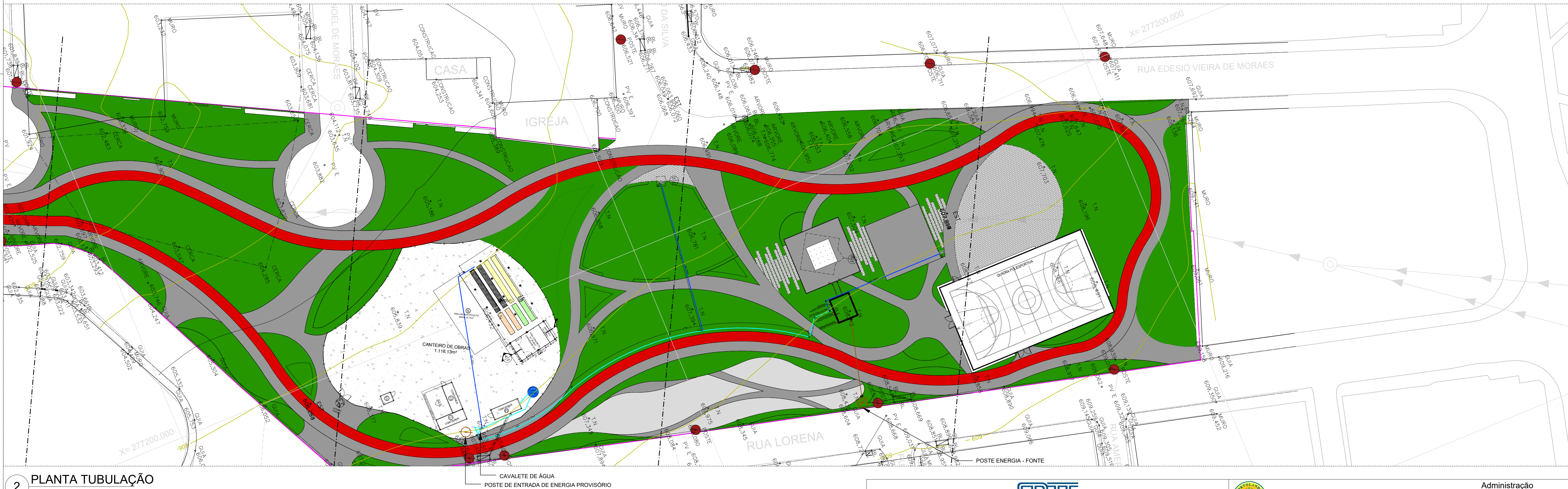


INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ASPERSOR	DADOS	QUANT.
PRESSÃO DE SERVIÇO	1,00 a 4,8 bars (15 a 70 psi)	
ALCANCE	0,90 a 7,3 m	
MODELO (ALTURA DE ELEVÇÃO)	5 cm a 30 cm	
ACESSÓRIOS	Adaptador plástico para montagem de bocais sobre tubos com rosca macho 1/2"	
	Adaptador plástico para bocais - com regulador de pressão	
	Adaptador em plástico para aspersor; prolongamento em plástico para aumentar a altura em 15 cm	
DIMENSÕES	Entrada rosçada inferior 1/2"	
	Diâmetro visível 5,7 cm	
	Altura do corpo: 10 cm à 40 cm	

1 PLANTA VIVEIRO - SISTEMA DE IRRIGAÇÃO  
ESCALA: 1:50



2 PLANTA TUBULAÇÃO  
ESCALA: 1:150

- LEGENDA:
- PERÍMETRO DO PARQUE
  - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - 25mm PVC - comprimento = 97,40m
  - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - 20mm PEAD - comprimento = 130,82m
  - REDE DE ELETRODUTO - 50mm - comprimento = 17,34m
  - ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA - 01 UNID.
  - ENTRADA DE ENERGIA DA FONTE - 01 UNID.
  - CAVALETE DE ENTRADA DE ÁGUA - 01 UNID.
  - CAIXA DE PASSAGEM 30x30x40cm C/TAMPA - 02 UNID.



<b>FOTE</b> FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			<b>MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA</b> Administração <b>Ângelo Perugini</b> 2017-2020		
Projeto: <b>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</b>			Obra: <b>PARQUE NOVO ÂNGULO</b>		
Coordenador do Projeto: <b>Antônio C. Fonseca</b>			Local: <b>RUA LORENA, JD. NOVA AMÉRICA / NOVO ÂNGULO</b>		Nº Contrato: <b>303/2018</b>
Elaboração: <b>Rodrigo S. dos Santos</b>		RT/ART: <b>28027230181403241</b> CAU/CREA: <b>0600420948-SP</b>	Título: <b>ESTUDO E PROJETO DE ARQUITETURA - PLANTA VIVEIRO</b>		Código: <b>DE-3.13.00-4B9-003</b>
		RT/ART: <b>000008497773</b> CAU/CREA: <b>A129524-1-SP</b>	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		DATA: <b>07/2019</b> REVISÃO: <b>1</b>
			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		DATA: <b>07/2019</b> REVISÃO: <b>1</b>
			SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA		DATA: <b>07/2019</b> REVISÃO: <b>1</b>