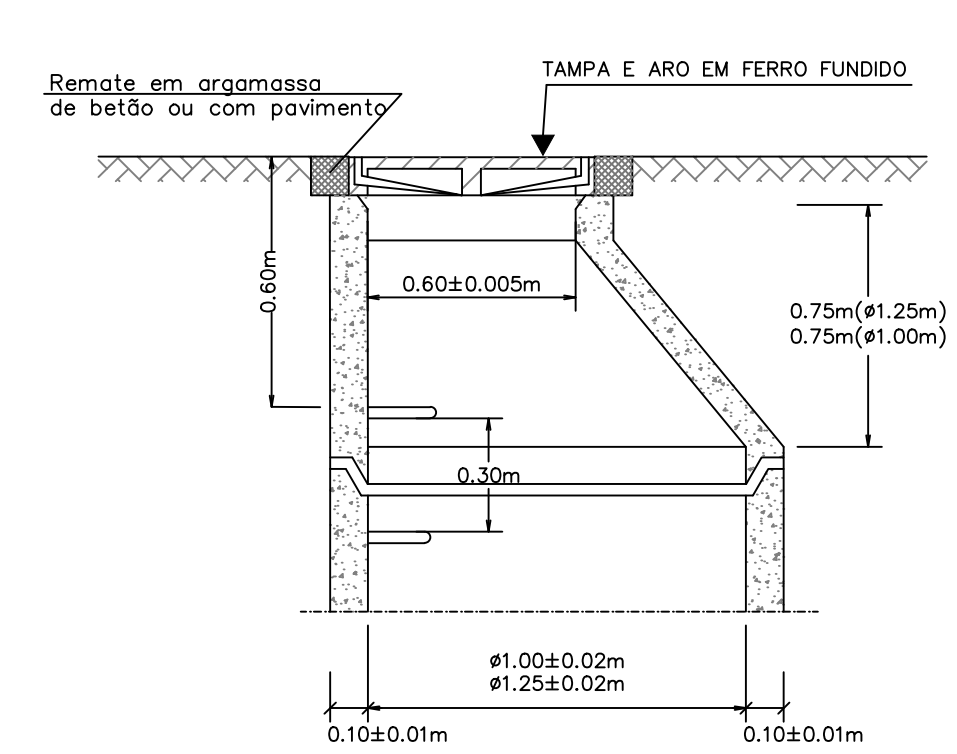
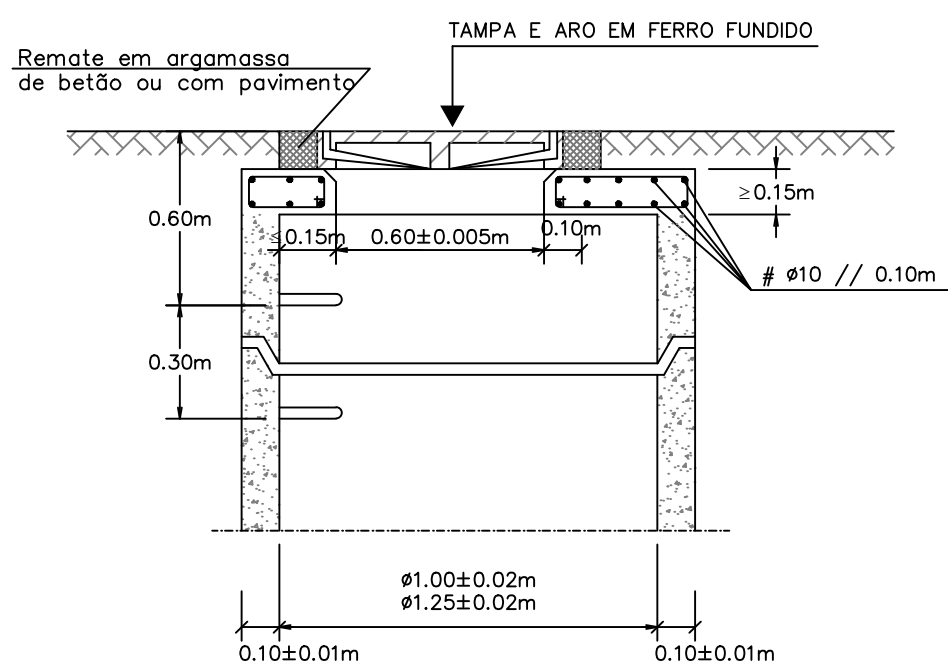


COBERTURA DE CÂMARAS DE VISITA COM $h \geq 1.20m$



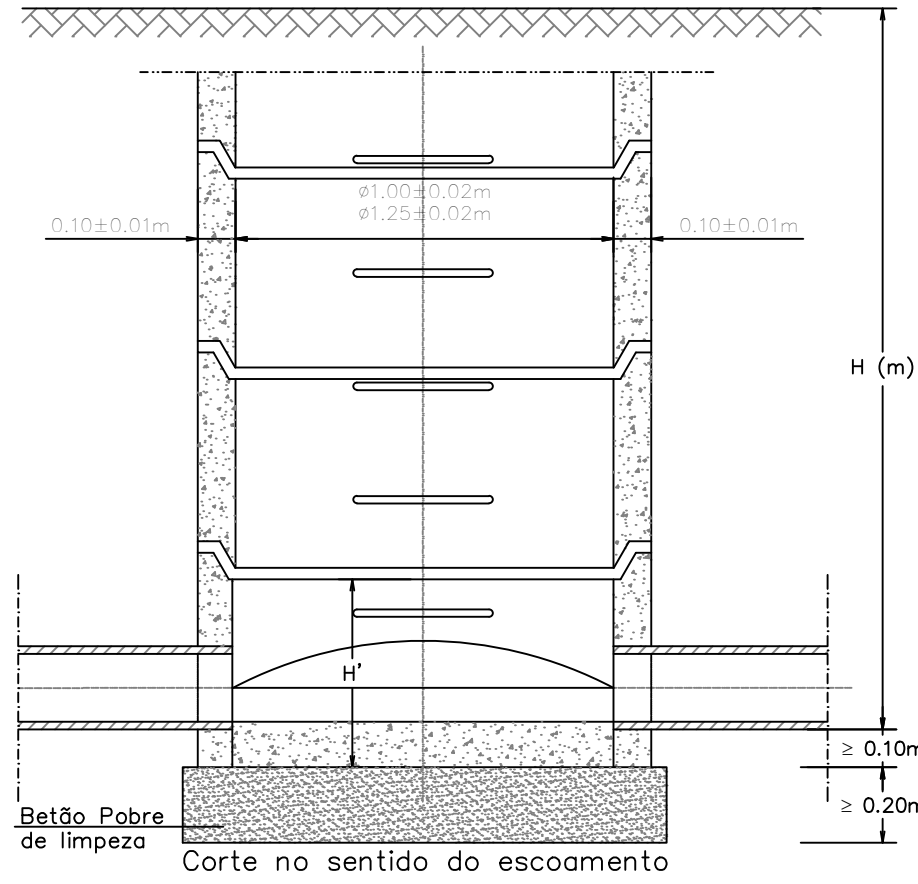
Cobertura Troncocônica excêntrica

COBERTURA DE CÂMARAS DE VISITA COM $h < 1.20m$

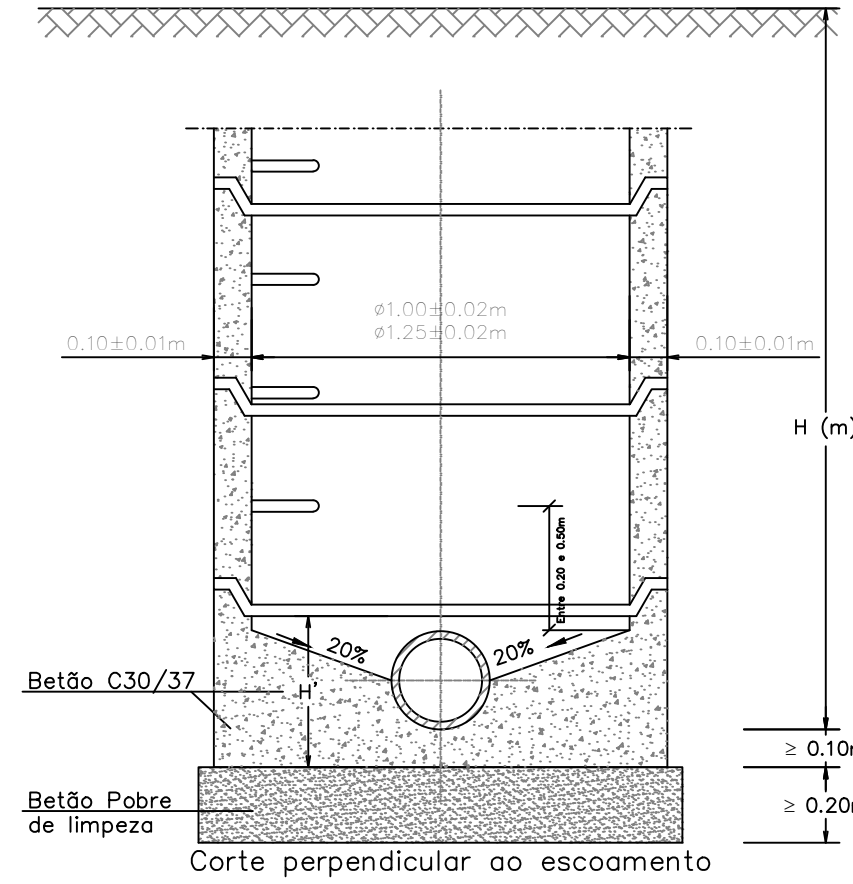


Cobertura Plana

CÂMARA DE VISITA INICIAL SEM CORRENTE DE VARRER OU PASSAGEM

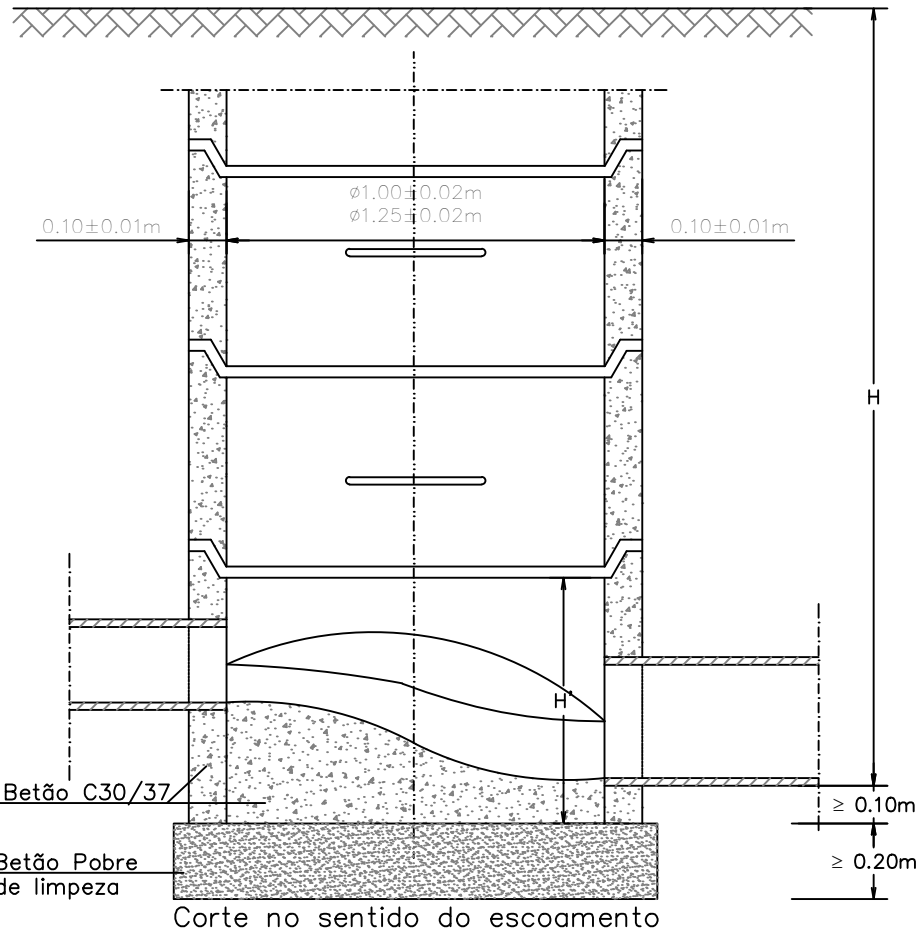


Corte no sentido do escoamento



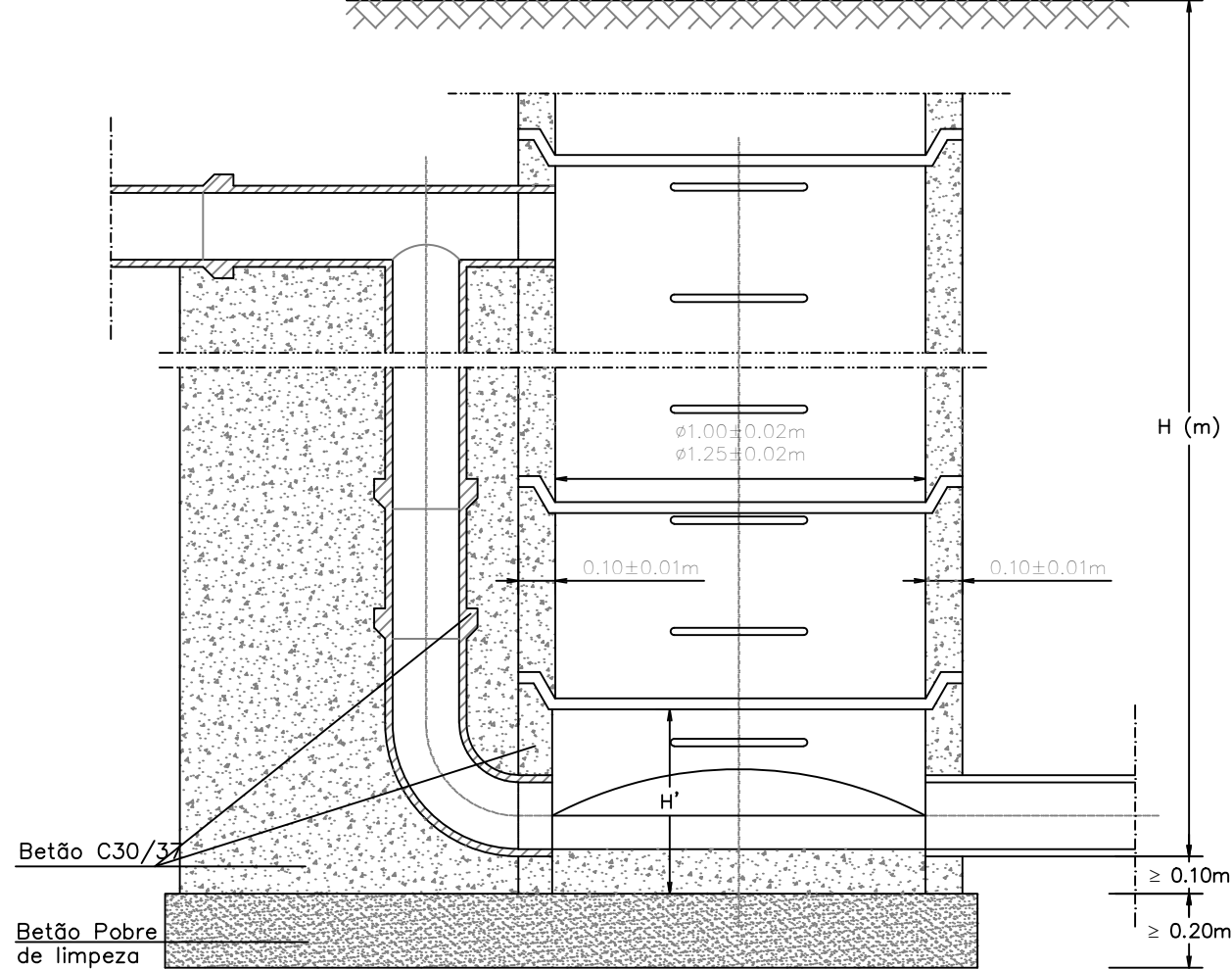
Corte perpendicular ao escoamento

CÂMARA DE VISITA COM QUEDA $< 0.50m$

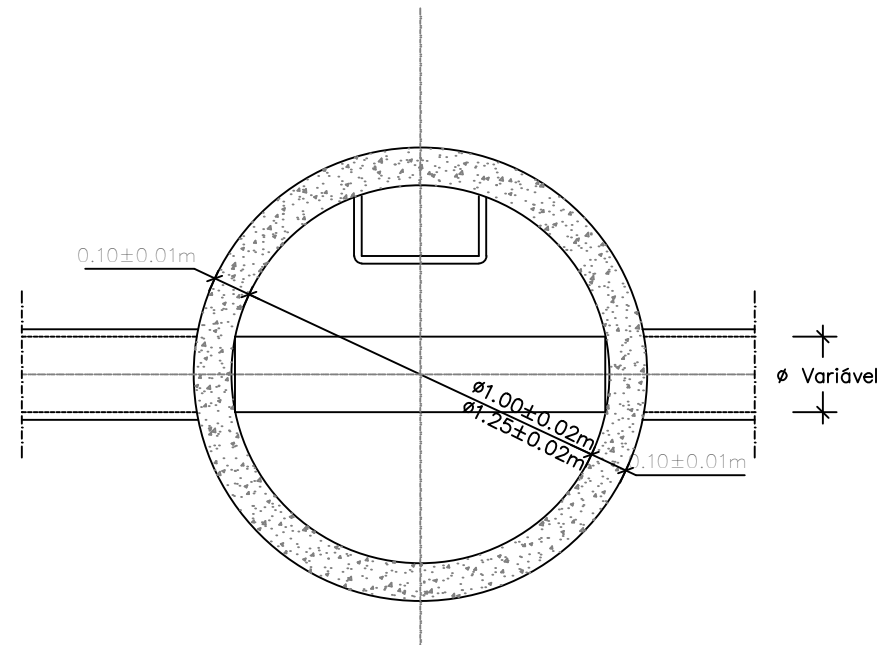


Corte no sentido do escoamento

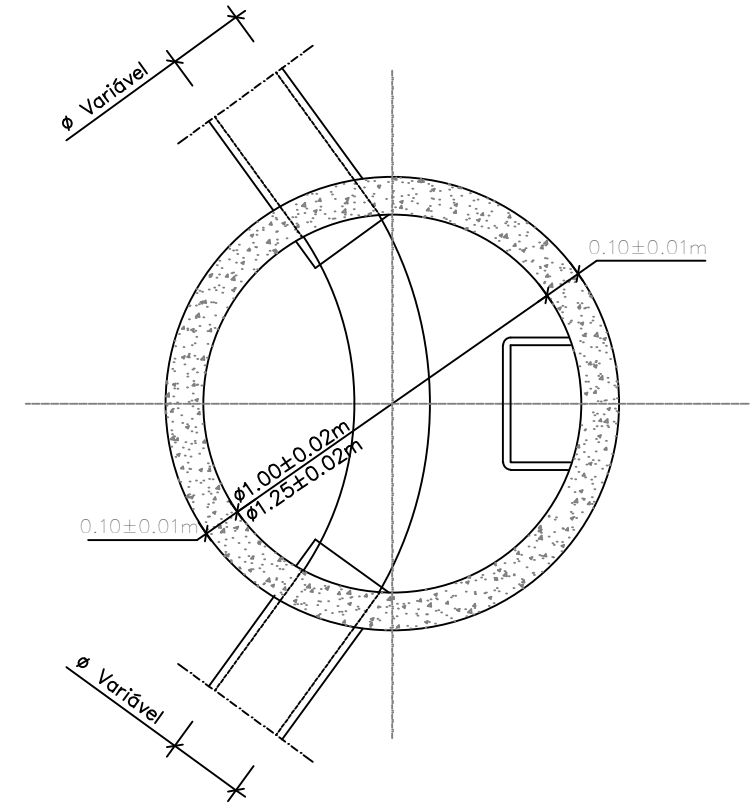
CÂMARA DE VISITA COM QUEDA GUIADA $\geq 0.50m$
PARA COLETORES DE MONTANTE COM $i < 5\%$



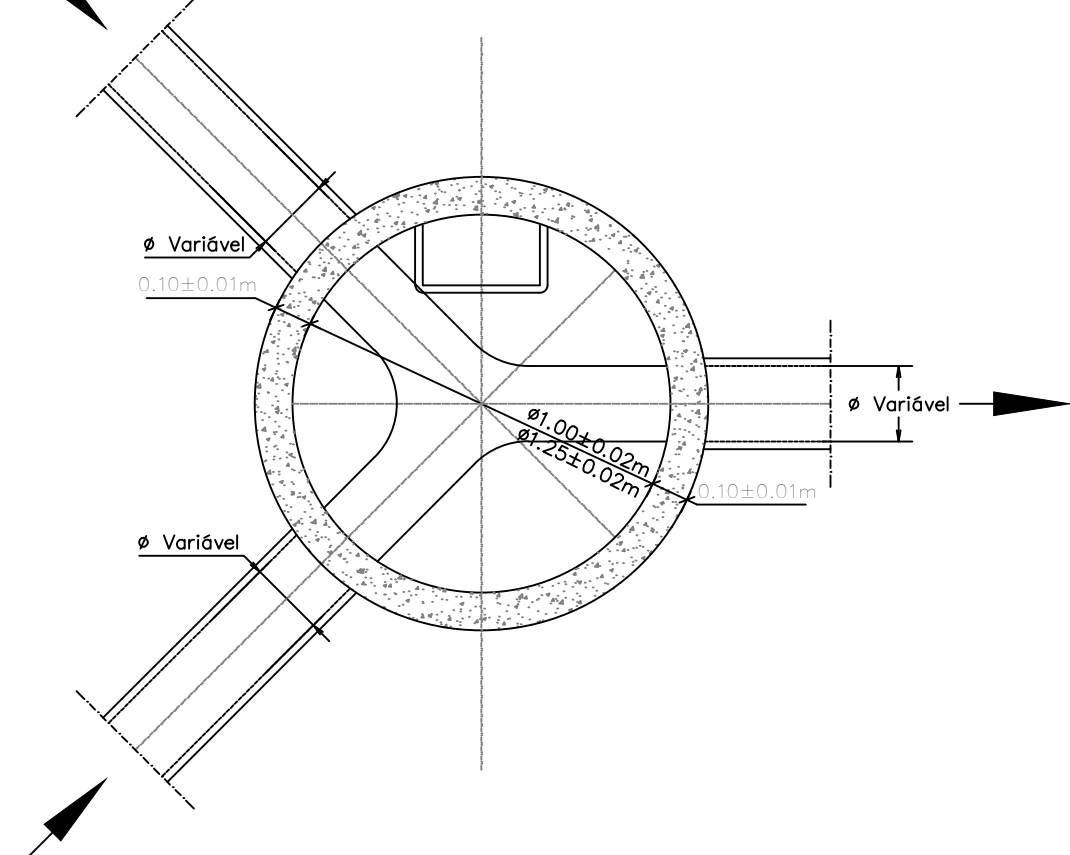
Corte no sentido do escoamento



Planta

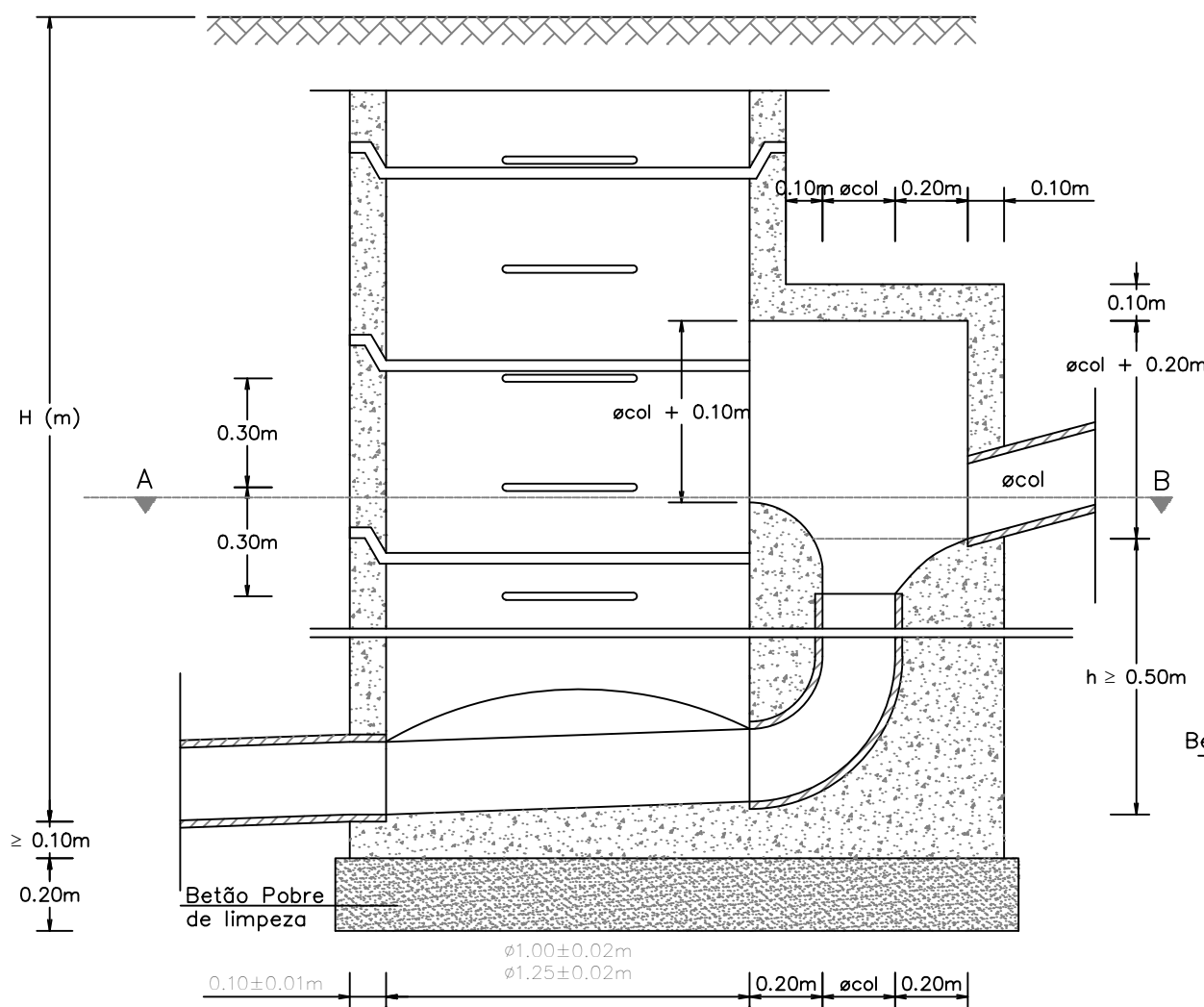


Planta com mudança de direção e sem queda

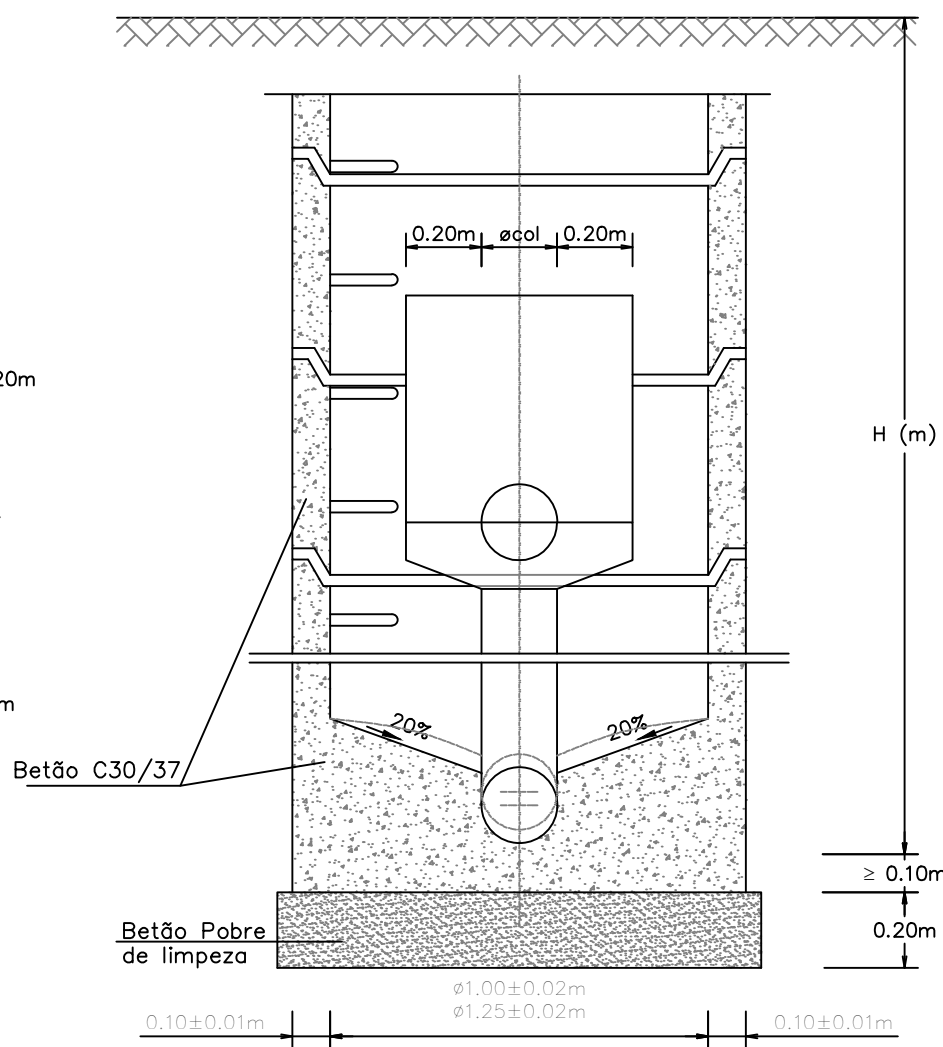


Planta com mudança de direção e sem queda

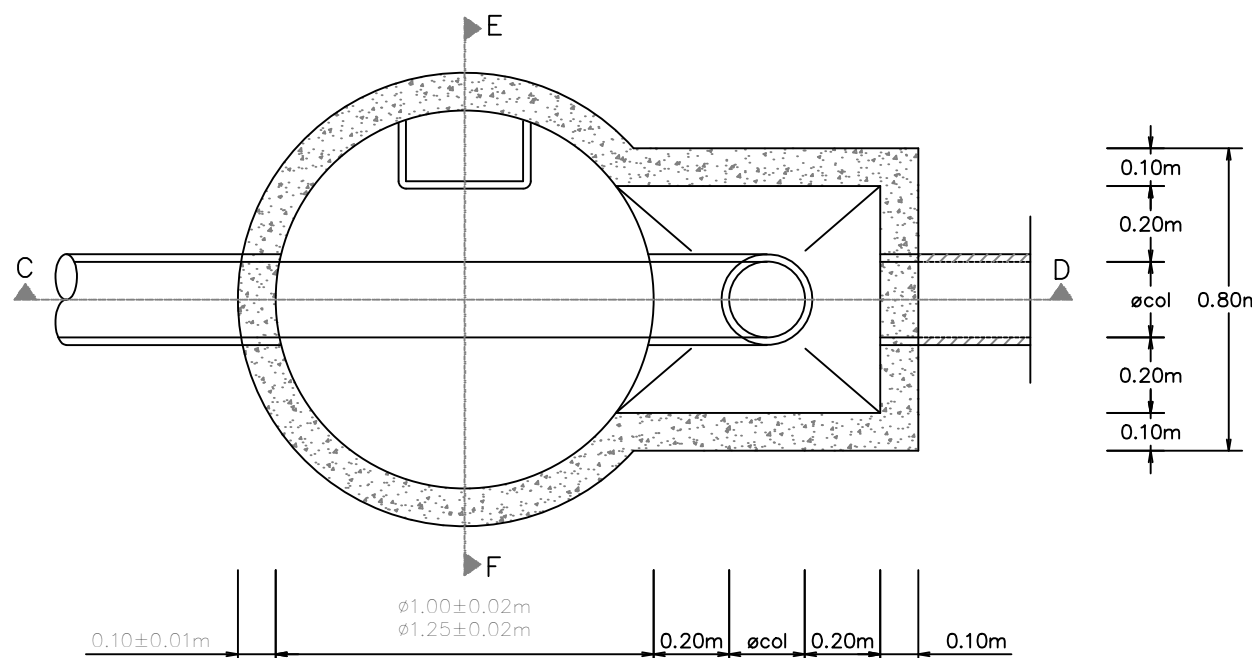
CÂMARA DE VISITA COM QUEDA GUIADA $\geq 0.50m$
PARA COLETORES DE MONTANTE COM $i \geq 5\%$



Corte C-D

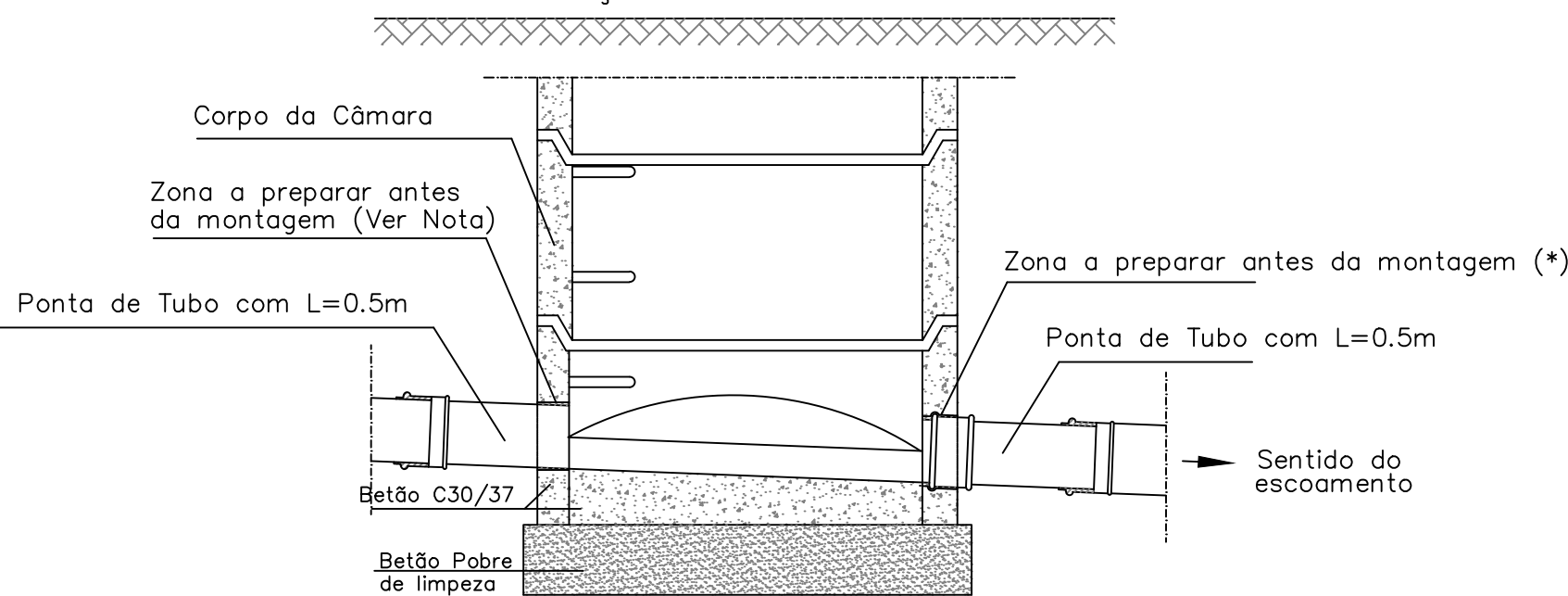


Corte E-F



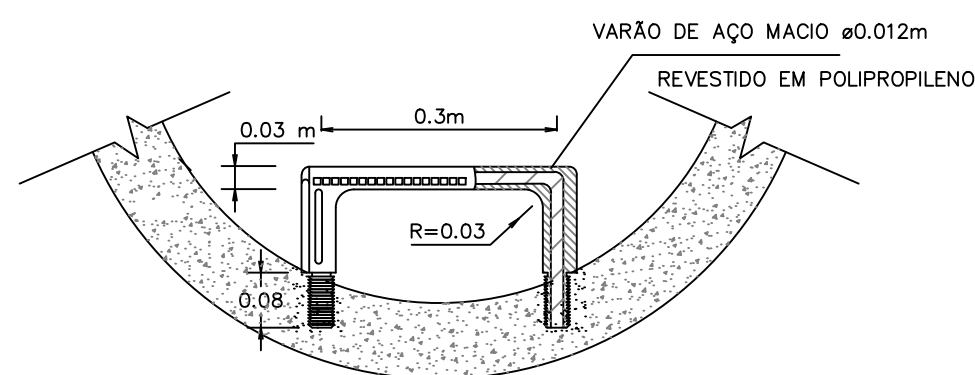
Corte A-B

PORMENOR DA LIGAÇÃO DOS TUBOS ÀS CÂMARAS DE VISITA



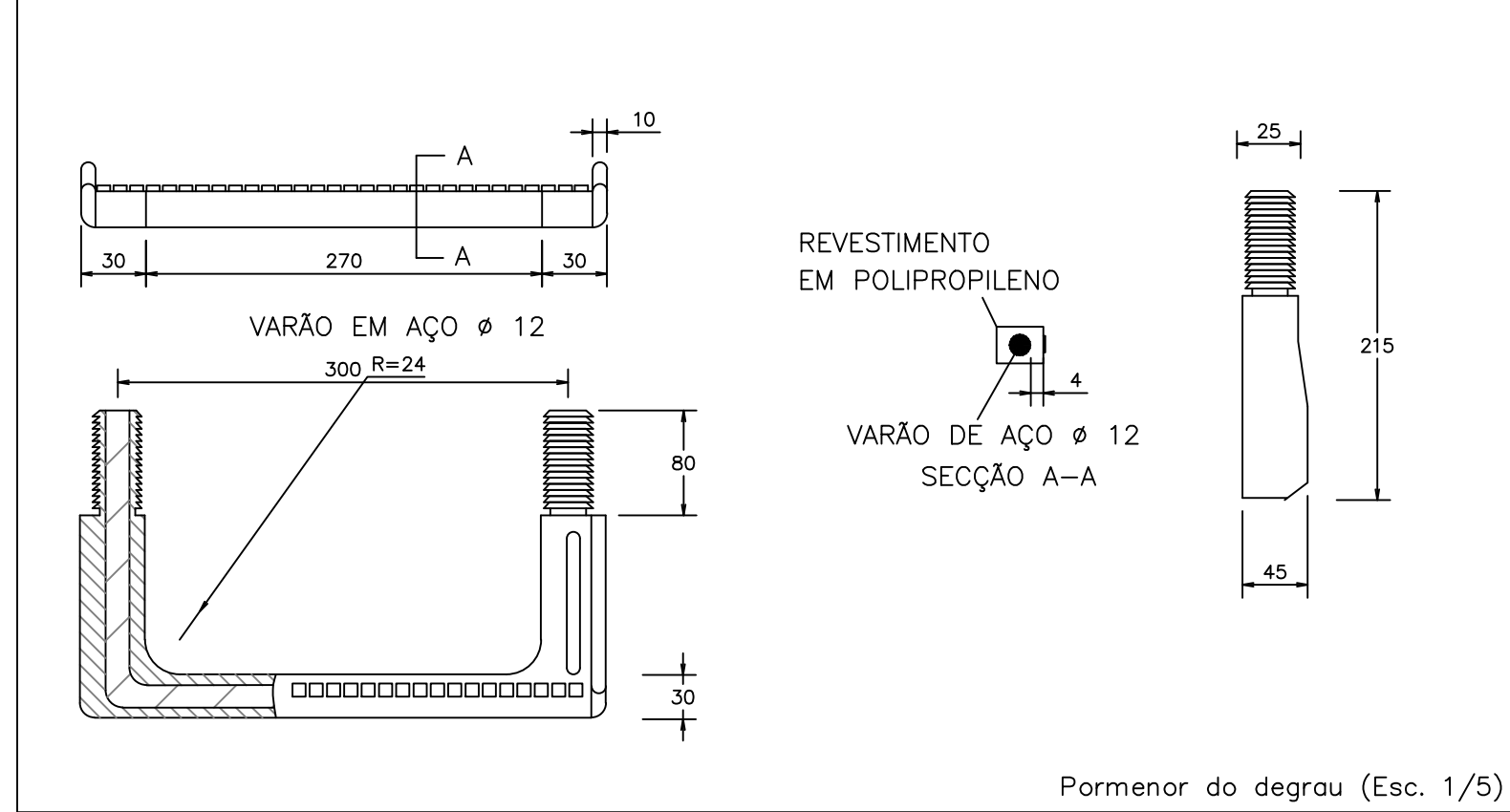
* - As zonas das pontas dos tubos a inserir no betão devem ser aplicadas juntamente com uma rede em poliéster, entre duas camadas de argamassa cimentícia de reparação e impermeabilização de cura rápida, para reforço do chumbamento de tubagens às câmaras de visita. Pelo exterior, e junto ao remate na zona de tubagens, deverá ser aplicada pintura do tipo "FlintKote" em duas demãos cruzadas.

DEGRAU - Pormenor



PORMENOR DO DEGRAU

Medidas em milímetros



NOTA:
- SEMPRE QUE A PROFUNDIDADE DA CAIXA FOR SUPERIOR A 2.50 m, O DIÂMETRO DO CORPO DA CAIXA DEVERÁ SER DE 1.25 m.
OBSERVAÇÕES:
- Quando a altura da câmara não permita a instalação de cabeças tronco-cônicas, utilizar-se-ão coberturas planas em betão armado com espessura mínima 0.15m
- O betão constituinte dos elementos prefabricados e dos construídos "In Situ" em betão será da classe C30/37
- Os anéis e coberturas tronco-cônicas serão armados
- O enchimento e regularização das juntas entre elementos e junto aos degraus de fixação da câmara de visita, deverá ser realizado através da aplicação de uma argamassa cimentícia reforçada com fibras de reparação e enchimento de cura rápida, para uma espessura máxima de 0.05 m.
- No caso do coletor de saída ser de diâmetro superior ao de entrada, deverão estes coletores nivelar-se pelas respetivas geratrizes superiores interiores