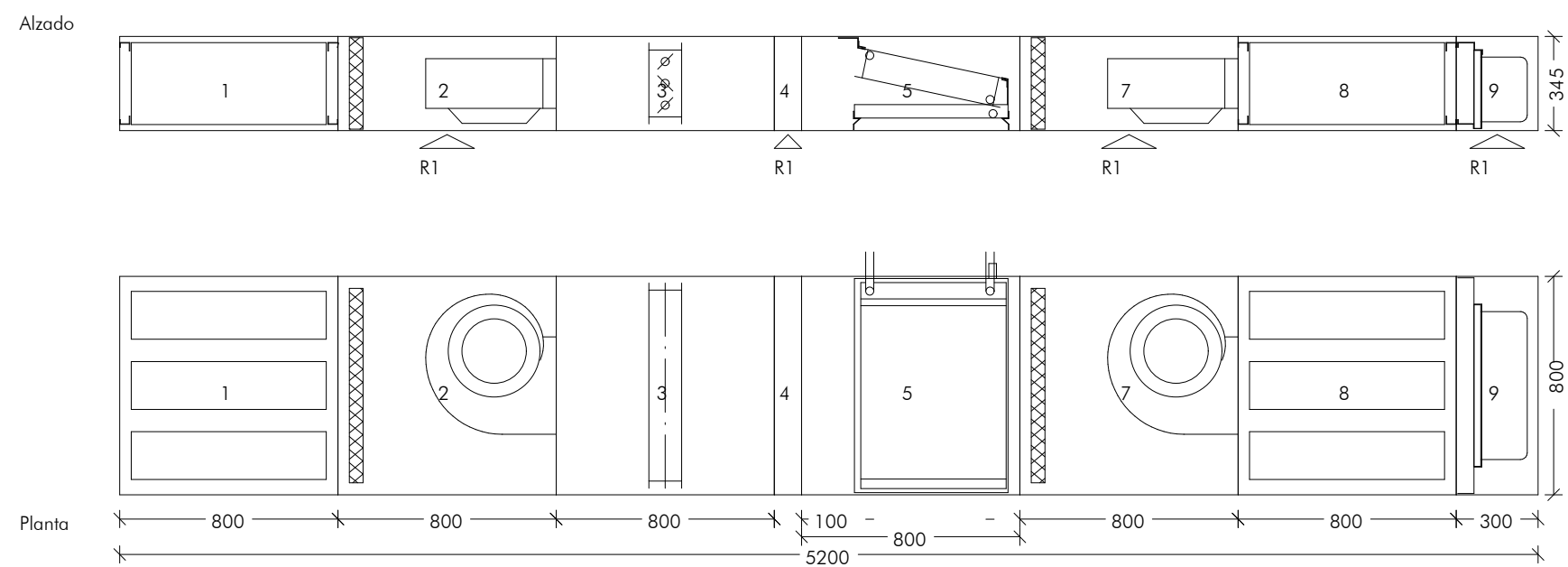
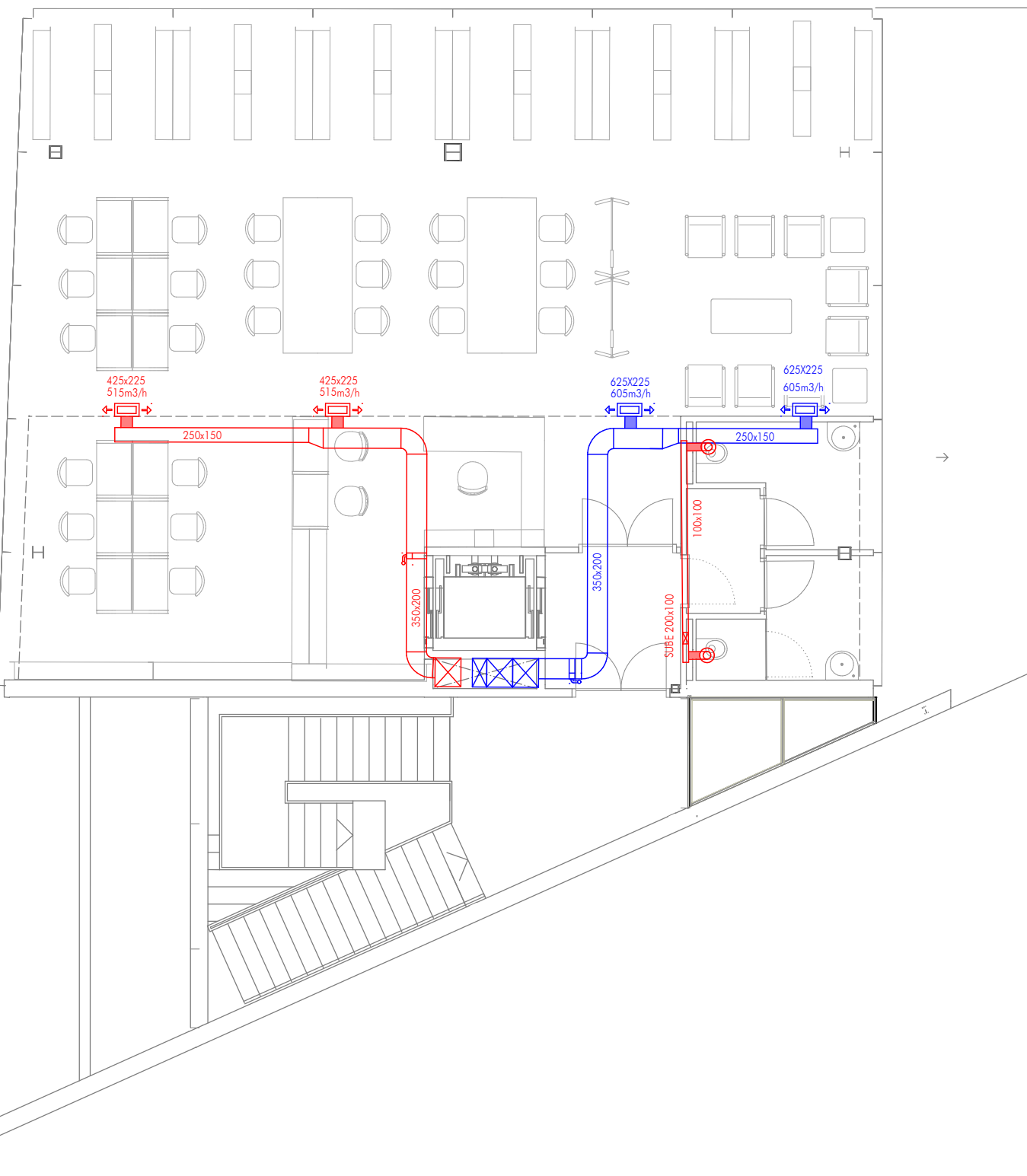


R2 = Puerta de acceso en dirección de aire
R1 = Puerta de acceso

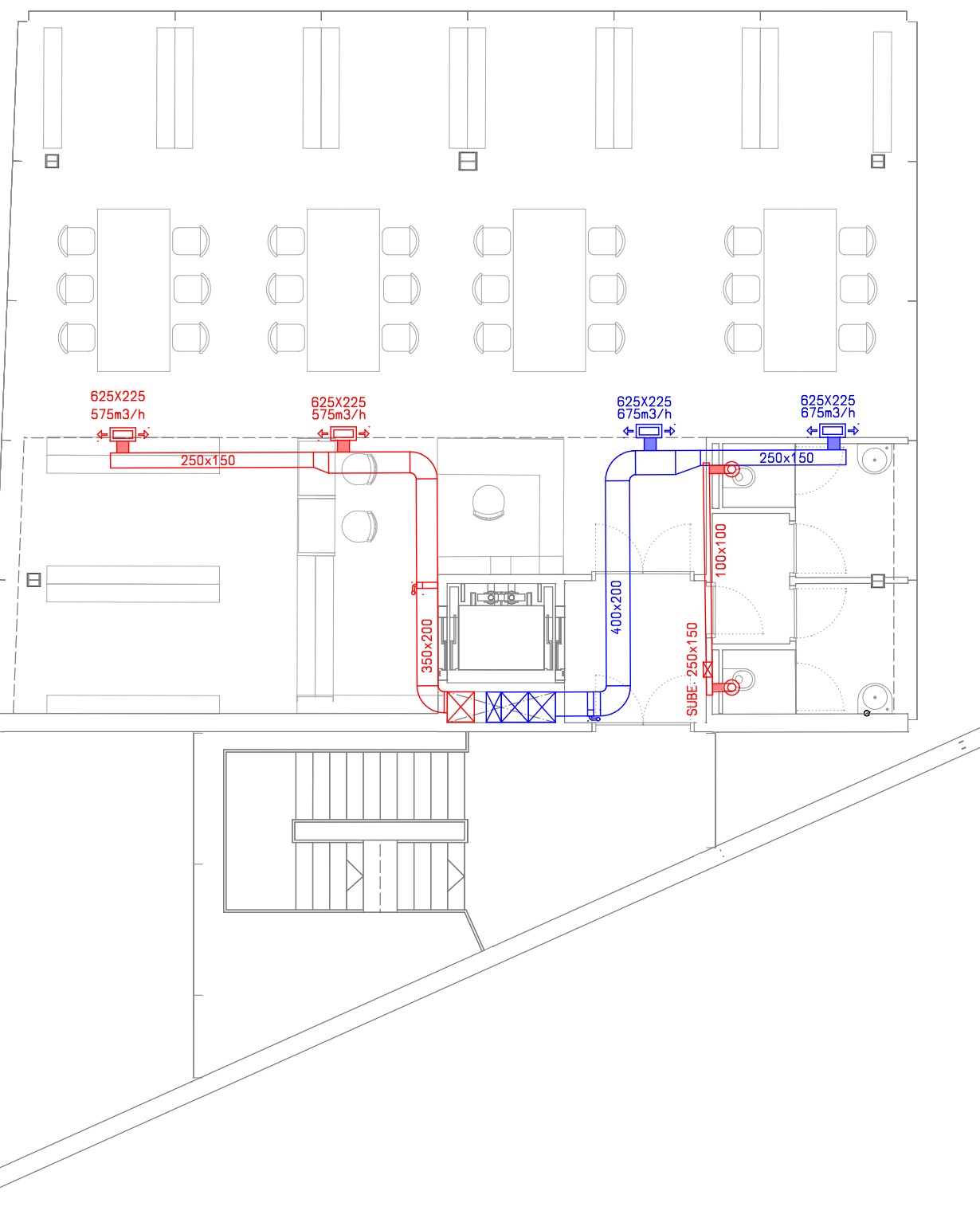
- | | | |
|------------|--|--------------|
| 13 | Módulo para filtro corto | aprox 55,- |
| 12 | Silenciador tipo 1 | aprox 110,- |
| UM 10 | Módulo del ventilador | aprox 190,- |
| 9 | Módulo para filtro corto | |
| 8 | Módulo vacío para humidificador | aprox 110,- |
| UM 6 | Filtro de bolsa F9 | aprox 190,- |
| 5 | Silenciador tipo 1 | |
| 4 | Módulo del ventilador | aprox 160,- |
| 2 | Módulo para batería de frío | aprox 110,- |
| 1 | Recuperador de calor de flujos cruzados KGXD | aprox 320,- |
| Peso total | | aprox 1245,- |



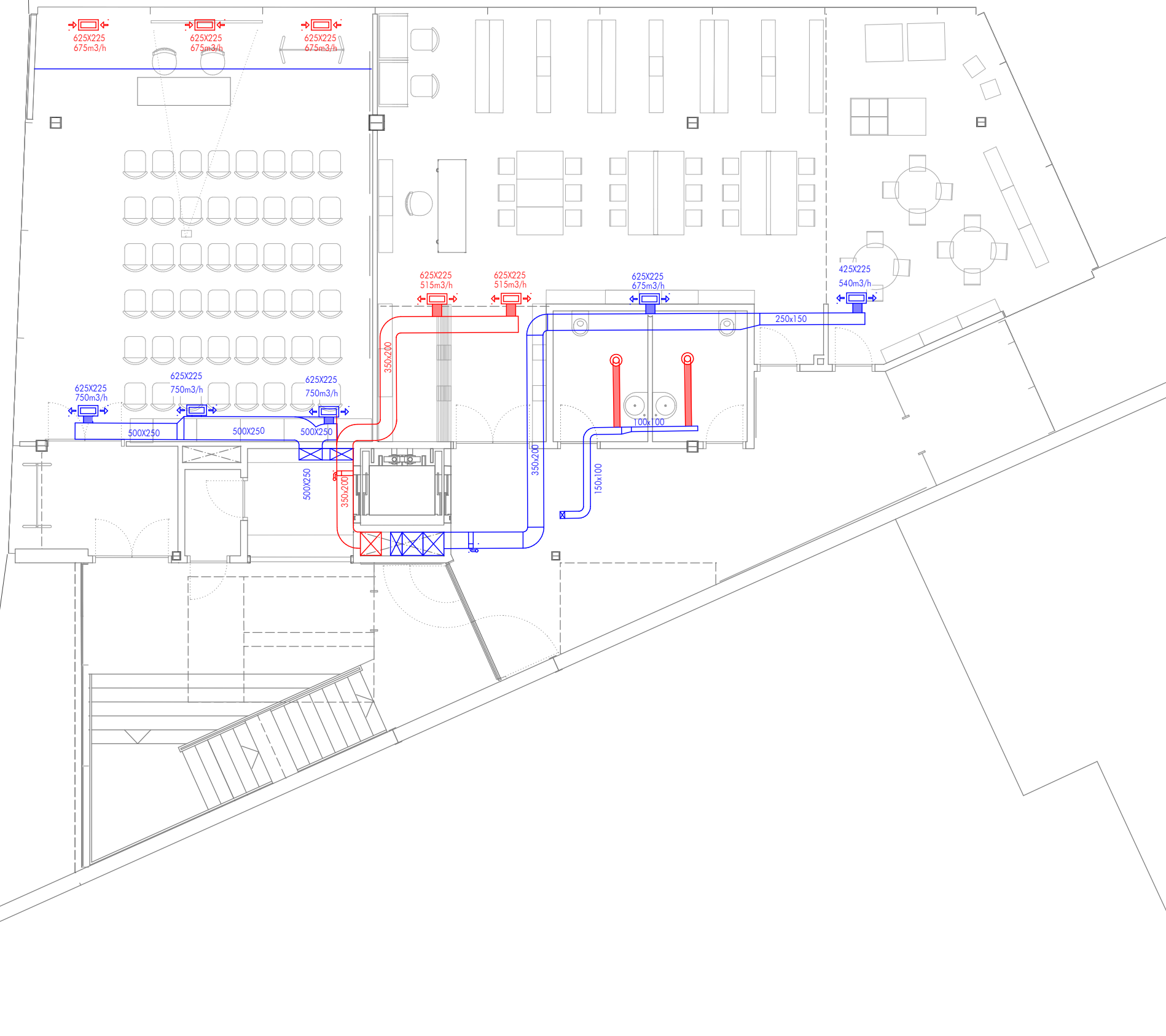
- | | | |
|---|-------------------------------|-----------|
| 9 | Ultra-bolsa cortafiltretil F5 | aprox 20 |
| 8 | Módulo del silenciador | aprox 44 |
| 7 | Módulo del ventilador | aprox 54 |
| 5 | Módulo para batería de frío | aprox 55 |
| 4 | Filtro con marco | aprox 6 |
| 3 | Módulo de mezcla/módulo vacío | aprox 37 |
| 2 | Módulo del ventilador | aprox 54 |
| 1 | Módulo del silenciador | aprox 44 |
| | Peso total | aprox 314 |



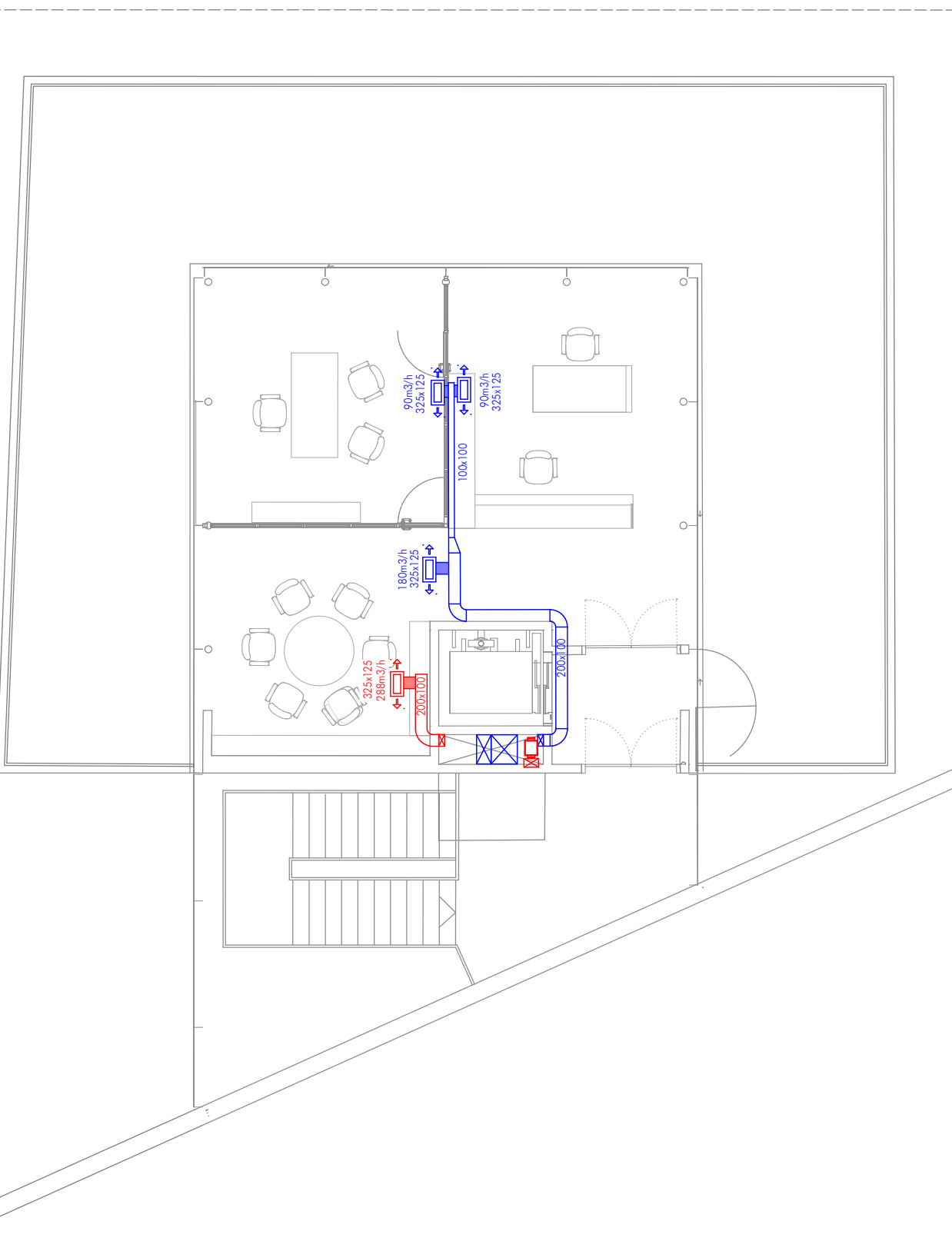
Planta 2ª














Planta baixa



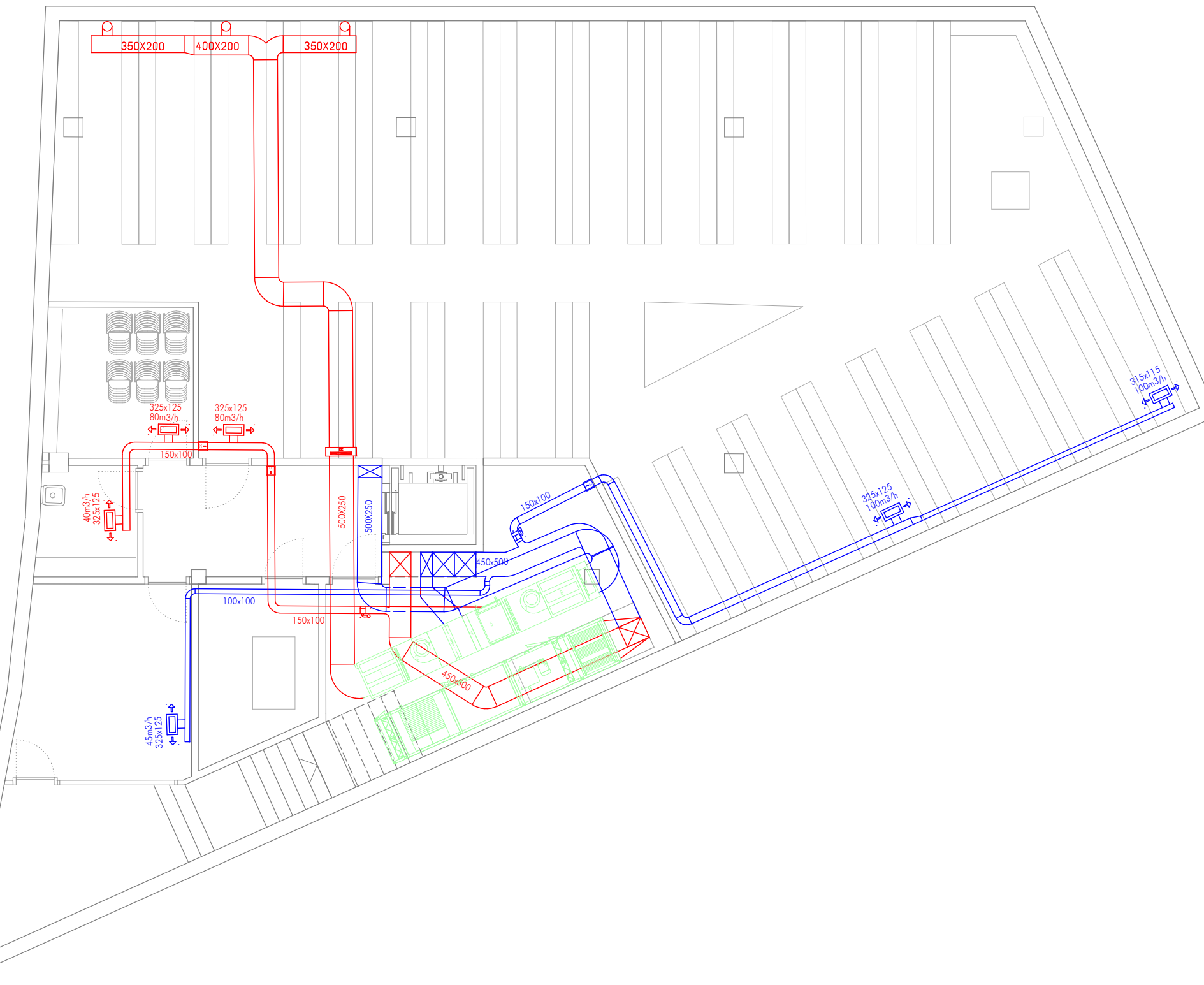
Planta Faio



LENDAS DE CLIMATIZACIÓN

- | | |
|---|--|
|  | REJILLA LINEAL DE EXTRACCIÓN PA (MODELO EN PLANTA) |
|  | REJILLA LINEAL DE IMPULSIÓN PA (MODELO EN PLANTA) |
|  | BOCA DE EXTRACCIÓN BOC-100 |
|  | CONDUCTO FLEXIBLE DE SECCIÓN CIRCULAR (DIMENSIONES EN PLANTA) |
|  | TIPO CLIMAVET NETO (DIMENSIONES EN PLANTA) |
|  | CONDUCTO RÍGIDO DE SECCIÓN RECTANGULAR DE FIBRA DE VIDRIO |
|  | CONDUCTO VÍDEO RÍGIDO DE SECCIÓN RECTANGULAR DE FIBRA DE VIDRIO TIPO CLIMAVET NETO (DIMENSIONES EN PLANTA) |
|  | EXTRACTOR DE ASESOS (MODELO Y DIMENSIONES EN PLANTA) |
|  | COMPUERTA CORTAFUEGOS PLANTA |
|  | COMPUERTA DE REGULACIÓN |
|  | TI BFRÍA AGUA FRÍA |

Planta soto



Proyecto:

EDIFICIO PARA BIBLIOTECA

en un soto , planta baixa, dúas altas e faio

Emprazamento:

Parcela 10I_{H2}.Unidade Actuación N-13. A Piringalla (Lugo)

Fase:

Proyecto Básico+Ejecución



Concello de Lugo

Sociedade de Arquitectura:

GAU gabinete de arquitectura e urbanismo
rua círculo das artes, 18, 27002 Lagos
tel. e fax: 982 250 81

Promotor:

CONCELLO DE LUGO

Arquitecto:

Alberte González Rodríguez
Jorge Gómez Cereijo
Manuel López Guitar
Jorge Salvador Fernández

INSTALACIONES. Climatización

Data: Dicembre 2008

Escala: 1/100

Plano: 36106

