



**RUA OSVALDO DA SILVA LANDIM**

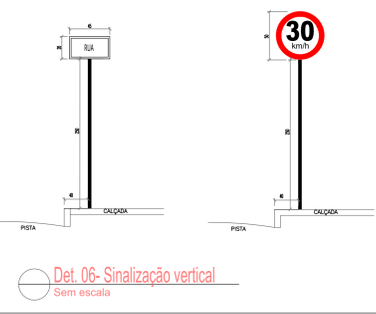
Área regularização => 2.121,26 m<sup>2</sup>  
 Área de calçamento => 1.458,61 m<sup>2</sup>

**> COORDENADAS**

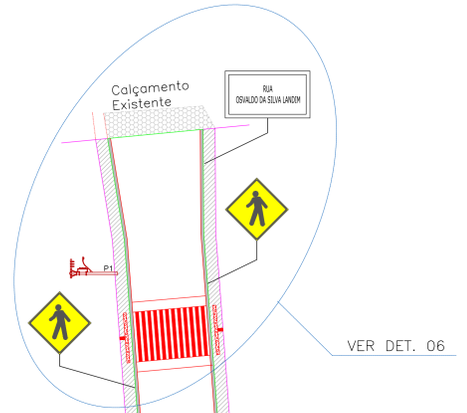
P1 = 21°57'44.34"S / 44°11'36.53"O  
 P2 = 21°57'50.50"S / 44°11'38.20"O

**INDICAÇÃO DE RUA E VELOCIDADE MÁXIMA**

sem escala

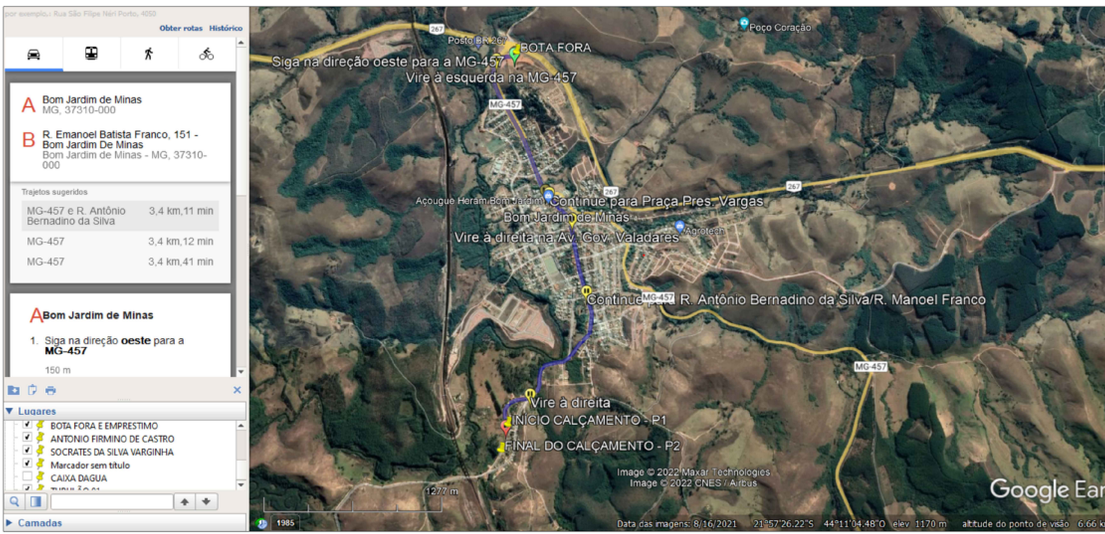


Det. 06 - Sinalização vertical  
 Sem escala

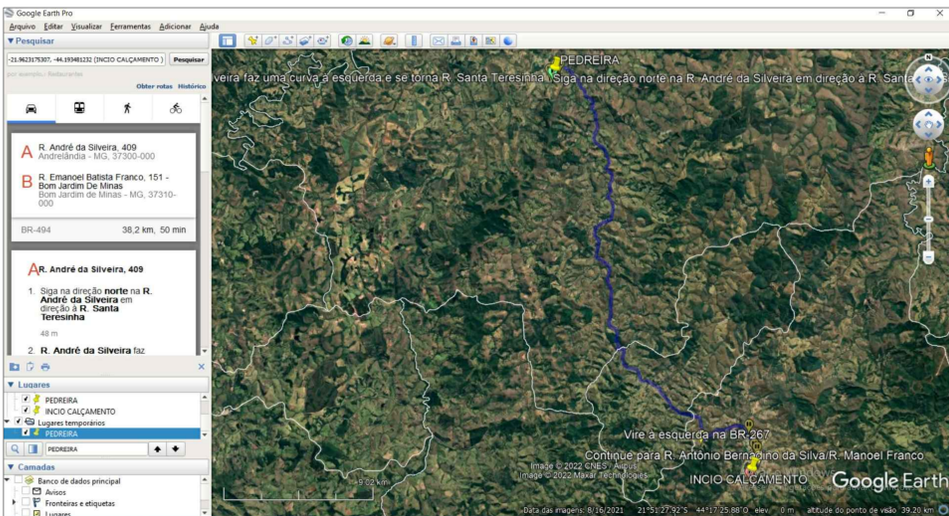


VER DET. 06

Planta de situação  
 Sem escala

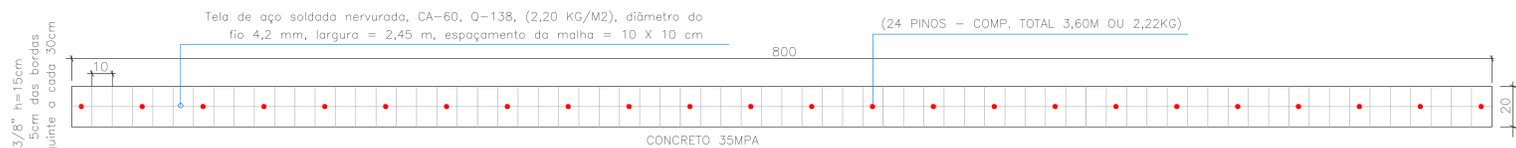


DMT - Bota fora  
 Sem escala



DMT de transporte - insumos  
 Sem escala

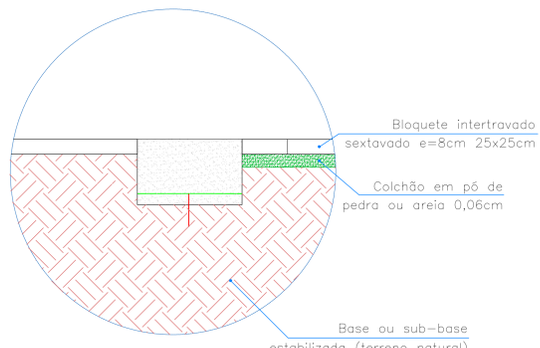
QUANTIDADE MÉDIA DE MATERIAL PARA EXECUÇÃO DA VIGA DE TRAVAMENTO / M				
ESCAVAÇÃO (M3)	FORMA (M2)	PINO DE AÇO CA/50 3/8" (KG)	TELA DE AÇO CA/60 4.2MM (M2)	CONCRETO FCK=20MPa (M3)
0,20 x 0,20 x 1,00 = 0,04m <sup>3</sup>	(0,20 x 2,00 x 1,00) = 0,40m <sup>2</sup>	(Σ pesos calculados) / (Σ comp. vigas) = (2,22) / (7,00) = 0,317KG	0,20 x 1,00 = 0,20m <sup>2</sup>	(0,20 x 0,20) x 1,00 = 0,04m <sup>3</sup>



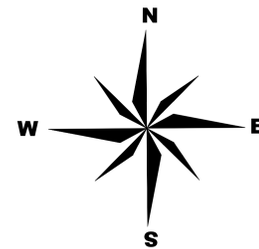
Det. 07 - Esquema de ferragem para viga de travamento  
 Sem escala



Corte AA  
 Sem escala



Vista lateral  
 Sem escala



**Legenda Sinalização:**

- R-nº - Sinalização vertical e horizontal conforme Resolução nº 180, de 26-08-2005, Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN).
- PIV - Placa de Identificação de via.
- INSTALAÇÃO - VER DET.TÍPICO 06

PLACAS DE SINALIZAÇÃO TRÂNSITO			
SINAL	CÓD.	NOME	DIMENSÕES / ÁREA
	R - 19	Velocidade máxima permitida	Diâmetro = Ø = 0,50 metros Área = 0,196 m <sup>2</sup>
	A - 32a	Passagem de pedestre	Lado = 0,45 metros Área = 0,20 m <sup>2</sup>

Sinalização vertical e horizontal conforme Resolução nº 180, de 26-08-2005, Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN).

**Legenda Calçamento e sinalização:**

- Alinhamento da calçada
- Trecho em bloquete e=8cm - A ser executado
- Trecho de calçamento existente - A ser mantido
- Calçada existente - A ser mantida
- Trecho de calçada a ser construída L=120cm
- Meio fio - A ser executado
- Viga de travamento em concreto 35MPa (conforme Det.07)
- Sarjeta em concreto - A ser executada L= 30cm
- Rampa de acessibilidade - A ser executada
- Rebaixo da calçada para acesso de veículo - A ser executado
- Passagem elevada de pedestre - A ser executada
- Poste de iluminação pública existente - A ser mantido

Aprovações e Registros:

**De Paula** Responsável Técnico  
 ENGENHARIA | CNPJ: 18.442.988/0001-04  
 Rua Silvestre de Araújo Porto, 320  
 Bairro Marumbi - Jua de Faria/MG  
 Telefone: (32) 3281-1106 | (32) 9 8490-4353 Eng.º Civil Priscila C. de Paula Neto - CREA-MG 142702/D  
 E-mail: prl\_eng@hotmail.com

**MUNICÍPIO DE BOM JARDIM DE MINAS**

Prefeito Municipal: Joaquim Laercio Rodrigues  
 CNPJ: 18.684.217/0001-23 Fone: (32)3292-1601  
 CONTRATO DE REPASSO: 924640/2021

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO DE VIA URBANA

Endereço da obra: Rua Osvaldo da Silva Landim - Vila Formosa - Bom Jardim de Minas /MG  
 Área: 2.121,26  
 Folha: **02/02**

ART: ART MG20221520386

Conteúdo: Planta baixa de sinalização, detalhes de sinalização e viga de travamento.  
 Escala: Indicada  
 Revisão N°: 02  
 Data base Sinal: JUNHO/2022  
 Data: 07/10/2022