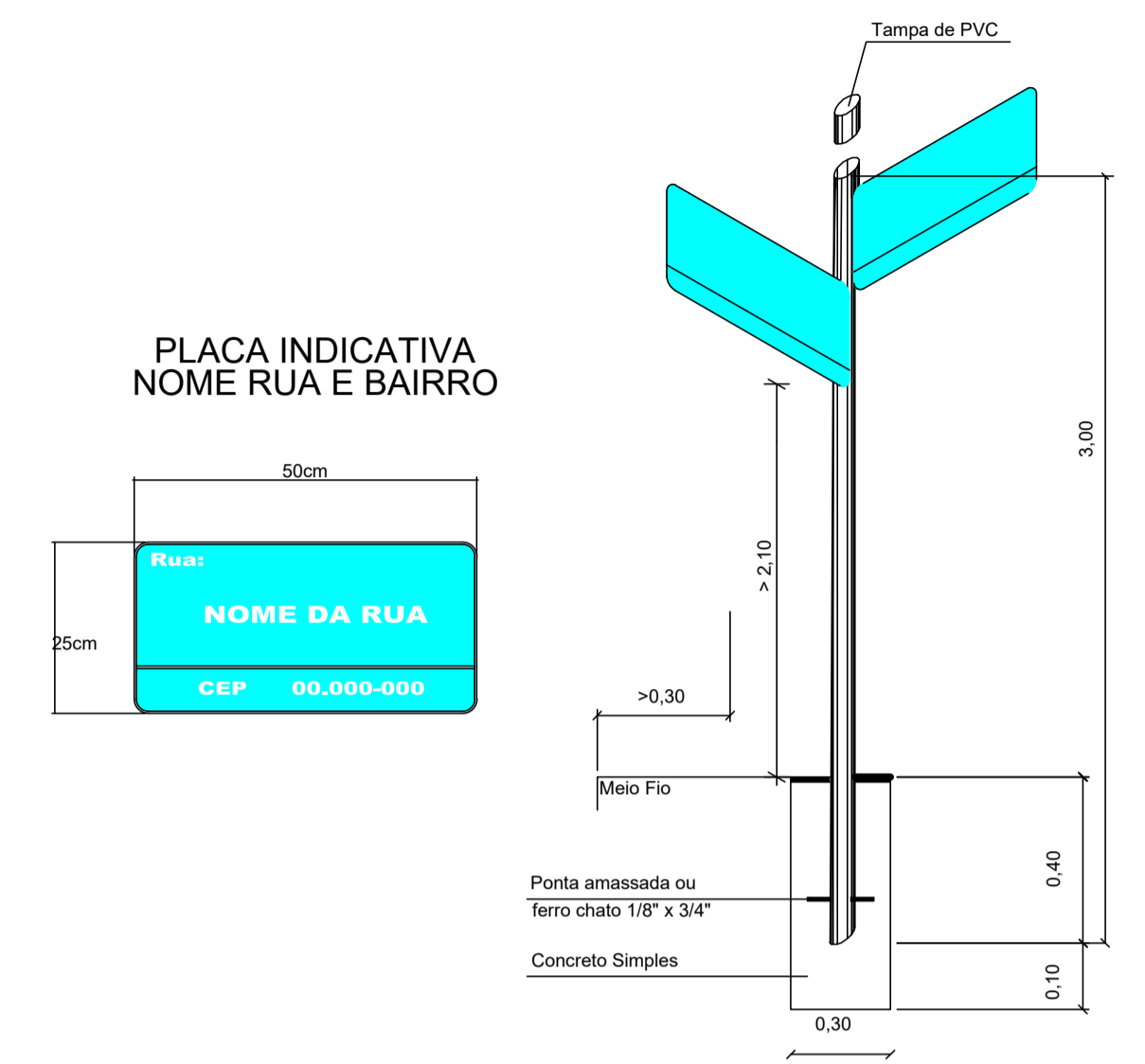


LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM CONCRETO ASFÁLTICO
- PASSEIO COM PISO TÁTIL DIRECIONAL
- BORDOS EXISTENTES
- R-19 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO (40 km/h)
- PLACA DE INDICATIVA DE NOME DE RUA
- A-22 PLACA DE INDICATIVA DE ADVERTÊNCIA

PLACA INDICATIVA DE NOME DE RUA SEM ESCALA

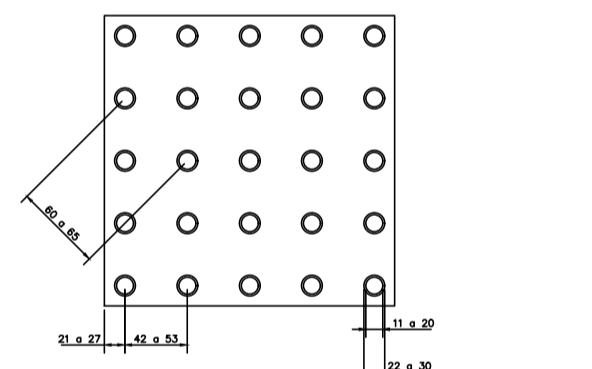
Composta por duas chapas conforme detalhe, porém fixadas a um único poste metálico tubular, trazendo informações distintas à respeito das ruas perpendiculares.



Forma	Cor	
Obrigaçã/restriçã	Fundo	Branco
Proibiçã	Simbolo	Preta
	Tarja	Vermelha
	Orla	Vermelha
	letra	Preta

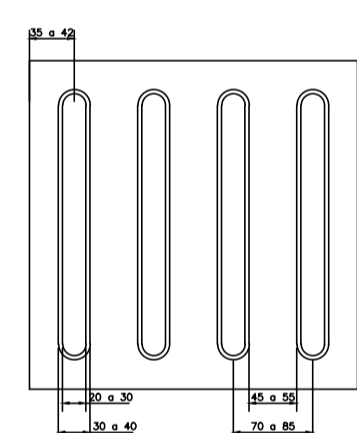
Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,50	0,050	0,050

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

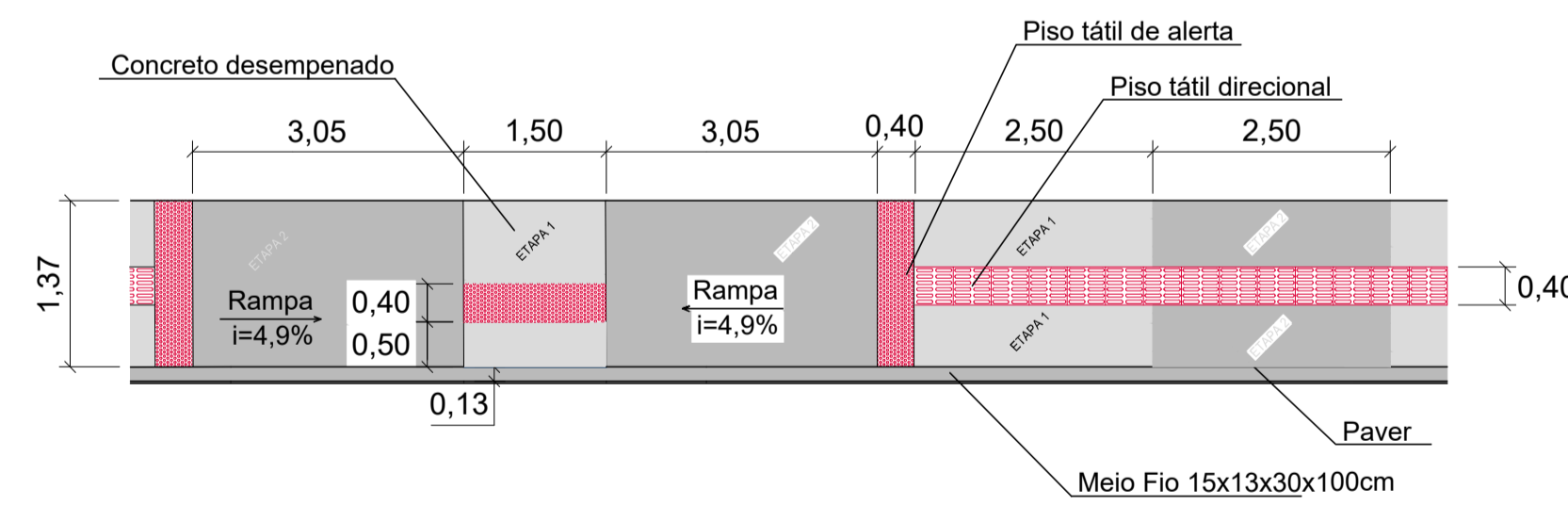
TÁTIL DIRECIONAL



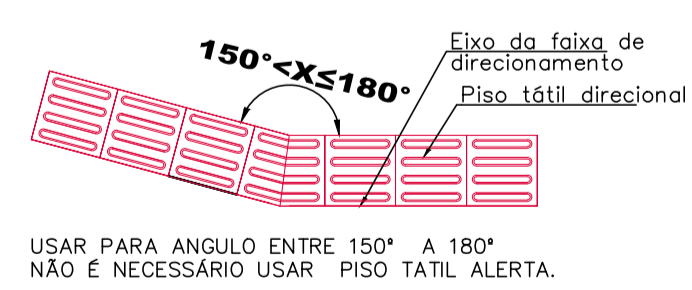
	Mínimo mm	Máximo mm
Comprimento de base do relevo	30	40
Comprimento do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Dist. hor. centros de relevo	70	85
Dist. hor. bases de relevo	45	55

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

DETALHE DE PASSEIOS - 1,50m

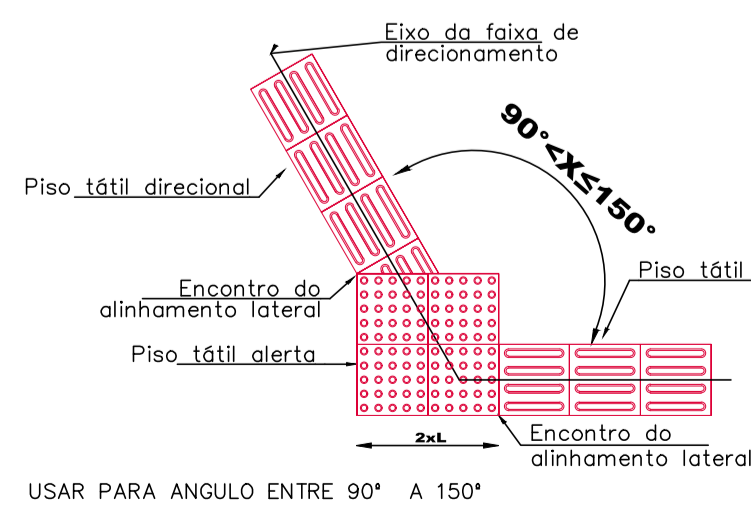
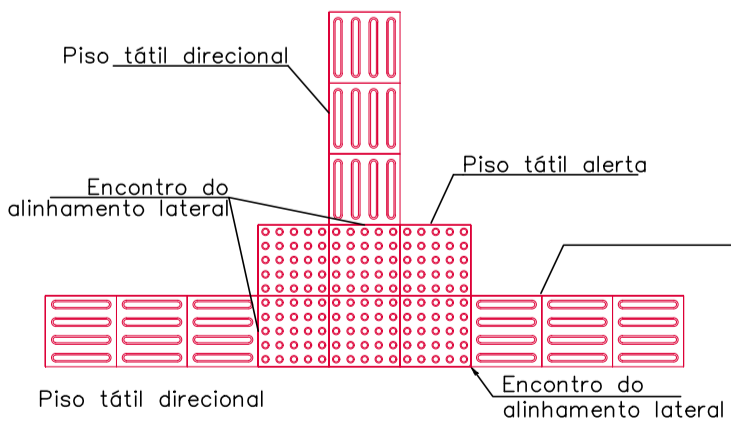


MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



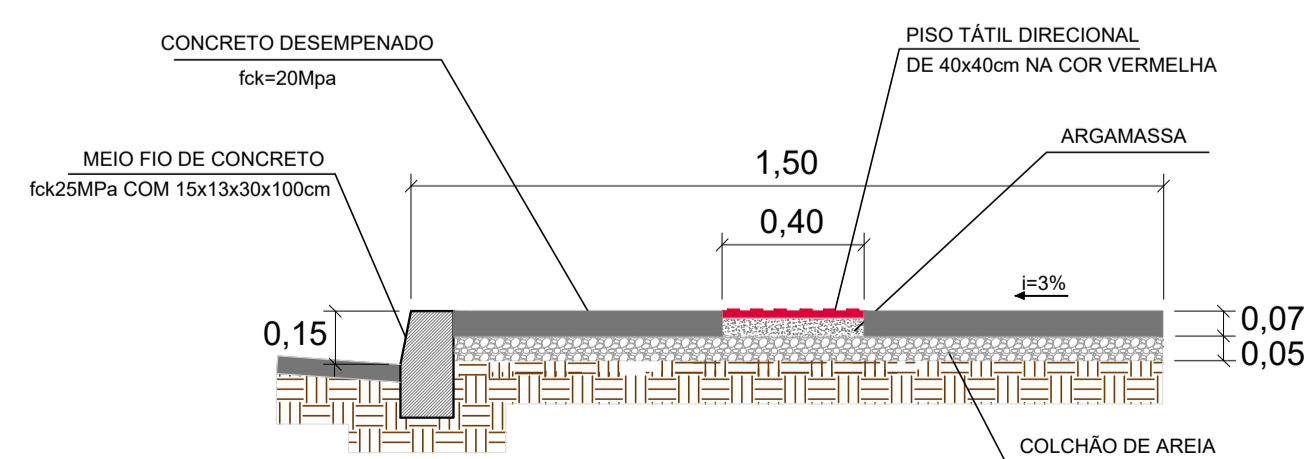
USAR PARA ANGULO ENTRE 150° A 180° NÃO É NECESSÁRIO USAR PISO TÁTIL ALERTA.

MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE TRÊS FAIXAS

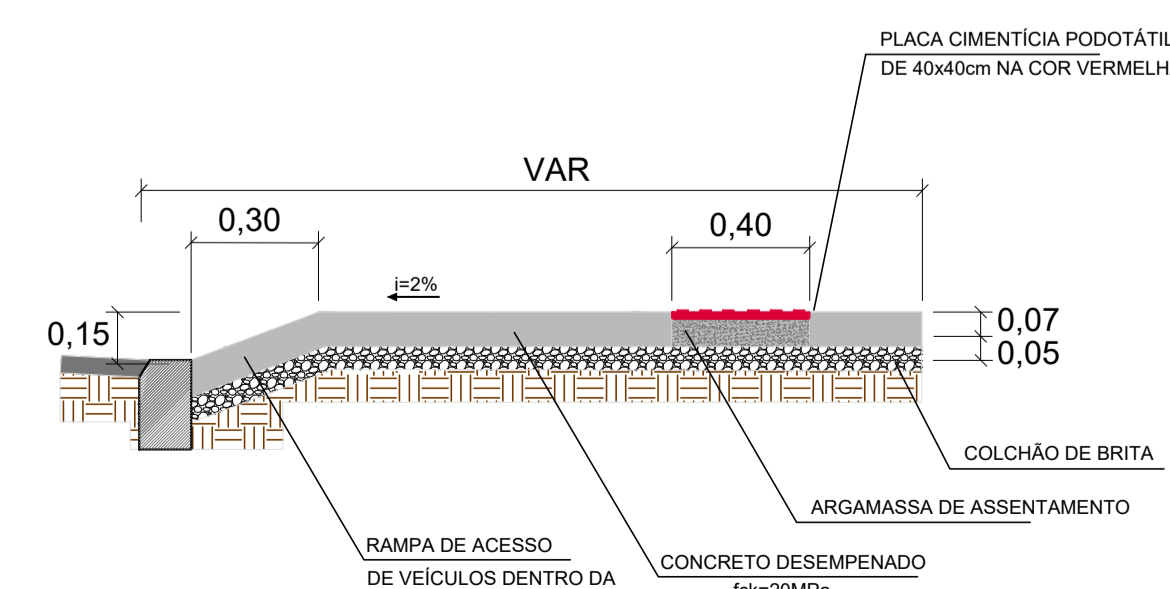


USAR PARA ANGULO ENTRE 90° A 150°

SEÇÃO DE PASSEIO NORMAL



SEÇÃO DE PASSEIO COM ACESSO DE VEÍCULOS



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO	ANTÔNIO CARLOS – SC	
OBRA	CONTEÚDO	
RUA ADÃO REITZ	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO PLANTA BAIXA E DETALHES	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
REVISÃO	DATA	FRANCHA
2ª REVISÃO	MAR/2021	2/2

CRISTIANE FREITAS
Engenheira Civil
CREA/SC 109.760-3

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA