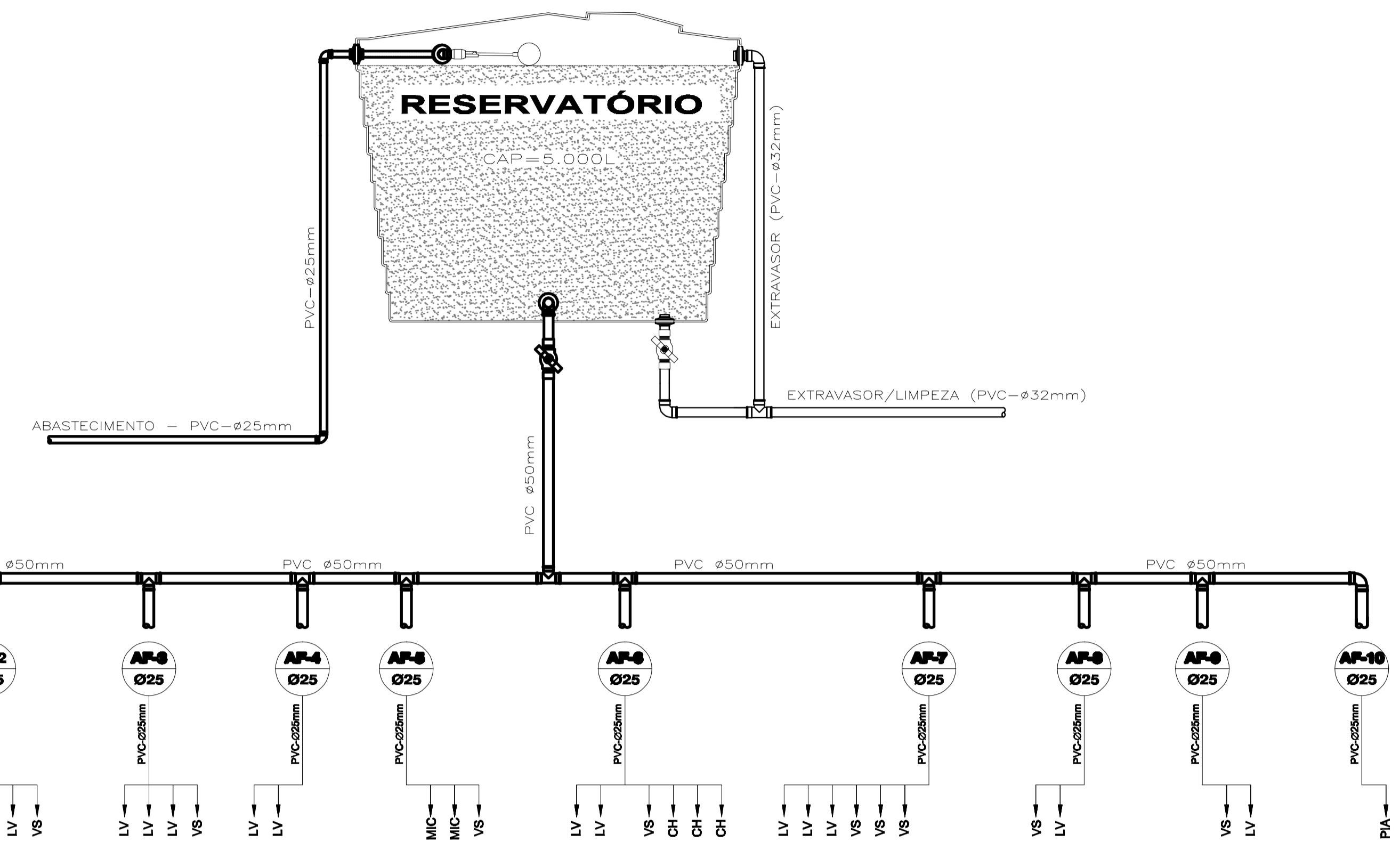
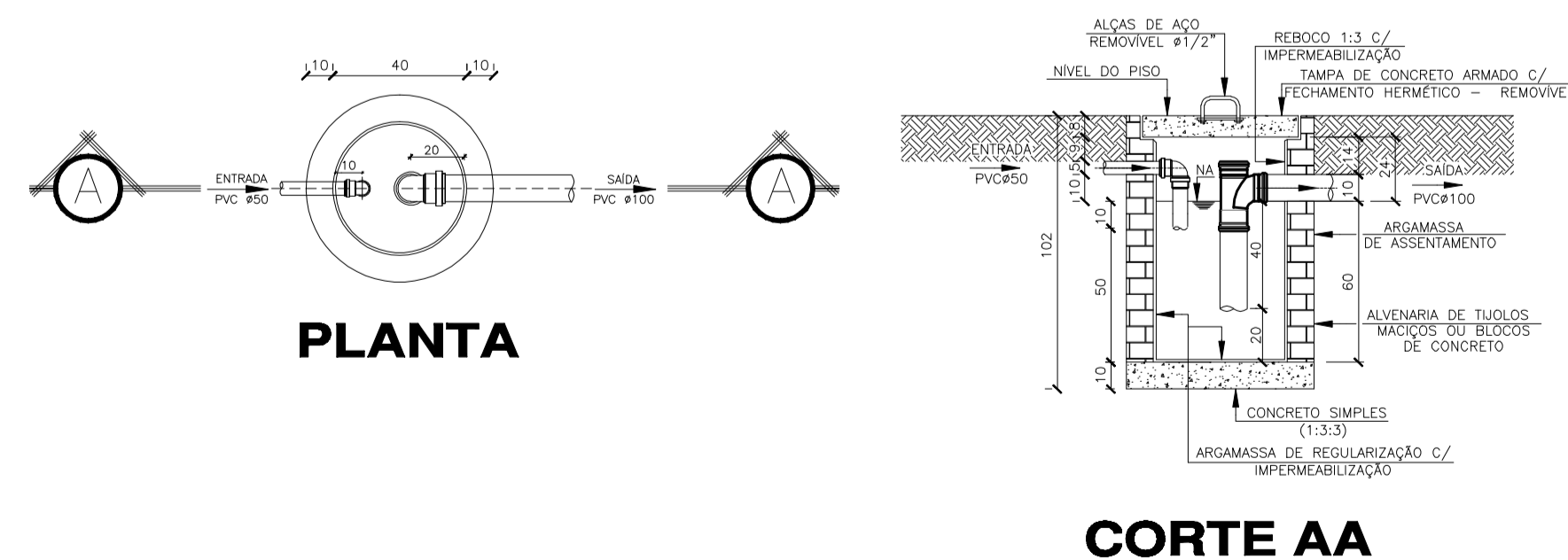


**DETALHE ISOMÉTRICO**  
ESCALA 1/25



**DETALHE DO BARRILETE**  
ESCALA 1/25

**DETALHE DA CAIXA DE GORDURA**  
SEM ESC.

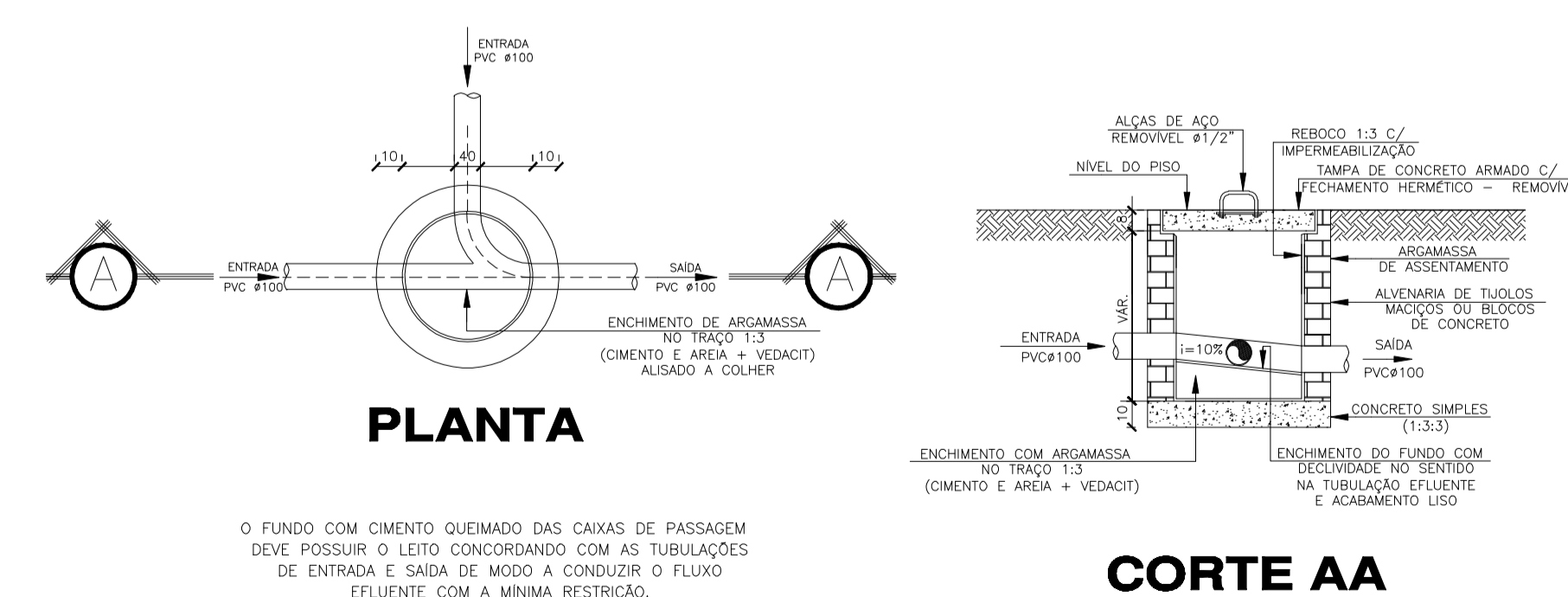


É recomendável o uso de caixas de gordura quando os efluentes contêm resíduos gordurosos.  
As caixas de gordura devem ser instaladas em locais de fácil acesso e que não ofereçam risco de enchimento.  
No caso de gordura, devem ser utilizadas as seguintes características:  
1) capacidade de retenção de gordura deve ser calculada de acordo com o tipo de atividade a ser realizada no local;  
2) altura entre a entrada e a saída suficiente para reter a gordura, evitando a entrada do material juntamente com o efluente;  
3) capacidade adequada para evitar a formação de gases, evitando o mau cheiro;  
4) saída de limpeza de piso ou de água pluvial, etc.  
No caso de controle ou redução de odor, devem ser instaladas em locais que não ofereçam risco de enchimento, sendo vedado o uso de caixas de gordura instaladas nos andares.

A caixa de gordura deve ser feita de material impermeabilizado e ter capacidade suficiente para reter a gordura e outros resíduos sólidos que possam ser depositados em locais próximos e próximos ao local. Não é necessário a instalação de uma caixa de gordura quando o sistema de saneamento básico for adequado para a utilização de caixas de gordura.

A caixa de gordura deve ter uma altura suficiente para permitir o escoamento da gordura e outros resíduos sólidos que possam ser depositados em locais próximos e próximos ao local. Não é necessário a instalação de uma caixa de gordura quando o sistema de saneamento básico for adequado para a utilização de caixas de gordura.

**DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO**  
SEM ESC.



As caixas de passagem devem ter as seguintes características:  
1) serem cilíndricas, ter diâmetro interno igual a 300 mm e altura mínima igual a 1,20 m;  
2) ser providas de tampas cegas, quando previstas em instalações de água potável;  
3) ter altura mínima igual a 0,15 m;  
4) ter tubulação de saída dimensionada para evitar o entupimento de rede de esgoto, sendo o diâmetro igual a DN 50.  
A caixa de inspeção deve ser feita de material impermeabilizado, com tampa de acesso, devendo ser instalada em locais de fácil acesso para a manutenção e limpeza.

**DETALHE DA CAIXA DE AREIA**  
SEM ESC.

