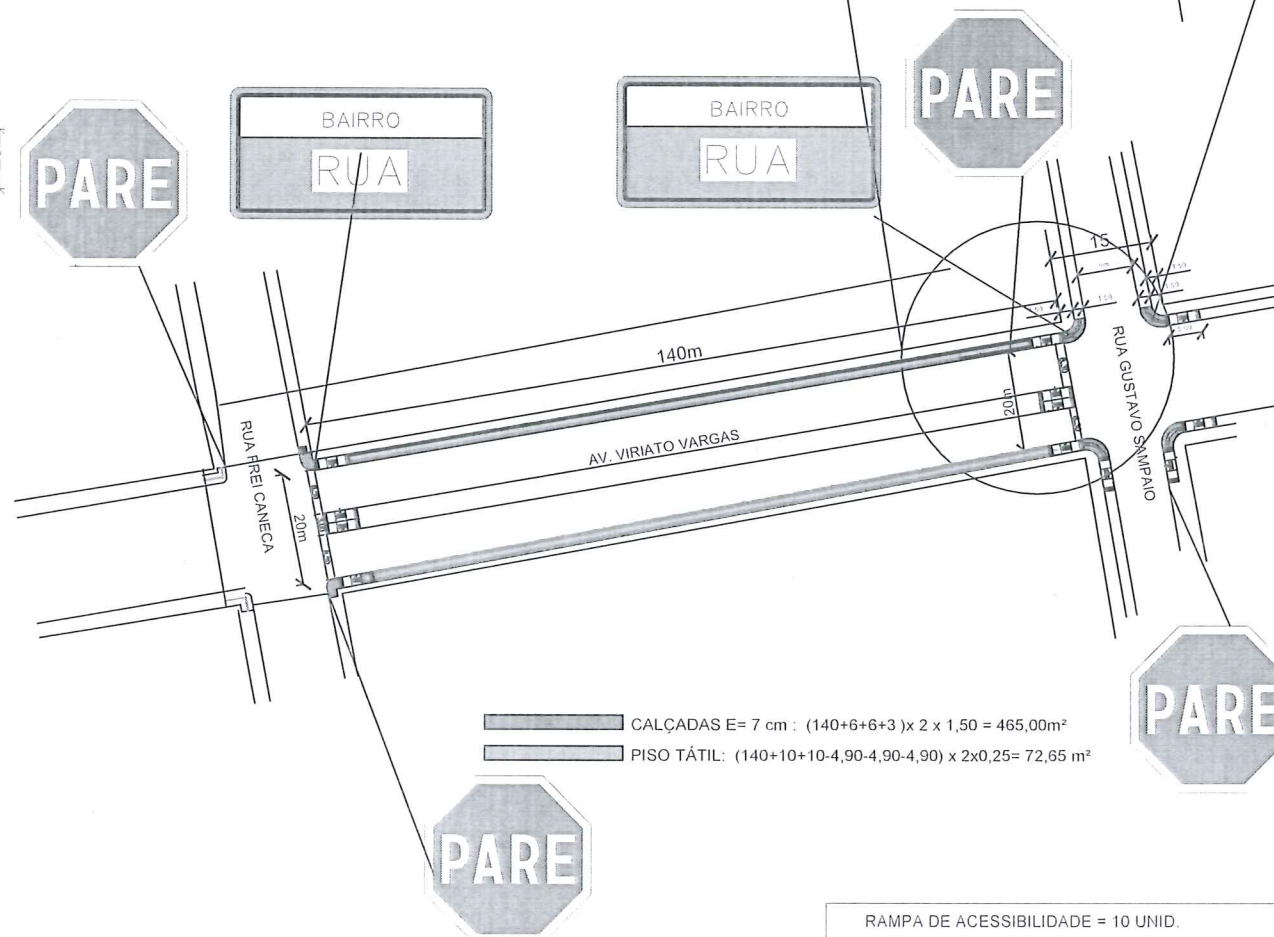
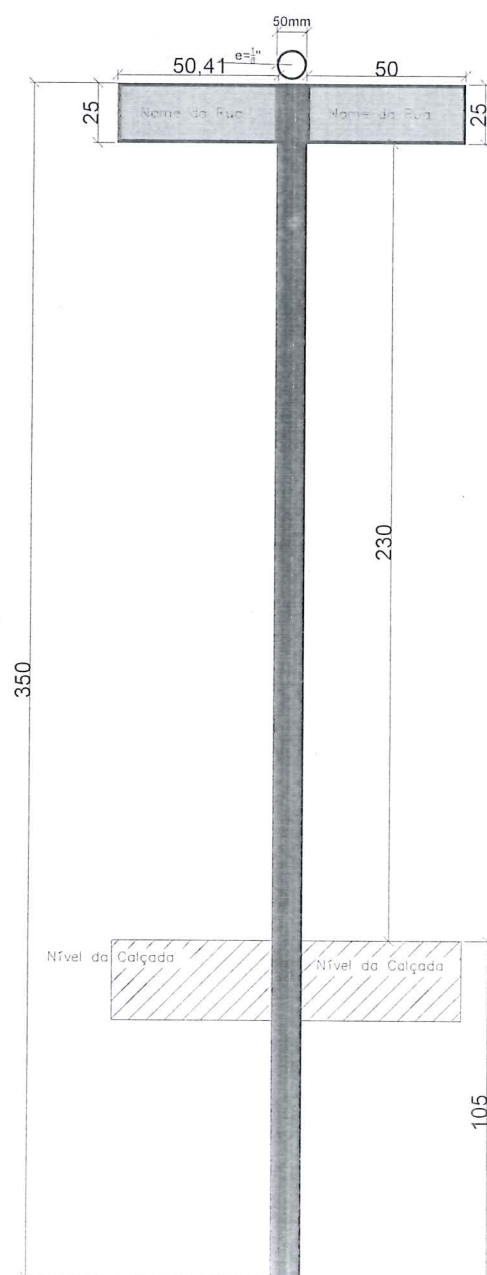


 CALÇADAS : 7CM DE ESPESSURA - 1,50 M DE LARGURA
 PISO TÁTIL 25X25 :



CALÇADAS E = 7 cm : $(140+6+6,3) \times 2 \times 1,50 = 465,00\text{m}^2$

PISO TÁTIL: $(140+10+10-4,90-4,90-4,90) \times 2 \times 0,25 = 72,65 \text{ m}^2$

NOTA DE SERVIÇO:

PLACA	CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANTIDADE	ÁREA
	A-32b	L = 0,45m	--	-----
	R-01	L = 0,25m	04	0,604 m ²
	R-02	L = 0,75m	0	0 m ²
		A = 0,125 m ²	4	0,50 m ²

Profetura Municipal de São Borja
APROVADO
26/08/2020

FERNANDO BRASIL SANTOS
Eng.º Civil
CREA/R\$ 95.182
Matricula 1090

S	28° 40' 18"
O	55° 59' 48"

PLANTA DE SINALIZAÇÃO

DESENHO:	
----------	--



04/05