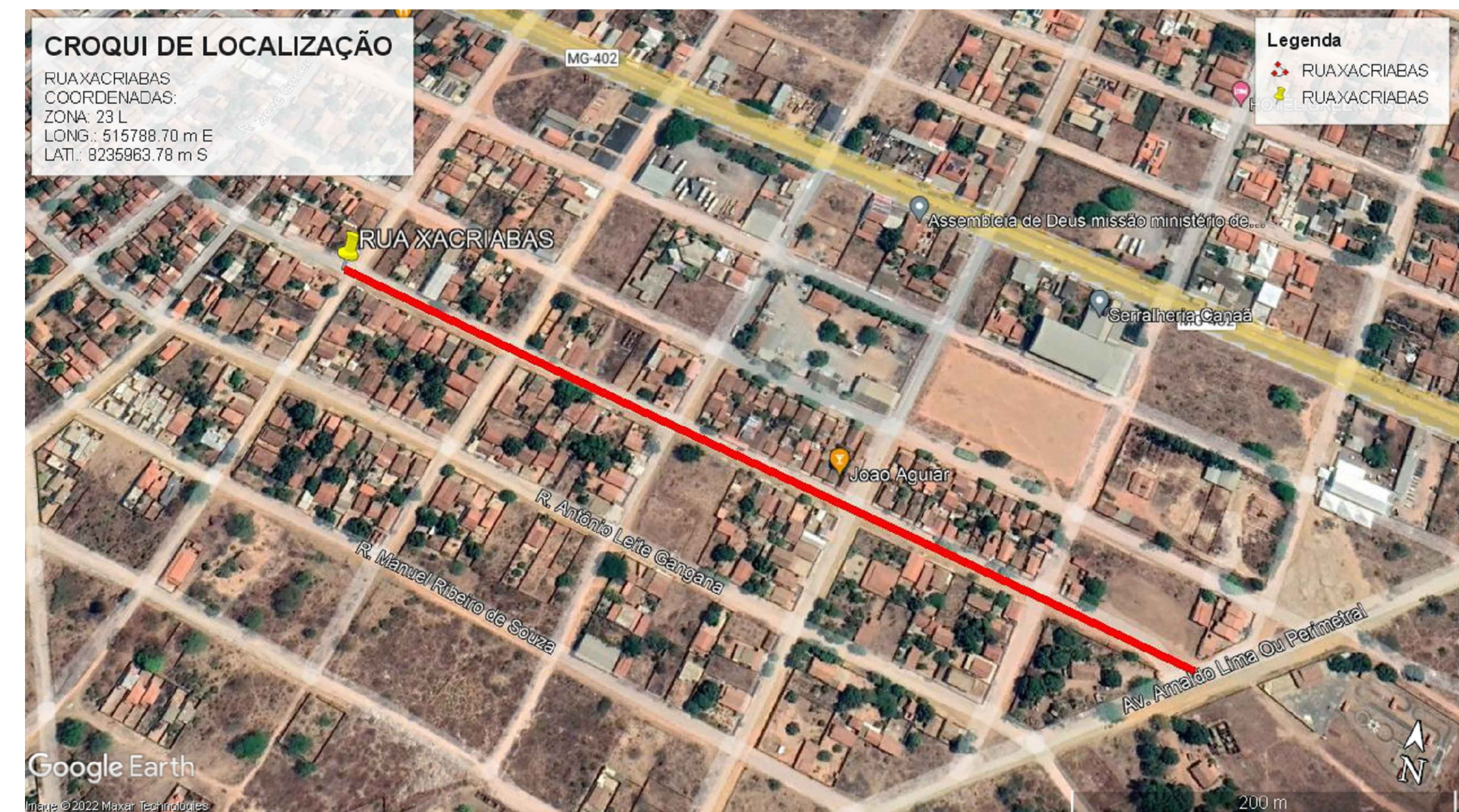
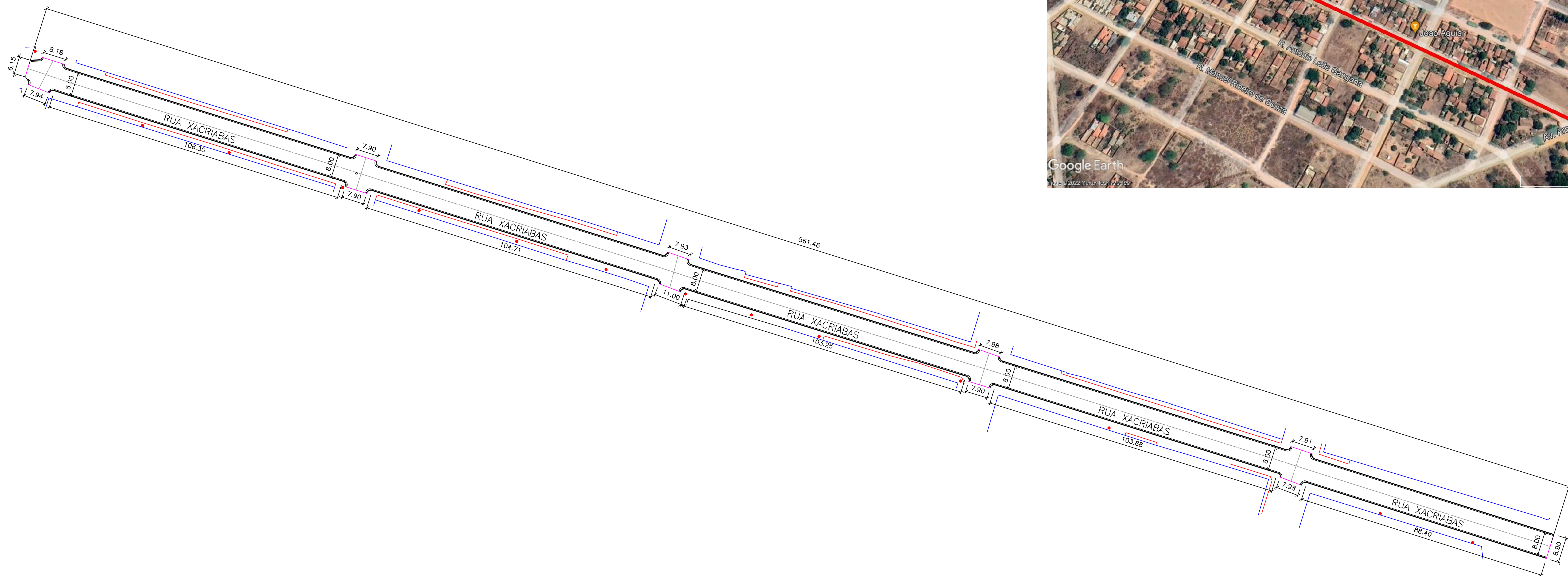


GEORREFERENCIAMENTO
PROJEÇÃO: UTM
DATUM: SIRGAS 2000
FUSO: 23S
MERIDIANO CENTRAL: 45 WGR



16 PLANTA BAIXA

ESCALA 1:750

1 - MEDIDAS EM METROS;
2 - AS LARGURAS DOS MEIOS FIOS E SARJETAS SÃO CONSTANTES, TENDO SIDO ADOTADO:
MEIO FIO = 15 CM, SARJETA = 30 CM. PORTANTO, SOMENTE AS LARGURAS E OS
COMPRIMENTOS DAS VIAS FORAM COTADOS.

● POSTE

— TESTADA DAS EDIFICAÇÕES

— CALÇADAS EXISTENTES

— MEIO-FIO EXISTENTE A SER MANTIDO

■ ÁREA DE RECAPEAMENTO

CONTRATADA:	CARVALHO AMARAL ENGENHARIA CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 Avenida Mestre Firmino, nº 728, 1º andar Centro, Montes Claros/MG, CEP: 38401-074	RESP. TEC. LUCAS DE MACEDO PEREIRA REG. CREA: 197.837/D
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO/MG	MUNICÍPIO/ÁREA: MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO/MG RESPONSÁVEL CONTRATANTE: PREF. MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO
TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS PLANTAS DA VIA E CROQUI DE LOCALIZAÇÃO	ENDEREÇO DA OBRA: RUA XACRIABAS MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO
DATA:	22/02/2022	ESCALA: INDICADA
ARQUIVO:	DE-2021.1850-MG.SFR-ARQ-EXE.001=0	PRANCHA: 11/14