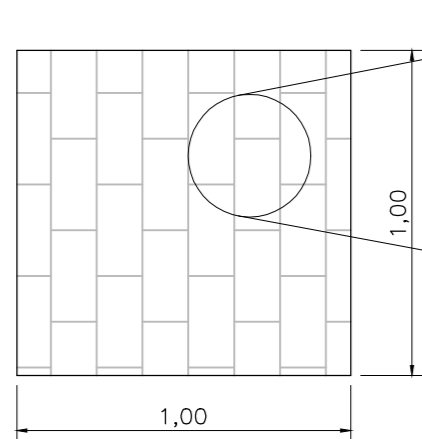
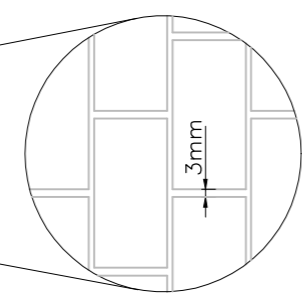


### DETALHE BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO

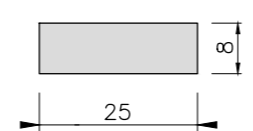
COR NATURAL  
ASSENTAMENTO  
27 PEÇAS POR M<sup>2</sup>



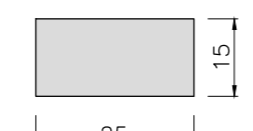
DETALHE DAS FUGAS  
FUGAS COM TOLERÂNCIA DE 2 mm



MATERIAL	Fck 35 MPa
CONCRETO	0.0032 m <sup>3</sup> /un

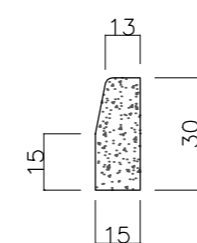


VISTA LATERAL

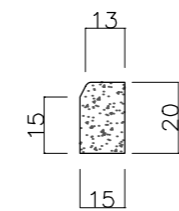


VISTA EM PLANTA

ALINHAMENTO DA VIA  
(MEIO FIO)



ALINHAMENTO PREDIAL  
(GUIA DE CONTENÇÃO)



APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE

RESP. TÉCNICO

*Gustavo Petri*  
GUSTAVO PETRI  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/SC 170.199-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO  
PRDP. I CNPJ: 83.102.814/0001-64

POSIÇÃO ENG. CIVIL EIRELI ME  
GUSTAVO PETRI  
ENG. CIVIL I CREA/SC 170.199-0

CLIENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO

REFERÊNCIA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM TIJOLÃO DE CONCRETO  
EXTENSÃO = 375,30 m  
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 3.002,60 m<sup>2</sup>

ENDEREÇO

RUA SILVIO SOUZA PEDRO  
BAIRRO SÃO PEDRO NOVO  
RODEIO/SC

ESTACAS

E0+0,00 A E18+15,30

DATA

AGO/2022

DESENHO

GUSTAVO

PROJETO

SEÇÕES TIPO

FOLHA

01 / 01

ESCALA

INDICADA

FORMATO

A2

ARQUIVO

PAV-SC1