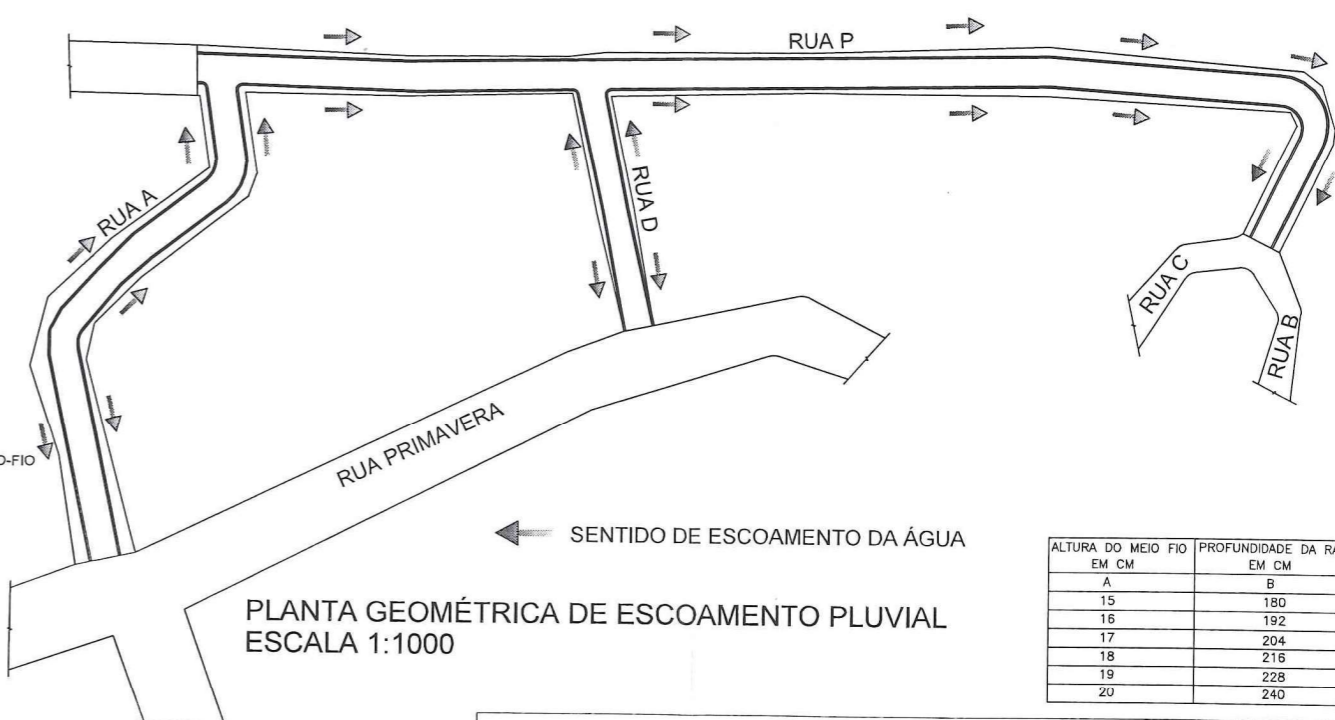
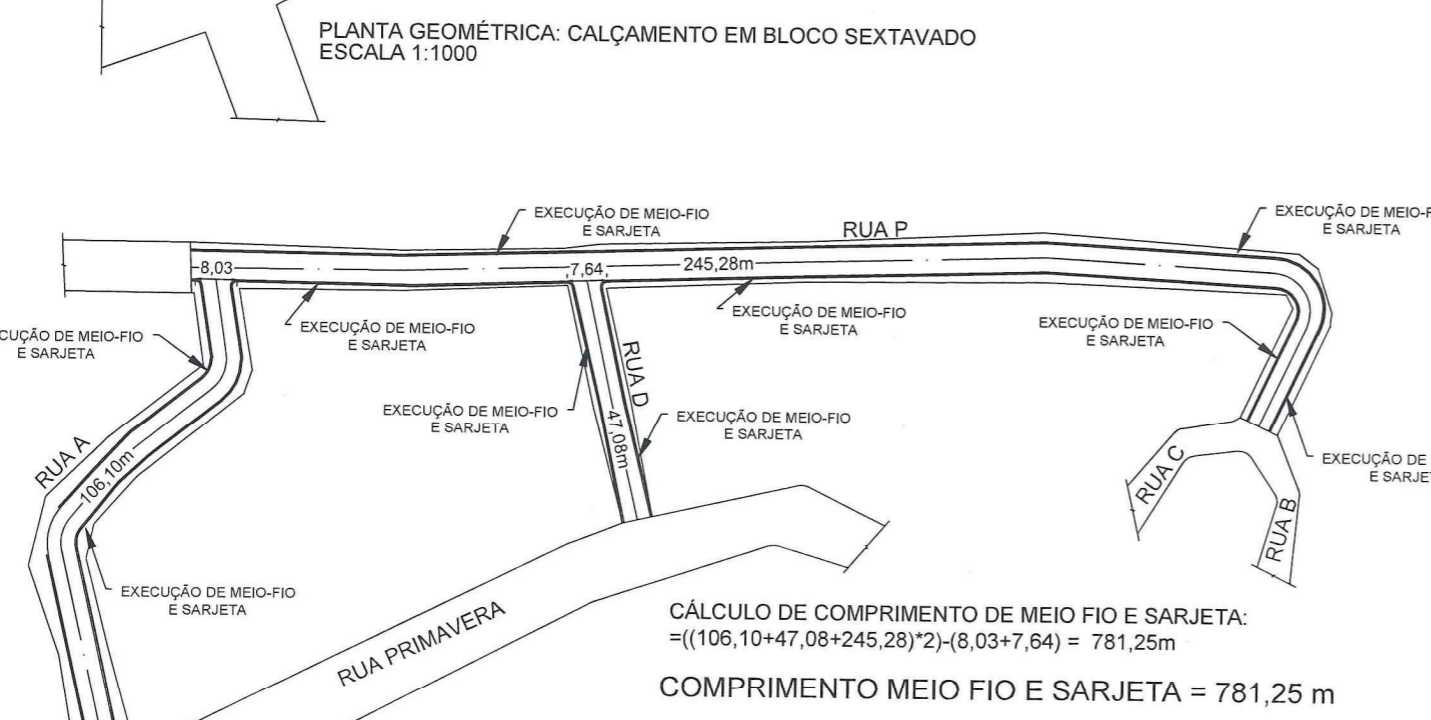
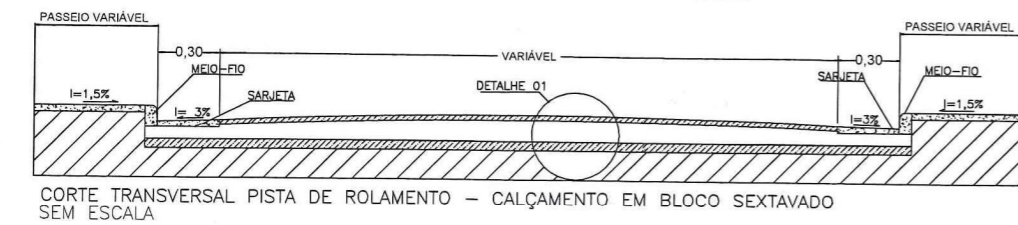
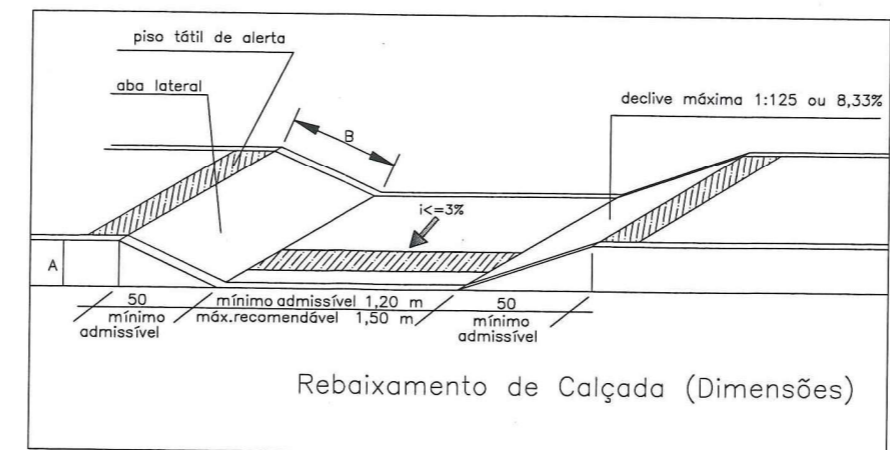
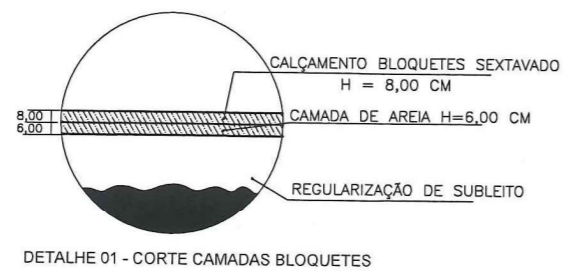


COORDENADAS:
 1- RUA A: INICIAL - $18^{\circ}38'06''\text{S}/44^{\circ}03'48''\text{W}$
 FINAL - $18^{\circ}38'05''\text{S}/44^{\circ}03'51''\text{W}$
 2- RUA P: INICIAL - $18^{\circ}38'05''\text{S}/44^{\circ}03'51''\text{W}$
 FINAL - $18^{\circ}37'58''\text{S}/44^{\circ}03'49''\text{W}$
 3- RUA D: INICIAL - $18^{\circ}38'03''\text{S}/44^{\circ}03'51''\text{W}$
 FINAL - $18^{\circ}38'02''\text{S}/44^{\circ}03'49''\text{W}$



ALTURA DO MEIO FIO EM CM	PROFUNDIDADE DA RAMPA EM CM
A	B
15	180
16	192
17	204
18	216
19	228
20	240



ALEPASY
- ENGENHARIA -

TÍTULO: PROJETO DE CALÇAMENTO COM BLOCO DE CONCRETO SEXTAVADO E DRENAGEM SUPERFICIAL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JUSCELINO/MG CNPJ: 17.695.057/0001-55

CONTEÚDO: PLANTAS GEOMÉTRICAS DE: CALÇAMENTO COM BLOCO SEXTAVADO, MEIO-FIO E SARJETA E ESCOAMENTO PLUVIAL.

ENDEREÇO: RUAS A, P E D, BAIRRO BOA ESPERANÇA, PRESIDENTE JUSCELINO - MG CEP: 35.797-000 DATA: JULHO/2022

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JUSCELINO RESPONSÁVEL TÉCNICO: ATHANASE LEON PAPANASYROU SAINT'YVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/MG: 292.433

ESCALAS: Indicadas ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 2.323,74 m²

ÁREA PAVIMENTAÇÃO: 2.089,36 m² MEIO FIO E SARJETA: 781,25 m

PRANCHA: 01/01 DESENHO: CAMILA KELLI AVILA ENG. CIVIL

Prefeito Municipal
 Ricardo de Castro Machado
 ALEPASY Engenharia e Consultoria Ltda
 Rua Matozinhos, 371 - 201/05, St. Luzia, Sete Lagoas/MG
 Rua do Bonfim, 108, Sala 1, Centro, Diamantina/MG

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
 Gil de Almeida Saint'Yves - Engenheiro Civil
 CREA/MG: 26.540/D - (38)98822-6901
 Athanase Leon Papanasyrou Saint'Yves
 Engenheiro Civil - CREA/MG: 292.433 - (38)98821-0603