



Рабочая документация

*« Жилой комплекс по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь,
проезд Чапаевский, ЗУ КН 26:12:022601:321. »*

Раздел АР 6/21

Том 21 Экз. №1

Архитектурные решения. Литер 6 секция 21

Шифр 128/22- АР 6/21

г. Ростов -на -Дону

2022 г.

Согласовано

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



Рабочая документация

*« Жилой комплекс по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь,
проезд Чапаевский, ЗУ КН 26:12:022601:321. »*

Раздел АР 6/21

Том 21 Экз. №1

Архитектурные решения. Литер 6 секция 21

Шифр 128/22- АР 6/21

Генеральный директор ООО "ОДПР " _____ С.И. Колесник

г. Ростов -на -Дону

2022 г.





Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

				Ведомость чертежей основного комплекта		
				Лист	Наименование	Примечание
				1	Общие данные.	
				2	План подвала.	
				3	План типового этажа.	
				4	План 1-го этажа.	
				5	План кровли.	
				6	Разрез 1-1.	
				7	Фасад П-А.	
				8	Фасад А-П.	
				9	Фасад 6-1.	
				10	Кладочный план подвала.	
				11	Кладочный план типового этажа.	
				12	Кладочный план 1-го этажа.	
				13	Ведомость заполнения дверных и оконных проемов.	
				14	Ведомость перемычек.	
				Согласовано		15
	16	Входная группа.				
	17	Вход в подвал. Пряжки.				
	18	Вход в подвал. Металлические конструкции.				
	19	Навесы прямков				
	20	Вентканалы.				
Гл. спец.	21	Схема ограждений лестницы.				
	22	Пожарная лестница.				
Взам. инв. N	23	Ограждения балконов.				
	24	Спецификация материалов фасада. Узлы 1, 2.				
	25	Узлы крепления наружных стен.				
	Подл. и дата	26	Устройство парапета.			
		27	Узлы крепления перегородок.			
		28	Узлы крепления перегородок.			
		29	Схема блокировки секций			
Инв. N подл.						

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей											
Обозначение			Наименование				Примечание				
128/22- АР 6/21			Архитектурные решения. 6 литер 21 секция								
128/22- АР 6/22			Архитектурные решения. 6 литер 22 секция								
128/22- АР 6/23			Архитектурные решения. 6 литер 23 секция								
128/22- АР 6/24			Архитектурные решения. 6 литер 24 секция								
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов											
Обозначение			Наименование				Примечание				
128/22- АР 6/21. ОЛ			Опросный лист для заказа лифтового оборудования								
Общие данные											
<p>Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, и безопасного использования прилегающих к ним территорий с соблюдением технических условий.</p> <p>Технические решения, принятые при проектировании, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.</p> <p>Проектируемый объект находится в III Б климатическом районе.</p> <p>Участок для строительства жилого многоквартирного дома запроектирован в составе жилого комплекса по адресу: г. Ставрополь, ул. Проезд Чапаевский, ЗУ КН 26:12:022601:321, отведенном под строительство многоквартирных жилых домов, в соответствии с градостроительными и санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами в зоне разрешенного строительства.</p> <p>Размещение здания в границах земельного участка и его габариты определены с учётом требований Градостроительного регламента и действующих нормативных документов в части:</p> <ul style="list-style-type: none">• нормируемых разрывов (пожарных, бытовых и санитарно-гигиенических);• обеспечения проездов пожарного и технологического транспорта;• обеспечения санитарно-эпидемиологических требований (инсоляция окружающей застройки, естественное освещение, аэрация, шумовое воздействие). <p>Фасадные решения здания выполнены в соответствии с эскизным проектом, утвержденным Заказчиком.</p> <p>Типология квартир принята в соответствии с заданием на проектирование и разработанными планировочными решениями.</p> <p>Состав помещений принят в соответствии с нормами РФ, заданием на проектирование, технологическим заданием на проектирование и эскизным проектом. Номенклатура помещений, их компоновка и площади отвечают функционально-технологическим требованиям здания и создают оптимальную среду для жильцов. Основные функциональные группы помещений имеют удобную функционально-технологическую взаимосвязь.</p>											
						128/22- АР 6/21					
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.		Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Солодова				12.2022			Р	1		
Проверил	Волков				12.2022						
ГИП	Волков				12.2022	Общие данные.		ООО "ОДПР " г. Ростов -на -Дону			
Н.контр.	Хомяк				12.2022						

Экспликация помещений			
№ пом	Наименование	Площадь, м2	Категория
1	Подвальное помещение	17,78	
2	Подвальное помещение	529,00	
3	КЧУ	13,78	

План подвала

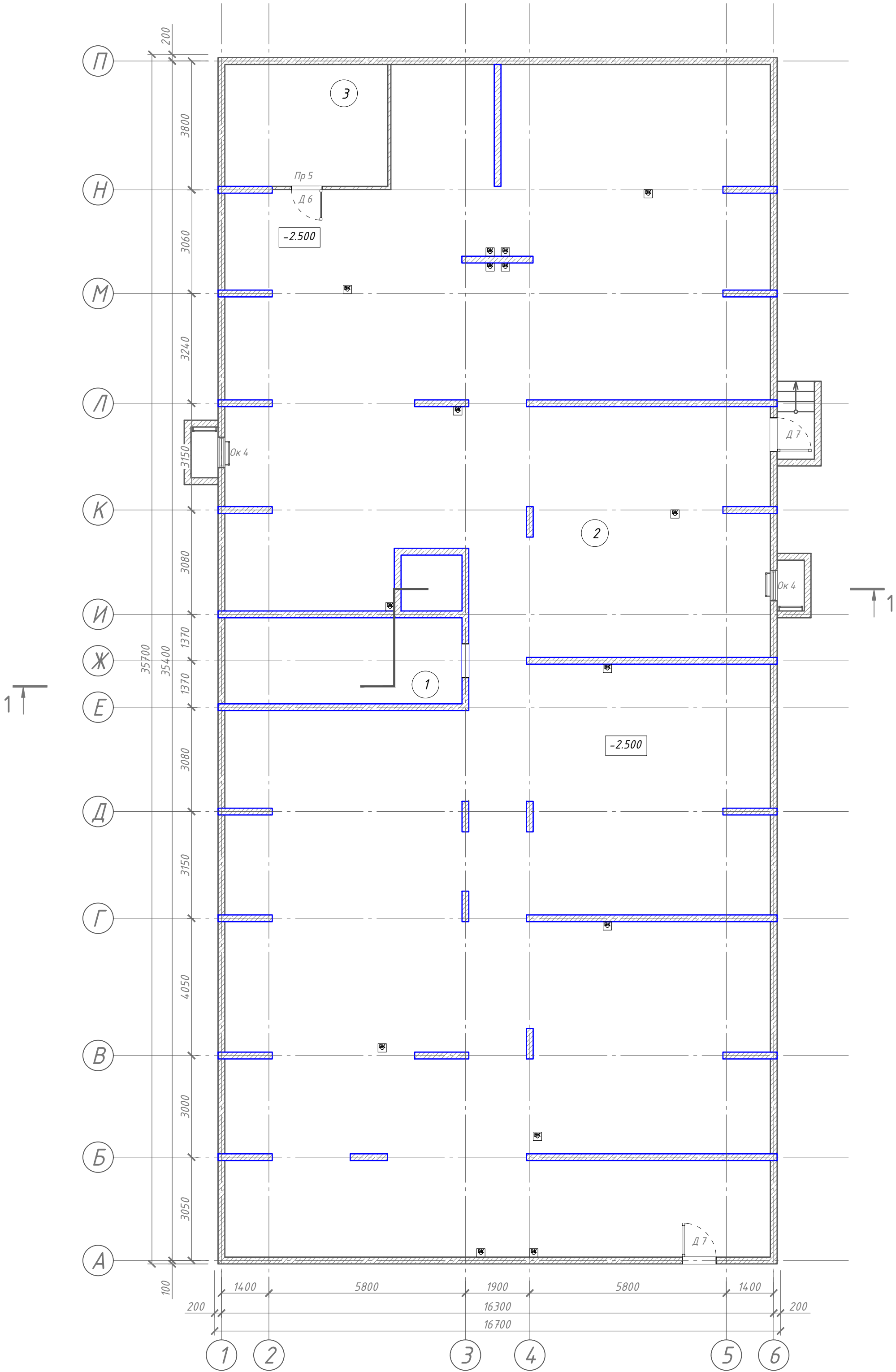
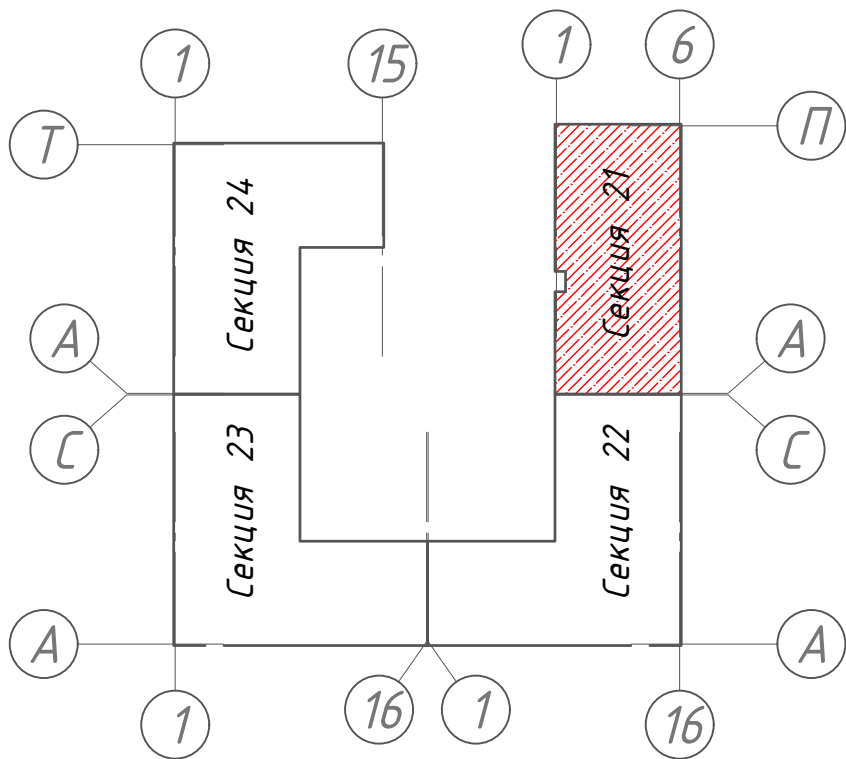


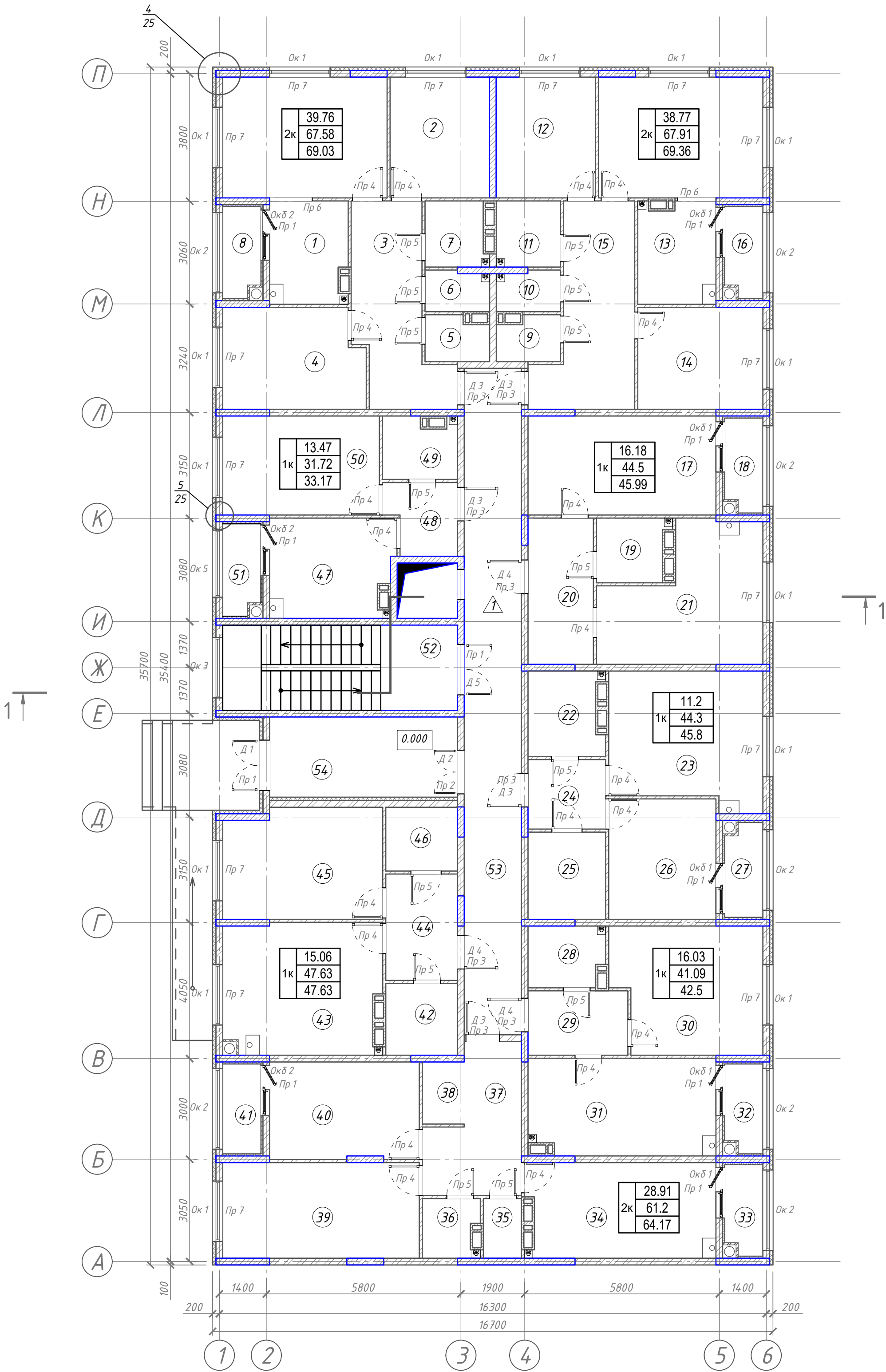
Схема блокировки



1. Данный лист см. совместно с л. 11, 13, 15

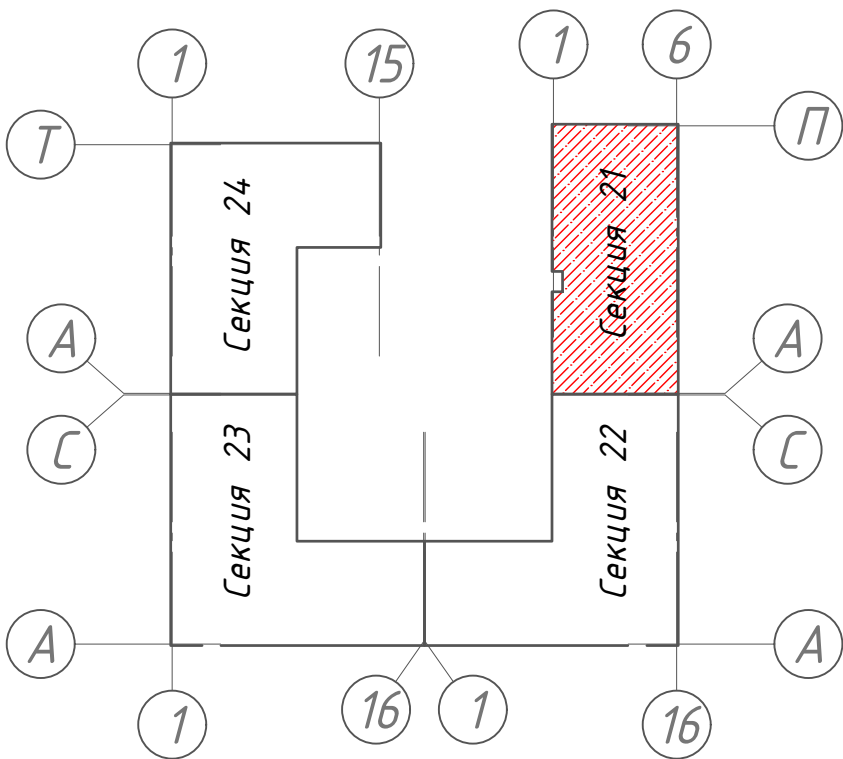
128/22- АР 6/21					
« Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край , г. Ставрополь , проезд Чапаевский , земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП				Волков	12.2022
Н.контр.				Хомяк	12.2022
План подвала .				ООО "ОДПР" г. Ростов –на –Дону	

План 1-го этажа



Экспликация помещений			
№ пом	Наименование	Площадь, м2	Категория
1	Кухня-гостиная	24,20	
2	Спальня	10,39	
3	Коридор	13,1	
4	Спальня	12,07	
5	Гардероб	2,33	
6	Сан. Узел	2,15	
7	Ванная	3,34	
8	Лоджия	2,89	
9	Гардероб	2,31	
10	Сан. Узел	2,15	
11	Ванная	3,62	
12	Спальня	10,4	
13	Кухня-столовая	24,16	
14	Спальня	11,07	
15	Коридор	14,2	
16	Лоджия	2,89	
17	Спальня	16,18	
18	Лоджия	2,99	
19	Сан. Узел	3,74	
20	Коридор	8,25	
21	Кухня-столовая	16,33	
22	Сан. Узел	5,22	
23	Кухня-столовая	17,44	
24	Коридор	4,62	
25	Гардероб	5,82	
26	Спальня	11,2	
27	Лоджия	2,99	
28	Сан. Узел	3,89	
29	Коридор	5,52	
30	Спальня	16,03	
31	Кухня	15,65	
32	Лоджия	2,82	
33	Лоджия	2,88	
34	Кухня	15,46	
35	Сан. Узел	1,9	
36	Ванная	2,69	
37	Коридор	10,05	
38	Гардероб	2,19	
39	Гостиная	16,35	
40	Спальня	12,56	
41	Лоджия	3,05	
42	Сан. Узел	4,41	
43	Кухня-столовая	17,68	
44	Коридор	6,57	
45	Спальня	15,06	
46	Гардероб	3,91	
47	Кухня	10,39	
48	Коридор	4,11	
49	Сан. Узел	3,75	
50	Спальня	13,47	
51	Лоджия	2,91	
52	Лестничная клетка	17,4	
53	Холл	32,9	
54	Тамбур	13,07	

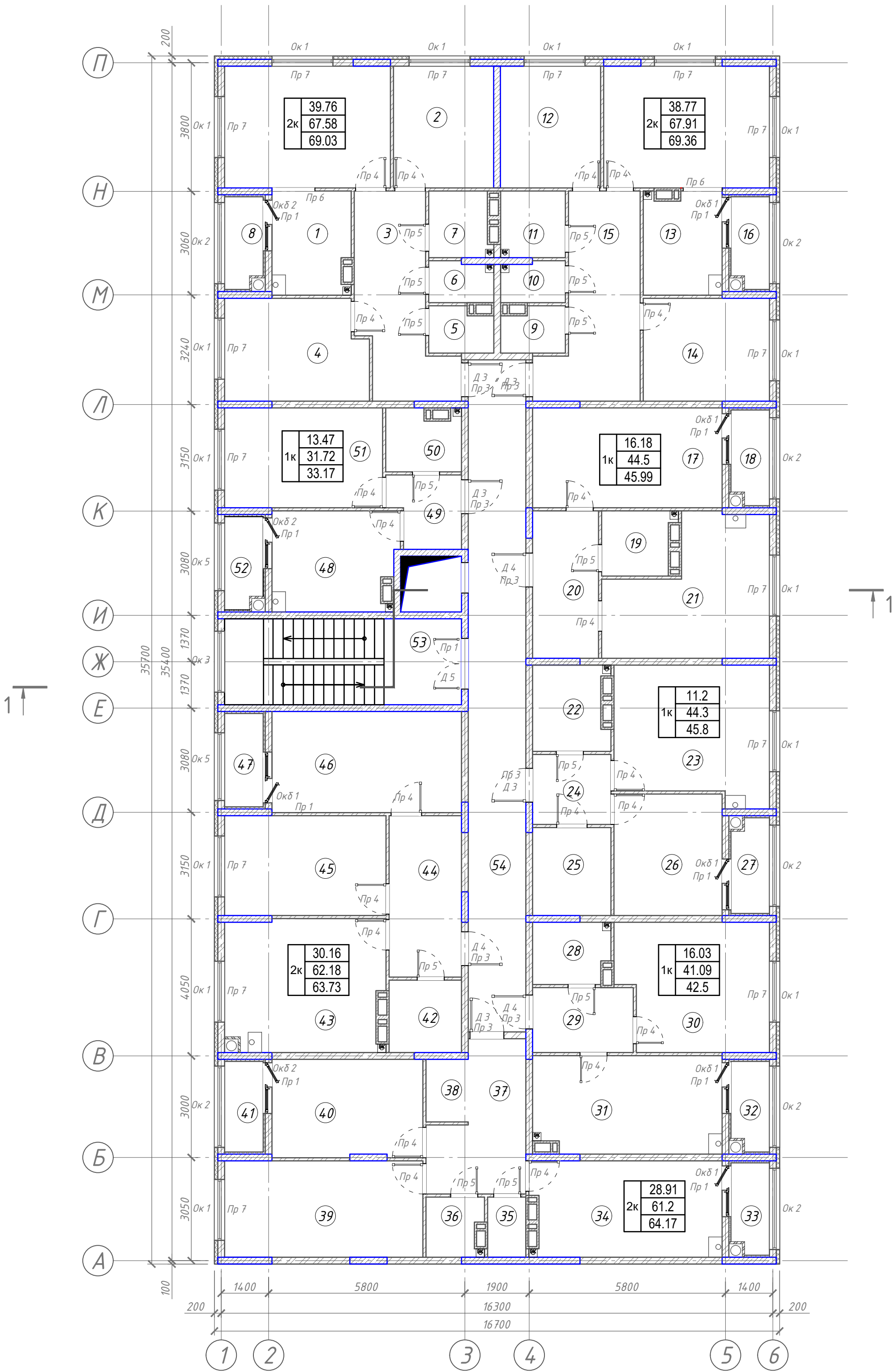
Схема блокировки



1. Данный лист см. совместно с л. 11, 13, 15, 25

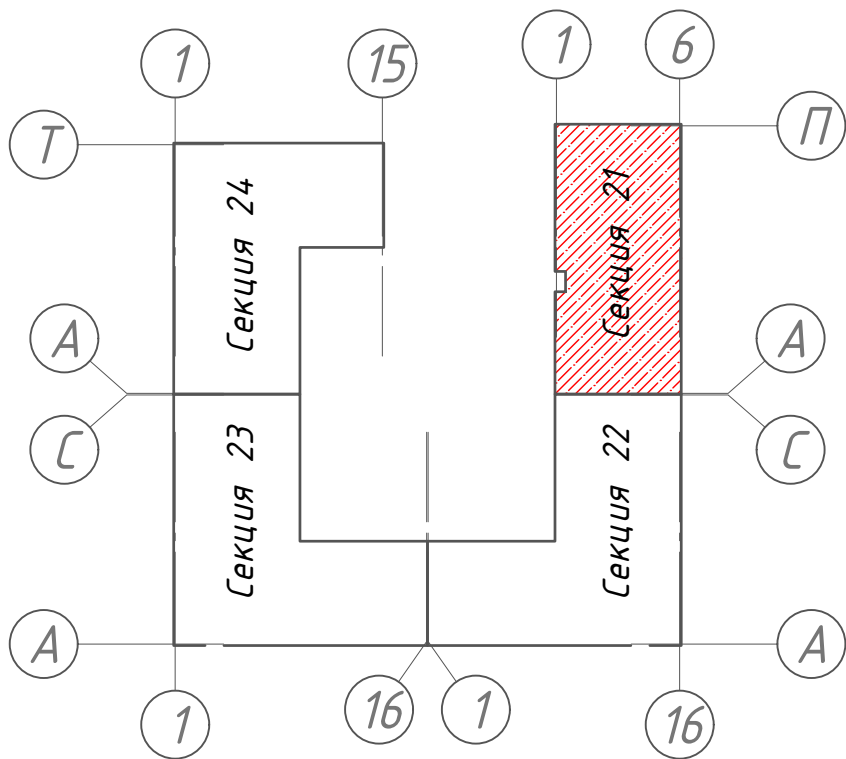
128/22- АР 6/21					
«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП	Волков				12.2022
Н.контр.	Хомяк				12.2022
Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.					Стадия
					Лист
					Листов
Р					3
План 1-го этажа.					000 "ОДПР"
					г. Ростов-на-Дону

План типового этажа



Экспликация помещений			
№ пом	Наименование	Площадь, м2	Категория
1	Кухня-гостиная	24,20	
2	Спальня	10,39	
3	Коридор	13,1	
4	Спальня	12,07	
5	Гардероб	2,33	
6	Сан. Узел	2,15	
7	Ванная	3,34	
8	Лоджия	2,89	
9	Гардероб	2,31	
10	Сан. Узел	2,15	
11	Ванная	3,62	
12	Спальня	10,4	
13	Кухня-столовая	24,16	
14	Спальня	11,07	
15	Коридор	14,2	
16	Лоджия	2,89	
17	Спальня	16,18	
18	Лоджия	3,16	
19	Сан. Узел	3,74	
20	Коридор	8,25	
21	Кухня-столовая	16,33	
22	Сан. Узел	5,22	
23	Кухня-столовая	17,44	
24	Коридор	4,62	
25	Гардероб	5,82	
26	Спальня	11,2	
27	Лоджия	2,99	
28	Сан. Узел	3,89	
29	Коридор	5,52	
30	Спальня	16,03	
31	Кухня	15,65	
32	Лоджия	2,82	
33	Лоджия	2,88	
34	Кухня	15,46	
35	Сан. Узел	1,9	
36	Ванная	2,69	
37	Коридор	10,05	
38	Гардероб	2,19	
39	Гостиная	16,35	
40	Спальня	12,56	
41	Лоджия	3,05	
42	Сан. Узел	4,41	
43	Кухня	17,68	
44	Коридор	9,93	
45	Гостиная	13,76	
46	Спальня	16,4	
47	Лоджия	3,29	
48	Кухня	10,39	
49	Коридор	4,11	
50	Сан. Узел	3,75	
51	Спальня	13,47	
52	Лоджия	2,91	
53	Лестничная клетка	17,4	
54	Холл	32,9	

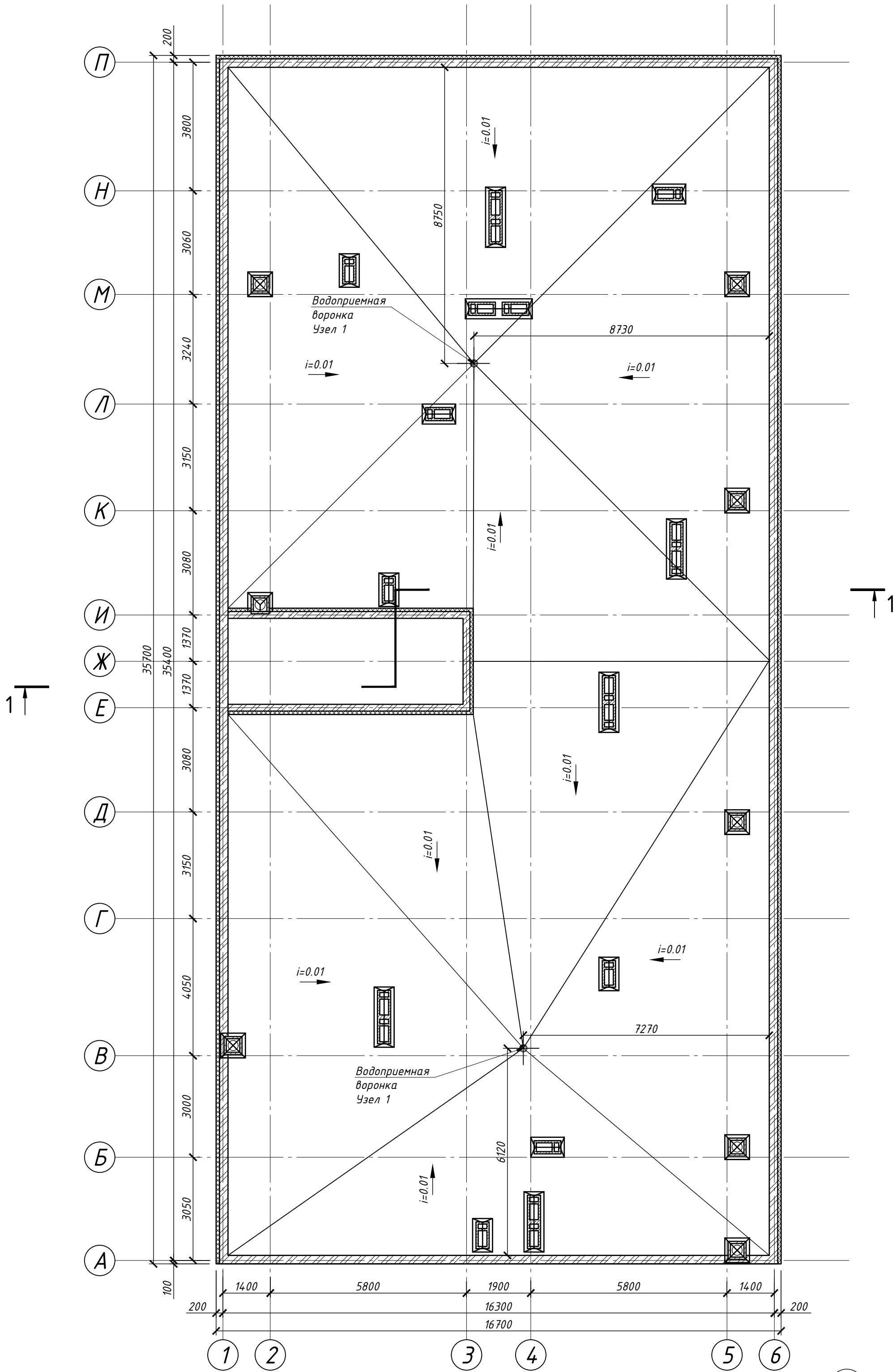
Схема блокировки



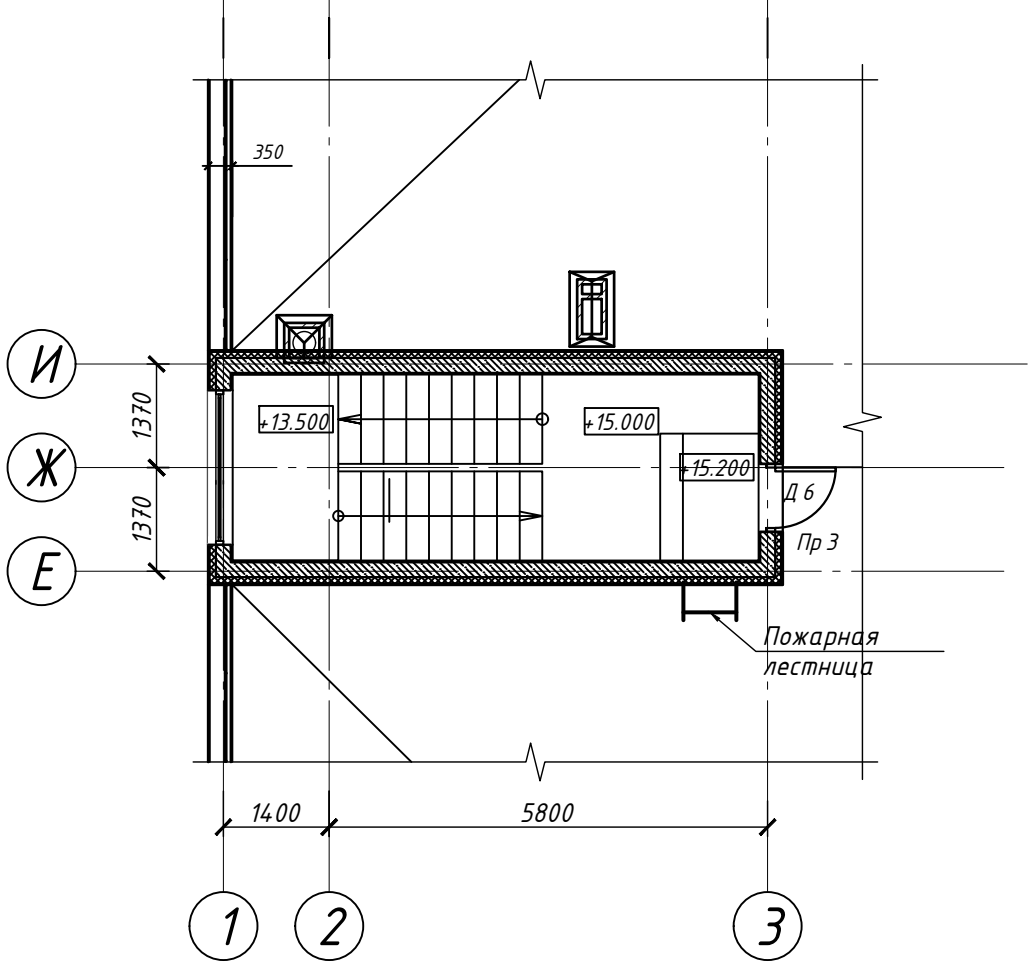
1. Данный лист см. совместно с л. 11, 13, 15

128/22- АР 6/21					
«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	Н док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП	Волков				12.2022
Н.контр.	Хомяк				12.2022
Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.				Стадия	Лист
				Р	4
План типового этажа.				ООО "ОДПР" г. Ростов-на-Дону	

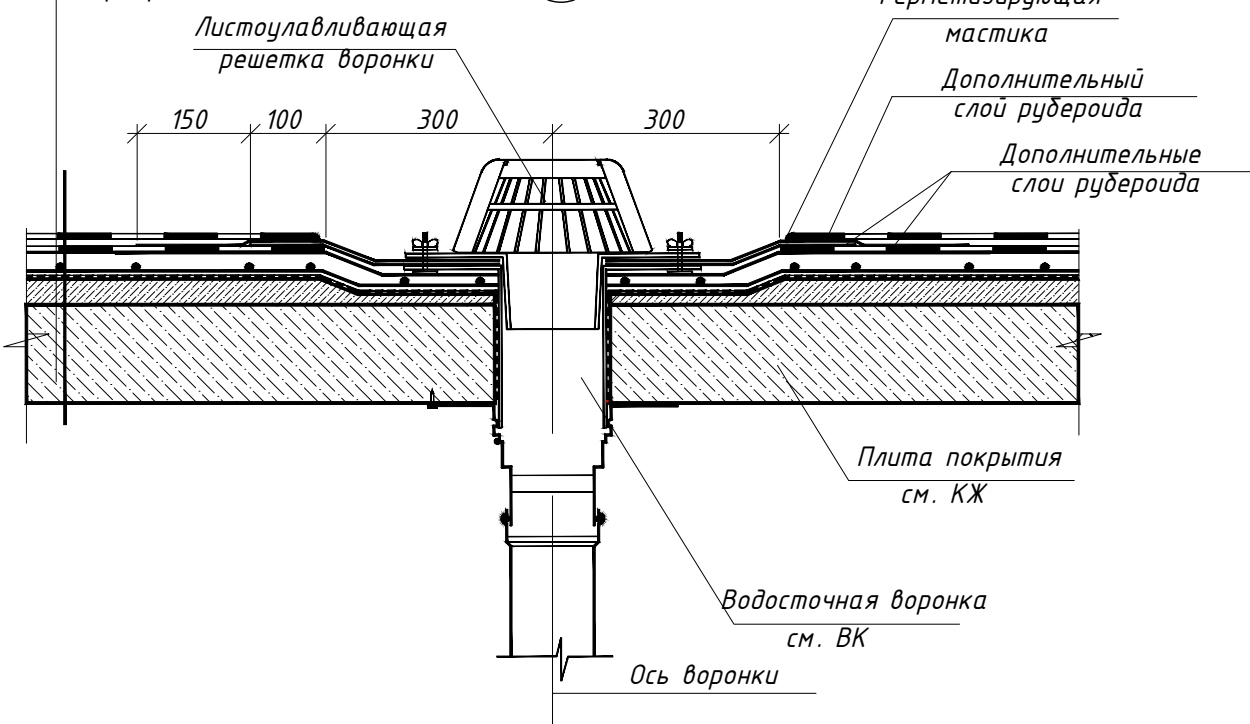
План кровли



Фрагмент плана на отм. +12.000



Состав покрытия
см. разрез 1-1, л.6



128/22-АР 6/21

«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»

Изм.	Кол.уч	Лист	Н док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП	Волков				12.2022
Н.контр.	Хомяк				12.2022

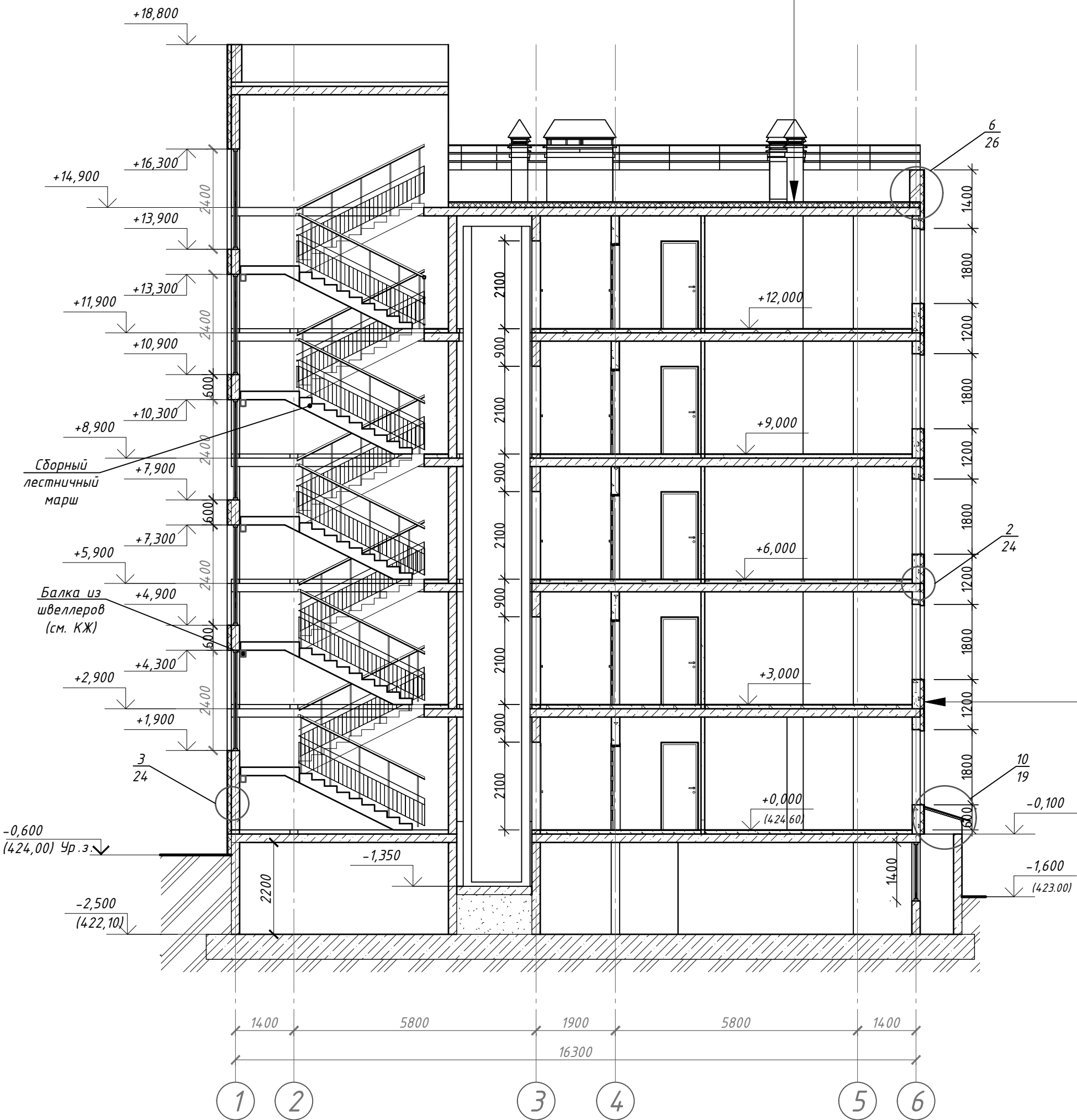
Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.

План кровли.

Стадия	Лист	Листов
Р	5	
ООО "ОДПР" г. Ростов-на-Дону		

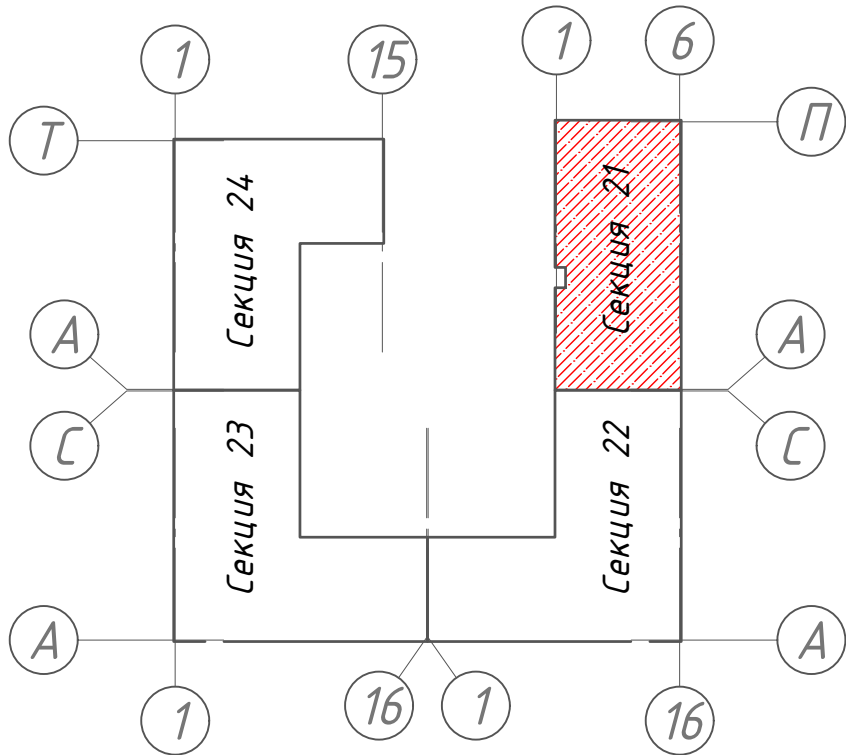
Разрез 1-1





Холодная грунтовка - праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	
Ц.п.с. - 40 мм	
Рубероид	
Керамзит плотностью 165-195 кг/м³, λ=0,043 Вт/м*°C - 50 мм по уклону - 30 - 90 мм	
Пленка полиэтиленовая 100 мкм	
Утеплитель "Технониколь" Технорф Н 30"" НГ	- 120 мм
Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ ГОСТ 10354-82	
Монолитная железобетонная плита покрытия (см. КЖ)	



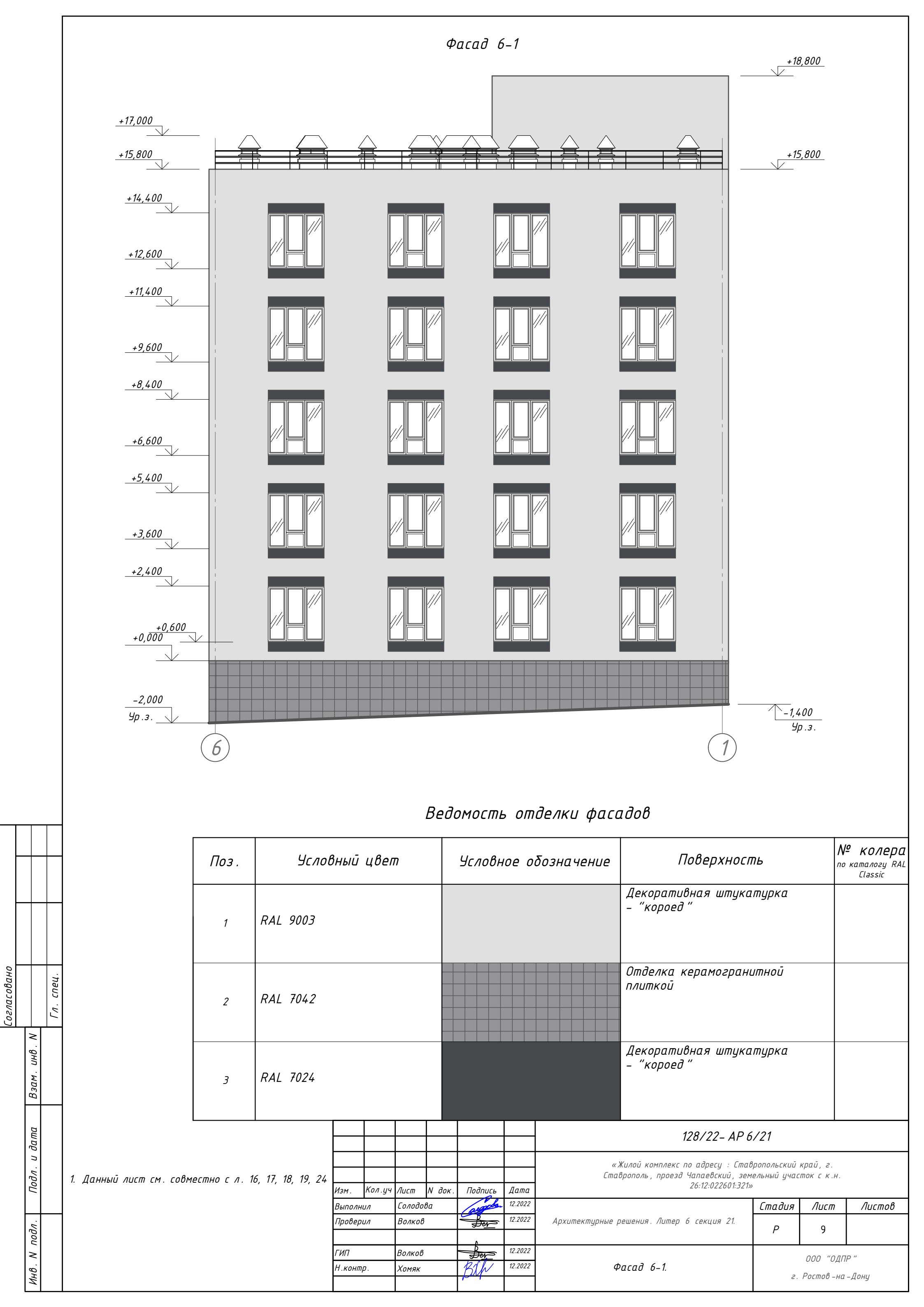
Силикатная краска Ceresit CT54
Минеральная штукатурка Ceresit CT137
Грунтовка Ceresit CT16
Стеклотканная фасадная сетка ROCKfiber фасадная + SSA 1364-4SM
Штукатурно-клеевая смесь Ceresit CT190
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110
Утеплитель ТЕХНОФАСАД ОПТИМА 1200 x 600 мм/ Экструзионный пенополистирол XPS ФАСАД
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10 x 150
Стена из блоков - 200 мм

Схема блокировки



						128/22– АР 6/21			
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Солодова				12.2022		Р	6	
Проверил	Волков				12.2022				
ГИП	Волков				12.2022	Разрез 1-1.	ООО "ОДПР " г. Ростов –на –Дону		
N контр.	Хомяк				12.2022				





Кладочный план подвала

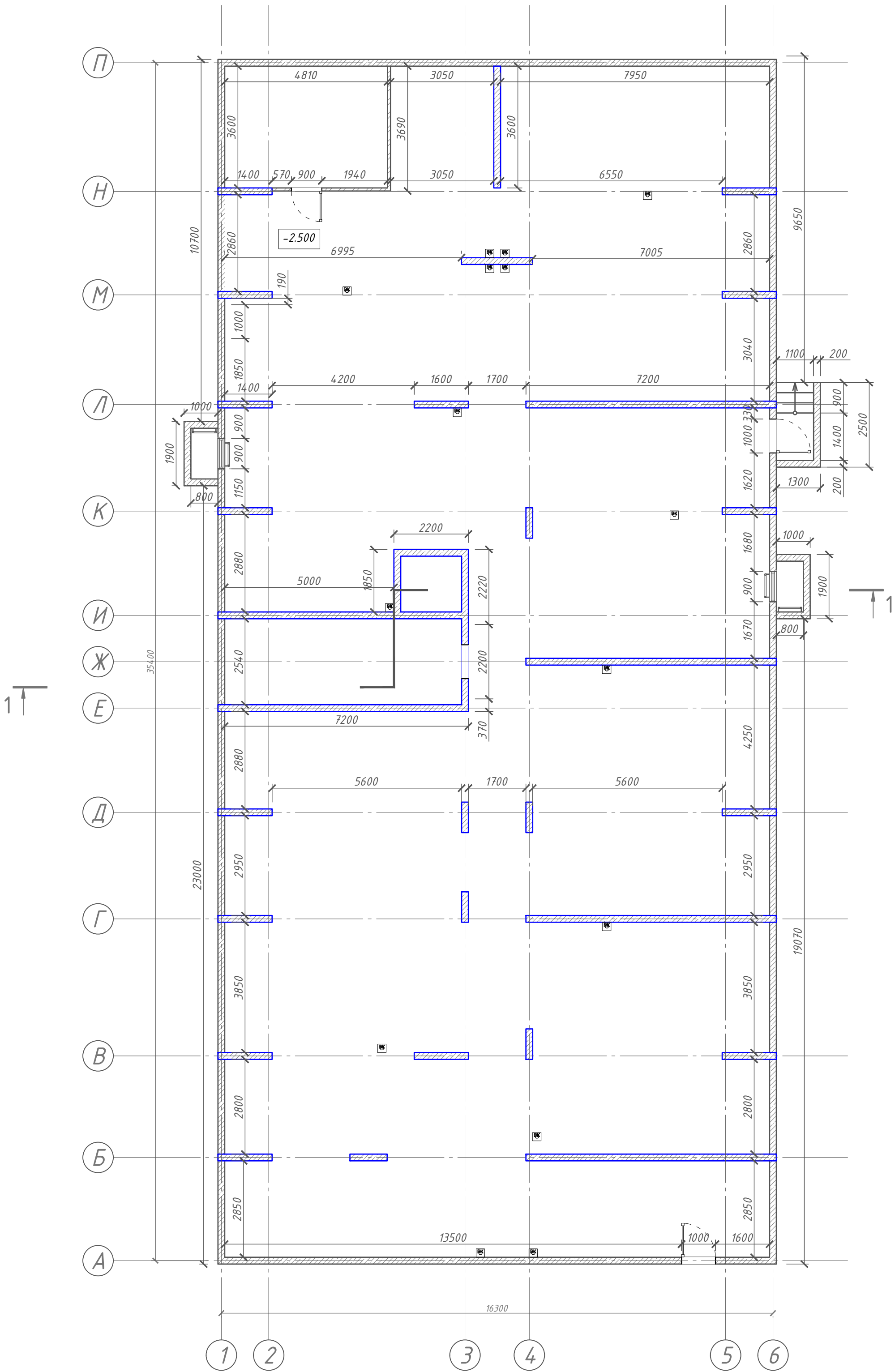
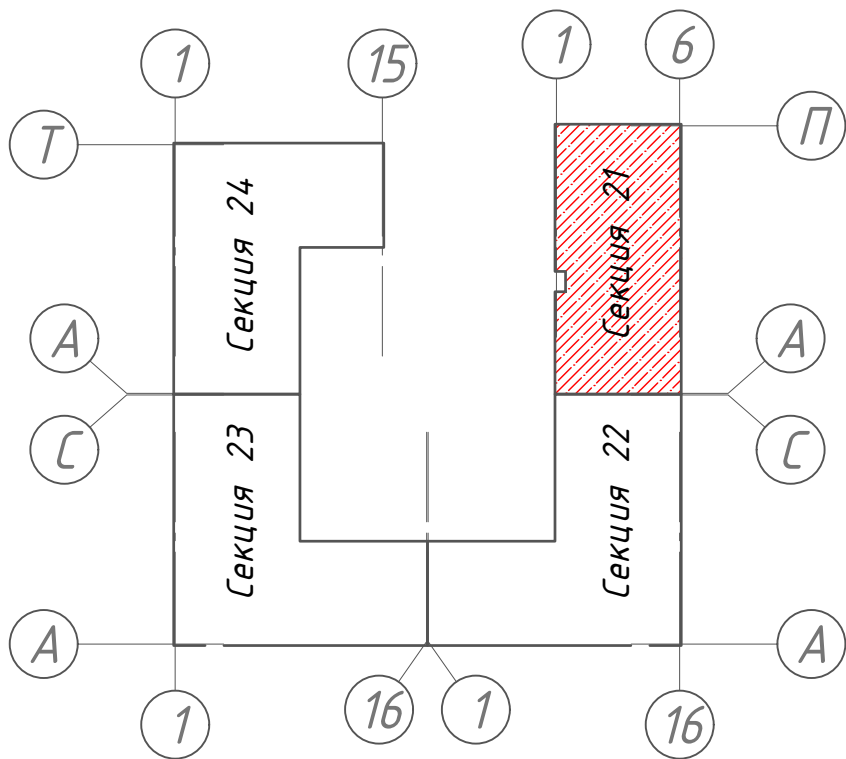






Схема блокировки



Условные обозначения:

- перегородка из каменных блоков 390х90х188мм
- перегородка из каменных блоков 390х190х188мм
- ж/б пилон
- утеплитель оштукатуренный (наружная отделка)
- вентканалы

1. Данный лист см. совместно с л. 14

						128/22– АР 6/21			
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Солодова				12.2022		Р	10	
Проверил	Волков				12.2022	Кладочный план подвала.	ООО "ОДПР"		
ГИП	Волков				12.2022		г. Ростов –на –Дону		
Н. контр.	Хомяк				12.2022				

Кладочный план 1-го этажа

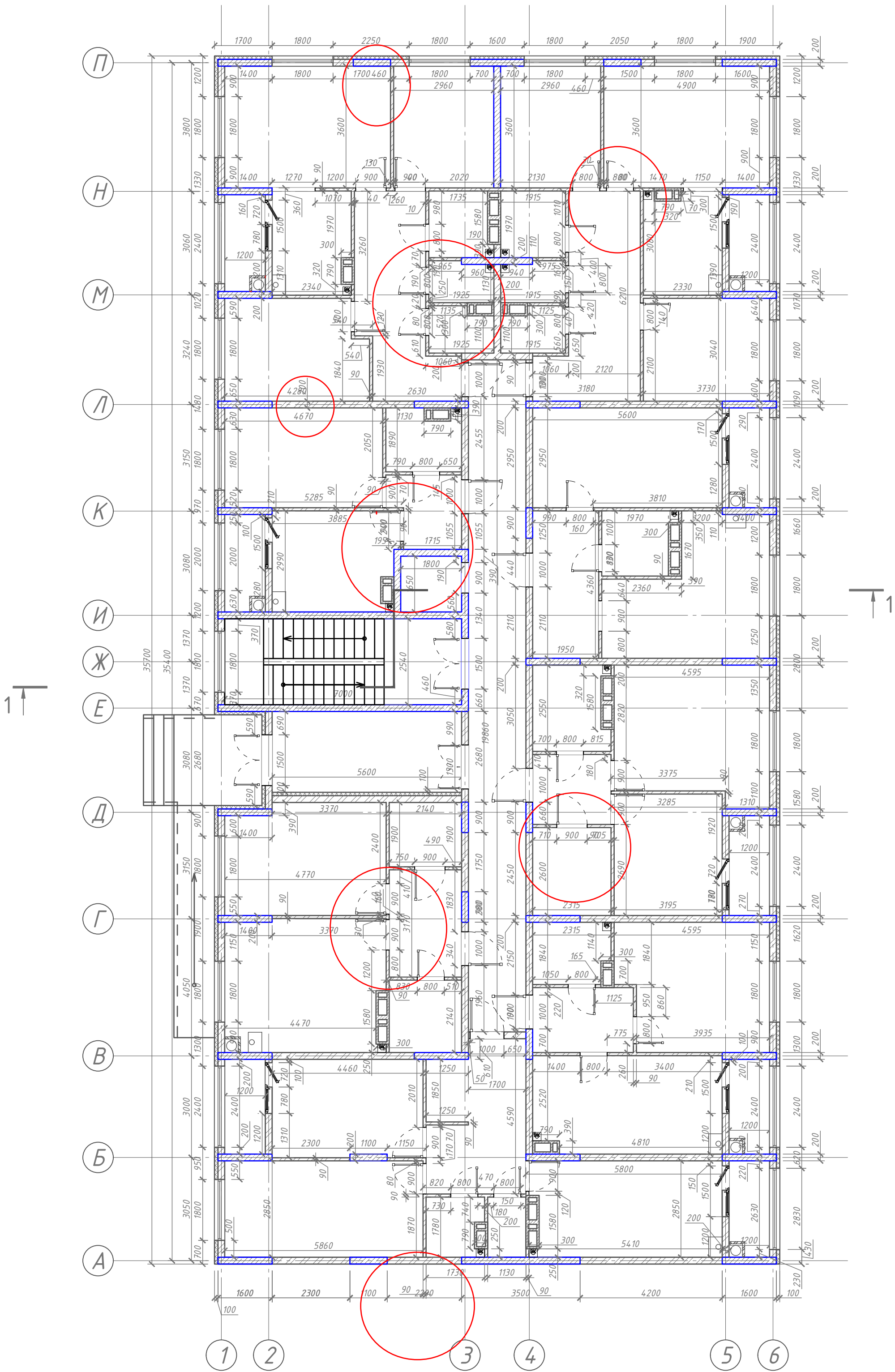
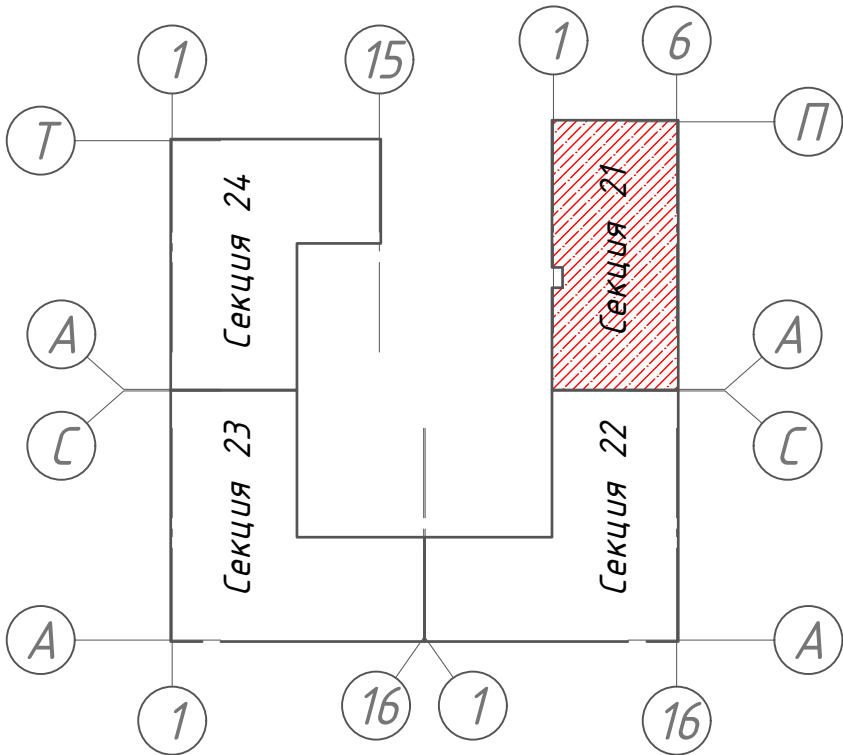


Схема блокировки



Условные обозначения:

- перегородка из каменных блоков 390х90х188мм
- перегородка из каменных блоков 390х190х188мм
- ж/б пилон
- утеплитель оштукатуренный (наружная отделка)
- вентканалы

1. Данный лист см. совместно с л. 14

128/22- АР 6/21					
« Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край , г. Ставрополь , проезд Чапаевский , земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	Н док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП				Волков	12.2022
Н.контр.				Хомяк	12.2022
Архитектурные решения . Литер 6 секция 21.				Стадия	Лист
				Р	11
Кладочный план 1-го этажа .				ООО "ОДПР"	
				г. Ростов -на -Дону	

Кладочный план типового этажа

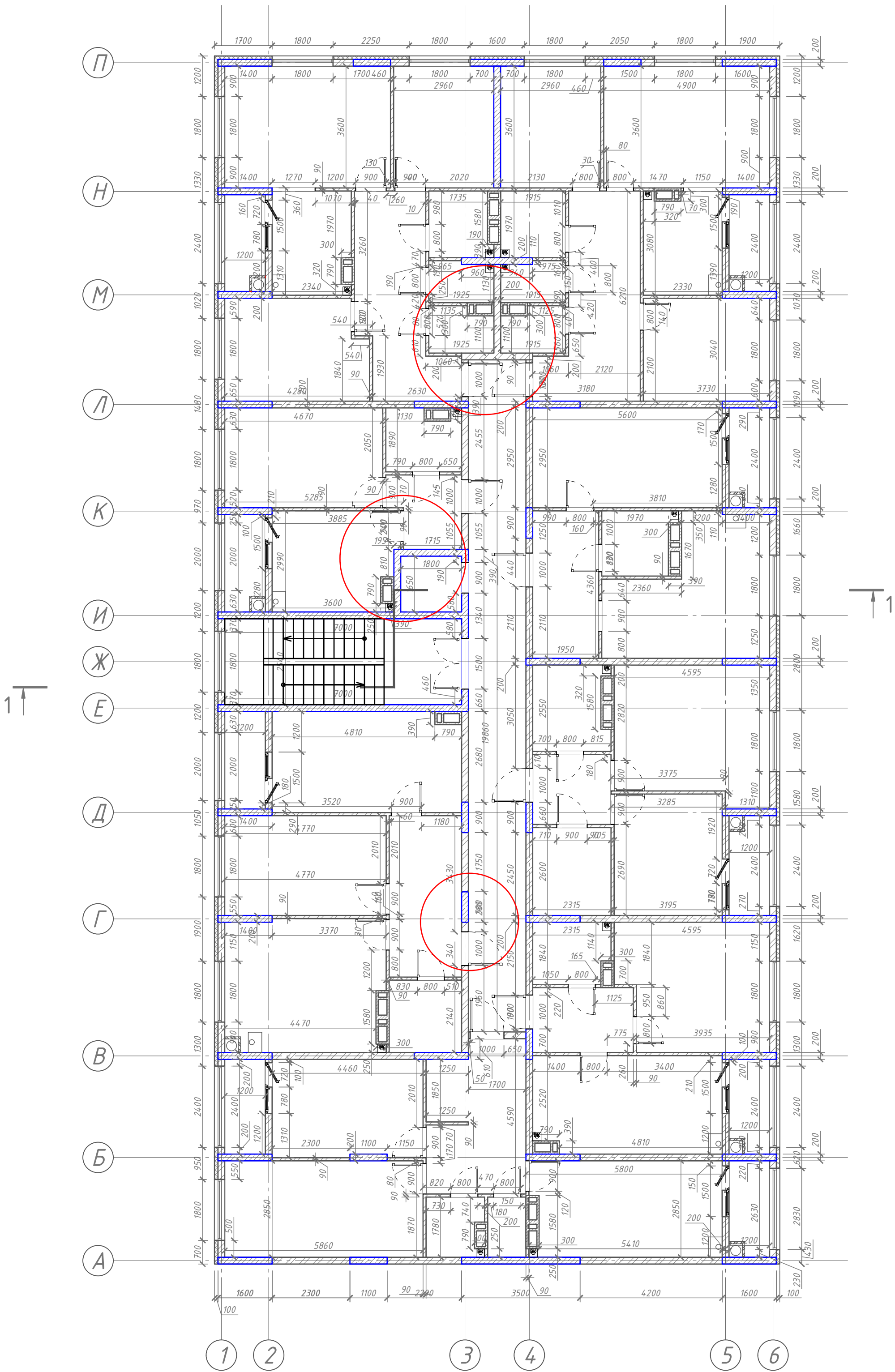
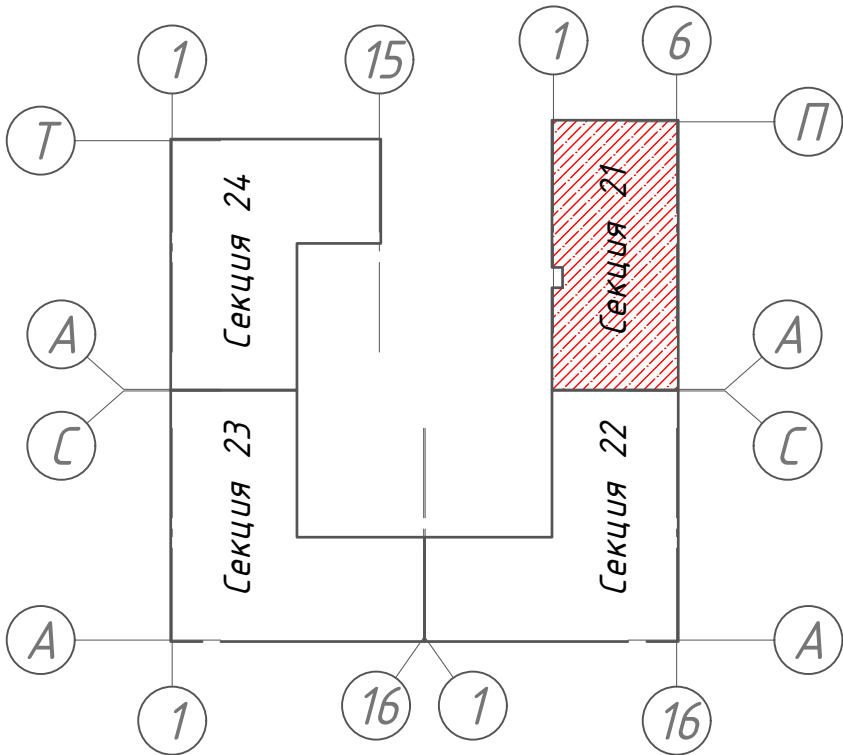


Схема блокировки



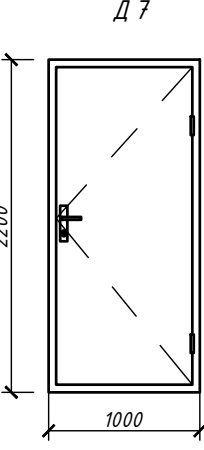
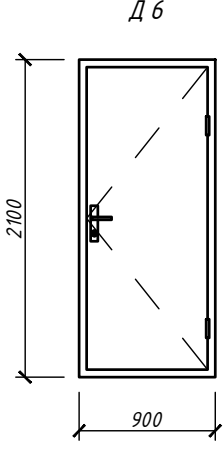
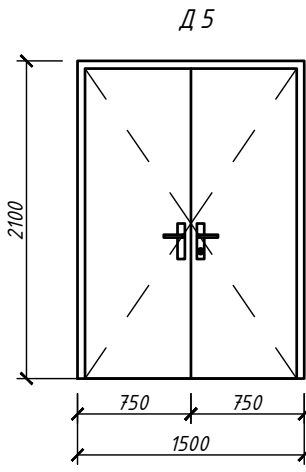
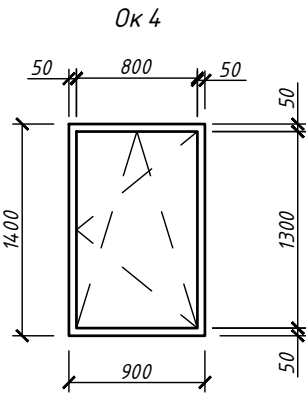
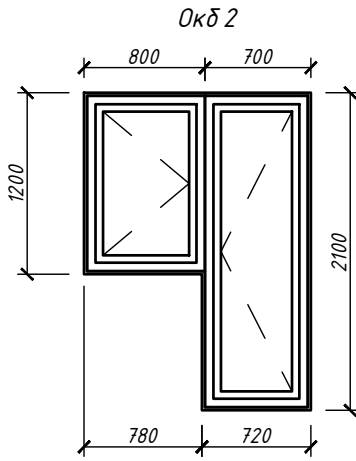
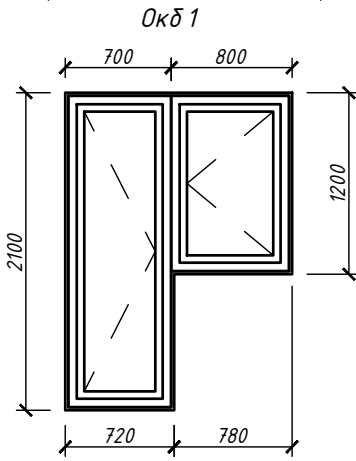
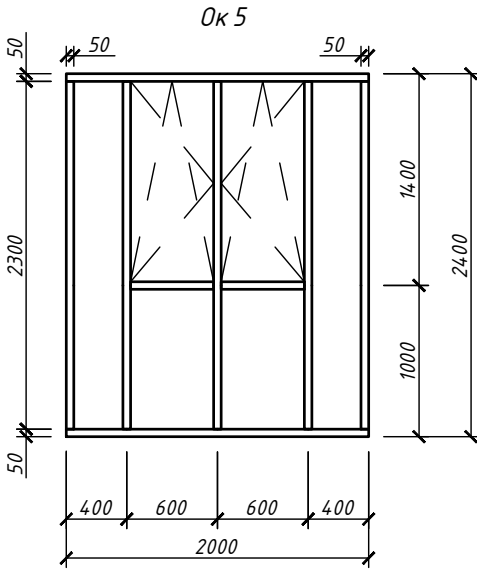
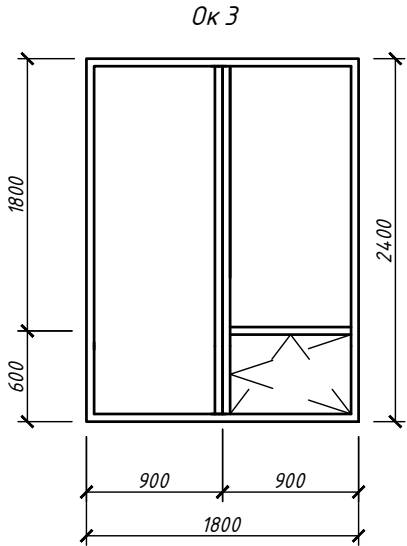
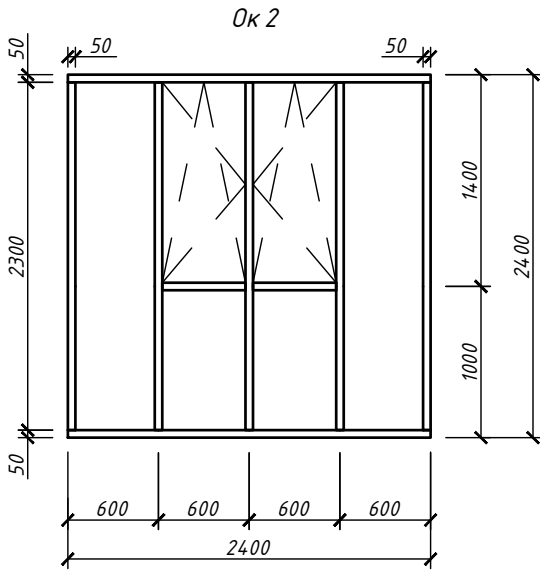
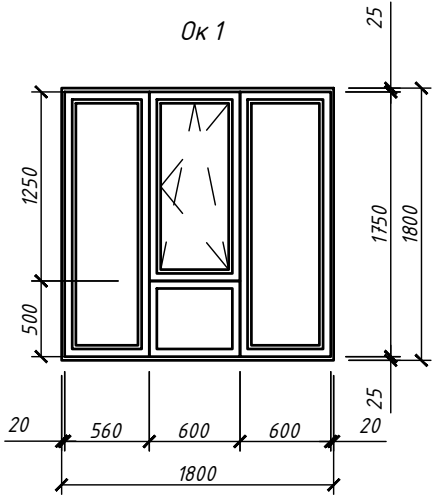
Условные обозначения:

- перегородка из каменных блоков 390х90х188мм
- перегородка из каменных блоков 390х190х188мм
- ж/б пилон
- утеплитель оштукатуренный (наружная отделка)
- вентканалы

1. Данный лист см. совместно с л. 14

						128/22– АР 6/21				
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»				
Изм.	Кол.уч	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Солодова				12.2022		Р	12		
Проверил	Волков				12.2022					
ГИП	Волков				12.2022	Кладочный план типового этажа.	ООО "ОДПР " г. Ростов –на –Дону			
Н. контр.	Хомяк				12.2022					

Спецификация элементов заполнения дверных и оконных проемов



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на отм., шт.						Всего	Примеч.
			-2,500	+0,000	+3,000	+6,000	+9,000	+12,000		
Ок 1	ГОСТ 30674-99	ОП В 2 1800-1800 (4 М-12-4 М-12-4 М) Подоконник ПВХ белый 1800 х 250 мм Отлив оцинкованный 1730 х 150 мм	-	15	15	15	15	15	75	
Ок 2	ГОСТ 30674-99	ОП В 2 2400-2400 (4 М-12-4 М-12-4 М) Витражное остекление Отлив оцинкованный 2330 х 150 мм	-	7	7	7	7	7	35	
Ок 3	ГОСТ 30674-99	ОП В 2 1800-2400 (4 М-12-4 М-12-4 М) Подоконник ПВХ белый 2000 х 250 мм Отлив оцинкованный 1730 х 150 мм	-	1	1	1	1	1	5	
Ок 4	ГОСТ 30674-99	ОП В 2 900-1400 (4 М-12-4 М-12-4 М) Подоконник ПВХ белый 900 х 250 мм Отлив оцинкованный 830 х 150 мм	2	-	-	-	-	-	2	
Ок 5	ГОСТ 30674-99	ОП В 2 2000-2400 (4 М-12-4 М-12-4 М) Витражное остекление Отлив оцинкованный 1930 х 150 мм	-	1	2	2	2	2	9	
Окд 1	ГОСТ 30674-99	Дверной блок балконный: 1500-2060, левый Подоконник ПВХ белый 800 х 250 мм Отлив оцинкованный 780 х 150 мм	-	5	6	6	6	6	29	
Окд 2	ГОСТ 30674-99	Дверной блок балконный: 1500-2060, правый Подоконник ПВХ белый 800 х 250 мм Отлив оцинкованный 780 х 150 мм	-	3	3	3	3	3	15	
Д 1	ГОСТ 31173-2016	ДСН, А, Дп, Л, Брг, Псп, МЗ, Г 1500 х 2200(н) Комплект: фурнитура, ручки, уплотнители, доводчик	-	1	-	-	-	-	1	
Д 2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100-1300 Л EIS60	-	1	-	-	-	-	1	
Д 3	ГОСТ 31173-2016	ДСЧЗ, Г, Оп, Пр, Прг, Пкомб, МЗ, Г 1000 х 2100(н) Комплект: фурнитура, ручки, уплотнители, доводчик	-	5	5	5	5	5	25	
Д 4	ГОСТ 31173-2016	ДСЧЗ, Г, Оп, Л, Прг, Пкомб, МЗ, Г 1000 х 2100(н) Комплект: фурнитура, ручки, уплотнители, доводчик	-	3	3	3	3	3	15	
Д 5	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2100-1500 Л EIS60	-	1	1	1	1	1	5	
Д 6	ГОСТ 31173-2016	ДСЧЗ, Г, Оп, Пр, Прг, Пкомб, МЗ, Г 900 х 2100(н) Комплект: фурнитура, ручки, уплотнители, доводчик	1	-	-	-	-	1	2	
Д 7	ГОСТ 31173-2016	ДСЧЗ, Г, Оп, Пр, Прг, Пкомб, МЗ, Г 1000 х 2200(н) Комплект: фурнитура, ручки, уплотнители, доводчик	2	-	-	-	-	-	2	

1. Данный лист см. совместно с л. 2, 3, 4

128/22- АР 6/21

«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Солодова				12.2022		Р	13	
Проверил	Волков				12.2022	Ведомость заполнения дверных и оконных проемов.	ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону		
ГИП	Волков				12.2022				
Н.контр.	Хомяк				12.2022				





Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
Пр 1 (50 шм) L=1900 мм	
Пр 2 (1 шм) L=1700 мм	
Пр 3 (40 шм) L=1400 мм	
Пр 4 (104 шм) L=1300 мм	
Пр 5 (67 шм) L=1200 мм	
Пр 6 (10 шм) L=1550 мм	
Пр 7 (75 шм) L=2200 мм	

Спецификация элементов перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса, кг
1	ГОСТ 8509-93	Уголок $\frac{40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$ L=1900мм	100	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок $\frac{40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$ L=1700мм	2	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок $\frac{40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$ L=1400мм	82	
4	ГОСТ 8509-93	Уголок $\frac{40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$ L=1300мм	208	
5	ГОСТ 8509-93	Уголок $\frac{40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$ L=1200мм	134	
6	ГОСТ 8509-93	Уголок $\frac{40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$ L=1550мм	20	
7	ГОСТ 8509-93	Уголок $\frac{40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$ L=2200мм	150	
8	ГОСТ 103-2006	Полоса 80х5 шаг 400 мм L=180мм	789	
9	ГОСТ 103-2006	Полоса 80х5 шаг 400 мм L=80мм	547	

1. Данный лист см. совместно с л. 2, 3, 4, 10, 11, 12

						128/22- АР 6/21					
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.			Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Солодова			12.2022	P				14		
Проверил	Волков			12.2022	Ведомость перемычек.			ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону			
ГИП	Волков			12.2022							
И.контр.	Хомяк			12.2022							

Согласовано

Инт. Н. подл.

Подл. и дата

Взам. инв. Н

Гл. спец.

Ведомость отделки мест общего пользования жильцов

Наименование или номер помещения

Вид отделки элементов интерьеров

Прим.

Потолок

Пло – щадь

Стены и перегородки

Пло – щадь

Низ стен

Длина п.м.

Помещения на отм. 0,000

52	Оштукатуривание цементно –песчаным раствором по армирующей сетке Грунтовка “Ceresit СТ 17” Окраска водоземulsionной краской или аналог (Класс пожарной опасности КМ1)	17,90	Монолитная Ж/Б стена (см КЖ) Штукатурка цементно –песчаная М150 по металлической сетке – 25 мм. Грунтовка “Ceresit СТ 17” – 3 мм. Декоративная штукатурка	294,17		
53-54	Монолитные Ж/Б перекрытия (см КЖ) Грунтовка “Ceresit СТ 17” Отделка – потолок “Грильято”	47,7	Стена из блоков Штукатурка цементно –песчаная М150 по металлической сетке – 25 мм. Грунтовка “Ceresit СТ 17” – 3 мм. Декоративная штукатурка	131,25		
1-51			Штукатурка цементно –песчаная М150 по металлической сетке – 20 мм.	1360,15		

Помещения на отм. +3,000, +6,000, +9,000, +12,000

53	Оштукатуривание цементно –песчаным раствором по армирующей сетке Грунтовка “Ceresit СТ 17” Окраска водоземulsionной краской или аналог (Класс пожарной опасности КМ1)	89,38	-	-		
54	Монолитные Ж/Б перекрытия (см КЖ) Грунтовка “Ceresit СТ 17” Отделка – подвесной потолок “Armstrong”	135,04	Стена из блоков Штукатурка цементно –песчаная М150 по металлической сетке – 25 мм. Грунтовка “Ceresit СТ 17” – 3 мм. Декоративная штукатурка	385,3		
1-52			Штукатурка цементно –песчаная М150 по металлической сетке – 20 мм.	1371,76		

Экспликация полов

Номер помещения	Тип полов	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Помещения первого этажа (отм. 0.000)				
52, 53, 54	1		- Покрытие – Керамогранитная плитка 600х600 мм –10 мм по прослойке из плиточного клея –5 мм - Стяжка – Цементно –песчаный раствор М150 –85 мм - Основание	83,37
1-51	3		- Стяжка – Цементно –песчаный раствор М150 –85 мм - Основание	494,6
Помещения типовых этажей – 4 эт.				
53-54	2		- Покрытие – Керамогранитная плитка 600х600 мм –10 мм по прослойке из плиточного клея –5 мм - Стяжка – Цементно –песчаный раствор М150 –85 мм - Основание	69,43
1-52	3		- Стяжка – Цементно –песчаный раствор М150 –85 мм - Основание	498,82

1. Данный лист см. совместно с л. 2, 3, 4

Изм.

Кол.уч

Лист

И док.

Подпись

Дата

Выполнил

Солодова

12.2022

Проверил

Волков

12.2022

ГИП

Волков

12.2022

Н.контр.

Хомяк

12.2022

128/22– АР 6/21

«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»

Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.

Ведомость отделки помещений, экспликация полов.

Стадия

Лист

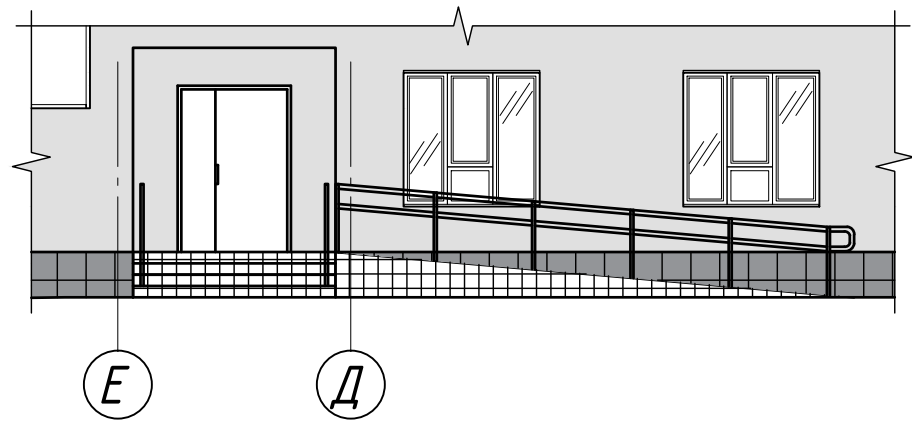
Листов

Р

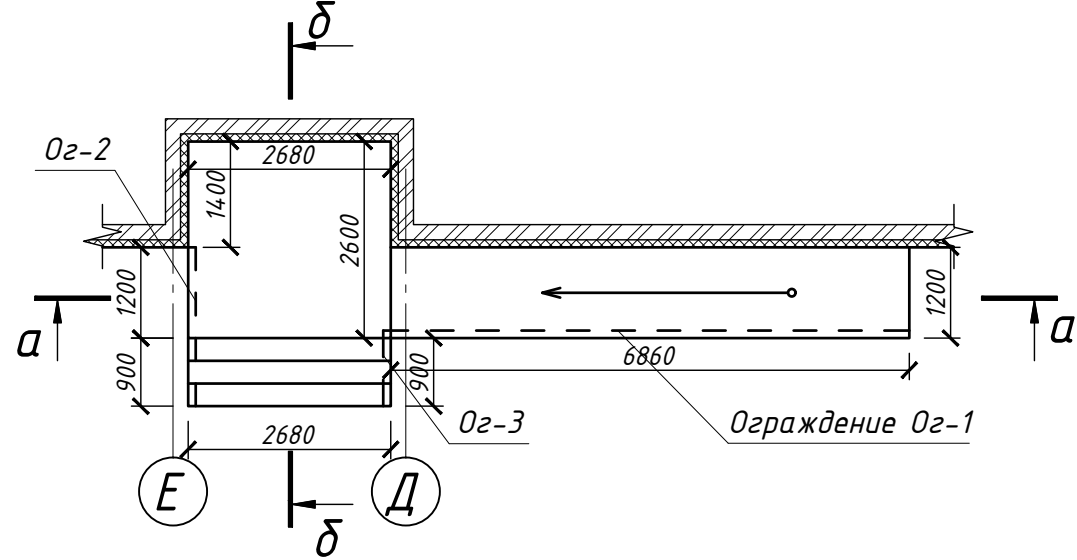
15

000 “ОДПР”
г. Ростов –на –Дону

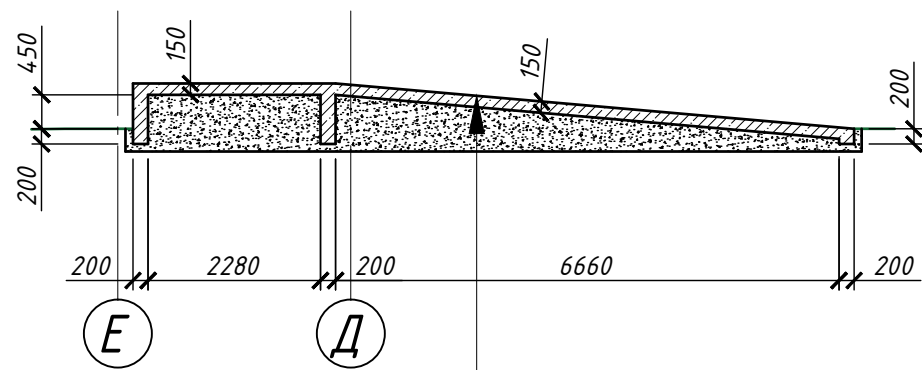
Входная группа по оси 1



План-схема входной группы

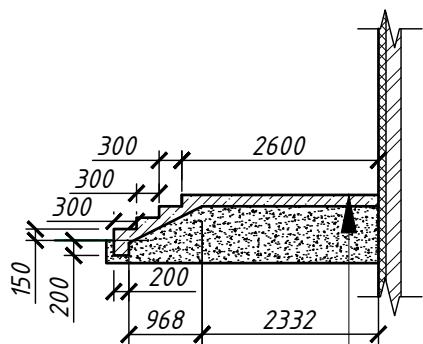


Разрез а-а



Противоскользящая плитка
Бетон В 15, W4
Уплотненный грунт с щебнем

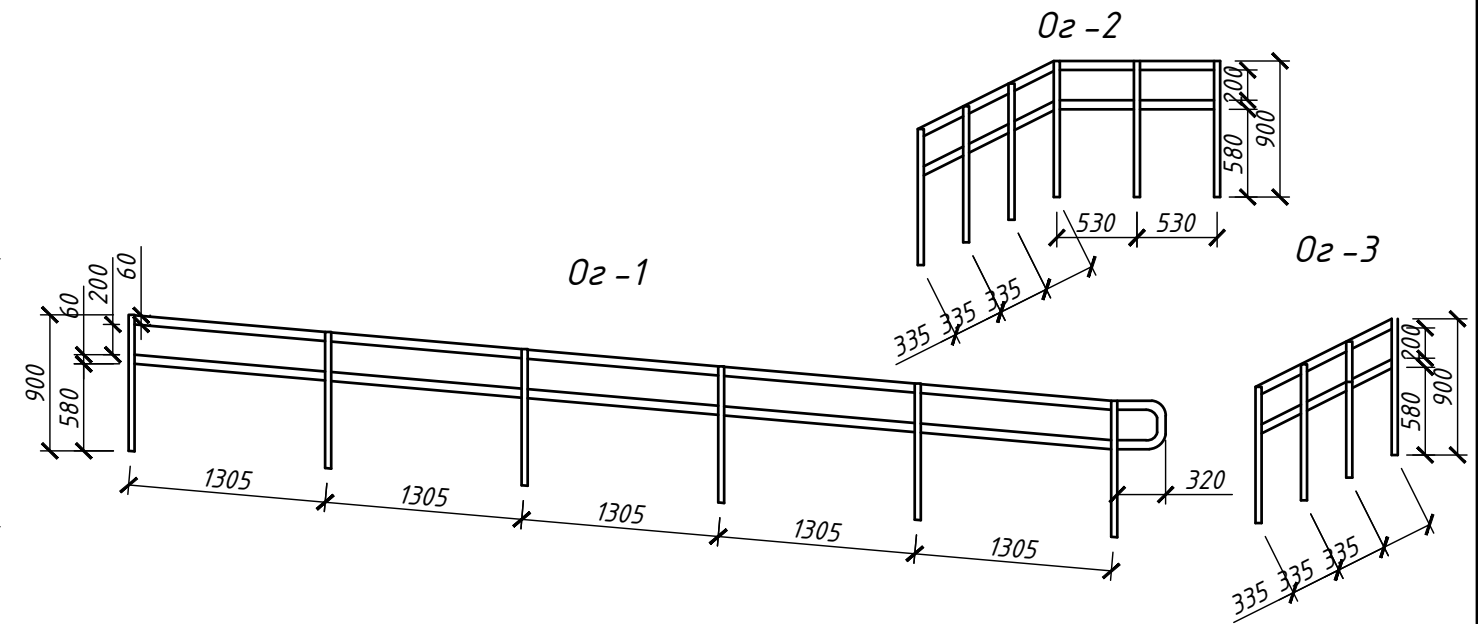
Разрез δ-δ




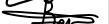

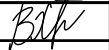
Противоскользящая плитка
Бетон В 15, W4
Уплотненный грунт с щебнем

Спецификация материалов входной группы

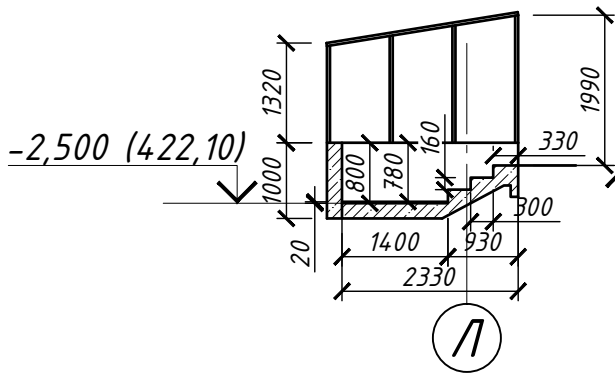
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1		Бетон В 15, W4	10,21	-	м ²
2		Арматура Ø10	127	-	пог.м
3		Плитка противоскользящая	19.5	-	м ²
4		Выемка грунта	4.31	-	м ³
Ограждение Og-1					
1		Поручень оцинкованный Ø60 мм	13.85	-	пог.м.
2		Стойка оцинкованная h=900 мм	6	-	шт.
Ограждение Og-2					
1		Поручень оцинкованный Ø60 мм	4.13	-	пог.м.
2		Стойка оцинкованная h=900 мм	6	-	шт.
Ограждение Og-3					
1		Поручень оцинкованный Ø60 мм	2.01	-	пог.м.
2		Стойка оцинкованная h=900 мм	4	-	шт.



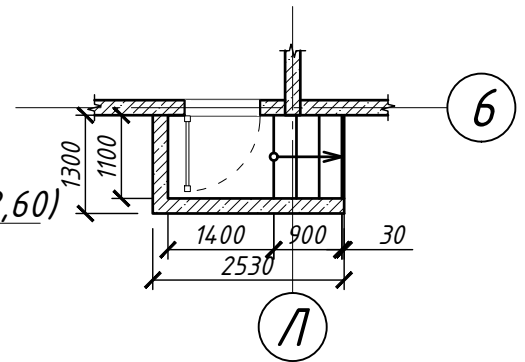
1. Данный лист см. совместно с л. 7, 8, 9

						128/22- AP 6/21			
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Солодова			12.2022		P	16	
Проверил		Волков			12.2022	Входная группа .	ООО "ОДПР " г. Ростов -на -Дону		
ГИП		Волков			12.2022				
Н.контр.		Хомяк			12.2022				

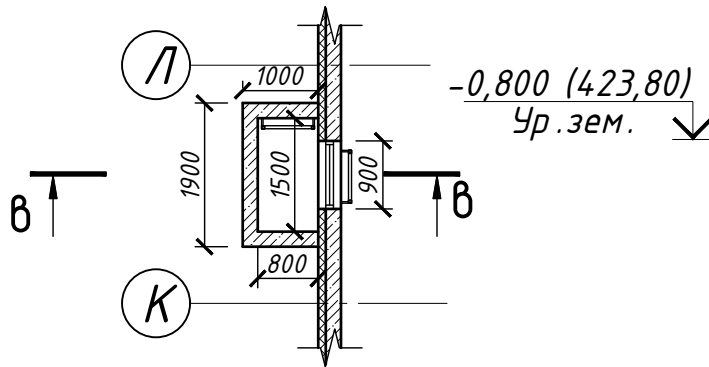
Вход в подвал по оси 6



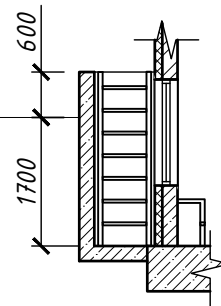
План-схема входной группы



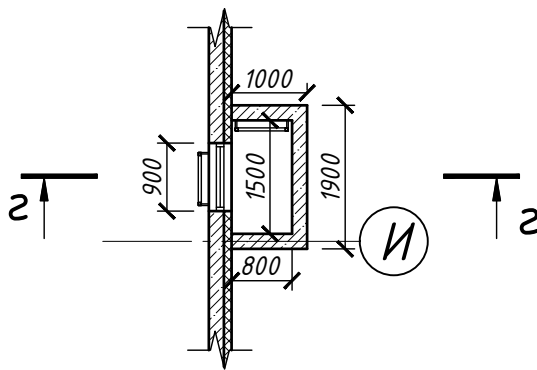
Прямо́к по оси 1



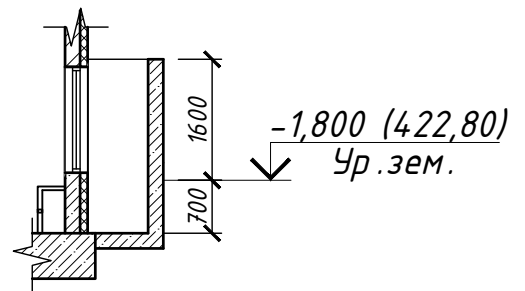
Разрез в-в



Прямо́к по оси 6



Разрез з-з



1. Данный лист см. совместно с л. 7, 8, 9, 18, 19

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП	Волков				12.2022
Н.контр.	Хомяк				12.2022

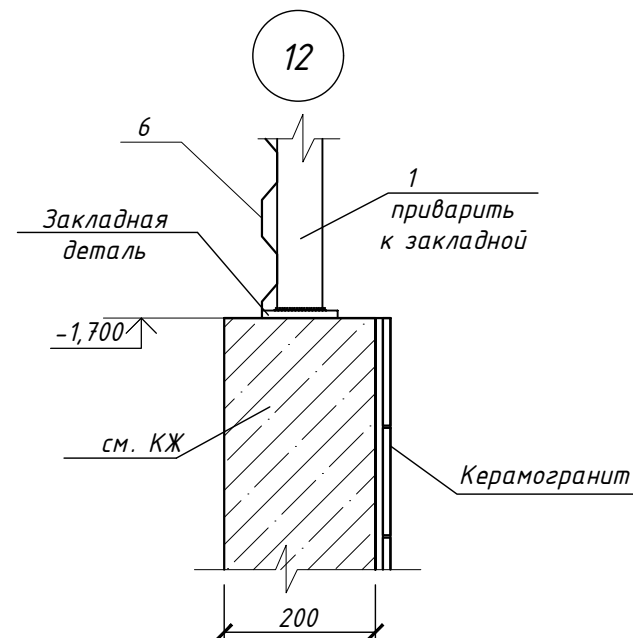
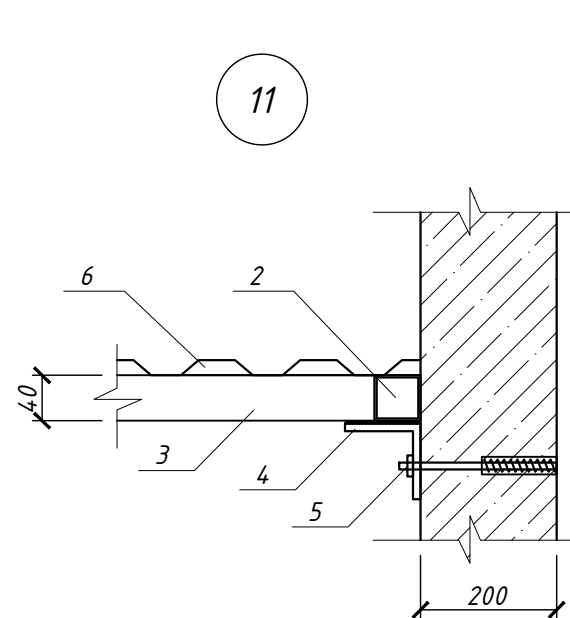
128/22- АР 6/21

«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»





Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.

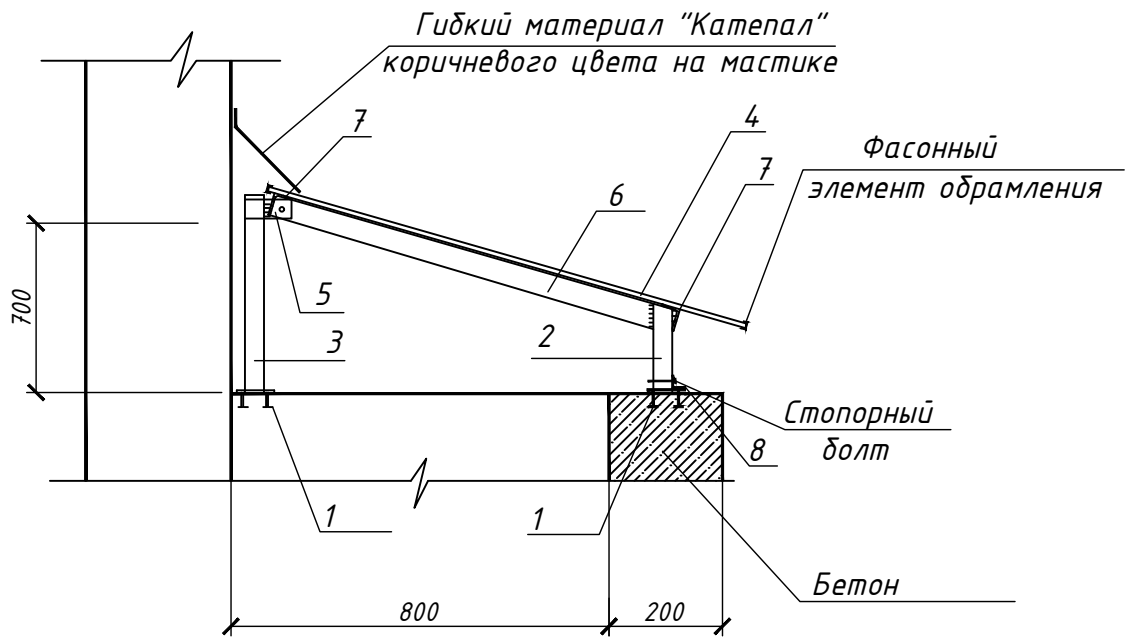
Вход в подвал. Пряжки.

Стадия	Лист	Листов
Р	17	
ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону		



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		Вход в подвал	1		
1	Труба	<u>40x40x4 ГОСТ 30245-2003</u> <u>С245 ГОСТ 27772-88*</u>	11,2	пог.м.	
2	Труба	<u>40x40x4 ГОСТ 30245-2003</u> <u>С245 ГОСТ 27772-88*</u>	5,12	пог.м.	
3	Труба	<u>40x40x4 ГОСТ 30245-2003</u> <u>С245 ГОСТ 27772-88*</u>	4,88	пог.м.	
4	Уголок	<u>100x100x8ГОСТ 8509-93</u> <u>С235 ГОСТ 27772-88</u> L=2560 мм	1	шт.	
5		Анкер химический "Hilti" M 18 L=200 мм	4		
6		Монолитный поликарбонат 20 мм, м2	8.75		RAL 7040
7	Полоса	<u>B-6x80 ГОСТ 103-2006</u> <u>С235 ГОСТ 27772-88</u> L=80 мм	5		
8		Анкер 10 x 100 мм	20		

						128/22- АР 6/21			
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь , проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Выполнил	Солодова				12.2022	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Волков				12.2022		Р	18	
ГИП	Волков				12.2022	Вход в подвал. Металлические конструкции.	ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону		
Н.контр.	Хомяк				12.2022				



1. Данный лист см. совместно с л. 7, 8, 9, 17

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		Прямок (на 1 шт)	2		
1	1.400-15, вып. 1	Изделие закладное МН 105-3	4	0,80	
2	Труба	50x50x5 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-88* L=200 мм	2	1,32	
3	Труба	50x50x5 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-88* L=700 мм	2	4,6	
4		Монолитный поликарбонат 20 мм, м2	2,8		RAL 8012
5	Полоса	B-6x60 ГОСТ 103-2006 С235 ГОСТ 27772-88 L=150 мм	2	0,42	
6	Уголок	50x50x5 ГОСТ 8509-93 С235 ГОСТ 27772-88 L=1300 мм	3	4,90	
7	Уголок	50x50x5 ГОСТ 8509-93 С235 ГОСТ 27772-88 L=2060 мм	2	14,5	
8	Уголок	50x50x5 ГОСТ 8509-93 С235 ГОСТ 27772-88 L=80 мм	2	0,30	
128/22- АР 6/21					
«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП	Волков				12.2022
Н.контр.	Хомяк				12.2022
				Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия
					Лист
					Листов
				Р	19
				ООО "ОДПР"	
				г. Ростов -на -Дону	

Согласовано

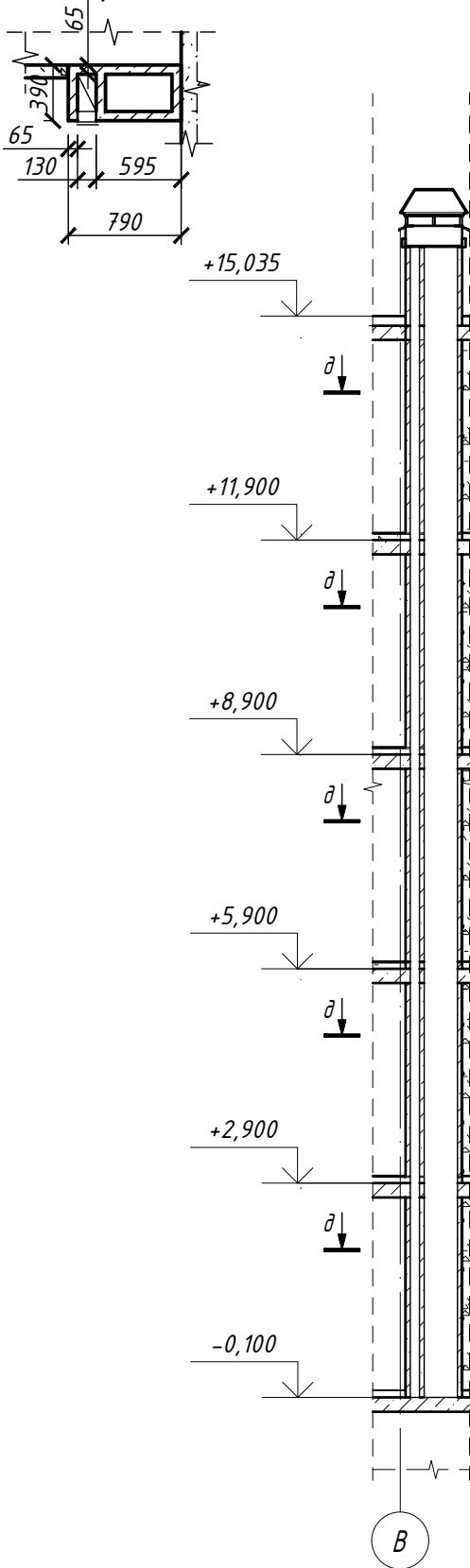
Гл. спец.

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Разрез д-д



Разрез е-е

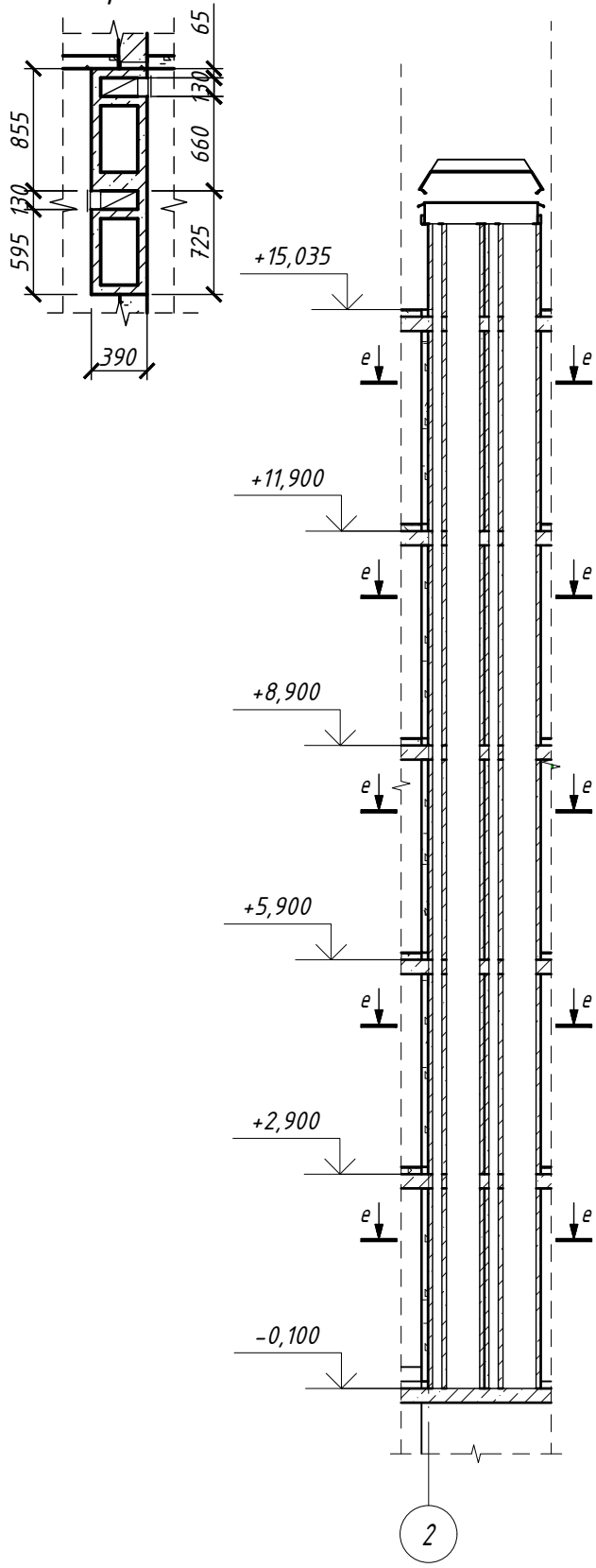
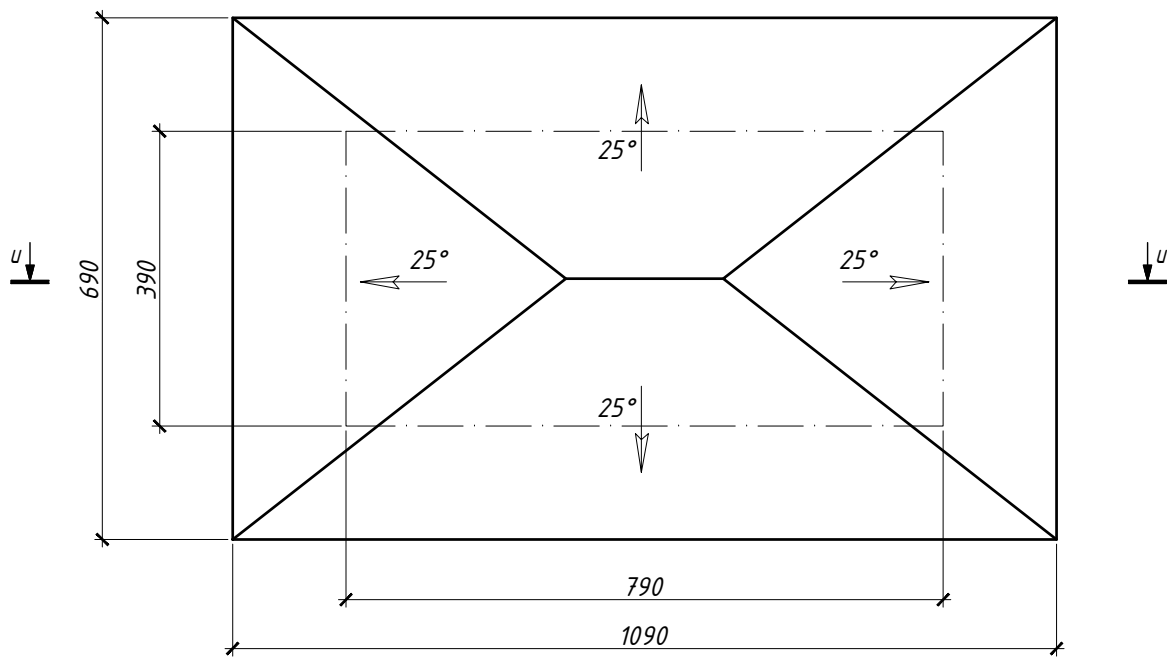


Схема устройства колпаков вентканалов
(одинарных)



Разрез и-и

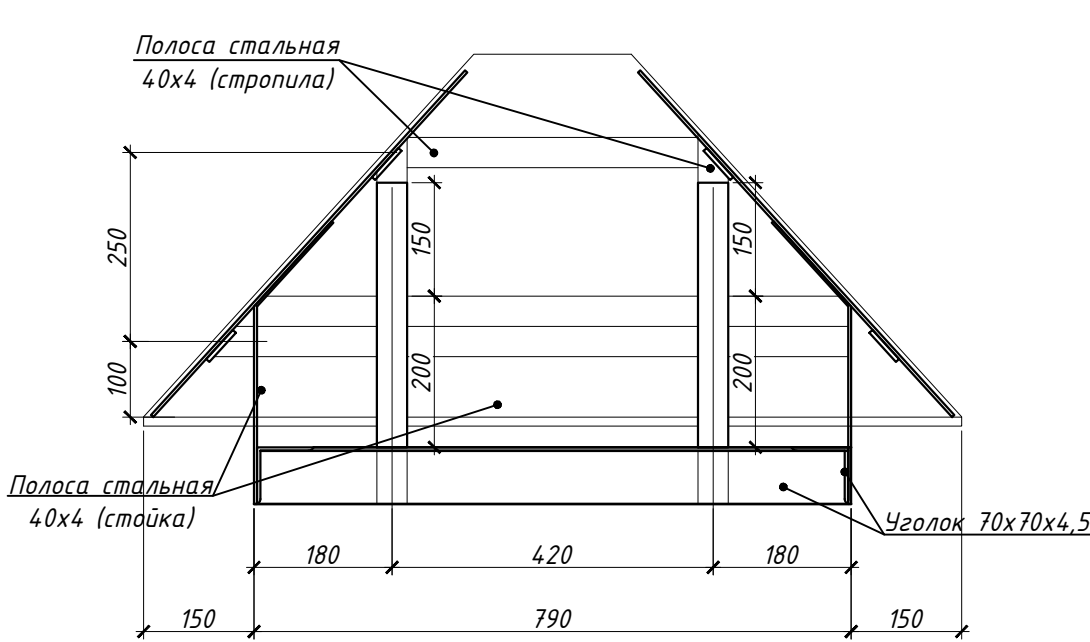
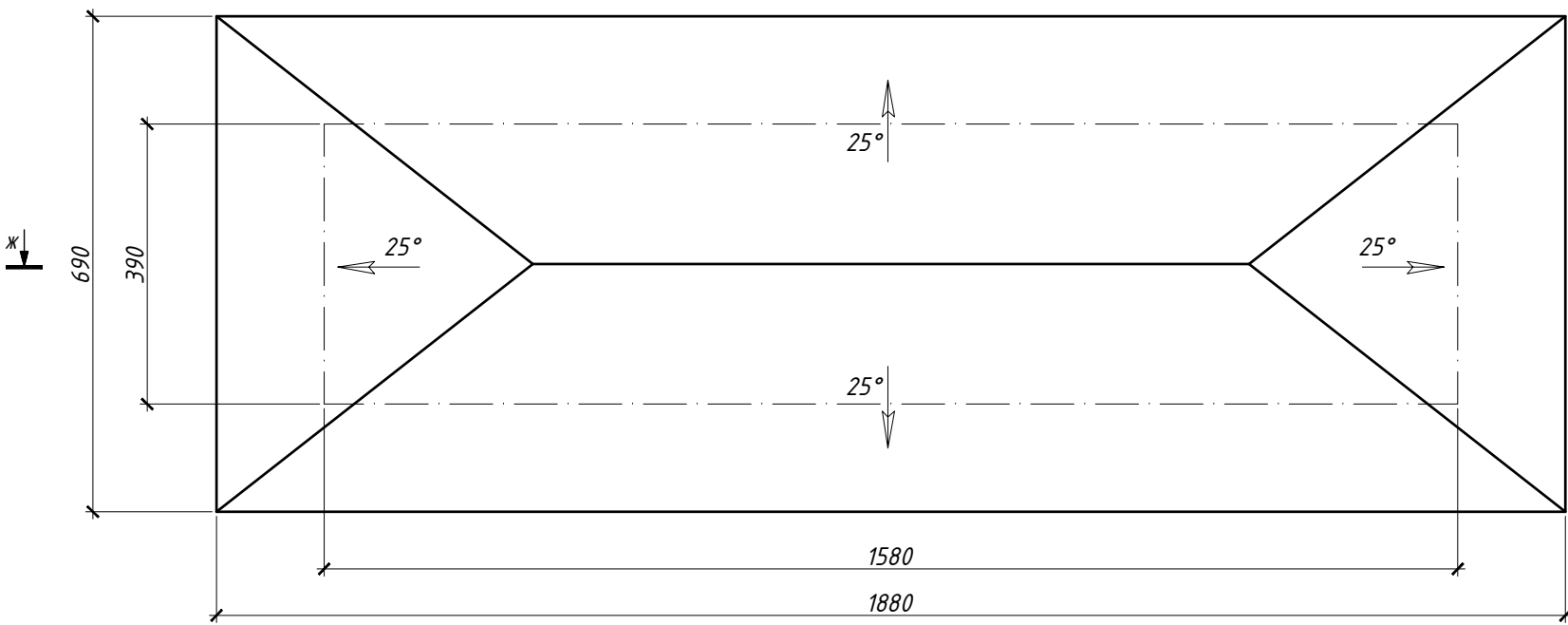
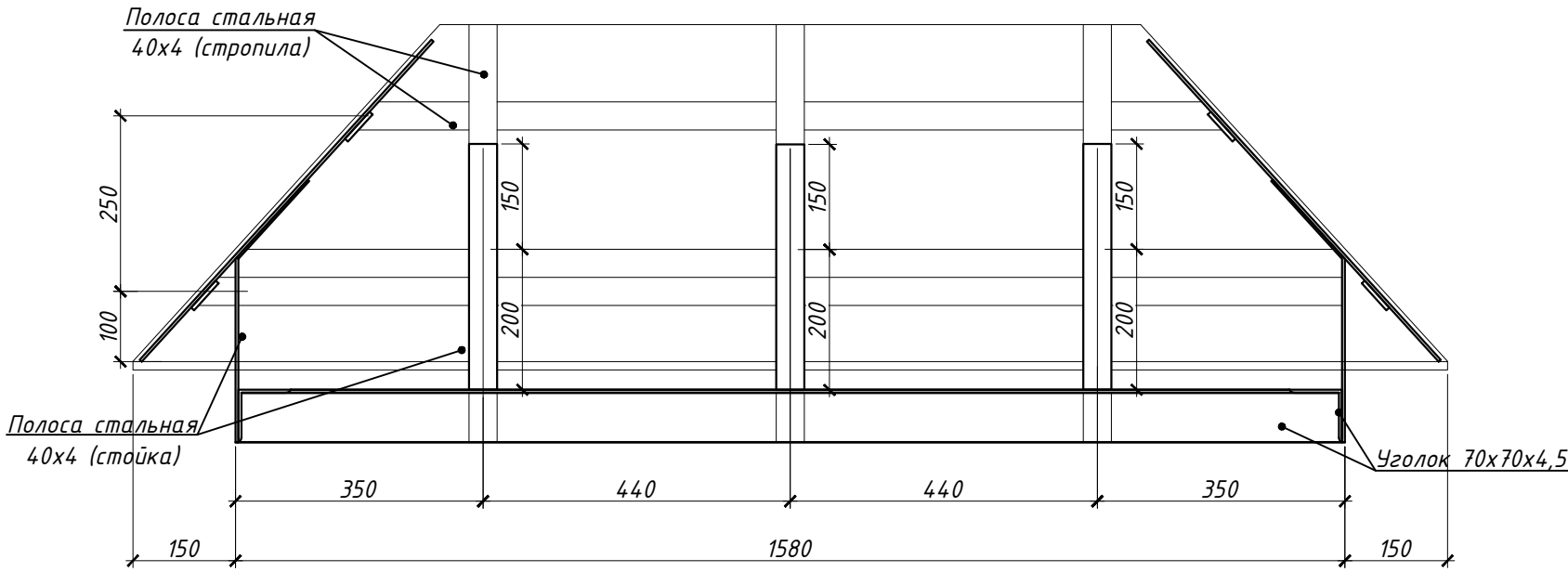


Схема устройства колпаков вентканалов
(сдвоенных)



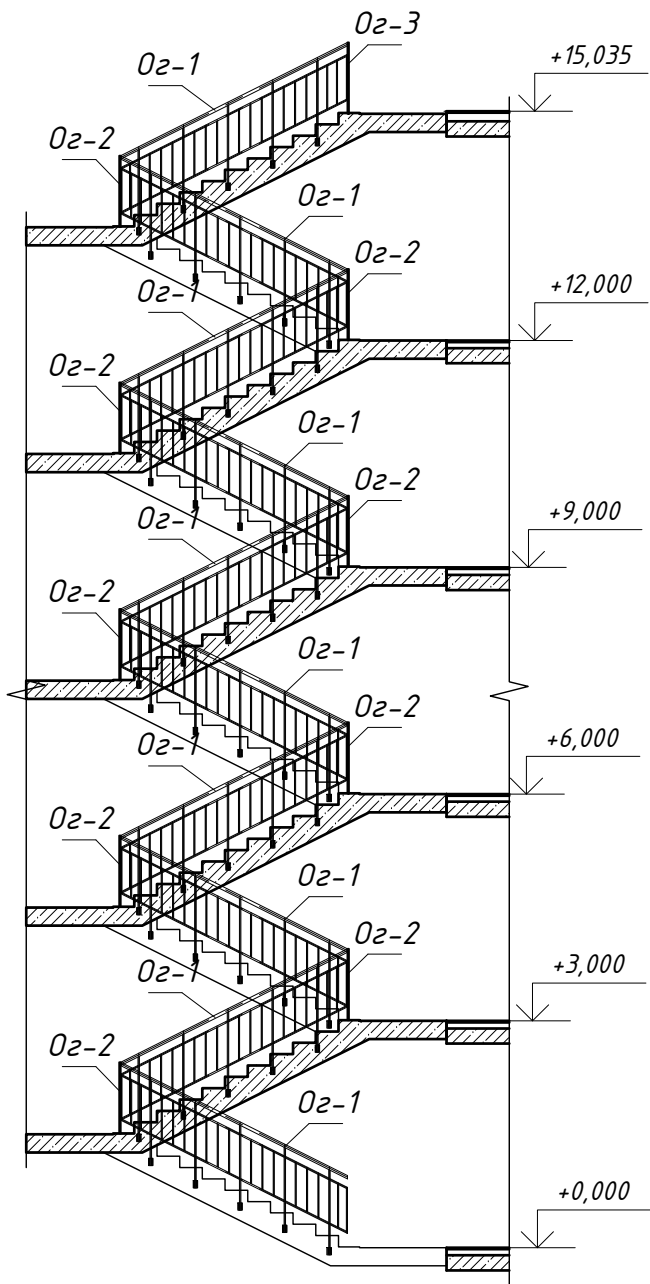
Разрез ж-ж



Согласовано					
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Гл. спец.		

128/22- АР 6/21					
«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП	Волков				12.2022
Н.контр.	Хомяк				12.2022
Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.				Стадия	Лист
				Р	20
Вентканалы.				ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону	

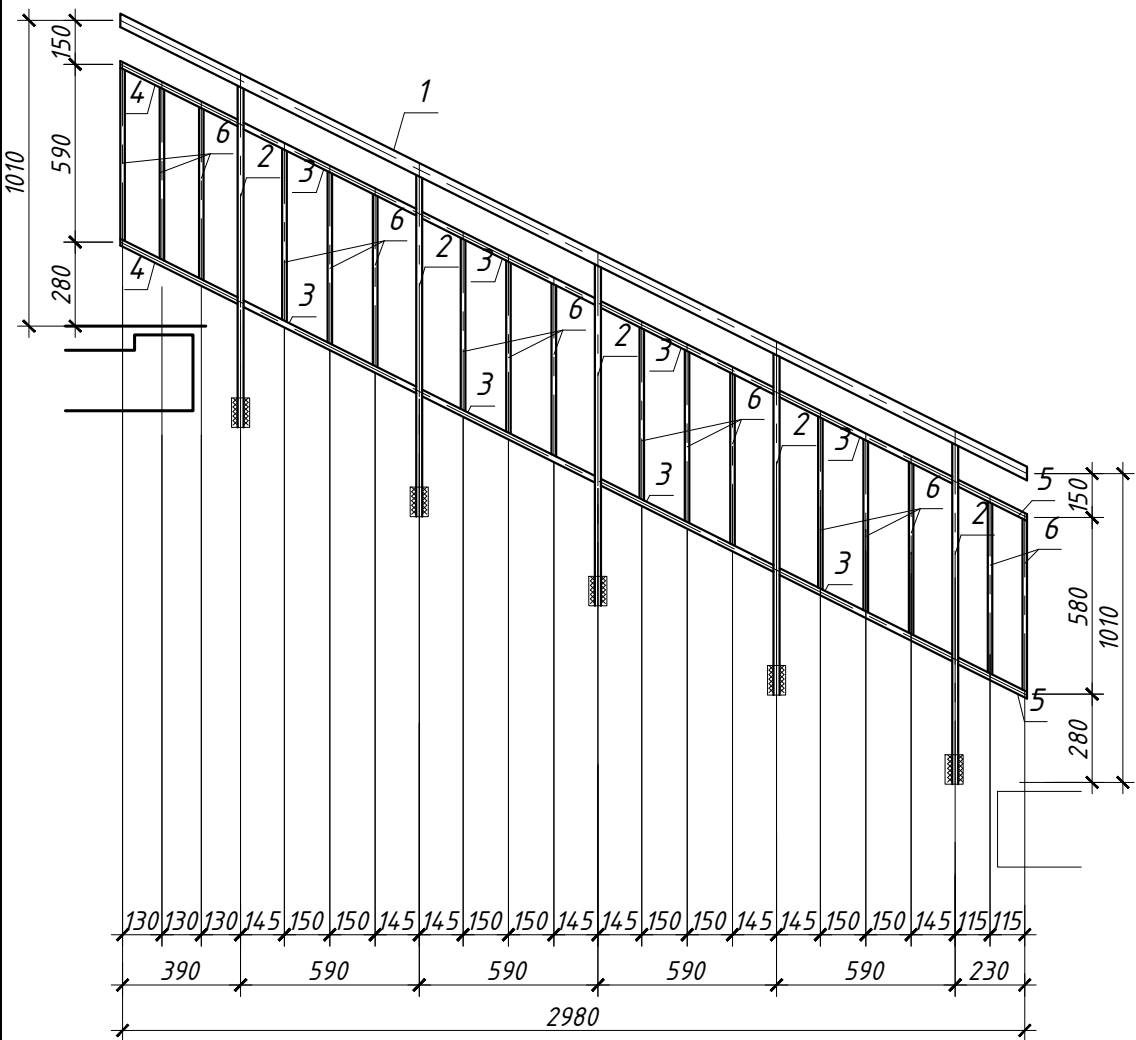
Схема ограждения лестницы



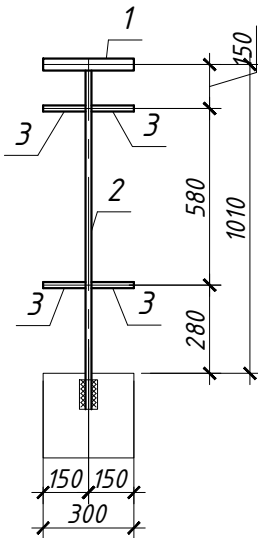
Спецификация элементов ограждений лестницы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Прим.
Ограждение ОГ -1			10	69,42	шт
1	ГОСТ 8639-82	Труба 40 х 40 х 4 мм L=3350 мм	1	14,40	шт
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 20 х 20 мм L=1120 мм	5	3,52	шт
3	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 20 х 20 мм L=640 мм	8	2,01	шт
4	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 20 х 20 мм L=435 мм	2	1,37	шт
5	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 20 х 20 мм L=255 мм	2	0,80	шт
6	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 15 х 15 мм L=565 мм	17	1,00	шт
Ограждение ОГ -2			9	4,24	шт
1	ГОСТ 8639-82	Труба 40 х 40 х 4 мм L=300 мм	1	1,29	шт
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 20 х 20 мм L=1120 мм	1	1,19	шт
3	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 20 х 20 мм L=140 мм	4	0,44	шт
Ограждение ОГ -3			1	30,57	шт
1	ГОСТ 8639-82	Труба 40 х 40 х 4 мм L=1360 мм	1	5,85	шт
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 20 х 20 мм L=1120 мм	3	3,52	шт
3	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 20 х 20 мм L=140 мм	4	0,44	шт
4	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 20 х 20 мм L=510 мм	4	1,60	шт
5	ГОСТ 2591-2006	Квадрат 15 х 15 мм L=565 мм	6	1,00	шт

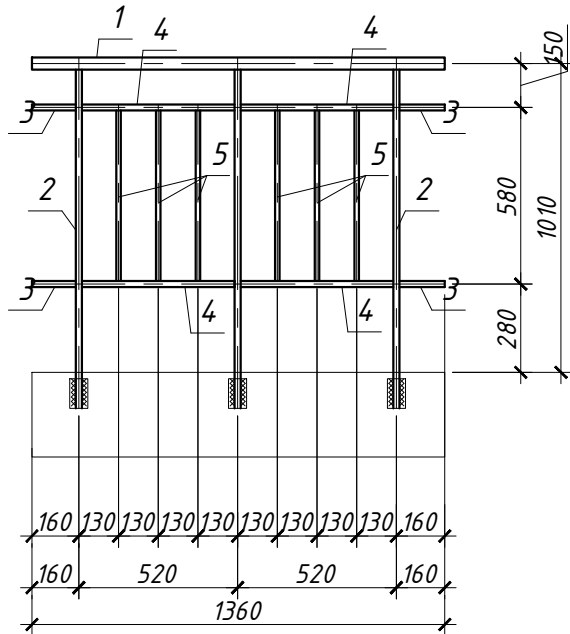
ОГ -1



ОГ -2



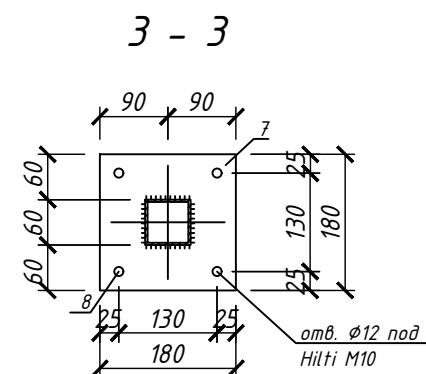
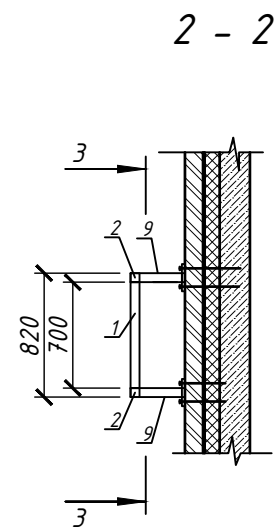
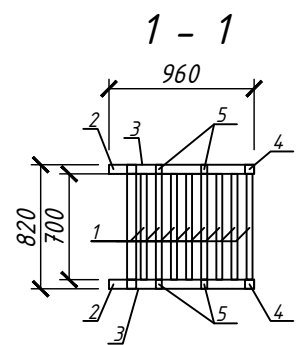
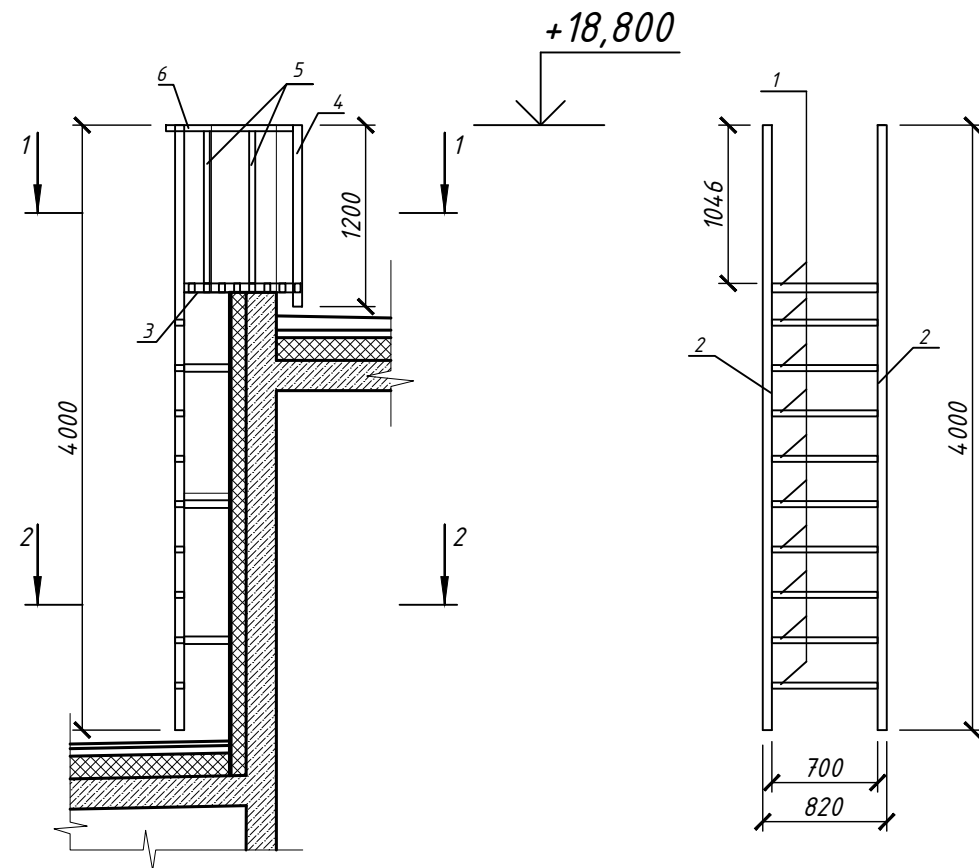
ОГ -3



Согласовано		Гл. спец.	Взам. инв. N	Подл. и дата	Инв. N подл.

128/22- АР 6/21					
«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП	Волков				12.2022
Н.контр.	Хомяк				12.2022
Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.				Стадия	Лист
Схема ограждений лестницы.				Р	21
				ООО "ОДПР"	
				г. Ростов -на -Дону	





Пожарная лестница

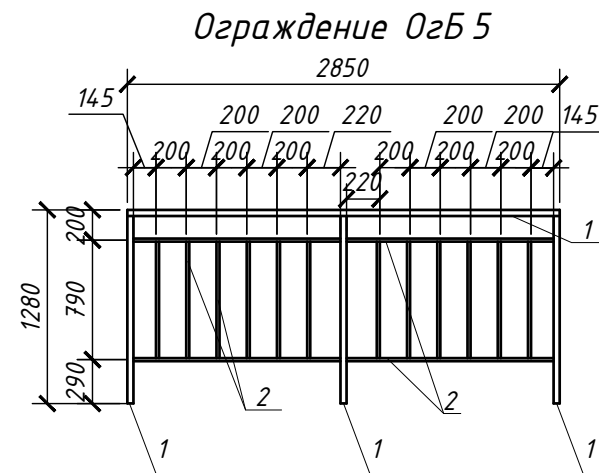
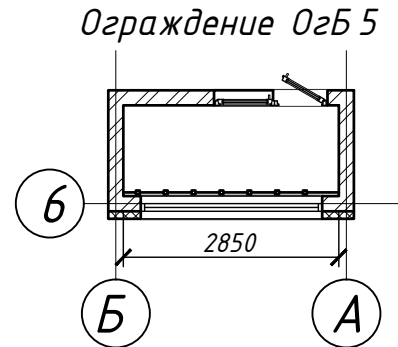
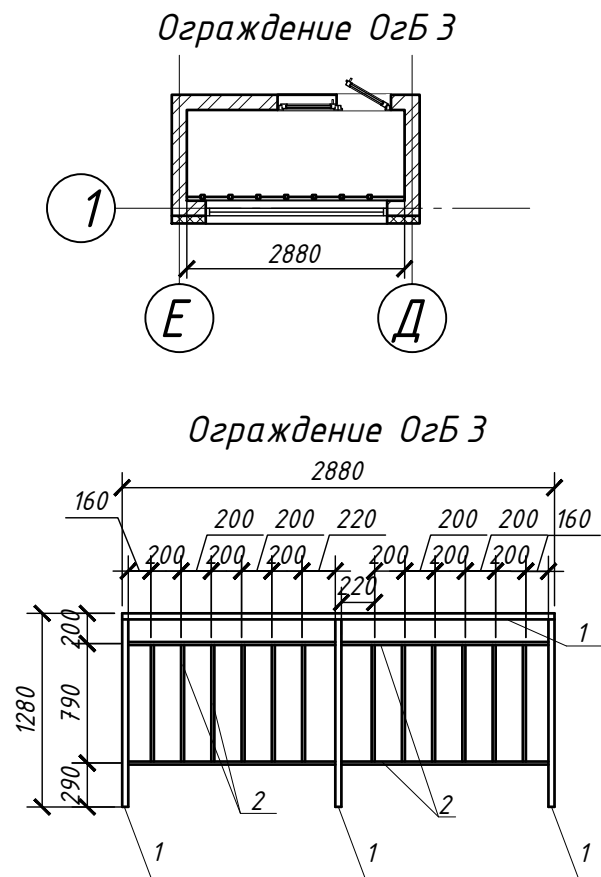
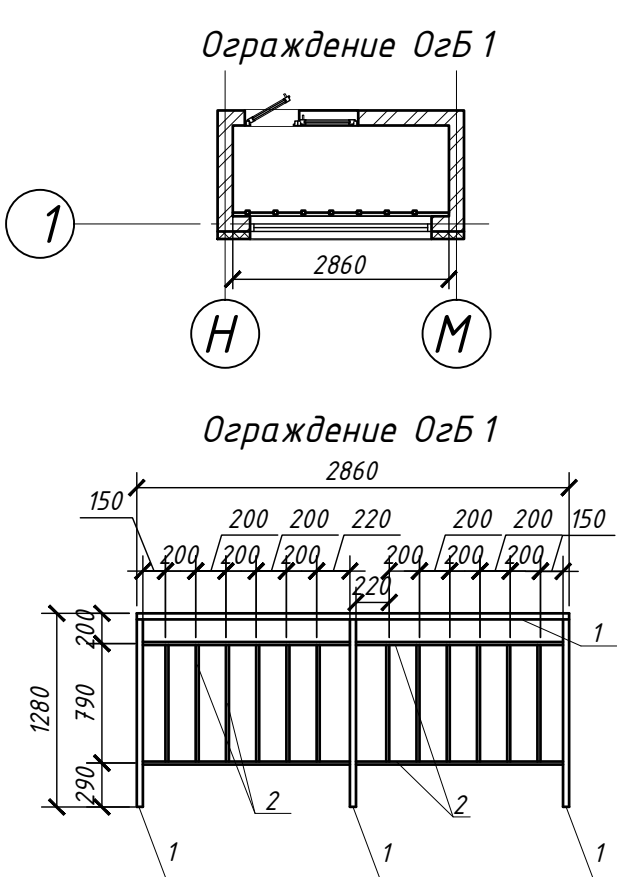


Спецификация элементов лестницы П 1-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
		Лестницы П 1-1	1	168,42	шт
1	ГОСТ 8645-68	Труба 60 х 40 х 3 мм L=700 мм	18	3,11	шт
2	ГОСТ 8639-82	Труба 60 х 60 х 3 мм L=4000 мм	2	21,00	шт
3	ГОСТ 8639-82	Труба 60 х 60 х 3 мм L=720 мм	2	4,41	шт
4	ГОСТ 8639-82	Труба 60 х 60 х 3 мм L=1200 мм	2	6,30	шт
5	ГОСТ 8645-68	Труба 60 х 40 х 3 мм L=1000 мм	2	4,44	шт
6	ГОСТ 8645-68	Труба 60 х 40 х 3 мм L=840 мм	2	3,73	шт
7	ГОСТ 19903-74	Пластина 180 х 180 х 2	6	0,51	шт
8		Анкер Hilti M 10, L=400	24		шт
9	ГОСТ 8639-82	Труба 60 х 60 х 3 мм L=840 мм	6	4,40	шт

1. Материал металлоконструкций – сталь класса С 245.
2. Катет сварных швов – 4 мм.
3. Все металлоконструкции окрасить двумя слоями эмали ПФ 115 ГОСТ 6465-76 по двум слоям грунтовки (один на монтаже) ГФ-021 ГОСТ 25192-82. Общая толщина покрытия 60 мкм.
4. Соединение элементов лестницы по длине выполнять встык, сварным.
5. Данный лист см. совместно с л. 5

						128/22- АР 6/21					
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.			Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Солодова				12.2022				Р	22	
Проверил	Волков				12.2022						
						Пожарная лестница.			ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону		
ГИП	Волков				12.2022						
Н.контр.	Хомяк				12.2022						



Спецификация элементов ограждения

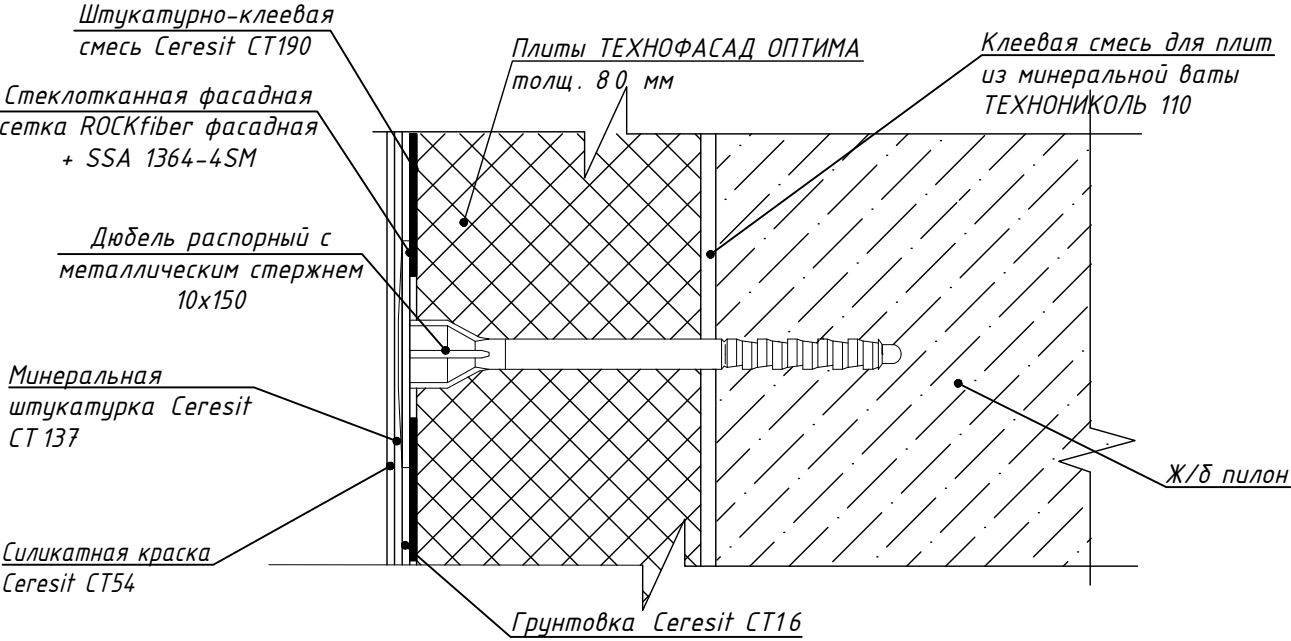
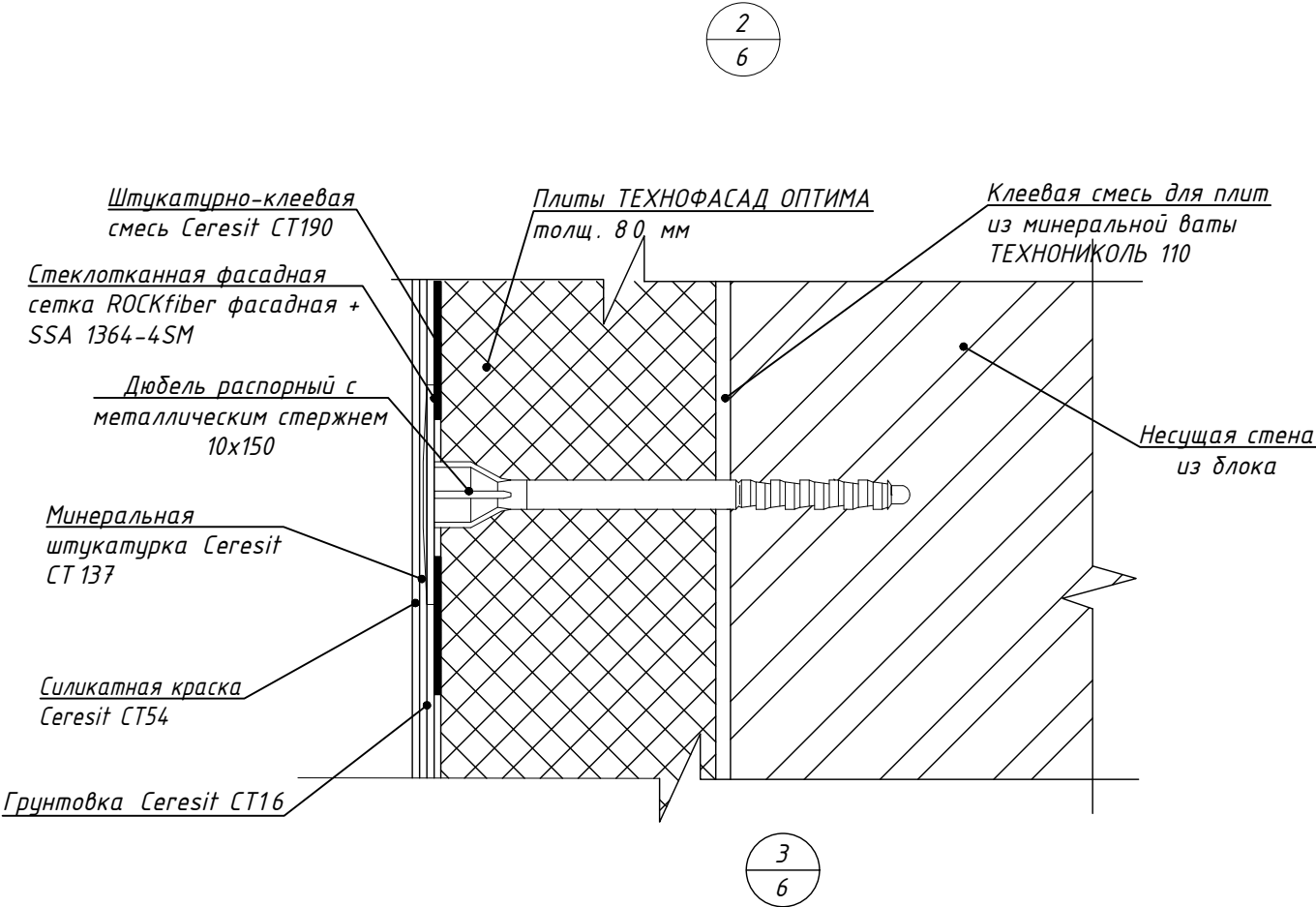
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Прим.
Ограждение ОгБ 1			10		
1	ГОСТ 8645-68	Труба 80 x 40 x 4 мм	6.7		пог.м.
2	ГОСТ 8639-82	Труба 40 x 40 x 4 мм	15.2		пог.м.
Ограждение ОгБ 2			10		
1	ГОСТ 8645-68	Труба 80 x 40 x 4 мм	6.79		пог.м.
2	ГОСТ 8639-82	Труба 40 x 40 x 4 мм	15.38		пог.м.
Ограждение ОгБ 3			9		
1	ГОСТ 8645-68	Труба 80 x 40 x 4 мм	6.72		пог.м.
2	ГОСТ 8639-82	Труба 40 x 40 x 4 мм	15.24		пог.м.
Ограждение ОгБ 4			10		
1	ГОСТ 8645-68	Труба 80 x 40 x 4 мм	6.64		пог.м.
2	ГОСТ 8639-82	Труба 40 x 40 x 4 мм	15.08		пог.м.
Ограждение ОгБ 5			5		
1	ГОСТ 8645-68	Труба 80 x 40 x 4 мм	6.69		пог.м.
2	ГОСТ 8639-82	Труба 40 x 40 x 4 мм	15.18		пог.м.

128/22- АР 6/21					
«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП	Волков				12.2022
Н.контр.	Хомяк				12.2022
Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.				Стадия	Лист
Ограждения балконов.				Р	23
				ООО "ОДПР"	
				г. Ростов -на -Дону	

Согласовано		Взам. инв. N		Подл. и дата	Инв. N подл.
				Гл. спец.	

Спецификация материалов фасада

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол - во	Всего	Примечание
1	ГОСТ Р 52020-2003	Грунтовка Ceresit CT16 (расход 0,3 л/м ²)	м ² 974,2		
2		Клей Ceresit CT190 (расход 6 кг/м ²)	м ² 974,2		
3	ГОСТ 22950-95	Экструзионный пенополистирол XPS ФАСАД, толщ. 80мм	730,6		м ²
4		Плиты ТЕХНОФАСАД ОПТИМА толщ. 80 мм	243,6		м ²
5		Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм	17500		шт.
6		Штукатурно -клеевая смесь Ceresit CT190 (расход 6 кг/м ²)	м ² 974,2		
7		Стеклотканная фасадная сетка ROCKfiber фасадная + SSA 1364-4SM	974,2		м ²
8		Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110	м ² 974,2		
9	ГОСТ Р 52020-2003	Минеральная штукатурка Ceresit CT137 (расход 3 кг/м ²)	м ² 974,2		
10	ТУ 2316-012-58239148-2006	Силикатная краска Ceresit CT54 (расход 0,45 л/м ² при двукратном нанесении)	м ² 974,2		
11		Угол перфорированный ПВХ с сеткой 100х150х3000 мм (632 поз.м.)	210		шт.
12	Наружные несущие стены	Блок - камень бетонный стеновой 390х190х188	185,1		м ³



1. Данный лист см. совместно с л. 6, 7, 8, 9.
2. В роли противопожарных рассечек фасада используются негорючие минераловатные плиты ТЕХНОФАС (Экструзионный пенополистирол XPS ФАСАД), в соответствии с СП 293.1325800.2017

						128/22- АР 6/21		
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист
Выполнил	Солодова				12.2022		Р	24
Проверил	Волков				12.2022	Спецификация материалов фасада . Узлы 1, 2.	ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону	
ГИП	Волков				12.2022			
Н.контр.	Хомяк				12.2022			

Согласовано

Гл. спец.

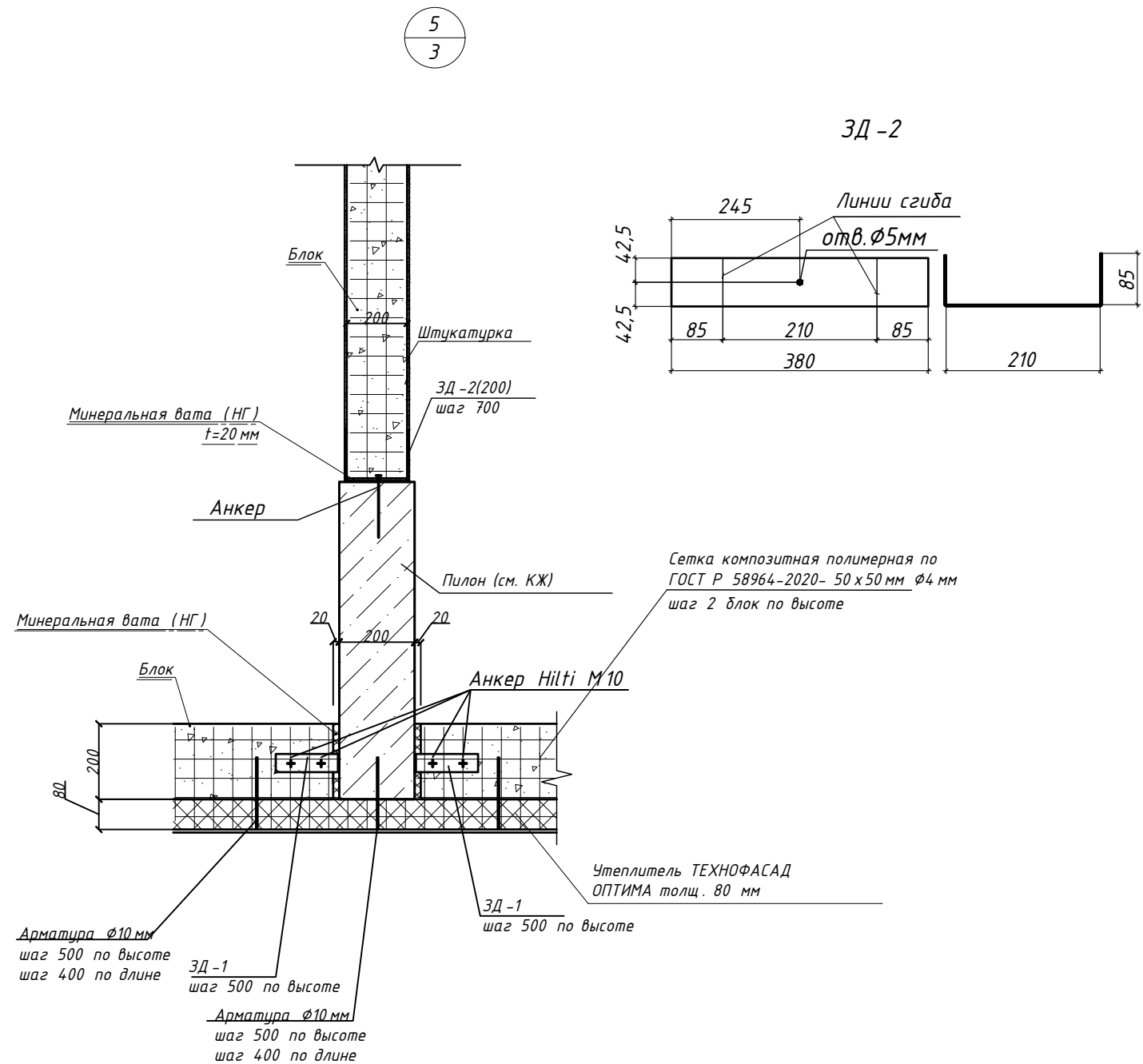
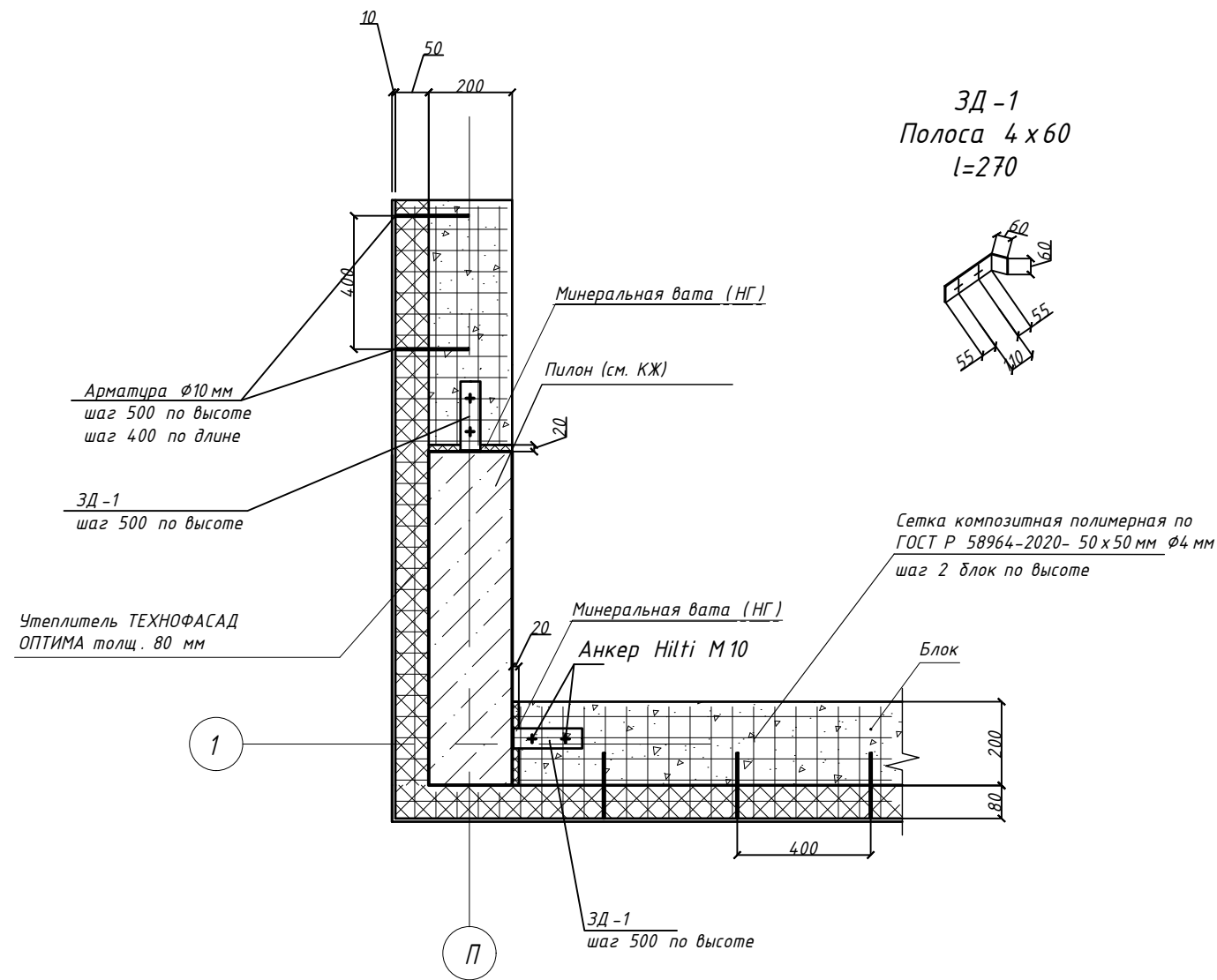
Взам. инв. N

Подл. и дата





Инв. N подл.

Спецификация перегородок и несущих стен

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол - во	Всего	Примечание
1	Внутренние стены	Блок - камень бетонный стеновой 390х190х188	226,5		м³
2	Внутренние перегородки	Блок - камень бетонный стеновой 390х90х188	151,72		м³



1. Данный лист см. совместно с л. 3

						128/22– АР 6/21			
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Солодова				12.2022		Р	25	
Проверил	Волков				12.2022				
ГИП	Волков				12.2022	Узлы крепления наружных стен.	ООО "ОДПР" г. Ростов –на –Дону		
Н.контр.	Хомяк				12.2022				

Спецификация материалов парапета

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол - во	Всего	Примечание
Парапет					
1	ГОСТ 530-2012	Керамический кирпич КР -р -по (КР -л -по) 250 х 120 х 65/1НФ /125/2,0/50/	19,28		м ³
2	ГОСТ 28013-98	Цементно -песчаный раствор для ремонта кладки М 100 расход 0,24 м ³ /м ³ кладки	4,62		м ³

Схема профиля фартука

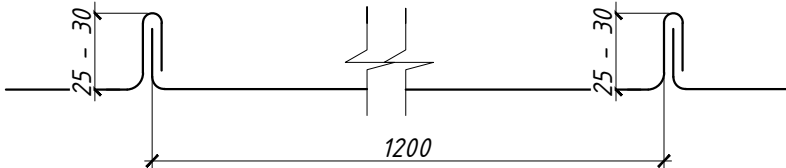


Схема устройства фартука парапета

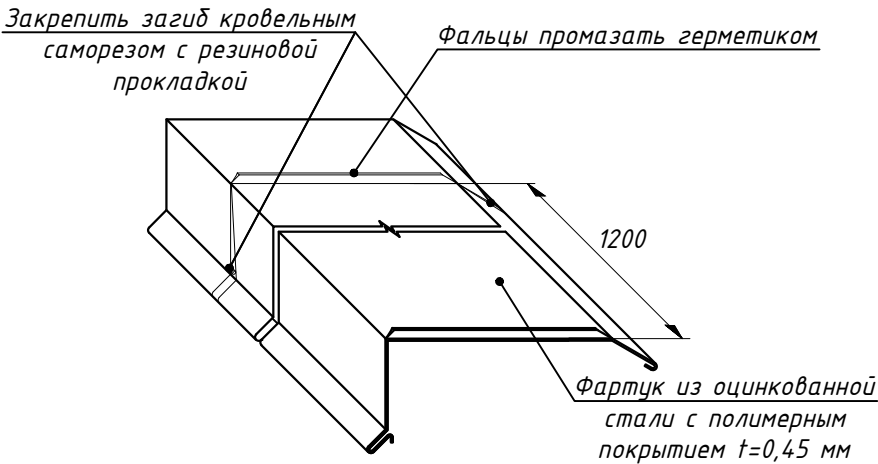
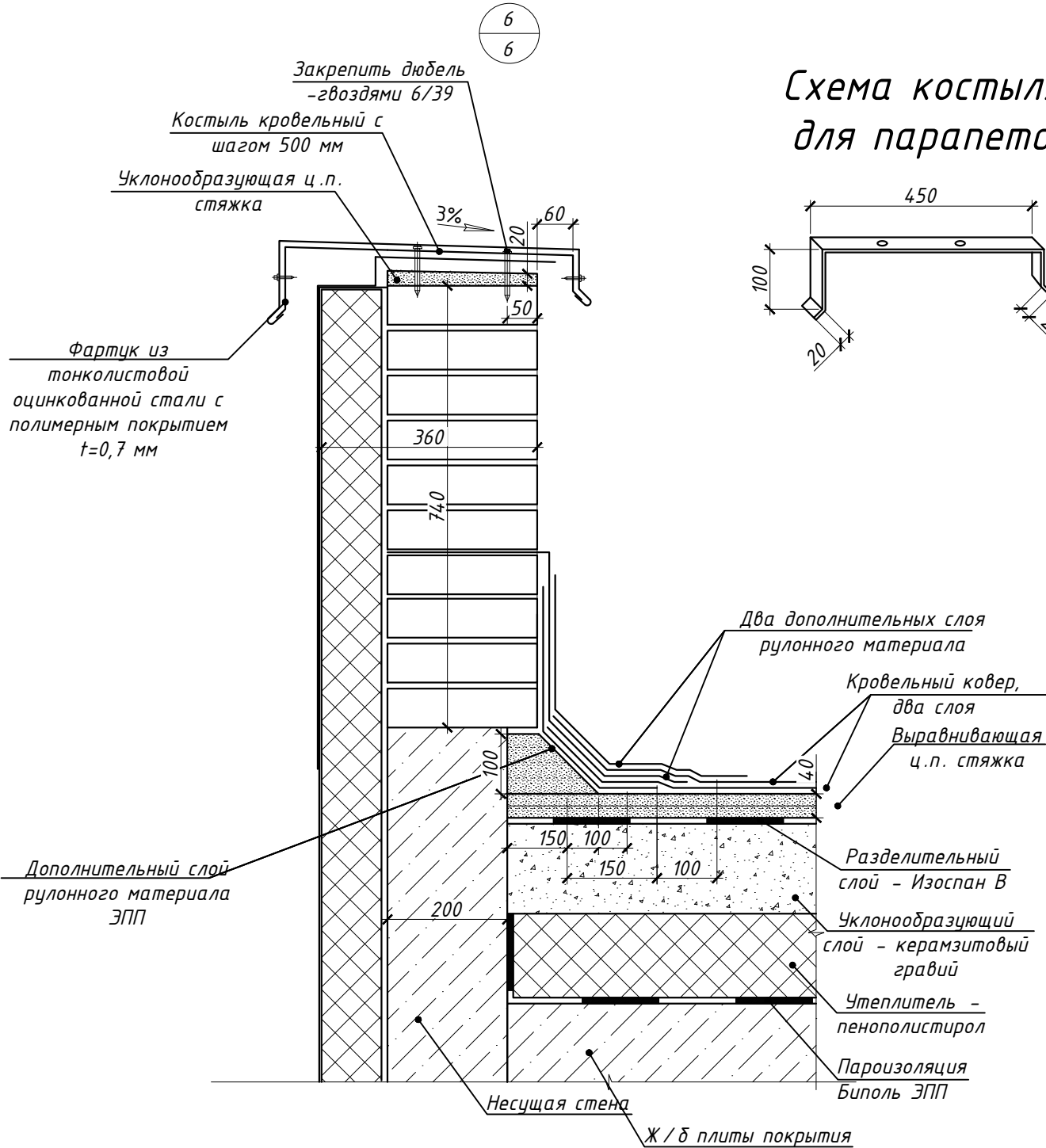
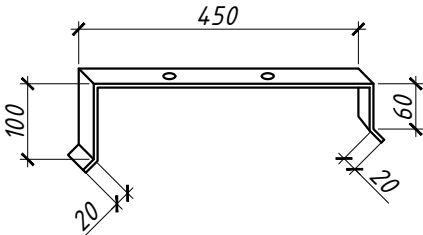


Схема костыля для парапета



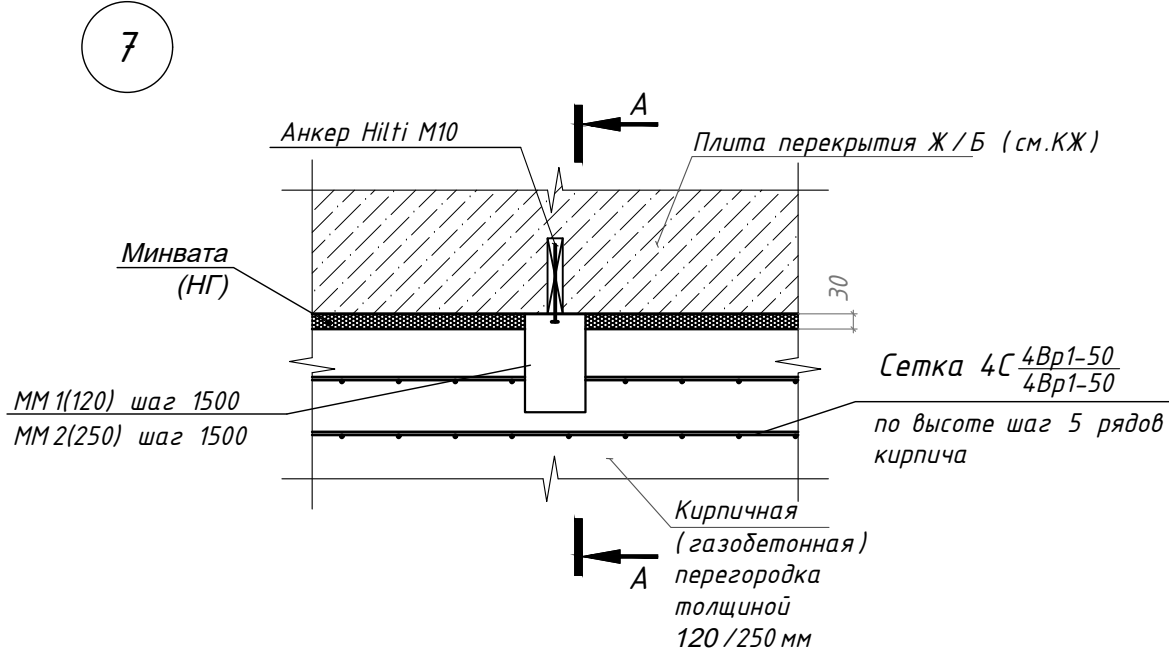
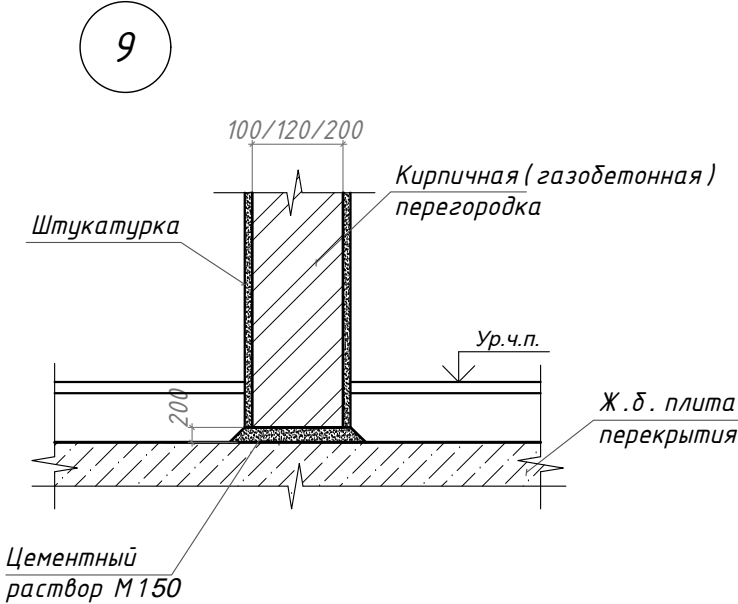
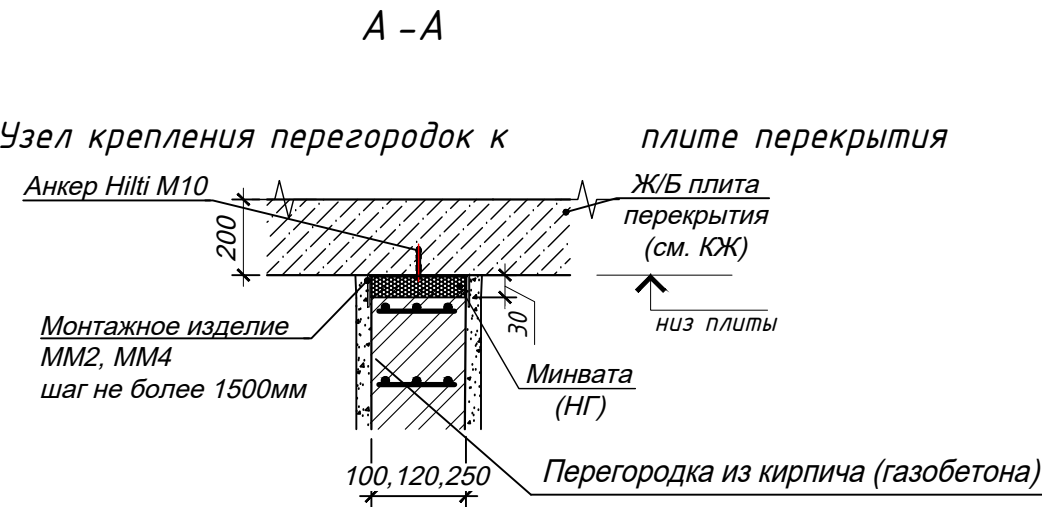
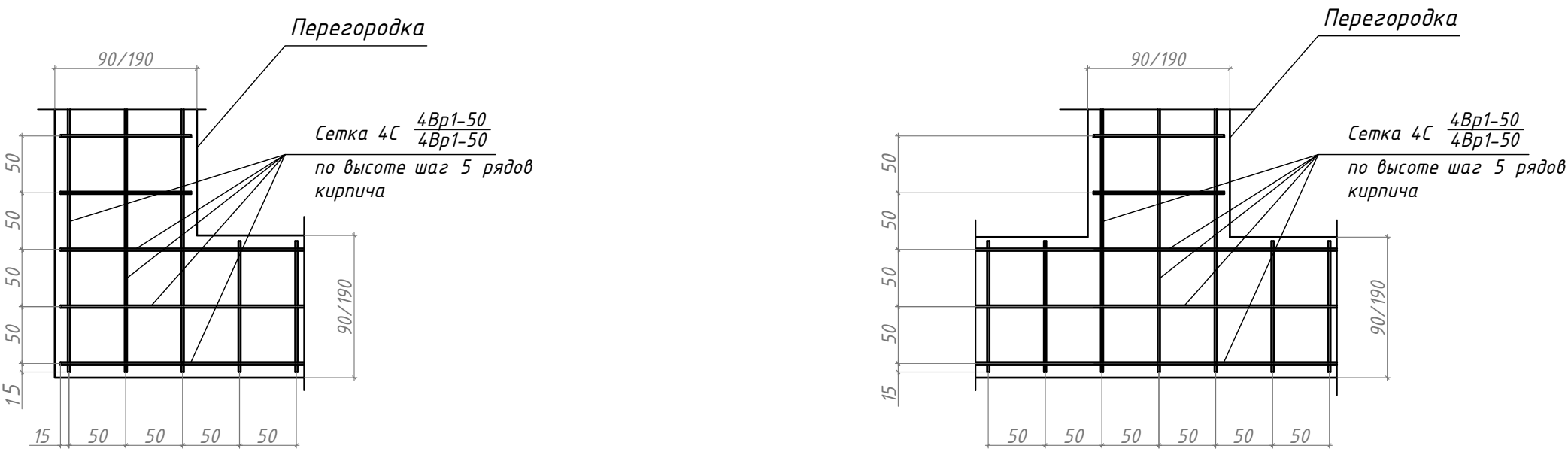
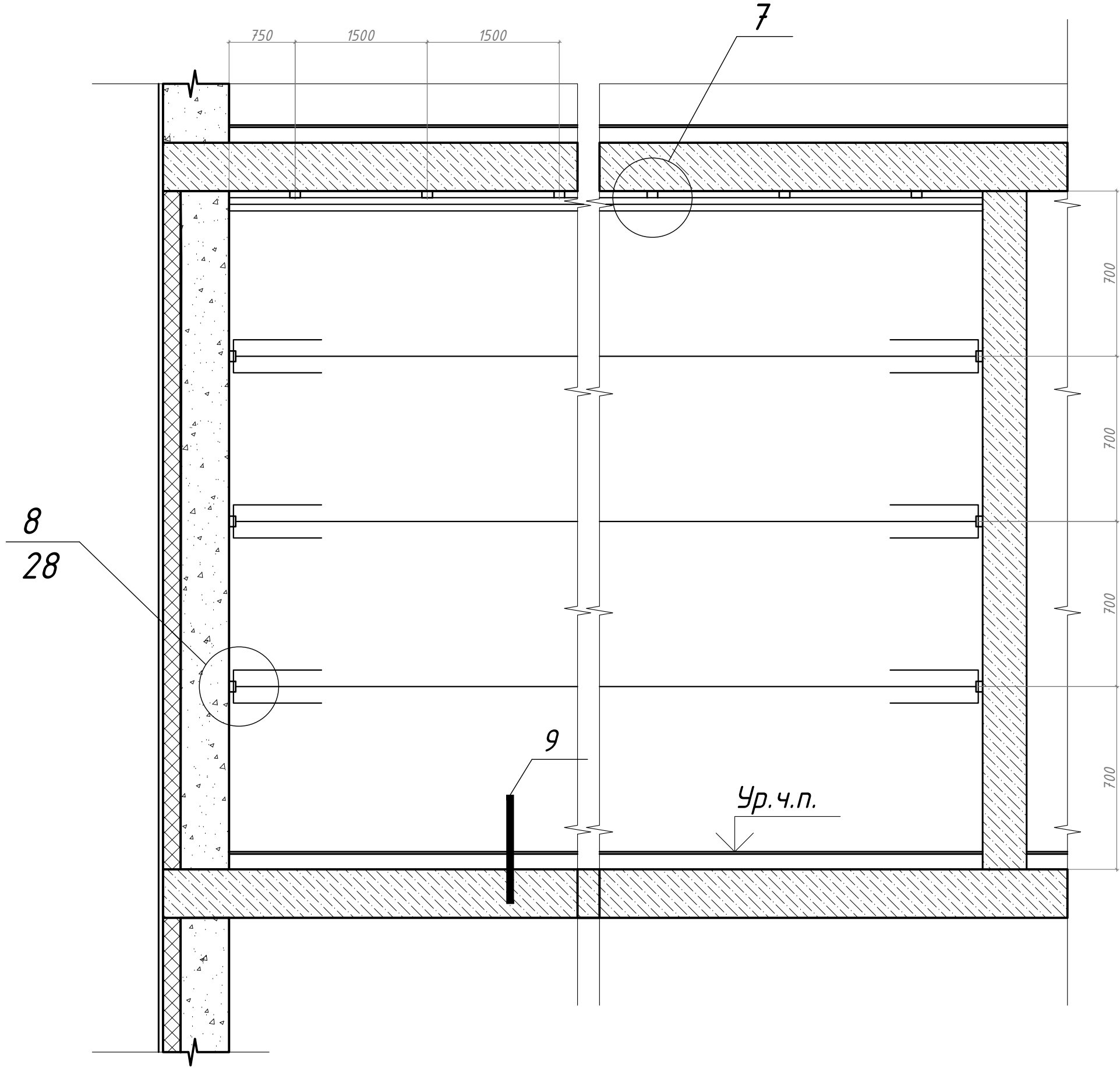
1. Данный лист смотреть совместно с л. 5.
2. Выполнить устройство уклонообразующей стяжки по парапету кровли цементно -песчаным раствором М 100. Уклон выполнить 3% в сторону кровли.
3. Выполнить примыкание кровельного ковра к парапету кровли из двух слоев рулонного материала . Поскольку высота парапета ниже 600 мм примыкание выполнить с заведением рулонного материала на парапет кровли. Выполнить устройство дополнительного слоя гидроизоляции на примыкание к парапету кровли.
4. Для защиты гидроизоляции выполнить устройство фартука из оцинкованной стали с полимерным покрытием по парапету кровли. Фартук крепить к парапету при помощи костылей.
5. Соединение картин фартука выполнить одинарным стоячим фальцем. В места стыков фартука парапета (фальцы) уложить две нитки герметизирующей мастики.
6. Расход наплавляемых материалов дан без учета нахлеста и подрезки во время укладки.
7. Расход оцинкованной стали с полимерным покрытием указан без учета нахлеста и подрезки во время укладки. Расход элементов их оцинкованной стали с полимерным покрытием принять 5%.

						128/22- АР 6/21			
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Солодова				12.2022		Р	26	
Проверил	Волков				12.2022	Устройство парапета.	ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону		
ГИП	Волков				12.2022				
Н.контр.	Хомяк				12.2022				

Маркировка деталей примыкания перегородок к несущим элементам зданий





Схема армирования при угловом сопряжении перегородок

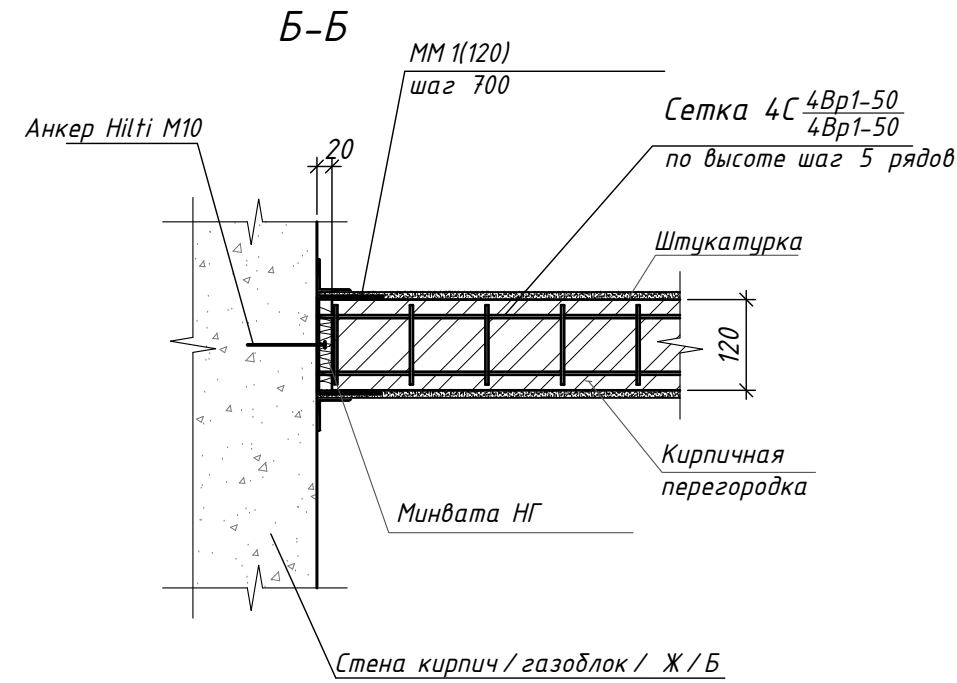
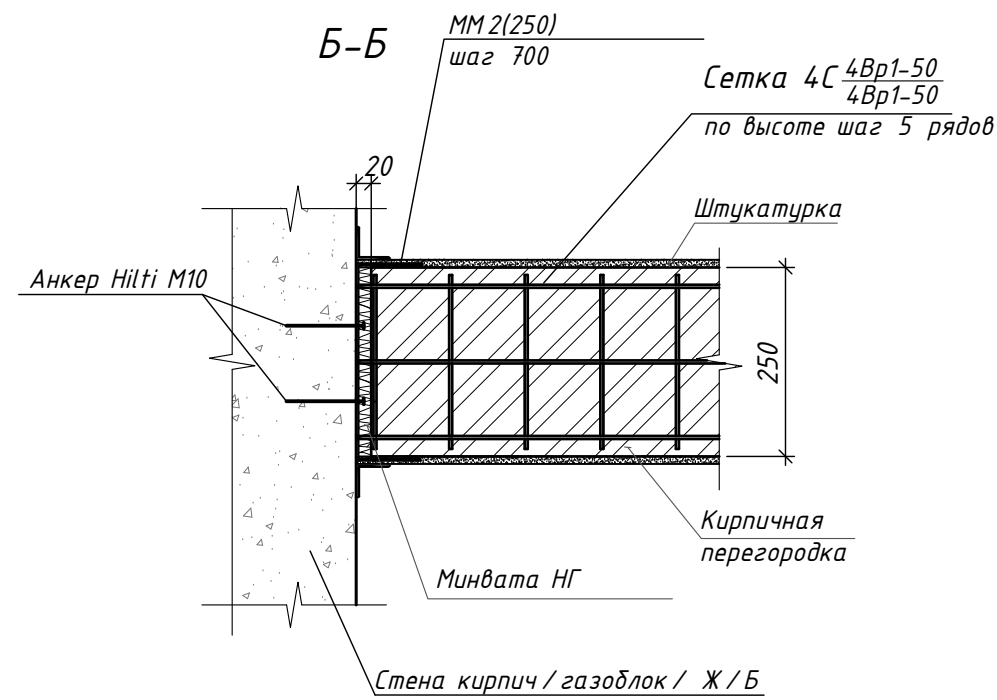
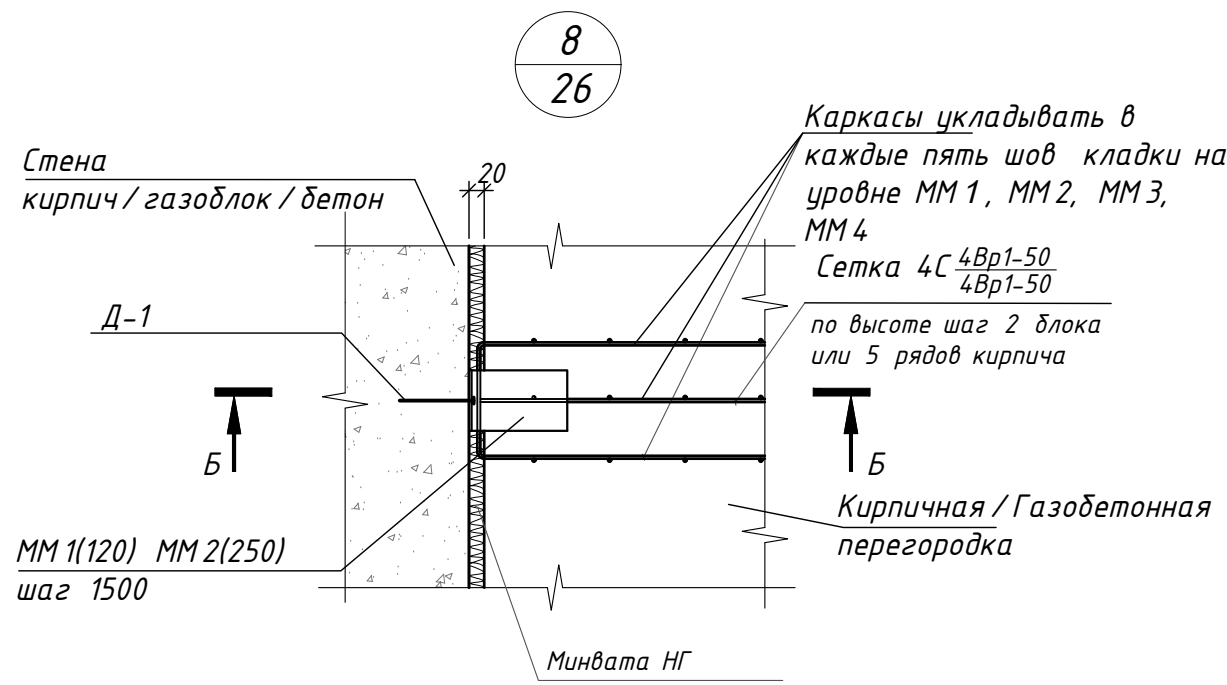
Схема армирования при тавровом сопряжении перегородок



1. К панелям перекрытия перегородки крепить через 1,5м по длине. По вертикали перегородки крепить в двух уровнях.
2. Перегородки устанавливать на междуэтажные плиты перекрытий по слою цементного раствора марки 75.
3. Все монтажные элементы окрасить эмалью пентафталеиновой ПФ 115 ГОСТ 6465-76 за 2 раза по слою грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-88.

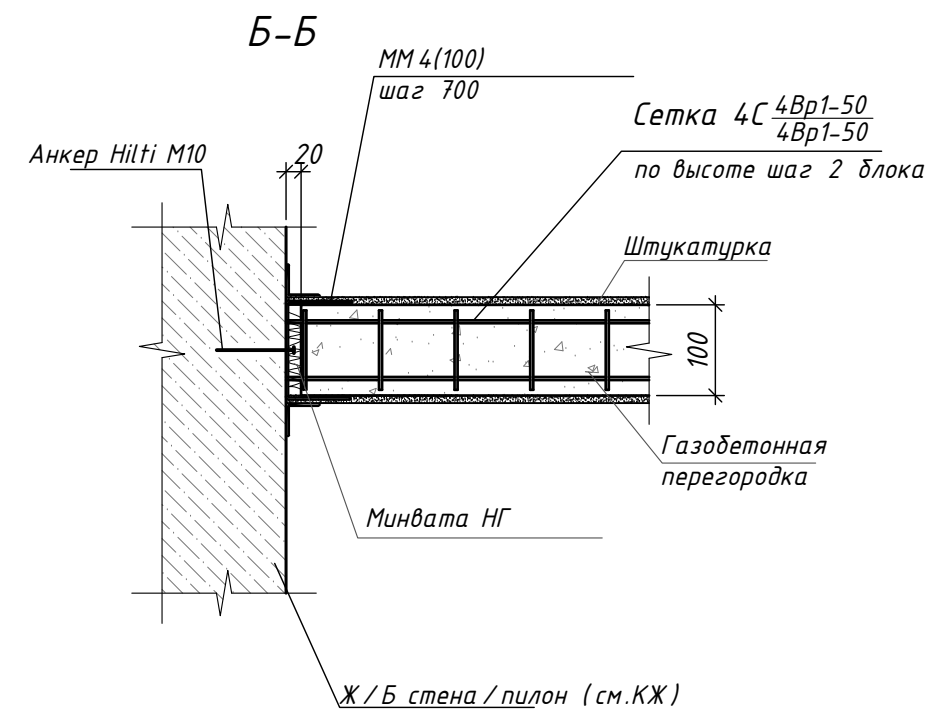
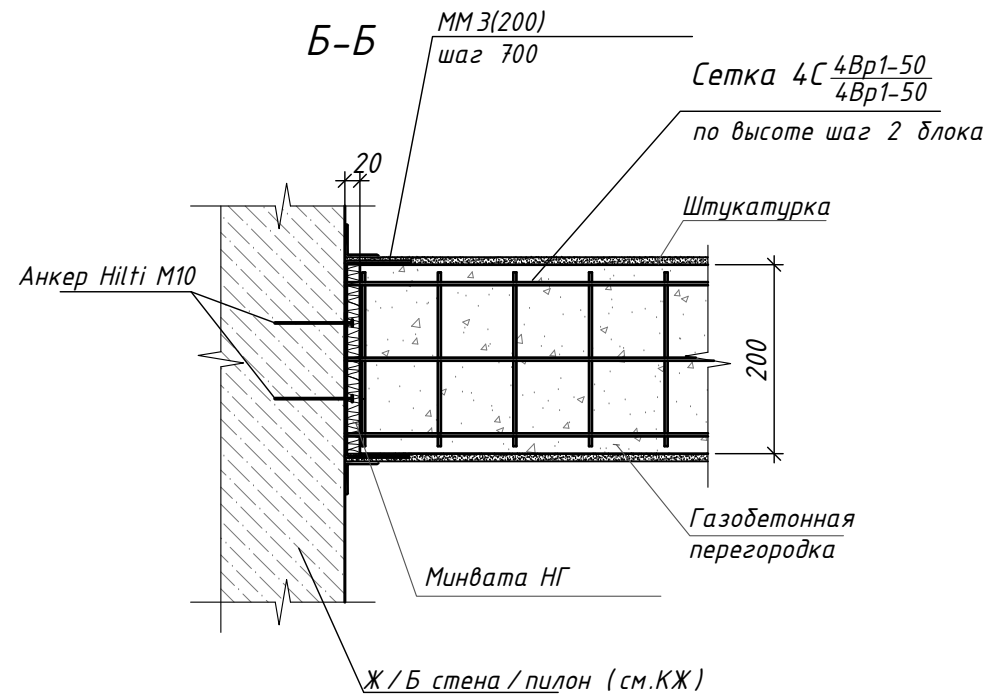
1. Данный лист см. совместно с л. 2, 3, 4, 28

						128/22- АР 6/21					
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»					
Изм.	Кол.уч	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов		
Выполнил	Солодова				12.2022		Р	27			
Проверил	Волков				12.2022						
ГИП	Волков				12.2022	Узлы крепления перегородок.	ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону				
Н. контр.	Хомяк				12.2022						



Ведомость монтажных металлических деталей

Марка изделия	Эскиз
ММ 1	<p>Линии сгиба</p>
ММ 2	<p>Линии сгиба</p>
ММ 3	<p>Линии сгиба</p>
ММ 4	<p>Линии сгиба</p>



1. Данный лист см. совместно с л. 2, 3, 4, 27






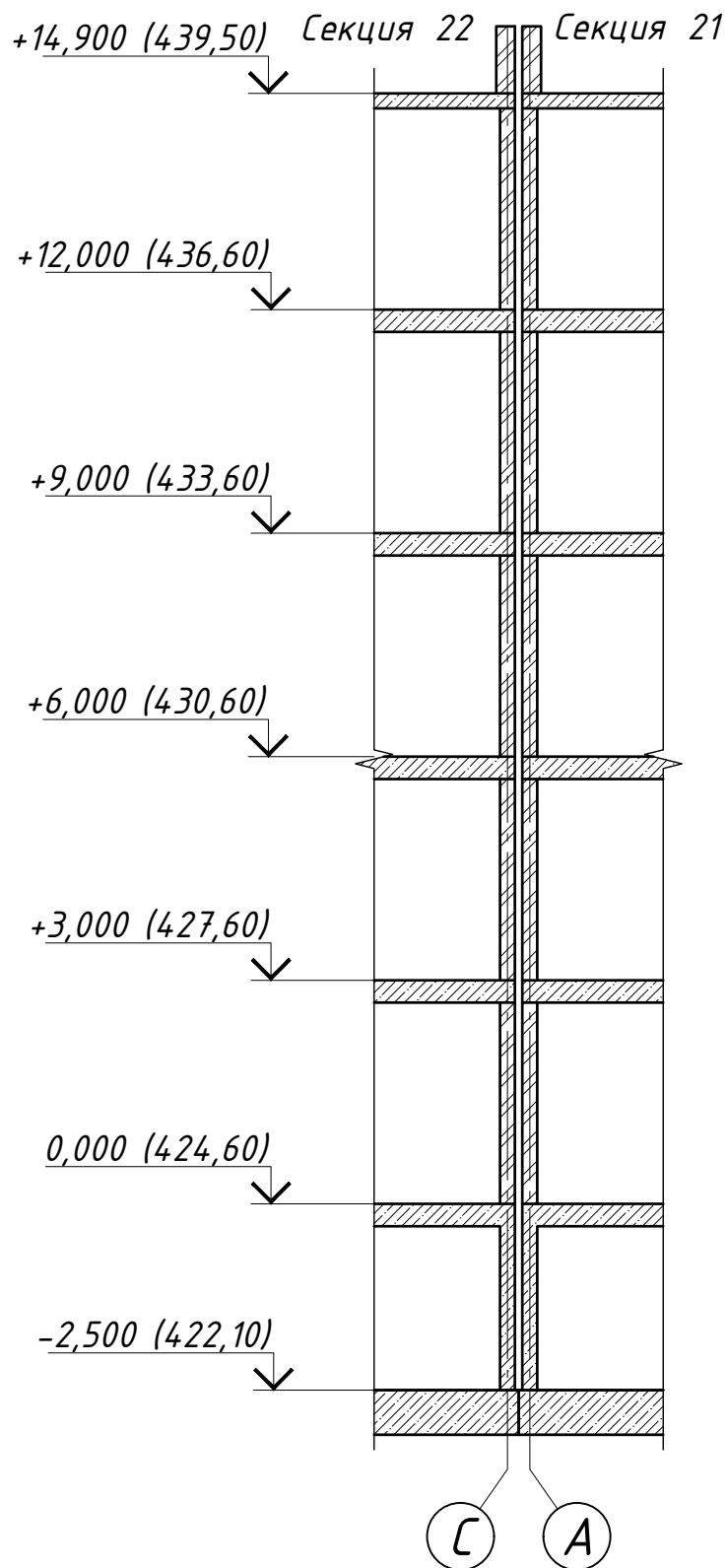
						128/22- АР 6/21			
						«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:32»			
Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Солодова				12.2022		Р	28	
Проверил	Волков				12.2022				
					12.2022	Узлы крепления перегородок.	ООО "ОДПР" г. Ростов -на -Дону		
ГИП	Волков				12.2022				
И.контр.	Хомяк				12.2022				

Схема блокировки секций



Согласовано

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Гл. спец.

128/22- AP 6/21

«Жилой комплекс по адресу : Ставропольский край, г. Ставрополь, проезд Чапаевский, земельный участок с к.н. 26:12:022601:321»

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Выполнил	Солодова				12.2022
Проверил	Волков				12.2022
ГИП	Волков				12.2022
Н.контр.	Хомяк				12.2022

Архитектурные решения. Литер 6 секция 21.

Схема блокировки секций

Стадия	Лист	Листов
Р	29	
ООО "ОДПР"		
г. Ростов -на -Дону		