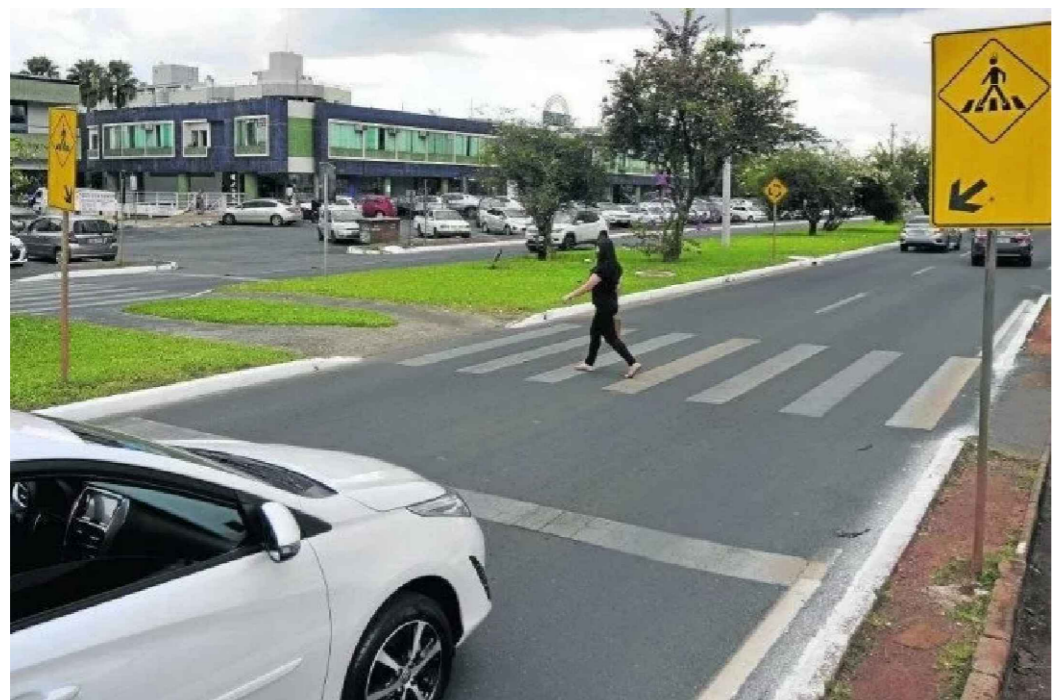
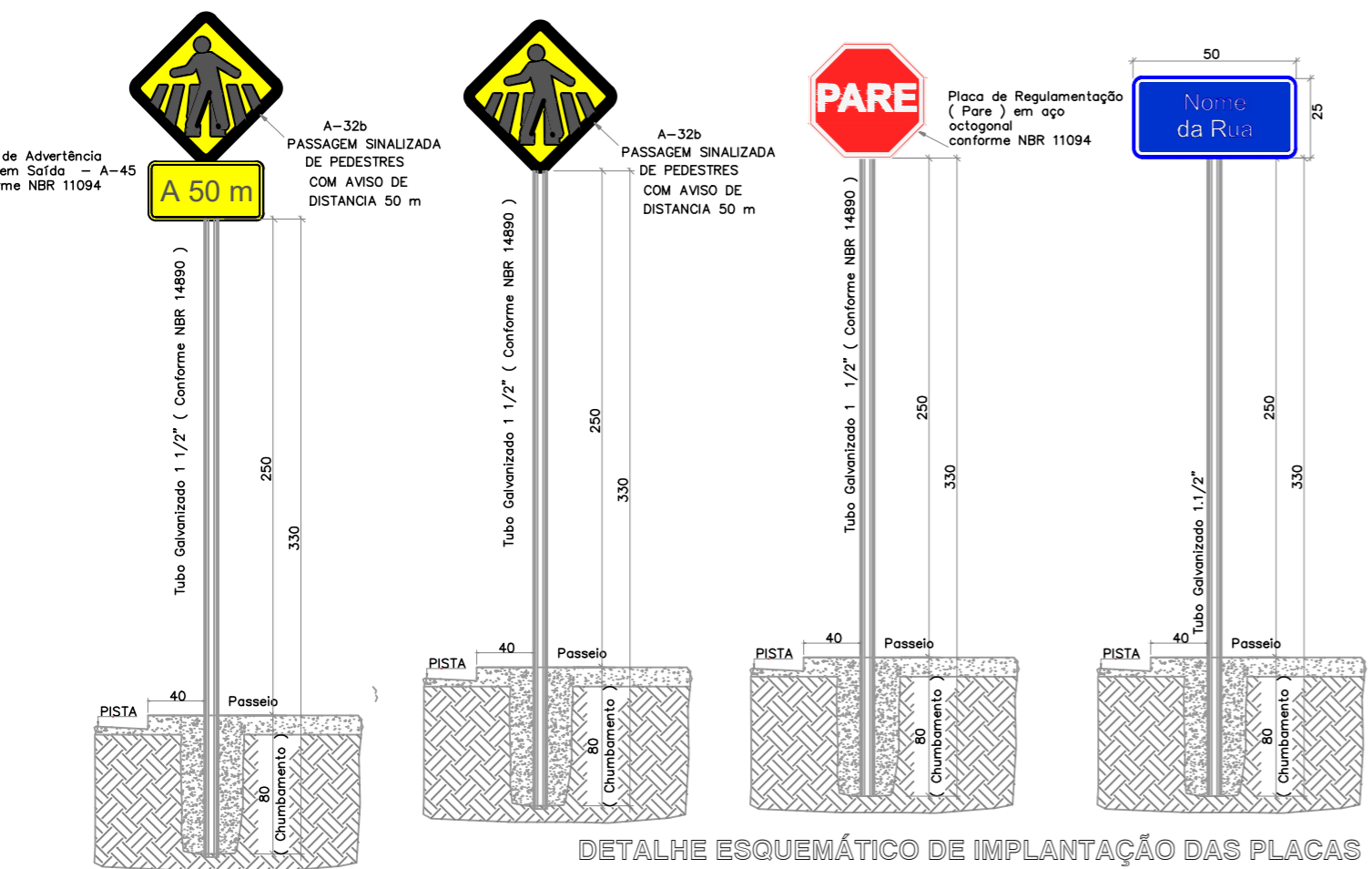


**SINALIZAÇÃO**  
Escala : 1/500



**DETALHE SINALIZAÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL**  
SEM ESCALA



**DETALHE ESQUEMÁTICO DE IMPLANTAÇÃO DAS PLACAS SINALIZAÇÃO VERTICAL**  
ESCALA: 1/15

**OBSERVAÇÕES PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**  
DOS MATERIAIS  
- Diversos materiais podem ser empregados na execução da sinalização horizontal. A escolha do material mais apropriado para cada situação deve considerar os seguintes fatores: natureza do projeto (provisório ou permanente), volume e classificação do tráfego (VDM), qualidade e vida útil do pavimento, frequência de manutenção, dentre outros.  
Na sinalização horizontal podem ser utilizadas tintas, massas plásticas de dois componentes, massas termoplásticas, plásticas aplicáveis a frio, películas pré-fabricadas, dentre outros. Para proporcionar melhor visibilidade noturna a sinalização horizontal deve ser sempre retrorrefletiva.  
DA MANUTENÇÃO E APLICAÇÃO  
- Para a aplicação de sinalização em superfície com revestimento asfáltico ou de concreto novo, deve ser respeitado o período de cura do revestimento. Caso não seja possível, a sinalização poderá ser executada com material temporário, tal como tinta de durabilidade reduzida.  
- A superfície a ser sinalizada deve estar seca, livre de sujeira, óleos, graxas ou qualquer outro material que possa prejudicar a aderência da sinalização ao pavimento.

**OBSERVAÇÕES PARA SINALIZAÇÃO VERTICAL**  
DOS MATERIAIS DAS PLACAS  
- AS CHAPAS DAS PLACAS SERÃO DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA REFLETIVA  
DOS SUPORTES  
- OS SUPORTES DEVEM SER FIXADOS EM BASES DE CONCRETO, AS PLACAS DEVERÃO SER FIXADAS EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO DE 1 1/2" ESPESURA DE 3,0 mm E ALTURA DE 3,00 m DA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO  
- DEVEM SER TOMADOS AS PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA ASSEGURAR QUE A VEGETAÇÃO O MOBILIÁRIO URBANO, PLACAS PUBLICITÁRIAS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO NÃO PREJUDIQUEM A VISUALIZAÇÃO DA SINALIZAÇÃO MESMO QUE TEMPORARIAMENTE.  
DO POSICIONAMENTO NA VIA  
- AS PLACAS DEVERÃO ESTAR POSICIONADAS NA VERTICAL, NUM ÂNGULO DE 93 A 95º EM RELAÇÃO AO FLUXO DO TRÁFEGO VOLTADAS PARA O LADO EXTERNO DA VIA, ASSEGURANDO BOA VISIBILIDADE EVITANDO O REFLEXO ESPECULAR QUE PODE OCORRER COM A INCIDÊNCIA DE RAIOS DOS VEÍCULOS OU DE RAIOS SOLARES.  
- O AFASTAMENTO LATERAL DEVE SER DE NO MÍNIMO 0,30 METROS PARA TRECHOS RETOS DA VIA OU DE 0,40 METROS PARA TRECHOS EM CURVA. E SUA ALTURA LIVRE MEDIDA DA BORDA INFERIOR DA PLACA DEVE SER DE 2,00 METROS A 2,50 METROS.



**DETALHE DE FAIXA DE PEDESTRE ZEBRADA**  
SEM ESCALA

QUANTIDADES RUA ARLINDO JACÓ PAULO - SINALIZAÇÃO		
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
PLACA REGULAMENTAÇÃO A-32 b	3,00	unid.
PLACA REGULAMENTAÇÃO R-1	1,00	unid.
PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE	17,60	m <sup>2</sup>

REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	RESP.



**MUNICÍPIO DE WITMARSUM**  
CNPJ: 83.102.442/0001-76  
RUA 7 DE SETEMBRO, 1520 / CENTRO / WITMARSUM-SC  
FONE: 047-3358-1300

OBRA E LOCAL  
**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO RUA ARLINDO JACÓ PAULO**

PROPRIETÁRIO <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM</b>	EXTENSÃO 133,70 m
RESP. TÉCNICO CARLOS JOSÉ VARELA ENG CIVIL-CREA/SC 031719-0	ÁREA 1.098,00 m <sup>2</sup>
DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO <b>PLANTA DE SINALIZAÇÃO DA RUA DETALHES</b>	DESENHO CAJOVA CONF.
	DATA
	ESCALA INDICADAS
	APROV. ARG. PRANCHA SIN 01/01