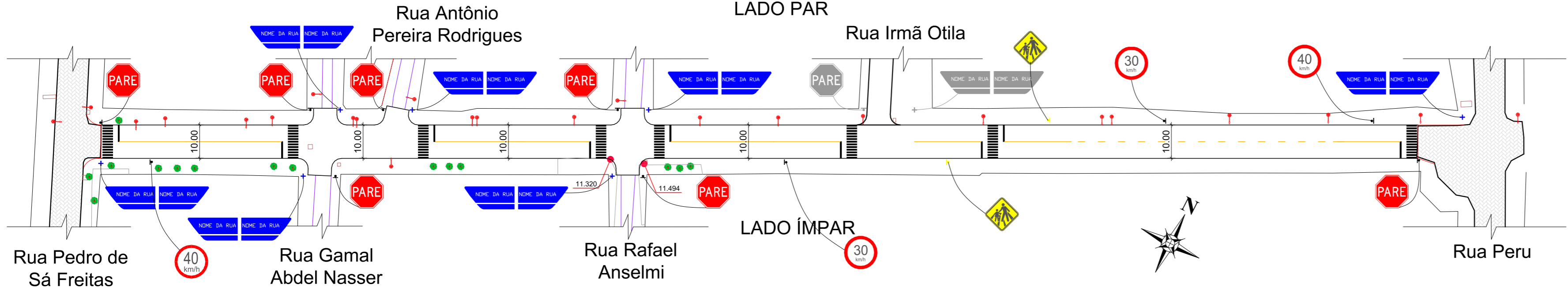


Rua Honorato de Carvalho

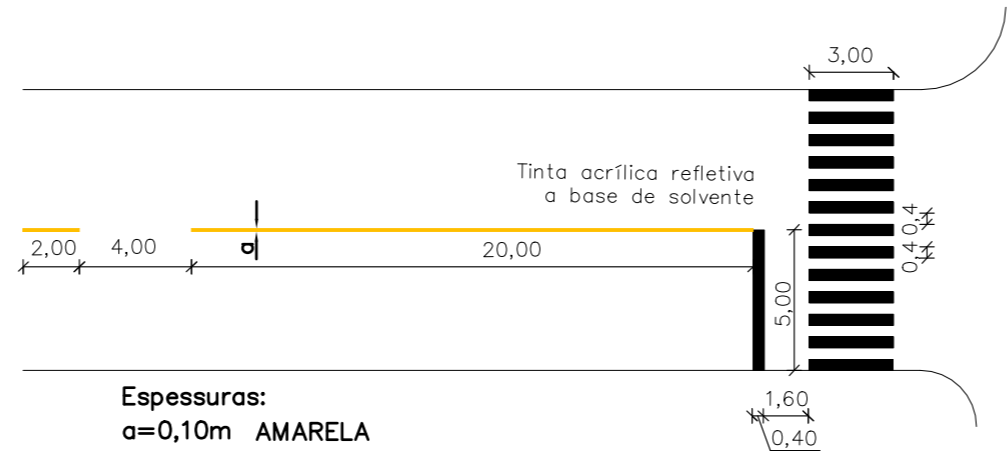
LADO PAR

LADO ÍMPAR



01 P. Baixa Sinalização

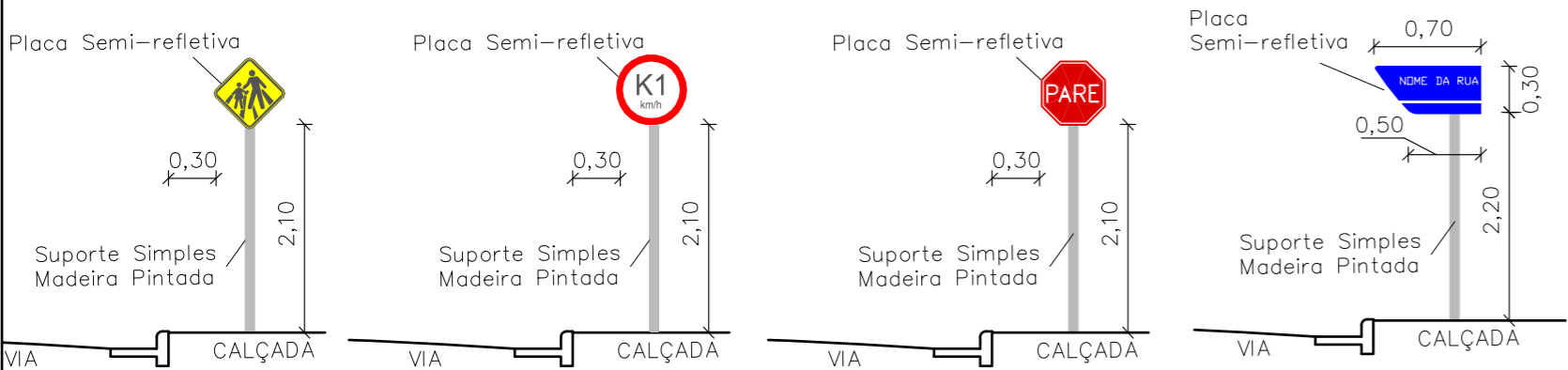
1/1000



Espessuras:
a=0,10m AMARELA

SINAL	NOME	CÓDIGO	DIMENSÃO
	PARADA OBRIGATÓRIA	R - 1	L=25cm
	LOGRADOURO	-	h=30cm L=70cm / 50cm
	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	R - 19	D=50cm
	PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES	A - 33b	L=45cm

LEGENDA SINALIZAÇÃO	
	PONTO PLACA DE PARE
	PONTO PLACA DE LOGRADOURO
	PLACA DE PARE A EXECUTAR Quant= 7 unid.
	PLACA DE PARE EXISTENTE
	PLACA DE LOGRADOURO A EXECUTAR Quant = 7 unid.
	PLACA DE LOGADOURO EXISTENTE
	PLACA DE VELOCIDADE MÁX A EXECUTAR Quant= 4 unid.
	PLACA PASSAGEM SINALIZADA DE ESCOLARES A EXECUTAR Quant= 2 unid.
	FAIXA DE SEGURANÇA (0,40mX3,00m) Quant = 140,80m²
	FAIXA EIXO DA VIA (e=0,10m) Quant = 23,35m²



02 Detalhes sem escala

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



BAIRRO VILA RURAL

PROJETO DE INFRAESTRUTURA

RUA HONORATO DE CARVALHO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO

DETALHES

GPPE

04.2022

GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR

CHEFE DE GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

ENG. MICHELE SCHNEIDER

CREA RS202803

ORLANDO MARASCIULO NETO

CREA RS120005

INDICADA

03/04