

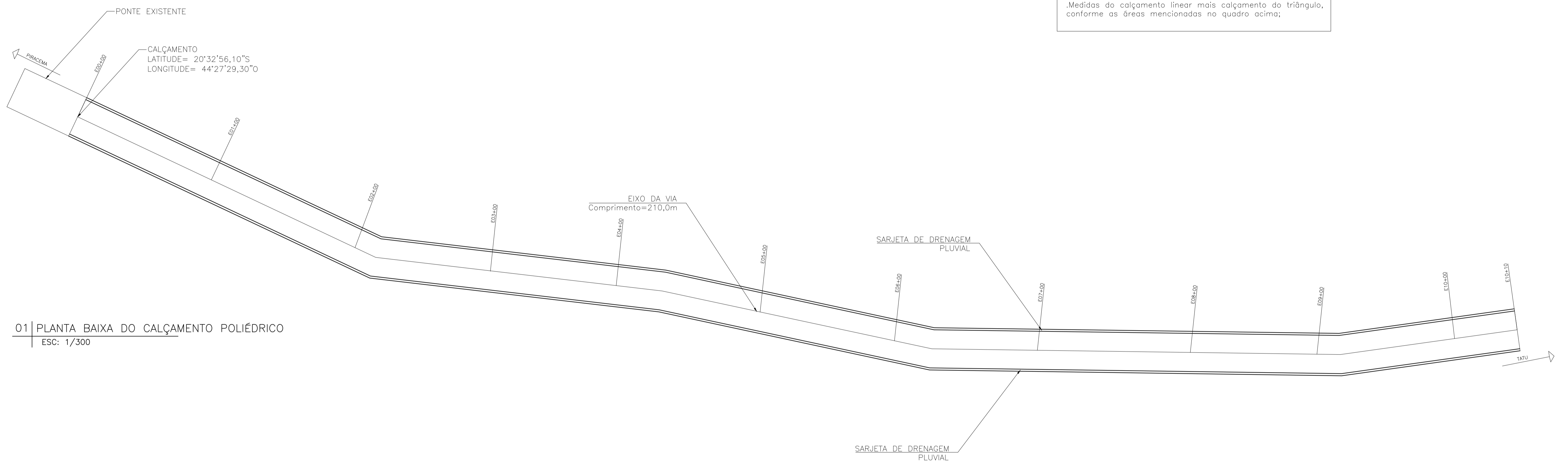
COMPRIMENTO CALÇAMENTO LINEAR= 210,0m
 LARGURA CALÇAMENTO (RUAS)= 5,40m
 ÁREA TOTAL RUA= 1.134,00m²

 ÁREA TOTAL CALÇAMENTO = 1.134,00m²

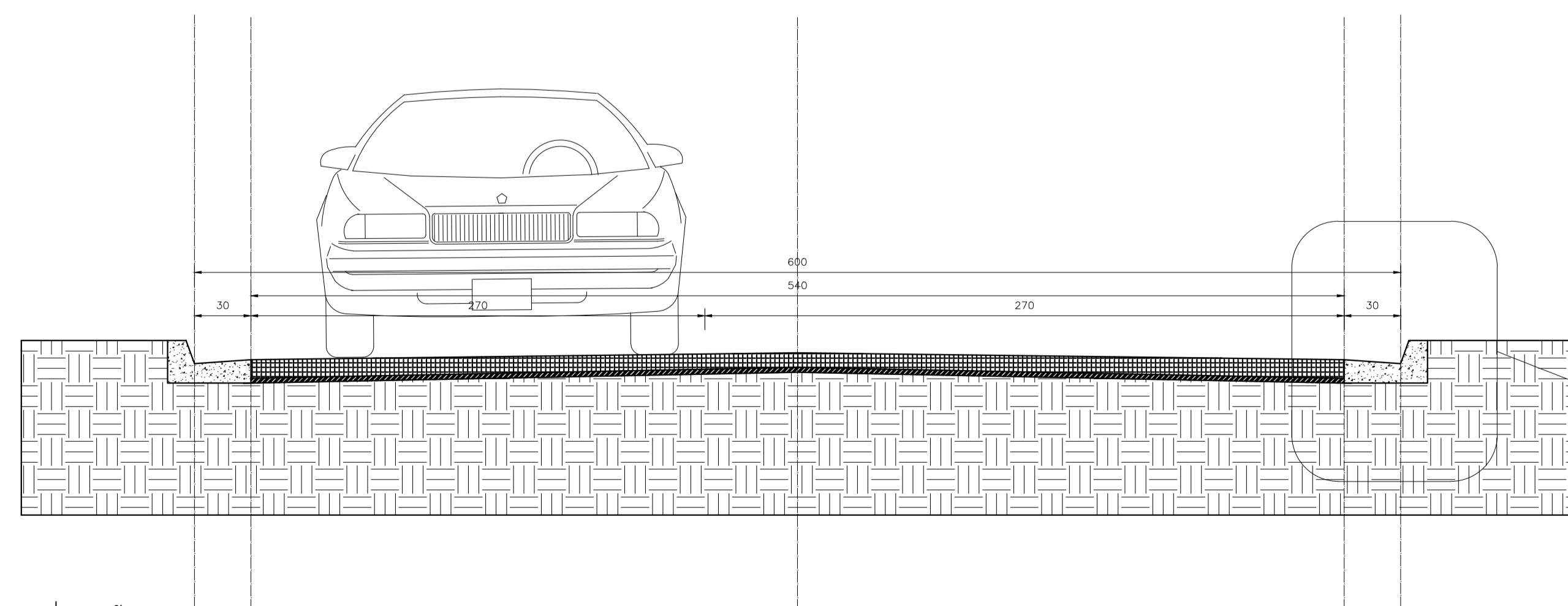
NOTA:
 .O volume de águas pluviais captada por sarjetas serão destinadas para as áreas de pastagens do entorno da implantação do calçamento poliédrico.

 .Medidas do calçamento linear mais calçamento do triângulo, conforme as áreas mencionadas no quadro acima;

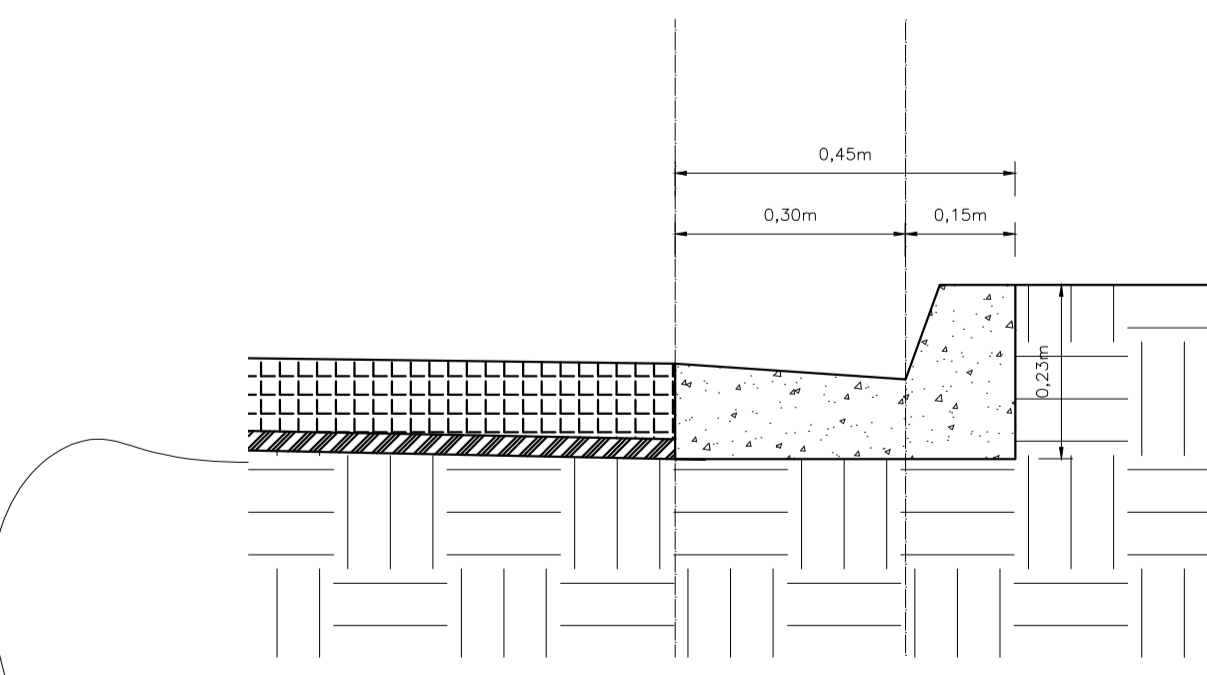
02 | PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO
ESC: 1/500



01 | PLANTA BAIXA DO CALÇAMENTO POLIÉDRICO
ESC: 1/300

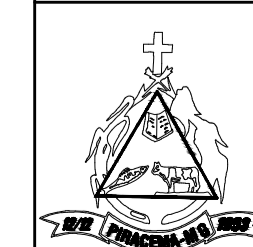


04 | SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC: 1/25



03 | DET. SARJETA
ESC: 1/10

ENDEREÇO DA OBRA			
LOGRADOURO: CALÇAMENTO ESTRADA TATU	CIDADE: PIRACEMA	UF: MG	
PROJETO DE AMPLIAÇÃO DE META			
0A	26/05/2025	DJAP	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	AUTOR	DESCRIÇÃO
IDENTIFICAÇÃO: AMG-1716-GEO-PL-01-A1		ÁREA: 1.134,00 m ²	
TÍTULO: CALÇAMENTO POLIÉDRICO ESTRADA TATU		USO: INFRAESTRUTURA	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DO CALÇAMENTO, SEÇÃO TRANSVERSAL DA VIA, PERFIL DO TERRENO E DETALHES DO DISPOSITIVO DE DRENAGEM PLUVIAL (SARJETAS)		DATA: 26/05/2025 ESCALA: INDICADA	
RESPONSÁVEIS			
PROPRIETÁRIO:		CNPJ: 17.980.392/0001-03	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACEMA-MG			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA/MG: 257302/D	
LUIZ GUSTAVO GRECO CUNHA			
COMO RT DECLARO QUE O PROJETO ORA APRESENTADO ATENDE A LEGISLAÇÃO VIGENTE			



FOLHA: 01/01
TÍPO: CAL-GEO-PL-01