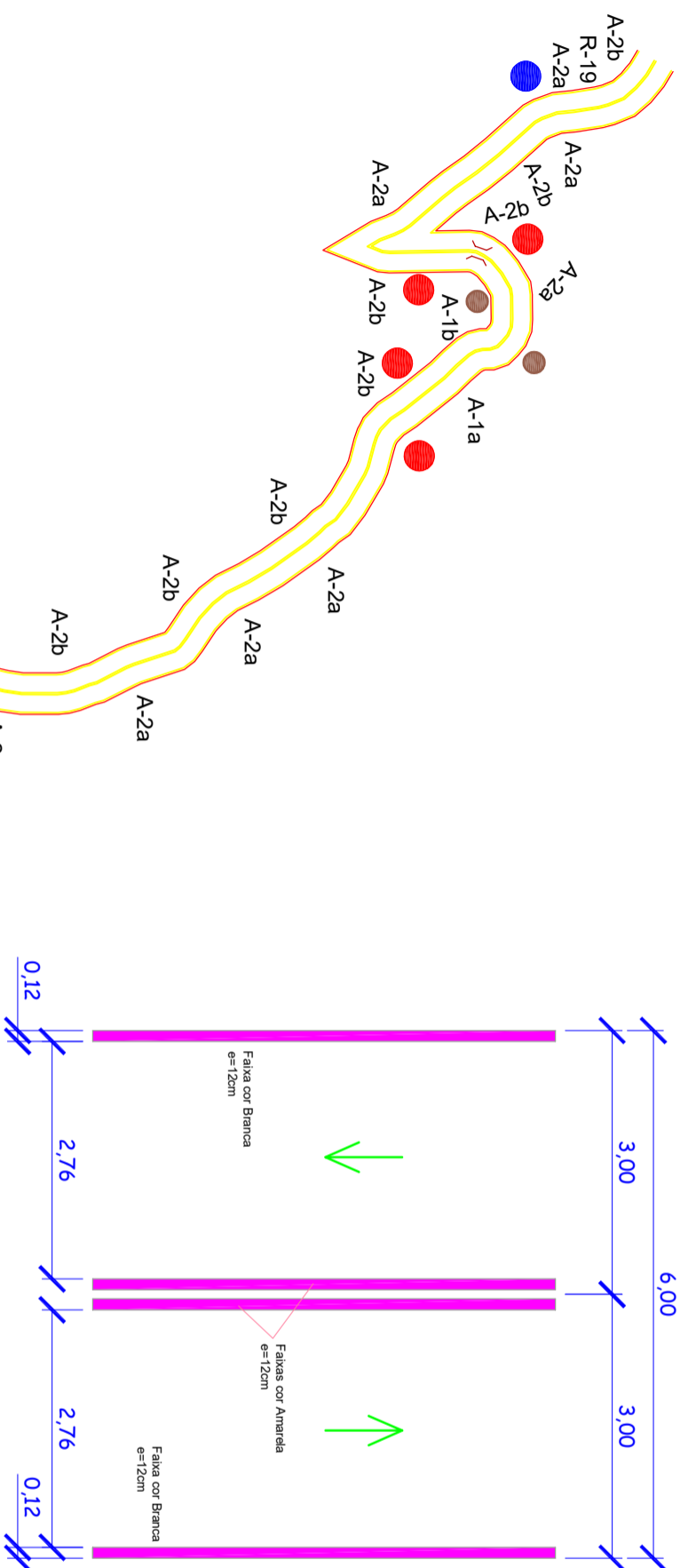


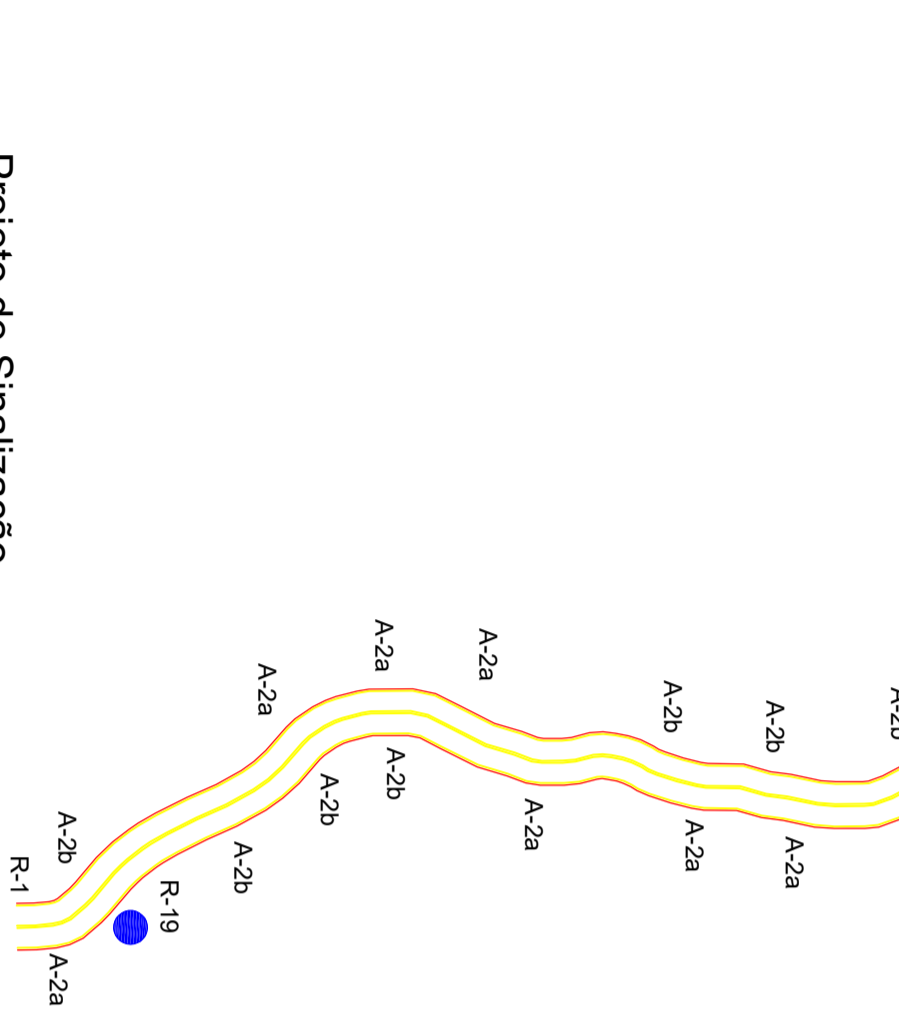
QUADRO DE SINALIZAÇÃO

SINALIZAÇÃO VERTICAL				
MODELO	CÓDIGO	QTD	DIMENSÕES	ÁREA
	R-19	2	Diâmetro: 1,0m	1,57m ²
	A-2b	17	1,0x1,0m	17,0m ²
	A-2a	17	1,0x1,0m	17,0m ²
	A-1b	1	1,0x1,0m	1,0m ²
	A-1a	1	1,0x1,0m	1,0m ²
	R-1	1	1,0x1,0m	1,0m ²
	RODA GEMIA	2	2,0x1,0m	4,0m ²
	RODA GEMIA	4	2,0x1,0m	8,0m ²
	RODA GEMIA	2	1,0x1,0m	2,0m ²
TOTAL		47		52,57m²
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL				
Pintura horizontal - faixas de bordo e centrais: 5.200*0,12*4+(42,00+34,00)*0,12*4 + 95,00 = 2.627,48m ²				

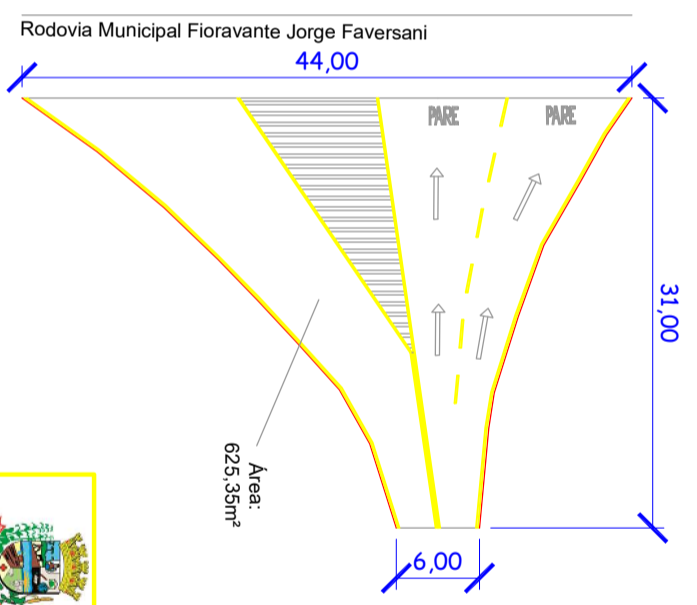
Estrada a ser Pavimentada com CBUQ



Detalhe das faixas Horizontal
Delimitação de Vias
S/Escala



Detalhe do Etroncamento
S/Escala



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

OBRA		RESP. TÉCNICO	
LOCAL DA OBRA Estrada Municipal de acesso a Gruta Nossa Senhora de Lourdes		Fábio Júnior de Oliveira - Engenheiro Civil CREA-PR-62.120/D	
CONTEÚDO			
- Projeto de Sinalização			
- Detalhe do Etroncamento			
- Quadro de Sinalização / Legenda			
- Detalhamento de Sinalização Horizontal			
DESENHO	ART	ÁREA	ESCALA
Fábio	1720244335005	31.825,35m ²	S/Escala
		DATA	PRANCHAS
		Agosto / 2024	2/3

Projeto de Sinalização

S/Escala