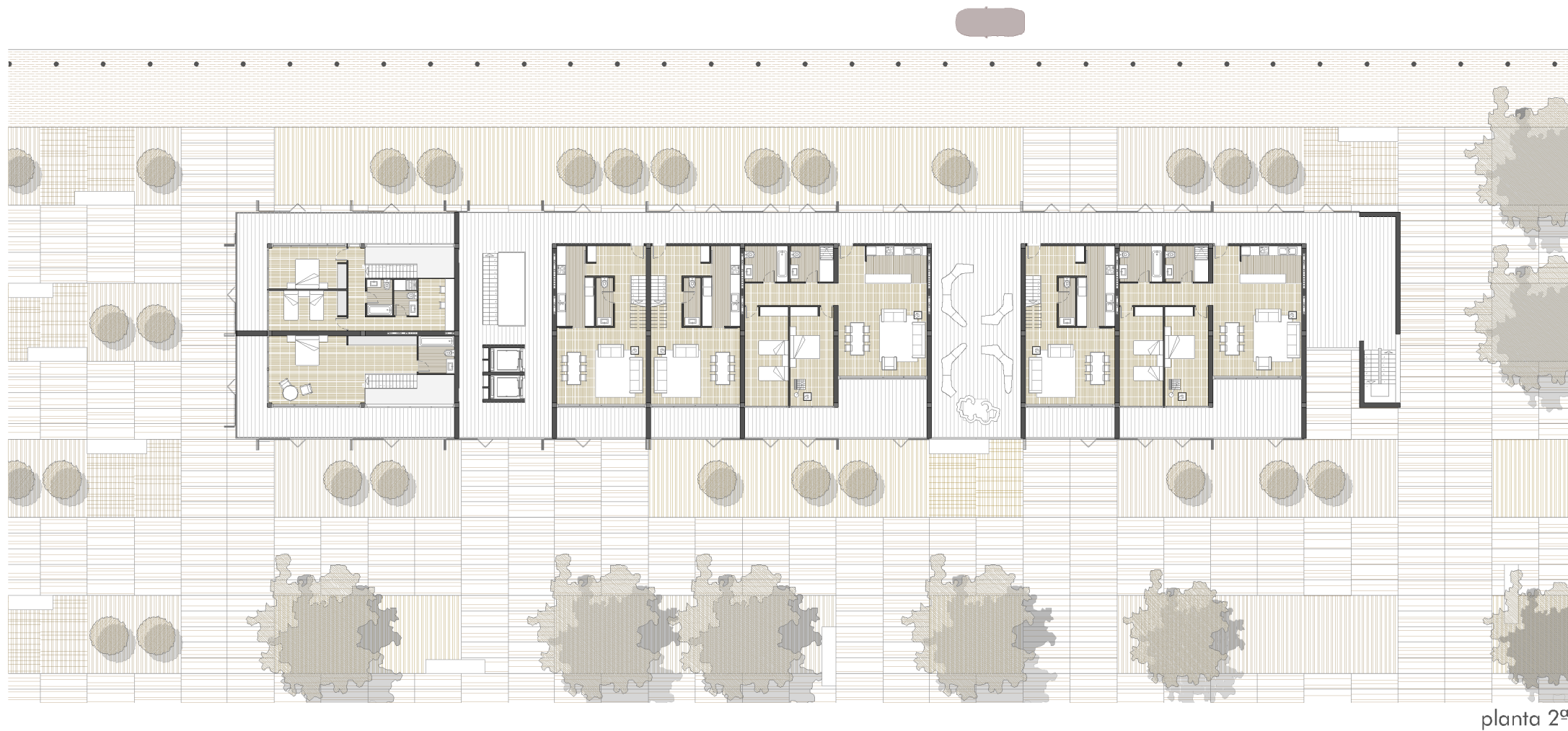


planta 1ª



planta 2ª





planta 3ª



planta 4ª

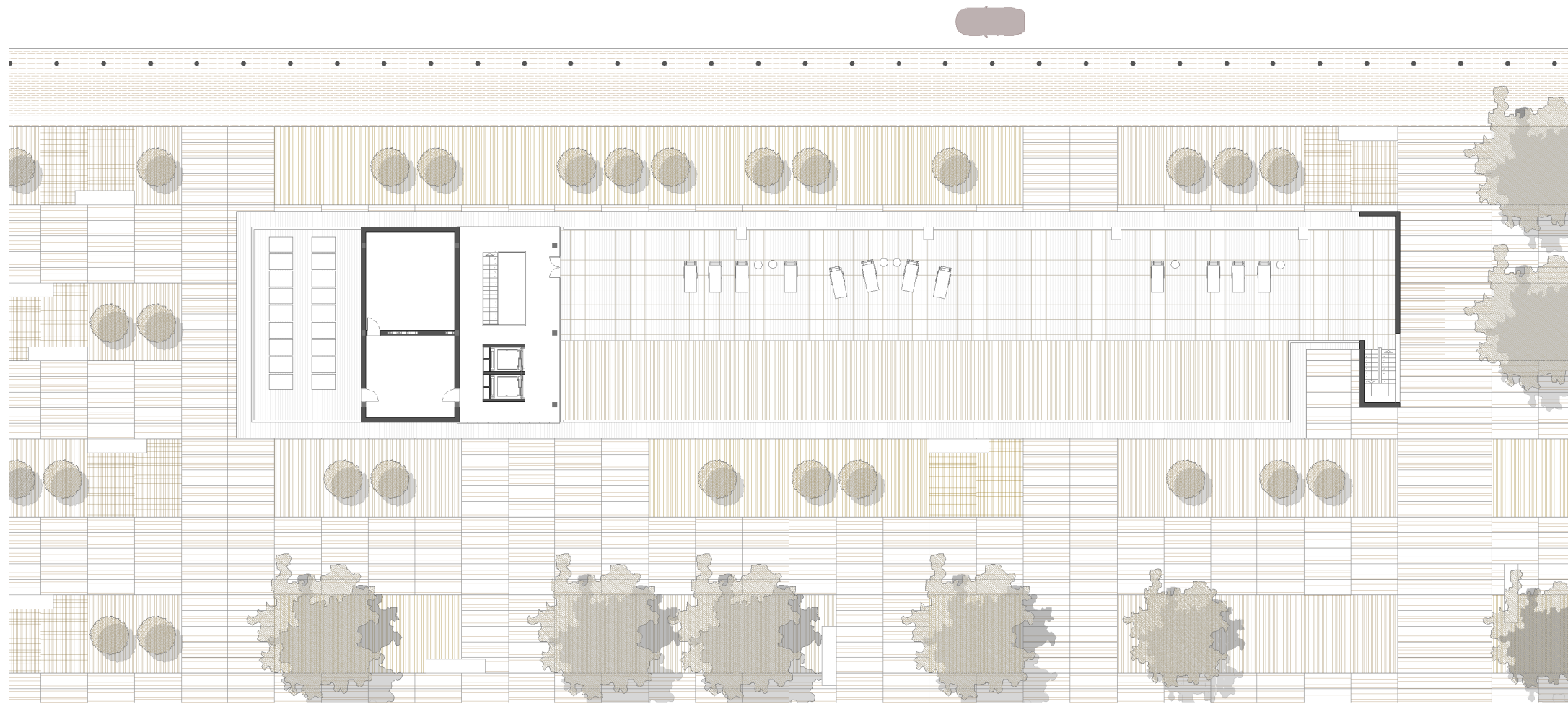


planta 5ª



planta 6ª



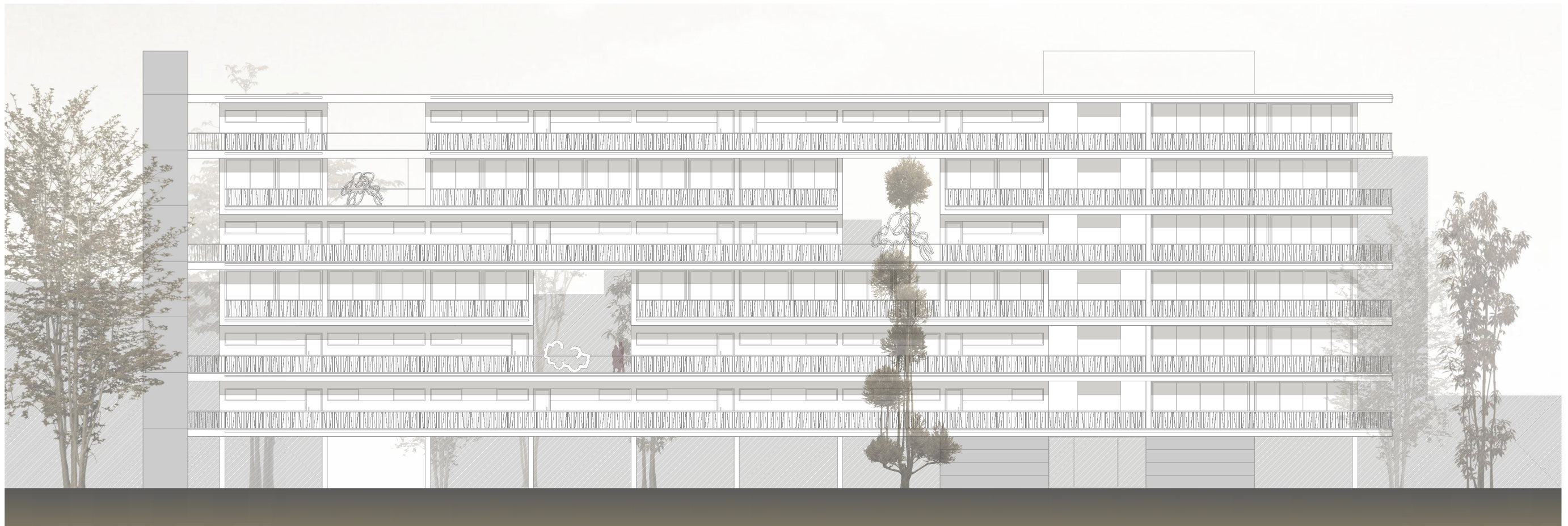


planta cubierta



alzado este





alzado oeste sin protecciones



alzado oeste





alzado sur

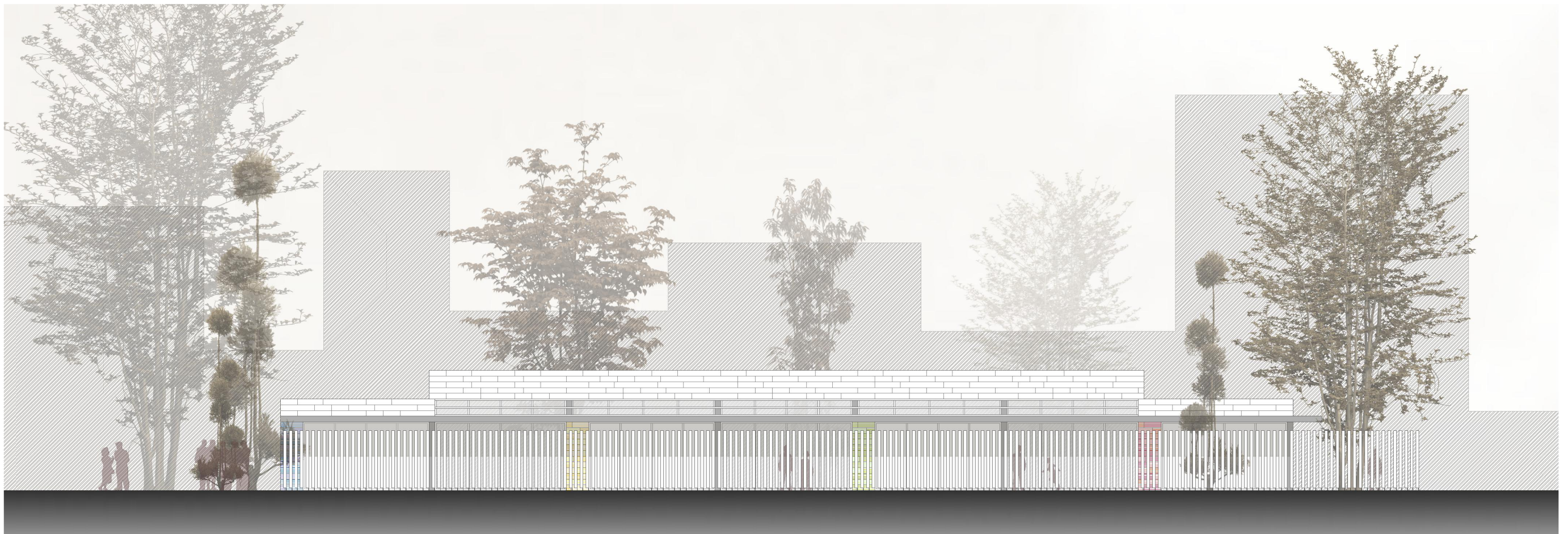


alzado norte



seccion





alzado sur

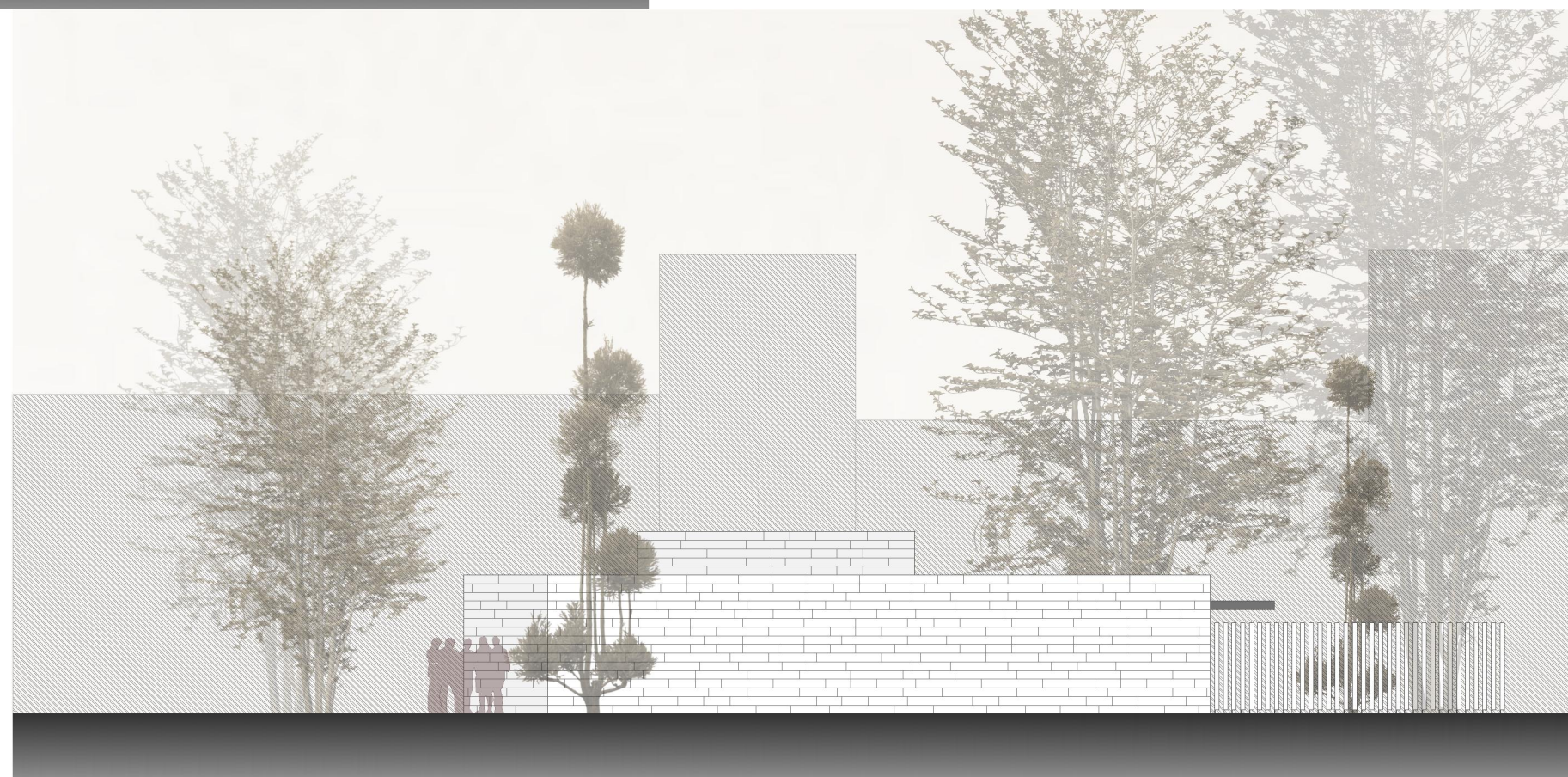


alzado norte





alzado este

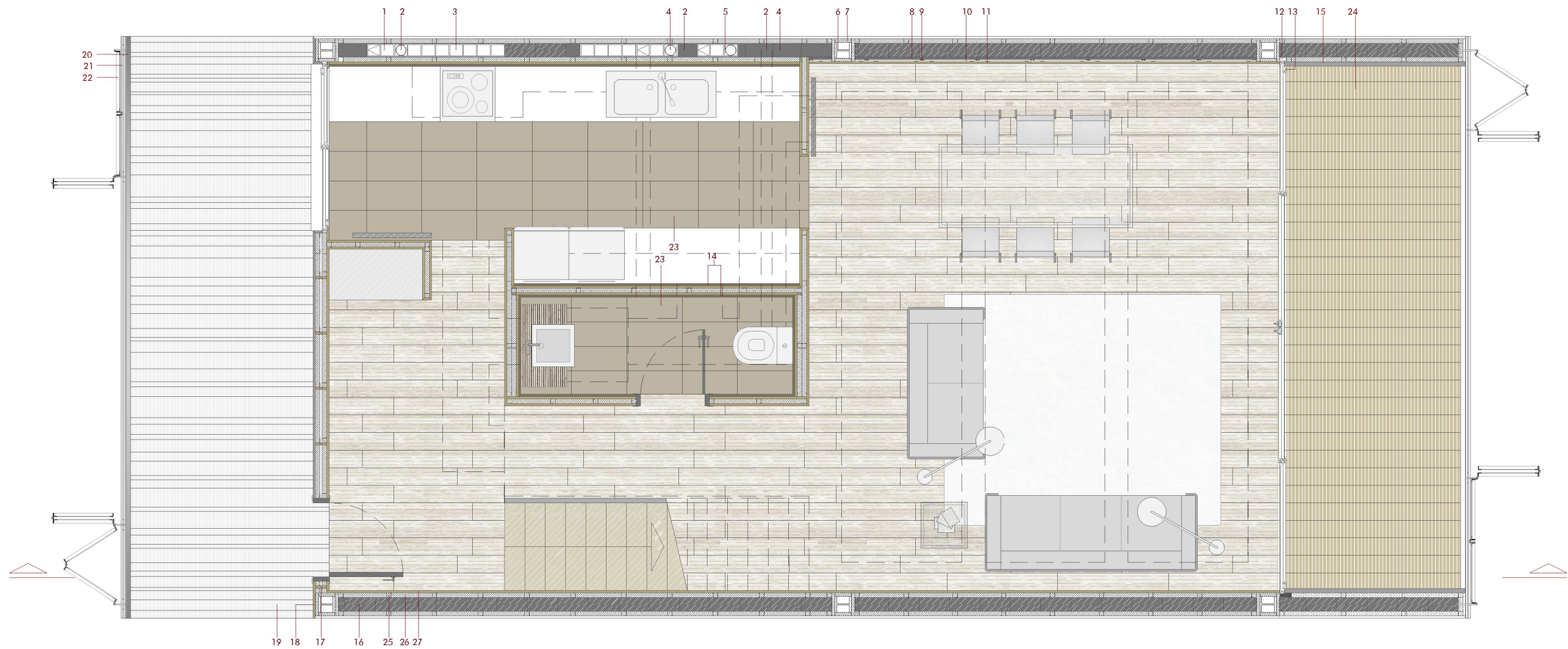


alzado oeste









## INSTALACIONES

1. VENTILACION COCINA 2. BAJANTE DE AGUAS NEGRAS 3. EXTRACTORES DE COCINA 4. VENTILACION DE BAÑOS 5. PATINILLOS DE AIRE ACONDICIONADO

## PARAMENTOS VERTICALES

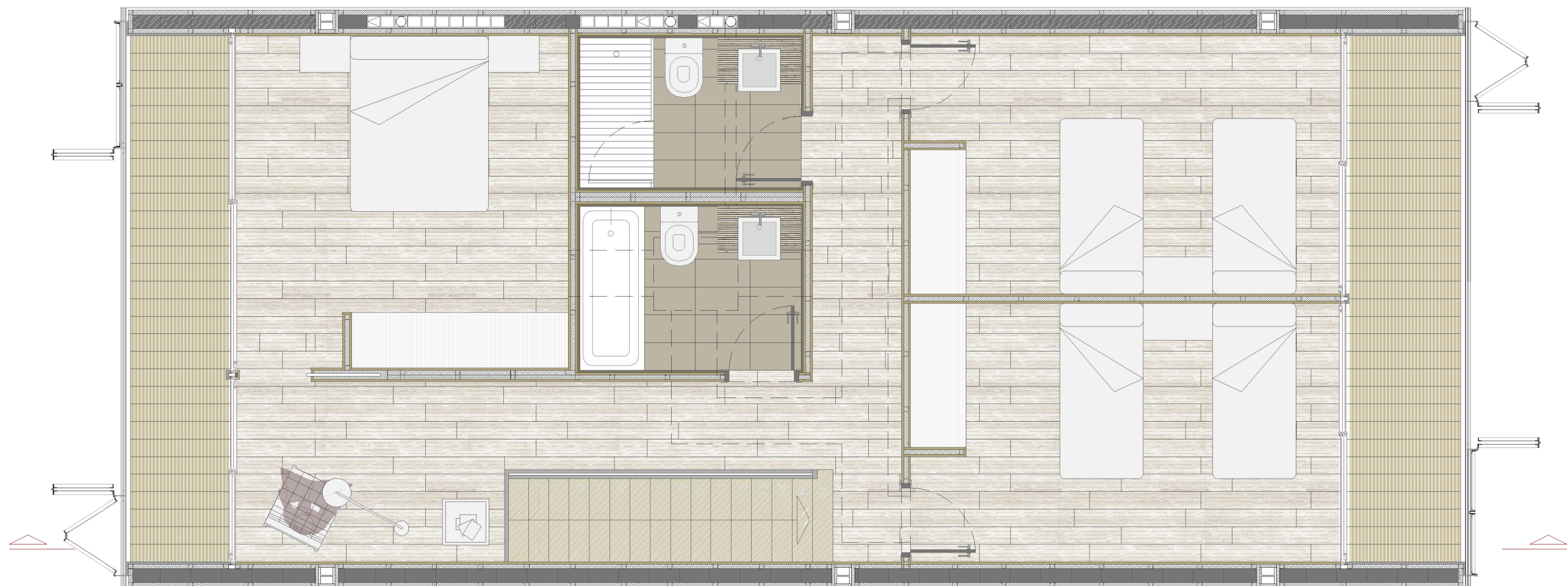
6. PILAR METALICO HEB 200X200 7. PROTECCION CONTRA INCENDISO DE ESTRUCTURA METALICA, PANELES RELLENOS DE PERLITA Y VERMICULITA 8. ENLUCIDO DE MORTERO Y ARENA DE 2,5 CM 9. SUBESTRUCTURA DE SUJECCIÓN DE PANELES DE REVESTIMIENTO RASTREL VERTICAL, PERFIL DE ALUMINIO OMEGA 10. SUBESTRUCTURA DE SUJECCIÓN DE PANELES RASTREL HORIZONTAL, PERFIL ALUMINIO OMEGA 11. REVESTIMIENTO DE PANELES DE MADERA COLGADOS MARCA PRODEMA COLOR ALAMO 12. PREMARCO PARA CARPINTERIA CUADRADILLO DE ACERO GALVANIZADO 13. VENTANAS CORREDERAS DE DOS CARRILES CON DOBLE ACRISTALAMIENTO CLIMALIT 6+6 DE LA MARCA TECHNAL 14. REVESTIMIENTO GRES SOBRE PLACAS DE CARTON YESO Y REFORZADAS CON DOBLE SUBESTRUCTURA 15. REVESTIMIENTO DE PAREDES DE TERRAZA CON LISTONES DE TECA TRATADA 16. LADRILLO CERAMICO PERFORADO 15 CM 17. RIGIDIZADOR DE SUBESTRUCTURA DE REVESTIMIENTO 18. REVESTIMIENTO CORREDOR CON PANELES FENOLICOS PRODEMA, COLOR ICE GREY 25. SUBESTRUCTURA DE PERFILES DE ALUMINIO PARA ATORNILLAR PANLES DE CARTON YESO 26. PLANCHAS DE AISLAMIENTO TERMICO Y ACUSTICO 27. DOBLE PANELADO DE PLACAS DE CARTON YESO 2,5 CM

## PAVIMENTOS

8. PAVIMENTO DE GRES IMITACION DE MADERA SOBRE SUELO RADIANTE 19. PAVIMENTO CORREDOR DE GRES PORCELANICO MARCA PORCELANOSA TIPO PAR-KER 23. PAVIMENTO DE GRES IMITACION PIEDRA MARCA PORCELANOS TIPO MINI STRIP NEPAL 24. PAVIMENTO GRES IMITACION PIEDRA CALIZA.

## PROTECCION SOLAR

20. VARANDILLA DE ACERO INOX. 21. RIEL DE PROTECCION SOLAR 22. PROTECCIÓN SOLAR DE BASTIDORES CORREDEROS Y ABATIBLES







INSTALACIONES Y CONSTRUCCION

1. FORJADO UNIDIRECCIONAL DE NERVIOS INSITU Y BOVEDILLAS 30CM 6. LUMINARIA TIPO OJO DE BUEY CON LAMPARA HALOGENA DE 20W 7. CONDUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO 8. REJILLA DE IMPULSIÓN DE AIRE SOBRE PUERTAS 9. MOTOR CILINDRICO DE ESTOR 11. LUMINARIA CUBICA DE ALUMINIO PARA EXTERIRO CON LAMPARA DE FLUORESCENCIA COMPACTA 26W 13. LAMPARA LINEAL CON REFLECTOR HACIA ARRIBA CON LAMPARA DE FLUORESCENCIA LINEAL DE 56W 15. BANDEJA PARA PASO DE INSTALACIONE SPOR FALSO TECHO DE ALUMINIO 18. ESCALERA CONSTRUIDA CON PELDAÑOS DE MADERA SOBRE PLATINAS DE ACERO SOLDADAS A UN PERFIL CERRADO DE ACERO LATERAL 22. SUELO RADIANTE COMPUESTO POR AISLAMIENTO INFERIOR Y UNA CAPA DE MORTERO SUPERIOR

REVESTIMIENTOS VERTICALES

5. PLACAS DE CARTON YESO PINTADAS CON PINTURA PLASTICA BLANCA 10. REVESTIMIENTO EXTERIOR DE PROTECCION LISTONES DE TEKA TRATADA SEPARADOS 1CM SOBRE SUMESTRUCTURA ANCLADA A PARED DE LADRILLO 19. REVESTIMIENTO DE UNA PARED DE SALON CON PANELES DE MADERA NATURAL MARCA PRODEMA COLOR ALAMO

PAVIMENTOS Y FALSOS TECHOS

2. FALSO TECHO PARA INTERIOR DE TABLILLAS DE MADERA DE HAYA TRATADA 3. SUBESTRUCTURA PARA FALSOS TECHOS DE MADERA 4. TAPAJUNTAS ENTRE TECHO DE MADERA Y PARAMENTO VERTICAL DE PLADUR DE MADERA HAYA 12. PANELES DE WENGUE COLGADOS BAJO EL FALSO TECHO DONDE SE ALOJAN LAS LUMINARIAS DEL SALON 14. PANELES DE PLADUR PARA ZONA LATERAL DE FALSO TECHO ZONA COMUN 16. FALSO TECHO LINEAL DE ALUMINIO PARA ZONA COMUN 17. PAVIMENTO DE GRES PARA EL CORREDOR DE LA MARCA PORCELANOSA Y TIPO PAR-KER 20. RODAPIE DE MADERA HAYA 31. PAVIMENTO INTERIOR DE GRES IMITACION MADERA 23. PAVIMENTO EXTERIOR PARA LA TERRAZA DE GRES IMITACION DE PIEDRA CALIZA

PROTECCION SOLAR

24. CHAPA FRONTAL DE FORJADO DE ACERO 1CM 25. RIEL PARA EL DESPLAZAMIENTO DE LOS BASTIDORES DE PROTECCION SOLAR 26. BASTIDOR DE PROTECCION SOLAR PERFIL ANGULAR DE ACERO INOX Y LAMAS DE MADERA DE TEKA 27. PASADOR INFERIOR DE BARANDILLA, CUADRADILLO DE ACER INOX. 28. BARANDILLA CON MONTANTES, REDONDOS DE ACERO INOX DE Ø1CM Y PASADOR SUPERIOR DE CHAPA DE ACERO INOX.





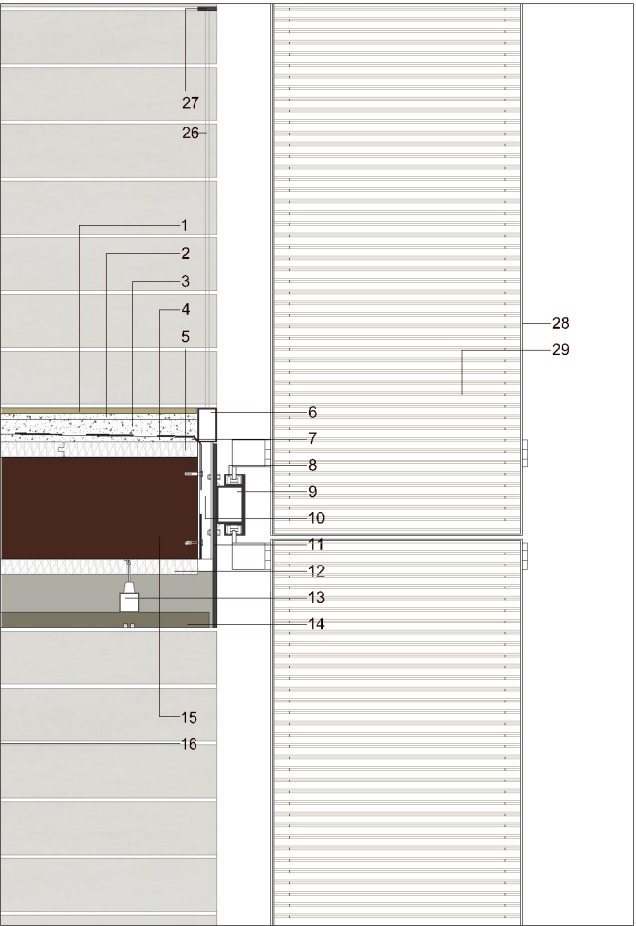
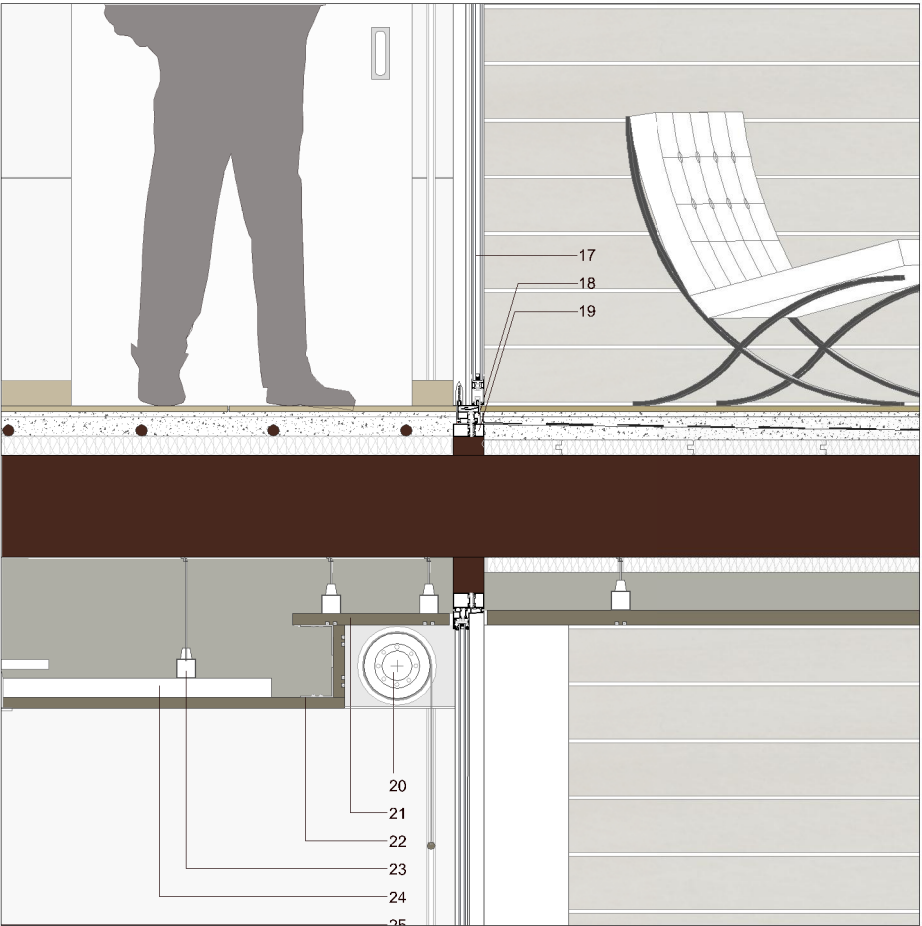
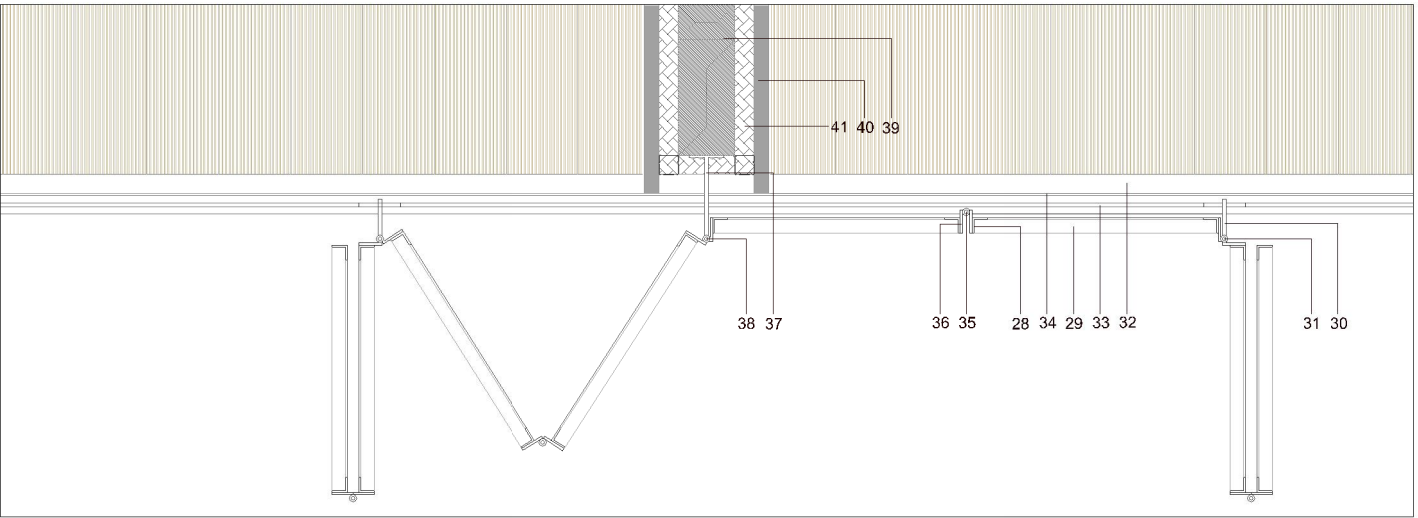
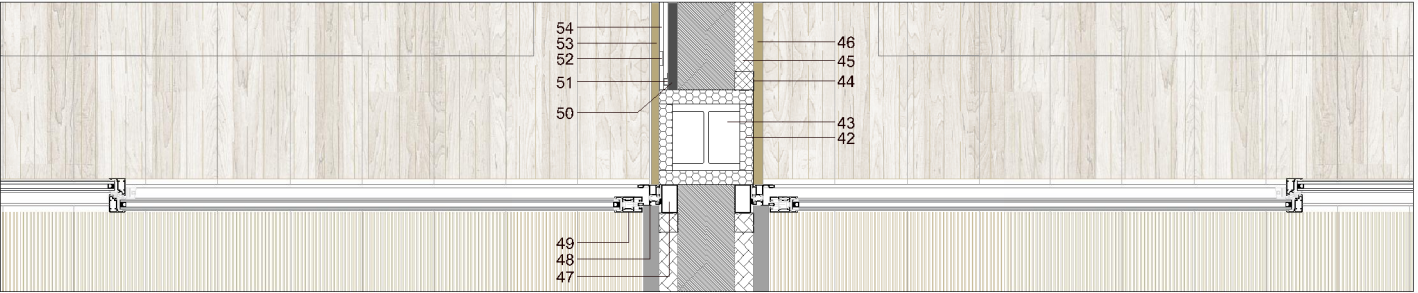
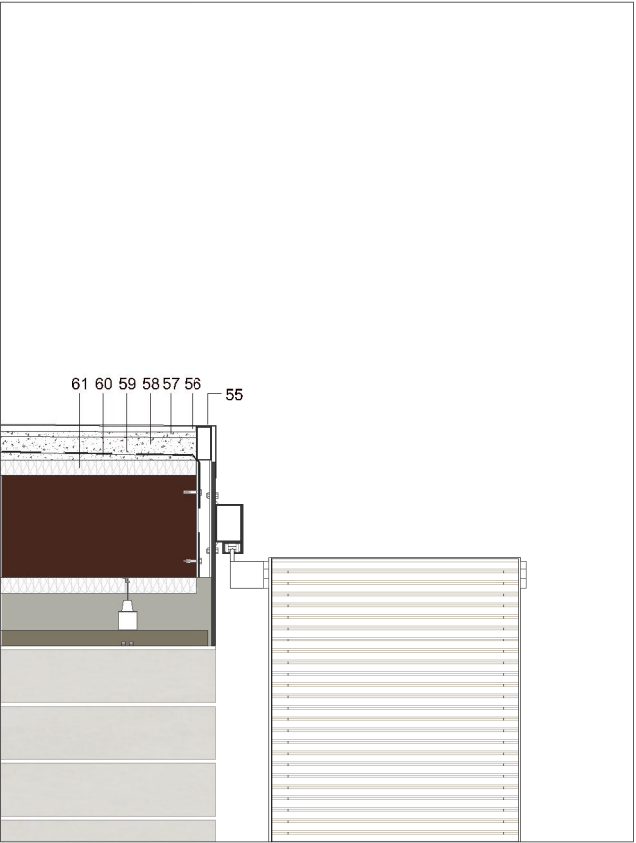
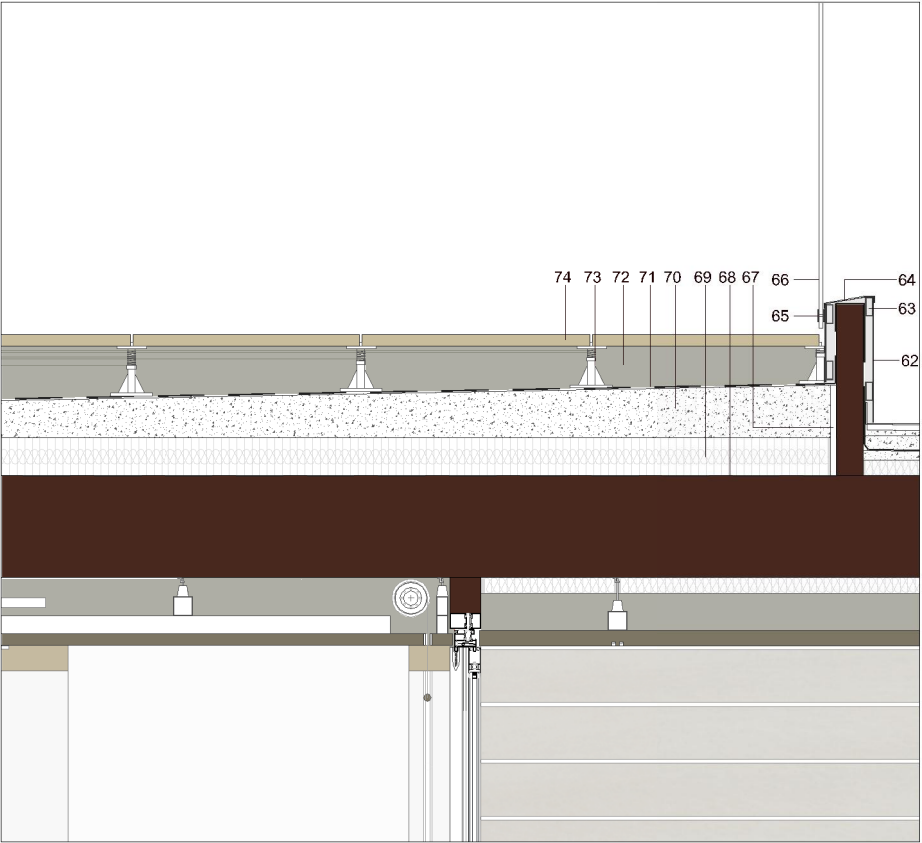
**INSTALACIONES Y CONSTRUCCION**

1. CAMPANA DE COCINA CONECTADA A PATINILLO DE EXTRACCIÓN 3. LUMINARIA TIPO OJO DE BUEY CON LAMPARA HALOGENA DE 20W 4. PROLONGACION DE VENTILACION DE ASEO 5. PROLONGACIÓN DE MANGUITO COMO BAJANTE HORIZONTAL, PENDIENTE DEL 3% 6. CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO 7. GUIA DE PUERTA CORREDERA Y ENBELLECEDOR DE MADERA 9. ORIFICIOS DE ESTOR 10. LUMINARIA CUBICA DE ALUMINIO PARA EXTERIRO CON LAMPARA DE FLUORESCENCIA COMPACTA 26W 14. LUMINARIA CUBICA DE ALUMINIO PARA EXTERIRO CON LAMPARA DE FLUORESCENCIA COMPACTA 26W 15. CONDUCTO IMPULSION DE AIRE ACONDICIONADO

**FALSOS TECHOS**

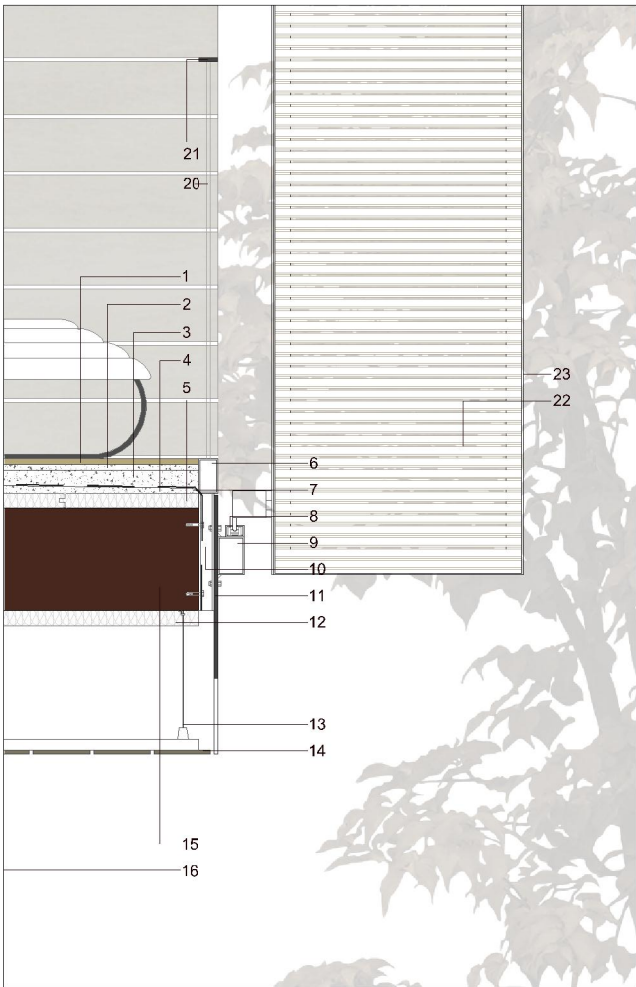
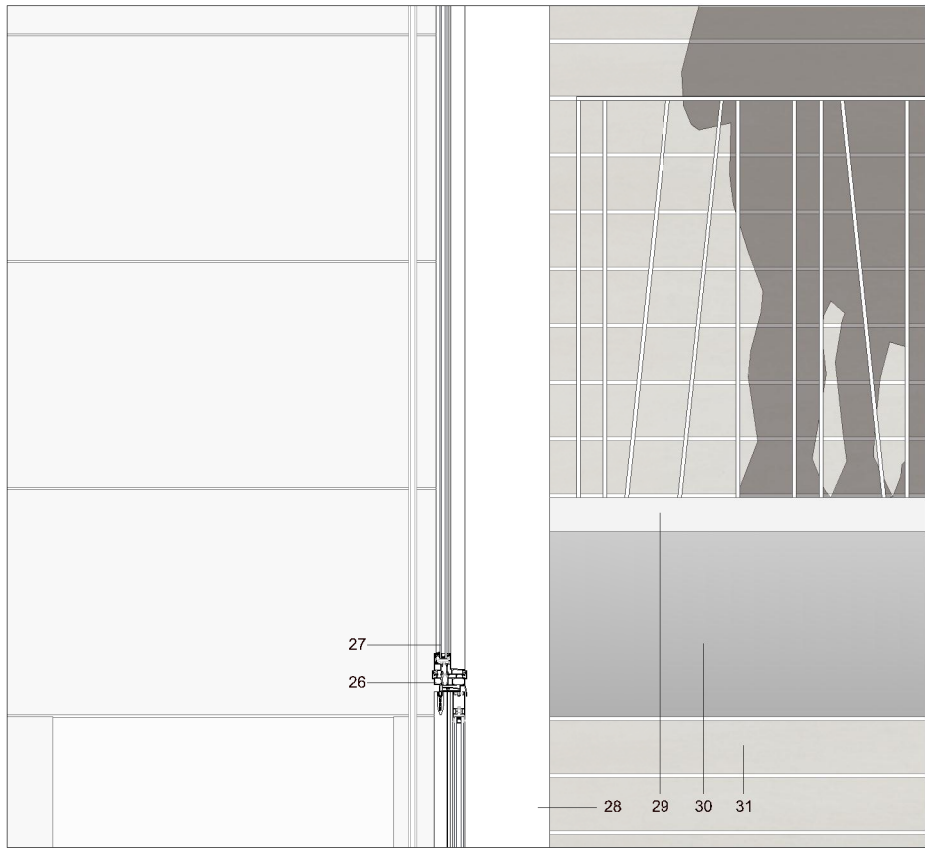
2. FALSO TECHO PARA INTERIOR DE TABLILLAS DE MADERA DE HAYA TRATADA 3. SUBESTRUCTURA PARA FALSOS TECHOS DE MADERA 8. PANELES DE WENGUE COLGADOS BAJO EL FALSO TECHO DONDE SE ALOJAN LAS LUMINARIAS DEL SALON 11. LISTONES DE HAYA SEPARADOS 1CM 13. PANELES DE PLADUR PARA ZONA LATERAL DE FALSO TECHO ZONA COMUN 12. FALSO TECHO LINEAL DE ALUMINIO PARA ZONA COMUN 17.





1. PAVIMENTO. SOLADO DE GRES CERÁMICO DE 1.5 CM ESPESOR IMITACIÓN MADERA 2. MORTERO DE AGARRE 3. PROTECCIÓN IMPERMEABILIZACIÓN, LOSA ARMADA DE 6 CM ESPESOR 4. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PROTEGIDA CON GEOTEXTIL 5. AISLAMIENTO TÉRMICO 4CM 6. PASADOR INFERIOR DE BARANDILLA, CUADRADILLO DE ACERO 7. REFUERZO DE IMPERMEABILIZACIÓN 8. RIEL DE PROTECCIÓN SOLAR 9. CUADRADILLO ESTRUCTURAL PARA SUJECIÓN RIELES 10. PERFIL ESTRUCTURAL EN U PARA FIJACIÓN DE LA GUIA CADA 50CM 11. CHAPA DE ACERO 1 CM, FRENTE DE FORJADO 12. AISLANTE TÉRMICO 4CM 13. FIJACIÓN DE FALSO TECHO TERRAZA 14. FALSO TECHO, LAMAS DE TECA 15. FORJADO RETICULAR CON CASETONES PERDIDOS 30CM 16. CASETÓN PERDIDO DE EMP 17. CARPINTERIA CON VIDRIO CLIMALIT DE 6+10+6 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO 18. MARCO DE CARPINTERIA CORREDERA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO 19. PREMARCO DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO 20. MOTOR CILINDRICO PARA ESTOR 21. FALSO TECHO INTERIOR DE PANELES DE RESINA DE MADERA DE LA MARCA PRODEMA 22. PERFIL DE ALUMINIO EN L 23. ESTRUCTURA SECUNDARIA DE FIJACIÓN DEL FALSO TECHO SEGÚN FABRICANTE 24. ESTRUCTURA TERCIARIA DE FIJACIÓN DEL FALSO TECHO SEGÚN FABRICANTE 25. LUMINARIA DOWNLIGHT DE LA MARCA ILUSOL CON LÁMPARA HALÓGENA 20 W 26. MONTANTES VERTICALES DE ACERO GALVANIZADO Ø1cm 27. PASAMANOS DE MADERA TRATADA 28. BASTIDOR FORMADO POR PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L 40-3 MM 29. PROTECCIÓN SOLAR, LAMAS DE TECA 1cm 30. PIVOTE DESLIZANTE POR EL RIEL 31. VISAGRA FIJADA A RIEL 32. PASAMANOS DE MADERA TRATADA 33. RIEL ANCLADO AL FORJADO DE ACERO GALVANIZADO 34. ANCLAJE DEL RIEL A AL FORJADO FIJADO CON TORNILLOS Y RESINA EPOX. 35. VISAGRA MOVIL 36. PLETINA DE ACERO GALVANIZADO 37. FIJACIÓN AL MURO MEDIANERO DE LA PROTECCIÓN SOLAR 38. VISAGRA FIJA 39. FÁBRICA DE LADRILLO HUECO 40. FIJACIÓN DEL REVESTIMIENTO 41. LAMAS DE TECA 42. PANEL PROTECCION CONTRA INCENDIO RELLENO DE EMULSION PERLITA Y VERMICULITA 43. PILAR HEB 200CM 44. SUNESTRUCTURA SUJECION PANEL CARTON YESO 45. PLACA AISLANTE TERMICO ACUSTICO 46. DOBLE PANEL DE CARTON YESO 47. PREMARCO DE CARPINTERIA 48. MARCO DE CARPINTERIA CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 49. HOJA CORREDERA CON CRISTAL CLIMALIT 6+12+6 50. ESTUCADO DE MORTERO 51. PERFIL ALUMINIO OMEGA VERTICAL 52. GANCHO SUJECION DE PANELES 53. PERFIL OMEGA HORIZONTAL 54. PANEL DE MADERA MARCA PRODEMA COLOR ALAMO 55. CHAPA DE ZINC DOBLADA 56. RASTREL MADERA 57. CAPA DE MORTERO NIVELACIÓN 58. CAPA DE HORMIGON CELULAR DE PROTECCION 59. IMPERMEABILIZACION CAPA BITUMINOSA AUTOPROTEGIDA 60. FORMACION DE PENDIENTE 61. AISLANTE XPS 4CM 62. CHAPA DE ZINC 63. CUADRADILLO DE MADERA 64. ALFEIZAR DE CHAPA DE ZINC PLEGADA 65. FIJACIÓN DE CRISTAL DE BARANDILLA 66. DOBLE VIDRIO DE SEGURIDAD ENCOLADO 67. HUECO PARA DILATACION 68. BARRERA DE VAPOR 69. AISLANTE XPS 10CM 70. FORMACION PENDIENTE HORMIGON GELULAR 71. IMPERMEABILIZACION AUTOPROTEGIDA 72. SUELO PASO DE INSTALACIONES 73. PLOT 74 PAVIMENTO DE LOSETAS DE CEMENTO.





1. PAVIMENTO. SOLADO DE GRES CERÁMICO DE 1.5 CM ESPESOR 2. MORTERO DE AGARRE 3. PROTECCIÓN IMPERMEABILIZACIÓN, LOSA ARMADA DE 6 CM ESPESOR 4. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PROTEGIDA CON GEOTEXTIL 5. AISLAMIENTO TÉRMICO 4CM 6. PASADOR INFERIOR DE BARANDILLA, CUADRADILLO DE ALUMINIO 7. GARRA DE ANCLAJE CON LA LOSA 8. FIJACIÓN CHAPA DE ALUMINIO 9. RIEL DE PROTECCIÓN SOLAR 10. FIJACIÓN DE LA GUIA CADA 50CM 11. CHAPA DE ALUMINIO, FRENTE DE FORJADO 12. AISLANTE TÉRMICO 4CM 13. FIJACIÓN DE FALSO TECHO TERRAZA 14. FALSO TECHO, LAMAS DE TECA 15. FORJADO RETICULAR CON CASETONES PERDIDOS 30CM 16. CASETÓN PERDIDO DE EMP 17. CARPINTERIA CON VIDRIO CLIMALIT DE 6+10+6 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO 18. MARCO DE CARPINTERIA CORREDERA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO 19. PREMARCO DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO 20. MONTANTES VERTICALES DE ACERO GALVANIZADO Ø1CM 21. PASAMANOS DE MADERA TRATADA 22. BASTIDOR FORMADO POR PERFILES DE ACERO GALVANIZADO L 40-3 MM 23. PROTECCIÓN SOLAR, PERFILES DE ALUMINIO 24. RIEL DE ESTOR DE DOBLE ALTURA 25. PANEL DE MADERA PRODEMA COLOR ALAMO 26. MARCO CARPINTERIA TECHNAL CORREDERAS-FIJO SUPERIOR 27. PANEL ACRISTALAMIENTO FIJO CLIMALIT 6+12+6 PARTE SUPERIOR DE LA DOBLE ALTURA 28. PROYECCION DE PILAR FORRADO CON LISTON DE TEKA 29. PROYECCION FRENTE DE PASADOR BARANDILLA NFERIOR DE ACERO INOX. 30. FRENTE DE FORJADO CUBIERTO POR CHAPA DE ACERO INOX. 1 CM 31. PROYECCION LISTONES DE TEKA