

NOTAS: 1 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.

CAIXA DE PASSAGEM DE CONCRETO
MT

PM-C

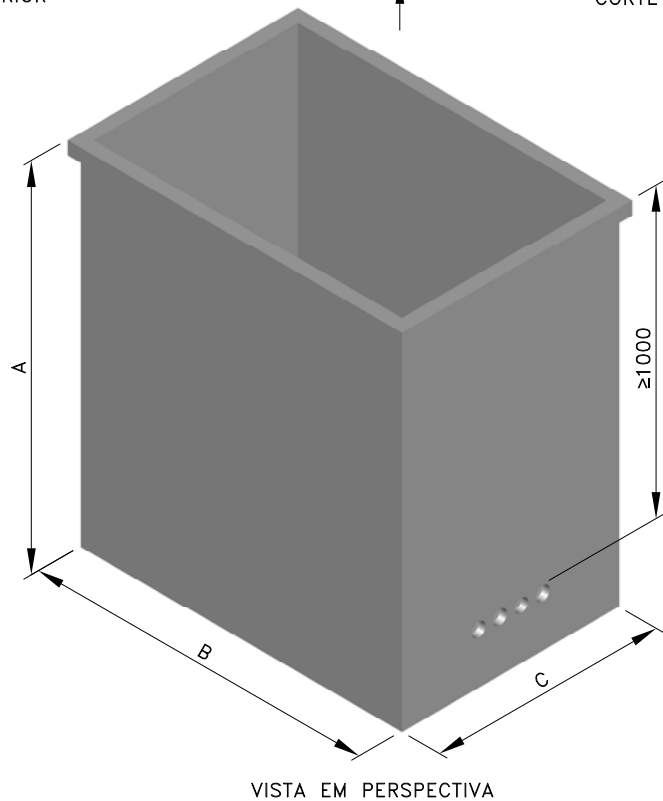
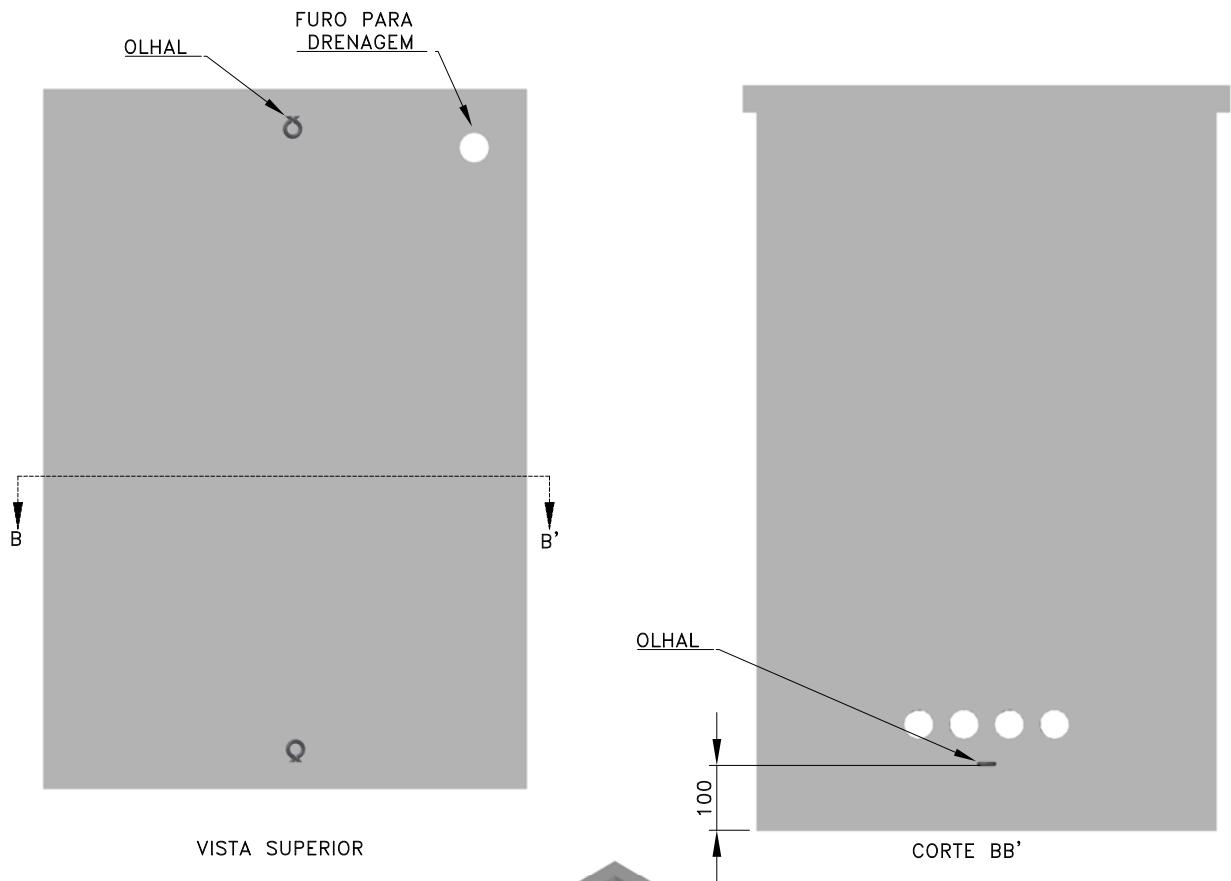


Edição	NATALIE UCHÔA	06 02 15	Verificação	EDGNEY SARVIO	06 02 15
Desenho Substituído			Aprovação	ROBERTO GENTIL	10 02 15

Desenho N°
317.02.0

Objeto da Revisão
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/3



NOTAS: 1 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.

CAIXA DE PASSAGEM DE CONCRETO
MT

PM-C



Edição	NATALIE UCHÔA	06	02	15	Verificação	EDGNEY SARVIO	06	02	15
Desenho Substituído					Aprovação	ROBERTO GENTIL	10	02	15

Desenho N°

317.02.0

Objeto da Revisão
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 2/3

TABELA 1

ITEM	A (mm)	B (mm)	C (mm)	CÓDIGO
1	1000	1100	1100	6809171
2	1900	1500	1100	6809172
3	1900	1800	1800	6809173
4	2100	1800	1800	6809174

- NOTAS:
- 1 - CAIXA EM CONCRETO ARMADO OU MODULAR F_{ck} MÍNIMO 20MPa;
 - 2 - A CAIXA DEVE POSSUIR IMPERMEABILIZANTE NAS SUAS PAREDES LATERAIS;
 - 3 - FERRAGENS CONFORME NBR-7480;
 - 4 - O PROJETO DA CAIXA DEVE SER DE ACORDO COM A NBR-6118;
 - 5 - A CAIXA DEVE POSSUIR RESSALTOS EM SUA BORDA PARA FIXAÇÃO DA TAMPA METÁLICA CONFORME DESENHO 462.04;
 - 6 - A CAIXA DEVE POSSUIR TAMPA DE CONCRETO ADAPTADA PARA INSTALAÇÃO DE ESCOTILHA CIRCULAR CONFORME DESENHO 462.03;
 - 7 - A CAIXA DEVE POSSUIR OLHAL EM CADA FACE OPOSTA AOS FUROS DE INSTALAÇÃO DOS ELETRODUTOS;
 - 8 - OS FUROS NÃO UTILIZADOS DEVEM SER FECHADOS;
 - 9 - A CAIXA DEVE SUPORTAR OS ESFORÇOS MECÂNICOS DO SOLO;
 - 10 - DEVERÁ SER UTILIZADO AÇO TIPO CA 50 PARA CONSTRUÇÃO DA CAIXA.

ESPECIFICAR: CAIXA DE PASSAGEM DE CONCRETO (A)x(B)x(C)mm, CONFORME DESENHO N° 317.02.0 DO PM-01.
 (A) INDICAR PROFUNDIDADE CONFORME TABELA 1;
 (B) INDICAR COMPRIMENTO CONFORME TABELA 1;
 (C) INDICAR LARGURA CONFORME TABELA 1.

CAIXA DE PASSAGEM DE CONCRETO

PM-C



Edição	NATALIE UCHÔA	06	02	15	Verificação	EDGNEY SARVIO	06	02	15
Desenho Substituído					Aprovação	ROBERTO GENTIL	10	02	15

Desenho N°
317.02.0

Objeto da Revisão
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 3/3