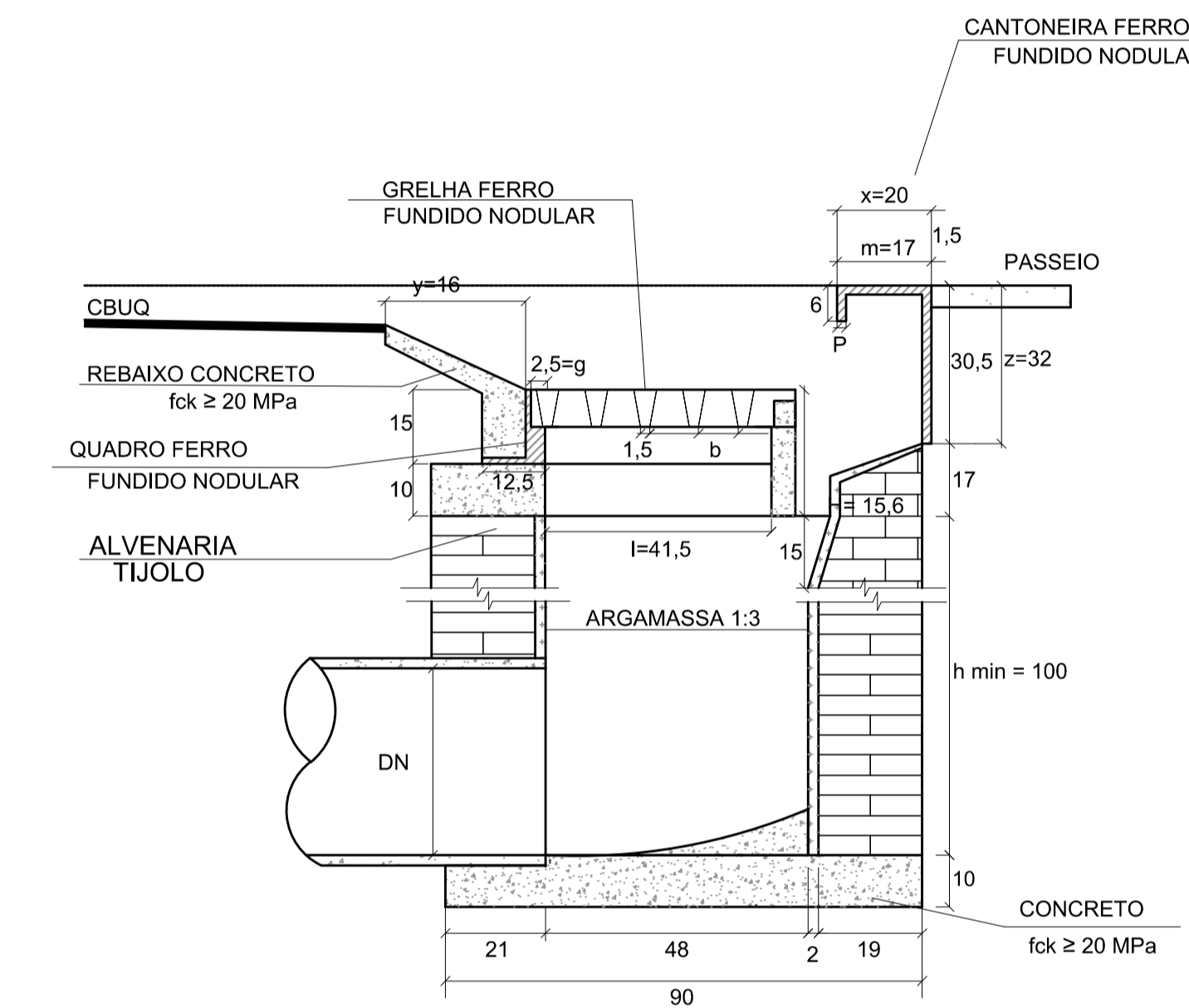
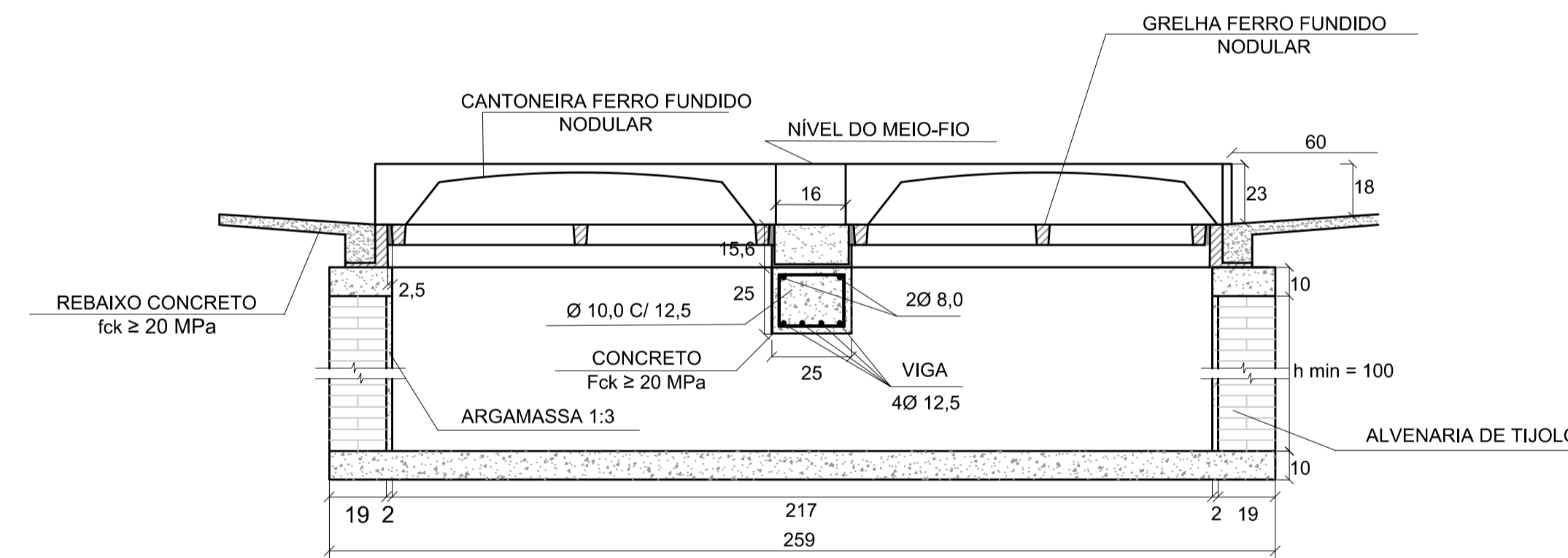
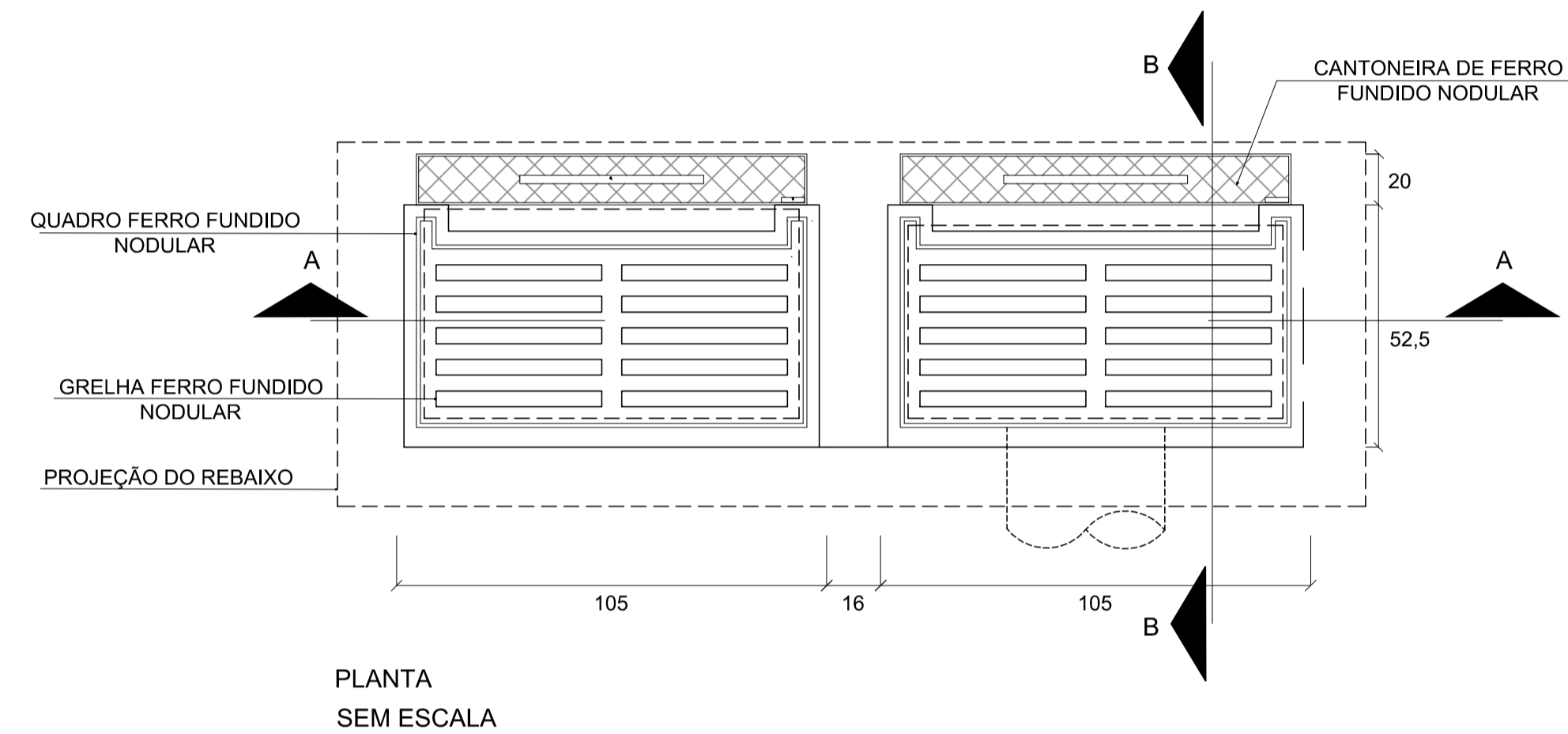


BLCD - BOCA DE LOBO DUPLA (COM CANTONEIRA) - TIPO A

OBJETIVO		
<p>COM O OBJETIVO DE CLASSIFICAR E ESTABELECEER FORMAS E DIMENSÕES A SEREM APLICADAS AS BOCAS DE LOBO, FOI ELABORADO ESTA NORMA.</p> <p>A BOCA DE LOBO DE GRELHA TIPO-A É CONSTITUÍDA DE UM CONJUNTO DE ELEMENTOS DENOMINADOS GRELHA-QUADRO-CANTONEIRA.</p> <p>GRELHA: É O DISPOSITIVO CONSTITUÍDOS POR BARRAS LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS, POSSUINDO ABERTURA DESTINADAS A CAPTAÇÃO DO VOLUME D'ÁGUA.</p> <p>QUADRO OU CAIXILHO: É O DISPOSITIVO DESTINADO A RECEBER A GRELHA.</p>		
<p>APLICAÇÕES:</p> <p>AS GRELHAS DEVEM SER ASSENTADAS OBRIGATORIAMENTE COM O REBAIXO NAS SAREJETAS EM NÍVEL.</p> <p>AS BOCAS DE LOBO DE GRELHA DEVEM SER INSTALADAS EM PORTOS INTERMEDIÁRIOS DAS SARJETAS.</p> <p>NÃO DEVERÁ SER PERMITIDO A INSTALAÇÃO DAS BOCAS DE LOBO EM RUAS SEM SARJETAS.</p>		
ESPECIFICAÇÕES		
<p>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.</p> <p>MATERIAIS:</p> <p>AS GRELHAS PARA BOCA DE LOBO SERÃO EM FERRO FUNDIDO NODULAR (DÚCTIL) CLASSE C 250 KN, ARTICULADO ATÉ 110° E COM TRAVAMENTO AUTOMÁTICO.</p> <p>SÓ SERÃO ACEITAS GRELHAS E TELARES COM AS SEGUINTE MARCAÇÕES VISÍVEIS E INDELÉVEIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ANO DA INSTALAÇÃO; -MATERIAL EMPREGADO NA FABRICAÇÃO; -NOME DO FABRICANTE. <p>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.</p>		
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 20cm	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



 <p style="font-weight: bold;">Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
 <p style="font-weight: bold;">DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>			
<p>GERÊNCIA DE PROJETOS FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOÍSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO GENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>PROJETO: IGOR PAIVA LOPES</p> <p>DESENHO: HENRIQUE PASSOS DE BIASI</p>	<p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:</p> <p>REV. 00 13/07/21 EMISSÃO INICIAL DAC</p>		
<p>REVITALIZAÇÃO DO CENTRO DE POUSO ALEGRE – FASE II</p>			
<p>ENDEREÇO BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETO PADRÃO – DER MG BLCS – BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA</p>	<p>DISCIPLINA DRENAGEM</p> <p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº. 04/06</p>		
<p>DATA INICIAL: 13/07/2021</p>	<p>ESCALA: S/ ESCALA</p>	<p>REVISÃO: R00</p>	<p>ARQUIVO: DAC-PMPA-CENTROPA-PE-DRE-PP.DWG</p>