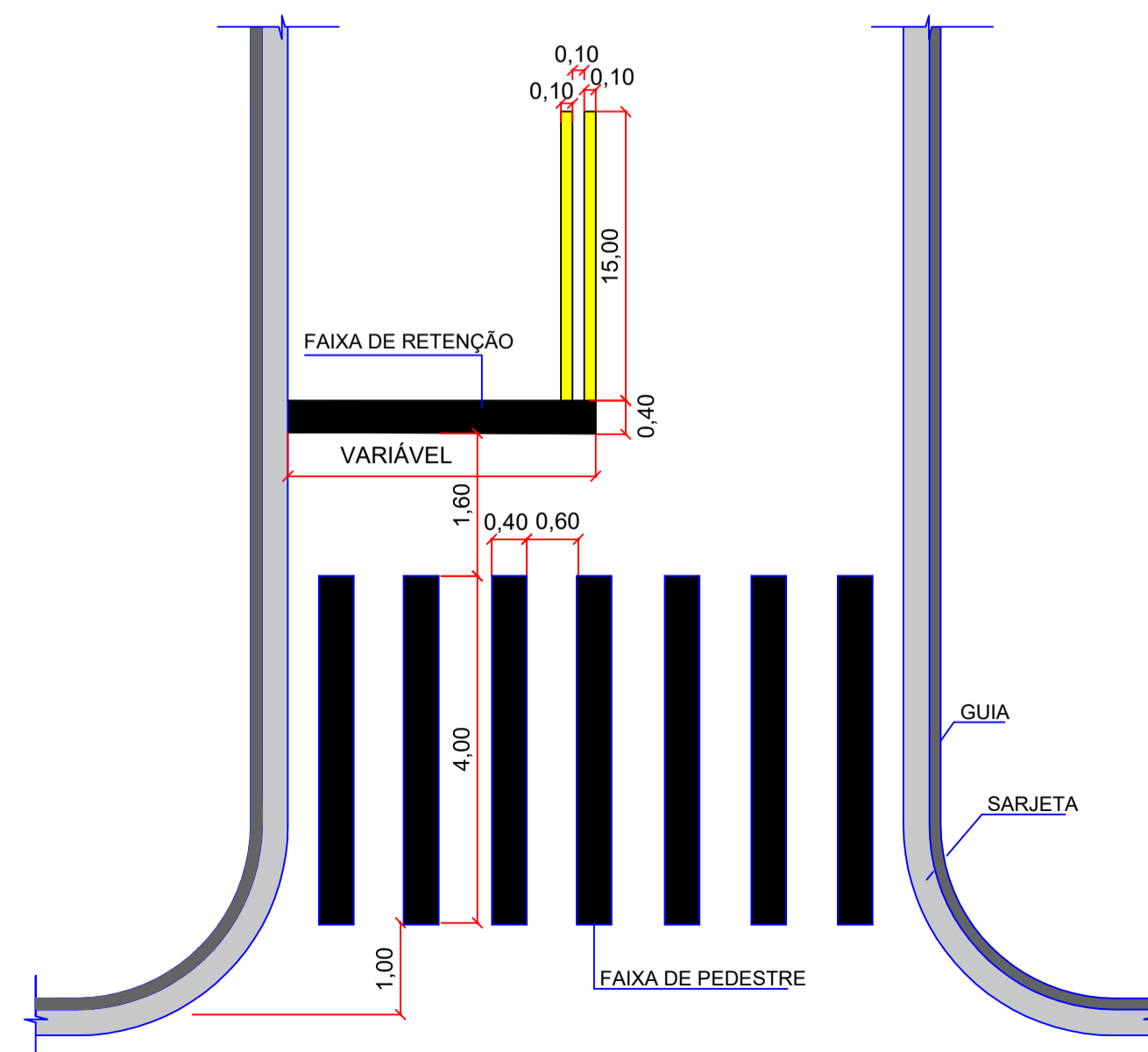
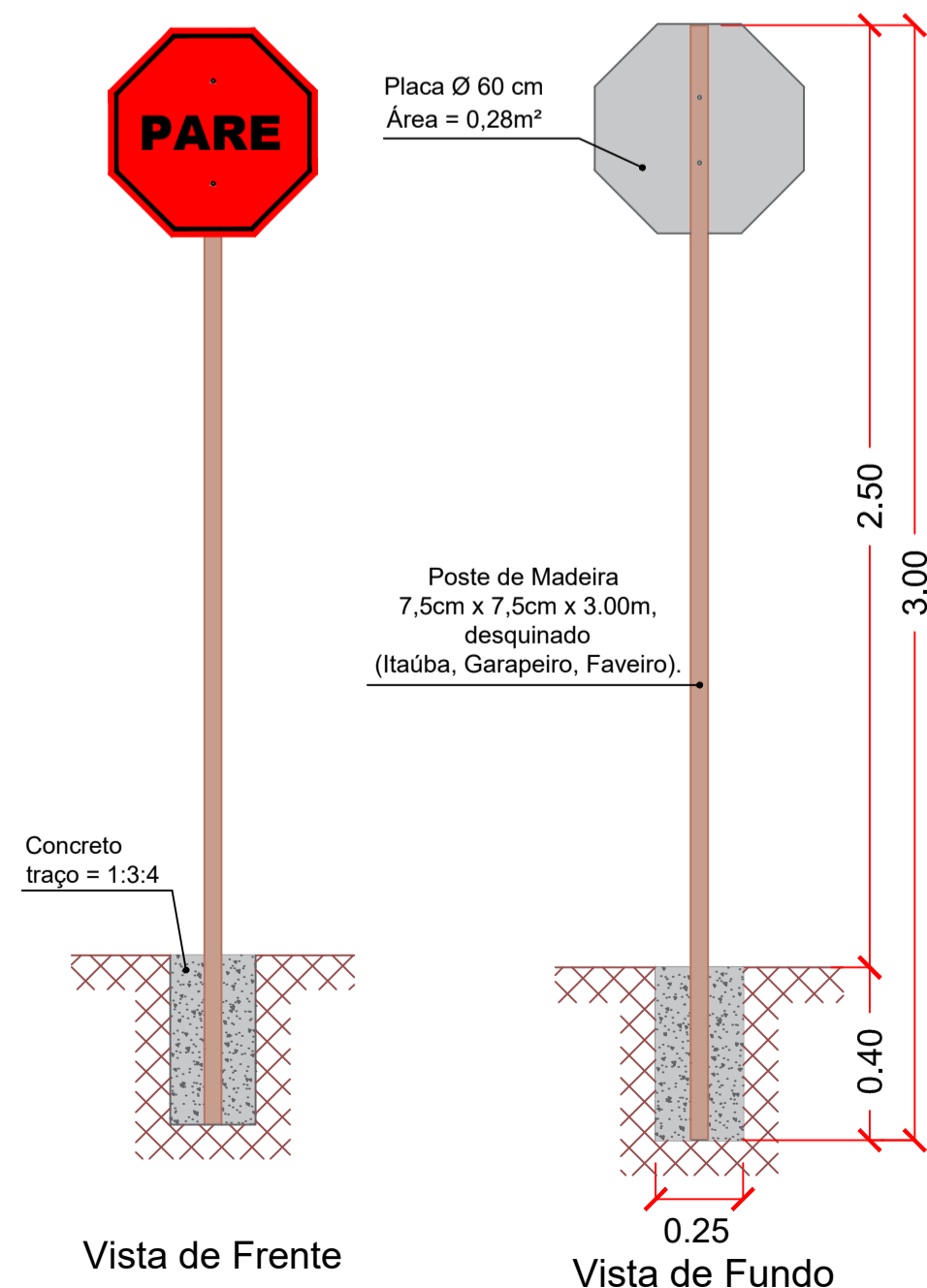
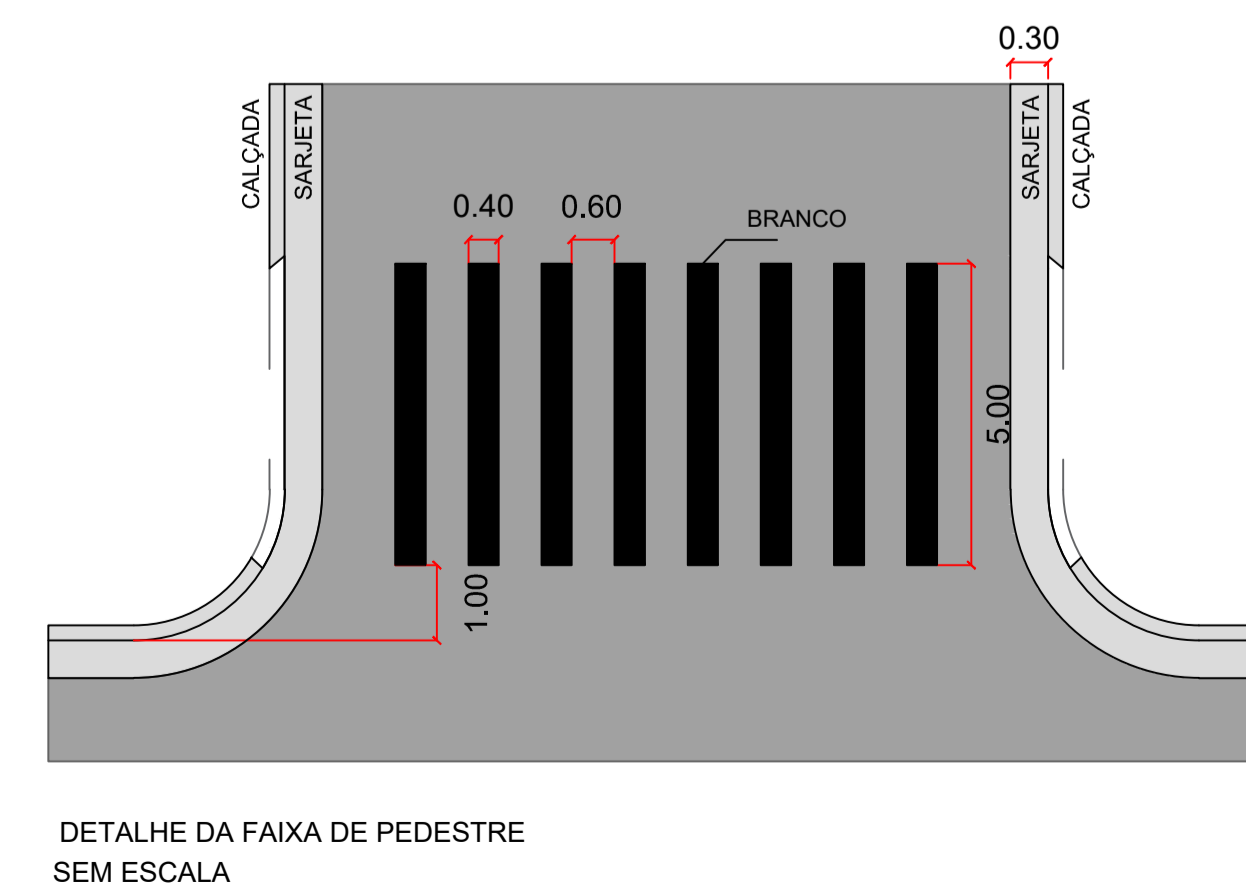
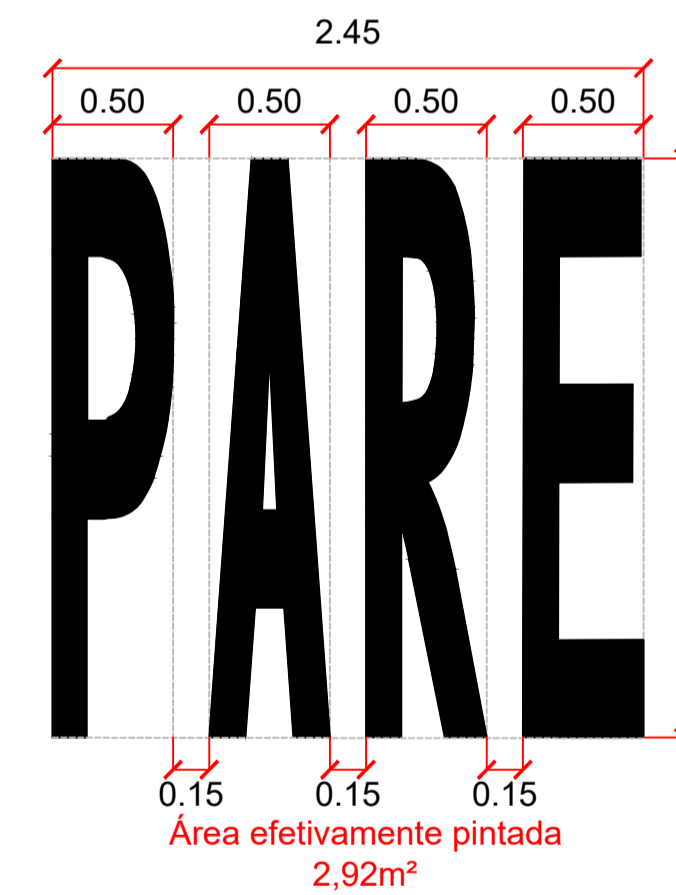
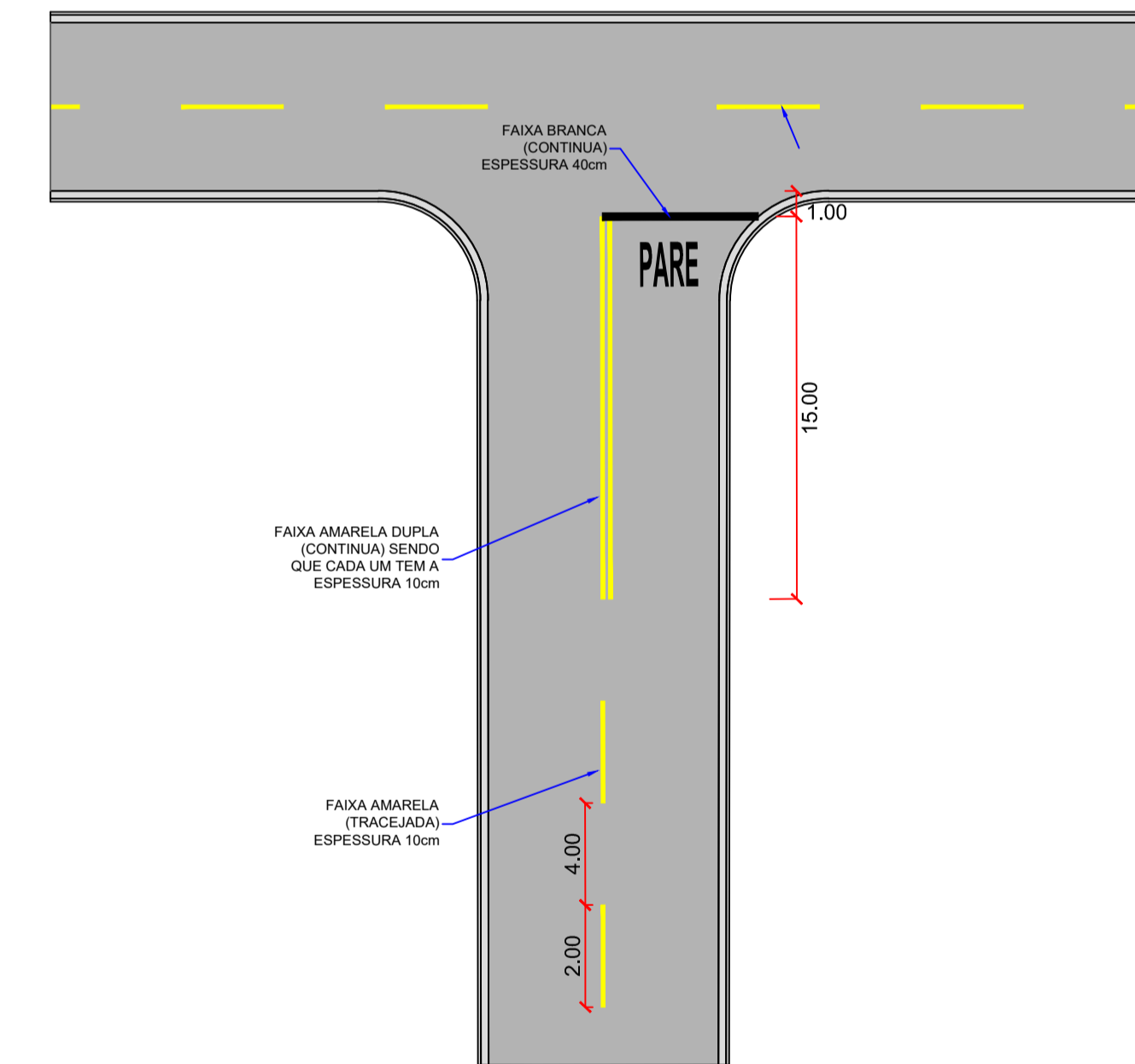


QUANTIDADES DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURA MANUAL DE MARCAS)								
NOME	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	COR	PINTURA (TIPOS)	ÁREA (m²)	ESPESSURA DA FAIXA (cm)	EXTENSÃO (m)	QUANT. (unid)	ÁREA (TOTAL)
LINHA DE RETENÇÃO		BRANCA	MANUAL	----	0,40	3,30	3	3,96
PARADA OBRIGATÓRIO	PARE	BRANCA	MANUAL	2,92	----	----	3	8,76
TOTAL SINALIZAÇÃO HORIZONTAL MANUAL =								12,72

QUANTIDADES DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURA MECANIZADA DE FAIXAS)								
NOME	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	COR	PINTURA (TIPOS)	ESPESSURA DA FAIXA (cm)	EXTENSÃO (m)	QUANT. (unid)	ÁREA (TOTAL)	
FAIXA TRACEJADA		AMARELA	MECANIZADA	0,10	2,00	18	3,60	
FAIXA CONTINUA		AMARELA	MECANIZADA	0,10	15,00	6	9,00	
TOTAL SINALIZAÇÃO HORIZONTAL MECANIZADA =								12,60

QUANTIDADES DE SINALIZAÇÃO VERTICAL				
NOME	SINALIZAÇÃO VERTICAL	CÓDIGO	DIMEN.	QUANTIDADE
PARADA OBRIGATÓRIO		R-1	Ø 0,50	3



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA MATO GROSSO DO SUL			
OBRA INFRA ESTRUTURA RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO ASFÁLTICO			
LOCAL DISTRITO DE QUEBRACHO - ANAURILÂNDIA / MS RUA PARAIBA		QUADRO DE ÁREAS	
AUTOR DO PROJETO LBM ENGENHARIA <small>LBM Engenharia EIRELI - ME CNPJ 14.172.539/0001-32 CREA 8497/D MS</small>	RESPONSÁVEL TÉCNICO <small>LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22059/D MG - VISTO MS 1834</small>	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA	
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO RESTAURAÇÃO - PLANTA DE SINALIZAÇÃO			FOLHA PS-04
ESCALA 1:500	DATA JUNHO/2019	REVISÃO	DESENHO Equipe Técnica