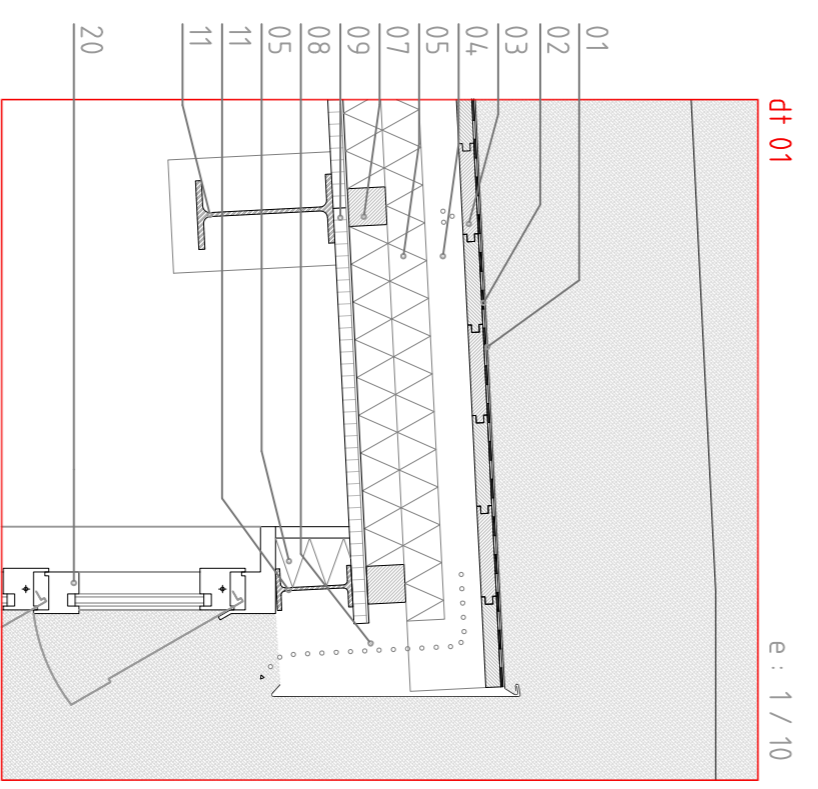


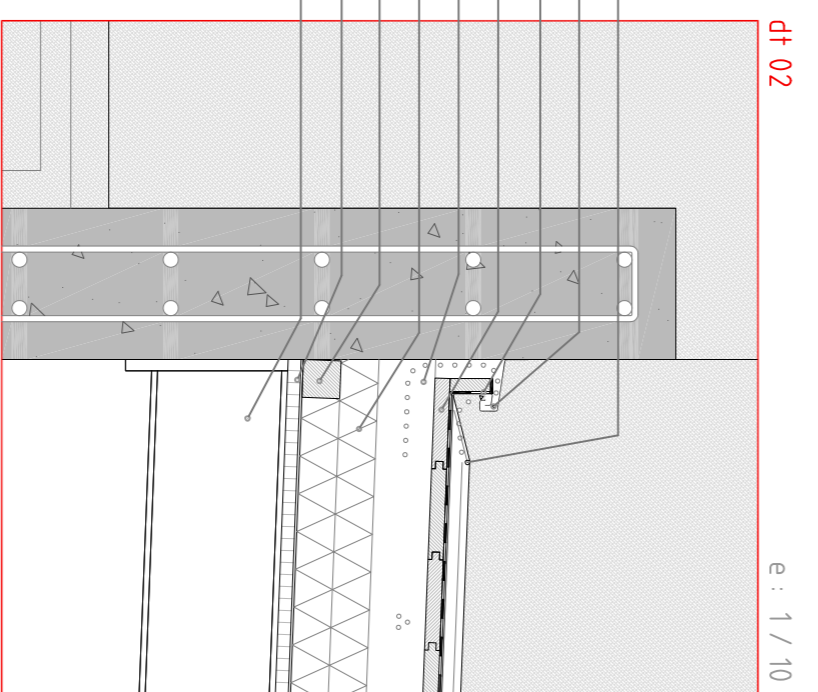
S1. Sección transversal patios

e: 1/50



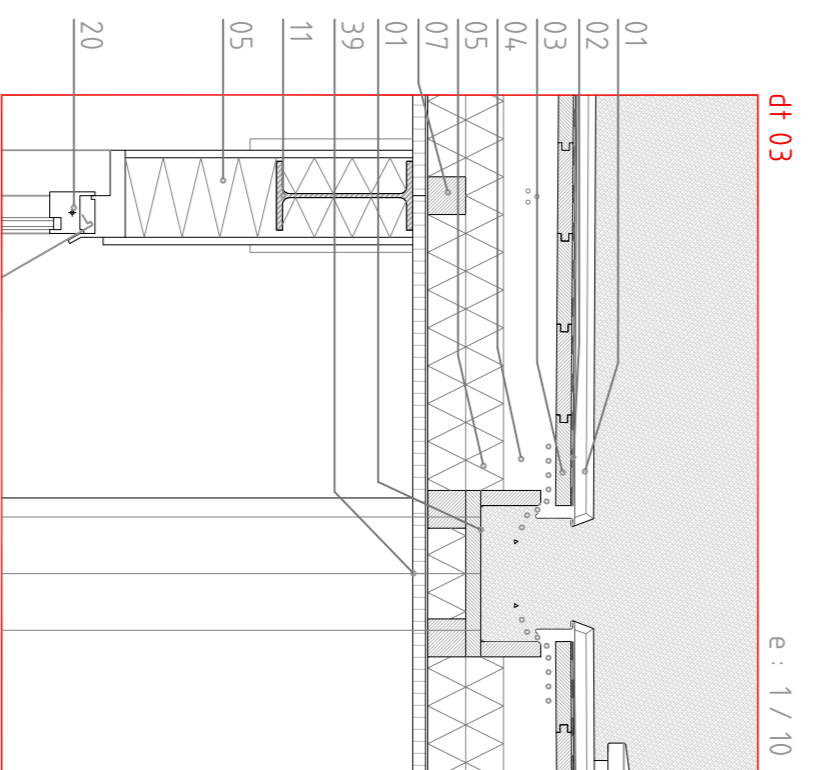
dt 01

e: 1/10



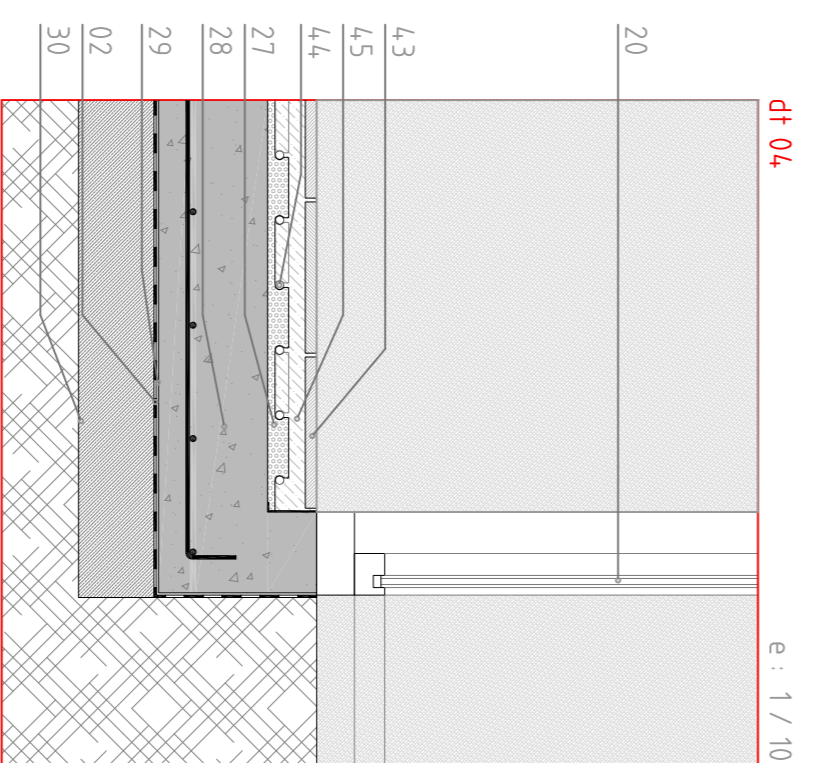
dt 02

e: 1/10



dt 03

e: 1/10



dt 04

e: 1/10



vista sección transversal patios

e: 1/50

- 01 chapa de zinc engastillada
- 02 lámina impermeable
- 03 tablones de madera machihembrados
- 04 cámara ventilada
- 05 aislamiento térmico
- 06 canalón de remate y alineación
- 07 listón de madera
- 08 espacio de ventilación
- 09 madera lamada
- 10 perfil metálico soporte de montantes fachada ventilada

- 11 perfil PE
- 12 montante de fachada ventilada (proyección)
- 13 anclaje de soporte de panel de GRC
- 14 panel de fachada ventilada GRC (125cm x 75cm x 2,5cm)
- 15 perfil-soporte en aluminio (10cm x 10cm)
- 16 panel prefabricado de hormigón con pavés y aislante integrado
- 17 vertebrales de aluminio, tapa de cámara ventilada
- 18 vertebrales de remate y alineación
- 19 Chapa perforada (rigidizador del vertebrales)

- 20 ventana de aluminio lacado gris perla con cámara de aire 4mm + 6mm + 4mm
- 21 bastidor metálico soporte de ventana y soporte de remate de falso techo (tubular cuadrado de 6cm x 6cm)
- 22 falso techo en madera lamada
- 23 tirante regulable para sujeción de falso techo
- 24 jácena de hormigón armada HA 32 (160cm x 150 cm)
- 25 pletina de encastamiento PE a jácena de hormigón
- 26 tabiquería de cartón yeso con aislante acústico incorporado

- 27 aislamiento termomoldado y plastificado
- 28 solera
- 29 lamina antipunzonamiento
- 30 hormigón de limpieza
- 31 panel "L" de GRC, dim: 125x75x2,5cm
- 32 perfil aluminio soporte, dim: 10x10cm e=2mm
- 33 soporte vertebrales remate
- 34 chapa aluminio clipada
- 35 capa vegetal
- 36 relleno mineral

- 37 hueveras
- 38 relleno lana de roca
- 39 canal desagüe
- 40 grava
- 41 capa compresión
- 42 placa alveolar
- 43 pavimento cerámico, dim: 20x40cm e=15mm
- 44 tuberías plásticas suelo radiante
- 45 cemento cola