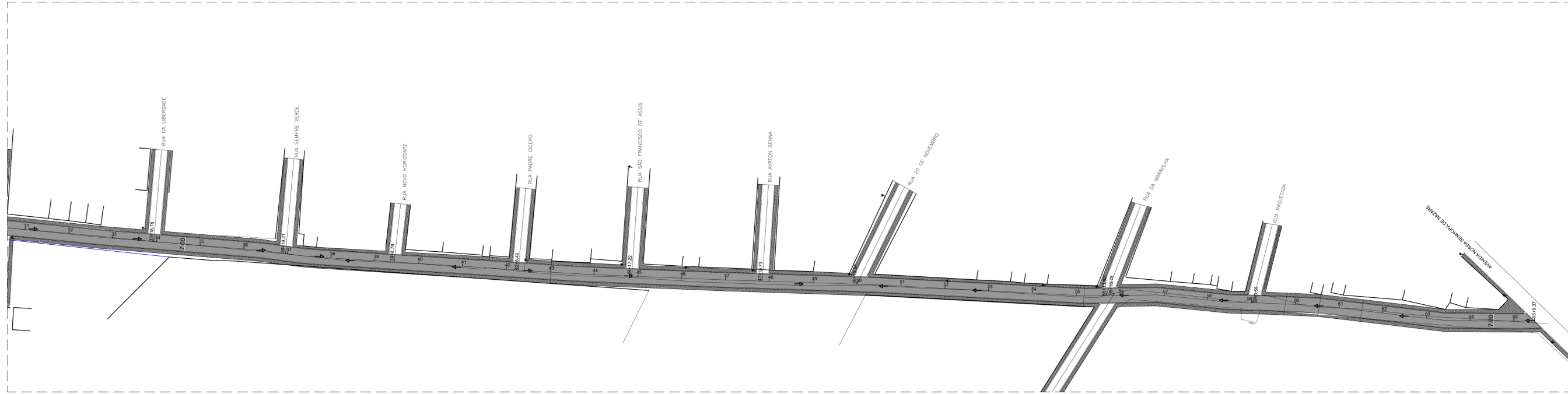
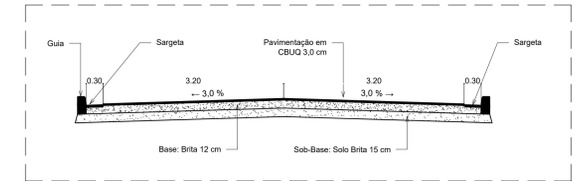


ANEXO V



OBS:
Indicação do sentido do escoamento superficial das águas pluviais ←



SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1/50

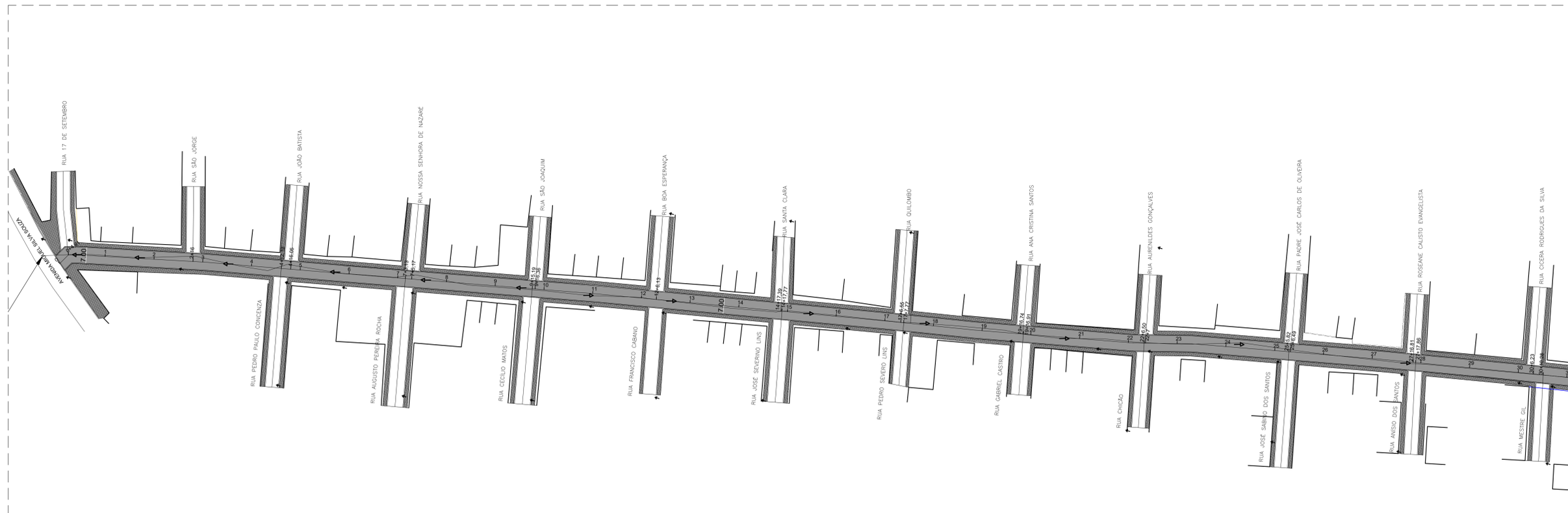


FOTO GOOGLE
ESCALA: SE

ANOTAÇÕES:

CARIMBOS:



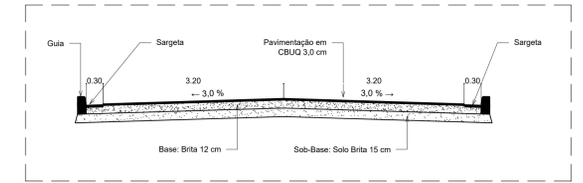
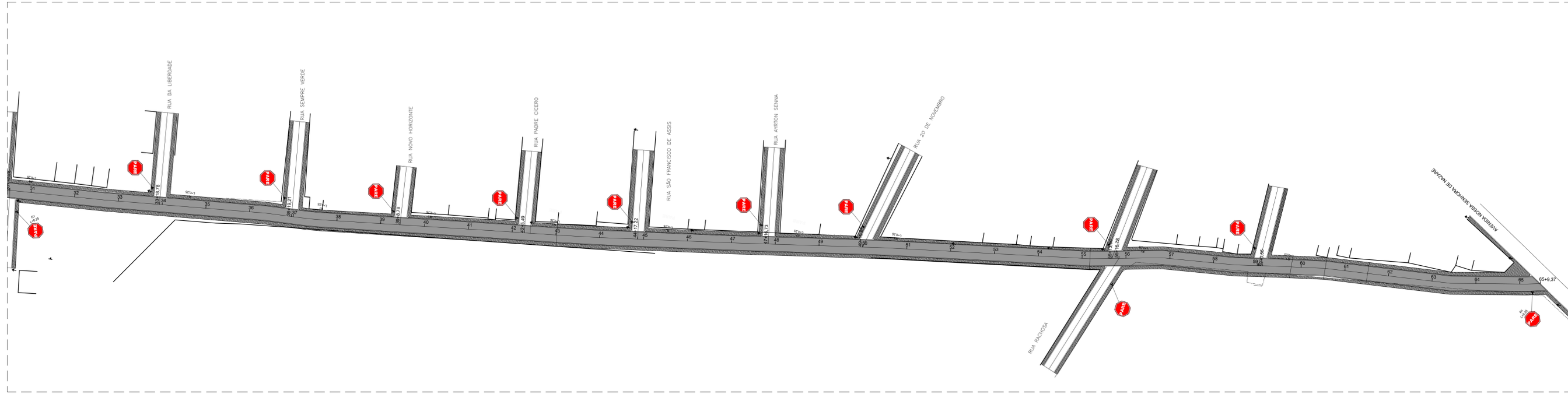
OBJETO:
PAVIMENTAÇÃO DE AVENIDAS

CONTEÚDO:
GEOMÉTRICO

LOCAL:
AVENIDA SAUL ROSA, BAIRRO PALMARES, JUAZEIRO - BA

QUADRO DE ÁREA:	SECRETÁRIO DE OBRAS: VAGNER SOARES - ENGENHEIRO
LATITUDE = 9°26'37" S	EQUIPE TÉCNICA:
LONGITUDE = 40°31'33,42" O	ANDERSON FONSECA - ARQUITETO
PARALELA = 6,40 m	LUAN RUBENS - ARQUITETO
SARGETA = 0,30 m	THAINA ALMEIDA - ARQUITETA
COMPRIMENTO = 1.309,35 m	THAYSE BARRIOS - ARQUITETA
TOTAL = 9.142,15 m²	LARISSA MOURA - ENGENHEIRA
	LARISSA MOURA - ENGENHEIRA
	MARIO SILVA - ENGENHEIRO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Larissa Kelly de Almeida Moura	DATA: SET/2025	PRANCHAS: 01/01
ENGENHEIRA CIVIL - CREA/CA 16433-7	ESCALA: 1/50, 1/750	



SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1/50

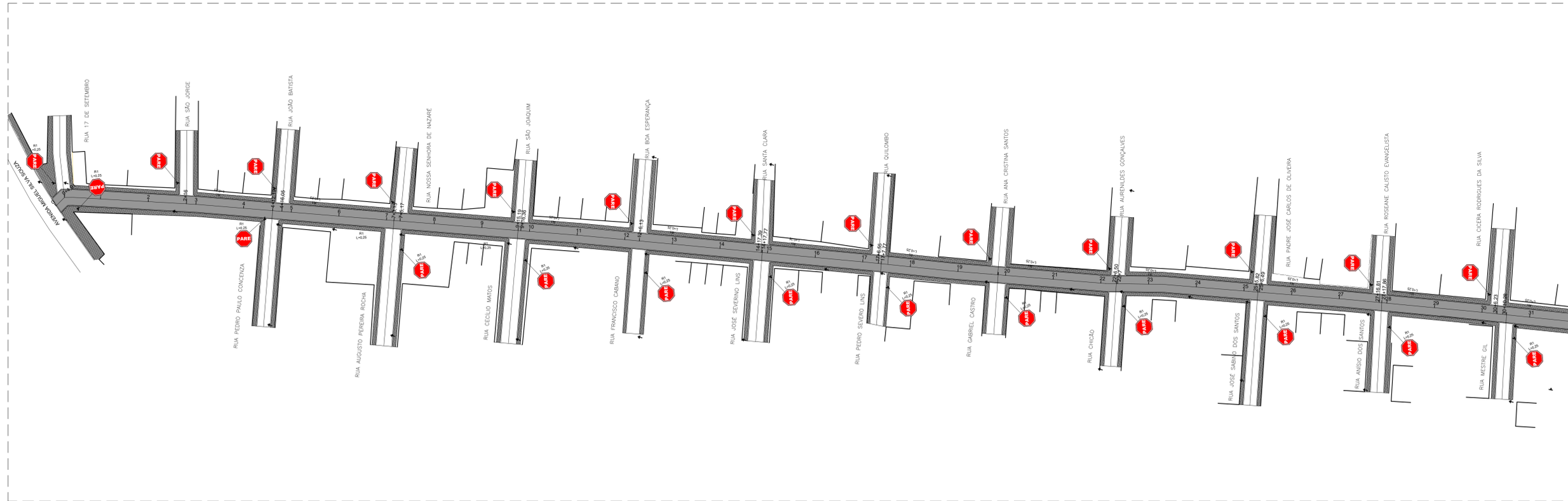


FOTO GOOGLE
ESCALA: SE

ANOTAÇÕES:

CARIMBOS:



OBJETO:
PAVIMENTAÇÃO DE AVENIDAS

CONTEÚDO:
SINALIZAÇÃO

LOCAL:
AVENIDA SAUL ROSA, BAIRRO PALMARES, JUAZEIRO - BA

QUADRO DE ÁREA:	
LATITUDE =	9°26'37" S
LONGITUDE =	40°3'33,42" O
Faixa =	6,40 m
SARGETA =	0,30 cm
COMPRIMENTO =	1.300,35 m
TOTAL =	9.142,15 m²

SECRETÁRIO DE OBRAS: VAGNER SOARES - ENGENHEIRO
EQUIPE TÉCNICA: AMERSON FONSECA - ARQUITETO LUAN RUBENS - ARQUITETO THAINA ALMEIDA - ARQUITETA THAYSE BARRIOS - ARQUITETA LARISSA MOURA - ENGENHEIRA LARISSA MASCARENHAS - ENGENHEIRA MÁRIO SILVA - ENGENHEIRO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
Larissa Kelly de Almeida Moura
ENGENHEIRA CIVIL - CREA/CAU 46433-7

DATA:
SET/2025
ESCALA:
1/50, 1/750

PRANCHETA:
01/01