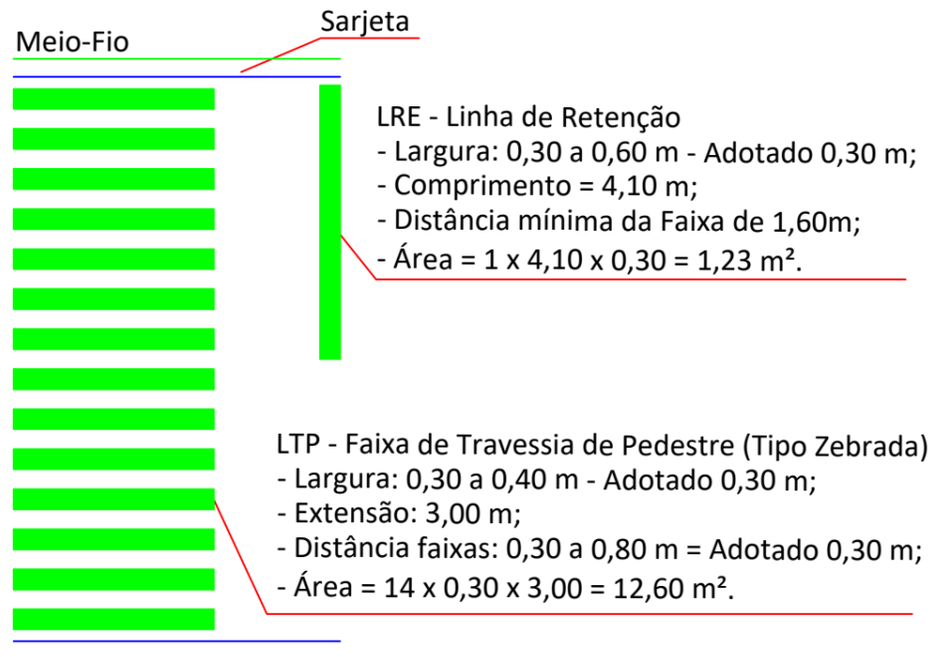


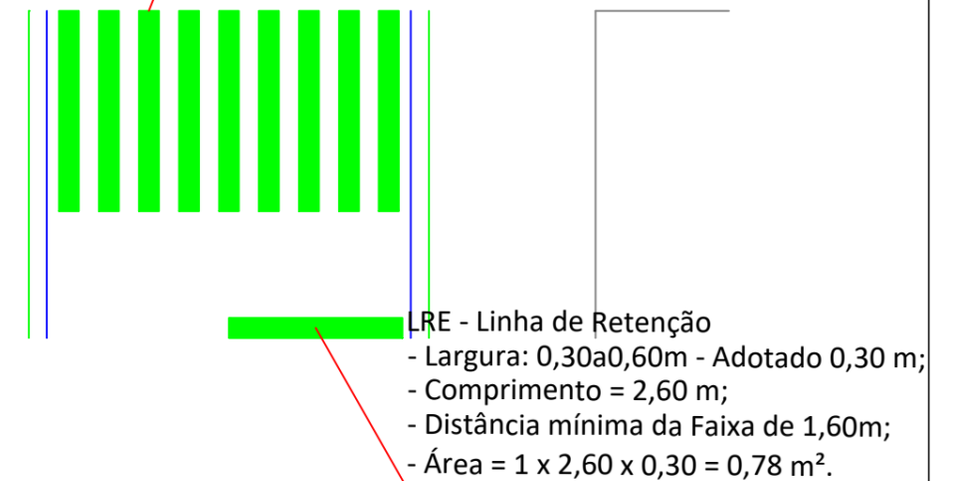
DETALHE DA FAIXA TIPO 1

Alinhamento Predial



DETALHE DA FAIXA TIPO 2

LTP - Faixa de Travessia de Pedestre (Tipo Zebrada)
 - Largura: 0,30 a 0,40 m - Adotado 0,30 m;
 - Extensão: 3,00 m;
 - Distância faixas: 0,30 a 0,80 m = Adotado 0,30 m;
 - Área = $9 \times 3,00 \times 0,30 = 8,10 \text{ m}^2$.



DETALHE DA FAIXA TIPO 3

LTP - Faixa de Travessia de Pedestre (Tipo Zebrada)
 - Largura: 0,30 a 0,40 m - Adotado 0,30 m;
 - Extensão: 3,00 m;
 - Distância faixas: 0,30 a 0,80 m = Adotado 0,30 m;
 - Área = $11 \times 3 \times 0,30 = 9,90 \text{ m}^2$.

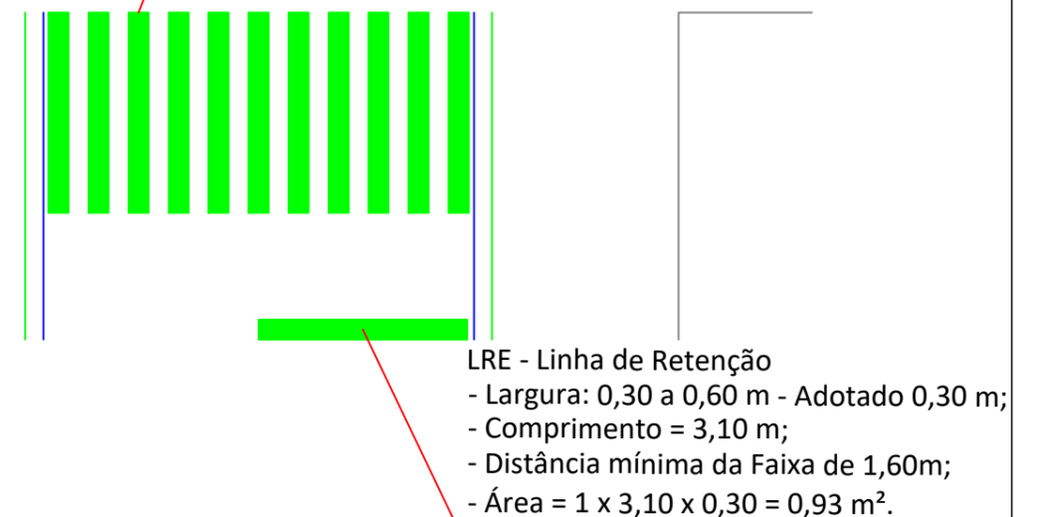


Tabela de Faixas de Pedestres

Tipo	Quantidade	Área (m ²)		
		LTP Unitária)	LRE Unitária)	Total
1	12	12.60	1.23	165.96
2	2	8.10	0.78	17.76
3	8	9.90	0.93	86.64
Total				270.36

PROPRIETÁRIO:
Município de Inajá

PROJETO:
Recapamento Asfáltico

DETALHE:
Faixas de Pedestres

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Eng^o Civil Antonio Carlos Havro de Sá - CREA-PR/13.212-D

ACHAVRO
Engenharia Ltda

06/07