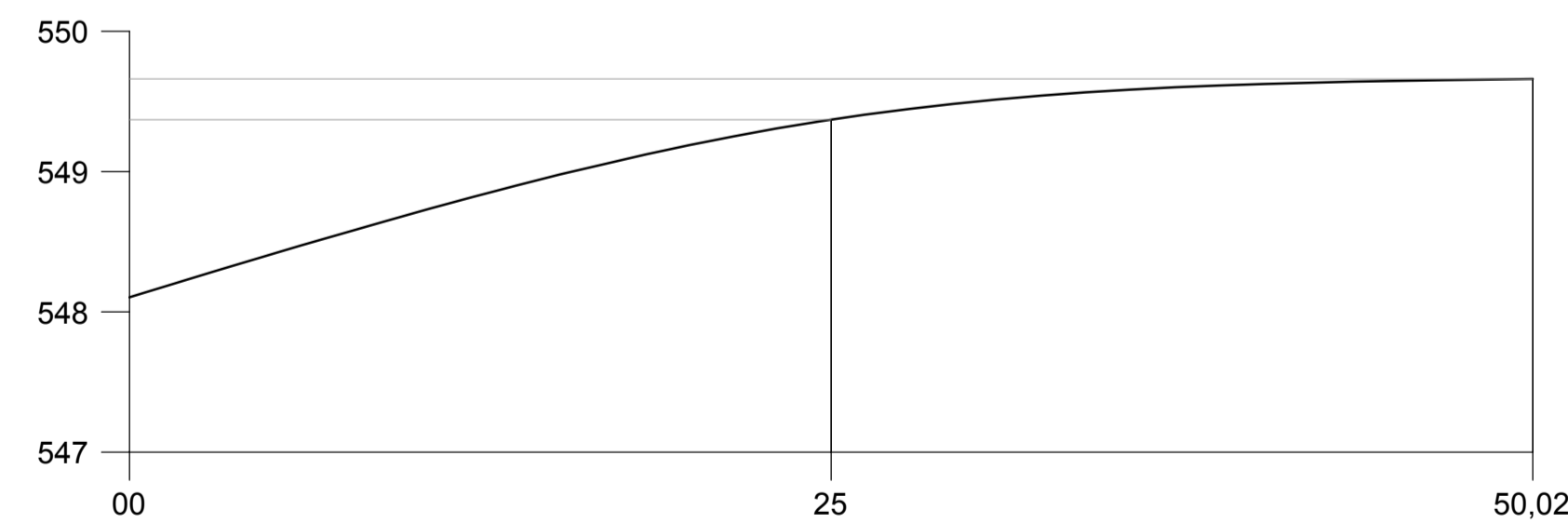
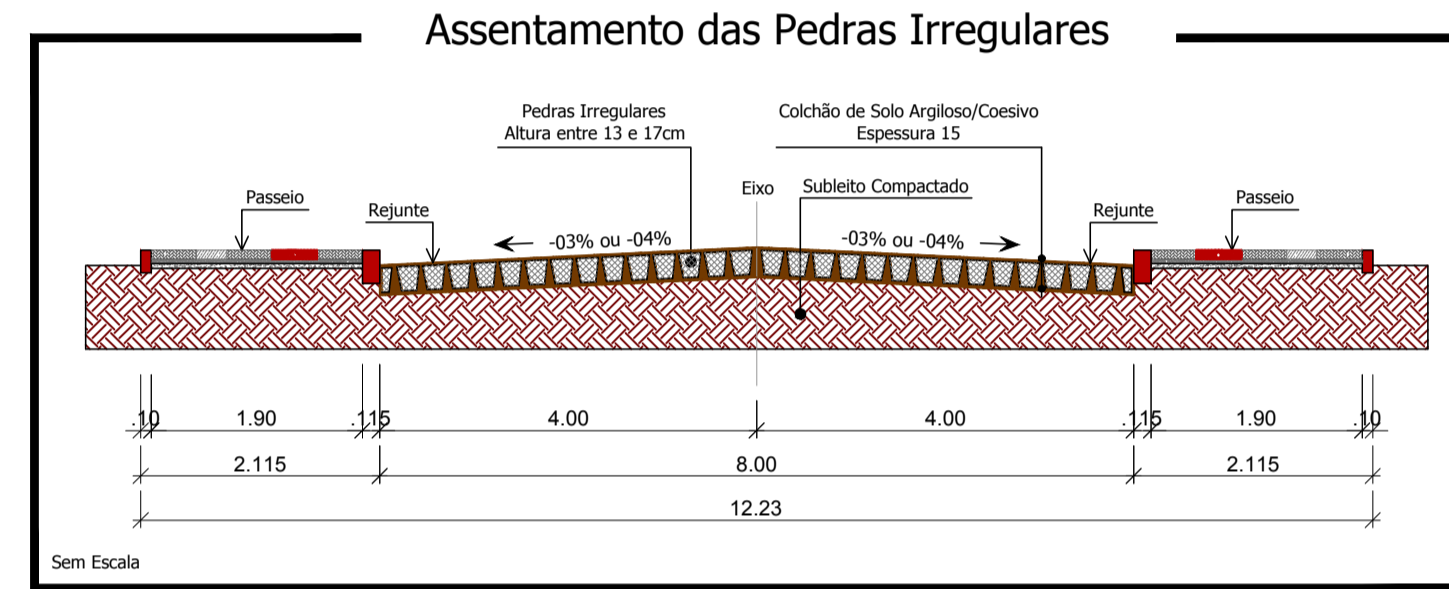
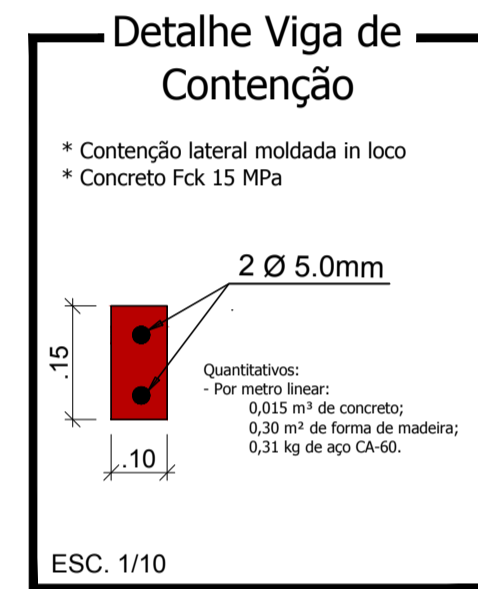
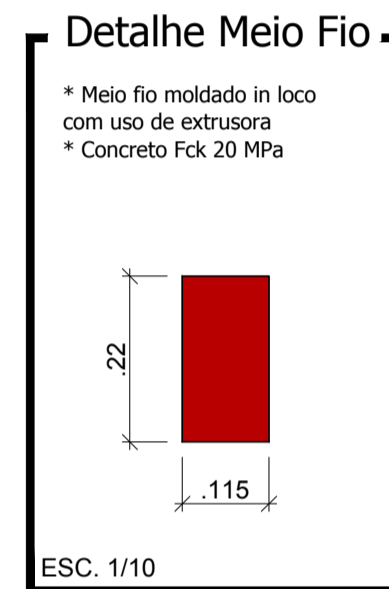
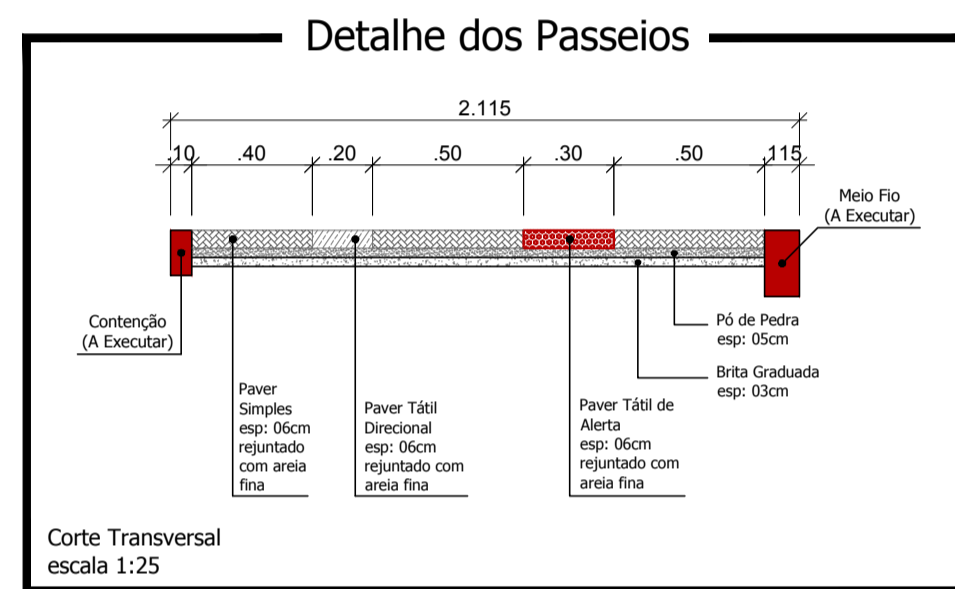
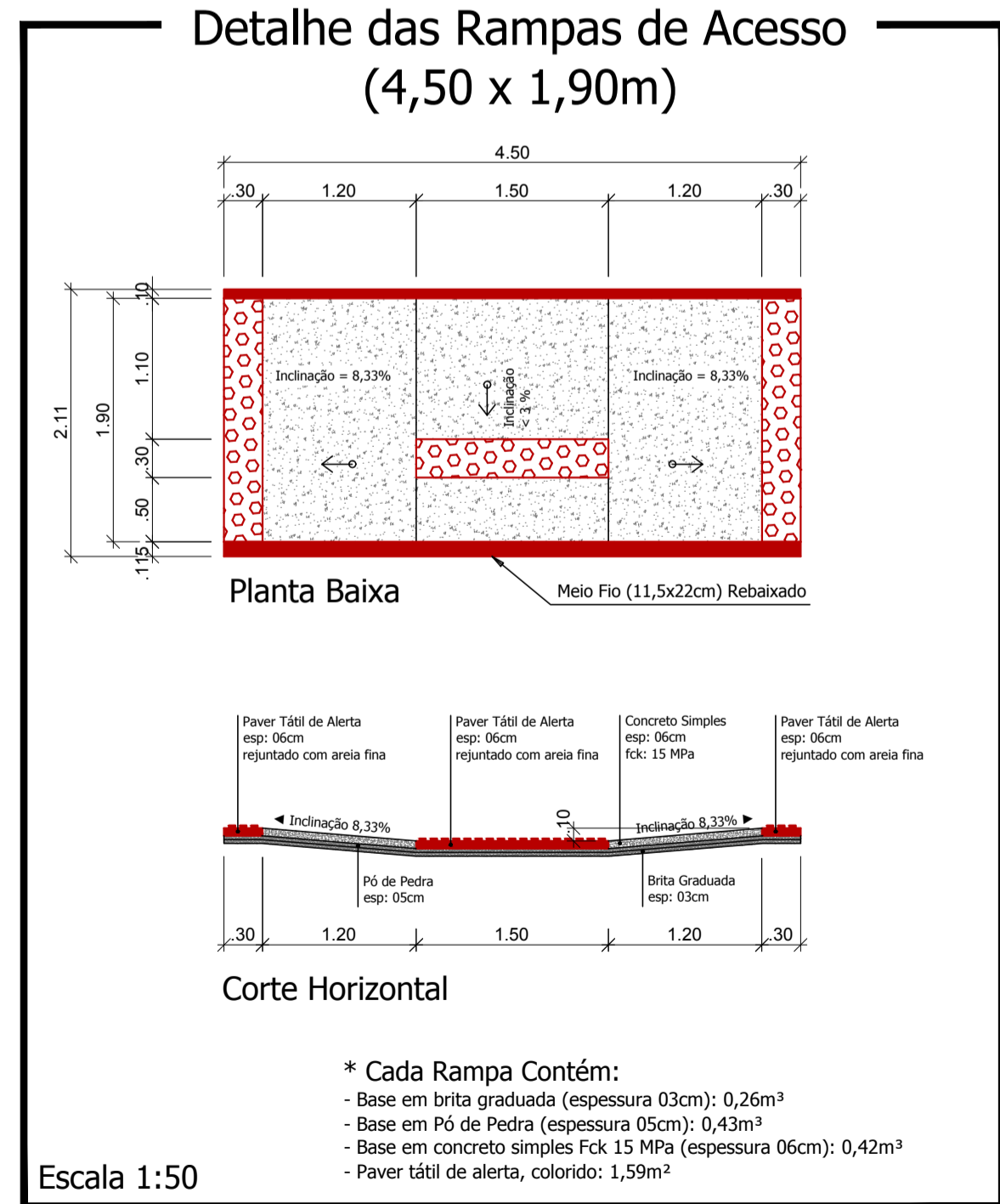


### Planta Baixa

Trecho compreendido entre o Rio Lontra e a Avenida Vereador Guilherme Leandro  
Escala: 1/250



**Perfil Longitudinal**  
Escala Vertical: 1/50  
Escala Horizontal: 1/250



\* Cada Rampa Contém:  
- Base em brita graduada (espessura 03cm): 0,26m³  
- Base em Pó de Pedra (espessura 05cm): 0,43m³  
- Base em concreto simples Fck 15 MPa (espessura 06cm): 0,42m³  
- Paver tátil de alerta, colorido: 1,59m²

**LEGENDA: Rua Humberto Back**  
Trecho compreendido entre o Rio Lontra e a Avenida Vereador Guilherme Leandro

- Pavimentação Poliédrica - (Área = 398,25 m²)
- Cordão de Pedra: 6,40 m
- Meio Fio em Trecho Reto (11,5x22cm) = 100,14 m
- Meio Fio em Trecho Curvo (11,5x22cm) = 3,00 m
- Contenção Lateral a ser Executada - 10 cm L = 104,28 m
- Rampa de Acesso (4,50x1,90m): 04 unidades
- Sinalização Tátil de Alerta e = 6,0 cm  
Área Total = 25,25 m²
- Sinalização Tátil Direcional e = 6,0 CM  
Área Total = 15,75 m²
- Paver Simples e = 6,0 CM  
Área Total = 113,00 m²
- Pedra Britada e = 03 cm V = 4,62 m³
- Placa Nome de Rua (Com 1 Placa): 01 unidade
- Placa Nome de Rua (Com 2 Placas): 01 unidade
- Tubulação Ø 40cm: 12,80 m
- Tubulação Ø 60cm: 52,12 m
- BL 70x70 (Boca de Lobo): 02 unidades
- BL 90x90 (Boca de Lobo): 02 unidades
- DE (Dissipador de Energia): 01 unidade
- Volume de escavação: 56,18 m³
- Volume de reaterro: 39,83 m³
- Poste Existente

Responsável Técnico Projeto:	Responsável Técnico Execução:	Proprietário da Obra:
------------------------------	-------------------------------	-----------------------

CARBONO E ANOTAÇÕES

**Rua Humberto Back**

**LEONARDI ENGENHARIA**

Projeto:  
**Pavimentação Poliédrica e Construção de Passeios**

Conteúdo:  
Planta Baixa; Perfil Longitudinal; Detalhes.

Proprietário (a): Prefeitura de Nova Esperança do Sudoeste  
CPF/ CNPJ: 95.589.289/0001-32

Endereço da Obra:  
Nova Esperança do Sudoeste; Paraná.

Escala: Indicada  
Data: Novembro/2018  
Folha: 06/08