

Ведомость чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | Общие данные | |
| 2 | План подвала на отм. -4.200 М 1:100 с сетями В1, Т3, Т4 | |
| 3 | План первого этажа на отм. +0.000 М 1:100 с сетями В1, Т3, Т4 | |
| 4 | План второго этажа на отм. +4.200 М 1:100 с сетями В1, Т3, Т4 | |
| 5 | План третьего этажа на отм. +8.400 М 1:100 с сетями В1, Т3, Т4 | |
| 6 | АксонOMETрическая схема В1. Водомерный узел 1В1 | |
| 7 | АксонOMETрическая схема Т3, Т4. | |
| 8 | План подвала на отм. -4.200 М 1:100 с сетями К1, К2 | |
| 9 | План первого этажа на отм. +0.000 М 1:100 с сетями К1 | |
| 10 | План второго этажа на отм. +4.200 М 1:100 с сетями К1 | |
| 11 | План третьего этажа на отм. +8.400 М 1:100 с сетями К1 | |
| 12 | АксонOMETрическая схема К1. . АксонOMETрическая схема К2: выпуск К2-1, К2-2, К2-3 | |
| 13 | АксонOMETрическая схема К1. Выпуск К1-3, К1-4 | |
| 14 | АксонOMETрическая схема К1. Выпуск К1-5, К1-6 | |
| 15 | АксонOMETрическая схема К1. Выпуск К1-7 | |
| 16 | АксонOMETрическая схема К1. Выпуск К1-8 | |
| 17 | АксонOMETрическая схема К1. Выпуск К1-9, К1-10, К1-11, К1-12 | |
| 18 | Пожарный кран Ф50 с огнетушителями в навесном шкафу. План. Разрезы. Спецификация. | |
| 19 | Узел прохода трубопровода системы водоснабжения или канализации через конструкцию фундамента | |
| 20 | Узел прохода трубопровода системы водоснабжения или канализации через строительные конструкции | |

Основные показатели систем водоснабжения и канализации

| Наименование системы | Требуемое давление на вводе | Расчетный расход | | | | Установленная мощность электро-двигателей, кВт | Примечание |
|----------------------|-----------------------------|------------------|-------|------|-----------------|------------------------------------------------|------------|
| | | м³/сут | м³/ч | л/с | при пожаре, л/с | | |
| В1 (общий) | 38,05 | 21,52 | 15,16 | 8,36 | | | |
| В1 | - | 14,8400 | 9,88 | 5,56 | 2,5 | 5,50 | |
| Т3 | - | 6,68 | 5,28 | 2,23 | | | |
| К1 | | 21,52 | 15,16 | 9,96 | | | +1,60 |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | <u>Прилагаемые документы</u> | |
| 63-17-ВК.С | Спецификация оборудования, изделий и материалов | на 10-и листах |
| | Установка 2-х камерного канализационного затвора из ABS марки HL710.2EPС на канализационной магистрали | 1 лист |

Общие указания

Данный альбом рабочей документации марки "ВК" разработан в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации. Безопасность обслуживающего персонала и сохранность технических средств обеспечивается при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий и правил эксплуатации санитарно-технического оборудования.

Рабочая документация разработана на основании:

- Архитектурных решений;
- СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация»;
- ГОСТ 21.601-2011. «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации».

Расчет систем водоснабжения и канализации выполнен на основании СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация".

Система холодного хозяйственно-питьевого и горячего водопровода выполняется из труб TeseFlex PE-Xc/Al/PE фирмы Tese.

Система канализации монтируется из труб ПВХ раструбных.

Монтаж труб предусматривается вне конструкций в приставных коробах, подшивном потолке.

Перечень видов скрытых работ, требующих освидетельствования:

- устройство оснований трубопроводов;
- проход труб через фундаменты;
- проход труб через стены и перекрытия;
- гидравлические испытания системы;
- промывка систем водоснабжения.

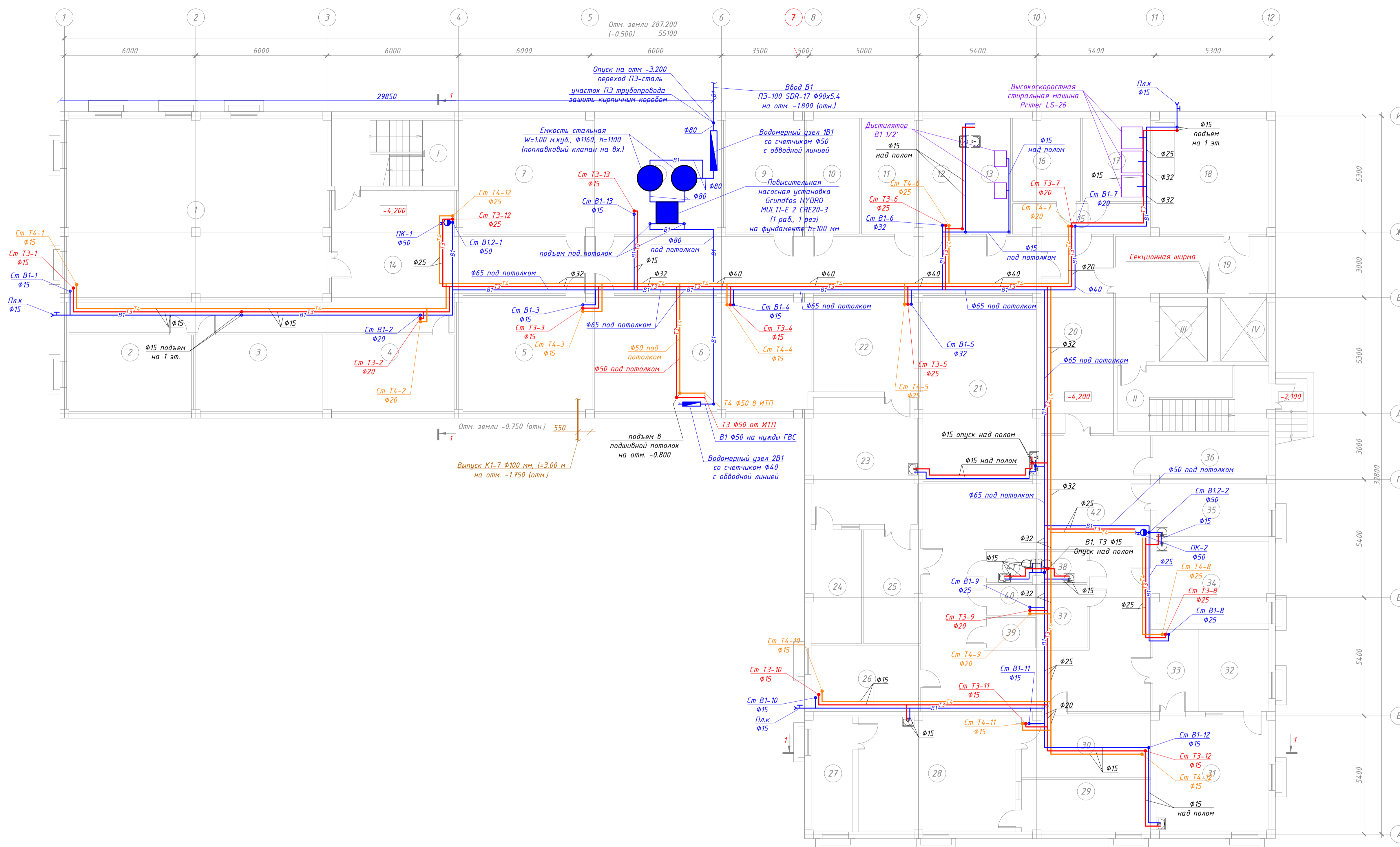
Технические решения, принятые в проекте, отвечают требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и правил, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий предусмотренных проектом.

Главный инженер проекта

Косоруков

| | | | | | | 63-17-ВК | | | |
|------------|----------|------|--------|-----------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------|--------|
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разработал | | | | Ботов | | Медицинский центр | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | Дьяков | | | Р | 1 | 20 |
| Н. контр. | | | | Дьяков | | | | | |
| ГИП | | | | Косоруков | | | | | |
| | | | | | | Общие данные | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |

План подвала на отм. -4.200 М 1:100



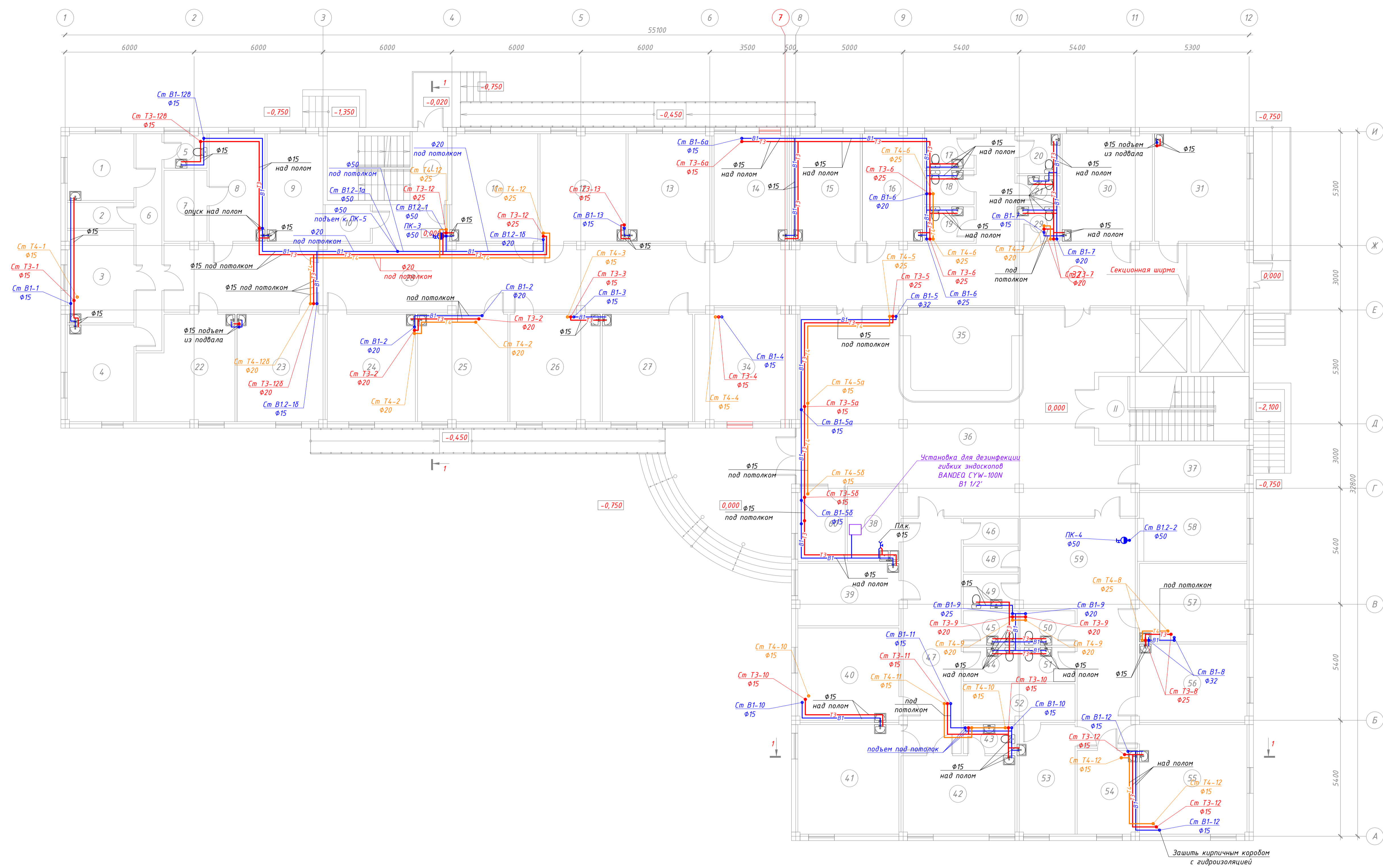
Экспликация помещений подвала

| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|-------------------------------------------|-------------------------|-------|
| 1 | Конференц-зал | 96.93 | |
| 2 | Архив основной | 19.04 | |
| 3 | Архив оперативный | 20.06 | |
| 4 | Медархив стационара | 20.06 | |
| 5 | Техническое помещение | 32.06 | |
| 6 | Техническое помещение | 51.15 | |
| 7 | Техническое помещение | 31.74 | |
| 8 | Техническое помещение | 30.59 | |
| 9 | Клавиатура аппаратуры | 18.72 | |
| 10 | Серверная | 12.39 | |
| 11 | АТС | 12.48 | |
| 12 | Автоклавиная | 12.39 | |
| 13 | Дистилляционная | 9.36 | |
| 14 | Коридор | 122.62 | |
| 15 | Коридор | 8.70 | |
| 16 | Помещение сушки и глажки белья | 11.47 | |
| 17 | Помещение сборки и стирки белья | 11.47 | |
| 18 | Помещ. врем. хр. трупов с холод. уст.-кой | 26.65 | |
| 19 | Холл/Безопасная зона | 23.70 | |
| 20 | Коридор | 29.70 | |
| 21 | Буфет | 45.23 | |
| 22 | Техническая комната (МРТ) | 21.47 | |
| 23 | Процедурная МРТ | 27.49 | |
| 24 | Комната управления | 11.44 | |
| 25 | Подготовительная | 13.40 | |
| 26 | Комната обработки результатов | 14.70 | |
| 27 | Техническая комната (КТ) | 9.27 | |
| 28 | Процедурная КТ | 37.02 | |
| 29 | Комната управления | 13.57 | |
| 30 | Подготовительная | 16.91 | |
| 31 | Рентгенпроцедурная | 26.00 | |
| 32 | Комната управления | 11.25 | |
| 33 | Подготовительная | 7.87 | |
| 34 | Процедурная флюорографии | 18.87 | |
| 35 | Процедурная маммографии | 12.12 | |
| 36 | Комната печати снимков | 9.83 | |
| 37 | Комната хранения контрастных средств | 6.52 | |
| 38 | Уборная для посетителей | 3.10 | |
| 39 | Клавиатура предметов уборки | 3.15 | |
| 40 | Клавиатура предметов уборки | 3.15 | |
| 41 | Уборная для сотрудников | 3.10 | |
| 42 | Коридор | 96.83 | |
| I | Лестница | 16.80 | |
| II | Лестница | 20.40 | |
| III | Лифт пассажирский | 6.38 | |
| IV | Лифт больничный | 7.25 | |
| Общая площадь | | 1061.04 | |

1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Все трубопроводы на планах отдалены от стен условно.
3. Магистральные трубопроводы прокладываются под потолком.
4. Материал труб магистрального холодного водопровода и ответвлений к ПК - сталь, ответвления на остальные бытовые нужды выполняются из полимерных трубопроводов.
5. Система горячего водопровода прокладывается из полимерных трубопроводов.
6. Магистральные трубопроводы прокладываются в тепловой изоляции.
7. Стойки водопровода холодной и горячей воды прокладываются в приставных коробах.
8. Все подводки к санитарным приборам прокладываются скрыто.

| | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| | | | | 63-17-ВК | | |
| | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | |
| Изм. | Кол. ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| Разработал | Ботов | | | | | |
| Проверил | Дьяков | | | | | |
| И.контр | Дьяков | | | | | |
| ГИП | Косорухов | | | | | |
| | | | | Медицинский центр | | Стадия |
| | | | | Р | | Лист |
| | | | | 2 | | Листов |
| | | | | 20 | | |
| | | | | План подвала на отм. -4.200 М 1:100 с сетями В1, Т3, Т4 | | |
| | | | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |
| | | | | Копировал | | |
| | | | | А1 | | |

План первого этажа на отм. +0.000 М 1:100

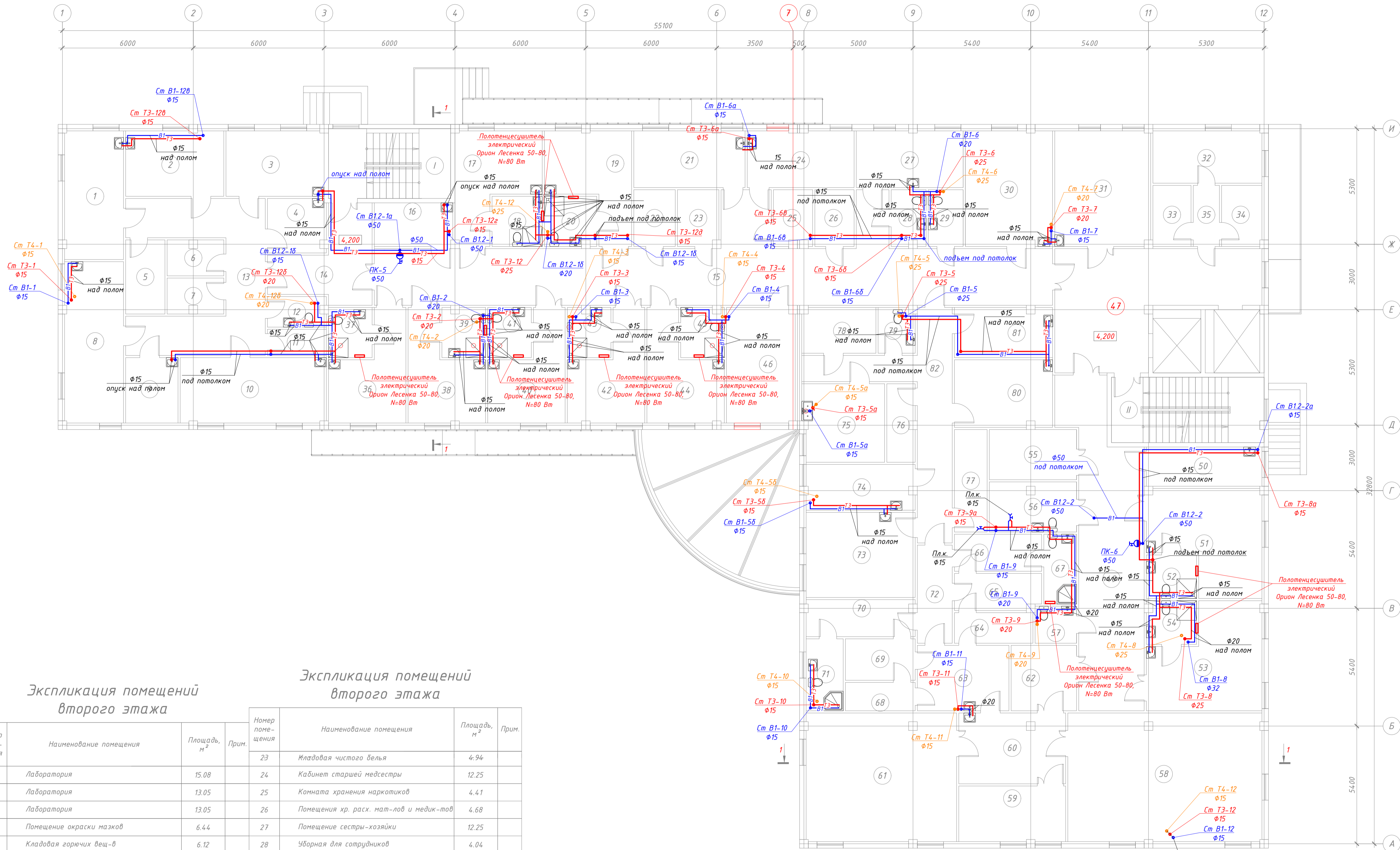


| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|-------|
| 1 | Комната приема анализов | 9.00 | |
| 2 | Кладовая предметов уборки | 3.60 | |
| 3 | Процедурный кабинет | 12.90 | |
| 4 | Лаборантская | 13.20 | |
| 5 | Уборная для сотрудников | 3.00 | |
| 6 | Коридор | 12.00 | |
| 7 | Темная комната офтальмолога | 6.60 | |
| 8 | Кабинет приема офтальмолога | 12.74 | |
| 9 | Кабинет приема | 12.74 | |
| 10 | Кладовая предметов уборки | 3.40 | |
| 11 | Кабинет приема | 19.60 | |
| 12 | Кабинет приема | 19.60 | |
| 13 | Кабинет приема | 19.11 | |
| 14 | Кабинет приема | 16.97 | |
| 15 | Кабинет приема | 15.47 | |
| 16 | Кабинет приема | 13.72 | |
| 17 | Уборная для сотрудников | 3.68 | |
| 18 | Уборная для посетителей | 3.68 | |
| 19 | Уборная для посетителей | 3.68 | |
| 20 | Уборная для инвалидов | 3.70 | |
| 21 | Уборная для сотрудников | 2.50 | |
| 22 | Кабинет УЗД | 20.20 | |
| 23 | Кабинет УЗД | 20.09 | |
| 24 | Кабинет приема | 20.09 | |
| 25 | Кабинет приема | 20.58 | |
| 26 | Кабинет приема | 20.58 | |
| 27 | Кабинет приема | 20.58 | |
| 28 | Коридор | 136.38 | |
| 29 | Уборная для посетителей | 3.20 | |
| 30 | Кабинет приема акушера-гинеколога | 20.58 | |
| 31 | Кабинет УЗД | 20.58 | |
| 32 | Коридор | 31.03 | |
| 34 | Гардероб | 24.60 | |
| 35 | Регистратура | 24.37 | |
| 36 | Вестибюль | 112.00 | |
| 37 | Первичный кабинет | 10.04 | |
| 38 | Мечная для эндоскопов | 6.40 | |
| 39 | Кабинет приема гастроэнтеролога | 13.34 | |
| 40 | Кабинет приема гастроэнтеролога | 20.24 | |
| 41 | Кабинет эндоскопии | 23.00 | |
| 42 | Кабинет колоноскопии | 18.81 | |
| 43 | Уборная при кабинете колоноскопии | 3.24 | |
| 44 | Уборная для сотрудников | 4.08 | |
| 45 | Уборная для посетителей | 4.08 | |
| 46 | Кладовая предметов уборки | 3.06 | |
| 47 | Коридор | 30.42 | |
| 48 | Кладовая предметов уборки | 3.06 | |
| 49 | Уборная для сотрудников | 4.02 | |
| 50 | Уборная для посетителей | 4.08 | |
| 51 | Уборная для детей | 4.08 | |
| 52 | Комната хранения вакцин | 9.24 | |
| 53 | Прививочный кабинет | 13.50 | |
| 54 | Кабинет старшей сестры | 10.64 | |
| 55 | Кабинет УЗД | 24.50 | |
| 56 | Кабинет приема | 17.88 | |
| 57 | Кабинет приема | 17.88 | |
| 58 | Регистратура | 15.68 | |
| 59 | Вестибюль/коридор | 40.79 | |
| 60 | Пост охраны | 7.70 | |
| I | Лестница | 16.80 | |
| II | Лестница | 20.40 | |
| Общая площадь | | 1054.33 | |

1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Все трубопроводы на планах отдалены от стен условно.
3. Материал труб магистрального холодного водопровода и ответвлений к ПК - сталь, ответвления на остальные бытовые нужды выполняются из полимерных трубопроводов.
4. Система горячего водопровода прокладывается из полимерных трубопроводов.
5. Магистральные трубопроводы прокладываются в тепловой изоляции.
6. Стойки водопровода холодной и горячей воды прокладываются в приставных коробах.
7. Все подводы к санитарным приборам прокладываются скрыто.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| Изм. | | | | Лист | | | | Дата | | | |
| Разработал | | | | Проверил | | | | И.контр | | | |
| Батов | | | | Дьяков | | | | Косоружов | | | |
| Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | | Медицинский центр | | | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | | |
| Стадия | | | | Лист | | | | Листов | | | |
| Р | | | | 3 | | | | 20 | | | |
| План первого этажа на отм. +0.000 М 1:100 с сетями В1, Т3, Т4 | | | | Копировал | | | | А1 | | | |

План второго этажа на отм. +4.200 М 1:100



Экспликация помещений
второго этажа

Экспликация помещений
второго этажа

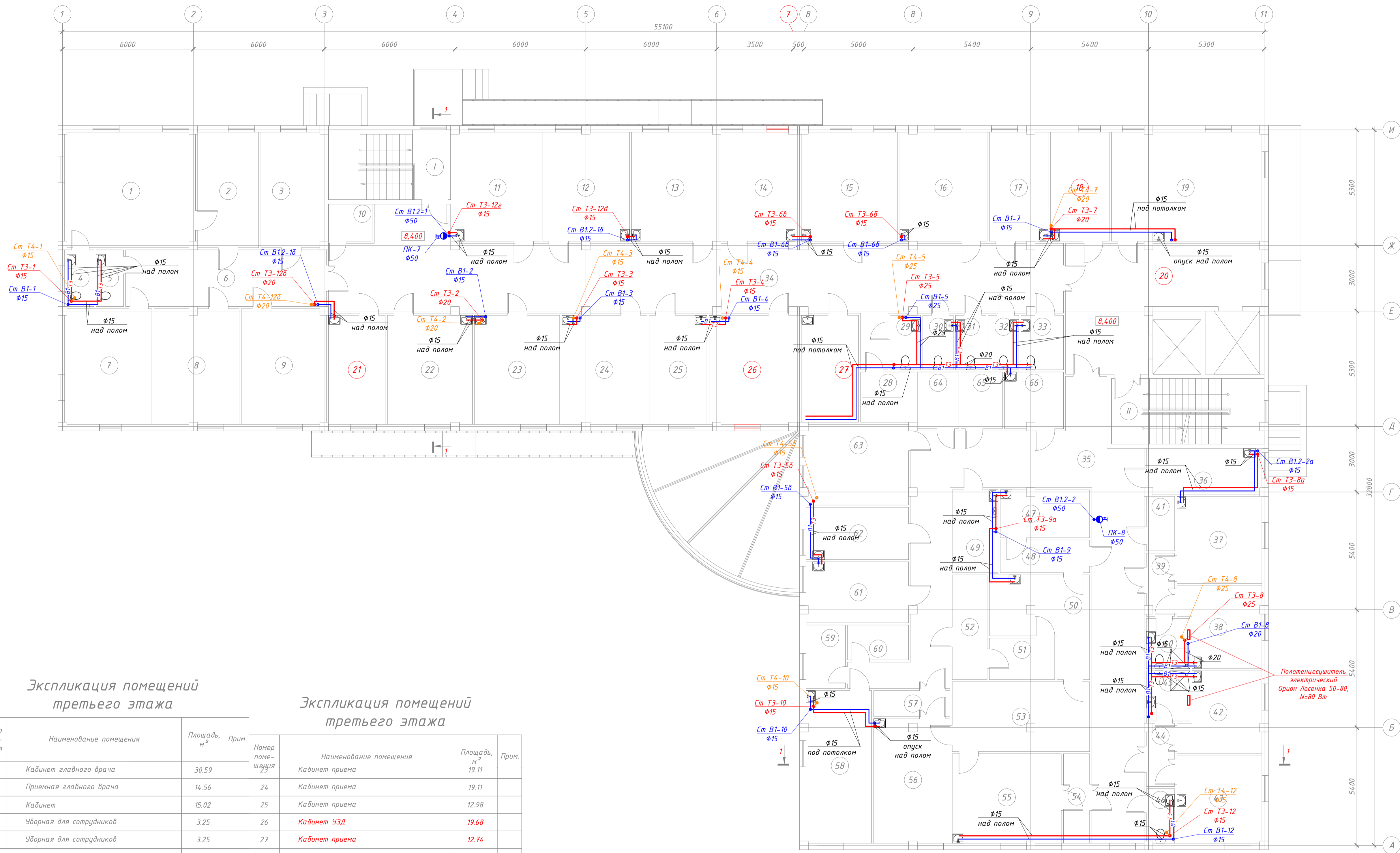
| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. | Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------|-------|-----------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| 1 | Лаборатория | 15,08 | | 23 | Кладовая чистого белья | 4,94 | |
| 2 | Лаборатория | 13,05 | | 24 | Кабинет старшей медсестры | 12,25 | |
| 3 | Лаборатория | 13,05 | | 25 | Комната хранения наркотиков | 4,41 | |
| 4 | Помещение окраски назов | 6,44 | | 26 | Помещения хр. раск. мат-лов и медик-тов | 4,68 | |
| 5 | Кладовая горючих вещ-в | 6,12 | | 27 | Помещение сестры-хозяйки | 12,25 | |
| 6 | Кладовая ядовитых вещ-в | 4,13 | | 28 | Уборная для сотрудников | 4,04 | |
| 7 | Кладовая реактивов, кислот и щелочей | 4,13 | | 29 | Уборная для сотрудников | 4,16 | |
| 8 | Кабинет генетика | 18,98 | | 30 | Сестринская | 20,68 | |
| 9 | Центрифужная | 6,96 | | 31 | Ординаторская | 22,38 | |
| 10 | Комната врачей-лаборантов | 19,14 | | 32 | Гардеробная для персонала (дом. одежда) | 11,27 | |
| 11 | Кладовая предметов уборки | 3,12 | | 33 | Кладовая предм. уборки и хр. дезсредств | 4,72 | |
| 12 | Уборная для сотрудников | 3,60 | | 34 | Гардеробная для персонала (ул. одежда) | 4,72 | |
| 13 | Коридор | 29,52 | | 35 | Коридор | 3,24 | |
| 14 | Холл | 13,97 | | 36 | Палата | 13,78 | |
| 15 | Коридор | 91,12 | | 37 | Санузел (припалатный) | 4,40 | |
| 16 | Пост дежурной медсестры | 7,00 | | 38 | Палата | 13,78 | |
| 17 | Палата | 14,98 | | 39 | Санузел (припалатный) | 4,48 | |
| 18 | Санузел (припалатный) | 5,29 | | 40 | Палата | 13,78 | |
| 19 | Палата | 14,80 | | 41 | Санузел (припалатный) | 4,60 | |
| 20 | Санузел (припалатный) | 5,40 | | 42 | Палата | 13,78 | |
| 21 | Кабинет дежурного врача | 12,75 | | 43 | Санузел (припалатный) | 4,48 | |
| 22 | Санитарная комната | 4,94 | | 44 | Палата | 13,78 | |
| | | | | 45 | Санузел (припалатный) | 4,60 | |

| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| 46 | Кабинет заведующего отделением | 16,58 | |
| 47 | Холл/Безопасная зона | 37,95 | |
| 49 | Коридор | 42,99 | |
| 50 | Пост дежурной медсестры | 9,36 | |
| 51 | Палата интенсивной терапии | 21,13 | |
| 52 | Санузел (припалатный) | 4,60 | |
| 53 | Палата интенсивной терапии | 21,22 | |
| 54 | Санузел (припалатный) | 4,48 | |
| 55 | Помещение хр. каталог и кресел-колясок | 9,20 | |
| 56 | Клизименная | 9,04 | |
| 57 | Уборная для сотрудников | 3,23 | |
| 58 | Операционная | 50,88 | |
| 59 | Инструментально-мат-я для двух операц. | 12,00 | |
| 60 | Наркозная, помещ. подготовки больного | 15,76 | |
| 61 | Операционная (общепрофильная) | 39,28 | |
| 62 | Шлюз при оперблоке | 9,00 | |
| 63 | Предоперационная | 12,60 | |
| 64 | Помещение сбрасывания исп. одежды | 5,04 | |
| 65 | Помещение хранения стерильной одежды | 6,59 | |
| 66 | Помещение хранения рабочей одежды | 6,80 | |
| 67 | Санузел (при санпропускнике) | 4,80 | |
| 68 | Помещение сбрасывания исп. одежды | 4,16 | |
| 69 | Помещение хранения стерильной одежды | 6,08 | |
| 70 | Помещение хранения рабочей одежды | 8,33 | |
| 71 | Санузел (при санпропускнике) | 5,28 | |
| 72 | Коридор | 7,20 | |
| 73 | Ординаторская | 19,11 | |
| 74 | Комната персонала | 10,17 | |
| 75 | Помещ. мойки наркозно-дых. аппаратуры | 13,26 | |
| 76 | Кладовая предм. уборки и хр. дезсредств | 4,56 | |
| 77 | Помещение хранения послеопер. отходов | 7,05 | |
| 78 | Санитарная комната | 7,05 | |
| 79 | Уборная для сотрудников | 3,34 | |
| 80 | Экстренная стерилизационная | 13,83 | |
| 81 | Пом. хранения и опред. совм-ти крови | 9,82 | |
| 82 | Коридор | 23,64 | |
| I | Лестница | 16,80 | |
| II | Лестница | 20,40 | |
| Общая площадь | | 1038,77 | |

1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Все трубопроводы на планах отдалены от стен условно.
3. Материал труб магистрального холодного водопровода и ответвлений к ПК - сталь, ответвления на остальные бытовые нужды выполняются из полимерных трубопроводов.
4. Система горячего водопровода прокладывается из полимерных трубопроводов.
5. Магистральные трубопроводы прокладываются в тепловой изоляции.
6. Стойки водопровода холодной и горячей воды прокладываются в приставных коробах.
7. Все подводы к санитарным приборам прокладываются скрыто.

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|--------|-------|
| 63-17-ВК | | | | |
| Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. |
| Разработал | Ботов | | | |
| Проверил | Дьяков | | | |
| И.контр | Дьяков | | | |
| ГИП | Косарюков | | | |
| Медицинский центр | | | Стадия | Лист |
| План второго этажа на отм. +4.200 М 1:100 с сетями В1, Т3, Т4 | | | Р | 4 |
| ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | | Листов | 20 |

План третьего этажа на отм. +8.400 М 1:100



| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|--------------------------------------------|-------------------------|-------|
| 46 | Уборная для сотрудников | 3.12 | |
| 47 | Лаборатория ПГД | 8.90 | |
| 48 | Тамбур-шлюз | 6.15 | |
| 49 | Комната сдачи экулянта | 7.98 | |
| 50 | Комната обработки экулянта | 15.88 | |
| 51 | Криохранилище | 5.70 | |
| 52 | Криохранилище | 7.68 | |
| 53 | Эмбриологическая лаборатория | 20.16 | |
| 54 | Тамбур-шлюз | 4.80 | |
| 55 | Манипуляционная | 20.00 | |
| 56 | Манипуляционная | 19.60 | |
| 57 | Тамбур-шлюз | 4.20 | |
| 58 | Ординаторская | 20.00 | |
| 59 | Гардеробная для персонала (дом. одежда) | 4.93 | |
| 60 | Гардеробная для персонала (ул. одежда) | 4.48 | |
| 61 | Сестринская | 12.88 | |
| 62 | Кабинет старшей медсестры | 11.04 | |
| 63 | Кабинет заведующего отделением | 17.02 | |
| 64 | Санит. комната (хр. мед. отх. и гр. белья) | 4.94 | |
| 65 | Кладовая чистого белья | 4.94 | |
| 66 | Пост дежурной медсестры | 7.02 | |
| I | Лестница | 16.80 | |
| II | Лестница | 20.40 | |
| Общая площадь | | 1049.69 | |

Экспликация помещений третьего этажа

Экспликация помещений третьего этажа

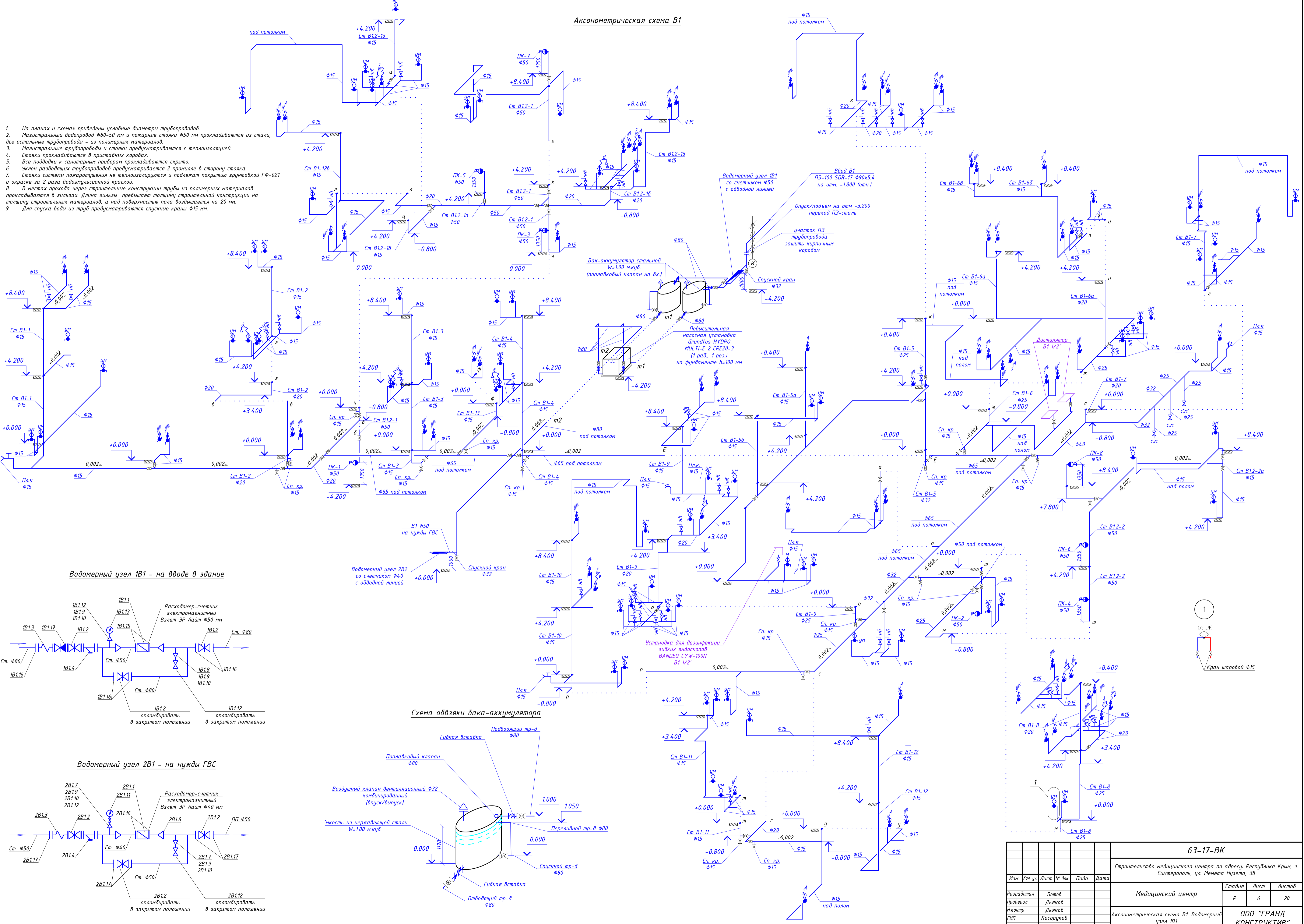
| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. | Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------|-------|-----------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| 1 | Кабинет главного врача | 30.59 | | 24 | Кабинет приема | 19.11 | |
| 2 | Приемная главного врача | 14.56 | | 25 | Кабинет приема | 19.11 | |
| 3 | Кабинет | 15.02 | | 26 | Кабинет УЗД | 19.68 | |
| 4 | Уборная для сотрудников | 3.25 | | 27 | Кабинет приема | 12.74 | |
| 5 | Уборная для сотрудников | 3.25 | | 28 | Кладовая предм. уборки и хр. дезсредств | 5.75 | |
| 6 | Коридор | 23.92 | | 29 | Уборная для сотрудников | 3.50 | |
| 7 | Кабинет | 20.28 | | 30 | Уборная для сотрудников | 3.50 | |
| 8 | Кабинет | 20.16 | | 31 | Уборная для посетителей | 3.50 | |
| 9 | Кабинет | 20.19 | | 32 | Уборная для посетителей | 3.50 | |
| 10 | Кладовая предметов уборки | 3.40 | | 33 | Уборная для инвалидов | 4.87 | |
| 11 | Процедурный кабинет | 19.11 | | 34 | Коридор | 115.77 | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | 19.60 | | 35 | Коридор | 89.89 | |
| 13 | Кабинет физиотерапии | 19.60 | | 36 | Помещение сестры-хозяйки | 10.83 | |
| 14 | Кабинет приема | 16.97 | | 37 | Палата | 15.20 | |
| 15 | Кабинет приема | 22.00 | | 38 | Палата | 12.76 | |
| 16 | Кабинет приема | 19.60 | | 39 | Тамбур | 3.62 | |
| 17 | Кабинет приема | 13.23 | | 40 | Санузел (припалатный) | 4.60 | |
| 18 | Кабинет персонала | 13.23 | | 41 | Кладовая предметов уборки | 3.25 | |
| 19 | Стomatология | 33.32 | | 42 | Палата | 12.76 | |
| 20 | Холл/Безопасная зона | 37.77 | | 43 | Палата | 14.82 | |
| 21 | Кабинет приема | 12.74 | | 44 | Тамбур | 3.65 | |
| 22 | Ординаторская | 19.11 | | 45 | Санузел (припалатный) | 4.60 | |

1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Все трубопроводы на планах отдалены от стен условно.
3. Материал труб магистрального холодного водопровода и ответвлений к ПК - сталь, ответвления на остальные бытовые нужды выполняются из полимерных трубопроводов.
4. Система горячего водопровода прокладывается из полимерных трубопроводов.
5. Магистральные трубопроводы прокладываются в тепловой изоляции.
6. Стойки водопровода холодной и горячей воды прокладываются в приставных коробах.
7. Все подводы к санитарным приборам прокладываются скрыто.

| 63-17-ВК | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | | |
| Изм. | Кол. ч. | Лист | № док. | Подп. |
| Разработал | Ботов | | | |
| Проверил | Дьяков | | | |
| И.контр | Дьяков | | | |
| ГИП | Косорук | | | |
| Медицинский центр | | | Стадия | Лист |
| | | | Р | 5 |
| План третьего этажа на отм. +8.400 М 1:100 с сетями В1, Т3, Т4 | | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | |
| Копировал | | | | |

Аксонметрическая схема В1

1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Магистральный водопровод $\Phi 80-50$ мм и пожарные стояки $\Phi 50$ мм прокладываются из стали, все остальные трубопроводы - из полимерных материалов.
3. Магистральные трубопроводы и стояки предусматриваются с теплоизоляцией.
4. Стояки прокладываются в приставных коробах.
5. Все подводы к санитарным приборам прокладываются скрыто.
6. Уклон разводящих трубопроводов предусматривается 2 промилле в сторону стояка.
7. Стояки системы пожаротушения не теплоизолируются и подлежат покрытию грунтовкой ГФ-021 и окраске за 2 раза водоземлюсионной краской.
8. В местах прохода через строительные конструкции трубы из полимерных материалов прокладываются в гильзах. Длина гильзы превышает толщину строительной конструкции на толщину строительных материалов, а над поверхностью пола возвышается на 20 мм.
9. Для спуска воды из труб предусматриваются спускные краны $\Phi 15$ мм.



Водомерный узел 1В1 - на вводе в здание

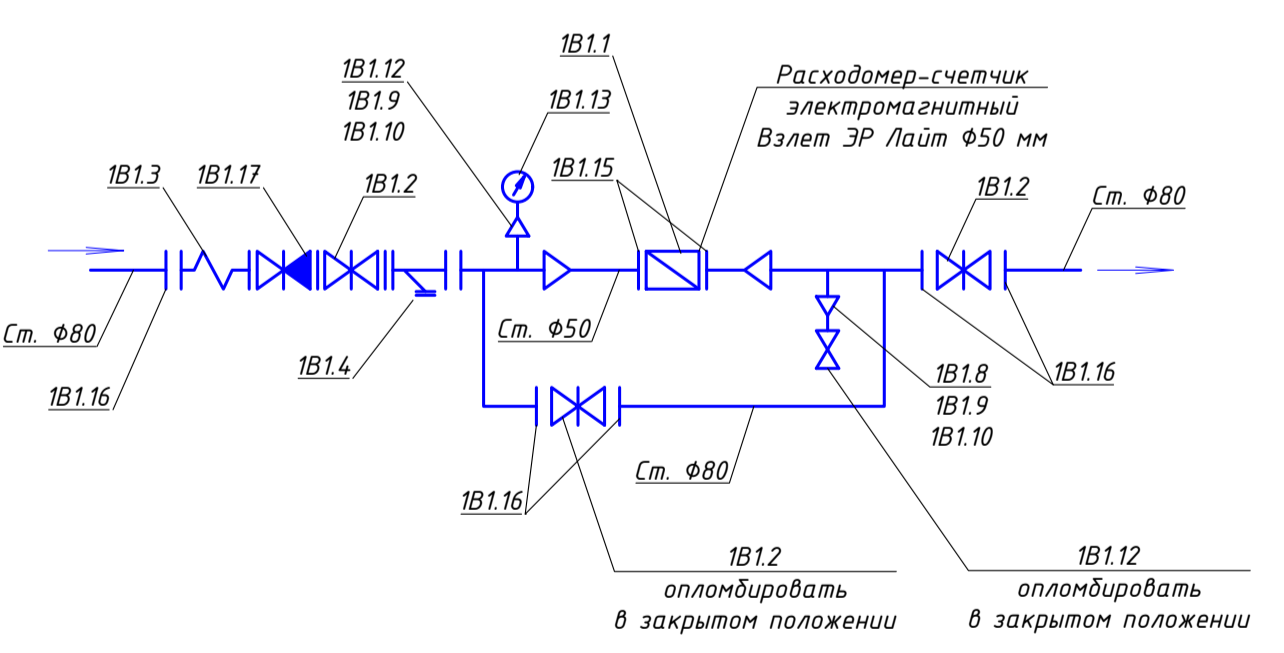
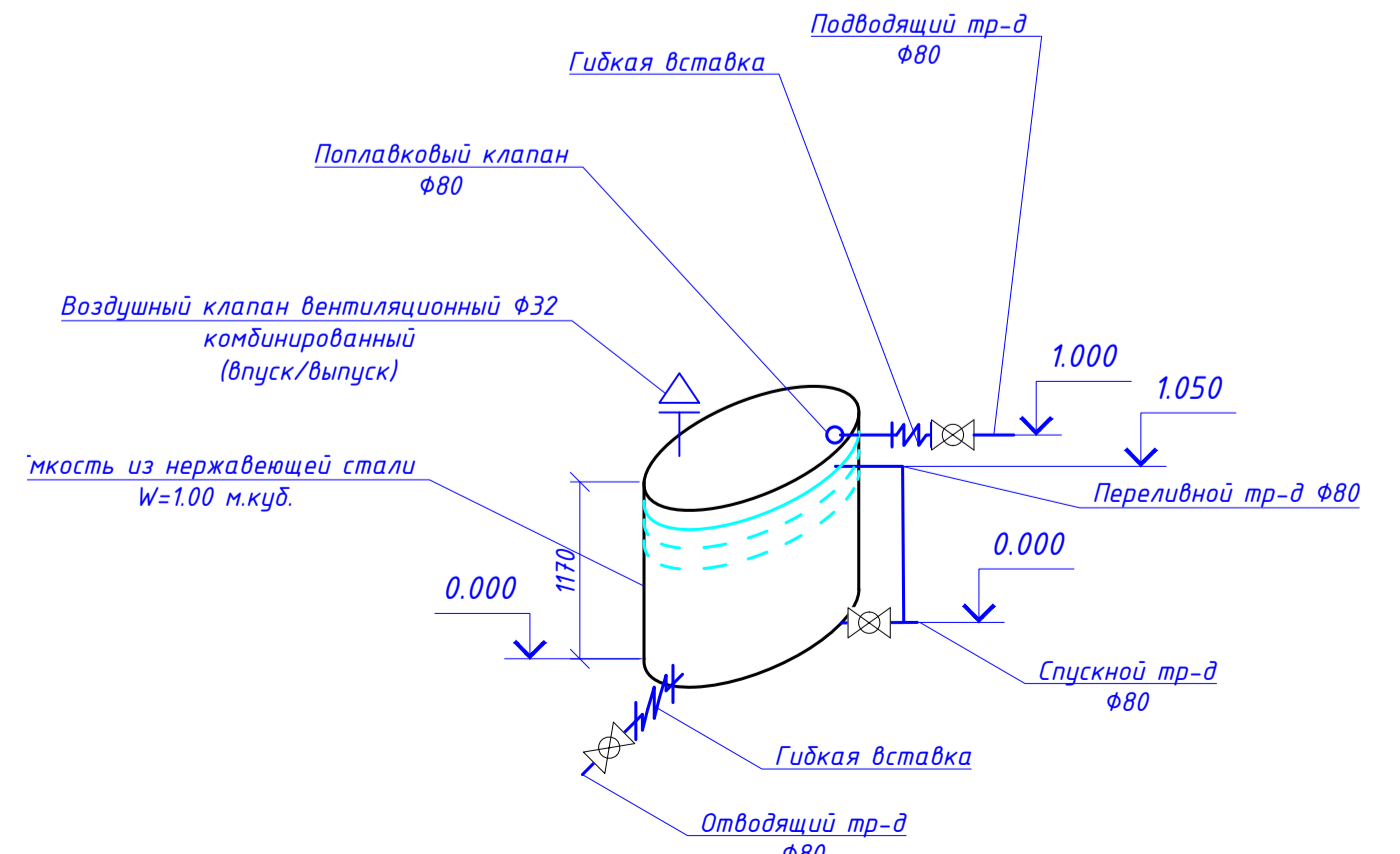
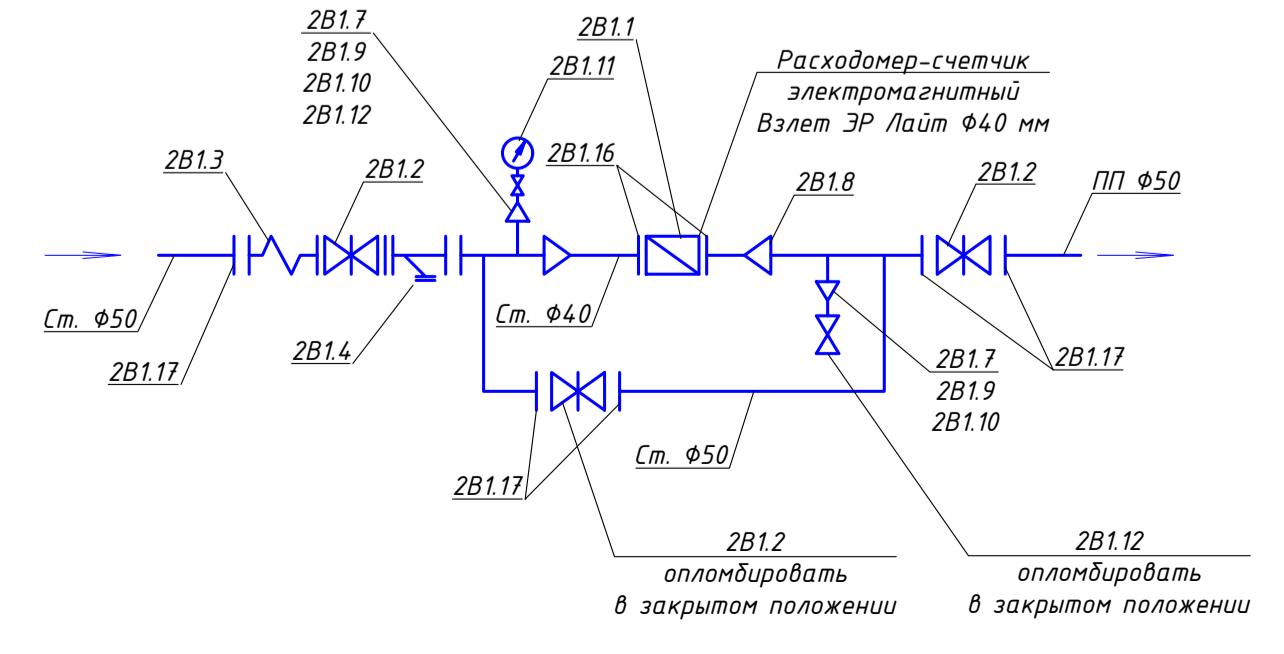


Схема обвязки бака-аккумулятора

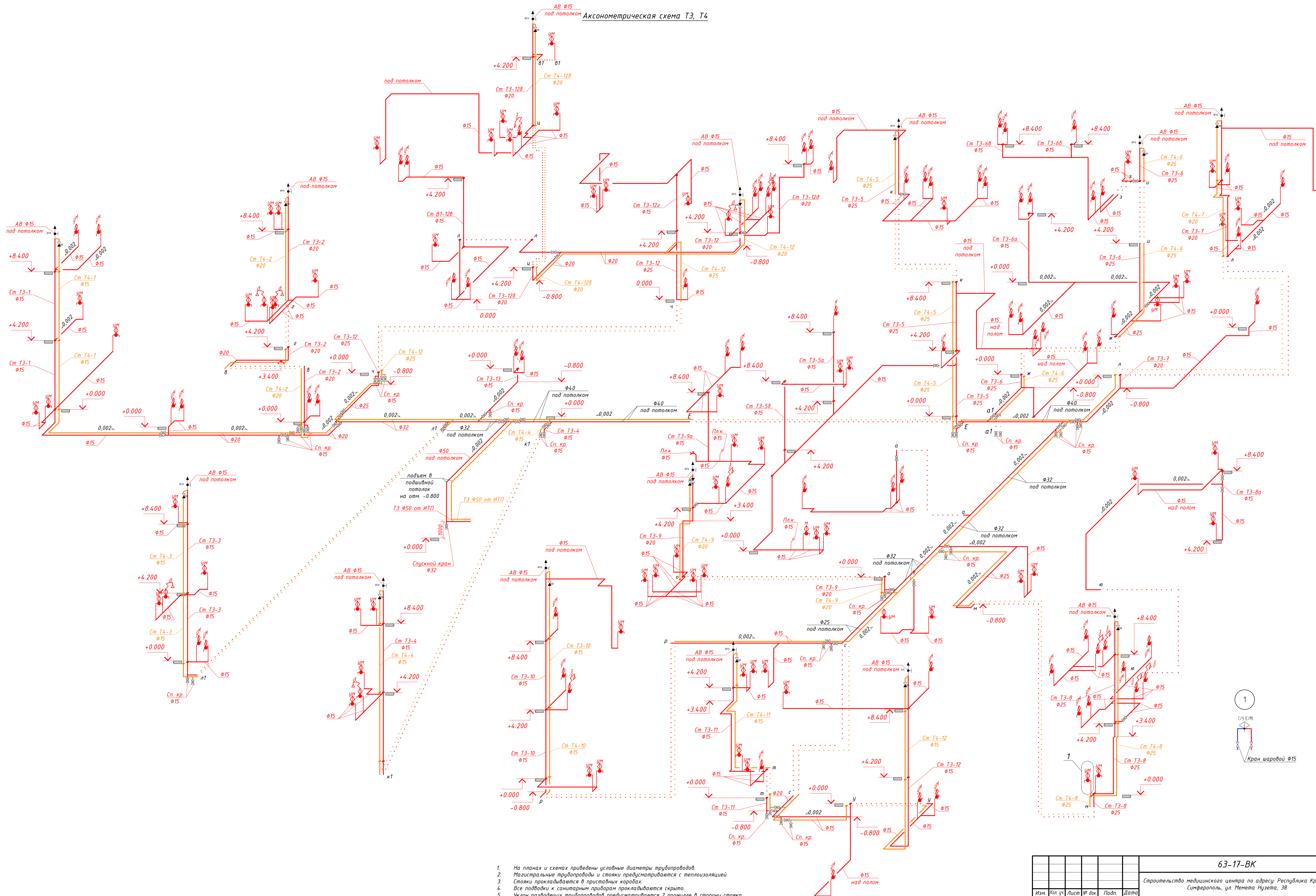


Водомерный узел 2В1 - на нужды ГВС



| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|
| | | | | 63-17-ВК | | |
| | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | |
| Изм. | Кол. ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| | | | | Медицинский центр | | Страницы |
| | | | | | | Лист |
| | | | | | | 20 |
| | | | | Аксонметрическая схема В1 Водомерный узел 1В1 | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" |

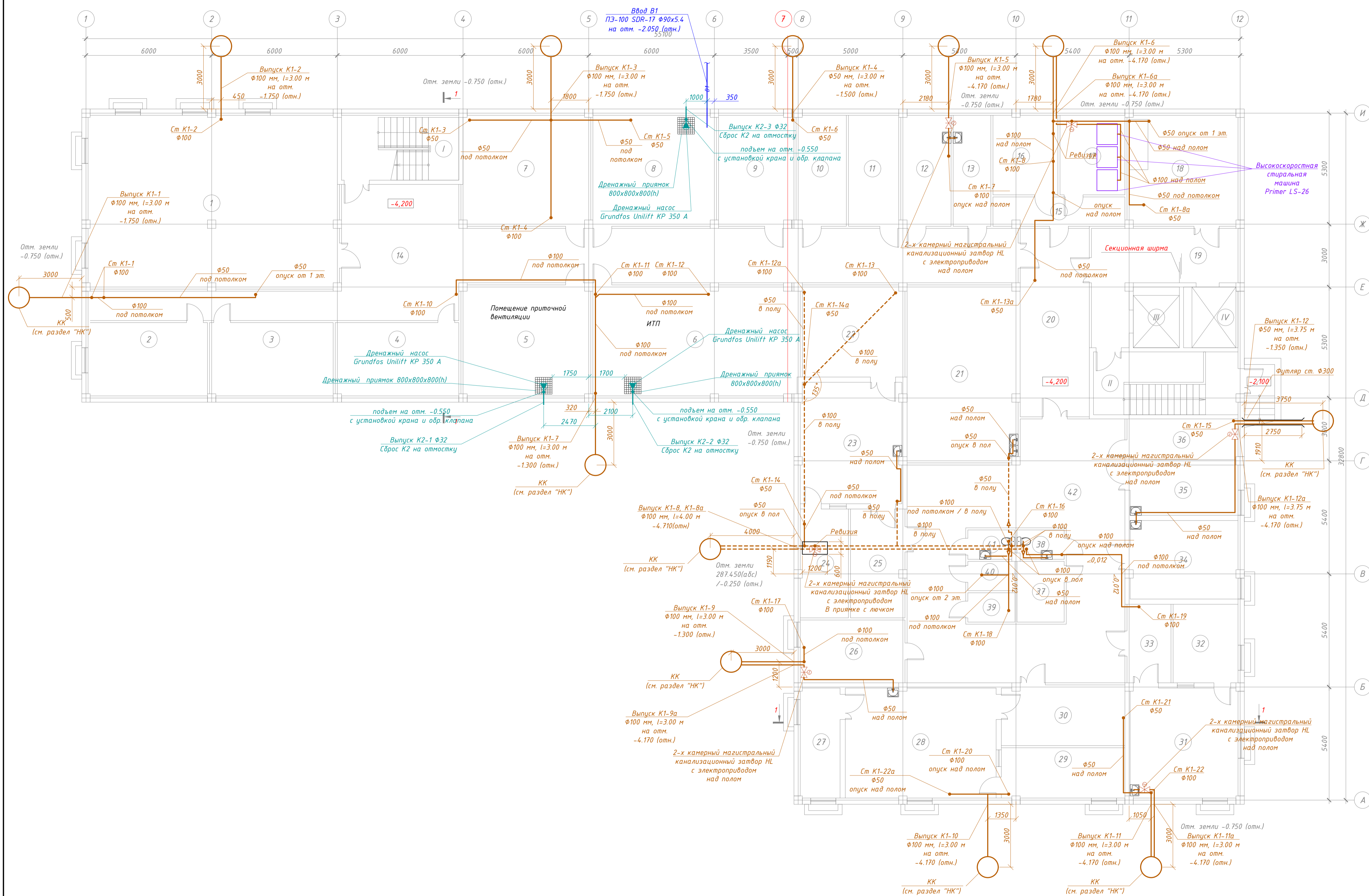
Аксонметрическая схема Т3, Т4



1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Магистральные трубопроводы и стояки предусматриваются с теплоизоляцией.
3. Стояки прокладываются в приставных коробах.
4. Все подводы к сантехническим приборам прокладываются скрыто.
5. Уклон разводных трубопроводов предусматривается 2 промилле в сторону стояка.
6. В местах прохода через строительные конструкции трубы из полимерных материалов прокладываются в гильзах. Длина гильзы превышает толщину строительной конструкции на толщину строительных материалов, а над поверхностью пола возвышается на 20 мм.
7. Для спуска воды из труб предусматриваются спускные краны φ15 мм.
8. В наивысших точках системы устанавливаются автоматические воздухоотводчики (АВ).

| | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|
| | | | | 63-17-ВК | | |
| | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | |
| Изм. | Кол. у. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| Разработал | Ботов | | | | | Медицинский центр |
| Проверил | Дьяков | | | | | Стадия |
| Н.контр | Дьяков | | | | | Лист |
| ГИП | Косоруков | | | | | Листов |
| | | | | Аксонметрическая схема Т3, Т4. | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" |

План подвала на отм. -4.200 М 1:100



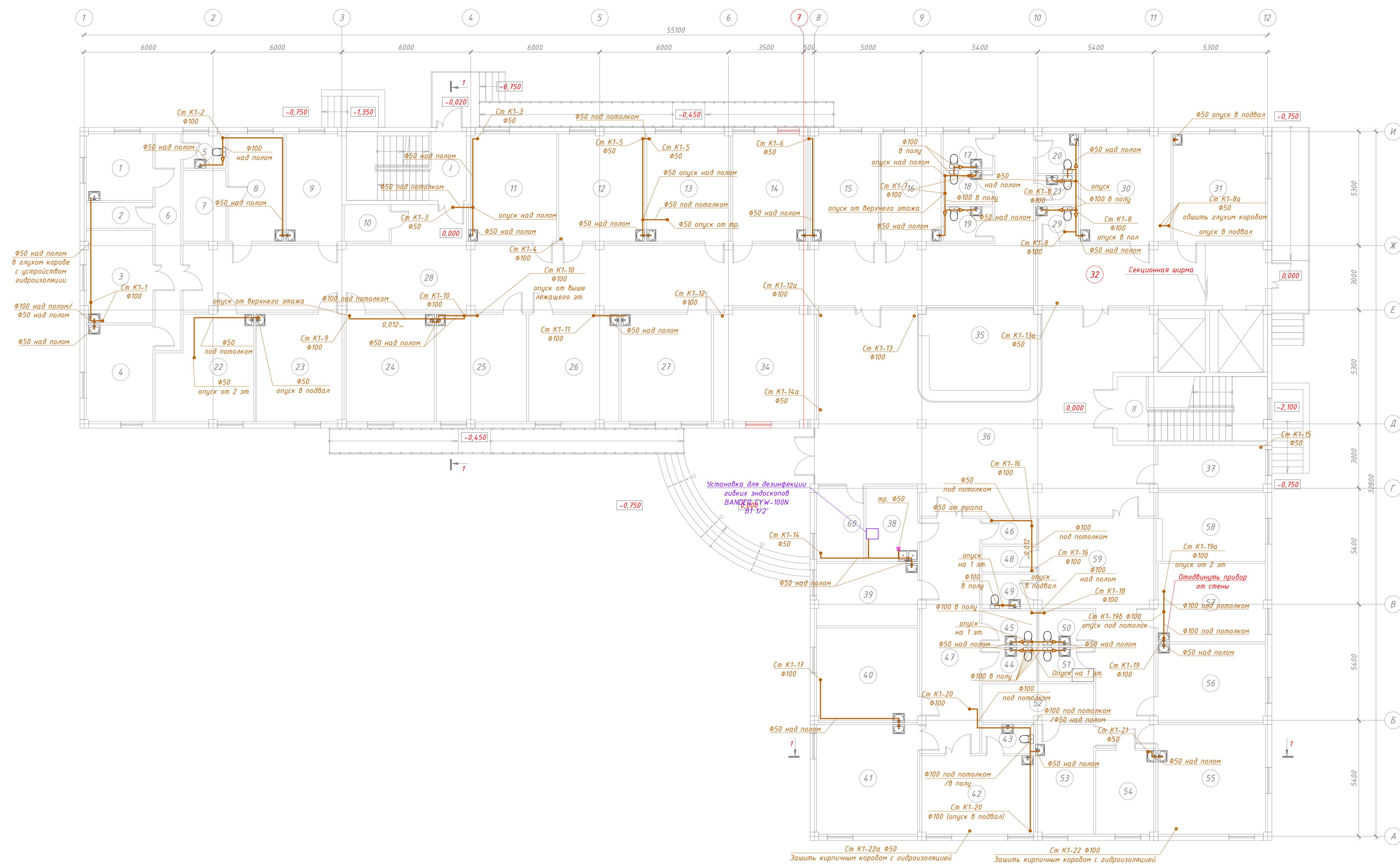
Экспликация помещений подвала

| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|-------------------------------------------|-------------------------|-------|
| 1 | Конференц-зал | 96.93 | |
| 2 | Архив основной | 19.04 | |
| 3 | Архив оперативный | 20.06 | |
| 4 | Медархив стационара | 20.06 | |
| 5 | Техническое помещение | 32.06 | |
| 6 | Техническое помещение | 51.15 | |
| 7 | Техническое помещение | 31.74 | |
| 8 | Техническое помещение | 30.59 | |
| 9 | Кладовая аппаратуры | 18.72 | |
| 10 | Серверная | 12.39 | |
| 11 | АТС | 12.48 | |
| 12 | Автоклавная | 12.39 | |
| 13 | Дистилляционная | 9.36 | |
| 14 | Коридор | 122.62 | |
| 15 | Коридор | 8.70 | |
| 16 | Помещение сушилки и глажки белья | 114.7 | |
| 17 | Помещение сборки и стирки белья | 114.7 | |
| 18 | Помещ. врем. хр. трупов с холод. уст.-кой | 26.65 | |
| 19 | Холл/Безопасная зона | 23.70 | |
| 20 | Коридор | 29.70 | |
| 21 | Буфет | 45.23 | |
| 22 | Техническая комната (МРТ) | 214.7 | |
| 23 | Процедурная МРТ | 274.9 | |
| 24 | Комната управления | 114.4 | |
| 25 | Подготовительная | 134.0 | |
| 26 | Комната обработки результатов | 164.70 | |
| 27 | Техническая комната (КТ) | 92.7 | |
| 28 | Процедурная КТ | 37.02 | |
| 29 | Комната управления | 135.7 | |
| 30 | Подготовительная | 169.91 | |
| 31 | Рентгенпроцедурная | 26.00 | |
| 32 | Комната управления | 112.25 | |
| 33 | Подготовительная | 7.87 | |
| 34 | Процедурная флюорографии | 18.87 | |
| 35 | Процедурная маммографии | 12.12 | |
| 36 | Комната печати снимков | 9.83 | |
| 37 | Комната хранения контрастных средств | 6.52 | |
| 38 | Уборная для посетителей | 3.10 | |
| 39 | Кладовая предметов уборки | 3.15 | |
| 40 | Кладовая предметов уборки | 3.15 | |
| 41 | Уборная для сотрудников | 3.10 | |
| 42 | Коридор | 96.83 | |
| I | Лестница | 16.80 | |
| II | Лестница | 20.40 | |
| III | Лифт пассажирский | 6.38 | |
| IV | Лифт больничный | 7.25 | |
| Общая площадь | | 1061.04 | |

1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Все трубопроводы на планах отдалены от стен условно.
3. Подключение технологического оборудования приготовления пищи и моек для посуды присоединить с разрывом струи не менее 20 мм в вентиль.
4. Предусмотреть уклон пола 0.5-1 см в сторону приемника с погружным насосом.
5. Приемники установок дренажных насосов перекрываются люками из просечного оцинкованного листа.
6. Стояки прокладываются в приставных коробах.
7. Все подводы к санитарным приборам прокладываются скрыто.

| | | | | | | |
|------------|---------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| | | | | 63-17-ВК | | |
| | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | |
| Изм. | Кол. ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| Разработал | Ботов | | | | | |
| Проверил | Дьяков | | | | | |
| И.контр | Дьяков | | | | | |
| ГИП | Косорук | | | | | |
| | | | | Медицинский центр | | Стадия |
| | | | | Р | | Лист |
| | | | | 8 | | Листов |
| | | | | 20 | | |
| | | | | План подвала на отм. -4.200 М 1:100 с сетями K1, K2 | | |
| | | | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |

План первого этажа на отм. +0.000 М 1:100

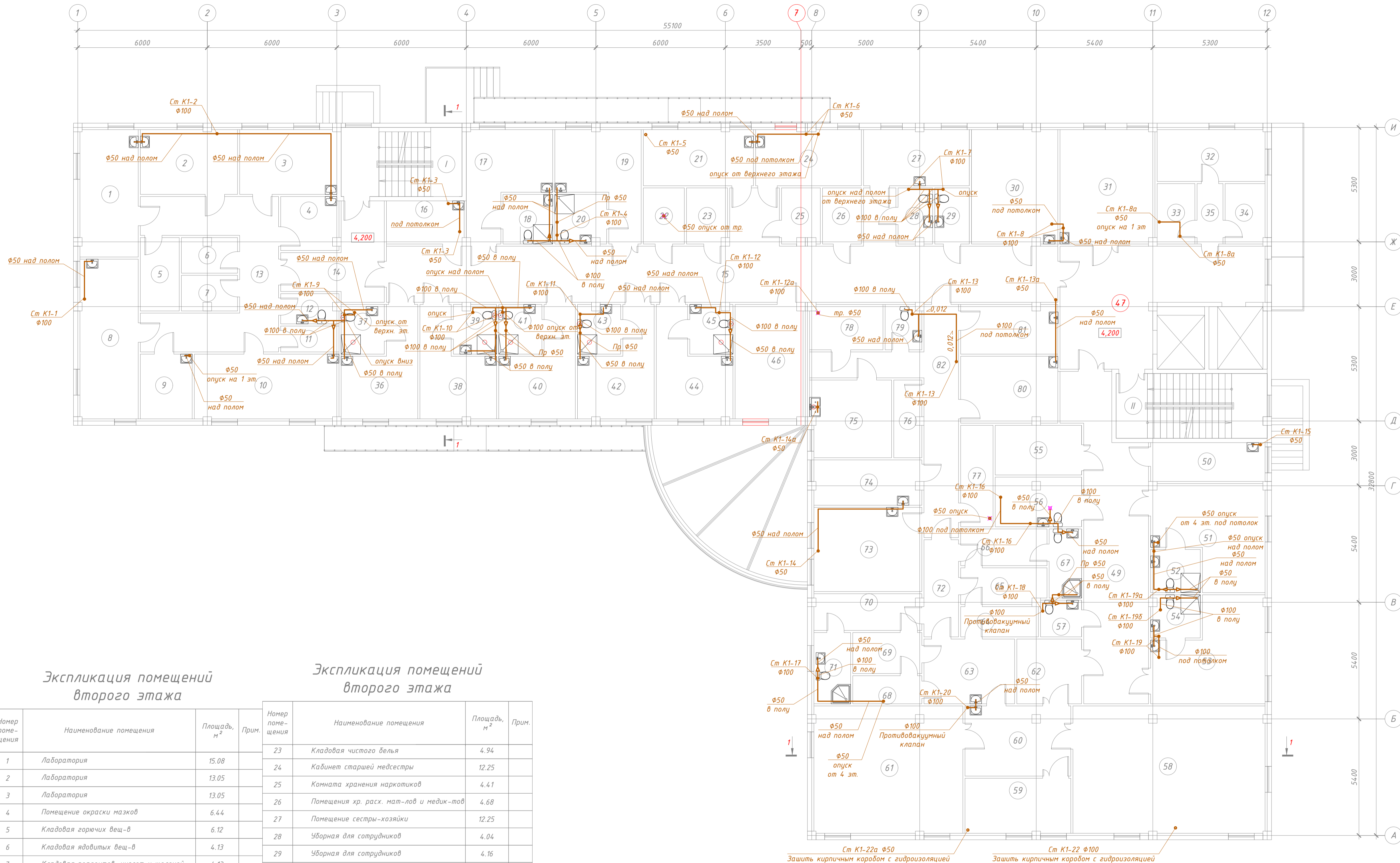


| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|-------|
| 1 | Комната приема анализов | 9.00 | |
| 2 | Кладовая предметов уборки | 3.60 | |
| 3 | Процедурный кабинет | 12.90 | |
| 4 | Лаборантская | 13.20 | |
| 5 | Уборная для сотрудников | 3.00 | |
| 6 | Коридор | 12.00 | |
| 7 | Темная комната офтальмолога | 6.60 | |
| 8 | Кабинет приема офтальмолога | 12.74 | |
| 9 | Кабинет приема | 12.74 | |
| 10 | Кладовая предметов уборки | 3.40 | |
| 11 | Кабинет приема | 19.60 | |
| 12 | Кабинет приема | 19.60 | |
| 13 | Кабинет приема | 19.11 | |
| 14 | Кабинет приема | 16.97 | |
| 15 | Кабинет приема | 15.47 | |
| 16 | Кабинет приема | 13.72 | |
| 17 | Уборная для сотрудников | 3.68 | |
| 18 | Уборная для посетителей | 3.68 | |
| 19 | Уборная для посетителей | 3.68 | |
| 20 | Уборная для инвалидов | 3.70 | |
| 21 | Уборная для сотрудников | 2.50 | |
| 22 | Кабинет УЗД | 20.20 | |
| 23 | Кабинет УЗД | 20.09 | |
| 24 | Кабинет приема | 20.09 | |
| 25 | Кабинет приема | 20.58 | |
| 26 | Кабинет приема | 20.58 | |
| 27 | Кабинет приема | 20.58 | |
| 28 | Коридор | 136.38 | |
| 29 | Уборная для посетителей | 3.20 | |
| 30 | Кабинет приема акушера-гинеколога | 20.58 | |
| 31 | Кабинет УЗД | 20.58 | |
| 32 | Коридор | 31.03 | |
| 34 | Гардероб | 24.60 | |
| 35 | Регистратура | 24.37 | |
| 36 | Вестибюль | 112.00 | |
| 37 | Первичный кабинет | 10.04 | |
| 38 | Мечная для эндоскопов | 6.40 | |
| 39 | Кабинет приема гастроэнтеролога | 13.34 | |
| 40 | Кабинет приема гастроэнтеролога | 20.24 | |
| 41 | Кабинет эндоскопии | 23.00 | |
| 42 | Кабинет колоноскопии | 18.81 | |
| 43 | Уборная при кабинете колоноскопии | 3.24 | |
| 44 | Уборная для сотрудников | 4.08 | |
| 45 | Уборная для посетителей | 4.08 | |
| 46 | Кладовая предметов уборки | 3.06 | |
| 47 | Коридор | 30.42 | |
| 48 | Кладовая предметов уборки | 3.06 | |
| 49 | Уборная для сотрудников | 4.02 | |
| 50 | Уборная для посетителей | 4.08 | |
| 51 | Уборная для детей | 4.08 | |
| 52 | Комната хранения вакцин | 9.24 | |
| 53 | Прививочный кабинет | 13.50 | |
| 54 | Кабинет старшей сестры | 10.64 | |
| 55 | Кабинет УЗД | 24.50 | |
| 56 | Кабинет приема | 17.88 | |
| 57 | Кабинет приема | 17.88 | |
| 58 | Регистратура | 15.68 | |
| 59 | Вестибюль/коридор | 40.79 | |
| 60 | Пост охраны | 7.70 | |
| I | Лестница | 16.80 | |
| II | Лестница | 20.40 | |
| Общая площадь | | 1054.33 | |

1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Все трубопроводы на планах отдалены от стен условно.
3. Подключение технологического оборудования приготовления пищи и моек для посуды присоединить с разрывом струи не мене 20 мм в баранку.
4. Пунктирной линией отмечены трубопроводы, прокладываемые под фундаментной плитой.
5. Прямыми установкой дренажных насосов перекачиваются льями из просеянного оцинкованного листа.
6. Стойки прокладываются в приставных коробах.
7. Все подводы к санитарным приборам прокладываются скрыто.

| | | | | | | |
|---------------|---------|-----------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| | | | | 63-17-ВК | | |
| | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | |
| Изм. | Кол. ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| Разработал | | Ботов | | | | |
| Проектировщик | | Дьяков | | | | |
| Инженер | | Дьяков | | | | |
| ГИП | | Косоруков | | | | |
| | | | | Медицинский центр | | |
| | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | Р | 9 | 20 |
| | | | | План первого этажа на отм. +0.000 М 1:100 с сетями К1 | | |
| | | | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |
| | | | | Копировал | | |
| | | | | А1 | | |

План второго этажа на отм. +4.200 М 1:100



Экспликация помещений
второго этажа

Экспликация помещений
второго этажа

| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------|-------|
| 1 | Лаборатория | 15,08 | |
| 2 | Лаборатория | 13,05 | |
| 3 | Лаборатория | 13,05 | |
| 4 | Помещение окраски мазков | 6,44 | |
| 5 | Кладовая горючих вещ-в | 6,12 | |
| 6 | Кладовая ядовитых вещ-в | 4,13 | |
| 7 | Кладовая реагентов, кислот и щелочей | 4,13 | |
| 8 | Кабинет генетика | 18,98 | |
| 9 | Центрифужная | 6,96 | |
| 10 | Комната врачей-лаборантов | 19,14 | |
| 11 | Кладовая предметов уборки | 3,12 | |
| 12 | Уборная для сотрудников | 3,60 | |
| 13 | Коридор | 29,52 | |
| 14 | Холл | 13,97 | |
| 15 | Коридор | 91,12 | |
| 16 | Пост дежурной медсестры | 7,00 | |
| 17 | Палата | 14,98 | |
| 18 | Санузел (припалатный) | 5,29 | |
| 19 | Палата | 14,80 | |
| 20 | Санузел (припалатный) | 5,40 | |
| 21 | Кабинет дежурного врача | 12,75 | |
| 22 | Санитарная комната | 4,94 | |

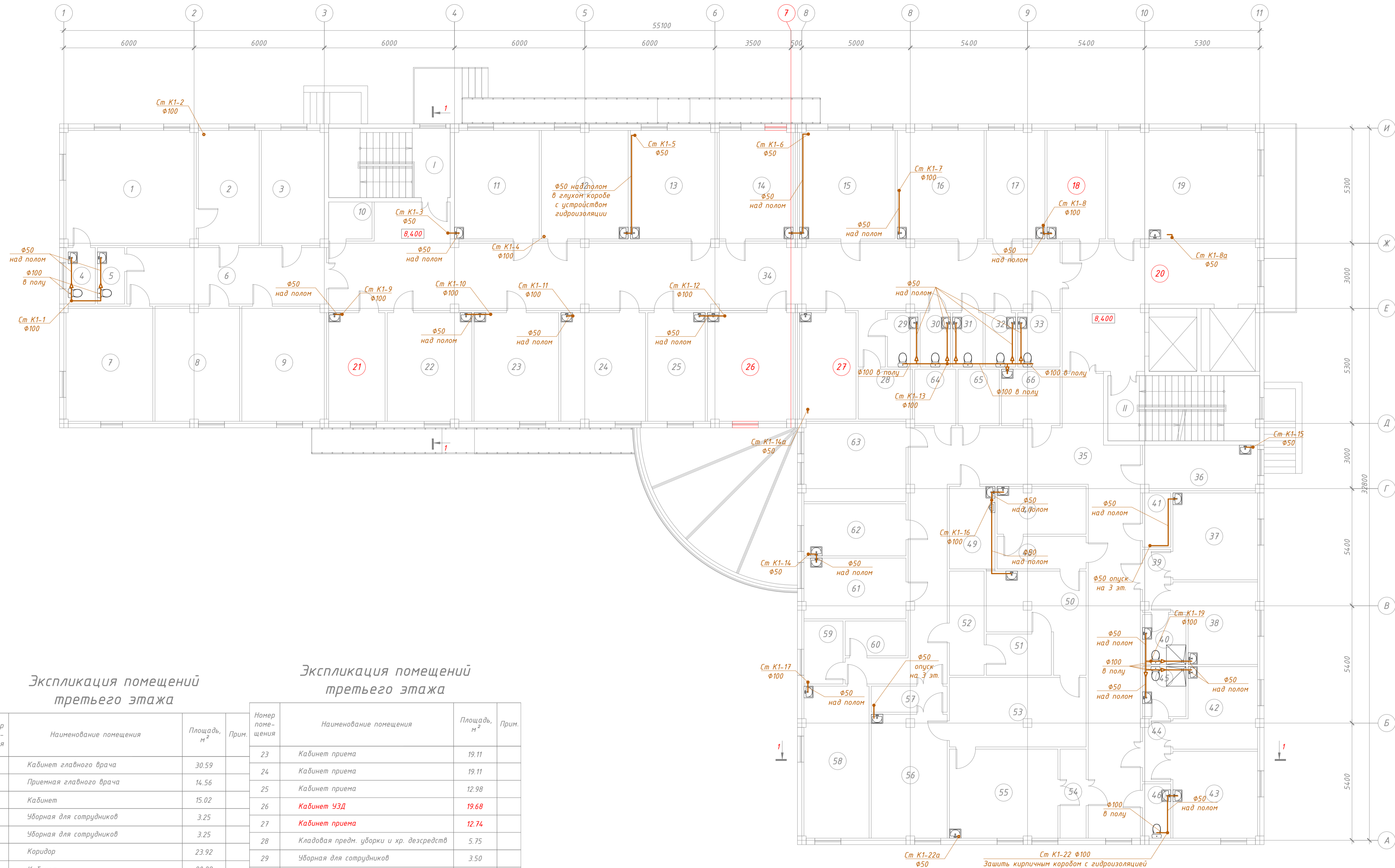
| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| 23 | Кладовая чистого белья | 4,94 | |
| 24 | Кабинет старшей медсестры | 12,25 | |
| 25 | Комната хранения наркотиков | 4,41 | |
| 26 | Помещение хр. раск. мат-лов и медик-тов | 4,68 | |
| 27 | Помещение сестры-хозяйки | 12,25 | |
| 28 | Уборная для сотрудников | 4,04 | |
| 29 | Уборная для сотрудников | 4,16 | |
| 30 | Сестринская | 20,68 | |
| 31 | Ординаторская | 22,38 | |
| 32 | Гардеробная для персонала (дом. одежда) | 11,27 | |
| 33 | Кладовая предм. уборки и хр. дезсредств | 4,72 | |
| 34 | Гардеробная для персонала (ул. одежда) | 4,72 | |
| 35 | Коридор | 3,24 | |
| 36 | Палата | 13,78 | |
| 37 | Санузел (припалатный) | 4,40 | |
| 38 | Палата | 13,78 | |
| 39 | Санузел (припалатный) | 4,48 | |
| 40 | Палата | 13,78 | |
| 41 | Санузел (припалатный) | 4,60 | |
| 42 | Палата | 13,78 | |
| 43 | Санузел (припалатный) | 4,48 | |
| 44 | Палата | 13,78 | |
| 45 | Санузел (припалатный) | 4,60 | |

| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| 46 | Кабинет заведующего отделением | 16,58 | |
| 47 | Холл/Безопасная зона | 37,95 | |
| 49 | Коридор | 42,99 | |
| 50 | Пост дежурной медсестры | 9,36 | |
| 51 | Палата интенсивной терапии | 21,13 | |
| 52 | Санузел (припалатный) | 4,60 | |
| 53 | Палата интенсивной терапии | 21,22 | |
| 54 | Санузел (припалатный) | 4,48 | |
| 55 | Помещение хр. каталок и кресел-колясок | 9,20 | |
| 56 | Клизименная | 9,04 | |
| 57 | Уборная для сотрудников | 3,23 | |
| 58 | Операционная | 50,88 | |
| 59 | Инструментально-мат-я для двух операц. | 12,00 | |
| 60 | Наркозная, помещ. подготовки больного | 15,76 | |
| 61 | Операционная (общепрофильная) | 39,28 | |
| 62 | Шлюз при оперблоке | 9,00 | |
| 63 | Предоперационная | 12,60 | |
| 64 | Помещение сбрасывания исп. одежды | 5,04 | |
| 65 | Помещение хранения стерильной одежды | 6,59 | |
| 66 | Помещение хранения рабочей одежды | 6,80 | |
| 67 | Санузел (при санпропускнике) | 4,80 | |
| 68 | Помещение сбрасывания исп. одежды | 4,16 | |
| 69 | Помещение хранения стерильной одежды | 6,08 | |
| 70 | Помещение хранения рабочей одежды | 8,33 | |
| 71 | Санузел (при санпропускнике) | 5,28 | |
| 72 | Коридор | 7,20 | |
| 73 | Ординаторская | 19,11 | |
| 74 | Комната персонала | 10,17 | |
| 75 | Помещ. мойки наркозно-дых. аппаратуры | 13,26 | |
| 76 | Кладовая предм. уборки и хр. дезсредств | 4,56 | |
| 77 | Помещение хранения послеопер. отходов | 7,05 | |
| 78 | Санитарная комната | 7,05 | |
| 79 | Уборная для сотрудников | 3,34 | |
| 80 | Экстренная стерилизационная | 13,83 | |
| 81 | Пом. хранения и опред. совм-ти крови | 9,82 | |
| 82 | Коридор | 23,64 | |
| I | Лестница | 16,80 | |
| II | Лестница | 20,40 | |
| Общая площадь | | 1038,77 | |

1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Все трубопроводы на планах отдалены от стен условно.
3. Подключение технологического оборудования приготовления пищи и моек для посуды присоединить с разрывом струи не мене 20 мм в вентиль.
4. Пунктирной линией отмечены трубопроводы, прокладываемые под фундаментной плитой.
5. Приямки установки дренажных насосов перекрываются люками из просечного оцинкованного листа.
6. Стойки прокладываются в приставных коробах.
7. Все подводы к санитарным приборам прокладываются скрыто.

| 63-17-ВК | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|--------|
| Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | |
| Изм. | Кол. ч. | Лист | № док. |
| Разработал | Ботов | | |
| Проверил | Дьяков | | |
| И.контр | Дьяков | | |
| ГИП | Косарюков | | |
| Медицинский центр | | Стадия | Лист |
| План второго этажа на отм. +4.200 М 1:100 с сетями К1 | | Р | 10 |
| ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | Листов | 20 |

План второго этажа на отм. +4.200 М 1:100



| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|--------------------------------------------|-------------------------|-------|
| 46 | Уборная для сотрудников | 3.12 | |
| 47 | Лаборатория ПГД | 8.90 | |
| 48 | Тамбур-шлюз | 6.15 | |
| 49 | Комната сдачи экулянта | 7.98 | |
| 50 | Комната обработки экулянта | 15.88 | |
| 51 | Криохранилище | 5.70 | |
| 52 | Криохранилище | 7.68 | |
| 53 | Эмбриологическая лаборатория | 20.16 | |
| 54 | Тамбур-шлюз | 4.80 | |
| 55 | Манипуляционная | 20.00 | |
| 56 | Манипуляционная | 19.60 | |
| 57 | Тамбур-шлюз | 4.20 | |
| 58 | Ординаторская | 20.00 | |
| 59 | Гардеробная для персонала (дом. одежда) | 4.93 | |
| 60 | Гардеробная для персонала (ул. одежда) | 4.48 | |
| 61 | Сестринская | 12.88 | |
| 62 | Кабинет старшей медсестры | 11.04 | |
| 63 | Кабинет заведующего отделением | 17.02 | |
| 64 | Санит. комната (хр. мед. отх. и гр. белья) | 4.94 | |
| 65 | Кладовая чистого белья | 4.94 | |
| 66 | Пост дежурной медсестры | 7.02 | |
| I | Лестница | 16.80 | |
| II | Лестница | 20.40 | |
| Общая площадь | | 1049.69 | |

Экспликация помещений третьего этажа

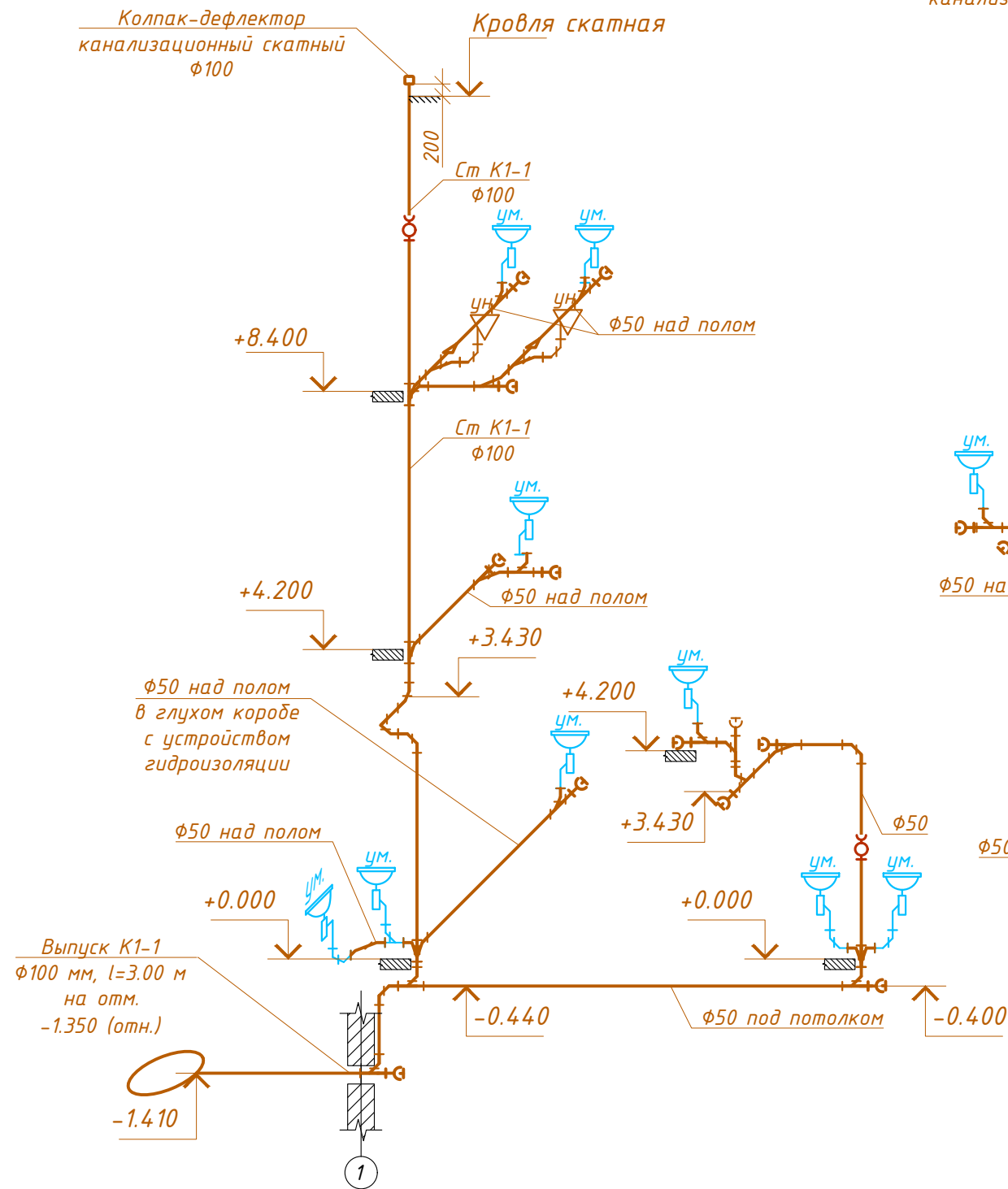
Экспликация помещений третьего этажа

| Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. | Номер помещения | Наименование помещения | Площадь, м ² | Прим. |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------|-------|-----------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| 1 | Кабинет главного врача | 30.59 | | 23 | Кабинет приема | 19.11 | |
| 2 | Приемная главного врача | 14.56 | | 24 | Кабинет приема | 19.11 | |
| 3 | Кабинет | 15.02 | | 25 | Кабинет приема | 12.98 | |
| 4 | Уборная для сотрудников | 3.25 | | 26 | Кабинет УЗИ | 19.68 | |
| 5 | Уборная для сотрудников | 3.25 | | 27 | Кабинет приема | 12.74 | |
| 6 | Коридор | 23.92 | | 28 | Кладовая предм. уборки и хр. дезсредств | 5.75 | |
| 7 | Кабинет | 20.28 | | 29 | Уборная для сотрудников | 3.50 | |
| 8 | Кабинет | 20.16 | | 30 | Уборная для сотрудников | 3.50 | |
| 9 | Кабинет | 20.19 | | 31 | Уборная для посетителей | 3.50 | |
| 10 | Кладовая предметов уборки | 3.40 | | 32 | Уборная для посетителей | 3.50 | |
| 11 | Процедурный кабинет | 19.11 | | 33 | Уборная для инвалидов | 4.87 | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностика | 19.60 | | 34 | Коридор | 115.77 | |
| 13 | Кабинет физиотерапии | 19.60 | | 35 | Коридор | 89.89 | |
| 14 | Кабинет приема | 16.97 | | 36 | Помещение сестры-хозяйки | 10.83 | |
| 15 | Кабинет приема | 22.00 | | 37 | Палата | 15.20 | |
| 16 | Кабинет приема | 19.60 | | 38 | Палата | 12.76 | |
| 17 | Кабинет приема | 13.23 | | 39 | Тамбур | 3.62 | |
| 18 | Кабинет персонала | 13.23 | | 40 | Санузел (припалатный) | 4.60 | |
| 19 | Стomatология | 33.32 | | 41 | Кладовая предметов уборки | 3.25 | |
| 20 | Холл/Безопасная зона | 37.77 | | 42 | Палата | 12.76 | |
| 21 | Кабинет приема | 12.74 | | 43 | Палата | 14.82 | |
| 22 | Ординаторская | 19.11 | | 44 | Тамбур | 3.65 | |
| | | | | 45 | Санузел (припалатный) | 4.60 | |

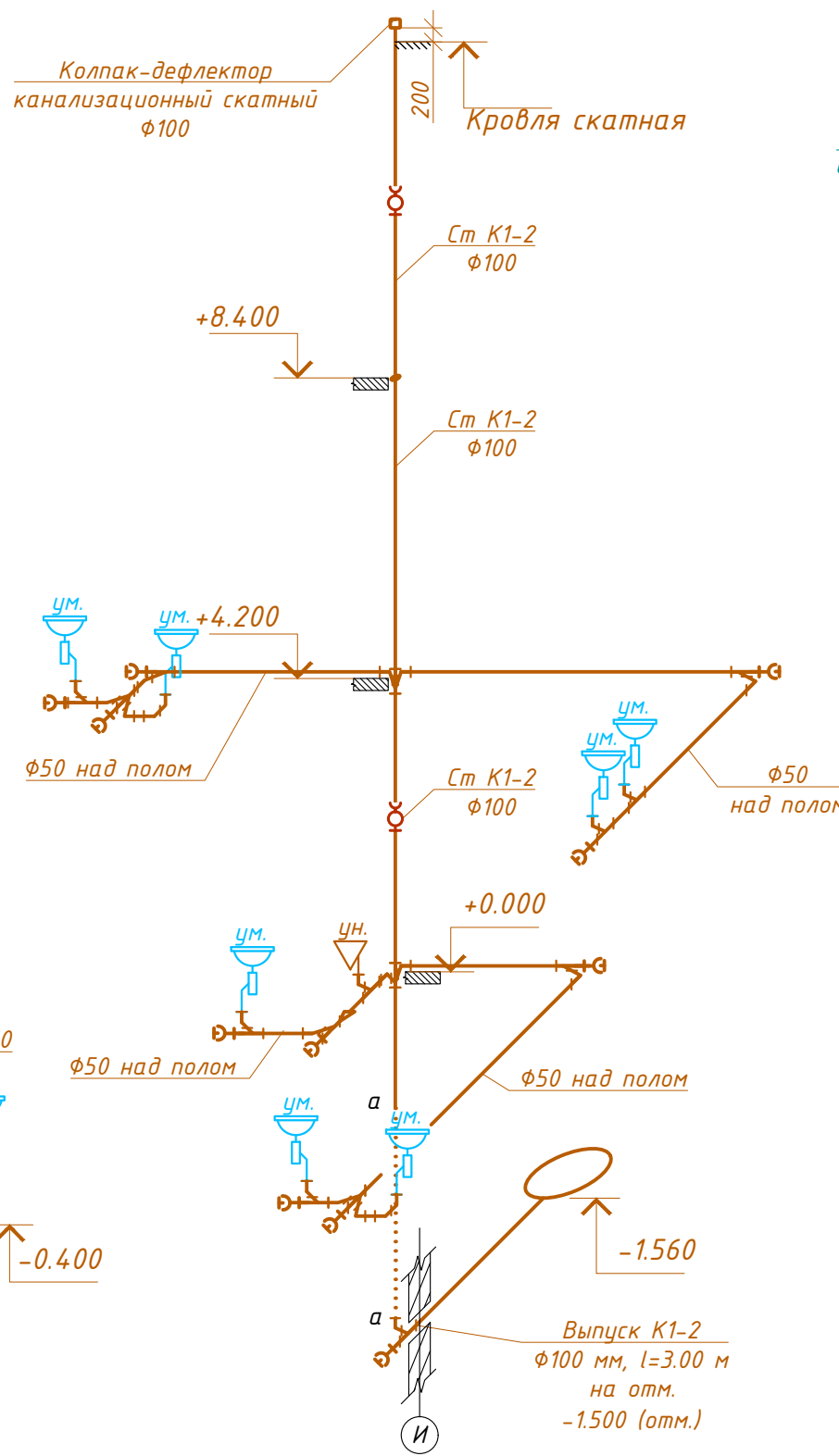
1. На планах и схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Все трубопроводы на планах отдалены от стен условно.
3. Подключение технологического оборудования приготовления пищи и моек для посуды присоединить с разрывом струи не мене 20 мм в вентиль.
4. Пунктирной линией отмечены трубопроводы, прокладываемые под фундаментной плитой.
5. Пряжки установки дренажных насосов перекрываются люками из просечного оцинкованного листа.
6. Стойки прокладываются в приставных коробах.
7. Все подводки к санитарным приборам прокладываются скрыто.

| 63-17-ВК | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|--------------------|
| Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | |
| Изм. | Кол. ч. | Лист | № док. |
| Разработал | Ботов | | |
| Проверил | Дьяков | | |
| И.контр | Дьяков | | |
| ГИП | Косорук | | |
| Медицинский центр | | | Стация Лист Листов |
| План третьего этажа на отм. +4.400 М 1:100 с сетями К1 | | | Р 11 20 |
| ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | | |

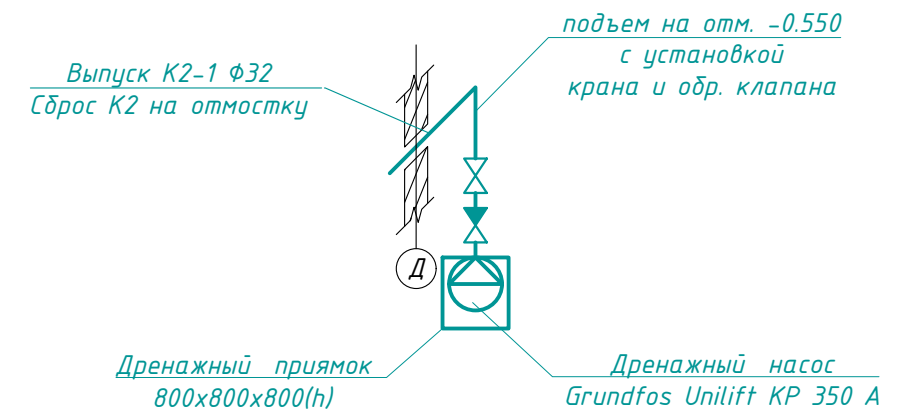
АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-1



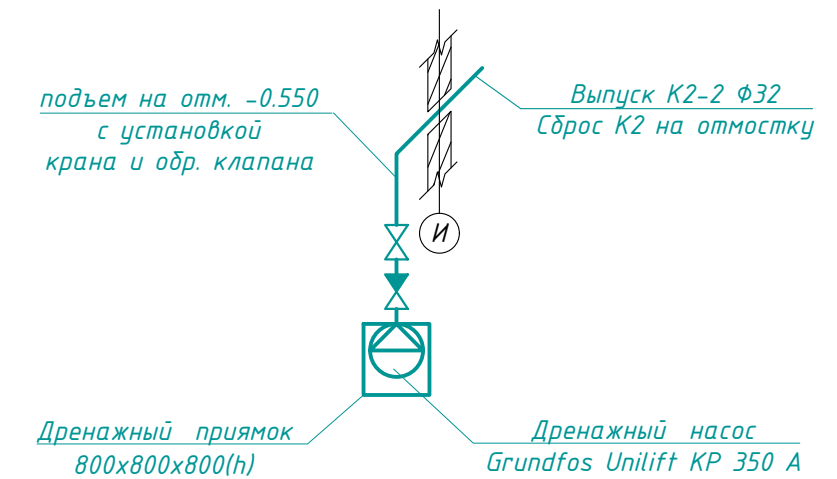
АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-2



АксонOMETрическая схема K2
Выпуск K2-1, K1-2



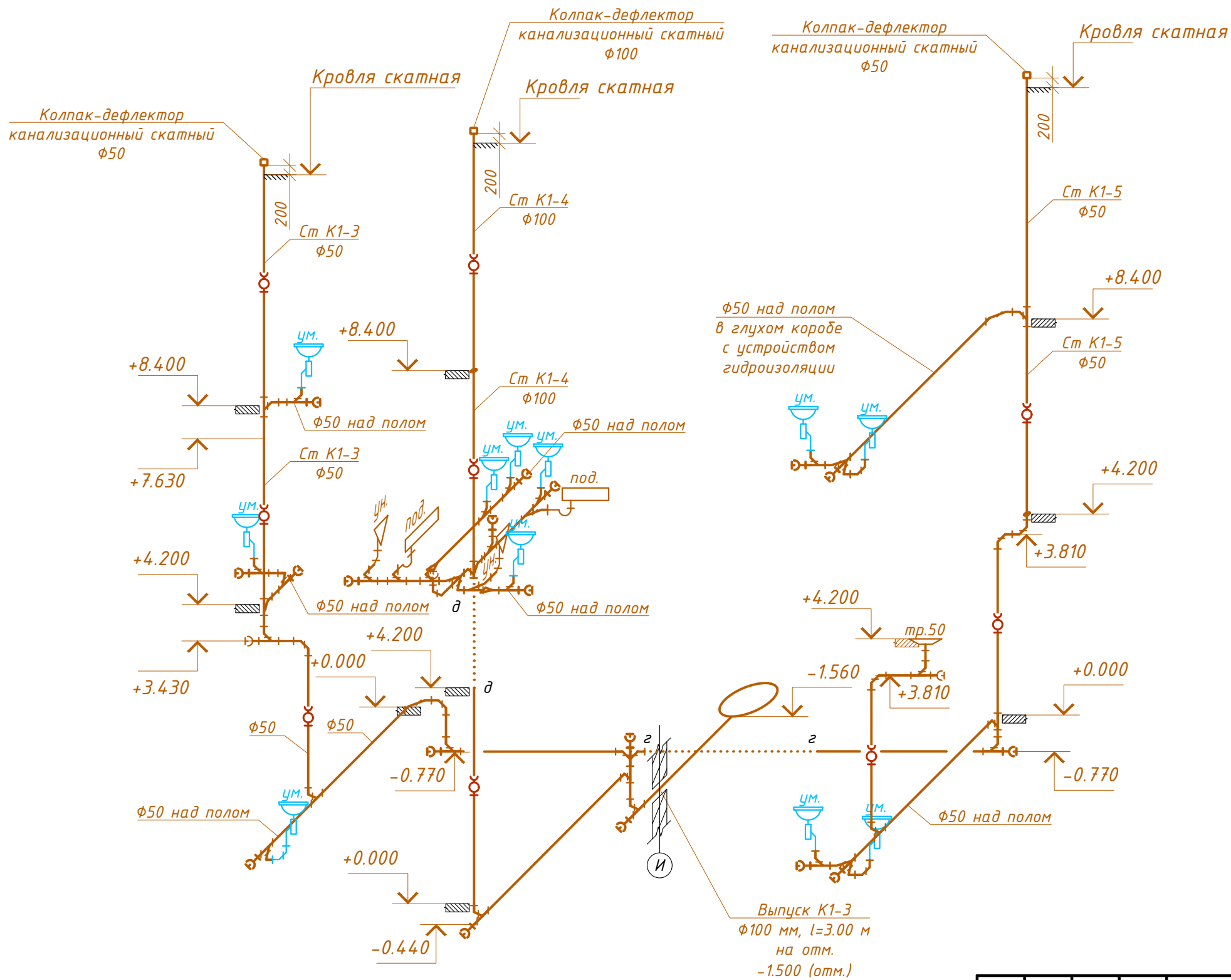
АксонOMETрическая схема K2
Выпуск K2-3



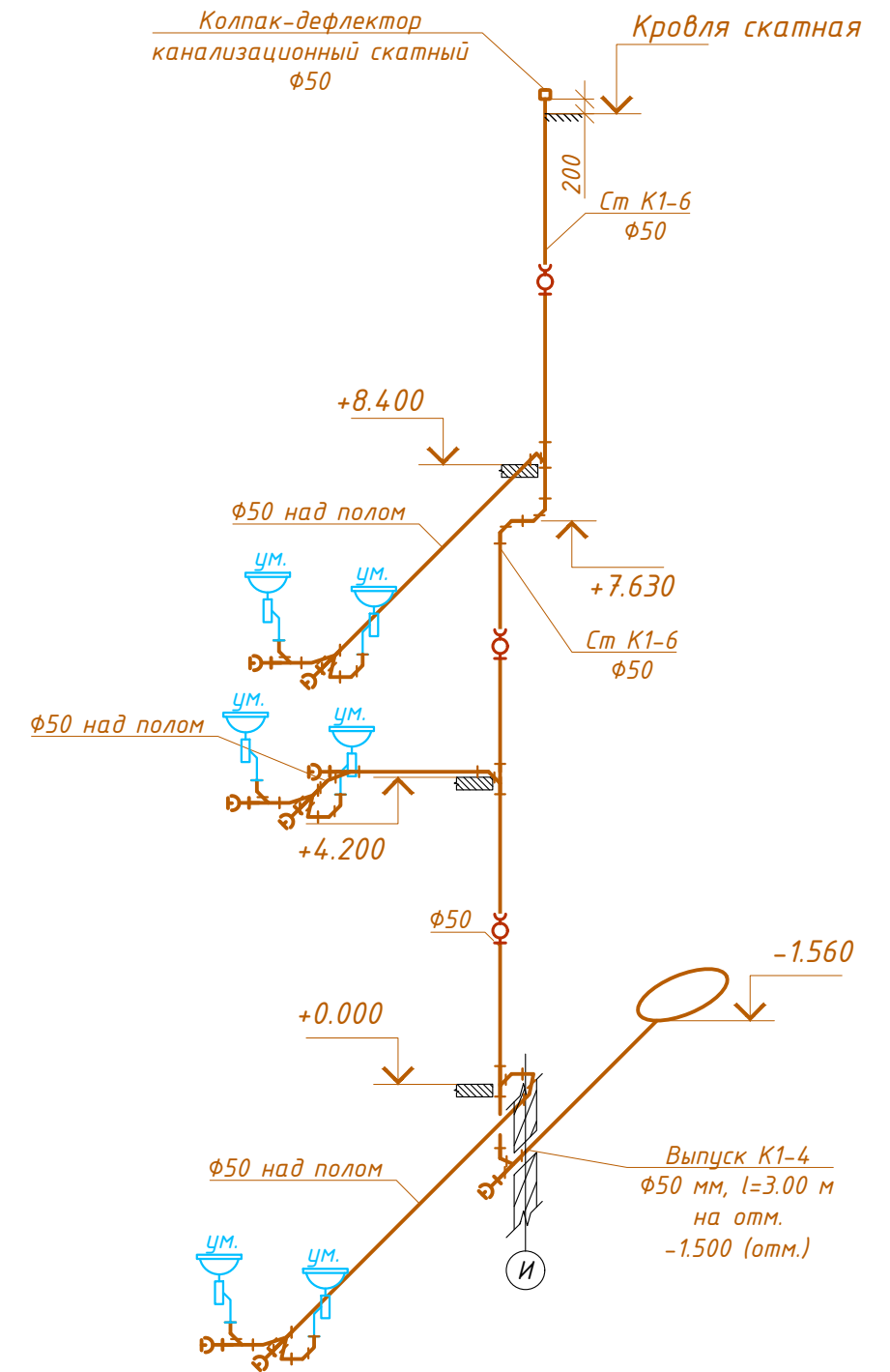
1. На схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Трубопроводы 50 и 100 мм прокладываются с уклоном 30 и 20 промилле соответственно.
3. Горизонтальные участки стояков прокладываются в подшивном потолке.
4. Места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толщину перекрытия;
5. Участок стояка выше перекрытия на 8 - 10 см (до горизонтального отводного трубопровода) защитить цементным раствором толщиной 2 - 3 см;
6. Перед заделкой стояка раствором трубу обернуть рулонным гидроизоляционным материалом без зазора (пергамин, толь, рубероид в два слоя с обвязкой шпагатом или мягкой проволокой).

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|
| | | | | | | 63-17-ВК | | | |
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разработал | Ботов | | | | | Медицинский центр | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Дьяков | | | | | | Р | 12 | 20 |
| Н.контр | Дьяков | | | | | | | | |
| ГИП | Косоруков | | | | | | | | |
| | | | | | | АксонOMETрическая схема K1. . АксонOMETрическая схема K2: выпуск K2-1, K2-2, K2-3 | | | |
| | | | | | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | | |

АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-3



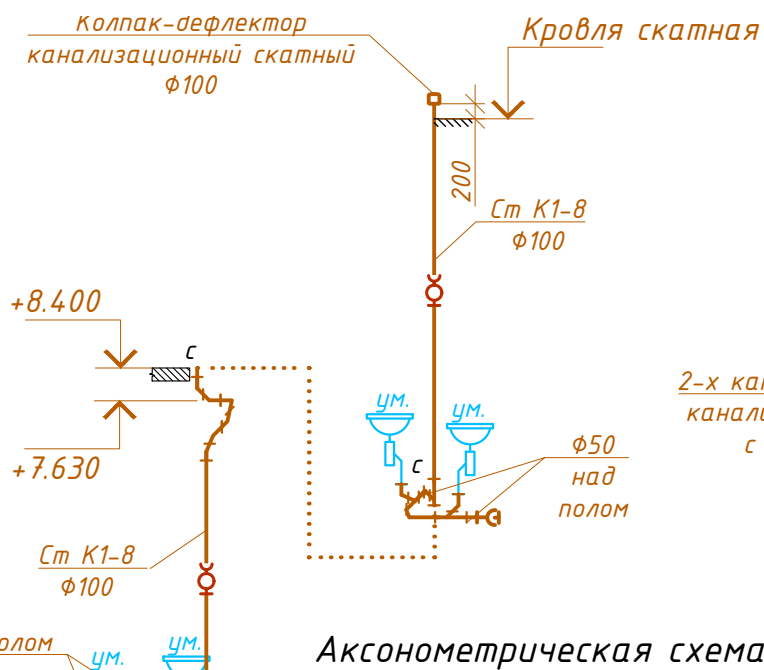
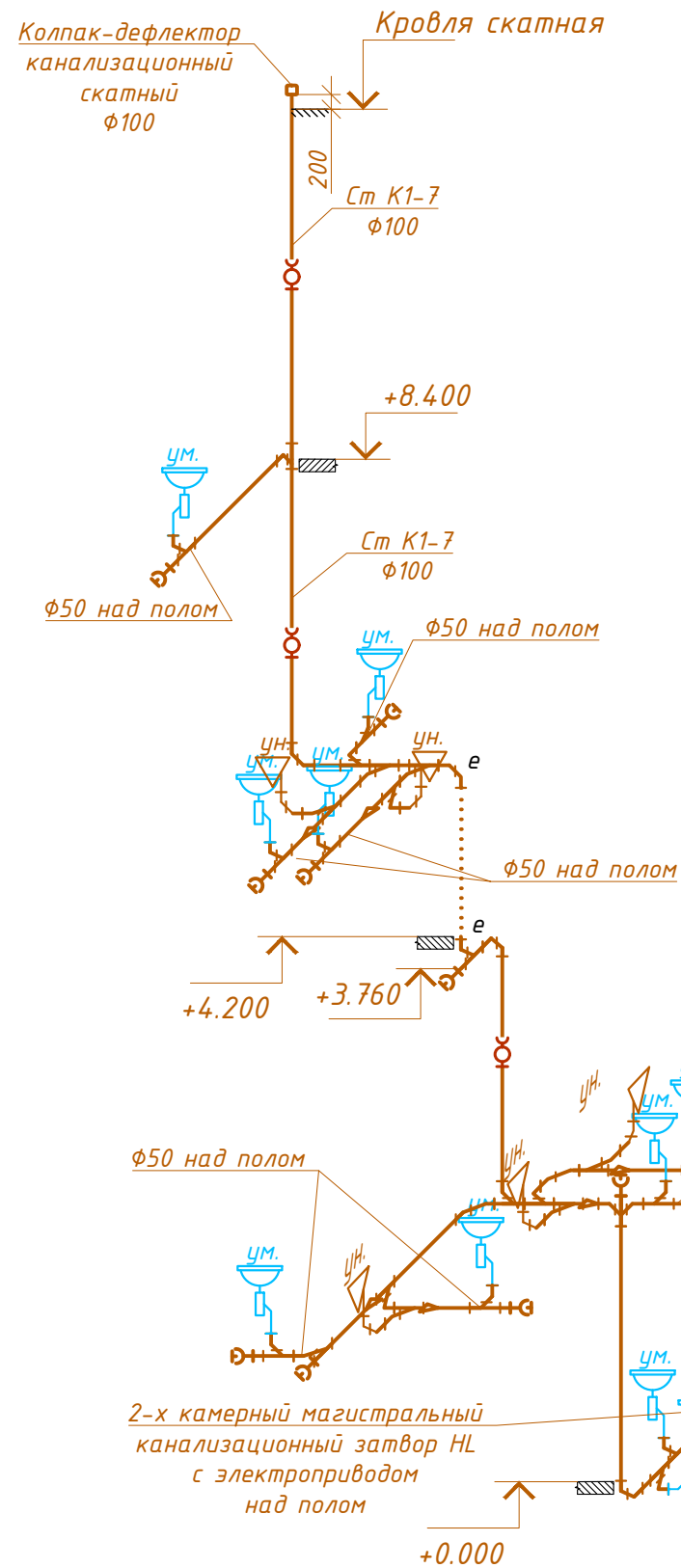
АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-4



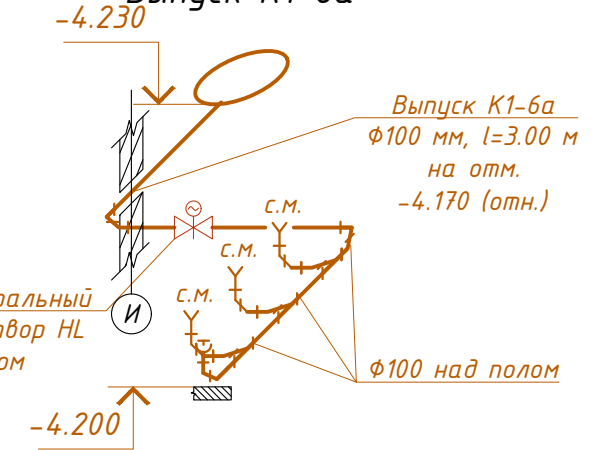
1. На схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Трубопроводы 50 и 100 мм прокладываются с уклоном 30 и 20 промилле соответственно.
3. Горизонтальные участки стояков прокладываются в подшивном потолке.
4. Места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толщину перекрытия;
5. Участок стояка выше перекрытия на 8 - 10 см (до горизонтального отводного трубопровода) защитить цементным раствором толщиной 2 - 3 см;
6. Перед заделкой стояка раствором трубу обернуть рулонным гидроизоляционным материалом без зазора (пергамин, толь, рубероид в два слоя с обвязкой шпагатом или мягкой проволокой).

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--|
| | | | | | | 63-17-ВК | | | | |
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | |
| Разработал | | Ботов | | | | Медицинский центр | Стадия | Лист | Листов | |
| Проверил | | Дьяков | | | | | Р | 13 | 20 | |
| Н.контр | | Дьяков | | | | | | | | |
| ГИП | | Косоруков | | | | | | | | |
| | | | | | | АксонOMETрическая схема K1. Выпуск K1-3, K1-4 | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |

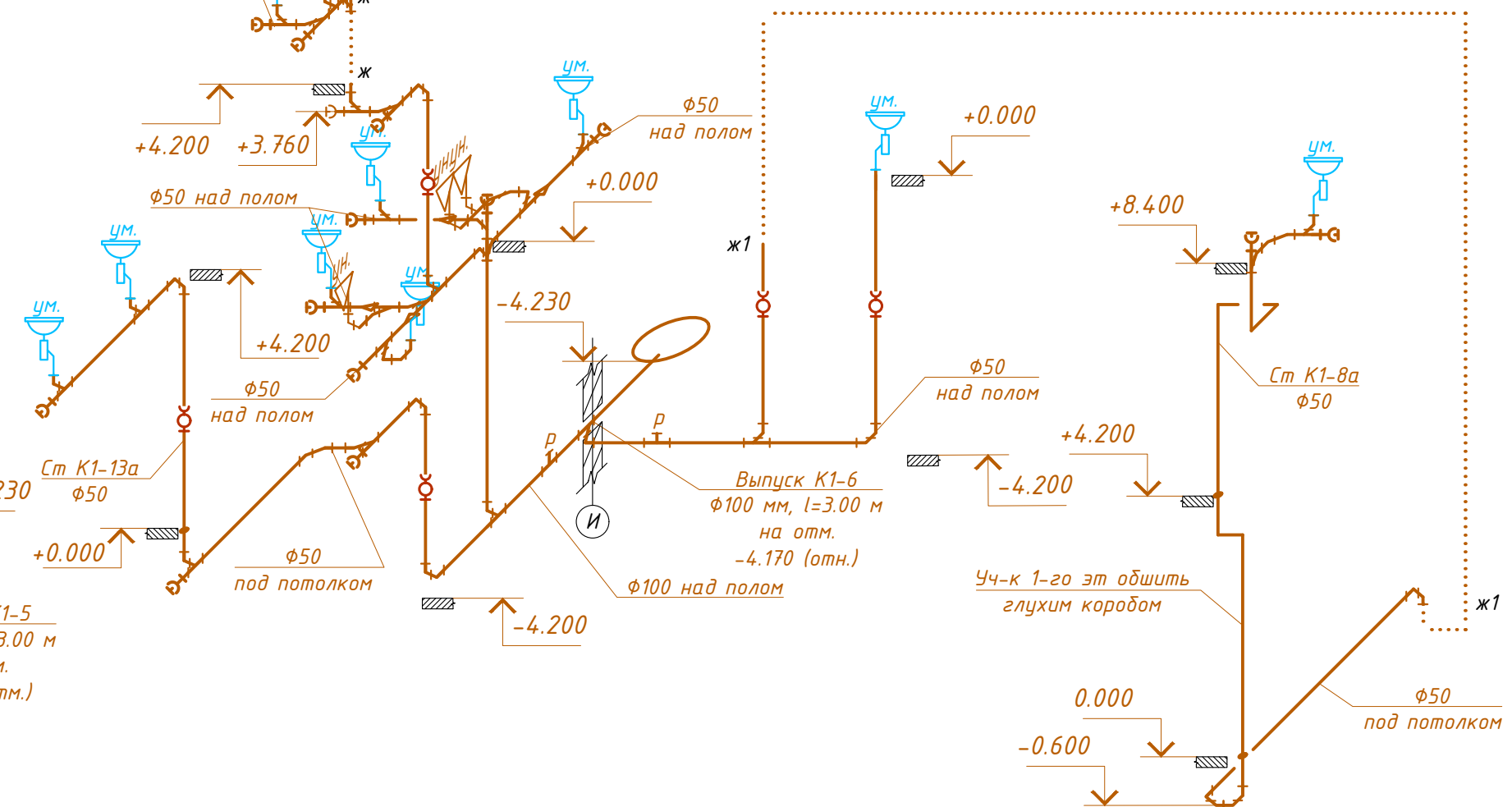
АксонOMETрическая схема К1. Выпуск К1-5



АксонOMETрическая схема К1. Выпуск К1-6а



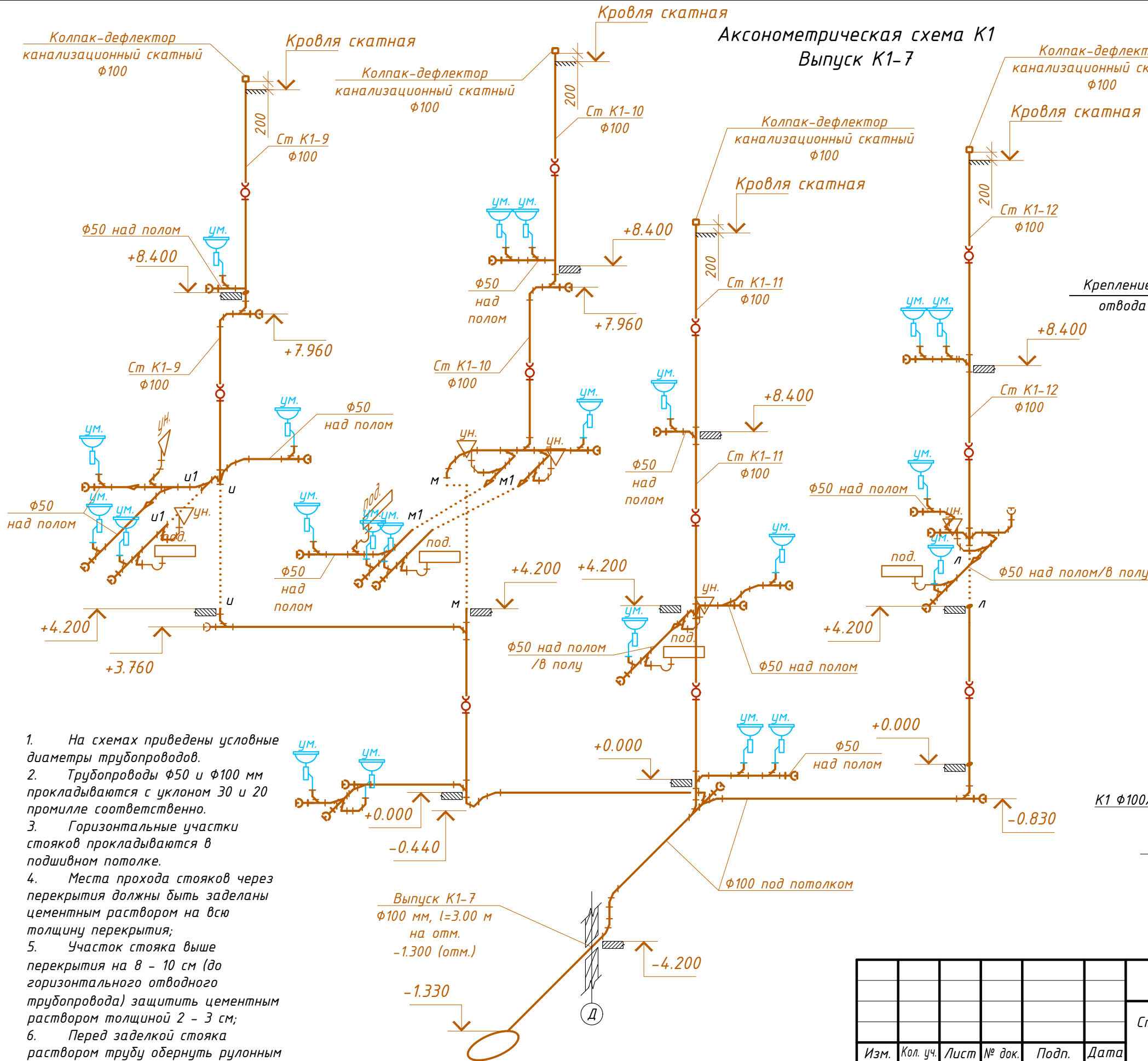
АксонOMETрическая схема К1. Выпуск К1-6



1. На схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Трубопроводы 50 и 100 мм прокладываются с уклоном 30 и 20 промилле соответственно.
3. Горизонтальные участки стояков прокладываются в подшивном потолке.
4. Места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толщину перекрытия;
5. Участок стояка выше перекрытия на 8 - 10 см (до горизонтального отводного трубопровода) защитить цементным раствором толщиной 2 - 3 см;
6. Перед заделкой стояка раствором трубу обернуть рулонным гидроизоляционным материалом без зазора (пергамин, толь, рубероид в два слоя с обвязкой шпагатом или мягкой проволокой).

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|--------|
| | | | | | | 63-17-ВК | | | |
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разработал | | Ботов | | | | Медицинский центр | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Дьяков | | | | | Р | 14 | 20 |
| Н.контр | | Дьяков | | | | | | | |
| ГИП | | Косоруков | | | | | | | |
| | | | | | | АксонOMETрическая схема К1. Выпуск К1-5, К1-6 | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | |

АксонOMETрическая схема K1 Выпуск K1-7



Крепление отвода канализационного стояка к лежаку

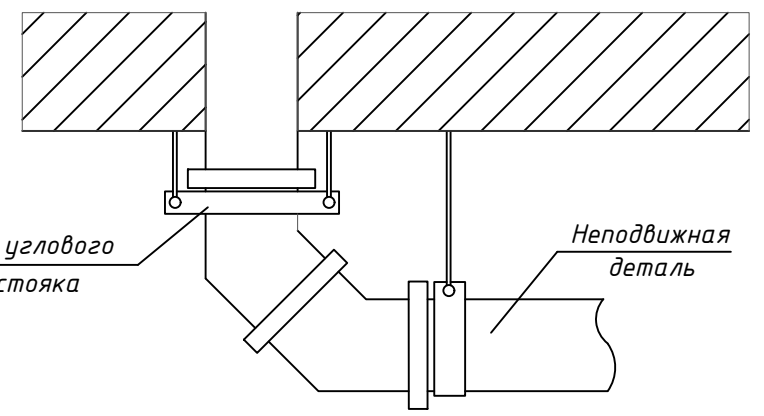
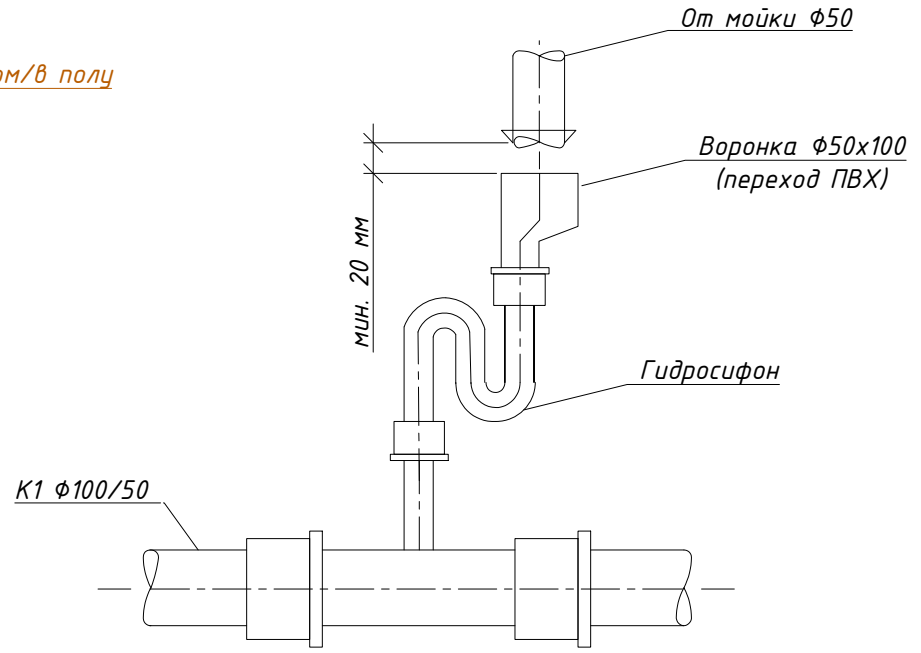


Схема подсоединения мойки

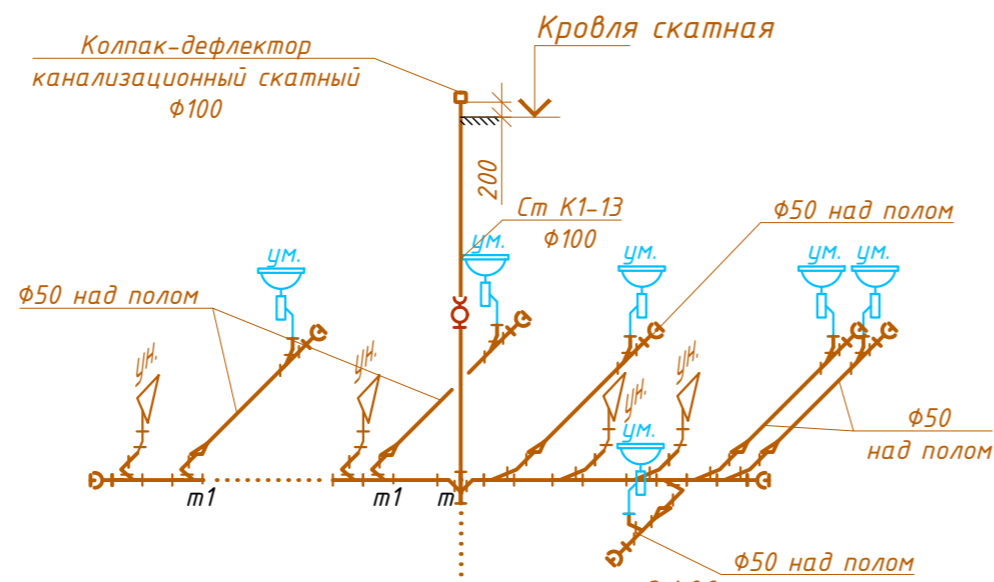


1. На схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Трубопроводы 50 и 100 мм прокладываются с уклоном 30 и 20 промилле соответственно.
3. Горизонтальные участки стояков прокладываются в подшивном потолке.
4. Места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толщину перекрытия;
5. Участок стояка выше перекрытия на 8 - 10 см (до горизонтального отводного трубопровода) защитить цементным раствором толщиной 2 - 3 см;
6. Перед заделкой стояка раствором трубу обернуть рулонным гидроизоляционным материалом без зазора (пергамин, толь, рубероид в два слоя с обвязкой шпагатом или мягкой проволокой).

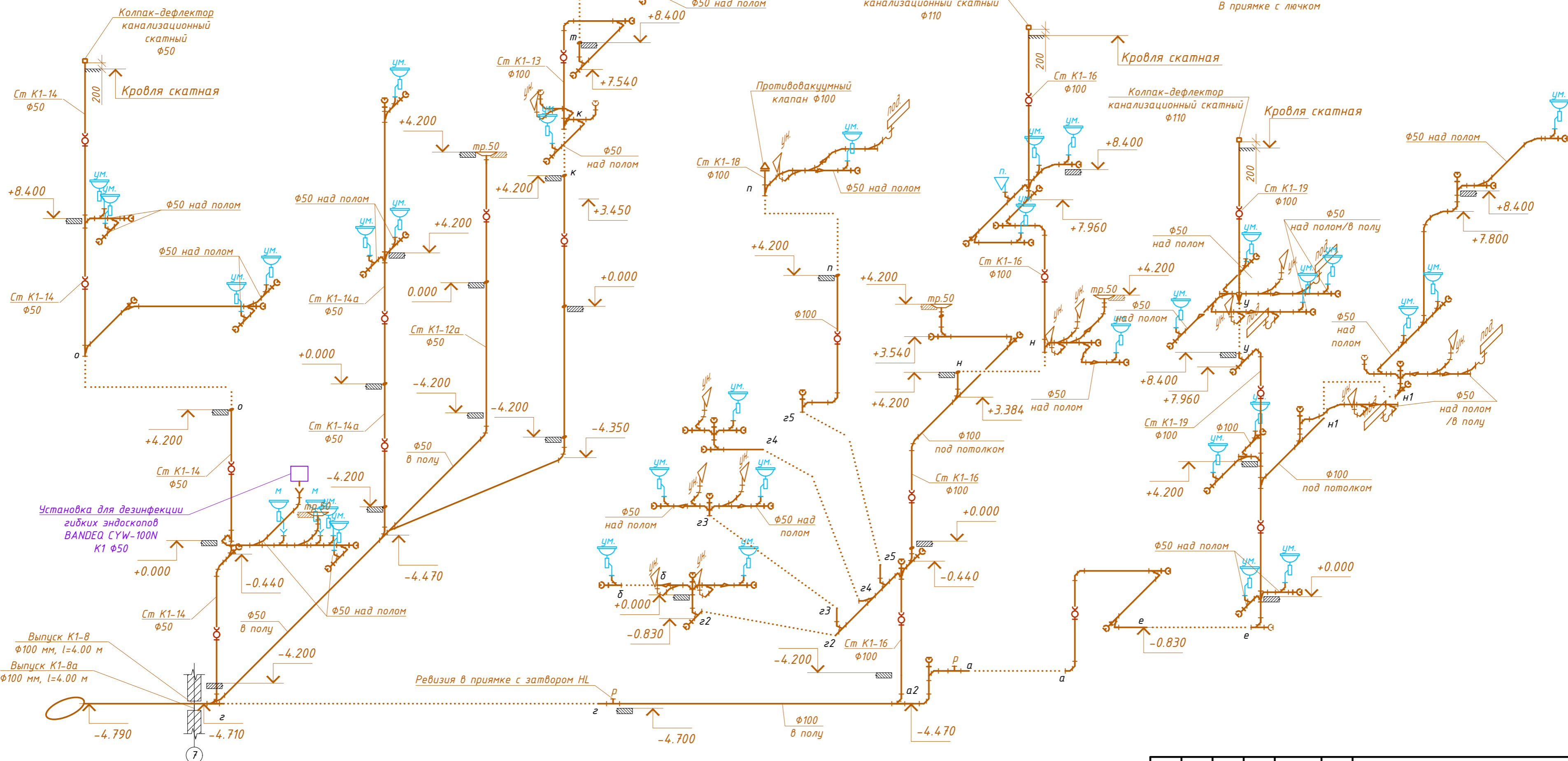
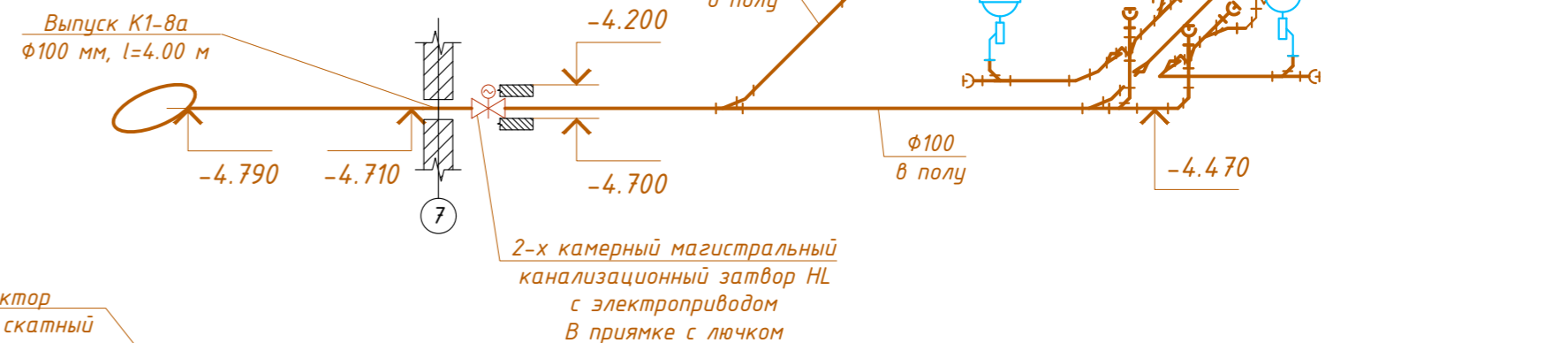
Выпуск K1-7
φ100 мм, l=3.00 м
на отм.
-1.300 (отм.)
-4.200

| | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 63-17-ВК | | |
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разработал | | Ботов | | | | Медицинский центр | | |
| Проверил | | Дьяков | | | | | | |
| Н.контр | | Дьяков | | | | | | |
| ГИП | | Косоруков | | | | | | |
| | | | | | | АксонOMETрическая схема K1. Выпуск K1-7 | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 15 | 20 |
| | | | | | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |

АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-8



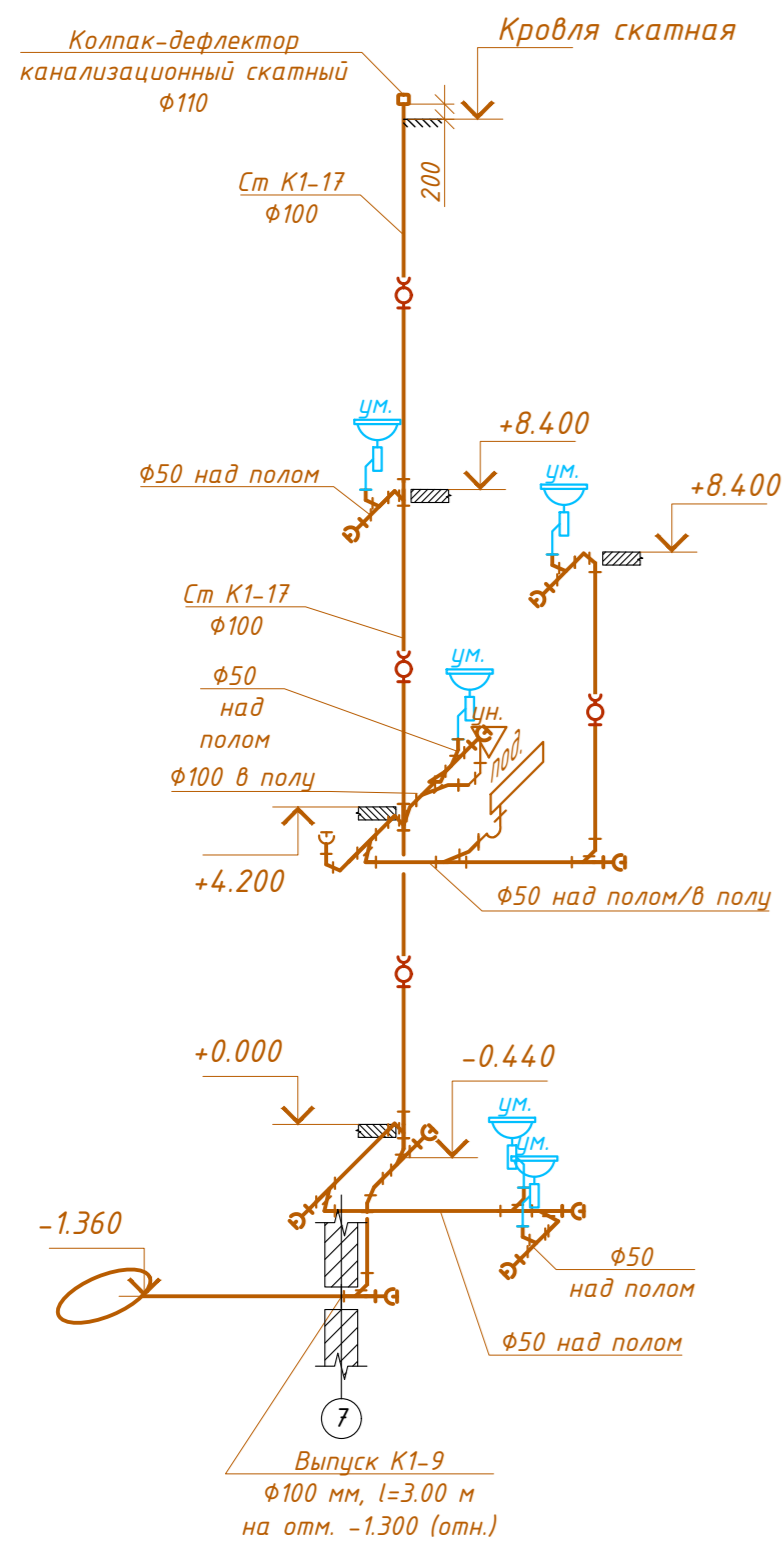
АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-8a



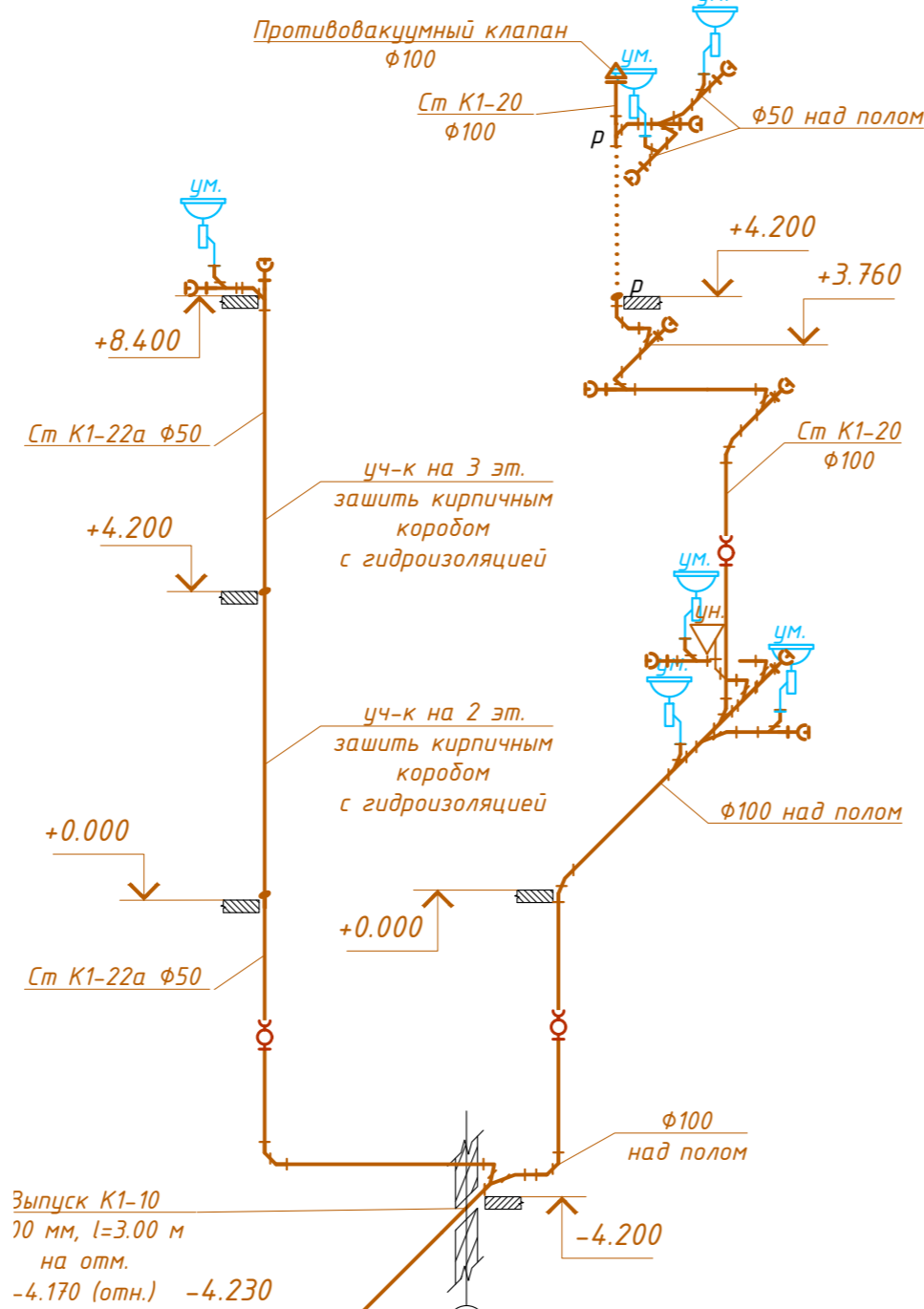
1. На схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Трубопроводы φ50 и φ100 мм прокладываются с уклоном 30 и 20 промилле соответственно.
3. Горизонтальные участки стояков прокладываются в подшивном потолке.
4. Выпуск от сан. приборов подвального этажа предусматриваются отдельно с установкой канализационного затвора с электроприводом.
5. Места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толщину перекрытия;
6. Участок стояка выше перекрытия на 8 - 10 см (до горизонтального отводного трубопровода) защитить цементным раствором толщиной 2 - 3 см;
7. Перед заделкой стояка раствором трубу обернуть рулонным гидроизоляционным материалом без зазора (пергамин, толь, рубероид в два слоя с обвязкой шпагатом или мягкой проволокой).

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|--------|
| | | | | | | | 63-17-ВК | | | |
| | | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Ботов | | | | | Медицинский центр | | Р | 16 | 20 |
| Проверил | Дьяков | | | | | | | | | |
| Н.контр | Дьяков | | | | | | | | | |
| ГИП | Косоруков | | | | | АксонOMETрическая схема K1. Выпуск K1-8, K1-8a | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |

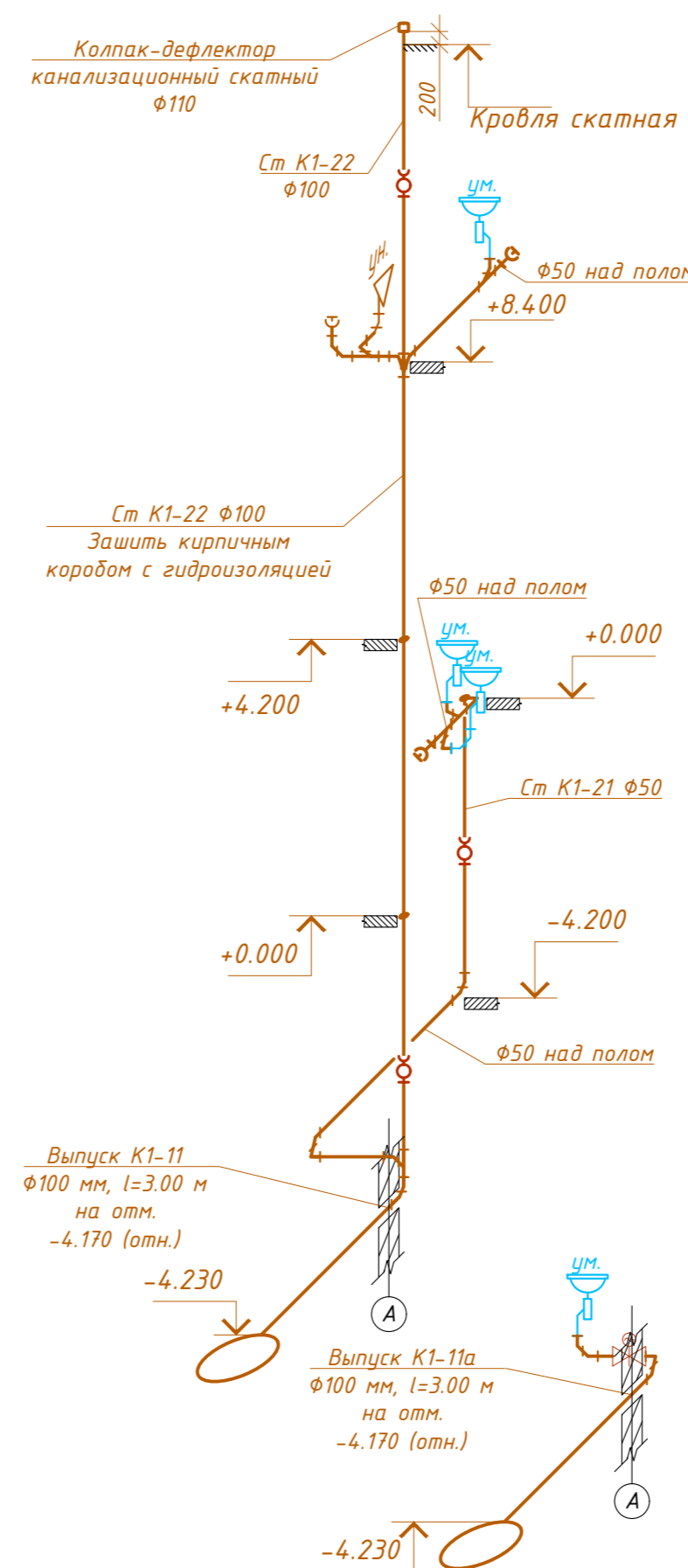
АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-9



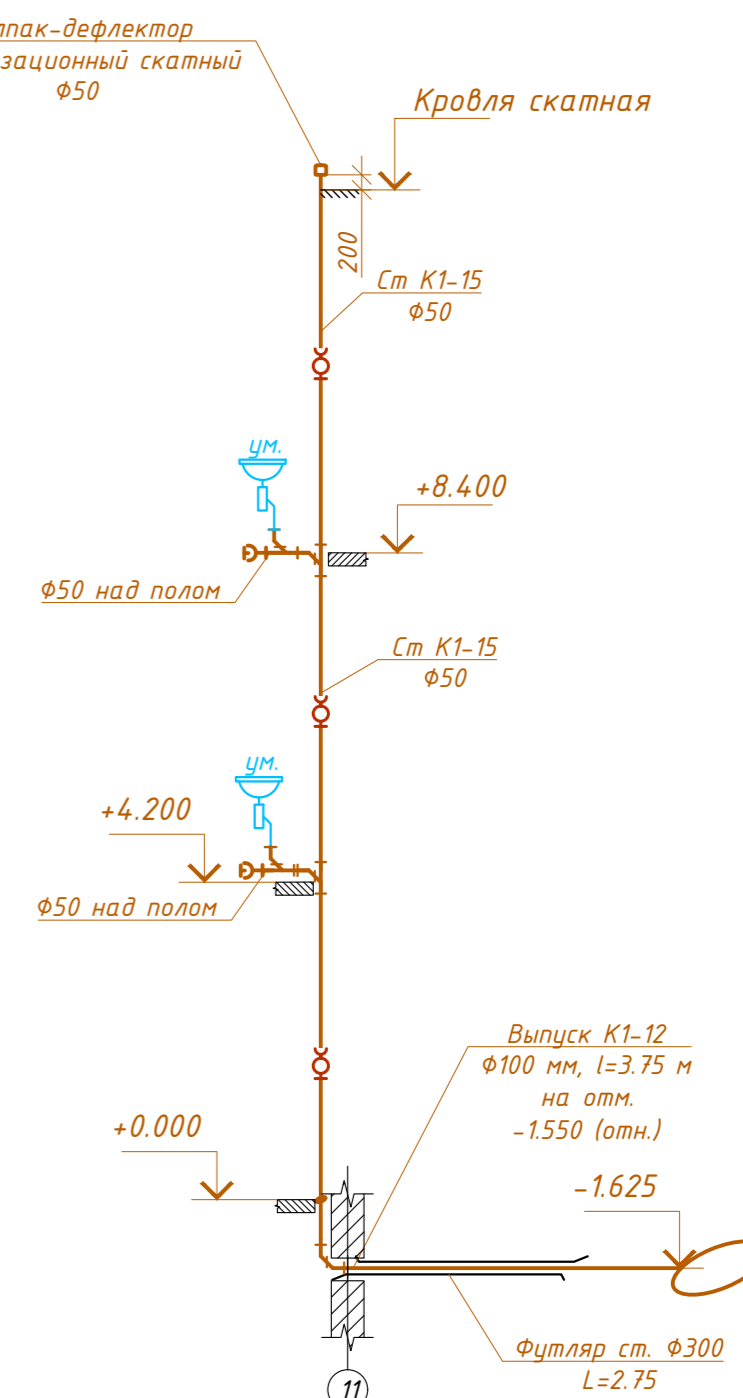
АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-10



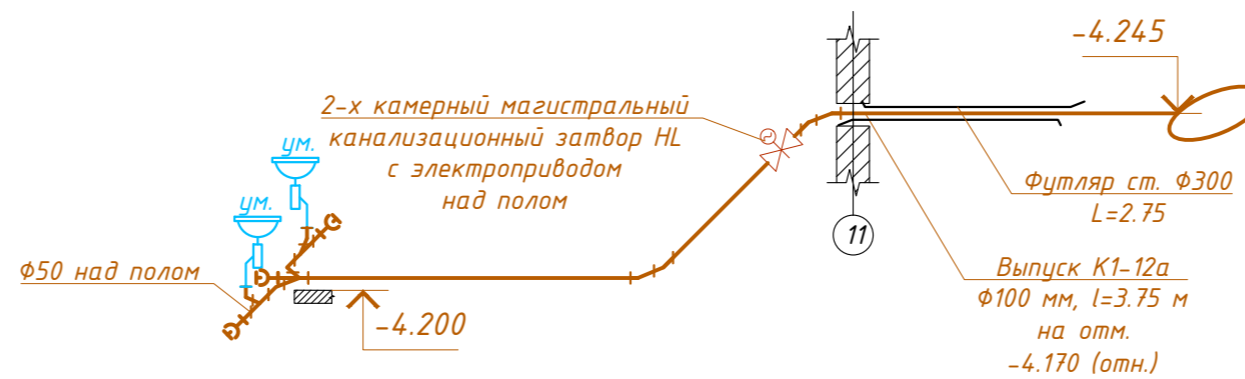
АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-11



АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-12



АксонOMETрическая схема K1
Выпуск K1-12a



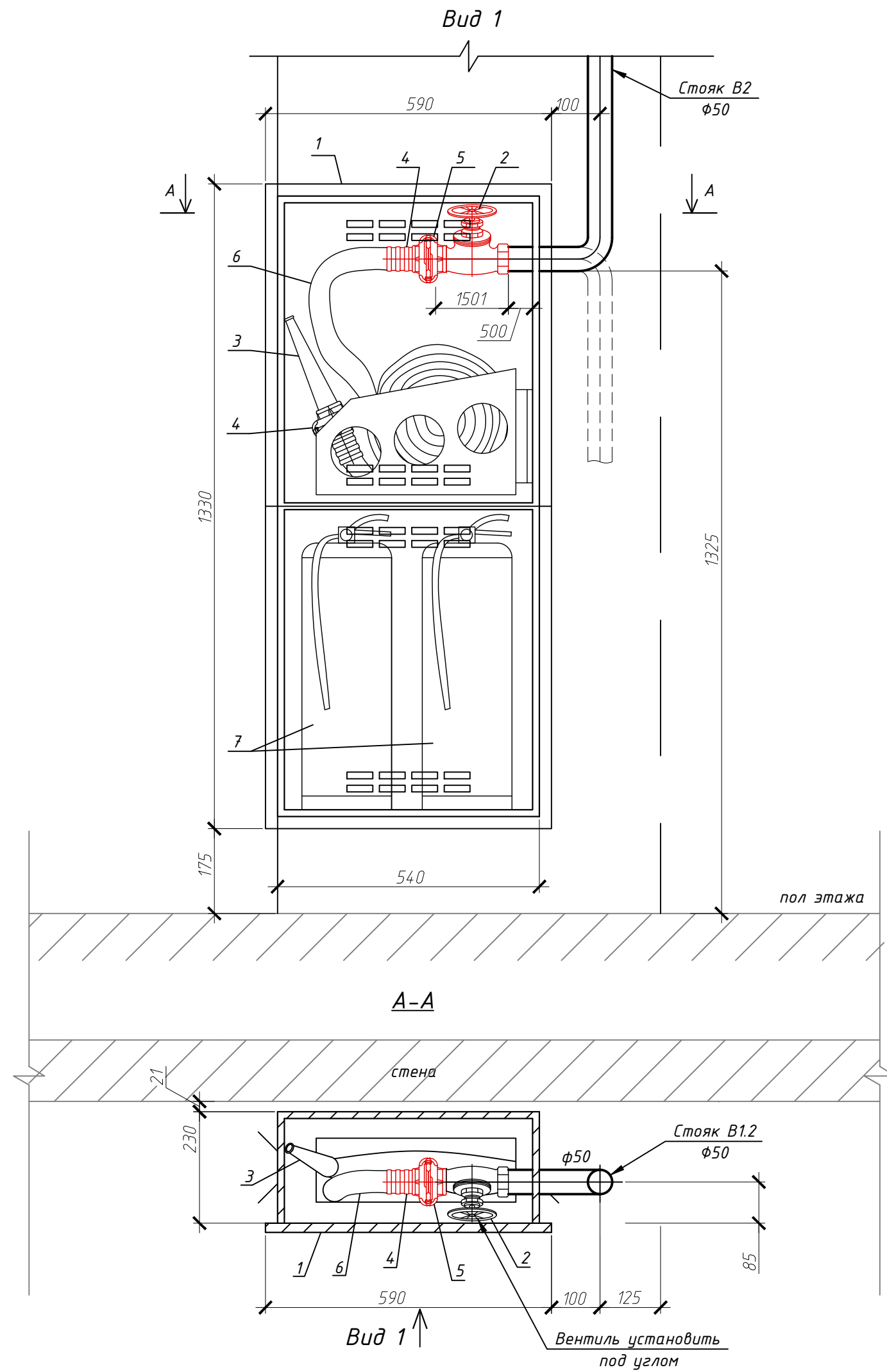
1. На схемах приведены условные диаметры трубопроводов.
2. Трубопроводы 50 и 100 мм прокладываются с уклоном 30 и 20 промилле соответственно.
3. Горизонтальные участки стояков прокладываются в подшивном потолке.
4. Места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толщину перекрытия;
5. Участок стояка выше перекрытия на 8 - 10 см (до горизонтального отводного трубопровода) защитит цементным раствором толщиной 2 - 3 см;
6. Перед заделкой стояка раствором трубу обернуть рулонным гидроизоляционным материалом без зазора (пергамин, толь, рубероид в два слоя с обвязкой шпагатом или мягкой проволокой).

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------|------|--------|
| | | | | | | 63-17-ВК | | | | |
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Медицинский центр | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | P | | 17 | 20 | |
| Разработал | | | | | | Ботов | | | | |
| Проверил | | | | | | Дьяков | | | | |
| Н.контр | | | | | | Дьяков | | | | |
| ГИП | | | | | | Косоруков | | | | |
| | | | | | | АксонOMETрическая схема K1. Выпуск K1-9, K1-10, K1-11, K1-12 | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

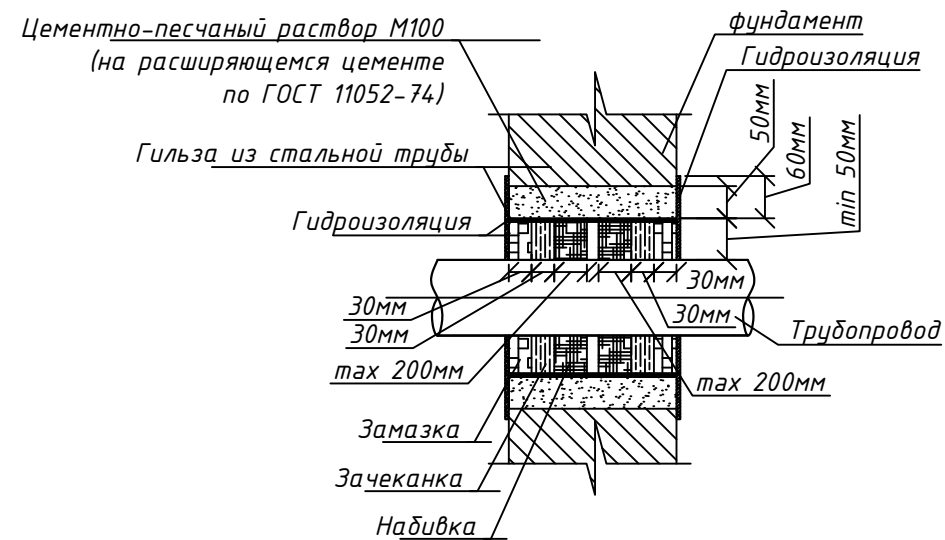
| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол., шт. | Масса ед., кг | Примечание |
|------------|------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|---------------|------------|
| 1 | ЗАО "Пожтехника" | Шкаф пожарный Престиж-03-В размером 1330(н)х590х230 мм | 1 | 27,00 | |
| 2 | 1Б1р | Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой ф50 | 1 | 2,80 | |
| 3 | ГОСТ 9923-93 | Ствол пожарный ручной со sprыском ф16 типа РС с соед.головкой | 1 | | |
| 4 | ГОСТ 28352-89Е | Головка соединительная рукавная ф50 на Рц=1,6 МПа | 2 | 0,41 | |
| 5 | ГОСТ 28352-89Е | Головка соединительная цапковая ф50 на Рц=1,6 МПа | 1 | 0,47 | |
| 6 | ГОСТ 51049-97 | Рукав пожарный напорный льняной ф50;L=20,0м | 1 | | |
| 7 | ЗАО "Пожтехника" | Огнетушитель порошковый ОП-9(З) | 2 | 9,00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. Цвет и остекление двери на усмотрение заказчика.
2. Стальные трубопроводы покрыть грунтовкой ГФ-021 и окрасить водоэмульсионной краской за 2 раза.



| | | | | | | 63-17-ВК | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|--------|
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разработал | Ботов | | | | | Медицинский центр | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Дьяков | | | | | | Р | 18 | 20 |
| Н.контр | Дьяков | | | | | Пожарный кран ф50 с огнетушителями в навесном шкафу. План. Разрезы. Спецификация. | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |
| ГИП | Косоруков | | | | | | | | |

Узел прохода трубопровода системы водоснабжения или канализации через конструкцию фундамента (М1:10)



1. Набивка: просмоленная или битуминизированная пеньковая прядь ГОСТ 9993-74. Битуминизирование пряди в нефтяном битуме марки БН 70/30 ГОСТ 6617-76, разведенном в бензине ГОСТ 8505-80 (состав по массе: 5% битума, 95% бензина).
2. Зачеканка: асбестоцементная смесь из 2-х частей (по массе) цемента марки не ниже 400 ГОСТ 10178-76 и 1-й части асбестового волокна не ниже 4-го сорта ГОСТ 12871-83 с добавкой воды в количестве 10-12% массы смеси.
3. Замазка: мастика из 70% (по массе) нефтяного битума марки БН 70/30 ГОСТ 6617-76 и 30% порошка из асбеста ГОСТ 12871-83.
4. Гидроизоляция - окрасочная из горячего битума, наносимого в несколько слоев (не менее двух) общей толщиной 4-5мм, по огрунтовке из битума, растворенного в бензине.

Таблица выбора диаметров гильз при проходе трубопровода системы водоснабжения или канализации через конструкцию фундамента

| Условный диаметр металлической трубы | Наружный диаметр трубы из полимерного материала | Диаметр гильзы (стальная труба по ГОСТ 3262-75) | Диаметр гильзы (стальная труба по ГОСТ 10704-91) | Размеры отверстия в строительной конструкции, мм |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| φ15ст | φ20полимер | 125х4,5 ГОСТ 3262-75 | 133х4,0 ГОСТ 10704-91 | 250х250 |
| φ20ст | φ25полимер | 125х4,5 ГОСТ 3262-75 | 133х4,0 ГОСТ 10704-91 | 250х250 |
| φ25ст | φ32полимер | 150х4,5 ГОСТ 3262-75 | 159х4,5 ГОСТ 10704-91 | 300х300 |
| φ32ст | φ40полимер | 150х4,5 ГОСТ 3262-75 | 159х4,5 ГОСТ 10704-91 | 300х300 |
| φ40ст | φ50полимер | 150х4,5 ГОСТ 3262-75 | 159х4,5 ГОСТ 10704-91 | 300х300 |
| φ50ст | φ63полимер | 150х4,5 ГОСТ 3262-75 | 159х4,5 ГОСТ 10704-91 | 300х300 |
| φ65ст | φ75полимер | - | 219х6,0 ГОСТ 10704-91 | 350х350 |
| φ80ст | φ90полимер | - | 219х6,0 ГОСТ 10704-91 | 350х350 |
| φ100ст | φ110полимер | - | 219х6,0 ГОСТ 10704-91 | 350х350 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 63-17-ВК | | | |
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разработал | Ботов | | | | | Медицинский центр | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Дьяков | | | | | | Р | 19 | 20 |
| Н.контр | Дьяков | | | | | | | | |
| ГИП | Косоруков | | | | | | | | |
| | | | | | | Узел прохода трубопровода системы водоснабжения или канализации через конструкцию фундамента | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |

Узел прохода трубопровода системы водоснабжения через строительные конструкции (М1:10)

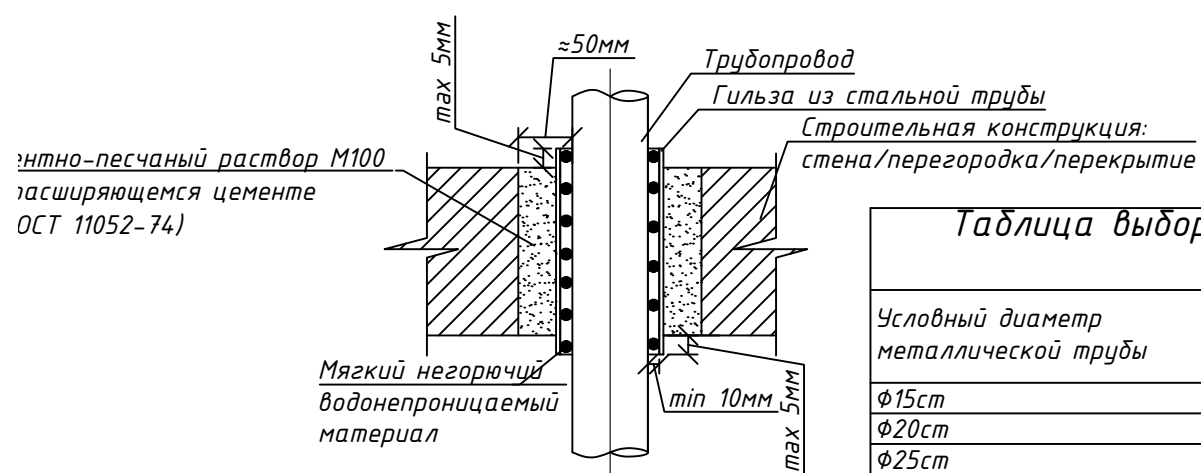


Таблица выбора диаметров гильз при проходе трубопровода системы водоснабжения через строительные конструкции

| Условный диаметр металлической трубы | Наружный диаметр трубы из полимерного материала | Диаметр гильзы (стальная труба по ГОСТ 3262-75) | Диаметр гильзы (стальная труба по ГОСТ 10704-91) | Размеры отверстия в строительной конструкции, мм |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| φ15ст | φ20поли | 40х3,5 ГОСТ 3262-75 | 45х3,0 ГОСТ 10704-91 | 100х100 |
| φ20ст | φ25поли | 50х3,5 ГОСТ 3262-75 | 57х3,5 ГОСТ 10704-91 | 100х100 |
| φ25ст | φ32поли | 50х3,5 ГОСТ 3262-75 | 57х3,5 ГОСТ 10704-91 | 100х100 |
| φ32ст | φ40поли | 65х4,0 ГОСТ 3262-75 | 76х3,5 ГОСТ 10704-91 | 100х100 |
| φ40ст | φ50поли | 80х4,0 ГОСТ 3262-75 | 89х3,5 ГОСТ 10704-91 | 200х200 |
| φ50ст | φ63поли | 80х4,0 ГОСТ 3262-75 | 89х3,5 ГОСТ 10704-91 | 150х150 |
| φ65ст | φ75поли | 100х4,5 ГОСТ 3262-75 | 108х4,0 ГОСТ 10704-91 | 200х200 |
| φ80ст | φ90поли | 125х4,5 ГОСТ 3262-75 | 133х4,0 ГОСТ 10704-91 | 200х200 |
| φ100ст | φ110поли | 150х4,5 ГОСТ 3262-75 | 159х4,5 ГОСТ 10704-91 | 200х200 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 63-17-ВК | | | | |
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | |
| Разработал | Ботов | | | | | Медицинский центр | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Дьяков | | | | | | | Р | 20 | 20 |
| Н.контр | Дьяков | | | | | Узел прохода трубопровода системы водоснабжения через строительные конструкции | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |
| ГИП | Косоруков | | | | | | | | | |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. измерения | Кол. | Масса 1 ед. кг | Примечание |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | <u>Система В1</u> | | | | | | | |
| | Смеситель для умывальника однорукояточный центральный наборный, излив с аэратором, тип СМ-УМОЦБА | ГОСТ 25809-96 | | Торговая сеть | компл. | 132 | | |
| | Смеситель для мойки однорукояточный центральный наборный, излив с аэратором, тип СМ-МОЦБА | ГОСТ 25809-96 | | Торговая сеть | компл. | 2 | | |
| | Смеситель для ванны двухрукояточный с подводками в отдельных отверстиях настенный с душевой сеткой на гибком шланге, тип СМ-ВДРНШл | ГОСТ 25809-96 | | Торговая сеть | компл. | 13 | | |
| | Кран поливочный латунный шаровой 1/2" | | | Danfoss | шт. | 2 | | |
| | Пожарный кран Ф50 с огнетушителями в навесном шкафу. | | | | компл. | 8 | | См. лист №18 |
| | Кран поливочный латунный 1/2' | | | Danfoss | шт. | 3 | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 1/2' | | | Danfoss | шт. | 197 | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 3/4' | | | Danfoss | шт. | 65 | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 1' | | | Danfoss | шт. | 10 | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 1'-1/4' | | | Danfoss | шт. | 8 | | |
| | Поворотный затвор стальной межфланцевый Ф50 | | | Danfoss | шт. | 10 | | |
| | Поворотный затвор стальной межфланцевый Ф65 | | | Danfoss | шт. | 4 | | |
| | Фланец плоский стальной приварной Ду50 | | | Торговая сеть | шт. | 30 | | |
| | Фланец плоский стальной приварной Ду65 | | | Торговая сеть | шт. | 8 | | |
| | Фланец плоский стальной приварной Ду80 | | | Торговая сеть | шт. | 1 | | |
| | Фланец плоский стальной накидной Ду90 | | | Торговая сеть | шт. | 1 | | |
| | Буртовая втулка ПЭ-100 SDR-17 Ф90 | | | Торговая сеть | шт. | 1 | | |

*Выбор конкретной модели смесительного оборудования уточняется дизайн проектом.
 **Для трубопроводов, указанных без толщины стенки, приведены условные диаметры.

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|
| | | | | | | 63-17-ВК.С | | |
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разработал | Ботов | | | | | Медицинский центр | | |
| Проверил | Дьяков | | | | | | | |
| Н.контр | Дьяков | | | | | Р | 1 | 10 |
| ГИП | Косоруков | | | | | Спецификация оборудования, изделий и материалов | | |
| | | | | | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. измерения | Кол. | Масса 1 ед. кг | Примечание | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------|--------------|-------|------|------------|--|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | |
| | <u>Трубопроводы</u> | | | | | | | | | | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ15 | | | TECEflex | м | 588 | | | | | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ20 | | | TECEflex | м | 96 | | | | | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ25 | | | TECEflex | м | 38 | | | | | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ32 | | | TECEflex | м | 10 | | | | | | | |
| | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная φ60x3,5 | ГОСТ 3262-75 | | Торговая сеть | м | 60 | | | | | | | |
| | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная φ75,5x4,0 | ГОСТ 3262-75 | | Торговая сеть | м | 50 | | | | | | | |
| | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная φ88,5x4,0 | ГОСТ 3262-75 | | Торговая сеть | м | 25 | | | | | | | |
| | Труба ПЭ-100 SDR-17 φ90x5.4 | ГОСТ 18599-2001 | | Торговая сеть | м | 3 | | | | | | | |
| | <u>Теплоизоляция</u> | | | | | | | | | | | | |
| | трубки Energoflex Super 22/6 | | | ENERGOFLEX | м | 385 | | на трубу φ15 | | | | | |
| | трубки Energoflex Super 28/9 | | | ENERGOFLEX | м | 54 | | на трубу φ20 | | | | | |
| | трубки Energoflex Super 35/13 | | | ENERGOFLEX | м | 38 | | на трубу φ25 | | | | | |
| | трубки Energoflex Super 42/13 | | | ENERGOFLEX | м | 10 | | на трубу φ32 | | | | | |
| | трубки Energoflex Super 60/20 | | | ENERGOFLEX | м | 20 | | на трубу φ50 | | | | | |
| | трубки Energoflex Super 76/20 | | | ENERGOFLEX | м | 50 | | на трубу φ65 | | | | | |
| | трубки Energoflex Super 89/20 | | | ENERGOFLEX | м | 13 | | на трубу φ80 | | | | | |
| | Тройник PPSU φ15 | | | TECEflex | шт. | 189 | | | | | | | |
| | Тройник PPSU φ20 | | | TECEflex | шт. | 86 | | | | | | | |
| | Тройник PPSU φ25 | | | TECEflex | шт. | 20 | | | | | | | |
| | Тройник PPSU φ32 | | | TECEflex | шт. | 5 | | | | | | | |
| | Поворот PPSU φ15 | | | TECEflex | шт. | 288 | | | | | | | |
| | Поворот PPSU φ20 | | | TECEflex | шт. | 74 | | | | | | | |
| | Поворот PPSU φ25 | | | TECEflex | шт. | 36 | | | | | | | |
| | Поворот PPSU φ32 | | | TECEflex | шт. | 6 | | | | | | | |
| | Переход PPSU φ20x15 | | | TECEflex | шт. | 60 | | | | | | | |
| | | | | | Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 63-17-ВК.С | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | 2 |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. измерения | Кол. | Масса 1 ед. кг | Примечание | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------|----------------|------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | Переход PPSU $\phi 25 \times 20$ | | | TECEflex | шт. | 32 | | | |
| | Переход PPSU $\phi 32 \times 25$ | | | TECEflex | шт. | 6 | | | |
| | Монтажный комплект с настенными уголками для смесителя в сборе 16 x Rp 1/2" | | | TECEflex | компл. | 141 | | | |
| | Уголок с настенным креплением 16 x Rp 1/2 | | | TECEflex | шт. | 43 | | | |
| | Шумопоглощающий элемент для уголка 1/2 | | | TECEflex | шт. | 43 | | | |
| | Гибкий шланг для подключения сан.-тех. приборов L= 1 м | | | Торговая сеть | шт. | 184 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <u>Узел запасных емкостей и НС</u> | | | | | | | | |
| | Емкость из нержавеющей стали W=1.00 м.куб. | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | | |
| | Повысительная насосная установка Grundfos HYDRO MULTI-E 2 CRE20-3 в комплексе со шкафом управления и деталями для подключения | | | GRUNDFOS | шт. | 1 | | | |
| | Воздушный клапан вентиляционный $\phi 32$ комбинированный (впуск/выпуск) | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | | |
| | Поплавковый клапан $\phi 80$ | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | | |
| | Вставка антивибрационная фланцевая DN80 мм PN1,0 МПа | | | Danfoss | шт. | 6 | | | |
| | Задвижка с обрешиненным клином Ду80 мм Ру 1,0 МПа фланцевая | | | Danfoss | шт. | 8 | | | |
| | Тройник стальной сварной $\phi 80$ мм | | | Торговая сеть | шт. | 3 | | | |
| | Отвод стальной сварной $\phi 80$ мм | | | Торговая сеть | шт. | 4 | | | |
| | Фланец стальной свободный Ду 80 мм Ру1,0 МПа | ГОСТ 12822-80* | | Торговая сеть | шт. | 20 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <u>Система ТЭ</u> | | | | | | | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 1/2' | | | Danfoss | шт. | 155 | | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 3/4' | | | Danfoss | шт. | 45 | | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 1' | | | Danfoss | шт. | 10 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <u>Трубопроводы</u> | | | | | | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE $\phi 15$ | | | TECEflex | м | 541 | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE $\phi 20$ | | | TECEflex | м | 70 | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE $\phi 25$ | | | TECEflex | м | 75 | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE $\phi 32$ | | | TECEflex | м | 30 | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE $\phi 40$ | | | TECEflex | м | 25 | | | |
| | | | | | | | | Лист | |
| **Для трубопроводов приведены условные диаметры. | | | | 63-17-ВК.С | | | | 3 | |
| | | | | Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. измерения | Кол. | Масса 1 ед. кг | Примечание |
|------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Труба PE-Xc/Al/PE ϕ 50 | | | TECEflex | м | 17 | | |
| | <u>Теплоизоляция</u> | | | | | | | |
| | трубки Energoflex Super 22/6 | | | ENERGOFLEX | м | 395 | | |
| | трубки Energoflex Super 28/9 | | | ENERGOFLEX | м | 70 | | |
| | трубки Energoflex Super 35/13 | | | ENERGOFLEX | м | 75 | | |
| | трубки Energoflex Super 42/13 | | | ENERGOFLEX | м | 30 | | |
| | трубки Energoflex Super 54/20 | | | ENERGOFLEX | м | 25 | | |
| | трубки Energoflex Super 64/20 | | | ENERGOFLEX | м | 17 | | |
| | Тройник PPSU ϕ 15 | | | TECEflex | шт. | 146 | | |
| | Тройник PPSU ϕ 20 | | | TECEflex | шт. | 66 | | |
| | Тройник PPSU ϕ 25 | | | TECEflex | шт. | 16 | | |
| | Тройник PPSU ϕ 32 | | | TECEflex | шт. | 4 | | |
| | Тройник PPSU ϕ 40 | | | TECEflex | шт. | 18 | | |
| | Тройник PPSU ϕ 50 | | | TECEflex | шт. | 2 | | |
| | Поворот PPSU ϕ 15 | | | TECEflex | шт. | 221 | | |
| | Поворот PPSU ϕ 20 | | | TECEflex | шт. | 66 | | |
| | Поворот PPSU ϕ 25 | | | TECEflex | шт. | 26 | | |
| | Поворот PPSU ϕ 32 | | | TECEflex | шт. | 18 | | |
| | Поворот PPSU ϕ 40 | | | TECEflex | шт. | 20 | | |
| | Поворот латунный ϕ 50 | | | TECEflex | шт. | 8 | | |
| | Переход PPSU ϕ 20x15 | | | TECEflex | шт. | 42 | | |
| | Переход PPSU ϕ 25x20 | | | TECEflex | шт. | 24 | | |
| | Переход PPSU ϕ 32x25 | | | TECEflex | шт. | 6 | | |
| | Гибкий шланг для подключения сан.-тех. приборов L= 1 м | | | Торговая сеть | шт. | 123 | | |
| | <u>Система T4</u> | | | | | | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 1/2' | | | Danfoss | шт. | 46 | | |
| | | | | | 63-17-ВК.С | | | Лист |
| | | | | | | | | 4 |
| | | | | | Изм. | Колуч. | Лист | № док. |
| | | | | | Подп. | Дата | | |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. измерения | Кол. | Масса 1 ед. кг | Примечание |
|------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|------------|---------------|------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 3/4' | | | Danfoss | шт. | 10 | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 1' | | | Danfoss | шт. | 10 | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 1'-1/4' | | | Danfoss | шт | 8 | | |
| | Кран шаровый латунный муфтовый 1'-1/2' | | | Danfoss | шт | 8 | | |
| | | | | | | | | |
| | Клапан обратный латунный муфтовый 1/2' | | | Danfoss | шт | 7 | | |
| | Клапан обратный латунный муфтовый 3/4' | | | Danfoss | шт | 5 | | |
| | Клапан обратный латунный муфтовый 1' | | | Danfoss | шт | 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | Автоматический воздухоотводчик 1/2' | | | Danfoss | шт | 14 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | <u>Трубопроводы</u> | | | | | | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ15 | | | TECEflex | м | 140 | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ20 | | | TECEflex | м | 80 | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ25 | | | TECEflex | м | 85 | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ32 | | | TECEflex | м | 32 | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ40 | | | TECEflex | м | 26 | | |
| | Труба PE-Xc/Al/PE φ50 | | | TECEflex | м | 18 | | |
| | | | | | | | | |
| | <u>Теплоизоляция</u> | | | | | | | |
| | трубки Energoflex Super 22/6 | | | ENERGOFLEX | м | 140 | | |
| | трубки Energoflex Super 28/9 | | | ENERGOFLEX | м | 80 | | |
| | трубки Energoflex Super 35/13 | | | ENERGOFLEX | м | 85 | | |
| | трубки Energoflex Super 42/13 | | | ENERGOFLEX | м | 32 | | |
| | трубки Energoflex Super 54/20 | | | ENERGOFLEX | м | 26 | | |
| | трубки Energoflex Super 64/20 | | | ENERGOFLEX | м | 18 | | |
| | | | | | | | | |
| | Тройник PPSU φ15 | | | TECEflex | шт. | 10 | | |
| | Тройник PPSU φ20 | | | TECEflex | шт. | 10 | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

63-17-ВК.С

Лист

5

| <i>Поз.</i> | <i>Наименование и техническая характеристика</i> | <i>Тип, марка, обозначение документа, опросного листа</i> | <i>Код продукции</i> | <i>Поставщик</i> | <i>Ед. изме-ре-ния</i> | <i>Кол.</i> | <i>Масса 1 ед. кг</i> | <i>Примечание</i> |
|-------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|------------------|------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Тройник PPSU φ25 | | | TECEflex | шт. | 8 | | |
| | Тройник PPSU φ32 | | | TECEflex | шт. | 6 | | |
| | Тройник PPSU φ40 | | | TECEflex | шт. | 4 | | |
| | Тройник PPSU φ50 | | | TECEflex | шт. | 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | Поворот PPSU φ20 | | | TECEflex | шт. | 48 | | |
| | Поворот PPSU φ25 | | | TECEflex | шт. | 40 | | |
| | Поворот PPSU φ32 | | | TECEflex | шт. | 18 | | |
| | Поворот PPSU φ40 | | | TECEflex | шт. | 20 | | |
| | Поворот латунный φ50 | | | TECEflex | шт. | 8 | | |
| | | | | | | | | |
| | Переход PPSU φ20x15 | | | TECEflex | шт. | 10 | | |
| | Переход PPSU φ25x20 | | | TECEflex | шт. | 10 | | |
| | Переход PPSU φ32x25 | | | TECEflex | шт. | 4 | | |
| | Переход PPSU φ40x32 | | | TECEflex | шт. | 2 | | |
| | Переход PPSU φ50x40 | | | TECEflex | шт. | 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. измерения | Кол. | Масса 1 ед. кг | Примечание |
|------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------|------------|
| | Водомерный узел 1В1 | | | | | | | |
| 1 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭР Лайт ф50 мм | | | Взлет | шт. | 1 | | |
| 2 | Задвижка с обрезиненным клином Ду80 мм Ру 1,0 МПа фланцевая | | | "Водоприбор" | шт. | 3 | 12,6000 | |
| 3 | Вставка антивибрационная фланцевая DN80 мм PN1,0 МПа | | | Danfoss | шт. | 2 | | |
| 4 | Фильтр сетчатый Ду 80 мм | | | Danfoss | шт. | 1 | | |
| 5 | Тройник стальной сварной ф80 мм | | | Торговая сеть | шт. | 4 | | |
| 6 | Отвод стальной сварной ф80 мм | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | |
| 7 | Переход стальной сварной ф80х50 мм | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | |
| 8 | Переход стальной сварной ф50х32 мм | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | |
| 9 | Переход латунный ф32-1" | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | |
| 10 | Переход 1'-1/2" латунный | | | Торговая сеть | шт. | 1 | | |
| 11 | Манометр показывающий 0-0,6 МПа с краном трехходовым 1/2' | | | Торговая сеть | шт. | 1 | | |
| 12 | Кран шаровый ВР-ВР 1" | | | VALTEC | шт. | 2 | | |
| 13 | Труба стальная ф80 мм | | | Торговая сеть | м | 1,5000 | | |
| 14 | Труба стальная ф50 мм | | | Торговая сеть | м | 1 | | |
| 15 | Фланец стальной свободный Ду 50 мм Ру1,0 МПа | ГОСТ 12822-80* | | Торговая сеть | шт. | 2 | 1,4900 | |
| 16 | Фланец стальной свободный Ду 80 мм Ру1,0 МПа | ГОСТ 12822-80* | | Торговая сеть | шт. | 6 | 3,7700 | |
| 17 | Клапан обратный стальной межфланцевый Ду80 Ру1,0 МПа | | | Торговая сеть | шт. | 1 | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|------|--------|-------|------|

63-17-ВК.С

Лист

7

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. измерения | Кол. | Масса 1 ед. кг | Примечание |
|------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------|------------|
| | Водомерный узел 2В1 | | | | | | | |
| 1 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭР Лайт ф40 мм | | | Взлет | шт. | 1 | | |
| 2 | Задвижка с обрезиненным клином Ду50 мм Ру 1,0 МПа фланцевая | | | "Водоприбор" | шт. | 3 | 12,6000 | |
| 3 | Вставка антивибрационная фланцевая DN50 мм PN1,0 МПа | | | Danfoss | шт. | 2 | | |
| 4 | Фильтр сетчатый Ду 50 мм | | | Danfoss | шт. | 1 | | |
| 5 | Тройник стальной сварной ф50 мм | | | Торговая сеть | шт. | 4 | | |
| 6 | Отвод стальной сварной ф50 мм | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | |
| 7 | Переход стальной сварной ф50х32 мм | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | |
| 8 | Переход стальной сварной ф50х40 мм | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | |
| 9 | Переход латунный ф32-1" | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | |
| 10 | Переход 1'-1/2" латунный | | | Торговая сеть | шт. | 1 | | |
| 11 | Манометр показывающий 0-0,6 МПа с краном трехходовым 1/2" | | | Торговая сеть | шт. | 1 | | |
| 12 | Кран шаровый ВР-ВР 1/2" | | | VALTEC | шт. | 1 | | |
| 13 | Кран шаровый ВР-ВР 1" | | | VALTEC | шт. | 1 | | |
| 14 | Труба стальная ф50 мм | | | Торговая сеть | м | 1,5000 | | |
| 15 | Труба стальная ф40 мм | | | Торговая сеть | м | 1 | | |
| 16 | Фланец стальной свободный Ду 40 мм Ру1,0 МПа | ГОСТ 12822-80* | | Торговая сеть | шт. | 2 | 1,4900 | |
| 17 | Фланец стальной свободный Ду 50 мм Ру1,0 МПа | ГОСТ 12822-80* | | Торговая сеть | шт. | 6 | 3,7700 | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

63-17-ВК.С

Лист

8

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. изме-ре-ния | Кол. | Масса 1 ед. кг | Примечание |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|-----------------|------|----------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | <u>Система К1</u> | | | | | | | |
| | <u>Приемники сточных вод</u> | | | | | | | |
| | Умывальник керамический с водосливной арматурой, деталями крепления | ГОСТ 30493-96 | | Торговая сеть | компл. | 132 | | |
| | Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами накладная (тип МНВ2) с сифонами | ГОСТ Р 50851-96 | | Торговая сеть | компл. | 1 | | |
| | Унитаз керамический напольный со смывным бачком, с деталями крепления, с сиденьем, с косым выпуском | ГОСТ 13449-82 | | Торговая сеть | компл. | 42 | | |
| | Писсуар с цельноотлитым сифоном типа 1, фарфоровый ПС1ф | ГОСТ 30493-96 | | Торговая сеть | компл. | 1 | | |
| | Поддон душевой ЭКЛИПС 1000X1000 из литьевого мрамора, полукруглый | | | BAS | компл. | 2 | | |
| | Трап ф50 с косым отводом | ГОСТ 1811-9 | | Торговая сеть | шт. | 11 | | Для душа в строит-м исполнении |
| | Трап ф50 с косым отводом | ГОСТ 1811-9 | | Торговая сеть | шт. | 4 | | |
| | Трап ф50 с прямым отводом | ГОСТ 1811-9 | | Торговая сеть | шт. | 1 | | |
| | Трап ф50 с прямым отводом | ГОСТ 1811-9 | | Торговая сеть | шт. | 6 | | |
| | Ревизия-прочистка для труб из ПВХ/ПП | HL90 | | HL | шт. | 20 | | |
| | Двухкамерный канализационный затвор ABS с электроприводом, с электронным блоком управления ф100 | HL 710.2EPC | | HL | шт. | 6 | | |
| | Люк напольный "Барьер" глубиной 50 мм 600x600 мм | | | Невские люки | шт. | 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | <u>Трубопроводы</u> | | | | | | | |
| | Труба ПВХ раструбная ф50 | | | Торговая сеть | м | 495 | | |
| | Труба ПВХ раструбная ф100 | | | Торговая сеть | м | 489 | | |
| | | | | | | | | |
| | <u>Фасонные части</u> | | | | | | | |
| | Тройник ПВХ раструбный ф50 45° | | | Торговая сеть | шт. | 223 | | |
| | Тройник ПВХ раструбный ф50 87° | | | Торговая сеть | шт. | 10 | | |
| | Тройник ПВХ раструбный ф100 45° | | | Торговая сеть | шт. | 214 | | |
| | Тройник ПВХ раструбный ф100 87° | | | Торговая сеть | шт. | 12 | | |
| | Тройник ПВХ раструбный ф100x50 45° | | | Торговая сеть | шт. | 120 | | |

*Выбор конкретной модели приемников сточных вод уточняется дизайн проектом.

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 63-17-ВК.С | | | | |
| | | | | | | Строительство медицинского центра по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мемета Нузета, 38 | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | |
| Разработал | Ботов | | | | | Медицинский центр | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Дьяков | | | | | | | Р | 9 | |
| Н.контр | Дьяков | | | | | Спецификация оборудования, изделий и материалов | | ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" | | |
| ГИП | Косоруков | | | | | | | | | |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. измерения | Кол. | Масса 1 ед. кг | Примечание | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------|----------------|--------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | Поворот ПВХ раструбный $\Phi 50$ 45° | | | Торговая сеть | шт. | 341 | | | |
| | Поворот ПВХ раструбный $\Phi 50$ 87° | | | Торговая сеть | шт. | 14 | | | |
| | Поворот ПВХ раструбный $\Phi 100$ 45° | | | Торговая сеть | шт. | 189 | | | |
| | Поворот ПВХ раструбный $\Phi 100$ 87° | | | Торговая сеть | шт. | 5 | | | |
| | Прочистка ПВХ $\Phi 50$ | | | Торговая сеть | шт. | 118 | | | |
| | Прочистка ПВХ $\Phi 100$ | | | Торговая сеть | шт. | 84 | | | |
| | Ревизия ПВХ $\Phi 50$ | | | Торговая сеть | шт. | 22 | | | |
| | Ревизия ПВХ $\Phi 100$ | | | Торговая сеть | шт. | 42 | | | |
| | Переход ПВХ раструбный $\Phi 100 \times 50$ | | | Торговая сеть | шт. | 88 | | | |
| | Гофра полимерная $\Phi 100$ для унитаза | | | Торговая сеть | шт. | 42 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Противовакуумный клапан $\Phi 100$ | | | Торговая сеть | шт. | 2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Колпак-дефлектор канализационный скатный $\Phi 50$ | | | Торговая сеть | шт. | 5 | | | |
| | Колпак-дефлектор канализационный скатный $\Phi 110$ | | | Торговая сеть | шт. | 16 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Труба стальная $\Phi 300$ с внутренним ЦПП и наружным ВУС покрытием | ГОСТ 10704-91 | | Торговая сеть | м | 6 | | Футляр | |
| | | | | | | | | | |
| | <u>Система К2 - аварийный дренаж</u> | | | | | | | | |
| | Труба ПЭ-100 SDR-17 $\Phi 40 \times 3.7$ | ГОСТ 18599-2001 | | Торговая сеть | м | 20 | | | |
| | Дренажный насос Grundfos Unilift KP 250 A | | | Grundfos | шт. | 4 | | 2x(1 раб., 1 рез.) | |
| | Обратный клапан латунный муфтовый $\Phi 32$ | | | Danfoss | шт. | 2 | | | |
| | Кран шаровой латунный муфтовый $\Phi 32$ | | | Danfoss | шт. | 2 | | | |
| | Отвод ПЭ-100 SDR-17 $\Phi 40$ сварной | | | Торговая сеть | шт. | 4 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| *Выбор конкретной модели приемников сточных вод уточняется дизайн проектом. | | | | | | | | 63-17-ВК.С | Лист |
| | | | | | | | | | 10 |
| | | | | Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |