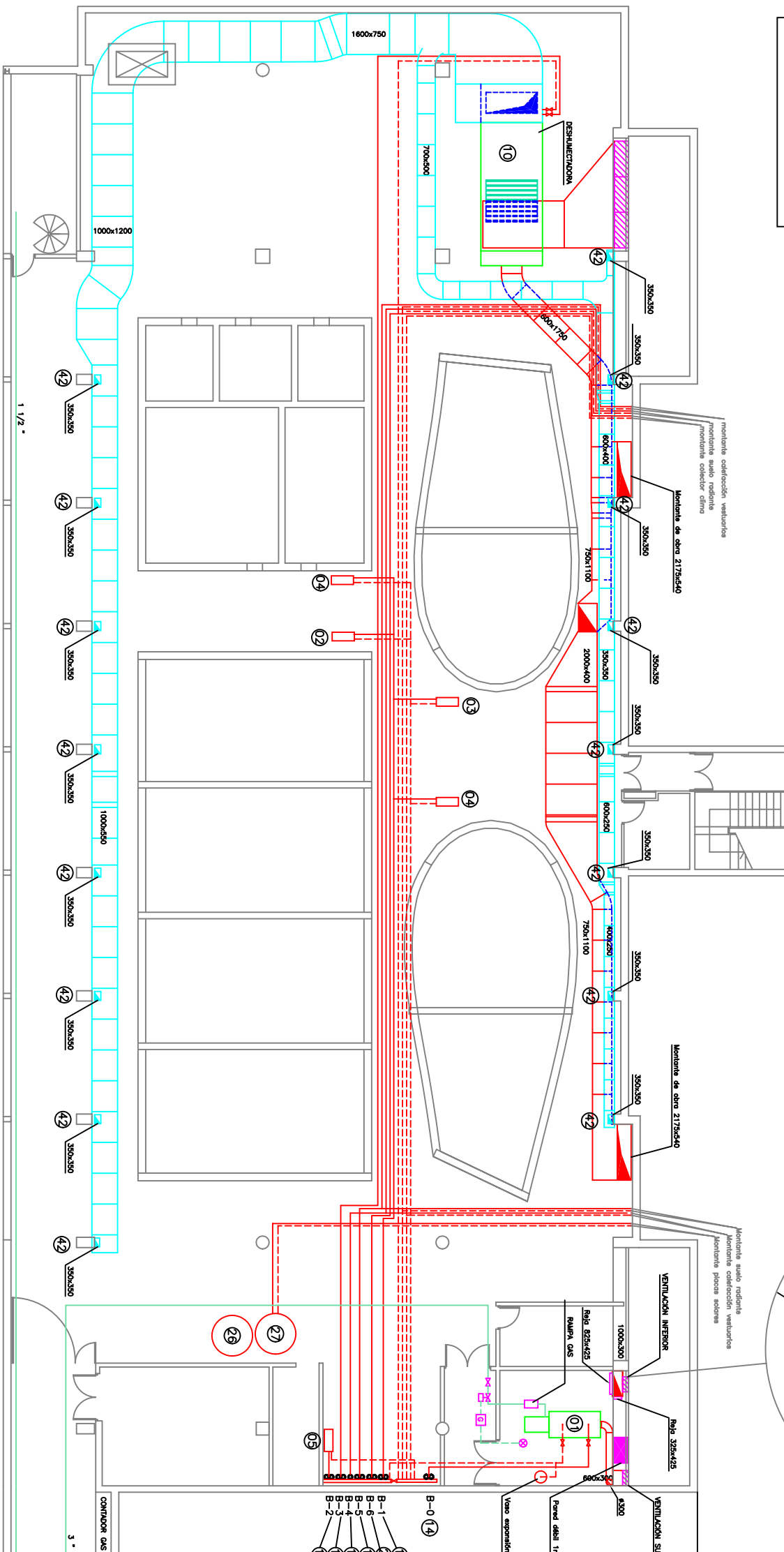
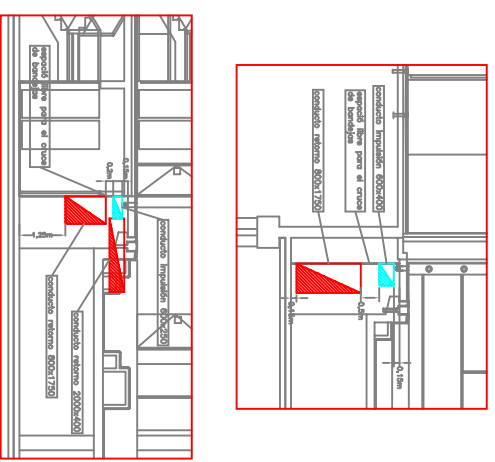


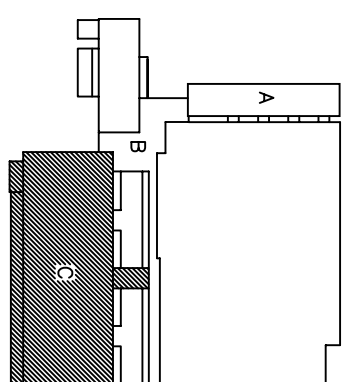
LEGENDA

- Driver radiante
- Ventilador
- Radiador
- Compresor regulador manual
- TUBERIA RETORNO CLIMA
- TUBERIA INYECCION CLIMA
- TUBERIA RETORNO CALORACION
- TUBERIA INYECCION CALORACION
- EXTINTORIO AUTOMATICO LAMBEROS
- DETECTOR DE GAS
- ELECTROVALVULA NO GAS
- CONTINUIDAD GAS
- ALARMA REGULACION GAS
- CENTRAL DETECCION GAS
- TUBERIA DE GAS
- CABLE BUS COMUNICACION DETECTOR DE GAS

SECCIONES CLIMATIZACION



REF.	CANT.	DENOMINACION	DIMENSIONES		MARCA	MODELO	CAPACIT. TECNICA
			LONGITUD	ALZADA			
01	1	Caldera	2102	1460	1693	Wolke 300	575 kW
02	1	Interconductor	332	184	480	UP-31/26H-C-PM10	50 kW
03	1	Interconductor	227	184	480	UP-31/31-C-PM10	15 kW
04	2	Interconductor	227	194	480	UP-31/19H-C-PM10	20 kW
05	1	Interconductor	332	194	480	UP-31/40H-C-PM10	99 kW
06	2	Fm coils	1128	535	223	PMH46	3.8 kW
07	8	Fm coils	1338	535	249	PMH48	5.1 kW
08	8	Fm coils	1338	535	251	PMH40	6.3 kW
09	1	Emisores	3250	2250	2310	RMH101	284 kW
10	1	Controladores	7560	2350	2450	BCP-56CF-3.8A	116 V/h
11	2	Controladores	1790	870	2660	UPC138	95.3 kW
12	2	Capas de ventilador	800	505	443	CB-315	2100m³/h
13	10	Capas de ventilador	800	660	513	CB-400	3500m³/h
14	1	Bomba B-0				SM 80/190.1-0.2/K	10.6m³/h
15	1	Bomba B-1				SM80/150.1-0.2/K	11.5m³/h
16	1	Bomba B-2				SM80/120.2-1/K	10.6m³/h
17	1	Bomba B-3				SP32/105.1-0.65/K	20 m³/h
18	1	Bomba B-4				SP32/105.1-0.65/K	17.2m³/h
19	1	Bomba B-4				SP32/105.1-0.65/K	18.1m³/h
20	1	Bomba B-4				SP32/105.1-0.65/K	18.1m³/h
21	1	Bomba B-7				SP35/165.2-2.2/K	41.2m³/h
22	1	Bomba B-8				SP35/165.2-2.2/K	41.2m³/h
23	1	Vaso de separación	6480	570		S100	100L
24	1	Vaso de separación	6480	675		S100	120L
25	30	Fusibles sistema	2385	1138	117	Wattman	2.5mT
26	1	Asustador con separador	81660	2810		MP-3000-SB	3000L
27	1	Asustador	81660	2810		MP-3000-SB	3000L
28	1	ventilador cilindrico, tipo radiante				CB-400	2350m³/h
29	4	ventilador cilindrico, tipo radiante				CB-400	2350m³/h
30	4	ventilador cilindrico, tipo radiante				CB-400	2350m³/h
31	2	ventilador cilindrico, tipo radiante				CB-400	2350m³/h
32	1	ventilador cilindrico, tipo radiante				CB-400	2350m³/h
33	1	ventilador cilindrico, tipo radiante				CB-400	2350m³/h
34	2	ventilador cilindrico, tipo radiante				CB-400	2350m³/h
35	60	radiador radiante	800	600		DMR-SR	550 m²/h
36	27	radiador radiante	315	215		FM319715	165 m²/h
37	13	radiador radiante	315	315		FM419715	1000m²/h
38	2	radiador radiante	4015	1015		FM41971015	18000m²/h
39	2	radiador radiante	2175	2000		FM21752000	18000m²/h
40	1	radiador radiante	7000	315		FM7000315	6678m²/h
41	2	radiador radiante	1000	315		FM1000315	1658m²/h
42	17	Caldera inyeccion sistema	350	350	3000	caldera	400 m³/h



ESCALA	1/100	PLANO N.º:	PFC/CL-001	CAD:	REVISADO POR:	46
TITULO:		PISCINA PUBLICA CENTRO DEPORTIVO		DESIGNACION: PLANTA SUBTERRANEA INSTALACION DE CLIMATIZACION		
ALUMNO	VICTOR MARTIN	NOBRE	FINA	ESCOLA TECNICA SUPERIOR D'ENGINYERS INDUSTRIALS DE BARCELONA		
PROFESOR	JOSE M. VASCAYA	ES	ES			