



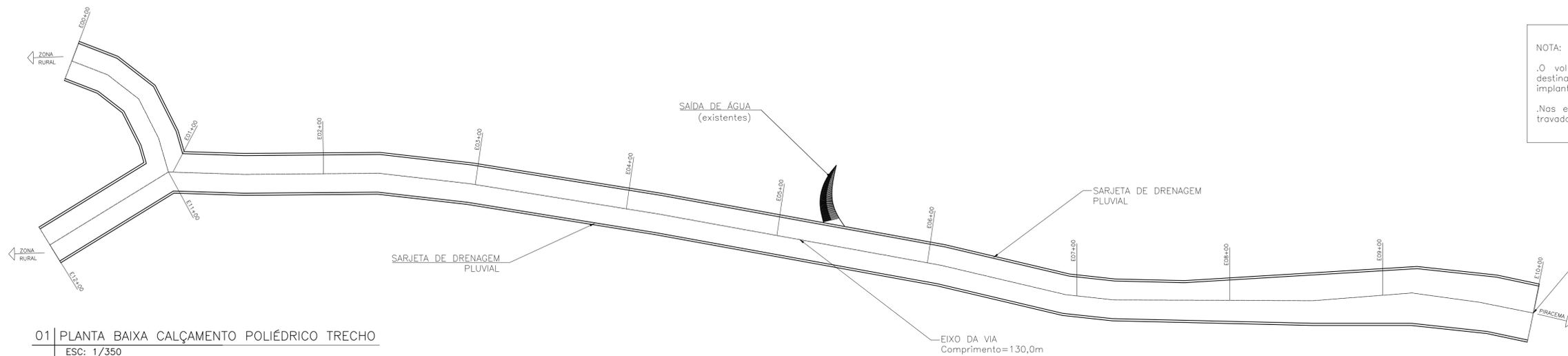
02 PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO
ESC: 1/500



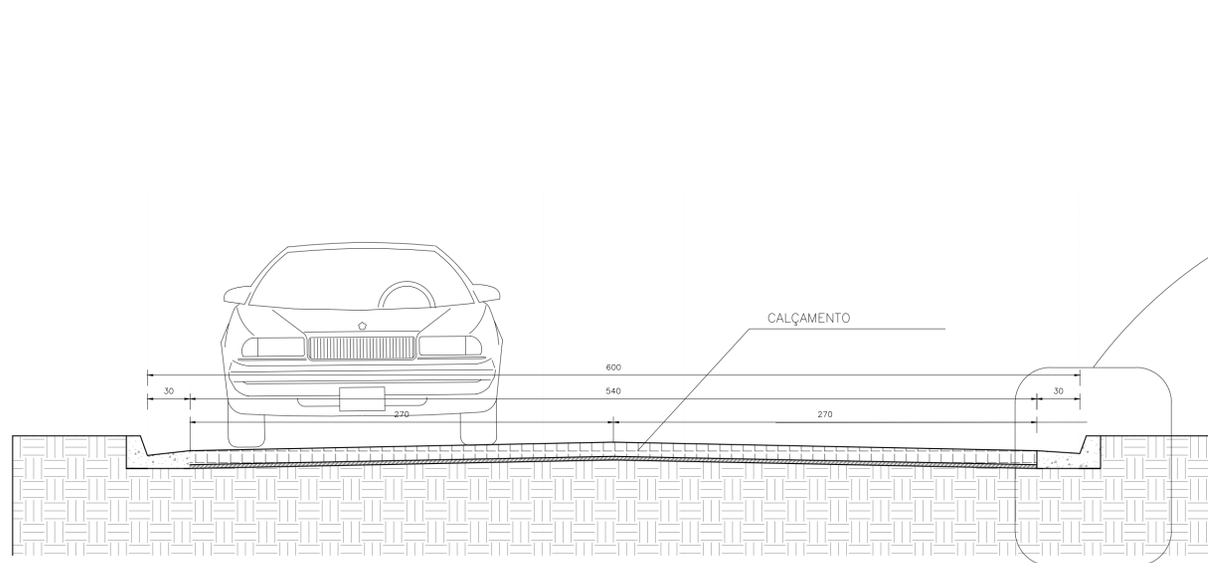
03 PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO
ESC: 1/1000

COMPRIMENTO CALÇAMENTO LINEAR = 200,0m
 COMPRIMENTO CALÇAMENTO LINEAR TOTAL = 220,0m
 LARGURA CALÇAMENTO (RUAS) = $(50 \times (7,90 + 5,40) : 2) + 170,00 \times 5,40 =$
 ÁREA TOTAL CALÇAMENTO = 1.250,50m²

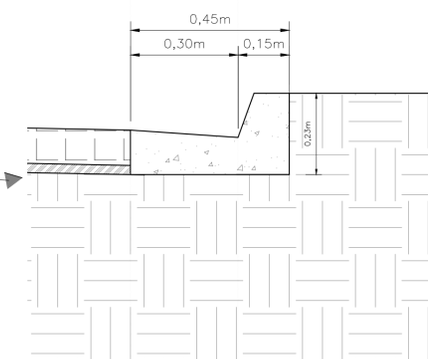
NOTA:
 .O volume de águas pluviais captada por sarjetas serão destinadas para as áreas de pastagens do entorno da implantação do calçamento poliédrico.
 .Nas extremidades dos trechos a calçar, o calçamento será travado no pavimento existente.



01 PLANTA BAIXA CALÇAMENTO POLIÉDRICO TRECHO
ESC: 1/350



04 SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC: 1/25



05 DET. SARJETA
ESC: 1/10

ENDEREÇO DA OBRA			
LOGRADOURO: POVOADO BAGAÇO	ZONA RURAL	CIDADE: PIRACEMA	UF: MG
PROJETO			
BA	07/02/2023	DJAP	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	AUTOR	DESCRIÇÃO
IDENTIFICAÇÃO: AMG-1716-GEO-PL-01-A1		ÁREA: 1.250,50 m ²	
TÍTULO: CALÇAMENTO EM ALVENARIA POLIÉDRICA MORRO DO BAGAÇO-POVOADO BAGAÇO		USO: INFRAESTRUTURA	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DO CALÇAMENTO, PERFIL DO TERRENO, SEÇÃO TRANSVERSAL E DETALHE DA SARJETA.		DATA: 207/02/2023 ESCALA: INDICADA	
RESPONSÁVEIS			
PROPRIETÁRIO:		CNPJ: 17.980.392/0001-03	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACEMA-MG			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREAMG: 257302/D	
 LUIS GUSTAVO GRECO CUNHA			
COMO RT DECLARO QUE O PROJETO ORA APRESENTADO ATENDE A LEGISLAÇÃO VIGENTE			

TIPO: CALÇAMENTO
 FOLHA: 01/01
 NOME ARQUIVO: CAL_GEO-PL-01