


- REALIZAR LIMPEZA DO PAVIMENTO COM JATO DE ALTA PRESSÃO E VASSOURA: 1.625,36m²
- CORRIGIR DEFORMAÇÕES LOCALIZADAS DO PAVIMENTO COM BRITA GRADUADA SIMPLES COMPACTADA: 32,50m³
- EXECUTAR SARIETA DE CONCRETO 20MPa: 297,44 metros
- APLICAR PINTURA DE LIGAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C: 4,44 Toneladas
- APLICAR PINTURA DE LIGAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA RR-3C: 4,96 Toneladas
- EXECUTAR CAMADA DA PISTA DE ROLAMENTO DE 2,0cm DE CBUQ: 30,72m³
- EXECUTAR OS SERVIÇOS PREVISTOS DE SINALIZAÇÃO.

<div><div><p>Estado do Rio Grande do Sul</p><p>MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO</p><p>CNPJ 07.813.007/0001-98</p></div></div>		<div><p>PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ</p><p>ENDEREÇO: RUA ALFREDO FEITEN</p><p>MUNICÍPIO: SÃO MARTINHO/RS</p><p>CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, SINALIZAÇÃO, PERFIL LONGITUDINAL PERFIL TRANSVERSAL</p><p>DESCRIÇÃO: PAVIMENTAÇÃO CBUQ RUA ALFREDO FEITEN</p></div>	
<div>PROPRIETÁRIO:</div> <div><hr/><p>JEANCARLO HUNHOFF PREFEITO MUNICIPAL</p></div>		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</div> <div><hr/><p>MARCOS LUIS BAMBERG ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 249.176</p></div> <div><div>REVISÃO: -</div><div>DESENHO: MARCOS</div><div>ESCALA: 1:1000</div><div>DATA: JULHO/2024</div><div>PRANCHA: 02/02</div></div>	