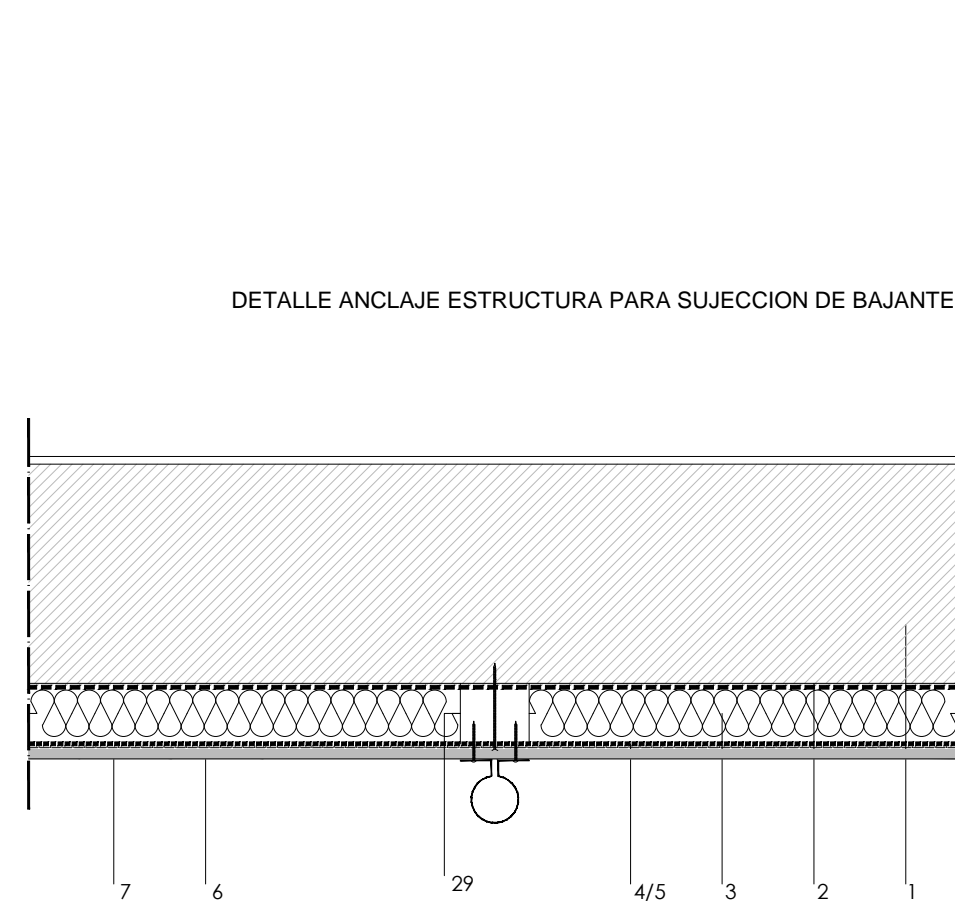
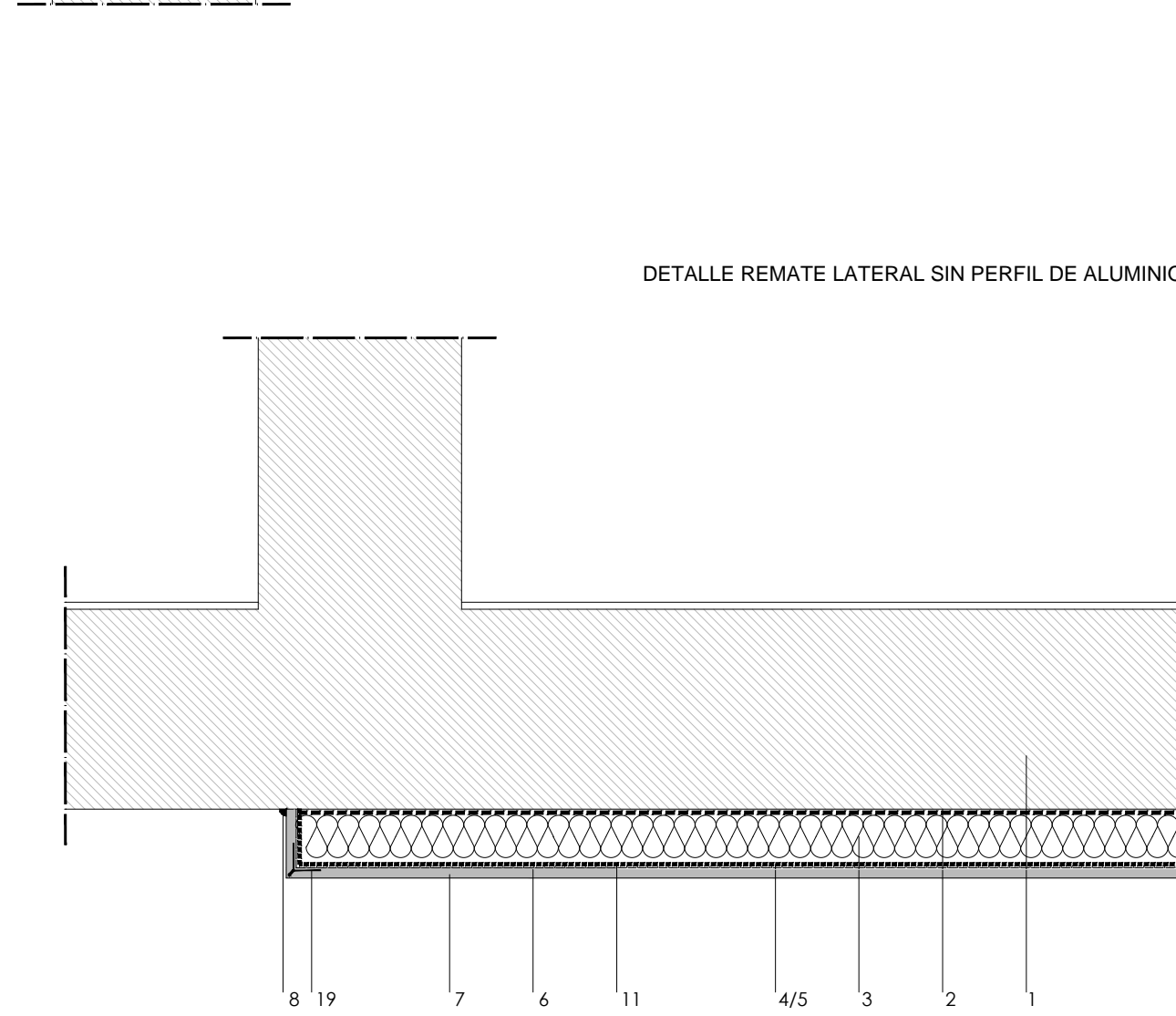
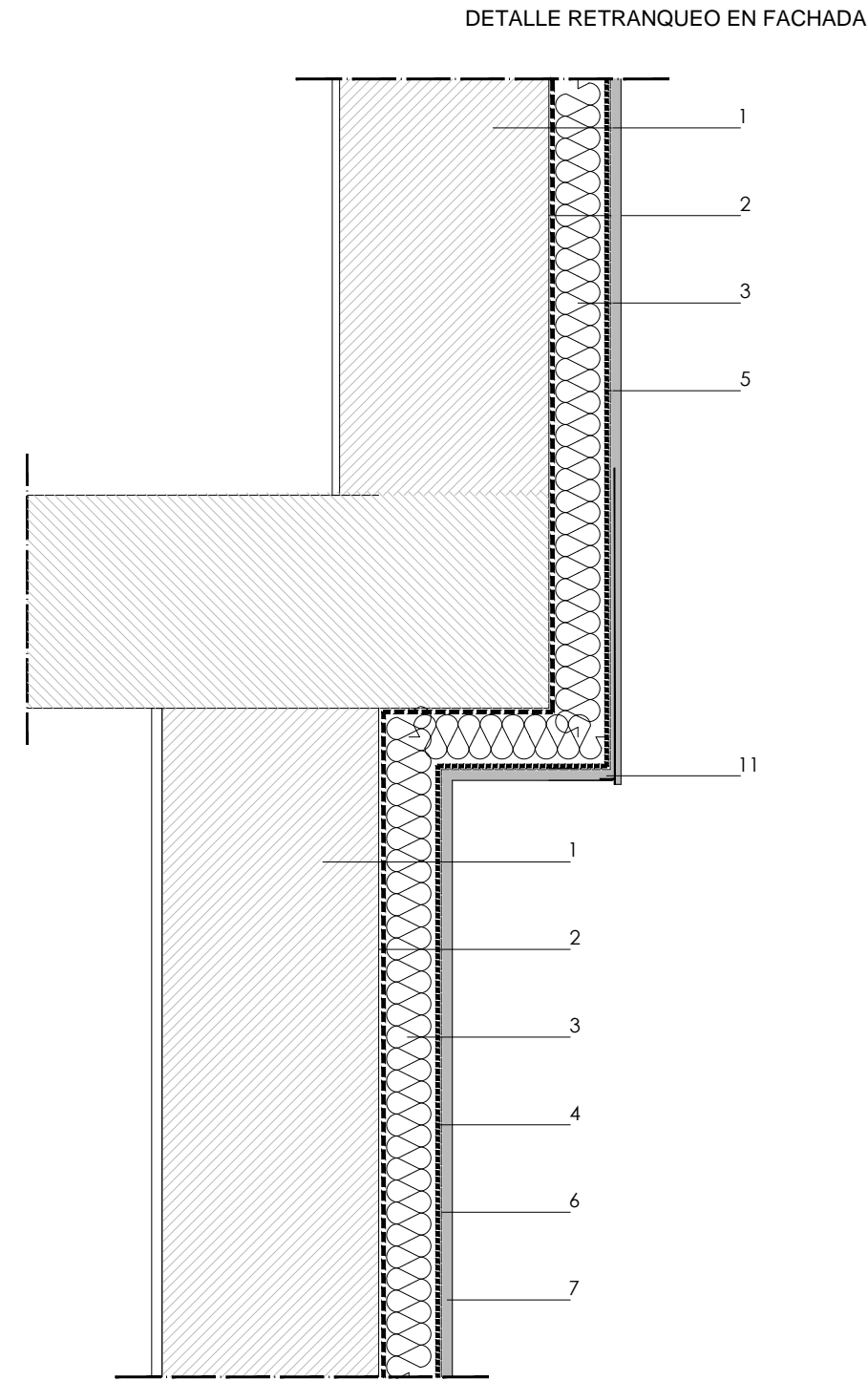
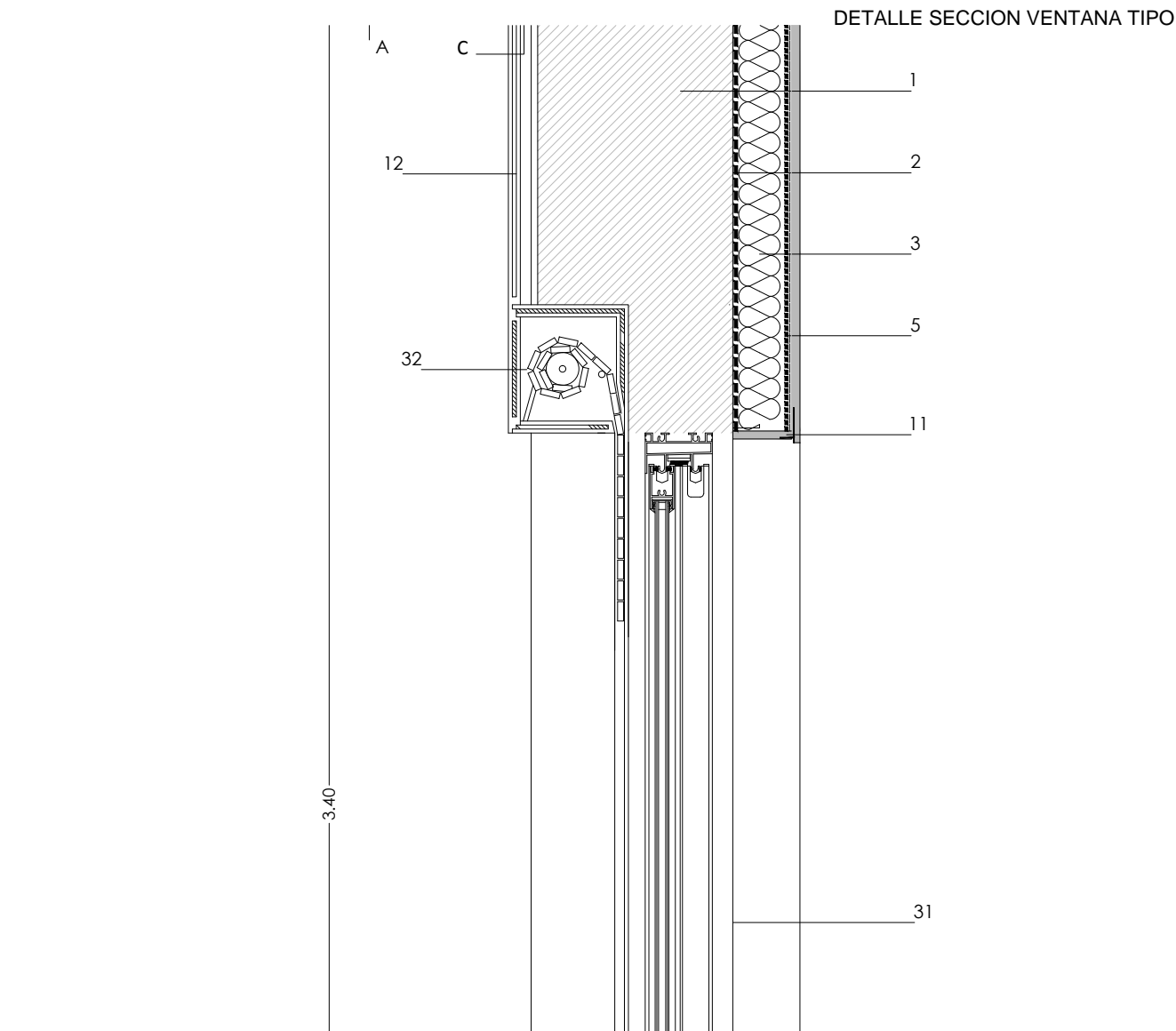


- ACTUACIÓN EN MURO EXTERIOR.
1. Muro base.
 2. Mortero adhesivo.
 3. Placa de aislamiento de poliestireno expandido tipo COTETERM PLACA ESP GRAFI (e= 8 mm.).
 4. Capa mortero COTETERM-M-IMPACT (resistencia al impacto clase I según DTE 06/0089). (hasta una altura de 2 m.).
 5. Capa mortero COTETERM-M-IMPACT (resistencia al impacto clase II según DTE 06/0089). (a partir de una altura de 2m.).
 6. Malla de refuerzo COTETERM STD 167 de 4x4 mm. en fibra de vidrio con tratamiento antialcalis y peso 160 gr/m2.
 7. Doble capa de reparación COTETERM estuco flexible.
 8. Malla de estanqueidad.
 9. Nuevo vertidoaguas fijado con adhesivo o mecánicamente.
 10. Cinta adhesiva de neopreno para sellado.
 11. Refuerzo de esquina con perfil, malla y gaterón incorporado.
 12. Irasdosado autportante de Pladur.
 13. Perfil interior de arranque.
 14. Mortero adhesivo resistente al agua.
 15. Aislamiento rígido XPS.
 16. Impermeabilización de muro base.
 17. Terreno.
 18. Lámina drenante.
 19. Perfil en "L" de aluminio para remate en esquina.
 20. Perfil de aluminio para remate de solución.
 21. Conducto tubular que atraviesa fachada.
 22. Malla de refuerzo con rejilla a 45° según medida.
 23. Elemento de ventilación existente.
 24. Nuevo elemento de ventilación adaptado al espesor del aislamiento.
 25. Panel ventilado para ocultar conductos.
 26. Pletinas de refuerzo fijadas a fachada existente.
 27. Perfil de remate para alojamiento de conducto.
 28. Mínimo 30 mm. de aislamiento.
 29. Pieza de madera tratada.
 30. Chapa de galvanizada de remate.
 31. Instalación de ventana de aluminio Anodizado. Sistema COR-4200 Cortizo o similar.
 32. Instalación de persiana enrollable de aluminio anodizado.
 33. Zócalo de terrazo.
 34. Canalización de instalaciones.
 35. Revestimiento alero COTEGRAM DECOR BASE



- ACTUACIÓN EN INTERIOR:
- COLOCACIÓN DE FALSO TECHO.
- A. Falso techo registrable constituido por panel acústico portante de lana de roca modelo Eka o similar. Módulos 600x600.
- B. Periferia vista.
- C. Ángulo de borde.
- D. Varilla roscada de suspensión y fijación.
- E. Instalación de aislamiento térmico sobre forjado de cubierta, con panel de lana de roca de doble densidad tipo 386 DUROCK-BIG-PANEL de ROCKWOOL o equivalente, espesor 100 mm.

