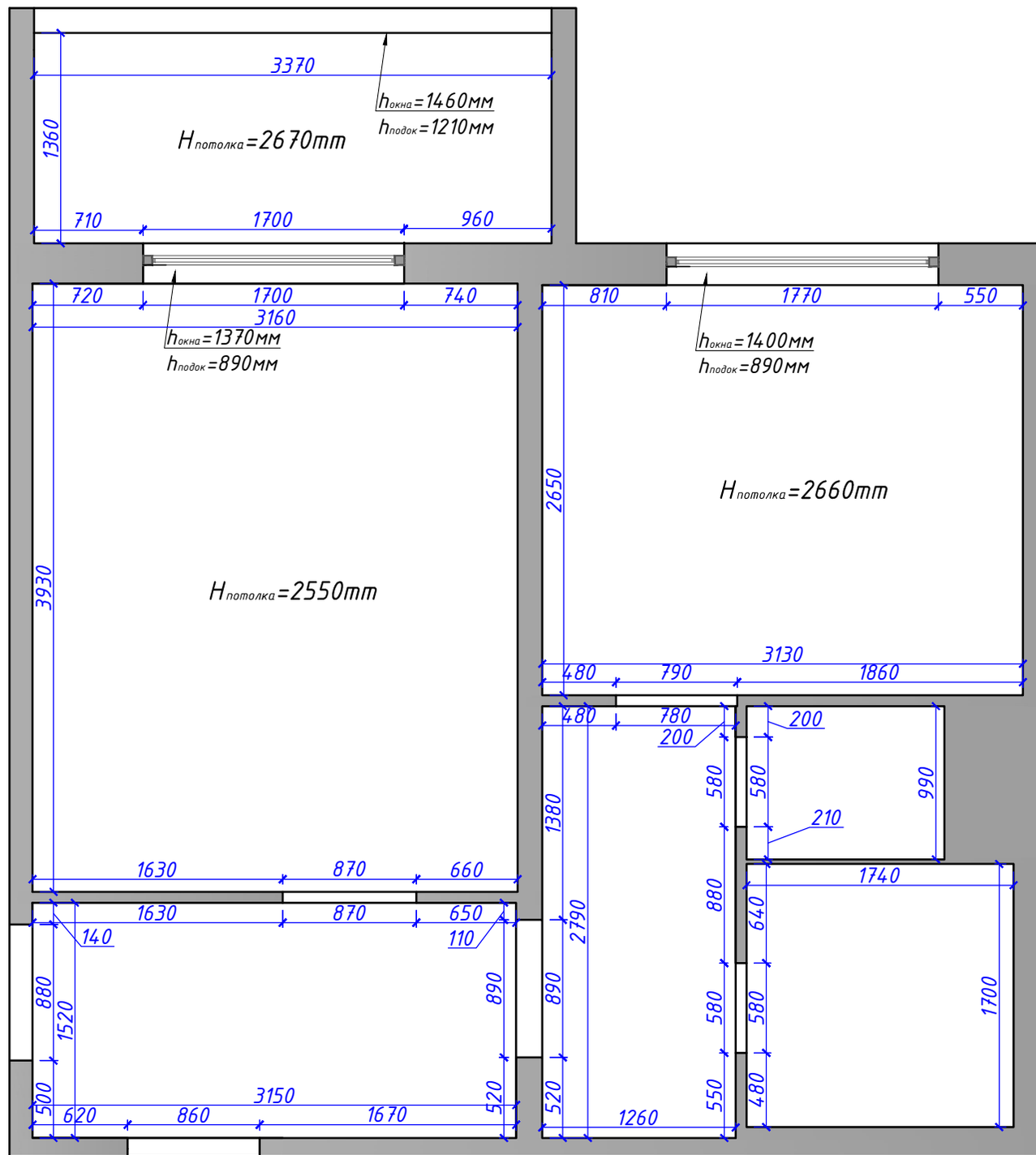
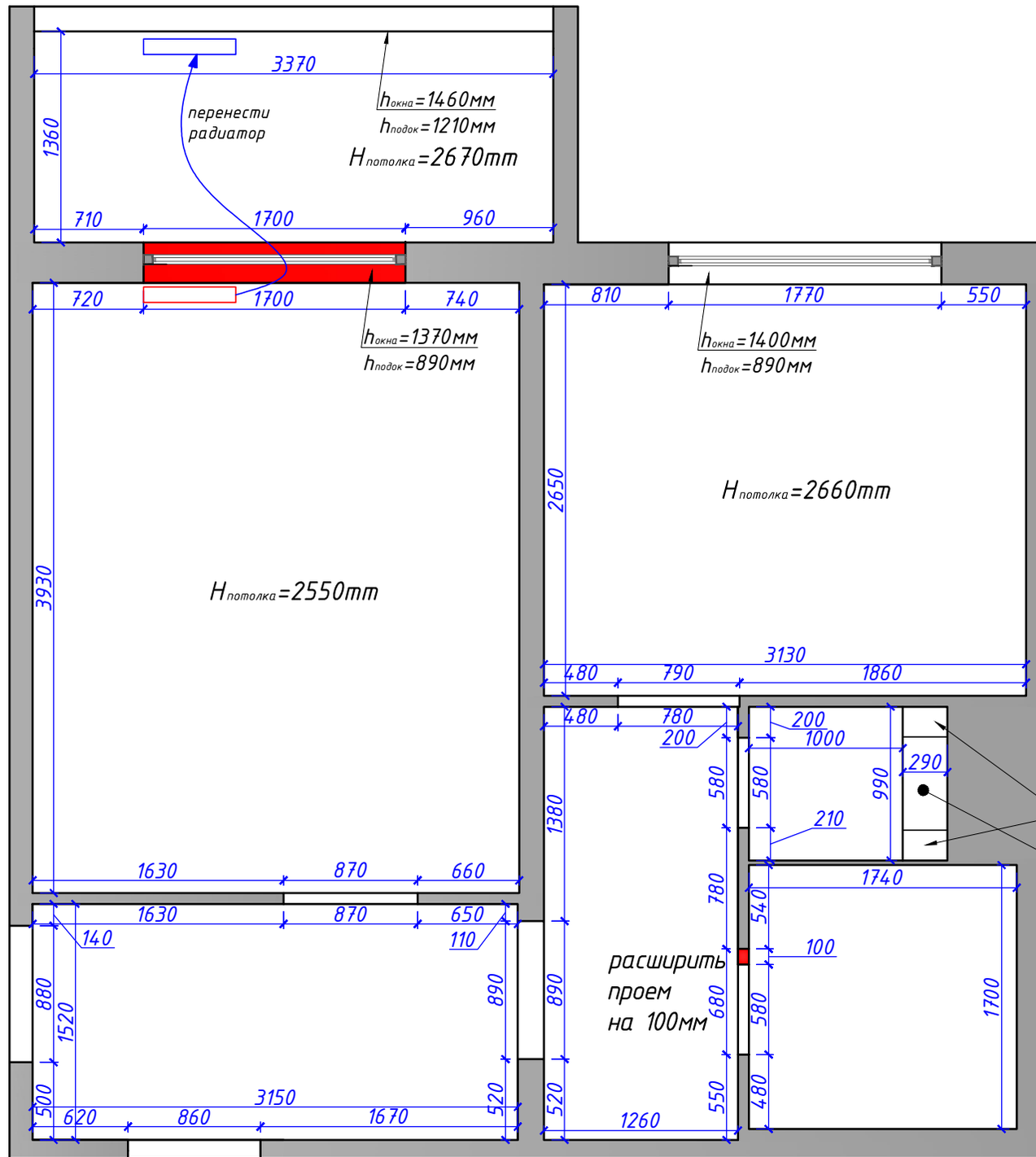


# Обмерный план



# План демонтажа/монтажа



демонтируемые перегородки



обшить под трубы

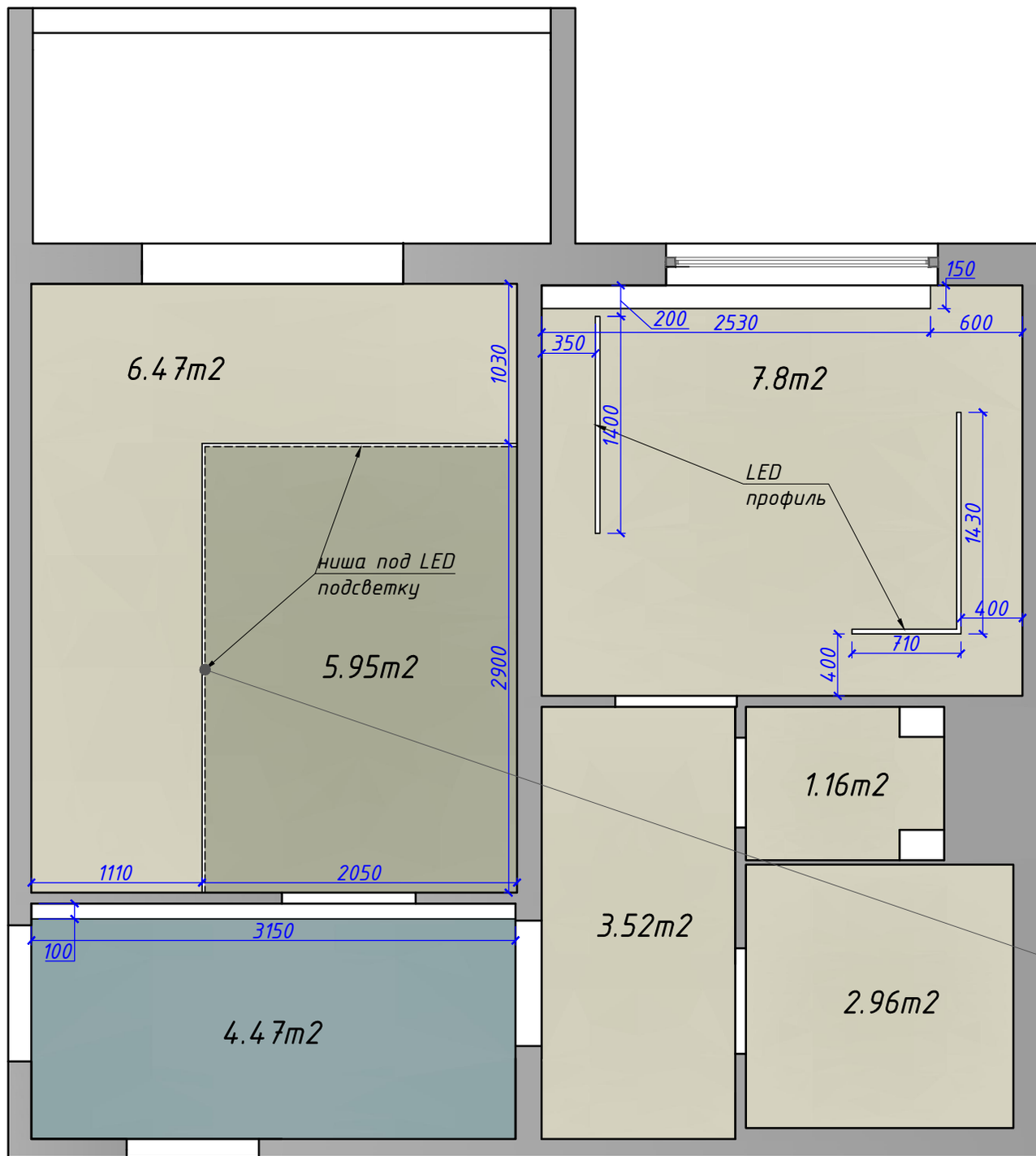
обшивка инсталляции гипсокартоном  
высоту корректировать под размер плитки

Примечание:

Демонтировать потолки в детской комнате и прихожей



# План конструкции потолка



-  опуск из гипсокартона 50мм
-  опуск из гипсокартона 100мм
-  опуск из гипсокартона 170мм

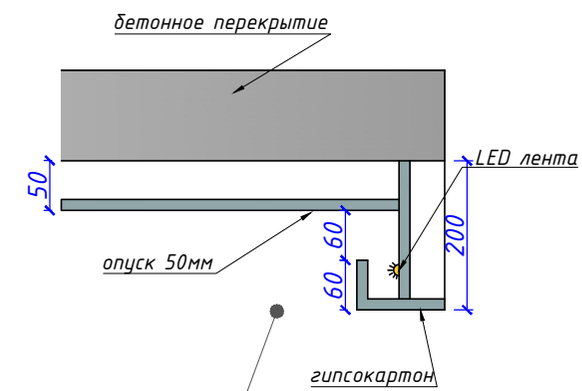
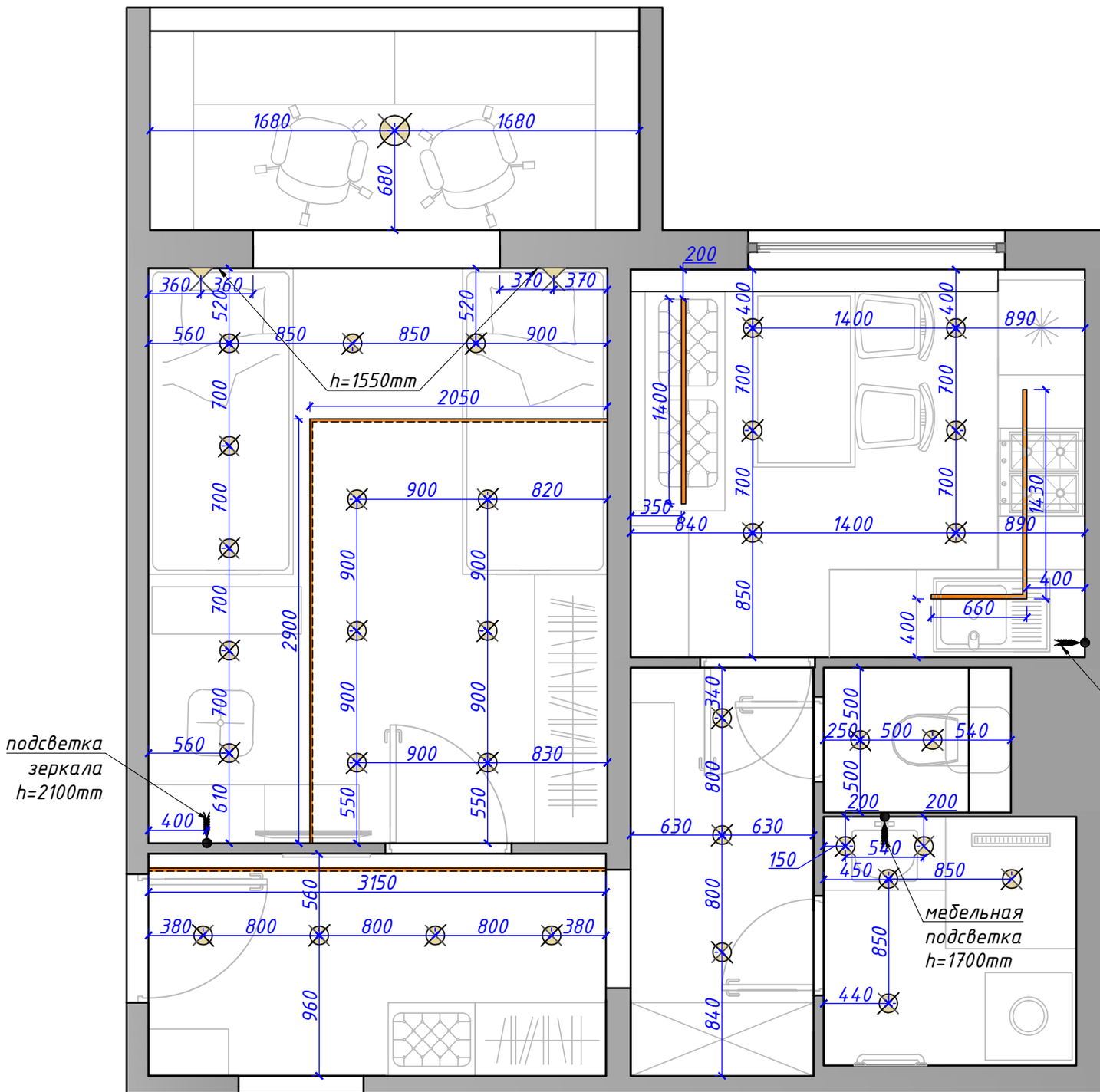


схема ниши

# План осветительных приборов



-  *светильник*
-  *бра*
-  *LED подсветка*
-  *вывод кабеля*

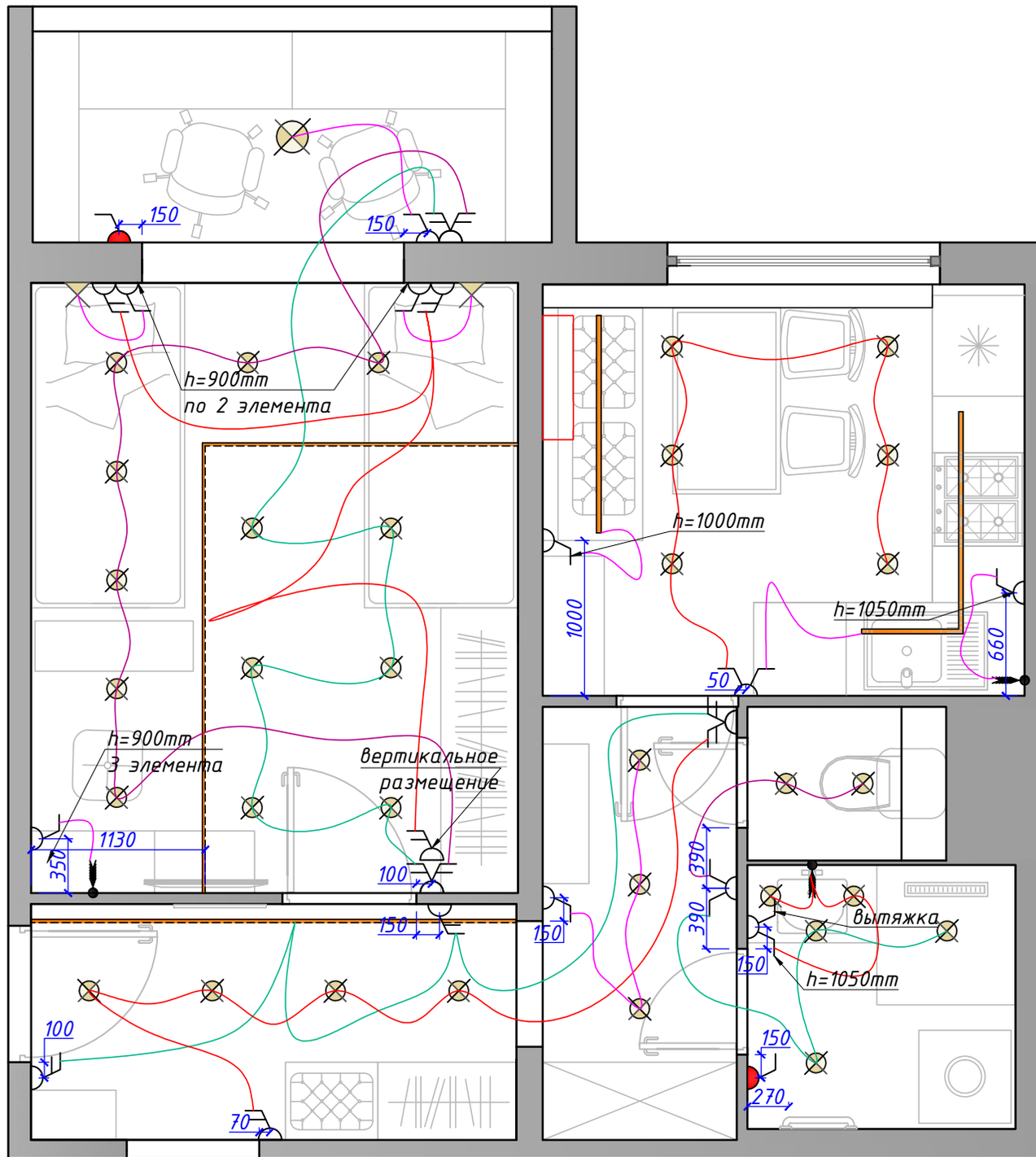
Примечание:  
 1. Размеры указаны от уровня чистого пола.  
 2. Все размеры проектные, возможно небольшое несоответствие, уточнять по месту.

*подсветка  
зеркала  
h=2100mm*

*мебельная подсветка  
h=2100mm*

*мебельная  
подсветка  
h=1700mm*

# План электрооборудования

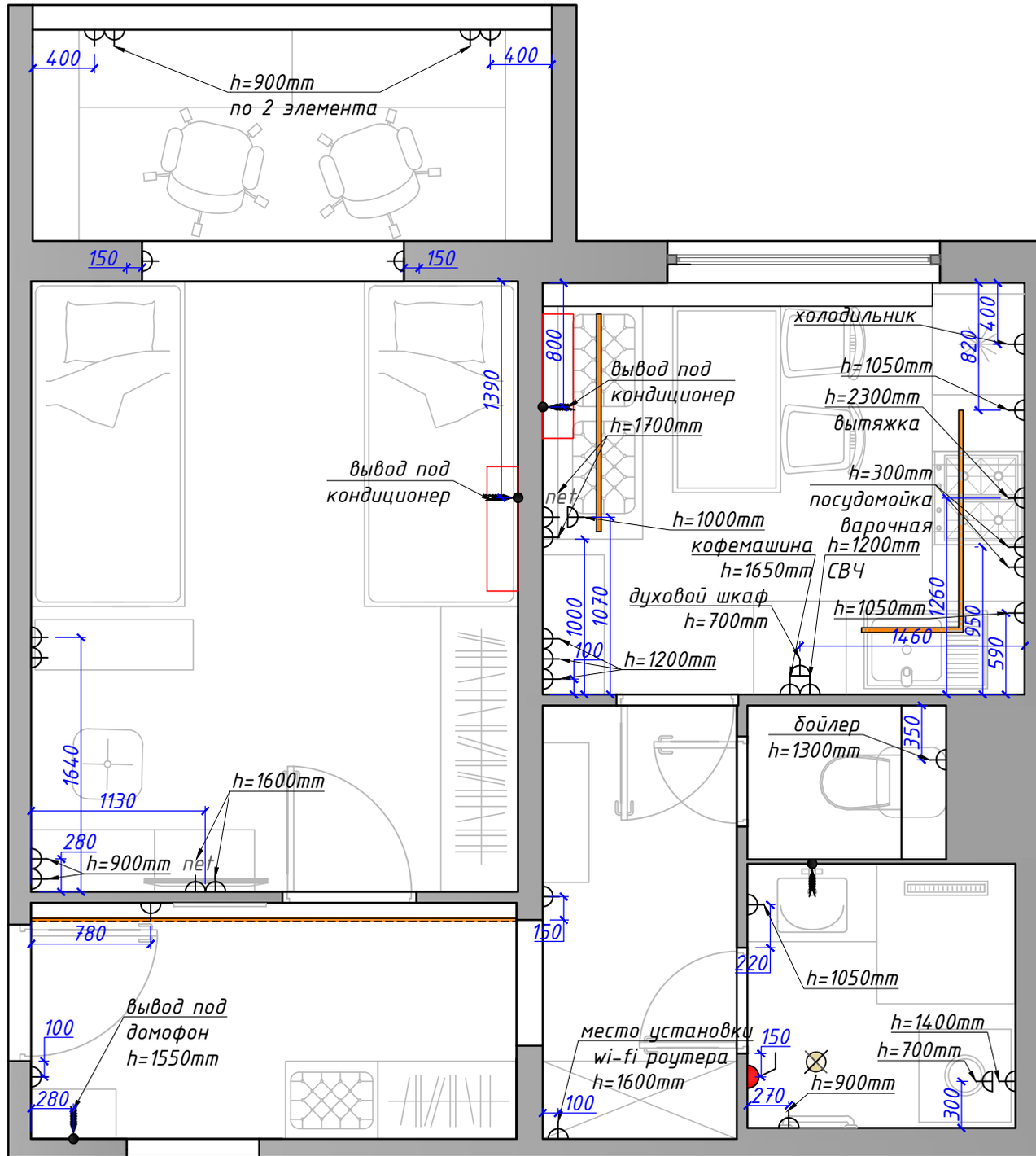


- net розетка под интернет кабель
- розетка 220V h=300mm
- проходной выключатель h=900mm
- одноклавишный выключатель h=900mm
- двухклавишный выключатель h=900mm
- вывод кабеля
- регулятор теплого пола h=900mm
- двухклавишный проходной выключатель h=900mm

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все отметки даны от уровня "чистого" пола.
2. Обеспечить заземление всех электроприборов.
3. Размеры не отмеченные на плане уточнять с дизайнером и заказчиками.
4. Стандартная высота розетки 300мм, выключателей 900мм нестандартные высоты указаны на плане.
5. Все размеры указаны до начала конкретного элемента или середины группы элементов.
6. Предусмотреть места установки блоков питания LED лент.
7. Все размеры проектные, возможно небольшое несоответствие, уточнять по месту.

# План электрооборудования

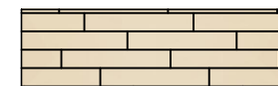
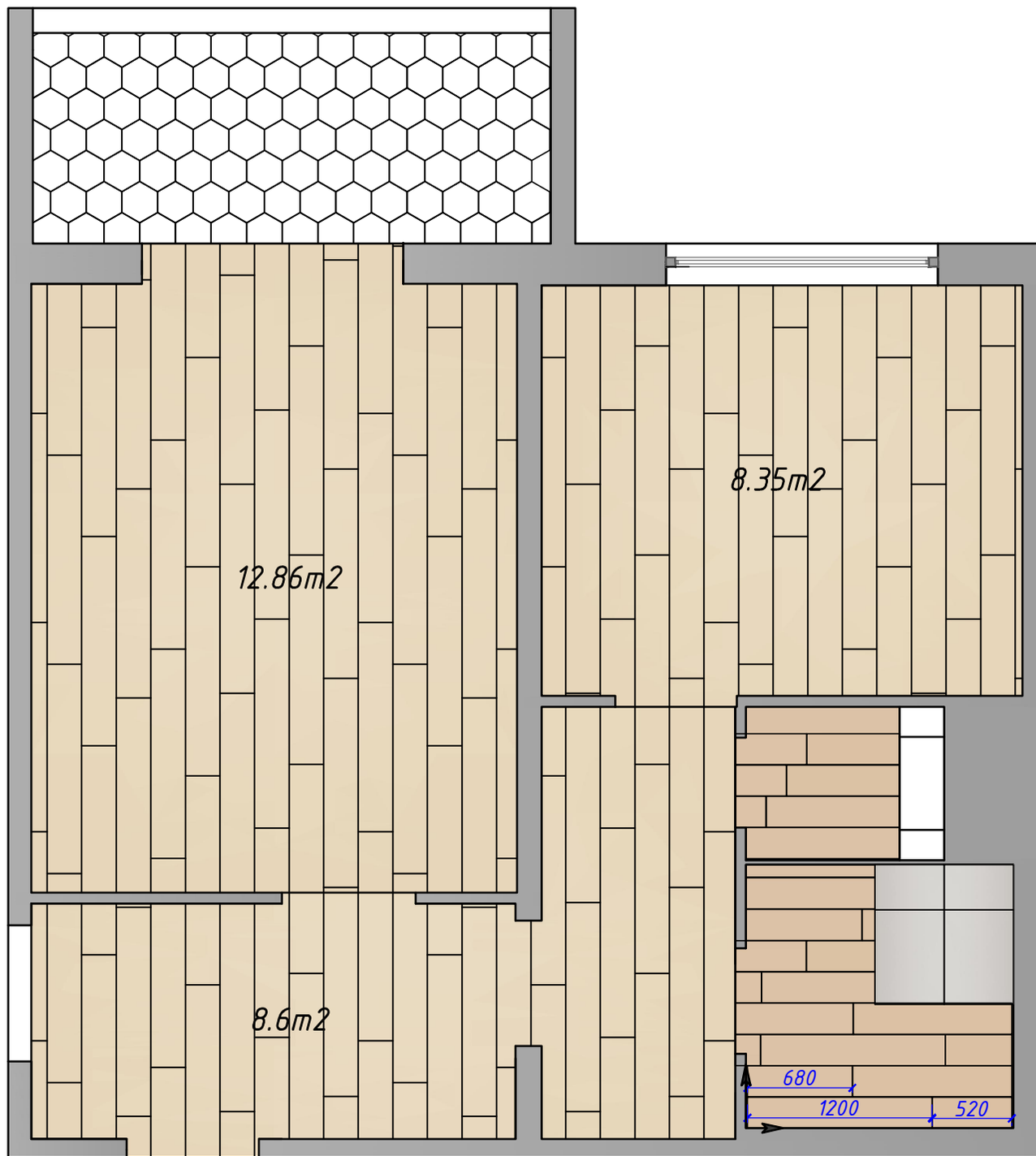


-  розетка под интернет кабель
-  розетка 220V  $h=300\text{mm}$
-  проходной выключатель  $h=900\text{mm}$
-  одноклавишный выключатель  $h=900\text{mm}$
-  двухклавишный выключатель  $h=900\text{mm}$
-  вывод кабеля
-  регулятор теплого пола  $h=900\text{mm}$
-  двухклавишный проходной выключатель  $h=900\text{mm}$

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все отметки даны от уровня "чистого" пола.
2. Обеспечить заземление всех электроприборов.
3. Размеры не отмеченные на плане уточнять с дизайнером и заказчиками.
4. Стандартная высота розетки 300мм, выключателей 900мм нестандартные высоты указаны на плане.
5. Все размеры указаны до начала конкретного элемента или середины группы элементов.
6. Предусмотреть места установки блоков питания LED лент.
7. Все размеры проектные, возможно небольшое несоответствие, уточнять по месту.

# План напольного покрытия



покрытие из ламината  
29,81m<sup>2</sup>



Керамогранит Vives Rift  
HEXAGONO FINGAL 266\*230=  
102шт.

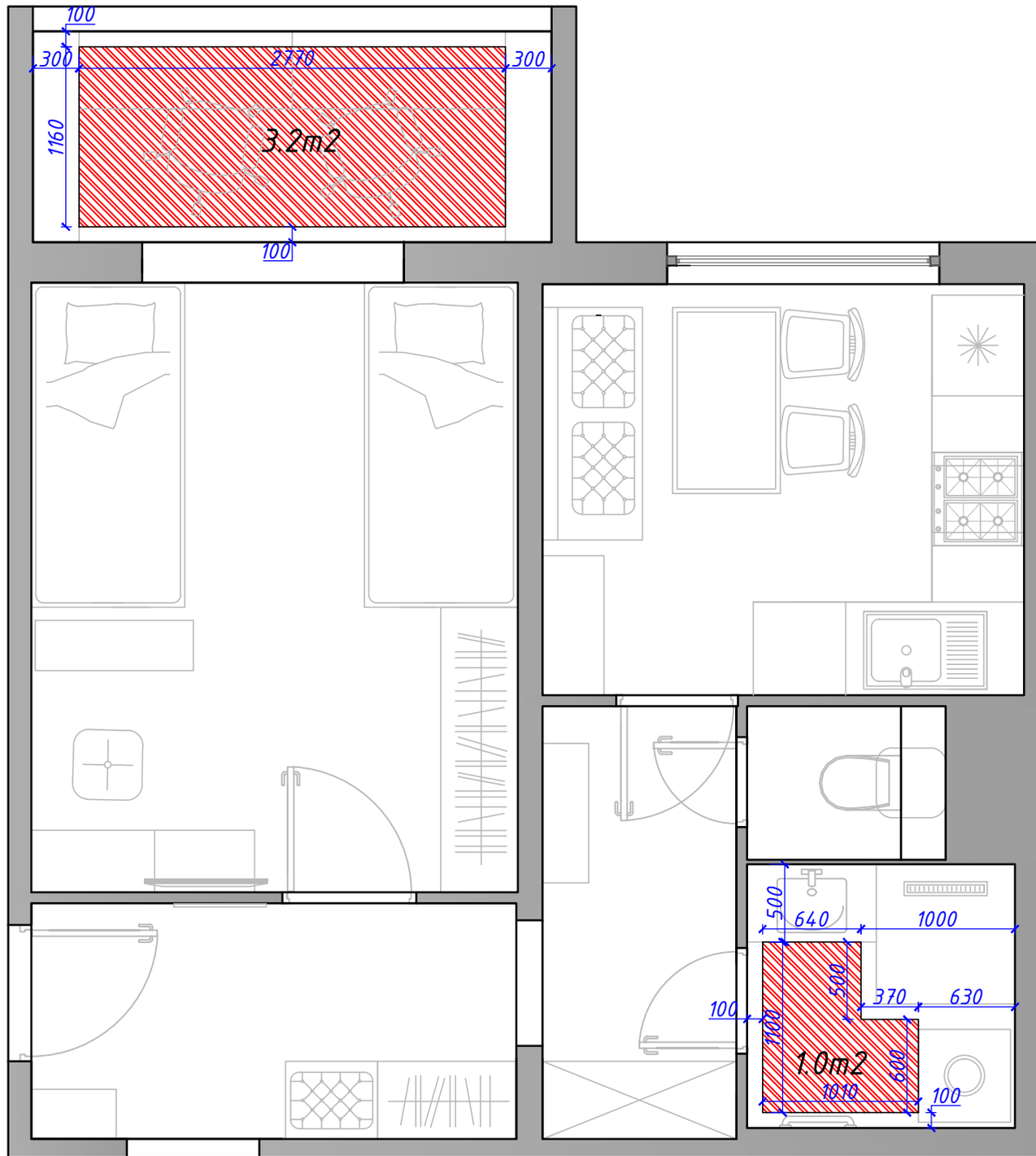


Atrium Viggo Roble 1200\*200=  
15шт.

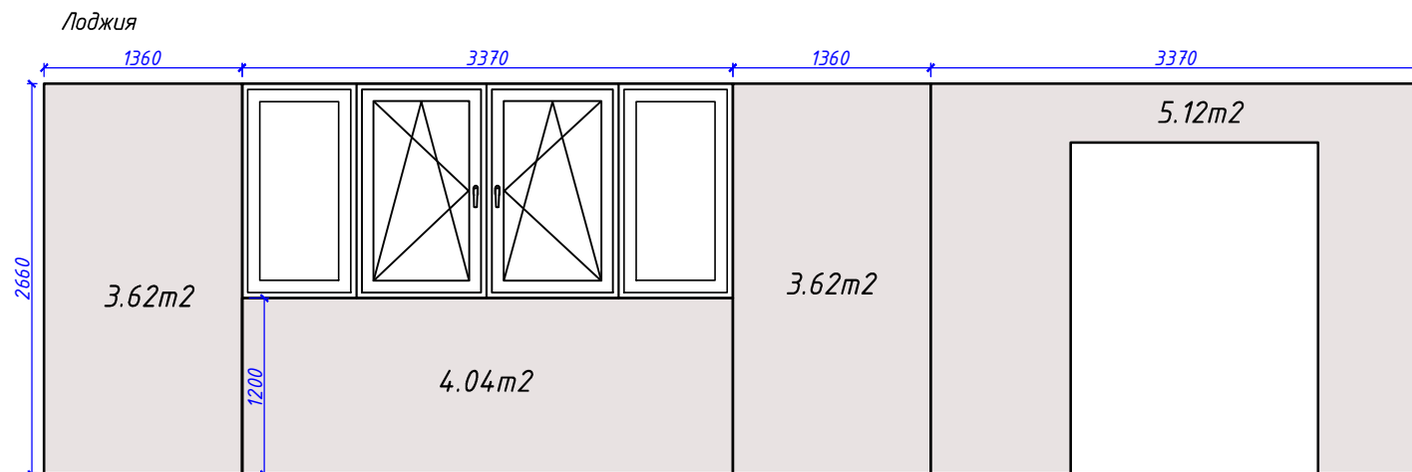
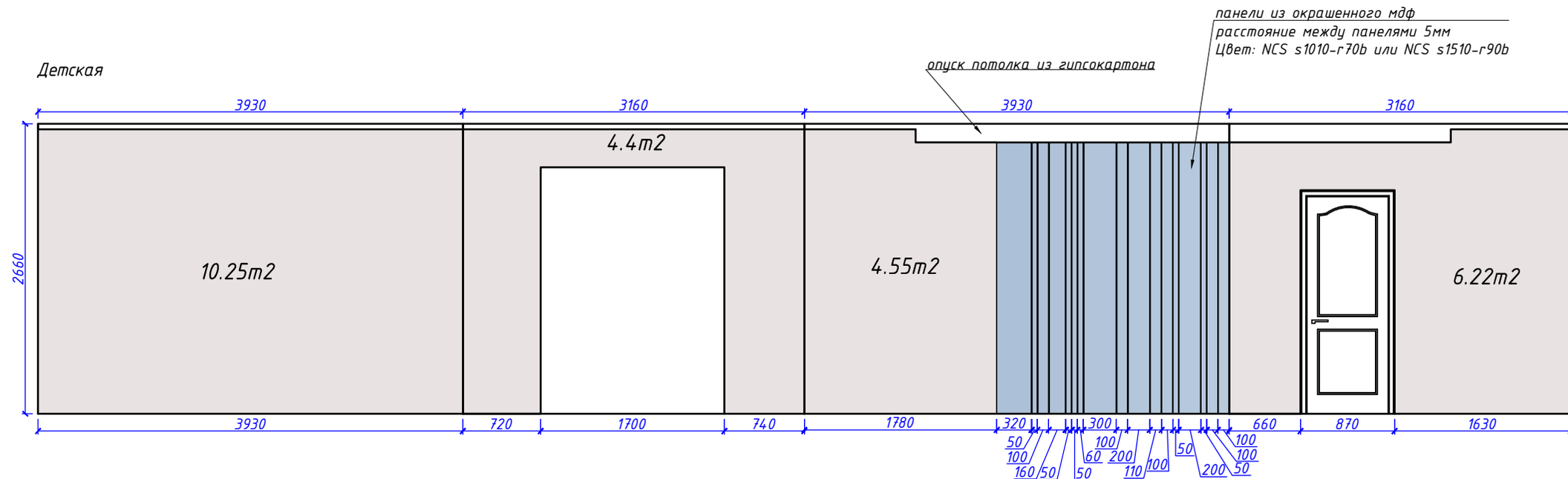


Pamessa Es.essen Ash 608\*608=  
4шт.

Схема теплого пола



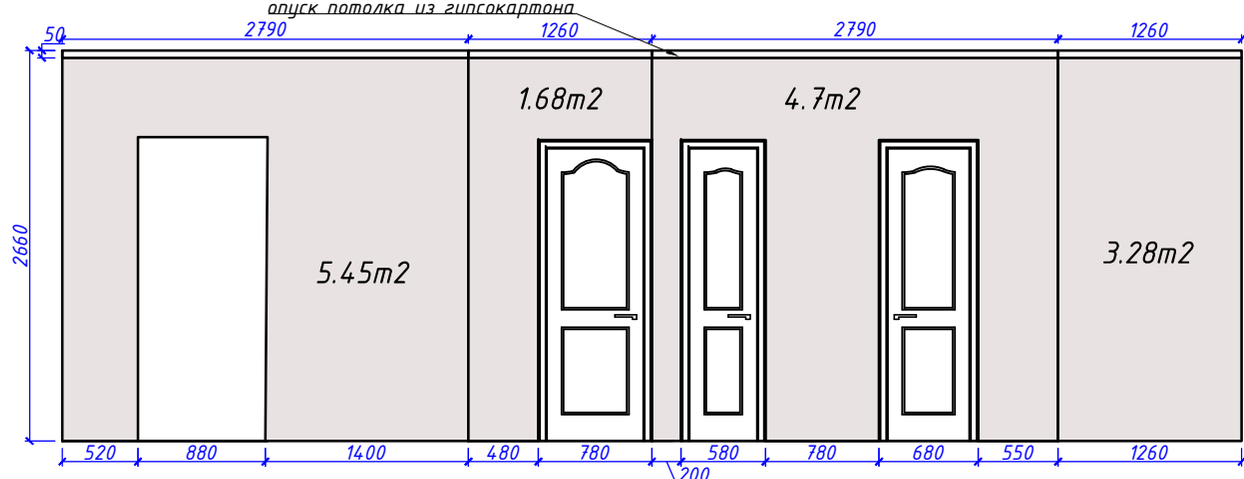
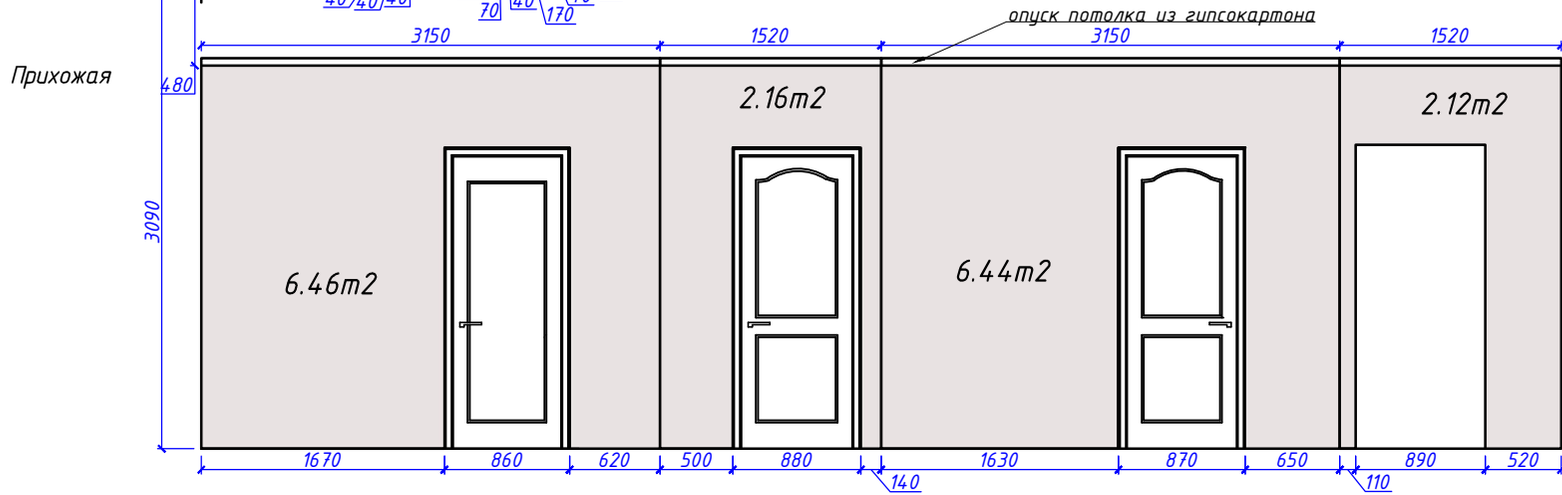
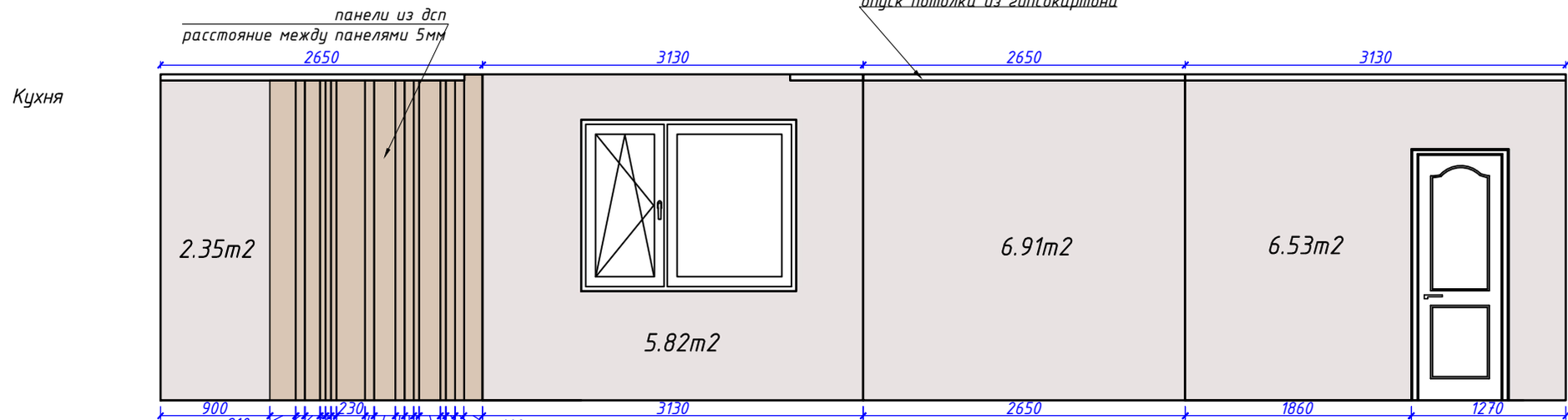
# Ведомость отделки стен



 покраска Saracol Amphibolin (41,84m<sup>2</sup>)

Примечание:

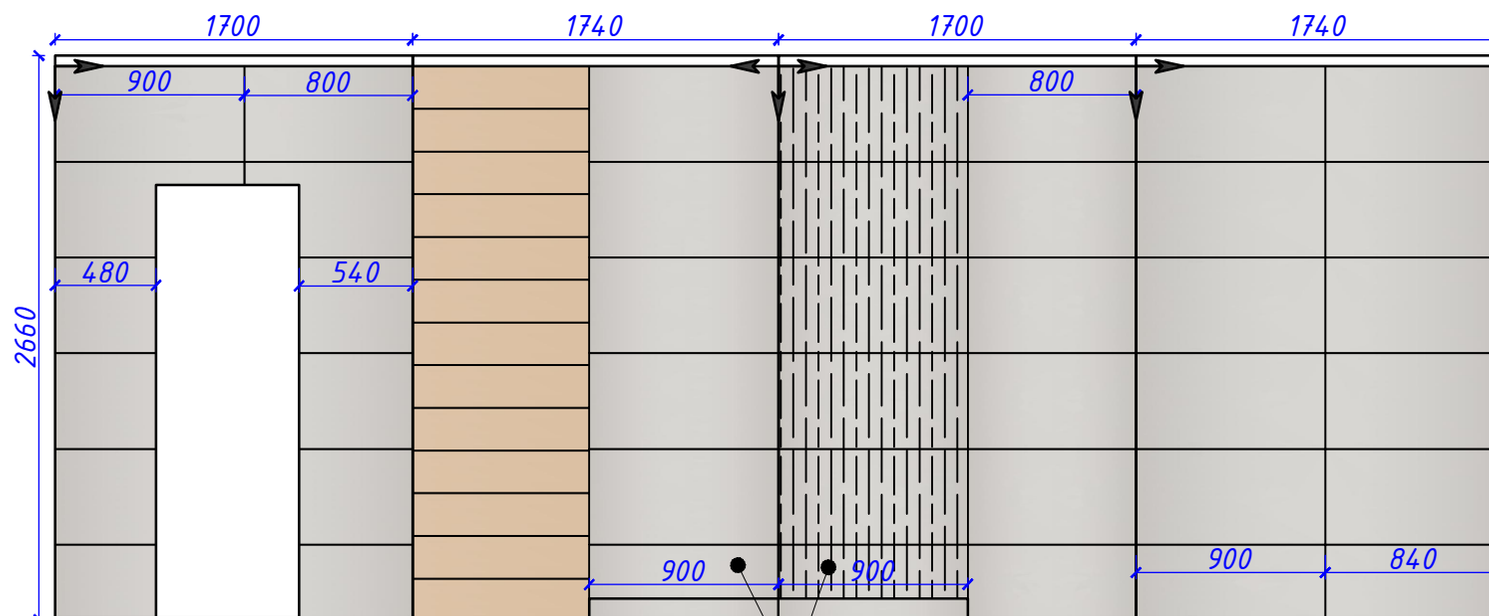
1. Все размеры проектные, возможно небольшое несоответствие, уточнять по месту.
2. Перед покупкой всего объема краски и штукатурки, обязательно делать выкрасы.



 покраска Caparol Amphibolin (53,9m<sup>2</sup>)

- Примечание:
1. Все размеры проектные, возможно небольшое несоответствие, уточнять по месту.
  2. Перед покупкой всего объема краски и штукатурки, обязательно делать выкрасы.

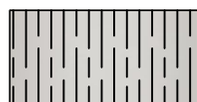
# Раскладка плитки ванная



корректировать размер  
плитки под размер  
душевой кабины



*Pamessa Es.essen Ash 900\*450=*  
*33шт.*



*Pamessa Rlv Es.essen Ash 900\*450=*  
*4шт.*



*Atrium Viggo Roble 1200\*200=*  
*13шт.*

## ПРИМЕЧАНИЯ:

Все размеры проектные, возможно небольшое несоответствие,  
уточнять по месту.



*направление укладки плитки*