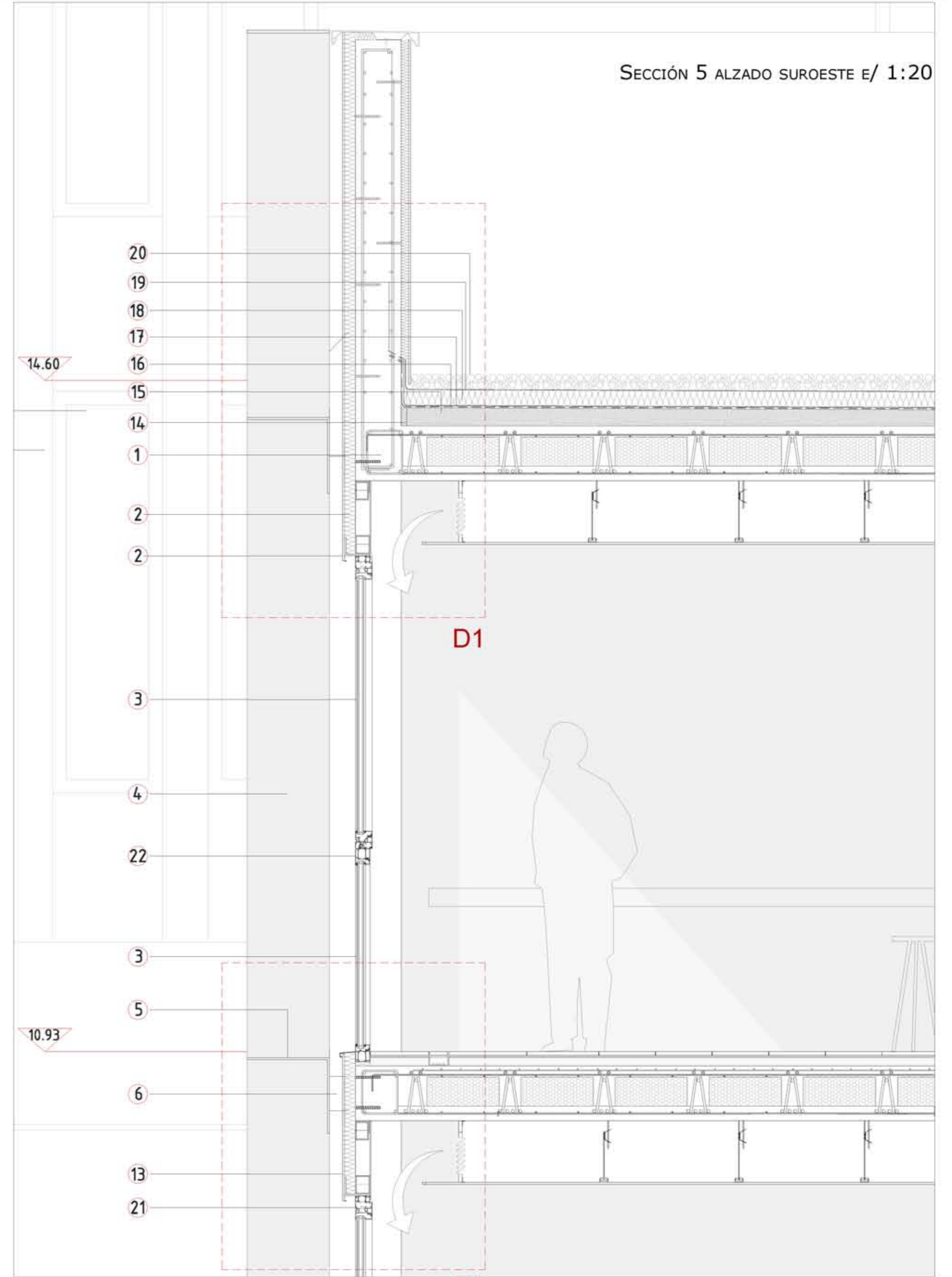
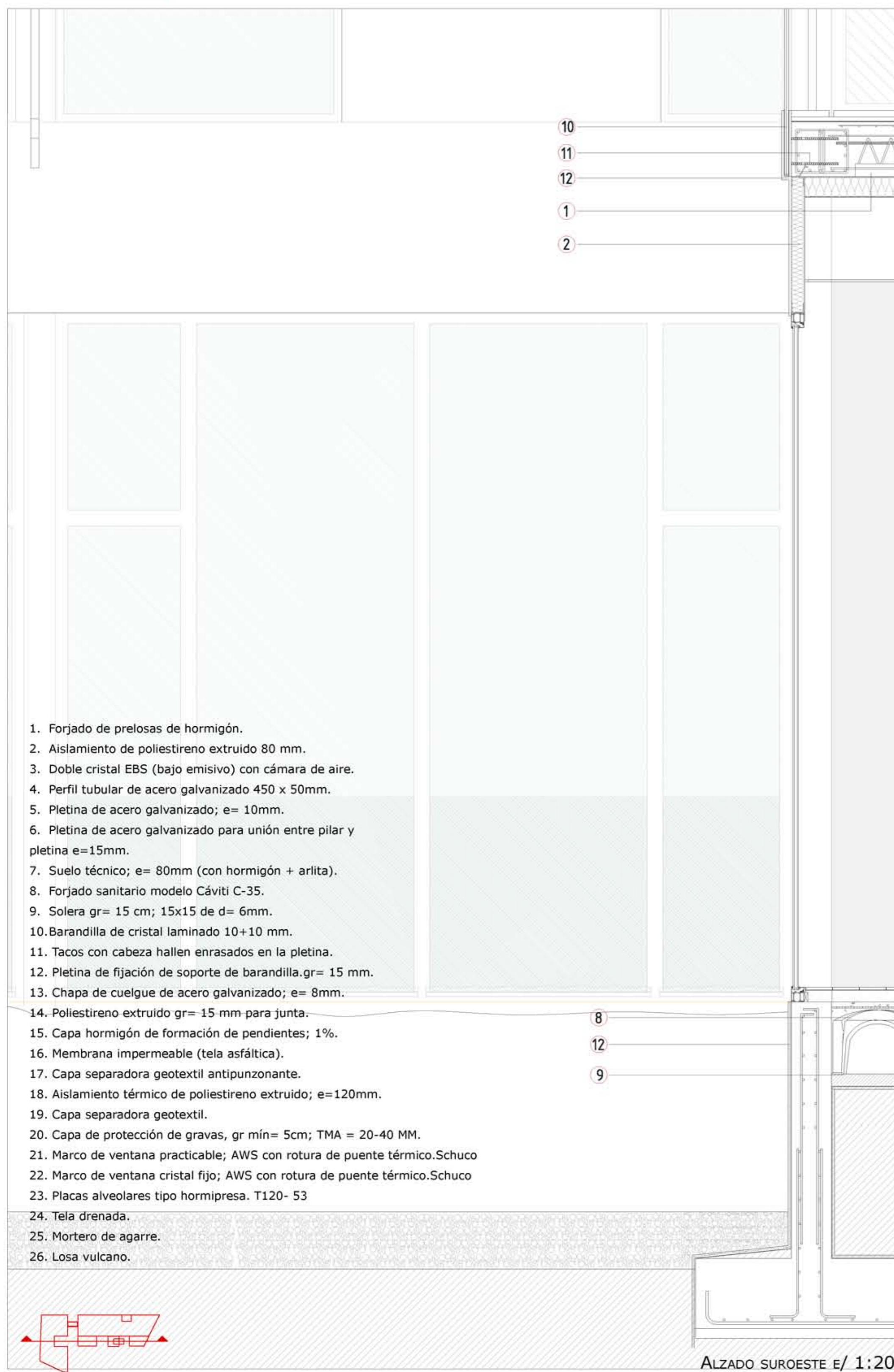


ALZADO SUROESTE E/ 1:20

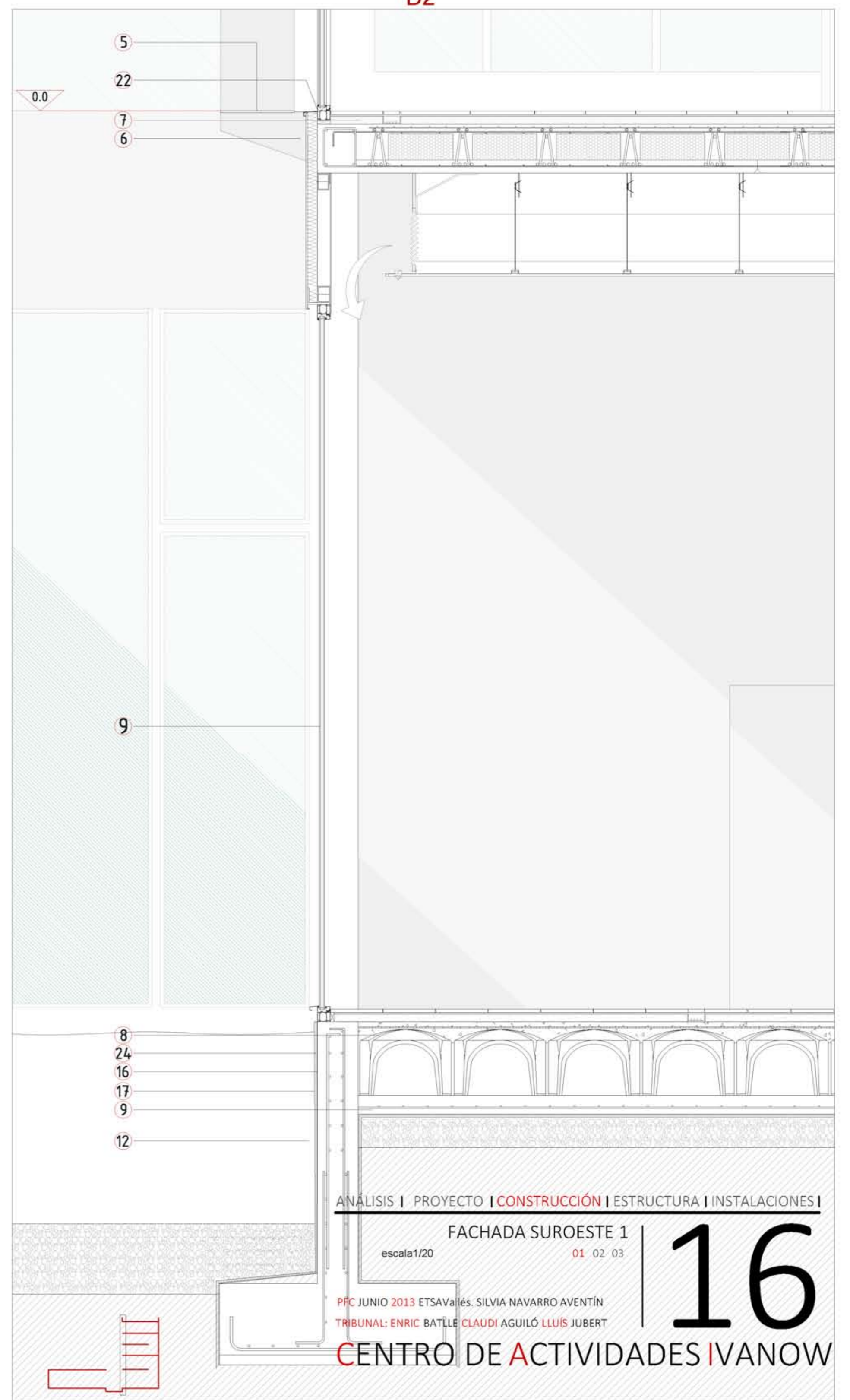


SECCIÓN 5 ALZADO SUROESTE E/ 1:20



1. Forjado de prelasas de hormigón.
2. Aislamiento de poliestireno extruido 80 mm.
3. Doble cristal EBS (bajo emisivo) con cámara de aire.
4. Perfil tubular de acero galvanizado 450 x 50mm.
5. Pletina de acero galvanizado; e= 10mm.
6. Pletina de acero galvanizado para unión entre pilar y pletina e=15mm.
7. Suelo técnico; e= 80mm (con hormigón + arlita).
8. Forjado sanitario modelo Cáviti C-35.
9. Solera gr= 15 cm; 15x15 de d= 6mm.
10. Barandilla de cristal laminado 10x10 mm.
11. Tacos con cabeza hallen enrasados en la pletina.
12. Pletina de fijación de soporte de barandilla.gr= 15 mm.
13. Chapa de cuelgue de acero galvanizado; e= 8mm.
14. Poliestireno extruido gr= 15 mm para junta.
15. Capa hormigón de formación de pendientes; 1%.
16. Membrana impermeable (tela asfáltica).
17. Capa separadora geotextil antipunzonante.
18. Aislamiento térmico de poliestireno extruido; e=120mm.
19. Capa separadora geotextil.
20. Capa de protección de gravas, gr mín= 5cm; TMA = 20-40 MM.
21. Marco de ventana practicable; AWS con rotura de puente térmico.Schuco
22. Marco de ventana cristal fijo; AWS con rotura de puente térmico.Schuco
23. Placas alveolares tipo hormipresa. T120- 53
24. Tela drenada.
25. Mortero de agarre.
26. Losa vulcano.

ALZADO SUROESTE E/ 1:20



ANÁLISIS | PROYECTO | CONSTRUCCIÓN | ESTRUCTURA | INSTALACIONES |

FACHADA SUROESTE 1

escala1/20

01 02 03

16

PF JUNIO 2013 ETS Valés. SILVIA NAVARRO AVENTÍN
TRIBUNAL: ENRIC BATLLE CLAUDI AGUILÓ LLUÍS JUBERT

CENTRO DE ACTIVIDADES IVANOW