## BLCT - BOCA DE LOBO TRIPLA (COM CANTONEIRA) - TIPO A

## OBJETIVO

COM O OBJETIVO DE CLASSIFICAR E ESTABELECER FORMAS E DIMENSÕES A SEREM APLICADAS AS BOCAS DE LOBO, FOI ELABORADO ESTA NORMA.

A BOCA DE LOBO DE GRELHA TIPO-A É CONSTITUÍDA DE UM CONJUNTO DE ELEMENTOS DENOMINADOS GRELHA-QUADRO-CANTONEIRA.

GRELHA: É O DISPOSITIVO CONSTITUÍDO POR BARRAS LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS, POSSUINDO ABERTURA DESTINADAS A CAPTAÇÃO DO VOLUME D'ÁGUA.

QUADRO OU CAIXILHO: É O DISPOSITIVO DESTINADO A RECEBER A GRELHA.

CANTONEIRA: ELEMENTO CONSTITUÍDO DE ABERTURA VERTICAL JUNTO AO MEIO-FIO, QUE PERMITE A ENTRADA DE ÁGUA.

## <u>APLICAÇÕES</u>

AS GRELHAS DEVEM SER ASSENTADAS OBRIGATORIAMENTE COM REBAIXO NAS SARJETAS E EM

AS BOCAS DE LOBO DE GRELHA DEVEM SER INSTALADAS EM PONTOS INTERMEDIÁRIAS DAS SARJETAS.

NÃO DEVERÁ SER PERMITIDO A INSTALAÇÃO DAS BOCAS DE LOBO EM RUAS SEM SARJETAS.

## ESPECIFICAÇÕES

ESTÁ ESPECIFICAÇÃO FIXA AS CARACTERÍSTICAS EXIGÍVEIS NO RECEBIMENTO DAS GRELHAS E QUADRAS DE FERRO FUNDIDO NODULAR E CANTONEIRAS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS CONSTITUINDO AS BOCAS DE LOBO TIPO A.

MATERIAIS:

AS GRELHAS PARA BOCA DE LOBO SERÃO EM FERRO FUNDIDO NODULAR (DÚCTIL) CLASSE C 250 kN, ARTICULADA ATÉ 110 ° E COM TRAVAMENTO AUTOMÁTICO.

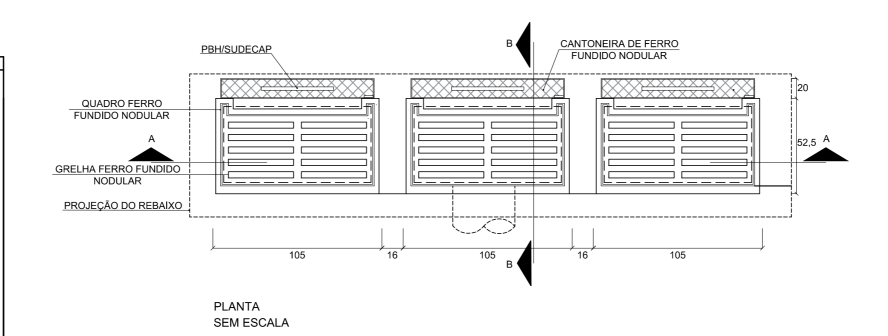
SÓ SERÃO ACEITAS GRELHAS E TELARES COM AS SEGUINTES MARCAÇÕES VISÍVEIS E INDELÉVEIS:
-ANO DE INSTALAÇÃO;

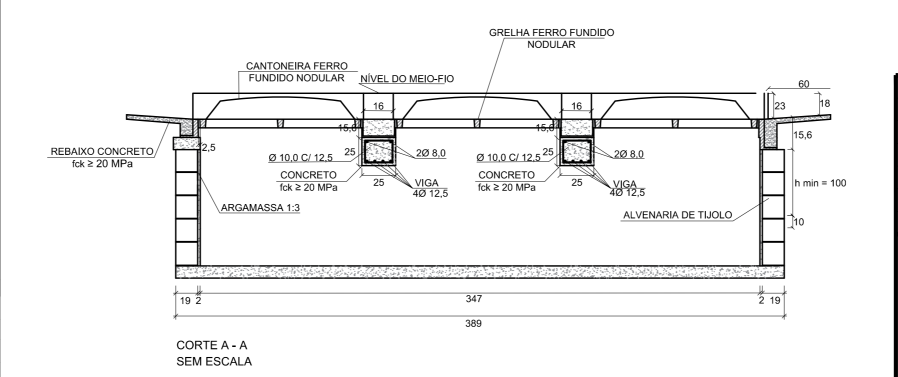
-MATERIAL EMPREGADO NA FABRICAÇÃO;

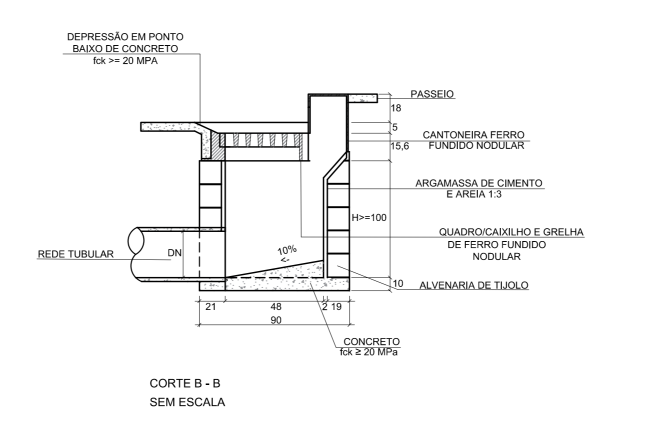
-NOME DO FABRICANTE.

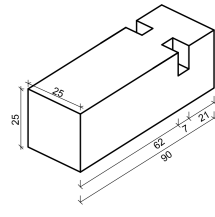
AS PEÇAS DEVERÃO SATISFAZER ÀS DIMENSÕES, PESOS E ENSAIOS DE COMPRESSÃO PREVISTOS NOS PADRÕES DA PBH. AS PEÇAS EM FERRO FUNDIDO NODULAR DEVERÃO SER GARANTIDAS PELO FABRICANTE ATÉ 6 (SEIS) MESES CONTRA DEFEITOS NÃO DETECTADOS QUANDO DA ACEITAÇÃO.

MATERIAIS		
DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESCAVAÇÃO	m³/un	4,87
QUADRO	un/un	3,00
GRELHA	un/un	3,00
CANTONEIRA	un/un	3,00
ALVENARIA 20cm	m²/un	9,26
ARGAMASSA 1:3	m³/un	0,19
FORMA	m²/un	1,474
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	m³/un	0,712
AÇO CA-50	kg/un	11,20
•	•	·

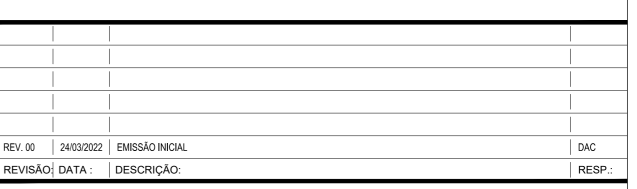








DETALHE - VIGA DE CONCRETO SEM ESCALA



CLIENTE



BDAC

Rua Miguel Vianna, n° 81, 2° Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br COORDENAÇÃO
DENIS DE SOUZA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

ALOÍSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

DRENAGEM DA RUA SÃO FRANCISCO

ENDEREÇO

CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES (SEM CANTONEIRA)
PLANTAS E CORTES

DATA INICIAL ESCALA REVISÃO ARQUIVO
24/03/2022 INDICADA RO0 DAC-PMPA-RSF-PP-DRE-R00.DWG

DRENAGEM FASE DO PROJETO

**EXECUTIVO** 

08/08

DISCIPLINA

FOLHA Nº.