



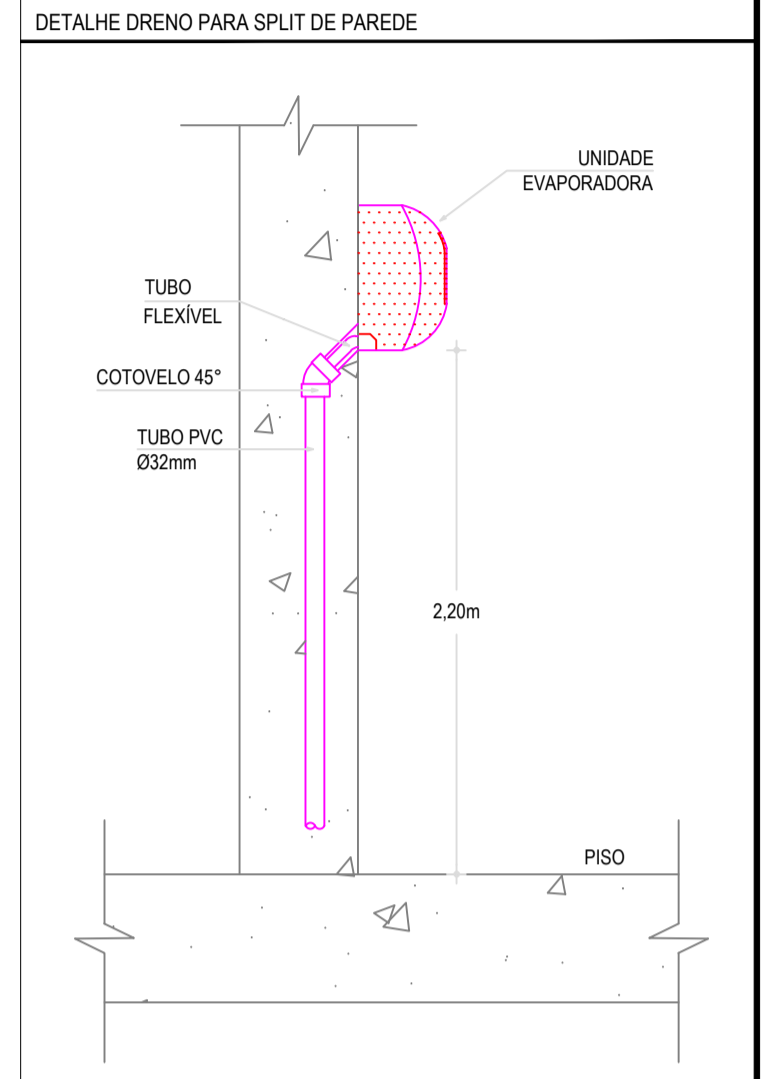
TÉRREO - INSTALAÇÕES PLUVIAIS E DRENAGENS DOS CLIMATIZADORES
ESCALA: 1/100

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 DA BOMBA D'ÁGUA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA: PROPRIETÁRIO:

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 (EMBA), GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS E CAMPO NA LOCALIDADE CUMBE

PROJETO:
INSTALAÇÕES

CONTEÚDO:
INSTALAÇÕES PLUVIAIS

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

ESCALA: CUMBE - ARACATICE	DATA: MARÇO 2023	PROJETA: 01/01
DESENHO: DANIEL MOREIRA	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT C22.38