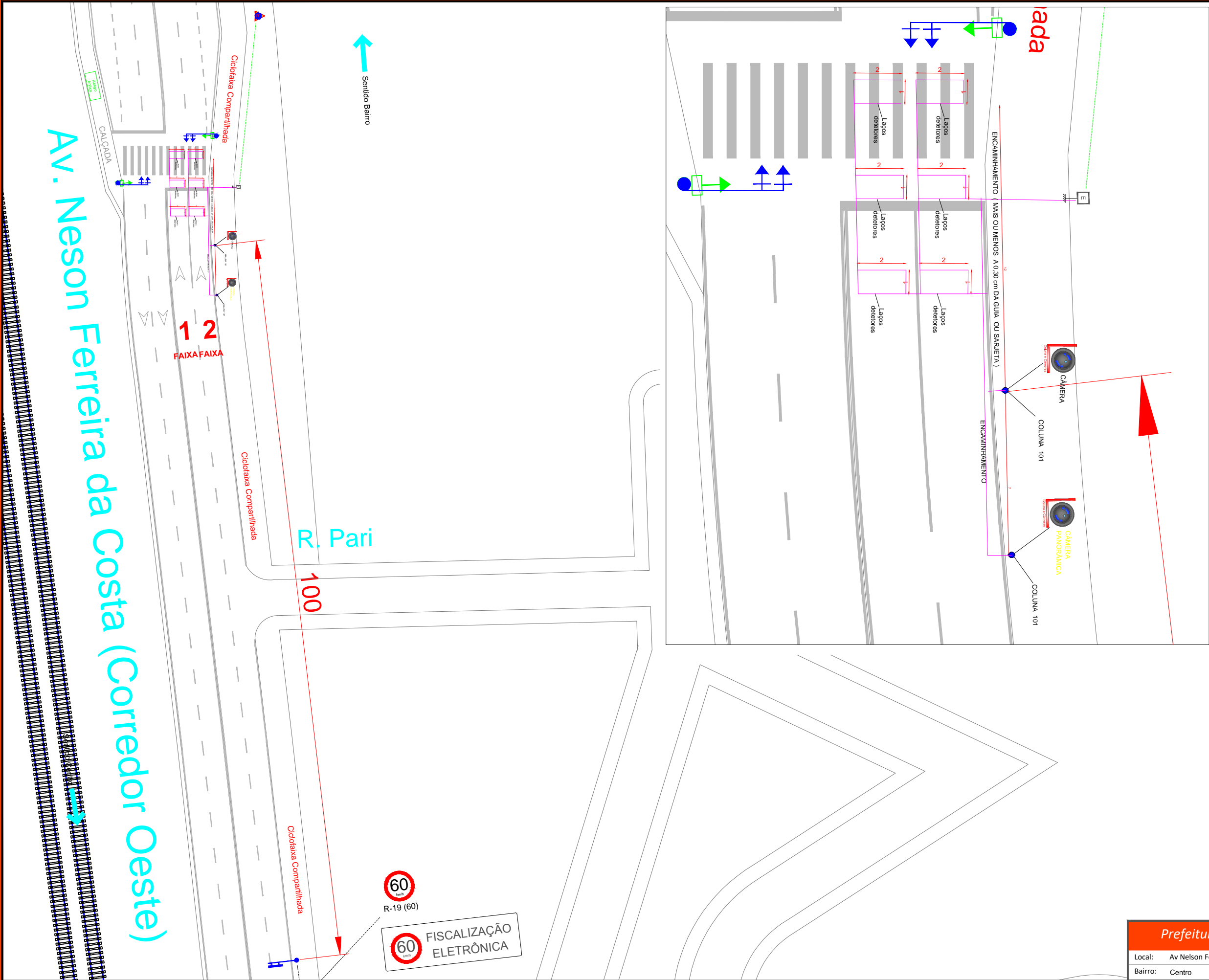




falta foto panoramica e
laço

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

Instrumento medidor de velocidade com registro de
imagens instalado em local, tem opcionalmente
funções não metrológicas não depende da ação
humana, para sua operação, e também não se
destina a alguma medição quantitativa; mas apenas
constata a conduta praticada pelo infrator de
trânsito (é o tipo de equipamento utilizado, por
exemplo, 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

E 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 : 07

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), a 500 metros antes do acesso ao viaduto :

Avanço, parada sobre a faixa e Velocidade

Número de pistas: 02

Últimas atualizações

Data	Tipo	Operador

Prefeitura Municipal de Itapevi				ITAPEVI
Local:	Av Nelson Ferreira da Costa (Corredor Oeste), C/B			Folha nº
Bairro:	Centro			10/30
Assunto:	Fiscalização de velocidade, avanço e parada sobre a faixa			
Projeto:	EXECUTIVO DE FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA			
Escala:	S/E	Lev. Topog.		
Data:	03/07/2018	Desenho		
				EQUIPAMENTO 02 VL/AV