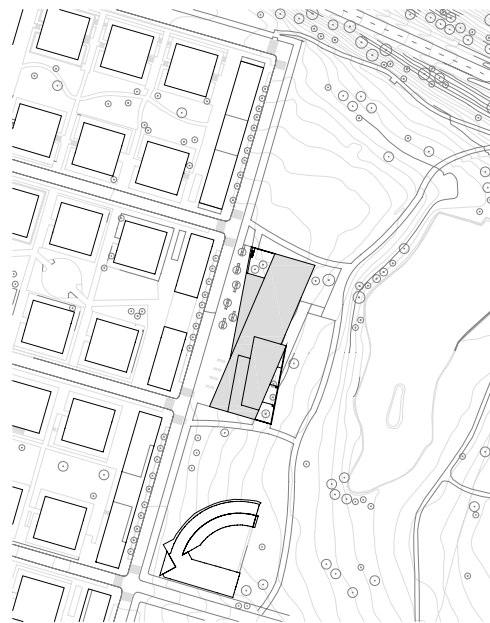
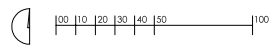


Civiox Mendillorri

Pamplona, Navarra

Autores del proyecto: Miguel A. Alonso del Val, Rufino J. Hernández Mingullón, Marcos Escartín Migue I. **Colaboradores:** Sara Mattivi, Ruth Martín Lorente, Pablo Branchi Borrell, Javier Zalacain Díez, Daniel Maestu Yerro, Miguela Modrego Jiménez, Susana Ruiz de Galarreta Díaz de Cerio. **Aparejadores:** Miguel Aldaz García Mina, María López Morquecho. **Ingeniería:** GE & Asociados Ingenieros. **Promotor:** Ayuntamiento de Pamplona, Gobierno de Navarra. **Contratista:** H.M. Compañía General de Construcción S.A. **Fecha proyecto:** 01/02/2002. **Fecha inicio obra:** 11/11/2003. **Fecha finalización:** 01/07/2005. **Superficie construida:** 3.327,7 m².



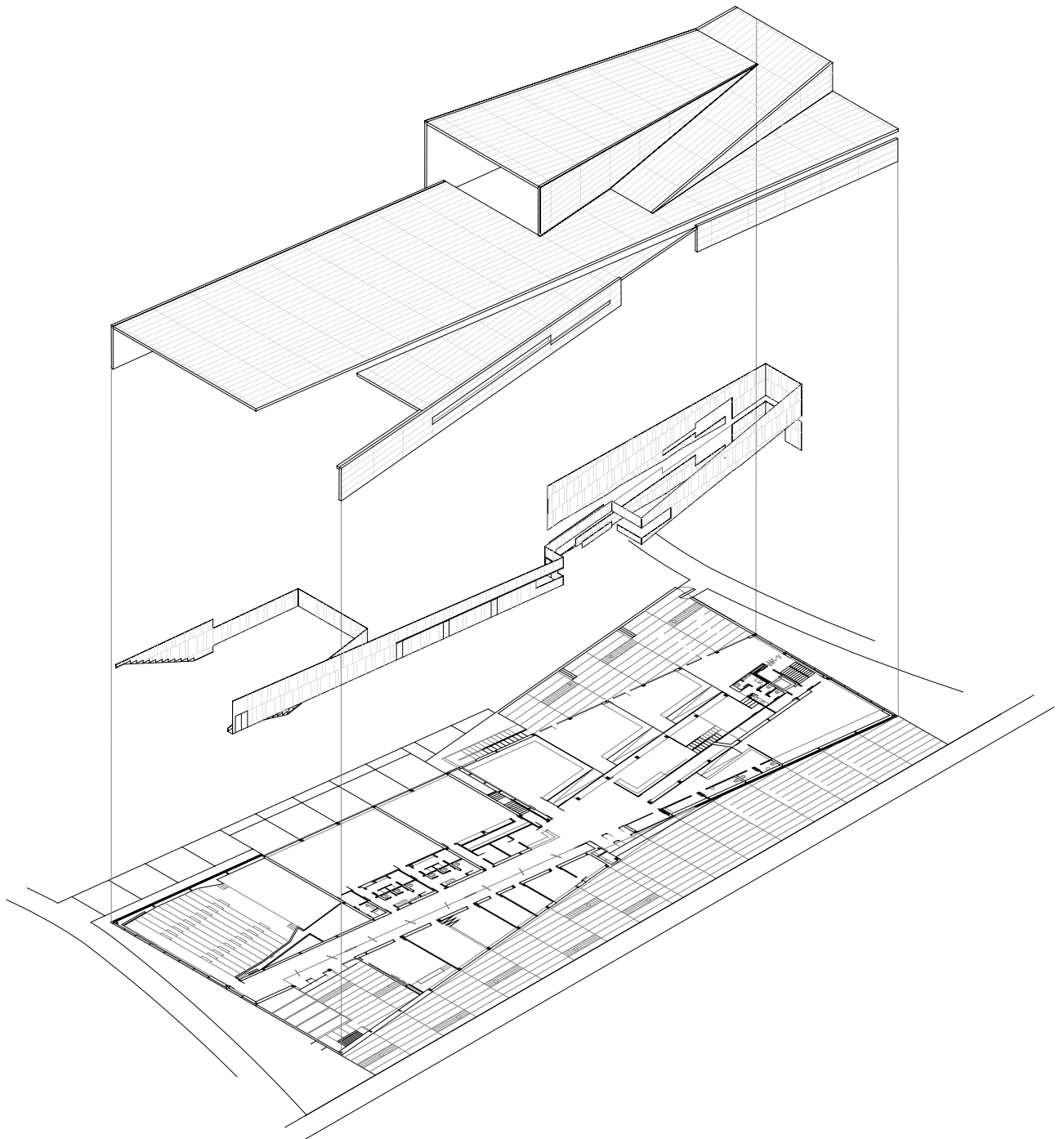


En el entorno del parque central de Mendillorri, se propone una pieza en relación con el lugar, sus vistas y sus funciones. No se ha buscado la presencia de un objeto monumental que se distancie de las gentes, sino un lugar construido que ceda el protagonismo al parque y al palacio, al lago y al paisaje interior. Por ello, se actúa transformando la plataforma del solar como si se tratara de un pavimento pétreo de un espacio público que se pliega y se levanta para acoger bajo él la dotación pública. El efecto del plegado genera diferentes espacios que se entrelazan y se duplican aprovechando el desnivel del terreno. Así el edificio es plaza y muro hacia la calle, y hueco y porche hacia el parque.

La estructura metálica que sostiene los diferentes planos construye rítmicamente el espacio, cuyas fugas visuales impiden cualquier percepción de espacio ortogonal compartimentado. Un espacio de ocio radicalmente diferente de otros espacios públicos ordenados y limitados. Por ello, el edificio pierde la condición de espacio estático, para ser un juego de tránsitos y miradas diferenciadas sobre el lugar, cuyas dobles tensiones sur-norte y oeste-este se recogen.

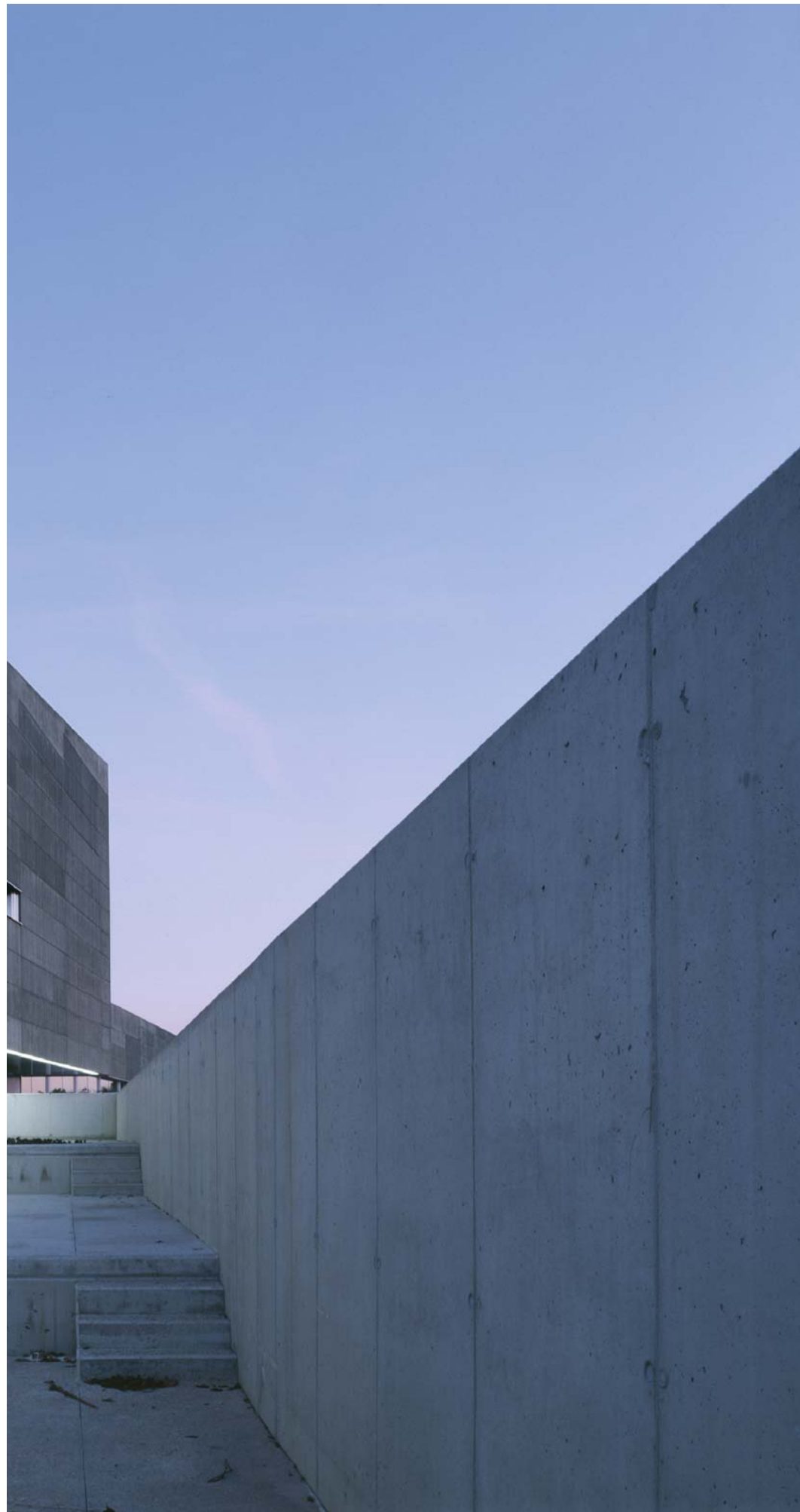
Todos los materiales quieren mostrar la condición de ligereza del interior, del espacio fluido y cambiante, que contrasta con la aparición pétreo de una piel tratada que extiende su manto protector sobre los espacios que acoge.

La presencia de la luz diferenciada, vertical en los tránsitos de norte a sur, y horizontal en las estancias de uso y lectura, confiere una gran variedad espacial al edificio dentro de una homogeneidad y continuidad de materiales que asegura la unidad del edificio y un mejor mantenimiento.

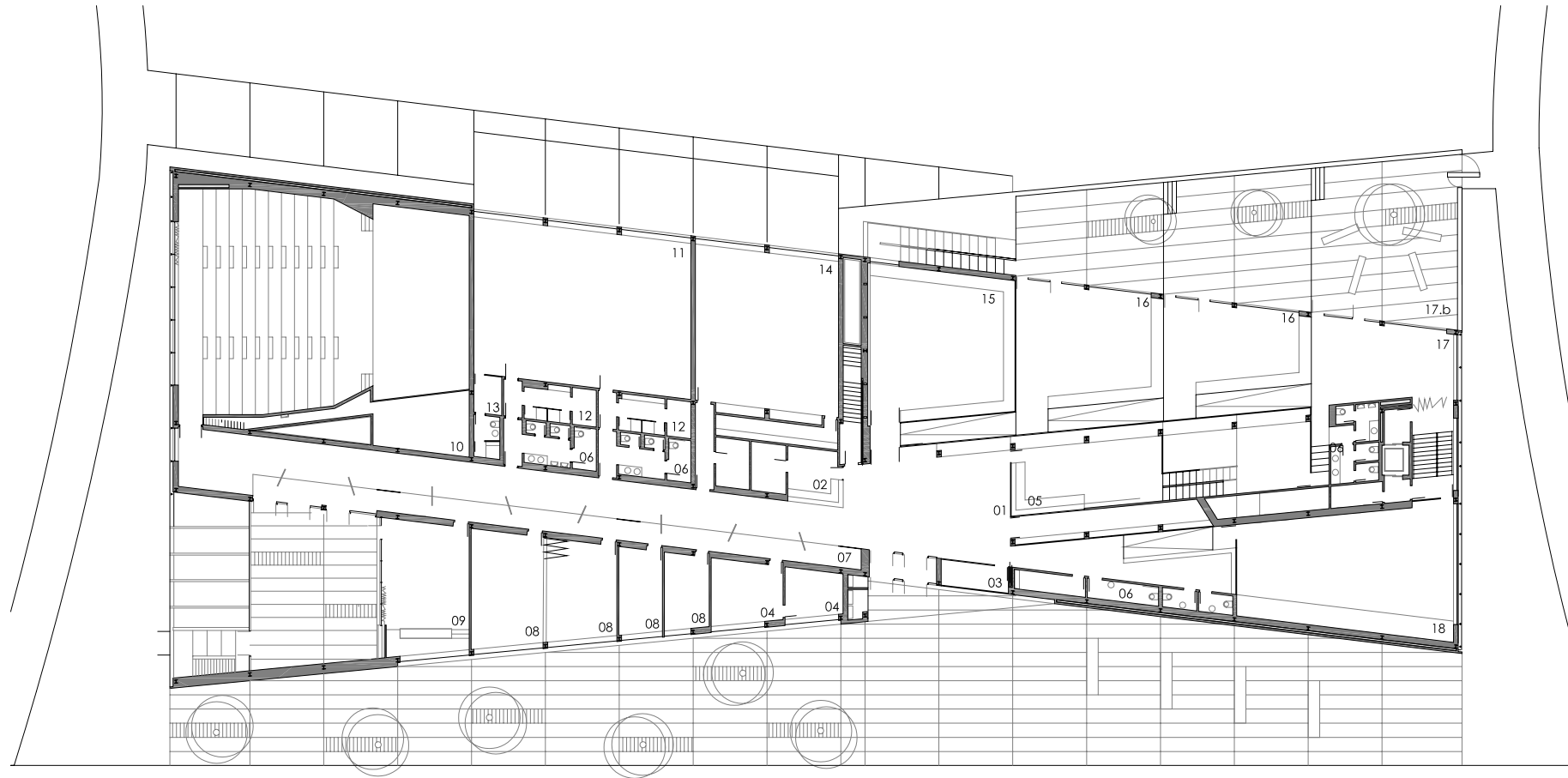




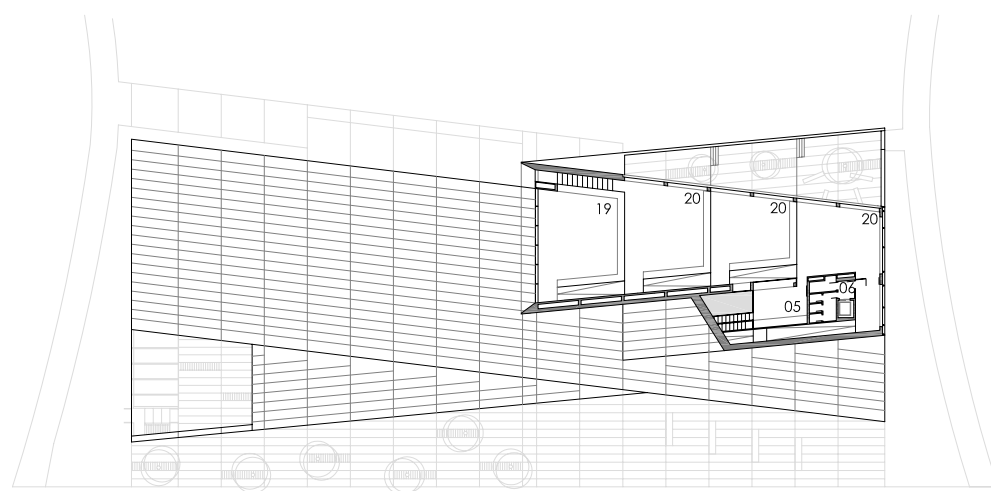




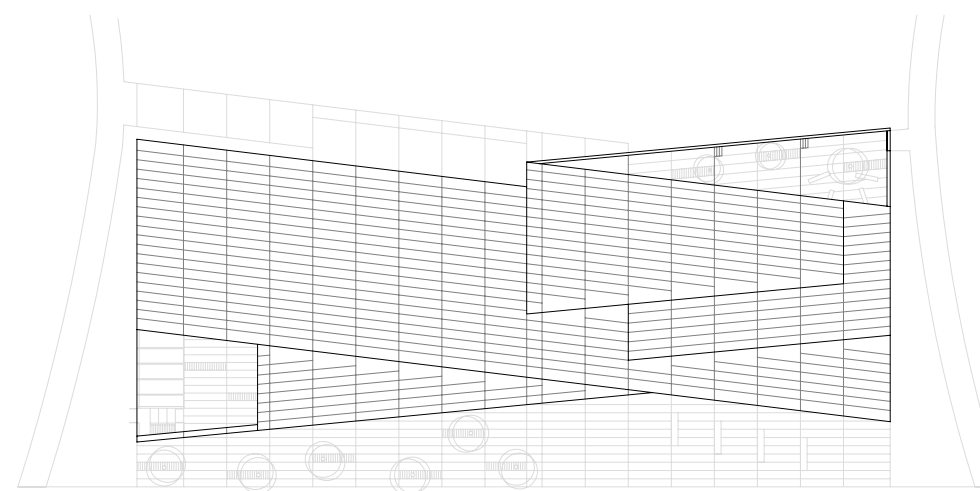




PLANTA BAJA



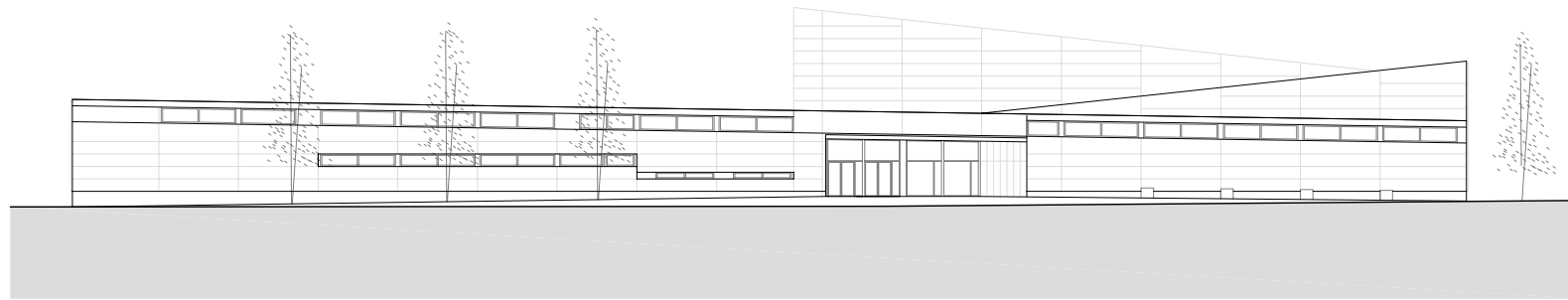
PLANTA PRIMERA



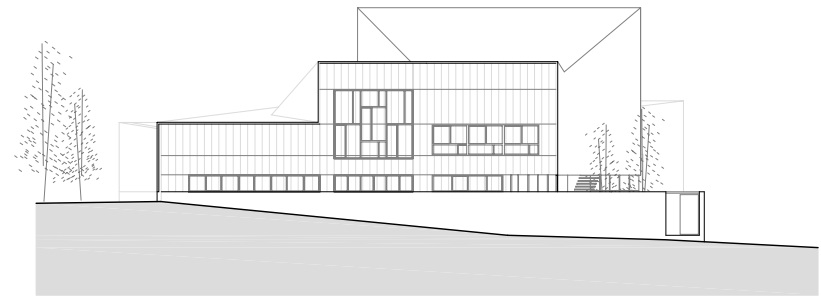
PLANTA CUBIERTAS



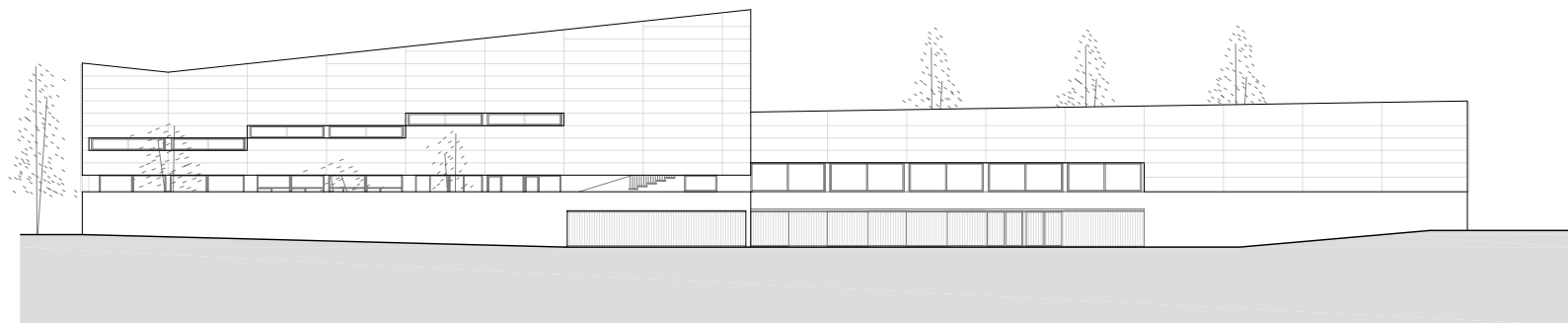
- 01. VESTÍBULO DE ACCESO
- 02. CONTROL
- 03. ACOGIDA Y PROMOCIÓN
- 04. DESPACHOS
- 05. ÁREA DE TRABAJO INTERNO
- 06. ASEOS GENERALES / MINUSVÁLIDOS
- 07. DISTRIBUIDOR / EXPOSICIONES
- 08. SALAS REUNIONES / MULTIJOSOS
- 09. SALA DE CONFERENCIAS
- 10. SALÓN DE ACTOS
- 11. GIMNASIO / SALA DE DANZAS
- 12. VESTUARIOS GENERALES
- 13. DESPACHO / VESTUARIO MONITOR
- 14. AULA DE ARTES PLÁSTICAS
- 15. SALA MULTIMEDIA
- 16. BIBLIOTECA JUVENIL
- 17. BIBLIOTECA INFANTIL / CUENTACUENTOS
- 17-b. CUENTACUENTOS EXTERIOR
- 18. SALA DE ESTUDIOS
- 19. HEMEROTECA
- 20. SALA DE LECTURA



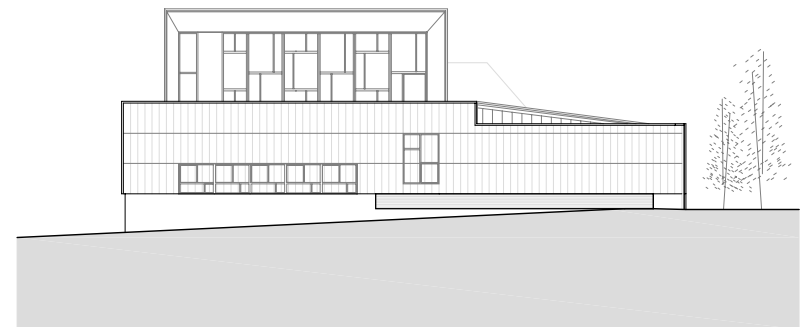
1.ALZADO OESTE



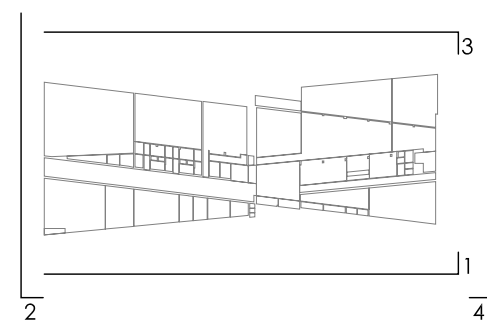
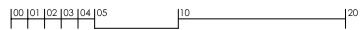
2.ALZADO SUR



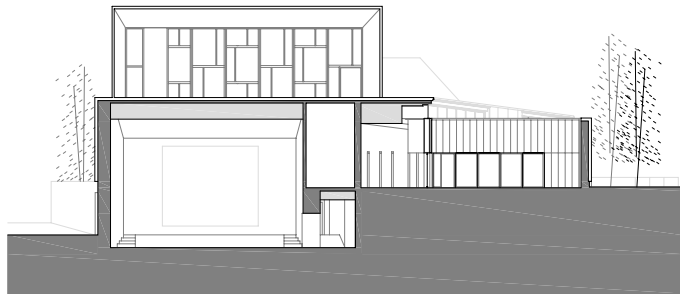
3.ALZADO ESTE



4.ALZADO NORTE



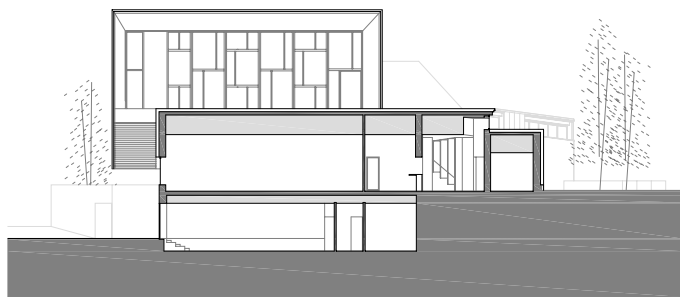




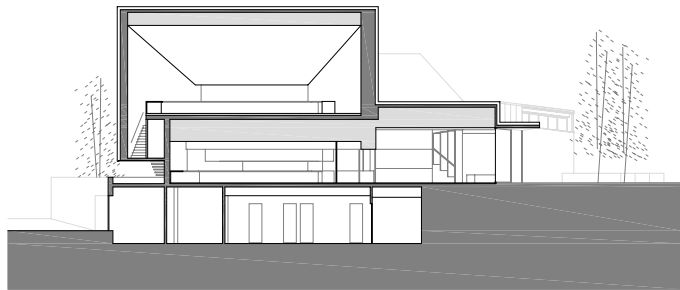
SECCIÓN 1



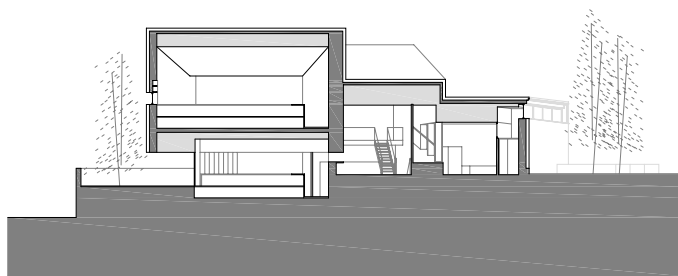
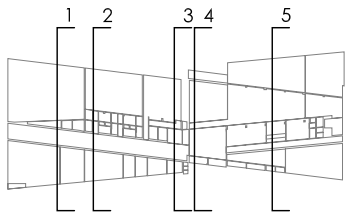
SECCIÓN 2



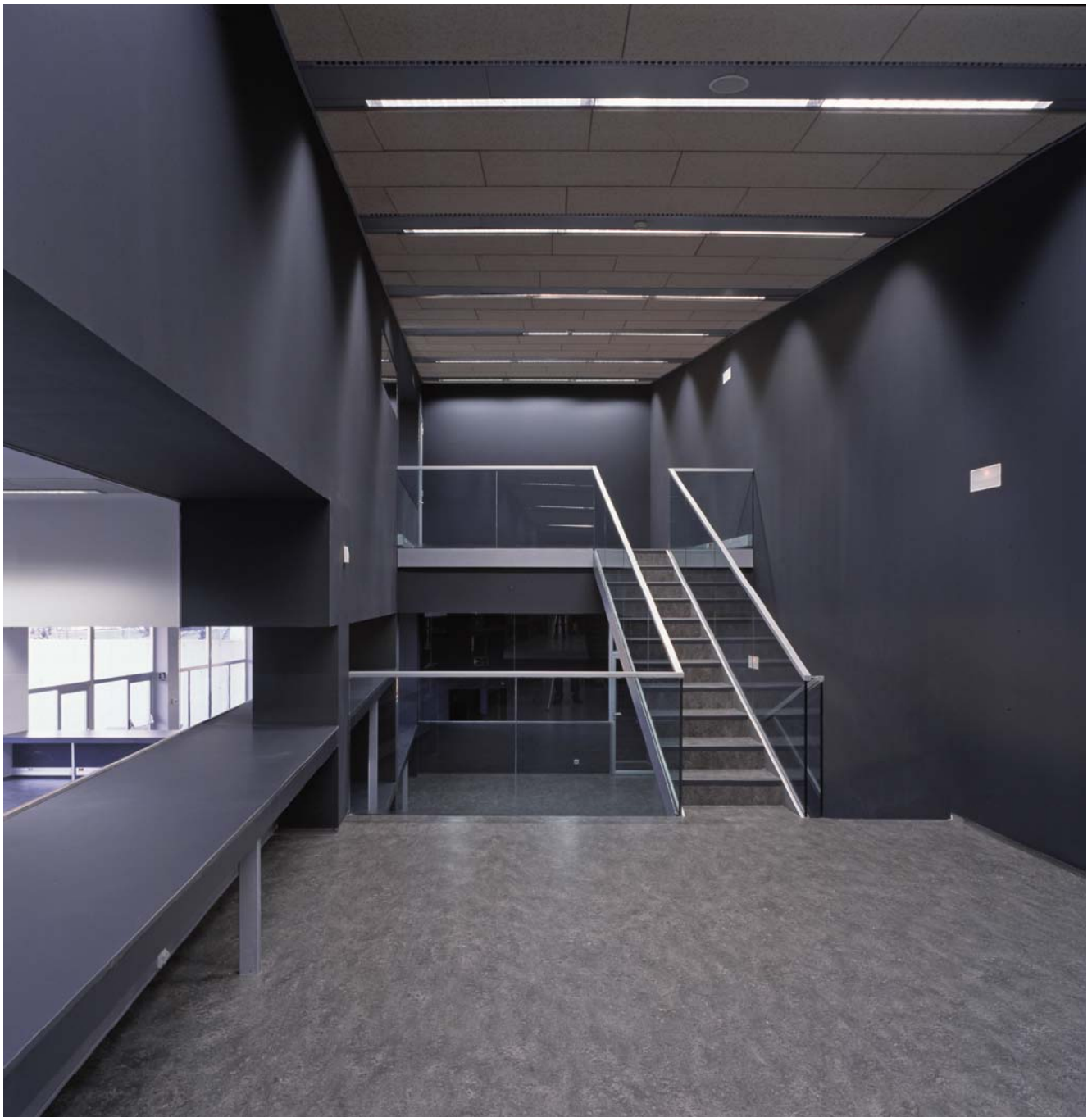
SECCIÓN 3



SECCIÓN 4

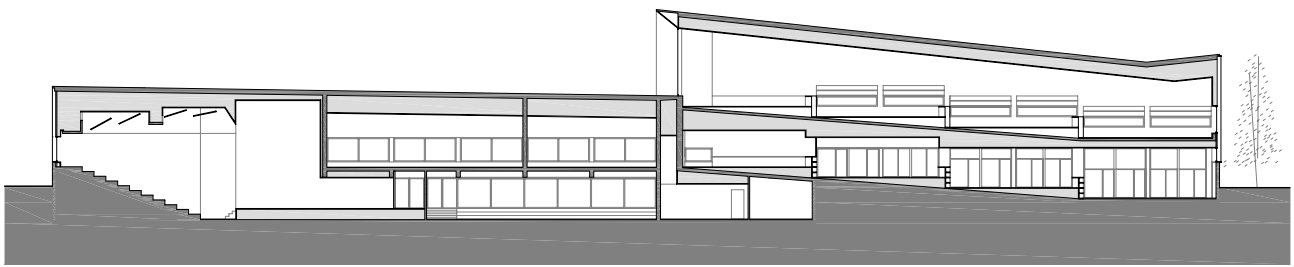


SECCIÓN 5

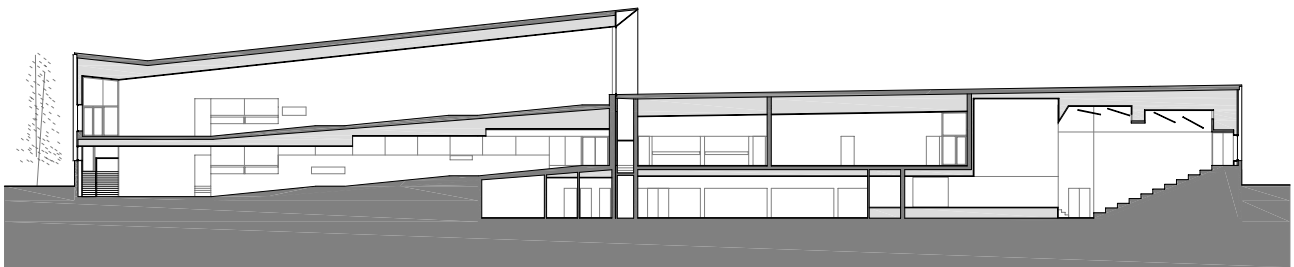




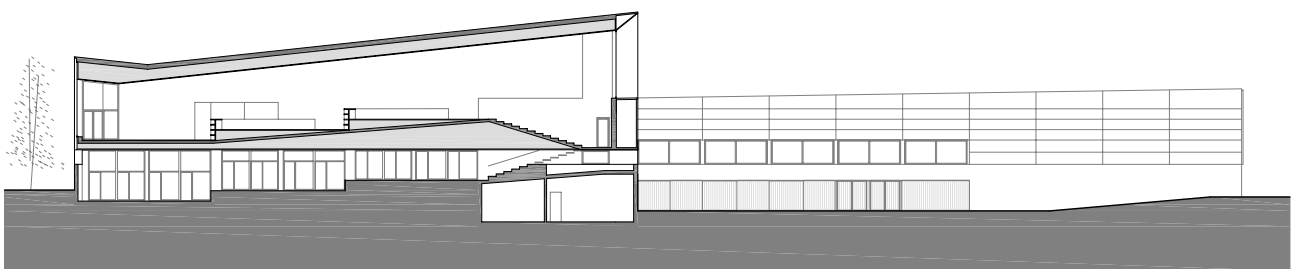




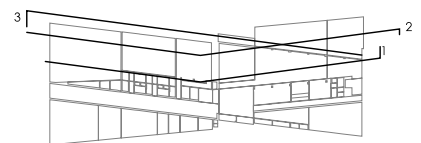
SECCIÓN 1



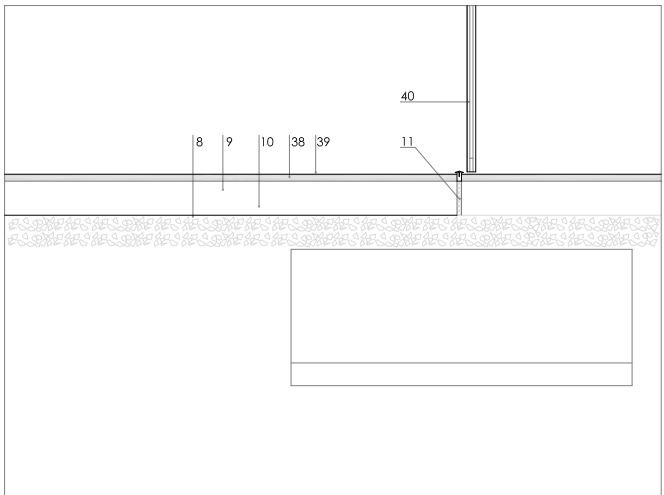
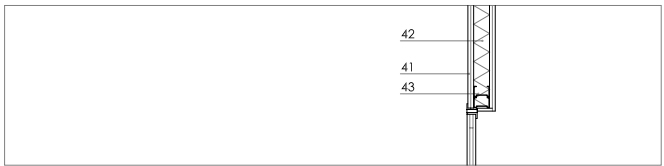
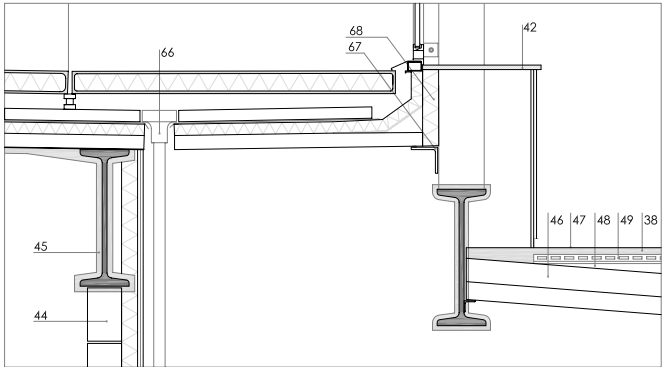
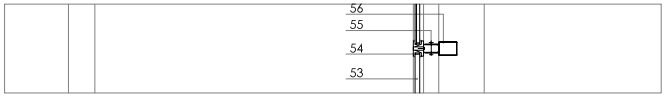
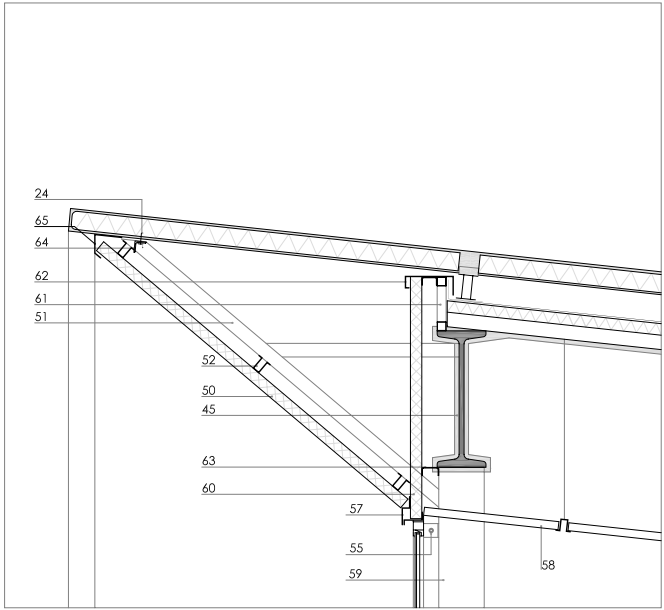
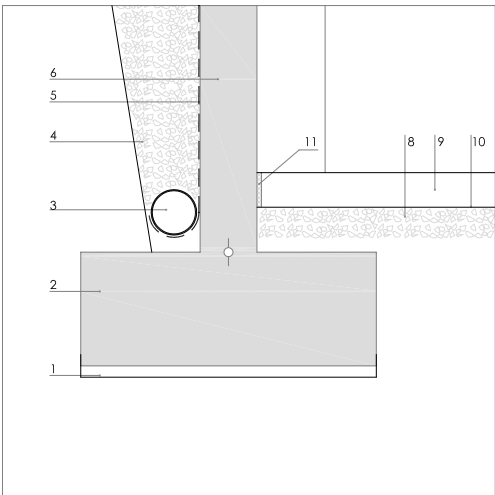
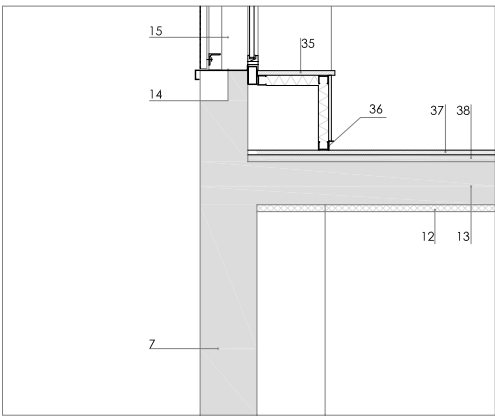
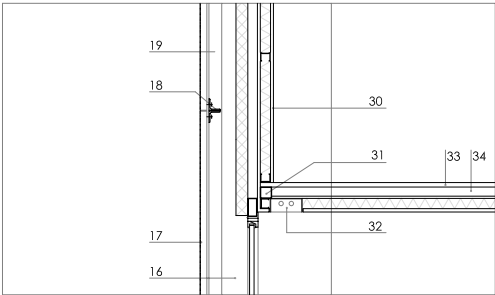
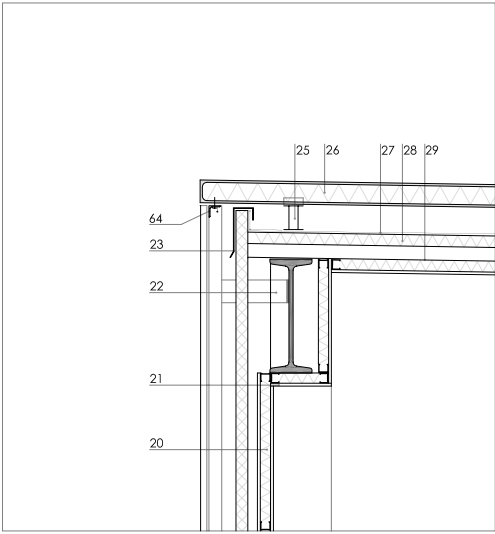
SECCIÓN 2



SECCIÓN 3

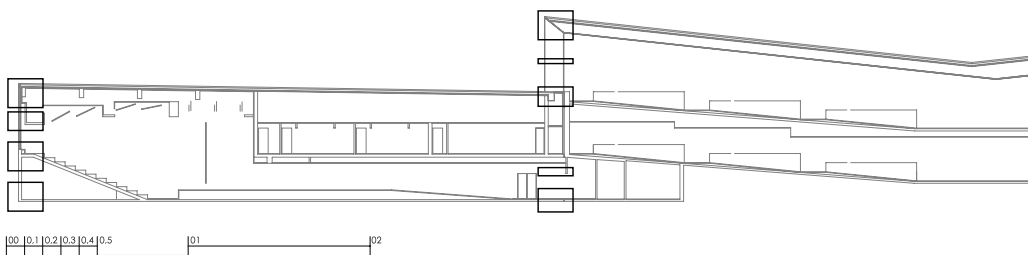








- | | | |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. HORMIGÓN DE LIMPIEZA. 2. ZAPATA HORMIGÓN ARMADO. 3. DREN PVC RANURADO. 4. RELLENO DE GRAVA. 5. IMPERMEABILIZACIÓN TIPO "DELTA DRAIN". 6. MURO HORMIGÓN ARMADO. 7. MURO HORMIGÓN ARMADO ACABADO ABUJARDADO. 8. LECHO GRAVA. 9. SOLERA HORMIGÓN E = 15 CM ACABADO AL CUARZO PULIDO. 10. LÁMINA DE POLIETILENO. 11. JUNTA DE POLIESTIRENO E = 2 CM. 12. PROYECCIÓN DE POLIURETANO E = 3 CM. 13. LOSA ESTRUCTURAL HORMIGÓN ARMADO. 14. MARCO CHAPA PLEGADA ACERO GALVANIZADO. 15. DOBLE VIDRIO U-GLASS CON CÁMARA. 16. MONTANTES 1/2 PERFIL IPE. 17. CELOSÍA BANDEJAS CHAPA PLEGADA. 18. PERFIL L. 19. TRAVESAÑOS DE REFUERZO TUBO ACERO GALVANIZADO. 20. REVESTIMIENTO PLACA SENCILLA DE YESO LAMINADO 5 MM. 21. REVESTIMIENTO YESO LAMINADO IGNIFUGO. 22. PLETINA DE CONEXIÓN A ESTRUCTURA. 23. FORMACIÓN DE PETO DOBLE CHAPA PLEGADA ACERO GALVANIZADO. 24. FIJACIÓN HILTI. | <ol style="list-style-type: none"> 24. SOPORTE DE PREFABRICADOS DE CUBIERTA. 25. PANEL SANDWICH PREFABRICADO. 26. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE. 27. AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUDIDO MACHIHEMBADO E = 5 CM. 28. CHAPA DE CUBIERTA E = 1,5 MM. 29. TABIQUE PLACA SENCILLA YESO LAMINADO 15 MM. 30. BASTIDOR PASARELA TUBO. 31. LUMINARIA FLUORESCENTE ENCASTRADA. 32. SUELO PASARELA TABLERO AGLOMERADO 2,5 CM. 33. TRAVESAÑO PASARELA TUBO. 34. ALBARDILLA INTERIOR TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO DE MELAMINA E = 2 CM. 35. RODAPIÉ CHAPA PLEGADA ACERO INOXIDABLE. 36. PAVIMENTO PARQUET DE HAYA 2 CM. 37. CAPA DE NIVELACIÓN MORTERO DE CEMENTO 3 CM. 38. PAVIMENTO RESINAS EPOXY. 39. PUERTA BASTIDOR MADERA DE PINO. 40. DOBLE PLACA YESO LAMINADO 25 MM. 41. PERFIL 70 MM Y RELLENO FIBRA DE VIDRIO TIPO III. 42. REFUERZO EN PUERTAS DOBLE PERFIL 70 MM. 43. LEVANTE MURO DE BLOQUE DE HORMIGÓN 15 CM. 44. REVESTIMIENTO IGNIFUGO POR PROYECCIÓN DE LANA DE ROCA 2,5 CM. 45. FORJADO CHAPA H = 18 CM. 47. PAVIMENTO. | <ol style="list-style-type: none"> 48. LEVANTE TABIQUES LHD SOPORTE PAVIMENTO. 49. FORMACIÓN DE BASTIDORES PERFILES CADA 100 CM ACERO GALVANIZADO. 50. PERFILES SOPORTE ACERO GALVANIZADO. 51. VIDRIO AISLANTE CLIMALIT. 52. CARPINTERÍA ALUMINIO ANODIZADO. 53. PIEZA DE CONEXIÓN A ESTRUCTURA DOBLE CHAPA PLEGADA ACERO GALVANIZADO. 54. TRAVESAÑOS TUBO. 55. REMATE DOBLE CHAPA PLEGADA ACERO GALVANIZADO. 56. FALSO TECHO VIRUTAS DE MADERA. 57. PILAR DE REFUERZO TUBO ACERO. 58. PANEL FACHADA LISO. 59. FORMACIÓN DE PETO PERFILES ACERO GALVANIZADO. 60. VIERTEAGUAS CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO. 61. PERFIL U ACERO GALVANIZADO SOPORTE PANEL LISO. 62. PERFIL L ACERO GALVANIZADO FIJACIÓN DE PREFABRICADOS. 63. PIEZA DE REMATE CHAPA PLEGADA ACERO GALVANIZADO 1,5 MM. 64. SUMIDERO. 65. CASQUILLO L Y APOYO DE NEOPRENO. 66. CHAPA DE REMATE Y VUELTA DE TELA Y LANA. |
|--|--|--|



00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 01 02