

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

- Traslúcido con cámara: vidrio 2x6 mm + cámara 12,7 mm
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

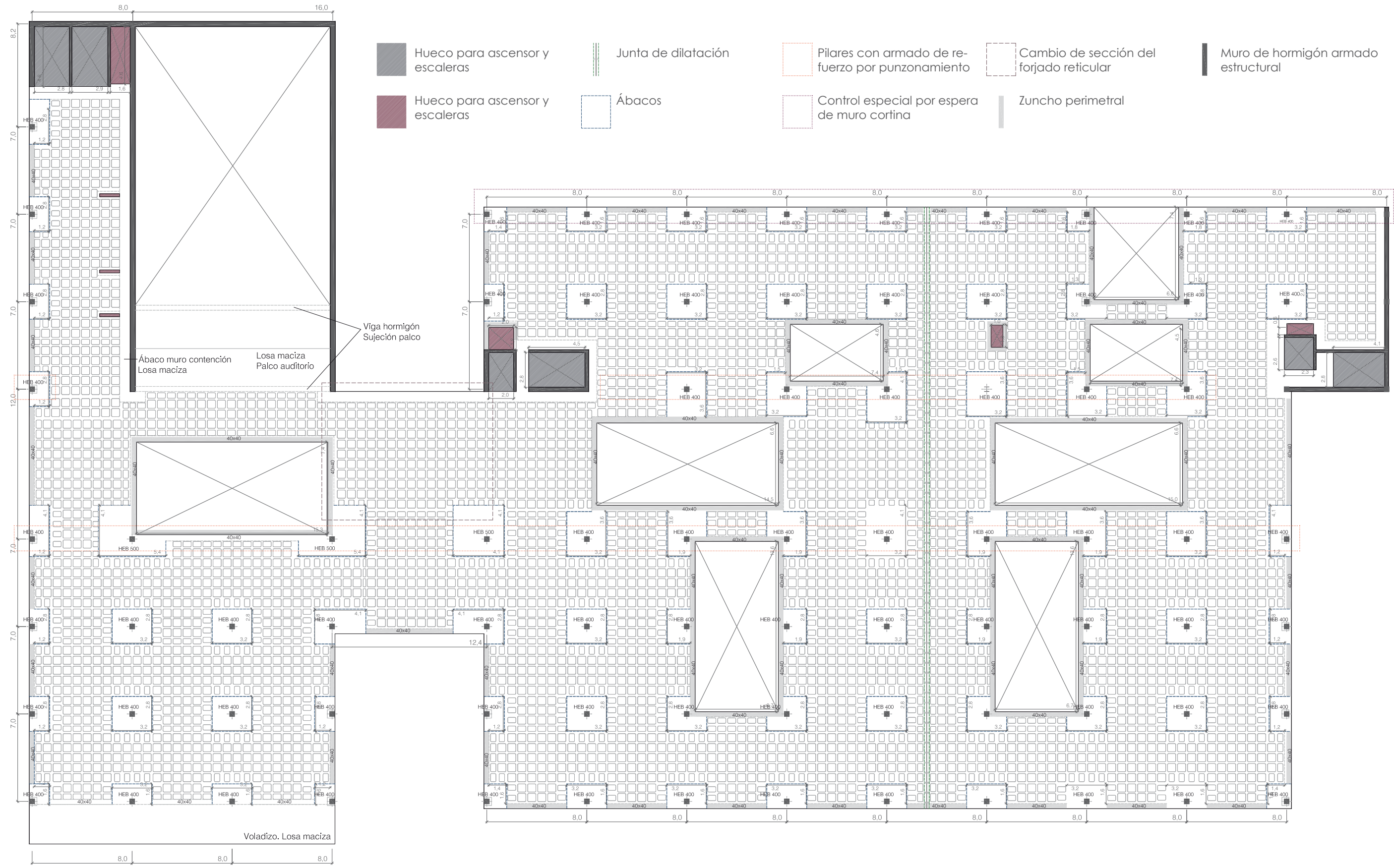
8. Capa de nivelación y regularización de 80 mm
9. Capa separadora
10. Barrera de vapor
11. Aislante térmico de poliestireno rígido y lana de roca 60 mm

12. Lámina impermeabilizante 8 mm
13. Pavimento terrazo exterior 30 mm sobre soportes regulables

Construcción del cerramiento

14. Alfeizar de chapa de aluminio anodizado
15. Celosía perfil tubular de aluminio anodizado color natural 200x30 mm
16. Perfil sujeción a estructura de aluminio
17. Acristalamiento con cámara formada 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