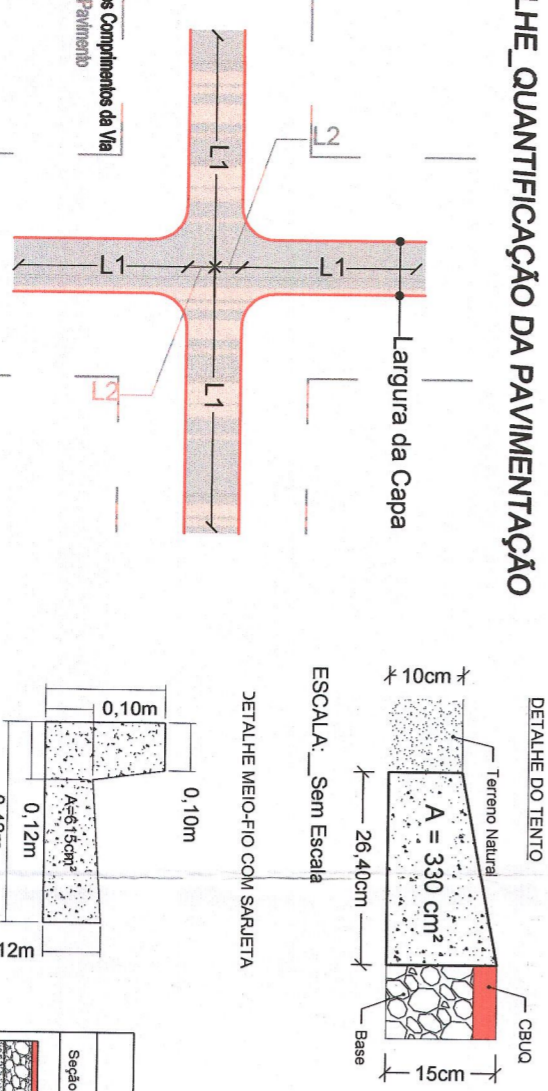


**RELAÇÃO DAS VIAS**

Nome de Rua	Pavimentação			Desconto Meio Fio	
	Larg. de Capa (m)	Comp. de Rua - L1 (m)	Esp. do CBUQ (m)	Esp. da Base (m)	L3 L4
R. PROJETADA 5	7,40	165,90	0,025	0,15	- 17,68
R. PROJETADA 4	7,40	165,53	0,025	0,15	- 17,68
R. PROJETADA 3	7,40	84,06	0,025	0,15	- 8,84

ESCALA: Sem Escala

**DETALHE QUANTIFICAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO**



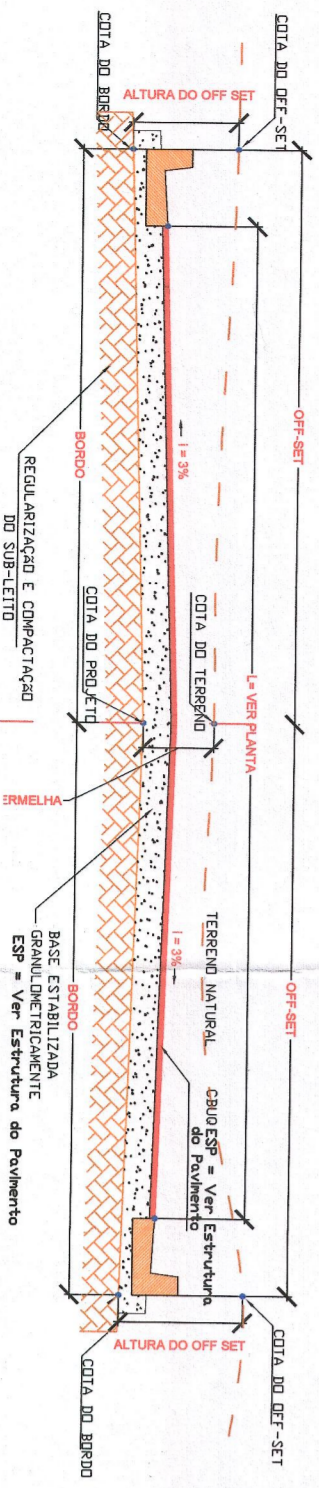
ESCALA: Sem Escala

ESCALA: Sem Escala

ESTRUTURA DO PAVIMENTO

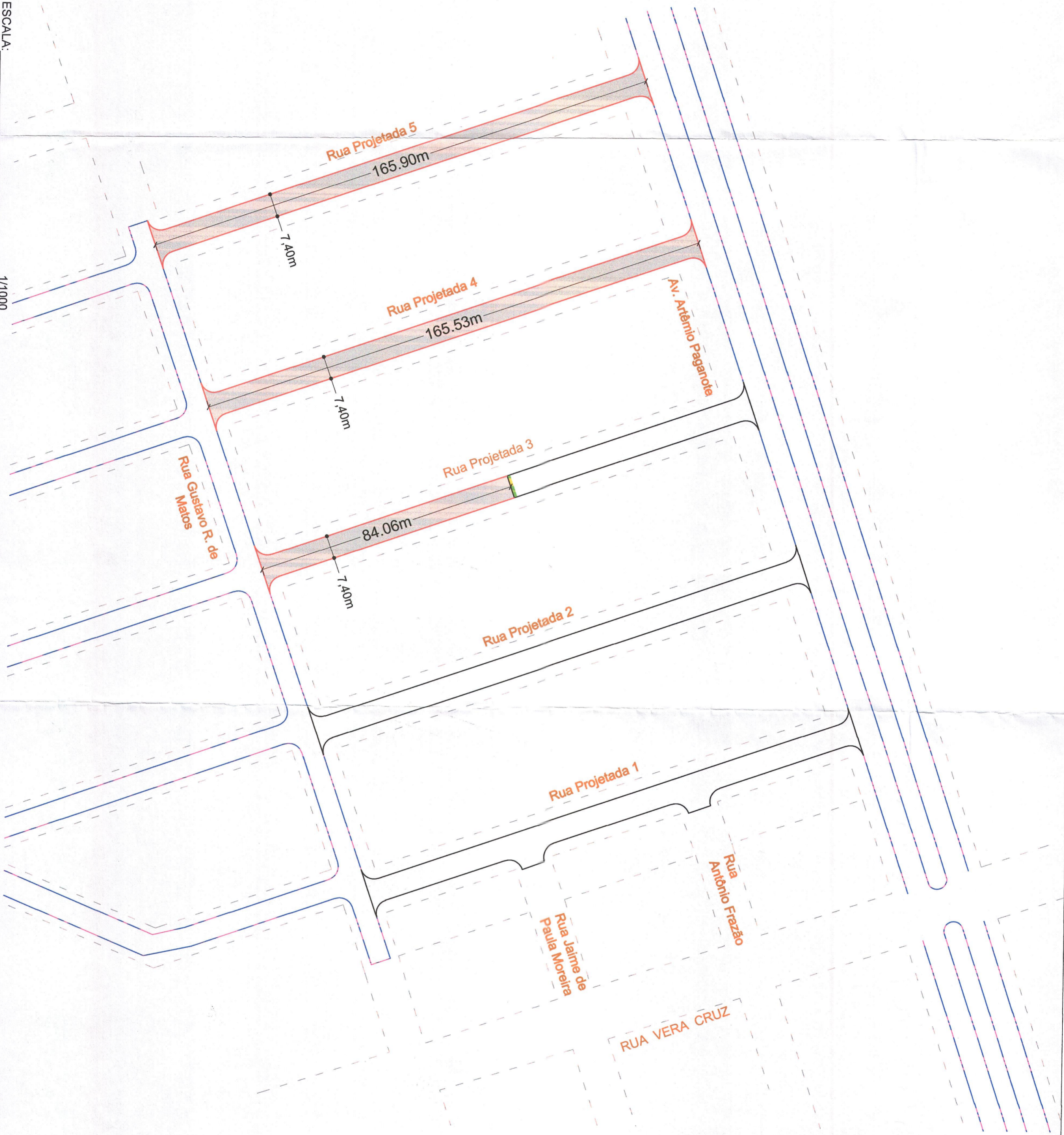
Slab. Pavimento	Via (m)	Canal (m)	Base (m)
Slab. Base	7,40	0,025	0,15
Slab. Base 20 cm Subleito			

**SEÇÃO TIPO**



ESCALA: Sem Escala

ESCALA: 1/1000



- LEGENDA**
- EXISTENTE**
- Alinhamento Predial
  - Pavimento e Meio Fio
- PROPOSTAS**
- Pavimento e Meio Fio
  - 2. Etapa
  - Tampo
- OUTROS PLANOS**
- Pavimento e Meio Fio
  - 1. Etapa

Processo nº 53/00014/24  
 Data 14/12/23  
 Nome: [Assinatura]

1ª PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ-MS  
 GERÊNCIA DE OBRAS  
 NÚCLEO DE PROJETOS E OBRAS  
**APROVADO**  
 Pelo Processo nº 019/031/2021  
 Naviraí/MS, 05/02/2021



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**  
**Pavimentação Asfáltica, Drenagem de Águas Pluviais, Sinalização Viária, Calçamento, Acessibilidade e Patamarização**  
 PROJETO  
 GOV. Mato Grosso do Sul  
 Eng. Civil Mariana Tolo de Freitas  
 CREA/MS 2298-D  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ EXECUÇÃO DA OBRA

**GOV. Mato Grosso do Sul**  
 Eng. Civil Mariana Tolo de Freitas  
 CREA/MS 2298-D  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ EXECUÇÃO DA OBRA

**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA QUANTIFICAÇÃO**  
 TÍTULO  
 DATA  
 REVISÃO  
 FOLHA 02-12  
 DESSENHO Equipe Técnica