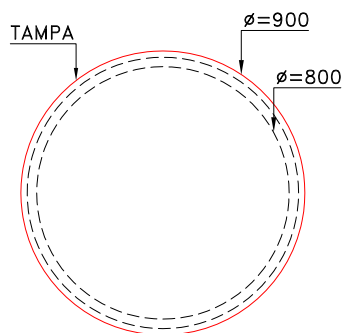
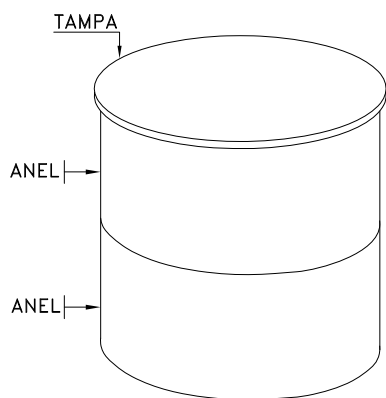


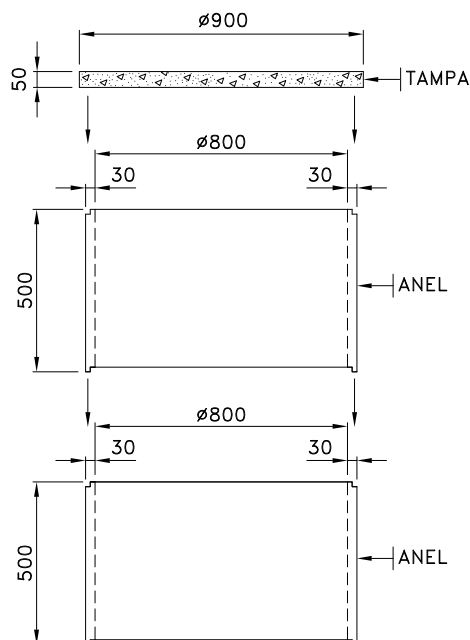
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

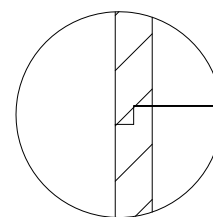


VISTA PERSPECTIVA



DETALHE 1

ESQUEMA DE MONTAGEM
DOS ANÉIS ANTES DO
REJUNTAMENTO

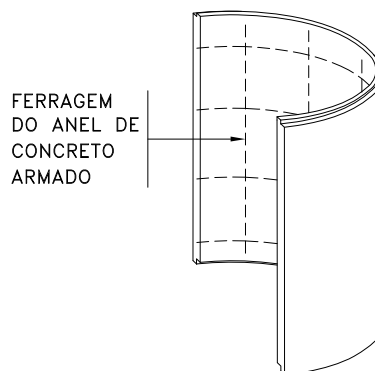


DETALHE 2

JUNÇÃO DOS ANÉIS

CÓDIGO

SEM TAMPA	6770790
COM TAMPA	6770789



DETALHE 3

METADE DA ESTRUTURA DO
ANEL DE CONCRETO COM
MALHA DE AÇO INTERNA

- NOTAS : 1 - CADA ANEL DEVE TER, NO MÍNIMO, 4 ANÉIS DE FERRO $\phi 3.4$ NA DISPOSIÇÃO HORIZONTAL E 6 FERROS $\phi 3.4$ NA DISPOSIÇÃO VERTICAL;
- 2 - A TAMPA DEVE TER FERROS DE $\phi 3.4$ COM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 150x150mm;
- 3 - NA TAMPA DEVE SER ESTAMPADO O NOME "ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ" E O NOME DO FABRICANTE;
- 4 - A TAMPA DEVE SUPORTAR UMA CARGA MÍNIMA DE 150kg/m² ;
- 5 - FCK DO CONCRETO MÍNIMO 150kg/cm² ;
- 6 - TODOS OS FERROS DEVEM SER CA-50 OU CA-60;
- 7 - O ANEL DEVE SER FORNECIDO COM TAMPA OU SEM TAMPA, CONFORME O PEDIDO;
- 8 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS INDICADAS;
- 9 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : ANEL DE CONCRETO DE 500mm, COM DIÂMETRO DE 800mm (a), CONFORME O DESENHO N° 310.15.3
(a) INDICAR SE COM TAMPA OU SEM TAMPA

ANEL DE CONCRETO

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	07	07	08	Verificação	VERIFICADO POR	07	07	08
Desenho	Substituído	20	07	07	Aprovação	ROBERTO GENTIL	10	07	08
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
310.15.3

Folha 1/1