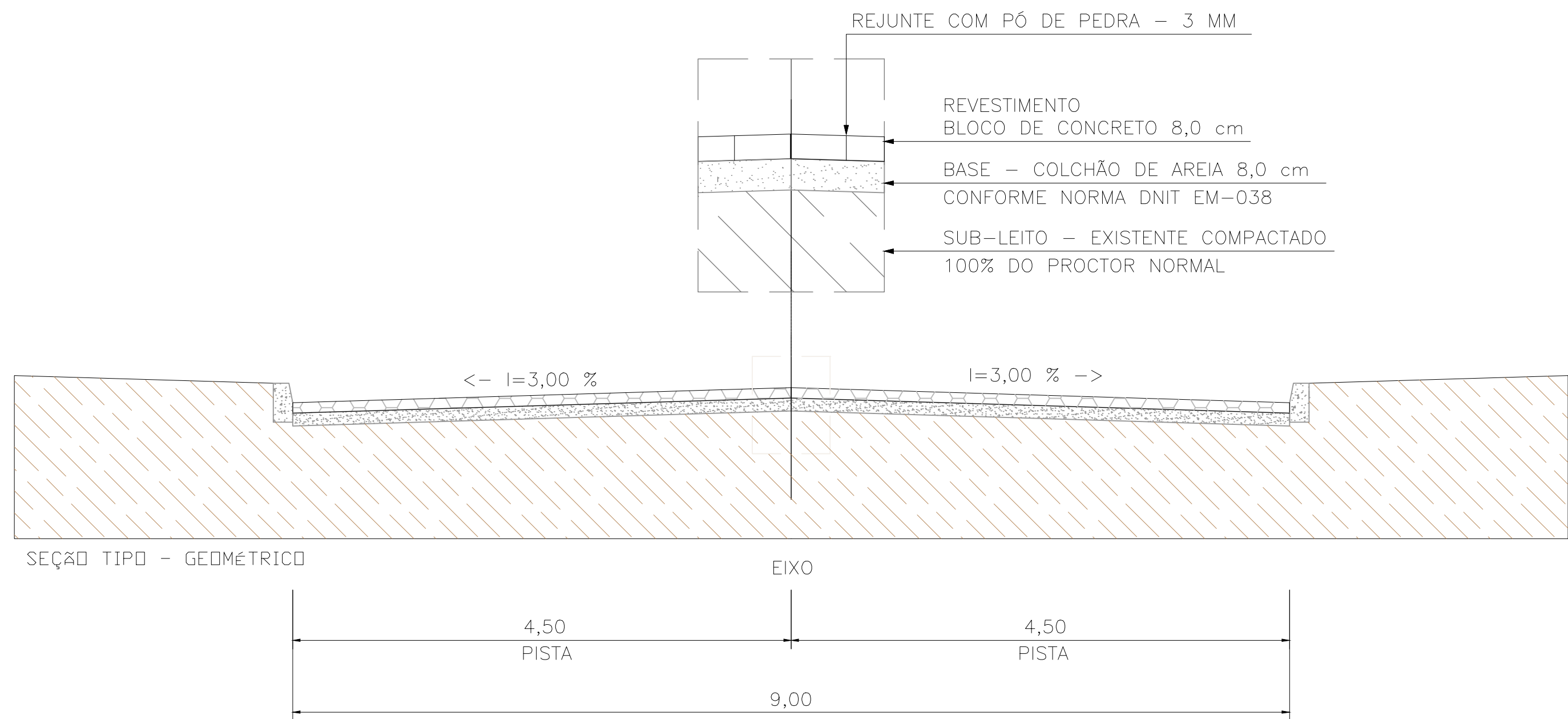
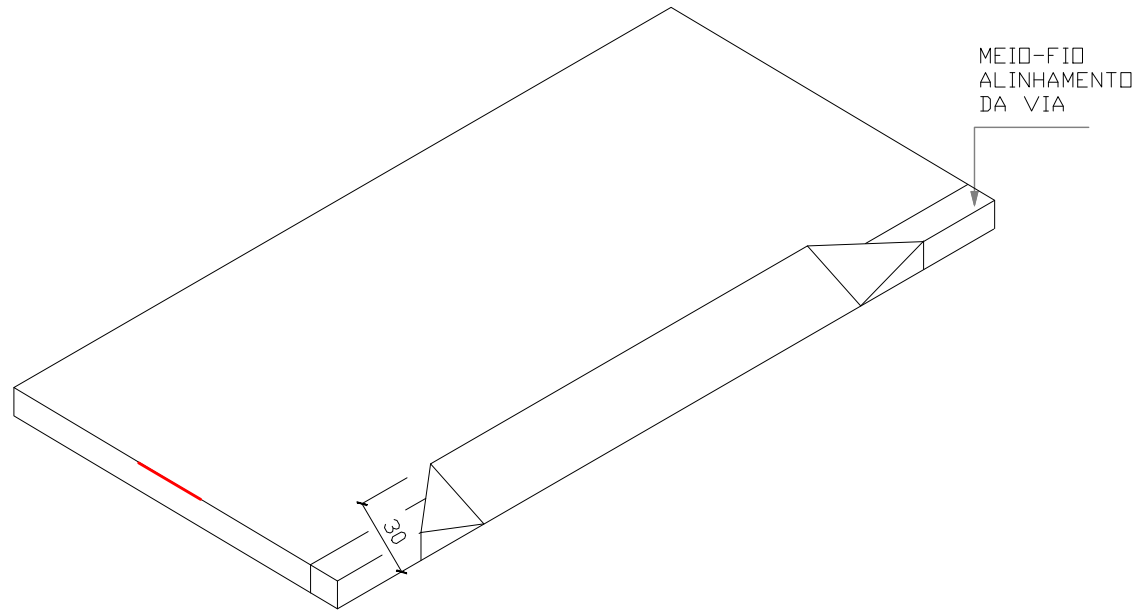


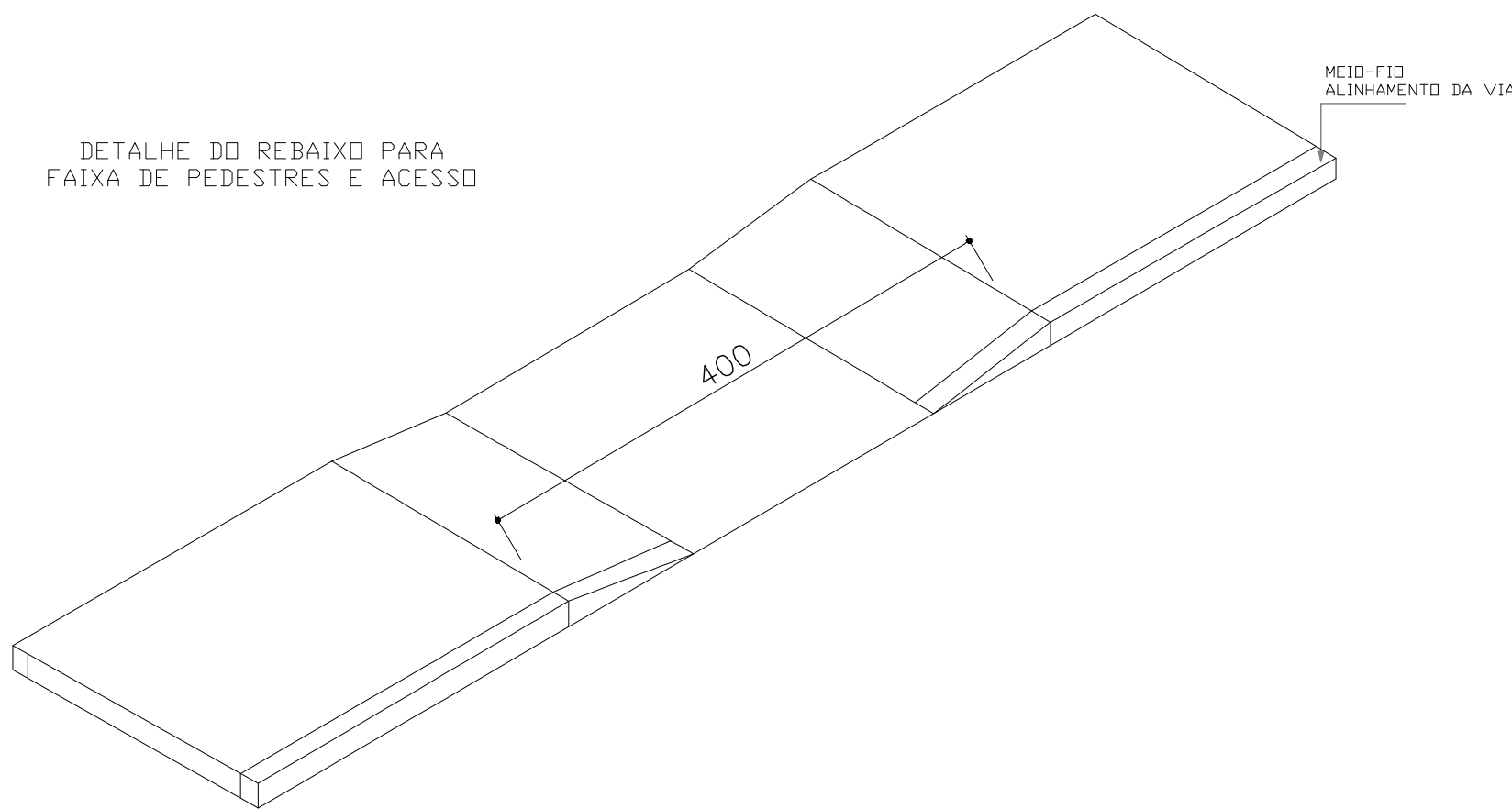
SEÇÃO TIPO - DRENAGEM PLUVIAL



DETALHE DO REBAIXO PARA ACESSO DE VEÍCULOS



DETALHE DO REBAIXO PARA FAIXA DE PEDESTRES E ACESSO



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	SANDRO	15/08/22
PROPRIETÁRIO			

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO

DESCRIÇÃO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO

ENDEREÇO

RUA ALFA ADAMI, BAIRRO NOVA BRASÍLIA, RODEIO, SC.

ASSUNTO

- SEÇÕES TIPO E DETALHES

ÁREA A PAVIMENTAR PISTA

1.177,50 m²

EXTENSÃO

125,70 m

ESTACAS

E0+0,00 A E6+5,70m

RES. TEC.

FURLANI PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA  
CREA/SC 180.138-5

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO  
CNPJ 83.102.814/0001-64

ESCALA

SEM ESC.

DATA

AGO./2.022

DESENHO

SANDRO

ARQUIVO

PMR-RAA-SEC

Nº PROJ.

54/2022

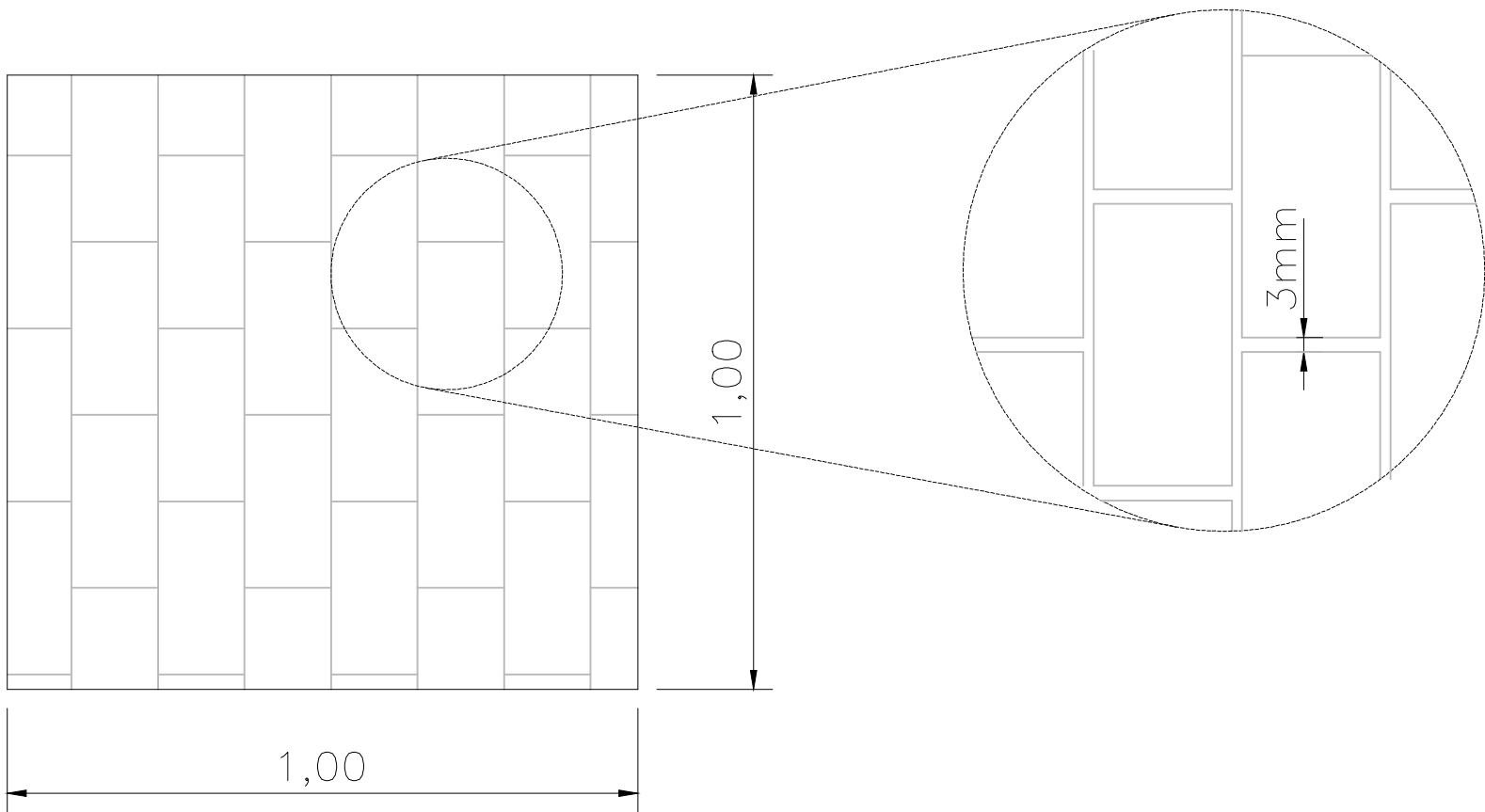
FOLHA

SEÇÕES TIPO/01/01

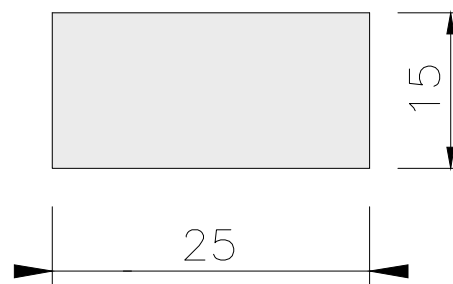
DETALHE BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO

COR NATURAL  
ASSENTAMENTO  
27 PEÇAS POR M²

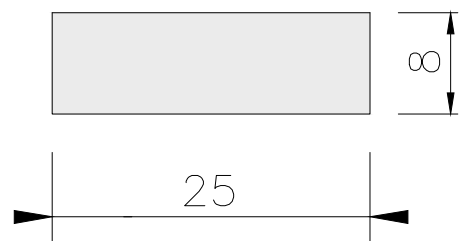
DETALHE DAS FUGAS  
FUGAS COM TOLERÂNCIA DE 2 mm



MATERIAL	Fck 35 MPa
CONCRETO	0.0032 m3/un



VISTA EM PLANTA



VISTA LATERAL