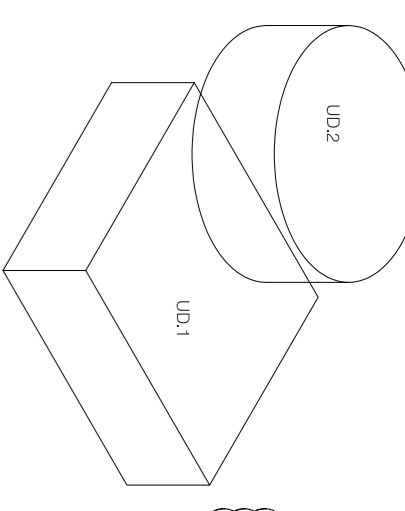
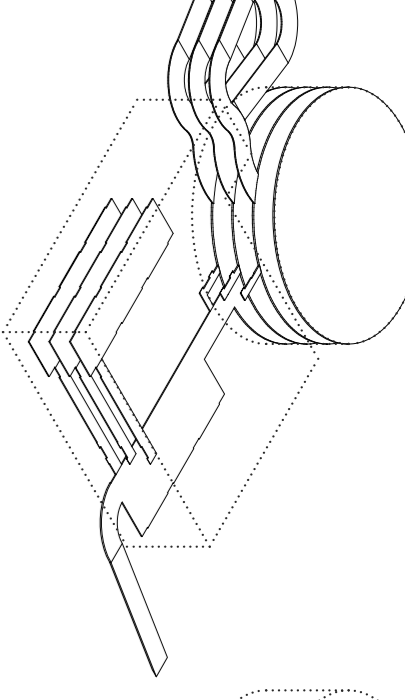


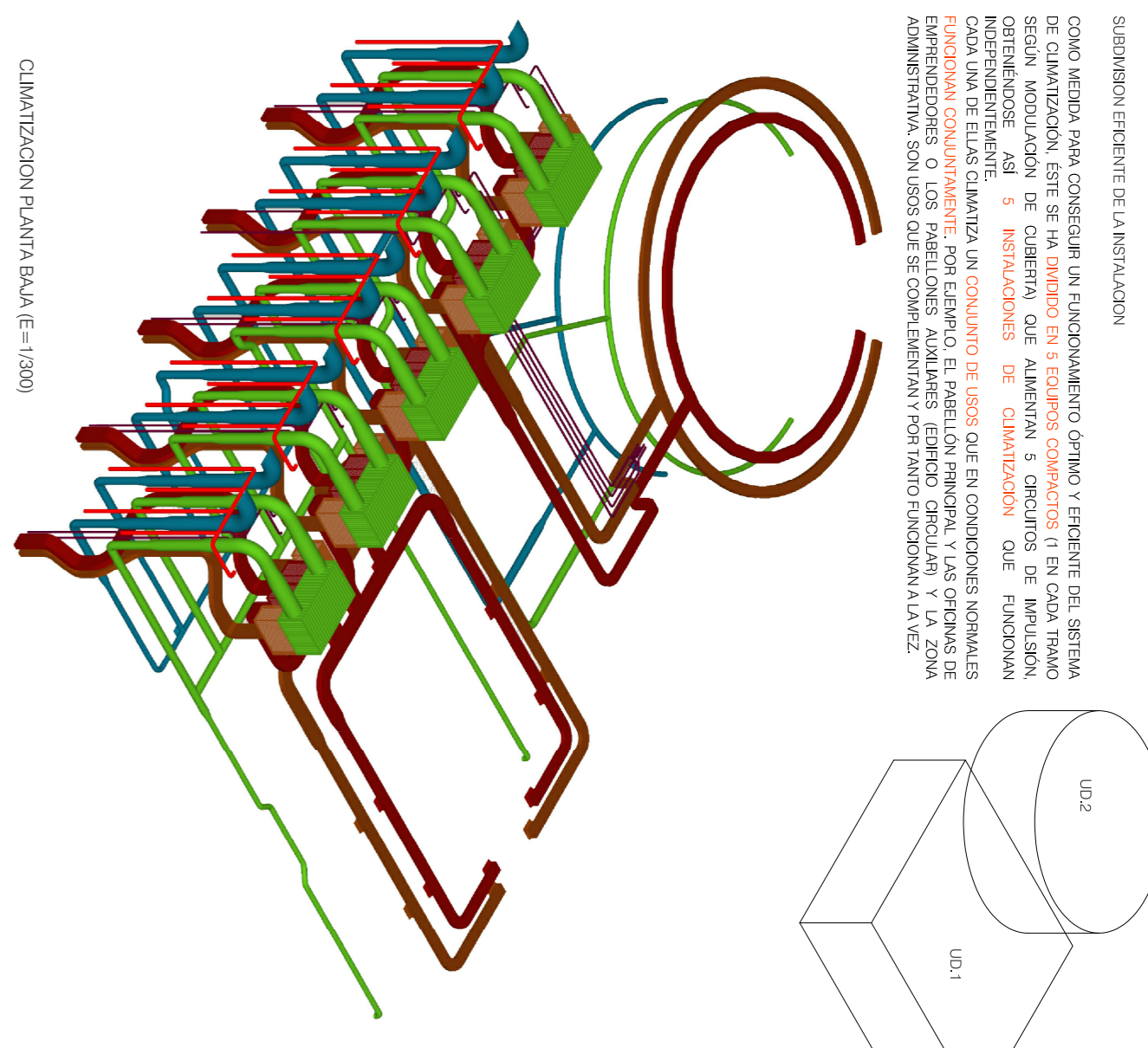
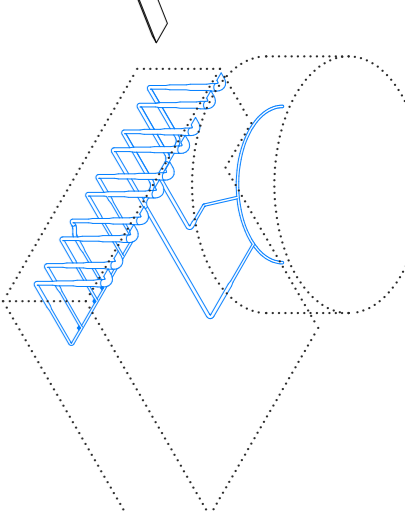
UNIDADES DE CLIMATIZACIÓN



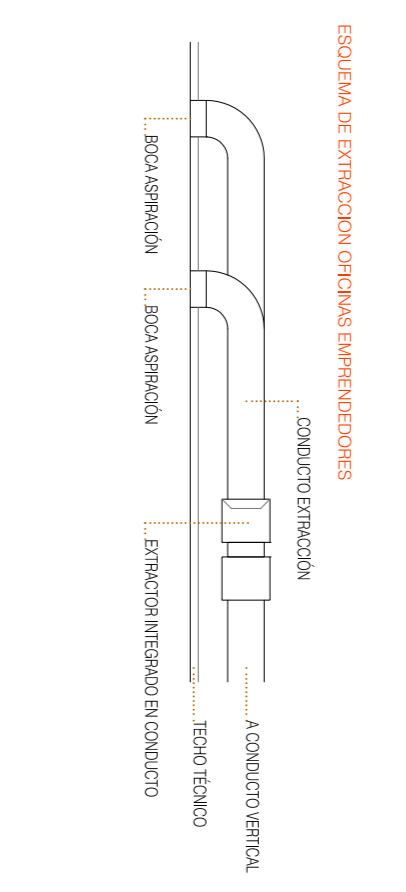
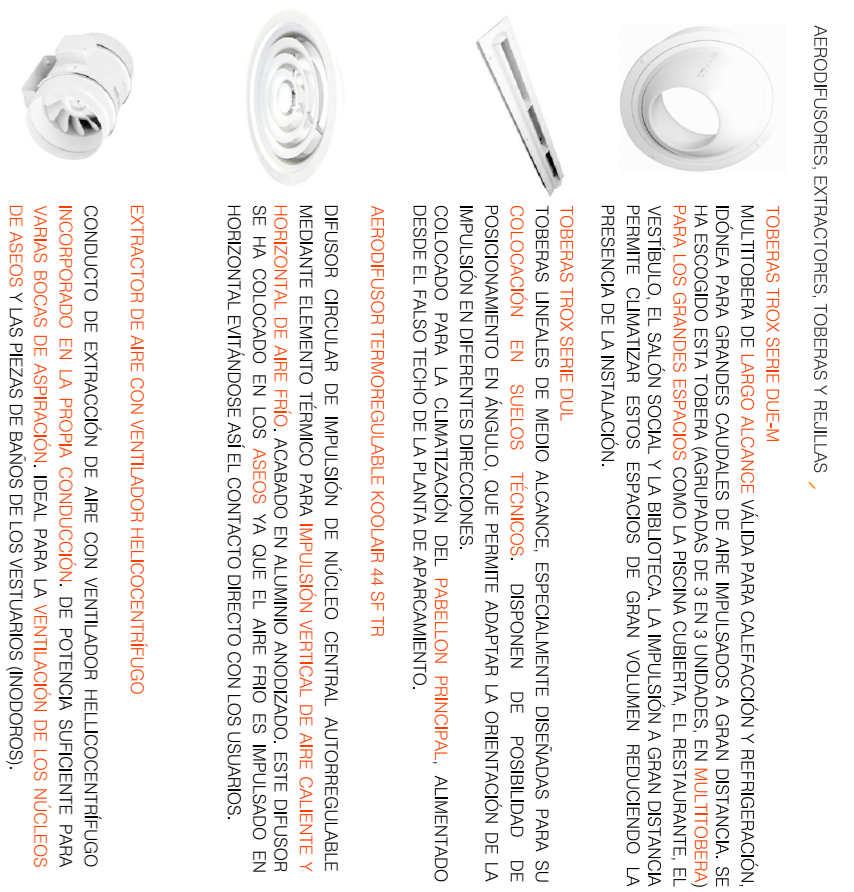
FOCOSOS PASADISOS EN UNIDADES DE CLIMATIZACIÓN



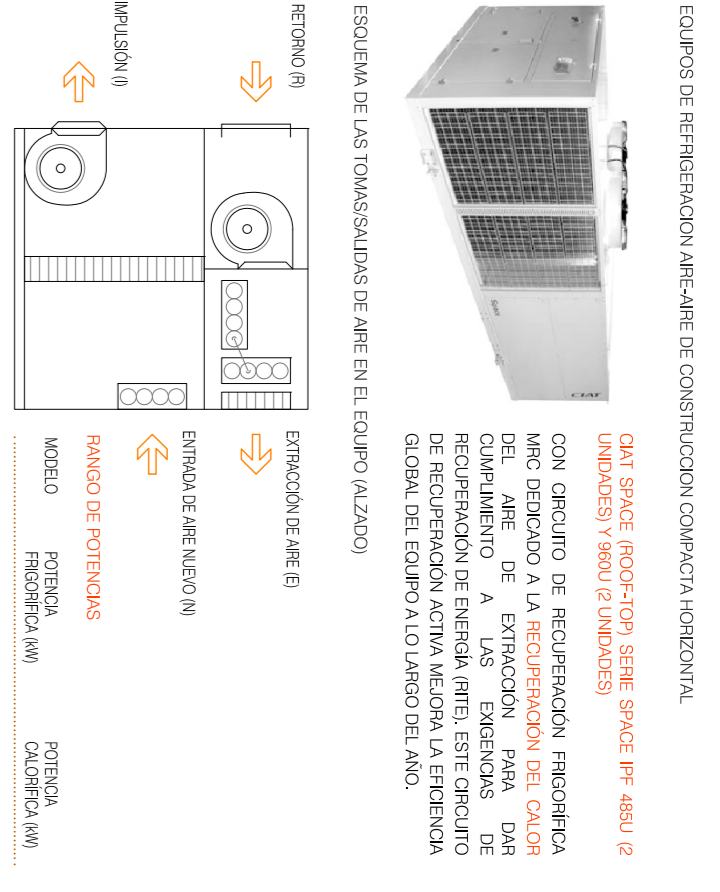
SISTEMA PASADIS DE CLIMATIZACIÓN, AIRE FRIO



ELEMENTOS DE LA INSTALACION



EQUIPOS COMPACTOS



MODELO	CAUDAL (m³/h)	CAUDAL VENTILADORES (m³/h)	CAUDAL REFRIGERACION (m³/h)	CAUDAL RECUPERACION (m³/h)	CAUDAL RECUPERACION (m³/h)
FR800	202	400	1800	118	114
FR800	404	800	3600	236	228
FR800	808	1600	7200	472	456
FR800	1616	3200	14400	944	912
FR800	3232	6400	28800	1888	1824

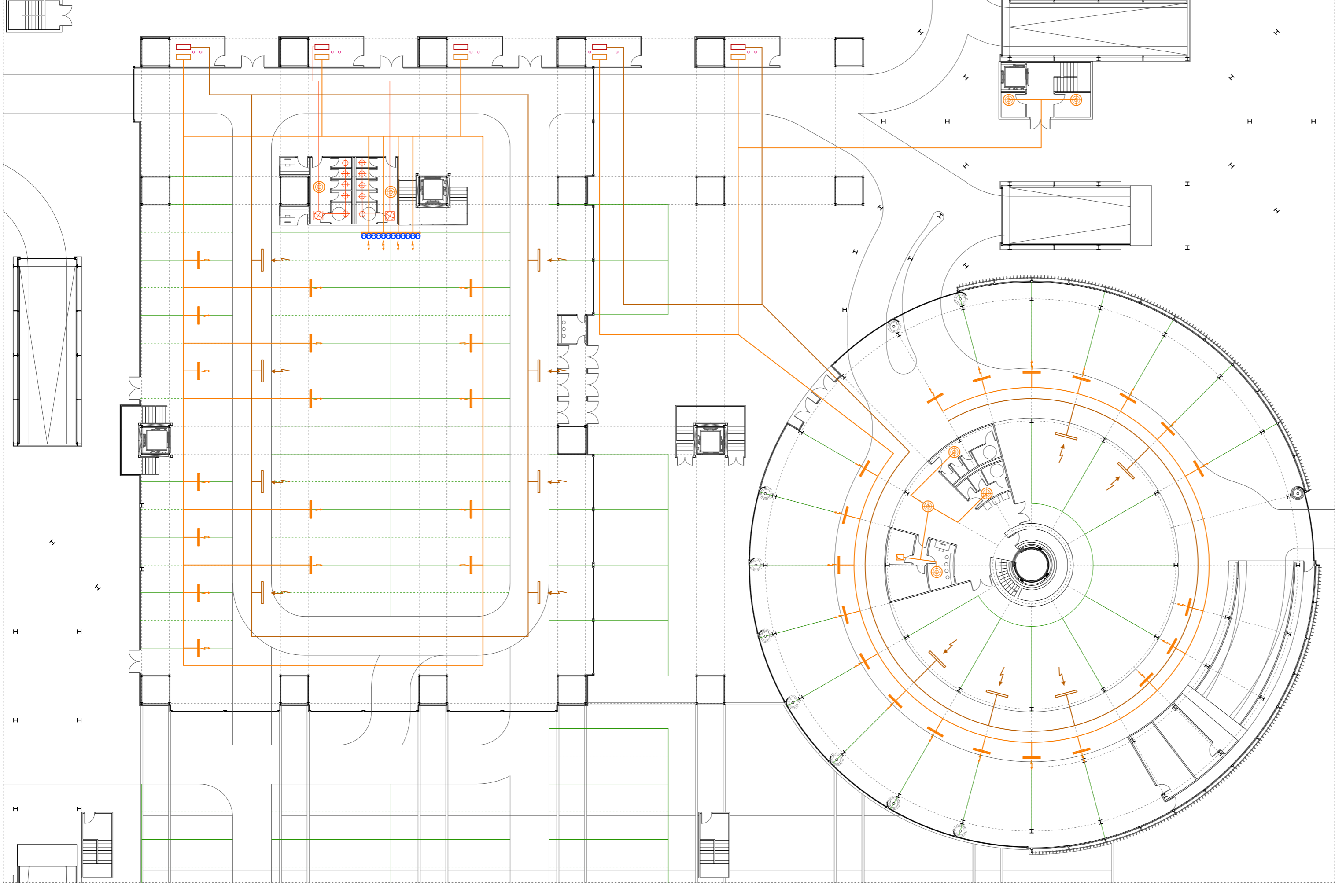
CLIMATIZACION



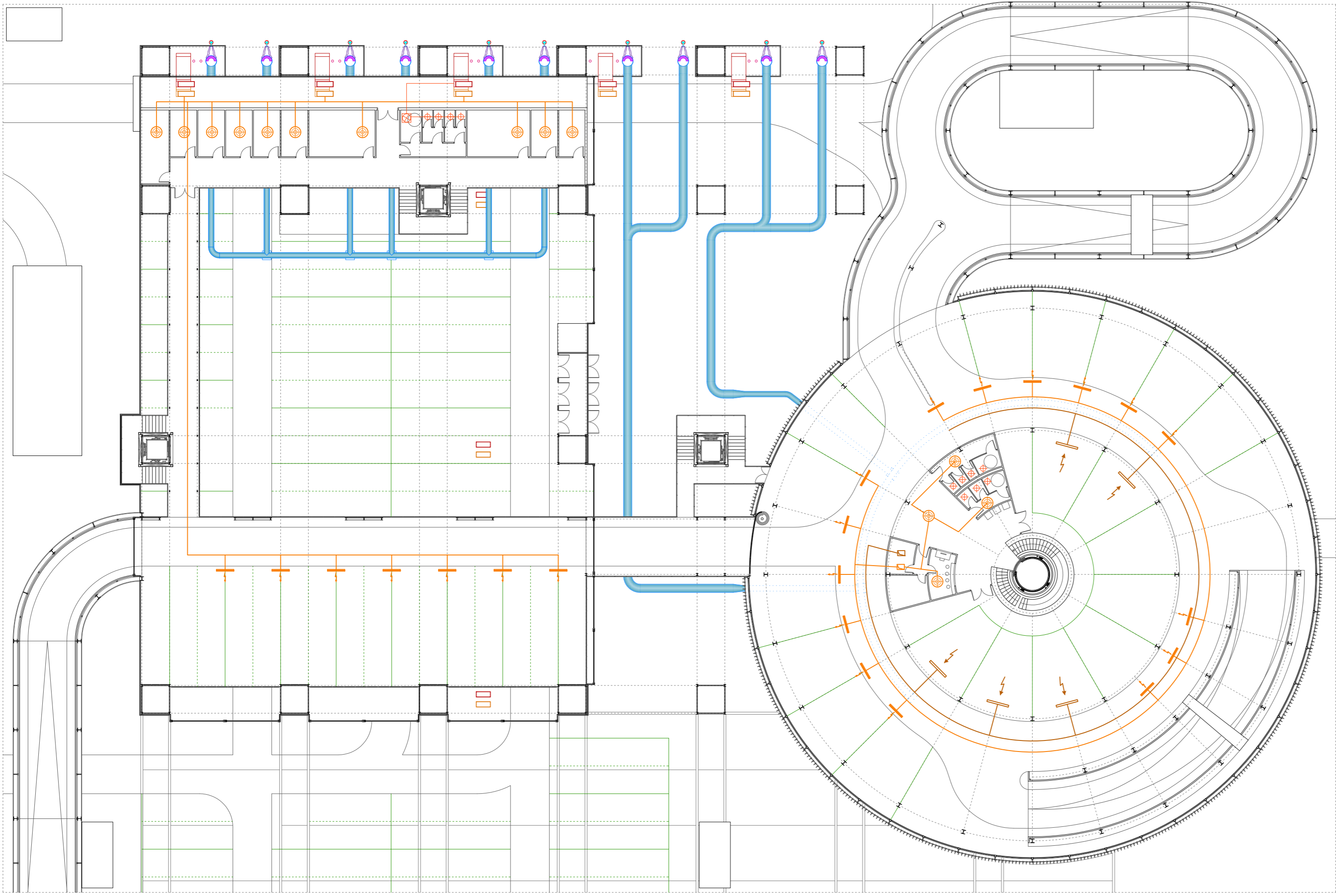
Phase Change City

PROYECTO FIN DE CARRERA, OCTUBRE 2014. E. T. S. DE ARQUITECTURA DE MALAGA (ESPAÑA)
 CENTRO DE ACTIVIDADES EMPRESARIEDORAS E INDUSTRIALES, MALAGA
 RUBEN PEREZ BELMONTE
 INSTALACIONES, CLIMATIZACION
 ESCALA 1:200

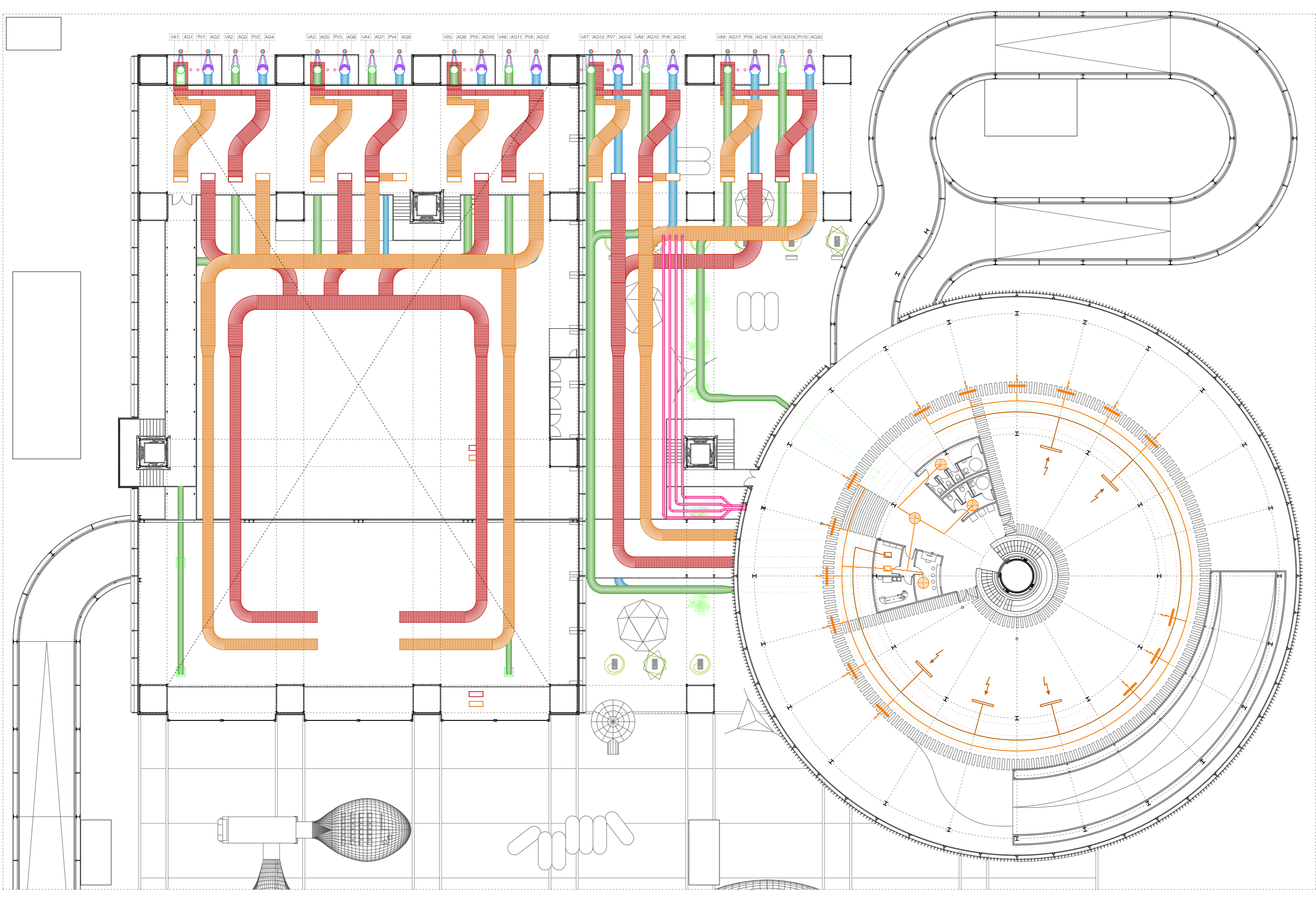
CLIMATIZACION PLANTA BAJA (E=1:300)



CLIMATIZACION PLANTA PRIMERA (E=1:300)



SECCION POR COTA INTERIOR A CUBIERTA PARA VISUALIZACION DE INSTALACIONES PRINCIPALES (E=1:300)



- LEYENDA CLIMATIZACION
- MANOS DE AIRE
 - RETONO DE AIRE
 - MULTITRANSMISOR
 - RETAJA DE RETONO
 - RETAJA DE REFRIGERACION
 - CONDUCTO DE INYECCION
 - CONDUCTO DE RETONO
 - CONDUCTO VERTICAL DE REFRIGERACION/RETONO
 - REFRIGERACION
 - BOCA DE REFRIGERACION
 - ADSORCION TRANSMISOR/AIRE
 - RETAJA DE INYECCION EN SILEO TECNICO
- LEGENDA PASADIS
- RETONO PASADIS
 - RETAJA PASADIS
 - REFRIGERACION PASADIS
 - RETAJA PASADIS
 - RETONO PASADIS
 - RETAJA PASADIS
 - REFRIGERACION PASADIS
 - RETAJA PASADIS