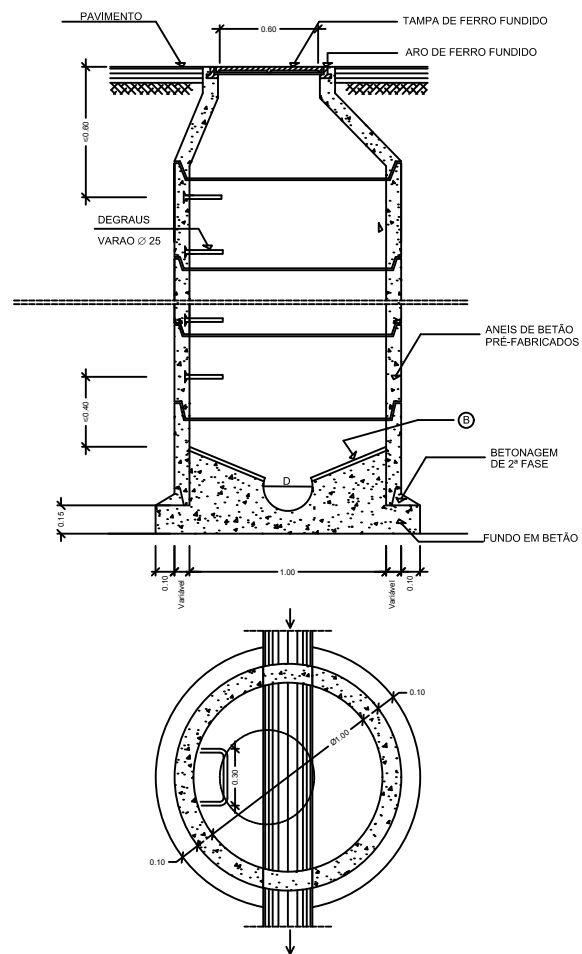
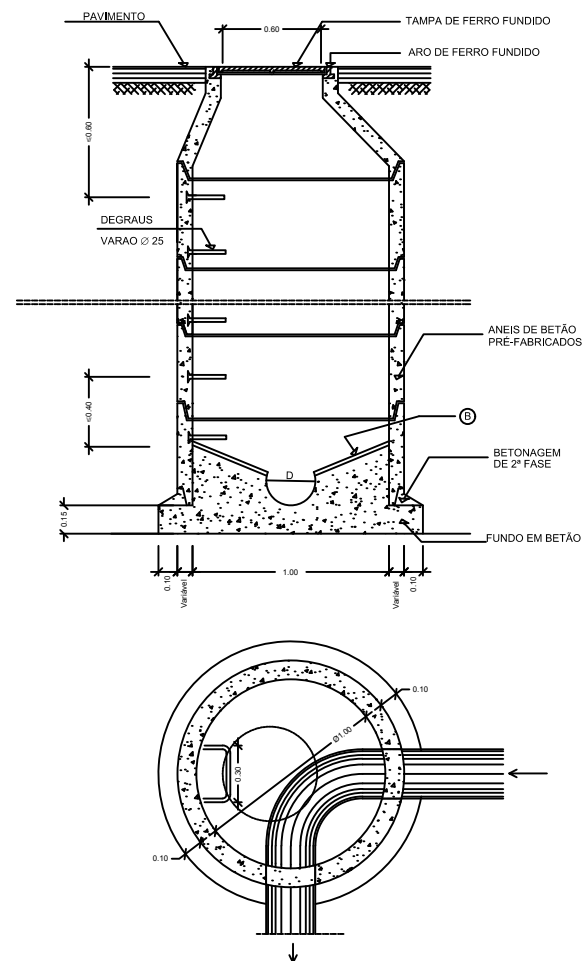


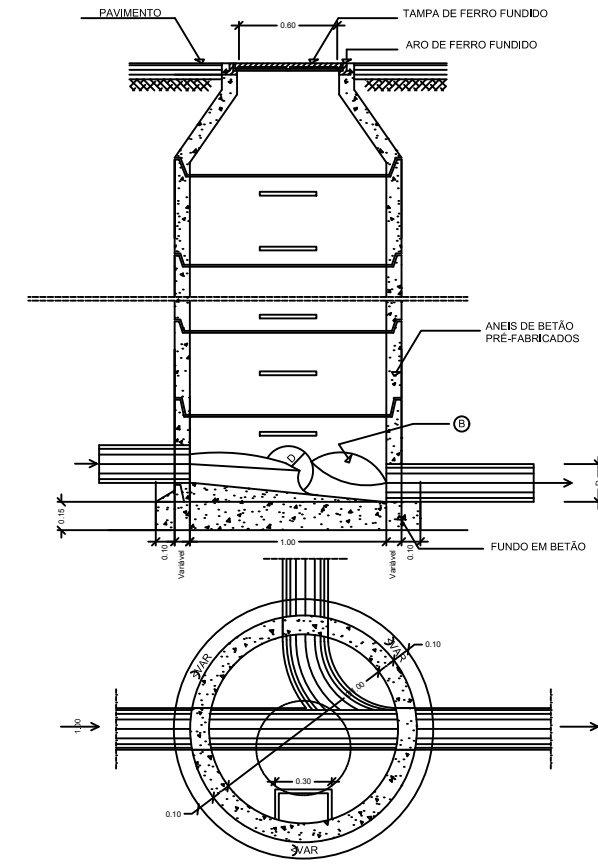
**CÂMARA DE VISITA NORMAL**



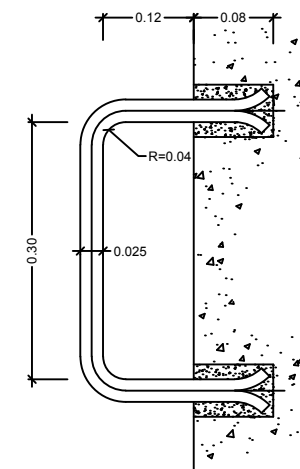
**CÂMARA DE VISITA COM MUDANÇA DE DIRECÇÃO**



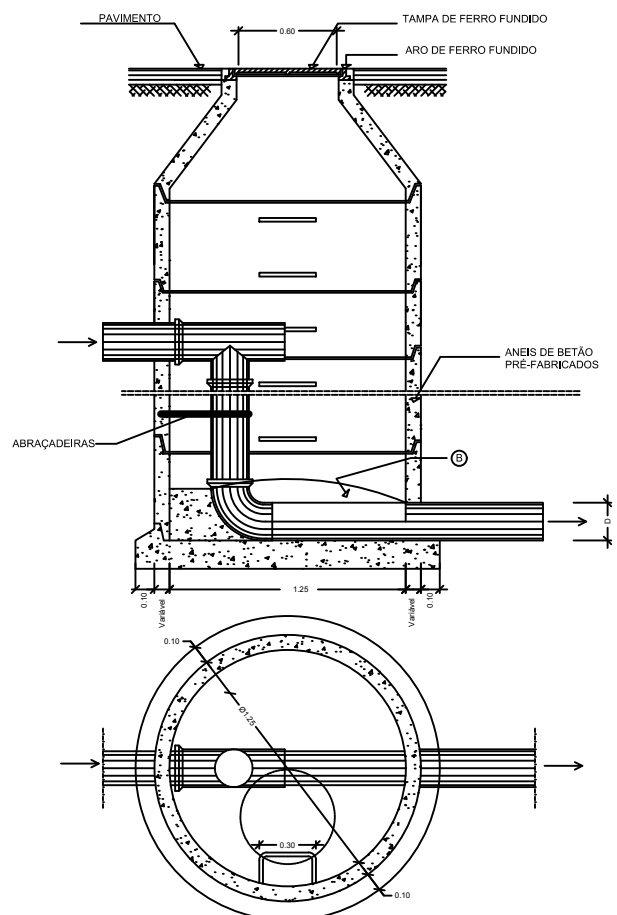
**CÂMARA DE VISITA NORMAL COM CONFLUÊNCIA**



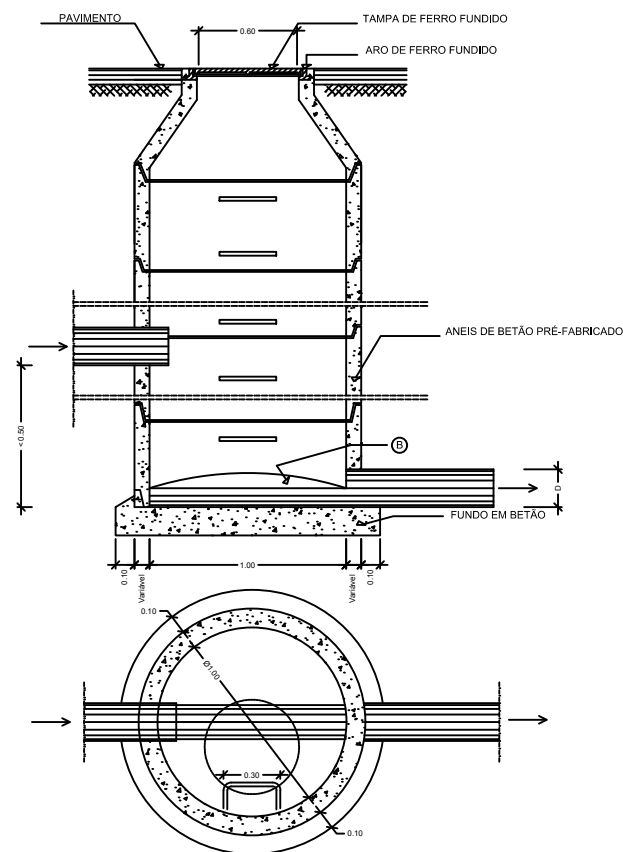
**PORMENOR DE DEGRAU**



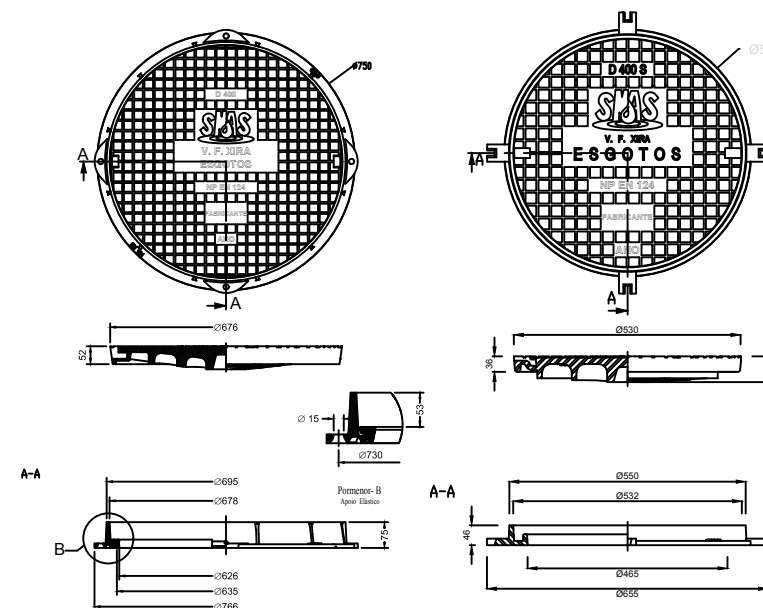
**CÂMARA DE VISITA COM QUEDA ≥ 0.50m**



**CÂMARA DE VISITA COM QUEDA < 0.50 m**



**DISPOSITIVOS DE FECHO DAS CÂMARAS DE VISITA**



- REBOCO HIDROFUGADO QUEIMADO A COLHER (incl. 20%)

- O DIÂMETRO INTERIOR SERÁ DE 1.25m PARA ALTURAS IGUAIS OU SUPERIORES A 2.5m

- TODAS AS CÚPULAS TRONCO-CÔNICAS SÃO ASSIMÉTRICAS

- DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NP EN 124, NP 881, NP 882 E NP 883



Local/Projeto:  
**CONCELHO DE VILA FRANCA DE XIRA**

Pormenor de câmara de visita

Data:

Escala:

Desenho n.º:

Desenhou:

O Engenheiro:

Proc. n.º:

Folha n.º: