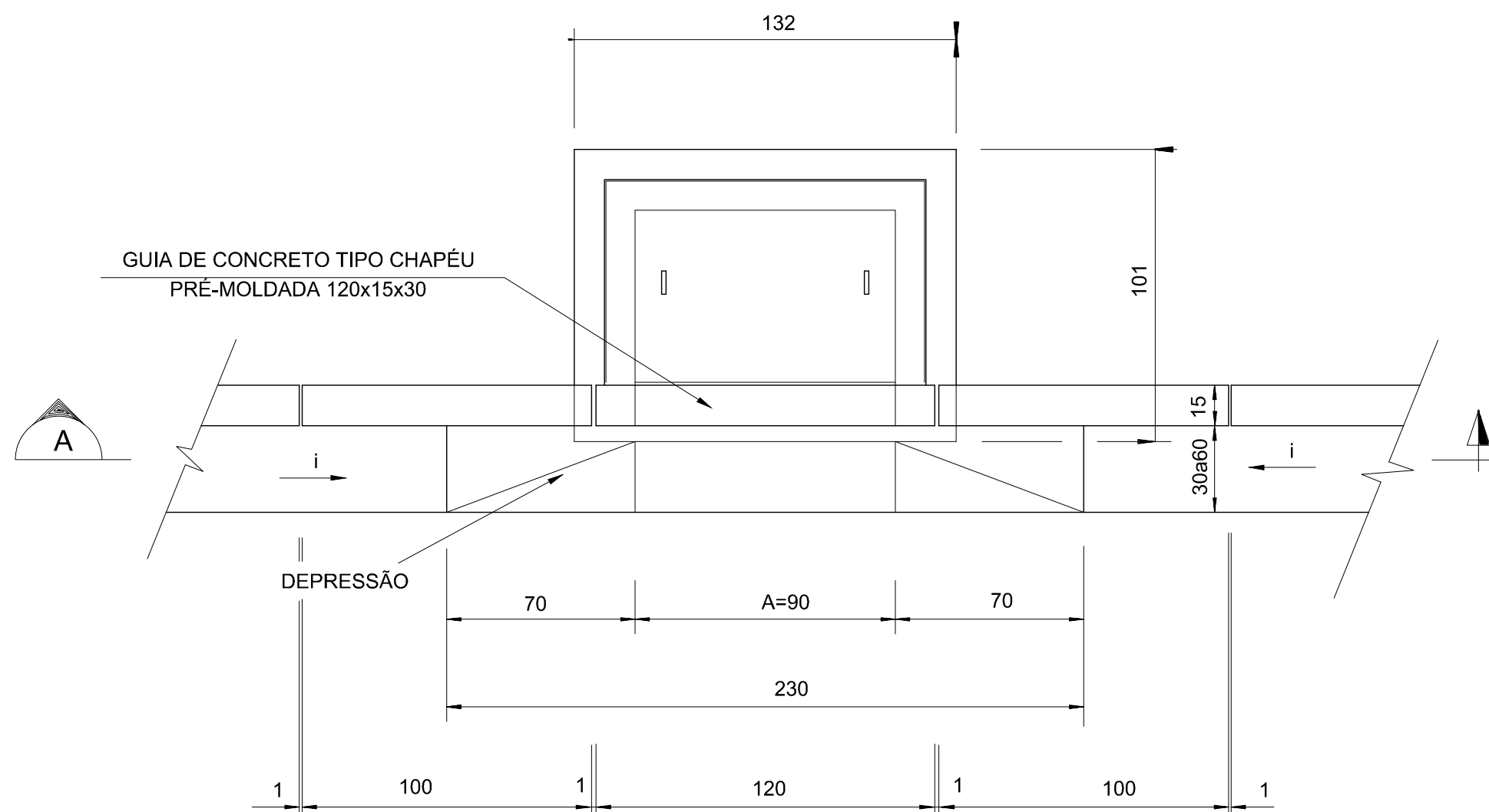


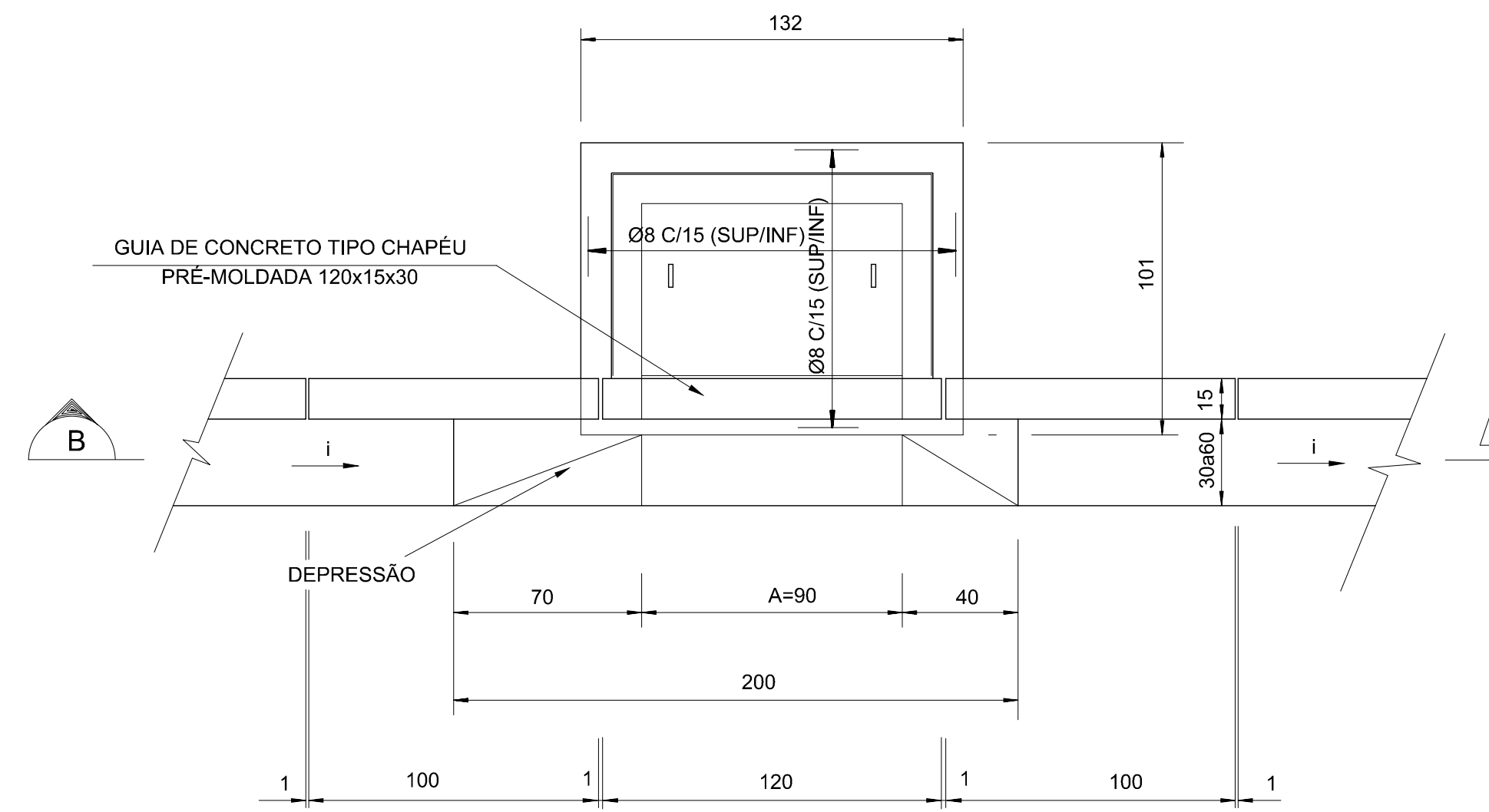
BOCA DE LOBO EM PONTO BAIXO



PLANTA

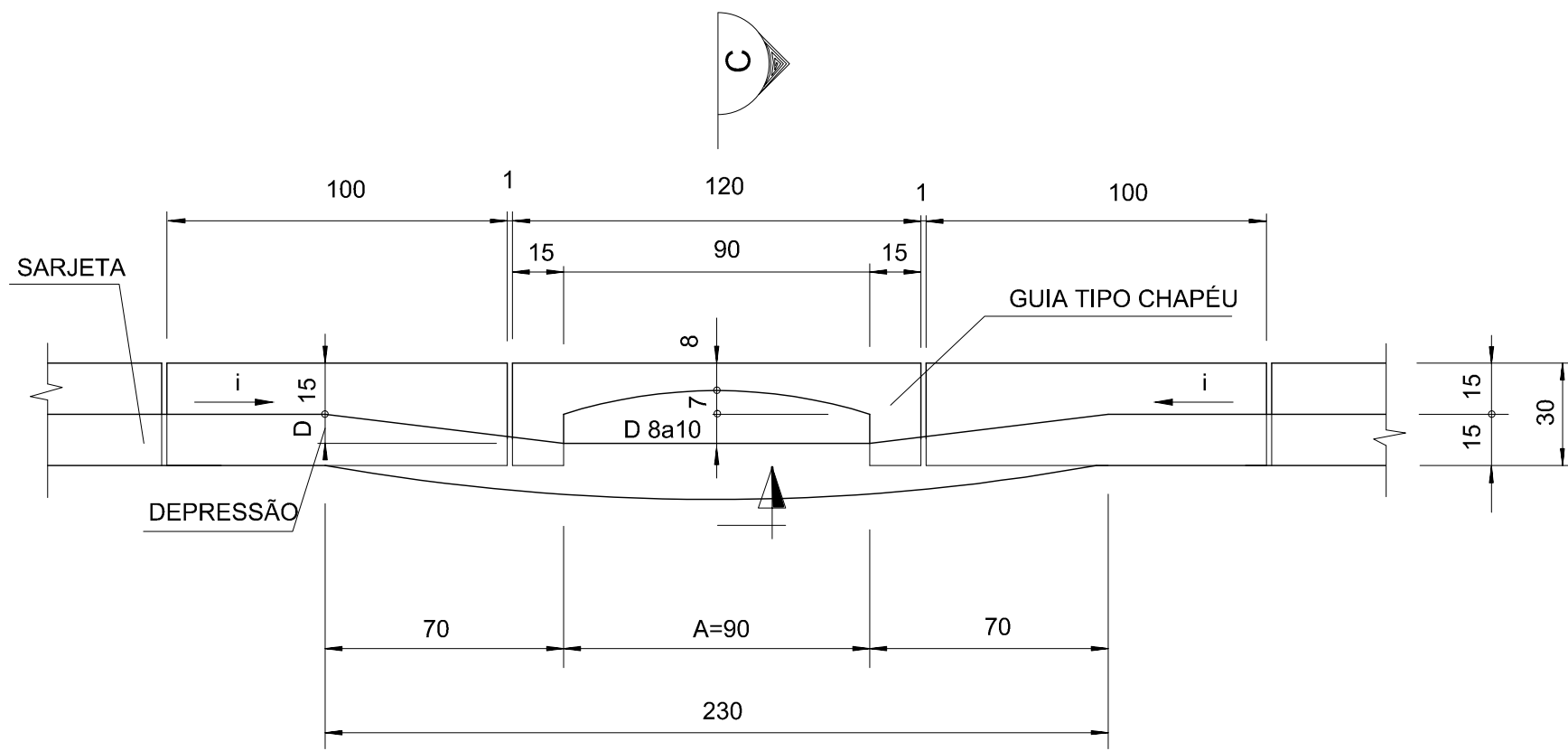
ESC. 1:20

BOCA DE LOBO EM SARJETA INCLINADA



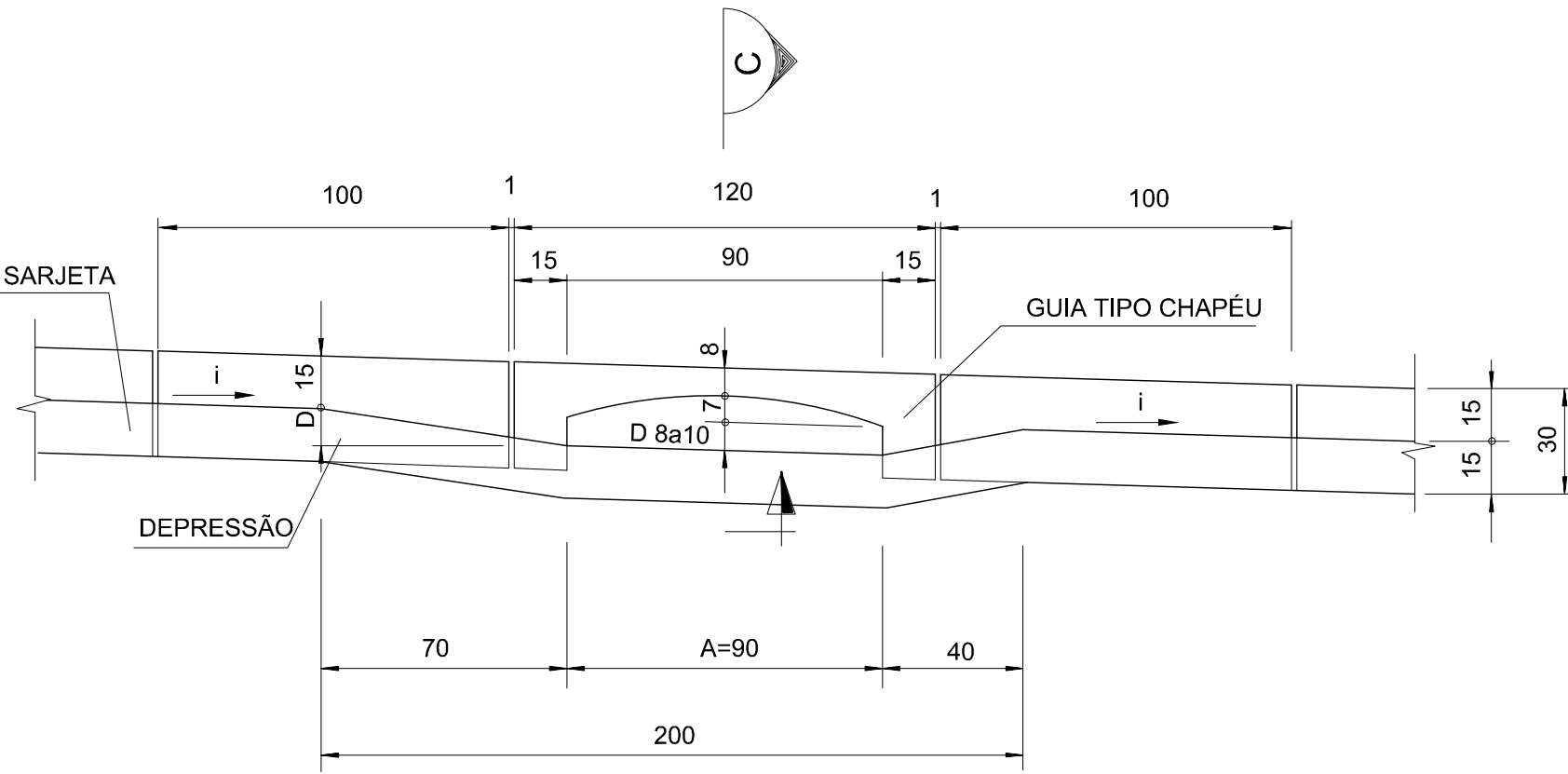
PLANTA

ESC. 1:20



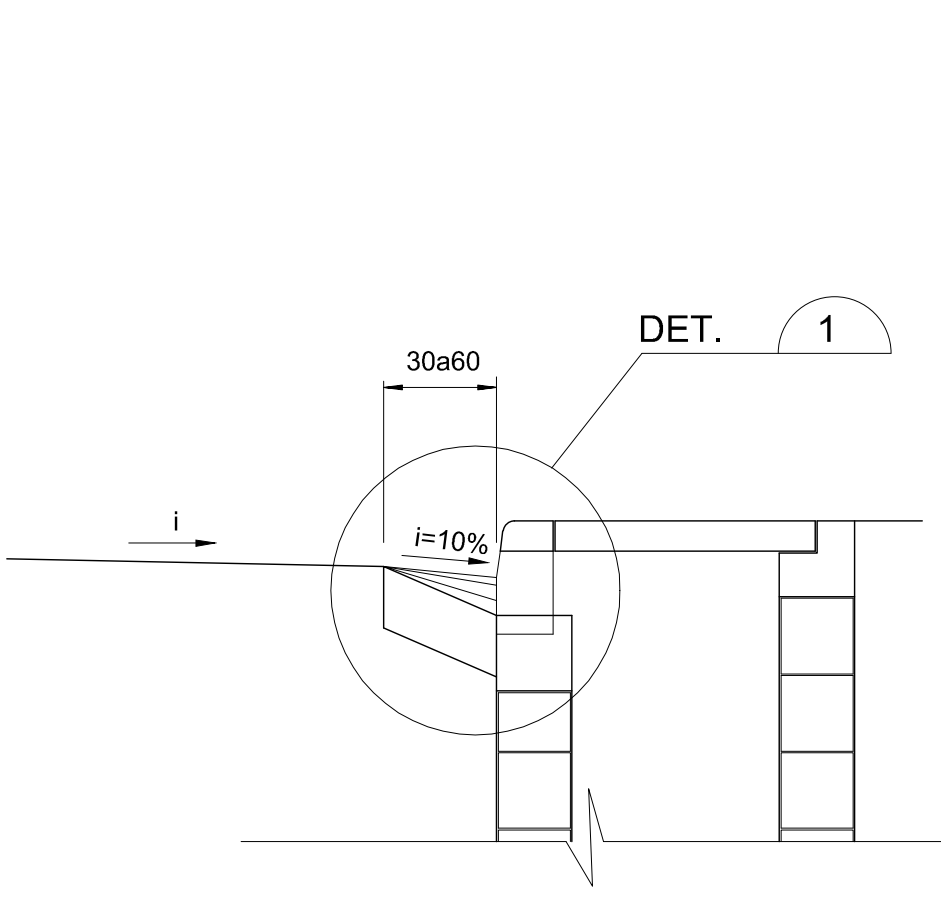
CORTE

ESC. 1:20



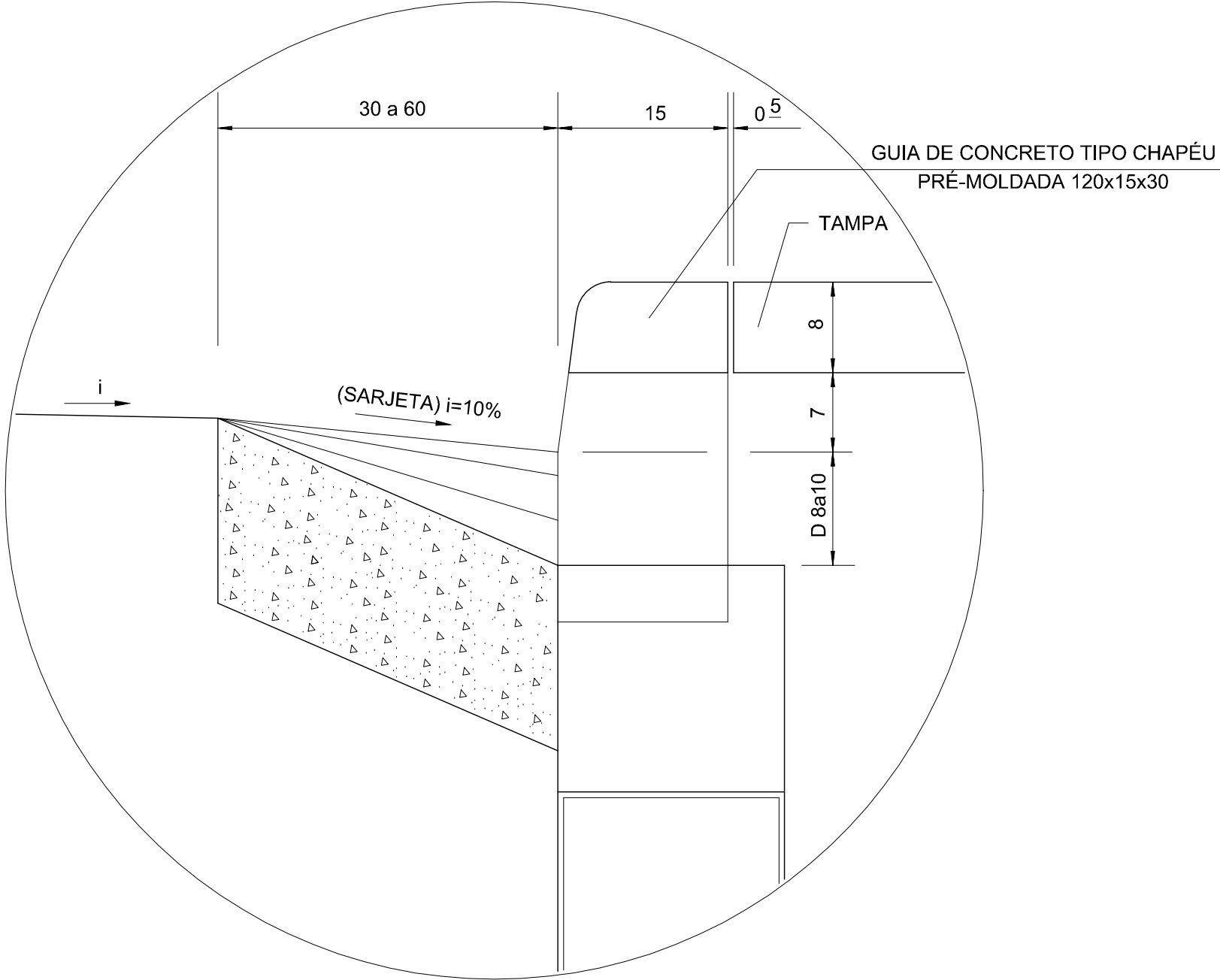
CORTE

ESC. 1:20



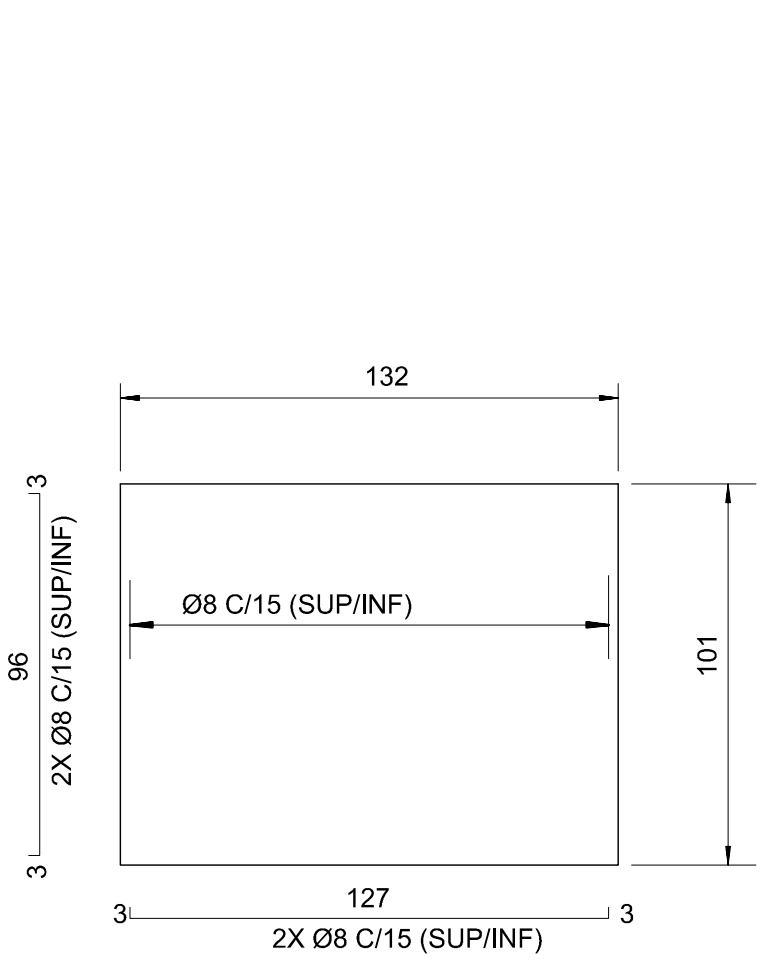
CORTE

S/ESC.



DETALHE

S/ESC.



PLANTA DA ARMAÇÃO DA LAJE DAS SARJETAS

ESC. 1:20

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - ESCAVAR ~70 cm À VOLTA DA B. LOBO P/ EXECUÇÃO DO REVESTIMENTO EXTERNO.
- 3 - EM TERRENOS DE BAIXA CAPACIDADE DE CARGA DEVERÁ SER PREVISTA A TROCA DE MATERIAL POR SOLO-CIMENTO OU ALTERNATIVAMENTE RACHÃO.
- 4 - EM TERRENOS DE BOA CAPACIDADE DE CARGA SERÁ DISPENSADO O REFORÇO DE FUNDAÇÃO.
- 5 - CAPACIDADE DE ENGOLIMENTO BOCA DE LOBO GRANDE Q=89 l/s.
- 6 - A CAPACIDADE SOMENTE SERÁ ATINGIDA COM A EXECUÇÃO DO REBAIXO DA SARJETA.
- 7 - AÇO CA-50.
- 8 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS = 2,5 cm.
- 9 - CONCRETO ESTRUTURAL = fck > 20 MPa.
- 10- A GUIA CHAPÉU PODERÁ SER SUBSTITUÍDA, UTILIZANDO-SE DO SISTEMA CONSTRUTIVO DO DESENHO 951-PMJ-PDC-A1-P1182.

REV.	DATA	DESENHO	EMISSÃO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
1	JAN/2011	J.S.O.J.	EMISSÃO FINAL		A.S.M.	A.L.F.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

PROJETO: PLANO DIRETOR DE DRENAGEM URBANA - PDDU - DA BACIA DO RIO CACHOEIRA NO MUNICÍPIO DE JOINVILLE-SC.

TÍTULO: BOCA DE LOBO GRANDE

ENGECORPS - HIDROSTUDIO - BRLi

DESENHISTA J.S.O.J.	APROVADO Alberto Lang Filho Coordenador Técnico	APROVADO Danny Dalberson de Oliveira Coordenador Geral PDDU
PROJETO L.D.L.F. / F.G.	CREA 0600318570	CREA 0600495622

Nº PMJ	DATA : JAN/2011	ESCALA : INDICADA	FOLHA : 01/01
Nº EXECUTORA 951-PMJ-PDC-A1-P1186			