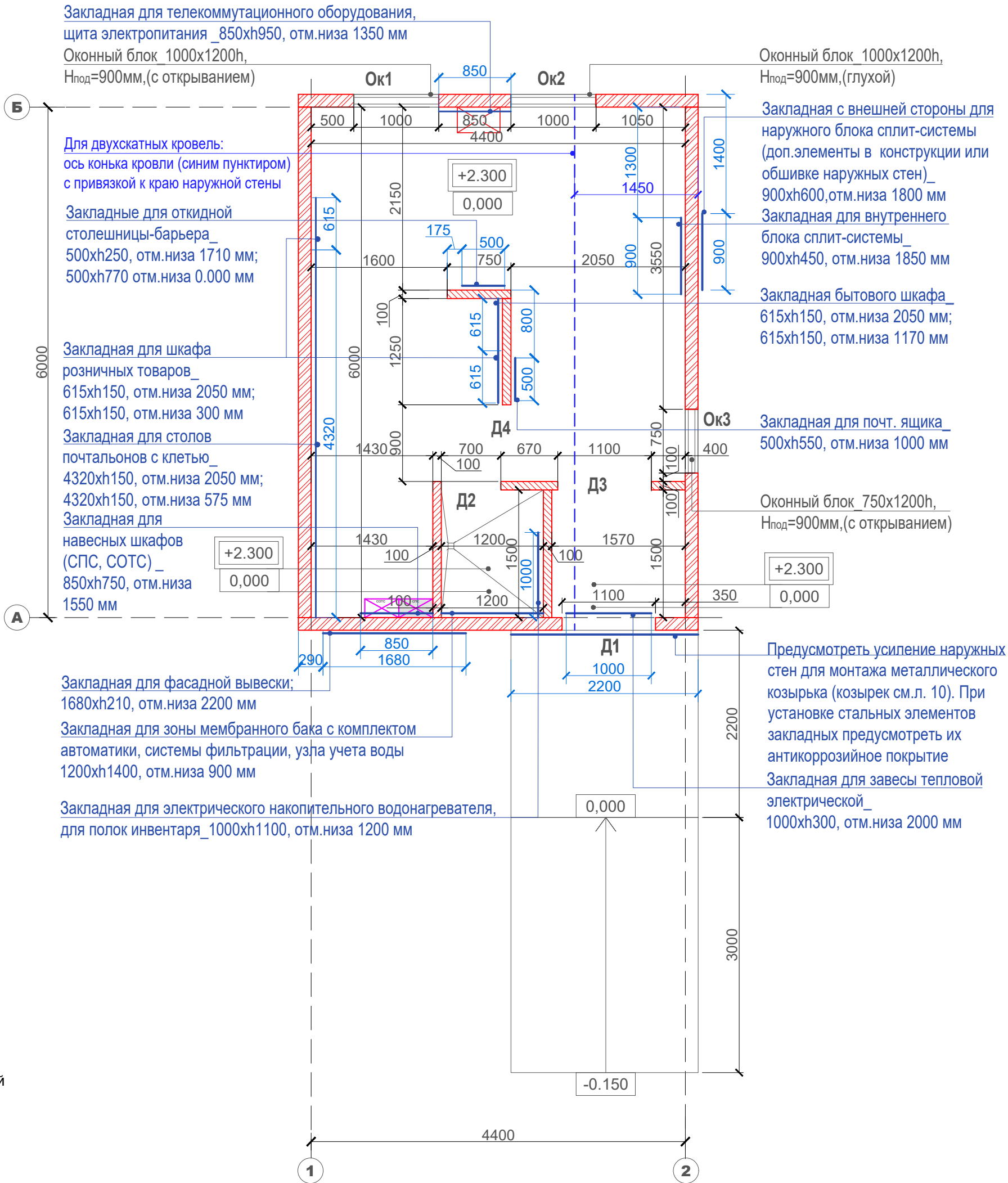


|                         |                    |              |
|-------------------------|--------------------|--------------|
| <b>ПОЧТА<br/>РОССИИ</b> | УФПС               |              |
|                         | ОПС                | МОПС_О1_П4_Т |
|                         | ЛИСТ               | 1            |
| Площадь ОПС             | 25.5м2             |              |
| АС                      | Ведомость чертежей |              |

### Ведомость чертежей

| Лист | Наименование   | Примечание |
|------|--|------------|
|      | Приложение 2:  |            |
| 1    | Ведомость чертежей   |            |
| 2    | План перегородок   | АС         |
| 3    | План с расстановкой мебели (встроенная)  | АС         |
| 4    | План расстановки электровыводов и силовых розеток  | ЭМ         |
| 5    | План расстановки осветительных приборов  | ЭО         |
| 6    | Отопление, вентиляция и кондиционирование  | ОВиК       |
| 7    | План расстановки камер видеонаблюдения.<br>План расстановки слаботочных информационных розеток                         | СОТ, СКС   |
| 8    | План расстановки пожарных извещателей.<br>План расстановки систем оповещения<br>План расстановки охранной сигнализации | СОУЭ, ОС   |
| 9    | Водоснабжение и канализация  | ВК         |
| 10   | Козырек К1-Пф  | АС         |
| 11   | План работ по наружному оформлению   | АС         |
| 12   | Фасады в осях 1 - 2, 2 - 1   | АС         |
| 13   | Фасады в осях А - Б, Б - А   | АС         |
| 14   | Закладные элементов мебели   |            |
| 15   | Развертки 1-12, 13-16, 17-20 с расстановкой инженерного оборудования   | АС         |

|                 |                  |              |
|-----------------|------------------|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС             |              |
|                 | ОПС              | МОПС_О1_П4_Т |
|                 | ЛИСТ             | 2            |
| Площадь ОПС     | 25.5 м2          |              |
| АС              | План перегородок |              |

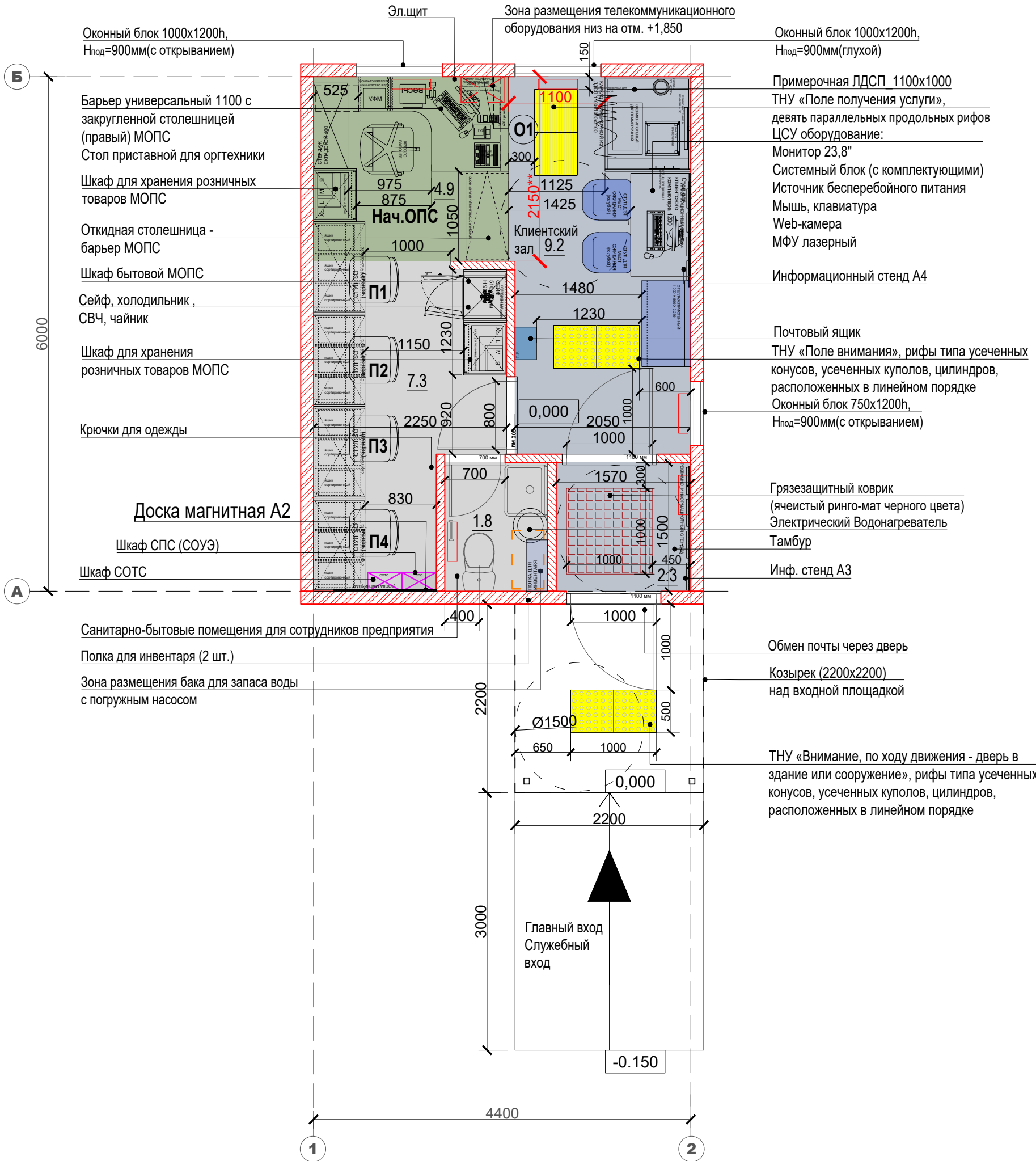


Условные обозначения:

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Возводимая наружная стена         |
|  | Возводимая внутренняя перегородка |
|  | Закладная                         |

- ПРИМЕЧАНИЕ:
- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
  - Лист см. совместно с л.14\_развертки 1-12, 13-16, 17-20, вид А с расстановкой инженерного оборудования
  - \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.

|                 |   |              |
|-----------------|---|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС                                    |              |
|                 | ОПС                                     | МОПС_О1_П4_Т |
|                 | ЛИСТ                                    | 3            |
| Площадь ОПС     | 25,5 м2 (помещений)                     |              |
| АС              | План с расстановкой мебели (встроенная) |              |



Условные обозначения:

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Универсальные окна             |
|  | Клиентская зона                |
|  | Служебные помещения (БЗК-зона) |

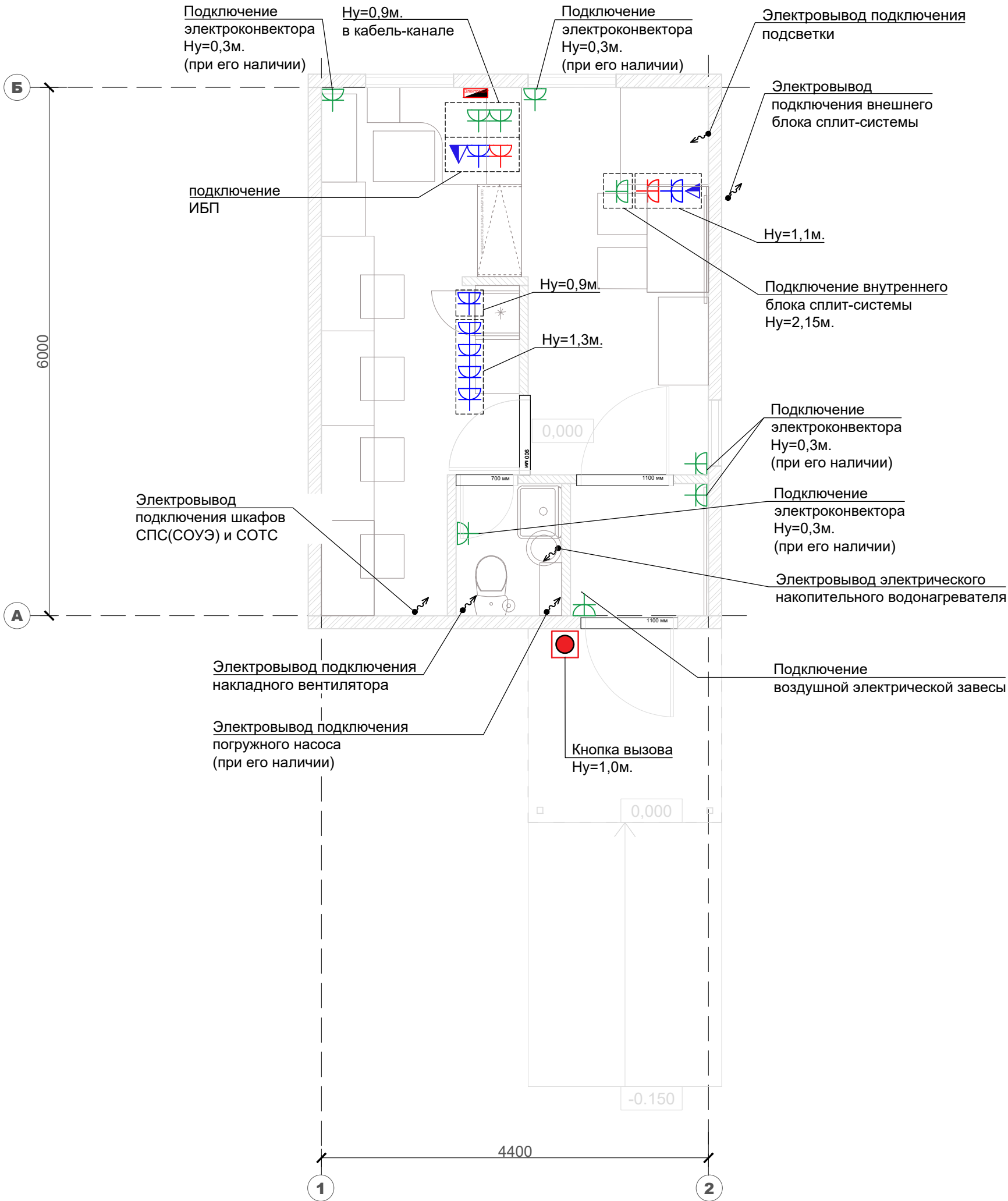
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.14\_развертки 1-12, 13-16, 17-20, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.

|                 |   |              |
|-----------------|---|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС  |              |
|                 | ОПС   | МОПС_01_П4_Т |
|                 | ЛИСТ  | 4            |
| Площадь ОПС     | 25.5 м2   |              |
| ЭМ              | План расстановки электровыводов и силовых розеток |              |

Условные обозначения:

|  |  |
|--|--|
|  | Щит электропитания со счетчиком электрической энергии и устройствами ввода и управления (ВРЩ)                  |
|  | Розетка штепсельная одинарная с з/к, 16А/250В, 2Р+РЕ, IP20. Цвет белый   |
|  | Розетка штепсельная одинарная с з/к, 16А/250В, 2Р+РЕ, IP20. Цвет красный                                       |
|  | Розетка штепсельная одинарная с з/к, 16А/250В, 2Р+РЕ, IP20. Подключение электроконвекторов, кондиционера, ИБП. |



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.14\_развертки 1-12, 13-16, 17-20, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- \* Размер уточнить при монтаже.
- Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
- Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.

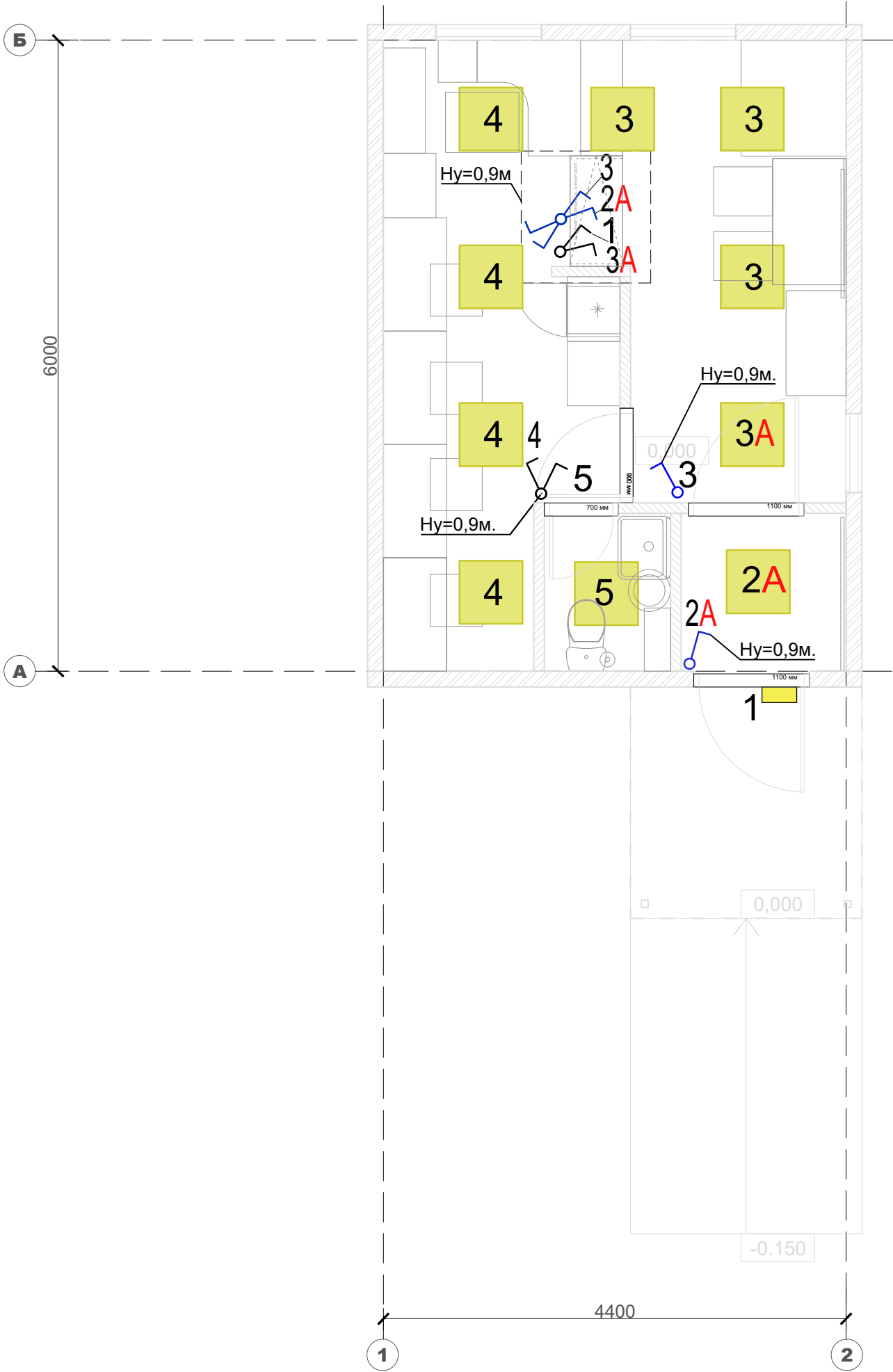
|                 |   |              |
|-----------------|---|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС                                    |              |
|                 | ОПС                                     | МОПС_О1_П4_Т |
|                 | ЛИСТ                                    | 5            |
| Площадь ОПС     | 25.5 м2                                 |              |
| ЭО              | План расстановки осветительных приборов |              |

Условные обозначения:

|  |  |
|--|--|
|  | Щит электропитания со счетчиком электрической энергии и устройствами ввода и управления (ВРЩ)                |
| Тамбур, клиентская зона, бэк зона, сан.узел. |  |
|  | Тип №1. Светильник светодиодный накладной, 595х595мм   |
|  | Тип №1. Светильник светодиодный накладной, 595х595мм, аварийного освещения с БАП(блоком аварийного питания). |
| Наружное освещение.                          |  |
|  | Тип №2. Светильник светодиодный накладной, прямоугольный   |

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.14\_развертки 1-12, 13-16, 17-20, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- \* Размер уточнить при монтаже.
- Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
- Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.



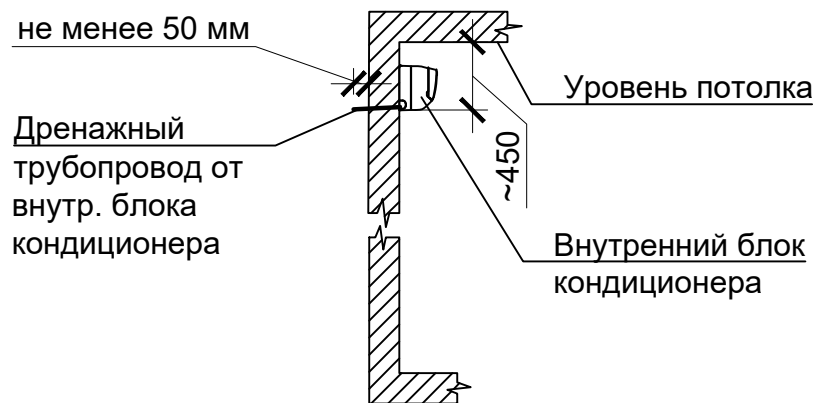


|                 |   |              |
|-----------------|---|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС                                      |              |
|                 | ОПС                                       | МОПС_01_П4_Т |
|                 | ЛИСТ                                      | 6            |
| Площадь ОПС     | 25.5 м2                                   |              |
| ОВ              | Отопление, вентиляция и кондиционирование |              |

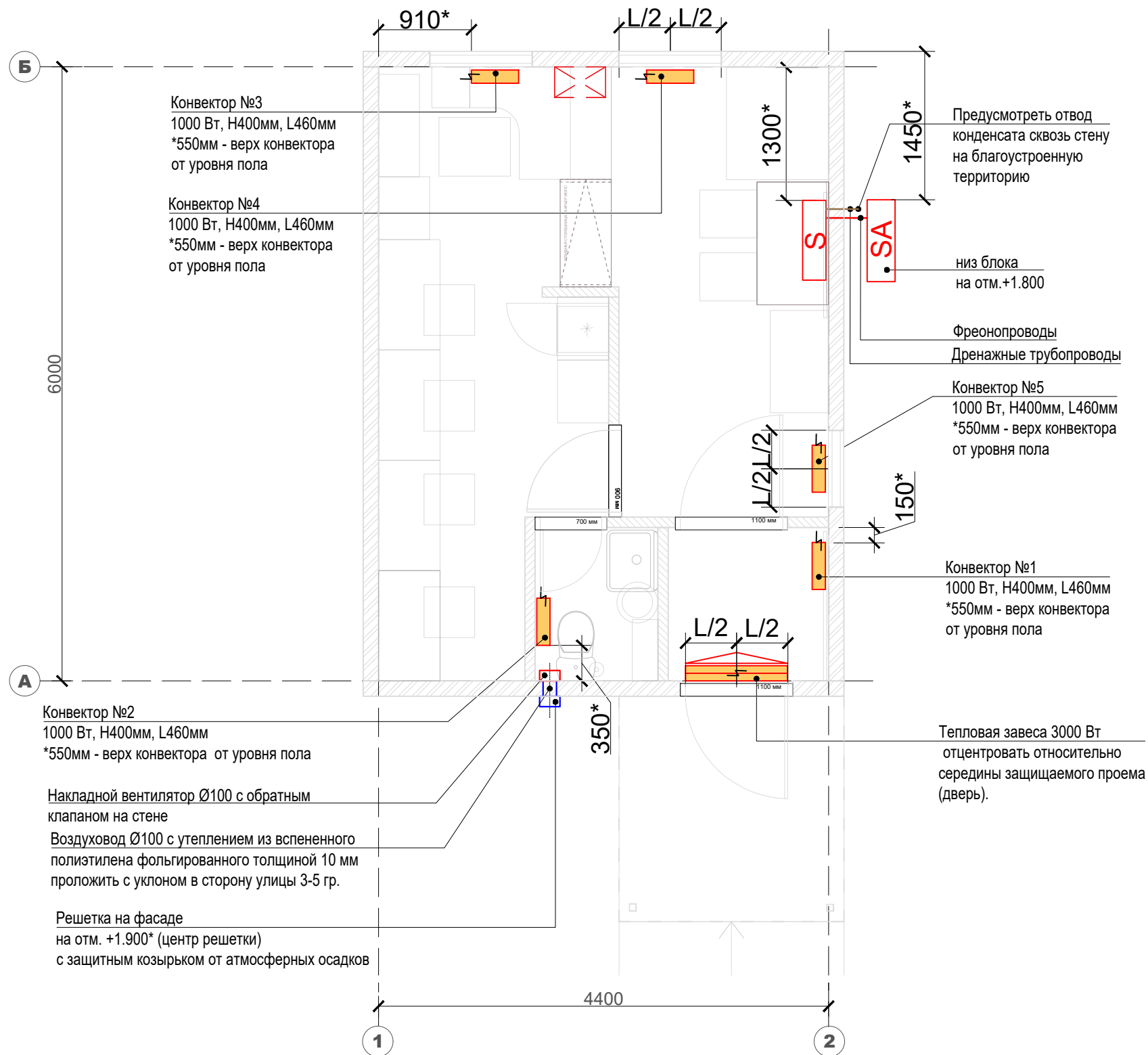
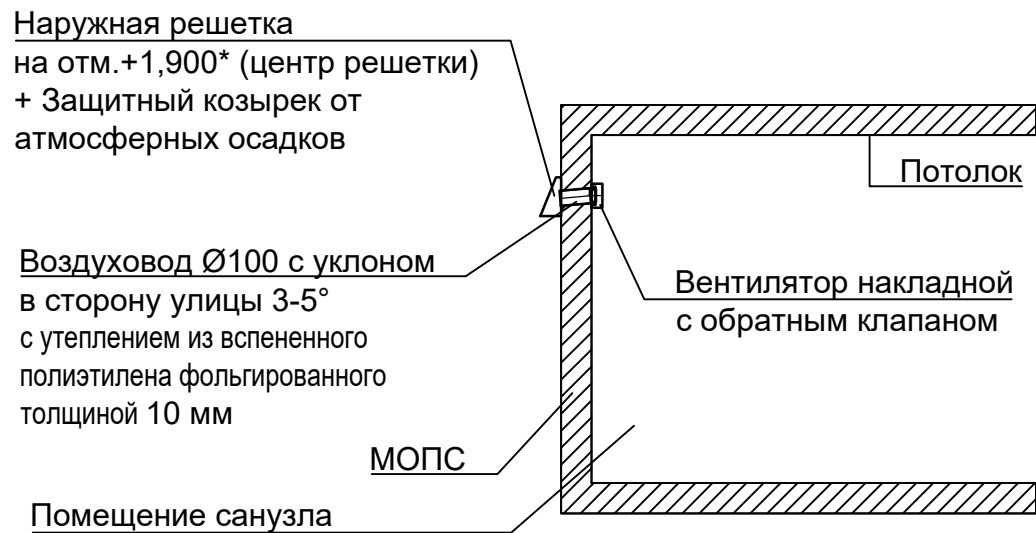
Условные обозначения:

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Лоток водоотводный, для отвода воды |
|  | Внешний блок сплит системы          |
|  | Внутренний блок сплит системы       |
|  | Электроконвектор                    |
|  | Завеса воздушная электрическая      |

### Вывод дренажного трубопровода от внутреннего блока кондиционера на фасад



### Вытяжная вентиляция из санузла



- ПРИМЕЧАНИЕ:
- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
  - Лист см. совместно с л.14\_развертки 1-12, 13-16, 17-20, вид А с расстановкой инженерного оборудования
  - \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
  - \* Размер уточнить при монтаже.
  - Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
  - Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.

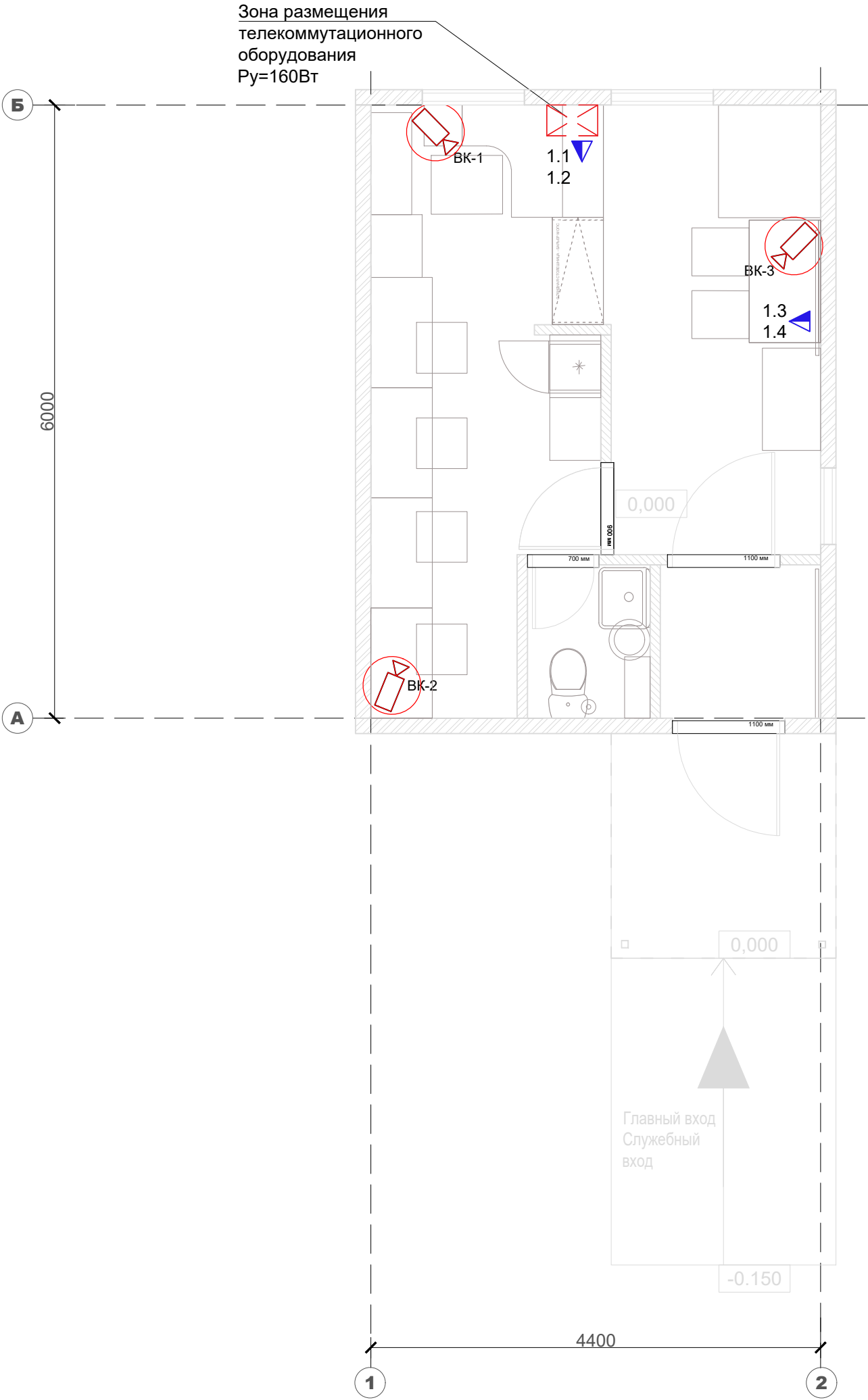
|                 |   |              |
|-----------------|---|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС  |              |
|                 | ОПС   | МОПС_01_П4_Т |
|                 | ЛИСТ  | 7            |
| Площадь ОПС     | 25.5 м2   |              |
| СОТ, СКС        | План расстановки камер видеонаблюдения              |              |
|                 | План расстановки слаботочных информационных розеток |              |

Условные обозначения:

|  |  |
|--|--|
|  | Зона размещения телекоммутационного оборудования |
|  | Розетка телекоммуникационная 8P8C сдвоенная      |
|  | Камера в помещении                               |

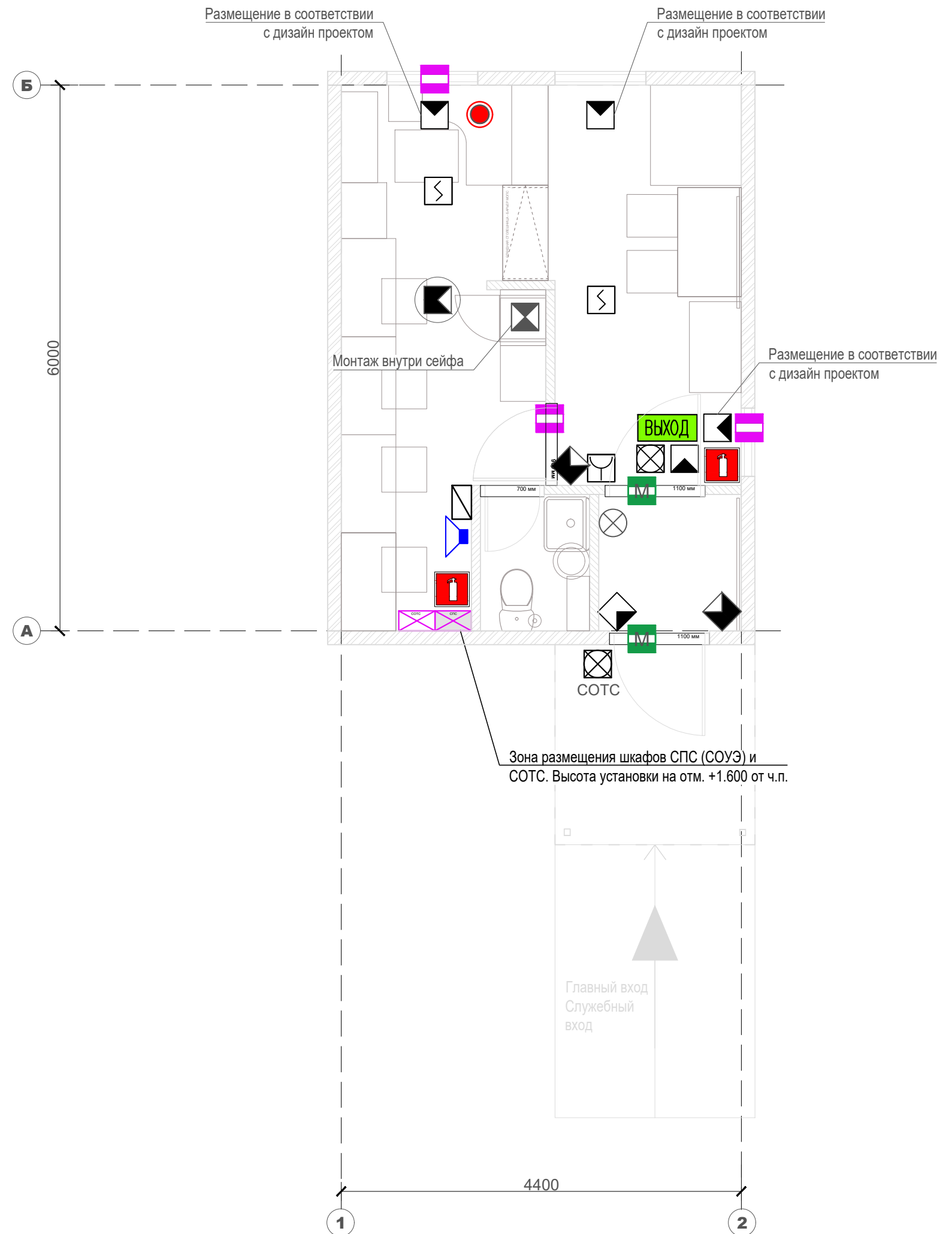
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.14\_развертки 1-12, 13-16, 17-20, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- \* Размер уточнить при монтаже.
- Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
- Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.



| СПС (СОУЭ), СОТС  |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | Зона размещения шкафов СПС (СОУЭ) и СОТС                                 |    | Извещатель охраннный совмещенный, вибрационный "Шорох-3 (ИО 315-10)" |
|    | Извещатель охраннный точечный магнитоконтактный для металлических дверей |    | Извещатель охраннный оптико-электронный объемный                     |
|    | Извещатель охраннный точечный магнитоконтактный                          |    | Извещатель охраннный оптико-электронный объемный, угол обзора 360°   |
|    | Оповещатель охранно-пожарный звуковой (СОТС)                             |    | Извещатель охраннный поверхностный оптико-электронный "типа штора"   |
|   | Оповещатель охранно-пожарный световой (СОТС)                             |   | Кнопка тревожная   |
|  | Дымовой пожарный извещатель  |  | Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой          |
|  | Ручной пожарный извещатель   |  | Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (СОТС)   |
|  | Выносная клавиатура СОТС   |  | Огнетушитель рангом 2А и 55В   |
|  | Световой указатель пути эвакуации  |   |  |

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.14\_развертки 1-12, 13-16, 17-20, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- \* Размер уточнить при монтаже.
- Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
- Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.





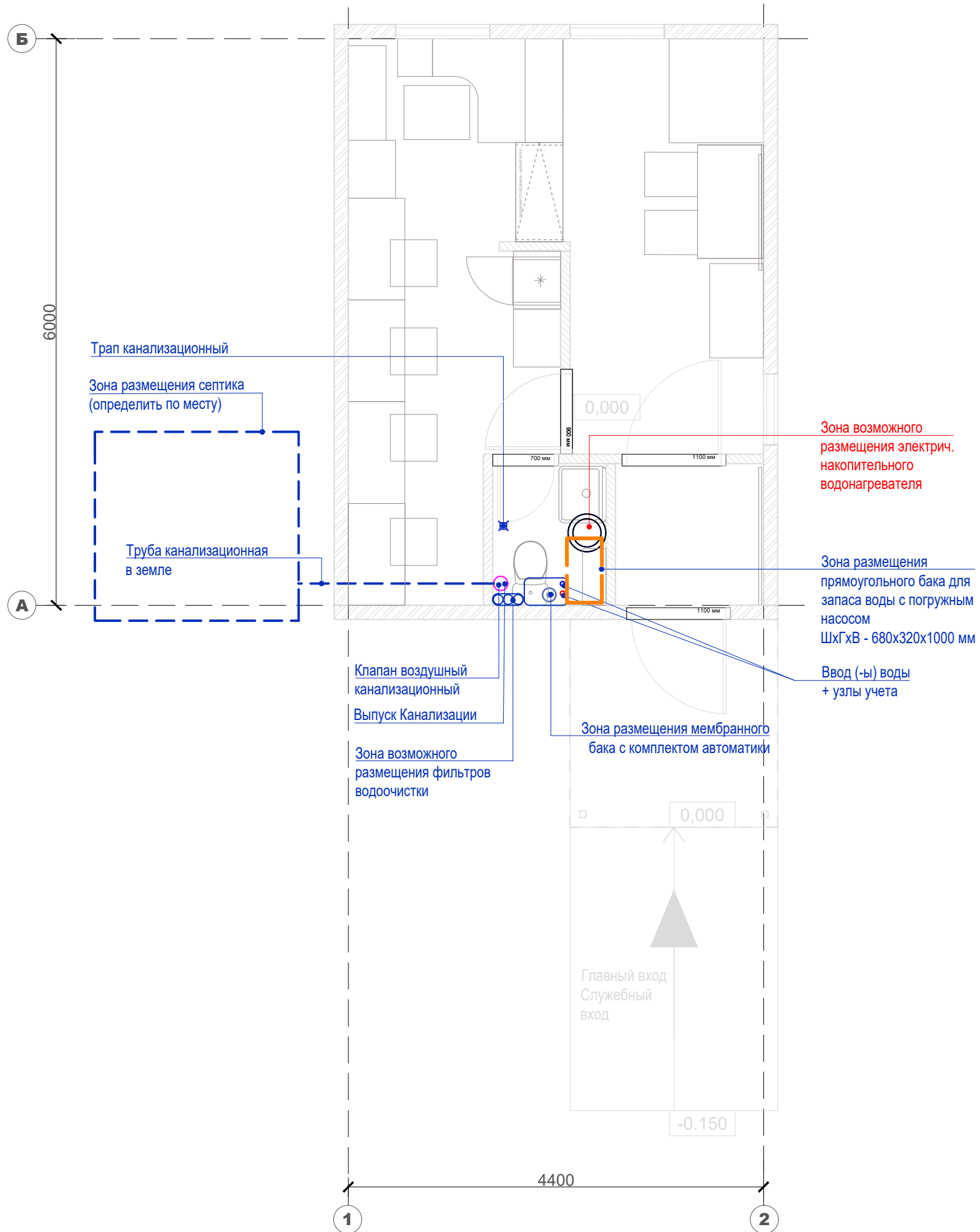
|                 |                             |              |
|-----------------|-----------------------------|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС                        |              |
|                 | ОПС                         | МОПС_01_П4_Т |
|                 | ЛИСТ                        | 9            |
| Площадь ОПС     | 25.5 м2                     |              |
| ВК              | Водоснабжение и Канализация |              |

Условные обозначения:

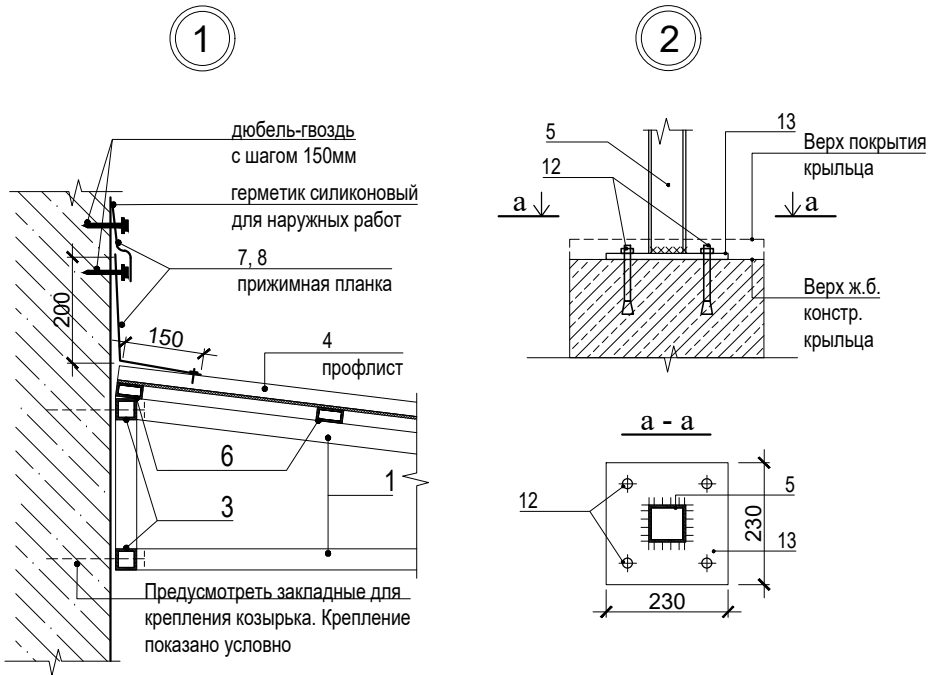
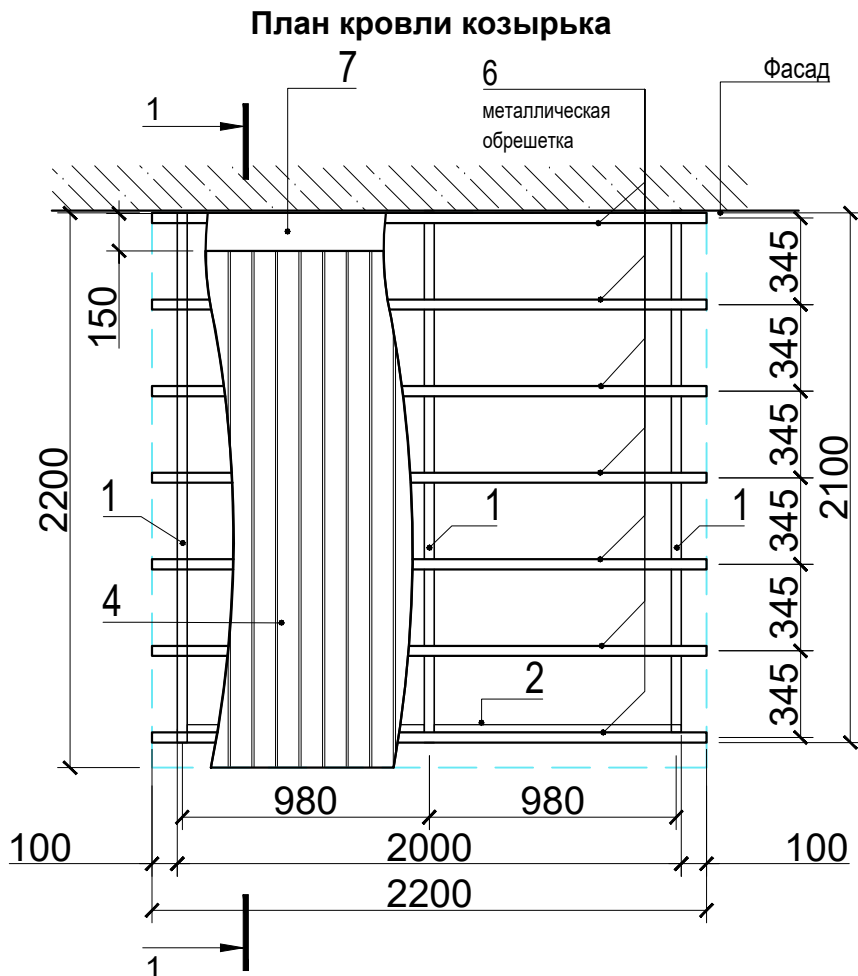
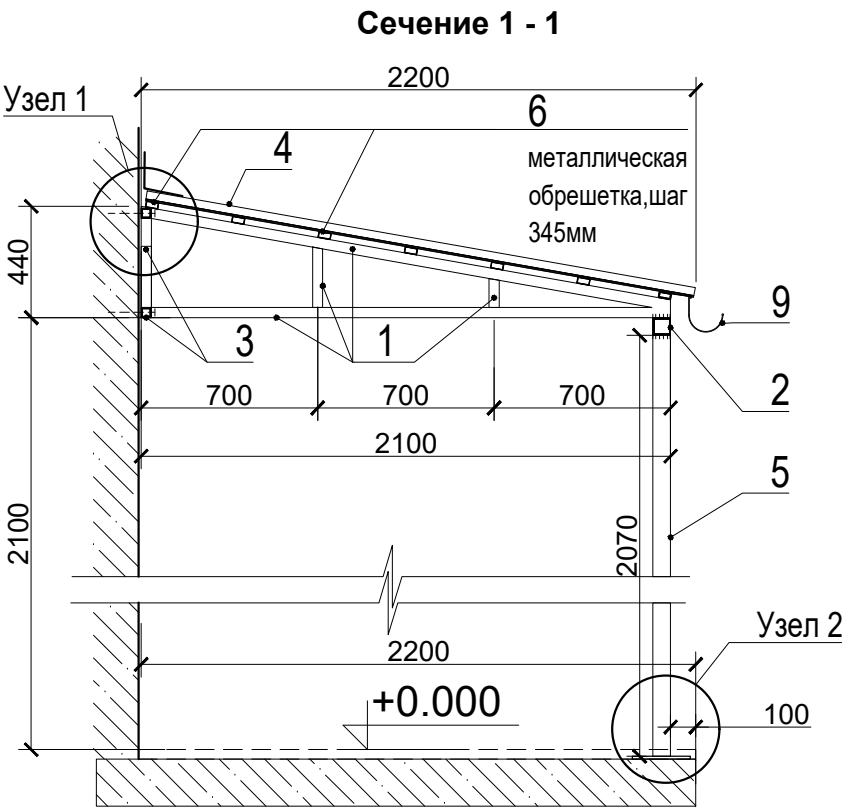
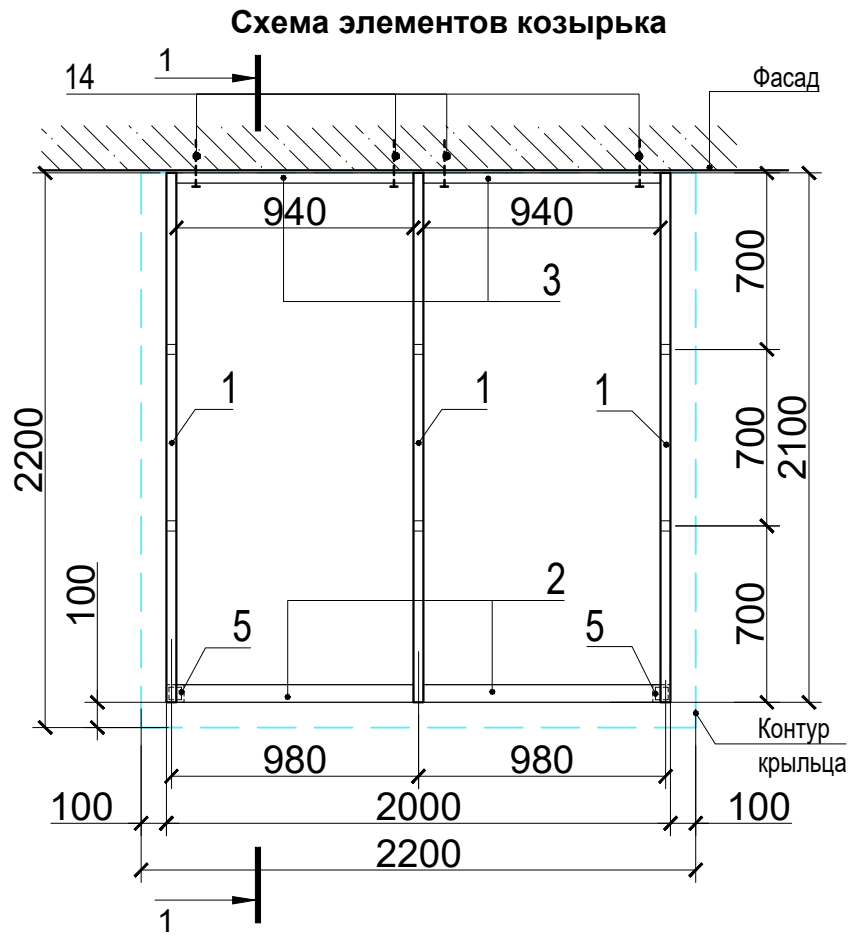
|  |   |
|--|---|
|  | Труба канализации в земле   |
|  | Зона размещения септика   |
|  | Выпуск канализации + фановый стояк  |
|  | Ввод (ы) воды + узлы учета расхода воды                                   |
|  | Бак для запаса воды накопительный с погружным насосом (200л) без скважины |
|  | Бак для запаса воды накопительный с погружным насосом (100л)              |
|  | Унитаз  |
|  | Раковина прямоугольная с зеркалом   |
|  | Водонагреватель электрический   |
|  | Мебельная тумба под раковину  |

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.14\_развертки 1-12, 13-16, 17-20, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- \* Размер уточнить при монтаже.
- Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
- Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.
- Бак для воды предпочтительно прямоугольной формы.



|                 |               |              |
|-----------------|---------------|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС          |              |
|                 | ОПС           | МОПС_О1_П4_Т |
|                 | ЛИСТ          | 10           |
| Площадь ОПС     | 25.5 м2       |              |
| АС              | Козырек К1_Пф |              |



| Спецификация к схеме расположения элементов козырька К1_Пф |   |              |             |            |
|--|---|--------------|-------------|------------|
| №  | Наименование  | Кол-во шт/м² | Масса ед.кг | Примечание |
| 1  | Консоль из металлического профиля квадратного сечения 40х40х3 мм (L= 4780мм), окрашенный краской по металлу, RAL 7047     | 3            | 3,36        | 48.18кг    |
| 2  | Стальной профиль квадратного сечения 70х70х3 мм. Обвязка - L=2000 мм, RAL 7047  | 1            | 6,13        | 12,26кг    |
| 3  | Стальной профиль квадратного сечения 40х40х3 мм (L=940 мм), окрашенные краской по металлу, RAL 7047                       | 4            | 3,36        | 12,63кг    |
| 4  | Профилированный лист с высотой гофры от 8 до 20 мм из оцинкованной стали толщиной не менее 0,7 мм (2200х2200мм), RAL 7047 | 1            | 6.7         | 32.43 кг   |
| 5  | Стальной профиль квадратного сечения 70х70х3 мм. Стойка - L=2070 мм(уточнять по проекту), RAL 7047                        | 2            | 6,13        | 25.37кг.   |
| 6  | Стальной профиль прямоугольного сечения 40х20х2 мм. Металлическая обрешетка -L=2200 мм, RAL 7047                          | 7            | 1.7         | 26.18кг    |
| 7  | Кровельная оцинкованная сталь, 0.7мм Планка примыкания - лист 2200х350мм  | 1            |             | 0.77 м²    |
| 8  | Кровельная оцинкованная сталь, 0.7мм Планка прижимная - лист 2200х70мм  | 1            |             | 0.15 м²    |
| 9  | Желоб водосточный металлический   | 1            |             | 2.2п.м.    |
| 10   | Прокат листовой -5 мм(70х70), см. прим.п.6  | 2            | 2.94        | 0.02 кг    |
| 11   | Прокат листовой -5 мм(40х20), см. прим.п.6  | 14           | 1.57        | 0.01 кг    |
| 12   | Анкер распорный HSL-3-6 M 10\20   | 8            | -           | -          |
| 13   | Прокат листовой -12 мм(230х230)   | 2            | 94.2        | 9.96кг     |
| 14   | Болт М16 (длину уточнить по месту)  | 8            |             |            |

Примечания:

- Расположение козырька см. л.3
- Все размеры уточнить по месту в соответствии с фактическими габаритами крыльца
- Устройство козырька выполнить специализированной проектно-монтажной организацией на основании схемы данного листа в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
- Материал каркаса козырька - углеродистая сталь.
- Соединения элементов каркаса козырька - сварные.
- На открытых торцах элементов из труб приварить заглушки из листового проката толщиной 5мм.
- Профилированные листы покрытия крепить к обрешетке шурупами S-MO 55Z 5.5х38 (Hilti) через гофр.
- Элементы каркаса козырька обработать грунтовкой ГФ-021(ГОСТ 25129-82), окрасить краской по металлу (RAL 7047 )

|                 |                                    |              |
|-----------------|------------------------------------|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС                               |              |
|                 | ОПС                                | МОПС_01_П4_Т |
|                 | ЛИСТ                               | 11           |
| Площадь ОПС     | 25.5 м2                            |              |
| АС              | План работ по наружному оформлению |              |

| Наименование               | Описание   | Кол-во   | Вид |
|----------------------------|--|----------|-----|
| Покрытие Тип 1             | бетон / асфальтовое покрытие/ мягкая отмостка, м2  | 23.8     |     |
| Покрытие Тип 2             | бетонная плитка 400х400мм, толщ. не менее 50мм, цвет-серый, м2   | 11.4     |     |
| Покрытие Тип 3             | бетонная плитка 400х400мм, толщ. не менее 50мм, цвет-серый / тротуарная плитка (брусчатка) 100х200мм, шероховатая,толщ. не менее 40 мм, цвет- серый / асфальтовое покрытие, м2 | 22.7     |     |
| лоток водоотводный         | лоток бетонный открытый в составе отмостки, без решетки, шт.   | 2 ( 4 *) |     |
| Бордюрный камень           | тротуарный, 80х 200 (h), цвет-серый, п.м.  | 7.2      |     |
| Зона размещения септика    |  | 1        |     |
| Колесоотбой                | труба с предупреждающей окраской, Ø 89-108 мм , п.м.   | 2        |     |
| Площадь участка - 0.017 га |  |          |     |

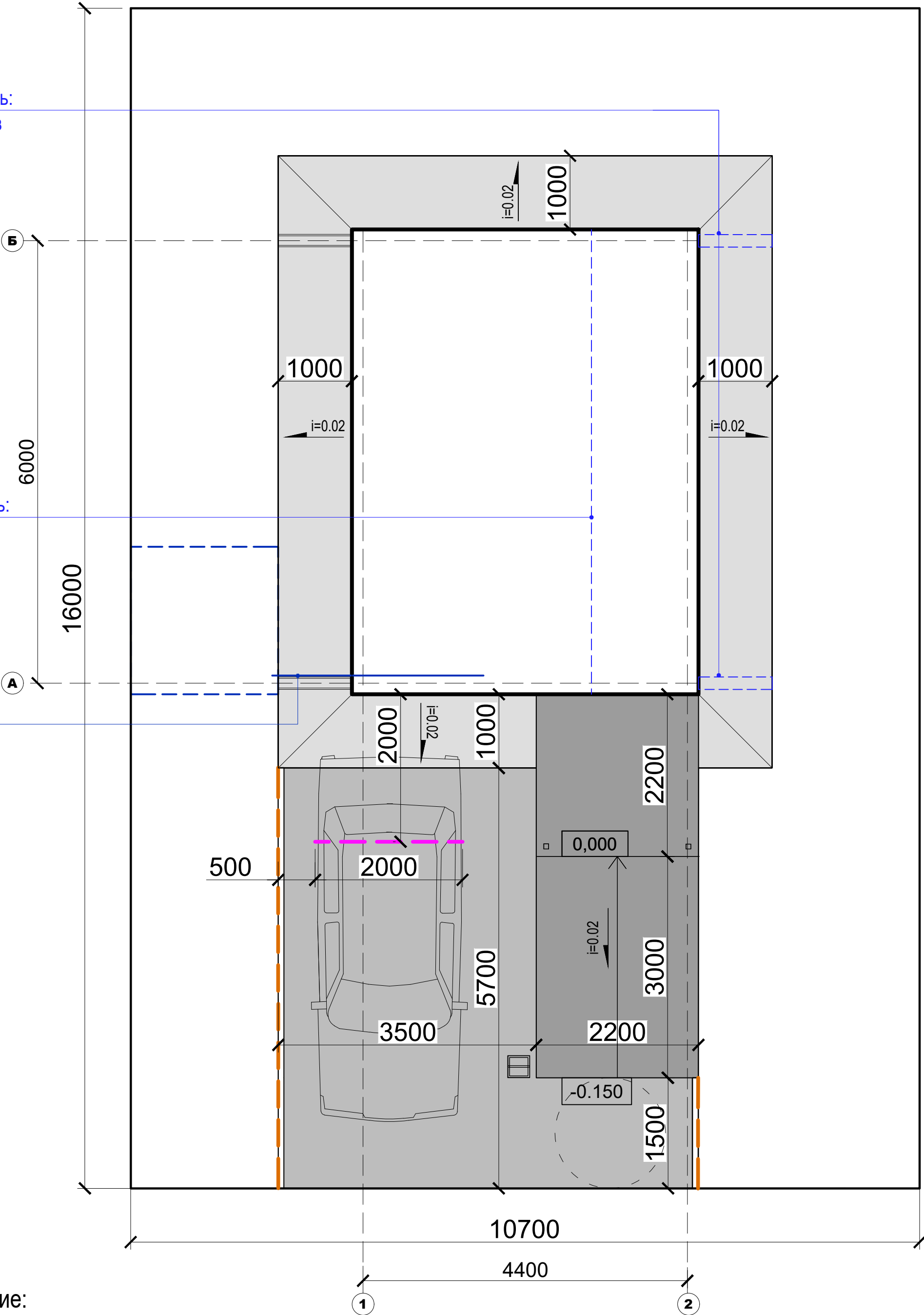
Для двухскатных кровель:  
дополнительные лотки в  
составе отмостки  
(синим пунктиром)  
со стороны ската кровли

Для двухскатных кровель:  
ось конька кровли

Труба канализации  
в земле

Примечание:

1. Уточнить конфигурацию, размеры и площади по результатам привязки к конкретному земельному участку.
- \* Количество лотков при двухскатной кровле.
2. Работы выполнить в соответствии с приложением 3 ТЗ.

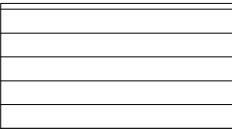
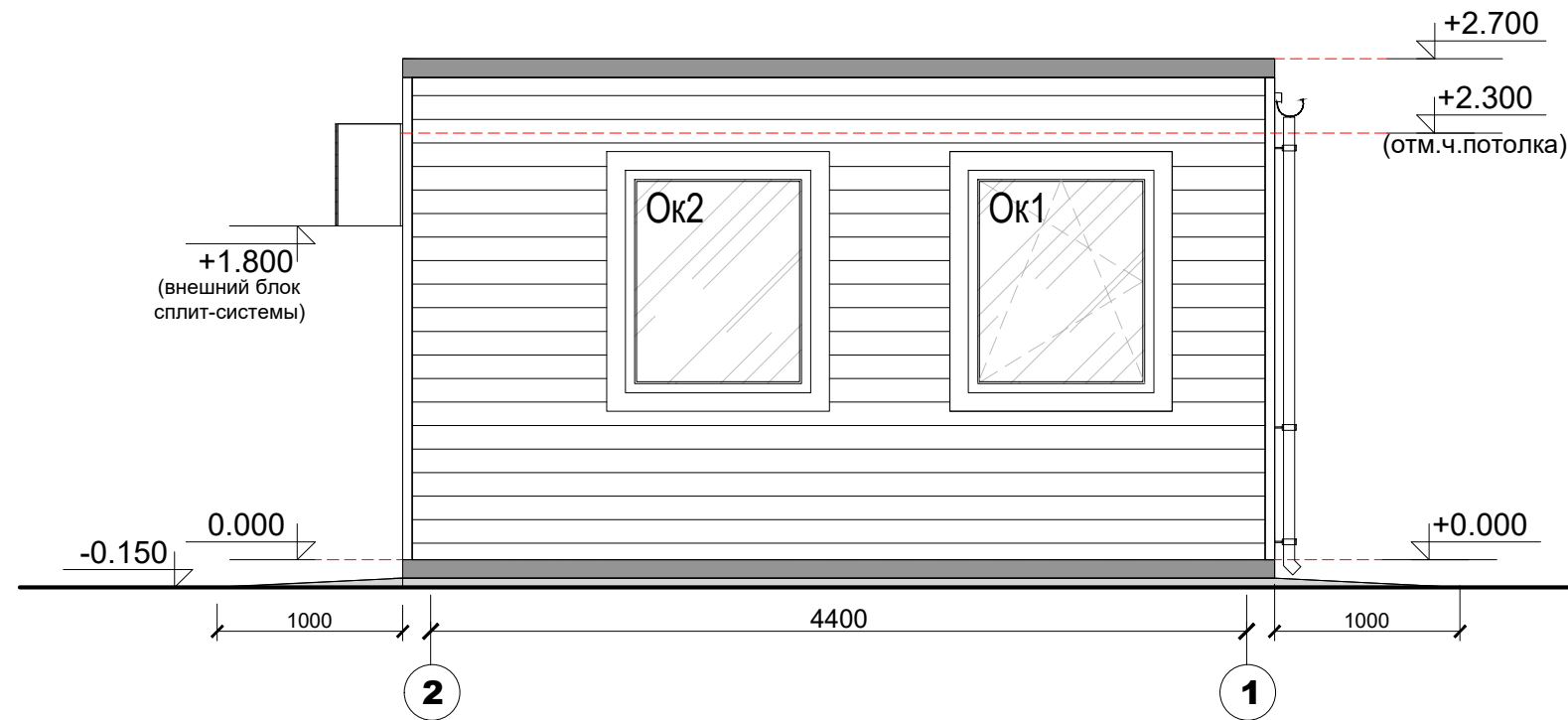


|                 |                    |              |
|-----------------|--------------------|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС               |              |
|                 | ОПС                | МОПС_01_П4_Т |
|                 | ЛИСТ               | 12           |
| Площадь ОПС     | 25,5м2             |              |
| АС              | Фасад 1 - 2, 2 - 1 |              |

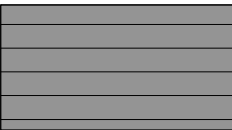
Фасад 1 - 2



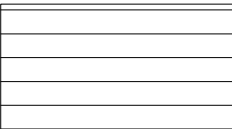
Фасад 2 - 1



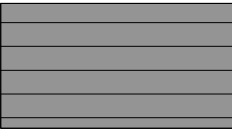
Применимо для «ТрансПак»  
(панельно-стоечная технология); ЛСТК,  
и иных технологий из металла.  
RAL 7047



Применимо для «ТрансПак»  
(панельно-стоечная технология); ЛСТК,  
и иных технологий из металла.  
RAL 7024



Применимо для технологий каркасного  
деревянного домостроения; технологий  
деревянного домостроения из CLT-панелей  
(перекрестно-клееной древесины)  
RAL "золотистый дуб"

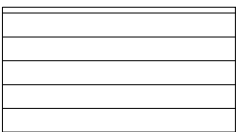
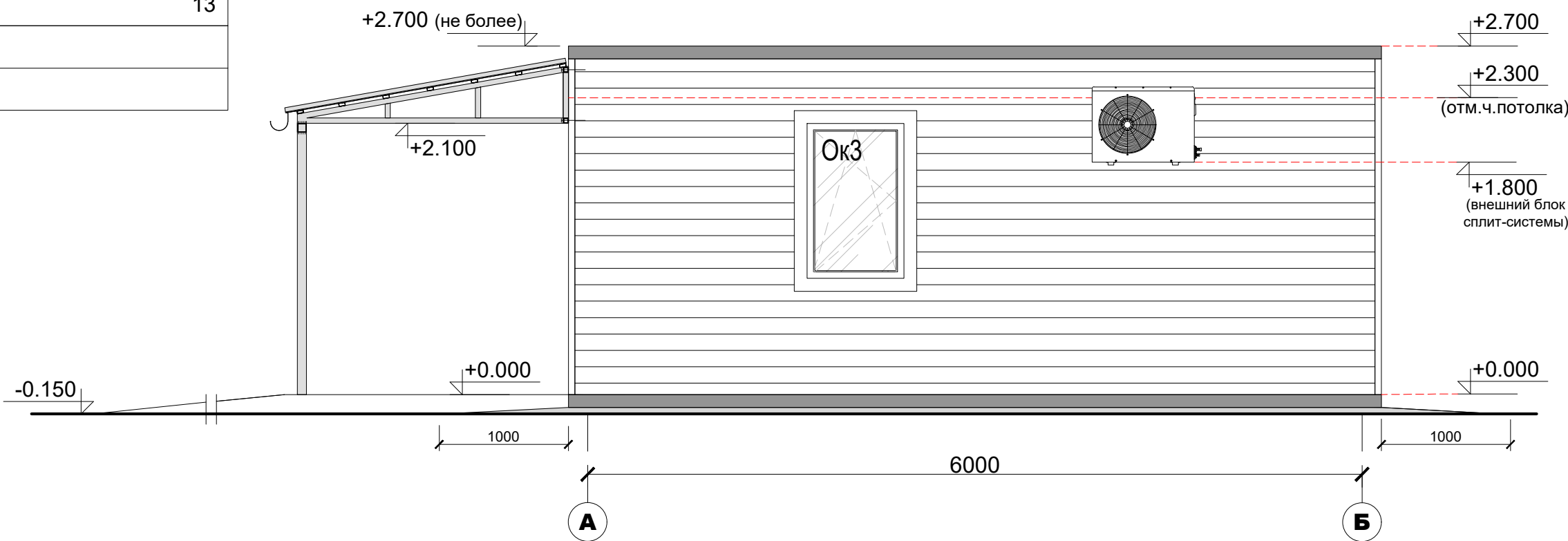


Применимо для технологий каркасного  
деревянного домостроения; технологий  
деревянного домостроения из CLT-панелей  
(перекрестно-клееной древесины)  
RAL 7024

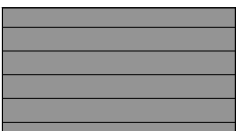
Примечание:  
1. Фасад для односкатной кровли.

|                 |                    |              |
|-----------------|--------------------|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС               |              |
|                 | ОПС                | МОПС_01_П4_Т |
|                 | ЛИСТ               | 13           |
| Площадь ОПС     | 25,5м2             |              |
| АС              | Фасад А - Б, Б - А |              |

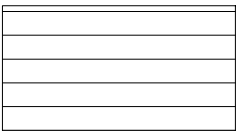
Фасад А - Б



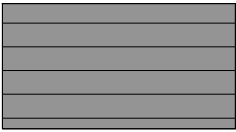
Применимо для «ТрансПак»  
(панельно-стоечная технология);  
ЛСТК, и иных технологий из  
металла.  
RAL 7047



Применимо для «ТрансПак»  
(панельно-стоечная технология);  
ЛСТК, и иных технологий из  
металла.  
RAL 7024

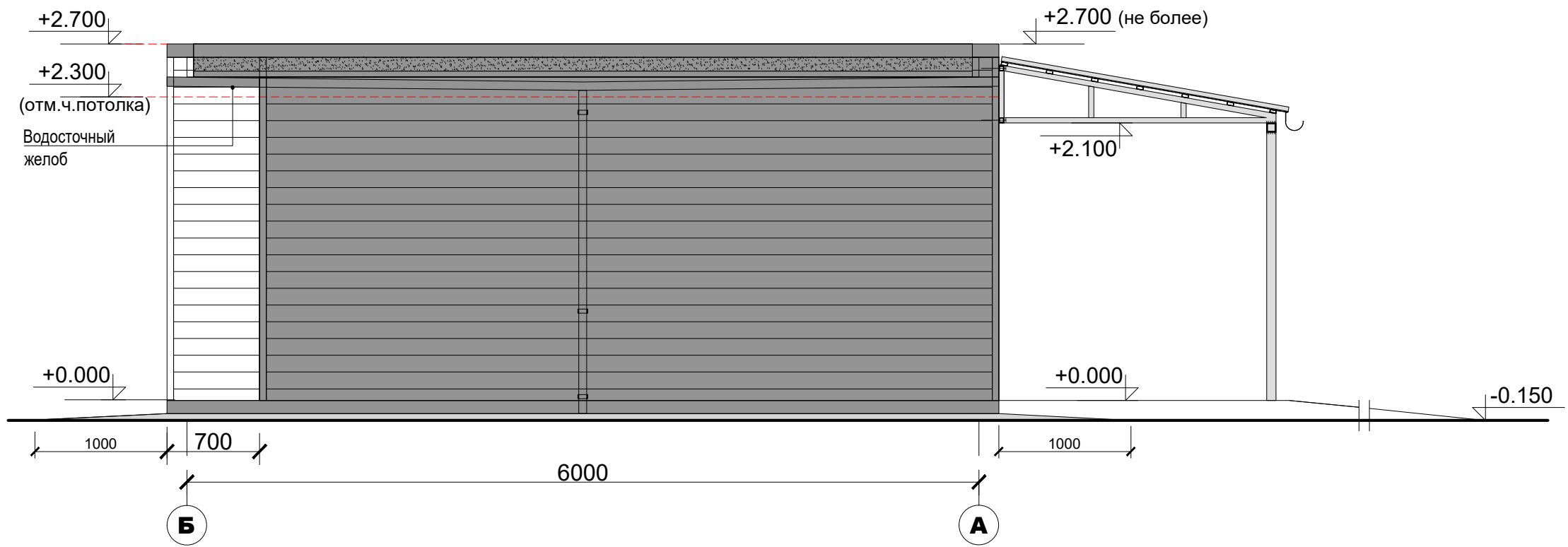


Применимо для технологий  
каркасного деревянного  
домостроения; технологий  
деревянного домостроения из  
CLT-панелей  
(перекрестно-клееной древесины)  
RAL "золотистый дуб"



Применимо для технологий  
каркасного деревянного  
домостроения; технологий  
деревянного домостроения из  
CLT-панелей  
(перекрестно-клееной древесины)  
RAL 7024

Фасад Б - А



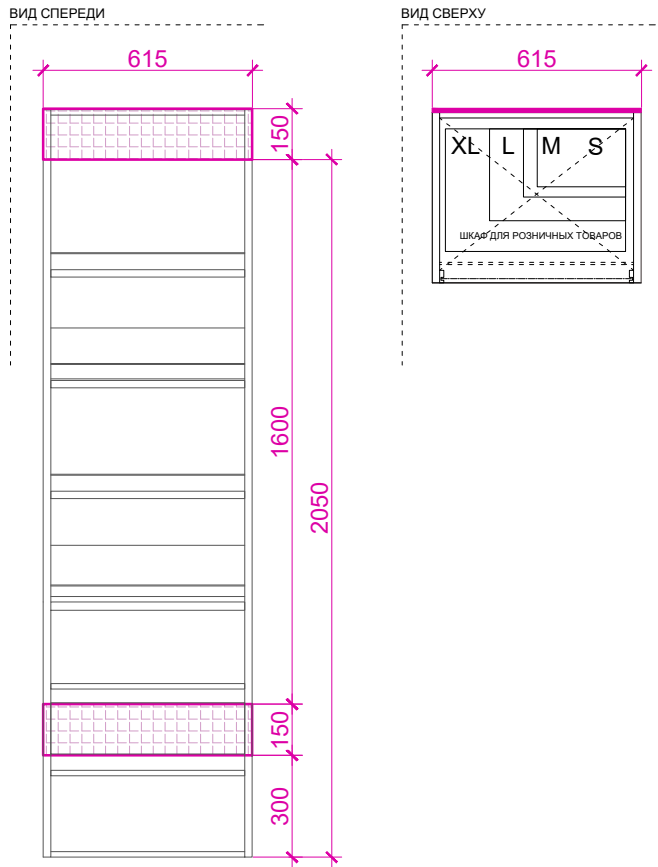
Примечание:  
1. Фасад для односкатной кровли.

|                 |                            |              |
|-----------------|----------------------------|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС                       |              |
|                 | ОПС                        | МОПС_01_П4_Т |
|                 | ЛИСТ                       | 14           |
| Площадь ОПС     | 25,5 м2                    |              |
| АС              | Закладные элементов мебели |              |

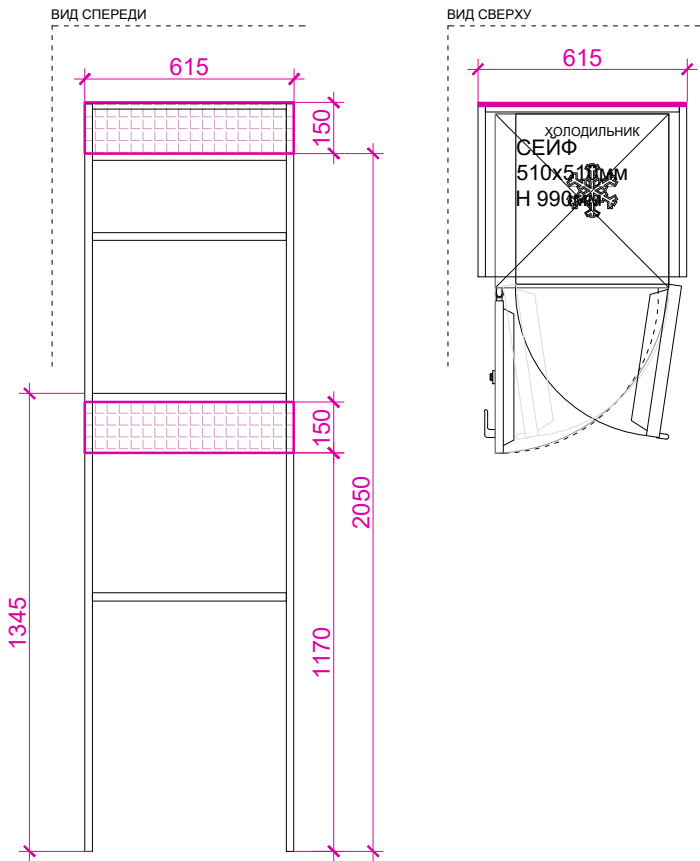
Условные обозначения:

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Закладная элементов мебели |
|--|----------------------------|

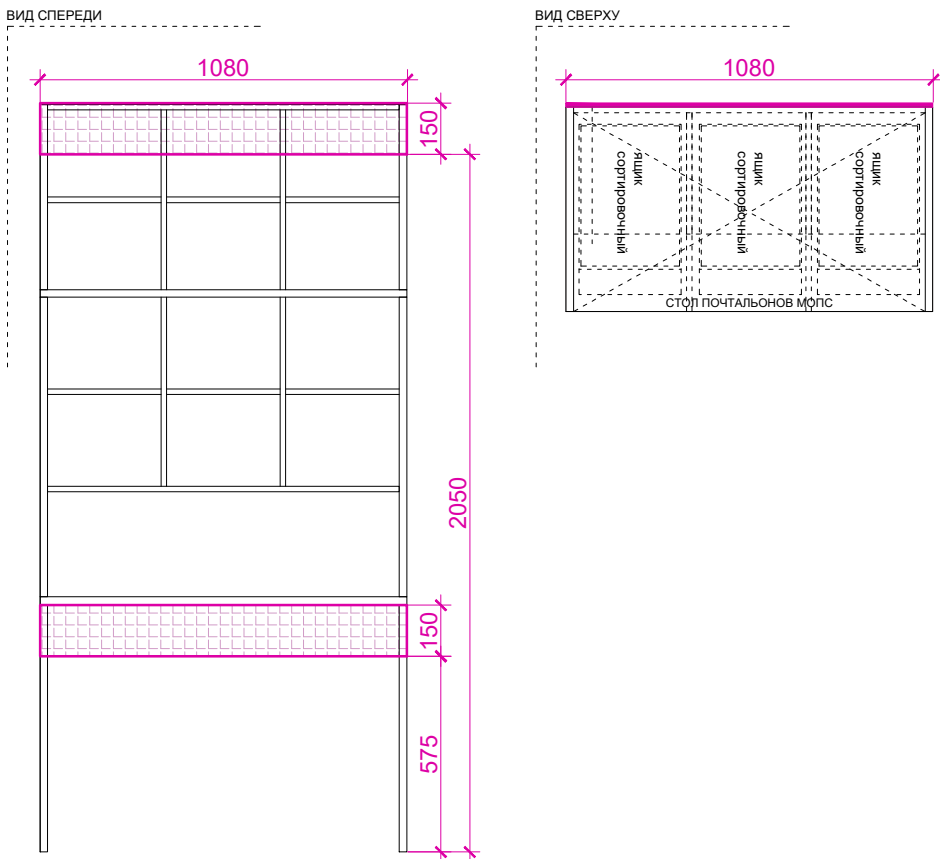
ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РОЗНИЧНЫХ  
ТОВАРОВ МОПС



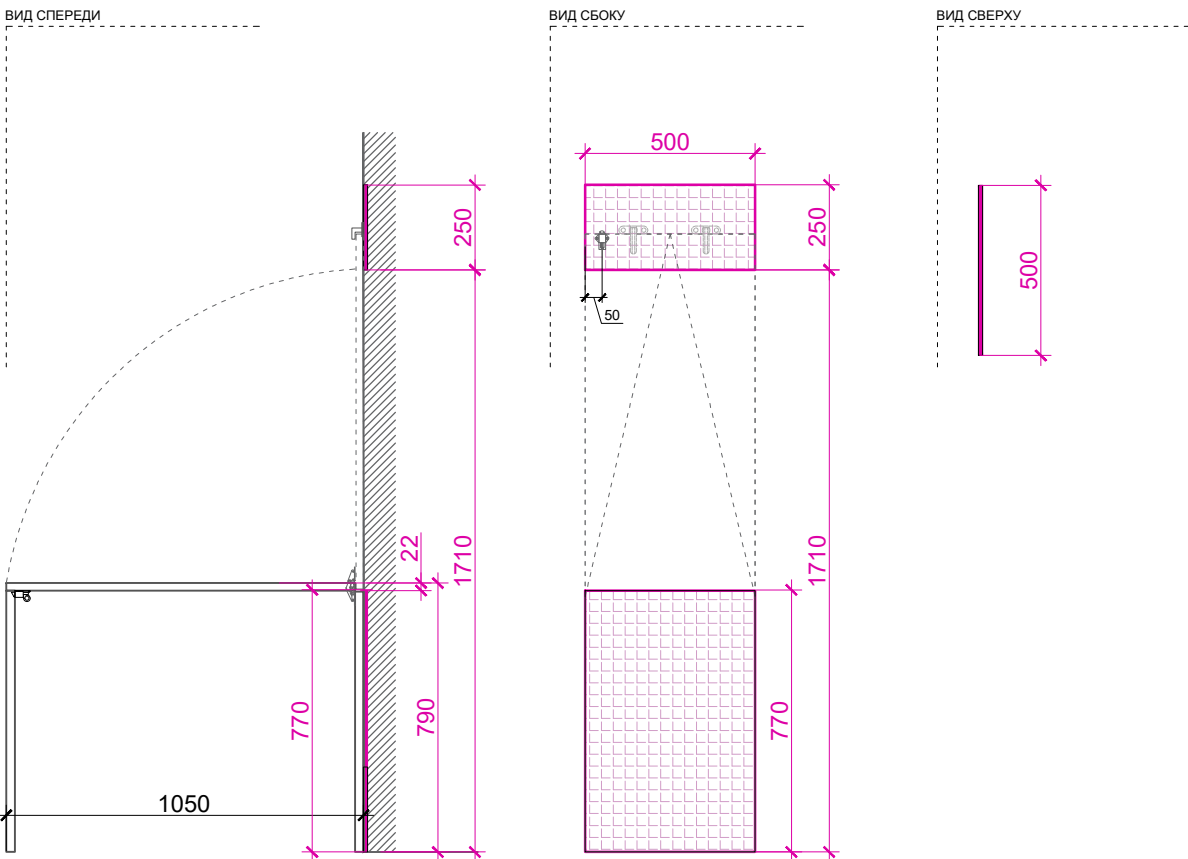
ШКАФ БЫТОВОЙ МОПС



СТОЛ ПОЧТАЛЬОНА С КЛЕТЬЮ



ОТКИДНАЯ СТОЛЕШНИЦА-БАРЬЕР МОПС



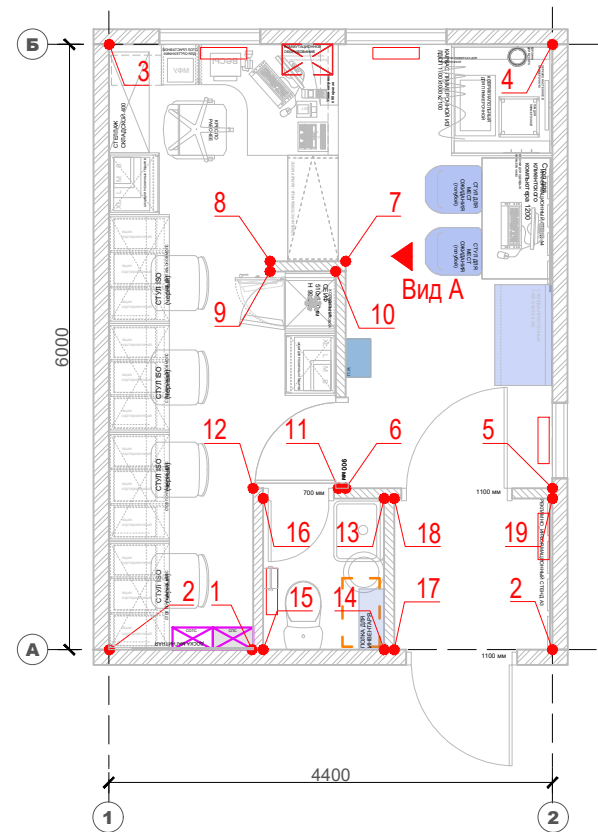
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Лист смотреть совместно с л.2 "План перегородок"



|                 |   |              |
|-----------------|---|--------------|
| ПОЧТА<br>РОССИИ | УФПС  |              |
|                 | ОПС   | МОПС_01_П4_Т |
|                 | ЛИСТ  | 15           |
| Площадь ОПС     | 25,5м2  |              |
| АС              | Развертки 1-12, 13-16, 17-20 с<br>расстановкой инженерного оборудования |              |

Схема нумерации разверток



Вид А

