



**ООО "НПО СОЮЗ"**

*СРО-П-166-30062011*

**Капитальный ремонт отдельных конструктивных  
элементов здания многоквартирного жилого дома  
расположенного по адресу:**

Самарская область, г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13

Рабочая документация

Раздел КР " Конструктивные решения"

ШИФР 0142300006220000115-КР

Оренбург 2021 г.





**ООО "НПО СОЮЗ"**

*СРО-П-166-30062011*

**Капитальный ремонт отдельных конструктивных  
элементов здания многоквартирного жилого дома  
расположенного по адресу:**

Самарская область, г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13

Рабочая документация

Раздел КР " Конструктивные решения"

ШИФР 0142300006220000115-КР

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ А.С. Ольховой

Оренбург 2021 г.




Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)					
Лист		Наименование		Примечание	
2		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало), Ведомость ссылочных и прилагаемых документов			
3		Общие данные			
4		Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000 (секция 1)			
4.1		Экспликация помещений 1-го этажа (секция 1), Ведомость отделки помещений 1-го этажа (секция 1)			
5		Кладочный план типового этажа 2-8 (секция 1)			
5.1		Экспликация помещений типового этажа 2-8 (секция 1), Ведомость отделки помещений типового этажа 2-8 (секция 1)			
6		Кладочный план типового этажа 9 (секция 1)			
6.1		Экспликация помещений 9-го этажа (секция 1), Ведомость отделки помещений 9-го этажа (секция 1)			
7		Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000. (секция 2)			
7.1		Экспликация помещений 1-го этажа (секция 2), Ведомость отделки помещений 1-го этажа (секция 2)			
8		Кладочный план типового этажа 2-10 (секция 2)			
8.1		Экспликация помещений типового этажа 2-10 (секция 2), Ведомость отделки помещений типового этажа 2-10 (секция 2)			
9		Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000. (секция 3)			
9.1		Экспликация помещений 1-го этажа (секция 3), Ведомость отделки помещений 1-го этажа (секция 3)			
10		Кладочный план типового этажа 2-9 (секция 3)			
10.1		Экспликация помещений типового этажа 2-9 (секция 3), Ведомость отделки помещений типового этажа 2-9 (секция 3)			
11		Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000. (секция 4)			
11.1		Экспликация помещений 1-го этажа (секция 4), Ведомость отделки помещений 1-го этажа (секция 4)			
12		Кладочный план типового этажа 2-7 (секция 4)			
12.1		Экспликация помещений типового этажа 2-7 (секция 4), Ведомость отделки помещений типового этажа 2-7 (секция 4)			
13		Кладочный план 8 этажа (секция 4)			
13.1		Экспликация помещений 8-го этажа (секция 4), Ведомость отделки помещений 8-го этажа (секция 4)			
14		Техническое решение по усилению ограждения лоджии (тип 1), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.			
15		Техническое решение по усилению ограждения лоджии (тип 2), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.			
16		Техническое решение по усилению ограждения лоджии (тип 3), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.			
17		Техническое решение по усилению ограждения лоджии (тип 4), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.			
18		Техническое решение по усилению ограждения лоджии (тип 5), Разрез 1-1, Узел 1, Вид 1.			
19		Техническое решение по усилению ограждения лоджии (тип 6), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.			
20		Спецификация материалов на устройство усиления ограждений лоджий			
21		Техническое решение по усилению связей Ж/Б каркаса с наружными стенами, Разрез 1-1, Узел 1,			

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

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе "Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений" №384-ФЗ от 30.12.2009 года, и с соблюдением технических условий, требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в разделах проекта мероприятий.

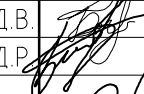


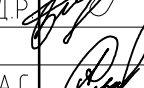
Главный инженер проекта:



А.С. Ольховой

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)		
Лист	Наименование	Примечание
22	Спецификация материалов на устройство усиления связи Ж/Б каркаса с наружными стенами	
23	Схема благоустройства здания, Ведомость демонтажных элементов благоустройства	
24	Разрез 1-1, 2-2, Спецификация, Ведомость тротуаров и участков озеленения, Узел устройства дорожного пирога тротуара и входных групп	
25	Техническое решение по устройству гидроизоляции фундамента, Спецификация, Ведомость работ	
26	Техническое решение по заделке деформации шва между наружной стеной и плитой перекрытия	
27	Техническое решение по заделке зазаоров между плитой перекрытия и перегородкой	
28	Техническое решение по ремонту деформационных швов между лифтовой шахтой и стеной лестничной клетки, Разрез 1-1	
29	Техническое решение по ремонту откосов оконных блоков, Разрез 1-1	
30	Техническое решение по усилению пилонов , Вид 1	
31	Техническое решение по ремонту трещин	
32	Техническое решение по ремонту деформационного шва между секциями здания, Спецификация	
33	Техническое решение по частичной замене кирпичной кладки стены входной группы	
34	Техническое решение по ремонту трещин стен подвала	
35	Фасад в осях 1-14 (Секция 1)	
36	Фасад в осях 15-20 (Секция 2)	
37	Фасад в осях 21-26 (Секция 3)	
38	Фасад в осях 27-33 (Секция 4)	
39	Фасад в осях 33-27 (Секция 4)	
40	Фасад в осях 26-21 (Секция 3)	
41	Фасад в осях 20-15 (Секция 2)	
42	Фасад в осях 14-1 (Секция 1)	
43	Фасад в осях 1-33	
44	Фасад в осях 33-1	
45	План кровли (секция 1)	
46	Ведомость материалов на устройство кровли (секция 1), Ведомость демонтажа существующей кровли (секция 1)	
47	УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ПАРАПЕТНОЙ СТЕНЕ, РАЗРЕЗ 1-1	
48	УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКЕ, УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКЕ	
49	УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ОШТУКАТУРЕННОЙ СТЕНЕ, УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ОШТУКАТУРЕННОЙ СТЕНЕ	
50	УЗЕЛ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПО КРОВЛЕ МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ 1-2, Ведомость материалов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ	Технический регламент по безопасности зданий и сооружений	
Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ(ред от 23.06.2014)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности(с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2014)	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	
СП 12-135-2003	Безопасность труда в строительстве	
СП 12.13130.2012	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
СП 118.13330.2012	Общественные здания и сооружения	

						0142300006220000115-КР					
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13			Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Борисов Д.В.						Р	2	
Провер.			Библиков Д.Р.			Ведомость рабочих чертежей основного комплекта, Ведомость ссылочных и прилагаемых документов			 ООО "НПО СЮЗ3"		
ГИП			Ольховой А.С.								



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

Общие данные

Проект разработан на основании договора №0142300006220000115 и задания, выданного заказчиком, для разработки проекта капитального ремонта отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный, д.13.

Характеристика зданий:

- уровень ответственности здания – II (нормальный);
- степень огнестойкости здания – II;
- класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3 (многоквартирный жилой дом);
- климатическая зона – IIВ;
- расчетное значение веса снегового покрова – 2,8 кПа;
- нормативное значение ветрового давления – 0,38 кПа;
- зона влажности З – сухая;
- режим помещения – нормальный;
- температура холодной пятидневки – минус 32°С.

Объемно-планировочные решения

Здание многоэтажное четырехсекционное, сложной формы в плане. Размеры 1-ой и 4-ой секции в осях 33,0х15,0 м, 2-ая и 3-я секция – 30,0х15,0 м. Высота 1-ой секции составляет 29,3 м, 2-ой секции – 32,2 м, 3-ей секции – 29,3 м, 4-ой секции – 26,5 м.

Строительный объем здания составляет 74197,4 м³, общая площадь – 5787,72 м².

Конструктивные решения

Конструктивный тип здания – монолитный железобетонный каркас с безбалочными перекрытиями.

Фундамент – свайные с монолитными плитными ростверками.

Колонны – квадратного сечения 400х400 мм.

Перекрытие – безбалочное.

Наружные стены толщиной 380 мм, выполнены из утолщенного силикатного кирпича М150 на цементно-песчаном растворе М100 с сетчатым армированием.

Отделка фасада – лицевой силикатный кирпич.

Перегородки в санузлах выполнены из керамзитобетонных блоков толщиной 90 мм, межквартирные – из керамзитобетонных блоков толщиной 190 мм, в помещениях подвала – из керамического кирпича толщиной 120 мм.

Конструкция покрытия здания – монолитное безбалочное толщиной 180 мм.

Ограждение кровли– малоуклонная, с рулонным гидроизоляционным слоем.

Уровень ответственности здания – нормальный.

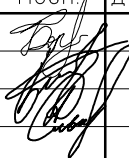


Указания по производству работ

Все виды строительно-монтажных работ производить в соответствии с:

- СП 48.13330.2011 “Организация строительного производства”;
- СП 12-135-2003 “Безопасность труда в строительстве”

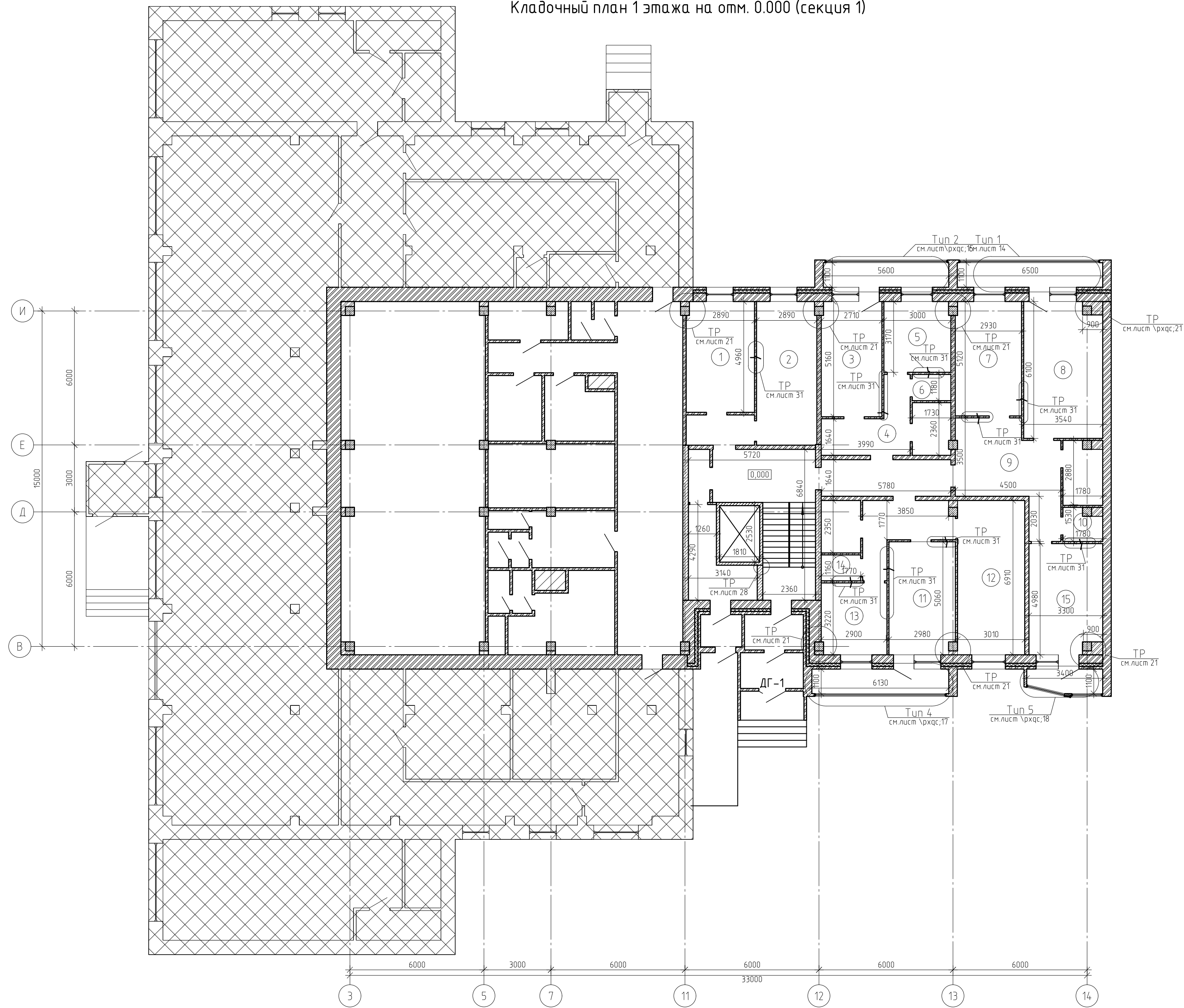
Проектом капитального ремонта предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- частичная замена отделочных материалов квартир здания, а также приквартирных тамбуров и лестничных клеток;
- замена кровельного пирога а также ограждения кровли здания (секция 1);
- благоустройство прилегающей территории вокруг здания;
- гидроизоляция стен подвала с использованием Plastimul 1K Super.
- заделка швов между монолитной плитой каркаса и наружной ограждающей стеной с использованием эластичной монтажной пены PURAFOAM 5175, с последующим ошпательованием по по пене PROFILUX –шпатлевка;
- заделка швов между конструкциями лифтовой шахты и монолитной Ж/Б стеной лестничной клетки с использованием уплотнительного шнура Вилатерм и герметика КТ-гиперфлекс;
- заделка образовавшихся зазоров между перегородками и монолитным перекрытием с использованием монтажной пены PURAFOAM 5175, с последующим ошпательованием по по пене PROFILUX –шпатлевка;
- инъектирование трещин межкомнатных стен, а также стен подвала ремонтной смесью Master Emaco S 488 (расход на 1 м³ – 2000 кг) для исключения вытекания смеси применяется Master Emaco А640 (расход на 1м³–1700 кг) по направлению снизу вверх;
- усиление связей монолитного каркаса с наружной стеной ограждения путем устройства закладных деталей по колонне и анкеровки арматуры А400 с помощью химического анкера HIL TI в кирпичную стену;
- заделка швов по откосам оконных блоков лестничных клеток герметиком “КТ-гиперфлекс”, с последующей облицовкой оконных откосов сэндвич-панелями Bauset TPL по всему периметру оконного блока;
- усиление ограждающих конструкций лоджий производится привариванием уголков закрепленных анкером-шпилькой HIL TI к существующим профилям по периметру ограждения лоджий;
- усиление пилонов металлическими шпилькам с последующим инъектированием трещин ремонтным составом Master Emaco;
- заделка деформационных швов между секциями зданий с использованием материала “ПЕНОПЛЭКС”, с последующим устройством уплотнительного шнура “ВИЛАТЕРМ” и герметизацией шва герметиком “КТ-гиперфлекс” после деформационный шов облицовывается оцинкованным элементом .

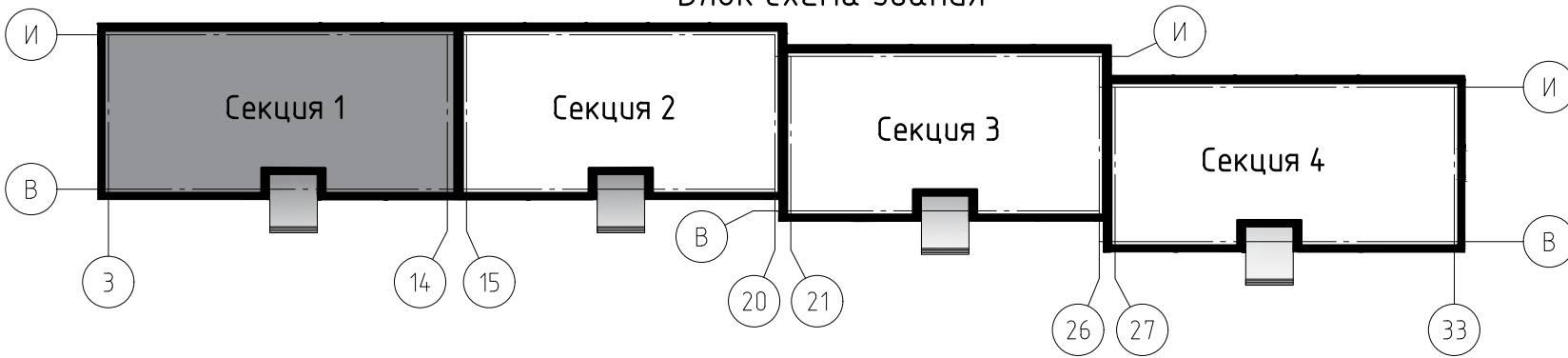
						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	3	
Провер.		Будиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Общие данные		ООО "НПО СОЮЗ"	




Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000 (секция 1)






Блок схема здания



Условные обозначения:

 - не проектируемый участок

Примечание:  
Технические решения смотреть совместно с указанными листами;  
Экспликацию помещений и ведомость отделки помещений см. с лист 4.1.

						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					П	4	
Провер.		Бибиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.							
						Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000 (секция 1)	000 "НПО СОЮЗ"		



Ведомость отделки помещений 1-го этажа (секция 1)

Наименования помещений	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Площадь, м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	Площадь, м <sup>2</sup>	
1 этаж					
Комната №1	Натяжной потолок	14.9	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белая), флизелиновые обои	41.9	
Комната №3,7,8,11,12, Кухня №5,13,15	Натяжной потолок	119.5	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белая), флизелиновые обои	327	
Коридор №4	-	-	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белая), флизелиновые обои	36.6	
Коридор №9	-	-	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белая), флизелиновые обои	50.9	
Кухня №2	Натяжной потолок	17.1	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белая), флизелиновые обои	48.1	
Сан. узел №6, 10,14	-	-	Грунтовка*, штукатурка, плитка керамическая	47.4	

Ведомость демонтажных работ 1-го этажа (секция 1)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
		Керамическая плитка t=8 мм, м <sup>2</sup>	34,5		
Кухня					
		Линолеум, м <sup>2</sup>	19		
Санузлы					
		Керам.плитка, м <sup>2</sup>	4.1		

Примечание:

1.Смотреть совместно с лист 4;

2.Периметр комнат для устройства натяжного потолка составляет 162 м.п.;

3.Выполнить демонтаж-монтаж керамической плитки в лифтовом холле и приквартирных тамбурах;

4. Площади и объемы материалов монтажных-демонтажных работ учтены на 1 типовой этаж;

5. \* – при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая;

6. При выполнении работ по оштукатуриванию стен применять сетку тканую с квадратными ячейками №05, без покрытия.

Экспликация помещений 1-го этажа (секция 1)

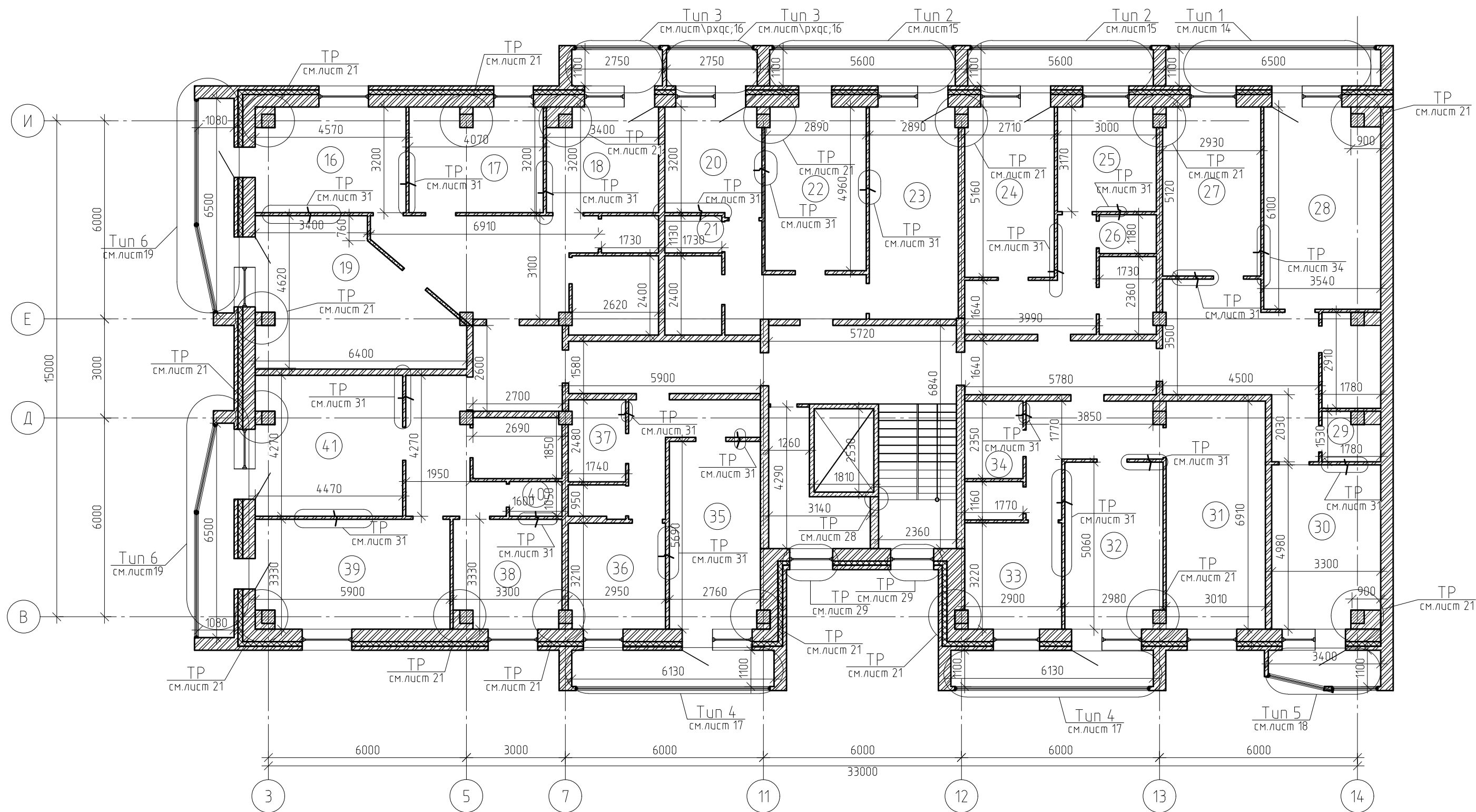
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Комната	15.1
2	Кухня	17.3
3	Комната	14
4	Коридор	8.9
5	Кухня	9.4
6	Сан. узел	2
7	Комната	15.2

Ведомость монтажных работ 1-го этажа (секция 1)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамогранитная плитка t=12 мм, м²	34,5		
Кухня					
	Пол	Линолеум, t=6 мм, м²	19		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка, t=9 мм, м²	4.1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Борисов Д.В.				
Провер.	Бидиков Д.Р.				
ГИП	Ольховой А.С.				
			0142300006220000115-КР		
Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома					
Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13			Стадия	Лист	Листов
			Р	4.1	
Экспликация помещений 1-го этажа (секция 1), Ведомость отделки помещений 1-го этажа (секция 1), Ведомость демонтажных работ 1-го этажа (секция 1), Ведомость монтажных работ 1-го этажа (секция 1)			 ООО "НПО СОЮЗ"		

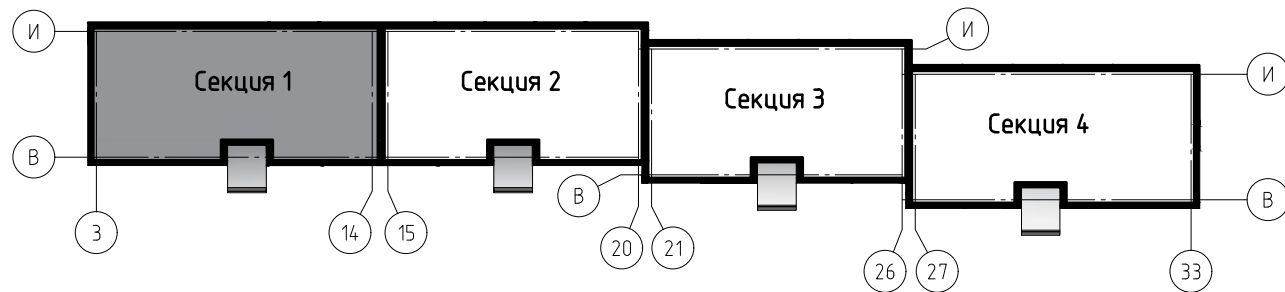




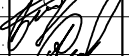
Кладочный план типового этажа 2-8 (секция 1)



Примечание:  
Технические решения смотреть совместно с указанными листами;  
Экспликацию помещений и ведомость отделки помещений см. с лист 5.1.

Блок схема здания



						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	5	
Провер.		Бибиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Кладочный план типового этажа 2-8 (секция 1)	ООО "НПО СОЮЗ"		



Экспликация помещений типового этажа 2–8 (секция 1)

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²
16	Комната	14.3
17	Комната	12.8
18	Кухня	10.4
19	Комната №19	23.4
20	Кухня	9.5
21	Сан.узел	2
22	Комната №22	15.1
23	Комната	17.3
24	Комната	14
25	Кухня №25	9.4
26	Сан. узел	2

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²
27	Комната	15.2
28	Комната №28	21.2
29	Сан. узел	2.4
30	Комната	15.9
31	Комната	20.8
32	Комната №32	14.9
33	Кухня	9.4
34	Сан. узел	4.2
35	Комната №35	15.6
36	Кухня	9.4
37	Сан. узел	4.3
38	Кухня	10.6
39	Комната №39	19.3
40	Сан. узел	1.7
41	Комната	18.8

Ведомость отделки помещений типового этажа 2–8 (секция 1)

Номер и наименование помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Пло-щадь, м²	Стены и перегородки	Пло-щадь, м²	
Комната №16, 39	Натяжной потолок	33.2	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	84.6	
Комната №17, 19, 22, 23, 24, 27, 30, 31, 32,35,41;Кухня № 20, 25, 33, 36	Натяжной потолок	219.2	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	555.1	
Кухня №18	Натяжные потолок	10.3	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	32	
Сан. узел №21, 26, 29, 34 , 37, 40	–	–	Грунтовка*, штукатурка, плитка керамическая	105.1	
Комната №28	Натяжные потолки	21	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	49.2	
Кухня №38	Натяжной потолок	10.5	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	33.7	

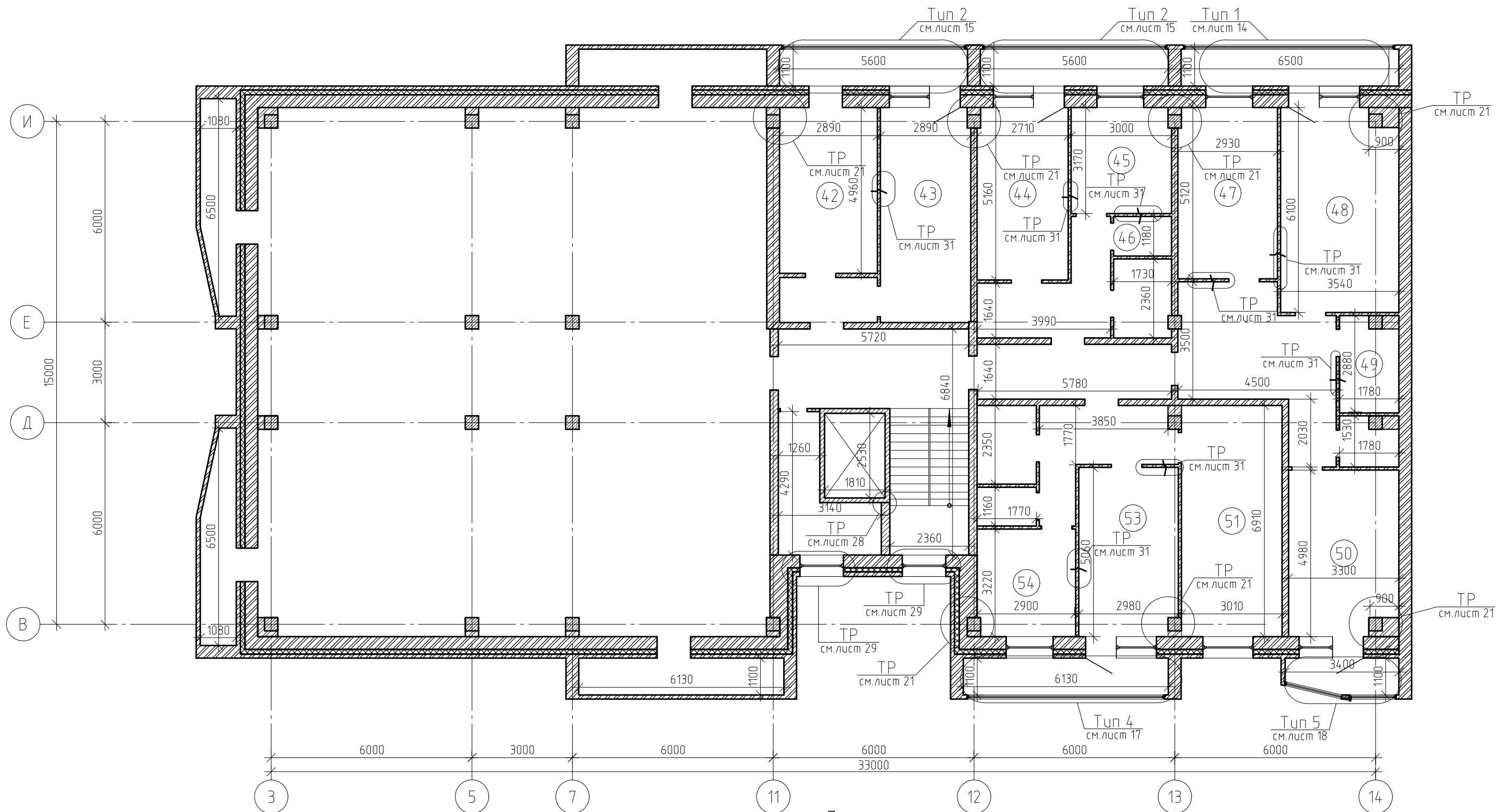
Ведомость демонтажных работ типового этажа 2–8 (секция 1)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамическая плитка t=8 мм, м <sup>2</sup>	50.8		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка , м <sup>2</sup>	6.2		
Кухни					
	Пол	Линолеум, м <sup>2</sup>	22.2		

Примечание:  
1.Смотреть совместно с лист 5;  
2.Периметр комнат для устройства натяжного потолка составляет 2238 м.п.;  
3.Выполнить демонтаж-монтаж керамической плитки в лифтовом холле и приквартирных тамбурах;  
4. Площади и объемы материалов монтажных-демонтажных работ учтены на 1 типовой этаж;  
5. \* – при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая;  
6.При выполнении работ по оштукатуриванию стен применять сетку тканую с кв.д.ячейками №05, без покрытия.

Ведомость монтажных работ типового этажа 2–8 (секция 1)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамогранитная плитка t=12 мм, м <sup>2</sup>	50.8		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка t=10 мм, м <sup>2</sup>	6.2		
Кухни					
	Пол	Линолеум t=8 мм, м <sup>2</sup>	22.2		
					0142300006220000115-КР
					Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Борисов Д.В.				
Провер.	Бибиков Д.Р.				
ГИП	Ольховой А.С.				
					Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13
					Экспликация помещений типового эт. 2–8, ведомость демонтажных работ, ведомость отделки помещений 2–8, ведомость монтажных работ
					стадия Лист Листов
					Р 5.1
					ООО "НПО СОЮЗ"

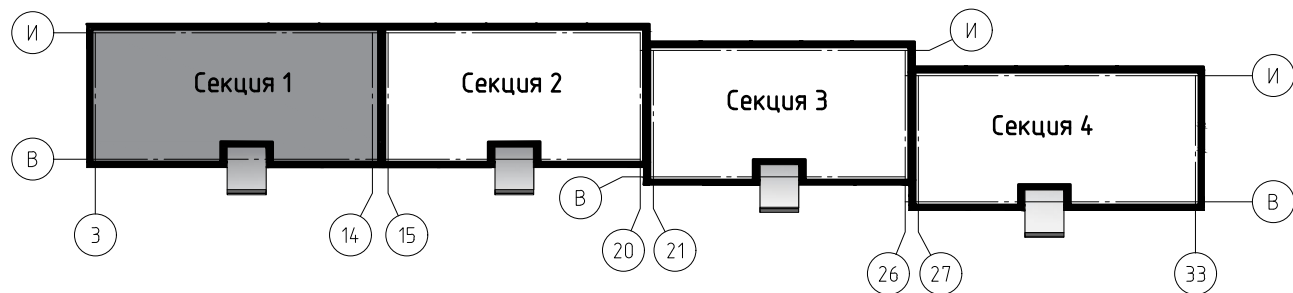


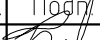



Кладочный план типового этажа 9 (секция 1)



Примечание:  
Технические решения смотреть совместно с указанными листами;  
Экспликацию помещений и ведомость отделки помещений см. с лист 6.1.

Блок схема здания



						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	6	
Провер.		Бибиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Кладочный план типового этажа 9 (секция 1)		ООО "НПО СОЮЗ"	



Экспликация помещений 9-го этажа (секция 1)

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
42	Комната	14.5
43	Кухня	17.3
44	Комната	14
45	Кухня	9.4
46	Сан. узел	2
47	Комната	15.2
48	Комната	21.2
49	Сан. узел	4.8
50	Кухня	15.9
51	Комната	20.8
53	Комната	14.9
54	Кухня	9.4

Ведомость отделочных работ 9-го этажа (секция 1)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамическая плитка t=8 мм, м <sup>2</sup>	34.7		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка, м <sup>2</sup>	4.8		
Кухни					
	Пол	Линолеум , м <sup>2</sup>	9.5		

Примечание:  
1.Смотреть совместно с лист 6;  
2.Периметр комнат для устройства натяжного потолка составляет 162 м.п.;  
3.Выполнить демонтаж-монтаж керамической плитки в лифтовом холле и приквартирных тамбурах;  
4.Площади и объемы материалов монтажных-демонтажных работ учтены на 1 типовой этаж;  
5.\* – при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая;  
6.При выполнении работ по оштукатуриванию стен применять сетку тканую с ква.ячейками №05, без покрытия.

Ведомость отделки помещений 9-го этажа (секция 1)

Номер и наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	
Комната № 42, 44, 47; Кухня №45	Натяжной потолок	52.5	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	154	
Кухня №43	Натяжной потолок	17.1	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	46.2	
Сан. узел № 46, 49	-	-	Грунтовка*, штукатурка, плитка керамическая	40	
Комната №48	Натяжной потолок	21	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	49.2	
Кухня № 50; Комната № 51, 53, 54	Натяжной потолок	60.4	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	165.2	

Ведомость монтажных работ 9-го этажа (секция 1)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамогранитная плитка t=12 мм, м <sup>2</sup>	34.7		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка t=10 мм, м <sup>2</sup>	4.8		
Кухни					
	Пол	Линолеум t=8 мм, м <sup>2</sup>	9.5		

Изм.

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб. Борисов Д.В.

Провер. Бидиков Д.Р.

ГИП Ольховой А.С.

0142300006220000115-КР

Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома

Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13

Экспликация помещений 9-го этажа (секция 1),  
Ведомость отделки помещений 9-го этажа (секция 1),  
Ведомость демонтажных работ 9-го этажа (секция 1),  
Ведомость монтажных работ 9-го этажа (секция 1)

Стадия

Р

Лист

6.1

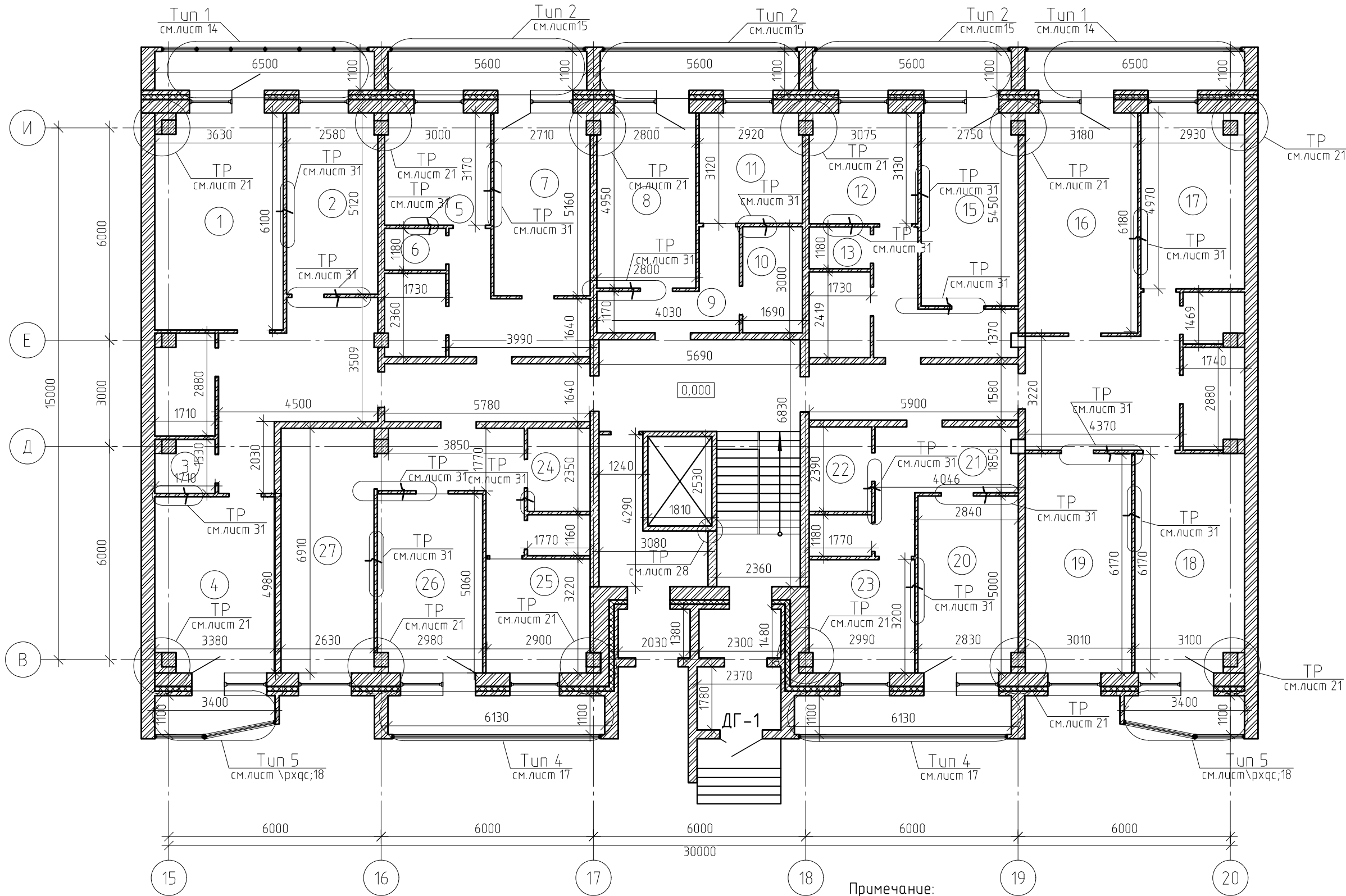
Листов

ООО "НПО СОЮЗ"

Формат А3

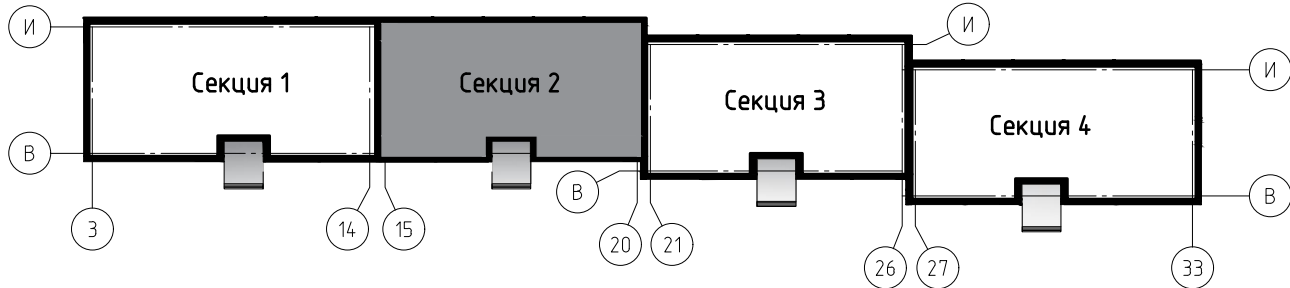






Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000. (секция 2)



Примечание:  
Технические решения смотреть совместно с указанными листами;  
Экспликация помещений и ведомость отделки помещений см. с лист 7.1.

Блок схема здания



						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	7	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000. (секция 2)		ООО "НПО СОЮЗ"	



Экспликация помещений 1-го этажа (секция 2)

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Комнат №1	21.9
2	комната	13.2
3	Сан. узел	2.4
4	Кухня	16.5
5	Кухня	9.4
6	Сан.узел	2
7	Комнат №7	14
8	Комнат №8	13.8
9	Коридор	6.8
10	Сан. узел	5.1
11	Кухня	9
12	Кухня	9.6

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
13	Сан. узел	2
15	Комнат №15	14.8
16	Комната	19.8
17	Комнат №17	14.2
18	Комнат №18	18.9
19	Комната	18.7
20	Комнат №20	14.1
21	Коридор	9.5
22	Сан. узел	4.2
23	Кухня	9.5
24	Сан. узел	4.2
25	Кухня	9.4
26	комната	14.9
27	Комнат №27	18.2

Ведомость отделки помещений 1-го этажа (секция 2)

Номер и наименование помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	
Комната №1, 2, 8, 15, 18, 19, 20, 26, 27; Кухня № 5, 11, 12, 17, 25	Натяжной потолок	197.8	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	559	
Сан. узел №3, 6, 10, 13, 22, 24	-	19.5	Грунтовка*, штукатурка, плитка керамическая	115.7	
Кухня №4	Натяжной потолок	16.3	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	41.9	
Комната №7,16; Кухня № 7	Натяжной потолок	42.8	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	118.3	
Коридор №9, 21	-	16	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), обои флизелиновые	72.6	

Ведомость демонтажных работ 1-го этажа (секция 2)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамическая плитка , м <sup>2</sup>	45.3		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка , м <sup>2</sup>	2.3		
Кухни					
	Пол	Линолеум, м <sup>2</sup>	9		

Примечание:

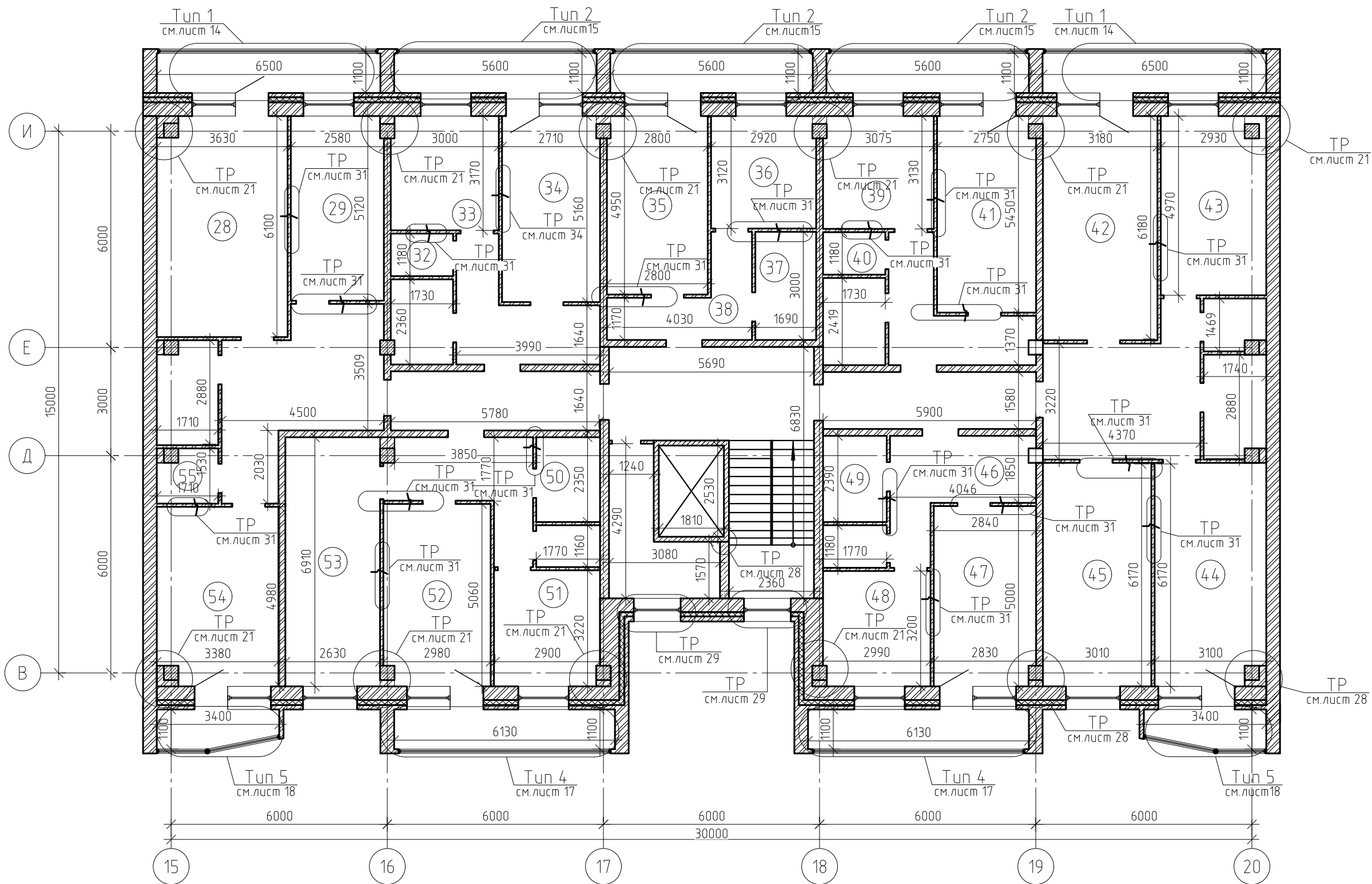
- 1.Смотреть совместно с лист 7;  
2.Периметр комнат для устройства натяжного потолка составляет 282 м.п.;  
3.Выполнить демонтаж-монтаж керамической плитки в лифтовом холле и приквартирных тамбурах;  
4.Площади и объемы материалов монтажных-демонтажных работ учтены на 1 типовой этаж;  
5.\* – при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая;  
6.При выполнении работ по оштукатуриванию стен применять сетку тканую с квад.ячейками №05, без покрытия.

Ведомость монтажных работ 1-го этажа (секция 2)

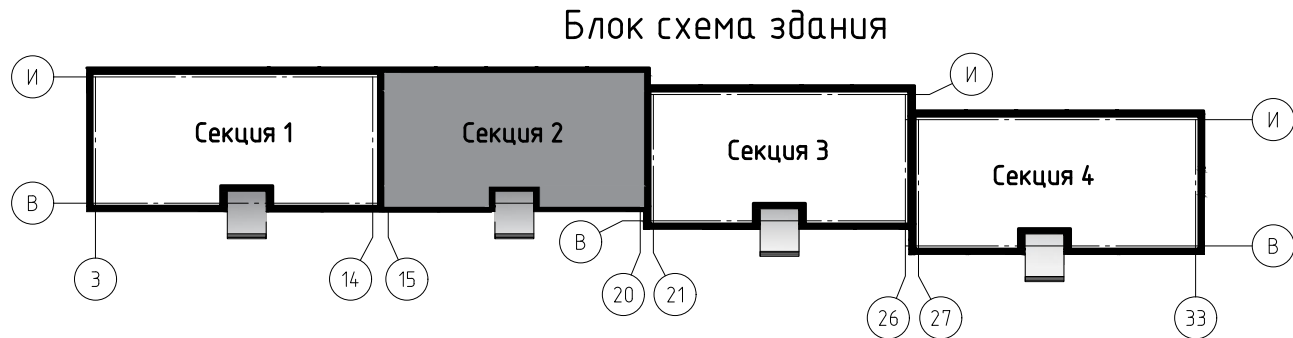
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамогранитная плитка t=12 мм, м <sup>2</sup>	45.3		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка t=10 мм, м <sup>2</sup>	2.3		
Кухни					
	Пол	Линолеум t=8 мм, м <sup>2</sup>	9		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Борисов Д.В.				
Провер.	Бидиков Д.Р.				
ГИП	Ольховой А.С.				
				0142300006220000115-КР	
				Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома	
				Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия Лист Листов
				Р	7.1
				Экспликация помещений 1-го эт, ведомость отделки помещений, ведомость демонтажных работ, ведомость монтажных работ	ООО "НПО СОЮЗ"







Кладочный план типового этажа 2-10 (секция 2)



Примечание:  
Технические решения смотреть совместно с указанными листами;  
Экспликацию помещений и ведомость отделки помещений см. с лист 8.1.




						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	8	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Кладочный план типового этажа 2-10 (секция 2)		ООО "НПО СОЮЗ"	



Экспликация помещений типового этажа 2–10 (секция 2)			Ведомость отделки помещений типового этажа 2–10 (секция 2)		
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²
28	Комнат №28	21.9	44	Комната	18.9
29	Комнат №29	13.2	45	Комнат №45	18.7
32	Сан.узел	2	46	Коридор	9.5
33	Кухня	9.4	47	Комнат №47	14.1
34	Комнат №34	14	48	Кухня	9.5
35	Комнат №35	13.8	49	Сан. узел	4.2
36	Кухня	9	50	Сан. узел	4.2
37	Сан. узел	5.1	51	Кухня	9.4
38	Коридор	6.8	52	комната	14.9
39	Кухня	9.6	53	Комнат №53	18.2
40	Сан. узел	2	54	Кухня	16.5
41	Комнат №41	14.8	55	Сан. узел	2.4
42	Комнат №42	19.8			
43	Кухня	14.2			

Ведомость демонтажных работ типового этажа 2–10 (секция 2)						Ведомость монтажных работ типового этажа 2–10 (секция 2)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур						Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамическая плитка t=8 мм, м²	47.57				Пол	Керамогранитная плитка t=12 мм, м²	47.57		
Сан. узлы						Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка, м²	4.1				Пол	Керамическая плитка t=10 мм, м²	4.1		
Кухни						Кухни					
	Пол	Линолеум, м²	9.2				Пол	Линолеум t=8 мм, м²	9.2		

Примечание:  
1.Смотреть совместно с лист 8;  
2.Периметр комнат для устройства натяжного потолка составляет 2537 м.п.  
3.Выполнить демонтаж–монтаж керамической плитки в лифтовом холле и приквартирных тамбурах;  
4.Площади и объемы материалов монтажных–демонтажных работ учтены на 1 типовой этаж;  
5. \* – при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая;  
6.При выполнении работ по оштукатуриванию стен применять сетку тканую с квад.ячейками №05, без покрытия.

						0142300006220000115–КР					
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.							Р	8.1	
Провер.		Бибиков Д.Р.									
ГИП		Ольховой А.С.				Ведомость отделки помещений типового этажа 2–10 (секция 2), ведомость демонтажных работ, ведомость монтажных работ			 000 “НПО СОЮЗ”		



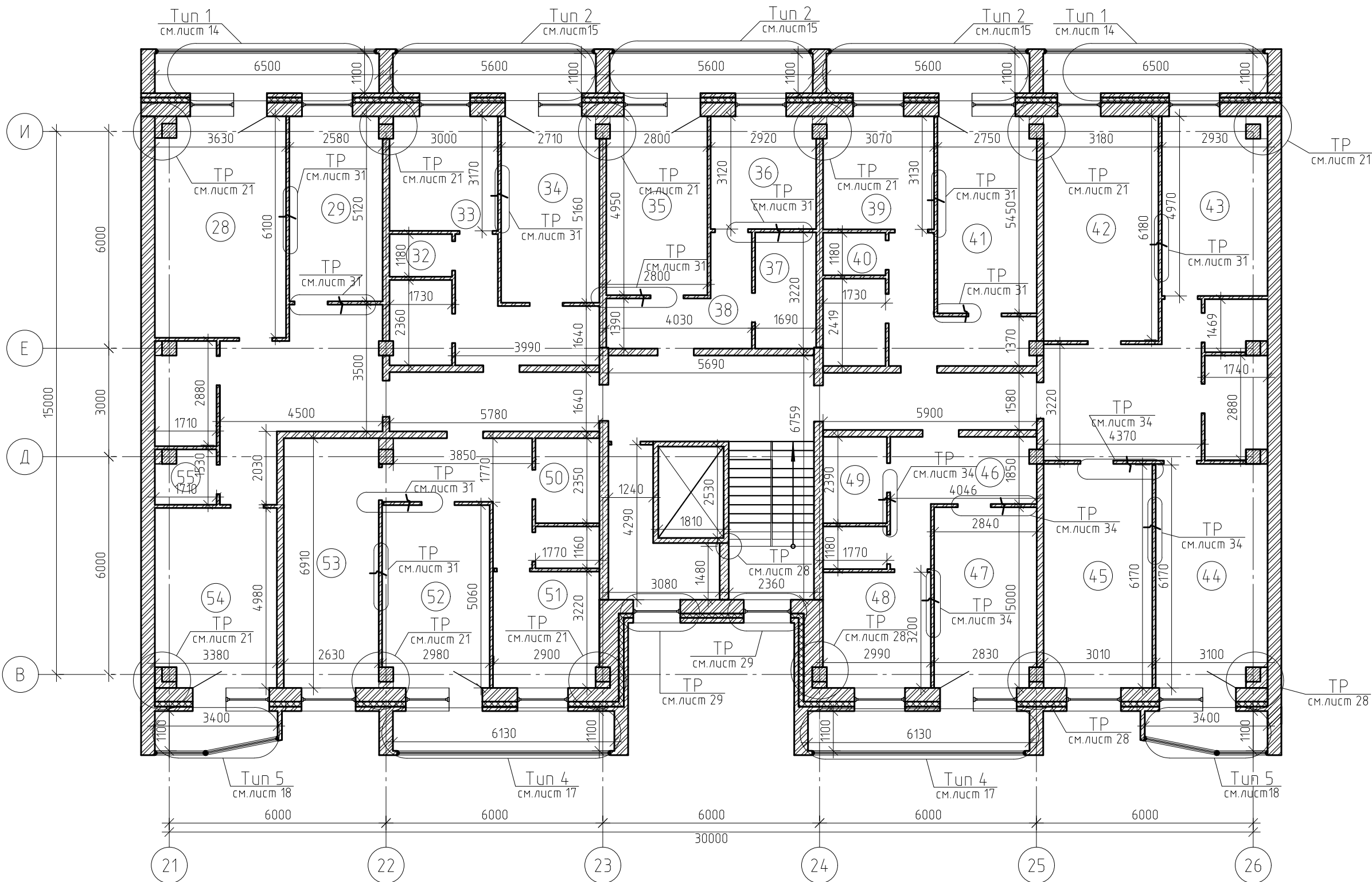






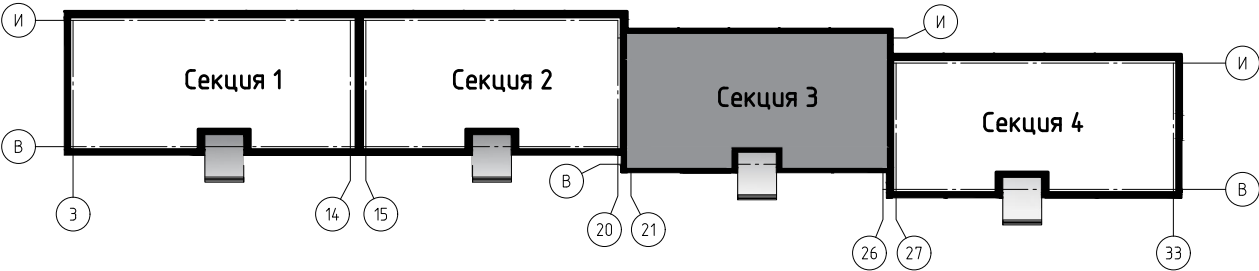


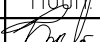



Кладочный план типового этажа 2-9 (секция 3)



Примечание:  
Технические решения смотреть совместно с указанными листами;  
Экспликацию помещений и ведомость отделки помещений см. с лист 10.1.

Блок схема здания



						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	10	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Кладочный план типового этажа 2-9 (секция 3)	 0103	ООО "НПО СОЮЗ"	



Экспликация помещений типового этажа 2-9 (секция 3)			Ведомость отделки помещений типового этажа 2-9 (секция 3)		
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
28	Комната	21.9	43	Кухня	14.2
29	комната	13.2	44	Комната	18.9
32	Сан.узел	2	45	Комната	18.7
33	Кухня	9.4	46	Комната	9.5
34	Комната	14	47	Комната	14.1
35	Комната	13.8	48	Кухня	9.5
36	Кухня	9	49	Сан. узел	4.2
37	Сан. узел	5.4	50	Сан. узел	4.2
38	Коридор	7.6	51	Кухня	9.4
39	Кухня	9.6	52	комната	14.9
40	Сан. узел	2	53	Комната	18.2
41	Комната	14.8	54	Кухня	16.5
42	Комната	19.8	55	Сан. узел	2.4

Ведомость демонтажных работ типового этажа 2-9 (секция 3)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамическая плитка , м <sup>2</sup>	36.92		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка, м <sup>2</sup>	4.1		
Кухни					
	Пол	Линолеум , м <sup>2</sup>	14		

Примечание:  
1.Смотреть совместно с лист 10;  
2.Периметр комнат для устройства натяжного потолка составляет 2255 м.п.  
3.Выполнить демонтаж-монтаж керамической плитки в лифтовом холле и приквартирных тамбурах;  
4.Площади и объемы материалов монтажных-демонтажных работ учтены на 1 типовой этаж;  
5. \* – при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая;  
6.При выполнении работ по оштукатуриванию стен применять сетку тканую с кв.д.ячейками №05, без покрытия.

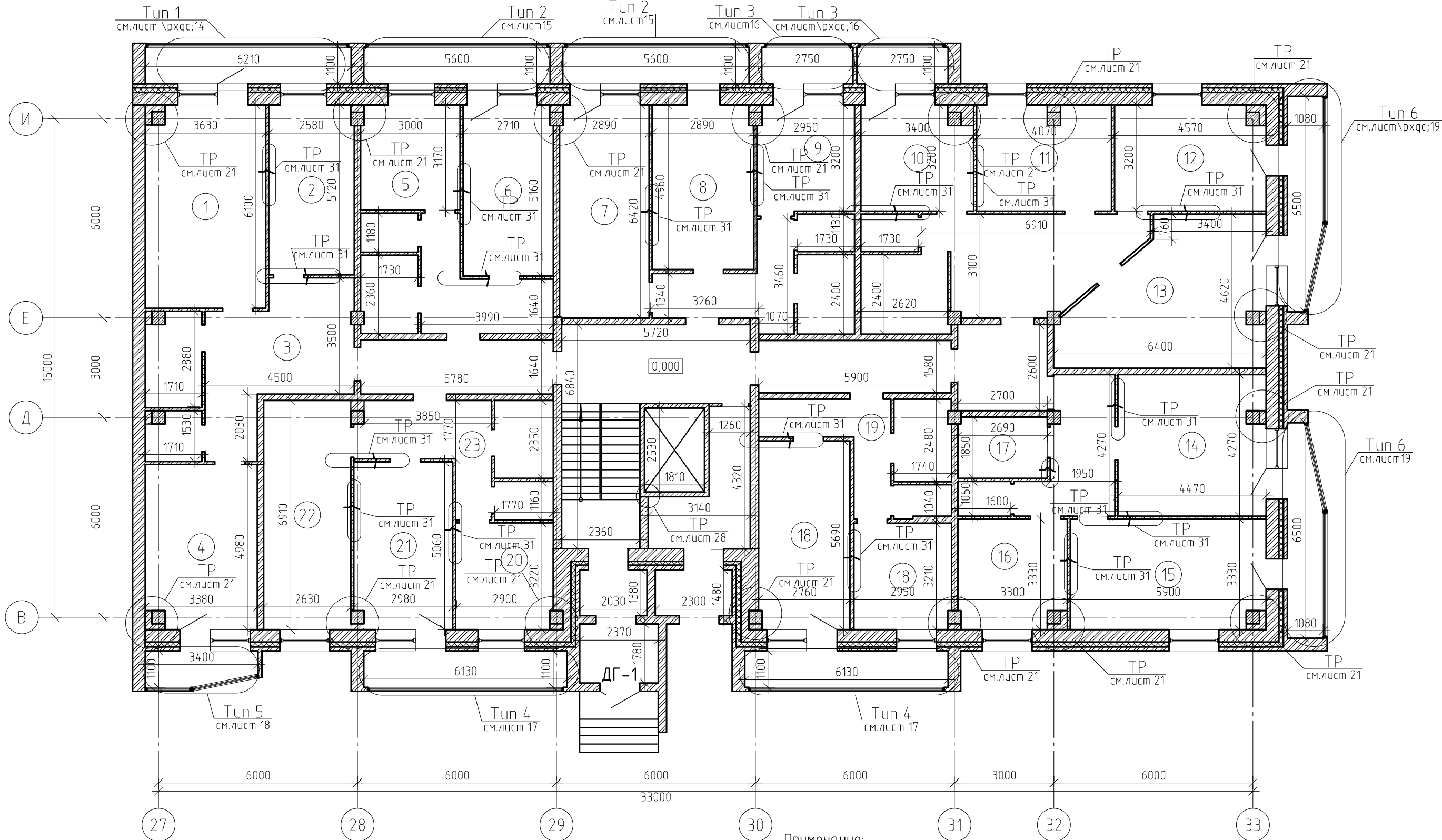
Номер и наименование помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Пло-щадь, м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	Пло-щадь, м <sup>2</sup>	
Комната №28, 29, 35, 41, 44, 45, 47, 52, 53; Кухня № 33, 36, 39, 43, 51,	Натяжной потолок	197.8	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), флизелиновые обои	559	
Сан. узел № 32, 40, 49, 50, 55	-	-	Грунтовка, штукатурка, плитка керамическая	90.7	
Комната №34, 42; Кухня №48	Натяжной потолок	42.8	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), флизелиновые обои	118.3	
Сан. узел №37	-	-	Грунтовка*,штукатурка, плитка керамическая	26.1	
Коридор №38; Комната №46	-	-	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), флизелиновые обои	75	
Кухня №54	Натяжной потолок	16.3	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), флизелиновые обои	41.9	

Ведомость монтажных работ типового этажа 2-9 (секция 3)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамогранитная плитка t=12 мм, м <sup>2</sup>	36.92		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка t=10 мм, м <sup>2</sup>	4.1		
Кухни					
	Пол	Линолеум t=8 мм, м <sup>2</sup>	14		
					0142300006220000115-КР
					Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Борисов Д.В.			
Провер.		Бидиков Д.Р.			
ГИП		Ольховой А.С.			
Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13				Стадия	Лист
Экспликация помещений тип.этажа 2-9, ведомость отделки помещений 1-го эт., ведомость демонтаж.работ тип.этажа 2-9, ведомость монтажных работ тип.этажа 2-9				Р	10.1
				ООО "НПО СОЮЗ"	

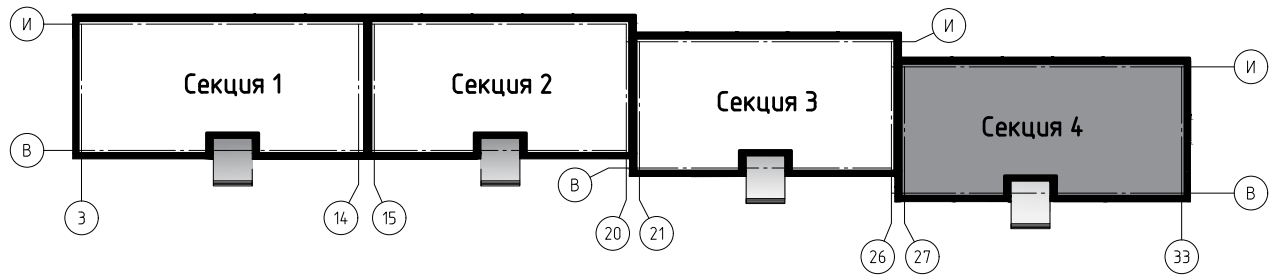






Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000. (секция 4)



Примечание:  
Технические решения смотреть совместно с указанными листами.  
Экспликацию помещений и ведомость отделки помещений см. с лист 11.1.

Блок схема здания



						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	11	
Провер.		Бибииков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Кладочный план 1 этажа на отм. 0.000. (секция 4)		000 "НПО СОЮЗ"	



Экспликация помещений 1-го этажа (секция 4)		
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Комната	21.9
2	Комната	13.2
3	Коридор	17
4	Коридор	16.5
5	Кухня	9.4
6	Комната	14
7	Комната	17.2
8	Комната	15.1
9	Кухня	9.5
10	Кухня	10.4
11	Кухня	12.8
12	комната	14.3
13	Комната	23.2

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
14	Комната	18.8
15	Комната	19.3
16	Кухня	10.6
17	Сан. узел	4.9
18	Комната	15.6
18	Кухня	9.4
19	Коридор	7.3
20	Кухня	9.4
21	Комната	14.9
22	Комната	18.2
23	Коридор	8.8

Ведомость отделки помещений 1-го этажа (секция 4)					
Номер и наименование помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Пло-щадь, м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	Пло-щадь, м <sup>2</sup>	
Комната № 1, 2, 7, 13, 14, 18, 21, 22; Коридор № 4; Кухня № 5, 9, 10, 11, 16, 20	Натяжной потолок	219.3	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), флизелиновые обои	613.1	
Коридор №3, 19, 23	-	-	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), флизелиновые обои	121.5	
Комната № 6, 12, 15	Натяжной потолок	47	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), флизелиновые обои	123.8	
Комната № 8; Кухня №18	Натяжной потолок	24.2	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белый), флизелиновые обои	73.7	
Сан. узел № 17	-	-	Грунтовка*, штукатурка, плитка керамическая	24	

Ведомость демонтажных работ 1–го этажа (секция 4)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамическая плитка, м <sup>2</sup>	50.8		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка, м <sup>2</sup>	5		
Кухни					
	Пол	Линолеум, м <sup>2</sup>	12		

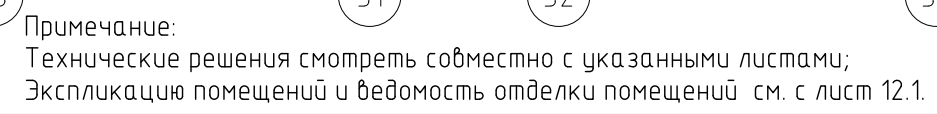
Примечание:  
1.Смотреть совместно с лист 11;  
2.Периметр комнат для устройства натяжного потолка составляет 319 м.п.;  
3.Выполнить демонтаж–монтаж керамической плитки в лифтовом холле и приквартирных тамбурах;  
4.Площади и объемы материалов монтажных–демонтажных работ учтены на 1 типовой этаж;  
5. \*– при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая;  
6.При выполнении работ по оштукатуриванию стен применять сетку тканую с квад.ячейками №05, без покрытия.




Ведомость монтажных работ 1–го этажа (секция 4)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамогранитная плитка t=12 мм, м <sup>2</sup>	50.8		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка t=10 мм, м <sup>2</sup>	5		
Кухни					
	Пол	Линолеум t=8 мм, м <sup>2</sup>	12		
					0142300006220000115–КР
					Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	
Разраб.	Борисов Д.В.				
Провер.	Бибиков Д.Р.				Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13
ГИП	Ольховой А.С.				
					Экспликация помещений 1–го этажа (секция 4), Ведомость отделки помещений 1–го этажа (секция 4), Ведомость демонтажных работ 1–го этажа (секция 4), Ведомость монтажных работ 1–го этажа (секция 4)



--	--






						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Борисов Д.В.				Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13		Стадия	Лист
Провер.		Бибиков Д.Р.						Р	12
ГИП		Ольховой А.С.							
						Кладочный план типового этажа 2-7 (секция 4)		ООО "НПО СОЮЗ"	



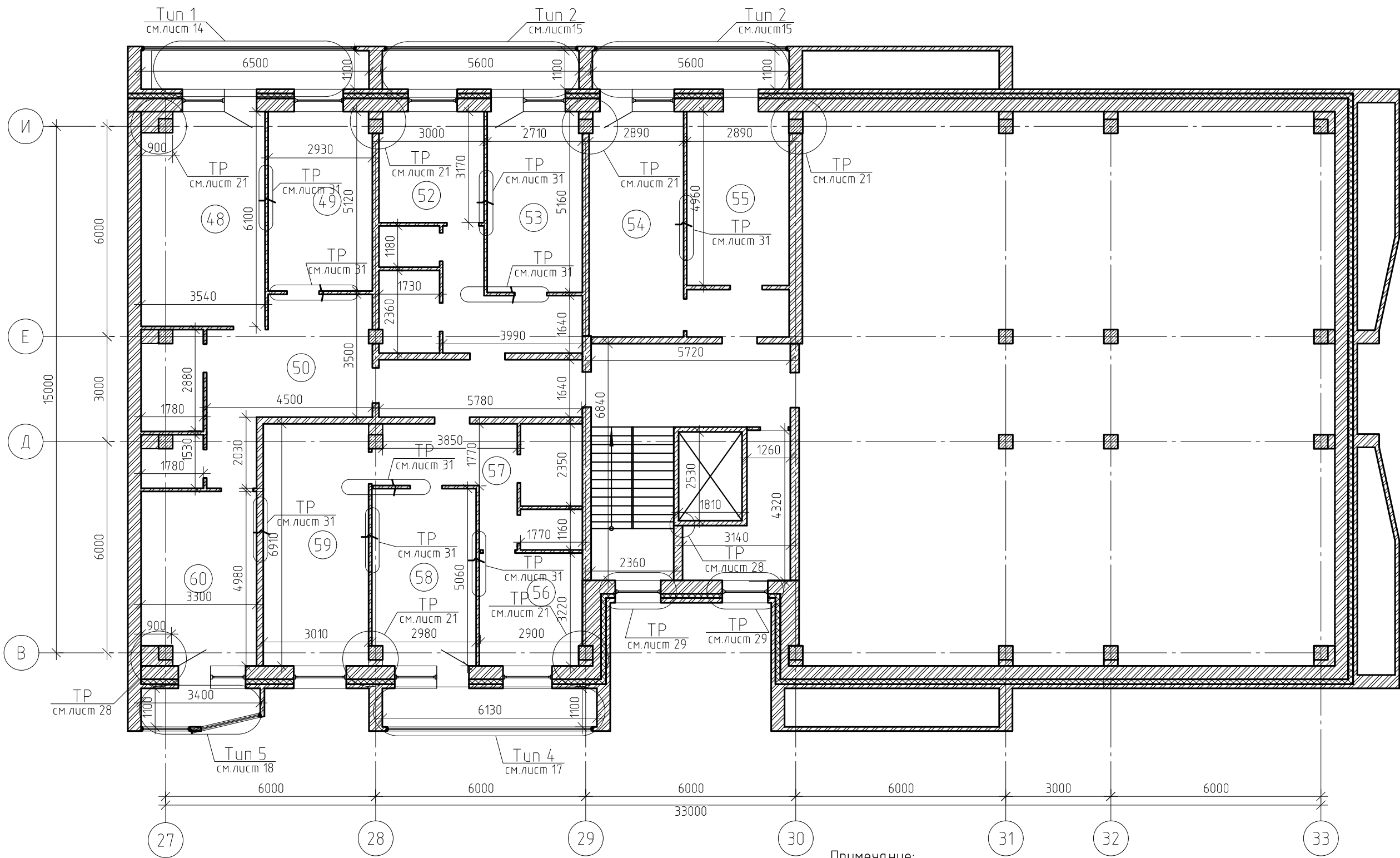
Экспликация помещений типового этажа 2–7 (секция 4)						Ведомость отделки помещений типового этажа 2–7 (секция 4)				
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер и наименование помещения	Вид отделки элементов интерьеров			Примечание
							Потолок	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	
24	Комната	21.2	36	Комната	23.2	Комната № 24, 25, 30, 36, 37, 43, 46, 47; Кухня № 28, 32, 33, 34, 39, 44; Коридор № 27	Натяжной потолок	223.1	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V, флизелиновые обои	616.9
25	Комната	15.2	37	Комната	18.8					
26	Коридор	17	38	Комната	19.3					
27	Коридор	16.5	39	Кухня	10.6					
28	Кухня	9.4	40	Сан. узел	4.9	Коридор № 26, 42, 45	–	–	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V, флизелиновые обои	121.5
29	Комната	14	41	Кухня	9.4					
30	Комната	17.2	42	Коридор	7.3	Комната № 29, 35, 38	Натяжной потолок	47	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V, флизелиновые обои	123.8
31	Комната	15.1	43	Комната	15.6					
32	Кухня	9.5	44	Кухня	9.4	Комната №31; Кухня № 41	Натяжной потолок	24.2	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V, флизелиновые обои	73.7
33	Кухня	10.4	45	Коридор	8.8					
34	Кухня	12.8	46	Комната	14.9	Сан. узел №40	–	–	Грунтовка*, штукатурка, плитка керамическая	24
35	комната	14.3	47	Комната	20.8					


Ведомость демонтажных работ типового этажа 2–7 (секция 4)						Ведомость монтажных работ типового этажа 2–7 (секция 4)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур						Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамическая плитка , м <sup>2</sup>	50.8				Пол	Керамогранитная плитка t=12 мм, м <sup>2</sup>	50.8		
Сан. узлы						Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка, м <sup>2</sup>	4				Пол	Керамическая плитка t=10 мм, м <sup>2</sup>	4		
Кухни						Кухни					
	Пол	Линолеум, м <sup>2</sup>	12				Пол	Линолеум t=8 мм, м <sup>2</sup>	12		

<div>Примечание:</div> <div>1.Смотреть совместно с лист 12;</div> <div>2.Периметр комнат для устройства натяжного потолка составляет 1919 м.п.;</div> <div>3.Выполнить демонтаж–монтаж керамической плитки в лифтовом холле и приквартирных тамбурах;</div> <div>4.Площади и объемы материалов монтажных–демонтажных работ учтены на 1 типовой этаж;</div> <div>5. *– при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая;</div> <div>6.При выполнении работ по оштукатуриванию стен применять сетку тканую с квад.ячейками №05, без покрытия.</div>							0142300006220000115–КР							
							Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома					Стадия	Лист	Листов
							Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13					Р	12.1	
							Экспликация помещений типового этажа 2–7 (секция 4), Ведомость отделки помещений типового этажа 2–7 (секция 4), Ведомость демонтажных работ типового этажа 2–7 (секция 4), Ведомость монтажных работ типового этажа 2–7 (секция 4)					ООО "НПО СОЮЗ"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата									
Разраб.		Борисов Д.В.												
Провер.		Бидиков Д.Р.												
ГИП		Ольховой А.С.												

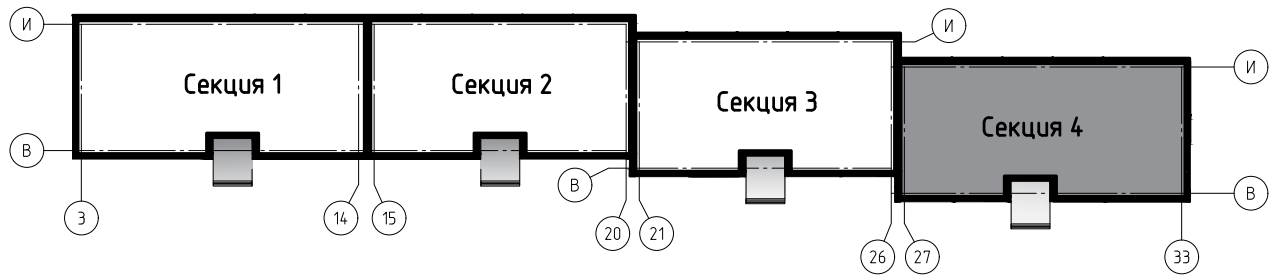






Кладочный план 8 этажа (секция 4)



Примечание:  
Технические решения смотреть совместно с указанными листами;  
Экспликация помещений и ведомость отделки помещений см. с лист 13.1.

Блок схема здания



						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	13	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Кладочный план 8 этажа (секция 4)		ООО "НПО СОЮЗ"	



Экспликация помещений 8-го этажа (секция 4)			Ведомость отделки помещений 8-го этажа (секция 4)					
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м²	Номер и наименование помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
				Потолок	Пло- щадь, м²	Стены и перегородки	Пло- щадь, м²	
48	Комната	21.2	Комната № 48, 49, 54, 58, 59, 60; Кухня № 52, 56	Натяжной потолок	123.3	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белая), флизелиновые обои	334	
49	Комната	15.2						
50	Коридор	17		-	-	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белая), флизелиновые обои	85.2	
52	Кухня	9.4						
53	Комната	14	Коридор № 50, 57					
54	Комната	17.2						
55	Комната	15.1	Комната № 53	Натяжной потолок	13.8	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белая), флизелиновые обои	39.2	
56	Кухня	9.4						
57	Коридор	8.8	Комната № 55	Натяжной потолок	15	Грунтовка*, шпатлевка Ветонит V(белая), флизелиновые обои	42.2	
58	Комната	14.9						
59	Комната	20.8						
60	Комната	16.5						


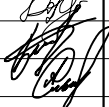

Ведомость демонтажных работ 8-го этажа (секция 4)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамическая плитка, м²	34.7		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка, м²	5		
Кухни					
	Пол	Линолеум, м²	13		

Ведомость монтажных работ 8-го этажа (секция 4)

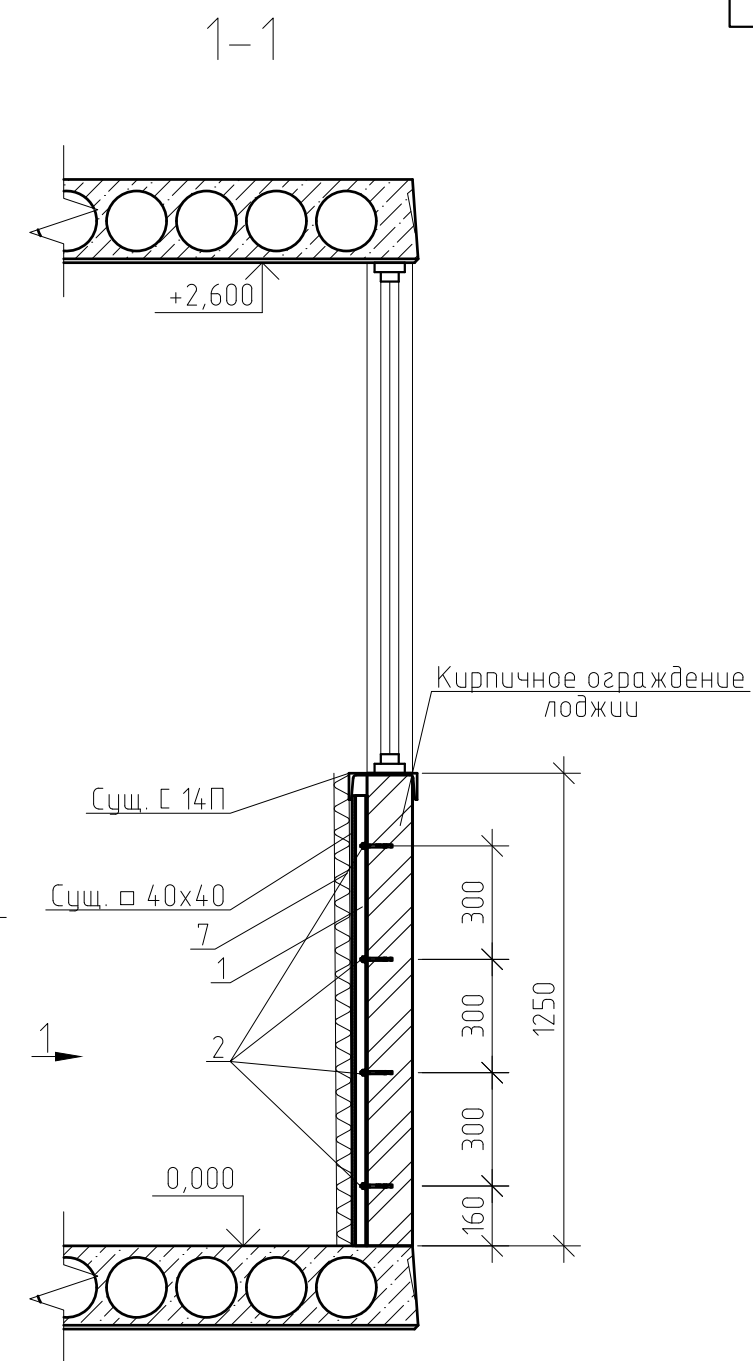
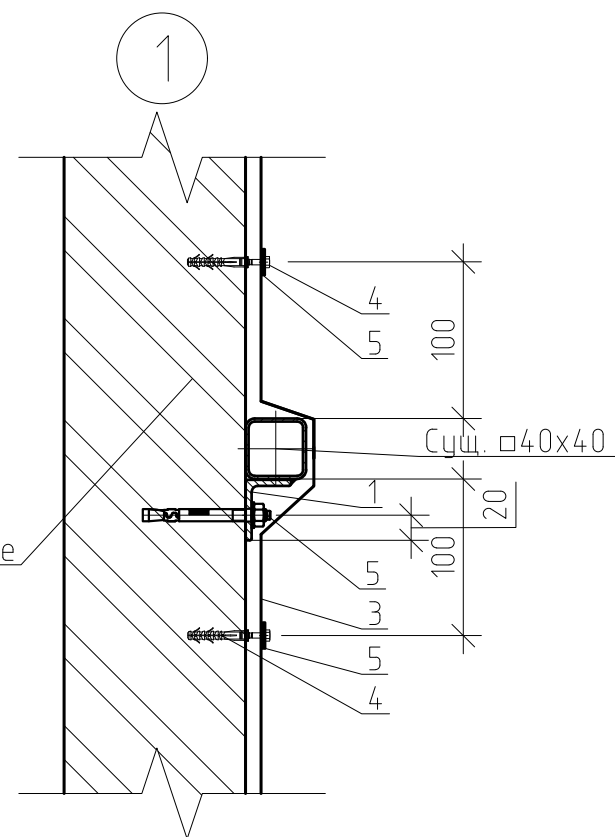
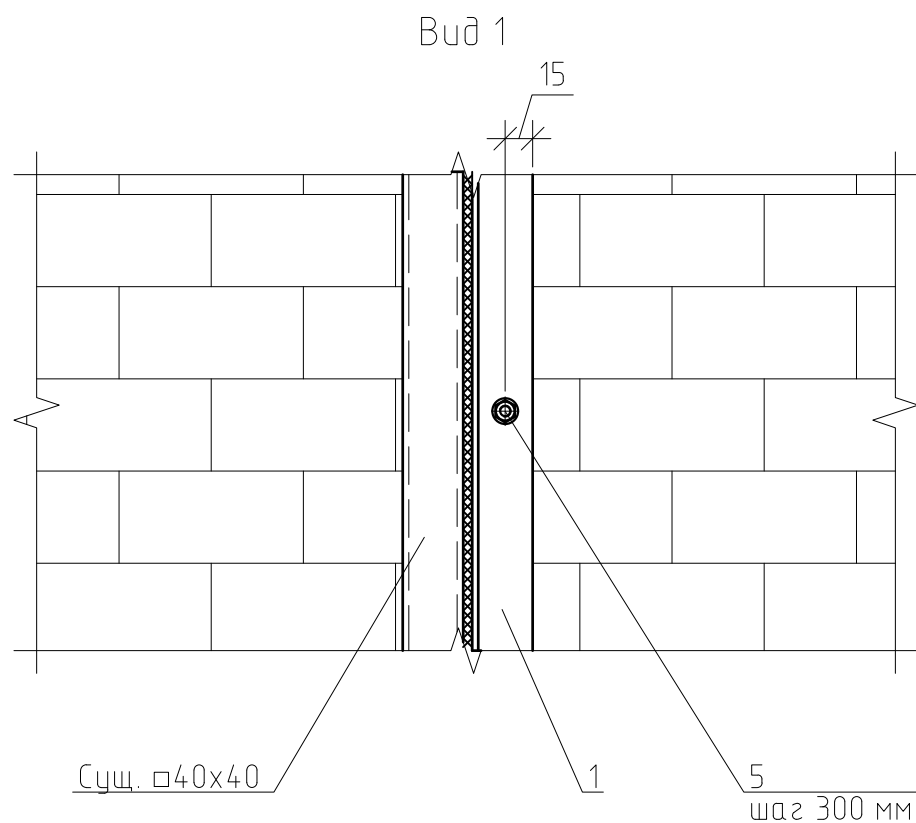
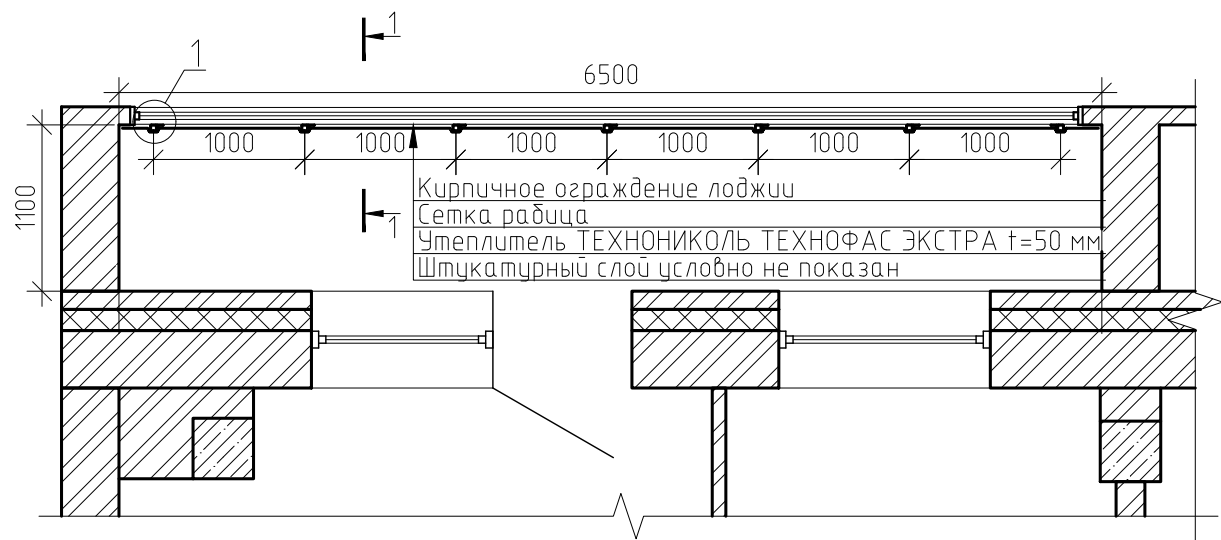
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лифтовой холл, приквартирный тамбур					
	Пол	Керамогранитная плитка t=12 мм, м²	34.7		
Сан. узлы					
	Пол	Керамическая плитка t=10 мм, м²	5		
Кухни					
	Пол	Линолеум t=8 мм, м²	13		

Примечание:  
1.Смотреть совместно с лист 13;  
2.Периметр комнат для устройства натяжного потолка составляет 163 м.п.;  
3.Выполнить демонтаж-монтаж керамической плитки в лифтовом холле и приквартирных тамбурах;  
4.Площади и объемы материалов монтажных-демонтажных работ учтены на 1 типовой этаж;  
5\*-при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая.

						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	13.1	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Экспликация помещений 8-го эт(секц.4), ведомость отделки помещений 8 эт.(секц 4), ведомость демонтажных работ, ведомость монтажных работ 8-го эт		ООО "НПО СОЮЗ"	

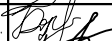





Техническое решение  
по усилению ограждения лоджии (тип 1)



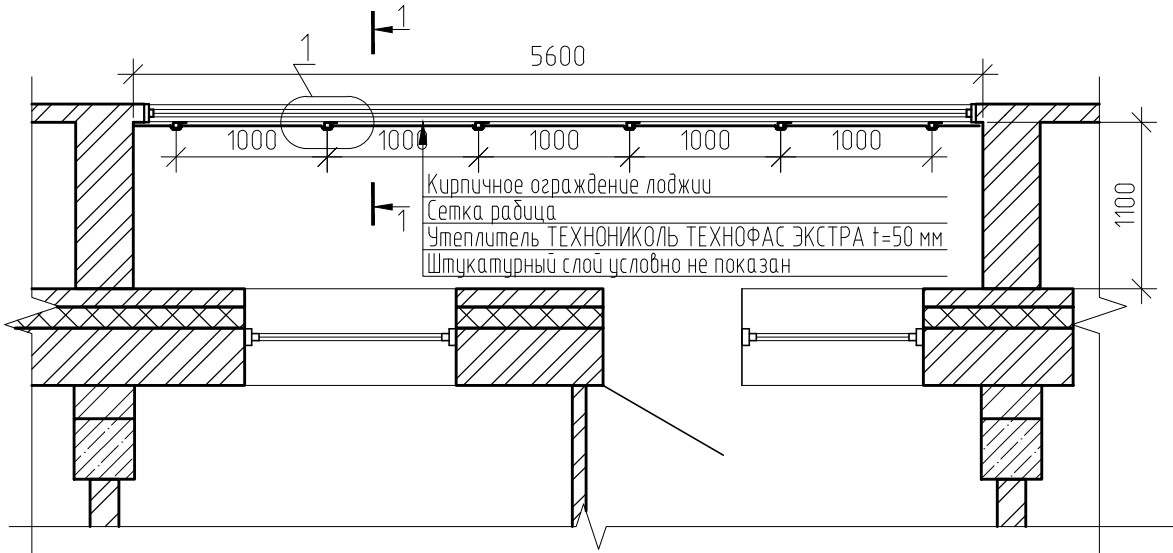
Примечания:  
Спецификацию материалов см. лист 20.

Указания к производству работ:  
Выполнить крепление сетки рабицы на каждый м<sup>2</sup> не менее 5 шт.

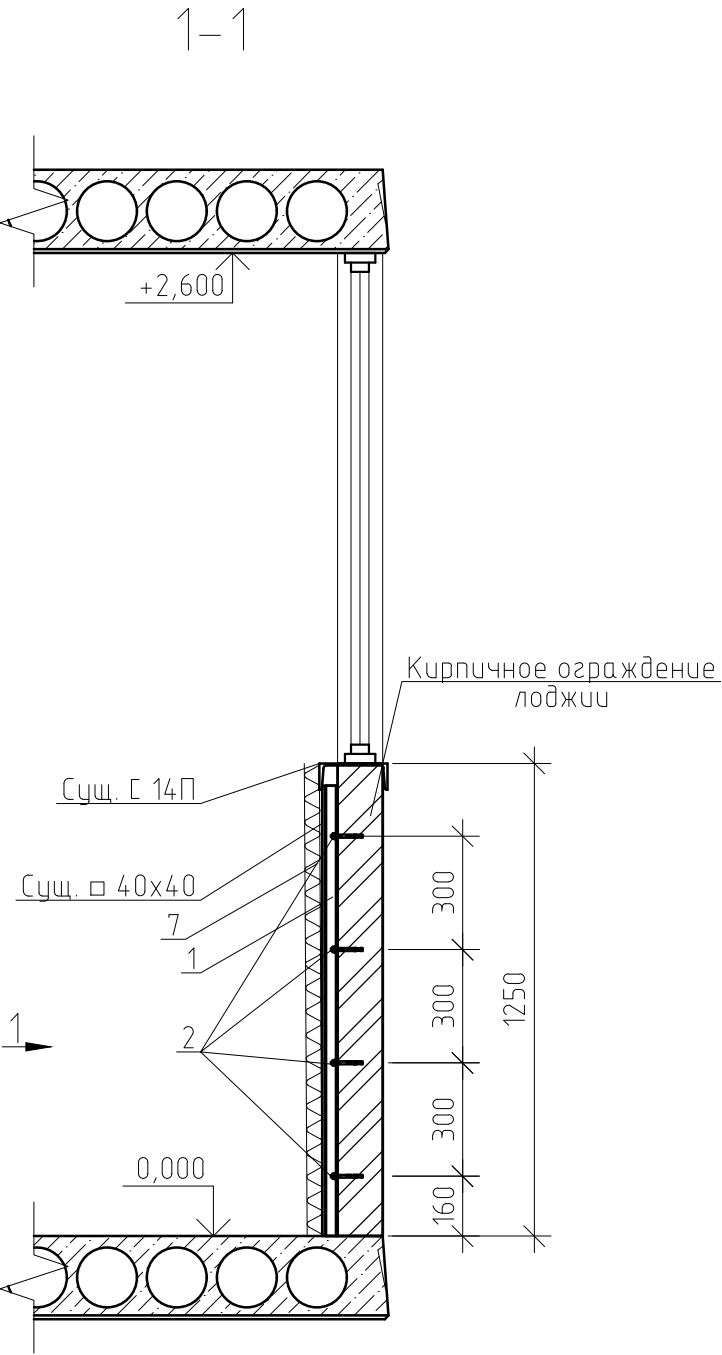
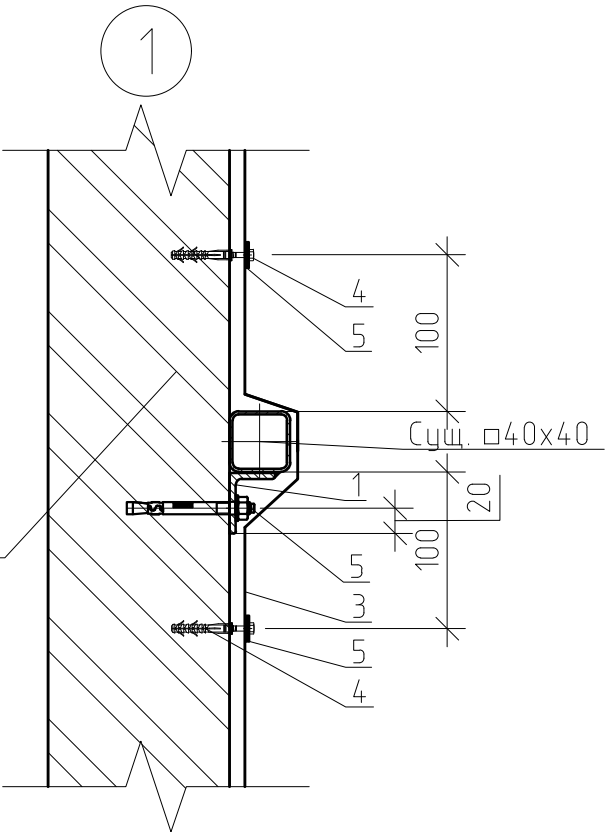
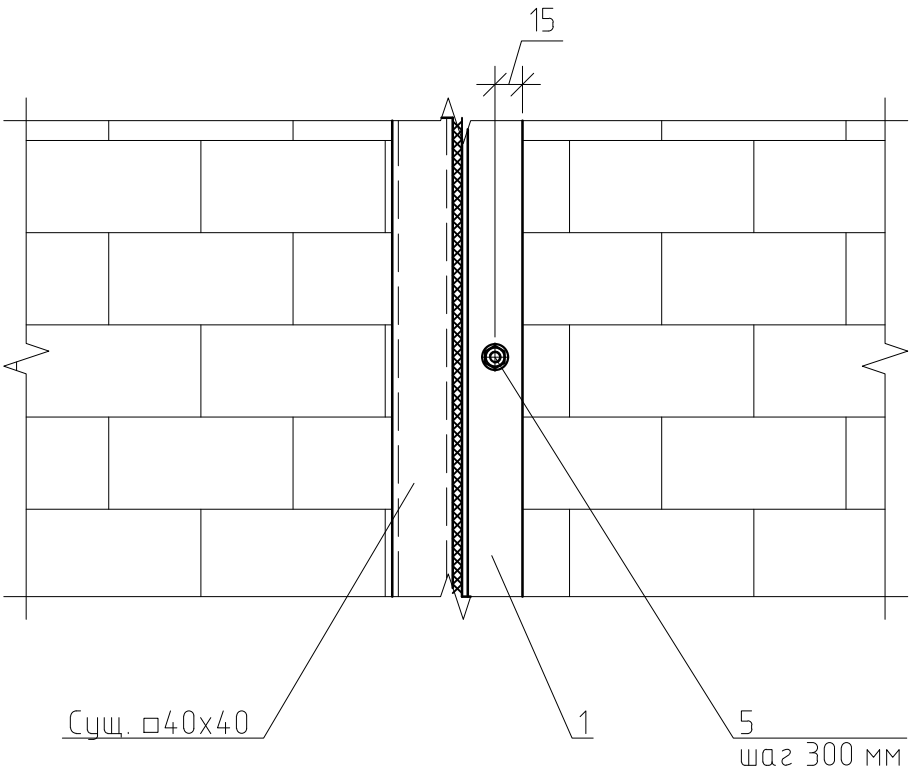
						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	14	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Упрхс; Техническое решение\Р по усилению ограждения лоджии (тип 1), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.		ООО "НПО СОЮЗ"	



Техническое решение  
по усилению ограждения лоджии (тип 2)

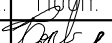

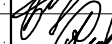



Вид 1



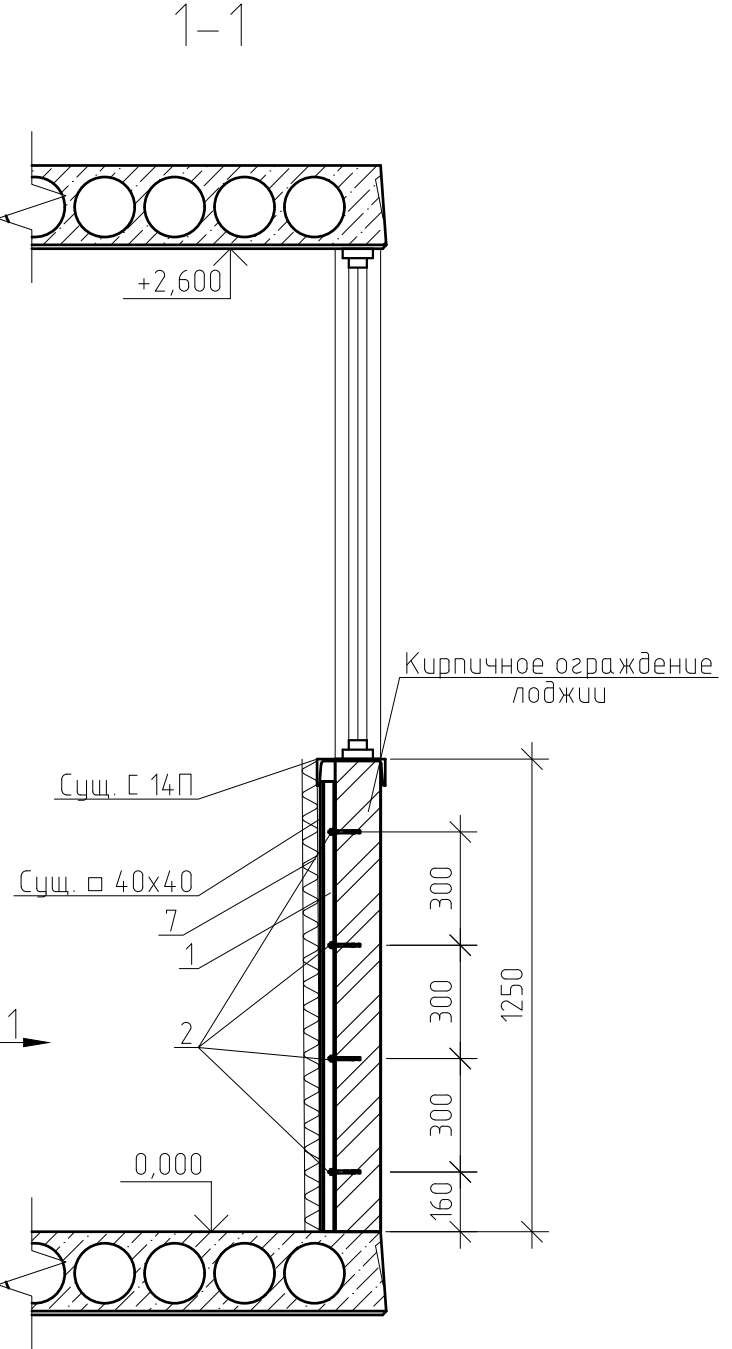
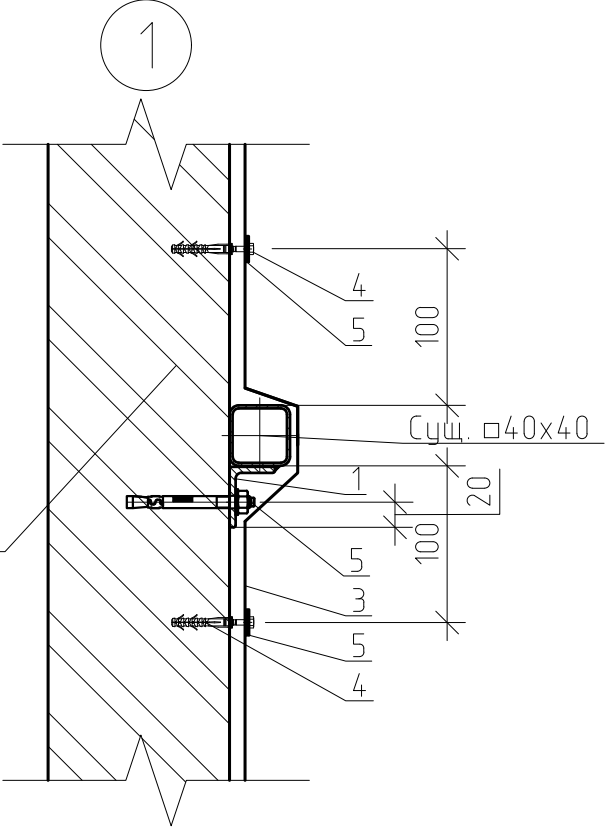
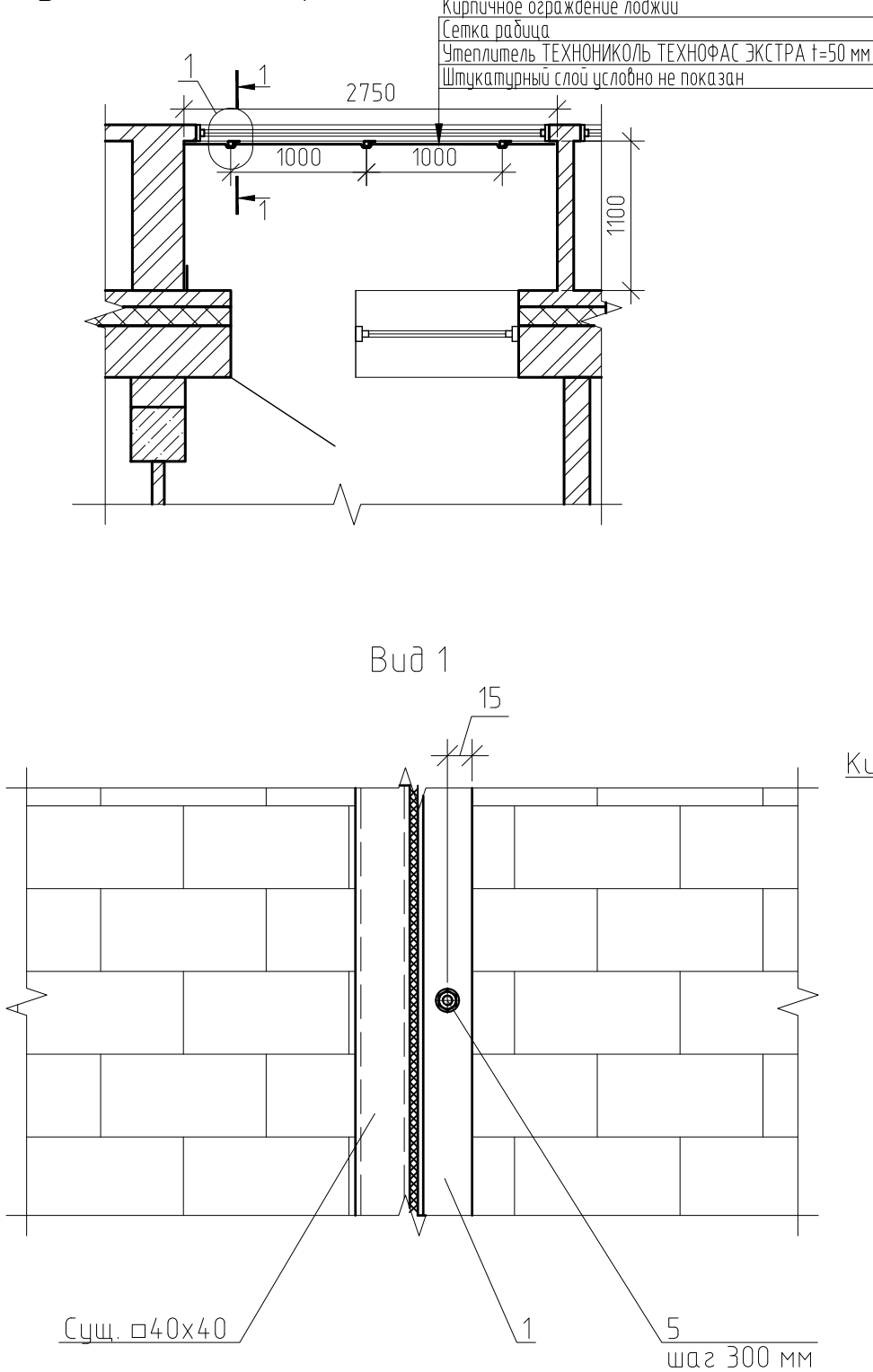
Примечания:  
Спецификацию материалов см. лист 20.

Указания к производству работ:  
Выполнить крепление сетки рабицы на каждый м<sup>2</sup> не менее 5 шт.

						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	15	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Упрхс; Техническое решение\Р по усилению ограждения лоджии (тип 2), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.		ООО "НПО СОЮЗ"	

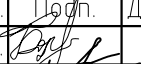

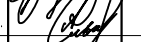



Техническое решение  
по усилению ограждения лоджии (тип 3)



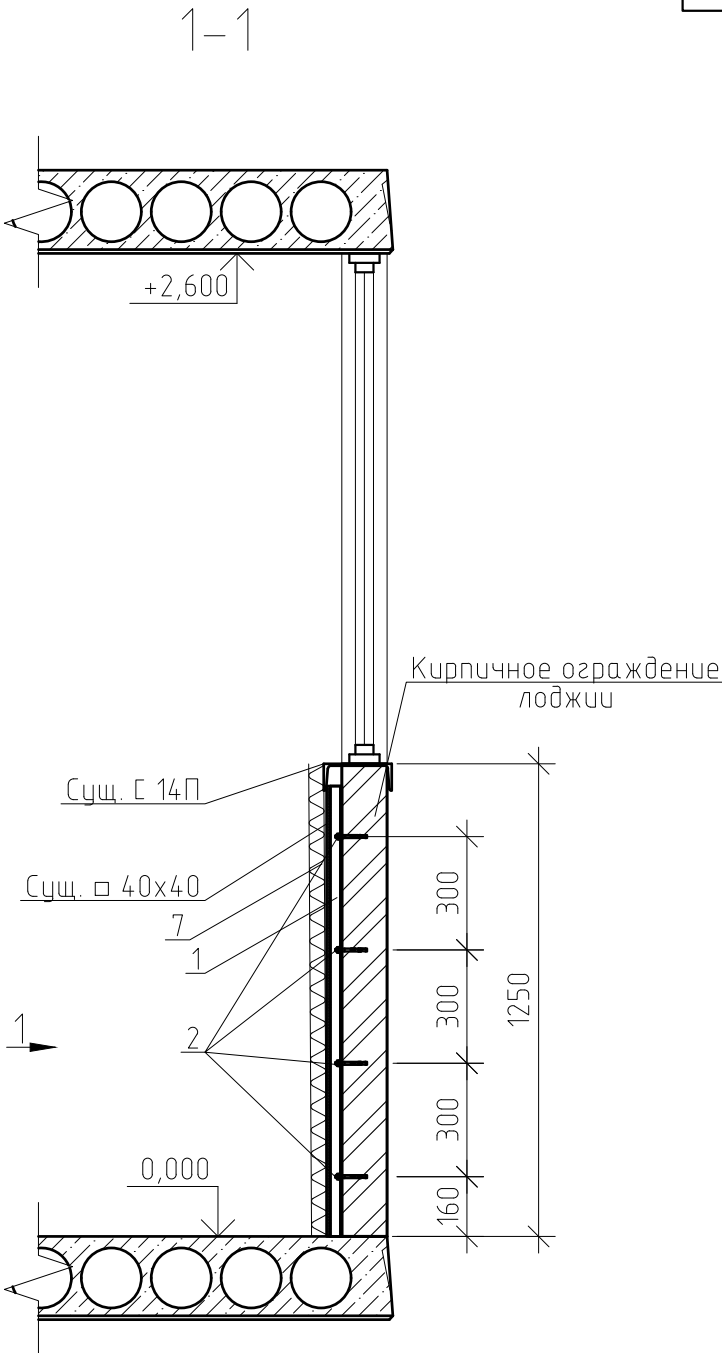
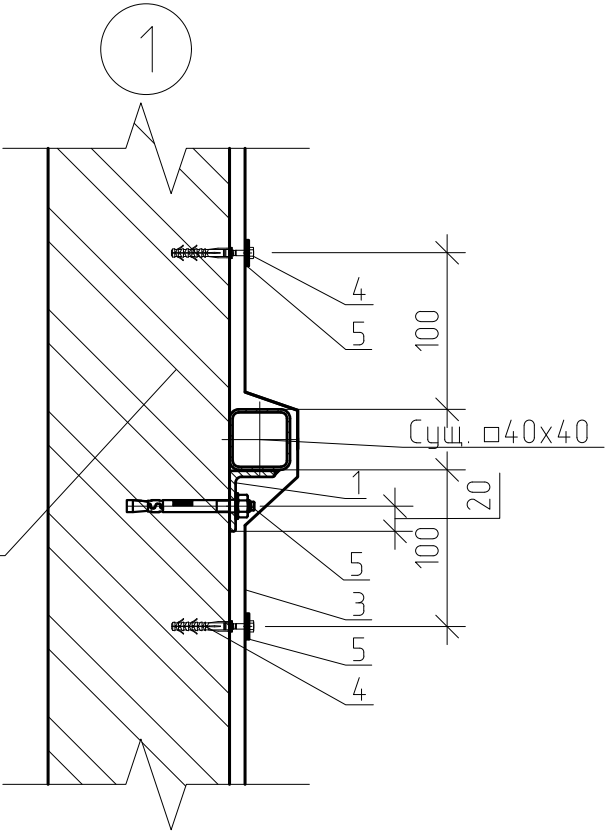
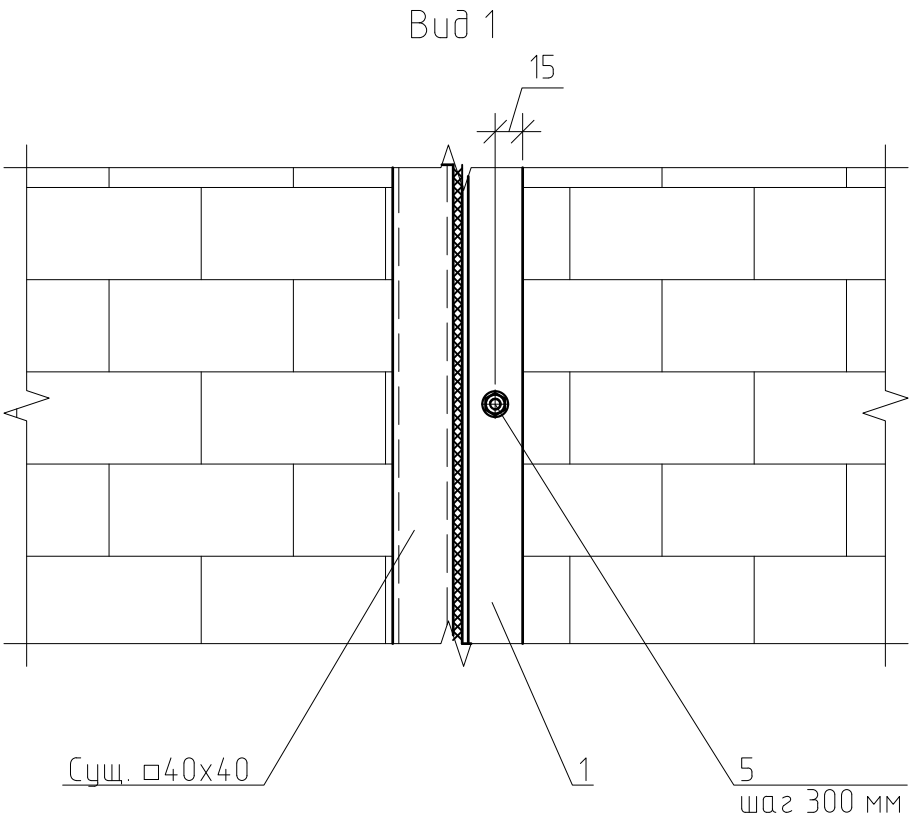
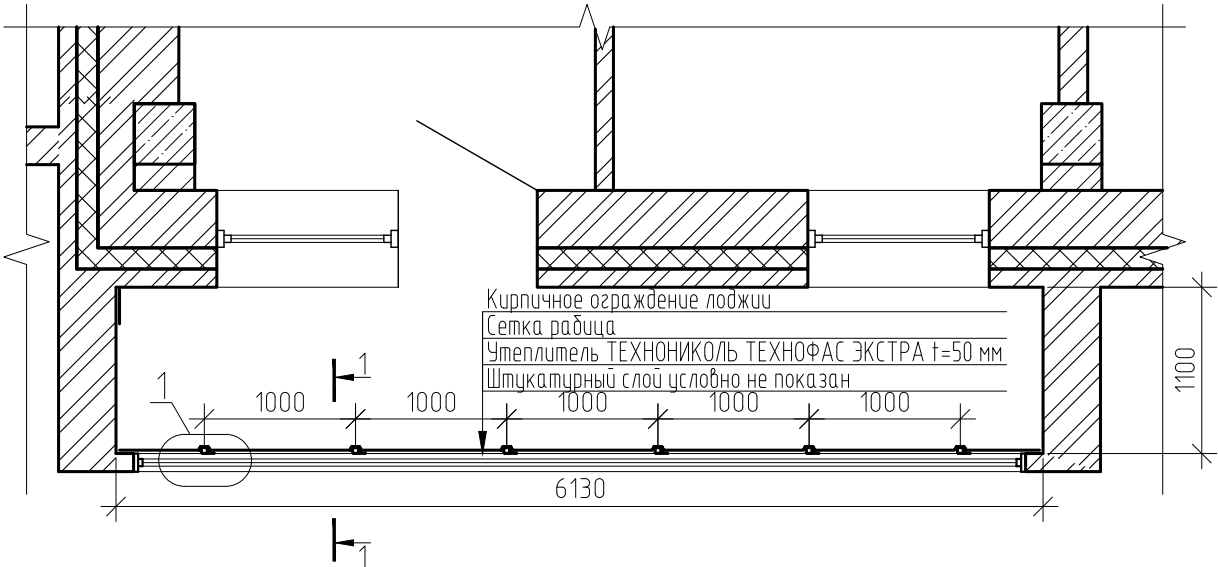
Примечания:  
Спецификацию материалов см. лист 20.

Указания к производству работ:  
Выполнить крепление сетки рабицы на каждый м<sup>2</sup> не менее 5 шт.

						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	16	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Упрхс; Техническое решение\Р по усилению ограждения лоджии (тип 3), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.		000 "НПО СОЮЗ"	



Техническое решение  
по усилению ограждения лоджии (тип 4)



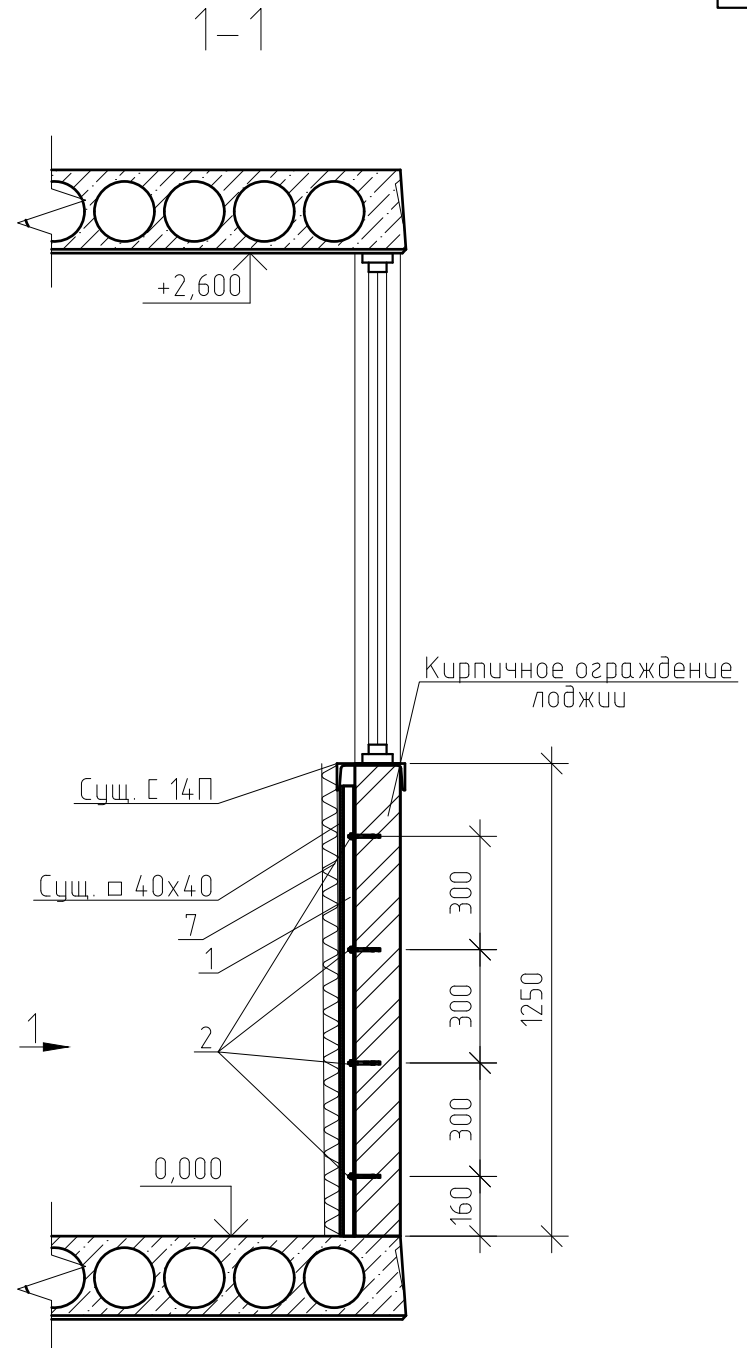
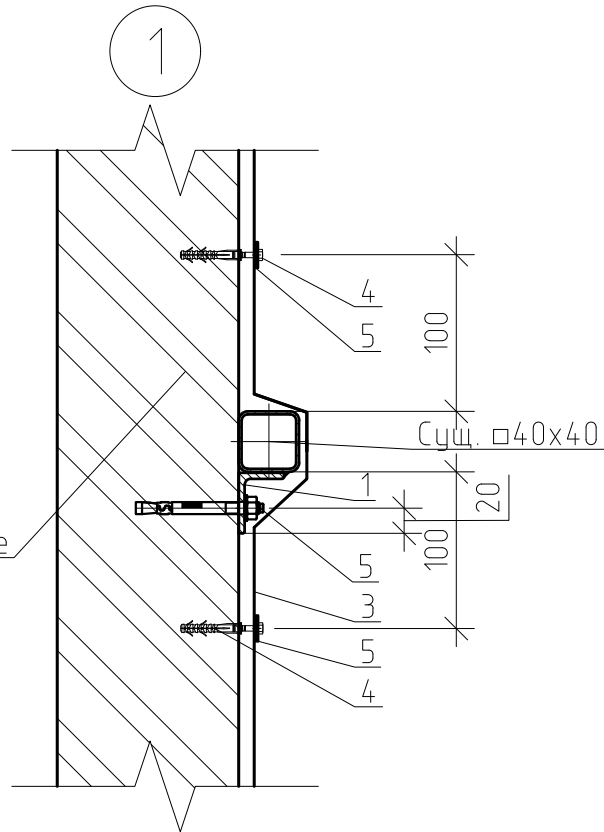
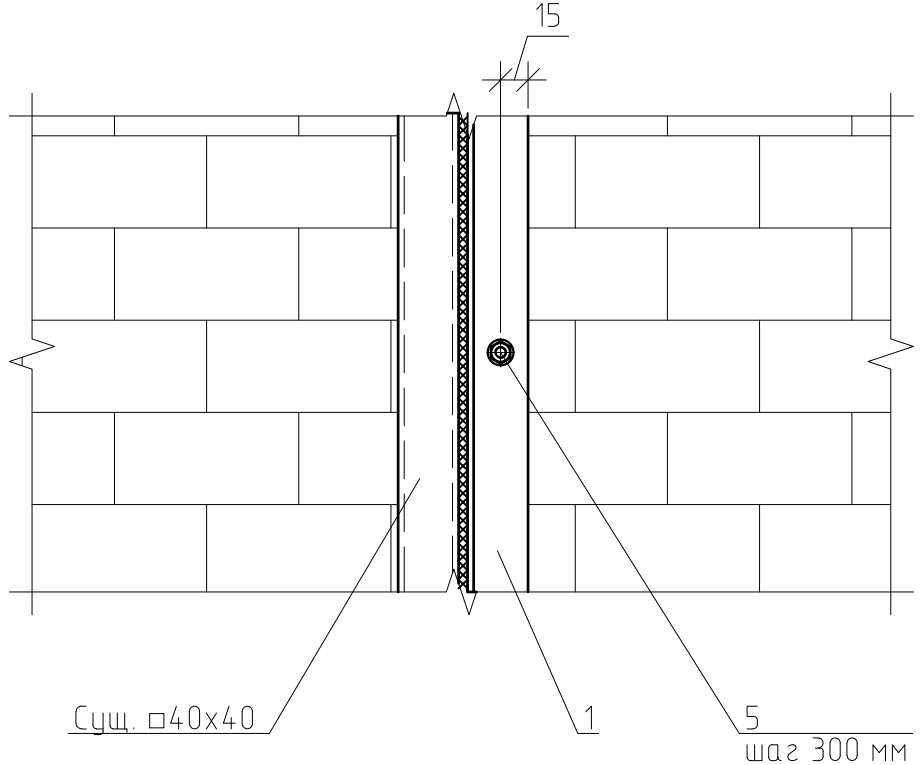
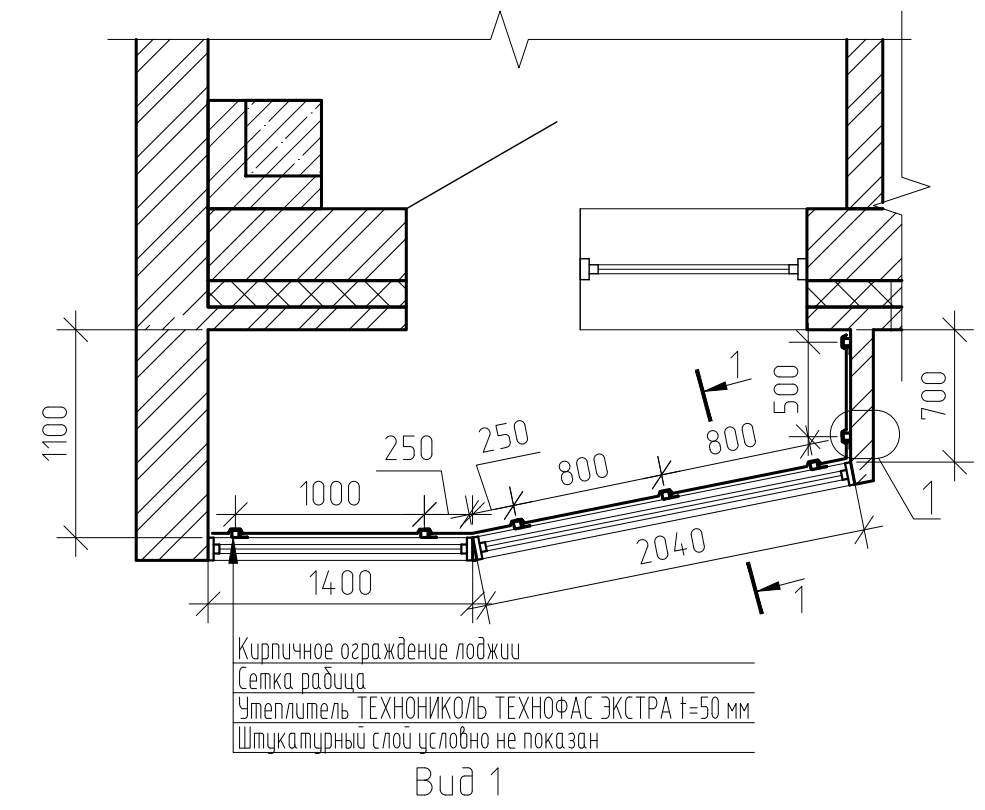
Примечания:  
Спецификацию материалов см. лист 20.

Указания к производству работ:  
Выполнить крепление сетки рабицы на каждый м<sup>2</sup> не менее 5 шт.

						0142300006220000115-КР		
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	17
Провер.		Бидиков Д.Р.						
ГИП		Ольховой А.С.				Упрхс; Техническое решение\Р по усилению ограждения лоджии (тип 4), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.		
						ООО "НПО СОЮЗ"		

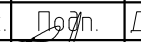





Техническое решение  
по усилению ограждения лоджии (тип 5)



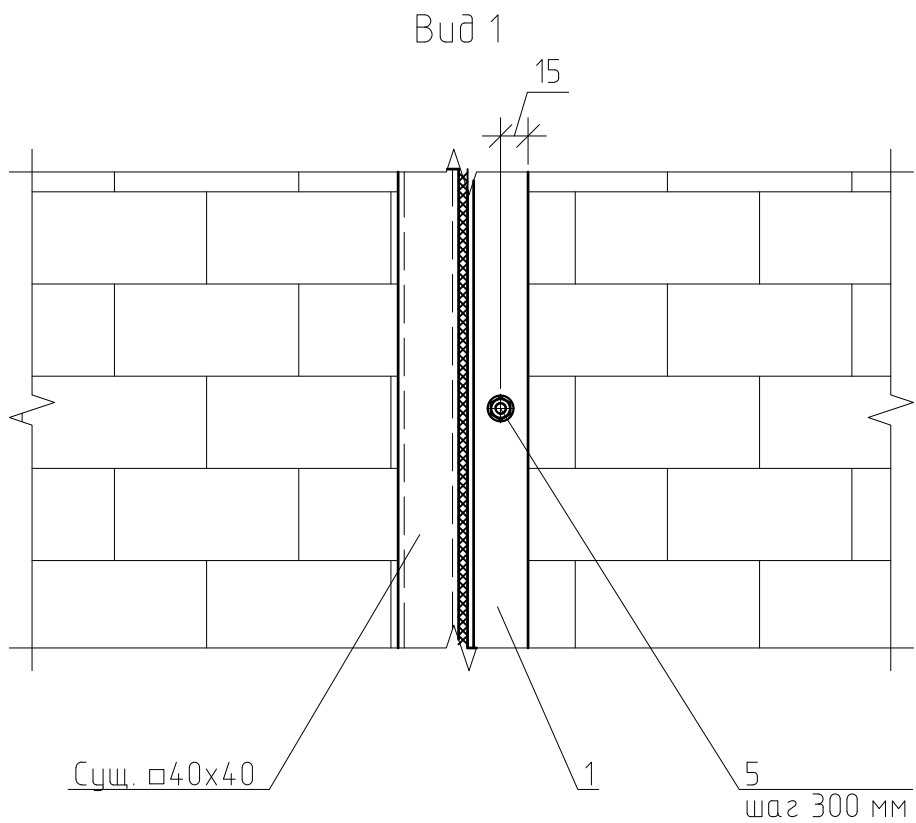
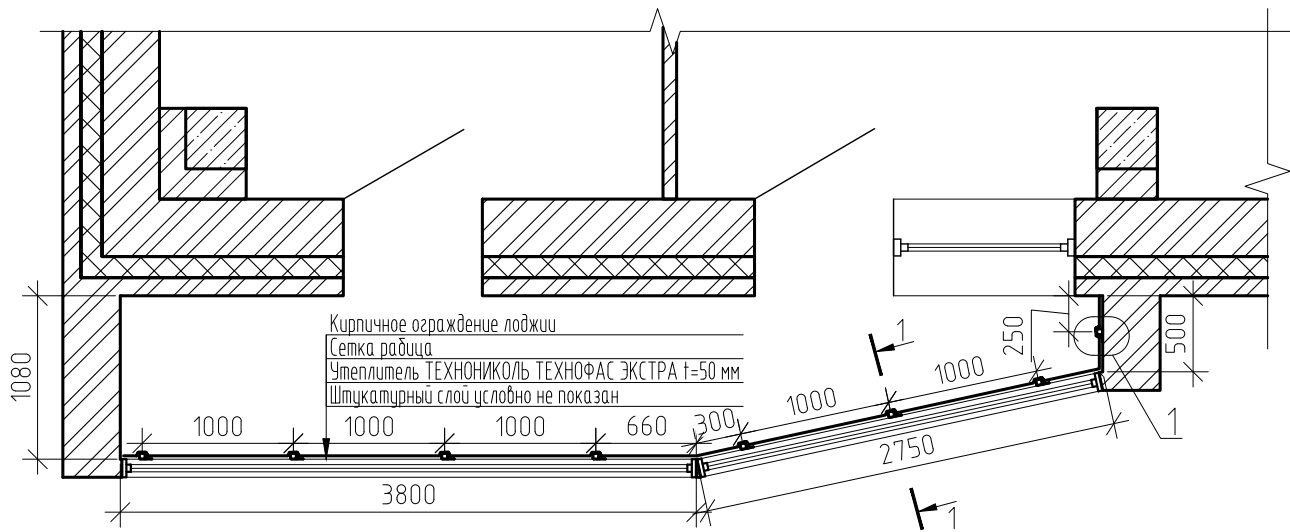
Примечания:  
Спецификацию материалов см. лист 20.

Указания к производству работ:  
Выполнить крепление сетки рабицы на каждый м<sup>2</sup> не менее 5 шт.

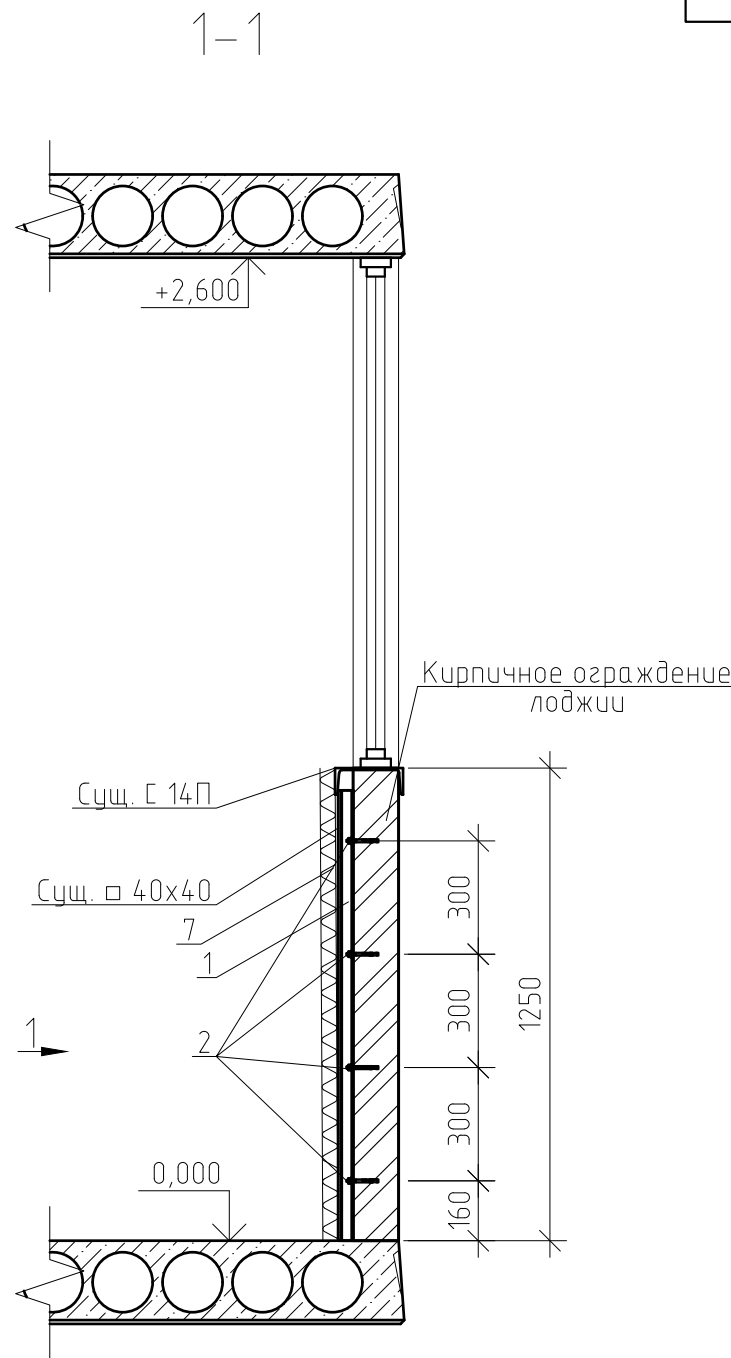
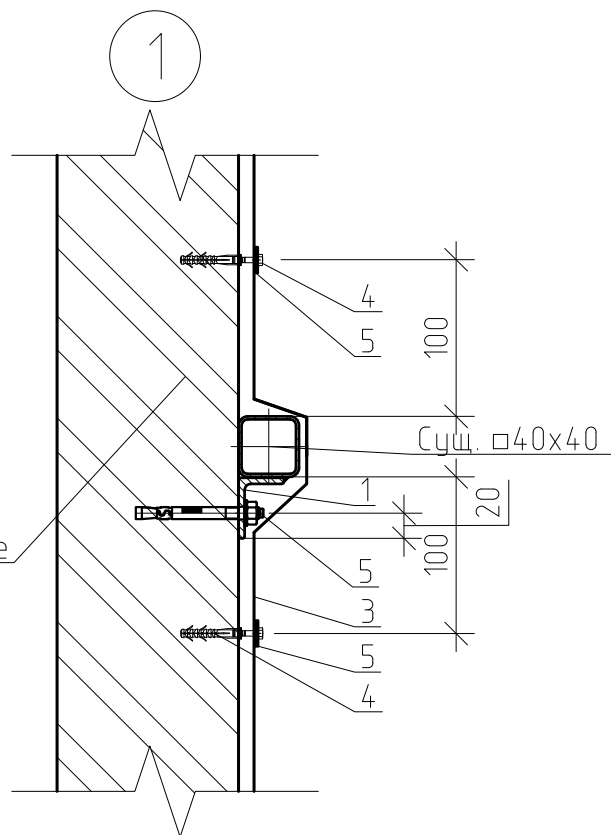
						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Борисов Д.В.				Р	18	
Провер.			Бибиков Д.Р.						
ГИП			Ольховой А.С.			Упрхас; Техническое решение\Р по усилению ограждения лоджии (тип 5), Разрез 1-1, Узел 1, Вид 1.		ООО "НПО СОЮЗ"	



Техническое решение  
по усилению ограждения лоджии (тип 6)



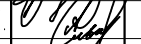



Кирпичное ограждение лоджии



Примечания:  
Спецификацию материалов см. лист 20.

Указания к производству работ:  
Выполнить крепление сетки рабицы на каждый  $m^2$  не менее 5 шт.

						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	19	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.							
						Техническое решение по усилению ограждения лоджии (тип 6), Разрез 1-1, Вид 1, Узел 1.		000 "НПО СОЮЗ"	



## Спецификация материалов на устройство усиления ограждений лоджий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Лоджия (тип 1)			55		
1	ГОСТ 8510-86	Л 40х30х4, l=1200мм, шт.	7	2,26	
2	ГОСТ 28778-90	Анкер-шпилька HILTI HSA M8, l=84,5мм, шт.	28	0,03	
3	ГОСТ 5336-80	Сетка рабица 10х10х1,2 мм (плетеная оцинк.), м <sup>2</sup>	8	2,2	
4		Шуруп 6х40 с дюбелем, шт.	40		
5	ГОСТ 11371-78	Шайба М6 увелич. (оцинк.), шт.	40	0.001	
6		Грунтовка*, штукатурка, шпатлевка Ветонит V(белая), краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111, м <sup>2</sup>	9		
7		Утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС ЭКСТРА t=50 мм	9		
Лоджия (тип 2)			89		
1	ГОСТ 8510-86	Л 40х30х4, l=1200мм, шт.	6	2.26	
2	ГОСТ 28778-90	Анкер-шпилька HILTI HSA M8, l=84,5мм, шт.	24	0,03	
3	ГОСТ 5336-80	Сетка рабица 10х10х1,2 мм (плетеная оцинк.), м <sup>2</sup>	8	2,2	
4		Шуруп 6х40 с дюбелем, шт.	40		
5	ГОСТ 11371-78	Шайба М6 увелич. (оцинк.), шт.	40	0.001	
6		Грунтовка*, штукатурка, шпатлевка Ветонит V(белая), краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111, м <sup>2</sup>	9		
7		Утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС ЭКСТРА t=50 мм, м <sup>2</sup>	9		
Лоджия (тип 3)			28		
1	ГОСТ 8510-86	Л 40х30х4, l=1200мм, шт.	3	2.26	
2	ГОСТ 28778-90	Анкер-шпилька HILTI HSA M8, l=84,5мм, шт.	12	0,03	
3	ГОСТ 5336-80	Сетка рабица 10х10х1,2 мм (плетеная оцинк.), м <sup>2</sup>	4	2,2	
4		Шуруп 6х40 с дюбелем, шт.	20		
5	ГОСТ 11371-78	Шайба М6 увелич. (оцинк.), шт.	20	0.001	
6		Грунтовка*, штукатурка, шпатлевка Ветонит V(белая), краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111, м <sup>2</sup>	5		
7		Утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС ЭКСТРА t=50 мм, м <sup>2</sup>	5		

Примечания:

1. Все металлические элементы в целях защиты от коррозии обработать грунтовкой ГФ-021 за два раза;
2. Общая площадь обрабатываемой поверхности элементов-5,4 м<sup>2</sup>;
3. Выполнить заделку отверстий строповочных деталей плит лоджий раствором ЦПС М150, общий объем 1,3 м<sup>3</sup>;
4. Крепление утеплителя выполнять дюбелем (Tech-KREP IZL-T 10x200 мм) 6 шт. на м<sup>2</sup>;
- 5\*-при отделочных работах используется грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая.

## Продолжение таблицы

Лоджия (тип 4)			69		
1	ГОСТ 8510-86	Л 40х30х4, l=1200мм, шт.	6	2.26	
2	ГОСТ 28778-90	Анкер-шпилька HIL TI HSA M8, l=84,5мм, шт.	24	0,03	
3	ГОСТ 5336-80	Сетка рабдига 10х10х1,2 мм (плетеная оцинк.), м <sup>2</sup>	8	2,2	
4		Шуруп 6х40 с дюбелем, шт.	40		
5	ГОСТ 11371-78	Шаїда М6 увелич. (оцинк.), шт.	40	0.001	
6		Грунтовка*, штукатурка, шпатлевка Ветонит V(белая), краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111, м <sup>2</sup>	9		
7		Утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС ЭКСТРА t=50 мм, м <sup>2</sup>	9		
Лоджия (тип 5)			55		
1	ГОСТ 8510-86	Л 40х30х4, l=1200мм, шт.	7	2.26	
2	ГОСТ 28778-90	Анкер-шпилька HIL TI HSA M8, l=84,5мм, шт.	28	0,03	
3	ГОСТ 5336-80	Сетка рабдига 10х10х1,2 мм (плетеная оцинк.), м <sup>2</sup>	5,5	2,2	
4		Шуруп 6х40 с дюбелем, шт.	28		
5	ГОСТ 11371-78	Шаїда М6 увелич. (оцинк.), шт.	28	0.001	
6		Грунтовка*, штукатурка, шпатлевка Ветонит V(белая), краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111, м <sup>2</sup>	6		
7		Утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС ЭКСТРА t=50 мм, м <sup>2</sup>	6		
Лоджия (тип 6)			28		
1	ГОСТ 8510-86	Л 40х30х4, l=1200мм, шт.	8	2.26	
2	ГОСТ 28778-90	Анкер-шпилька HIL TI HSA M8, l=84,5мм, шт.	32	0,03	
3	ГОСТ 5336-80	Сетка рабдига 10х10х1,2 мм (плетеная оцинк.), м <sup>2</sup>	9	2,2	
4		Шуруп 6х40 с дюбелем, шт.	45		
5	ГОСТ 11371-78	Шаїда М6 увелич. (оцинк.), шт.	45	0.001	
6		Грунтовка*, штукатурка, шпатлевка Ветонит V(белая), краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111, м <sup>2</sup>	10		
7		Утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС ЭКСТРА t=50 мм, м <sup>2</sup>	10		

0142300006220000115-KP

Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания  
многоквартирного жилого дома

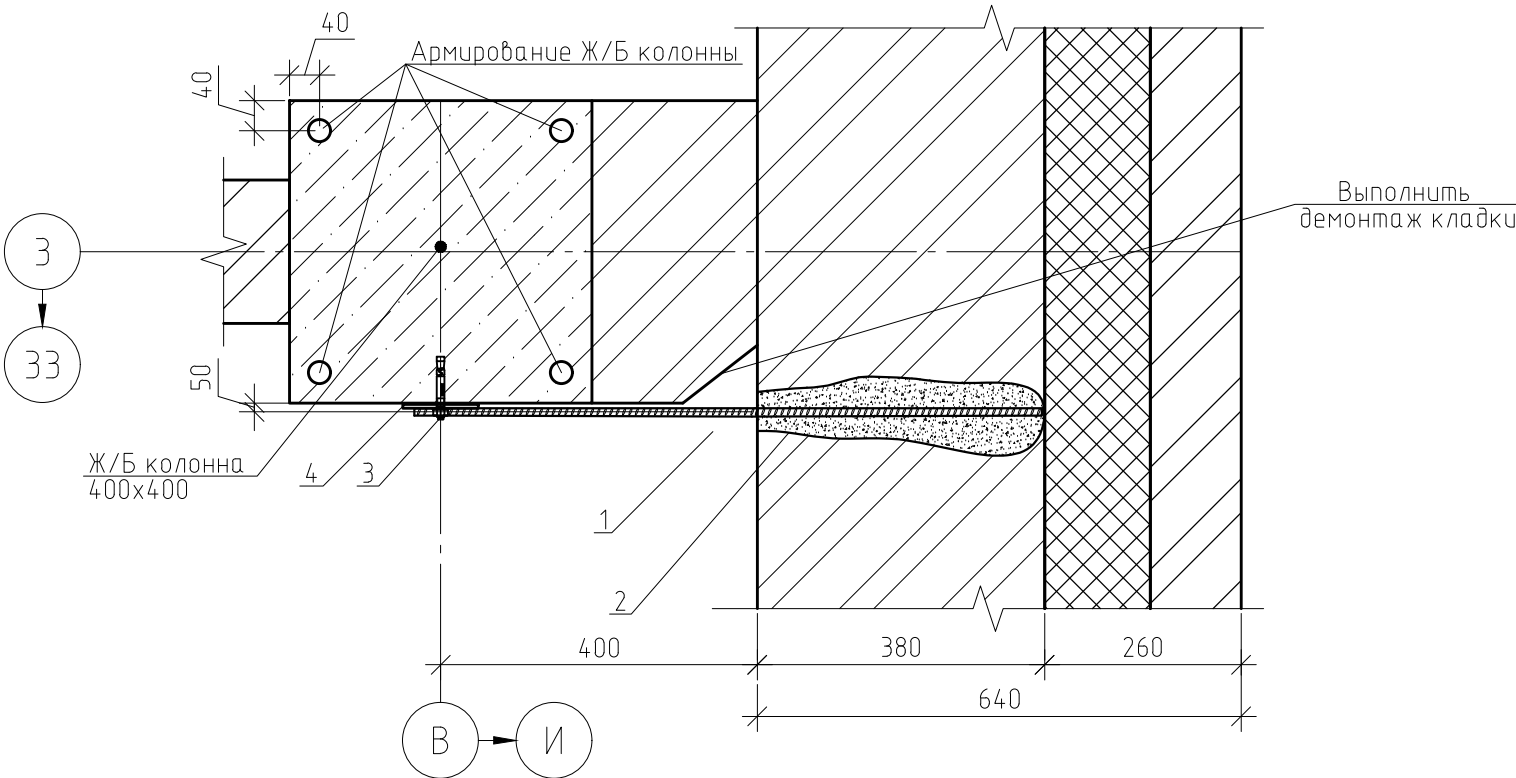
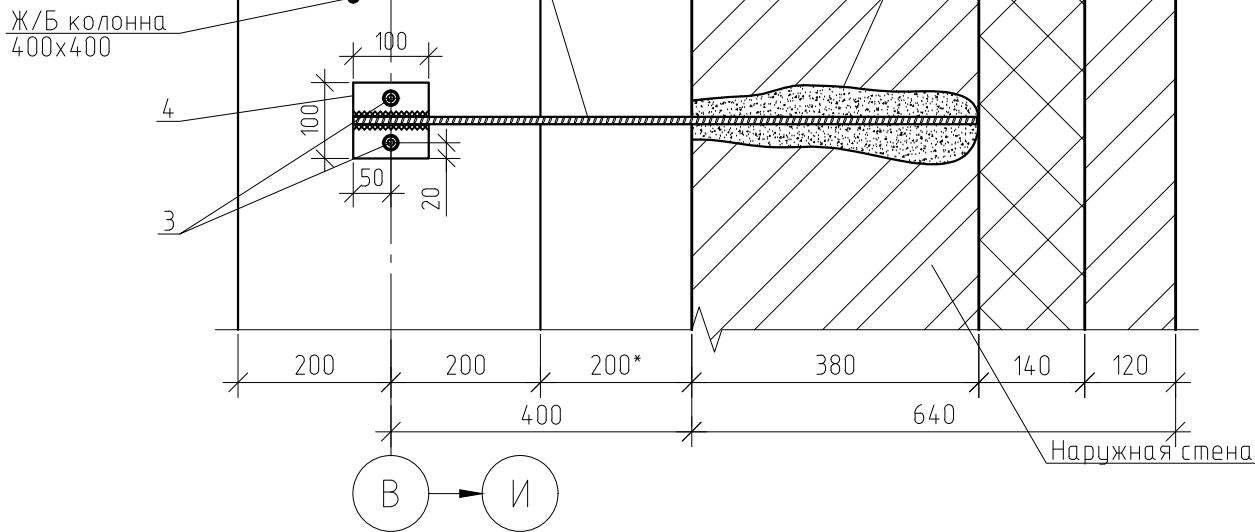
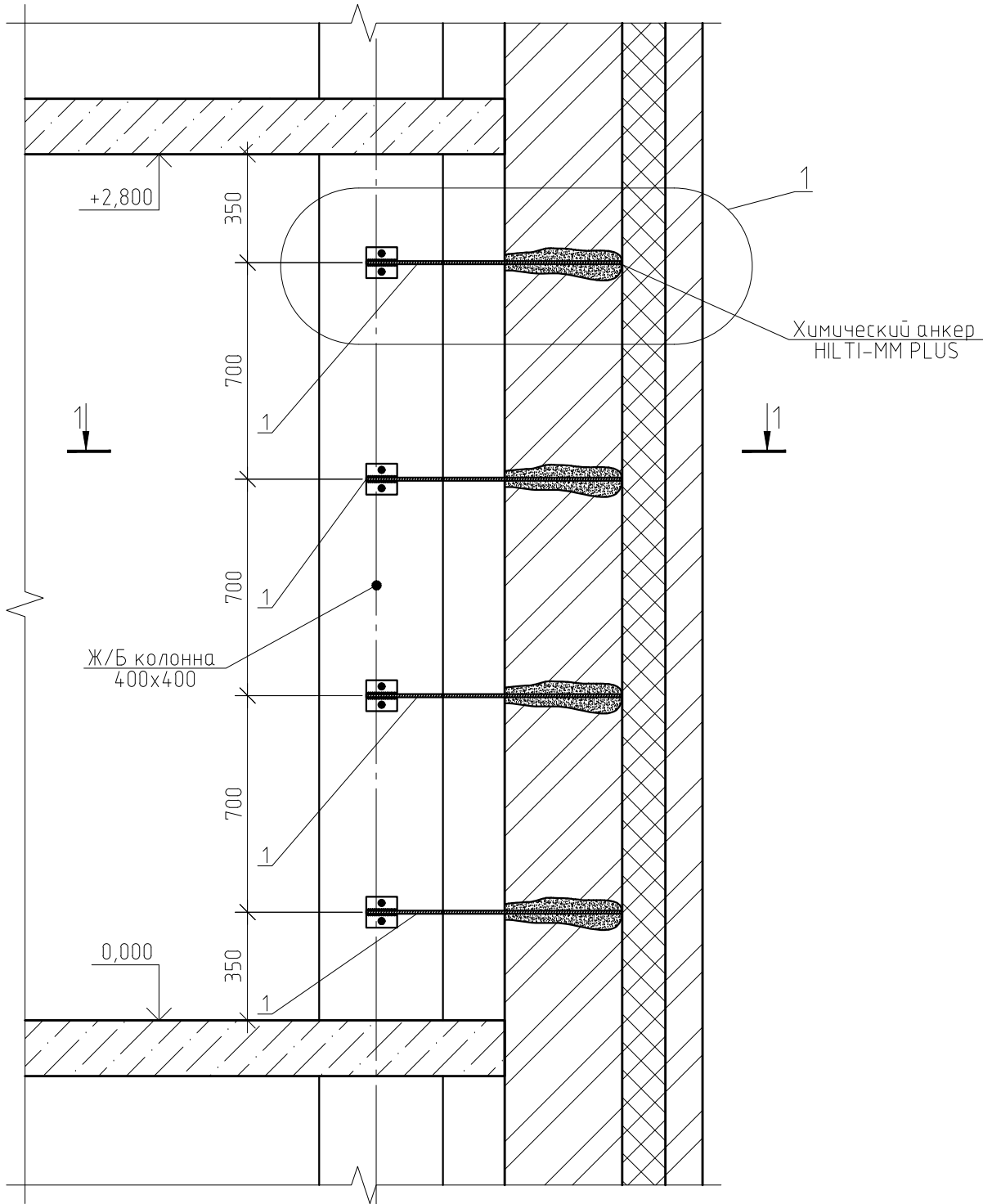
Самарская обл., г. Жигулевск, проспект  
Молодежный д.13

Спецификация материалов на  
устройство усиления ограждений лоджий

ООО "НПО СОЮЗ"



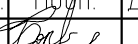

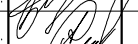
Техническое решение  
по усилению связей Ж/Б каркаса с наружными стенами



Порядок производства работ:

1. Выполнить анкерровку металлических пластин в ж/б колонну на анкера.
2. Высверлить отверстие в кирпичной стене под анкерровку арматуры на всю толщину стены  $\varnothing 20$ .
3. Продуть отверстие и заполнить его химическим анкером Hilti.
4. Выполнить анкерровку арматуры в толщу стены, другой конец арматуры приварить к проектируемой закладной детали колонны.
5. После выполнения работ выполнить восстановление внутренней отделки – оштукатурить, ошпаклевать участки усиления. Все металлические элементы усиления огрунтовать и покрыть лакокрасочным покрытием.

Примечания:  
Спецификацию материалов см. лист 22.  
\* – уточнить по месту.

						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	21	
Провер.		Бибиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Ухрс; Техническое решение\Р по усилению связей Ж/Б каркаса с наружными стенами, Разрез 1-1, Узел 1,	ООО "НПО СОЮЗ"		



Согласовано

Взам. инв. №


Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация материалов на устройство усиления связи Ж/Б каркаса с наружными стенами

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
Участок усиления (место)			473		
1	ГОСТ 5781-82	Арматура А400 Ø10, м.п.	3,4	0,62	2,2
2		Химический анкер HILTI-MM-PLUS, шт.	1		Объем: 0,5 мл.
3		Анкер-шпилька HSA M10x83, шт.	8	0,06	
4	ГОСТ 19903-2015	Пластина -100x100x6 мм, шт.	4	0,32	
	Восстановление отделочного слоя: штукатурка, шпаклевка Ветонит V(белая), м <sup>2</sup>		3		

Указания к производству работ:  
Все металлические элементы в целях защиты от коррозии окрасить эмалью ПФ115 в 2 слоя , по слою грунтовки ГФ-021.  
Общая площадь обрабатываемой поверхности элементов-23 м<sup>2</sup>.

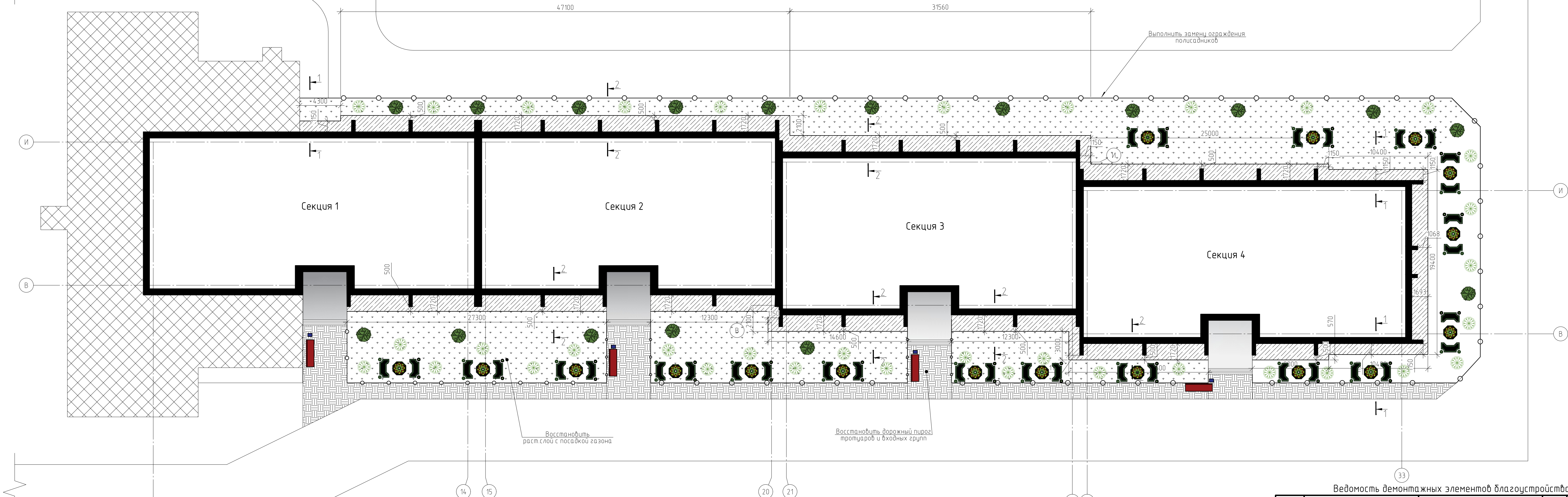
						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	22	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				Спецификация материалов на устройство усиления связи Ж/Б каркаса с наружными стенами		ООО "НПО СОЮЗ"	

Копировал

А3



Схема благоустройства здания



Ведомость тротуаров и участков озеленения

Поз.	Условные графические обозначения	Наименование или вида насаждения	Кол-во, шт.	Примечания
1		Клен декоративный	36	саженец (шаг 3,5 м)
2		Ясень обыкновенный	17	саженец (шаг 5 м) с комом 1,2х1,2х1
3		Озеленение: Газон из травосмеси СЛО1	1157,9	газонная трава, м²
5		Замена асфальтового покрытия: Тротуар, входная группа с бордюром из бортового камня БР-100.20.8 длиной 131 м.п.	293,2	
7		Цветник	33,7	из многолетников, м²
8		Газонное ограждение, м.п.	284	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Условные графические обозначения	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Примечания
1			Урна	4	
2			Лавочка дпс	4	

Ведомость демонтажных элементов благоустройства

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		Асфальтобетон, t=0.05м, м³	14,7		
		Газонное ограждение, м.п.	148		
		Ограждение пандусов, м.п.	48		

Ведомость монтажных элементов благоустройства

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
	AISI	Ограждение пандусов, м.п.	48		
	AISI	Ограждение входной группы, м.п.	16		

0142300006220000115-KP

Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.			Борисов Д.В.					
Провер.			Бибиков Д.Р.					
ГИП			Ольховой А.С.					
						Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стация	Лист
						Р	23	Листов
						Схема благоустройства здания, Ведомость демонтажных элементов благоустройства		

Копировал

A3x

Условные обозначения

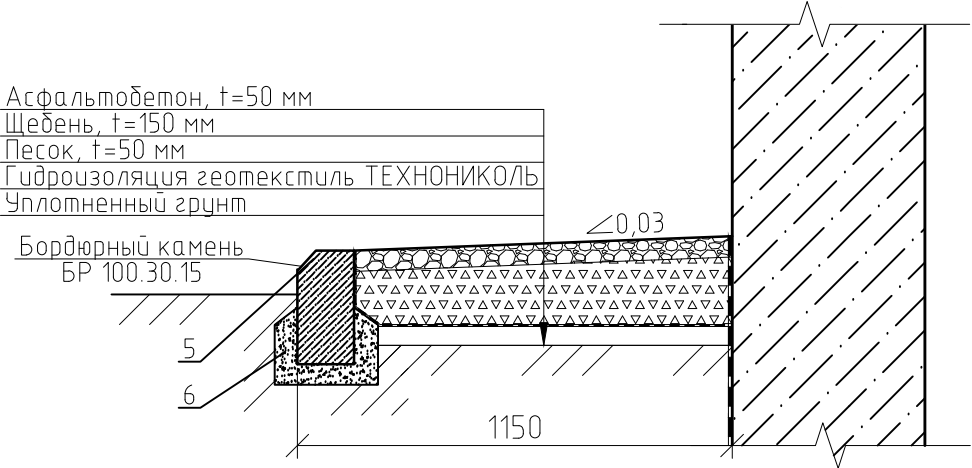
газонное ограждение (284 м.п.)

Согласовано

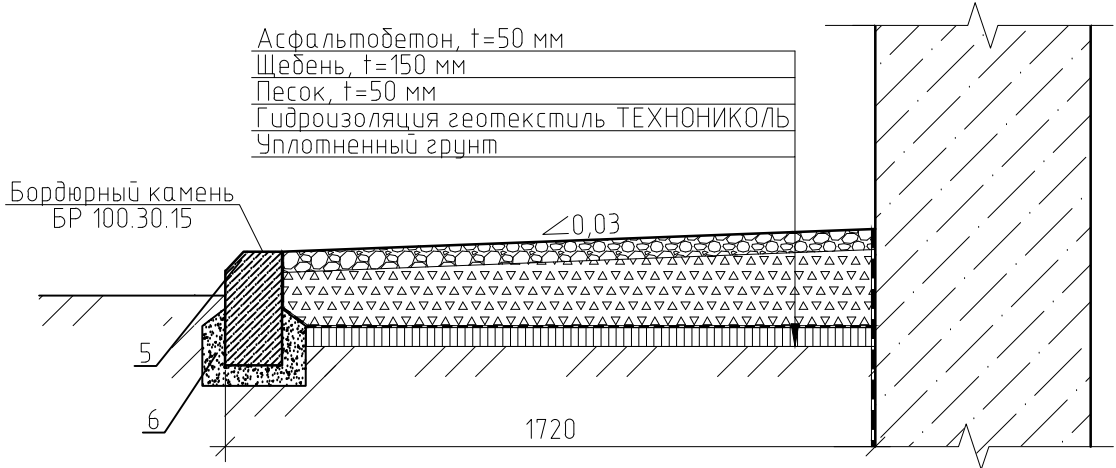
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



1-1(23)



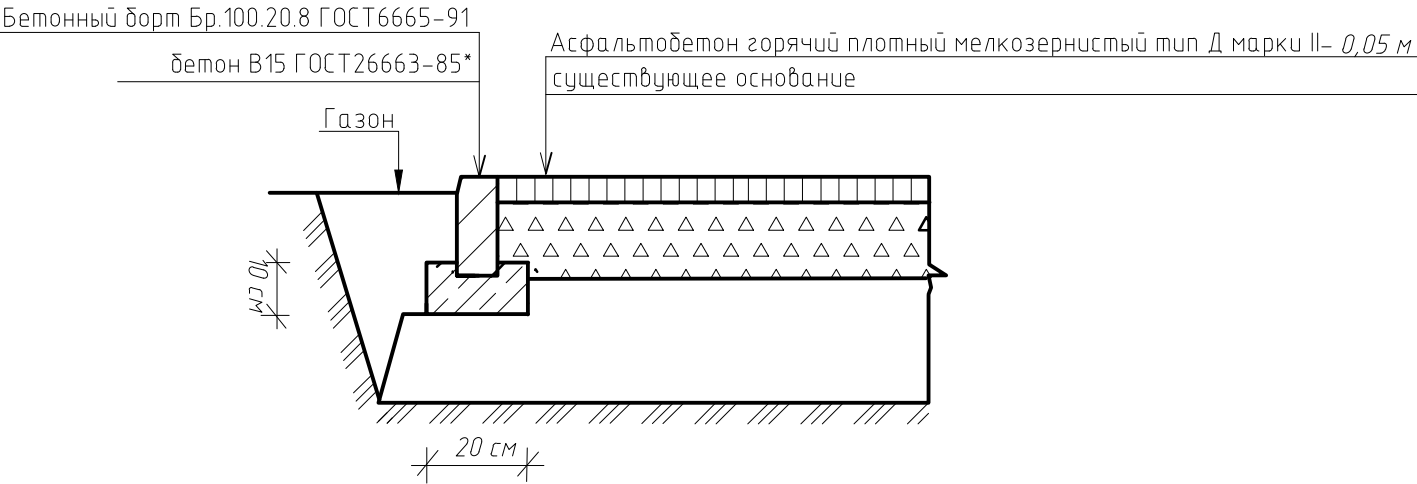
2-2(23)



Спецификация материалов на устройство отмостки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Отмостка, м <sup>2</sup>	382.5		
1		Асфальтобетон t=50 мм, м <sup>3</sup>	19.13		
2		Щебень t=150 мм, м <sup>3</sup>	57.4		
3		Песок t=50 мм, м <sup>3</sup>	19.13		
4		Геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ, м <sup>2</sup>	382,5		
5		Бордюрный камень БР 100.30.15, п.м.	250		
6		Бетон марки В12.5, м <sup>3</sup>	7,5		

Узел устройства дорожного пирога тротуара и входных групп тип 1

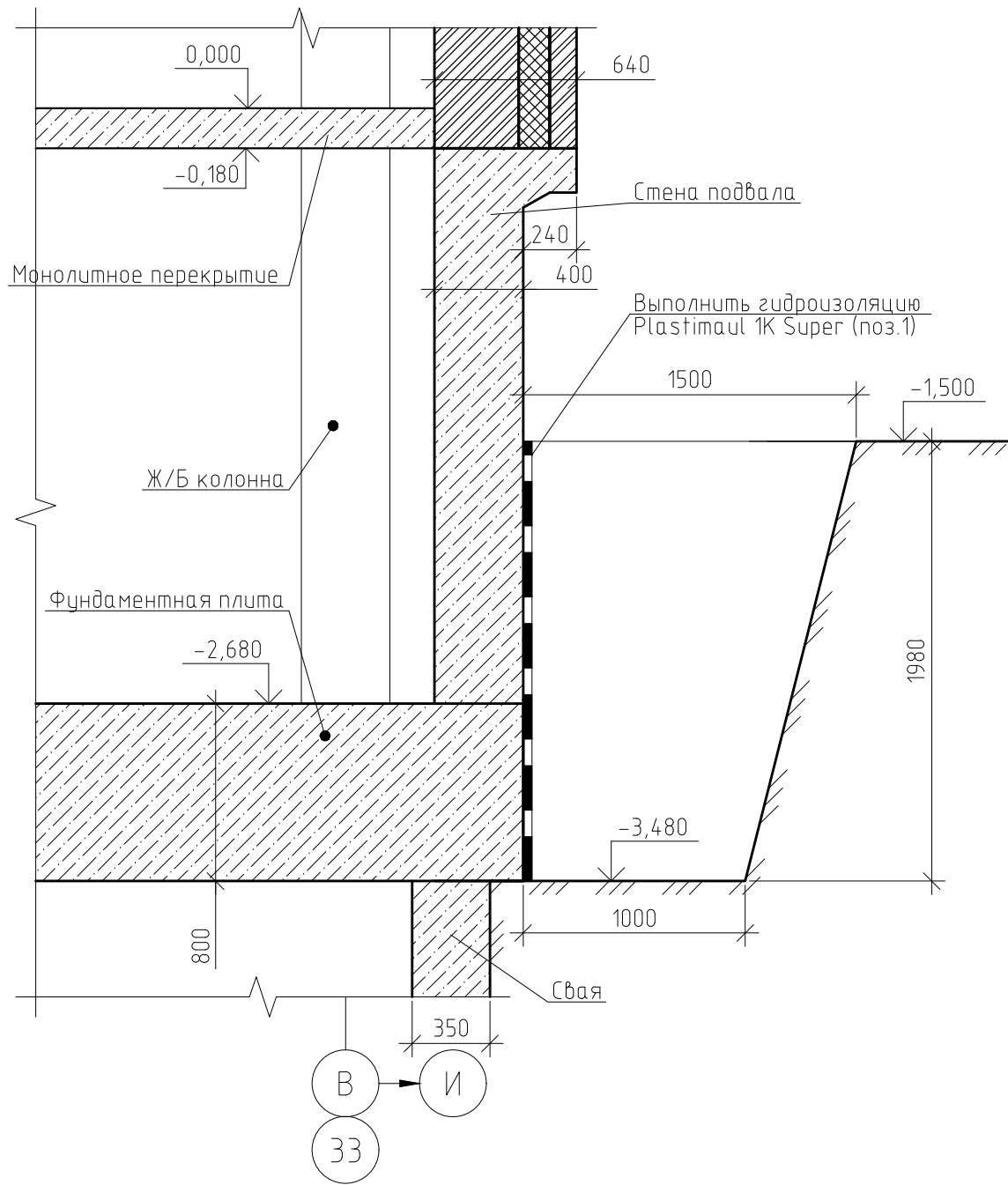


						0142300006220000115-КР
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13
Разраб.	Борисов Д.В.					Стадия
Провер.	Бибиков Д.Р.					Лист
ГИП	Ольховой А.С.					Листов
						Р
						24
						Разрез 1-1, 2-2, Спецификация, Ведомость тротуаров и участков озеленения, Узел устройства дорожного пирога тротуара и входных групп, Ведомость архитектурных форм и переносных изделий, Ведомость элементов озеленения
						ООО "НПО СОЮЗ"

Примечания:  
Перед производством работ выполнить демонтаж существующей бетонной отмостки.;  
Замену дорожного пирога тротуаров, выполнить без замены бордюрного камня



Техническое решение  
по устройству гидроизоляции фундамента



Порядок производства работ:

1. Выполнить разработку грунта для устройства гидроизоляции стен подвала;
2. Зачистить стены подвала от остатков грунта и пыли;
3. Перед нанесением гидроизоляции выполнить обработку стен подвала битумной грунтовкой Plastimul Primer;
4. Выполнить гидроизоляцию Plastimul 1K Super;
5. Выполнить обратную засыпку с послойным уплотнением.

Ведомость производимых работ на устройство гидроизоляции фундаментов

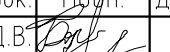

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
Демонтаж существующей отмостки здания			
	Снятие бетонного слоя, t=70 мм, м <sup>3</sup>	26,8	
	Разработка слоя ПГС, t=100 мм, м <sup>3</sup>	38,3	
	Разработка траншеи, м <sup>3</sup>	625	
	Очистка стен фундаментов от грунта, м <sup>2</sup>	635,6	
Обратная засыпка			
	Обратная засыпка грунта, м <sup>3</sup>	625	
	Уплотнение грунта, м <sup>2</sup>	382,5	

Спецификация материалов на устройство гидроизоляции фундамента

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
1		Plastimul 1K Super, м <sup>2</sup>	635.6		Расход: 0,8кг/м <sup>2</sup>
2		Plastimul Primer, м <sup>2</sup>	635.6		Расход: 0,3кг/м <sup>2</sup>

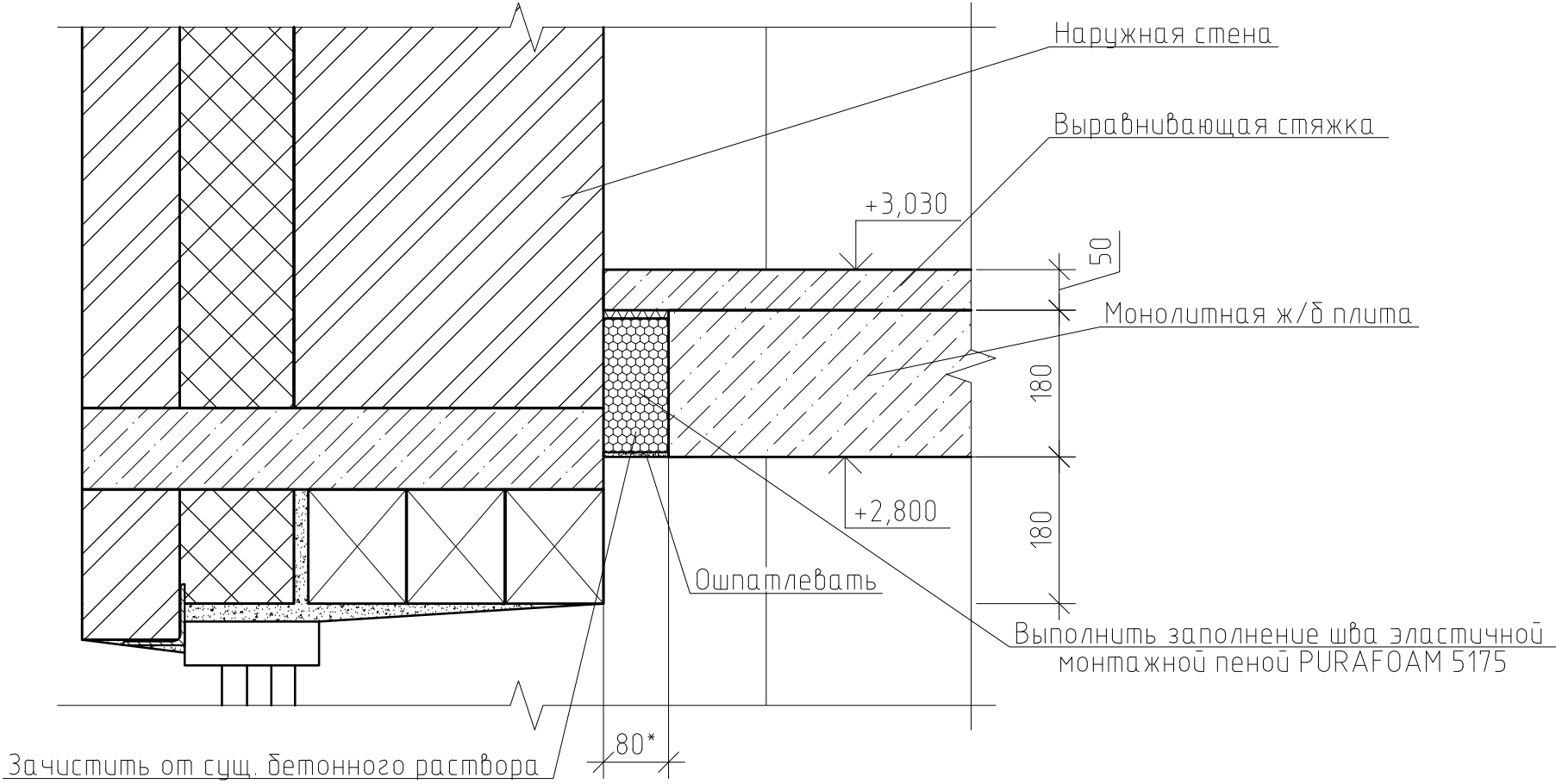
0142300006220000115-КР

Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания  
многоквартирного жилого дома

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирного жилого дома				
Разраб.	Борисов Д.В.					Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13		Стадия	Лист	Листов
Провер.	Бибиков Д.Р.							Р	25	
ГИП	Ольховой А.С.									
						Техническое решение по устройству гидроизоляции фундамента, Спецификация, Ведомость работ		 ООО "НПО СОЮЗ"		



Техническое решение по заделке шва между наружной стеной и монолитной плитой перекрытия ж/б каркаса



Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Монтажная пена PURAFOAM 5175, шт.	953	750 мл.	Выход пены: 32 л. с 1 бал.
2		Шпатлевка Prafilux, м²	180		Расход: 1,4 кг/м²
0142300006220000115-КР					
Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Борисов Д.В.				
Провер.	Бибиков Д.Р.				
ГИП	Ольховой А.С.				
			Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист
				Р	26
			Упрхас; Техническое решение по заделке деформации шва между наружной стеной и плитой перекрытия	ООО "НПО СОЮЗ"	

Порядок производства работ:

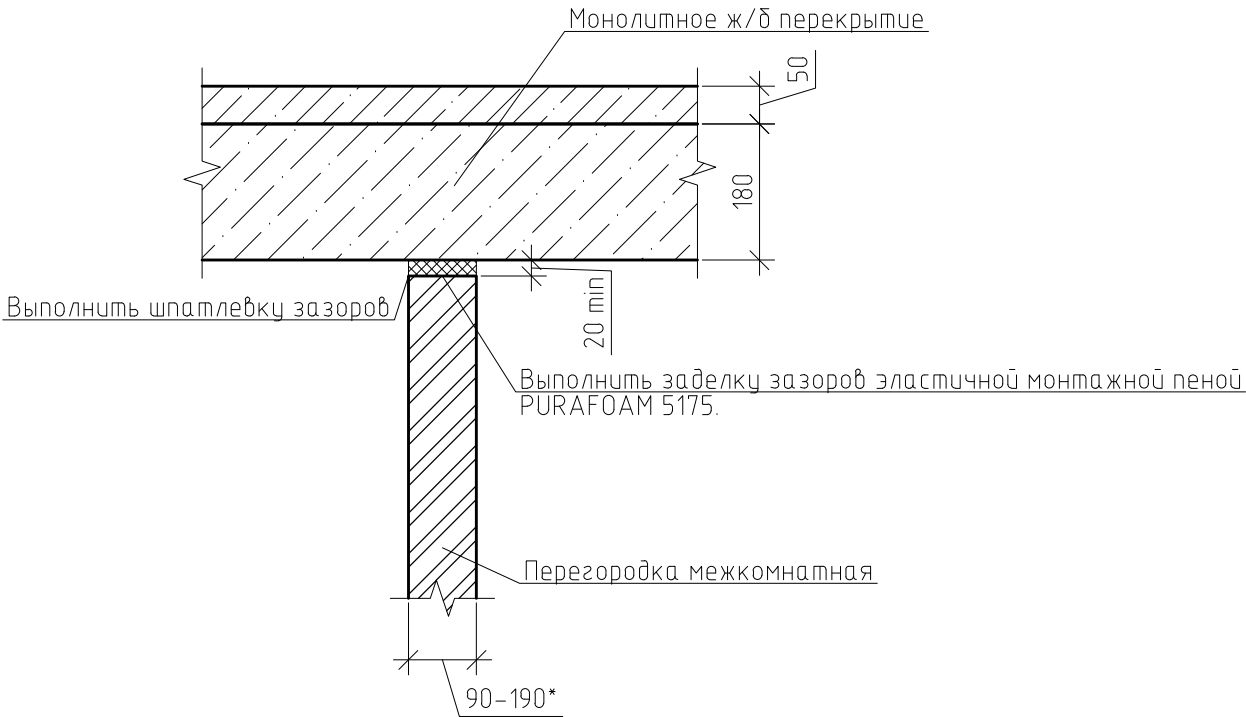
1. Выполнить очистку шва от бетонного заполнения в местах образования трещин по шву;
2. Выполнить заполнение шва эластичной монтажной пеной PURAFOAM 5175;
3. Ошпатлевать шов, используя шпатлевки по монтажной пене Prafilux.

Примечания:

Техническое решение принимается на все здание, суммарная длина шва составляет 2115 м.п.  
\*-размер шва уточнить по месту, допускается отклонение ±20 мм.



Техническое решение по заделке швов между плитой перекрытия и перегородкой



Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Монтажная пена PURAFOAM 5175, шт.	287	750 мл	Выход пены: 32 л. с 1 бал.
2		Шпатлевка Profilux, м²	120		Расход: 1,4 кг/м²

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0142300006220000115-КР		
Разраб.	Борисов Д.В.					Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома		
Провер.	Бидиков Д.Р.							
ГИП	Ольховой А.С.					Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист
							Р	27
						Архас; Техническое решение по заделке зазоров между плитой перекрытия и перегородкой	ООО "НПО СОЮЗ"	

Порядок производства работ:

- Расшить образовавшиеся швы между перегородками и плитой перекрытия и зачистить.
- Заполнить швы эластичной монтажной пеной PURAFOAM 5175. Размер шва уточнить по месту.
- Зашпатлевать швы шпатлевкой Profilux.

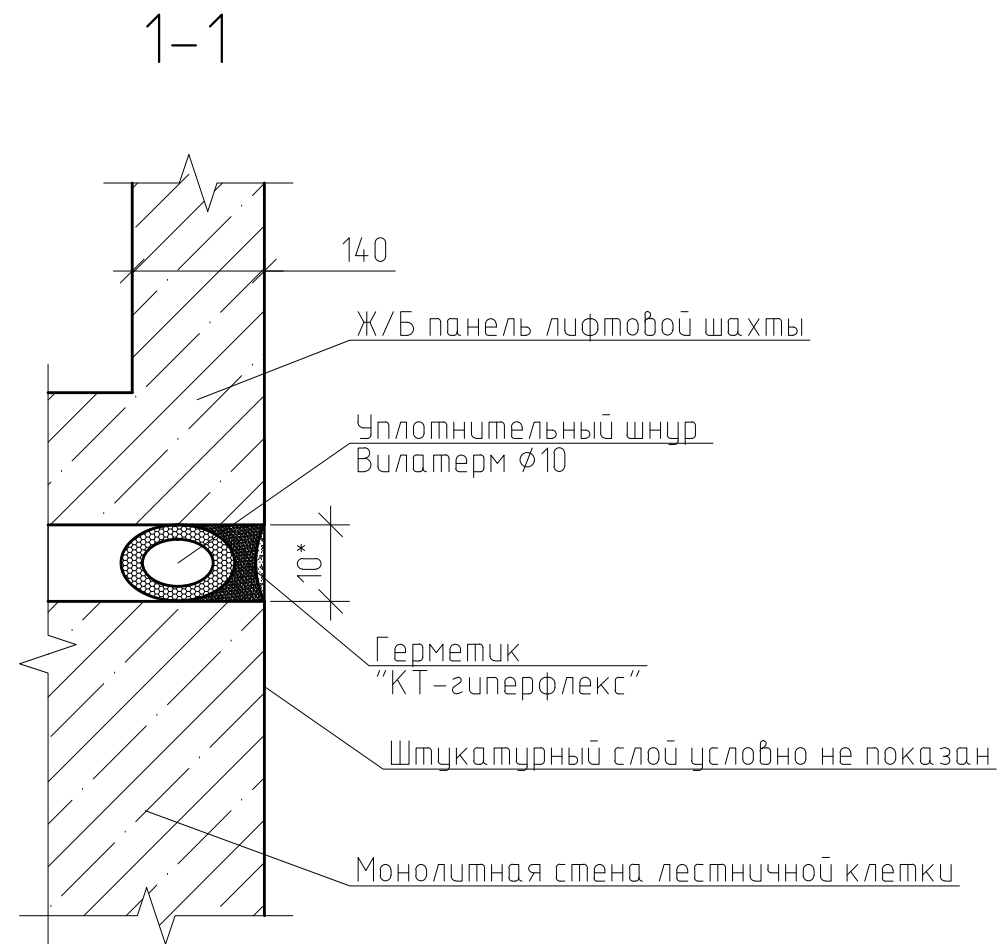
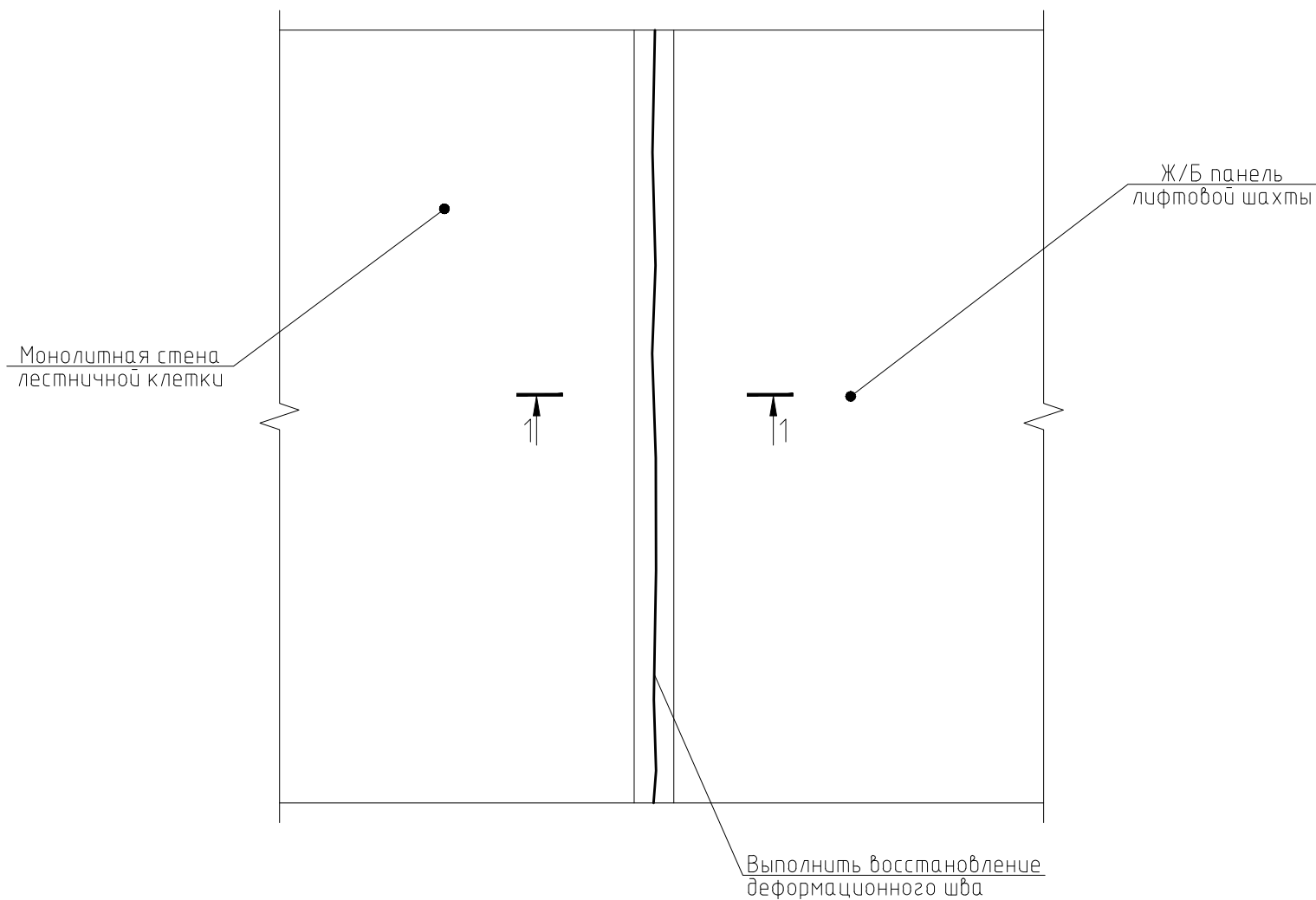
Примечания:

Техническое решение принимается на все здание, суммарная длина шва составляет 2420 м.п.;

\* – размер шва уточнить по месту, допускается отклонение ±20 мм.



Техническое решение по ремонту шва между лифтовой шахтой и стеной лестничной клетки



Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уплотнительный шнур "Вилатерм" $\phi 10$ мм, м.п.	110		
2		Герметик "КТ-Гиперфлекс", шт.	19	600 мл.	
3		Грунтовка, шпатлевка финишная, фактурная краска для стен Finncolor KM-0 Texture Interior, м <sup>2</sup>	1350		

Порядок производства работ:

1. Перед выполнением расшить шов и зачистить.
2. Выполнить монтаж уплотнительного шнура Вилатерм  $\phi 10$  мм и загерметизировать шов герметиком "КТ-суперфлекс".
3. После выполнения работ по восстановлению шва выполнить восстановление отделки лестничной клетки – предварительно огрунтовать и ошпательвать стены финишной шпатлевкой, перед нанесением фактурной краски Finncolor KM-0.

Примечания:

Техническое решение принимается на все здание, суммарная длина шва составляет 110 м.п.

\* – размер шва уточнить по месту, допускается отклонение  $\pm 5$  мм

0142300006220000115-КР

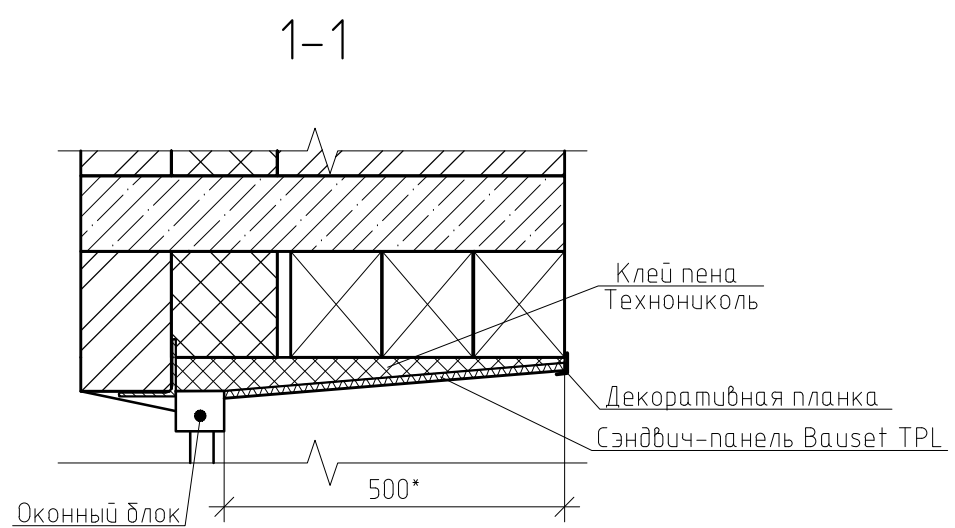
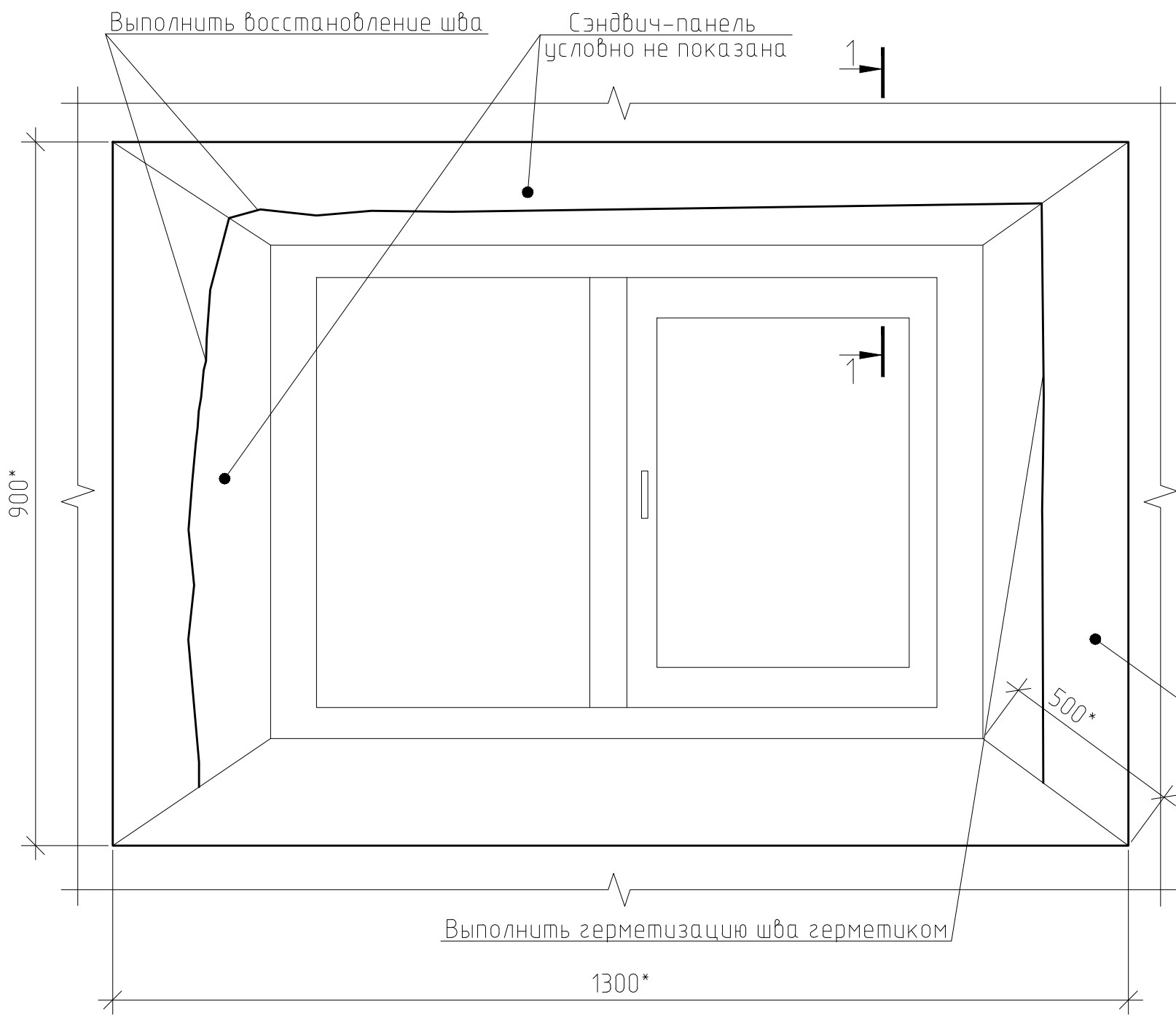
Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Борисов Д.В.						Р	28	
Провер.	Бибиков Д.Р.								
ГИП	Ольховой А.С.								
						Арх. Тех. Техническое решение по ремонту деформационных швов между лифтовой шахтой и стеной лестничной клетки, Разрез 1-1			

ООО "НПО СОЮЗ"



Техническое решение по ремонту откосов оконных блоков



- Порядок проведения работ:
- 1. Расшить шов по всему периметру окна и зачистить его.
  - 2. Выполнить герметизацию швов герметиком "КТ-гиперфлекс".
  - 3. Выполнить облицовку оконных откосов сэндвич-панелями Bauset TPL по всему периметру, предварительно зачистив откосы от существующего штукатурного слоя, площадь зачистки одного оконного блока 2,5 м².

Примечания:  
\*-длина шва 3 м. п. уточнить по месту.

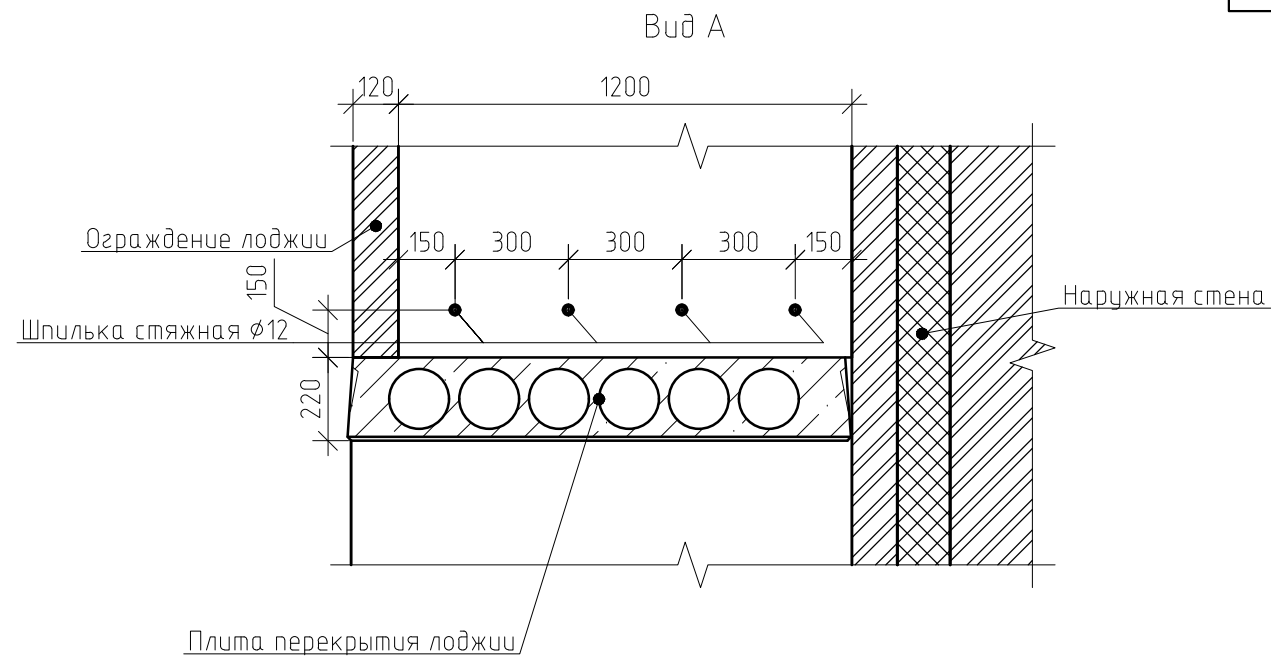
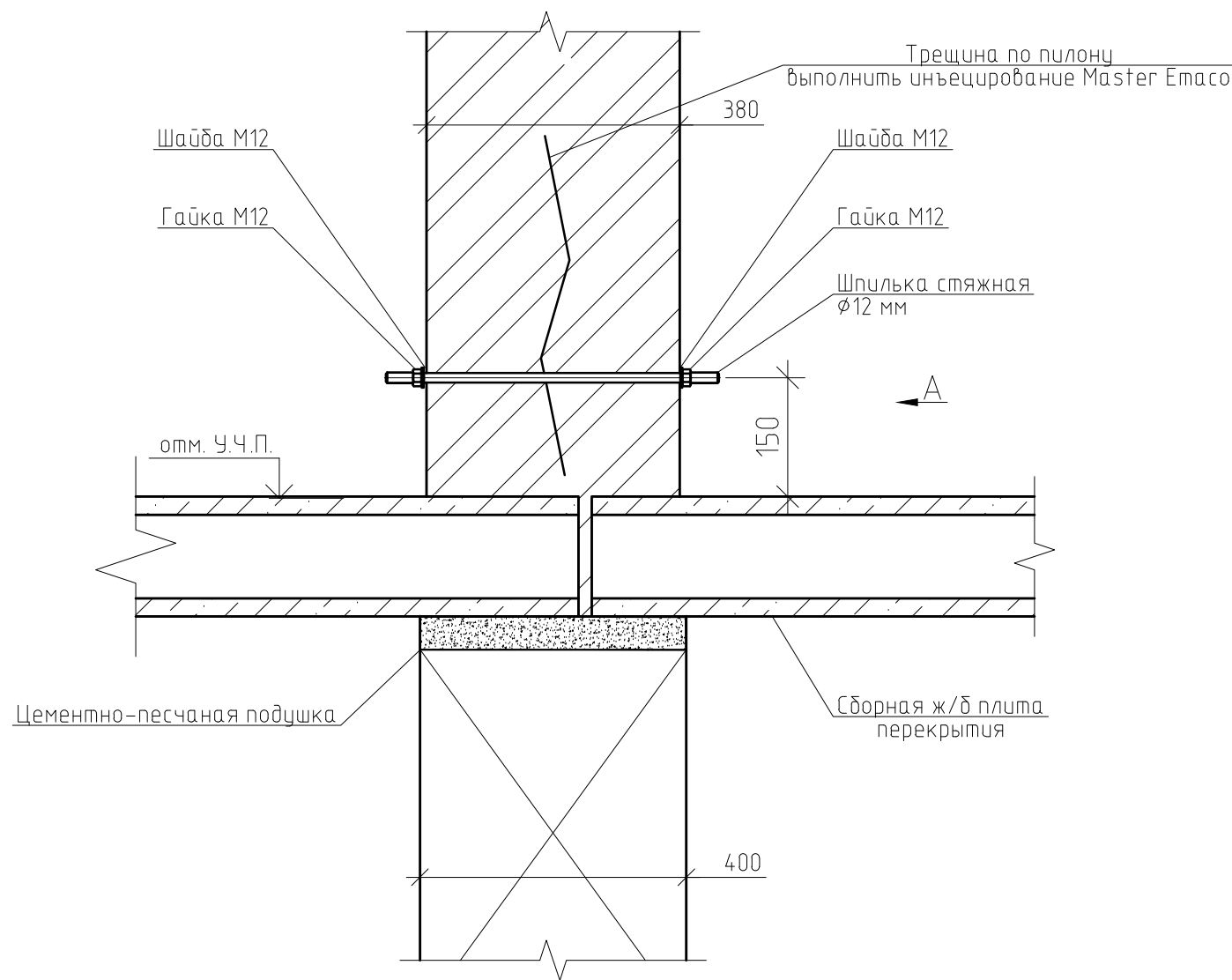
Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Оконный блок			74		Итого
1		Сэндвич панель Bauset TPL 9x1500x3000 мм, м²	1.6		
2		Клей-пена "ТЕХНОНИКОЛЬ", шт.	0.5	750 мл	37шт.
3		Герметик "КТ-Гиперфлекс", шт.	0.5	600 мл.	37 шт.
4		Декоративный уголок (пластиковый) 30x30x2500, шт.	2		148 шт.

0142300006220000115-КР					
Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Борисов Д.В.				
Провер.	Бибиков Д.Р.				
ГИП	Ольховой А.С.				
Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13				Стадия	Лист
				Р	29
Архас; Техническое решение по ремонту откосов оконных блоков, Разрез 1-1				ООО "НПО СОЮЗ"	



Техническое решение по усилению пилонов



- Порядок производства работ:
1. Выполнить усиление пилонов металлическими шпильками согласно схеме.
  2. Выполнить инъецирование трещин.
- Указания к производству работ:
1. Работы проводятся в следующей последовательности:
    - сверление электроперфораторами инъекционных скважин под углом к трещине в шахматном порядке с двух сторон от трещины с шагом 500-600 мм;
    - продувка скважин сжатым воздухом и нагнетание воды в каналы до тех пор, пока вода не будет выходить чистой;
    - заполнение трещин раствором Master Emaco S 488 (расход на 1 м³ - 2000 кг) для исключения вытекания смеси применить Master Emaco A640;
    - инъекция скважины ремонтным составом Master Emaco A640 (расход на 1 м³ - 1700 кг) по направлению снизу вверх.
  2. После завершения серий инъекций оборудование, шланги и инструмент промывается водой.
  3. Ликвидация скважин осуществляется цементно-песчаным раствором с жидким стеклом.

Примечания:  
Длина трещины по одному пилону составляет 2,8 м.п.

Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Участков по усилению пилонов			20		
1		Шпилька стяжная M12, l=450 мм, шт.	4	0.35	
2	ГОСТ 11371-78	Шайба M12 (ушир.), шт.	8	0.06	
3	ГОСТ 5917-70	Гайка M12, шт.	8	0.01	
4	Master Emaco	Master Emaco A640, м³	0.01		
5	Master Emaco	Master Emaco S 488, м³	0.002		

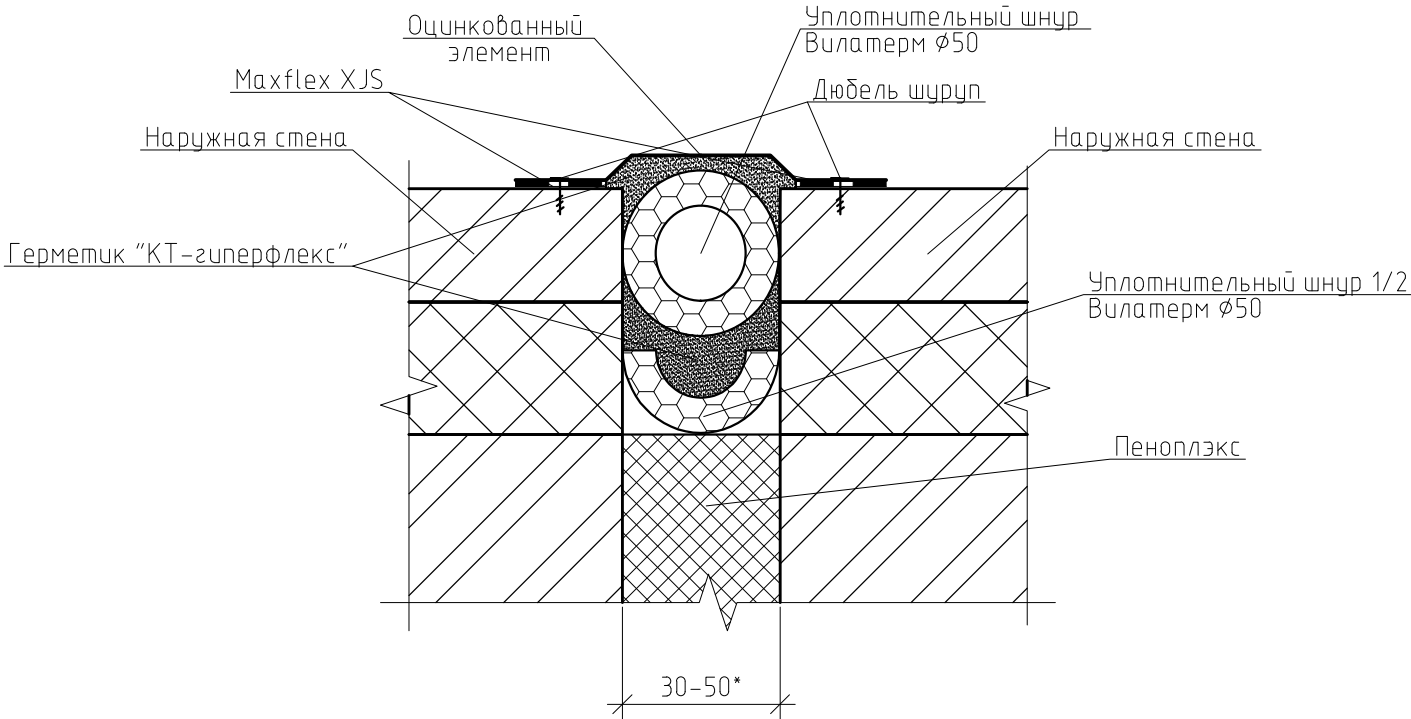
0142300006220000115-КР					
Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Борисов Д.В.				
Провер.	Бидиков Д.Р.				
ГИП	Ольховой А.С.				
Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13				Стадия	Лист
				Р	30
Техническое решение по усилению пилонов, Вид 1				ООО "НПО СОЮЗ"	







Техническое решение по ремонту деформационного шва между секциями здания



Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Уплотнительный шнур "Вилатерм" Ø50 мм, м.п.	60		
2		Уплотнительный шнур 1/2 "Вилатерм" Ø50 мм, м.п.	60		
3		Герметик "КТ-Гиперфлекс", шт.	250		Объем 1 ед.: 600 мл.
4		Оцинкованный элемент (нащельник), 200x3000 мм., t=0,5 мм, м.п.	70		
5		ПЕНОПЛЕКС, м³	0.3		
6		Лента Maxflex XJS, м.п.	240		
7		Шуруп 8x60 с дюбелем, шт.	280		

- Порядок проведения работ:
- Расшить деформационный шов по всей высоте стены здания.
  - Выполнить монтаж материала "ПЕНОПЛЭКС", далее  $\frac{1}{2}$  уплотнительного шнура "ВИЛАТЕРМ", загерметизировать шов герметиком "КТ-гиперфлекс" на герметик уложить шнур "ВИЛАТЕРМ" после закрыть деформационный шов оцинкованным элементом;
  - Для выполнения работ по ремонту деформационного шва выполняется установка (с последующей разборкой) наружных трубчатых инвентарных лесов высотой до 16 м, общей площадью 250 м<sup>2</sup>.

Примечания:  
Техническое решение принимается на все здание, суммарная длина трещин составляет 60 м.п.  
\*-размер шва уточнить по месту, допускается отклонение ±20 мм

0142300006220000115-КР

Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Борисов Д.В.						Р	32	
Провер.	Бибиков Д.Р.								
ГИП	Ольховой А.С.								

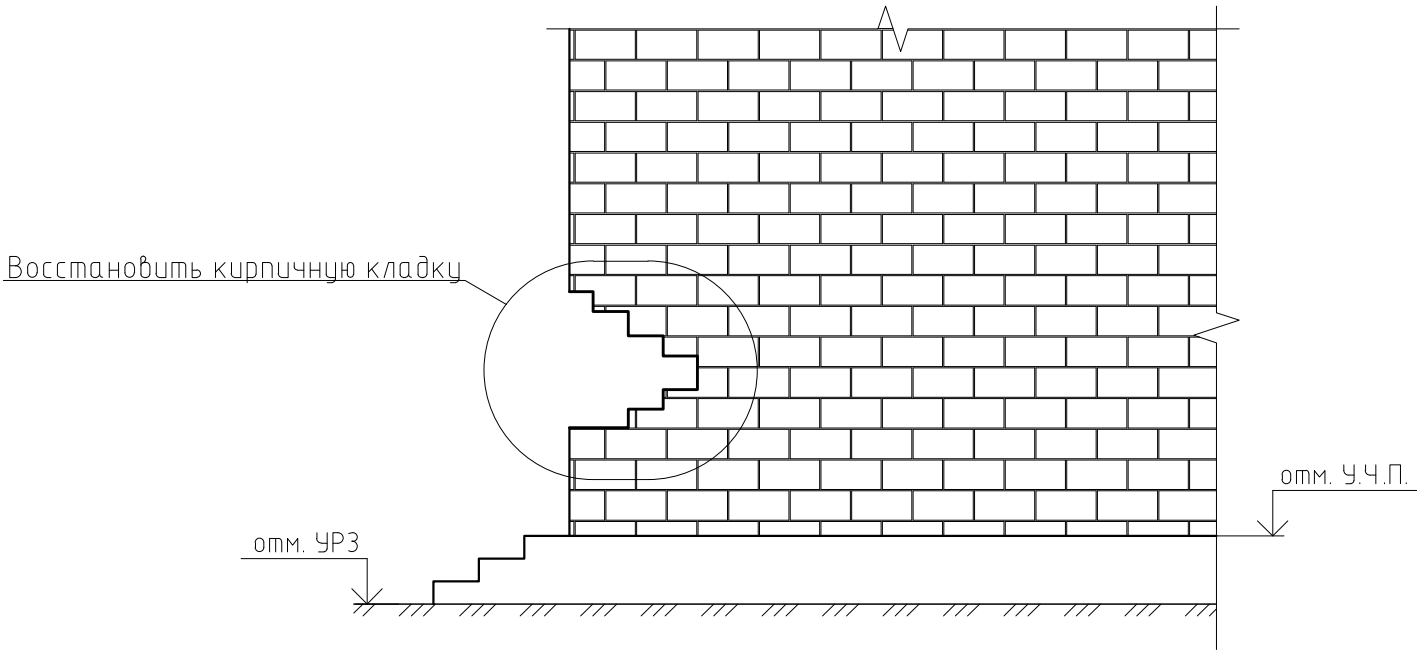
Архас; Техническое решение по ремонту деформационного шва между секциями здания, Спецификация

ООО "НПО СОЮЗ"



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

Техническое решение по частичной замене  
кирпичной кладки стены входной группы



- Указания к производству работ:
- 1. Демонтировать частично существующую кладку .
  - 2. Выполнить зачистку участка стены, подлежащего восстановлению, от грязи и пыли.
  - 3. Выполнить новую кладку лицевого слоя кирпичом марки не ниже, чем марка основного кирпича стены

Спецификация материалов на восстановление кладки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
1	ГОСТ 379-2015	Кирпич силикатный полуторный марки М100	0,9		
2		Кладочный раствор марки М75, м³	0.2		

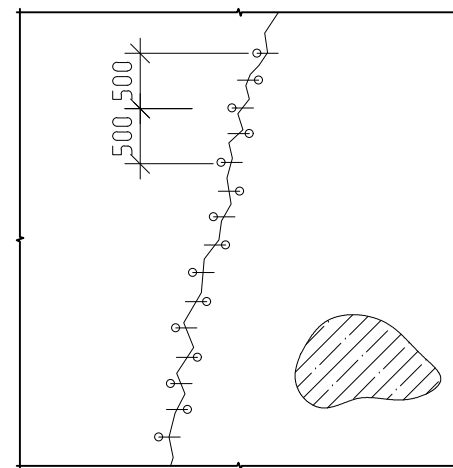
						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Равн.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Борисов Д.В.				Р	33	
Провер.			Бидиков Д.Р.						
ГИП			Ольховой А.С.			Упрхас; Техническое решение по частичной замене \Ркирпичной кладки стены входной группы, Спецификация	ООО "НПО СОЮЗ"		



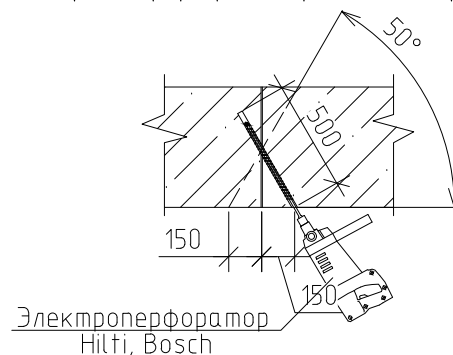
# Техническое решение по ремонту трещин стен подвала

## Технологическая схема инъекции трещин ремонтными составами

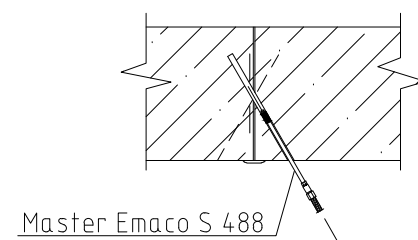
Схема размещения инъекционных скважин



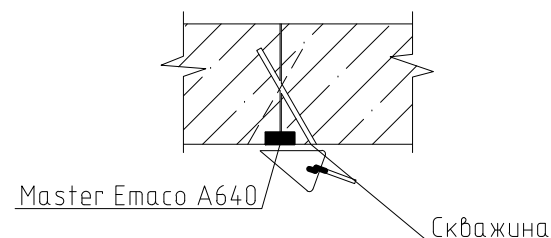
1. Бурение скважин электроперфоратором (Разрез 1-1)



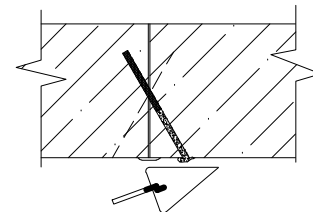
4. Инъекция скважин



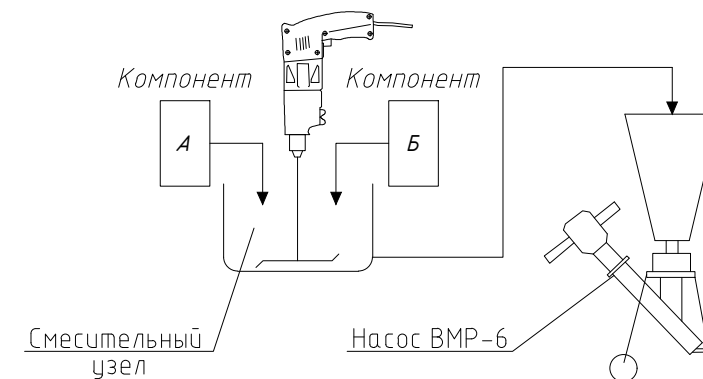
2. Чеканка трещин



5. Ликвидация скважин



3. Приготовление инъекционного раствора



### Примечания:



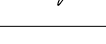
- Инъекция трещин ремонтными составами производится с целью восстановления целостности (усиления) конструкций стен подвала.
  - Расход инъекционного состава определяется на основании опытных инъекций и технических характеристик нагнетаемого ремонтного состава.
- Техническое решение принимается на все здание, суммарная длина трещин составляет 815 м.п.
- \* – размер шва уточнить по месту, допускается отклонение  $\pm 5$  мм.

### Указания к производству работ:

- Работы проводятся в следующей последовательности:
  - сверление электроперфораторами инъекционных скважин под углом к трещине в шахматном порядке с двух сторон от трещины с шагом 500–600 мм;
  - продувка скважин сжатым воздухом и нагнетание воды в каналы до тех пор, пока вода не будет выходить чистой;
  - заполнение трещин раствором Master Emaco S 488 (расход на  $1 \text{ м}^3$  – 2000 кг) для исключения вытекания смеси применить Master Emaco A640;
  - инъекция скважины ремонтным составом Master Emaco A640 (расход на  $1 \text{ м}^3$  – 1700 кг) по направлению снизу вверх.
- После завершения серий инъекций оборудование, шланги и инструмент промывается водой.
- Ликвидация скважин осуществляется цементно-песчаным раствором с жидким стеклом.

Спецификация материалов на инжецирование




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Master Emaco A640, $\text{м}^3$	1,3		
2		Master Emaco S 488, $\text{м}^3$	0,5		

						0142300006220000115-КР					
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.							Р	34	
Провер.		Бидиков Д.Р.									
ГИП		Ольховой А.С.									
						Техническое решение по ремонту трещин стен подвала, спецификация материалов на инъецирование			ООО "НПО СОЮЗ"		



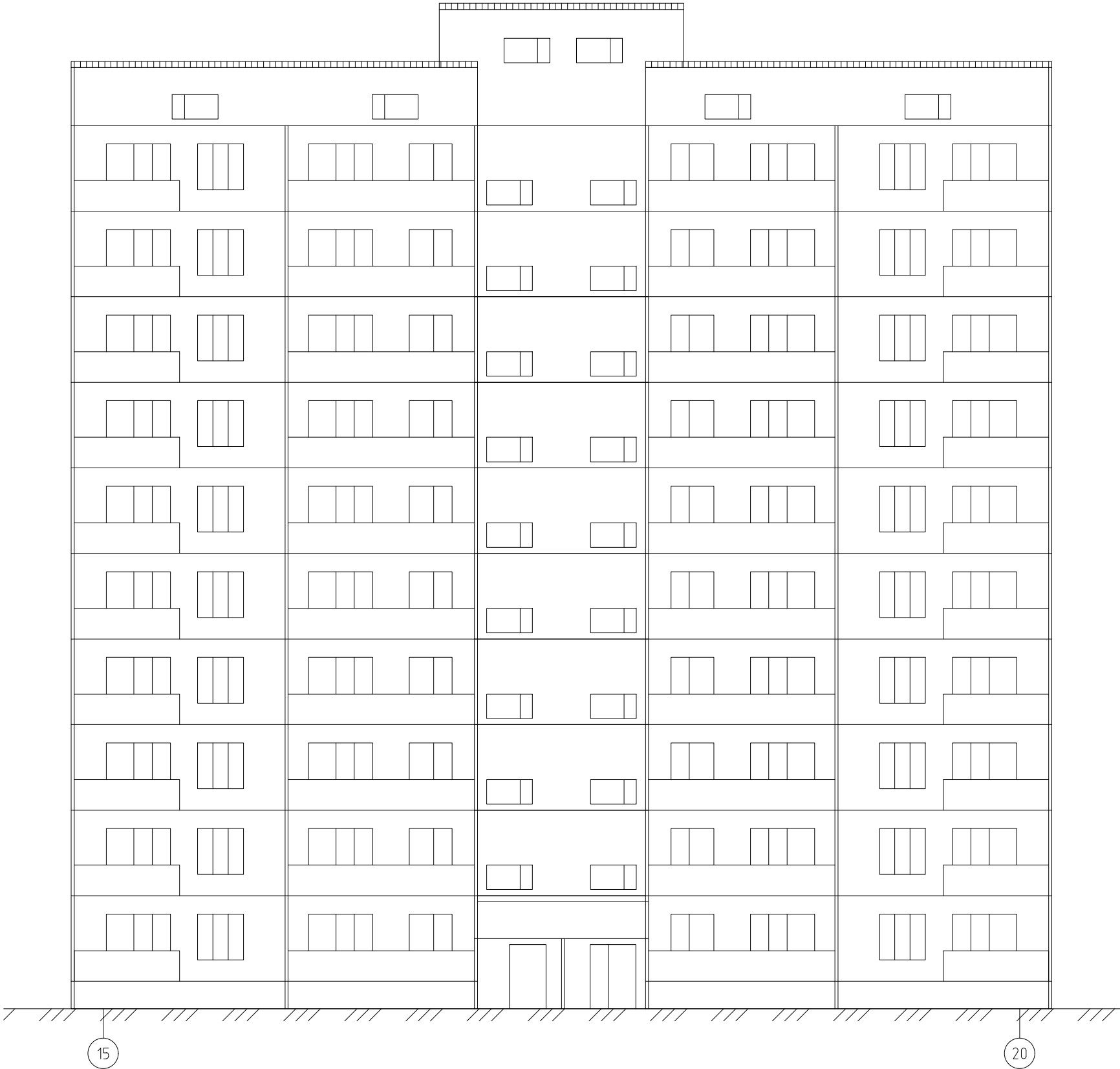
--	--



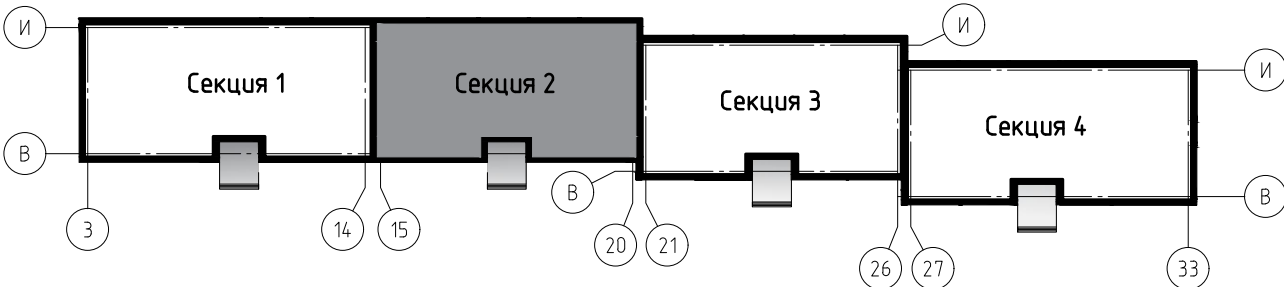
						0142300006220000115-КР		
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Борисов Д.В.				Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13		Стадия
Провер.		Бибиков Д.Р.						Лист
ГИП		Ольховой А.С.						Листов
						Р	35	
						Фасад в осях 1-14 (Секция 1)		ООО "НПО СОЮЗ"







Фасад в осях 15-20 (Секция 2)



Блок схема здания






						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Борисов Д.В.				Р	36	
Провер.			Бидиков Д.Р.						
ГИП			Ольховой А.С.						
						Фасад в осях 15-20 (Секция 2)		ООО "НПО СОЮЗ"	



--	--



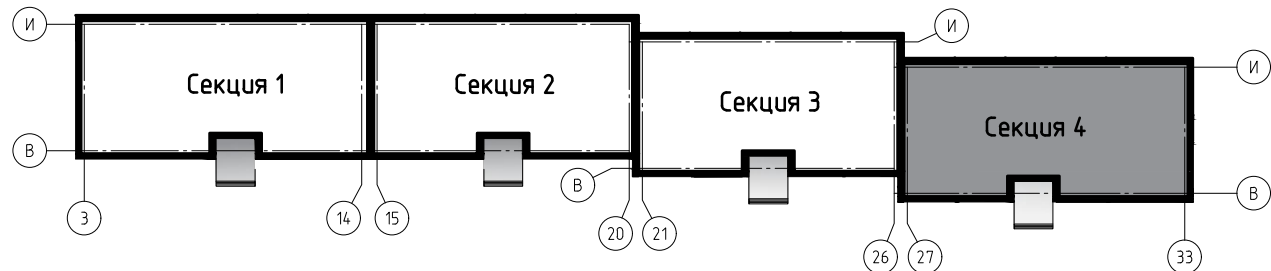
						0142300006220000115-КР		
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Борисов Д.В.				Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13		Стадия
Провер.		Бибииков Д.Р.					Р	Лист
ГИП		Ольховой А.С.						Листов
						Фасад в осях 21-26 (Секция 3)		ООО "НПО СОЮЗ"



Фасад в осях 27-33 (Секция 4)



Блок схема здания



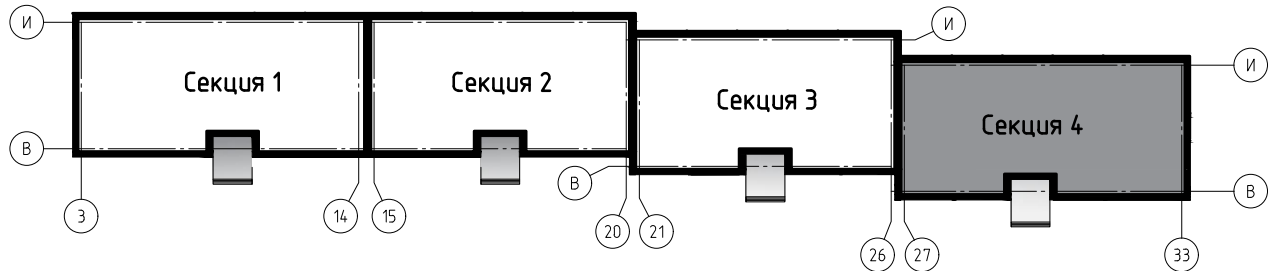
						0142300006220000115-КР		
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист
Разраб.	Борисов Д.В.						Р	38
Провер.	Бидиков Д.Р.							
ГИП	Ольховой А.С.					Фасад в осях 27-33 (Секция 4)		ООО "НПО СОЮЗ"



Фасад в осях 33-27 (Секция 4)



Блок схема здания



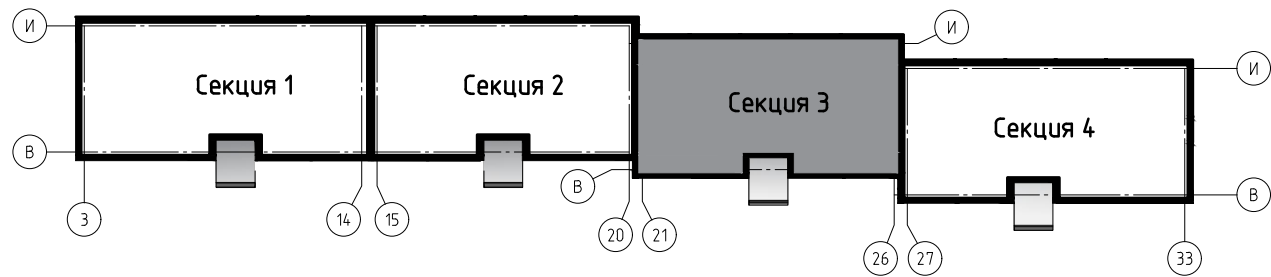
						0142300006220000115-КР		
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист
Разраб.			Борисов Д.В.				Р	39
Провер.			Бидиков Д.Р.					
ГИП			Ольховой А.С.			Фасад в осях 33-27 (Секция 4)		



Фасад в осях 26–21 (Секция 3)



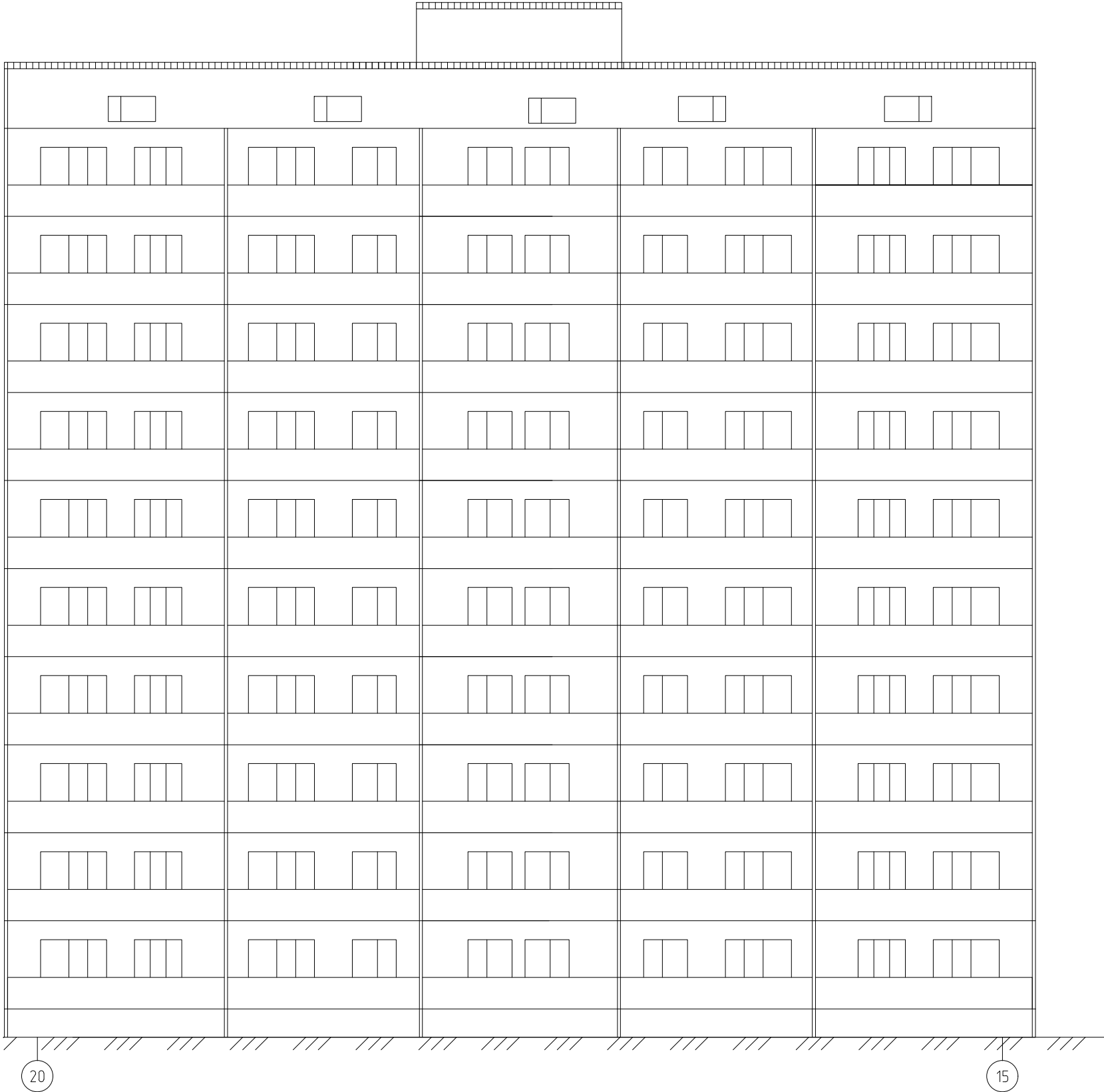
Блок схема здания



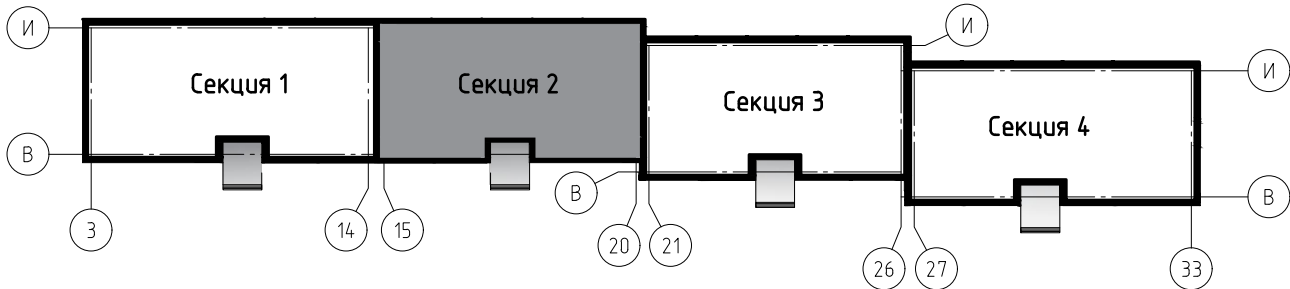
						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Борисов Д.В.				Р	40	
Провер.			Бидиков Д.Р.						
ГИП			Ольховой А.С.			Фасад в осях 26-21 (Секция 3)		ООО "НПО СОЮЗ"	



Фасад в осях 20-15 (Секция 2)



Блок схема здания



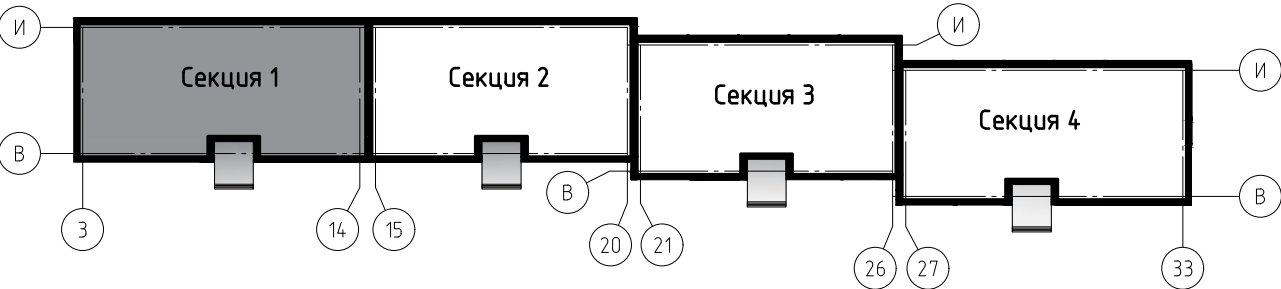
						0142300006220000115-КР		
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист
Разраб.			Борисов Д.В.				Р	41
Провер.			Бидиков Д.Р.					
ГИП			Ольховой А.С.			ООО "НПО СОЮЗ"		
						Фасад в осях 20-15 (Секция 2)		



Фасад в осях 14-1 (Секция 1)



Блок схема здания



						0142300006220000115-КР		
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист
Разраб.			Борисов Д.В.	<i>Борисов</i>			Р	42
Провер.			Бидиков Д.Р.	<i>Бидиков</i>				
ГИП			Ольховой А.С.	<i>Ольховой</i>		Фасад в осях 14-1 (Секция 1)		
						ООО "НПО СОЮЗ"		



Фасад в осях 1-33



						014.2300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Борисов Д.В.	<i>Борисов</i>			Р	43	
Провер.			Будников Д.Р.	<i>Будников</i>					
ГИП			Ольховой А.С.	<i>Ольховой</i>					
						Фасад в осях 1-33			
						ООО "НПО СОЮЗ"			



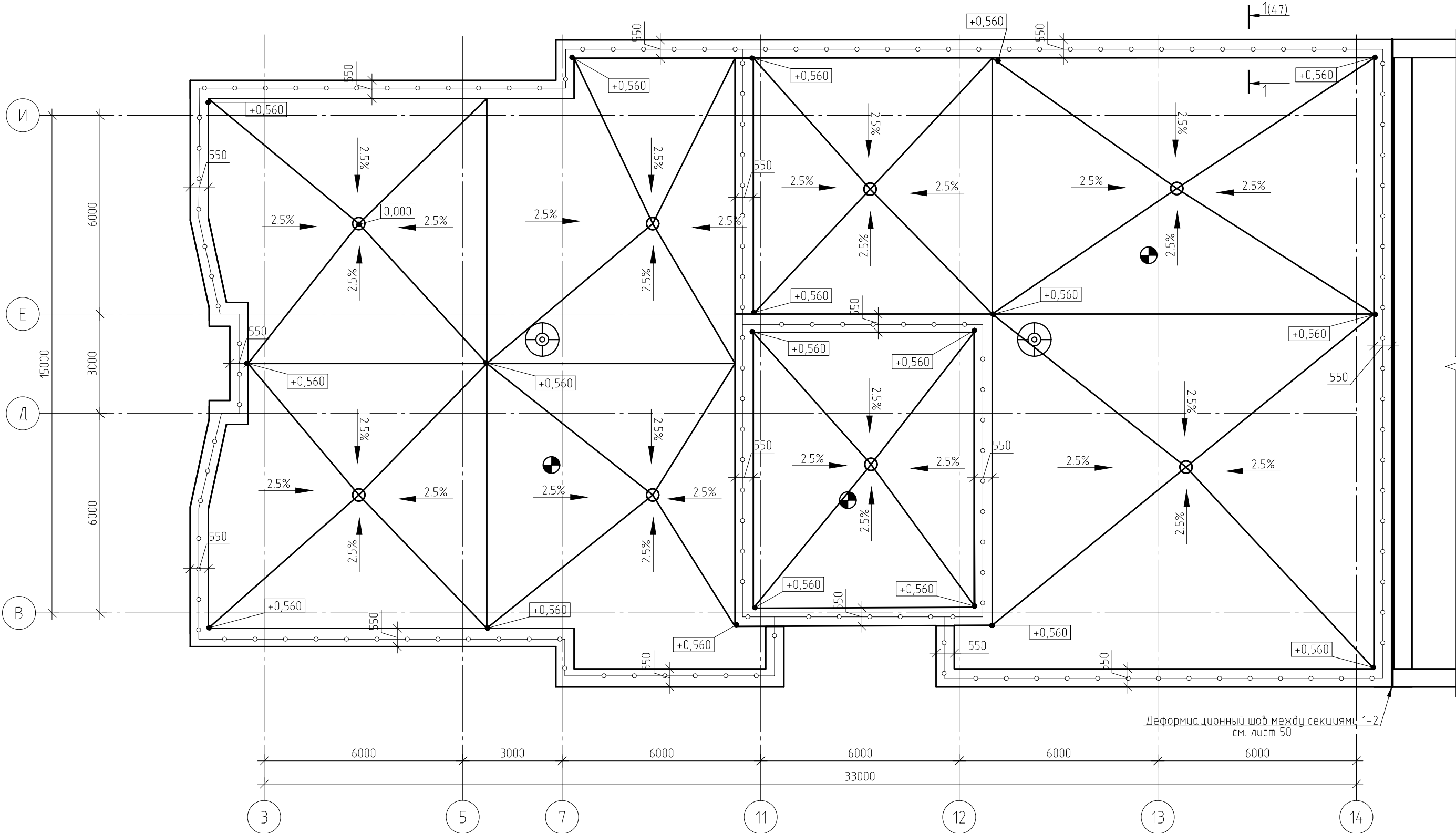
Фасад в осях 33-1



						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.		<i>Б.В.</i>			Р	44	
Провер.		Бибиков Д.Р.		<i>Д.Р.</i>					
ГИП		Ольховой А.С.		<i>А.С.</i>					
						Фасад в осях 33-1	ООО "НПО СОЮЗ"		






## План кровли (секция 1)



Деформационный шов между секциями 1-2  
см. лист 50

-  - вентиляционная шахта;
-  - фановая труба;
-  - водосточная воронка;
-  - ограждение.

						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Борисов Д.В.				Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Бидиков Д.Р.					Р	45	
ГИП		Ольховой А.С.							
						План кровли (секция 1)	ООО "НПО СОЮЗ"		

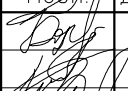
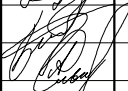
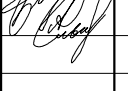



Ведомость материалов на устройство кровли (секция 1)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		Монтаж ограждения кровли			
	Ограждение кровельное	BORGE(оцинкованные) h=0.9 м, м.п.	180		
		Устройство новой кровли			
	ТУ 5774-003-00287852-99	Техноэласт, м²	1130,5		
	ТУ 5774-001-17925162-99	Унифлекс Вент ТПВ, м²	1130,5		
	ТУ 5775-011-17925162-2003	Праймер битумный			0.4 л/м²
		Цементно-песчанная арм. стяжка, М150, м³	30,83		
		Керамзитовый гравий, м³	184,9		
	ТУ 5762-043-17925162-2006	Технориф Н 40, t=200 мм, м³	117,5		
	ТУ21-00288739-42-93	Биполь ЭПП, м²	1127,3		
	ГОСТ 14918-80	Лист оцинкованный стальной шириной 1250 мм толщиной 0.7мм, м²	225		
		Водосточные воронки, шт.	8		
		Краевая рейка из оцинкованной стали, м.п	180		
	ГОСТ 23279-2012	Сетка армирующая 4С <sub>38p-1-200</sub> <sup>38p-1-200</sup> , м²	587,3		

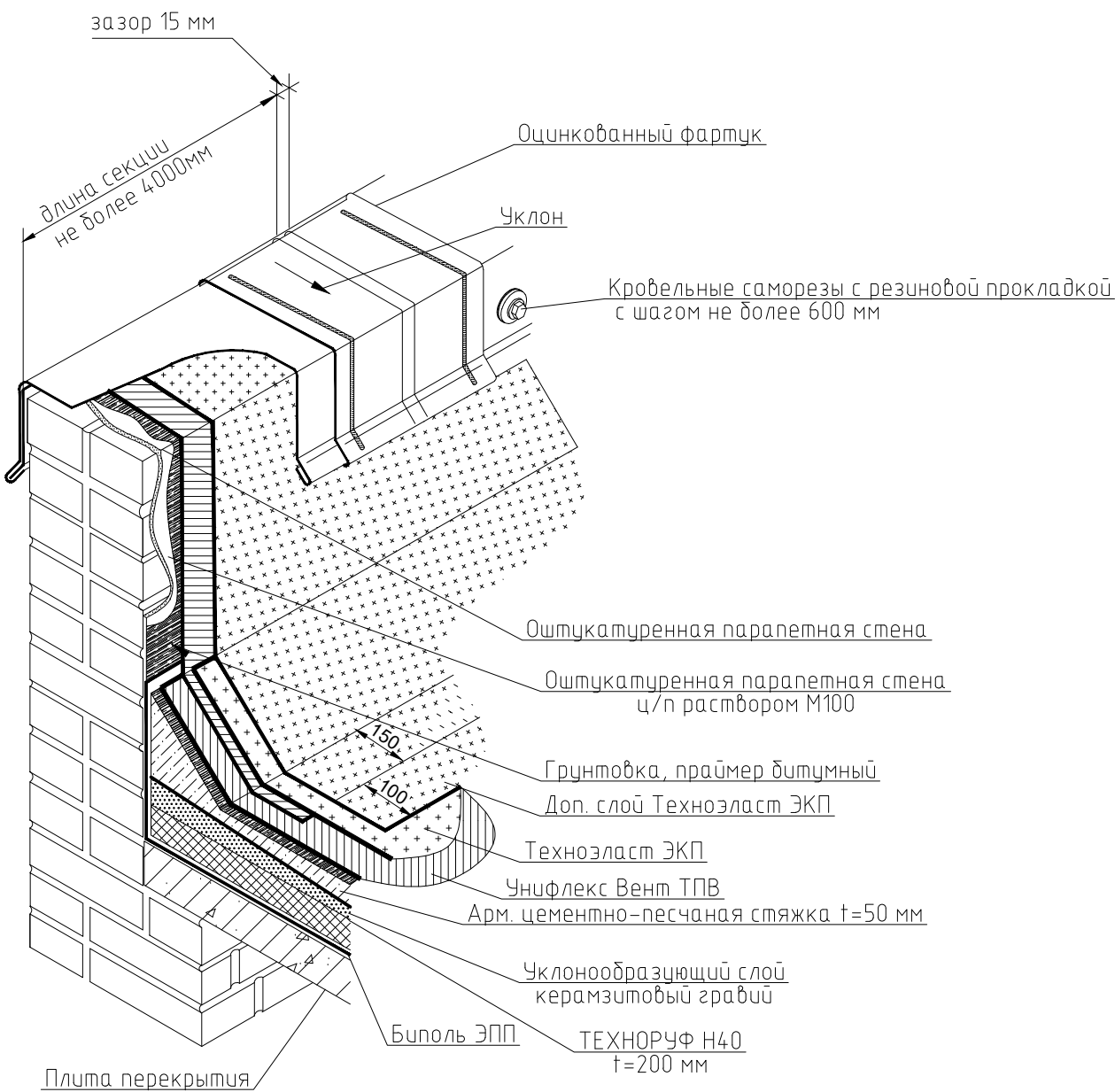
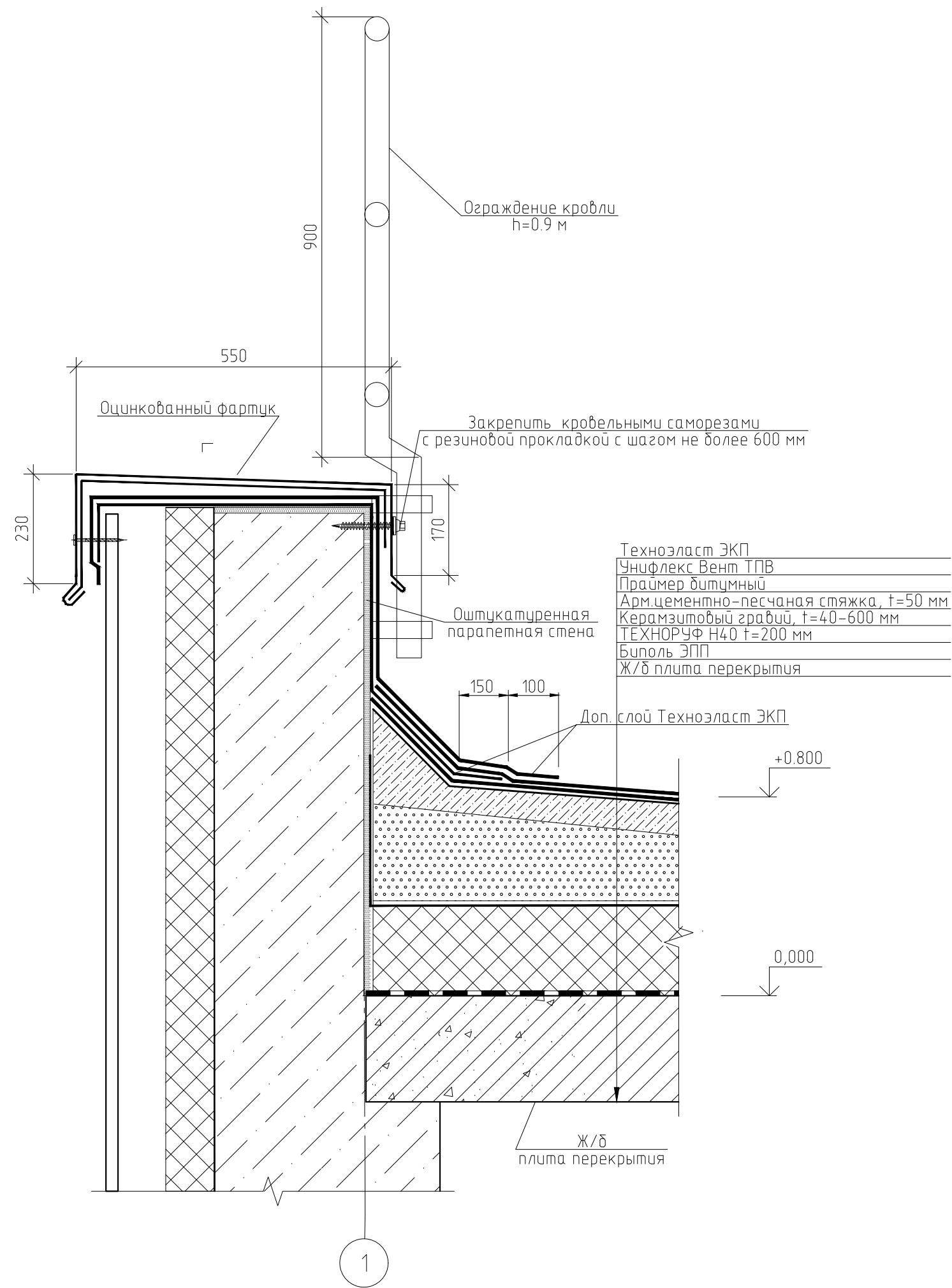
Ведомость демонтажа существующей кровли (секция 1)





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		Техноэласт ЭКПП (4 слоя)	1130		
		Цементно-песчаная стяжка (Σt=70мм), м³	42		
		Керамзитовый гравий, м³	184,9		
		Ограждение кровли, м.п.	180		
		Оцинкованный лист, м²	225		
		ЦПС плиты, t=5 мм, м²	587,3		

						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Борисов Д.В.				Р	46	
Провер.			Бидиков Д.Р.						
ГИП			Ольховой А.С.			Ведомость материалов на устройство кровли (секция 1), Ведомость демонтажа существующей кровли (секция 1)	 ООО "НПО СОЮЗ"		



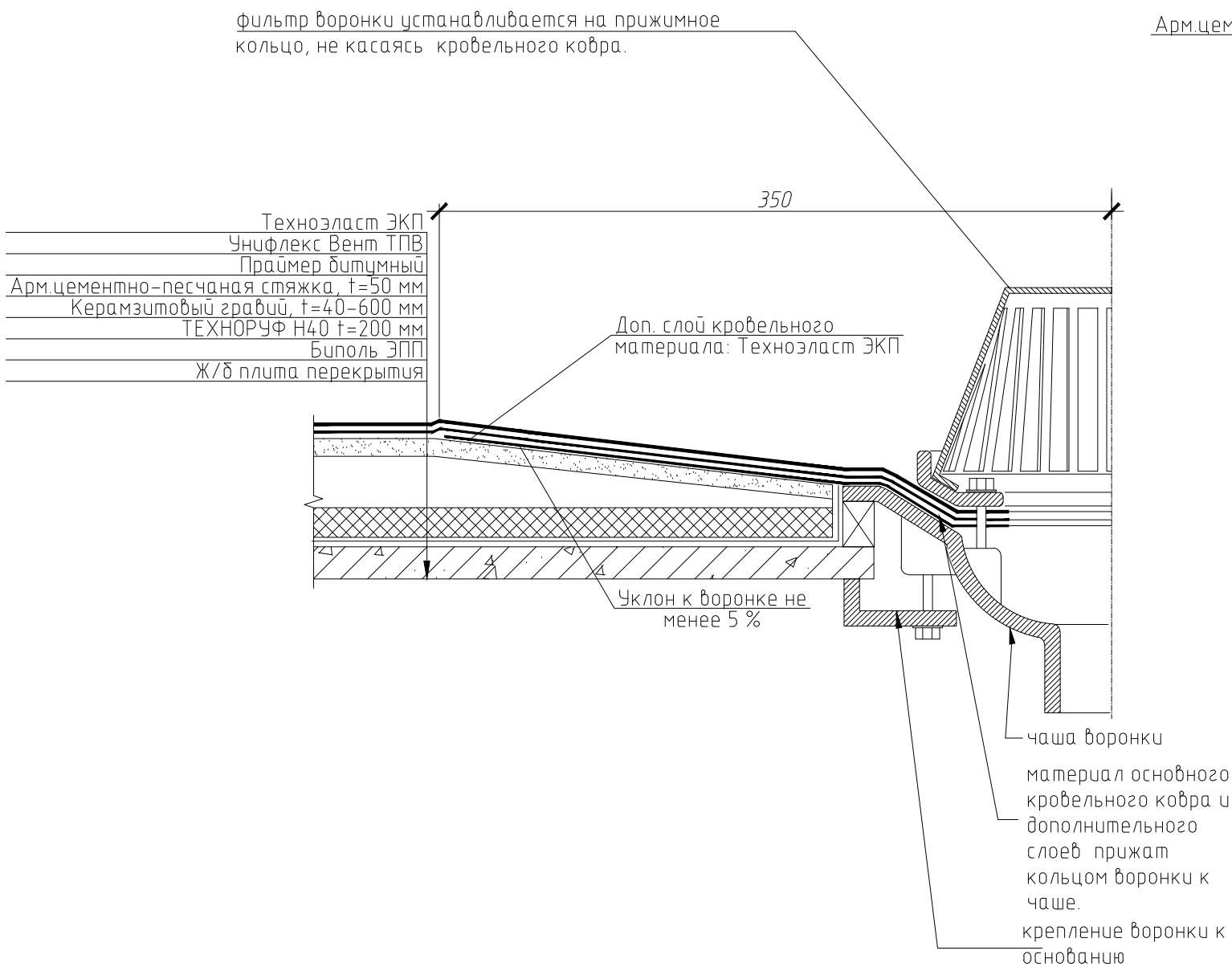
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ПАРАПЕТНОЙ СТЕНЕ



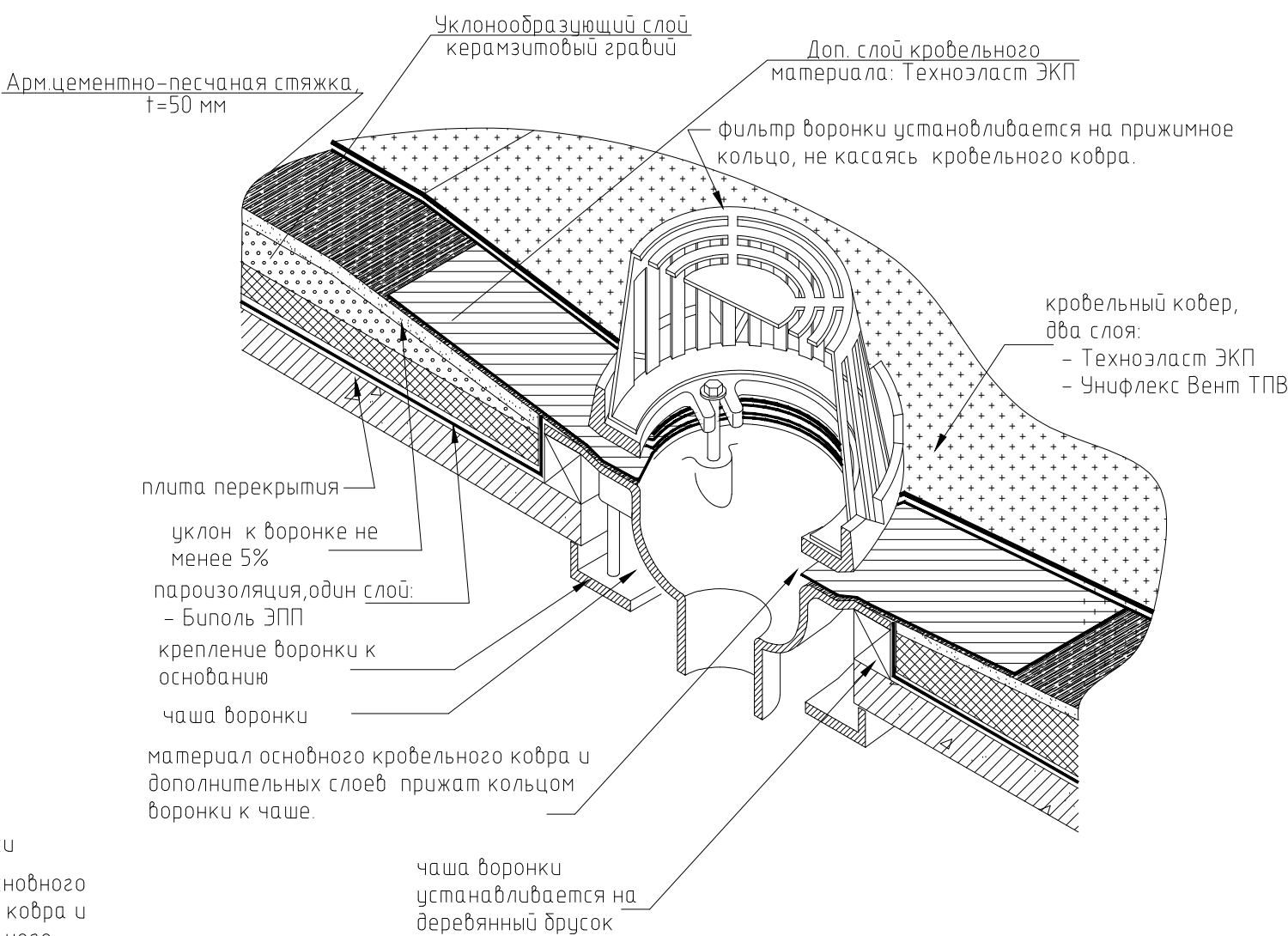
						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	47	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.							
						УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ПАРАПЕТНОЙ СТЕНЕ , РАЗРЕЗ 1-1		ООО "НПО СОЮЗ"	







УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКЕ



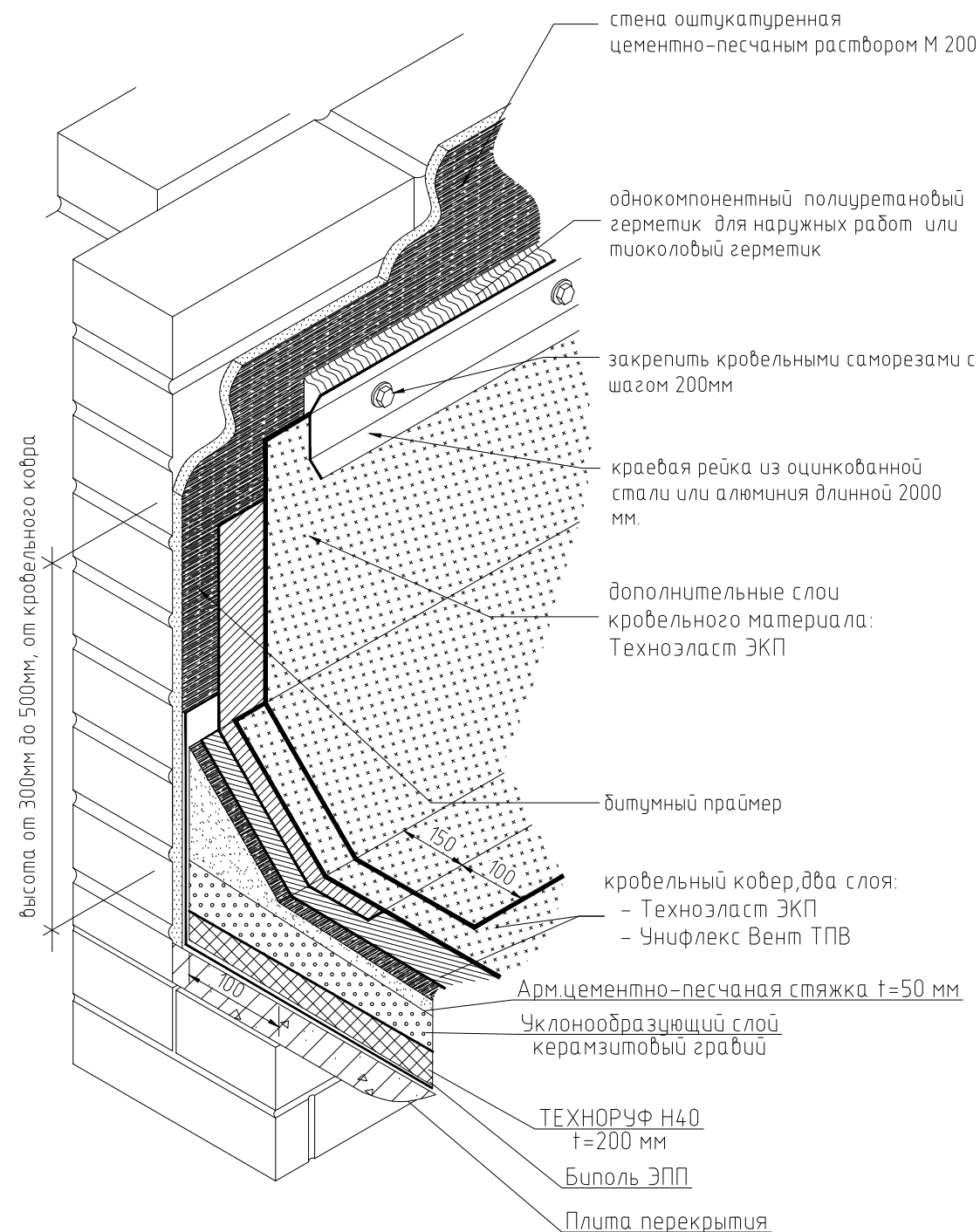
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКЕ



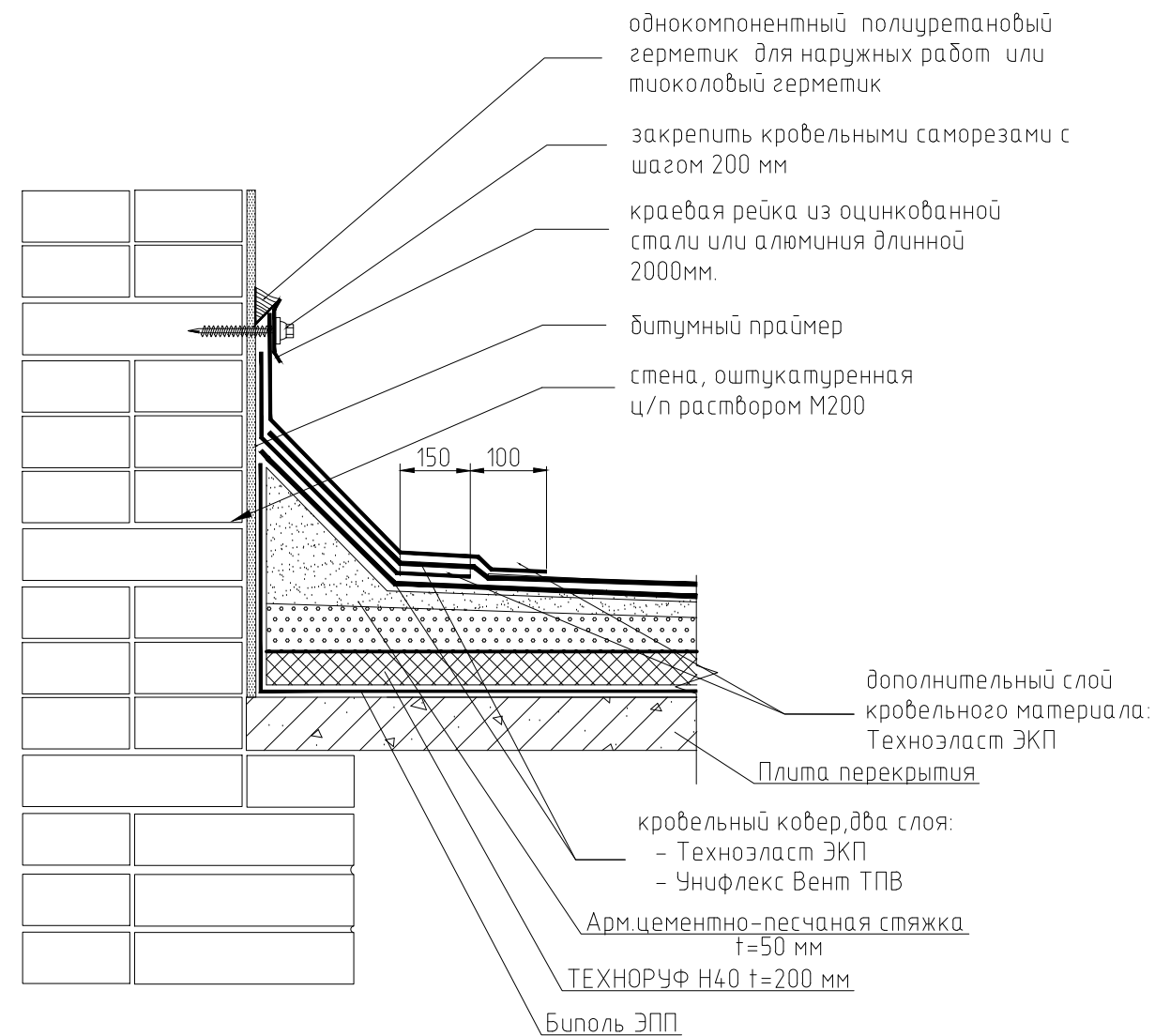
						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	48	
Провер.		Бидиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКЕ, УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКЕ	 ООО "НПО СОЮЗ"		



УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ОШТУКАТУРЕННОЙ СТЕНЕ



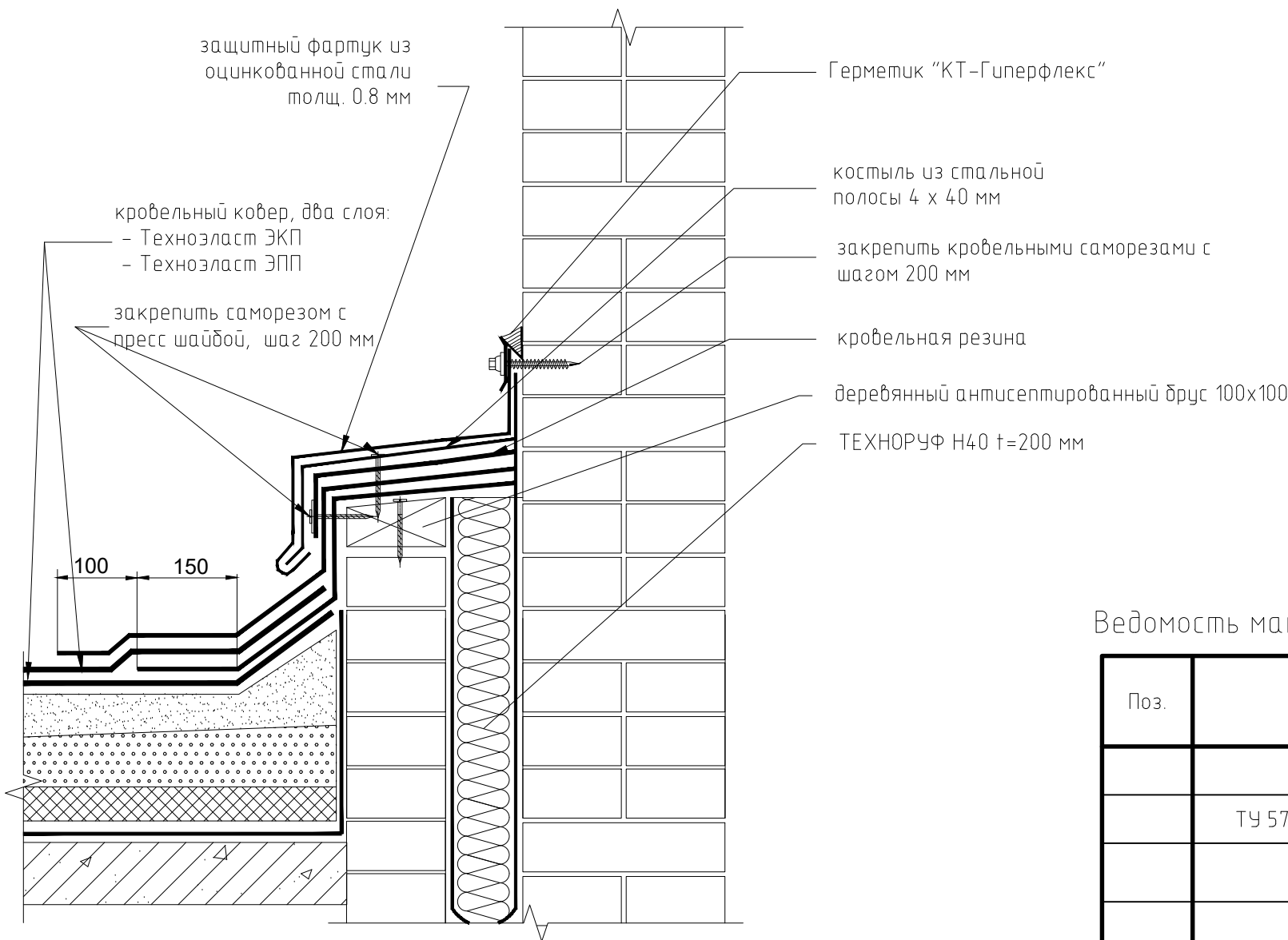
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ОШТУКАТУРЕННОЙ СТЕНЕ



						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисов Д.В.					Р	49	
Провер.		Бибиков Д.Р.							
ГИП		Ольховой А.С.				УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ОШТУКАТУРЕННОЙ СТЕНЕ, УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ОШТУКАТУРЕННОЙ СТЕНЕ	ООО "НПО СОЮЗ"		

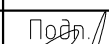





УЗЕЛ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПО КРОВЛЕ МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ 1-2



Ведомость материалов на устройство деформационного шва между секциями 1-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Защитный фартук из оцинкованной стали 950 мм, t=0,8 мм, м.п.	19,6	116	
	ТУ 5762-043-17925162-2006	Технорuf Н 40, t=100 мм, м³	2,5		
		Краевая рейка из оцинкованной стали, м.п.	19,6		
		Герметик "КТ-Гиперфлекс", шт.	30		Объем 1 ед.: 600 мл.
		Брус 100x100 мм, м.п.	19,6		
		Саморез с пресс шайбой 60x4 мм, шт	200		

						0142300006220000115-КР			
						Капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов здания многоквартирного жилого дома			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Самарская обл., г. Жигулевск, проспект Молодежный д.13	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Борисов Д.В.				Р	50	
Провер.			Бибиков Д.Р.						
ГИП			Ольховой А.С.			УЗЕЛ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПО КРОВЛЕ МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ 1-2, Ведомость материалов		ООО "НПО СОЮЗ"	