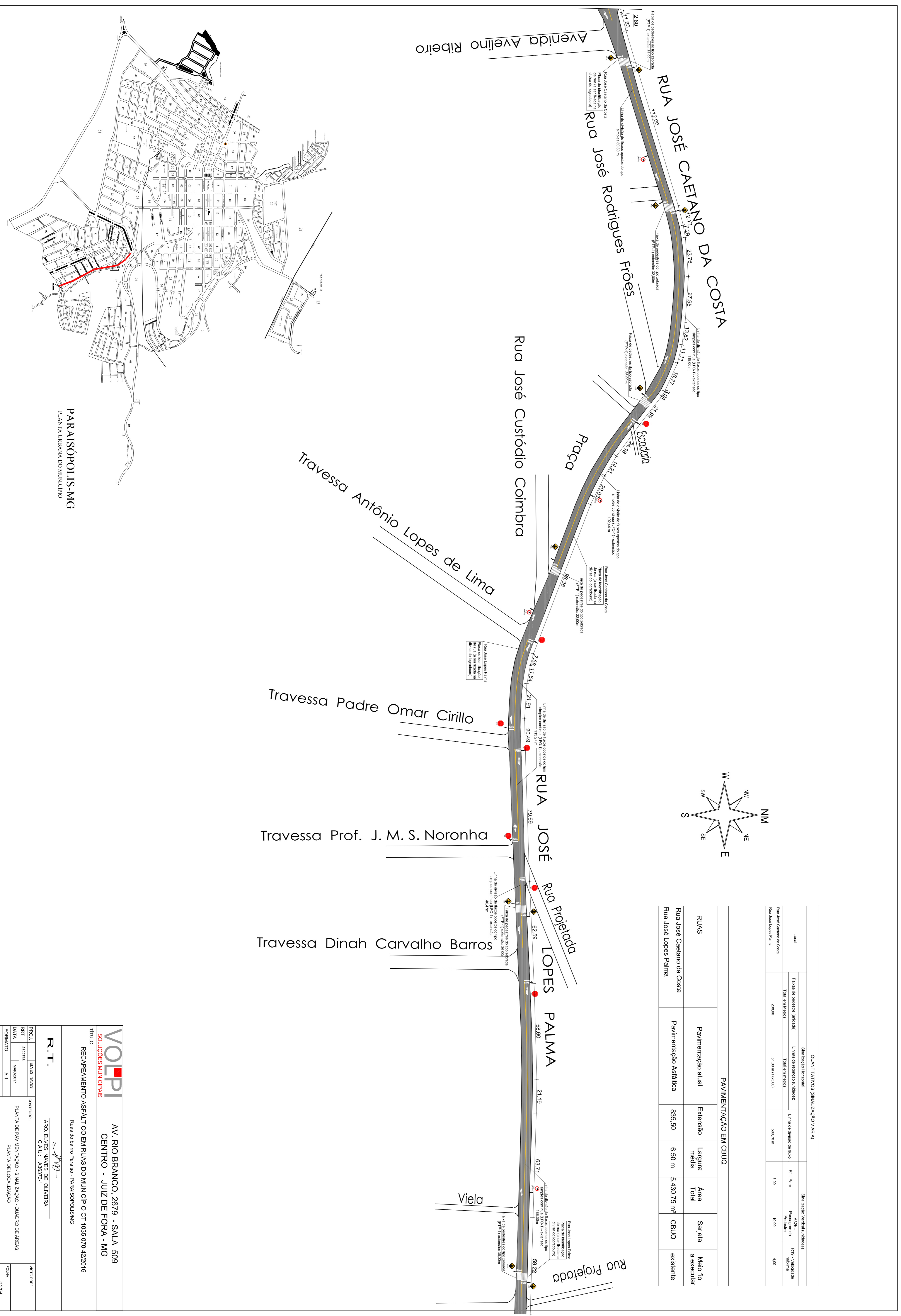
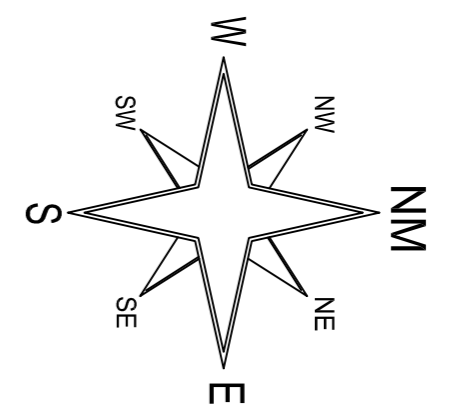


QUANTITATIVOS (SIMULAZÃO VIÁRIA)		Simulação Horizontal		Simulação Vertical (métrico)	
Local	Faixas de pedestre (unidade)	Linhas de drenagem (unidade)	Linha de diâmetro de base	R1 - Pneu	A320 - Pavimento de Pedestre
Rua José Caetano da Costa	Total em Metros	Total em metros	598,75 m	7,00	R19 - Velocidade máxima
Rua José Lopes Palma	208,00	51,00 m (1754,00)			10,00
					4,00

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ					
RUA	Pavimentação atual	Extensão	Largura média	Área Total	Sarjeta
Rua José Caetano da Costa		835,50	6,50 m	5.430,75 m²	Meio fio a executar
Rua José Lopes Palma	Pavimentação Asfáltica				CBUQ existente



PARAISÓPOLIS-MG  
PLANTA URBANA DO MUNICÍPIO

**VOIPI**  
SOLUÇÕES MUNICIPAIS

AV. RIO BRANCO, 2679 - SALA 509  
CENTRO - JUIZ DE FORA - MG

RECAPAMENTO ASFÁLTICO EM RUAS DO MUNICÍPIO CT 1035.070-422016  
Ruas do bairro Paraisópolis - PARAISÓPOLIS/MG

**R.T.**  
ARQ. ELVES NAVES DE OLIVEIRA  
C.A.U. - AS8975-1

PROJL	ELVES NAVES	CONTÉDOR	VISTO PREF.
RPT	2686708		
DATA	14/06/2017	PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO - SIMULAZÃO	FOCAL
FORMATO	A-1	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	01/04
ESC.	INDICADAS		