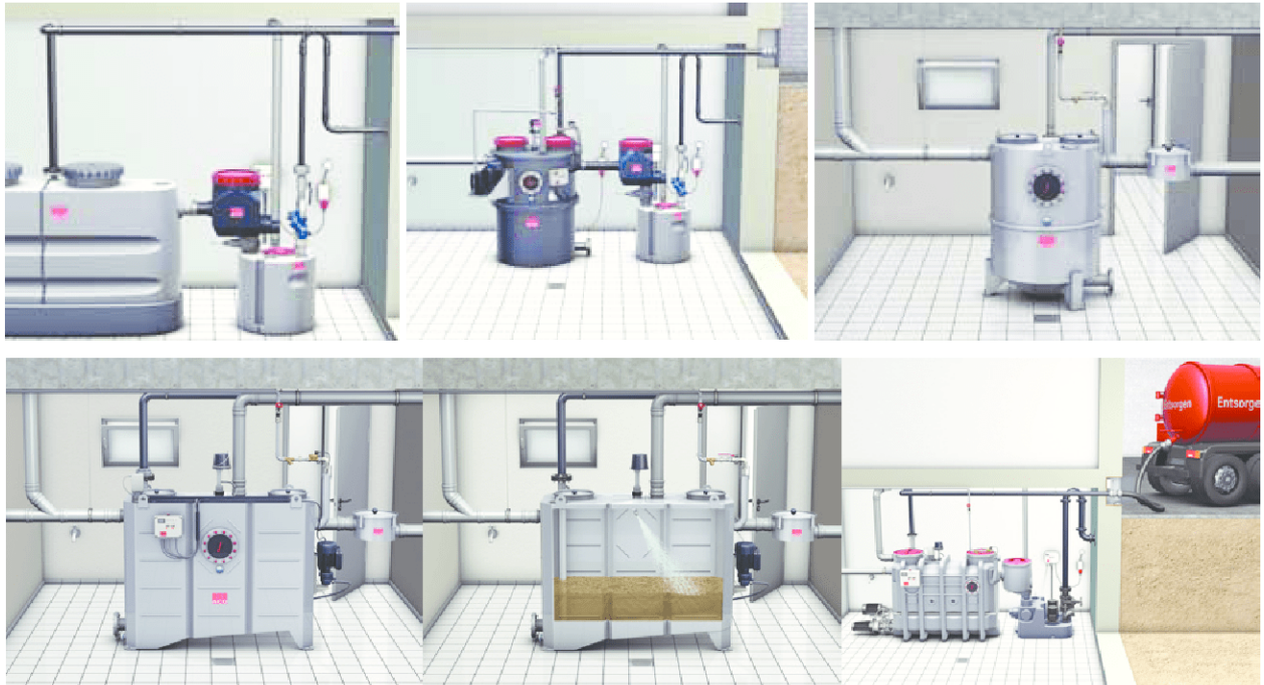
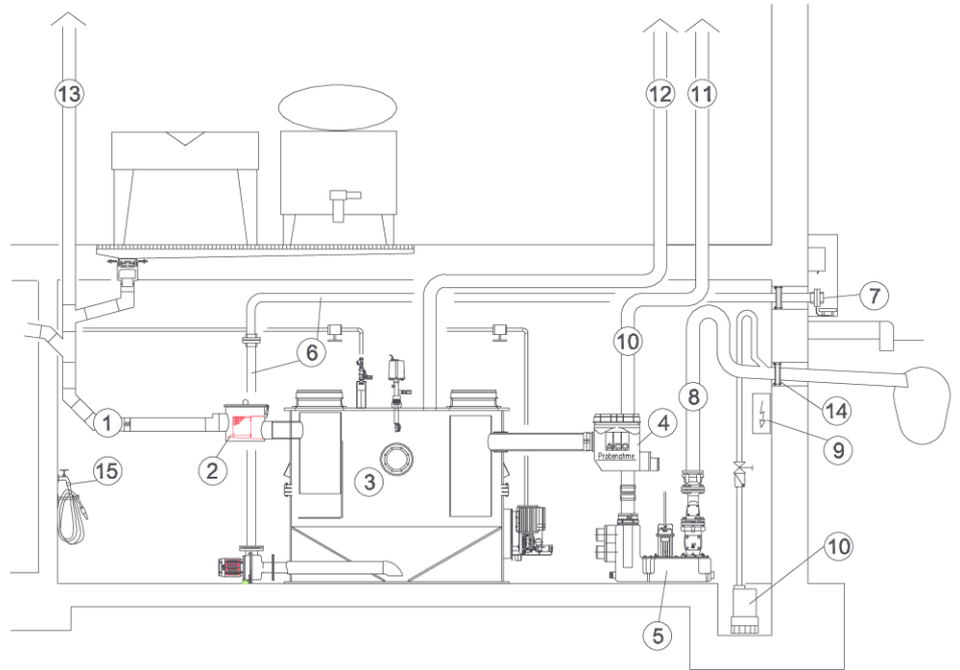


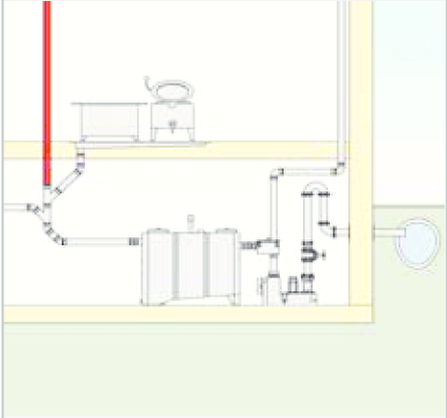
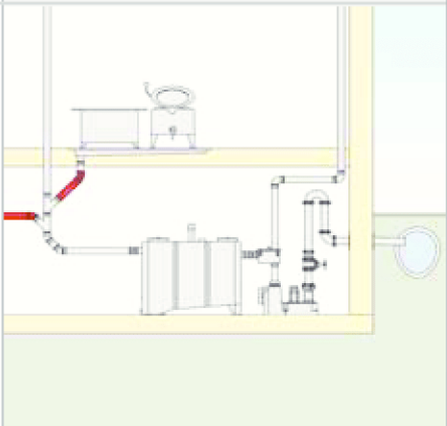
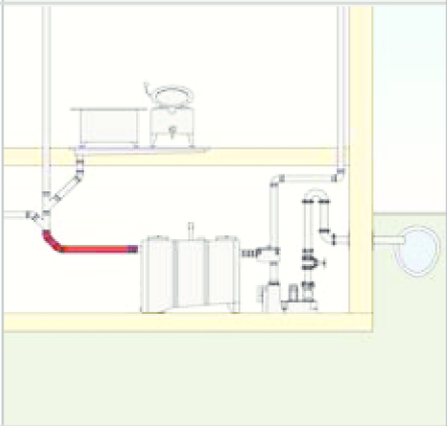
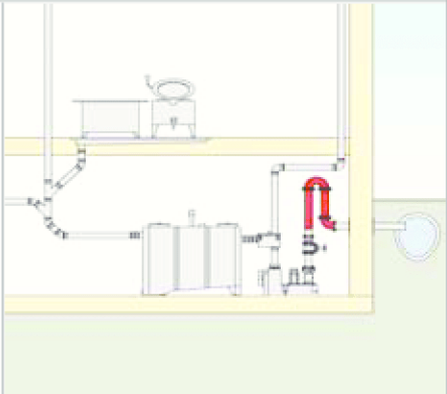
Рекомендації АСО щодо монтажу сепараторів жиру в приміщенні

Приклад установки.

1. Труба входу в сепаратор
2. Фільтр грубої очистки
3. Сепаратор жиру
4. Пристрій для відбору проб
5. Підйомна насосна станція
6. Труба відкачування вмісту сепаратора жиру
7. Муфта труби відкачування
8. Напірний трубопровід для відкачування
9. Блок управління насосною станцією
10. Дренажний насос
11. Вентиляція насосної станції
12. Вентиляція сепаратора жиру
13. Вентиляція вхідної труби
14. Гнучкі втулки труби
15. Підведення холодної або гарячої води 3/4"



Інструкція з монтажу сепараторів жиру в приміщенні

<p>Вентиляція</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Труби входу і виходу повинні мати достатню вентиляцію! ■ Вентиляційна труба повинна бути виведена вище за рівень покрівлі будинку. Труби що з'єднуються довжиною більш 5 м повинні вентилуватися. ■ Труби, довжиною 10м, через які виконується подача стоків на сепаратор без вентиляції, повинні мати вентиляційний відвід безпосередньо перед входом в сепаратор жиру!
<p>Запобігання відкладення жиру</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Труба входу, що проходить через неопалювані підвальні приміщення, повинна бути теплоізовльована. ■ Встановіть додатковий підігрів для труб входу, що проходять в частинах будівлі з можливою мінусовою температурою наприклад, в підземних парковках. ■ Для регулювання додаткового підігріву слід встановити термостат. ■ В опалюваних приміщеннях з постійною плюсовою температурою додаткові заходи не потрібні.
<p>Компенсація швидкості потоку</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Поворот під 90° слід виконувати переходом у вигляді двох колін під 45°, а труба-вставка не коротше 250 мм. ■ Довжина прямої ділянки вхідної труби повинна бути принаймні в 10 разів більше номінальної товщини вхідної труби (для труби DN 100: 100 x 10 = 1000 мм). ■ Труби-входу повинні мати ухил не менше 2%.
<p>Петля протivotоку</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Для блокування зворотнього руху стічних вод із системи каналізації, слід встановлювати петлю протivotоку.