

\* – привязку уточнить по месту.

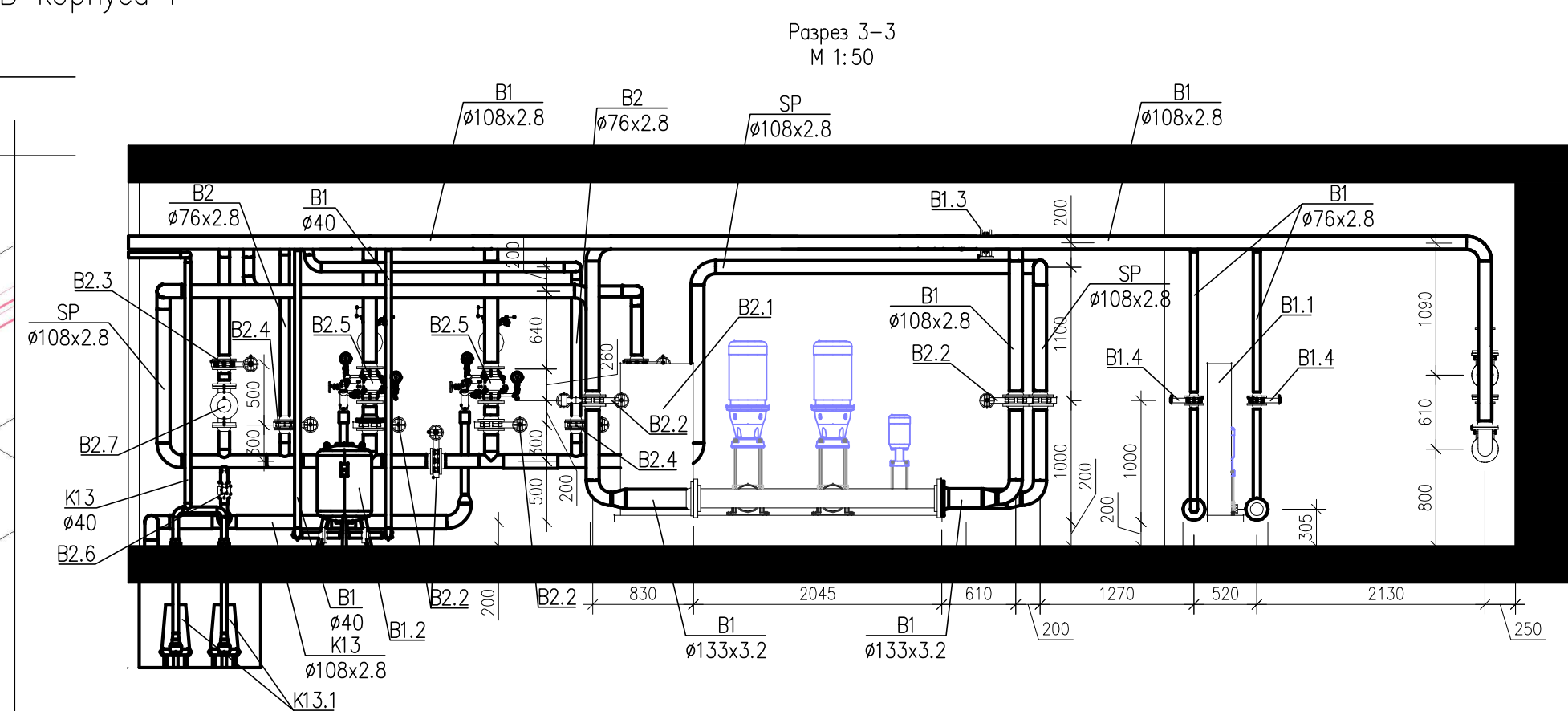
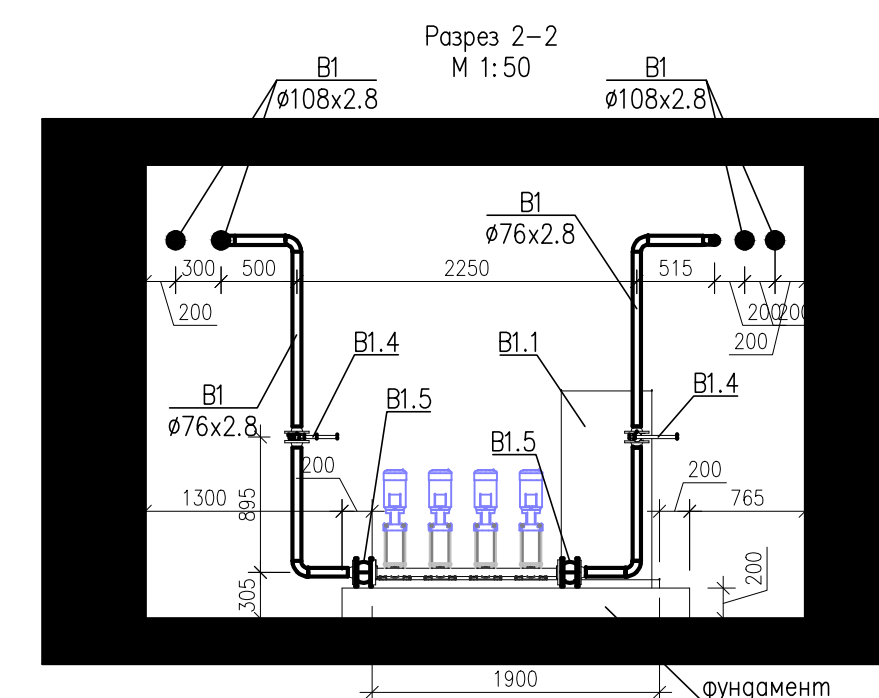
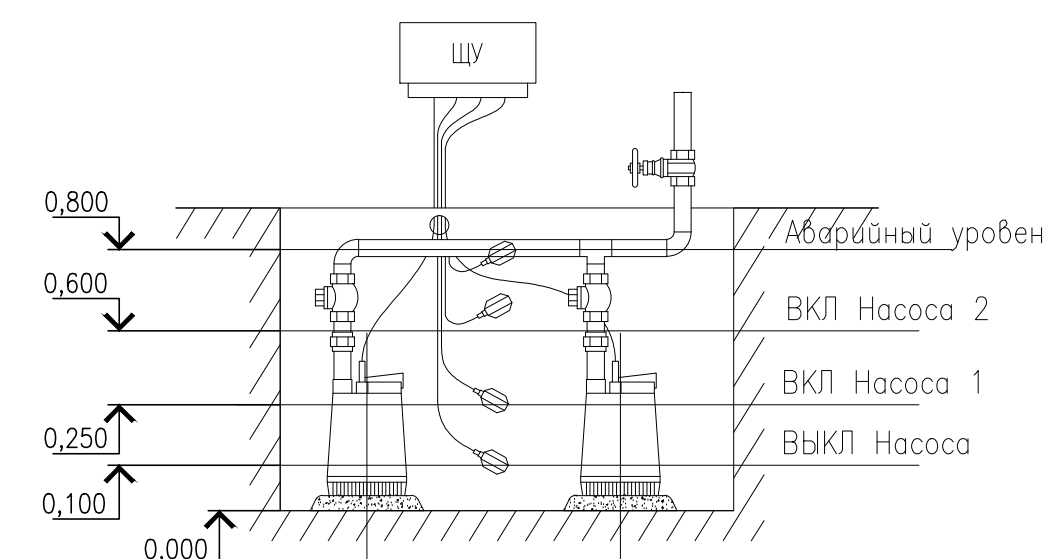



Схема работы гребных  
насосов в прямке  
1000х1000х1000



| Экспликация оборудования |             |  |      |              |                                  |
|--------------------------|-------------|--|------|--------------|----------------------------------|
| Поз.                     | Обозначение | Наименование   | Кол. | Масса, ед.кг | Примечания                       |
|                          |             | 1В1  |      |              |                                  |
| B1.1                     | "АДЛ"       | Повысительная насосная установка<br>Горпауо УНВ 4 DРVФ 2-11 1,1 ЧР/К 50 мм<br>(Q=4,0 м³/час; Н=74,5 м)                       | 1    | 60,0         | компл.<br>(3 раб. 1 рез.<br>шт.) |
| B1.2                     | "Flanco"    | Мембранный бак, "Airfix" D-E 50, DN 40, PN16   |      |              |                                  |
| B1.3                     | "ТУСО"      | Дисковый затвор, межфланцевый<br>с контролем положения Ру=1.6МПа, Ду 100   | 1    | 12,4         | —  —  —                          |
| B1.4                     | "АДЛ"       | Дисковый затвор, межфланцевый<br>Ру=1.6МПа, Ду 65  | 2    | 2,6          | —  —  —                          |
| B1.5                     | "Tecofi"    | Фланцевый резиновый компенсатор<br>Ру=1.6МПа, Ду 50  | 2    | 5,2          | —  —  —                          |
| B1.6                     | "ІТАР"      | Шаровый кран (латунь), Ду 40   | 3    |              | —  —  —                          |
|                          |             |  |      |              |                                  |
|                          |             | 1В2  |      |              |                                  |
| B2.1                     | "АДЛ"       | Повысительная насосная установка<br>УВНжк 2 DРVФ 85/3-1 22 кВт +<br>1 DРV 6/9 2,2 кВт РР 125 мм<br>(Q=61,9 м³/час; Н=70,1 м) | 1    |              | компл.<br>(1 раб. 1 рез.)        |
| B2.2                     | "ТУСО"      | Дисковый затвор, межфланцевый<br>с контролем положения Ру=1.6МПа, Ду 100   | 7    | 12,4         | —  —  —                          |
| B2.3                     | "ТУСО"      | Дисковый затвор, межфланцевый<br>с контролем положения Ру=1.6МПа, Ду 80  | 2    | 10,2         | —  —  —                          |
| B2.4                     | "АДЛ"       | Дисковый затвор, межфланцевый<br>Ру=1.6МПа, Ду 65  | 2    | 2,6          | —  —  —                          |
| B2.5                     | "ТУСО"      | Клапан спринклерный с обвязкой<br>AV-1, Ду 100   | 2    |              | —  —  —                          |
| B2.6                     | "ІТАР"      | Шаровый кран (латунь), Ду 50   | 1    |              | —  —  —                          |
| B2.7                     | "Danfoss"   | Клапан обратный двусторонний,<br>межфланцевый, Ру=1,6 МПа, Ду80  | 2    | 2,9          |                                  |
|                          |             |  |      |              |                                  |
|                          |             | 1К13   |      |              |                                  |
| K13.1                    | "АДЛ"       | Дренажный насос Sargat DХV09Г<br>(Q=14,40 м³/час, Н=11 м N=0,9 кВт).   | 2    |              | компл.                           |
| K13.2                    | "АДЛ"       | Обратный клапан подъемный<br>Ду 40   | 2    |              | шт.                              |
| K13.3                    | "ІТАР"      | Шаровый кран (латунь), Ду 50   | 2    |              | шт.                              |
|                          |             |  |      |              |                                  |

|             |         |            |        |       |      |  |  |  |   |                    |        |
|-------------|---------|------------|--------|-------|------|--|--|--|---|--------------------|--------|
|             |         |            |        |       |      | Заказчик: 000 "Реставратор-М"  |  |  | 20PRC/12-ВКЗ  |                    |        |
|             |         |            |        |       |      | Здание АТС. Центральная телефонная станция.  |  |  |   |                    |        |
|             |         |            |        |       |      | Уличный корпус. Дворовый корпус.   |  |  |   |                    |        |
|             |         |            |        |       |      | Москва, Мясницкий переулок, г. 5, стр. 1.  |  |  |   |                    |        |
| Изм.        | Кол.уч. | Лист       | № док. | Подп. | Дата | Комплексный капитальный ремонт с реставрацией приспособлением к современному использованию существующего здания. |  |  | Статус  | Лист               | Листов |
|             |         |            |        |       |      |  |  |  | РД  | 3                  |        |
| Разработ.   | Хоменко | <i>Хом</i> | 03.13  |       |      | Восстановление.<br>Насосная станция.   |  |  |  | CTS<br>ENGINEERING |        |
| Проверя     |         |            |        |       |      | Схема. Разрезы. М 1:50.  |  |  |   |                    |        |
| Норм.контр. |         |            |        |       |      |  |  |  |   |                    |        |