

00. ÍNDICE

01. PLANTAS

02. ALZADOS

03. SECCIONES

04. CÉLULA ADAPTADA PARA LA 3A EDAD

05. CÉLULA DÚPLEX PARA JÓVENES

06. DETALLE CONSTRUCTIVOS

07. AXONOMETRÍA

08. INSTALACIONES

09. ESTRUCTURA

01. PLANTAS



EMPLAZAMIENTO_1:2000

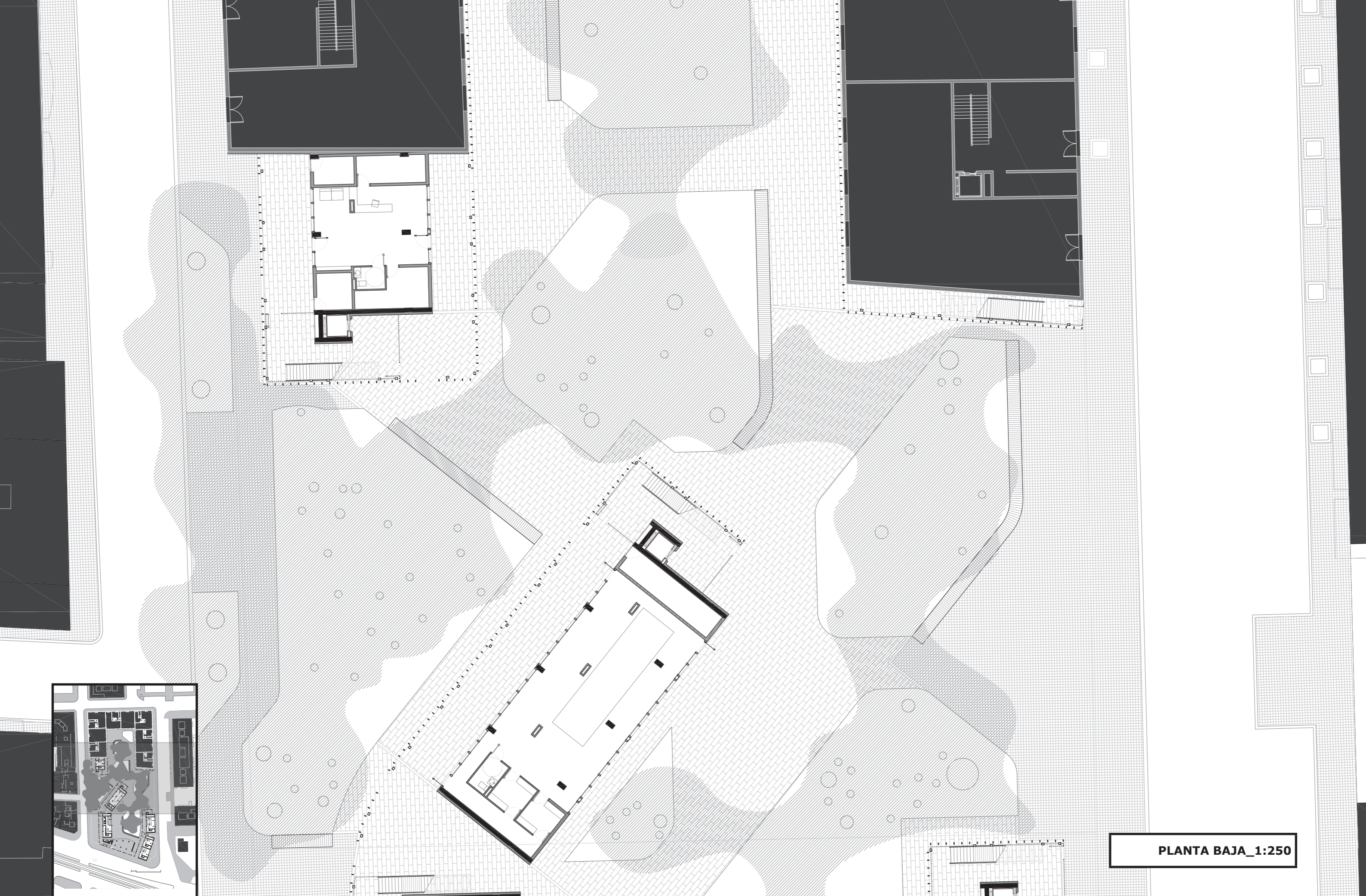
**IDEA DE INTERVENCIÓN EN LA ZONA DE
EMPLAZAMIENTO_1:1000**





PLANTA BAJA_1:250

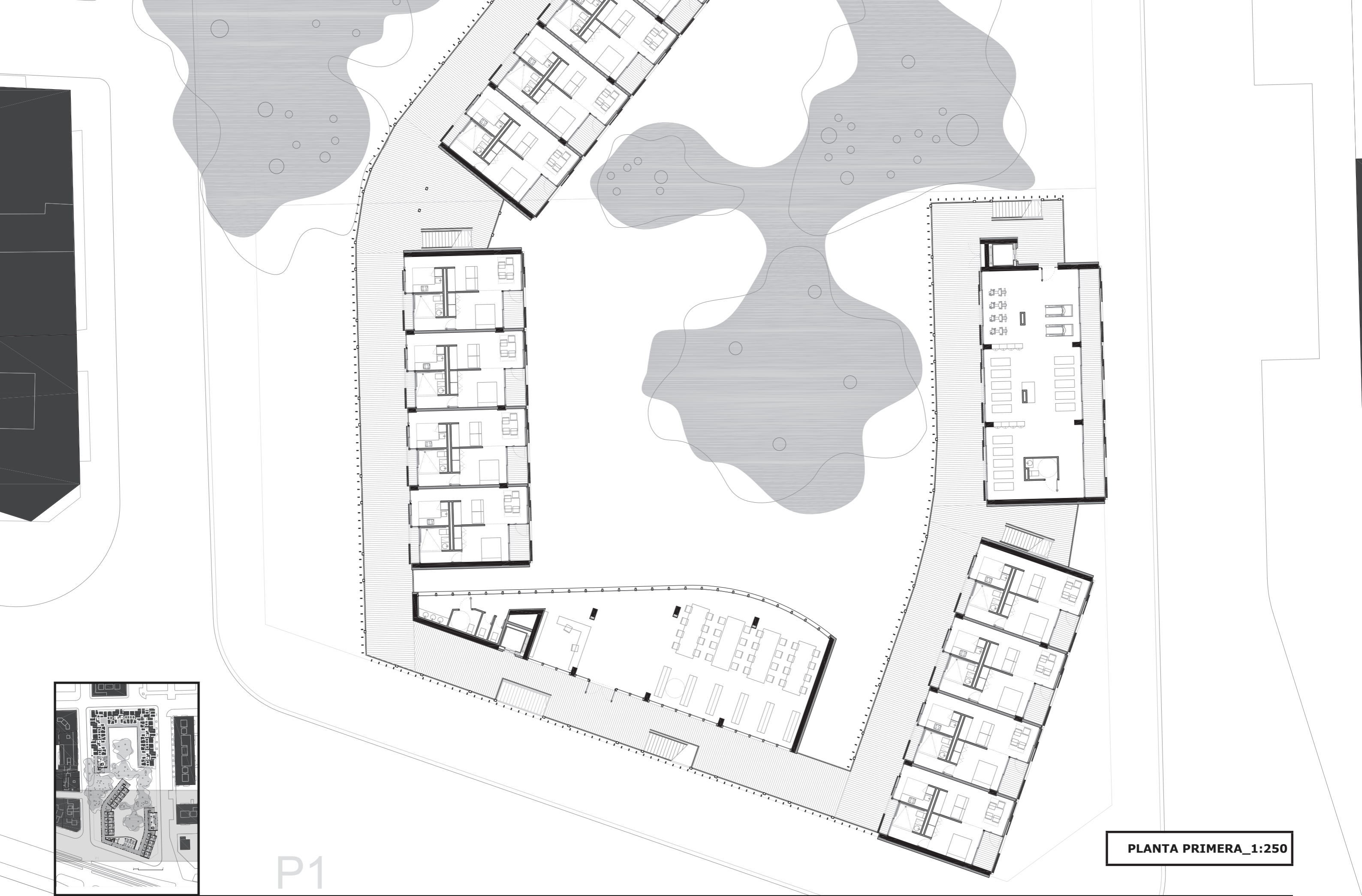
PB



PLANTA BAJA_1:250

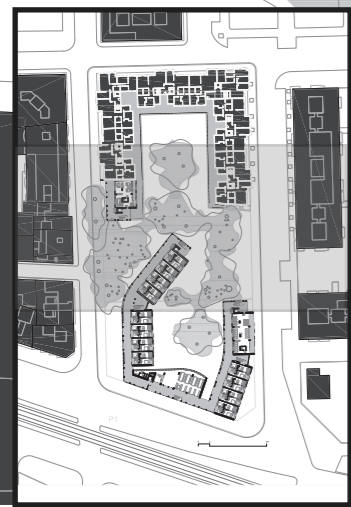


PLANTA BAJA_1:250



P1

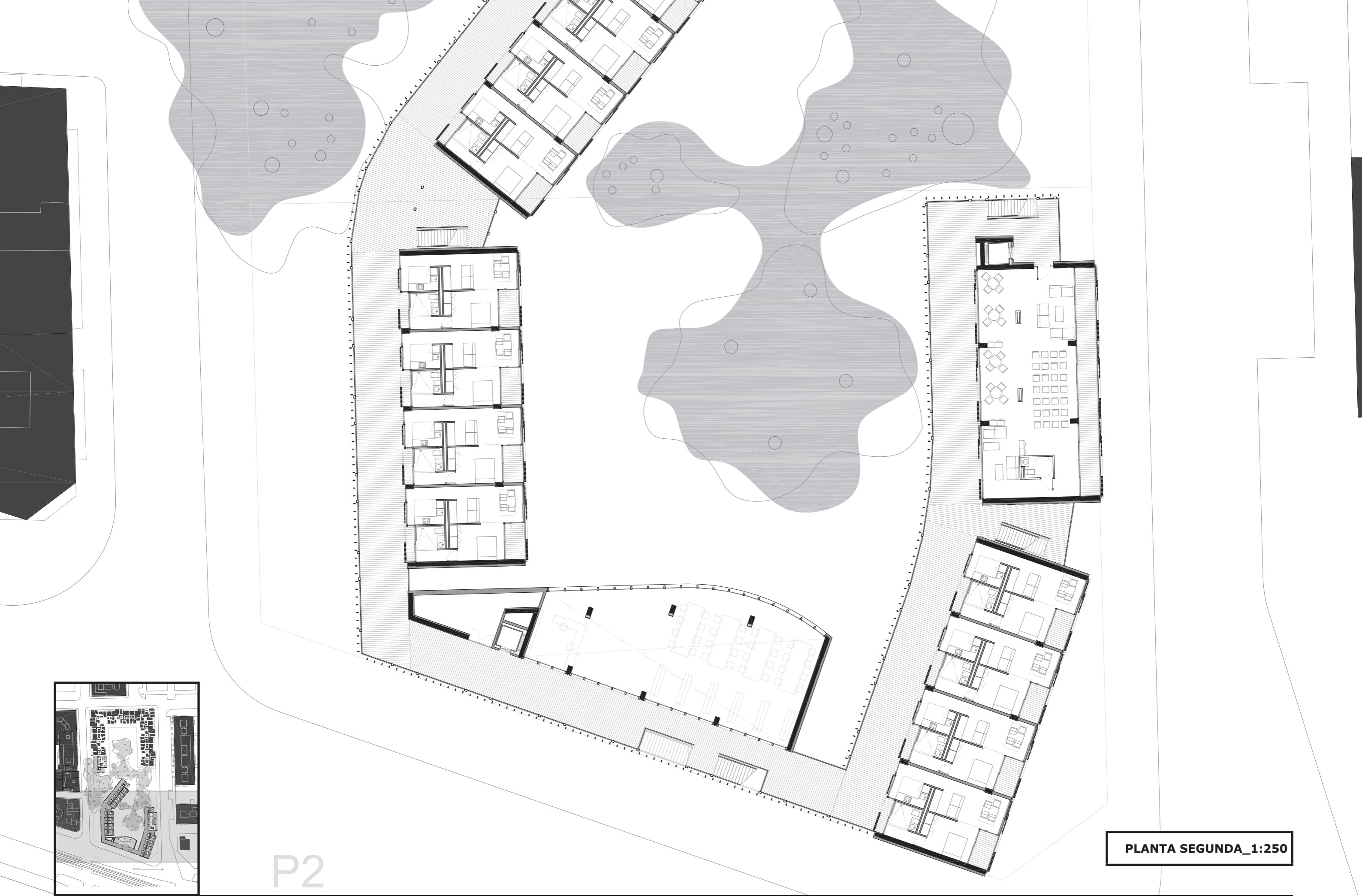
PLANTA PRIMERA_1:250



PLANTA PRIMERA_1:250



PLANTA PRIMERA_1:250



P2

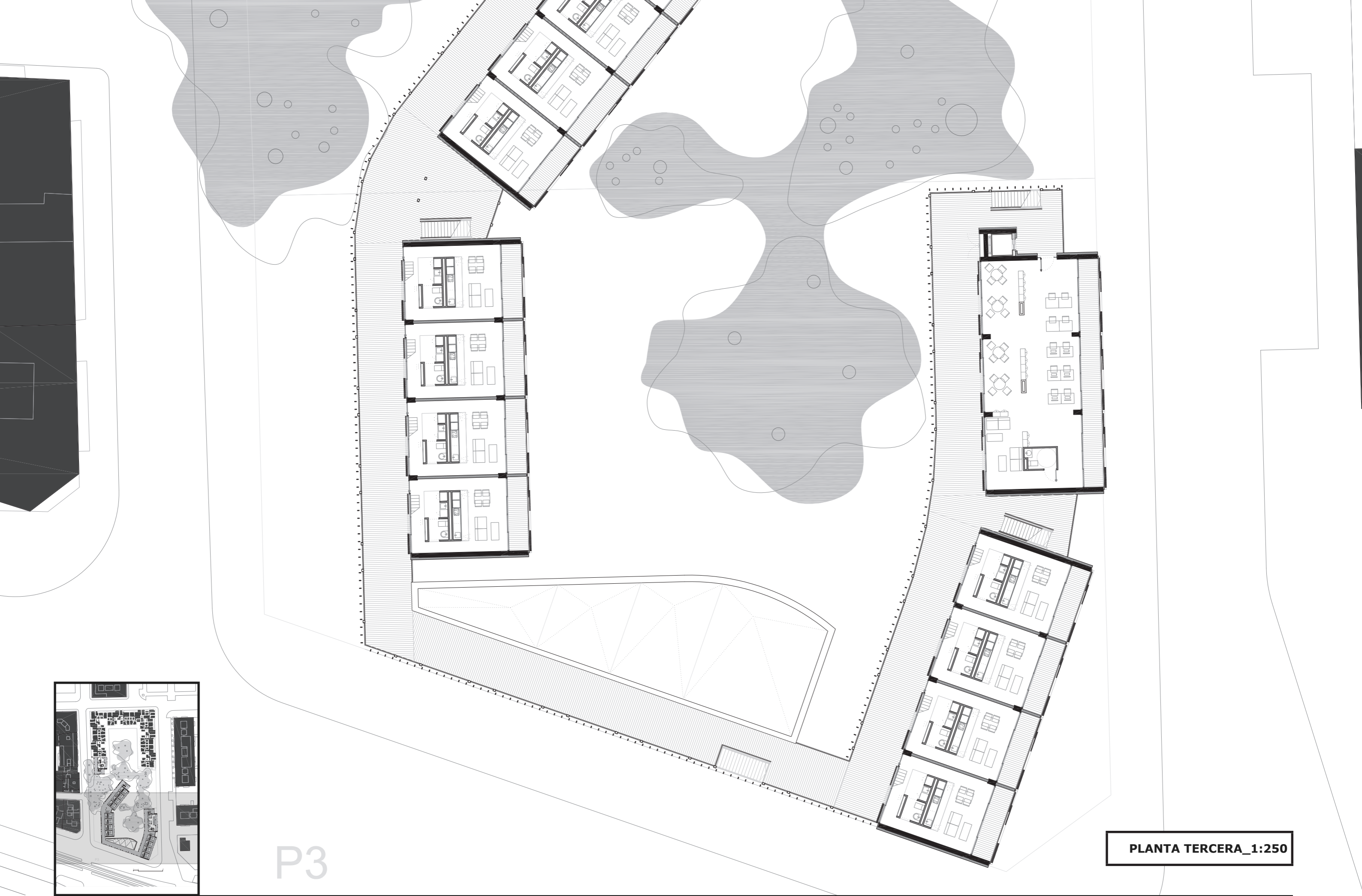
PLANTA SEGUNDA_1:250



PLANTA SEGUNDA_1:250



PLANTA SEGUNDA_1:250



P3

PLANTA TERCERA_1:250



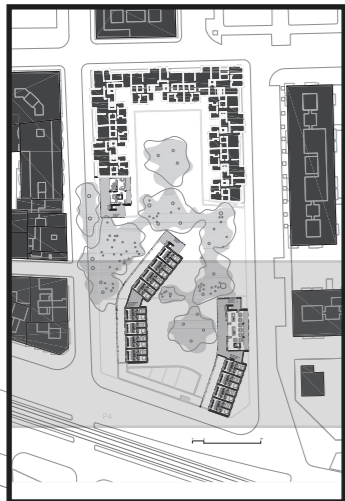


PLANTA TERCERA_1:250



PLANTA TERCERA_1:250



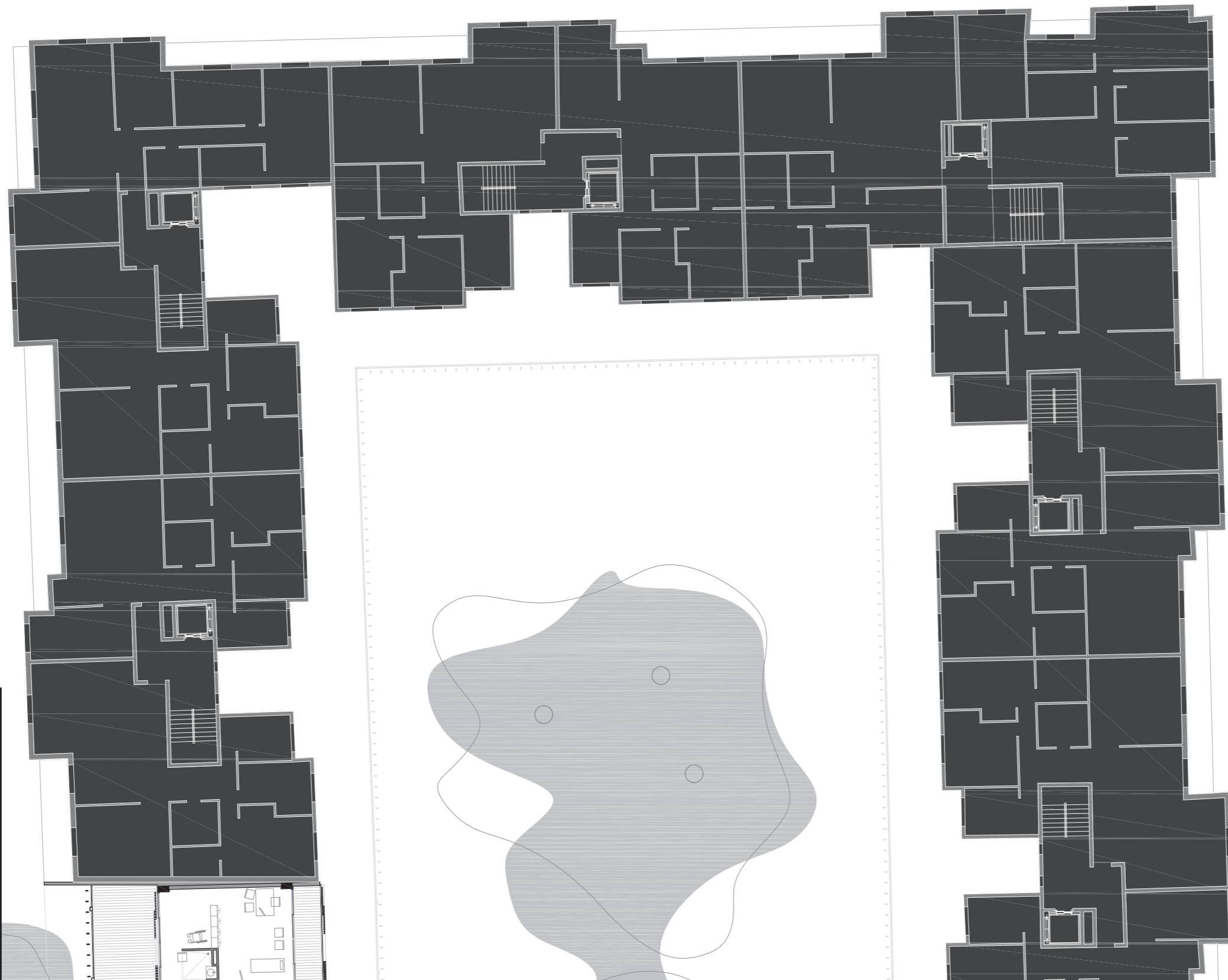


P4

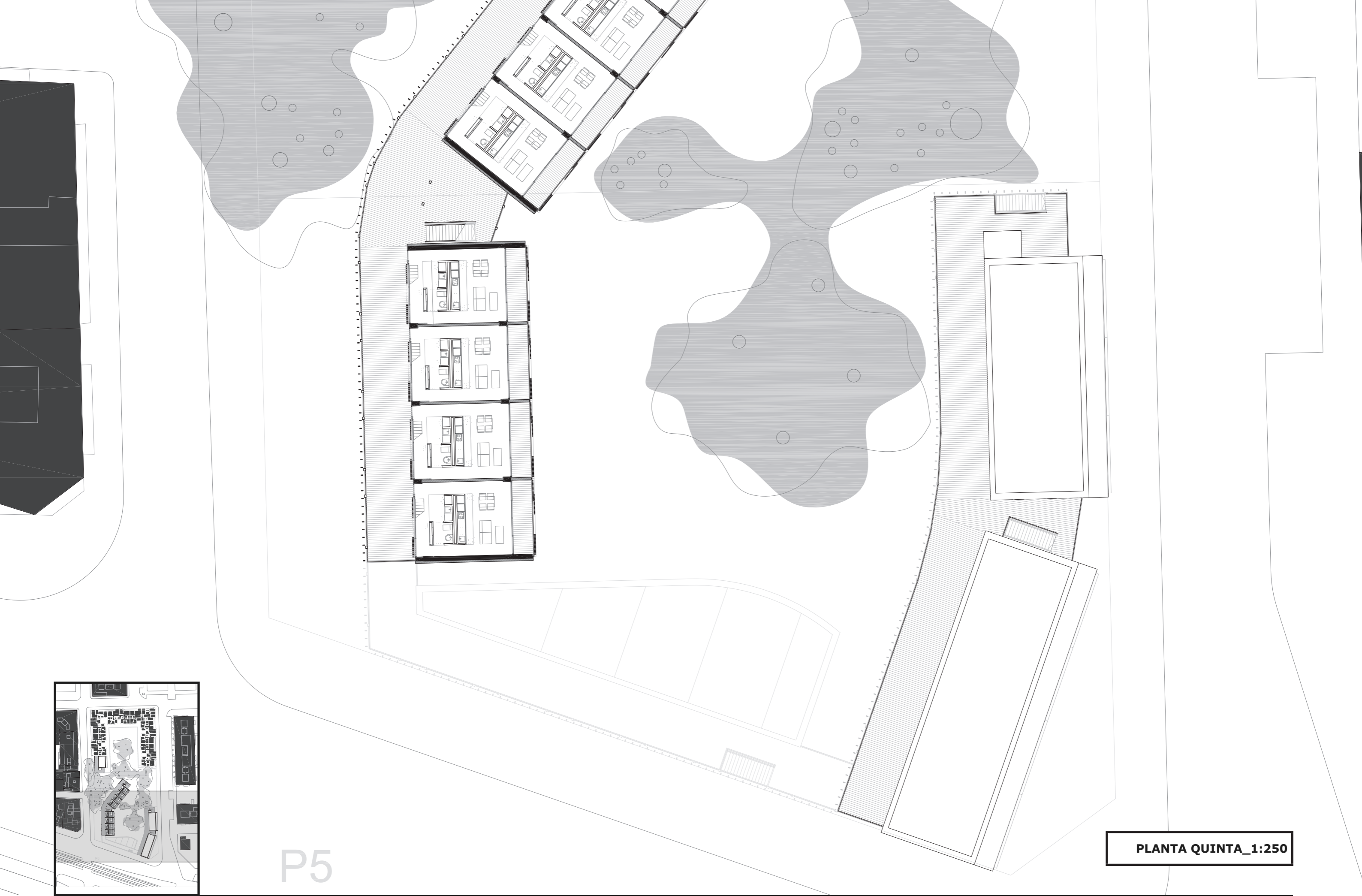
PLANTA CUARTA_1:250



PLANTA CUARTA_1:250



PLANTA CUARTA_1:250



P5

PLANTA QUINTA_1:250





PLANTA QUINTA_1:250



PLANTA QUINTA_1:250



PLANTA SEXTA_1:250

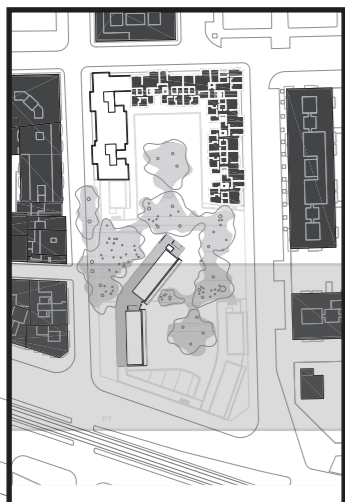
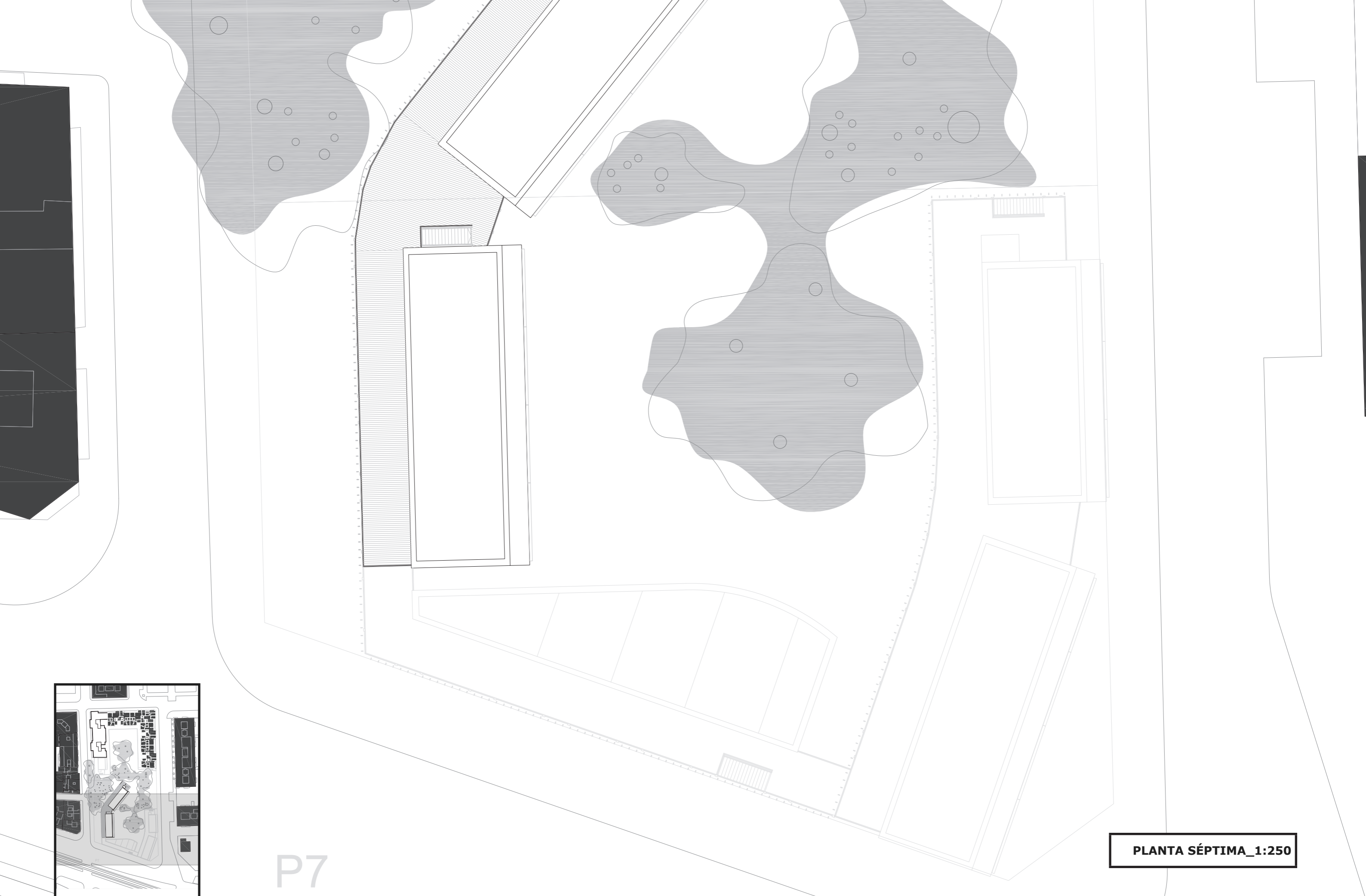
P6



PLANTA SEXTA_1:250



PLANTA SEXTA_1:250

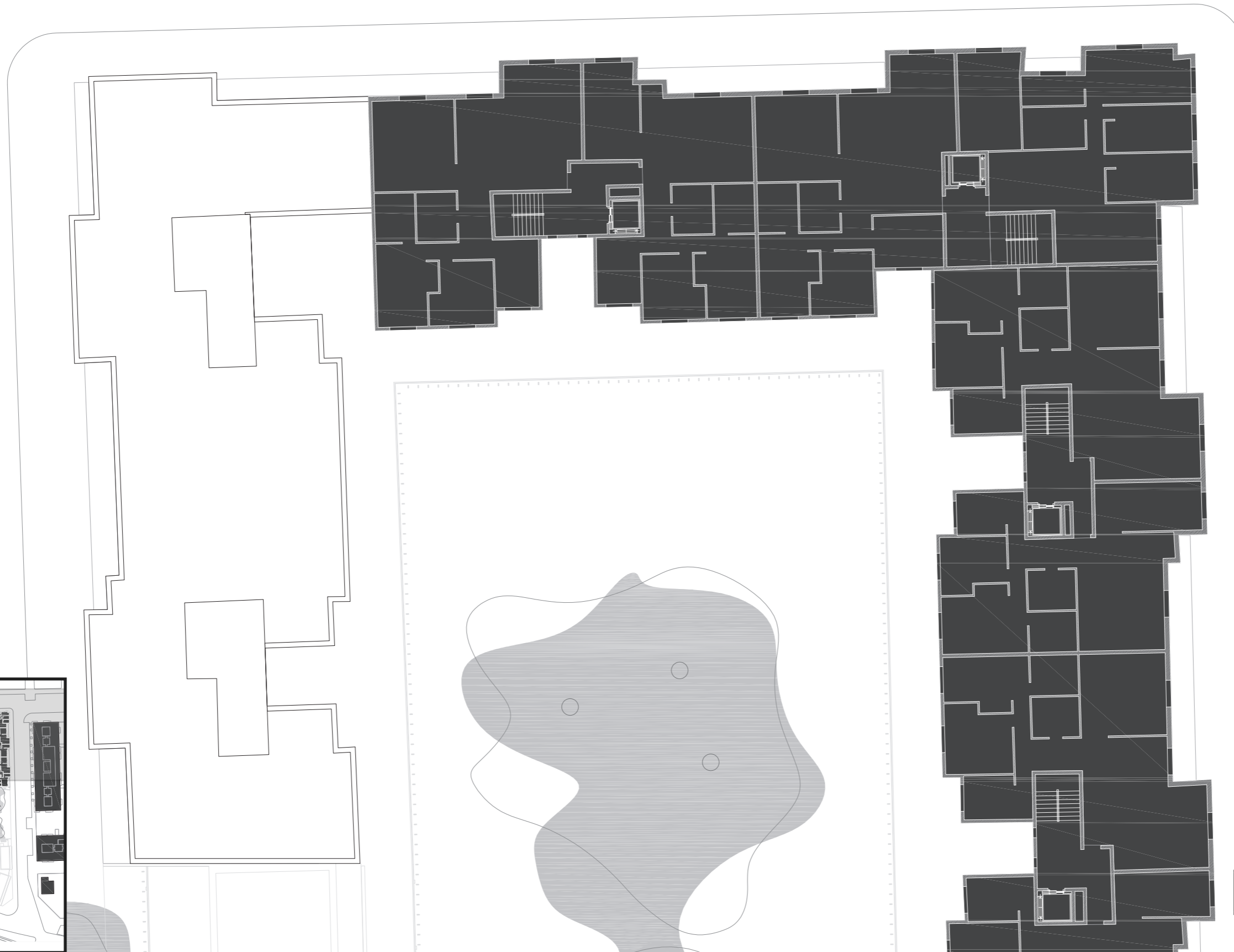


P7

PLANTA SÉPTIMA_1:250

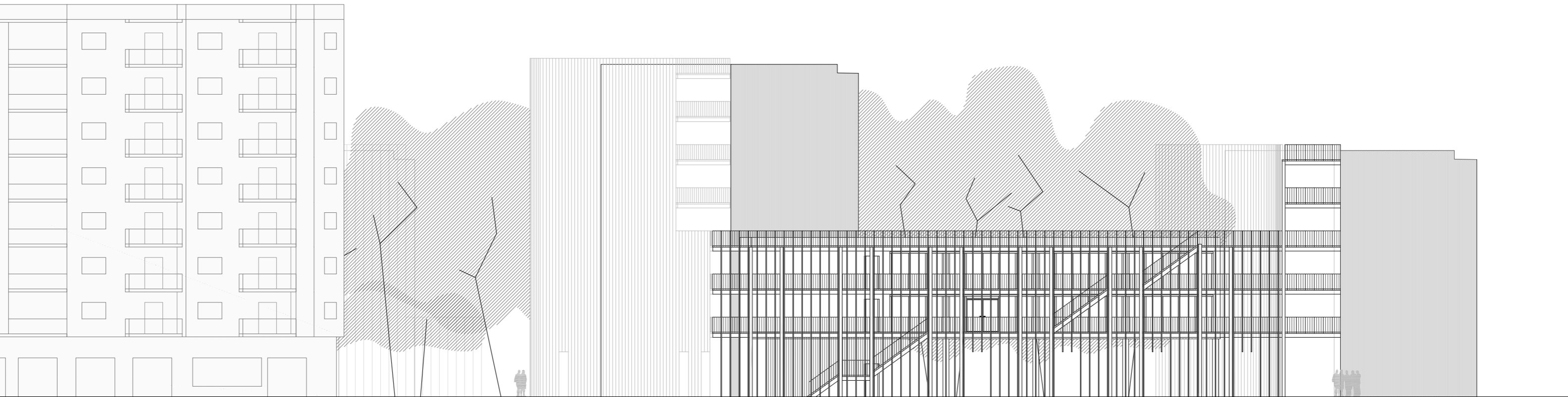


PLANTA SÉPTIMA_1:250

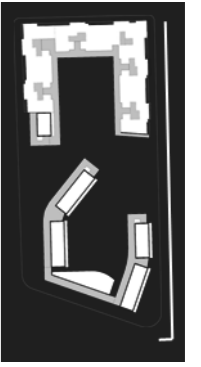


PLANTA SÉPTIMA_1:250

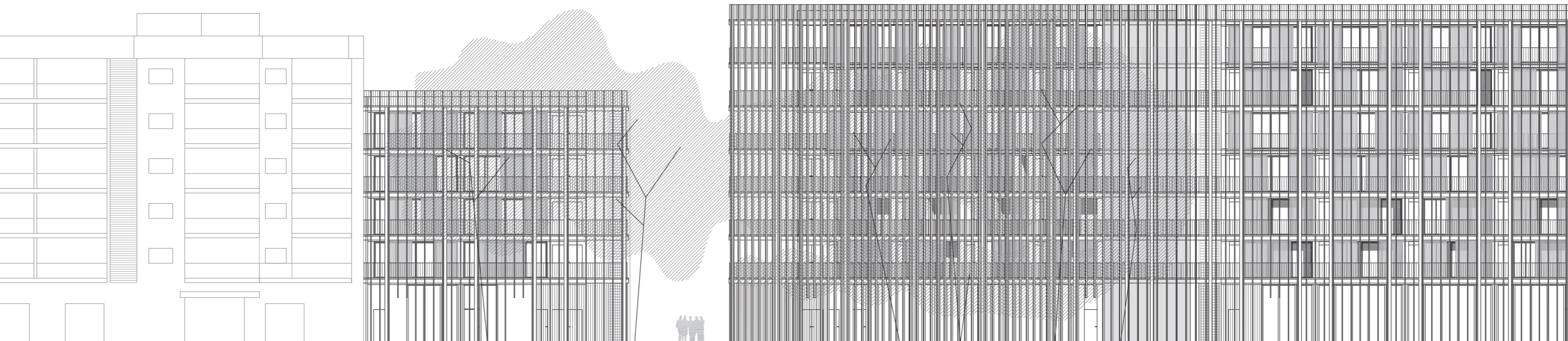
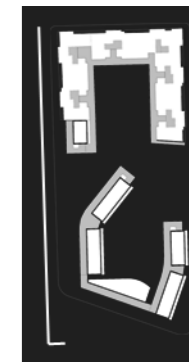
02. ALZADOS



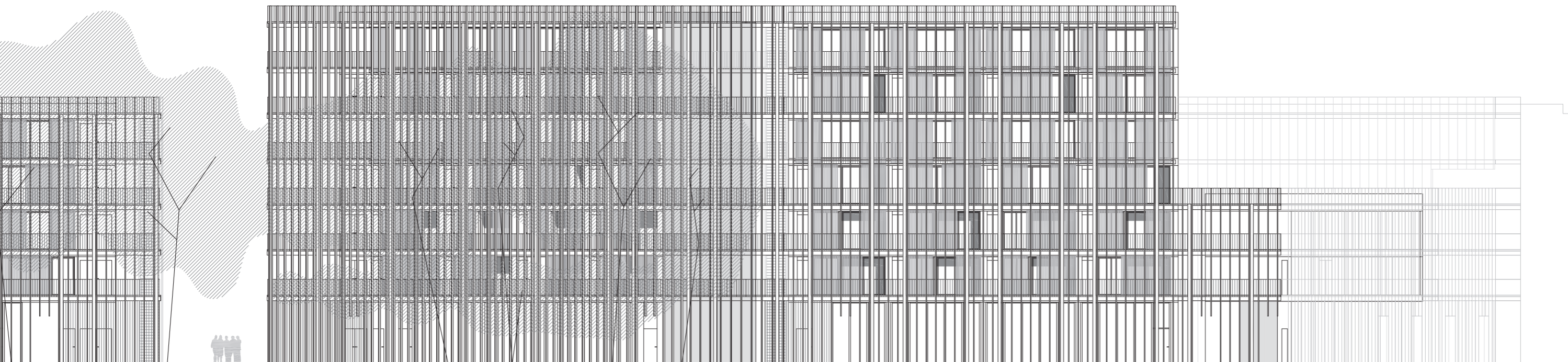
ALZADO SUR_1:250



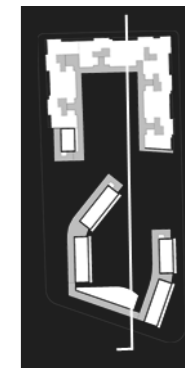
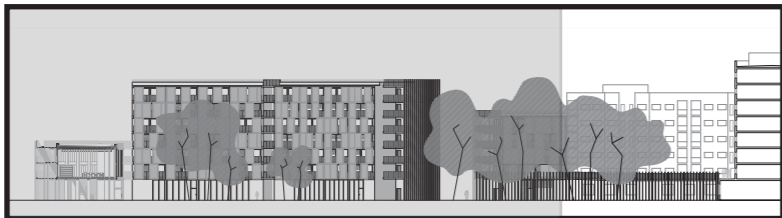
ALZADO ESTE_1:250



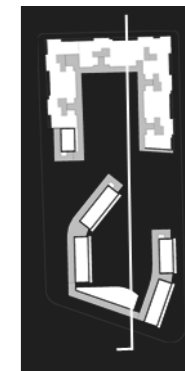
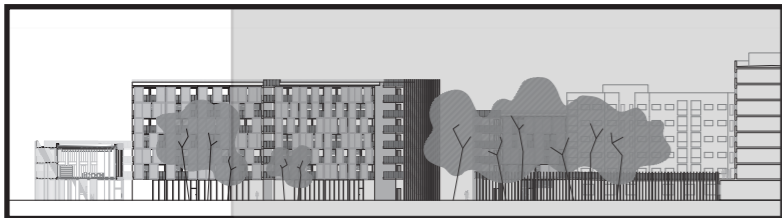
ALZADO OESTE_1:250



ALZADO OESTE_1:250



ALZADO INTERIOR ESTE_1:250

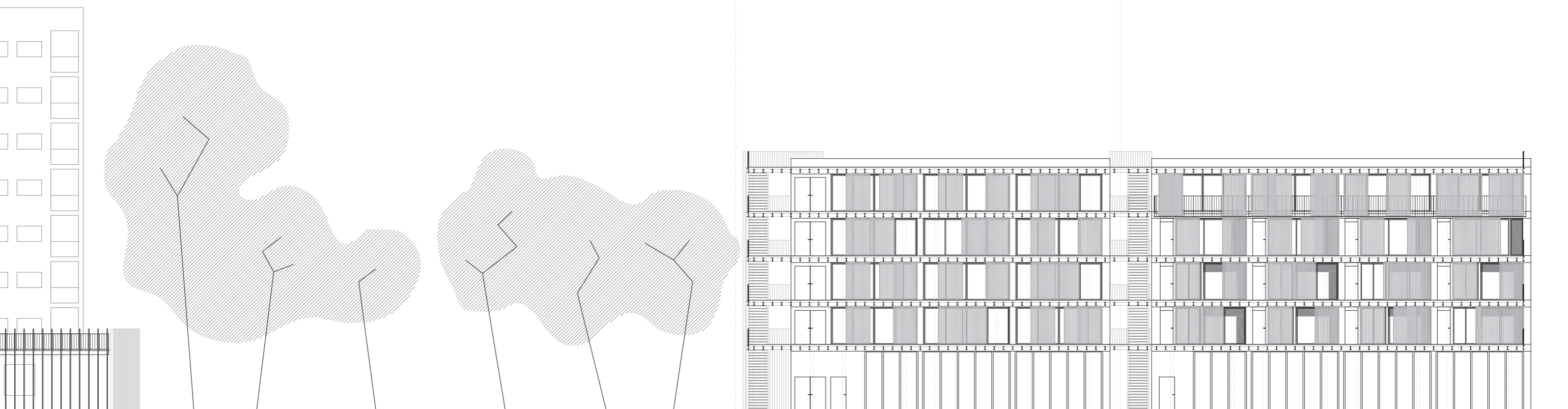


ALZADO INTERIOR ESTE_1:250



*Este alzado discurre paralelo a los bloques para mostrar la verdadera magnitud de las fachadas. Por otro lado, se han seccionado las pasarelas para que las lamas exteriores no dificulten la apreciación del detalle.

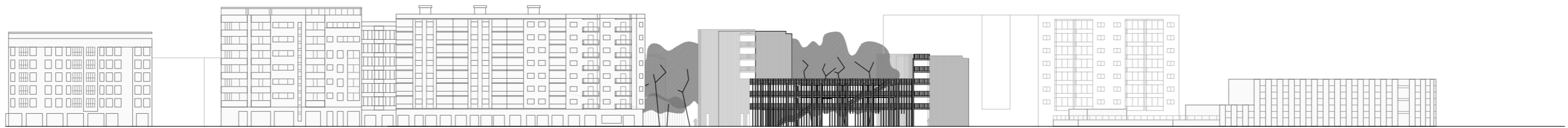
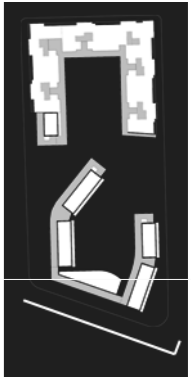
ALZADO INTERIOR OESTE_1:250



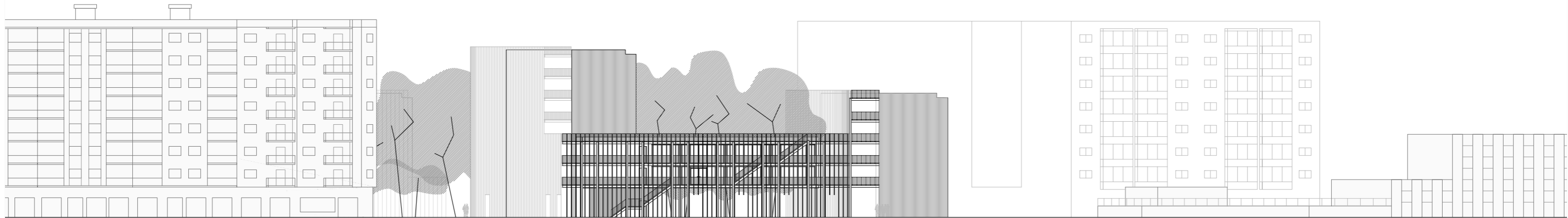
*Este alzado discurre paralelo a los bloques para mostrar la verdadera magnitud de las fachadas. Por otro lado, se han seccionado las pasarelas para que las lamas exteriores no dificulten la apreciación del detalle.

ALZADO INTERIOR OESTE_1:250

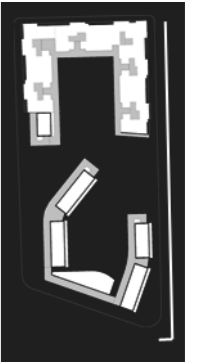
02 BIS. ALZADOS CONTEXTUALIZADOS



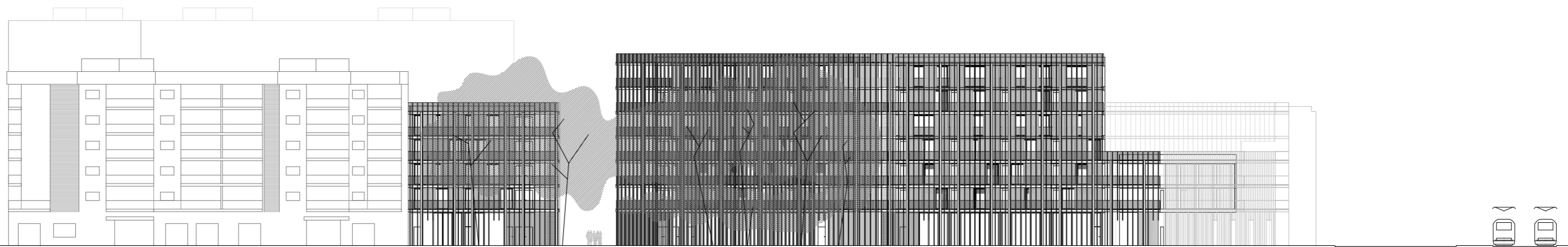
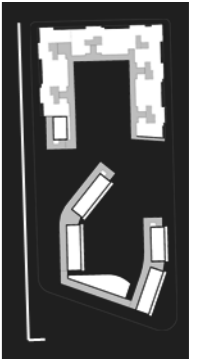
ALZADO SUR_1:1000



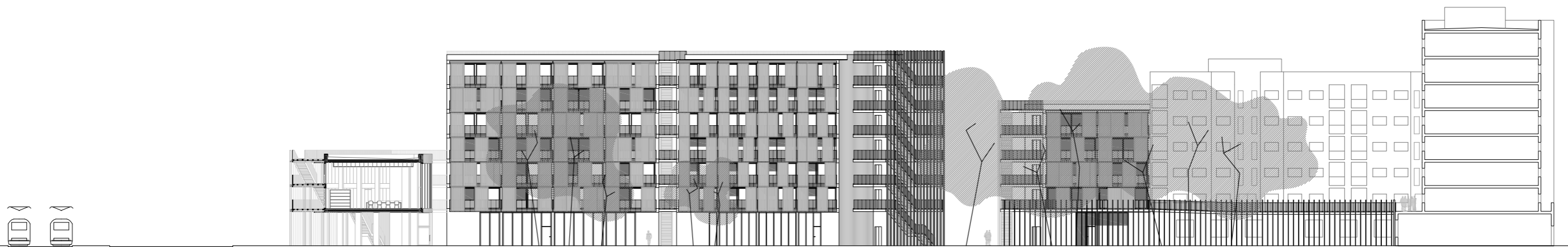
ALZADO SUR_1:500



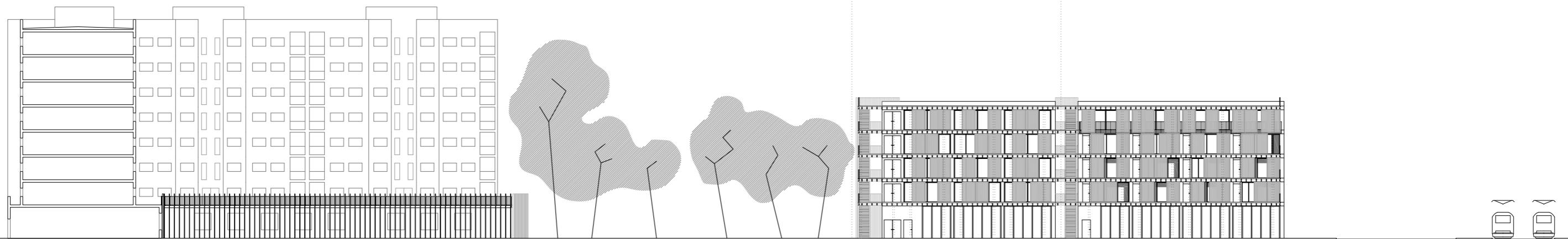
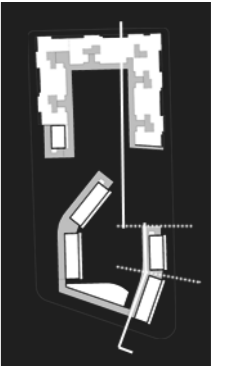
ALZADO ESTE_1:500



ALZADO OESTE_1:500



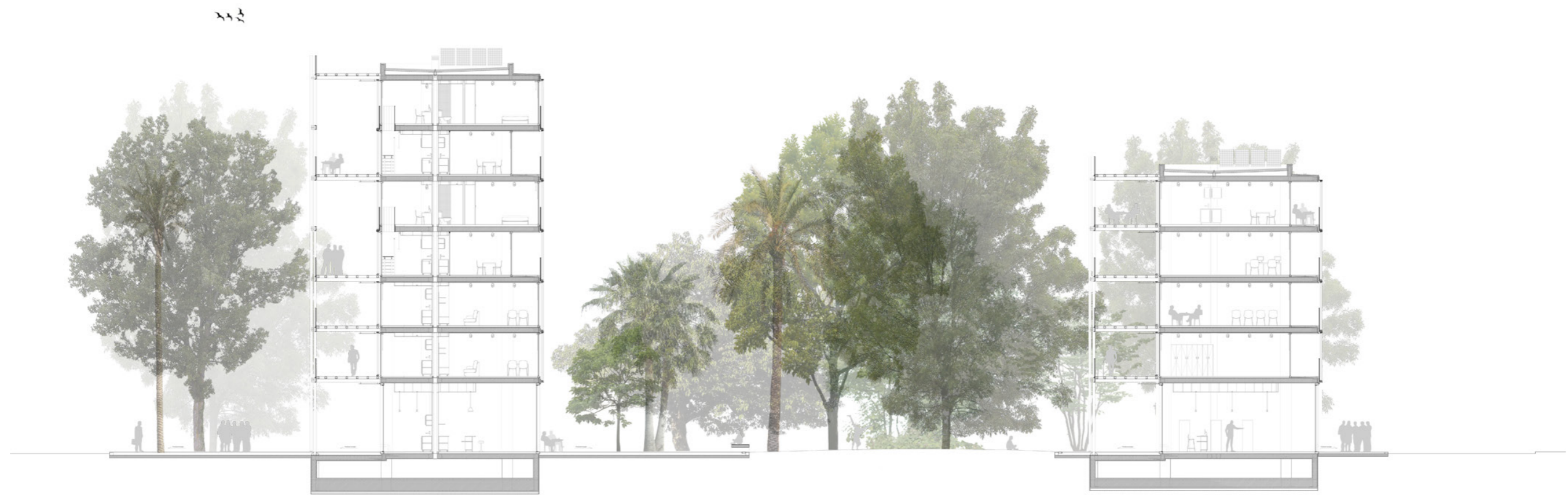
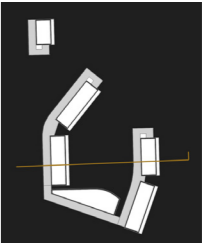
ALZADO INTERIOR ESTE_1:500



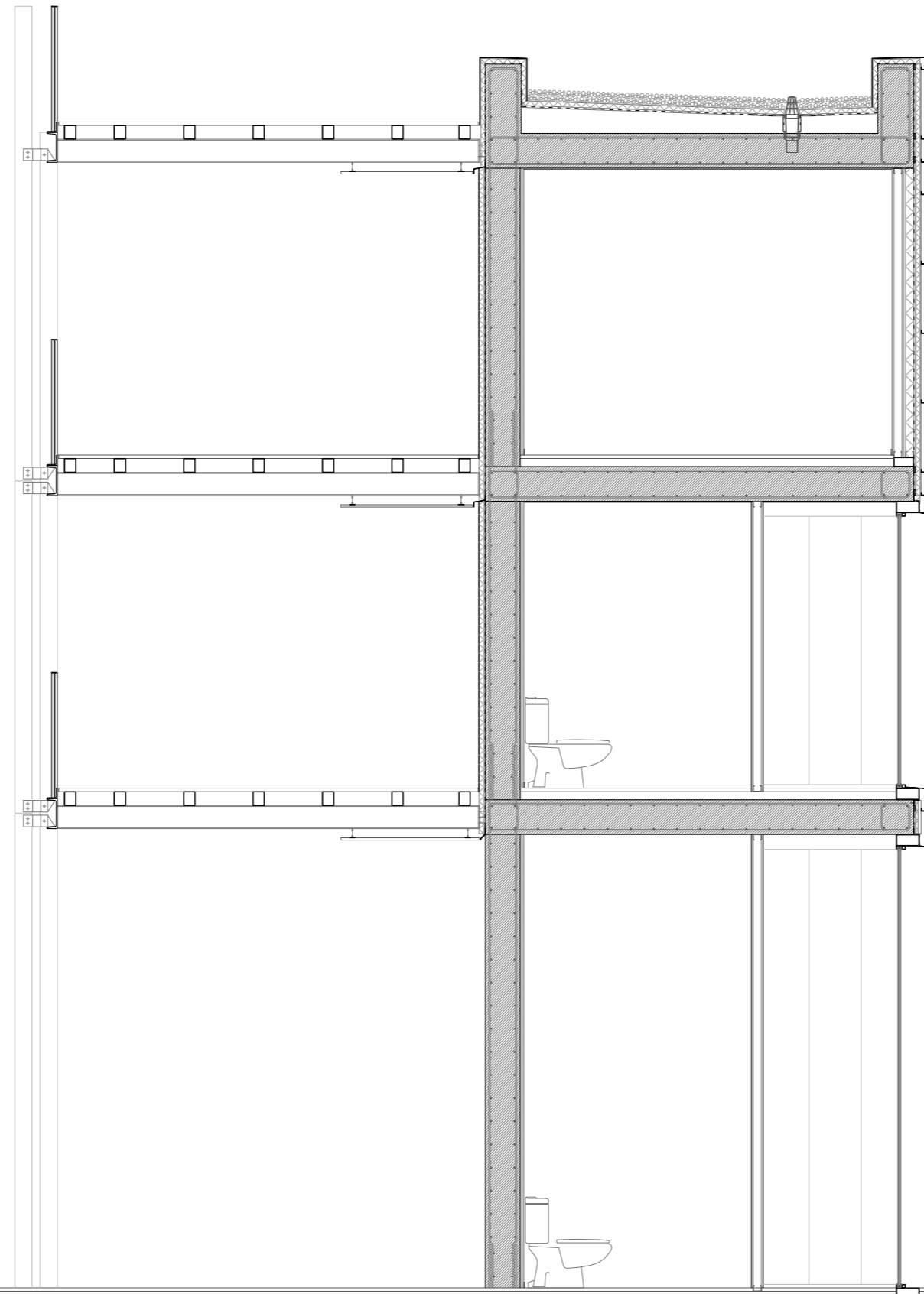
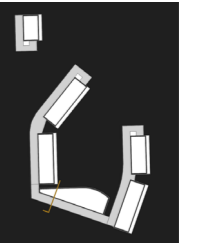
*Este alzado discurre paralelo a los bloques para mostrar la verdadera magnitud de las fachadas. Por otro lado, se han seccionado las pasarelas para que las lamas exteriores no dificulten la apreciación del detalle.

ALZADO INTERIOR OESTE_1:500

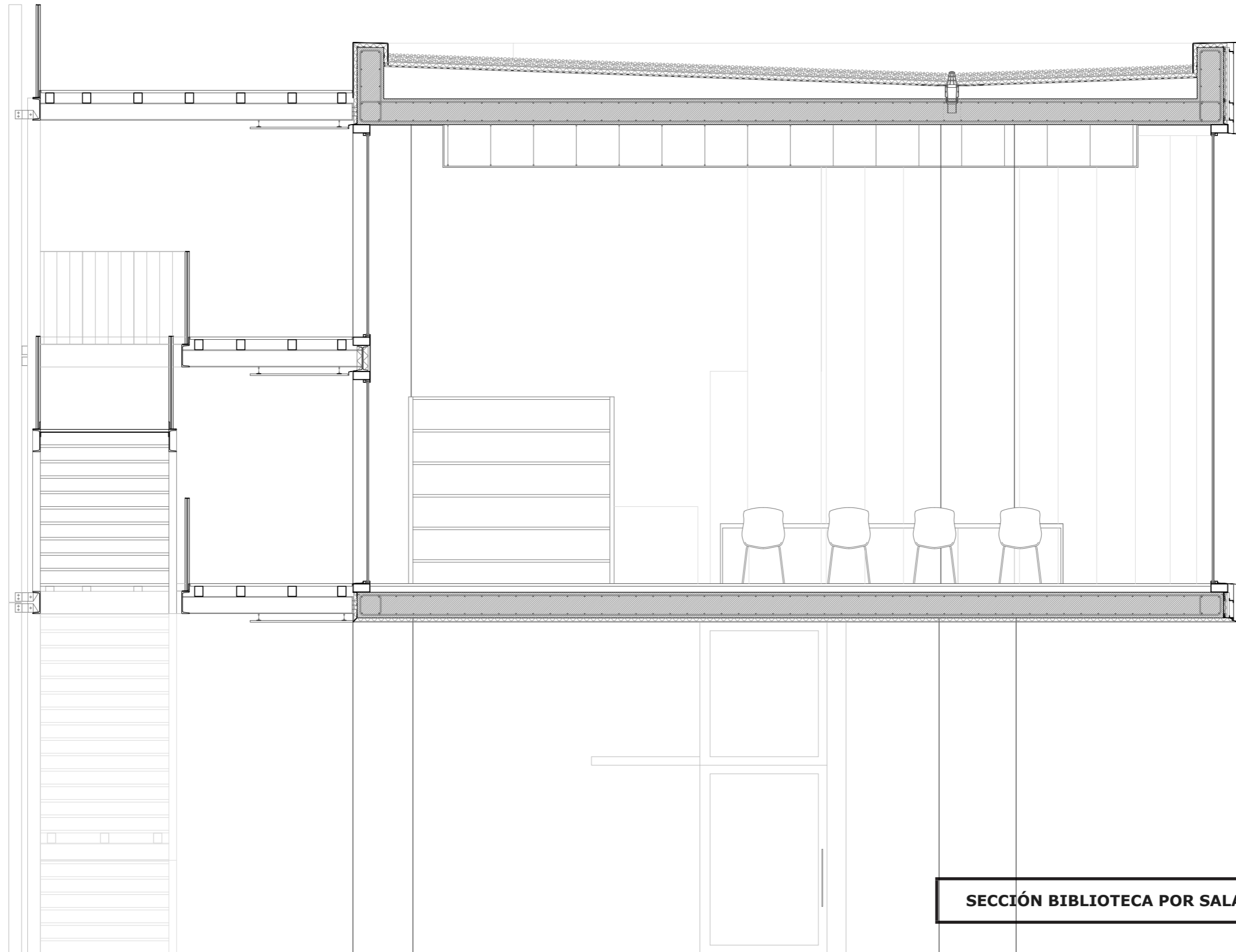
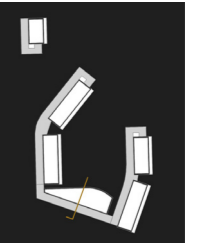
03. SECCIONES



SECCIÓN TRANSVERSAL_1:250

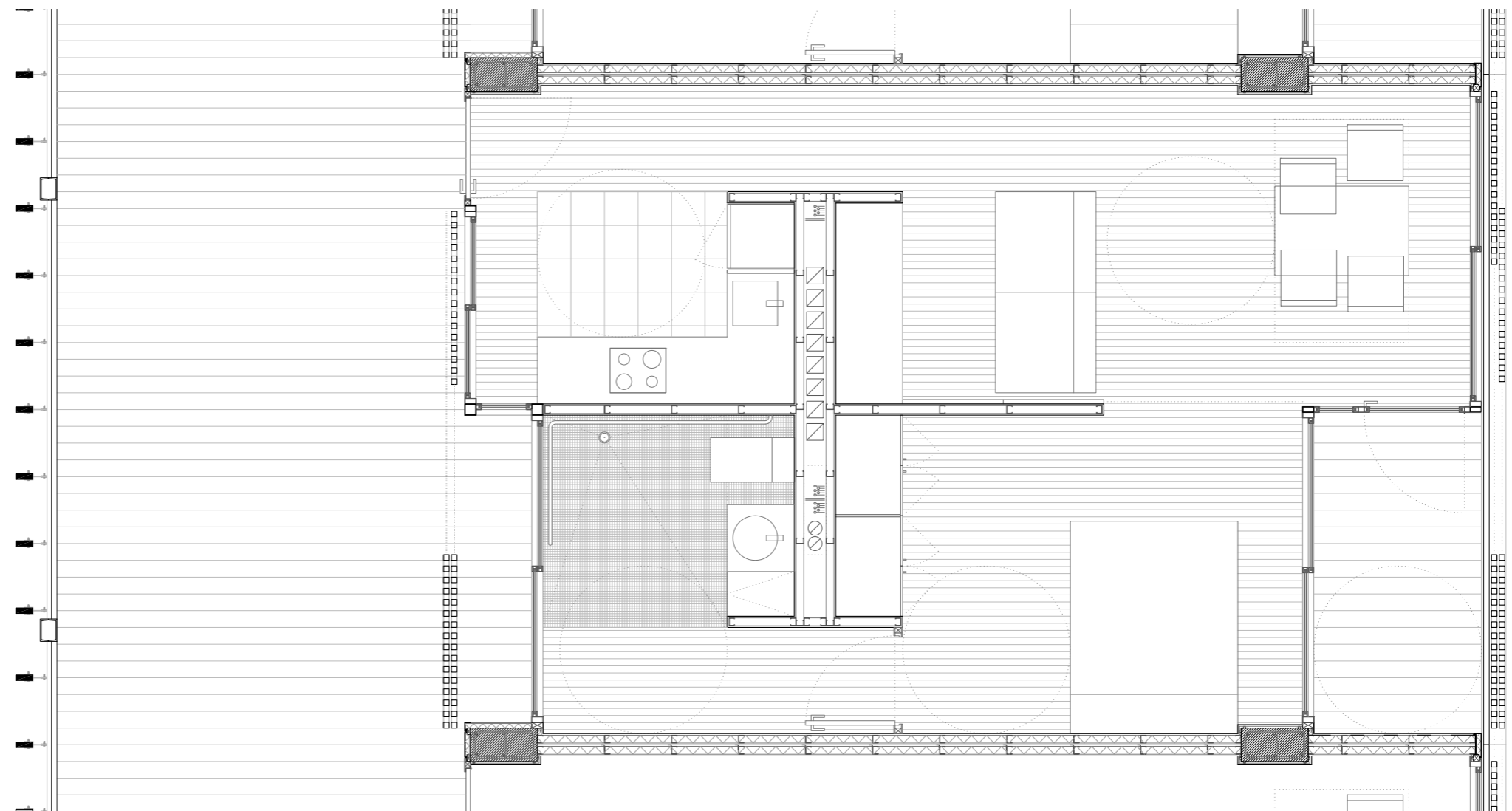


SECCIÓN BIBLIOTECA POR BAÑO_1:50

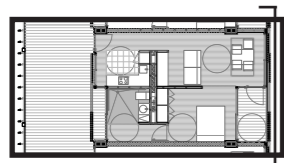
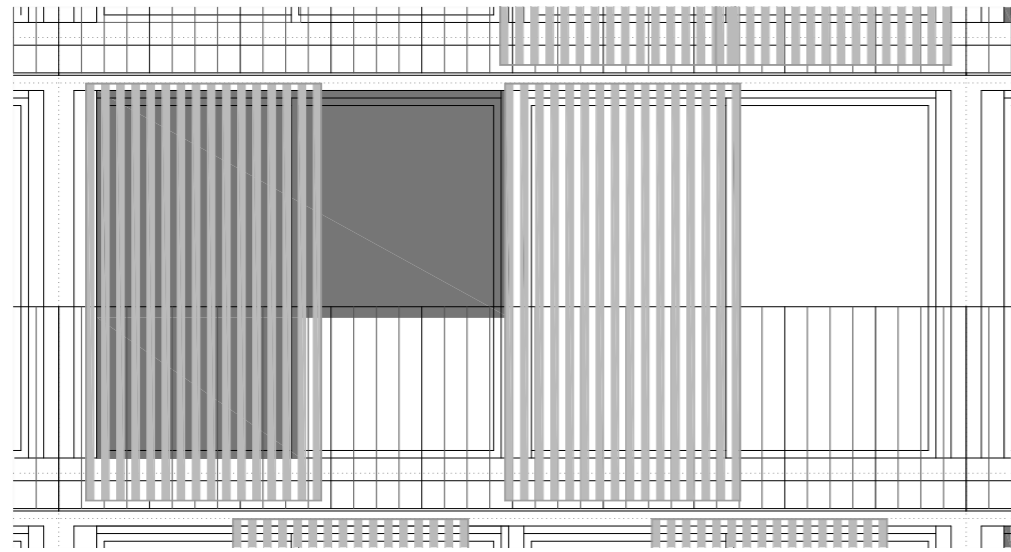


SECCIÓN BIBLIOTECA POR SALA DE LECTURA_1:50

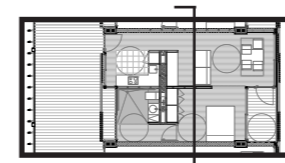
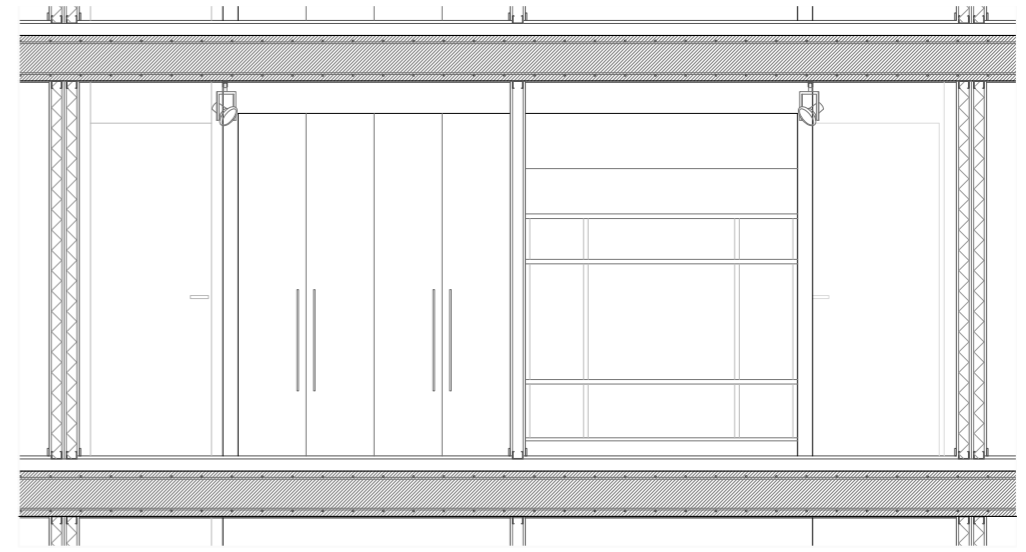
04. CÉLULA ADAPTADA PARA LA 3A EDAD.



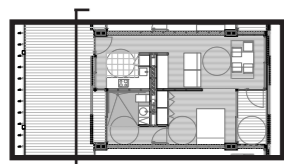
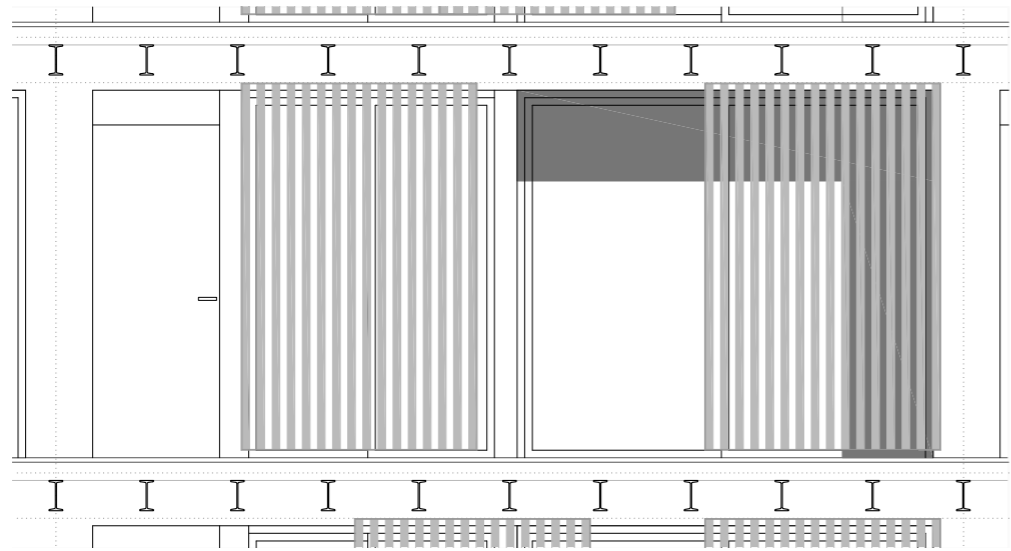
MÓDULO VIVIENDA ADAPTADA PARA LA 3A EDAD_1:50



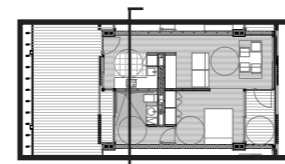
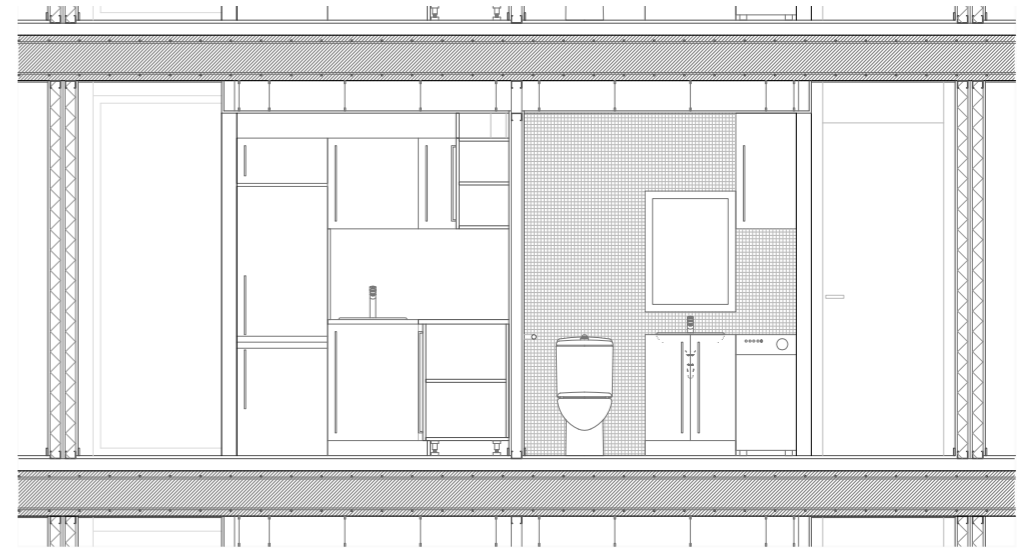
ALZADO ESTE_1:50



ALZADO INTERIOR ESTE_1:50

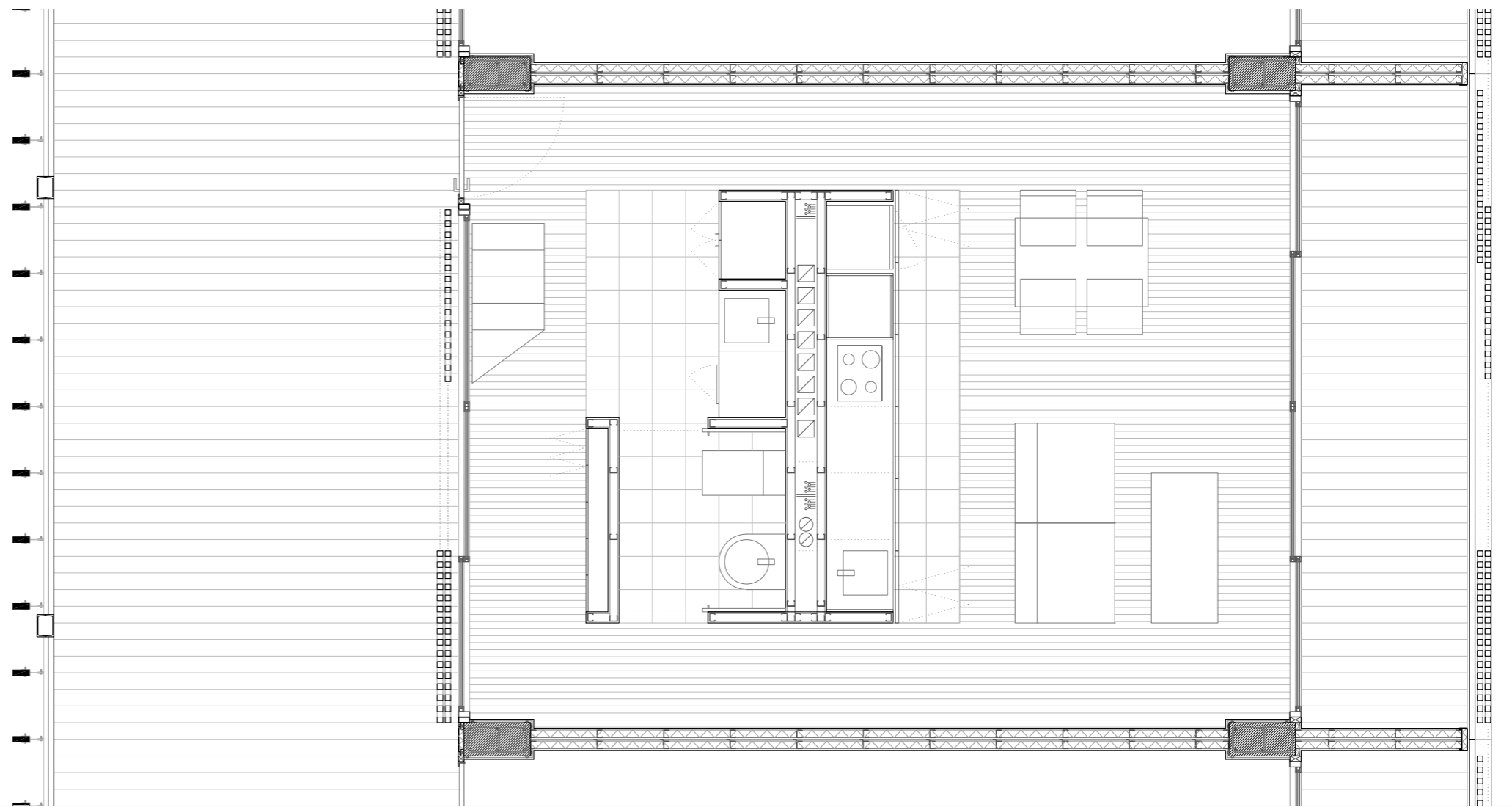


ALZADO OESTE_1:50

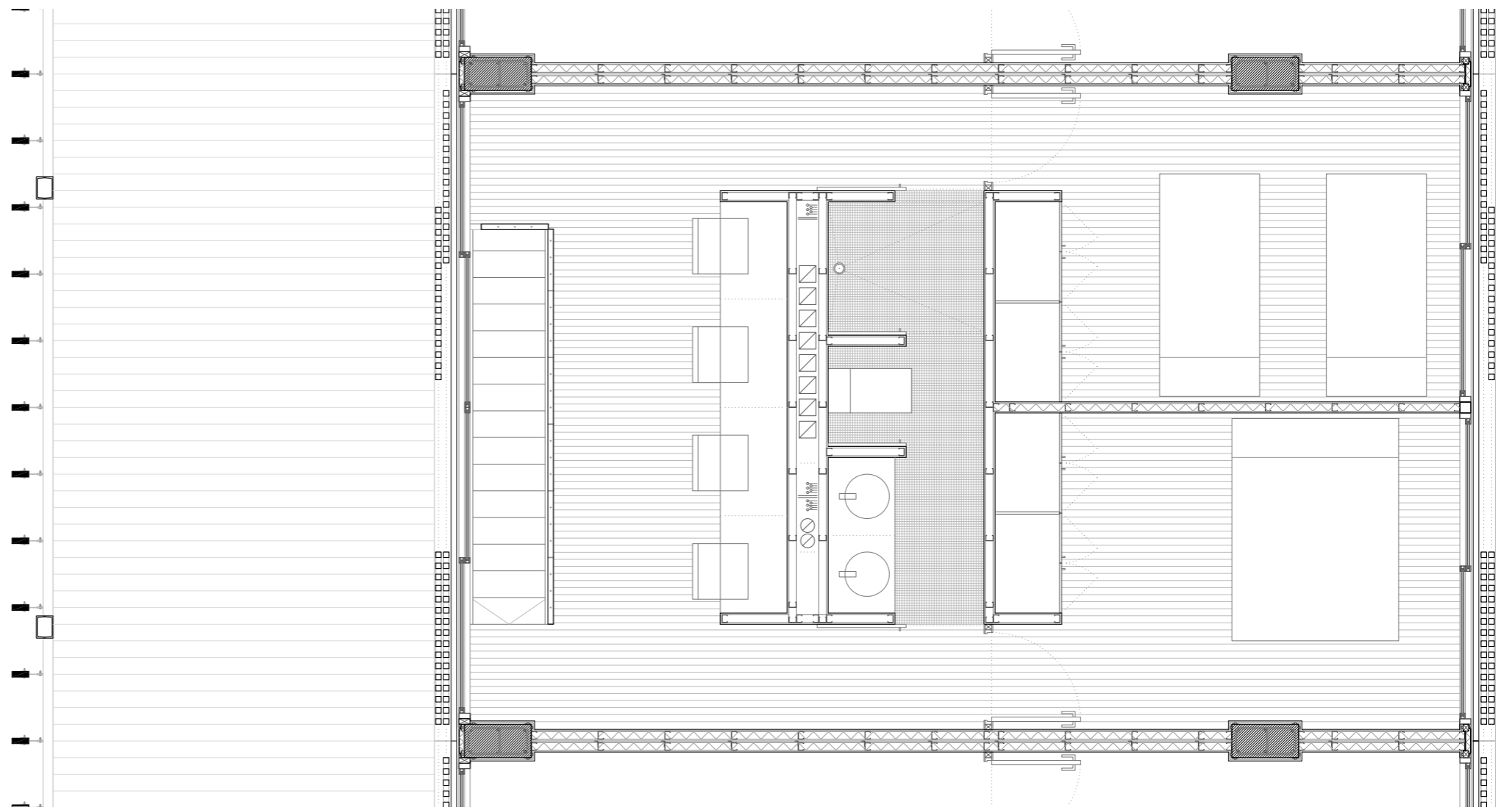


ALZADO INTERIOR OESTE_1:50

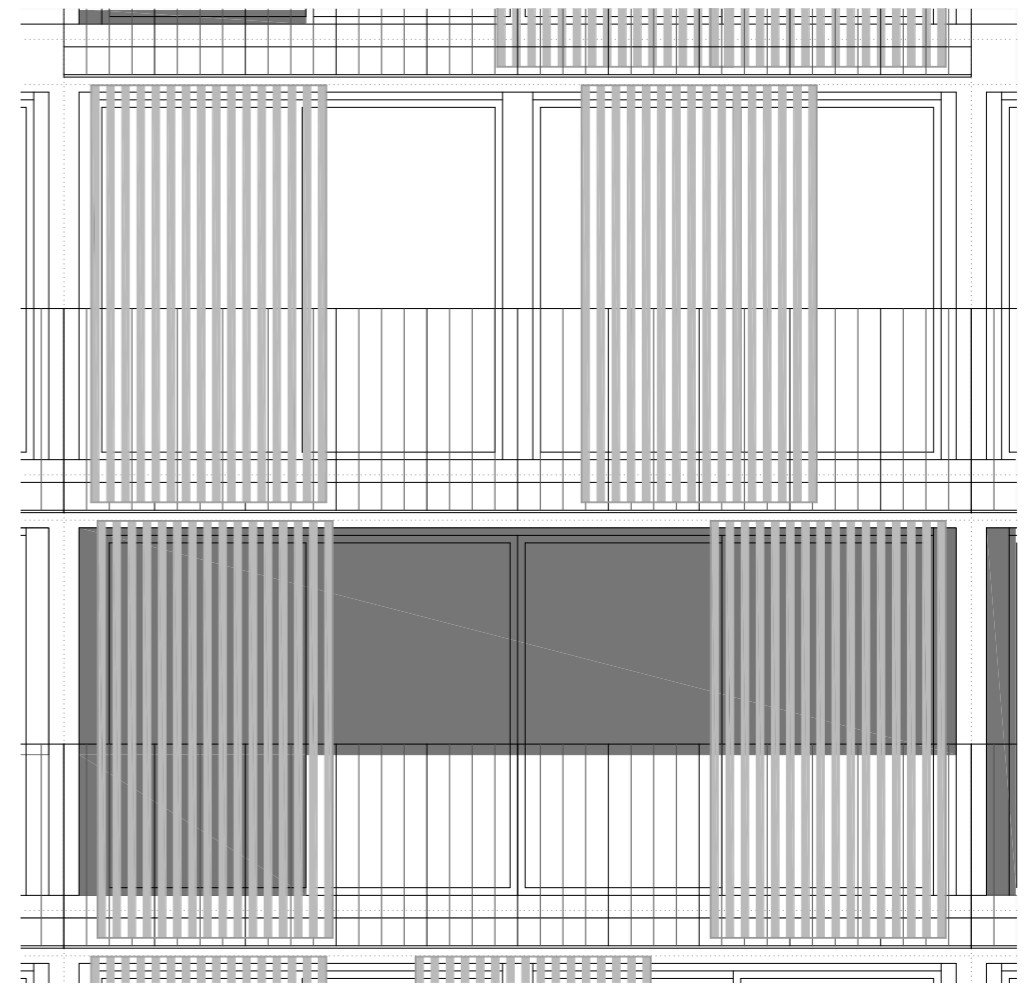
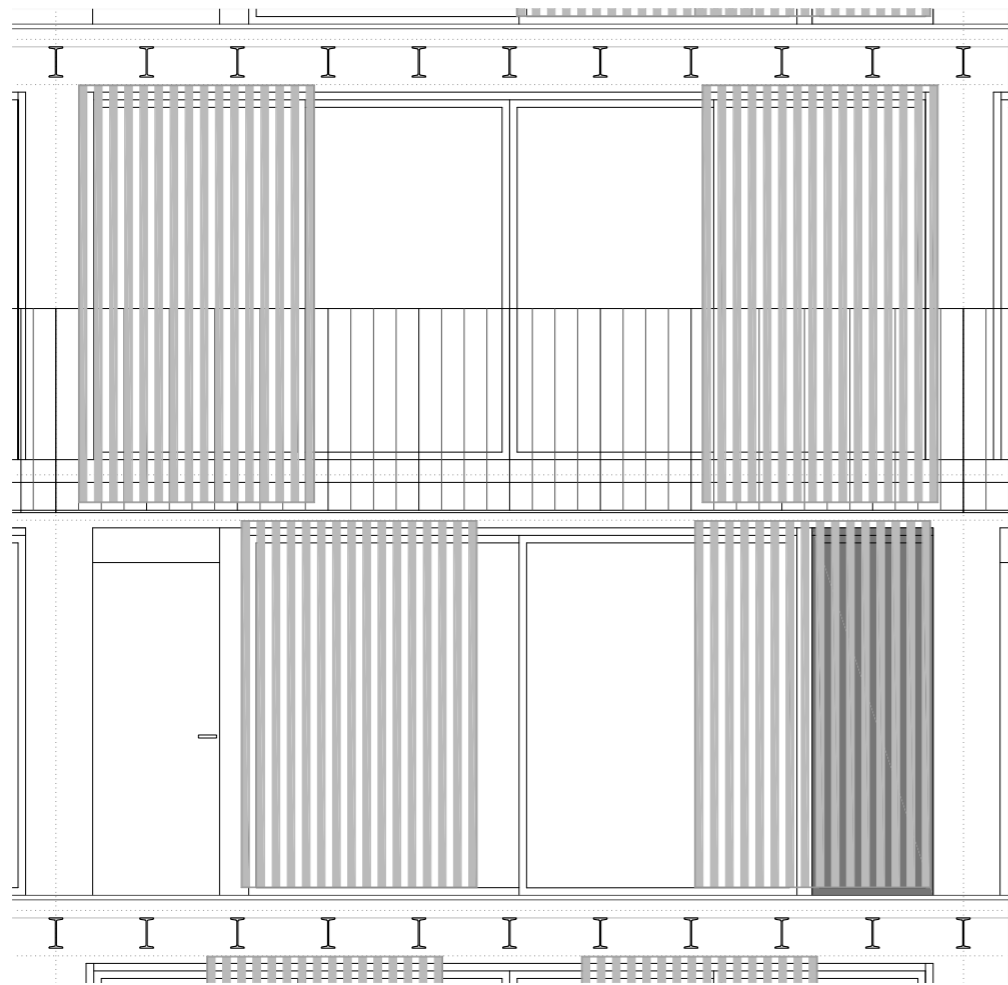
05. CÉLULA DÚPLEX PARA JÓVENES



MÓDULO VIVIENDA DÚPLEX PARA JÓVENES PB_1:50



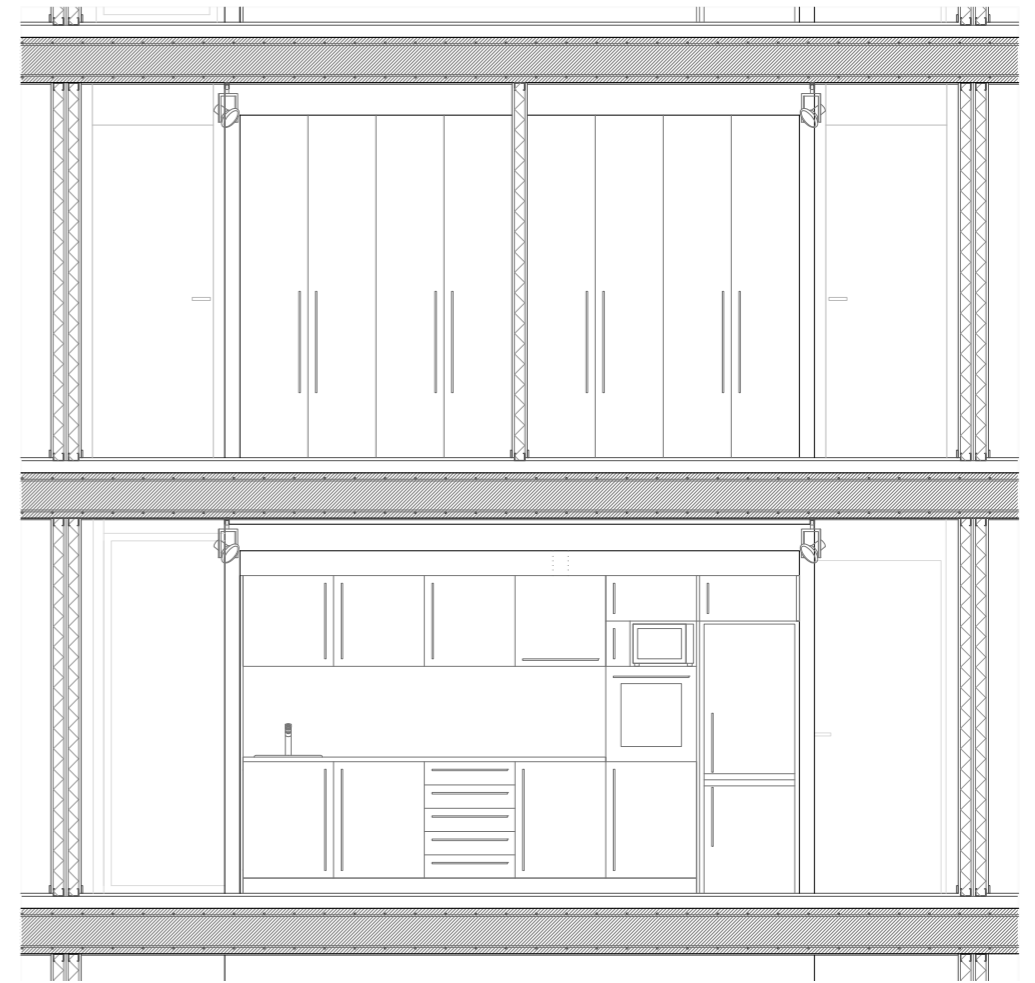
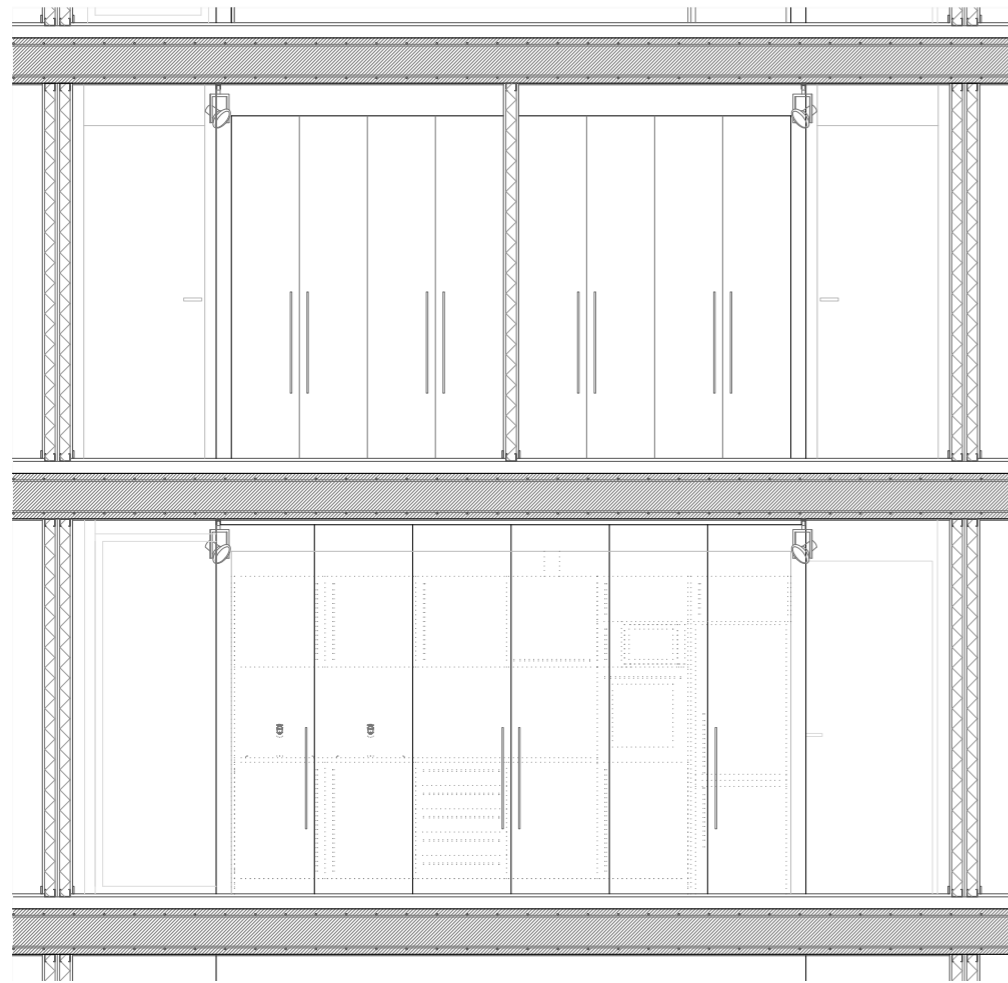
MÓDULO VIVIENDA DÚPLEX PARA JÓVENES P1_1:50



ALZADO OESTE_1:50



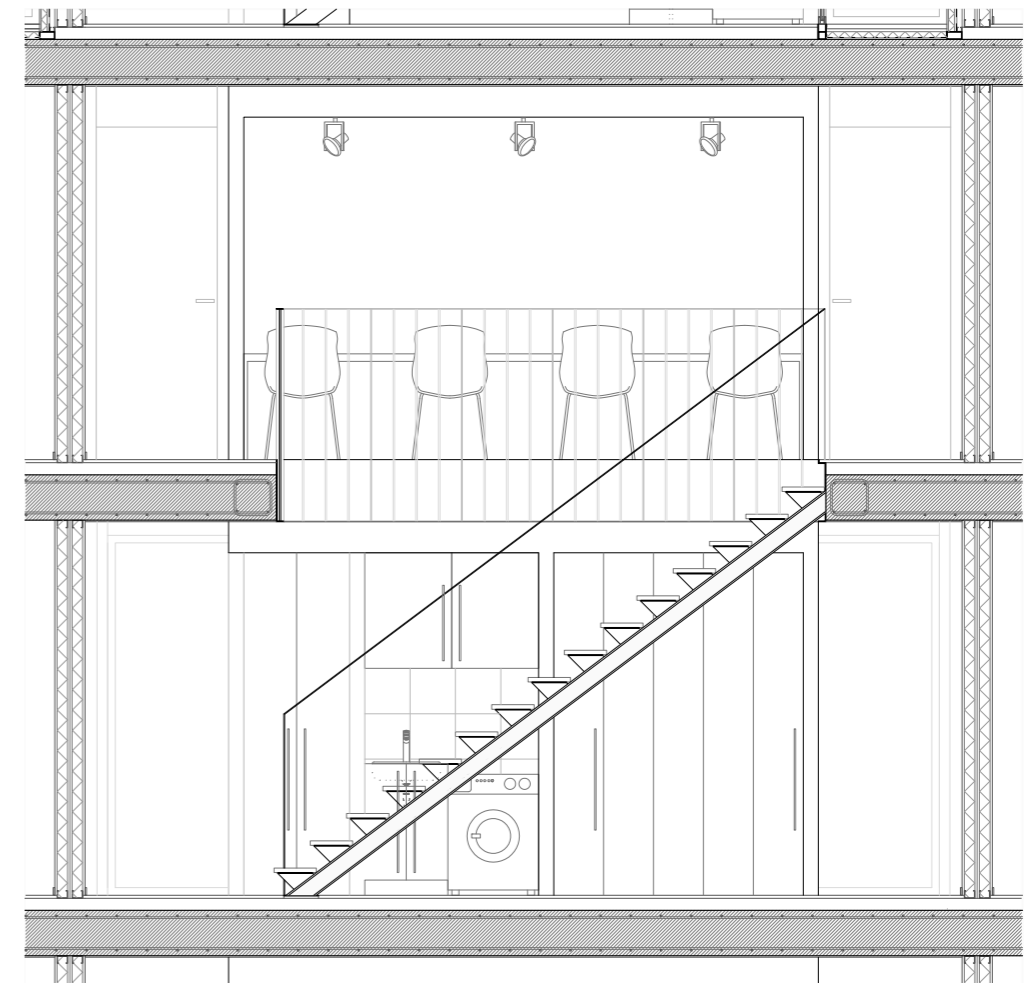
ALZADO ESTE_1:50



ALZADO INTERIOR ESTE CON COCINA CERRADA_1:50

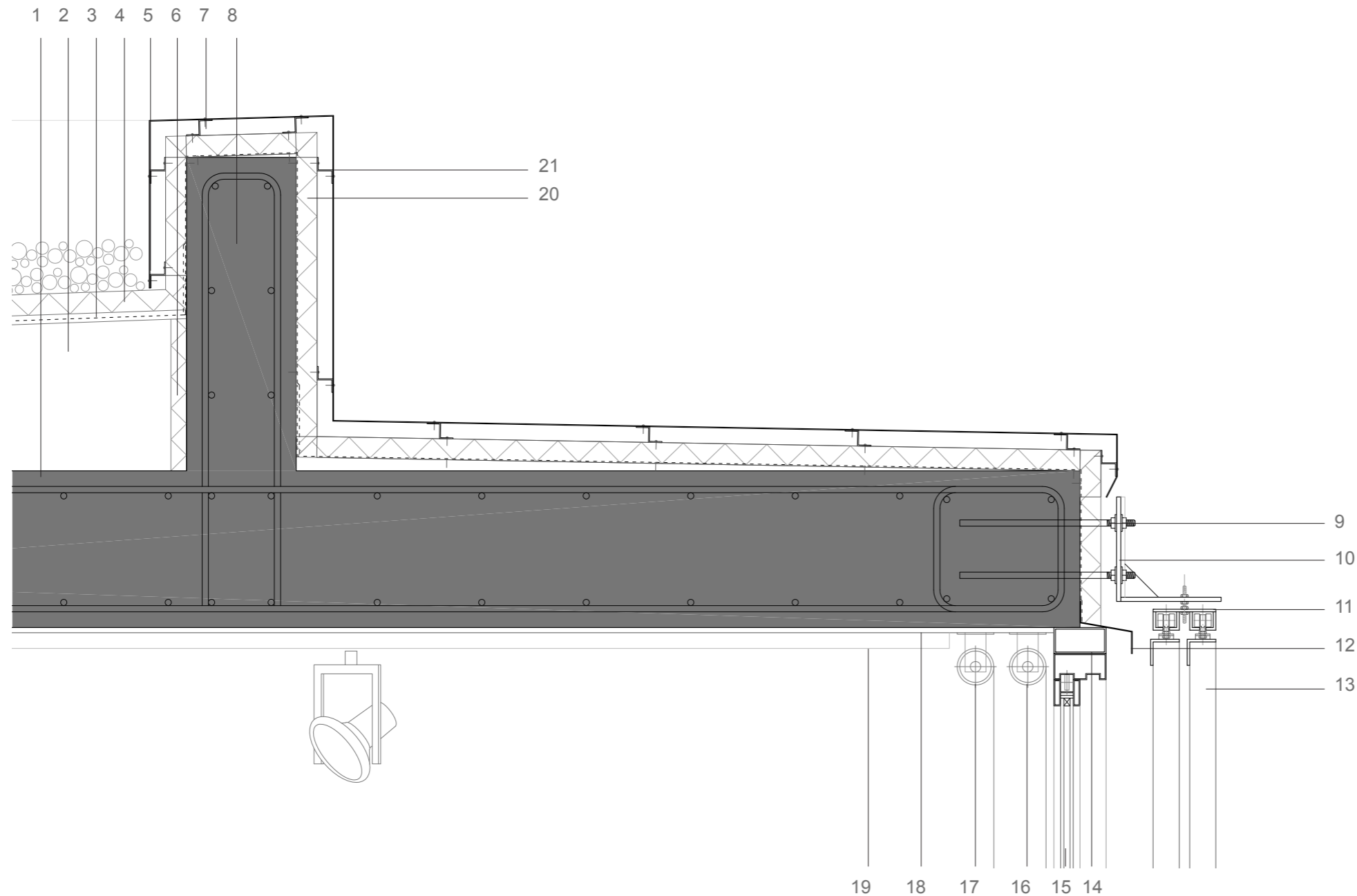


ALZADO INTERIOR ESTE CON COCINA ABIERTAV_1:50



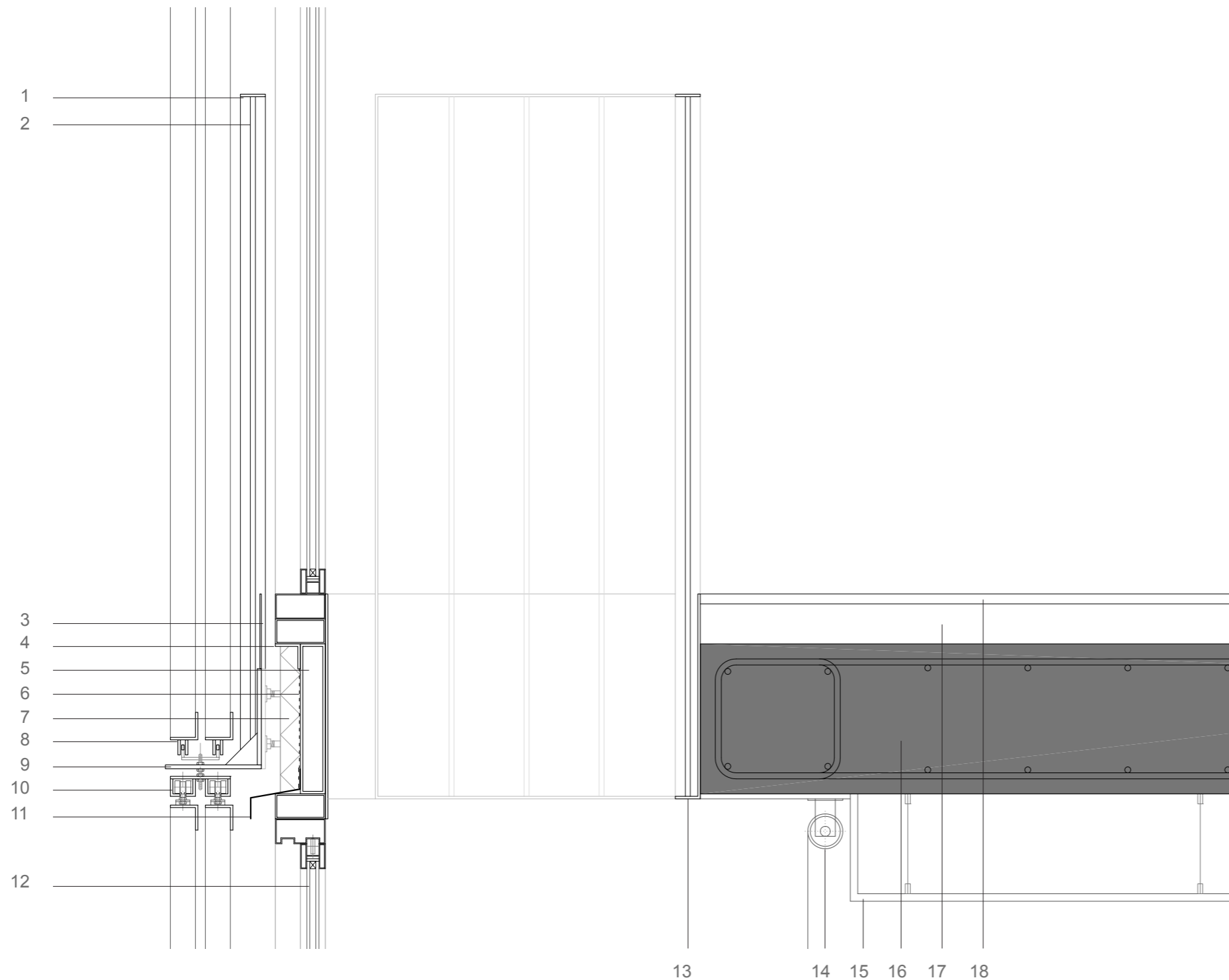
ALZADO INTERIOR OESTE POR ESCALERAS_1:50

06. DETALLES CONSTRUCTIVOS



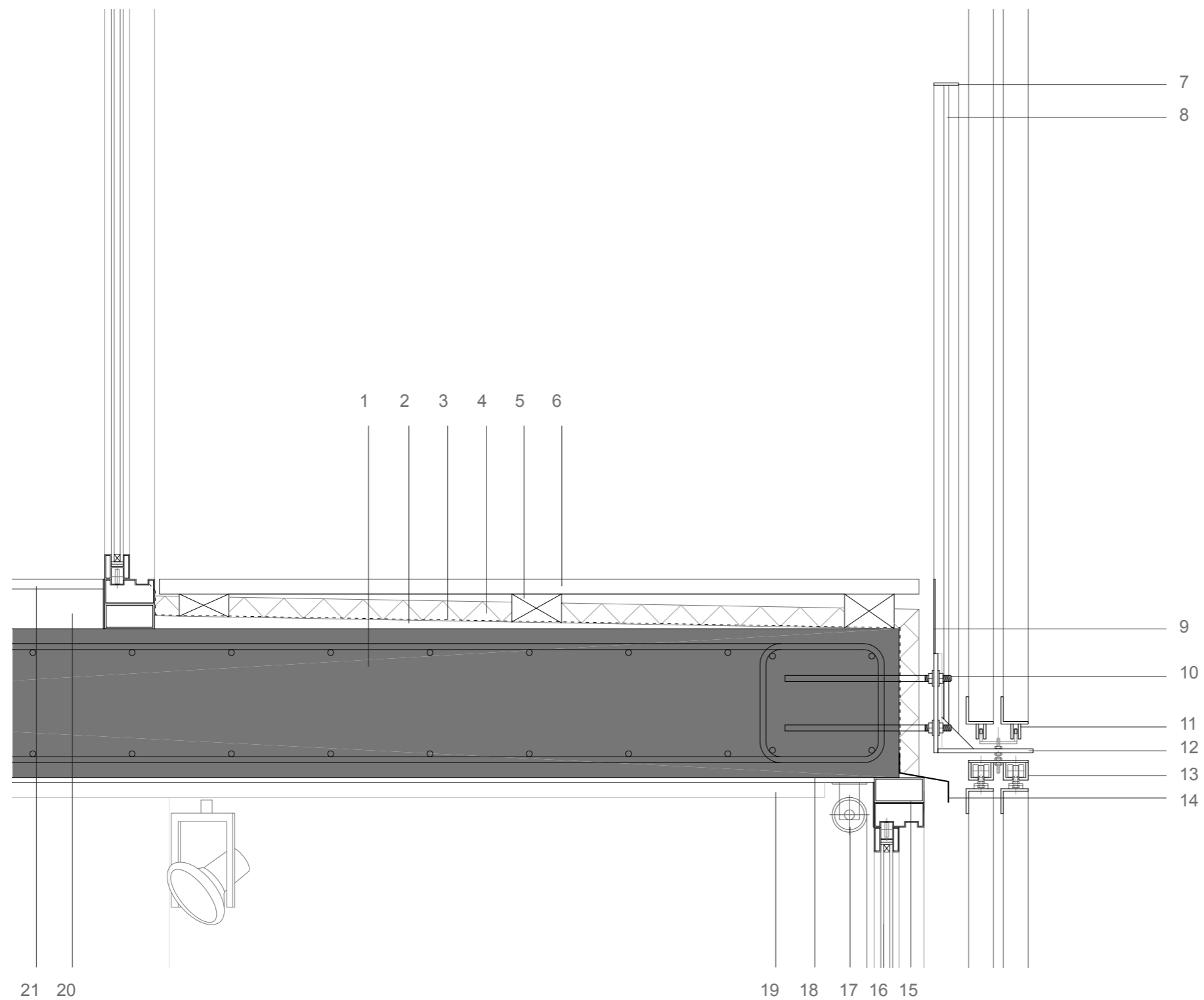
1. Forjado losa maciza e=30 cm
2. Hormigón celular para formación de pendientes.
3. Lámina impermeabilizante
4. Aislamiento de poliestireno extruido de alta densidad e=4 cm
5. Capa de protección de 10 cm de grava.
6. Junta de contorno de poliestireno expandido e=3 cm.
7. Chapa de aluminio acabado negro mate.
8. Murete perimetral de cubierta.
9. Barras de anclaje de diámetro 12 mm y longitud 30 cm.
10. Juego de placas de acero regulables en las tres dimensiones. Detalle en la página 5.
11. Herrajes para sujeción de contraventanas correderas
12. Vierteaguas de aluminio e=1.5 mm
13. Contraventanas correderas.
14. Premarco de acero.
15. Carpintería CLIMALIT 6+12+6 mm
16. Estor enrollable "Black-out"
17. Estor enrollable "Sunscreen"
18. Enlucido de yeso
19. Raíl para luminarias.
20. Montantes anclados al forjado. Perfil en Z de 40 mm y un espesor de 2 mm
21. Travesaños para sujeción de la chapa de aluminio. perfil en Z de 40 mm y espesor de 2 mm

CUBIERTA Y VOLADIZO ESTE_1:10



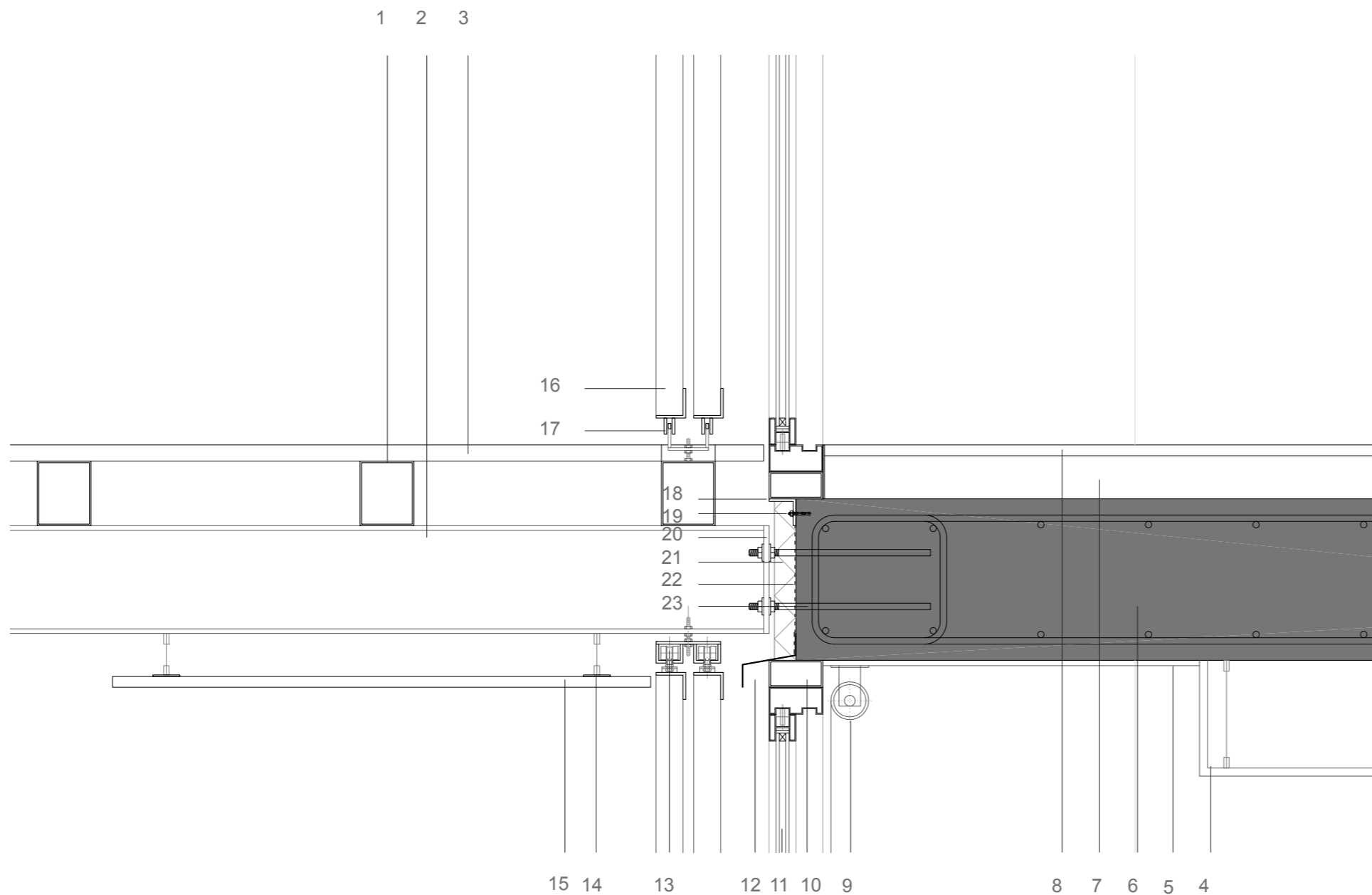
1. Pletinas de acero e=5 mm.
2. Barras de acero de diametro 10 mm soldadas cada 150 mm.
3. Pletina de acero soldada al perfil como frente de forjado.
4. Perfil en L de 5 x 5 mm para recibir pre-marco.
5. Perfil rectangular de acero estructural.
6. Lámina impermeabilizante
7. Aislante de poliestireno extruido.
8. Guías soldadas al perfil
9. Juego de placas de acero regulables en las tres dimensiones. Detalle en la página 5.v
10. Herrajes de sujeción de contraventanas
11. Vierteaguas de aluminio e=1.5 mm
12. Carpintería CLIMALIT 6+12+6 mm
13. Placa de acero para apoyo de escalera y soldado de barandilla
14. Estor enrollable "sunscreen"
15. Falso techo de placas de yeso PLADUR
16. Forjado de losa de hormigón e=30 cm
17. Capa compuesta por lámina antiimpacto, relleno de mortero aligerado y cemento autonivelante. e=8 cm
18. Solado de parquet

HUECO DE ESCALERA DÚPLEX_1:10



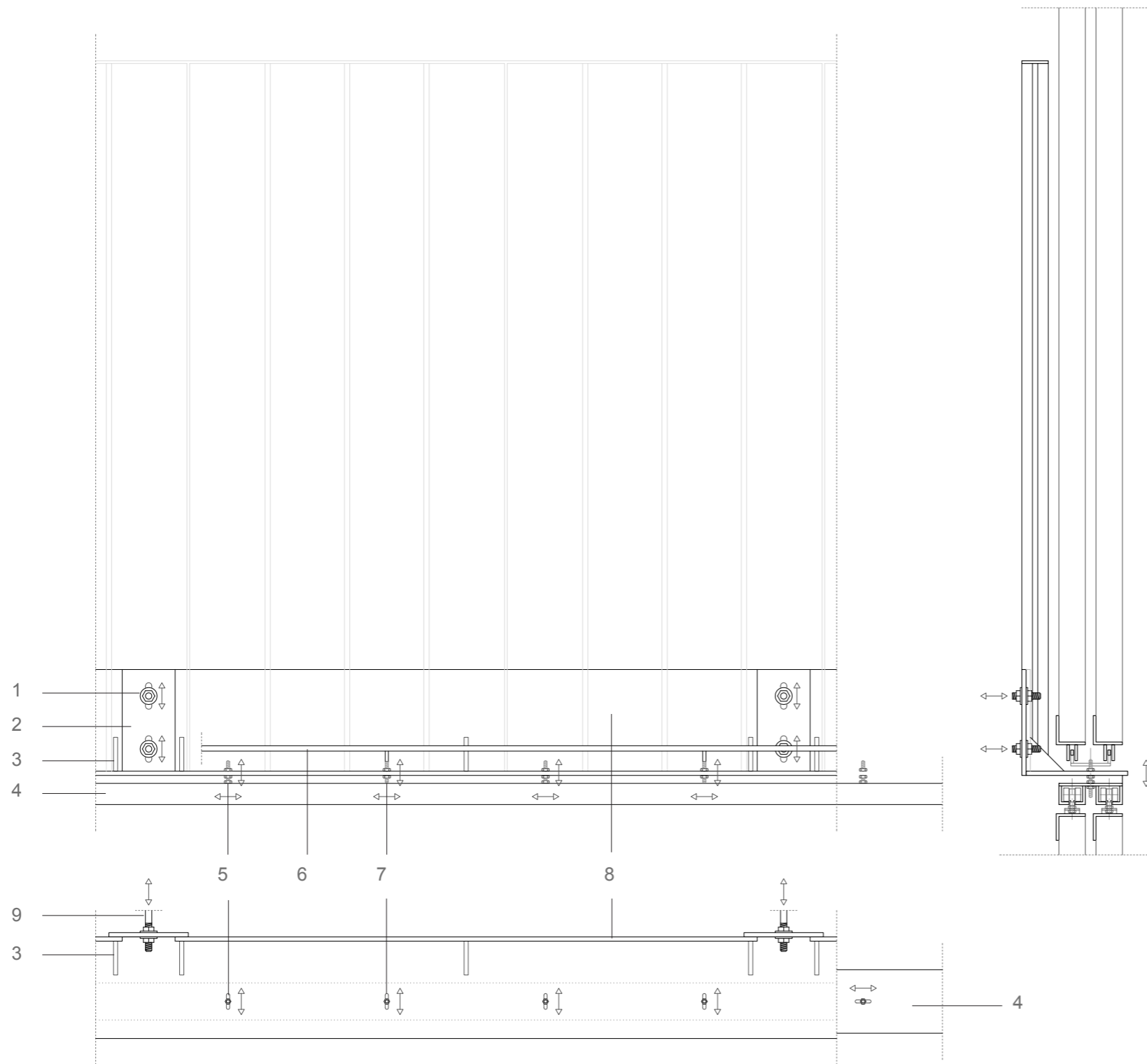
1. Forjado de losa de hormigón e=30 cm
2. Hormigón celular para formación de pendientes.
3. Lámina impermeabilizante
4. Aislante de poliestireno extruído e=4 cm
5. Rastrel de madera
6. tarima de madera Iroko e=3 cm
7. Pletina de acero e=5 mm
8. Barra de acero de diámetro 10 mm
9. Pletina de acero soldad al perfil como frente de forjado
10. barra de anclaje de 12 mm de diámetro y longitud 30 cm
11. Guías para contraventanas soldadas al perfil
12. Juego de placas de acero regulables en las tres dimensiones. Detalle en la página 5.
13. Herrajes para sujeción de contraventanas.
14. Vierteaguas de aluminio
15. Premarco de acero
16. Carpintería CLIMALIT 6+12+6 mm
17. Estor enrollable "sunscreen"
18. Enlucido de yeso
19. Raíl para luminarias
20. Capa compuesta por lámina antiimpacto, relleno de mortero aligerado y cemento autonivelante. e=8 cm
21. Solado de parquet.

VOLADIZO ESTE CON TERRAZA_1:10



1. Perfil rectangular de acero estructural 100x120xv3 mm
2. Perfil IPN200vv
3. Tarima de madera Iroko e=3 cm
4. Falso techo PLADUR
5. Enlucido de yeso
6. Forjado de losa maciza e=30 cm
7. Capa compuesta por lámina antiimpacto, relleno de mortero aligerado y cemento autonivelante. e=8 cm
8. Solado de parquet
9. Estor enrollable "sunscreen"
10. Premarco carpintería
11. Carpintería aluminio CLIMALIT 6x12x6 mm
12. Vierteaguas de aluminio e=1.5 mm
13. Herrajes de soporte contraventanas
14. Perfil y tirante para sujeción falso techo tarima
15. Tarima de madera Iroko e=2 cm
16. Contraventana corredera de madera
17. Guías regulables para las contraventanas
18. Perfil soldado en L 5x5 cm
19. Perno de anclaje al forjado
20. Placa regulable anclada a la estructura para recibir el perfil del forjado de acero.
21. Aislamiento de poliestireno extruido
22. Lámina impermeabilizante
23. barra de anclaje de 12 mm de diámetro y longitud 30 cm

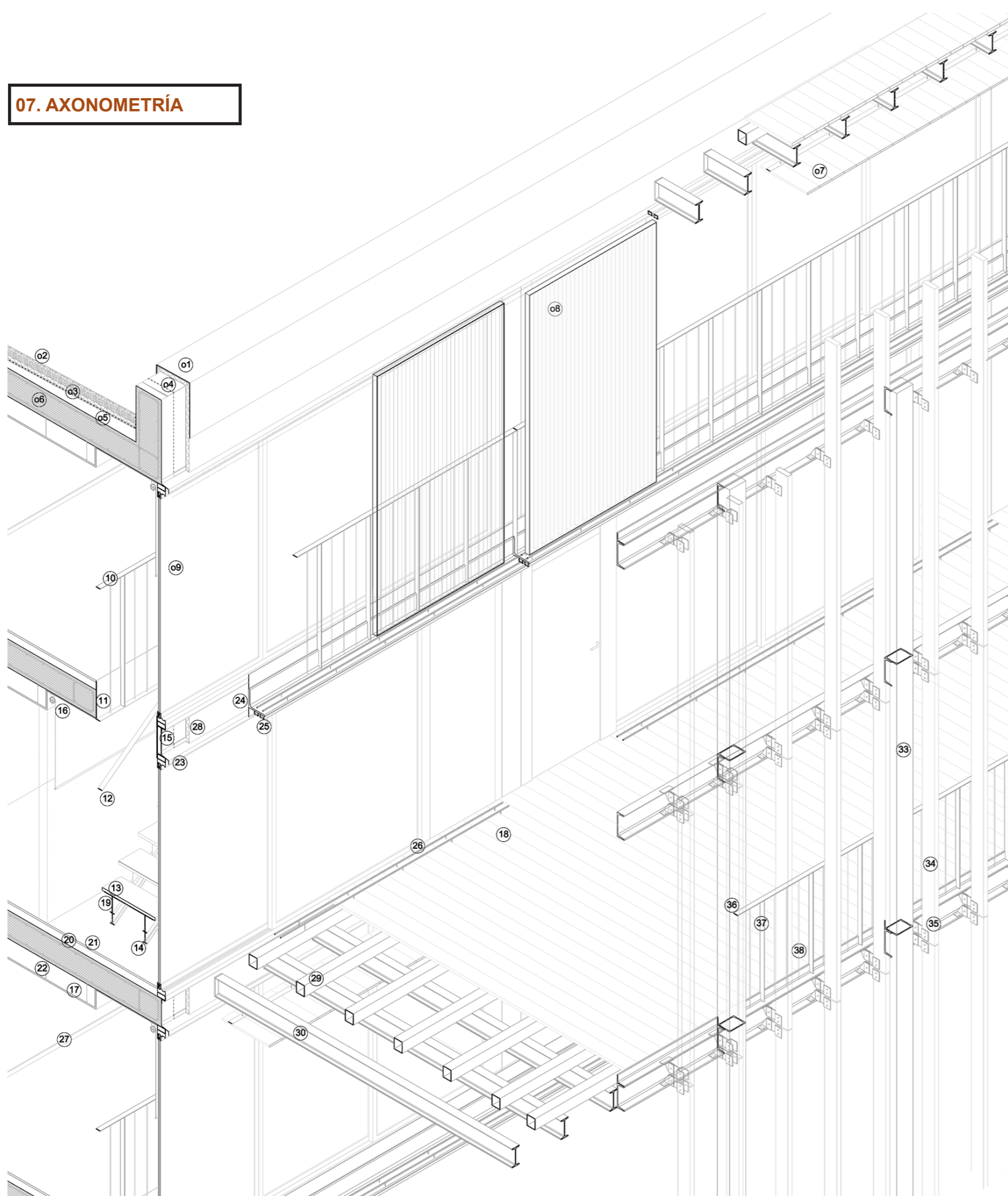
UNIÓN PASARELA-FORJADO_1:10



- | | |
|----|--|
| 1. | Tornillería regulable de anclaje al forjado |
| 2. | Placa de espera anclada al forjado |
| 3. | Cartela rigidizadora |
| 4. | Sujeciones superiores de las contraventanas |
| 5. | Tornillería regulable para contraventanas |
| 6. | Guías inferiores de las contraventanas |
| 7. | Tornillería regulable de las guías |
| 8. | Placas de acero de frente del forjado soldadas a las de espera |
| 9. | Barra de anclaje al forjado. |

DETALLE SOPORTE DE CONTRAVENTANAS Y BARANDILLAS_1:10

07. AXONOMETRÍA



- o1. Chapa de aluminio acabado negro mate + aislante de poliestireno extruido de alta densidad.
- o2. Capa de protección de 10 cm de grava.
- o3. Aislamiento de poliestireno extruido de alta densidad de 4 cm (resistente a la compresión).
- o4. Lámina impermeabilizante.
- o5. Hormigón celular para formación de pendientes.
- o6. Forjado de losa maciza de hormigón armado con un espesor de 30 cm.
- o7. Falso techo de tablas de madera de Iroko sujetas con perfilería de acero.
- o8. Contraventana corredera formada por un marco de acero y lamas verticales de madera de 50x50 mm.
- o9. Carpintería de aluminio con acabado negro mate con doble acristalamiento CLIMALIT 6+12+6 mm
- 10. Barandilla de acero inoxidable con acabado en negro mate formada por pletinas de 50 x 50 mm soldadas cada 600 mm.
- 11. Placa de acero para apoyo de la escalera y sujeción de la barandilla (en todo el perímetro del hueco).
- 12. Barandilla de escalera formada por una pletina de 5 mm de espesor y anchura variable.
- 13. Escalón de madera de Iroko con un espesor de 3 cm.
- 14. Perfil IPN120 para la estructura de la escalera apoyado en placa de reparto.
- 15. Perfil rectangular de acero estructural para sujeción de carpintería e=5 mm anclado al forjado.
- 16. Estor enrollable "sunscreens".
- 17. Falso techo de placas de yeso laminado PLADUR.
- 18. Tarima flotante de madera de Iroko con un espesor de 3 cm.
- 19. Pletinas de acero con un espesor de 5 mm soldadas a los perfiles IPN para sujeción de los escalones.
- 20. Capa compuesta por lámina antiimpacto + relleno de mortero aligerado + cemento autonivelante e=8 cm
- 21. Solado de parquet de 2 cm de espesor.
- 22. Tirantes de sujeción del falso techo formando una malla de 50 cm.
- 23. Vierendeles de chapa plegada de acero inoxidable de 3 mm.
- 24. Perfil L200.16 con acabado en negro mate anclado al forjado.
- 25. Herrajes de sujeción de las contraventanas.
- 26. Guías inferiores de las contraventanas.
- 27. Rodapie de madera con acabado blanco h=5 cm.
- 28. Aislamiento de poliestireno extruido con un espesor de 4 cm.
- 29. Perfil rectangular estructural de dimensiones 100 x 120 x 3 mm para fijación de tabloncillos.
- 30. Perfil IPN200
- 31. Perfil UPN260
- 32. Perfil L90.8
- 33. Soporte vertical formado por 2 perfiles UPN200 soldados en cajón.
- 34. Listón de madera laminada de sección 150 mm x 50 mm y longitud variable (5 medidas).
- 35. Sujeciones de los listones formados por pletinas soldadas y tornillería.
- 36. Barandilla de la pasarela formada por una pletina de 5 mm de espesor y 50 mm de anchura.
- 37. Estructura de la barandilla formada por pletinas de 5 mm de espesor soldadas a los perfiles L
- 38. Barrotes de la barandilla con un diámetro de 10 mm soldadas cada 150 mm

08.INSTALACIONES

- 00. red agua fría sanitaria
- 00. agua caliente sanitaria en viviendas.
- 00. montante
- ↔ 00. grifo
- ⊞ 00. Calentador eléctrico
- 1. Red general
- ⌘ 2. Llave de toma
- ⊞ 3. Llave de registro
- ⌘ 4. Llave de paso
- 5. Grupo de presión
- ⊞ 6. Válvula antirretorno
- ⊞ 7. Contadores

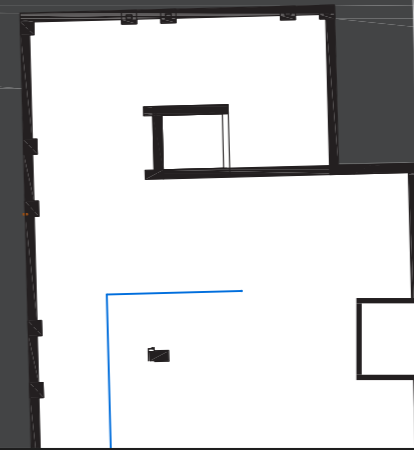
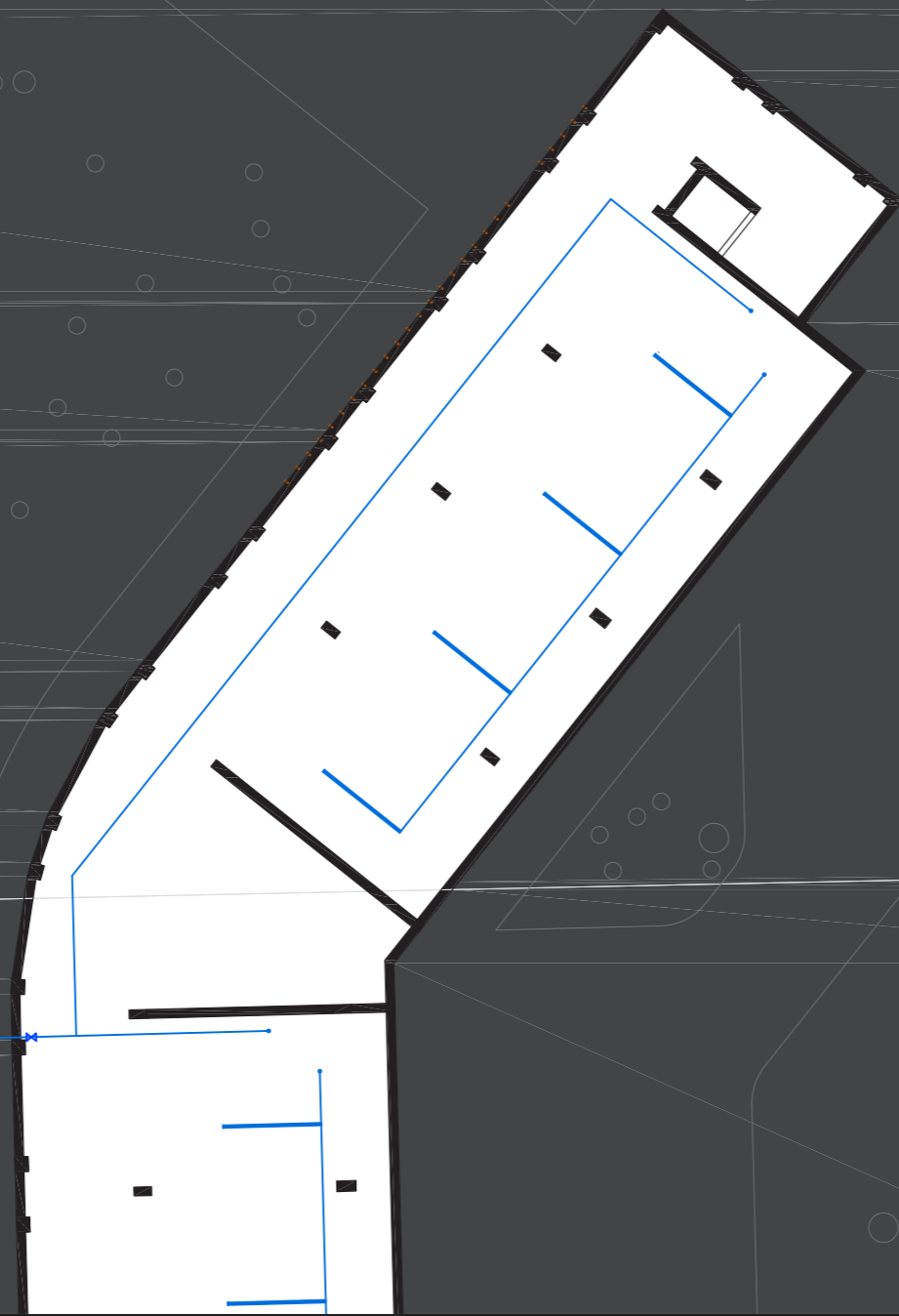
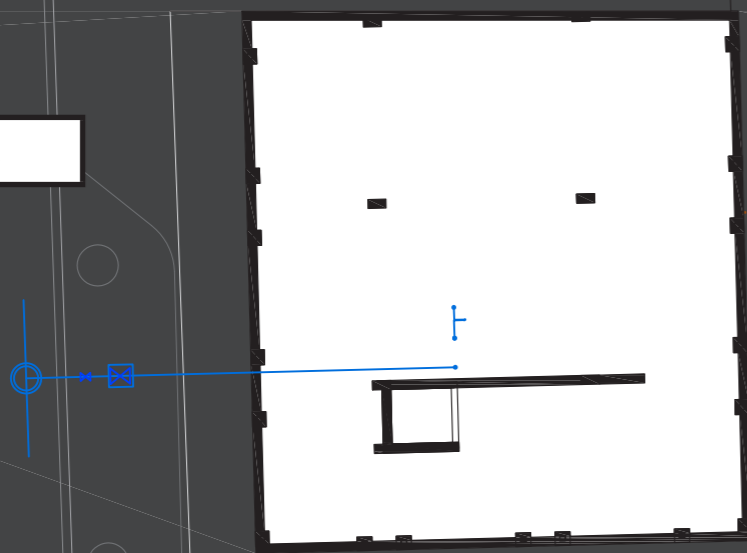
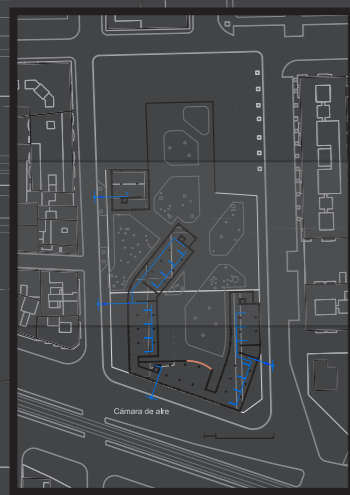
Cámara de aire

CAMARA DE AIRE_1:250















01. FONTANERÍA

- 00. red agua fría sanitaria
- 00. agua caliente sanitaria en viviendas.
- 00. montante
- 00. grifo
- 00. Calentador eléctrico
- 1. Red general
- 2. Llave de toma
- 3. Llave de registro
- 4. Llave de paso
- 5. Grupo de presión
- 6. Válvula anti-retorno
- 7. Contadores



CAMARA DE AIRE_1:250

01. FONTANERÍA

-  00. red agua fría sanitaria
-  00. agua caliente sanitaria en viviendas.
-  00. montante
-  00. grifo
-  00. Calentador eléctrico
-  1. Red general
-  2. Llave de toma
-  3. Llave de registro
-  4. Llave de paso
-  5. Grupo de presión
-  6. Válvula anti-retorno
-  7. Contadores

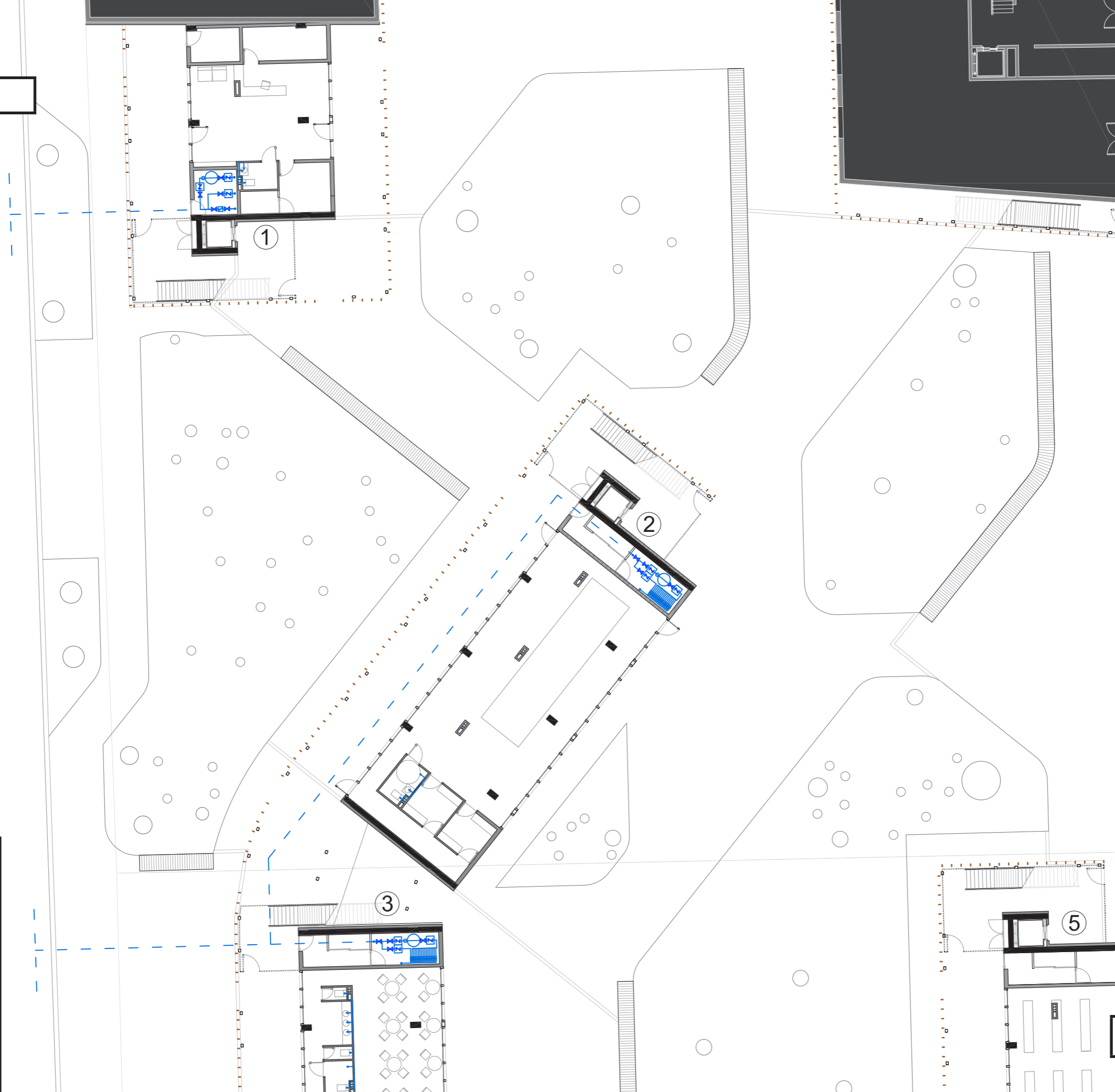


PB

PLANTA BAJA_1:250

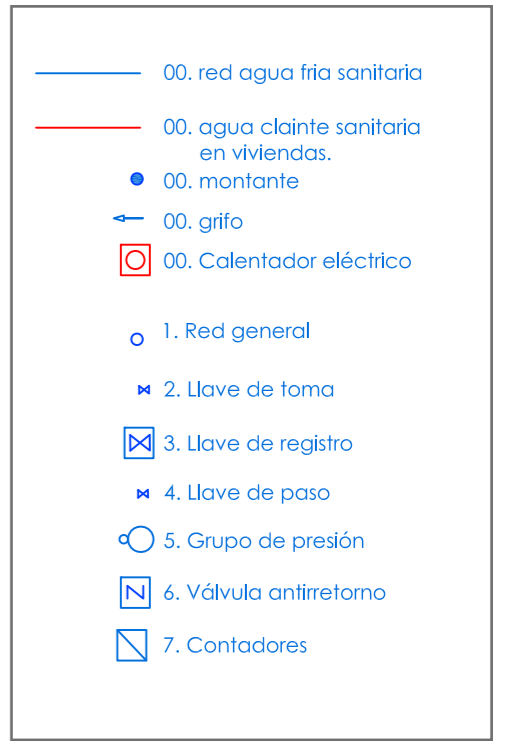
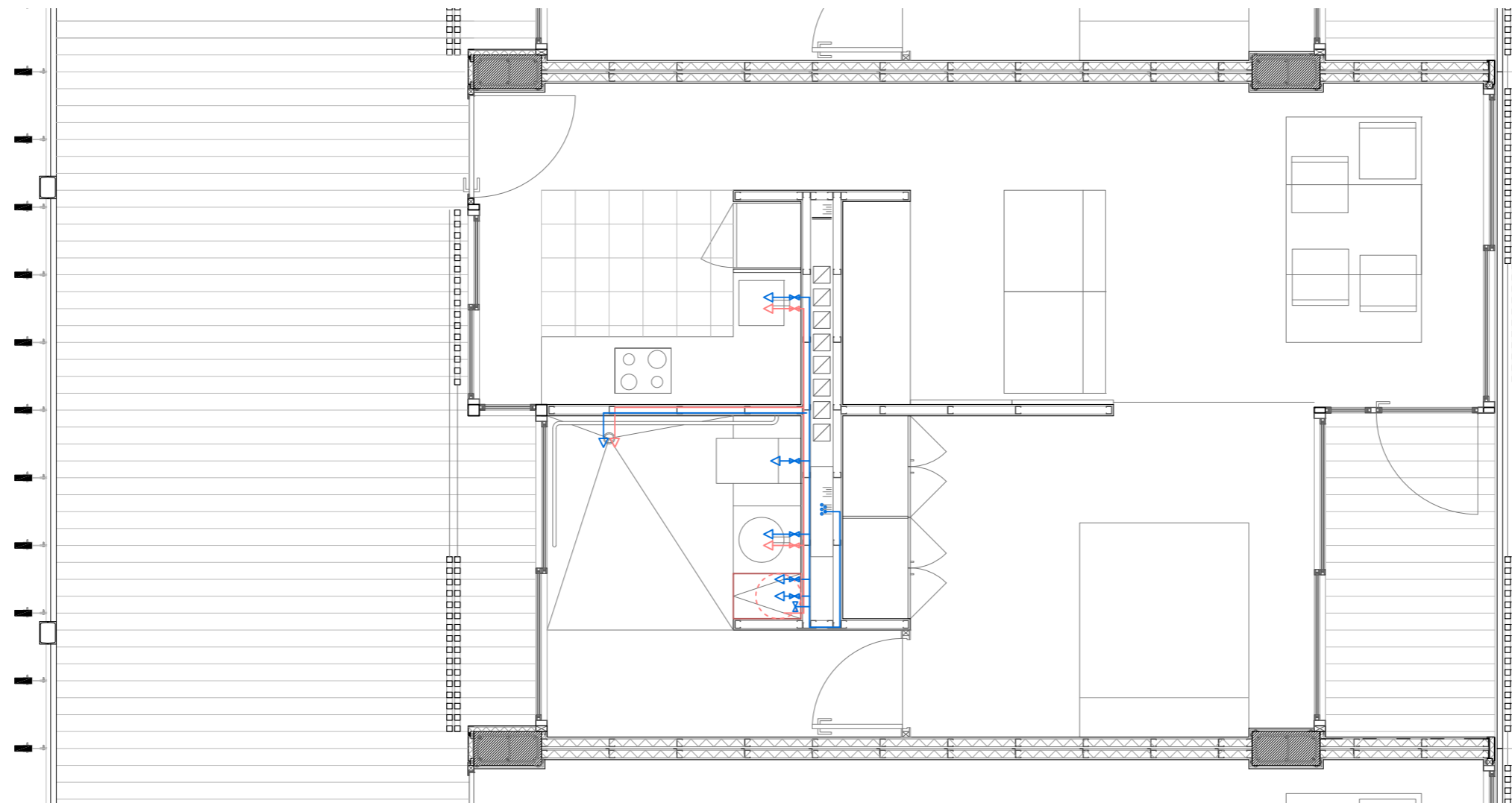
01. FONTANERÍA

- 00. red agua fría sanitaria
- 00. agua caliente sanitaria en viviendas.
- 00. montante
- ← 00. grifo
- ⊠ 00. Calentador eléctrico
- 1. Red general
- ✕ 2. Llave de toma
- ⊠ 3. Llave de registro
- ✕ 4. Llave de paso
- 5. Grupo de presión
- ⊠ 6. Válvula anti-retorno
- ⊠ 7. Contadores



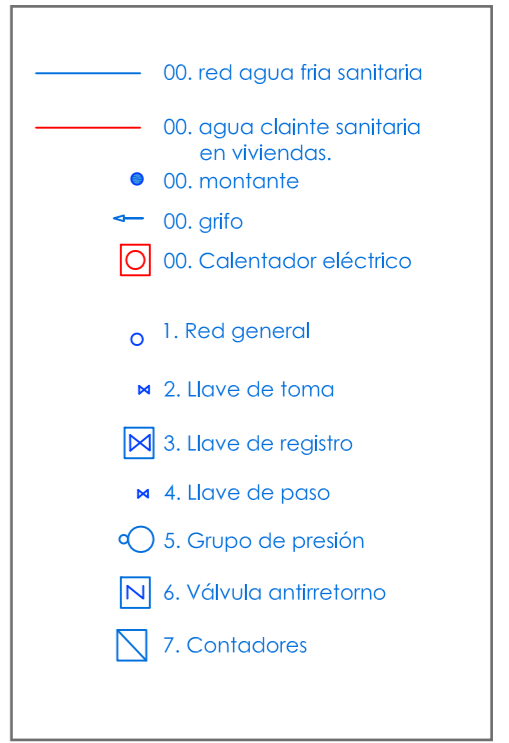
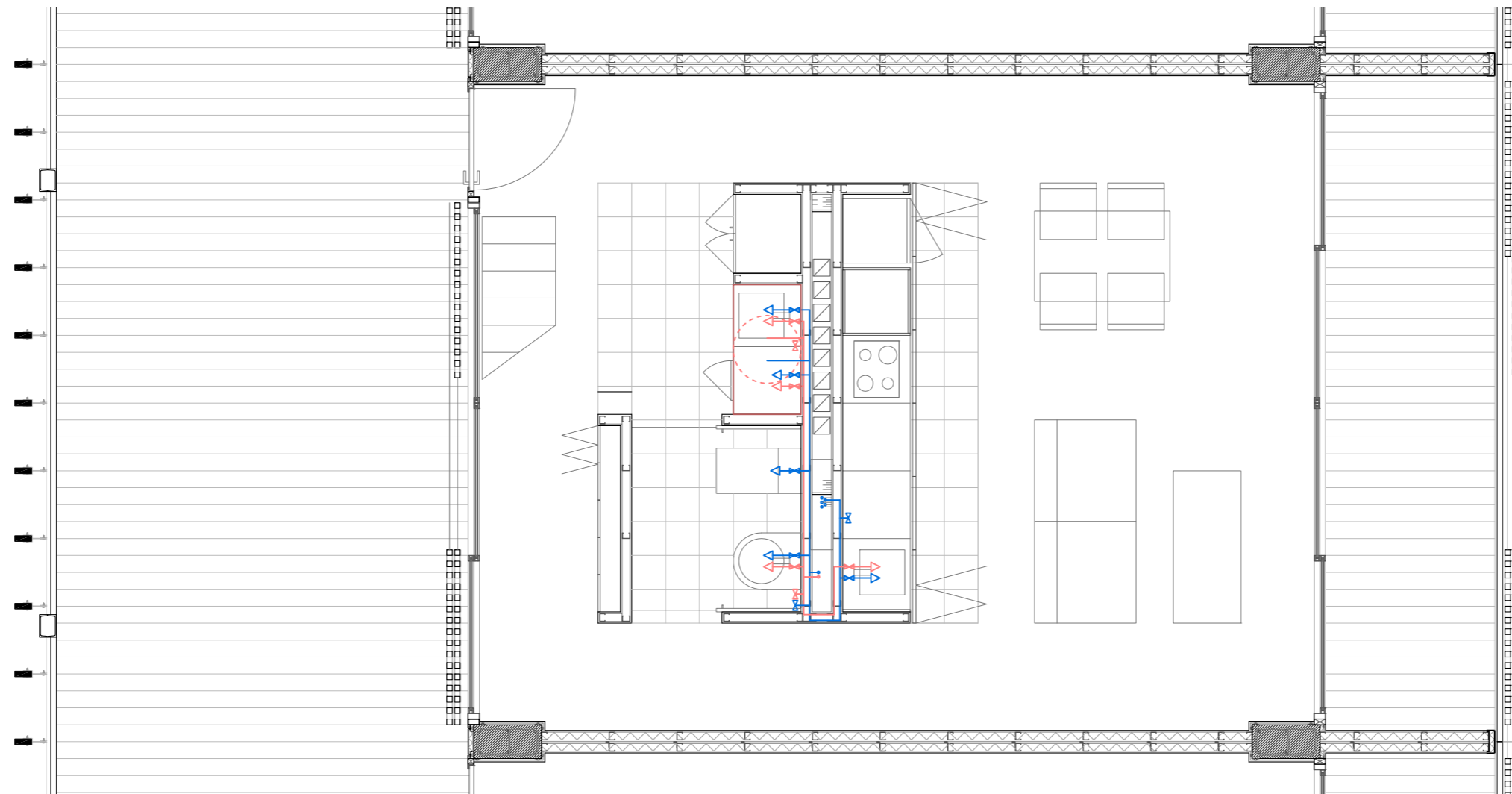
PLANTA BAJA_1:250

01. FONTANERÍA



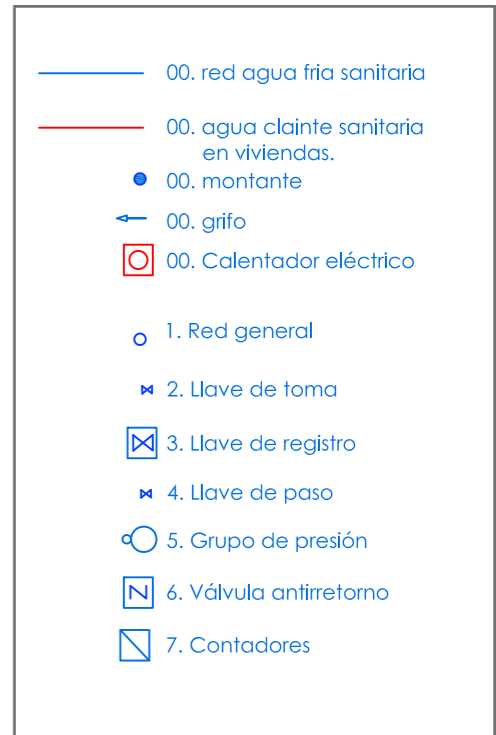
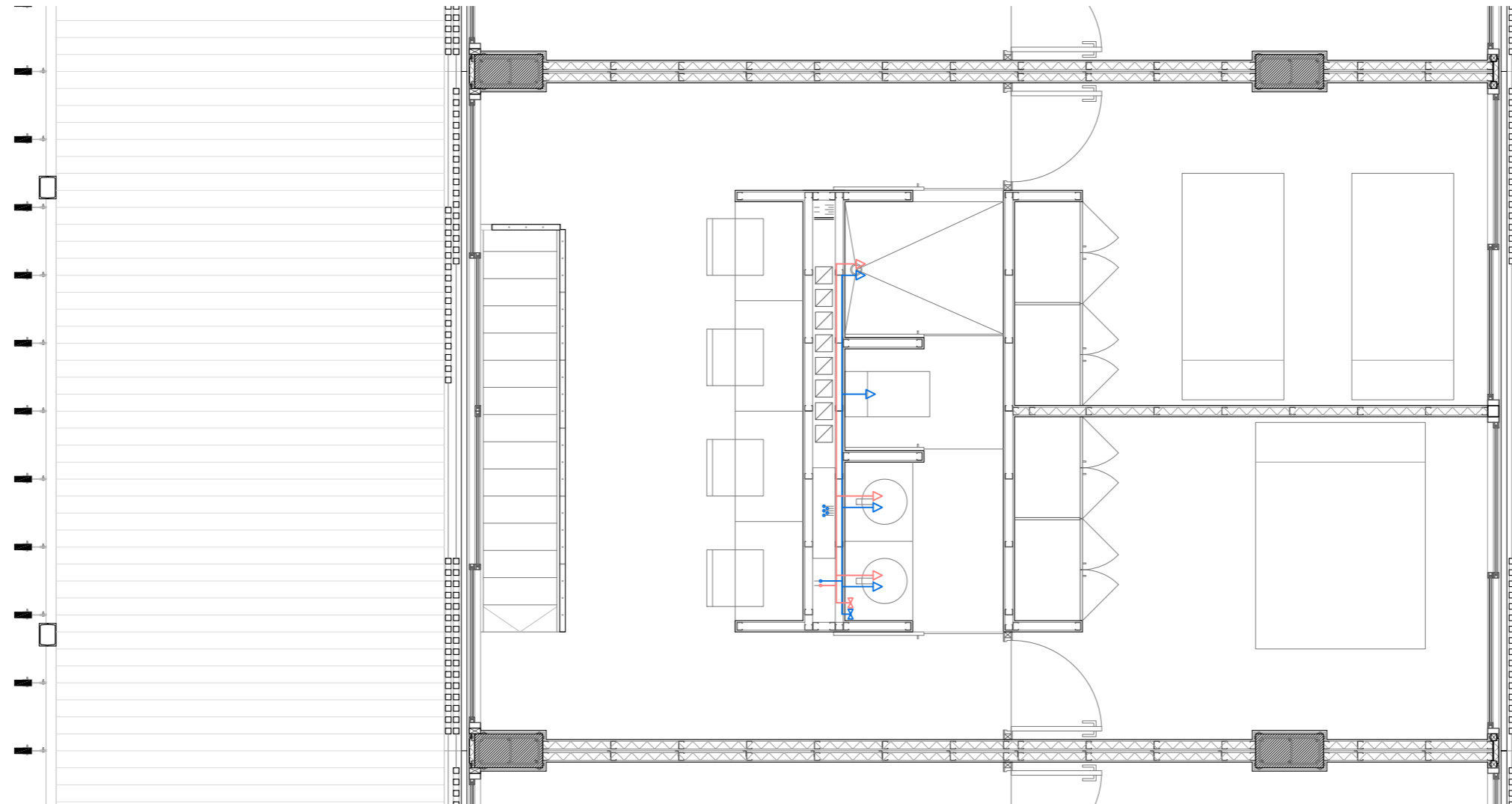
CÉLULA 3A EDAD_1:50

01. FONTANERÍA



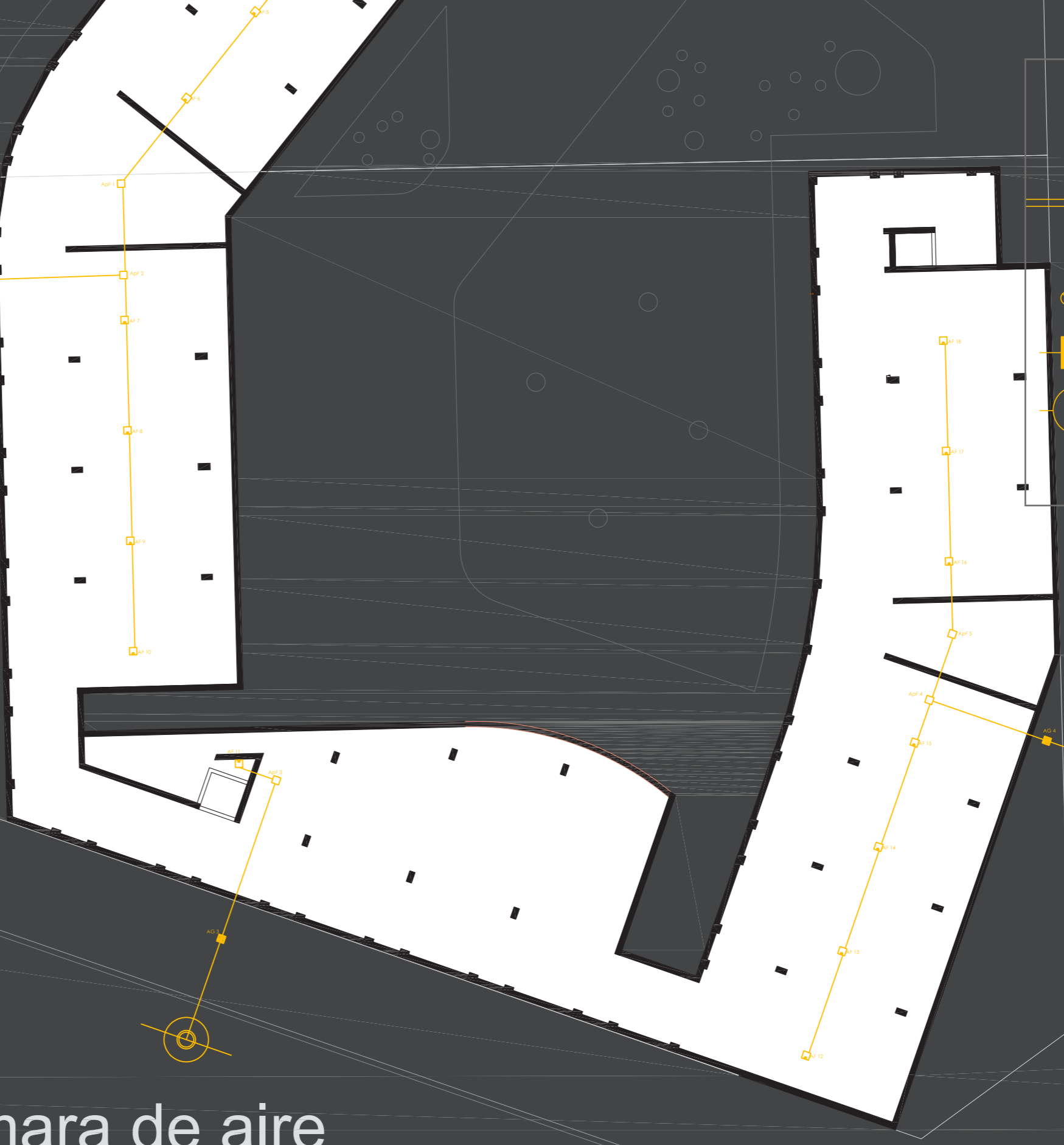
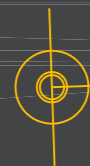
CÉLULA JÓVENES PB_1:50

01. FONTANERÍA



CÉLULA JÓVENES P1_1:50

02. FECALES



- SIFÓN
- COLECTORES FECALES (CF)
(derivación 90mm)
(bajante 125mm)
- BAJANTE FECALES (125mm) (BF)
- ARQUETA A PIE DE BAJANTE (40x40cm)
- ARQUETA GENERAL
- POZO DE REGISTRO

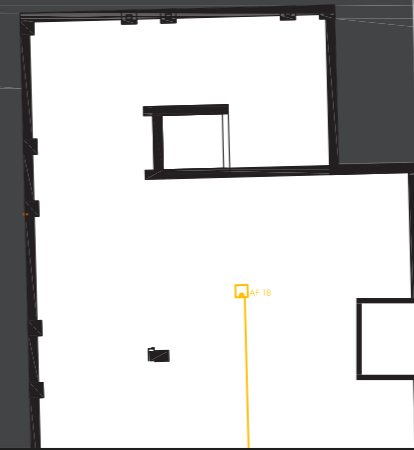
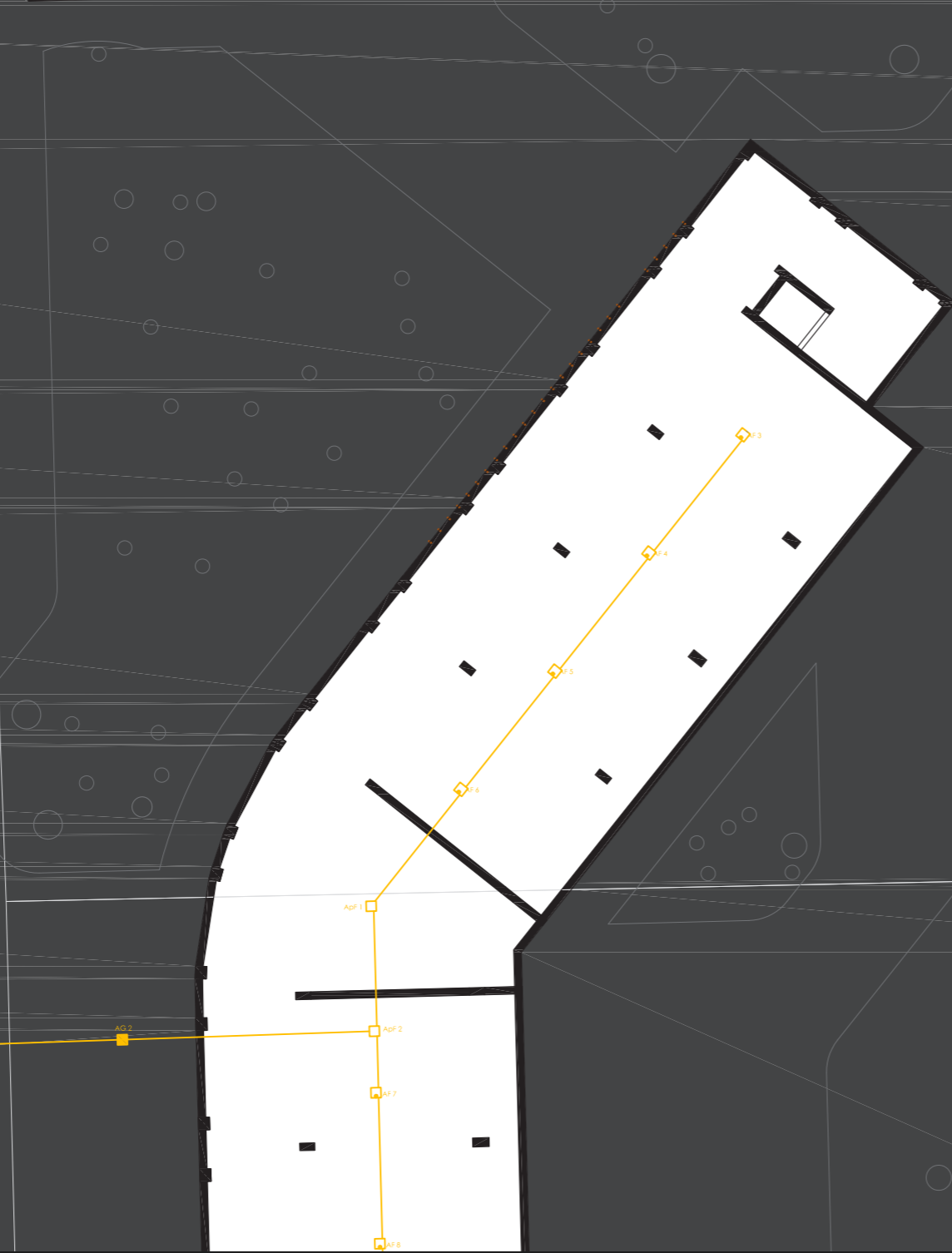
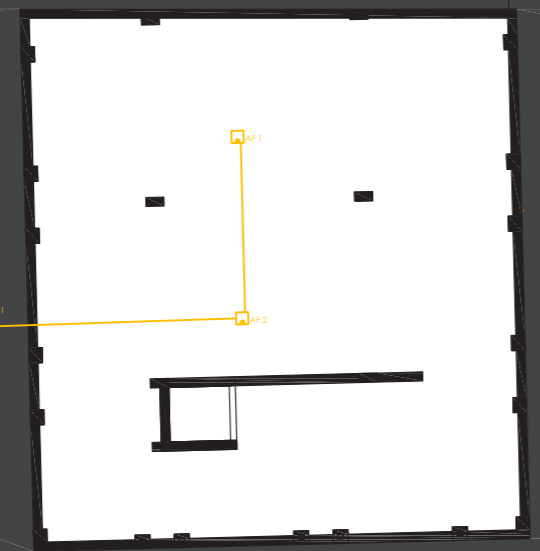
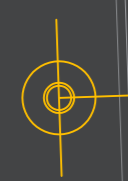


Cámara de aire

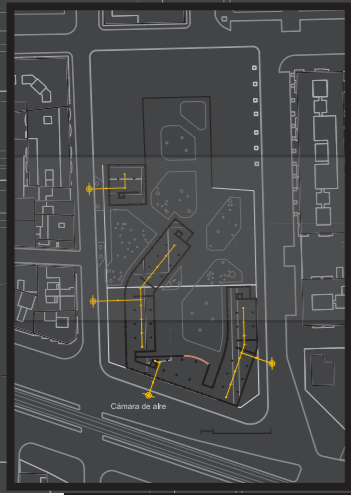


CAMARA DE AIRE_1:250

02. FECALES

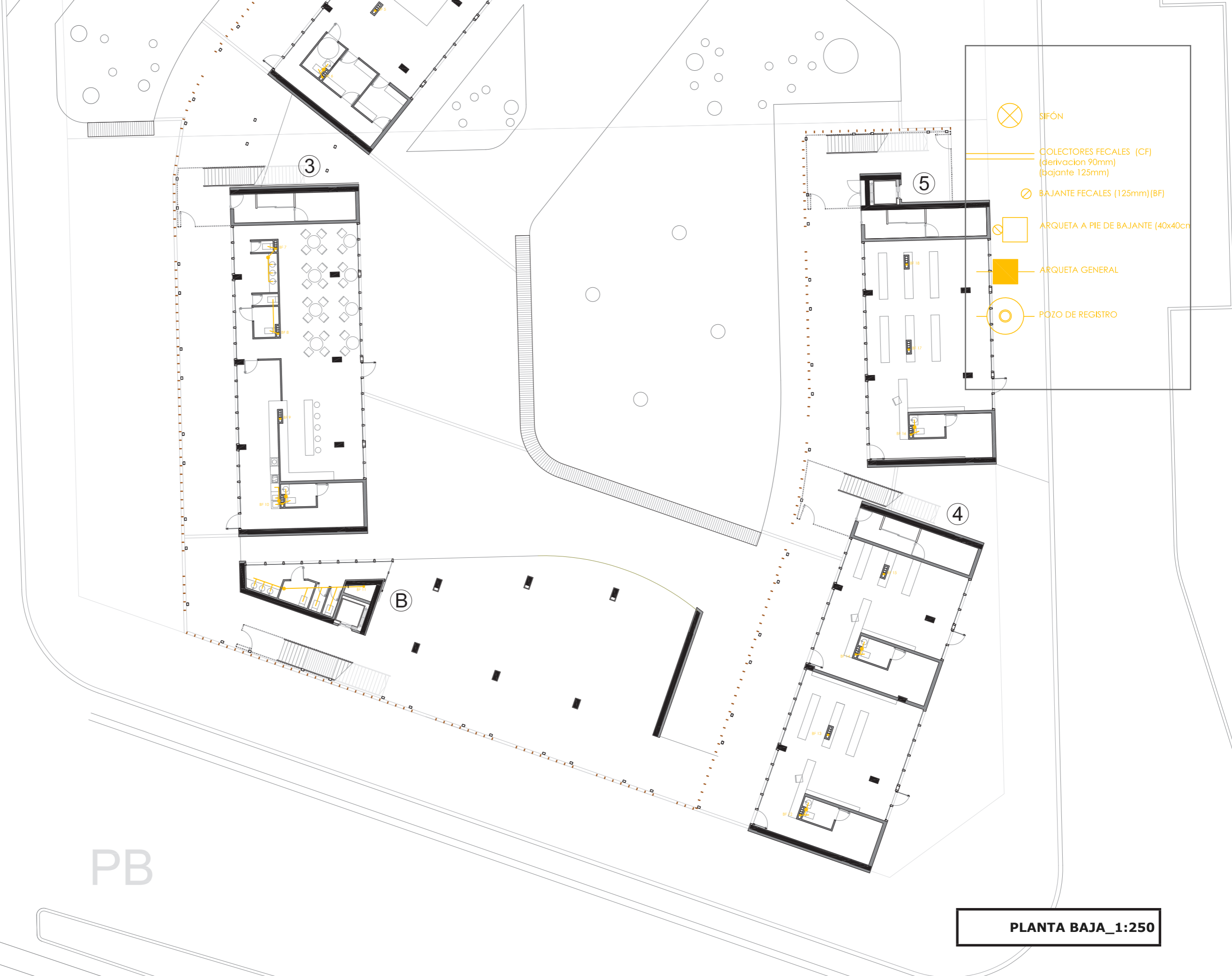


-  SIFÓN
-  COLECTORES FECALES (CF)
(derivación 90mm)
(bajante 125mm)
-  BAJANTE FECALES (125mm)(BF)
-  ARQUETA A PIE DE BAJANTE (40x40cm)
-  ARQUETA GENERAL
-  POZO DE REGISTRO



CAMARA DE AIRE_1:250

02. FECALES



⊗ SIFÓN

— COLECTORES FECALES (CF)
(derivación 90mm)
(bajante 125mm)

⊘ BAJANTE FECALES (125mm) (BF)

□ ARQUETA A PIE DE BAJANTE (40x40cm)







■ ARQUETA GENERAL

○ POZO DE REGISTRO

PB

PLANTA BAJA_1:250

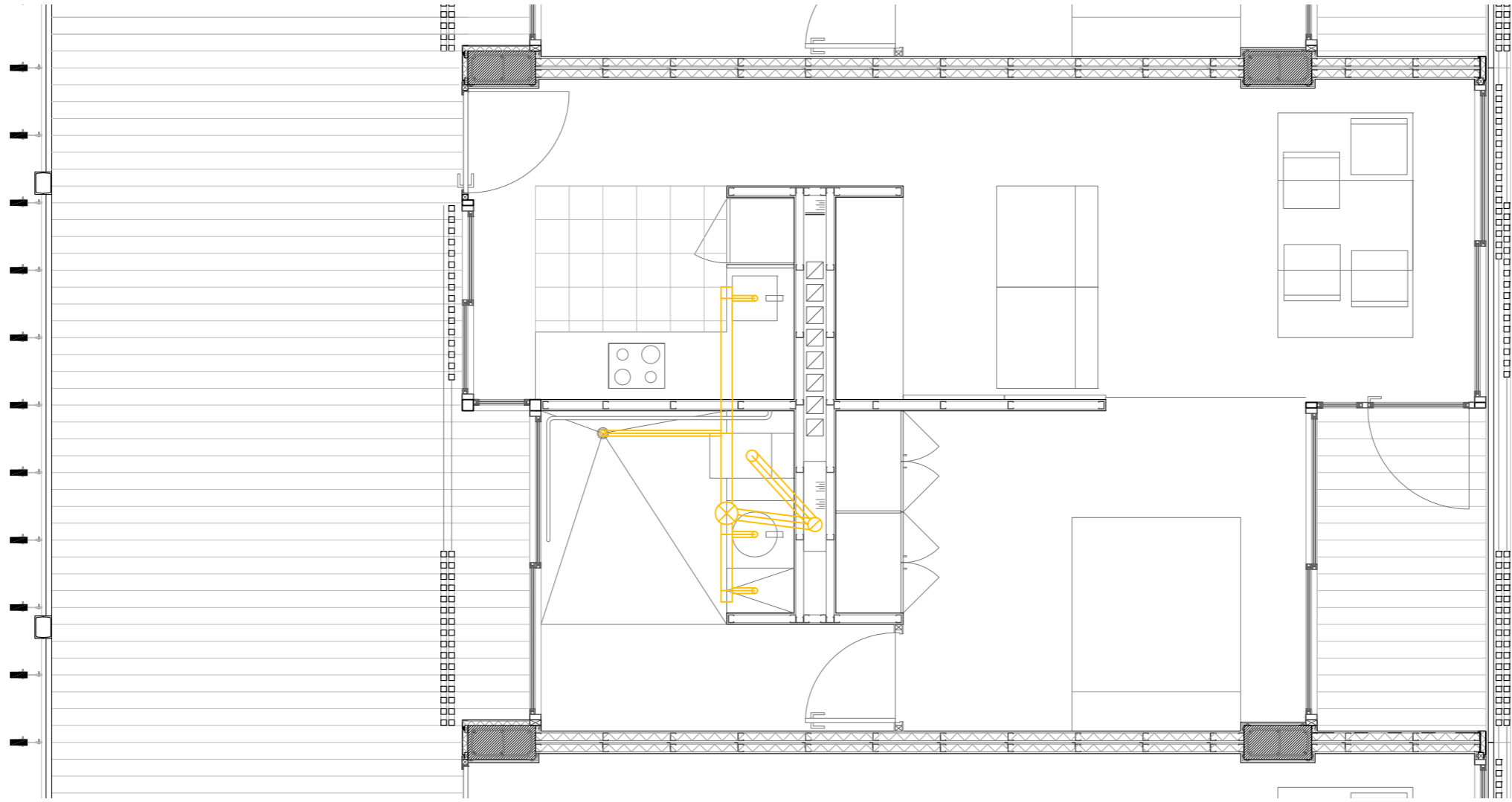
02. FECALES

-  SIFÓN
-  COLECTORES FECALES (CF)
(derivación 90mm)
(bajante 125mm)
-  BAJANTE FECALES (125mm)(BF)
-  ARQUETA A PIE DE BAJANTE (40x40cm)
-  ARQUETA GENERAL
-  POZO DE REGISTRO



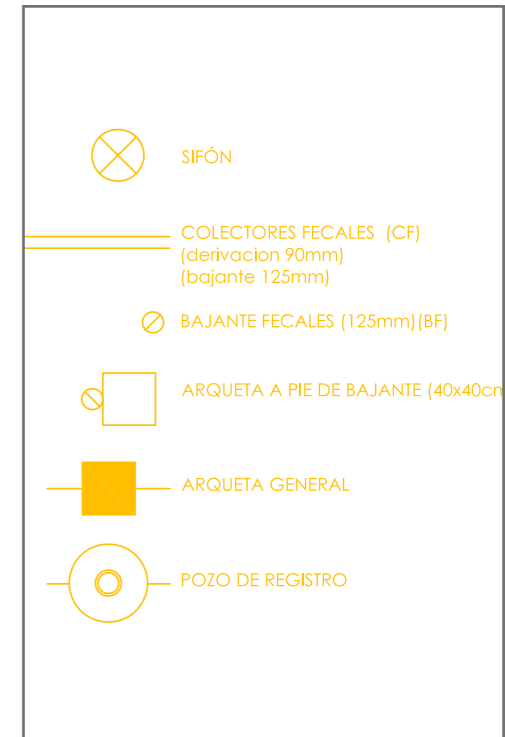
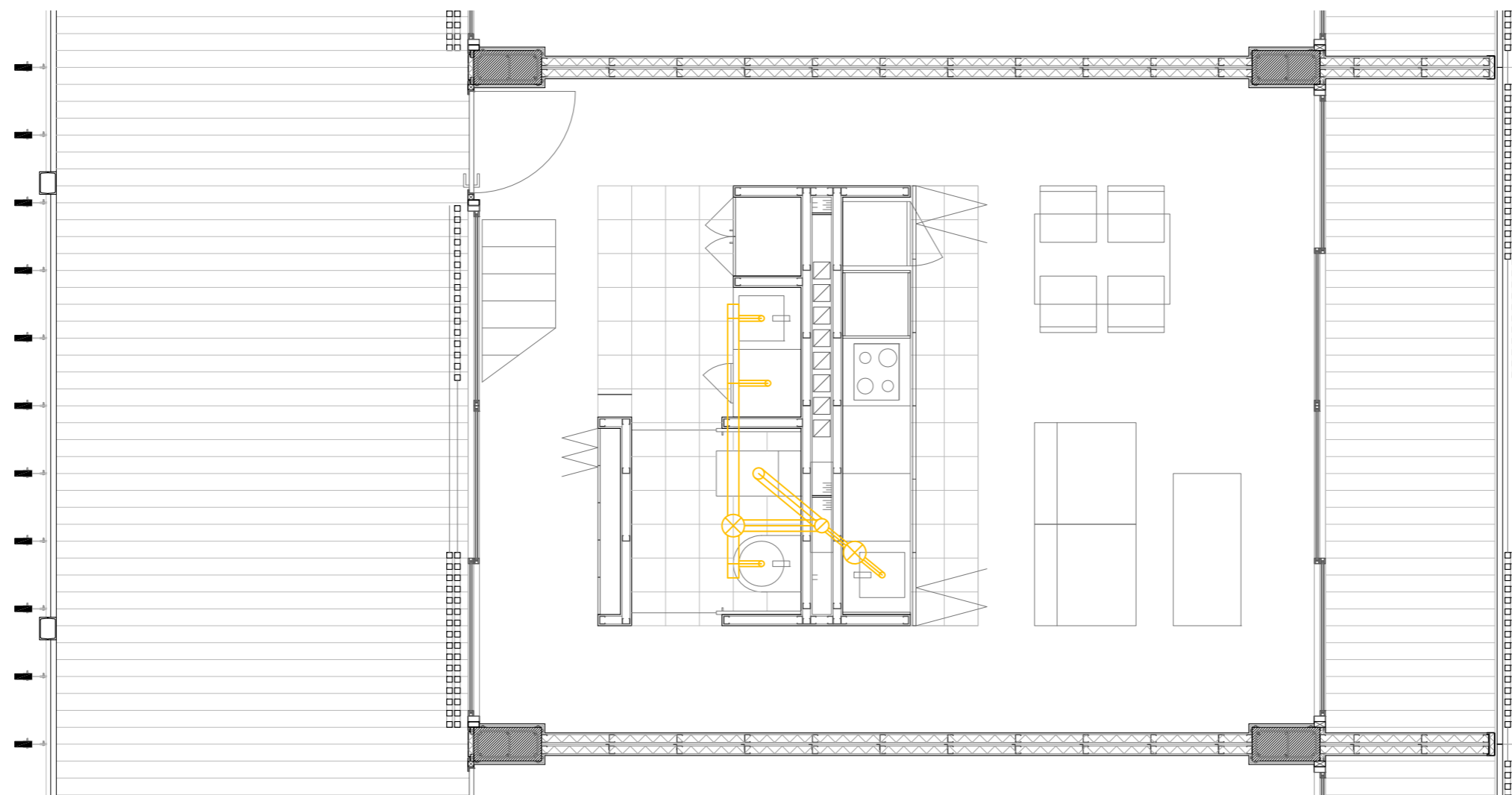
PLANTA BAJA_1:250

02. FECALES



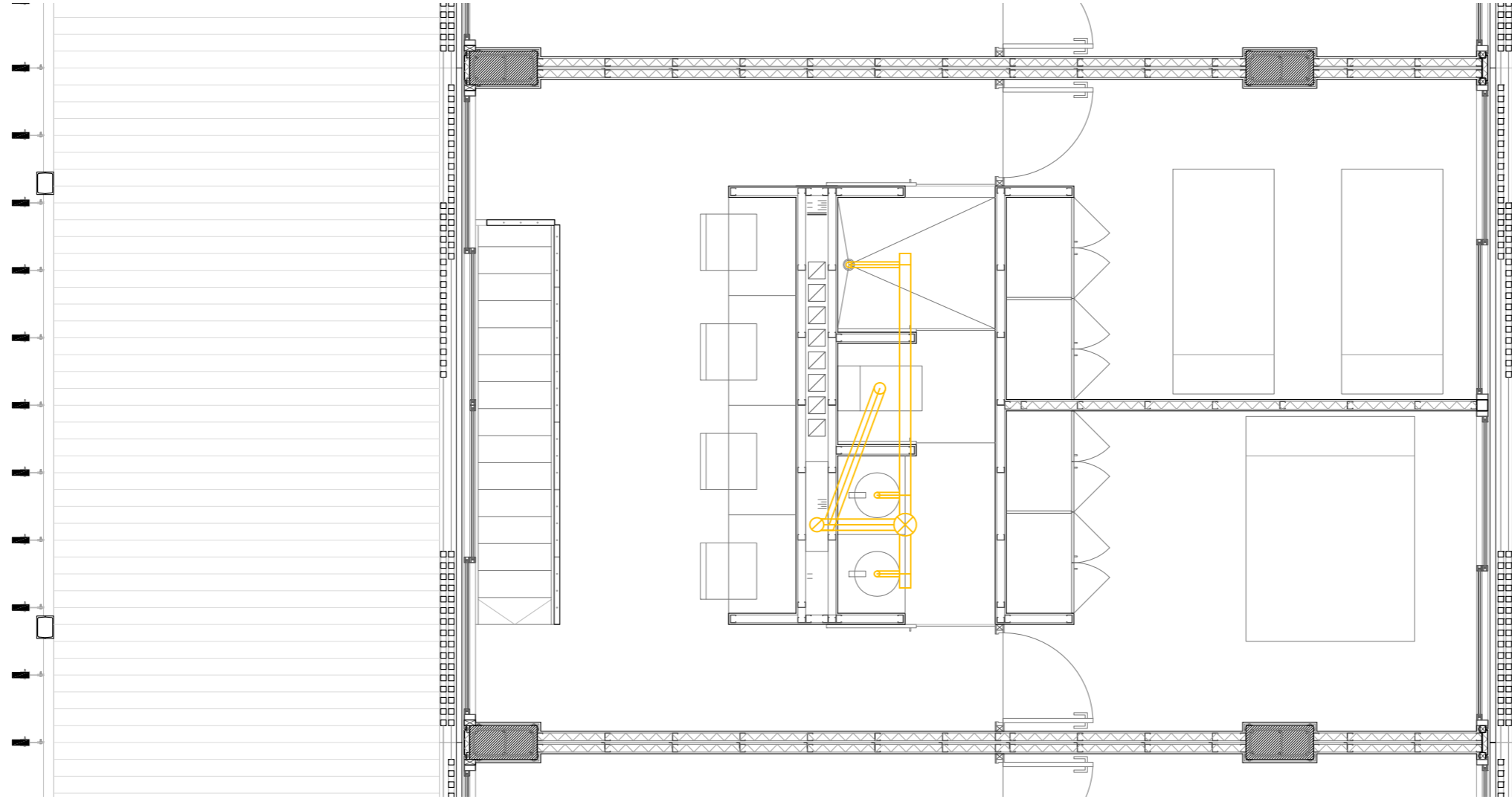
CÉLULA 3A EDAD_1:50

02. FECALES



CÉLULA JÓVENES PB_1:50

02. FECALES



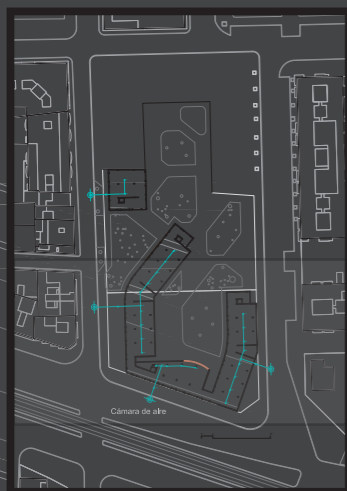
CÉLULA JÓVENES P1_1:50

03. PLUVIALES

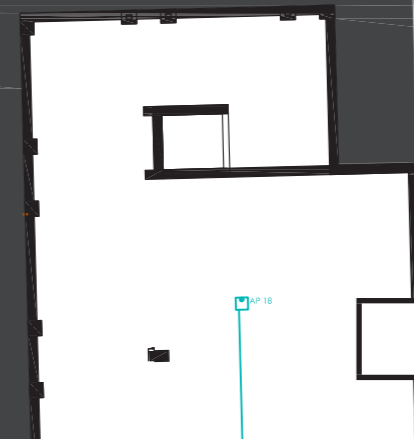
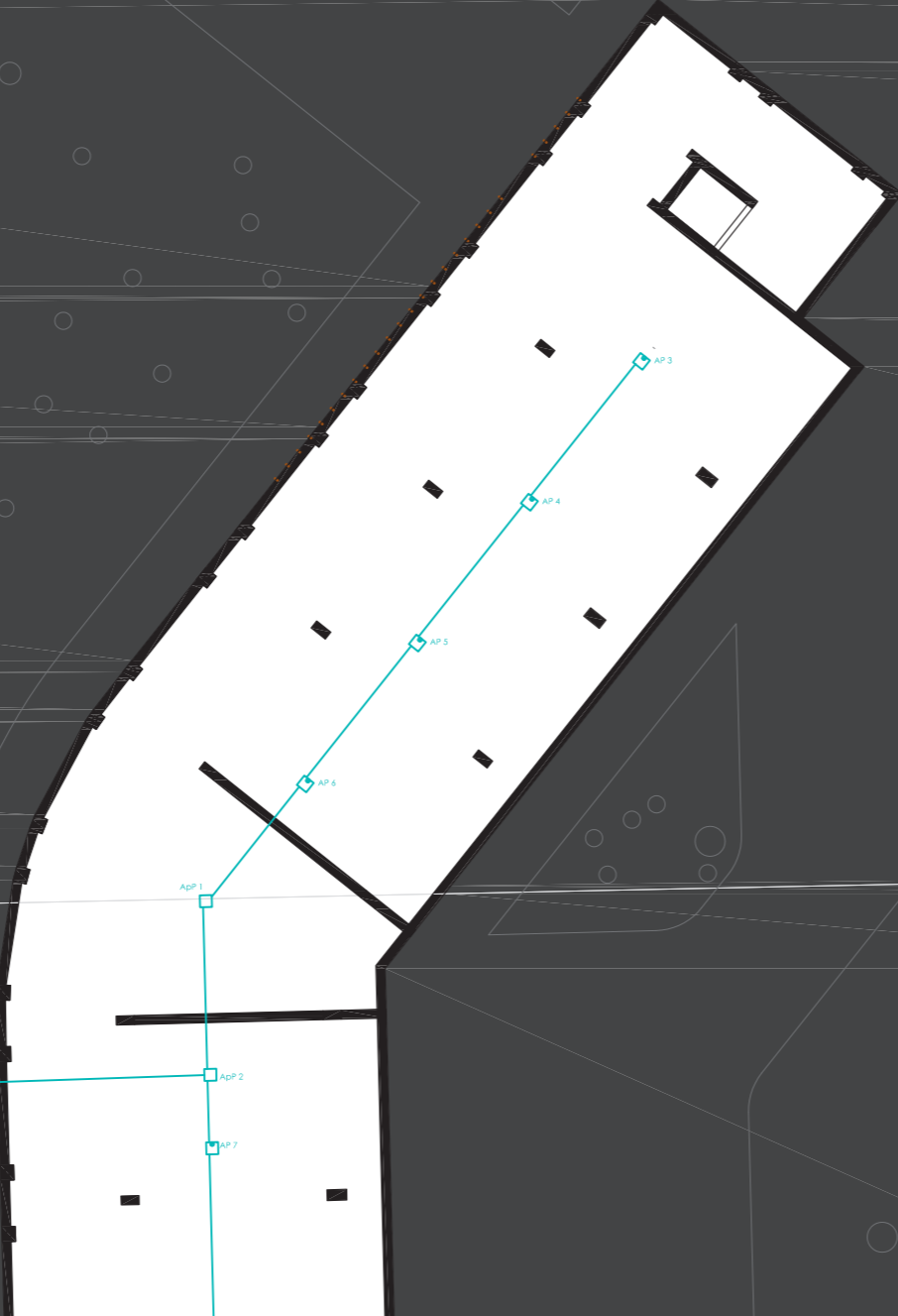
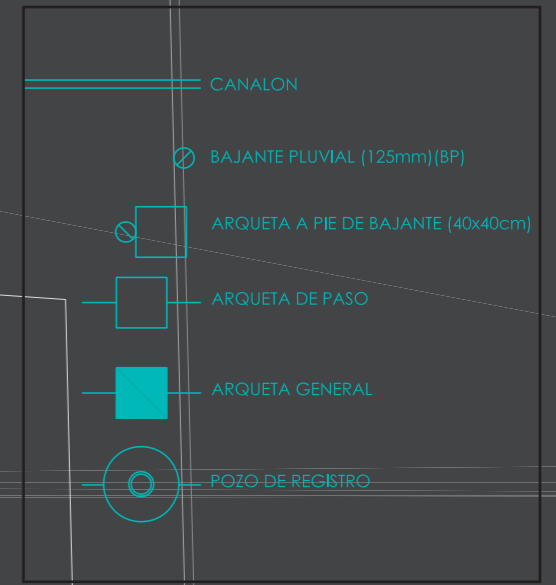
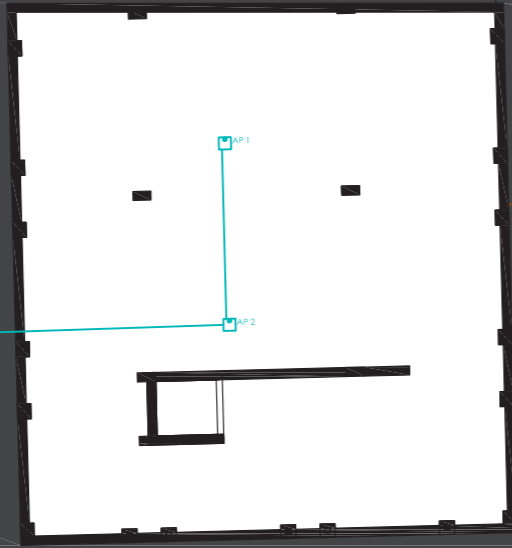


Cámara de aire

CAMARA DE AIRE_1:250



03. PLUVIALES



CAMARA DE AIRE_1:250

03. PLUVIALES



- CANALON
- BAJANTE PLUVIAL (125mm)(BP)
- ARQUETA A PIE DE BAJANTE (40x40cm)
- ARQUETA DE PASO
- ARQUETA GENERAL
- POZO DE REGISTRO

PLANTA BAJA_1:250

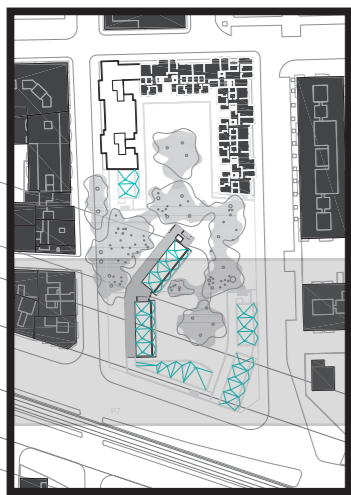
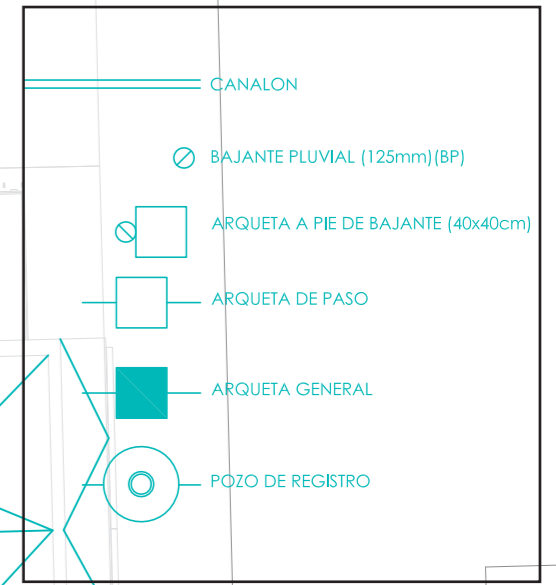
03. PLUVIALES

- CANALON
- BAJANTE PLUVIAL (125mm)(BP)
- ARQUETA A PIE DE BAJANTE (40x40cm)
- ARQUETA DE PASO
- ARQUETA GENERAL
- POZO DE REGISTRO



PLANTA BAJA_1:250

03. PLUVIALES

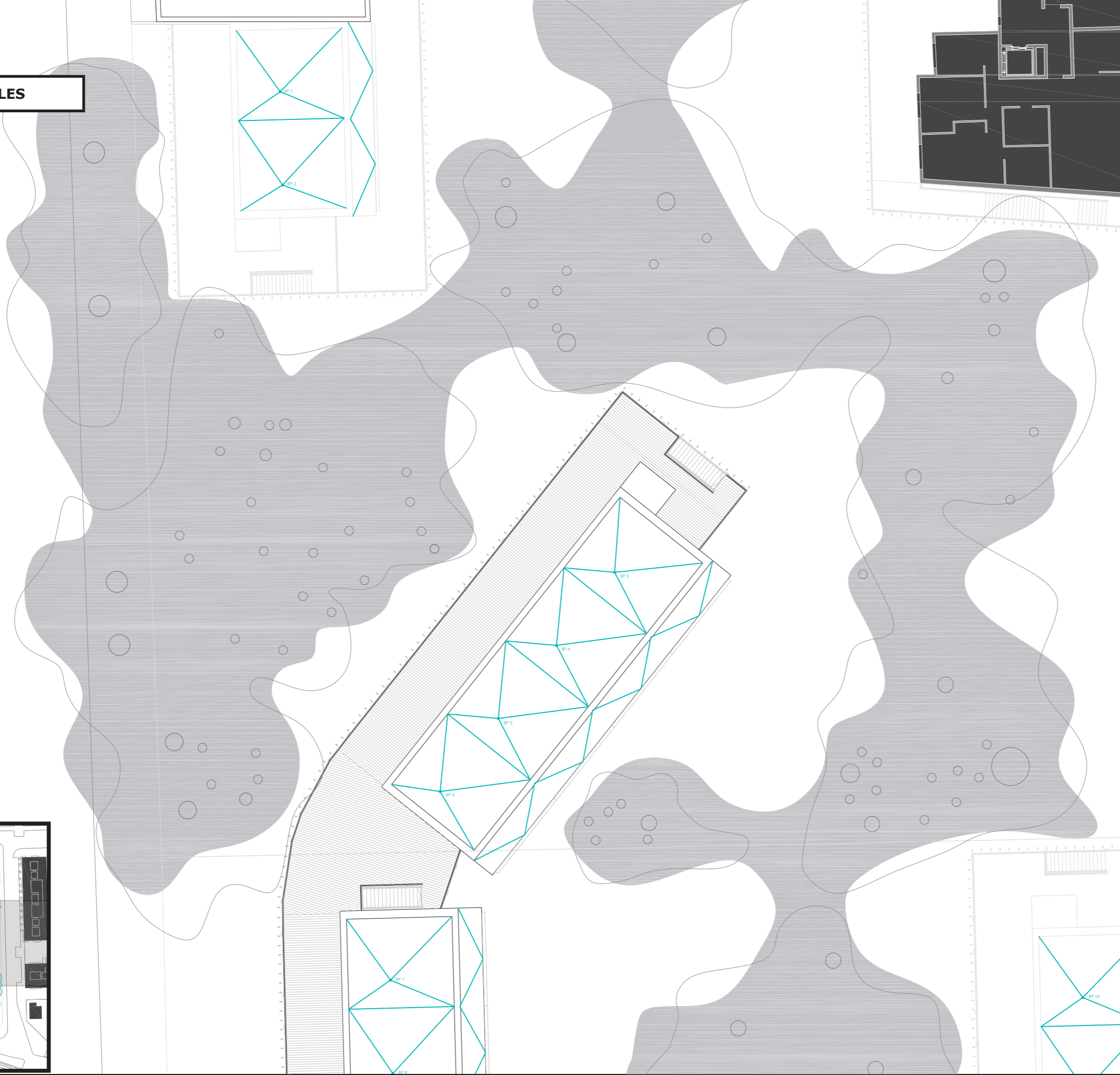
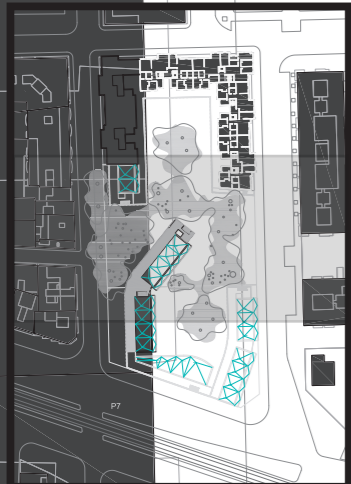


P7

PLANTA CUBIERTAS_1:250

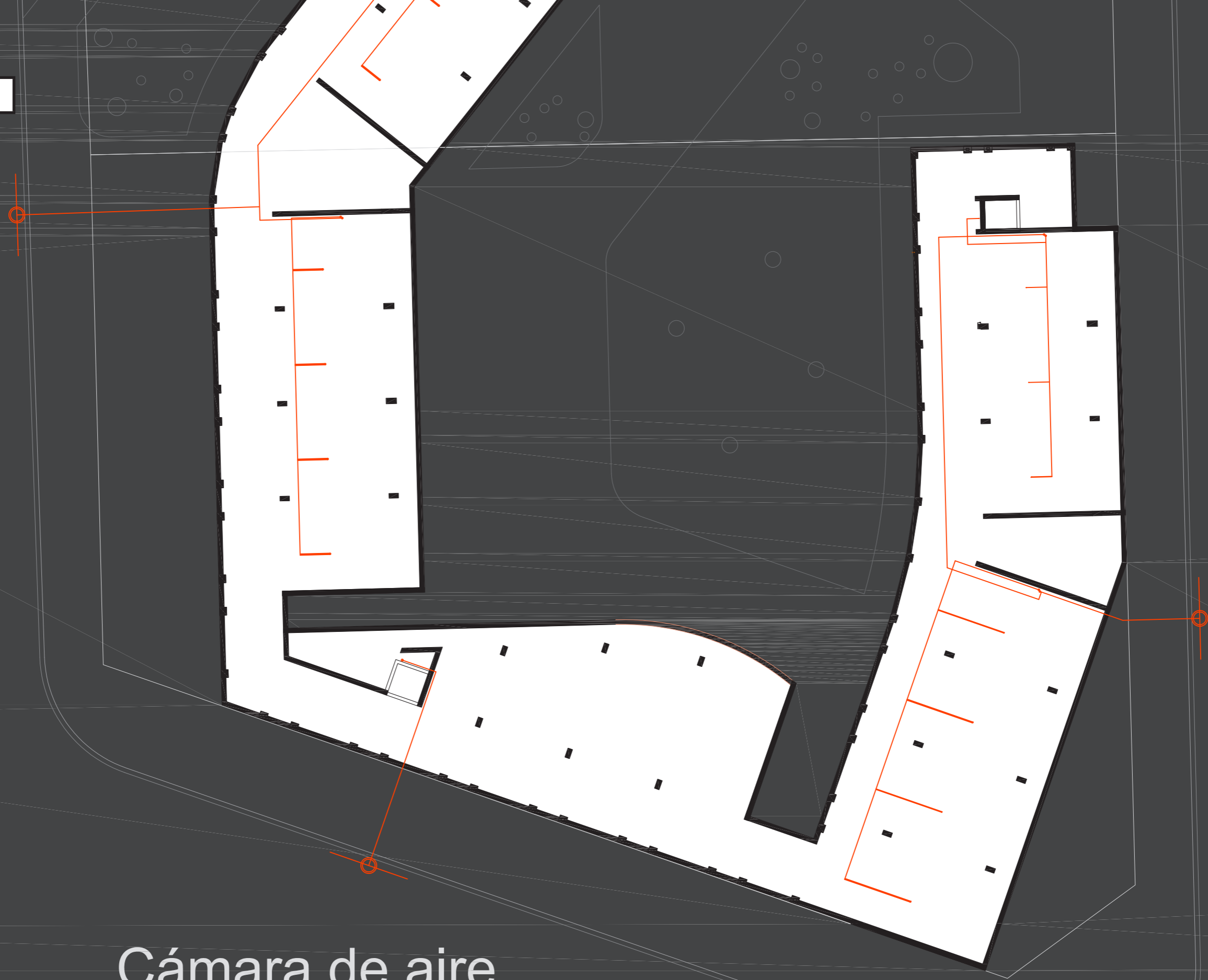
03. PLUVIALES

- CANALON
- BAJANTE PLUVIAL (125mm)(BP)
- ARQUETA A PIE DE BAJANTE (40x40cm)
- ARQUETA DE PASO
- ARQUETA GENERAL
- POZO DE REGISTRO



PLANTA CUBIERTAS_1:250

04. INS. ELÉCTRICA

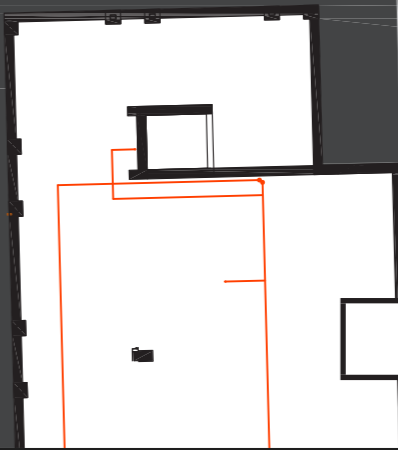
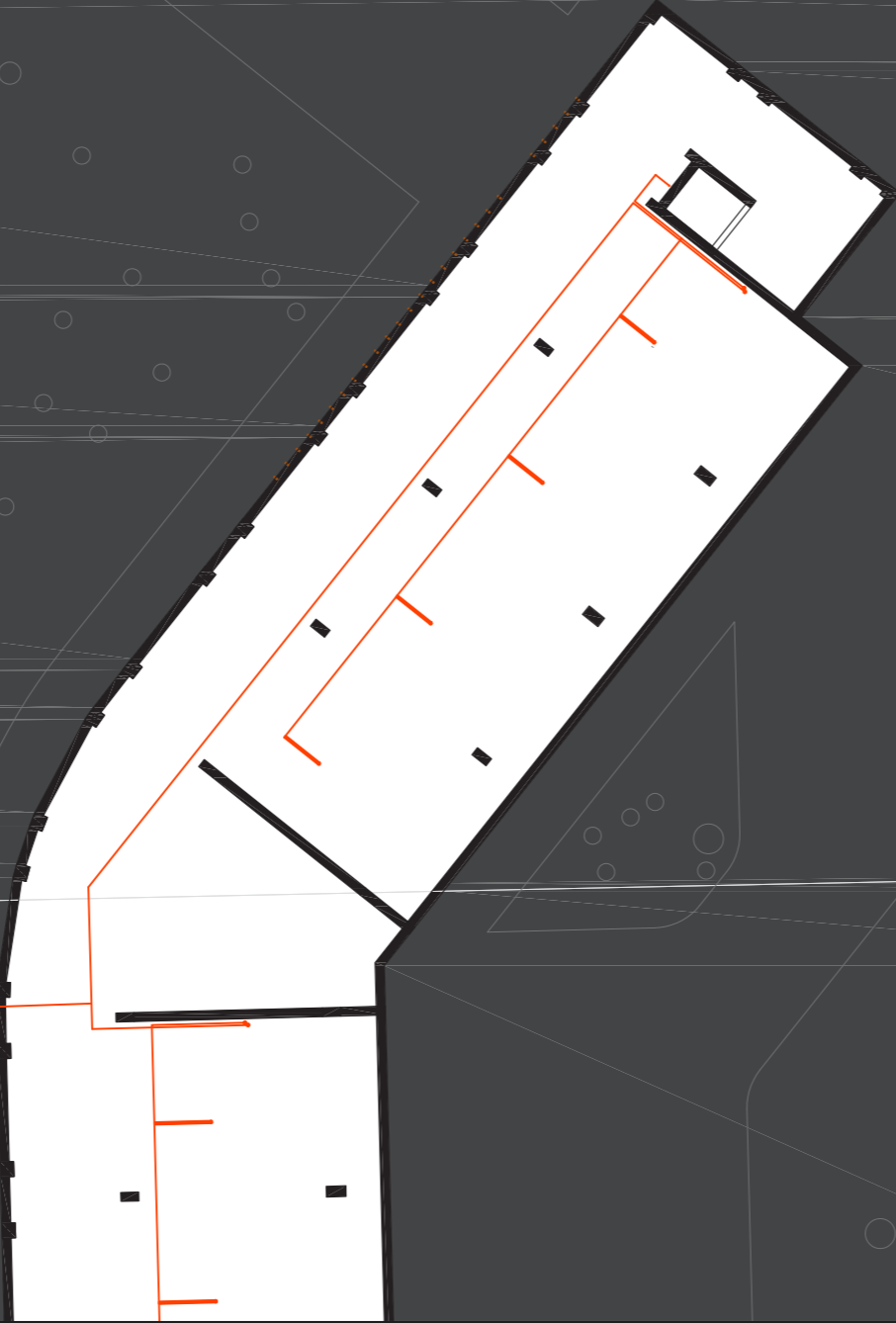
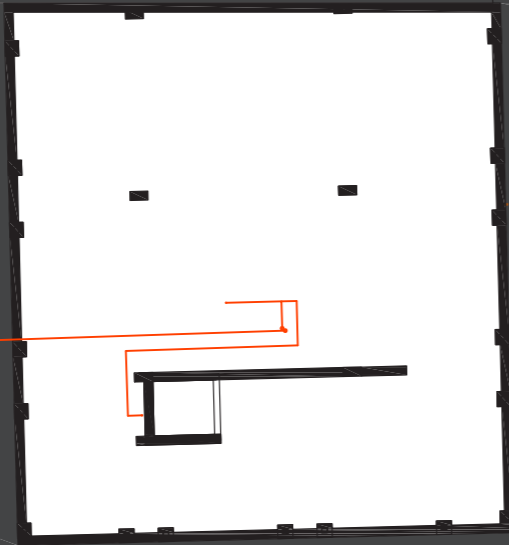


Cámara de aire

CAMARA DE AIRE_1:250



04. INS. ELÉCTRICA



CAMARA DE AIRE_1:250



04. INS. ELÉCTRICA



PB

PLANTA BAJA_1:250

04. INS ELÉCTRICA



PLANTA BAJA_1:250

04. INS. ELÉCTRICA



P1



PLANTA TIPO_1:250

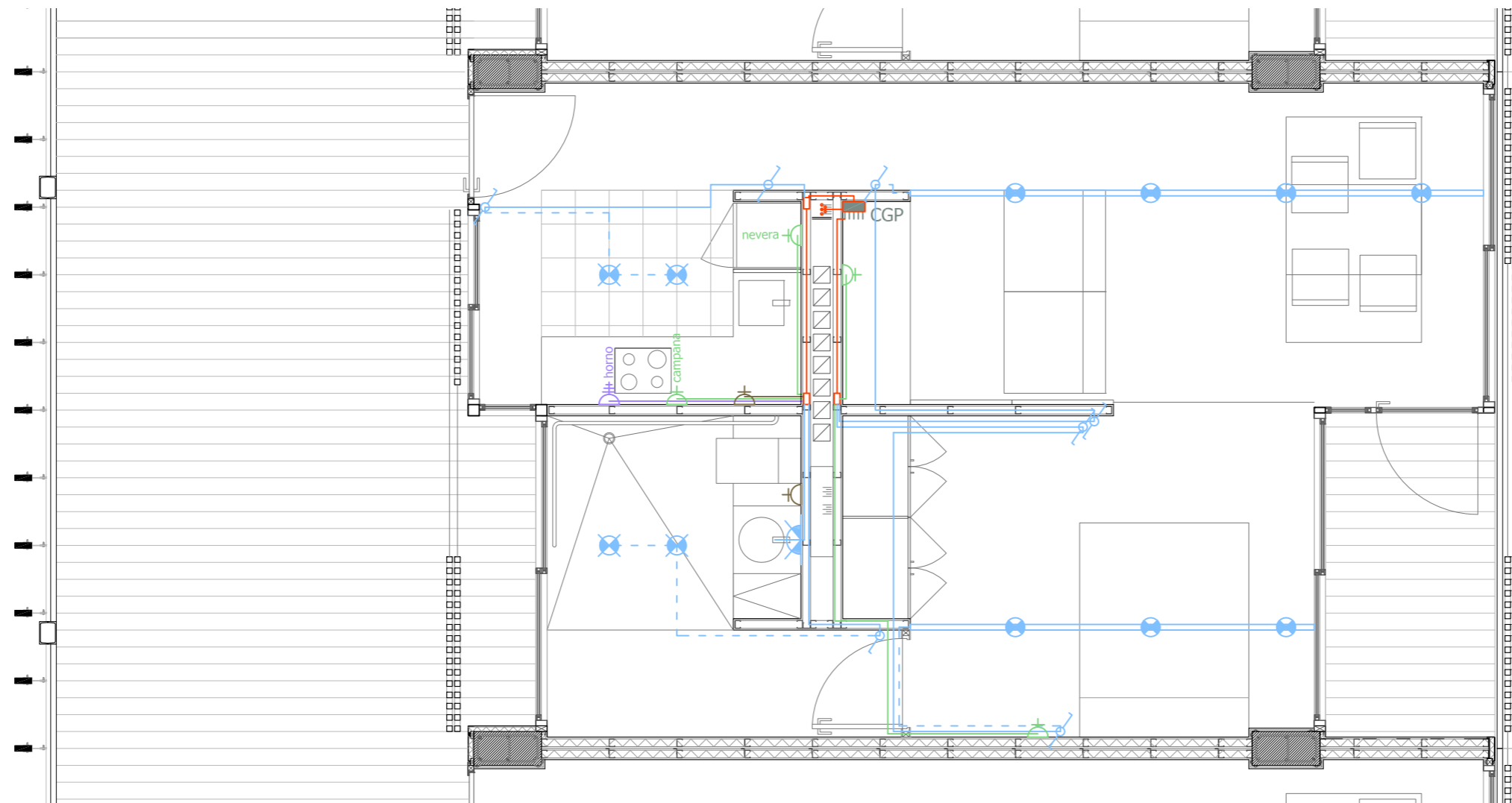
04. INS ELÉCTRICA



PLANTA TIPO_1:250

04. INS. ELÉCTRICA

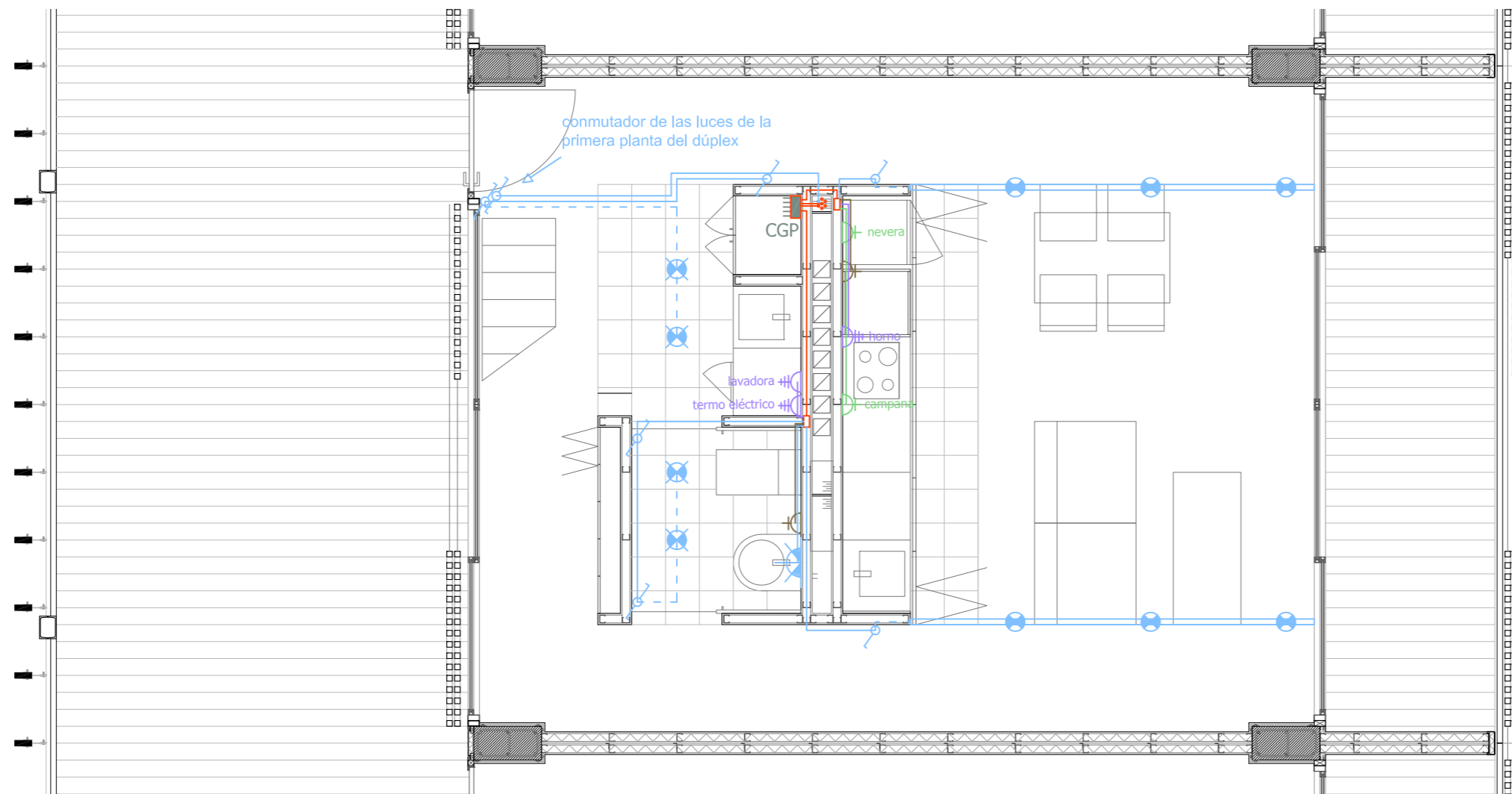
- C1 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR LOS PUNTOS DE LUZ
- C2 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A TOMAS DE CORRIENTE DE USO GENERAL Y FRIGORÍFICO
- C3 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR COCINA Y HORNO
- C4 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR LA LAVADORA, LAVAVAJILLAS Y TERMO ELÉCTRICO
- C5 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR LAS TOMAS DE CORRIENTE DE LOS CUARTOS DE BAÑO ASÍ COMO LAS BASES AUXILIARES DEL CUARTO DE COCINA



CÉLULA 3A EDAD_1:50

04. INS ELÉCTRICA

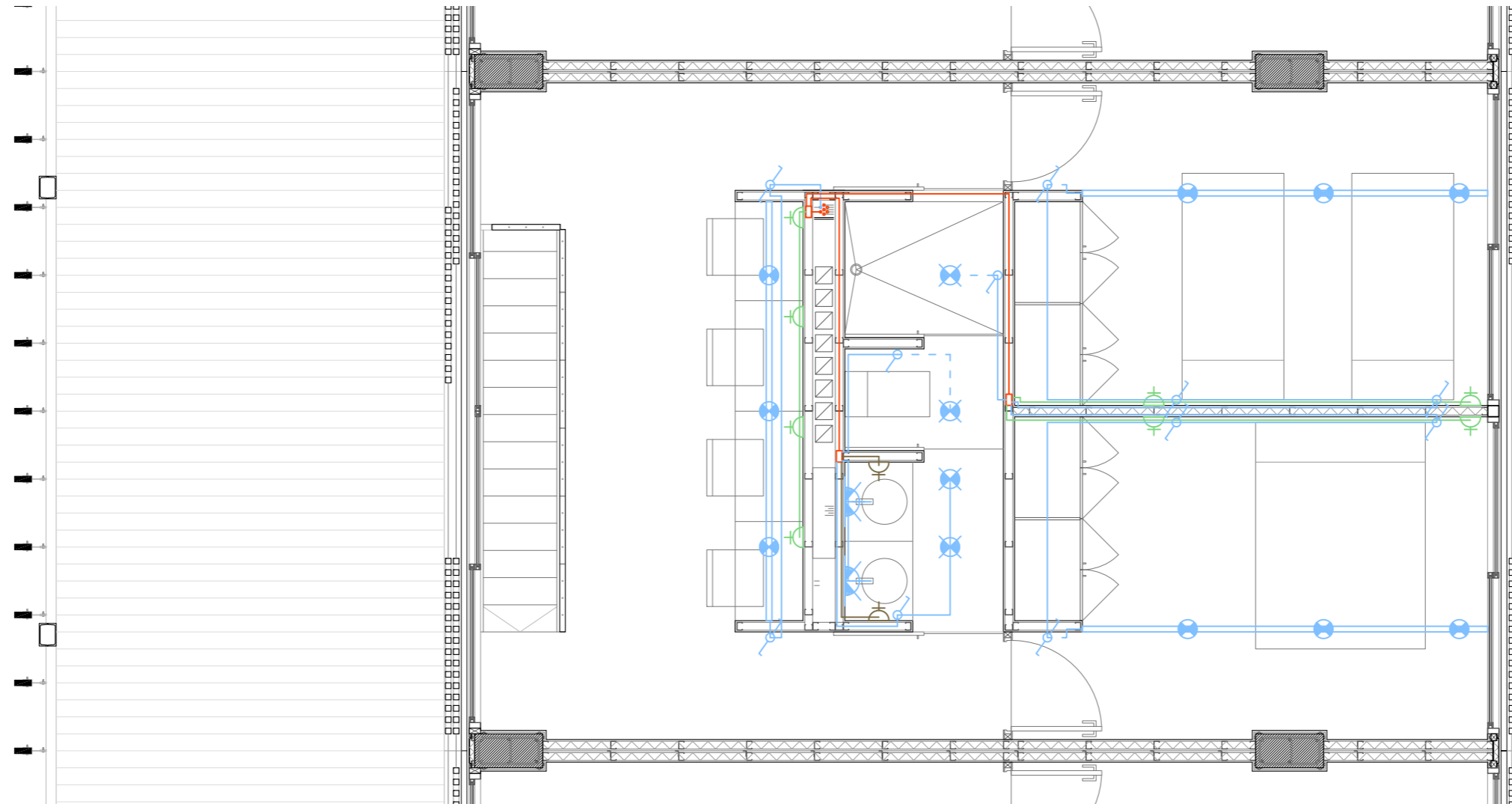
- C1 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR LOS PUNTOS DE LUZ
- C2 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A TOMAS DE CORRIENTE DE USO GENERAL Y FRIGORÍFICO
- C3 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR COCINA Y HORNO
- C4 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR LA LAVADORA, LAVAVAJILLAS Y TERMO ELÉCTRICO
- C5 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR LAS TOMAS DE CORRIENTE DE LOS CUARTOS DE BAÑO ASÍ COMO LAS BASES AUXILIARES DEL CUARTO DE COCINA



CÉLULA JÓVENES PB_1:50

04. INS ELÉCTRICA

- C1 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR LOS PUNTOS DE LUZ
- C2 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A TOMAS DE CORRIENTE DE USO GENERAL Y FRIGORÍFICO
- C3 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR COCINA Y HORNO
- C4 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR LA LAVADORA, LAVAVAJILLAS Y TERMO ELÉCTRICO
- C5 — CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN INTERNA, DESTINADO A ALIMENTAR LAS TOMAS DE CORRIENTE DE LOS CUARTOS DE BAÑO ASÍ COMO LAS BASES AUXILIARES DEL CUARTO DE COCINA

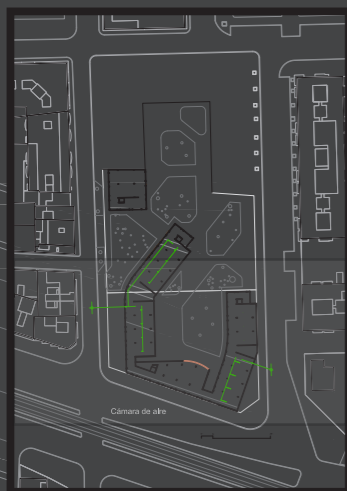


CÉLULA JÓVENES P1_1:50

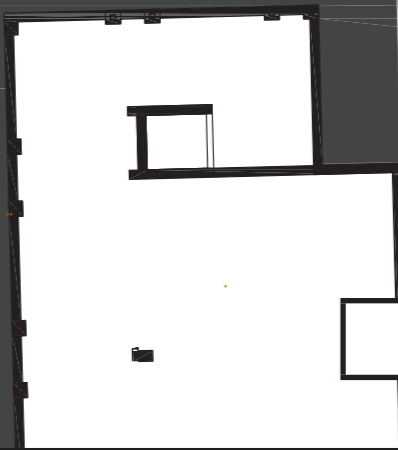
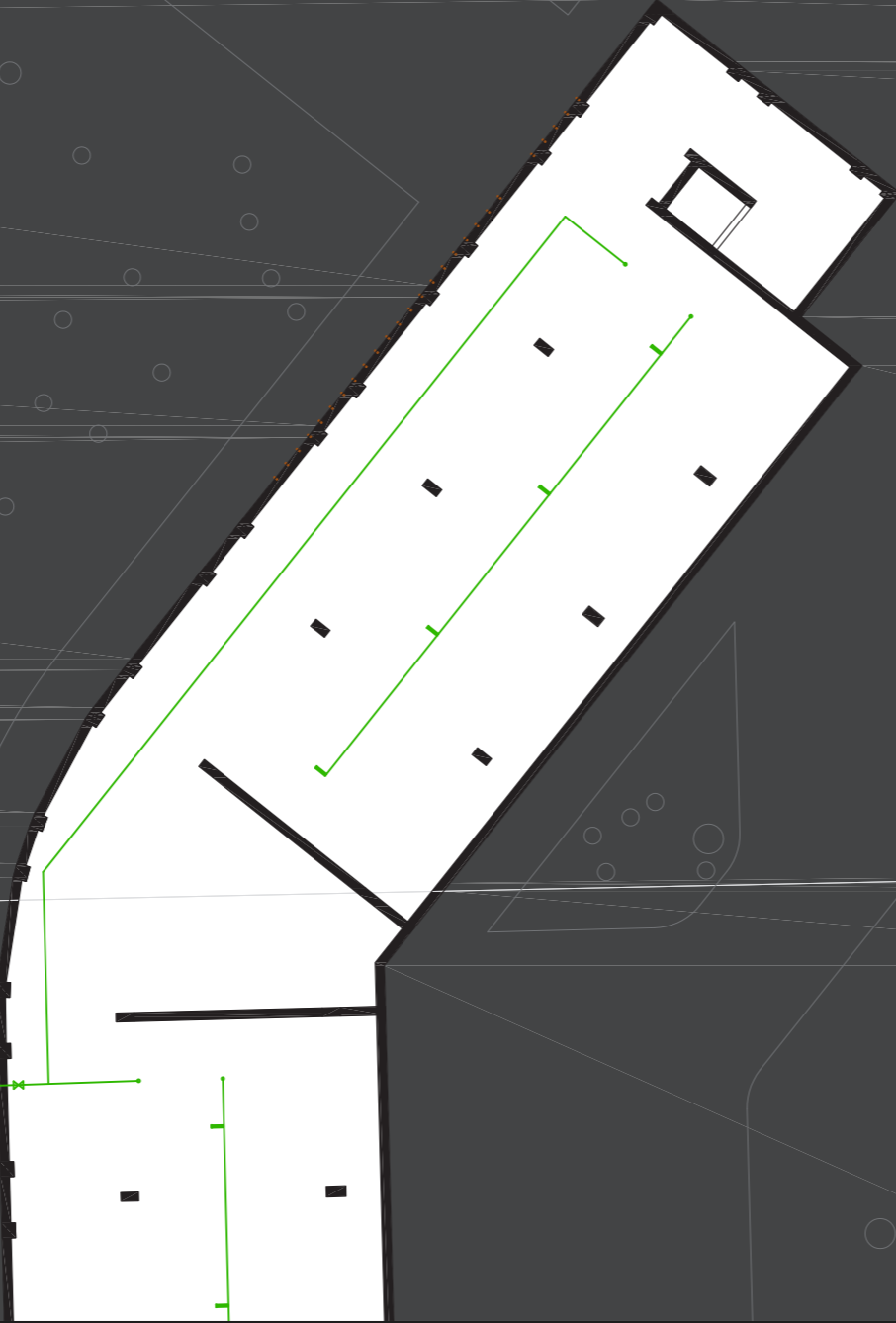
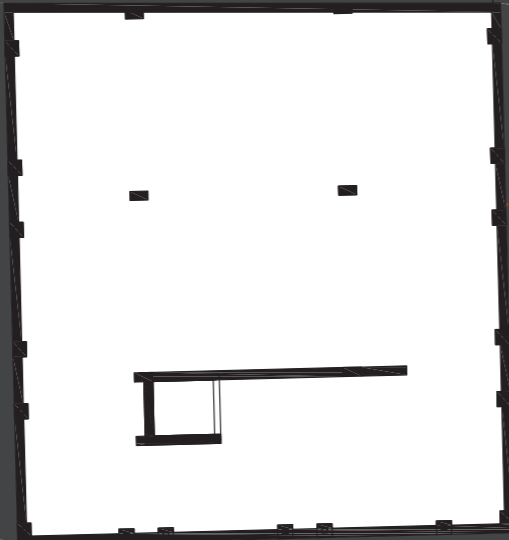
05. GAS

Cámara de aire

CAMARA DE AIRE_1:250



05. GAS



CAMARA DE AIRE_1:250

05. GAS

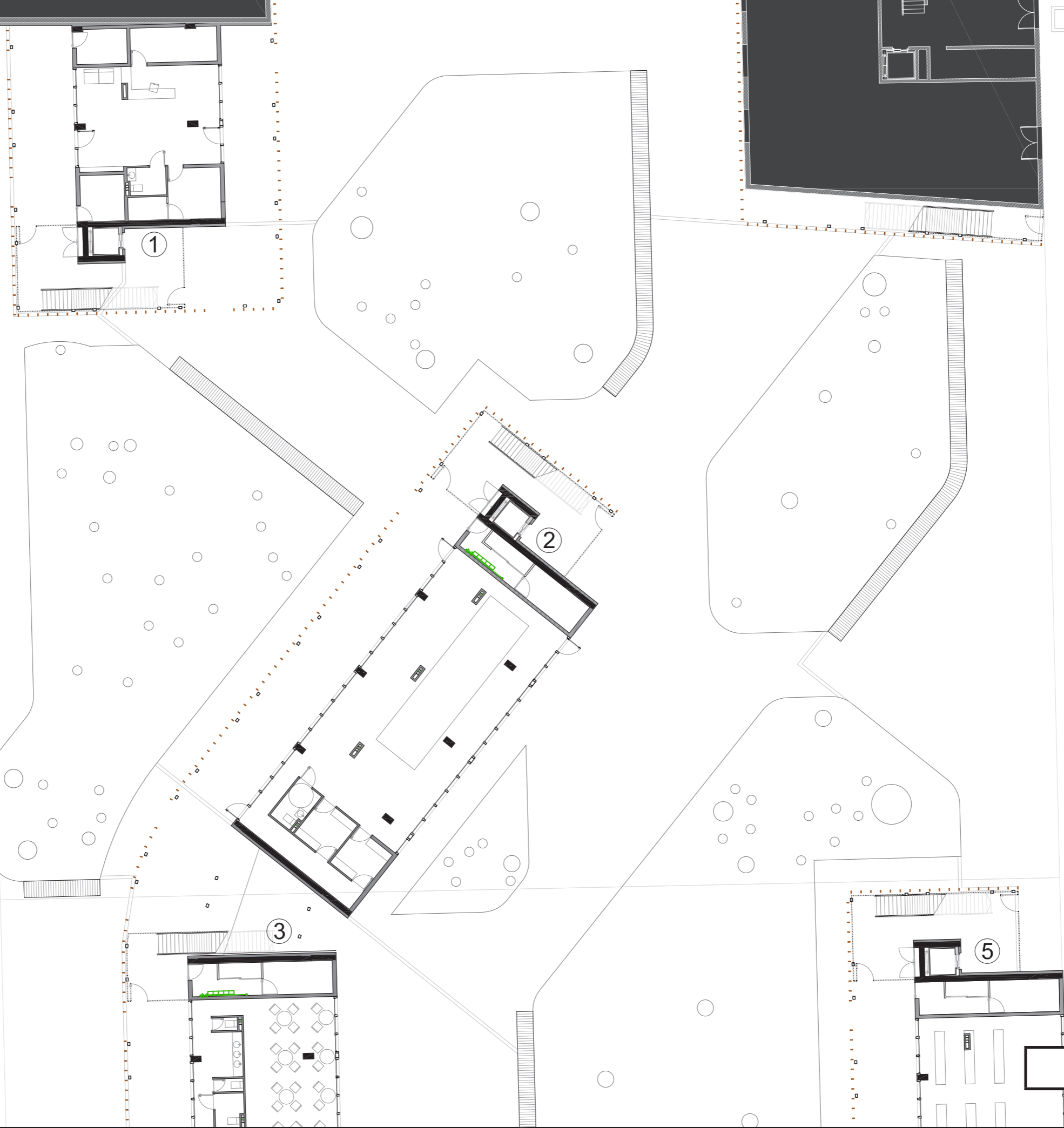


PB



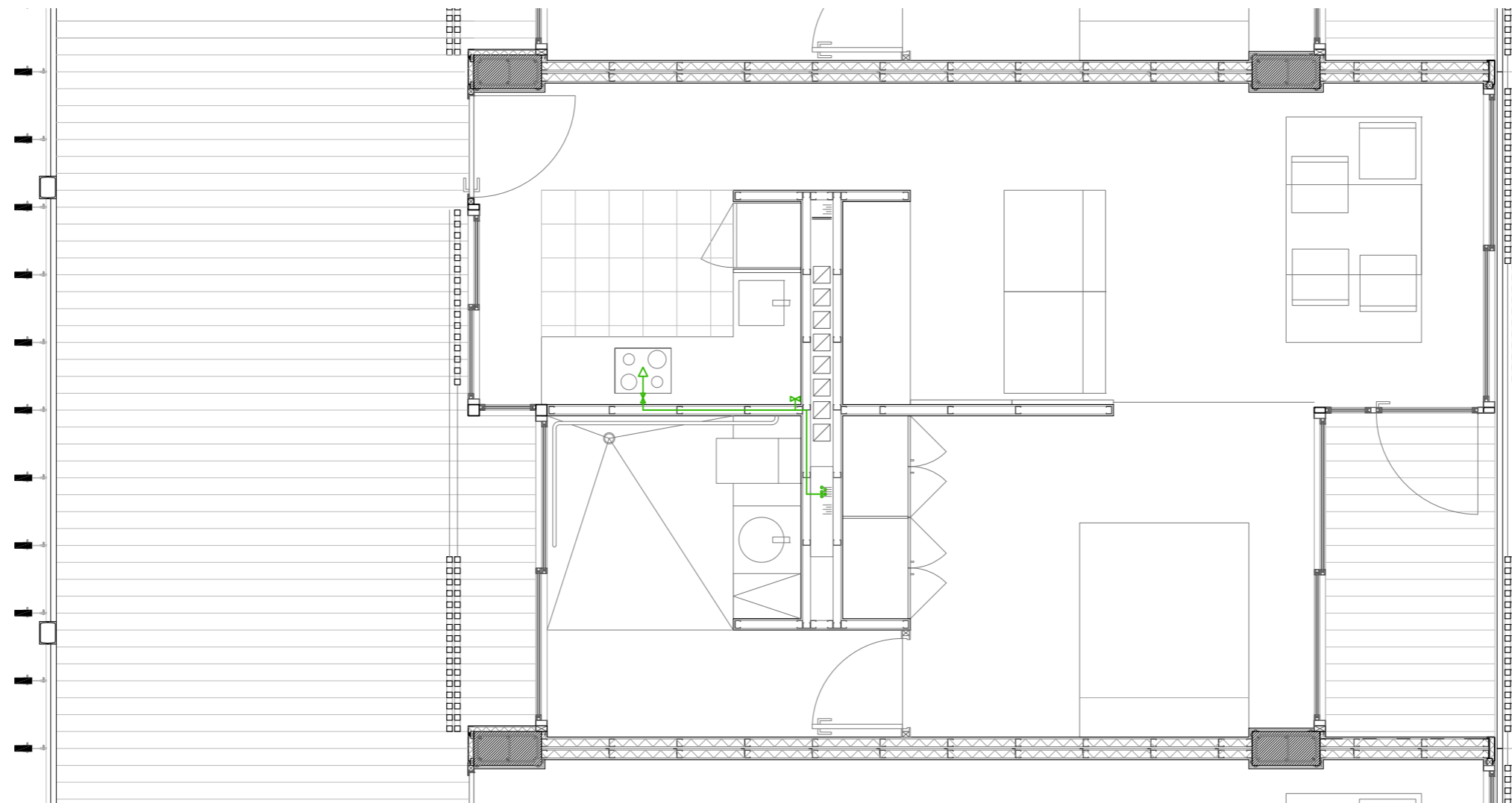
PLANTA BAJA_1:250

05. GAS



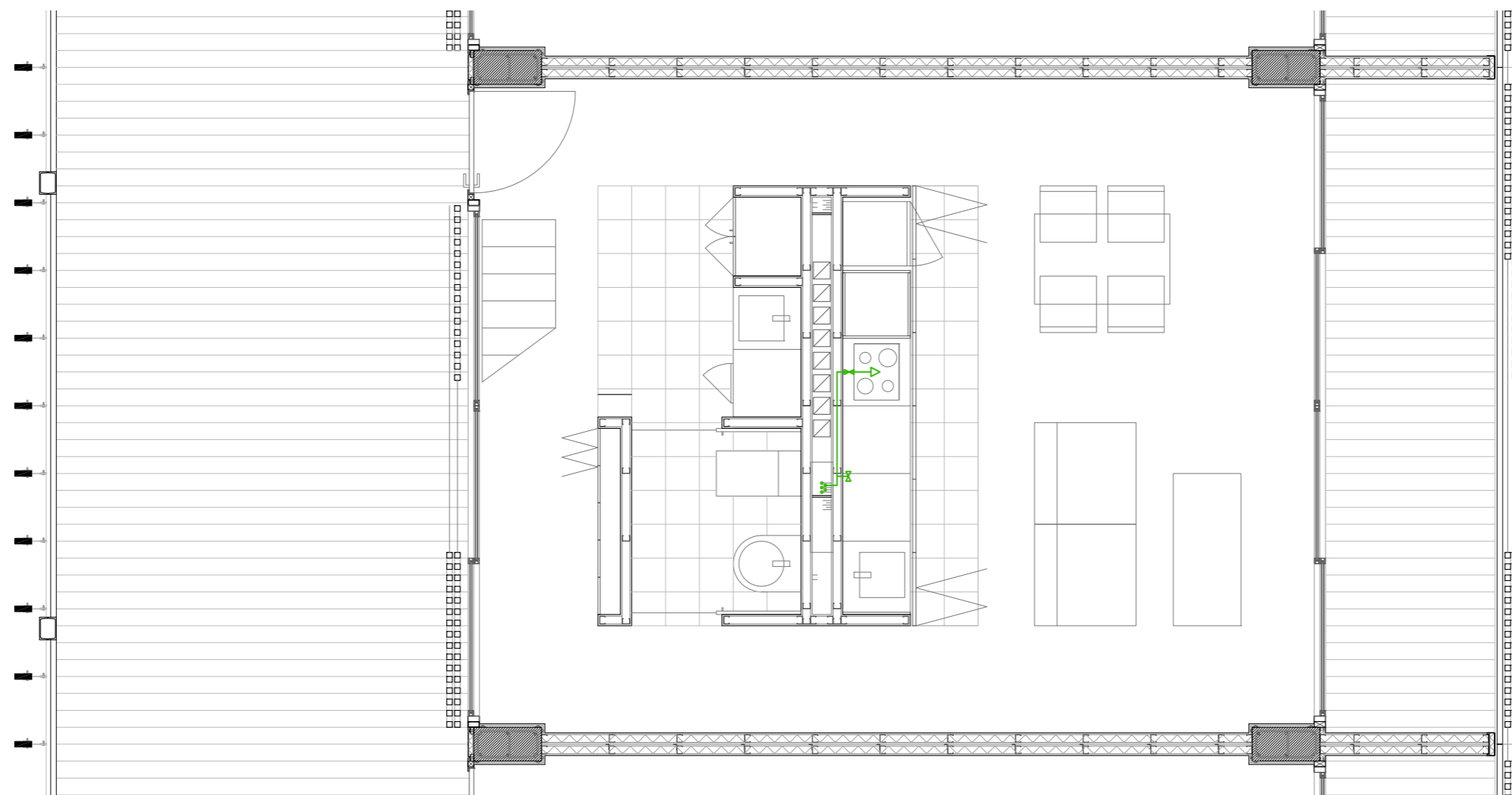
PLANTA BAJA_1:250

05. GAS






CÉLULA 3A EDAD_1:50

05. GAS



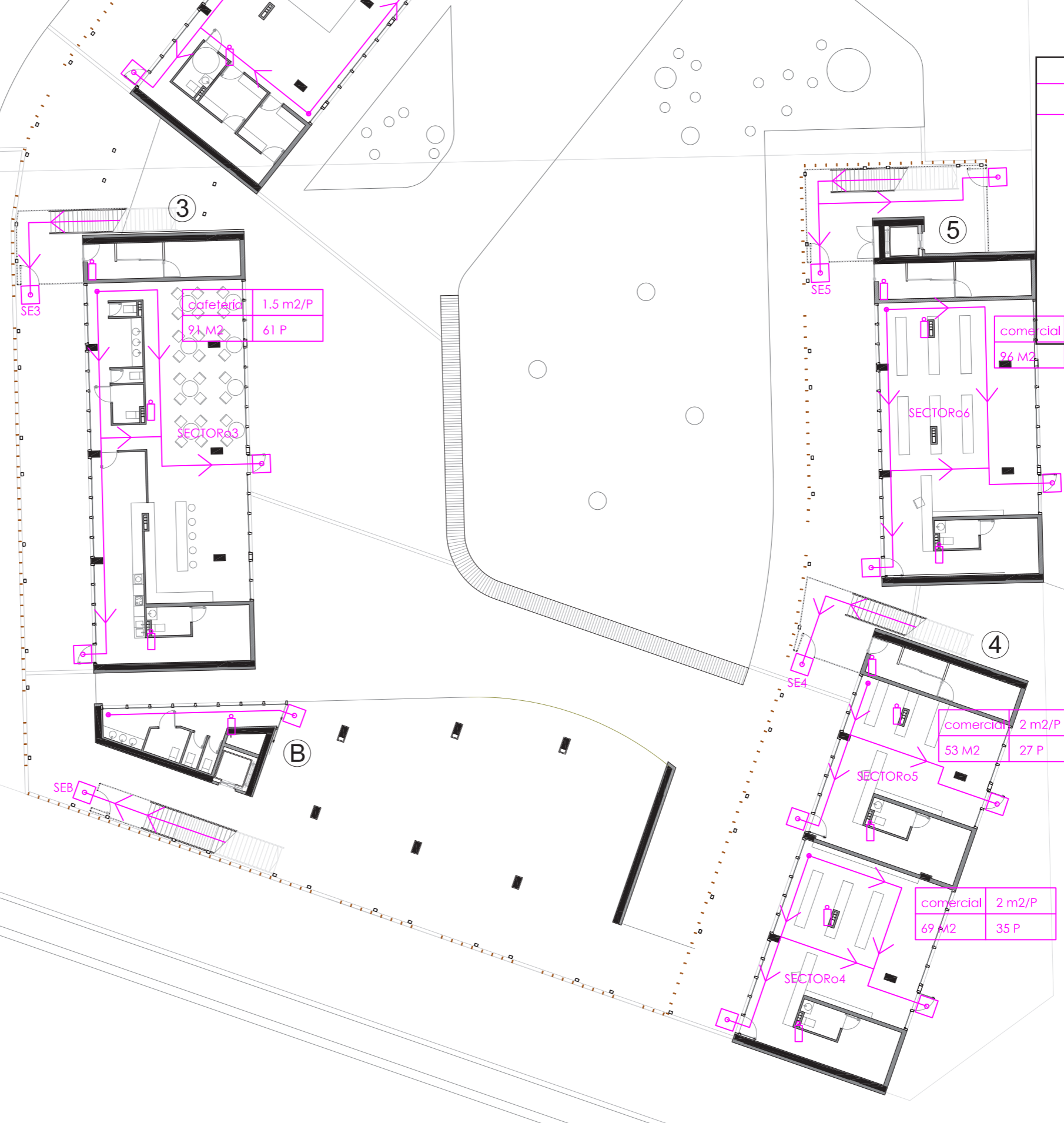
CÉLULA JÓVENES PB_1:50

06. INCENDIOS

-  origen evacuacion
-  recorrido evacuacion
-  salida de recinto
-  salida edificio
-  central alarma
-  sirena electronica
-  extincitor polvo seco 6kg eficacia 21A-113

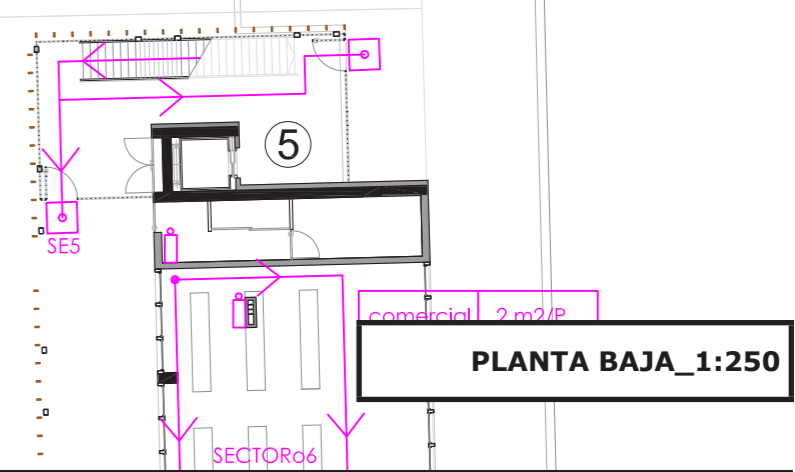
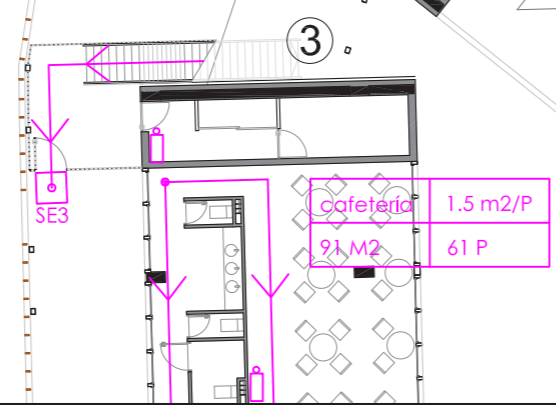
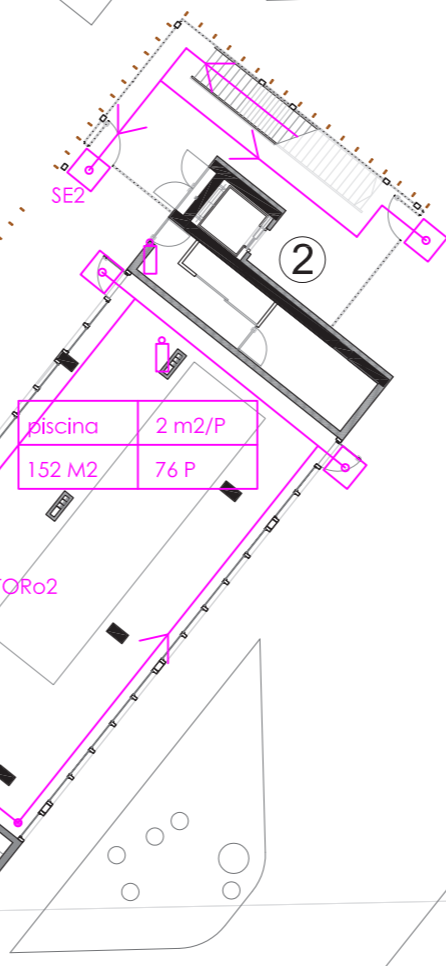
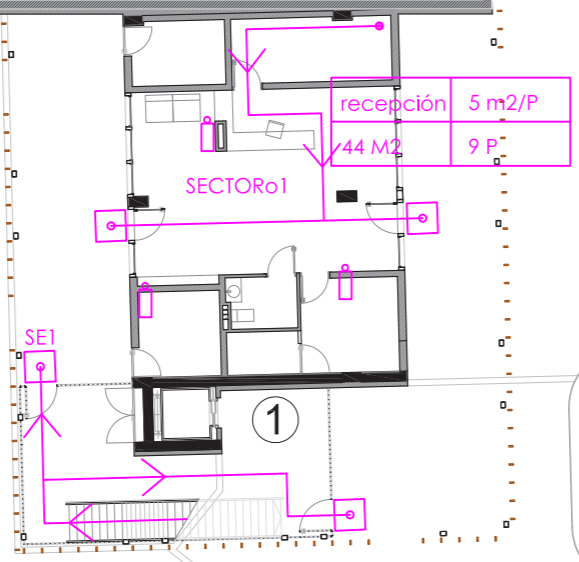


PB



PLANTA BAJA_1:250

06. INCENDIOS










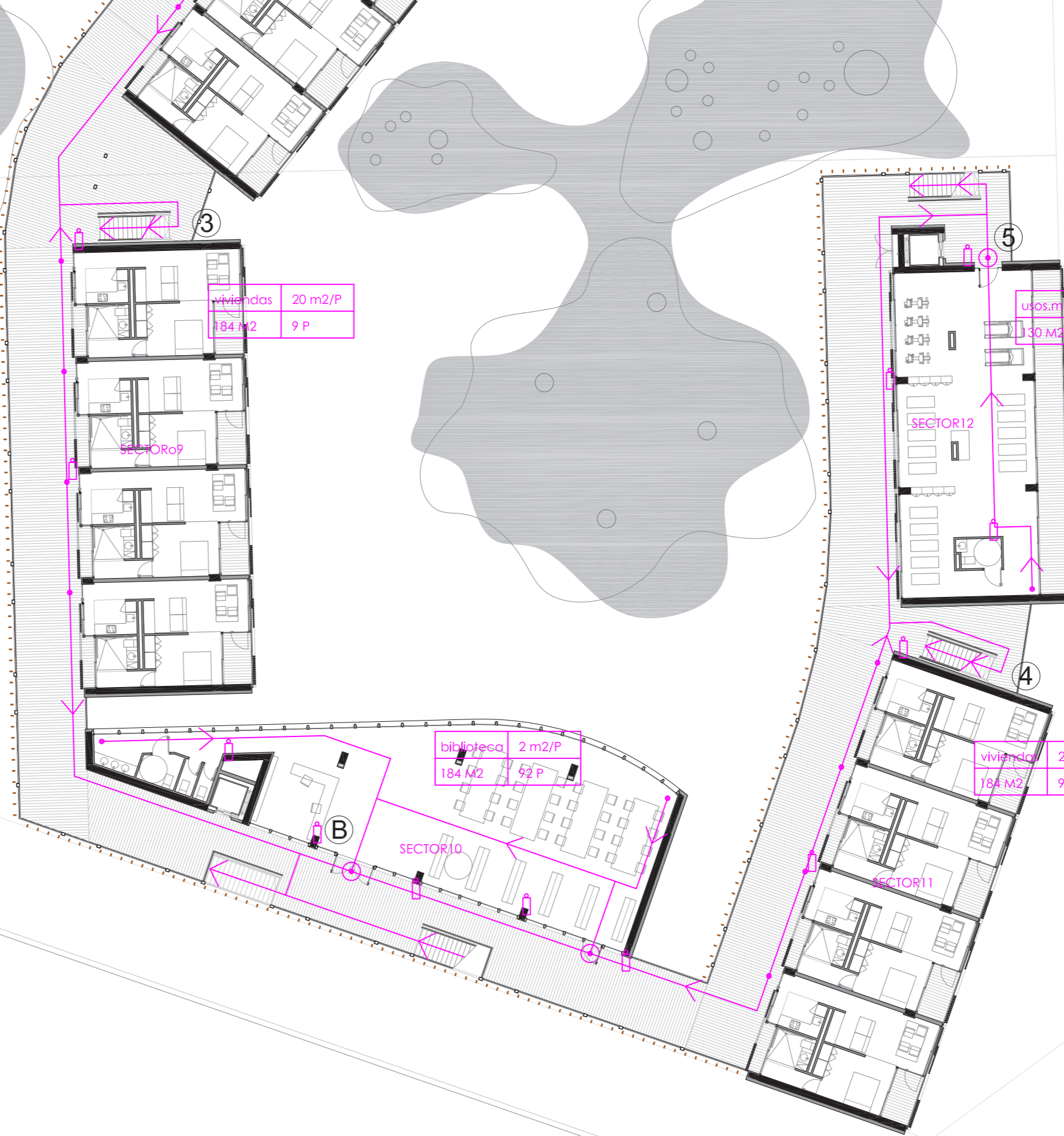
- origen evacuacion
- recorrido evacuacion
- salida de recinto
- salida edificio
- central alarma
- sirena electronica
- extintor polvo seco 6kg eficacia 21A-113



PLANTA BAJA_1:250

06. INCENDIOS

-  origen evacuacion
-  recorrido evacuacion
-  salida de recinto
-  salida edificio
-  central alarma
-  sirena electronica
-  extintor polvo seco 6kg eficacia 21A-113



viviendas	20 m2/P
184 M2	9 P

usos.m	5 m2/P
130 M2	26 P

biblioteca	2 m2/P
184 M2	92 P


viviendas	20 m2/P
184 M2	9 P

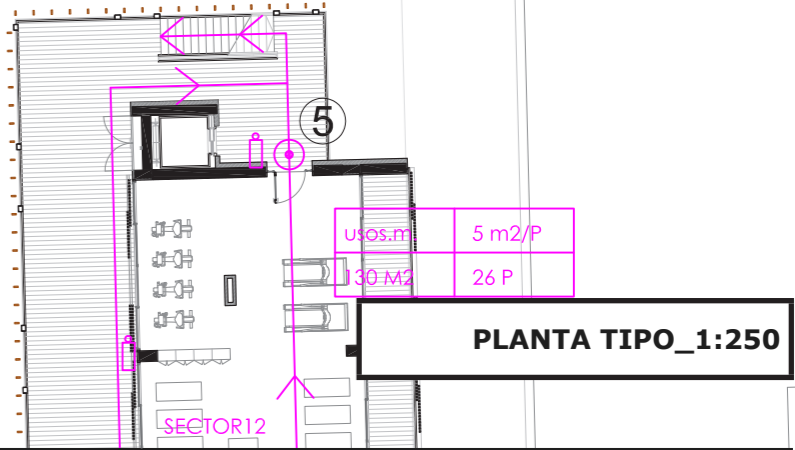
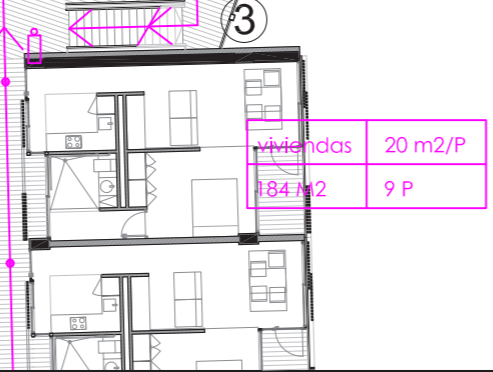
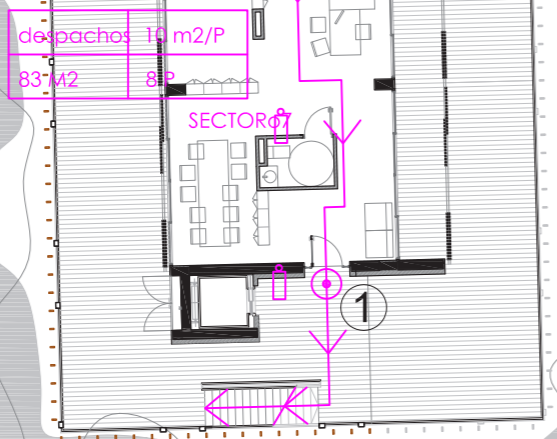


P1

PLANTA TIPO_1:250

06. INCENDIOS

-  origen evacuacion
-  recorrido evacuacion
-  salida de recinto
-  salida edificio
-  central alarma
-  sirena electronica
-  extintor polvo seco 6kg eficacia 21A-113



PLANTA TIPO_1:250

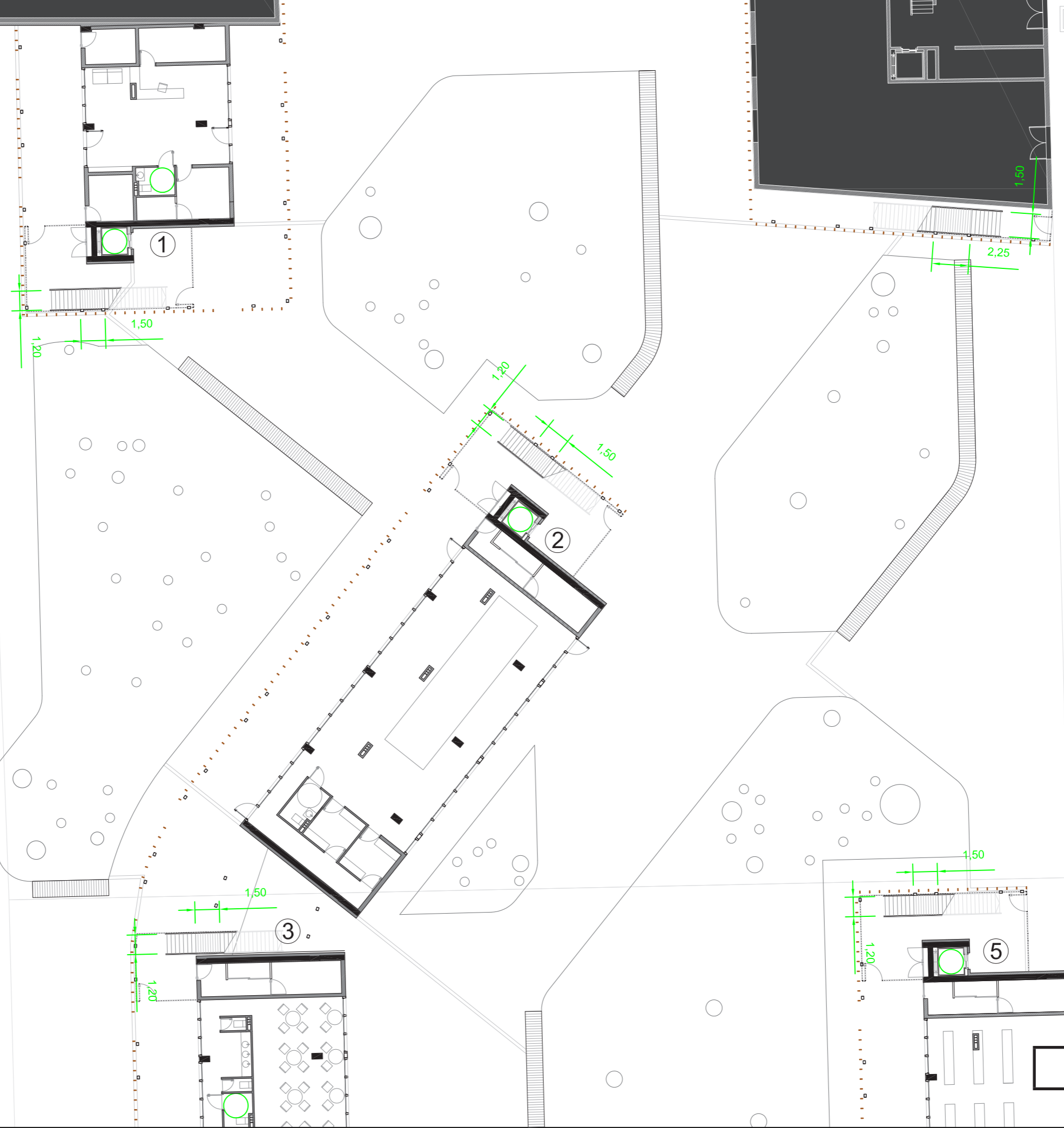
07. ACCESIBILIDAD

PB



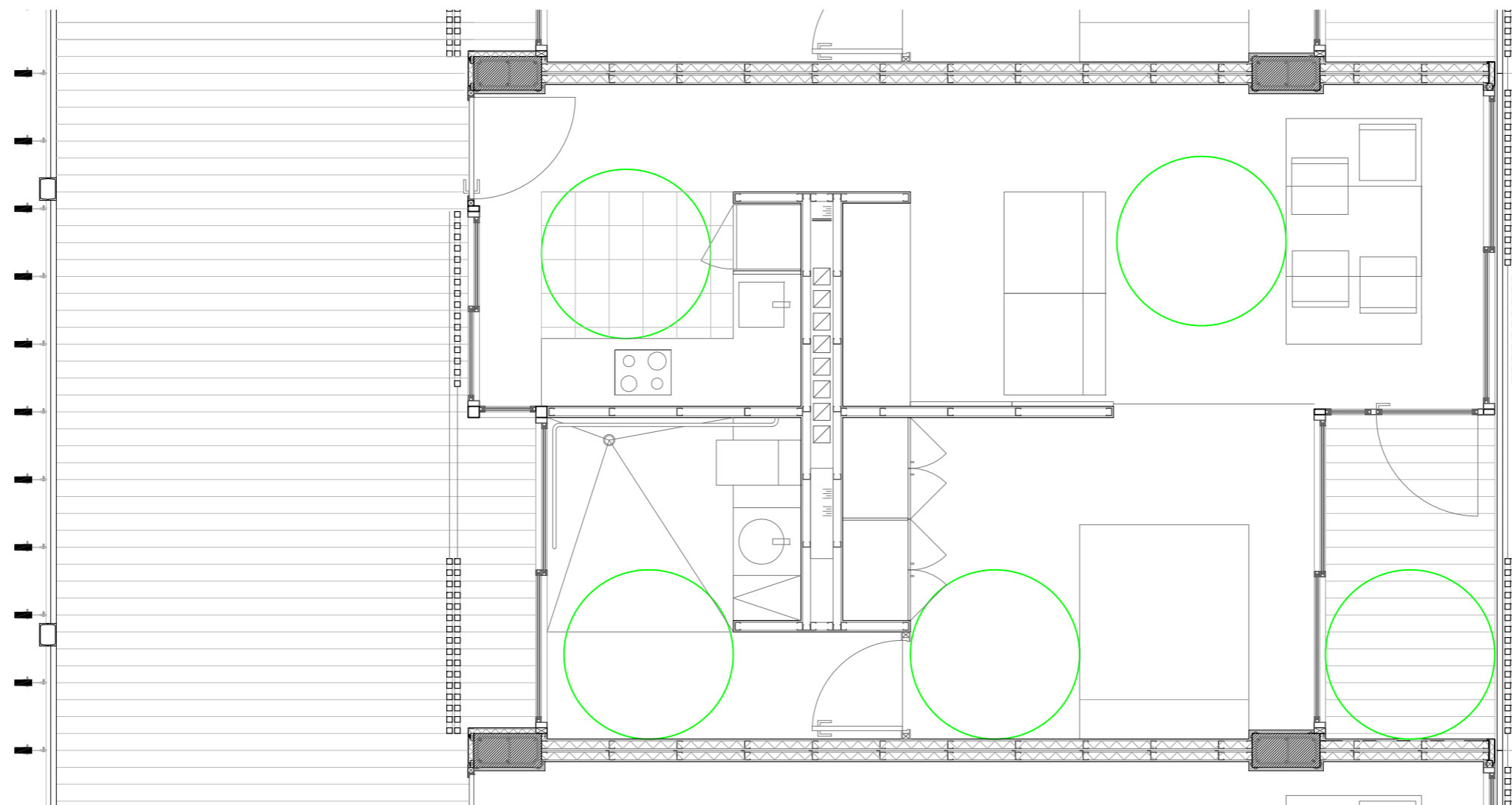
PLANTA BAJA_1:250

07. ACCESIBILIDAD



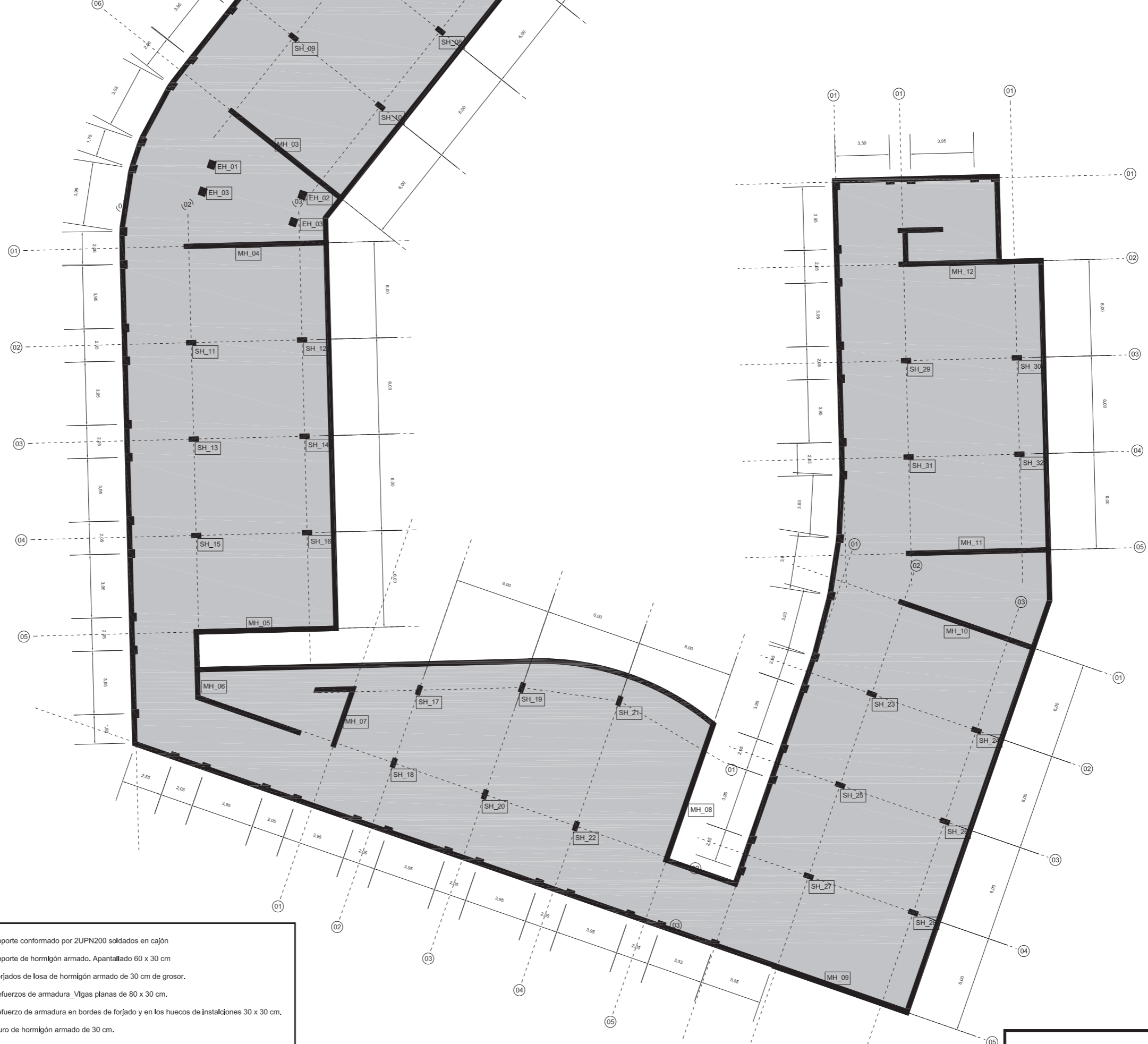
PLANTA BAJA_1:250

07. ACCESIBILIDAD



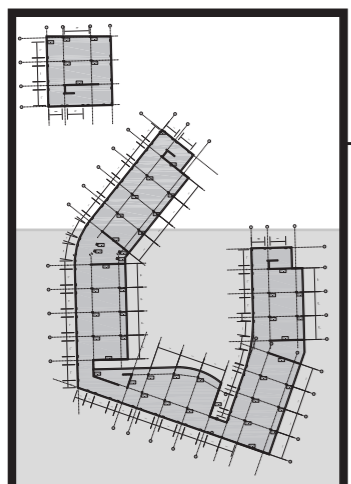
CÉLULA 3A EDAD_1:50

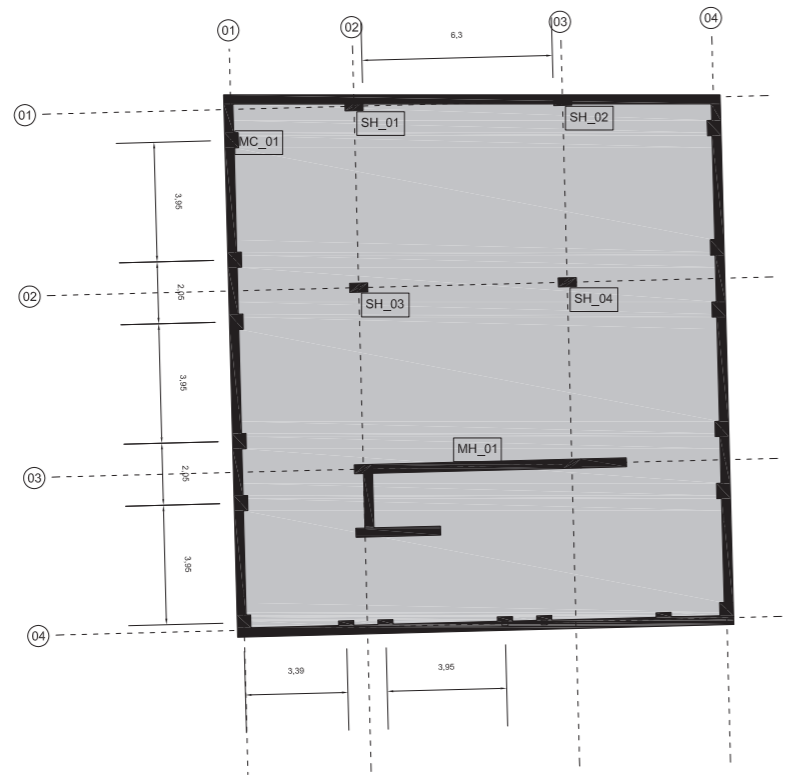
09. ESTRUCTURA



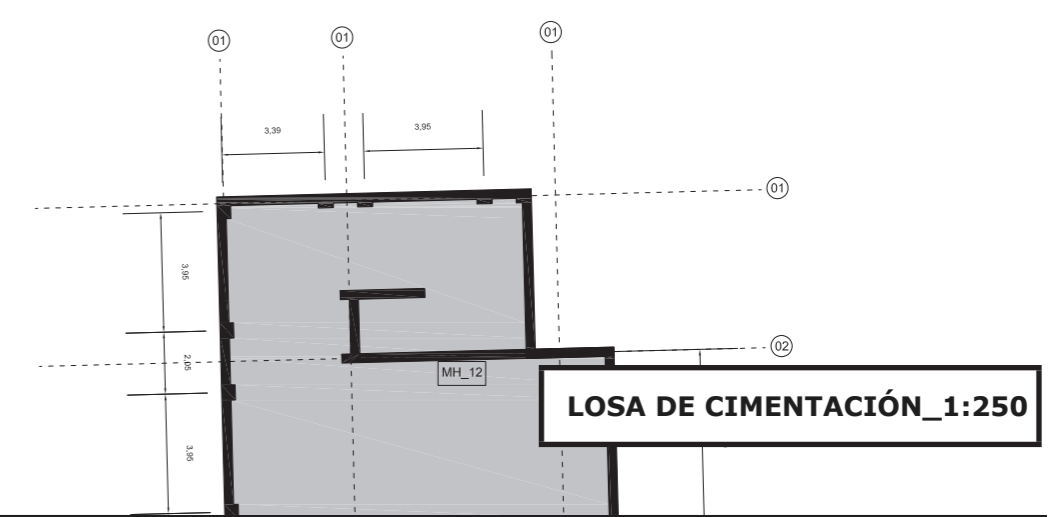
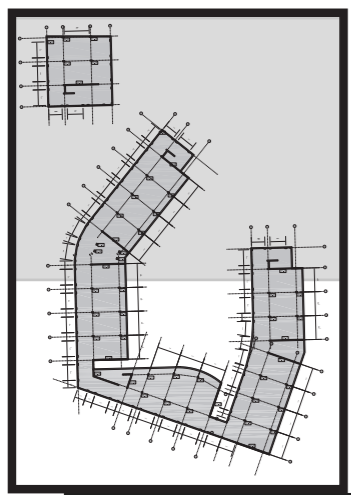
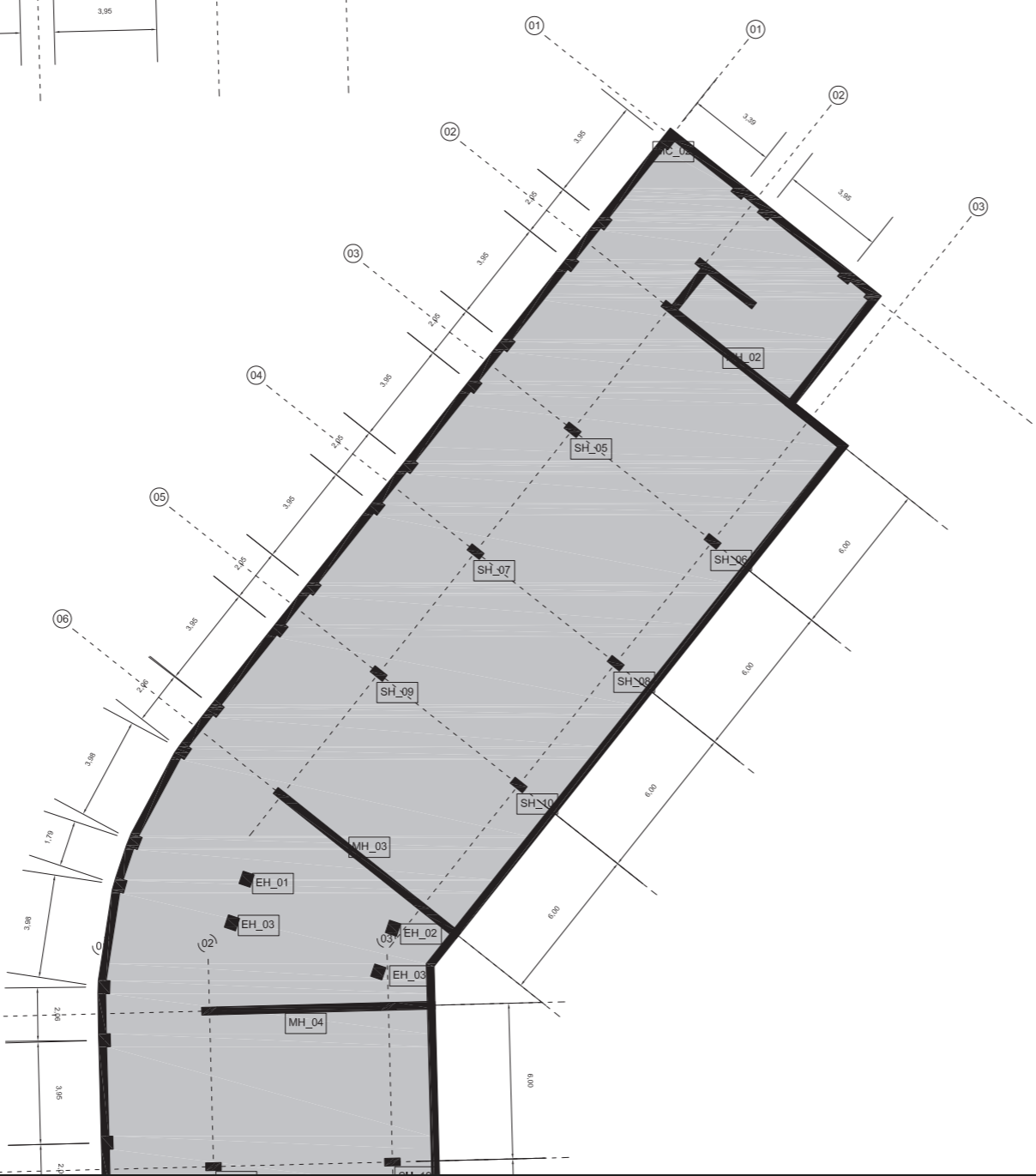
LOSA DE CIMENTACIÓN_1:250

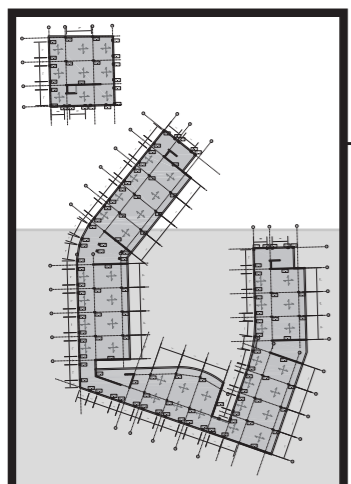
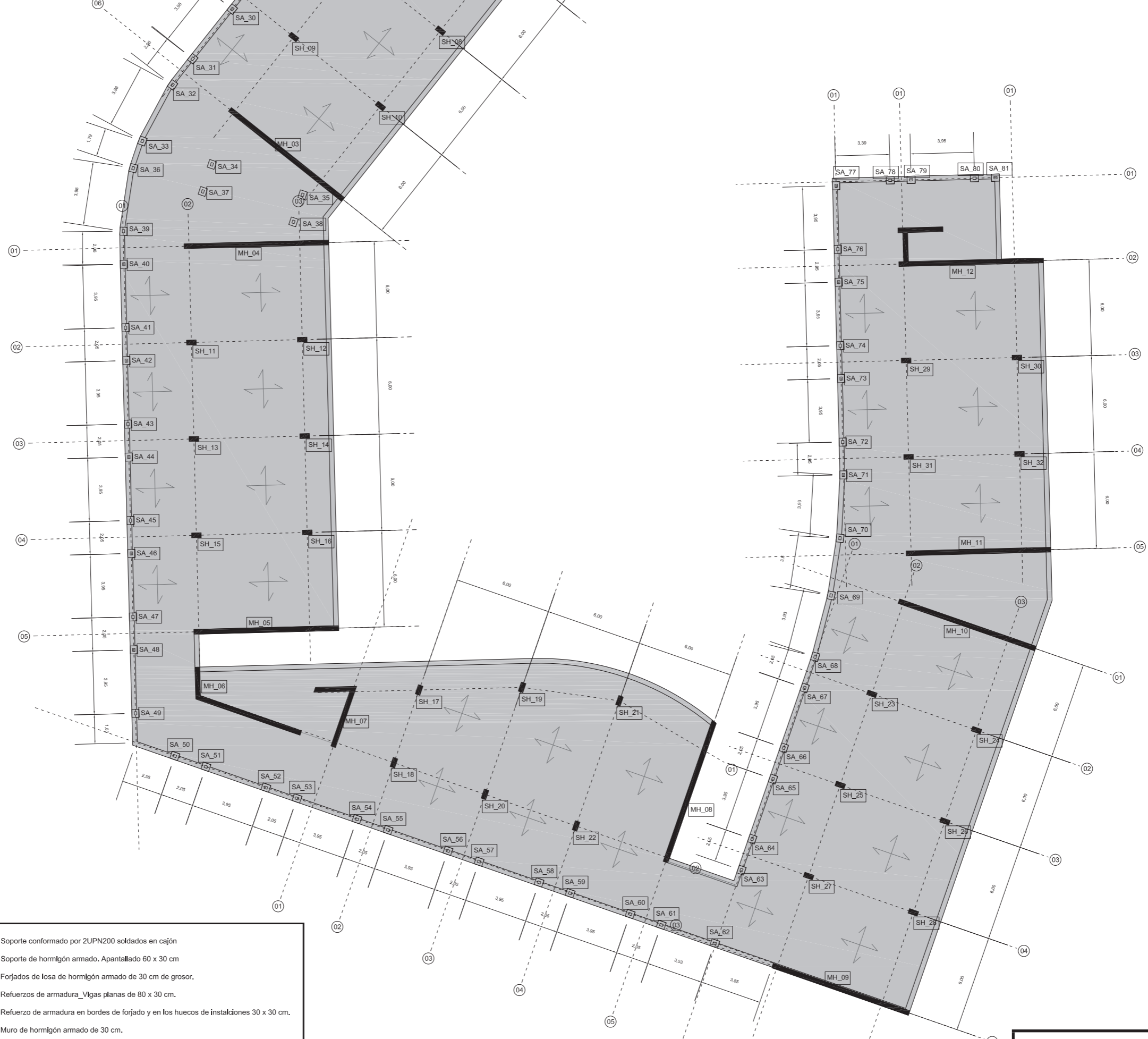
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.





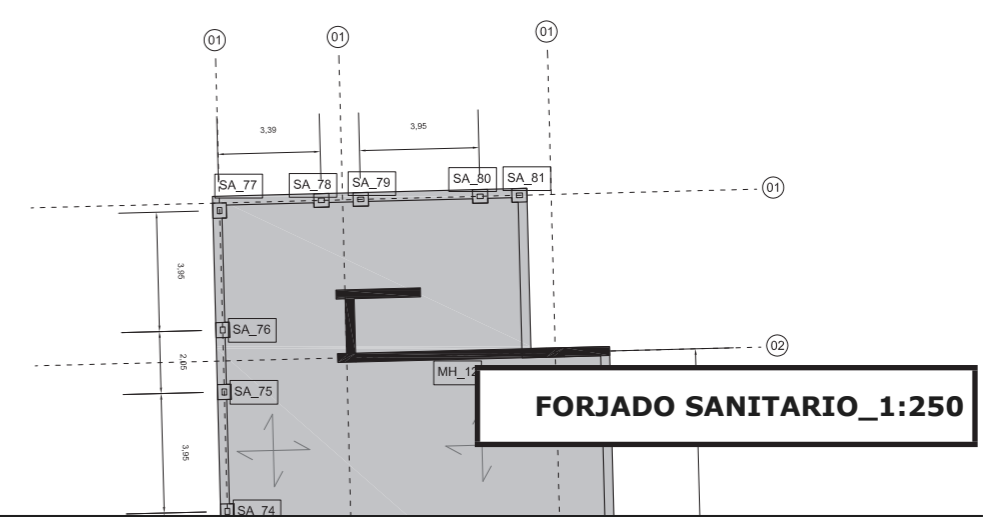
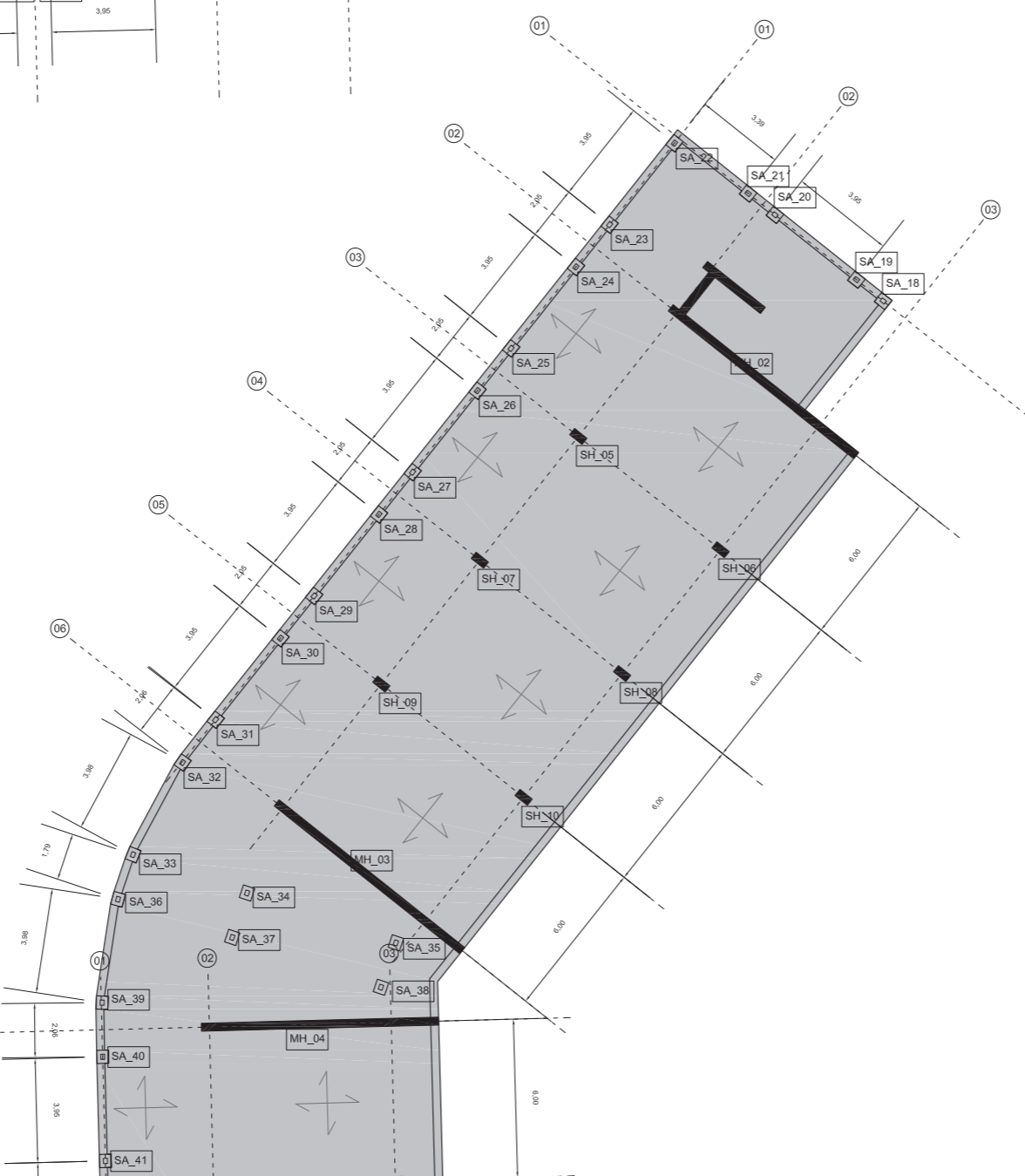
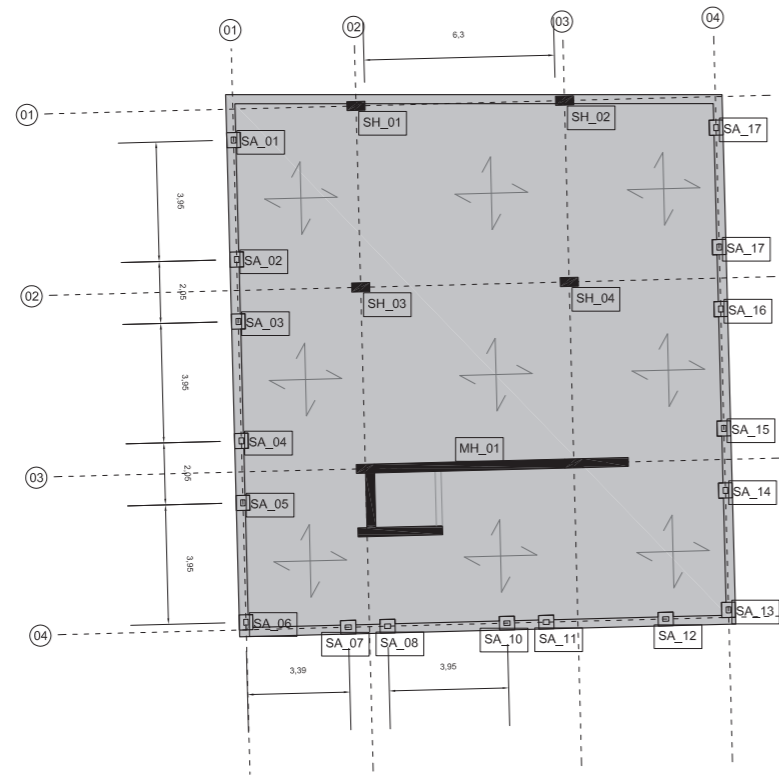
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



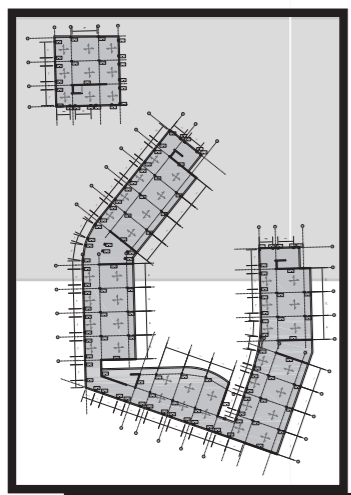


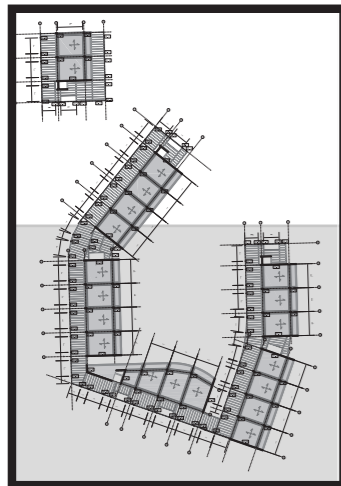
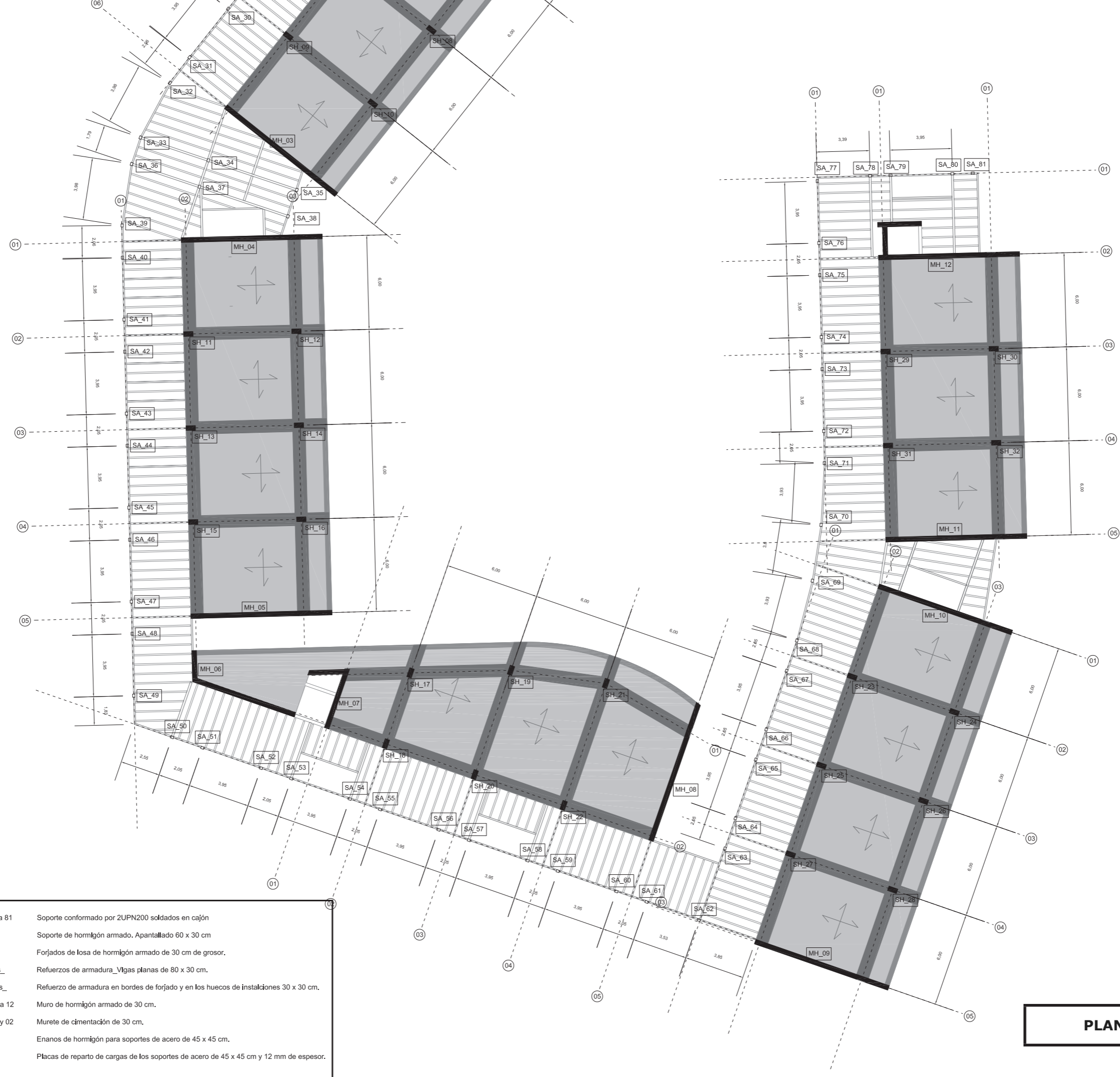
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.

FORJADO SANITARIO_1:250



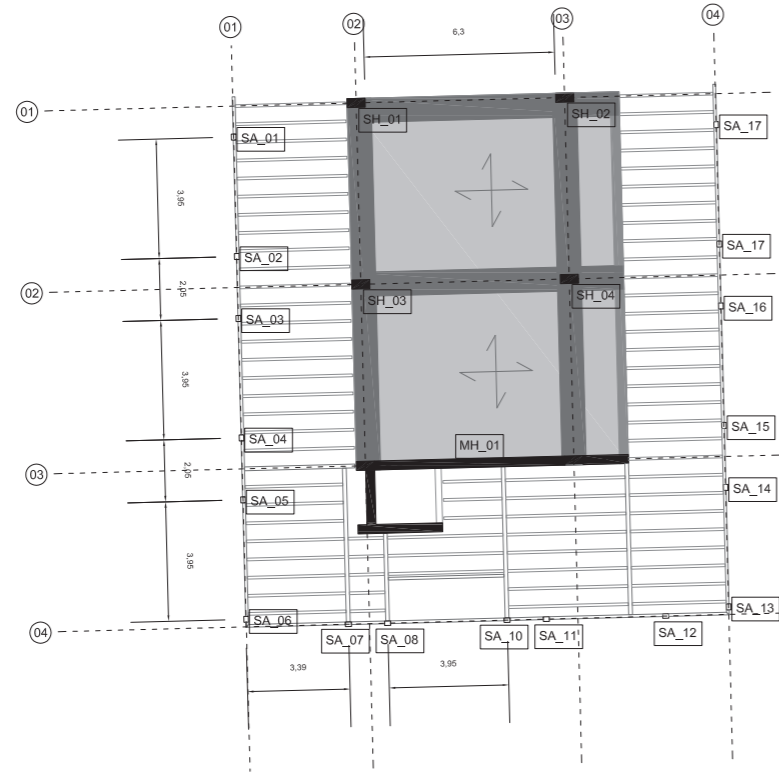
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



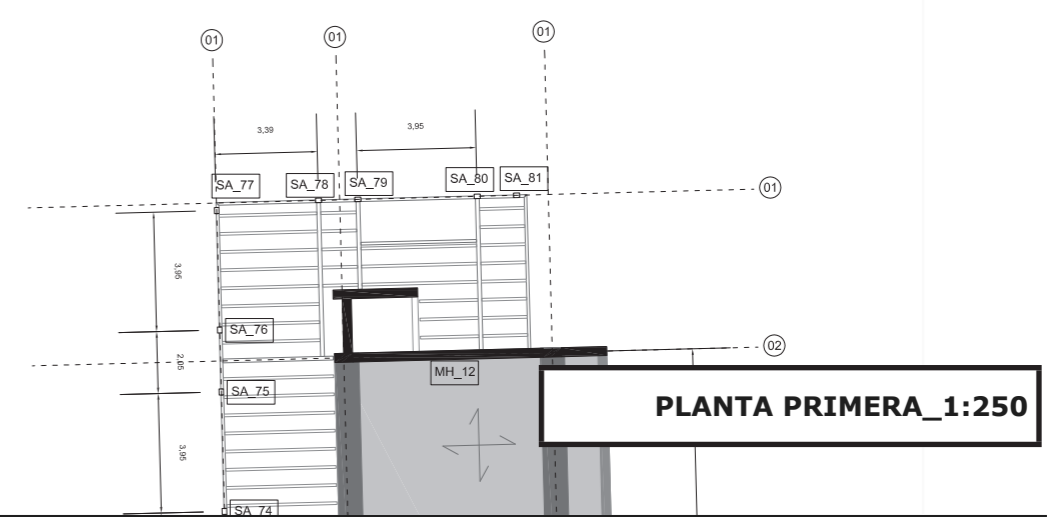
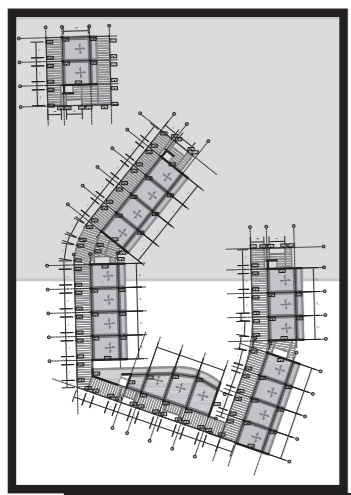
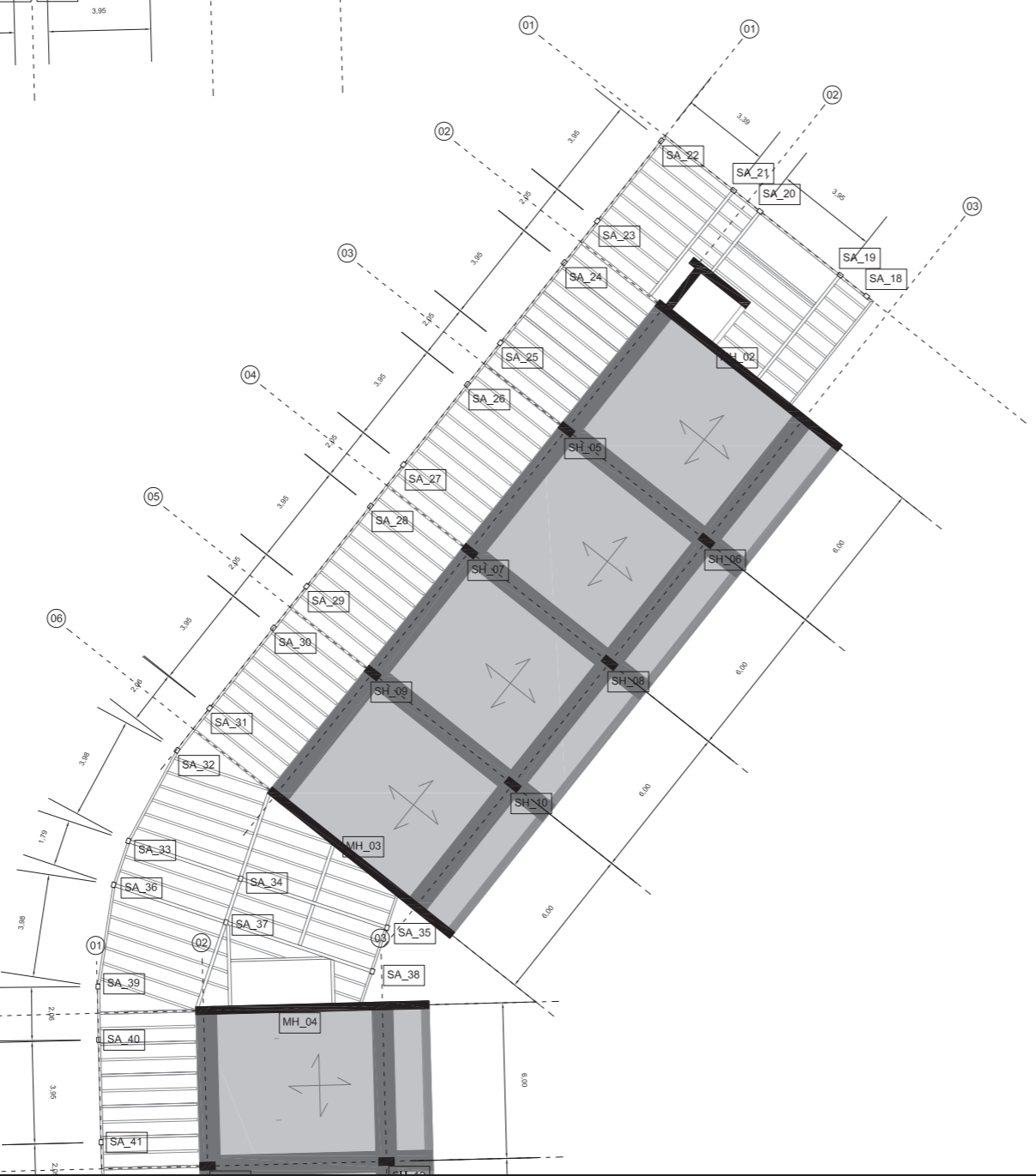


SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.

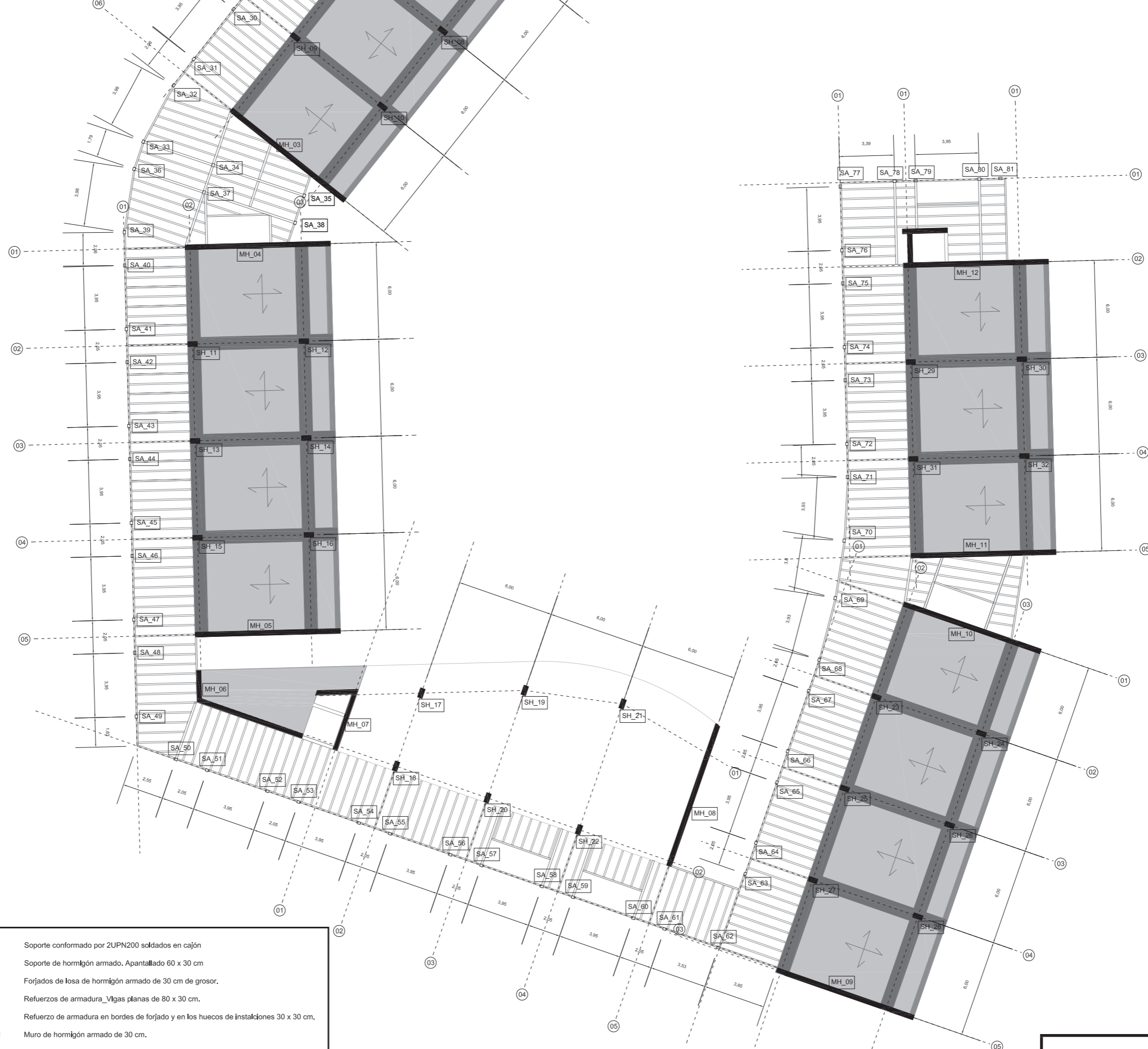
PLANTA PRIMERA_1:250



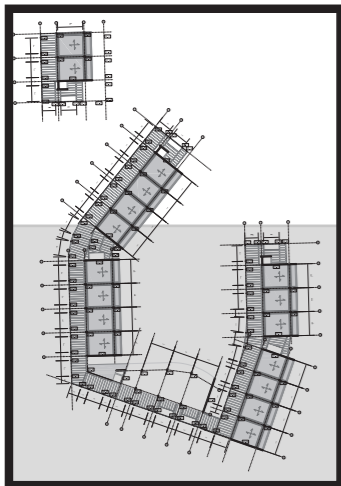
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



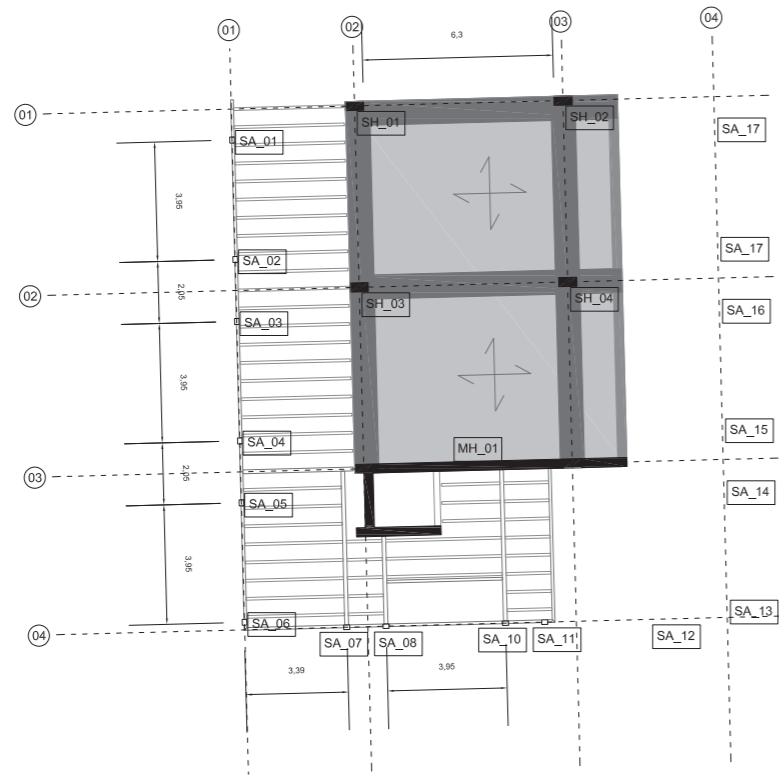
PLANTA PRIMERA_1:250



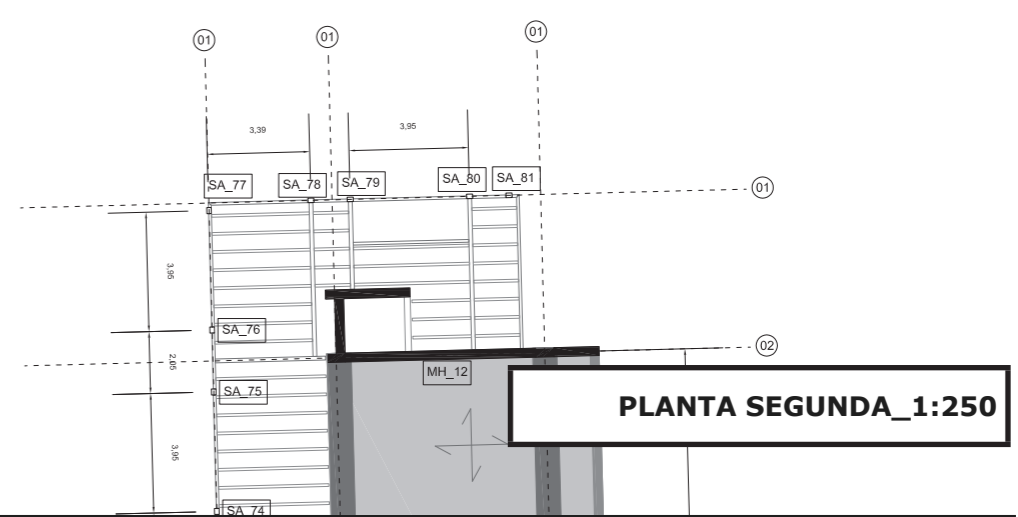
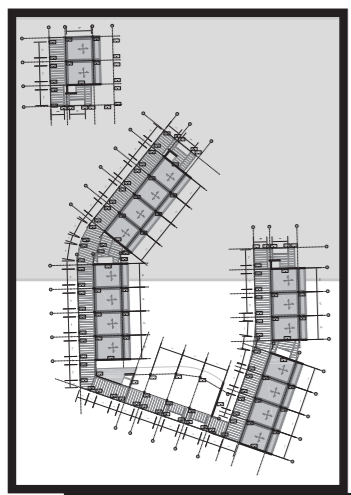
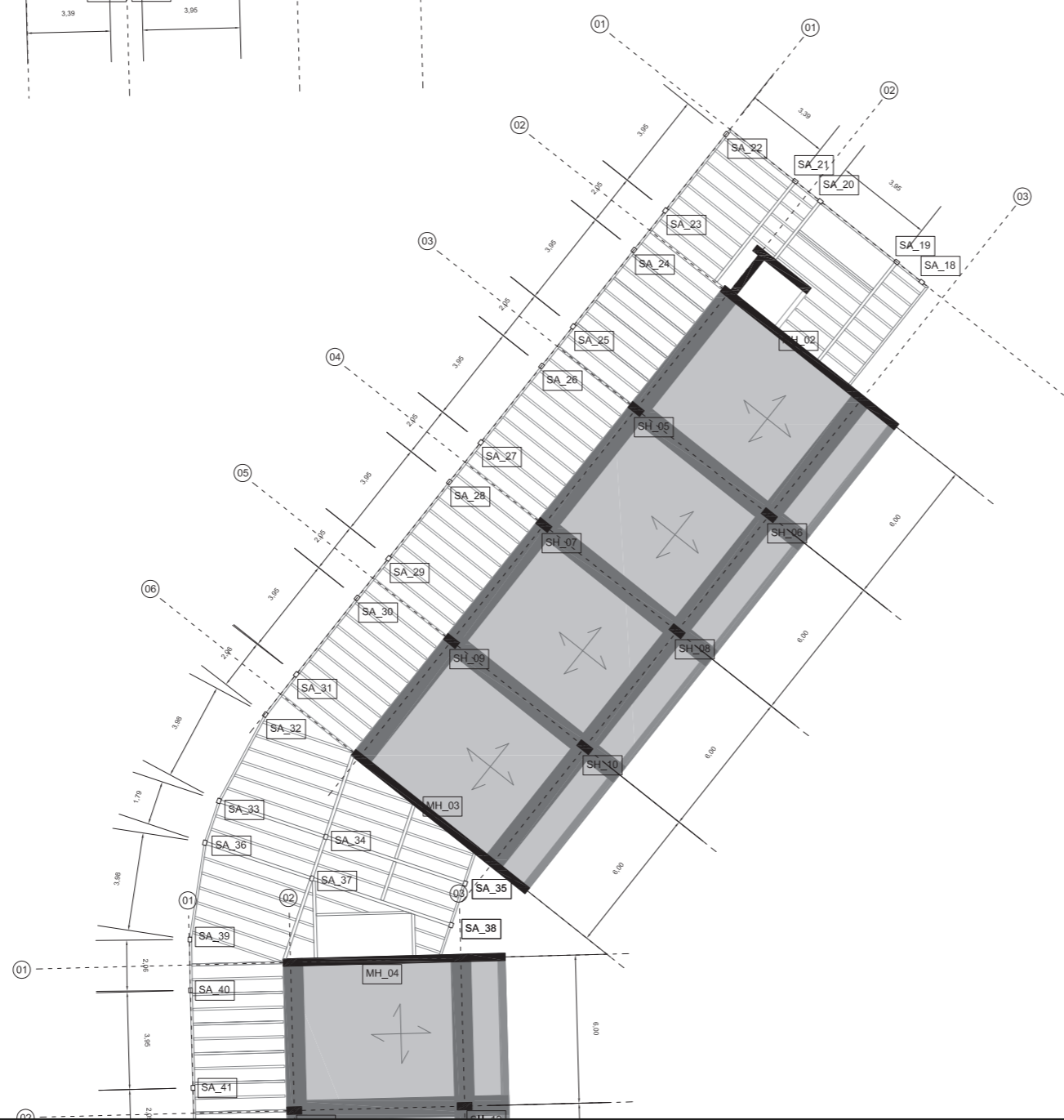
PLANTA SEGUNDA_1:250



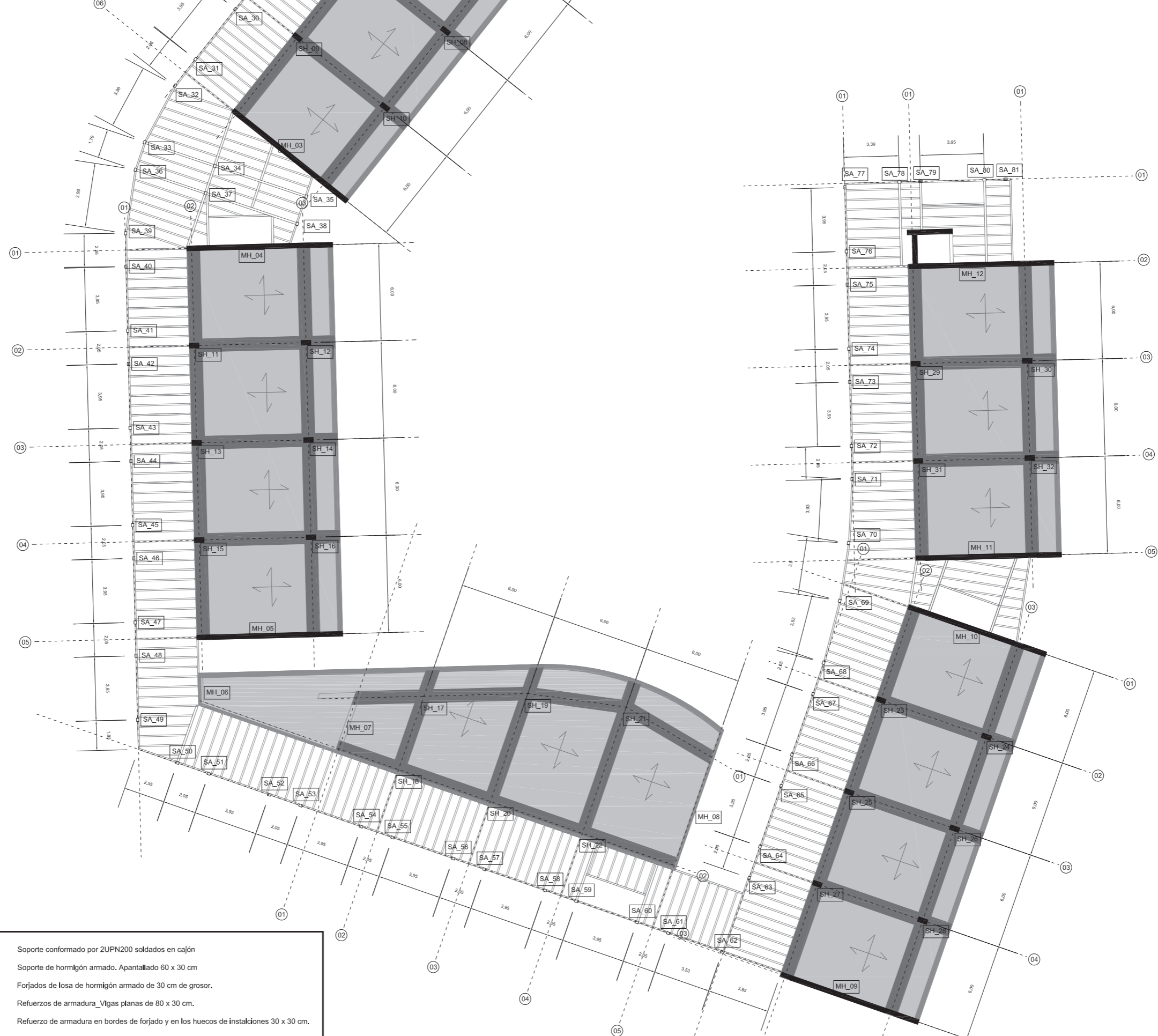
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



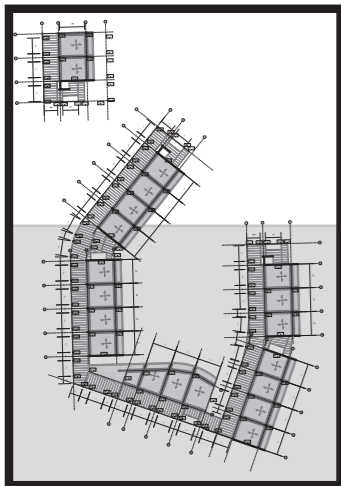
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



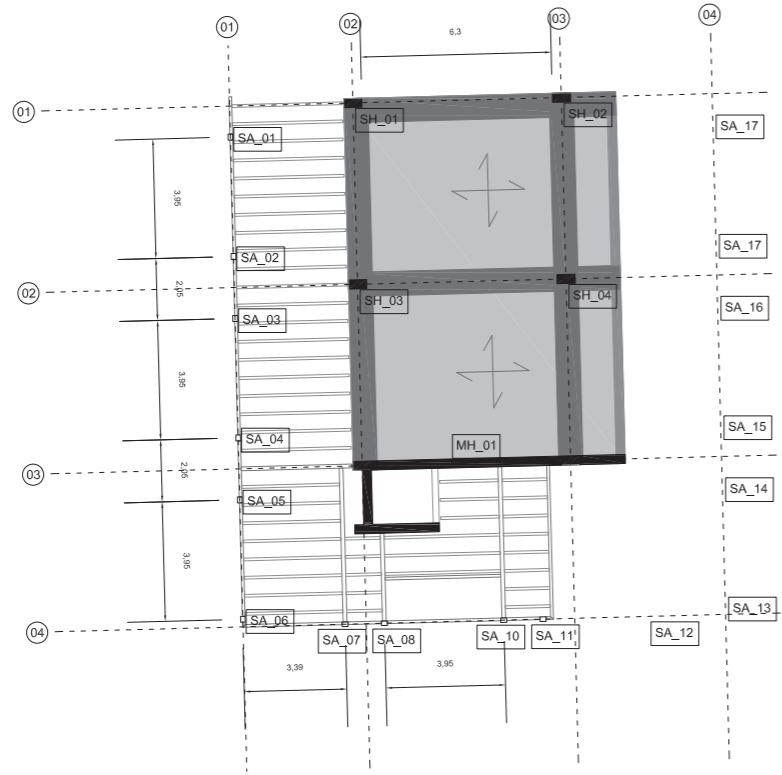
PLANTA SEGUNDA_1:250



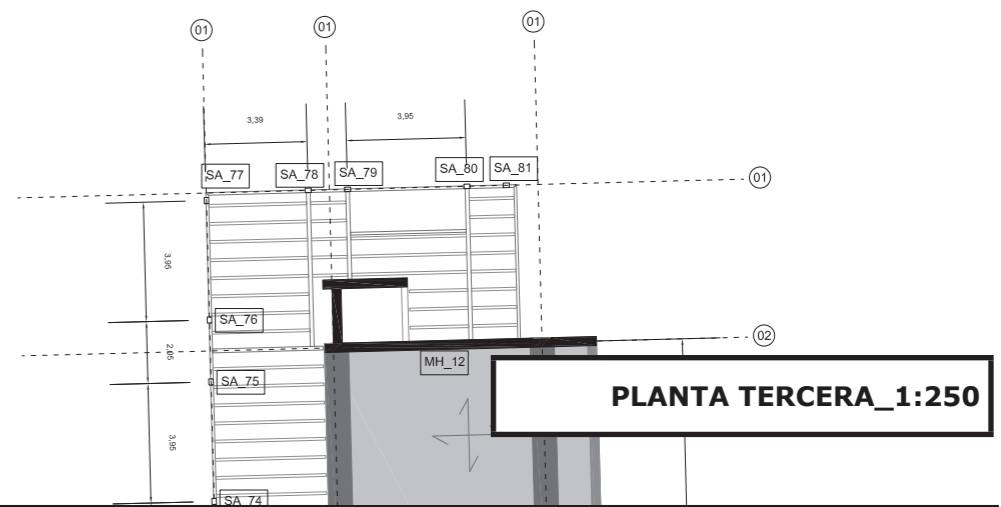
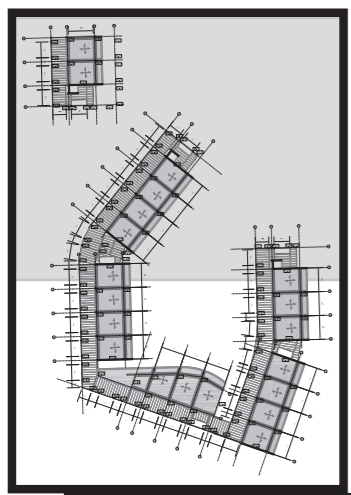
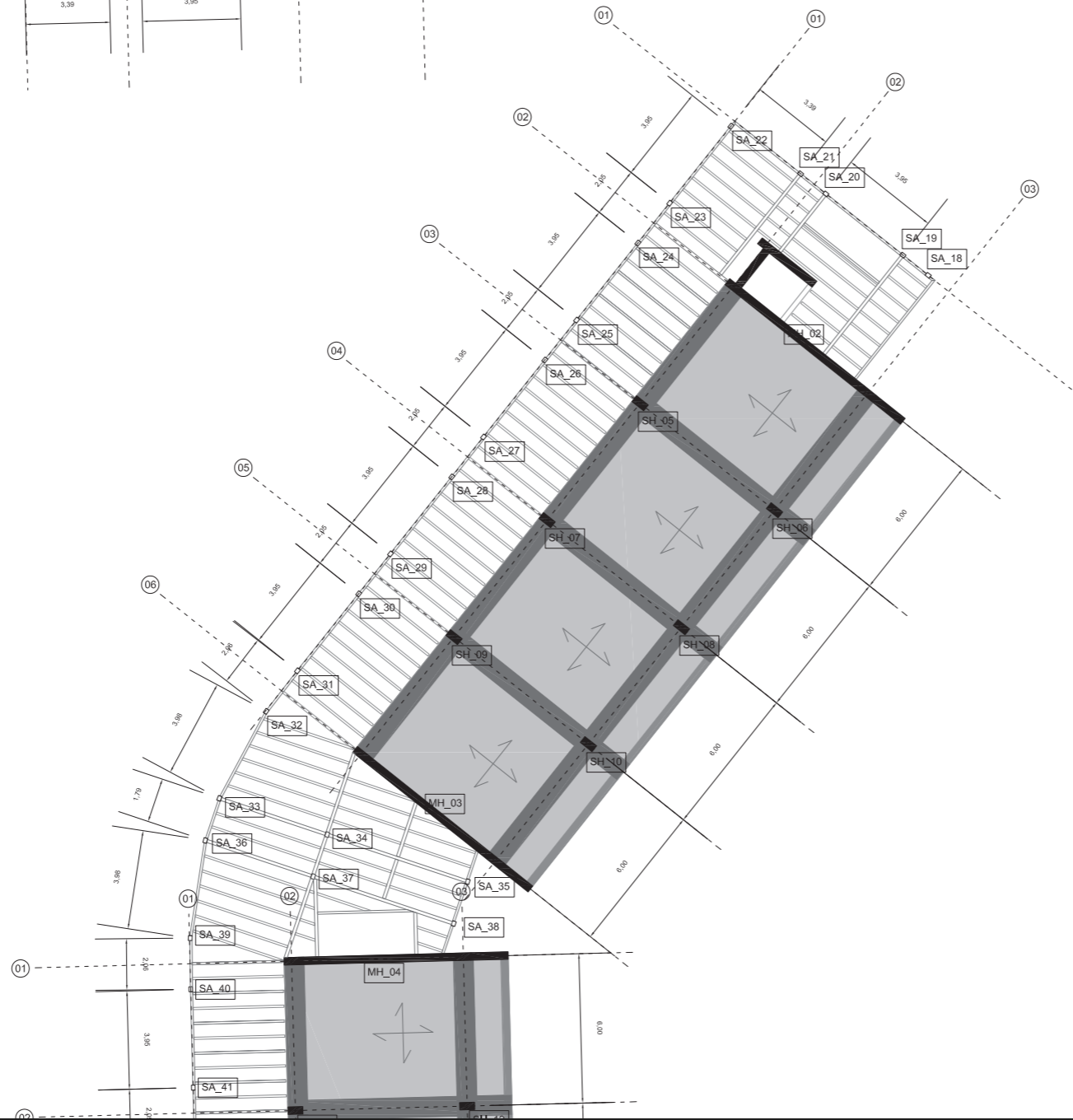
PLANTA TERCERA_1:250



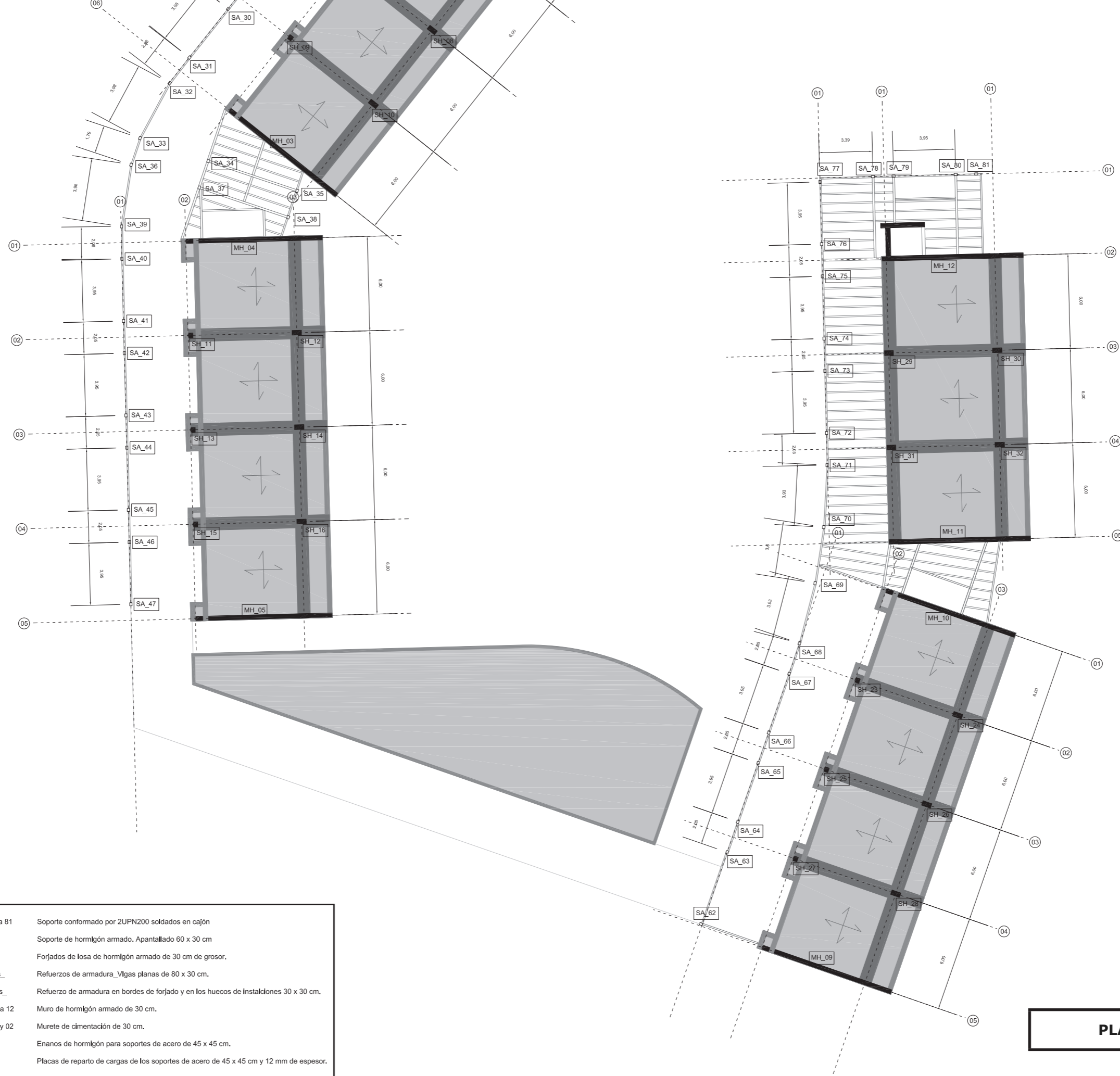
- SA_01 a 81 Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
- SH_ Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
- F_ Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
- Pórticos_ Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
- Zunchos_ Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
- MH_01 a 12 Muro de hormigón armado de 30 cm.
- MC_01 y 02 Murete de cimentación de 30 cm.
- EH_ Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
- PR_ Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



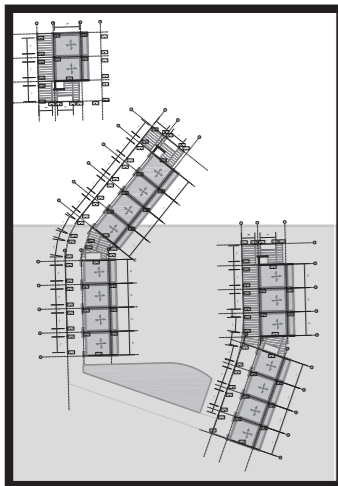
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



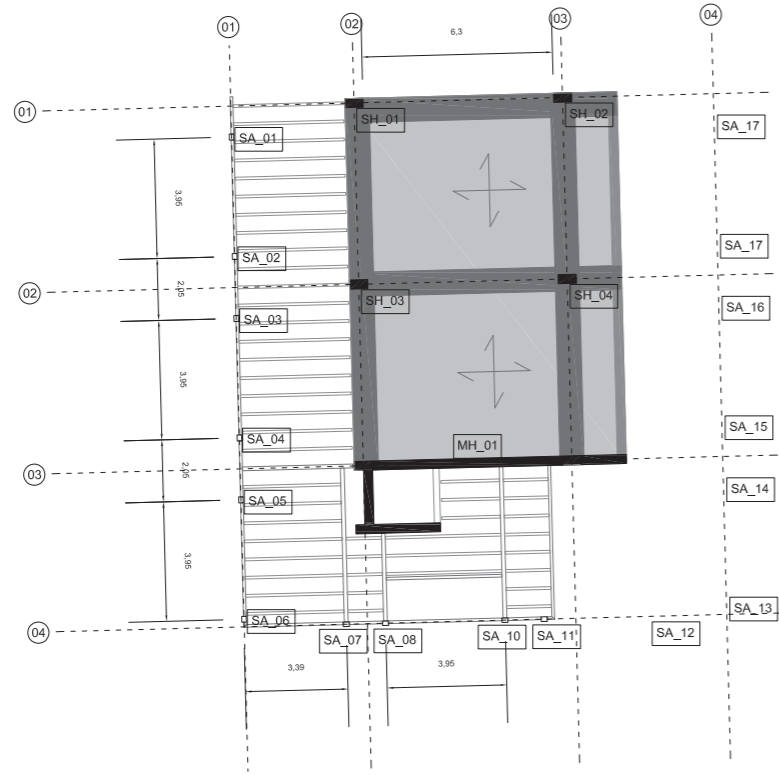
PLANTA TERCERA_1:250



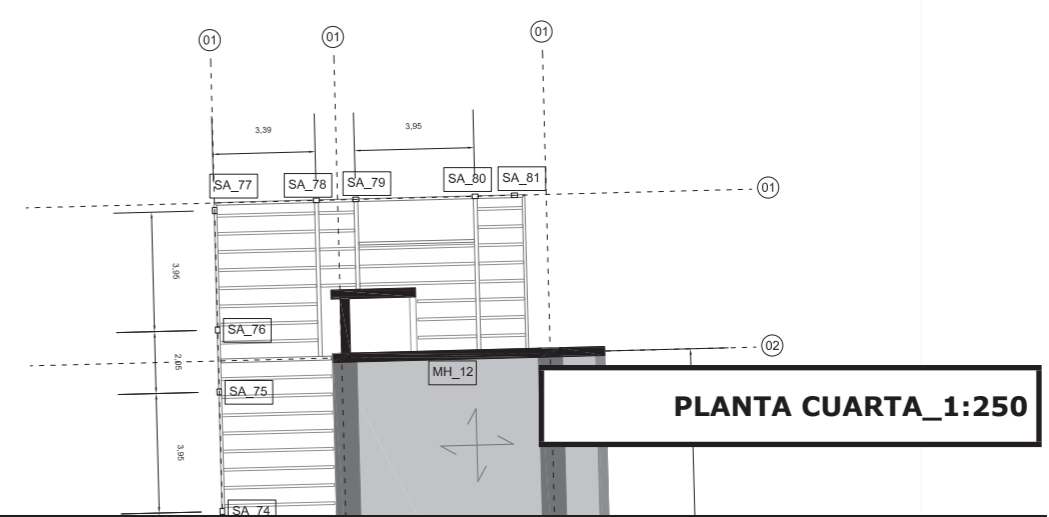
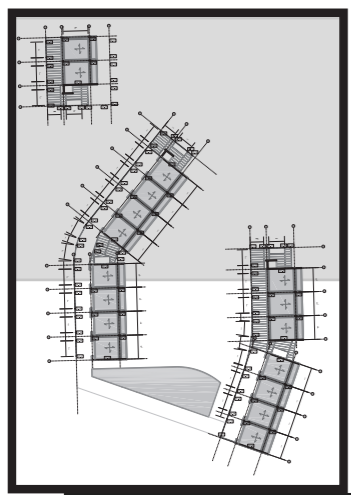
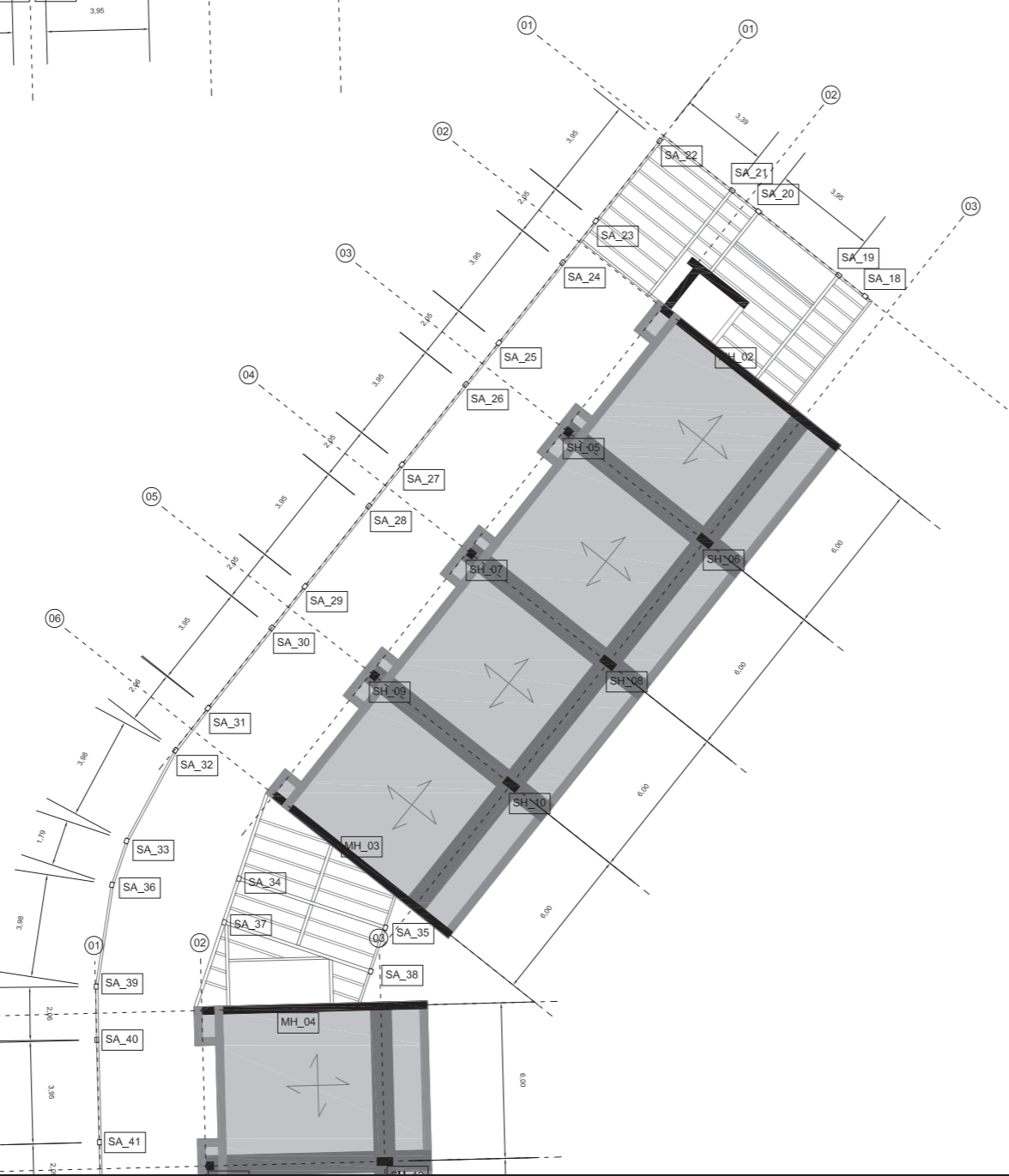
PLANTA CUARTA_1:250



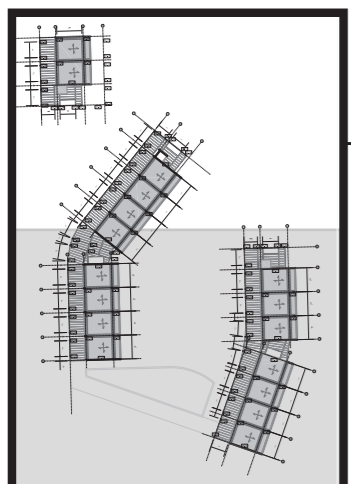
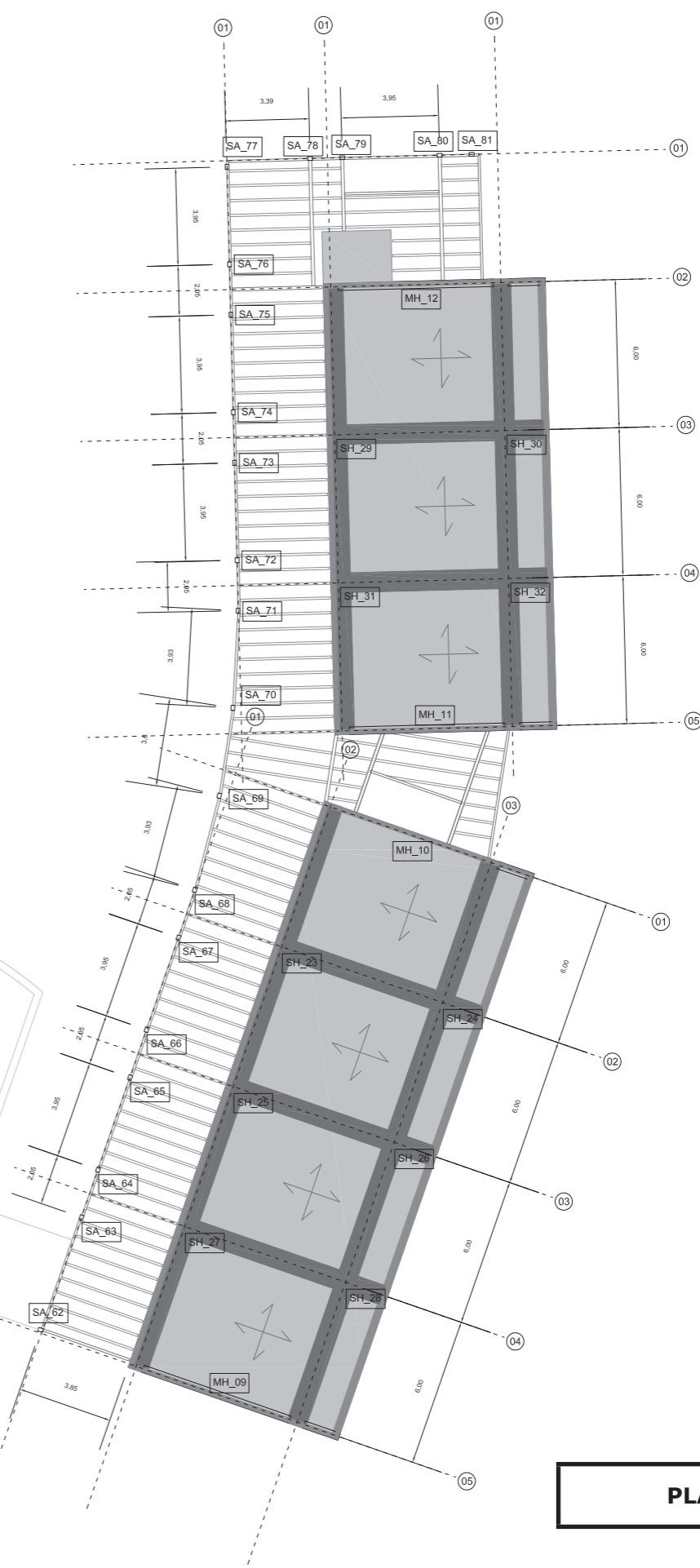
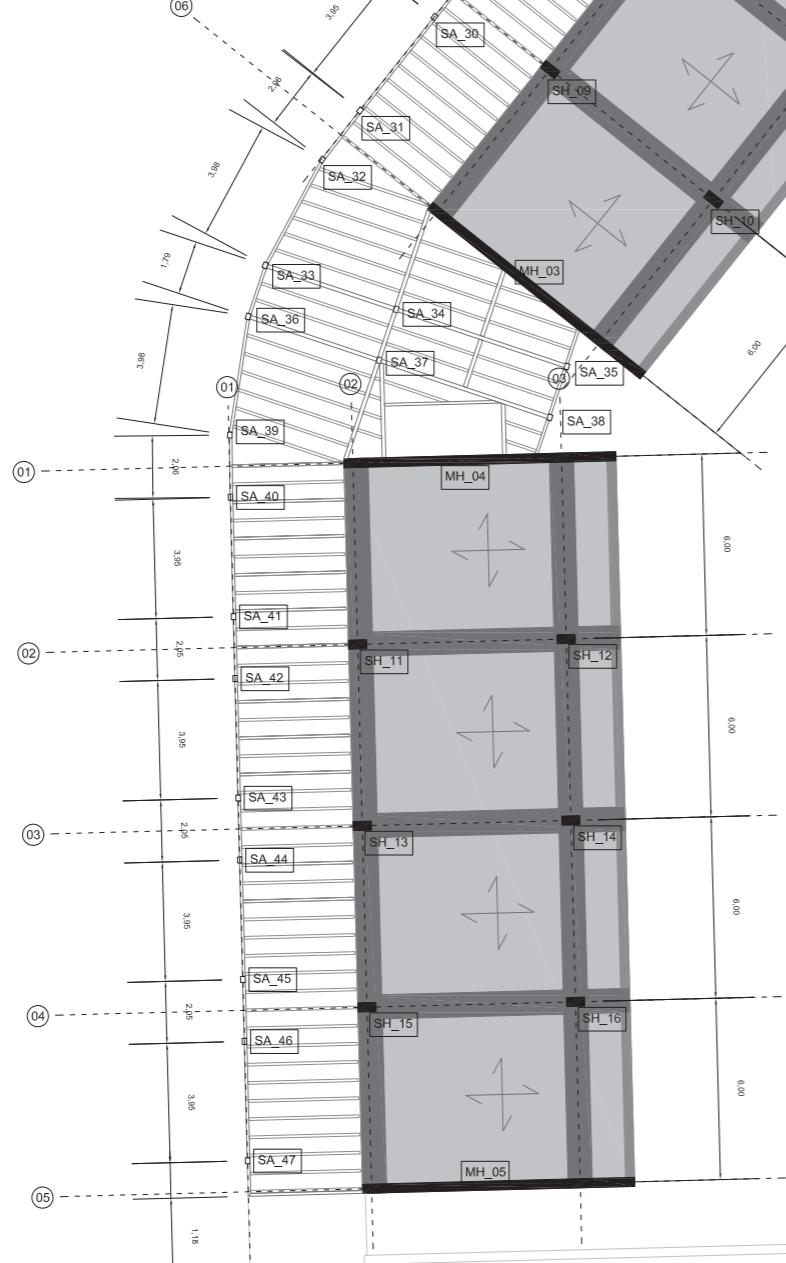
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm.
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.

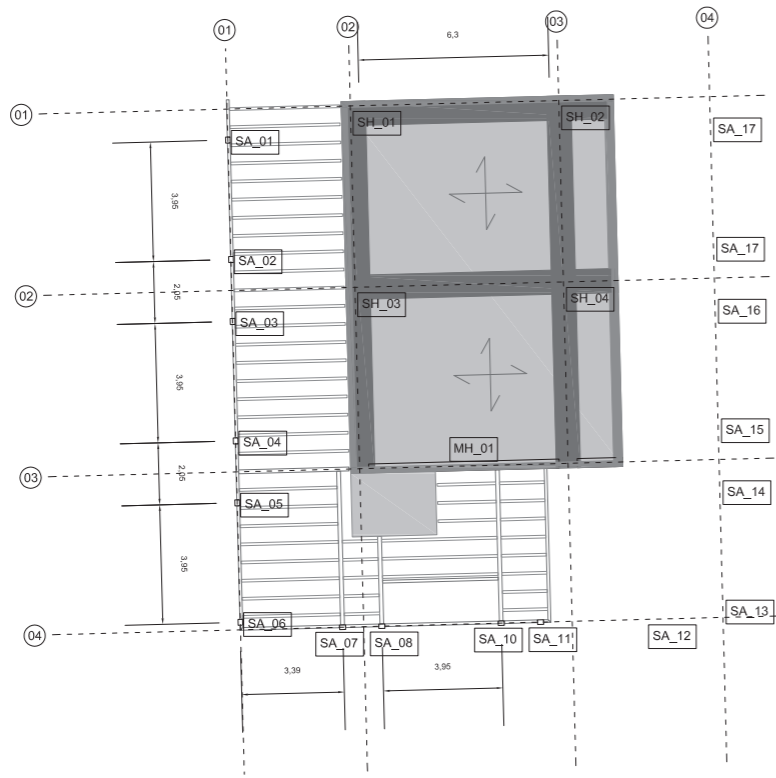


PLANTA CUARTA_1:250

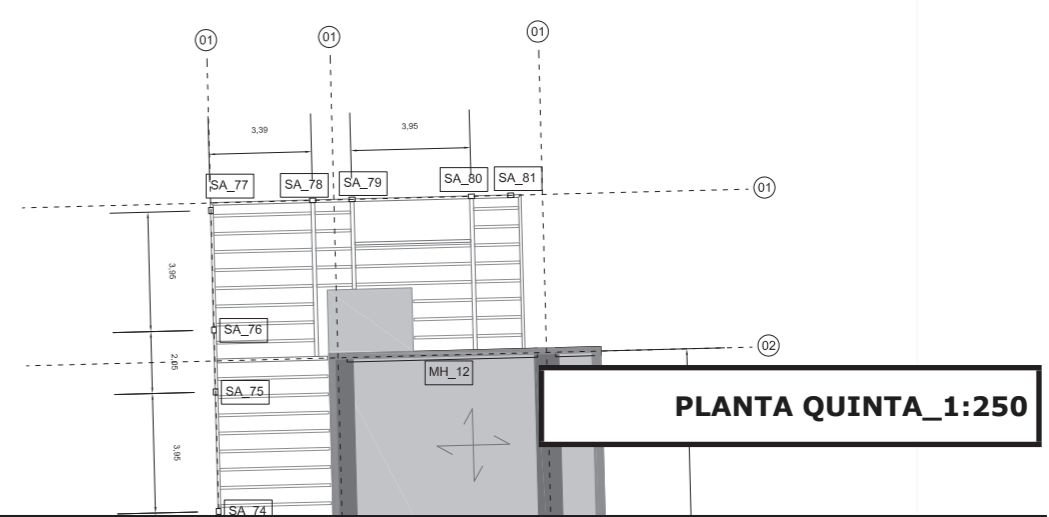
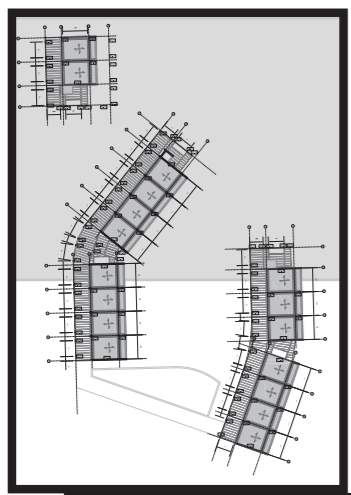
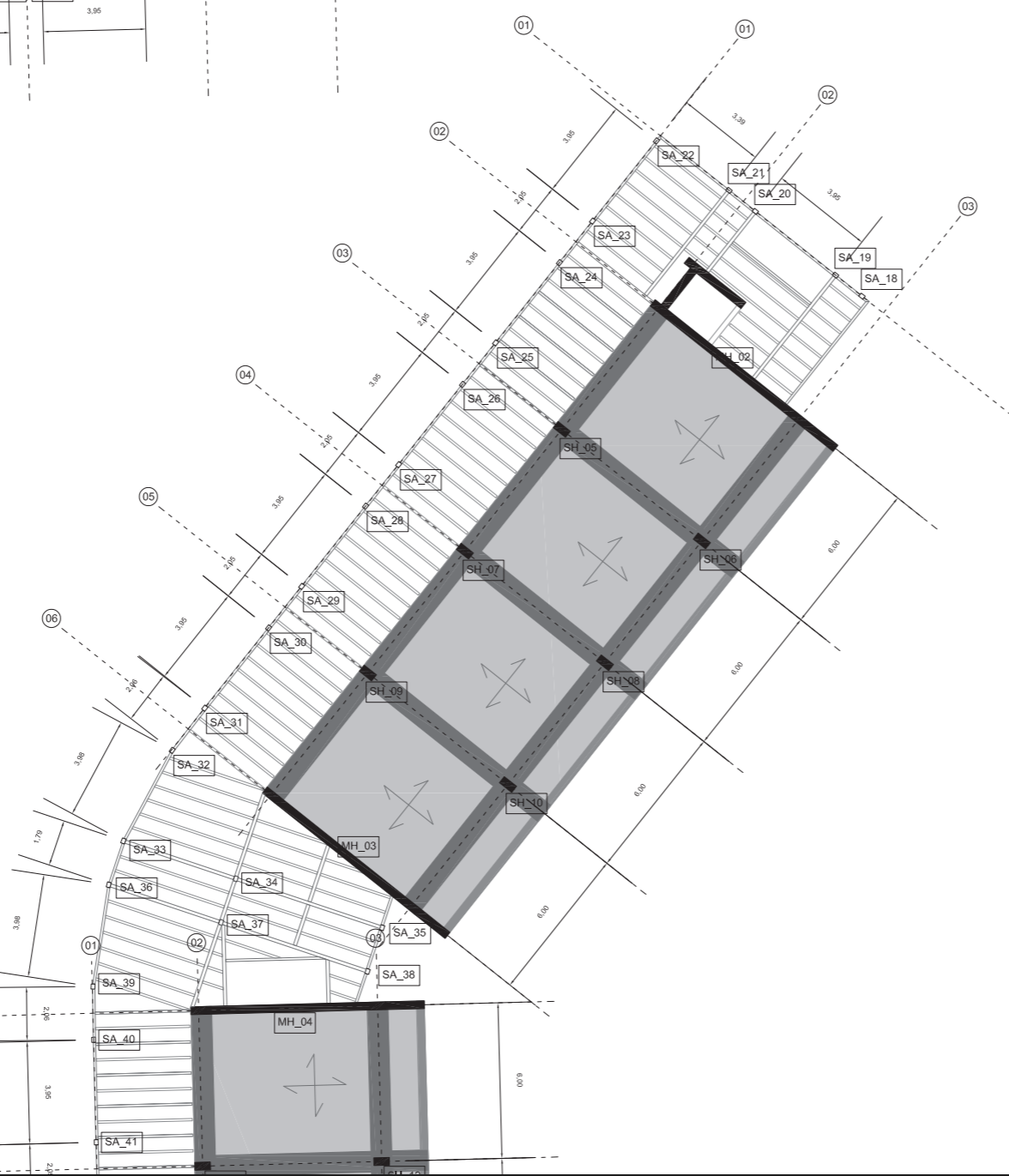


SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.

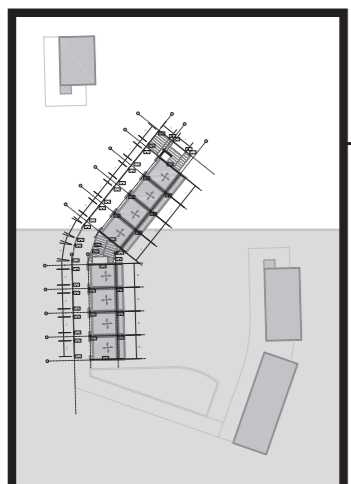
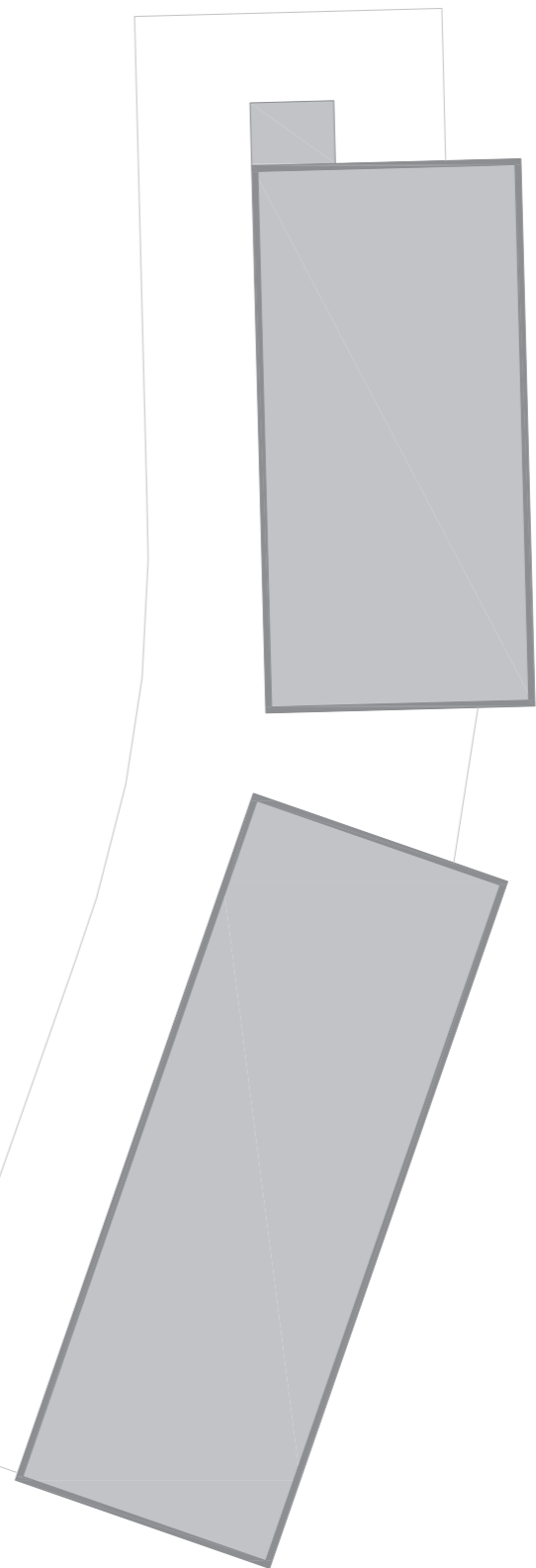
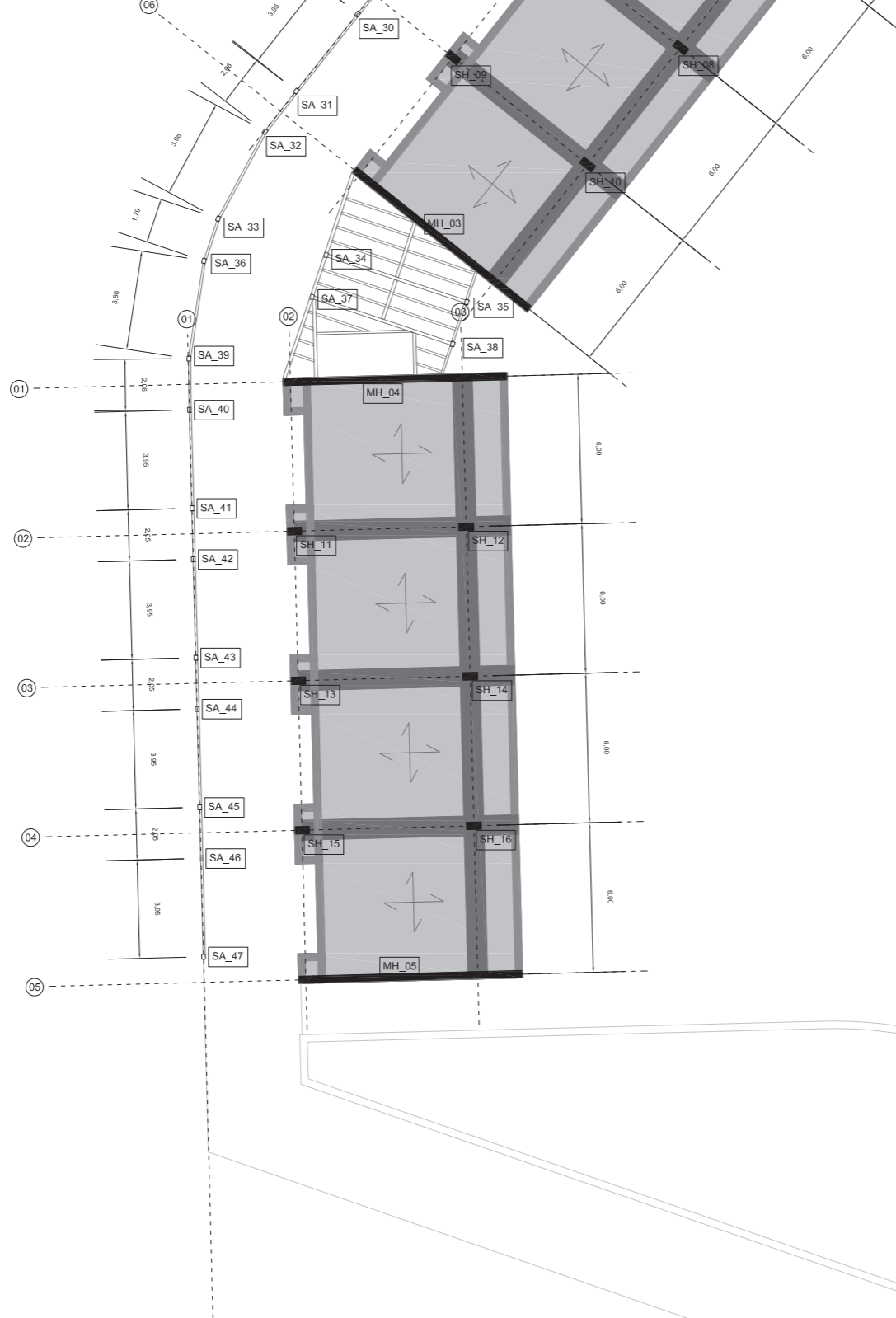
PLANTA QUINTA_1:250



SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



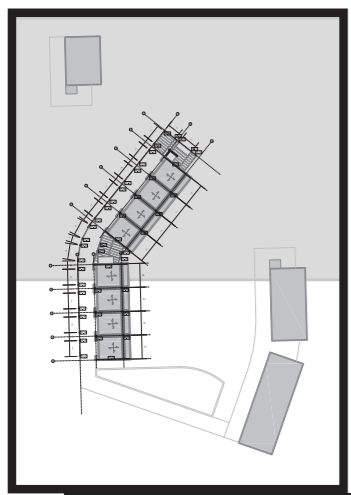
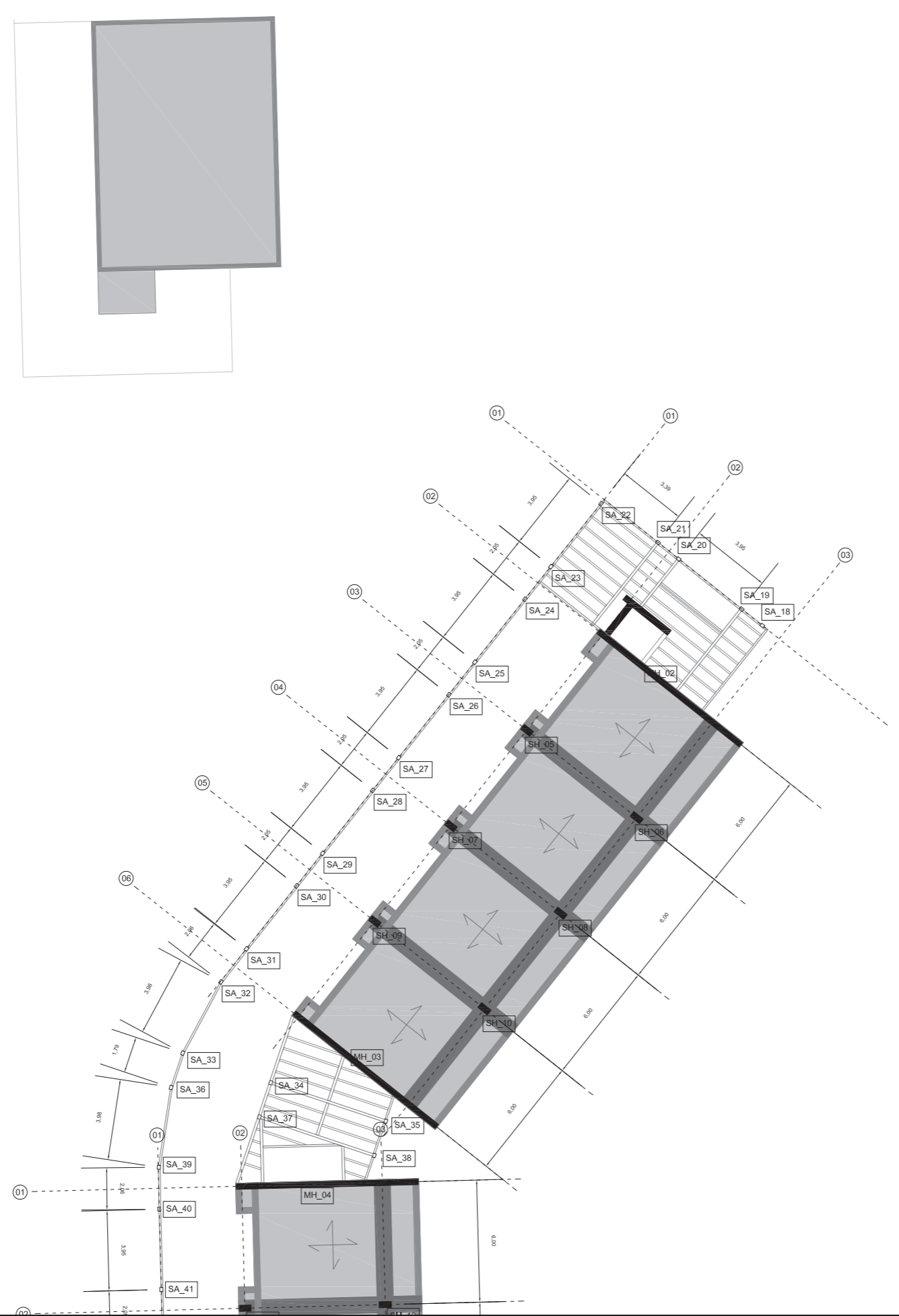
PLANTA QUINTA_1:250



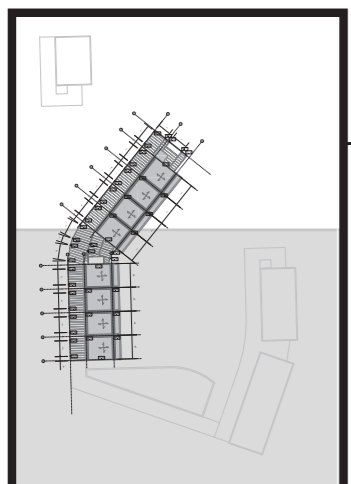
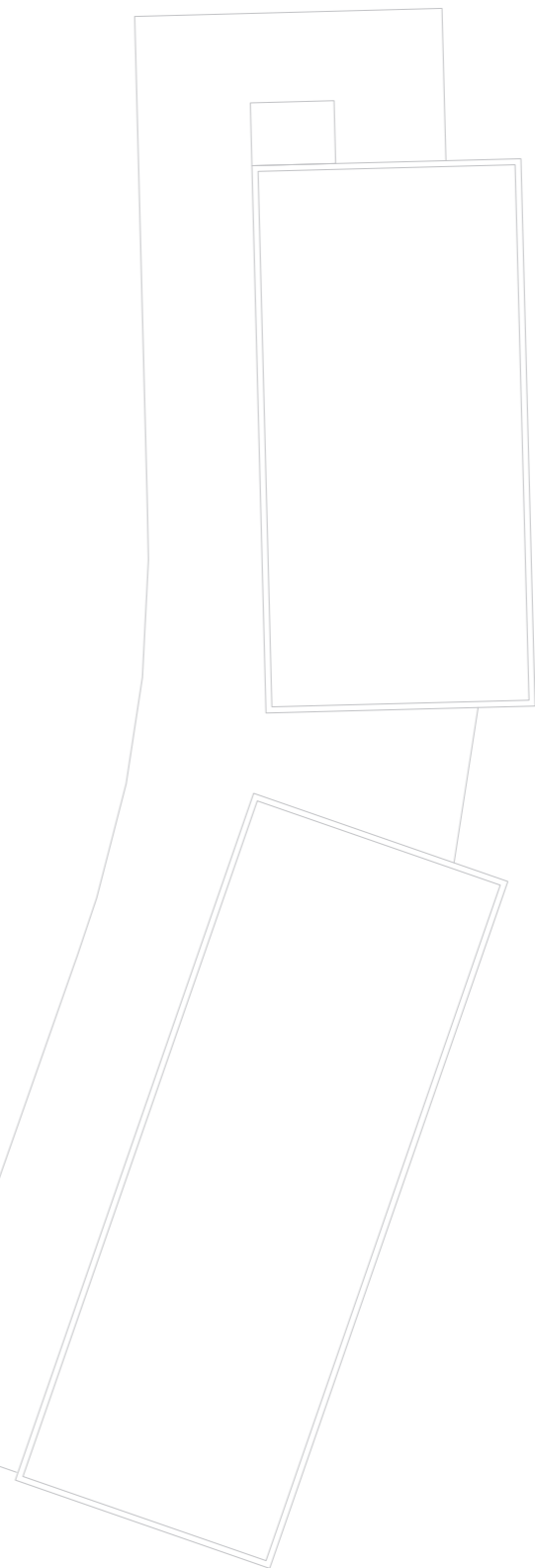
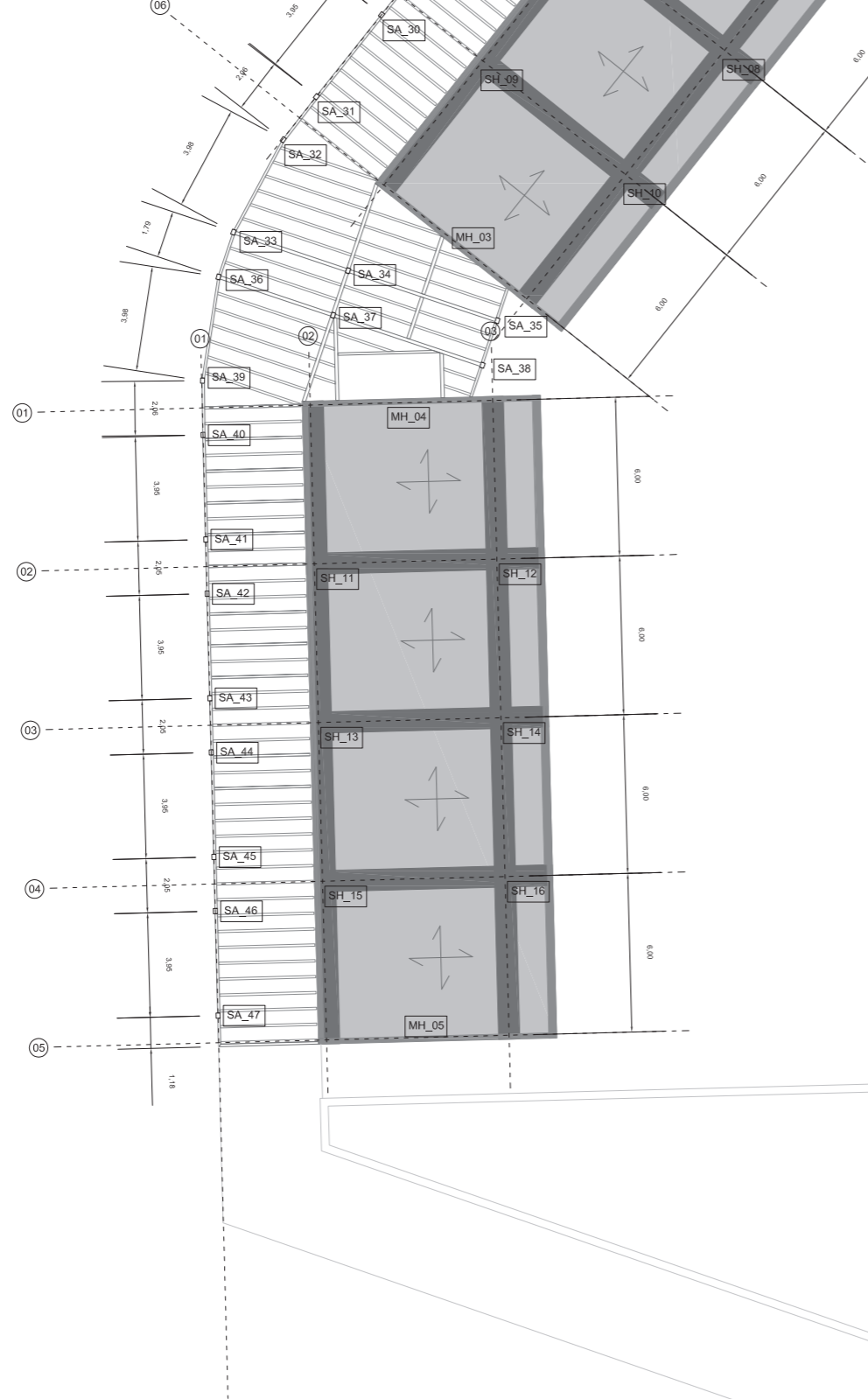
SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.

PLANTA SEXTA_1:250

SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



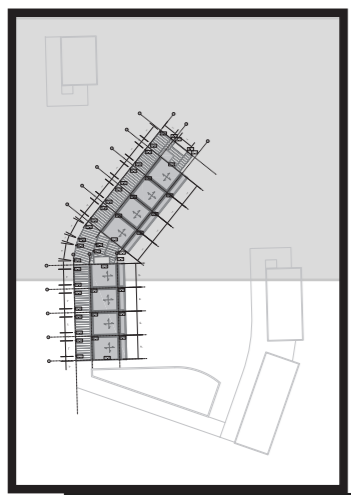
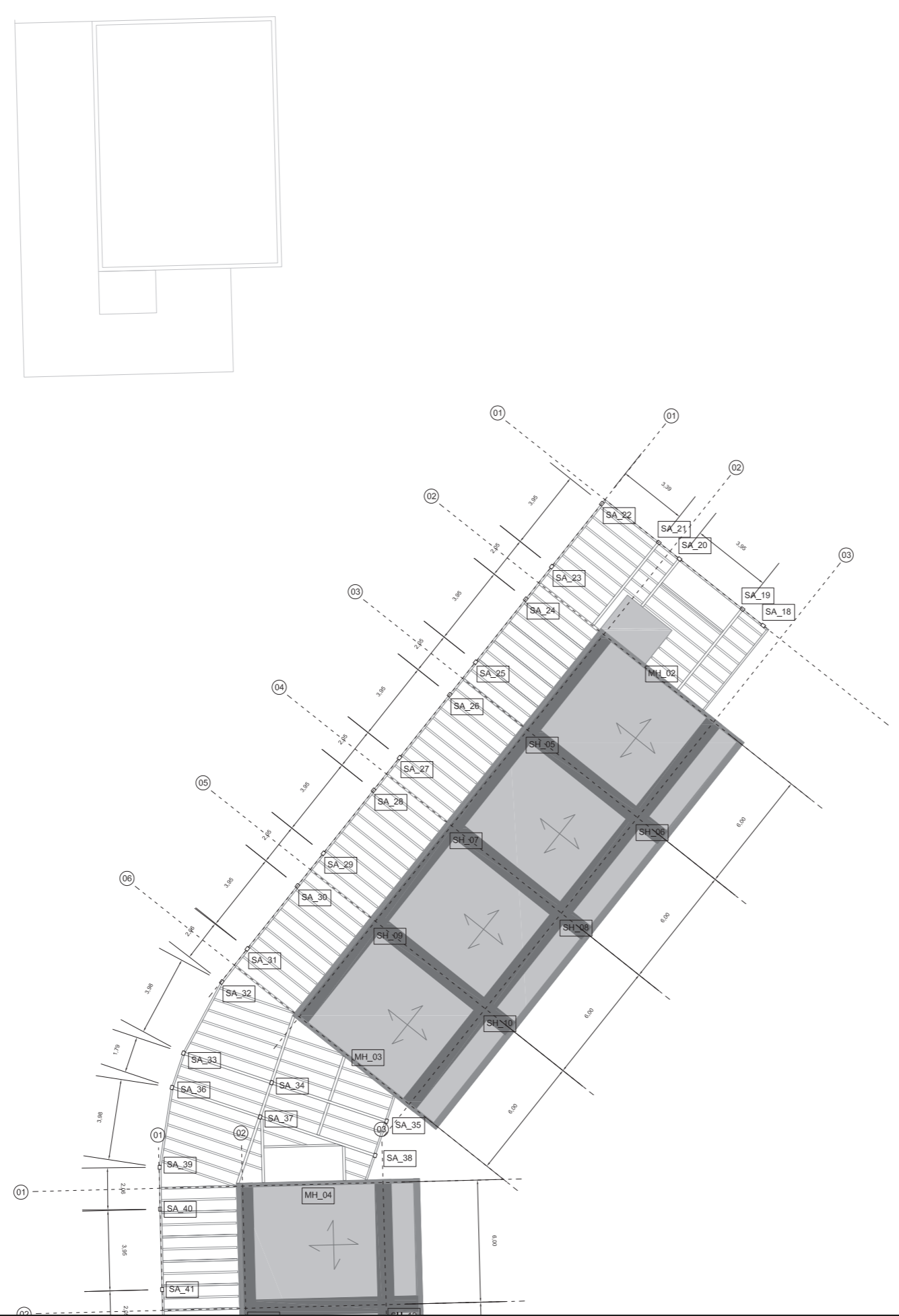
PLANTA SEXTA_1:250



SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.

PLANTA SÉPTIMA_1:250

SA_01 a 81	Soporte conformado por 2UPN200 soldados en cajón
SH_	Soporte de hormigón armado. Apantallado 60 x 30 cm
F_	Forjados de losa de hormigón armado de 30 cm de grosor.
Pórticos_	Refuerzos de armadura_Vigas planas de 80 x 30 cm.
Zunchos_	Refuerzo de armadura en bordes de forjado y en los huecos de instalaciones 30 x 30 cm.
MH_01 a 12	Muro de hormigón armado de 30 cm.
MC_01 y 02	Murete de cimentación de 30 cm.
EH_	Enanos de hormigón para soportes de acero de 45 x 45 cm.
PR_	Placas de reparto de cargas de los soportes de acero de 45 x 45 cm y 12 mm de espesor.



PLANTA SÉPTIMA_1:250