

PROJETO PADRÃO - DER-MG
BLD - BOCA DE LOBO DUPLA (SEM CANTONEIRA) - TIPO B
SEM ESCALA

OBJETIVO:

COM O OBJETIVO DE CLASSIFICAR E ESTABELECEER 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.

APLICAÇÕES:

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

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

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

ESPECIFICAÇÕES:

ESTA ESPECIFICAÇÃO FIXA AS CARACTERÍSTICAS EXIGÍVEIS NO RECEBIMENTO DAS GRELHAS E QUADROS 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 EM ATÉ 110° E COM TRAVAMENTO AUTOMÁTICO.

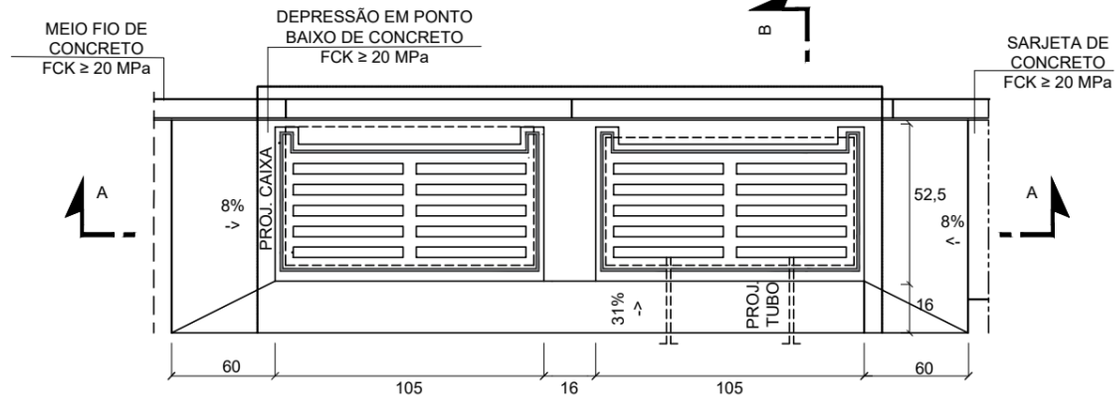
SÓ SERÃO ACEITAS AS GRELHAS TELARES COM AS SEGUINTES MARCAÇÕES VISÍVEIS E INDELÉVEIS:

- ANO DA INSTALAÇÃO;
- MATERIAL EMPREGADO;
- NOME DO FABRICANTE.

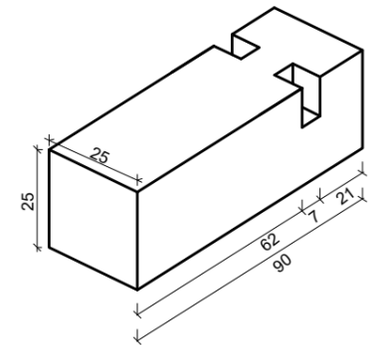
AS PEÇAS DEVERÃO SATISFAZER ÀS DIMENSÕES, PESOS E ENSAIOS DE COMPRESSÃO PREVISTOS NOS PADRÕES DA PBH. AS PEÇAS EM FERRO FUNDIDO NODULAR DEVERÃO SER GARANTIDAS PELO FABRICANTE ATÉ 6 (SEIS) MESES CONTRA DEFEITOS NÃO DETECTADOS QUANDO DA ACEITAÇÃO.

| MATERIAIS | | |
|-----------------------|---------|------------|
| DISCRIMINAÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE |
| ESCAVAÇÃO | m²/un | 3,19 |
| QUADRO | un/un | 2,00 |
| GRELHA | un/un | 2,00 |
| ALVENARIA 20cm | m²/un | 6,12 |
| ARGAMASSA 1:3 | m²/un | 0,11 |
| FORMA | m²/un | 0,79 |
| CONCRETO fck ≥ 20 MPa | m³/un | 0,40 |
| AÇO CA-50 | kg/un | 5,60 |

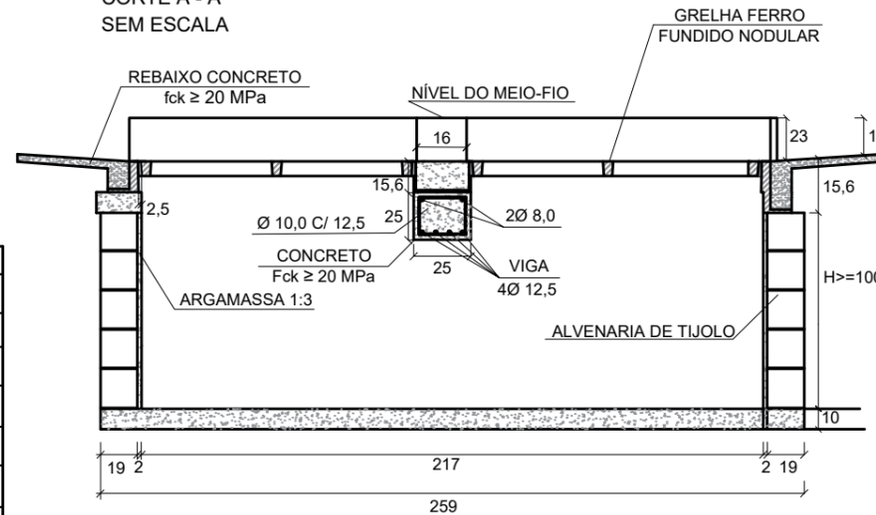
PLANTA SEM ESCALA



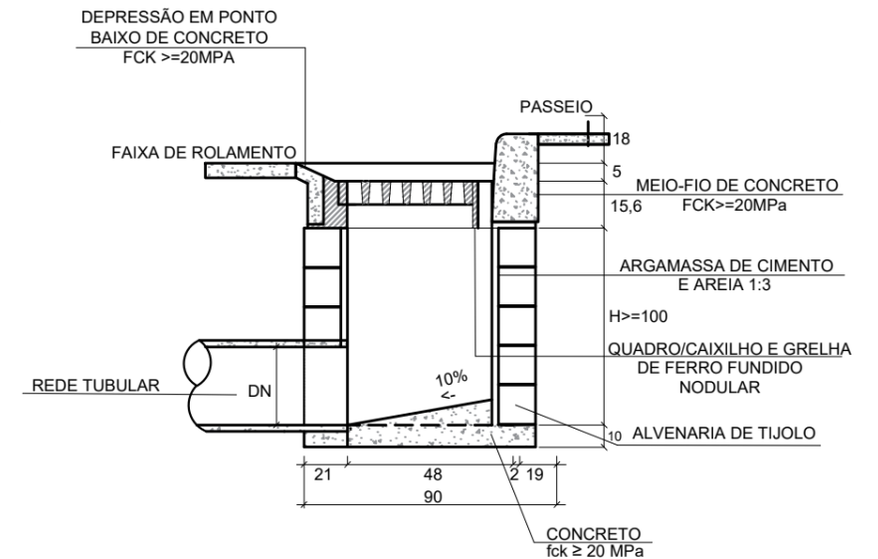
DET. - VIGA DE CONCRETO SEM ESCALA



CORTE A - A SEM ESCALA



CORTE B - B SEM ESCALA



CLIENTE

PROJETO

GERÊNCIA DE PROJETOS

FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS

ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D

PROJETO

IGOR PAIVA LOPES

DESENHO

ANDERSON S. MACIEL

EMPREENDIMENTO

DRENAGEM DA RUA ANTÔNIO SARKIS

ENDEREÇO

CENTRO, JARDIM PRIMAVERA
POUSO ALEGRE-MINAS GERAIS

ASSUNTO

BOCA DE LOBO DUPLA SEM CANTONEIRA - TIPO A

DISCIPLINA

DRENAGEM

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

FOLHA Nº.

07/08



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**



Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

REV. 00 | 06/05/22 | EMISSÃO INICIAL

DAC

REVISÃO | DATA : | DESCRIÇÃO:

RESP.:

DATA INICIAL

06/05/2022

ESCALA

S/ESCALA

REVISÃO

R00

ARQUIVO

DAC-PMPA-PP-RAS-DRE-R15.DWG