

CONVERSÃO DE DIÂMETROS
OS DIÂMETROS DOS TUBOS DE PVC DEVEM
SER CONVERTIDOS SEGUNDO TABELA ABAIXO:

Ø EM MILÍMETROS	Ø EM POLEGADAS
25	1 1/8"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
60	2 1/4"
75	3"
100	4"
150	6"
200	8"

QUANTITATIVO	UNIDADE
58,25	MLINEAR
8,32	MLINEAR
25,24	MLINEAR
63,66	MLINEAR
39,17	MLINEAR
33,61	MLINEAR
06	UN
14	UN
02	UN

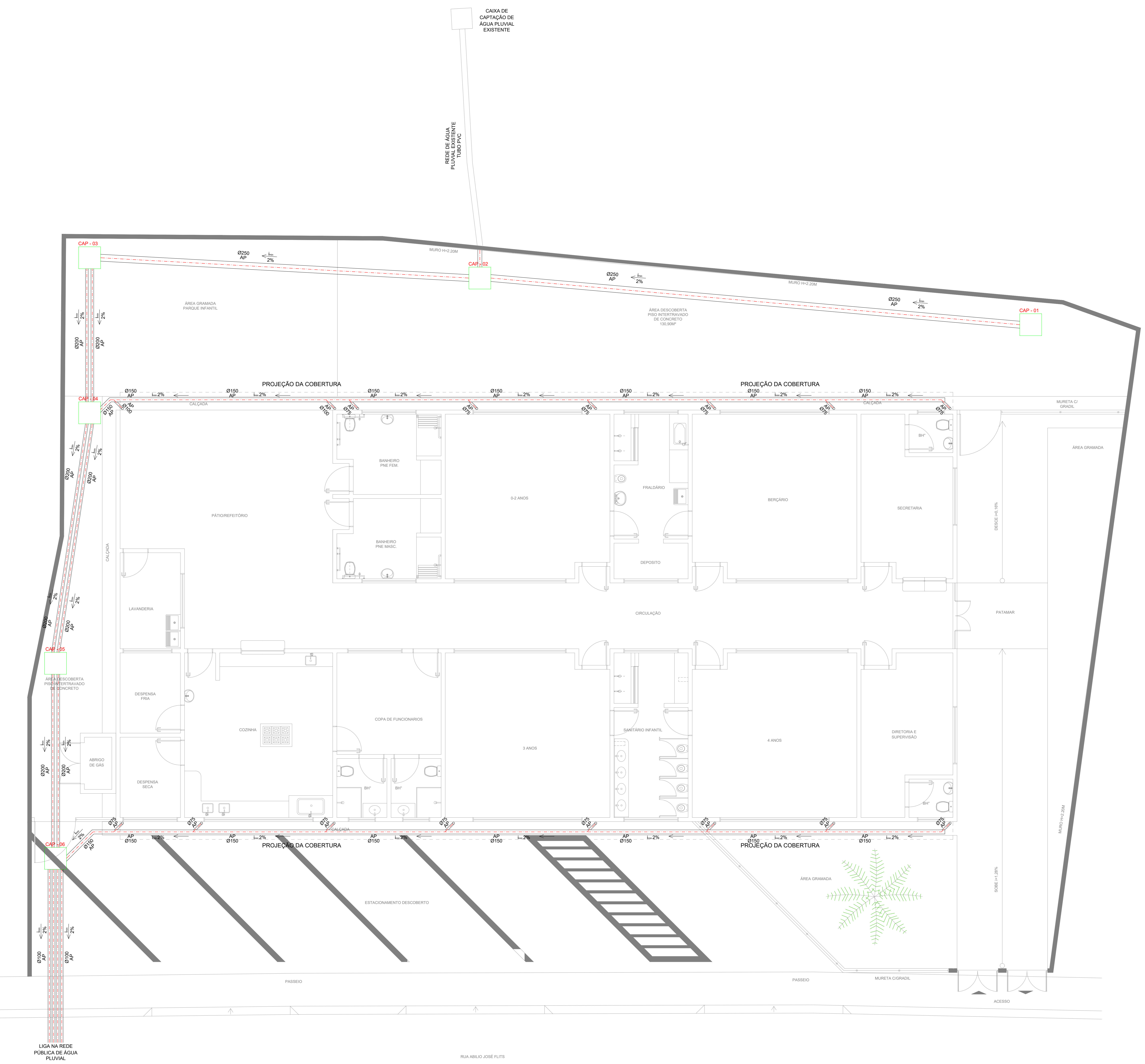
SIMBOLOGIA

— TUBO ÁGUA PLUVIAL (PVC RÍGIDO) □ AP - ÁGUA PLUVIAL

□ CAIXA ÁGUA PLUVIAL (CAP)

NOTAS

- 1- PARA AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL UTILIZAR COMO DECLIVIDADE MÍNIMAS OS SEGUINTE VALORES: Ø120mm=2,0%; Ø100mm=1,2%; Ø75mm e 50mm=1,2%.
- 2- A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS E INCLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES DE DÁRÁ EM FUNÇÃO DA IMPLANTAZÃO E DECLIVIDADE DO TERRENO. OS DETALHES AQUI APRESENTADOS SÃO ORIENTATIVOS.
- 3- DEVERÁ SER INSTALADO RALO HEMISFÉRICO (ABACA) NO INTERIOR DAS CALHAS, JUNTO ÀS PRIMARIAS DE AP (VER DETALHE GENÉRICO).
- 4- AS ÁGUAS PLUVIAIS, APÓS COLETADAS, NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO.
- 5- INSTALAR CURVA 90° E INSPEÇÃO EM TODOS OS PÉS DAS PRIMARIAS DE AP.
- 6- OS DUTOS DEVERÃO SER ENCAIXADOS NAS CONEXÕES POR MEIO DE MÉTODOS APROPRIADOS, NUNCA UTILIZANDO AQUECIMENTO (FOGO) PARA SUBSTITUIR CONEXÕES.



PLANTA BAIXA - NÍVEL SOLO
esc: 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

CONSTRUÇÃO DE UNIDADE ESCOLAR
PROJETO DE CONSTRUÇÃO - PROJETO DE INSTALAÇÕES
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA PLUVIAL - PLANTA NÍVEL SOLO

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76

Projeto: Ivoanir Konstantinos Grammatikopoulos

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS: R. T. PROJETO

SECRETÁRIO Carlos Magro de Oliveira

LOCAL: RUA ABILIO JOSÉ FLITS - BARRIO BOM PASTOR - MURIAÉ - MG

ARQUIVO: CRECHE BOM PASTOR HIDROSSANITARIO DWG

DESCRÇÃO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO DA CONSTRUÇÃO DE UMA UNIDADE ESCOLAR DE EDUCAÇÃO INFANTIL NO BARRIO BOM PASTOR, MURIAÉ.

DATA: MARÇO / 2020

FOUN: 06/07