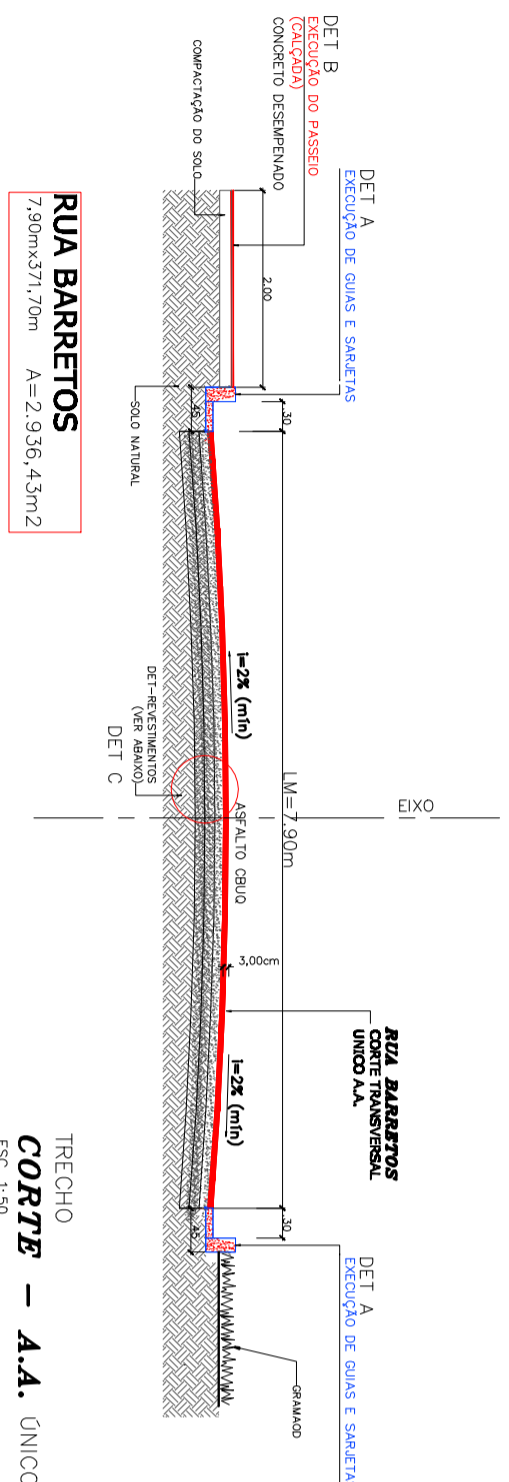
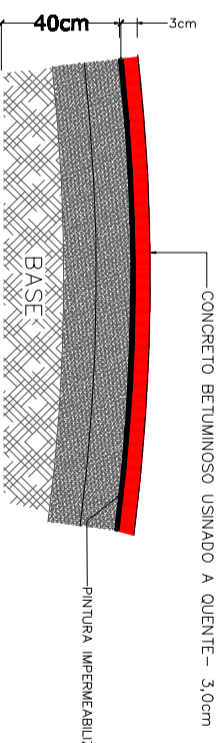


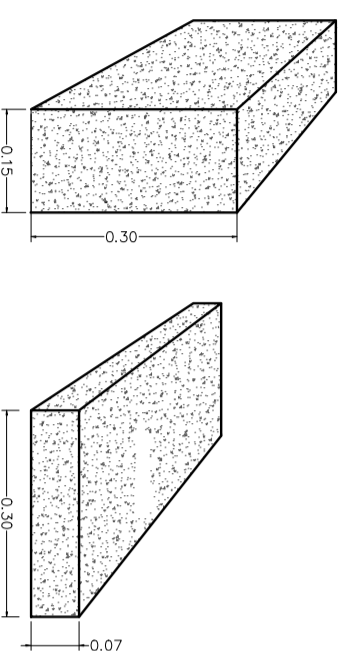
PLANTA (ASFALTO)
ESC: 1:1000



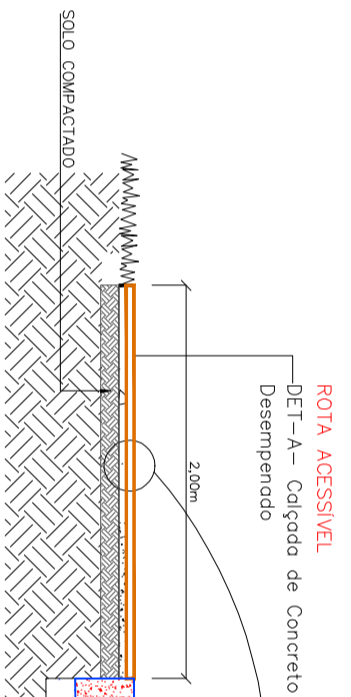
TRECHO
CORTE - A.A. UNICO
ESC: 1:50



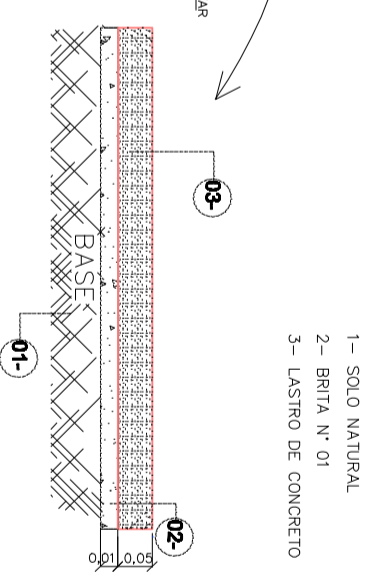
DET. C - REVESTIMENTOS
S/ ESC



DET. A - GUIA E SARILETA
Ode - Guias e Sarjetas executadas podľa PMSP
ESC: 1: 10



**DET. B
PERFIL DA CALÇADA COM ROTA ACESSIVEL 1-2,0m**
CORTE-A-A
ESC: 1: 25



DETALHE 01-B
ESC: 1: 10

LEGENDA

- 1- SOLO NATURAL
- 2- BRITA N° 01
- 3- LASTRO DE CONCRETO

ROTA ACESSIVEL
DET - A - Colçada de Concreto
Desempenado

GUIAS E SARJETAS A EXECUTAR

CONCRETO BETUMINOSO USUADO A QUENTE - 3,0cm
PINTURA IMPERMEABILIZANTE

<p>PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA PLANTA, CORTES E DETALHES</p>		<p>02 FOLHA</p>
<p>TITULO PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA</p> <p>OBJETO PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM OBRAS, CALÇADAS, GUIAS E SARJETAS</p> <p>LOCAL RUA BARRETOS PARAPUÁ, SP</p> <p>PROPOSTOR PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÁ</p> <p>COORDENADOR [assinatura] ESCALAS INDICADAS</p>		
<p>SITUAÇÃO S/ ESCALA</p> <p>VER AO LADO</p>		<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NEM GARANTE NEM RESPONSABILIZA O AUTOR DO PROJETO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.</p>
<p>EXECUÇÃO DA RUA BARRETOS</p> <p>PAVIMENTAÇÃO CALÇADA L=7,00m x C=3,7170m — 2,38k/m²</p> <p>GUIAS E SARJETAS C=3,7170m — 7,94k/m (L=0,40)</p> <p>CALÇADA CONCRETO C=3,7170m x D=0,10m — 74,4k/m²</p>		<p>INTESSASO PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAPUÁ</p> <p>ALVARO N. ESTER. TÉCNICO DE ENGENHARIA CIVIL Nº 001014/12 E-mail: gregoriom@parapua.sp.gov.br</p> <p>Edina Spacconi ENGENHEIRA CIVIL Nº 001014/12 E-mail: edina@spacconi.com.br</p> <p>MAR 2023</p>