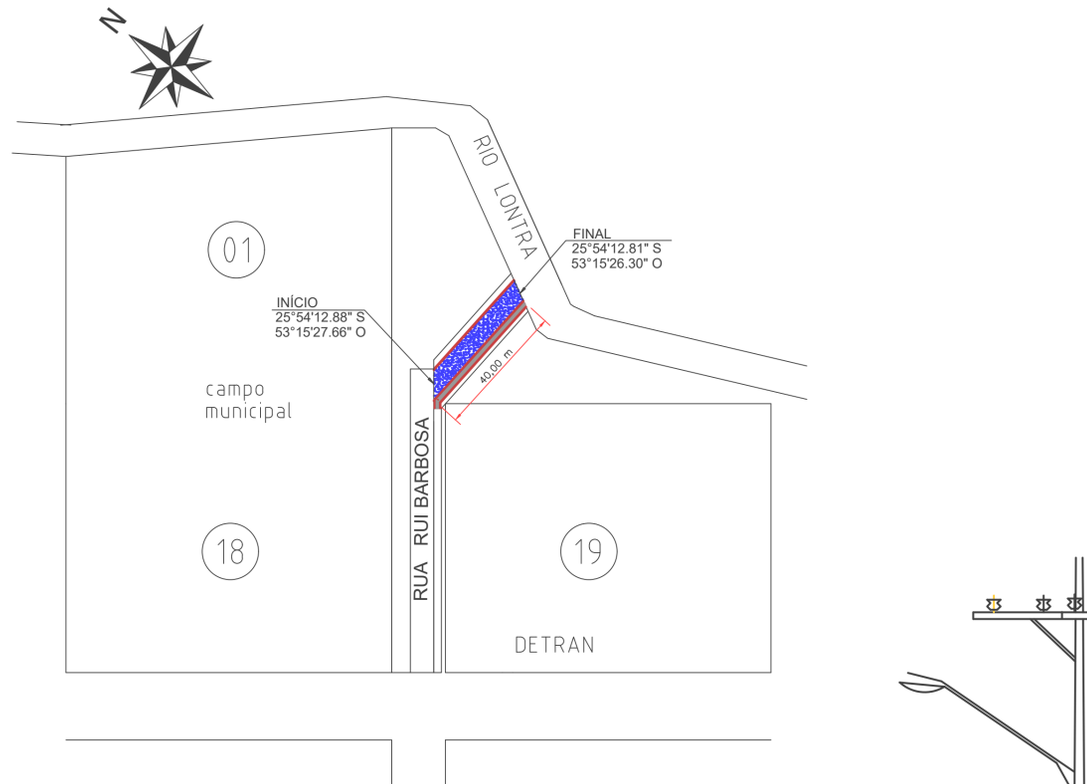




FONTE: MUNICIPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE

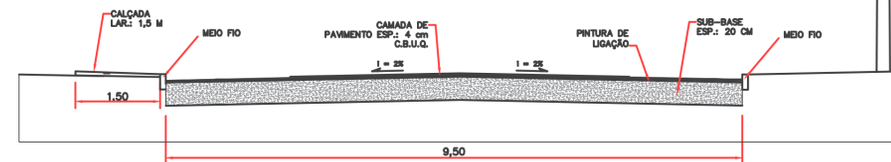


FONTE: MUNICIPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE



## Planta Baixa

Escala: 1/1000

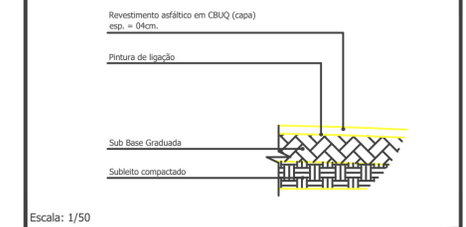


DETALHE - PERFIL TRANSVERSAL S/ ESCALA

### LEGENDA: Rua Rui Barbosa

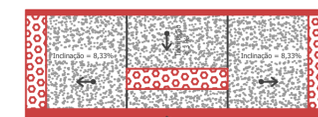
- Meio Fio a ser Executado - 11,5 cm L = 80,00 m
- Contenção Lateral a ser Executada - 07 cm L = 40,00 m
- Sinalização Tátil de Alerta e = 6,0 cm  
Área Total = 8,00 m<sup>2</sup>
- Sinalização Tátil Direcional e = 6,0 cm  
Área Total = 8,00 m<sup>2</sup>
- Concreto Simples e = 6,0 CM  
Área Total = 44,00 m<sup>2</sup>
- Pó de Pedra e = 03 cm V = 1,20m<sup>3</sup>
- Pedra Britada e = 03 cm V = 1,20 m<sup>3</sup>
- Acesso em concreto armado L = 4,50 m

### Detalhe da Estrutura do Pavimento



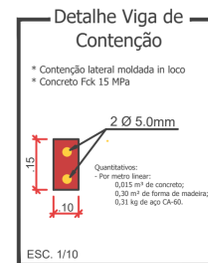
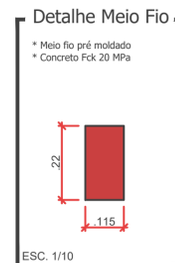
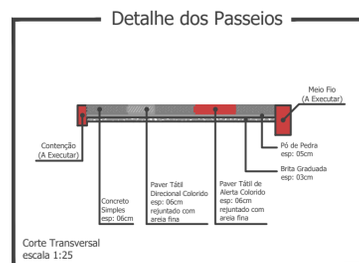
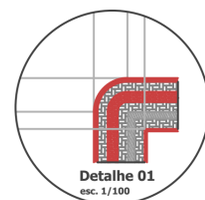
Sub-base e = 20,0 cm  
Área Total = 380,00m<sup>2</sup>  
Capa e = 4,0 cm  
Área Total = 380,00 m<sup>2</sup>

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



\* 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



CARGINHOS E ANOTAÇÕES

## Rua Rui Barbosa

PROJETO:	Pavimentação / Construção de Passeios	ÁREA TOTAL A RECAPEAR:	380,00 m <sup>2</sup>
PROPRIETÁRIO:	Prefeitura de Nova Esperança do Sudoeste	DOCUMENTO EMITIDO PARA:	<input type="checkbox"/> Anteprojeto <input checked="" type="checkbox"/> Aprovação Legal <input type="checkbox"/> Execução
CIDADE/ESTADO:	Nova Esperança do Sudoeste   Paraná	REVISÃO:	01
RUA:	Rua Rui Barbosa/Centro	FOLHA:	<b>P-03/04</b>
CONTEÚDO:	PROJETO GEOMÉTRICO	ESCALA:	Indicada
DATA:	Julho/2023	DESENHO:	