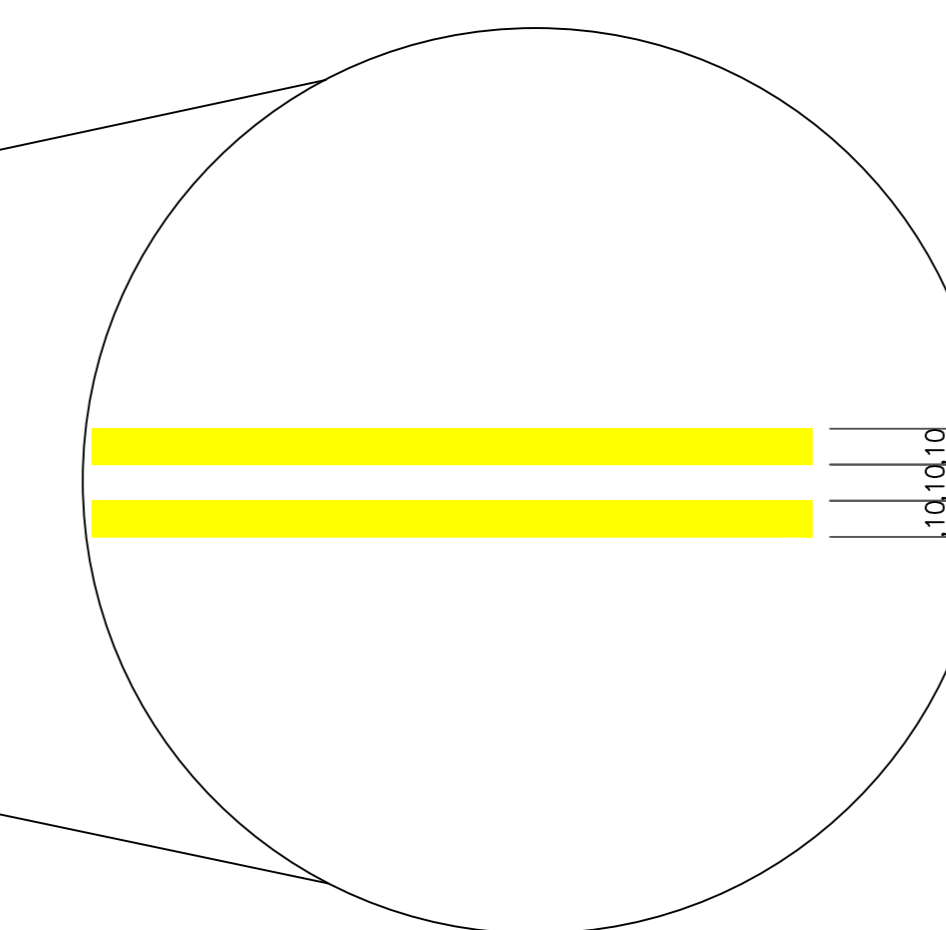
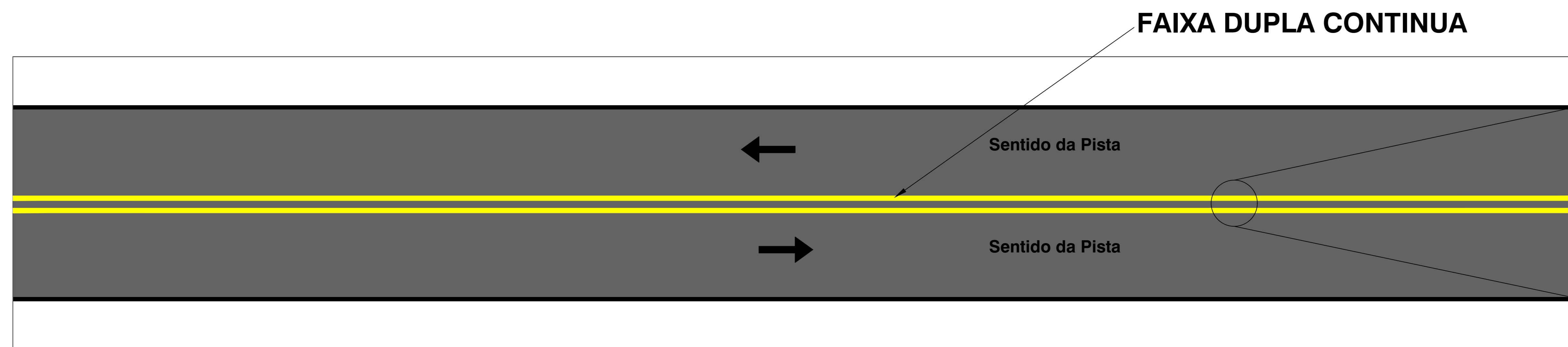


	Mínimo mm	Máximo mm
Comprimento da base do relevo	30	40
Comprimento do topo	20	30
Altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL
Escala: 1/50

LEGENDA

- PARE** PINTURA PARE
Total: 10 unidades
- FAIXA DE RETENÇÃO
Total: 10 unidades
- FAIXA DUPLA CONTINUA
- FAIXA SIMPLES SECCIONADA
- PAVIMENTAÇÃO
Total: 4.644,55 m²
- FAIXA PARA PEDESTRES
Total: 10 unidades
- R-1 PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
10 unidades
- PR PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS
20 unidades

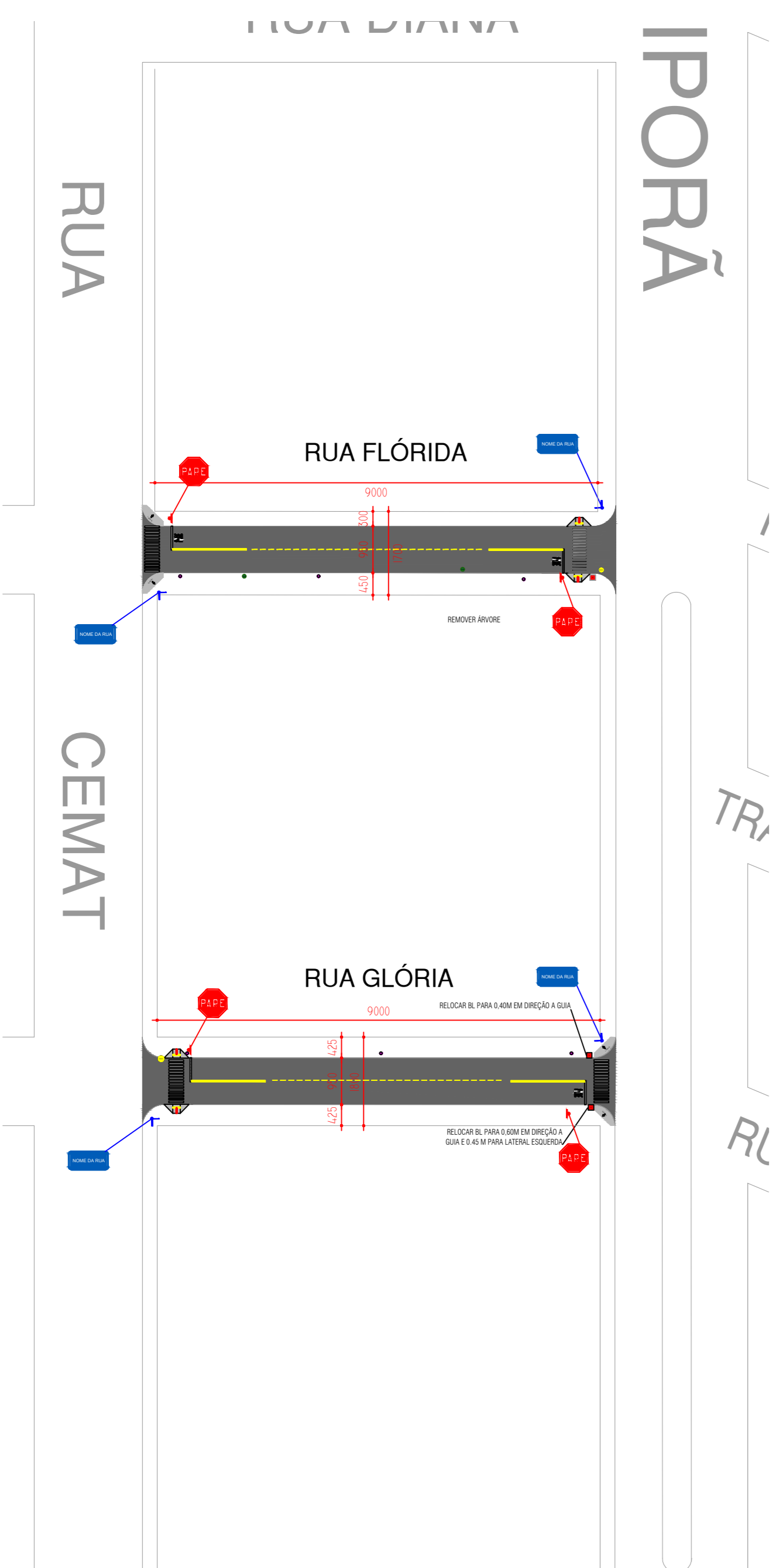


	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro da base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centros de relevo	42	63
Distância diagonal entre centros de relevo	60	78
Altura do relevo	63	90

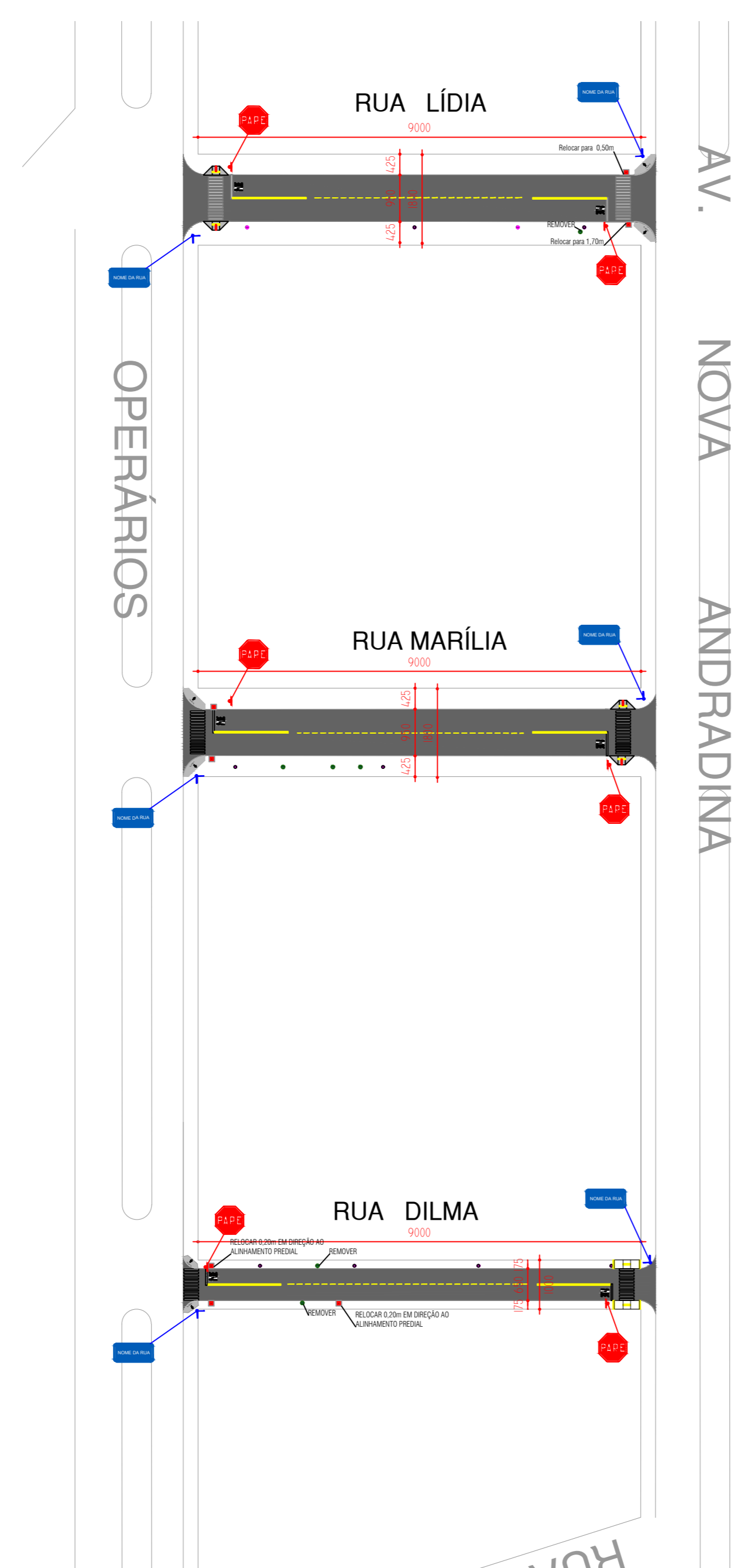
PISO PODOTÁTIL ALERTA
Escala: 1/50



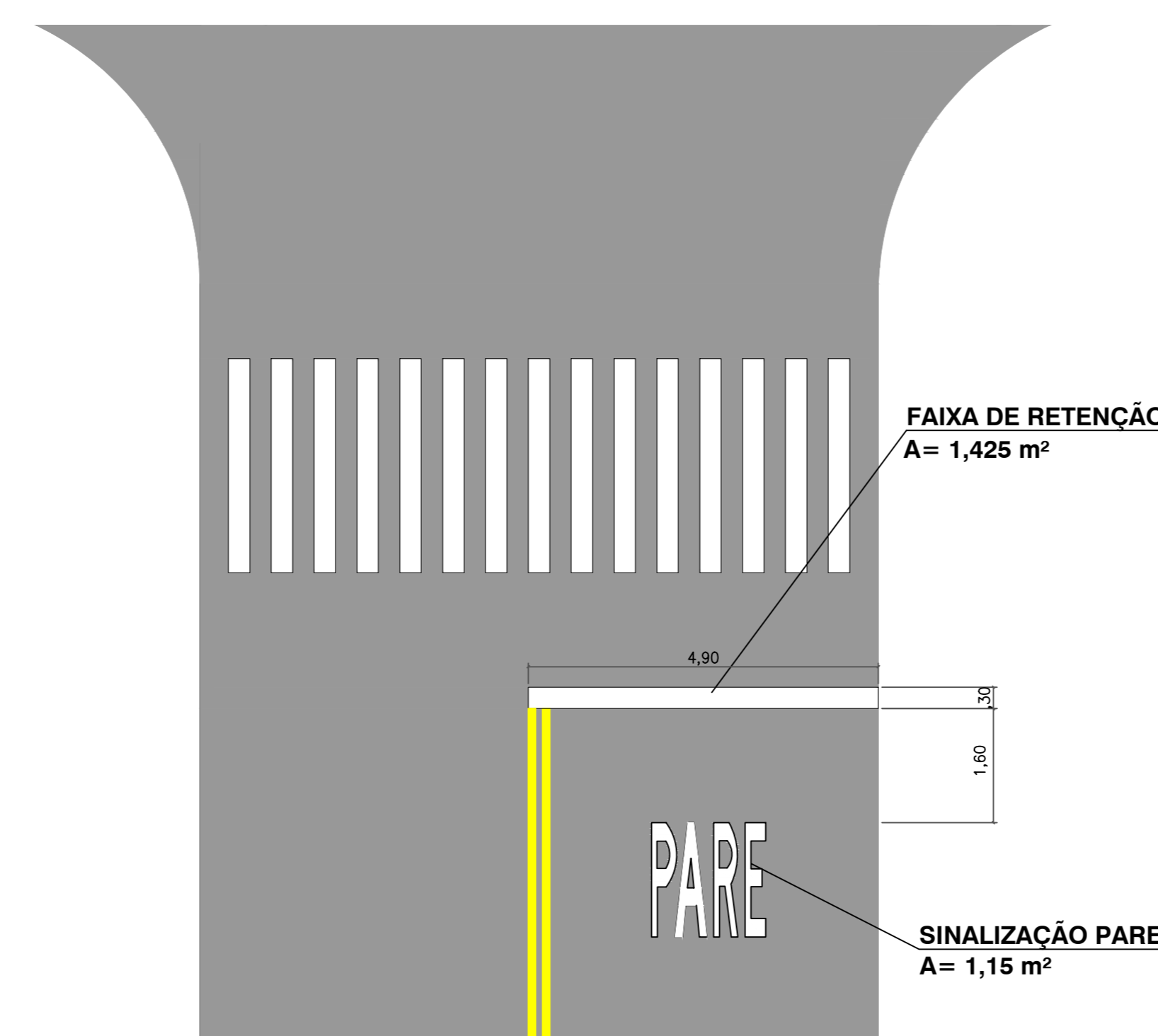
PLANTA DE SITUAÇÃO
Escala: 1:5.000



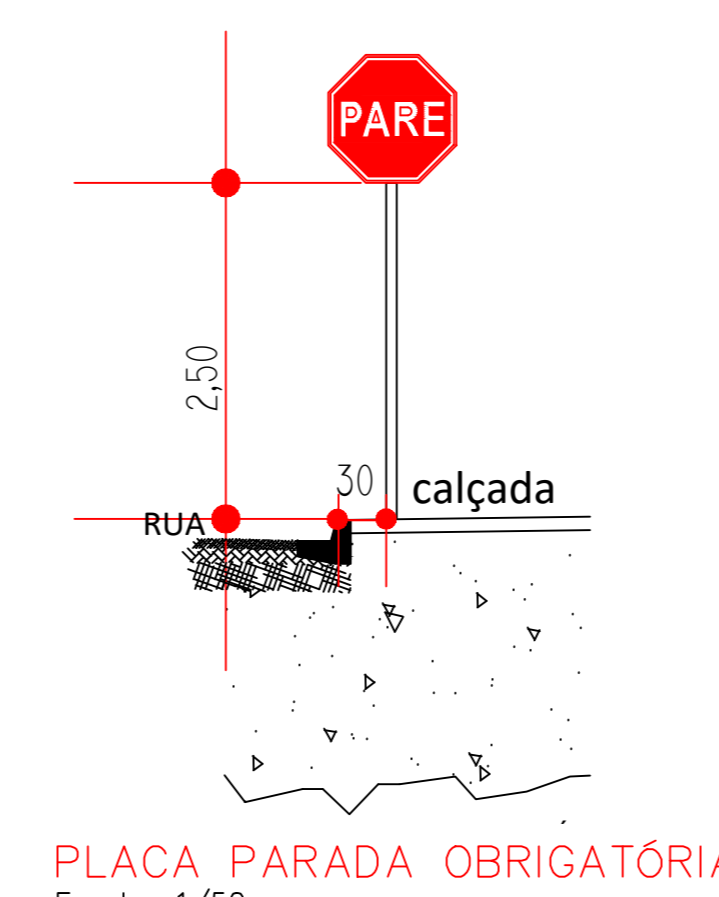
MEMÓRIA DE CÁLCULO
Escala: 1/900



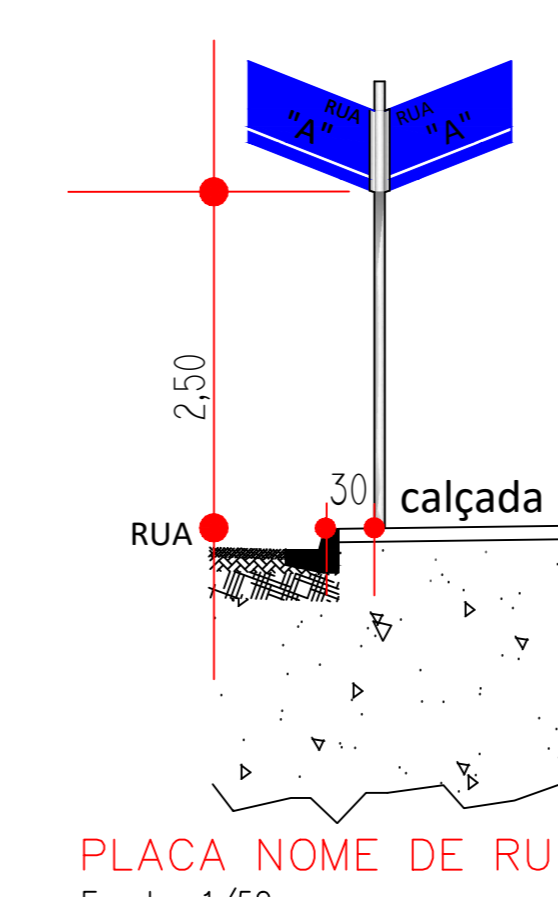
DETALHAMENTO DA FAIXA DE RETENÇÃO E PARADA OBRIGATÓRIA
Escala: 1/75



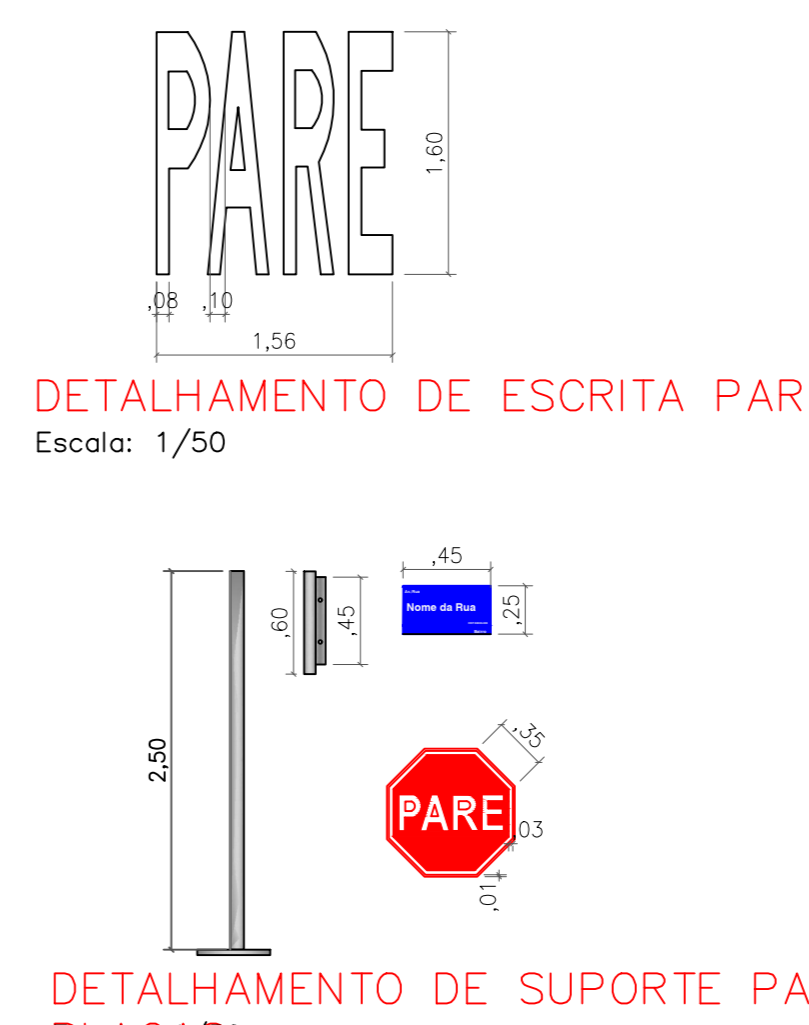
DETALHAMENTO DA FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE
Escala: 1/75



PLACA PARADA OBRIGATÓRIA
Escala: 1/50



PLACA NOME DE RUA
Escala: 1/50



DETALHAMENTO DE SUPORTE PARA PARE
Escala: 1/50



DETALHAMENTO DE ESCRITA PARE
Escala: 1/50

SINALIZAÇÃO

Projeto: Pavimentação asfáltica, sinalização viária, calçamento e acessibilidade.
Local: Centro - Ruas: Flórida, Lídia, Marília e Dílma.
Conteúdo: Planta - Detalhes - Seção Transversal - Situação
Prefeitura Municipal de Naviraí
cnpj: 03.155.934/0001-90

Área: 4.338,45 m²
Prancha nº: 04/04
Data: Março / 2019

FLAVIO ROBERTO VENDAS TANUS
PROFESSOR TÉCNICO
ENGENHEIRO CREA 49348/MS

ANA PAULA K. S. ROCHA
GERENTE DE OBRAS
GERÊNCIA DE OBRAS

Art: Equipe de Obras