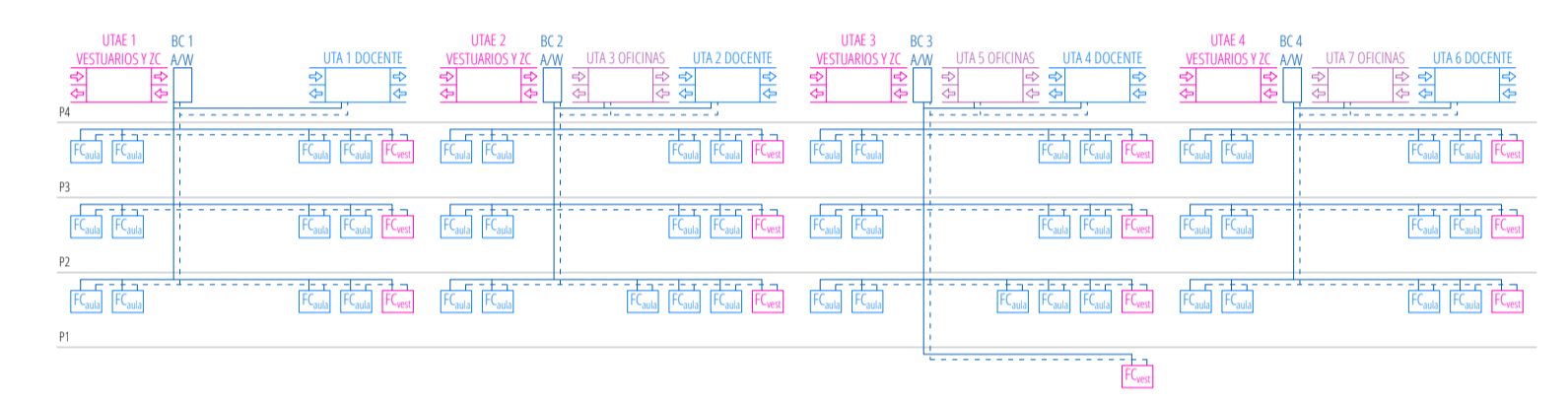
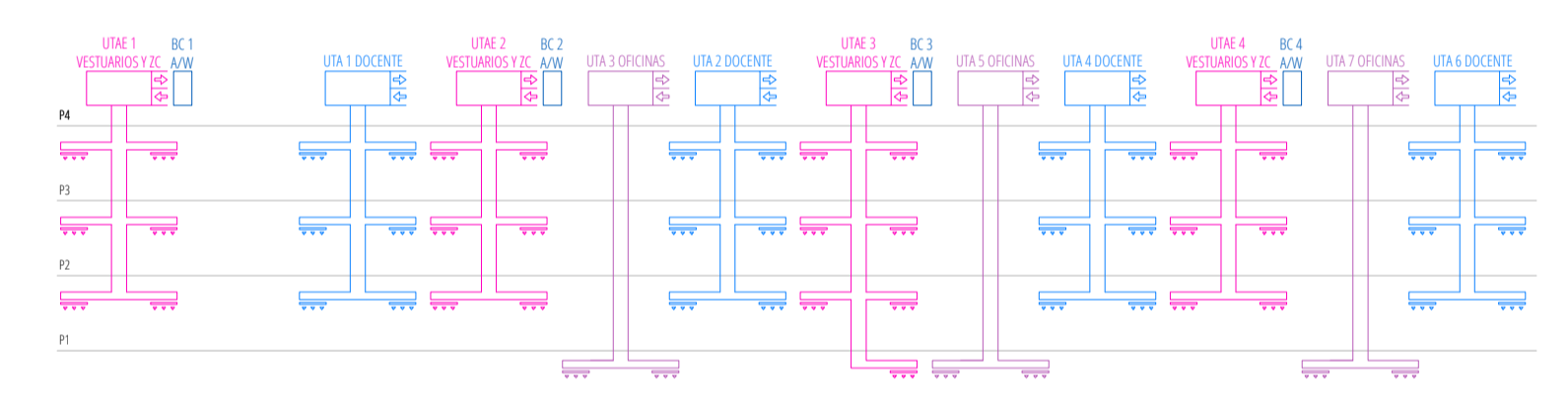


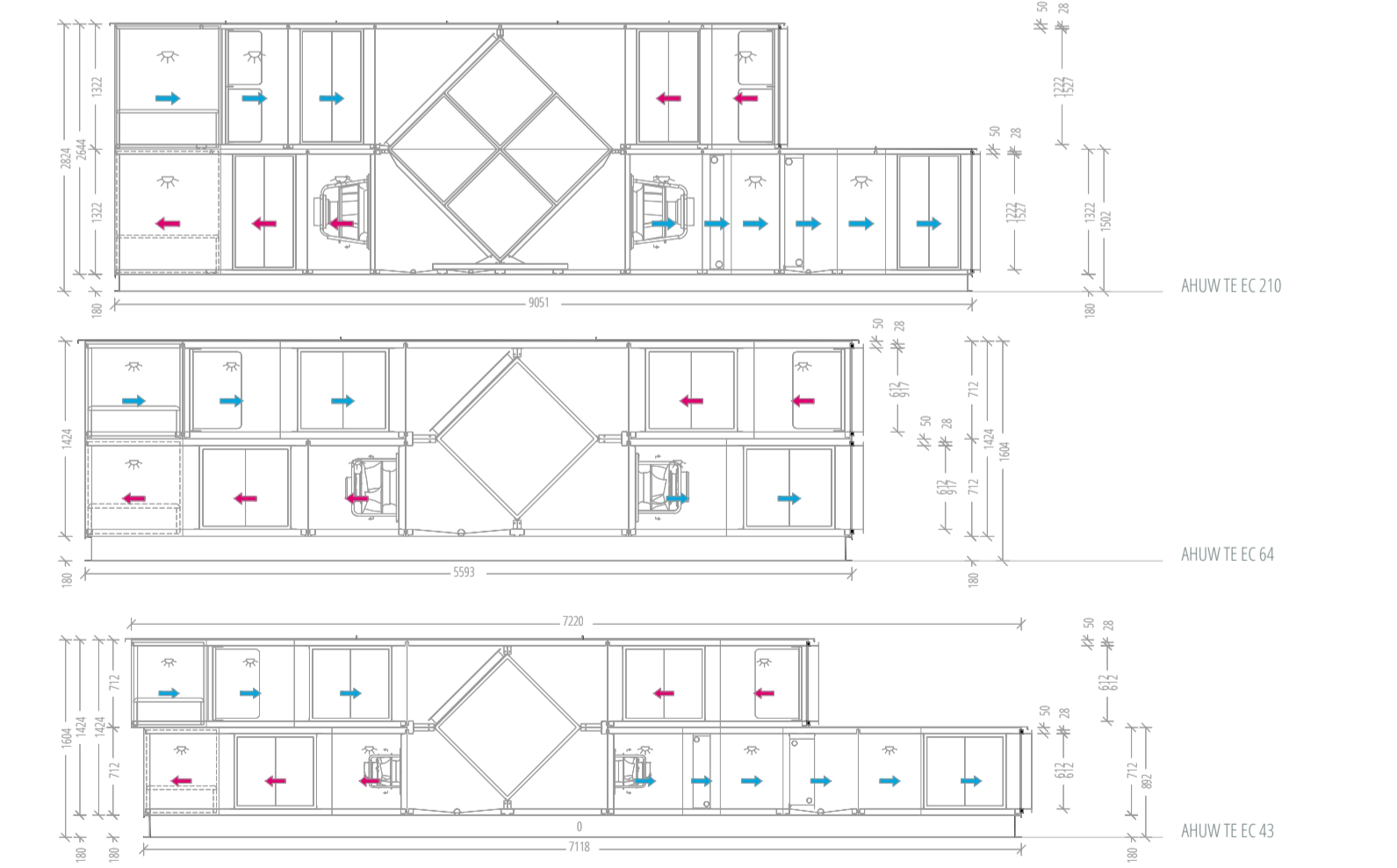
ESQUEMA DE PRINCIPIO DE CLIMATIZACIÓN



ESQUEMA DE PRINCIPIO DE VENTILACIÓN



* Se equiparán todas las escaleras protegidas con un sistema que asegure su ventilación.
 ** Todos los locales de riesgo dispondrán de un sistema de extracción.



EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

UTA 1 Aulas Módulo 1	10.800 m ³ /h	AHUW TE EC 210
UTA 1 Zonas Comunes Módulo 1	2.588 m ³ /h	AHUW TE EC 64
UTA 2 Aulas Módulo 2	12.600 m ³ /h	AHUW TE EC 210
UTA 2 Zonas Comunes Módulo 2	2.914 m ³ /h	AHUW TE EC 64
UTA 3 Oficinas Módulo 2	1.175 m ³ /h	AHUW TE EC 43
UTA 4 Aulas Módulo 3	12.600 m ³ /h	AHUW TE EC 210
UTA 3 Zonas Comunes Módulo 3	3.102 m ³ /h	AHUW TE EC 64
UTA 5 Oficinas Módulo 3	1.642 m ³ /h	AHUW TE EC 43
UTA 6 Aulas Módulo 4	10.800 m ³ /h	AHUW TE EC 210
UTA 4 Zonas Comunes Módulo 4	2.809 m ³ /h	AHUW TE EC 64
UTA 7 Oficinas Módulo 4	887 m ³ /h	AHUW TE EC 43

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

- Conducto de impulsión tipo sandwich con aislamiento de fibra de vidrio e=30 mm UTA DOCENTE
 - Conducto de extracción tipo sandwich con aislamiento de fibra de vidrio e=30 mm UTAE DOCENTE
 - Conducto de impulsión de chapa de acero galvanizado UTAE ZONAS COMUNES Y VESTUARIOS
 - Conducto de extracción de chapa de acero galvanizado UTAE ZONAS COMUNES Y VESTUARIOS
 - Conducto de impulsión tipo sandwich con aislamiento de fibra de vidrio e=30 mm UTA OFICINA
 - Conducto de extracción tipo sandwich con aislamiento de fibra de vidrio e=30 mm UTA OFICINA
 - Tubería ida de PEX de la BC A/W
 - Tubería retorno de PEX de la BC A/W
- PRODUCCIÓN TÉRMICA: Bombas de calor aire-agua modelo Carrier 30RQ57070