



NOTAS

- 1- TODA A REDE DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS (GALERIA) SERÁ EXECUTADA EM TUBOS DE CONCRETO DO TIPO ARMADO, SENDO SEU DIÂMETRO MÍNIMO IGUAL A 600 mm E CLASSE PA2. PARA CENÁRIOS DAS CARGAS MÍNIMAS DE RUPTURA EM QUALQUER DIÂMETRO DE TUBULAÇÃO DE CONCRETO ARMADO, CONSULTAR A TABELA A.4 DA NBR 8890:2007, VERSÃO CORRIGIDA EM 2008.
- 2 - OS RAMAIS DE LIGAÇÃO, OU CONEXÕES (TUBULAÇÃO RESPONSÁVEL PELA INTERLIGAÇÃO ENTRE AS BOCAS DE LOBO E A GALERIA), DEVERÃO SER EXECUTADOS COM DIÂMETRO DE 500 mm E DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%.
- 3 - O SENTIDO DE CAMINHAMENTO DE EXECUÇÃO DAS REDES DE DRENAGEM SEMPRE SE DARÁ DE JUSANTE PARA MONTANTE.
- 4 - VISANDO A SEGURANÇA E EFICÁCIA NA EXECUÇÃO DAS VALAS DE ASSENTAMENTO DAS TUBULAÇÕES, AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 9061:1985 E NBR 12.266:1992 DEVERÃO SER RESPEITADAS.
- 5 - AS DIMENSÕES DOS POÇOS DE VISITA PODERÃO SER VARIÁVEIS DESDE QUE ATENDAM A RECOMENDAÇÃO DE TER UMA FOLGA DE 0,30 m DE CADA LADO DAS TUBULAÇÕES DE ENTRADA.
- 6 - RECOMENDA-SE QUE SEJAM UTILIZADOS TAMPÕES DE FERRO FUNDIDO - CLASSE D400 PARA POÇOS DE VISITA QUE ESTEJAM EM ÁREAS SUJEITAS A CARGAS ELEVADAS, COMO LEITOS CARROÇÁVEIS E ÁREAS COMUNS E PARA ÁREAS PRIVATIVAS, VIELAS OU FAIXAS "NON AEDIFICANDI", ONDE AS CARGAS SÃO MAIS MODERADAS, TAMPÕES DE FERRO FUNDIDO - CLASSE D250.
- 7 - PARA QUALQUER TIPO DE MATERIAL DA TUBULAÇÃO, É NECESSÁRIO QUE SEJA FEITA A MANUTENÇÃO PERIÓDICA DA REDE, EVITANDO DESGASTES E PROLONGANDO SUA VIDA ÚTIL.
- 8 - NAS JUNÇÕES DE GALERIAS DE DIÂMETROS DIFERENTES, AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER ALINHADAS PELA GERATRIZ SUPERIOR.
- 9 - PARA DESAÍAS ACIMA DE 1,50 m, DEVE-SE DIMENSIONAR A ESTRUTURA PARA O SUPORTE.
- 10 - SÃO VÁLIDAS SOMENTE AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO LAYOUT.

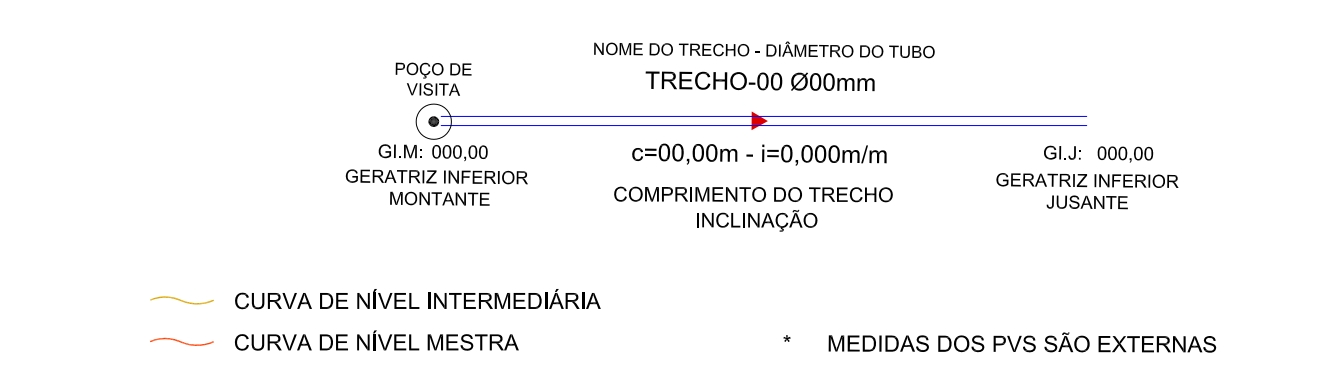
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR – UTM
 Datum: SIRGAS
 Projeção: SA – SIR – 22S
 Latitude: -22°30'35.388795"
 Longitude: -48°35'12.210115"
 Declinação Magnética: -21°13'20.964000"
 Variação Anual: 0°4'43.032000"
 Incerteza de Declinação: 0°23'51.180000"

LEGENDA

	BOCA DE LOBO SIMPLES		PV POÇO DE VISITA PARA TUBOS DN 800 mm 1,9 X 1,9
	BOCA DE LOBO DUPLA		PV POÇO DE VISITA PARA TUBOS DN 1000 mm 2,1 X 2,1
	SENTIDO CAIMENTO DA TUBULAÇÃO		PV POÇO DE VISITA PARA TUBOS DN 1200 mm 2,2 X 2,2
	SENTIDO CAIMENTO DA VIA		

LEGENDA

	Sistema de Lazer
	Equipamento Público Urbano (EPU)
	Lotes
	Sistema Viário



orbitalagr@gmail.com @orbitalagrimensura (14) 99115-8086
 Rua Barros, 373 - Centro - Igarapu do Tietê - CEP:17350-023

ETAPAS

	PRIMEIRA ETAPA
--	----------------

<h1>DRENAGEM</h1>		Folha nº 01/01
Loteamento Urbano de Acesso Controlado		
<p>Projeto: Projeto de Drenagem – Etapas da Implantação</p> <p>Empreendimento: Residencial Park Boa Vista</p> <p>Localização: Rua Rodolpho Barduzzi, s/nº,</p> <p>Cadastro Municipal: _____</p> <p>Município: Igarapu do Tietê – SP</p> <p style="text-align: right;">Escala: 1:1.000</p>		
<p>SITUAÇÃO (sem escala)</p> <p>VIDE IMAGEM LOCALIZAÇÃO</p>		<p>Interessado: Prefeitura Municipal de Igarapu do Tietê CNPJ nº 44.498.467/0001-89</p>
<p>QUADRO DE ÁREAS:</p> <p>VER PROJETO URBANÍSTICO</p>		<p>José Tiago Zaneti Engenheiro Agrimensor CREA - 5062072661</p> <p>ART: 2620261042162</p>