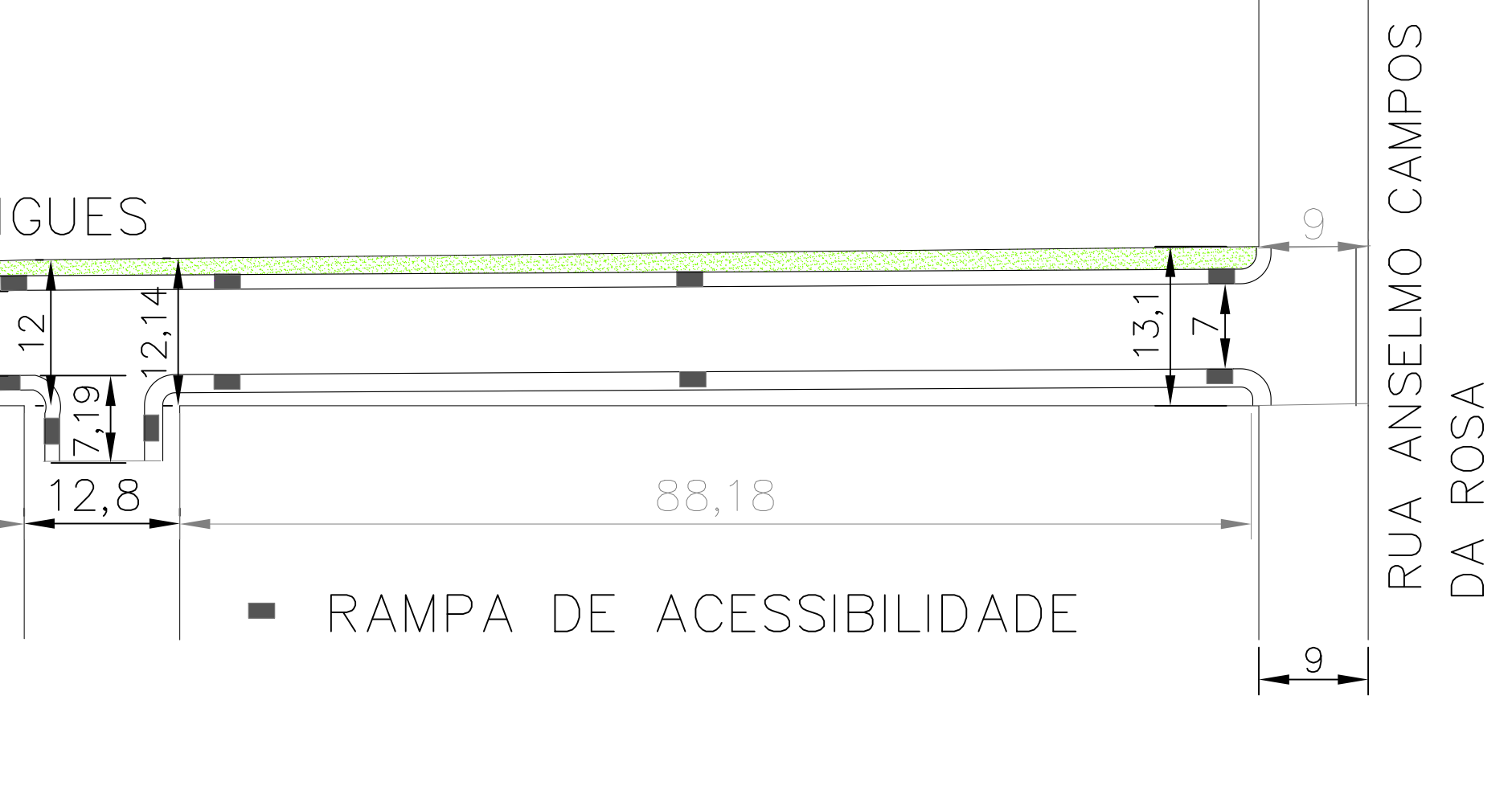


LISTAGEM DE RUAS (NOME – CLASSE – GABARITO(m) – PISTA DE ROLAMENTO(m) – CALÇADAS(m) conforme Plano Diretor vigente)
RUA JOÃO A. RODRIGUES – R2 – 15,00 m – 9,00 m – 3,00 m

- EM VIAS EXISTENTES RESPEITAR A PISTA DE ROLAMENTO PREVISTA NO PERFIL VIÁRIO DO PLANO DIRETOR, A CALÇADA DEVERÁ RESPEITAR O ALINHAMENTO DAS EDIFICAÇÕES.
- EM CASO DE IMPOSSIBILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO PERFIL VIÁRIO, RESPEITAR ALINHAMENTO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA E ALINHAMENTO DE MORADIAS EXISTENTES;
- A CALÇADA COM ACESSIBILIDADE DEVERÁ RESPEITAR A PRESCRIÇÃO DA NBR 9050;
- INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33% PARA RAMPAS NOVAS (item 6.5.1.1);
- LARGURA MÍNIMA DE 1,20 M A 0,80 M (item 6.10.11.9);
- INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 12,5% PARA RAMPAS EM PAVIMENTOS EXISTENTES (item 6.5.1.3);
- OS REBAIXAMENTOS DE CALÇADAS DEVERÃO OBEDECER O ITEM 6.10.11.13.

ACESSIBILIDADE RUA JOÃO A RODRIGUES



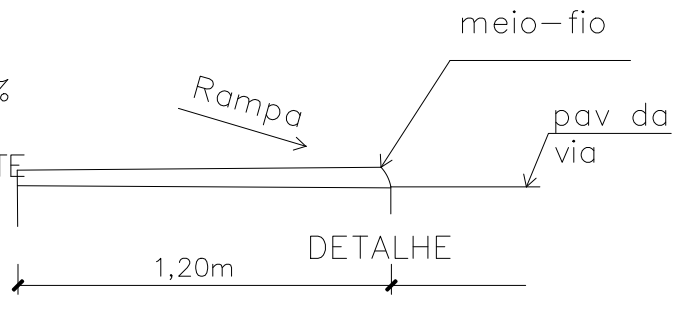
SÍMBOLO DE ACESSIBILIDADE
A SER UTILIZADO NAS RAMPSAS



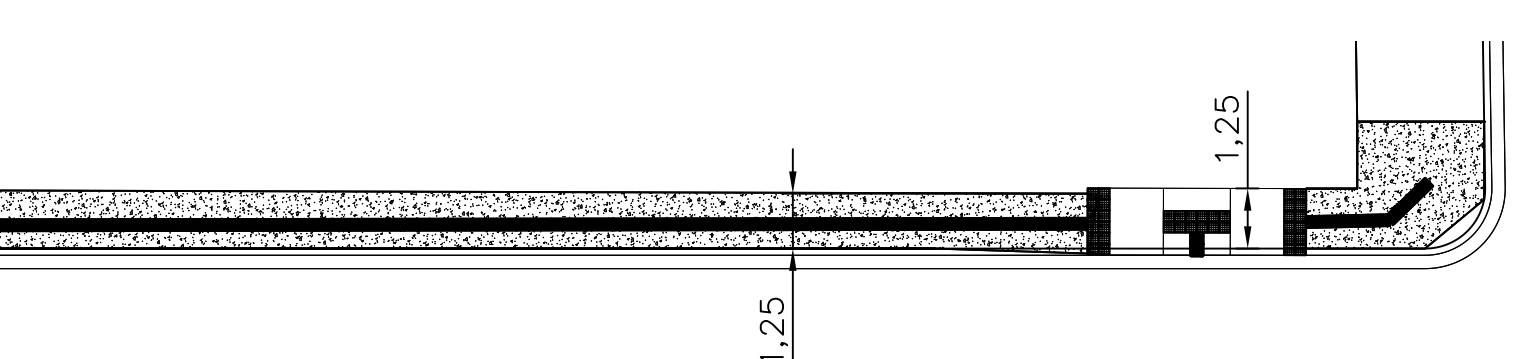
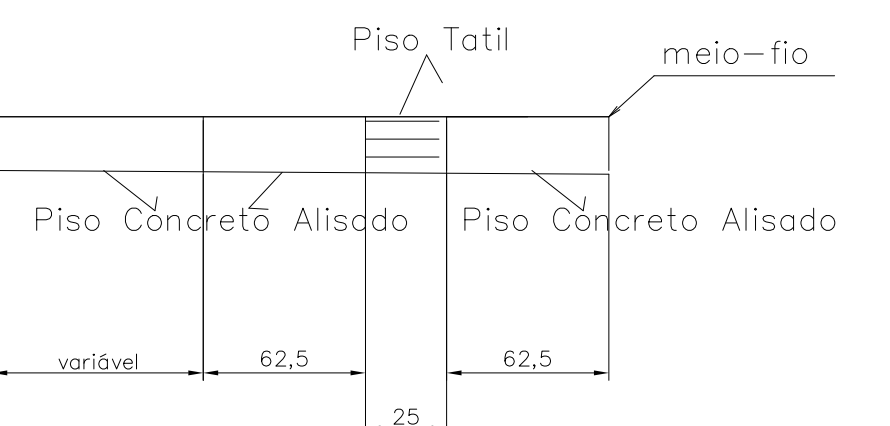
0,60m

0,60m

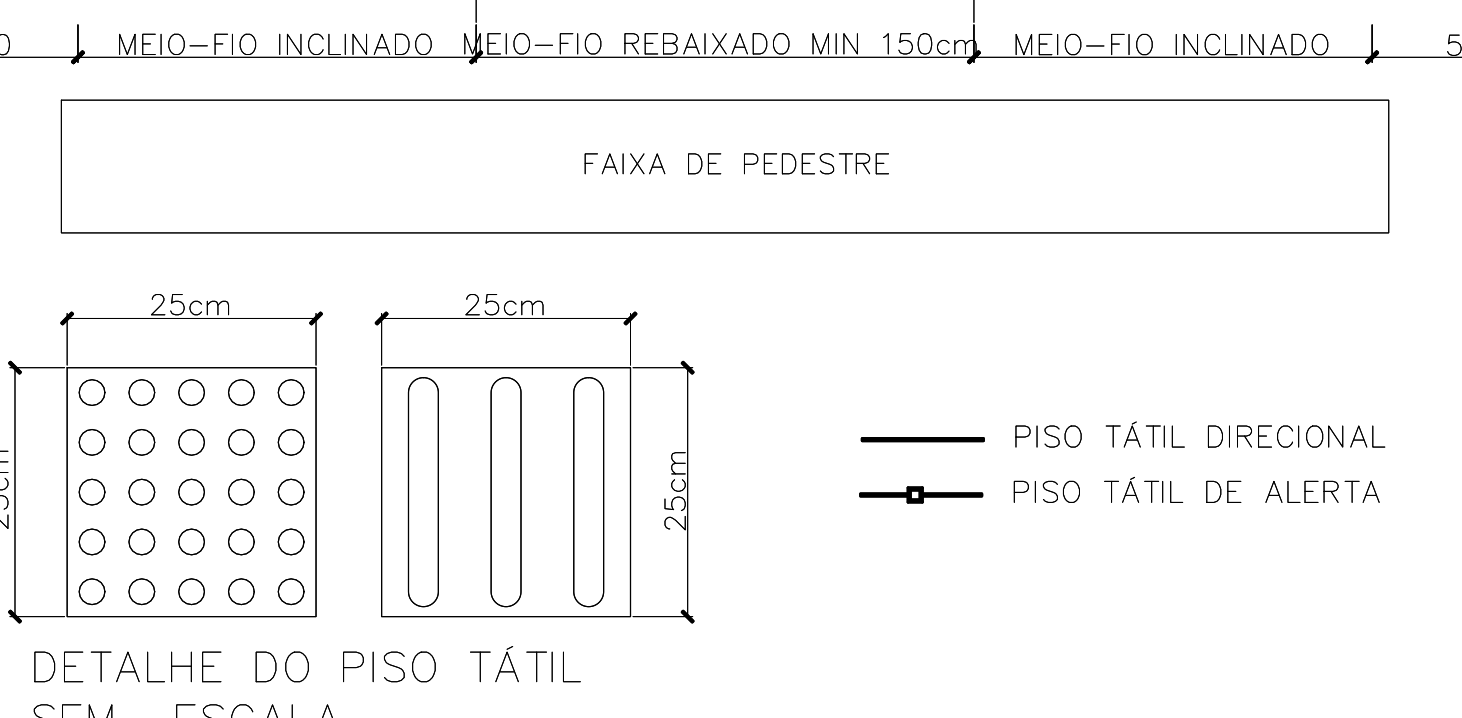
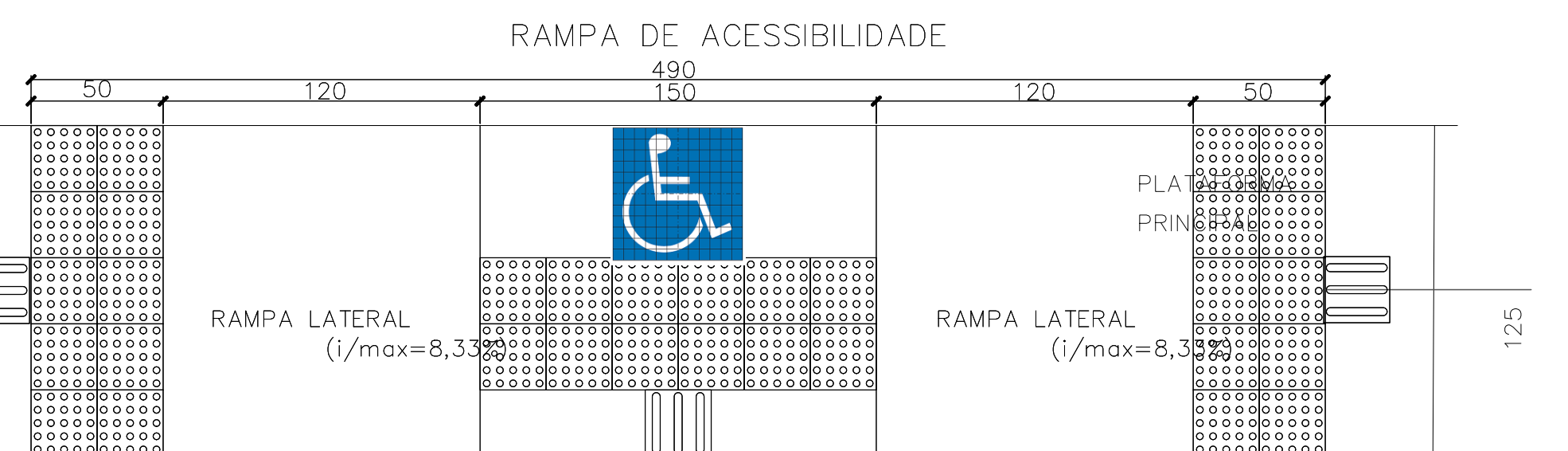
OBS:
 - INCLINAÇÃO MÁXIMA DA RAMPA EM 8,33 %
 - MEDIDAS EM M
 - TAMANHO MÍNIMO DO SÍMBOLO CADEIRANTE 60,00 X 60,00 CM
 - PISO TÁTIL 25,00 X 25,00 CM



ESQUEMA DE PAVIMENTAÇÃO



Modelo para Piso Tátil e Rampas de Acessibilidade
em Ruas com Calçadas estreitas



COORDENADAS GPS INÍCIO DO 1º TRECHO: ESQ COM RUA ANSELMO CAMPOS DA ROSA: S 28°39'59.54" 0 56°00'44.97"
 COORDENADAS GPS FIM DO 1º TRECHO: ESQ/C TRAV ROGER V ARAMBURU: S 28°40'01.03" 0 56°00'48.18"

COORDENADAS GPS INÍCIO DO 2º TRECHO: ESQ/C TRAV ROGER V ARAMBURU: S 28°40'01.03" 0 56°00'48.18"
 COORDENADAS GPS FIM DO 2º TRECHO: ESQUINA DA RUA BENJAMIN D. CAMARGO: S 28°40'02.83" 0 56°00'53.36"

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA-RS
SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO ORÇAMENTO E PROJETOS
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E EDIFICAÇÕES
CENTRO ADMINISTRATIVO SALVADOR LIONÇO PEREIRA ALVAREZ - RUA VEREADOR EURICO BATISTA DA SILVA, N° 64. - SÃO BORJAS

RUA JOÃO ANTONIO RODRIGUES
GERAL: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA BASALTICA IRREGULAR | PREFEITO MUNICIPAL: EDUARDO BONOTTO
PROJETO DE ACESSIBILIDADE
PROJETO DE SINALIZAÇÃO
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
PROJETO DE TERRAPLENAGEM | SECRETÁRIO MUNICIPAL: JOÃO PEDRO DAITX
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDO BRASIL AQUINO DOS SANTOS | COORDENADOR: CARLOS LUIZ LUCHESE
PROJETO DE EDIFICAÇÕES: ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 095.182 | DESENHO: FERNANDO BRASIL

OBRA: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA IRREGULAR | ÁREA: 1.781,06 m²
 ENDEREÇO: RUA JOÃO ANTONIO RODRIGUES | MUNICÍPIO: SÃO BORJA-RS
 TRECHO: RUA JOÃO ANTONIO RODRIGUES ENTRE RUA ANSELMO CAMPOS DA ROSA E RUA BENJAMIN DURANTE CAMARGO | ASSUNTO: LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO
 ESCALA: 1/500 | DATA: 02/03
 REVISÃO: 16/11/2020 | ORÇAMENTO GERAL DA UNIÃO
 DATA: NOV/2020 | PLANO DE TRABALHO:
 LOCAL DO ARQUIVO: DESKTOP/PIRAJOA ANTONIO RODRIGUES/RUA JOÃO A RODRIGUES PAV. DREN. E ACESSIBILIDADE | GESTÃO 2017/2020