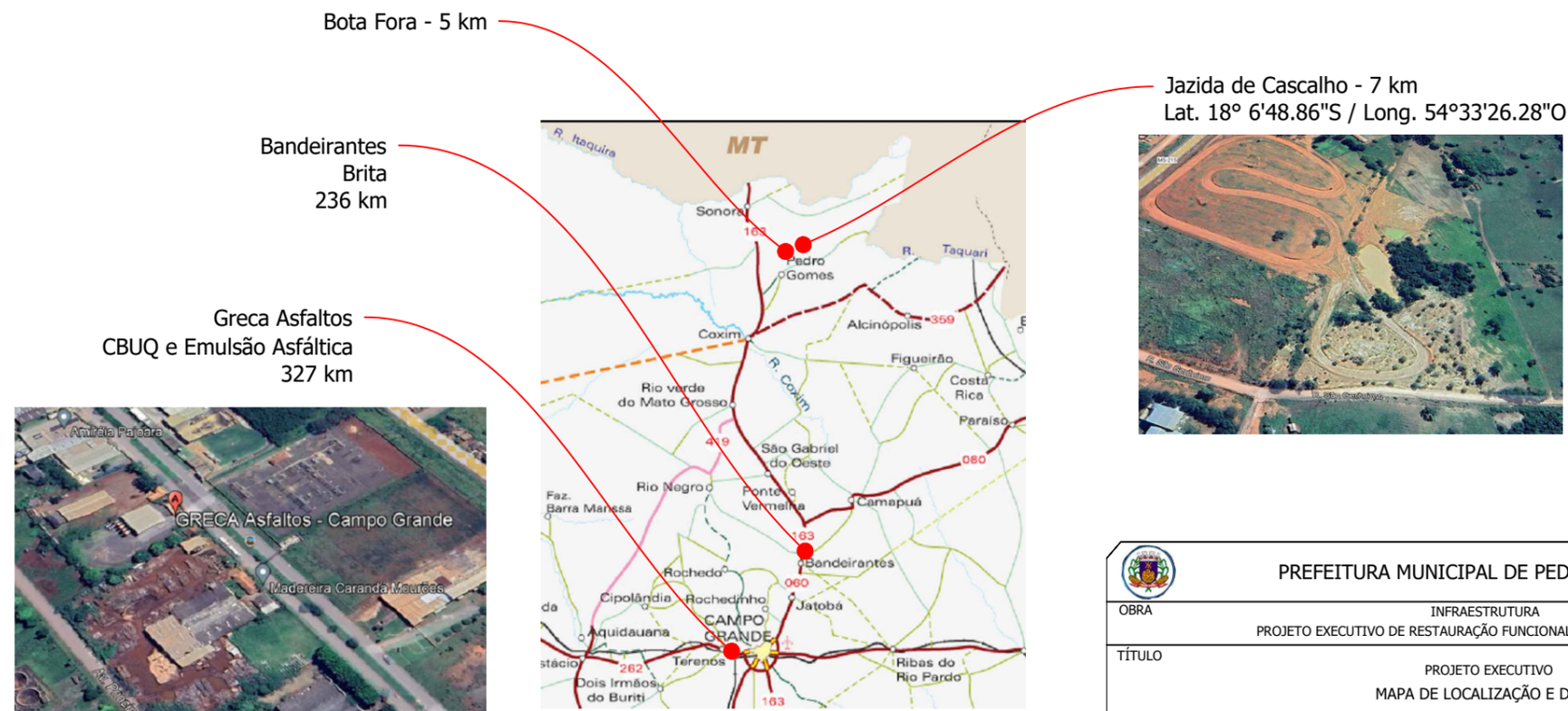


MAPA DE LOCALIZAÇÃO DA OBRA

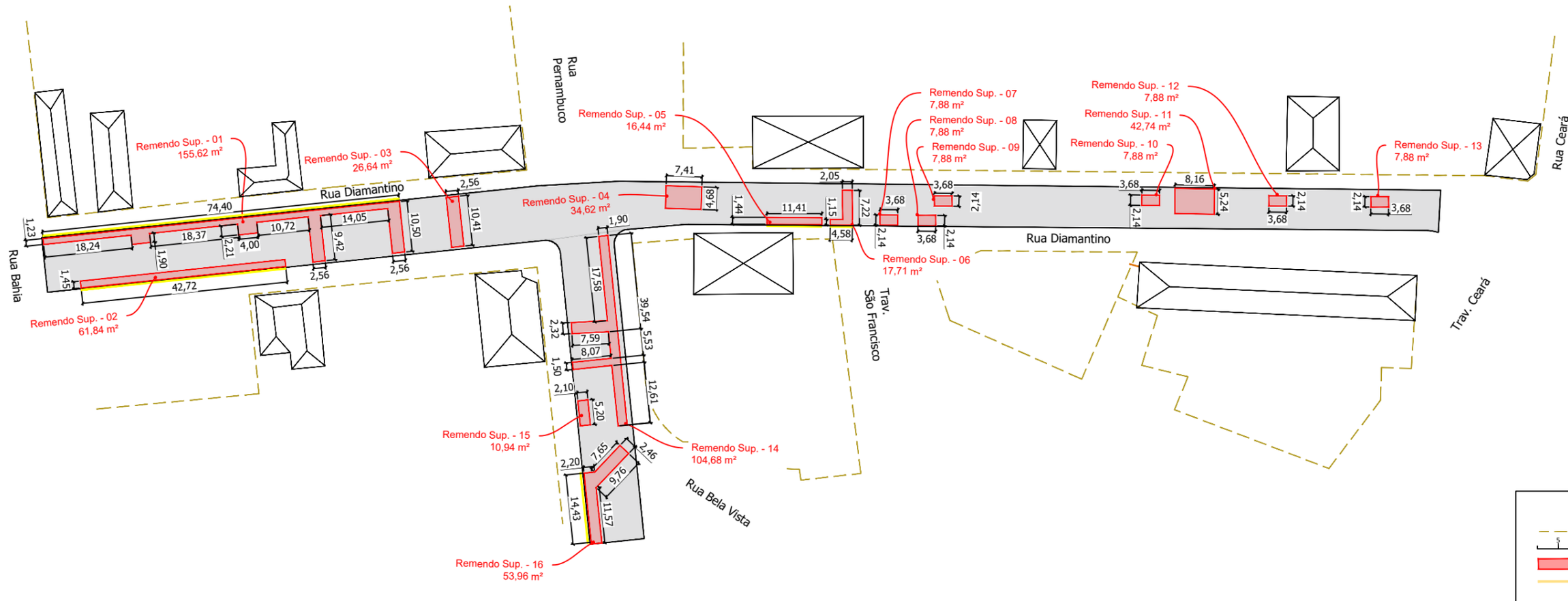
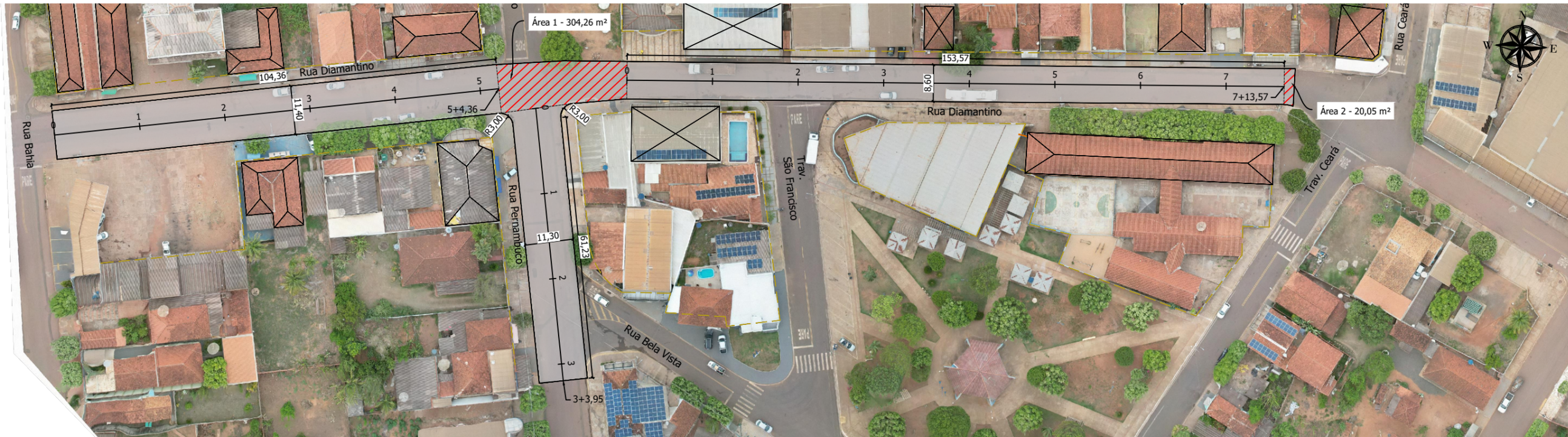


CROQUI DE LOCALIZAÇÃO E DMT'S



LEGENDA	
	RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO ASFÁLTICO
AUTOR DO PROJETO	
ENG.º CIVIL ROGER CAMARGO BRITES CREA/MS 12158/D	
PROPRIETÁRIO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES	

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES-MS			
OBRA	INFRAESTRUTURA PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO ASFÁLTICO		
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO MAPA DE LOCALIZAÇÃO E DMT'S		
ESCALA	DATA	LOCAL	FOLHA
S/ESCALA	DEZEMBRO/2023	PEDRO GOMES/MS	01



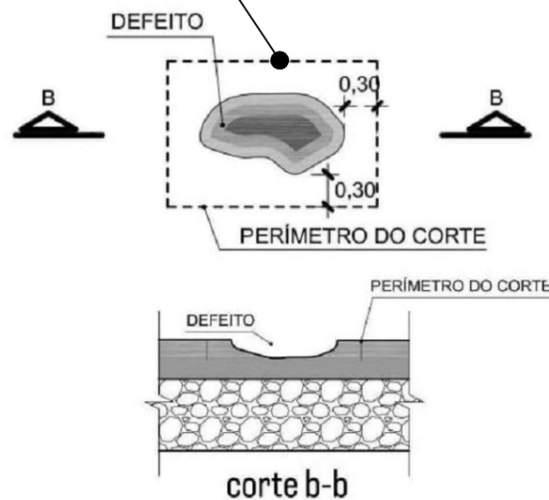
LEGENDA

- ALINHAMENTO PREDIAL
- EIXO - ESTACAS (20m x 20m)
- REMENDO SUPERFICIAL
- MEIO FIO Á DEMOLIR E RECONSTRUIR

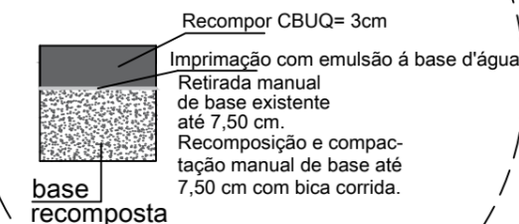
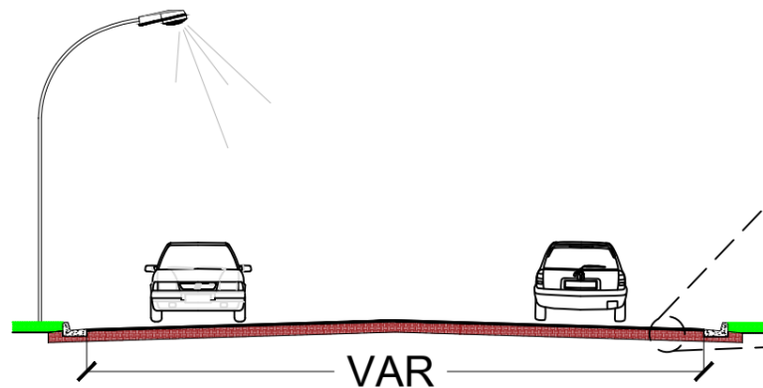
RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS:
 1 - Dimensões, cotas e diâmetros em "METROS", exceto indicação em contrário;
 2 - As cotas de largura de rua presentes em plancha são de MEIO FIO A MEIO FIO;

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES-MS				AUTOR DO PROJETO 	
OBRA INFRAESTRUTURA PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO ASFÁLTICO				PROPRIETÁRIO ENG.º CIVIL ROGER CAMARGO BRITES CREA/MS 12158/D	
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE RESTAURAÇÃO ASFÁLTICA - PLANTA DE EXECUÇÃO - TAPA BURACOS				PREF. MUNICIPAL DE PEDRO GOMES	
ESCALA 1:1.000	DATA DEZEMBRO/2023	LOCAL PEDRO GOMES/MS	FOLHA 02		

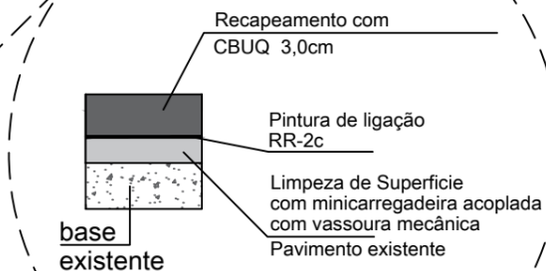
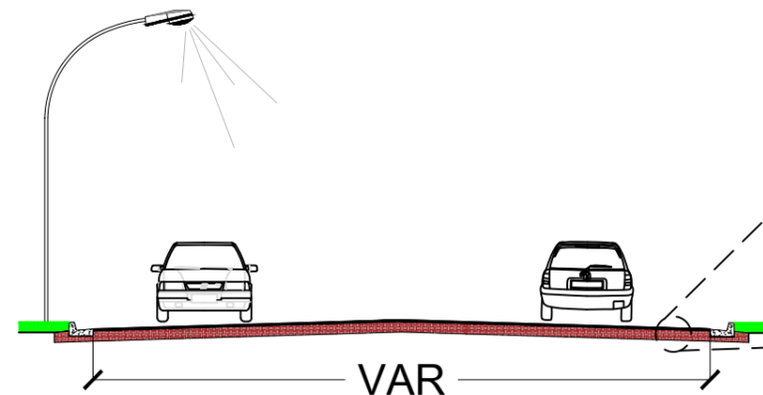
O corte deverá estender-se, pelo menos à distância de 30 cm da área afetada.



REMENDO SUPERFICIAL



RECAPEAMENTO



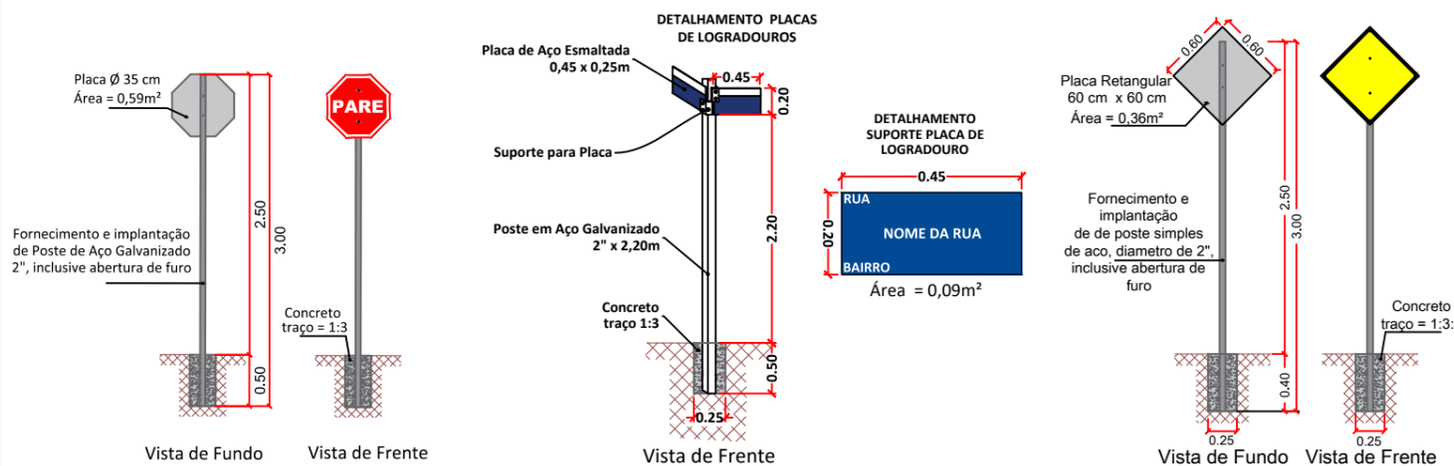
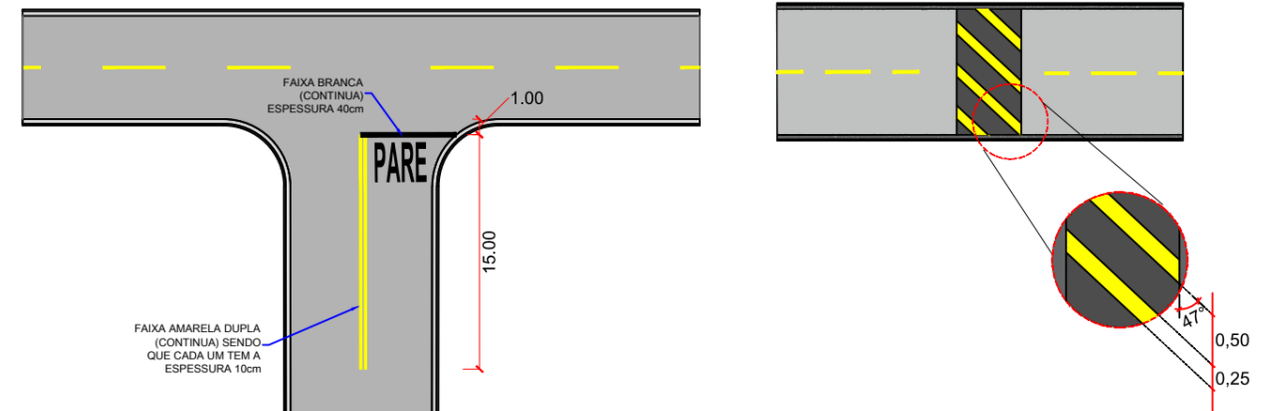
 PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES-MS				AUTOR DO PROJETO 
OBRA INFRAESTRUTURA PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO ASFÁLTICO				ENG.º CIVIL ROGER CAMARGO BRITES CREA/MS 12158/D
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE RESTAURAÇÃO ASFÁLTICA - SEÇÕES TIPO				PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES
ESCALA S/ESCALA	DATA DEZEMBRO/2023	LOCAL PEDRO GOMES/MS	FOLHA 04	



QUANTIDADES DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURA MANUAL DE MARCAS)								
NOME	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	COR	PINTURA (TIPOS)	ÁREA (m ²)	ESPESSURA DA FAIXA (cm)	EXTENSÃO (m)	QUANT. (unid)	ÁREA (TOTAL)
FAIXA DE PEDESTRES		BRANCA	MANUAL	1,60	0,40	4,00	0	0,00
SALIÊNCIA OU LOMBADA		AMARELA	MANUAL	11,05	0,25	----	1	11,05
LINHA DE RETENÇÃO		BRANCA	MANUAL	----	0,40	6,20	1	2,48
PARADA OBRIGATORIO	PARE	BRANCA	MANUAL	2,92	----	----	1	2,92
TOTAL SINALIZAÇÃO HORIZONTAL MANUAL =				16,45				

QUANTIDADES DE SINALIZAÇÃO VERTICAL					
NOME	SINALIZAÇÃO VERTICAL	CÓDIGO	DIMEN.	ÁREA (m ²)	QUANT. (unid)
PARADA OBRIGATORIO		R-1	Ø 0,60	0,28	1
LOGRADOURO		----	45x25 cm		1
SALIÊNCIA OU LOMBADA		A-18	0,60x0,60	0,72	2
TOTAL SINALIZAÇÃO VERTICAL =				1,00	4,00

QUANTIDADES DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURA MECANIZADA DE FAIXAS)								
NOME	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	COR	PINTURA (TIPOS)	ESPESSURA DA FAIXA (cm)	EXTENSÃO (m)	QUANT. (unid)	EXTENSÃO (TOTAL)	ÁREA (TOTAL)
FAIXA TRACEJADA		AMARELA	MECANIZADA	0,10	2,00	63	126,00	12,60
FAIXA CONTINUA (DUPLA)		AMARELA	MECANIZADA	0,10	15,00	2	30,00	3,00
TOTAL SINALIZAÇÃO HORIZONTAL MECANIZADA =							156,00	15,60



 PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES-MS				AUTOR DO PROJETO VISÃO ENGENHARIA	
OBRA INFRAESTRUTURA PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO ASFÁLTICO				PROPRIETÁRIO ENG.º CIVIL ROGER CAMARGO BRITES CREA/MS 12158/D	
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE SINALIZAÇÃO - PLANTA DE EXECUÇÃO				PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES	
ESCALA 1:1.000	DATA DEZEMBRO/2023	LOCAL PEDRO GOMES/MS	FOLHA 05		