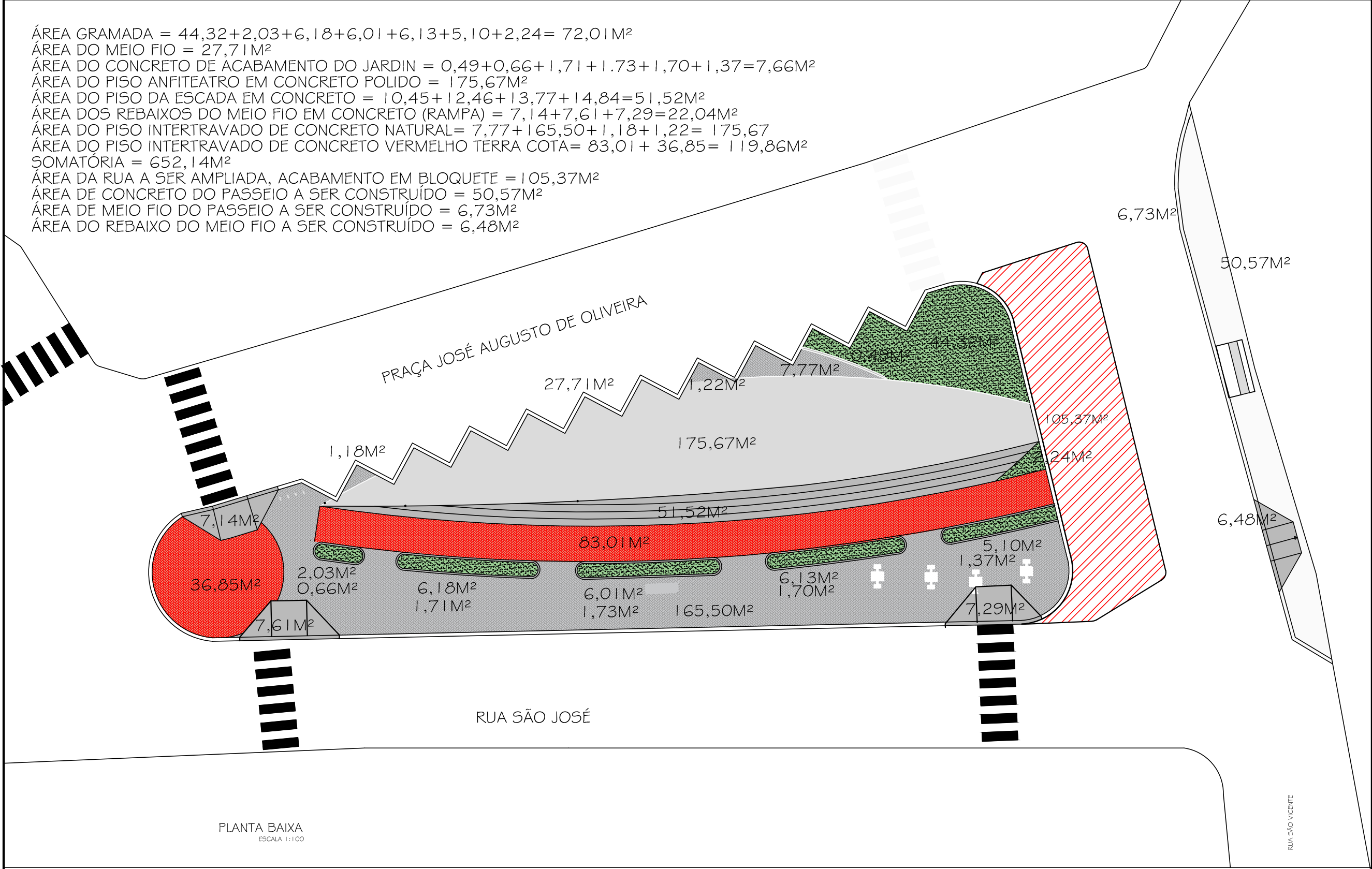


ÁREA GRAMADA = $44,32+2,03+6,18+6,01+6,13+5,10+2,24=72,01\text{M}^2$
ÁREA DO MEIO FIO = $27,71\text{M}^2$
ÁREA DO CONCRETO DE ACABAMENTO DO JARDIN = $0,49+0,66+1,71+1,73+1,70+1,37=7,66\text{M}^2$
ÁREA DO PISO ANFITEATRO EM CONCRETO POLIDO = $175,67\text{M}^2$
ÁREA DO PISO DA ESCADA EM CONCRETO = $10,45+12,46+13,77+14,84=51,52\text{M}^2$
ÁREA DOS REBAIXOS DO MEIO FIO EM CONCRETO (RAMPA) = $7,14+7,61+7,29=22,04\text{M}^2$
ÁREA DO PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO NATURAL= $7,77+165,50+1,18+1,22=175,67$
ÁREA DO PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO VERMELHO TERRA COTA= $83,01+36,85=119,86\text{M}^2$
SOMATÓRIA = $652,14\text{M}^2$
ÁREA DA RUA A SER AMPLIADA, ACABAMENTO EM BLOQUETE = $105,37\text{M}^2$
ÁREA DE CONCRETO DO PASSEIO A SER CONSTRUÍDO = $50,57\text{M}^2$
ÁREA DE MEIO FIO DO PASSEIO A SER CONSTRUÍDO = $6,73\text{M}^2$
ÁREA DO REBAIXO DO MEIO FIO A SER CONSTRUÍDO = $6,48\text{M}^2$



ÁREA DOS PISOS A SEREM INSTALADOS NA REFORMA

ARQUITETA URBANISTA: ANA REGINA DE CARVALHO

PREFEITO MUNICIPAL: JOVANI DUARTE

PRAÇA JOSÉ AUGUSTO DE OLIVEIRA - BRAÚNAS

CONTEÚDO: CÁLCULO DE ÁREAS

ESCALA: 1/200

DATA: MARÇO/2020

FOLHA:

PREFEITO MUNICIPAL: JOVANI DUARTE

01/07

CAU: 178447-1
(33)988035320
anacarvalhoarquitetura@hotmail.com