



ESPESSURA DA CAPA ASFÁLTICA CBUQ = ESPESSURA - 3cm
CAMADA REGULARIZADORA CBUQ = ESPESSURA - 5cm

SEÇÃO TRANSVERSAL DAS VIAS

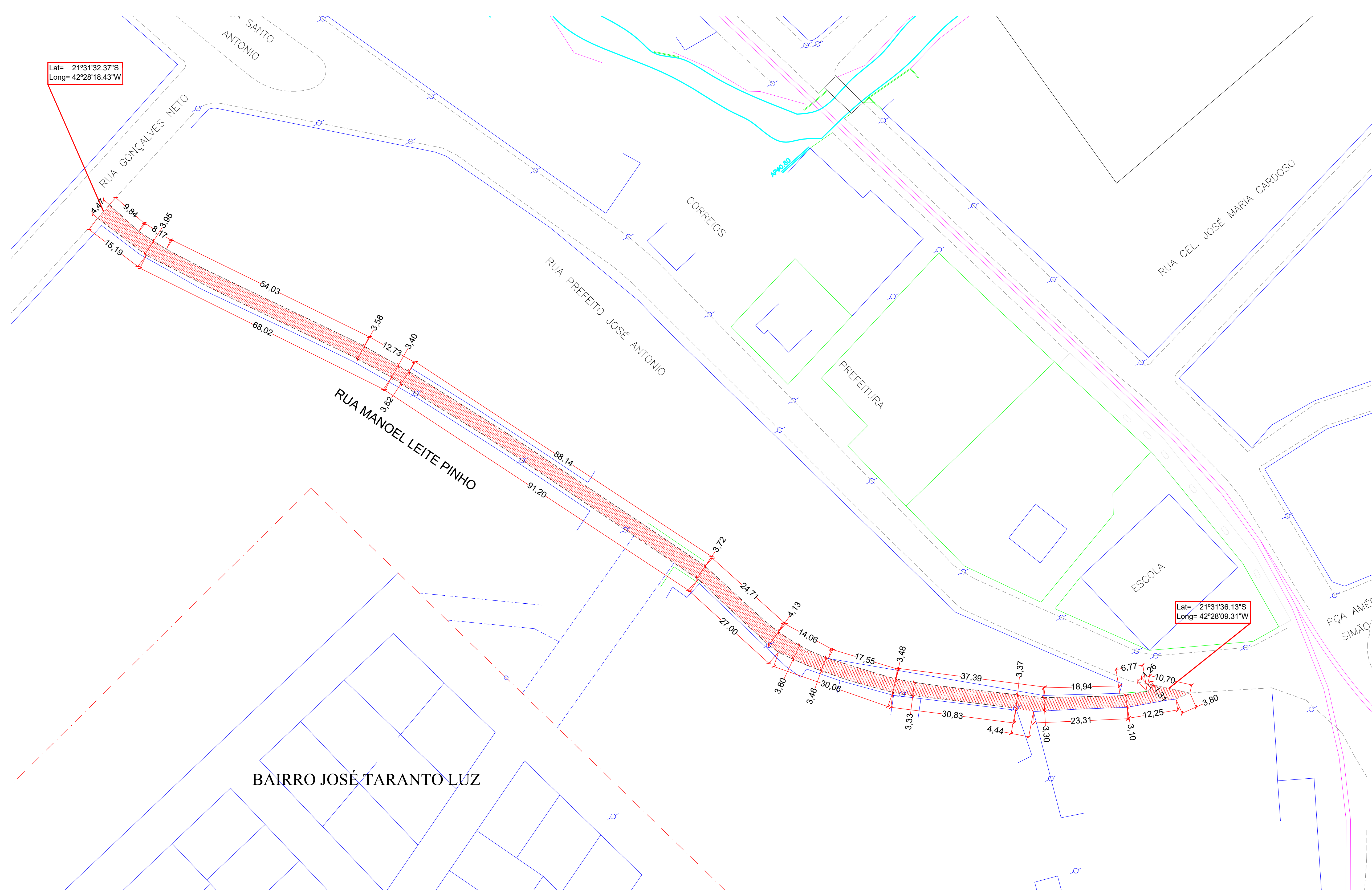
ESCALA: 1/50

CONVENÇÕES

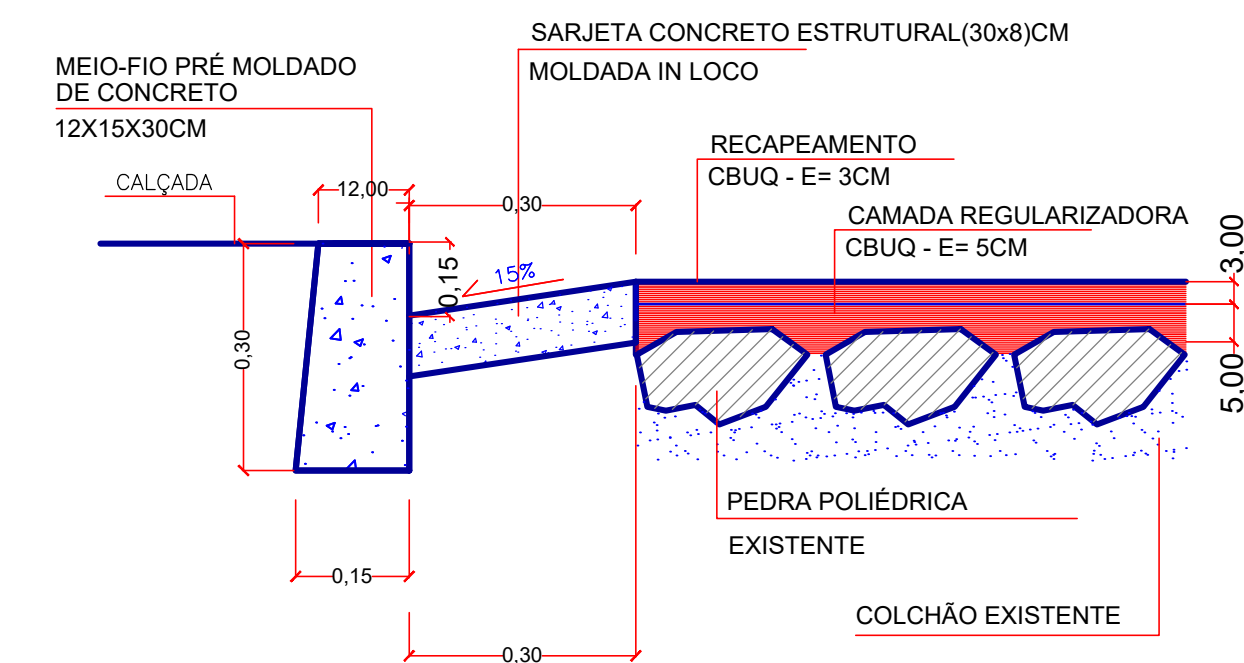
- POSTE
- EDIFICAÇÃO
- CERCA
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE PEDRAS POLIÉDRICAS

RUA	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	EXTENSÃO MEIO FIO EXISTENTE (m)	EXTENSÃO DE SARJETAS	ÁREA DE SARJETAS (m²)	ÁREA A PAVIMENTAR CBUQ (m²)	ÁREA TOTAL A PAVIMENTAR (m²)
RUA MANOEL LEITE PINHO	3,00/4,00/VAR	301,95	601,00	601,00	180,30	892,10	1.072,40
T O T A L			601,00	601,00	180,30	892,10	1.072,40

Lat= 21°31'32.37"S
Long= 42°28'18.43"W



Lat= 21°31'36.13"S
Long= 42°28'09.31"W



DETALHE DAS GUIAS/SARJETAS - PROJETADAS

ESCALA 1 : 10

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

MUNICÍPIO/ESTADO: RECREIO - MG

REFERENCIAL:
PAVIMENTAÇÃO COM CBUQ SOBRE PEDRAS POLIÉDRICAS
CAMADA REGULARIZADORA CBUQ - E= 5cm
CAPA ASFÁLTICA CBUQ - E= 3cm
SARJETAS DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO
MEIO FIOS EXISTENTES
RUA MANOEL LEITE PINHO
BAIRRO JOSÉ TARANTO LUZ

AUTORA E RT DO PROJETO: MARIA HELENA ELMOR MOOR CREA 38.030/D-MG
PREFEITO MUNICIPAL: JOSÉ MARIA ANDRÉ DE BARROS

FOLHA	DATA	ESCALA	ART
01 / 01	11 / 2021	1 / 500	729023