

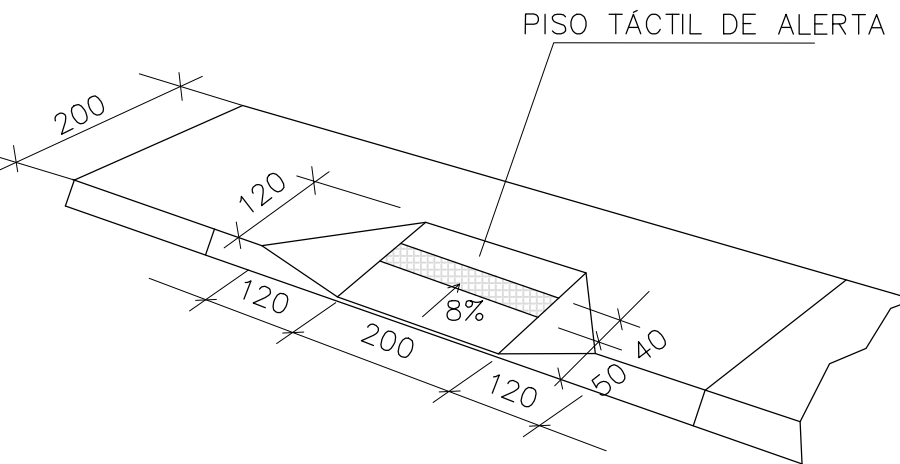
NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.
- 2- O LEITO SERÁ FORMADO PELO TERRENO TERRAPLENADO, COMPACTADO, NO MÍNIMO 95% DO PROCTOR NORMAL, RASPADO E REGULARIZADO COM CAMADA FINA DE AGREGADO MIUDO (AREIA, PÓ DE PEDRA OU SIMILAR), DE 4cm DE ALTURA.
- 3- A SUB-BASE SERÁ CONSTITUÍDA DE MACADAME, CBR > 30%, ESPESSURA 10cm.
- 4- A BASE SERÁ FORMADA COM BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS) , CBR > 70%, ESPESSURA 15cm.
- 5- A BASE E A SUB-BASE DEVEM SER COMPACTADAS A, NO MÍNIMO, 95% DO PROCTOR MODIFICADO.
- 6- A COMPACTAÇÃO DAS CAMADAS DEVERÁ SER FEITA COM GRAU DE UMIDADE DENTRO DO INTERVALO DE ± 3% DA UMIDADE ÓTIMA.
- 7- AS CAMADAS DEVEM ATENDER AOS SEGUINTES PARÂMETROS:

REVESTIMENTO (CBUQ) 7cm DE ESPESSURA	CBR ≥30% - EXPANSION ≤1,0%
SUB-BASE	CBR >30% - EXPANSION ≤1,0%
BASE	CBR >70% - EXPANSION ≤0,5%
LIMITES DE ATTERBERG (BASE)	LL≤25% E IP≤6%.
- 8- AS PAREDES SERÃO FORMADOS POR TERRA ARMADA SEM INCLINAÇÃO.
- 9- A MISTURA ASFÁLTICA DEVE SER LANÇADA EM UMA CAMADA DE ESPESSURA UNIFORME. O LANÇAMENTO DEVE SER PRECEDIDO POR UMA PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE DA BASE COM UMA IMPRIMAÇÃO DE MATERIAL ASFÁLTICO PARA CONFERIR IMPERMEABILIZAÇÃO E PERMITIR A ADERÊNCIA ENTRE A BASE E O REVESTIMENTO A SER EXECUTADO.
- 10- CONSIDERADO MÉDIA DE 25cm DE ESCAVAÇÃO PARA PREPARAÇÃO DA BASE E SUB-BASE DA VIA.
- 11- SERÁ EXECUTADO O PASSEIO NAS ESBOCADURAS ATÉ UMA DISTÂNCIA DE 6,00M DO MEIO FIO DA ESTRADA

LEGENDA:

- PAVIMENTO DE CBUQ - CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (7cm ESPESSURA) = 3.343,40 m²
- PAVIMENTO DE CONCRETO ARMADO PARA BAIA DE ONIBUS (15cm ESPESSURA) = 356 m²
- PASSEIO MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO CONVENCIONAL - ARMADO (8cm ESPESSURA) = 1.591,72 m²



DETALHE DA RAMPA DE ACESSO SEM ESCALA

OBRA DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO DE LOGRADOURO PÚBLICO NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO AVENIDA FRANCISCO AZEREDO COUTINHO

ESCALA	INDICADA	Nº FOLHA	ASSUNTO
DATA	08/02/2019	001	PLANTA DE ARRUMAMENTO PARTE 01

O PROPRIETÁRIO _____

AUTOR DO PROJETO _____

O RESP. PELA EXECUÇÃO _____

Nº PROCESSO	OBSERVAÇÃO
VISTO	