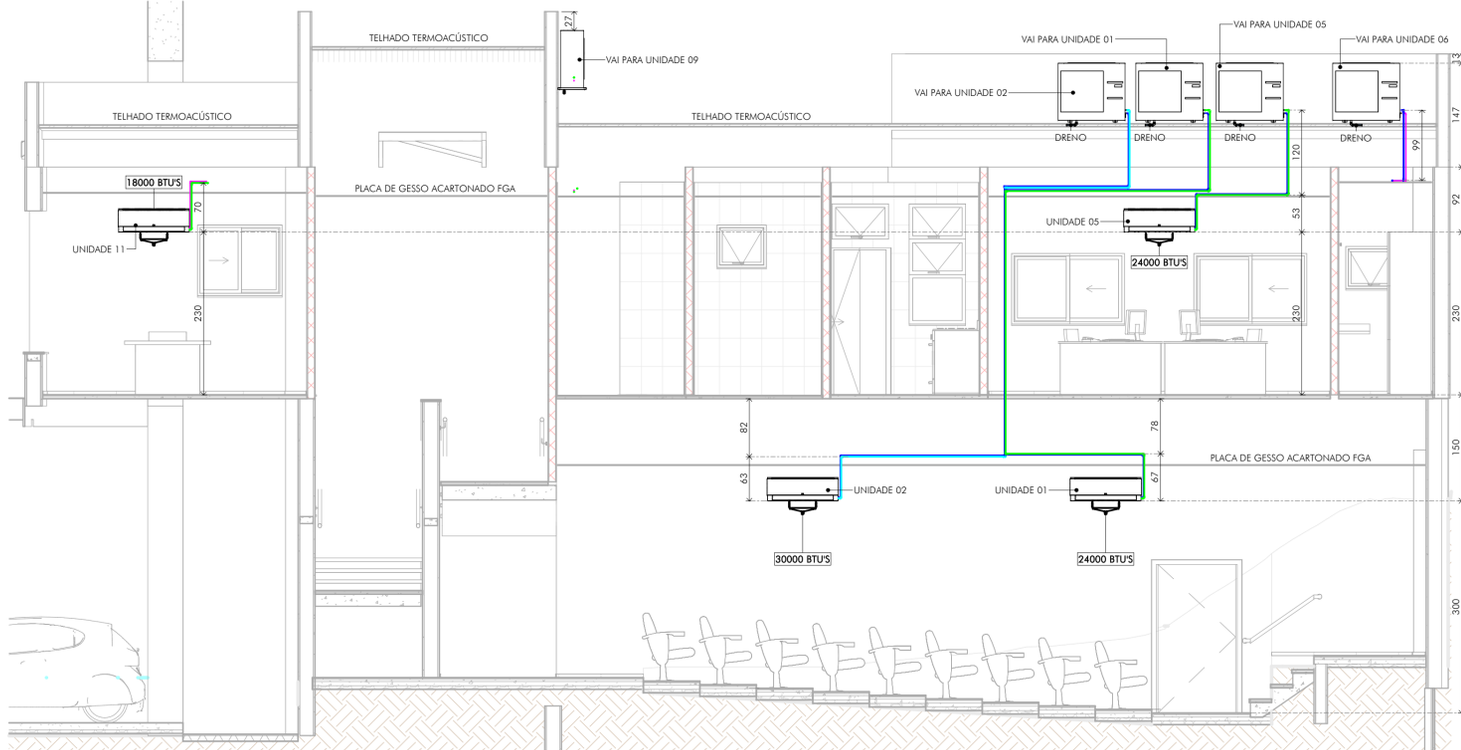
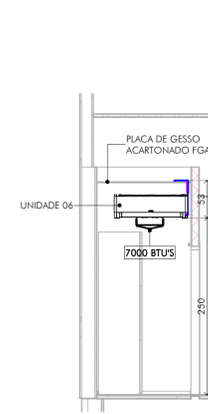


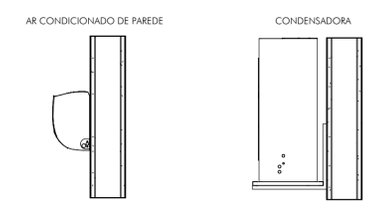
1 CORTE AA
ESCALA: 1 : 50



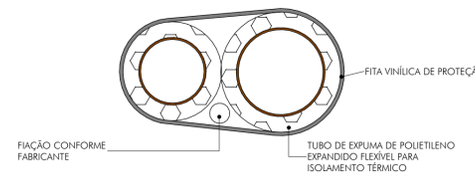
2 CORTE BB
ESCALA: 1 : 50



3 DETALHE - FIXAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS
ESCALA: 1 : 20



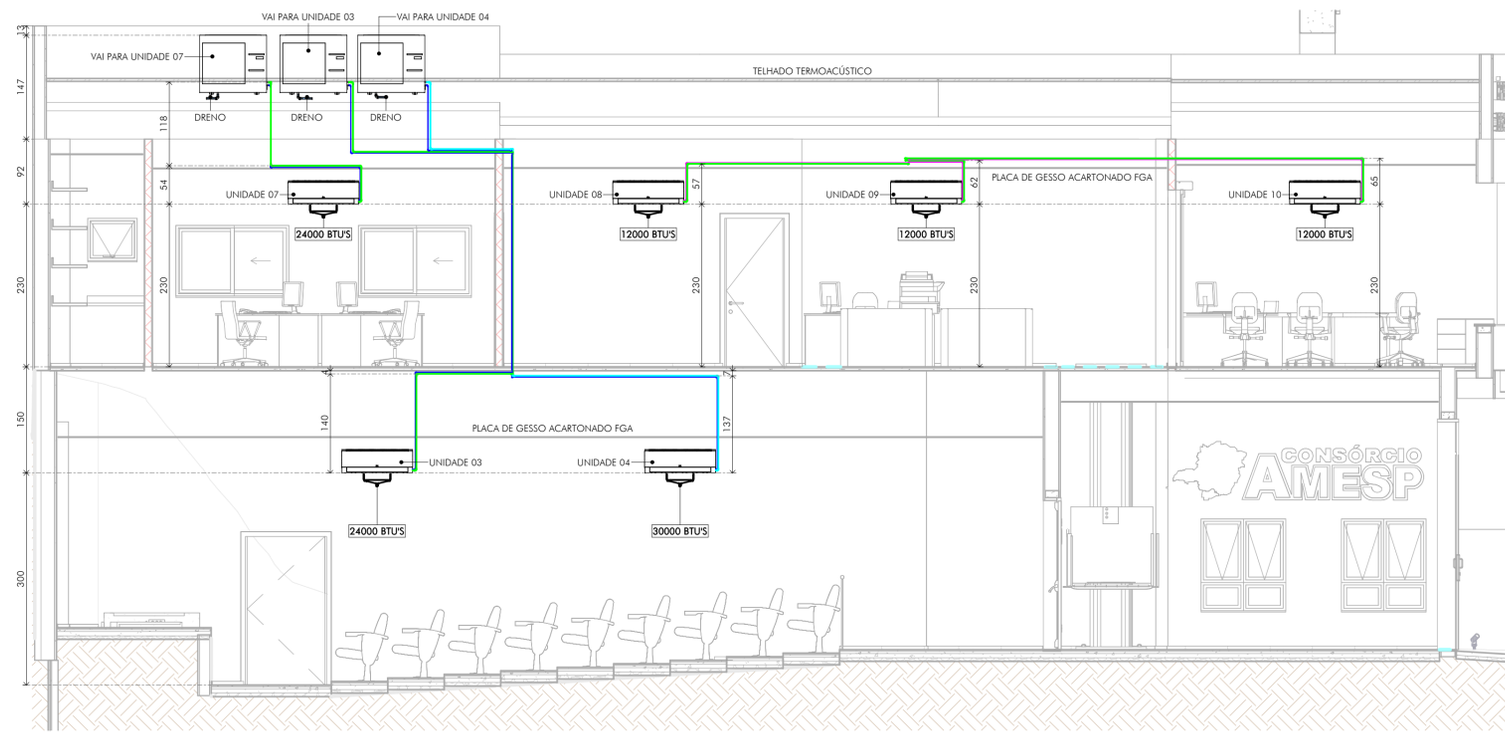
4 DETALHE TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
ESCALA: 1 : 5



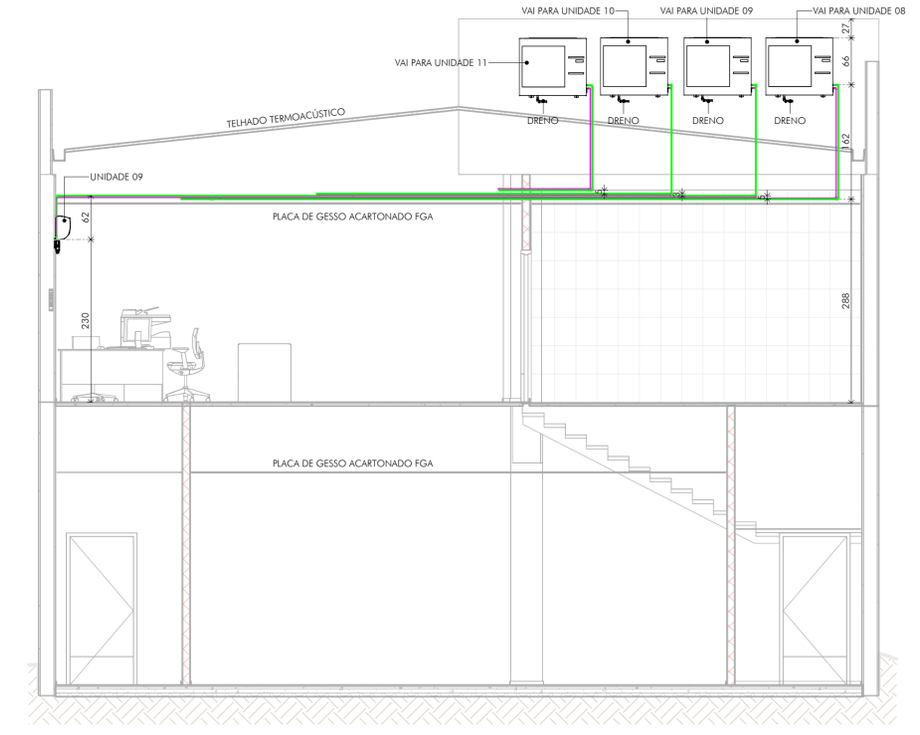
5 DETALHE DOBRA DA TUBULAÇÃO
ESCALA: 1 : 50



6 CORTE CC
ESCALA: 1 : 50



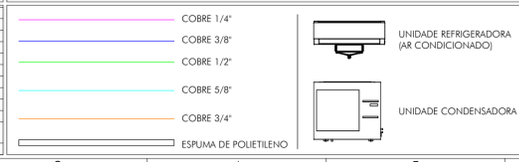
7 CORTE DD
ESCALA: 1 : 50



QUADRO DE REVISÕES:

REVISÃO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	DATA	APROVAÇÃO
1	1	ORGANIZAÇÃO DAS PRINCIPAIS LEGENDAS/CORTES	Agô 24	CRossi

LEGENDA:



QUANTITATIVOS:

QUANTIFICAÇÃO CONEXÕES DRENO		
DESCRIÇÃO	QTD	QTDE
JOELHO 90° SOLDÁVEL 22MM, PVC MARROM	11	

TUBULAÇÃO DO DRENO		
DESCRIÇÃO	DN (MM)	COMPRIMENTO (M)
DRENO	22	1,82

QUANTITATIVO - TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA	
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (CM)
COBRE 1/2"	8591
COBRE 1/4"	6035
COBRE 3/8"	5596
COBRE 5/8"	2260

QUANTIFICAÇÃO AR CONDICIONADO/UN. CONDENSADORAS		
POTÊNCIA (BTUS)	TIPO	QUANTIDADE
7000	PAREDE	1
12000	PAREDE	3
18000	PAREDE	1
24000	PAREDE	4
30000	PAREDE	2

ICHTHUS ENGENHARIA
SEDE AMESP
Assoc. Mun. Mic. Médio Sapucaí
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
AR CONDICIONADO E CONDENSADORES
TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA E DET. TÍPICOS EXECUTIVOS
CORTES AA A DD

AUTOR DO PROJETO: CARLOS H. A. ROSSI
DESENHO Nº: AME-Z/ARC/01-02

DATA: Ago 2024

REVISOR: CRossi

MG20243099423 46.052/D 51.236/MG NSP