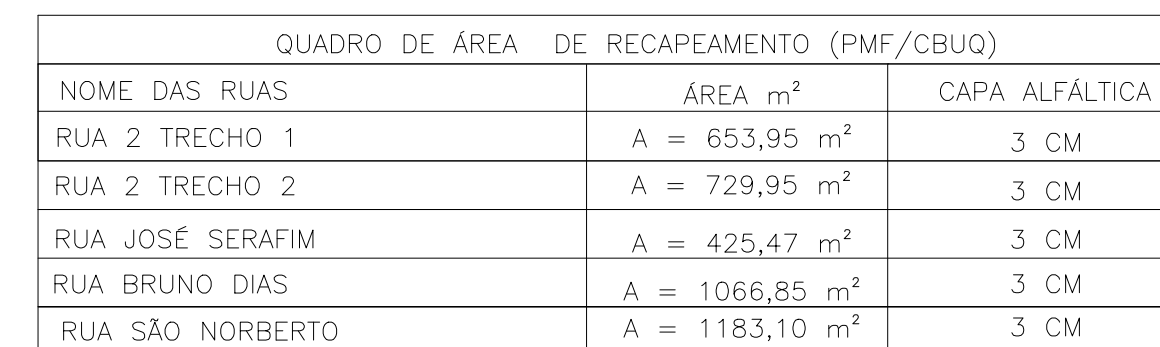


(02

ESCALA 1:750



RUA SÃO NORBERTO

23K  
X = 611662.8598  
Y = 8088780.5797

Diagrama de corte transversal da rua mostrando a nova pavimentação. O diagrama ilustra a estrutura da via, incluindo o passeio, o meio fio, a camada de CBUQ (Cimento Portland Britado) de 4 cm, a pavimentação asfáltica irregular existente, buracos, pintura de ligação, a base de cascalho existente com recuperação parcial, a imprimação parcial sobre a recuperação da base, o subleito regularizado e o terreno natural. O diagrama também indica a necessidade de arrematar a camada de CBUQ dentro da sarjeta.

03

ESCALA 1:25

NOTAS

CONTRATANTE:



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
ENGENHEIRO NAVARRO  
CNPJ N°: 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

02/04