

LEGENDA

Placa de Pare

Placa de Logradouro

Sinalização Horizontal

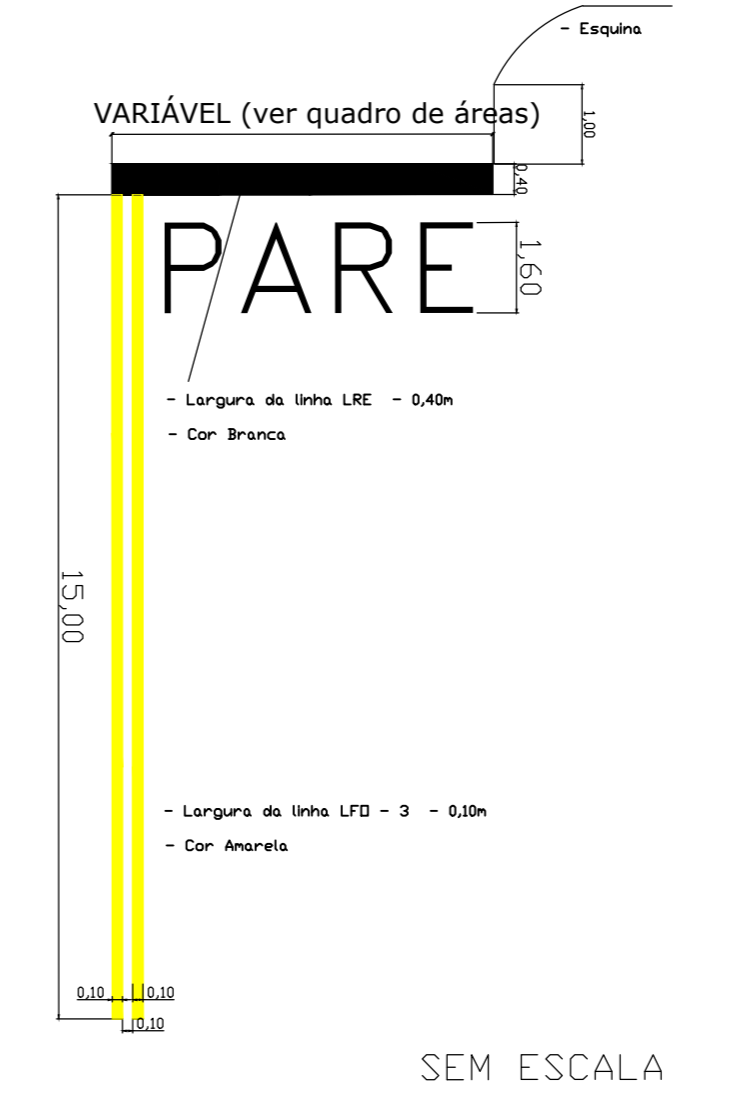
Rampas de Acessibilidade

Calçadas

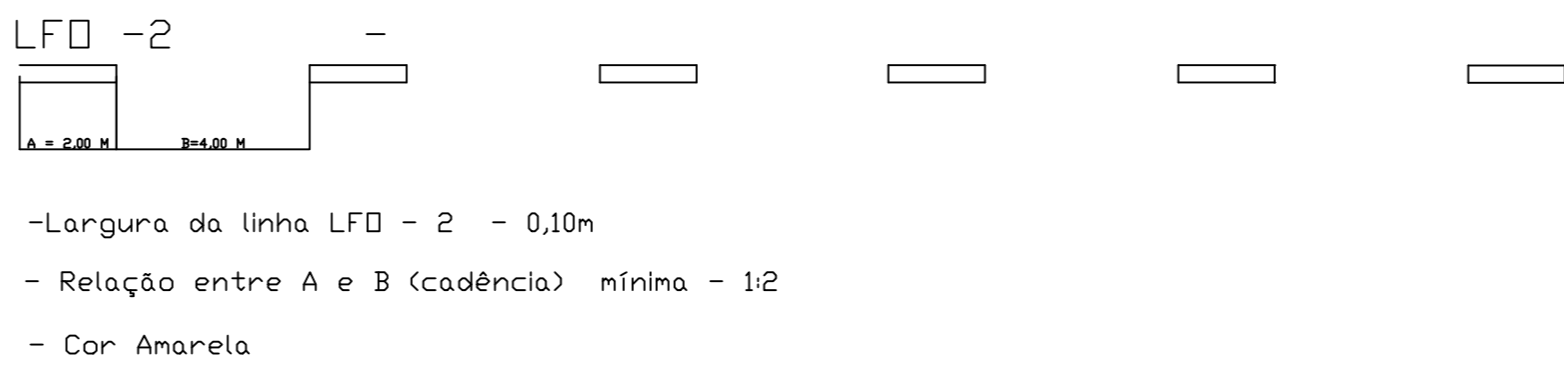
PLANTA DE INTERVENÇÃO – Sinalização SEM ESCALA

SINALIZAÇÃO DAS RUAS PAVIMENTADAS C/ PMF													
NOME DA VIA	BAIRRO	INÍCIO	FIM	EXTENSÃO (M)	LARGURA (M)	QUANTIDADE DE FAIXA DE PEDES TRES (UND)	FAIXAS DE TRAVESSIAS DE PEDESTRES (FTP - 1) (M²)	FAIXA SECC. TIPO LFO - 2 (M²)	FAIXA SECC. TIPO LFO - 3 (M²)	LINHA TRANSVERSAL LRE (M²) PEDESTRE	PLACAS DE LOGRAD OURO (UND)	PLACAS PARE (UND)	PINTURA PARE HORIZONT AL (M²)
E2	Vila Enedina 02	E1	E10	129,60	5,10	2,00	8,74	2,99	6,00	2,80	3,00	2,00	16,00
E3 - Trecho 02	Vila Enedina 02	ADOLFO A. DE HOLANDA	E7	110,00	5,10	4,00	17,49	1,00	12,00	5,60	3,00	1,00	8,00
E7	Vila Enedina 02	E1	E4	147,25	5,10	4,00	17,49	2,24	12,00	5,60	3,00	4,00	32,00
E9	Vila Enedina 02	E2	E4	95,82	5,10	2,00	8,74	1,86	6,00	2,80	2,00	2,00	16,00
			TOTAL			12,00	52,46	8,09	36,00	16,80	11,00	9,00	72,00
			TOTAL SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (M²)			185,35	TOTAL SINALIZAÇÃO VERTICAL(M²)			4,77			
			TOTAL SINALIZAÇÃO HORIZONTAL C/PERCA (10%) (M²)			186,00							

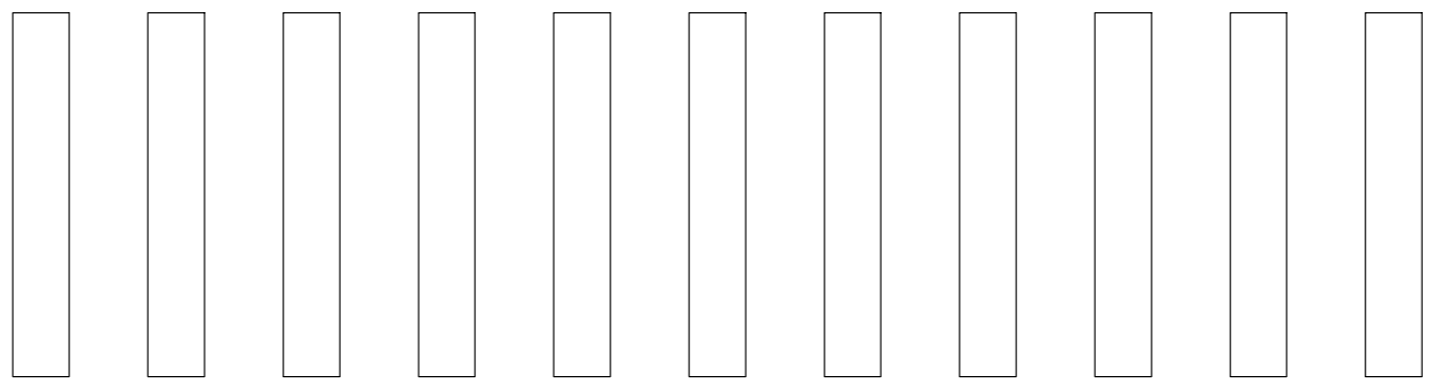
DETALHE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PARE



DETALHE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL FAIXA SECCIONADA

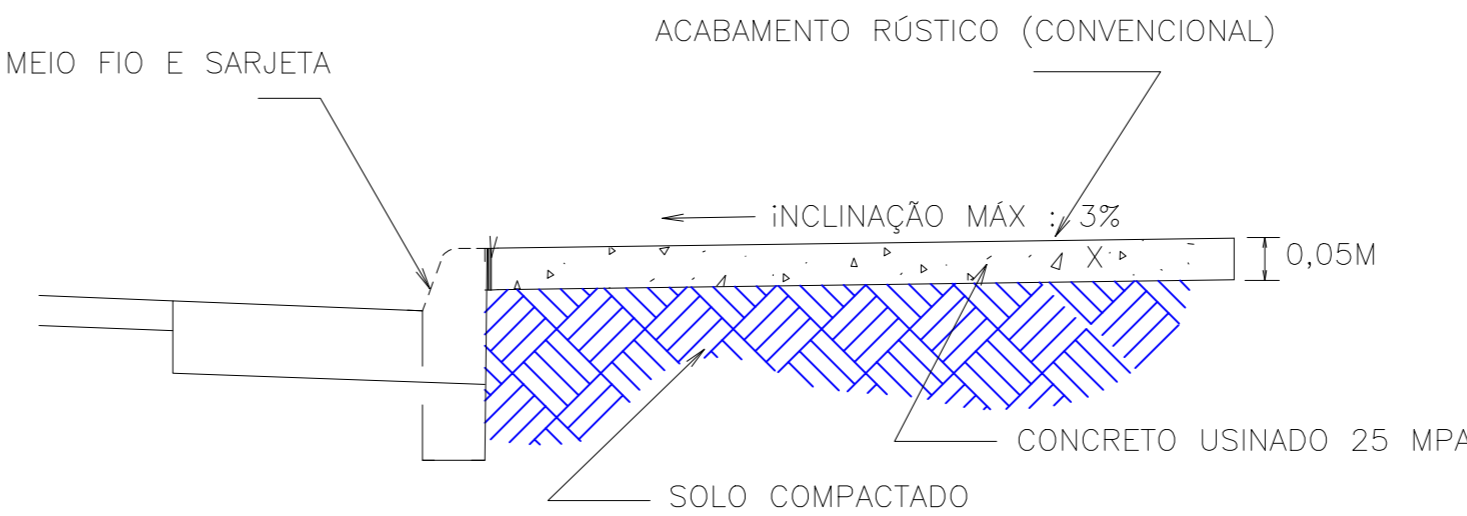


DETALHE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL FAIXA DE PEDESTRE

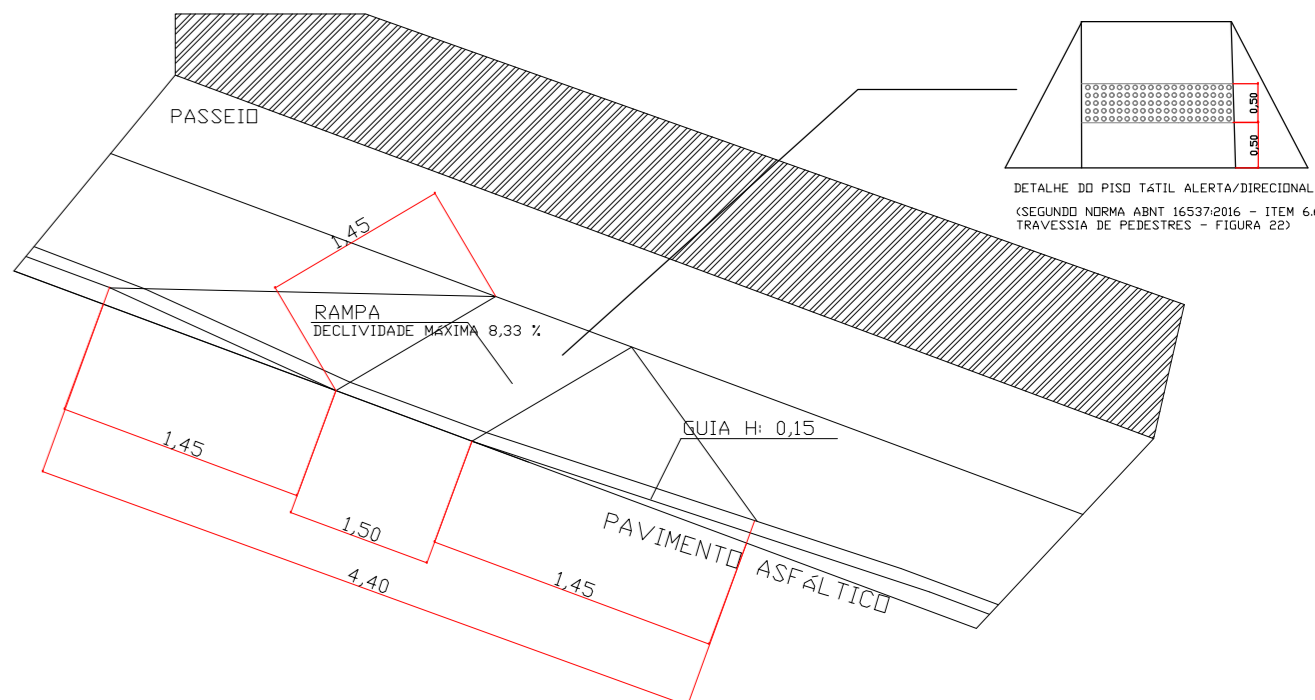


SEM ESCALA

CALÇADA DE CONCRETO: LARGURA 2,00 METROS



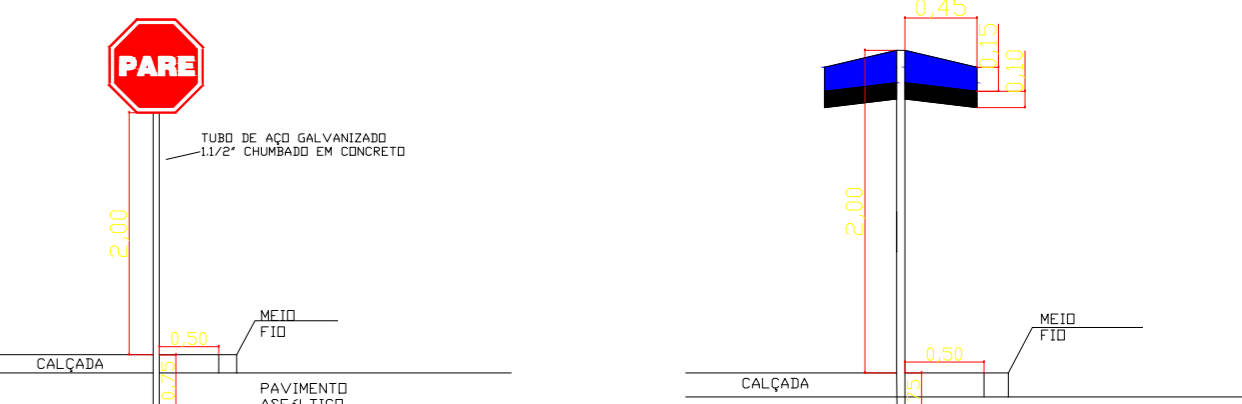
CALÇADA DE CONCRETO – Detalhe Sem Escala



Rampa de Acessibilidade - Detalhe 01 Sem Escala



DETALHE DE PLACA DE LOGRADOURO



DETALHE GERAL PARA FIXAÇÃO DE PLACAS EM GERAL Sem Escala

APROVAÇÃO

PROJETO: SINALIZAÇÃO VIÁRIA
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAMERI
ENDEREÇO: VILA ENEDINA 2, IPAMERI – GO

PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAMERI

AUTOR DO PROJETO: ENG. RANNIER RICARDO LISBOA CREA-GO 19802/D-GO

CONTEÚDO

SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE RUAS E-02, E-03, E-07 E E-09

DATA: Fevereiro/2022

GERÊNCIA/COMPUTADOR/PASTA: ESCALA INDICADA

No. DO PROCESSO: DESENHO: Rannier

NÚMERO DE PAVIMENTOS: PRANCHA 1/1

QUADRO DE ÁREAS