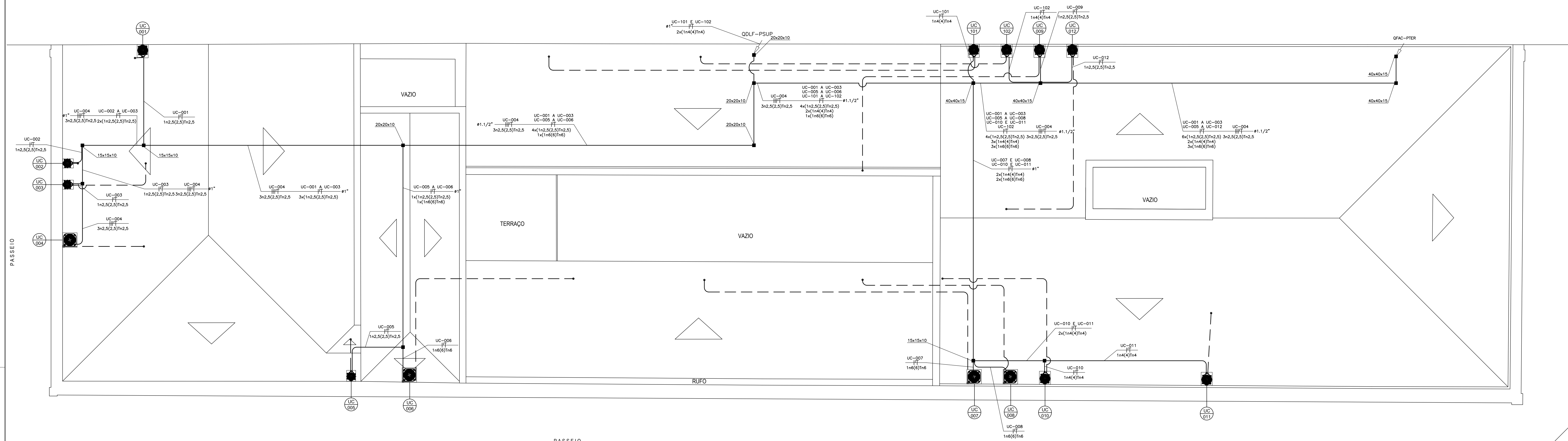


01 PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1/75

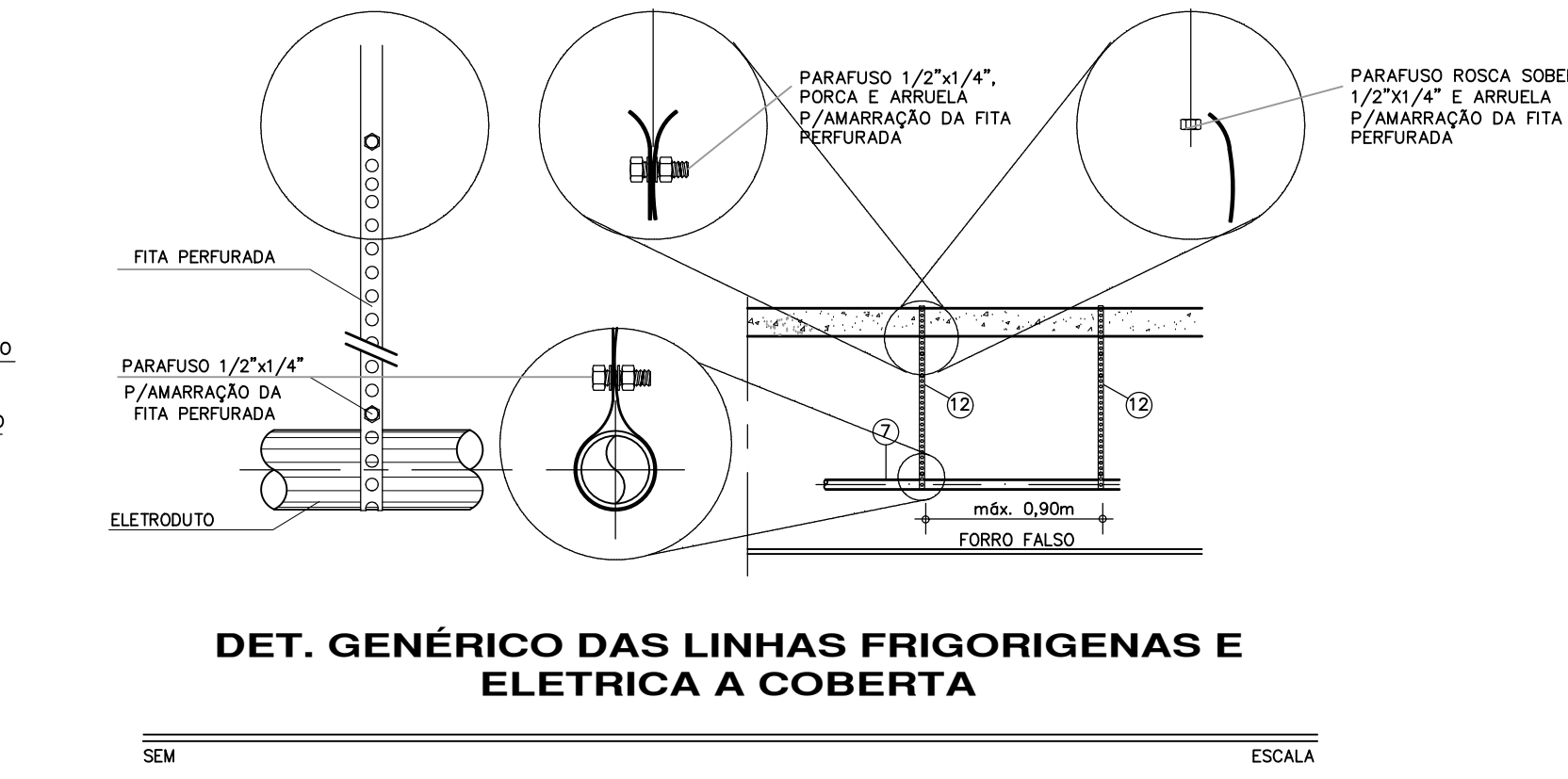
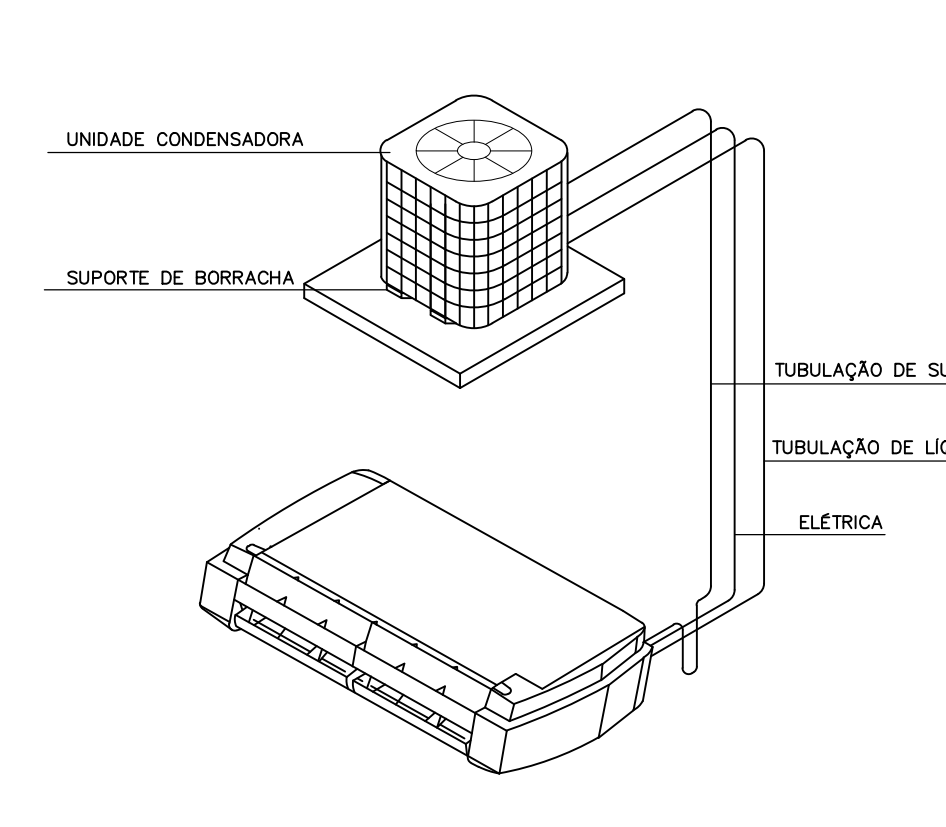
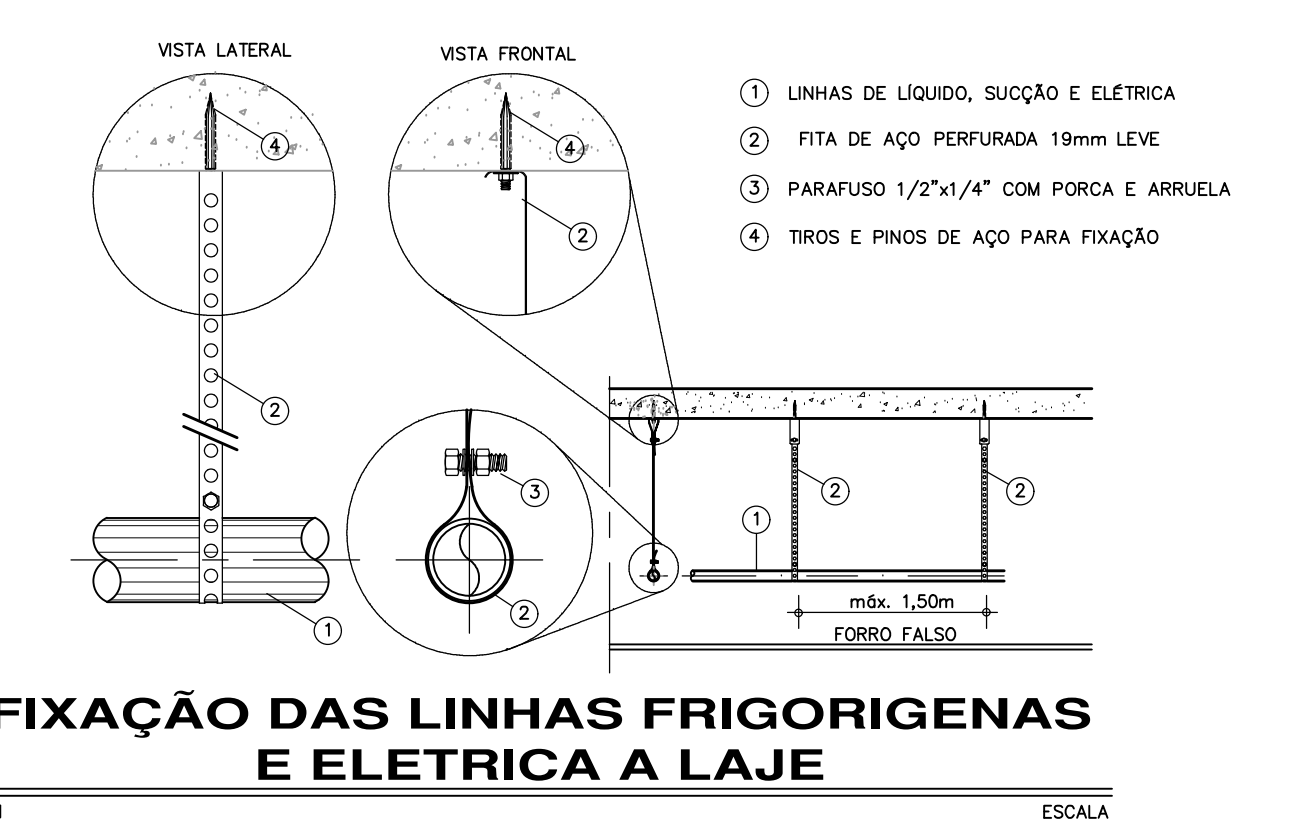
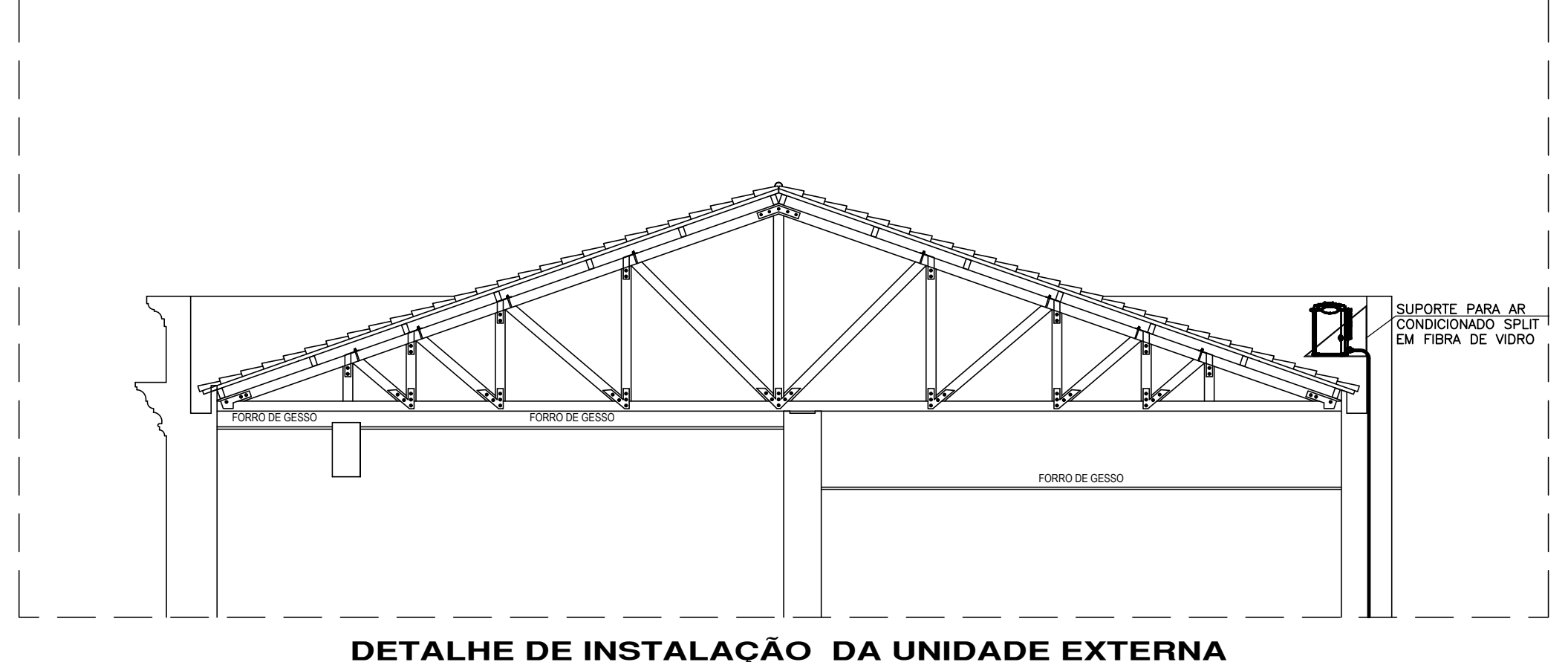
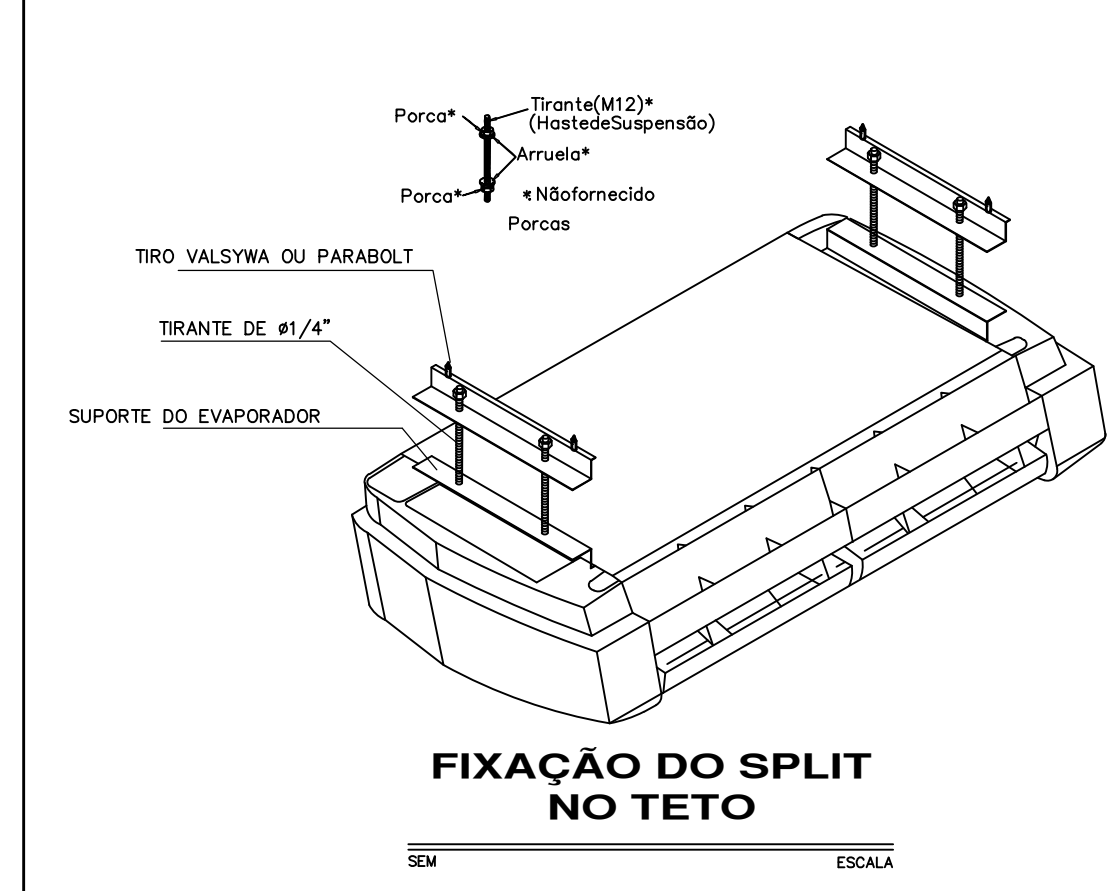


02 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/75

RUA JORNALISTA DEOLINO BARRETO

DADOS DOS EQUIPAMENTOS - PAVIMENTO SUPERIOR

EQUIPAMENTO	MODELO	REF. PROJETO	FABRICANTE	LAJAF(mm)	ALIMENTAÇÃO	POTÊNCIA	POTÊNCIA	CORRENTE	DISSINOR	VAZIO	PESO	TUBULAÇÃO
	REFERENCIA	REFERENCIA	REFERENCIA		V-Ph-Hz	(W)	(VA)	(A)	(A)	(M ² /h)	(Kg)	(Ø)
UNIDADE INTERNA	42X00000515C	UE-101	CARRIER	200x233x428	220-1-1-60	3280	3608	13,80	1#25	1090	26,1	1Ø3,78"
UNIDADE EXTERNA	38KCA03515AC	UE-102	CARRIER	566x704x452	220-1-1-60	3280	3608	13,80	1#25	38	5/8"	

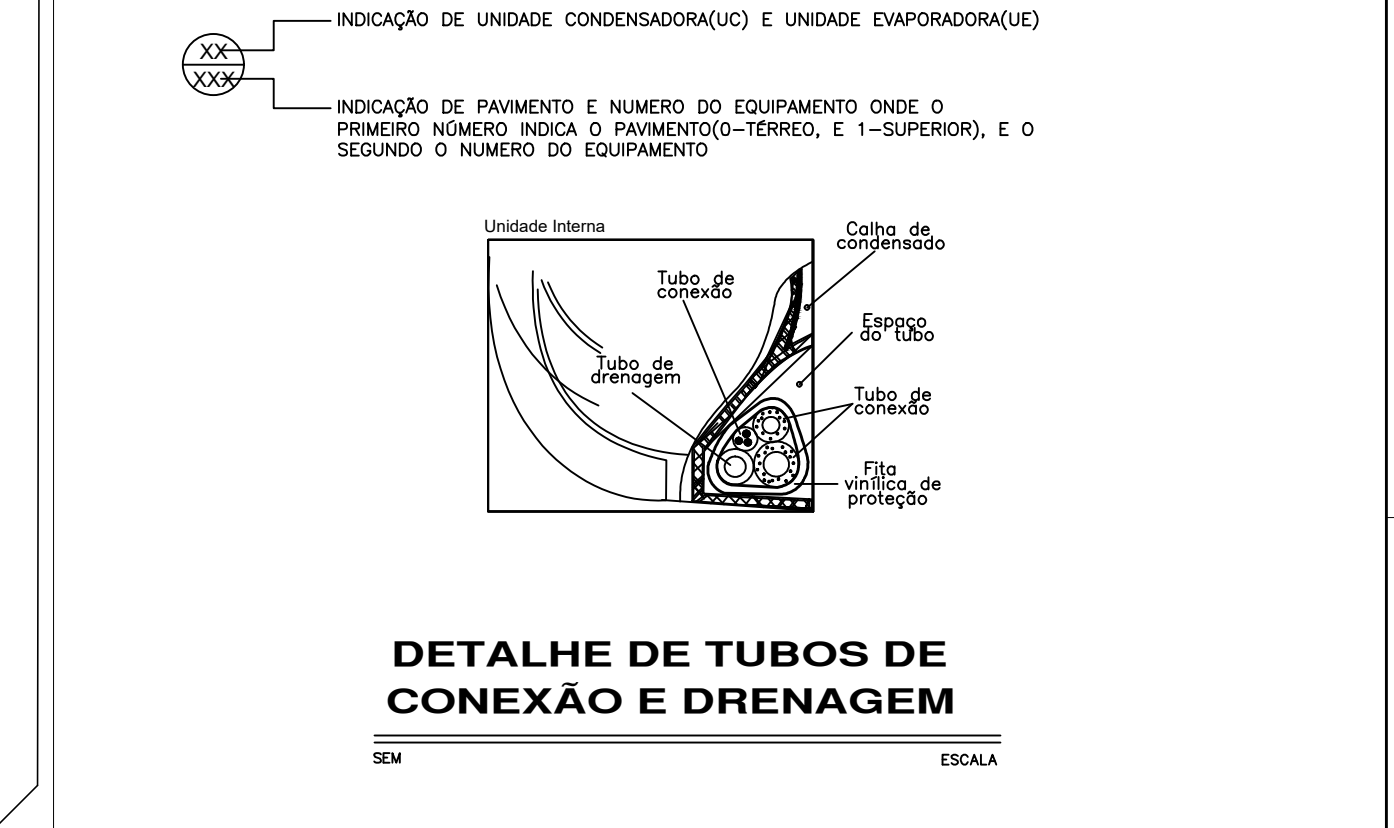


LEGENDA

DESCRİÇÃO - ESPECIFICAÇÃO

---	INDICAÇÃO DE DRENHO EM PVC, EMBUTIDO NO PISO OU ALVENARIA, QUANDO NÃO COSTADO, 25mm.
---	LINHAS DE LÍQUIDO, SUÇÃO E ELÉTRICA, QUANDO NA PARTE INTERNA DA EDIFICAÇÃO SERÃO INSTALADAS APARENTE SOBRE O FORRO PASSO FISSO A ESTRUTURA DA COBERTURA, OU EMBUTIDO NA ALVENARIA, VER DETALHE DE FIXAÇÃO.
---	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, INSTALADO APARENTE SOBRE O FORRO FISSO A ESTRUTURA DA COBERTURA, OU EMBUTIDO NA ALVENARIA, VER DETALHE DE FIXAÇÃO. TIPO: DO SIMILAR TÉCNICO, QUANDO NÃO INDICADO ADOPTAR 3/4\".
---	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC COM TAMPA ESQA PARAFUSADA, INSTALADA APARENTE SOBRE O FORRO OU EMBUTIDA NA ALVENARIA, QUANDO NÃO INDICADO ADOPTAR 4\"x4\"x2\".
---	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 15X15X10CM OU PETROLET ALUMINADO DE 1\", TIPO T-X-L, COM REDUÇÃO DE ACORDO COM O ELÉTRICO.
---	CAIXA DE CONCRETO CAIXA 20X20X25 FUNDO BRITA, COM TAMPA EM CONCRETO E ACABAMENTO IGUAL AO PISO, DESTINADA AO SISTEMA DE DRENAGEM DE CONDENSADOS.
---	QUADRO (EMBITO) DE FORÇA DE AR CONDICIONADO, COM BARRAMENTO, QUANTIDADE DE CIRCUITOS DE ACORDO COM OS EQUIPAMENTOS, FABRICAÇÃO LEGISLAÇÃO DO EQUIPAMENTO (FORNECEDOR/ANCLAR).
---	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÕES.

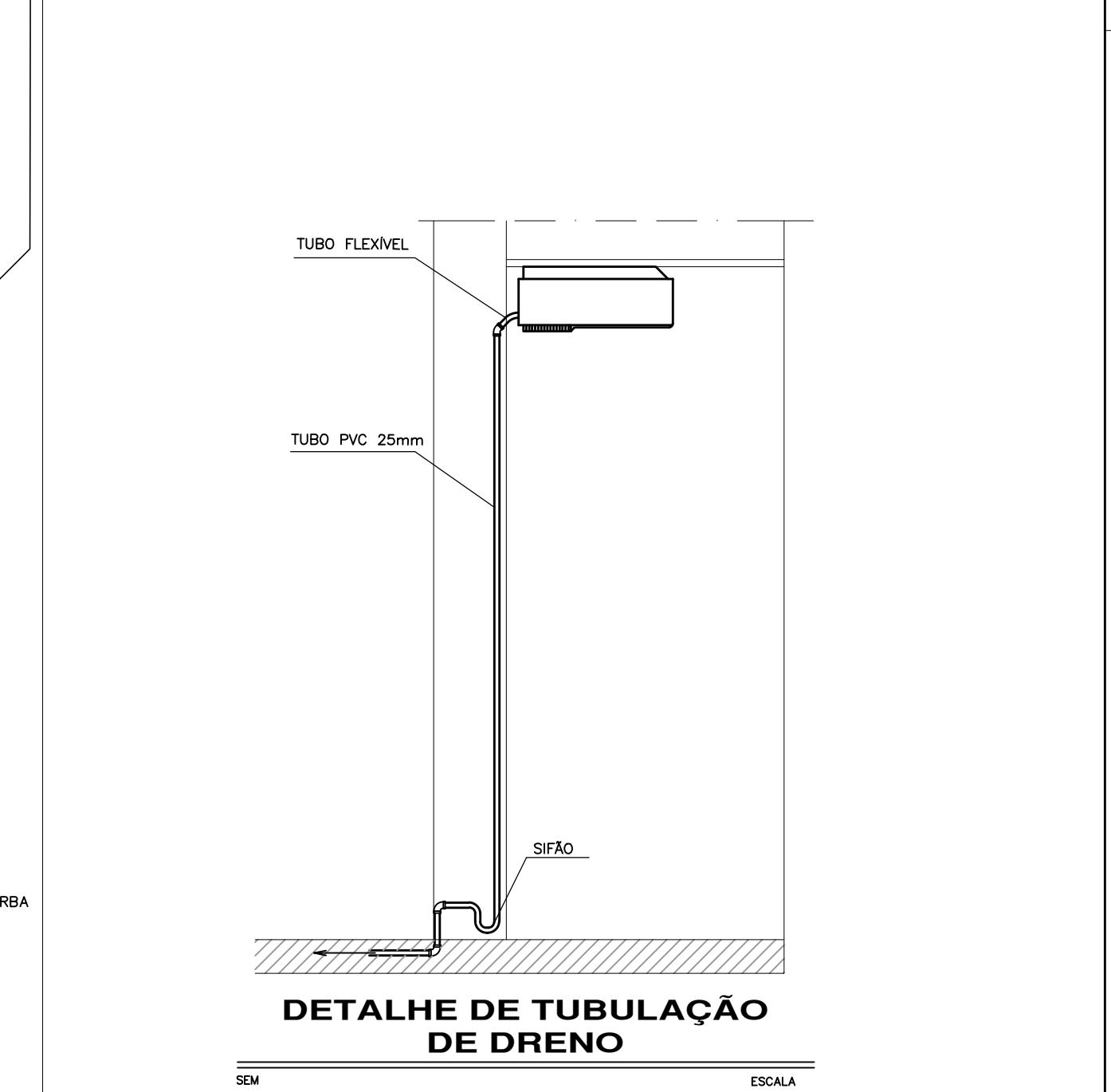
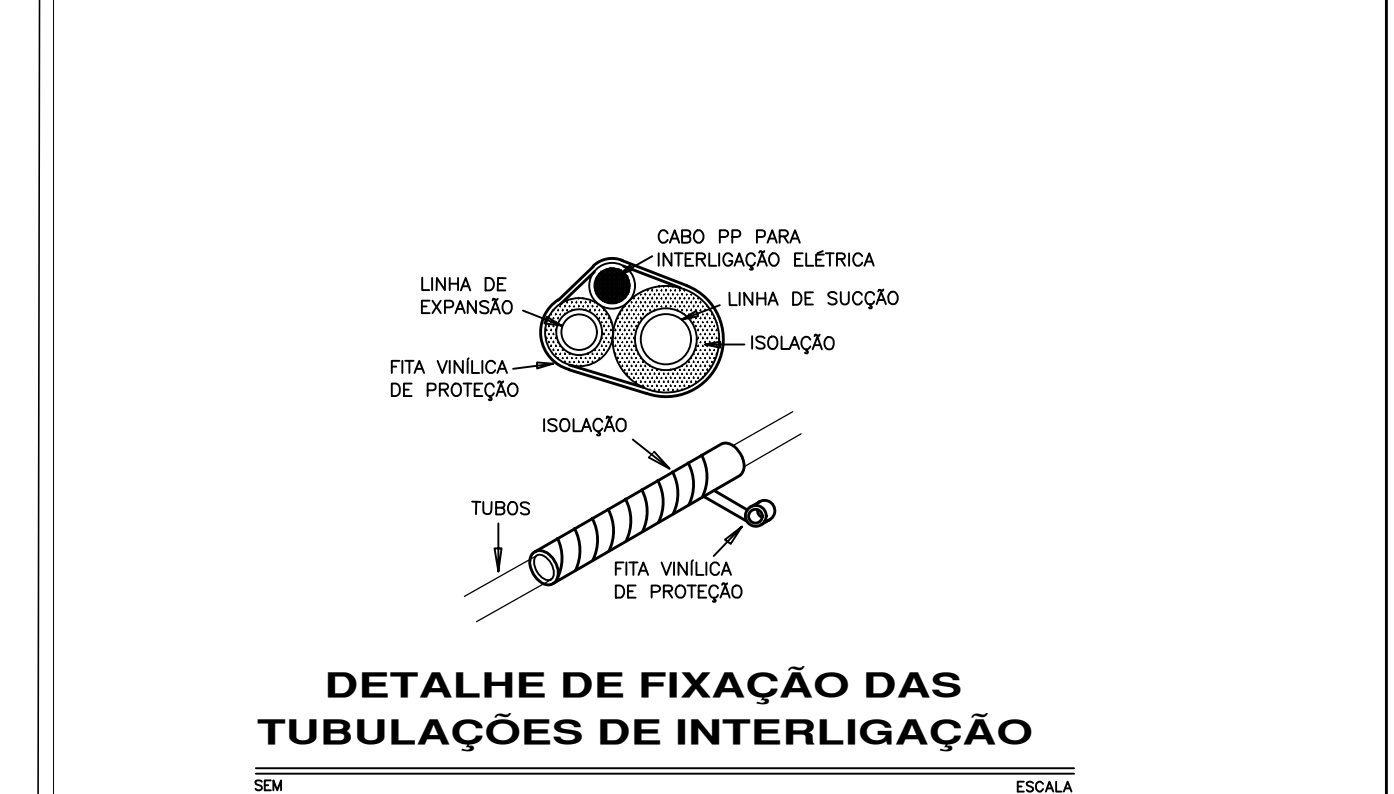
- NOTAS
- 1 - AS TUBULAÇÕES DE SUÇÃO DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUBOS DE BORRACHA COM ESPESURA MÍNIMA DE 20mm.
 - 2 - DEIXAR ARAME GALVA # 148MG EM TODAS AS TUBULAÇÕES SECAS.
 - 3 - AS UNIDADES CONDENSADORAS DEVERÃO SER MONTADAS EM SUPORTE, CONFORME DETALHE, E CAIXOS DEBORRACHA ANTIVIBRAÇÃO.
 - 4 - AS UNIDADES CONDENSADORAS DEVERÃO SER MONTADAS COM ESTANCA ENTRE AS UNIDADES CONDENSADORAS, E ENTRE AS UNIDADES CONDENSADORAS E A ALVENARIA DE ACORDO COM O FABRICANTE.
 - 5 - TODOS OS DRENOS DEVEM CONTER SIFÃO, CONFORME DETALHE, PARA EVITAR RETORNO DE ODORES.
 - 6 - OS EQUIPAMENTOS DO PAVIMENTO SUPERIOR DEVEM SER LIGADOS NO GDF-PSUP, VER DETALHE NO PROJETO ELÉTRICO.



RESUMO DAS CARGAS

QUADRO	EQUIPAMENTO	CARGAS	FIÇAÇÃO	PROTEÇÃO
	Cap-300W/3p	Cap-300W/3p	(Ø)	(VA)
GDF-PSUP	30.000	UE-101	3280	3608
PSUP	30.000	UE-102	3280	3608
TOTAL			6560	7216

• LIGAR NO QUADRO DO PAVIMENTO(GDF-PSUP)



CONEXÃO ENGENHARIA PROJETOS E INSTALAÇÕES LTDA
Rua G, 777 Lote Parque Monte Crebe, Gibóia - Aquiraz/CE

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL-CE
SECRETARIA DE URBANISMO - SEURB
RUA VIRIATO DE MEDEIROS, 1250 - CENTRO

PROJETO: MUSEU DOM JOSÉ
AVENIDA DOM JOSÉ - CENTRO - SOBRAL/CE

DESENHO: PROJETO DE AR CONDICIONADO
PAVIMENTO TERREDO

ENGENHEIRO: JORGE LUIZ - CREA:11613D-CE

DATA: ABR/2013

ESCALA: 1/75

ARQUIVO: IPHAN-SOBRAL-MDU-ARC-0202.0WG

PRANCHA: ARC
02/02