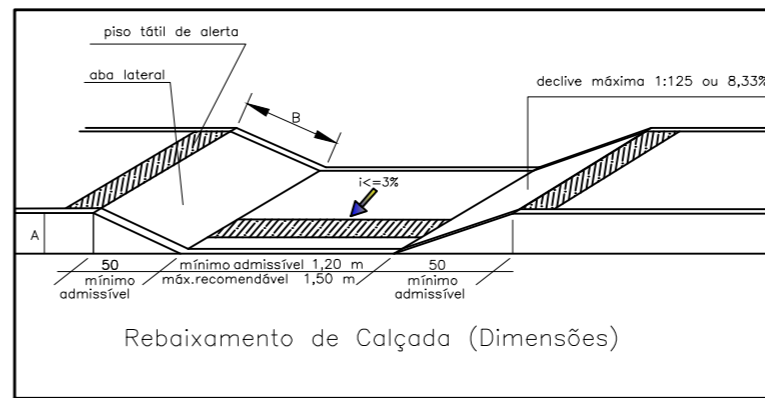
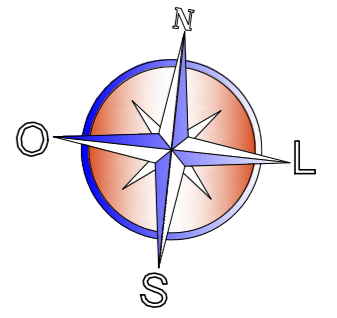


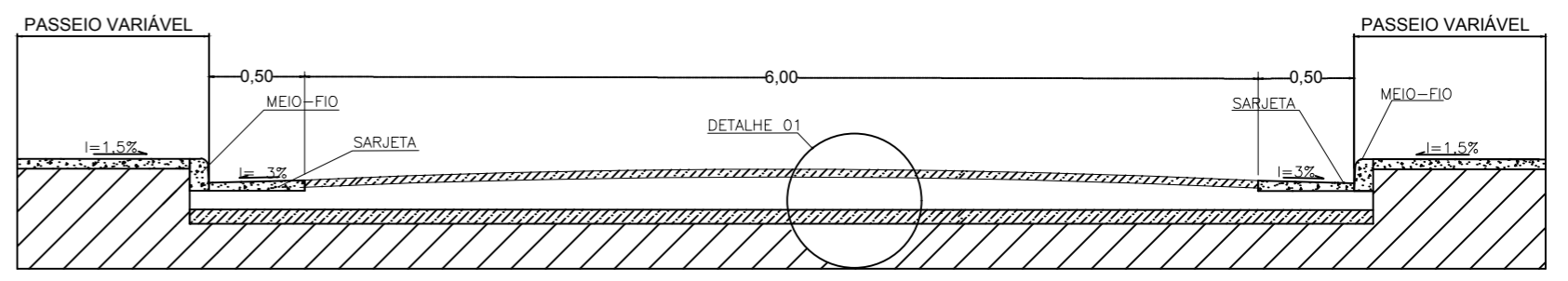
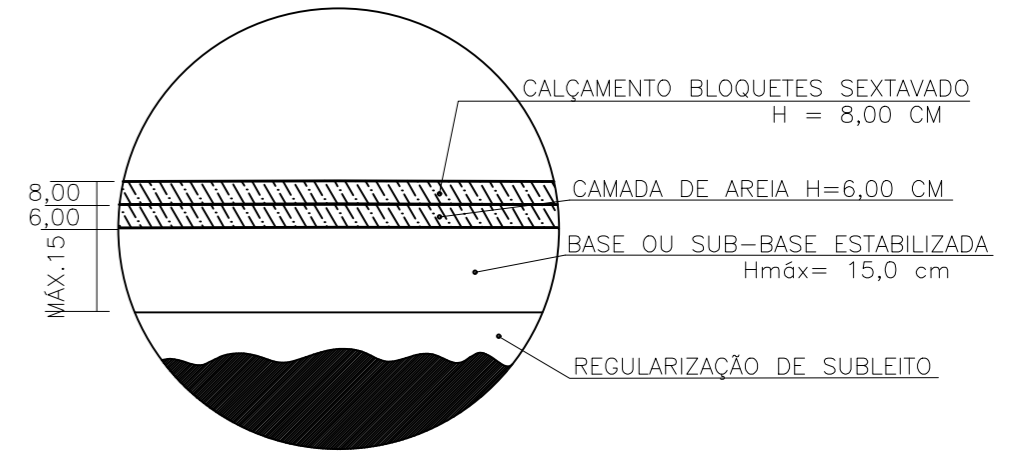
COORDENADAS:
S 18° 52' 33.096"
W 44° 71' 14.577"



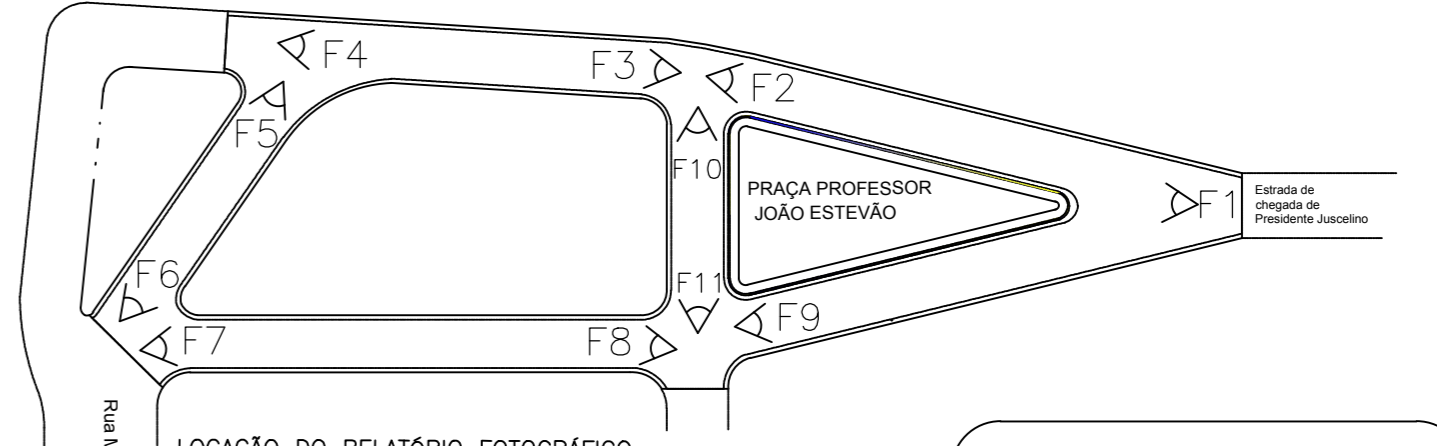
ALTURA DO MEIO FIO EM CM	PROFUNDIDADE DA RAMPA EM CM
A	B
15	180
16	192
17	204
18	216
19	228
20	240

REBAIXAMENTO DE CALÇADA PARA CONSTRUÇÃO DAS RAMPAS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

DETALHE 01 - CORTE CAMADAS BLOQUETES

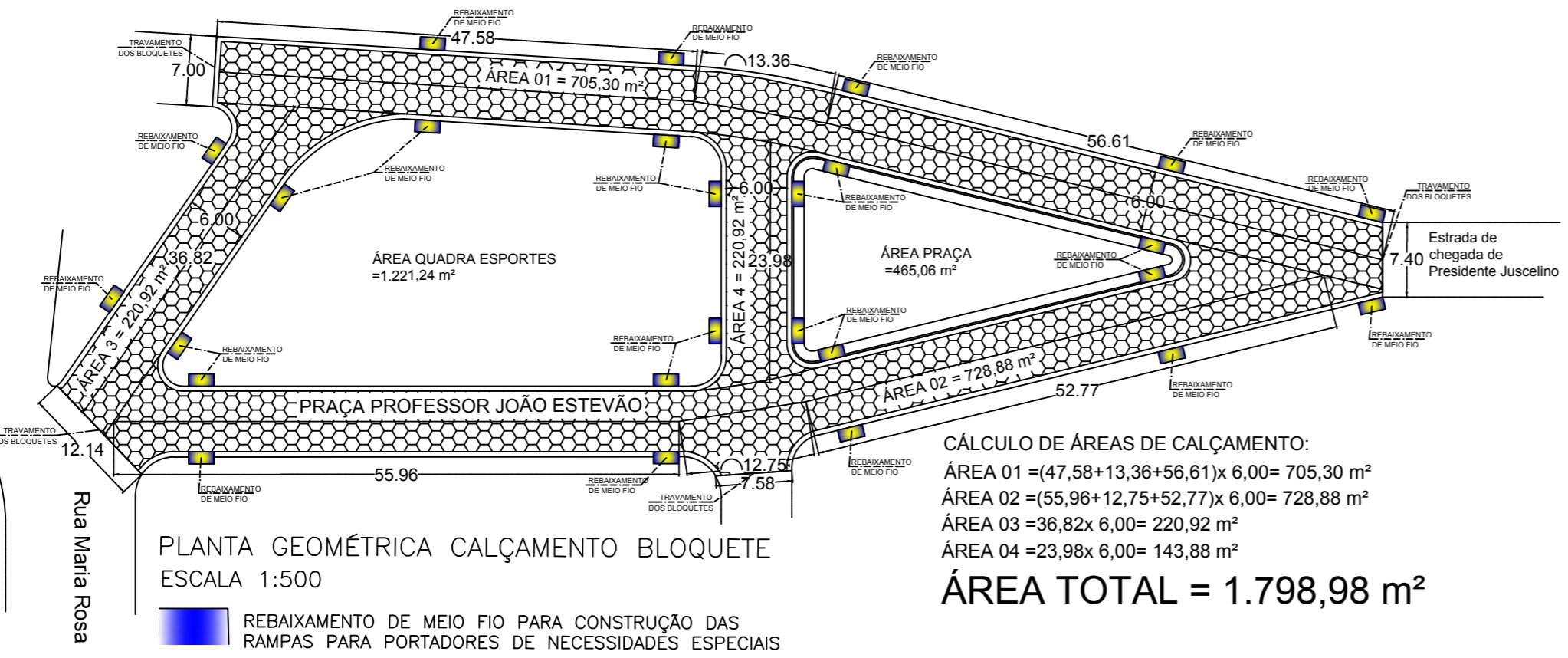


CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO - CALÇAMENTO DE BLOQUETES SEM ESCALA



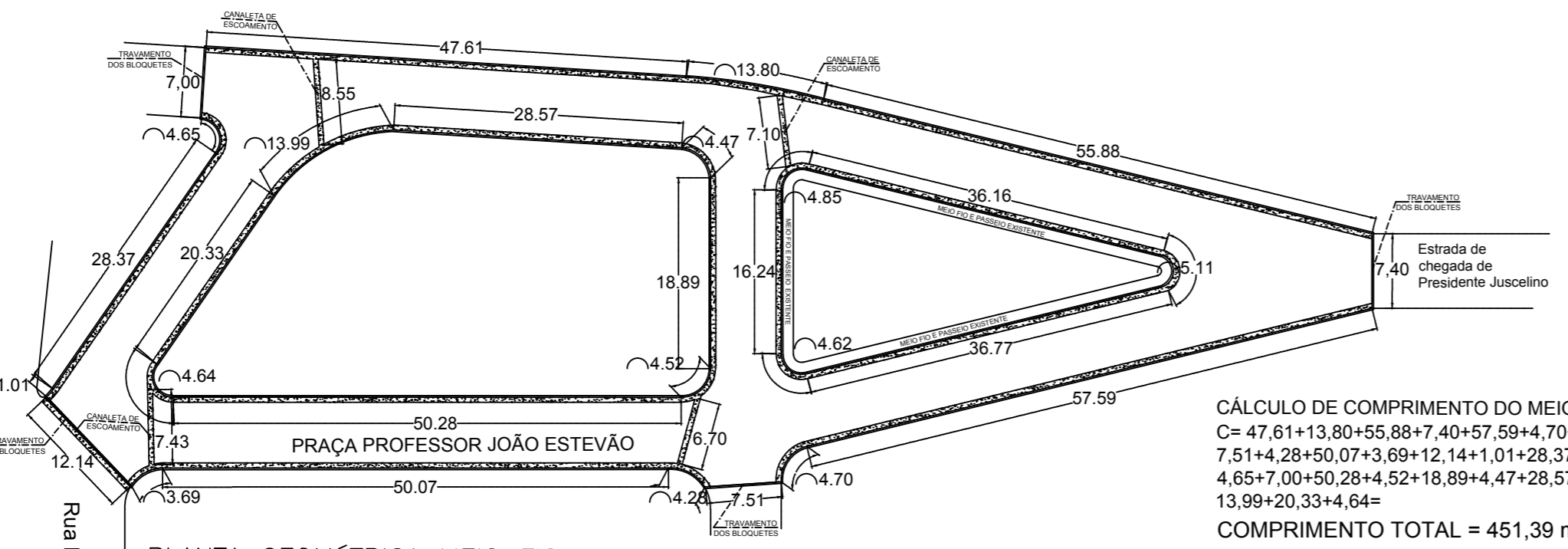
LOCAÇÃO DO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO ESCALA 1:750

ART Nº. 5084859



CÁLCULO DE ÁREAS DE CALÇAMENTO:
 ÁREA 01 = (47,58+13,36+56,61) x 6,00 = 705,30 m²
 ÁREA 02 = (55,96+12,75+52,77) x 6,00 = 728,88 m²
 ÁREA 03 = 36,82 x 6,00 = 220,92 m²
 ÁREA 04 = 23,98 x 6,00 = 143,88 m²
ÁREA TOTAL = 1.798,98 m²

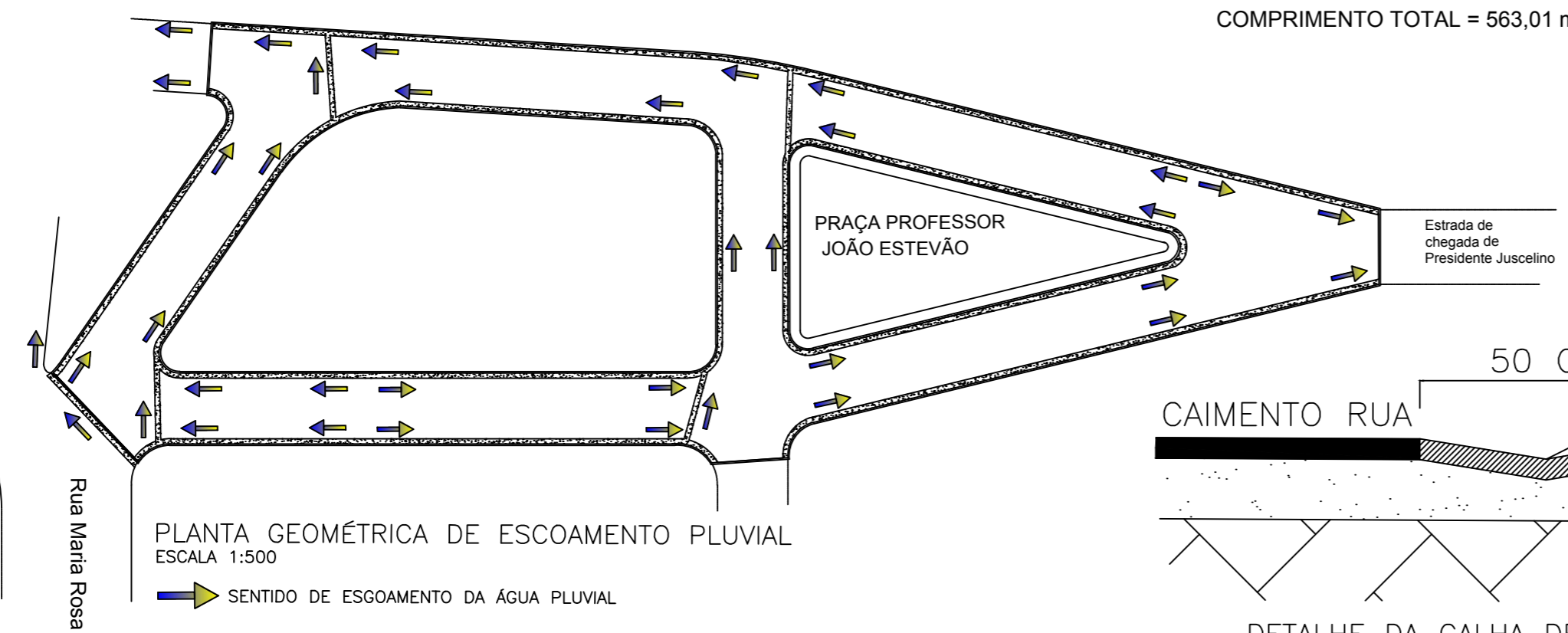
PLANTA GEOMÉTRICA CALÇAMENTO BLOQUETE ESCALA 1:500



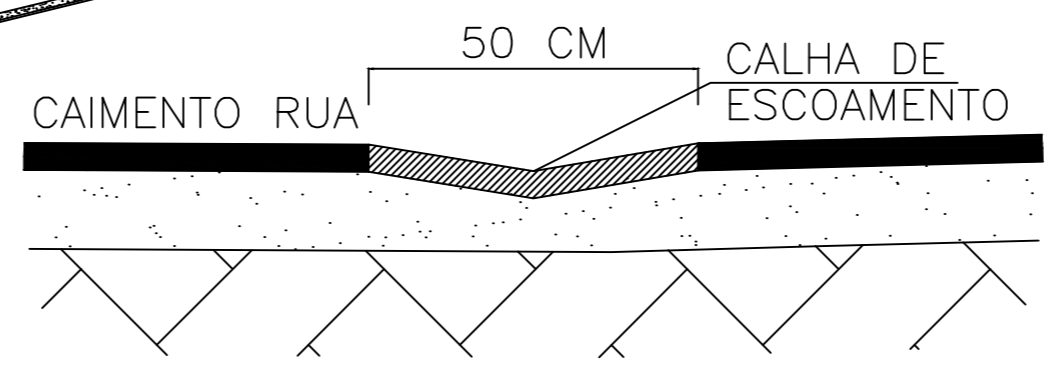
CÁLCULO DE COMPRIMENTO DO MEIO FIO:
 C = 47,61+13,80+55,88+7,40+57,59+4,70+7,51+4,28+50,07+3,69+12,14+1,01+28,37+4,65+7,00+50,28+4,52+18,89+4,47+28,57+13,99+20,33+4,64 =
COMPRIMENTO TOTAL = 451,39 m

CÁLCULO DE COMPRIMENTO DE SARJETA:
 C = 47,61+13,80+55,88+57,59+4,70+4,28+50,07+3,69+12,14+1,01+28,37+4,65+50,28+4,52+18,89+4,47+28,57+13,99+20,33+4,64+7,10+8,55+7,43+6,70+36,16+5,11+36,77+4,62+16,24+4,85 =
COMPRIMENTO TOTAL = 563,01 m

PLANTA GEOMÉTRICA MEIO FIO E SARJETA ESCALA 1:500



PLANTA GEOMÉTRICA DE ESGOAMENTO PLUVIAL ESCALA 1:500



DETALHE DA CALHA DE ESGOAMENTO SEM ESCALA

PROJETO PADRÃO PARA PAVIMENTAÇÃO DE RUAS COM BLOQUETE HEXAGONAL

LOCALIZAÇÃO			PRAÇA PROFESSOR JOÃO ESTEVÃO COMUNIDADE VILA SÃO JOAQUIM MUNICÍPIO DE PRESIDENTE JUSCELINO - MG		
COMPRIMENTO MÉDIO:	ÁREA:	DATA:			
299,83 m	2.080,48 m²	FEVEREIRO/2019 REV.01 - MARÇO/2019			
LARGURA MÉDIA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JUSCELINO: CGC 17.695.057/0001-55				
6,94 m					
Ricardo de Castro Machado - Prefeito Municipal					
R.T					
CREA-MG					
GIL DE ALMEIDA SAINT' YVES - ENGENHEIRO CIVIL					26540/D-MG.
ALEPASY - Engenharia e Consultoria LTDA RUA TEÓFILO OTONI, 379 - Sala 02 - CENTRO SETE LAGOAS - MG / TEL. (031) 3177-3738 engenharia@alepasy.com		DESENHO EM DWG: ATHANASE SAINT' YVES		FOLHA 01/01	