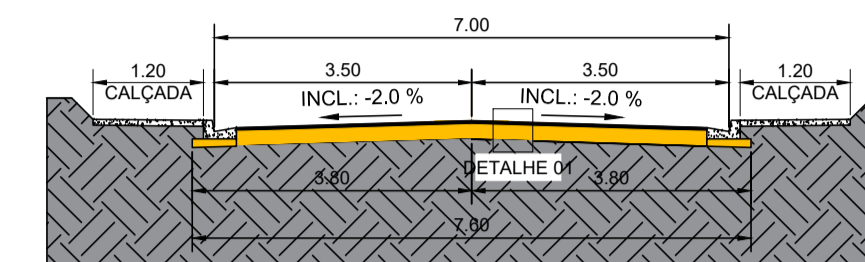




NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES COTADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 2 - ESTE DOCUMENTO ESTÁ GEORREFERENCIADO EM PROJEÇÃO PLANA UTM - UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM SIRGAS 2000 - FUSO 24 S, TENDO COMO PARTIDA A BASE ATIVA RBMC CEFE 93.960 DA REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO, IMPLANTADA NO IFES CAMPUS VITÓRIA, CUJAS COORDENADAS SÃO: N:7.753.574,912 m e E: 362.241.724 m;
- 3 - EQUIPAMENTOS UTILIZADOS PARA A EXECUÇÃO DOS TRABALHOS EM CAMPO: RTK MODELO S6 COMNAV
- ESTE DOCUMENTO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 13133.
- 5- CURVAS DE NÍVEL DE METRO EM METRO

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
PISTA ABANULADA



CONVENÇÃO:

- PAVIMENTO
- CALÇADAS
- MEIO FIL

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO



PINHEIRO
ENGENHARIA

CONTATO: (63) 98464-5726

<p>OBRA: INSTITUCIONAL - INFRAESTRUTURA</p> <p>ENDEREÇO: VIAS URBANAS - MUNICIPIO DE CARMOLÂNDIA - TOCANTINS.</p>	<p>FRANCHA: 03/04 TAMANHO: A1</p> <p>ÁREAS:</p> <p>ÁREA A SER PAVIMENTADA: 3.149,09m²</p>	
<p>PROPRIETÁRIO: ASS.: _____ NOME: PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMOLÂNDIA - TO CNPJ: 28.063.868/0001-61</p> <p>AUTOR RESP. TÊC.: ASS.: _____ NOME: JUCELIO J. DA SILVA JR CREA 211096-D/TO</p>		
<p>ESCALAS: INDICADAS DATA: 18/06/2026 CONFERIDO DESENHO: JORGE ALVES DA SILVA</p>		
<p>CONTEÚDO: GEOMÉTRICO - PLANTA</p>		
BOMBEIRO:	NATURATINS:	PREFEITURA: