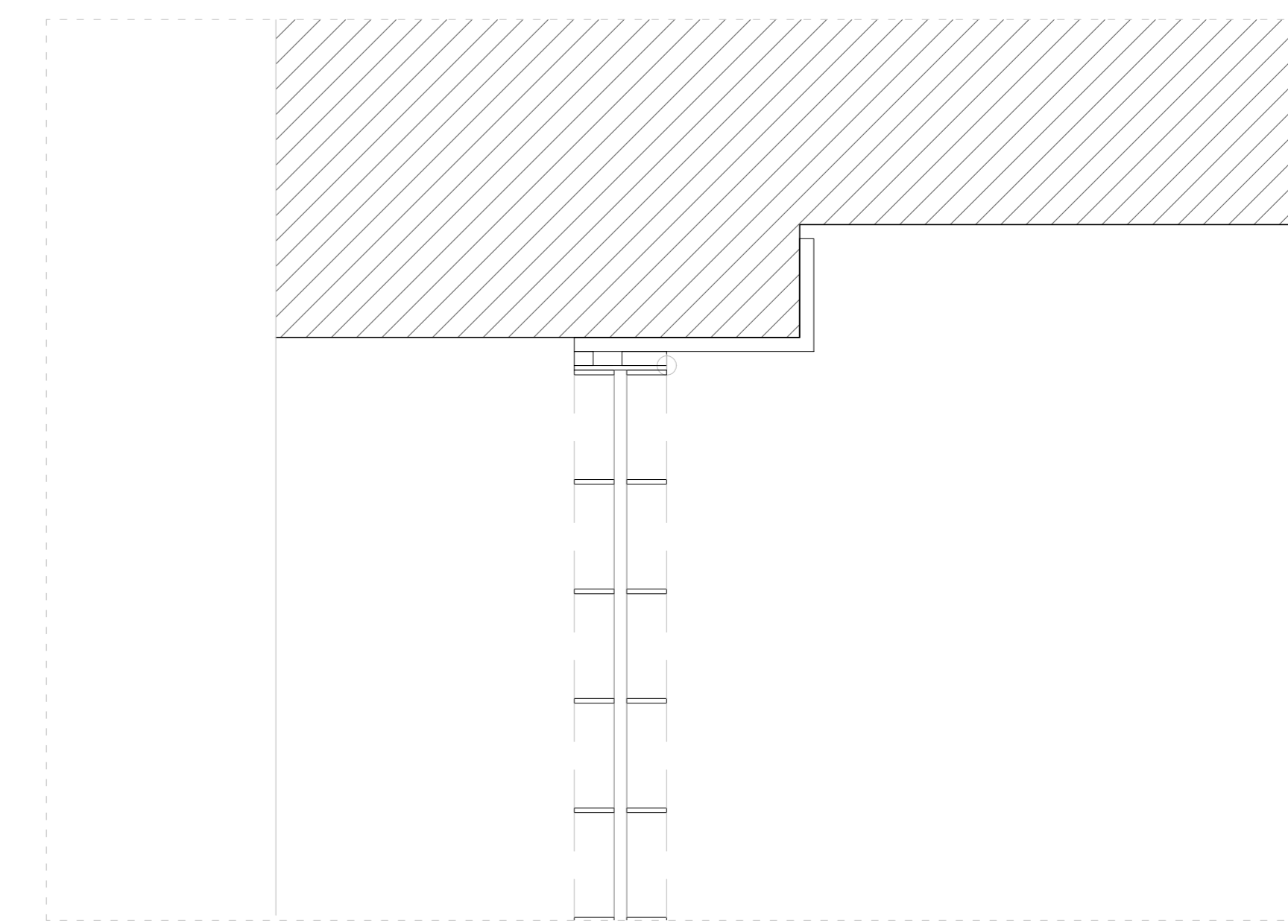
Corte vertical de Ve1_Esc: 1/5



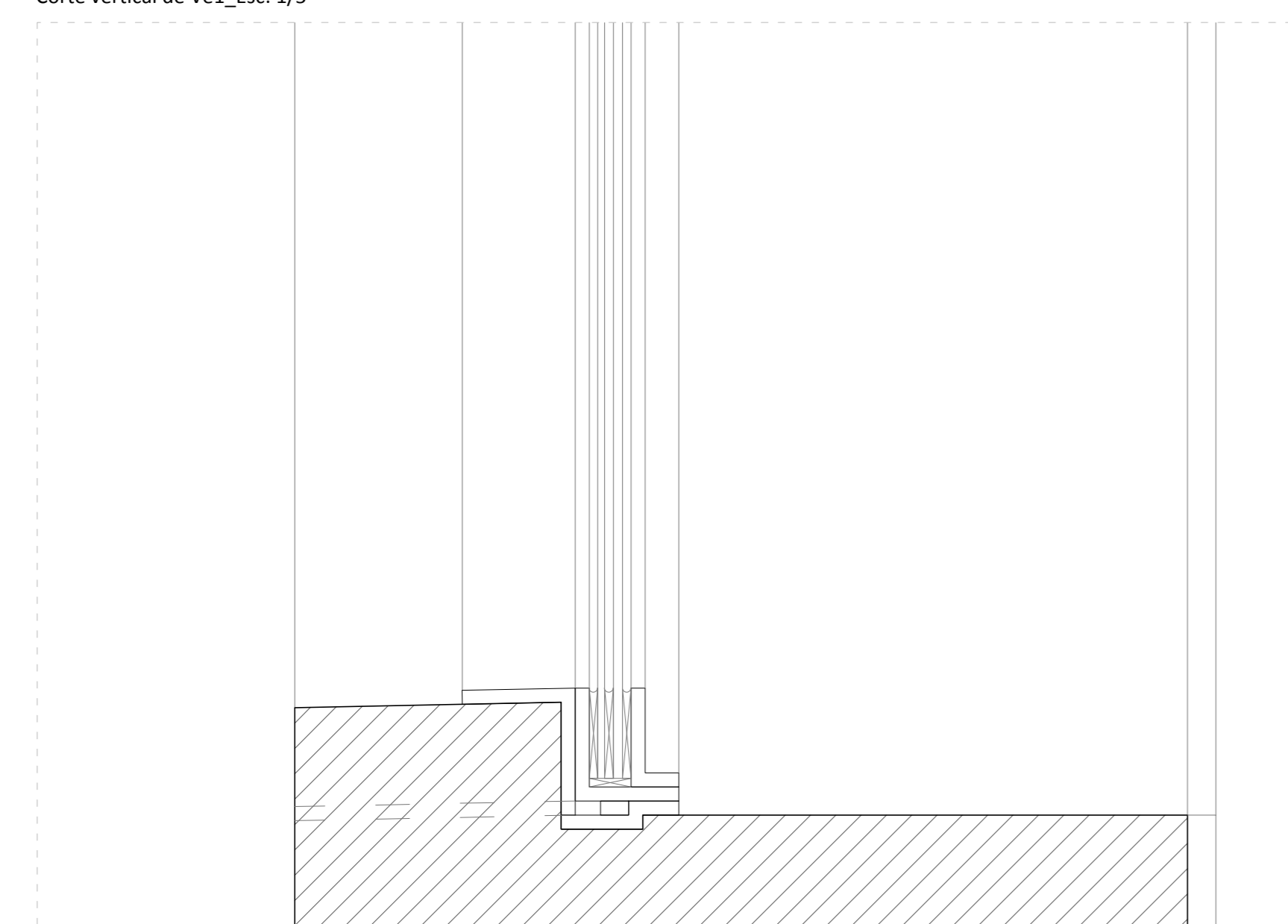
Corte horizontal de Ve7_Esc: 1/5



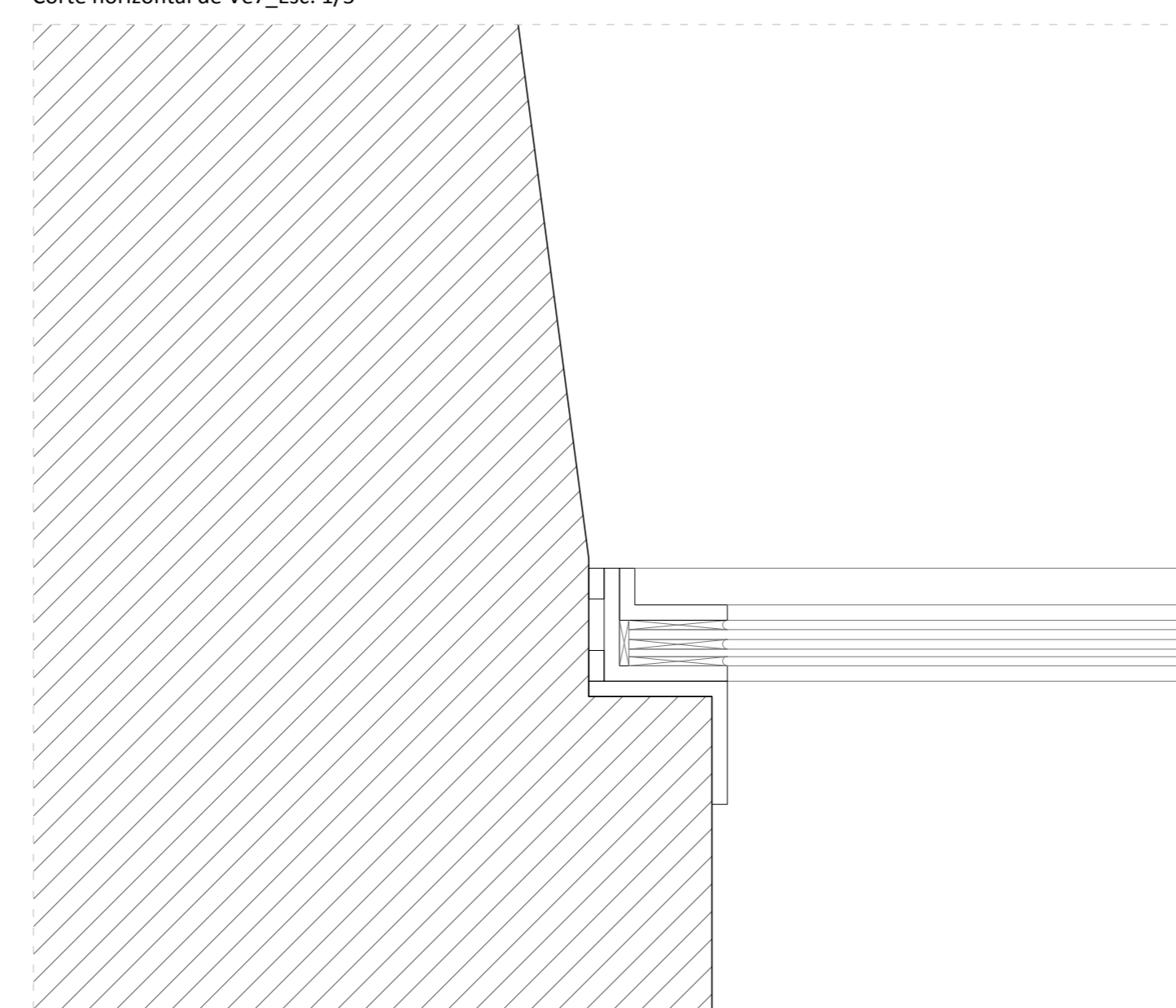
Corte horizontal de Ve1_Esc: 1/5



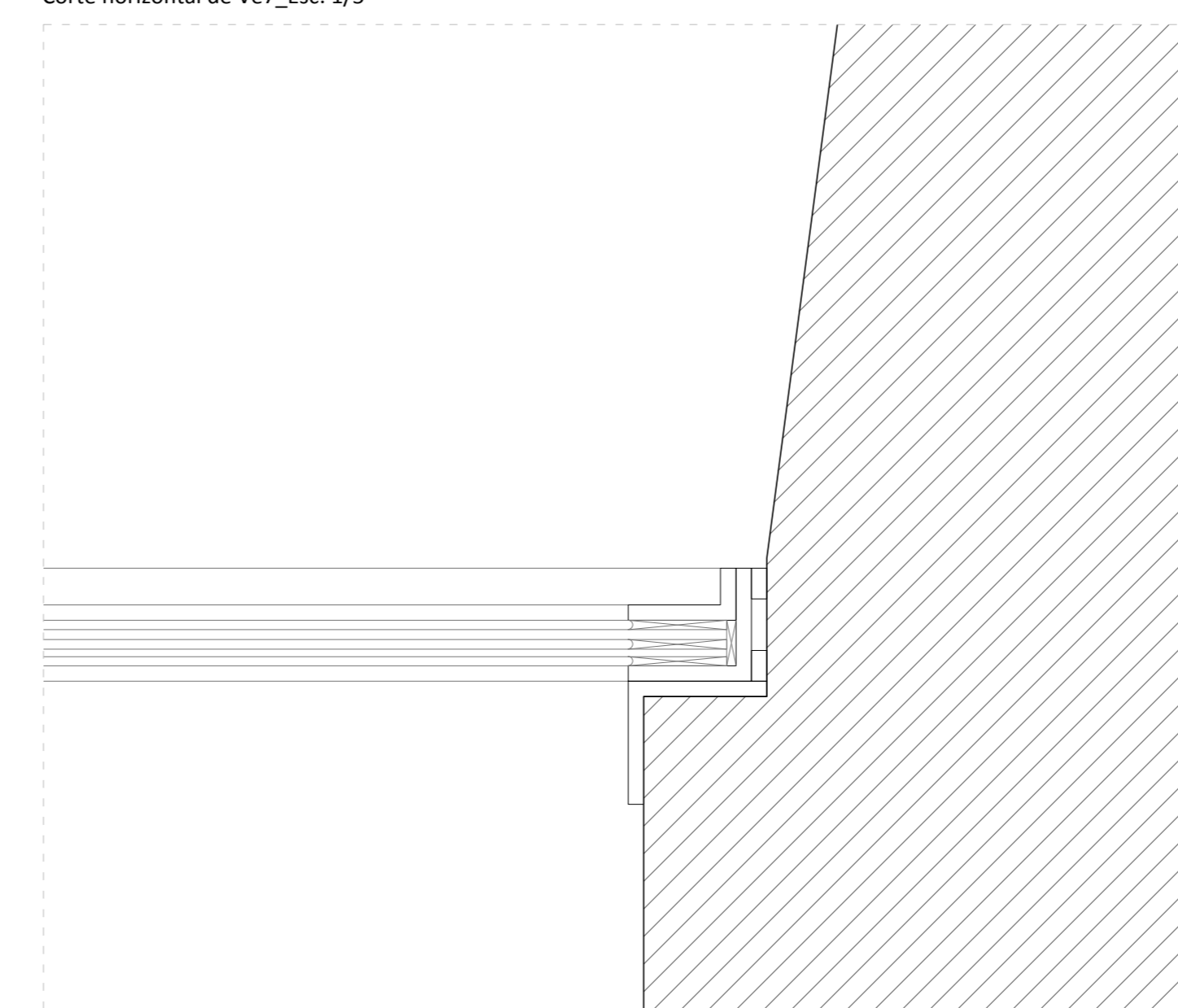
Corte vertical de Ve7_Esc: 1/5



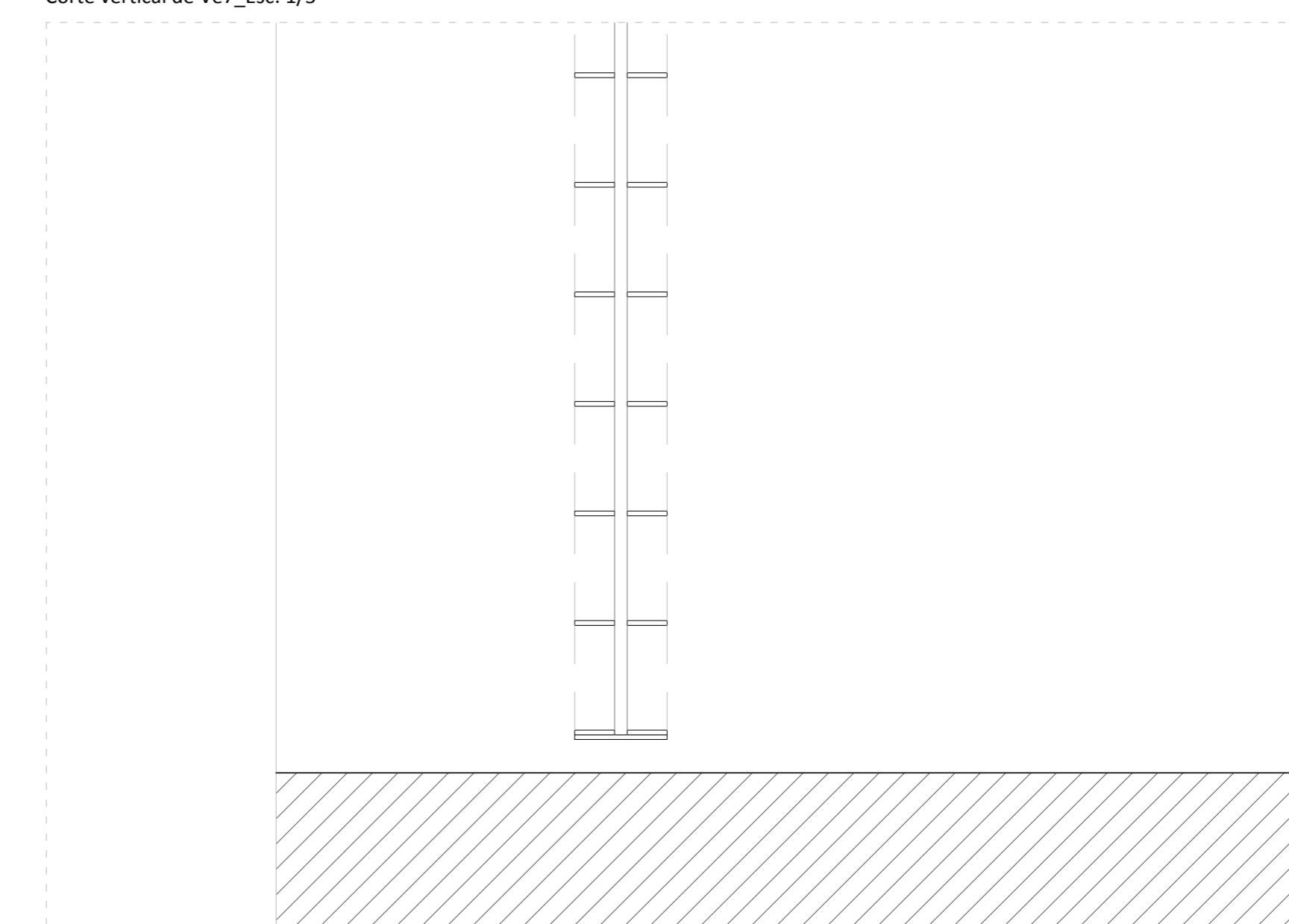
Corte vertical de Ve1_Esc: 1/5



Corte horizontal de Ve1_Esc: 1/5



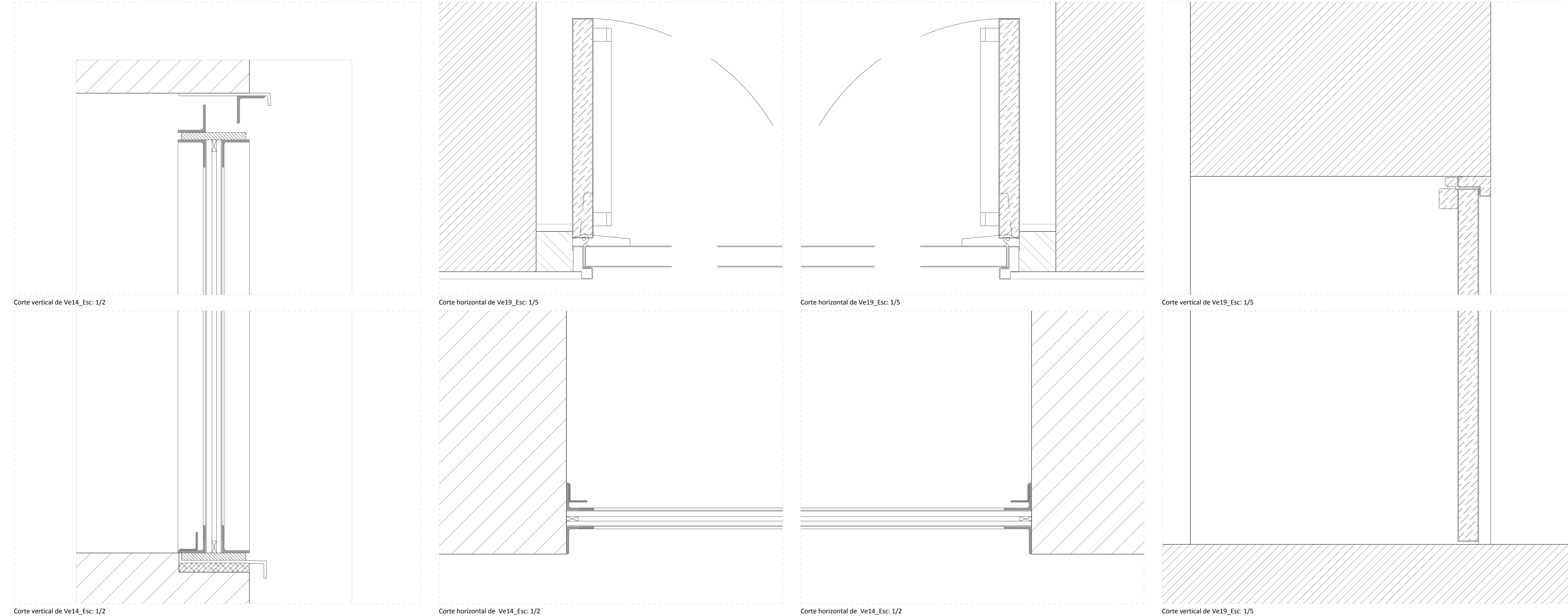
Corte horizontal de Ve1_Esc: 1/5



Corte vertical de Ve7_Esc: 1/5

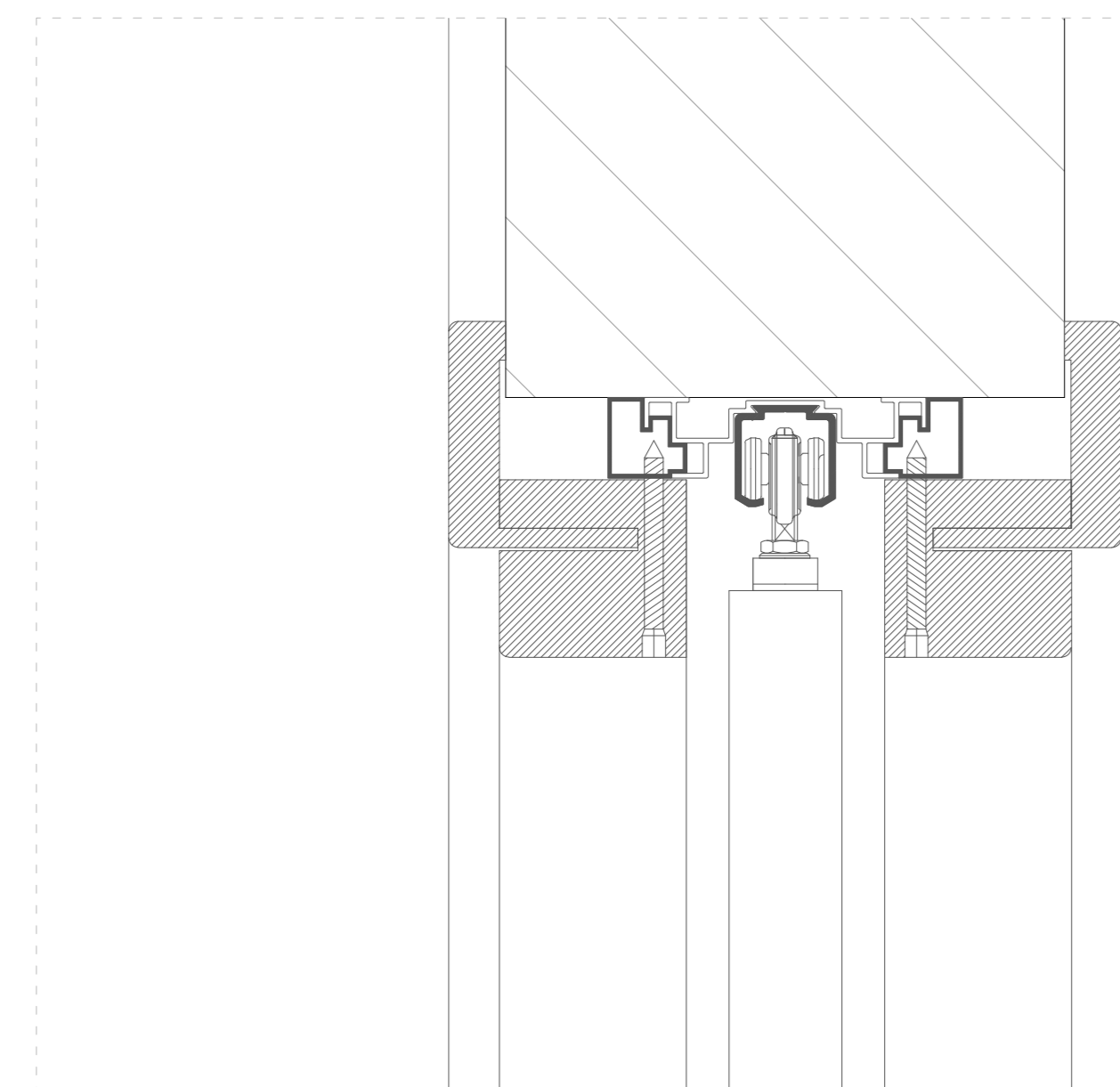
NOMENCLATURA	Ve 14	Ve 15	Ve 16
CANTIDAD	01	01	01
DIMENSIONES DEL VANO (bocao)	4,10 x 10,00	2,75 x 21,85	3,35 x 7,75
DIMENSIONES DE LA HOJA			
MATERIAL	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
VIDRIO	Vidrio doble laminado	Vidrio doble laminado	Vidrio doble laminado
ABERTURA			
OBSERVACIONES			

NOMENCLATURA	Ve 17	Ve 18	Ve 19	Ve 20	Ve 21	Ve 22	Ve 23
CANTIDAD	13	01	06	06	06	10	10
DIMENSIONES DEL VANO (bocao)	1,40 x 2,10	2,00 x 4,00	1,25 x 2,10	1,10 x 1,60	1,20 x 1,15	0,90 x 2,10	0,95 x 1,15
DIMENSIONES DE LA HOJA	1,20 x 1,90	(2) 1,10 x 2,10	(2) 0,80 x 2,10	0,90 x 1,45	1,00 x 0,95	0,75 x 1,90	0,75 x 0,95
MATERIAL	Latón oxidado	Acero inoxidable	Chapa de acero	Latón oxidado	Latón oxidado	Latón oxidado	Latón oxidado
VIDRIO	8 + 8 + 6	Vidrio doble laminado		8 + 8 + 6	8 + 8 + 6	8 + 8 + 6	8 + 8 + 6
ABERTURA	Abalible eje vertical	Sistema de 2 hojas abalible eje vertical	Sistema de 2 hojas abalible eje vertical	Baliente	Baliente	Abalible eje vertical	Baliente
OBSERVACIONES							

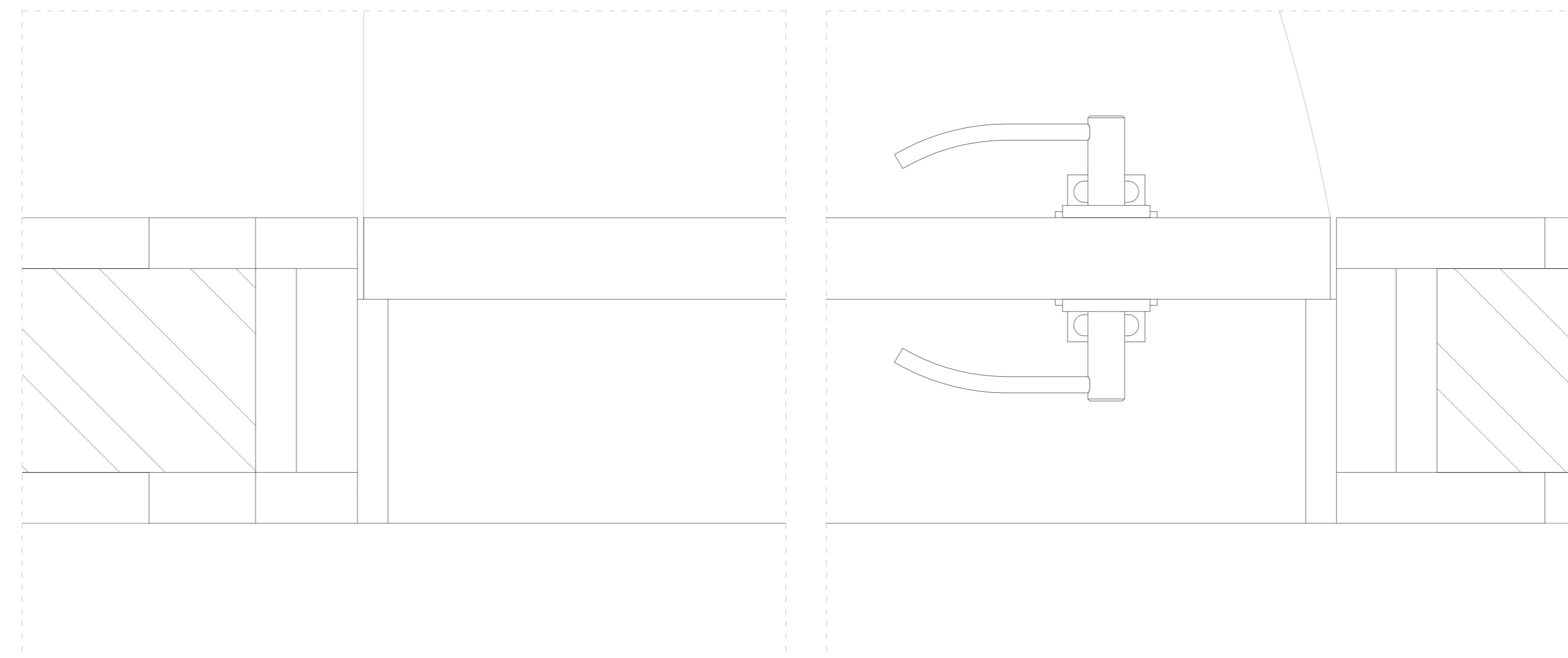


NOMENCLATURA	VI.1	VI.2	VI.3	VI.4	VI.5	VI.6
CANTIDAD	35	06	04	01	01	01
DIMENSIONES DEL VANO (piso)	0,95 x 2,10	0,80 x 2,10	1,00 x 2,10	5,00 x 2,30	1,75 x 2,00	2,35 x 2,00
DIMENSIONES DE LA HOJA	0,80 x 2,00	0,70 x 2,00	0,90 x 2,00	(2) 1,30 x 2,30	1,00 x 2,00	0,80 x 2,00
MATERIAL	Madera lacada	Madera lacada	Chapa de acero	Vidrio templado / aluminio anodizado	Vidrio templado / aluminio anodizado	Vidrio templado / aluminio anodizado
VIDRIO						
ABERTURA	Abatible eje vertical	Abatible eje vertical	Abatible eje vertical	Corredera con guía oculta y sistema automático de abertura / cierre	Corredera con guía oculta y sistema automático de abertura / cierre	Corredera con guía oculta y sistema automático de abertura / cierre
OBSERVACIONES						

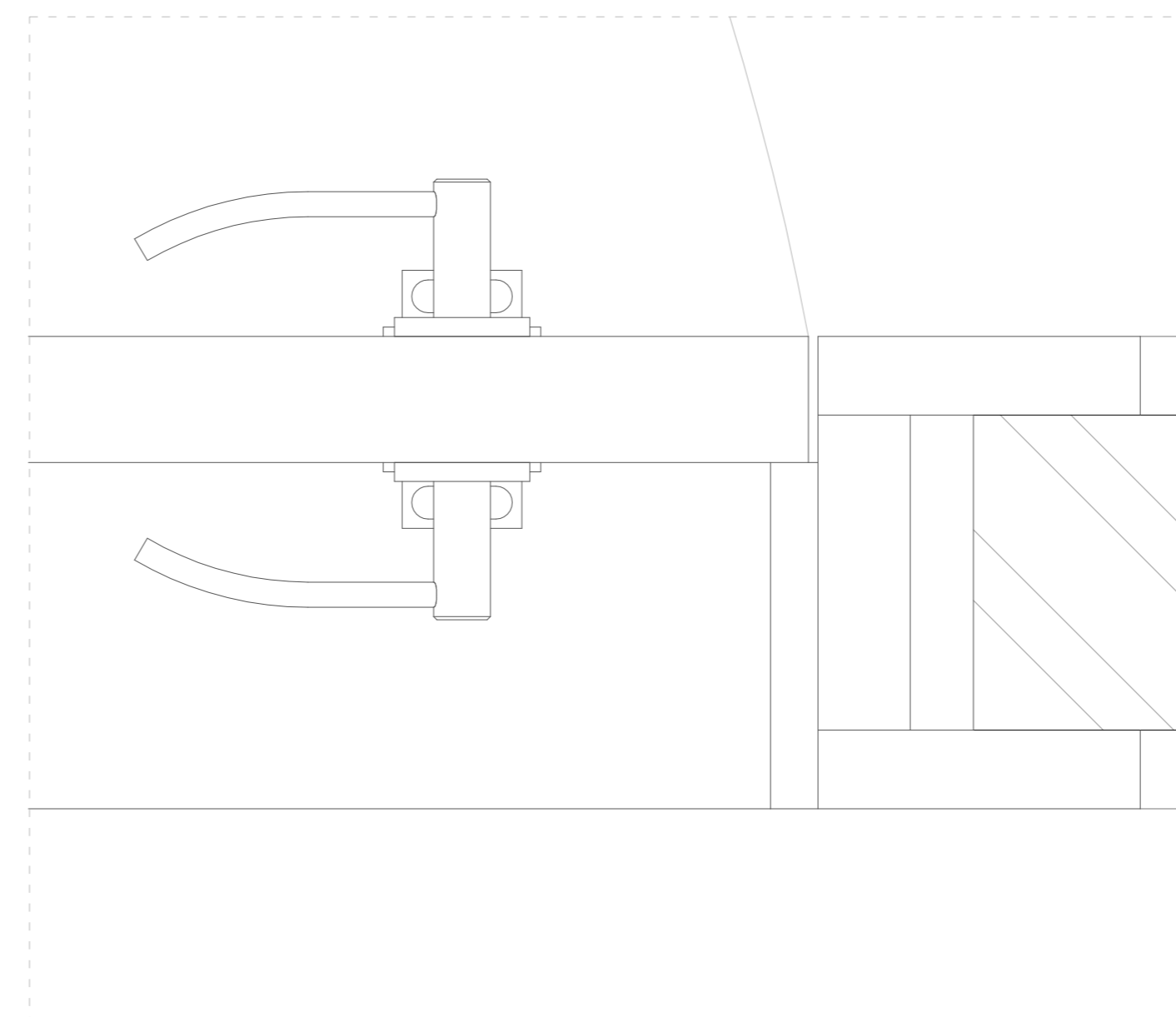
NOMENCLATURA	VI.7	VI.8	VI.9	VI.10	VI.11
CANTIDAD	01	09	02	02	01
DIMENSIONES DEL VANO (piso)	2,60 x 2,00	1,10 x 2,10	1,75 x 2,10	2,00 x 2,00	3,90 x 3,50
DIMENSIONES DE LA HOJA	0,80 x 2,00	0,80 x 2,00	1,00 x 2,00	(2) 1,00 x 2,00	0,80 x 2,00
MATERIAL	Vidrio templado / aluminio anodizado	Madera lacada	Madera lacada	Chapa de acero	Acero inoxidable
VIDRIO					Vidrio doble laminado
ABERTURA	Corredera con guía oculta y sistema automático de abertura / cierre	Corredera	Sistema de 2 hojas abatible eje vertical	Sistema de 2 hojas abatible eje vertical	Sistema de 2 hojas abatible eje vertical
OBSERVACIONES					



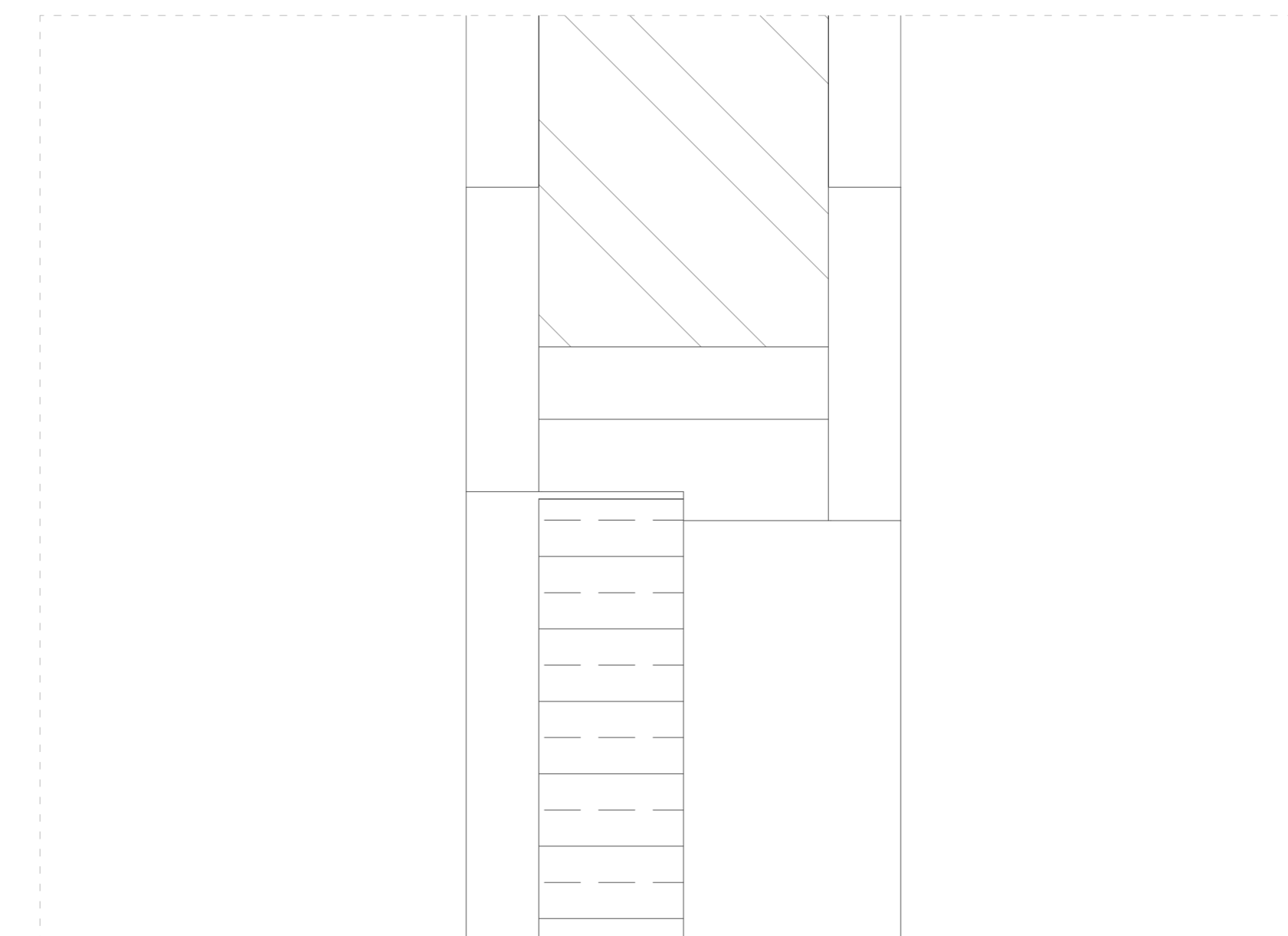
Corte vertical de VI.8_Esc: 1/5



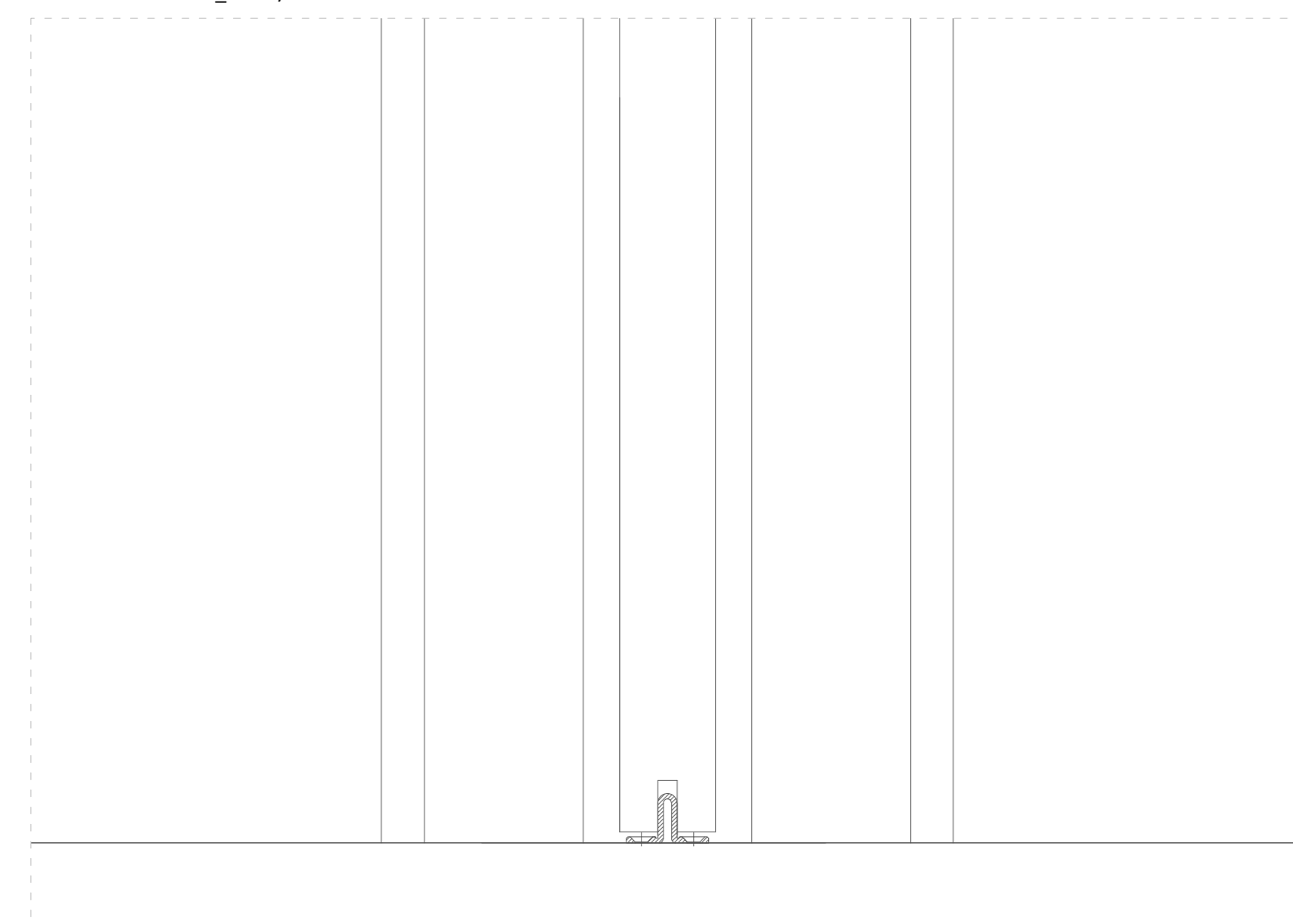
Corte horizontal de VI.11_Esc: 1/5



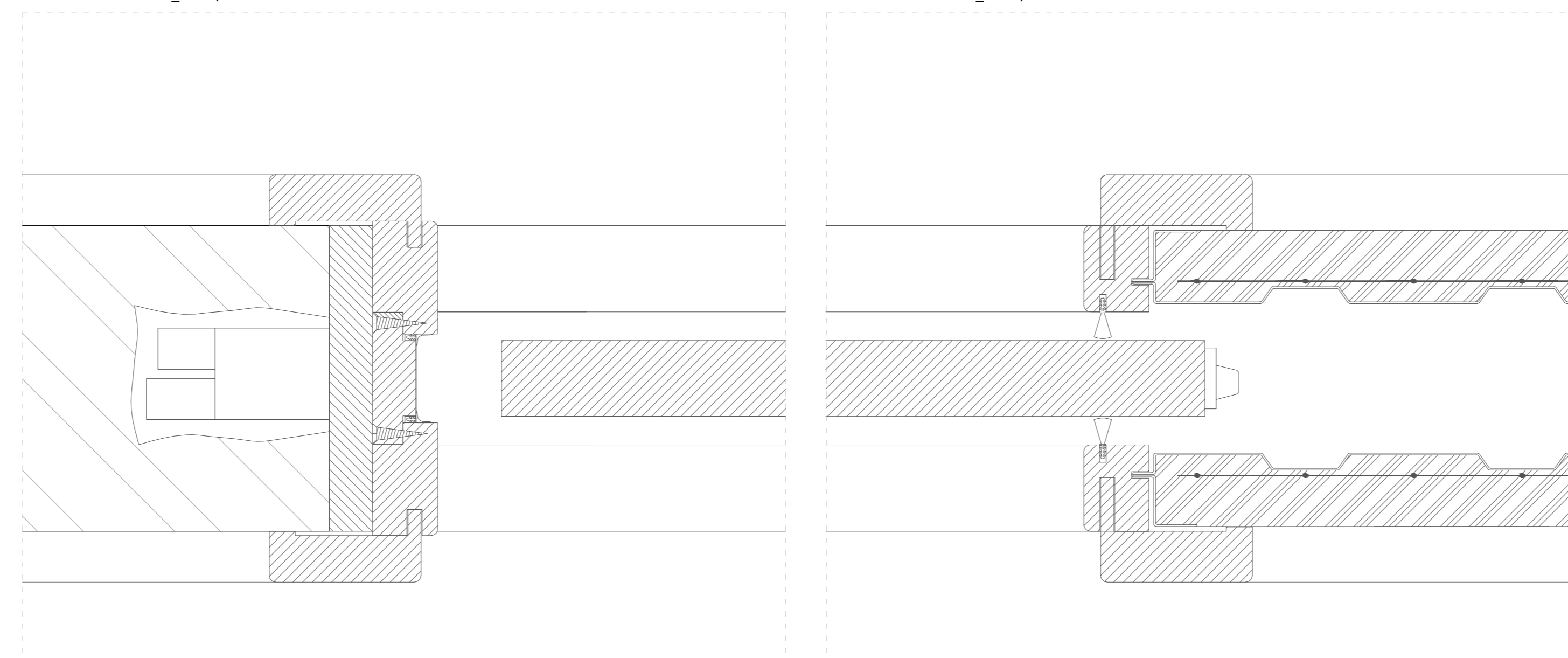
Corte horizontal de VI.10_Esc: 1/5



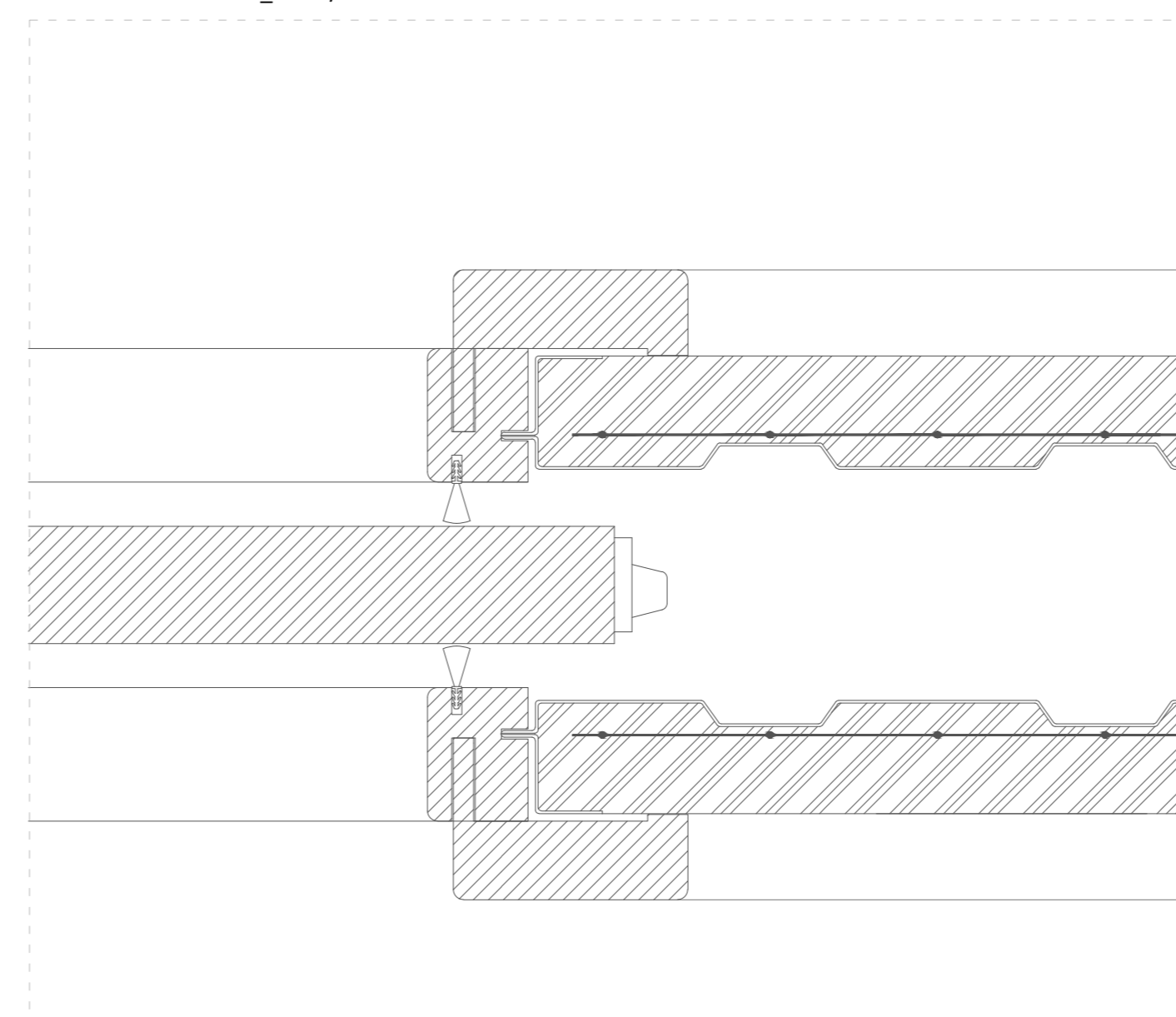
Corte vertical de VI.11_Esc: 1/5



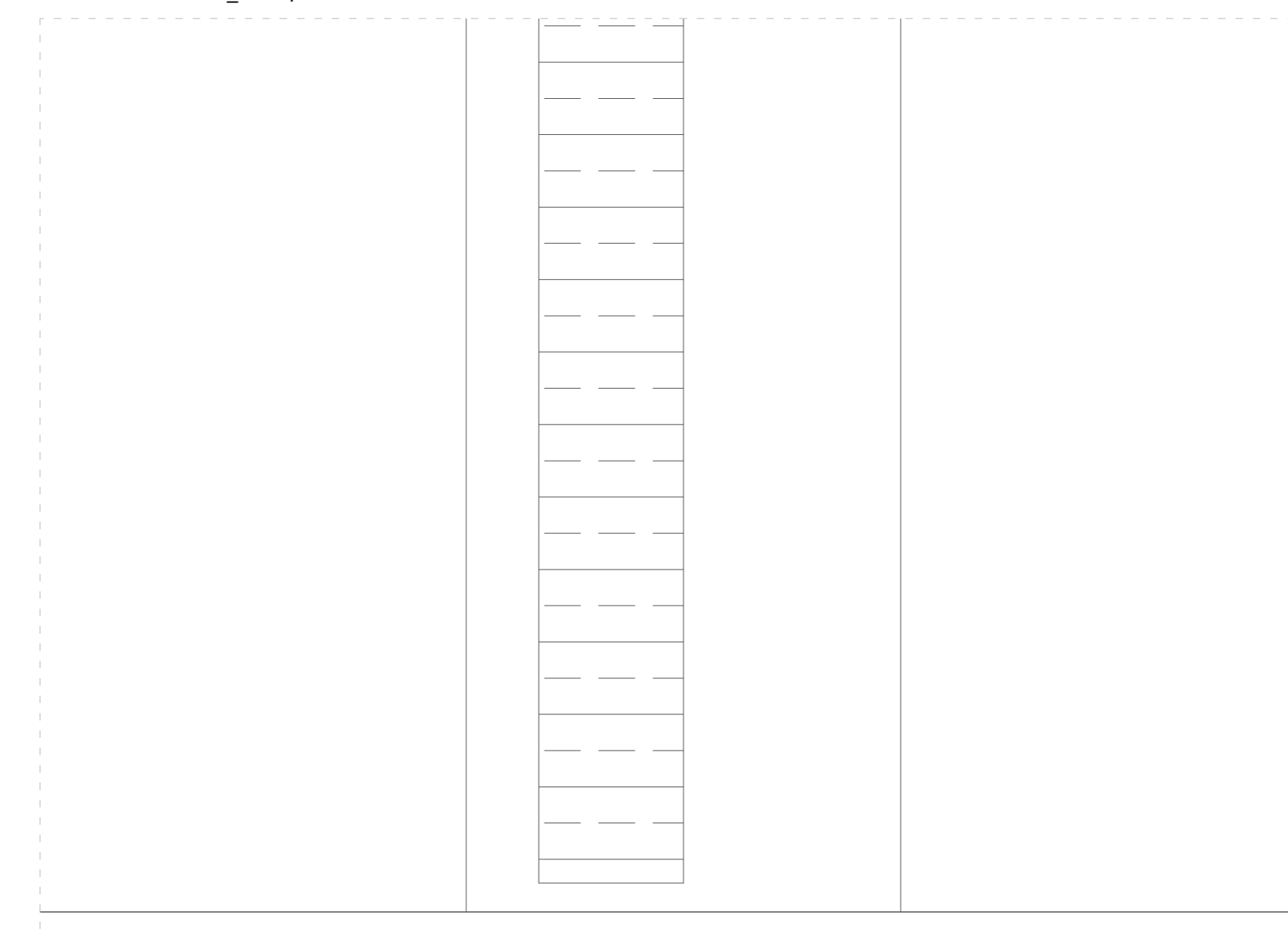
Corte vertical de VI.8_Esc: 1/5



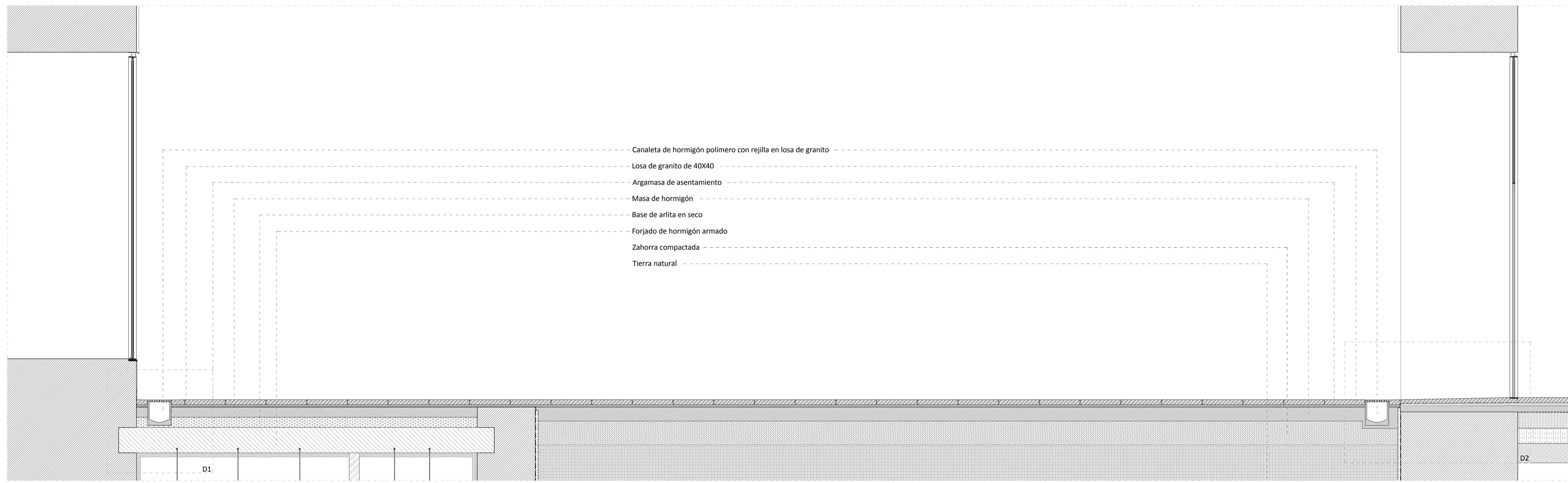
Corte horizontal de VI.8_Esc: 1/5



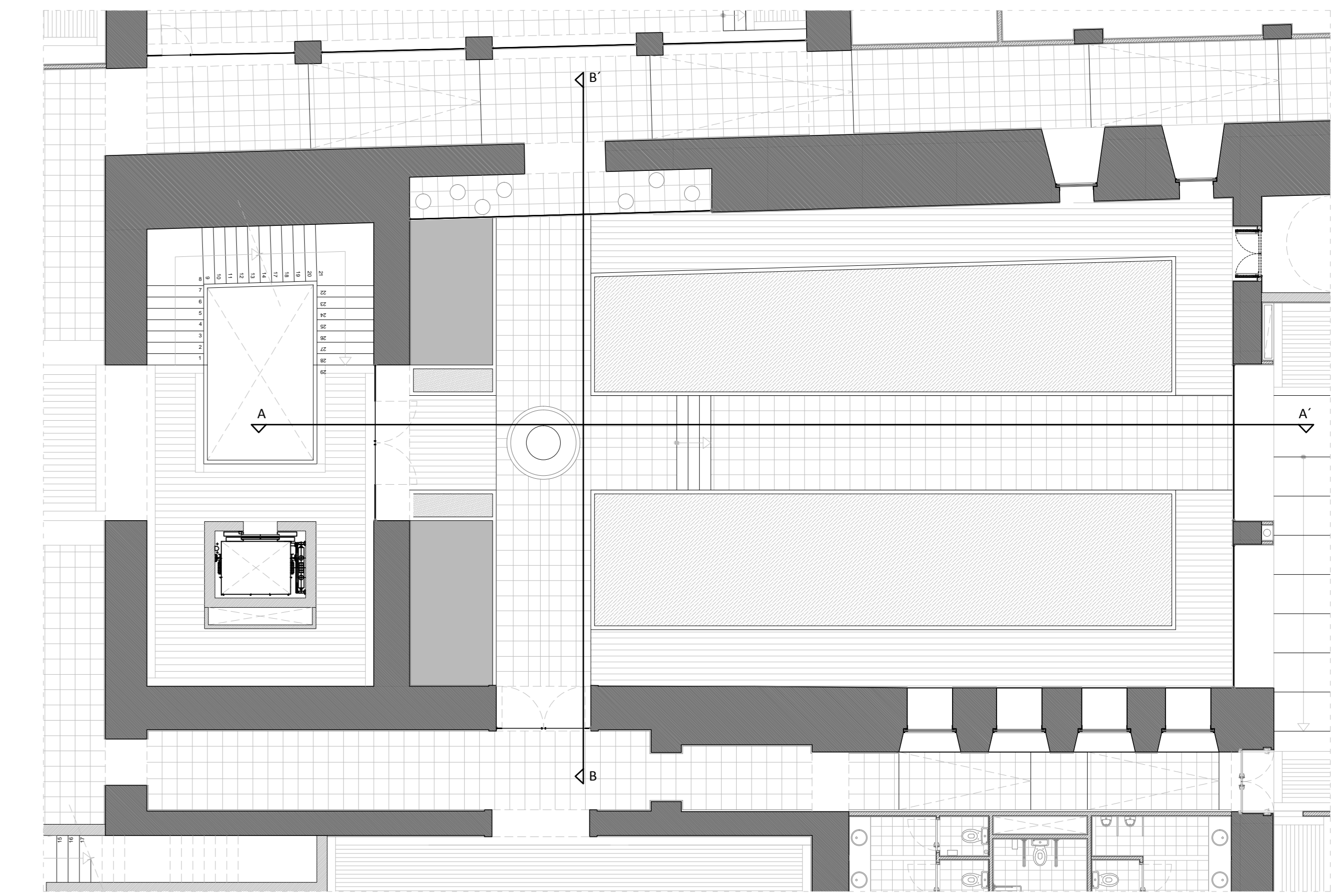
Corte horizontal de VI.8_Esc: 1/5



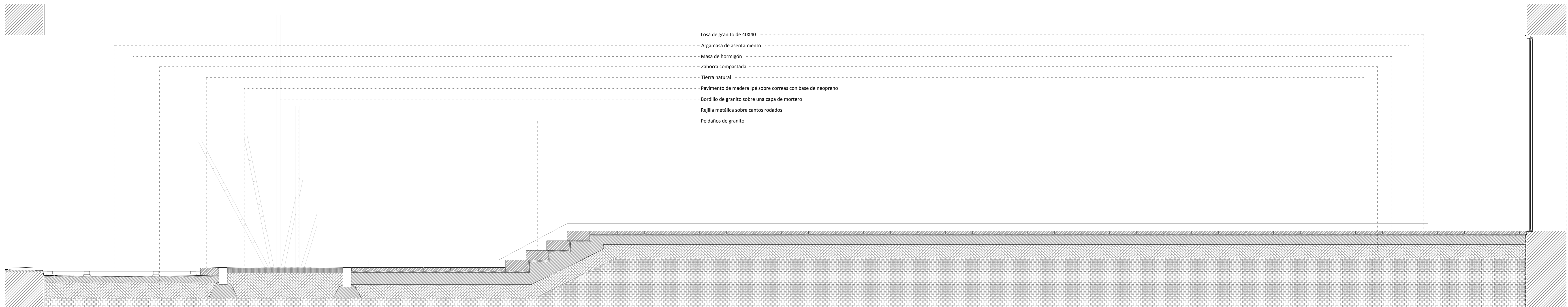
Corte vertical de VI.11_Esc: 1/5



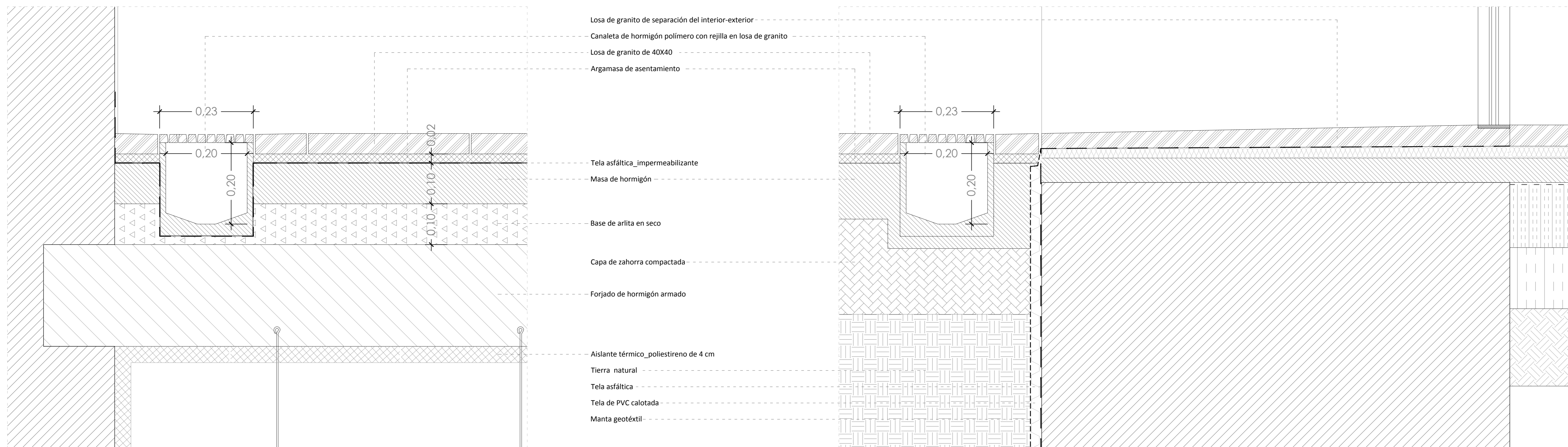
Corte AA_Esc: 1/20



Planta de arranxos exteriores_Esc: 1/100

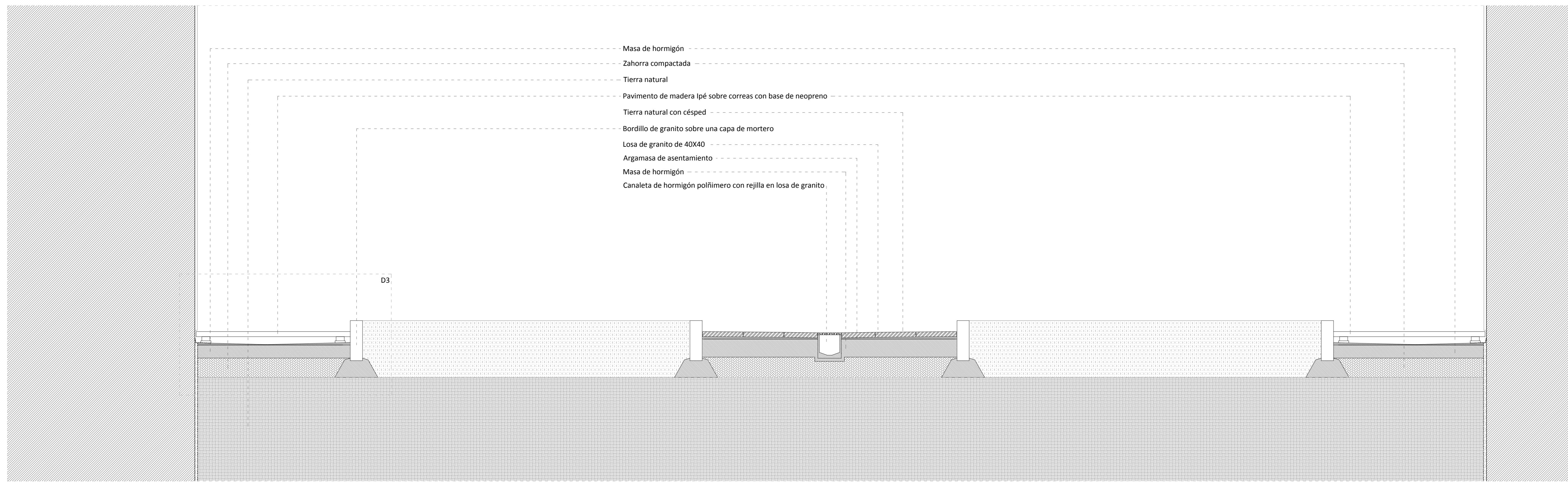


Corte BB_Esc: 1/20

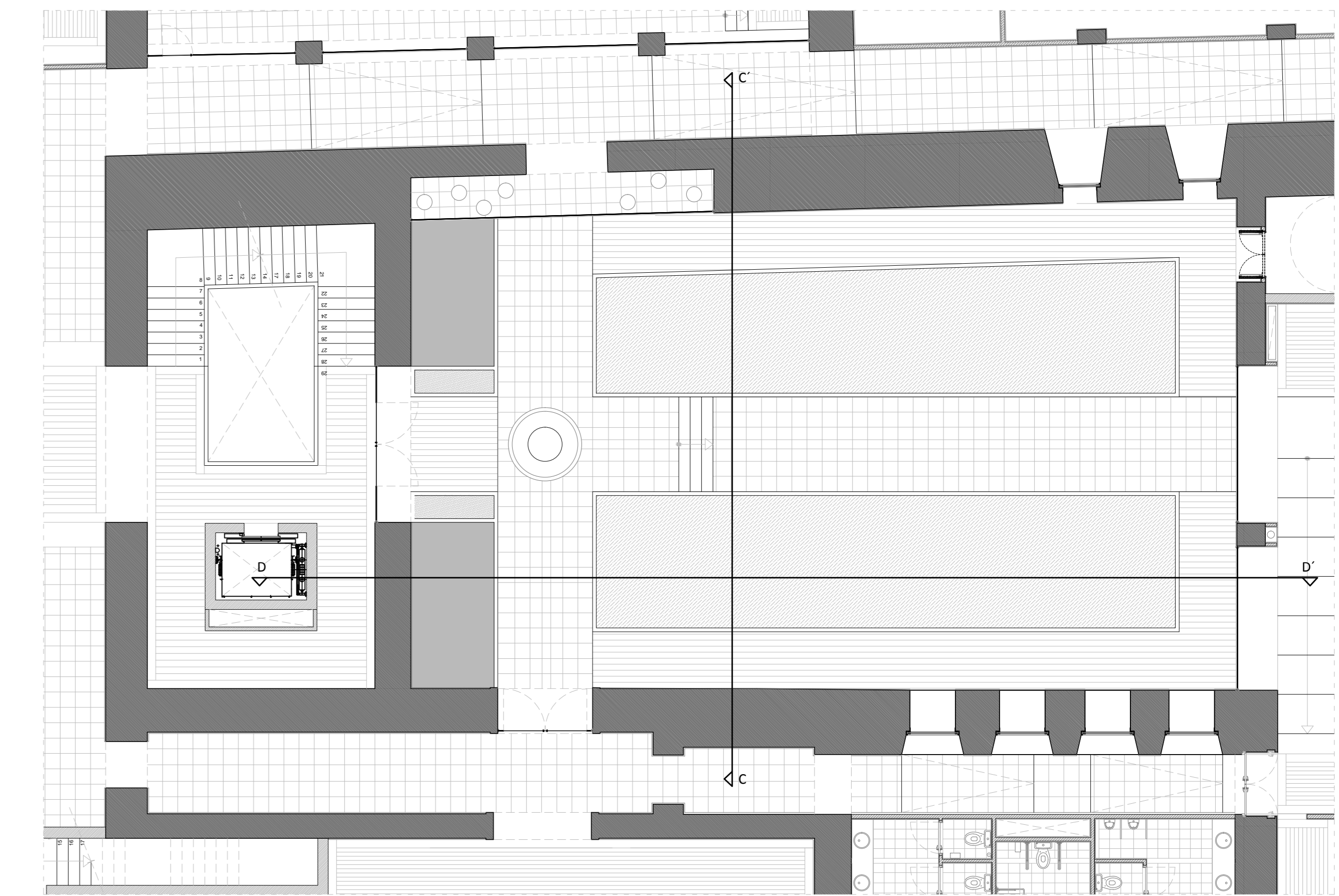


Detalle 1_D1_Esc: 1/5

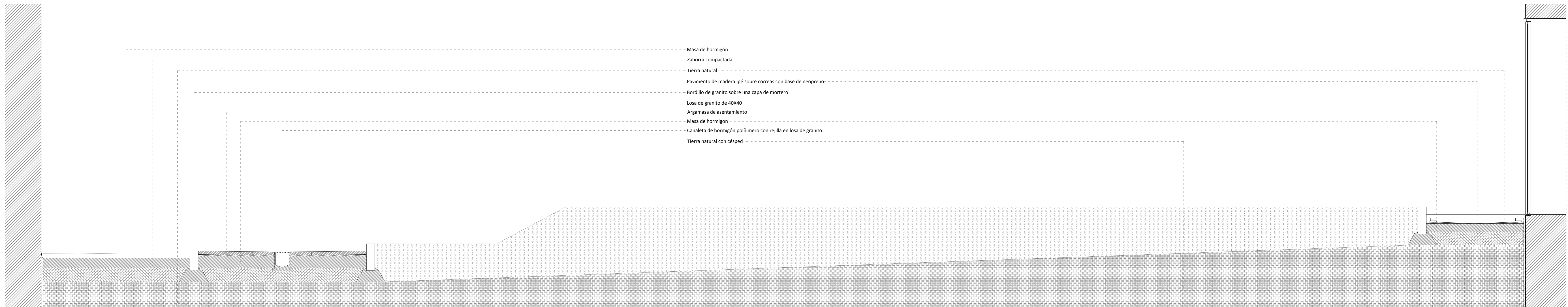
Detalle 2_D2_Esc: 1/5



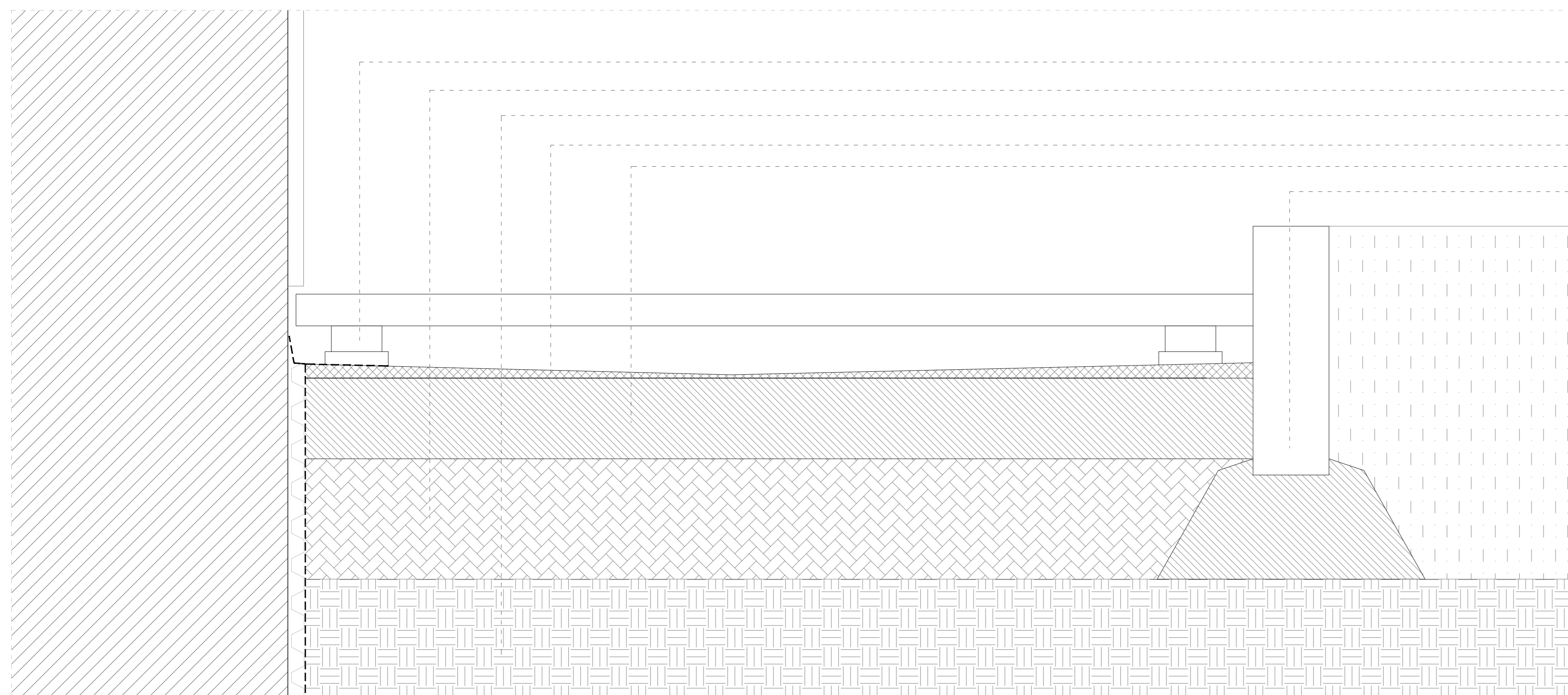
Corte CC'_Esc: 1/20



Planta de arranxos exteriores_Esc: 1/100



Corte DD'_Esc: 1/20



Detalle 3_D3_Esc: 1/20