

TÉRREO - INSTALAÇÕES PLUVIAIS E DRENAGENS DOS CLIMATIZADORES
 ESCALA: 1/100

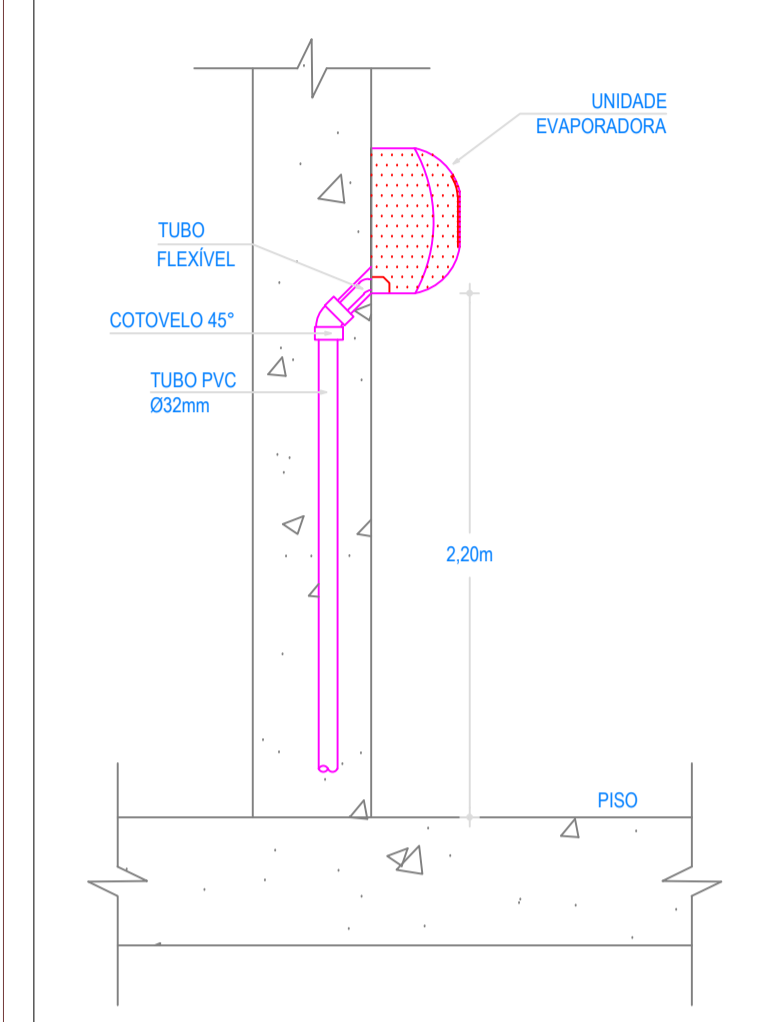
LEGENDA

00mm	INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO
0,0%	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
	INDICAÇÃO DA INCLINAÇÃO DO TUBO
	TUBO PVC

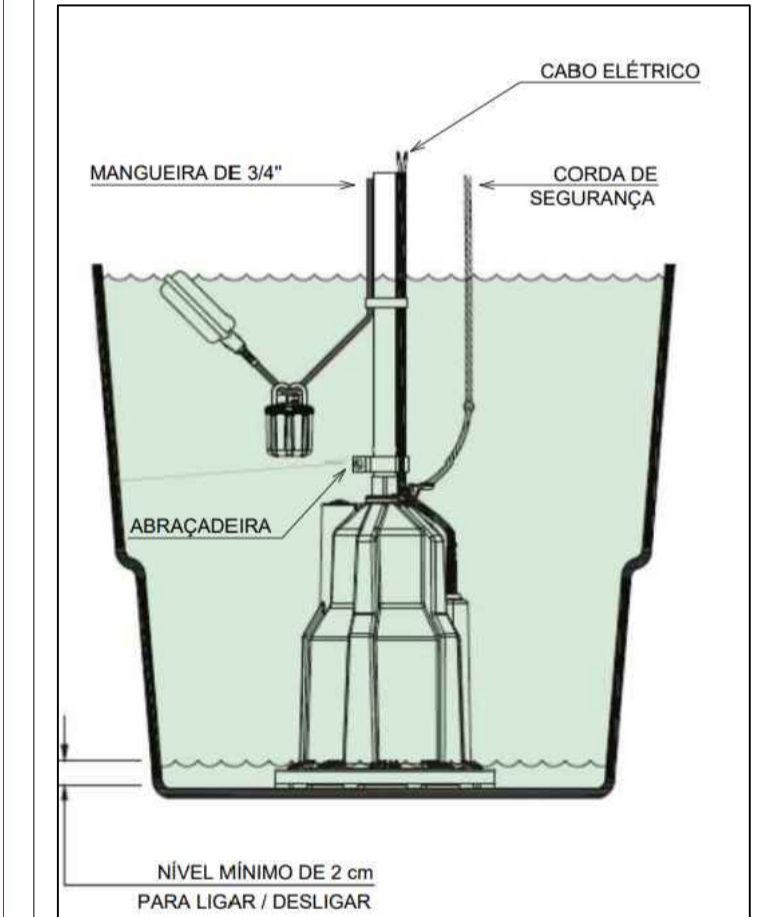
OBSERVAÇÕES DAS INSTALAÇÕES PLUVIAIS

- 01. REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS
 - TUBO PVC RÍGIDO SÉRIE REFORÇADA.
 - JUNTAS EM SISTEMA SOLDÁVEL (ACETAM ADESIVO PLÁSTICO)
 - PARA TRECHOS ATERRADOS NO PISO.
 - COLUNAS EM PVC RÍGIDO TENDO PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA.
- 02. INCLINAÇÕES MÍNIMAS
 - RAMAIS DE DESCARGA E ESGOTO (DECLIVE):
 - 2.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm.
 - 1.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU SUPERIOR A ø100mm.
 - RAMAIS DE VENTILAÇÃO (ACLIVE): 1.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm.

DETALHE DRENO PARA SPLIT DE PAREDE



DETALHE DA BOMBA D'ÁGUA



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

GEO PAC
 AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N.º 202, SALA 301
 BARRIO ALDEOTA, FORTALEZA
 FONE: 85 3241 31 41 (EMAL) GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

SÉRIE:
 CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BARRIO MALOCA EM ARACATI-CE

PROJETO:
 CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS

CONTEÚDO:
 INSTALAÇÕES PLUVIAIS E DRENOS DOS CLIMATIZADORES

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 TÉRREO - INSTALAÇÕES PLUVIAIS E DRENAGENS DOS CLIMATIZADORES