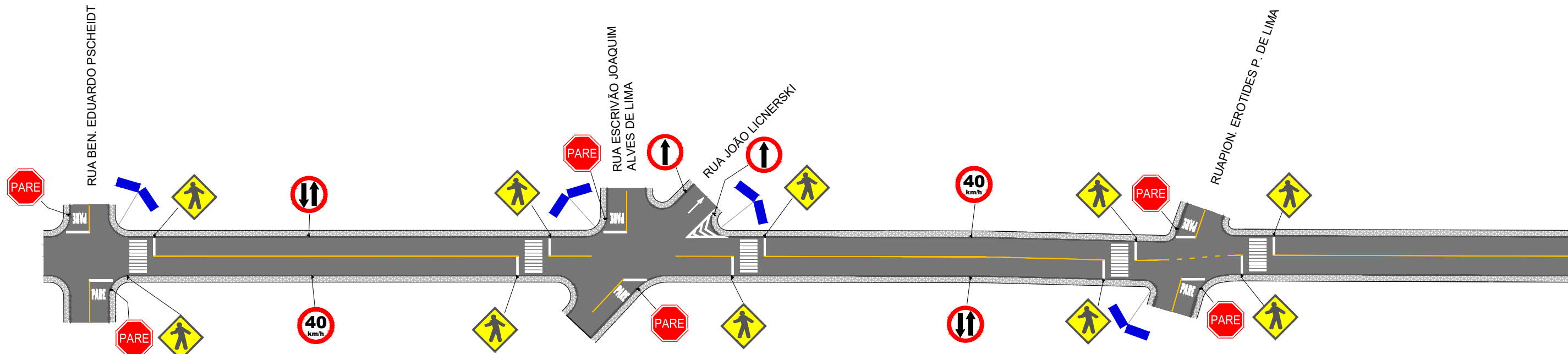


PERFIL LONGITUDINAL Eixo - RUA 08 DE MARÇO ESC. V.: 1:100



LEGENDA PAVIMENTAÇÃO

- PASSEIO COM LASTRO DE BRITA
- PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ À EXECUTAR
- VIA NÃO PAVIMENTADA
- PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO EXISTENTE
- MEIO FIO A IMPLANTAR
- ALINHAMENTO PREDIAL
- ÁREA DE CORTE
- ÁREA DE ATERRO
- ÁREA SEM INTERVENÇÃO

LEGENDA SINALIZAÇÃO

- PLACA DE VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA R-19
- PLACA DE SIGA EM FRENTE R-26
- PLACA DE SENTIDO DUPLO R-28
- PLACA DE PARADA OBRIGATÓRIA R-1
- PLACA DE PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRE A-32b
- PLACA DE ESTREITAMENTO DE VIA AO CENTRO A-21a
- PLACA INFORMATIVA DE LOGRADOURO (60x30cm)
- INDICAÇÃO DE POSTE EXISTENTE

OBRA:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO DA RUA 08 DE MARÇO, MAFRA/SC

PROPRIETÁRIO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MAFRA

CPF / CNPJ  
83.102.509/0001-72

ENDEREÇO  
AVENIDA PREF. FREDERICO HEYSE, 1386

CIDADE  
MAFRA

ESTADO  
SC

TELEFONE  
(47) 3641-4000

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAFRA  
83.102.509/0001-72

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
RUA 08 DE MARÇO, MAFRA/SC

CONTEÚDO

PROJETO GEOMÉTRICO  
PROJETO DE SINALIZAÇÃO  
TABELA MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DESENHO  
CRIS BREDT

ARQUIVO DIGITAL  
PJ\_PAV\_RUA\_8\_MARÇO\_10024.dwg

ART

ESCALA  
INDICADA

DATA  
MAI/2024

PRANCHA

01/03



VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)
0+0,05	1,10	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,21	0,86	23,07	12,82	23,07	12,82
2+0,00	0,97	0,98	21,88	18,34	44,95	31,17
3+0,00	1,13	1,75	21,06	27,24	66,01	58,40
4+0,00	1,38	1,05	25,14	27,97	91,15	86,38
5+0,00	1,95	1,49	33,34	25,40	124,49	111,78
6+0,00	1,21	1,97	31,63	34,55	156,13	146,33
6+3,05	0,36	1,85	2,39	5,81	158,52	152,14
7+6,12	2,18	0,31	29,29	24,88	187,81	177,02
8+1,53	2,41	0,77	35,37	8,34	223,17	185,36
9+0,00	1,14	0,54	32,73	12,11	255,91	197,47
10+0,00	0,89	0,33	20,25	8,75	276,16	206,22
11+0,00	1,08	0,24	19,70	5,74	295,86	211,96
11+0,58	1,03	0,31	0,61	0,16	296,47	212,12
11+2,84	0,96	0,45	2,25	0,86	298,72	212,98
11+5,11	1,12	0,38	2,35	0,94	301,07	213,92
12+0,00	0,93	0,15	15,23	3,95	316,30	217,88
13+0,00	0,53	0,33	14,62	4,79	330,93	222,67
13+12,32	6,91	0,00	47,70	2,01	378,63	224,68
14+2,99	3,71	0,02	54,09	0,13	432,72	224,82
15+0,00	4,18	0,00	67,09	0,20	499,81	225,02
16+0,00	3,00	0,03	71,80	0,30	571,61	225,32
17+0,00	1,79	0,08	47,95	1,11	619,56	226,42
18+0,00	12,38	0,00	141,76	0,81	761,33	227,23

QUANTITATIVO PAVIMENTAÇÃO

DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
CONCRETO ASFÁLTICO (CBUQ - FAIXA C)		176,30
BASE EM BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS)		528,91
SUB-BASE (PEDRA PULMÃO)		881,50
IMPRIMAÇÃO EM CM-30 (Tx 0,0012 T/m²)		4,23
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-2C (Tx 0,0004 T/m²)		1,41
PASSEIO COM LASTRO DE BRITA (e=5cm)	1.096,00	54,80
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA - CORTE	-	790,39
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA - ATERRO	-	227,23
MEIO FIO À IMPLANTAR	721,00	METROS LINEARES
EXTENSÃO TOTAL DA VIA	361,61	METROS

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO

DESCRIÇÃO	QUANT.
PLACA DE PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRE A-32b	10 UNI.
PLACA DE SIGA EM FRENTE R-26	02 UNI.
PLACA DE DUPLO SENTIDO DE CIRCULAÇÃO R-28	02 UNI.
PLACA DE VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA R-19	02 UNI.
PLACA DE PARADA OBRIGATÓRIA R-1	06 UNI.
PLACA INFORMATIVA DE LOGRADOURO (60x30cm)	04 UNI.
PINTURA DA DESCRIÇÃO PARE (H = 1,60m)	8,22 m²
PINTURA DE SETA INDICATIVA - PEM (H = 5,00m)	1,10 m²
PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE TIPO FTP-1	80,00 m²
LINHAS DE RETENÇÃO LRE	27,94 m²
LINHA SIMPLES CONTÍNUA LFO-1	30,92 m²
LINHA SIMPLES SECCIONADA LFO-2	0,40 m²
LINHA DE CANALIZAÇÃO - LCA	5,01 m²
ZEBRADO DE PREENCHIMENTO DE ÁREA - ZPA	3,11 m²
LINHA DE BORDO	72,10 m²
PINTURA DE MEIO FIO - MFCO 5	194,66 m²