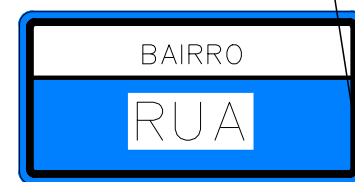
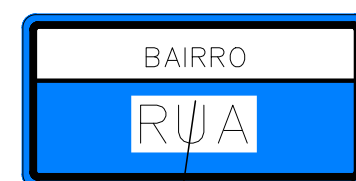
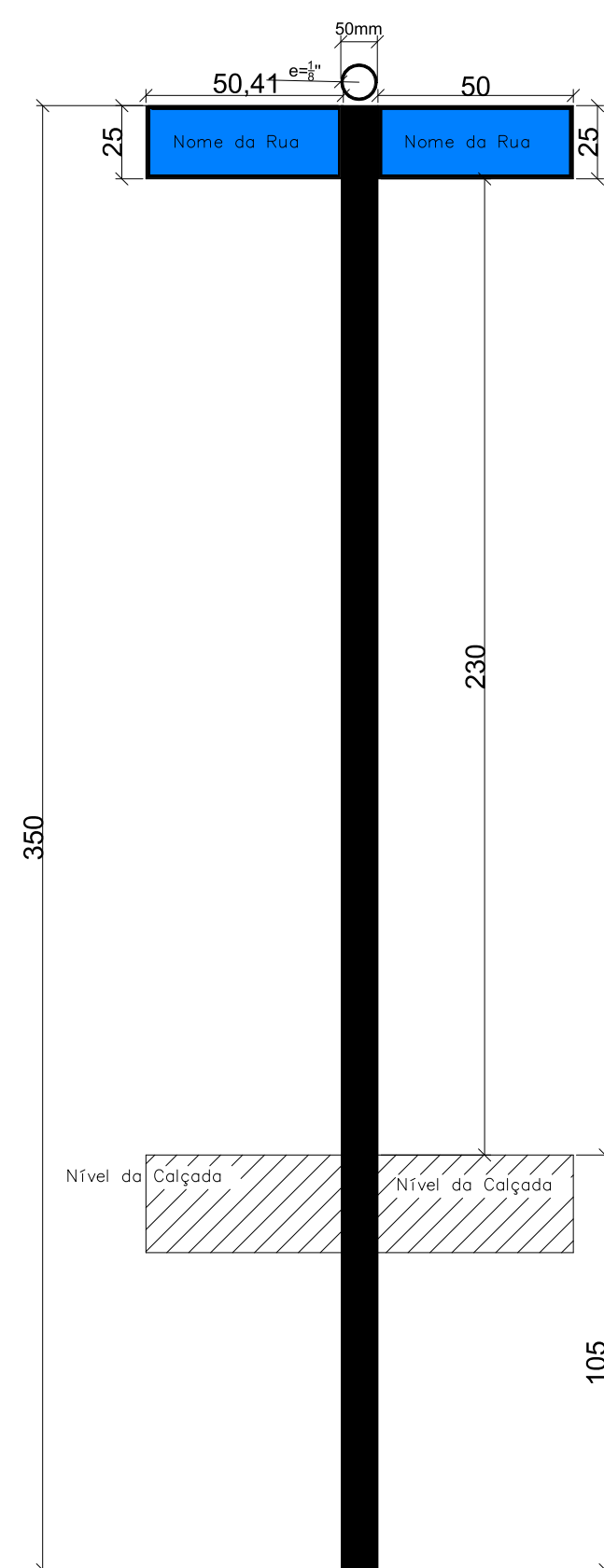
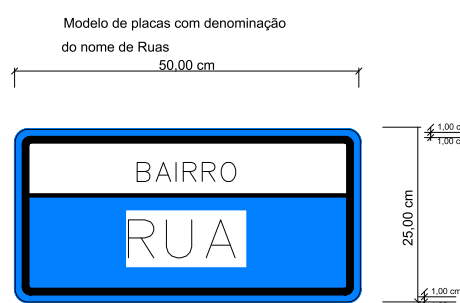
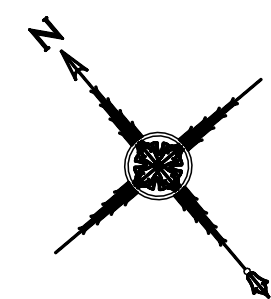


# Planta de Sinalização e Passeios

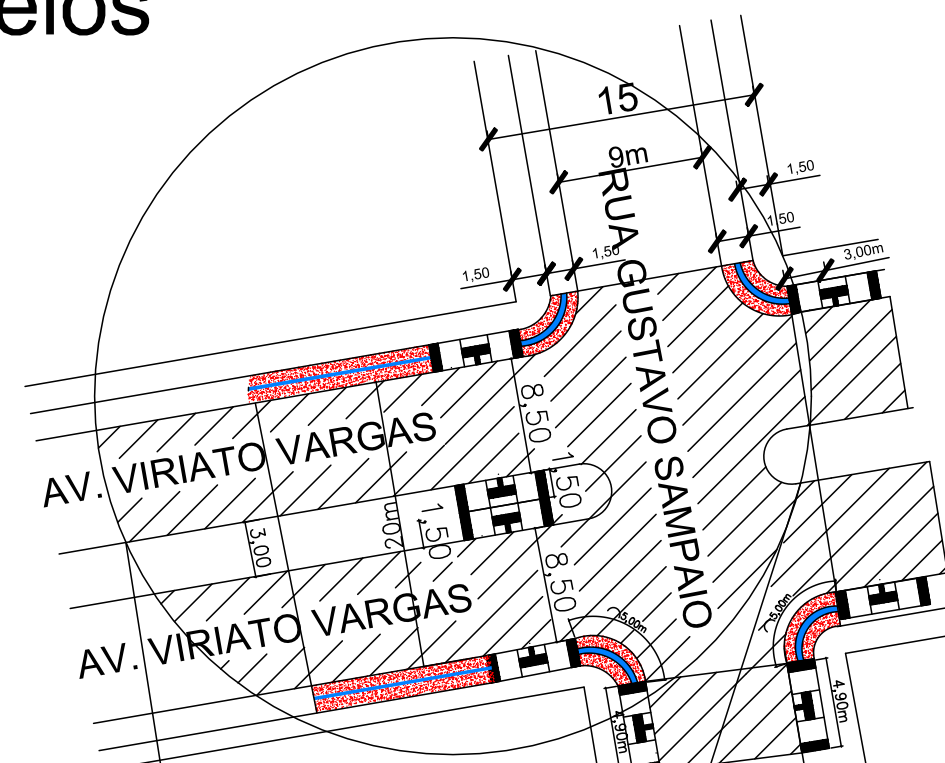
## AV. VIRIATO VARGAS



CALÇADAS E= 7 cm :  $(140+6+6+3) \times 2 \times 1,50 = 465,00\text{m}^2$   
PISO TÁTIL:  $(140+10+10-4,90-4,90-4,90) \times 2 \times 0,25 = 72,65\text{m}^2$

RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 10 UNID.				
SUPORTE METÁLICO = 06 UNID.				
NOTA DE SERVIÇO:				
PLACA	CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANTIDADE	ÁREA
	A-32b	L= 0,45m	--	-----
	R-01	L= 0,25m	04	0,604 m²
	R-02	L= 0,75m	0	0 m²
		A= 0,125 m²	4	0,50 m²

CALÇADAS : 7CM DE ESPESSURA - 1,50 M DE LARGURA  
PISO TÁTIL 25X25 :



AVENIDA VIRIATO VARGAS  
COORDENADAS GPS I : ESQUINA COM RUA GUSTAVO SAMPAIO: S 28°40' 13" O 55°59' 49"  
COORDENADAS GPS : ESQUINA COM RUA FREI CANECA: S 28° 40 ' 18" O 55° 59' 48"

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA		
PLANTA DE SINALIZAÇÃO		
RUA: AVENIDA VIRIATO VARGAS	RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL NELSON FREITAS - CREA RS 73.745-D	
TRECHO: RUA GUSTAVO SAMPAIO - RUA FREI CANECA	ÁREA: 4.009,84 m²	
ESCALA: INDICADA	DATA: 01/09/2020	DESENHO:



04/05