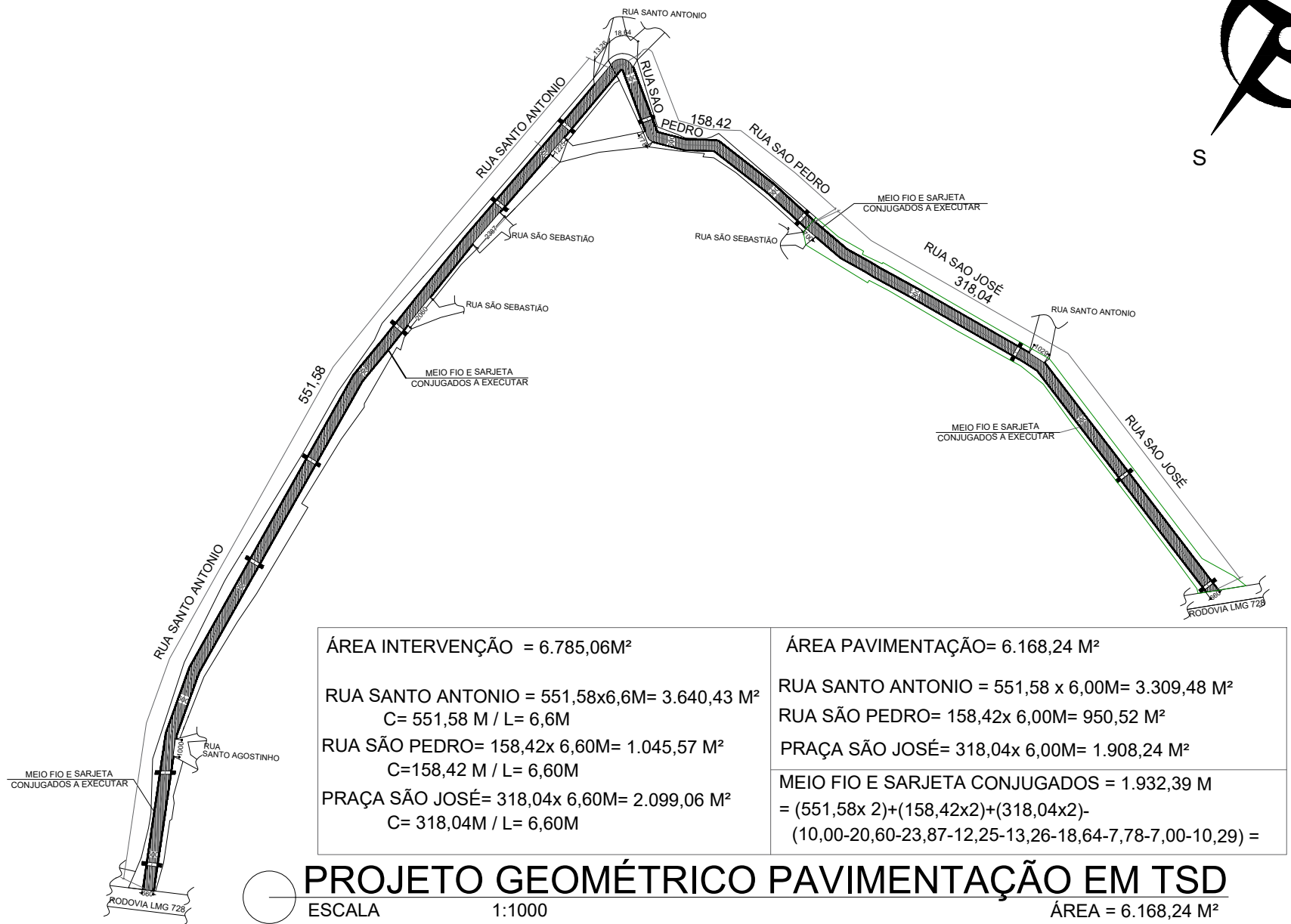


Coordenada Geográfica
 575122.86 (E) / 7941737.86 (S)
 574851.09 (E) / 7941172.79 (S)

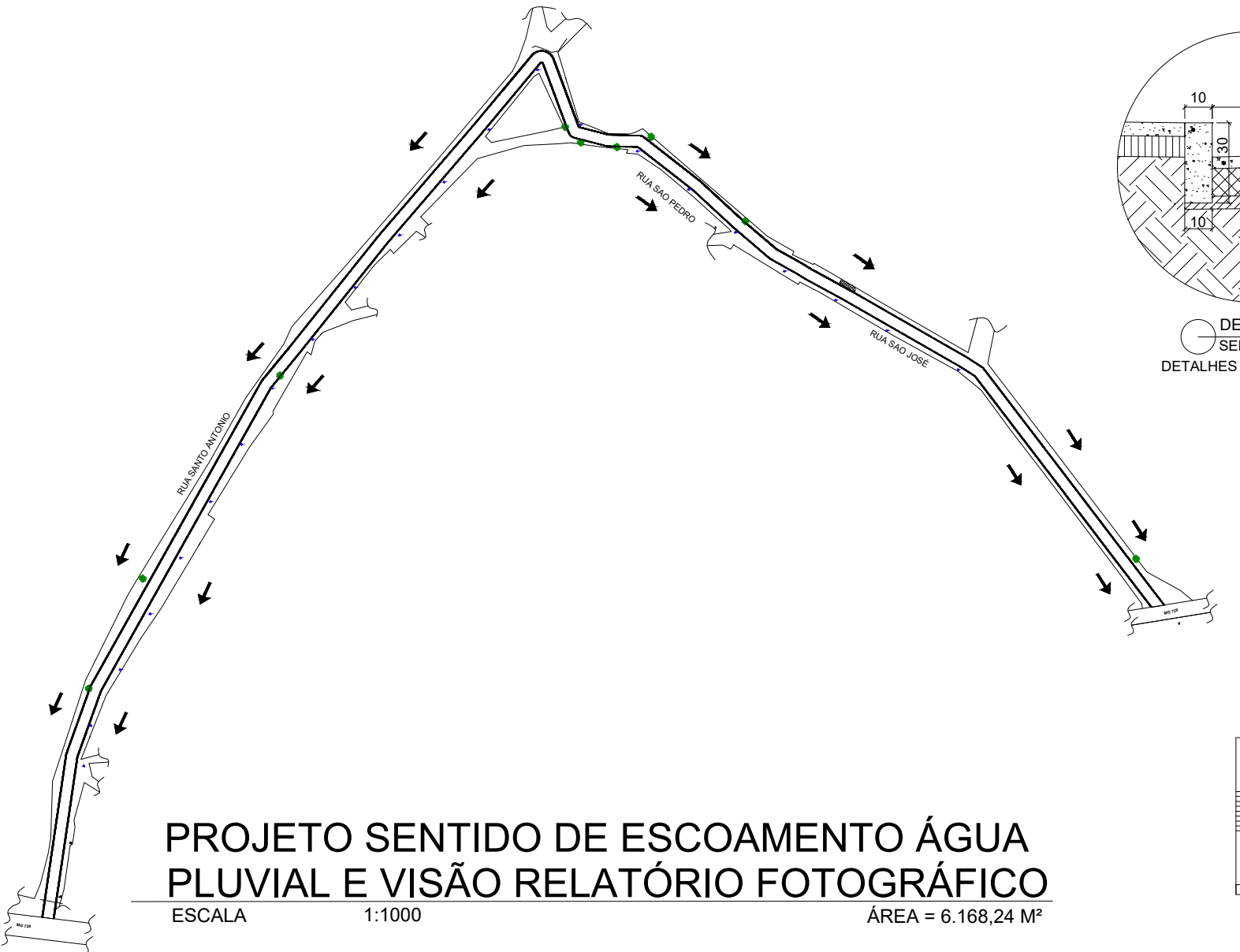
- LEGENDA**
- DEGRAU / RAMPA
 - ARVORE
 - POSTE DE LUZ
 - NIVEL
 - CURVA DE NIVEL
 - ESTRADA VICINAL
 - DIVISA FRENTE DAS CASAS

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO
 ESCALA 1:1000
 ÁREA LEVANTAMENTO = 15.113,68 M²

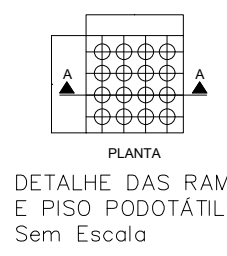
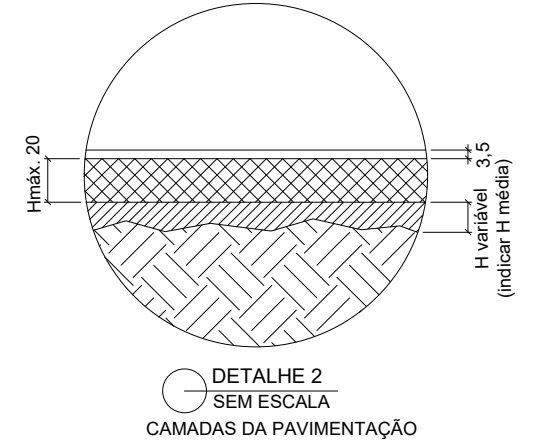
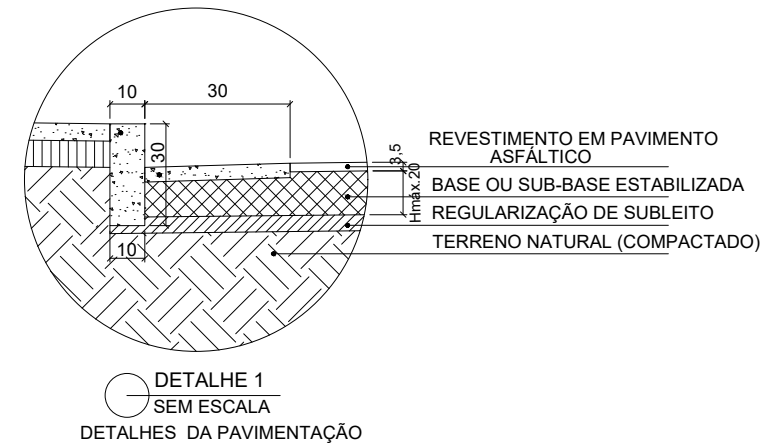


ÁREA INTERVENÇÃO = 6.785,06M² RUA SANTO ANTONIO = 551,58x6,6M= 3.640,43 M ² C= 551,58 M / L= 6,6M RUA SÃO PEDRO= 158,42x 6,60M= 1.045,57 M ² C=158,42 M / L= 6,60M PRAÇA SÃO JOSÉ= 318,04x 6,60M= 2.099,06 M ² C= 318,04M / L= 6,60M	ÁREA PAVIMENTAÇÃO= 6.168,24 M² RUA SANTO ANTONIO = 551,58 x 6,00M= 3.309,48 M ² RUA SÃO PEDRO= 158,42x 6,00M= 950,52 M ² PRAÇA SÃO JOSÉ= 318,04x 6,00M= 1.908,24 M ² MEIO FIO E SARJETA CONJUGADOS = 1.932,39 M = (551,58x 2)+(158,42x2)+(318,04x2)- (10,00-20,60-23,87-12,25-13,26-18,64-7,78-7,00-10,29) =
---	---

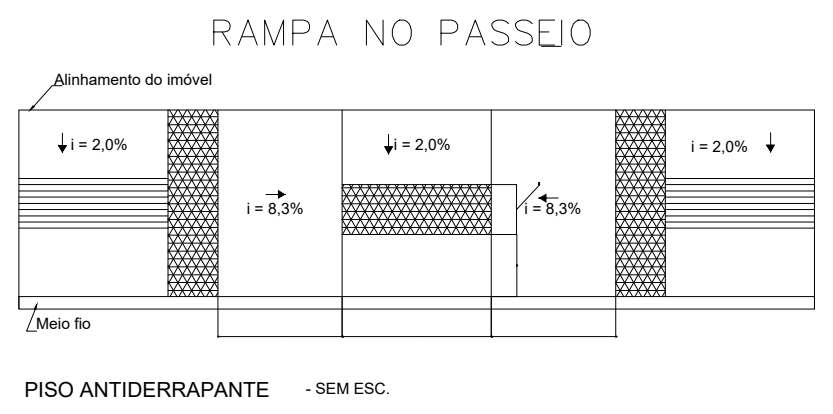
PROJETO GEOMÉTRICO PAVIMENTAÇÃO EM TSD
 ESCALA 1:1000
 ÁREA = 6.168,24 M²



PROJETO SENTIDO DE ESCOAMENTO ÁGUA PLUVIAL E VISÃO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO
 ESCALA 1:1000
 ÁREA = 6.168,24 M²



- LEGENDA**
- MEIO FIO
 - SARJETA com largura de 30cm
 - REBAIXAMENTO DO MEIO FIO PARA EXECUÇÃO FUTURA DE RAMPAS PNE
 - SENTIDO DA ÁGUA PLUVIAL
 - SENTIDO DE VISÃO DA FOTO
 - MEIO FIO / COM PASSEIO
 - CURVA DE NIVEL
 - PONTO DE NIVEL



ALEPASY Engenharia e Consultoria Ltda Rua do Pontim, 108, Sala 1, Centro, Diamantina/MG RESPONSÁVEIS TÉCNICOS CREA: 20.540/D - (09)9822-6901 Alinhado Leon Pappaspyrou Saint Yves Engenheiro Civil - CREA: 232.433 - (09)8251-0603	TÍTULO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO E DRENAGEM SUPERFICIAL	
	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA - MG	CNPJ 17.695.057/0001/55
	CONTEÚDO Levantamento Planialtimétrico/ Projeto Geométrico e de Drenagem de Pavimentação Asfáltica em TSD	
	ENDEREÇO PRAÇA SÃO JOSÉ, RUAS SANTO ANTONIO e SÃO PEDRO COMUNIDADE DE GENTIL DE MATOS EM INIMUTABA / MG	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE ARCELINO	RESPONSÁVEL TÉCNICO ATHANASE LEON PAPPASPYROU SAINT YVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 232.433	CEP 35796-000
ESCALAS INDICADAS	DATA MAIO/2021	ÁREA 6.785,06 m ²
COORDENADAS 575122.86 (E) / 7941737.86 (S) 574851.09 (E) / 7941172.79 (S)	FRANCHA 01/01	DESENHO CAMILA KELLI AVILA ENG. CIVIL