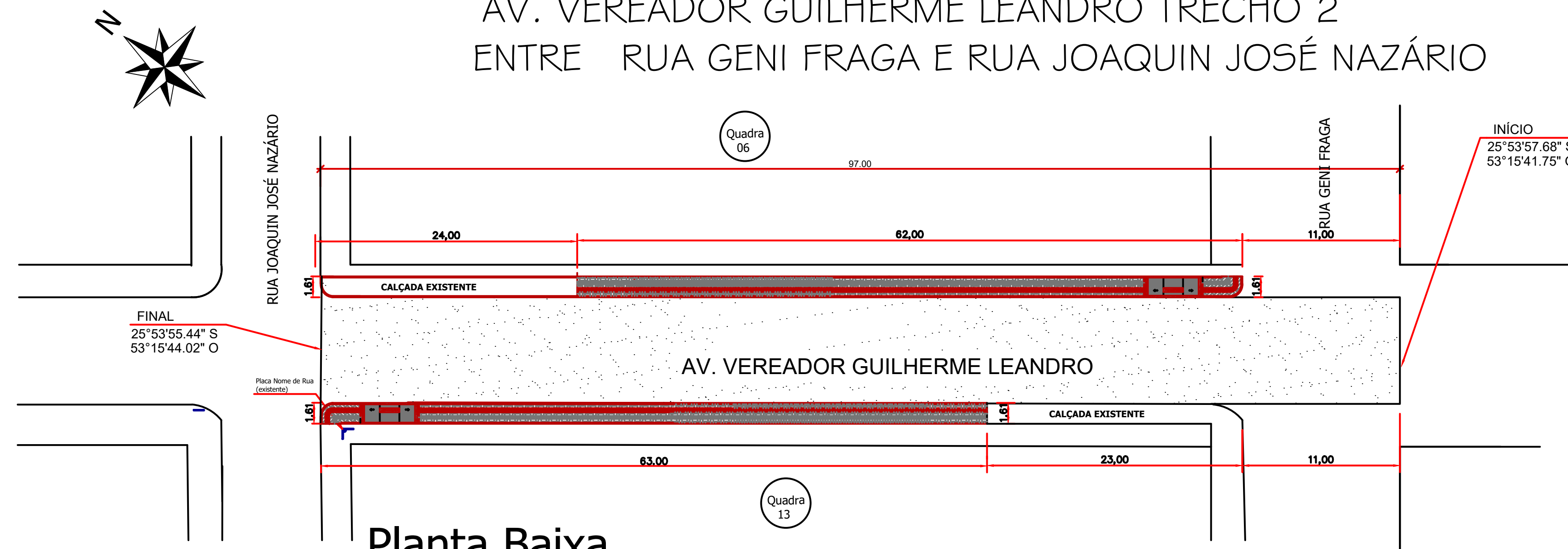


# AV. VEREADOR GUILHERME LEANDRO TRECHO 2 ENTRE RUA GENI FRAGA E RUA JOAQUIN JOSÉ NAZÁRIO



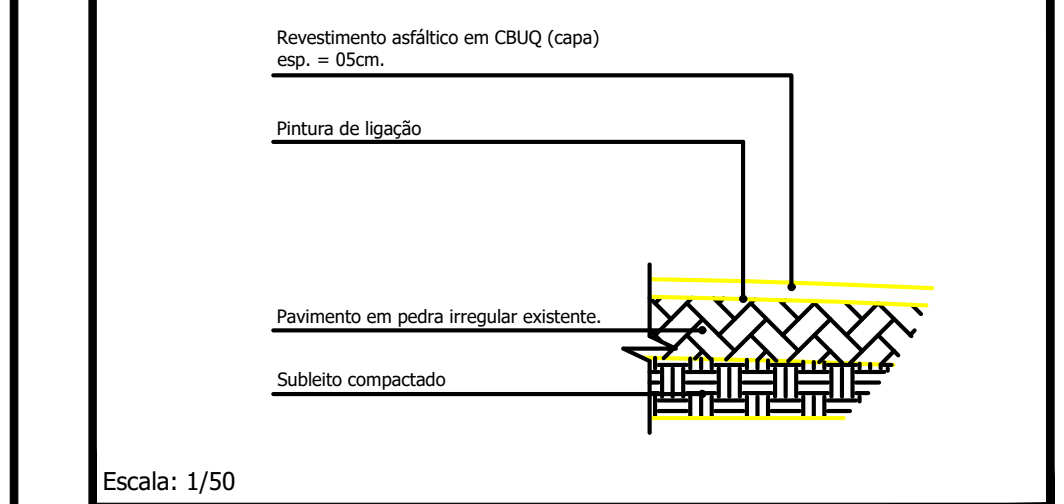
## Planta Baixa

Trecho entre Rua Geni Fraga E Rua Joaquin J. Nazário

### LEGENDA: Av. Vereador Guilherme Leandro - Trecho 02

- Meio Fio a ser Executado - 13 cm L = 125,00m
- Contenção Lateral a ser Executada - 07 cm L = 125,00m
- Sinalização Tátil de Alerta e = 6,0 cm  
Área Total = 25,00 m<sup>2</sup>
- Sinalização Tátil Direcional e = 6,0 CM  
Área Total = 25,00m<sup>2</sup>
- Paver Simples e = 6,0 CM  
Área Total = 151,25 m<sup>2</sup>
- Pó de Pedra e = 03 cm V = 6,04 m<sup>3</sup>  
Pedra Britada e = 03 cm V = 6,04m<sup>3</sup>
- Acesso em concreto armado L = 9,00 m
- └ Placa - Nome de Rua (Existente)

### Detalhe da Estrutura do Pavimento



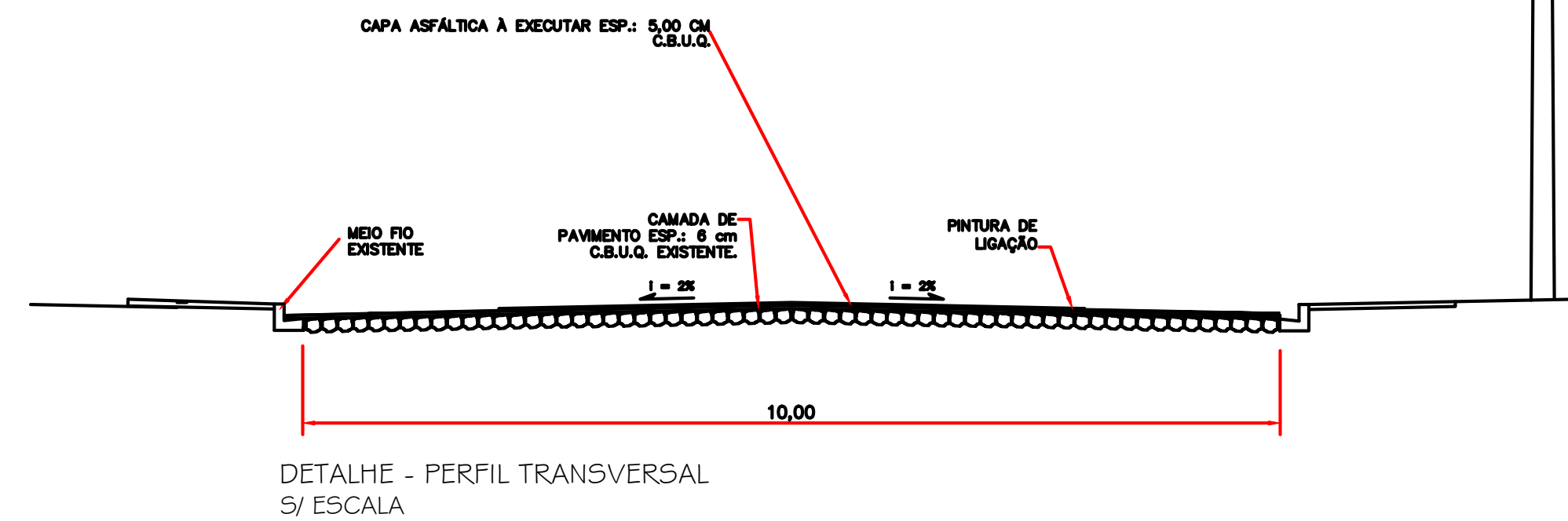
Capa e = 5,0 cm  
Área Total = 970,00 m<sup>2</sup>



FONTE: MUNICIPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE

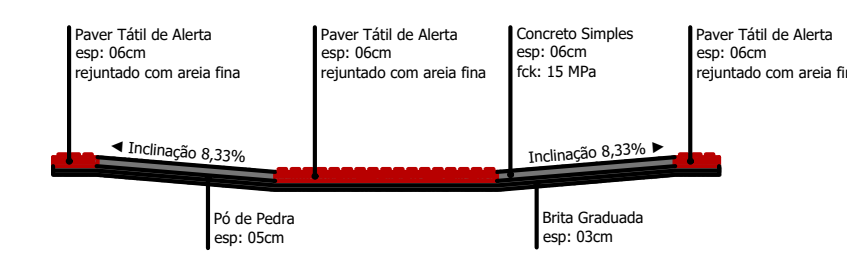
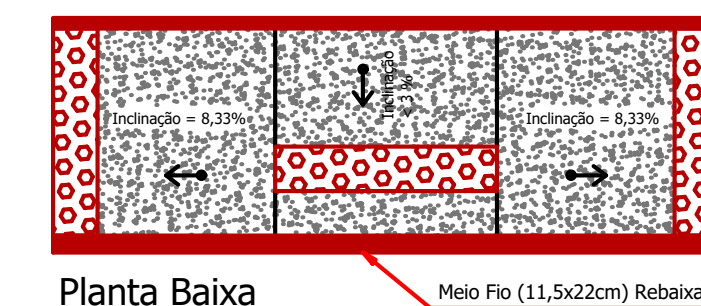


FONTE: GOOGLE EARTH



DETALHE - PERFIL TRANSVERSAL  
S/ ESCALA

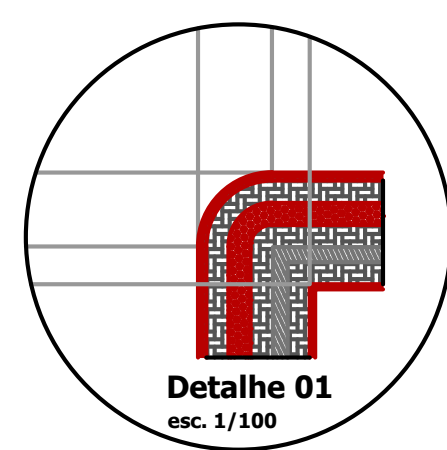
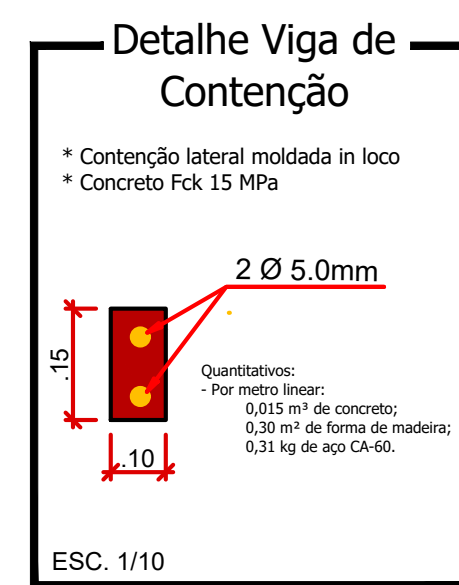
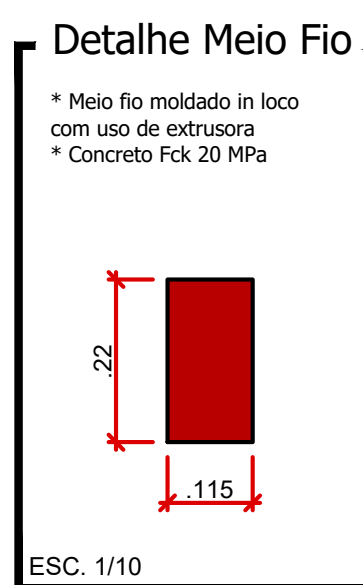
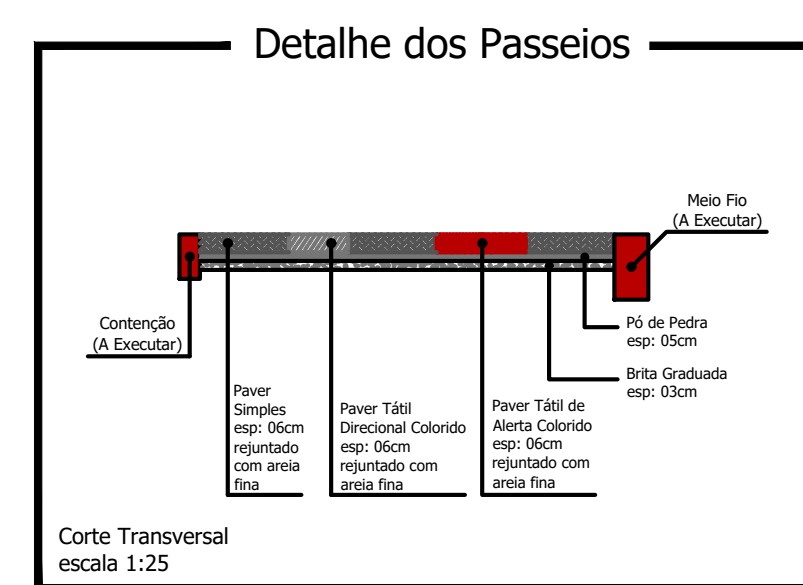
### Detalhe das Rampas de Acesso (4,50 x 1,40m)



### Corte Horizontal

- \* Cada Rampa Contém:
- Base em brita graduada (espessura 03cm): 0,19m<sup>3</sup>
- Base em Pó de Pedra (espessura 05cm): 0,32m<sup>3</sup>
- Base em concreto simples Fck 15 MPa (espessura 06cm): 0,30m<sup>3</sup>
- Paver tátil de alerta, colorido: 1,29m<sup>2</sup>

Escala 1:50



Detalhe 01  
esc. 1/100

CARIMBOS E ANOTAÇÕES

## Av. Vereador Guilherme Leandro - Trecho 2

<b>PROJETO:</b> Recape/Construção de Passeios		<b>ÁREA TOTAL A RECAPEAR:</b> 970,00 m <sup>2</sup>
<b>PROPRIETÁRIO:</b> Prefeitura de Nova Esperança do Sudoeste	CPF/CNPJ: 95.589.289/0001-32	DOCUMENTO EMITIDO PARA: <input type="checkbox"/> Anteprojeto <input checked="" type="checkbox"/> Aprovação Legal <input type="checkbox"/> Execução
<b>CIDADE/ESTADO:</b> Nova Esperança do Sudoeste   Paraná	<b>RUA:</b> Av. Vereador Guilherme Leandro - Trecho 2	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>
<b>CONTEÚDO:</b> Planta Baixa; Detalhes	<b>REVISÃO:</b> 01	<b>FOLHA:</b> P-02/05
<b>ESCALA:</b> Indicada	<b>DATA:</b> Outubro/2023	<b>DESENHO:</b>