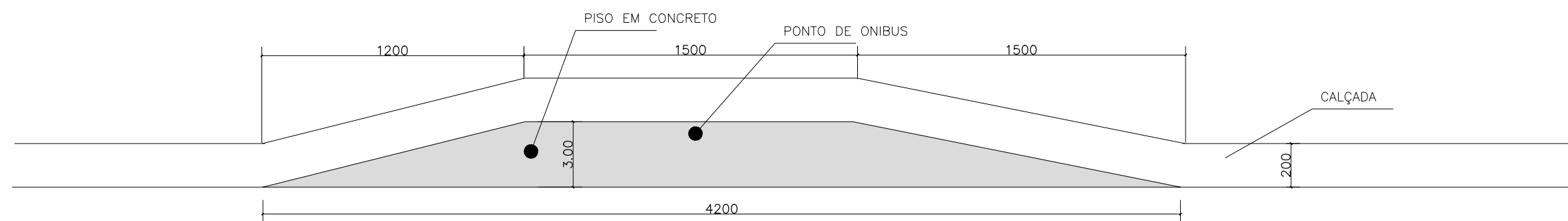
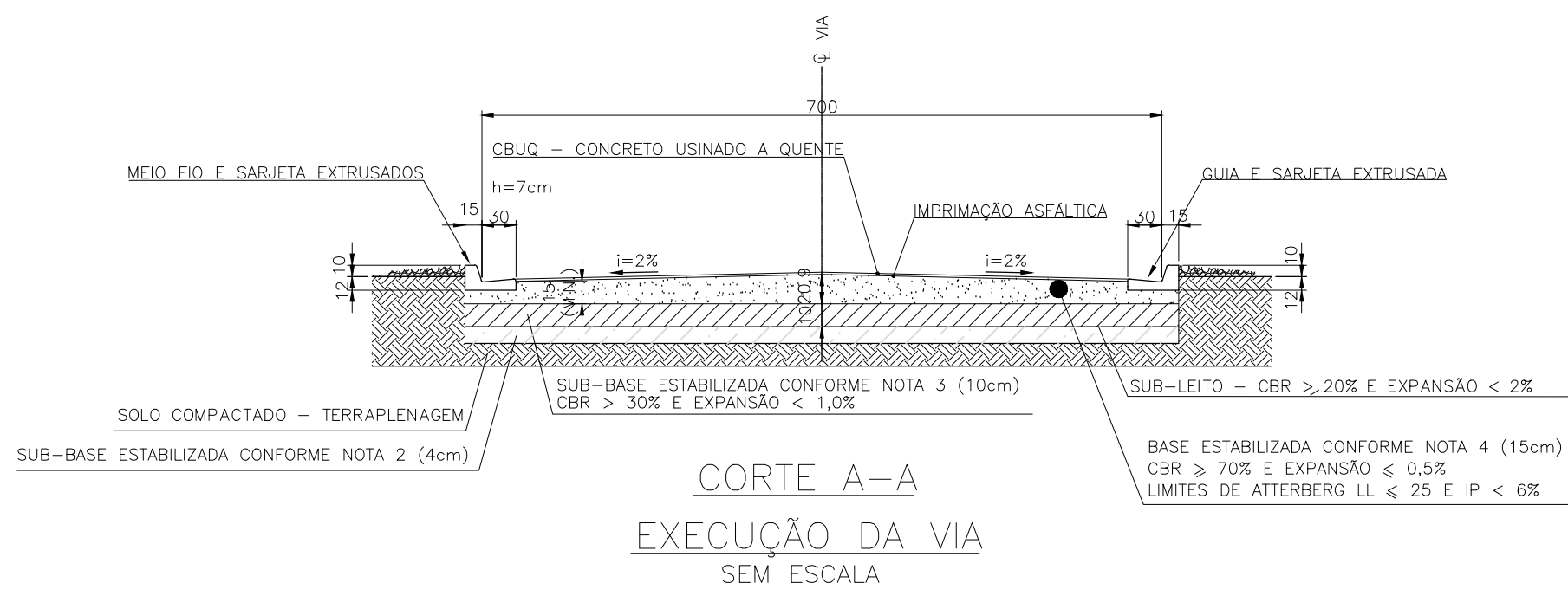


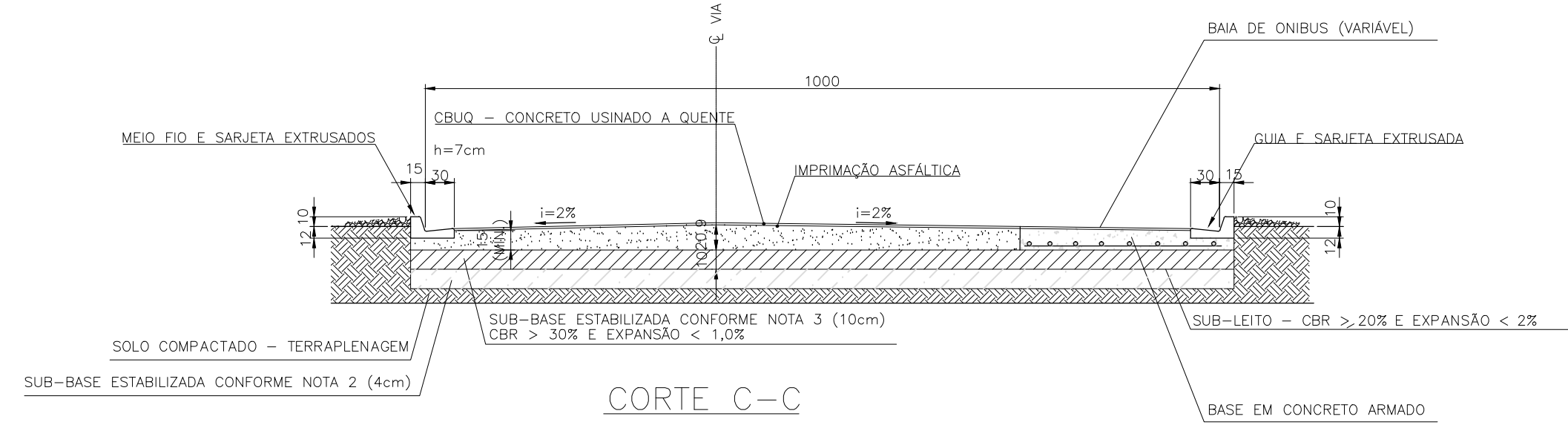
- NOTAS:
- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.
 - 2- O LEITO SERÁ FORMADO PELO TERRENO TERRAPLENADO, COMPACTADO, NO MÍNIMO 95% DO PROCTOR NORMAL, RASPADOS E REGULARIZADO COM CAMADA FINA DE ABRIGADO MÉDIO (ÁREA, PÓ DE PEDRA DO SIMILAR), DE 4cm DE ALTURA.
 - 3- A SUB-BASE SERÁ CONSTITUÍDA DE MACADAM, CBR > 30% E ESPESURA 10cm.
 - 4- A BASE SERÁ FORMADA COM BRTA (GRANULADA SIMPLES (BOS)), CBR > 70% E ESPESURA 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 UNIDADE DENTRO DO INTERVALO DE ± 3% DA UNIDADE ÓTIMA.
 - 7- AS CAMADAS DEVEM ATENDER AOS SEGUINTES PARÂMETROS:
REVESTIMENTO (CBR) 7cm DE ESPESURA: CBR > 30% - EXPANSÃO < 1,0%
SUB-BASE: CBR > 30% - EXPANSÃO < 1,0%
BASE: CBR > 70% - EXPANSÃO < 0,5%
LIMITES DE ATTERBERG (BASE): LL < 25% E PI < 6%.
 - 8- AS PAREDES SERÃO FORMADAS POR TERRA ARMADA SEM INCLINAÇÃO.
 - 9- A MISTURA ASFÁLTICA DEVE SER LANÇADA EM UMA CAMADA DE ESPESURA UNIFORME. O LANÇAMENTO DEVE SER PRECEDIDO POR UMA PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE DA BASE COM UMA IMPRIMAÇÃO DE MATERIAL ASFÁLTICO PARA CONTER IMPERMEABILIZAÇÃO E PERMITIR A ADERÊNCIA ENTRE A BASE E O REVESTIMENTO A SER EXECUTADO.
 - 10- CONSIDERAR 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 ESPESURA) = 8.416,74 m²
 - PAVIMENTO DE CONCRETO ARMADO PARA BAIA DE ONIBUS (15cm ESPESURA) = 890 m²
 - PASSEIO MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO CONVENCIONAL - ARMADO (8cm ESPESURA) = 4.405,94 m²

CORTE D-D
LONGITUDINAL DA VIA
ESC.: 1/750



DETALHE 1
SEM ESCALA



CORTE C-C
EXECUÇÃO DA VIA COM BAIA DE ONIBUS
SEM ESCALA

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

ITEM	INDICADA	Nº PARADA	REVISÃO
DATA	17/09/2018	001	
PLANTA DE ARRUMAMENTO PARTE 02			
O PROPRIETARIO _____			
AUTOR DO PROJETO _____			
O RESP. PELA EXECUÇÃO _____			
Nº PROPOSTO	OBSERVAÇÃO		
RESO			