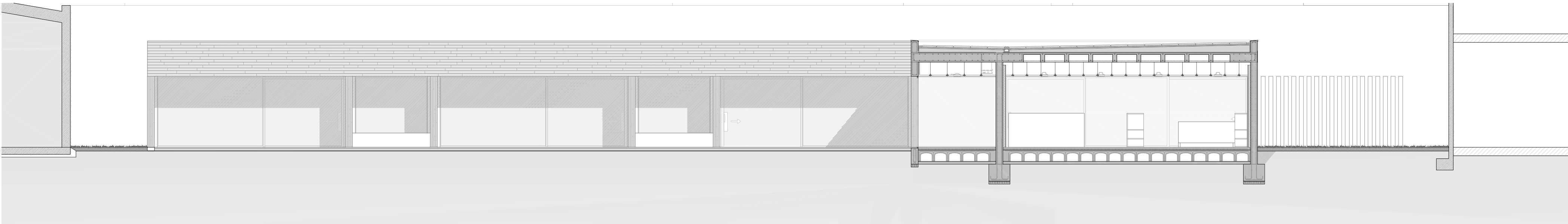


Alzado de acceso
esc. 1/100



Alzado de aulas
esc. 1/100

CUBIERTA

- CUB01. Losa filtrante
- CUB02. Filtro protector geotextil antipunzonante
- CUB03. Láminas impermeables Glasdan y Esterdan
- CUB04. Impregnación asfáltica
- CUB05. Mortero de cemento de regularización
- CUB06. Hormigón celular de pendientes
- CUB07. Junta perimetral de material compresible
- CUB08. Lámina impermeable autoprottegida
- CUB09. Acabado de gravas
- CUB10. Nervio de 32cm de Forjado aligerado
- CUB11. Caserón de aligerado recuperable
- CUB12. Capa de compresión de 8cm del Forjado aligerado
- CUB13. Material compresible de separación

FORJADO DE CUBIERTA

- ST09. Armadura principal B 500S
- ST10. Armadura secundaria B 500S
- ST11. Mallazo de reparto
- ST12. Hormigón armado HA-25
- ST13. Caserón recuperable de poliestireno expandido

FORJADO BASE

- ST01. Terreno natural compactado
- ST02. Hormigón de limpieza de 10cm de espesor con armado base
- ST03. Sistema de elevación Caviti, dimensiones 500x700x350 mm
- ST04. capa de compresión
- ST05. Mallazo de reparto
- ST06. Material compresible en el encuentro con elementos verticales
- ST07. Zapata corrida de hormigón armado, dimensiones según cálculos
- ST08. Zuncho macizado de borde

FACHADA

- FA01. Vierfeaguas metálico de coronación
- FA02. Omegaes de sujeción
- FA03. Parasol conformado con viga de hormigón armado visto
- FA04. Peto de forjado conformado con hormigón armado visto
- FA05. Descuelgue de forjado conformado con hormigón armado visto
- FA06. Goterón
- FA07. Perfil extruido de aluminio anodizado tapajunta para salvar irregularidades de acabado
- FA08. Guía para carpintería corredera
- FA09. Carpintería fija o corredera de aluminio anodizado plata con rotura de puente térmico
- FA10. Vidrio 8+8 fijo con cámara de aire
- FA11. Superficie de hormigón armado visto encofrado con tabilla de madera de 10cm de ancho y longitud variable
- FA12. Superficie de hormigón armado visto realizada con encofrado de acabado especial
- FA13. Parasol conformado por una viga de hormigón armado de canto 130cm y 25cm de ancho, encofrado con tabilla de madera de 10cm de ancho y longitud variable.

TECHOS

- TC01. Acabado hormigón visto
- TC02. Anclaje falso techo al forjado en cada nervio
- TC03. Aislante poliestireno extruido 3cm
- TC04. Placas de fibra natural acústicas, 600x600x17mm
- TC05. Sistema de anclaje de las placas
- TC06. Adhesivo de anclaje para el aislante
- TC07. Aislante planchales de poliestireno extruido 5cm
- TC08. Falso techo de madera de teka con acabado acústico, 600x600x18mm [c.c. Prodema]

PAVIMENTO

- PA00. Pavimento según zona*
- PA00.a. Terreno vegetal
- PA01. Pavimento deportivo [e=1cm]*
- PA02. Terrazo de 2cm de espesor como acumulador del calor y base rígida para apoyo del pavimento de acabado
- PA03. Mortero o material de agarre
- PA04. Mortero de regularización con aditivos plastificantes
- PA05. Planchas de material aislantes para fijación del tendido de tuberías
- PA06. Tendido de tuberías de polietileno reticulado
- PA07. Lámina impermeable de polietileno
- PA08. Lámina bituminosa de protección
- PA09. Material compresible, caucho de 2cm de espesor

CERRAMIENTOS

- CE01. Tablero MDF ignífugo de base e=1cm
- CE02. Material de revestimiento de acabado, tablero de melamina coloreado en masa e=1cm
- CE03. Material de revestimiento de acabado, tablero de madera de teka e=8mm
- CE04. Perfilera metálica de anclaje, permite su regularización en 3 direcciones
- CE05. Aislamiento térmico con paneles de poliestireno extruido
- CE06. Hueco para paso de instalaciones-cámara de aire
- CE07. Premarco de madera de pino
- CE08. Marco y hoja de puerta de madera de teka
- CE09. Muro de hormigón armado de 25cm de espesor
- CE10. Hoja corredera de madera de teka con carril superior y guía inferior, dimensiones 250x350x40mm
- CE11. Marco de aluminio anodizado fijado al muro y sellado con silicona para la recepción de los vidrios U-GLAS
- CE12. Vidrio U-GLAS 6mm con cámara de aire
- CE13. Carpintería fija de aluminio anodizado plata con rotura de puente térmico
- CE14. Vidrio 8+8 fijo con cámara de aire
- CE15. Montante macizo estructural (perfil 100.50) y premarco para carpintería
- CE16. Perfil metálico de aluminio anodizado como premarco para carpintería de vidrio, dimensiones 100x50 mm
- CE17. Placa de cartón-yeso de 2cm de espesor

INSTALACIONES

- INS01. Bajante de aguas pluviales
- INS02. Parscan Proyector de la casa ERCO
- INS03. Downlight Quintessence de la casa ERCO
- INS04. Downlight Compact 100 de la casa ERCO
- INS05. Downlight Parscan de la casa ERCO
- INS06. Bandeja de instalaciones normalizada
- INS07. Unidad de tratamiento del aire de altura muy reducida
- INS08. Rejilla de extracción de aire en aseos

