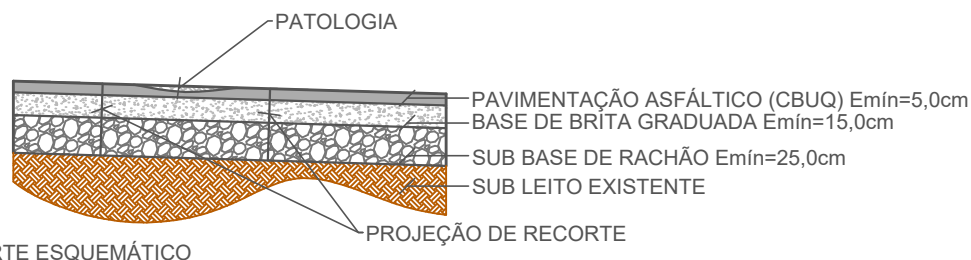
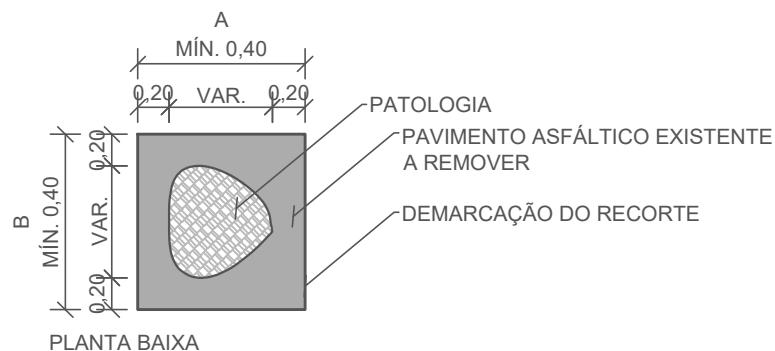


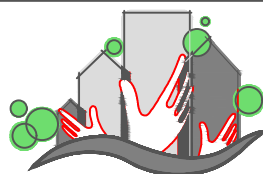
1 VISTA SUPERIOR - VIA DE TRÁFEGO
ESCALA: 1/200



2 DETALHE DA ÁREA A SER REPARADA
ESCALA: 1/50

OBSERVAÇÕES

- 1) Dimensão A = largura do recorte, medido perpendicularmente ao bordo da via;
- 2) Dimensão B = comprimento do recorte, medido paralelamente ao bordo da via;
- 3) Para a sinalização temporária da obra deverão ser observadas as disposições do CONTRAN (Manual De Sinalização De Trânsito - Volume VII) ;
- 4) A demarcação da área a ser demolida deverá ser feita com tinta, giz ou equivalente, considerando a largura mínima de 20cm superior para cada lado da patologia;
- 5) A demolição deverá ser iniciada pelo corte do piso, com linhas retas, formas geométricas retangulares e paralelismo à via;
- 6) Todo o material do pavimento, base e sub base deverão ser removidos e destinados a bota-fora licenciado;
- 7) Antes da execução da sub base, deverá ser feita a limpeza da cava;
- 8) As espessuras mínimas, após compactação, são de 25cm para Sub-base de rachão, 15cm para base de brita graduada e 5,0cm para pavimentação asfáltica ;
- 9) Deverá ser executada imprimação com asfalto diluído previamente a pavimentação asfáltica (CBUQ).
- 10) Para camadas de CBUQ com espessura superior a 5,0cm, deverá ser realizada pintura de ligação com emulsão asfáltica entre estas;



PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, TRÂNSITO, MEIO AMBIENTE,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--|----------------------------------|--|
| OBRA: | | | | MANUTENÇÃO E RECUPERAÇÃO | |
| | | | | DE PAVIMENTO ASFÁLTICO (CBUQ) | |
| ENDEREÇO: | | | | RUAS DIVERSAS - TIMBÓ/SC | |
| PROJETO: | | | | PROJETO BÁSICO REFERENCIAL | |
| | | | | DETALHAMENTO ÁREA A SER REPARADA | |
| MATERIAL(IS) DE CONSTRUÇÃO: | | TIPO DO ALVARÁ: | | ÁREA DO PROJETO: | |
| | | | | | |
| FINALIDADE DO ALVARÁ: | | | | FOLHA: | |
| | | | | | |
| DATA: | | REVISÃO: | | ESCALA: | |
| 04/02/2021 | | EMISSÃO INICIAL | | INDICADA | |
| | | | | ARQ.01/01 | |