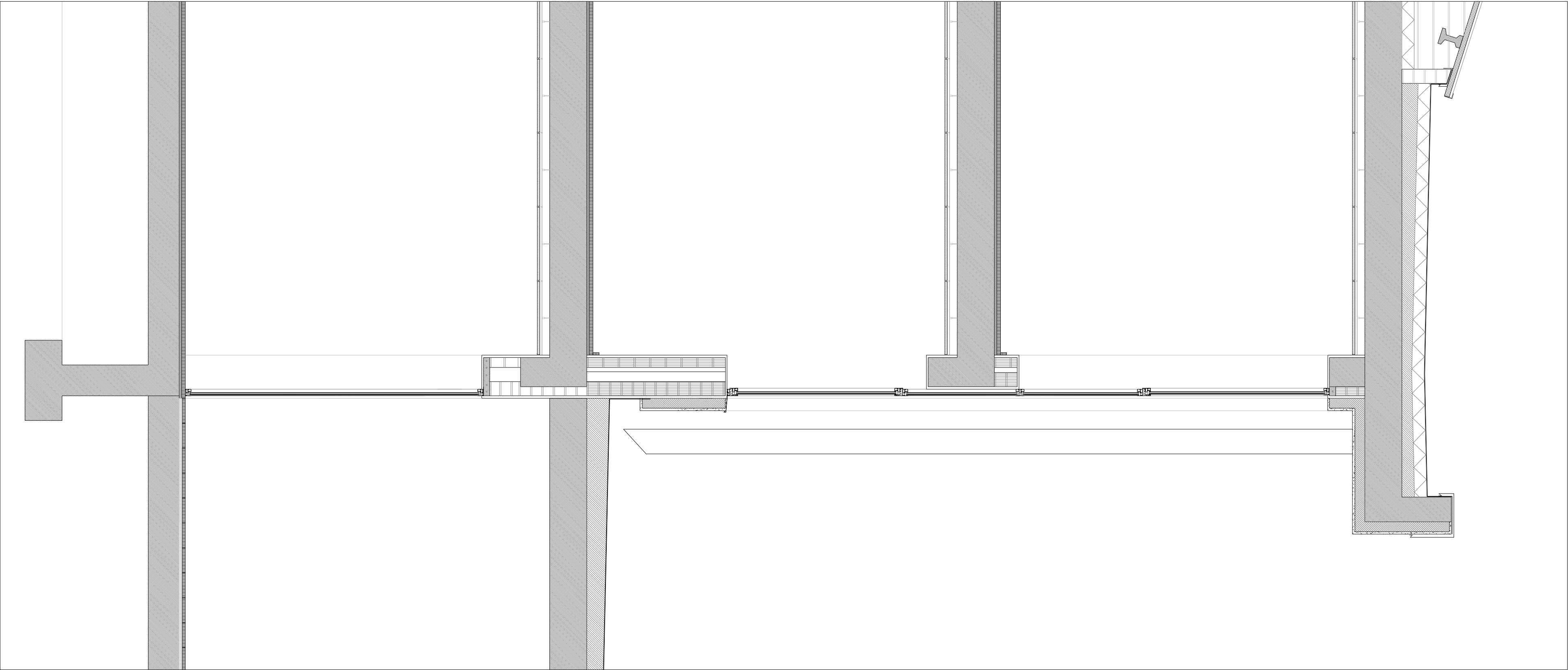
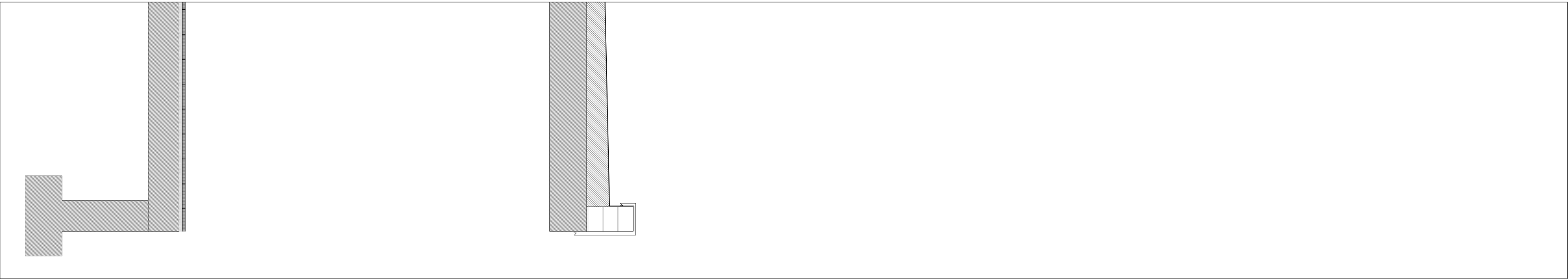


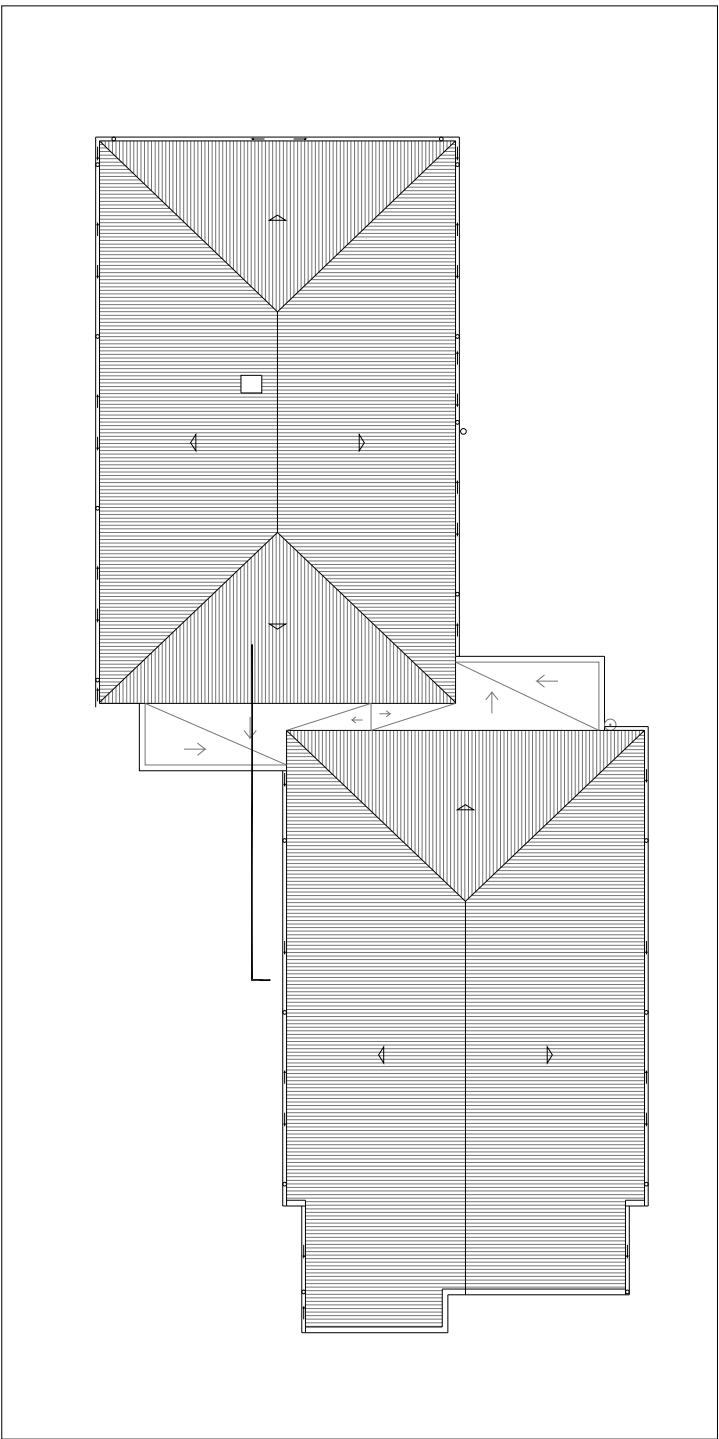
ESTADO REFORMADO



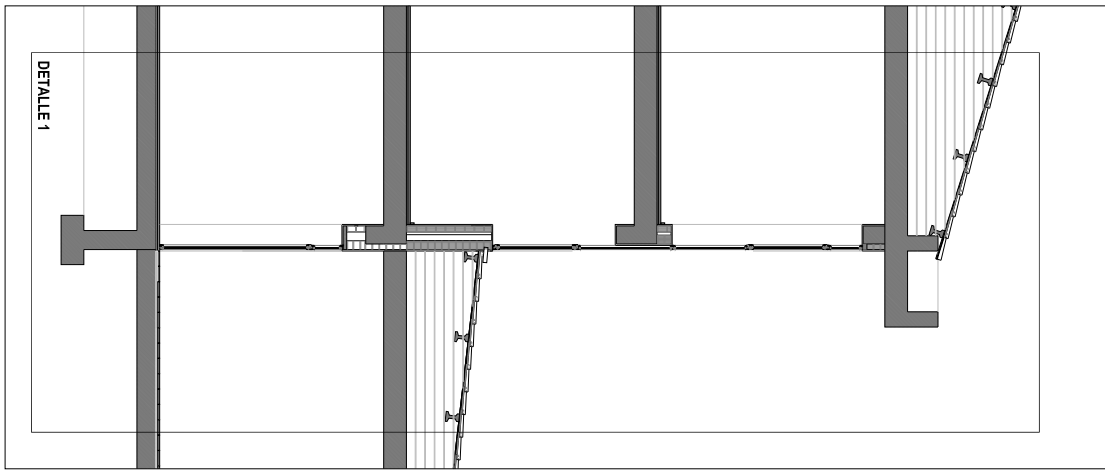
ESTADO REFORMADO



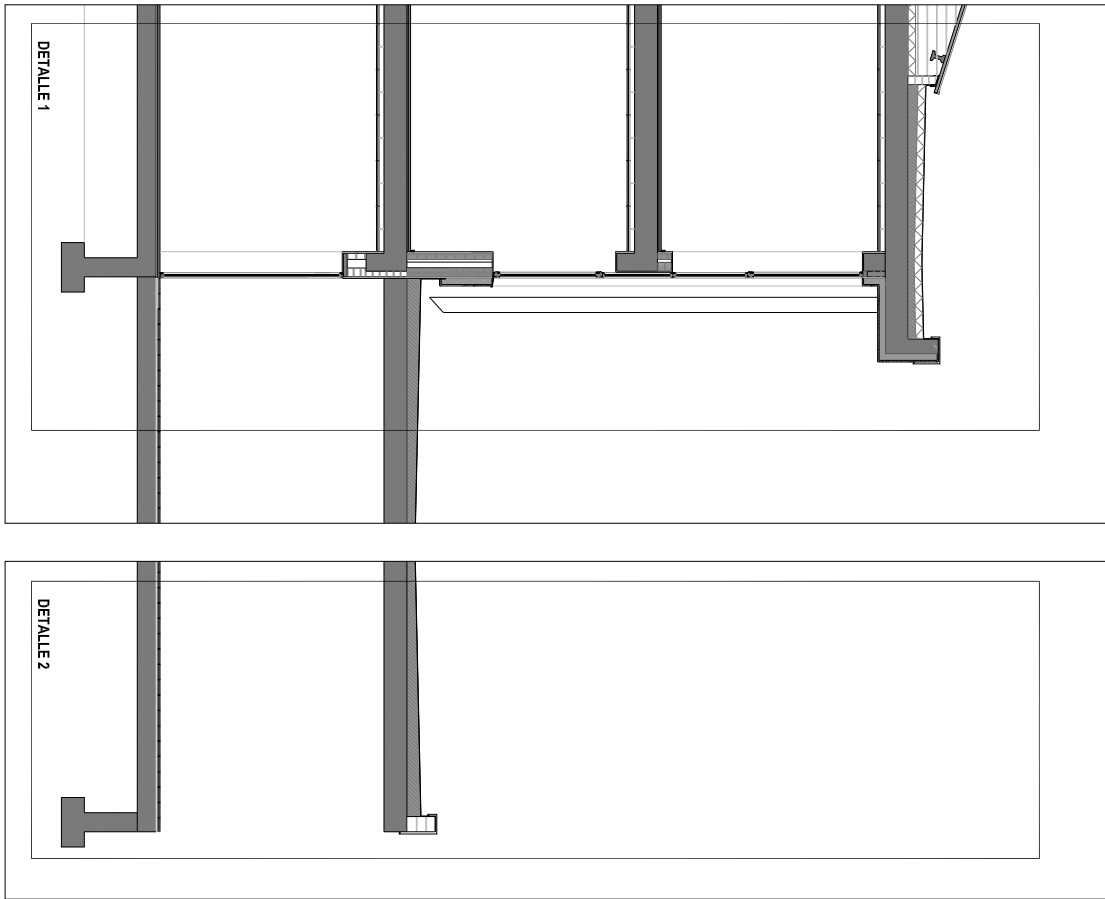
ESQUEMA EN PLANTA



ESTADO ACTUAL



ESTADO REFORMADO



CUBERTA (Inclinada)

- Tipo orfina curva armada con mortero
- Placas picadas de brocamento, apoyadas sobre viguetas pretenidas de hormigón y tabiques de balido.
- Canebrías prefabricadas de hormigón de sección rectangular e impermeabilizados mediante lámina bituminosa autoprotectora.

FORJADOS

- Forjados unitarios (24-5 cm) de bovedillas cerámicas y viguetas de hormigón armado, que apoyan en vigas de canto de hormigón armado.

FACHADA

- Hoja exterior de bloques de baldío nuevo doble colocado a sintonía, recibida con mortero de cemento y revestido exteriormente por un mortero monocapa de alido grueso de 2 cm.
- Canteira de aco no ventilada de 8 cm de espesor.
- Canteira de aco no ventilada de 8 cm de espesor.
- Alisado de aco no ventilado de 4 cm de espesor.
- Hoja interior de lámina de baldío nuevo simple, recibida con un entido de yeso (e 15 cm), acabado pulido.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirá el aluminio anodizado color natural de mura de puerta limbo, color de puerta limbo, color de perfilado tipo "cristal" y perfiles de aluminio.

CUBERTA (Inclinada)

- Se retirarán todos los elementos de la cubierta, incluyendo los tabiques pletinos y recolocando las viguetas pretenidas hasta alcanzar la geometría final de la cubierta.
- Se instalará una nueva cubierta compuesta por paneles autodechervados de chapa de acero con alma de espuma de poliuretano de 30mm de espesor, apoyados y anclados a las viguetas.

- Se apoyarán, sobre el forjado, panel de lana de roca de doble capa de 100 mm, equivalente a 100 MM de espesor, para mejorar su capacidad de aislamiento térmico.
- Se colocarán nuevos acabados prefabricados de chapa de acero cubierta. Remates perimetrales con chapas de acero.

CUBERTA (Plana)

- Se retirará la lámina autoprotectora formada por hormigón de pendiente de 2cm, paredes de lana de roca no hidrófila con film de polietileno y revestimiento de estalido, lámina asfáltica de baldío modificado armado con fieltro de fibra de vidrio y lámina asfáltica de forma perimetral y pto con malla de acero.
- Se colocará nuevo acabado prefabricado de chapa de acero cubierta. Remates perimetrales con chapas de acero.

FORJADOS

- Forjados unitarios (24-5 cm) de bovedillas cerámicas y viguetas de hormigón armado, que apoyan en vigas metálicas.

FACHADA

- Hoja exterior de bloques de baldío nuevo doble colocado a sintonía, recibida con mortero de cemento y revestido exteriormente por un mortero monocapa de alido grueso de 2 cm.
- Canteira de aco no ventilada de 8 cm de espesor.
- Alisado de aco no ventilado de 4 cm de espesor.
- Hoja interior de lámina de baldío nuevo simple, recibida con un entido de yeso (e 15 cm), acabado pulido.

- Se plasma la ejecución de un aislamiento exterior continuo mediante un sistema tipo SATE "BAUWIR" o equivalente, compuesto por una capa de aislamiento de 15 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de un sistema de drenaje de agua que evita la acumulación de agua en el exterior. El sistema de aislamiento se instala sobre la estructura existente, evitando cualquier tipo de rotura de la estructura existente. El sistema de aislamiento se instala sobre la estructura existente, evitando cualquier tipo de rotura de la estructura existente. El sistema de aislamiento se instala sobre la estructura existente, evitando cualquier tipo de rotura de la estructura existente.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirá las ventanas existentes por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema COR-3500 con RPT o similar. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de un sistema de drenaje de agua que evita la acumulación de agua en el exterior. El sistema de aislamiento se instala sobre la estructura existente, evitando cualquier tipo de rotura de la estructura existente. El sistema de aislamiento se instala sobre la estructura existente, evitando cualquier tipo de rotura de la estructura existente.

- Se realizarán vidrieras de chapa de aluminio plegada de 1,5 mm de espesor, igual a la carpintería, con tornador de gresón y salido de junta.
- Se sanearán, enlucirán y pintarán las jambas, alféizares y paramentos contiguos a las carpinterías afectadas por la humedad.

EL REPLANTEO DE LAS SOLUCIONES Y CORTAS REALES SE EVALUARÁ PREVIENDO SU EJECUCION CON LA D.F.