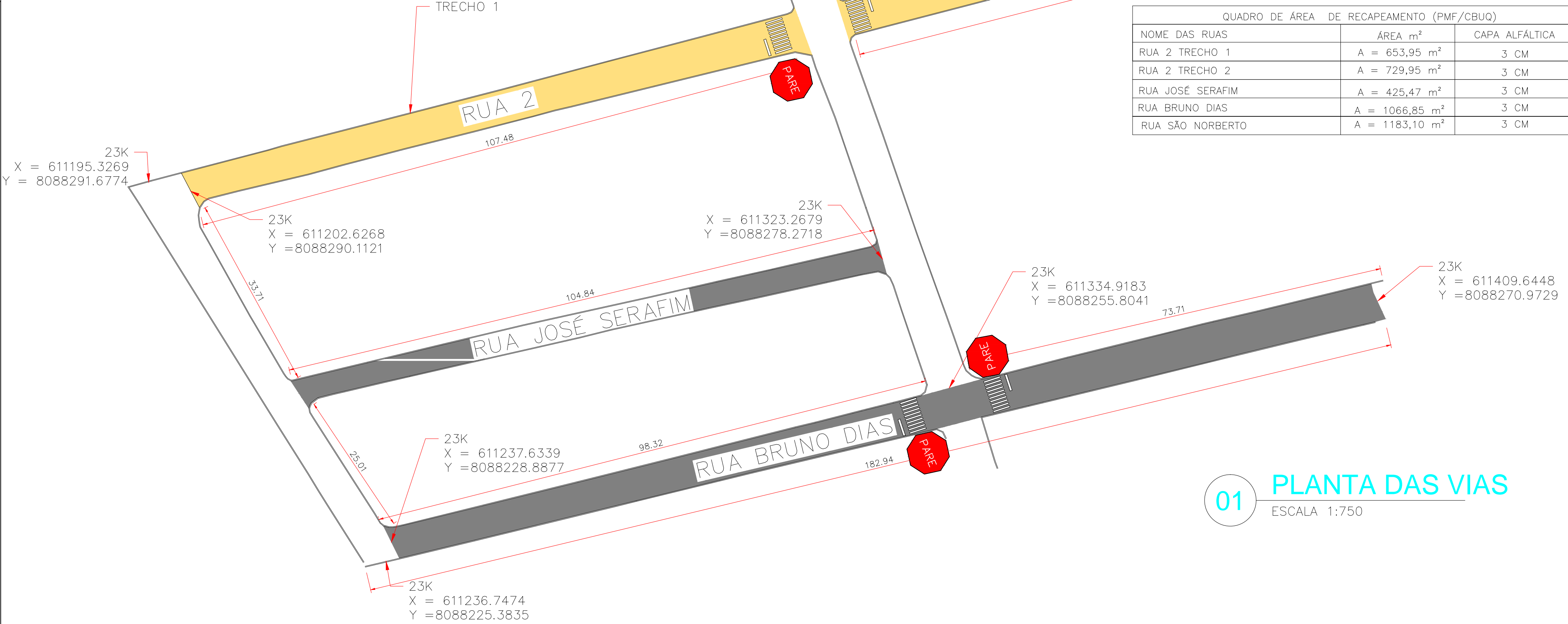


GEORREFERENCIAMENTO  
PROJEÇÃO: UTM  
DATUM: SIRGAS 2000  
FUSO: 23S  
MERIDIANO CENTRAL: 45 WGr



QUADRO DE ÁREA DE RECAPEAMENTO (PMF/CBUQ)		
NOME DAS RUAS	ÁREA m²	CAPA ALFÁLTICA
RUA 2 TRECHO 1	A = 653,95 m²	3 CM
RUA 2 TRECHO 2	A = 729,95 m²	3 CM
RUA JOSÉ SERAFIM	A = 425,47 m²	3 CM
RUA BRUNO DIAS	A = 1066,85 m²	3 CM
RUA SÃO NORBERTO	A = 1183,10 m²	3 CM

01 PLANTA DAS VIAS

ESCALA 1:750

NOTAS

CONTRATANTE:



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
ENGENHEIRO NAVARRO  
CNPJ Nº: 17.697.152/0001-98  
Rua José Marques Caldeira, 329  
Centro, Engenheiro Navarro/MG,  
CEP: 39.363-000

OBRA:

PROJETO GEOMÉTRICO  
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS EM ENGENHEIRO NAVARRO  
CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DAS VIAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JONAS LEITE FERREIRA JÚNIOR

CREA: MG 196.418/D

MUNICÍPIO/ÁREA: MUNICÍPIO DE ENGENHEIRO NAVARRO/MG

ENDEREÇO DA OBRA: DIVERSAS RUAS NA SEDE DA CIDADE

DATA:

19/04/2022

ESCALA:

INDICADA

PRANCHA:

ARQUIVO: 002/2022

01/04