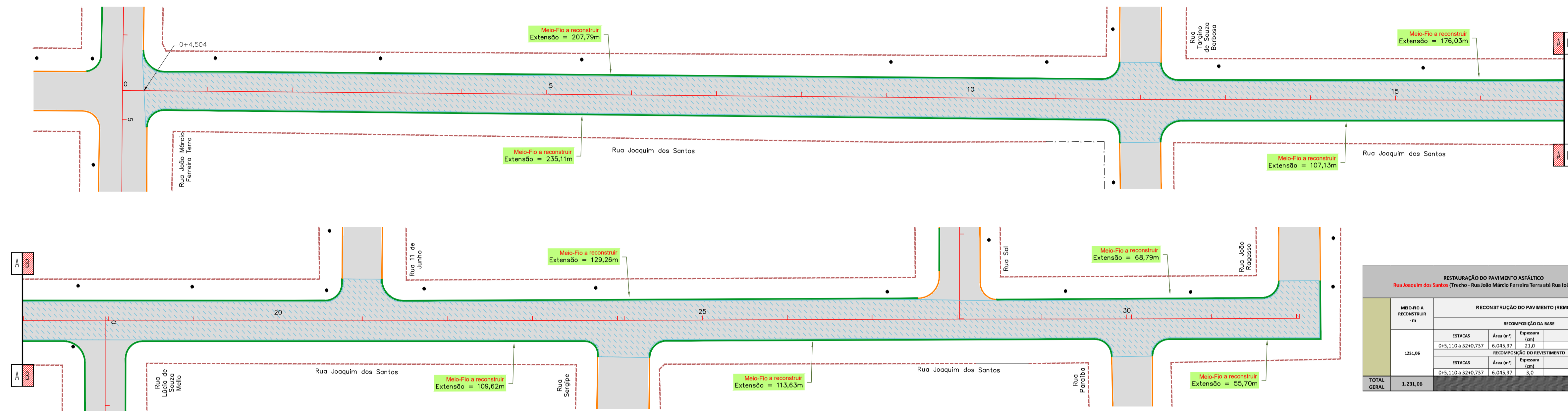
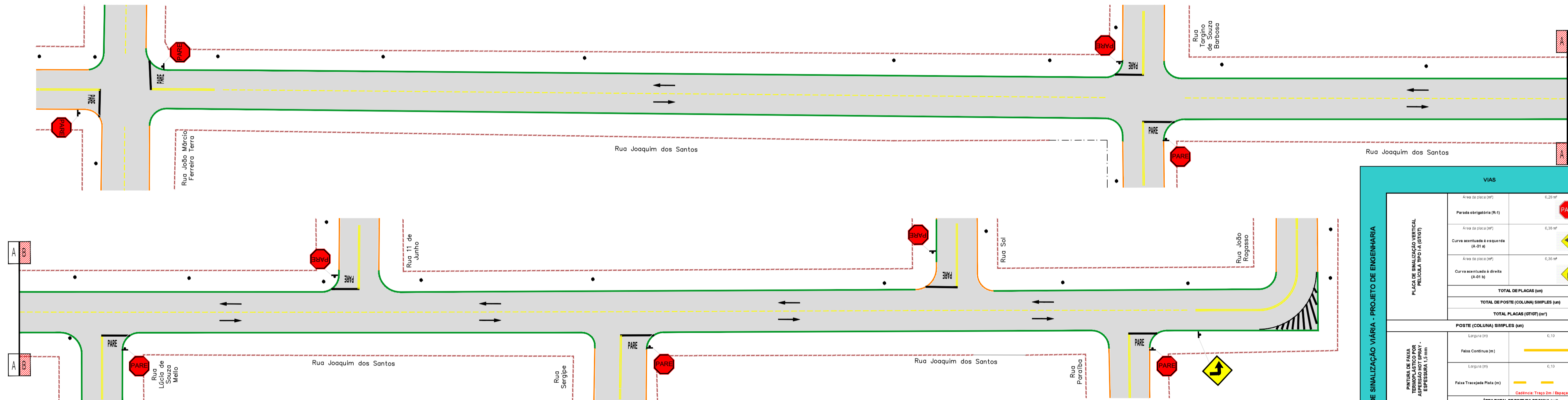


RUA JOAQUIM DOS SANTOS - RECONSTRUÇÃO

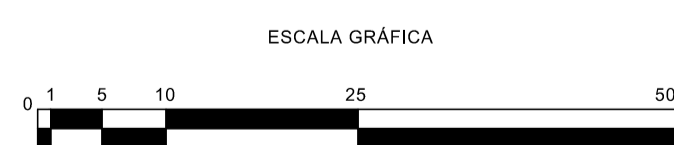


RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO Rua Joaquim dos Santos (Trecho - Rua João Márcio Ferreria Terra até Rua João Ragasso)			
MEIO-FIO A RECONSTRUIR (m)	RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO)		
	RECOMPOSIÇÃO DA BASE		
1281,06	ESTACAS	Área (m²)	Volume (m³)
	0+5,110 a 32+0,737	6.045,97	21,0
TOTAL	RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO		
	ESTACAS	Área (m²)	Volume (m³)
1.281,06	0+5,110 a 32+0,737	6.045,97	3,0

RUA JOAQUIM DOS SANTOS - PROJETO DE SINALIZAÇÃO



PLANTILHA DE QUANTIDADES DE SERVIÇOS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - PROJETO DE ENGENHARIA	VIAS		TOTAL
	Área (m²)	Quantidade	
PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL (PNEC) (m²)	Área de placa (m²)	6,25	6,00
	Placa obrigatória (R-1)	1	1,00
	Área de placa (m²)	6,25	1,00
	Curva advertência à esquerda (A-21) (m²)	6,25	1,00
	Área de placa (m²)	6,25	1,00
TOTAL DE PLACAS (m²)			8,00
TOTAL DE PLACAS (SIMPLES) (m²)			8,00
TOTAL DE PLACAS (DUPLOS) (m²)			2,40
TOTAL			8,00
POSTE (COLUNA) SIMPLES (m)	Poste (m)	6,00	273,73
	Poste (m)	6,00	144,00
	Poste (m)	6,00	144,00
ÁREA TOTAL DE PINTURA DE PARE (m²)			41,77
PINTURA DE DETALHE E PINTURA DE PARE (m²)	Pare (m²)	1,00	6,00
	Pare (m²)	1,00	6,00
	Seta (m²)	1,00	12,00
	Seta (m²)	1,00	12,00
ÁREA TOTAL DE PINTURA DE MARCAS NO PAVIMENTO (m²)			38,90
PINTURA DE ÁREAS DE MARCAS E SINALIZAÇÃO DE ZEROS (m²)	Faixa de Marcação (m)	0,30	42,37
	Faixa de Marcação (m)	0,30	11,84
	Zebração (m)	0,30	12,56
	Zebração (m)	0,30	12,56
	Zebração (m)	0,30	12,56
ÁREA TOTAL DE PINTURA DE MARCAS NO PAVIMENTO (m²)			24,34
OBSERVAÇÃO			



CONVENÇÕES

- | | |
|---|---|
| CADASTRO | SERVIÇOS A EXECUTAR |
| — ALINHAMENTO PREVAL | — EIXO DE LOCAÇÃO - RESTAURAÇÃO (0,30 m) (20 metros) |
| — MURTO | — PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA |
| — C/— C/— C/— C/— | — TÊNIO |
| — BORDO DO PAVIMENTO | — RECAPAMENTO - 30m - (VER DETALHE NA PRANCHA N° 51) |
| — PAVIMENTO EM BLOCO SEXTAVADO | — RECONSTRUÇÃO - 30m (severidade) + 2,10m (base) (VER DETALHE NA PRANCHA N° 51) |
| — BORDO DO PAVIMENTO | — REMENDOS PROFUNDOS - 30m (severidade) + 2,10m (base) - (VER DETALHE NA PRANCHA N° 51) |
| — POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA | — TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO 30x30cm |
| — BOCA DE LODO | — MEIO-FIO A RECONSTRUIR |
| — FERRISSA | — FAIXA DE LODO CONTRA |
| — CARACTERIZAÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE | — FAIXA TRACELADA |
| | — FAIXA CONTRA |
| | — PARE OBRIGATORIA |
| | — SINAIS EM FRENTE - BRANCA |
| | — BOCA DE LODO A RECONSTRUIR |
| | — PAVIMENTO A DEMOLIR |
| | — MEIO-FIO A DEMOLIR |

OBSERVAÇÕES

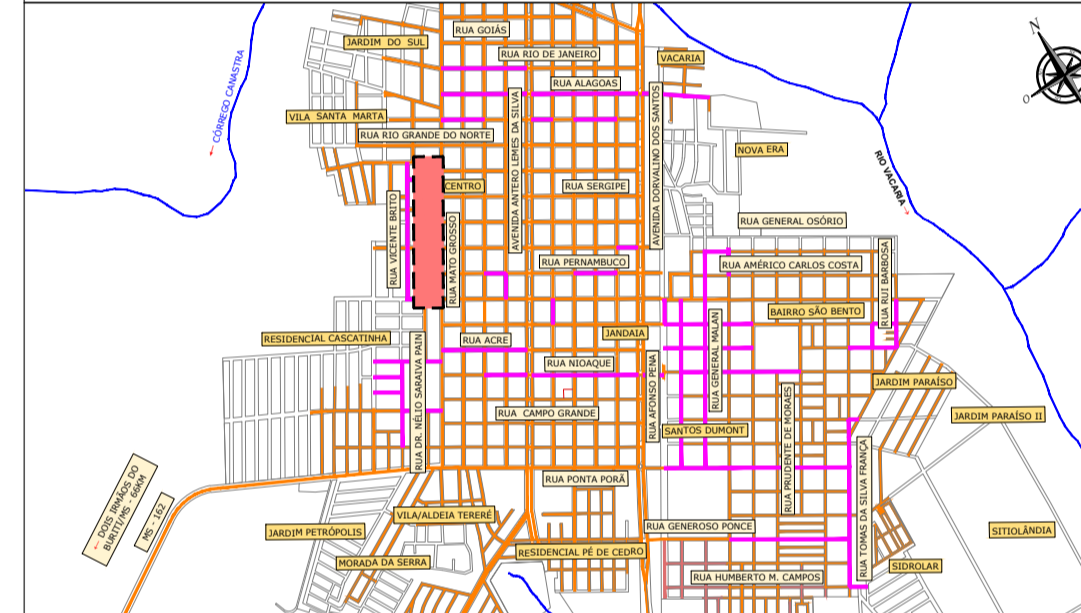
01 - O PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA FOI ELABORADO DE ACORDO COM OS MANUAIS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO VOLUME I, CONTRANDESENTRAL, PUBLICADO POR MEIO DA RESOLUÇÃO Nº 193, DE 26 DE AGOSTO DE 2007, E DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, VOLUME II, CONTRANDESENTRAL, PUBLICADO POR MEIO DA RESOLUÇÃO Nº 236, DE 11 DE MAIO DE 2007 E LEI Nº 9.503, DE SETEMBRO DE 1997, CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO - CTB, E PARA DIMENSÕES DAS PLACAS, MARCAS, SETAS, ZEBRADOS, CADÊNCIA DAS FAIXAS, TACHAS E TACHÕES, CONSULTAR PROJETO TIPO DE SINALIZAÇÃO.

02 - ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA SINALIZAÇÃO, A FISCALIZAÇÃO DEVERÁ SUBMETTER, IMPRESCINDIVELMENTE, O PROJETO PARA APROVAÇÃO E APROVAÇÃO DA ÓRGÃO RESPONSÁVEL.

03 - ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA (MS) E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

04 - DIREITOS AUTORAIS E PATRIAS RESERVADOS CONFORME: LEI 5988, ARTIGO 67, ALÍNEA X, DE 14/12/1973; LEI 5194, ARTIGO 1º E 18º, DE 24/12/1966; RESOLUÇÃO CONFEA Nº 280, DE 21/04/1979.

PLANTA CHAVE



APROVAÇÃO:



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA/MS

INFRAESTRUTURA URBANA - RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA/MS

LOCAL: DIVERSAS RUAS MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA/MS

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: FÁBIO MARQUES RIBEIRO CREA Nº 15.276/MS

PREFEITO: VANDA CRISTINA CAMILO CNPJ: 03.091.574/0001-31

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO PLANTA GERAL

FOLHA: 17/54

ESCALA: 1:500 DATA: NOVEMBRO/2023 CONVENIO: COORDENADAS M: