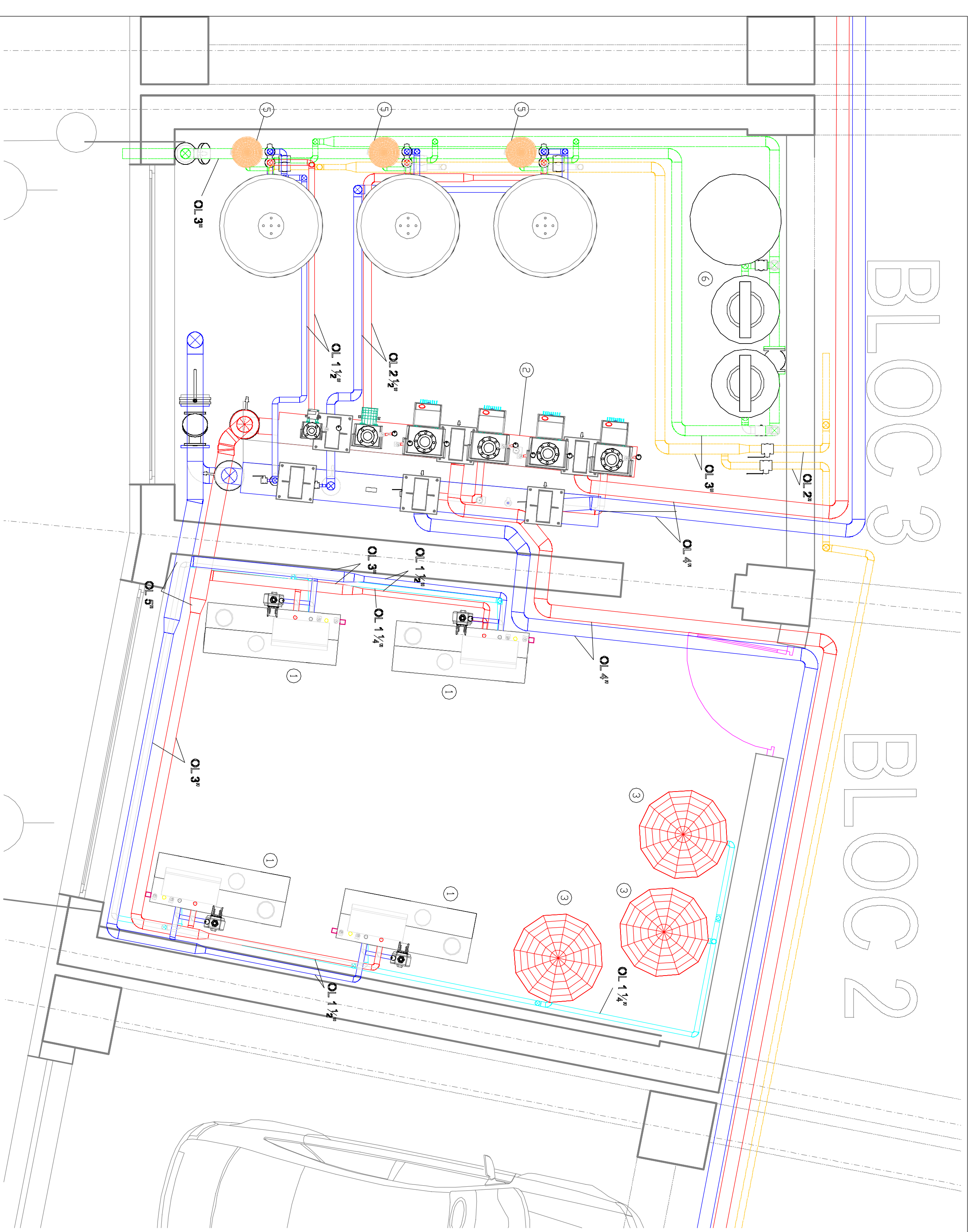


BLOCC 3

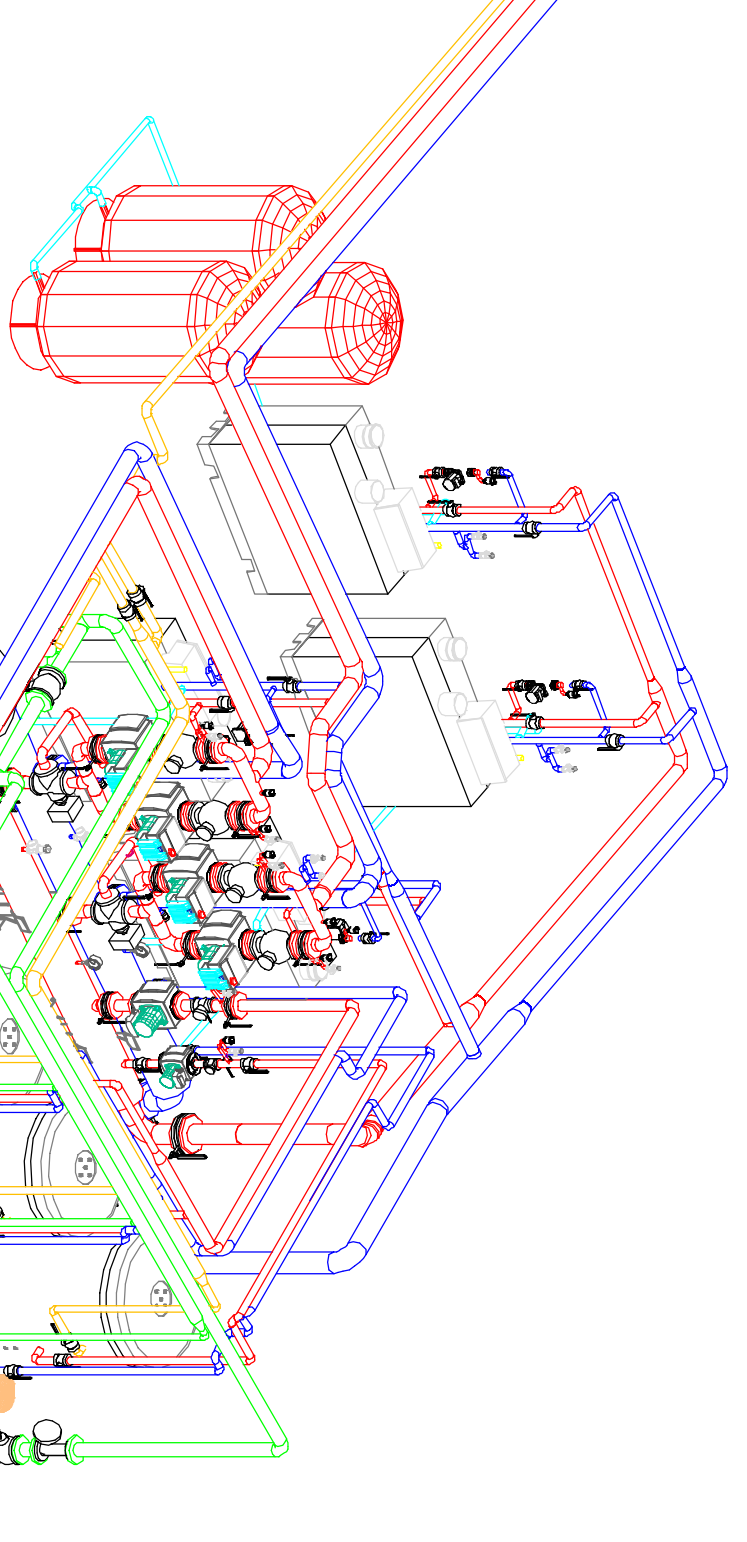
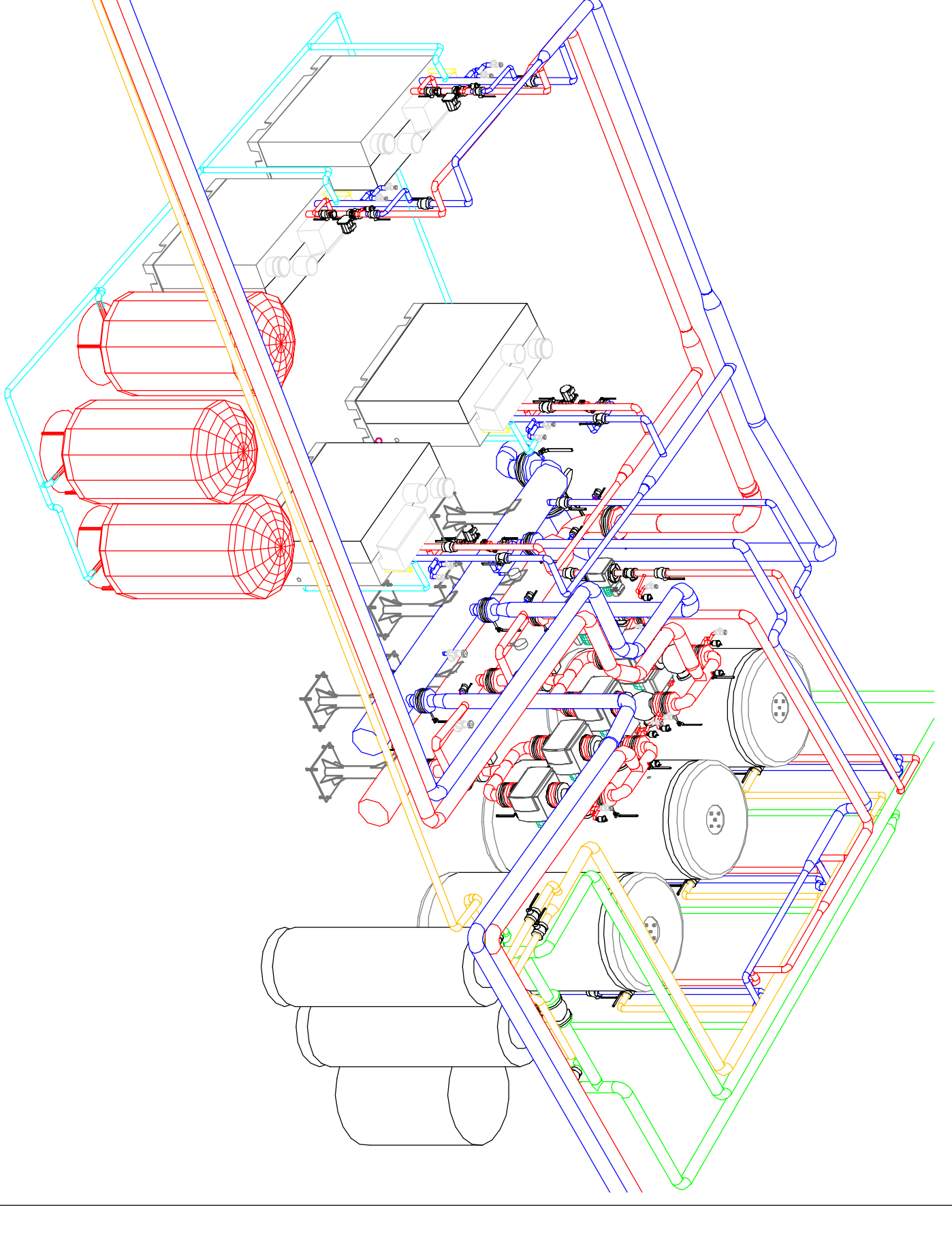
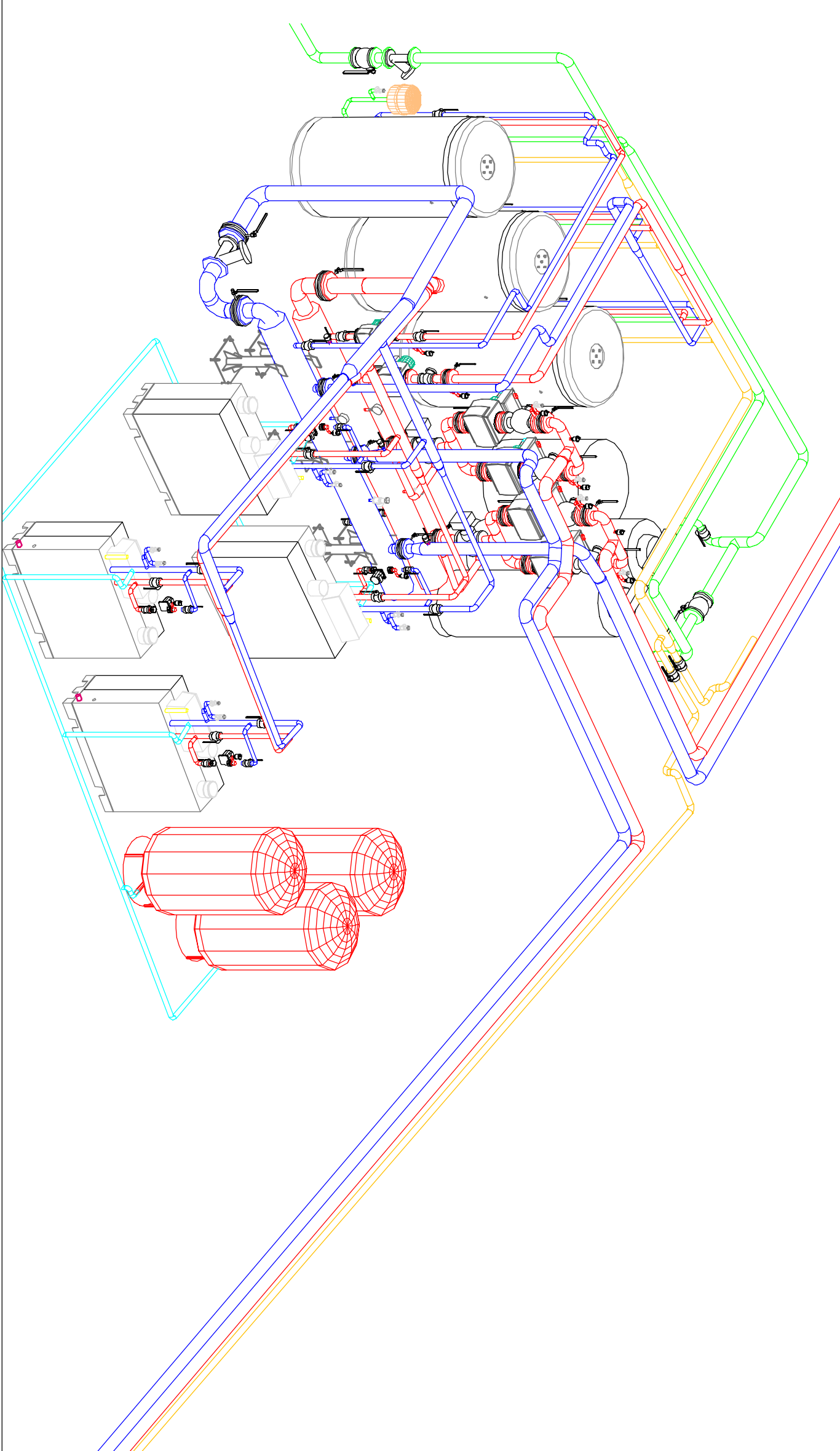
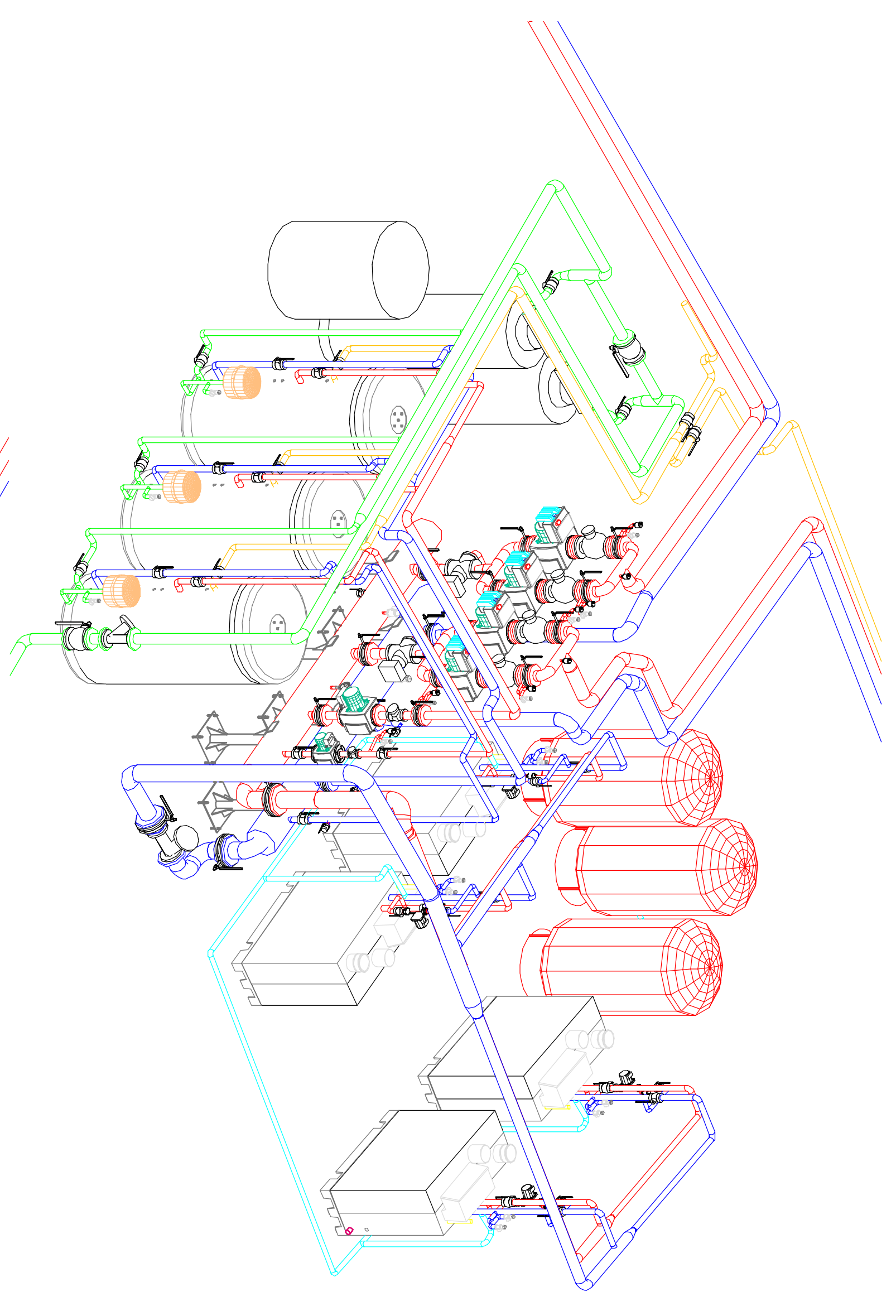
BLOCC 2



- 1 Cazan, cu functionare in condensatie; pe gaz; 0=217 kW
- 2 Ansamblu distribuitor
- 3 Vas expansiune incalzire; V=500 l
- 4 Boiler 1 ACM; V=1000l; debit 3320 l/h la $t_1=35^{\circ}\text{K}$
- 5 Vas expansiune apa rece-boiler; V=24 l
- 6 Statie de deduzare; 10 mc/h

Legenda:

- Conducta DL tur agent termic
- Conducta DL retur agent termic
- Conducta DL apa calda menajera
- Conducta DL apa rece
- Conducta DL vase expansiune incalzire



© COPRIRO. Schemata si/sau cu toate detaliile si informatiile conexe este proprietate intelectuala a OFG Proiect S.R.L. Brasov. Fara acordul scris al OFG Proiect S.R.L. Brasov, se nu poate fi reproducere (copiat), imprimata sau redusa in orice fel, in orice mediu electronic sau mecanic, inclusiv prin metode de copiere sau prin intermediul dispozitivelor de scanare, sau prin orice mijloc de comunicare la distanta sau prin orice mijloc de stocare si recuperare de informatie. In caz contrar, se vor lua toate masurile necesare pentru a proteja drepturile de proprietate intelectuala ale OFG Proiect S.R.L. Brasov.

OFG Proiect S.R.L. Brasov		Beneficiar:		Instalati	
R.C. 108/2464/2008 TEL: 0745/090.451		Adresa Str. nr.		Simplu BRASOV	
Protectie instalatii termice, climatizare, apa caldă		Nume		Sarmaduro	
Proiectat: Ing.Paul Geron		Nume		Sarmaduro	
Desenat: Ing.Paul Geron		Nume		Sarmaduro	
Verificat:		Nume		Sarmaduro	
Aprobat:		Nume		Sarmaduro	
Schema Termomecanica sala CT				Format: Faza DOE	
Anul: 2010				Anul: 2010	