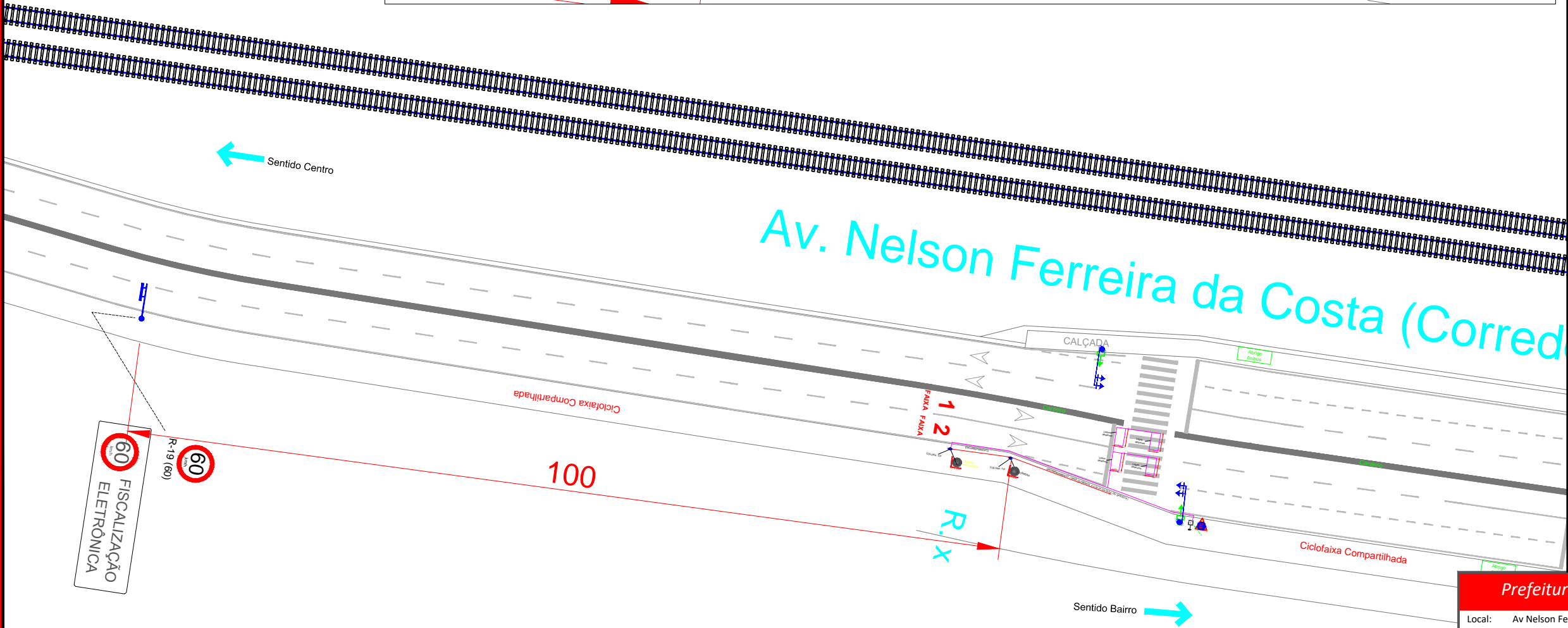
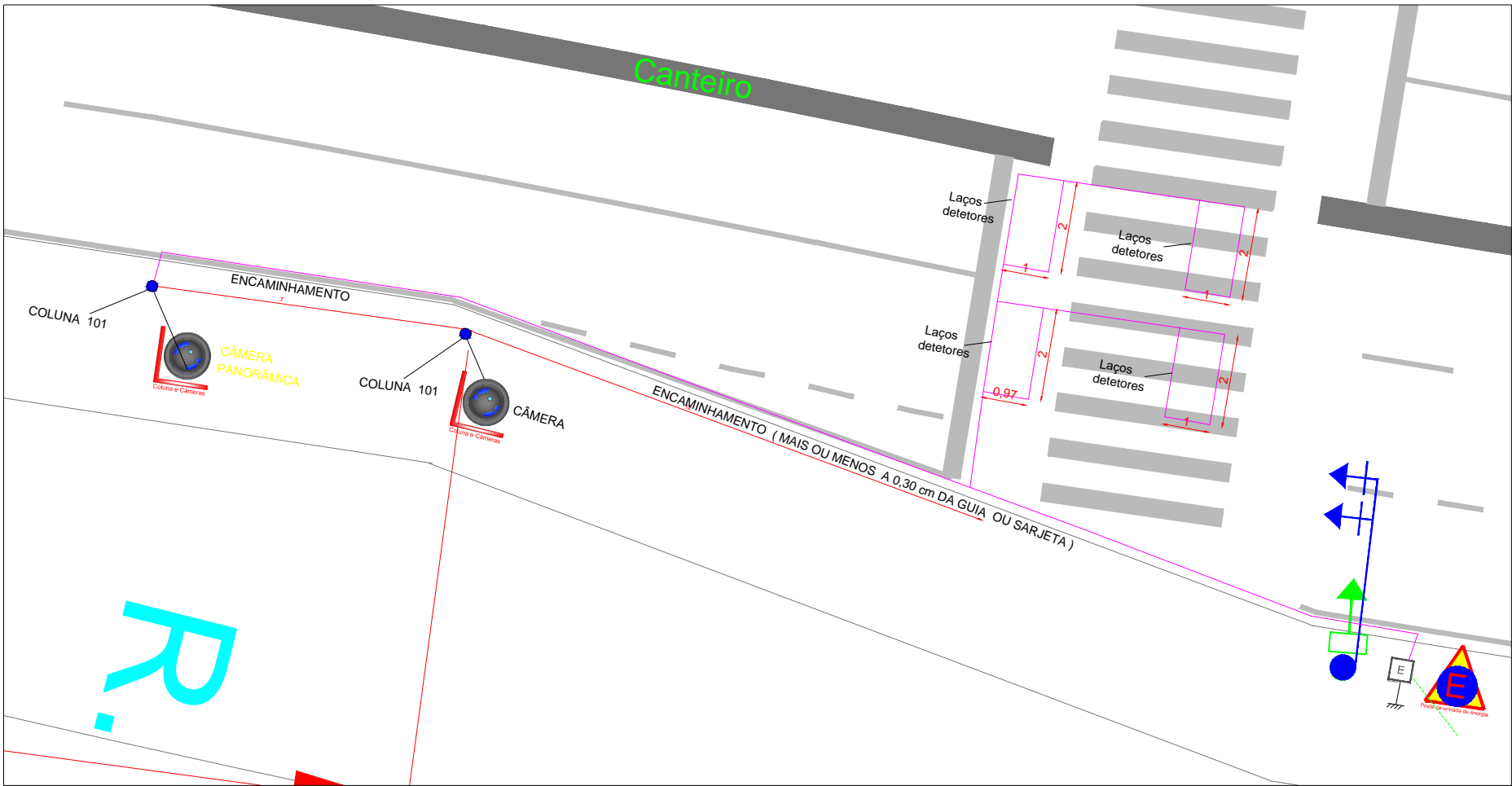




Falta foto sentido bairro



Estudo do Local para implantação de  
**Equipamento Radar Avanço  
semafórico**

Instrumento registro de imagens instalado em local,  
é utilizado para flagrar condutores que avançam ao  
sinal vermelho, definido e em caráter permanente,  
também tem a função leitura de placas.

- Legenda:**
- Calçada
  - Laços detetores
  - Ligação elétrica
  - Sinalização Horizontal Existente
  - Sinalização Horizontal Proposta Am
  - Sinalização Horizontal Proposta Br

- Equipamento**
- Coluna e câmeras do equipamento
  - Poste de entrada de energia
  - Poste elétrico (Poste SPU)

- Via de terra
- Área a ser Pavimentada
- Paralelepípedo

- Circulação Existente
- Circulação a ser alterada
- Circulação Proposta

**Características físicas do trecho da pista e equipamento**  
Velocidade Permitida: 60Km/h  
Sentido: Centro / Bairro  
Equipamento: 13  
Tipo de Pista: Arterial (estrutura viária)  
Monitorando: 02 Faixas de trânsito (circulação) fiscalizadas, numeração da esquerda para direita.

Av Nelson Ferreira da Costa (Corredor Oeste), Estação Conjunto Habitacional Cardoso:  
Avanço e parada sobre a faixa  
Número de pistas: 02

**Últimas atualizações**

Data	Tipo	Operador

**Prefeitura Municipal de Itapevi**

**ITAPEVI**  
PREFEITURA

Local: Av Nelson Ferreira da Costa (Corredor Oeste), C/B

Bairro: Centro

Assunto: Fiscalização de avanço e parada sobre a faixa

Projeto: EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA

Escala:	S/E	Lev. Topog.	
Data:	03/07/2018	Desenho	

Folha nº

**16/30**

**EQUIPAMENTO**  
01 AV