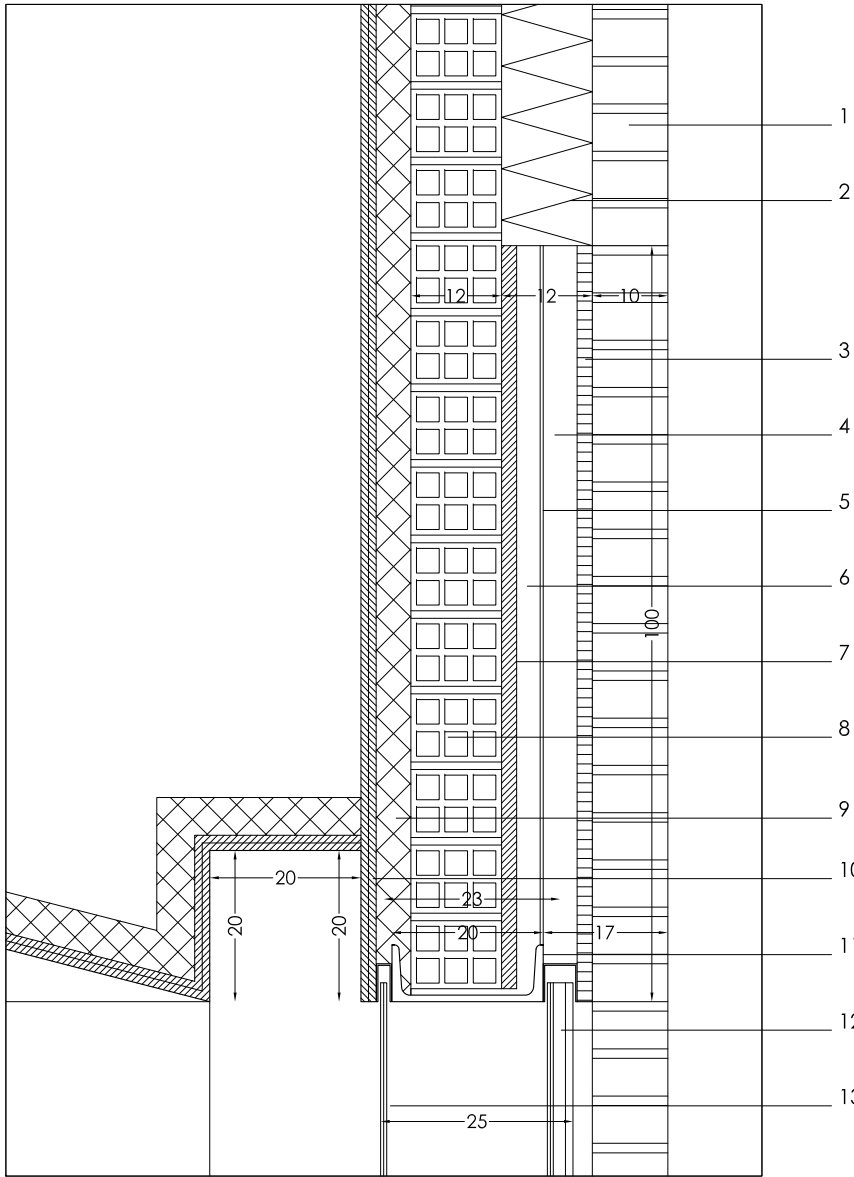


LEYENDA

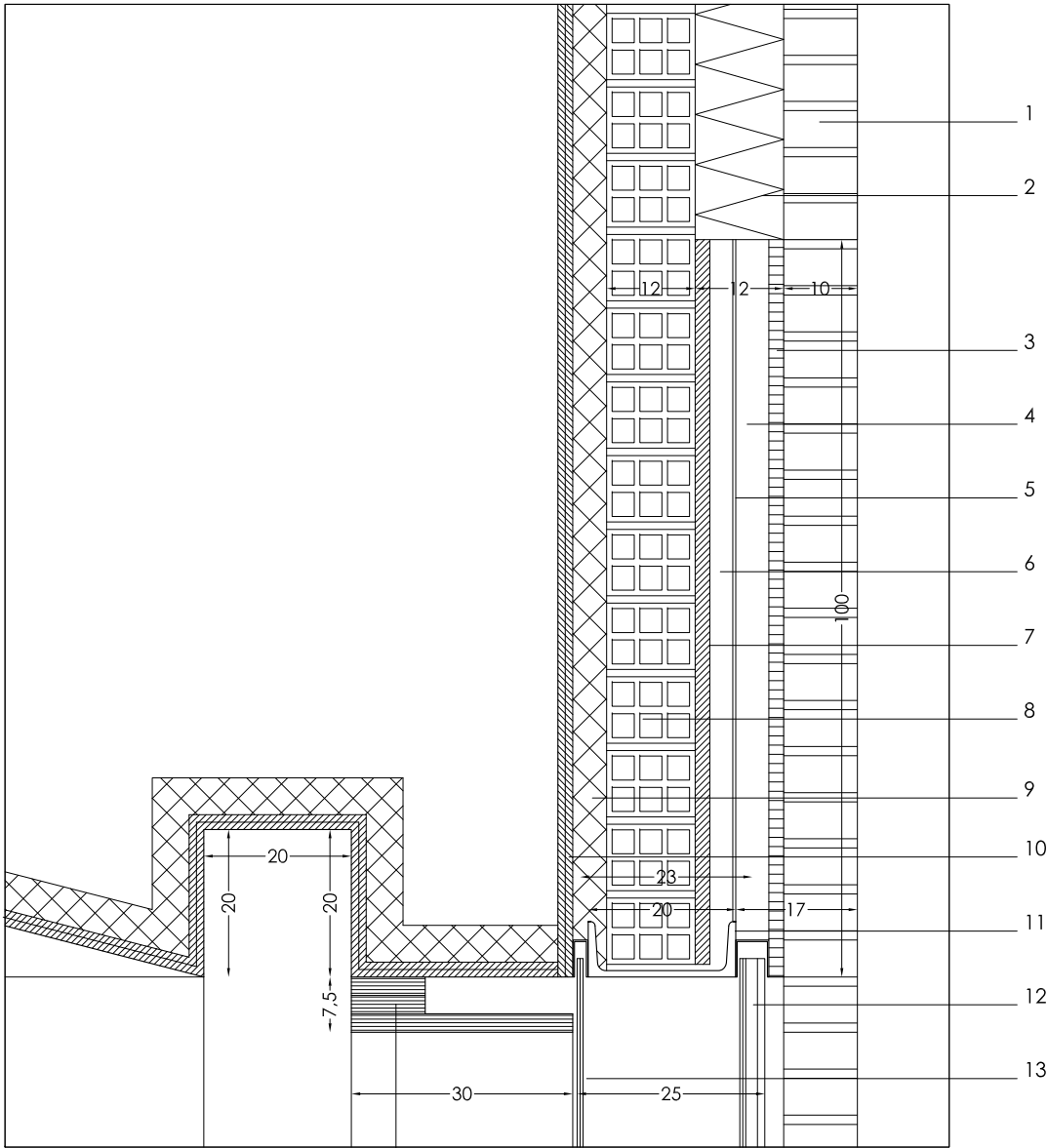
- 1. Ladrillo caravista fachada edificio
- 2. Aislamiento a base de poliuretano proyectado
- 3. Revestimiento de chapa de zinc sobre tablero hidrófugo 19 mm.
- 4. Subestructura de acero galvanizado 46 mm.
- 5. Lámina aislante Air-Bur-Termic-10 4 mm.
- 6. Cámara de aire 30 mm.
- 7. Enfoscado de mortero de cemento 2 mm.
- 8. Media asta de ladrillo 11,5 cm.
- 9. Subestructura acero galvanizado con aislamiento de lana de roca 46 mm.
- 10. Doble placa de cartón yeso 15+15 mm.
- 11. Cargadero de acero UPN 200
- 12. Doble acristalamiento traslúcido 4+4/16/6

- sobre perfiles superior e inferior de aluminio lacado de 40 mm. de anchura. El inferior queda visto, el superior queda oculto.
- 13. Acristalamiento traslúcido de vidrio laminar 4+4 sobre perfiles ocultos superior e inferior de aluminio lacado de 10 mm. de anchura.
- 14. Remate estantería formado por 3 tableros fenólicos marinos de espesor 25 mm., definiendo un canto total de 75 mm.
- 15. Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico. Acristalamiento con vidrio Isolac Glass Multipact 4+4/16/10.
- 16. Chapa de acero galvanizado y lacado en blanco 10mm.

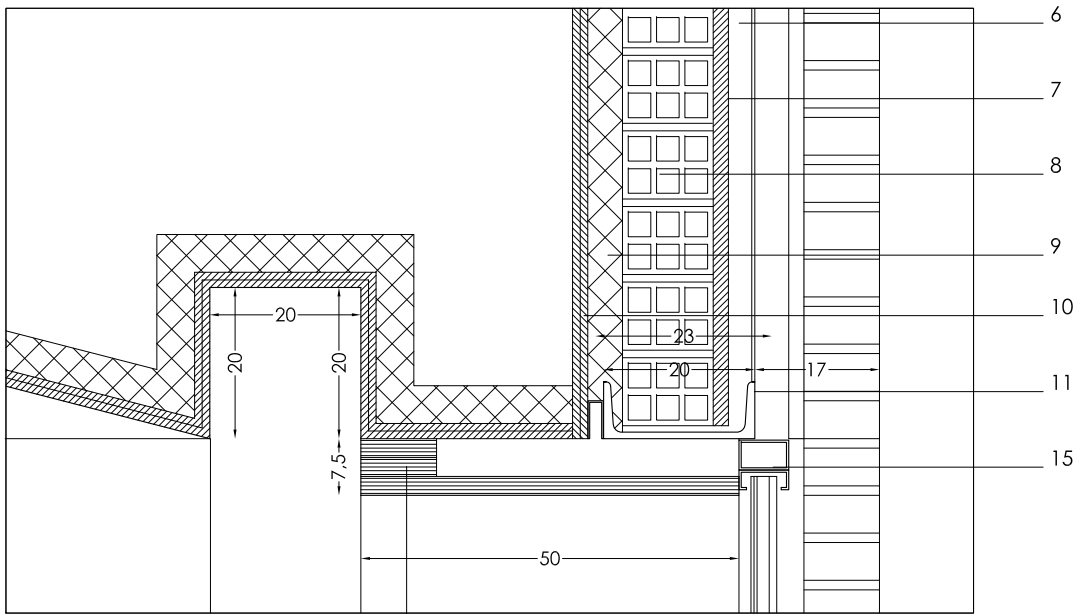
- 17. Subestructura a base de perfiles tubulares de acero 50x50x3, dos verticales anclados a techo y uno horizontal para sujeción de chapa.
- 18. Subestructura de acero galvanizado con aislamiento de lana de roca 3mm.
- 19. Subestructura acero galvanizado con aislamiento de lana de roca 70 mm.
- 20. Empanelado con tablero fenólico marino de espesor 16 mm
- 21. Revestimiento exterior de chapa de acero en forma de L. Dimensión variable según pendiente acera exterior.
- 22. Pavimento de linóleo de 2,5 mm. Acabado a definir por la D.F.
- 23. Perfil tubular de acero galvanizado 50x50x3



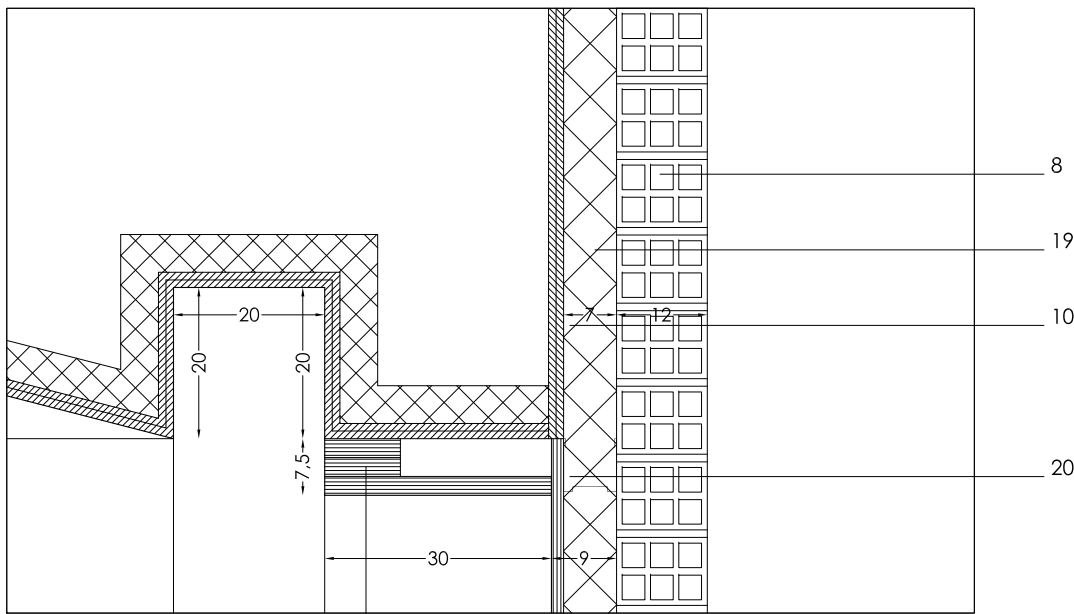
D1



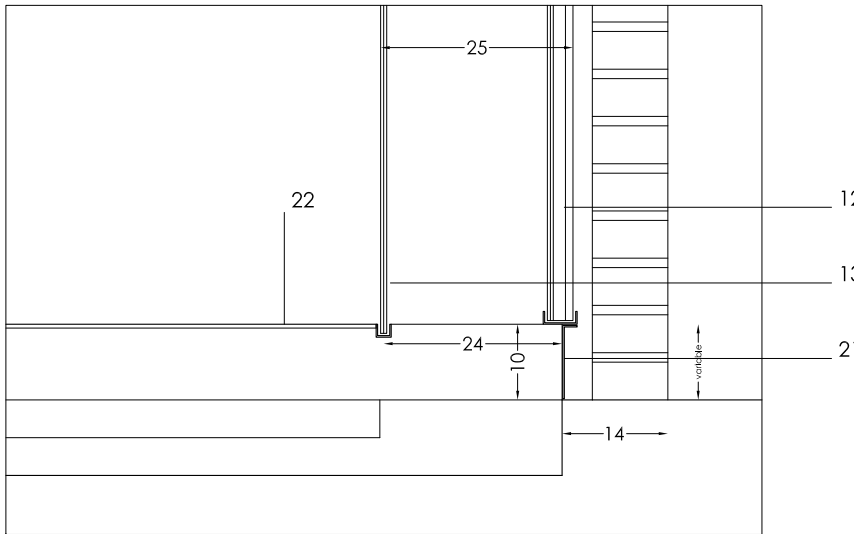
D2



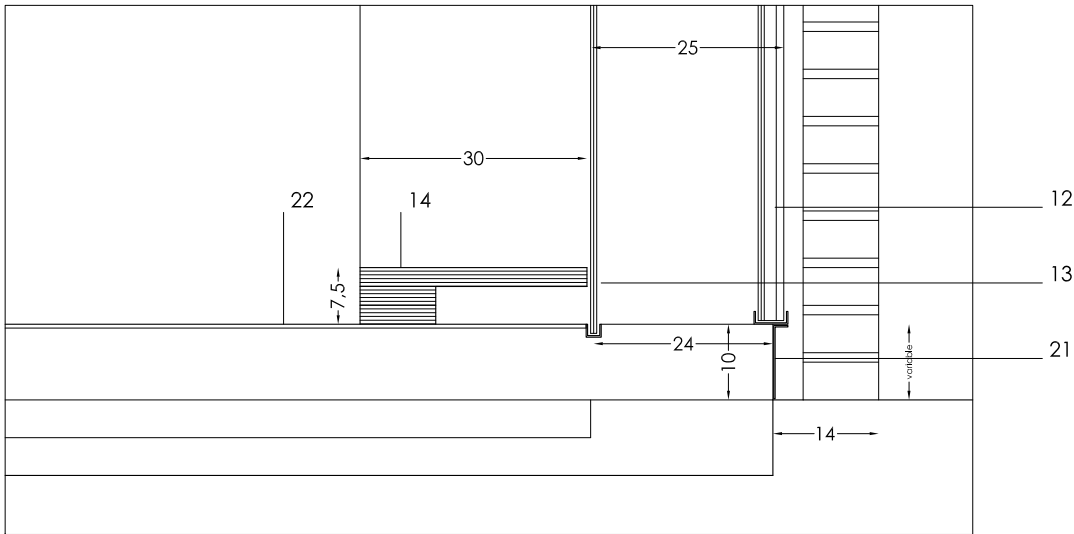
D3



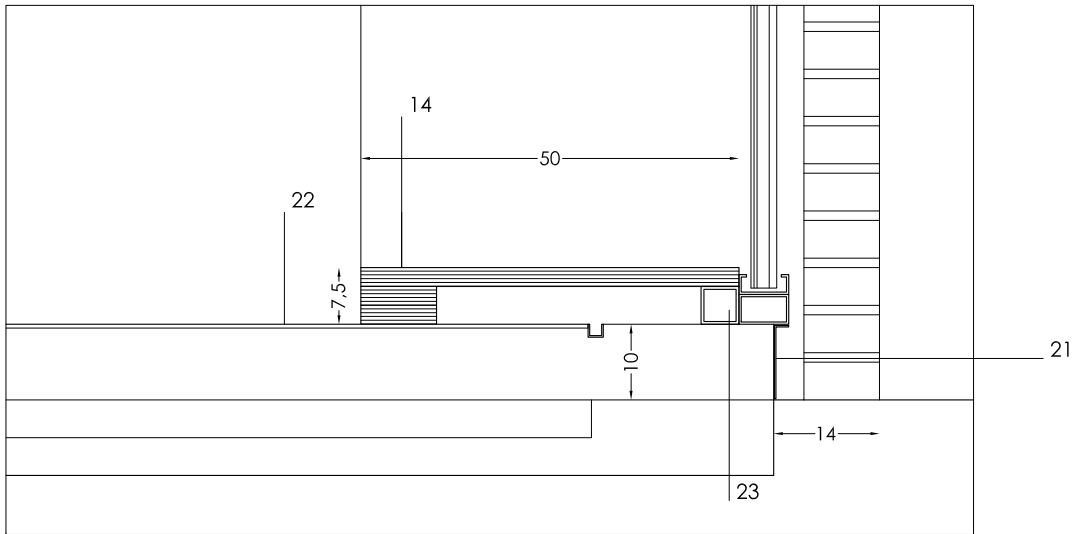
D5



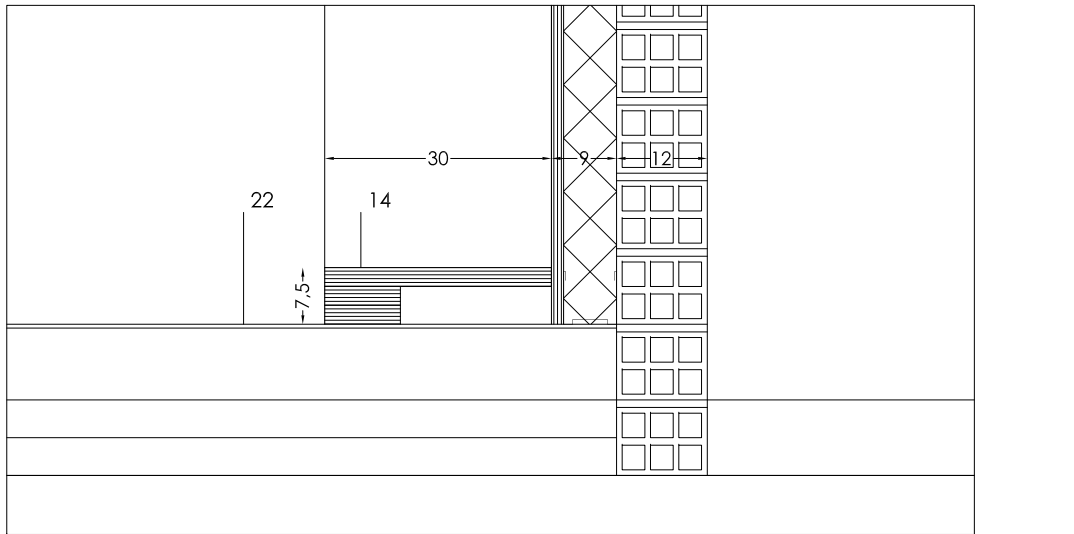
D1'



D2'

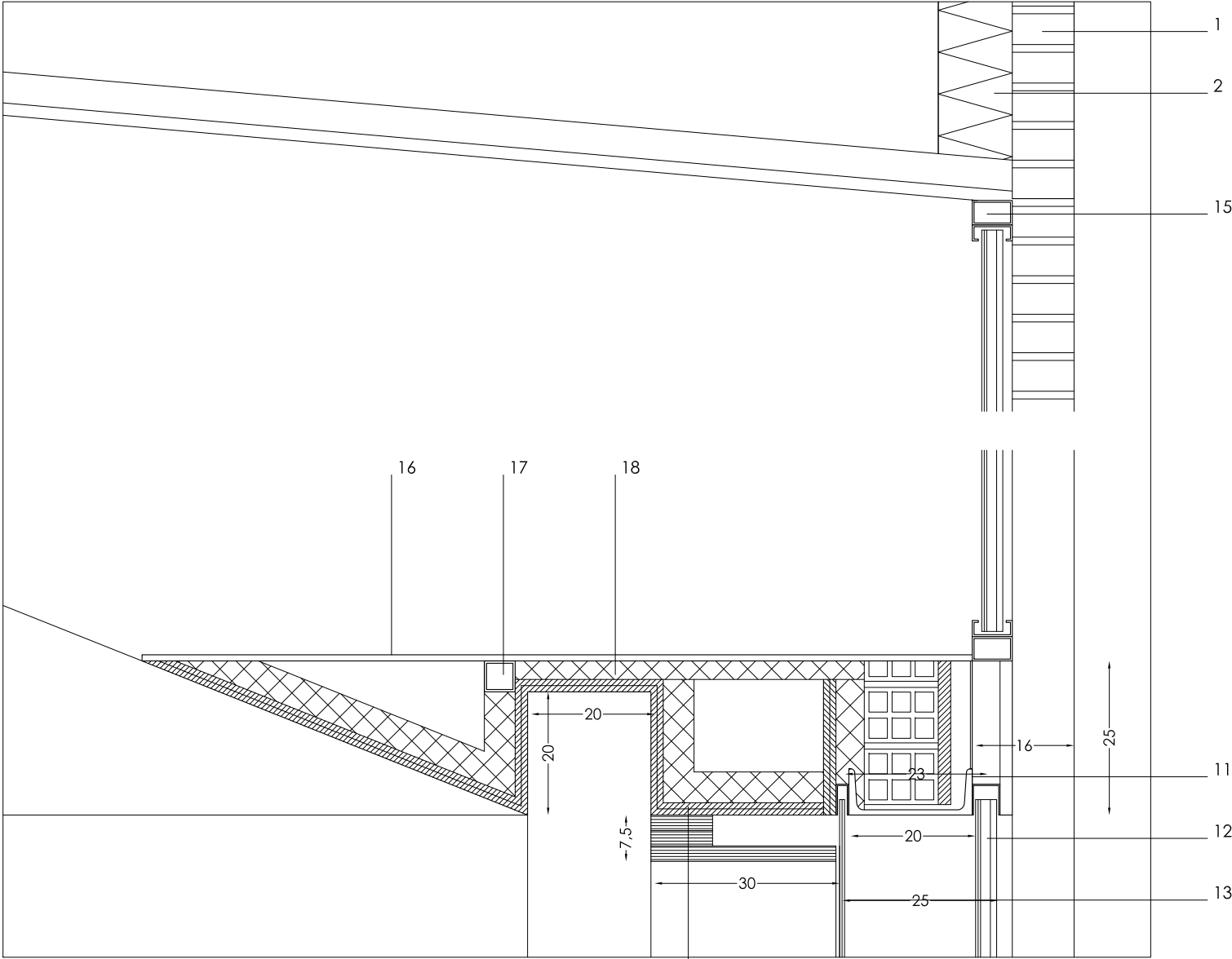


D3'



D5'

D4



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN - BIBLIOTECA. SALINAS

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
Nº PLANO

PLANO  
ALBAÑILERÍA  
DETALLES

2.10

Sara López Arraiza.arquitecta  
Ignacio Ruiz Allén.arquitecto

CAD  
ESCALA  
FECHA

2.10\_Sins2\_detalles  
1:10  
diciembre 2016