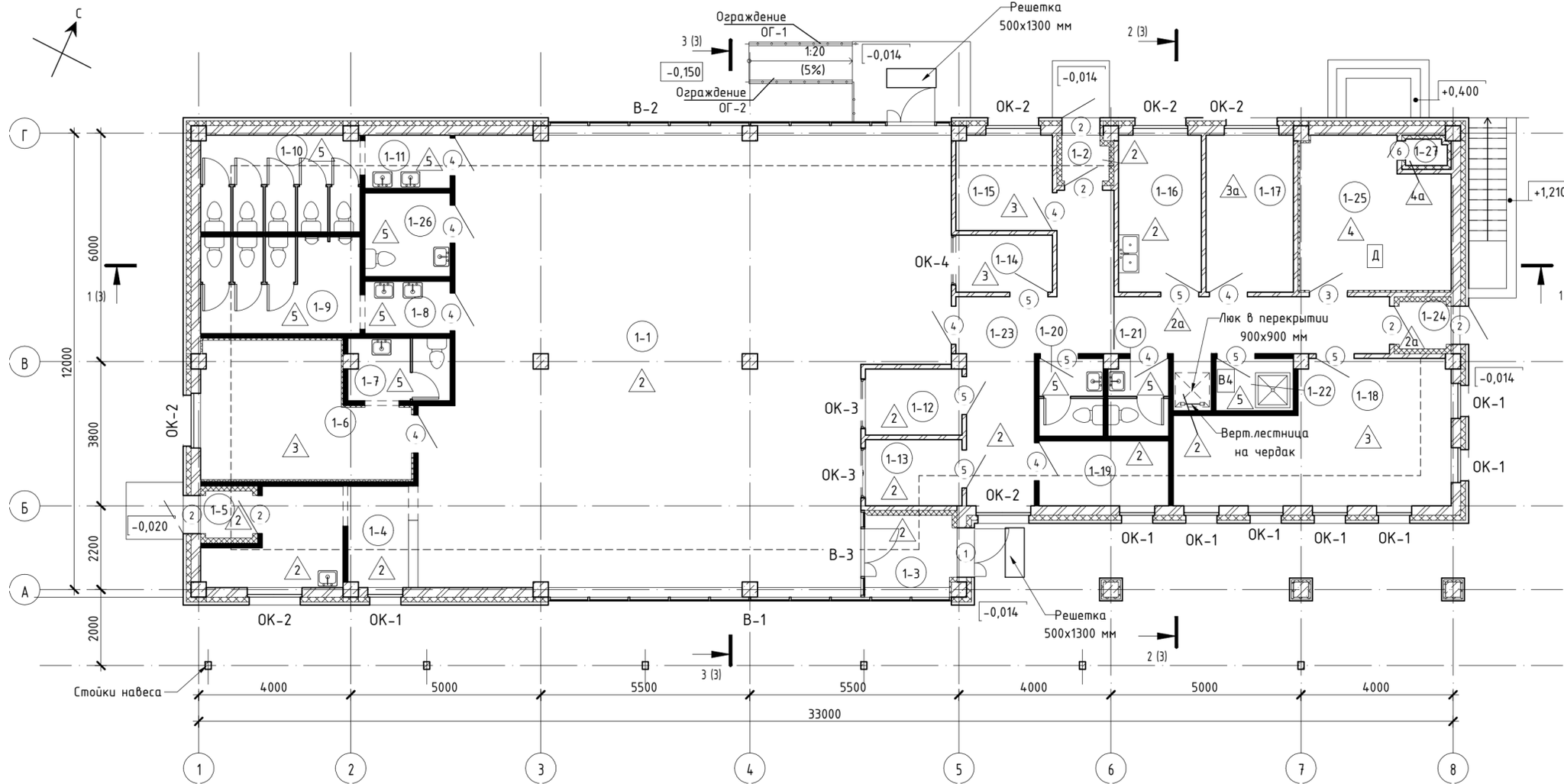


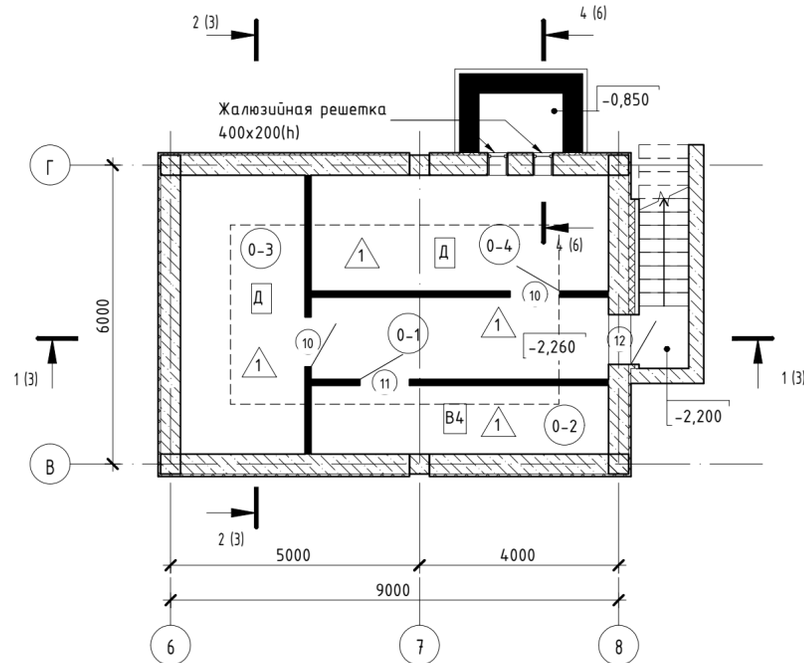
План на отм. 0,000



Экспликация помещений

№ пом	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
План подземного этажа на отм. -2,260			
0-1	Коридор	9,9	
0-2	Электрощитовая	8,3	В4
0-3	Водомерный узел	14,0	Д
0-4	ИТП	13,9	Д
План на отм. 0,000			
1-1	Зал ожидания на 75 мест	145,6	
1-2	Тамбур	2,0	
1-3	Тамбур	5,0	
1-4	Буфет	11,9	
1-5	Тамбур	2,3	
1-6	Комната матери и ребенка	17,8	
1-7	Санузел	4,3	
1-8	Тамбур санузла	3,1	
1-9	Санузел мужской	10,5	
1-10	Санузел женский	10,4	
1-11	Тамбур санузла	3,2	
1-12	Касса 1	4,4	
1-13	Касса 2	4,4	
1-14	Помещение для личного состава охранных организаций	3,8	
1-15	Кабинет начальника	6,3	
1-16	Медицинский кабинет	9,0	
1-17	Комната отдыха водителей	9,5	
1-18	Диспетчерская	23,3	
1-19	Дворницкая	5,8	
1-20	Санузел мужской	3,5	
1-21	Санузел женский	3,2	
1-22	Помещение уборочного инвентаря	2,8	В4
1-23	Коридор	30,0	
1-24	Тамбур	2,3	
1-25	Венткамера	15,2	Д
1-26	Санузел для МГН	5,0	
1-27	Форкамера	0,8	
Общий итог		391,3	

План подземного этажа на отм. -2,260



Условные обозначения:

- стены тех.подполья из сборных железобетонных блоков 400 мм с утеплением Пеноплекс. Фундамент - 50 мм
- наружные стены из силикатного кирпича 250 мм с утеплением ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС 130 мм, с вентилируемым фасадом с облицовкой из керамогранита
- перегородки из силикатного кирпича М125 - 120 мм
- перегородки из полнотелого керамического кирпича - 120, 250 мм
- монолитные железобетонные колонны - 400x400 мм
- тип пола по экспликации
- 1-1 - номер помещения по экспликации
- 1 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- Д - категория по взрывопожарной и пожарной опасности
- - - - граница утепления пола

Основные строительные показатели:

Строительный объем - 2680,0 м³
 в т.ч. выше отм. 0,000 - 2510,0 м³
 ниже отм. 0,000 - 170,0 м³
 Площадь застройки - 450, м²
 Общая площадь здания - 411,7 м²
 Количество этажей - 1-2
 Этажность здания - 1

1. Здание автостанции представляет собой вновь проектируемое одноэтажное отапливаемое здание с размерами в осях 33,0 м x 12,0 м.
2. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола здания, что соответствует абсолютной отметке 157,450.
3. Степень огнестойкости здания - II.
4. Класс здания по конструктивной пожарной опасности - С0.
5. Класс функциональной пожарной опасности - Ф3.3.
6. Класс опасности навесной фасадной системы - К0.
7. Конструктивное решение: несущий каркас - ж/б колонны, ж/б плита чердачного перекрытия, утепленная минераловатными плитами ROCKWOOL РУФ Баттс (группа горючести НГ); наружные стены из силикатного кирпича М125 на цементно-песчаном р-ре М50 с утеплением мин.плитами ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС (группа горючести НГ).
8. Наружная отделка фасада - облицовка из керамогранита группы горючести НГ по навесной фасадной системе "ВФ МП ФЦ НК КП" ТС № 5701-19 от 06.03.2019 ООО "Компания Металл Профиль" класса пожарной опасности К0.
9. Кровля - скатная, стропильная с наружным организованном водостоком, покрытие из металлочерепицы. Минимальный уклон кровли 40,0%. Для предотвращения скопления снега и сосулек в водосточной системе кровли, а также скопления снега и наледей в водоотводящих желобах и на карнизном участке предусмотрена кабельная система противообледенения.
10. Доступ на кровлю здания организован из чердака через противопожарный люк 2-го типа. Для защиты утеплителя на холодном чердаке для прохода к люку выхода на кровлю предусмотрены ходовые дорожки из 2х слоев ЦСП-1 по ГОСТ 26816-2016
11. Внутренние перегородки - силикатный кирпич М125, во влажных помещениях - керамический полнотелый кирпич М150
12. Наружные двери металлические утепленные по ГОСТ 31173-2003. Внутренние двери деревянные по ГОСТ 6629-88
13. Окна - ПВХ с двухкамерным стеклопакетом.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Здание автостанции	Стадия	Лист	Листов
					10.2019				
Н.контр. ГИП						План на отм. 0,000. План подземного этажа на отм. -2,260			