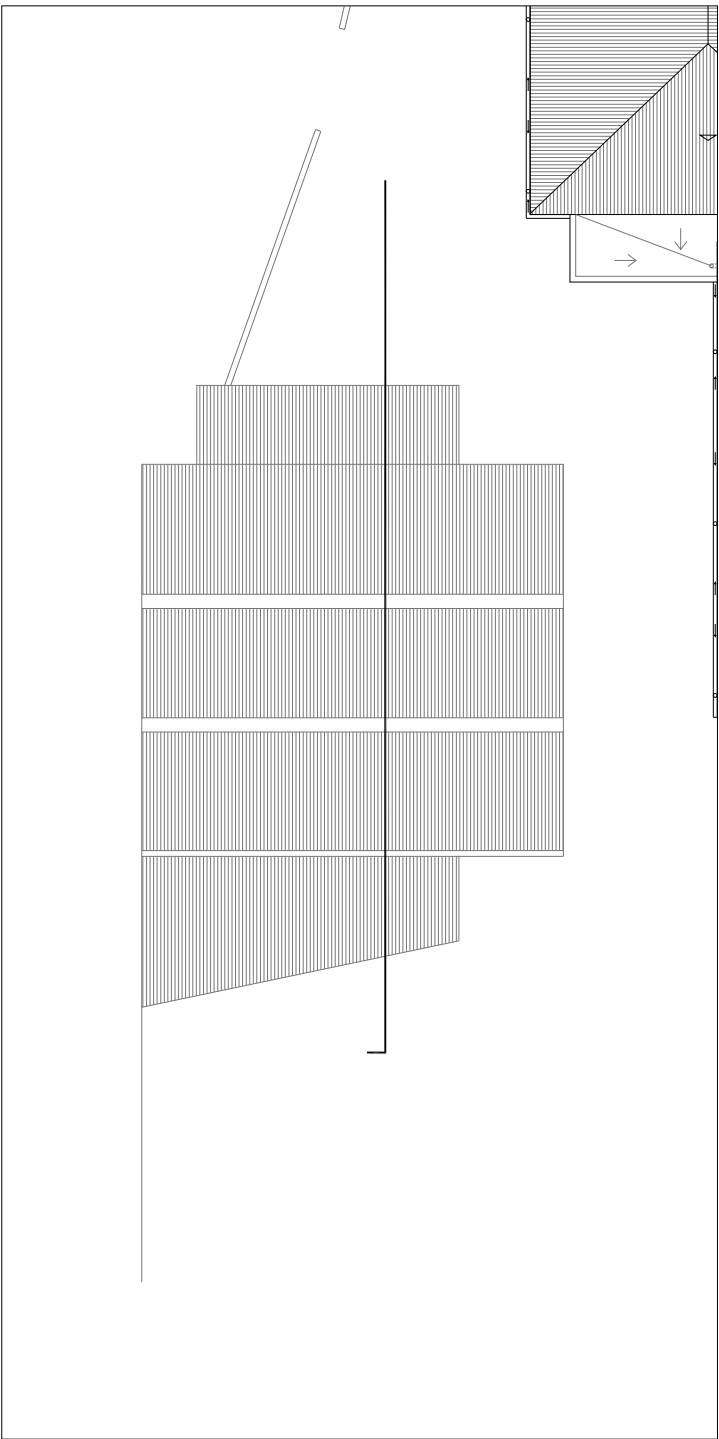
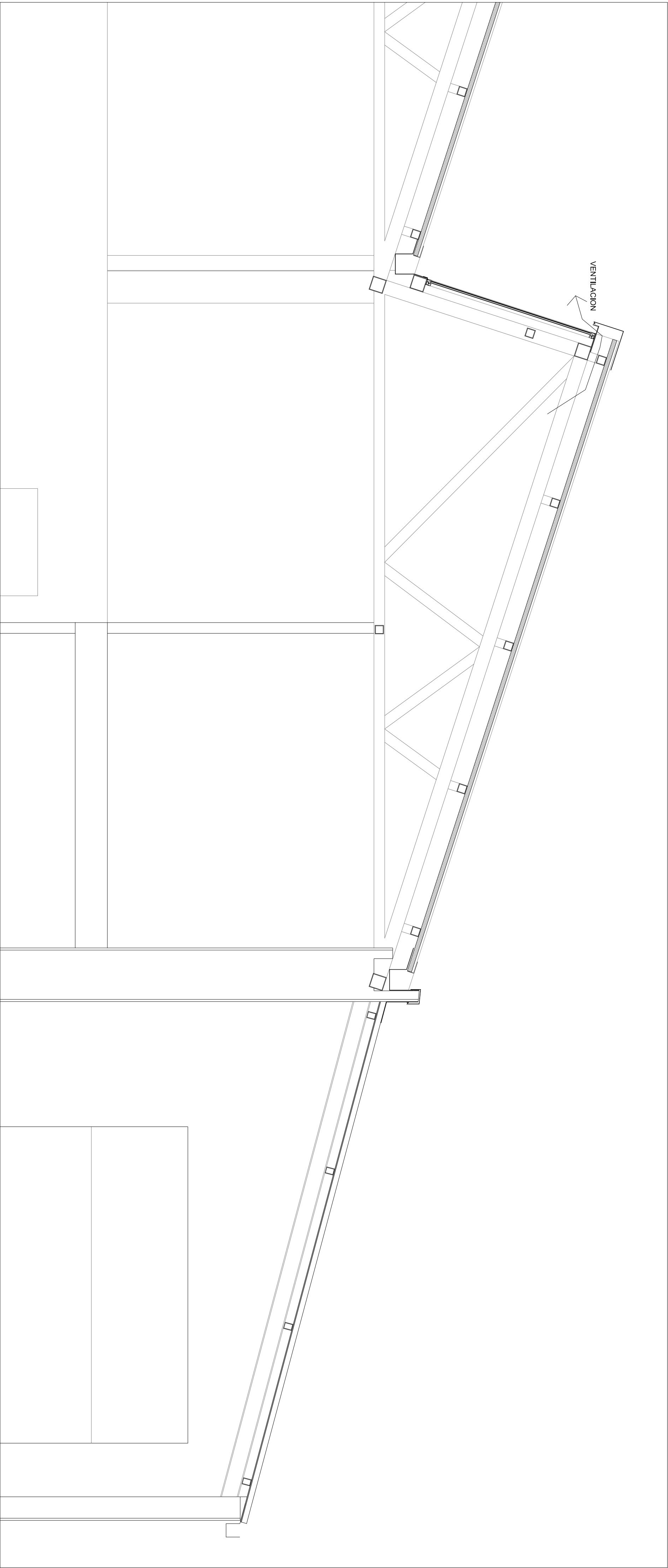
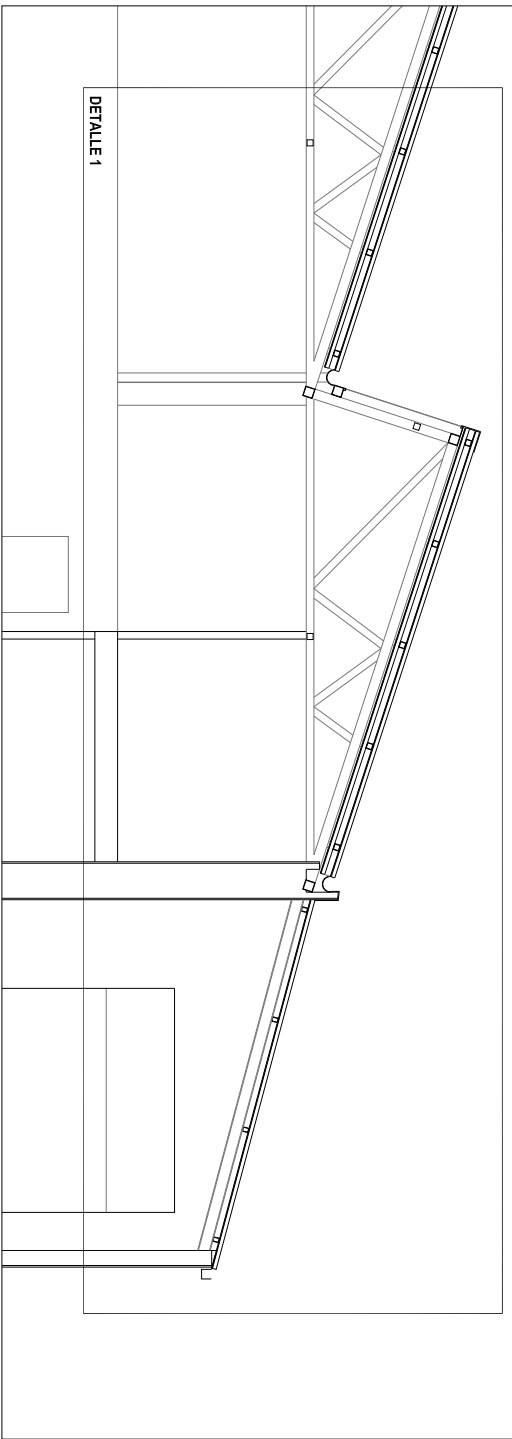


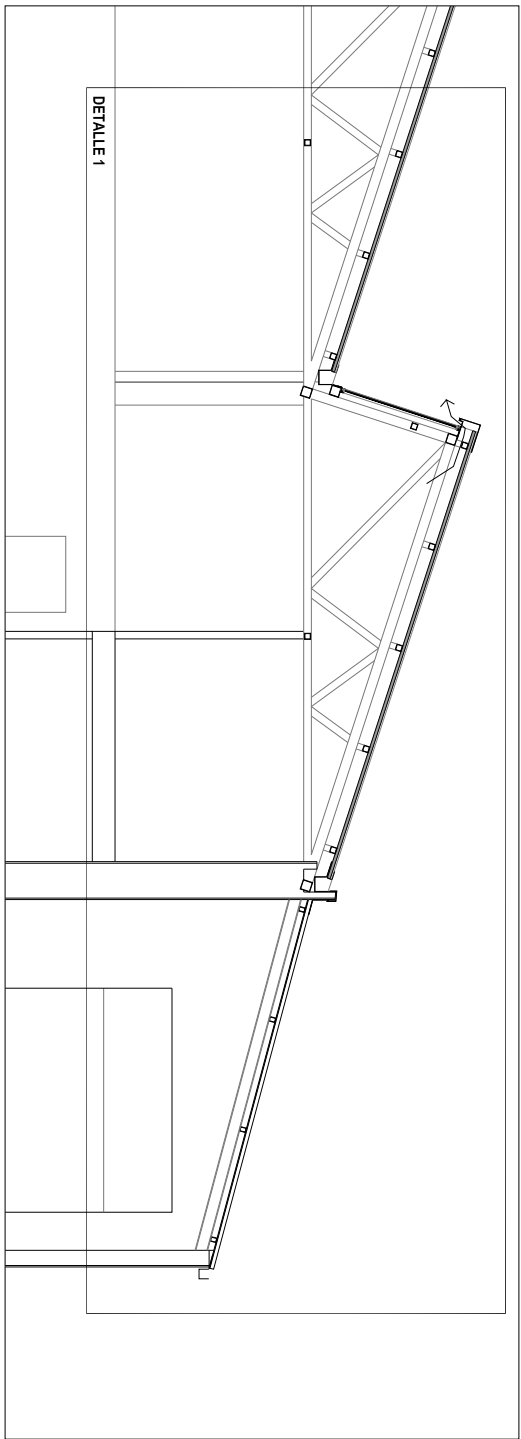
ESTADO REFORMADO



ESTADO ACTUAL



ESTADO REFORMADO



CUBIERTA (Inclinada)

- Vigas perfiladas en acero laminado con mortero de hormigón y tablas de pino, apoyadas sobre viguetas pretenidas de hormigón y tablas de pino.
- Cadenas prefabricadas de hormigón de sección rectangular e impermeabilizadas mediante lámina bituminosa autoprotectora.

FORJADOS

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

FACHADA

- Fachada exterior de la cubierta nueva, sobre el edificio existente, se realiza un sistema de aislamiento exterior continuo mediante un sistema tipo SATE "BAUWIRT" o equivalente, compuesto por una capa de aislamiento térmico de lana mineral de 80 mm de espesor, fibra de vidrio de 50 mm de espesor, y una capa de protección exterior de 2 mm de espesor.
- Cadenas de acero no ventiladas de 8 cm de espesor.
- Aislamiento térmico de 4 cm de espesor.
- Hoja interior de lámina de aluminio nuevo simple, recubierta con un entoldo de pino (15 cm), acabado pulido.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías existentes por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CQR-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 interior del edificio.

FORJADOS

CUBIERTA (Inclinada)

FORJADOS

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

FACHADA

- Fachada exterior de la cubierta nueva, sobre el edificio existente, se realiza un sistema de aislamiento exterior continuo mediante un sistema tipo SATE "BAUWIRT" o equivalente, compuesto por una capa de aislamiento térmico de lana mineral de 80 mm de espesor, fibra de vidrio de 50 mm de espesor, y una capa de protección exterior de 2 mm de espesor.
- Cadenas de acero no ventiladas de 8 cm de espesor.
- Aislamiento térmico de 4 cm de espesor.
- Hoja interior de lámina de aluminio nuevo simple, recubierta con un entoldo de pino (15 cm), acabado pulido.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías existentes por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CQR-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 interior del edificio.

FORJADOS

CUBIERTA (Inclinada)

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

FACHADA

- Fachada exterior de la cubierta nueva, sobre el edificio existente, se realiza un sistema de aislamiento exterior continuo mediante un sistema tipo SATE "BAUWIRT" o equivalente, compuesto por una capa de aislamiento térmico de lana mineral de 80 mm de espesor, fibra de vidrio de 50 mm de espesor, y una capa de protección exterior de 2 mm de espesor.
- Cadenas de acero no ventiladas de 8 cm de espesor.
- Aislamiento térmico de 4 cm de espesor.
- Hoja interior de lámina de aluminio nuevo simple, recubierta con un entoldo de pino (15 cm), acabado pulido.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías existentes por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CQR-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 interior del edificio.

FORJADOS

CUBIERTA (Inclinada)

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

FACHADA

- Fachada exterior de la cubierta nueva, sobre el edificio existente, se realiza un sistema de aislamiento exterior continuo mediante un sistema tipo SATE "BAUWIRT" o equivalente, compuesto por una capa de aislamiento térmico de lana mineral de 80 mm de espesor, fibra de vidrio de 50 mm de espesor, y una capa de protección exterior de 2 mm de espesor.
- Cadenas de acero no ventiladas de 8 cm de espesor.
- Aislamiento térmico de 4 cm de espesor.
- Hoja interior de lámina de aluminio nuevo simple, recubierta con un entoldo de pino (15 cm), acabado pulido.

CARPINTERÍAS EXTERIORES

- Se sustituirán las carpinterías existentes por otras nuevas carpinterías de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema CQR-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 interior del edificio.