



Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской
(между домами №№18-22) в Ленинском районе г. Н.Новгорода



Перспектива 1



Перспектива 2

		ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА						Примечание		
Лист	Наименование									
ВЧ	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта									
	Перспектива 1, Перспектива 2									
	Цветовое решение фасадов (4 листа)									
1	Фасад в осях 14-1									
2	Фасад в осях А-Н									
3	Фасад в осях 1-14									
4	Фасад в осях Н-А									
5	Разрез 1-1									
6	Разрез 2-2									
7	Разрез 3-3, Разрез 4-4									
	Административные помещения с автомойкой									
8	Кладочный план подвала.									
9	Кладочный план 1 этажа.									
10	Кладочный план 2 этажа. План кровли автомойки (схема)									
11	Кладочный план 3 этажа.									
12	Кладочный план 4 этажа.									
13	Кладочный план 5 этажа.									
14	План кровли (схема)									
15	Отделочный план подвала.									
16	Отделочный план 1 этажа.									
17	Отделочный план 2 этажа. План кровли автомойки (схема)									
18	Отделочный план 3 этажа.									
19	Отделочный план 4 этажа.									
20	Отделочный план 5 этажа.									
21	Спецификация элементов заполнения проемов						Административные помещения			
		P215030908/115-AP								
		Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)								
		Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
		Директор		Откин				ВЧ	1	2
		ГИП		Щепанов						
		Инженер		Гурьева						
		Н.контр.		Откин А.И.						
		Ведомость чертежей						ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
22	Спецификация элементов заполнения проемов	Помещение автомойки
23	Экспликация полов. Ведомость отделки помещений (ниже 0,000)	Административные помещения
24	Экспликация полов. Ведомость отделки помещений (выше 0,000)	Административные помещения
25	Экспликация полов. Ведомость отделки помещений.	Помещение автомойки
26	Окна ОК-1,....,ОК-18, Витражи внутренние ВВ-1,....,ВВ-3	Административные помещения
27	Витражи наружные ВН-1,....,ВН-12	Административные помещения
28	Витражи наружные ВН-20, ВН-21, Витраж внутренний ВВ-12,....,ВВ-15	Помещение автомойки
29	Металлические ограждения входов МО-1,....,МО-7, балконов МОБ-1,....,МОБ-3, витражей МОВ-1,....,МОВ-9, ограждения внутренние ОГВ-1,ОГВ-2	Административные помещения
	Складские помещения	
30	План 1 этажа.	
31	План 2 этажа.	
32	План кровли (схема) .	
33	Спецификация элементов заполнения проемов	
34	Экспликация полов. Ведомость отделки помещений (выше 0,000)	
35	Витражи наружные ВН-13,....,ВН-16, Втражи внутренние ВВ-9,....,ВВ-11, Фрамуга ФР-1,ОК-1,ОК-2	
36	Металлическое ограждение входов МО-8	
	Помещение подземной автостоянки	
37	План подземной автостоянки	
38	Спецификация элементов заполнения проемов	
39	Экспликация полов. Ведомость отделки помещений (ниже 0,000)	
40	Витраж наружный ВН-19, Фрамуги ФР-2, ФР-3	
	Прилагаемые документы	
доп.1	Узлы примыкания водосточных воронок к покрытиям по стальным профилированным настилам с рулонной кровлей	

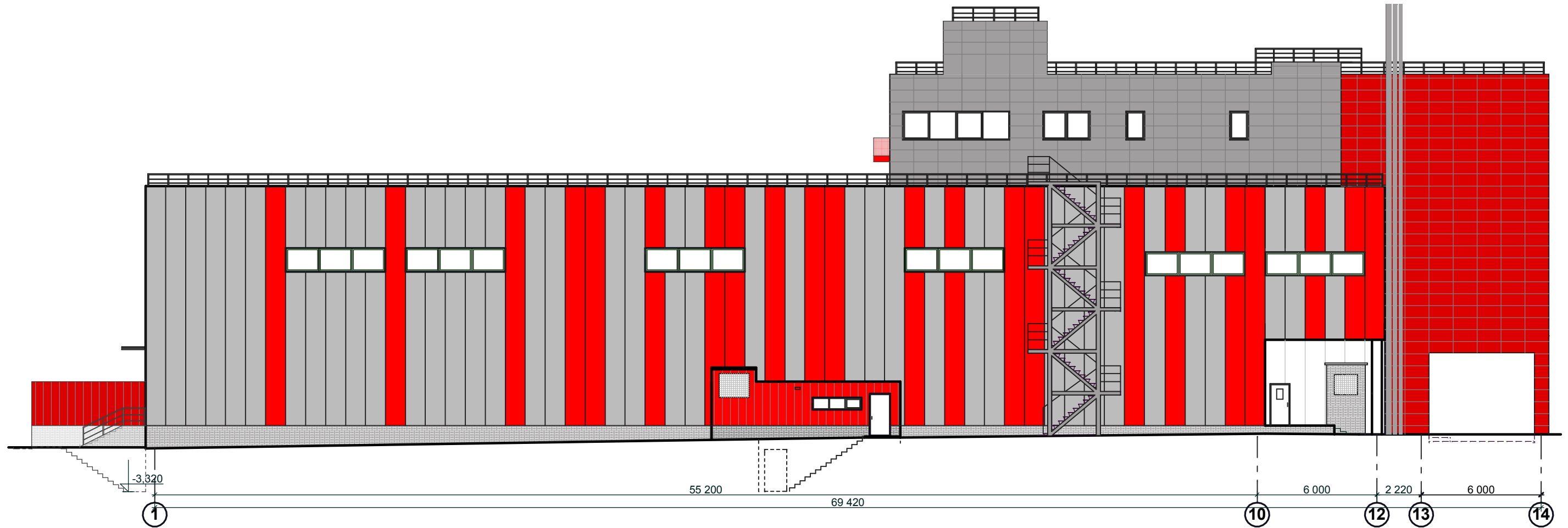
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №.

Изм.	Кол.уч	N док.	Лист	Подпись	Дата

P215030908/115 - AP. ВЧ

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.



Условные обозначения

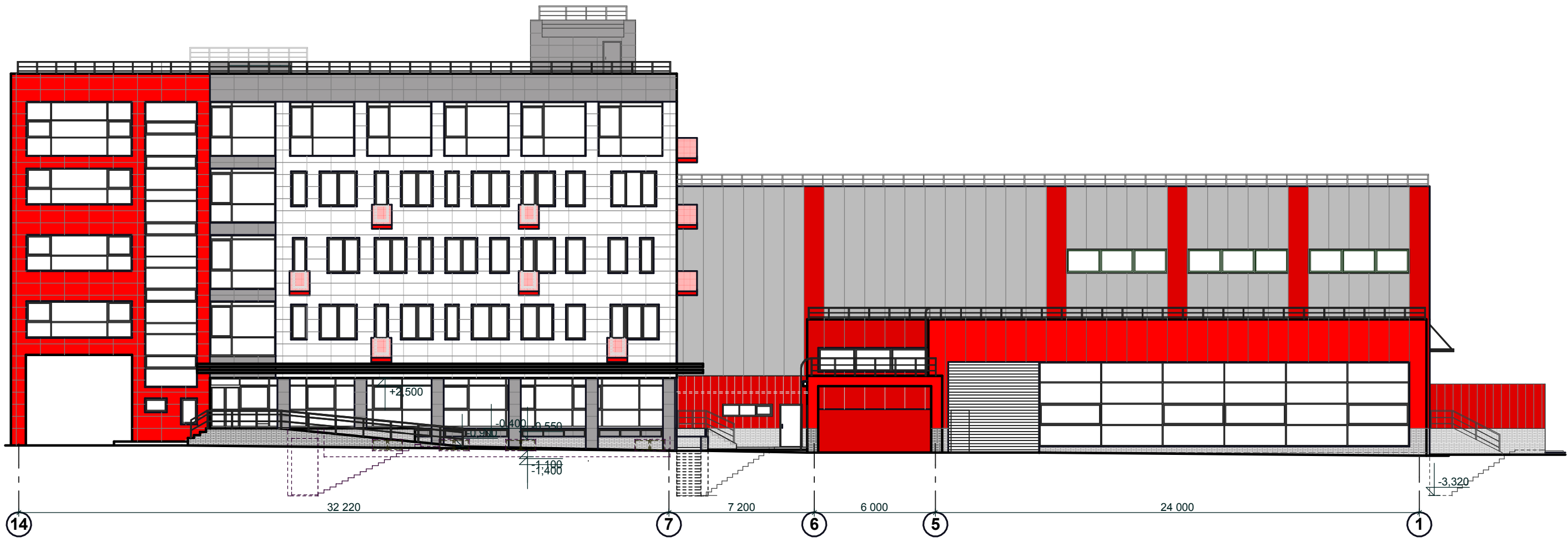
- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Облицовочные панели керамогранит.
Цвет красный | | Сэндвич панели
Цвет красный |
| | Облицовочные панели керамогранит
Цвет серый | | Сэндвич панели
Цвет серый |
| | Профлист
Цвет красный | | Сэндвич панели
Цвет белый |
| | | | Облицовка декоративным кирпичом "Бессер"
Цвет серый |

Цветовое решение согласовать с архитектором

						P215030908/115- AP		
						Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода Заказчик: ООО "Транстехснаб"		
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Директор		Откин				Стадия	Лист	Листов
ГИП		Щепанов				РП		
Архитектор		Монастырская						
Инженер		Гурьева						
Н.контр.		Откин А.И.				Цветовое решение. Фасад в осях 1-14		
						ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.



Условные обозначения

- Облицовочные панели керамогранит. Цвет красный
- Облицовочные панели керамогранит. Цвет серый
- Облицовочные панели керамогранит. Цвет белый
- Сэндвич панели. Цвет красный
- Сэндвич панели. Цвет серый
- Облицовка декоративным кирпичом "Бессер". Цвет серый
- Профлист. Цвет красный

Цветовое решение согласовать с архитектором

						P215030908/115- AP			
						Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода Заказчик: ООО "Транстехснаб"			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Директор				Откин					
ГИП				Щепанов			РП		
Архитектор				Монастырская					
Инженер				Гурьева					
Н.контр.				Откин А.И.					
						Цветовое решение. Фасад в осях 14-1		ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород	

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.



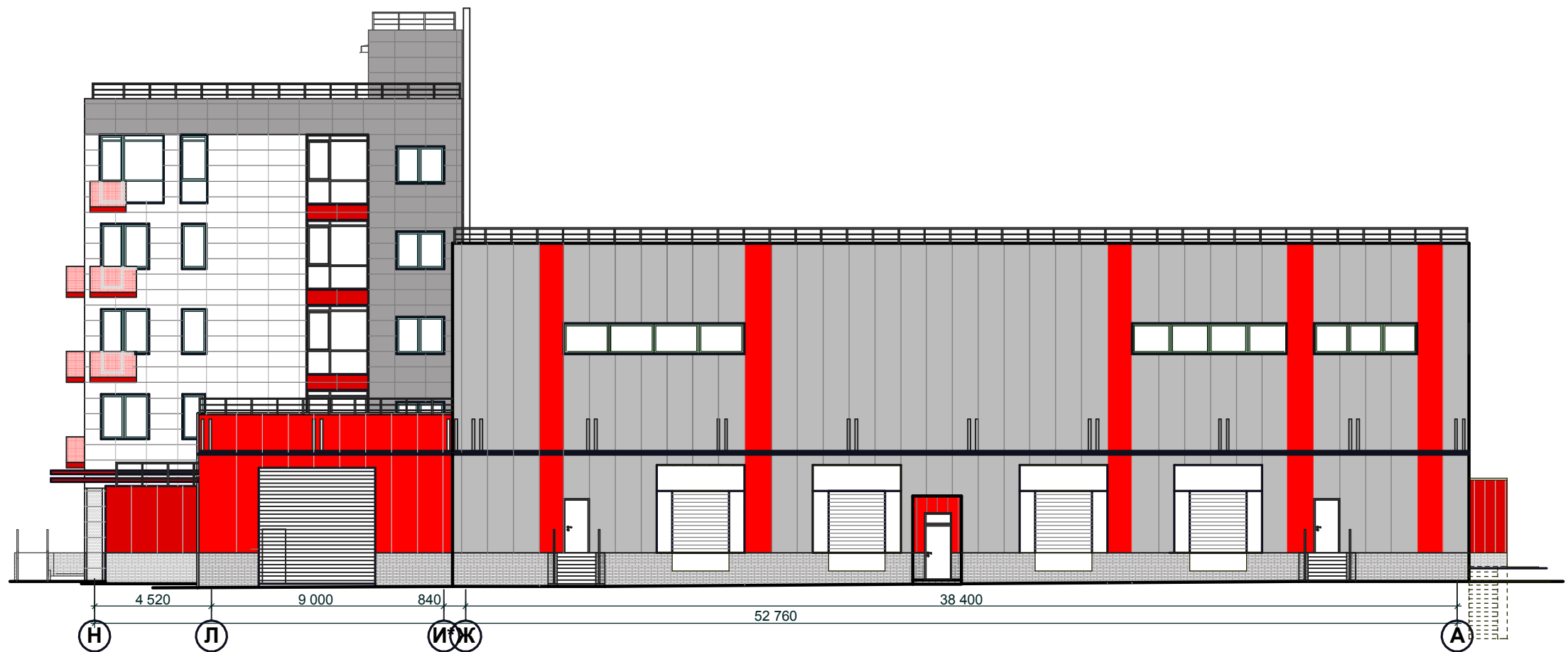
Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Облицовочные панели керамогранит.
Цвет красный | | Сэндвич панели
Цвет красный |
| | Облицовочные панели керамогранит
Цвет серый | | Сэндвич панели
Цвет серый |
| | | | Сэндвич панели
Цвет белый |
| | | | Облицовка декоративным кирпичом "Бессер" |

Цветовое решение согласовать с архитектором

						P215030908/115- AP			
						Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода Заказчик: ООО "Транстехснаб"			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Директор				Откин					
ГИП				Щепанов			РП		
Архитектор				Монастырская					
Инженер				Гурьева					
Н.контр.				Откин А.И.			Цветовое решение. Фасад в осях А-Н		ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород

СОГЛАСОВАНО:



Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Облицовочные панели керамогранит.
Цвет красный | | Сэндвич панели
Цвет красный |
| | Облицовочные панели керамогранит
Цвет серый | | Сэндвич панели
Цвет серый |
| | Облицовочные панели керамогранит
Цвет белый | | Облицовка декоративным кирпичом "Бессер" |
| | Профлист
Цвет красный | | |

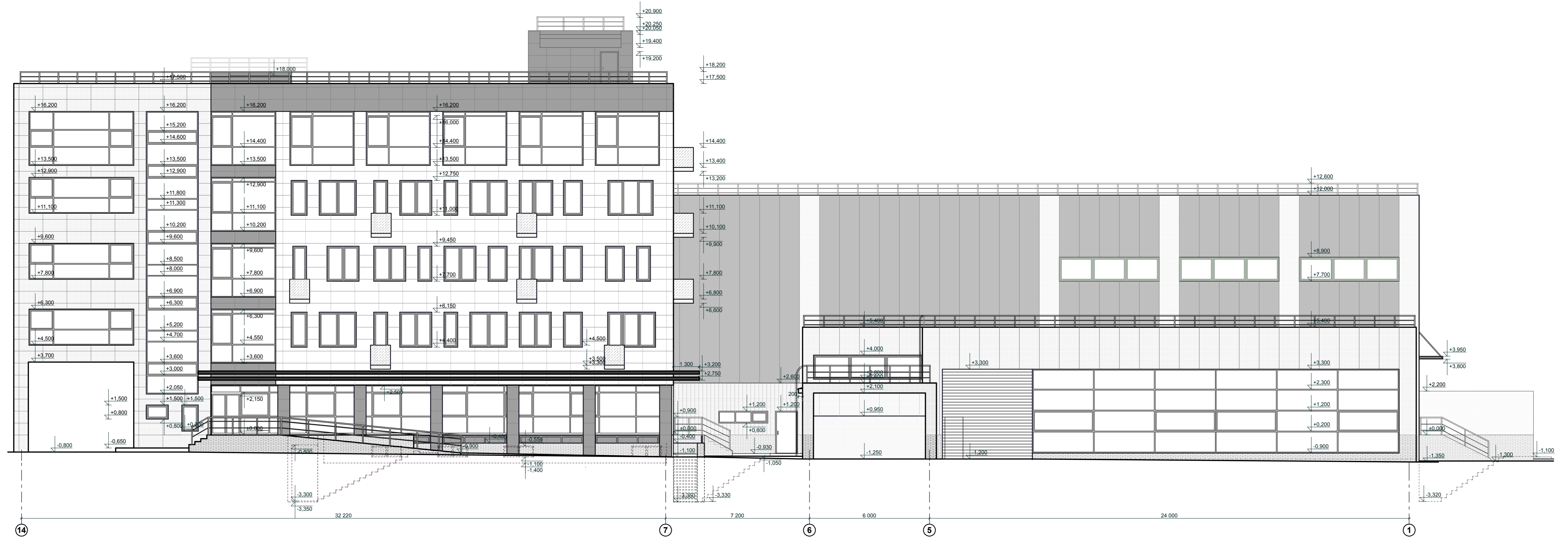
Цветовое решение согласовать с архитектором

						P215030908/115- AP			
						Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода Заказчик: ООО "Транстехснаб"			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Директор				Откин			РП		
ГИП				Щепанов					
Архитектор				Монастырская					
Инженер				Гурьева					
Н.контр.				Откин А.И.					
						Цветовое решение. Фасад в осях Н-А		ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород	

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Облицовочные панели керамогранит.
Цвет красный |  | Сэндвич панели
Цвет красный |
|  | Облицовочные панели керамогранит
Цвет серый |  | Сэндвич панели
Цвет серый |
|  | Облицовочные панели керамогранит
Цвет белый |  | Профлист
Цвет красный |
| | |  | Облицовка декоративным кирпичом "Бессер"
с обработкой защитными водонепроницаемыми пропитками,
в том числе гидрофобизатором кремнеорганическим "Аквасил",
"Аквасил" (ТУ-6-02-1-824-97)
имеет гигиенический сертификат
и рекомендован к применению
НПП "Инфокосмос-НН".
Цвет серый |

- Примечания:
 1. За отметку 0.000 принята абсолютная отметка 78,00.
 2. Система навесных вентилируемых фасадов компании «U-kop» типа «АТС-ПК-ВХ-ВХ» с облицовочными панелями из керамогранита с видимым креплением.
 3. Цветовое решение согласовать с архитектором

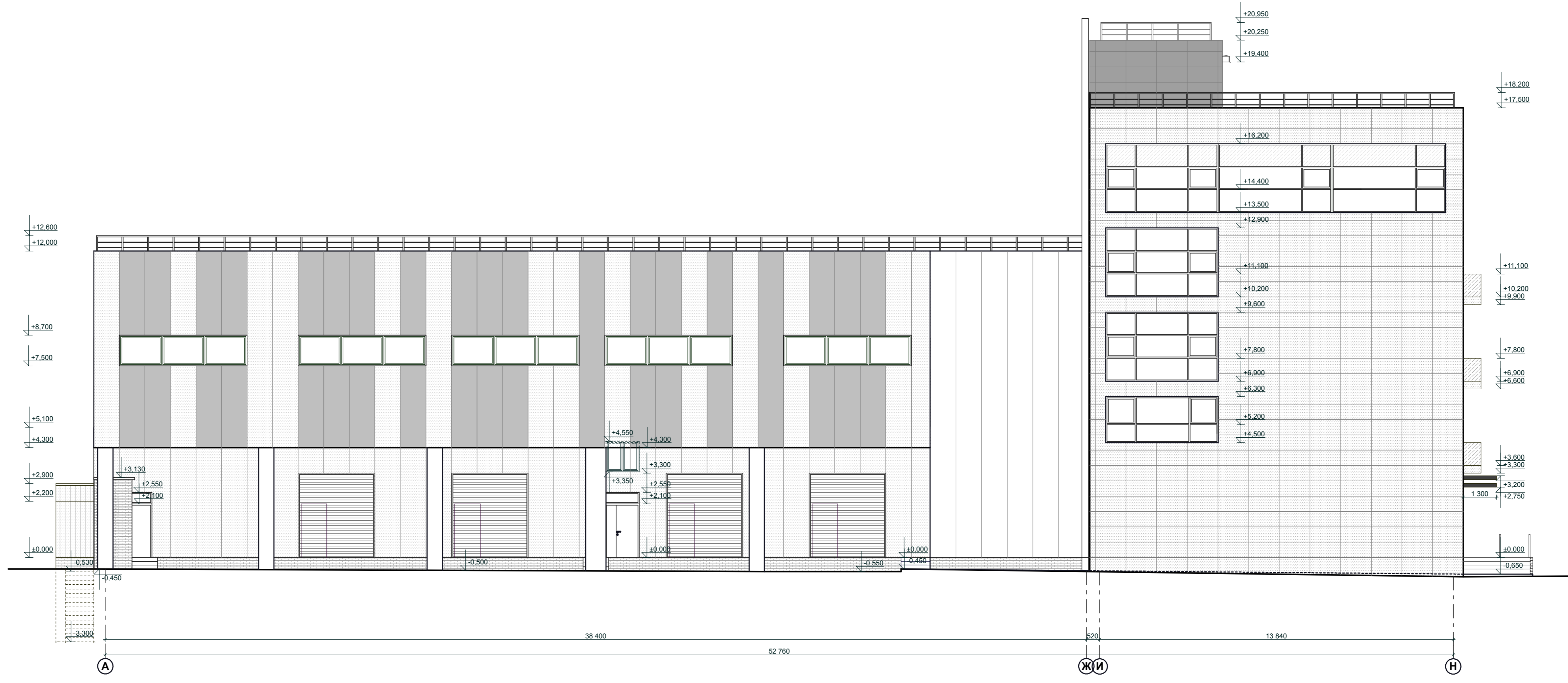
P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода					
Заказчик: ООО "Транстехснаб"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щепанов			
Архитектор		Монастырская			
Инженер		Гурьева			
Н.контр.		Откин А.И.			
Фасад в осях 14-1			ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		
Стадия		Лист	Листов		
РП		1	1		

СОГЛАСОВАНО:

Введен: арт. N

Подписан: арт. N

Изм. N подл.



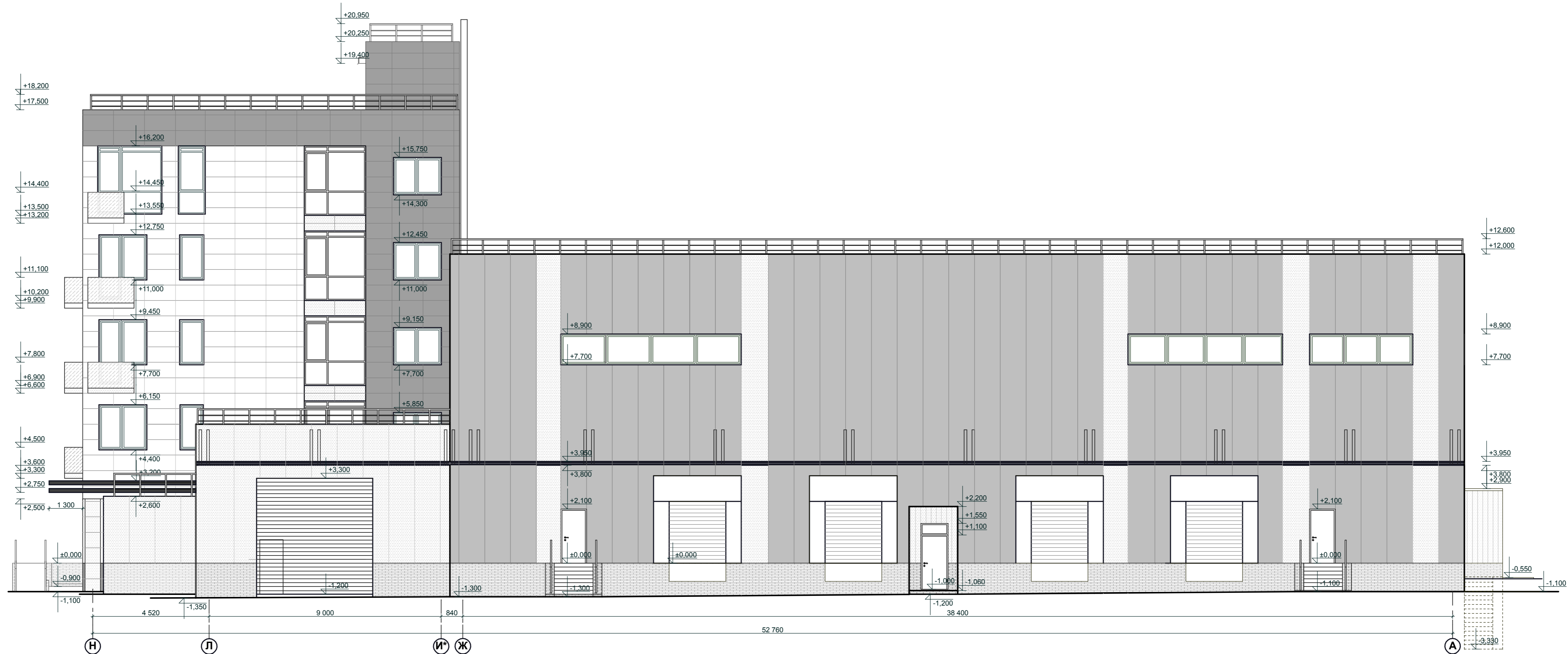
Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| | Облицовочные панели керамогранит.
Цвет красный | | Сэндвич панели
Цвет красный |
| | Облицовочные панели керамогранит
Цвет серый | | Сэндвич панели
Цвет серый |
| | Облицовка декоративным кирпичом "Бессер" с обработкой защитными водонепроницаемыми пропитками, в том числе гидрофобизатором кремнеорганическим "Аквасил". "Аквасил" (ТУ-6-02-1-824-97) имеет гигиенический сертификат и рекомендован к применению НПП "Инфокосмос-НН". Цвет серый | | Сэндвич панели
Цвет белый |

- Примечания:
 1. За отметку 0.000 принята абсолютная отметка 78,00.
 2. Система навесных вентилируемых фасадов компании «U-коп» типа «АТС-ПК-ВХ-ВХ» с облицовочными панелями из керамогранита с видимым креплением.
 3. Цветовое решение согласовать с архитектором

Имя, И. Фамилия, Отчество	Подпись и дата	Владелец, инициалы, N

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода					
Заказчик: ООО "Транстехснаб"					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щепанов				
Архитектор	Монастырская				
Инженер	Гурьева				
Н.контр.	Откин А.И.				
Фасад в осях А-Н				Стация	Лист
				РП	2
				Листов	
				ООО ТМ	
				АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ	
				г. Нижний Новгород	



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| | Облицовочные панели керамогранит.
Цвет красный | | Сэндвич панели
Цвет красный |
| | Облицовочные панели керамогранит.
Цвет серый | | Сэндвич панели
Цвет серый |
| | Облицовочные панели керамогранит.
Цвет белый | | Профлист
Цвет красный |
| | Облицовка декоративным кирпичом "Бессер" с обработкой защитными водонепроницаемыми пропитками, в том числе гидрофобизатором кремнеорганическим "Аквасил". "Аквасил" (ТУ-6-02-1-624-97) имеет гигиенический сертификат и рекомендован к применению НПП "Инфокосмос-НН".
Цвет серый | | |

- Примечания:
 1. За отметку 0.000 принята абсолютная отметка 78,00.
 2. Система навесных вентилируемых фасадов компании «U-коп» типа «АТС-ПК-ВХ-ВХ» с облицовочными панелями из керамогранита с видимым креплением.
 3. Цветовое решение согласовать с архитектором

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода Заказчик: ООО "Транстехснаб"					
Изм.	Кол.	Лист	№докум.	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щеланов			
Архитектор		Монастырская			
Инженер		Гурьева			
Н.контр.		Откин А.И.			
			Стадия	Лист	Листов
			РП	4	
Фасад в осях Н-А			ООО ТМ АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ г. Нижний Новгород		

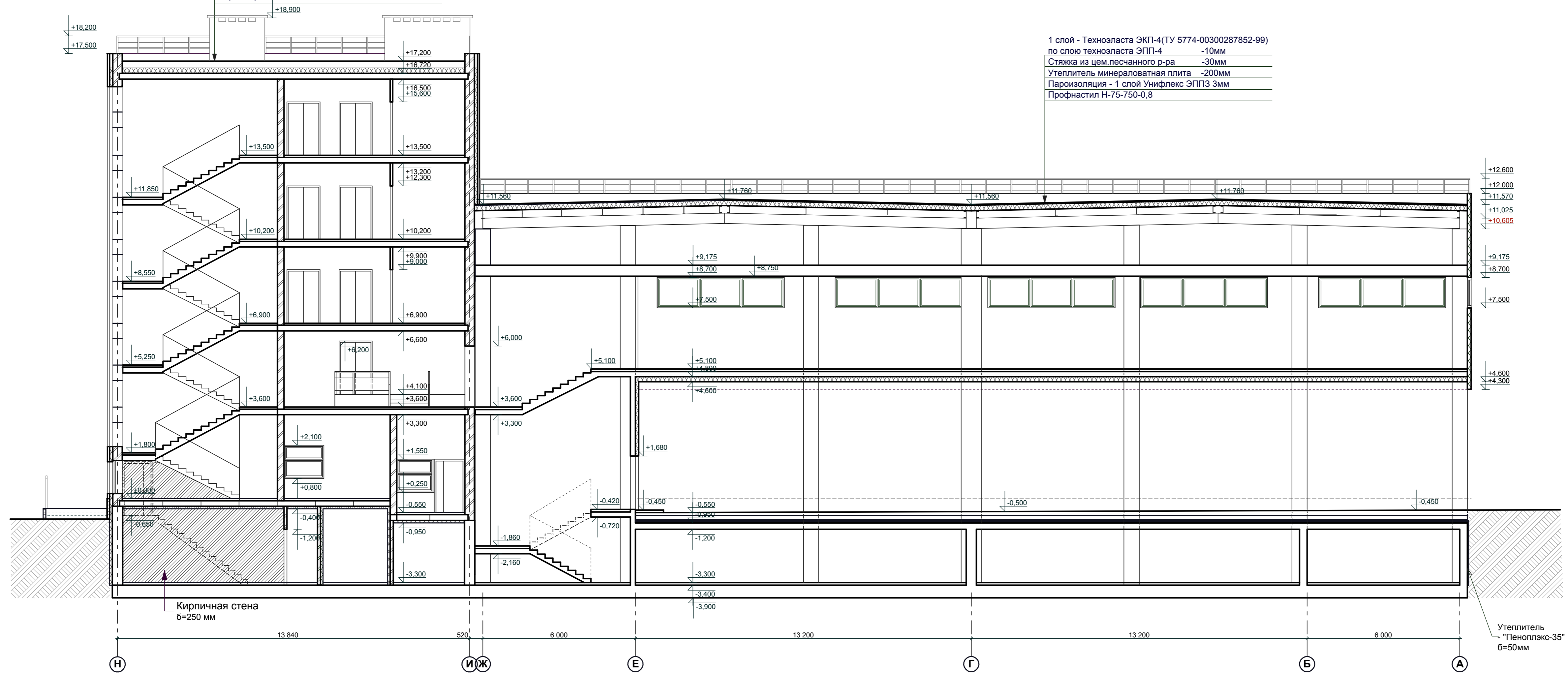
СОГЛАСОВАНО:

Имя, И. подол., Подпись и дата, Владелец и/или, №

1 слой - Техноласта ЭКП-4(ТУ 5774-00300287852-99)
 по слою техноласта ЭПП-4 -10мм
 Сборная стяжка ЦСП -10мм
 в два слоя(ГОСТ26816-86) -20мм

Керамзитовый гравий мелких фракций для
 создания уклона 0-180мм
 Разуклонка керамзитом(уклон 1,0%)
 Теплоизоляция "Пеноплекс-35" -200
 Пароизоляция - 1 слой Унифлекс ЭПП3 3мм
 Стяжка из цем.песчаного р-ра -20мм
 Ж/Б плита

1 слой - Техноласта ЭКП-4(ТУ 5774-00300287852-99)
 по слою техноласта ЭПП-4 -10мм
 Стяжка из цем.песчаного р-ра -30мм
 Утеплитель минераловатная плита -200мм
 Пароизоляция - 1 слой Унифлекс ЭПП3 3мм
 Профнастил Н-75-750-0,8



Согласовано:	
Имя, И.подп.	Взамен ина, N
Подпись и дата	

За отметку 0.000 принята абсолютная отметка 78,00.

R215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода					
Заказчик: ООО "Транстехснаб"					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щеланов				
Инженер	Гурьева				
Н.контр.	Откин А.И.				
Разрез 2-2				Стадия	Лист
				РП	6
				Листов	
ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород					

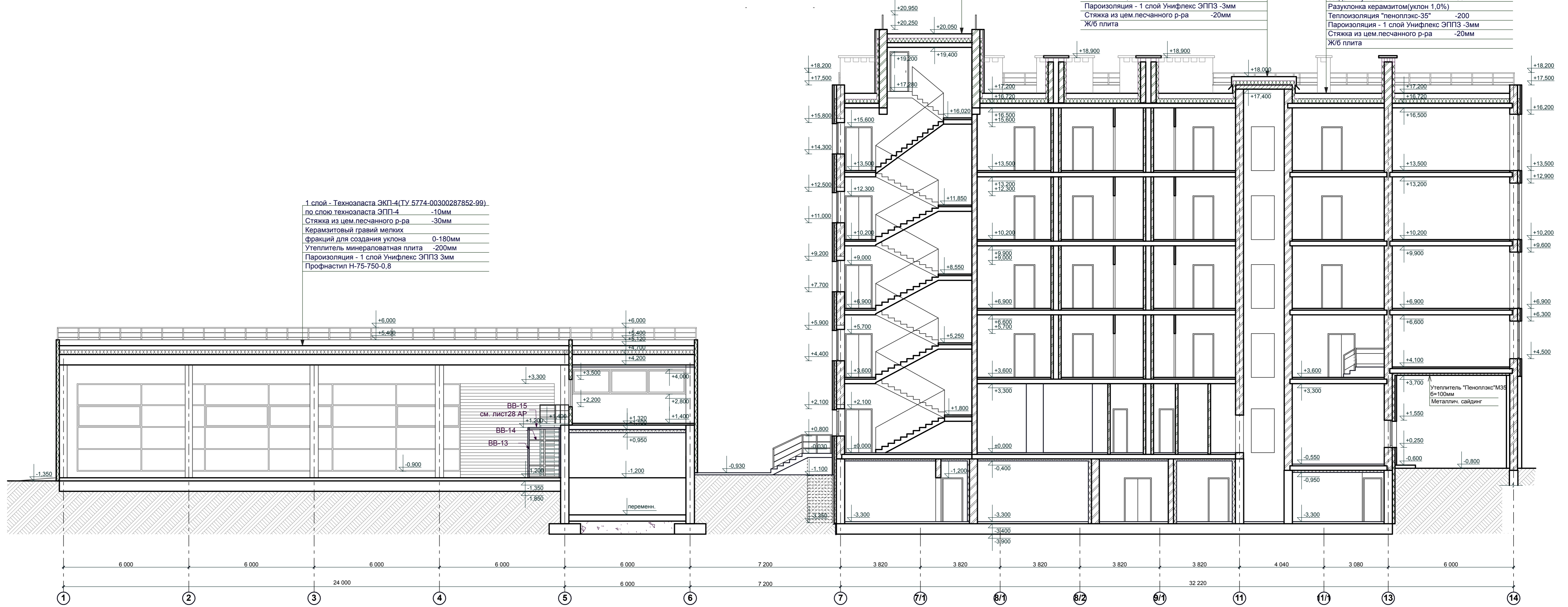
Разрез 3-3

1 слой - Техноласта ЭКП-4(ТУ 5774-00300287852-99)
по слою техноласта ЭПП-4 -10мм
Сборная стяжка ЦСП
в два слоя(ГОСТ26816-86) -20мм
Керамзитовый гравий мелких фракций для
создания уклона 0-180мм
Разуклонка керамзитом(уклон 1,0%) -200
Теплоизоляция "пеноплэкс-35" -200
Пароизоляция - 1 слой Унифлекс ЭППЗ -3мм
Стяжка из цем.песчанного р-ра -20мм
Ж/Б плита

1 слой - Техноласта ЭКП-4(ТУ 5774-00300287852-99)
по слою техноласта ЭПП-4 -10мм
Сборная стяжка ЦСП
в два слоя(ГОСТ26816-86) -20мм
Керамзитовый гравий мелких фракций для
создания уклона 0-130мм
Разуклонка керамзитом(уклон 1,0%) -200
Теплоизоляция "пеноплэкс-35" -200
Пароизоляция - 1 слой Унифлекс ЭППЗ -3мм
Стяжка из цем.песчанного р-ра -20мм
Ж/Б плита

1 слой - Техноласта ЭКП-4(ТУ 5774-00300287852-99)
по слою техноласта ЭПП-4 -10мм
Сборная стяжка ЦСП
в два слоя(ГОСТ26816-86) -20мм
Керамзитовый гравий мелких фракций для
создания уклона 0-180мм
Разуклонка керамзитом(уклон 1,0%) -200
Теплоизоляция "пеноплэкс-35" -200
Пароизоляция - 1 слой Унифлекс ЭППЗ -3мм
Стяжка из цем.песчанного р-ра -20мм
Ж/Б плита

1 слой - Техноласта ЭКП-4(ТУ 5774-00300287852-99)
по слою техноласта ЭПП-4 -10мм
Стяжка из цем.песчанного р-ра -30мм
Керамзитовый гравий мелких
фракций для создания уклона 0-180мм
Утеплитель минераловатная плита -200мм
Пароизоляция - 1 слой Унифлекс ЭППЗ 3мм
Профнастил Н-75-750-0,8

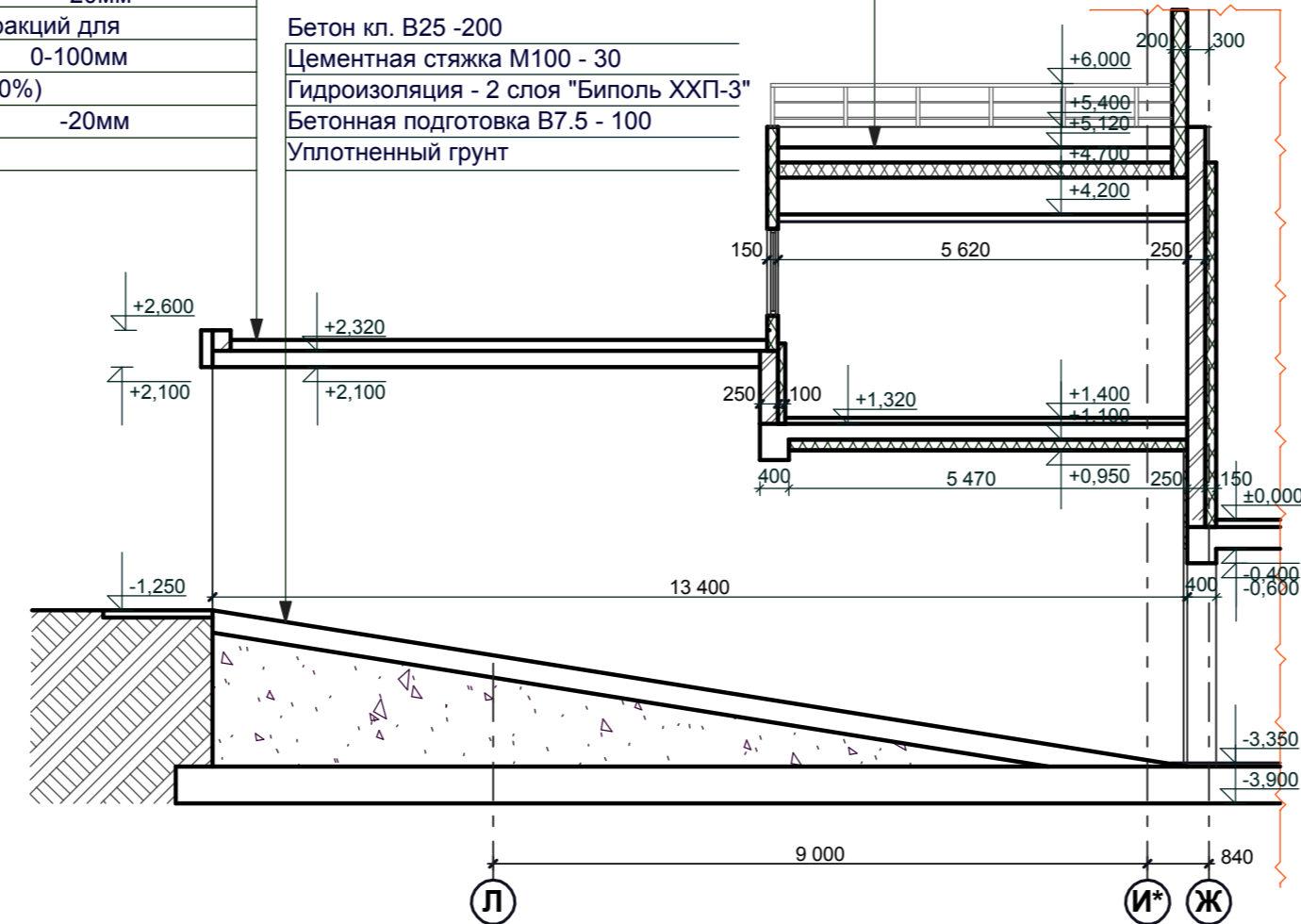


Разрез 4-4

1 слой - Техноласта ЭКП-4(ТУ 5774-00300287852-99)
по слою техноласта ЭПП-4 -10мм
Стяжка из цем.песчанного р-ра -30мм
Керамзитовый гравий мелких фракций для
создания уклона 0-180мм
Утеплитель минераловатная плита -200мм
Пароизоляция - 1 слой Унифлекс ЭППЗ 3мм
Профнастил Н-75-750-0,8 ГОСТ 24045-94

1 слой - Техноласта ЭКП-4(ТУ 5774-00300287852-99)
по слою техноласта ЭПП-4 -10мм
Сборная стяжка ЦСП
в два слоя(ГОСТ26816-86) -20мм
Керамзитовый гравий мелких фракций для
создания уклона 0-100мм
Разуклонка керамзитом(уклон 1,0%) -200
Стяжка из цем.песчанного р-ра -20мм
Ж/Б плита

Бетон кл. В25 -200
Цементная стяжка М100 - 30
Гидроизоляция - 2 слоя "Биполь ХХП-3"
Бетонная подготовка В7.5 - 100
Уплотненный грунт



- Примечания:
1. За отметку 0.000 принята абсолютная отметка 78,00.
2. В здании АБК наружные стены с применением вентилируемых фасадов, утеплитель - "Rockwool" - "ВЕНТИ БАТТС" б=120 мм, Утеплитель наружных стен ниже 0,000 - "Пеноплэкс-35" б=120 мм.
3. Утеплитель внутренних стен и перегородок - "Rockwool" - "ЛАЙТ БАТТС"

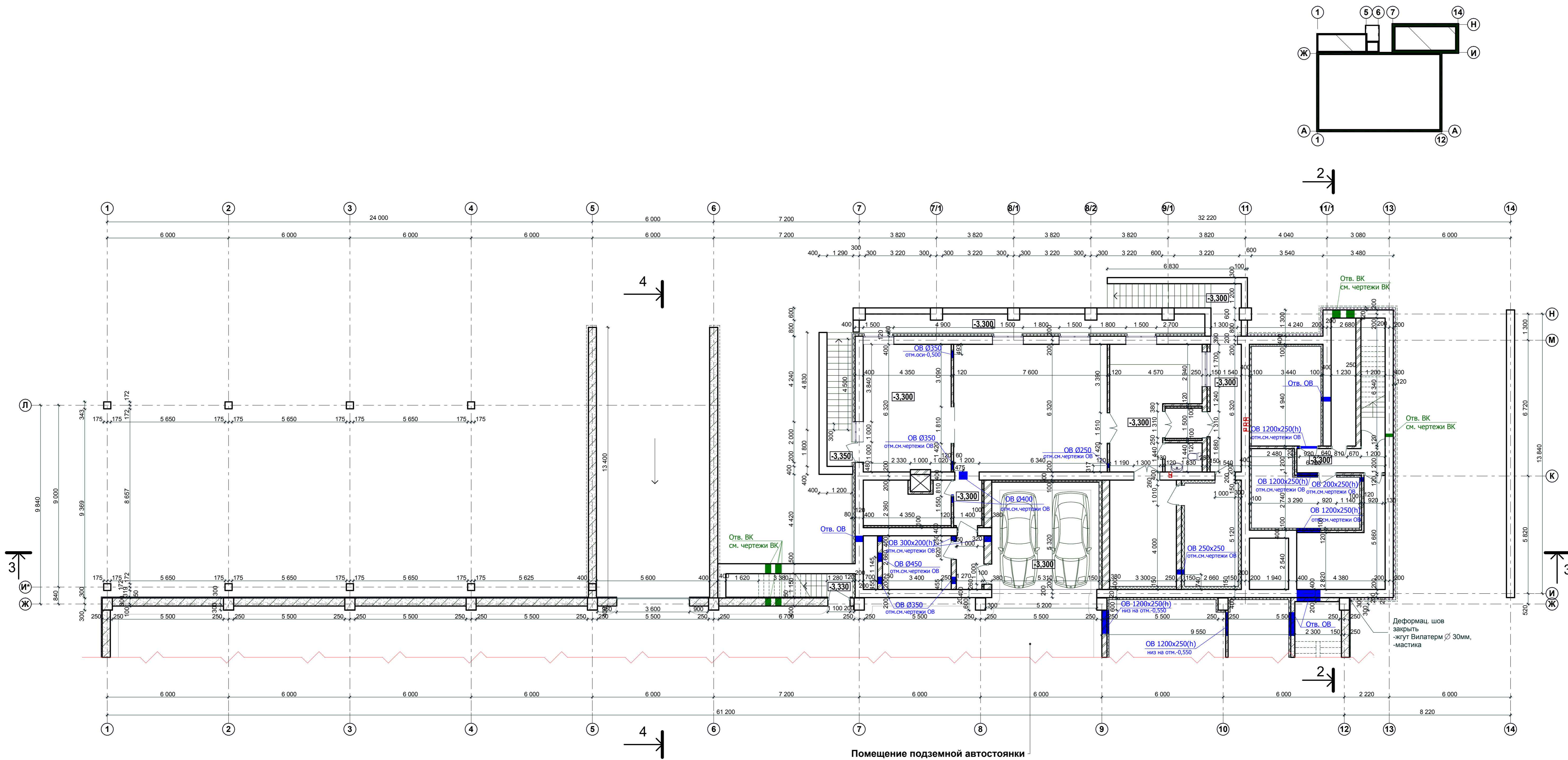
P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода Заказчик: ООО "Транстехнаб"					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щепанов				
Инженер	Гурьева				
Н.контр.	Откин А.И.				
Стадия			Лист	Листов	
РП			7		
Разрез 3-3, Разрез 4-4			ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЪ" г. Нижний Новгород		

СОГЛАСОВАНО

Владелец инв. Н

Подпись и дата

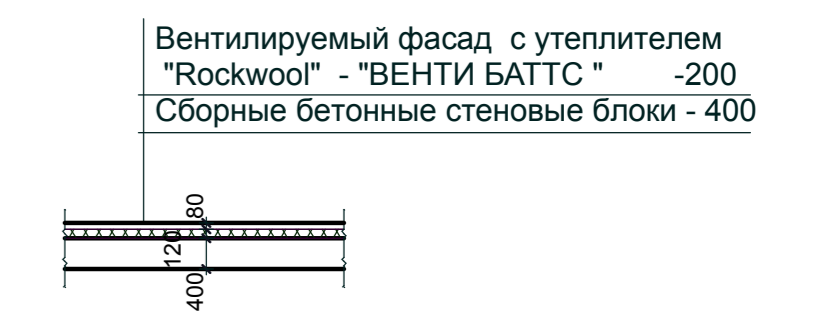
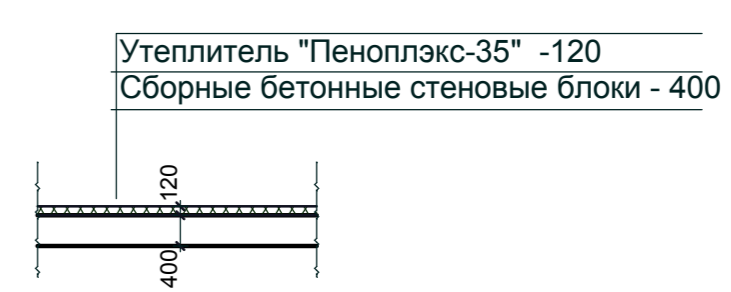
Имя, И. подпр.



Помещение подземной автостоянки

Сечение стен подвала ниже отм. 0,000 ниже уровня земли

Сечение стен подвала ниже отм. 0,000 выше уровня земли

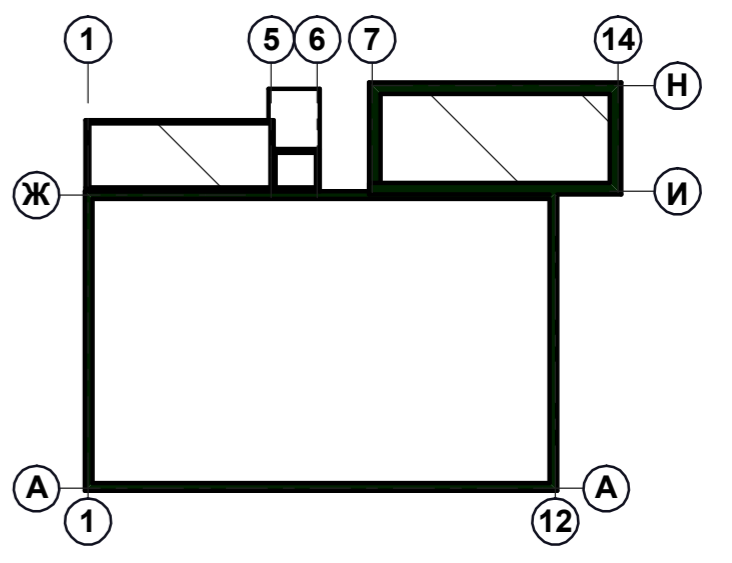
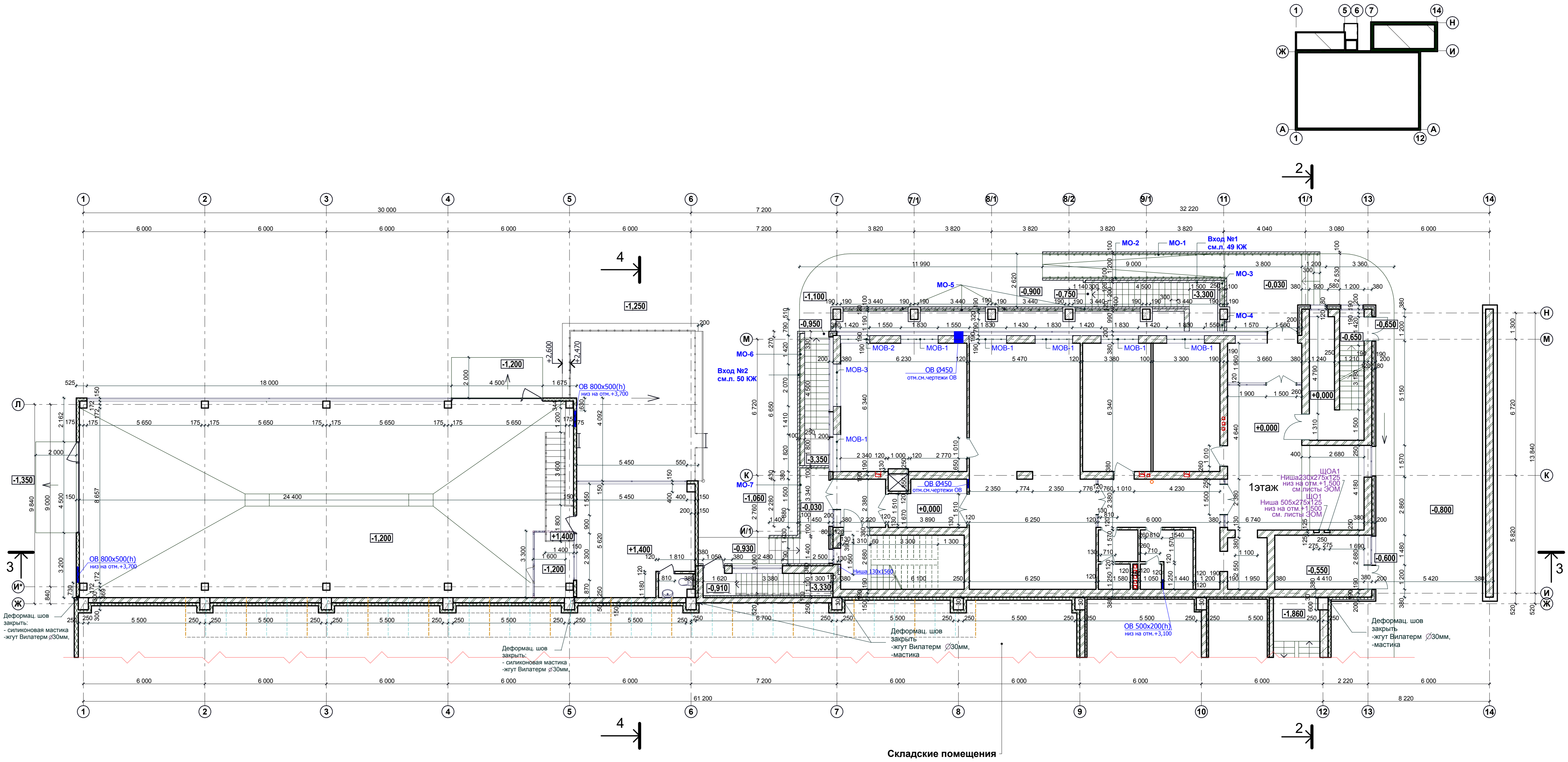


- Условные обозначения
- Монолитные стены
 - Кирпичные стены
 - Перегородки - ГКЛ

- Примечания:
1. Данный лист смотри совместно с комплектами 8/08-01-КМ и 8/08-01-КЖ.
 2. Армирование кладки см. листы 8/08-01-КМ
 3. Стены сан.узлов выполнить из красного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-80.
 4. Сводную выборку и план перемычек см. листы комплекта 8/08-01-КЖ.
 5. Утеплитель внутренних стен и перегородок - "Rockwool" - "ЛАЙТ БАТТС" .

СОГЛАСОВАНО:	
Имя и подпись:	Взамен ив. N
Подпись и дата:	
Имя и подпись:	

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щеланов				
Архитектор	Монастырская				
Инженер	Гурьева				
Н.контр.	Откин А.И.				
Административные помещения с автомойкой			Стадия	Лист	Листов
			РП	8	
Кладочный план подвала			ООО ТМ АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ г. Нижний Новгород		



- Примечания:**
1. За отметку 0.000 принята абсолютная отметка 78,00.
 2. Данный лист смотри совместно с комплектами 8/08-01-КМ и 8/08-01-КЖ.
 3. Административно-бытовое здание - наружные стены трехслойные: кирпич - силикатный, утеплитель - Rockwool - "ВЕНТИ БАТТС", облицовка - система навесных вентилируемых фасадов компании «U-коп» типа «АТС-ПК-ВХ-ВХ» с облицовочными панелями из керамогранита с видимым креплением.
 4. Автомойка - наружные стены: сэндвич панели.
 5. Стены сан.узлов выполнить из красного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-80.
 6. Армирование кладки см. листы 8/08-01-КМ
 7. Сводную выборку и план перемычек см.листы 8/08-01-КЖ.
 8. Металлические ограждения входов МО-1,...,МО-7, балконов МОБ-1,...,МОБ-3, витражей МОВ-1,...,МОВ-9, ограждения внутренние ОГВ-1,ОГВ-2 смотри лист 29 АР.
 9. Цоколь автомойки и центральную входную группу АБК облицевать "Бессер" - блоками, обработанными защитными водонепроницаемыми пропитками.

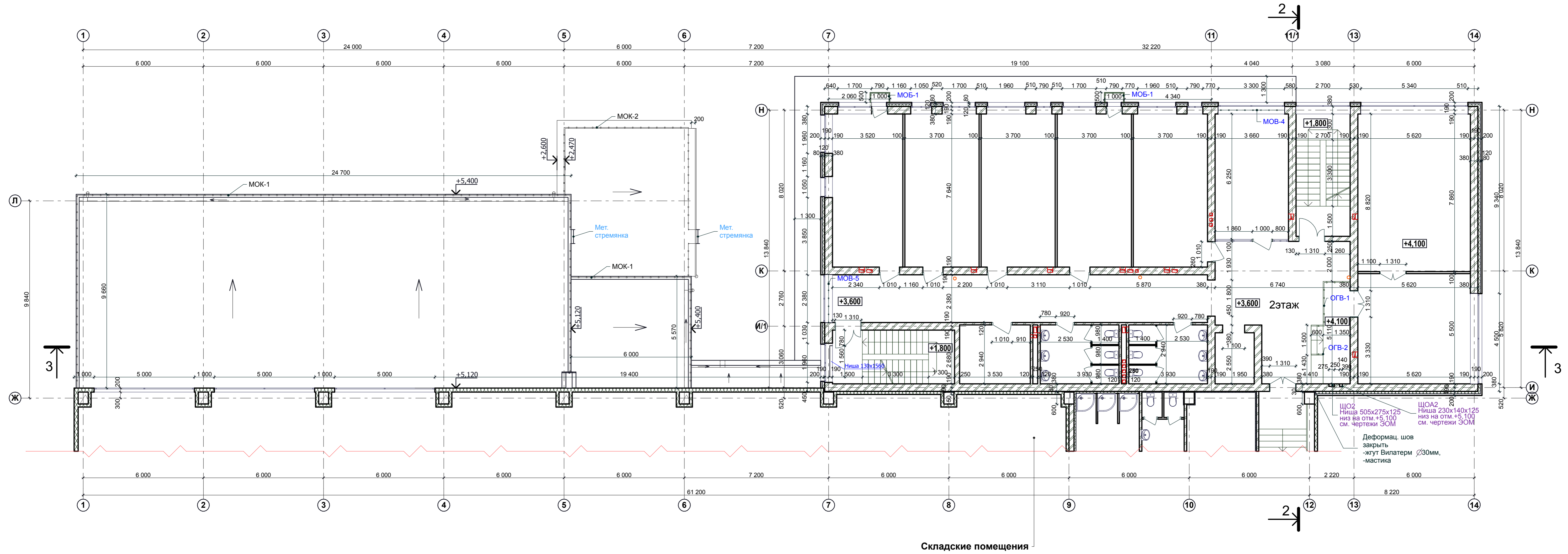
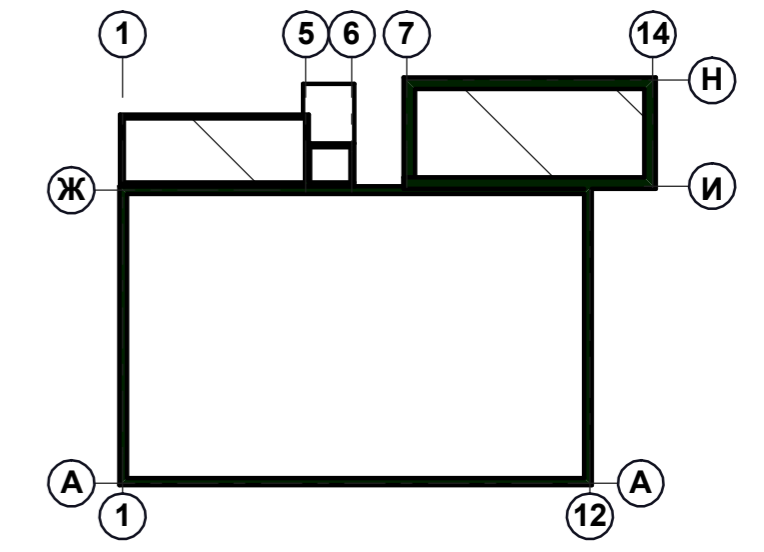
- Условные обозначения**
- Монолитные стены
 - Кирпичные стены
 - Перегородки - ГКЛ

Сечение стен выше отм. 0,000

Вентилируемый фасад с утеплителем "Rockwool" - "ВЕНТИ БАТТС" -200
Сборные бетонные стеновые блоки - 400

Согласовано:	
Изм. №	Дата
Подпись и дата	
Имя, И.Ф.О.	

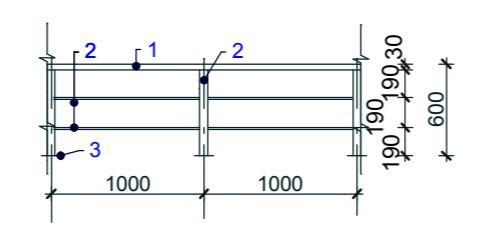
P215030908/115- AP			
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)			
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись
Директор	Откин	Щепанов	
ГИП	Щепанов		
Архитектор	Монастырская		
Инженер	Гурьева		
Н.контр.	Откин А.И.		
Административные помещения с автомойкой		Стация	Лист
		РП	9
Кладочный план 1 этажа		ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород	



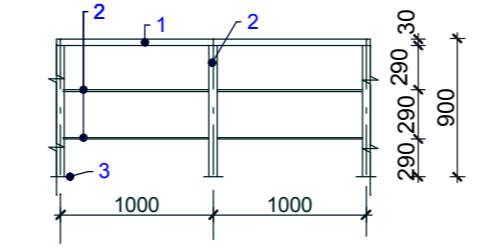
Спецификация расхода материала на металлическое ограждение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед. м.	Примечание
МОК-1					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварн. Dн=30мм, L=87,8			
2	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварн. Dн=12 мм, L=110,6			
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130х60х0,6			
МОК-2					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварн. Dн=30мм, L=32,0			
2	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварн. Dн=12 мм, L=33,8			
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130х60х0,6			

Металлическое ограждение кровли МОК-1



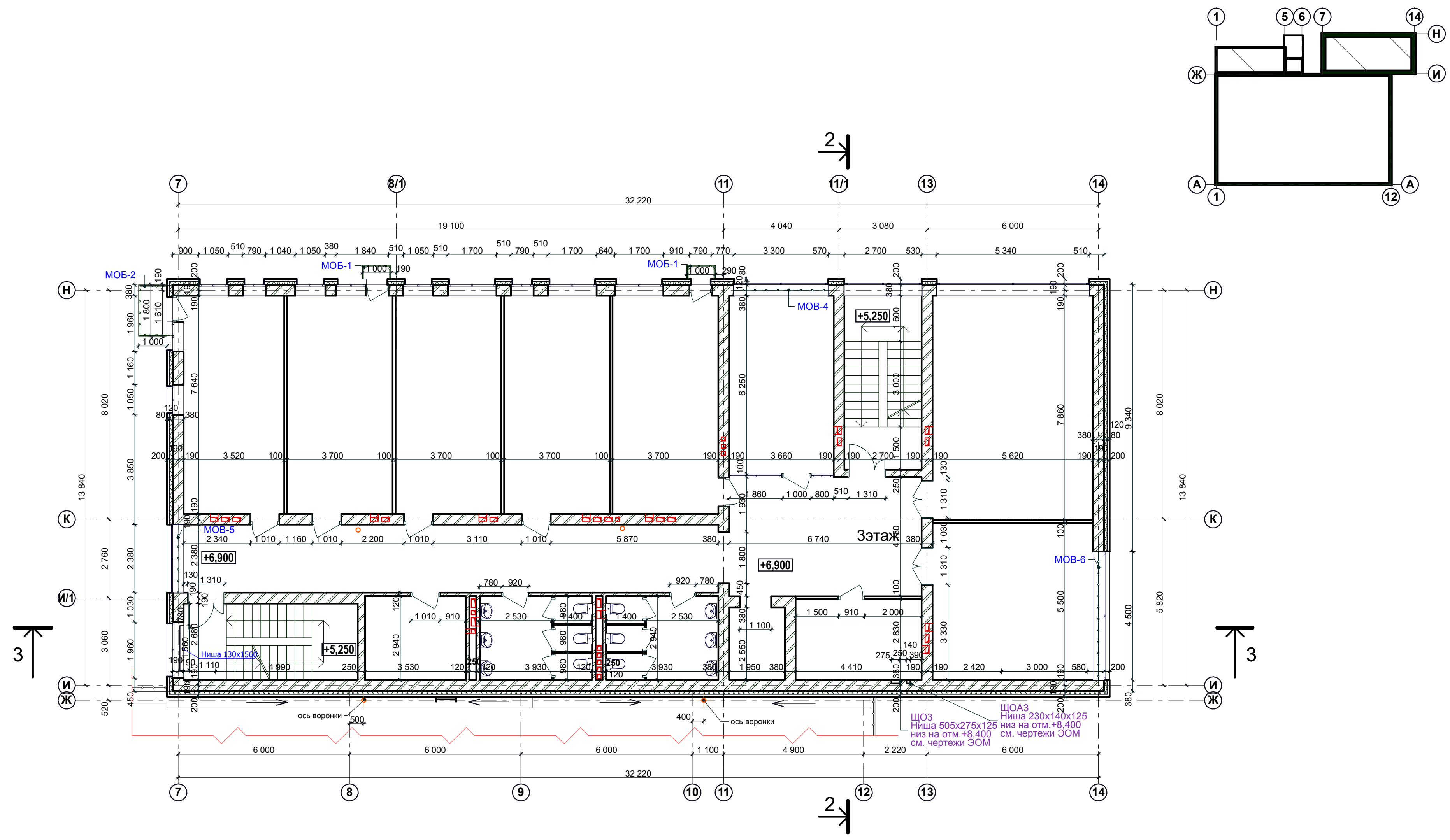
Металлическое ограждение кровли МОК-2



СОГЛАСОВАНО:

М.п. и подп.	Подпись и дата	Евдокимов И.И. И
--------------	----------------	------------------

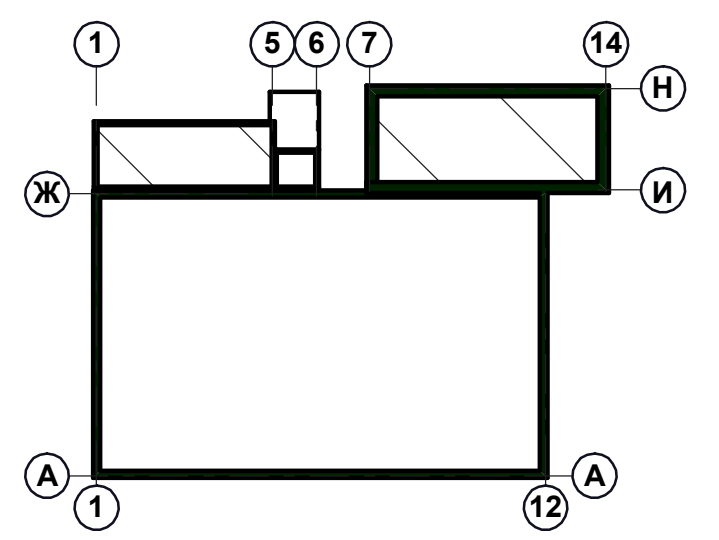
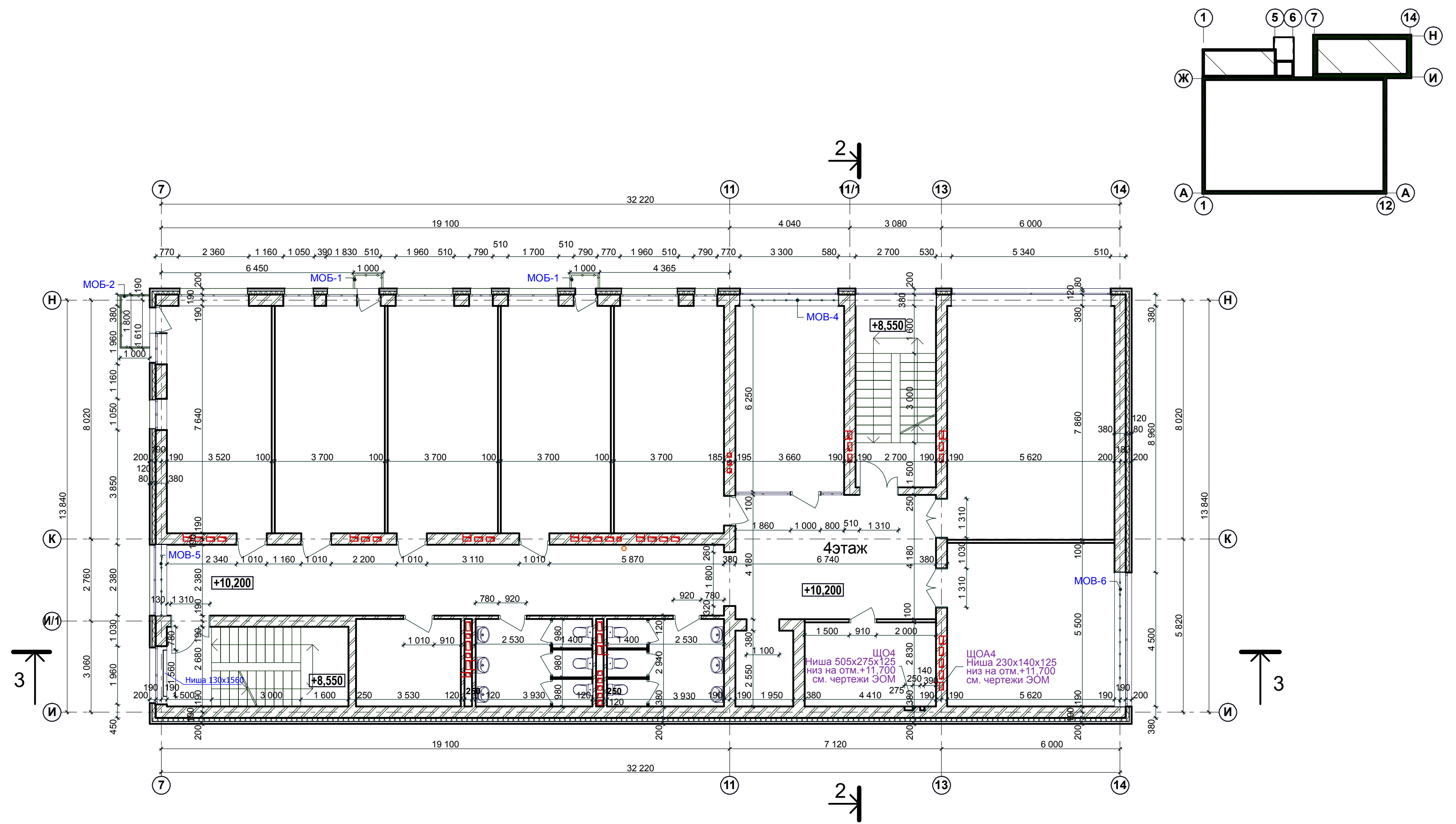
P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щепанов				
Архитектор	Монастырская				
Инженер	Гурьева				
Н.контр.	Откин А.И.				
Административные помещения с автомойкой			Стация	Лист	Листов
			РП	10	
Кладочный план 2 этажа. План кровли автомойки (схема)			ООО ТМ 'АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ' г. Нижний Новгород		



СОГЛАСОВАНО:

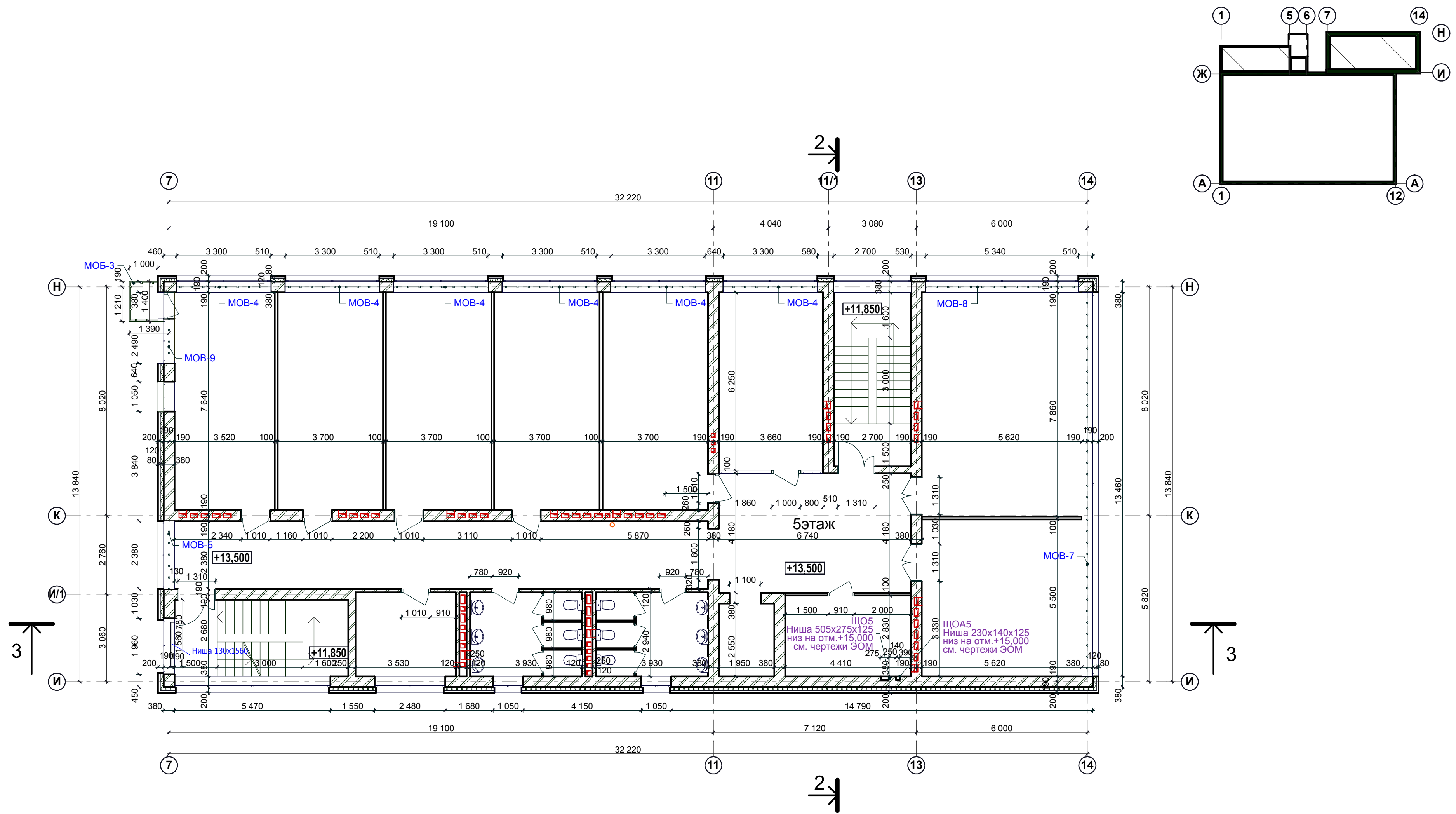
Имя, И. подл.	
Подпись и дата	
Вариант инв. N	

P215030908/115- AP						
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)						
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Директор		Откин				
ГИП		Щепанов				
Архитектор		Монастырская				
Инженер		Гурьева				
Н.контр.		Откин А.И.				
Административные помещения				Стадия	Лист	Листов
Кладочный план 3 этажа				РП	11	
ООО ТМ «АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ» г. Нижний Новгород						



СОГЛАСОВАНО:	
Имя, И. подл.	Вариант и №
Подпись и дата	

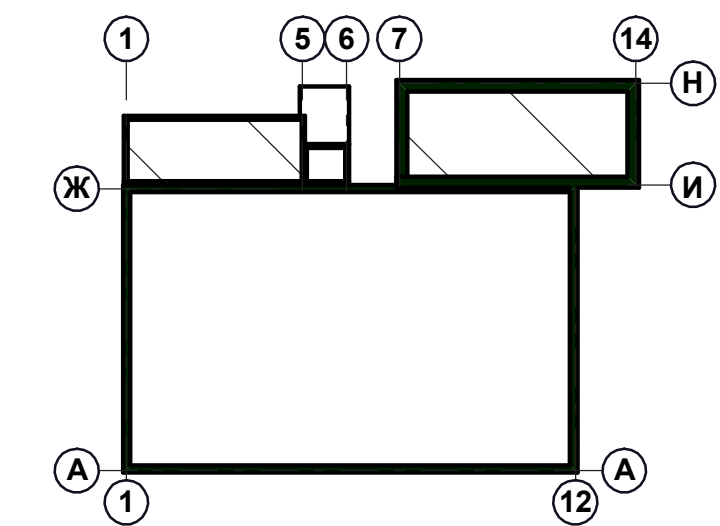
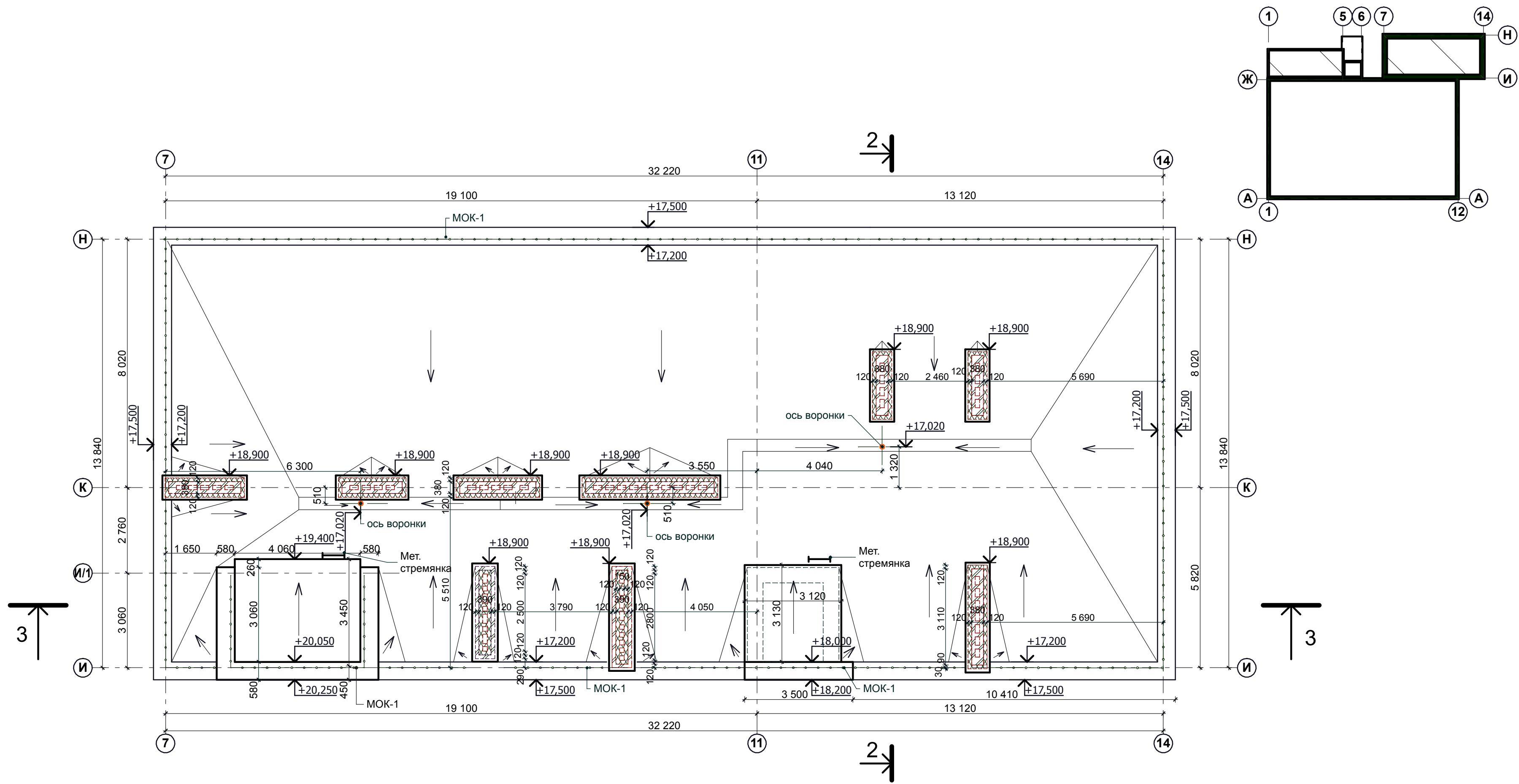
P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щеланов			
Архитектор		Монастырская			
Инженер		Гурьева			
Н.контр.		Откин А.И.			
Административные помещения				Стадия	Лист
				РП	12
Кладочный план 4 этажа				ООО ТМ «АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ» г. Нижний Новгород	



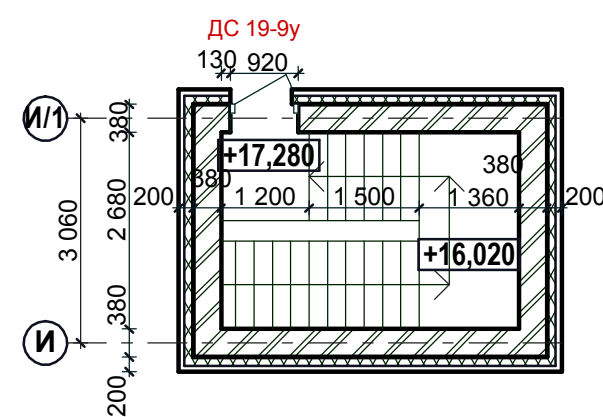
СОГЛАСОВАНО:

Инв. № покл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

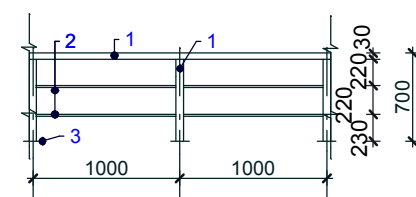
P215030908/115- AP						
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)						
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Директор	Откин					
ГИП	Щепанов					
Архитектор	Монастырская					
Инженер	Гурьева					
Н.контр.	Откин А.И.					
Административные помещения				Стадия	Лист	Листов
Кладочный план 5 этажа				РП	13	
ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ"				г. Нижний Новгород		



Фрагмент плана в осях 7-11 и И-И/1
Выход на кровлю



Металлическое ограждение
кровли МОК-1

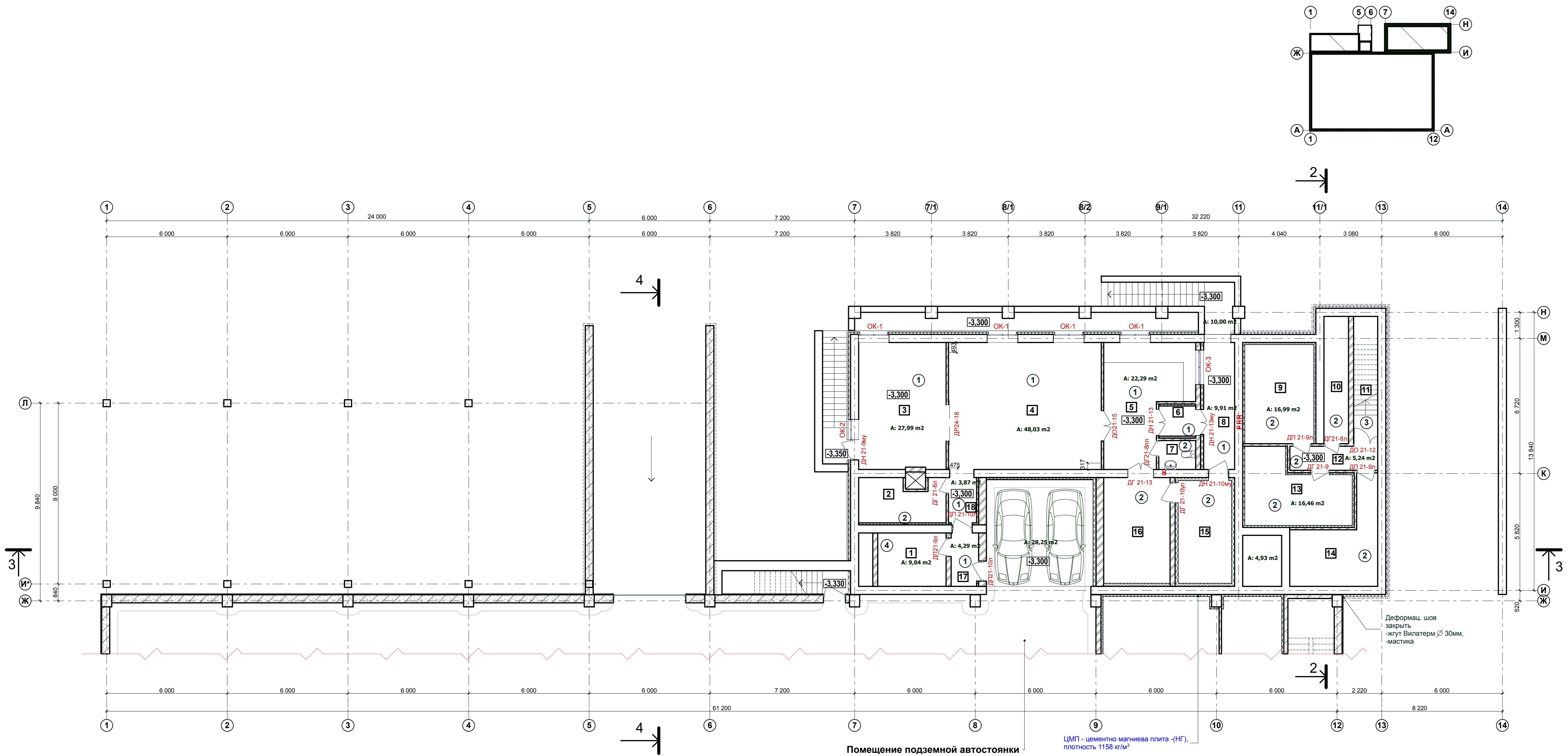


Спецификация расхода материала на металлическое ограждение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг.	Примечание
МОК-1					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварн. Dн= 30мм, L=164,7			
2	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварн. Dн= 12 мм, L=197,2			
3	ГОСТ 19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			

СОГЛАСОВАНО:	
Имя, И. подл.	Возврат и дата

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щеланов				
Архитектор	Монастырская				
Инженер	Гурьева				
Н.контр.	Откин А.И.				
Административные помещения				Стадия	Лист
План кровли (схема)				РП	14
				ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород	



Помещение подземной автостоянки

Экспликация помещений

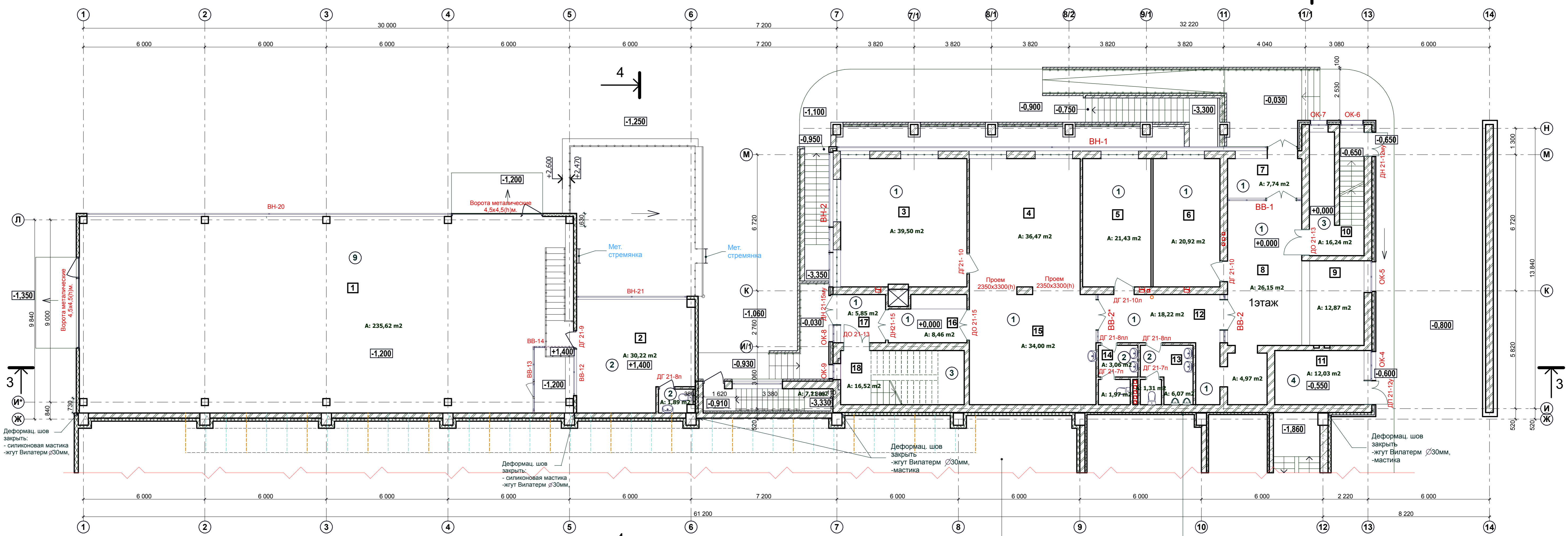
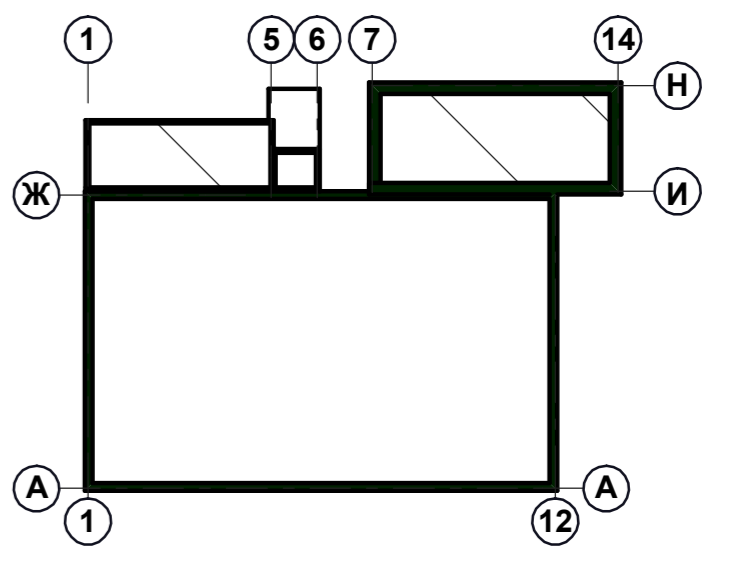
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Венткамера	9,04	
2	Подсобное помещение	8,96	
3	Подсобное помещение	27,99	
4	Подсобное помещение	48,03	
5	Холл	22,29	
6	Тамбур	2,75	
7	С/У	2,64	
8	Коридор	9,91	
9	Тепловой пункт	16,99	
10	Подсобное помещение	7,80	
11	Лестничная клетка	7,61	
12	Коридор	5,24	
13	Водомерный узел	16,46	
14	Помещение узла управления системы АГПТ	15,33	
15	Подсобное помещение	14,34	
16	Подсобное помещение	17,59	
17	Коридор	4,29	
18	Коридор	3,87	

Примечания:

1. Спецификацию элементов заполнения проемов см. лист 21 АР.
2. Фирма-изготовитель противопожарных дверей - НПО "Пулс". Двери сертифицированы.
3. Экспликацию полов и ведомость отделки помещений см. лист 23 АР.

СОГЛАСОВАНО:	
Имя, И. фамилия	Взамен ив.в. №
Подпись и дата	
Имя, И. фамилия	

P215030908/115- АР					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щепанов				
Архитектор	Монастырская				
Инженер	Гурьева				
Н.контр.	Откин А.И.				
Административные помещения с автомойкой			Стация	Лист	Листов
			РП	15	
Отделочный план подвала			ООО ТМ АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ г. Нижний Новгород		



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
Помещения автомойки			
1	Автомойка	235,62	
2	Подсобное помещение	30,22	
Административные помещения			
3	Подсобное помещение	39,50	
4	Комната отдыха	36,47	
5	Здравпункт	21,43	
6	Пункт пожарной охраны	20,92	
7	Тамбур	7,74	
8	Холл	26,15	
9	Вестибюль	12,87	
10	Лестничная клетка	16,24	
11	Электрощитовая	12,03	
12	Коридор	18,22	
13	С/У	7,38	
14	С/У	5,03	
15	Комната приема пищи	34,00	
16	Коридор	8,46	
17	Тамбур	5,85	
18	Лестничная клетка	16,52	

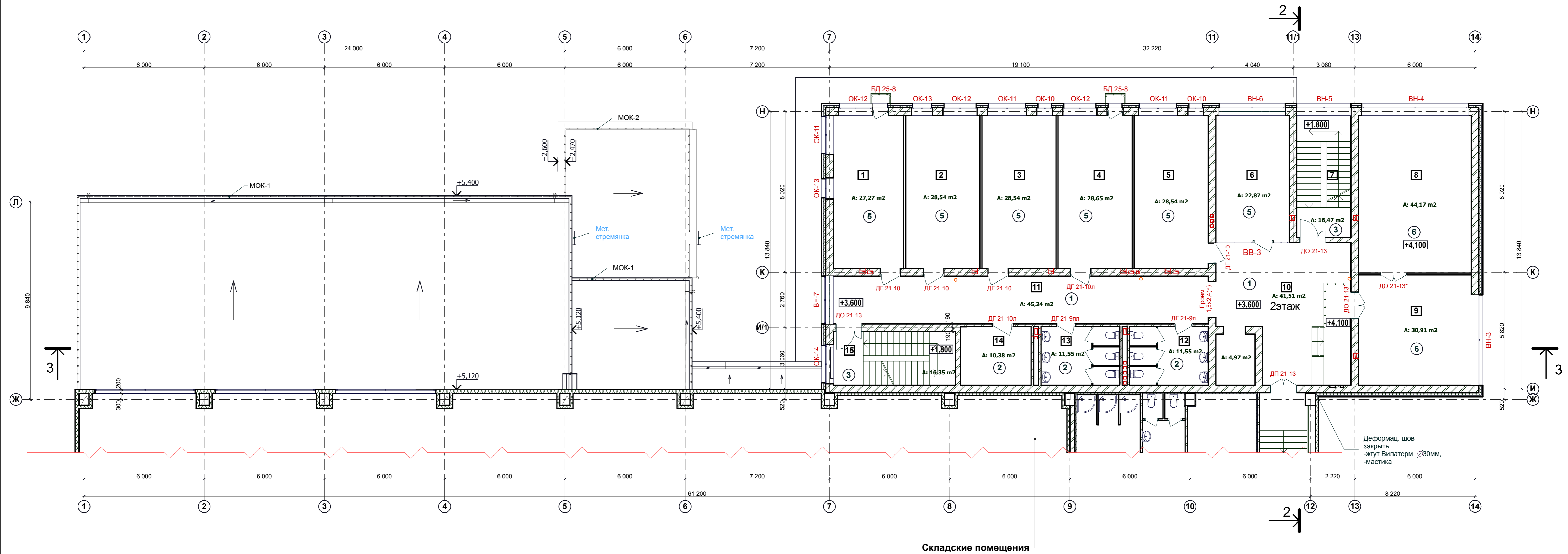
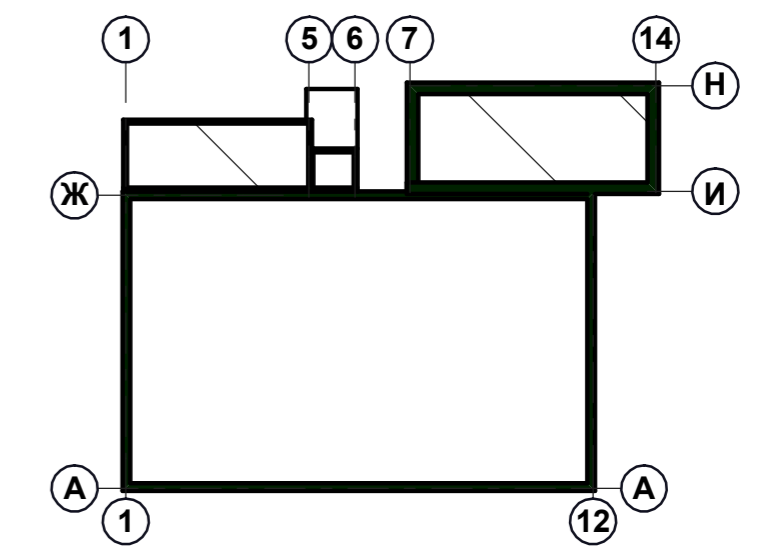
- Примечания:**
1. Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 21, 22 АР.
 2. Фирма-изготовитель противопожарных дверей - НПО "Пульс". Двери сертифицированы.
 3. Экспликацию полов и ведомость отделки помещений см. листы 23, 24, 25 АР
 4. Окна и витражи смотри листы 26-28 АР
 5. Двери в лестничных клетках с уплотнением в притворах с устройствами для самозакрывания.
 6. Двери лифтовых шахт выполнить противопожарными с пределом огнестойкости EI 30 в соответствии с СП 4.13130-2009

ЦМП - цементно-магнезитовая плита (-НГ),
плотность 1158 кг/м³

СОГЛАСОВАНО:

 Имя, Ф.И.О.
 Подпись и дата
 Должность и дата

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор		Откин		Щепанов	
ГИП		Щепанов		Монастырская	
Архитектор		Монастырская		Гурьева	
Инженер		Гурьева			
Н.контр.		Откин А.И.			
Административные помещения с автомойкой			Стадия	Лист	Листов
Отделочный план 1 этажа			РП	16	
ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород					



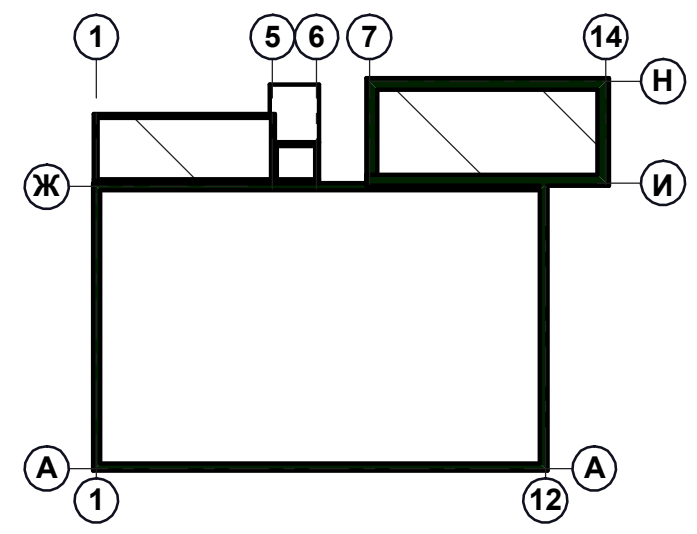
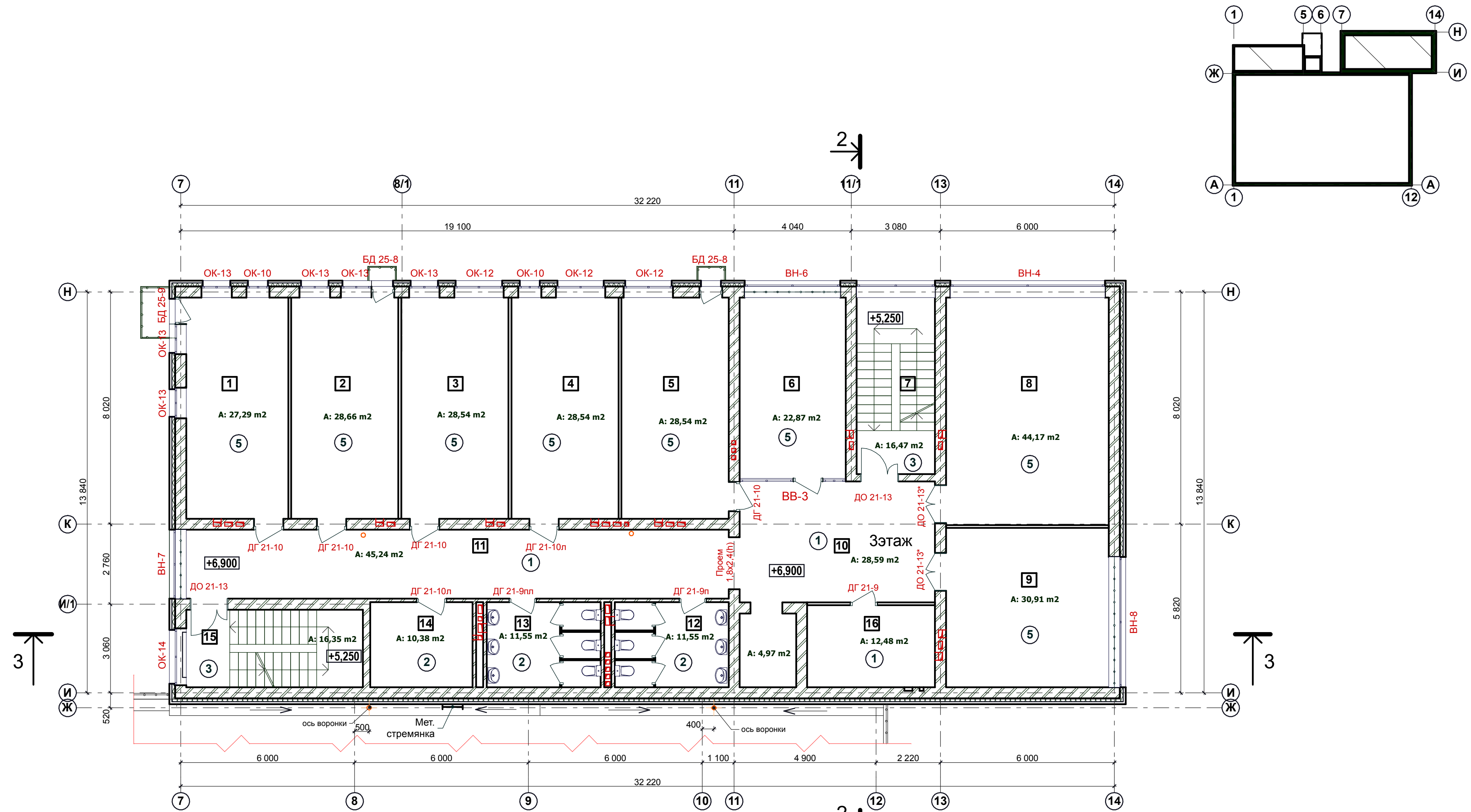
Складские помещения

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
1	Офисное помещение	27,27	
2	Офисное помещение	28,54	
3	Офисное помещение	28,54	
4	Офисное помещение	28,65	
5	Офисное помещение	28,54	
6	Офисное помещение	22,87	
7	Лестничная клетка	16,47	
8	Офисное помещение	44,17	
9	Офисное помещение	30,91	
10	Холл	41,51	
11	Коридор	45,24	
12	С/У	11,55	
13	С/У	11,55	
14	Инвентарная	10,38	
15	Лестничная клетка	16,35	

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм	Кол	Лист	№доку	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щепанов				
Архитектор	Монастырская				
Инженер	Гурьева				
Н.контр.	Откин А.И.				
Административные помещения с автомойкой			Стация	Лист	Листов
Отделочный план 2 этажа План кровли автомойки (схема)			РП	17	
			ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		

СОГЛАСОВАНО:	
Имя, № подл.	
Подпись, и дата	
Владелец инв. N	

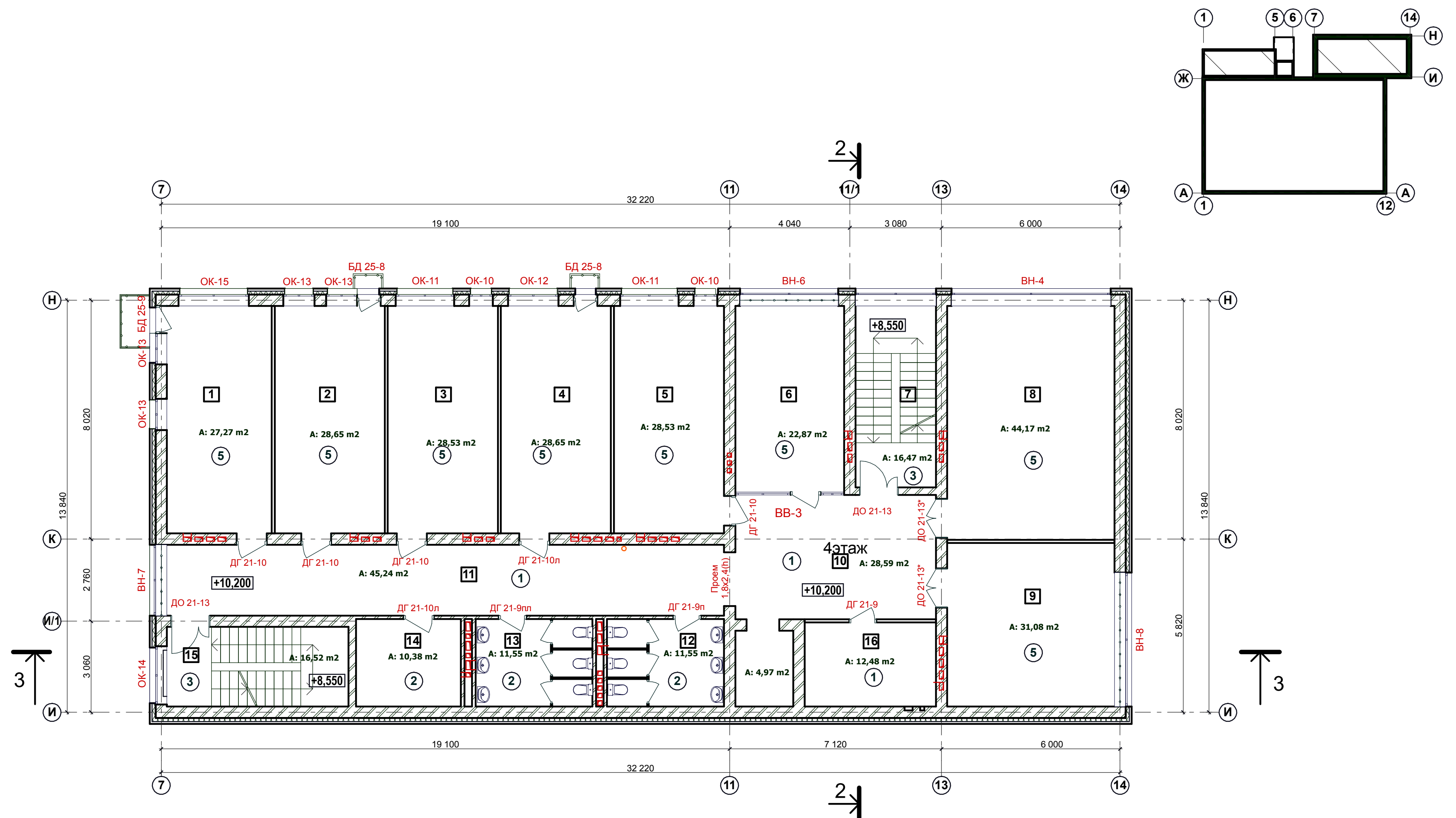


Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Офисное помещение	27,29	
2	Офисное помещение	28,66	
3	Офисное помещение	28,54	
4	Офисное помещение	28,54	
5	Офисное помещение	28,54	
6	Офисное помещение	22,87	
7	Лестничная клетка	16,35	
8	Офисное помещение	44,17	
9	Офисное помещение	30,91	
10	Холл	28,59	
11	Коридор	45,24	
12	С/У	11,55	
13	С/У	11,55	
14	Инвентарная	10,38	
15	Лестничная клетка	16,35	
16	Подсобное помещение	12,48	

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щеланов			
Архитектор		Монастырская			
Инженер		Гурьева			
Н.контр.		Откин А.И.			
Административные помещения			Стадия	Лист	Листов
			РП	18	
Отделочный план 3 этажа			ООО ТМ «АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ» г. Нижний Новгород		

Согласовано:	
Имя, И. подл.	
Подпись и дата	
Вариант инв. N	

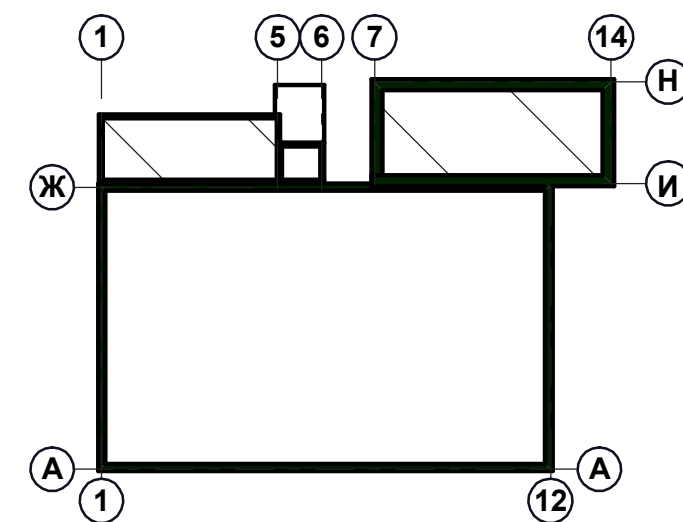
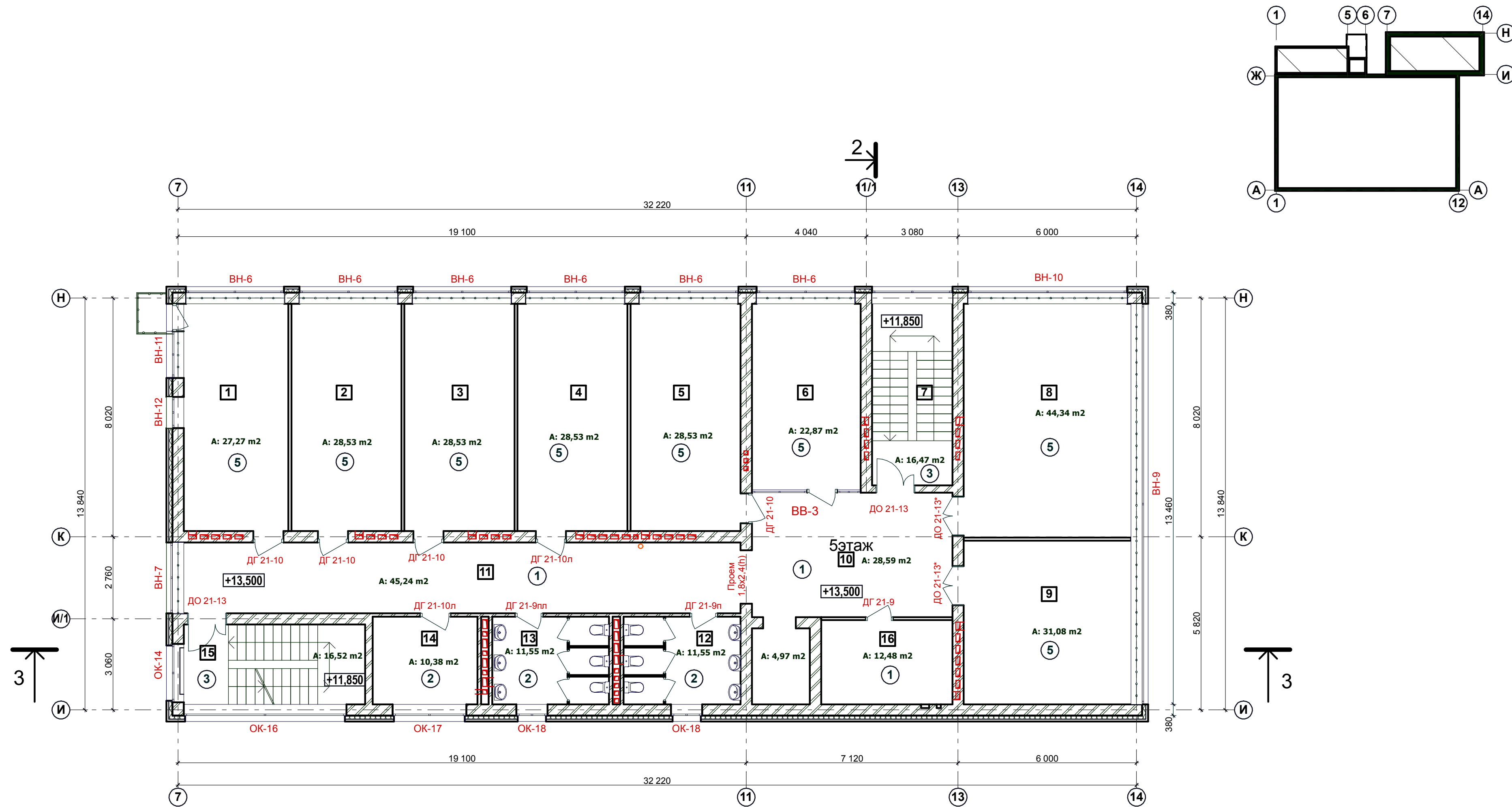


Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Офисное помещение	27,27	
2	Офисное помещение	28,65	
3	Офисное помещение	28,53	
4	Офисное помещение	28,65	
5	Офисное помещение	28,53	
6	Офисное помещение	22,87	
7	Лестничная клетка	16,47	
8	Офисное помещение	44,17	
9	Офисное помещение	31,08	
10	Холл	28,59	
11	Коридор	45,24	
12	С/У	11,55	
13	С/У	11,55	
14	Инвентарная	10,38	
15	Лестничная клетка	16,52	
16	Подсобное помещение	12,48	

Согласовано:	
Имя, И. подл.	
Подпись и дата	
Вариант и №	

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щеланов			
Архитектор		Монастырская			
Инженер		Гурьева			
Н.контр.		Откин А.И.			
Административные помещения			Стадия	Лист	Листов
Отделочный план 4 этажа			РП	19	
ООО ТМ «АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ» г. Нижний Новгород					



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Офисное помещение	27,27	
2	Офисное помещение	28,53	
3	Офисное помещение	28,53	
4	Офисное помещение	28,53	
5	Офисное помещение	28,59	
6	Офисное помещение	22,87	
7	Лестничная клетка	16,47	
8	Офисное помещение	44,17	
9	Офисное помещение	31,08	
10	Холл	28,59	
11	Коридор	45,24	
12	С/У	11,55	
13	С/У	11,55	
14	Комната для курящих	10,38	
15	Лестничная клетка	16,52	
16	Подсобное помещение	12,48	

						P215030908/115- AP				
						Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)				
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Административные помещения		Стадия	Лист	Листов
Директор		Откин				РП		20		
ГИП		Щепанов								
Архитектор		Монастырская								
Инженер		Гурьева								
Н.контр.		Откин А.И.				Отделочный план 5 этажа		ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		

СОГЛАСОВАНО:	
Инв. № покл.	Подпись и дата
	Взамен инв. №

**Спецификация элементов заполнения проемов
(административные помещения)**

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.						Всего	Примечание
			Подв.	1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.		
Витражи наружные алюминиевые с одинарным энергосберегающим стеклопакетом										
ВН-1	Индивидуальный заказ	Витраж наружный 2500(н)х22750		1						1
ВН-2	— —	Витраж наружный 2500(н)х6650		1						1
ВН-3	— —	Витраж наружный 1800(н)х4500			1					1
ВН-4	— —	Витраж наружный 1800(н)х5340			1	1	1			3
ВН-5	— —	Витраж наружный 14150(н)х2650			1					1
ВН-6	— —	Витраж наружный 2700(н)х3300			1	1	1	6		9
ВН-7	— —	Витраж наружный 2700(н)х2380			1	1	1	1		4
ВН-8	— —	Витраж наружный 2700(н)х4500				1	1			2
ВН-9	— —	Витраж наружный 2700(н)х13460						1		1
ВН-10	— —	Витраж наружный 2700(н)х5340						1		1
ВН-11	— —	Витраж наружный 2650(н)х2490						1		1
ВН-12	— —	Витраж наружный 2650(н)х1050						1		1
Витражи внутренние алюминиевые										
ВВ-1	Индивидуальный заказ	Витраж внутренний 3300(н)х3660		1						1
ВВ-2	— —	Витраж внутренний 3000(н)х2380		1						1
ВВ-2*	— —	Витраж внутренний 3300(н)х2380		1						1
ВВ-3	— —	Витраж внутренний 3300(н)х3650			1	1	1	1		4
Оконные блоки и балконные двери из ПВХ с двухкамерным стеклопакетом										
ОК-1	Индивидуальный заказ	Окно 600(н)х1500	4							4
ОК-2	— —	Окно 1300(н)х1000	1							1
ОК-3	— —	Окно 1300(н)х1700	1							1
ОК-4	— —	Окно 1300(н)х1480	1							1
ОК-5	— —	Окно 1300(н)х1570	1							1
ОК-6	— —	Окно 700(н)х1200	1							1
ОК-7	— —	Окно 1300(н)х920	1							1
ОК-8	— —	Окно 1300(н)х880	1							1
ОК-9	— —	Окно 1300(н)х790	1							1
ОК-10	— —	Окно 1800(н)х790			2	2	2			6
ОК-11	— —	Окно 1800(н)х1960			3		2			5
ОК-12	— —	Окно 1800(н)х1700			3	3	1			7
ОК-13	— —	Окно 1800(н)х1050			2	5	4			11
ОК-14	— —	Окно 1500(н)х1950			1	1	1	1		4
ОК-15	— —	Окно 1800(н)х2360					1			1
ОК-16	— —	Окно 1500(н)х5470						1		1
ОК-17	— —	Окно 1500(н)х2480						1		1
ОК-18	— —	Окно 1500(н)х1050						2		2
БД 25-8	— —	Дверь балконная 2500(н)х790			2	2	2			6
БД 25-9	— —	Дверь балконная 2500(н)х920				1	1			2
Наружные и тамбурные двери										
ДН 21-9му	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-9	1							1
ДН 21-10му	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-10	1							1
ДН 21-12му	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-12		1						1
ДН 21-13му	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-13	1							1
ДН 21-13	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-13	1							1
ДН 21-15му	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-15	1							1
ДН 21-15	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-15	1							1
ДП 21-12у	Серия 1.136.2-3.02	Дверь противопожарн. 2100(н)х1200 ДПМ-02/30 (EI 30)	1							1
Внутренние двери										
ДР 24-18	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДР 24 -18	1							1
ДО 21-15	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДО 21 -15	1	1						2
ДГ 21-13	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -13	1							1
ДО 21-13	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДО 21 -13		2	2	2	2	2		10
ДО 21-13*	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДО 21 -13			2	2	2	2		8
ДО 21-12	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДО 21 -12	1							1
ДГ 21-10	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -10		2	4	4	4	4		18
ДГ 21-10л	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -10левая	1	2	2	2	2			9
ДГ 21-10ул	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -10 левая	1							1
ДГ 21-9	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -9	1			1	1	1		4
ДГ 21-9п	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -9			1	1	1	1		4
ДГ 21-9пл	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -9 левая			1	1	1	1		4
ДГ 21-8л	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -8 левая	2							2
ДГ 21-8пл	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -8 левая	1	2						3
ДГ 21-7п	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21 -7		2						2
ДП 21-13	Серия 1.136.2-3.02	Дверь противопожар. 2100(н)х1300 ДПМ-02/60 (EI 60)			1					1
ДП 21-9л	Серия 1.136.2-3.02	Дверь противопожар. 2100(н)х900 ДПМ-01/60 (EI 60) левая	3							3
ДП 21-10л	Серия 1.136.2-3.02	Дверь противопожар. 2100(н)х1000 ДПМ-01/60 (EI 60) левая	1							1
ДП 21-10	Серия 1.136.2-3.02	Дверь противопожар. 2100(н)х1000 ДПМ-01/60 (EI 60)	1							1
Служебные двери										
ДС 19-9у	Серия 1.136.2-3.02	Дверь противопожар. 1900(н)х900 ДПМ-01/30 (EI 30) левая							1	1

- Примечания:
 1. Подоконные доски - пластиковые, размеры уточнить по месту и согласовать с изготовителями.
 2. Обязательно установить на окнах, балконных дверях гирогорегулируемое приточное устройство EMF 35 фирмы "Aereco" в комплекте с акустическими аксессуарами.
 3. Фирма-изготовитель противопожарных дверей - НПО "Пульс" Двери сертифицированы.
 4. Даны размеры проемов окон и витражей. Рисунок переплетов и размеры см. л. 27 АР.
 5. Двери в лестничных клетках с уплотнением в притворах и с приборами для самозакрывания

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щепанов			
Инженер		Гурьева			
Административные помещения		Стадия	Лист	Листов	
		РП	21		
Спецификация элементов заполнения проемов		ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород			
Н.контр.		Откин А.И.			

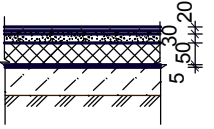
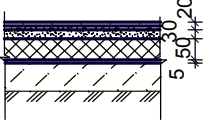
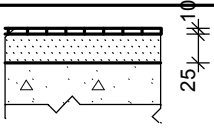
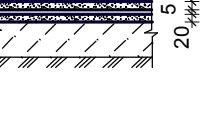
СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (ниже отм. 0.000)

Наименование помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина (мм)	Площадь пола, кв.м.
1	2	3	4	5
Вестибюль, общие коридоры, холл, подсобные помещения	①		1. Керамогранит на цементно-песчанном р-ре М 150.....20мм 2. Стяжка из цементно-песчанного р-ра М150.30мм армиров. сеткой Ø4Вр-I с шагом 100 мм 3. Пенополистирол ПСБ-35.....50мм 4. 1 слой гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике5мм 5. Основание полов см. часть АС	130,8
Сан.узлы тепловой пункт, водомерный узел, подсобное помещение, помещение узла управления системы АПТ	②		1. Керам. плитка на цементно-песчанном р-ре М 150.....20мм 2. Стяжка из цементно-песчанного р-ра М150.30мм армиров. сеткой Ø4Вр-I с шагом 100 мм 3. Пенополистирол ПСБ-35.....50мм 4. 1 слой гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике5мм 5. Основание полов см. часть АС	118,3
Лестничная клетка	③		Керамогранит(10мм) на цементно-песчаном растворе М150.толщ.....25 мм	19,4
Венткамера	④		1. Покрытие из бетона класса В15.....30мм 2. 1 слой гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике5мм 3. Стяжка из цементно-песчанного р-ра М150..20мм армиров. сеткой Ø4Вр-I с шагом 100 мм 4. Основание полов см. часть АС	9,9

Ведомость отделки помещений (ниже отм. 0,000)

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота мм.	
Сан.узлы, подсобные помещения	38,02	Клеевая побелка	123,3	Глазурованная керамическая плитка.	-	-	-	
Вестибюль, общие коридоры, холл, подсобные помещения	158,80	Подвесной потолок "Armstrong"	390,9	Водоэмульсионная покраска	-	-	-	
Водомерный узел, тепловой пункт, венткамера	43,4	Известковая побелка	166,5	Известковая побелка	-	-	-	
Тамбуры, лестн. клетка, подсобные помещения, помещение узла управления системы АПТ	46,7	Водоэмульсионная покраска	222,3	Водоэмульсионная покраска				

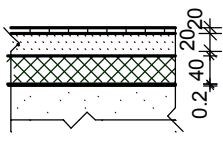
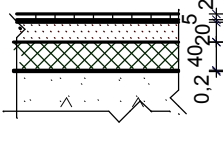
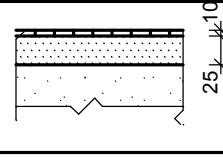
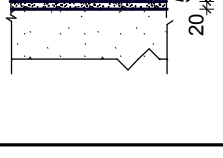
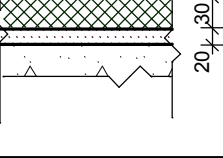
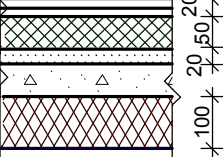
ПРИМЕЧАНИЕ.
Гидроизоляцию завести на стену на 0,5м

Согласовано :

Взам. инв. №.
Подпись и дата
Инв. № подл.

						P215030908/115-AP			
						Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22) в Ленинском районе г. Н.Новгорода			
Изм.	Кол.уч	Н док.	Лист	Подпись	Дата	Административные помещения	Стадия	Лист	Листов
Директор				Откин			РП	23	
ГИП				Щепанов					
Инженер				Гурьева		Экспликация полов, Ведомость отделки помещений ниже 0,000	ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		
Н.Контроль				Откин					

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (выше отм. 0.000)

Наименование помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина (мм)	Площадь пола, кв.м.
1	2	3	4	5
Холлы, общие коридоры, комната приема пищи, комната отдыха пункт пожарной охраны, здравпункт, вестибюль тамбуры	①		1.Керамогранит(10мм) на цементно-песчаном растворе М150.толщ.20мм. 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора ..20мм армиров. сеткой Ø4Вр-I с шагом 100 мм 3.Пенобетон В 3,5(&=600).....40 мм 4.Пленка полиэтиленовая0,2мм 5.Выровненная поверхность плит перекрытия.	631,9
Сан.узлы инвентарная	②		1.Керамическая плитка(10мм) на цементно-песчаном растворе М150.толщ.....20мм 2. 2 слоя гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике. толщ.....5мм 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200. толщ.....20мм. 4.Пенобетон В 3,5(&=600).....40 мм 5.Пленка полиэтиленовая0,2мм 6.Выровненная поверхность плит перекрытия.	175,2
Лестничная клетка	③		Керамогранит(10мм) на цементно-песчаном растворе М150.толщ.....25 мм	180,5
Электрощитовая	④		1. Покрытие из бетона класса В15.....30мм 2. 1 слой гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике5мм 3. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150..20мм армиров. сеткой Ø4Вр-I с шагом 100 мм 4. Выровненная поверхность плит перекрытия	13,2
Офисные помещения	⑤		1. Коммерческое покрытие 2. Мастика клеящая или клей. толщ.....5мм. 3. Плиты ГВЛ (авангард-кнауф-20мм.) -2 слоя 4. Пенобетон В 3,5(&=600)30 мм 5. 1 слой гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике. 6. Стяжка Ц/П20 мм 7. Выровненная роверхность плит перекрытия	971,2
Офисные помещения над проездом	⑥		1. Коммерческое покрытие 2. Мастика клеящая или клей. толщ.....5мм. 3. Плиты ГВЛ (авангард-кнауф-20мм.) -2 слоя 4. Пенобетон В 3,5(&=600)50 мм 5. 1 слой гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике. 6. Стяжка Ц/П20 мм 7.Плита основания. Смотри АС 8.Утеплитель "Пеноплекс" М35.....100 мм 9.Металлич. сайдинг	82,6

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Гидроизоляцию завести на стену на 0,5м

Ведомость отделки помещений Блок1, Блок2 (выше отм. 0,000)

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота мм.	
Сан.узлы инвентарная, комната для курящих	175,2	Клеевая побелка	610,0	Глазурованная керамическая плитка.	-	-	-	
Холлы, общие коридоры, комната приема пищи, комната отдыха пункт пожарной охраны, здравпункт, вестибюль тамбуры	631,9	Подвесной потолок "Armstrong"	1040,1	Водоземлюсионная покраска	-	-	-	
Электрощитовая	13,2	Известковая побелка	39,87	Известковая побелка	-	-	-	
лестн. клетка	180,5	Водоземлюсионная покраска	484,9	Водоземлюсионная покраска	-	-	-	
Офисные помещения	1053,8	Подвесной потолок "Armstrong"	2053,92	Оклейка стеклообоями	-	-	-	

Согласовано :

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №.

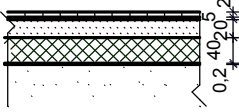
P215030908/115-AP

Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22) в Ленинском районе г. Н.Новгорода

Изм.	Кол.уч	док.	Лист	Подпись	Дата	Административные помещения	Стадия	Лист	Листов
Директор		Откин					Административные помещения	РП	24
ГИП		Щепанов				Экспликация полов Ведомость отделки помещений выше 0,000			
Инженер		Гурьева							
Н.Контроль		Откин							

ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород

Экспликация полов

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, кв.м.
Подсобное помещение, сан.узел	2		1.Керамическая плитка(10мм) на цементно-песчаном растворе М150.толщ.....20мм. 2. 2 слоя гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике. толщ.....5мм 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200. толщ.....20мм. 4.Пенобетон.....40 мм 5.Пленка полиэтиленовая0,2мм 6.Выровненная поверхность плит перекрытия.	35,29
Автомойка	9		См. часть КЖ	235,62

Ведомость отделки помещений

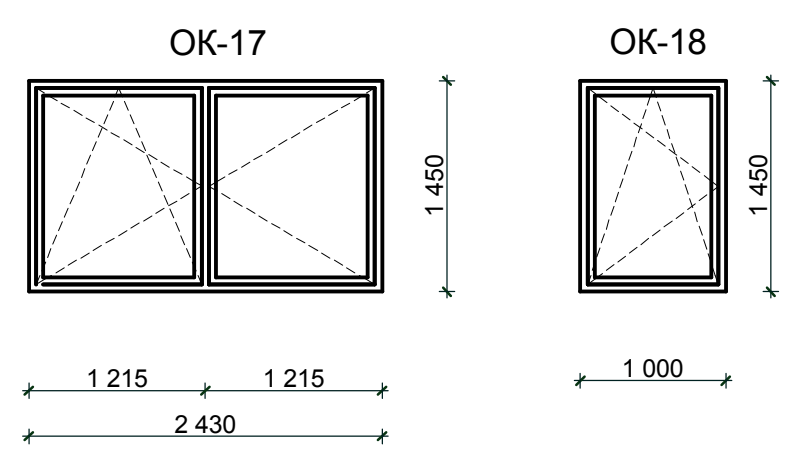
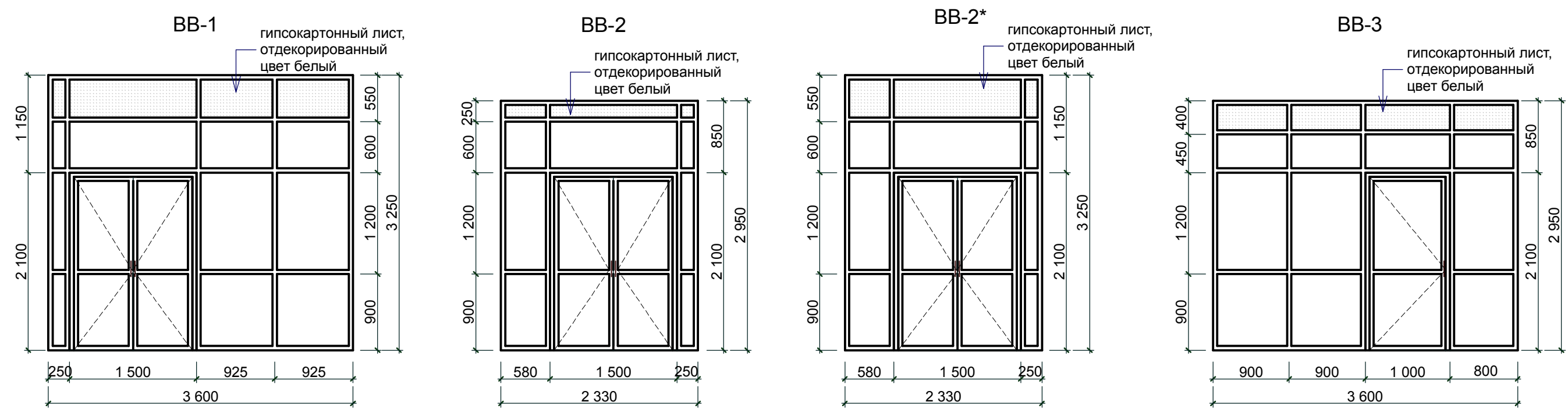
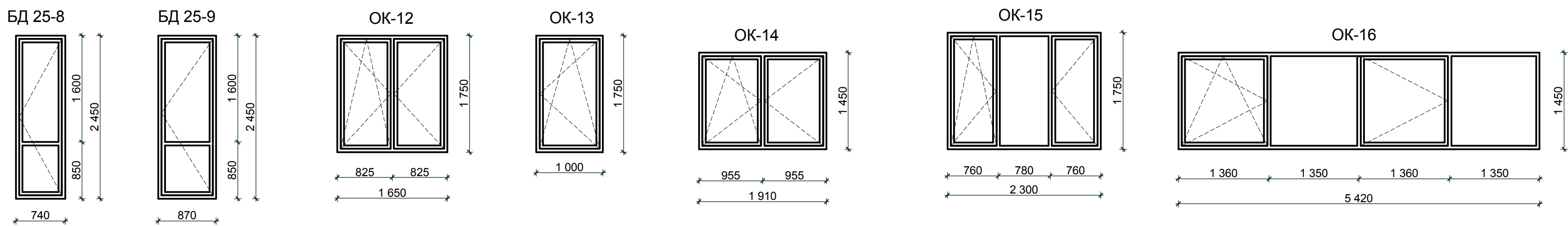
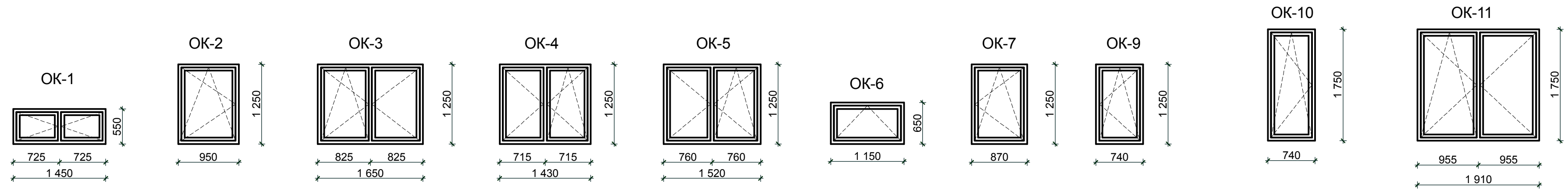
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота мм.	
Сан.узел	2,08	Клеевая побелка	10,12	Глазурованная керамическая плитка.	-	-	-	

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Гидроизоляцию завести на стену на 0,5м

Согласовано :	
Взам.инв. №.	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

P215030908/115-AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22) в Ленинском районе г. Н.Новгорода					
Изм.	Кол.уч	№ док.	Лист	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щепанов			
Инженер		Гурьева			
				Стадия	Лист
				РП	25
				Листов	
Экспликация полов Ведомость отделки помещений				ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород	
Н.Контроль		Откин			

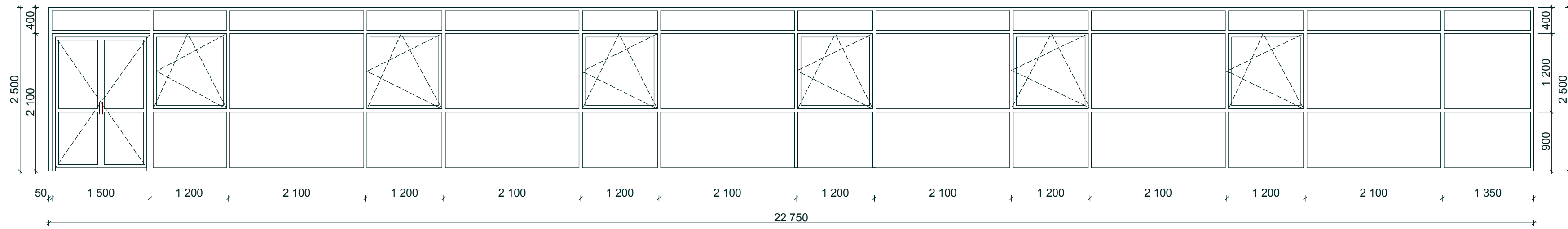


- ПРИМЕЧАНИЕ:**
1. Окна и витражи выполнить по данным схемам, учитывая основные размеры и рисунок переплетов
 2. Окна - пластиковые, двухкамерный стеклопакет (цвет белый). Цвет стекол - бесцветный.
 3. При расчете окон необходимо принять ветровую нагрузку категории А.
 4. Витраж внутренний ВВ-1 - алюминиевый с одинарным энергосберегающим стеклопакетом. Витражи внутренние ВВ-2, ВВ-2*, ВВ-3 - алюминиевые с двойным остеклением (цвет переплетов - белый). Цвет стекол - бесцветный.
 5. Маркировку см. отделочный план.
 6. **Размеры уточнить по месту.**

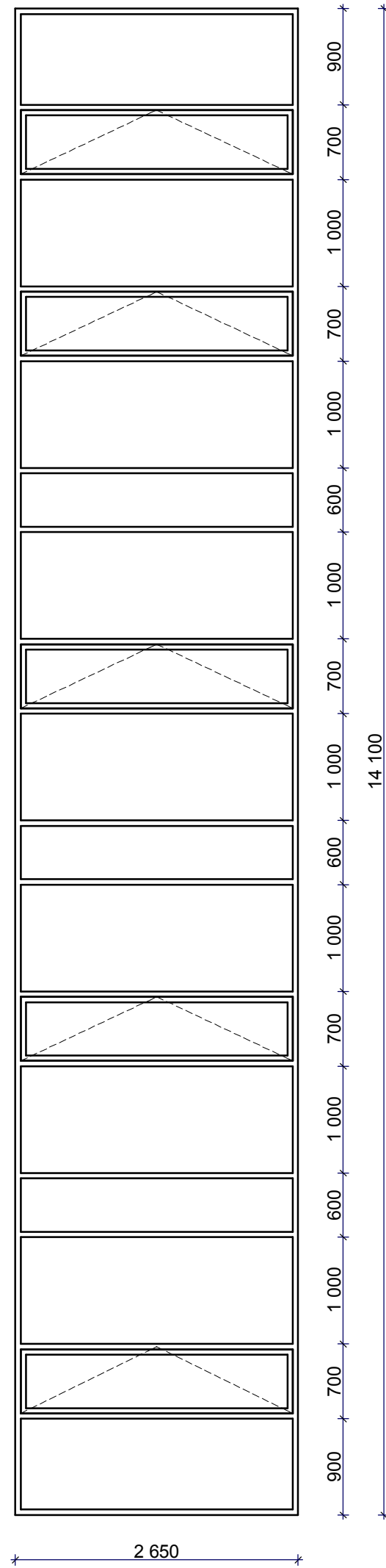
СОГЛАСОВАНО:	
Инв. N подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. N	

Р215030908/115- АР					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щепанов				
Инженер	Гурьева				
Административные помещения			Стадия	Лист	Листов
			РП	26	
Окна ОК-1,.....ОК-18, Витражи внутренние ВВ-1,.....ВВ-3			ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		
Н.контр.	Откин А.И.				

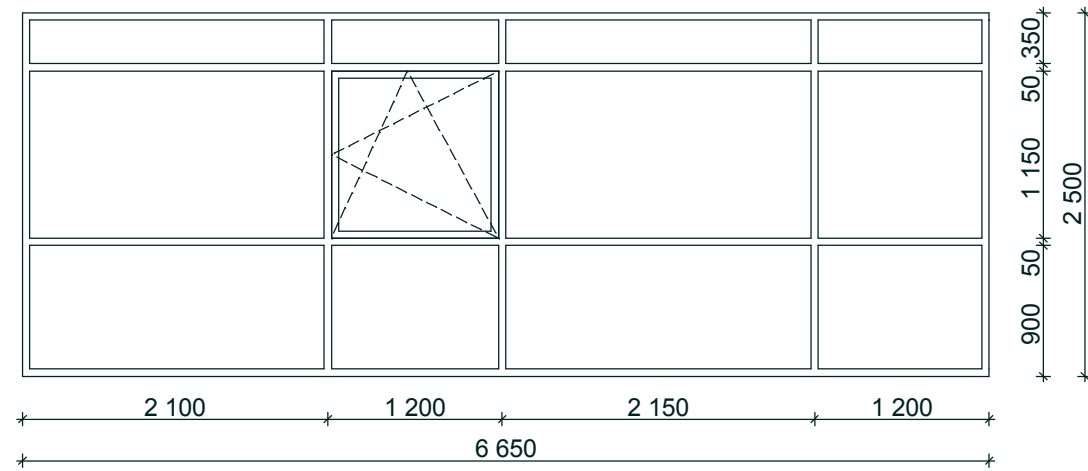
ВН-1



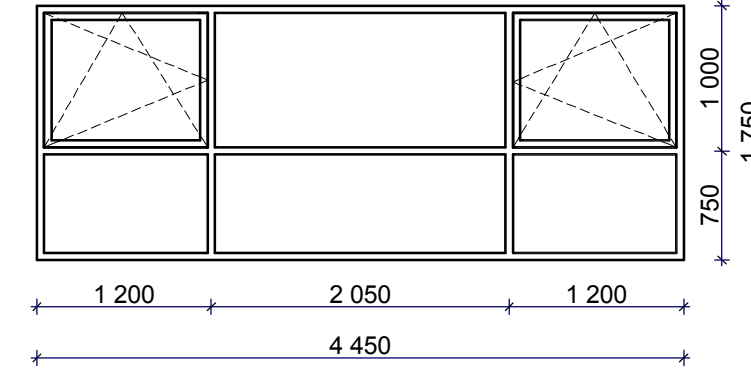
ВН-5



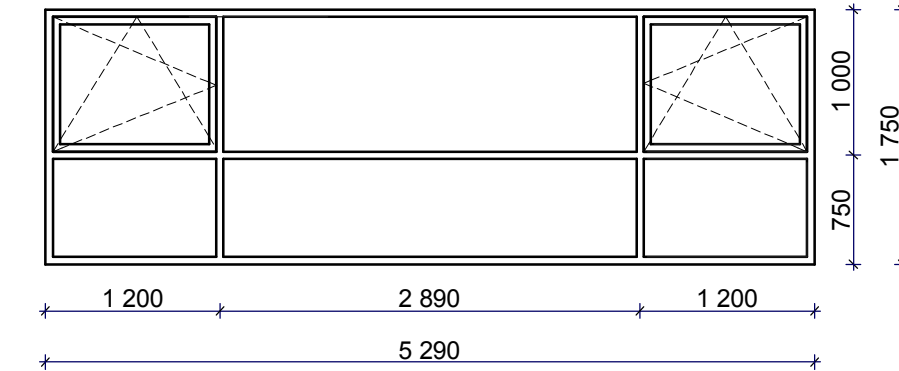
ВН-2



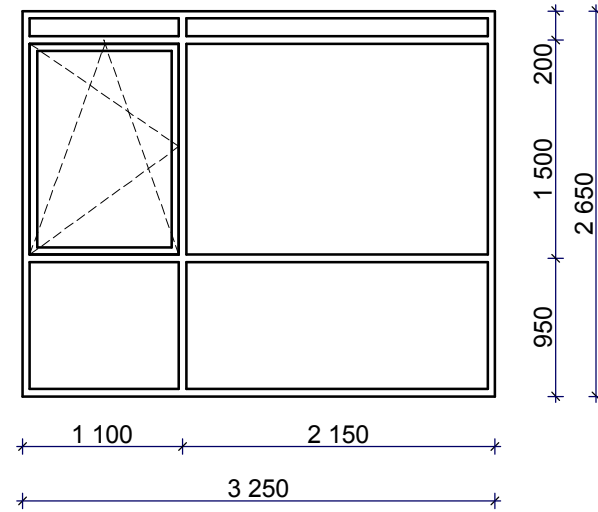
ВН-3



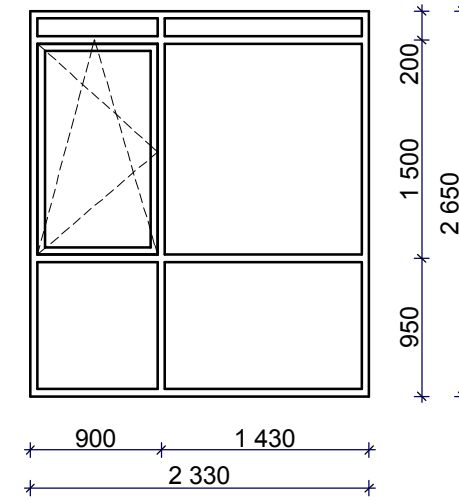
ВН-4



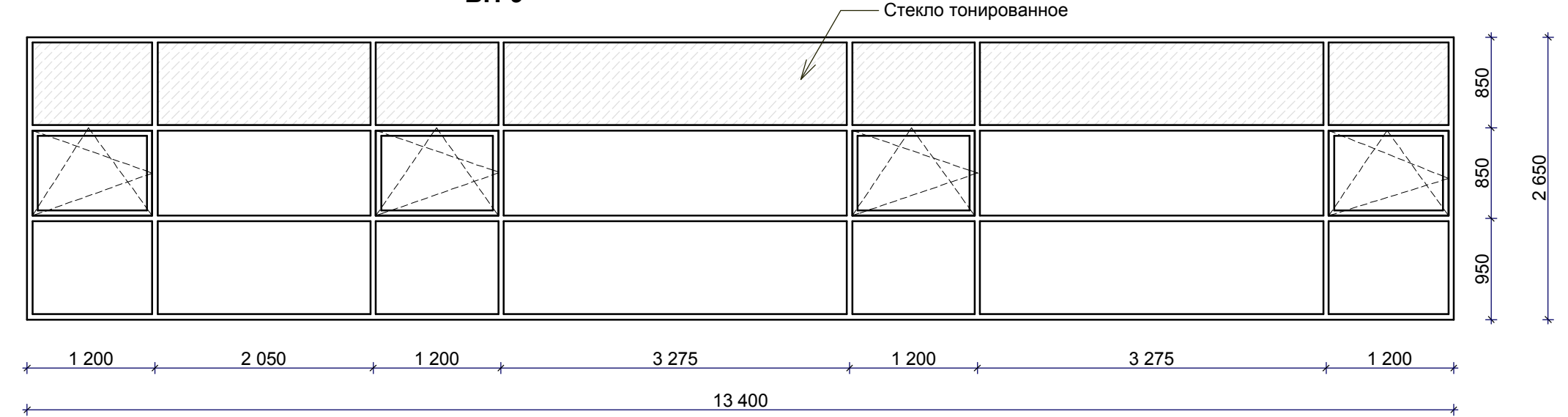
ВН-6



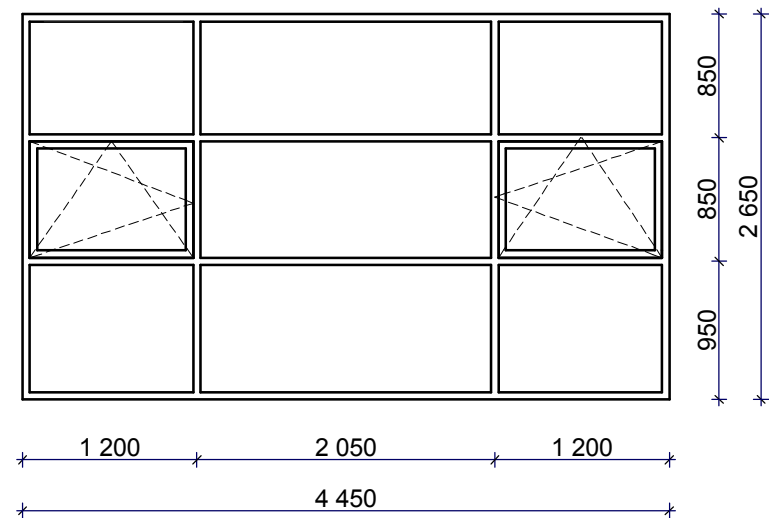
ВН-7



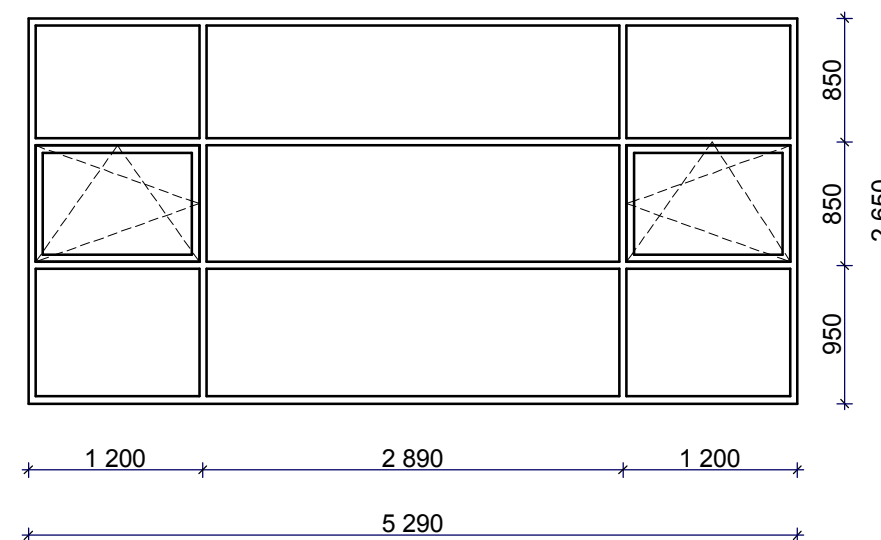
ВН-9



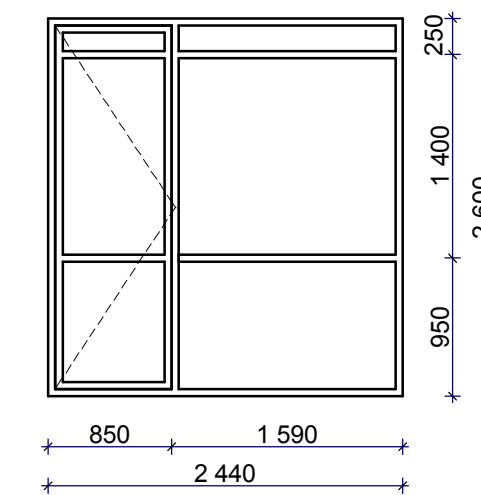
ВН-8



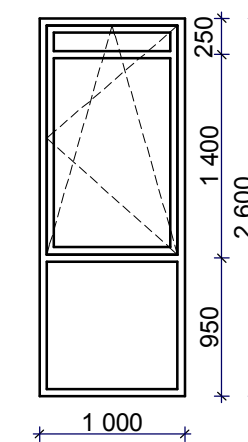
ВН-10



ВН-11



ВН-12



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Витражи наружные ВН-1,...,ВН-12 - алюминиевые с одинарным энергосберегающим стеклопакетом.
2. Цвет стекол - бесцветный, цвет переплетов - белый.
3. Витражи выполнить по данным схемам, учитывая основные размеры и рисунок переплетов.
4. Маркировку см. отделочный план.
5. Размеры уточнить по месту.

СОГЛАСОВАНО:	

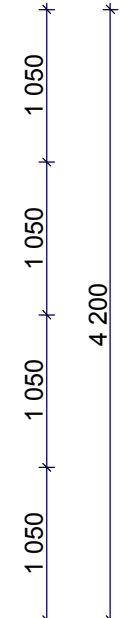
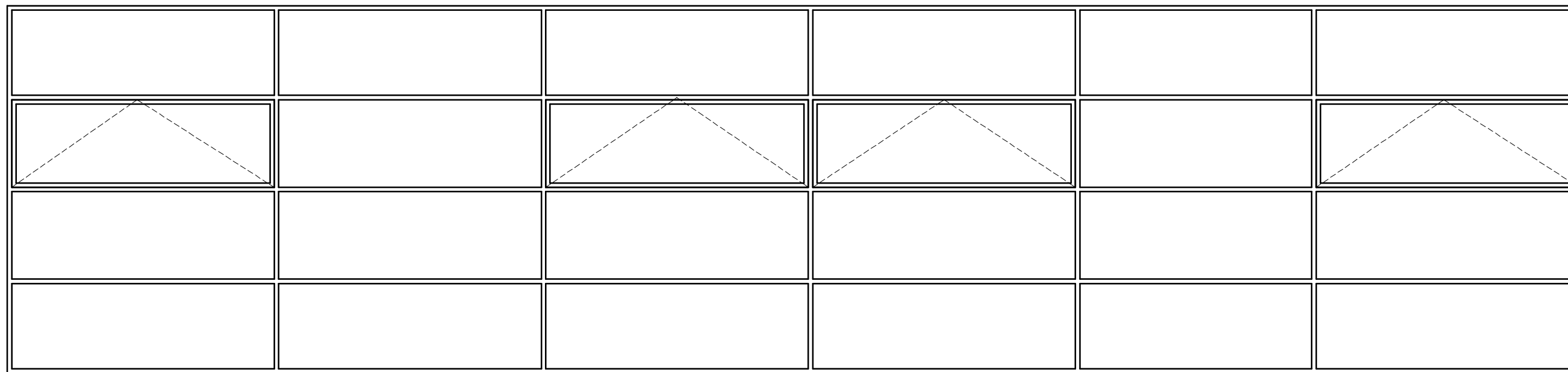
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						Р215030908/115- AP			
						Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Административные помещения	Стадия	Лист	Листов
Директор		Откин					РП	27	
ГИП		Щепанов							
Инженер		Гурьева							
						Витражи наружные ВН-1,...,ВН-12	ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		
Н.контр.		Откин А.И.							

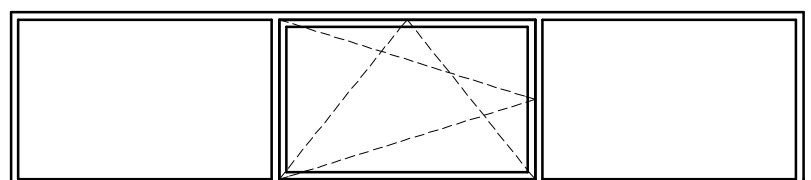
ВН-20



3 075 3 050 3 050 3 050 2 700 3 075

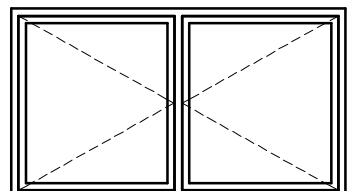
18 000

ВН-21



1 820 1 810 1 820
5 450

ВВ-12



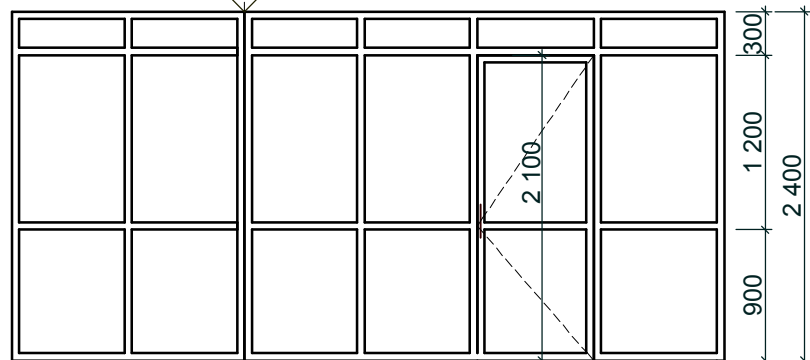
1 150 1 150
2 300



ВВ-14



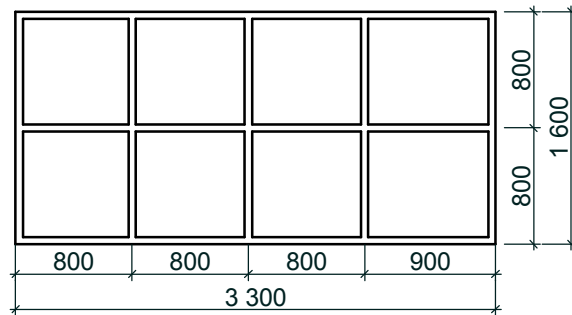
ВВ-13



800 800 800 800 800 900
1 600 3 300



ВВ-15



800 800 800 900
3 300



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Витражи наружные ВН-20, ВН-21, - алюминиевые с одинарным энергосберегающим стеклопакетом (цвет переплетов серый).ВН-20 с открывающимися оконными фрамугами с механизированным открыванием для дымоудаления.
- 2.Витраж внутренний ВВ-12- алюминиевый с одинарным остеклением (цвет переплетов - серый).
- 3.Витражи внутренние ВВ-13,...,ВВ-15 - ПВХ с одинарным остеклением (цвет переплетов - серый).
4. Витражи выполнить по данным схемам, учитывая основные размеры и рисунок переплетов.
5. Маркировку см. отделочный план.
6. Размеры уточнить по месту.

СОГЛАСОВАНО:

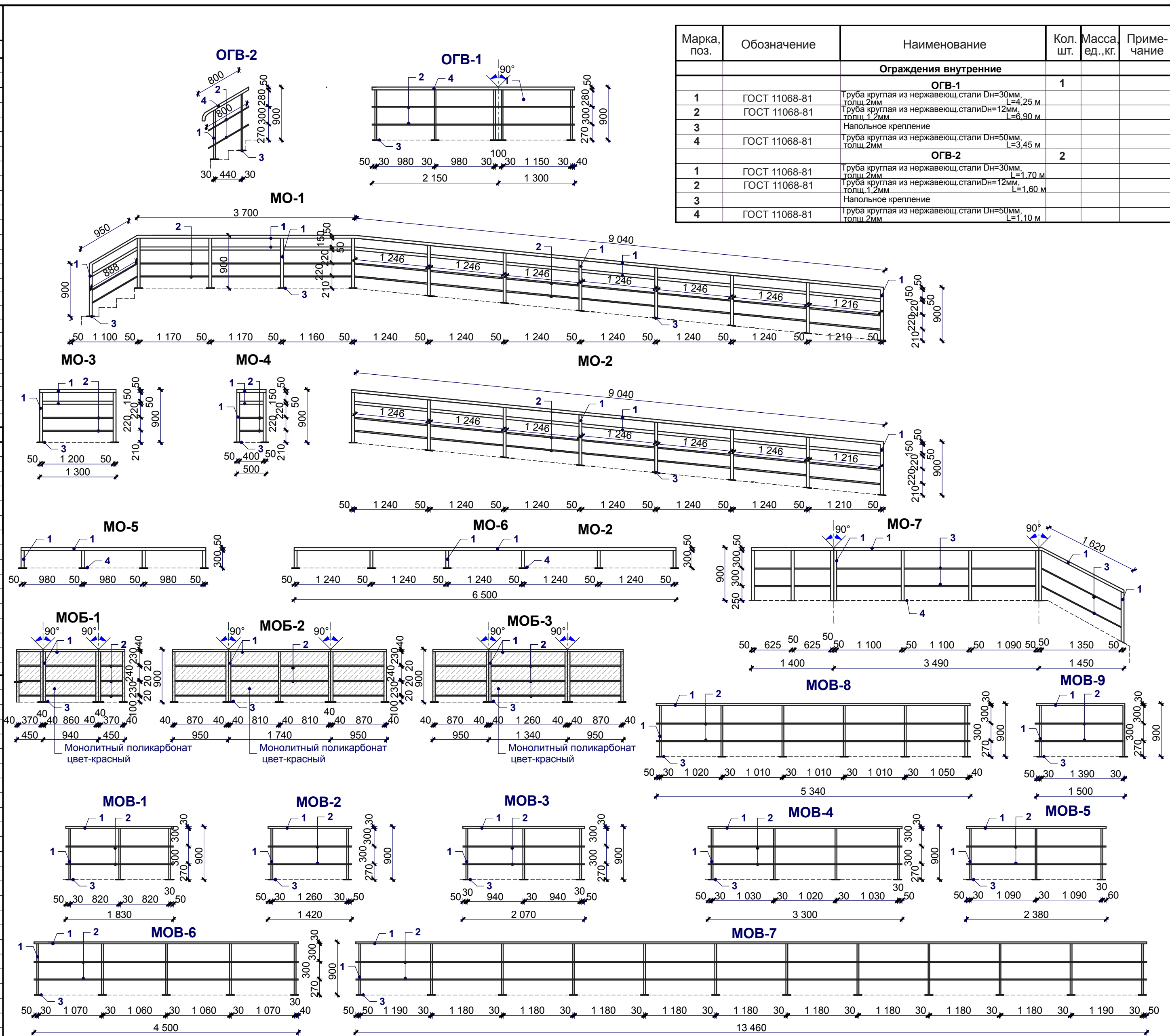
Взамен инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

						P215030908/115- AP				
						Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)				
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Помещение автомойки		Стадия	Лист	Листов
Директор		Откин				РП		28		
ГИП		Щепанов								
Инженер		Гурьева								
						Витражи наружные ВН-20, ВН-21		ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		
						Витраж внутренний ВВ-12,...,ВВ-15				
Н.контр.		Откин А.И.								

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг.	Примечание
Металлические ограждения входов					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=50, S=3,0 L=37,58 м	1	3,48	130,78
2	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=20, S=2,0 L=27,38 м		0,888	33,19
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			
МО-2					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=50, S=3,0 L=24,88 м	1	3,48	86,58
2	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=20, S=2,0 L=18,08 м		0,888	16,06
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			
МО-3					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=50, S=3,0 L=4,3 м	1	3,48	14,96
2	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=20, S=2,0 L=2,6 м		0,888	2,31
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			
МО-4					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=50, S=3,0 L=2,7 м	1	3,48	9,40
2	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=20, S=2,0 L=1,0 м		0,888	0,89
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			
МО-5					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=50, S=3,0 L=4,4 м	4	3,48	15,31
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			
МО-6					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=50, S=3,0 L=8,3 м	1	3,48	28,88
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			
МО-7					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=50, S=3,0 L=6,5 м	1	3,48	22,62
2	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Dн=20, S=2,0 L=12,4 м		0,888	11,01
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			

Металлические ограждения балконов					
МОБ-1					
1	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 40x40, S=3,0 L=5,44 м	6	3,36	18,28
2	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 20x20, S=2,0 L=5,52 м		1,08	3,97
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			
		Монолитный поликарбонат S=1,4 м2			
МОБ-2					
1	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 40x40, S=3,0 L=8,14 м	1	3,36	27,35
2	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 20x20, S=2,0 L=7,28 м		1,08	7,86
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			
		Монолитный поликарбонат S=2,7 м2			
МОБ-3					
1	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 40x40, S=3,0 L=6,84 м	1	3,36	22,98
2	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 20x20, S=2,0 L=6,48 м		1,08	7,00
3	ГОСТ19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			
		Монолитный поликарбонат S=2,5 м2			

Металлические ограждения витражей					
МОВ-1					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=4,53 м	6		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=3,66 м			
3		Напольное крепление			
МОВ-2					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=3,22 м	1		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=2,84 м			
3		Напольное крепление			
МОВ-3					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=4,62 м	1		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=4,77 м			
3		Напольное крепление			
МОВ-4					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=6,7 м	9		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=6,90 м			
3		Напольное крепление			
МОВ-5					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=4,93 м	4		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=5,08 м			
3		Напольное крепление			
МОВ-6					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=9,00 м	2		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=9,00 м			
3		Напольное крепление			
МОВ-7					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=24,26 м	1		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=26,92 м			
3		Напольное крепление			
МОВ-8					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=10,74 м	1		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=10,68 м			
3		Напольное крепление			
МОВ-9					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=3,30 м	1		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=3,00 м			
3		Напольное крепление			



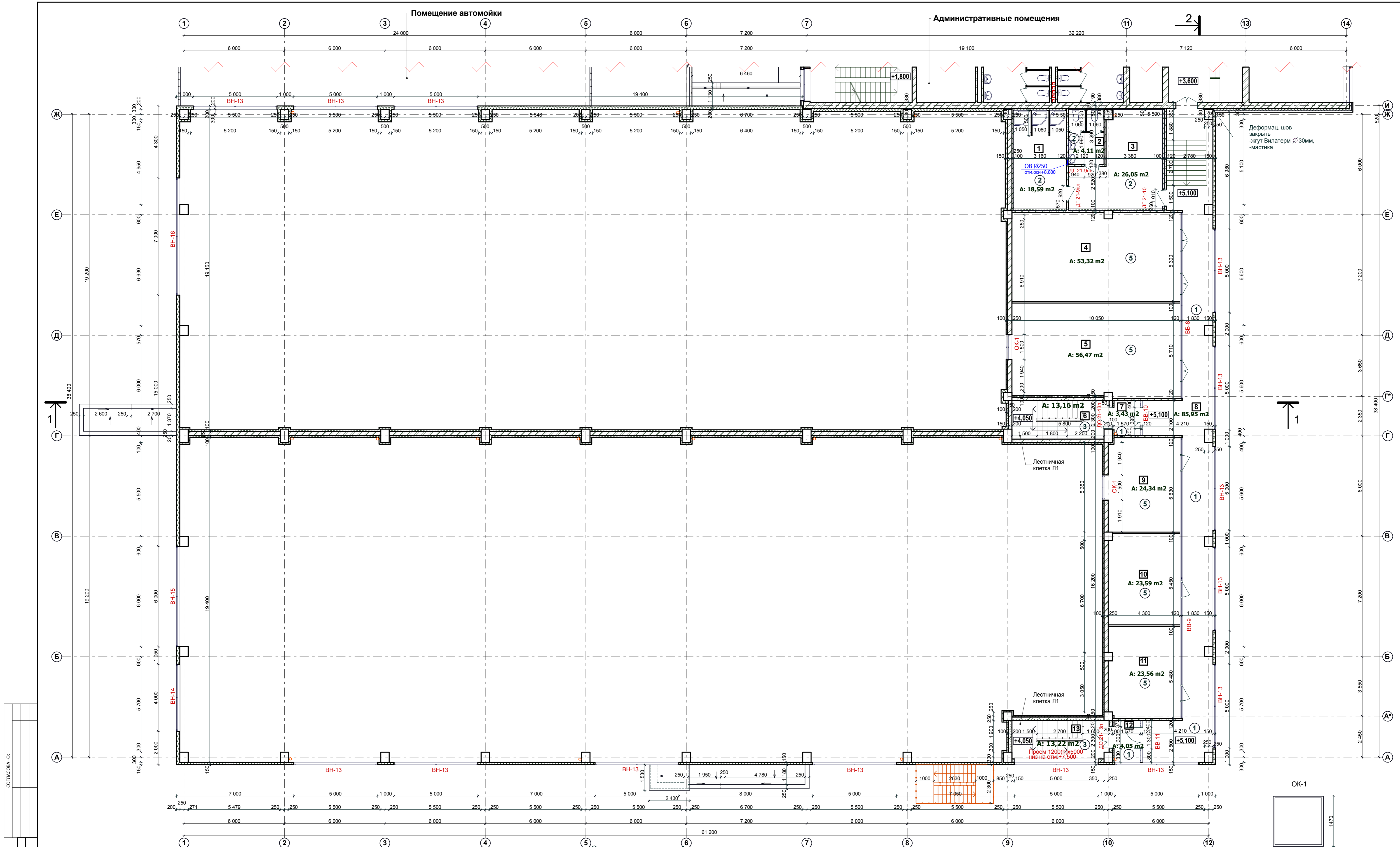
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Все детали металлических ограждений тщательно зачистить, загрунтовать и окрасить за 2 раза эмалью:
 - металлические ограждения входов цвет-серый.
 - металлические ограждения балконов цвет-красный.
 Элементы ограждений приварить на месте.
- Все детали металлических ограждений витражей и внутренних ограждений выполнить из нержавеющей стали. Использовать трубы круглые электросварные нержавеющей стали. Сварочные работы выполнять электродами Э-42. Сварочные швы тщательно зачистить. Толщину шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов. Элементы ограждений приварить на месте.
- Размеры уточнить по месту.
- Смотреть совместно с листами комплекта 8/08-01-КМ.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг.	Примечание
Ограждения внутренние					
ОГВ-1					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=4,25 м	1		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=6,90 м			
3		Напольное крепление			
4	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=50мм, толщ.2мм L=3,45 м			
ОГВ-2					
1	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=30мм, толщ.2мм L=1,70 м	2		
2	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=12мм, толщ.1,2мм L=1,60 м			
3		Напольное крепление			
4	ГОСТ 11068-81	Труба круглая из нержавеющей стали Dн=50мм, толщ.2мм L=1,10 м			

СОГЛАСОВАНО: _____
 Взамен инв. N _____
 Подпись и дата _____
 Инв. N подл. _____

P215030908/115-AP					
Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода Заказчик: ООО "Транстехнаб"					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Откин				
ГИП	Щепанов				
Инженер	Гурьева				
Административные помещения				Стация	Лист
				РП	29
Металлические ограждения входов MO-1, MO-7, балконов MOB-1, MOB-3, витражей MOV-1, MOV-9 ограждения внутренние ОГВ-1, ОГВ-2				ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород	
Н.контр.	Откин				

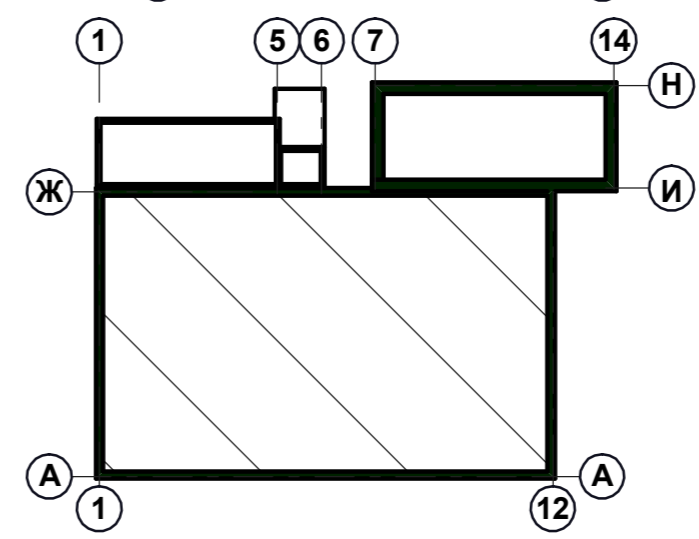


СОГЛАСОВАНО:	
Имя, И.фамилия:	
Подпись и дата:	
Имя, И.фамилия:	

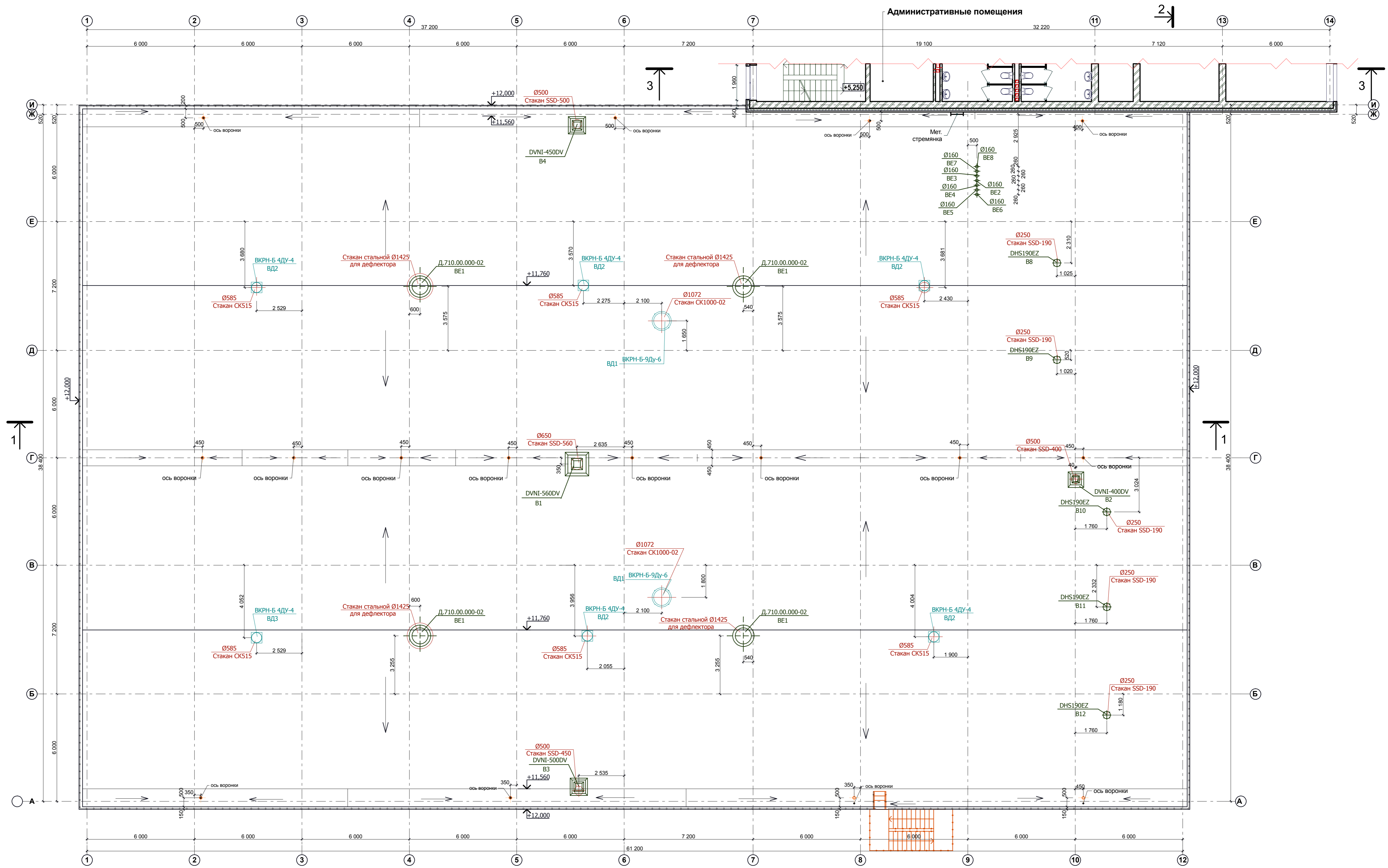
- Условные обозначения
- Кирпичные стены
 - Перегородки - ГКЛ
 - Сэндвич панели

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Душевые	18,59	
2	Слу	4,11	
3	Подсобное помещение	26,05	
4	Техническое помещение	53,32	
5	Техническое помещение	56,47	
6	Лестничная клетка	13,16	
7	Тамбур	3,43	
8	Коридор	85,95	
9	Техническое помещение	23,34	
10	Техническое помещение	23,59	
11	Техническое помещение	23,56	
12	Тамбур	4,05	
13	Лестничная клетка	13,22	



P215030908/115- AP				
Складский сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
Директор	Опкин	Щепанов		
Архитектор	Монастырская	Гурьева		
Инженер	Гурьева			
Н.контр.	Опкин А.И.			
Складские помещения			Стадия	Лист
План 2 этажа			РП	31
			ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЪ" г. Нижний Новгород	

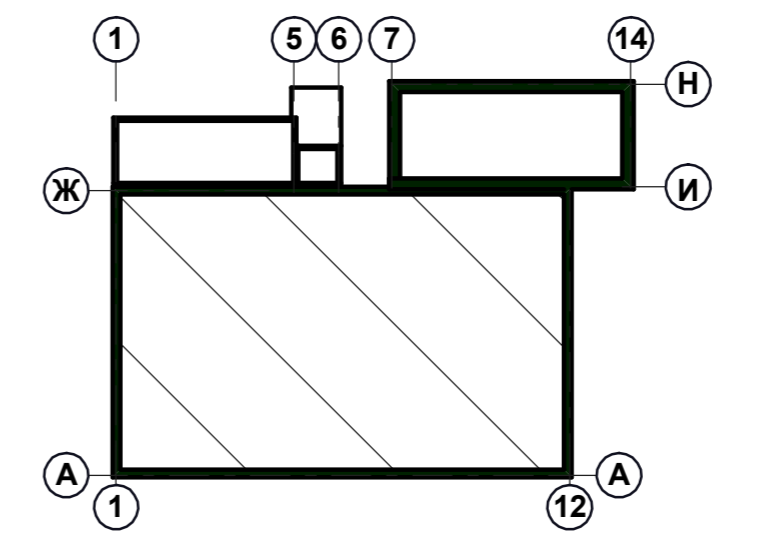
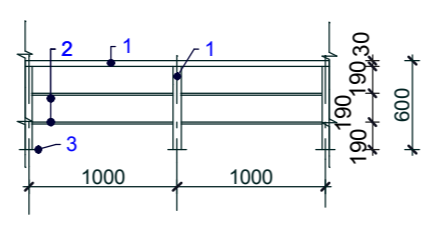


Административные помещения

Спецификация расхода материала на металлическое ограждение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг.	Примечание
МОК-1					
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварн. Dн=30мм, L=281,0			
2	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварн. Dн=12 мм, L=355,3			
3	ГОСТ 19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			

Металлическое ограждение кровли МОК-1



Примечание:
Ветканалы и шахты смотри листы комплекта P215030908 - ОВ

P215030908/115- AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	ГИП	Опкин	Щепанов		
Архитектор	Инженер	Монастырская	Гурьева		
Н.контр.		Опкин А.И.			
Складские помещения			Стадия	Лист	Листов
План кровли(схема)			РП	32	
ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород					

СОГЛАСОВАНО:
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

**Спецификация элементов заполнения проемов
(складские помещения)**

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Окна				
ОК-1	Серия 1.136.2-3.02	Окно противопожарное 1470(н)x1470 (Е 60)	2	
ОК-2	Индивидуальный заказ	Окно 1170(н)x1270	1	алюмин.
Витражи наружные алюминиевые с одинарным энергосберегающим стеклопакетом				
ВН-13	Индивидуальный заказ	Витраж наружный 1200(н)x5000	14	см. примечание п. 1
ВН-14	— —	Витраж наружный 1200(н)x4000	1	
ВН-15	— —	Витраж наружный 1200(н)x6000	1	
ВН-16	— —	Витраж наружный 1200(н)x7000	1	
Витражи внутренние алюминиевые				
ВВ-8	Индивидуальный заказ	Витраж внутренний 3500(н)x11100	1	
ВВ-9	— —	Витраж внутренний 3500(н)x16760	1	
ВВ-10	— —	Витраж внутренний 3500(н)x2100	1	
ВВ-11	— —	Витраж внутренний 3500(н)x2500	1	
Наружные и тамбурные двери				
ДН 21-13му	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-13	2	алюмин. с армир. остеклением
ФР-1	Индивидуальный заказ	Фрамуга 420(н)x1250	2	из металл. профиля
ДН 21-10му	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-10	2	металлич. утеплен.
ДП 21-10ул	Серия 1.136.2-3.02	Дверь противопожар. 2100(н)x1000 ДПМ-01/30 (Е1 30) левая	1	
Внутренние двери				
ДО 21-13у	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДО 21-13	1	остеклен. утеплен.
ДО 21-13ул	— —	Дверной блок ДО 21-13 левая	2	остеклен.
ДО 21-13л	— —	Дверной блок ДО 21-13 левая	2	остеклен.
ДГ 21-10ул	— —	Дверной блок ДГ 21-10 левая	1	утеплен.
ДГ 21-10л	— —	Дверной блок ДГ 21-10 левая	1	
ДГ 21-10	— —	Дверной блок ДГ 21-10	1	
ДГ 21-9пл	— —	Дверной блок ДГ 21-9 левая	2	с порогом
ДГ 21-8п	— —	Дверной блок ДГ 21-8	2	с порогом
Ворота				
	Индивидуальный заказ	Ворота 3,3(н)x3	6	см. примечание 4
	Индивидуальный заказ	Ворота 3,4(н)x3,4	4	см. примечание 5

Примечания:

- Витражи наружные ВН-13, ..., ВН-16 с открывающимися оконными фрамугами с механизированным открыванием для дымоудаления.
- Фирма-изготовитель противопожарных дверей - НПО "Пульс". Двери сертифицированы.
- Даны размеры проемов витражей. Рисунок преплетов и размеры см. л. 35 АР.
- Ворота 3,3(н)x3,3 по оси 9 и 10 - промышленные секционные ворота с калиткой без порога компании "Мартин".
- Ворота 3,4(н)x3,4 по оси 1 - промышленные секционные ворота компании "Мартин", с применением герметизаторов проемов - докшелтеров занавесочного типа "DockHan".

СОГЛАСОВАНО:

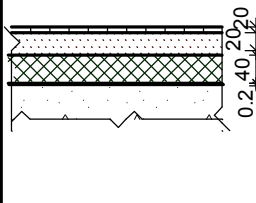
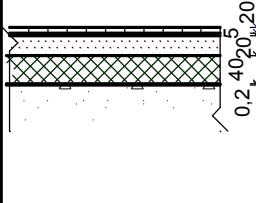
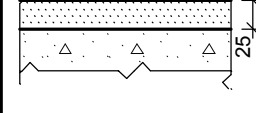
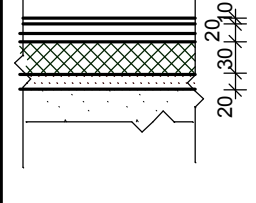
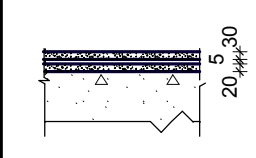
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						P215030908/115- AP			
						Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода) Заказчик ООО "Транстехнаб"			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Складские помещения	Стадия	Лист	Листов
Директор		Откин					РП	33	
ГИП		Щепанов							
Инженер		Гурьева							
Н.контр.		Откин А.И.				Спецификация элементов заполнения проемов выше 0,000	ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Наименование помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина (мм)	Площадь пола, кв.м.
1	2	3	4	5
Коридоры, тамбуры	①		1.Керамогранит(10мм) на цементно-песчаном растворе М150.толщ.20мм. 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 армиров. сеткой Ø4Vr-I с шагом 100 мм 3.Пенобетон.....40 мм 4.Пленка полиэтиленовая0,2мм 5.Выровненная поверхность плит перекрытия.	137,2
Сан.узлы душевые, подсобное помещение	②		1.Керамическая плитка(10мм) на цементно-песчаном растворе М150.толщ.....20мм. 2. 2 слоя гидроизола GI-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике. толщ.....5мм 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200. толщ.....20мм. 4.Пенобетон.....40 мм 5.Пленка полиэтиленовая0,2мм 6.Выровненная поверхность плит перекрытия.	55,5
Лестничная клетка	③		Керамогранит(10мм) на цементно-песчаном растворе М150.толщ.....25 мм	73,74
Технические помещения	⑤		1. Коммерческое покрытие 2. Мастика клеящая или клей. толщ.....5мм. 3. Плиты ГВЛ (авангард-кнауф-20мм.) -2 слоя 4. Пенобетон В 3,5(&=600)30 мм 5. 1 слой гидроизола GI-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике. 6. Стяжка Ц/П20 мм. 7. Выровненная поверхность плит перекрытия	199,39
Помещение склада	⑥		См. часть КЖ	2040,1
Электрощитовая	④		1. Покрытие из бетона класса В15.....30мм 2. 1 слой гидроизола GI-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике5мм 3. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150..20мм армиров. сеткой Ø4Vr-I с шагом 100 мм 4. Выровненная поверхность плит перекрытия	19,1

Согласовано :

Взам.инв. №.

Подпись и дата

Инв. № подл.

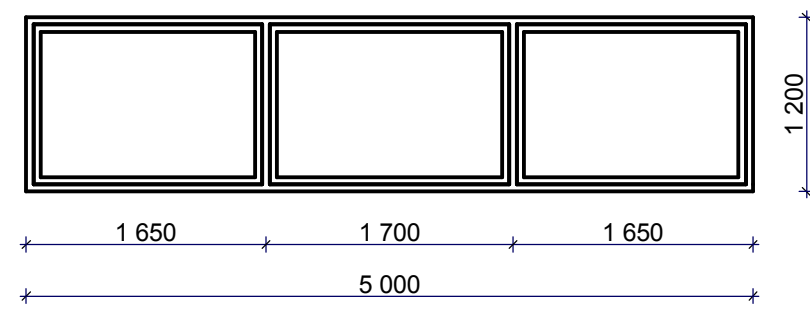
Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота мм.	
Коридоры, тамбуры	124,7	Водоэмульсионная покраска	75,3	Водоэмульсионная покраска	-	-	-	
Лестничная клетка	73,74	Водоэмульсионная покраска	220,61	Водоэмульсионная покраска	-	-	-	
Технические помещения	199,39	Подвесной потолок "Armstrong"	226,6	Оклейка стеклообоями	-	-	-	
Сан.узлы душевые	55,5	Клеевая побелка	127,3	Глазурованная керамическая плитка.				

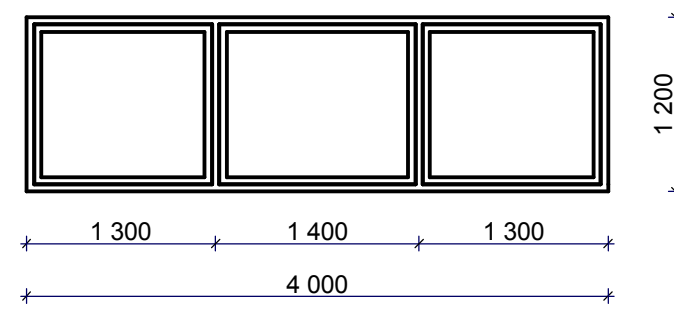
ПРИМЕЧАНИЕ.
Гидроизоляцию завести на стену на 0,5м

Р215030908/115-АР					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22) в Ленинском районе г. Н.Новгорода					
Изм.	Кол.уч	Док.	Лист	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щепанов			
Инженер		Гурьева			
Складские помещения				Стадия	Лист
				РП	34
Экспликация полов Ведомость отделки помещений выше 0,000				ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород	
Н.Контроль		Откин			

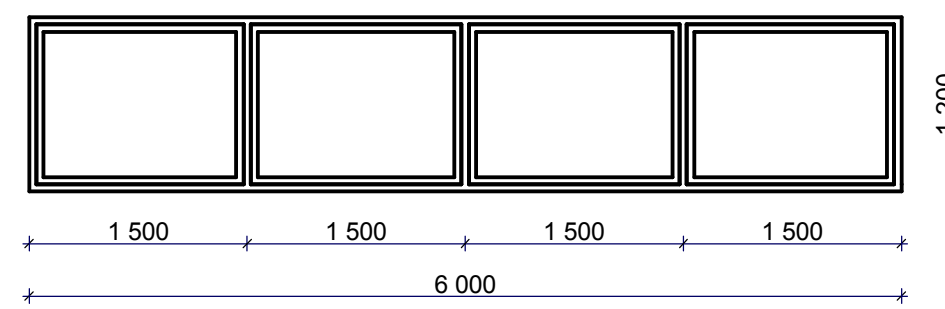
ВН-13



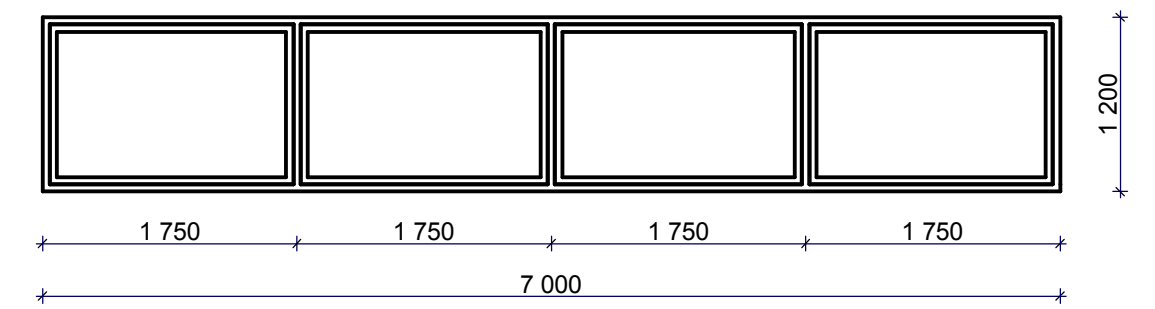
ВН-14



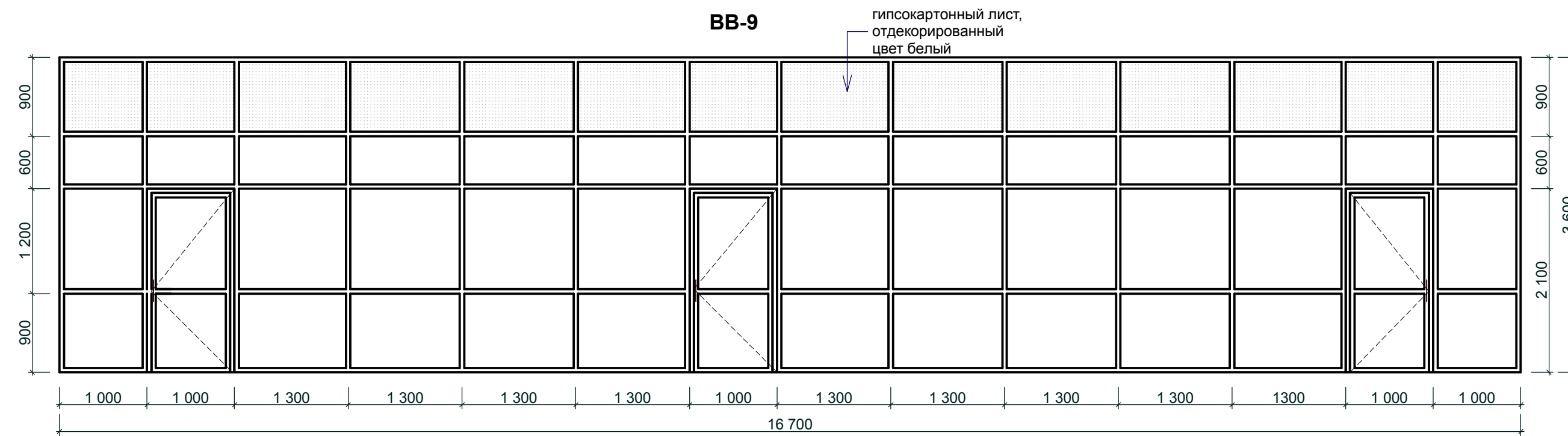
ВН-15



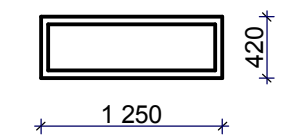
ВН-16



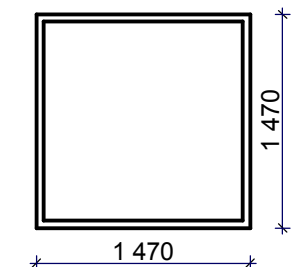
ВВ-9



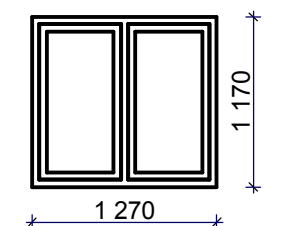
ФР-1



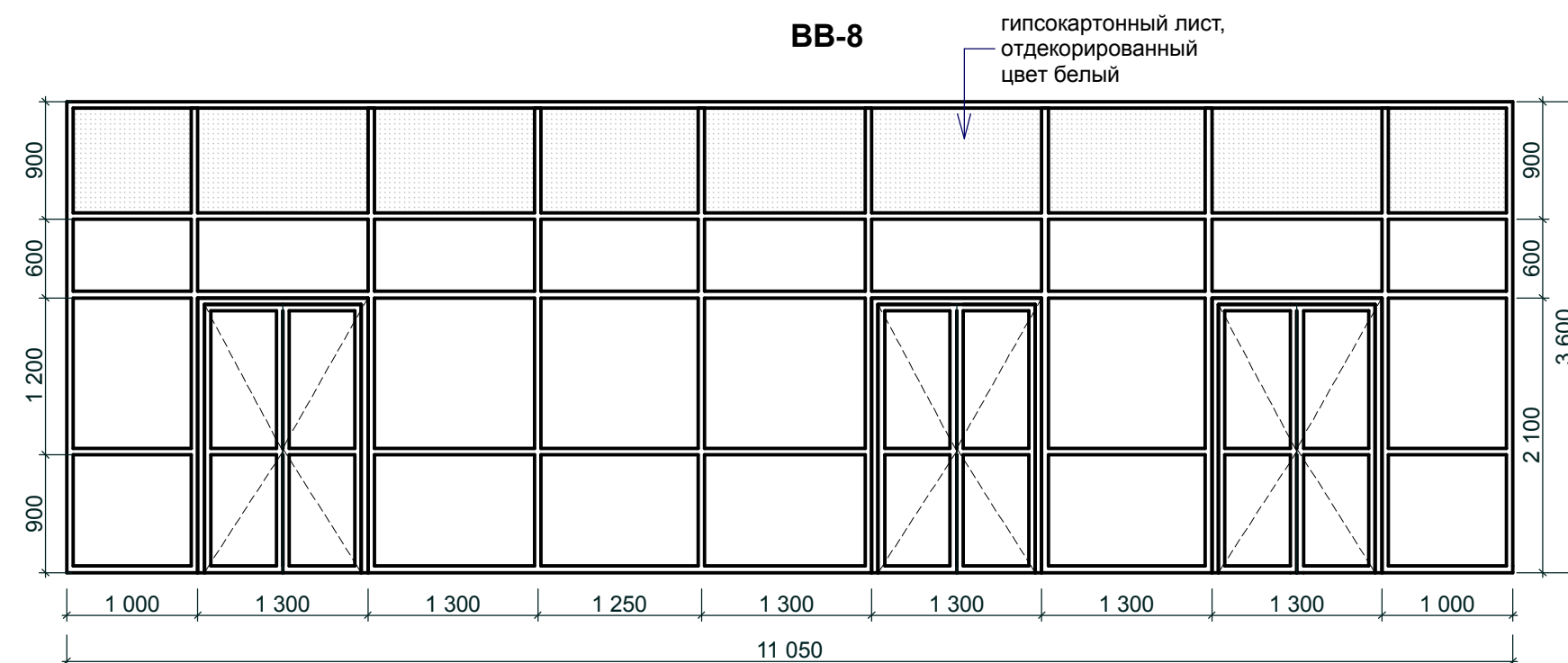
ОК-1



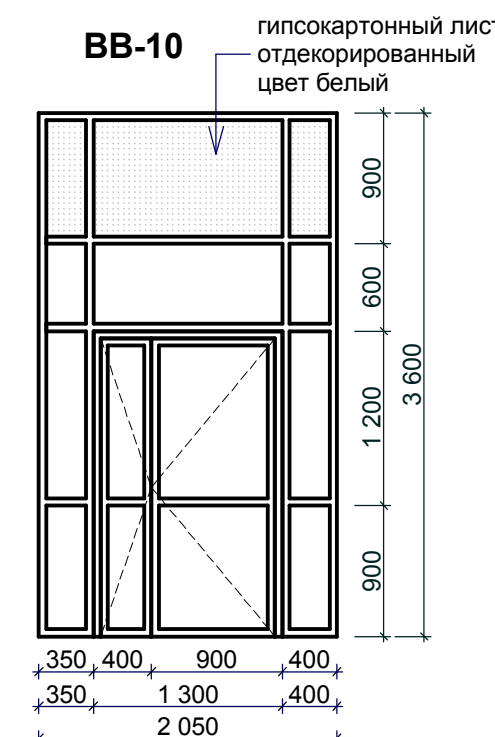
ОК-2



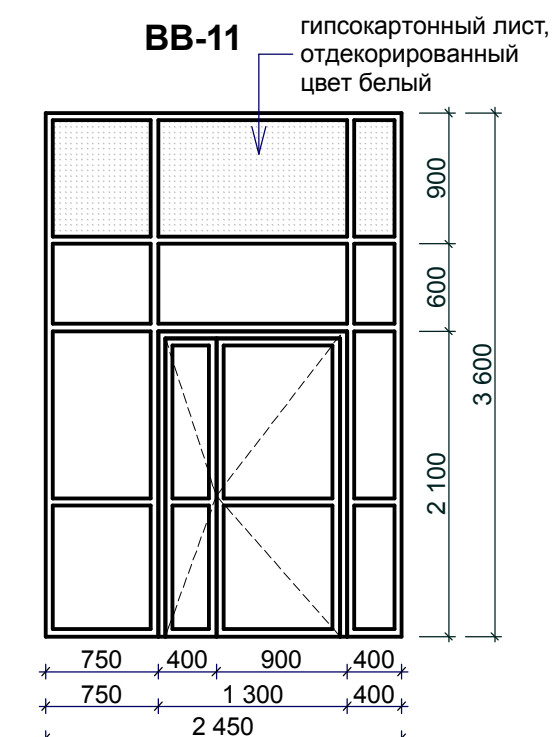
ВВ-8



ВВ-10



ВВ-11



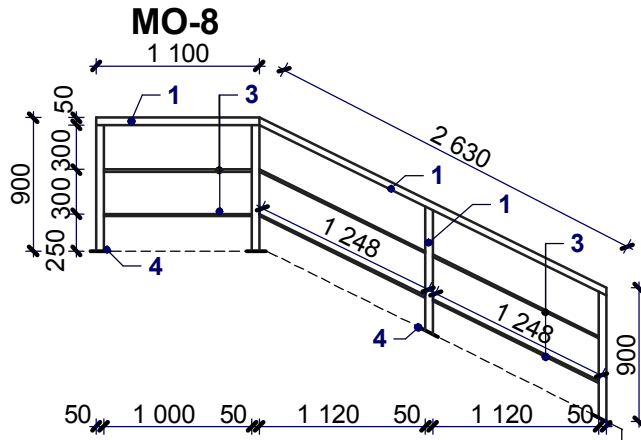
СОГЛАСОВАНО:

Имя, И. подл. Подпись и дата. Владелец инв. N

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Витражи наружные ВН-13,...,ВН-16 с открывающимися оконными фрамугами с механизированным открыванием для дымоудаления (цвет - серый).
2. Витражи внутренние ВВ-8, ВВ-9, ВВ-10, ВВ-11- алюминиевые с одинарным остеклением (цвет переплетов - белый). Цвет стекол - бесцветный.
3. Окно ОК-1 противопожарное, ОК-2 алюминиевое с двойным остеклением.
4. Витражи выполнить по данным схемам, учитывая основные размеры и рисунок переплетов.
5. Маркировку см. отделочный план.
6. Размеры уточнить по месту.

						P215030908/115- AP			
						Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода) Складские помещения			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Складские помещения	Стадия	Лист	Листов
Директор		Откин					РП	35	
ГИП		Щепанов							
Инженер		Гурьева							
						Витражи наружные ВН-13,...,ВН-16, Витражи внутренние ВВ-4,...,ВВ-11, Фрамуга ФР-1, ОК-1			
Н.контр.		Откин А.И.				ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород			



СОГЛАСОВАНО

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед., кг.	Примечание
Металлическое ограждение входа					
		МО-8	4		
1	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Дн=50, S=3,0 L=7,3 м		3,48	25,41
3	ГОСТ 10704-91	Труба стальная Дн=20, S=2,0 L=7,0 м		0,888	6,22
4	ГОСТ 19904-74*	Полоса стальная 130x60x0,6			

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все детали металлических ограждений входов тщательно зачистить, загрунтовать и окрасить за 2 раза эмалью серого цвета. Элементы ограждений приварить на месте.
2. Размеры уточнить по месту.
3. Смотреть совместно с листами АС.

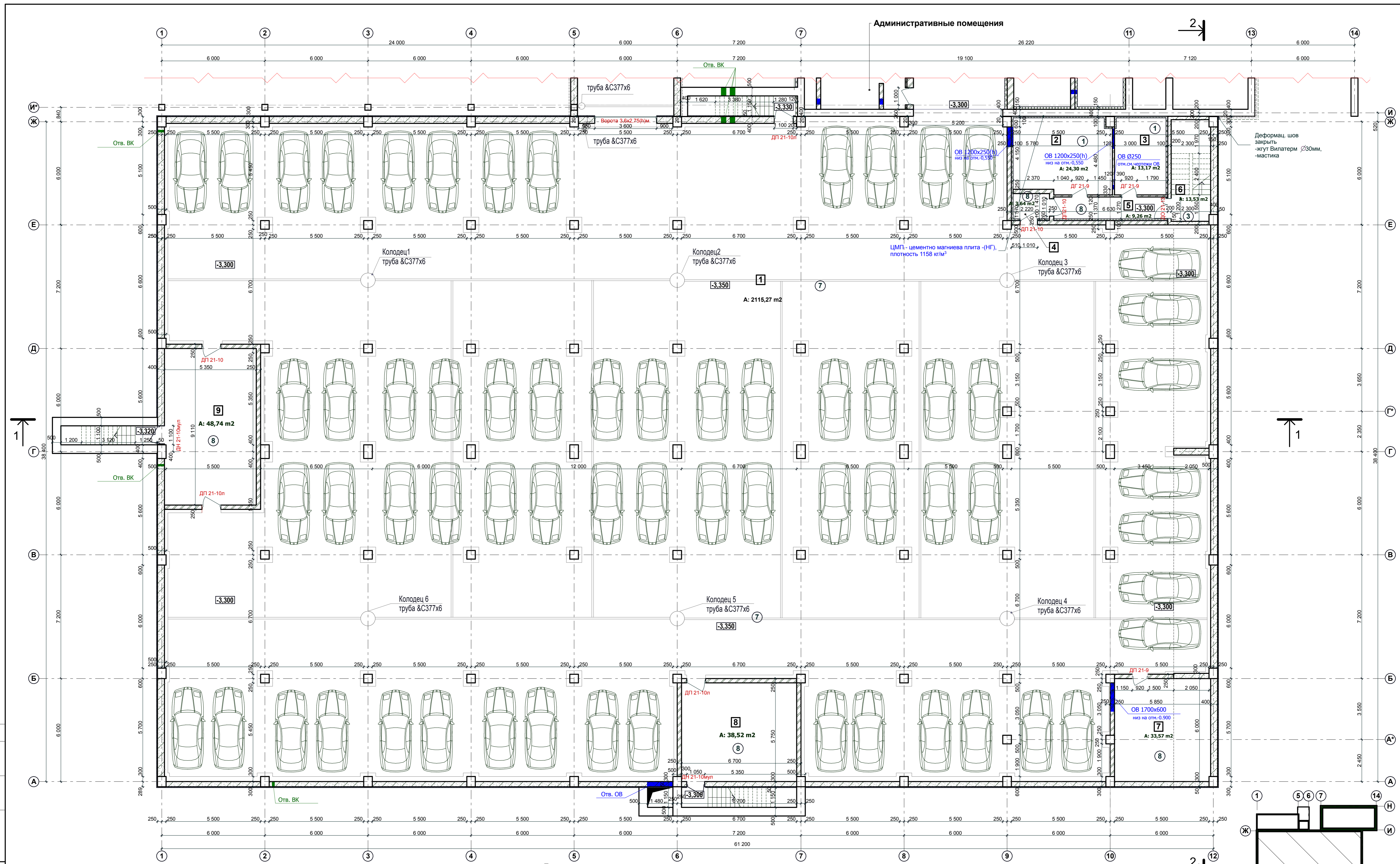
Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

P215030908/115-AP					
Складской сервисный комплекс по ул.Композиторской (между домами №18-22) в Ленинском районе г.Н.Новгорода Заказчик: ООО "Транстехснаб"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щепанов			
Инженер		Гурьева			
Н.контр.		Откин			

Складские помещения	Стадия	Лист	Листов
	РП	36	
Металлическое ограждение входов МО-8		ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород	



СОГЛАСОВАНО:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Сечение стен автостоянки ниже 0,000 ниже уровня земли



Сечение стен автостоянки ниже 0,000 выше уровня земли



Условные обозначения

 Монолитные стены
 Кирпичные стены

- Примечания:
 1. Данный лист смотри совместно с комплектами 8/08-01-КМ и 8/08-01-КЖ.
 2. Армирование кладки см. листы 8/08-01-КМ
 3. Сводную выборку и план перемычек см. листы 8/08-01-КЖ.
 4. Конструкцию устройства для отвода воды и колесоотбойные устройства см. лист 59 комплекта 8/08-01-КЖ.
 5. Спецификацию элементов заполнения проемов см. лист 38 АР.
 6. Фирма-изготовитель противопожарных дверей - НПО "Пульс".
 Двери сертифицированы.
 7. Экспликацию полов и ведомость отделки помещений см. лист 39 АР.
 8. Автостоянку отделить от остальной части здания перекрытиями 1 типа, предел огнестойкости плит см. лист 20 КЖ.
 9. Откачка воды из колодцев 1-6 производится передвижной насосной установкой, с последующей откачкой в ливневую канализацию..

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Автостоянка на 63 машины	2115,67	
2	Подсобное помещение	24,3	
3	Подсобное помещение	13,17	
4	Тамбур-шлюз	3,54	
5	Коридор	9,26	
6	Лестничная клетка	13,53	
7	Венткамера	33,57	
8	Тамбур	38,52	
9	Тамбур	48,74	

P215030908/115- АР

Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Откин				
Гип	Щепанов				
Архитектор	Монастырская				
Инженер	Гурьева				
Н.контр.	Откин А.И.				

Помещение автостоянки
 РП Лист 37

План подземной автостоянки
 ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород

Экспликация полов

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, кв.м.
Подсобное помещение	①		1. Керамогранит на цементно-песчаном р-ре М 150.....20мм 2. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150.30мм армиров. сеткой Ø4Вр-I с шагом 100 мм 3. Пенополистирол ПСБ-35.....50мм 4. 1 слой гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике5мм 5. Основание полов см. часть АС	41,21
Лестничная клетка	③		Керамогранит(10мм) на цементно-песчаном растворе М150.толщ.....25 мм	30,3
Автостоянка	⑦		См. часть КЖ	2115,27
Коридоры, тамбуры	⑧		1. Керамогранит на цементно-песчаном р-ре М 150.....20мм 2. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150...40мм армиров. сеткой Ø4Вр-I с шагом 100 мм 3. 1 слой гидроизола ГИ-1 (ГОСТ 7415-74*) на битумной мастике5мм 4. Основание полов см. часть АС	147,1

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Высота мм.	
Подсобное помещение, коридоры, тамбуры, лестничная клетка	218,6	Водоземельсионная покраска	475,7	Водоземельсионная покраска	-	-	-	

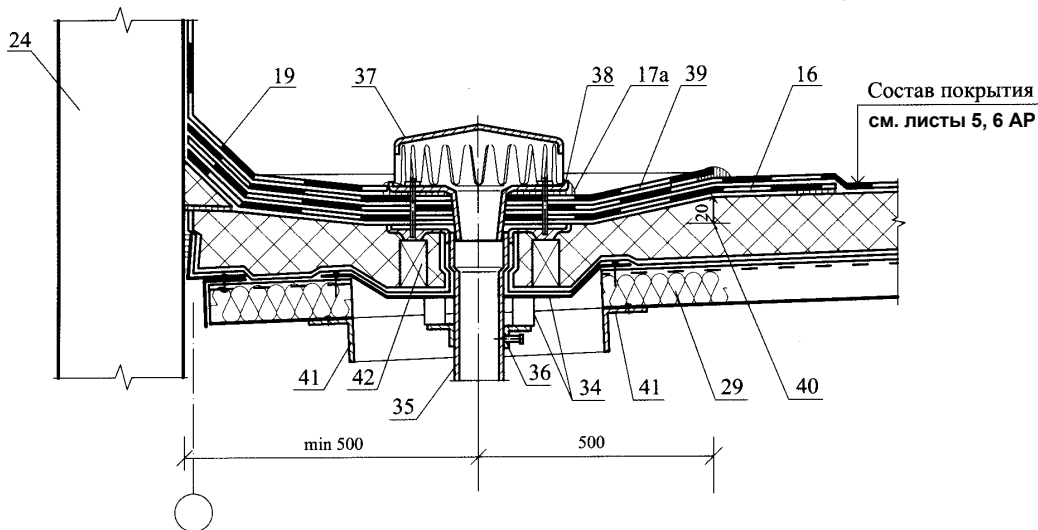
ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Гидроизоляцию завести на стену на 0,5м

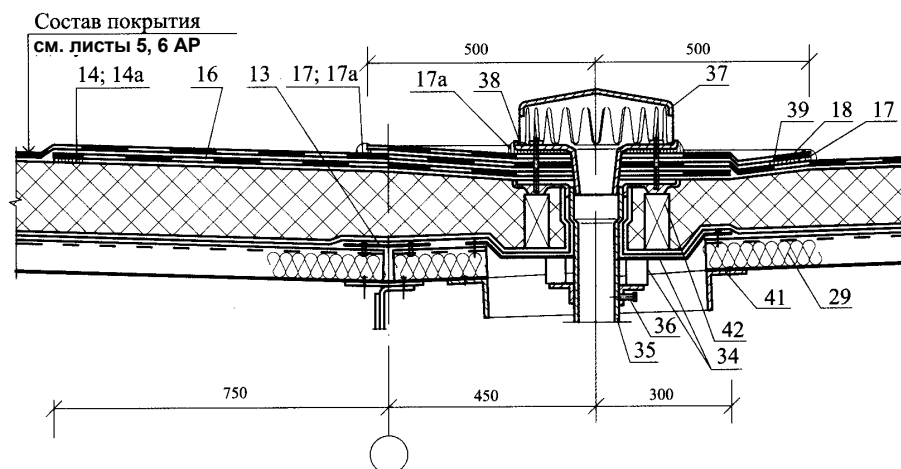
Согласовано :	Взам. инв. №.	Подпись и дата	Инв. № подл.
---------------	---------------	----------------	--------------

P215030908/115-AP					
Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22) в Ленинском районе г. Н.Новгорода					
Изм.	Кол.уч	№ док.	Лист	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щепанов			
Инженер		Гурьева			
Помещение подземной автостоянки			Стадия	Лист	Листов
Экспликация полов Ведомость отделки помещений (ниже 0,000)			РП	39	
Н.Контроль			ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЬ" г. Нижний Новгород		
		Откин			

1



2



13 - Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм; 14 - Приклейка; 14а - Механическое крепление; 16 - Слой рулонного материала (усиление ендовы); 17 - Герметик полимерный (в кровлях из полимерных пленок); 17а - Герметик-мастика; 18 - Сварной шов в кровле из полимерных пленок; 19 - Дополнительные слои рулонного материала (усиление примыкания кровли); 24 - Парапет; 29 - Заглушка из негорючего утеплителя; 34 - Стальной поддон; 35 - Патрубок с фланцем; 36 - Стальной хомут; 37 - Колпак воронки; 38 - Прижимной фланец; 39 - Дополнительный слой ковра вокруг воронки; 40 - Местное понижение вокруг воронки; 41 - Прогон; 42 - Опорный столбик.

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

P215030908/115- AP

Складской сервисный комплекс по ул. Композиторской (между домами №№18-22 в Ленинском районе г.Н.Новгорода)

Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор		Откин			
ГИП		Щепанов			
Инженер		Гурьева			
Н.контр.		Откин А.И.			

Складские помещения			Стадия	Лист	Листов
			РП	доп.1	
Узлы примыкания водосточных воронок к покрытиям по стальным профилированным настилам с рулонной кровлей			ООО ТМ "АРХИТЕКТОР ОТКИН И ПАРТНЕРЫ" г. Нижний Новгород		