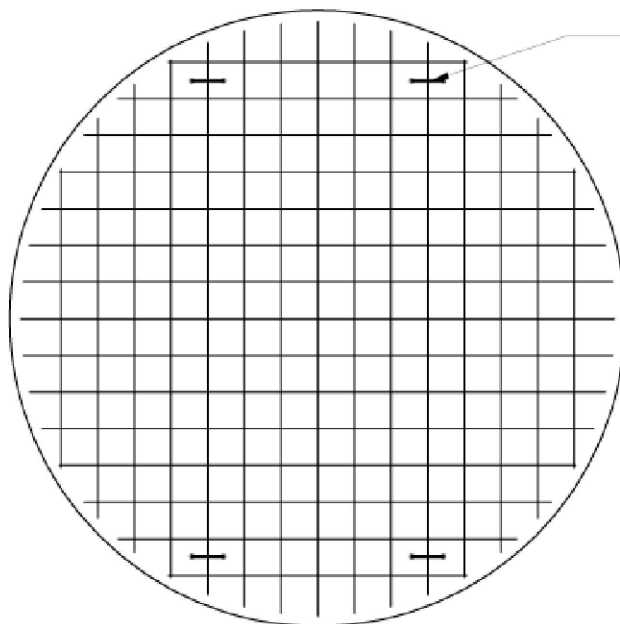


N1 Ø 6.3/C-10

ALÇA DA TAMPA



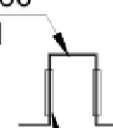
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.Total (m)	Massa nominal (kg/m)	PESO + 0 % (kg)
CA50	6.3	39,50	0,245	9,68
PESO TOTAL (kg)				
CA50		10,65		

Volume de concreto (C-20) = 0.12 m³

Área de forma = 2.10 m²

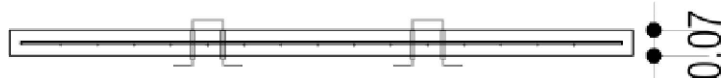
AÇO CA-60  
8.0 MM



TUBO PVC SOLDÁVEL  
20 MM

ALÇA DA TAMPA

SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



Detalhe 03  
ESC.: 1:50

Tampa de concreto armado do filtro

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM A AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO PROJETISTA.

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
PORTO DE MOZ**

LOCAL: **PORTO DE MOZ**    ÁREA: **8,88 m²**    DATA: **SET/2025**    ESCALA: **INDICADA**

ASSUNTO: **MELHORIAS SANITÁRIAS DOMICILIARES - MSD**

CONTEÚDO: **DETALHES DO FUNDO FALSO DE CONCRETO ARMADO DO FILTRO**

DESENHO CAD: **ELISABETH MARIA DOS SANTOS CAMELO**

FOLHA:  
**DETALHE  
3/5**