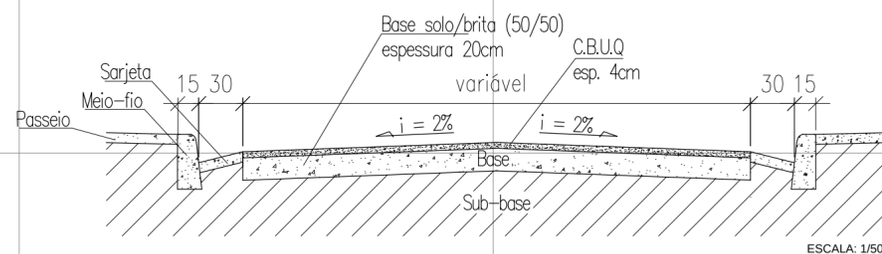
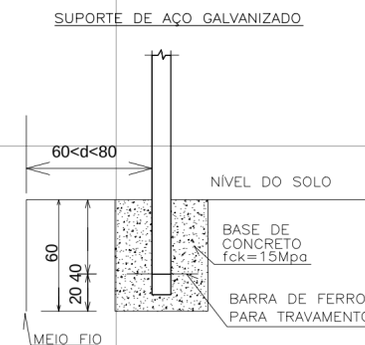
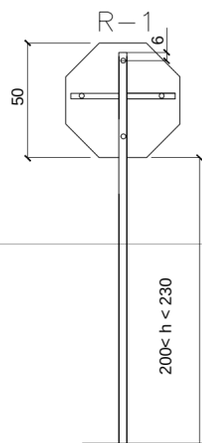


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q

SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA DA PISTA



SINALIZAÇÃO VERTICAL



TV. JUCA LIMA E PRAÇA MARIA DELINA

Extensão da via = 118,05 + 14,49 + 19,79 = 152,33m

Seção transv. média = 5,94m

Área = 905,37m²

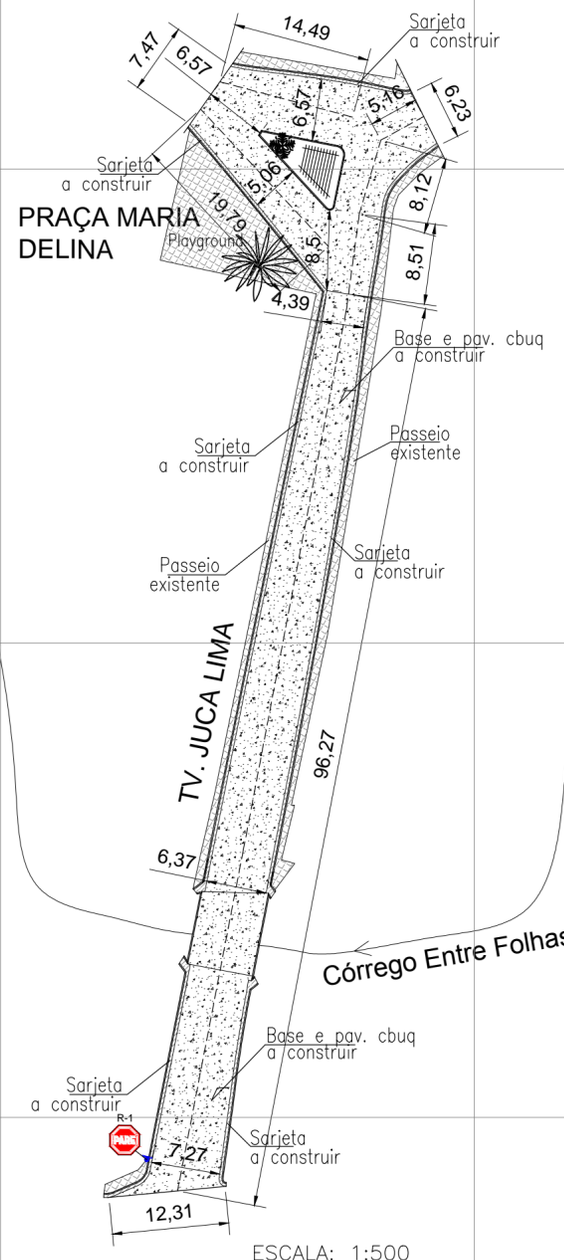
Remoção de bloquetes *a cargo do município*

Execução de base = área (905,37m² - ponte (57,59m²) x espessura 20cm = 847,78m³

Pavimentação cbuq = área (905,37m²) x espessura 4cm = 36,21m³

Sarjetas = 29,26 + 88,30 + 19,39 + 83,30 + 23,24 = 243,49m

Placa sinalização R1 = 1 unid.



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: |
| | | 04/04 |