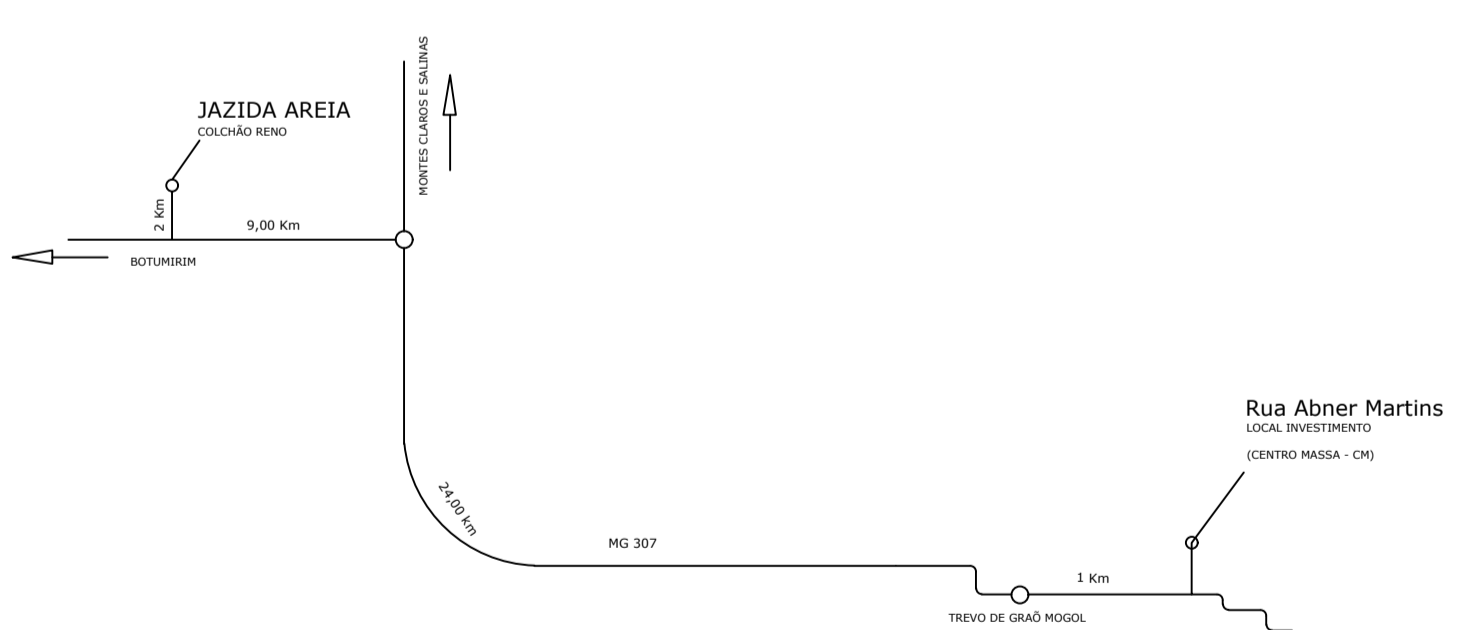
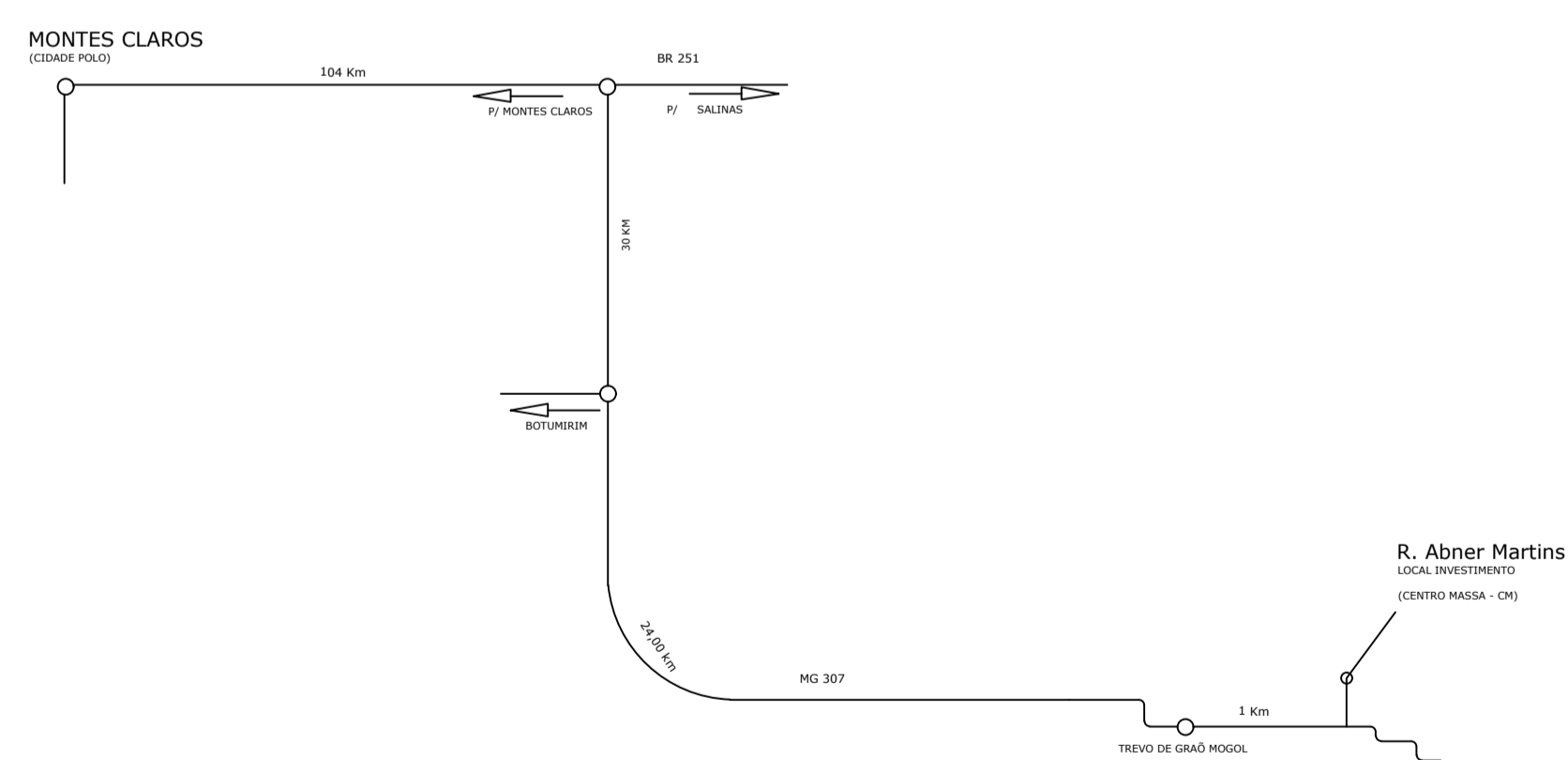
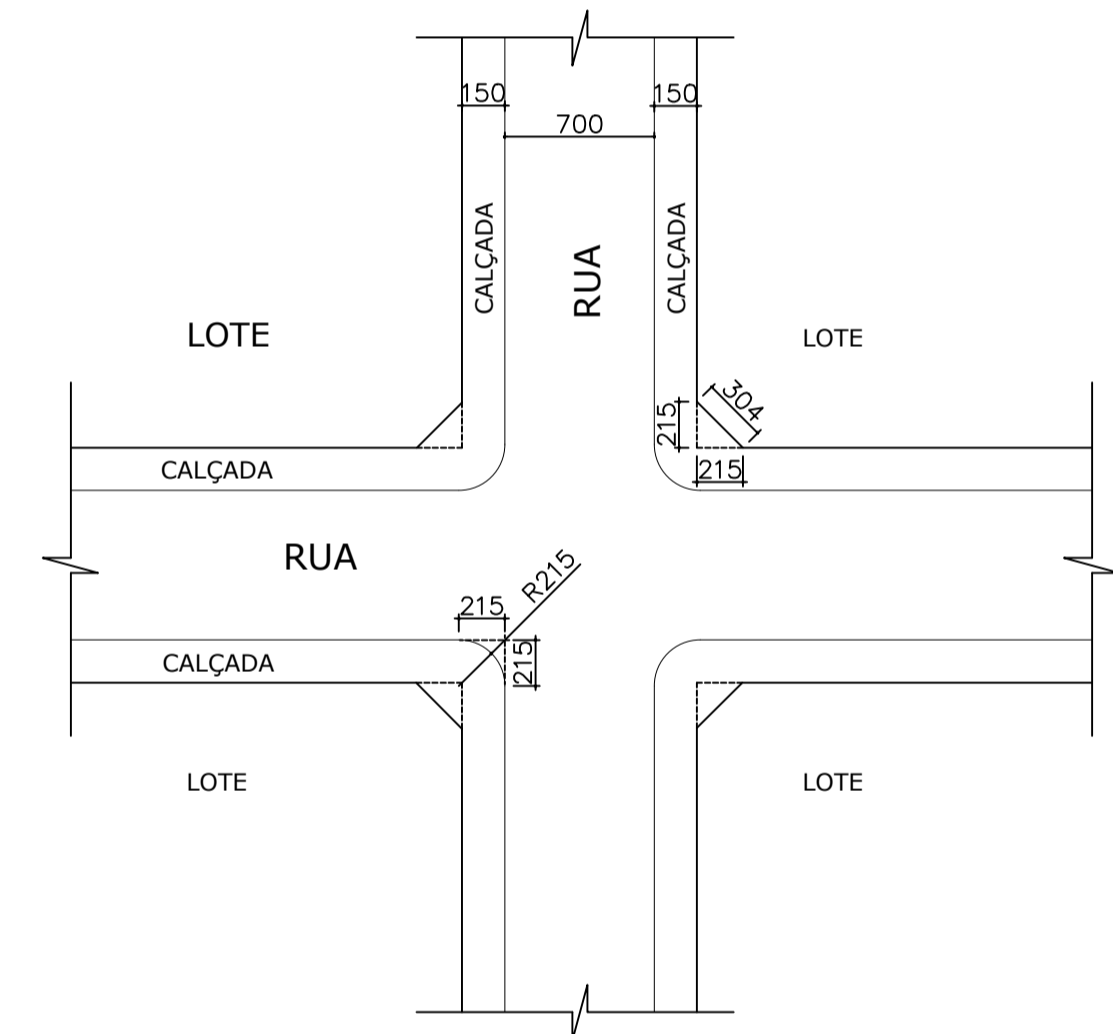
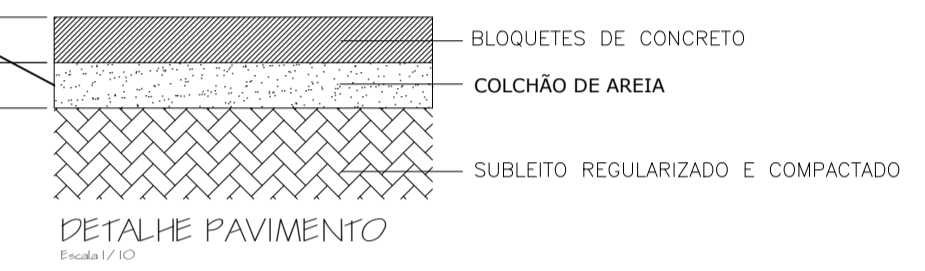
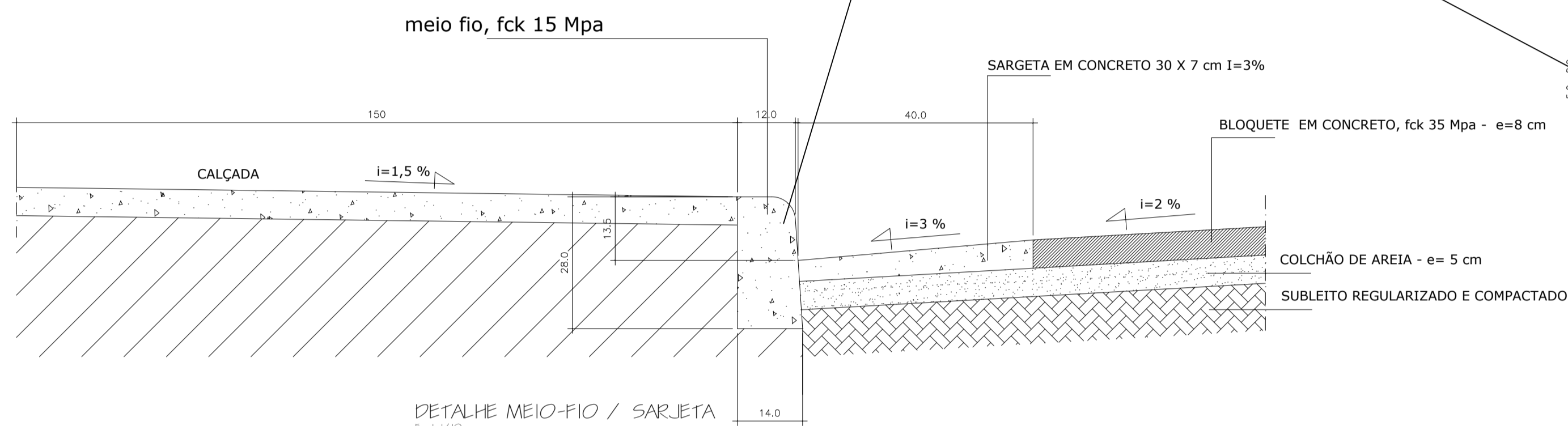
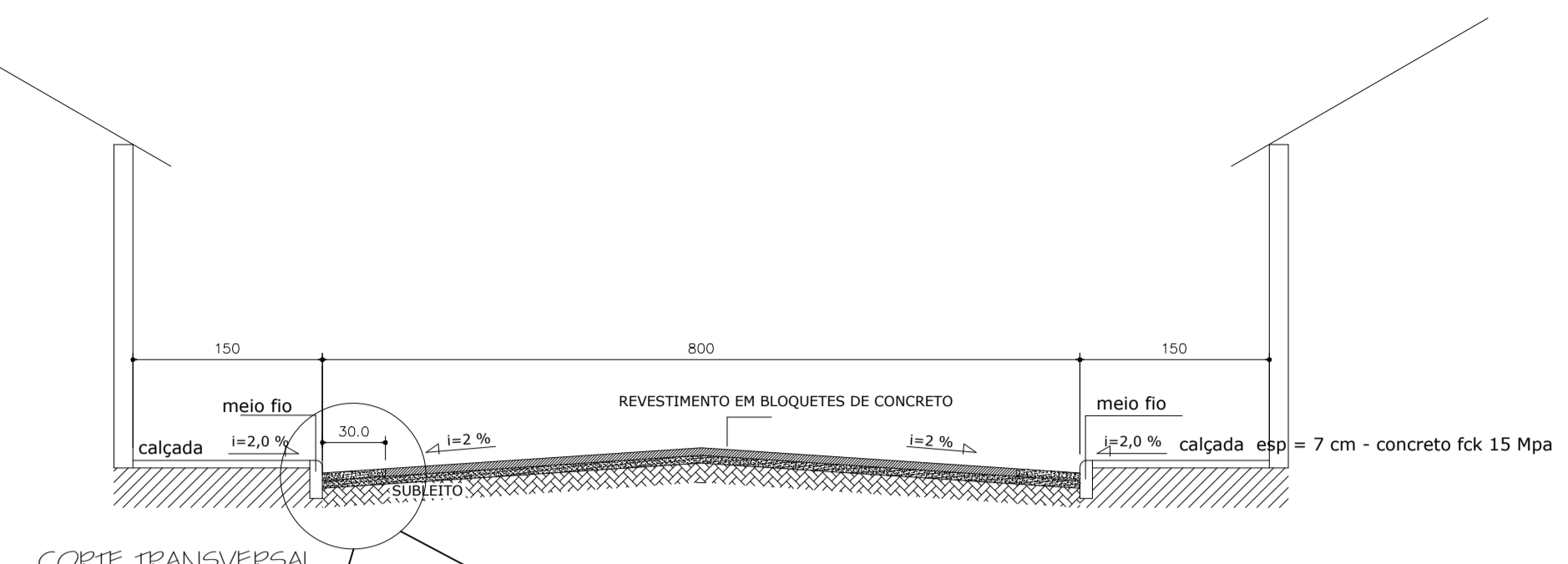
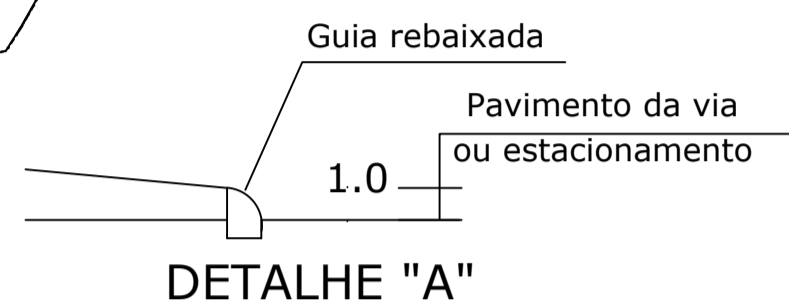


Detalhe Rampa Acessibilidade- TIPO 02  
s/ escala

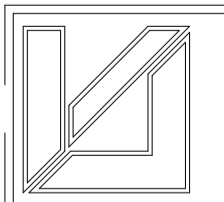


NOTA:

- AS RAMPAS DE ACESSO PARA OS PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS RIGOROSAMENTE CONFORME O PROJETO, DE ACORDO COM A NBR 9050/1994(DETALHE DE RAMPAS).
- AS CALÇADAS TERÃO LARGURAS MÍNIMA DE 1,50 m, ESPESSURA DE 7 (sete) cm, CAIMENTO 2%, CONCRETO FCK 15 Mpa;
- AS CALÇADAS TERÃO FAIXA PODOTÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA, EM LADRILHO HIDRÁULICO NA LARGURA DE 30 cm, PREFERENCIALMENTE NA DIMENSÃO 30X30, CONFORME ITEM 5.14 DA NBR 9050.
- AS ENTRADAS DE GARAGENS SERÃO VERIFICADAS IN LOCO E RECEBERÃO AS FAIXAS DE ALERTA, CONFORME PROJETO DE ACESSIBILIDADE;
- OS MEIO-FIOS ONDE SERÃO IMPLANTADAS AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE DEVERÃO OBEDECER O DETALHE DO PROJETO;
- BLOQUETE DE CONCRETO SEXTAVADO, FCK 35 Mpa, espessura de 8 cm, acentado sobre colchão de areia de 8 cm.
- MEIO-FIOS PREMOLDADOS EM CONCRETO, 12X14X28 cm, FCK 15 Mpa, REJUNTADO COM ARGAMASSA NO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA LAVADA), CONFORME DETALHE.

Proposta 33232/2018

ART

 <p><b>VANDERLINO J. SILVEIRA</b> ENG. CIVIL - CREA 32449/D Rua Coração de Jesus, 217 - Centro - Montes Claros - MG</p>		<p>RESP. TÉCNICO:</p> <p>PREFEITO MUNICIPAL:</p> <p>Hamilton Gonçalves Nascimento</p>
<p>PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DE VIAS URBANAS EM BLOQUETE DE CONCRETO</p>		<p>PRONCHIA: 03/03</p>
<p>ATENÇÃO: PLANEJAMENTO URBANO - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS</p>		
<p>LOCALIDADE: SEDE (BAIRRO BANDEIRANTES) GRÃO MOGOL - MG</p>		
<p>CONTÍDUO: PROJETO PAVIMENTO, CORTE, DETALHES E CROQUIS DE JAZIDA</p>		<p>DESENHO: CHARLES</p> <p>ESCALA: INDICADAS</p> <p>DATA: 15/05/2018</p>