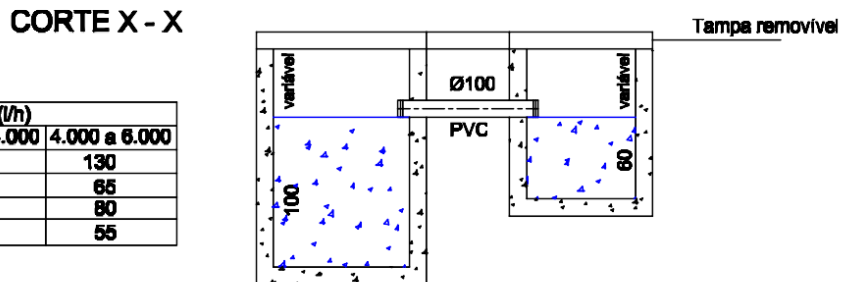
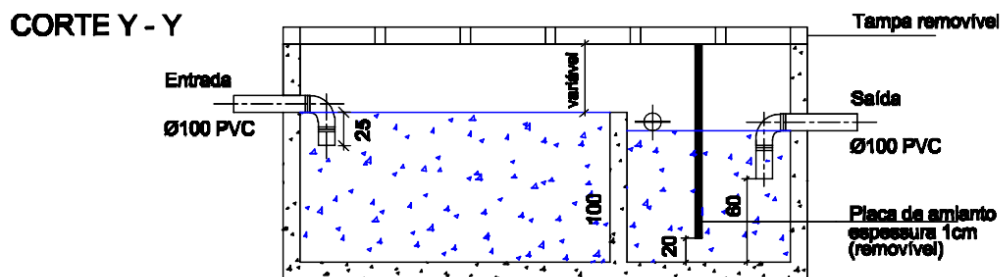
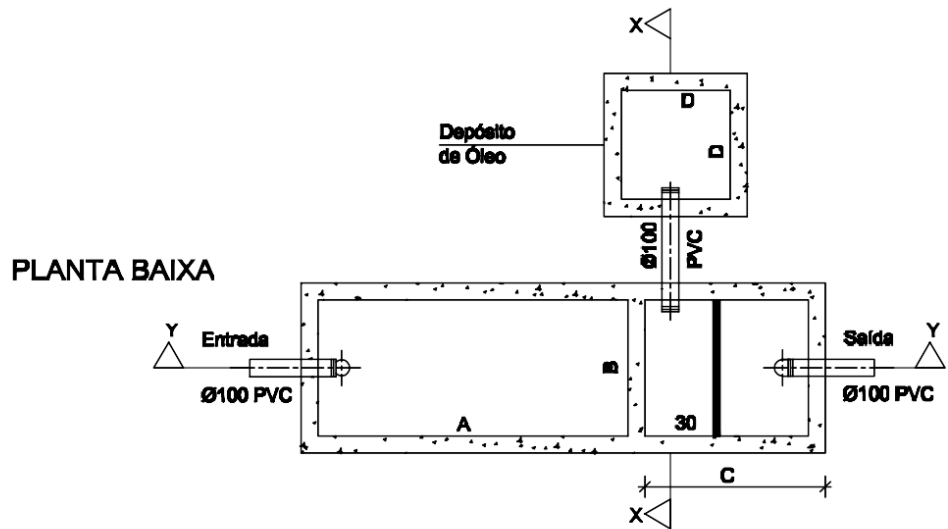




## Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade

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



DIMENS.	VAZÃO (l/h)		
	Até 3.500	3.500 a 4.000	4.000 a 6.000
A	115	125	130
B	50	55	65
C	61	67	80
D	42	46	55

#### NOTAS

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.