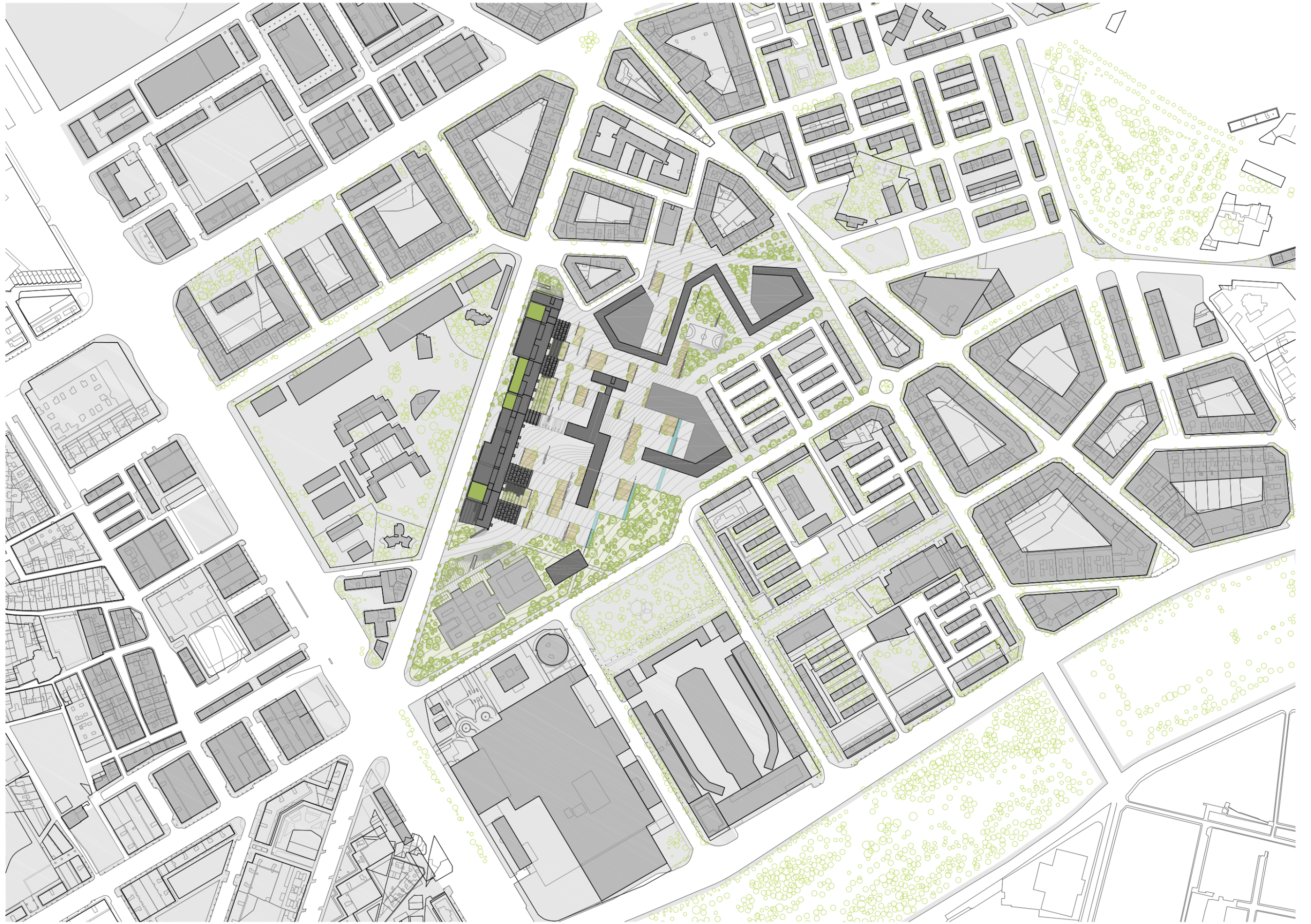


iv. MEMORIA GRÁFICA

En la memoria gráfica encontramos, lo siguiente:

1. Planta de situación. Escala 1/4000
2. Planta sótano 1/750 y zoom a escala 1/500
3. Planta baja a 1/1000 y zoom a escala 1/500
4. Planta 1º y 2º Escala 1/500
5. Planta 2º y 3º escala 1/500
6. Planta 4º escala 1/500
7. Planta 5º y 6º escala 1/500
8. Alzado A escala 1/1000 y zoom a 1/500
9. Alzado B escala 1/1000 y zoom a 1/500
10. Alzado C a escala 1/500
11. Alzado D a escala 1/500
12. Alzado E a escala 1/500
13. Alzado F a escala 1/500
14. Sección A a escala 1/200
15. Sección B a escala 1/200
16. Sección C a escala 1/200
17. Sección D a escala 1/200
18. Detalles constructivos
 - 1- Detalle A' escala 1/20
 - 2- Detalle A escala 1/20
 - 3- Detalle C escala 1/20
 - 4- Detalle B escala 1/20
 - 5- Detalle D escala 1/20
19. Fotomontajes
20. Fotos de maqueta



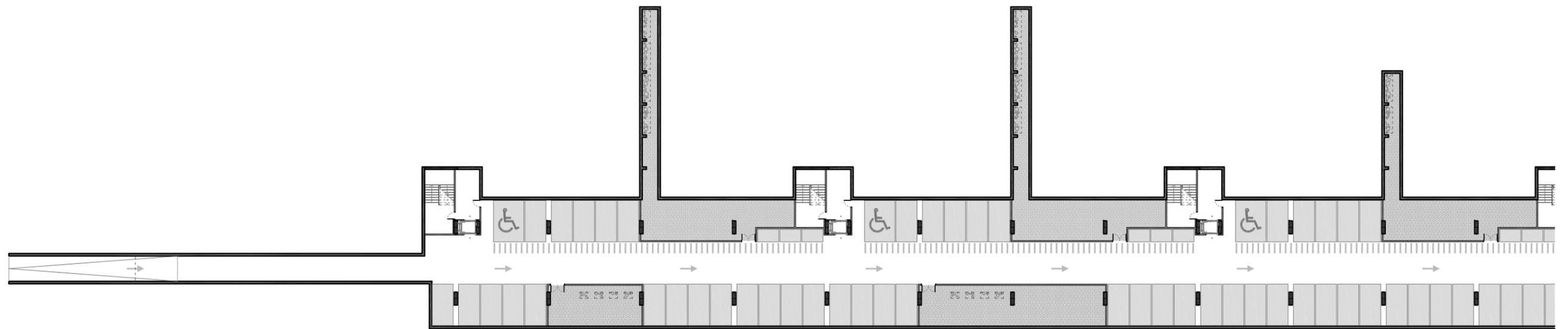
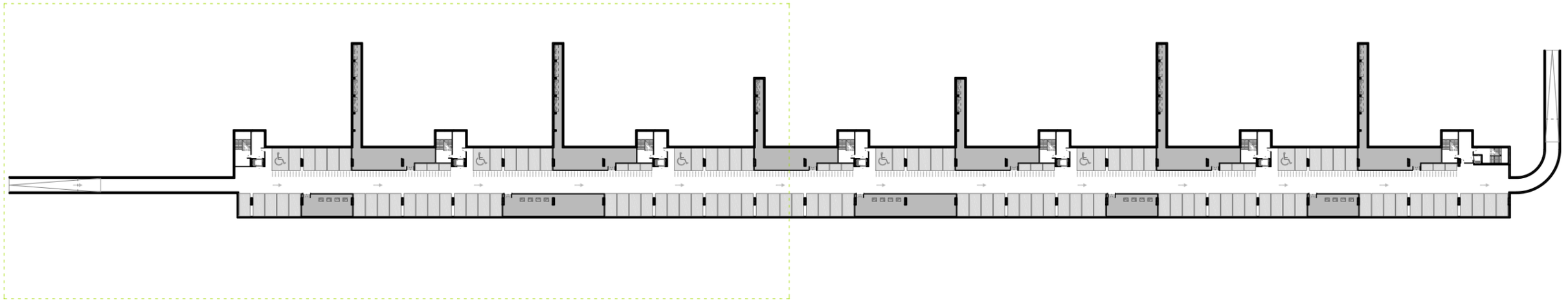
PLANO DE SITUACIÓN



escala 1:4000



Parte A

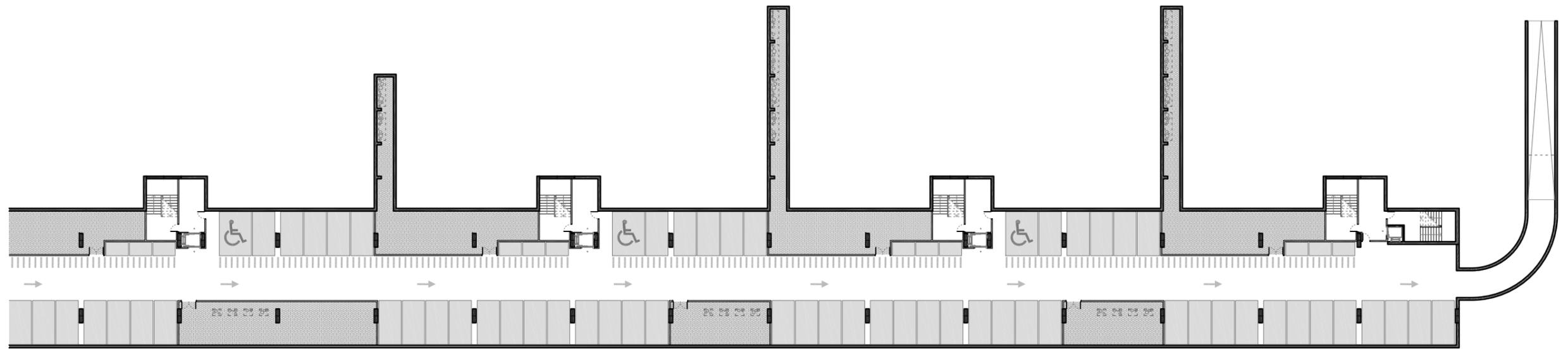
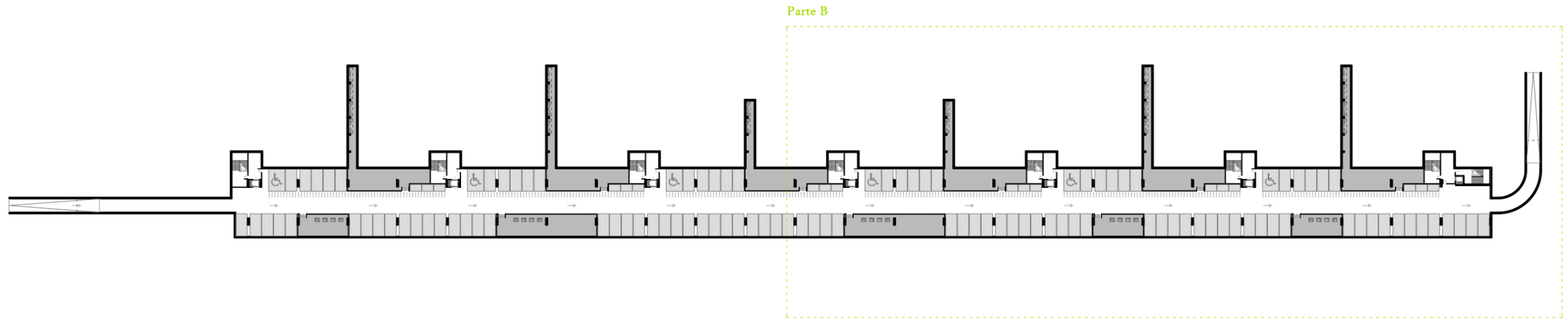


PLANTA SÓTANO



escala 1:500





PLANTA SÓTANO



escala 1:500

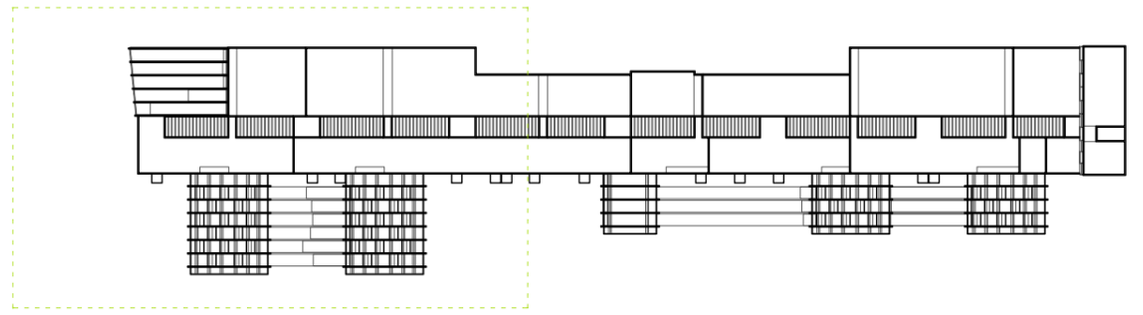




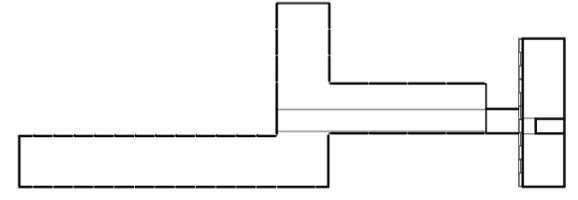
PLANTA BAJA

escala 1:1000





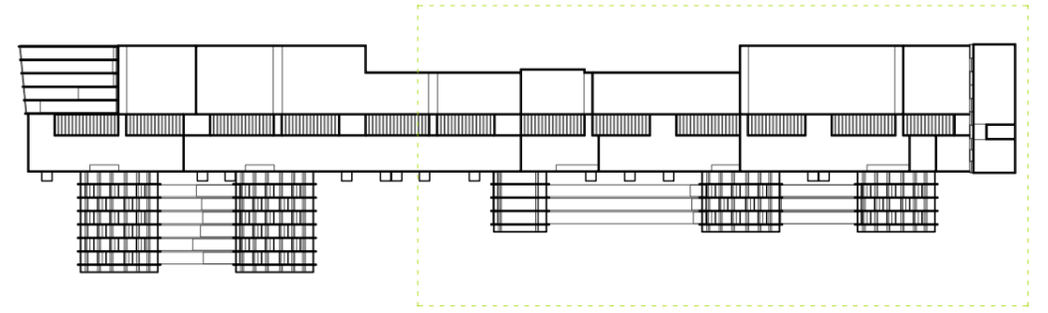
PARTE A



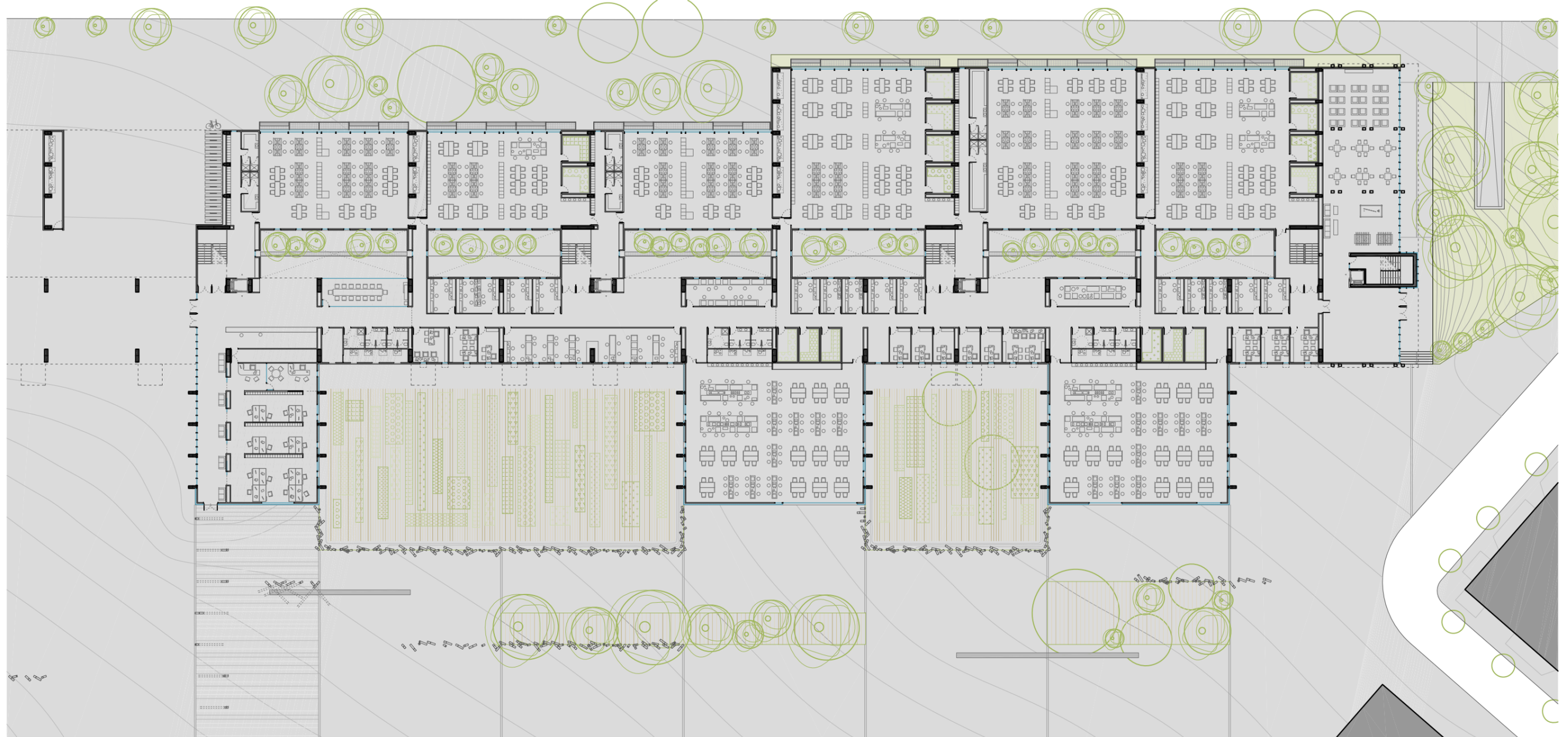
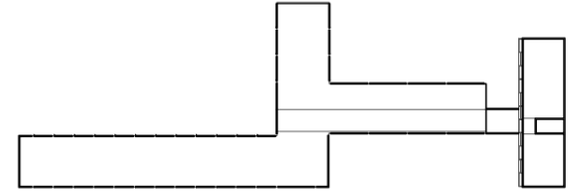
PLANTA BAJA - parte A

escala 1:500





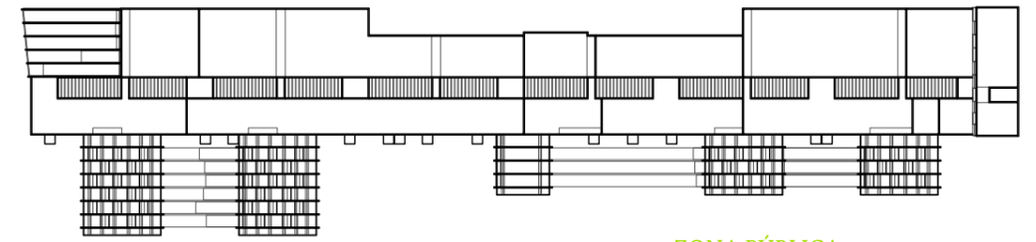
PARTE B



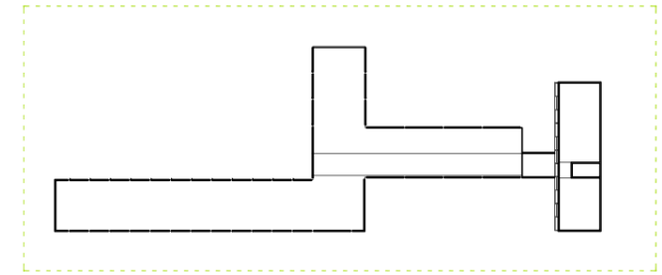
PLANTA BAJA - parte B

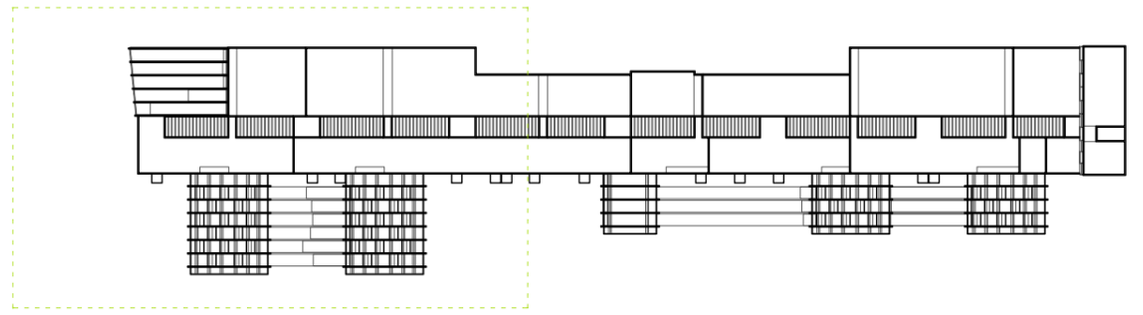
escala 1:500



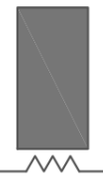
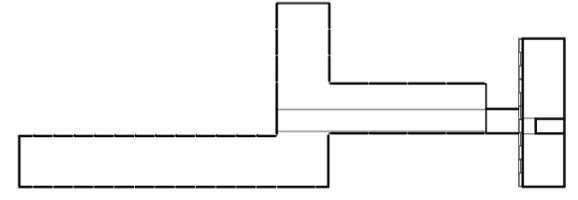


ZONA PÚBLICA





PARTE A

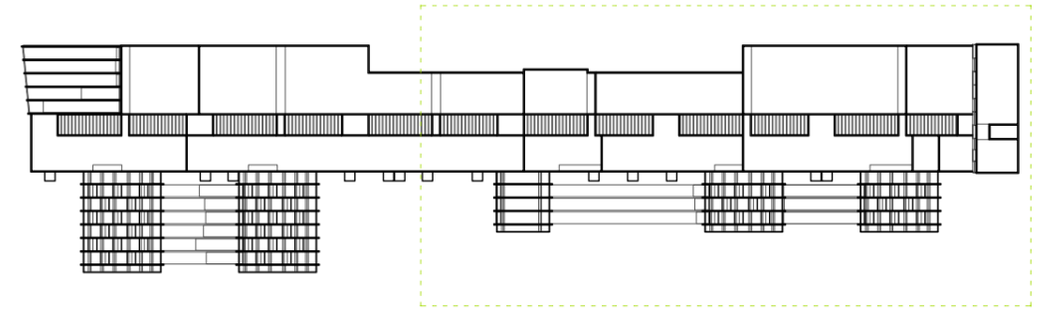


PLANTA 1º (3.30m) y 2º (4.95m) - parte A

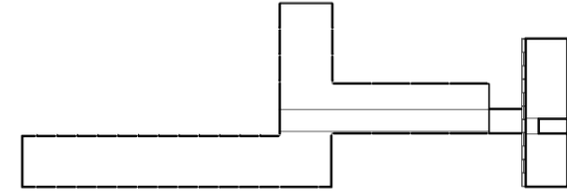


escala 1:500





PARTE B

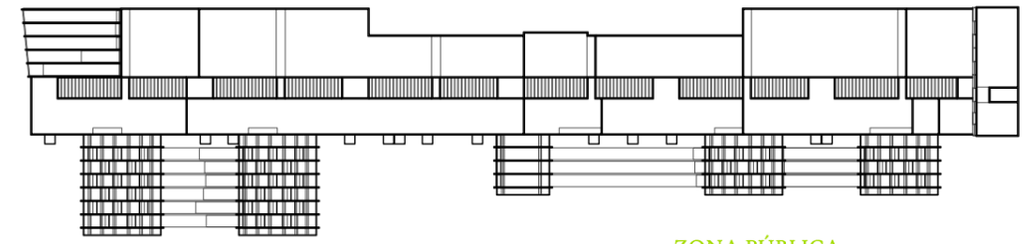


PLANTA 1º (3.30m) y 2º (4.95m) - parte B

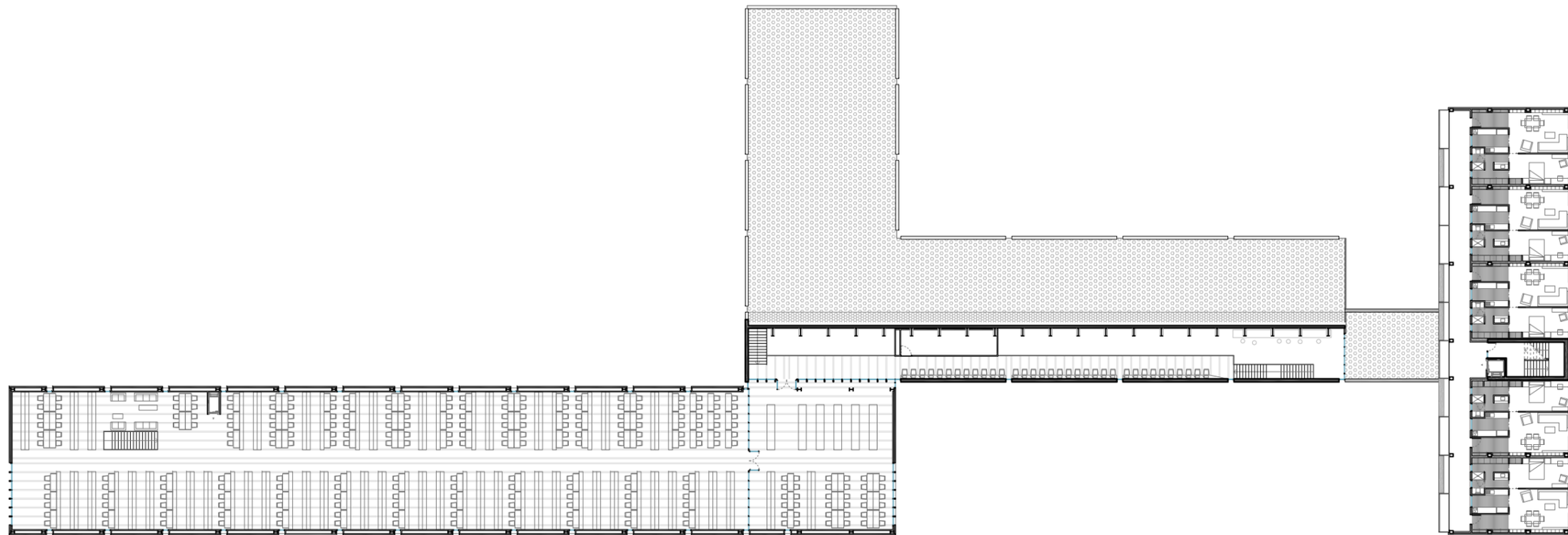
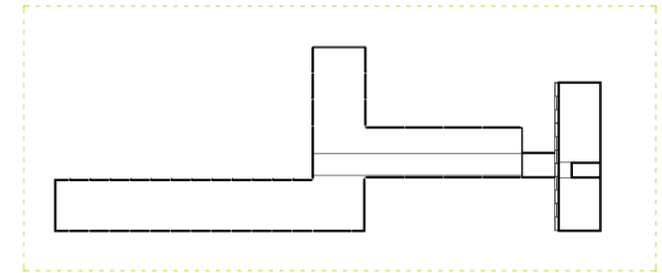


escala 1:500





ZONA PÚBLICA

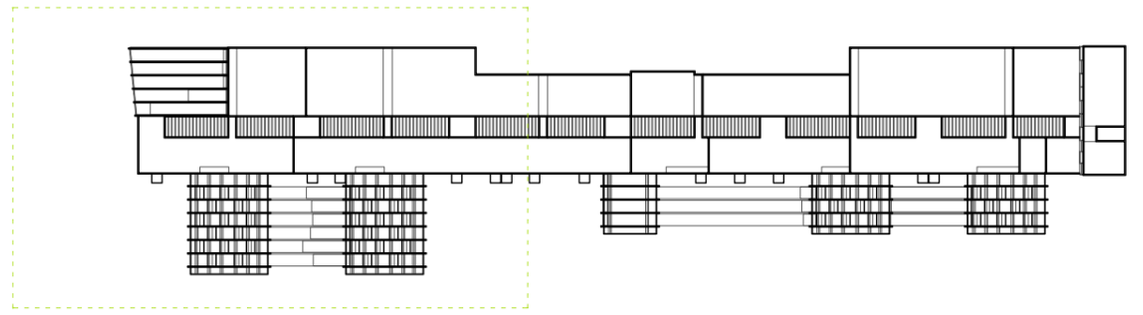


PLANTA PRIMERA - zona Pública

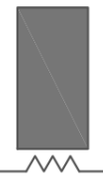
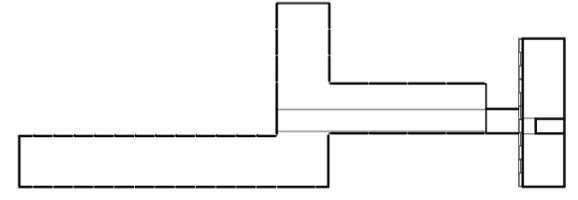


escala 1:500





PARTE A

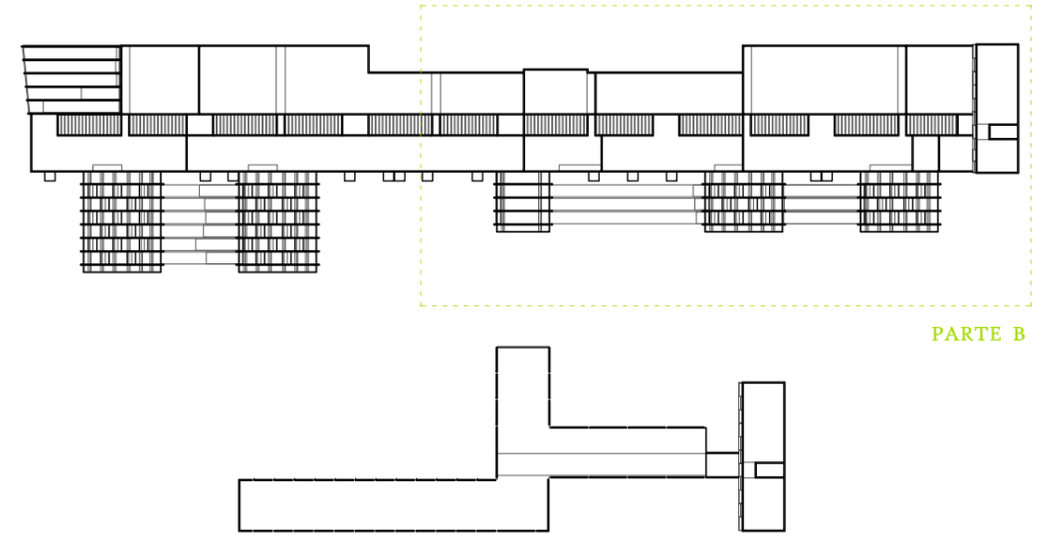


PLANTA 2º (4.95m) y 3º (6.60m) - parte A



escala 1:500





PARTE B

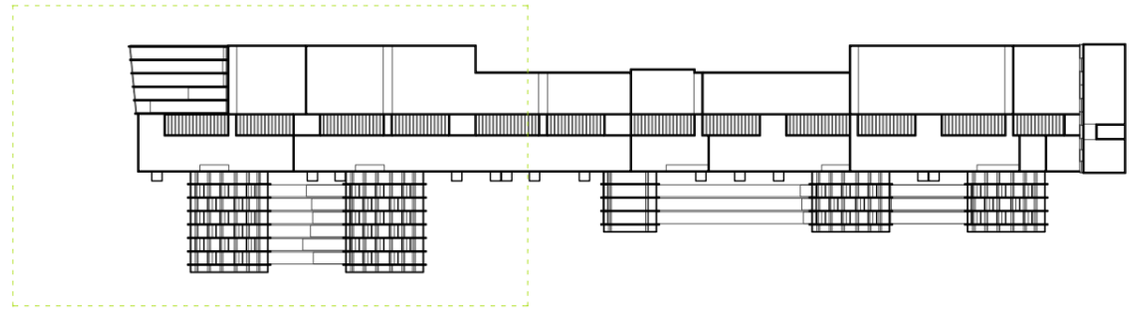


PLANTA 2º (4.95m) y 3º (6.60m) - parte B

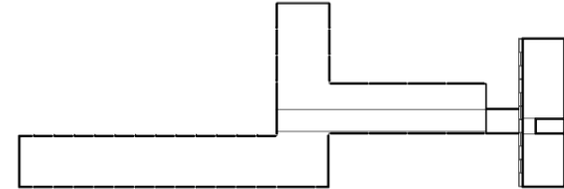


escala 1:500





PARTE A

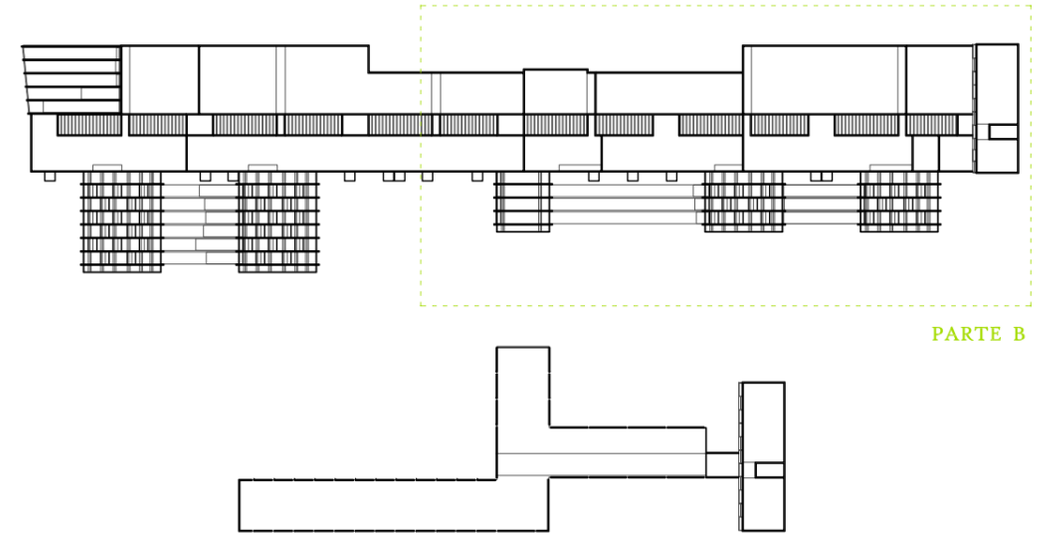


PLANTA 4^º (9.90m) - parte A



escala 1:500





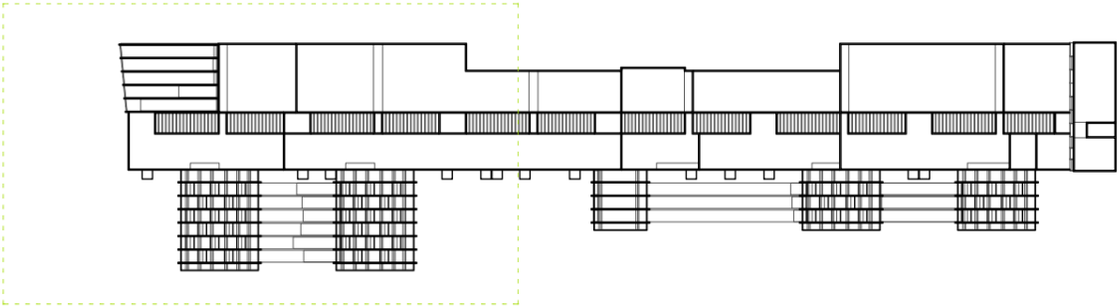
PARTE B



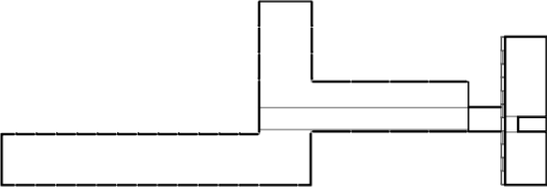
PLANTA 4º (9.90m) - parte B

escala 1:500





PARTE A

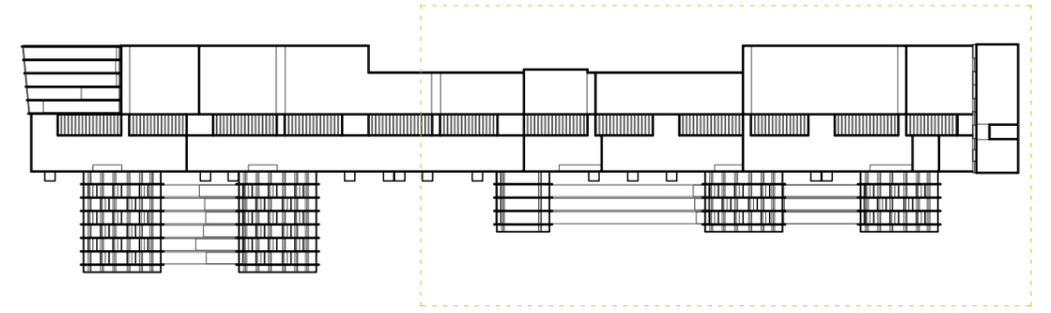


PLANTA 5º (13.20m) y 6º(14.85m)- parte A

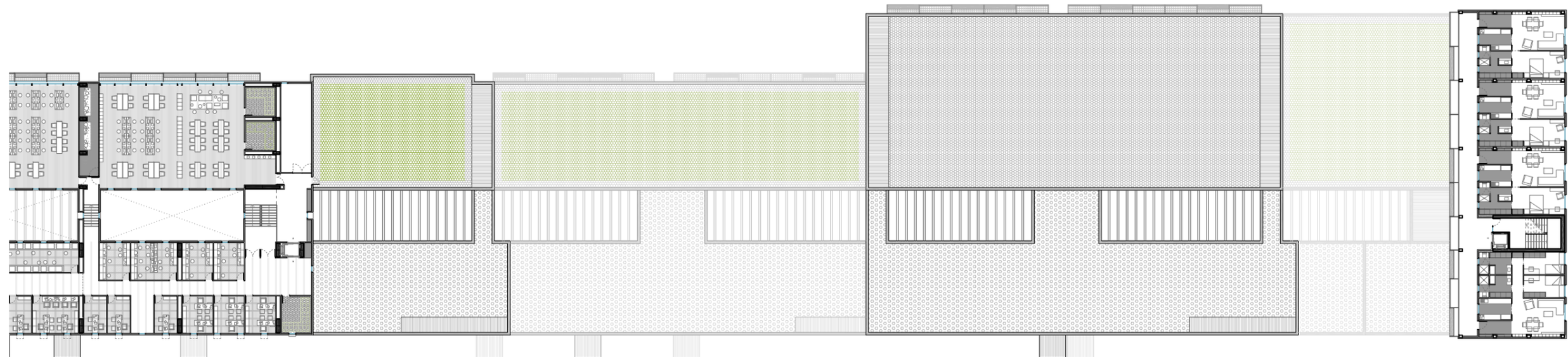
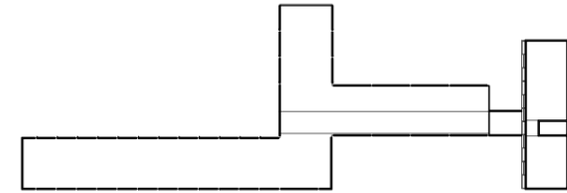


escala 1:500





PARTE B

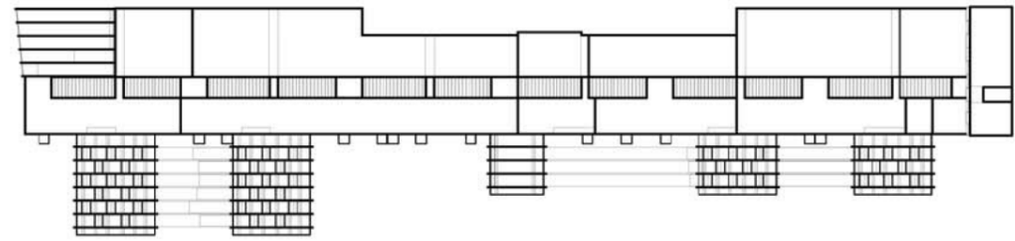


PLANTA 5ª (13.20m) y 6ª (14.85m)- parte B



escala 1:500





ALZADO A



escala 1:1000

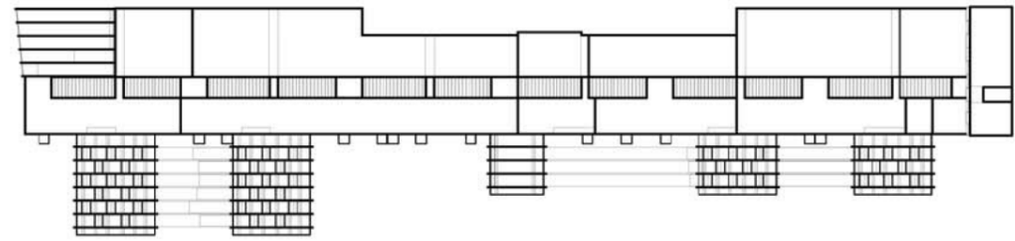


ALZADO A



escala 1:500





ALZADO A



escala 1:1000



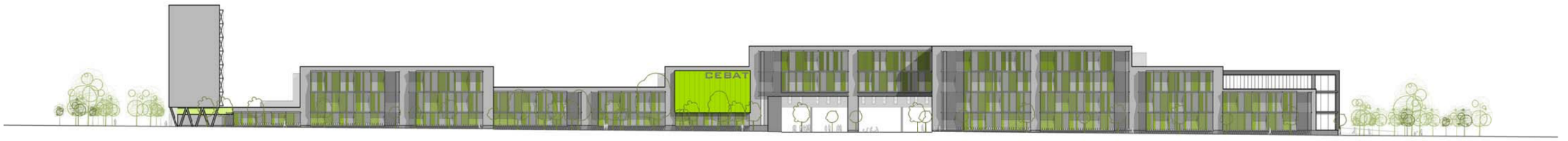
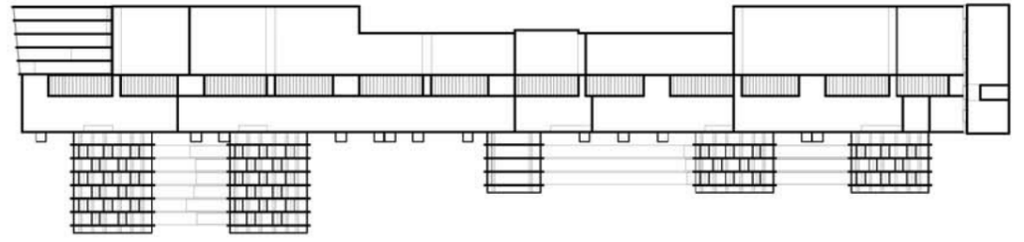
ALZADO A



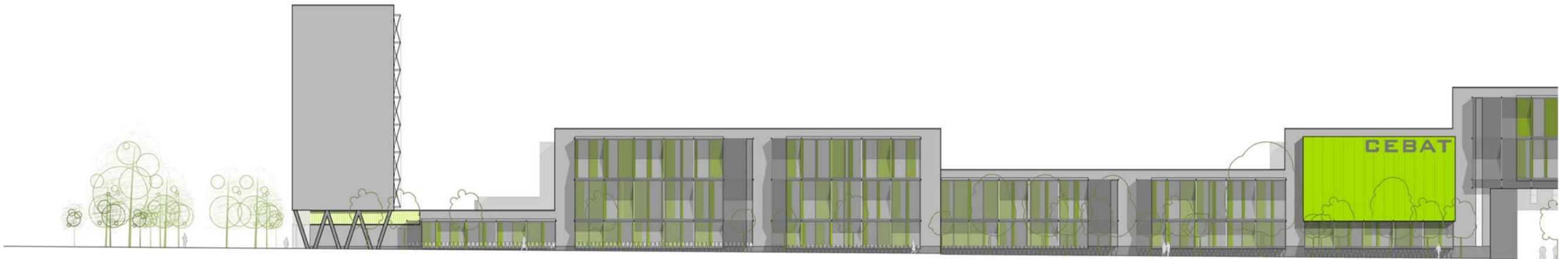
escala 1:500



ALZADO B



escala 1:1000



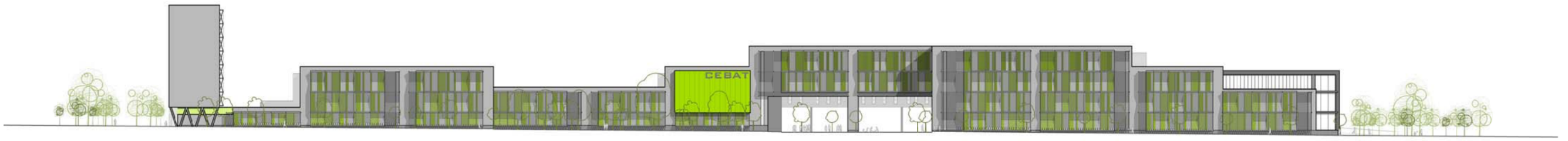
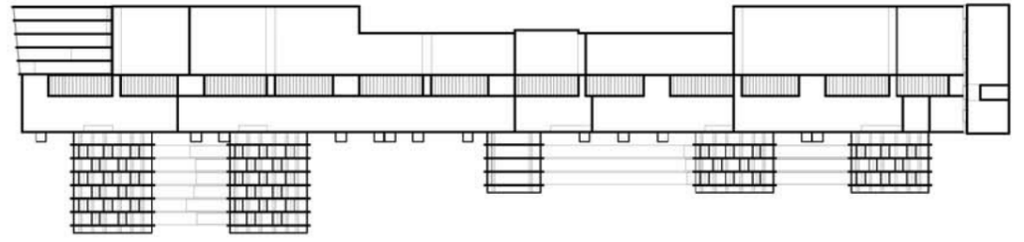
ALZADO B



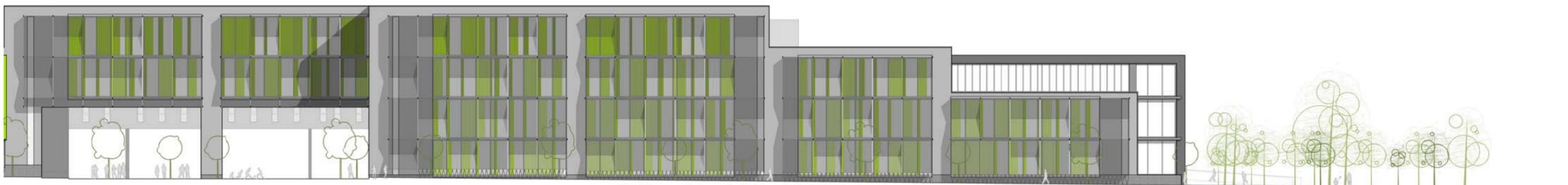
escala 1:500



ALZADO B



escala 1:1000

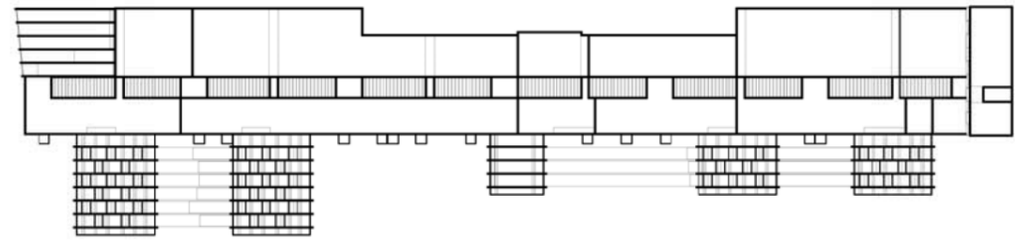


ALZADO B

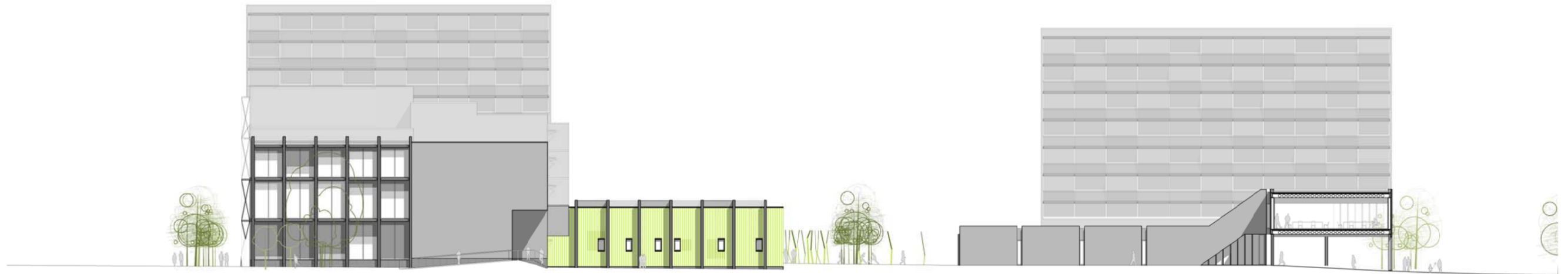
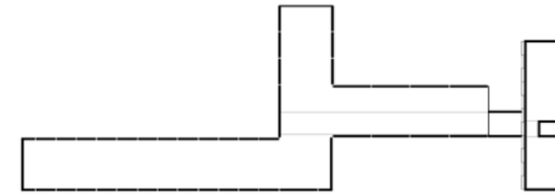


escala 1:500





ALZADO C



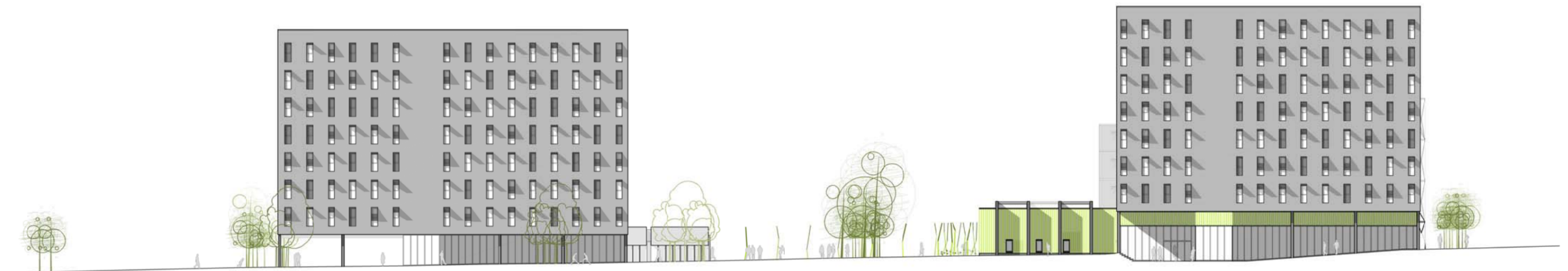
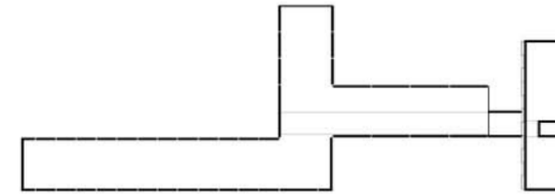
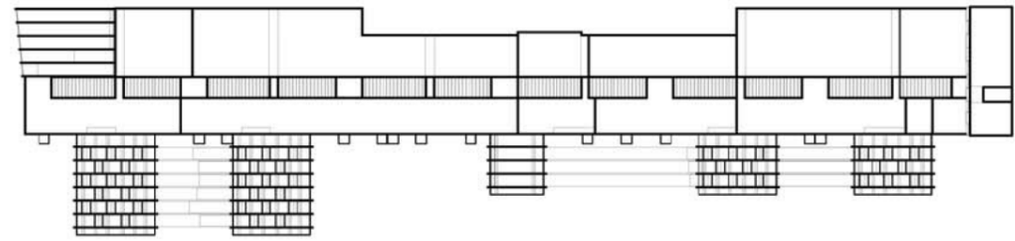
ALZADO C



escala 1:500



ALZADO D

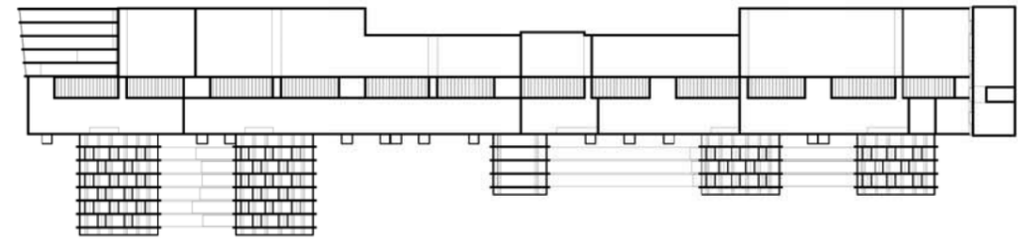


ALZADO D

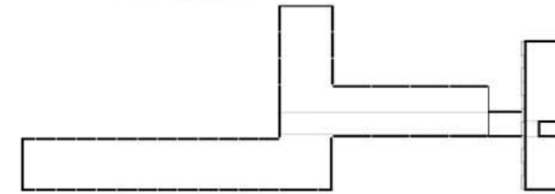


escala 1:500





ALZADO E

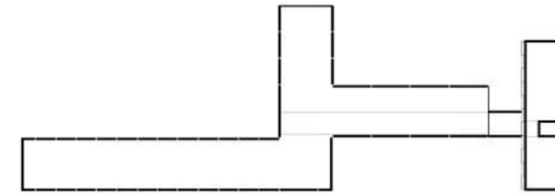
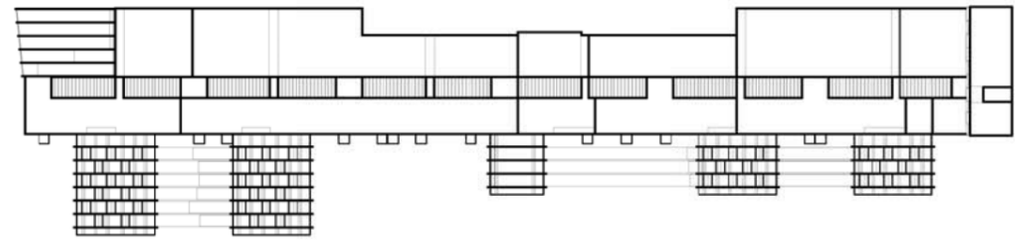


ALZADO E



escala 1:500





ALZADO F

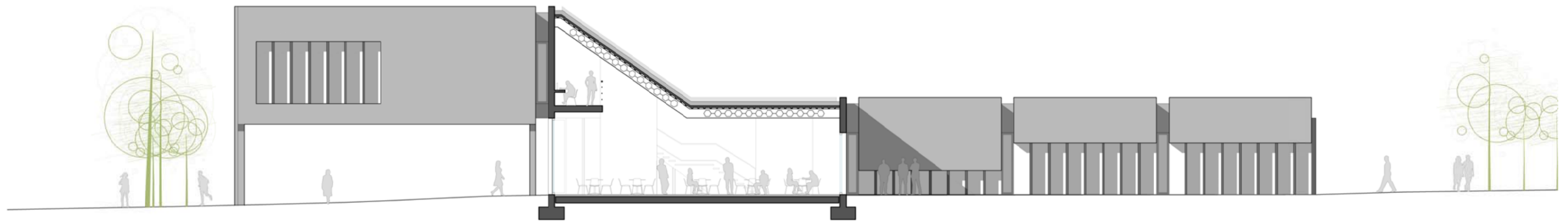
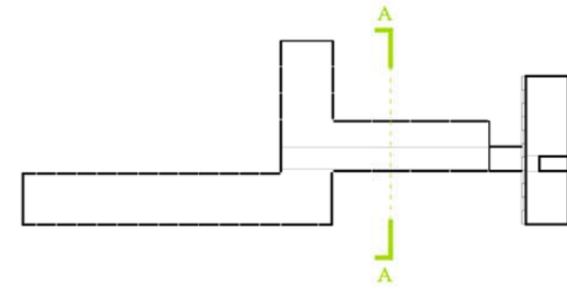
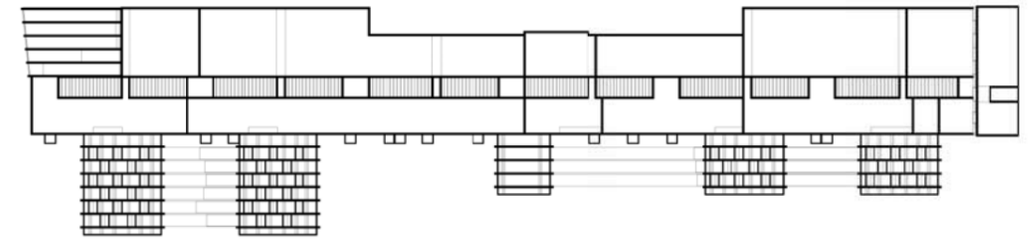


ALZADO F



escala 1:500



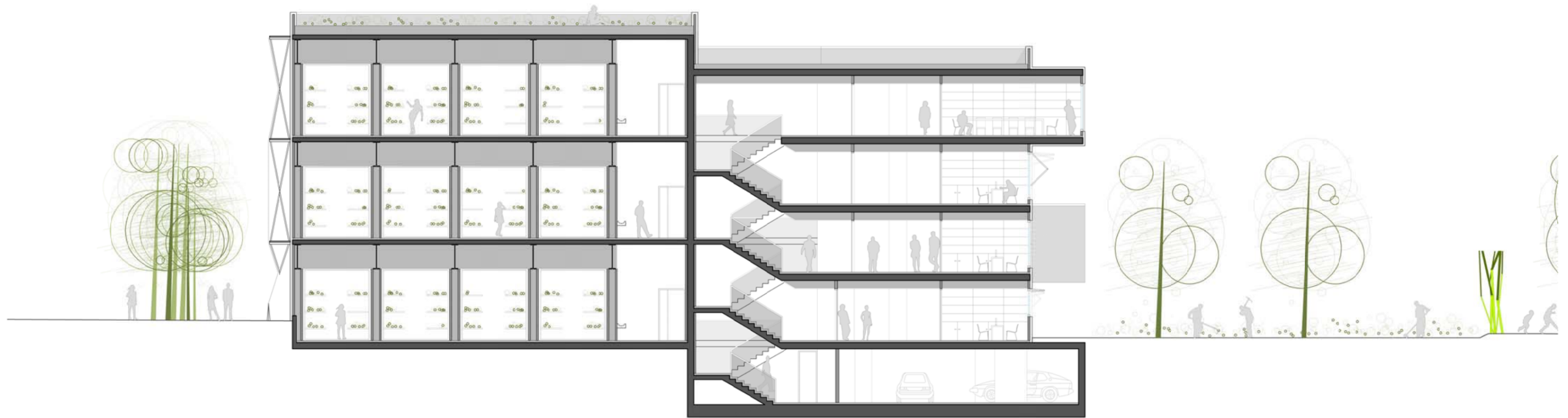
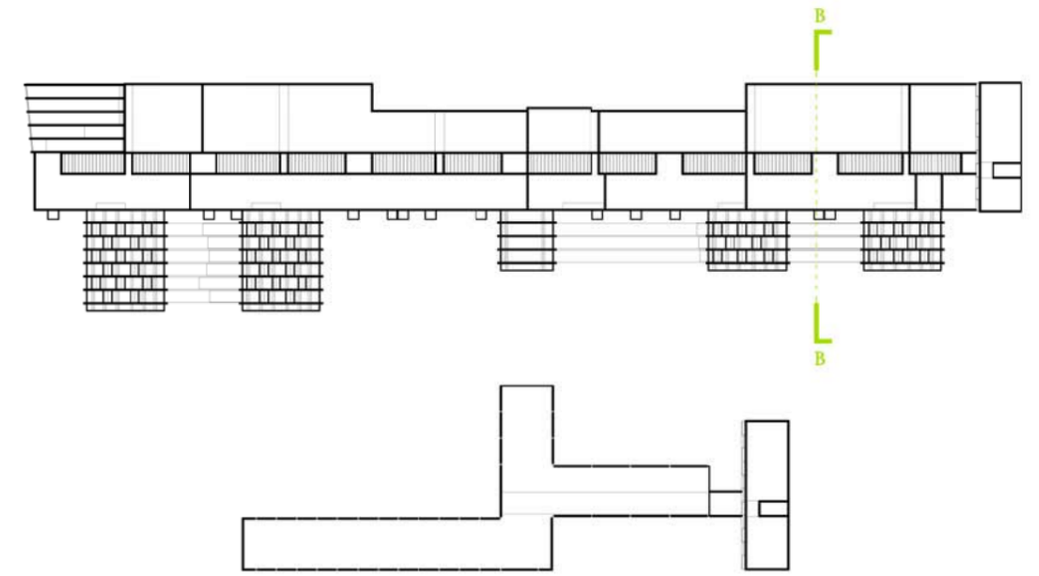


SECCIÓN A



escala 1:200



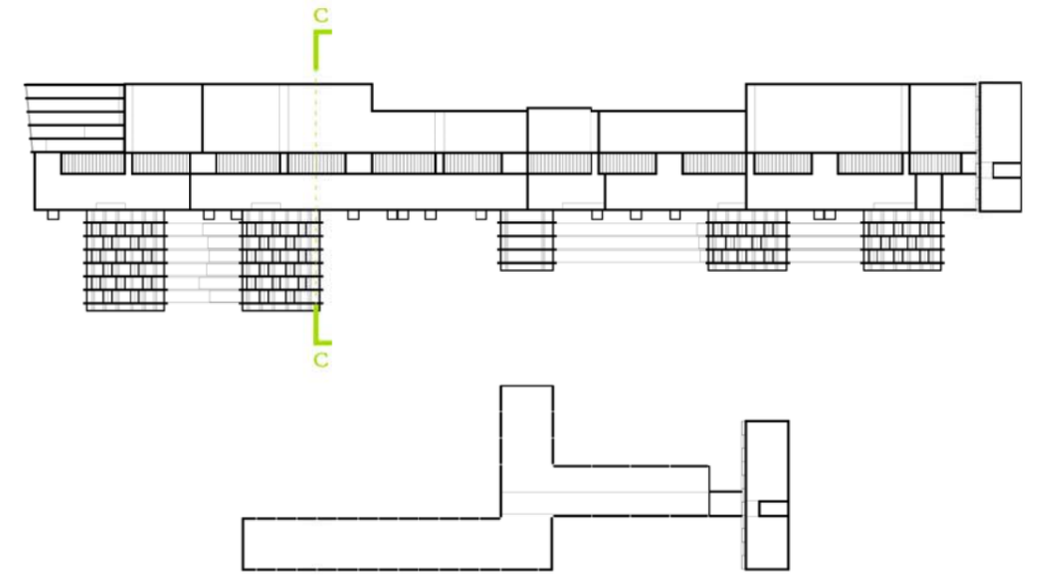


SECCIÓN B



escala 1:200



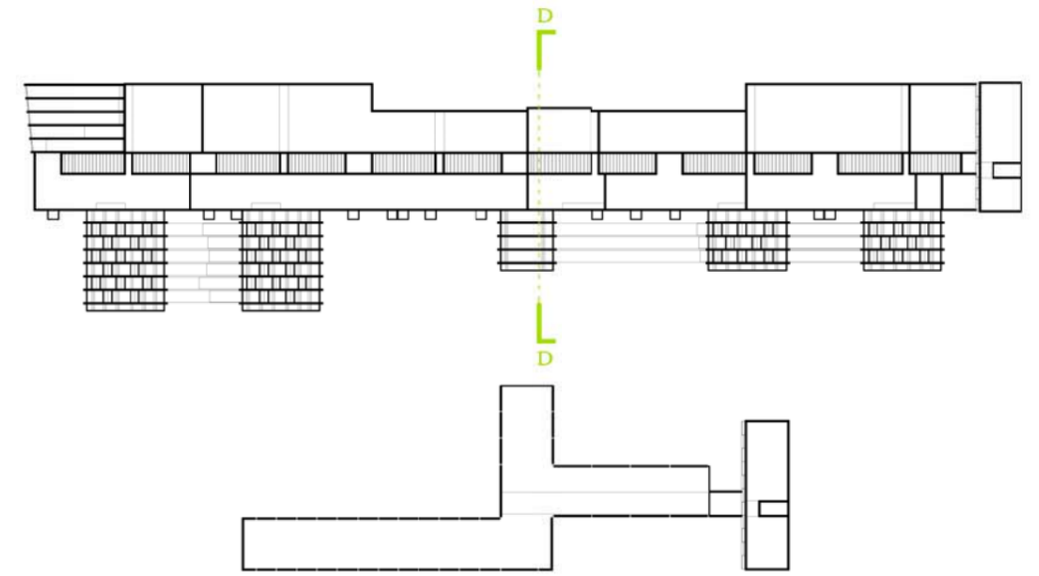


SECCIÓN C



escala 1:200





SECCIÓN D

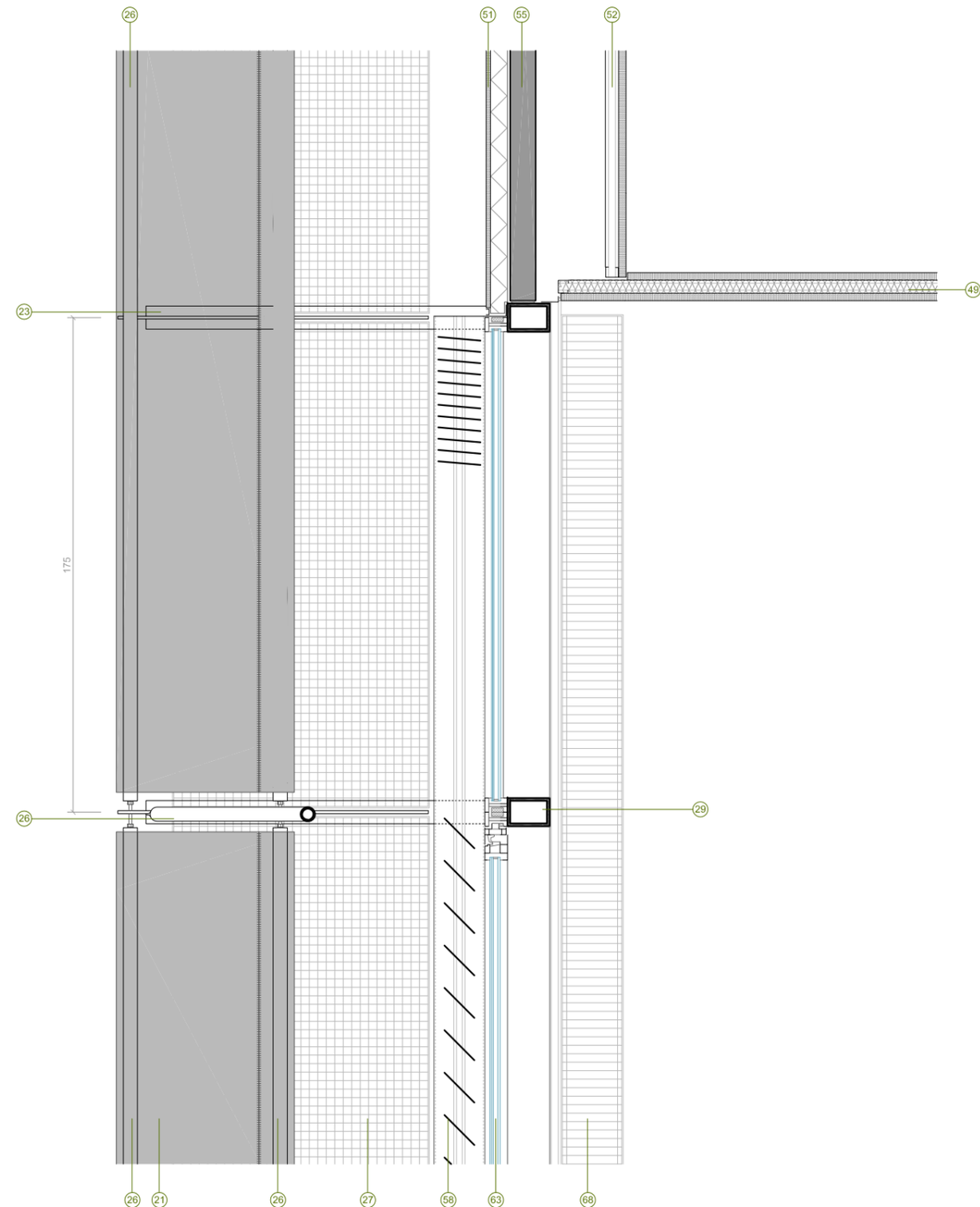
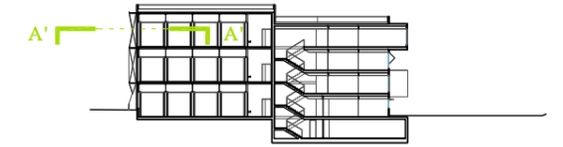


escala 1:200



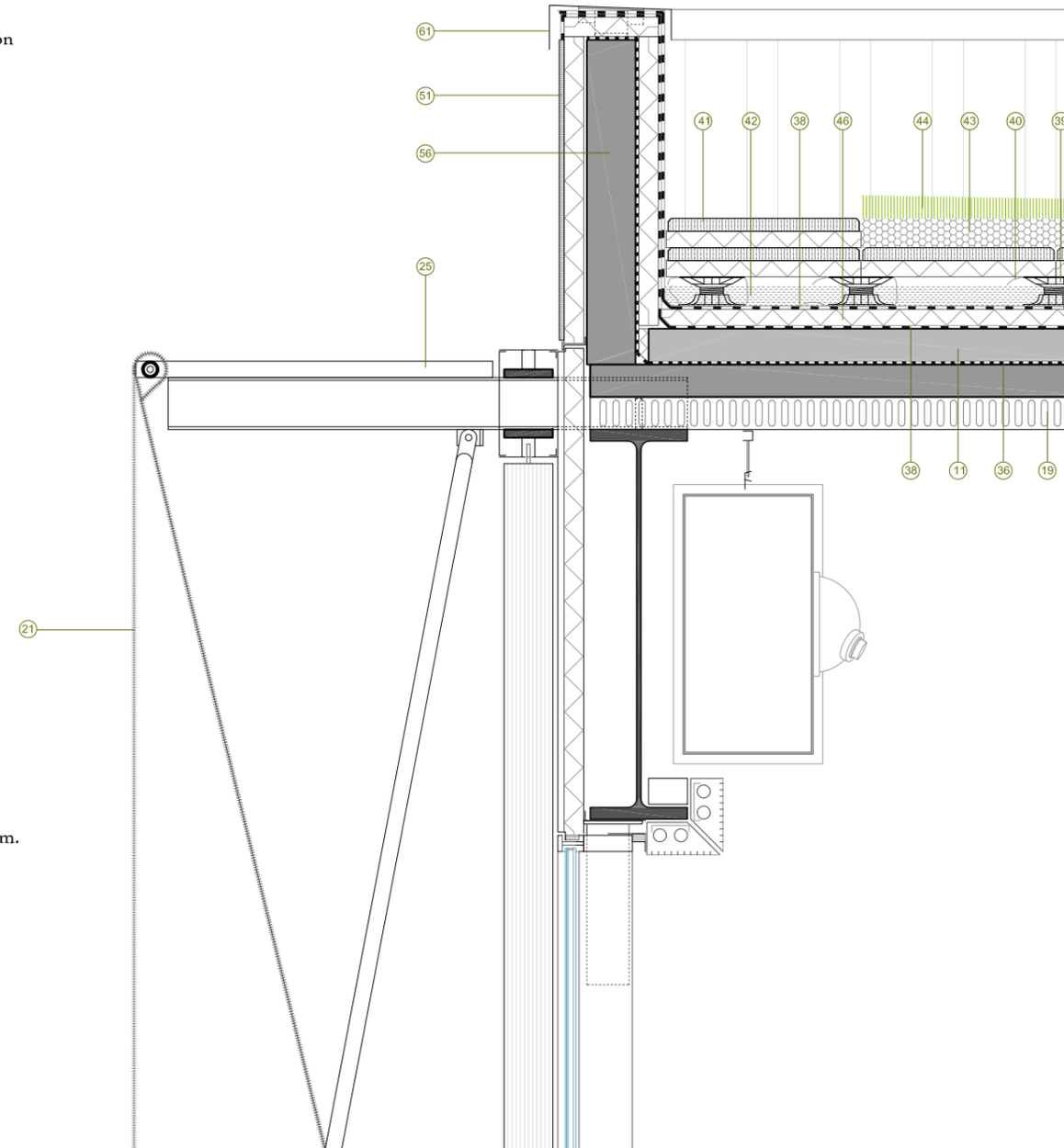
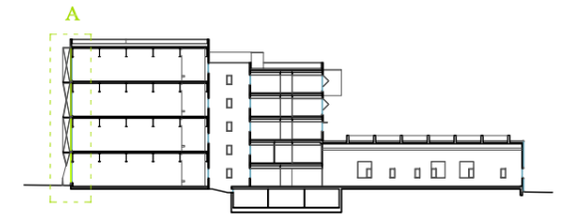
LEYENDA

- 01- Terreno.
- 02- Zahorras filtrantes.
- 03- Capa de arena de río.
- 04- Rejilla metálica para recogida de agua.
- 05- Capa separadora-filtrante EPDM.
- 06- Hormigón de limpieza.
- 07- Solera de hormigón armado de 30 cm. espesor.
- 08- Solera de hormigón armado de 20 cm espesor.
- 09- Viga riostra de hormigón armado de 50 x 30 cm.
- 10- Zapata corrida de hormigón armado.
- 11- Capa niveladora hormigón aligerado de consistencia plástica de espesor variable.
- 12- Capa reguladora de mortero de cemento.
- 13- Forjado bidireccional de hormigón armado de 30 cm de espesor.
- 14- Forjado, losa de hormigón armado de 15 cm. de espesor.
- 15- Pilar de hormigón armado.
- 16- Viga hormigón armado.
- 17- Viga armada HEB900 de acero S275JR.
- 18- Viga alveolar HE300B (45cm) de acero S275JR.
- 19- Forjado colaborante de chapa grecada de acero MT-100 de 1,2 mm. de espesor y capa de compresión de 10 cm. de hormigón armado.
- 20- Anclaje de acero para tensar la malla.
- 21- Cortina de malla en acero inoxidable modelo Mies (burk) con superficie libre del 50% aprox.
- 22- Pletina de acero S275 JR para remate 200/240/15 mm.
- 23- Perfil IPE160 de acero S275JR.
- 24- Perfil T80 de acero S275 JR.
- 25- Pletina de acero S275JR para anclaje 1100/50/10mm.
- 26- Tubo redondo de acero S275JR de 48,3 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor.
- 27- Trámex de acero, con celdas de 30x30 mm. de dimensiones 1750x900 mm. y de canto 50 mm.
- 28- Ménsula, pletinas de acero S275 JR 150/25mm.
- 29- Montante rectangular de acero S275JR de 150/100/10 mm. para sujeción de carpintería.
- 30- Perfil angular L90x90x12 de acero S275JR.
- 31- Perfil angular L120x80x10 acero S275JR.
- 32- Perfil angular soldado a base de pletina de acero S275 JR 15 mm. de espesor, anclado al murete de hormigón.
- 33- Mortero de agarre.
- 34- Terrazo continuo cementoso 20 mm. con resinas epoxídicas.
- 35- Pavimento de hormigón con acabado helicóptero.
- 36- Lámina separadora anti-impacto, 5mm de polietileno expandido de célula cerrada.
- 37- Lámina impermeable LBM (SBS)-40-FV.
- 38- Lámina impermeable de PVC-P armada con fieltro de fibra de vidrio.
- 39- Soporte regulable en altura de plástico reforzado con cargas minerales.
- 40- Filtro sintético geotextil de filamentos continuos de poliéster.
- 41- Losa filtrón formada por hormigón poroso y base poliestireno extruido.
- 42- Agua.
- 43- Tierra vegetal.
- 44- Vegetación.
- 45- Capa de grava de cantos rodados.
- 46- Aislamiento térmico,plancha de poliestireno extruido 50 mm. de espesor.
- 47- Aislamiento térmico plancha de poliestireno extruido 60 mm. de espesor.
- 48- Aislamiento térmico, lana de roca 100 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 49- Aislamiento térmico, lana de roca 50 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 50- Panel semi-sandwich de núcleo de 60 mm. de poliestireno extruido de alta densidad con revestimiento pétreo 15 mm. adherido.
- 51- Sistema de aislamiento y revestimiento CAPATEC, panel de poliestireno extruido 60 mm. armadura y revoque de 15 mm.
- 52- Sistema de acabado interior montantes y canales para sujeción de 2 placas cartón-yeso de 13 mm.
- 53- Falso techo lineal "luxalón" de aluminio prelacado.
- 54- Falso techo modulado de aluminio, sistema reticular con nudo, con perfilera vista de 10 mm. (posibilidad de incorporación de instalaciones).
- 55- Cerrameinto exterior, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 9.
- 56- Murete para antepecho de fabrica de ladrillo ceramico perforado.
- 57- Panel sandwich de GRC 100 mm. (aligerado con poliestireno extruido).
- 58- Protección solar, cortina de lamas practicables de aluminio.
- 59- Protección solar, mallorquina abatible elevadiza de aluminio, guiada por raíles.
- 60- Alfeizar de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 61- Remate en coronación de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 62- Canalón para recogida de agua de aluminio de 3mm espesor.
- 63- Acristalamiento con cámara, vidrio templado 8 mm. + cámara 16 mm. + vidrio laminado 2 x 6 mm.
- 64- Perfil de vidrio en U templado con tratamiento de chorro de arena.
- 65- Lámina abierta a difusión de vapor.
- 66- Tablero de madera contrachapada 13 mm. de espesor.
- 67- Perfil UPE120 de acero S275JR para sujeción de carpintería y revestimiento de perfil de vidrio en U.
- 68- Convectores empotrados en el suelo.
- 69- Sistema de calefacción y aire acondicionado, conductos de aluminio.



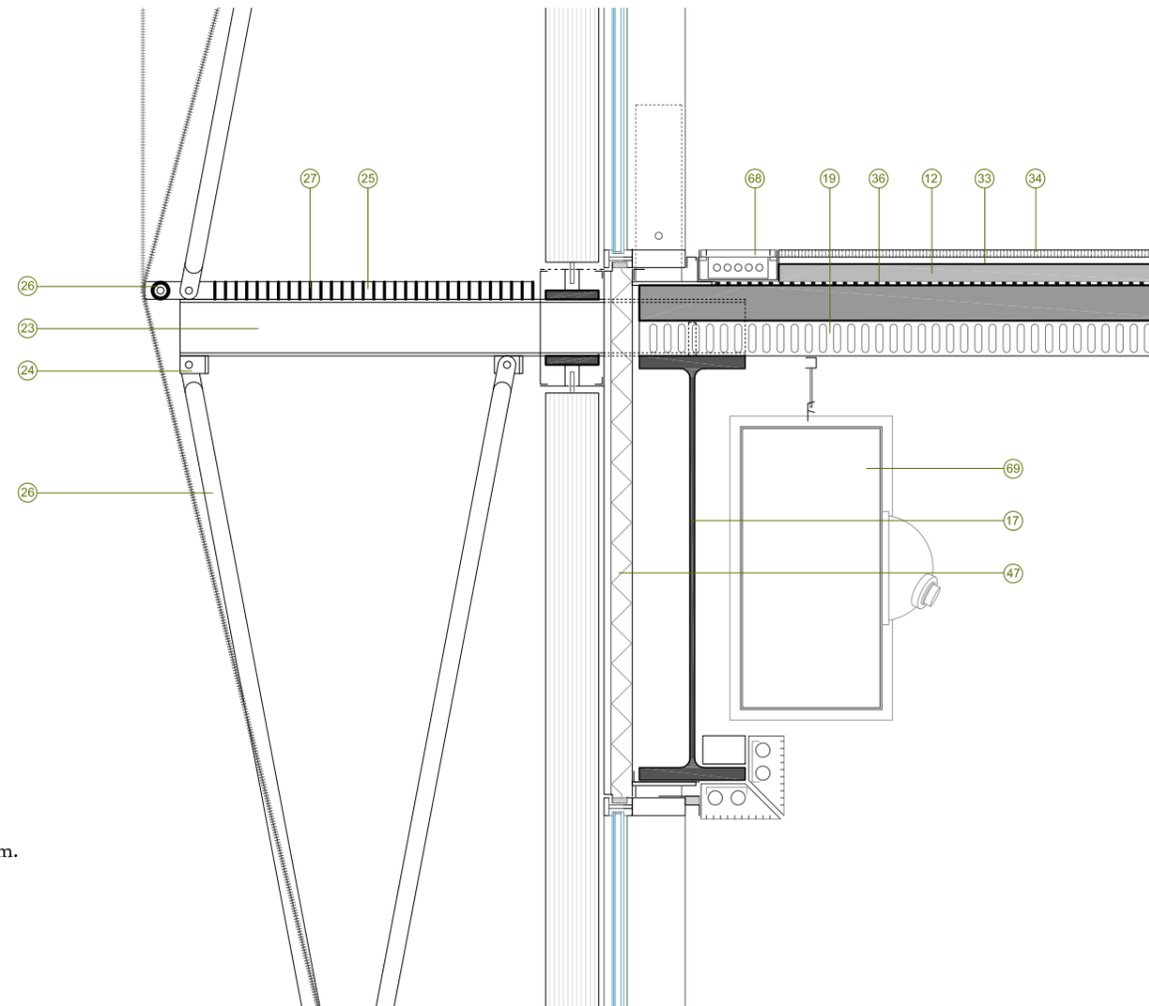
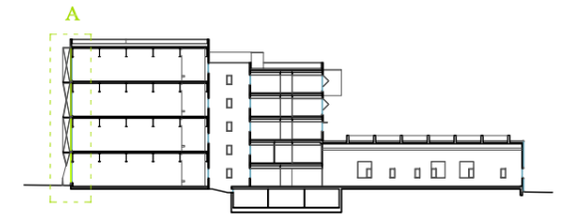
LEYENDA

- 01- Terreno.
- 02- Zahorras filtrantes.
- 03- Capa de arena de río.
- 04- Rejilla metálica para recogida de agua.
- 05- Capa separadora-filtrante EPDM.
- 06- Hormigón de limpieza.
- 07- Solera de hormigón armado de 30 cm. espesor.
- 08- Solera de hormigón armado de 20 cm espesor.
- 09- Viga riostra de hormigón armado de 50 x 30 cm.
- 10- Zapata corrida de hormigón armado.
- 11- Capa niveladora hormigón aligerado de consistencia plástica de espesor variable.
- 12- Capa reguladora de mortero de cemento.
- 13- Forjado bidireccional de hormigón armado de 30 cm de espesor.
- 14- Forjado, losa de hormigón armado de 15 cm. de espesor.
- 15- Pilar de hormigón armado.
- 16- Viga hormigón armado.
- 17- Viga armada HEB900 de acero S275JR.
- 18- Viga alveolar HE300B (45cm) de acero S275JR.
- 19- Forjado colaborante de chapa grecada de acero MT-100 de 1,2 mm. de espesor y capa de compresión de 10 cm. de hormigón armado.
- 20- Anclaje de acero para tensar la malla.
- 21- Cortina de malla en acero inoxidable modelo Mies (burk) con superficie libre del 50% aprox.
- 22- Pletina de acero S275 JR para remate 200/240/15 mm.
- 23- Perfil IPE160 de acero S275JR.
- 24- Perfil T80 de acero S275 JR.
- 25- Pletina de acero S275JR para anclaje 1100/50/10mm.
- 26- Tubo redondo de acero S275JR de 48,3 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor.
- 27- Trámex de acero, con celdas de 30x30 mm. de dimensiones 1750x900 mm. y de canto 50 mm.
- 28- Ménsula, pletinas de acero S275 JR 150/25mm.
- 29- Montante rectangular de acero S275JR de 150/100/10 mm. para sujeción de carpintería.
- 30- Perfil angular L90x90x12 de acero S275JR.
- 31- Perfil angular L120x80x10 acero S275JR.
- 32- Perfil angular soldado a base de pletina de acero S275 JR 15 mm. de espesor, anclado al murete de hormigón.
- 33- Mortero de agarre.
- 34- Terrazo continuo cementoso 20 mm. con resinas epoxídicas.
- 35- Pavimento de hormigón con acabado helicóptero.
- 36- Lámina separadora anti-impacto, 5mm de polietileno expandido de célula cerrada.
- 37- Lámina impermeable LBM (SBS)-40-FV.
- 38- Lámina impermeable de PVC-P armada con fieltro de fibra de vidrio.
- 39- Soporte regulable en altura de plástico reforzado con cargas minerales.
- 40- Filtro sintético geotextil de filamentos continuos de poliéster.
- 41- Losa filtrón formada por hormigón poroso y base poliestireno extruido.
- 42- Agua.
- 43- Tierra vegetal.
- 44- Vegetación.
- 45- Capa de grava de cantos rodados.
- 46- Aislamiento térmico,plancha de poliestireno extruido 50 mm. de espesor.
- 47- Aislamiento térmico plancha de poliestireno extruido 60 mm. de espesor.
- 48- Aislamiento térmico, lana de roca 100 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 49- Aislamiento térmico, lana de roca 50 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 50- Panel semi-sandwich de núcleo de 60 mm. de poliestireno extruido de alta densidad con revestimiento pétreo 15 mm. adherido.
- 51- Sistema de aislamiento y revestimiento CAPATEC, panel de poliestireno extruido 60 mm. armadura y revoque de 15 mm.
- 52- Sistema de acabado interior montantes y canales para sujeción de 2 placas cartón-yeso de 13 mm.
- 53- Falso techo lineal "luxalón" de aluminio prelacado.
- 54- Falso techo modulado de aluminio, sistema reticular con nudo, con perfilera vista de 10 mm. (posibilidad de incorporación de instalaciones).
- 55- Cerrameinto exterior, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 9.
- 56- Murete para antepecho de fabrica de ladrillo ceramico perforado.
- 57- Panel sandwich de GRC 100 mm. (aligerado con poliestireno extruido).
- 58- Protección solar, cortina de lamas practicables de aluminio.
- 59- Protección solar, mallorquina abatible elevadiza de aluminio, guiada por raíles.
- 60- Alfeizar de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 61- Remate en coronación de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 62- Canalón para recogida de agua de aluminio de 3mm espesor.
- 63- Acristalamiento con cámara, vidrio templado 8 mm. + cámara 16 mm. + vidrio laminado 2 x 6 mm.
- 64- Perfil de vidrio en U templado con tratamiento de chorro de arena.
- 65- Lámina abierta a difusión de vapor.
- 66- Tablero de madera contrachapada 13 mm. de espesor.
- 67- Perfil UPE120 de acero S275JR para sujeción de carpintería y revestimiento de perfil de vidrio en U.
- 68- Convectores empotrados en el suelo.
- 69- Sistema de calefacción y aire acondicionado, conductos de aluminio.



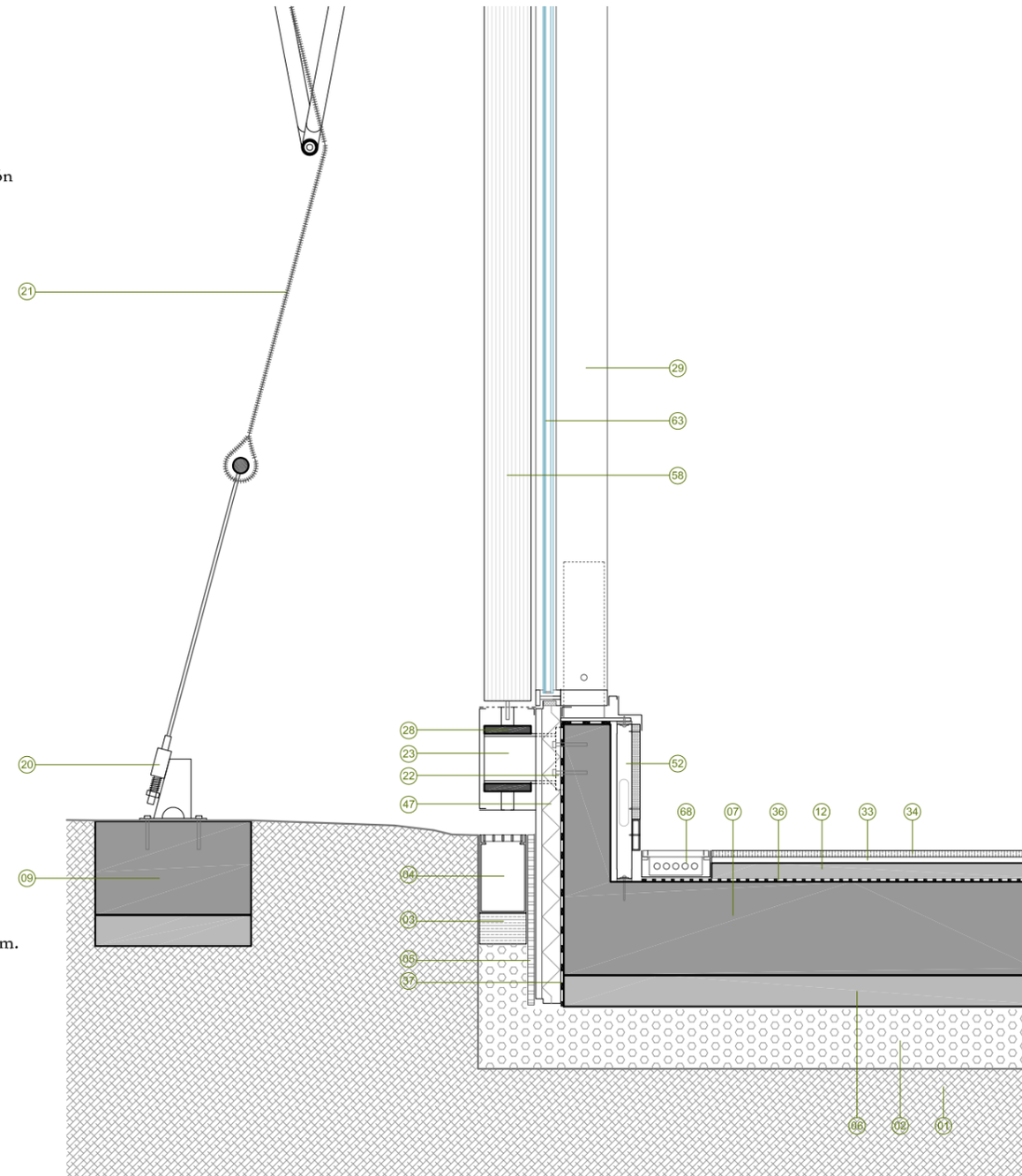
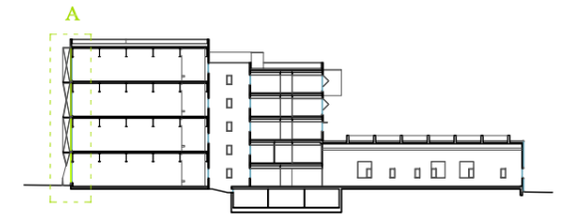
LEYENDA

- 01- Terreno.
- 02- Zahorras filtrantes.
- 03- Capa de arena de río.
- 04- Rejilla metálica para recogida de agua.
- 05- Capa separadora-filtrante EPDM.
- 06- Hormigón de limpieza.
- 07- Solera de hormigón armado de 30 cm. espesor.
- 08- Solera de hormigón armado de 20 cm espesor.
- 09- Viga riostra de hormigón armado de 50 x 30 cm.
- 10- Zapata corrida de hormigón armado.
- 11- Capa niveladora hormigón aligerado de consistencia plástica de espesor variable.
- 12- Capa reguladora de mortero de cemento.
- 13- Forjado bidireccional de hormigón armado de 30 cm de espesor.
- 14- Forjado, losa de hormigón armado de 15 cm. de espesor.
- 15- Pilar de hormigón armado.
- 16- Viga hormigón armado.
- 17- Viga armada HEB900 de acero S275JR.
- 18- Viga alveolar HE300B (45cm) de acero S275JR.
- 19- Forjado colaborante de chapa grecada de acero MT-100 de 1,2 mm. de espesor y capa de compresión de 10 cm. de hormigón armado.
- 20- Anclaje de acero para tensar la malla.
- 21- Cortina de malla en acero inoxidable modelo Mies (burk) con superficie libre del 50% aprox.
- 22- Pletina de acero S275 JR para remate 200/240/15 mm.
- 23- Perfil IPE160 de acero S275JR.
- 24- Perfil T80 de acero S275 JR.
- 25- Pletina de acero S275JR para anclaje 1100/50/10mm.
- 26- Tubo redondo de acero S275JR de 48,3 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor.
- 27- Trámex de acero, con celdas de 30x30 mm. de dimensiones 1750x900 mm. y de canto 50 mm.
- 28- Ménsula, pletinas de acero S275 JR 150/25mm.
- 29- Montante rectangular de acero S275JR de 150/100/10 mm. para sujeción de carpintería.
- 30- Perfil angular L90x90x12 de acero S275JR.
- 31- Perfil angular L120x80x10 acero S275JR.
- 32- Perfil angular soldado a base de pletina de acero S275 JR 15 mm. de espesor, anclado al murete de hormigón.
- 33- Mortero de agarre.
- 34- Terrazo continuo cementoso 20 mm. con resinas epoxídicas.
- 35- Pavimento de hormigón con acabado helicóptero.
- 36- Lámina separadora anti-impacto, 5mm de polietileno expandido de célula cerrada.
- 37- Lámina impermeable LBM (SBS)-40-FV.
- 38- Lámina impermeable de PVC-P armada con fieltro de fibra de vidrio.
- 39- Soporte regulable en altura de plástico reforzado con cargas minerales.
- 40- Filtro sintético geotextil de filamentos continuos de poliéster.
- 41- Losa filtrón formada por hormigón poroso y base poliestireno extruido.
- 42- Agua.
- 43- Tierra vegetal.
- 44- Vegetación.
- 45- Capa de grava de cantos rodados.
- 46- Aislamiento térmico,plancha de poliestireno extruido 50 mm. de espesor.
- 47- Aislamiento térmico plancha de poliestireno extruido 60 mm. de espesor.
- 48- Aislamiento térmico, lana de roca 100 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 49- Aislamiento térmico, lana de roca 50 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 50- Panel semi-sandwich de núcleo de 60 mm. de poliestireno extruido de alta densidad con revestimiento pétreo 15 mm. adherido.
- 51- Sistema de aislamiento y revestimiento CAPATEC, panel de poliestireno extruido 60 mm. armadura y revoque de 15 mm.
- 52- Sistema de acabado interior montantes y canales para sujeción de 2 placas cartón-yeso de 13 mm.
- 53- Falso techo lineal "luxalón" de aluminio prelacado.
- 54- Falso techo modulado de aluminio, sistema reticular con nudo, con perfilera vista de 10 mm. (posibilidad de incorporación de instalaciones).
- 55- Cerramiento exterior, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 9.
- 56- Murete para antepecho de fabrica de ladrillo ceramico perforado.
- 57- Panel sandwich de GRC 100 mm. (aligerado con poliestireno extruido).
- 58- Protección solar, cortina de lamas practicables de aluminio.
- 59- Protección solar, mallorquina abatible elevadiza de aluminio, guiada por raíles.
- 60- Alfeizar de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 61- Remate en coronación de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 62- Canalón para recogida de agua de aluminio de 3mm espesor.
- 63- Acristalamiento con cámara, vidrio templado 8 mm. + cámara 16 mm. + vidrio laminado 2 x 6 mm.
- 64- Perfil de vidrio en U templado con tratamiento de chorro de arena.
- 65- Lámina abierta a difusión de vapor.
- 66- Tablero de madera contrachapada 13 mm. de espesor.
- 67- Perfil UPE120 de acero S275JR para sujeción de carpintería y revestimiento de perfil de vidrio en U.
- 68- Convectores empotrados en el suelo.
- 69- Sistema de calefacción y aire acondicionado, conductos de aluminio.



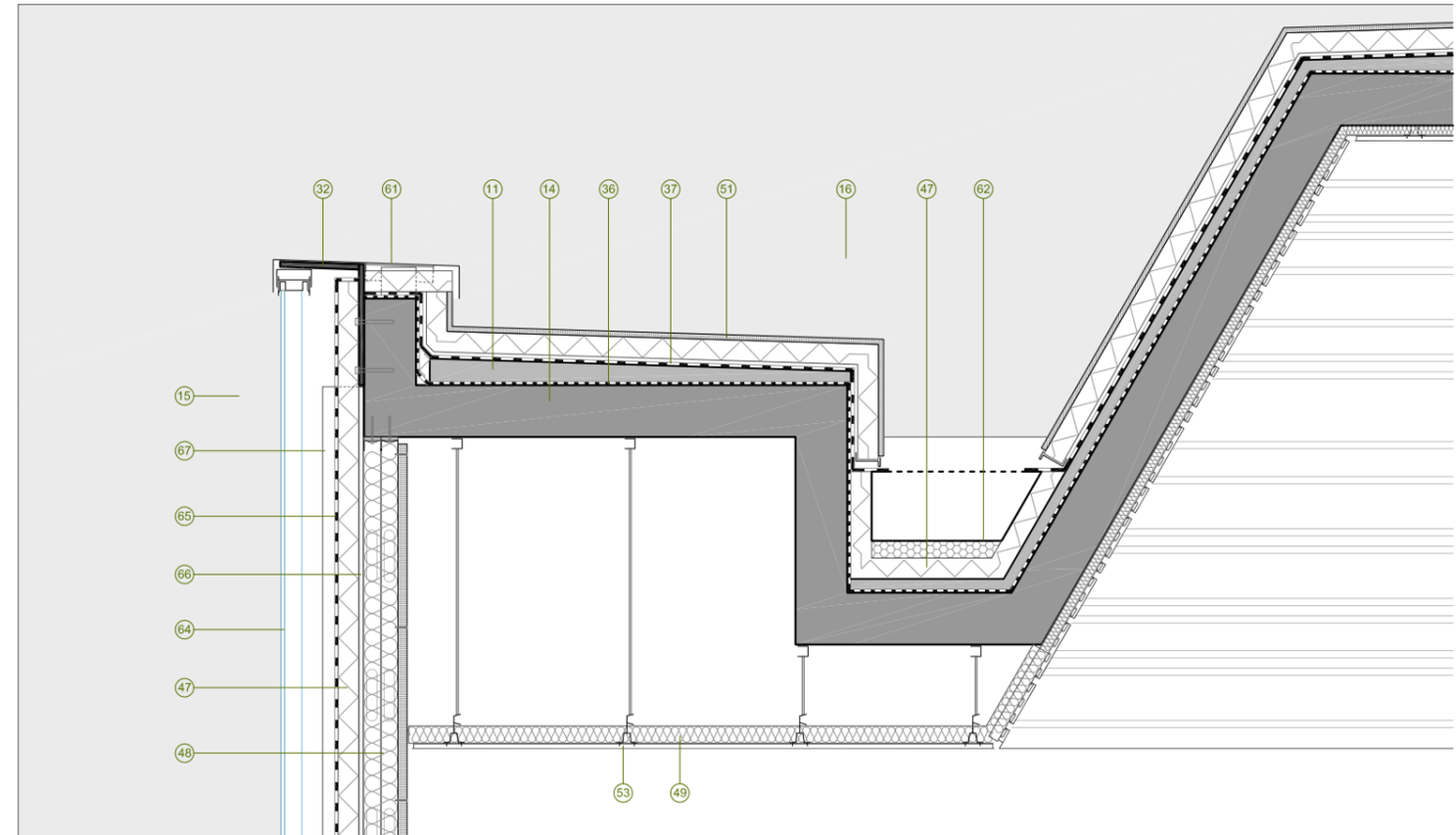
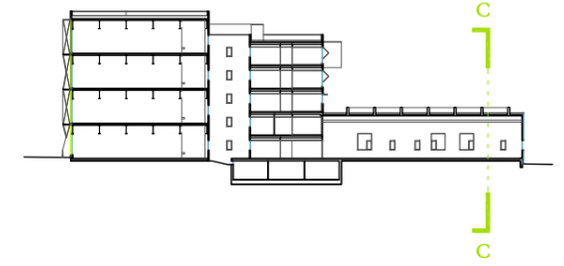
LEYENDA

- 01- Terreno.
- 02- Zahorras filtrantes.
- 03- Capa de arena de río.
- 04- Rejilla metálica para recogida de agua.
- 05- Capa separadora-filtrante EPDM.
- 06- Hormigón de limpieza.
- 07- Solera de hormigón armado de 30 cm. espesor.
- 08- Solera de hormigón armado de 20 cm espesor.
- 09- Viga riostra de hormigón armado de 50 x 30 cm.
- 10- Zapata corrida de hormigón armado.
- 11- Capa niveladora hormigón aligerado de consistencia plástica de espesor variable.
- 12- Capa reguladora de mortero de cemento.
- 13- Forjado bidireccional de hormigón armado de 30 cm de espesor.
- 14- Forjado, losa de hormigón armado de 15 cm. de espesor.
- 15- Pilar de hormigón armado.
- 16- Viga hormigón armado.
- 17- Viga armada HEB900 de acero S275JR.
- 18- Viga alveolar HE300B (45cm) de acero S275JR.
- 19- Forjado colaborante de chapa grecada de acero MT-100 de 1,2 mm. de espesor y capa de compresión de 10 cm. de hormigón armado.
- 20- Anclaje de acero para tensar la malla.
- 21- Cortina de malla en acero inoxidable modelo Mies (burk) con superficie libre del 50% aprox.
- 22- Pletina de acero S275 JR para remate 200/240/15 mm.
- 23- Perfil IPE160 de acero S275JR.
- 24- Perfil T80 de acero S275 JR.
- 25- Pletina de acero S275JR para anclaje 1100/50/10mm.
- 26- Tubo redondo de acero S275JR de 48,3 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor.
- 27- Trámex de acero, con celdas de 30x30 mm. de dimensiones 1750x900 mm. y de canto 50 mm.
- 28- Ménsula, pletinas de acero S275 JR 150/25mm.
- 29- Montante rectangular de acero S275JR de 150/100/10 mm. para sujeción de carpintería.
- 30- Perfil angular L90x90x12 de acero S275JR.
- 31- Perfil angular L120x80x10 acero S275JR.
- 32- Perfil angular soldado a base de pletina de acero S275 JR 15 mm. de espesor, anclado al murete de hormigón.
- 33- Mortero de agarre.
- 34- Terrazo continuo cementoso 20 mm. con resinas epoxídicas.
- 35- Pavimento de hormigón con acabado helicóptero.
- 36- Lámina separadora anti-impacto, 5mm de polietileno expandido de célula cerrada.
- 37- Lámina impermeable LBM (SBS)-40-FV.
- 38- Lámina impermeable de PVC-P armada con fieltro de fibra de vidrio.
- 39- Soporte regulable en altura de plástico reforzado con cargas minerales.
- 40- Filtro sintético geotextil de filamentos continuos de poliéster.
- 41- Losa filtrón formada por hormigón poroso y base poliestireno extruido.
- 42- Agua.
- 43- Tierra vegetal.
- 44- Vegetación.
- 45- Capa de grava de cantos rodados.
- 46- Aislamiento térmico,plancha de poliestireno extruido 50 mm. de espesor.
- 47- Aislamiento térmico plancha de poliestireno extruido 60 mm. de espesor.
- 48- Aislamiento térmico, lana de roca 100 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 49- Aislamiento térmico, lana de roca 50 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 50- Panel semi-sandwich de núcleo de 60 mm. de poliestireno extruido de alta densidad con revestimiento pétreo 15 mm. adherido.
- 51- Sistema de aislamiento y revestimiento CAPATEC, panel de poliestireno extruido 60 mm. armadura y revoque de 15 mm.
- 52- Sistema de acabado interior montantes y canales para sujeción de 2 placas cartón-yeso de 13 mm.
- 53- Falso techo lineal "luxalón" de aluminio prelacado.
- 54- Falso techo modulado de aluminio, sistema reticular con nudo, con perfilera vista de 10 mm. (posibilidad de incorporación de instalaciones).
- 55- Cerrameinto exterior, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 9.
- 56- Murete para antepecho de fabrica de ladrillo ceramico perforado.
- 57- Panel sandwich de GRC 100 mm. (aligerado con poliestireno extruido).
- 58- Protección solar, cortina de lamas practicables de aluminio.
- 59- Protección solar, mallorquina abatible elevadiza de aluminio, guiada por raíles.
- 60- Alfeizar de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 61- Remate en coronación de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 62- Canalón para recogida de agua de aluminio de 3mm espesor.
- 63- Acristalamiento con cámara, vidrio templado 8 mm. + cámara 16 mm. + vidrio laminado 2 x 6 mm.
- 64- Perfil de vidrio en U templado con tratamiento de chorro de arena.
- 65- Lámina abierta a difusión de vapor.
- 66- Tablero de madera contrachapada 13 mm. de espesor.
- 67- Perfil UPE120 de acero S275JR para sujeción de carpintería y revestimiento de perfil de vidrio en U.
- 68- Convectores empotrados en el suelo.
- 69- Sistema de calefacción y aire acondicionado, conductos de aluminio.



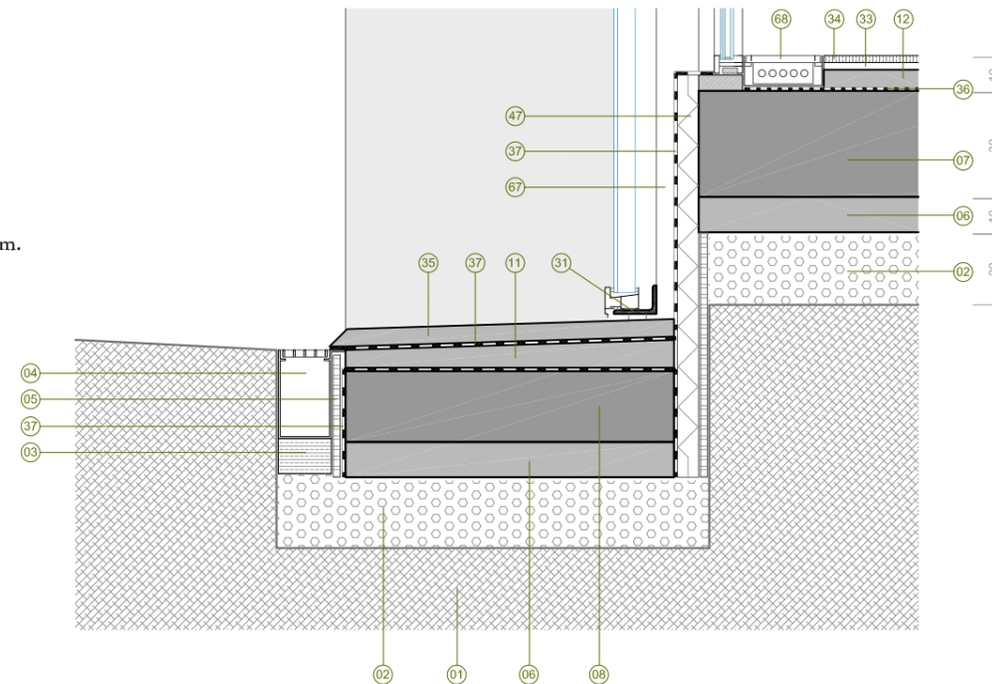
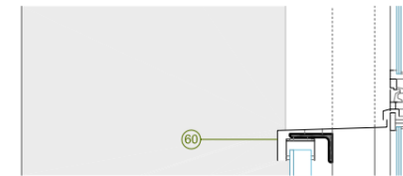
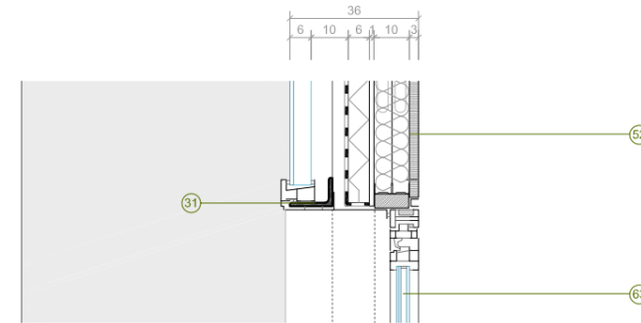
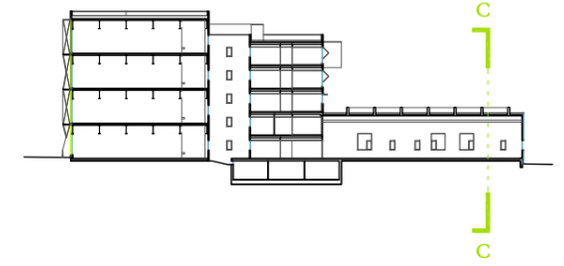
LEYENDA

- 01- Terreno.
- 02- Zahorras filtrantes.
- 03- Capa de arena de río.
- 04- Rejilla metálica para recogida de agua.
- 05- Capa separadora-filtrante EPDM.
- 06- Hormigón de limpieza.
- 07- Solera de hormigón armado de 30 cm. espesor.
- 08- Solera de hormigón armado de 20 cm espesor.
- 09- Viga riostra de hormigón armado de 50 x 30 cm.
- 10- Zapata corrida de hormigón armado.
- 11- Capa niveladora hormigón aligerado de consistencia plástica de espesor variable.
- 12- Capa reguladora de mortero de cemento.
- 13- Forjado bidireccional de hormigón armado de 30 cm de espesor.
- 14- Forjado, losa de hormigón armado de 15 cm. de espesor.
- 15- Pilar de hormigón armado.
- 16- Viga hormigón armado.
- 17- Viga armada HEB900 de acero S275JR.
- 18- Viga alveolar HE300B (45cm) de acero S275JR.
- 19- Forjado colaborante de chapa grecada de acero MT-100 de 1,2 mm. de espesor y capa de compresión de 10 cm. de hormigón armado.
- 20- Anclaje de acero para tensar la malla.
- 21- Cortina de malla en acero inoxidable modelo Mies (burk) con superficie libre del 50% aprox.
- 22- Pletina de acero S275 JR para remate 200/240/15 mm.
- 23- Perfil IPE160 de acero S275JR.
- 24- Perfil T80 de acero S275 JR.
- 25- Pletina de acero S275JR para anclaje 1100/50/10mm.
- 26- Tubo redondo de acero S275JR de 48,3 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor.
- 27- Trámex de acero, con celdas de 30x30 mm. de dimensiones 1750x900 mm. y de canto 50 mm.
- 28- Ménsula, pletinas de acero S275 JR 150/25mm.
- 29- Montante rectangular de acero S275JR de 150/100/10 mm. para sujeción de carpintería.
- 30- Perfil angular L90x90x12 de acero S275JR.
- 31- Perfil angular L120x80x10 acero S275JR.
- 32- Perfil angular soldado a base de pletina de acero S275 JR 15 mm. de espesor, anclado al murete de hormigón.
- 33- Mortero de agarre.
- 34- Terrazo continuo cementoso 20 mm. con resinas epoxídicas.
- 35- Pavimento de hormigón con acabado helicóptero.
- 36- Lámina separadora anti-impacto, 5mm de polietileno expandido de célula cerrada.
- 37- Lámina impermeable LBM (SBS)-40-FV.
- 38- Lámina impermeable de PVC-P armada con fieltro de fibra de vidrio.
- 39- Soporte regulable en altura de plástico reforzado con cargas minerales.
- 40- Filtro sintético geotextil de filamentos continuos de poliéster.
- 41- Losa filtrón formada por hormigón poroso y base poliestireno extruido.
- 42- Agua.
- 43- Tierra vegetal.
- 44- Vegetación.
- 45- Capa de grava de cantos rodados.
- 46- Aislamiento térmico,plancha de poliestireno extruido 50 mm. de espesor.
- 47- Aislamiento térmico plancha de poliestireno extruido 60 mm. de espesor.
- 48- Aislamiento térmico, lana de roca 100 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 49- Aislamiento térmico, lana de roca 50 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 50- Panel semi-sandwich de núcleo de 60 mm. de poliestireno extruido de alta densidad con revestimiento pétreo 15 mm. adherido.
- 51- Sistema de aislamiento y revestimiento CAPATEC, panel de poliestireno extruido 60 mm. armadura y revoque de 15 mm.
- 52- Sistema de acabado interior montantes y canales para sujeción de 2 placas cartón-yeso de 13 mm.
- 53- Falso techo lineal "luxalón" de aluminio prelacado.
- 54- Falso techo modulado de aluminio, sistema reticular con nudo, con perfilera vista de 10 mm. (posibilidad de incorporación de instalaciones).
- 55- Cerrameinto exterior, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 9.
- 56- Murete para antepecho de fabrica de ladrillo ceramico perforado.
- 57- Panel sandwich de GRC 100 mm. (aligerado con poliestireno extruido).
- 58- Protección solar, cortina de lamas practicables de aluminio.
- 59- Protección solar, mallorquina abatible elevadiza de aluminio, guiada por raíles.
- 60- Alfeizar de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 61- Remate en coronación de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 62- Canalón para recogida de agua de aluminio de 3mm espesor.
- 63- Acristalamiento con cámara, vidrio templado 8 mm. + cámara 16 mm. + vidrio laminado 2 x 6 mm.
- 64- Perfil de vidrio en U templado con tratamiento de chorro de arena.
- 65- Lámina abierta a difusión de vapor.
- 66- Tablero de madera contrachapada 13 mm. de espesor.
- 67- Perfil UPE120 de acero S275JR para sujeción de carpintería y revestimiento de perfil de vidrio en U.
- 68- Convectores empotrados en el suelo.
- 69- Sistema de calefacción y aire acondicionado, conductos de aluminio.



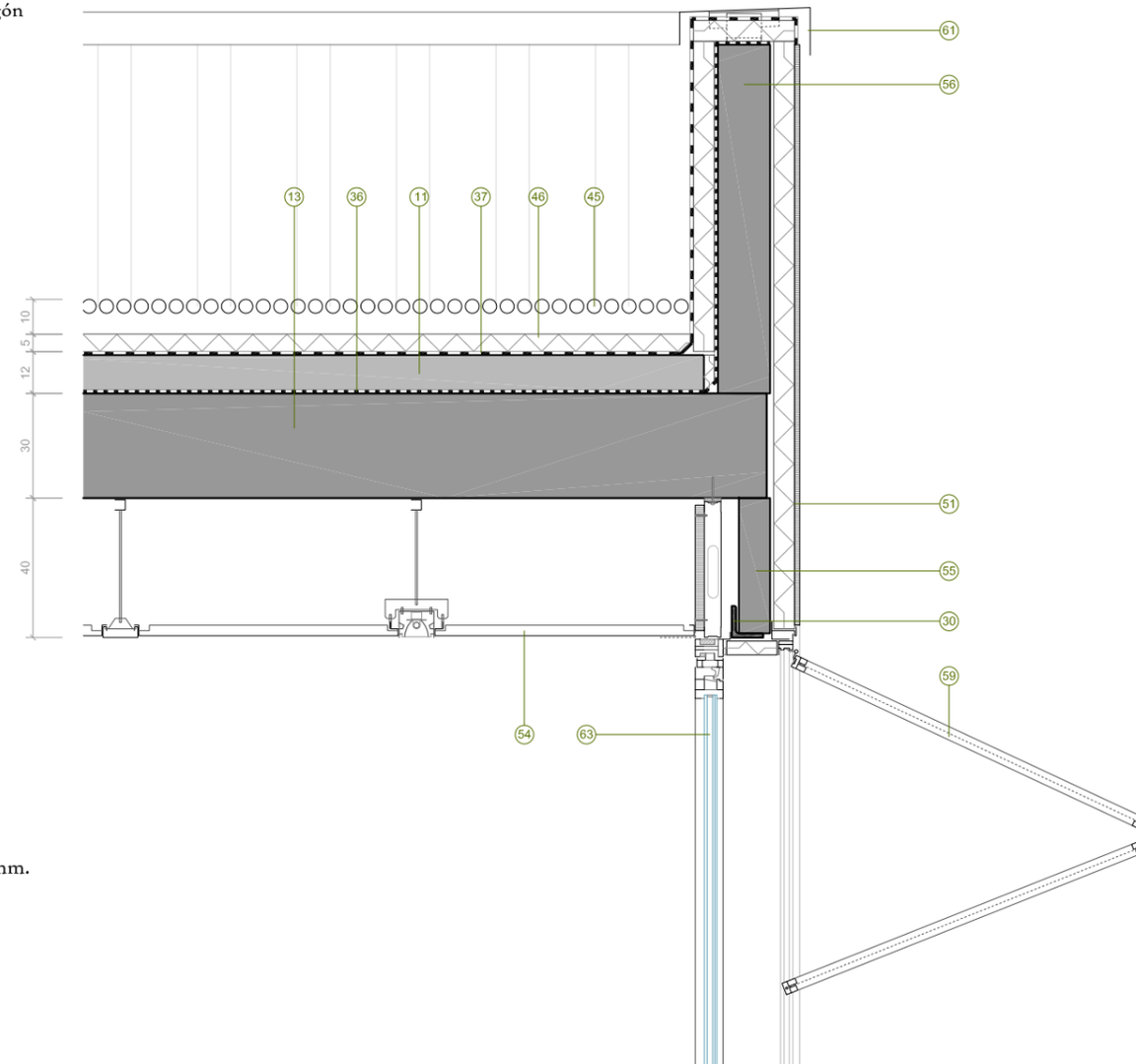
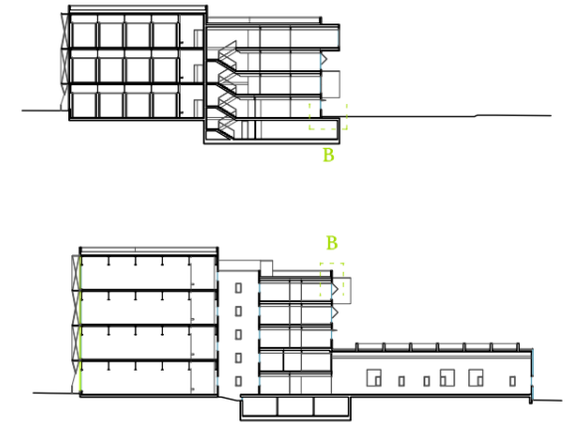
LEYENDA

- 01- Terreno.
- 02- Zahorras filtrantes.
- 03- Capa de arena de río.
- 04- Rejilla metálica para recogida de agua.
- 05- Capa separadora-filtrante EPDM.
- 06- Hormigón de limpieza.
- 07- Solera de hormigón armado de 30 cm. espesor.
- 08- Solera de hormigón armado de 20 cm espesor.
- 09- Viga riostra de hormigón armado de 50 x 30 cm.
- 10- Zapata corrida de hormigón armado.
- 11- Capa niveladora hormigón aligerado de consistencia plástica de espesor variable.
- 12- Capa reguladora de mortero de cemento.
- 13- Forjado bidireccional de hormigón armado de 30 cm de espesor.
- 14- Forjado, losa de hormigón armado de 15 cm. de espesor.
- 15- Pilar de hormigón armado.
- 16- Viga hormigón armado.
- 17- Viga armada HEB900 de acero S275JR.
- 18- Viga alveolar HE300B (45cm) de acero S275JR.
- 19- Forjado colaborante de chapa grecada de acero MT-100 de 1,2 mm. de espesor y capa de compresión de 10 cm. de hormigón armado.
- 20- Anclaje de acero para tensar la malla.
- 21- Cortina de malla en acero inoxidable modelo Mies (burk) con superficie libre del 50% aprox.
- 22- Pletina de acero S275 JR para remate 200/240/15 mm.
- 23- Perfil IPE160 de acero S275JR.
- 24- Perfil T80 de acero S275 JR.
- 25- Pletina de acero S275JR para anclaje 1100/50/10mm.
- 26- Tubo redondo de acero S275JR de 48,3 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor.
- 27- Trámex de acero, con celdas de 30x30 mm. de dimensiones 1750x900 mm. y de canto 50 mm.
- 28- Ménsula, pletinas de acero S275 JR 150/25mm.
- 29- Montante rectangular de acero S275JR de 150/100/10 mm. para sujeción de carpintería.
- 30- Perfil angular L90x90x12 de acero S275JR.
- 31- Perfil angular L120x80x10 acero S275JR.
- 32- Perfil angular soldado a base de pletina de acero S275 JR 15 mm. de espesor, anclado al murete de hormigón.
- 33- Mortero de agarre.
- 34- Terrazo continuo cementoso 20 mm. con resinas epoxídicas.
- 35- Pavimento de hormigón con acabado helicóptero.
- 36- Lámina separadora anti-impacto, 5mm de polietileno expandido de célula cerrada.
- 37- Lámina impermeable LBM (SBS)-40-FV.
- 38- Lámina impermeable de PVC-P armada con fieltro de fibra de vidrio.
- 39- Soporte regulable en altura de plástico reforzado con cargas minerales.
- 40- Filtro sintético geotextil de filamentos continuos de poliéster.
- 41- Losa filtrón formada por hormigón poroso y base poliestireno extruido.
- 42- Agua.
- 43- Tierra vegetal.
- 44- Vegetación.
- 45- Capa de grava de cantos rodados.
- 46- Aislamiento térmico,plancha de poliestireno extruido 50 mm. de espesor.
- 47- Aislamiento térmico plancha de poliestireno extruido 60 mm. de espesor.
- 48- Aislamiento térmico, lana de roca 100 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 49- Aislamiento térmico, lana de roca 50 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 50- Panel semi-sandwich de núcleo de 60 mm. de poliestireno extruido de alta densidad con revestimiento pétreo 15 mm. adherido.
- 51- Sistema de aislamiento y revestimiento CAPATEC, panel de poliestireno extruido 60 mm. armadura y revoque de 15 mm.
- 52- Sistema de acabado interior montantes y canales para sujeción de 2 placas cartón-yeso de 13 mm.
- 53- Falso techo lineal "luxalón" de aluminio prelacado.
- 54- Falso techo modulado de aluminio, sistema reticular con nudo, con perfilera vista de 10 mm. (posibilidad de incorporación de instalaciones).
- 55- Cerramiento exterior, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 9.
- 56- Murete para antepecho de fabrica de ladrillo ceramico perforado.
- 57- Panel sandwich de GRC 100 mm. (aligerado con poliestireno extruido).
- 58- Protección solar, cortina de lamas practicables de aluminio.
- 59- Protección solar, mallorquina abatible elevadiza de aluminio, guiada por raíles.
- 60- Alfeizar de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 61- Remate en coronación de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 62- Canalón para recogida de agua de aluminio de 3mm espesor.
- 63- Acristalamiento con cámara, vidrio templado 8 mm. + cámara 16 mm. + vidrio laminado 2 x 6 mm.
- 64- Perfil de vidrio en U templado con tratamiento de chorro de arena.
- 65- Lámina abierta a difusión de vapor.
- 66- Tablero de madera contrachapada 13 mm. de espesor.
- 67- Perfil UPE120 de acero S275JR para sujeción de carpintería y revestimiento de perfil de vidrio en U.
- 68- Convectores empotrados en el suelo.
- 69- Sistema de calefacción y aire acondicionado, conductos de aluminio.



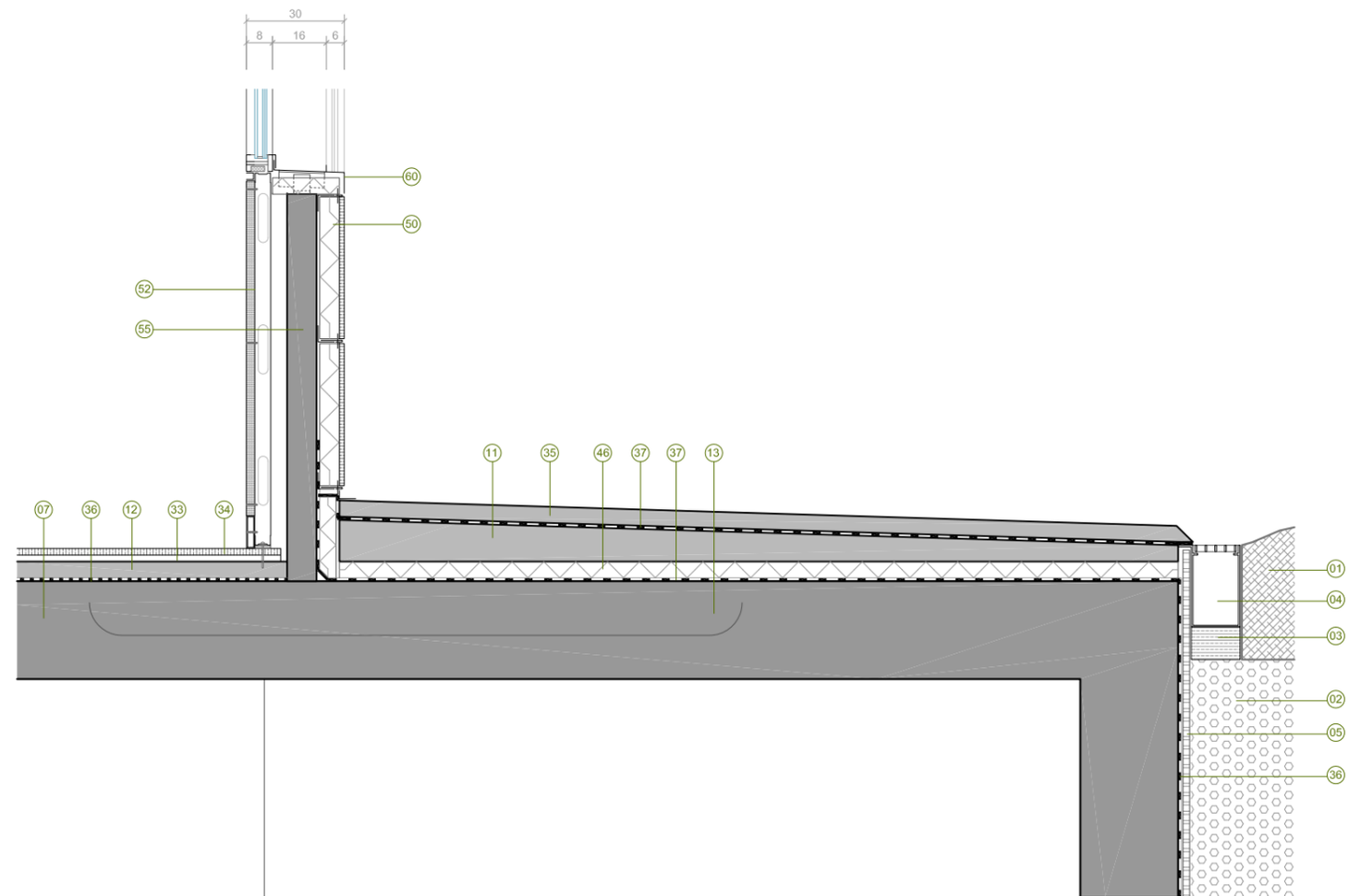
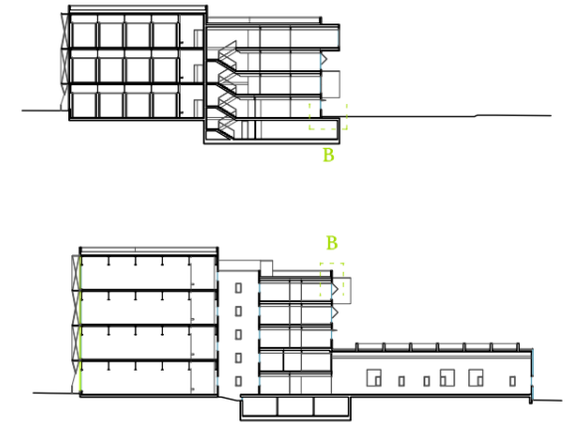
LEYENDA

- 01- Terreno.
- 02- Zahorras filtrantes.
- 03- Capa de arena de río.
- 04- Rejilla metálica para recogida de agua.
- 05- Capa separadora-filtrante EPDM.
- 06- Hormigón de limpieza.
- 07- Solera de hormigón armado de 30 cm. espesor.
- 08- Solera de hormigón armado de 20 cm espesor.
- 09- Viga riostra de hormigón armado de 50 x 30 cm.
- 10- Zapata corrida de hormigón armado.
- 11- Capa niveladora hormigón aligerado de consistencia plástica de espesor variable.
- 12- Capa reguladora de mortero de cemento.
- 13- Forjado bidireccional de hormigón armado de 30 cm de espesor.
- 14- Forjado, losa de hormigón armado de 15 cm. de espesor.
- 15- Pilar de hormigón armado.
- 16- Viga hormigón armado.
- 17- Viga armada HEB900 de acero S275JR.
- 18- Viga alveolar HE300B (45cm) de acero S275JR.
- 19- Forjado colaborante de chapa grecada de acero MT-100 de 1,2 mm. de espesor y capa de compresión de 10 cm. de hormigón armado.
- 20- Anclaje de acero para tensar la malla.
- 21- Cortina de malla en acero inoxidable modelo Mies (burk) con superficie libre del 50% aprox.
- 22- Pletina de acero S275 JR para remate 200/240/15 mm.
- 23- Perfil IPE160 de acero S275JR.
- 24- Perfil T80 de acero S275 JR.
- 25- Pletina de acero S275JR para anclaje 1100/50/10mm.
- 26- Tubo redondo de acero S275JR de 48,3 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor.
- 27- Trámex de acero, con celdas de 30x30 mm. de dimensiones 1750x900 mm. y de canto 50 mm.
- 28- Ménsula, pletinas de acero S275 JR 150/25mm.
- 29- Montante rectangular de acero S275JR de 150/100/10 mm. para sujeción de carpintería.
- 30- Perfil angular L90x90x12 de acero S275JR.
- 31- Perfil angular L120x80x10 acero S275JR.
- 32- Perfil angular soldado a base de pletina de acero S275 JR 15 mm. de espesor, anclado al murete de hormigón.
- 33- Mortero de agarre.
- 34- Terrazo continuo cementoso 20 mm. con resinas epoxídicas.
- 35- Pavimento de hormigón con acabado helicóptero.
- 36- Lámina separadora anti-impacto, 5mm de polietileno expandido de célula cerrada.
- 37- Lámina impermeable LBM (SBS)-40-FV.
- 38- Lámina impermeable de PVC-P armada con fieltro de fibra de vidrio.
- 39- Soporte regulable en altura de plástico reforzado con cargas minerales.
- 40- Filtro sintético geotextil de filamentos continuos de poliéster.
- 41- Losa filtrón formada por hormigón poroso y base poliestireno extruido.
- 42- Agua.
- 43- Tierra vegetal.
- 44- Vegetación.
- 45- Capa de grava de cantos rodados.
- 46- Aislamiento térmico,plancha de poliestireno extruido 50 mm. de espesor.
- 47- Aislamiento térmico plancha de poliestireno extruido 60 mm. de espesor.
- 48- Aislamiento térmico, lana de roca 100 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 49- Aislamiento térmico, lana de roca 50 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 50- Panel semi-sandwich de núcleo de 60 mm. de poliestireno extruido de alta densidad con revestimiento pétreo 15 mm. adherido.
- 51- Sistema de aislamiento y revestimiento CAPATEC, panel de poliestireno extruido 60 mm. armadura y revoque de 15 mm.
- 52- Sistema de acabado interior montantes y canales para sujeción de 2 placas cartón-yeso de 13 mm.
- 53- Falso techo lineal "luxalón" de aluminio prelacado.
- 54- Falso techo modulado de aluminio, sistema reticular con nudo, con perfilera vista de 10 mm. (posibilidad de incorporación de instalaciones).
- 55- Cerrameinto exterior, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 9.
- 56- Murete para antepecho de fabrica de ladrillo ceramico perforado.
- 57- Panel sandwich de GRC 100 mm. (aligerado con poliestireno extruido).
- 58- Protección solar, cortina de lamas practicables de aluminio.
- 59- Protección solar, mallorquina abatible elevadiza de aluminio, guiada por raíles.
- 60- Alfeizar de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 61- Remate en coronación de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 62- Canalón para recogida de agua de aluminio de 3mm espesor.
- 63- Acristalamiento con cámara, vidrio templado 8 mm. + cámara 16 mm. + vidrio laminado 2 x 6 mm.
- 64- Perfil de vidrio en U templado con tratamiento de chorro de arena.
- 65- Lámina abierta a difusión de vapor.
- 66- Tablero de madera contrachapada 13 mm. de espesor.
- 67- Perfil UPE120 de acero S275JR para sujeción de carpintería y revestimiento de perfil de vidrio en U.
- 68- Convectores empotrados en el suelo.
- 69- Sistema de calefacción y aire acondicionado, conductos de aluminio.



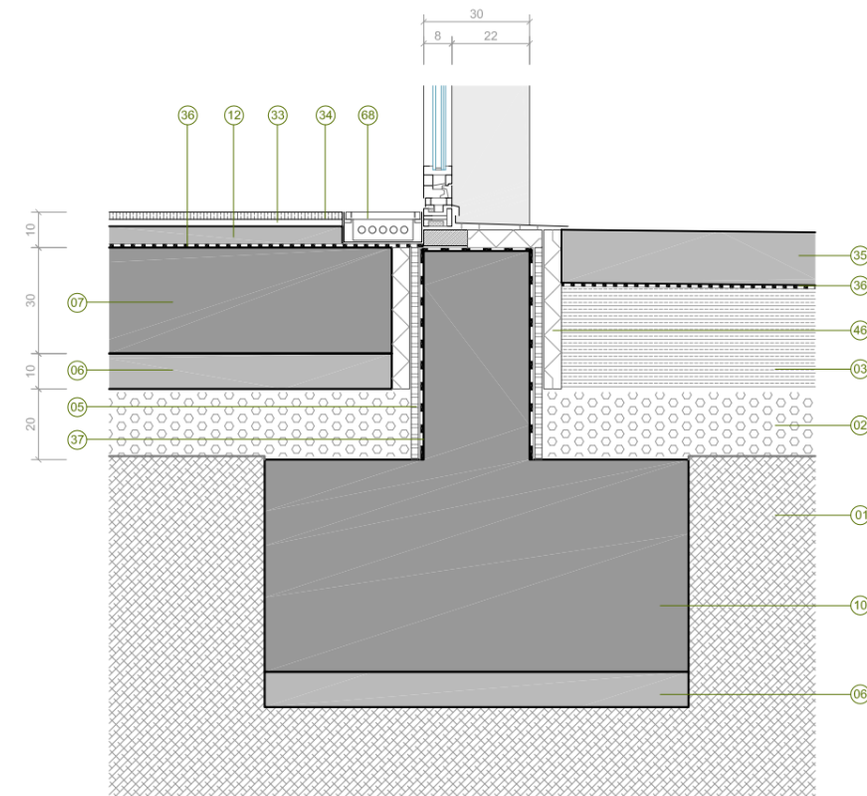
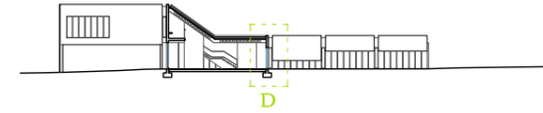
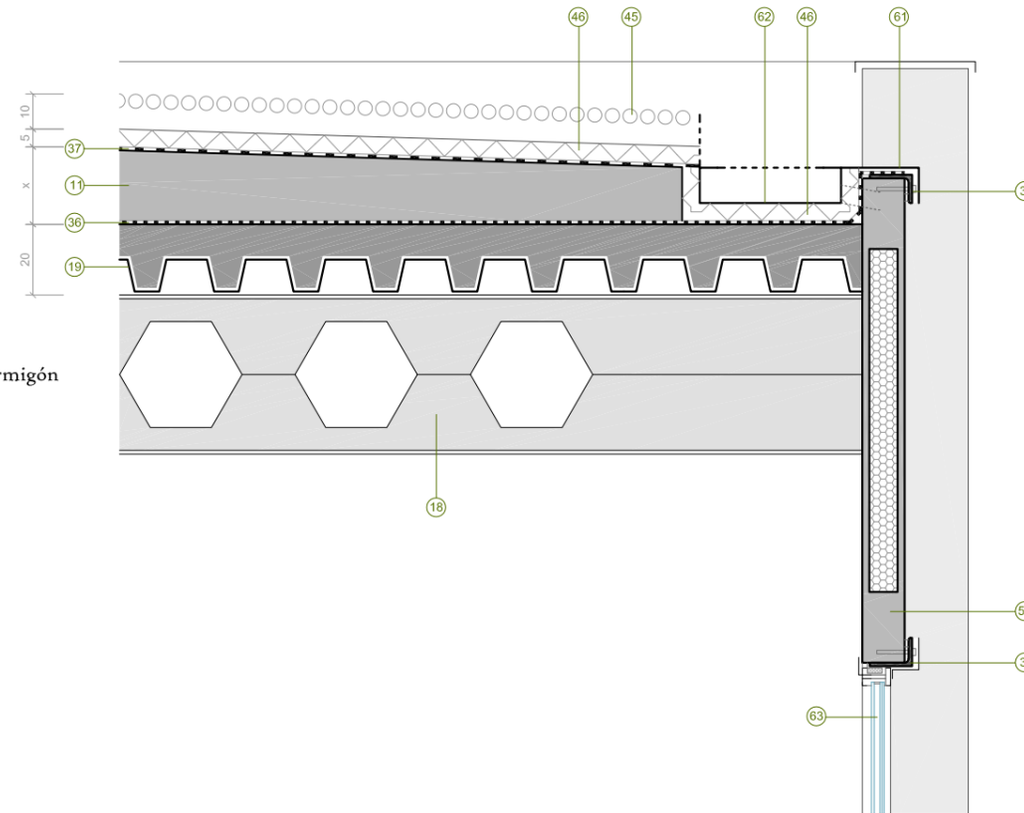
LEYENDA

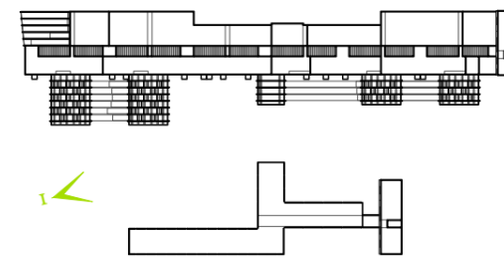
- 01- Terreno.
- 02- Zahorras filtrantes.
- 03- Capa de arena de río.
- 04- Rejilla metálica para recogida de agua.
- 05- Capa separadora-filtrante EPDM.
- 06- Hormigón de limpieza.
- 07- Solera de hormigón armado de 30 cm. espesor.
- 08- Solera de hormigón armado de 20 cm espesor.
- 09- Viga riostra de hormigón armado de 50 x 30 cm.
- 10- Zapata corrida de hormigón armado.
- 11- Capa niveladora hormigón aligerado de consistencia plástica de espesor variable.
- 12- Capa reguladora de mortero de cemento.
- 13- Forjado bidireccional de hormigón armado de 30 cm de espesor.
- 14- Forjado, losa de hormigón armado de 15 cm. de espesor.
- 15- Pilar de hormigón armado.
- 16- Viga hormigón armado.
- 17- Viga armada HEB900 de acero S275JR.
- 18- Viga alveolar HE300B (45cm) de acero S275JR.
- 19- Forjado colaborante de chapa grecada de acero MT-100 de 1,2 mm. de espesor y capa de compresión de 10 cm. de hormigón armado.
- 20- Anclaje de acero para tensar la malla.
- 21- Cortina de malla en acero inoxidable modelo Mies (burk) con superficie libre del 50% aprox.
- 22- Pletina de acero S275 JR para remate 200/240/15 mm.
- 23- Perfil IPE160 de acero S275JR.
- 24- Perfil T80 de acero S275 JR.
- 25- Pletina de acero S275JR para anclaje 1100/50/10mm.
- 26- Tubo redondo de acero S275JR de 48,3 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor.
- 27- Trámex de acero, con celdas de 30x30 mm. de dimensiones 1750x900 mm. y de canto 50 mm.
- 28- Ménsula, pletinas de acero S275 JR 150/25mm.
- 29- Montante rectangular de acero S275JR de 150/100/10 mm. para sujeción de carpintería.
- 30- Perfil angular L90x90x12 de acero S275JR.
- 31- Perfil angular L120x80x10 acero S275JR.
- 32- Perfil angular soldado a base de pletina de acero S275 JR 15 mm. de espesor, anclado al murete de hormigón.
- 33- Mortero de agarre.
- 34- Terrazo continuo cementoso 20 mm. con resinas epoxídicas.
- 35- Pavimento de hormigón con acabado helicóptero.
- 36- Lámina separadora anti-impacto, 5mm de polietileno expandido de célula cerrada.
- 37- Lámina impermeable LBM (SBS)-40-FV.
- 38- Lámina impermeable de PVC-P armada con fieltro de fibra de vidrio.
- 39- Soporte regulable en altura de plástico reforzado con cargas minerales.
- 40- Filtro sintético geotextil de filamentos continuos de poliéster.
- 41- Losa filtrón formada por hormigón poroso y base poliestireno extruido.
- 42- Agua.
- 43- Tierra vegetal.
- 44- Vegetación.
- 45- Capa de grava de cantos rodados.
- 46- Aislamiento térmico,plancha de poliestireno extruido 50 mm. de espesor.
- 47- Aislamiento térmico plancha de poliestireno extruido 60 mm. de espesor.
- 48- Aislamiento térmico, lana de roca 100 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 49- Aislamiento térmico, lana de roca 50 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 50- Panel semi-sandwich de núcleo de 60 mm. de poliestireno extruido de alta densidad con revestimiento pétreo 15 mm. adherido.
- 51- Sistema de aislamiento y revestimiento CAPATEC, panel de poliestireno extruido 60 mm. armadura y revoque de 15 mm.
- 52- Sistema de acabado interior montantes y canales para sujeción de 2 placas cartón-yeso de 13 mm.
- 53- Falso techo lineal "luxalón" de aluminio prelacado.
- 54- Falso techo modulado de aluminio, sistema reticular con nudo, con perfilera vista de 10 mm. (posibilidad de incorporación de instalaciones).
- 55- Cerramiento exterior, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 9.
- 56- Murete para antepecho de fabrica de ladrillo ceramico perforado.
- 57- Panel sandwich de GRC 100 mm. (aligerado con poliestireno extruido).
- 58- Protección solar, cortina de lamas practicables de aluminio.
- 59- Protección solar, mallorquina abatible elevadiza de aluminio, guiada por raíles.
- 60- Alfeizar de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 61- Remate en coronación de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 62- Canalón para recogida de agua de aluminio de 3mm espesor.
- 63- Acristalamiento con cámara, vidrio templado 8 mm. + cámara 16 mm. + vidrio laminado 2 x 6 mm.
- 64- Perfil de vidrio en U templado con tratamiento de chorro de arena.
- 65- Lámina abierta a difusión de vapor.
- 66- Tablero de madera contrachapada 13 mm. de espesor.
- 67- Perfil UPE120 de acero S275JR para sujeción de carpintería y revestimiento de perfil de vidrio en U.
- 68- Convectores empotrados en el suelo.
- 69- Sistema de calefacción y aire acondicionado, conductos de aluminio.



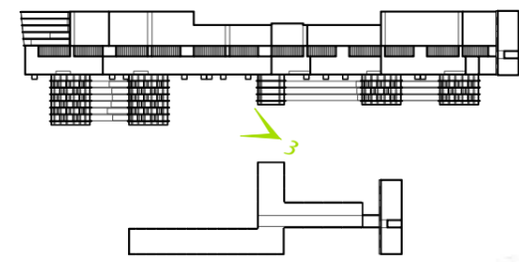
LEYENDA

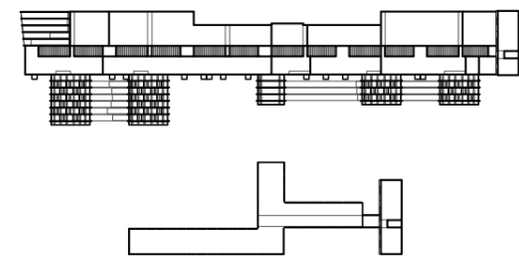
- 01- Terreno.
- 02- Zahorras filtrantes.
- 03- Capa de arena de río.
- 04- Rejilla metálica para recogida de agua.
- 05- Capa separadora-filtrante EPDM.
- 06- Hormigón de limpieza.
- 07- Solera de hormigón armado de 30 cm. espesor.
- 08- Solera de hormigón armado de 20 cm espesor.
- 09- Viga riostra de hormigón armado de 50 x 30 cm.
- 10- Zapata corrida de hormigón armado.
- 11- Capa niveladora hormigón aligerado de consistencia plástica de espesor variable.
- 12- Capa reguladora de mortero de cemento.
- 13- Forjado bidireccional de hormigón armado de 30 cm de espesor.
- 14- Forjado, losa de hormigón armado de 15 cm. de espesor.
- 15- Pilar de hormigón armado.
- 16- Viga hormigón armado.
- 17- Viga armada HEB900 de acero S275JR.
- 18- Viga alveolar HE300B (45cm) de acero S275JR.
- 19- Forjado colaborante de chapa grecada de acero MT-100 de 1,2 mm. de espesor y capa de compresión de 10 cm. de hormigón armado.
- 20- Anclaje de acero para tensar la malla.
- 21- Cortina de malla en acero inoxidable modelo Mies (burk) con superficie libre del 50% aprox.
- 22- Pletina de acero S275 JR para remate 200/240/15 mm.
- 23- Perfil IPE160 de acero S275JR.
- 24- Perfil T80 de acero S275 JR.
- 25- Pletina de acero S275JR para anclaje 1100/50/10mm.
- 26- Tubo redondo de acero S275JR de 48,3 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor.
- 27- Trámex de acero, con celdas de 30x30 mm. de dimensiones 1750x900 mm. y de canto 50 mm.
- 28- Ménsula, pletinas de acero S275 JR 150/25mm.
- 29- Montante rectangular de acero S275JR de 150/100/10 mm. para sujeción de carpintería.
- 30- Perfil angular L90x90x12 de acero S275JR.
- 31- Perfil angular L120x80x10 acero S275JR.
- 32- Perfil angular soldado a base de pletina de acero S275 JR 15 mm. de espesor, anclado al murete de hormigón.
- 33- Mortero de agarre.
- 34- Terrazo continuo cementoso 20 mm. con resinas epoxídicas.
- 35- Pavimento de hormigón con acabado helicóptero.
- 36- Lámina separadora anti-impacto, 5mm de polietileno expandido de célula cerrada.
- 37- Lámina impermeable LBM (SBS)-40-FV.
- 38- Lámina impermeable de PVC-P armada con fieltro de fibra de vidrio.
- 39- Soporte regulable en altura de plástico reforzado con cargas minerales.
- 40- Filtro sintético geotextil de filamentos continuos de poliéster.
- 41- Losa filtrón formada por hormigón poroso y base poliestireno extruido.
- 42- Agua.
- 43- Tierra vegetal.
- 44- Vegetación.
- 45- Capa de grava de cantos rodados.
- 46- Aislamiento térmico,plancha de poliestireno extruido 50 mm. de espesor.
- 47- Aislamiento térmico plancha de poliestireno extruido 60 mm. de espesor.
- 48- Aislamiento térmico, lana de roca 100 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 49- Aislamiento térmico, lana de roca 50 mm. con acabado hidrorrepelente.
- 50- Panel semi-sandwich de núcleo de 60 mm. de poliestireno extruido de alta densidad con revestimiento pétreo 15 mm. adherido.
- 51- Sistema de aislamiento y revestimiento CAPATEC, panel de poliestireno extruido 60 mm. armadura y revoque de 15 mm.
- 52- Sistema de acabado interior montantes y canales para sujeción de 2 placas cartón-yeso de 13 mm.
- 53- Falso techo lineal "luxalón" de aluminio prelacado.
- 54- Falso techo modulado de aluminio, sistema reticular con nudo, con perfilera vista de 10 mm. (posibilidad de incorporación de instalaciones).
- 55- Cerramiento exterior, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 9.
- 56- Murete para antepecho de fabrica de ladrillo ceramico perforado.
- 57- Panel sandwich de GRC 100 mm. (aligerado con poliestireno extruido).
- 58- Protección solar, cortina de lamas practicables de aluminio.
- 59- Protección solar, mallorquina abatible elevadiza de aluminio, guiada por raíles.
- 60- Alfeizar de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 61- Remate en coronación de chapa de aluminio de 3 mm. de espesor.
- 62- Canalón para recogida de agua de aluminio de 3mm espesor.
- 63- Acristalamiento con cámara, vidrio templado 8 mm. + cámara 16 mm. + vidrio laminado 2 x 6 mm.
- 64- Perfil de vidrio en U templado con tratamiento de chorro de arena.
- 65- Lámina abierta a difusión de vapor.
- 66- Tablero de madera contrachapada 13 mm. de espesor.
- 67- Perfil UPE120 de acero S275JR para sujeción de carpintería y revestimiento de perfil de vidrio en U.
- 68- Convectores empotrados en el suelo.
- 69- Sistema de calefacción y aire acondicionado, conductos de aluminio.

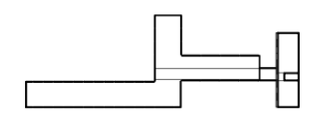
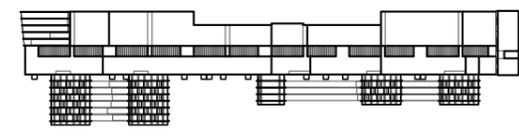












VISTAS (V5)





MAQUETA - de la zona de trabajo

escala 1:1000