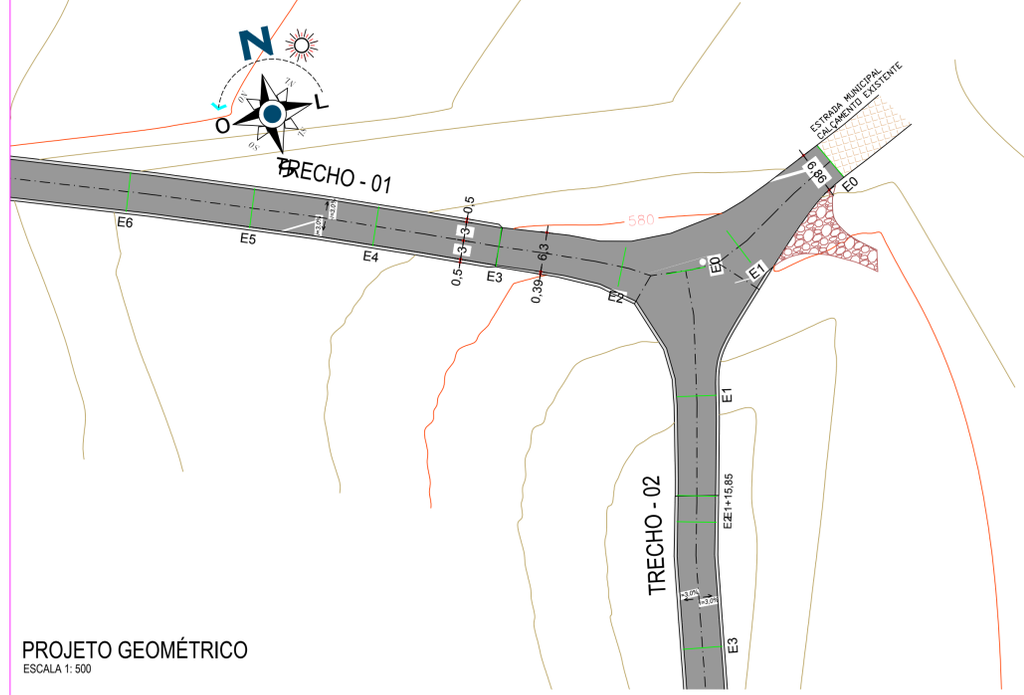


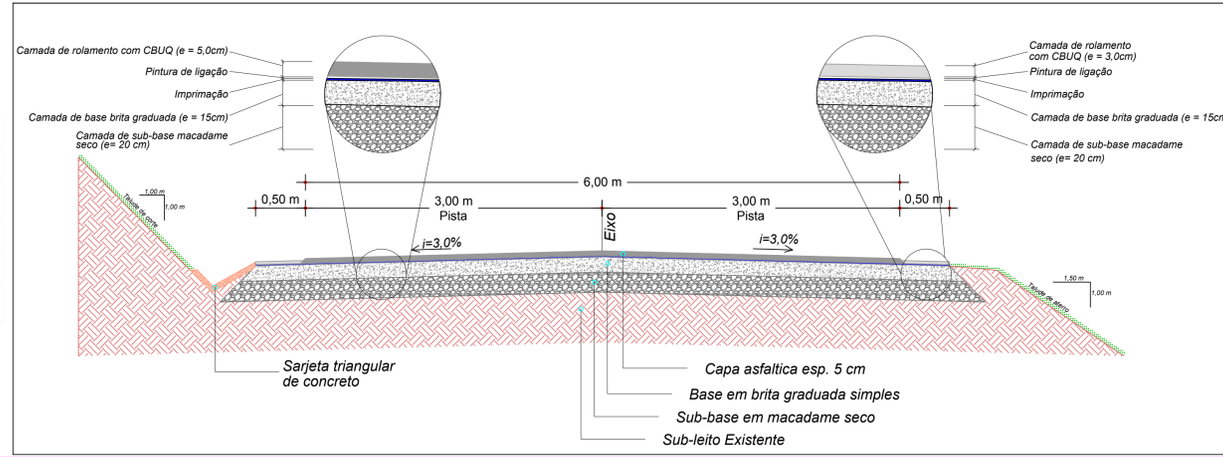
PROJETO GEOMÉTRICO  
ESCALA 1:500



PROJETO GEOMÉTRICO  
ESCALA 1:500

EIXO DA ESTRADA	ACESSOS EXISTENTES	SARJETA TRIANGULAR EM CONCRETO	CAIXA COLETORA EXISTENTE
CURVAS DE NÍVEL MESTRES	LEITO DA ESTRADA EXISTENTE	TRANSPOSIÇÃO DE SEGMENTO DE SARJETA	SENTIDO DAS ÁGUAS
CURVAS DE NÍVEL AUXILIARES	MURO EXISTENTE	CAIXA COLETORA DE SARJETAS COM GRELHA	POSTE DE ENERGIA CELESC
ESTRADA EXISTENTE	BOCA BSTC A EXECUTAR	DRENAGEM Ø 40 A EXECUTAR	00 ESTAQUEAMENTO EIXO 20 EM 20 M
FAIXA DE ROLAMENTO ESPESSURA 5 CM	DRENAGEM EXISTENTE	DRENAGEM Ø 60 A EXECUTAR	CERCA EXISTENTE
MARGEM PAVIMENTADA ESPESSURA 3 CM	ASFALTO TRECHO EXISTENTE	CALÇAMENTO TRECHO EXISTENTE	PONTO DE ÔNIBUS

### SEÇÃO TIPO



<b>OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA</b>		ÁREA: 16.541,63 M <sup>2</sup>
ESTRADA MUNICIPAL BELMONTE/SC		ESCALA: 1/150
<b>PROJETO: SINALIZAÇÃO</b>	REFERENCIAL: SINALIZAÇÃO VIÁRIA TRECHO-01	DATA: MARÇO DE 2022
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BELMONTE/SC CNPJ: 00.912.108/0001-90	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO LUIZ KAYSER	DESENHO: JOÃO KAYSER
<b>URBANE</b> ARQUITETURA   ENGENHARIA TOPOGRAFIA   SERVIÇOS CADASTRAIS (40) 3643-0479	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO LUIZ KAYSER ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 099517-1	ARQUIVO: PROJ/2022/BL BRANCHA: <b>G2</b>