

LEGENDA DO PROJETO SANITÁRIO	
	JOELHO 90° PVC ESGOTO - DESCIDA
	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA PVC ESGOTO
	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC ESGOTO
	JOELHO 45° PVC ESGOTO
	JUNÇÃO SIMPLES COM REDUÇÃO PVC ESGOTO
	JUNÇÃO SIMPLES PVC ESGOTO
	LUVIA SIMPLES PVC ESGOTO
	JOELHO 90° PVC ESGOTO - VASO SANITÁRIO/COLUNA
	CURVA LONGA 90° PVC ESGOTO
	JUNÇÃO DUPLA PVC ESGOTO
	TUBO PVC ESGOTO 40mm
	TUBO PVC ESGOTO 50mm
	TUBO PVC ESGOTO 75mm
	TUBO PVC ESGOTO 100mm
	CAIXA SIFONADA PVC 150x150x50mm
	CG - CAIXA DE GORDURA 40x70x80cm (Instrumentado)
	CI - CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO
	CP - CAIXA DE PASSAGEM ESGOTO

Projeto Sanitário - Locação do Sistema de Tratamento de Esgoto
Escala 1:50

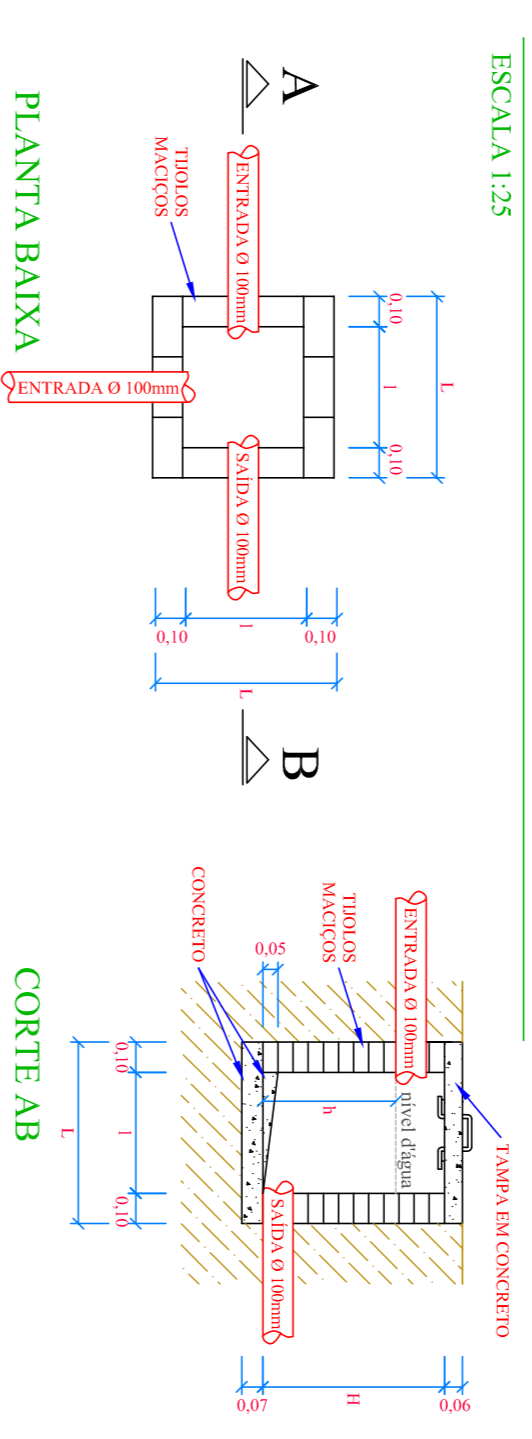
NOTAS

- 1) DEIXAR NO MÍNIMO 6 PONTOS PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA QUANDO DA LAVAGEM DOS PISOS NO PAVIMENTO SUPERIOR, UTILIZANDO TUBULAÇÃO DE PVC Ø50mm E C=30cm, NA PAREDE DOS FUNDOS JUNTO AO CHÃO.
- 2) TUBULAÇÃO COM DIÂMETRO MENOR OU IGUAL A 75mm DEVE SER EXECUTADA COM INCLINAÇÃO DE 2%.
- 3) TUBULAÇÃO COM DIÂMETRO IGUAL A 100mm DEVE SER EXECUTADA COM INCLINAÇÃO DE 1%.
- 4) O FUNDO DO POÇO SUMIDOURO DEVE ESTAR A NO MÍNIMO 1,50m DE DISTÂNCIA DO NÍVEL DO LENÇOL FREÁTICO.
- 5) O SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO DEVERÁ SER MANTIDO ABERTO PARA VISTORIA, ATÉ A APROVAÇÃO PELA FISCALIZAÇÃO SANITÁRIA DO MUNICÍPIO.

DETALHE DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E DA CAIXA DE PASSAGEM

CI-1, CI-2, CI-3, CI-4, CP-5 e CI-6

ESCALA 1:25

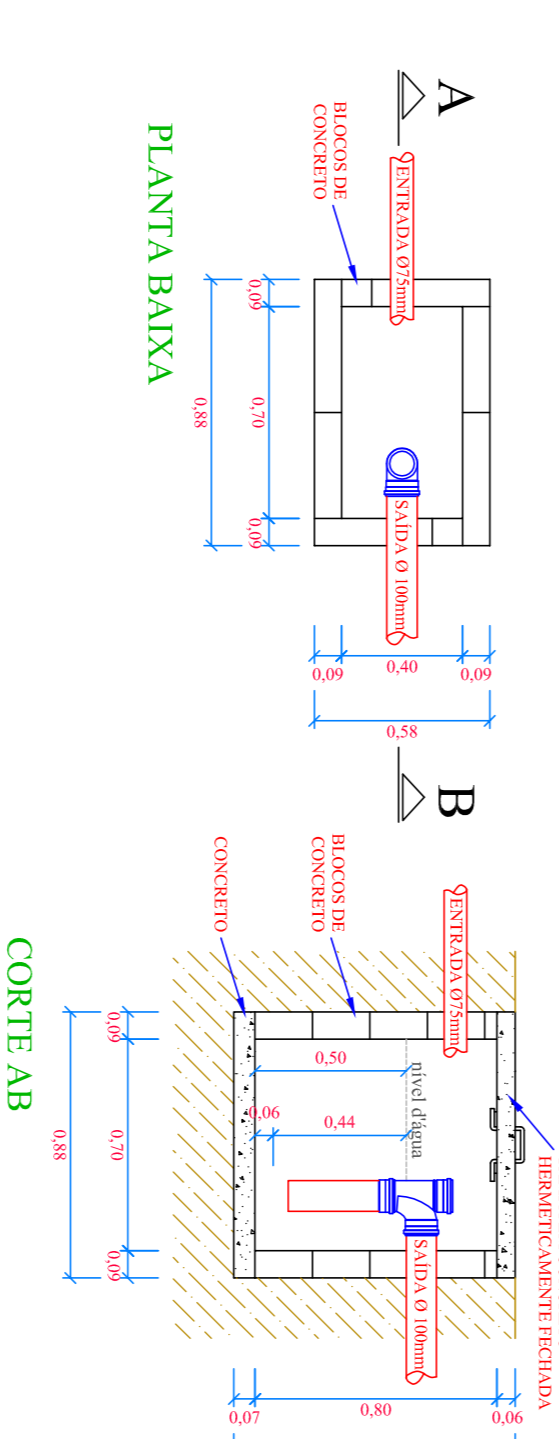


REF.	DESCRIÇÃO	l (cm)	L (cm)	h (cm)	H (cm)	QTD.	MATERIAL
CI-1	Caixa de Inspeção - 1	40	60	14	30	1	Tijolos Maciços
CI-2	Caixa de Inspeção - 2	40	60	15	50	1	Tijolos Maciços
CI-3	Caixa de Inspeção - 3	40	60	17	70	1	Tijolos Maciços
CI-4	Caixa de Inspeção - 4	40	60	15	90	1	Tijolos Maciços
CP-5	Caixa de Passagem - 5	40	60	42	90	1	Tijolos Maciços
CI-6	Caixa de Inspeção - 6	40	60	14	30	1	Tijolos Maciços

OBSERVAÇÃO 01: As tampas das caixas de inspeção serão no nível do terreno (edificação).
OBSERVAÇÃO 02: Sobre a tampa da caixa de passagem terá aproximadamente 60cm de altura.

DETALHE DA CAIXA DE GORDURA

ESCALA 1:25



PROJETADO MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE	ÁREA 348,47m²
Assinatura do Proprietário	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng ^o Civil Juliana Mengatti - CREA/SC nº 059.807-9	DATA DEZEMBRO/2021
PROJETO GINÁSIO MUNICIPAL DE ESPORTES DE BANDEIRANTE (2ª ETAPA)	UNIDADES m
ESPECIFICAÇÃO Projeto Sanitário	DESENHO Juliana
ENFEREIRO Av. Santo Antônio, nº 793, esquina com a Rua Sete de Setembro Centro - Bandeirante/SC	FRANQUIA SAN-212
CONVATO Av. São Antônio, nº 1089 - Centro - Bandeirante/SC - Fone: (49) 3626-0012 E-mail: engenharia@bandedirante.sc.gov.br	