

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

AA Equipo clima expansión directa

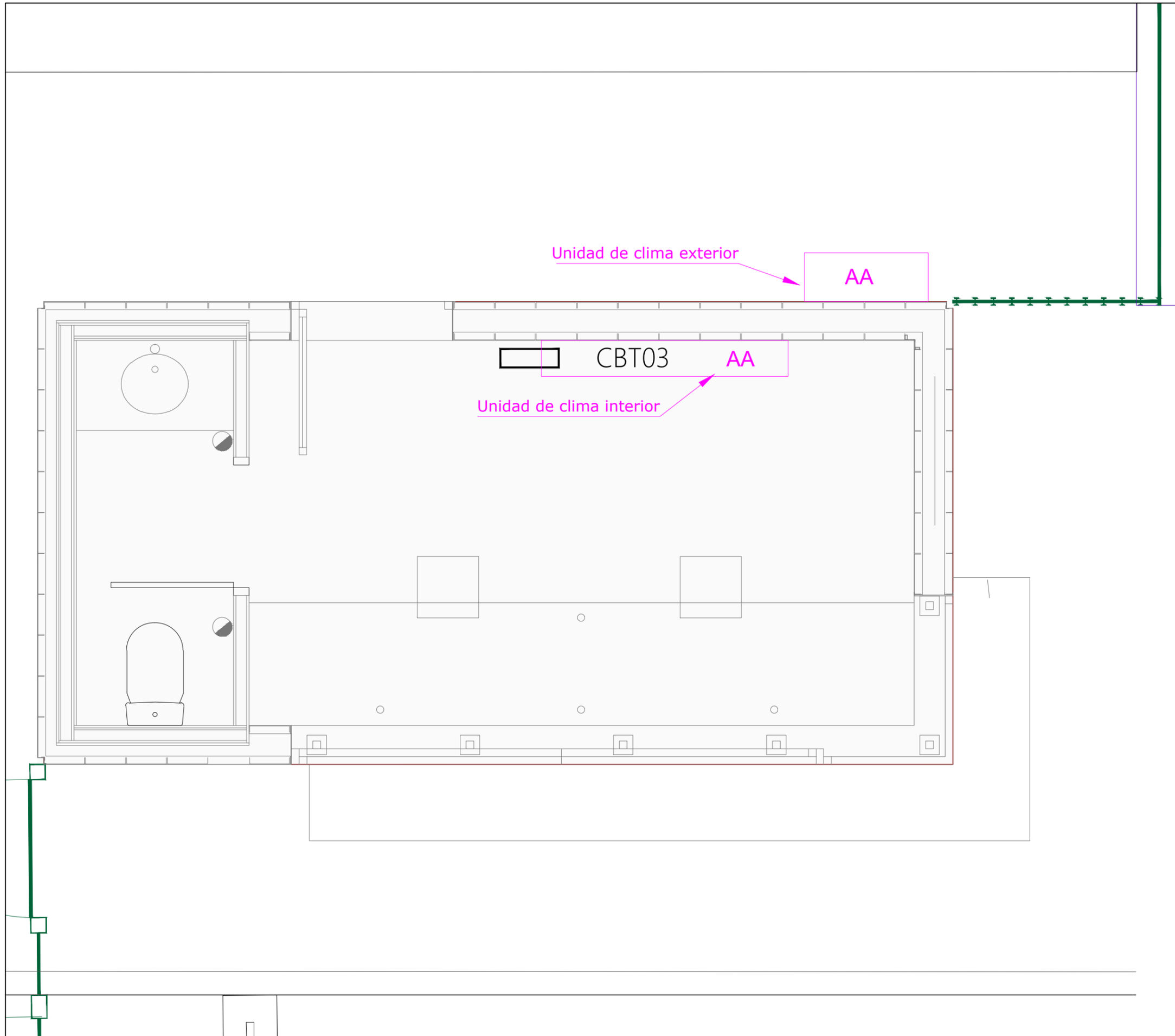
Unidad de clima exterior

AA

CBT03

AA

Unidad de clima interior



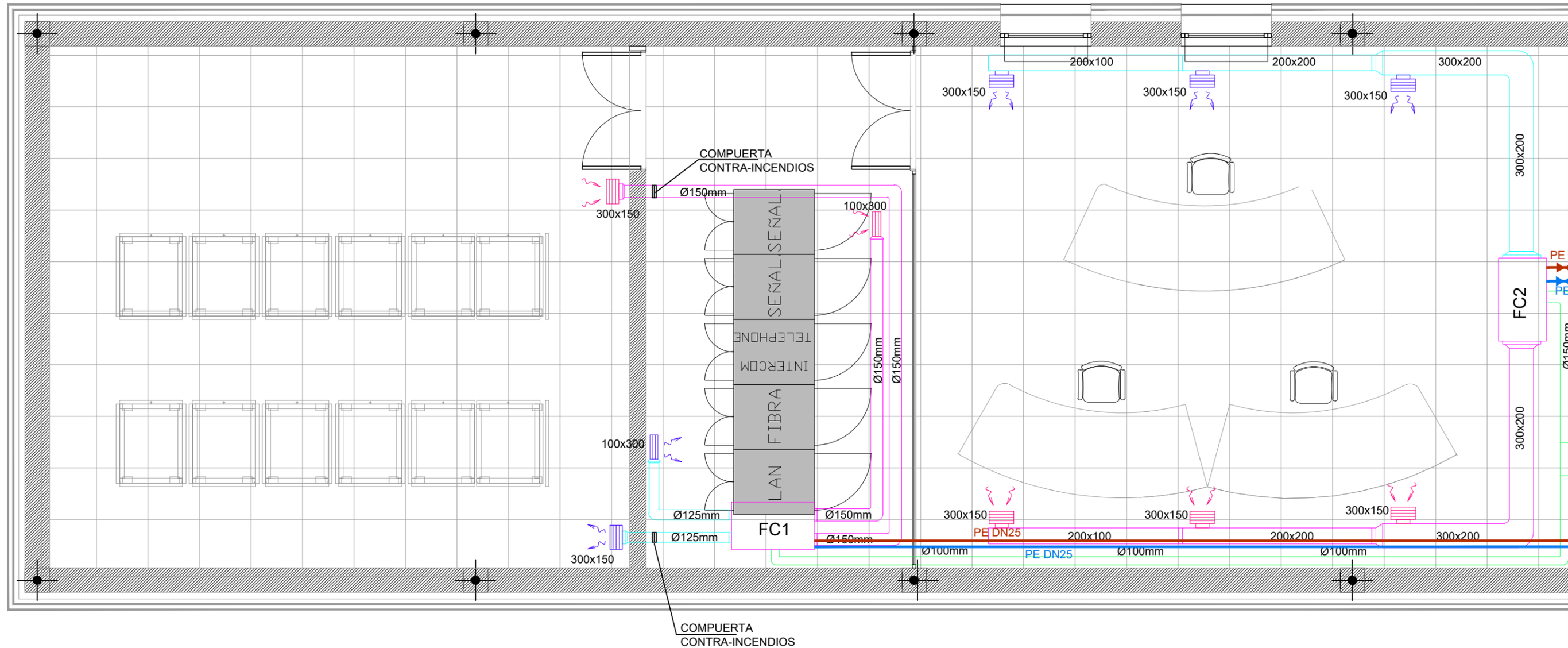
Nota: toda la tubería estará protegida mediante coquilla elastomérica.
 Nota: los pasos a cubierta deberán garantizar y mantener el sellado y estanqueidad de la cubierta.

LEYENDA AGUA REFRIGERACIÓN

-  Fan-coil
-  Tubería impulsión agua
-  Tubería retorno agua
-  Valvula

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

-  Ventilador tubular in-line
-  Fan-coil
-  Rejilla de impulsión
-  Rejilla de extracción
-  Conducto/tubo impulsión AC
-  Conducto/tubo retorno AC
-  Conducto/tubo extracción
-  Conducto/tubo impulsión aire



LEYENDA AGUA REFRIGERACIÓN

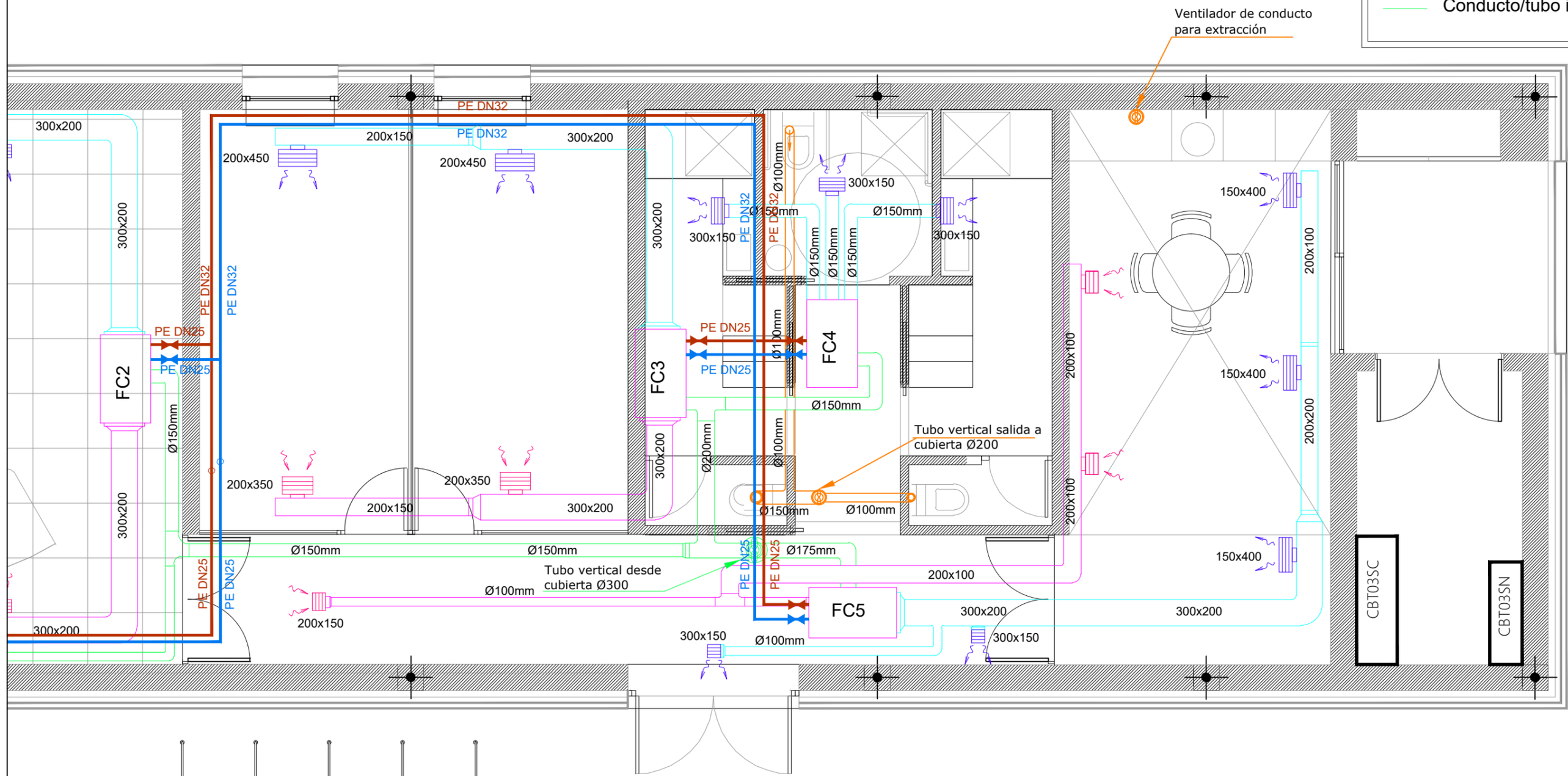
- FC_ Fan-coil
- Tubería impulsión agua
- Tubería retorno agua
- Valvula

Nota: toda la tubería estará protegida mediante coquilla elástica.

Nota: los pasos a cubierta deberán garantizar y mantener el sellado y estanqueidad de la cubierta.

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

- Ventilador tubular in-line
- FC_ Fan-coil
- Rejilla de impulsión
- Rejilla de extracción
- Conducto/tubo impulsión AC
- Conducto/tubo retorno AC
- Conducto/tubo extracción
- Conducto/tubo impulsión aire



LEYENDA AGUA REFRIGERACIÓN

-  Fan-coil
-  Tubería impulsión agua
-  Tubería retorno agua
-  Valvula

Nota: toda la tubería estará protegida mediante coquilla elastomérica.

Nota: los pasos a cubierta deberán garantizar y mantener el sellado y estanqueidad de la cubierta.

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

-  Ventilador tubular in-line
-  Fan-coil
-  Rejilla de impulsión
-  Rejilla de extracción
-  Conducto/tubo impulsión AC
-  Conducto/tubo retorno AC
-  Conducto/tubo extracción
-  Conducto/tubo impulsión aire

