




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 SOB À 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 ACRESCIDA 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- ESCORIMENTO CONTÍNUO PARA  $\phi>1,20m$ , QUALQUER PROFUNDIDADE E  $\phi<1,20m$  COM PROFUNDIDADE (H) $>4,00m$ .

 **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA**

AUTOR DO PROJETO:			FOLHA:
			04/04
			ESCALA:
			1:500
DESENHISTA:	DATA:	IDENTIFICAÇÃO/ARQUIVO:	REVISÃO:
HGF	OUT/2021	21004-001-DREBA-DES104	A01