

02 | PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO

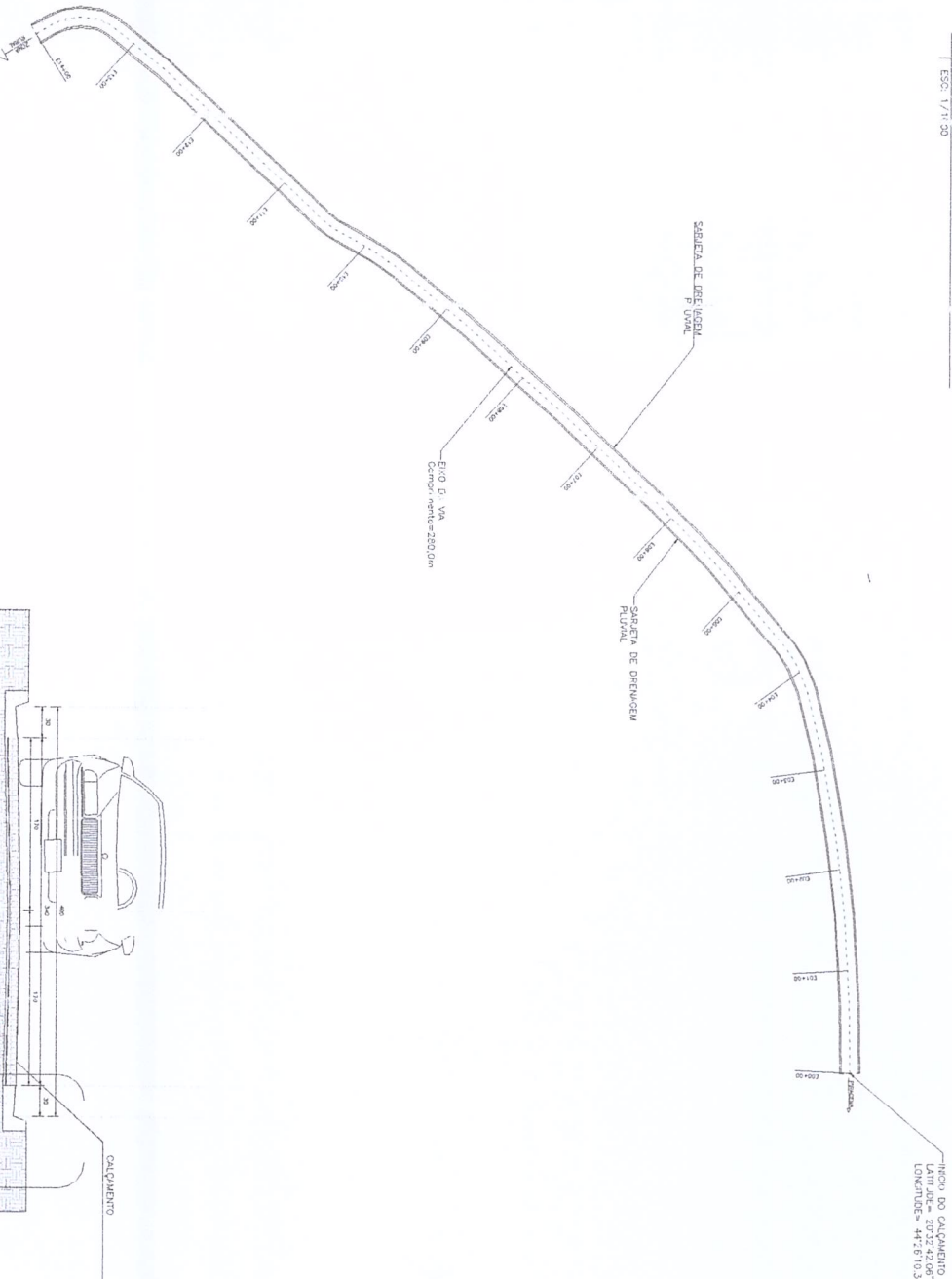
ESC: 1/71.92

INICIA DO CALÇAMENTO
 LARG. ADE. = 2073.42,00" S
 LONGITUDE = 447.610,36" 0

COMPRIMENTO CALÇAMENTO LINEAR = 280,0m
 LARGURA CALÇAMENTO (PAUS) = 3,41 m
 ÁREA TOTAL CALÇAMENTO = 952,0m²

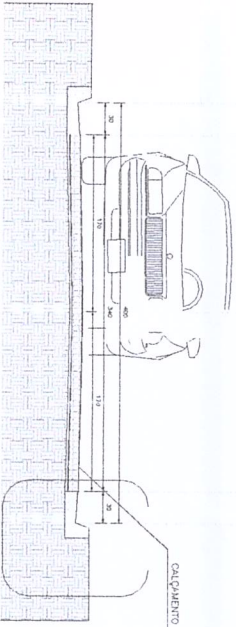
NOTA:

O volume de água pluvial captado por sarjetas sendo destinado para as áreas de pavimentação do entorno do empreendimento de pavimentação.
 Nas extremidades das sarjetas a água, o calçamento será provido no pavimento existente.



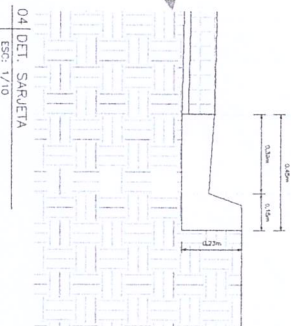
01 | PLANTA BAIXA CALÇAMENTO POLIEDRICO

ESC: 1/400



03 | SEÇÃO TRANSVERSAL

ESC: 1/25



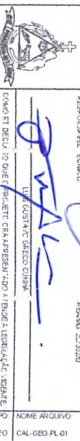
04 | DET. SARJETA

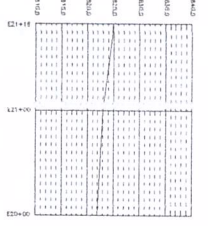
ESC: 1/10

Wesley Diniz
 CPF: 036.401.156-43
 Prefeito Munic. Piracema

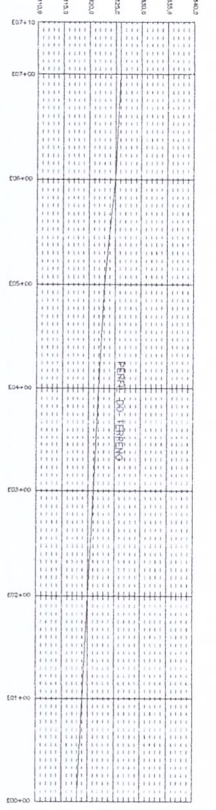
Luis Gustavo Greco Cunha
 Engenheiro Civil
 CREA/MG 257302/D

ENDERECO DA OBRA ENDEREÇO DA OBRA: _____ ZONA RURAL: _____		TÍTULO: _____ FASE: _____ Nº: _____
PROJETO DE: _____ PROJETO: _____ DATA: _____ FUNDO: _____ FUNDO: _____		
TERMINO DE EXECUÇÃO TÍTULO: _____ TÍTULO: _____ TÍTULO: _____ TÍTULO: _____		
RESPONSÁVEIS PROJETO: _____ PROJETO: _____ PROJETO: _____		
TÍTULO: _____ TÍTULO: _____ TÍTULO: _____	TÍTULO: _____ TÍTULO: _____ TÍTULO: _____	TÍTULO: _____ TÍTULO: _____ TÍTULO: _____
TÍTULO: _____ TÍTULO: _____ TÍTULO: _____	TÍTULO: _____ TÍTULO: _____ TÍTULO: _____	TÍTULO: _____ TÍTULO: _____ TÍTULO: _____

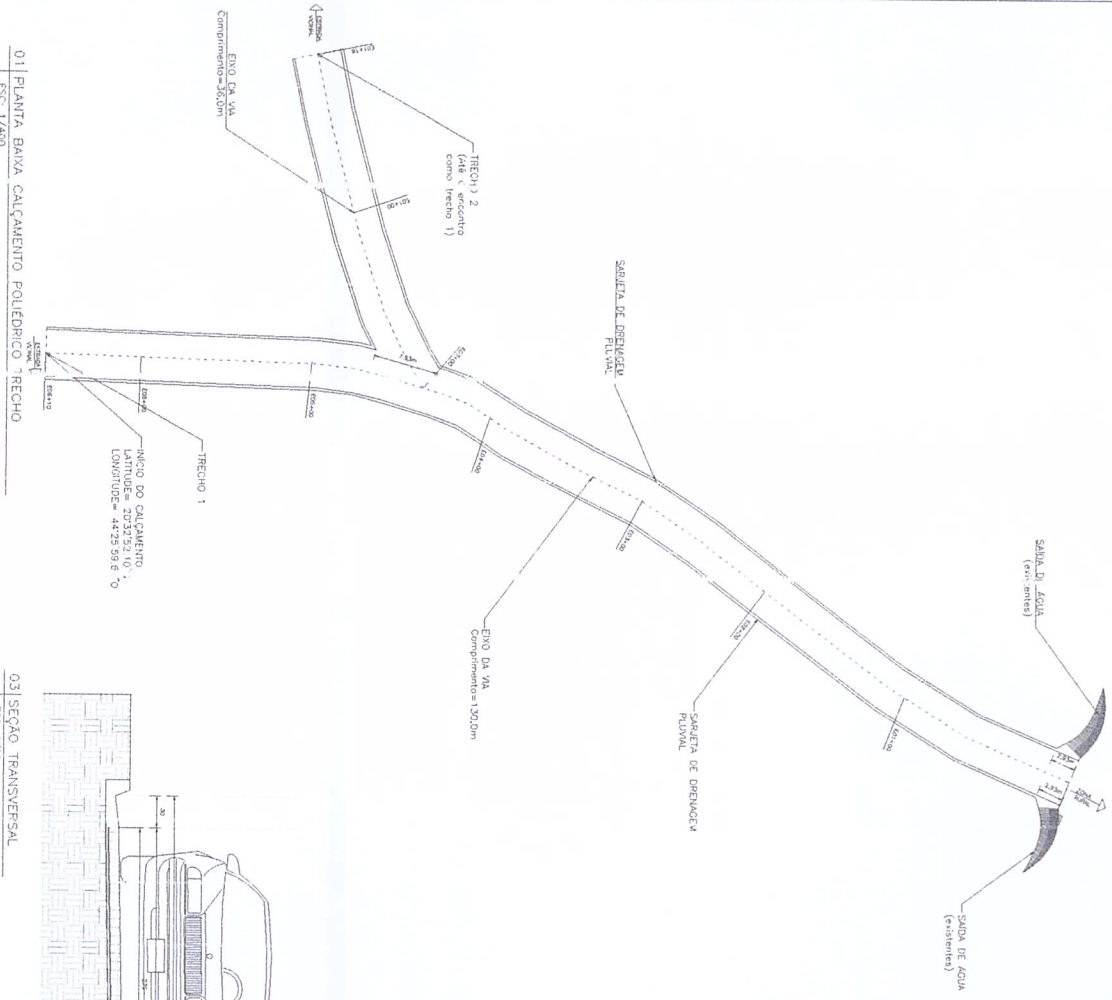




02 | PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO
ESC: 1/1000

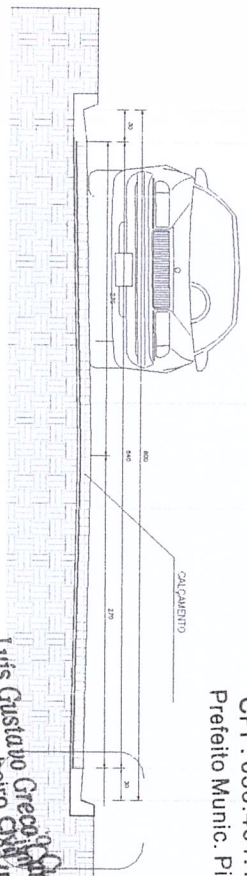


02 | PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO
ESC: 1/1000



01 | PLANITA BAIXA CALÇAMENTO POLIEDRICO RECHHO
ESC: 1/400

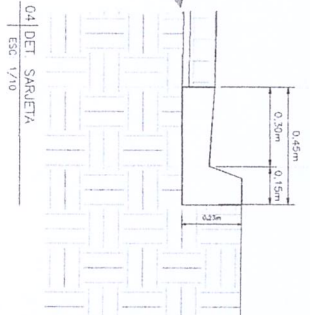
03 | SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC: 1/25



COMPRIMENTO CALÇAMENTO LINEAR = 133,0m
 COMPRIMENTO CALÇAMENTO LINEAR = 35,0m
 COMPRIMENTO CALÇAMENTO LINEAR TOTAL = 168,0m
 LARGURA CALÇAMENTO (RUAS) = 5,40m
 ÁREA TOTAL CALÇAMENTO = 395,40m²

NOTA:
 O sistema de sargos plásticos costados por corrimão serão destinados para a base de apoio para a implantação do calçamento polidédrico. Nas extremidades dos trechos a colar, o calçamento será broado no pavimento existente.

04 | DET SARIETA
ESC: 1/10



Wesley Diniz
 CPF: 036.401.156-43
 Prefeito Munic. Piracema

Luis Gustavo Green
 Engenheiro Civil
 CREA: 507.257302/10

ENDEREÇO DA OBRA			TIPO	UF
PRVUBO ZAVALA - RECHHO 3			PUBLICITA	SP
PROJETO				
DESENHADO POR	DATA	APROVADO POR	DATA	DESCRIÇÃO

RESPONSÁVELS	
PROJETAR	CONF. E ELAB. PLANOS
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL FISCAL

TPO	NUM. PROJETO	NUM. FOLHA
CAL-GEO-PL-01		01/01

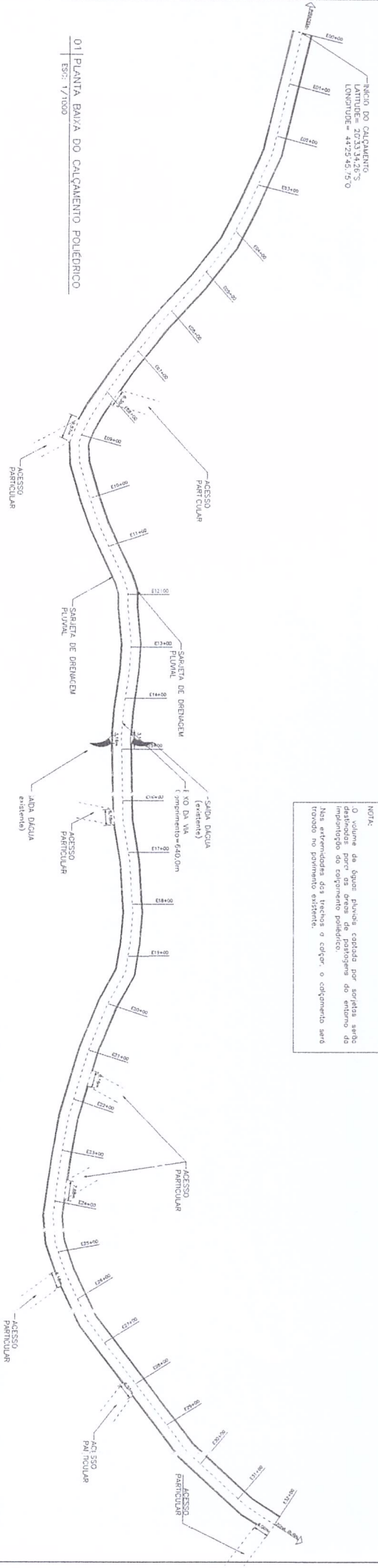
02 PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO
ESC: 1/850



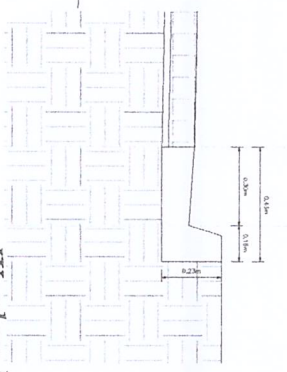
COMPRIMENTO CALÇAMENTO LINHAS = 640,0m
LARGURA CALÇAMENTO (GUAS) = 3,40m
ÁREA TOTAL CALÇAMENTO = 4,0960m²

NOTA:
O volume de ligam. punha calculada por seções sendo destinada para os greijes de parâmetros do entorno do projeto do pavimento asfáltico.
Nas estruturas dos trechos o coger e colocamento são feitos no pavimento existente.

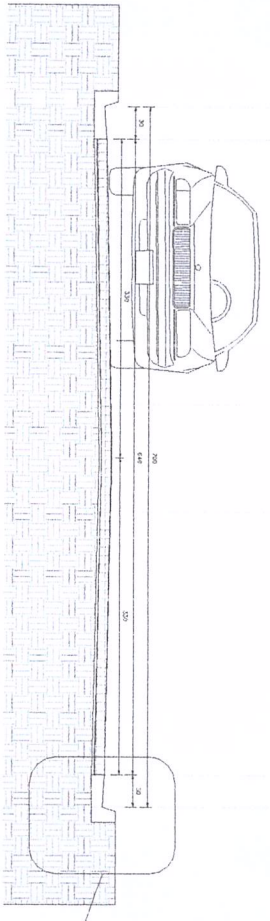
01 PLANTA BAIXA DO CALÇAMENTO POLIEDRICO
ESC: 1/1000



03 DET. SARREIA
ESC: 1/10



04 SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC: 1/25



Wesley Diniz
CPF: 036.401.156-43
Prefeito Munic. Piracema

Luis Gustavo Greco Cunha
Engenheiro Civil
CREA/MG-257302/D

EMPRESA RESPONSÁVEL		RESPONSÁVEL		DATA EMISSÃO	
ENFERECCO DA OBRA		PROJETO		DATA EMISSÃO	
PROJETO		RESPONSÁVEL		DATA EMISSÃO	
RESPOSTAS		RESPONSÁVEL		DATA EMISSÃO	
TIPO DE OBRA		TIPO DE OBRA		TIPO DE OBRA	
TIPO DE OBRA		TIPO DE OBRA		TIPO DE OBRA	