

LEYENDA DETALLE CONSTRUCTIVO NAVE

Puerta principal acceso nave

2 Pilar de fachada existente

3 Muro de fábrica de bloque existente (e = 19 cm)
Cerramiento de bloques de hormigón en fachadas norte y sur.
NOTA: las fachadas existentes este y oeste están compuestas por doble hoja de bloque de hormigón.

4 Enfoscado de mortero de cemento (e = 15 mm)

5 Aislamiento térmico ecovent (e = 60 mm)
Aislamiento hidrofrugado para fachada ventilada.

6 Conector GRC Stud Frame
Conector anclaje para sistema GRC Stud Frame.

7 Subestructura GRC Stud Frame
Basidior tubular de acero galvanizado para montantes y travessales con conectores al panel de GRC. Planos definidos según fabricante.

8 Panel GRC Preinco (e = 1 cm)
Panel compuesto por microhormigón de cemento Portland armado con fibra de vidrio color blanco.

9 Chapa de acero (e = 4 mm)
Remate mediante dos chapas plegadas de acero lacadas a ambas caras.

10 Soportes
Soportes mediante tubos de acero galvanizado #50.50.4, anclados a elemento estructural de hormigón.

15 Cargadero metálico para apertura de hueco
2 UPN 140 + 1 placa 350x300x8mm cada 1 m
Sujeción a pilar de fachada existente mediante placa de anclaje 400x300x8mm

32 Cobertura de zinc (e = 0,65 mm)
Sistema de junta alzada

33 Lámina drenante
Lámina drenante de polietileno reticulado de alta densidad.

41 Revestimiento interior paneles Viroc
Panel de madera cemento tipo Viroc, e=10 mm.
Medida máxima del panel: 3000 x 1250 mm según plano despiece.
Subestructura metálica de perfiles omega cada 600 mm

43 Suelo para hueco de puertas
Placa de acero galvanizado e=15mm

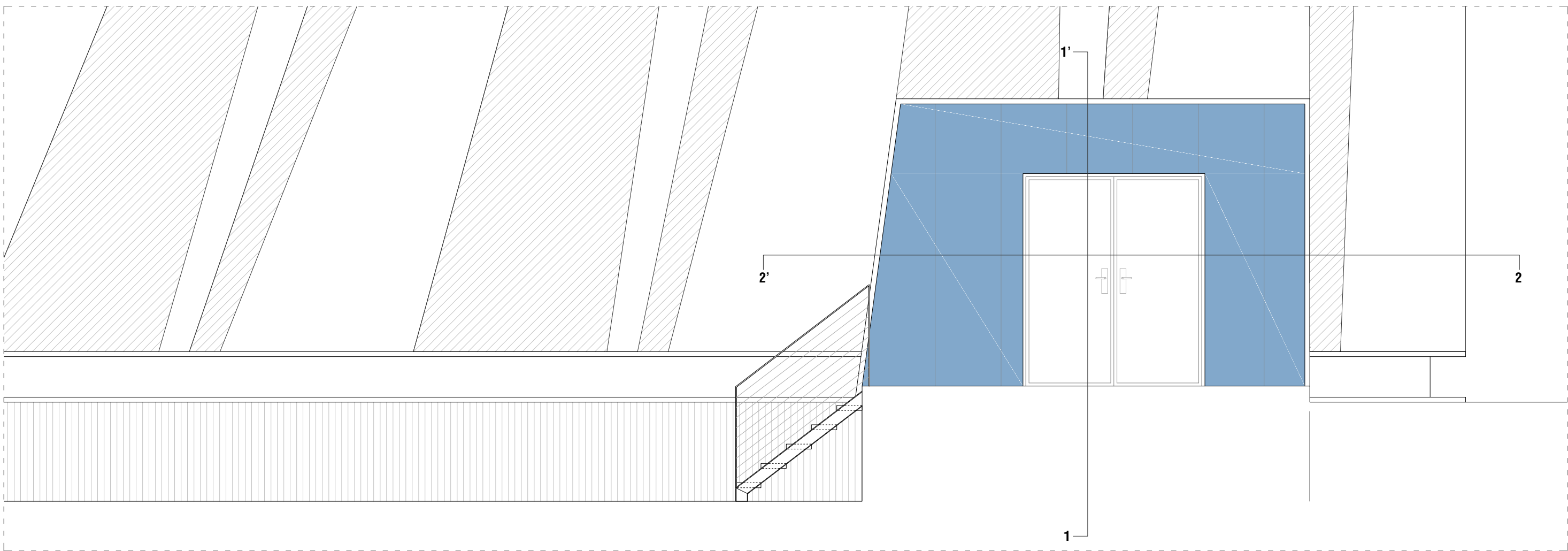
55 Puerta de entrada principal
Puerta de doble hoja batierte cortaluzo RF-30 de cristal.
Dimensiones del hueco 210x190mm.

56 Rasillón para completar el hueco
Rasillón cerámico de 78x25x3,5mm.

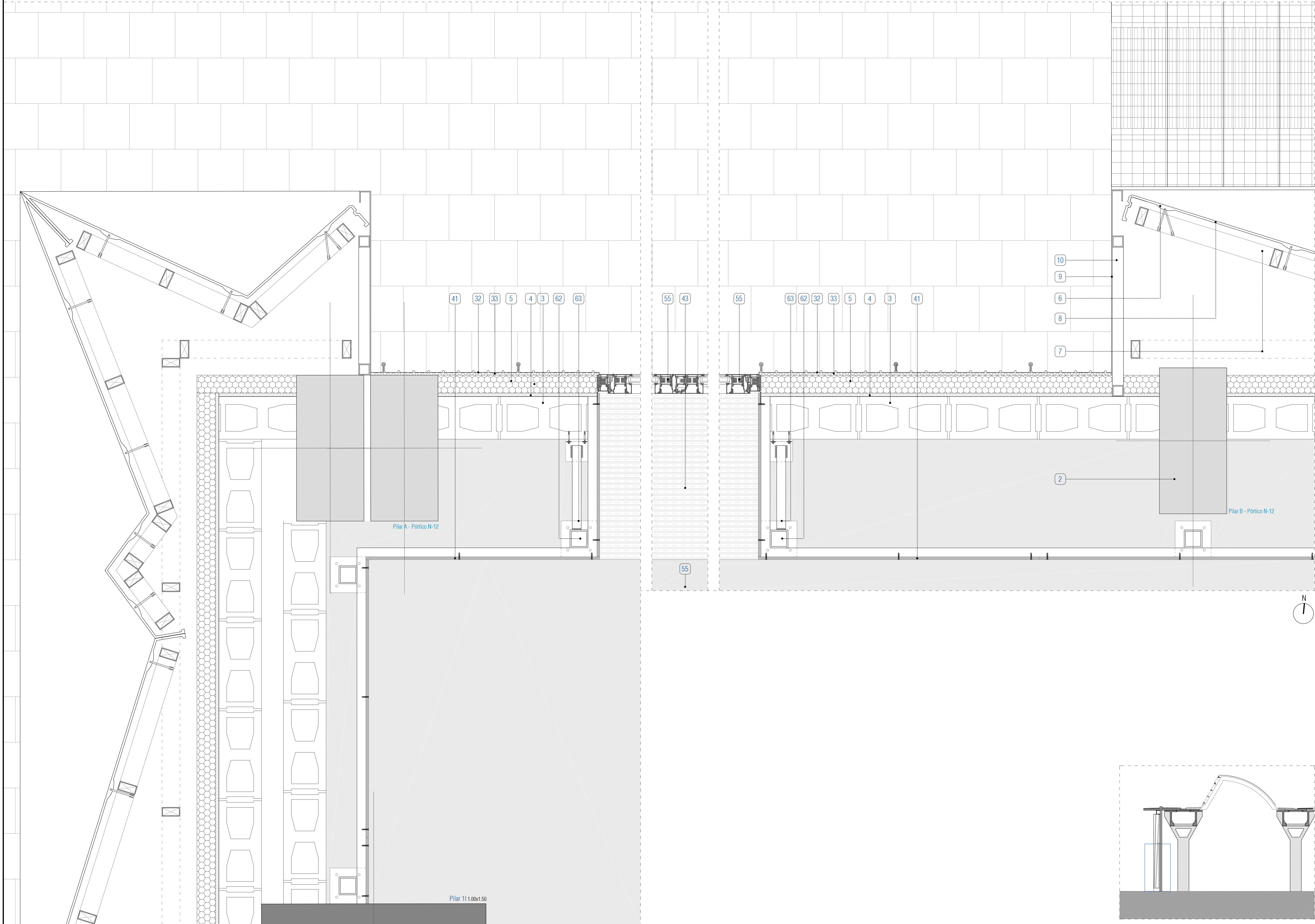
62 Montantes principales para revestimiento interior
Estructura de acero galvanizado formada por un perfil metálico #60.60.4 mm anclado mecánicamente al suelo de la nave.

63 Tubos metálicos auxiliares antivuelco
Estructura auxiliar de acero galvanizado para evitar vuelco, soldada por un extremo a los montantes verticales del revestimiento interior, soldada en el otro extremo a un angular anclado a la estructura vertical de pilares y fachada existente.
Longitud según fachada y situada cada 2,5 m de altura con respecto al suelo de la nave.

64 Suelo de la nave
Suelo formado por una solera de hormigón armado pulido y tratado de alta planicidad de Prosisistemas acabada en blanco.



DETALLE CONSTRUCTIVO PUERTA ENTRADA PRINCIPAL - SECCIÓN HORIZONTAL 2-2'



DETALLE CONSTRUCTIVO PUERTA ENTRADA PRINCIPAL - SECCIÓN VERTICAL 1-1'

