



TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE REDE - 01		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
BLCD	CT=626.27 CF=624.67	1,6
BLCD	CT=626.27 CF=624.67	1,6
BLCD	CT=626.27 CF=624.67	1,6
BLCD	CT=626.27 CF=624.67	1,6
PV09 1.80X1.50	CT=613.65 CF=610.16	2,1
PV08 1.80X1.50	CT=613.65 CF=610.16	2,1
BLCD	CT=613.65 CF=610.16	1,6
BLCD	CT=613.65 CF=610.16	1,6
PV07 1.80X1.50	CT=611.24 CF=607.80	3,5
PV06 1.80X1.50	CT=611.24 CF=607.80	3,5
BLCD	CT=611.24 CF=607.80	1,6
BLCD	CT=611.24 CF=607.80	1,6
PV05 1.80X1.50	CT=608.82 CF=605.32	3,4
PV04 1.80X1.50	CT=608.82 CF=605.32	3,4
BLCD	CT=608.82 CF=605.32	1,6
BLCD	CT=608.82 CF=605.32	1,6
PV03 1.80X1.50	CT=605.06 CF=601.50	3,5
PV02 1.80X1.50	CT=605.06 CF=601.50	3,5
BLCD	CT=605.06 CF=601.50	1,6
BLCD	CT=605.06 CF=601.50	1,6
PV01 1.80X1.50	CT=599.34 CF=592.10	3,4
PV00 1.80X1.50	CT=599.34 CF=592.10	3,4
BLCD	CT=599.34 CF=592.10	1,6
BLCD	CT=599.34 CF=592.10	1,6
PV09 1.80X1.50	CT=613.65 CF=610.16	2,1
PV08 1.80X1.50	CT=613.65 CF=610.16	2,1
BLCD	CT=613.65 CF=610.16	1,6
BLCD	CT=613.65 CF=610.16	1,6
PV07 1.80X1.50	CT=611.24 CF=607.80	3,5
PV06 1.80X1.50	CT=611.24 CF=607.80	3,5
BLCD	CT=611.24 CF=607.80	1,6
BLCD	CT=611.24 CF=607.80	1,6
PV05 1.80X1.50	CT=608.82 CF=605.32	3,4
PV04 1.80X1.50	CT=608.82 CF=605.32	3,4
BLCD	CT=608.82 CF=605.32	1,6
BLCD	CT=608.82 CF=605.32	1,6
PV03 1.80X1.50	CT=605.06 CF=601.50	3,5
PV02 1.80X1.50	CT=605.06 CF=601.50	3,5
BLCD	CT=605.06 CF=601.50	1,6
BLCD	CT=605.06 CF=601.50	1,6
PV01 1.80X1.50	CT=599.34 CF=592.10	3,4
PV00 1.80X1.50	CT=599.34 CF=592.10	3,4
BLCD	CT=599.34 CF=592.10	1,6
BLCD	CT=599.34 CF=592.10	1,6

NOMECLATURA:

BLCD = BOCA DE LOBO DUPLAS  
P.V.O.E. = POÇO DE VISTA  
M.A. = MURO ALA

NOTAS GERAIS:

- 1- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METRO EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- AS TUBULAÇÕES PROJETADAS SERÃO EM CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, CONFORME NBR 8890/03 EXCETO ONDE INDICADO.
- 3- AS COTAS DOS DISPOSITIVOS EXISTENTES DEVERÃO SER CONFIRMADAS DURANTE A EXECUÇÃO DAS OBRAS.
- 4- AS REDES E DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EXISTENTES A SEREM UTILIZADOS DEVERÃO SER LIMPOS E DESASSOREADOS.
- 5- AS BOCAS DE LOBO TERÃO PROFUNDIDADE DE 1,20m, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 6- OS RAMAIS DE BOCAS DE LOBO TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2,00% E DIÂMETRO MÍNIMO DE 0,40m.
- 7- A CONEXÃO DA DRENAGEM NOVA COM A REDE EXISTENTE FOI INDICADA PELA PREFEITURA.
- 8- PARA DETALHES DE POÇO DE VISTA, CONSULTAR PRANCHA DE-PB.2.08.01-DRE-004.
- 9- PARA DETALHES DE BOCA DE LOBO DUPLA, CONSULTAR PRANCHA DE-PB.2.08.01-DRE-007.
- 10- PARA DETALHES DE BOCA DE LOBO SIMPLES, CONSULTAR PRANCHA DE-PB.2.08.01-DRE-008.
- 11- PARA DETALHES DE MURO ALA, CONSULTAR PRANCHA DE-PB.2.08.01-DRE-011.

<b>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</b>		<b>MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA</b>		<b>Administração JOSÉ NAZARENO ZEZÉ GOMES 2021-2024</b>	
Projetoista:	Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia		Obra:	PROLONG. DA AV. JOSÉ PEREIRA DE LIRA COM INTERLIGAÇÃO AO BAIRRO NOVA EUROPA, CONEXÕES AO BAIRRO NOVO ÂNGULO E URBANIZAÇÕES	
Coordenador do Projeto:	Antônio C. Fonseca		Local:	OBRA 06 - VIÁRIO AV. SABINA BATISTA / B.NOVA EUROPA	
Elaboração:	Marcio Roberto Tonetti		Nº Contrato:	189/2023	
	RRT/ART: 28027230231457406	Visão:	Título:	ESTUDOS E PROJETO DE MICRODRENAGEM	
	CAU/CREA 0600420948-SP		SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)	Código: DE-PB.2.08.06-DRE-002
	RRT/ART: 28027230231810212	Visão:	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	DEPARTAMENTO DE OBRAS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)	Data: 11/2023 Revisão: 01
	CAU/CREA 5060449378-SP		SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA	DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)	Escala: 1:1000 Folha: 02/03