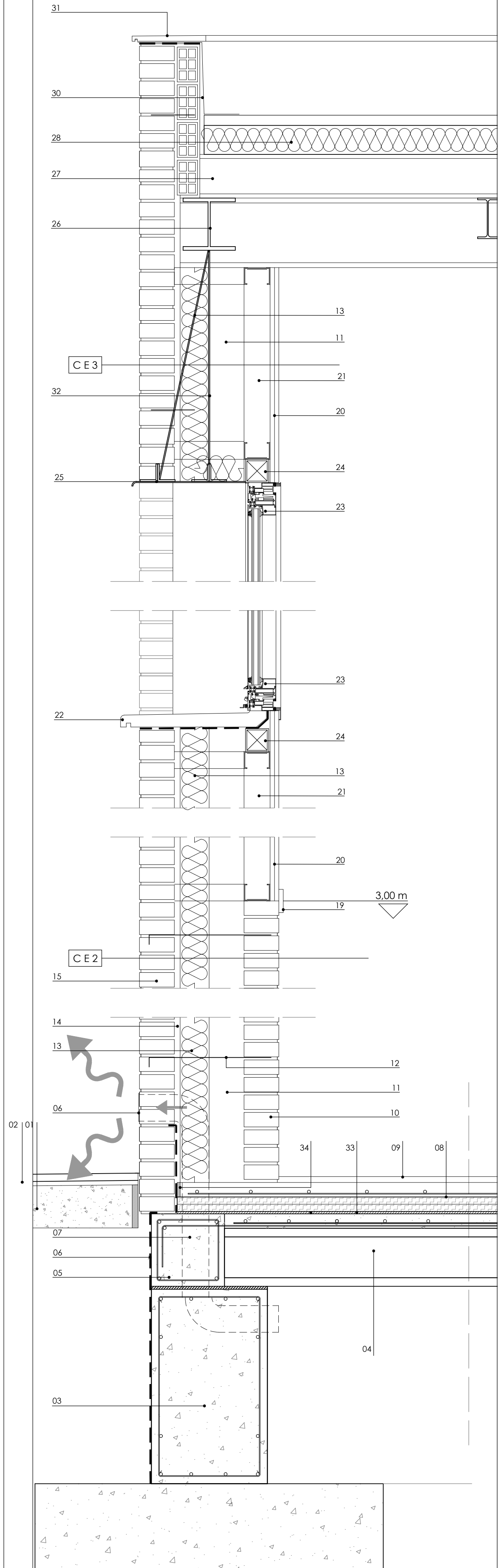
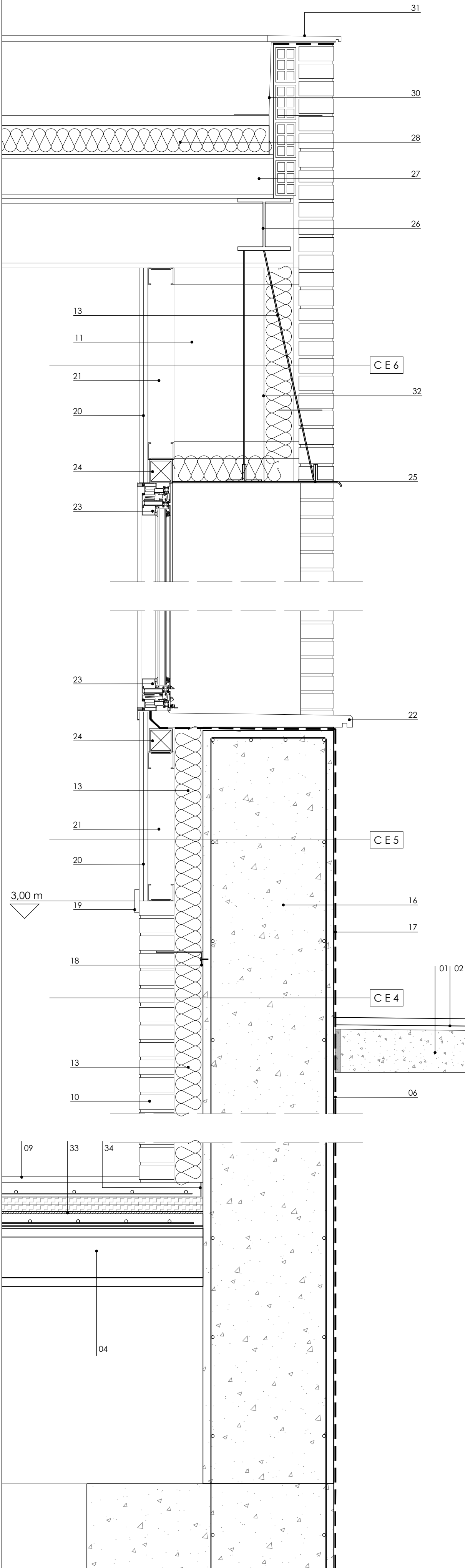


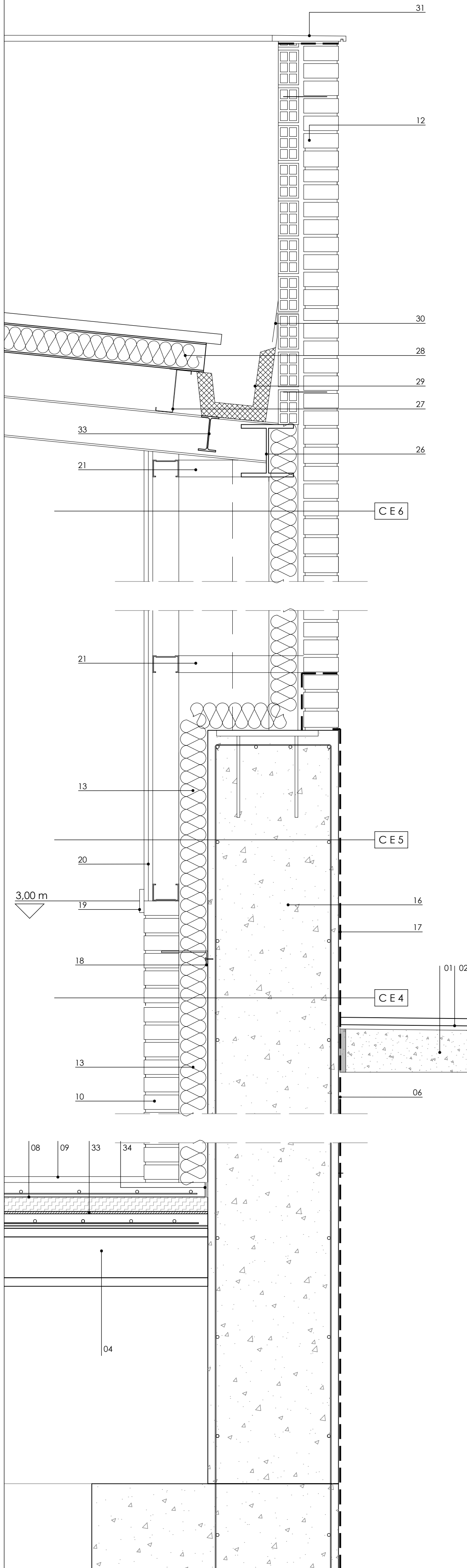
DETALLE 3
CUBIERTA INCLINADA (PABELLÓN)
E.: 1/10



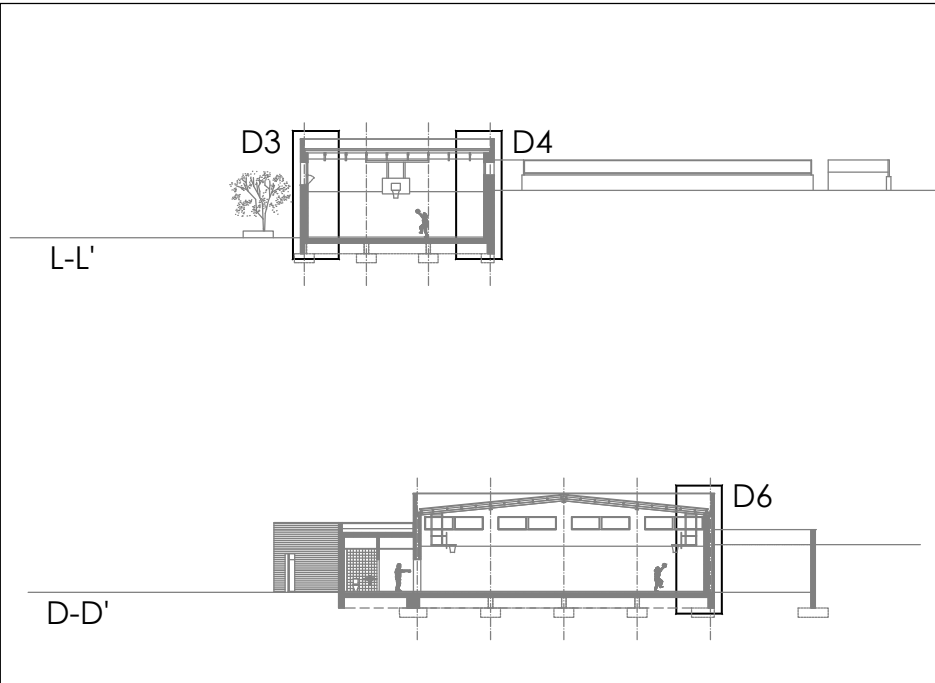
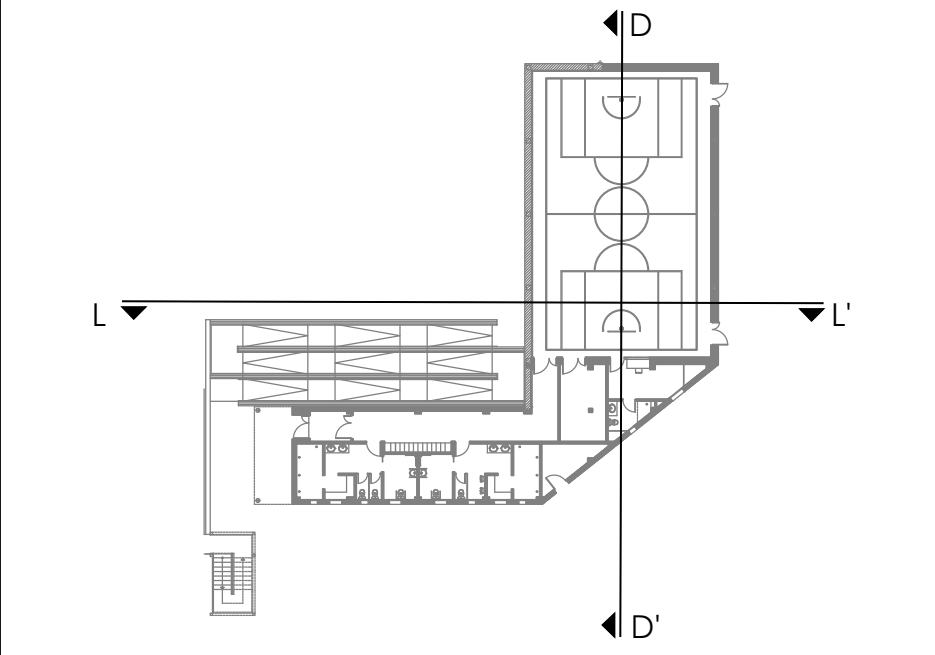
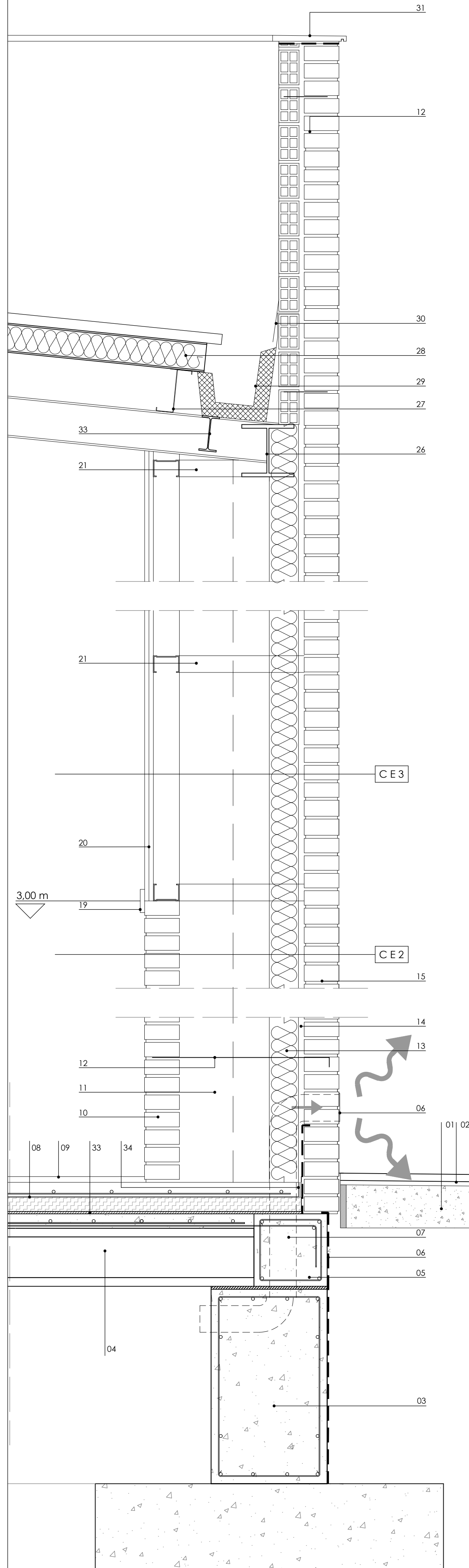
DETALLE 4
CUBIERTA INCLINADA (PABELLÓN)
E.: 1/10



DETALLE 5
CUBIERTA PLANA (DESPACHO MONITOR)
E.: 1/10



DETALLE 6
CUBIERTA PLANA (DESPACHO MONITOR)
E.: 1/10



- LEYENDA DE DETALLES
01. SOLERA DE HORMIGÓN 12 cm.
 02. LOSA PREFABRICADA DE HORMIGÓN TIPO LURGAIN O SIMILAR
 03. VIGA RIOSTRA
 04. FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES
 05. ZUNCHO PERIMETRAL DE HORMIGÓN ARMADO
 06. LÁMINA IMPERMEABLE PARA PROTECCIÓN DE MURO DE FACHADA, INTERRUPTIDO EN PARTE BAJO EL 1/2 P.E. LCV PARA GARANTIZAR SU AGARRE
 07. CONDUCTO DE VENTILACIÓN PARA CÁMARA VENTILADA
 08. RECRECIDO DE SOPORTE CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO DE 7 cm DE ESPESOR SOBRE AISLANTE TÉRMICO CON PANEL XPS 5 cm
 09. PAVIMENTO DEPORTIVO DE PVC MULTICAPA VINYLSPORT M O SIMILAR DE 7 mm EN COLOR A DETERMINAR POR LA D.F.
 10. 1/2 PIE DE FÁBRICA DE LADRILLO CARA VISTA
 11. CÁMARA DE AIRE
 12. LLAVE DE ATADO DE LA FÁBRICA CADA 1 m A LO LARGO Y ANCHO. PLETINA DE ACERO GALVANIZADO DE 8 mm DE ESPESOR CON MARCADO CE.
 13. AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA DE 10 cm. DE ESPESOR CON BARRERA DE VAPORES
 14. ENFOSCADO MÍNIMO DE 1 cm
 15. 1/2 PIE DE FÁBRICA DE LADRILLO CARA VISTA EN DOS COLORES
 16. MURO DE CONTENCIÓN
 17. IMPERMEABILIZANTE
 18. PLETINA CADA 1 m EN ALTO Y ANCHO PARA ATADO DE FÁBRICA DE LADRILLO A MURO DE HORMIGÓN
 19. MOLDURA DE PVC
 20. DOS PLACAS DE CARTÓN-YESO 15.15 CON PLACA WA EN CUARTOS HÚMEDOS
 21. ESTRUCTURA CANAL DE 90 mm RESISTENTE DE ACERO PROTEGIDA CONTRA LA OXIDACIÓN
 22. ALFIZAR DE PIEDRA ARTIFICIAL CON GOTERÓN Y PENDIENTE DE 10° SEGÚN LO ESPECIFICADO EN DB-HS DEL CTE. Y SOBRE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 23. VENTANA DE ALUMINIO LACADO
 24. ESTRUCTURA TUBULAR AUXILIAR 80 mm PARA APOYO DE CARPINTERÍA
 25. DOBLE CARGADERO CON PERFILES DE ACERO LAMINADO Y LACADO
 26. ESTRUCTURA PRINCIPAL
 27. ESTRUCTURA SECUNDARIA PARA APOYO DE PANEL SANDWICH DE CUBIERTA. PERFIL DE ACERO GALVANIZADO CADA 80 cm
 28. PANEL SANDWICH AUTOPORTANTE DE DOBLE REVESTIMIENTO METÁLICO DE ACERO PRELACADO Y NÚCLEO DE AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA. PENDIENTE DEL 10 % CON SOLAPES Y REMATES DE ACERO LACADO
 29. CANALÓN DE ACERO LACADO CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y PENDIENTE MÍNIMA DEL 1%
 30. REMATE DE ACERO LACADO
 31. ALBARDILLA DE REMATE DE PIEDRA ARTIFICIAL CON PENDIENTE DE 10°. SOBRE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
 32. PLETINA DE ATADO DE CARGADERO HASTA VIGA PERIMETRAL CADA 1 m
 33. IPE PARA APOYO DEL CANALÓN
 34. JUNTA PERIMETRAL DE POREXPAN DE 1 cm DE ESPESOR

Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA
CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO, PISTA DEPORTIVA Y
ACONDICIONAMIENTO DE URBANIZACIÓN DEL IES SAN AGUSTÍN DE GUADALIX

SITUACION
Av. Félix Rodríguez de la Fuente, s/n, 28750 San Agustín del Guadalix, Madrid

PLANO

ARQUITECTURA
DETALLES
CONSTRUCTIVOS II

REVISADO

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Ciencia y
Universidades
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTA
Marta Sánchez Valencia

13A08

ESCALA
DINA1 varias

FECHA
abr 2025

REVISADO