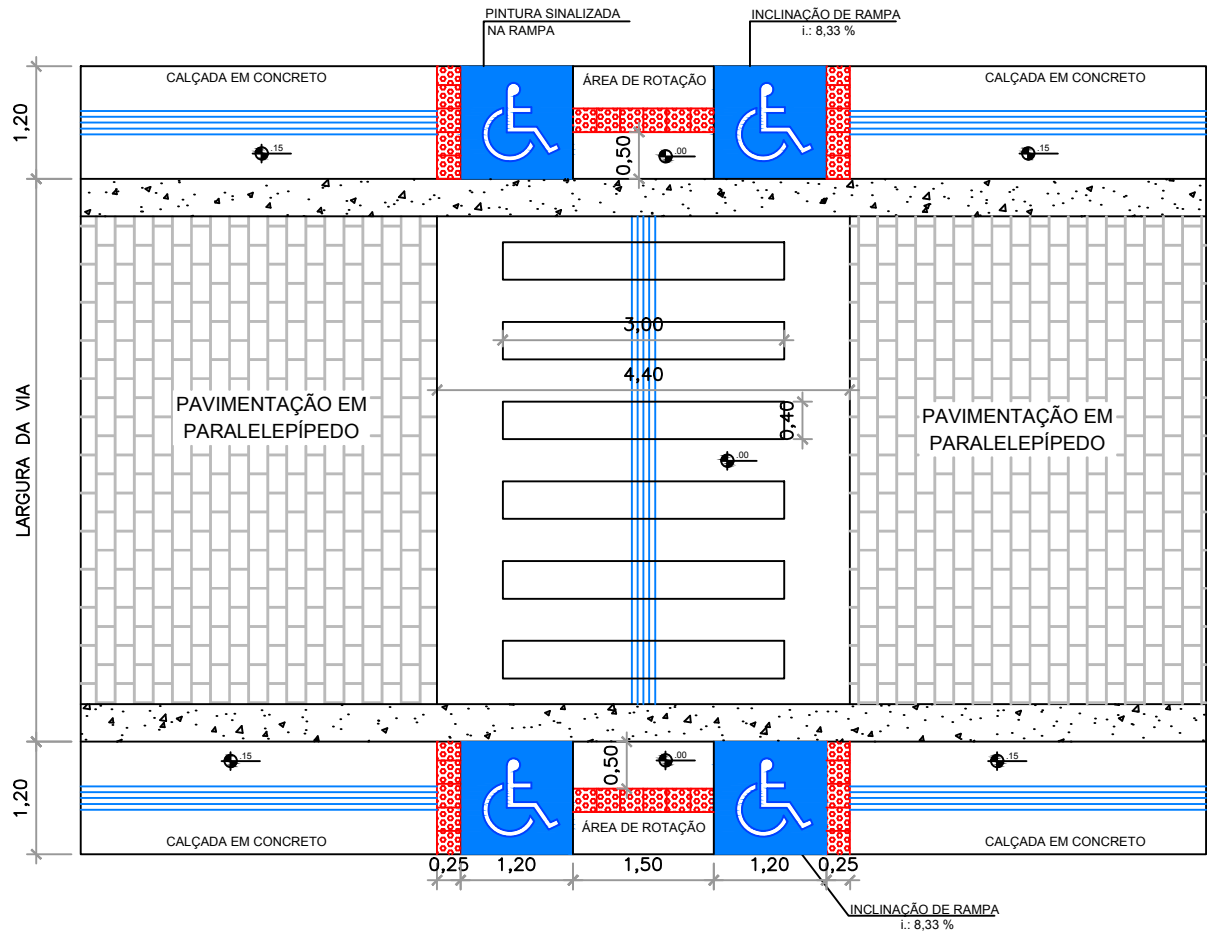
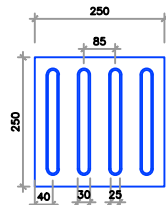


ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DA RUA

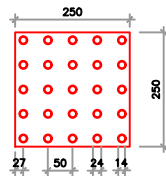


DETALHE DE PISO TÁTIL PARA ACESSIBILIDADE



PISO TÁTIL DIRECIONAL (LARGURA DA FAIXA = 25 cm)

DIMENSÕES (mm)	ESPECIFICAÇÃO
250	Largura da placa
85	Distância horizontal entre centros do relevo
40	Distância do centro da 1ª linha de relevo à borda do piso
30	Espessura da placa
5	Altura do relevo
30	Largura da base do relevo
25	Largura do topo do relevo



PISO TÁTIL ALERTA (LARGURA DA FAIXA = 25 cm)

DIMENSÕES (mm)	ESPECIFICAÇÃO
250	Largura da placa
50	Distância horizontal entre centros do relevo
27	Distância do centro da 1ª linha de relevo à borda do piso
30	Espessura da placa
5	Altura do relevo
24	Largura da base do relevo tronco - cônico
14	Largura do topo do relevo tronco - cônico


 Juliano Belo Coelho de Oliveira
 Engenheiro Civil
 Reg. Nacional 1916147704

SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO/PI

MUNICÍPIO:
SÃO RAIMUNDO NONATO/PI

ESTADO:
PIAUÍ

LOCAL:
DIVERSAS RUAS (ZONA URBANA).

PROJETO:
DETALHE DE PISO TÁTIL E SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

ESCALA:
S/C

PRANCHA:
01/15