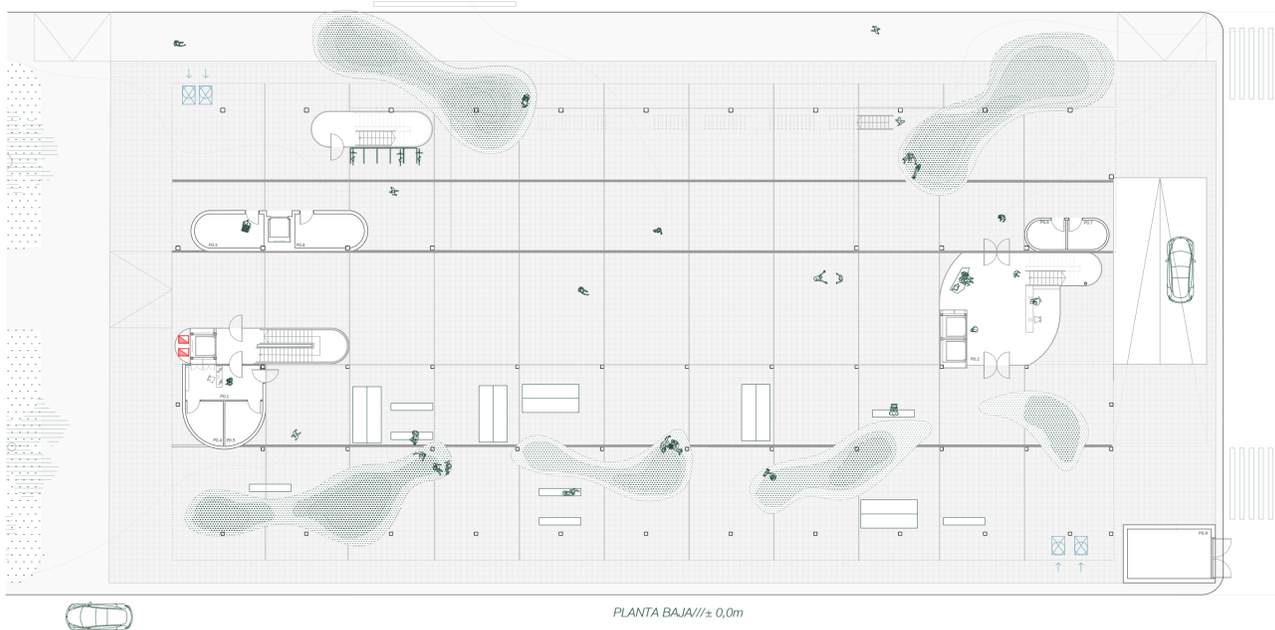


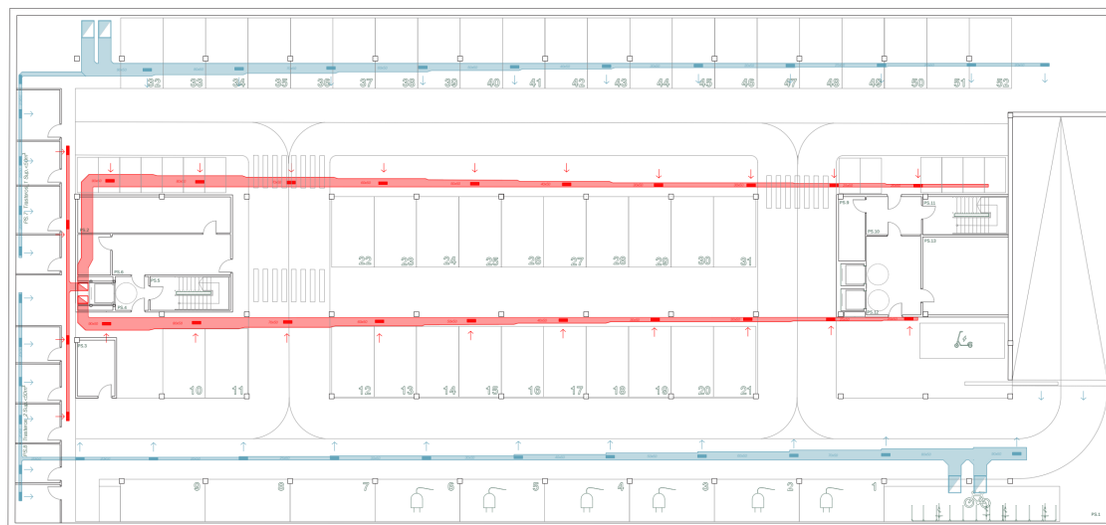
PLANTA SEXTA//+ 19,5m



PLANTA TERCERA//+ 10,5m

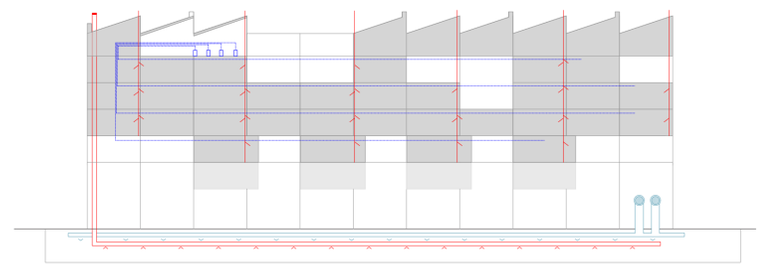


PLANTA BAJA//± 0,0m



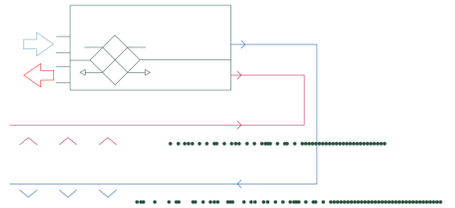
PLANTA SÓTANO// -3,5m

ESQUEMAS TRAZADOS VENTILACIÓN//AEROTERMIA



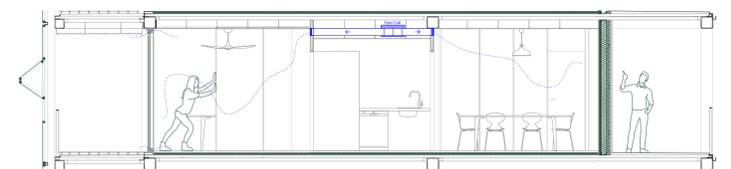
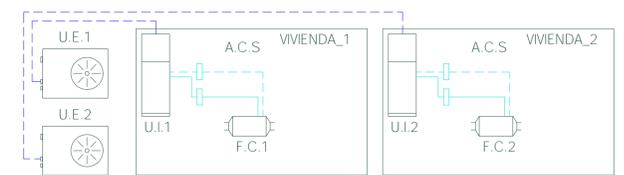
ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO VENTILACIÓN + CLIMATIZACIÓN ZONA PÚBLICA/ZONA COMUNITARIA

Toma de aire exterior (Cubierta)
 Salida de aire exterior (Cubierta)

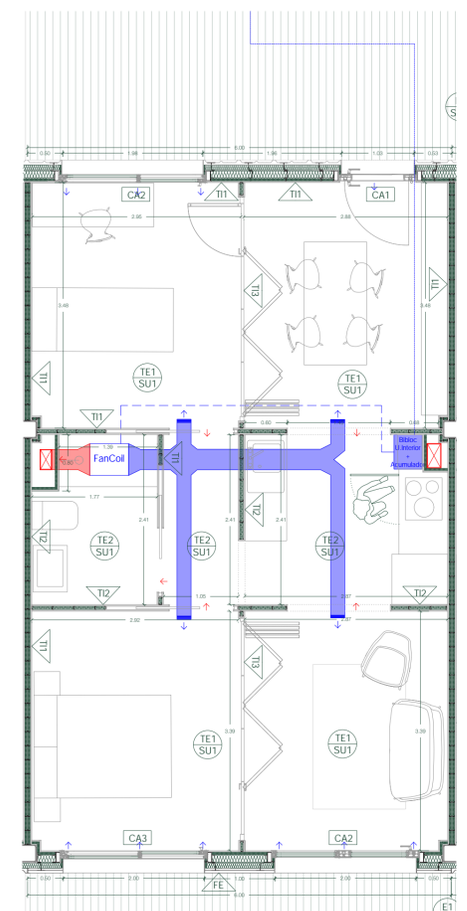


SISTEMA ROOFTOP CON RECUPERADOR DE CALOR
 Daikin UATYQ-AFC3Y1 1,60x1,85x175m

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO AEROTERMIA VIVIENDAS



ESQUEMA CLIMATIZACIÓN//VENTILACIÓN VIVIENDA TIPO E 1:75



ESQUEMA CLIMATIZACIÓN//VENTILACIÓN VIVIENDA TIPO E 1:50

LEYENDA VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

- | | |
|--|--|
| Conducto admisión garaje | Conductos climatización vivienda |
| Abertura de admisión | Dirección impulsión climatización vivienda |
| Dirección de impulsión | Dirección de ventilación rejillas aireación huecos |
| Conducto de admisión | Dirección extracción ventilación hacia zonas húmedas |
| Conducto extracción garaje | Unidad Interior tipo Daikin Blibloc (Hidrokit + Acumulador) tipo F390X-CB |
| Abertura de extracción | Conducto refrigerante |
| Dirección de extracción | Unidad exterior tipo Daikin ERL0004-008C Altherma 3 M Monobloc |
| Conducto de extracción | Conducto impulsión climatización sistema todo aire Rooftop tipo Daikin UATYQ-AFC3Y1 |
| Conducto extracción adicional cocina | Conducto extracción climatización + ventilación sistema todo aire Rooftop tipo Daikin UATYQ-AFC3Y1 |
| Conducto extracción ventilación vivienda | |
| Fan-coil de conductos tipo Daikin FWH02.U/JF | |