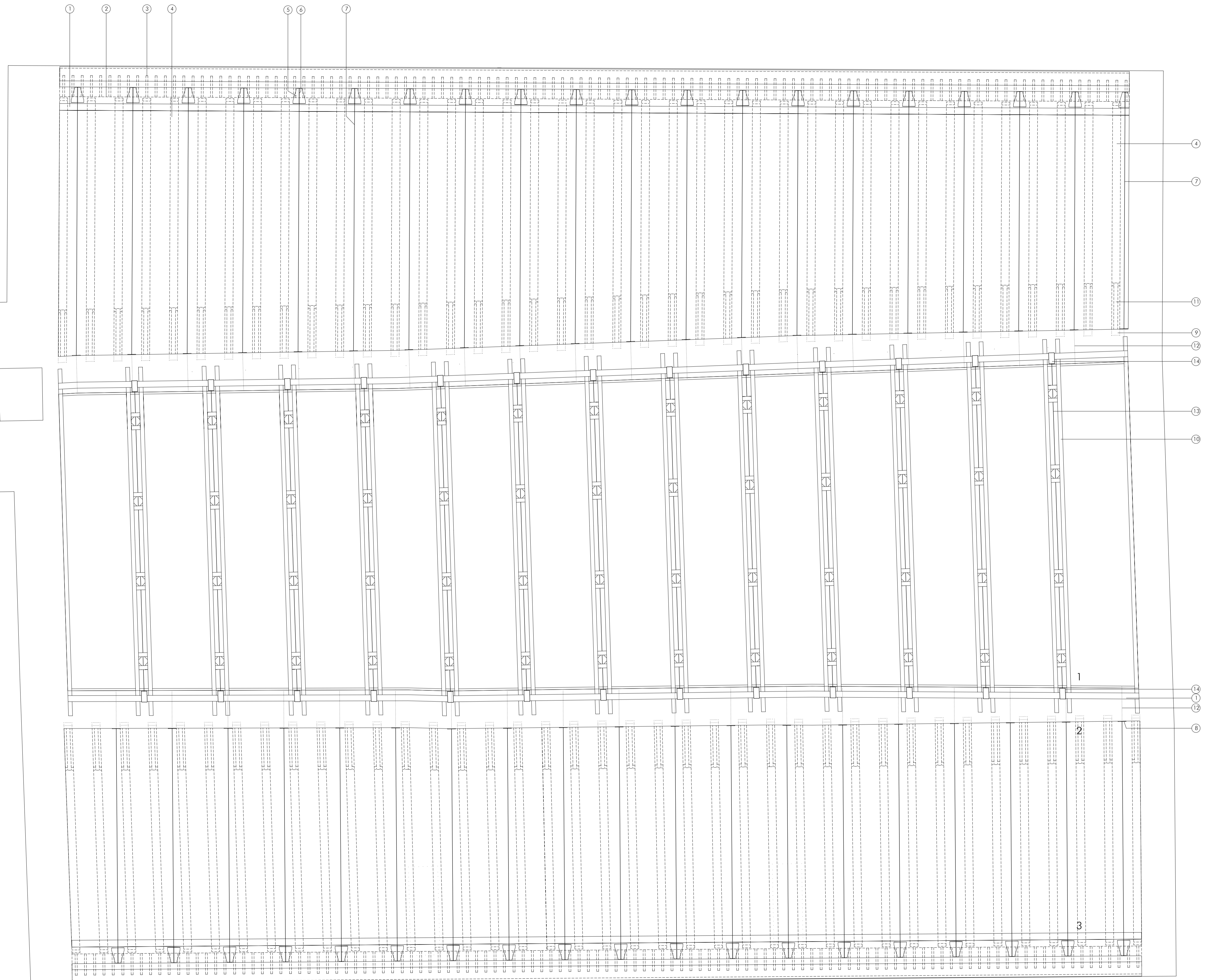
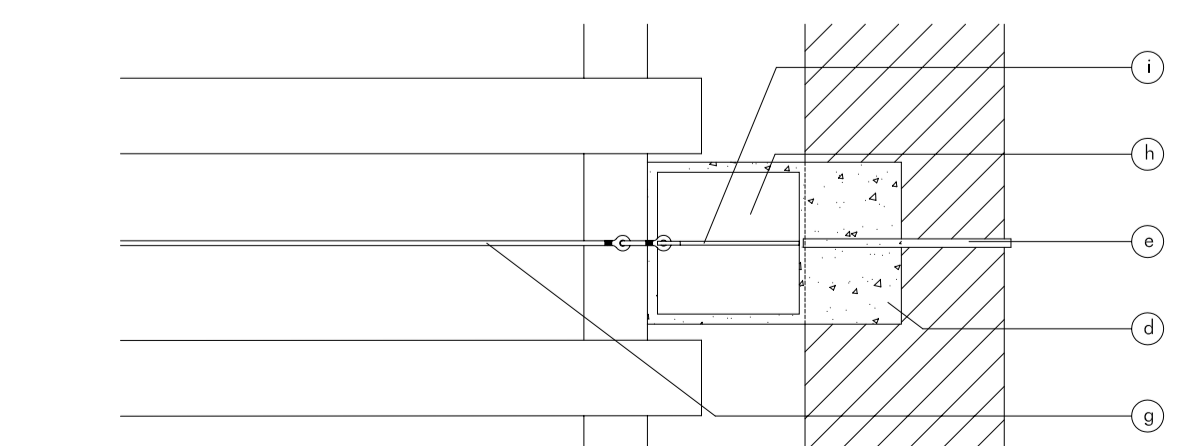
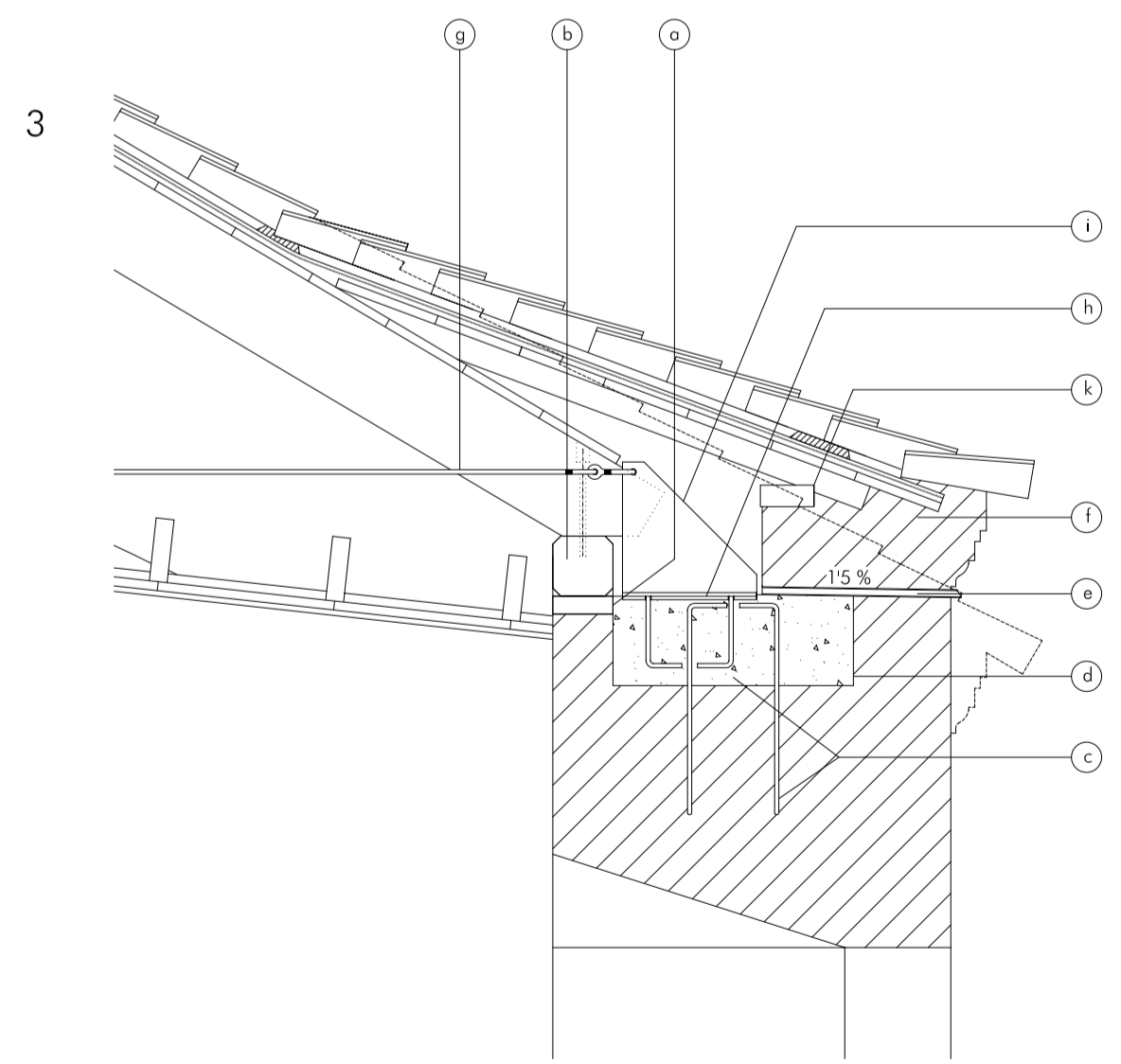
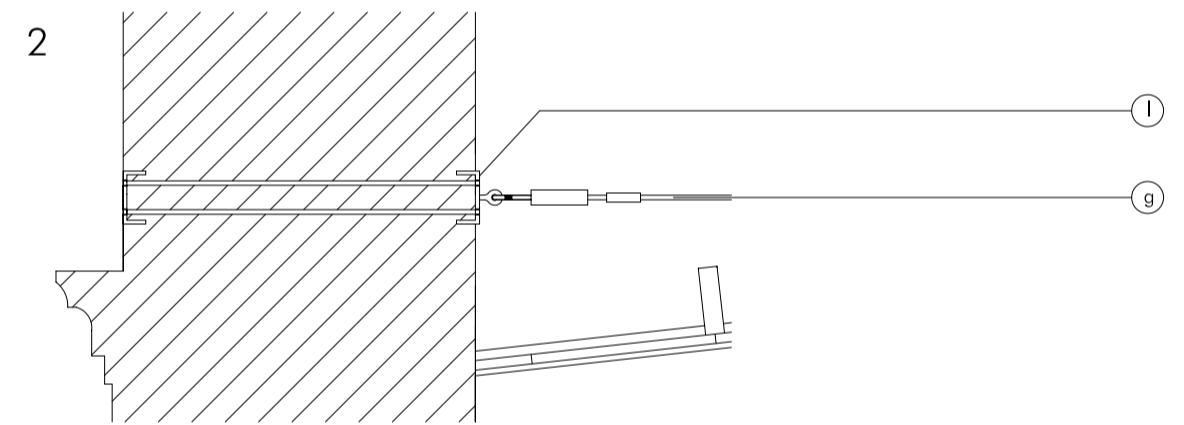
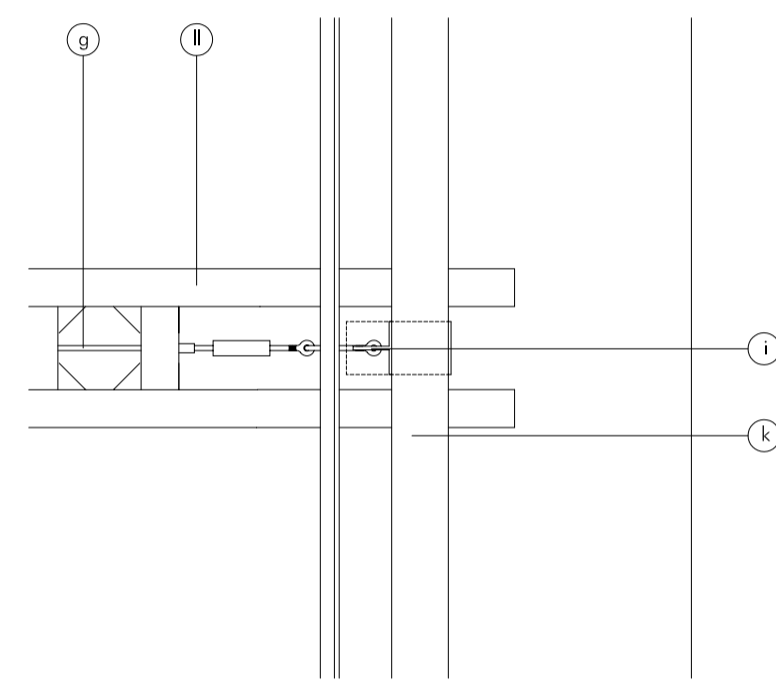
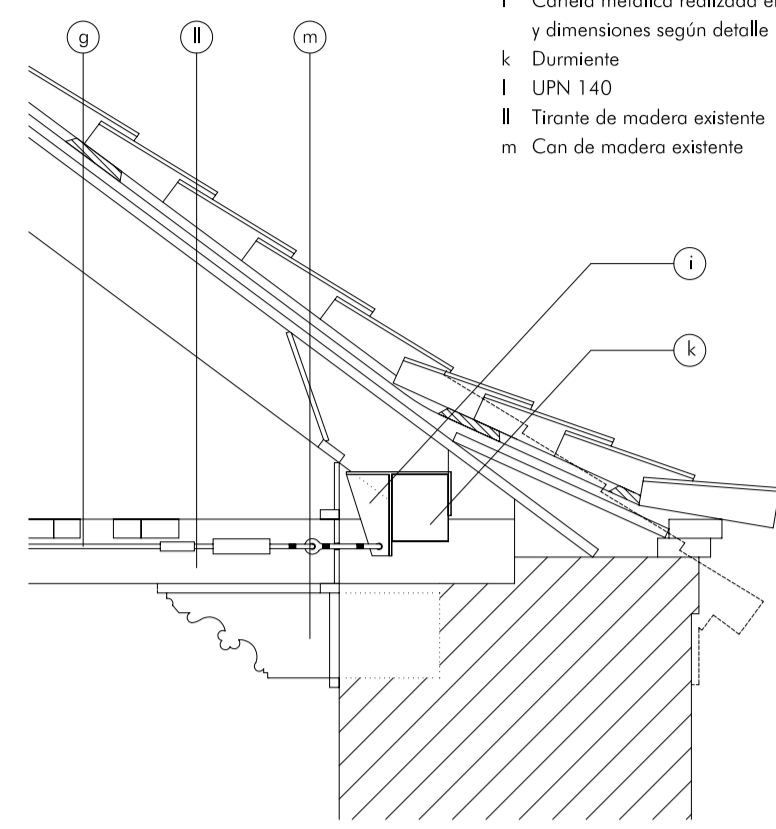


- a. Solera
- b. Estribo
- c. Conectores de acero corrugado Ø 20
- d. Dado de Hormigón Armado HA-25-B-1-4 (90x70x25cm)
- e. Vierendeles, tubo de acero galvanizado reforzado Ø 20 mm
- f. Coronación en muro de fachada con fábrica de ladrillo macizo
- g. Anclaje del muro exterior con cable (Ø 12mm), max 31.6 rígido 1x19 hilos, carga de rotura 11.519 kg, terminales horquilla móvil (ECA 120 de IGENA s.a. o similar) y tensor horquilla móvil o medio recorrido (RCS 120)
- h. Placa metálica de anclaje, dimensiones según detalle, e = 8 mm (38x38cm)
- i. Cartela metálica realizada en chapa de acero, e = 15 mm y dimensiones según detalle
- k. Dormiente
- l. UPN 140
- m. Tirante de madera existente



- 1 Estribo
- 2 Tablón de madera
- 3 Correas de madera
- 4 Cables de madera
- 5 Placa metálica, dimensiones según detalle, e = 8 mm
- 6 Cartela metálica realizada en chapa de acero, e = 15 mm y dimensiones según detalle
- 7 Cable de acero galvanizado reforzado para el anclaje de los muros de carga

- 8 UPN 140 para la fijación del cable de anclaje colocado a ambos caras del muro
- 9 Cajeado de muro para el apoyo y ventilación de la cabeza del cable
- 10 Tirante de madera existente
- 11 Puntal
- 12 Esparrago roscado M14 de acero con tuercas tomado al paramento con resina química Hily NY-50, unión de los UPN 140 en ambos paramentos
- 13 cable de acero galvanizado reforzado para el anclaje de los estribos de madera
- 14 Abrazadera metálica de estribos

Nota: Los cables de acero de atado de muros y estribos dispondrán tensores dinámicos para mantener su longitud con los cambios de Temperatura

