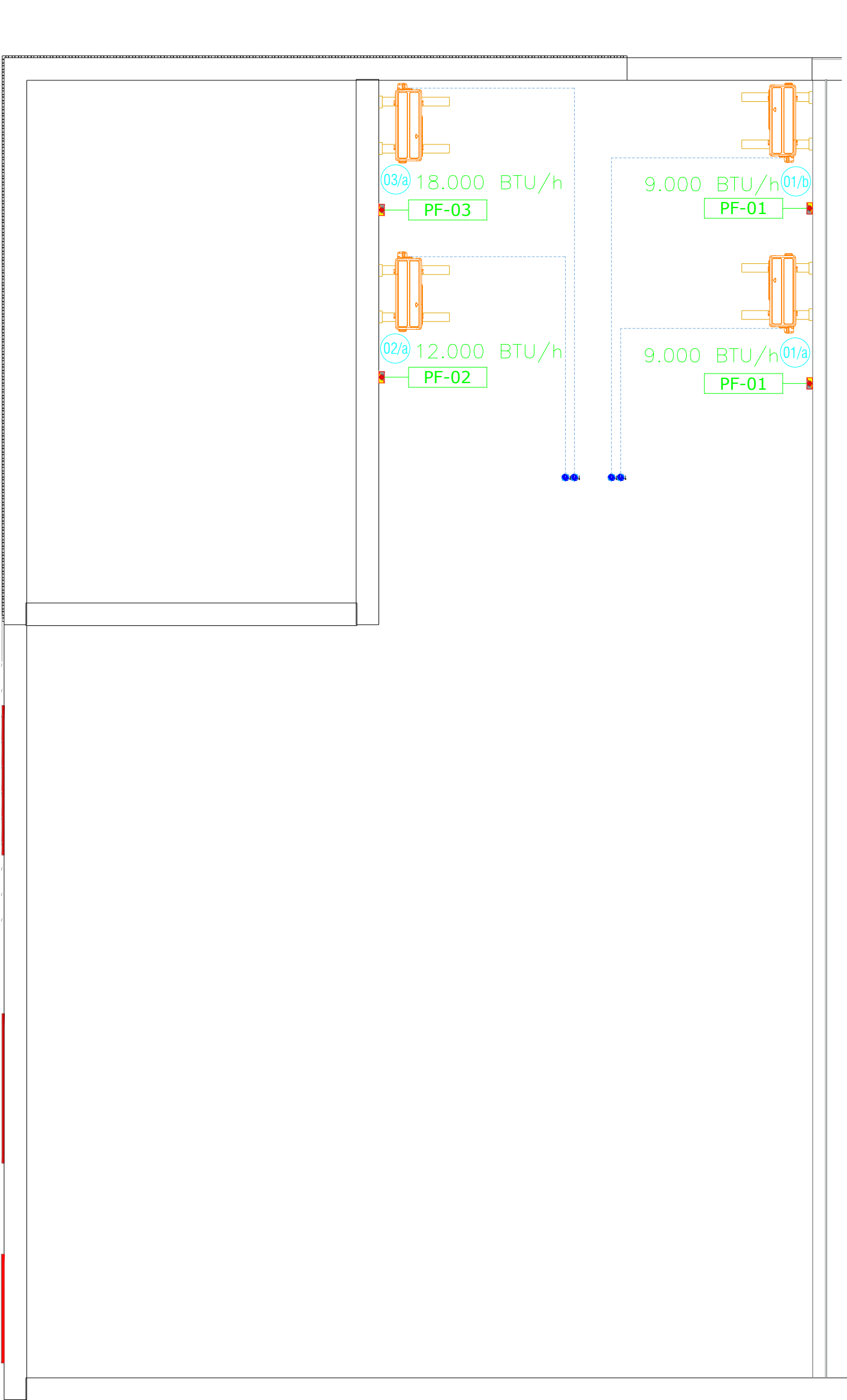
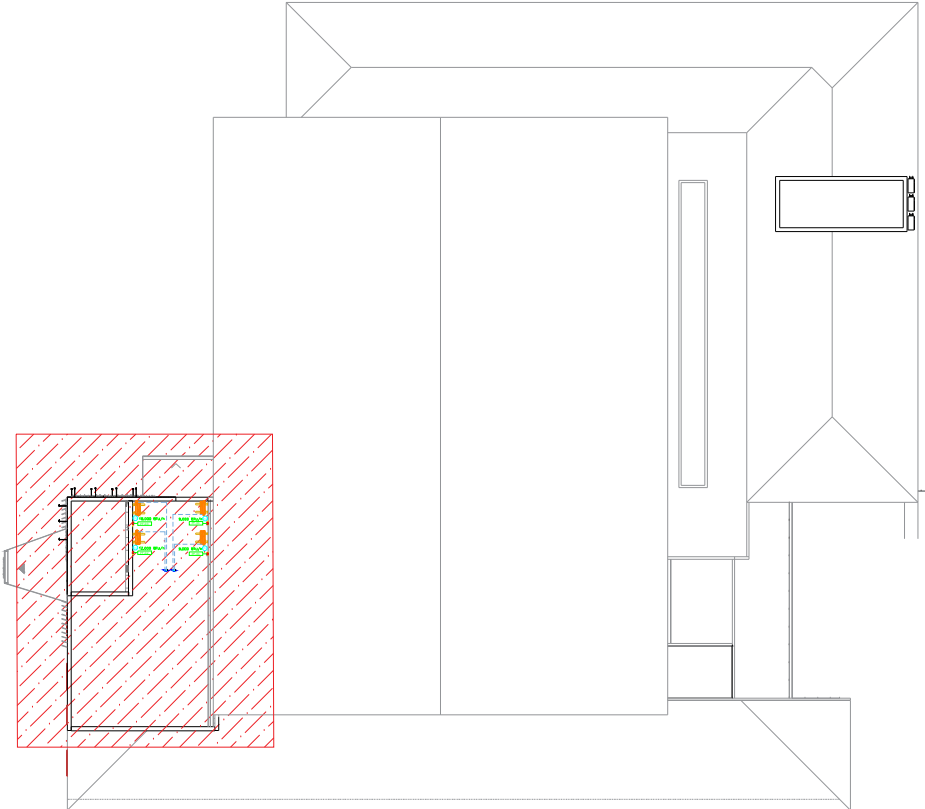


DETALHE "A"



COBERTURA - APAE
ESCALA: 1/50



TERRÉO - APAE
ESCALA: 1/100

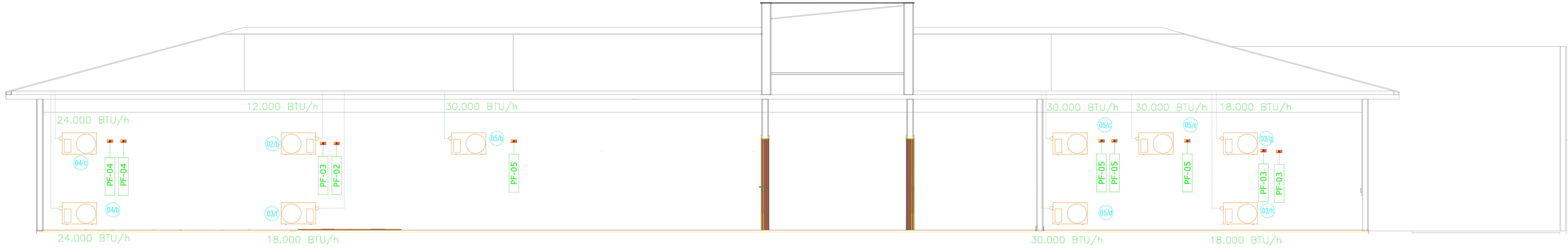
Legendas	
	Tubulação Descendo
	Tubulação Subindo

ITEM	POTÊNCIA	QUANTIDADE	ALIMENTAÇÃO	POTÊNCIA ELÉTRICA
PF-05	30.000 BTU/h	8	220/01/60	2710 W
PF-04	24.000 BTU/h	3	220/01/60	2300 W
PF-03	18.000 BTU/h	8	220/01/60	1665 W
PF-02	12.000 BTU/h	2	220/01/60	1065 W
PF-01	9.000 BTU/h	2	220/01/60	900 W
PONTOS DE FORÇA				

ITEM	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÕES
05	8	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP: 30.000BTU/h, TIPO SPLIT H-WALL INVERTER, CICLO QUENTE E FRIIO, REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.
04	3	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP: 24.000BTU/h, TIPO SPLIT H-WALL INVERTER, CICLO QUENTE E FRIIO, REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.
03	8	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP: 18.000BTU/h, TIPO SPLIT H-WALL INVERTER, CICLO QUENTE E FRIIO, REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.
02	2	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP: 12.000BTU/h, TIPO SPLIT H-WALL INVERTER, CICLO QUENTE E FRIIO, REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.
01	2	UNIDADE AR CONDICIONADO CAP: 9.000BTU/h, TIPO SPLIT H-WALL INVERTER, CICLO QUENTE E FRIIO, REFERÊNCIA MARCA MIDEA CARRIER OU EQUIVALENTE.

INSTALAÇÃO DE CONDENSADORAS
SEM ESCALA

DETALHE "A"



APROVADO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
DE RIO BONITO DO IGUAÇU

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA E DETALHAMENTO.

OBRA
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO – APAE-ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO ESPECIAL – RIO BONITO DO IGUAÇU – PR

EMPRESA: PRF – DIRETORIA DE PLANEJAMENTO FÍSICO
ENGENHEIRO: Universidade, 1619 – Universidade, Coaraci – PR
CNPJ: 03.003.337/0001-84
E-MAIL: SRA@UNIOESTE.BR
TELEFONE: (45) 3245-3005

AUTOR DO PROJETO
ING. MSc. DIEGO DE OLIVEIRA CARLOS
PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE RIO BONITO DO IGUAÇU
CNPJ: 03.047.770/0001-29

DESENHO
CARGO DE O. CARLOS
ESCALA
PRANCHAS
INDICADA
DATA
02/02/2026

01

cum