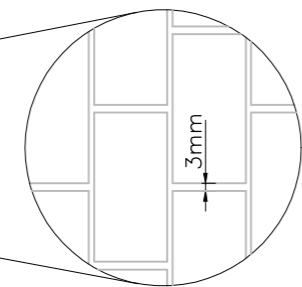
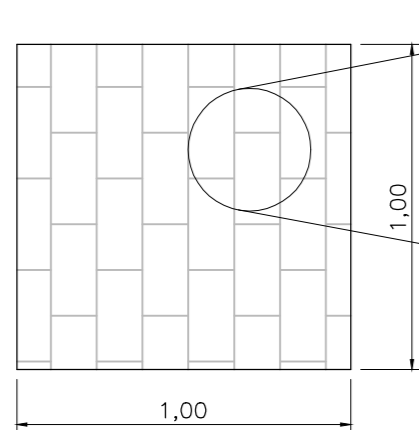


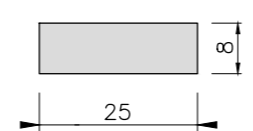
DETALHE BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO

COR NATURAL
ASSENTAMENTO
27 PEÇAS POR M²

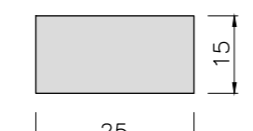
DETALHE DAS FUGAS
FUGAS COM TOLERÂNCIA DE 2 mm



MATERIAL	Fck 35 MPa
CONCRETO	0.0032 m ³ /un

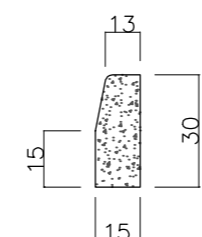


VISTA LATERAL

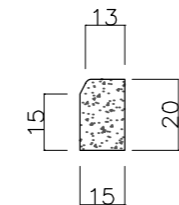


VISTA EM PLANTA

ALINHAMENTO DA VIA
(MEIO FIO)



ALINHAMENTO PREDIAL
(GUIA DE CONTENÇÃO)



APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE

RESP. TÉCNICO

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 = 174,70 m
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.288,50 m²
ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 552,75 m²
ÁREA TOTAL PROJETADA = 1.841,25 m²

ENDEREÇO

RUA MAXIMILIANO GIRARDI
BAIRRO LAGOS - RODEIO/SC

ESTACAS

E0+0,00 A E08+14,70

DATA

AGO/2022

DESENHO

GUSTAVO

PROJETO

SEÇÕES TIPO

FOLHA

01 / 01

ESCALA

INDICADA

FORMATO

A2

ARQUIVO

PAV-MAX