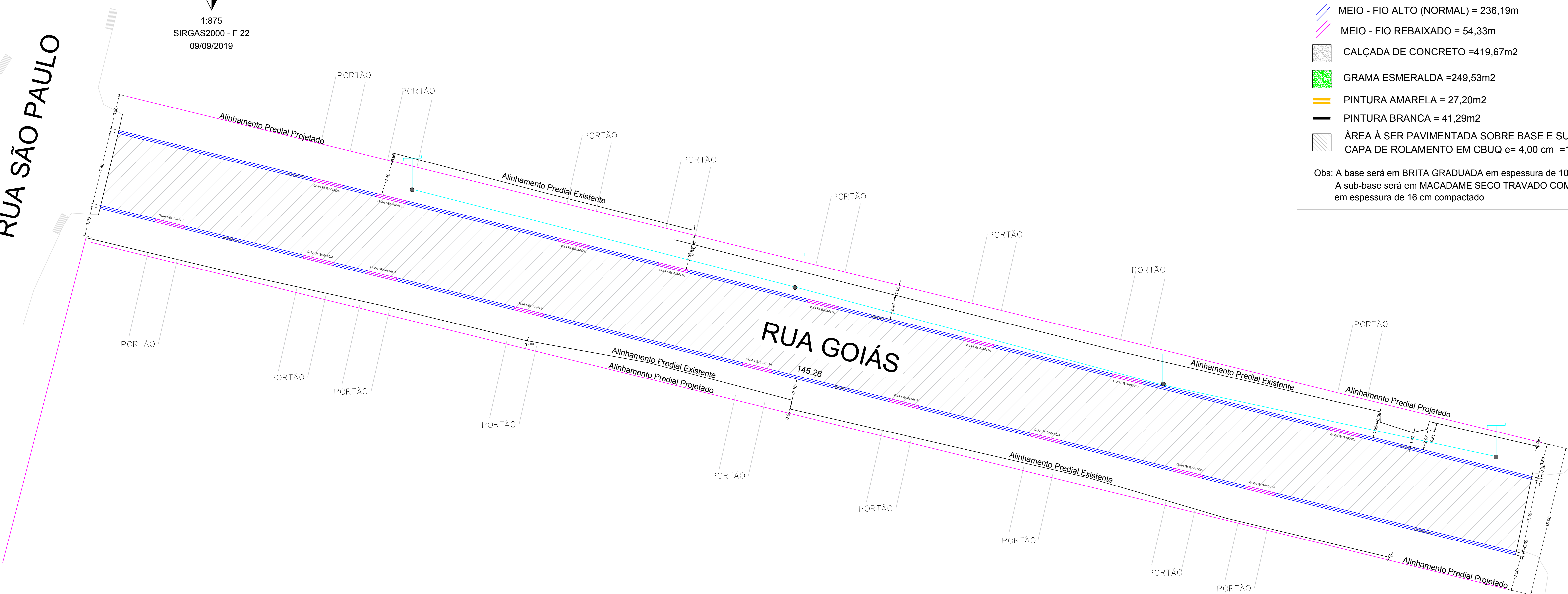


RUA SÃO PAULO



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA GOIÁS - ENTRE AS RUAS SÃO PAULO E A RUA SÃO CAETANO
Escala:.....1/200



LEGENDA:

MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 236,19m

MEIO - FIO REBAIXADO = 54,33m

CALÇADA DE CONCRETO =419,67m2

GRAMA EMERALDA =249,53m2

PINTURA AMARELA = 27,20m2

PINTURA BRANCA = 41,29m2

ÁREA À SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =1074,92m2

Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado
A sub-base será em MACADAME SECO TRAVADO COM BRITA GRADUADA em espessura de 16 cm compactado

PROJETO APROVADO
Projeto em condições de ser
aprovado de acordo com a
legislação do Município
em 23/04/2020

Simone de Andrade
SIMONE DE ANDRADE
Arquiteta e Urbanista - CAU A45011-1

MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná
CNPJ: 95.684.536/0001-80

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

REFERÊNCIA:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, NA RUA GOIÁS ENTRE AS RUAS SÃO PAULO E RUA SÃO CAETANO

DESENHO:

DATA:

OLT. REVISÃO:

ESCALA:

FOLHA:

Eng. Marilene A. dos Santos
Arq. Simone de Andrade

18/03/20

18/03/2020

INDICADA

01/03

PROPOSTANTE:

RESP. TÉCNICO:

JOSMAR MOREIRA PEREIRA

Paulo Henrique Rodrigues Medeiros

Prefeito Municipal

Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D

