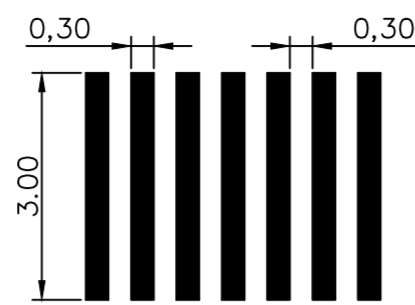




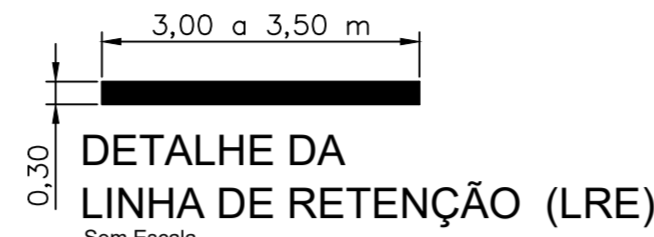
DETALHE DO PARE

Sem Escala
 ESPECIFICAÇÕES
 MEDIDAS: COMPRIMENTO = 2,00m
 ALTURA DA LEGENDA = 1,60m
 ÁREA TOTAL A SER PINTADA = 19,20 m²
 Obs.: A legenda "PARE" deve ser posicionada, a uma distância de 1,60 metros da linha de retenção, centralizada na faixa de circulação em que está escrita, de acordo com a Resolução n°236, 11 de Maio de 2007 do CONTRAN (Manual Volume IV, Sinalização Horizontal, página 109).



DETALHE DA FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1)

Sem Escala
 ÁREA TOTAL A SER PINTADA = 232,20 m²
 Obs.: Todas as faixas de pedestre em interseções deverão ser demarcadas a 1,00 metro do alinhamento da pista transversal, de acordo com a Resolução n°236, 11 de Maio de 2007 do CONTRAN (Manual Volume IV, Sinalização Horizontal, página 47).



DETALHE DA LINHA DE RETENÇÃO (LRE)

Sem Escala
 ÁREA TOTAL A SER PINTADA = 16,65 m²
 Obs.: Todas as linhas de retenção deverão estar locada a uma distância de 1,60 metros da faixa de pedestre, e centralizada na faixa de circulação em que está escrita, de acordo com a Resolução n°236, 11 de Maio de 2007 do CONTRAN (Manual Volume IV, Sinalização Horizontal, página 39).

QUADRO DE ÁREA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL	
PLACA R-1	1,80 m²
PLACA A-18	0,40 m²
LOGRADOURO	3,15 m²
TOTAL	5,35 m²

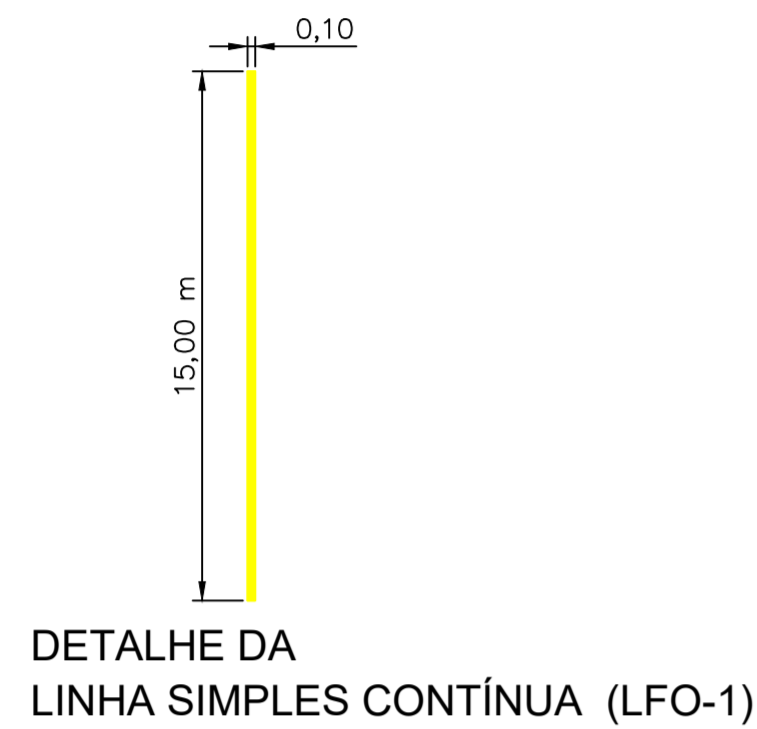
QUADRO DE ÁREA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL	
FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1)	232,20 m²
LINHA DE RETENÇÃO (LRE)	16,65 m²
LINHA SIMPLES CONTÍNUA (LFO-1)	18,00 m²
DIAGRAMA "PARE"	19,20 m²
SINALIZAÇÃO DE LOMBADA	3,10 m²
TOTAL	289,15 m²

LEGENDA/TABELAS:

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A EXECUTAR
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A EXECUTAR
- PARE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A EXECUTAR
- SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO
- SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA
- SINALIZAÇÃO VERTICAL A EXECUTAR LOGRADOURO
- SENTIDO FLUXO TRANSITO

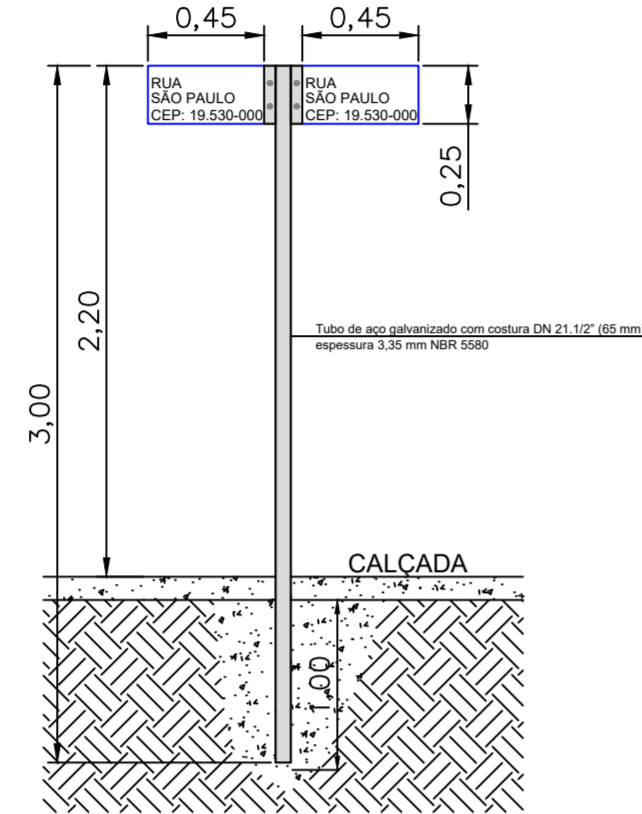
NOTAS:

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL CORES: BRANCA: PADRÃO MUNSELL "N9,5"; AMARELA: PADRÃO MUNSELL "10 YR 5/14"; MATERIAL: RESINA ACRILICA, EMULSIONADA A ÁGUA.
- SINALIZAÇÃO VERTICAL: OS SINAIS VERTICAIS PODERÃO SER EM PLACAS PINTADAS, RETRORREFLETIVAS, LUMINOSAS (DOTADAS DE ILUMINAÇÃO INTERNA) OU ILUMINADAS (ILUMINAÇÃO EXTERNA FRONTAL).



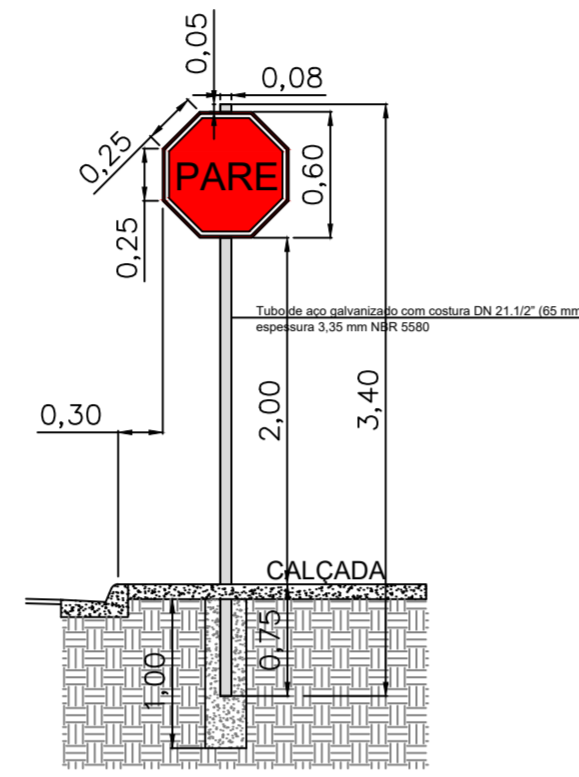
DETALHE DA LINHA SIMPLES CONTÍNUA (LFO-1)

Sem Escala
 ÁREA TOTAL A SER PINTADA = 18,00 m²



MODELO PARA PLACA DE LOGRADOURO

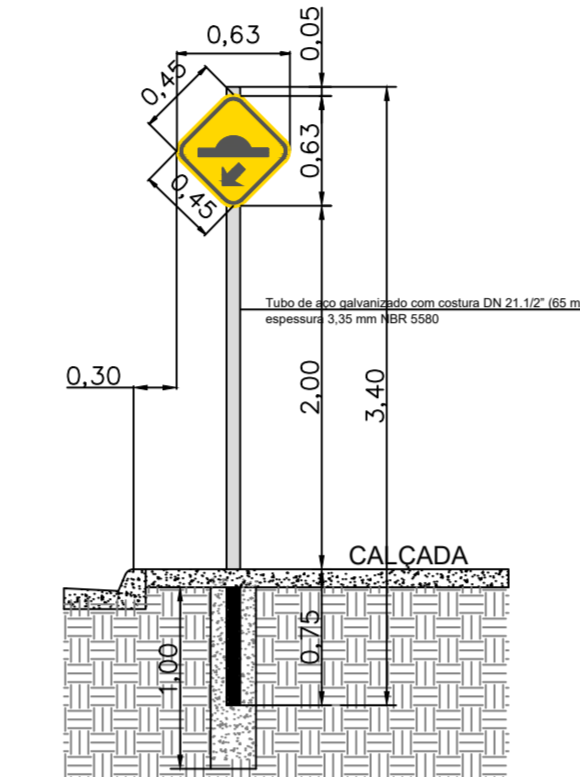
Sem Escala
 Quantidade de placas = 15 Unidades
 Área total de placas = (15 uni. x 2,0 placas/ponto) x 0,45m x 0,25m = 3,15 m²



DETALHE - PLACA R-1 PARADA OBRIGATORIA

Dimensão da Placa R-1 - Forma Octogonal			
Via	Lado (m)	Orla Interna Branca (m)	Orla Externa Vermelha (m)
Urbana	0,25	0,020	0,010

Quantidade de placas a serem utilizadas: 6,0 Unidades
 Área total de placas = 6,0uni. x 0,30 m²/uni. = 1,80 m²



DETALHE - PLACA A-18 SALIÊNCIA OU LOMBADA COM SETA DE POSIÇÃO

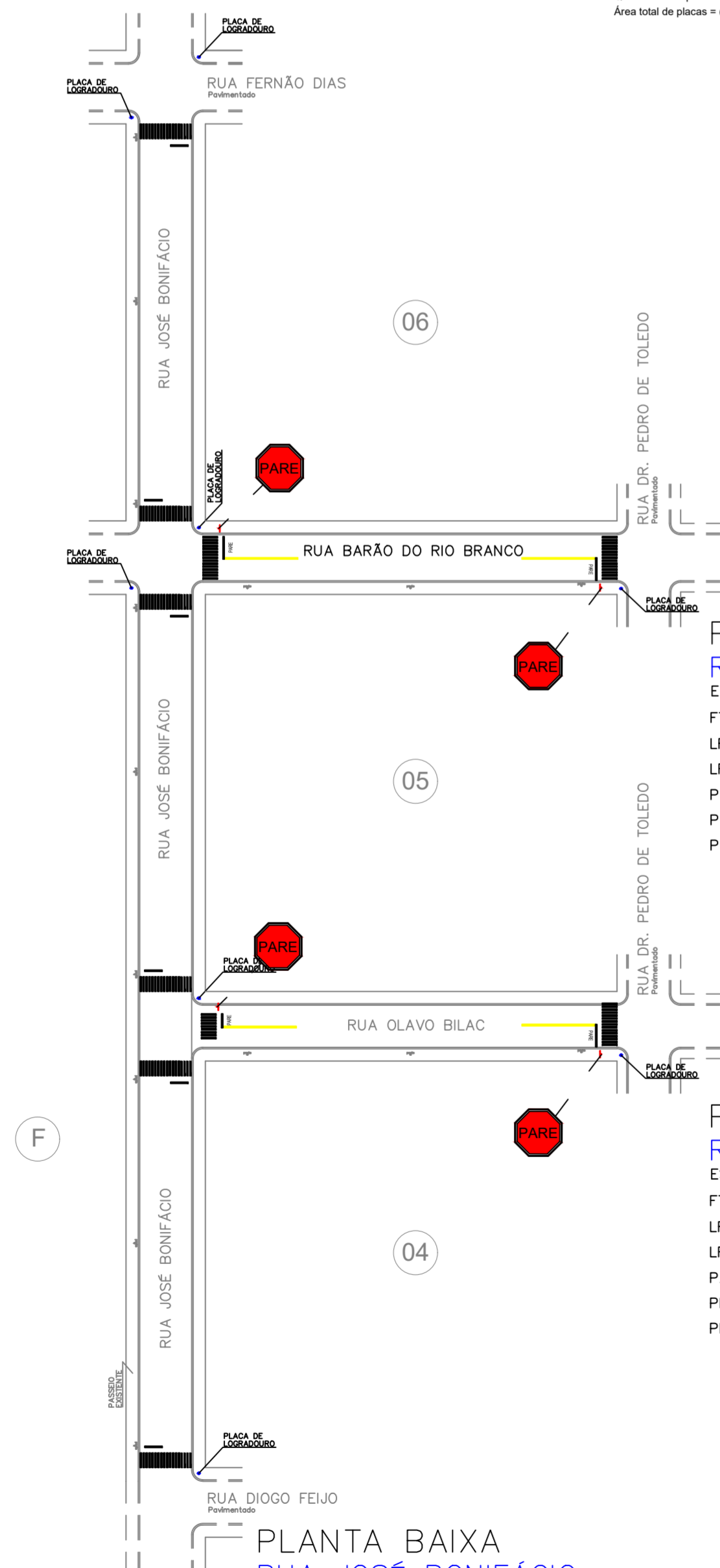
Dimensão da Placa A-18 - Forma Retangular			
Via	Lado min (m)	Orla interna min (m)	Orla externa min (m)
Urbana	0,45	0,010	0,020

Quantidade de placas a serem utilizadas: 2 Unidades
 Área total de placas = 2,0uni. x 0,20 m²/uni. = 0,40 m²



DETALHE DA SINALIZAÇÃO DE LOMBADA

Sem Escala
 COR = Amarela - 10 YR 7,5/14
 ÁREA TOTAL A SER PINTADA = (3,1 x 0,50) x 2 = 3,10 m²



PLANTA BAIXA RUA BARÃO DO RIO BRANCO

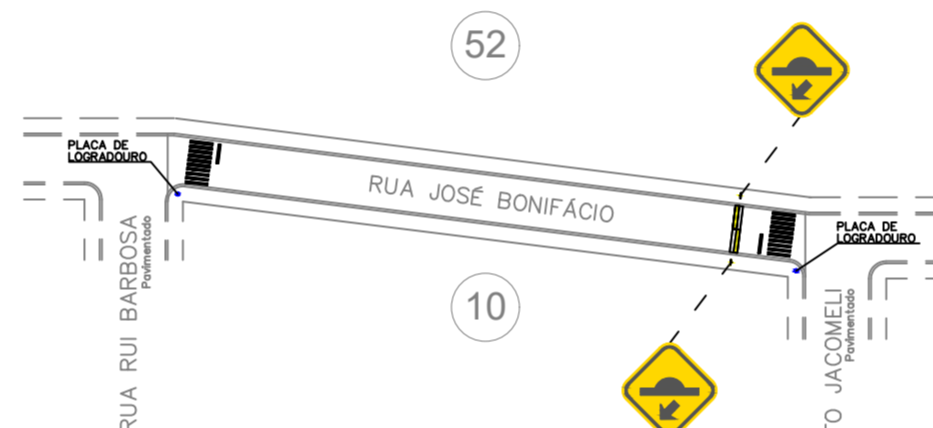
ESCALA 1:1000
 TRECCHO ENTRE A RUA JOSÉ BONIFÁCIO E A RUA DR. PEDRO DE TOLEDO
 FTP - 1 (COR BRANCA) = 20,0uni.x3,0m x 0,30m = 18,00m²
 LRE = 2 Unidades = (2,0uni. x 3,00m x 0,30m) = 1,80m²
 SINALIZAÇÃO DE LOMBADA = (3,10m x 0,50m x 2,0 uni) = 3,10m²
 PLACA PLACA A-18 = 2,0Pontos = (2,0 uni x 0,40 m²/uni) = 0,40m²
 PLACA DE LOGRADOURO = 2,0Pontos = (2,0Placas/Ponto) x 2,0Pontos = 4,0 Placas

PLANTA BAIXA RUA OLAVO BILAC

ESCALA 1:1000
 TRECCHO ENTRE A RUA JOSÉ BONIFÁCIO E A RUA DR. PEDRO DE TOLEDO
 FTP - 1 (COR BRANCA) = 30,0uni.x3,0m x 0,30m = 27,00m²
 LRE = 2 Unidades = 2,0uni. x 3,00m x 0,30m = 1,80m²
 LFO-1 = 2 Unidades = 2,0uni. x 15,0m x 0,10m = 3,00m²
 PARE = 2 Unidades = 2,0uni. x 3,20m²/uni. = 6,40m²
 PLACA R-1 = 2 Unidades = 2,0uni. x 0,30m²/uni. = 0,60m²
 PLACA DE LOGRADOURO = 1,0Pontos = (2,0Placas/Ponto) x 1,0Pontos = 2,0 Placas.

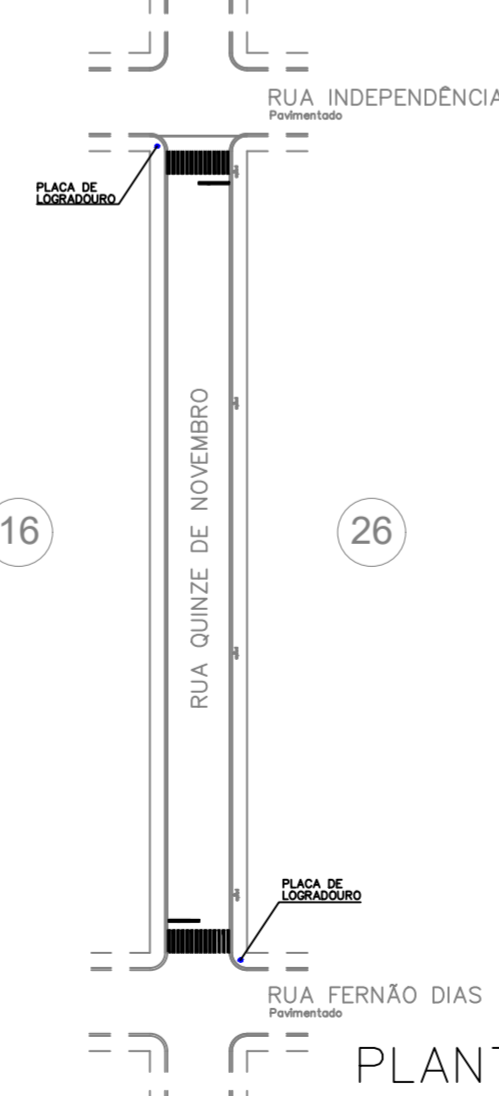
PLANTA BAIXA RUA JOSÉ BONIFÁCIO

ESCALA 1:1000
 TRECCHO ENTRE A RUA DIOGO FEIJO E A RUA FERNÃO DIAS
 FTP - 1 (COR BRANCA) = 108,0uni.x3,0m x 0,30m = 97,20m²
 LRE = 6 Unidades = (6,0uni. x 3,50m x 0,30m) = 6,30m²
 PLACA DE LOGRADOURO = 6,0Pontos = (2,0Placas/Ponto) x 6,0Pontos = 12,0 Placas.



PLANTA BAIXA RUA JOSÉ BONIFÁCIO

ESCALA 1:1000
 TRECCHO ENTRE A RUA RUI BARBOSA E A RUA EVARISTO JACOMELI
 FTP - 1 (COR BRANCA) = 20,0uni.x3,0m x 0,30m = 18,00m²
 LRE = 2 Unidades = (2,0uni. x 3,00m x 0,30m) = 1,80m²
 SINALIZAÇÃO DE LOMBADA = (3,10m x 0,50m x 2,0 uni) = 3,10m²
 PLACA PLACA A-18 = 2,0Pontos = (2,0 uni x 0,40 m²/uni) = 0,40m²
 PLACA DE LOGRADOURO = 2,0Pontos = (2,0Placas/Ponto) x 2,0Pontos = 4,0 Placas



PLANTA BAIXA RUA QUINZE DE NOVEMBRO

ESCALA 1:1000
 TRECCHO ENTRE A RUA BARÃO DO RIO BRANCO E A RUA FERNÃO DIAS
 FTP - 1 (COR BRANCA) = 28,0uni.x3,0m x 0,30m = 25,20m²
 LRE = 2 Unidades = (2,0uni. x 3,50m x 0,30m) = 2,10m²
 PLACA DE LOGRADOURO = 2,0Pontos = (2,0Placas/Ponto) x 2,0Pontos = 4,0 Placas.



PLANTA BAIXA RUA NOVE DE JULHO

ESCALA 1:1000
 TRECCHO ENTRE A RUA JOSÉ BONIFÁCIO E A RUA DR. PEDRO DE TOLEDO
 FTP - 1 (COR BRANCA) = 18,0uni.x3,0m x 0,30m = 16,20m²
 LRE = 2 Unidades = 2,0uni. x 3,00m x 0,30m = 1,80m²
 LFO-1 = 2 Unidades = 2,0uni. x 15,0m x 0,10m = 3,00m²
 PARE = 2 Unidades = 2,0uni. x 3,20m²/uni. = 6,40m²
 PLACA R-1 = 2 Unidades = 2,0uni. x 0,30m²/uni. = 0,60m²
 PLACA DE LOGRADOURO = 1,0Pontos = (2,0Placas/Ponto) x 1,0Pontos = 2,0 Placas



PLANTA BAIXA RUA TREZE DE MAIO

ESCALA 1:1000
 TRECCHO ENTRE A RUA CEL. MANOEL PINHEIRO E A LINHA FERROVEARIA
 FTP - 1 (COR BRANCA) = 24,0uni.x3,0m x 0,30m = 21,60m²
 LRE = 1 Unidades = (1,0uni. x 3,50m x 0,30m) = 1,05m²
 PLACA DE LOGRADOURO = 1,0Pontos = (2,0Placas/Ponto) x 1,0Pontos = 2,0 Placas.

QUADRO DE ÁREAS		
DISCRIMINAÇÃO	QTDE	UNID
MUNICÍPIO DE PIQUEROBI	482,50	km²
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE	8.225,63	m²
CBUQ RECAPEAMENTO ASFÁLTICO TIPO CBUQ	8.225,63	m²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL	289,15	m²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL E LOGRADOURO	5,35	m²
PASSEIO DE CONCRETO	0,00	m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIQUEROBI
 Rua José Bonifácio nº 40 - Centro - PiqueroBi-SP
 CNPJ 54.279.674/0001-04 - CEP 19410-000
 Fone: (18) 3276-1010/gabinete@piquerobi.sp.gov.br

GUILHERME SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA
 CNPJ nº 48.173.807/0001-00 | CREA-SP 25227/2
 Avenida Paulo Marcondes nº 885 - Bairro Jardim Eldorado
 Tel (18) 99662-2595 | email: engenharia@guilherme.com.br
 Presidente Prudente-SP

PROJETO:
 INFRAESTRUTURA URBANA
 RECAPEAMENTO ASFÁLTICO CBUQ EM VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE PIQUEROBI-SP

ENGENHEIRO/MUNICÍPIO:
 VIAS URBANAS DO MUNICÍPIO CENTRO E BAIROS PIQUEROBI-SP

TÍTULO: SINALIZAÇÃO VIÁRIA | FOLHA: 04/04

ASSUNTO:

IMPLANTAÇÃO GERAL
 LOCAÇÕES, MEDIDAS E ÁREAS
 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

ESCALA GRÁFICA: ESCALA NOMINAL: DATA:
 1/100 NOVEMBRO/2025

PROPRIETÁRIO:
 NOME: CNPJ:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE PIQUEROBI 54.279.674/0001-04

ASSINATURAS:
 PROPRIETÁRIO

ADRIANA CRIVELLI BIFFE C.P.F.: 280.831.048-18
 PREFEITO MUNICIPAL
 RESPONSÁVEL TÉCNICO C.P.F.: 033.917.401-32
 GUILHERME MEIRA CAROIA C.R.E.A.-SP: 50694003/57
 ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA A.R.T. 2622252145585

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO:

APROVADO
 28/11/2025

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
 GABRIELA COSTA LOPES THOMAZELLI
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/SP-506949603/39

CÓDIGO CONVENIO
 PLATAFORMA TRANSFEREGOV

0 | 0 | 9 | 5 | 3 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | 3