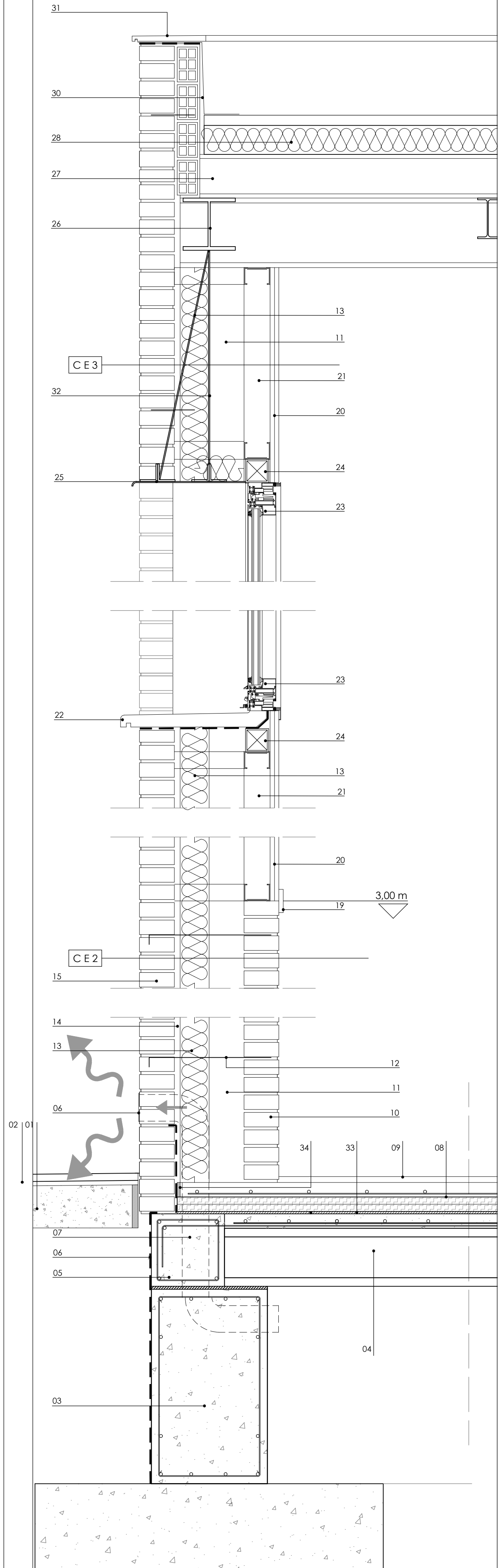
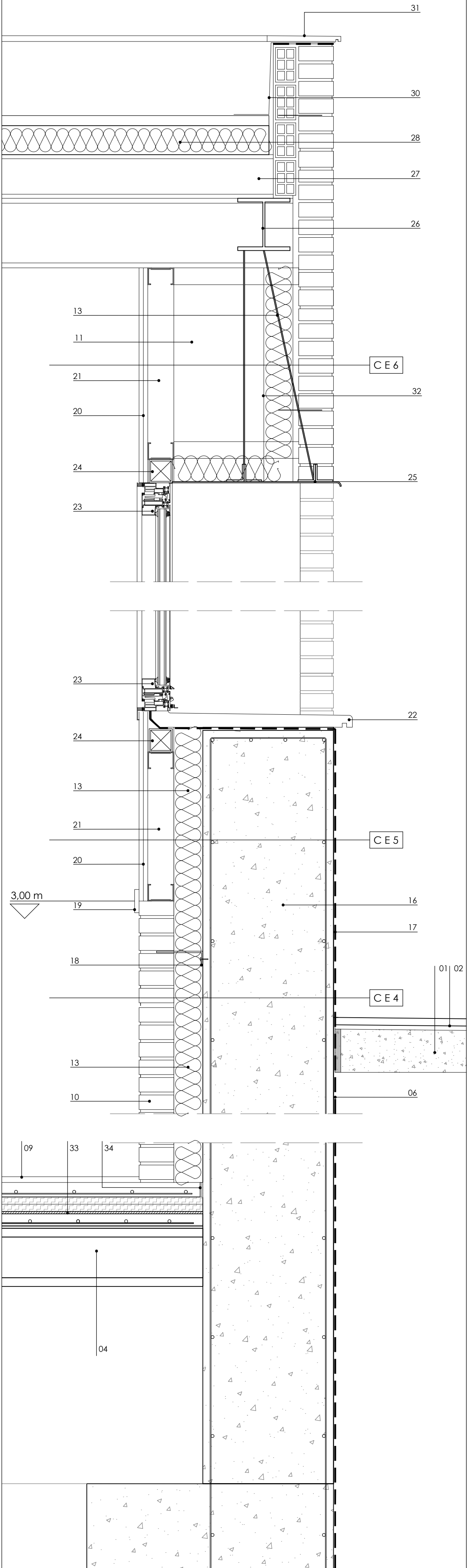


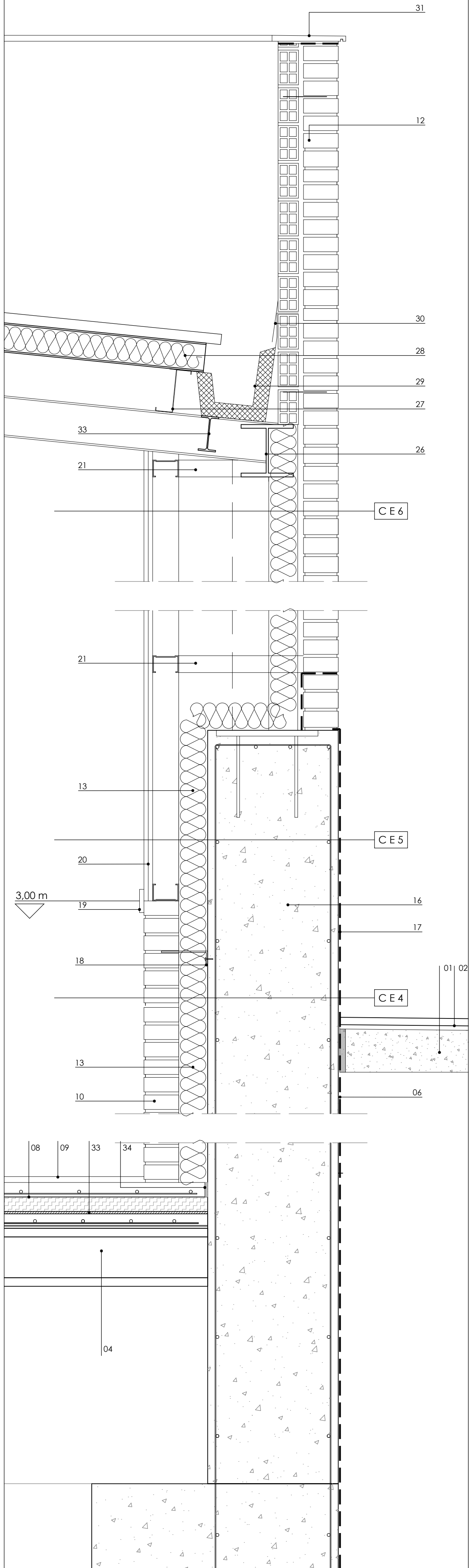
DETALLE 3
CUBIERTA INCLINADA (PABELLÓN)
E.: 1/10



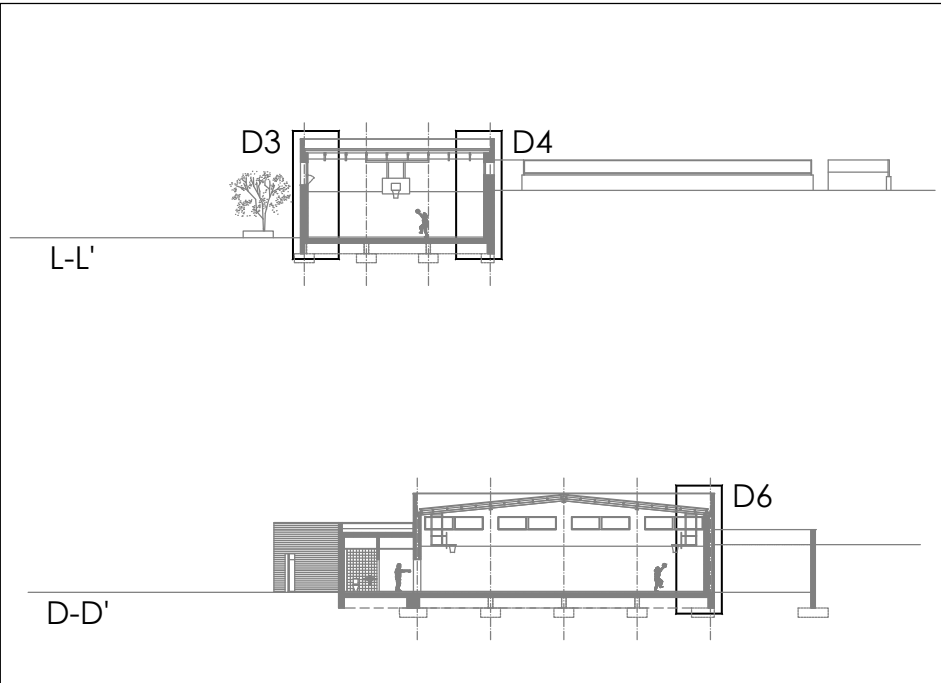
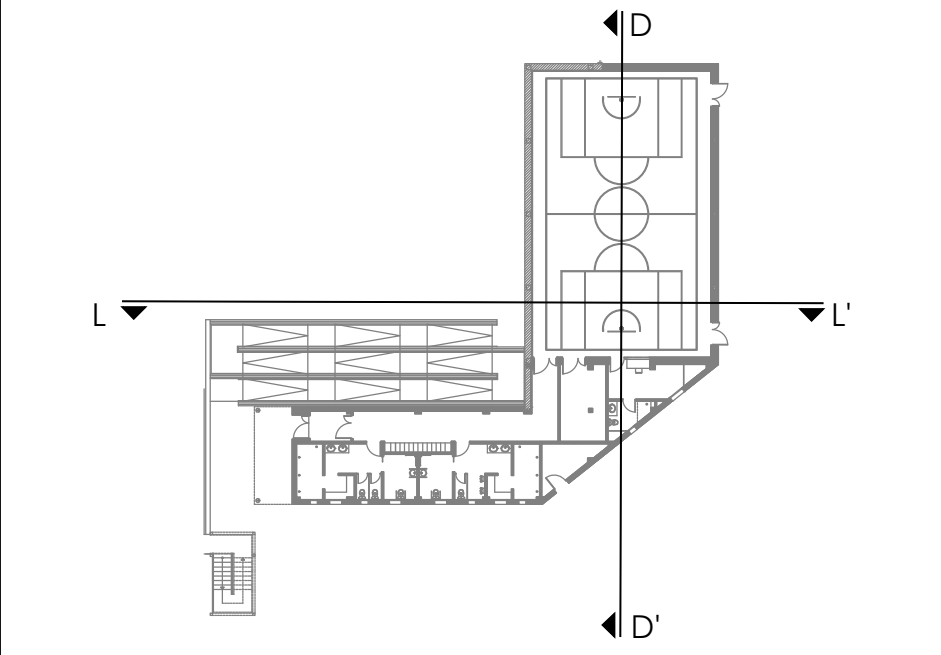
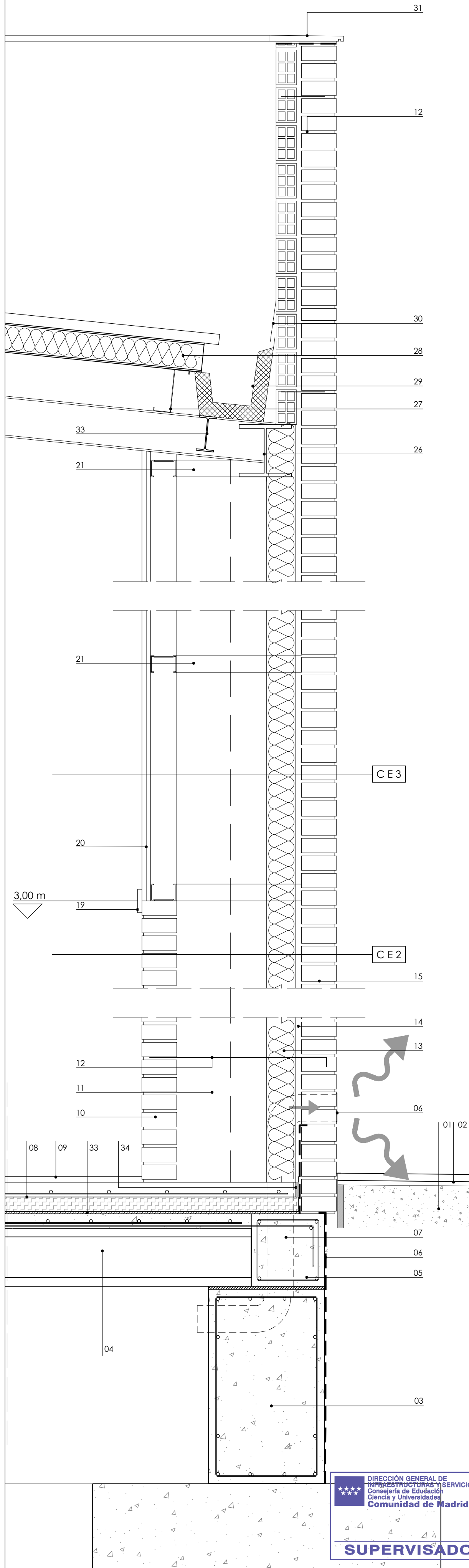
DETALLE 4
CUBIERTA INCLINADA (PABELLÓN)
E.: 1/10



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 GIMNASIO
DETALLES
CONSTRUCTIVOS II**

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

ARQUITECTA
Marta Sánchez Valencia

 DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES
Comunidad de Madrid

SUPERVISADO

13A08

ESCALA
DINA1 varias
abr 2025

FECHA
REVISADO