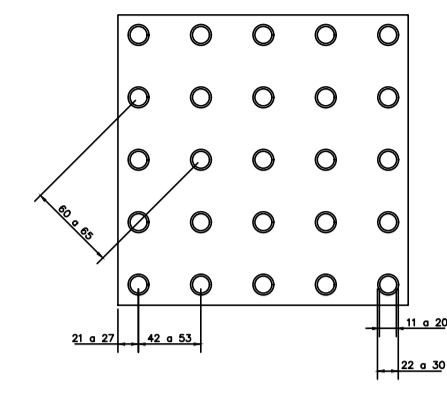
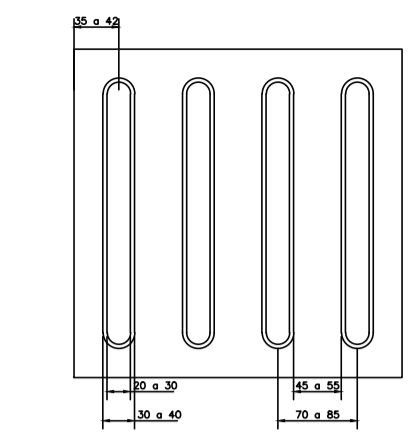


TÁTIL ALERTA



	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	0.3	0.5

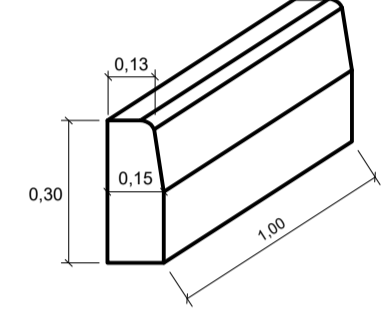
TÁTIL DIRECIONAL



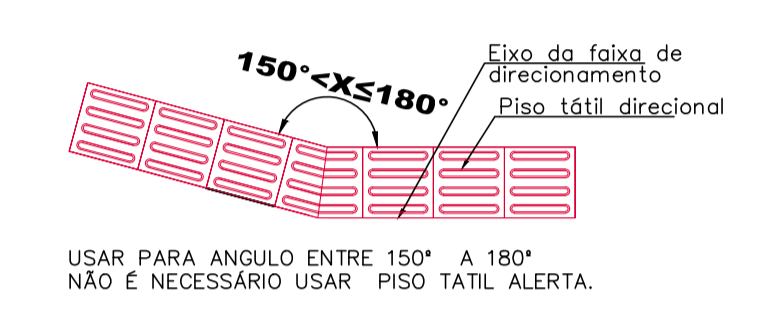
	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Dist. hor. centros de relevo	70	85
Dist. hor. bases de relevo	45	55

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

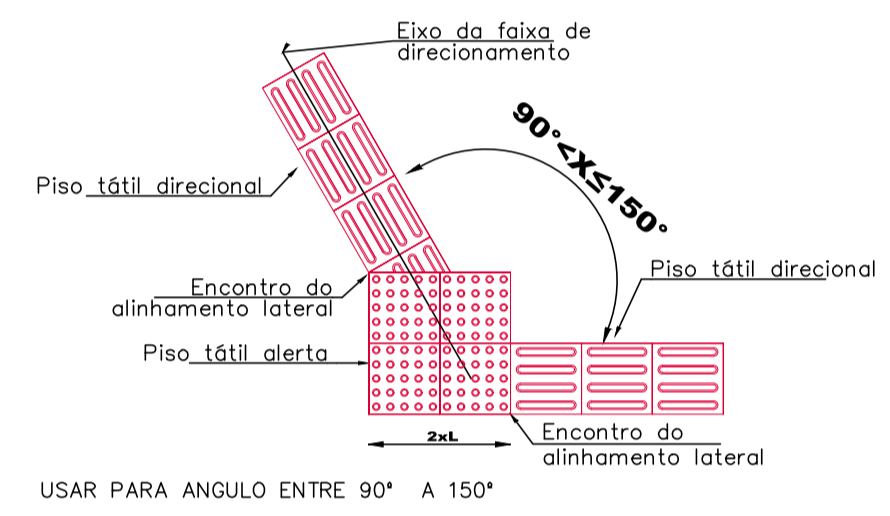
DETALHE DO MEIO-FIO



MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



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

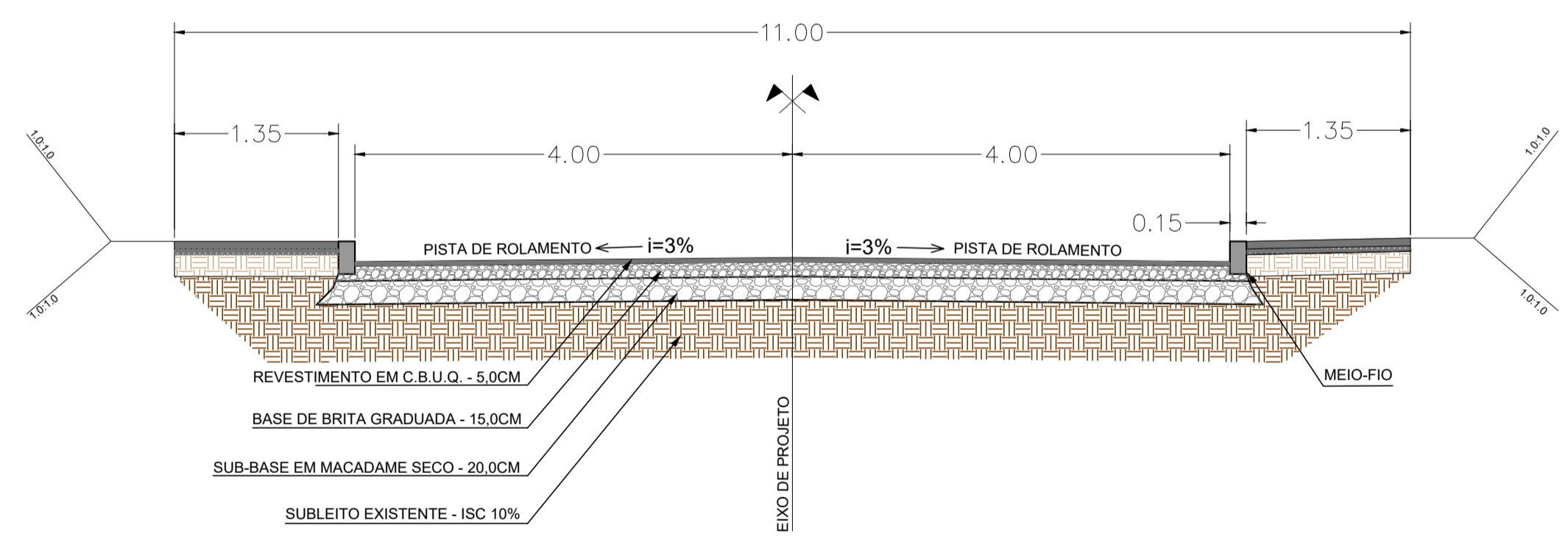


USAR PARA ANGULO ENTRE 90° A 150°

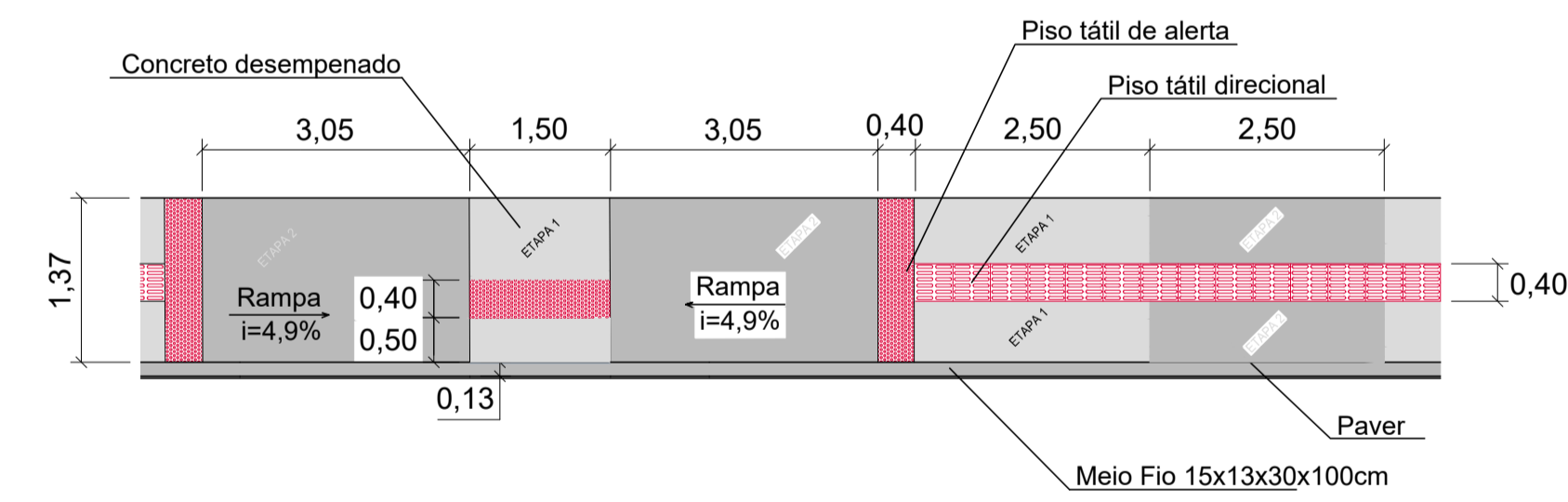
LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM CONCRETO ASFÁLTICO
- PASSEIO COM PISO TÁTIL DIRECIONAL
- BORDOS EXISTENTES
- PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO R-19

SEÇÃO TRANSVERSAL



DETALHE DE PASSEIOS - 1,50m

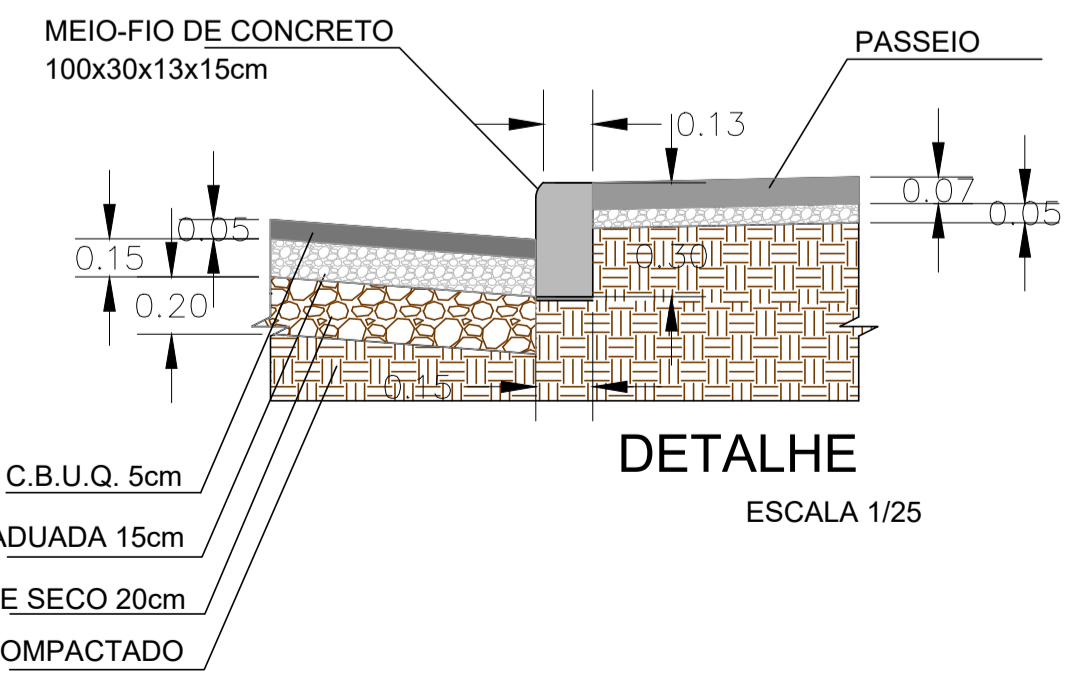
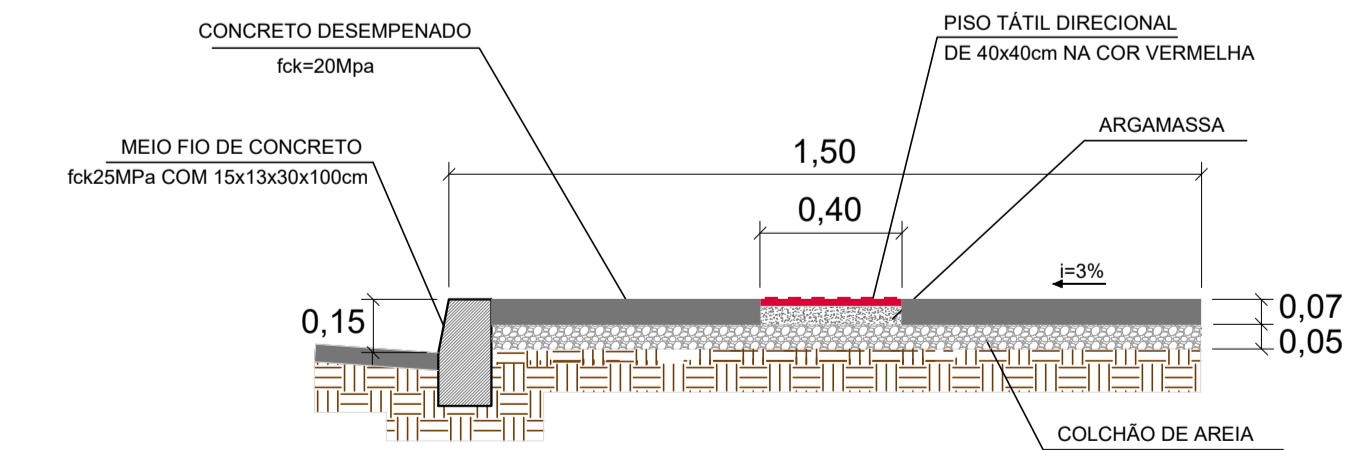


DETALHE DE FAIXA CENTRAL



OBSERVAÇÃO: FAIXA SIMPLES CONTÍNUA EM TODO O TRECHO

SEÇÃO DE PASSEIO NORMAL



DETALHE ESCALA 1/25

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO	ANTÔNIO CARLOS – SC	
OBRA	RUA ADÃO REITZ	
CONTEÚDO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO PLANTA BAIXA E DETALHES	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
REVISÃO	DATA	PRANCHA
2ª REVISÃO	MAR/2021	ÚNICA
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760-3		

1_1_GRANF_INFRA_AC_PAVIMENTAÇÃO_RUA ADÃO REITZ.dwg

Engenheira Cristiane Freitas