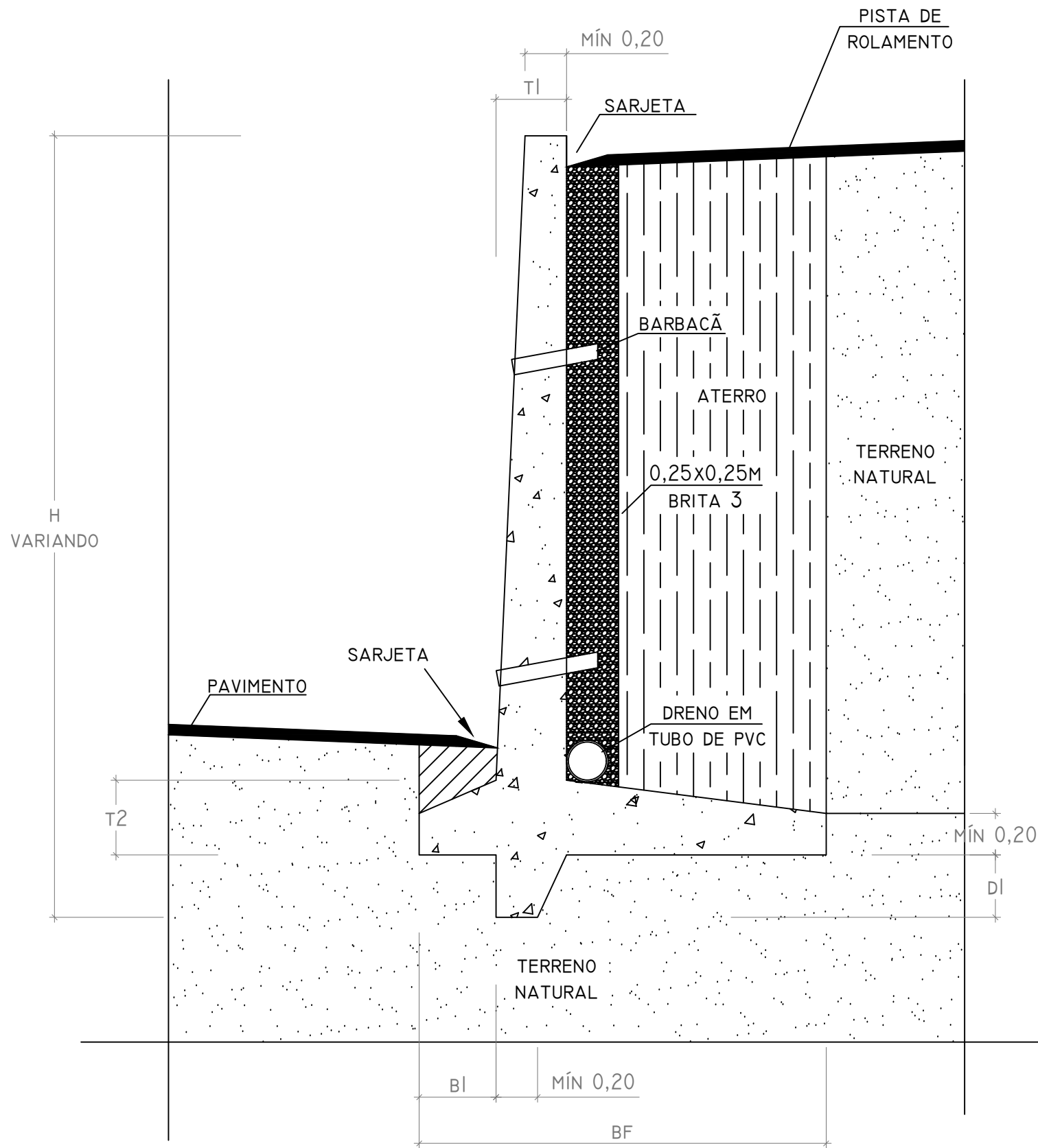


CORTE A-A



NOTAS:

- O PROJETO DEVE CONTER OS DETALHES ESTRUTURAIS E DE SISTEMAS DE DRENOS E FILTROS, AS ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E DE CONTROLE DE EXECUÇÃO DE ATERROS DESSAS ESTRUTURAS E A PREVISÃO DAS ETAPAS CONSTRUTIVAS.

- CONDIÇÕES DE SEGURANÇA DE TRABALHO:

- A) DEVEM SER ANALISADAS AS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA DE TRABALHO NO LOCAL, NO CASO DE AMEAÇA À INTEGRIDADE DE PESSOAS E EQUIPAMENTOS, INCLUSIVE O ESTABELECIMENTO DE MEDIDAS DE OBSERVAÇÃO SISTEMÁTICA, DE ALARME E DE LOCAIS DE ABRIGO, FORA DAS ZONAS CRÍTICAS, PARA O CASO DE EVENTUAL AGRAVAMENTO DA INSTABILIDADE;
- B) COM BASE NOS EXAMES E ANÁLISES LOCAIS, NAS DIVERSAS FASES DA OBRA, DEVE HAVER VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES PREVISTAS NO PROJETO;
- C) A PREVISÃO DE FACILIDADES PARA A EXECUÇÃO DA OBRA DEVE CONSIDERAR OS ACESSOS AOS LOCAIS DE TRABALHO QUE, NO CASO DE PERIGO, POSSIBILITEM FÁCIL RETIRADA DO PESSOAL E EQUIPAMENTO, ASSIM COMO A PROTEÇÃO PROVISÓRIA DOS LOCAIS DE TRABALHO POR TAPUMES, ANTEPAROS, ETC.

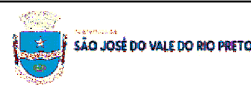
- ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

DIMENSÕES RECOMENDADAS

- TI (8% A 10% H)
- T2 (8% A 10% H)
- BI (10% A 12% H)
- BF (40% A 70% H)
- DI (7% A 10% H)

MATERIAIS

- CONCRETO 25MPA
- AÇO CA-50
- DRENO OU BARBACÃ EM TUBO DE PVC (DRENO DA BASE)
- DRENO VERTICAL NO PARAMENTO INTERNO DO MURO (BRITA 3 E BARBACÃS EM TUBO DE PVC).



PROJETO BÁSICO - DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

Estrada Silveira da Mota - Parada Morelli, São José do Vale do Rio Preto - RJ

Secretaria de Obras Públicas, Urbanização e Transportes

ESCALA:

1:25

PRANCHA:

2/2

DATA:

Janeiro/2019