

Relatório de Seleção de Sistema VRF

SPLITÃO E SISTEMA VRF

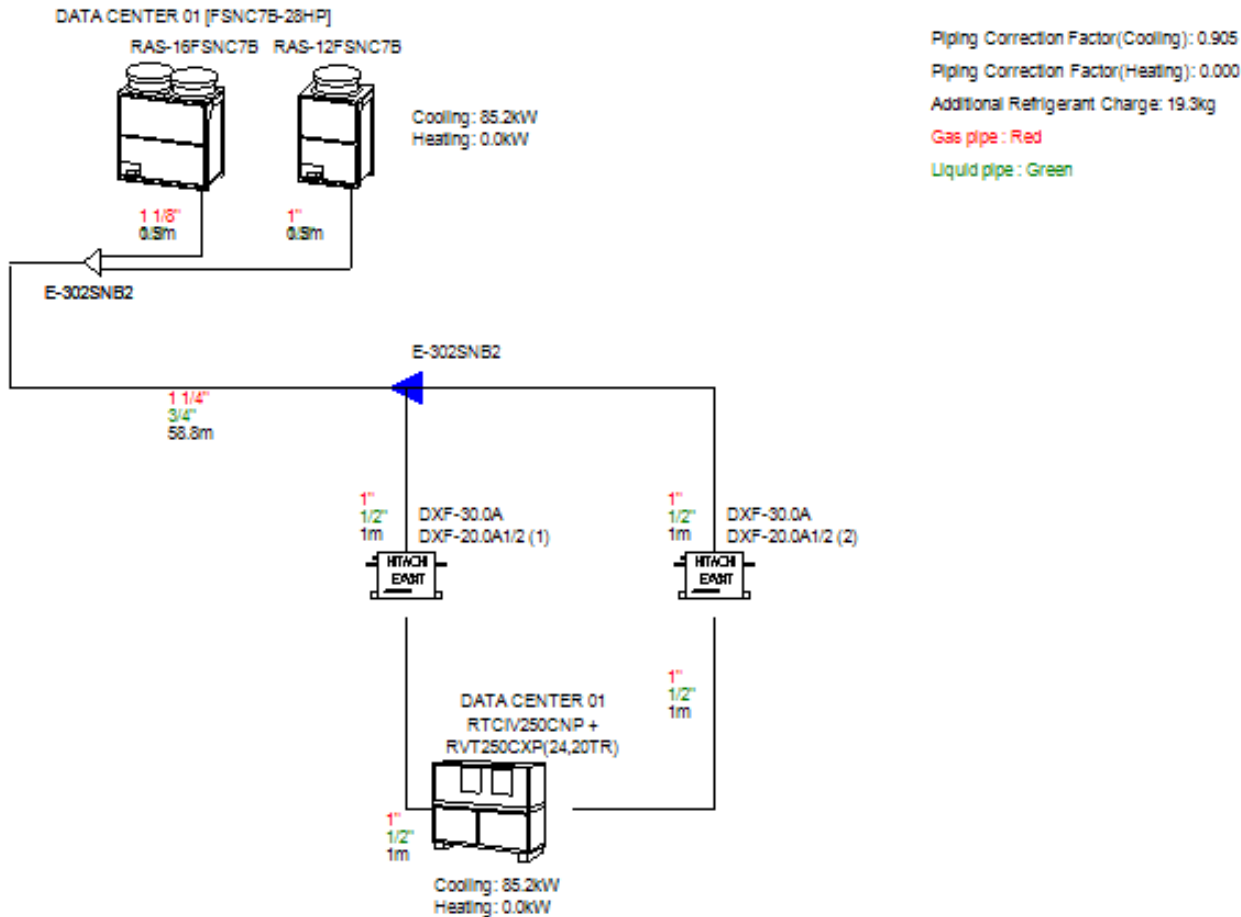
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	EQUIPAMENTOS		
1.1	SIGMA SPLITÃO 25TR (RAS12 + RAS16)	ud	2,00
1.2	SIGMA SPLITÃO 15TR (RAS10 + RAS18)	ud	2,00
1.3	CONDENSADORA DE 10HP	ud	2,00
1.4	CONDENSADORA DE 12HP	ud	1,00
1.5	CONDENSADORA DE 16HP	ud	1,00
1.6	EVAPORADORA K7 1,0HP	ud	4,00
1.7	EVAPORADORA K7 2,0HP	ud	1,00
1.8	EVAPORADORA K7 2,5HP	ud	3,00
1.9	EVAPORADORA K7 3,0HP	ud	1,00
1.10	EVAPORADORA K7 4,0HP	ud	1,00
1.11	EVAPORADORA K7 5,0HP	ud	4,00
1.12	EVAPORADORA K7 6,0HP	ud	2,00
1.13	AUTOMAÇÃO SISTEMA SPLITÃO E VRF HCIOTGWIZ	ud	2,00

Relatório de Seleção de Sistema VRF

Desenho da Tubulação

DATA CENTER 01

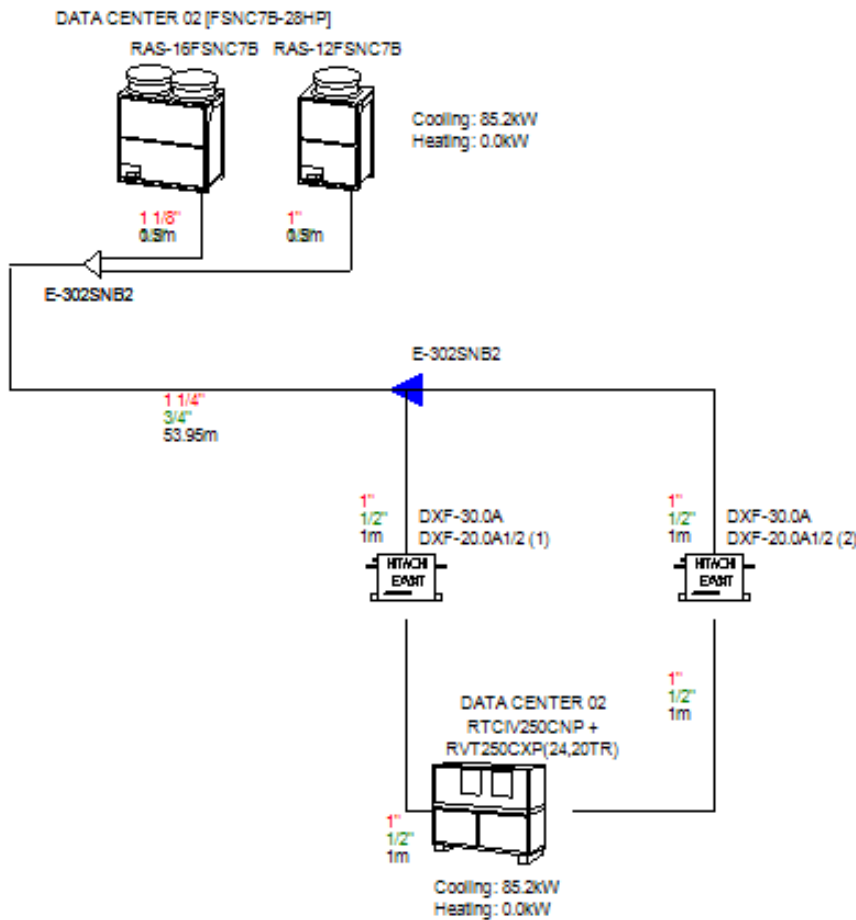
Diagrama da Tubulação



Relatório de Seleção de Sistema VRF

DATA CENTER 02

Diagrama da Tubulação



Relatório de Seleção de Sistema VRF

FC SUPERIOR 01

Diagrama da Tubulação

FC SUPERIOR 01 [RAS-18FSNC7B]



Cooling: 54.2kW
Heating: 0.0kW

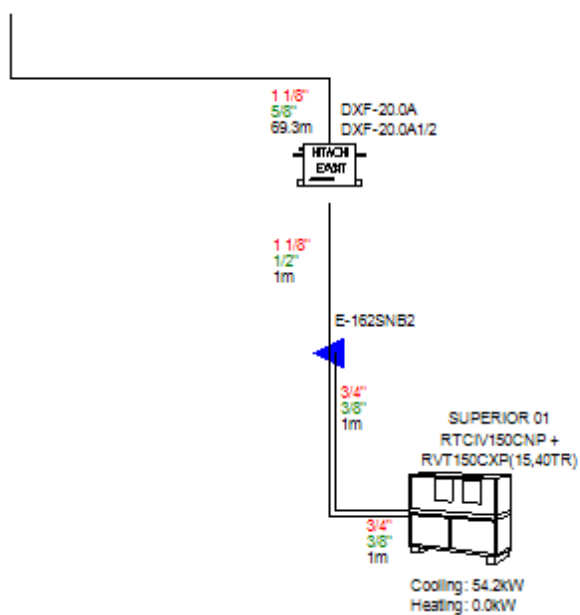
Piping Correction Factor(Cooling): 0.882

Piping Correction Factor(Heating): 0.000

Additional Refrigerant Charge: 14.0kg

Gas pipe : Red

Liquid pipe : Green



Relatório de Seleção de Sistema VRF

FC SUPERIOR 02

Diagrama da Tubulação

FC SUPERIOR 02 [RAS-18FSNC7B]



Cooling: 54.2kW
Heating: 0.0kW

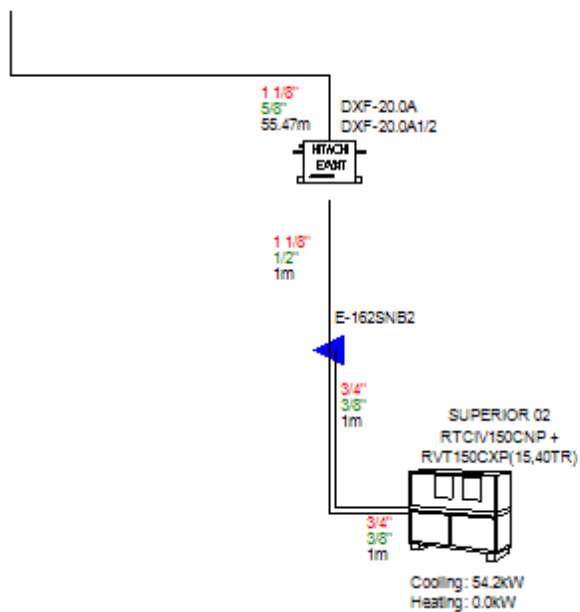
Piping Correction Factor(Cooling): 0.907

Piping Correction Factor(Heating): 0.000

Additional Refrigerant Charge: 11.7kg

Gas pipe : Red

Liquid pipe : Green



Relatório de Seleção de Sistema VRF

VRF PAV SUPERIOR

Diagrama da Tubulação

