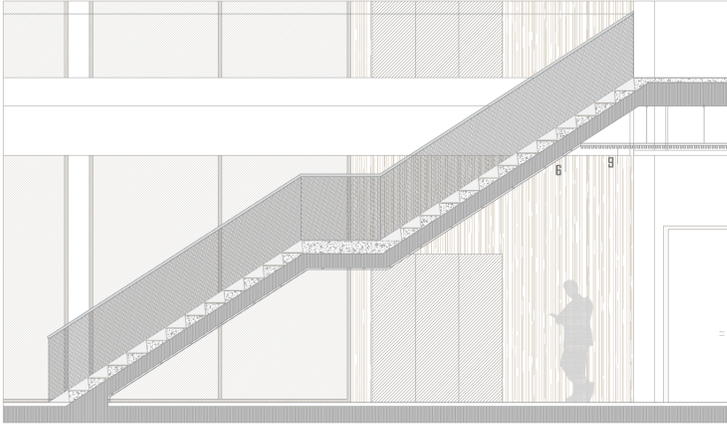
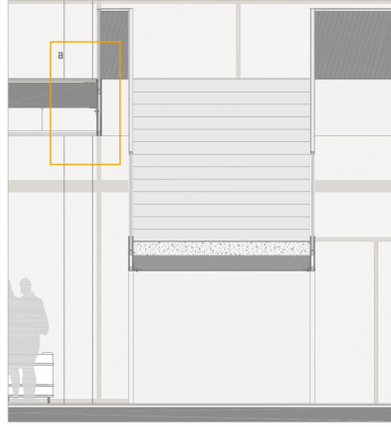


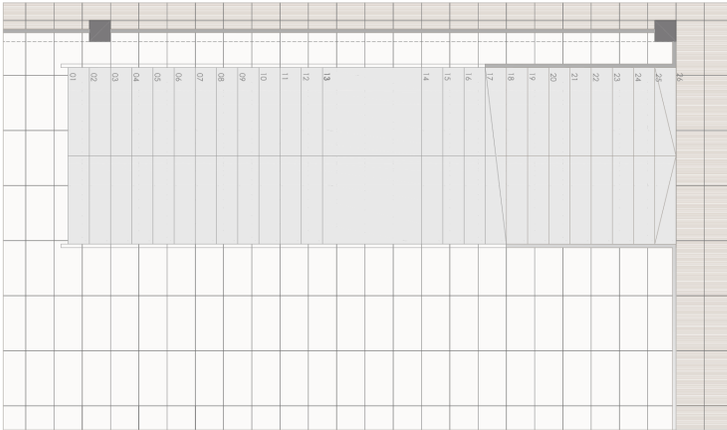
ESCALERA_ principal de hall



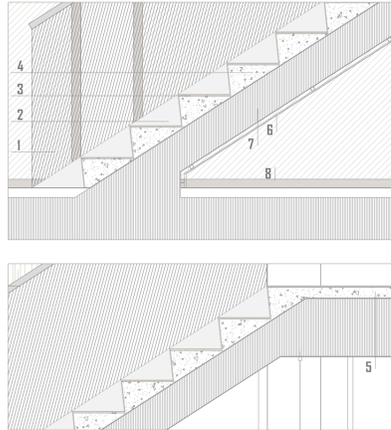
_Sección e. 1.50



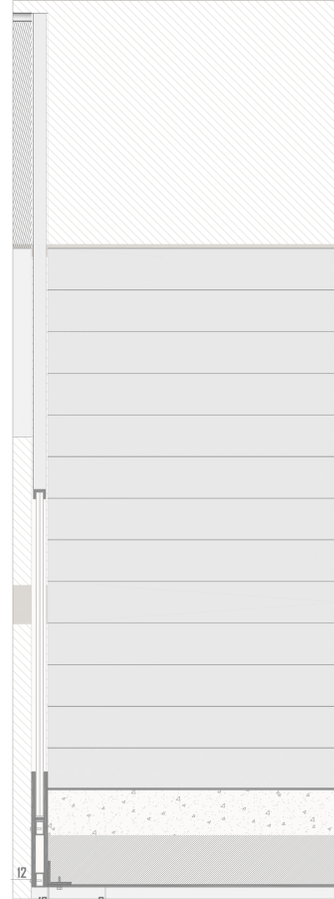
_Sección vertical e. 1.50



_Planta e. 1.50



_Detalle formación de peldaño e. 1.20



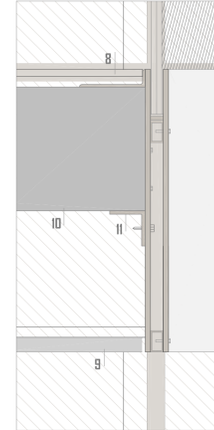
_Detalle sección vertical e. 1.20



DETALLES CONSTRUCTIVOS 06



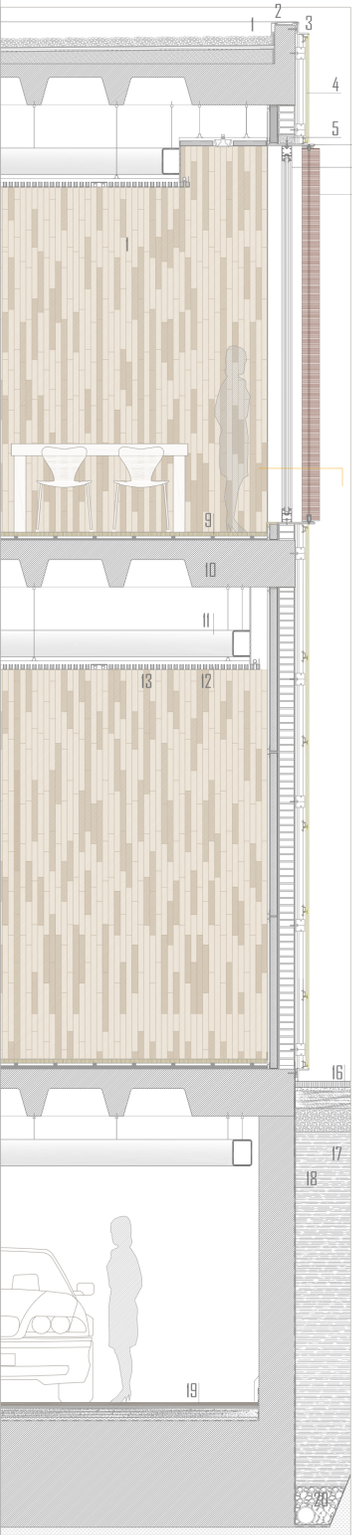
_Oficinas Gamesa Eólica; Francisco Mangado



_Detalle a e. 1.10

1. Barandilla. Vidrio de seguridad formado por doble vidrio e. 6 mm e interposición de lámina anti rotura.
2. Revestimiento de zanca. Chapa de acero inoxidable e. 5mm.
3. Revestimiento de huella y contrahuella. Chapa de acero inoxidable e. 5m ranurada longitudinalmente.
4. Formación de peldaño. Relleno de hormigón aligerado, nivelado y alisado palastro.
5. Mortero de regularización.
6. Revestimiento inferior de zanca. Placa metálica de acero inoxidable e. 2
7. Zanca. Losa de hormigón armado e. 40mm
8. Pavimento interior. Baldosa de gres porcelánico color grisáceo con acabado mate.
9. Falso techo de aluminio tipo Luxalón V100m 100.
10. Forjado bidireccional de hormigón armado con casetones recuperables e. 40mm.
11. Perfil metálico en forma de "L". Unión de palastro interior de acero con forjado.
12. Plaza de acero en forma de "U" como base de barandilla. Atornillada a palastro de acero e. 3mm
13. Perfil metálico en forma de "L". Unión de revestimiento de peldaño con formación de hormigón.

FACHADA ESTE_ detalle fachada sur-este

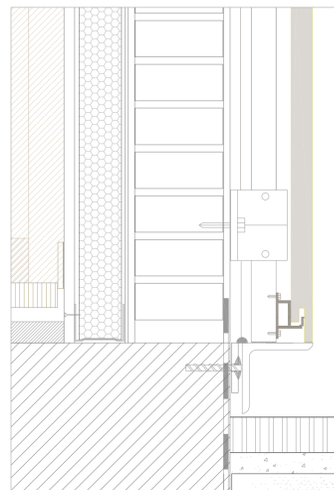


_Sección e. 1.30

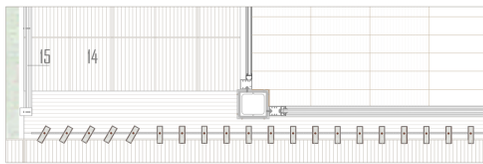


_Alzado e. 1.30

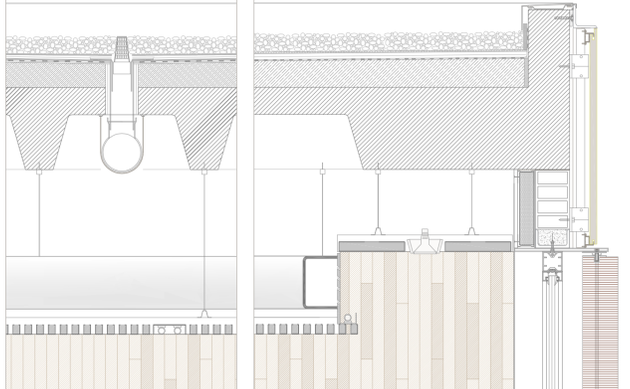
1. Solución de cubierta invertida. Solera de hormigón e. 10mm + lámina impermeabilizante + aislamiento e. 30mm + capa separadora antipunzonante + capa de protección de gravas.
2. Remate antepecho de acero inoxidable
3. Remate superior e inferior revestimiento exterior. Chapa de unión para perfil metálico + perfil metálico de acero inoxidable en "L".
4. Fachada ventilada e. 40mm. Piedra cerámica blanca mate (Keraben, tipo Transit, color blanco) e. 7mm + cámara de aire + subestructura de aluminio + muro de cerramiento de ladrillo aislante de hormigón e. 15mm + aislamiento de poliestireno extruido fijado al muro e. 30mm.
5. Jamba. Perfil metálico de acero en "U".
6. Contorno visto de huecos. Chapa metálica de acero inoxidable e. 2mm
7. Carpintería de aluminio fija e. 5mm, con cámara de aire.
8. Lama exterior revestida de acero corten. Desplazamiento horizontal y giro sobre eje en grupos de 5 lamas.
9. Pavimento interior. Pavimento de madera sobre rastreles.
10. Forjado bidireccional de casetones recuperables.
11. Tubo de ventilación para renovación constante de aire. U.T.A.
12. Falso techo de aluminio tipo Luxalón V100m 100. Luminaria de tubo fluorescente de 23w por unidad. Iluminación puntual de luz blanca con bombilla LED GU3 3W.
13. Revestimiento vertical interior. Láminas con acabado de madera de haya sujetas con adhesivo al panel de pleafur.
14. Pavimento exterior terrazas. Pavimento de gres de 30mm x 45mm.
15. Barandilla de doble vidrio con lámina intermedia anti rotura. e. 3mm
16. Pavimento exterior. Solera de hormigón e. 15mm + mortero de regularización e. 3mm + hormigón proyectado de e. 5mm
17. Relleno de tierras y enchachados de grava.
18. Geotextil + lámina impermeabilizante
19. Forjado garaje. Linóleo e. 3mm + mortero de regularización + solera de hormigón e. 8mm + aislamiento rígido de poliestireno extruido e. 3.5mm + lámina impermeabilizante + losa de hormigón armado e. 100mm con vaso estanco.
20. Tubo de PVC 200mm como drenaje perimetral, perforado sobre relleno de grava.



_Detalle remate inferior e. 1.5



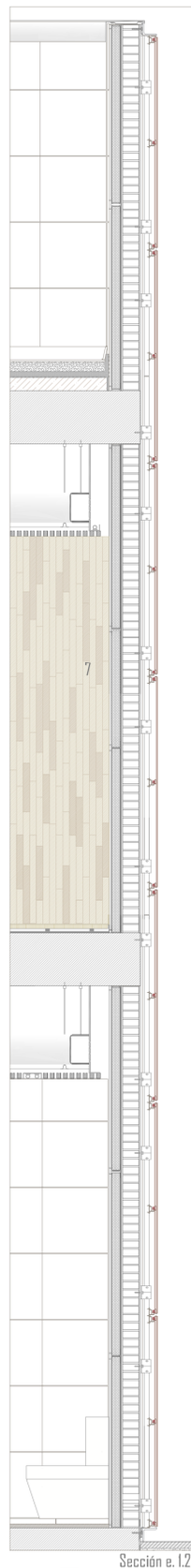
_Planta e. 1.30



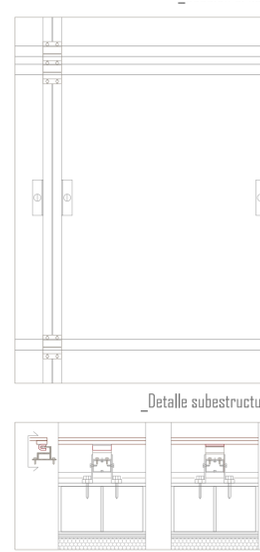
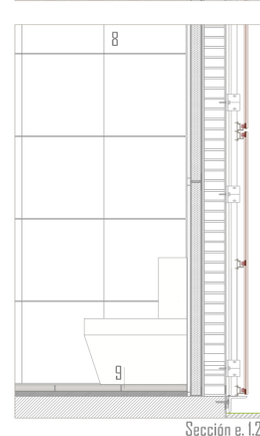
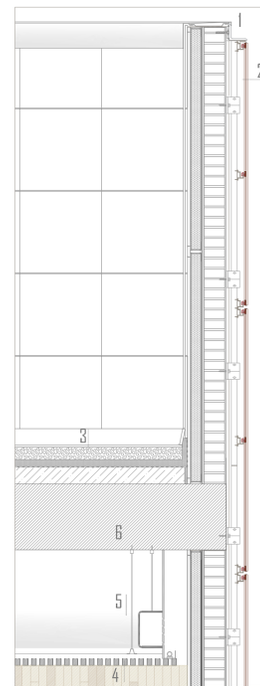
_Detalle sifón cubierta e. 1.30

_Detalle remate superior e. 1.30

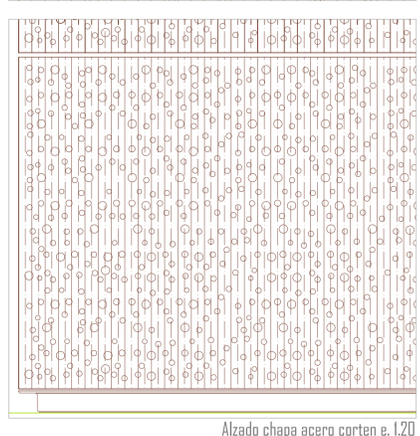
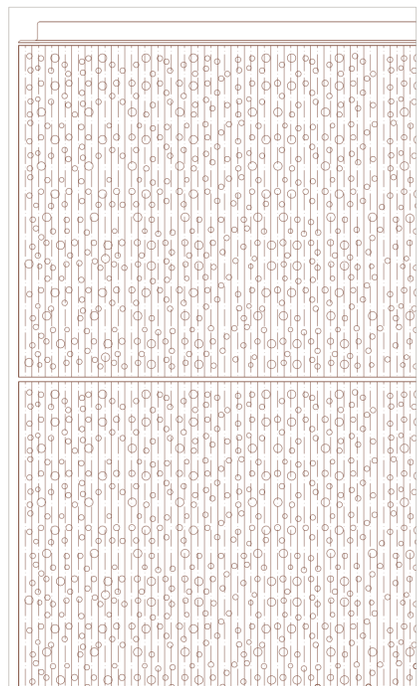
FACHADA ESTE_ detalle fachada norte-este



_Sección e. 1.25

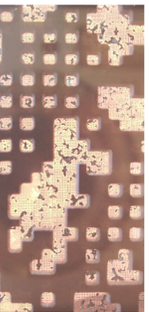


_Detalle subestructura e. 1/10



_Detalle anclaje unión de chapas e. 1/10

_Detalle bastido de chapa e. 1.20



1. Remate antepecho de acero inoxidable: Chapa de unión para perfil metálico + perfil de acero corten en "L".
2. Chapa de acero corten perforada 1600 x 3200 8mm sobre bastido (10mm) + cámara de aire + subestructura de aluminio + aisl térmico e. 3mm + muro de cerramiento de ladrillo aislante de hormigón e. 15mm panel de yeso laminado con aislante acústico e. 10mm. E.Total 0,4m.
3. Solución cubierta invertida. Solera de hormigón e. 10mm + lámina impermeabilizante + aislamiento e. 30mm + capa separadora antipunzonante + capa de protección de gravas.
4. Falso techo de aluminio tipo Luxalón V100m 100. Luminaria de tubo fluorescente de 23w por unidad.
5. Tubo de ventilación para renovación constante de aire. U.T.A.
6. Losa aligerada de nervios de hormigón in situ.
7. Revestimiento vertical interior. Láminas con acabado de madera de haya, sujetas con adhesivo panel de yeso laminado.
8. Revestimiento vertical asos. Gres porcelánico con acabado mate 40mm x 40mm.
9. Suelo de gres porcelánico con acabado mate.