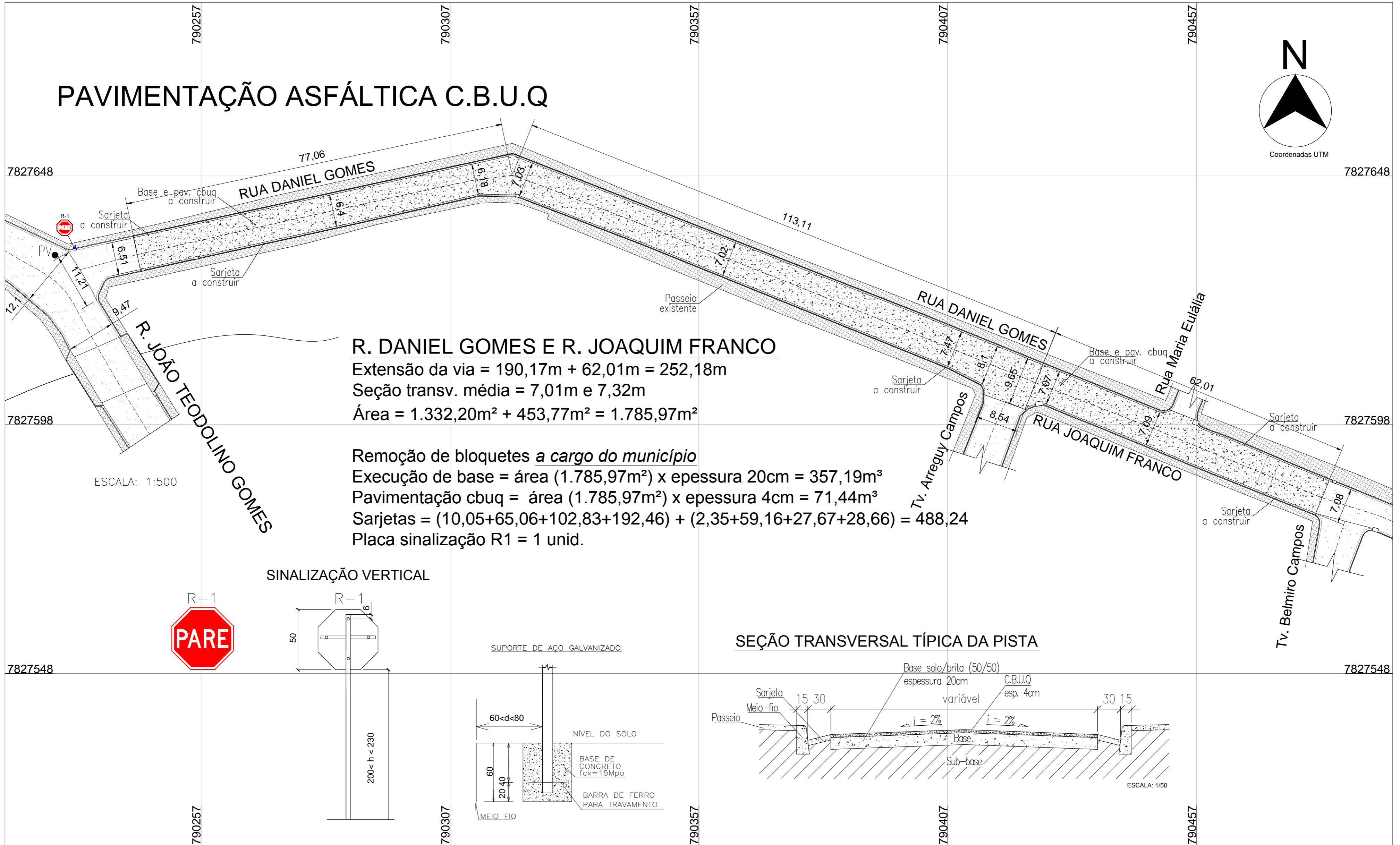
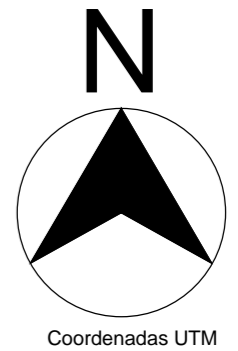


# PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q



## R. DANIEL GOMES E R. JOAQUIM FRANCO

Extensão da via = 190,17m + 62,01m = 252,18m

Seção transv. média = 7,01m e 7,32m

Área = 1.332,20m<sup>2</sup> + 453,77m<sup>2</sup> = 1.785,97m<sup>2</sup>

Remoção de bloquetes *a cargo do município*

Execução de base = área (1.785,97m<sup>2</sup>) x espessura 20cm = 357,19m<sup>3</sup>

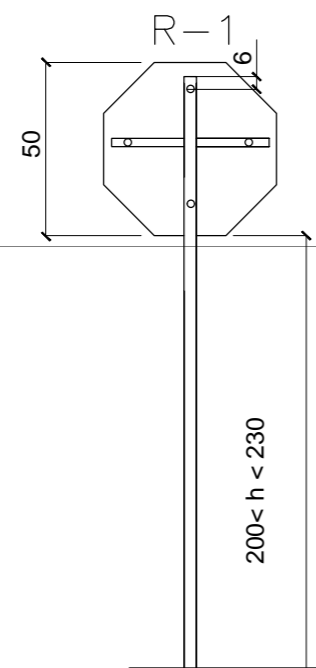
Pavimentação cbuq = área (1.785,97m<sup>2</sup>) x espessura 4cm = 71,44m<sup>3</sup>

Sarjetas = (10,05+65,06+102,83+192,46) + (2,35+59,16+27,67+28,66) = 488,24

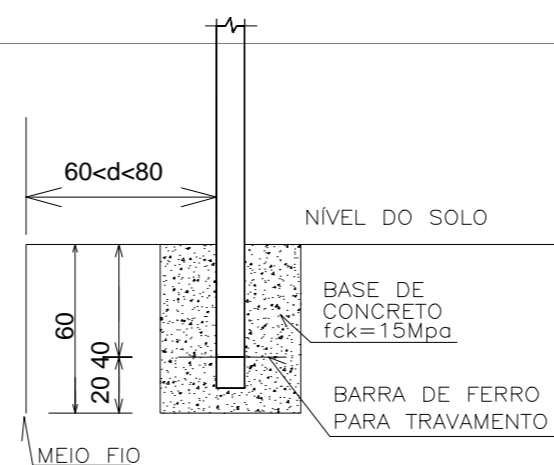
Placa sinalização R1 = 1 unid.

ESCALA: 1:500

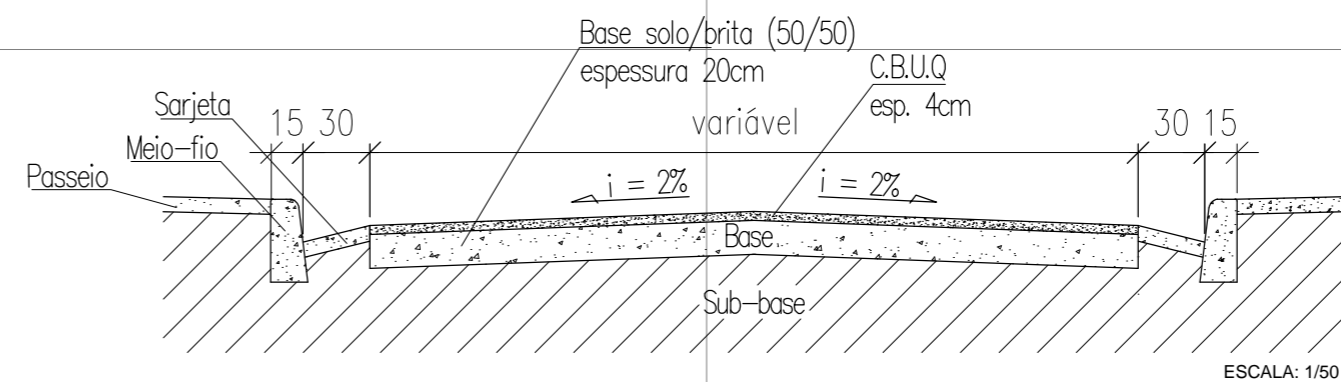
### SINALIZAÇÃO VERTICAL



### SUPOORTE DE AÇO GALVANIZADO



### SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA DA PISTA



ESCALA: 1/50

# PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q

### LEGENDAS:

- Pavimento asfáltico existente
- Eixo da via
- Pavimento asfáltico C.B.U.Q (a executar)
- Sarjeta e meio-fio

### CONVENIOS:

TRANSFERÊNCIAS ESPECIAIS  
N.º 202332970005

### LOCAL DA OBRA:

RUAS DANIEL GOMES, JOAQUIM FRANCO,  
MANOEL RIBEIRO, TV. JUCA LIMA E PRAÇA  
MARIA DELINA.

### PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG

|                       |  |                   |
|-----------------------|--|-------------------|
| APROV.:               | REQ.:  | DATA:             |
| CONF.:                | AILTON SILVEIRA DIAS – PREFEITO MUNICIPAL          | DEZ/2023          |
| RT N.º: MG20232319411 | VALMIR VIEIRA MENDES – ENG.º CIVIL – CREA 208929/D | ESCALA: INDICADAS |
|                       |  | FOLHA N.º: 03/04  |