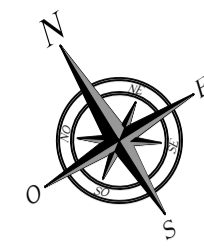
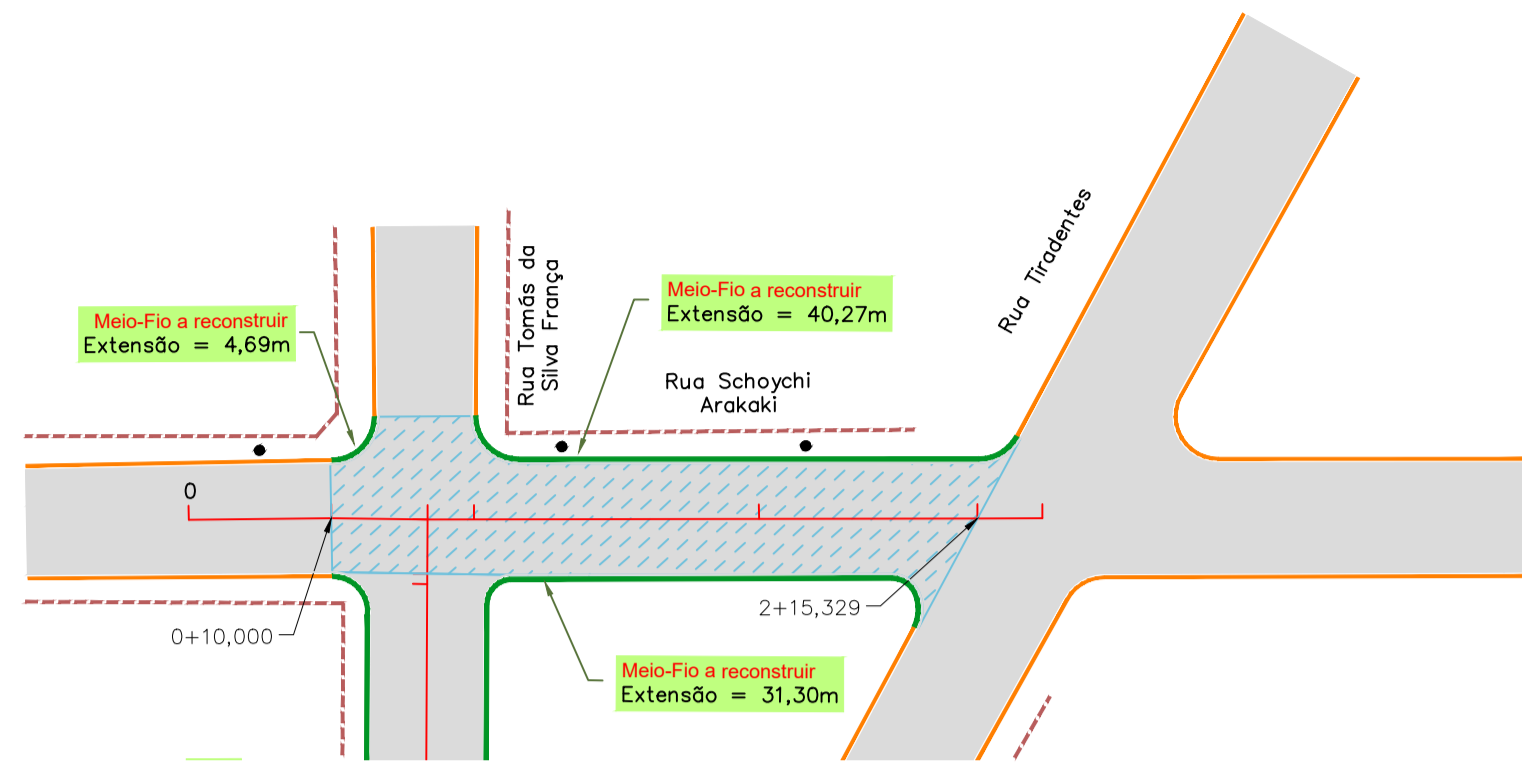
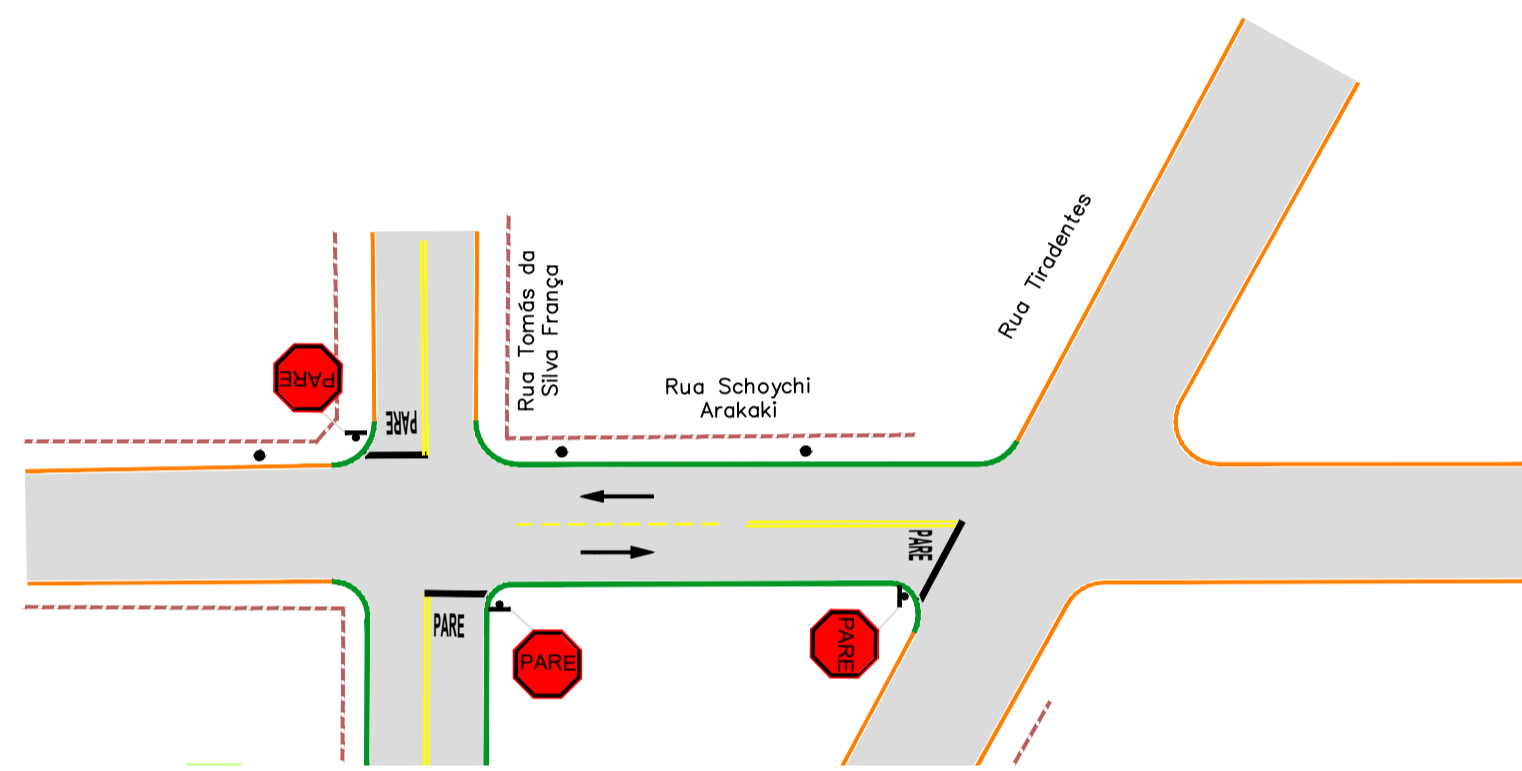


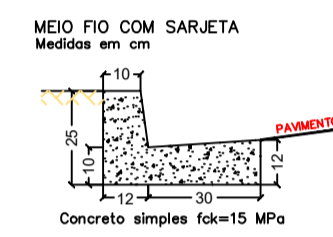
### RUA SHOYCHI ARAKAKI - RECONSTRUÇÃO



### RUA SHOYCHI ARAKAKI - PROJETO DE SINALIZAÇÃO



RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO Rua Schoychi Arakaki (Trecho - Rua Tomás da Silva França até Rua Tiradentes)				
MEIO-FIO A RECONSTRUIR - m	RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO)			
	RECOMPOSIÇÃO DA BASE			
76,26	ESTACAS	Área (m²)	Espessura (cm)	Volume (m³)
	0+10,000 a 2+15,329	382,51	21,0	80,33
RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO				
76,26	ESTACAS	Área (m²)	Espessura (cm)	Volume (m³)
	0+10,000 a 2+15,329	382,51	3,0	11,48
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>76,26</b>			



VIAS	TOTAL	
	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL PELÍCULA TIPO LA (GTGT)	Área da placa (m²)
	Parada obrigatória (R-1)	<b>PARE</b>
	TOTAL DE PLACAS (un)	2,00
	TOTAL DE POSTE (COLUNA) SIMPLES (un)	2,00
	TOTAL PLACAS (GTGT) (m²)	0,56
	POSTE (COLUNA) SIMPLES (un)	2,00
	Largura (m)	0,10
	Faixa Contínua (m)	60,00
	Largura (m)	0,10
	Faixa Tracejada Plata (m)	4,00
	Área TOTAL DE PINTURA DE FAIXA (m²)	6,40
	Área (m²)	2,92 m²
	Pare (un)	<b>PARE</b>
	Área (m²)	1,09 m²
	Seta (un)	2,00
	Área TOTAL DE PINTURA DE MARCAS NO PAVIMENTO (m²)	8,02
	Largura (m)	0,40
	Faixa de Retenção (m)	10,62
	Área TOTAL DE PINTURA DE MARCAS NO PAVIMENTO (m²)	4,24
OBSERVAÇÃO		

#### CONVENÇÕES

<b>CADASTRO</b>	<b>SERVIÇOS A EXECUTAR</b>
ALINHAMENTO PREDIAL	EIXO DE LOCAÇÃO - RESTAURAÇÃO (20 em 20 metros)
MURO	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
CERCA	TENSO
BORDO DO PAVIMENTO	RECAPEAMENTO - 3cm - (VER DETALHE NA PRANCHA Nº51)
PAVIMENTO EM BLOCO CANTARILHO	RECONSTRUÇÃO - 3cm (Investimento) + 21cm (Base) - (VER DETALHE NA PRANCHA Nº51)
BORDO DO PAVIMENTO	REMOÇÃO PRELIMINAR - 3cm (Investimento) + 21cm (Base) - (VER DETALHE NA PRANCHA Nº51)
POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA	TAMPA DE FERRO FLUXADO Ø 6,0cm
BOCA DE LOBO	MEIO-FIO A RECONSTRUIR
FERROVIA	FAIXA DUPLA CONTÍNUA
CONTINUIDADE DO PAVIMENTO EXISTENTE	FAIXA TRACEJADA
	FAIXA CONTÍNUA
	FAIXA OBLIGATORIA
	SIGA EM FRENTE - BRANCA
	BOCA DE LOBO A RECONSTRUIR
	PAVIMENTO A DEMOLIR
	MEIO-FIO A DEMOLIR

#### OBSERVAÇÕES

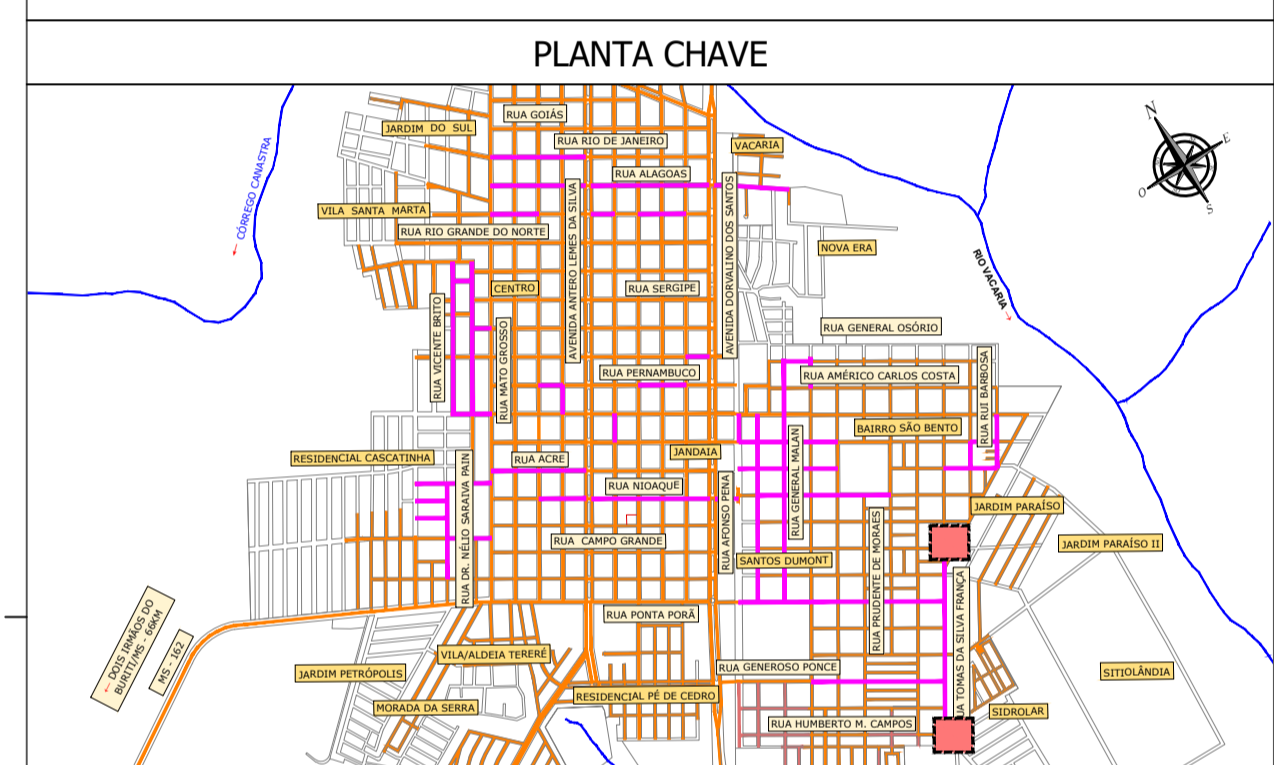
01 - O PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA, FOI ELABORADO DE ACORDO COM OS MANUAIS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO VOLUME I, CONTRANORMAS N.º 180, DE 26 DE AGOSTO DE 2007, E DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL VOLUME IV, CONTRANORMAS N.º 180, DE 11 DE MAIO DE 2007 E LEI Nº 9.503, DE SETEMBRO DE 1997, (CÓDIGO DE TRÁNSITO BRASILEIRO - CTB);

02 - PARA DIMENSÕES DAS PLACAS, MARCAS, SETAS, ZEBRADOS, CADÊNCIA DAS FAIXAS, TACHAS E TACHÕES, CONSULTAR PROJETO TIPO DE SINALIZAÇÃO;

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

04 - 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.;

05 - DIREITOS AUTORAIS E PATRIMÔNIOS RESERVADOS CONFORME: LEI 5988, ARTIGO 07, ALÍNEA X, DE 14/12/1973; LEI 5194, ARTIGO 17º E 18º, DE 24/12/1968; RESOLUÇÃO CONFEA, Nº 260, DE 21/04/1979.



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

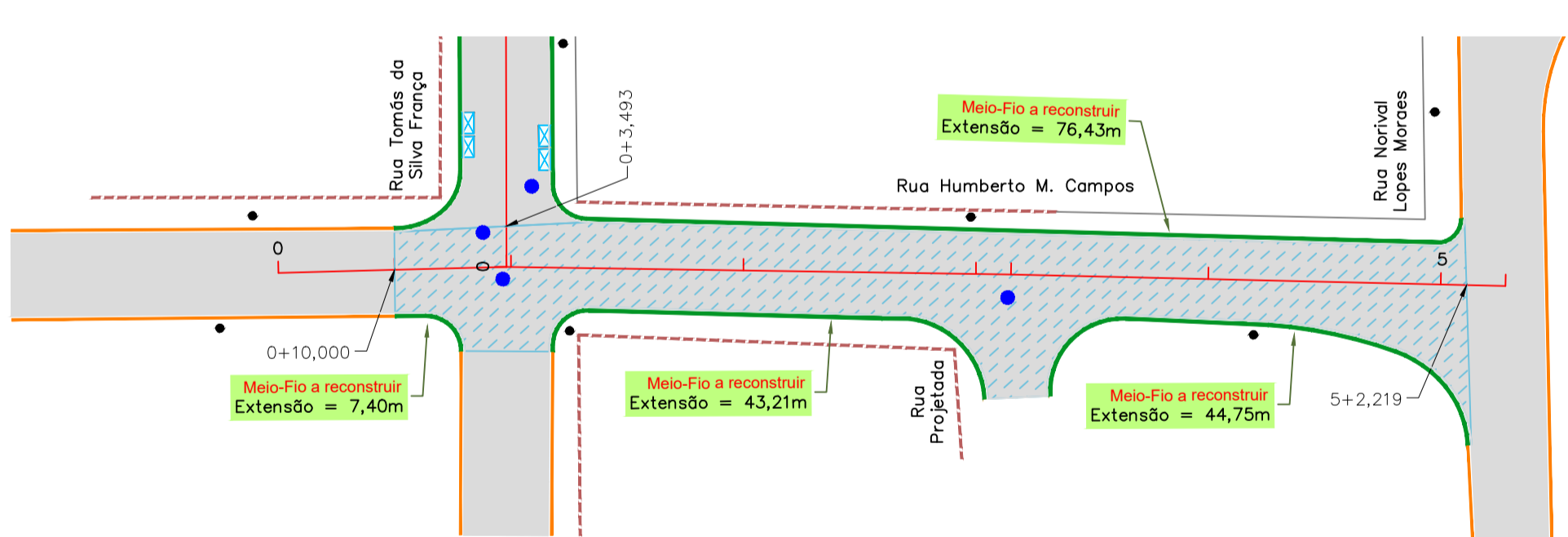
PREFEITO: VANDA CRISTINA CAMILO, CNPJ: 03.501.574/0001-31

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO PLANTA GERAL

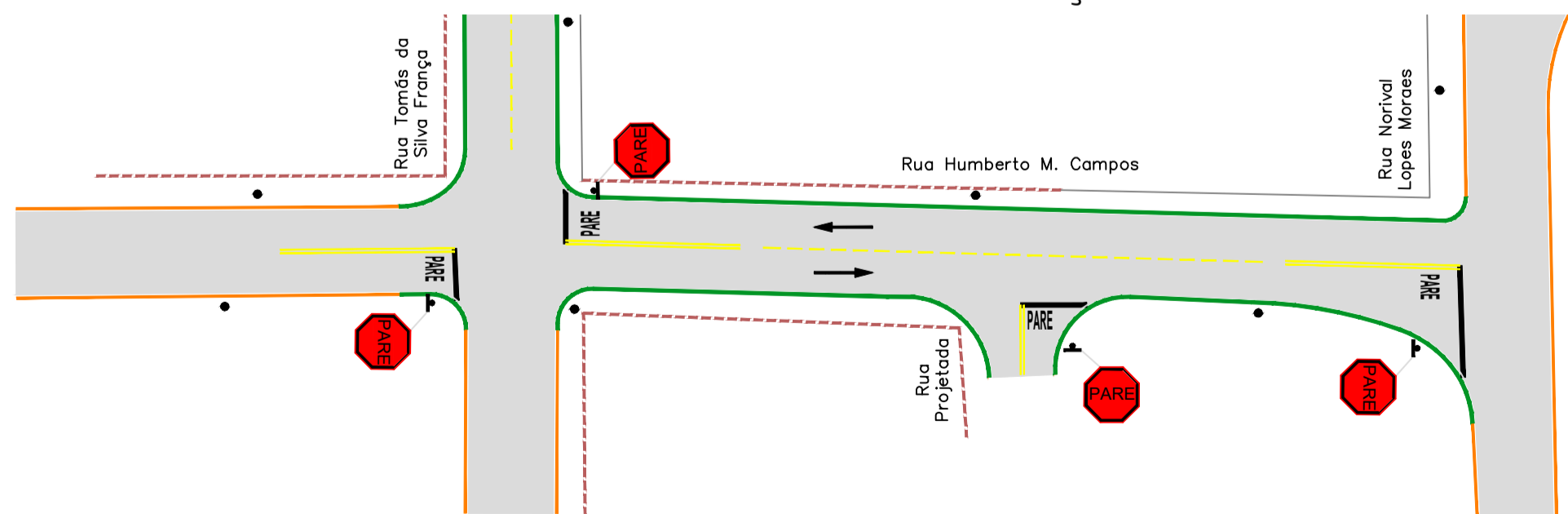
ESCALA: 1:500, DATA: NOVEMBRO/2023, CONVÊNIO, COORDENADAS N.º

FOLHA: 37/54

### RUA HUMBERTO M. CAMPOS - RECONSTRUÇÃO

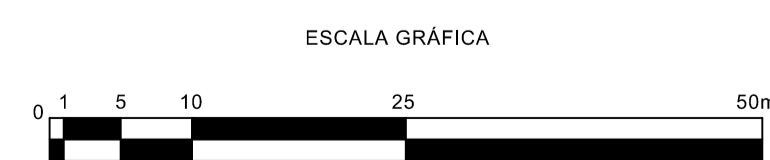
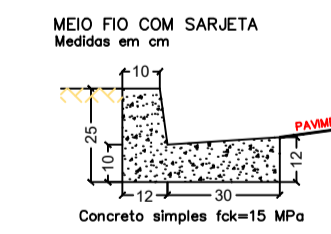


### RUA HUMBERTO M. CAMPOS - PROJETO DE SINALIZAÇÃO



RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO Rua Humberto M. Campos (Trecho - Rua Tomás da Silva França até Rua Norival Lopes Moraes)				
TAMPAO 1ºº (REASSENTAMENTO) - un	MEIO-FIO A RECONSTRUIR - m	RECONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO (REMOÇÃO)		
		RECOMPOSIÇÃO DA BASE		
3	171,79	ESTACAS	Área (m²)	Volume (m³)
		0+10,000 a 5+2,219	772,16	21,0
RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO				
3	171,79	ESTACAS	Área (m²)	Volume (m³)
		0+10,000 a 5+2,219	772,16	3,0
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3</b>	<b>171,79</b>		

VIAS	TOTAL	
	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL PELÍCULA TIPO LA (GTGT)	Área da placa (m²)
	Parada obrigatória (R-1)	<b>PARE</b>
	TOTAL DE PLACAS (un)	4,00
	TOTAL DE POSTE (COLUNA) SIMPLES (un)	4,00
	TOTAL PLACAS (GTGT) (m²)	1,12
	POSTE (COLUNA) SIMPLES (un)	4,00
	Largura (m)	0,10
	Faixa Contínua (m)	102,16
	Largura (m)	0,10
	Faixa Tracejada Plata (m)	12,00
	Área TOTAL DE PINTURA DE FAIXA (m²)	11,41
	Área (m²)	2,92 m²
	Pare (un)	<b>PARE</b>
	Área (m²)	1,09 m²
	Seta (un)	2,00
	Área TOTAL DE PINTURA DE MARCAS NO PAVIMENTO (m²)	13,86
	Largura (m)	0,40
	Faixa de Retenção (m)	24,44
	Área TOTAL DE PINTURA DE MARCAS NO PAVIMENTO (m²)	9,77
OBSERVAÇÃO		



NÚMEROS

DESENHOS DE REFERÊNCIA

APROVADO

REVISÃO

DATA

Nº