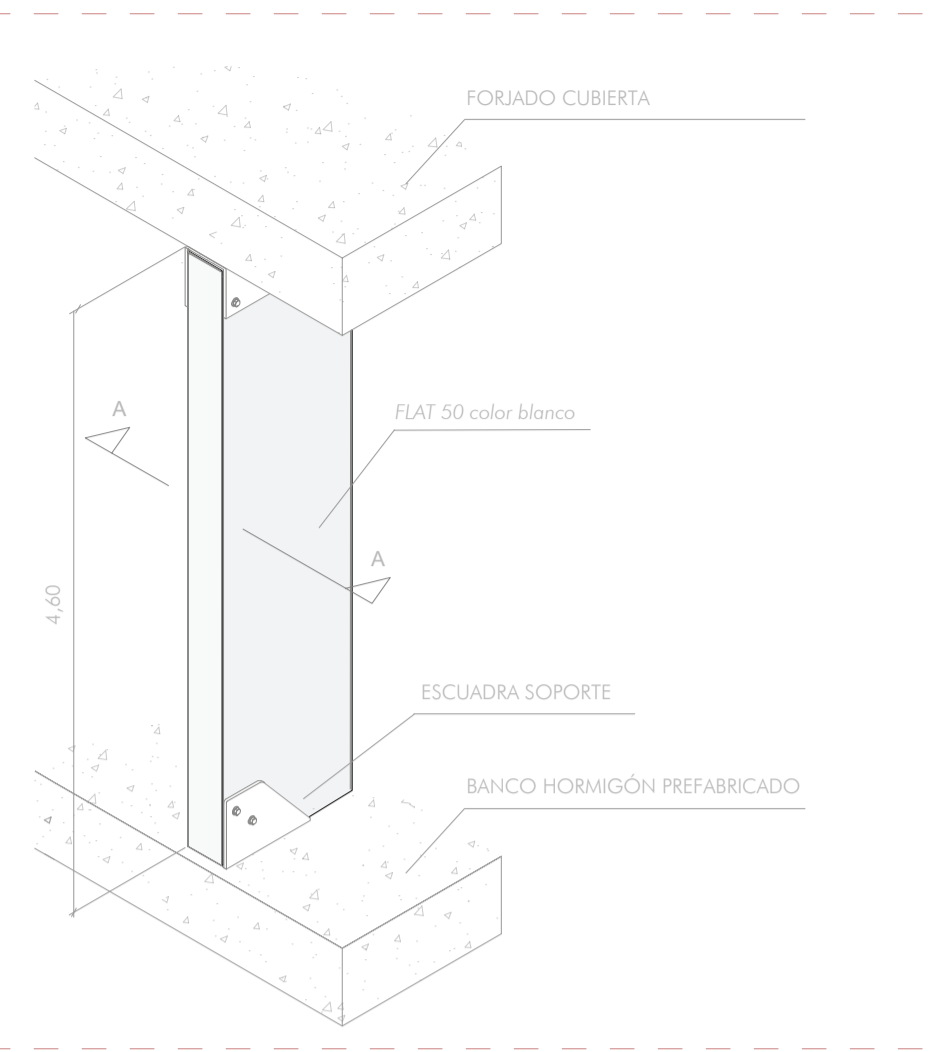
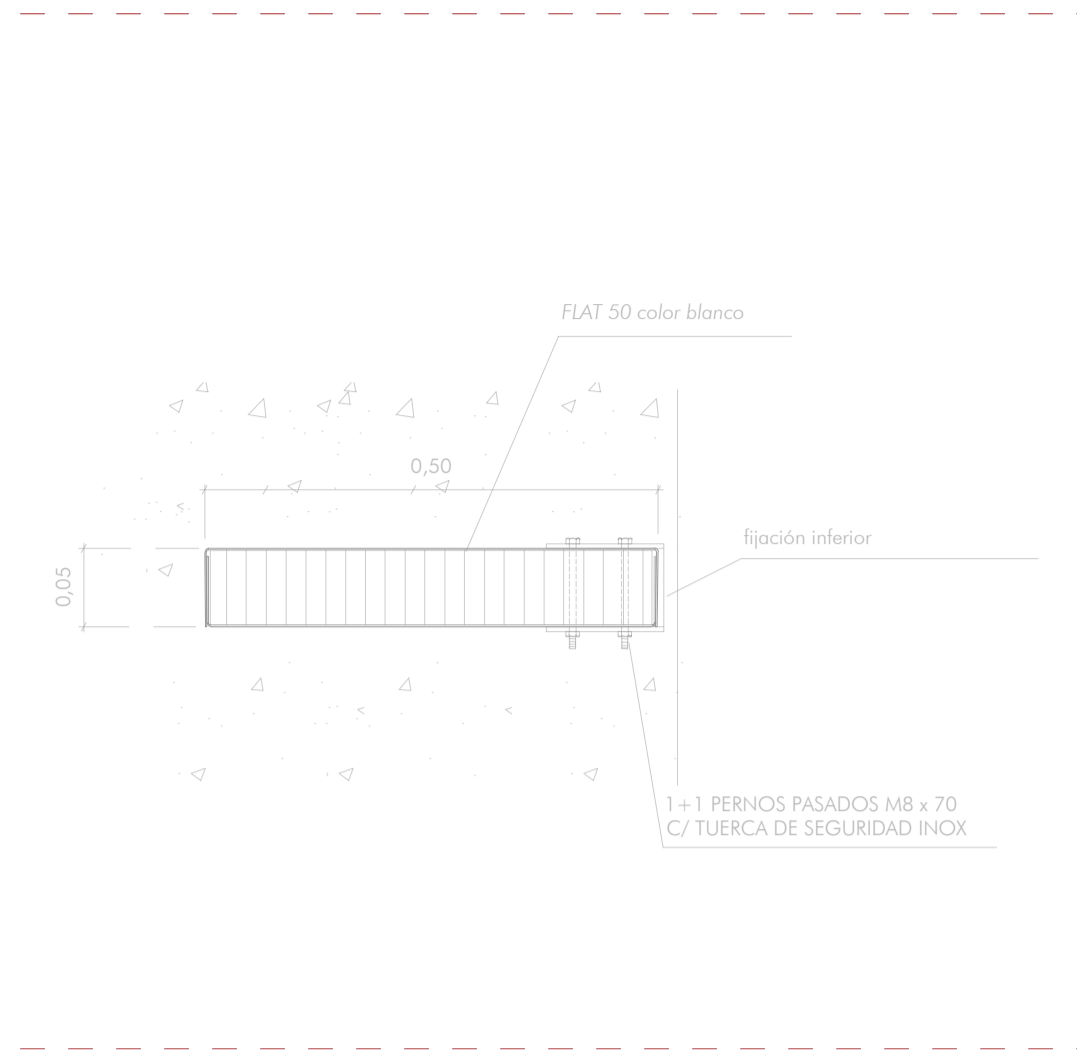


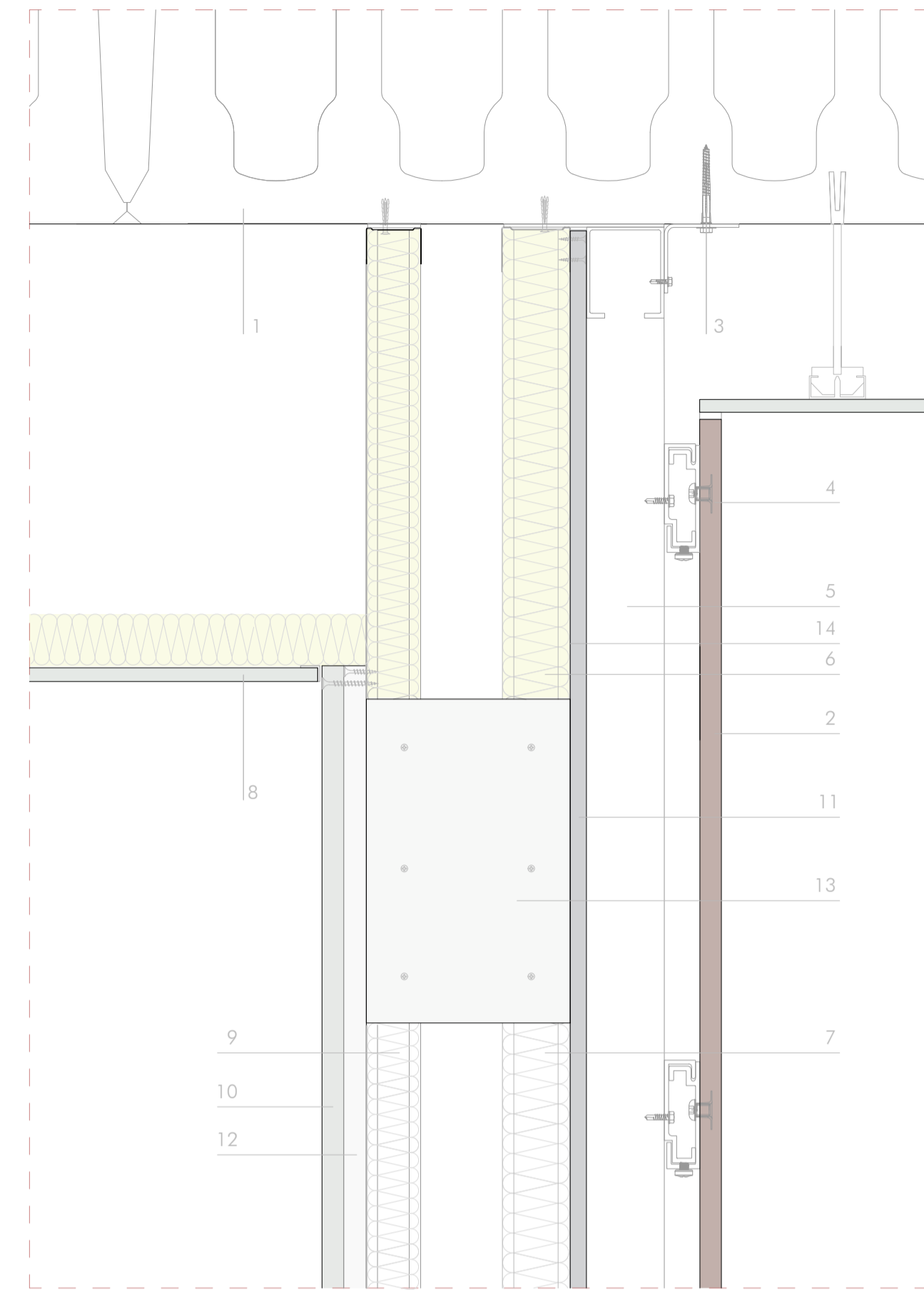
perspectiva hoja exterior FACHADA CENTRO DE INTERPRETACIÓN



perspectiva LAMA FLAT 50 DENTRO DE VANO "Hunter Douglas" o similar



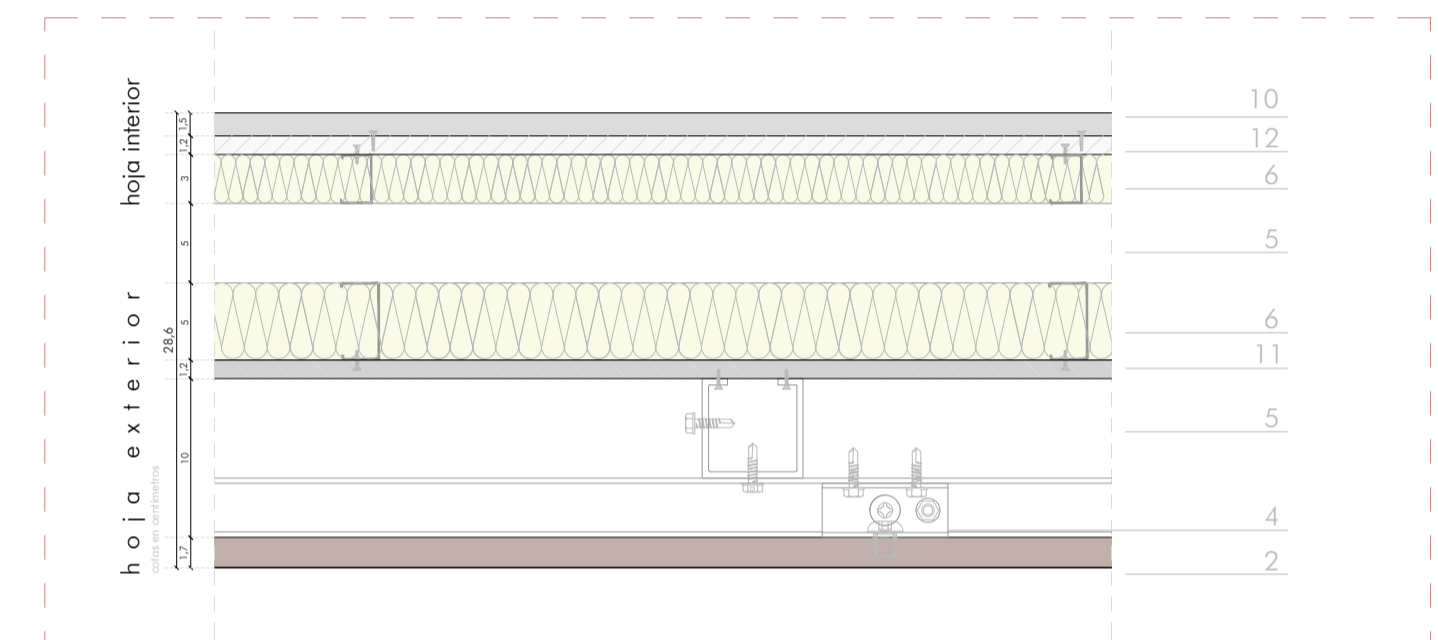
sección A-A' LAMA FLAT 50 DENTRO DE VANO "Hunter Douglas" o similar



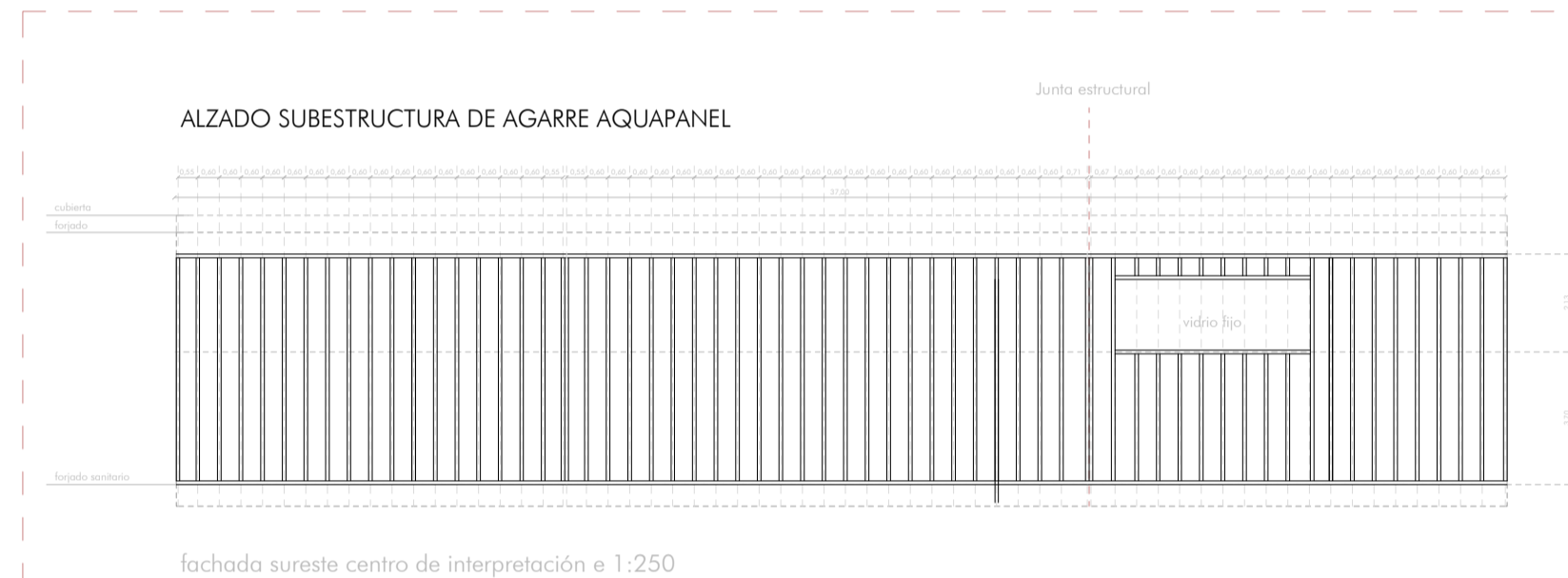
DETALLE FACHADA e 1:10

ESPECIFICACIONES FACHADAS

1. Placa alveolar prefabricada canto PHFN 40+10 cm
2. Panel de hormigón prefabricado tipo "PANELTOR® UHPC" o similar reforzado con fibras estructurales con espesor de 40 mm para fachada ventilada. Acabado pigmentado en bruto color óxido.
3. Perfil en L de acero inoxidable para anclaje de fachada a estructura dimensiones 10x90 mm.
4. Sistema oculto con casquillos de acero inoxidable.
5. Cámara de aire espesor 5 cm
6. Aislamiento térmico de fachada a base de panel de lana de roca rígido con resina fenólica y dimensión de plancha 1000 x 500 mm. Conductión térmica 0,035-0,038 W/mK.
7. Perfilera de montante exterior tipo "Knauf" o similar
8. Techo suspendido para grandes luces formado por una estructura de montantes y canales de 70/38, 90/40 y 100/40 mm colocadas en una sola dirección a la que se le atornilla una placa de yeso laminado tipo "Knauf" o similar. Acabado con microcemento, espesor 3mm.
9. Baúles y montantes para grandes alturas fabricados en acero con alto límite elástico y de 1,2 mm de espesor, a los que se fija la placa. Se alcanzan desde 6 hasta 9.8m de altura y una resistencia al fuego EI 120.
10. Paneles de hormigón armado con fibra de vidrio, tipo "RIEDER®" o similar. Espesor de 15 mm, formatos 3 x 3,5 m. Color hierro.
11. Placa tipo "Aquapanel Outdoor" o similar con barrera de agua "Aquapanel" para protección de aislamiento. Dimensiones 240x120x0,125 mm.
12. Tabique para grandes alturas de yeso laminado tipo "Knauf" o similar.
13. Refuerzo entre montantes con placa tipo "Knauf" o similar.
14. Barrera de agua tipo "Aquapanel de Knauf" o similar.
15. Tratamiento de juntas entre placas "Aquapanel de Knauf" o similar.

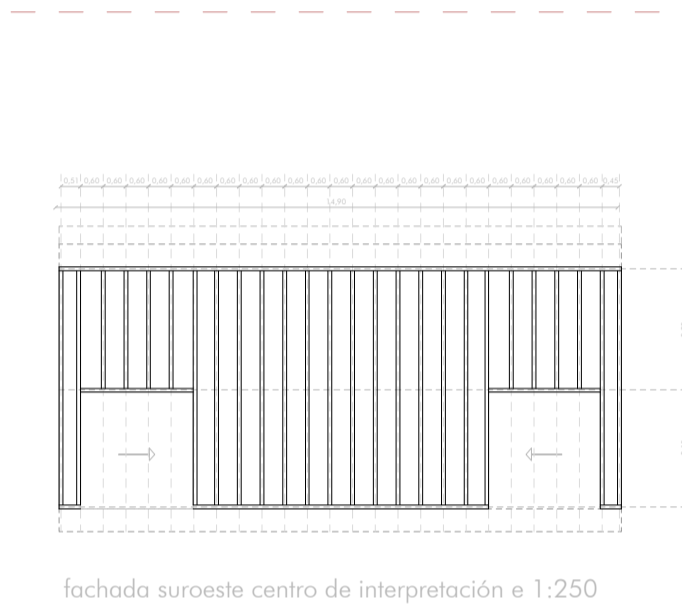


SECCIÓN TIPO FACHADA HORIZONTAL e 1:10

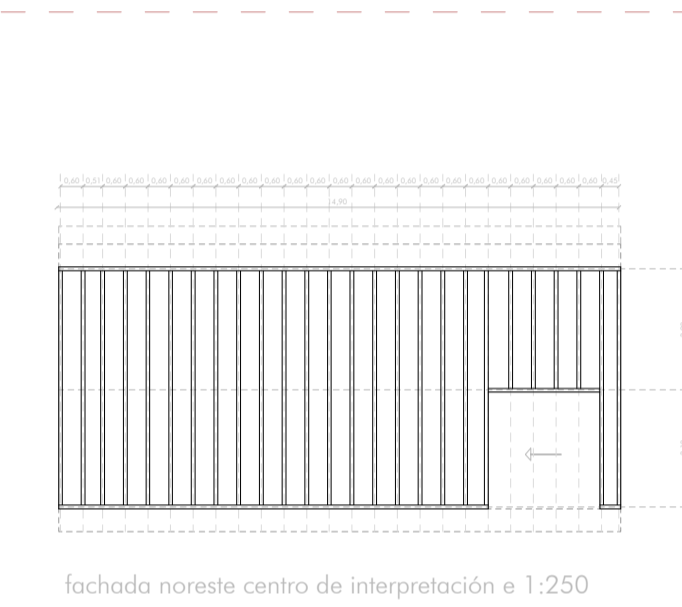


ALZADO SUBESTRUCTURA DE AGARRE AQUAPANEL

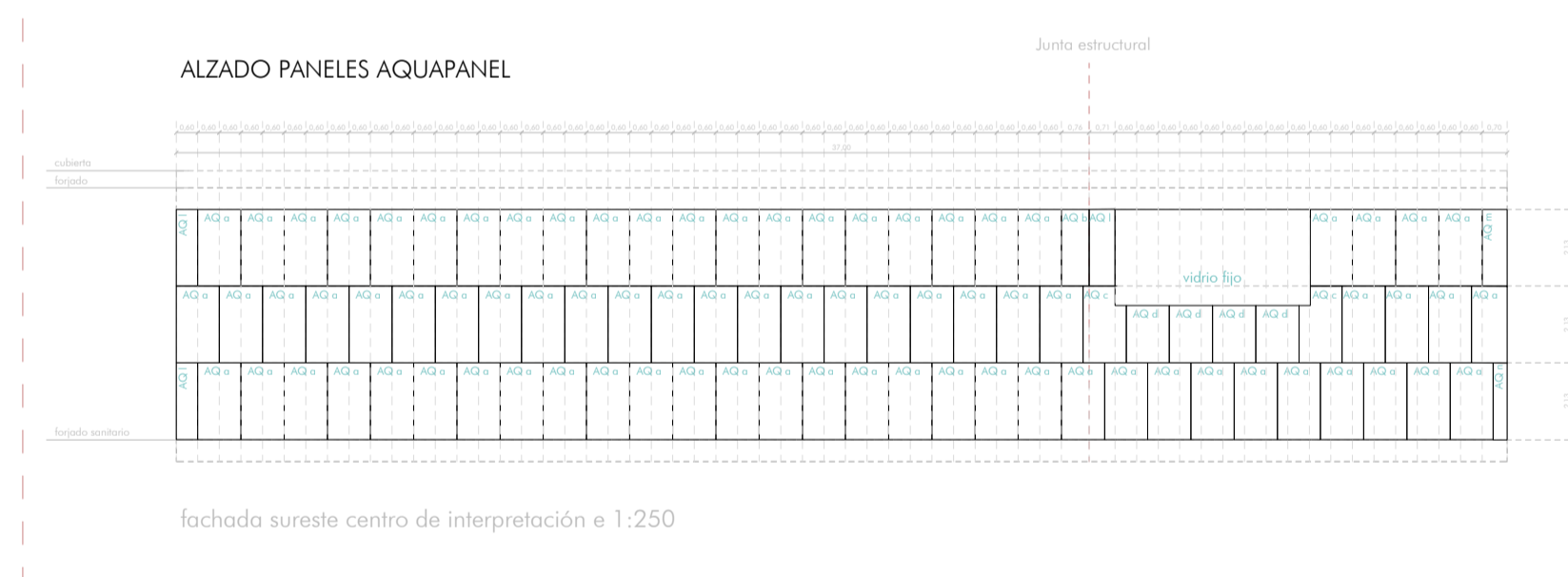
fachada sureste centro de interpretación e 1:250



fachada suroeste centro de interpretación e 1:250

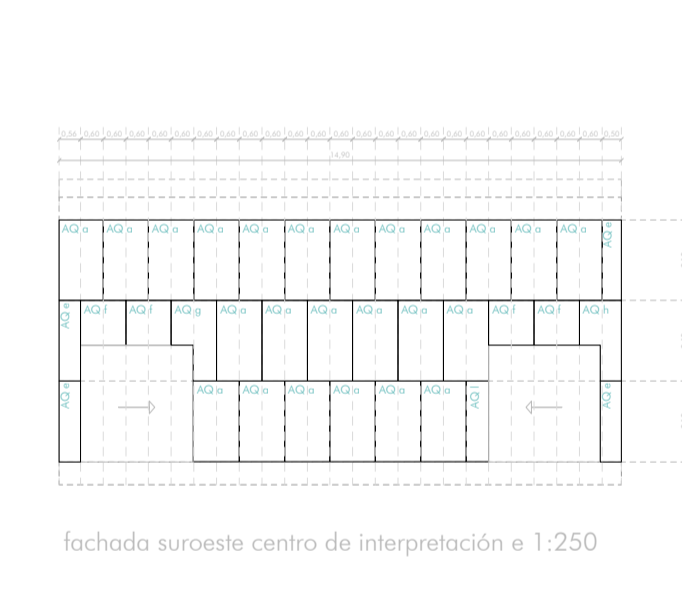


fachada noreste centro de interpretación e 1:250

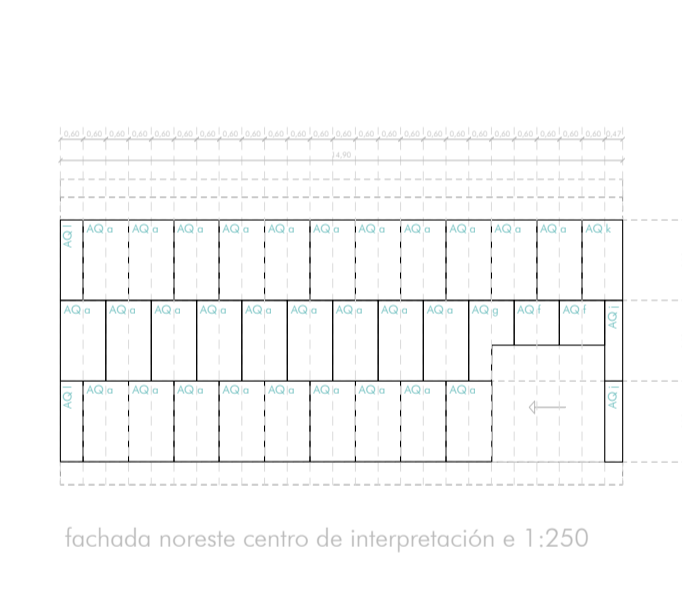


ALZADO PANELES AQUAPANEL

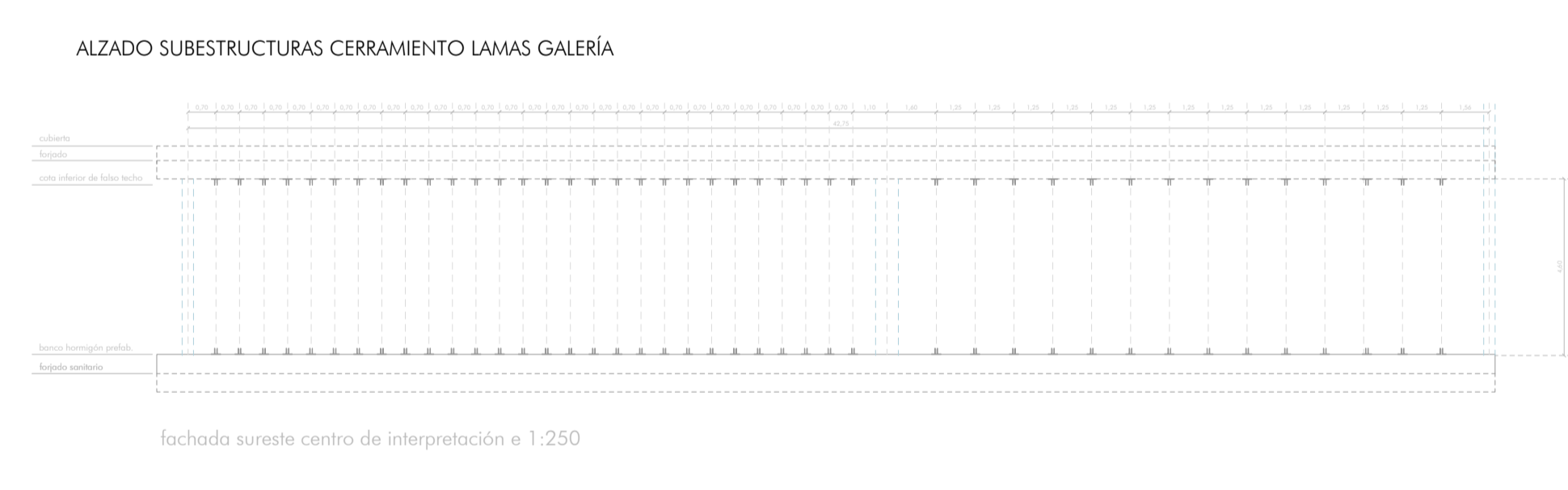
fachada sureste centro de interpretación e 1:250



fachada suroeste centro de interpretación e 1:250

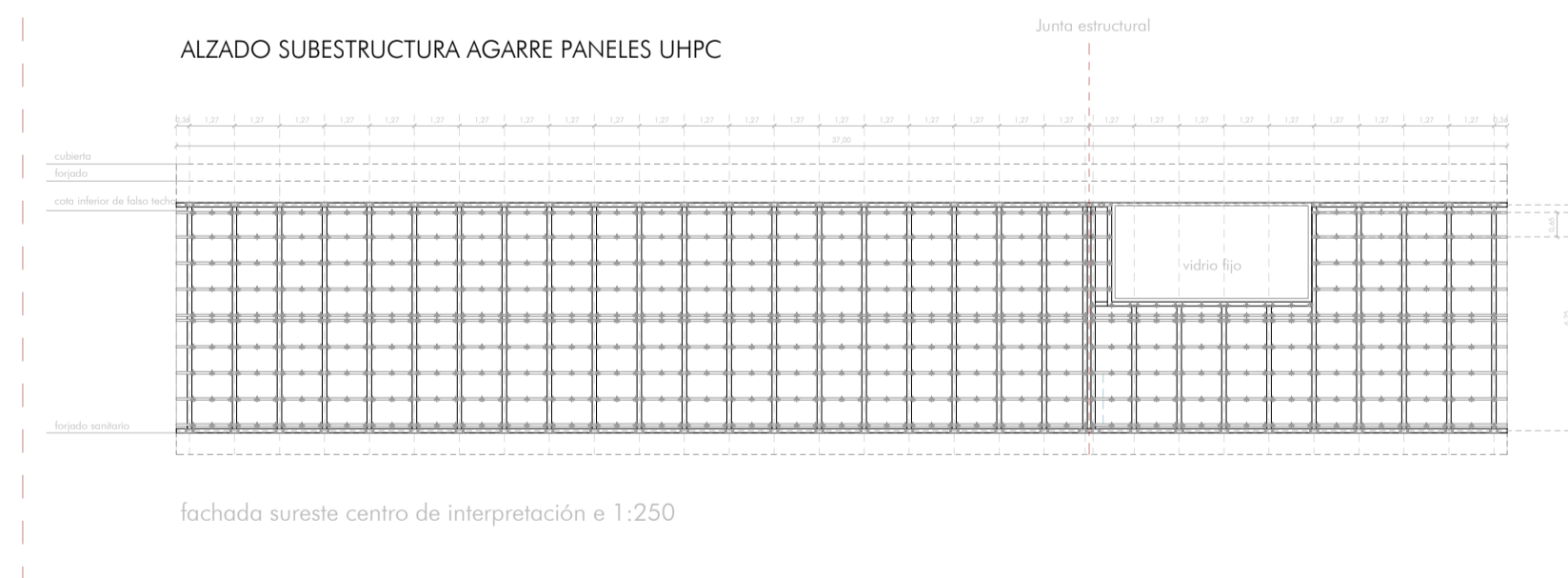


fachada noreste centro de interpretación e 1:250



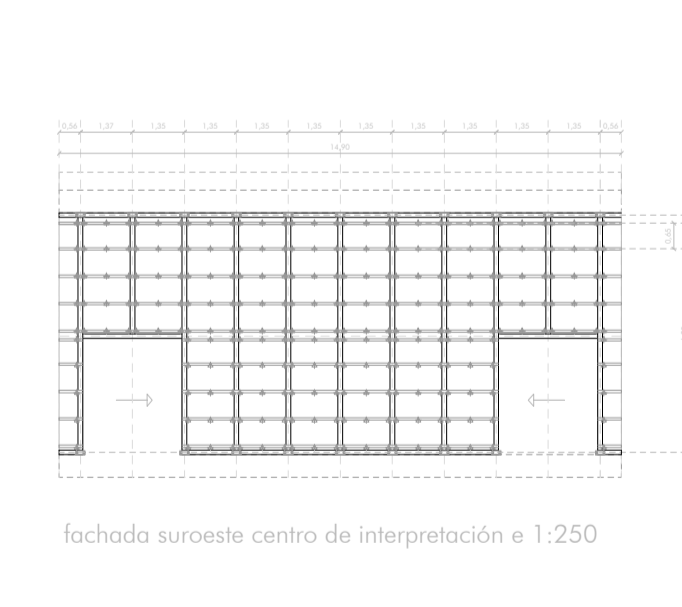
ALZADO SUBESTRUCTURAS CERRAMIENTO LAMAS GALERÍA

fachada sureste centro de interpretación e 1:250

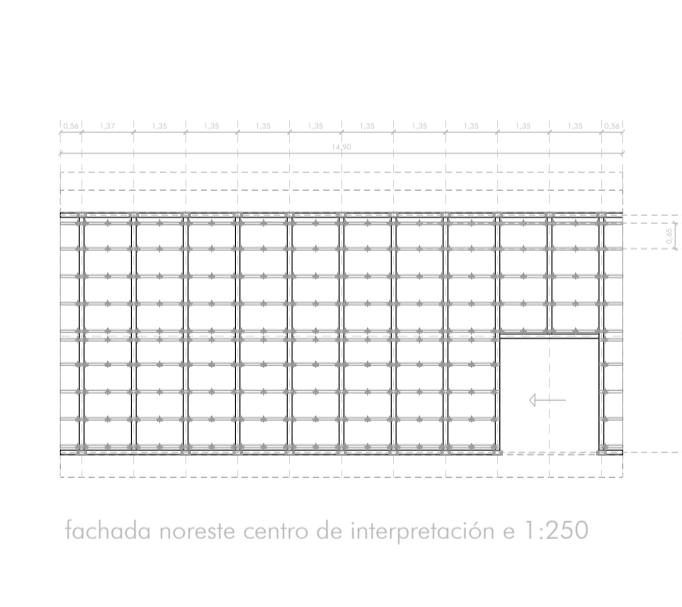


ALZADO SUBESTRUCTURA AGARRE PANELES UHPC

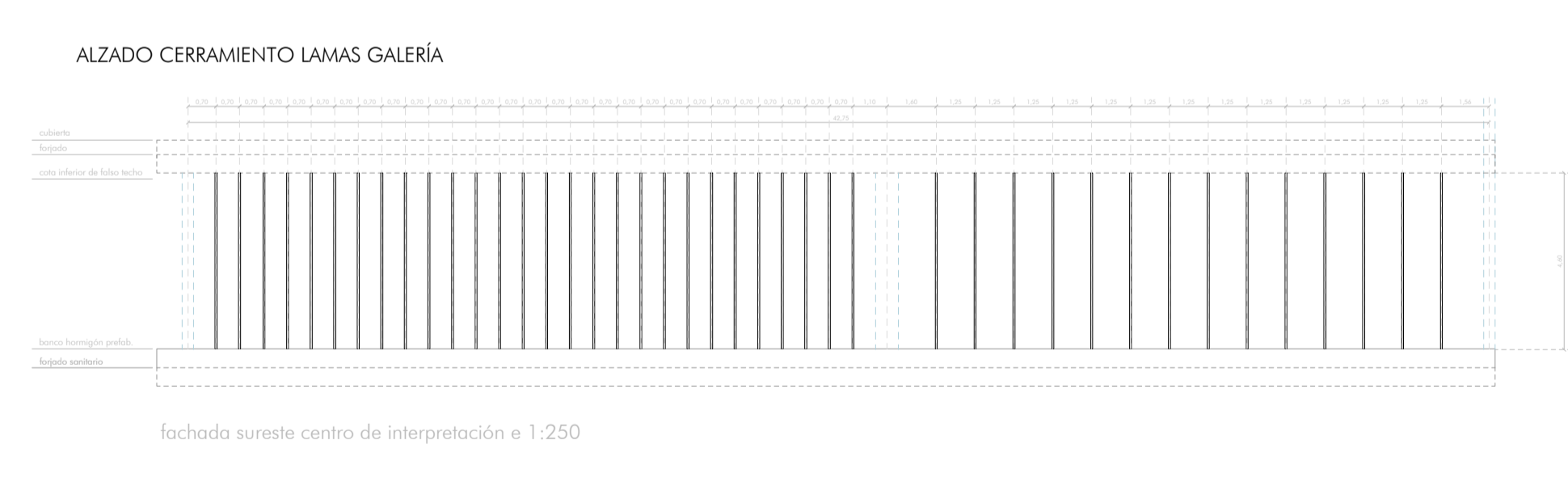
fachada sureste centro de interpretación e 1:250



fachada suroeste centro de interpretación e 1:250

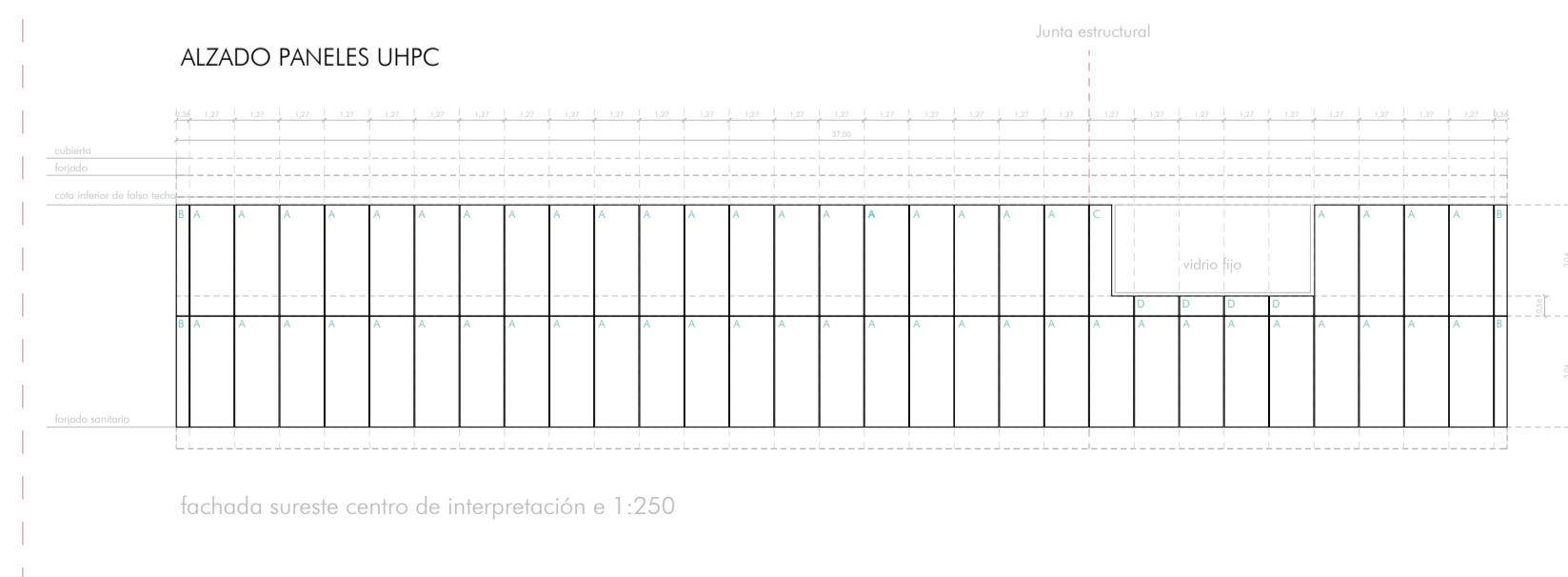


fachada noreste centro de interpretación e 1:250



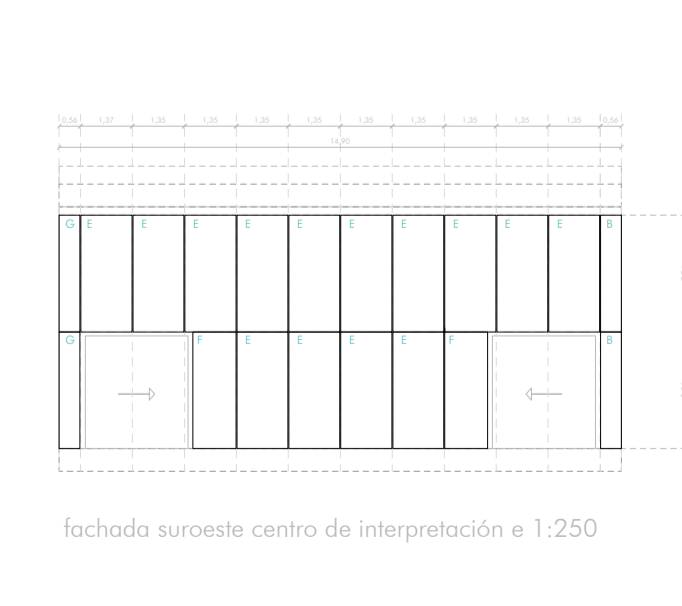
ALZADO CERRAMIENTO LAMAS GALERÍA

fachada sureste centro de interpretación e 1:250

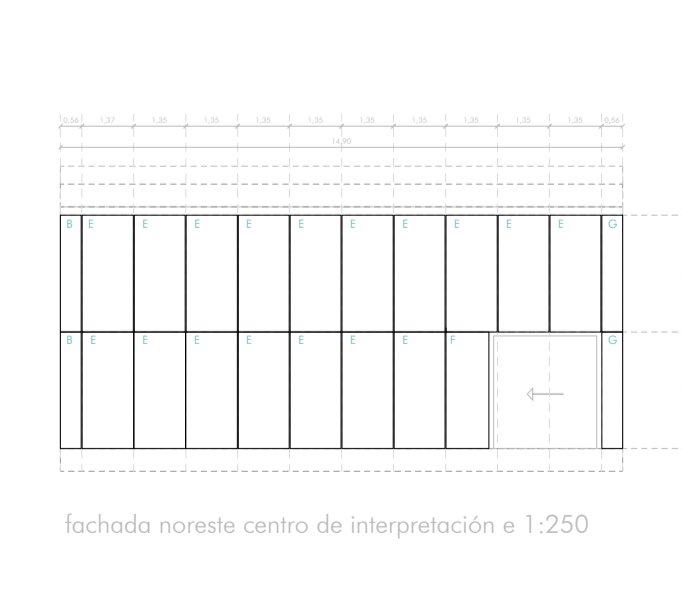


ALZADO PANELES UHPC

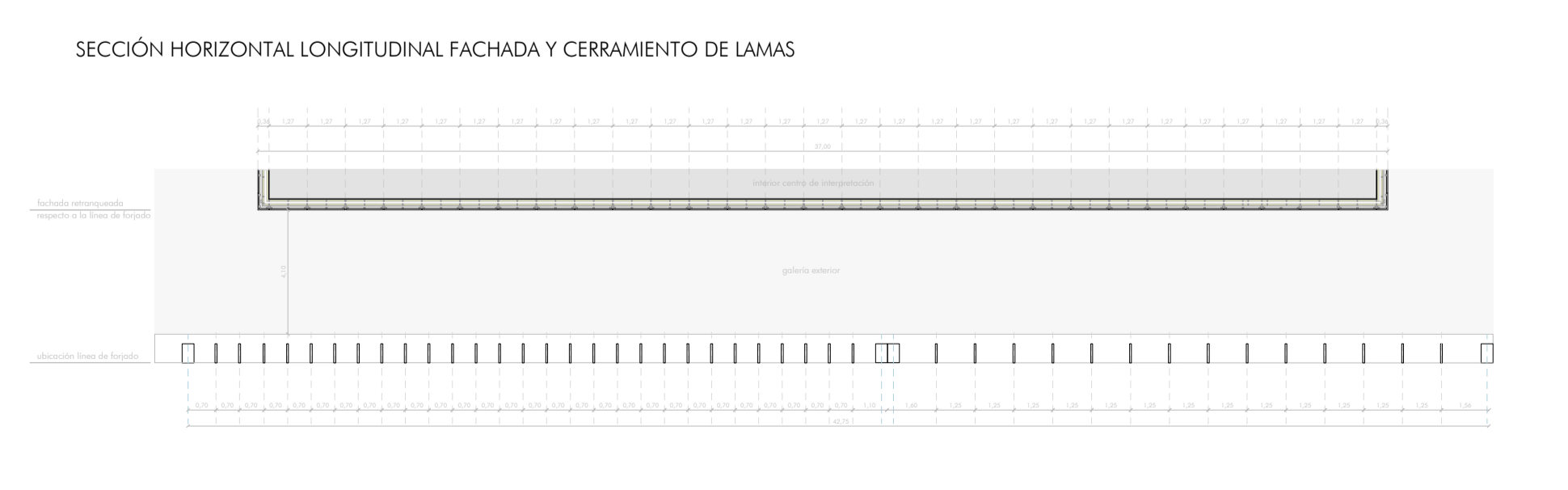
fachada sureste centro de interpretación e 1:250



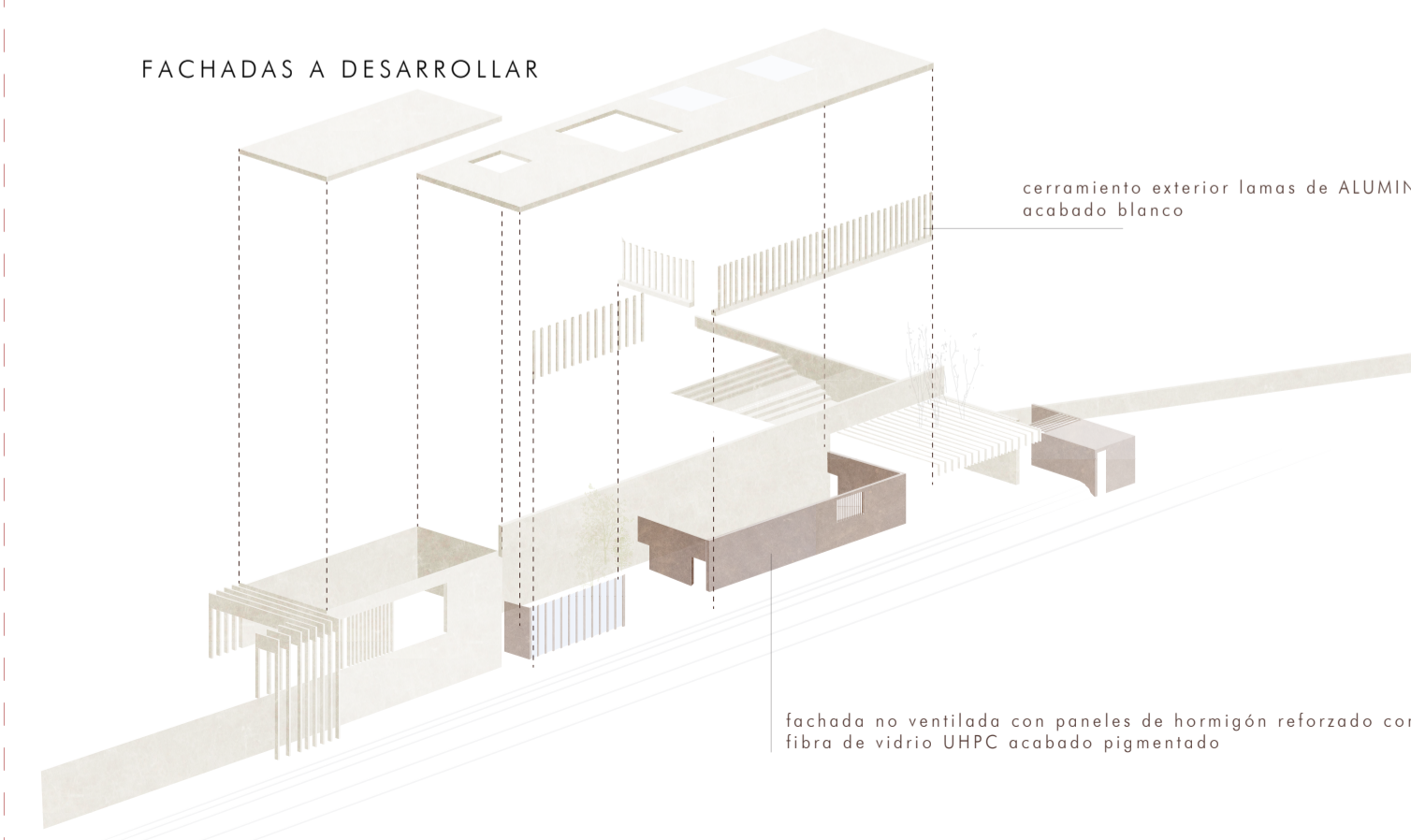
fachada suroeste centro de interpretación e 1:250



fachada noreste centro de interpretación e 1:250



SECCIÓN HORIZONTAL LONGITUDINAL FACHADA Y CERRAMIENTO DE LAMAS



FACHADAS A DESARROLLAR

cerramiento exterior lamas de ALUMINIO acabado blanco

fachada no ventilada con paneles de hormigón reforzado con fibra de vidrio UHPC acabado pigmentado