

Planta Baixa

Trecho compreendido entre a Rua Irineu Boger e a Rua Valter Pecoits
Escala: 1/250



FONTE: MUNICÍPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE

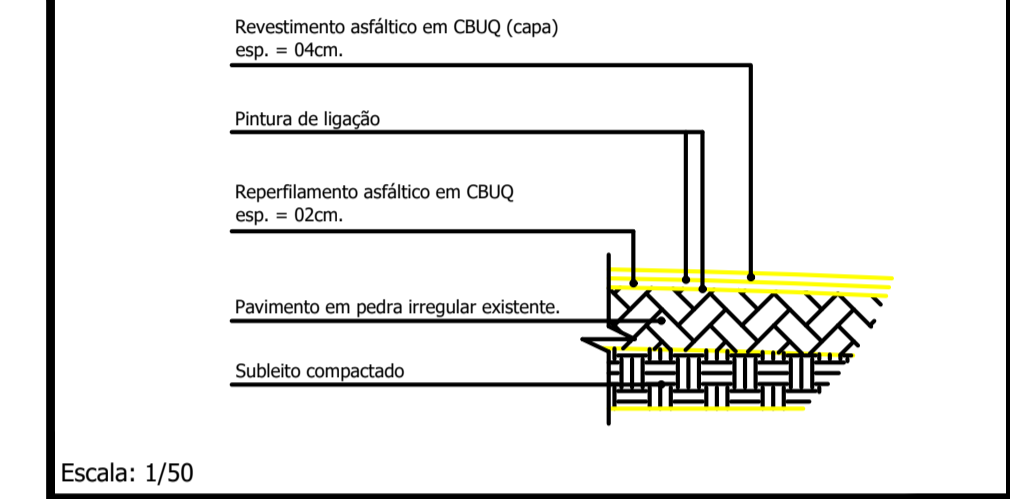


FONTE: GOOGLE EARTH

LEGENDA: Rua Teresinha Rohling Boger

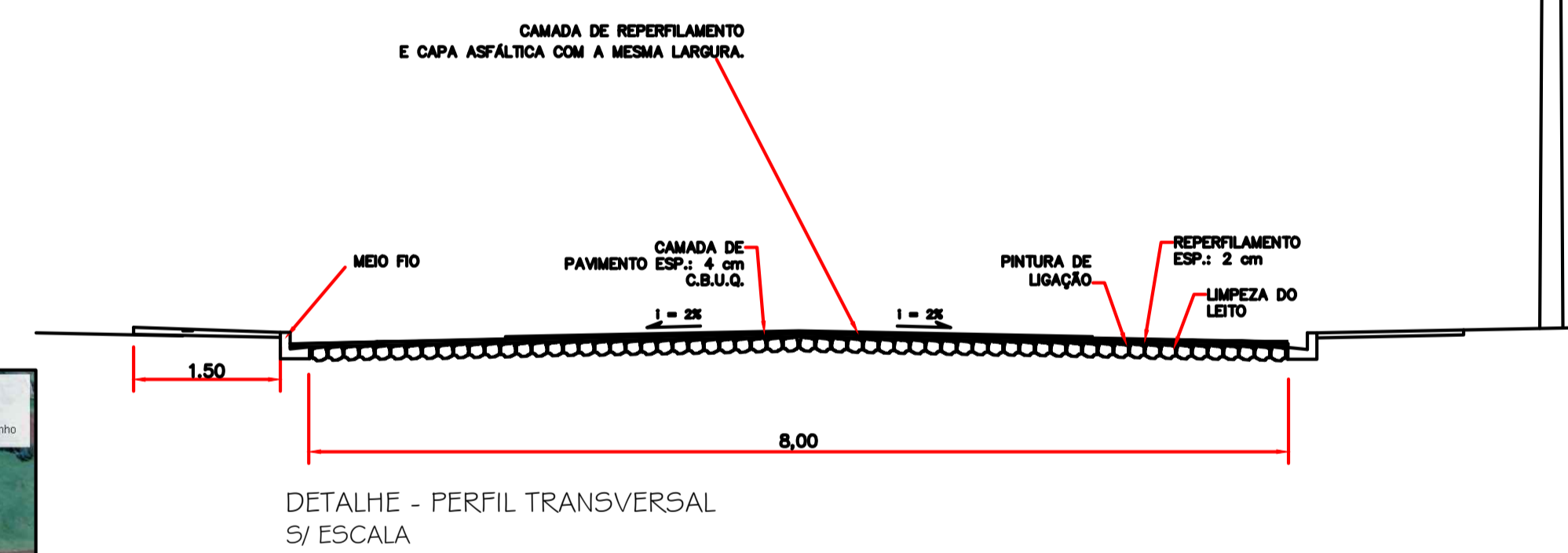
- Meio Fio a ser Executado - (Existente)
- Contenção Lateral a ser Executada (Existente)
- Sinalização Tátil de Alerta e = 6,0 cm (Existente)
- Sinalização Tátil Direcional e = 6,0 CM (Existente)
- Concreto Simples e = 6,0 CM (Existente)
- Acesso em concreto armado L = 18,00 m
- └ Placa - Nome de Rua (Existente)

Detalhe da Estrutura do Pavimento

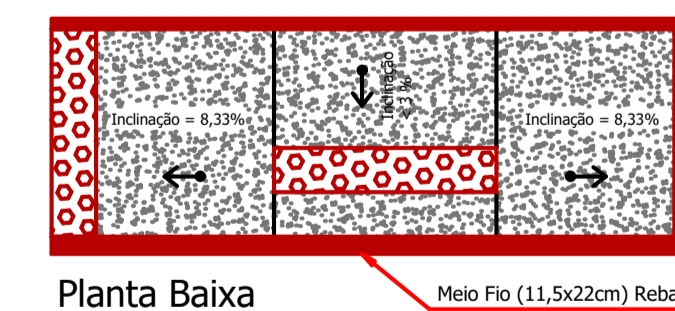


Escala: 1/50

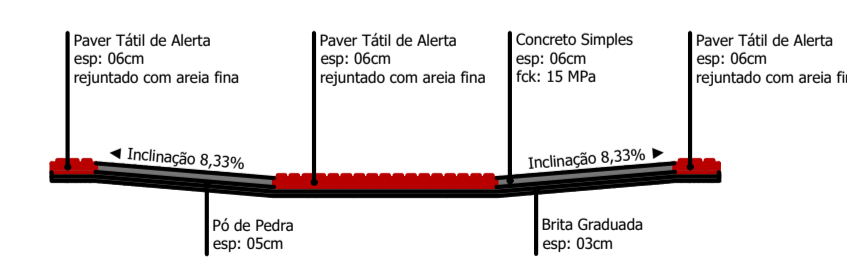
Reperfilamento e = 2,0 cm
Área Total = 432,00 m²
Capa e = 4,0 cm
Área Total = 432,00 m²



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



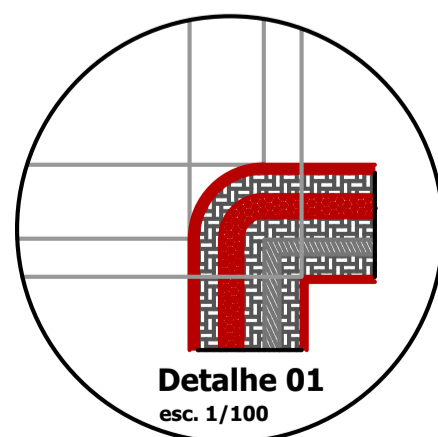
Planta Baixa



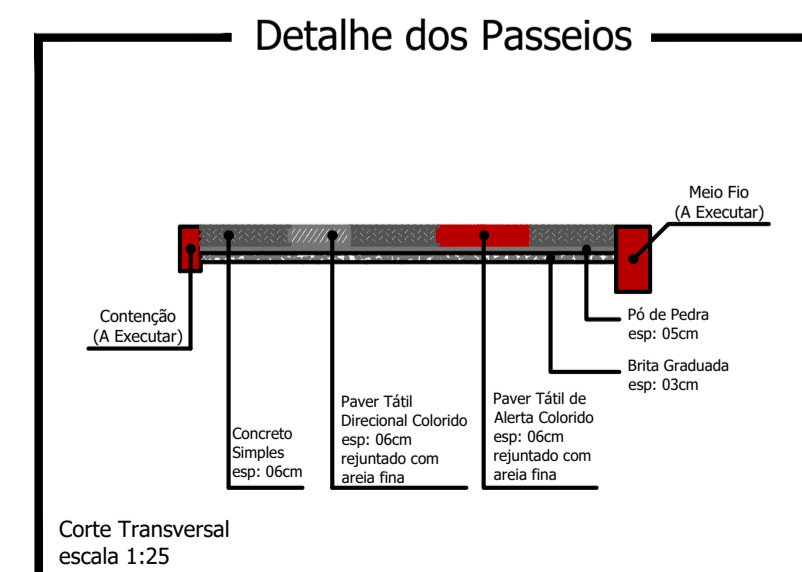
Corte Horizontal

- * Cada Rampa Contém:
- Base em brita graduada (espessura 03cm): 0,19m³
- Base em Pó de Pedra (espessura 05cm): 0,32m³
- Base em concreto simples Fck 15 MPa (espessura 06cm): 0,30m³
- Paver tátil de alerta, colorido: 1,29m²

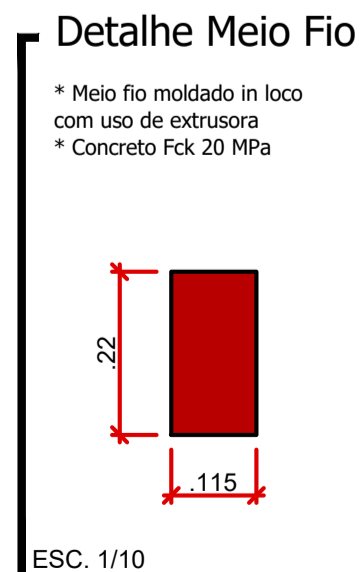
Escala 1:50



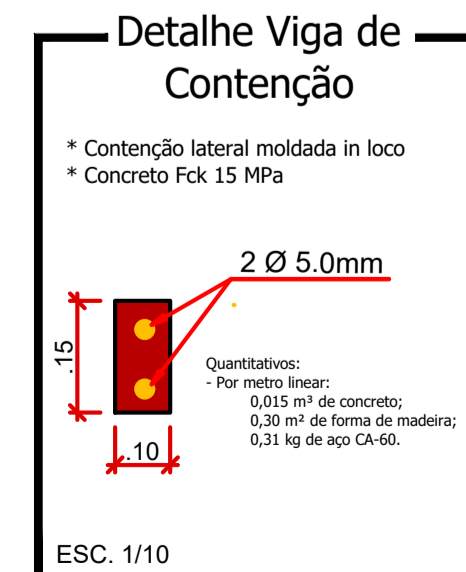
Detalhe 01
esc. 1/100



Corte Transversal
escala 1:25



ESC. 1/10



ESC. 1/10

CURBOS E ANOTAÇÕES

Rua Teresinha Rohling Boger

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJETO: Recape / Construção de Passeios | ÁREA TOTAL A RECAPEAR: 432,00 m ² |
| 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 | PAVIMENTAÇÃO |
| RUA: Rua Teresinha Rohling Boger - Loteamento Boger | REVISÃO: 01 |
| CONTEÚDO: Planta Baixa; Detalhes | FOLHA: P-02/03 |
| ESCALA: Indicada | DATA: Outubro/2023 |
| DESENHO: | |

Planilha: 841mmx584mm