

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ «БАДР»  
115280, г. Москва, проезд 3-й Автозаводский, д.3, эт.3, п.310, офис 6Г  
СРО-П-171-009725085022-0614 от 21 июня 2022 г.

Заказчик:

ООО СЗ "СОЮЗ-АЛУШТА-1"

Договор №03-08/22/РД от 03.08.2022г.: Реконструкция объекта незавершенного строительства Дома творчества в гостиничный комплекс с апартаментами по адресу:  
Республика Крым, г. Алушта, ул. Западная, д.4, III очередь строительства

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Вертикальный транспорт

550-21-3-ВТ.1.2.3

Москва 2023

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ «БАДР»  
115280, г. Москва, проезд 3-й Автозаводский, д.3, эт.3, п.310, офис 6Г  
СРО-П-171-009725085022-0614 от 21 июня 2022 г.

Заказчик:

ООО СЗ "СОЮЗ-АЛУШТА-1"

Договор №03-08/22/РД от 03.08.2022г.: Реконструкция объекта незавершенного строительства Дома творчества в гостиничный комплекс с апартаментами по адресу:  
Республика Крым, г. Алушта, ул. Западная, д.4, III очередь строительства

## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Вертикальный транспорт

550-21-3-ВТ.1.2.3

ГИП:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ «БАДР»  
ГАП:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ «БАДР»



Грулев П.В.

Ершов И.Н.

Москва 2023

Взам. инв. №	
Подп. и дата	29.09.2023
Инв. № подл.	№550/271023-0544

Количество лифтов по типам  
III этап строительства

№	Характеристики	К-7	К-8	К-9	ТЦ	Итого III этап
1	Лифт Л-1 (Гост Р 53296-2009) <b>Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений</b> Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1100x2100 ГП 1000кг. Шахта 1750x2650. Количество остановок 20	1	1			2
2	Лифт Л-2 (Гост Р 53296-2009) <b>Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений</b> Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1100x2100 ГП 1000кг. Шахта 1750x2650. Количество остановок 20	1	1			2
3	Лифт Л-3 (Гост Р 53296-2009) <b>Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений</b> Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1100x2100 ГП 1000кг. Шахта 1700x2600. Количество остановок 18			1		1
4	Лифт Л-4 (Гост Р 53296-2009) <b>Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений</b> Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1100x2100 ГП 1000кг. Шахта 1700x2600. Количество остановок 18			1		1
5	Лифт Л-5 (Гост Р 53296-2009) <b>Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений</b> Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1100x2100 ГП 1000кг. Шахта 1700x2600. Количество остановок 18			1		1
6	Лифт Л-6 (Гост Р 53296-2009) <b>Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений</b> Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1400x2100 ГП 1000кг. Шахта 1830x2815. Количество остановок 4				1	1
7	Лифт Л-7 Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1600x1400 ГП 1000кг. Шахта 2400x2100. Количество остановок 2.				1	1
8	Лифт Л-8 Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1600x1400 ГП 1000кг. Шахта 2400x2100. Количество остановок 2.				1	1
9	Лифт Л-9 (Гост Р 53296-2009) <b>Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений</b> Размер кабины по внутренним габаритам не менее 2255x2300 ГП 1600кг. Шахта 1830x2815. Количество остановок 5				1	1

Количество лифтов по типам  
III этап строительства

№	Характеристики	К-7	К-8	К-9	ТЦ	Итого III этап
10	Лифт Л-10 (Гост Р 53296-2009) <b>Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений</b> Размер кабины по внутренним габаритам не менее 2255x2300 ГП 1600кг. Шахта 1830x2815. Количество остановок 5				1	1
11	Лифт Л-11 Размер кабины по внутренним габаритам не менее 2400x2100 ГП 1000кг. Шахта 1700x2650. Количество остановок 3				1	1

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Титульный лист	
2	Ведомость чертежей основного комплекта. Общие данные	
3	Фрагменты планов, разрезы К-7, К-8. Л-1	
4	Фрагменты планов, разрезы К-7, К-8. Л-2	
5	Фрагменты планов, разрезы К-9. Л-3, Л-4, Л-5	
6	Фрагменты планов, разрезы К-9 (ТЦ). Л-6, Л-7, Л-8, Л-9, Л-10, Л-11	
7	Фрагменты планов, разрезы К-9 (ТЦ). Эскалатор 1	

Общие данные:

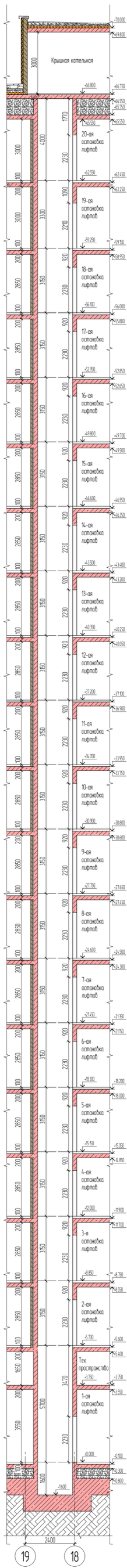
- Проектом предусмотрено использование оборудование фирмы "CEO ELEVATOR COMPLETE SYSTEMS"
- Основной посадочный этаж - первый.
- Конструкция шахт - монолитный железобетон.
- Шахты лифтов жилой части Л-1-5 имеют подпор воздуха.
- **Машинное помещение не требуется.**



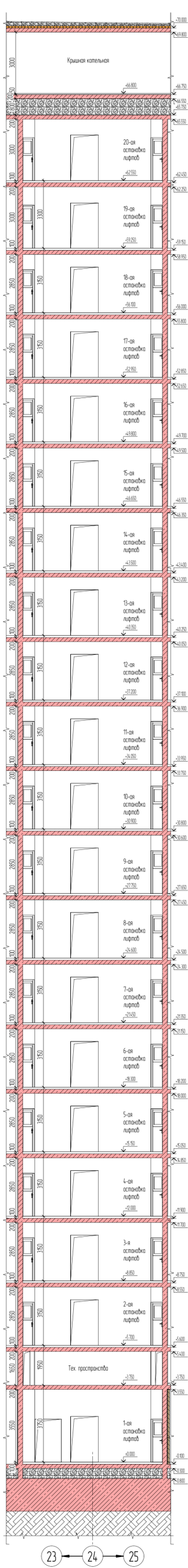
Заказчик: ООО СЗ "СОЮЗ-АЛУШТА-1"					
Договор №03-08/22/РД от 03.08.2022г.: Реконструкция объекта незавершенного строительства Дома творчества в гостиничный комплекс с апартаментами по адресу: Республика Крым, г. Алущта, ул. Западная, д.4, III очередь строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Н. контроль	Насова				29.09.2023
Проверил	Ершов				29.09.2023
Разработал	Ершов				29.09.2023
Исполнил	Леканцев				29.09.2023
Архитектурные решения				Стадия	Лист
				Р	02
Общие данные проекта (АР)				ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ БАДР	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	29.09.2023
Инв. № подл.	№550/271023-0544

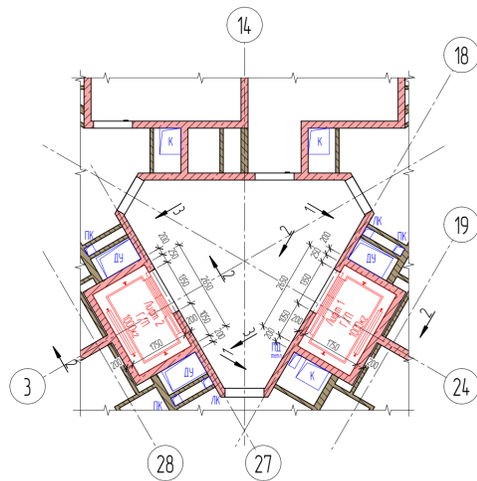
К-7, К-8  
2-2. М 1:100



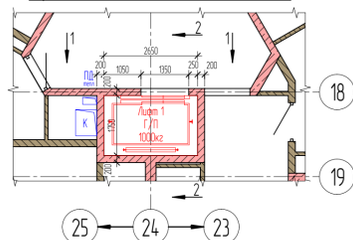
К-7, К-8  
1-1. М 1:100



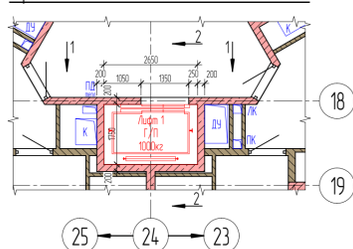
Фрагмент плана типового этажа М 1:100



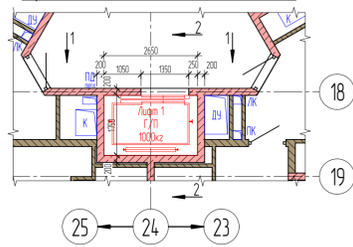
Фрагмент плана 1-го этажа М 1:100



Фрагмент плана типового этажа М 1:100



Фрагмент плана 20-го этажа М 1:100



Фрагмент плана котельной на кровле М 1:100

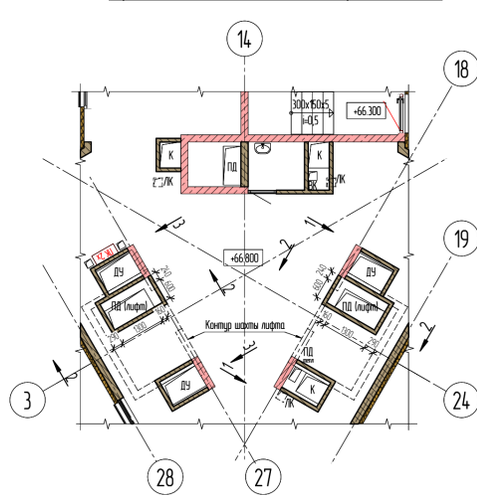
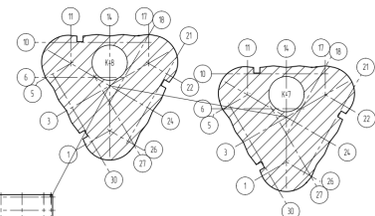


Схема секций III очередь К-7, К-8



Лифт Л-1 (Гост Р 53296-2009)  
Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений  
Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1100x2100  
Г/П 1000 кг  
Ширина шахты - 2650 мм  
Глубина шахты - 1750 мм  
Глубина приямка - 1600 мм  
Ширина дверного проема - 1350 мм  
Высота дверного проема - 2230 мм  
Количество остановок - 20  
Высота первой остановки - 5700 мм  
Высота второй остановки - 8850 мм  
Высота подъема - 62550 мм  
Высота лифтовой шахты - 68150 мм  
Двери Е160

Общее количество лифтов  
Лифт Л-1 - 2

Г/П 1000 кг  
- лифты с функцией перевозки  
пожарных подразделений

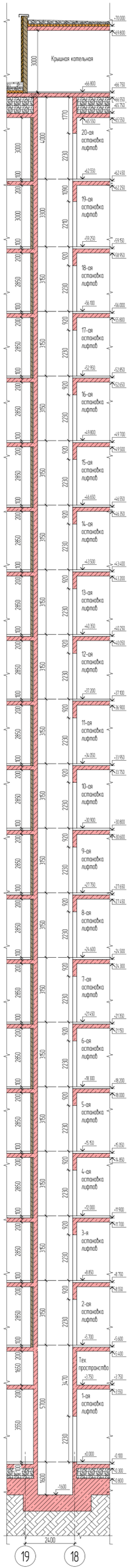
Примечания:  
1. Скорость лифта принимаем 2,5 м/с  
2. Габариты шахты приняты 1750x2650 мм

Условные обозначения:  
- Металлический железобетон  
- Ячеистобетонные блоки 1200 мм  
- Ячеистобетонные блоки 1100 мм  
- Ячеистобетонные блоки 1000 мм

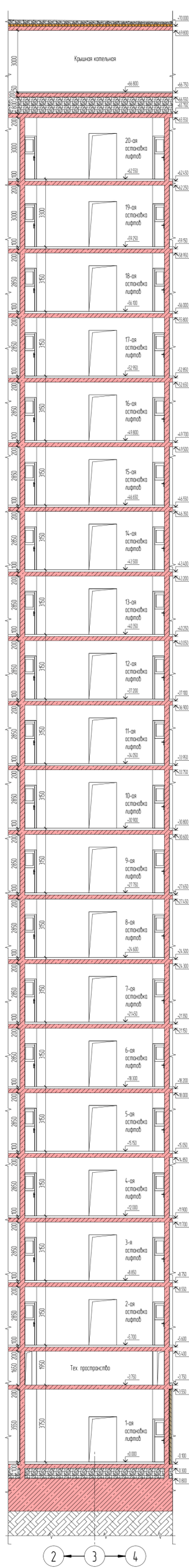
Заказчик: ООО СЗ "СООЗ-АЛШТА-1" 550-21-3-ВТ.123					
Документ: ИР03-08/22/РП от 03.08.2022г. Реконструкция объекта незавершенного строительства в/на территории в/на территории комплекса с/аппаратными на адресу Республика Крым, г. Алустик, ул. Заряная, д.4, III очередь строительства					
Изм.	Колонт.	Лист	№Р/к	Дата	Архитектурные решения
Н. контроль	Насова			29.09.2022	Р 03
Проверил	Ершов			29.09.2022	Фрагменты планов, разрезы К-7, К-8, Л-1
Разработал	Филиппова			29.09.2022	
Исполнил	Селезнева			29.09.2022	
					ПРОЕКТИВНАЯ КОМПАНИЯ БАДР

Имя, № подл. 29.09.2023  
Имя, № подл. 29.09.2023  
Имя, № подл. 29.09.2023

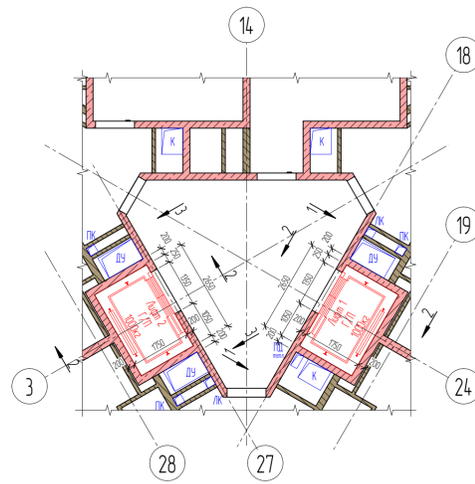
К-7, К-8  
2-2. М 1:100



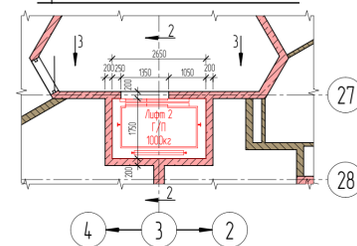
К-7, К-8  
3-3. М 1:100



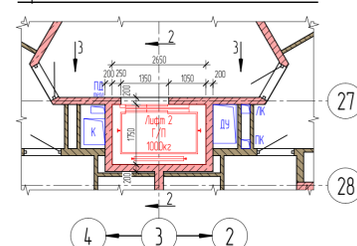
Фрагмент плана типового этажа М 1:100



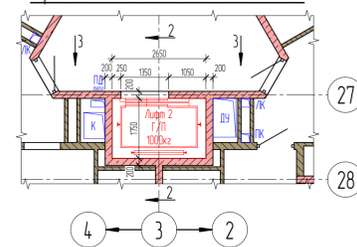
Фрагмент плана 1-го этажа М 1:100



Фрагмент плана типового этажа М 1:100



Фрагмент плана 20-го этажа М 1:100



Фрагмент плана котельной на кровле М 1:100

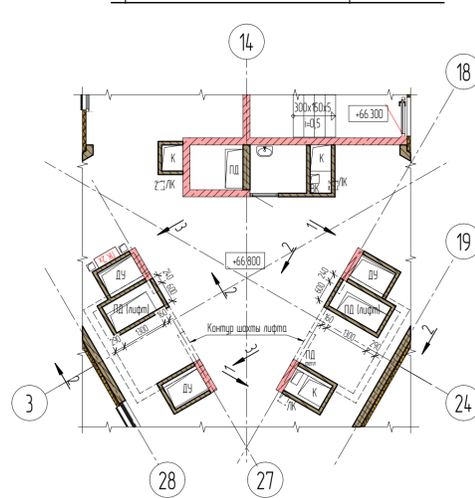
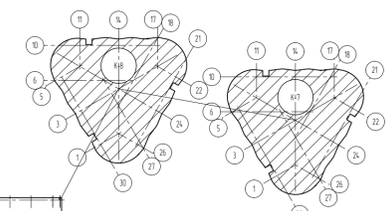


Схема секций III очередь К-7, К-8



Лифт 2 (Гост Р 53296-2009)  
Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений  
Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1100x2100  
Г/П 1000 кг  
Ширина шахты - 2650 мм  
Глубина шахты - 1750 мм  
Глубина приямка - 1600 мм  
Ширина дверного проема - 1350 мм  
Высота дверного проема - 2230 мм  
Количество остановок - 20  
Высота первой остановки - 5700 мм  
Высота второй остановки - 8850 мм  
Высота подъема - 62550 мм  
Высота лифтовой шахты - 68150 мм  
Двери Е160

Общее количество лифтов  
Лифт 2 - 2

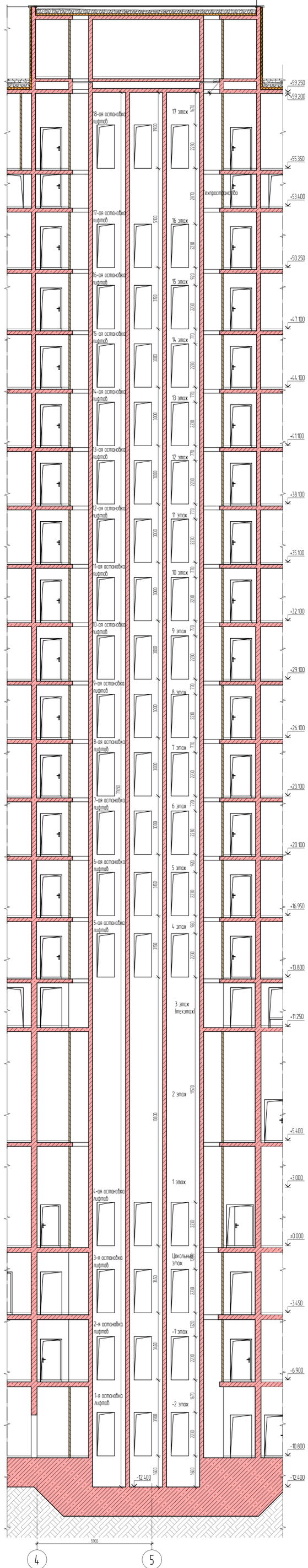
Г/П 1000 кг  
- лифты с функцией перевозки пожарных подразделений

Примечания:  
1. Скорость лифта принимаем 2,5 м/с  
2. Габариты шахты приняты 1750x2650мм

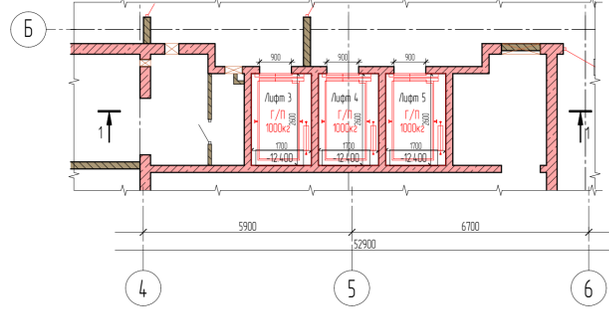
Условные обозначения:  
- Металлический железобетон  
- Ячеистобетонные блоки 1200 мм  
- Ячеистобетонные блоки 1100 мм  
- Ячеистобетонные блоки 1000 мм

Заказчик: ООО СЗ "СЮЭ-АЛШТА-1" 550-21-3-ВТ.123					
Документ: ИР03-08/22/РП от 03.08.2022г. Реконструкция объекта незавершенного строительства в/на территории в/на территории в/на территории по адресу: Республика Крым, г. Алустик, ул. Заряная, д.4, III очередь строительства					
Изм.	Колонт.	Лист	№Рис.	Дата	Архитектурные решения
И. контроль	Насоба			29.09.2022	Р 04
Проектировщик	Ершов			29.09.2022	Фрагменты планов, разрезы К-7, К-8, л-2
Разработчик	Ершов			29.09.2022	
Исполнитель	Левченко			29.09.2022	
					ПРОЕКТИВНАЯ КОМПАНИЯ БАДР

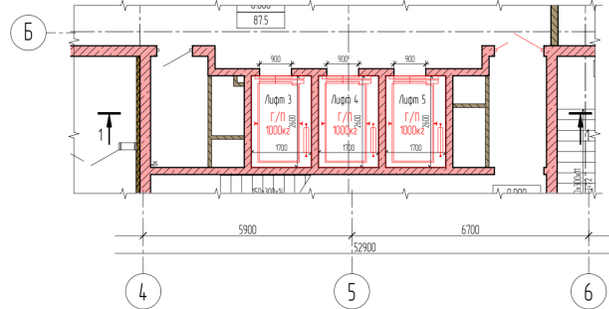
Имя, № подл. 29.09.2023  
Имя, № подл. 29.09.2023  
Имя, № подл. 29.09.2023  
Имя, № подл. 29.09.2023



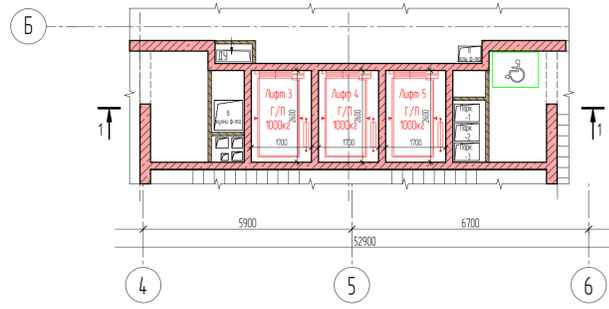
Фрагмент плана -2-го этажа М 1:100



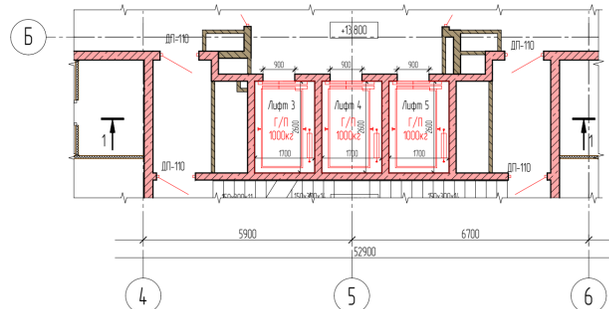
Фрагмент плана 1-го этажа М 1:100



Фрагмент плана 2-го, 3-го этажа М 1:100



Фрагмент плана типового этажа (4-16) М 1:100



Фрагмент плана 16-го этажа М 1:100

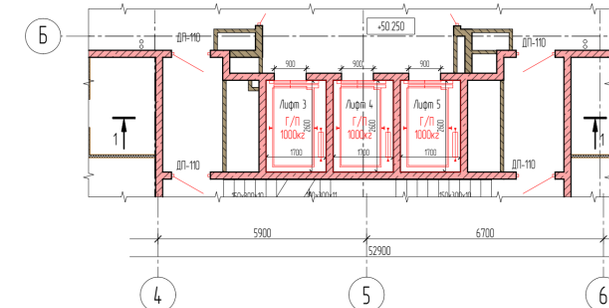
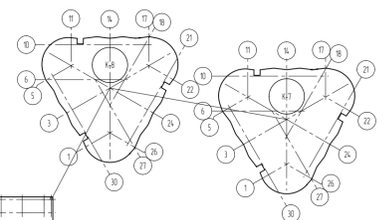


Схема секций III очередь К-9



Лифт Л-3, Л-4, Л-5 (Гост Р 53296-2009)  
 Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений  
 Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1100x2100  
 Г/П 1000 кг  
 Ширина шахты - 1700 мм  
 Глубина шахты - 2600 мм  
 Глубина приямка - 1600 мм  
 Ширина дверного проема - 900 мм  
 Высота дверного проема - 2230 мм  
 Количество остановок - 18  
 Высота первой остановки - 3900 мм  
 Высота второй остановки - 7350 мм  
 Высота третьей остановки - 10800 мм  
 Высота подъема - 66150 мм  
 Высота лифтовой шахты - 66150 мм  
 Двери Е160

Общее количество лифтов  
 Лифт Л-3 - 1  
 Лифт Л-4 - 1  
 Лифт Л-5 - 1



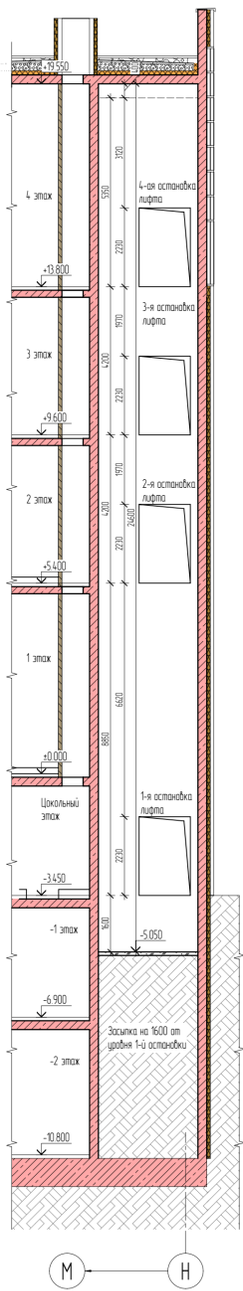
- лифты с функцией перевозки  
 пожарных подразделений

Условные обозначения  
 - Мембранный железобетон  
 - Якорные стальные анкеры (200 мм)  
 - Якорные стальные анкеры (100 мм)

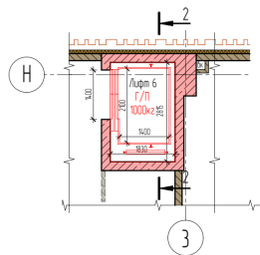
Примечания  
 1. Скорость лифтов принимаем 2,5 м/с  
 2. Габариты шахты предварительно приняты 1700x2600 мм

Заказчик: ООО СЗ "СОЮЗ-А/ЛШТА-1"					550-21-3-ВТ.123		
Договор №03-08/22/Р/П от 03.08.2022г. Реконструкция объекта незавершенного строительства в/на территории в/на территории в/на территории по адресу Республика Крым, г. Алустик, ул. Заряная, д.4, III очередь строительства							
Имя	Колуч	Лист	№Рок	Подп	Дата	Архитектурные решения	
Н.Контроль	Насова				29.09.2022	Станд	Лист
Проверил	Ершов				29.09.2022	Р	05
Разработал	Ершов				29.09.2022	Фрагменты планов, разрезы К-9 Л-3, Л-4, Л-5	
Исполнил	Левченко				29.09.2022	ПРОЕКТИВНАЯ КОМПАНИЯ БАДР	

2-2  
M1:100  
(Лифт для помещений фитнеса)



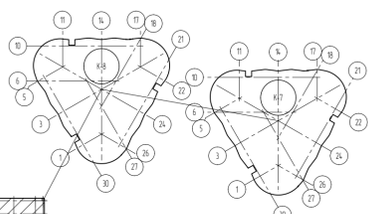
Фрагмент плана -1 этажа (M1:100)



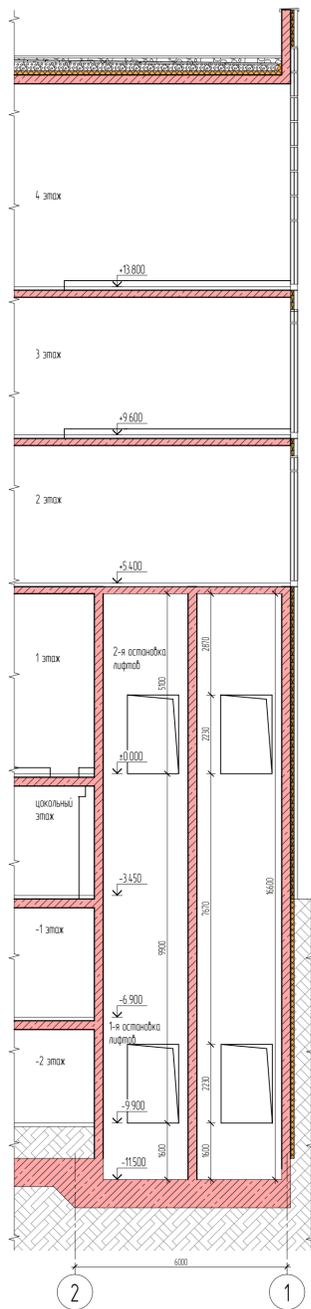
Лифт Л-6 (Гост Р 53296-2009)  
Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений  
Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1400x2100  
Г/П 1000 кг  
Скорость лифта - 1,6 м/с  
Ширина шахты - 2815 мм  
Глубина шахты - 1830 мм  
Глубина приямка - 1600 мм  
Ширина дверного проема - 1400 мм  
Высота дверного проема - 2230 мм  
Количество остановок - 4  
Высота первой остановки - 8850 мм  
Высота второй остановки - 13050 мм  
Высота третьей остановки - 17250 мм  
Высота подъема - 17250 мм  
Высота лифтовой шахты - 24600 мм  
Двери Е160

Общее количество лифтов  
Лифт Л-6 - 1  
- лифт с функцией перевозки  
пожарных подразделений

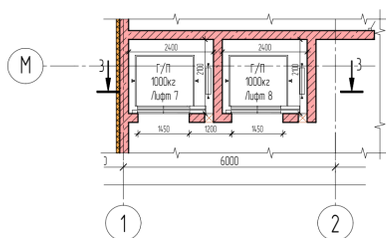
Схема секции III очередь, К-9 (ТЦ)



3-3  
M1:100  
(Лифт для загрузки ТЦ)



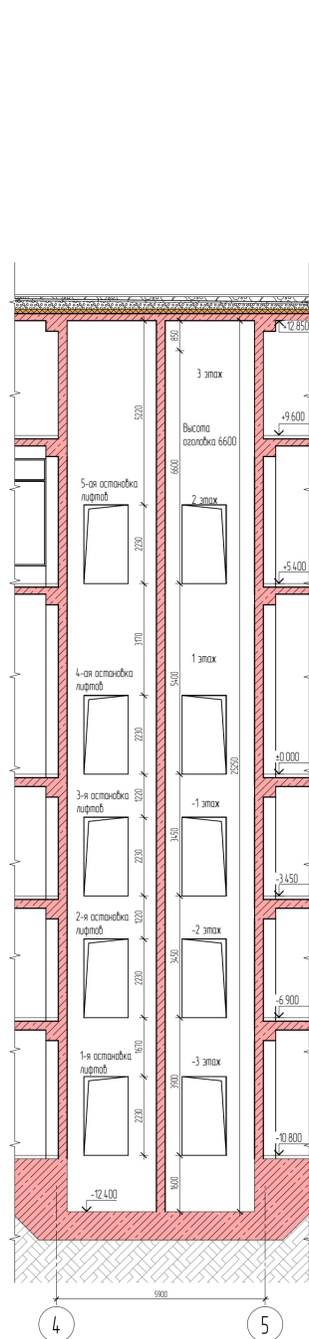
Фрагмент плана -2 этажа (M1:100)



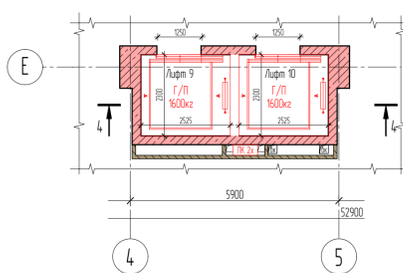
Лифт Л-7, Л-8  
Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1600x1400  
Г/П 1000 кг  
Ширина шахты - 2400 мм  
Глубина шахты - 2100 мм  
Глубина приямка - 1600 мм  
Ширина дверного проема - 1450 мм  
Высота дверного проема - 2230 мм  
Количество остановок - 2  
Высота первой остановки - 9900 мм  
Высота подъема - 9900 мм  
Высота лифтовой шахты - 16600 мм

Общее количество лифтов  
Лифт Л-7 - 1  
Лифт Л-8 - 1  
- лифты без функции перевозки  
пожарных подразделений

4-4  
M1:100  
(Лифты для ТЦ, грузопассажирские)



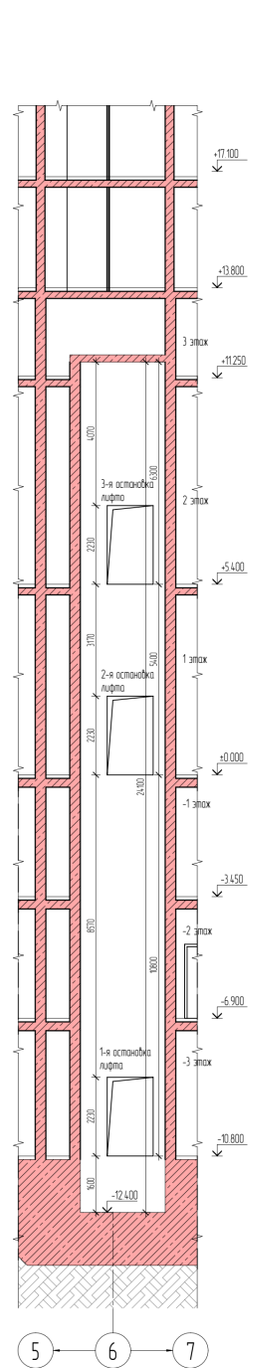
Фрагмент плана 1 этажа (M1:100)



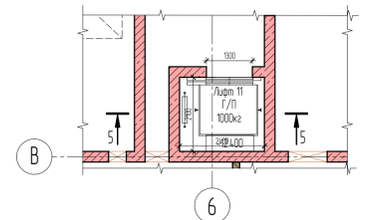
Лифт Л-9, Л-10 (Гост Р 53296-2009)  
Лифт с функцией перевозки пожарных подразделений  
Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1700x1800  
Г/П 1000 кг  
Скорость лифта - 1,6 м/с  
Ширина шахты - 2255 мм  
Глубина шахты - 2300 мм  
Глубина приямка - 1600 мм  
Ширина дверного проема - 1250 мм  
Высота дверного проема - 2230 мм  
Количество остановок - 5  
Высота первой остановки - 3900 мм  
Высота второй остановки - 7350 мм  
Высота третьей остановки - 10800 мм  
Высота подъема - 16200 мм  
Высота лифтовой шахты - 25250 мм  
Двери Е160

Общее количество лифтов  
Лифт Л-9 - 1  
Лифт Л-10 - 1  
- лифт с функцией перевозки  
пожарных подразделений

5-5  
M1:100  
(Лифты для загрузки фудкорта)



Фрагмент плана -2 этажа (M1:100)



Лифт Л-11  
Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1600x1400  
Г/П 1000 кг  
Ширина шахты - 2400 мм  
Глубина шахты - 2100 мм  
Глубина приямка - 1600 мм  
Ширина дверного проема - 1300 мм  
Высота дверного проема - 2230 мм  
Количество остановок - 3  
Высота первой остановки - 10800 мм  
Высота второй остановки - 16200 мм  
Высота подъема - 16200 мм  
Высота лифтовой шахты - 24100 мм

Общее количество лифтов  
Лифт Л-11 - 1  
- лифт без функции перевозки  
пожарных подразделений

Условные обозначения  
- Металлический железобетон  
- Янонестоповые блоки 1200 мм  
- Янонестоповые блоки 1100 мм

Заказчик: ООО СЗ "СЮЗ-АЛШТА-1" 550-21-3-ВТ.123				
Договор №03-08/22/РП от 03.08.2022г. Реконструкция объекта незавершенного строительства в/ч. товарищества в/з. жилищный комплекс с/з. апартаментами по адресу Республика Крым, г. Алустик, ул. Зоиной, д.4, III очередь строительства				
Изм.	Колуч.	Лист	№Рис.	Дата
Н. контроль	Насоба			29.09.2022
Проверил	Ершов			29.09.2022
Разработал	Ершов			29.09.2022
Исполнил	Леканцев			29.09.2022
Архитектурные решения			Студия	Лист
			Р	06
Фрагменты планов, разрезы К-9 (ТЦ) Л-6, Л-7, Л-8, Л-9, Л-10, Л-11			ПРОЕКТИВНАЯ КОМПАНИЯ БАДР	

Фрагмент плана 2 этажа (М1:100)

М1:100  
(Эскалатор)

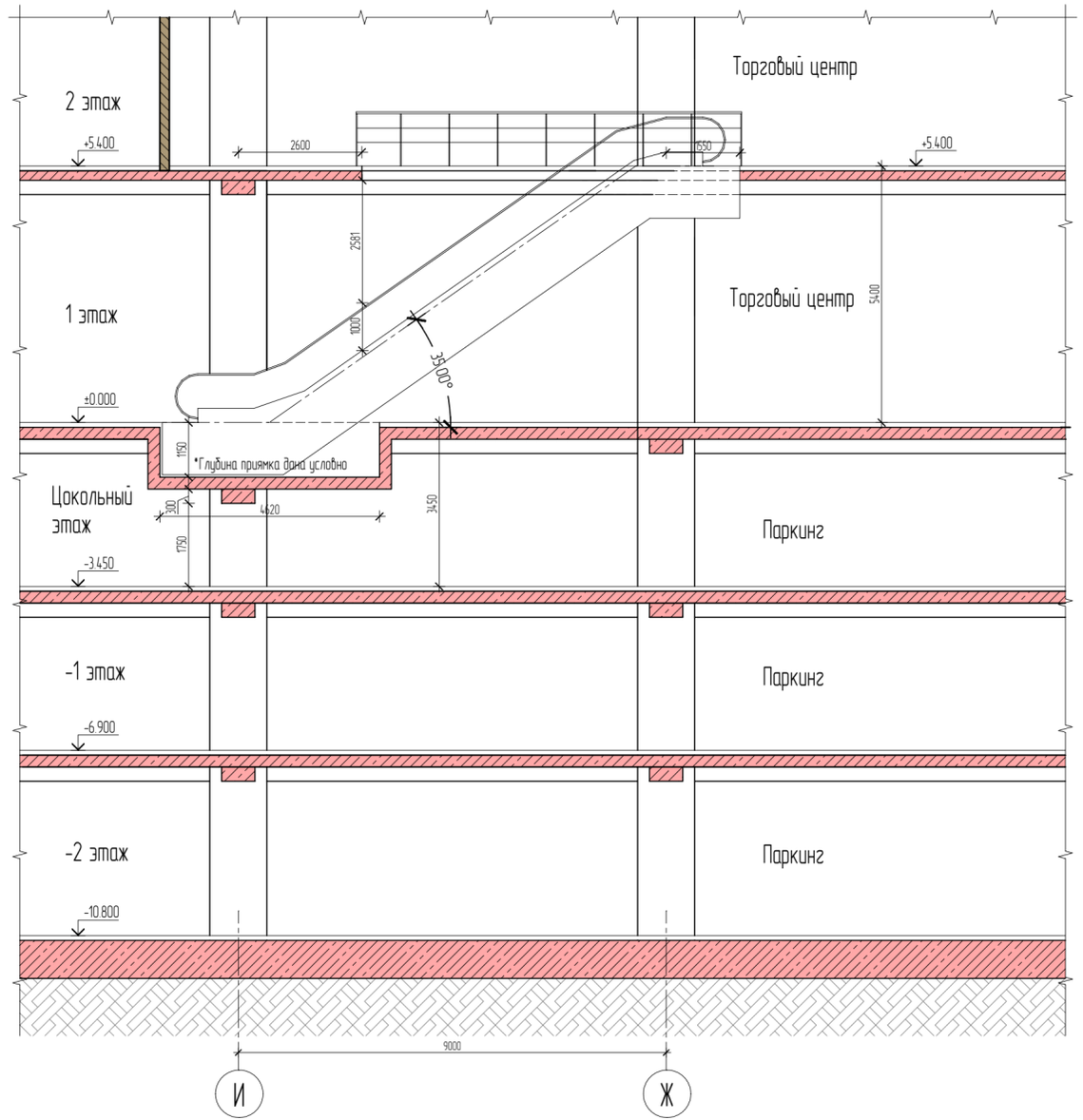
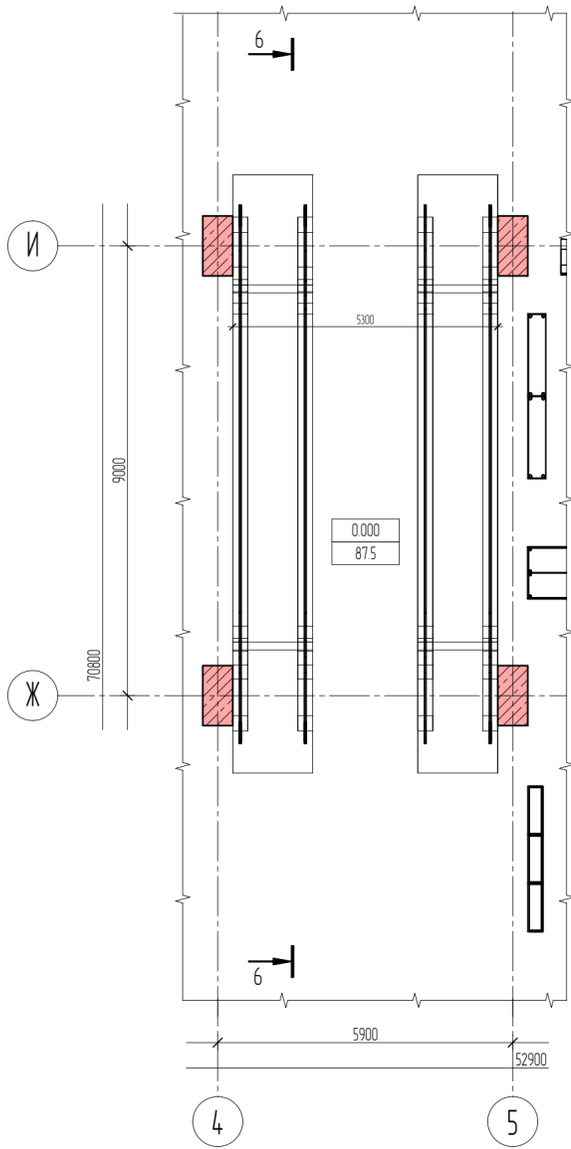
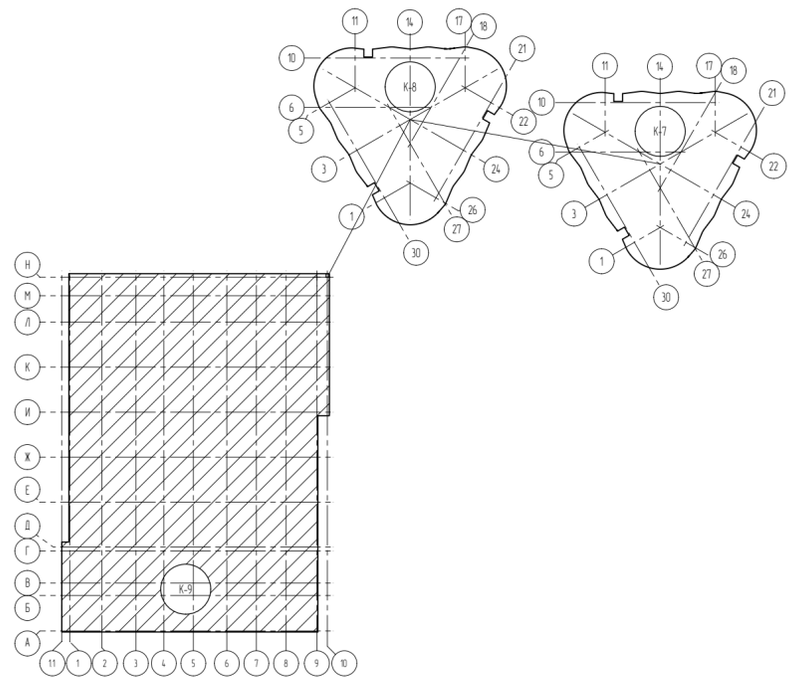


Схема секций III очередь К-9 (ТЦ)



Эскалатор 1  
Размер кабины по внутренним габаритам не менее 1600x1400  
Ширина прямка - 1660 мм  
Длина прямка - 4620 мм  
Глубина прямка - 1150 мм  
Высота подъема - 5400 мм

Общее количество эскалаторов  
Эскалатор 1 - 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитный железобетон
- Ячеистобетонные блоки (200 мм)
- Ячеистобетонные блоки (120 мм)
- Ячеистобетонные блоки (100 мм)

Заказчик: ООО СЗ "СОЮЗ-АЛЮШТА-1" 550-21-3-ВТ.12.3					
Договор №03-08/22/РД от 03.08.2022г. Реконструкция объекта незавершенного строительства Дома творчества в гостиничный комплекс с апартаментами по адресу Республика Крым, г. Алущта, ул. Западная, д.4, III очередь строительства					
Изм.	Колуч.	Лист	№рек.	Подп.	Дата
Н. контроль	Насова				29.09.2023
Проверил	Ершов				29.09.2023
Разработал	Фитисова				29.09.2023
Исполнил	Селезнева				29.09.2023
Архитектурные решения					Лист
Фрагменты планов, разрезы К-9 (ТЦ) Эскалатор 1					Листов
Р					07
ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ БАДР					

Гл. инженер	Гл. специалист	Архитектор
Взак. инв. №		
Лист и дата	29.09.2023	
Лист № подл.	№50/27023-0544	