

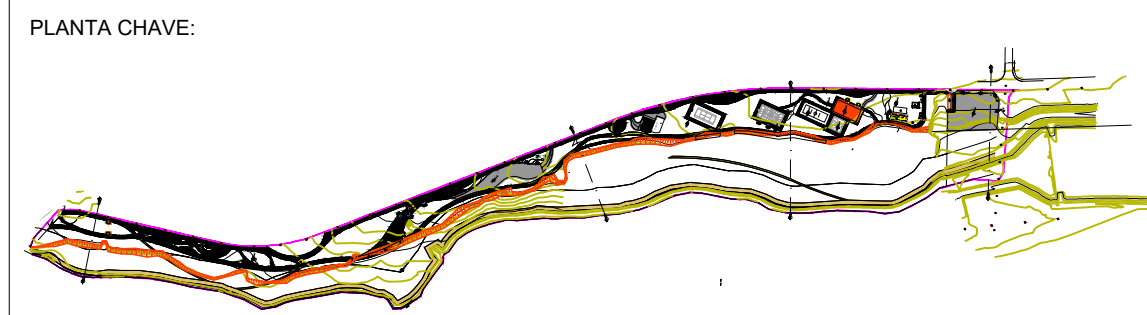
INFORMAÇÕES TÉCNICAS - ASPERSOR		DADOS	QUANT.
PRESSÃO DE SERVIÇO		1,00 a 4,8 bars (15 a 70 psi)	
ALCANCE		0,90 a 7,3 m	
MODELO (ALTURA DE ELEVACÃO)		5 cm a 30 cm	
ACESSÓRIOS		Adaptador plástico para montagem de bocais sobre tubos com rosca macho 1/2"	
		Adaptador plástico para bocais - com regulador de pressão	
		Adaptador em plástico para aspersor; prolongamento em plástico para aumentar a altura em 15 cm	
DIMENSÕES		Entrada rosca 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: 1:250

- LEGENDA:
- PERÍMETRO DO PARQUE
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - 25mm PVC - comprimento = 639,65m
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - 20mm PEAD - comprimento = 120,44m
 - REDE DE ELETRODUTO - 50mm - comprimento = 17,34m
 - ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA - 01 UNID.
 - CAVALETE DE ENTRADA DE ÁGUA - 01 UNID.



Projeto:			MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA		
FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Administração Ângelo Perugini 2017-2020		
Coordenador do Projeto: Antônio C. Fonseca			Obra: PARQUE LINEAR JARDIM SANTA FÉ		
Elaboração: Rodrigo Silva dos Santos			Local: TRECHO ENTRE A AV. OLÍVIO FRANCESCHINI E RUA BENEDITO ALVES PINTO		
RRT/ART: 28027230181403241			Título: ESTUDO E PROJETO DE ARQUITETURA - PLANTA VIVEIRO		
CAU/CREA: 0600420948-SP			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		
RRT/ART: 0000008121968			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		
CAU/CREA: A129524-1			SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA		
			Nº Contrato: 303/2018		
			Data: 02/2020		
			Revisão: 02		
			Escala: IND.		
			Folha: 03/03		