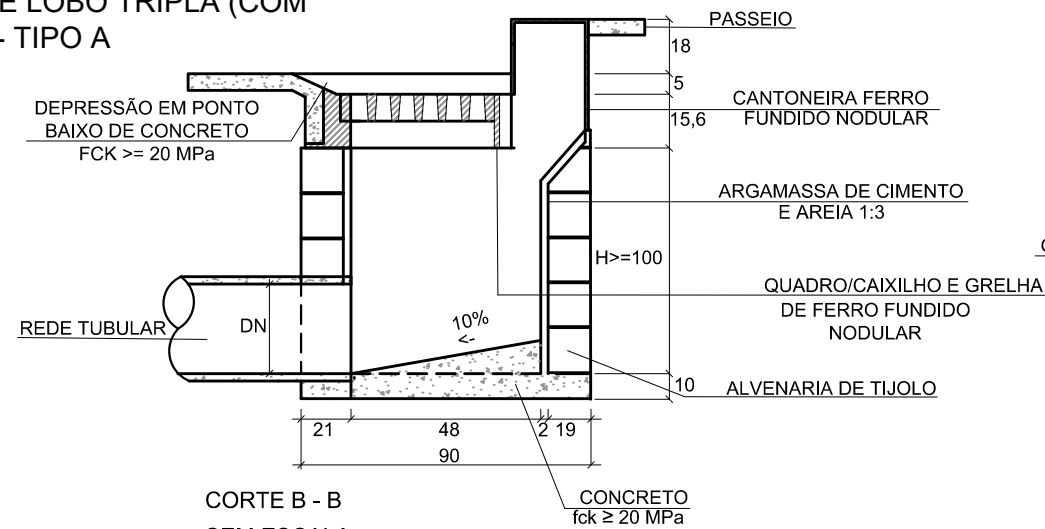


PROJETO PADRÃO - DER-MG  
BLCT - BOCA DE LOBO TRIPLA (COM  
CANTONEIRA) - TIPO A  
SEM ESCALA



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.

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

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 INTERMEDIÁRIAS 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 QUADRAS DE FERRO FUNDIDO NODULAR E CANTONEIRAS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS CONSTITUINDO AS BOCAS DE LOBO TIPO A.

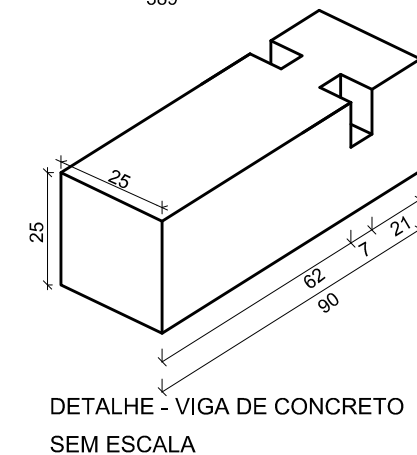
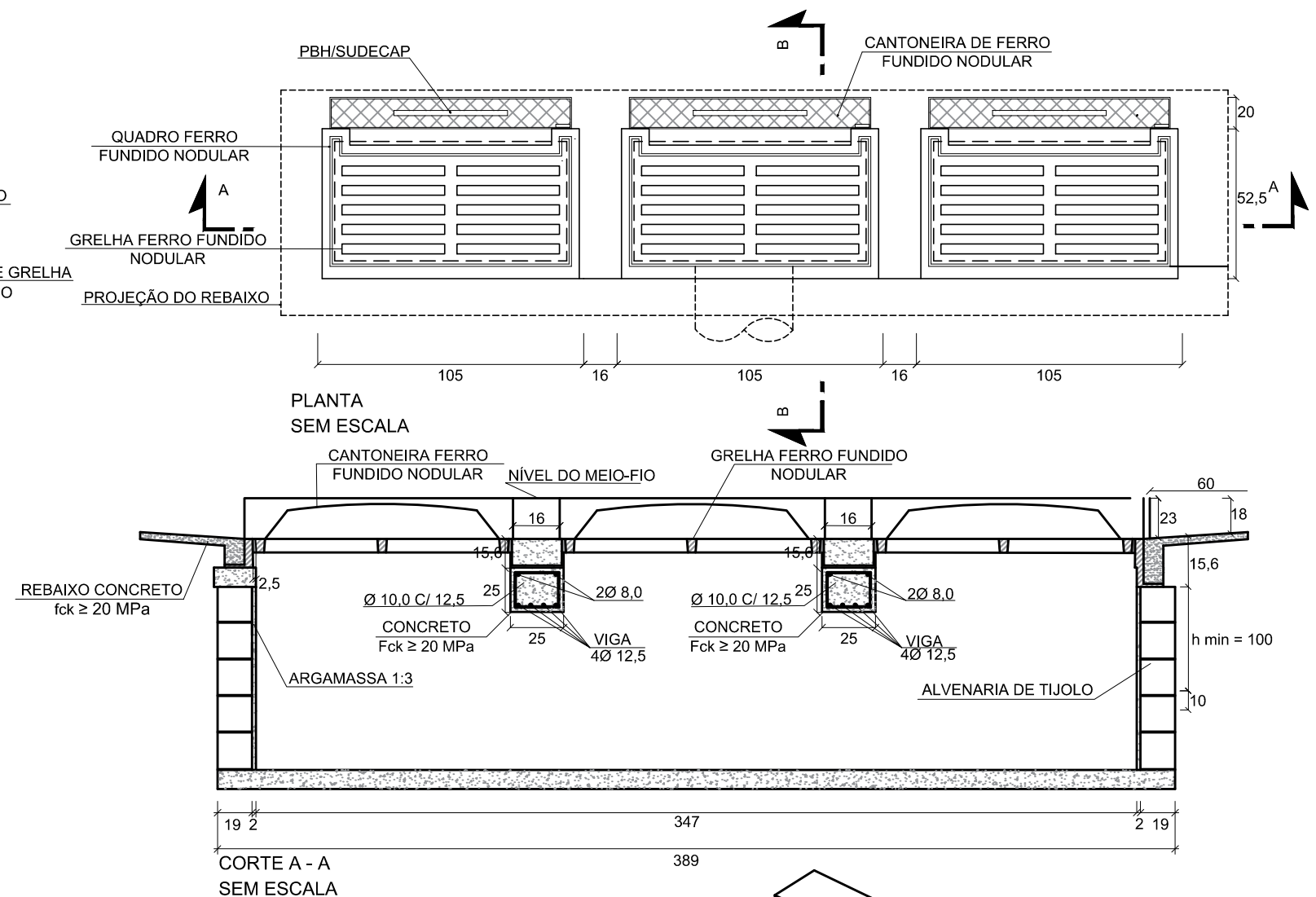
**MATERIALS:**

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 SEGUINTE 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

CLIENTE		PROJETO		COORDENAÇÃO DE PROJETOS		EMPREENDIMENTO			
<div><div>Prefeitura Municipal de <b>Pouso Alegre</b></div></div>		<div><div>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</div></div>		ENG° HÍD. DENIS DE SOUZA SILVA		REQUALIFICAÇÃO DA TRAVESSIA DO RIBEIRÃO DAS MORTES NA RUA ANTÔNIO SCODELER			
				RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		ENDEREÇO		DISCIPLINA	
				ENG° CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA    CREA: MG-187.842/D		RUA ANTÔNIO SCODELER, BAIRRO FÁTIMA III POUSO ALEGRE-MINAS GERAIS		DRENAGEM	
						ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
				PROJETO PADRÃO – DER MG BLCT-BOCA DE LOBO TRIPLA COM CANTONEIRA-TIPO A		EXECUTIVO			
						FOLHA N°.			
						06/09			
REV. 01	16/05/23	REVISÃO GERAL	DAC	DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO		
REV. 00	24/03/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC	24/03/2023	SEM ESCALA	R01	DAC-PMPA-SCO-PP-DRE-R01.DWG		
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:						