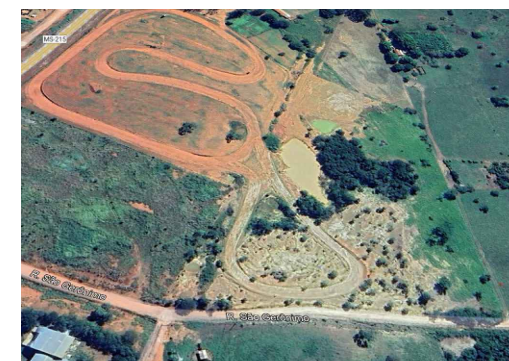
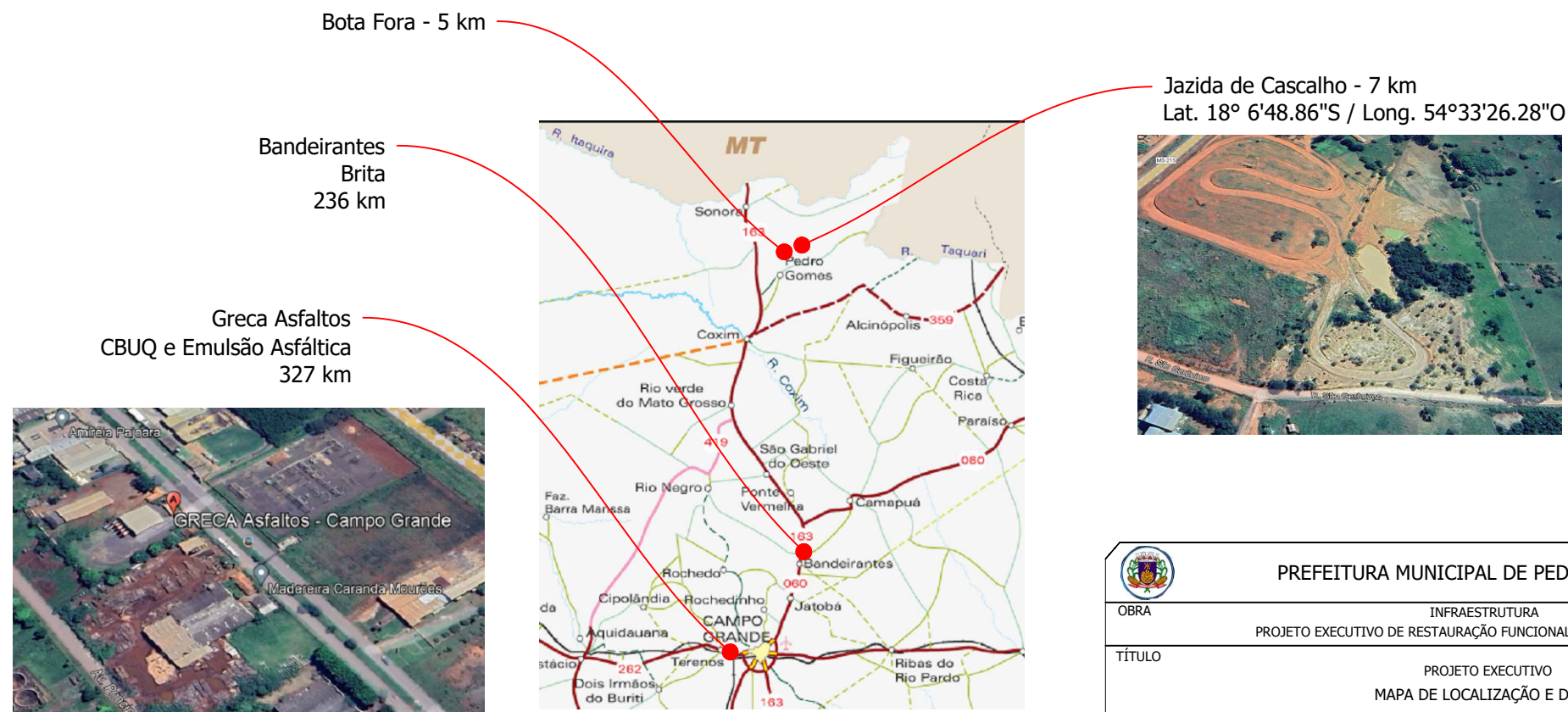


MAPA DE LOCALIZAÇÃO DA OBRA

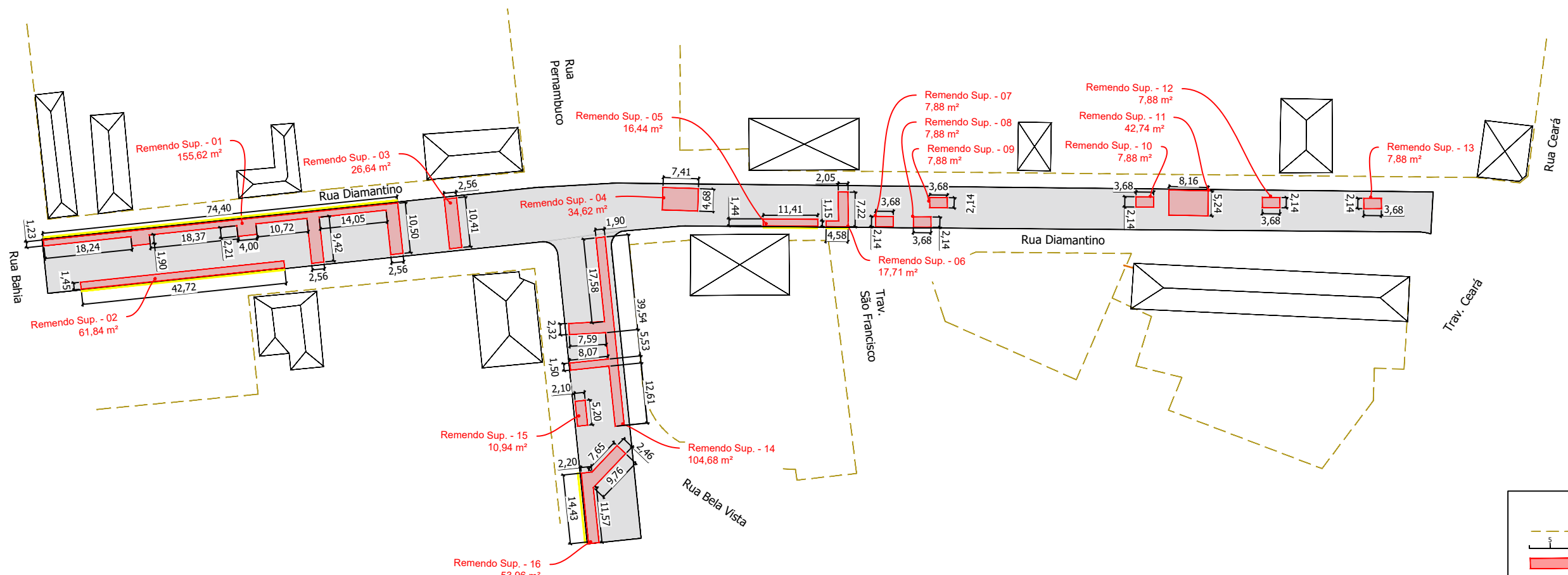


CROQUI DE LOCALIZAÇÃO E DMT'S



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



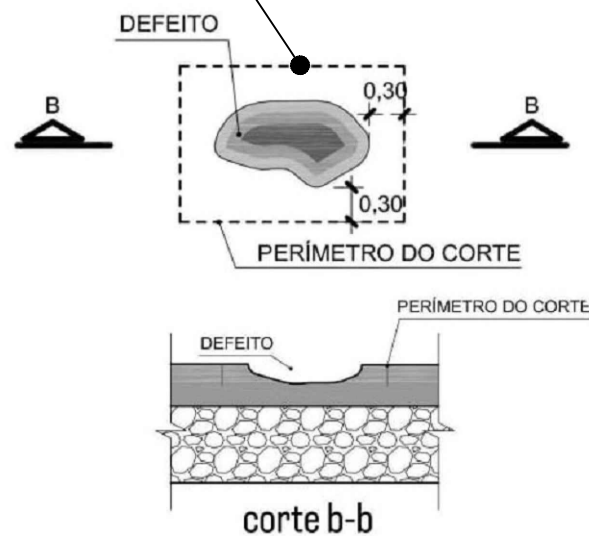
LEGENDA	
	ALINHAMENTO PREDIAL
	EIXO - ESTACAS (20m x 20m)
	REMENDO SUPERFICIAL
	MEIO FIO Á DEMOLIR E RECONSTRUIR

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

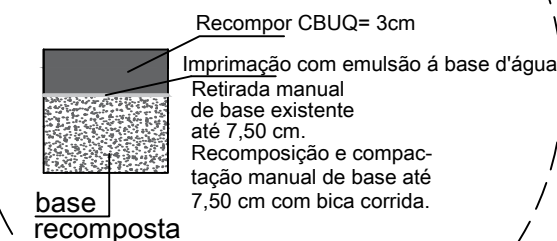
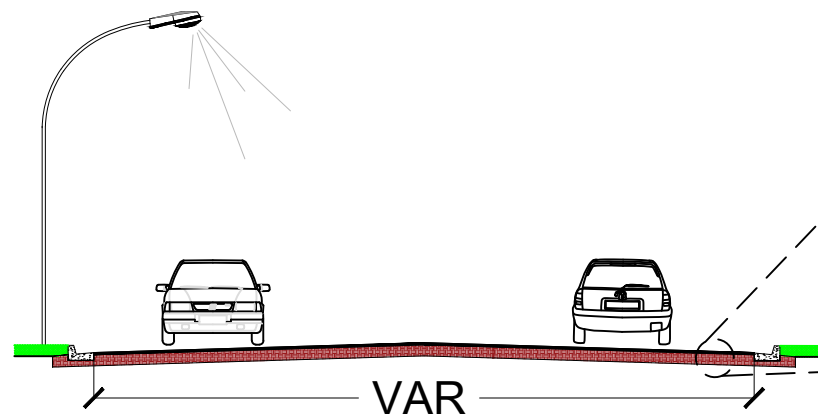
RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS:

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

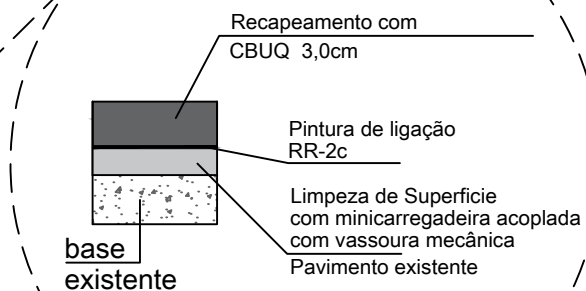
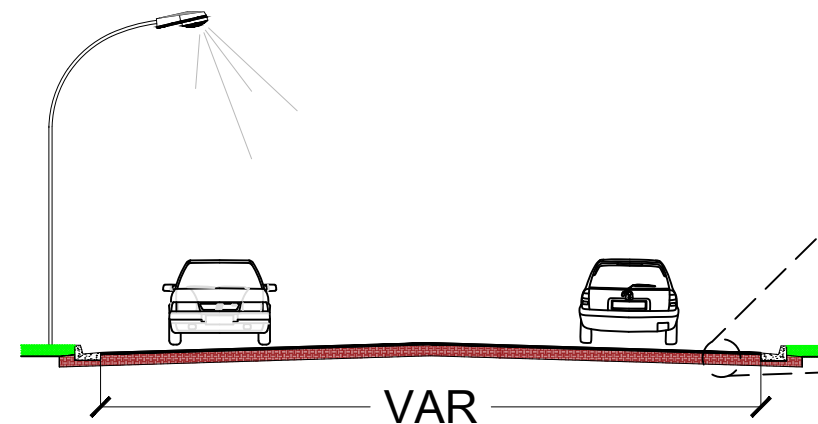
O corte deverá estender-se, pelo menos à distância de 30 cm da área afetada.





REMENDO SUPERFICIAL



RECAPEAMENTO



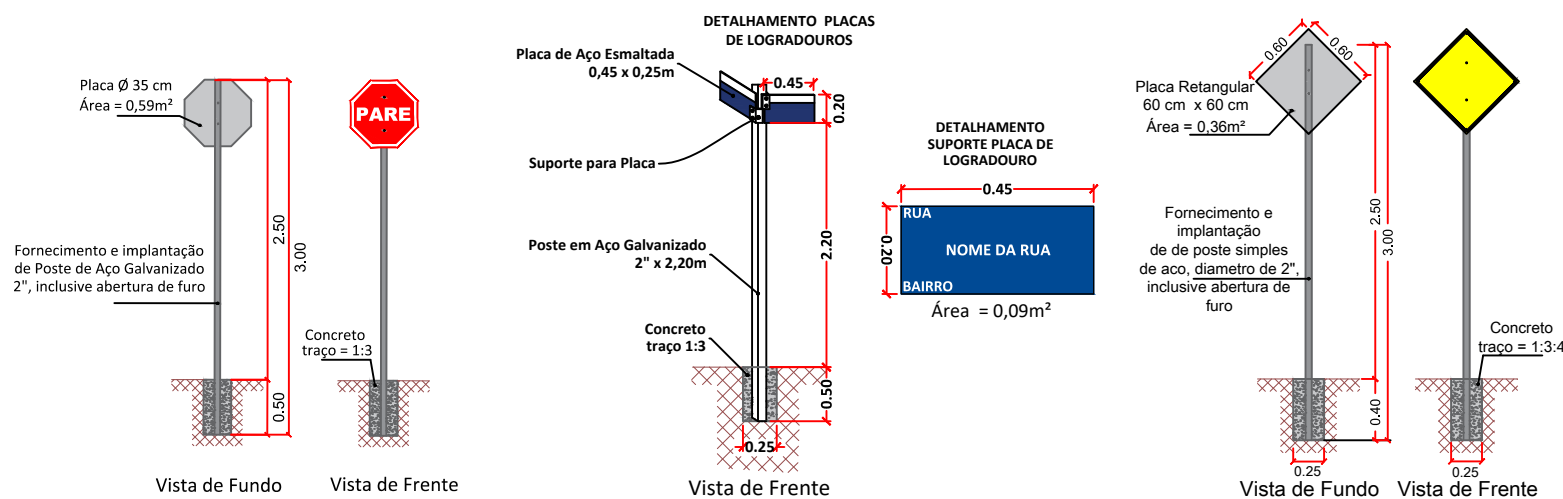
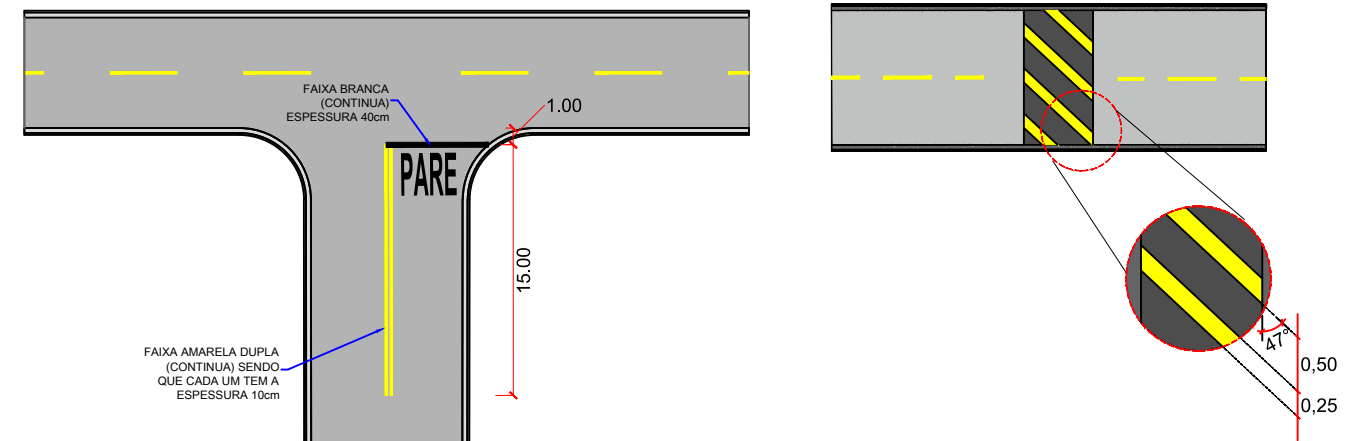
 PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES-MS				AUTOR DO PROJETO 
OBRA INFRAESTRUTURA PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO ASFÁLTICO				ENG.º CIVIL ROGER CAMARGO BRITES CREA/MS 12158/D
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE RESTAURAÇÃO ASFÁLTICA - SEÇÕES TIPO				PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL 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 =					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		