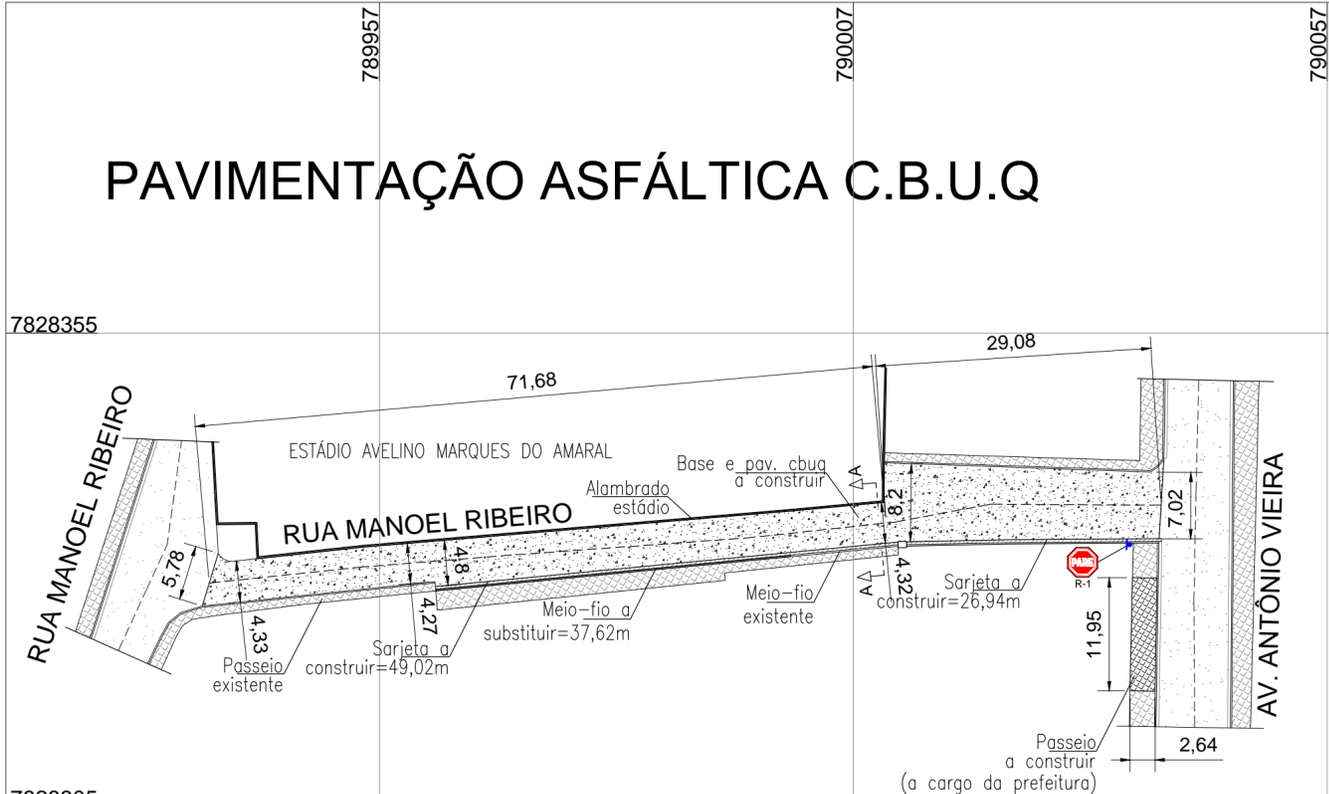


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q



ESCALA: 1:500

R. MANOEL RIBEIRO

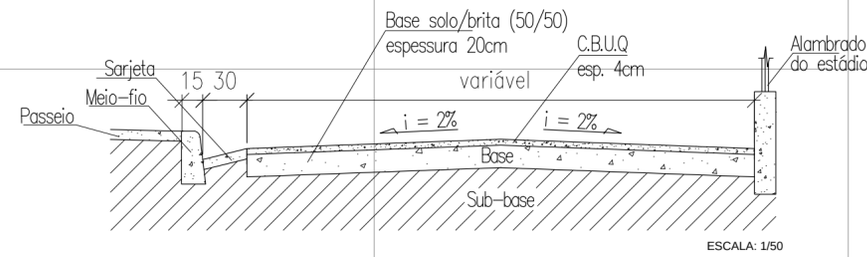
Extensão da via = 100,76m
 Seção transv. média = 5,40mm
 Área = 544,36m²

Remoção de bloquetes *a cargo do município*

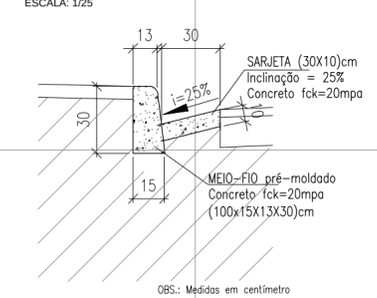
Execução de base = área (544,36m²) x espessura 20cm = 108,87m³
 Pavimentação cbuq = área (544,36m²) x espessura 4cm = 21,77m³
 Sarjetas = 49,02m + 26,94m = 75,96m
 Meio-fio = 37,62m

Placa sinalização R1 = 1 unid.
 Passeio (a cargo da prefeitura) = 31,15m²

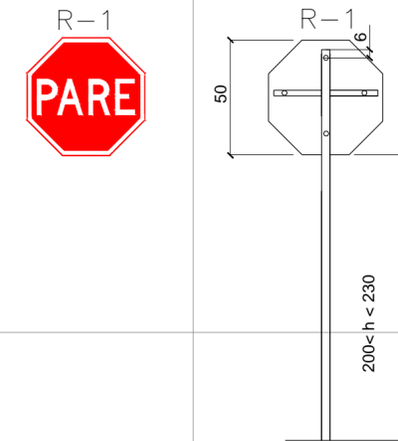
SEÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA 'AA'



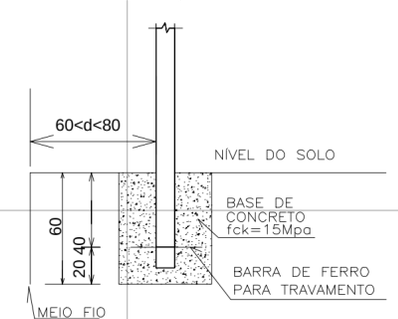
Detalhe Sarjeta / Meio-fio



SINALIZAÇÃO VERTICAL



SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q

LEGENDAS:

- Pavimento asfáltico existente
- Pavimento asfáltico C.B.U.Q (a executar)
- Eixo da via
- 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: 02/04