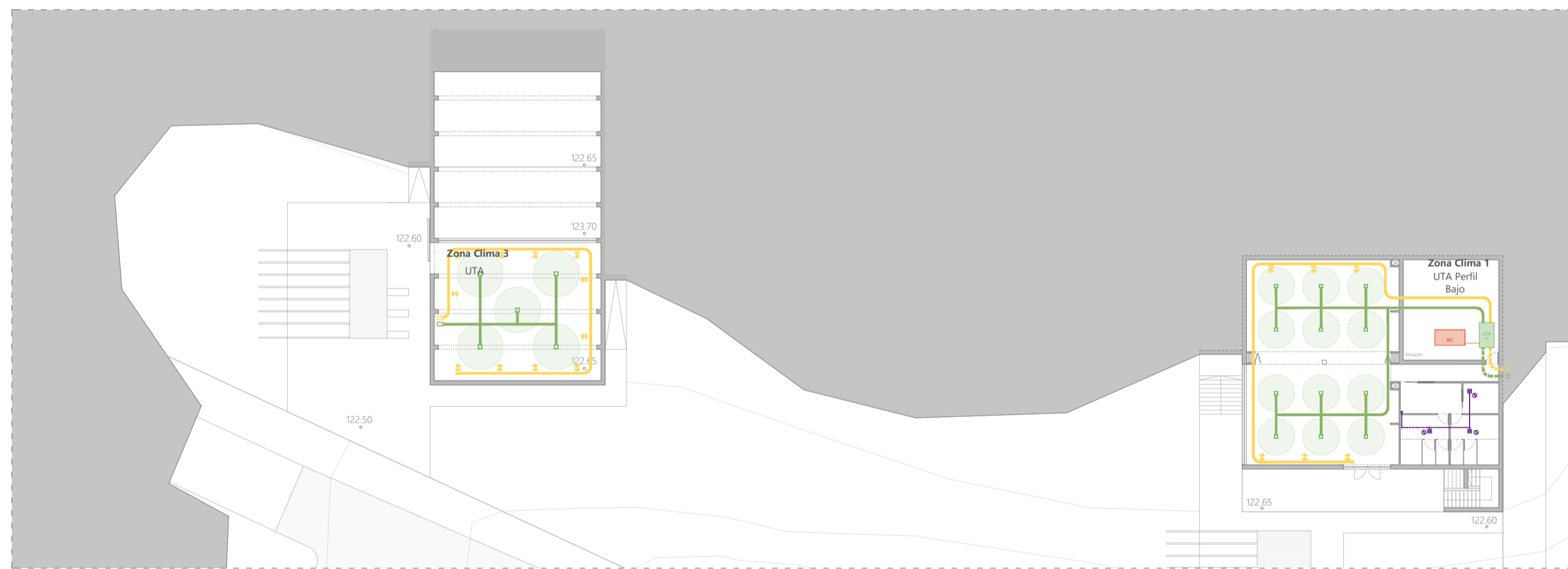
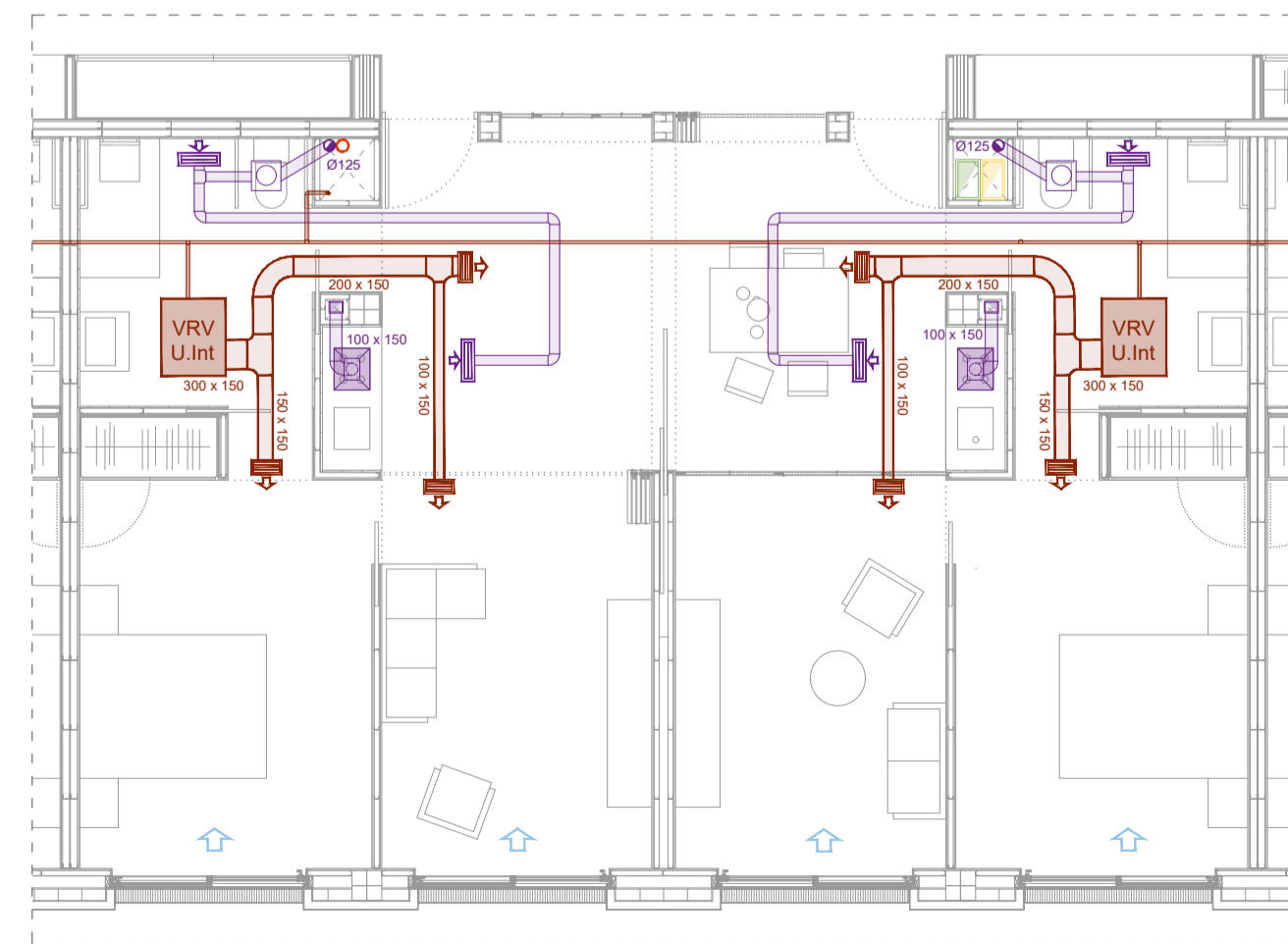
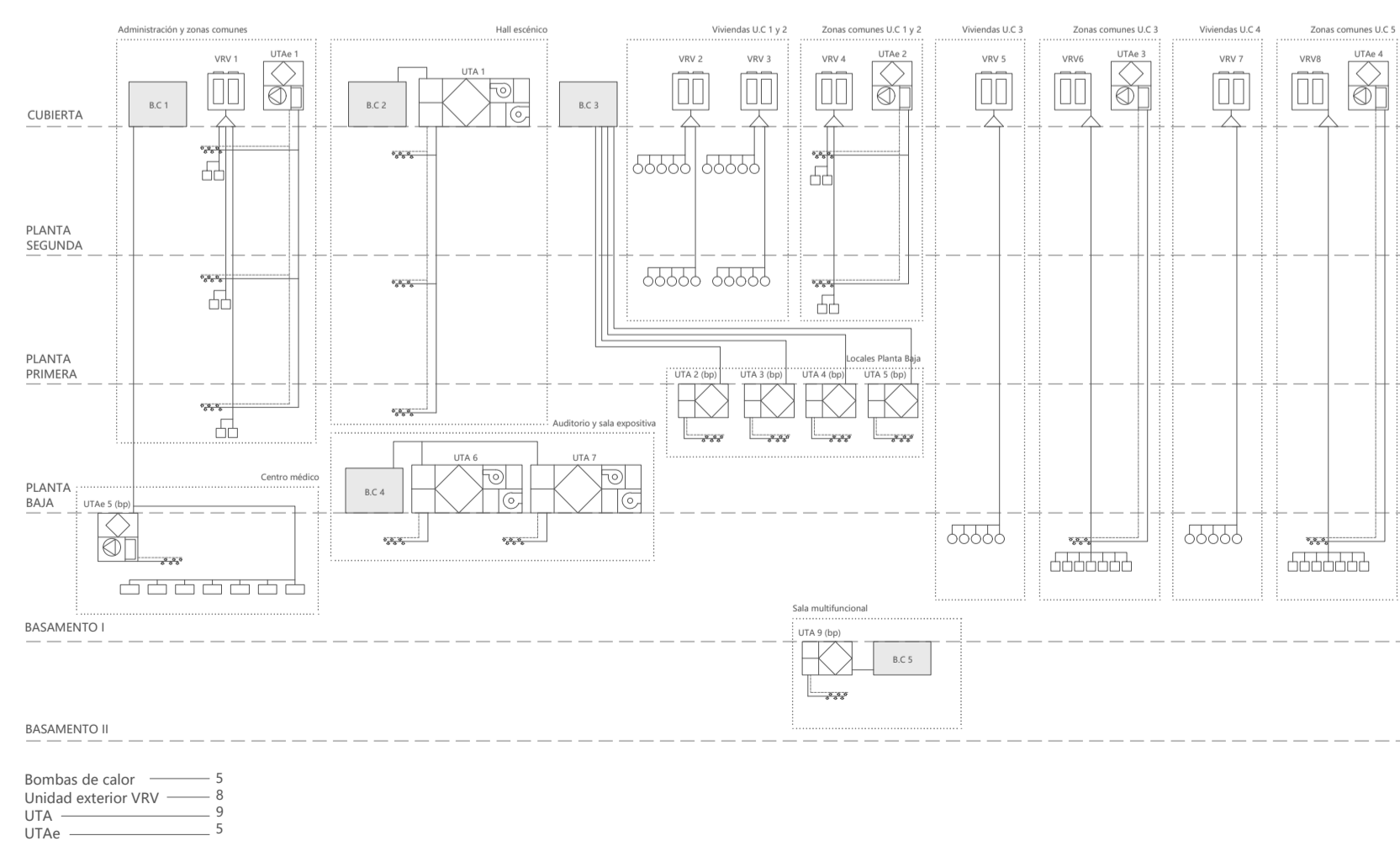


Basamento I

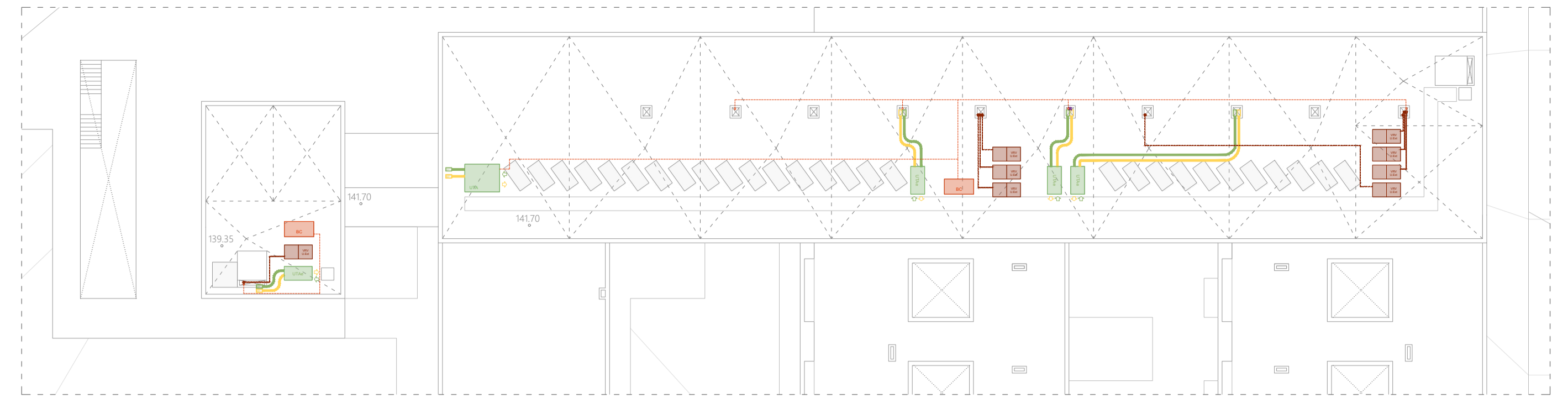


Basamento II

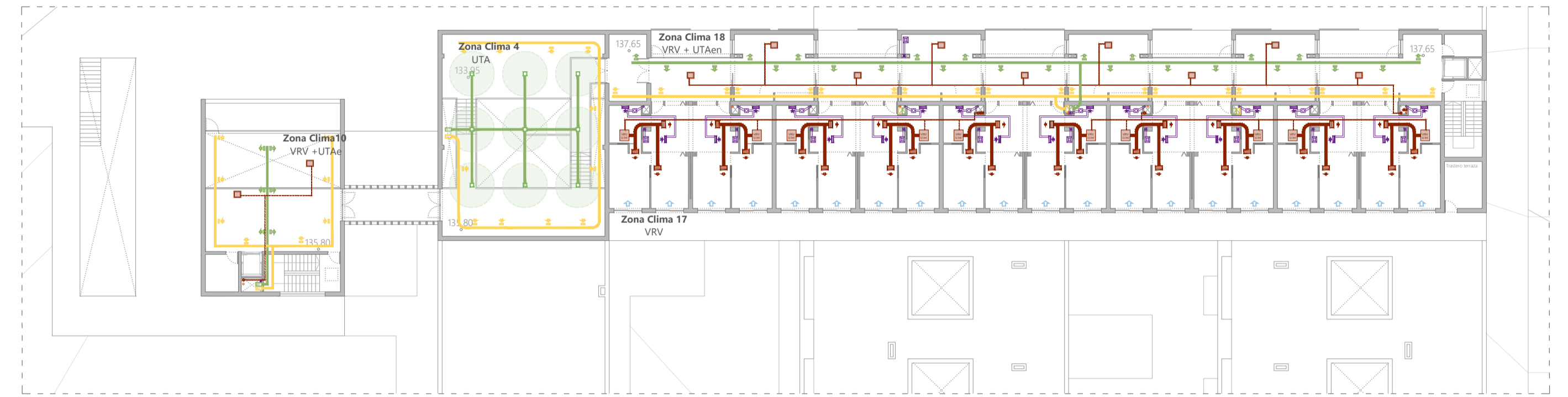
Esquema de principio ventilación y climatización



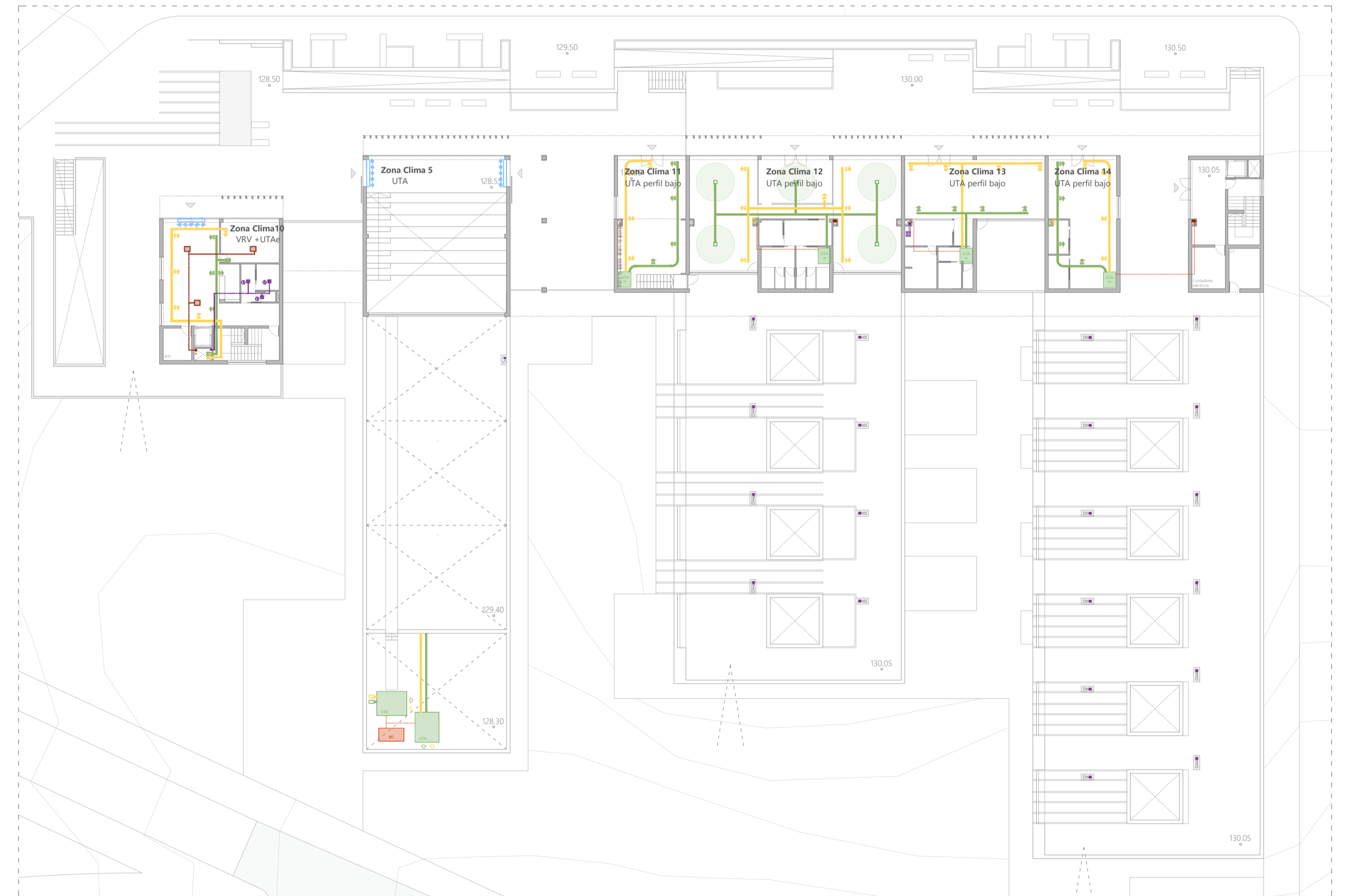
Vivienda tipo 1, Unidad de convivencia 1  
E 1:75



Cubierta



Planta Segunda (tipo)



Planta Baja

Legenda ventilación y climatización

- Bomba de calor
- UTAe
- UTA
- Rejillas de impulsión
- Rejillas de extracción
- Conducto horizontal impulsión UTA
- Conducto horizontal extracción UTA
- Conducto horizontal impulsión UTA (fachada)
- Conducto horizontal extracción UTA (fachada)
- Conducto vertical impulsión
- Conducto vertical extracción
- Difusor rotacional
- Cortina de aire entrada equipamientos
- Unidad exterior VRV
- Unidad interior VRV
- Rejillas de climatización VRV
- Rejillas extracción baño y cocina
- Extractor cocina

CONDUCTOS UNIDAD INTERIOR VIVIENDA TIPO 1		
TRAMO	ÁREA	DIMENSIÓN
Tramo 1	33.40 m <sup>2</sup> · 12 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> = 400.80 cm <sup>2</sup>	30 x 15 cm
Tramo 2	13.14 m <sup>2</sup> · 12 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> = 157.70 cm <sup>2</sup>	15 x 15 cm
Tramo 3	20.00 m <sup>2</sup> · 12 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> = 240.00 cm <sup>2</sup>	20 x 15 cm
Tramo 4	9.90 m <sup>2</sup> · 12 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> = 118.80 cm <sup>2</sup>	10 x 15 cm
Tramo 5	10.10 m <sup>2</sup> · 12 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> = 121.20 cm <sup>2</sup>	10 x 15 cm

Ventilación y climatización  
Sistemas e instalaciones de la propuesta



0 25 50 100  
E 1:300