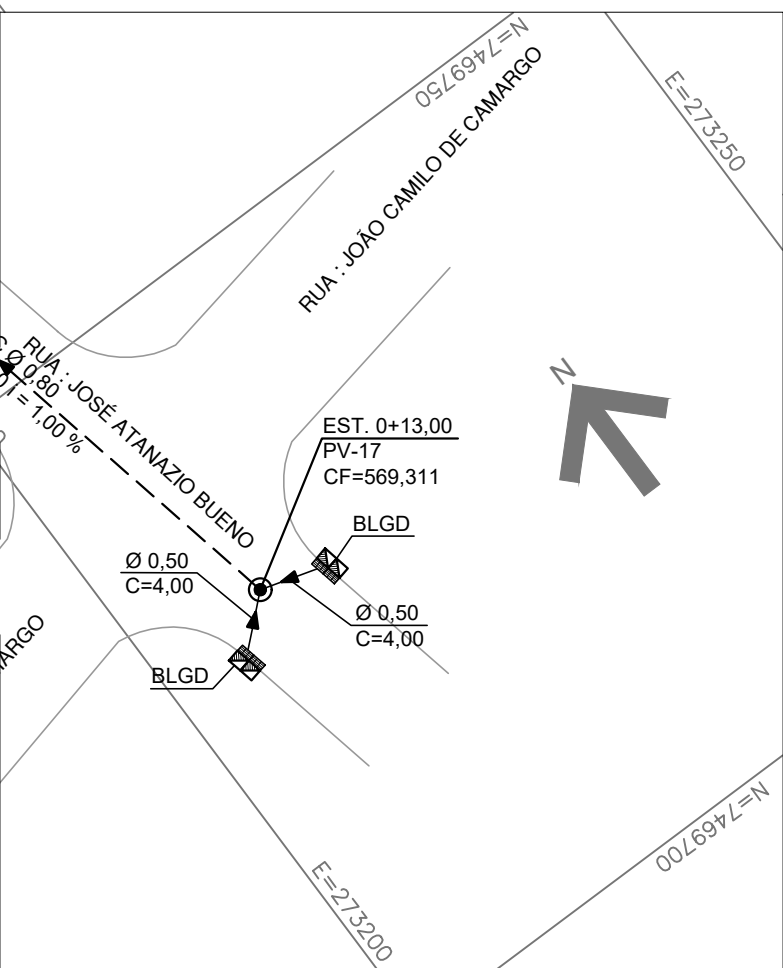


	Unidade	Quantidade
BLD	Un	15
BLED	Un	14
BLGD	Un	6
BLGT	Un	1
PV	Un	35
BSTC Ø50	m	125,00
BSTC Ø60	m	604,00
BSTC Ø80	m	699,00
MURO DE ALA P/ BSTC Ø80	Un	1
BLT A SER DESTRUÍDA	Un	1
BLD A SER DESTRUÍDA	Un	7
BLS A SER DESTRUÍDA	Un	1
VALETA A SER DESTRUÍDA	m	331,00



LEGENDA

- MEIO FIO EXISTENTE
- BOCA DE LOBO DUPLA – PROJETADA
- BOCA DE LEÃO TRIPLA – PROJETADA
- BOCA DE LOBO SIMPLES – PROJETADA
- BOCA DE LOBO DUPLA – EXISTENTE
- BOCA DE LOBO TRIPLA – EXISTENTE
- POÇO DE VISITA – EXISTENTE
- POÇO DE VISITA – PROJETADO
- GALERIA TUBULAR – PROJETADA
- BOCA DE LOBO TRIPLA COM GRELHA – PROJETADA
- BOCA DE LOBO DUPLA COM GRELHA – PROJETADA

NOMENCLATURA:

- BLS = BOCA DE LOBO SIMPLES
- BLD = BOCA DE LOBO DUPLA
- BLT = BOCA DE LOBO TRIPLA
- BLES = BOCA DE LEÃO SIMPLES
- BLED = BOCA DE LEÃO DUPLA
- BLET = BOCA DE LEÃO TRIPLA
- PV = POÇO DE VISITA
- BSTC = BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
- C = COMPRIMENTO, EM METRO
- i = DECLIVIDADE
- A.S.U. = A SER UTILIZADO
- A.S.D. = A SER DEMOLIDO
- BLGT = BOCA DE LOBO TRIPLA COM GRELHA
- BLGD = BOCA DE LOBO TRIPLA COM GRELHA

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 E LOCALIZAÇÕES DOS DISPOSITIVOS EXISTENTES DE DRENAGEM DEVERÃO SER CONFIRMADAS DURANTE A EXECUÇÃO DAS OBRAS.
- 4- AS BOCAS DE LOBO TERÃO PROFUNDIDADE DE 1,20m, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 5- OS RAMAIS DE BOCAS DE LOBO TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2,00% E DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø0,40m.

						Administração Ângelo Perugini 2017-2020	
Projeto:			Obr: PARQUE LINEAR DA RUA LUIZ CAMILO DE CAMARGO				
FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Local: PARQUE LINEAR DA RUA LUIZ CAMILO DE CAMARGO- HORTOLÂNDIA - SP		Nº Contrato: 297/2019		
Coordenador do Projeto:		RRT/ART: 28027230191006499	Viso:		Título: ESTUDO E PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA		
Antônio C. Fonseca		CAU/CREA: 0600420948-SP			Código: DE-PB-ET2-11-DRE-002		
Elaboração:		RRT/ART: 28027230191070464	Viso:		Data: 05/2020		
Eng. Daril William de Souza		CAU/CREA: 5069130394-SP			Reviso: 02		
					Escala: 1:500		
					Folha: 02/13		
					SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		
					SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		
					SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA		