

CER CERMAMENTOS

- CER1_ Fachada de medio pie de ladrillo cara vista tipo sillar negro de Malpica de 24x115x6cm. Acabado sin trabar con armado horizontal. Junta de mortero enlucida
- CER2_ Enlucido de mortero de cemento tipoUdo de 12 mm de espesor
- CER3_ Cimentación de base en mortero de 30 mm de espesor
- CER4_ Estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales y montantes verticales de 40 mm de ancho con separación entre ejes de 800 mm. Aslante térmico y acústico a base de paneles de fibra mineral de 40 mm de espesor
- CER5_ Ceramanteo de yeso laminado tipo Knauf formado por dos placas de calor-yeso de 15 mm de espesor atornilladas a subestructura metálica
- CER6_ Aislamiento térmico PIR proyectado de 50 mm de espesor

PAR PARTICIONES

- PAR1_ Puerta formada por carpintería de aluminio anodizado modelo "Solair" de Technal
- PAR2_ Partición fija formada por doble placa de yeso laminado atornillada a subestructura de acero galvanizado

FT FALSOS TECHOS

- FT1_ Falso techo continuo de placas lisas de yeso laminado atornilladas a subestructura metálica de acero galvanizado

PAV PAVIMENTOS

- PAV1_ Pavimento continuo de hormigón pulido
- PAV2_ Capa de inyección de hormigón de 45 mm de espesor
- PAV3_ Junta de dilatación mecánica banda perimetral de espuma de polietileno extruido de 10 mm de espesor
- PAV4_ Panel aislante EPS con lámina de aluminio de 4 mm de espesor
- PAV5_ Pavimento exterior de gralla de máximo 10 mm, de 5 cm de espesor
- PAV6_ Base de encochado de grava de 15 cm de espesor
- PAV7_ Pavimento exterior continuo de cuatro unidades
- PAV8_ Solera de hormigón armado como base para pavimento de caucho

INS INSTALACIONES

- INS1_ Instalación de calefacción por suelo radiante. Térmicas sujetas a tubos de 40 mm de espesor sobre aislamiento térmico de 30 mm
- INS2_ Teórea para extracción y captación de aire

CE CARPINTERIA Y CERCAJERIA EXTERIOR

- CE1_ Carpintería conectora de aluminio con rotura de puente térmico, modelo Turnwall de Technal, formada por acristalamiento con cámara 6/12/6 mm.
- CE2_ Carpintería tipo de aluminio con rotura de puente térmico, modelo "Solair" formada por acristalamiento con cámara 6/12/6 mm
- CE3_ Ventana de módulos basculantes con cierre hermético para ventilación, modelo "Heravent" de Gavent
- CE4_ Ventana oscilante modelo "Solair" de Technal

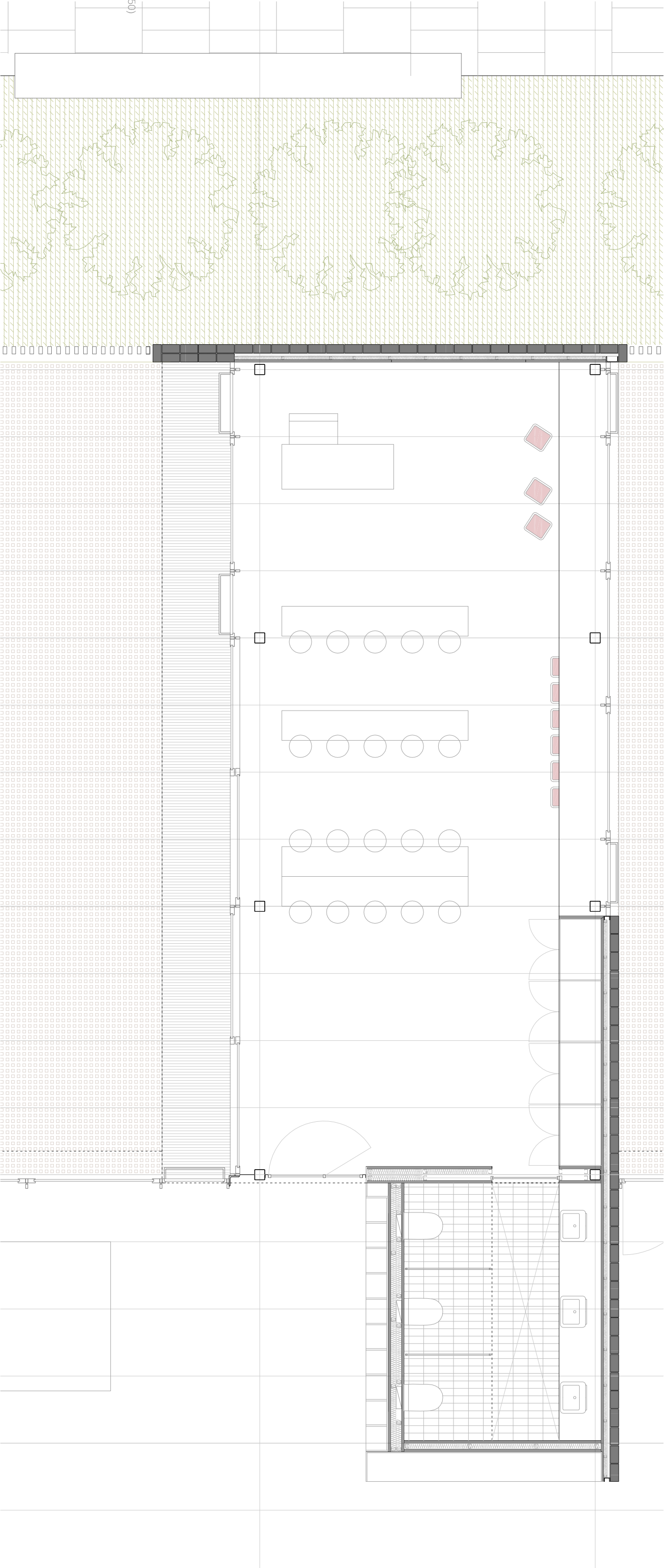
CU CUBIERTOS E IMPERMEABILIZACIONES

- CUB1_ Tubo dren perforado de 100 mm de diámetro
- CUB2_ Filtro de grava
- CUB3_ Luminaria impermeable atáctica autoprotégida en las zonas expuestas mediante protección material a base de granulos de pizarra
- CUB4_ Protección pesada formada por grava lavada de canto rodado. Capa de espesor medio 50 mm
- CUB5_ Membrana impermeabilizante formada por doble lámina atáctica
- CUB6_ Enlucido de mortero de cemento base para extender la membrana impermeabilizante, de 15 mm de espesor
- CUB7_ Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor
- CUB8_ Capa corta vapor
- CUB9_ Chapa de remate de acero galvanizado de 5 mm de espesor
- CUB10_ Revestimiento de licamenso mediante chapa de acero galvanizado de 5 mm de espesor

EST ESTRUCTURA Y CIMENTACION

- EST1_ Perfil tubular # 140, 140 x de acero S275
- EST2_ Perfil tubular # 140, 140 x de acero S275
- EST3_ Fojado de losa maciza de hormigón armado HA-25 de 25 cm de espesor
- EST4_ Fojado unidireccional de losa aligerada de hormigón armado HA-25 con aligamiento de poliestireno expandido de 50 cm de espesor (10x30x50)
- EST5_ Solera vertical de hormigón armado HA-25 sobre encochado no recuperable tipo "Cavib" C-40 y C-15 en la zona de grada
- EST6_ Capa de hormigón póbre para regularización de 10 cm de espesor
- EST7_ Subbase de 10 cm de relleno de zóforas sobre terreno natural compactado
- EST8_ Zapaleta de hormigón armado HA-25 de dimensiones 1x1x0,5 m
- EST9_ Hormigón de limpieza de espesor 10 cm

ESCALA 1:50



ESCALA 1:25

