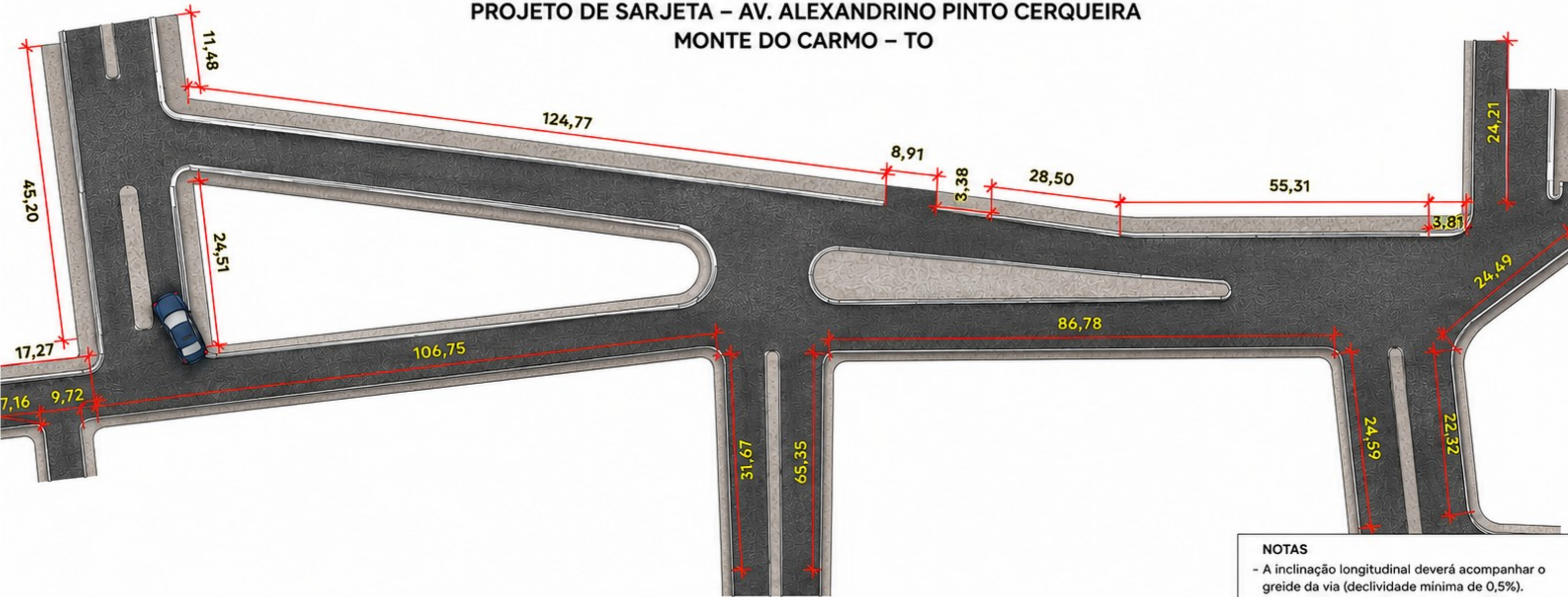
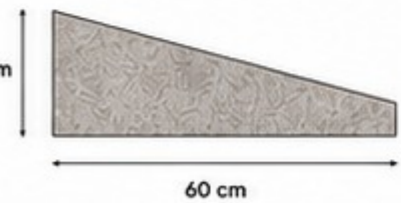


## PROJETO DE SARJETA – AV. ALEXANDRINO PINTO CERQUEIRA MONTE DO CARMO – TO



**DETALHE TÍPICO DA SARJETA  
SEÇÃO TRANSVERSAL**



**ESPECIFICAÇÕES**

Tipo: Sarjeta moldada in loco  
 Base: 60 cm  
 Altura/Espessura: 10 cm  
 Concreto: Usinado fck ≥ 20 MPa  
 Acabamento: Desempenado  
 Inclinação: Acompanhando caimento da via  
 Junta de dilatação: A cada 3,00 m

**RESUMO DE EXTENSÕES (m)**

DESCRIÇÃO	LADO 1 (m)	LADO 2 (m)	TOTAL (m)
AVENIDA 1	242,97	335,40	578,37
AVENIDA 2	17,27	-	17,27
AVENIDA CONEGO TRINDADE	43,20	35,99	79,19
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>303,44</b>	<b>371,39</b>	<b>674,83</b>

**LEGENDA**

- Sarjeta moldada in loco  
60 cm base x 10 cm altura
- Pavimento existente
- Meio-fio existente
- Eixo da via existente

**NOTAS**

- A inclinação longitudinal deverá acompanhar o greide da via (declividade mínima de 0,5%).
- Executar juntas de dilatação a cada 3,00 m.
- Em curvas, utilizar composição SINAPI 94292.
- As sarjetas deverão descarregar nos dispositivos de drenagem existentes.

**COMPOSIÇÕES UTILIZADAS**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
94291	Execução de sarjeta de concreto usinado, moldada in loco em trecho reto, 60 cm base x 10 cm altura. AF_01/2024
94292	Execução de sarjeta de concreto usinado, moldada in loco em trecho curvo, 60 cm base x 10 cm altura. AF_01/2024

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM  
 AV. ALEXANDRINO PINTO CERQUEIRA

ASSUNTO:  
 PROJETO DE SARJETA

LOCAL:  
 MONTE DO CARMO – TO

DATA:

ESCALA:  
 1:500