



NOTAS:

A rede de DRENAGEM PLUVIAL será executada juntamente com a pavimentação a cinco metros do limite lateral direito no sentido Bairro - Centro, em dimensões, extensões e características especificadas em projeto;

O tipo de pavimento será de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), com CAP-50/70, sobre base de brita corrida com imprimação de ADP CM-30, seguindo todas as recomendações técnicas;

O meio fio e a sarjeta serão executados com concreto moldado "in loco" conforme especificações contidas no Memorial Descritivo Anexo a este Projeto;

Para acessibilidade e segurança na travessia de pedestres, serão executadas rampas de acesso para cadeirantes e pessoas com limitações motoras nas esquinas.

- REDE PLUVIAL - A CONSTRUIR
- BOCA DE LOBO - A CONSTRUIR
- BOCA DE LOBO - EXISTENTE
- REDE PLUVIAL EXISTENTE

Projeto de Pavimentação Urbana		Folha: 02/02
Localização:		Escala: Indicada
Endereço: Rua Luis Fernandes Rodrigues, Rua Santa Terezinha, Rua Padre Milton Rodrigues Malta e Rua João Fernandes de Oliveira. Bairro: Padre Vitor Cidade: Entre Rios de Minas - MG Prop.: Prefeitura Municipal de Entre Rios de Minas CNPJ: 20.356.747/0001-94		Alexandre Resende de Souza CREA: MG 203.984/D
Proprietário:		
Prefeitura Municipal de Entre Rios de Minas - MG		R.T.: R.T. - Alexandre Resende de Souza Eng. Civil Crea - MG 203.984/D
Observações:		Conteúdo:
		Planta Baixa Cortes A-A & B-B
		Formato/Data A1 22/05/2017 Dep. Engenharia Sede da Prefeitura Municipal Rua Monsenhor Leão, 110 Bairro Centro Entre Rios de Minas - MG
Empreendimento:		
Drenagem Pluvial de Vias Públicas no Bairro Padre Vitor		