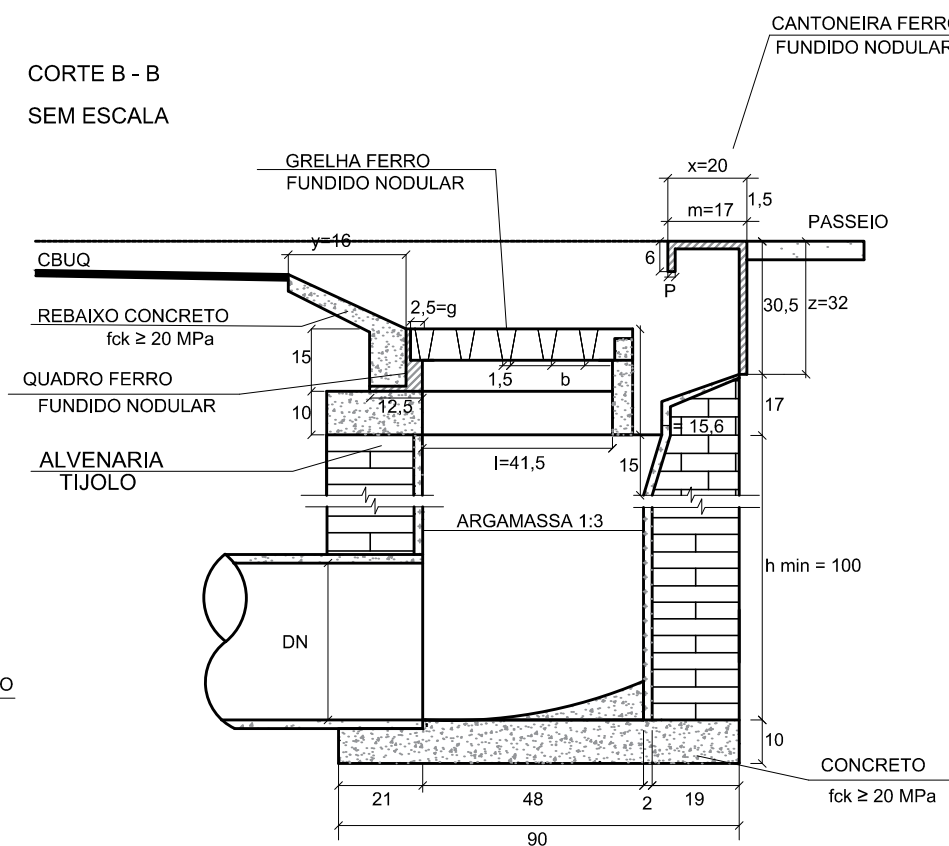
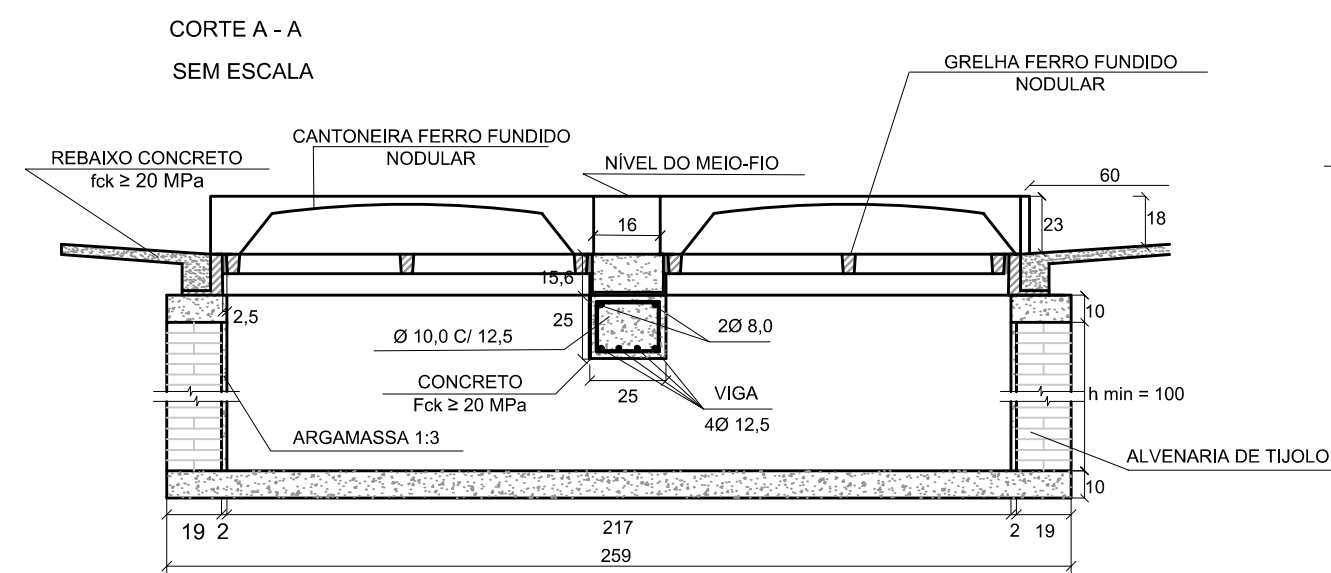
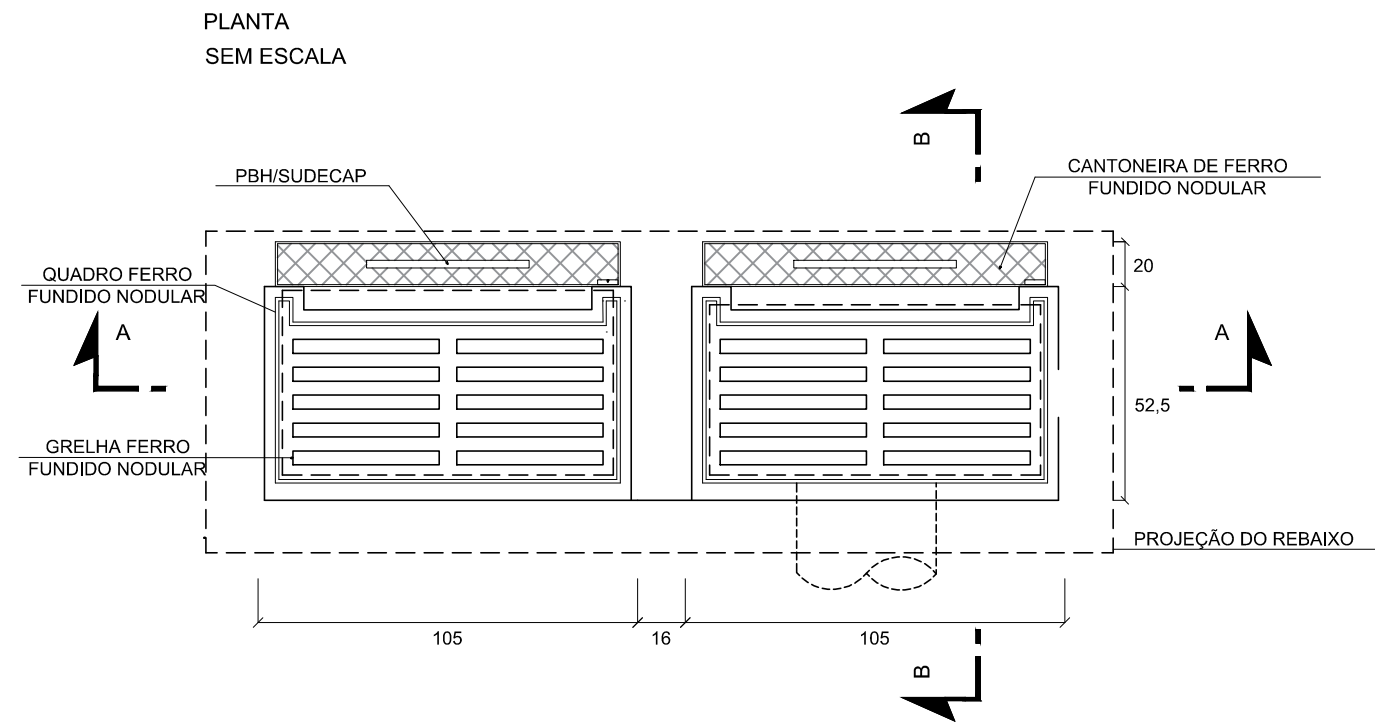


PROJETO PADRÃO - DER-MG
BLCD- BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA
SEM ESCALA



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

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 CONSTITUIDA DE UM CONJUNTO DE ELEMENTOS DENOMINADOS GRELHA-QUADRO-CANTONEIRA. GRELHA: É O DISPOSITIVO CONSTITUIDOS 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 O REBAIXO NAS SAREJETAS EM NÍVEL.

AS BOCAS DE LOBO DE GRELHA DEVEM SER INSTALADAS EM PORTOS 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, ARTICULADO ATÉ 110° E COM TRAVAMENTO AUTOMÁTICO.

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

- ANO DA 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.

REV. 00	06/05/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO



DAC engenharia

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

COORDENAÇÃO
ALOISIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

EMPREENDIMENTO REGULARIZAÇÃO DE DRENAGEM DO BAIRRO MONTE AZUL			
ENDEREÇO RUA MARIA JOSÉ SOARES DOMINGOS POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA DRENAGEM	
ASSUNTO PROJETO PADRÃO - DER MG BLCD- BOCA-DE-LOBO COMBINADA DUPLA		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 20/05/2022		ESCALA S/ESCALA	REVISÃO ROO
ARQUIVO DAC-PMPA-MAZ-PE-PP-ROO.DWG		FOLHA N°: 09/10	