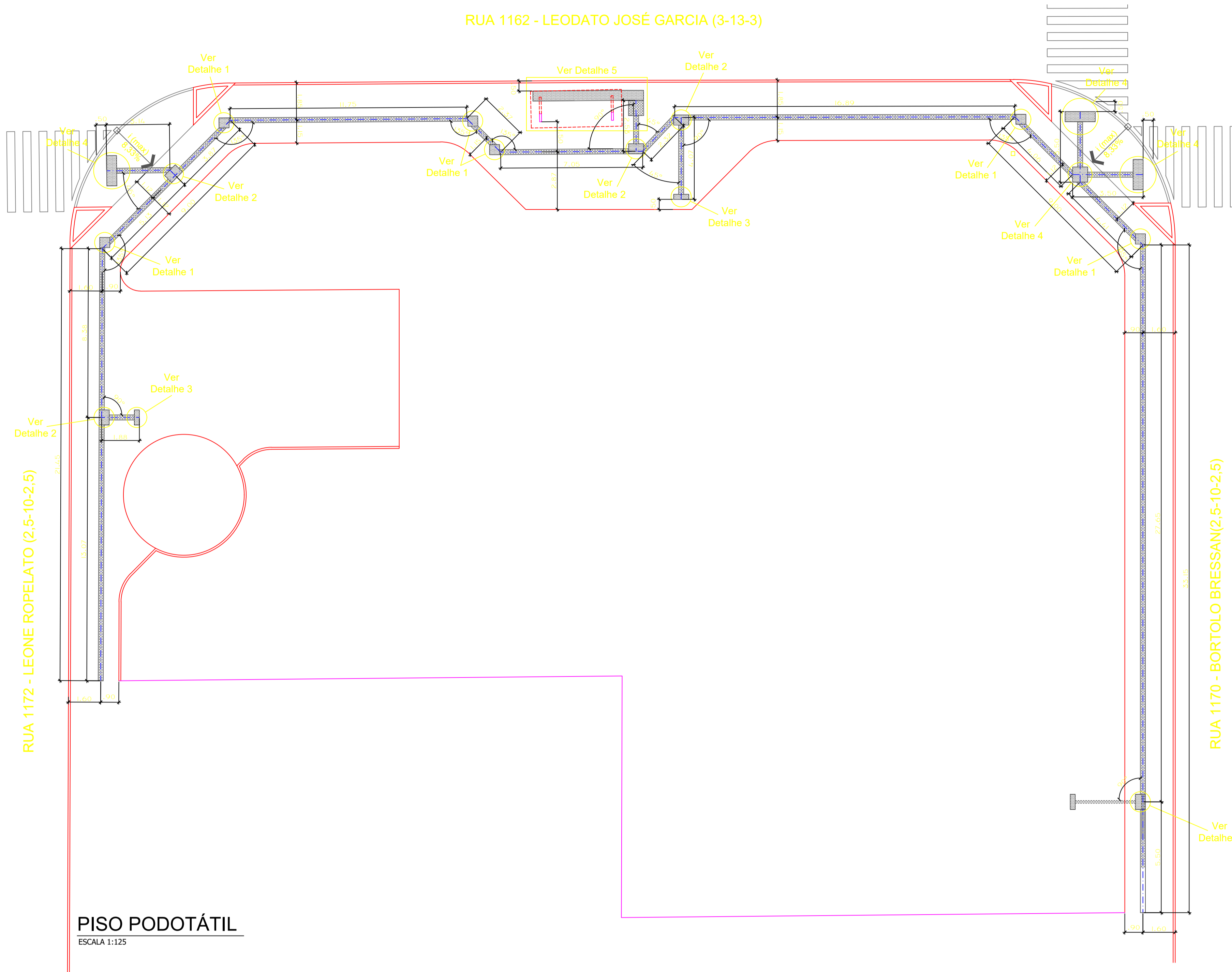
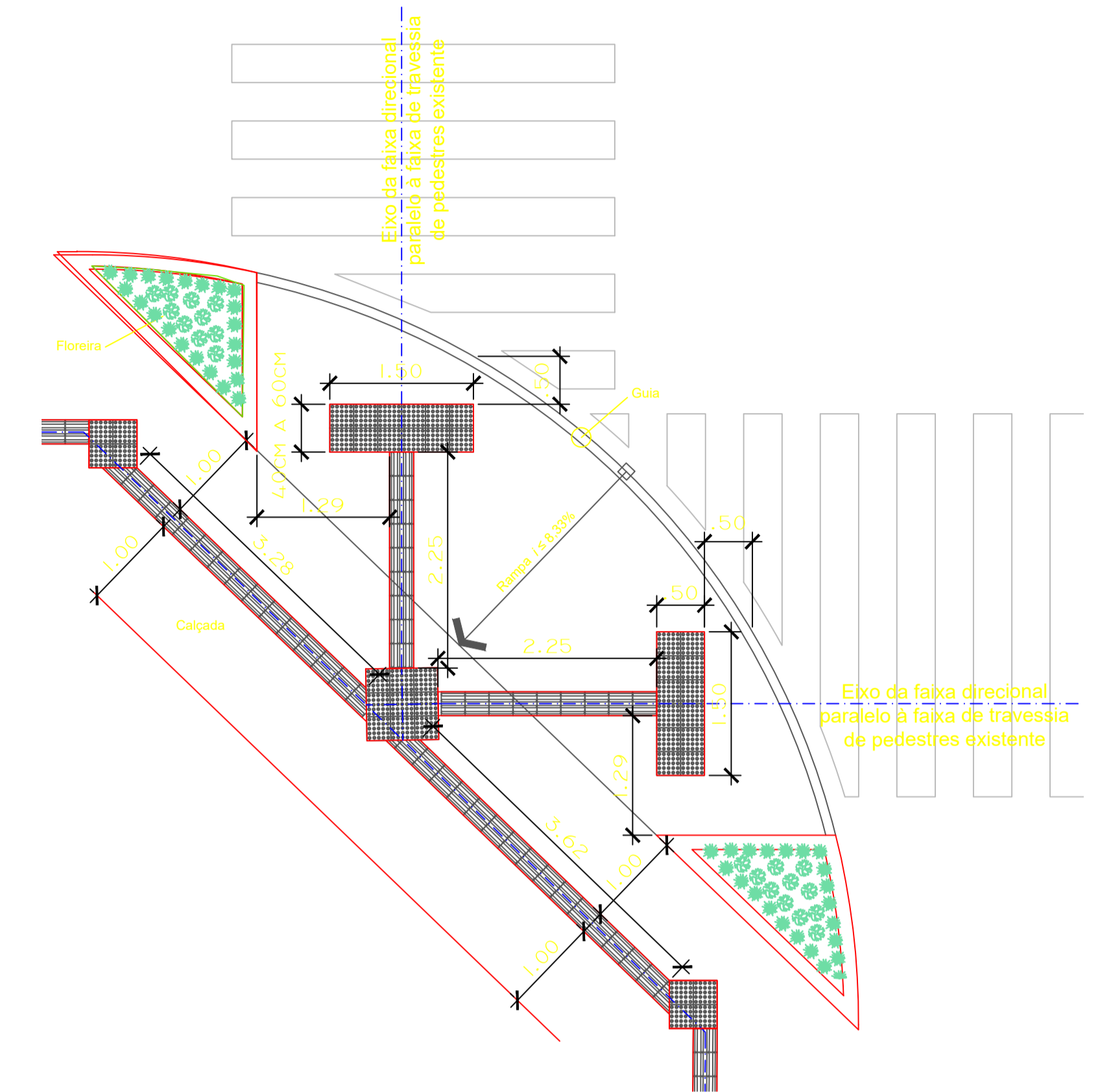


RUA 1162 - LEODATO JOSÉ GARCIA (3-13-3)



Detalhe 4 - Sinalização tátil alerta travessia de pedestres (Conforme NBR 16537)



LEGENDA PISO TÁTIL

	PISO TÁTIL DIRECIONAL em concreto pré-moldado (25x25cm - preto)
	PISO TÁTIL ALERTA em concreto pré-moldado (alerta 25x25 - preto)

OBS.: HAVENDO DIVERGÊNCIAS ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

PROFESSOR:	RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROFESSOR:
PROPRIETÁRIO:	SILVANA REGINA LOURO LACERDA ENGENHEIRA CIVIL - CREA SC 10067177-3
	RODRIGO VARGAS ARQUITETA E URBANISTA - CAU A45445-1
MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL CNPJ 83.102.459/0001-23	

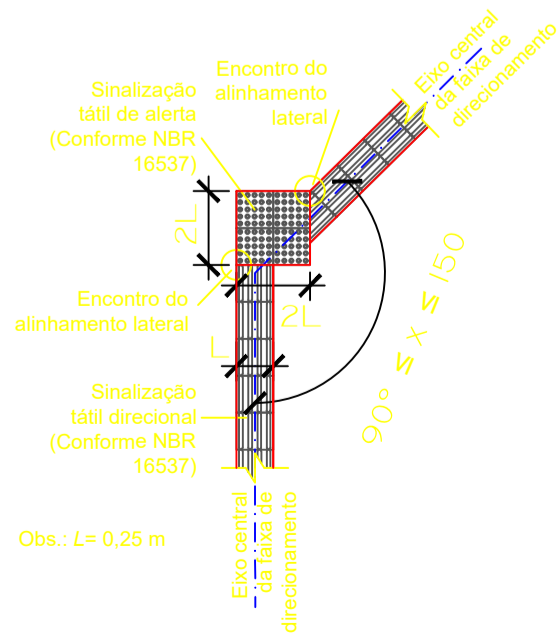
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E URBANISMO JARAGUÁ DO SUL
PREFEITURA

PROJETO URBANÍSTICO DE ÁREA DE LAZER

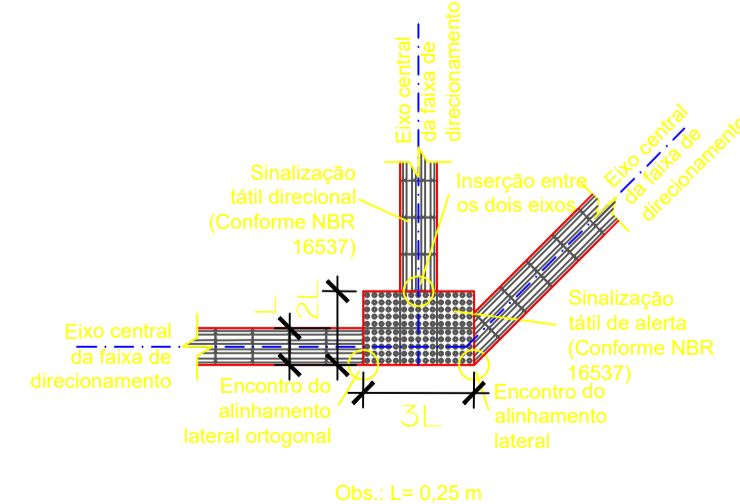
ÁREA DE LAZER RIBEIRÃO CAVALO	
DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO TÁTIL	
MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL	
LOCALIDADE: RUA 1162 - LEODATO JOSÉ GARCIA, esq. de RUAS 1170 - BORTOLO BRESSAN e 1172 - LEONE ROPELATO	ÁREA: RIBEIRÃO CAVALO
DATA: JANEIRO 2026	INDICADA

ARQ 02 06

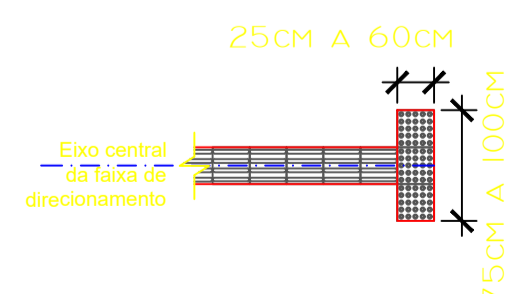
Detalhe 1 - Sinalização tátil alerta mudança de direção - $90^\circ \leq \alpha \leq 150^\circ$ (Conforme NBR 16537)



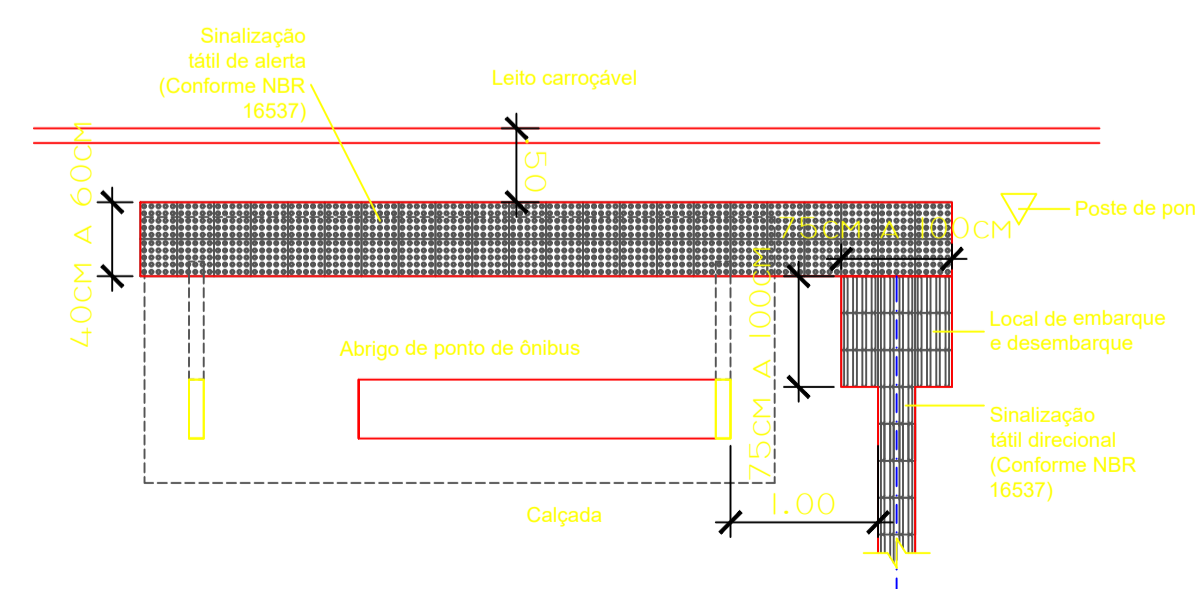
Detalhe 2 - Sinalização tátil alerta encontro de três faixas direcionais angulares (Conforme NBR 16537)



Detalhe 3 - Sinalização tátil alerta pontos de interesse (Conforme NBR 16537)



Detalhe 5 - Sinalização tátil para ponto de ônibus (Conforme NBR 16537)



Detalhe 6 - Corte e emenda de piso tátil direcional em mudança de direção com ângulo entre 150° e 180° (Conforme NBR 16537)

