

PLANTA BAIXA - NÍVEL SOLO
esc 1:50

CONVERSÕES DE DIÂMETROS

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

QUANTITATIVO - ÁGUA PLUVIAL	
TUBULAÇÃO PVC Ø40	20,06 MLINEAR
TUBULAÇÃO PVC Ø40 (DESCIDA)	3,00 MLINEAR
TUBULAÇÃO PVC Ø100	18,33 MLINEAR
TUBULAÇÃO PVC Ø100 (DESCIDAS)	18,00 MLINEAR
CAIXA DE ÁGUA PLUVIAL	04 UN
RALO HEMISFÉRICO ABACAXI Ø100	06 UN

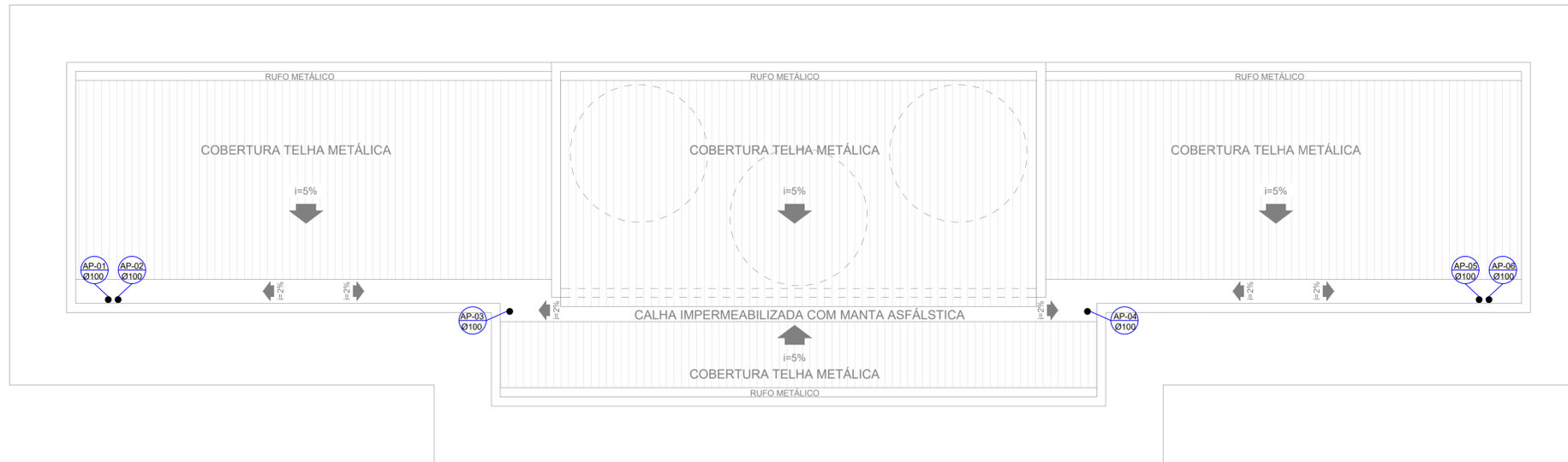
Ø EM MILÍMETRO	Ø EM POLEGADA
20	1/2"
25	3/4"
32	1"
40	1.1/4"
50	2"
60	2.1/2"
75	3"

SIMBOLOGIA

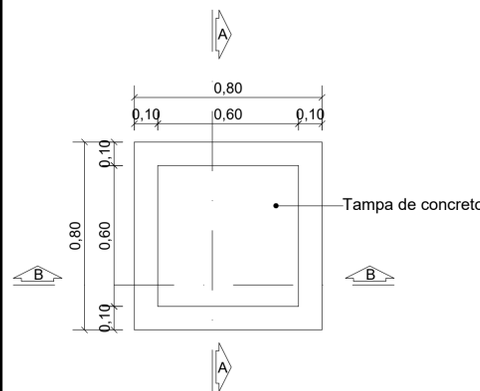
—	TUBO ÁGUA PLUVIAL (PVC RÍGIDO)	AP - ÁGUA PLUVIAL
□	CAIXA ÁGUA PLUVIAL	

NOTAS

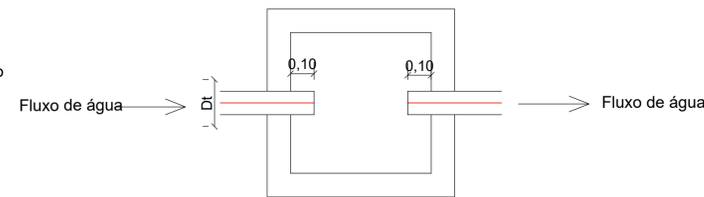
- 1- PARA AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL UTILIZAR COMO DECLIVIDADE MÍNIMAS OS SEGUINTES VALORES: Ø150mm=+0,7% Ø100mm=+2% Ø75mm e 50mm=+3%.
- 2- A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS E INCLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES SE DARÁ EM FUNÇÃO DA IMPLANTAÇÃO E DECLIVIDADE DO TERRENO. OS DETALHES AQUI APRESENTADOS SÃO ORIENTATIVOS.
- 3- DEVERÁ SER INSTALADO RALO HEMISFÉRICO Ø100mm (ABACAXI) NO INTERIOR DAS CALHAS, JUNTO AS PRUMADAS DE AP (VER DETALHE GENÉRICO).
- 4- AS ÁGUAS PLUVIAIS, APÓS COLETADAS, NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO.
- 5- INSTALAR CURVA 87°30' E INSPEÇÃO EM TODOS OS PÉS DAS PRUMADAS DE AP E EP.
- 6- OS DUTOS DEVERÃO SER ENCAIXADOS NAS CONEXÕES POR MEIO DE MÉTODOS APROPRIADOS, NUNCA UTILIZANDO AQUECIMENTO (FOGO) PARA SUBSTITUIR CONEXÕES.
- 7- ATENTAR PARA DRENO DE ESCOAMENTO DE ÁGUA DO AR CONDICIONADO.



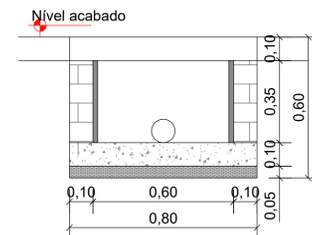
PLANTA BAIXA - NÍVEL COBERTURA
esc 1:50



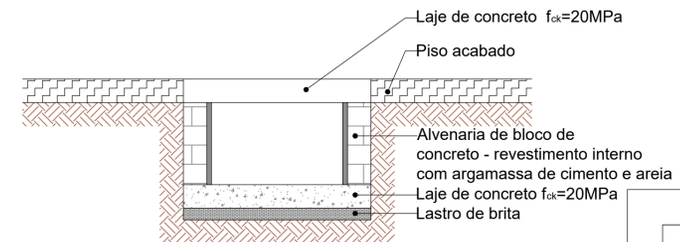
PLANTA BAIXA - CAIXA DE AREIA
CAP 01 A 04
COTAS
esc 1:15



PLANTA BAIXA - CAIXA DE AREIA
CAP 01 A 04
VISTA INTERNA
esc 1:15



CORTE AA - CAIXA DE AREIA
CAP 01 A 04
COTAS
esc 1:15



CORTE BB - CAIXA DE AREIA
CAP 01 A 04
VISTA INTERNA
esc 1:15

	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS</p>
	<p>CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO NO CAMPO DE FUTEBOL COMPLEXO DOM DELFIM PROJETO DE CONSTRUÇÃO - PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA PLUVIAL - LANÇAMENTO DA REDE</p>
<p>PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76</p>	<p>DESCRIÇÃO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO DE CONSTRUÇÃO DO VESTIÁRIO PARA O CAMPO DE FUTEBOL DO COMPLEXO ESPORTIVO DOM DELFIM, MURIAÉ.</p>
<p>Prefeito Ioannis Konstantinos Grammatikopoulos</p>	<p>LOCAL: COMPLEXO DOM DELFIM / PROLONGAMENTO DA RUA ITAGIBA DE OLIVEIRA - BAIRRO BARRA - MURIAÉ - MG</p>
<p>SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS:</p>	<p>ARQUIVO: DOM DELFIM CAMPO FUTEBOL - VESTIÁRIO (HIDROSSANITÁRIO) DWG</p>
<p>Secretário Carlos Magno de Oliveira</p>	<p>R. T. PROJETO:</p>
<p>Mateus Ribeiro Rabelo Arquiteto e Urbanista / CAU 251320-0</p>	<p>ESC: INDICADAS DATA: JUNHO / 2020</p>
	<p>FOLHA: 04/04</p>