

SECCIÓN CONSTRUCTIVA FACHADA NORTE E1:20

- 12. Aislante térmico de poliestireno rígido y lana de roca 60 mm
 - 13. Lámina impermeabilizante 8 mm
 - 14. Capa de gravas 60 mm
 - 15. Alfeizar aluminio anodizado
- Construcción del cerramiento
- 16. Muro cortina formado por acristalamiento tintado

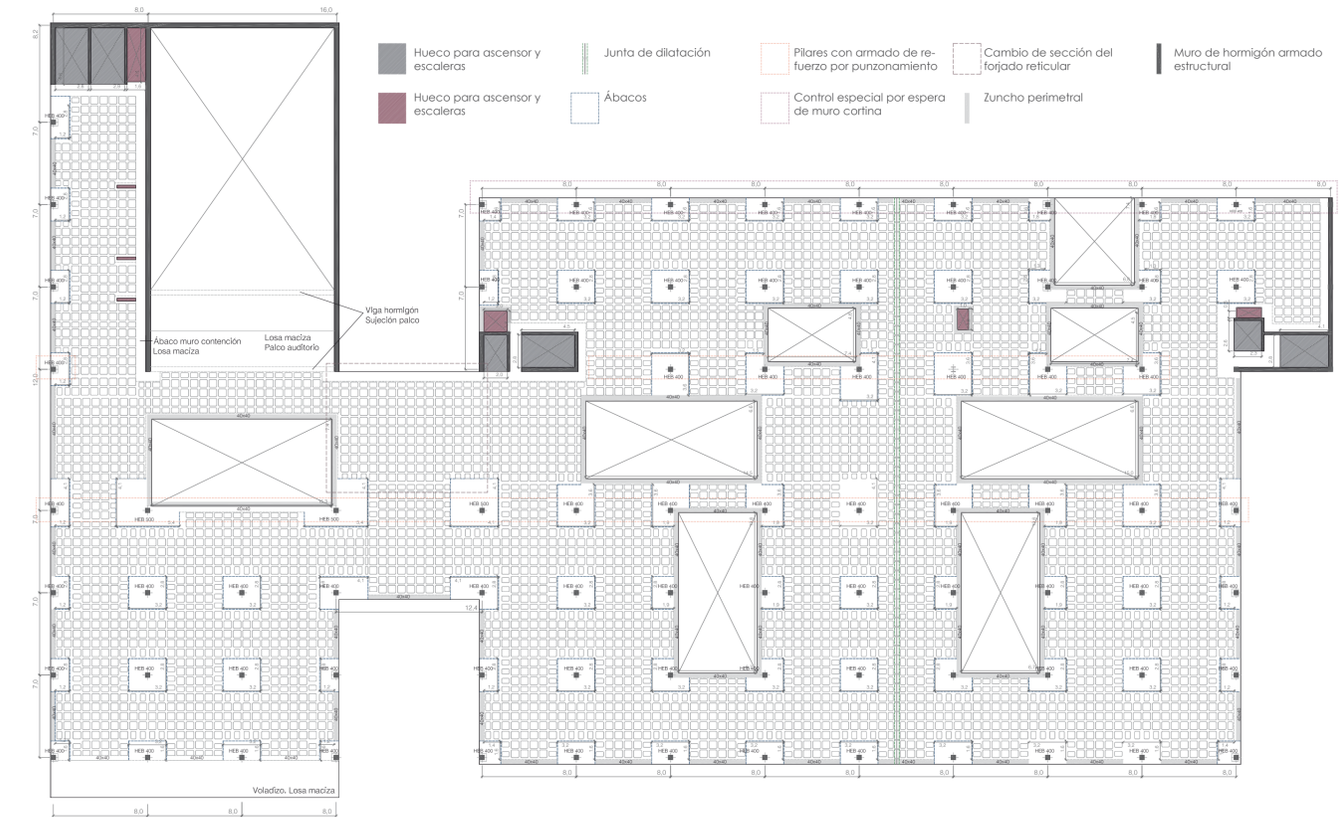
- 17. Montantes y travesaños de acero 76x203 mm
- 18. Rodapié metálico
- 19. Revestimiento del murete de madera sobre rastreles 30x50 mm

- ▲ Construcción del suelo**
1. Pavimento rígido de microcemento blanco 800x800 mm
 2. Sistema de suelo radiante y refrigerante en mortero de cemento 65mm
 3. Lámina separadora
 4. Lámina impermeabilizante
 5. Mortero de de agarre
 6. Forjado bidireccional de casetones recuperables

- 7. Techo suspendido lineal de lamas de aluminio en bandejas registrables y perfilera oculta de acero galvanizado
- Construcción de la cubierta**
8. Capa de nivelación y regularización de 80 mm
 9. Capa separadora
 10. Barrera de vapor
 11. Aislante térmico de poliestireno rígido y lana de roca 60 mm

- 12. Lámina impermeabilizante 8 mm
 - 13. Pavimento terrazo exterior 30 mm sobre soportes regulables
 - 14. Alfeizar de chapa de aluminio anodizado
- Construcción del cerramiento**
15. Colosa perfil tubular de aluminio anodizado color natural 200x30 mm
 16. Perfil sujeción a estructura de aluminio
 17. Acristalamiento con cámara formad por vidrio tem-

- plado 8 mm + cámara 16 mm en carpintería de acero 50x180 mm
- 18. Ventana abatible
- 19. Cerramiento vertical de Pladur con cámara interior para aislante térmico 30mm + 160 mm + 30mm
- 20. Rodapié metálico
- 21. Revestimiento del murete de madera sobre rastreles 30x50 mm



PLANO DE ESTRUCTURAS E1:300



INSTALACIONES