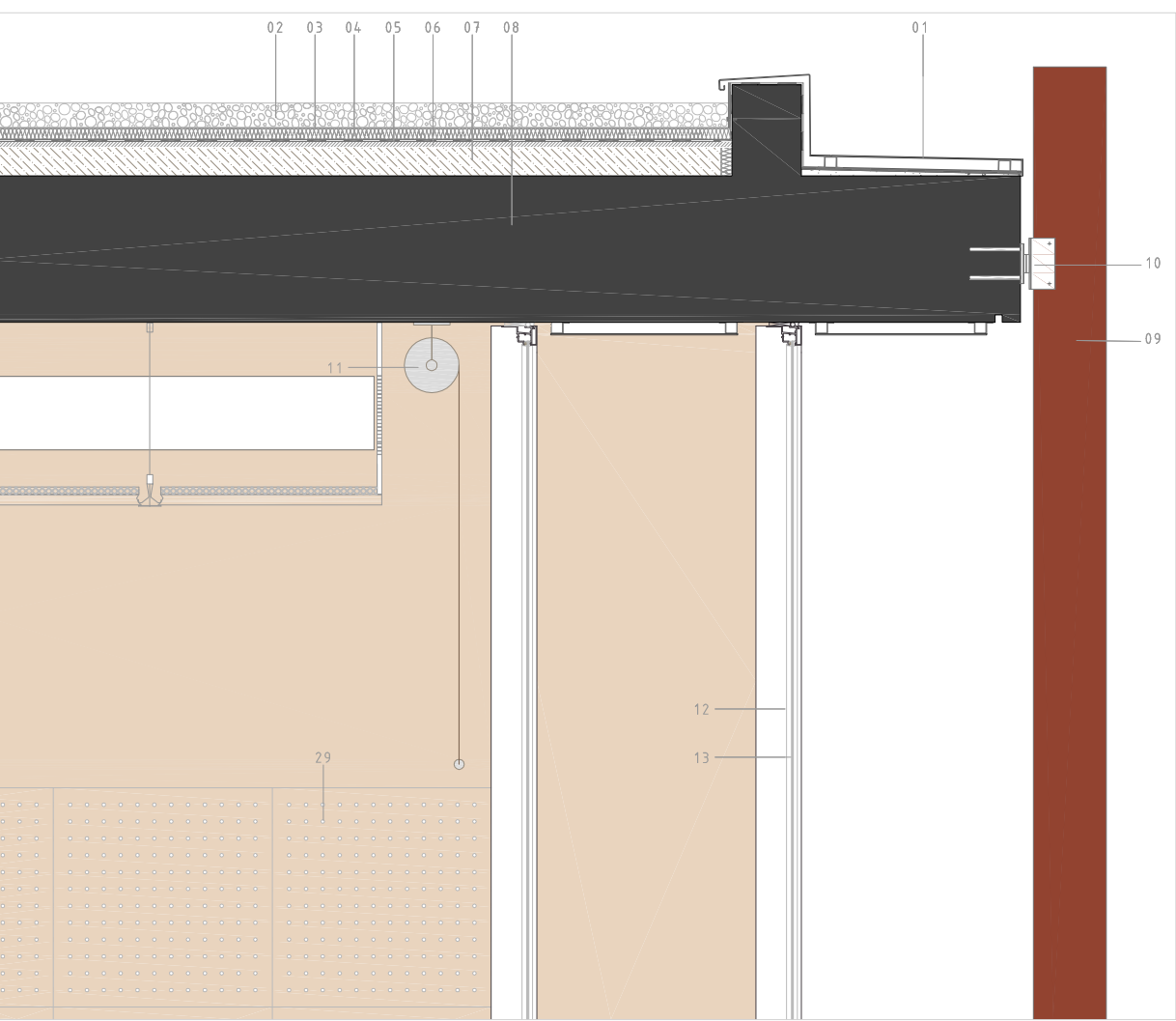
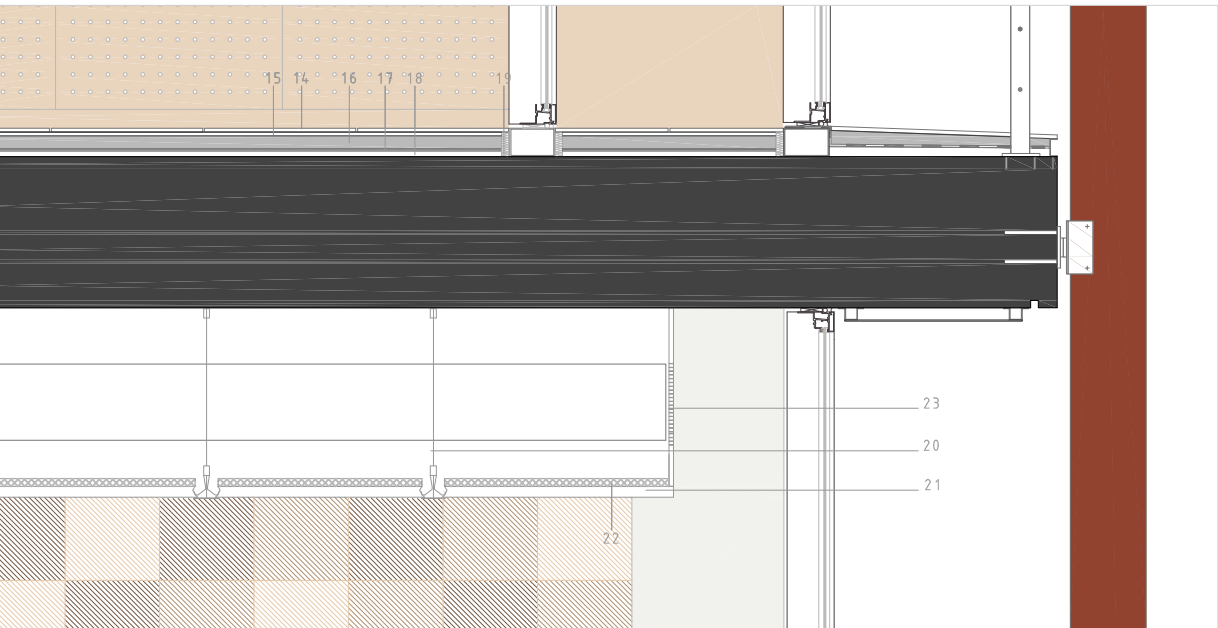


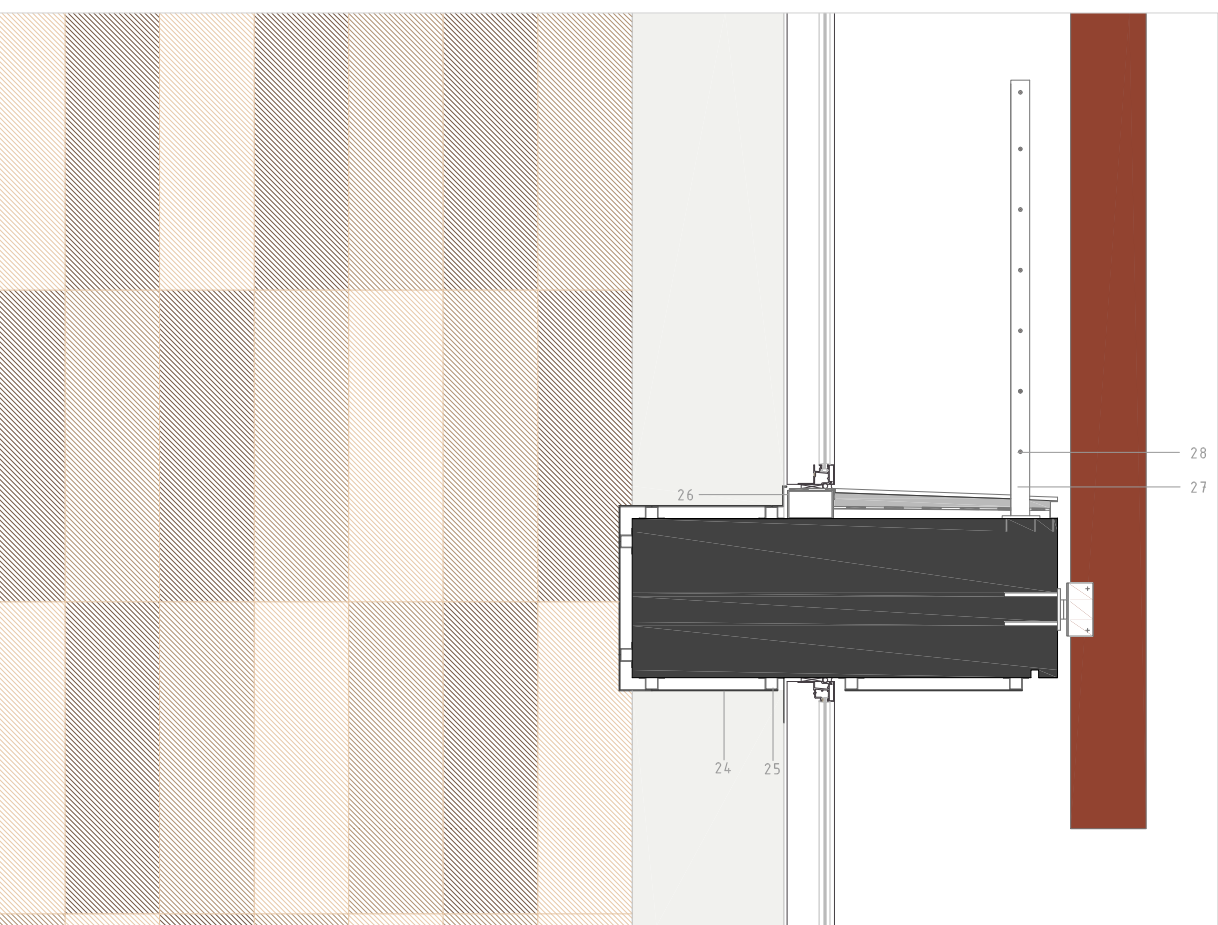
DETALLE FACHADA SUROESTE



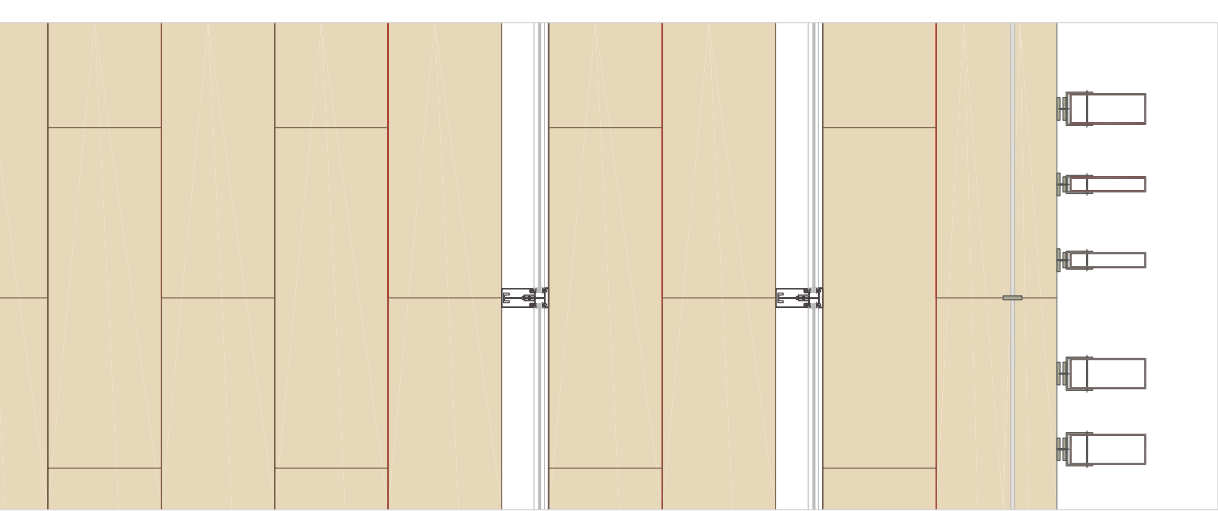
DETALLE 1 E: 1/20



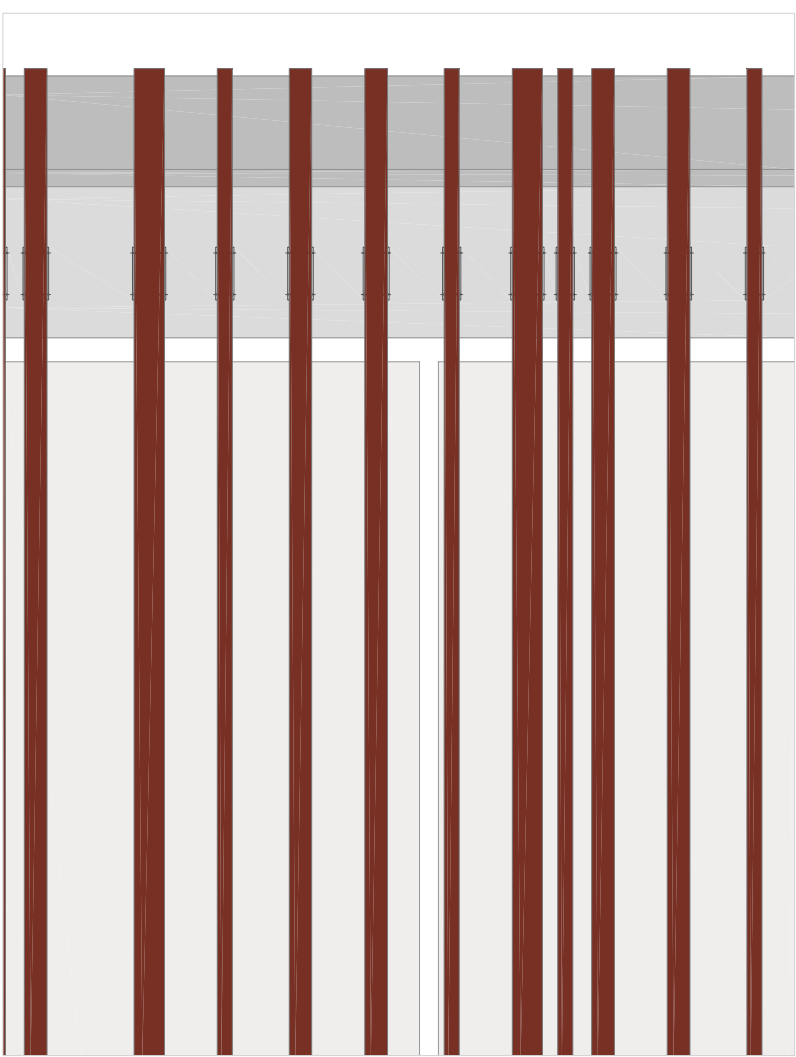
DETALLE 2 E: 1/20



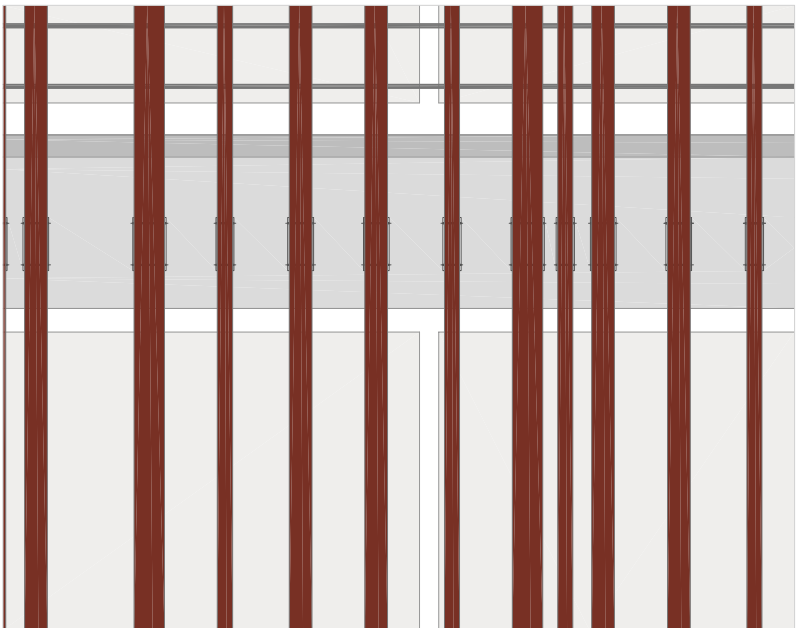
DETALLE 3 E: 1/20



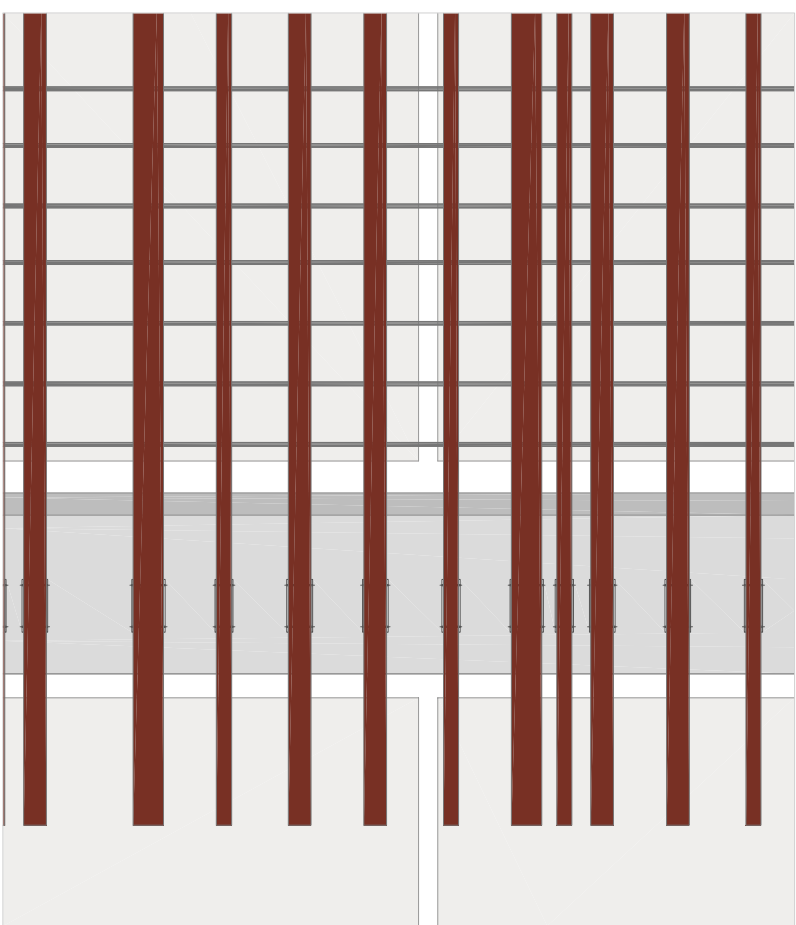
- SUELO E: 1/20**
- 01. Chapa de acero inoxidable plegada 3mm
 - 02. Capa de gravilla suelta, Ø12mm
 - 03. Lámina geotextil
 - 04. Aislante térmico
 - 05. Lámina impermeabilizante con uniones soldadas, e = 3mm
 - 06. Fratasado superficial de hormigón, e= 15mm
 - 07. Hormigón de pendientes
 - 08. Forjado unidireccional
 - 09. Lamas metálicas de cobre
 - 10. Anclaje metálico para soporte de lamas.
 - 11. Estor
 - 12. Carpintería de aluminio
 - 13. Acristalamiento doble Climait con cámara de aire (6+12+6)
 - 14. Pavimento porcelánico
 - 15. Mortero de agarre, e=1cm
 - 16. Solera de hormigón, e=9,5cm



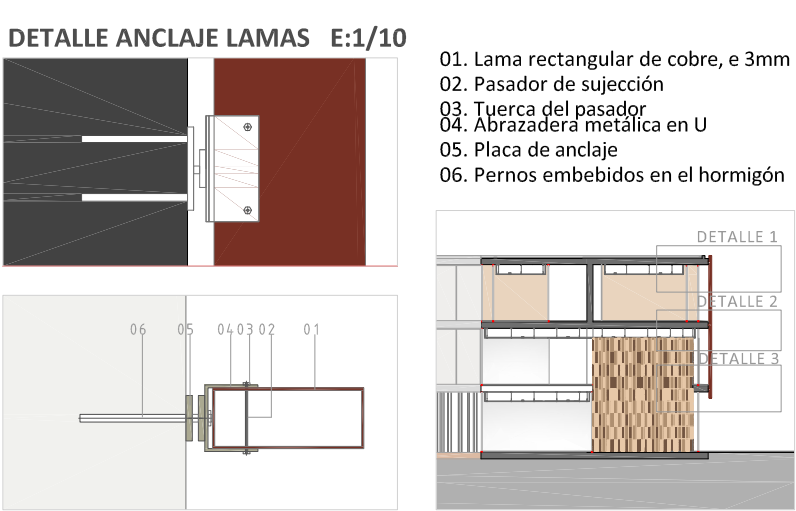
ALZADO 1 E: 1/20



ALZADO 2 E: 1/20

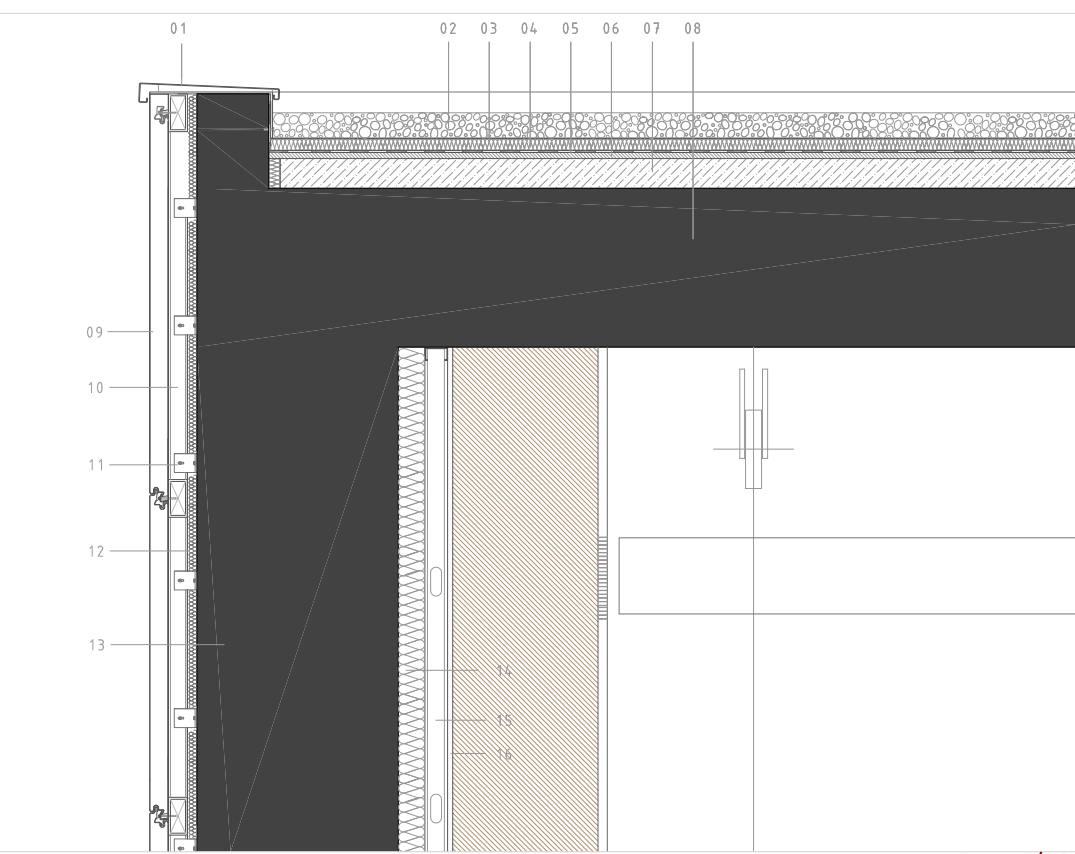


ALZADO 3 E: 1/20

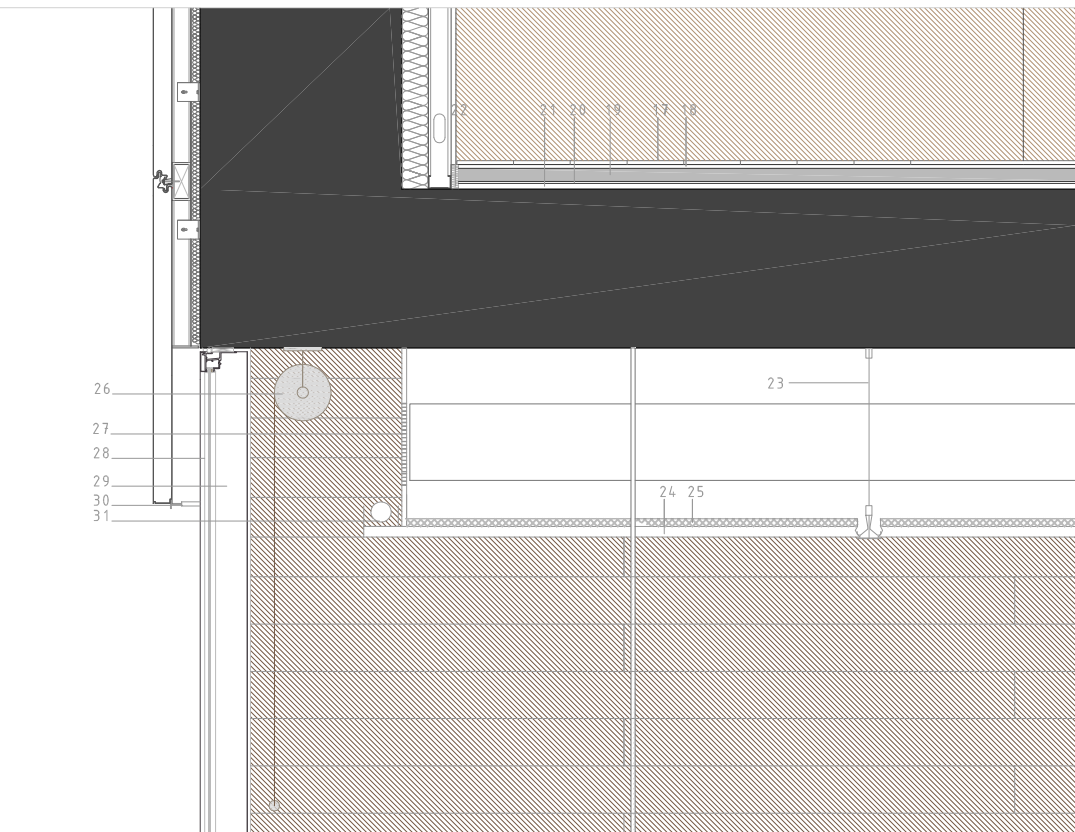


- DETALLE ANCLAJE LAMAS E:1/10**
- 01. Lama rectangular de cobre, e 3mm
 - 02. Pasador de sujeción
 - 03. Tuerca del pasador
 - 04. Abrazadera metálica en U
 - 05. Placa de anclaje
 - 06. Pernos embudidos en el hormigón
 - 17. Lámina anti-impacto.
 - 18. Poliestireno expandido de alta densidad.
 - 19. Material compresible.
 - 20. Sistema de sujeción elástica de falso techo
 - 21. Placa acústica absorbente KNAUFF

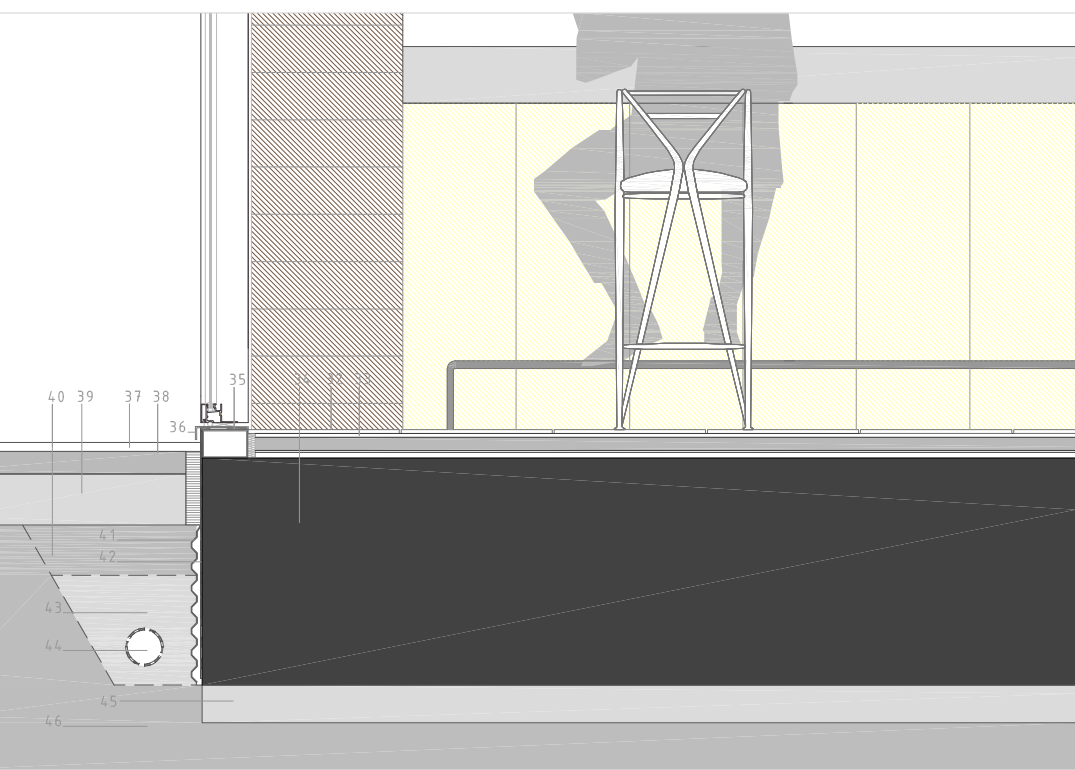
DETALLE FACHADA NOROESTE



DETALLE 1 E: 1/20

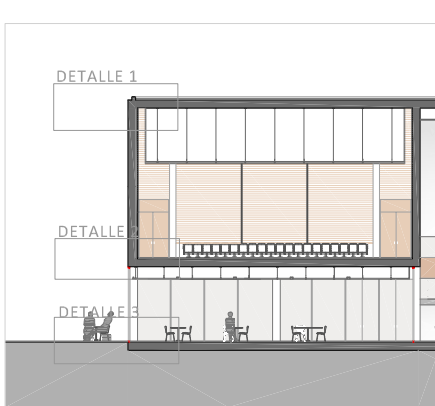


DETALLE 2 E: 1/20

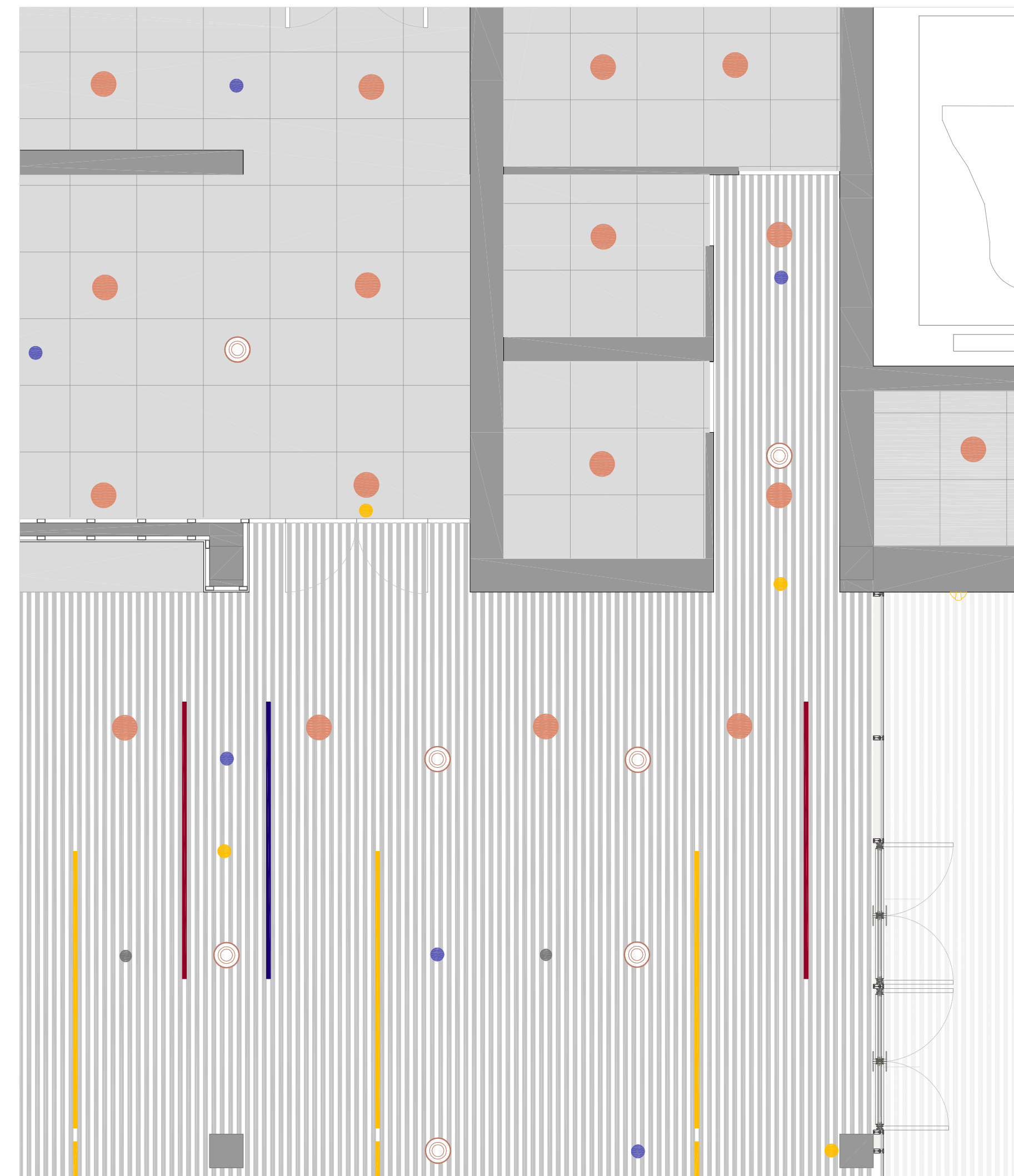


DETALLE 3 E: 1/20

- 01. Chapa de acero inoxidable plegada 3mm
- 02. Capa de gravilla suelta, Ø12mm
- 03. Lámina geotextil
- 04. Aislante térmico
- 05. Lámina impermeabilizante con uniones soldadas, e=3mm
- 06. Fratasado superficial de hormigón, e=15mm
- 07. Hormigón de pendientes
- 08. Forjado unidireccional
- 09. Panel metálico de cobre.
- 10. Estructura auxiliar de acero
- 11. Anclaje de sujeción de la estructura auxiliar
- 12. Aislante térmico
- 13. Muro de termoarcilla+revestimiento
- 14. Aislante lana de roca
- 15. Estructura auxiliar de pladur
- 16. Trasdoso de pladur y madera fenólica Trespa (13+3)
- 17. Parquet de cedro pegado
- 18. Lámina anti-impacto
- 19. Solera de hormigón.
- 20. Lámina anti-impacto.
- 21. Poliestireno expandido de alta densidad.
- 22. Material compresible.
- 23. Sistema de sujeción elástica de falso techo
- 24. Placa acústica absorbente KNAUFF
- 25. Lana de roca.
- 26. Estor
- 27. Rejilla climatización.
- 28. Acristalamiento doble Climait con cámara de aire (6+12+6)
- 29. Carpintería de aluminio
- 30. Apoyo chapa metálica
- 31. Tubo de iluminación fluorescente fenólica Trespa (13+3)
- 32. Pavimento porcelánico
- 33. Mortero de agarre
- 34. Losa de hormigón e= 60cm
- 35. Tubo metálico
- 36. Chapa de acero inoxidable plegada
- 37. Pavimento exterior
- 38. Hormigón aligerado para formación de pendiente y relleno
- 39. Solera de hormigón
- 40. Terreno compactado
- 41+42. Impermeabilización muro de hormigón: lámina impermeable bituminosa+ capa drenante+ geotextil
- 43. Encachado de bolos
- 44. Tubo dren
- 45. Capa de hormigón de regulación e= 10cm
- 46. Terreno natural

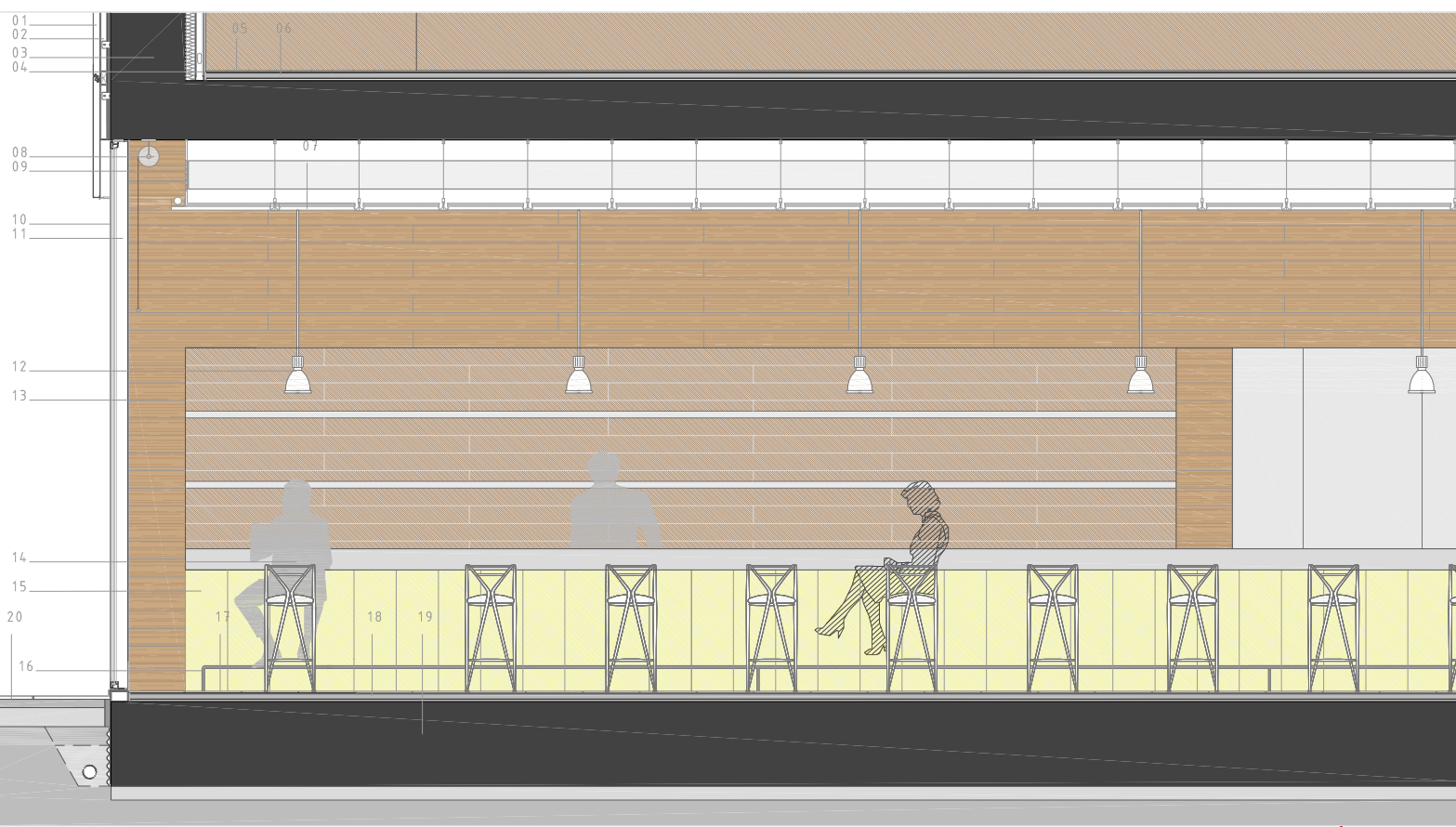


DETALLE FALSO TECHO CAFETERÍA

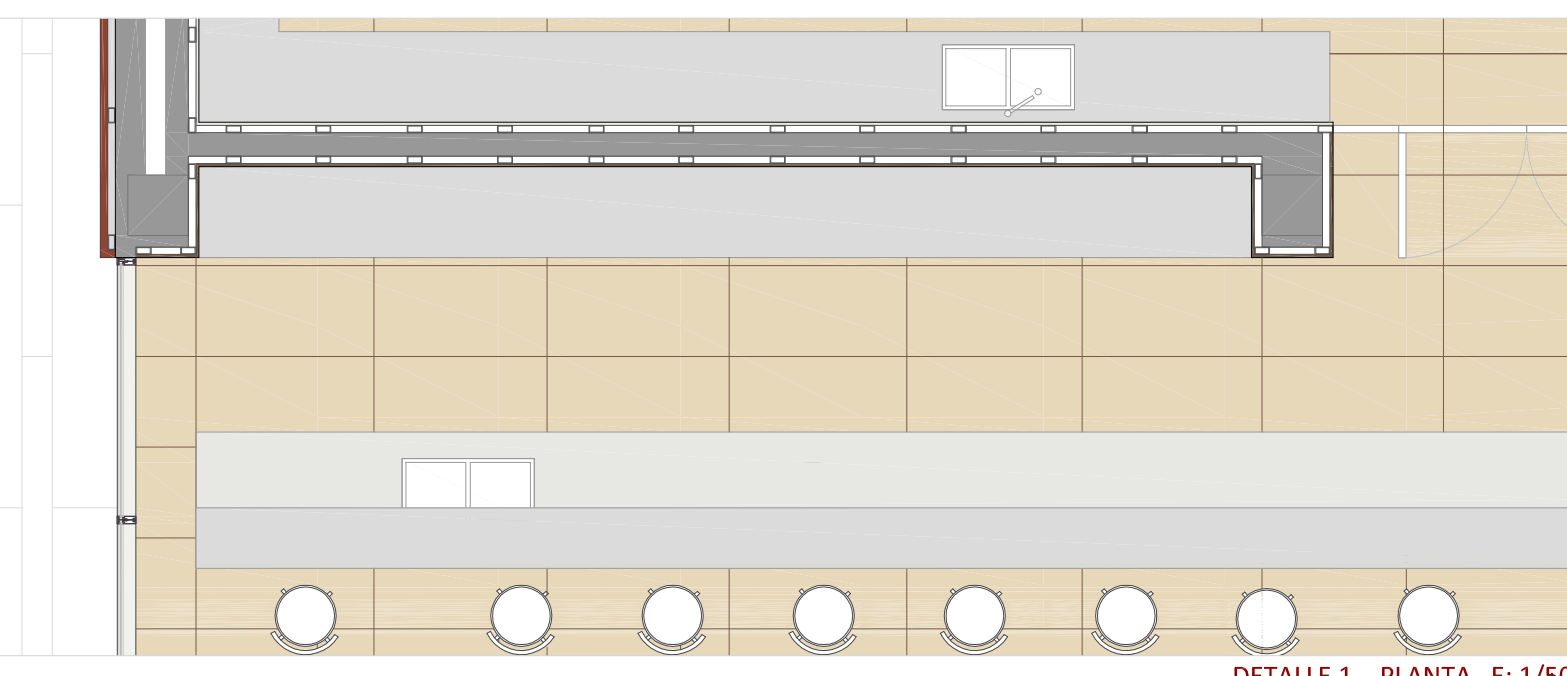


- Reflex Easy casa iGuzzini**
La óptica especial de los bañadores de pared garantiza una iluminación muy homogénea de la pared. Esta iluminación se puede reforzar en la representación de la pared en su función como zona perimetral del espacio. La iluminación general se realiza a través de la reflexión en la pared consiguiendo una luz difusa, uniforme y un ambiente luminoso y acogedor en el espacio.
- Light Scout casa Erco**
Bañadores de pared
La óptica especial de los bañadores de pared garantiza una iluminación muy homogénea de la pared. Esta iluminación se puede reforzar en la representación de la pared en su función como zona perimetral del espacio. La iluminación general se realiza a través de la reflexión en la pared consiguiendo una luz difusa, uniforme y un ambiente luminoso y acogedor en el espacio.
- TIPOS DE FALSOS TECHO**
1- Falso techo madera lineal grid casa Hunter Douglas.
2- Falso techo Techstyle Classic (Clipped), Traslucido.

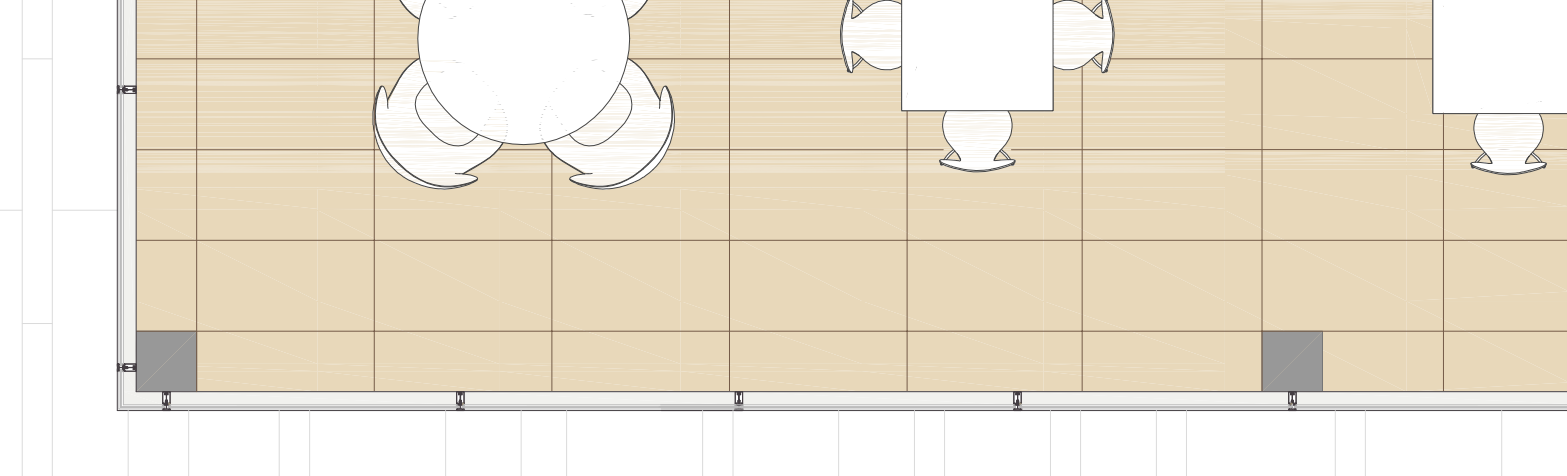
DETALLE PORMENORIZADO CAFETERÍA



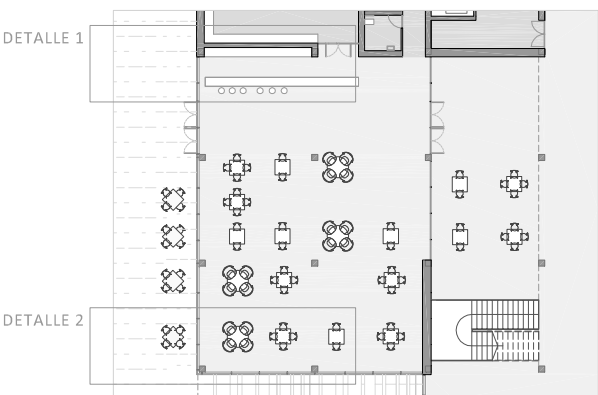
ALZADO CAFETERÍA E: 1/50



DETALLE 1 _ PLANTA E: 1/50

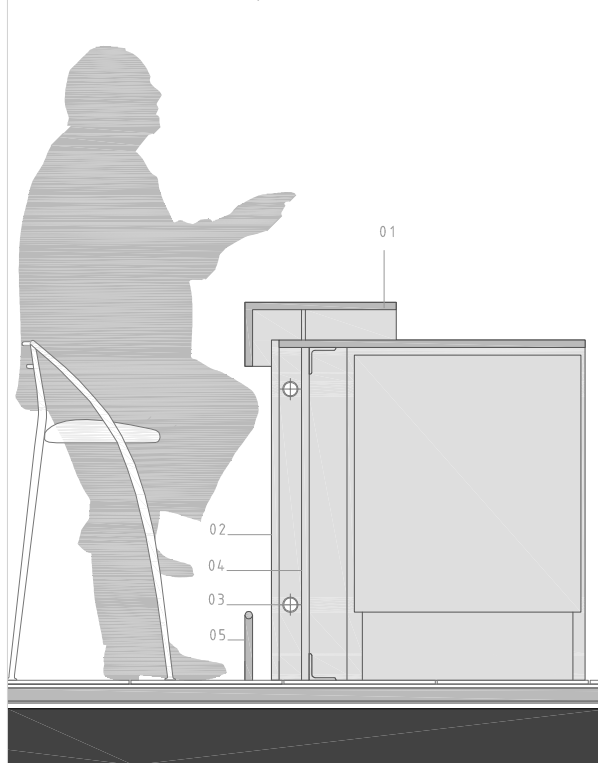


DETALLE 2 _ PLANTA E: 1/50



DETALLE BARRA CAFETERÍA

- 01. Chapa plegada de acero inoxidable mate
- 02. Placa de alabastro
- 03. Tubo fluorescente iluminación interna
- 04. Panel de yeso laminado N-15
- 05. Barra reposapiés de acero inoxidable 20mm



SECCIÓN E: 1/20