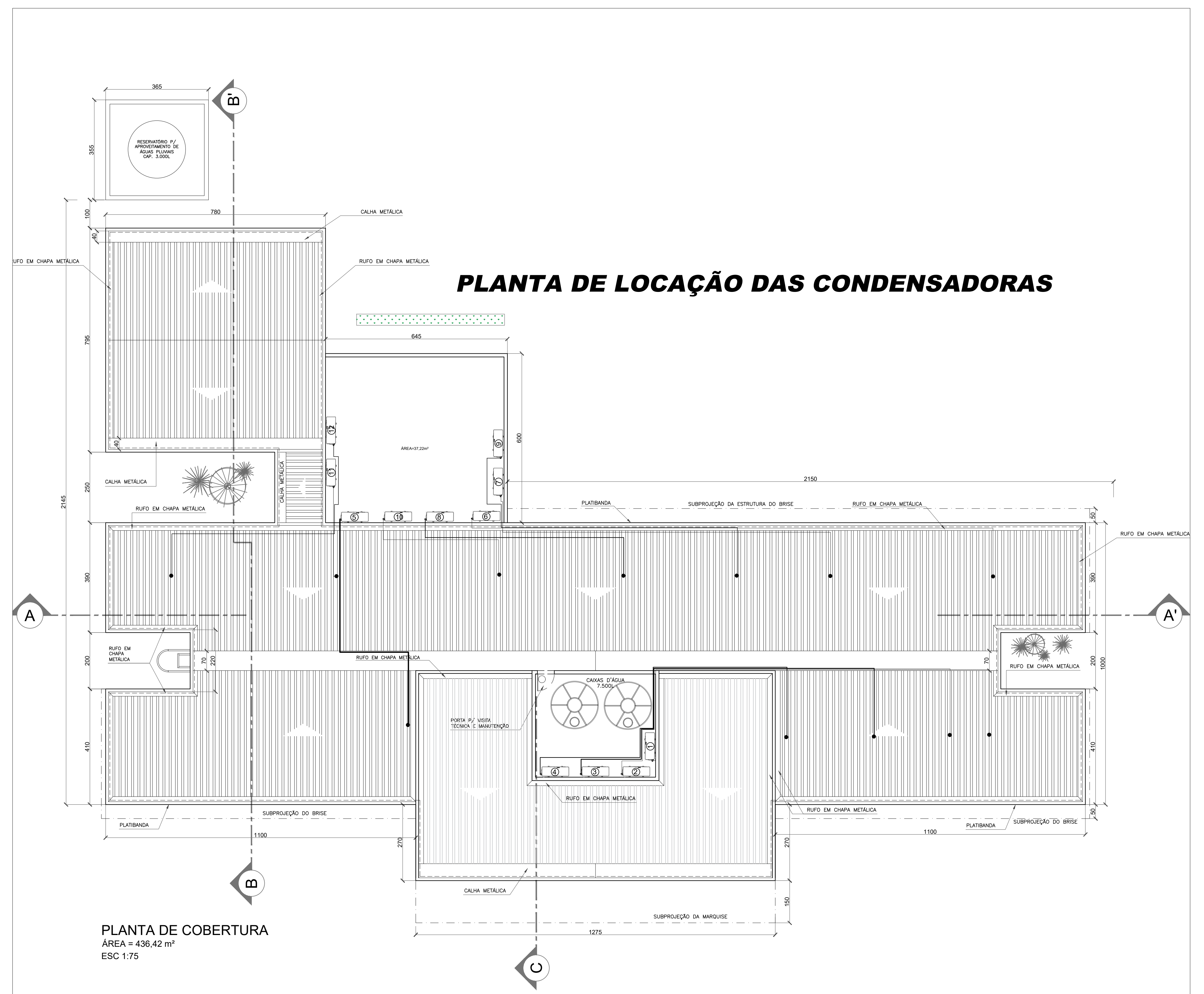


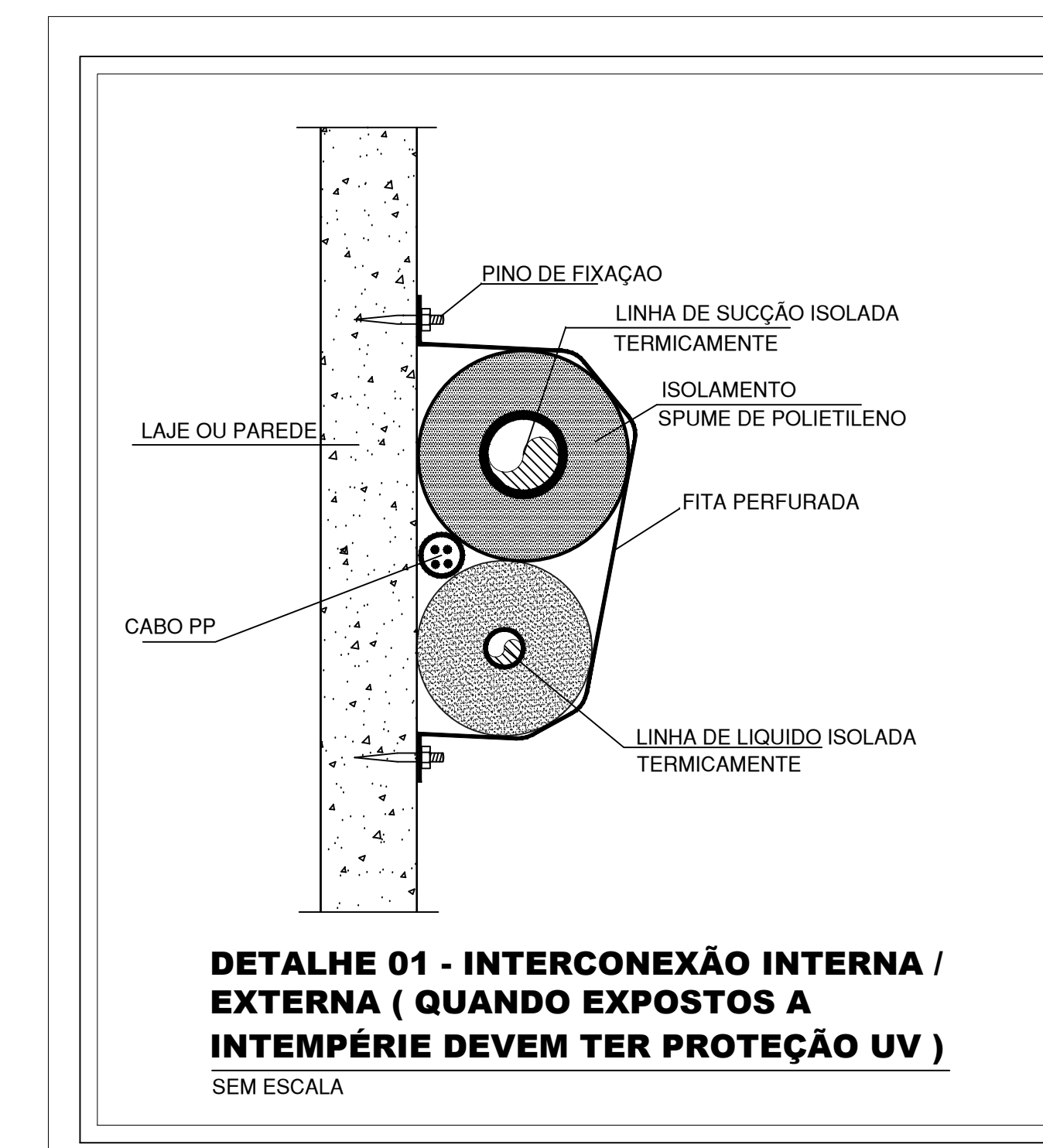
**PLANTA DE LOCAÇÃO DAS EVAPORADORAS**

UNIDADE	LOCAL	CAPACIDADE (BTU's/h)	EVAPORADOR (TIPO)	CONDENSADOR (HORIZONTAL)	SUCCÃO (LS)	LÍQUIDO (LL)
UE - 01	CONSULTÓRIO	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-01	3/8"	1/4"
UE - 02	CONSULTÓRIO ACOLHI	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-02	3/8"	1/4"
UE - 03	CURATIVOS	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-03	3/8"	1/4"
UE - 04	VACINAS	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-04	3/8"	1/4"
UE - 05	CONSULT. ODONTO.	30.000	HI-WALL	SPLIT-UC-05	5/8"	1/4"
UE - 06	CONSULTÓRIO 2	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-06	3/8"	1/4"
UE - 07	CONSULTÓRIO ACOLHI2	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-07	3/8"	1/4"
UE - 08	CONSULTÓRIO ACOLHI3	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-08	3/8"	1/4"
UE - 09	ESTOCAGEM	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-09	3/8"	1/4"
UE - 10	ADMINISTRAÇÃO	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-10	3/8"	1/4"
UE - 11	ATIVIDADES COLETIVAS	30.000	HI-WALL	SPLIT-UC-11	5/8"	1/4"
UE - 12	SALA OBSERVAÇÃO	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-12	3/8"	1/4"

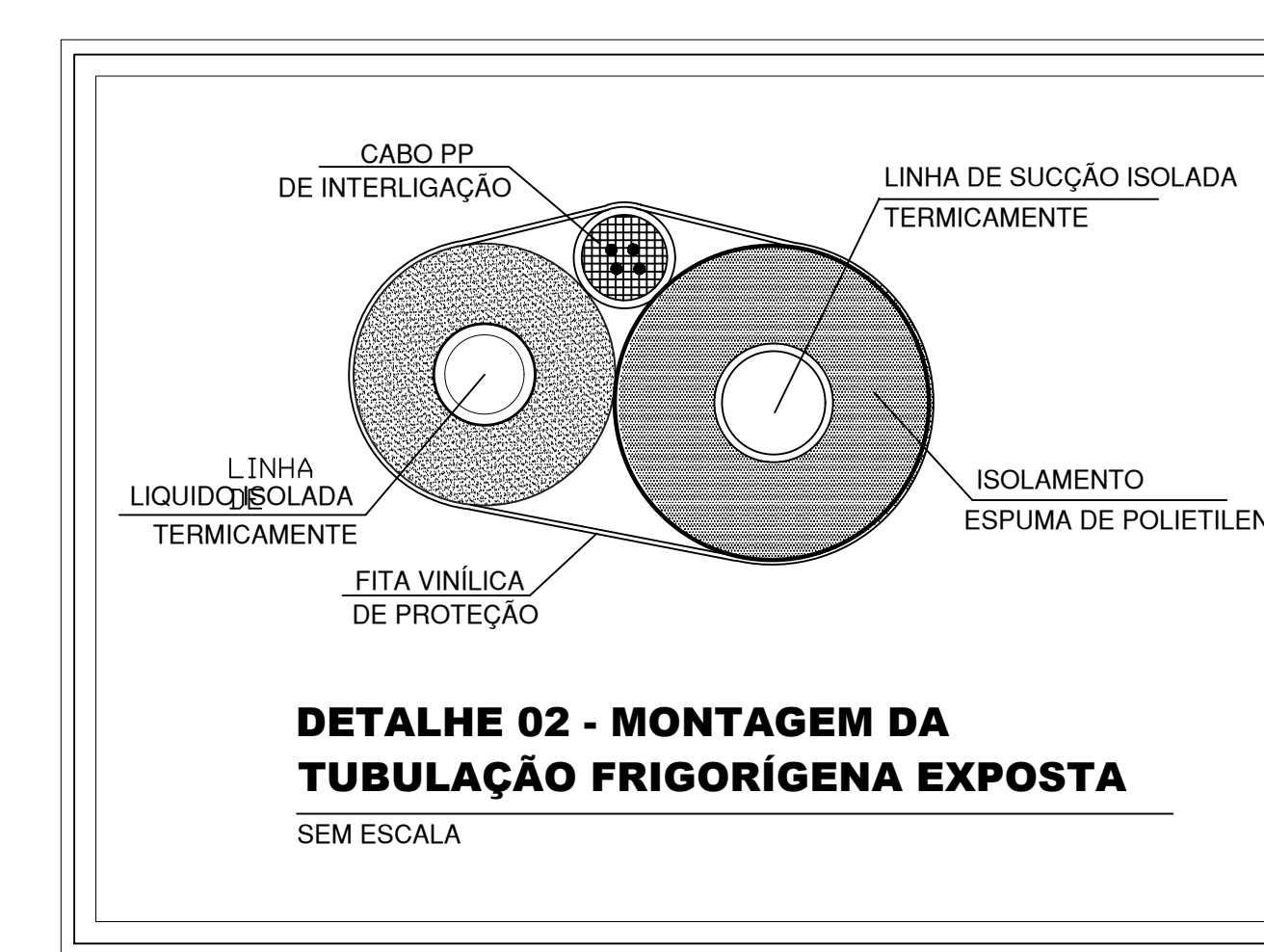


**PLANTA DE LOCAÇÃO DAS CONDENSADORAS**

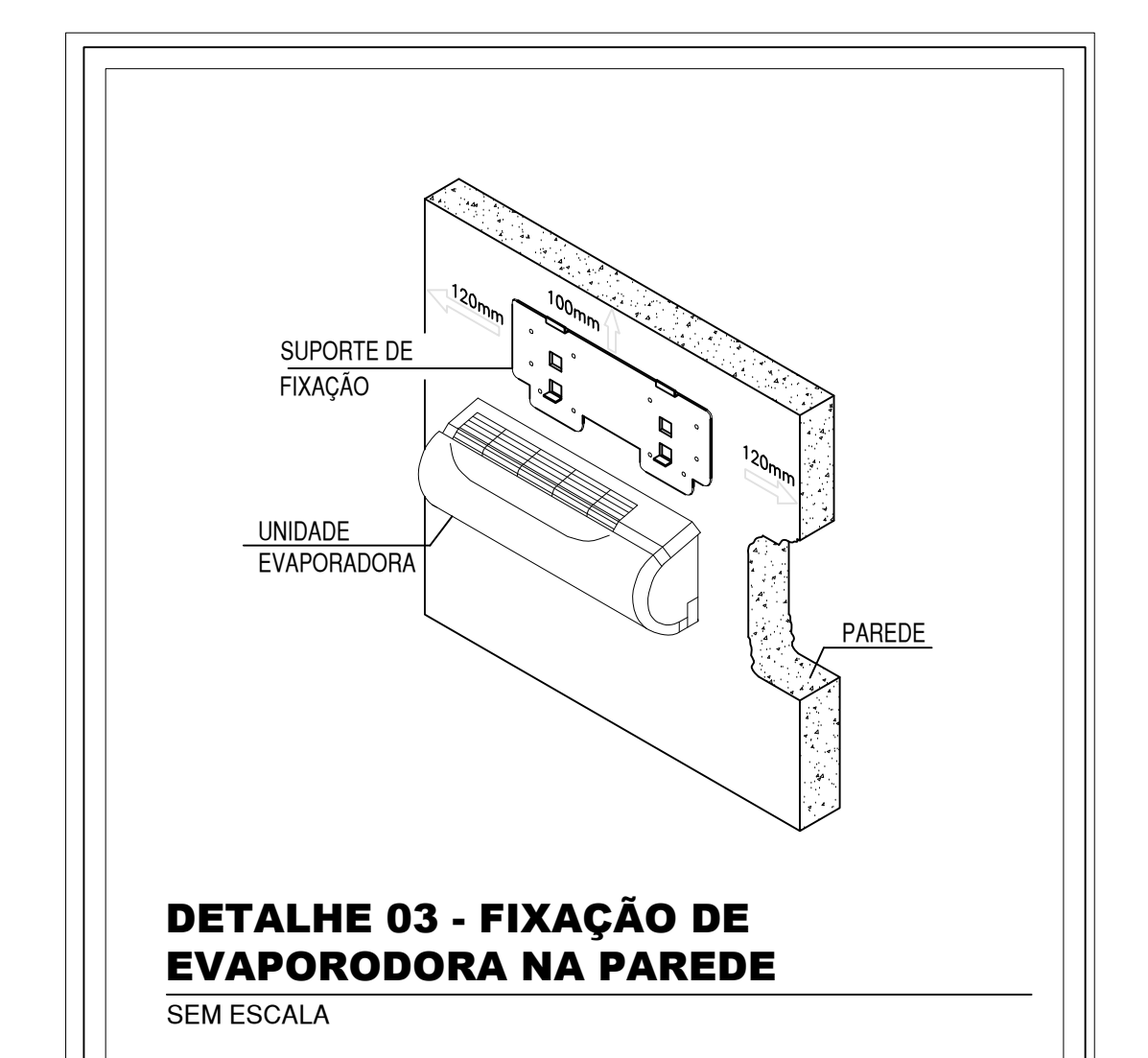
**PLANTA DE COBERTURA**  
ÁREA = 436,42 m²  
ESC 1:75



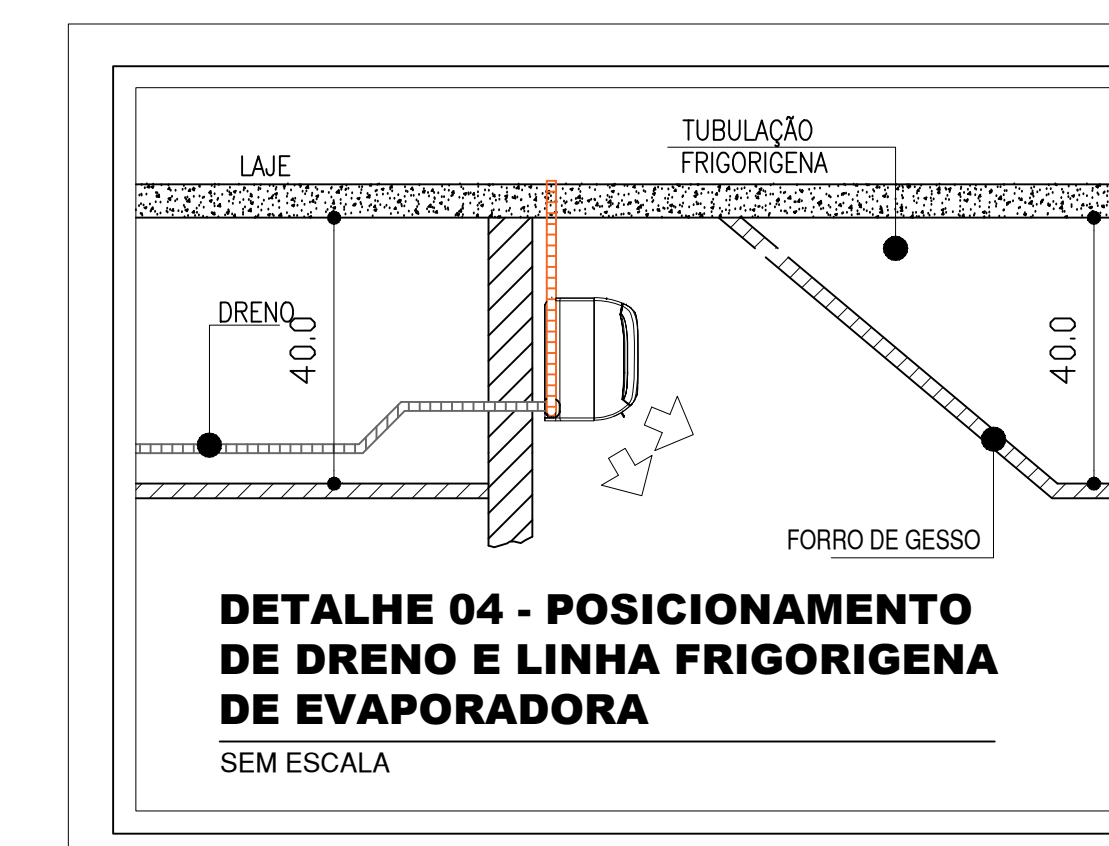
**DETALHE 01 - INTERCONEXÃO INTERNA / EXTERNA (QUANDO EXPOSTOS A INTEMPÉRIE DEVEM TER PROTEÇÃO UV)**  
SEM ESCALA



**DETALHE 02 - MONTAGEM DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA EXPOSTA SEM ESCALA**



**DETALHE 03 - FIXAÇÃO DE EVAPORADORA NA PAREDE SEM ESCALA**



**DETALHE 04 - POSICIONAMENTO DE DRENO E LINHA FRIGORÍGENA DE EVAPORADORA SEM ESCALA**

**LEGENDA**

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT
	UNIDADE CONDENSADORA
	PERFURAÇÃO DA LAJE PARA PASSAGEM DO CABEAMENTO ELÉTRICO E TUBULAÇÃO DE COBRE
	CONEXÃO DAS UNIDADES EVAPORADORAS ÀS UNIDADES CONDENSADORAS (EM SUAS RESPECTIVAS CORES)

**NOTAS:**

1. Todas as unidades evaporadoras tipo split deverão ser instaladas no chão sobre uma base de cimento.
2. Todas as tubulações deverão passar sob o telhado.
3. Nenhum cabeamento elétrico de ar condicionado passará pela parte externa da estrutura.
4. Todas as decidas do cabeamento elétrico dos ar condicionados serão realizadas nos furos da laje juntamente com a tubulação de cobre.
5. As indicações dos drenos das unidades de ar condicionado estão incluídas no projeto hidrosanitário.

REVISÕES:

DATA: 20/09/2020

AUTOR: APO MARCOS CORREIA SILVA CALES A1975-0

ANOTAÇÕES:

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA SEMOB SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

ENDEREÇO:

CONTEÚDO:

ESCALA: 1/100

DESENHO: ESTAGIÁRIO

1/1