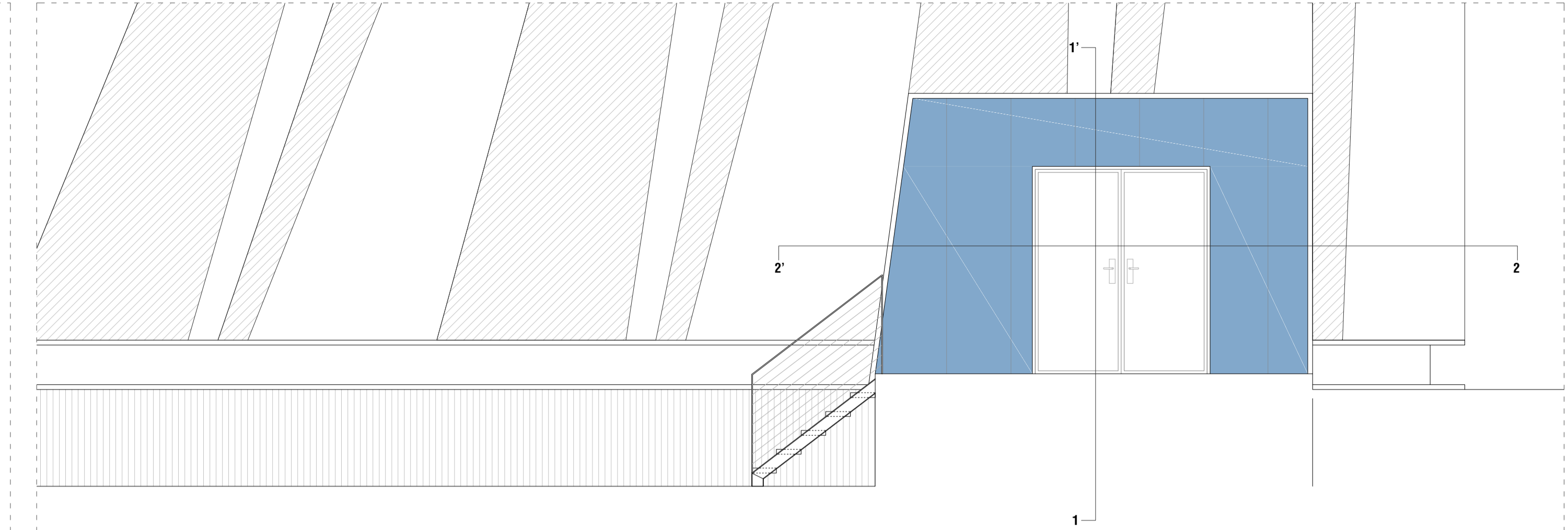
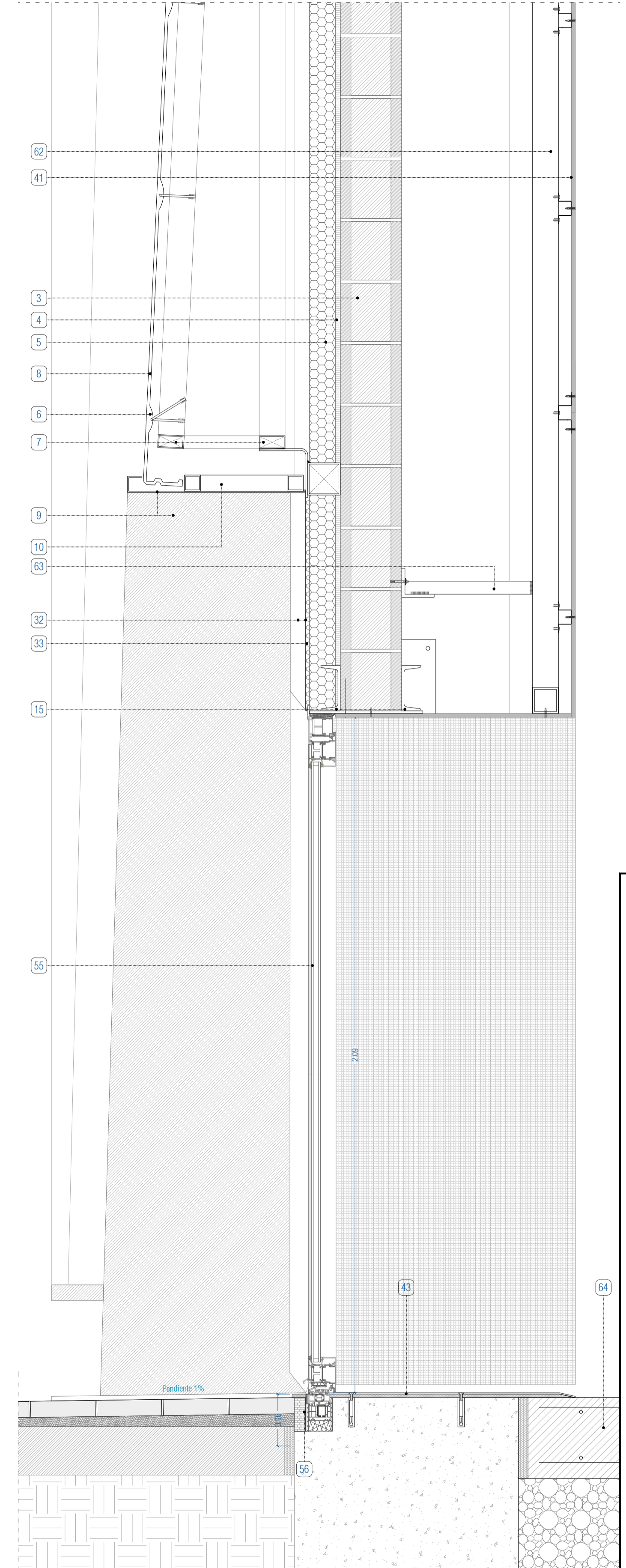


#### LEYENDA DETALLE CONSTRUCTIVO NAVE

- Puerta principal acceso nave**  
2 Pilar de fachada existente
- Muro de fábrica de bloque existente** (e = 19 mm)  
Corrimiento 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.
- Enfoscado mortero de cemento** (e = 15 mm)
- Aislamiento térmico ecover** (e = 80 mm)  
Aislamiento hidrológico para fachada ventilada.
- Conector GRC Stud Frame**  
Conector antigravedad para sistema GRC Stud Frame.
- Subestructura GRC Stud Frame**  
Bastidor tubular de acero galvanizado para montantes y travesaños con conectores al panel de GRC. Planos definidos según fabricante.
- Panel GRC Preinco** (e = 1 cm)  
Panel compuesto por microhormigón de cemento Portland armado con fibra de vidrio color blanco.
- Chapa de acero** (e = 4 mm)  
Reteante mediante dos chapas plegadas de acero lacadas a ambas caras.
- Sopores**  
Sopores mediante tubos de acero galvanizado #50.50.4, anclados a elemento estructural de hormigón.
- 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



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



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

