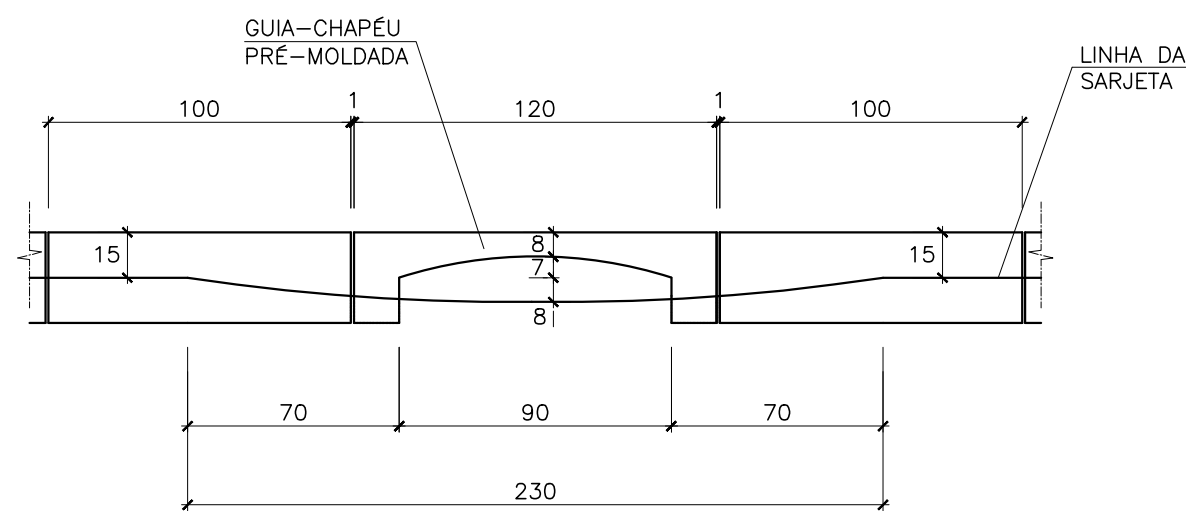


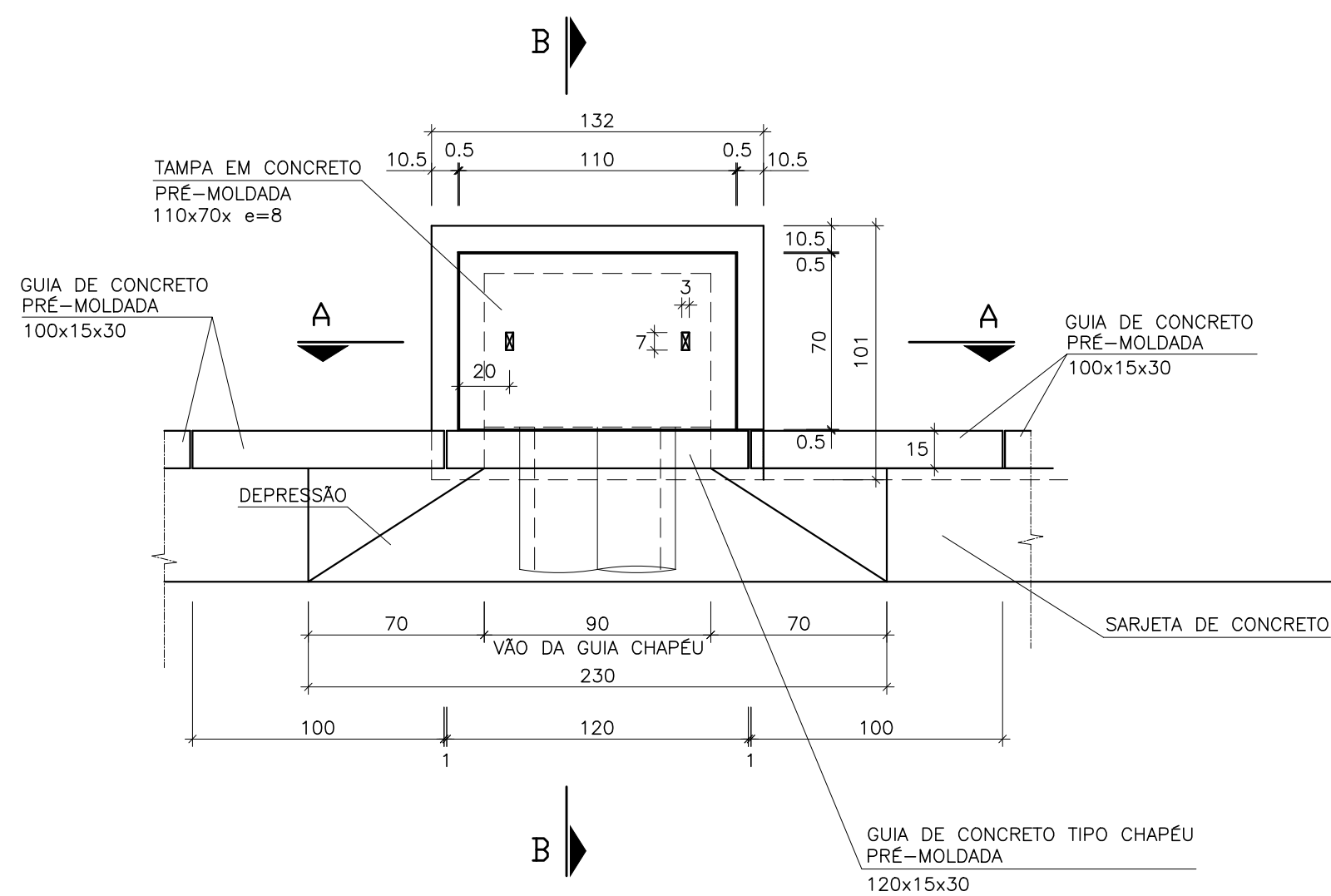
BOCA DE LOBO SIMPLES — DETALHES

MEDIDAS EM CENTÍMETROS



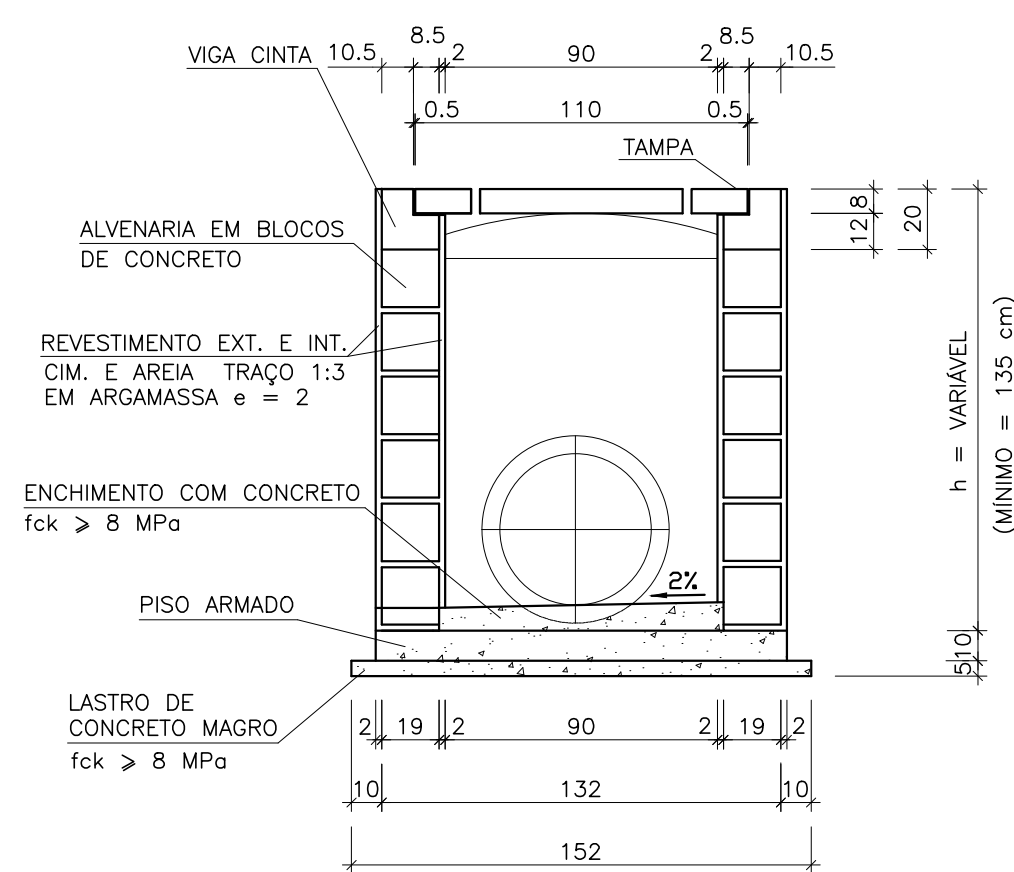
ELEVÇÃO

ESC.: 1:25



PLANTA

ESC.: 1:25

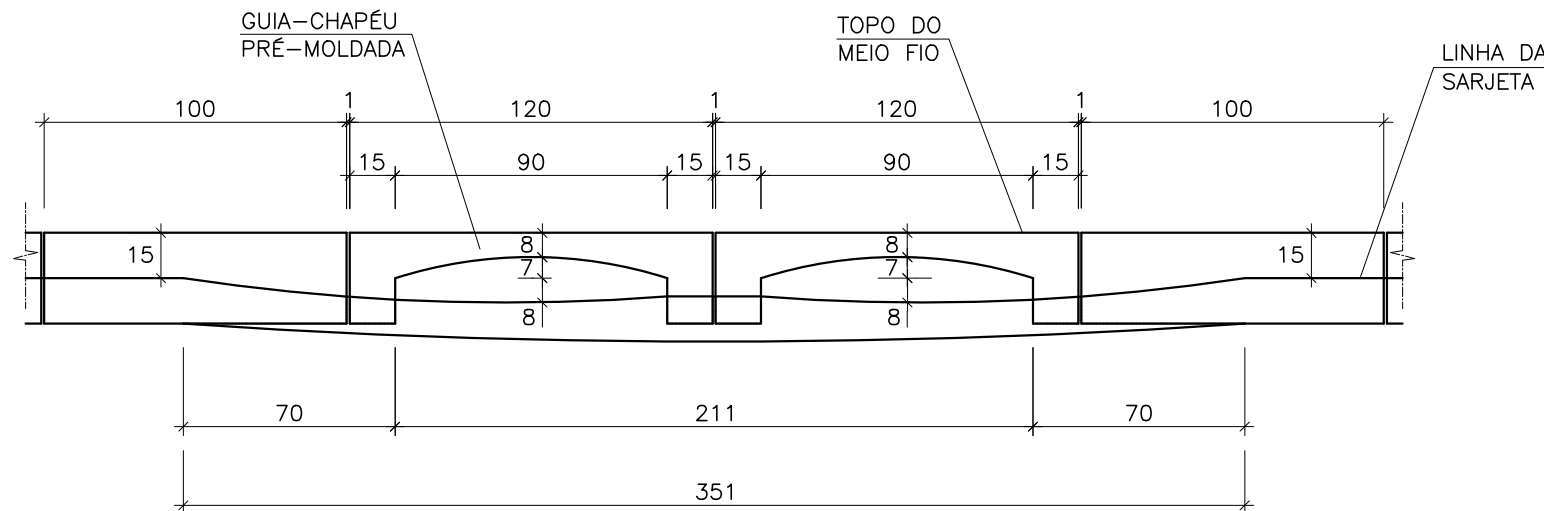


CORTE A-A

ESC.: 1:25

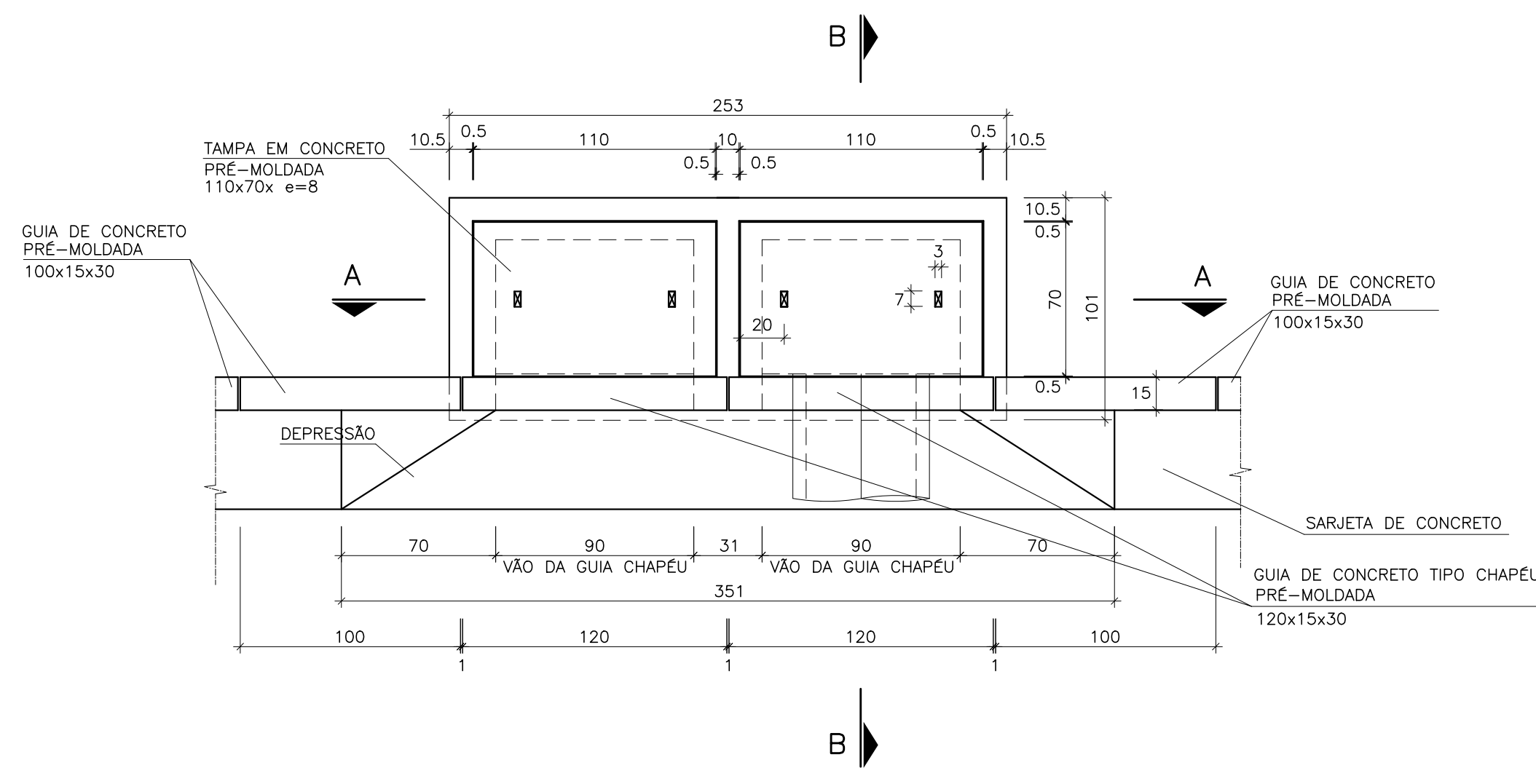
BOCA DE LOBO DUPLA — DETALHES

MEDIDAS EM CENTÍMETROS



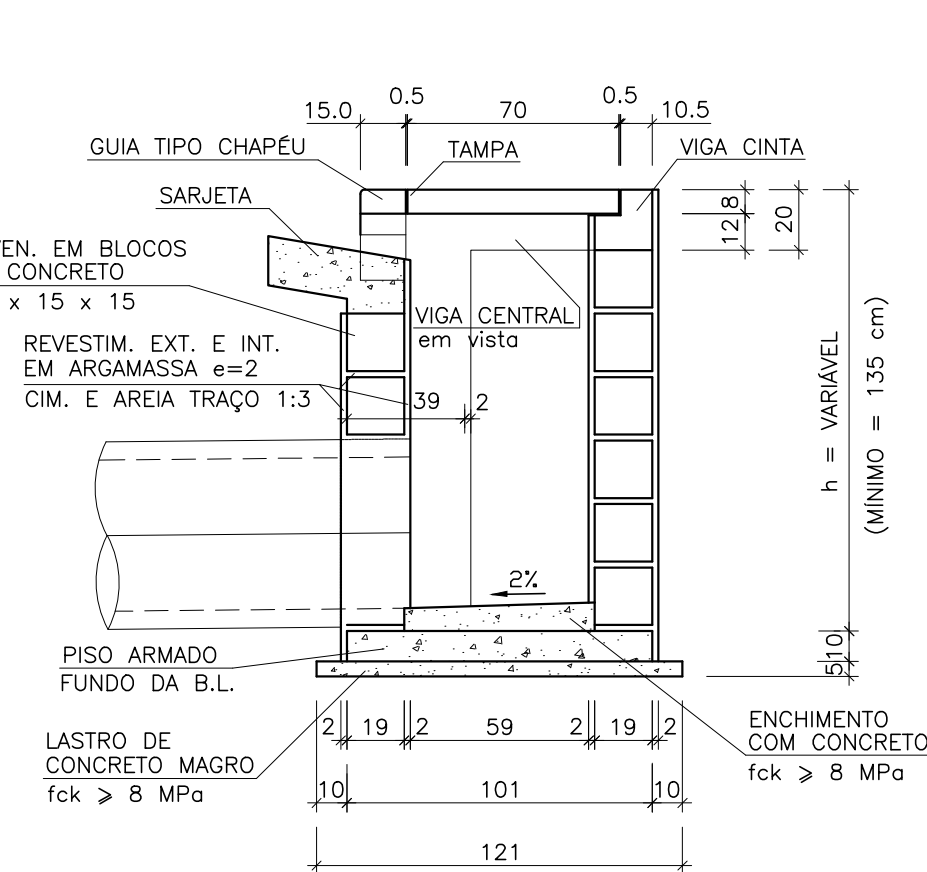
ELEVÇÃO

ESC.: 1:25



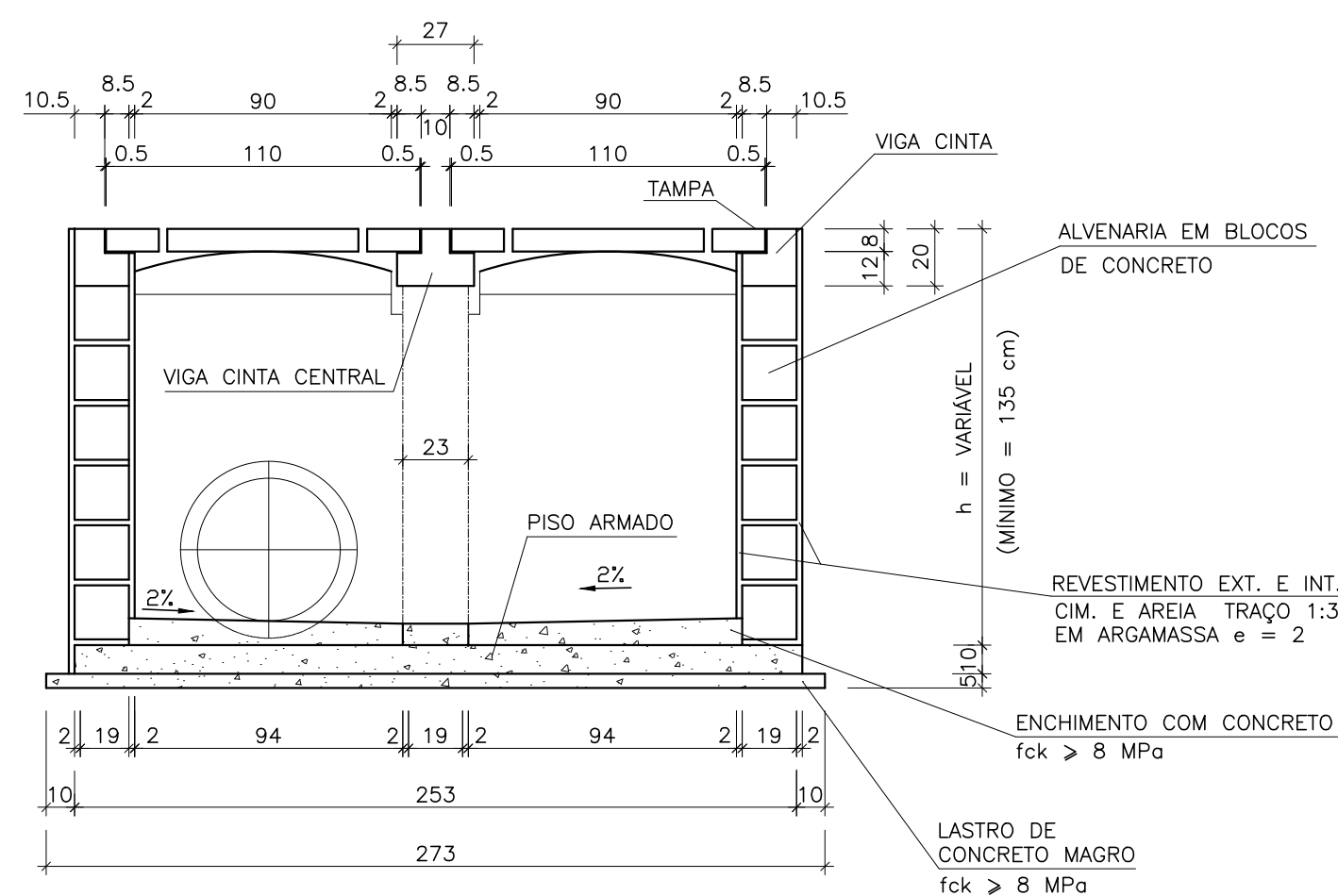
PLANTA

ESC.: 1:25



CORTE B-B

ESC.: 1:25



CORTE A-A

ESC.: 1:25

NOTAS:

- 01- MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
- 02- A GRELHA PODERÁ SER DE CONCRETO ARMADO.
- 03- ESCAVAR 70 cm EM VOLTA DA BOCA DE LOBO PARA A EXECUÇÃO DO REVESTIMENTO EXTERNO.
- 04- REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO DA BOCA DE LOBO COM ARGAMASSA CIMENTO AREIA TRAÇO 1:3.
- 05- DIÂMETRO MÍNIMO DO TUBO = 50 cm.
- 06- RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO SOB O PAVIMENTO DEVERÁ SER >70 cm.
- 07- DEIXAR FERRAGEM DE ESPERA NO PISO ARMADO PARA OS PILARETES.
- 08- AÇO CA-50B.
- 09- RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS=2,5 cm.
- 10- CONCRETO ESTRUTURAL fck,180Mpa.
- 11- CONCRETO MAGRO fck ≥ 8 Mpa.

00	JUL/2023	EMISSÃO INICIAL	SUELLEN	SANDRA	FAUSTO
REVISÃO	DATA	NATUREZA	EXEC.	VERIF.	APROV.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PARA ATENDIMENTO DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM
DETALHE CONSTRUTIVO DE BOCA DE LOBO

LOCAL: RUA ADOLFO SALVO

BAIRRO: VILA CRETÍ

TRECHO: CONFORME LOCALIZAÇÃO

AUTOR:



R00-2125-DRE-33-004-PTA

REV. 00

RESP. TÉCNICO:	FAUSTO BATISTA	CREA:	0682525642	ART:	28027230221250638
Nº PROCESSO:	29200/21	ESCALA:	1:25	DATA:	25/07/2023
Nº CONTRATO:	81/21	ARQUIVO DIGITAL:	R00-2125-PAV-31-004-PTA.dwg	FOLHA:	4/5
PROJETISTA:	FERNANDO ALVARENGA				25/07/2023
DESENHISTA:	FERNANDO ALVARENGA				25/07/2023
VERIFICAÇÃO:	SANDRA MAYUMI MISHIMA				25/07/2023
APROVAÇÃO:	FAUSTO BATISTA				25/07/2023
RESP. TÉCNICO:	FAUSTO BATISTA				25/07/2023

Este projeto foi elaborado pelo profissional de engenharia civil, inscrito no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura do Estado de Pernambuco (CREA/PE) sob o número 0682525642, e aprovado pelo profissional de engenharia civil, inscrito no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura do Estado de Pernambuco (CREA/PE) sob o número 28027230221250638.