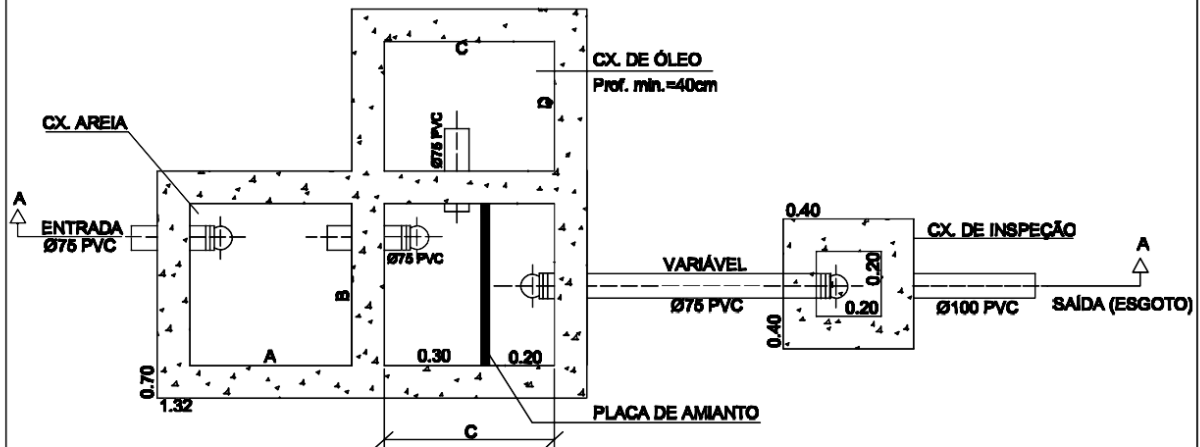


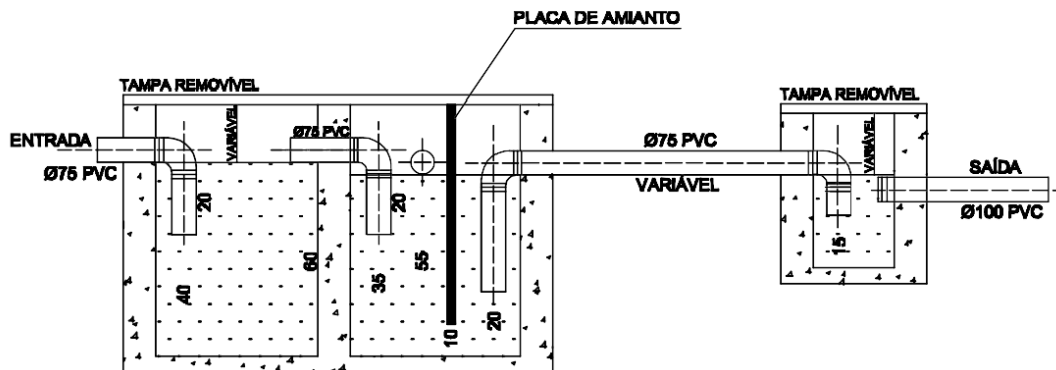


## Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

### ESQUEMA P/ DIMENSIONAMENTO E INSTALAÇÃO DO SAO - SEPARADOR DE ÁGUA E ÓLEO PARA PEQUENOS GERADORES



**PLANTA BAIXA**



**CORTE A-A**

DIMENS.	Até 500 L/h
A	50
B	50
C	52
D	50

**NOTAS**

**OBS.** Válido somente para oficinas.

1. Dimensões em cm e diâmetros em mm.
2. A vazão a ser considerada deverá ser a máxima disponível do equipamento ou da torneira utilizada.
3. A tubulação de entrada deverá receber o efluente proveniente dos tanques de lavagem de peças, lavadores de veículos e demais atividades que utilizam derivados de petróleo. Não é permitido o lançamento de efluentes sanitários (banheiros, cozinhas, chuveiro, etc).

4. A tubulação de saída deverá ser ligada, obrigatoriamente, na rede pública de esgoto.

5. O SAO deverá receber manutenção periódica p/ remoção dos resíduos acumulados com derivados de petróleo, os quais deverão ser armazenados em local seguro e encaminhados p/ aterros industriais autorizados a receber esse material.

6. O SAO poderá ser executado em alvenaria ou adquirido (pré-fabricado) de empresas especializadas.