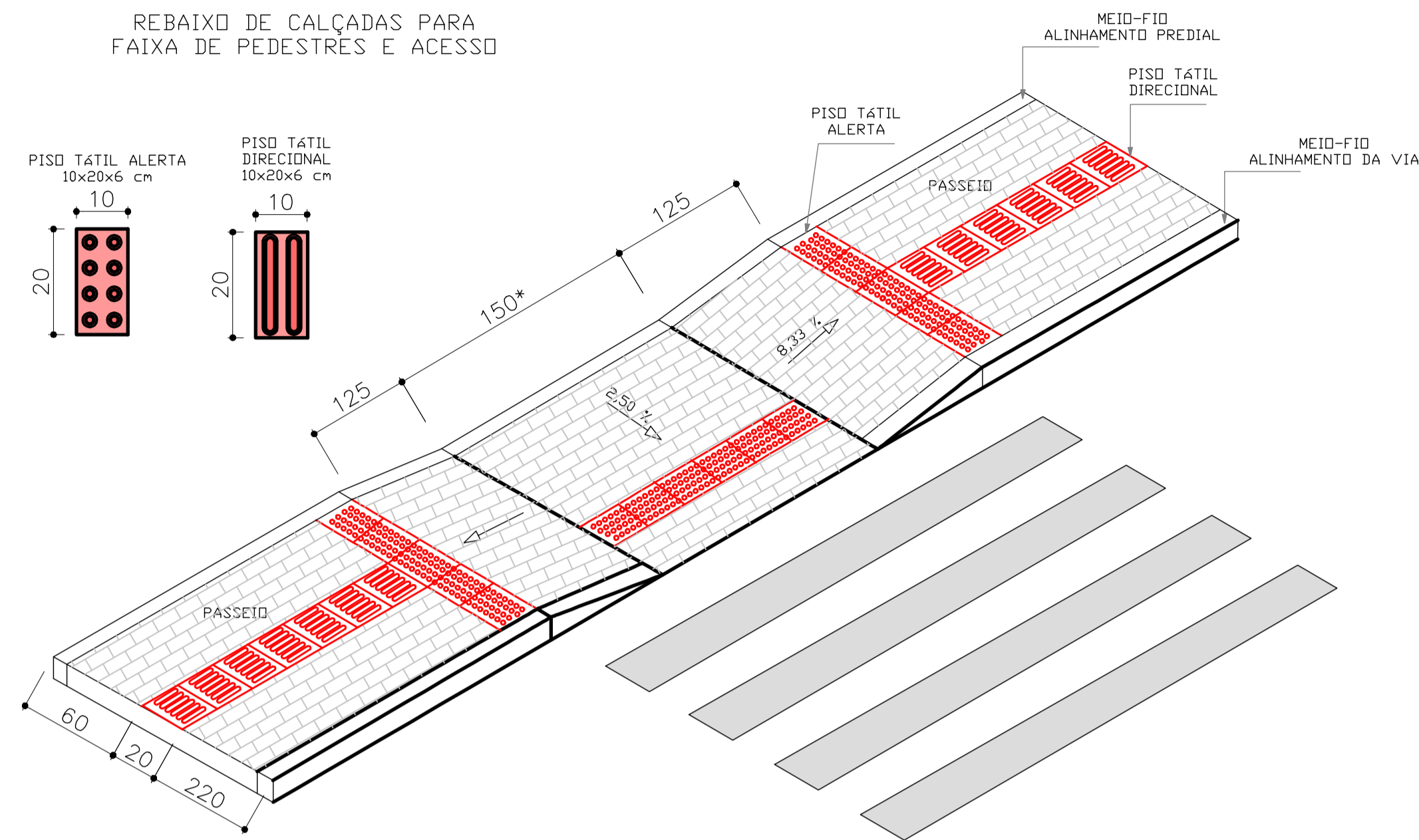
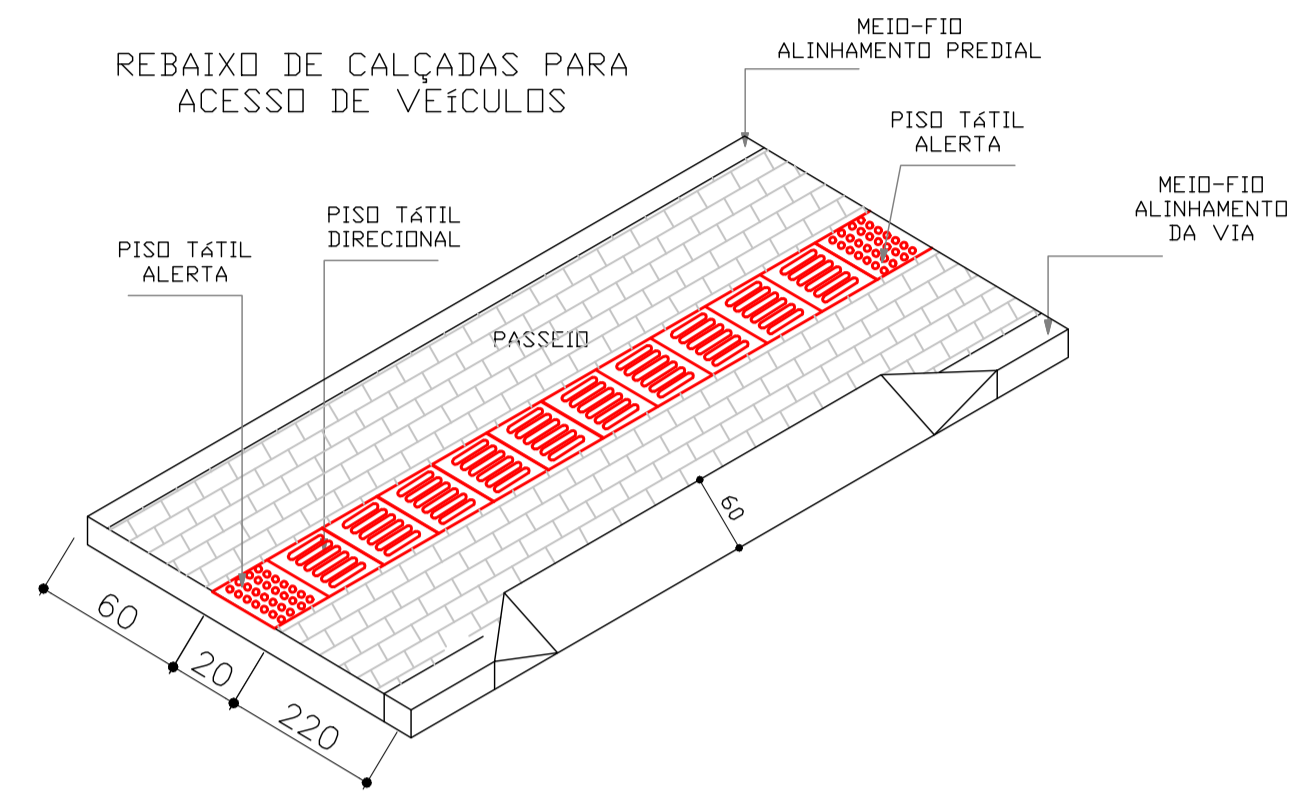


REBAIXO DE CALÇADAS PARA FAIXA DE PEDESTRES E ACESSO



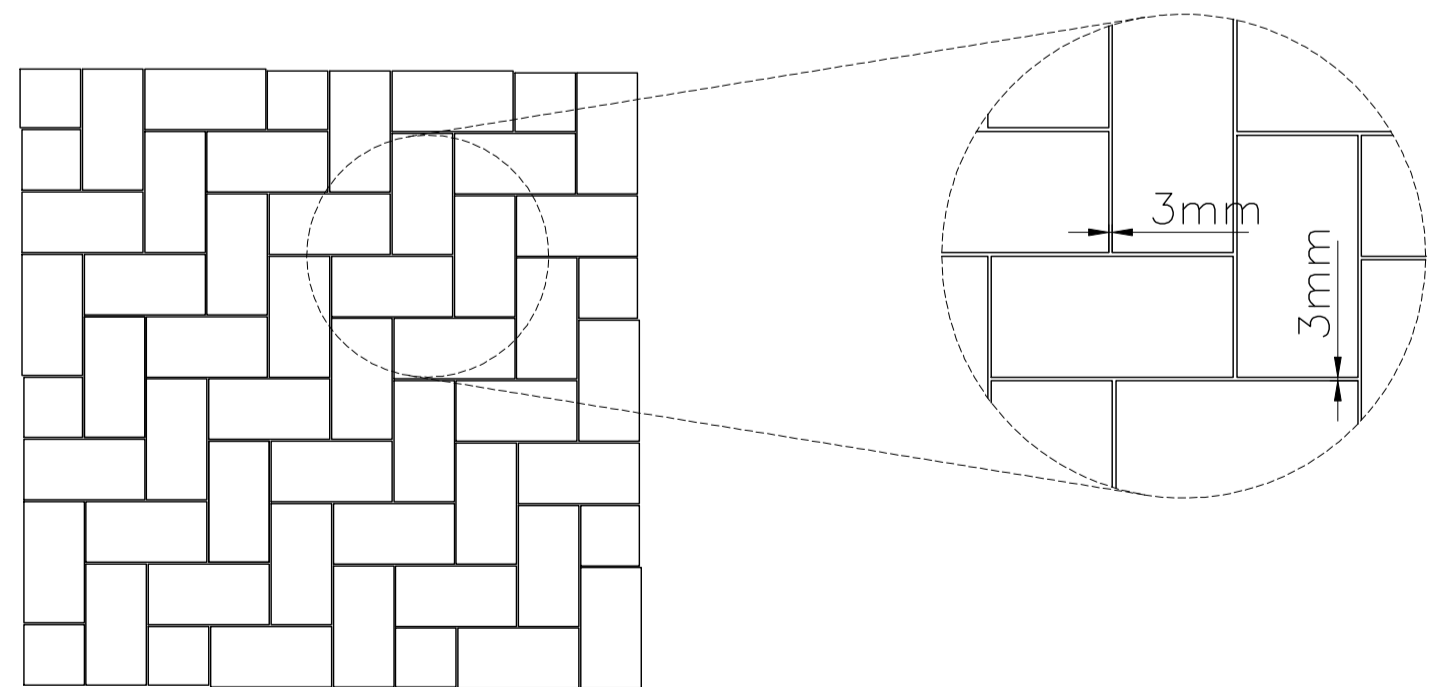
REBAIXO DE CALÇADAS PARA ACESSO DE VEÍCULOS



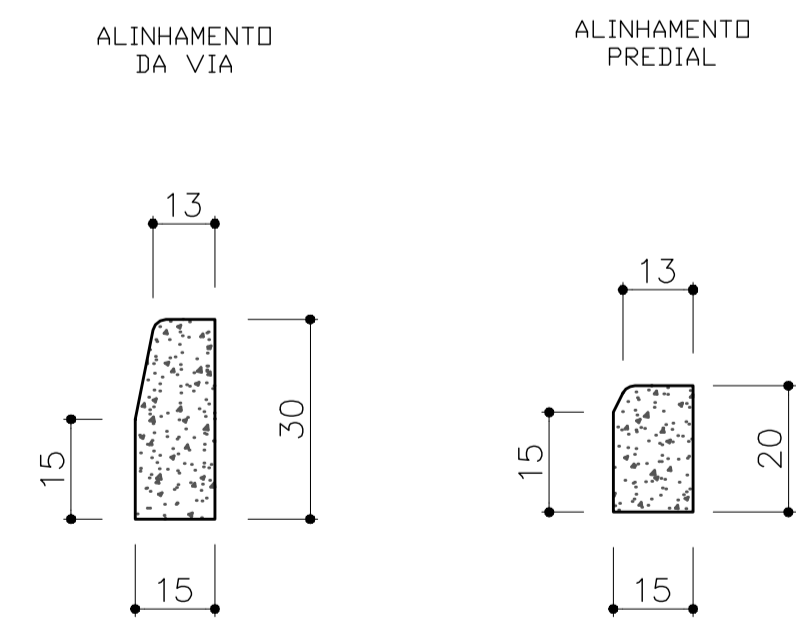
DETALHE DO PAVER

ASSENTAMENTO
50 PEÇAS / m²

DETALHE DAS FUGAS
FUGAS COM TOLERÂNCIA DE 2 mm



MATERIAL	Fck 35 MPa
CONCRETO (E=6 CM)	0.0012 m ³ /un
CONCRETO (E=8 CM)	0.0016 m ³ /un



OBS. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.
- COTAS EM METROS.
- QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

APROVAÇÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	GUSTAVO	17/05/22

RESPONSÁVEL TÉCNICO GUSTAVO PETRI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0	CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO CNPJ 83.102.814/0001-64
---	--

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO

REFERÊNCIA
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIOS EM PAVER
EXTENSÃO: 1.306,80 + 1.306,80 + 187,38 = 2.800,98 m
ÁREA DE CALÇADAS = 4.019,59 + 3.491,27 = 7.510,86 m²

ENDEREÇO RODOVIA SC 110 BAIRRO RODEIO 12 - RODEIO-SC	ESTACAS E0=PP à E65+6,80m E01A à E09A+7,38m
DATA MAIO/2022	DESENHO GUSTAVO
ESCALA SEM ESC.	FORMATO A1
	PROJETO GEOMÉTRICO
	ARQUIVO PMR-PASR12-G26
	FOLHA GE026/28