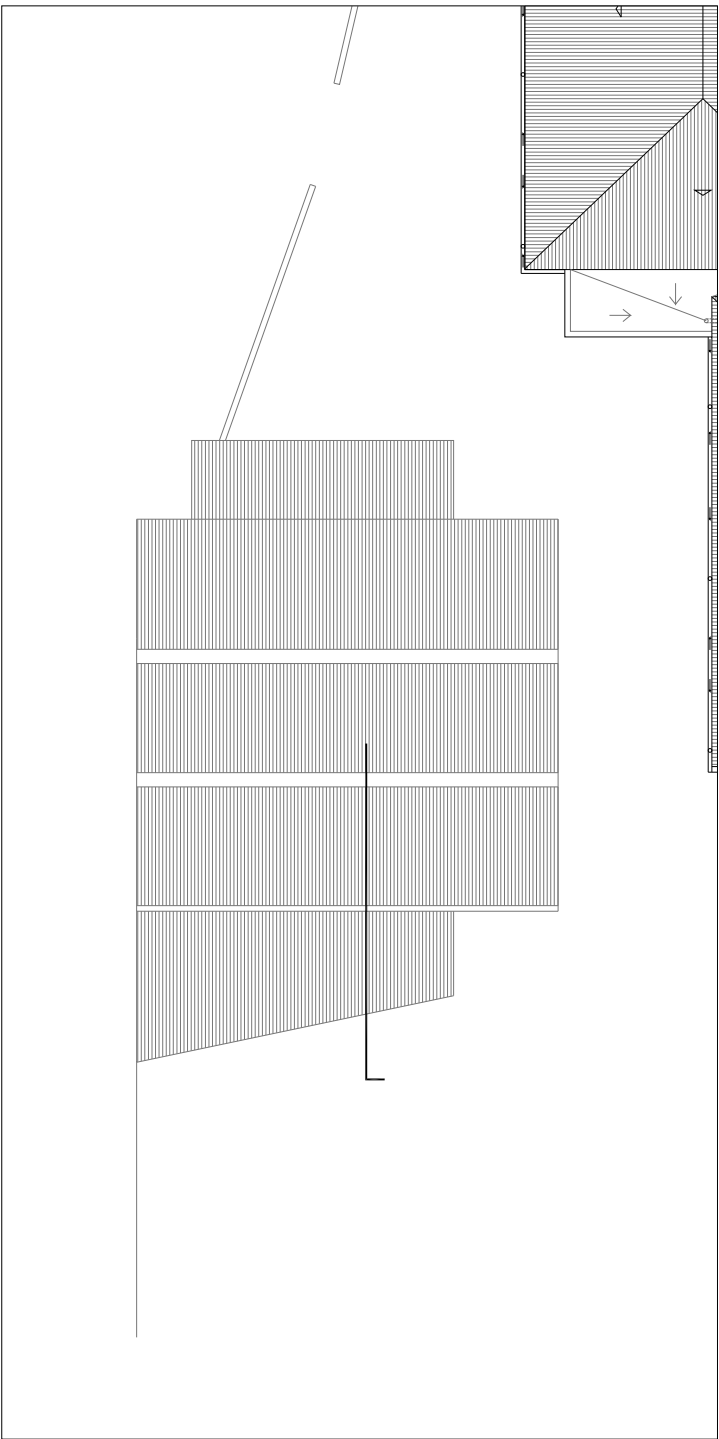
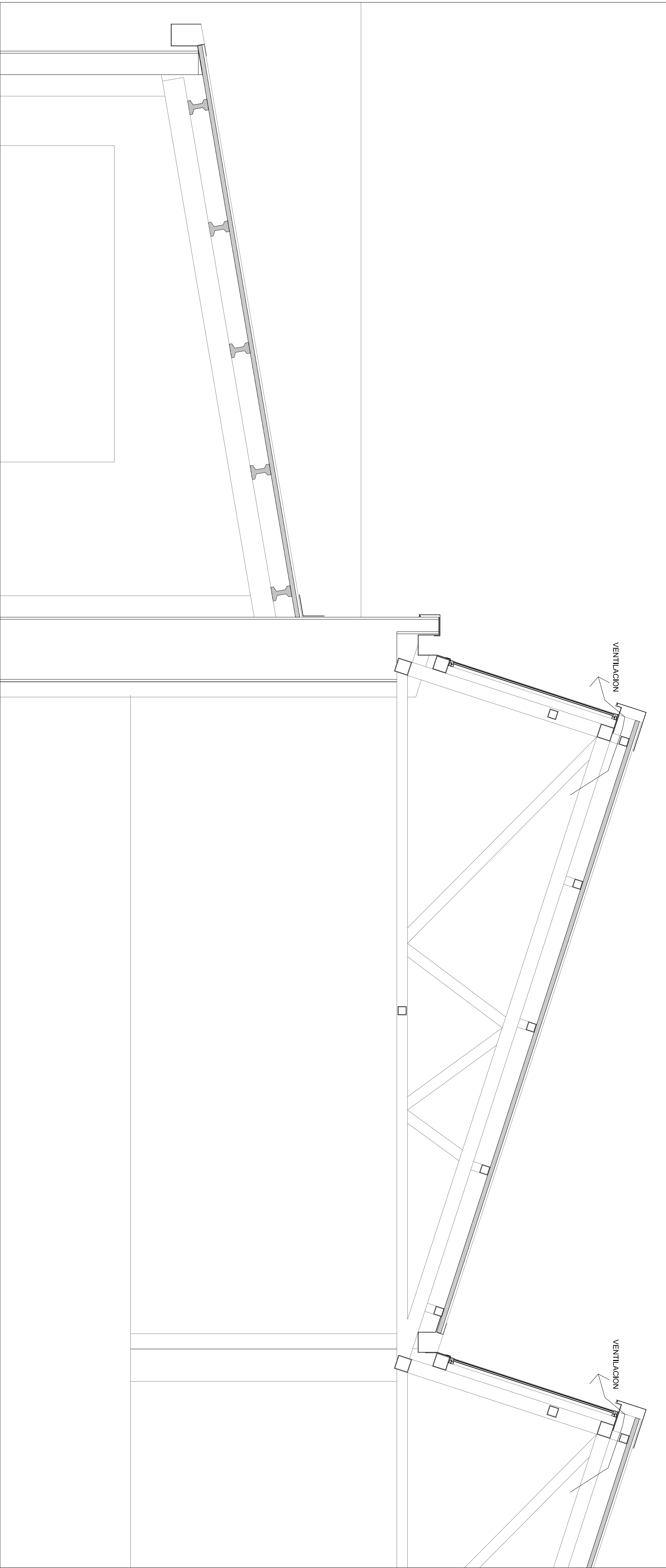
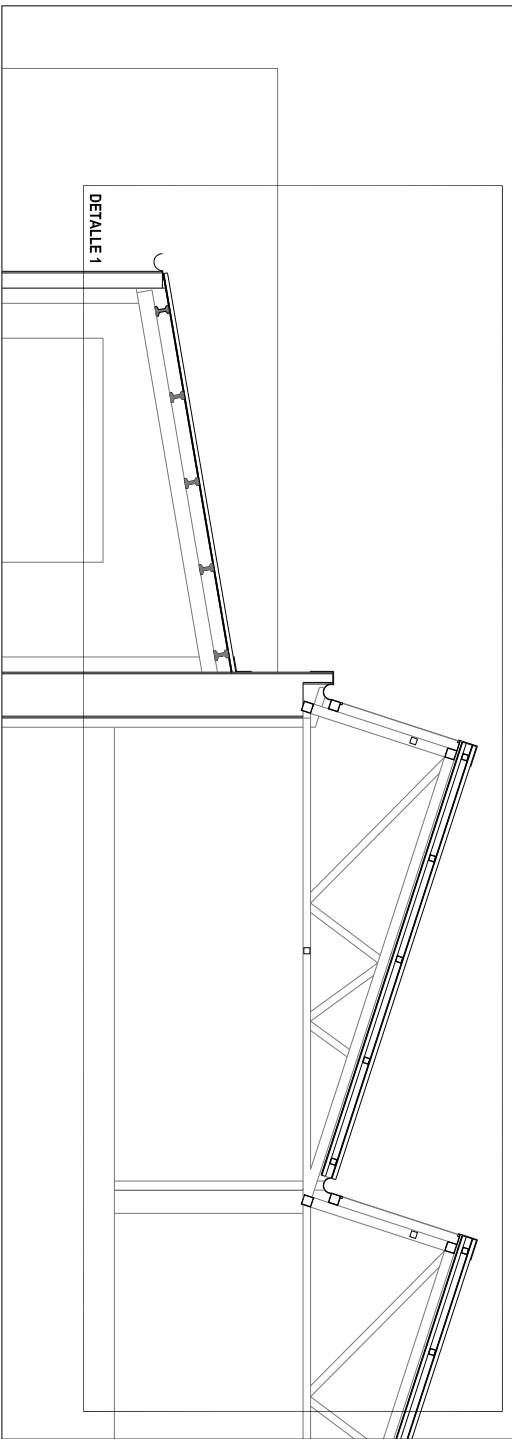


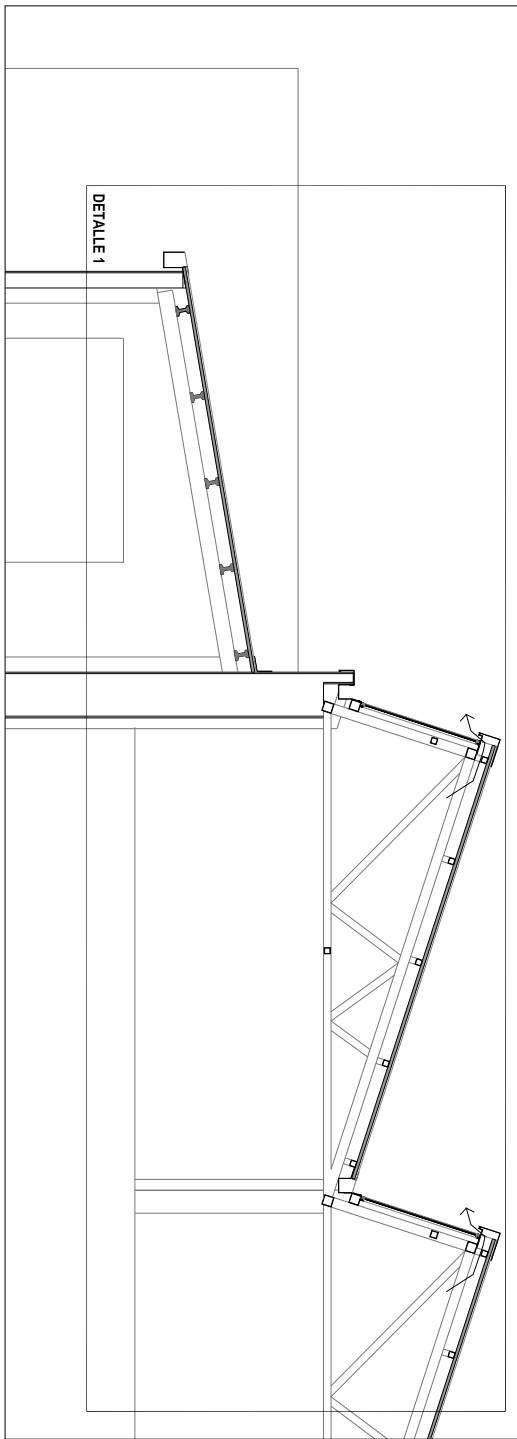
ESTADO REFORMADO



ESTADO ACTUAL



ESTADO REFORMADO



CUBIERTA (Inclinada)

- Vigas perfiladas en acero laminado con mortero de hormigón y tablas de burlap, apoyadas sobre viguetas pretenidas hasta alcanzar la geometría final de la cubierta.
- Canebriles prefabricados de hormigón de sección rectangular e impermeabilizados mediante lámina bituminosa autoprotectora.

FORJADOS

- Forjados unidireccionales (24x5 cm) de bovedillas cerámicas y viguetas de hormigón armado, que apoyen en vigas de canto de hormigón armado.

FACHADA

- Fachada exterior de bloques de ladrillo hueco doble colocado a sintonía, recibida monolítica de alito grueso de 2 cm.
- Canteo de alito no ventilado de 8 cm de espesor.
- Alisado interior de bloques de ladrillo hueco simple, recubierta con un enlucido de yeso (o 15 cm), acabado pulido.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.

- Se sustituirán las carpinterías exteriores por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CCR-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 infiltración de agua en el interior del edificio.