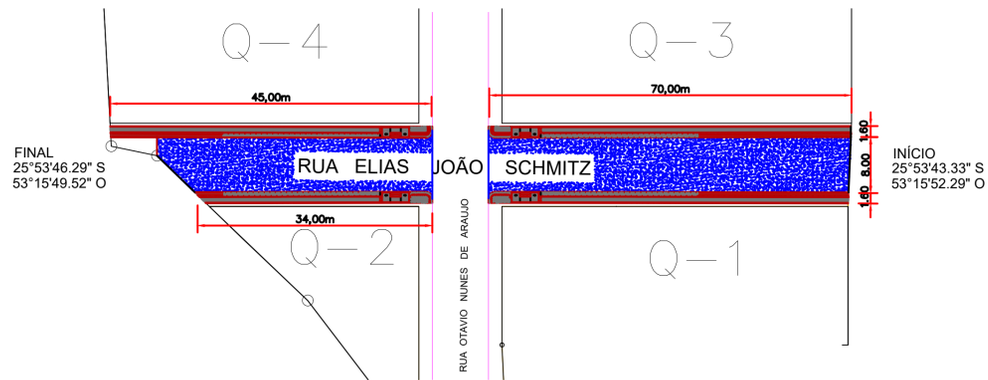




# Elias João Schmitz

FONTE: MUNICIPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE



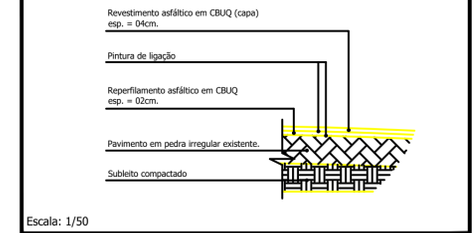
## Planta Baixa

Escala: 1/250

### LEGENDA: Rua Elias João Schmitz

- Meio Fio a ser Executado - 11,5 cm (Existente)
- Contenção Lateral a ser Executada - 07 cm L = 219,00 m
- Sinalização Tátil de Alerta e = 6,0 cm  
Área Total = 45,49 m<sup>2</sup>
- Sinalização Tátil Direcional e = 6,0 CM  
Área Total = 40,20 m<sup>2</sup>
- Concreto Simples e = 6,0 CM  
Área Total = 199,00 m<sup>2</sup>
- Pó de Pedra e = 03 cm V = 8,54m<sup>3</sup>  
Pedra Britada e = 03 cm V = 8,54 m<sup>3</sup>
- Acesso em concreto armado L = 18,00 m
- └ Placa - Nome de Rua (Existente)

### Detalhe da Estrutura do Pavimento

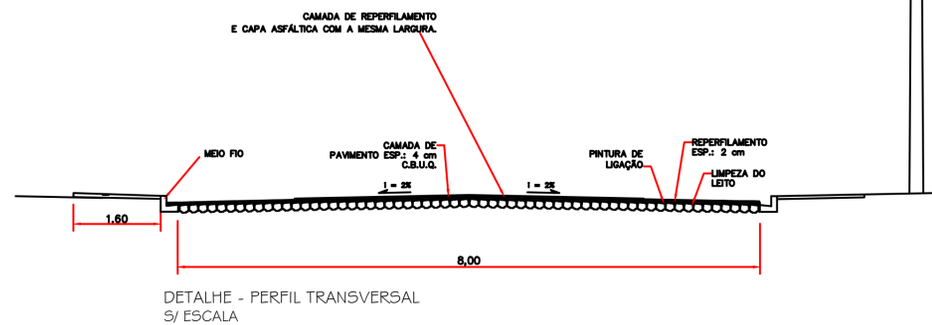


Escala: 1/50

- Reperfilamento e = 2,0 cm  
Área Total = 876,00m<sup>2</sup>
- Capa e = 4,0 cm  
Área Total = 876,00 m<sup>2</sup>
- Base Área Total = 175,00m<sup>2</sup>

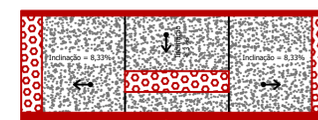


FONTE: GOOGLE EARTH



DETALHE - PERFIL TRANSVERSAL S/ ESCALA

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



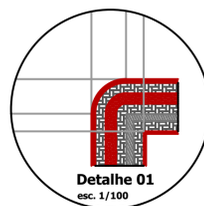
Planta Baixa



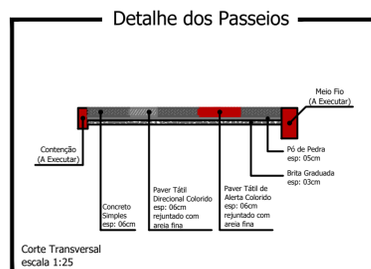
Corte Horizontal

- \* 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



Corte Transversal  
escala 1:25



ESC. 1/10



ESC. 1/10

PROJETO:		ÁREA TOTAL A RECAPAR:	
Recape/Construção de Passeios		876,00 m <sup>2</sup>	
PROPRIETÁRIO:	CPF/CNPJ:	DOCUMENTO ENTREGUE PARA:	
Prefeitura de Nova Esperança do Sudoeste	95.589.289/0001-32	<input type="checkbox"/> Anteprojeto	
CIDADE/ESTADO:		<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação Legal	
Nova Esperança do Sudoeste   Paraná		<input type="checkbox"/> Execução	
RUA:		PAVIMENTAÇÃO	
Rua Elias João Schmitz/ Loteamento Araujo		REVISÃO:	
CONTEÚDO:		01	
Planta Baixa; Detalhes		FOLHA:	
		P-01/03	
ESCALA:	DATA:	DESENHO:	
Indicada	Outubro/2023		

Prancha: 841mmx914mm