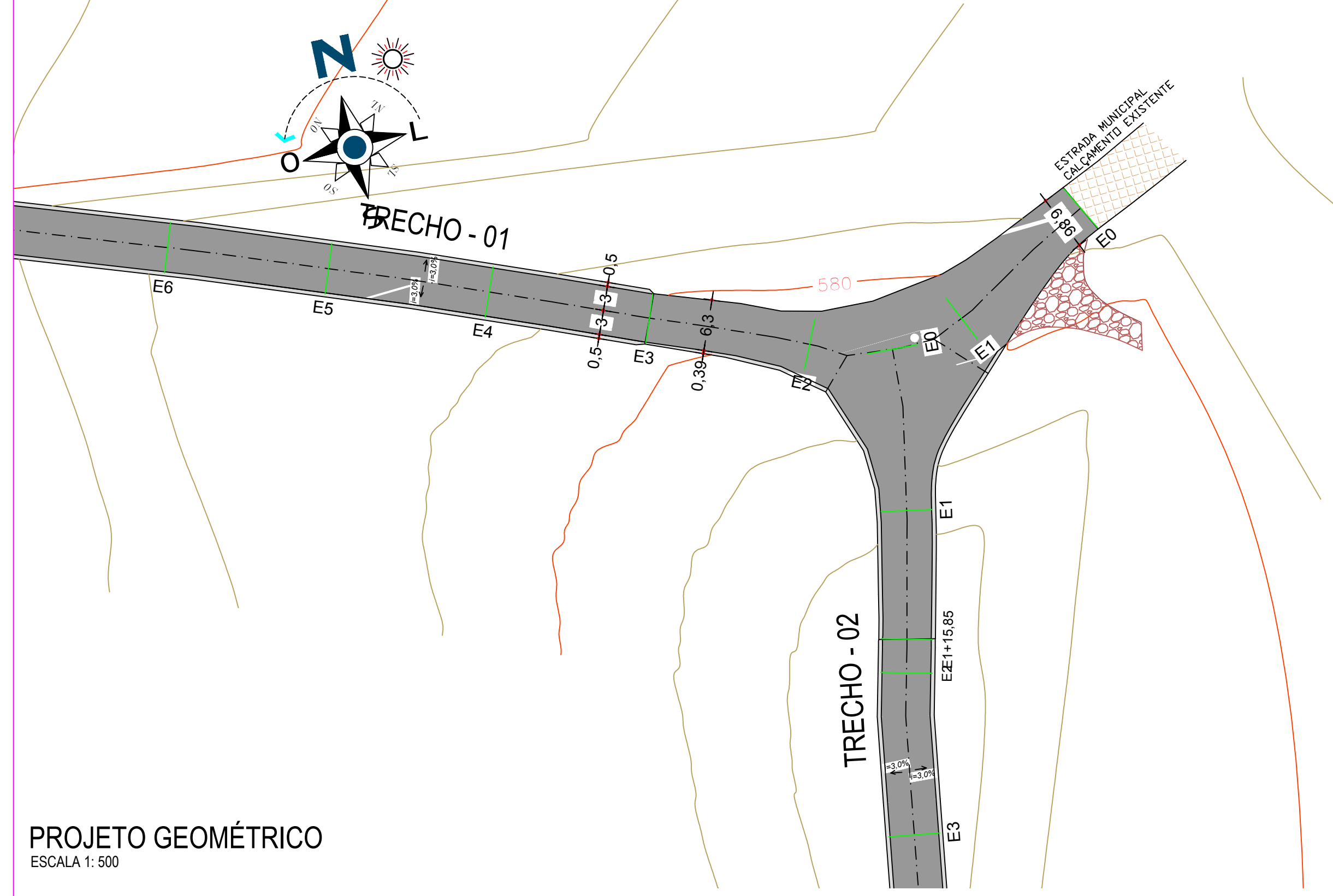


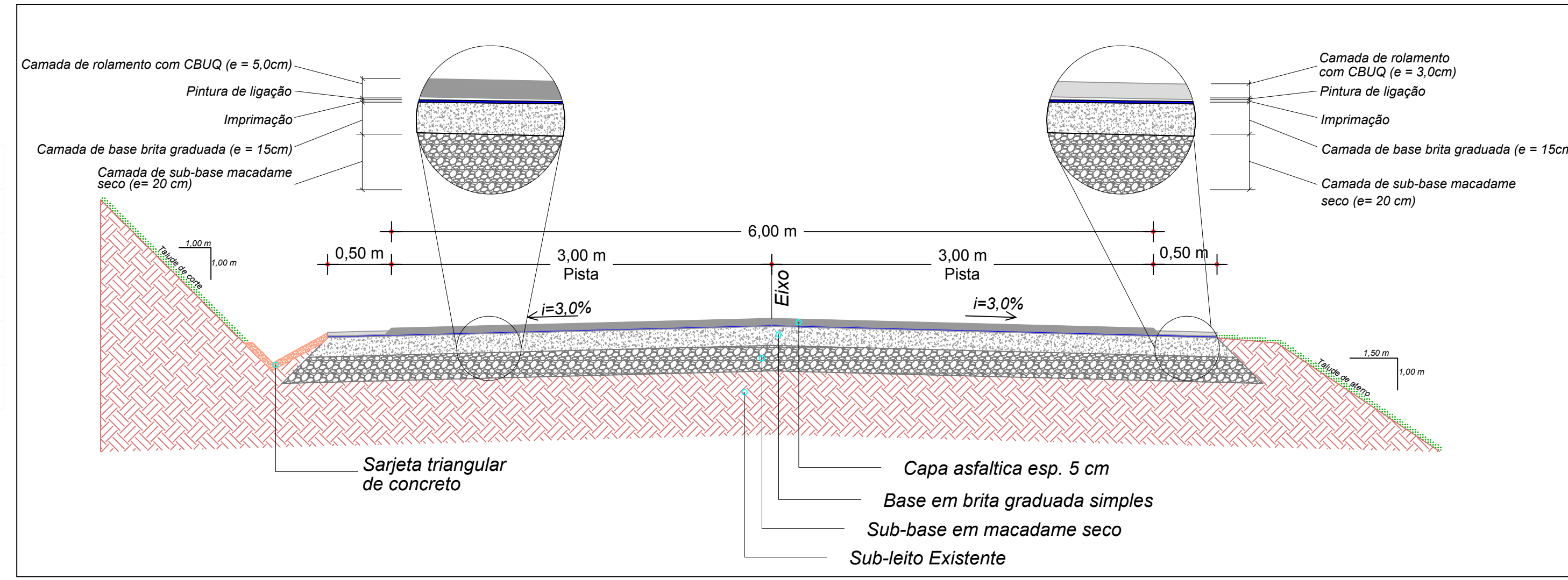
PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA 1:500



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



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