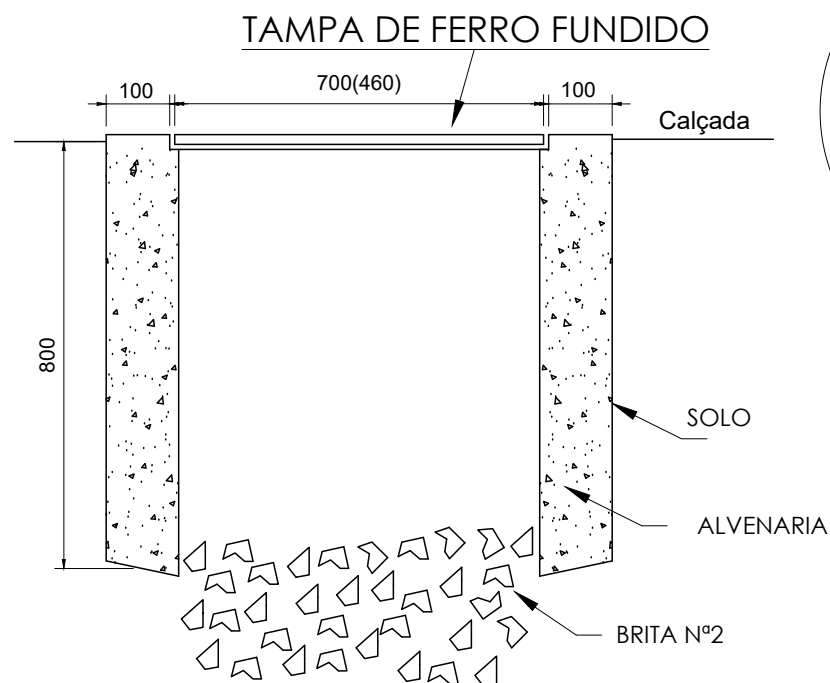
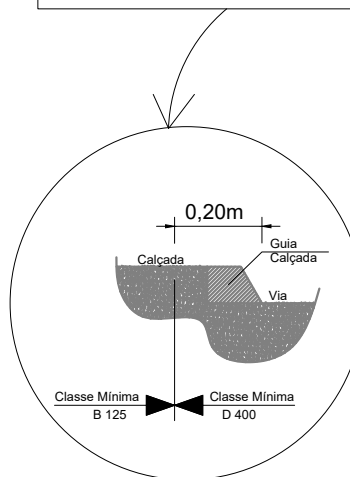


- NOTAS:**
- 1) MATERIAL-FERRO FUNDIDO CINZENTO (PEDESTRE)
  - 2) ACABAMENTO-BETUMADO
  - 3) OS FABRICANTES DA TAMPA DEVERÃO SER CADASTRADOS PELA CELESC
  - 4) AS DIMENSÕES APRESENTADAS ESTÃO EXPRESSAS EM MILÍMETROS
  - 5) A TAMPA NODULAR DEVE RESISTIR CARGA DE 125 kN.
  - 6) DEVERÁ SER RECOCADADA INTERNAMENTE.
  - 7) MAIORES DETALHES VER ESPECIFICAÇÃO.

**DIMENSÕES DA TAMPA DA CAIXA:**

CP-1: A=700mm, B=900mm, C=800mm : 700x900x800mm  
 CP-2: A=460mm, B=700mm, C=800mm : 460x700x800mm

Classe mínima B 125 – (125kN) - para aplicação em passeios (calçadas), locais de circulação de pedestres e áreas de estacionamentos de carros de passeio.



1 | DETALHE DE CAIXA DE PASSAGEM PADRÃO CELESC | S/ ESC



**Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina**

89.204-635 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colin, 1843 - América - Fone: 0\*\*47 433-3927  
 ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL  
 home page : www.amunesc.org.br CREA SC 48.825-4

TRABALHO CUSTEADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESEN.	APROV.	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	SM	RMS	18.11.2016
02	ALTERAÇÃO DE ARQUITETÔNICO	SM	RMS	07.11.2017

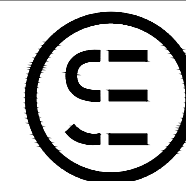
**CLIENTE**  
 AMUNESC (ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA)

**PROJETO**  
 TERMINAL RODOVIÁRIO DE JOINVILLE

**ENDEREÇO**  
 RUA PARAÍBA, 769, ANITA GARIBALDI - JOINVILLE/SC

**REFERENTE**  
 DETALHE CAIXA DE PASSAGEM PADRÃO CELESC

REVISÃO	ARQUIVO	FOLHA	DATA	ESCALA (S)
02	SM_ELE_06_A3.PDF	A3	08/11/2017	INDICADA



**SIEMART ENGENHARIA**

Rua Telêmaco Borba, 659 - Jardim Iririú - Joinville - Fone: 47 3034-6060 / 47 98839-9016

S.M  
 Autor do Projeto  
 Sandro Martins  
 Responsável Técnico

Assinatura Responsável Técnico  
 113496-2  
 CREA-SC

PRANCHA Nº  
 06  
 Nº DE PRANCHA  
 06  
 TIPO  
 PROJETO ELÉTRICO  
 ENTRADA DE ENERGIA