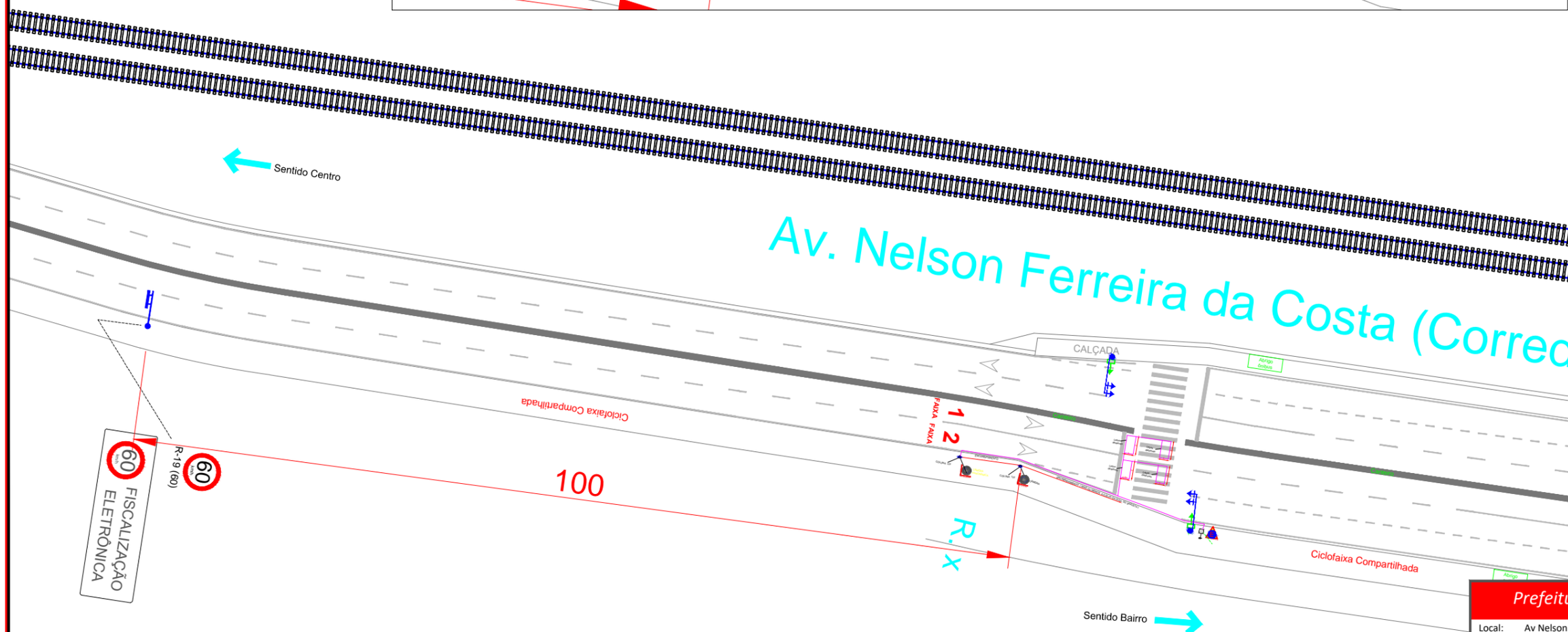
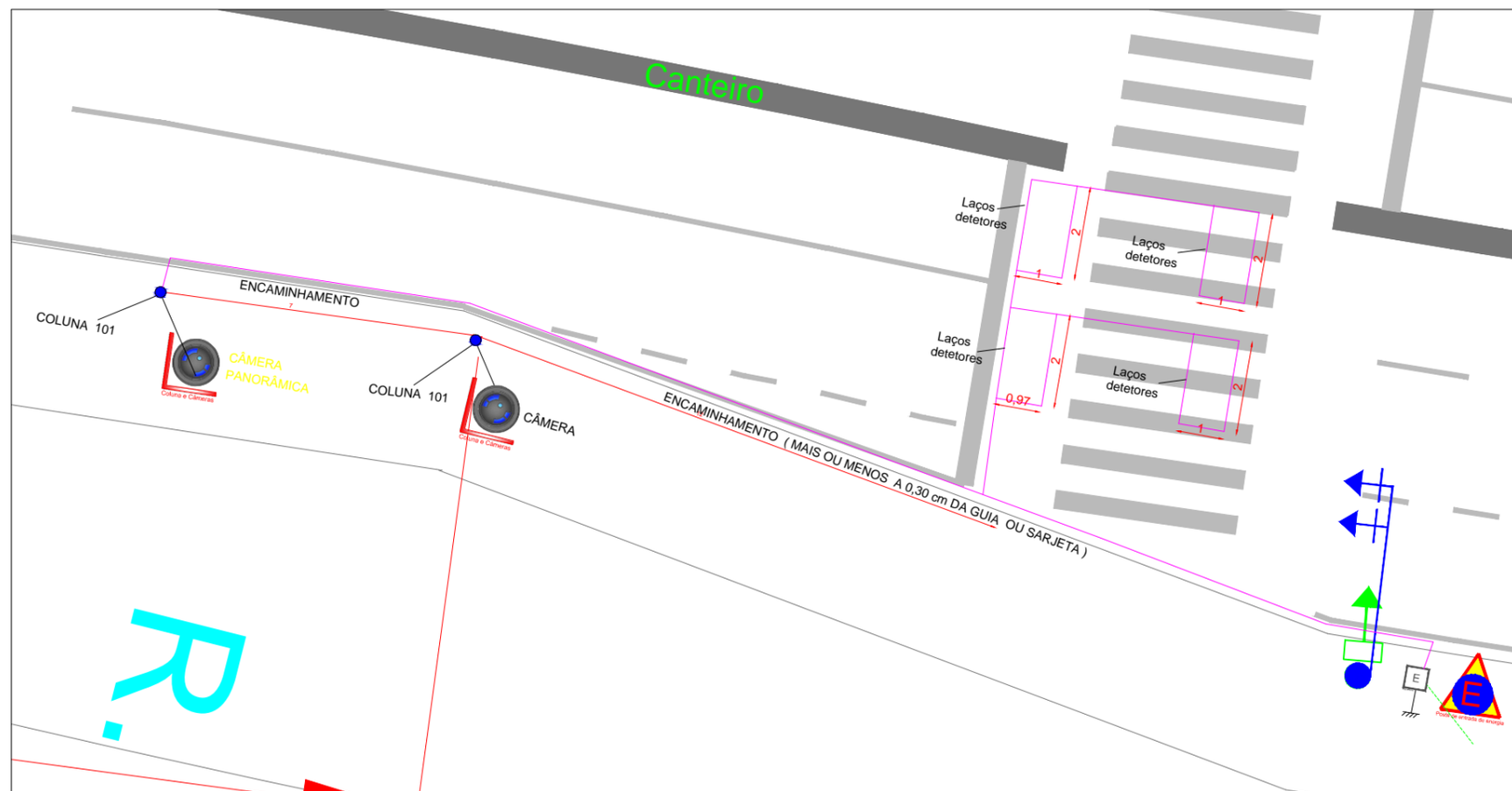




Falta foto sentido bairro



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	Equipamento	Via de terra	Circulação Existente
Laços detetores	Coluna e câmeras do equipamento	Área a ser Pavimentada	Circulação a ser alterada
Ligação elétrica	Poste de entrada de energia	Paralelepípedo	Circulação Proposta
Sinalização Horizontal Existente	Poste elétrico (Poste SPU)		
Sinalização Horizontal Proposta Am			
Sinalização Horizontal Proposta Br			

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

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

ITAPEVI
 Folha nº
16/30
EQUIPAMENTO 01 AV