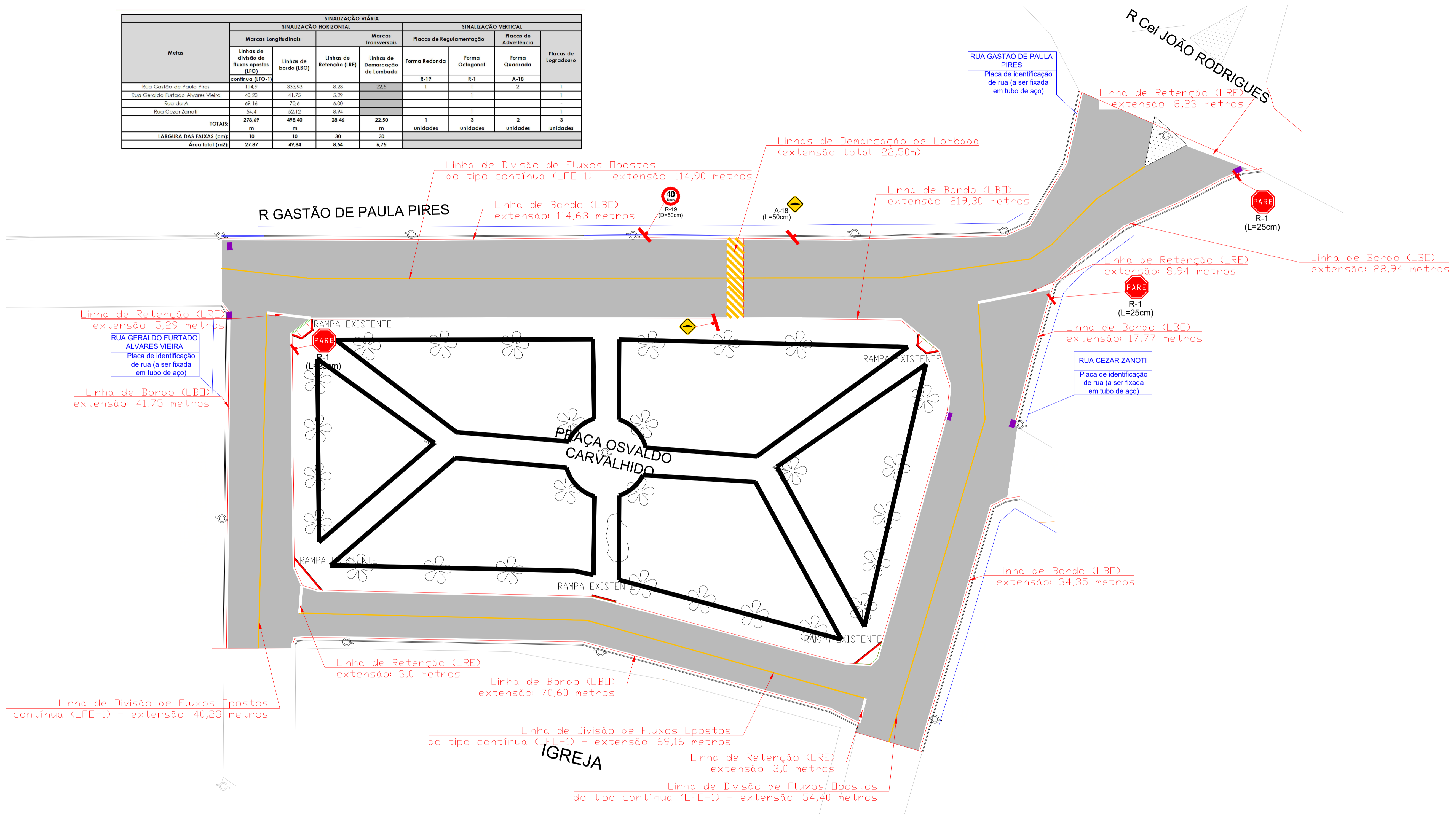


Metas	SINALIZAÇÃO VIÁRIA				SINALIZAÇÃO VERTICAL			
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL				SINALIZAÇÃO VERTICAL			
	Marcas Longitudinais		Marcas Transversais		Placas de Regulamentação		Placas de Advertência	
	Linhas de divisão de fluxos opostos (LFO)	Linhas de bordo (LBO)	Linhas de Retenção (LRE)	Linhas de Demarcação de Lombada	Forma Redonda	Forma Octogonal	Forma Quadrada	Placas de Logradouro
Rua Gastão de Paula Pires	114,9	333,93	8,23	22,5	R-19	R-1	A-18	1
Rua Geraldo Furtado Alvares Vieira	40,23	41,75	5,29					
Rua da A	49,16	70,6	6,00					
Rua Cezar Zanoti	54,4	52,12	8,94					
TOTAIS:	278,69	498,40	28,46	22,50	1	3	2	3
LARGURA DAS FAIXAS (cm):	10	10	30	30	unidades	unidades	unidades	unidades
Área total (m ²):	27,87	49,84	8,54	6,75				



PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA: PRAÇA OSVALDO CARVALHIDO
ESCALA 1/250

VOLPI SOLUÇÕES MUNICIPAIS		VOLPI CONSULTORIA E ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS LTDA Av. Barão do Rio Branco, 2679 (Edifício Stella Central) - Sala 509 Centro - Juiz de Fora - MG Fones: (32) 3233-2188 / (32) 9 8806-6643 - Email: volpi_consultoria@yahoo.com.br	
Prefeitura:		Prefeitura Municipal de Piraura	
Descrição:		PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE VIAS DO MUNICÍPIO Sinalização da praça Osvaldo Carvalhido PROJETO DE SINALIZAÇÃO, QUADRO	
Assinatura do Responsável Técnico:	Desenho:	Escala:	Assinatura do Prefeito:
	Camilla	Indicada	
	Data:	Formato:	
	14/05/2024	A-1	
	ART N.º:	Prancha:	
	MG20242883624	1/1	
LUCAS FELIPE DE OLIVEIRA Engenheiro Civil CREA 289.581			ADRIANO CARVALHAES GRAVINA Prefeito Municipal