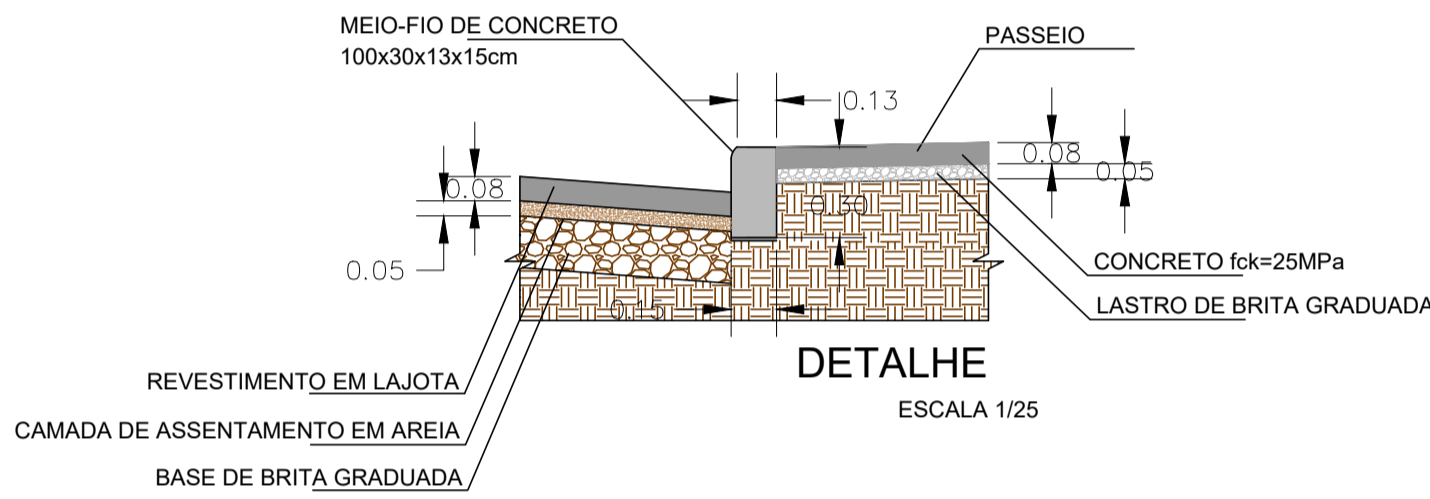
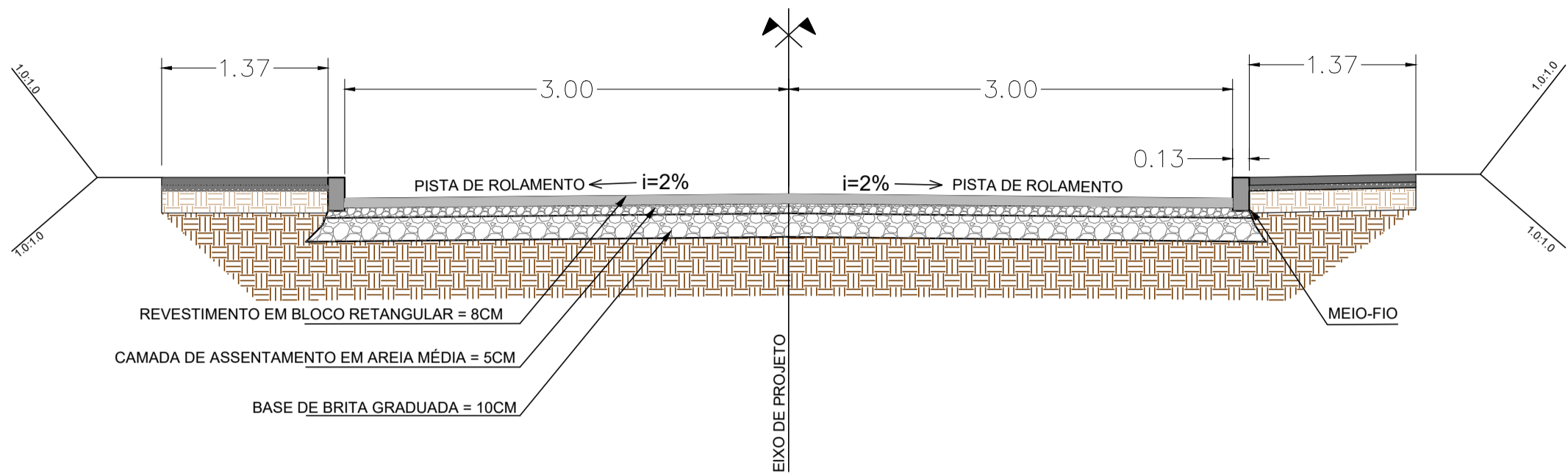


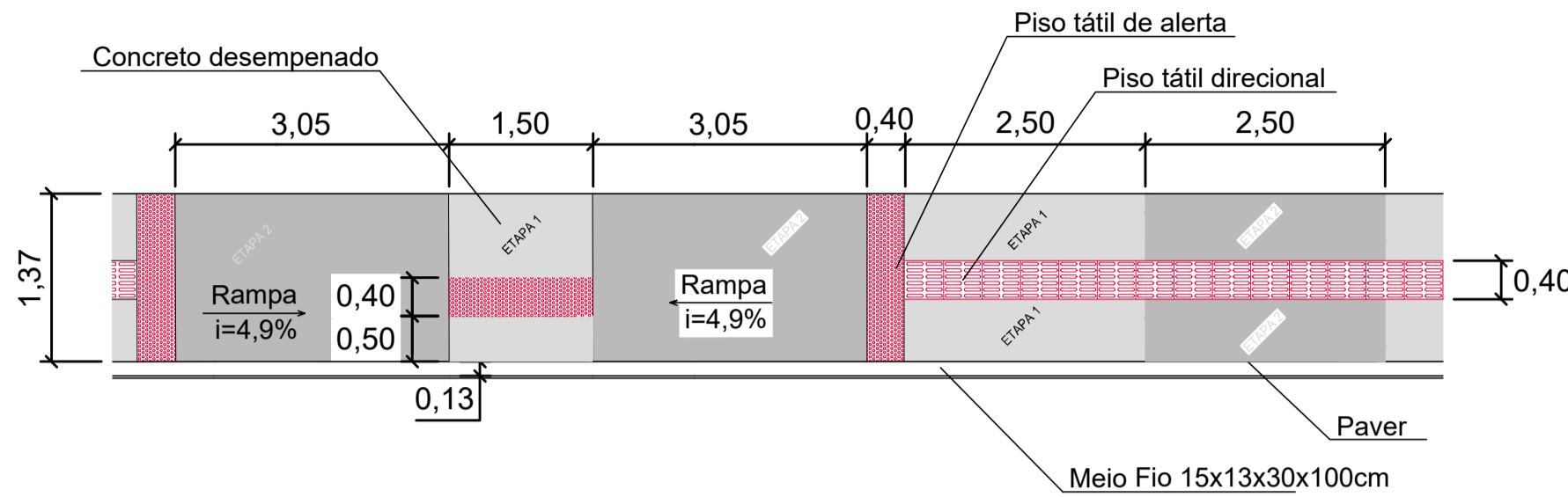
SEÇÃO TÍPICA TRANSVERSAL

SEÇÃO TRANSVERSAL

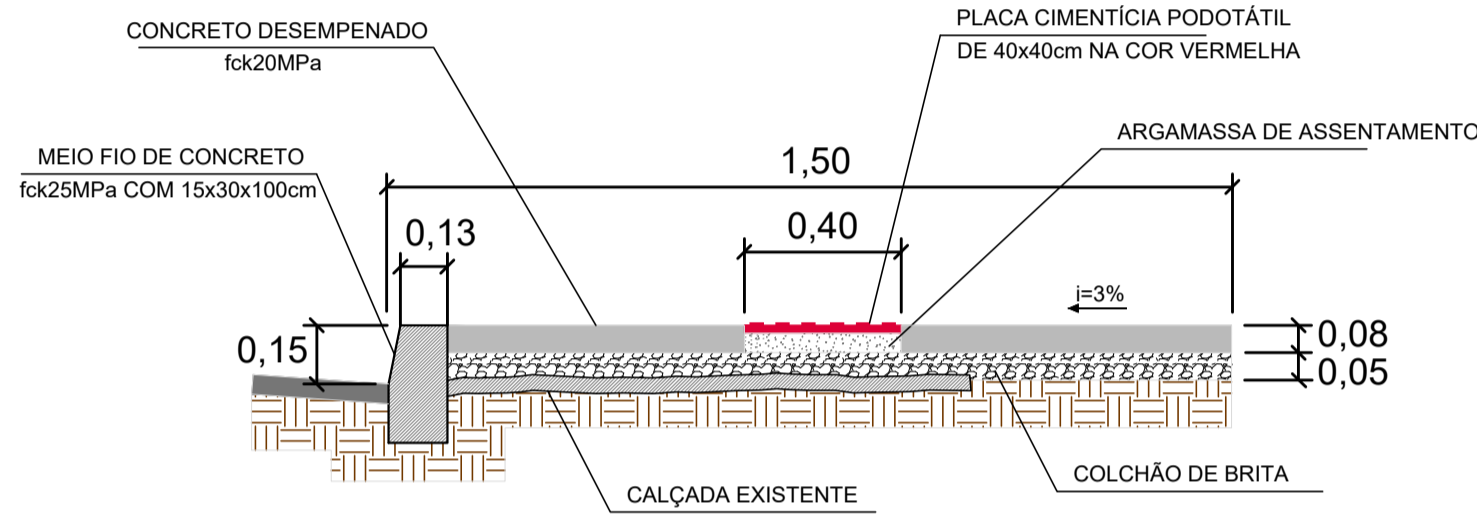


DETALHES DE PASSEIOS

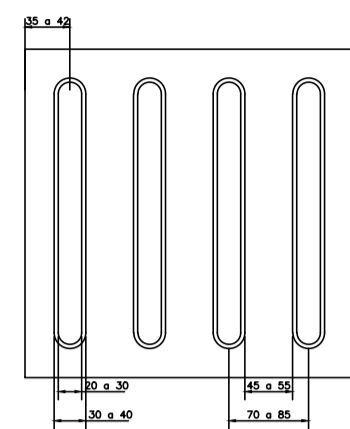
PLANTA BAIXA



SEÇÃO DE PASSEIO NORMAL



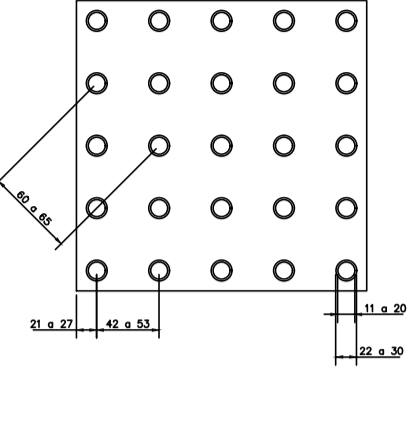
TÁTIL DIRECIONAL



	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Dist. hor. centros de relevo	70	85
Dist. hor. bases de relevo	45	55

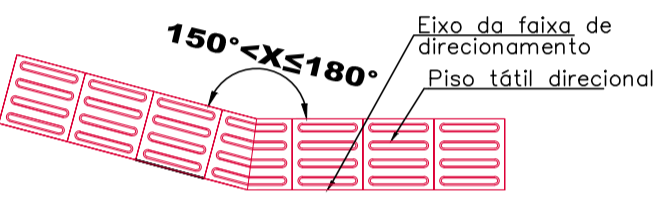
*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

TÁTIL ALERTA

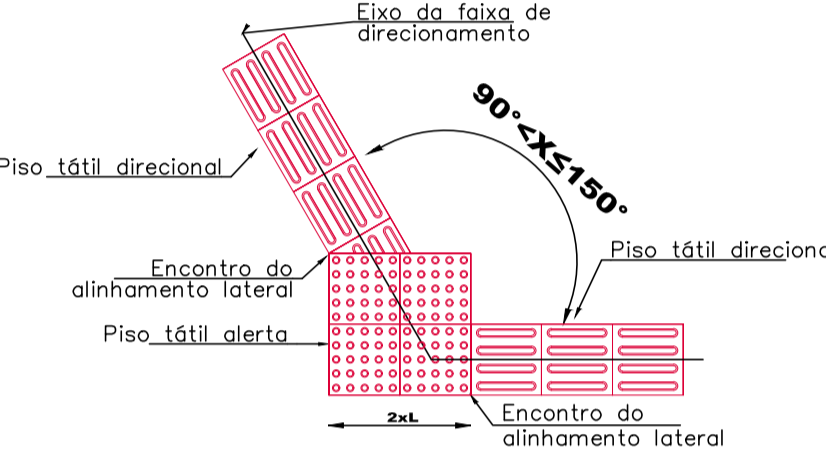


	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Dist. horizontal c. de relevo	42	53
Dist. diagonal c. de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

MUDANÇA DE DIREÇÃO
ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



USAR PARA ÂNGULO ENTRE 150° A 180°
NÃO É NECESSÁRIO USAR PISO TÁTIL ALERTA.

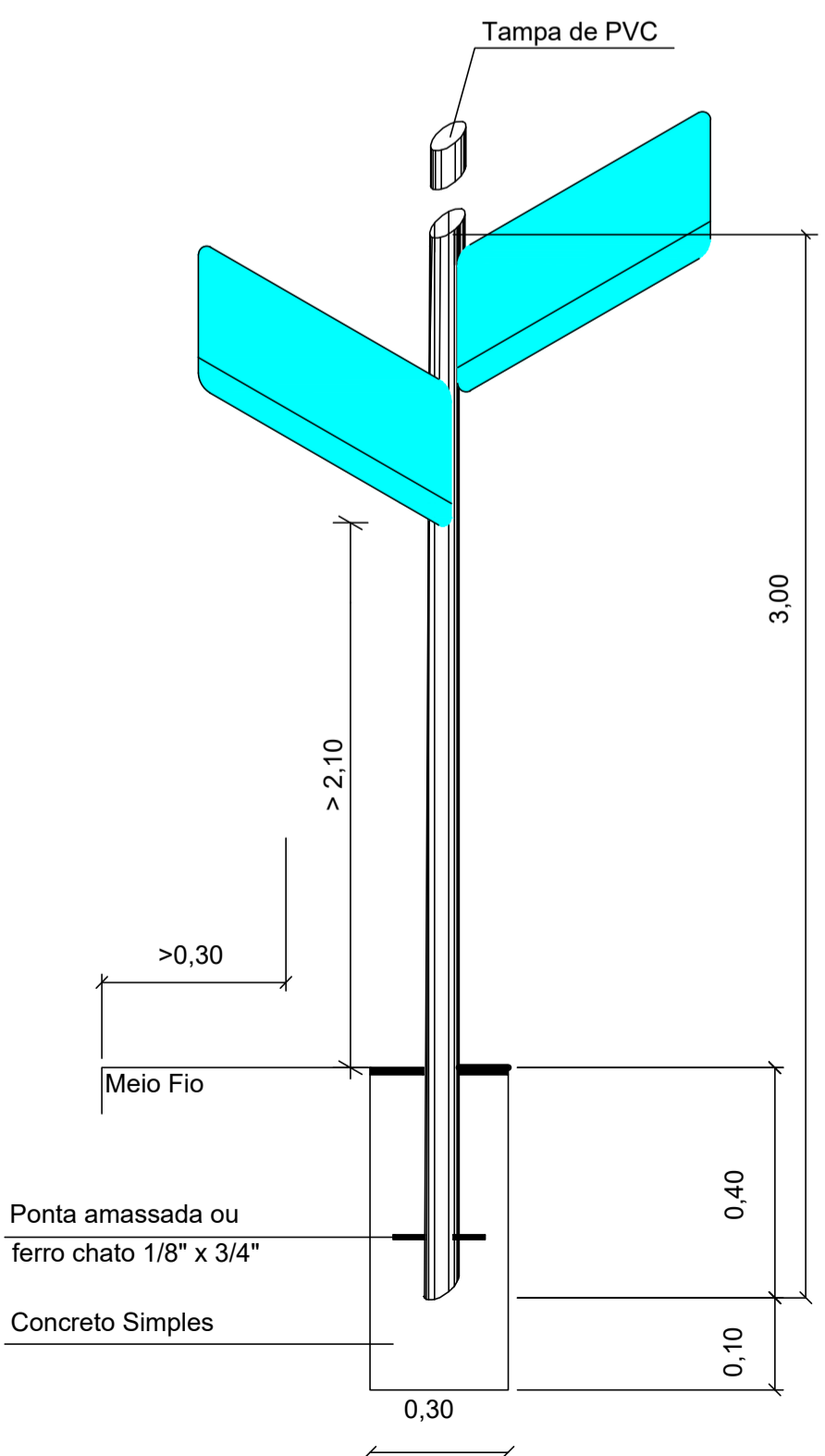
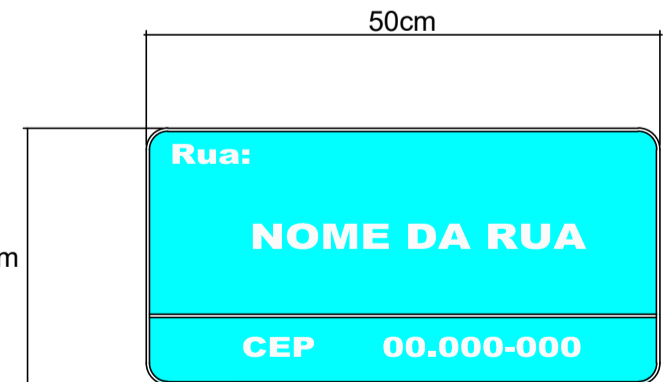


DETALHES DE SINALIZAÇÃO

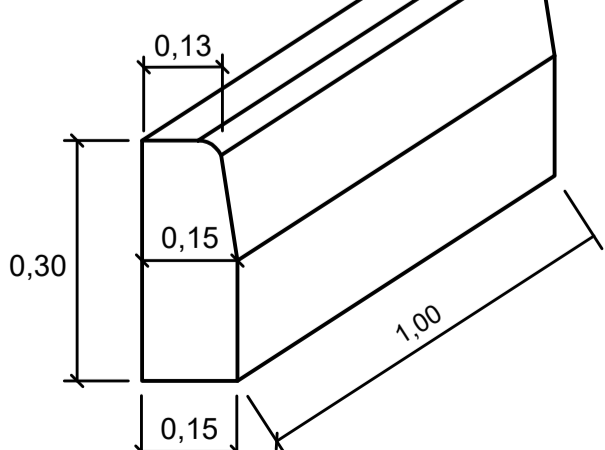
PLACA INDICATIVA DE NOME DE RUA
SEM ESCALA

Composta por duas chapas conforme detalhe, porém
fixadas a um único poste metálico tubular, trazendo informação
distintas à respeito das ruas perpendiculares.

PLACA INDICATIVA
NOME RUA E BAIRRO



DETALHE DO MEIO-FIO



Sinal	Código	Cor
Forma		Fundo
		Vermelha
		Orla interna
		Branca
		Orla externa
		Vermelha
		Letra
		Branca

Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,35	0,028	0,014

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO RANCHO QUEIMADO – SC

OBRA	CONTEÚDO
RUA AUGUSTA SCHLEMPER FERTIG – ETAPA 2	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA

REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	ABRIL/2022	