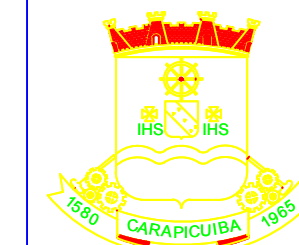


PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

- ## NOTAS:
- 1- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2- PARA TUBOS DE $\phi=1,20$ E $\phi=1,50m$ PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO SOBRE A BRITA, DE 6cm DE ESPESURA.
 - 3- SE OCORRER PRESEÇA 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 ACRESCIDIA DE 0,40m PARA TUBOS DE CONCRETO E 0,60m PARA TUBOS PEAD.
 - 5- ESCORAMENTO DESCONTÍNUO PARA $\phi<1,20m$ E PROFUNDIDADE (H)<4,00m.
 - 6- ESCORAMENTO CONTÍNUO PARA $\phi>1,20m$, QUALQUER PROFUNDIDADE (H)>4,00m.

AD1	21/10/21	ATENDIMENTO DE MANIFESTAÇÃO TÉCNICA
A00	12/08/21	EMISSION INICIAL
N°	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:
			03/04
			ESCALA:
			1:500
DESENHISTA:	DATA:	IDENTIFICAÇÃO/ARQUIVO:	REVISÃO:
HGF	OUT/2021	21004-001-DREBA-DES103	A01