



LEGENDA E CONVENÇÕES:

BOÇA DE LOBO SIMPLES/DUPLA/TRIPLA-PROJETADA

POÇO DE VISITA – PROJETADO

GALERIA TUBULAR – PROJETADA

MURO DE ALA

DIÂMETRO (m)

Ø0,60

25,00

PROF. CHEGADA (m)

1,500

0,0250

EXTENSÃO (m)

25,00

0,0250

DECLIVIDADE (m/m)

0,0250

IDENTIFICAÇÃO DO DISPOSITIVO

PV-1.1

T=738,910

F=737,053

PROFUNDIDADE DO DISPOSITIVO (m)

1,857

COTA DE TOPO (m)

738,910

COTA DA GI (m)

737,053

NOTAS:

- 1- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- PARA TUBOS DE Ø=1,20 E Ø=1,50m PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO SOBRE A BRITA, DE 6cm DE ESPESURA.
- 3- SE OCORRER PRESENÇA DE SOLO DE BAIXA CAPACIDADE DE SUPORTE, DEVERÁ SER PREVISTA FUNDAÇÃO DE RACHÃO SOB O LASTRO DE BRITA COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,50m.
- 4- PARA PROFUNDIDADES (H)>3,00m, A LARGURA DA VALA (L) DEVERÁ SER ACRESCIDADA DE 0,40m PARA TUBOS DE CONCRETO E 0,60m PARA TUBOS PEAD.
- 5- ESCORAMENTO DESCONTINUO PARA Ø<1,20m E PROFUNDIDADE (H)<4,00m.
- 6- ESCORAMENTO CONTINUO PARA Ø>1,20m, QUALQUER PROFUNDIDADE E Ø<1,20m COM PROFUNDIDADE (H)>4,00m.

A01	21/10/21	ATENDIMENTO DE MANIFESTAÇÃO TÉCNICA
A00	12/08/21	EMISSION INICIAL
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
		REVISÃO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

TÍTULO : PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

LOCAL : RUA OURO PRETO

TRECHO : ENTRE A RUA BONITO E RUA SÃO LUIS

ASSUNTO : PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM

PLANTA – TRECHO 1

AUTOR DO PROJETO:		FOLHA: 02/04	
		ESCALA: 1:500	
DESENHISTA: HGF	DATA: OUT/2021	IDENTIFICAÇÃO/ARQUIVO: 21004-001-DREBA-DES102	REVISÃO: A01

ABERTURA DE VALAS/LASTRO – BSTC

ABERTURA DE VALAS/LASTRO – PEAD

TABELA DE LARGURA DE VALAS/LASTRO DE BRITA

DIÂMETRO DO TUBO (m)	LARGURA DA VALA (L) (PROFUNDIDADE ATÉ 3,00m)	LARGURA DO LASTRO (L1)
Ø=0,50	1,50	0,65
Ø=0,60	1,80	0,75
Ø=0,80	2,00	0,95
Ø=1,20	2,40	1,35
Ø=1,50	2,70	1,68

TABELA DE LARGURA DE VALAS

DIÂMETRO DO TUBO (m)	LARGURA DA VALA (L)
Ø=0,80	1,50

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION