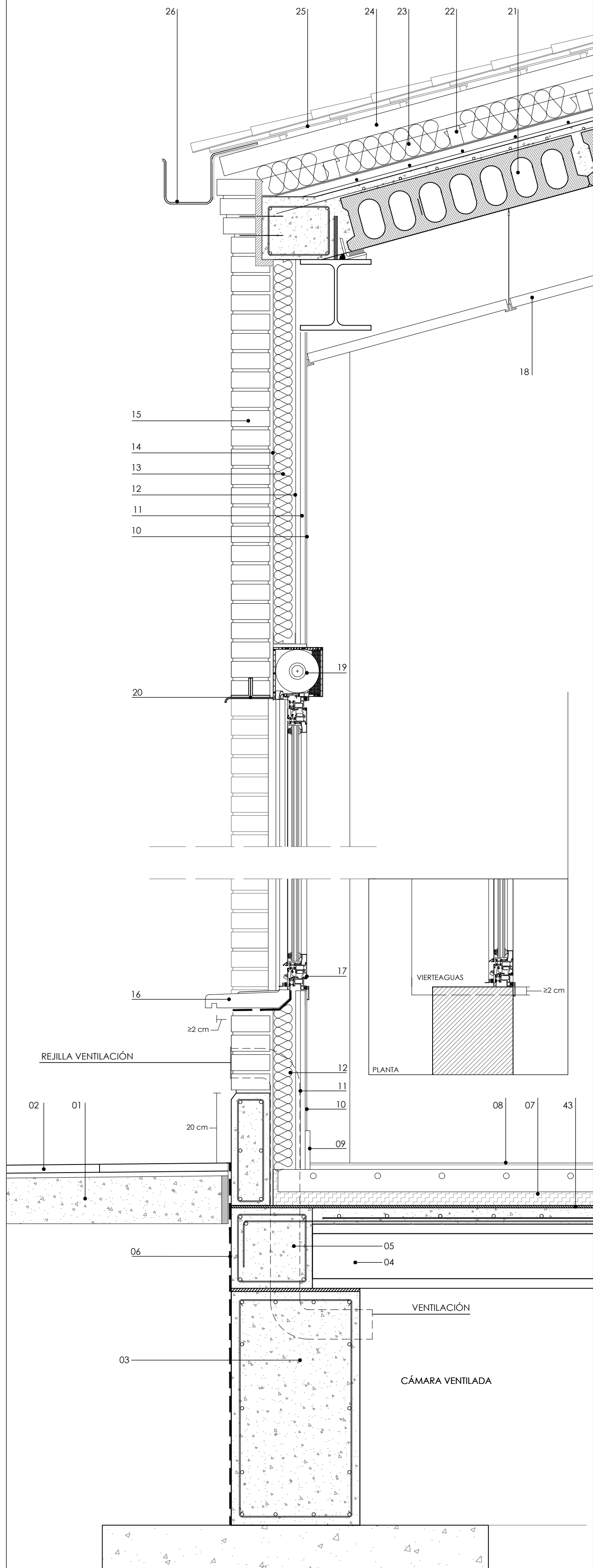
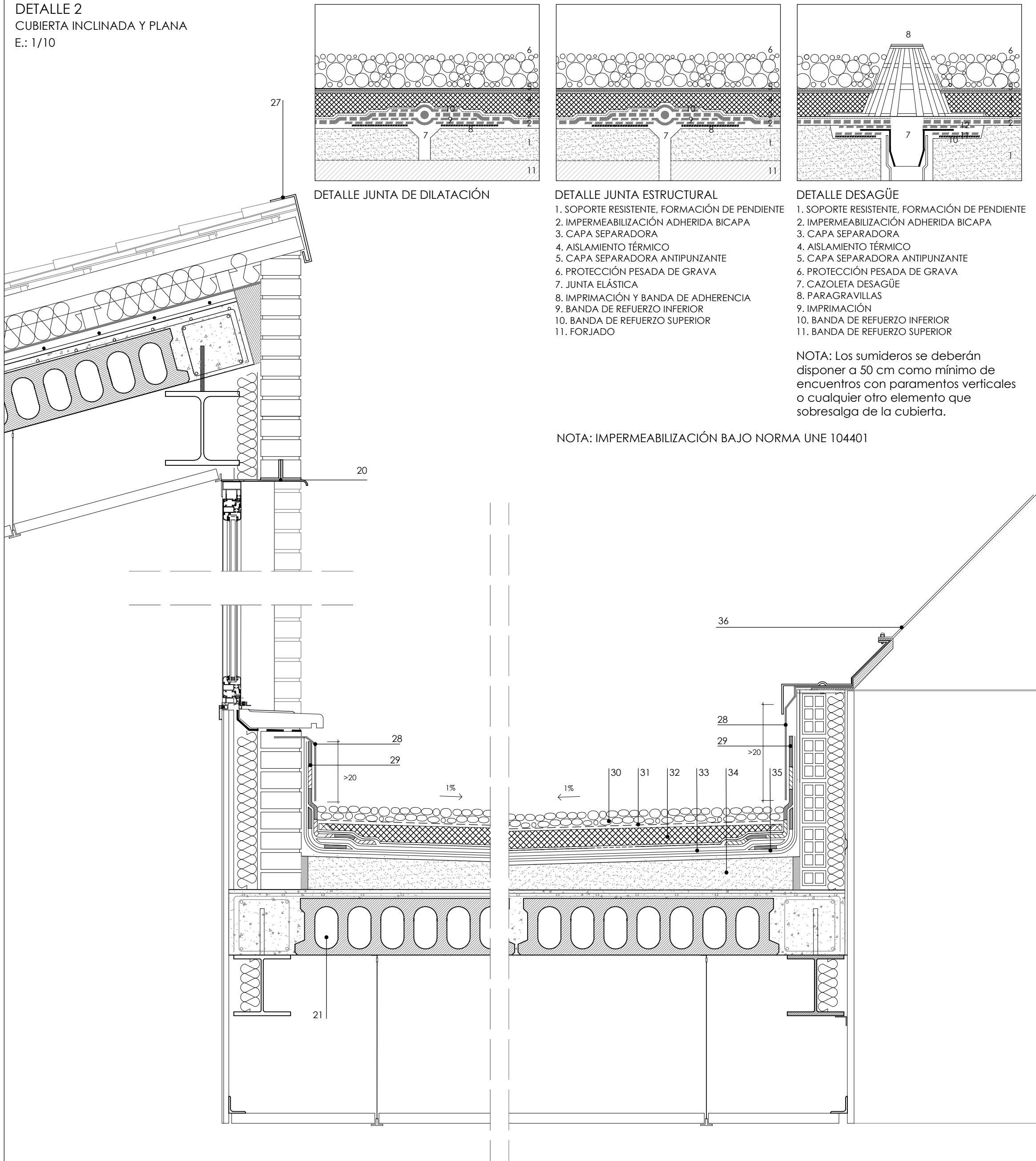


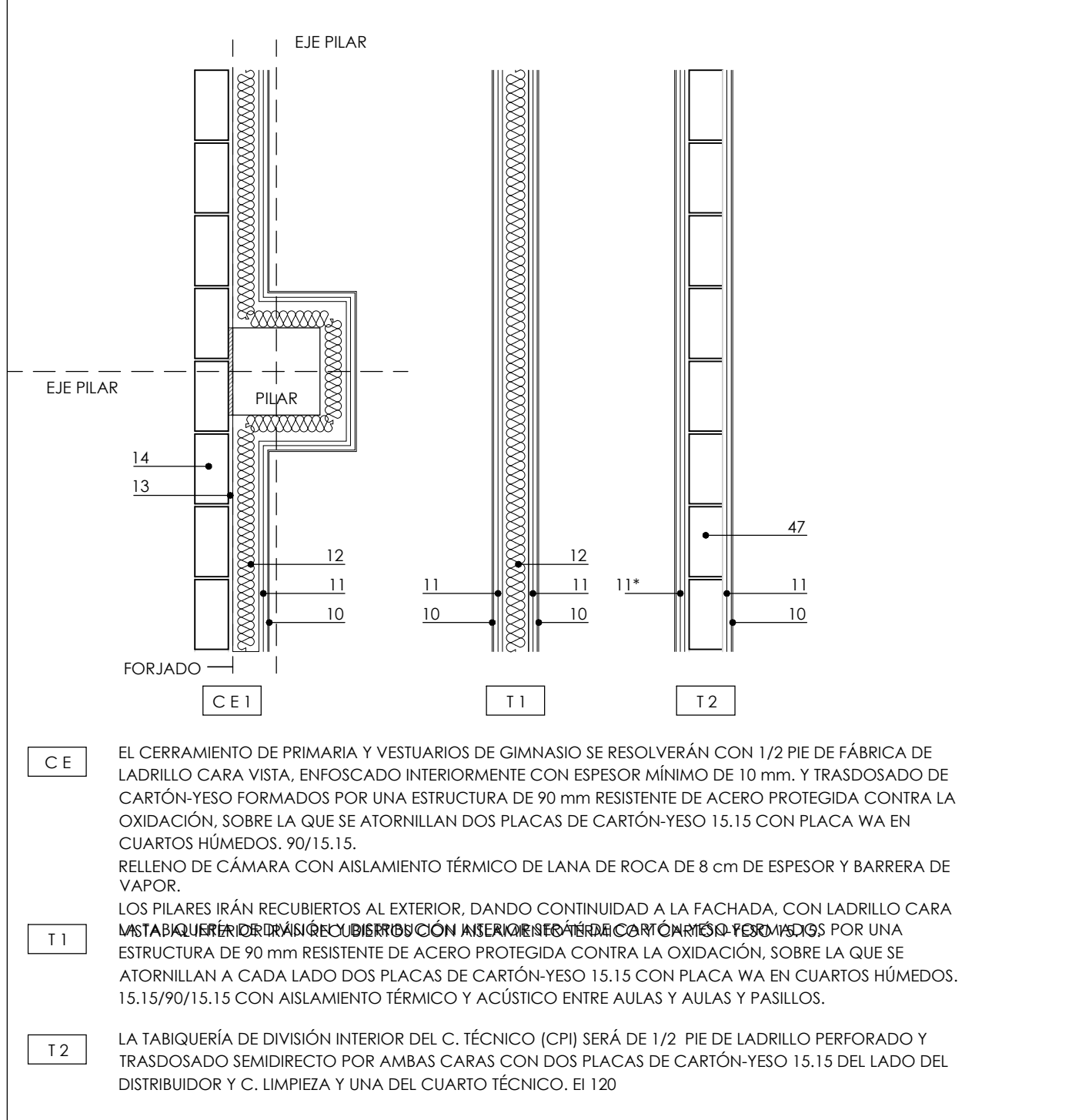
DETALLE 1
CUBIERTA INCLINADA
E.: 1/10



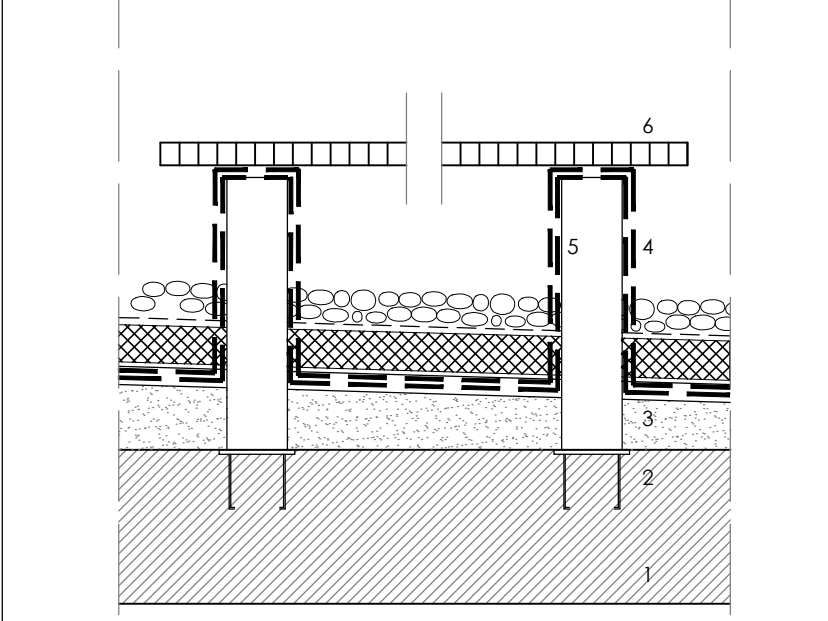
DETALLE 2
CUBIERTA INCLINADA Y PLANA
E.: 1/10



DETALLE
CERRAMIENTO EXTERIOR Y TABIQUERÍA INTERIOR
E.: 1/20

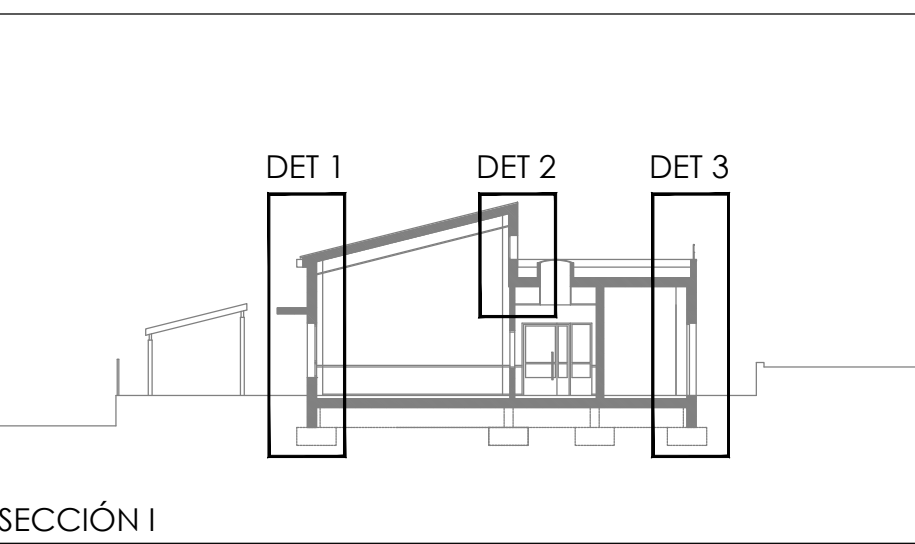
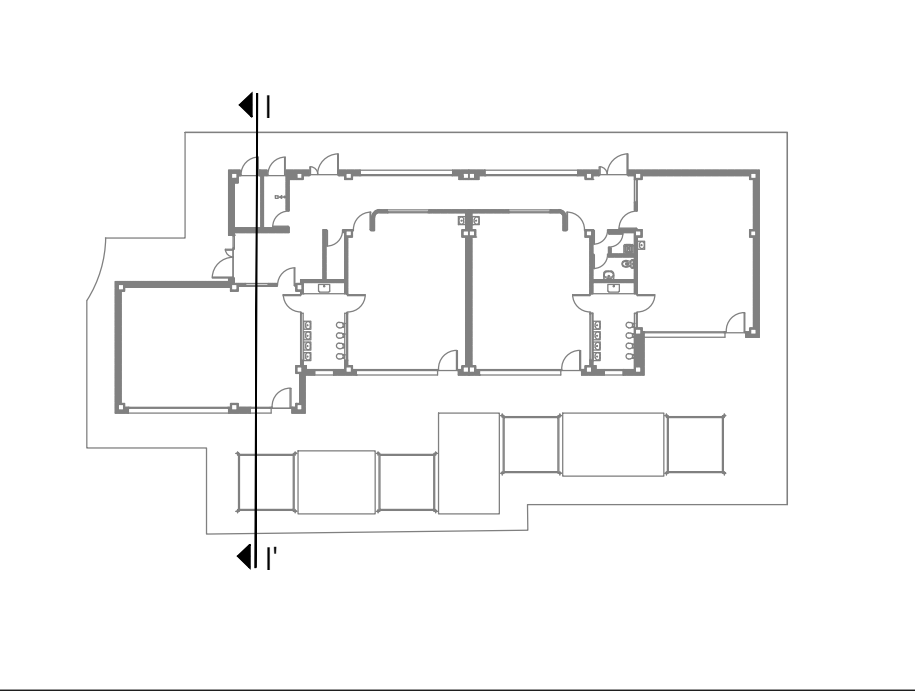
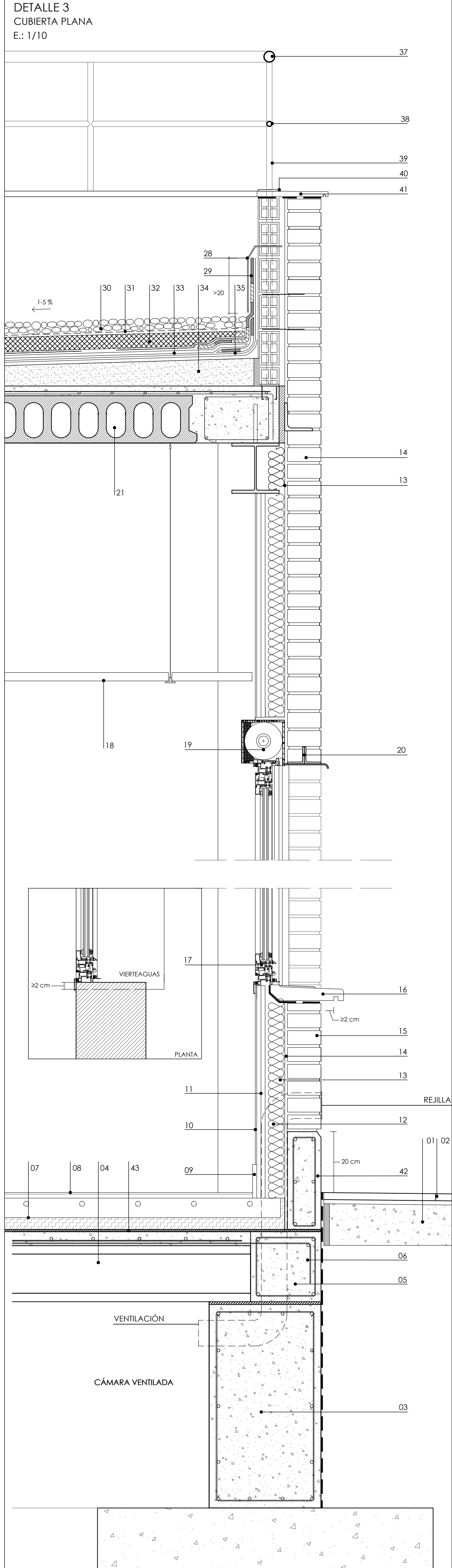


E.: 1/10



DETALLE APOYO DE APARATOS DE INSTALACIONES EN CUBIERTA
1. PLACA DE ANCLAJE 100x100
2. FORMACIÓN DE PENDIENTE
3. IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA BICAPA
4. TUBO 80x80
5. TRAMAX PARA APOYO DE MÁQUINAS DE INSTALACIONES

DETALLE 3
CUBIERTA PLANA
E.: 1/10



LEYENDA DE DETALLES

01. SOLERA DE HORMIGÓN 12cm.
02. HORMIGÓN IMPRESO PARA EXTERIORES
03. VIGA RÍOSTRA
04. FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES
05. ZUNCHO PERIMETRAL DE HORMIGÓN ARMADO
06. LÁMINA IMPERMEABLE PARA PROTECCIÓN DE MURO DE FACHADA
07. RECRECIDO DE SOPORTE CON MOTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RÍO DE 7 cm DE ESPESOR SOBRE AISLANTE TÉRMICO CON PANEL XPS 5 cm
08. PAVIMENTO DE PVC Y BALDOSA DE GRES COMPACTO DE 40x40 EN ASEOS.
09. RODAPIE DE AGLOMERADO CHAPADO EN HAYA
10. ACABADO VERTICAL CON PINTURA PLÁSTICA LISA HAS
11. COTA DE FALSO TECHO. CON ZÓCALO DE PVC DE 1,00 m.
12. DOS PLACAS DE CARTÓN-YESO 15.15 CON PLACA WA EN CUARTOS HÚMEDOS
13. AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA DE 8 cm. DE ESPESOR CON BARRERA DE VAPOR
14. ESTRUCTURA DE 90 mm RESISTENTE DE ACERO PROTEGIDA CONTRA LA OXIDACIÓN
15. ENFOSCADO MÍNIMO DE 1cm
16. 1/2 PIE DE FÁBRICA DE LADRILLO CARA VISTA TIPO "SANTA JUSTA" Y TIPO "ROJO MADRID" DE MALPESA O SIMILAR A IGUALAR ACTUAL
17. ALFÉIZAR DE PIEDRA ARTIFICIAL CON GOTERÓN Y PENDIENTE SEGÚN LO ESPECIFICADO EN DB-HS DEL CTE. Y SOBRE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
18. VENTANA DE ALUMINIO LACADO
19. FALSO TECHO ACÚSTICO DE LANA MINERAL DE 15 mm.
20. PERSIANA DE LAMAS TÉRMICAS DE ALUMINIO Y CAPITALIZADO
21. CARGADERO CON PERFILES DE ACERO LAMINADO Y LACADO
22. FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES
23. ENRASTRELANDO
24. AISLANTE TÉRMICO DE LANA MINERAL DE 10 cm. DE ESPESOR SOBRE BARRERA DE VAPOR
25. IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE LÁMINA ONDULADA BITUMINOSA
26. TEJA MIXTA CERÁMICA
27. CANALÓN VISTO DE CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO LACADO CON PENDIENTE MÍNIMA DE 1%
28. CHAPA FLAGADA DE ALUMINIO LACADO DE REMATE
29. REMATE SUPERIOR DE LA LÁMINA IMPERMEABILIZANTE MEDIANTE PERFIL METÁLICO Y SELLADO.
30. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE EN PETO HASTA ALTURA DE 20 cm
31. PROTECCIÓN PESADA DE GRAVA
32. CAPA ANTIPUNZONAMIENTO
33. AISLANTE TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ALTA DENSIDAD SOBRE LÁMINA GEOTEXTIL DE SEPARACIÓN
34. IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA DOBLE LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMERO CON ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO
35. FORMACIÓN DE PENDIENTE DEL 1% CON HORMIGÓN LIGERO. CON 2 CM DE MORTERO DE REGULACIÓN E IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA. ESCOCIA EN BORDE PERIMETRAL
36. BANDA DE REFUERZO EN ANGULOS
37. LUCERNARIO DE POLICARBONATO DE DOBLE CELDILLA CON PROTECCIÓN DE RAYOS UV EN BLANCO
38. PERIL TUBULAR Ø 50 PARA PINTAR
39. PERIL TUBULAR Ø 60 PARA PINTAR
40. PERIL TUBULAR Ø 20 PARA PINTAR
41. REMATE DE BARANDILLA EN ALBARDILLA CON COLADO SELLADO CON MASILLA
42. ALBARDILLA DE REMATE DE PIEDRA ARTIFICIAL SOBRE
43. ZÓCALO DE HORMIGÓN EN BASE DE FACHADA CO
44. BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL GAS RADÓN

SUPERVISADO

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
Ampliación de 4 Aulas en el CEIP Montelindo de Bustarviejo

SITUACIÓN
Camino de Valdemanco, 9 / Calle Canencia, 4 28720 Bustarviejo. Madrid

PLANO
**ARQUITECTURA
DETALLES
CONSTRUCTIVOS**

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

ARQUITECTO
Marta Sánchez Valencia

ESCALA
7A07
DINA1 varias
FECHA
sept' 2021
REVISADO