

ООО «ЦИТР СГАСУ»

Свидетельство СРО № 0607-2017-6313534442-И-85 от 09 февраля 2017 г

ОГРН 1096313000080 ИНН6313534442 КПП 631301001  
443112, г.о.Самара, п. Управленческий, мкр. Жигулевские ворота, 217  
Р/с 40702810010150000150 в Филиале ПАО «БИНБАНК» в Ульяновске, к/с  
30101810100000000887, БИК 047308887, ИНН 7731025412, КПП 732502001

Заказчик - ООО "ШАРД"

**Жилой район "Волгарь" в Куйбышевском районе г.о. Самара.  
9 квартал. 3 микрорайон. Многоквартирный жилой дом №1  
со встроенными офисными помещениями.**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел "Архитектурно - строительные решения".  
Секция 1

0010-15-АС

ГИП

В.В. Романчиков

г. Самара  
2019г

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
1-ОД	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
2-ОД	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
1	ПРИЯМОК ПРМ-1, ПРМ-2	
2	ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-1. ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ.-0.460, -3.100. СЕЧЕНИЕ 1-1, 2-2	
3	ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-1. СЕЧЕНИЕ А-А. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.	
4	ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-2. СЕЧЕНИЕ 1-1, 2-2	
5	ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.	
6	ФУНДАМЕНТ ФМ1.	
7	ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3. ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. 0.000. СЕЧЕНИЕ 1-1, 2-2, 3-3. УЗЕЛ "В", "Г".	
8	ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА, КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ НА ОТМ. -2.500. СТ.КА СТ-1	
9	ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНОЛИТНОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ ФМ-2	
10	ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3. КАРКАС КП-1, ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1, ОГ-2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА, ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3	
11	ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ.-3.100 (КЛАДОЧНЫЙ).	
12	ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
13	ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
14	ПЛАН 3-4-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
15	ПЛАН 5-7-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
16	ПЛАН 8-11-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
17	ПЛАН 12-14-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
18	ПЛАН 15-17-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
19	ПЛАН 18-20-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
20	ПЛАН 21-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
21	ПЛАН 22-23-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
22	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ.+69.000 (КЛАДОЧНЫЙ)	
23	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ.+70.000 (КЛАДОЧНЫЙ)	
24	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	
25	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	
26	РАЗРЕЗ 1 - 1	
27	ЛЕСТНИЦА Л-1. СЕЧЕНИЕ 1-1...4-4.	
28	ЛЕСТНИЦА Л-1. РАЗРЕЗ А-А	
29	ЛЕСТНИЦА Л-1. УЗЕЛ "1"- "8"	
30	ЛЕСТНИЦА Л-1. ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2, ОГ-3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.	
31	РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-1.	
32	РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-2, ЛФ-3	
33	ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-1 Q=1000 КГ, V=1.6 М/СЕК	
34	ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-2 Q=630 КГ, V=1.6 М/СЕК	
35	ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-3 Q=630 КГ, V=1.6 М/СЕК	
36	ЛИФТ ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3. ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТИПОВОГО ЭТАЖА РАЗРЕЗ А-А, Б-Б.	
37	ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КРЮКОВ (ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-1) В МАШИННОМ ОТДЕЛЕНИИ НА ОТМ. +70.700 ЛИФТОВ ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3	
38	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК Л-1	
39	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1	

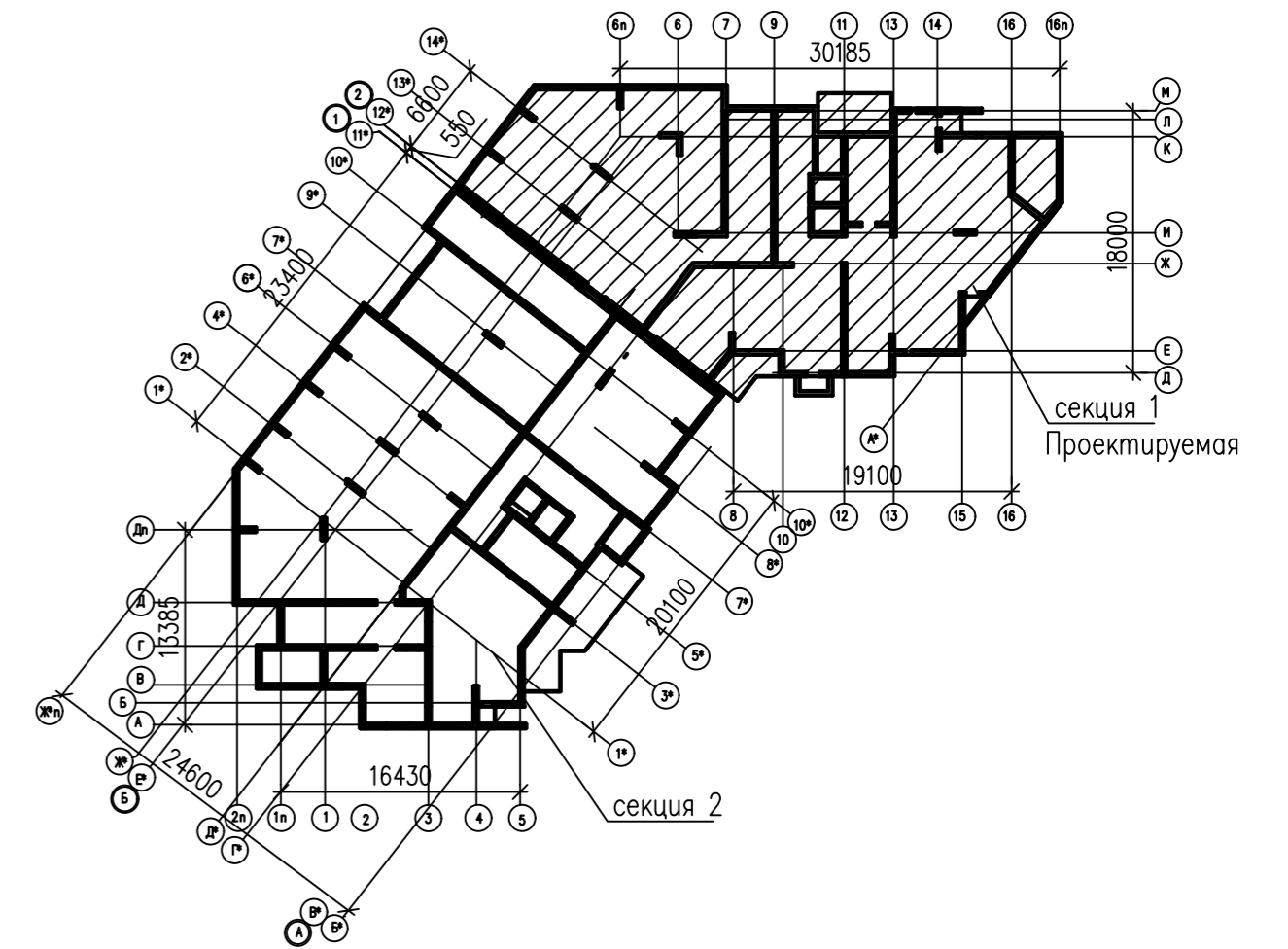
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
40	ВЕНТКАНАЛ Р-1 СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.	
41	ВЕНТКАНАЛ Р-2, Р-2Н СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.	
42	ВЕНТКАНАЛ Р-3 СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.	
43	ВЕНТКАНАЛ Р-4 СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.	
44	ВЕНТКАНАЛ Р-5 СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.	
45	РАЗВЕРТКА Р-1, Р-2, Р-4, Р-5	
46	РАЗВЕРТКА Р-6, Р-7	
47	ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНАЛОВ.	
48	ВЕНТШАХТА ВШ-1, ВШ-2	
49	ВЕНТШАХТА ВШ-3, ВШ-4	
50	ВЕНТШАХТА ВШ-5, ВШ-6, ВШ-7, ВШ-8	
51	ВЕНТШАХТА ВШ-9	
52	ПОДДОН ПД-1	
53	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ	
54	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ПРОСТЕНКОВ (УЗЕЛ "Б")	
55	УЗЛЫ ЗДАНИЯ "1-5" К РАЗРЕЗУ 1-1.	
56	УЗЛЫ ЗДАНИЯ "6-8" К РАЗРЕЗУ 1-1.	
57	УЗЛЫ ЗДАНИЯ "9,10,11,12" ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА	
58	ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ДШ-1	
59	ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ. ОГРАЖДЕНИЕ ОГЛ-1, ОГЛ-2, ОГМ-1	
60	УЗЛЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА ВВОДАХ ТРУБОПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ГОСТ 13579-78	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ	
СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН	
СЕРИЯ 1.256.2-2ВЫП. 1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
СЕРИЯ ИИ-65	ЛЕСТНИЦЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	
ГОСТ 8717.0-84*	СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ	
СЕРИЯ 3.006.1-2/87*,ВЫП.2	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ЛОТКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛОВ	
ГОСТ 8509-93	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ	
ГОСТ 8240-93	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ШВЕЛЛЕРЫ	
ГОСТ 30245-2003	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
ГОСТ 24045-2016	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМОТРИ ЛИСТ ОД-2

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-АС			
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				СЕКЦИЯ 1	Р	1-ОД	
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Подпись]</i>	07.19	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)			ЦИТР СГАСУ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Подпись]</i>	07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Подпись]</i>	07.19				

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ЛИСТ		ПРИМЕЧАНИЯ
1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИЯМКА ПРМ-1, ПРМ-2	
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1	
5	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2	
10	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3	
25	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК	
30	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ Л-1	
30	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОСОУРА К-1	
30	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ Л-1	
38	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА Л-1	
47	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ	
47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНАЛОВ	
52	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДДОНА ПД-1	
53	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАТ	
59	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ ОГЛ-1, ОГМ-1 ОГЛ-2	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

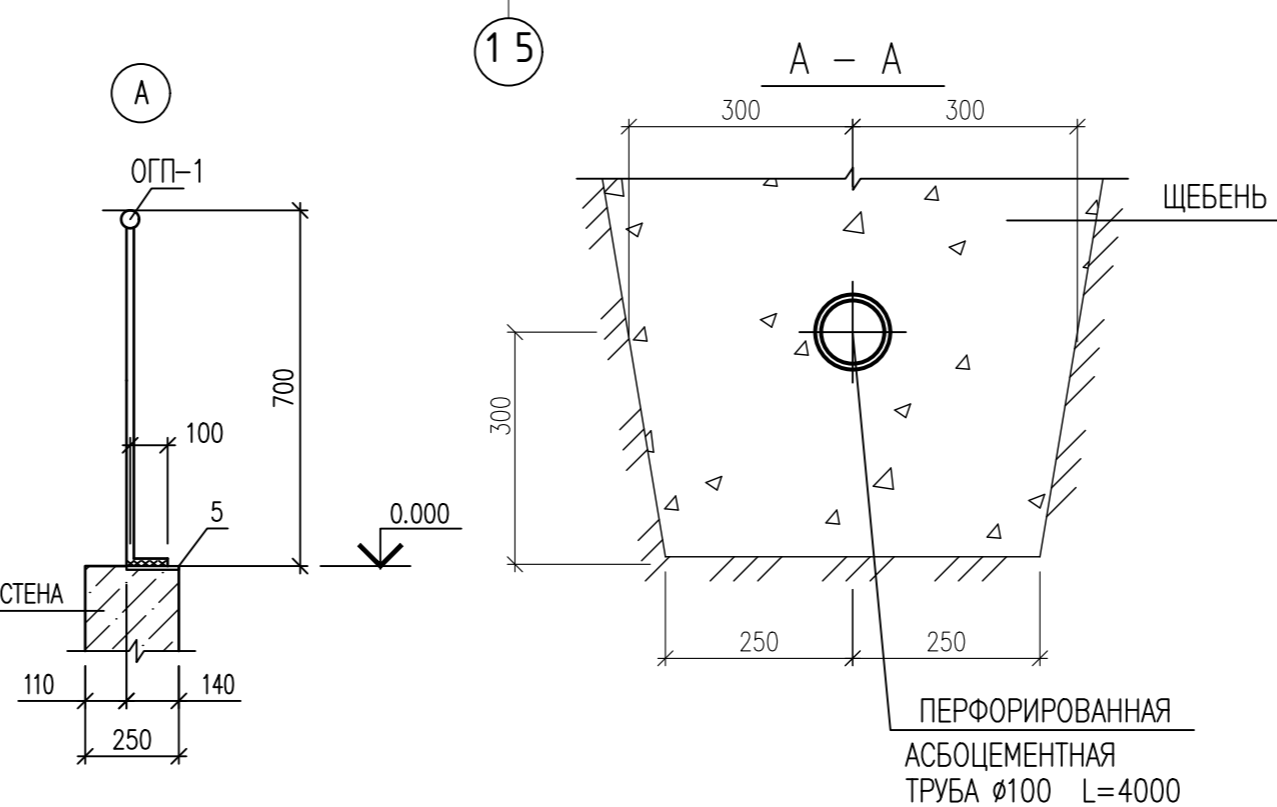
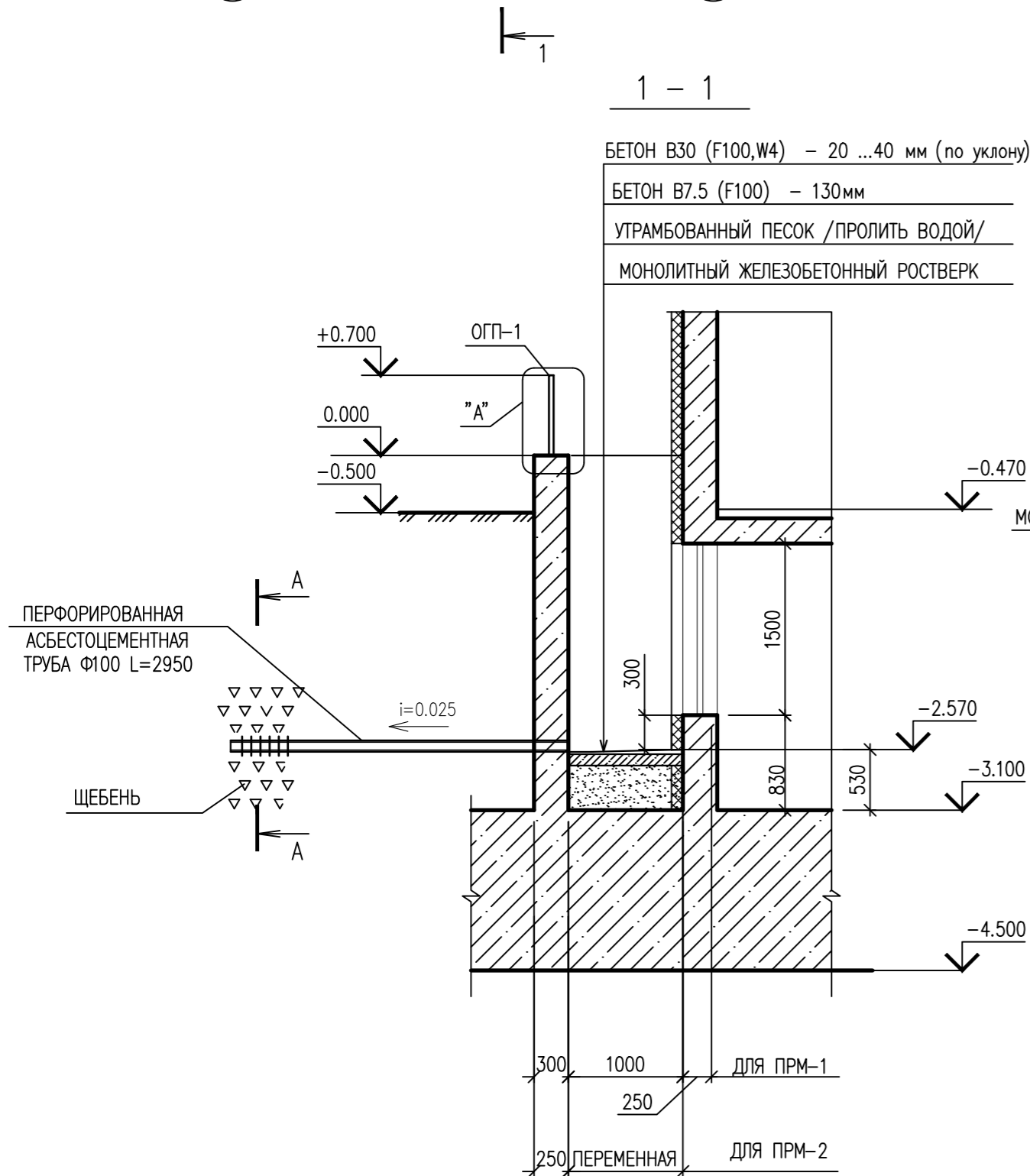
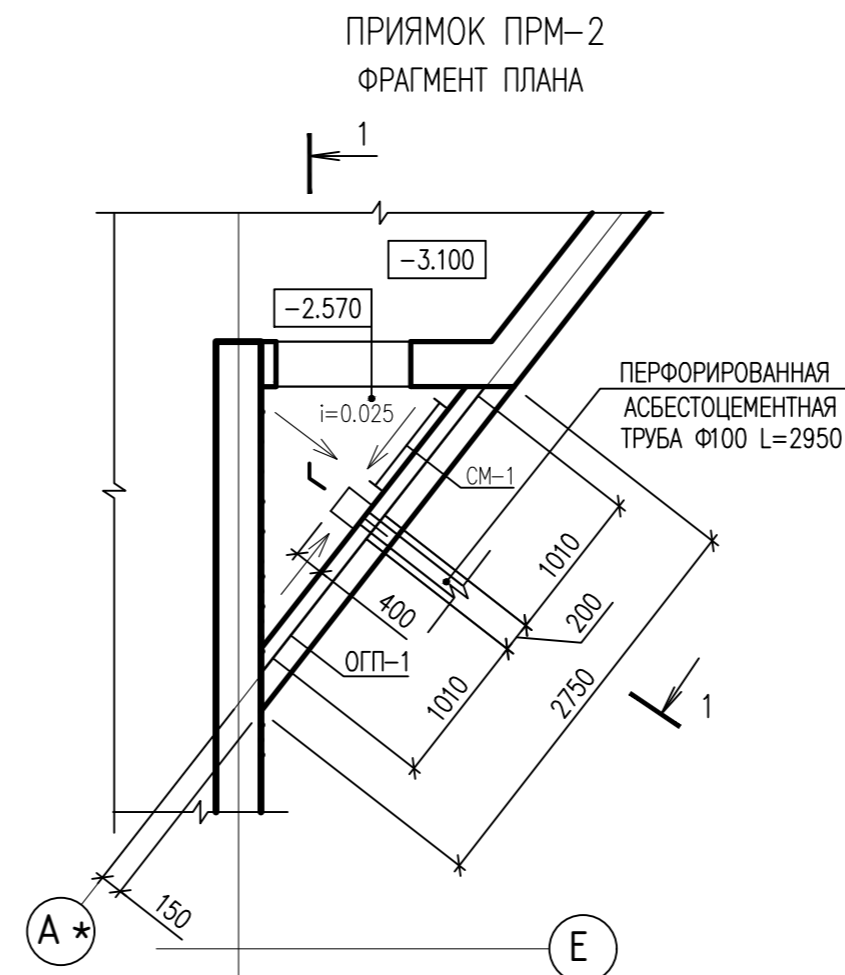
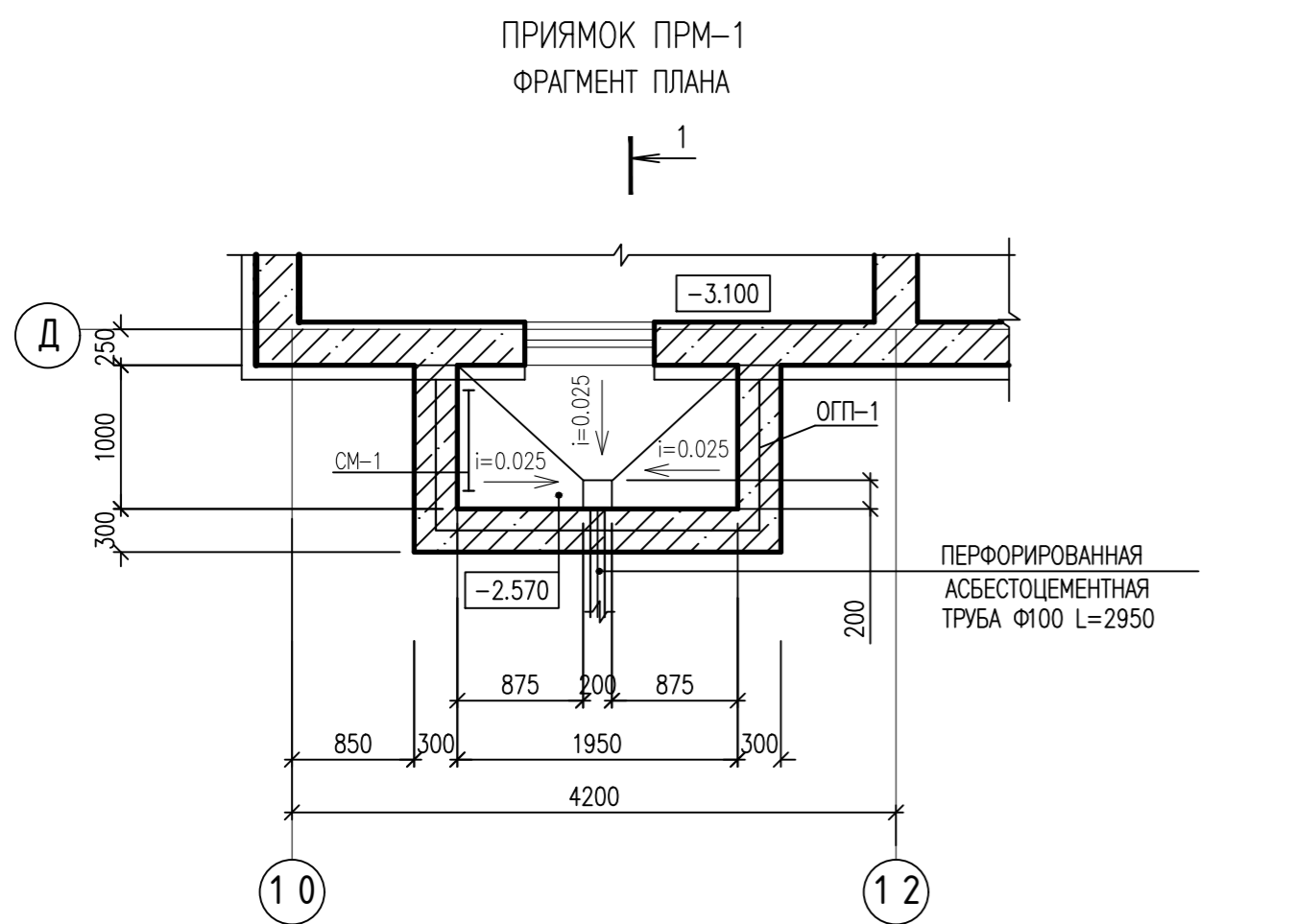
1. Настоящий проект предусматривает строительство жилого дома по адресу: Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский район, жилой район "Волгарь", 9 квартал, 3 микрорайон, жилой многоквартирный дом №1.  
 Степень огнестойкости здания – II  
 Класс ответственности – нормальный  
 Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0  
 Степень капитальности здания – II  
 Проектируемая секция – является каркасно-монолитной. Общая устойчивость здания обеспечена жесткими дисками монолитного перекрытия связанными с колоннами, диафрагмами жесткости, монолитными лестничными клетками и шахтами лифтов.  
 2. Данные о физико – механических свойствах грунтов смотреть раздел 0010-15-КЖ.0, лист 1. Утеплителем наружных стен подвала будет служить экструзионный пенополистерол "ПЕНОПЛЕКС" толщиной 30мм до отметки земли, выше отметки земли на высоту 500мм толщиной 100мм  
 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения.  
 Проектируемый объект – монолитный железобетонный многоквартирный жилой дом, состоит из 2-х секций, нумерация секций выполняется сверху вниз. Каждая секция имеет собственный фундамент.  
 Для входа в каждое из зданий предусматривается одна входная группа, оборудованная пандусом. Для спуска и подъема на верхние этажи зданий предусматривается размещение 1 лестничной клетки и лифтового узла. В секции 1 размещаются 3 лифта ( 2 грузовых и 1 пассажирский), в секции 2 размещаются 3 лифта ( 2 грузовых и 1 пассажирский).  
 Наружными ограждающими конструкциями подвала будут служить монолитные железобетонные стены толщиной 300мм. Наружными ограждающими конструкциями этажей выше отметки 0.000 будут служить самонесущие стены выполненные из силикатного кирпича толщиной 250мм марки СУРПО-М150/F25/1,8 по ГОСТу 379-2015 на цементно-растворе марки 100 и монолитные стены с наружным утеплением пенополистирольными плитами "ПЕНОПЛАСТ" марки ПСБ-С-25 по ГОСТ 15588-86 пристреленными по технологии "ЛАЭС-П". В лестничных клетках и входных группах предусмотрено утепление – базальтовая теплоизоляция – гидрофобизированные плиты ROCKWOOL ФАСАД БАТТС толщиной 100мм  
 – Перекрытия – монолитные железобетонные плиты толщиной 220 и 200мм.  
 – Лестница – из сборных железобетонных лестничных маршей и монолитных лестничных площадок  
 – Перемычки – сборные железобетонные по ГОСТ 948-2016 и металлические из уголка по ГОСТ 8509-93;  
 – Внутриквартирные перегородки выполняются из керамзитобетонных блоков толщиной 90мм, по ГОСТ 6133-99. Перегородки сан.узел выполнены из керамического кирпича КР-Р-По 120X250X65 1НФ/100/2.0/35 ГОСТ 530-2012 толщиной 120мм на цементно-песчаном растворе М100.  
 – Межквартирные перегородки двойные, из 2-х керамзитобетонных блоков толщиной 90мм с воздушной прослойкой 40мм.  
 – Ограждения лоджий – витражное, на всю высоту помещения, из керамического кирпича КР-Р-По 120X250X65 1НФ/100/2.0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100, ограждение лоджии воздушной зоны – металлическое.  
 – Кровля – плоская утепленная из наплавленных материалов с внутренним водостоком и теплым чердаком. Утеплитель – базальтовая теплоизоляция В – гидрофобизированные плиты – 50мм, базальтовая теплоизоляция Н – гидрофобизированные плиты – 100мм,

Конструктивная схема здания решена в виде монолитного железобетонного каркаса, несущими конструкциями которого являются – плиты перекрытия – монолитные ж-б. стены и колонны – лестнично-лифтовой блок. Общая устойчивость здания обеспечена жесткими дисками монолитных перекрытий, связанных со стенами, монолитными шахтами лифта и лестничной клетки. Размеры конструкций приняты следующие: – толщина плит перекрытий и покрытия 220мм, плиты покрытия лестничной клетки, машинного помещения лифтов – 200мм. – толщина монолитных стен – 300мм. Толщина фундаментной плиты – 1500мм, под плитой забивные сваи 300x300мм длиной 10.0м  
 4. Проект разработан для производства работ в летних условиях. В условиях отрицательных температур руководствоваться соответствующими разделами глав СНиПОВ И СП : СП 70.1330-2012 "НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ" СП 45.13330-2012 "ЗЕМЛЯНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ".  
 5. Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением акта на законченную часть работы согласно СП 48.1330-2012. Все работы вести в соответствии с действующими СНиП и правилами техники безопасности СНиП 12-03-2001 Ч.1, СНиП 12-04-2002 Ч.2. Производство работ в зимнее время вести с соблюдением требований СП 70.1330-2012 "НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ." В зимнее время кладку выполнять с добавлением противоморозных добавок (смотри раздел КЖ ).  
 6. Монтаж сборных железобетонных конструкций вести в соответствии с требованием СП 70.1330-2012

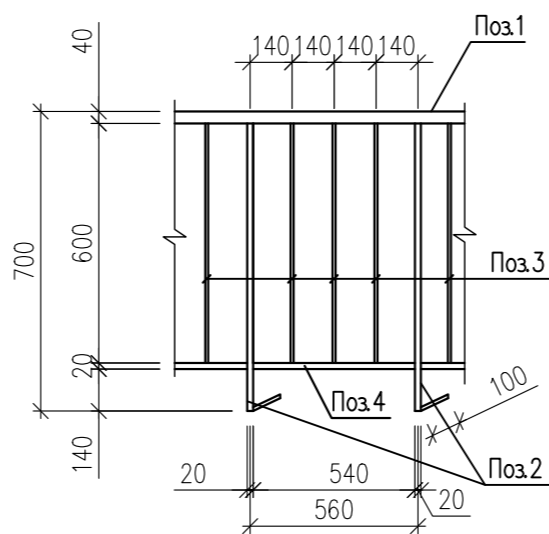
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СЕКЦИЯ 1			Р	2-0Д	
ГИП	Романчиков В.В.		07.19		
ПРОВЕРИЛ	Лысов М.		07.19		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)			ЦИТР СГАСУ		
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19		





ФРАГМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ ПРИЯМКА ОГП-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИЯМКА ПРМ-1, ПРМ-2

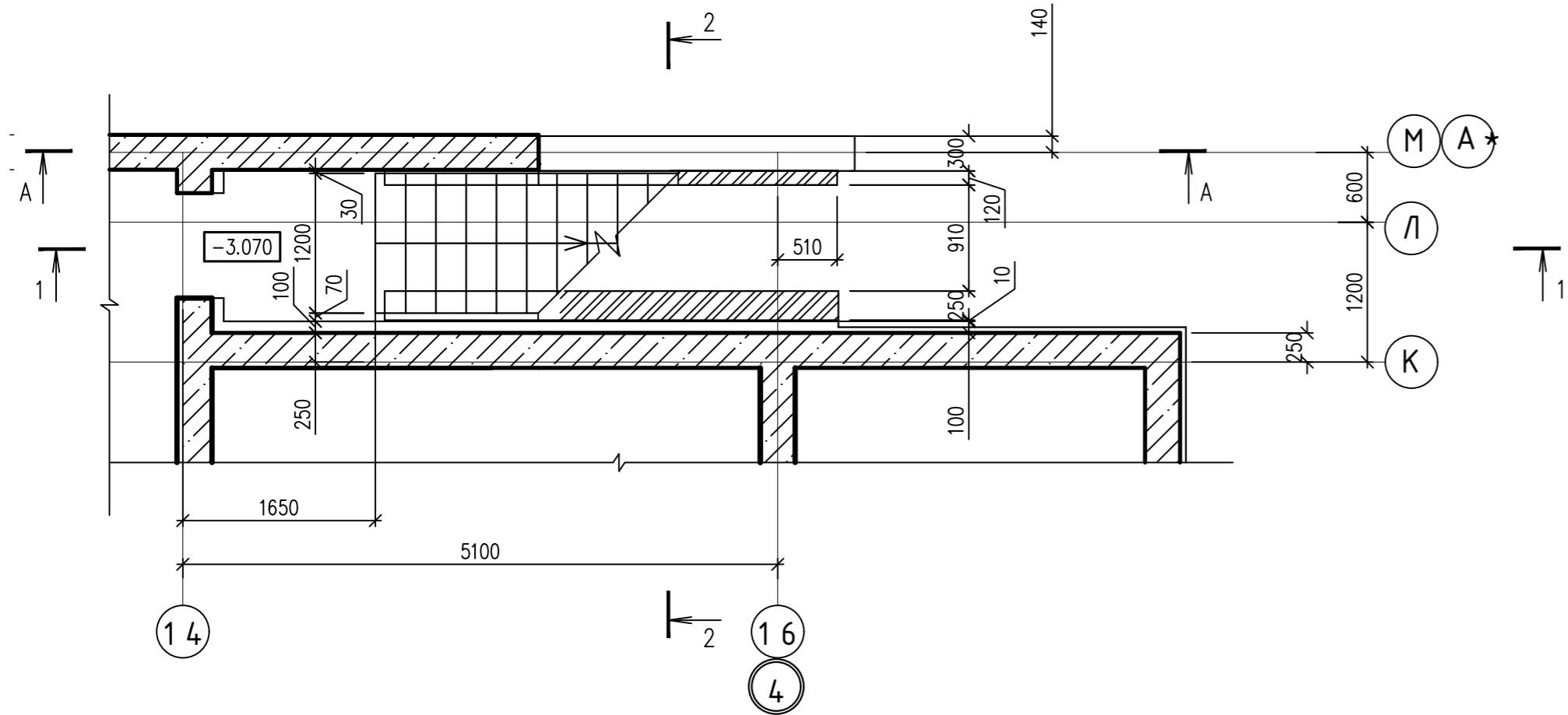
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ПРИЯМОК ПРМ-1</b>					
СМ-1	Серия 1.100.2-5	ЛВ - 6.18	1	18.06	
Детали ограждения ОГП-1 (Лобц = 4.35м)					
1	ГОСТ 10704-91	Труба $\phi 40 \times 2$ $L_{\text{общ}}=4.35\text{м}$	1	8.13	8.13
2	ГОСТ 10704-91	Труба $\phi 20 \times 2$ $L=800\text{мм}$	9	0.71	6.39
3	ГОСТ 5781-82	$\phi 10$ А240 $L=600\text{мм}$	24	0.37	8.88
4	ГОСТ 10704-91	Труба $\phi 20 \times 2$ $L=4.35\text{м}$	1	3.86	3.86
5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ $6 \times 140$ $L=140$	9	0.92	8.28
			ИТОГО		35.54
МАТЕРИАЛЫ:					
БЕТОН В7.5					
БЕТОН В30 (F100, W4)					
ГОСТ 1839-80 ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ $\phi 100$					
L=2950мм					
<b>ПРИЯМОК ПРМ-2</b>					
СМ-1	Серия 1.100.2-5	ЛВ - 6.18	1	18.06	
Детали ограждения ОГП-1 (Лобц = 2.48м)					
1	ГОСТ 10704-91	Труба $\phi 40 \times 2$ $L_{\text{общ}}=2.48\text{м}$	1	4.64	4.64
2	ГОСТ 10704-91	Труба $\phi 20 \times 2$ $L=800\text{мм}$	6	0.71	6.39
3	ГОСТ 5781-82	$\phi 10$ А240 $L=600\text{мм}$	18	0.37	6.66
4	ГОСТ 10704-91	Труба $\phi 20 \times 2$ $L=2.48\text{м}$	1	2.20	2.20
5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ $6 \times 140$ $L=140$	6	0.92	8.28
			ИТОГО		28.17
МАТЕРИАЛЫ:					
БЕТОН В7.5					
БЕТОН В30 (F100, W4)					
ГОСТ 1839-80 ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ $\phi 100$					
L=2950мм					

1. Прямок замаркирован на листе 12

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

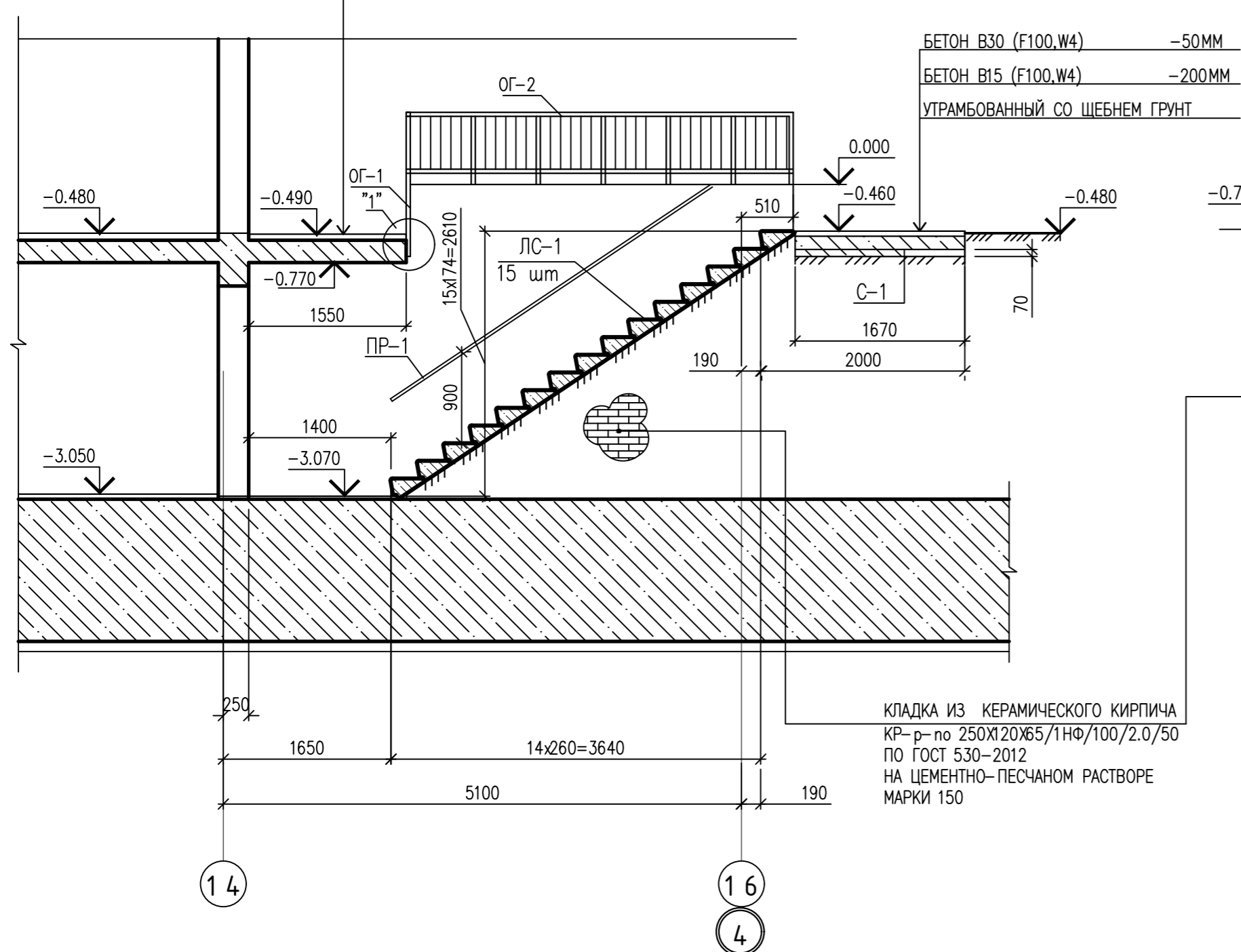
0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТОВ
				Р	1
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19	СЕКЦИЯ 1	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19	ПРИЯМОК ПРМ-1, ПРМ-2	
				ЦИТР СГАСУ	

ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-1  
ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. -3.100



БЕТОН В30 (F100,W4) -50MM  
МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА -220MM

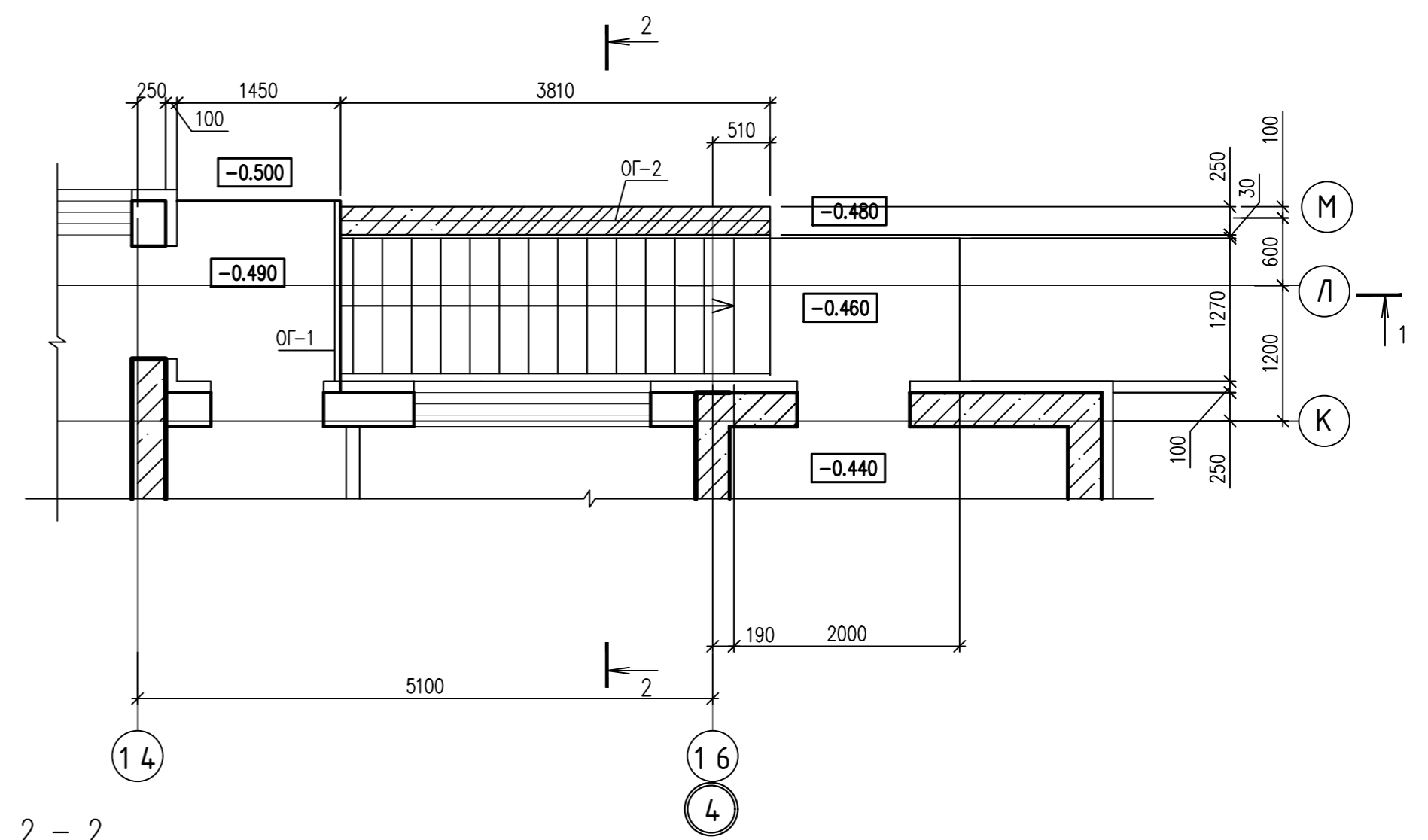
1 - 1



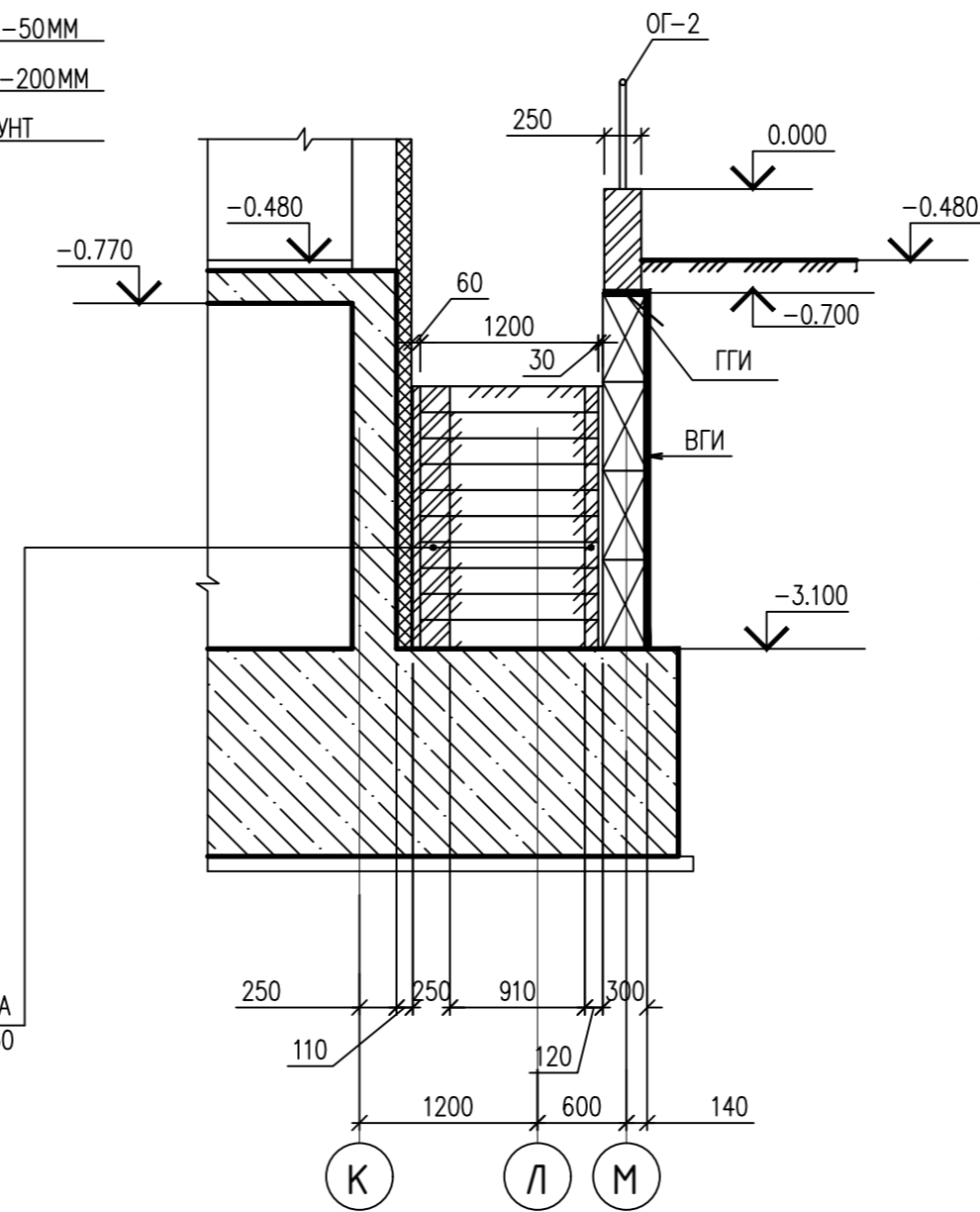
БЕТОН В30 (F100,W4) -50MM  
БЕТОН В15 (F100,W4) -200MM  
УТРАМБОВАННЫЙ СО ШЕБНЕМ ГРУНТ

КЛАДКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА  
КР-р по 250x120x65/1НФ/100/2,0/50  
ПО ГОСТ 530-2012  
НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ  
МАРКИ 150

ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-1  
ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. -0.460



2 - 2

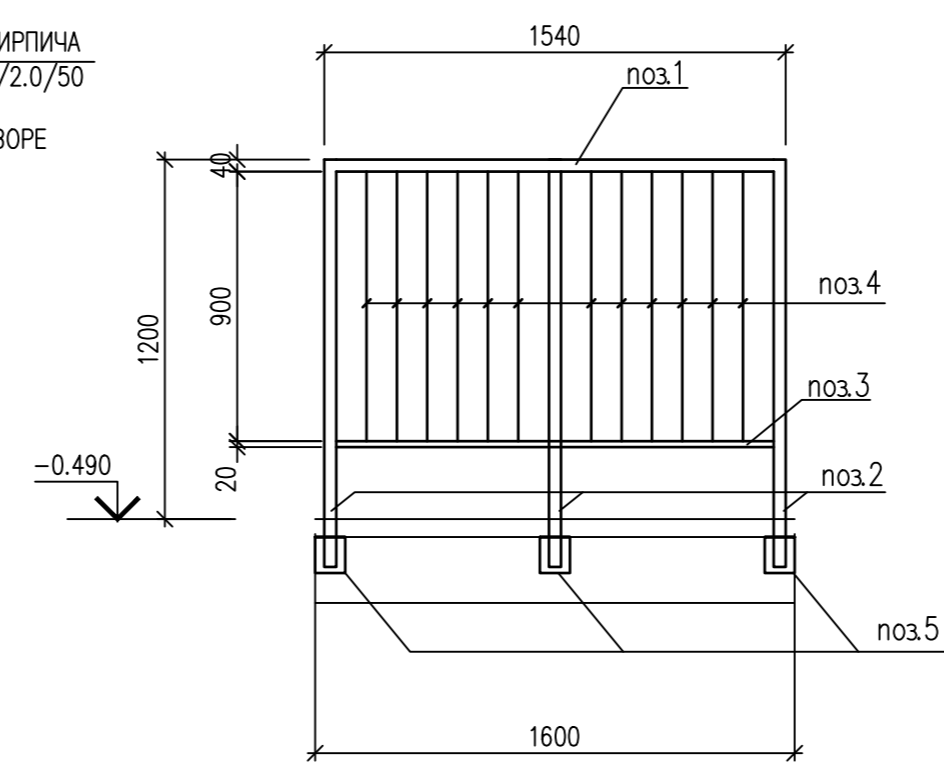


1. Входной узел замаркирован на листе 12
2. Монтаж фундаментных блоков и ступеней вести на растворе М100.
3. Кладку кирпичных стен под лестницу вести из керамического кирпича пластического прессования КР-р по 250x120x65/ 1НФ/100/2,0/50/ ГОСТ 530-2012 на растворе М75.
4. Металлические конструкции окрасить до монтажа эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ГФ-021.
5. Сварку металлических элементов производить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9487-75. Сварку выполнить по ГОСТ 5264-80
6. Стеновые фундаментные блоки выполнить из бетона кл В7.5 на портландцементе, марка бетонных блоков и монолитных заделок по морозостойкости не ниже F100, W4.
7. Горизонтальная гидроизоляция ГГИ- из цементно-песчаного раствора состава 1:2.
8. Вертикальная гидроизоляция обеспечивается обмазкой горячим битумом за 2 раза
9. Обратную засыпку пазух производить непучинистым грунтом послойно.

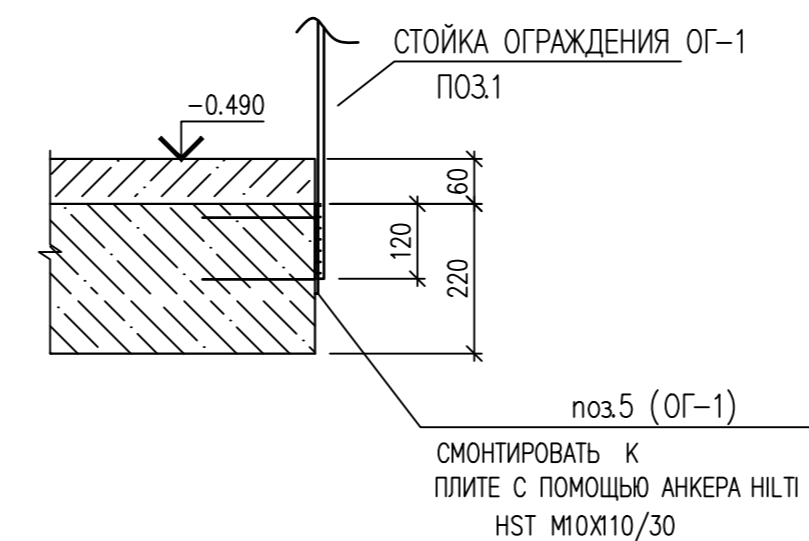
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	ИЗМ. N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ
СЕКЦИЯ 1				ЛИСТ
				ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.В.		07.19	
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19	
ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-1 ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. -0.460, -3.100				ЦИТР СГАСУ
СЕЧЕНИЕ 1-1,2-2				

ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1

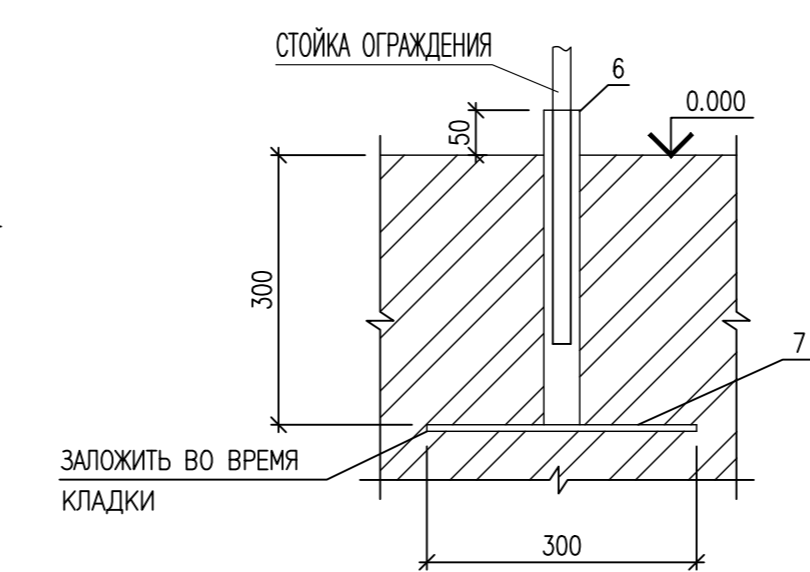


1

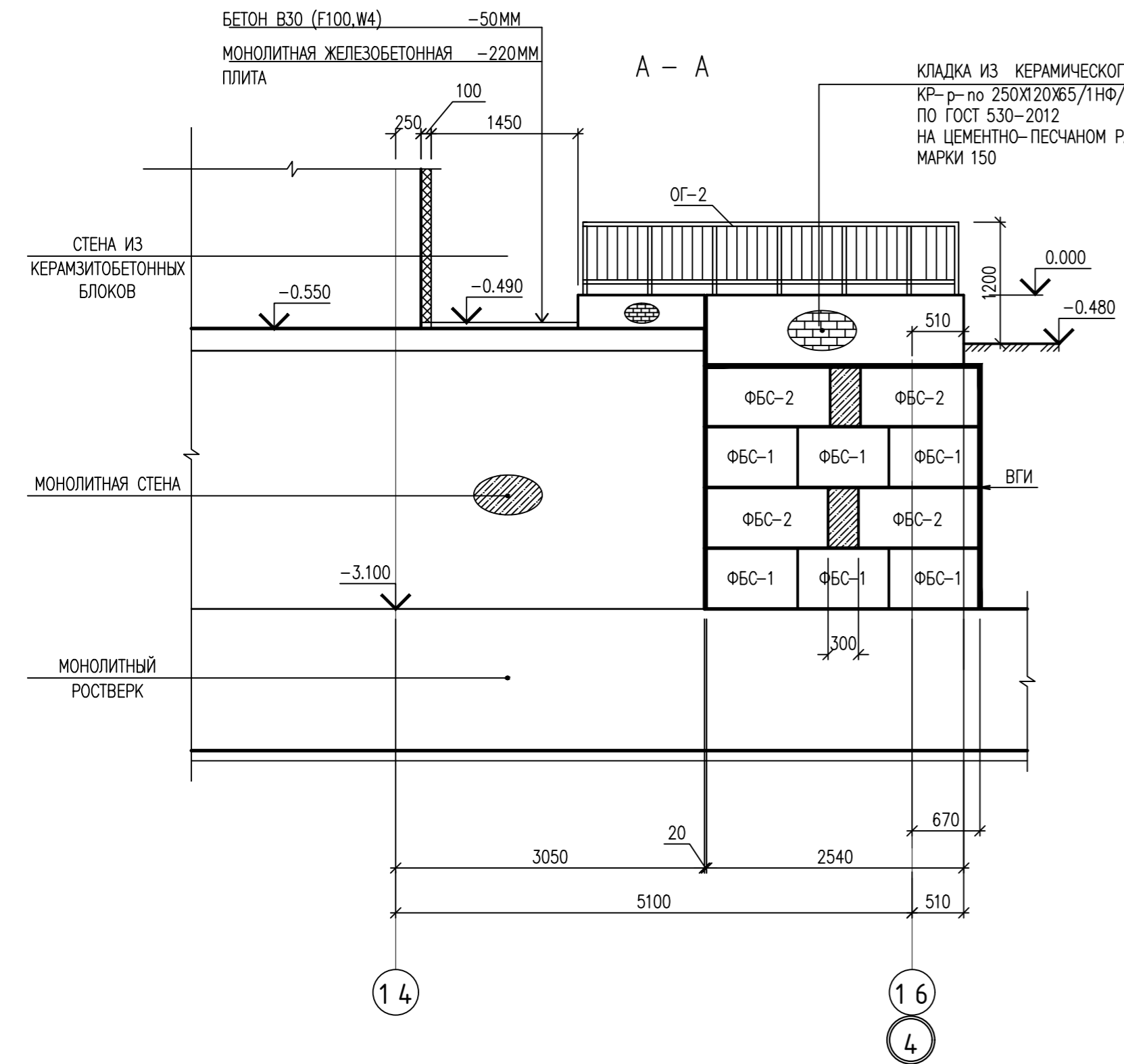


б - б

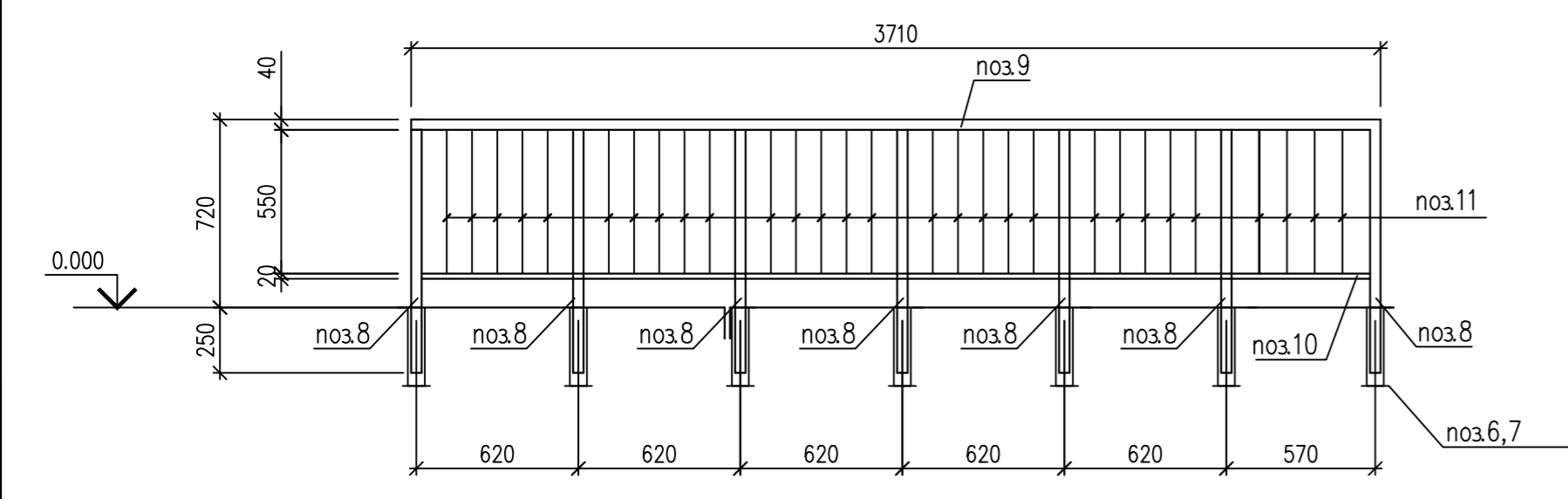
ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-2 К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ



Лист читать совместно с листом 2

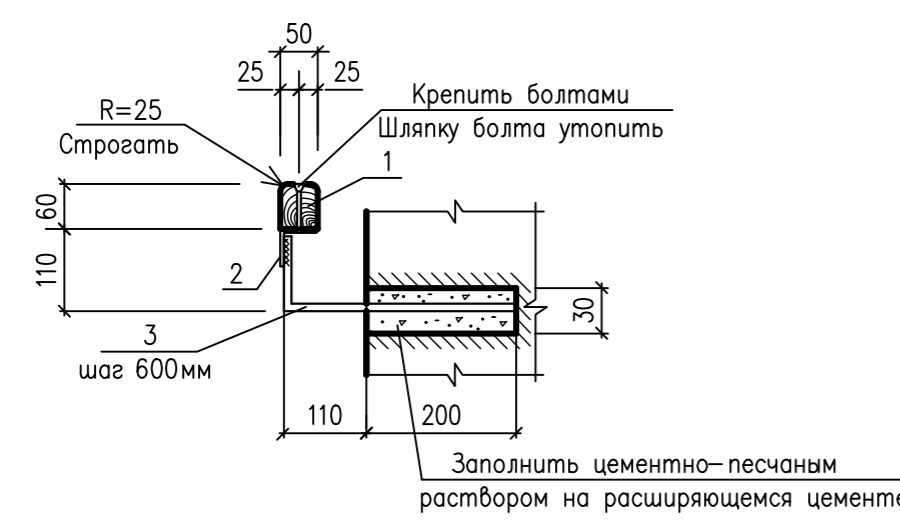


ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2



а - а

ПОРУЧЕНЬ ПР-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1</b>					
1	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=1540	1	2.88	2.88
2	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=1320	3	2.47	7.41
3	ГОСТ 10704-91	Труба $\phi$ 20x2 L=1460	1	1.30	1.30
4	ГОСТ 5781-82	$\phi$ 10 A240 L=900	12	0.56	6.72
5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x100 L=140	3	0.88	2.64
				ИТОГО :	20.95
<b>ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2</b>					
6	ГОСТ 10704-91	Труба $\phi$ 51x2 L=350	7	0.85	5.95
7	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x80 L=300	7	0.75	5.27
8	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=930	7	1.71	11.97
9	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=3710	1	6.94	6.94
10	ГОСТ 10704-91	Труба $\phi$ 20x2 L=3630	1	3.22	3.22
11	ГОСТ 5781-82	$\phi$ 10 A240 L=550	29	0.34	9.86
				ИТОГО :	43.21

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ЛС-1	ГОСТ 8717-2016	ЛС 12.17	15	128	
С-1	ГОСТ 23279-2012	СЕТКА 4С $\frac{10}{10}$ A300-200 A300-200 124x164	1	14.04	
ПОРУЧЕНЬ ПР-1					
1	ГОСТ 8486-86	БРУС 50x60 L=3800	1		0.012м3
2	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x4 L=3800	1	11.59	11.59
3	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 A300 L=420	7	0.26	1.82
				ИТОГО :	13.41
МАТЕРИАЛЫ:					
ФБС-1	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.3.6 - м	6	350	
ФБС-2	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.3.6-м	4	475	
ОГ-1		ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1	1	20.95	20.95
ОГ-2		ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2	1	43.21	43.21
МАТЕРИАЛЫ:					
		БЕТОН В15			0.44м3
		БЕТОН В30 (F100, W4)			0.25 м3

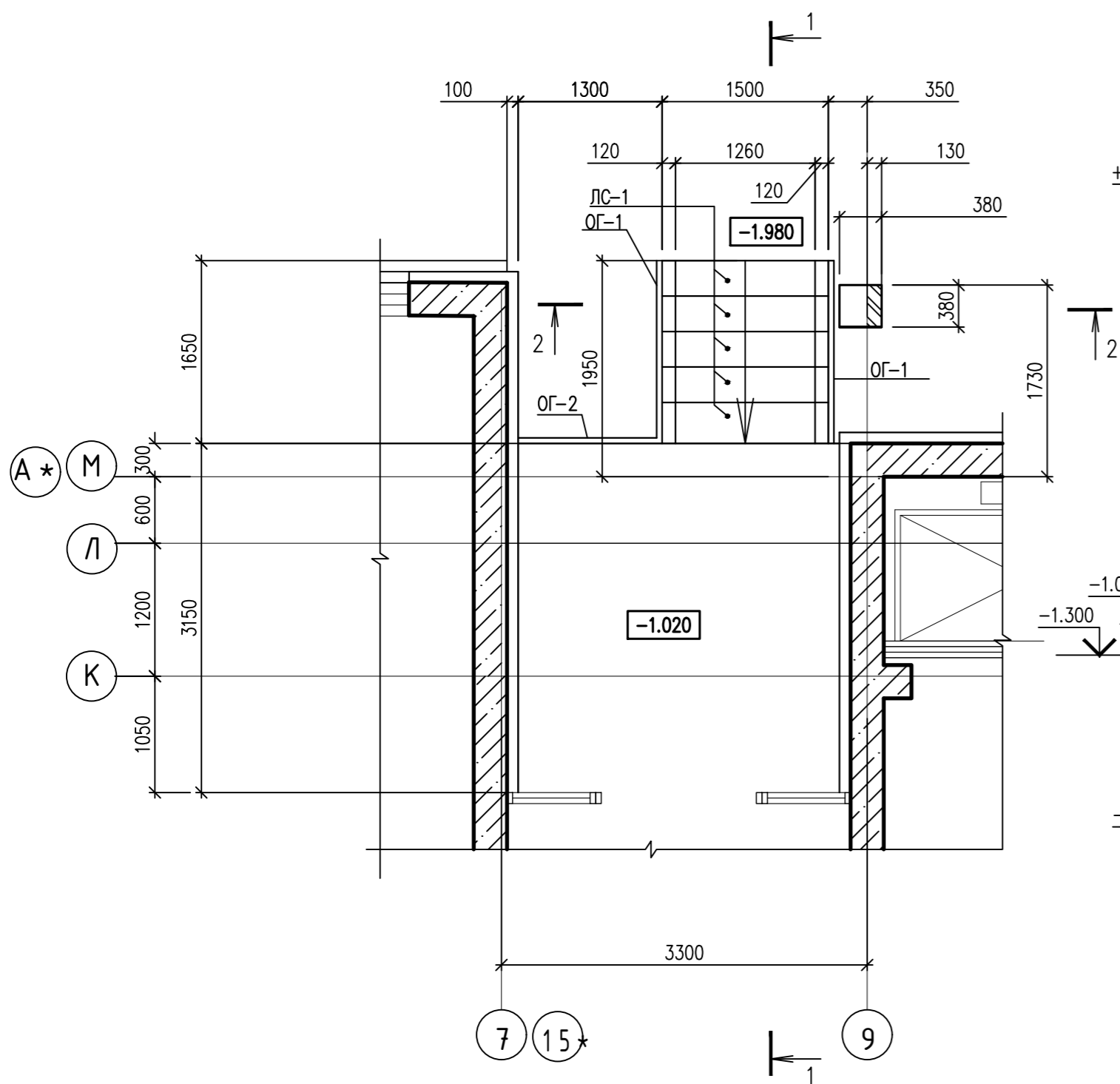
0010-15-АС

ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ
ГИП Романчиков В.В.				Р	3
ПРОВЕРИЛ Лысцев М.					
РАЗРАБ. Мельникова С.Б.					
СЕКЦИЯ 1					
ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-1 СЕЧЕНИЕ А-А					
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.					ЦИТР СГАСУ

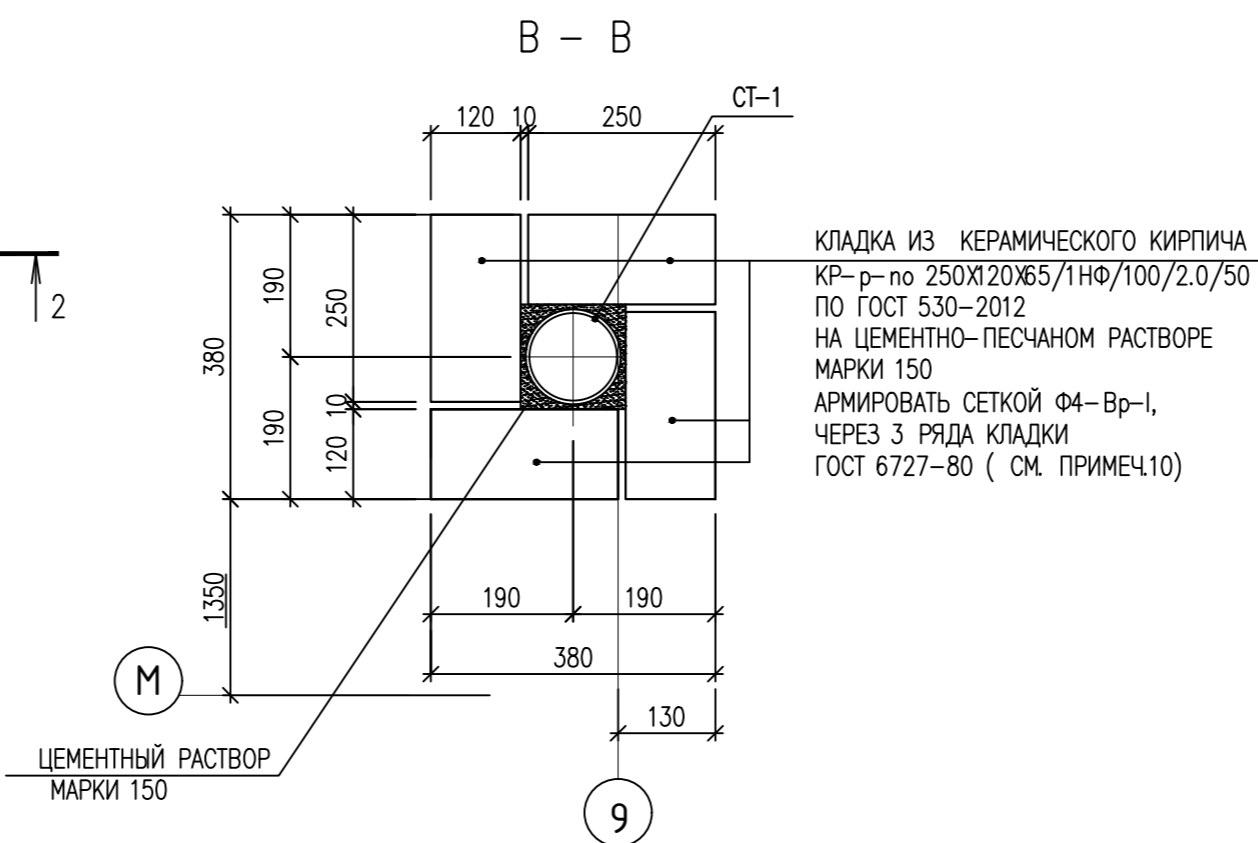
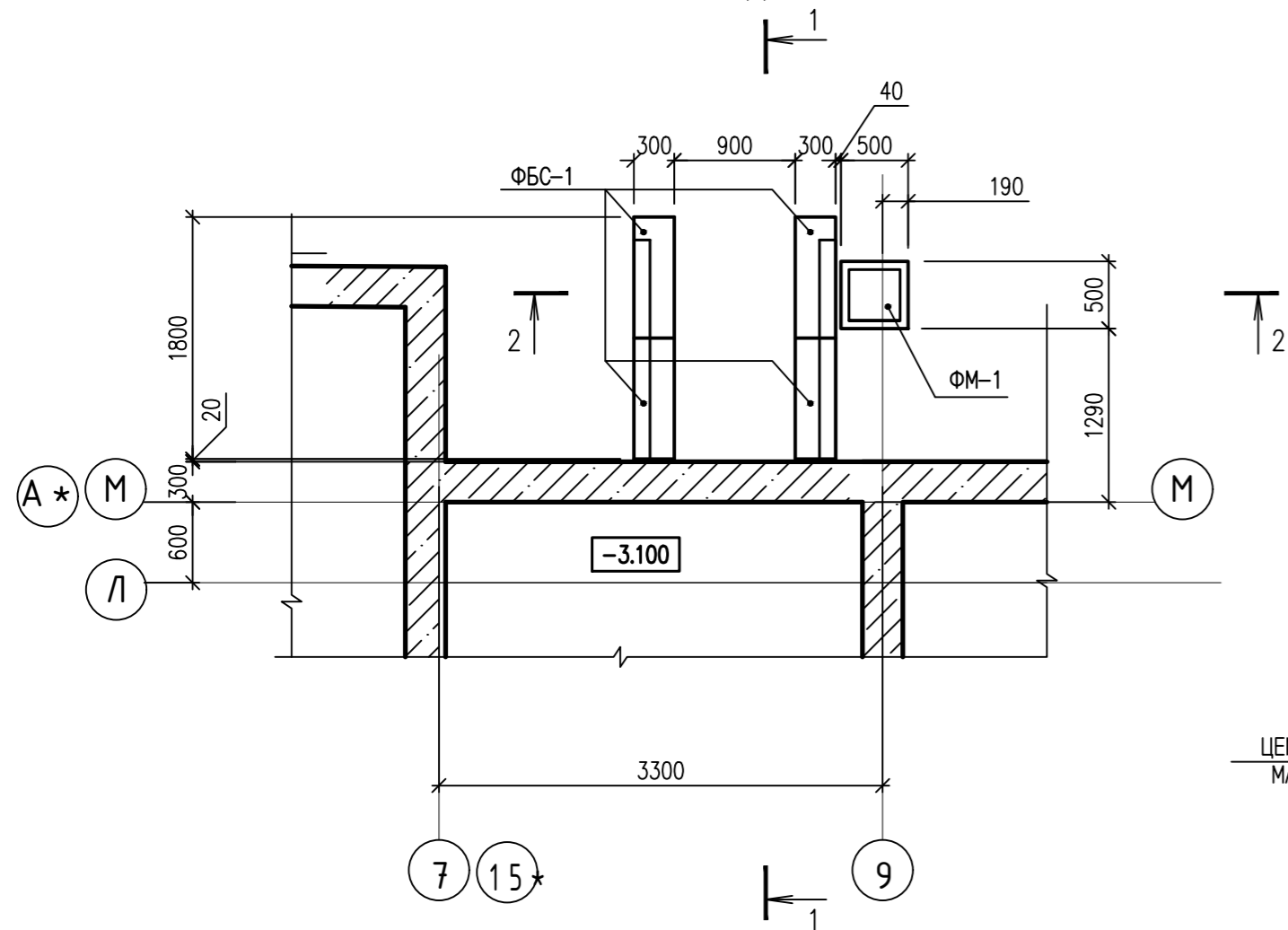
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N



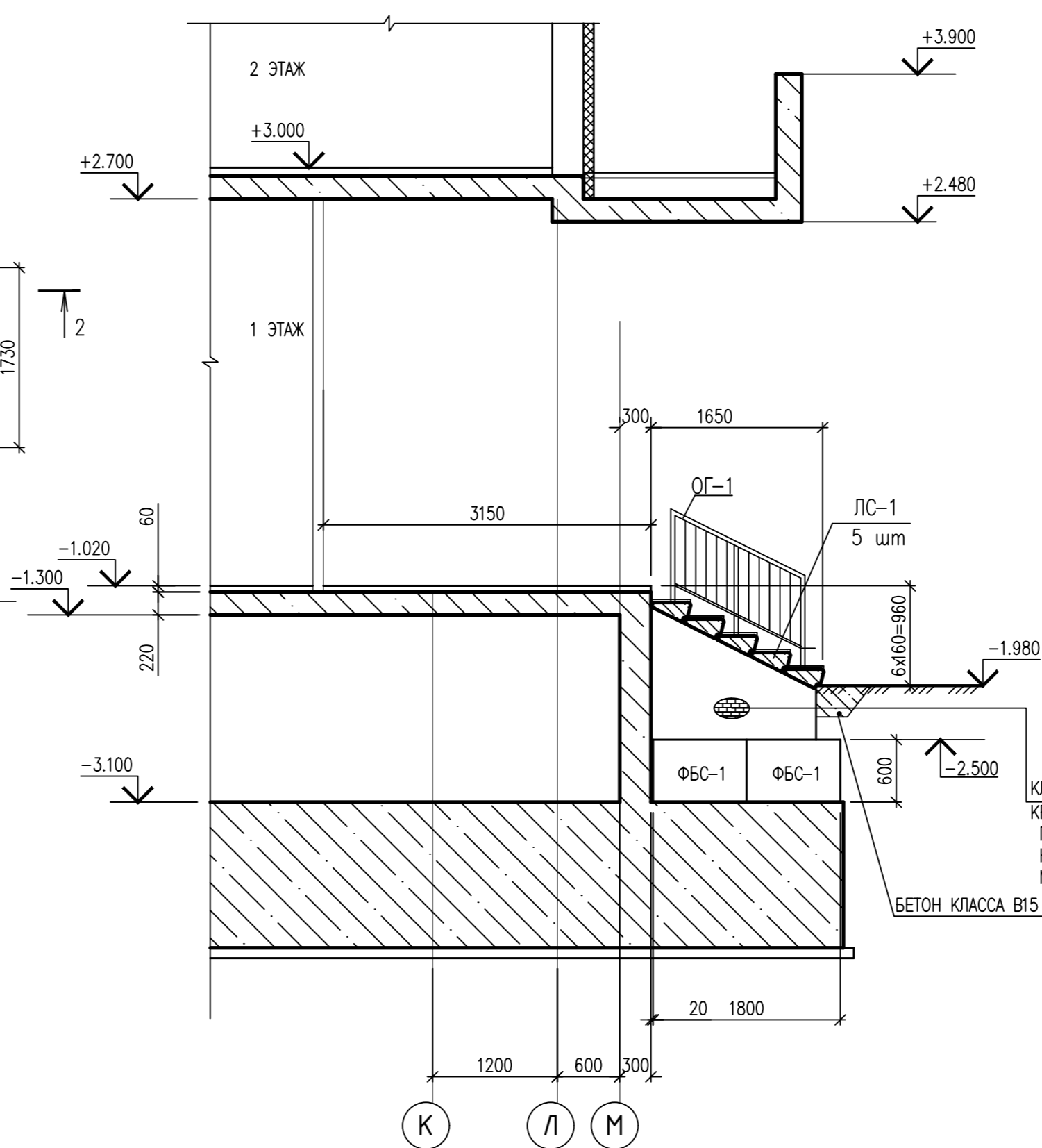
ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-2  
ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. -3.100



ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-2  
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА

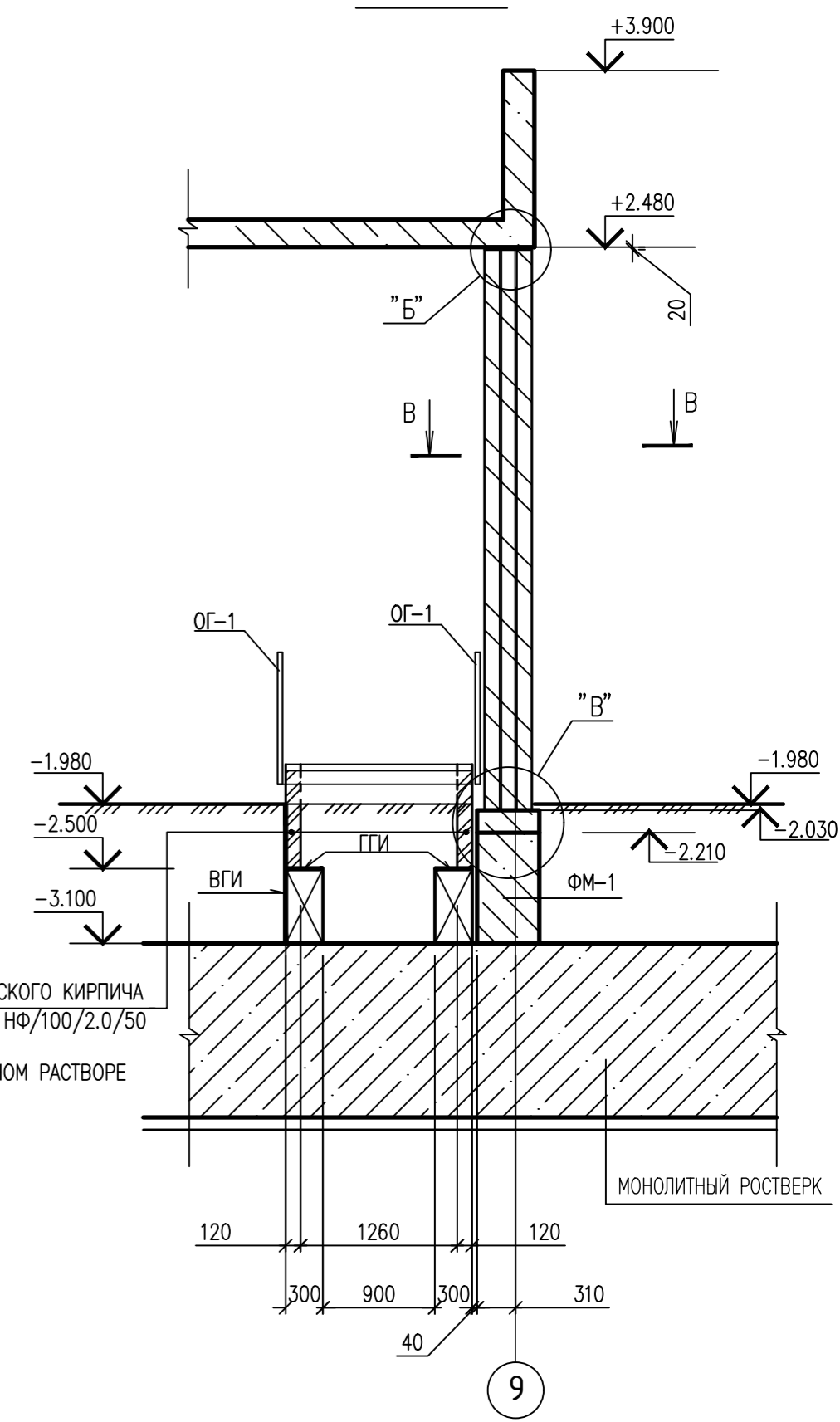


1-1



КЛАДКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА  
КР-р по 250x120x65/1нФ/100/2,0/50  
ПО ГОСТ 530-2012  
НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ  
МАРКИ 150  
БЕТОН КЛАССА В15

2-2

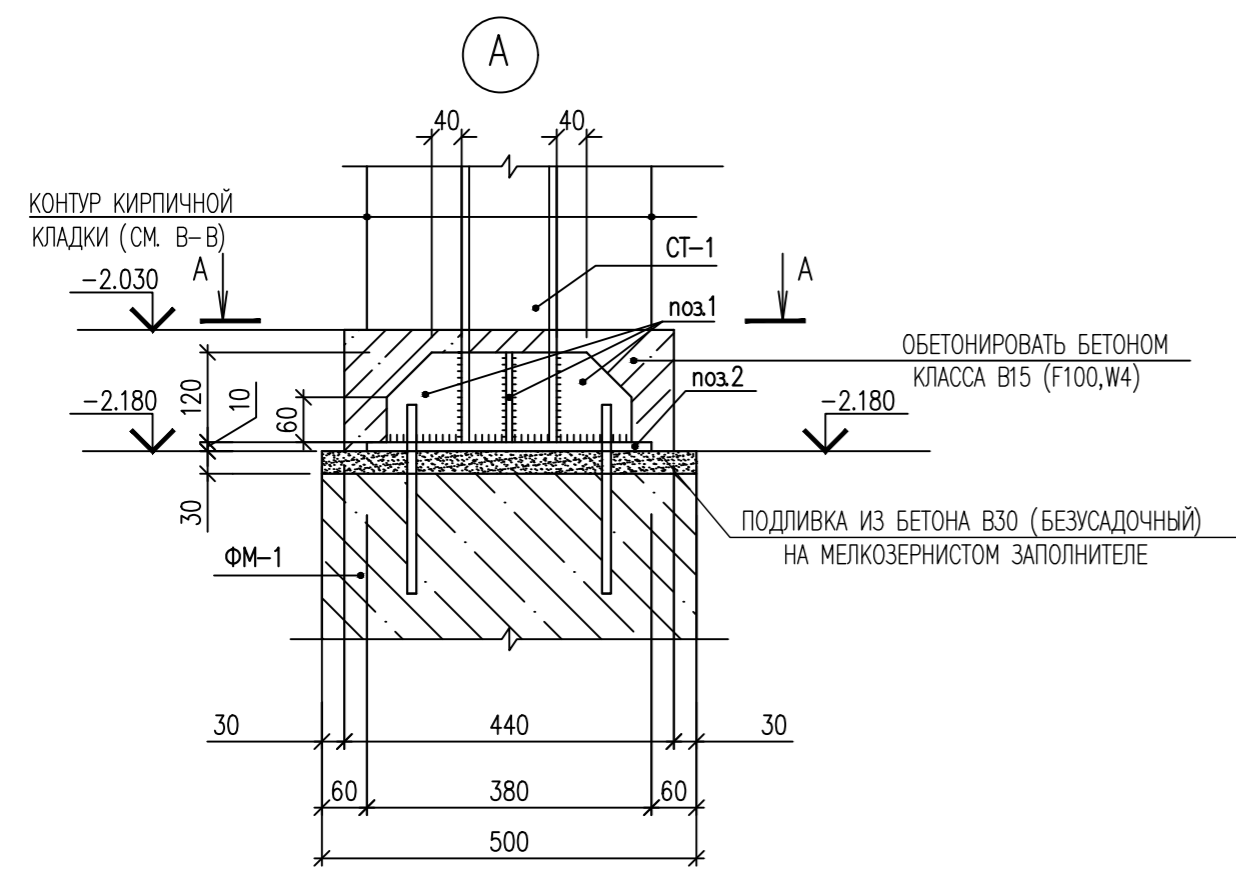


1. Входной узел замаркирован на листе 12.
2. Монтаж фундаментных блоков и ступеней вести на растворе М100.
3. Кладку кирпичных стен под лестницу вести из керамического кирпича пластического прессования КР-р по 250x120x65/1нФ/100/2,0/50/ ГОСТ 530-2012 на растворе М75.
4. Металлические конструкции окрасить до монтажа эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ГФ-021.
5. Сварку металлических элементов производить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9487-75. Сварку выполнить по ГОСТ 5264-80
6. Стеновые фундаментные блоки выполнить из бетона кл В7.5 на портландцементе, марка бетонных блоков и монолитных заделок по морозостойкости не ниже- F100, W4.
7. Горизонтальная гидроизоляция ГГИ- из цементно-песчаного раствора состава 1:2.
8. Вертикальная гидроизоляция обеспечивается обмазкой горячим битумом за 2 раза
9. Обратную засыпку пазух производить непучинистым грунтом послойно.
10. Сетку армирования кладки наварить на стойку СТ-1
11. Конструкцию пола, отделку ступеней см. разрезол АР

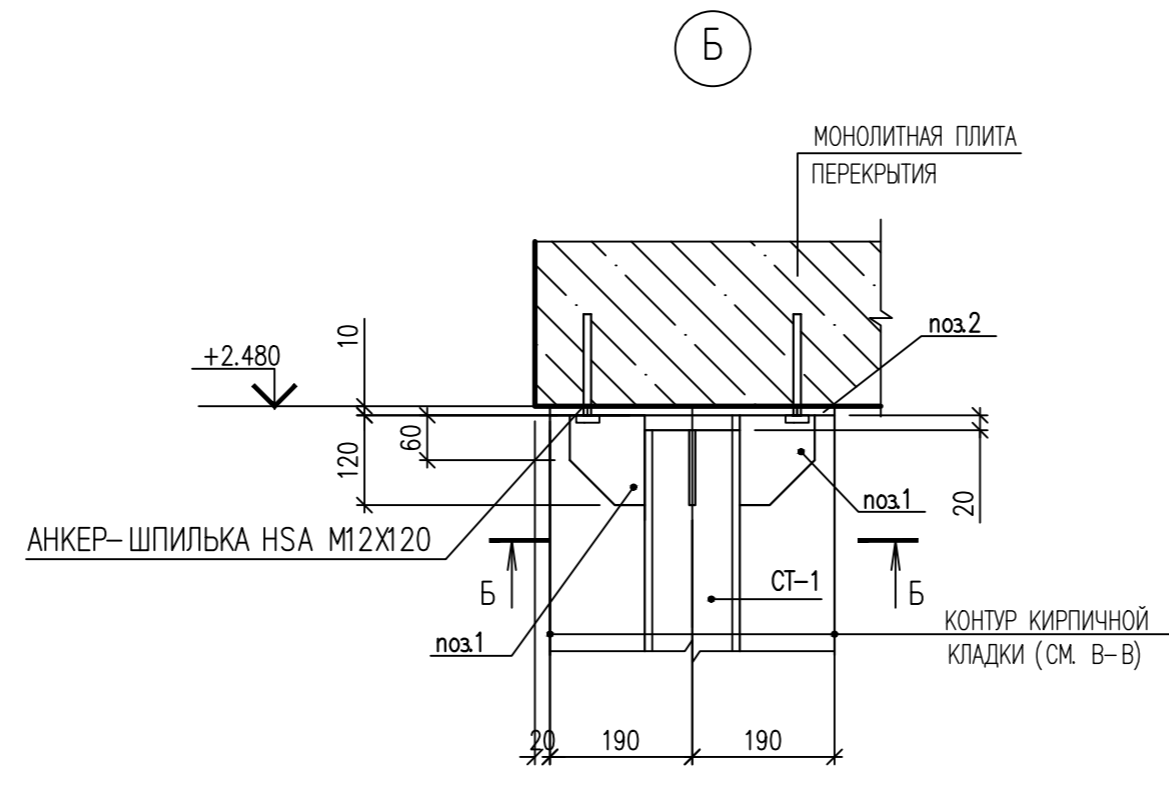
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKBAPТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
		СЕКЦИЯ 1	Р	4
ГИП	Романчиков В.В.	07.19		
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	07.19		
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	07.19		
ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-2 СЕЧЕНИЕ 1-1, 2-2.			ЦИТР СГАСУ	

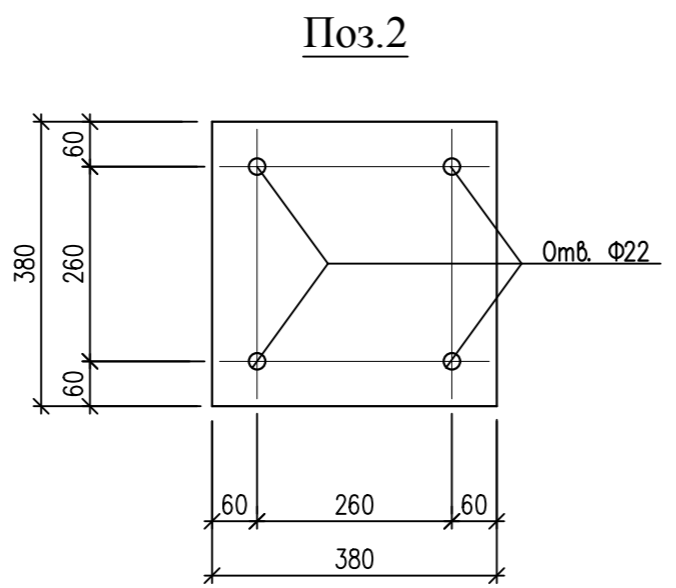
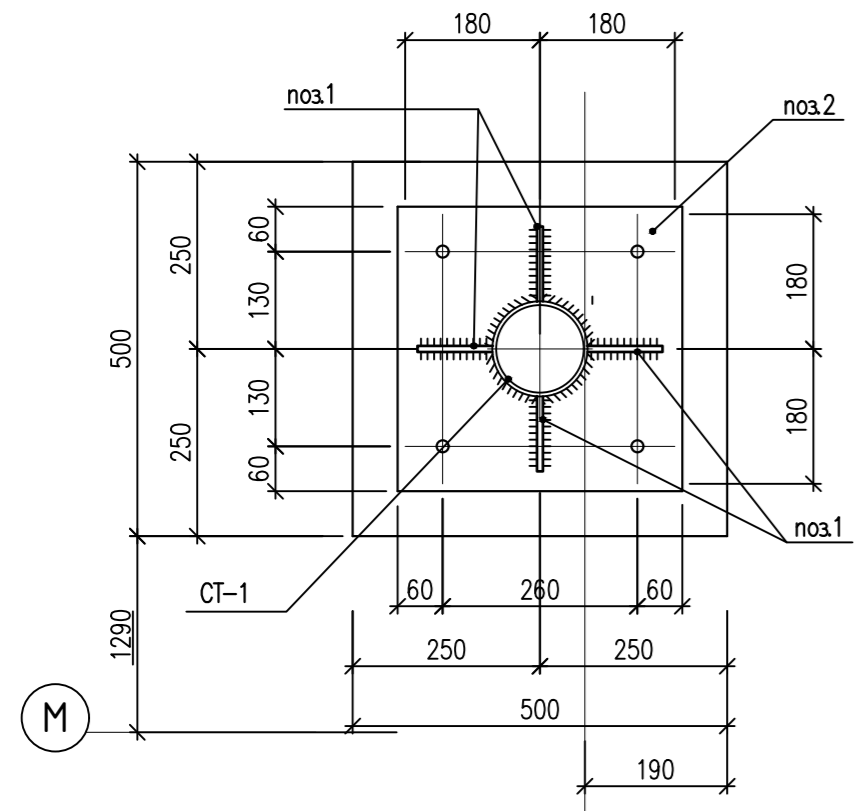
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<u>ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1</u>					
1	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=3450	1	6.45	6.45
2	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=670	2	1.25	2.50
3	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=980	3	1.83	5.49
4	ГОСТ 5781-82	Ø10 А240 L=620	10	0.38	3.80
				ИТОГО	18.24
<u>ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2</u>					
1	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=2070	1	3.87	3.87
2	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=495	2	0.93	1.86
3	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=1040	3	1.94	5.82
4	ГОСТ 5781-82	Ø10 А240 L=620	8	0.38	3.04
5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x100 L=140	3	0.88	2.64
				ИТОГО	17.23



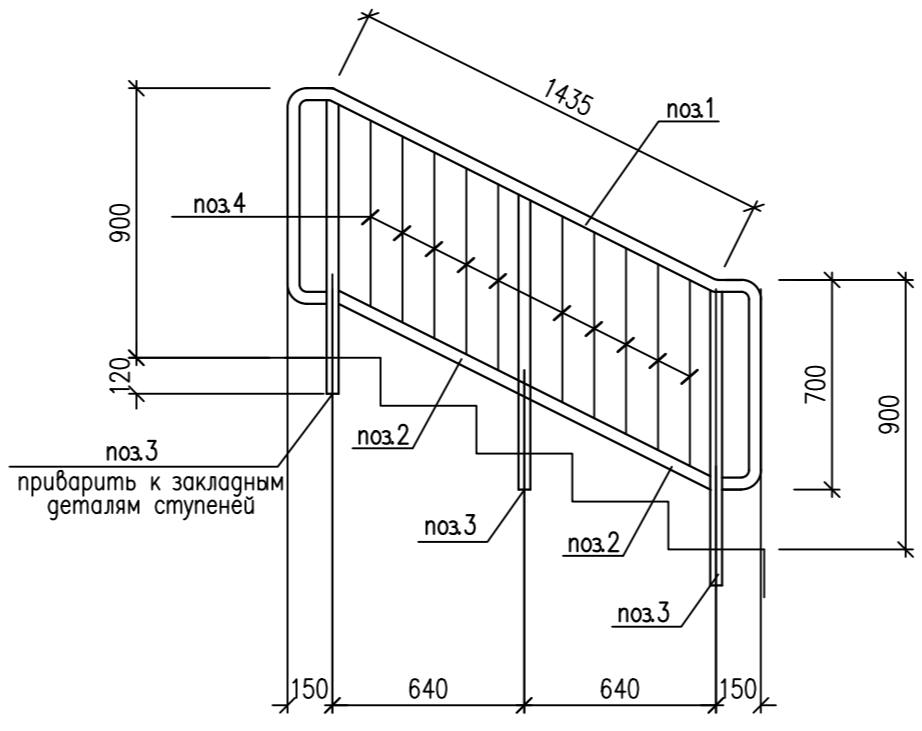
A - A



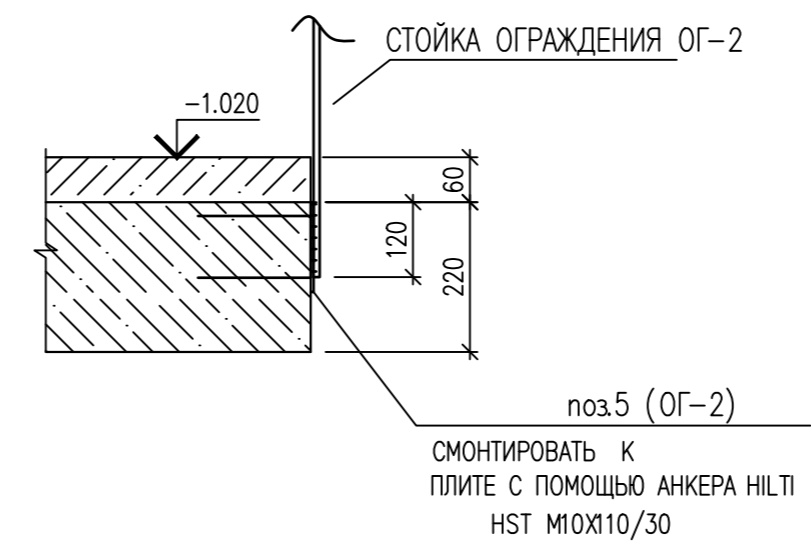
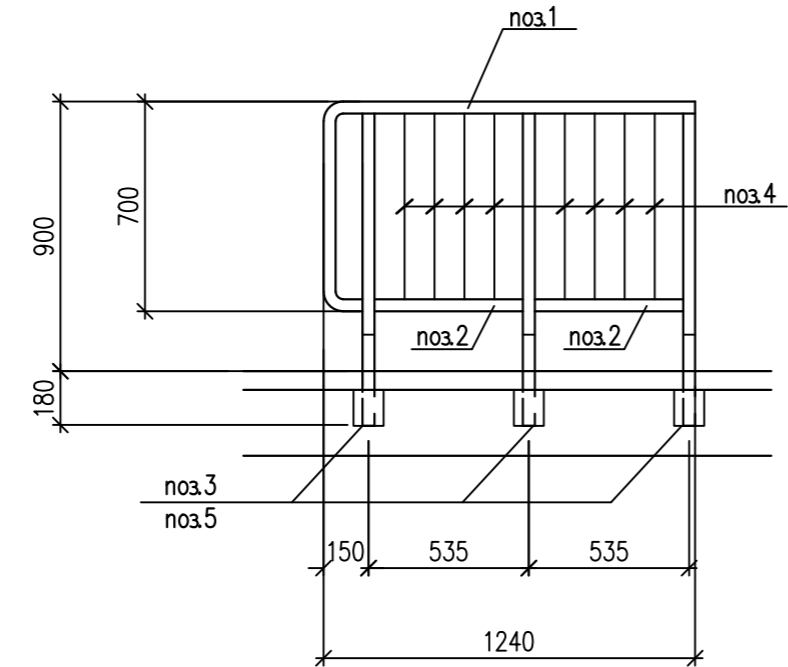
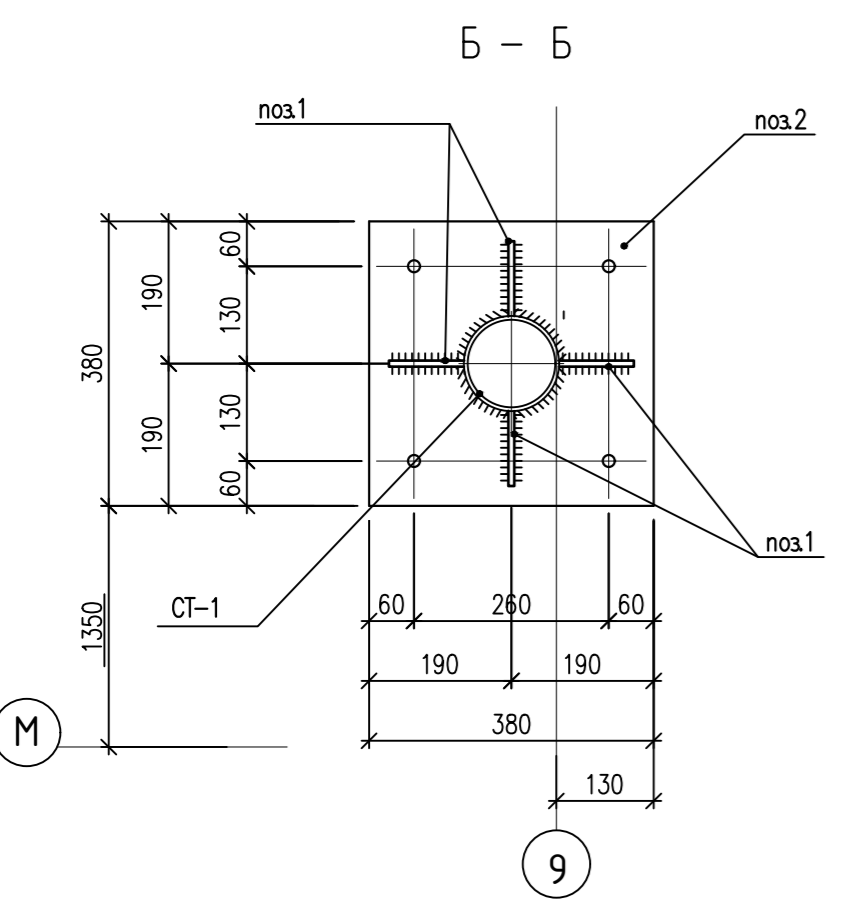
Ограждение ОГ-1



Ограждение ОГ-2



а - а



Лист читать совместно с листом 4.

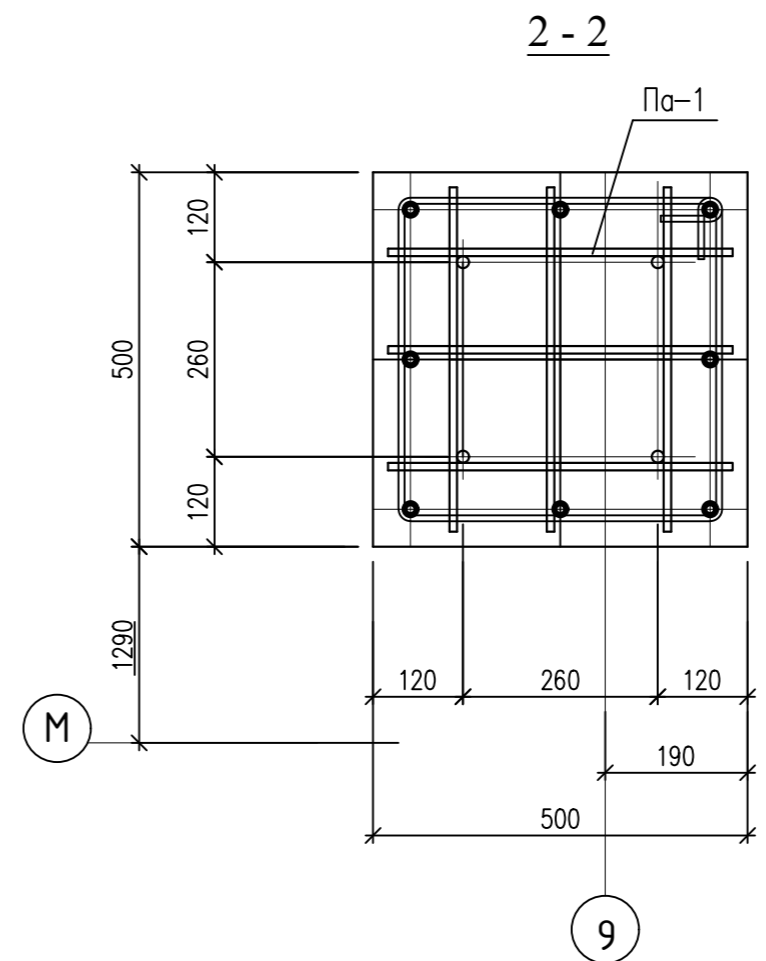
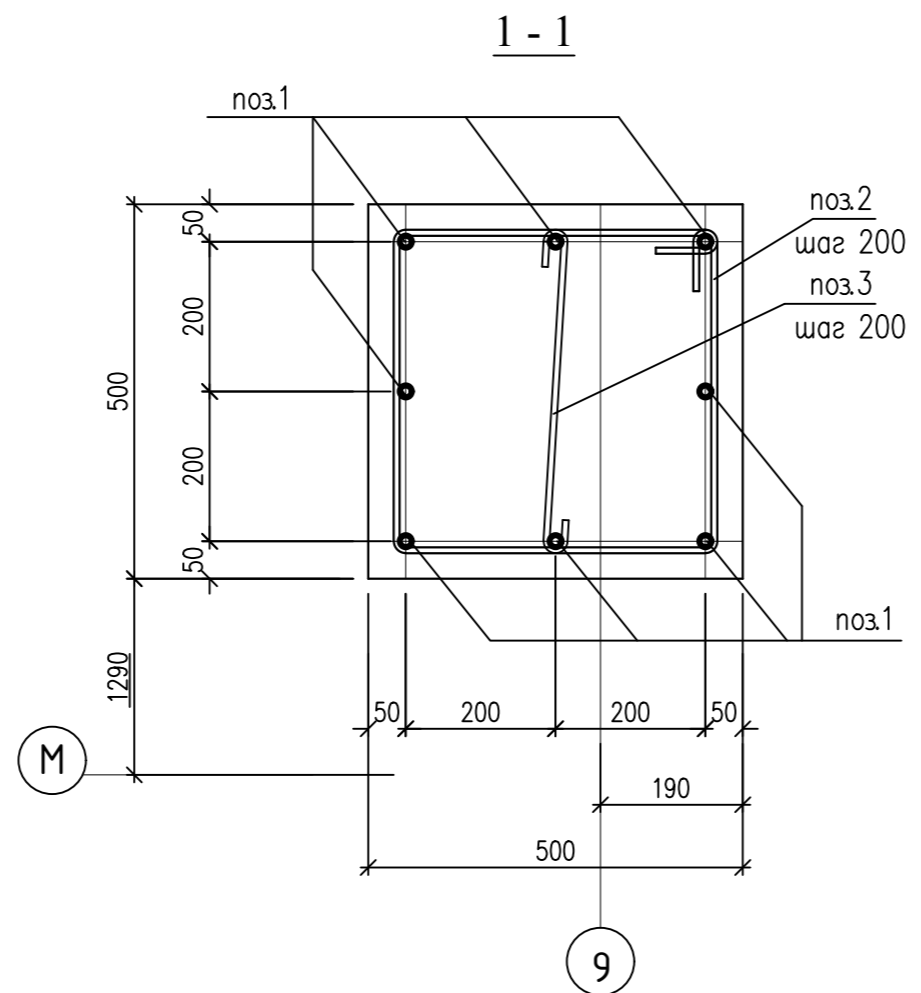
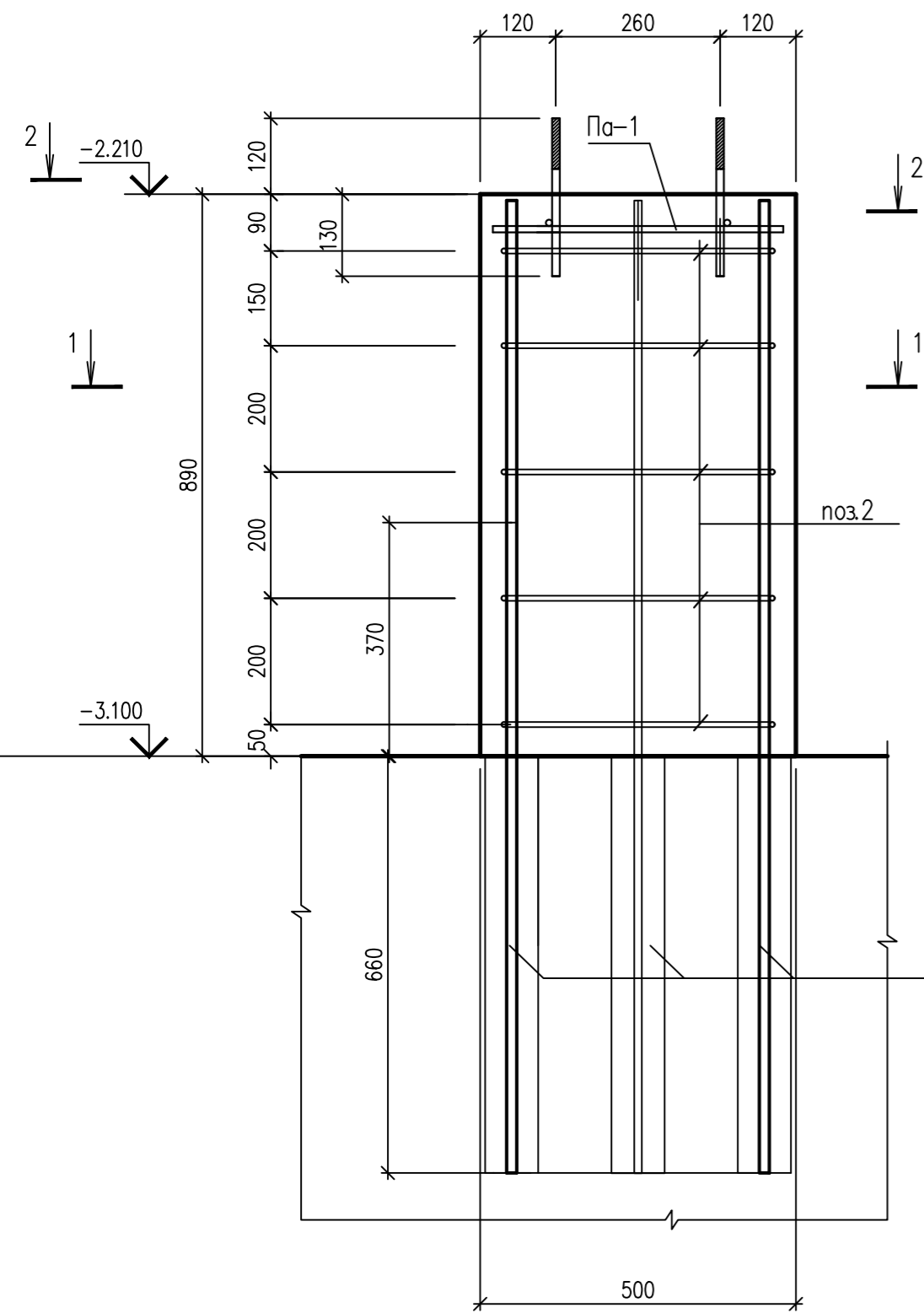
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ЛС-1	ГОСТ 8717-2016	ЛС 15-Б	5	159	
ФБС-1	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.3.6 - м	4	350	
СТ-1		<u>СТОЙКА СТ-1</u>	1		
	ГОСТ 10704-91	Труба Ø127 x 5.0 L=4616	1	69.42	
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>					
ФМ-1		ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫЙ ФМ-1	1		
ОГ-1		ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1	2	18.24	
ОГ-2		ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2	1	17.23	
<u>ДЕТАЛИ</u>					
1	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x100 L=120	8	0.75	6.00
2	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 12x380 L=380	2	13.60	27.20
<u>МАТЕРИАЛЫ:</u>					
		БЕТОН В30 (F100, W4)			0.01 м3
		БЕТОН В15 (F100, W4)			0.20 м3

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

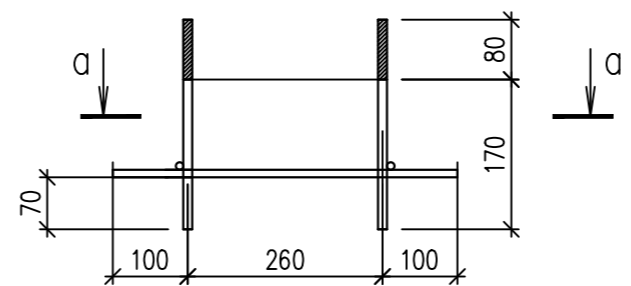
0010-15-АС				
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГООКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	Н. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 1			СТАДИЯ	ЛИСТ
			Р	5
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19	
ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-2 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.				ЦИТР СГАСУ



Фундамент монолитный ФМ-1



Пакет анкерных болтов Па-1



ПОЗ.1 УСТАНОВИТЬ В ЗАРАНЕЕ ПРОСВЕРЛЕННОЕ В МОНОЛИТНОМ РОСТВЕРКЕ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОТВЕРСТИЕ ЗАДЕЛАТЬ БЕТОНОМ НА РАСШИРЯЮЩЕМСЯ ЦЕМЕНТНЕ

Спецификация на пакет анкерных болтов Па-1

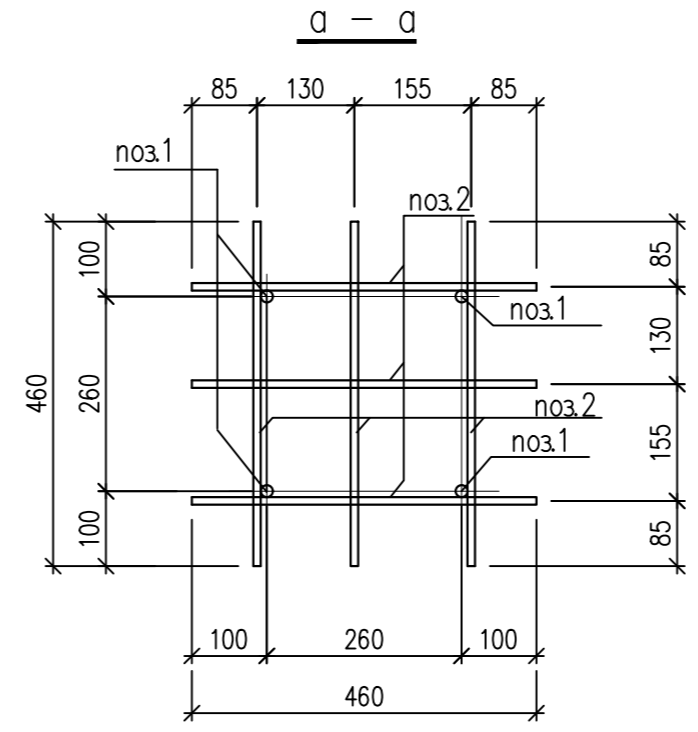
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Пакет анкерных болтов Па-1	1		
1	ГОСТ 24379.1-80	Болт 5 М16х250 09Г2С	4		
2	ГОСТ 5781-82*	Ø10 А240, L=460	6	0.29	1.74

Спецификация элементов монолитного фундамента ФМ-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
			1		
1	ГОСТ Р52544-2006	ДИАМ. 16 А500с L=1540	8	2.43	19.44
2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А240, L=1890	5	0.75	3.75
3	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А240, L=590	5	0.23	1.15
Па-1	ЛИСТ	Пакет анкерных болтов Па-1	1		
МАТЕРИАЛЫ:					
		БЕТОН В25 (F100, W4)			0.23м3

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ПОЗ.	ДИАМ.	ЭСКИЗ
2	8 А240	
3	8 А240	

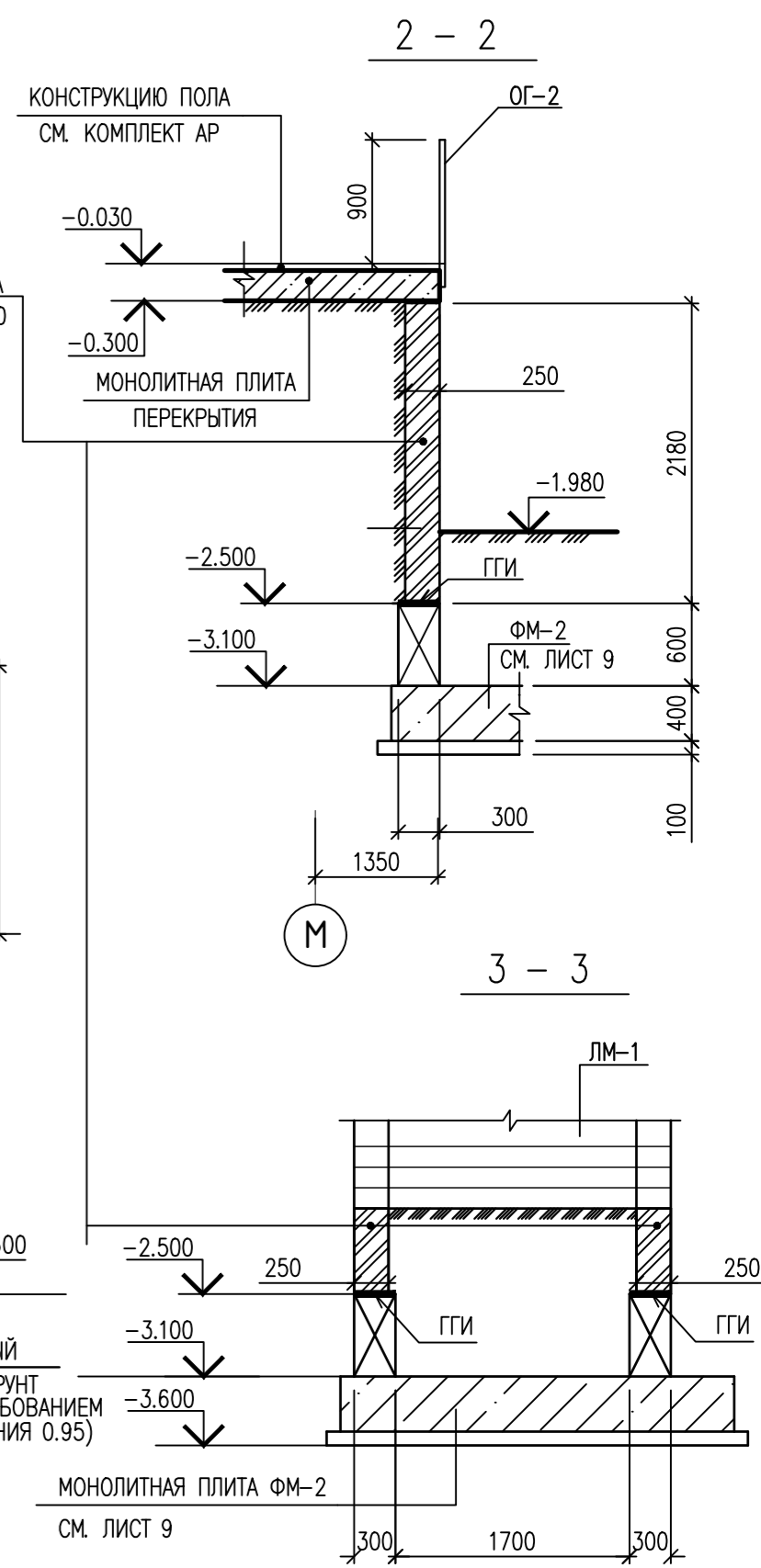
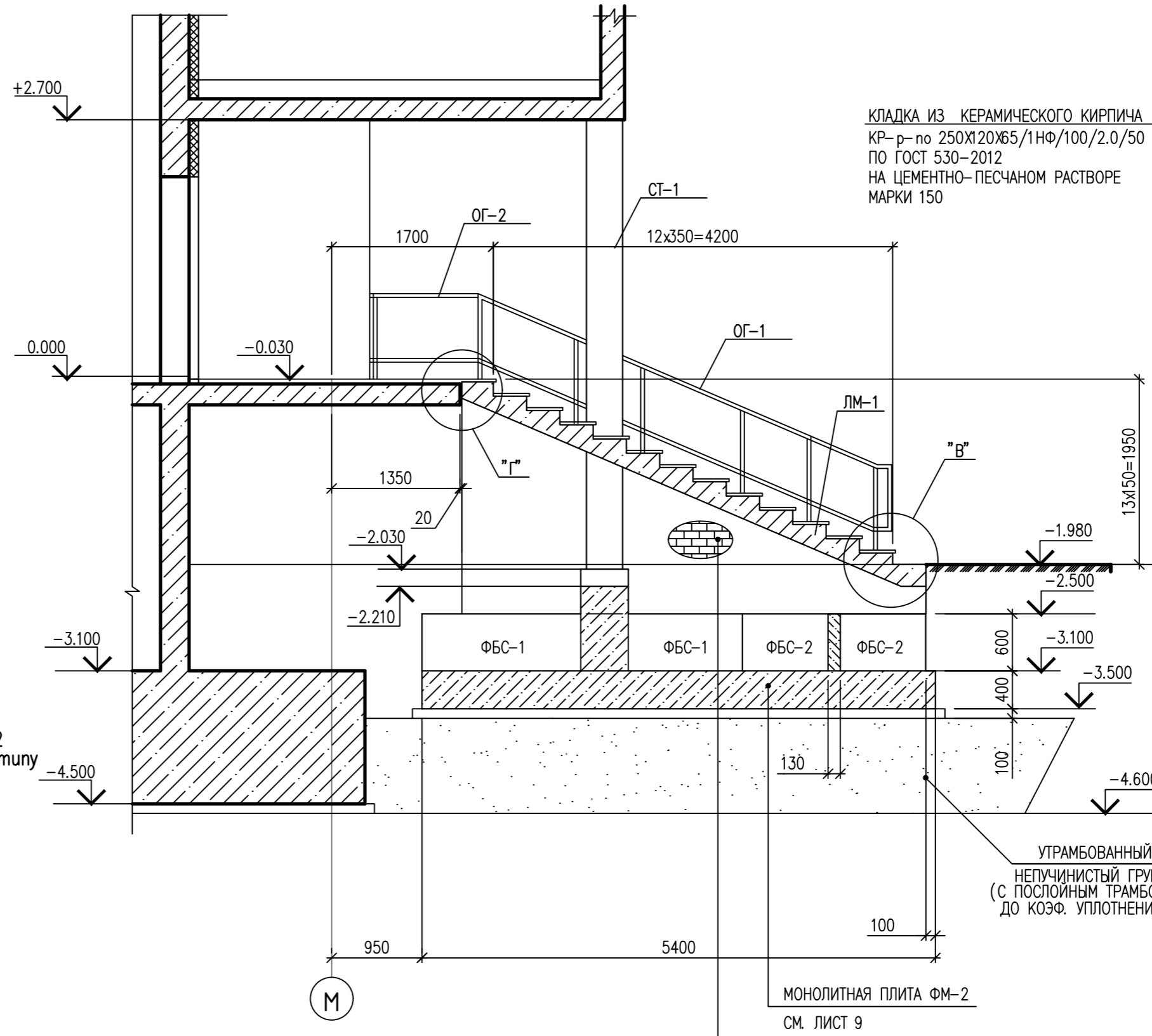
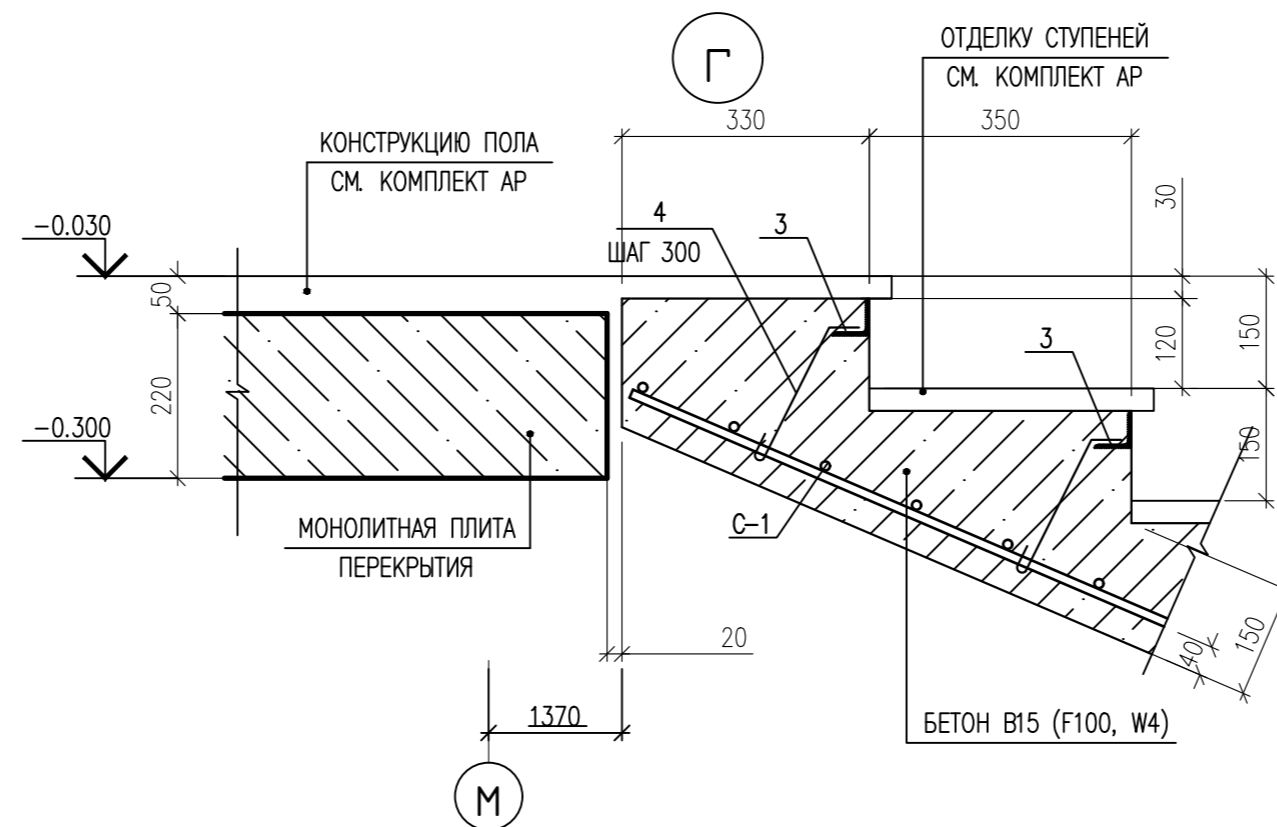
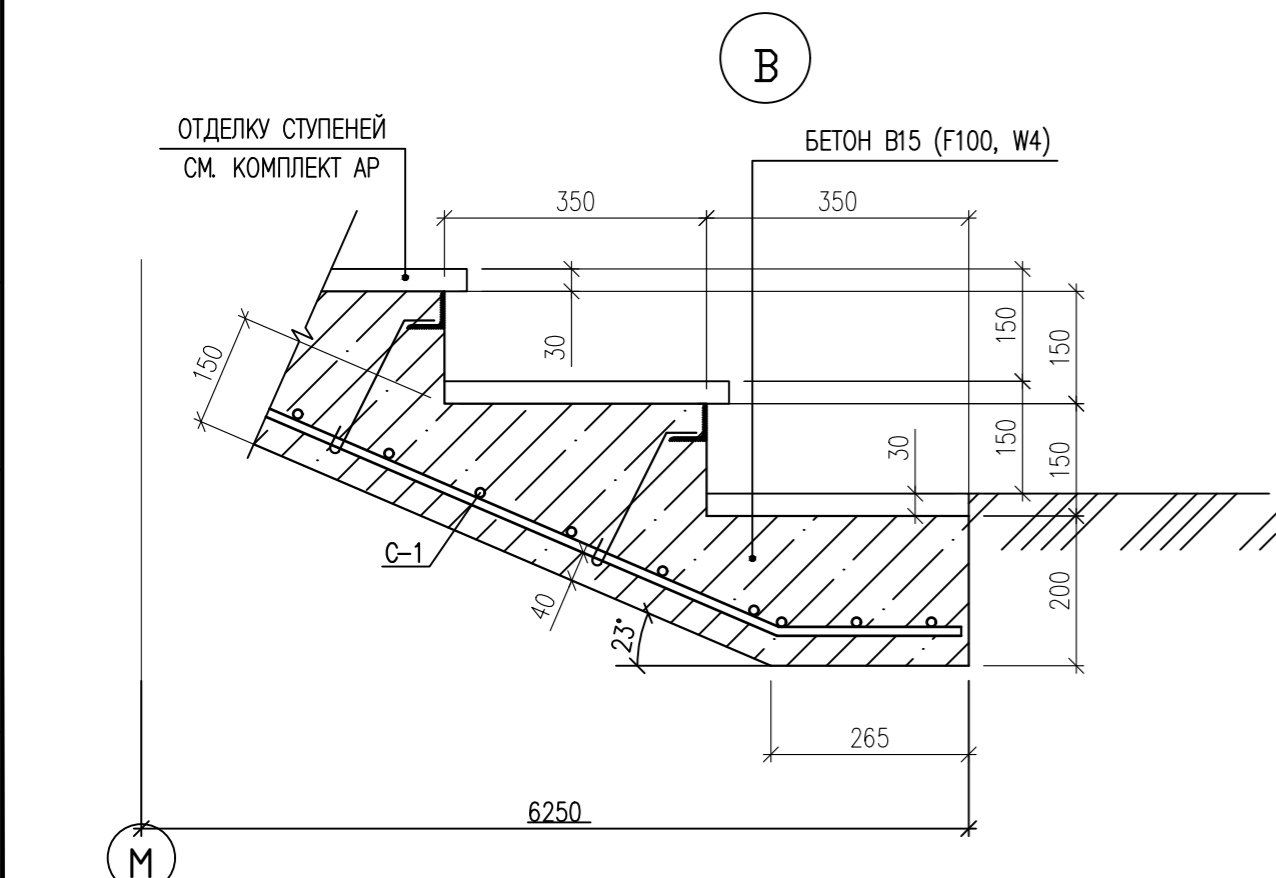
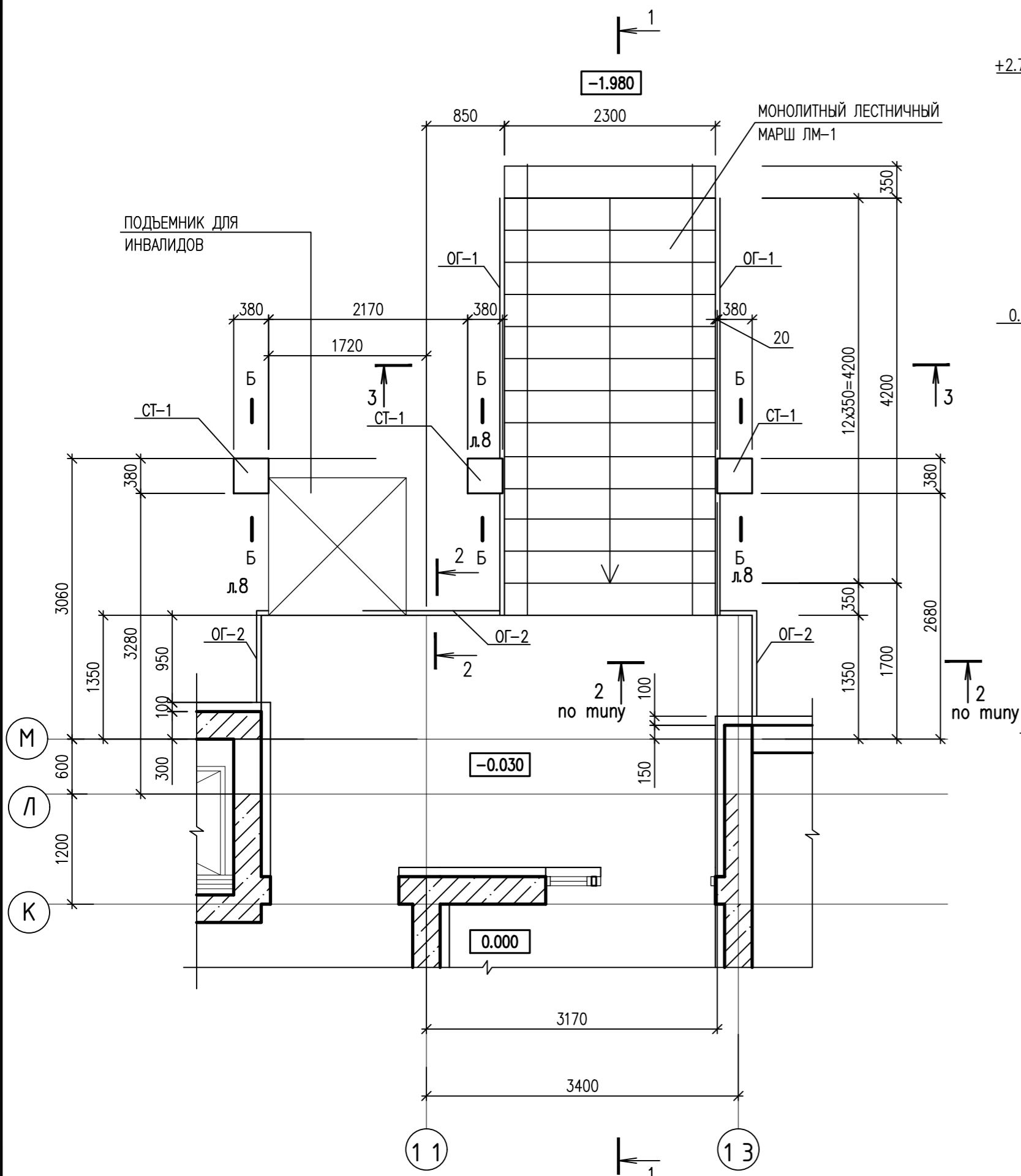


Лист читать совместно с листом 4

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС				
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKBAPТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	Н. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 1			Р	6
ФУНДАМЕНТ ФМ1.			ЦИТР СГАСУ	
ГИП	Романчиков В.В.		07.19	
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19	

ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3  
ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. 0.000



КЛАДКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА  
КР-р по 250x120x65/1нф/100/2.0/50  
ПО ГОСТ 530-2012  
НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ  
МАРКИ 150

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША ЛМ-1

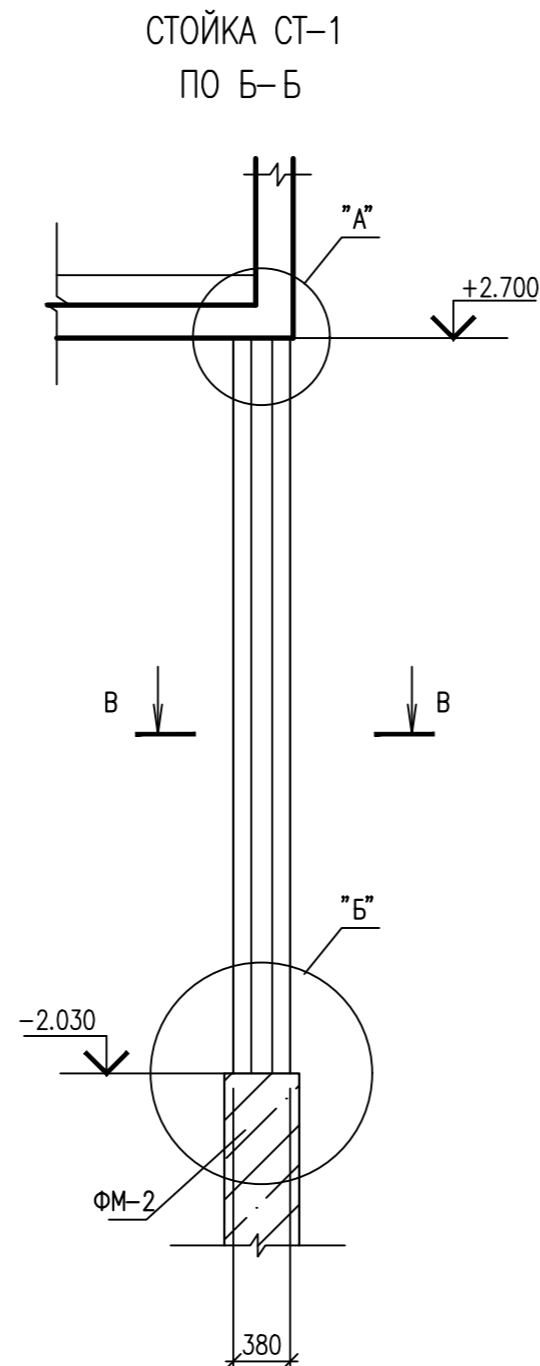
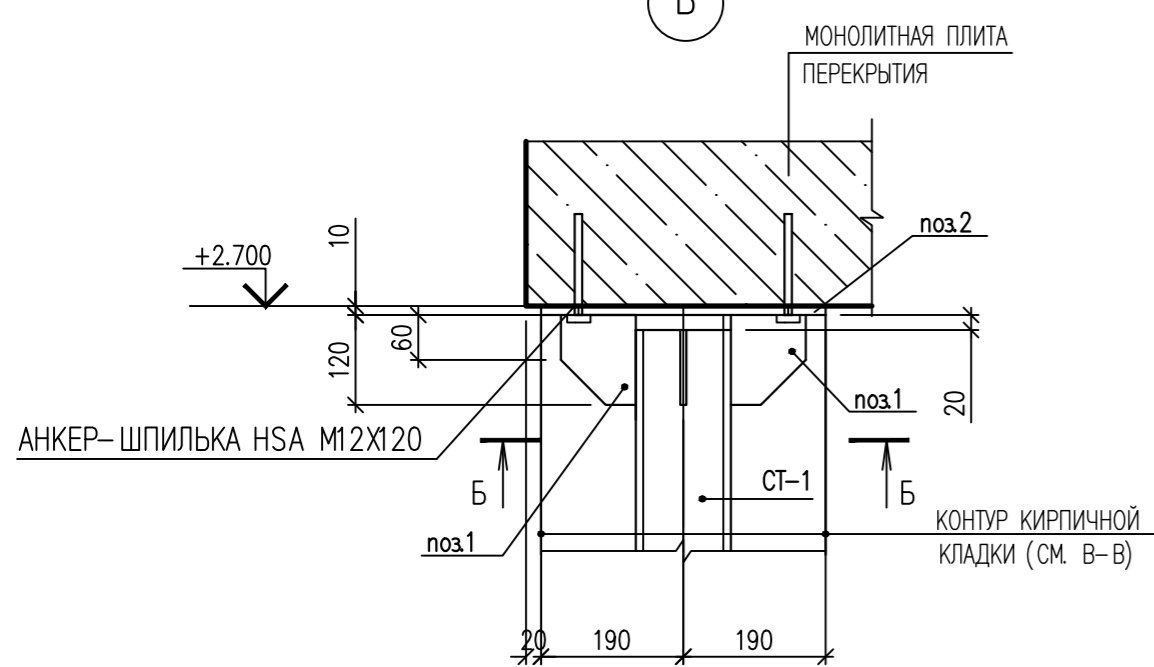
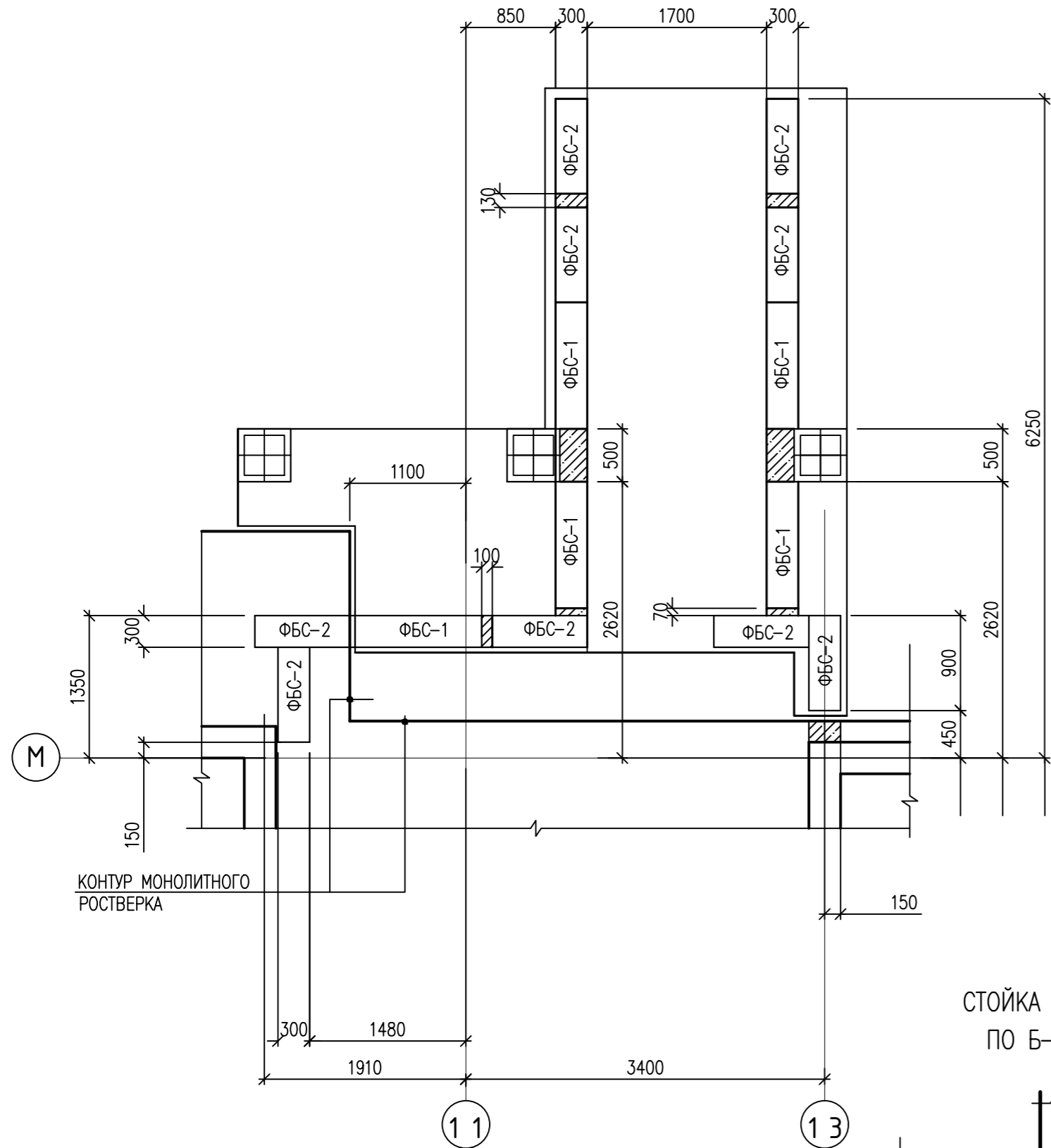
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
3	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x5 L=2300	13	8.67	112.72
4	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 6 А240 L= 300	104	0.07	6.92
С-1	ГОСТ 23279-85	СЕТКА 4С 12 А400-100 230x528	1	111.77	
МАТЕРИАЛЫ:					
БЕТОН В15 (F100, W4)					2.70 м3

1. Лист читать совместно с листами 8-10
2. Спецификацию элементов входного узла см. лист 10
3. Общие указания по устройству крыльца см. лист 10

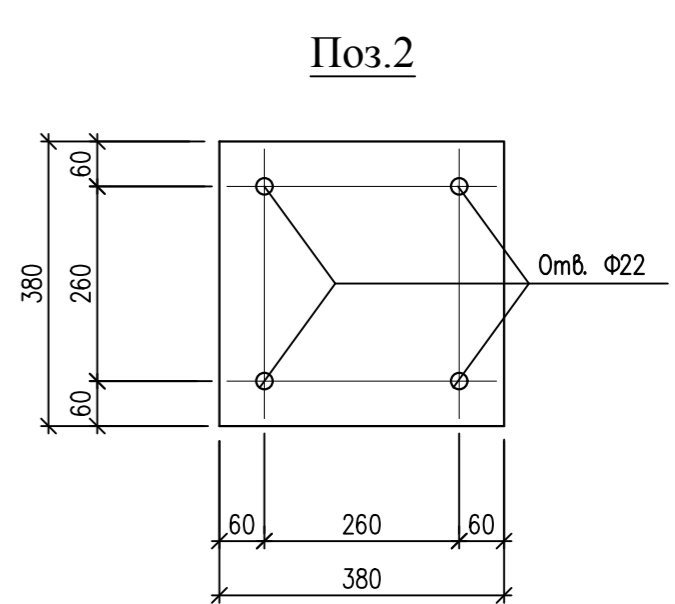
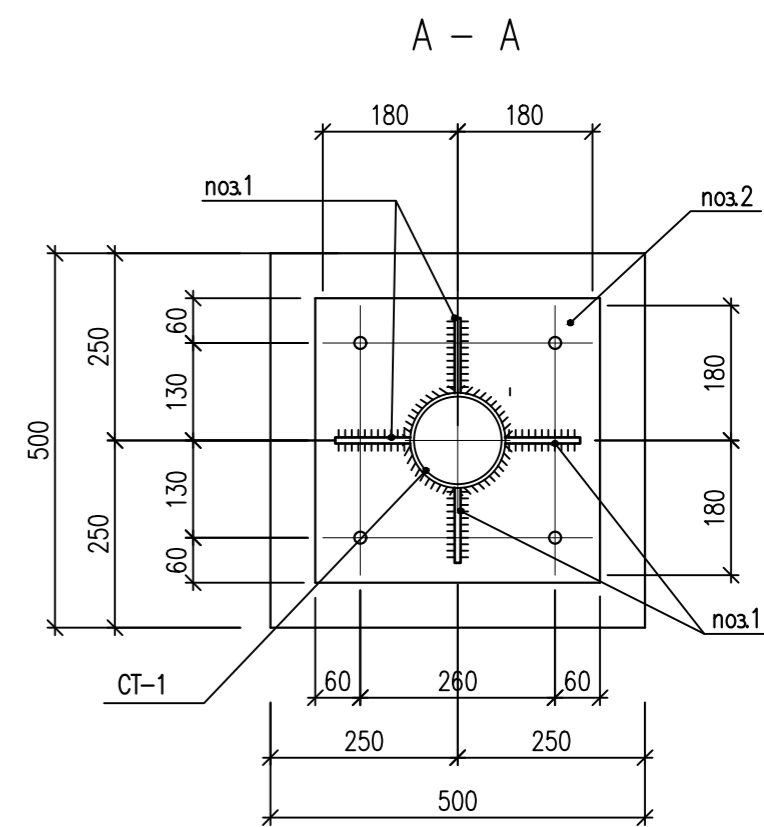
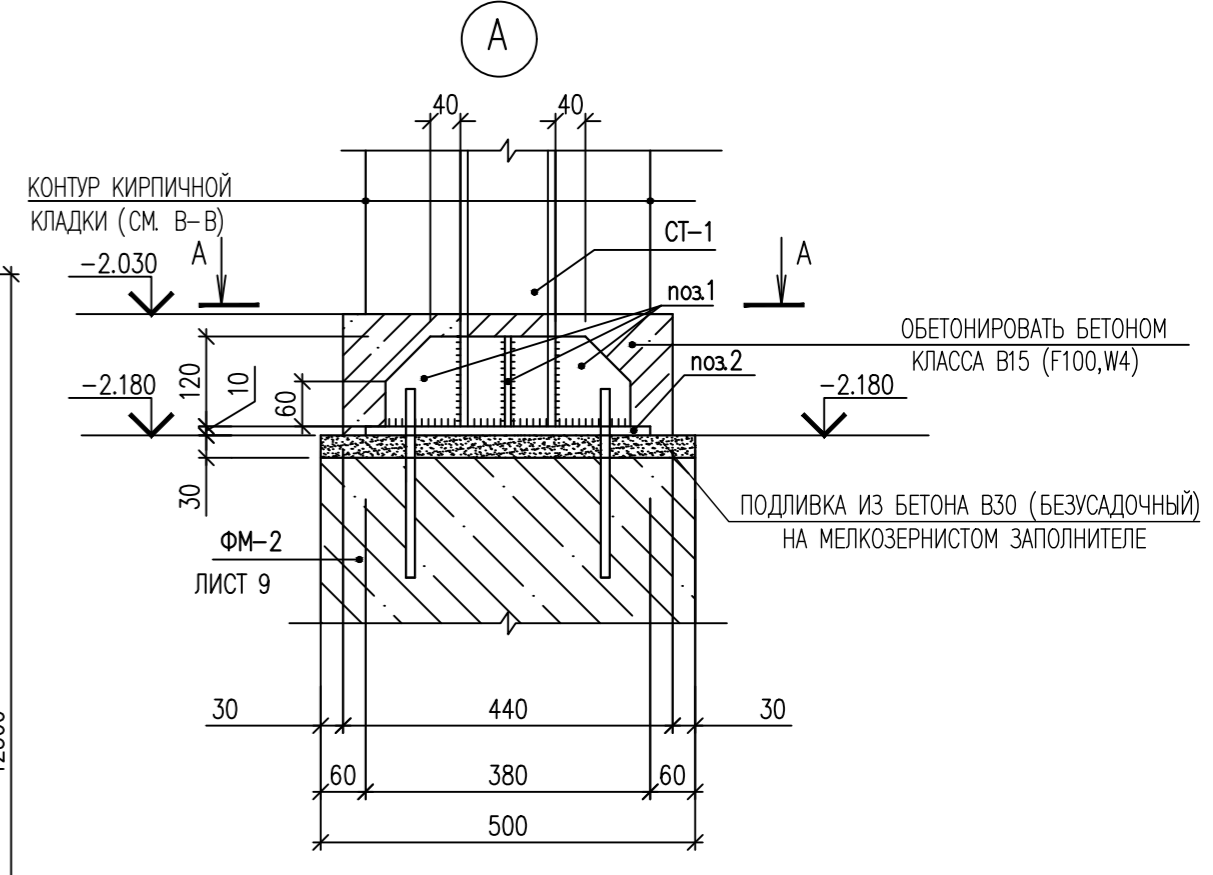
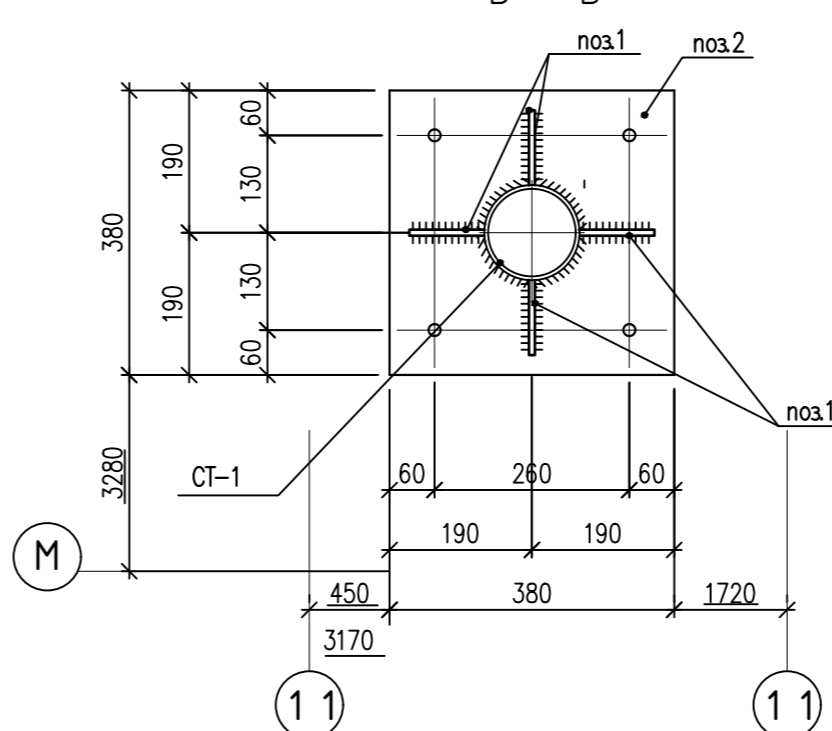
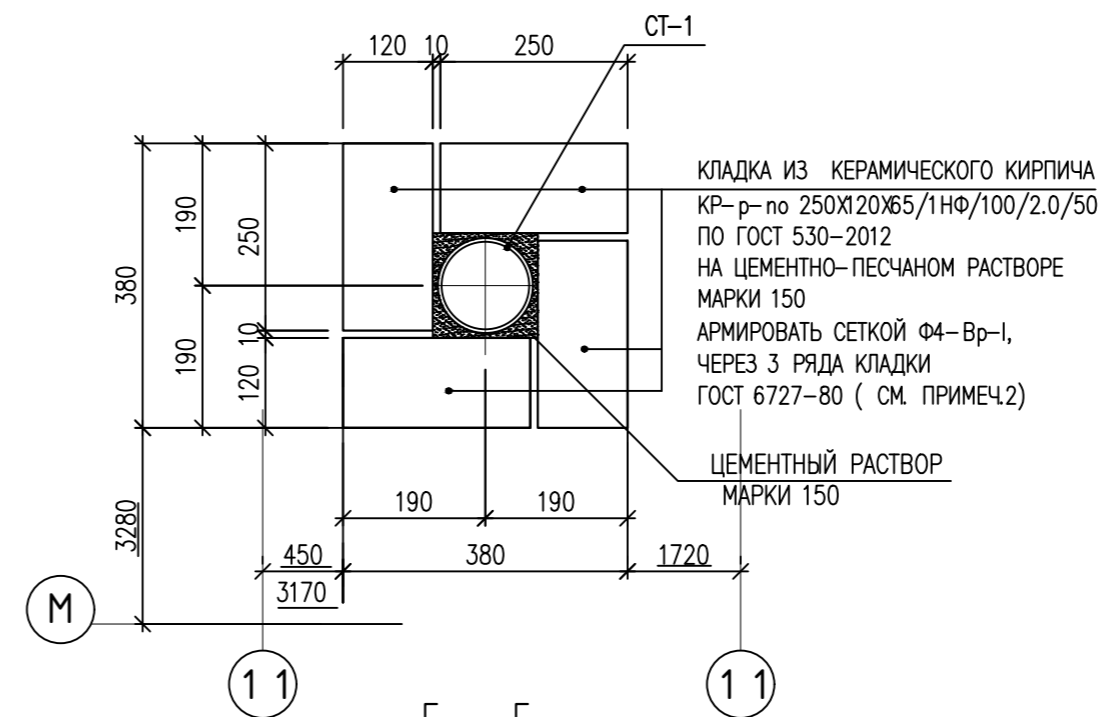
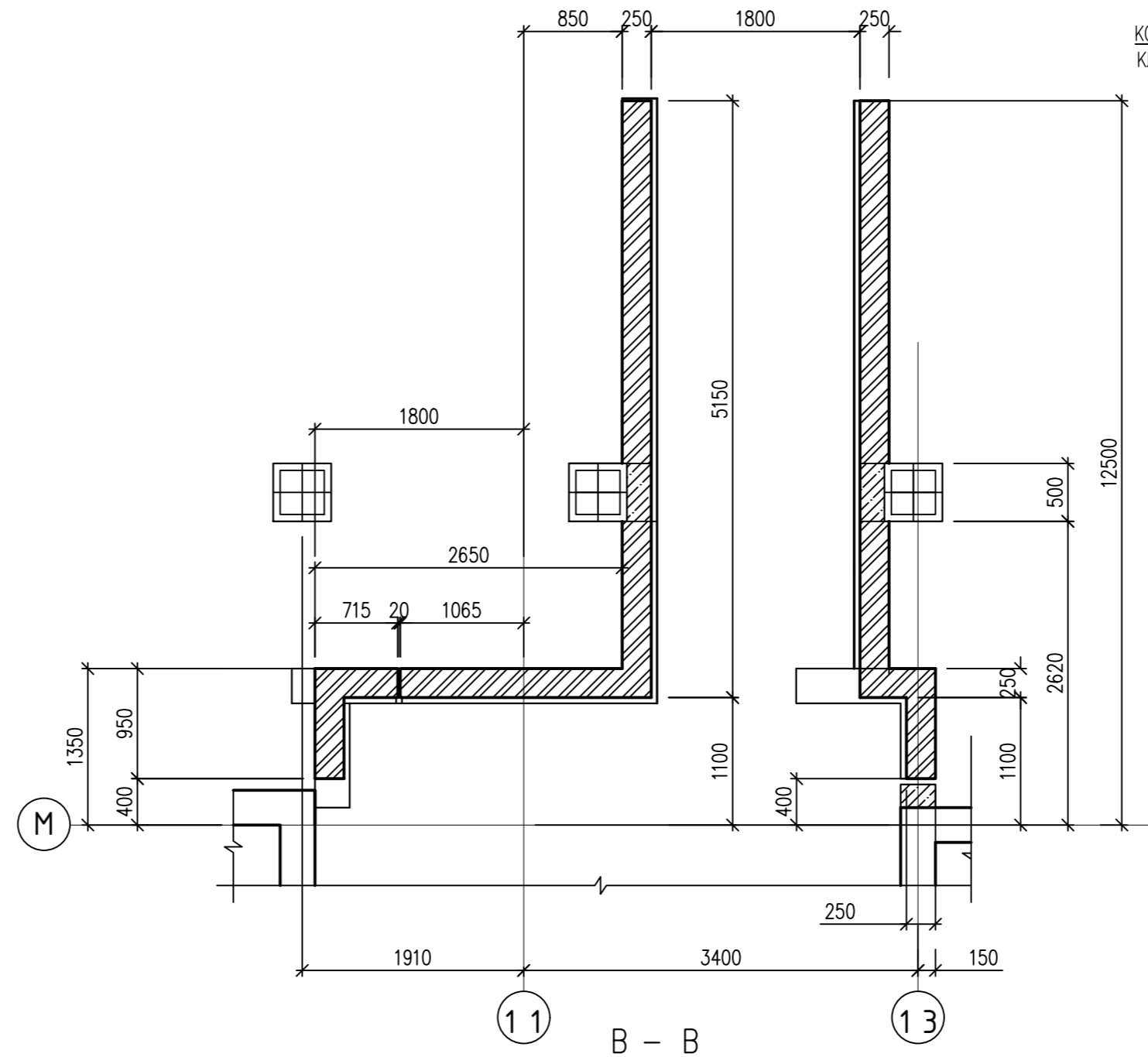
0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СЕКЦИЯ 1			Р	7	
ГИП	Романчиков В.В.	07.19			
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	07.19			
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	07.19			
ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3 ФРАГМЕНТ ПЛАНА НА ОТМ. 0.000 СЕЧЕНИЕ 1-1, 2-2, 3-3. УЗЕЛ "В", "Г"			ЦИТР СГАСУ		

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3  
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА



ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3  
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ НА ОТМ. -2.500



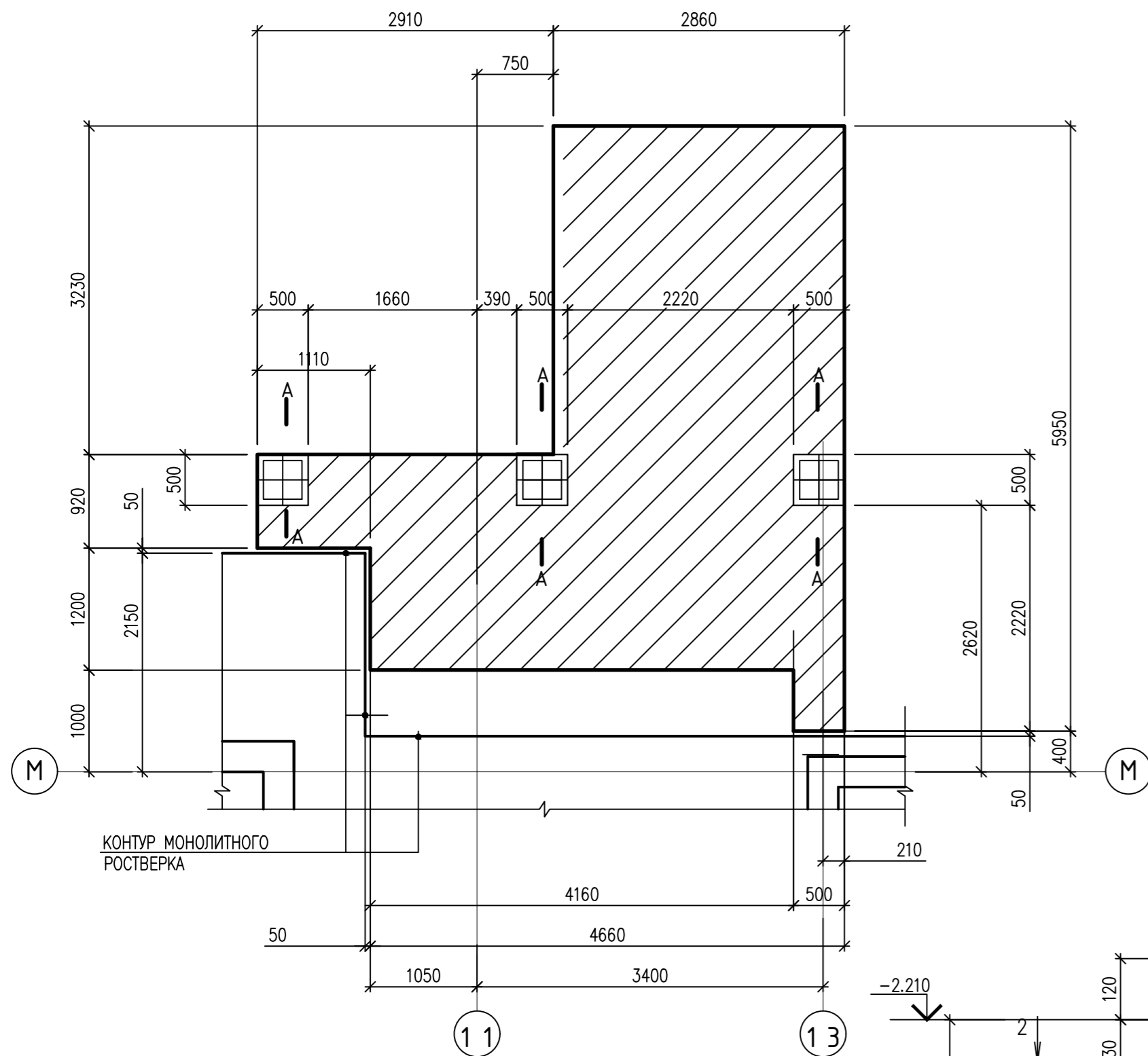
1. Лист читать совместно с листами 7, 9-10.
2. Сетку армирования кладки наварить на стойку СТ-1
3. Общие указания по устройству крыльца см. лист 10
4. Монолитные участки бетонных стен выполнить из бетона класса В15(F100, W4)

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

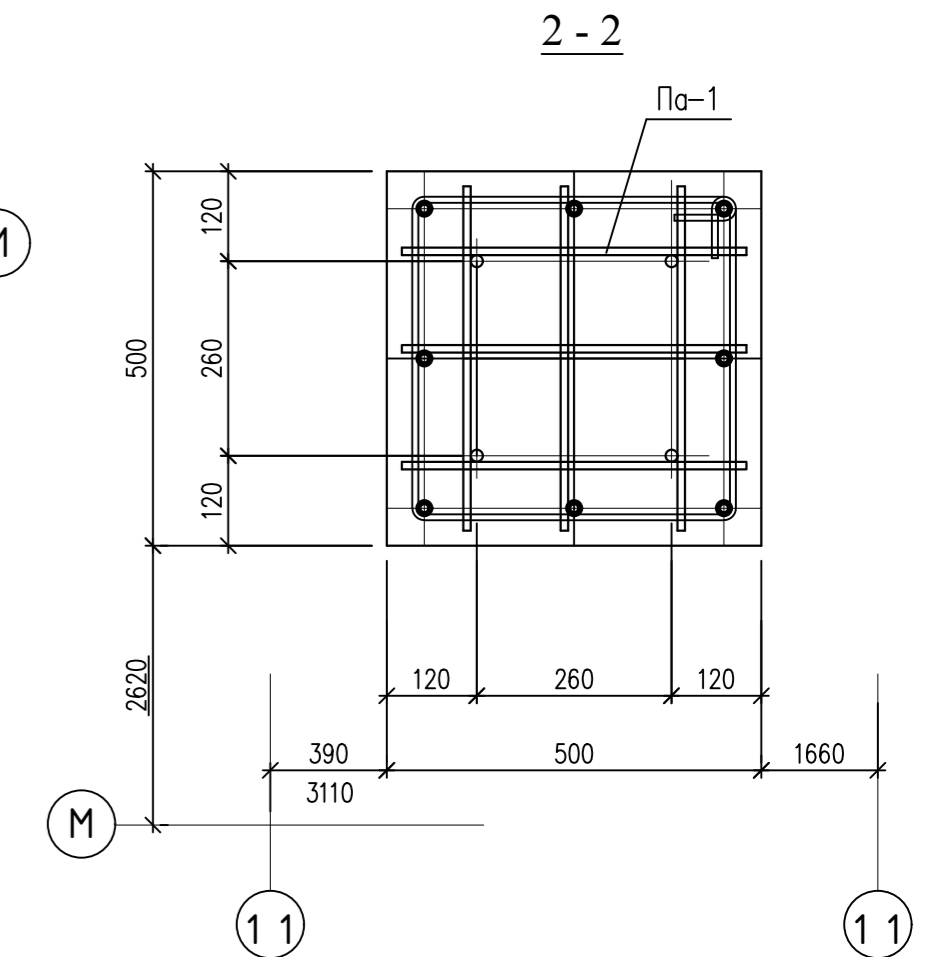
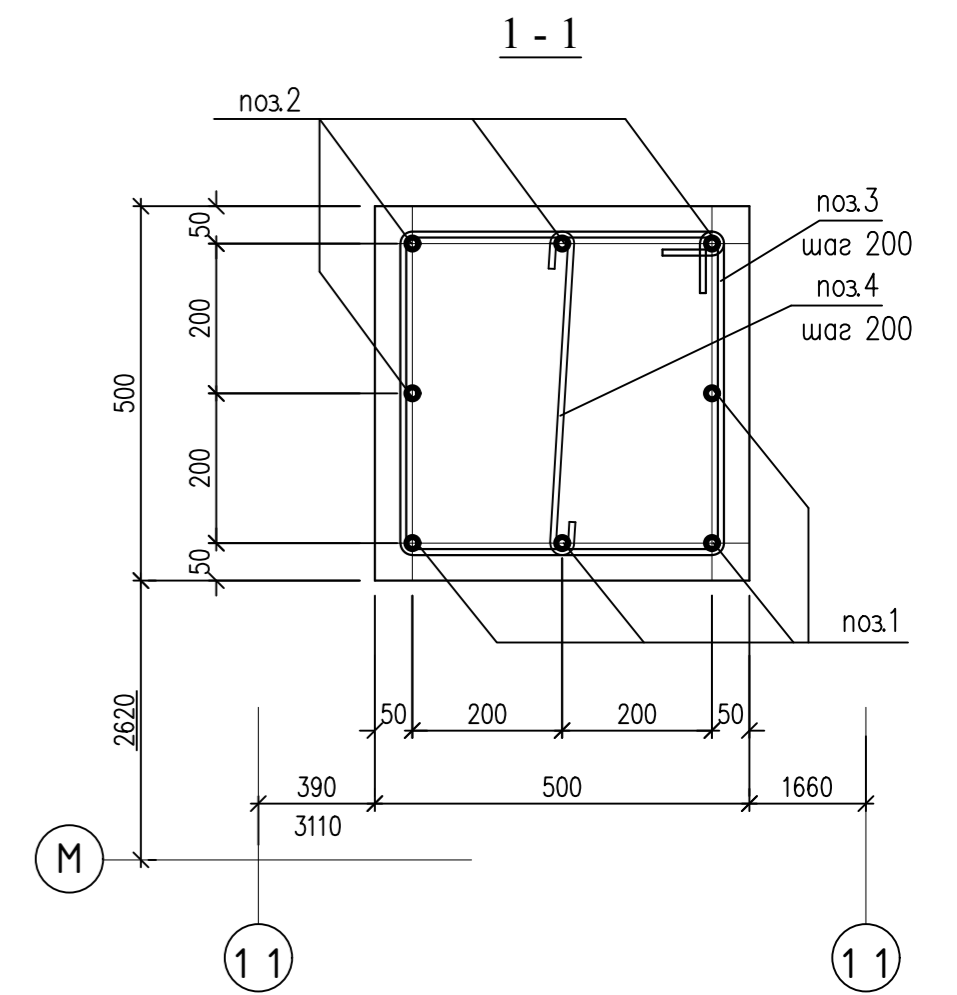
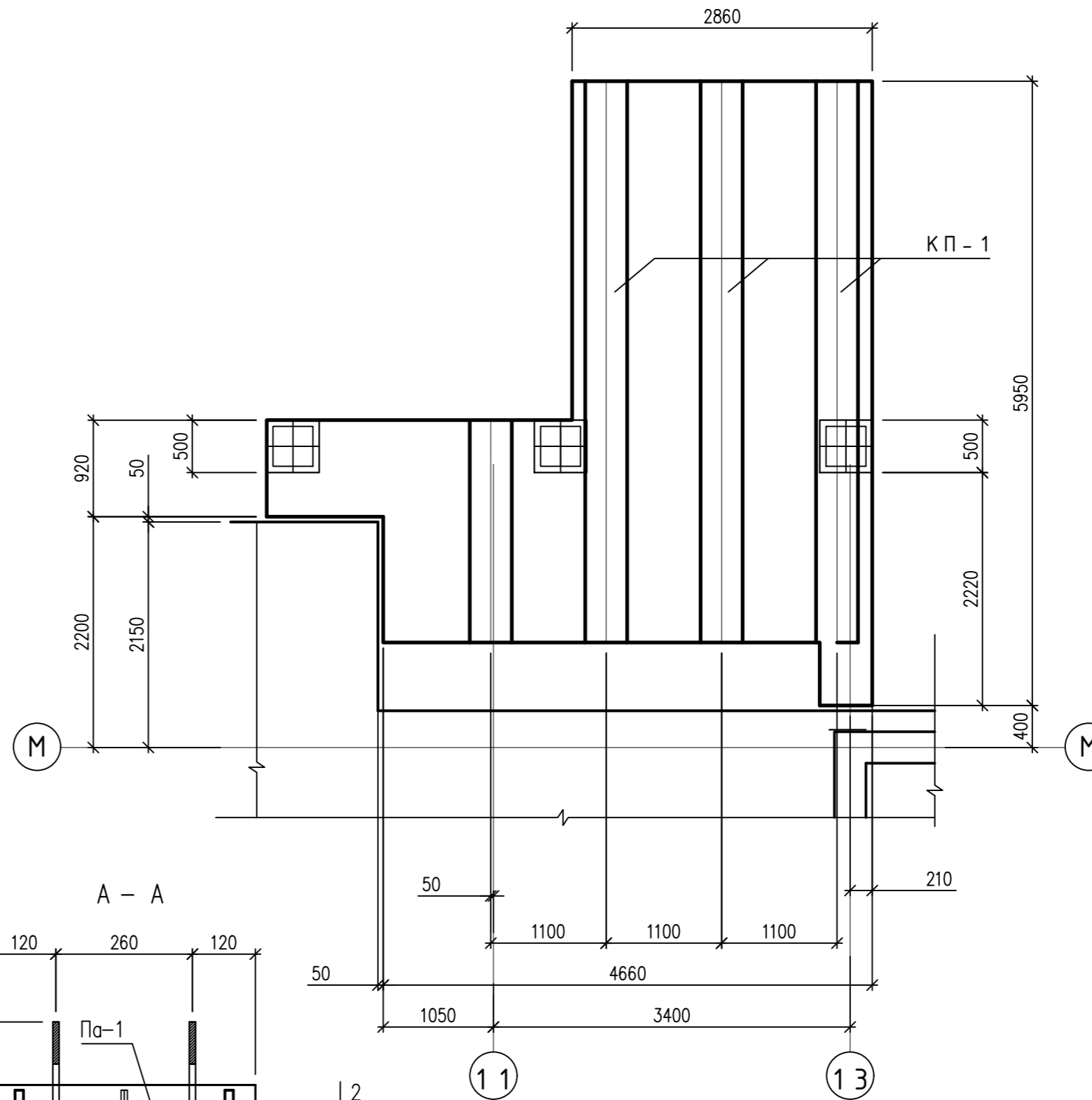
				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА		
				9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГООКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1		
				СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N. УЧ. ЛИСТ N. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА				АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ
				СЕКЦИЯ 1		ЛИСТ
ГИП Романчиков В.В.				07.19		ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ Лысцев М.				07.19		Р 8
РАЗРАБ. Мельникова С.Б.				07.19		ЦИТР СГАСУ
				ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ НА ОТМ. -2.500 СТОЙКА СТ-1		



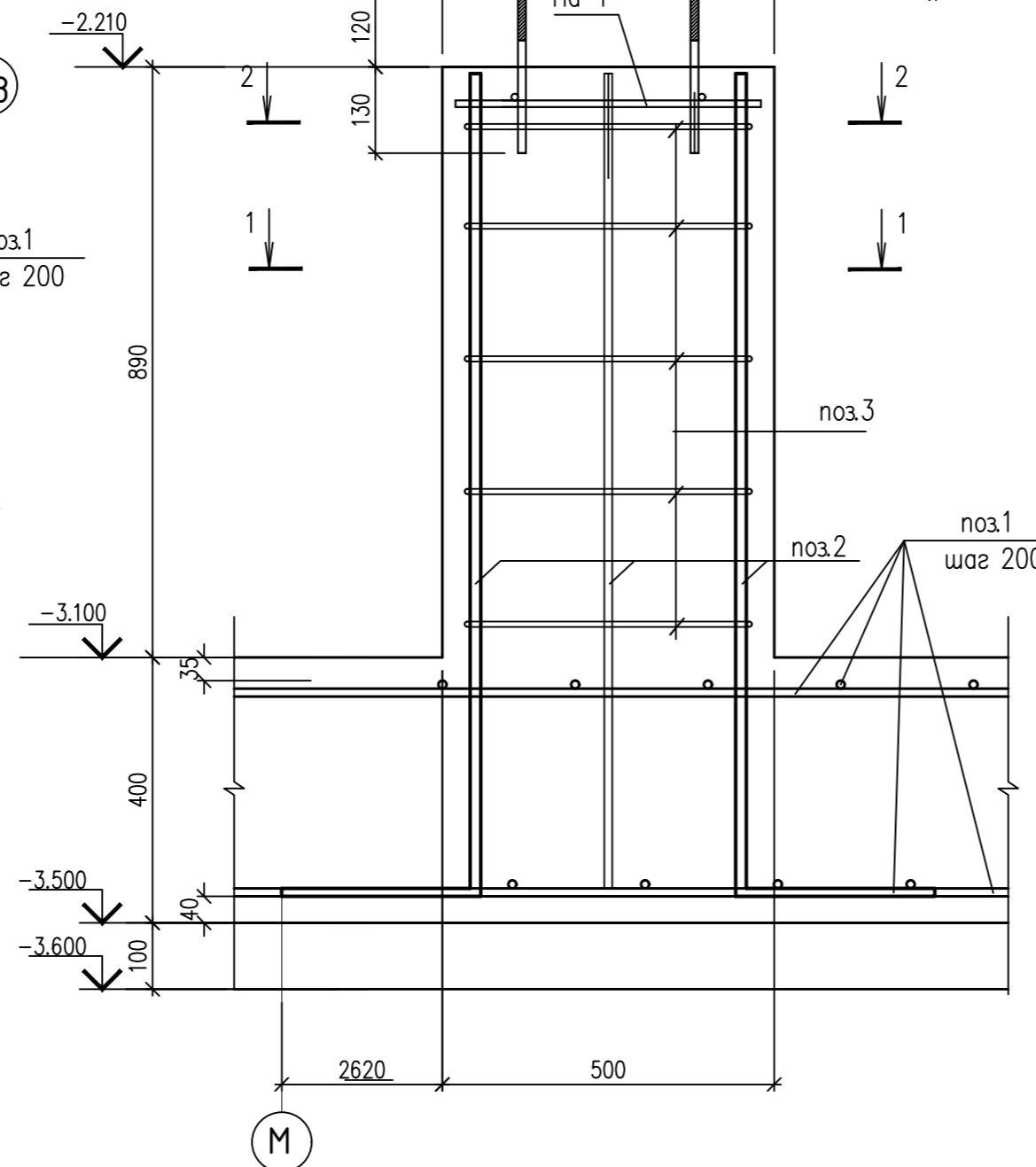
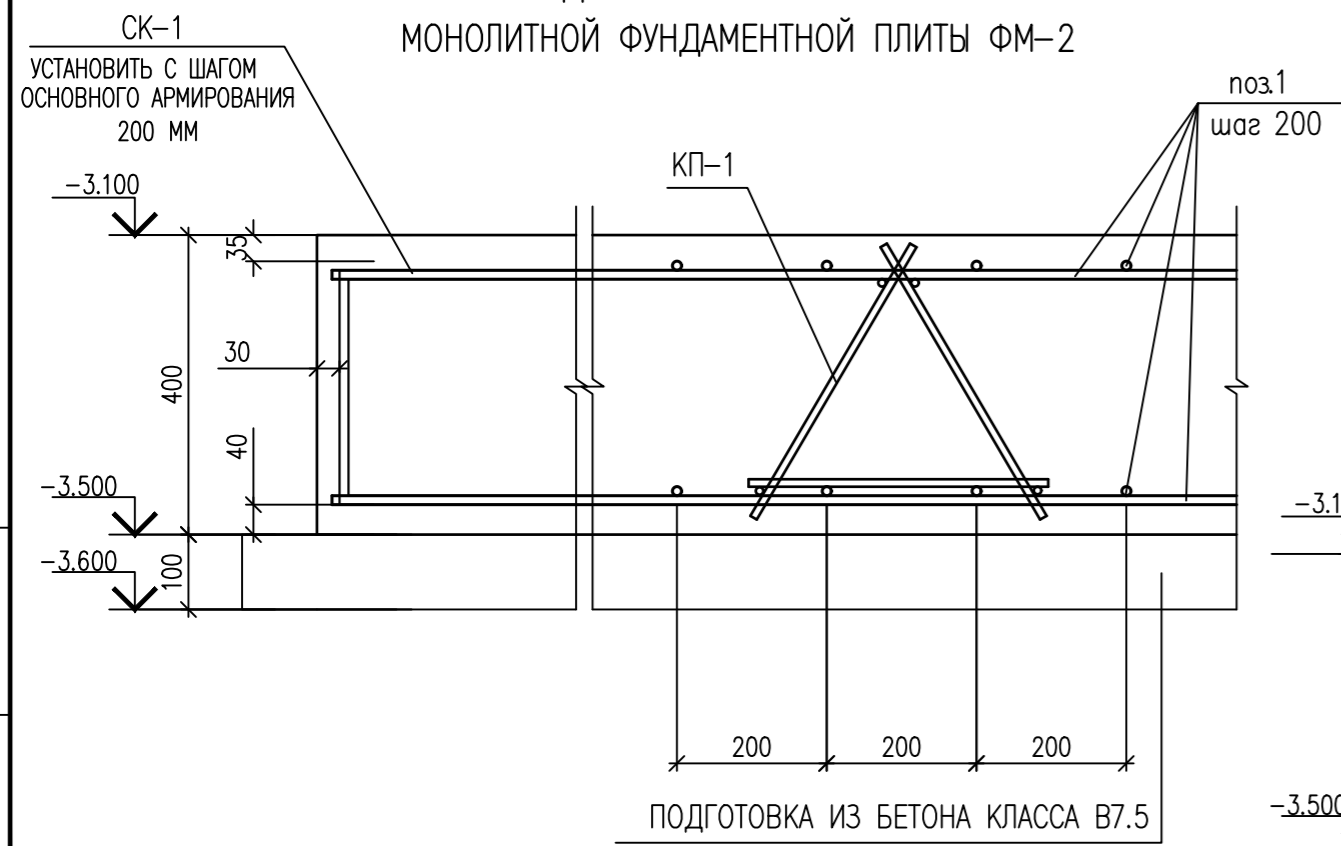
ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3  
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
МОНОЛИТНОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ ФМ-2  
НИЗ НА ОТМ. -3.500



ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3  
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ  
ПОЛПЕРЕЧНОГО АРМИРОВАНИЯ  
МОНОЛИТНОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ ФМ-2



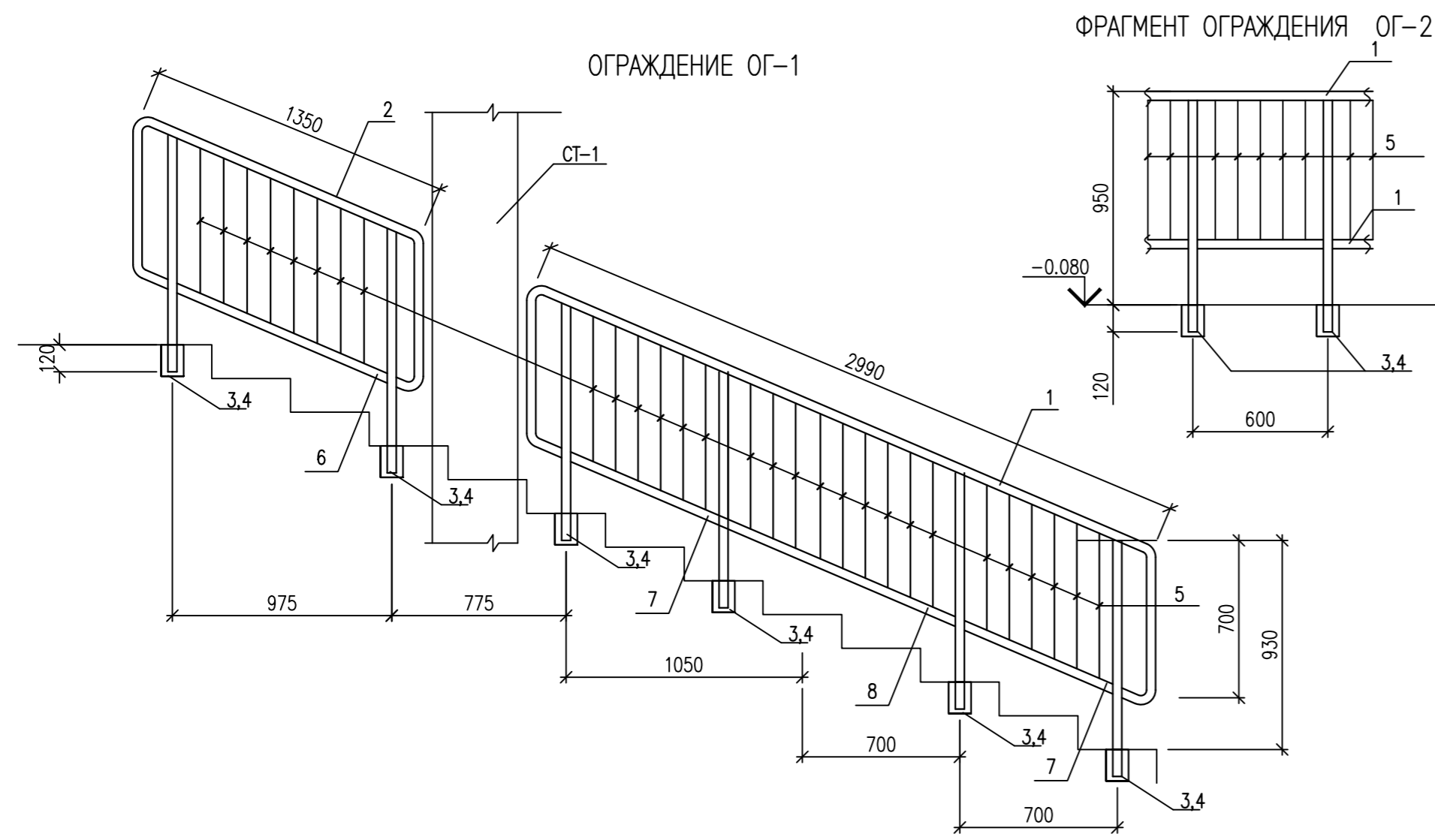
ДЕТАЛЬ АРМИРОВАНИЯ  
МОНОЛИТНОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ ФМ-2



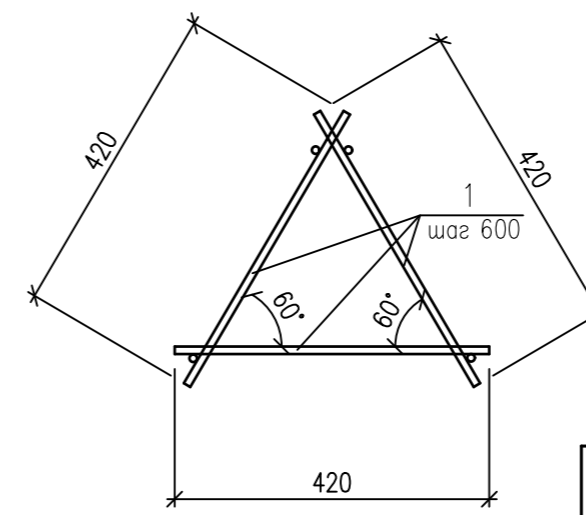
1. Лист читать совместно с листами 8,10
2. Спецификацию элементов входного узла см. лист 10
2. Спецификацию элементов фундамента см. лист 10
4. Общие указания по устройству крыльца см. лист 10

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ
					СЕКЦИЯ 1	ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.В.			07.19		9
ПРОВЕРИЛ	Лясцев М.			07.19		
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19	ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МОНОЛИТНОЙ ФУНДА- МЕНТНОЙ ПЛИТЫ ФМ-2	ЦИТР СГАСУ



ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС КП-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ

МАРКА	ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП-1 ( НА 1 М)	1	ДИАМ. 10 А240 L= 420	6	0.26	1.56
	2	ДИАМ. 10 А240 L= 1000	4	0.62	2.48
ИТОГО :					4.04

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ФМ-2

ПОЗ.	ДИАМ.	ЭСКИЗ
2	16 А500С	
2	8 А240	
3	8 А240	
СК-1	СК-1	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ФМ-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
1	ГОСТ Р52544-2006	ДИАМ. 12 А500с L= 409.40 п.м.	1	364.37	
2	ГОСТ Р52544-2006	ДИАМ. 16 А500с L= 1540	24	2.43	58.32
3	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А240, L=1890	15	0.75	11.25
4	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А240, L=590	15	0.23	3.45
Па-1	ЛИСТ 6	Пакет анкерных болтов Па-1	3		
КП-1	ДАННЫЙ ЛИСТ	Каркас подерживающий КП-1 L= 18.100 п.м.		4.04	73.12
СК-1	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 12 А240 L= 1310	242	1.16	280.72
МАТЕРИАЛЫ:					
		БЕТОН В25 (F50, W6)			8.56 м3
		БЕТОН В7.5			2.50 м3

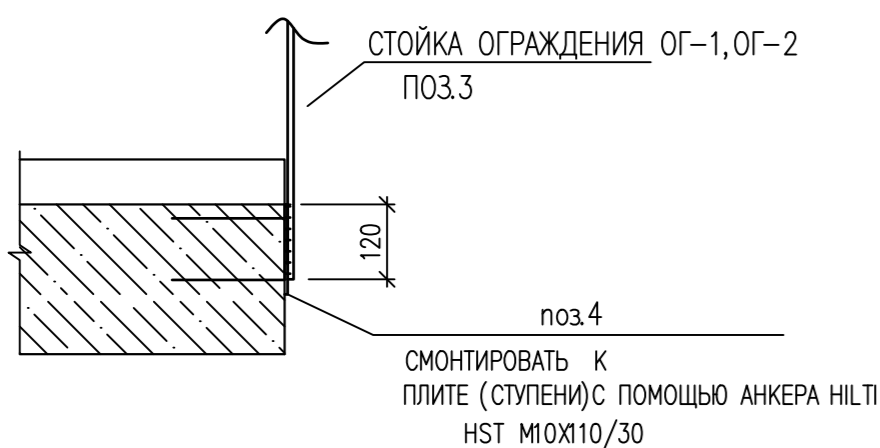
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
<u>ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1</u>					
1	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=4730	1	8.85	8.85
2	ГОСТ 10704-91	Труба Ø40x2 L=3100	1	5.80	5.80
3	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=1010	6	1.89	11.34
4	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x100 L=140	6	0.88	5.28
5	ГОСТ 5781-82	Ø10 А240 L=620	29	0.38	11.02
6	ГОСТ 10704-91	Труба Ø40x2 L=1020	1	1.91	1.91
7	ГОСТ 10704-91	Труба Ø40x2 L=720	2	1.35	2.70
8	ГОСТ 10704-91	Труба Ø40x2 L=1100	1	2.06	2.06
ИТОГО :					48.96
<u>ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2 (на 1. п.м.)</u>					
1	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=1000	2	1.87	3.87
3	ГОСТ 10704-91	Труба 40x2 L=1030	2	1.93	3.86
4	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x100 L=140	2	0.88	1.76
5	ГОСТ 5781-82	Ø10 А240 L=620	9	0.38	3.42
ИТОГО :					12.91

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ФБС-1	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.3.6-м	5	475	
ФБС-2	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.3.6 -м	9	350	
СТ-1		<u>СТОЙКА СТ-1</u>	3	72.73	
	ГОСТ 10704-91	Труба Ø127 x 5.0 L=4836	1	72.73	
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>					
ФМ-1	ЛИСТ 9,10	ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫЙ ФМ-1	1		
ЛМ-1	ЛИСТ 7	МОНОЛИТНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ-1	1		
ОГ-1	ДАННЫЙ ЛИСТ	ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1	2	48.96	
ОГ-2	ДАННЫЙ ЛИСТ	ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2 L=5.1 п.м.		12.91	65.84
<u>ДЕТАЛИ</u>					
1	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x100 L=120	24	0.75	18.00
2	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 12x380 L=380	6	13.60	81.60
МАТЕРИАЛЫ:					
		БЕТОН В15 (F100, W4)			0.40 м3

ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-1, ОГ-2

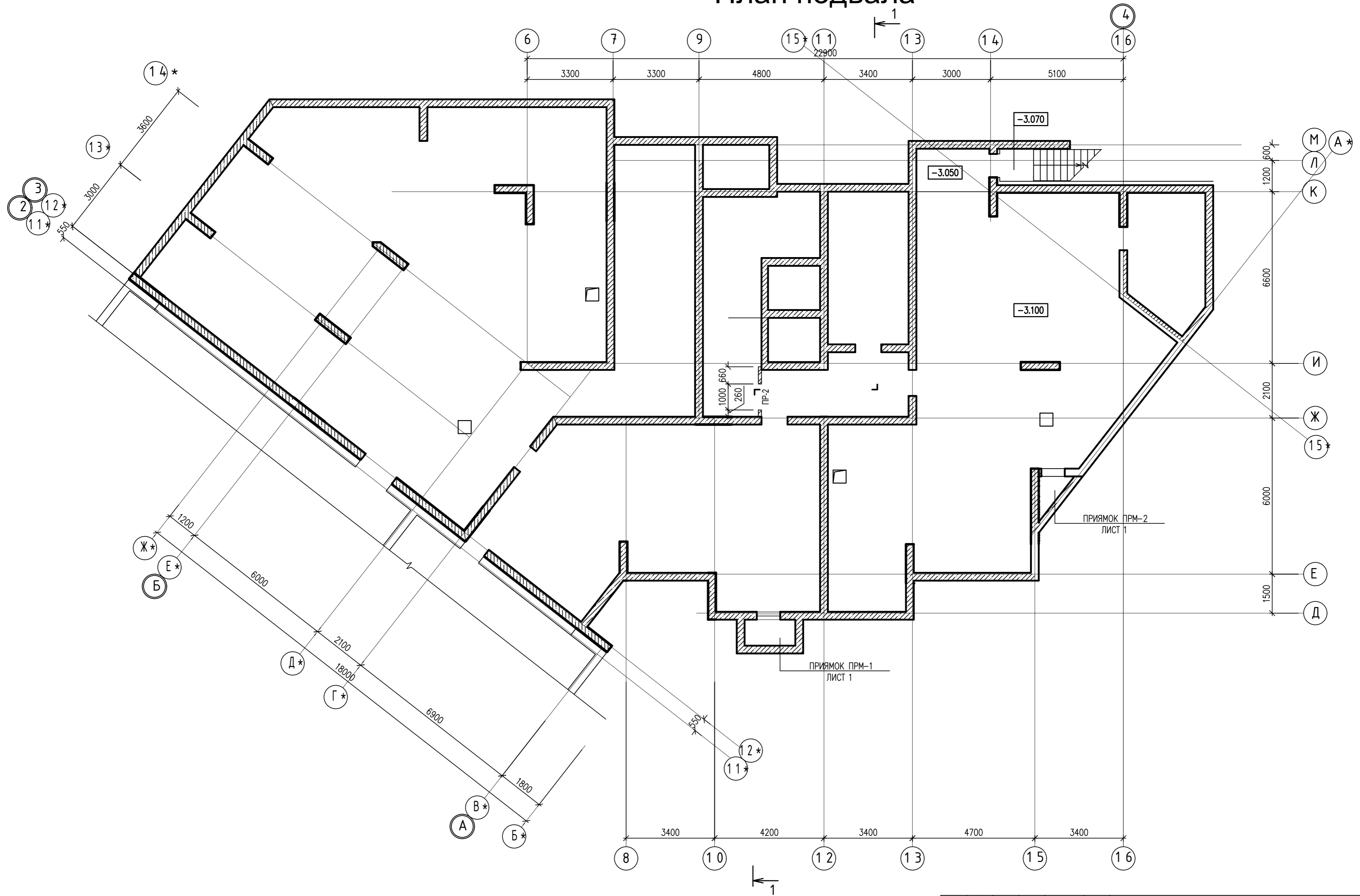


1. Входной узел замаркирован на листе 12
2. Монтаж фундаментных блоков и ступеней вести на растворе М100.
3. Кладку кирпичных стен под лестницу вести из керамического кирпича пластического прессования КР-р-по 250x120x65/ 1НФ/100/2,0/50/ ГОСТ 530-2012 на растворе М75.
4. Металлические конструкции окрасить до монтажа эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ГФ-021.
5. Сварку металлических элементов производить электродами типа Э-42 по ГОСТ Сварку выполнить по ГОСТ 5264-80
6. Стеновые фундаментные блоки выполнить из бетона кл В7.5 на портландцементе, марка бетонных блоков и монолитных заделок по морозостойкости не ниже- F100, W4.
7. Горизонтальная гидроизоляция ГГИ- из цементно-песчаного раствора состава 1:2.
8. Вертикальная гидроизоляция обеспечивается обмазкой горячим битумом за 2 раза
9. Обратную засыпку пазух производить непучинистым грунтом послойно.

0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 1				Р	10
ГИП	Романчиков В.В.		07.19		
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19		
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19		
ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-3. КАРКАС КП-1 ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1, ОГ-2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА, ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3				ЦИТР СГАСУ	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

# План подвала



ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N. УЧ. ЛИСТ N. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА				АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ
				СЕКЦИЯ 1		ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ.-3.100 (КЛАДОЧНЫЙ)		ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19			Р 11
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19			ЦИТР СГАСУ



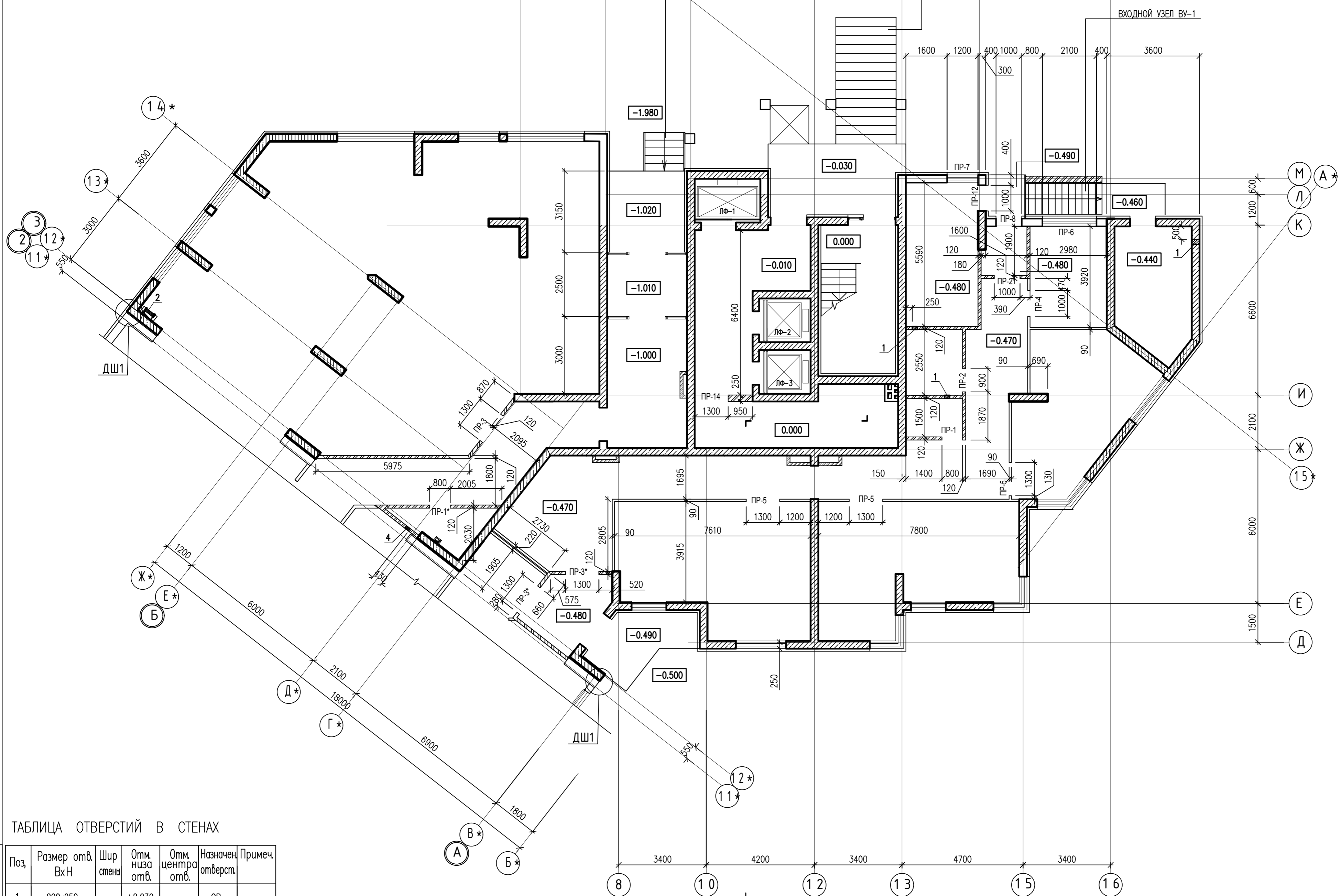


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз.	Размер отв. ВхН	Шир стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отверст.	Примеч.
1	200x250		+2.030		ОВ	
2	400x250		+2.000		ОВ	
3	200x250		+2.100		ОВ	
4	200x250		+1.500		ОВ	

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ №	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ
				ЛИСТ
				ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	Р
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19	ЦИТР СГАСУ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 1				
ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)				

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №

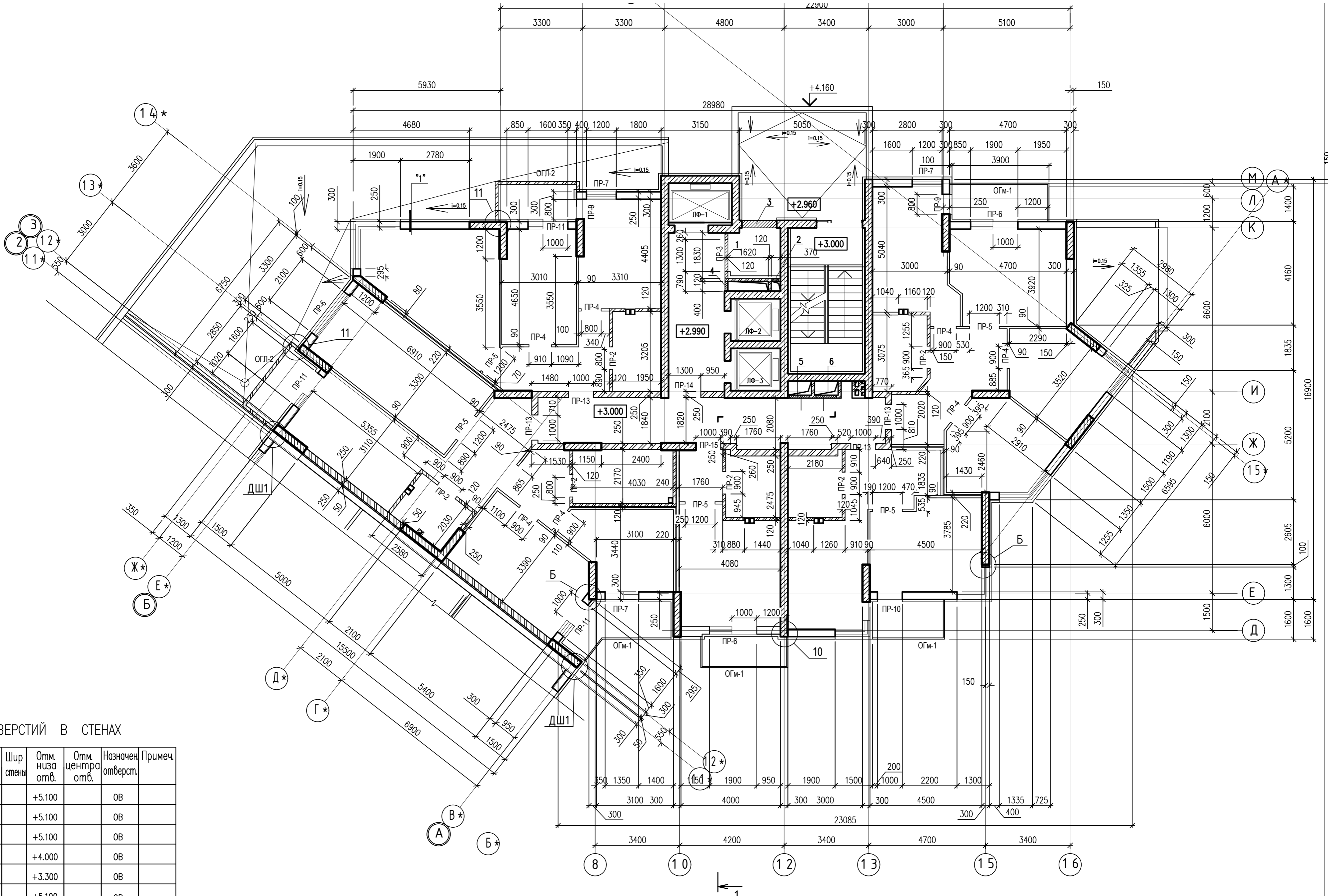


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз	Размер отв. ВхН	Шир стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отверст.	Примеч.
1	1780x500		+5.100		ОВ	
2	300x500		+5.100		ОВ	
3	1400x500		+5.100		ОВ	
4	400x1250		+4.000		ОВ	
5	820x520		+3.300		ОВ	
6	820x520		+5.100		ОВ	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
				СЕКЦИЯ 1
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	СТАДИЯ
ПРОВЕРИЛ	Лясцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19	Р
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19	ЛИСТ
				13
				ЛИСТОВ
ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)				ЦИТР СГАСУ



# План 3,4 этажей

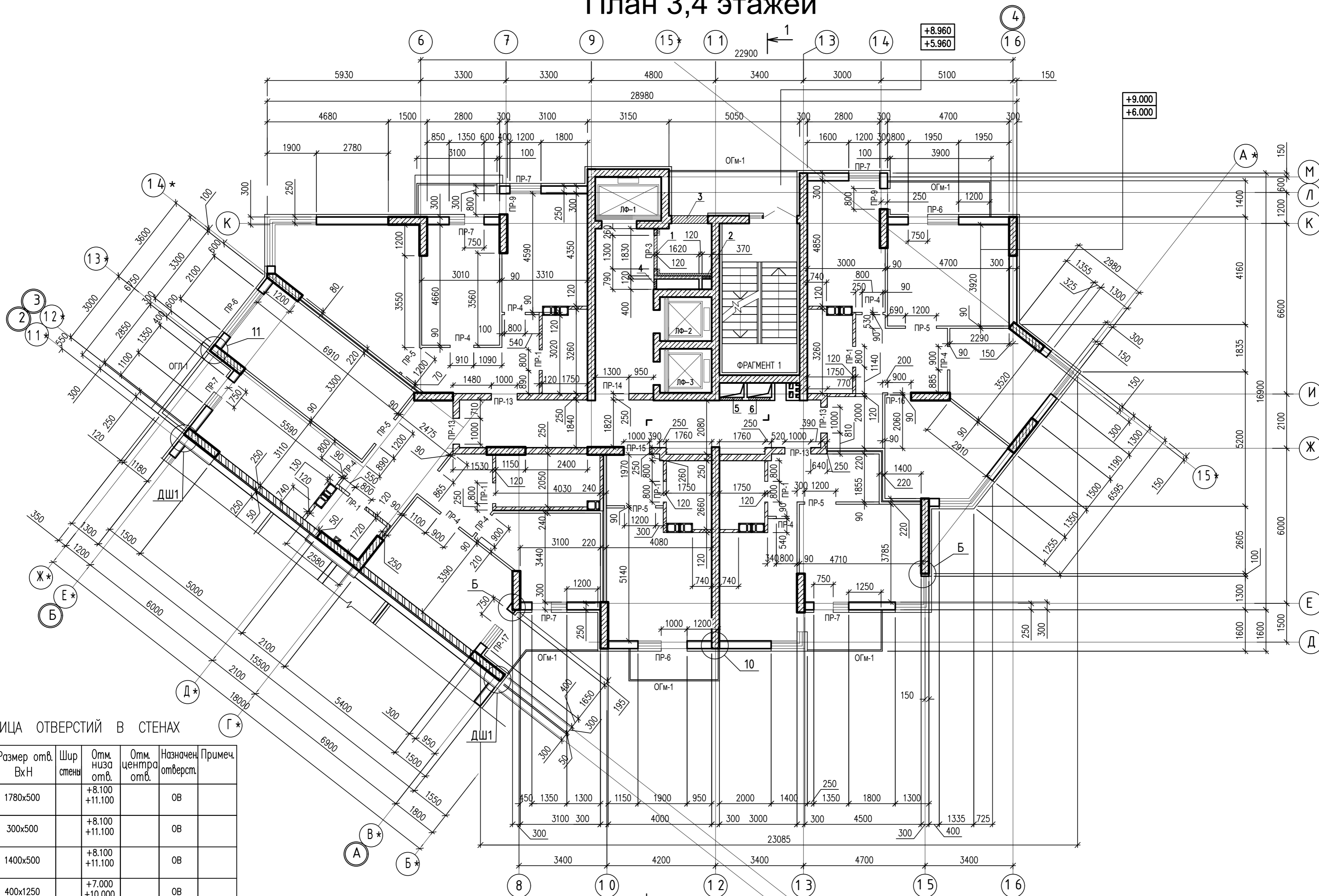


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз.	Размер отв. ВхН	Шир. стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отверст.	Примеч.
1	1780x500		+8.100 +11.100		ОВ	
2	300x500		+8.100 +11.100		ОВ	
3	1400x500		+8.100 +11.100		ОВ	
4	400x1250		+7.000 +10.000		ОВ	
5	820x520		+6.300 +9.300		ОВ	
6	820x520		+8.100 +11.100		ОВ	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС			
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО СТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ N.	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 1			СТАДИЯ Р
			ЛИСТ 14
ПЛАН 3-4-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)			ЛИСТОВ
ЦИТР СГАСУ			
ГИП	Романчиков В.В.		07.19
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19



# План 5-7 этажей

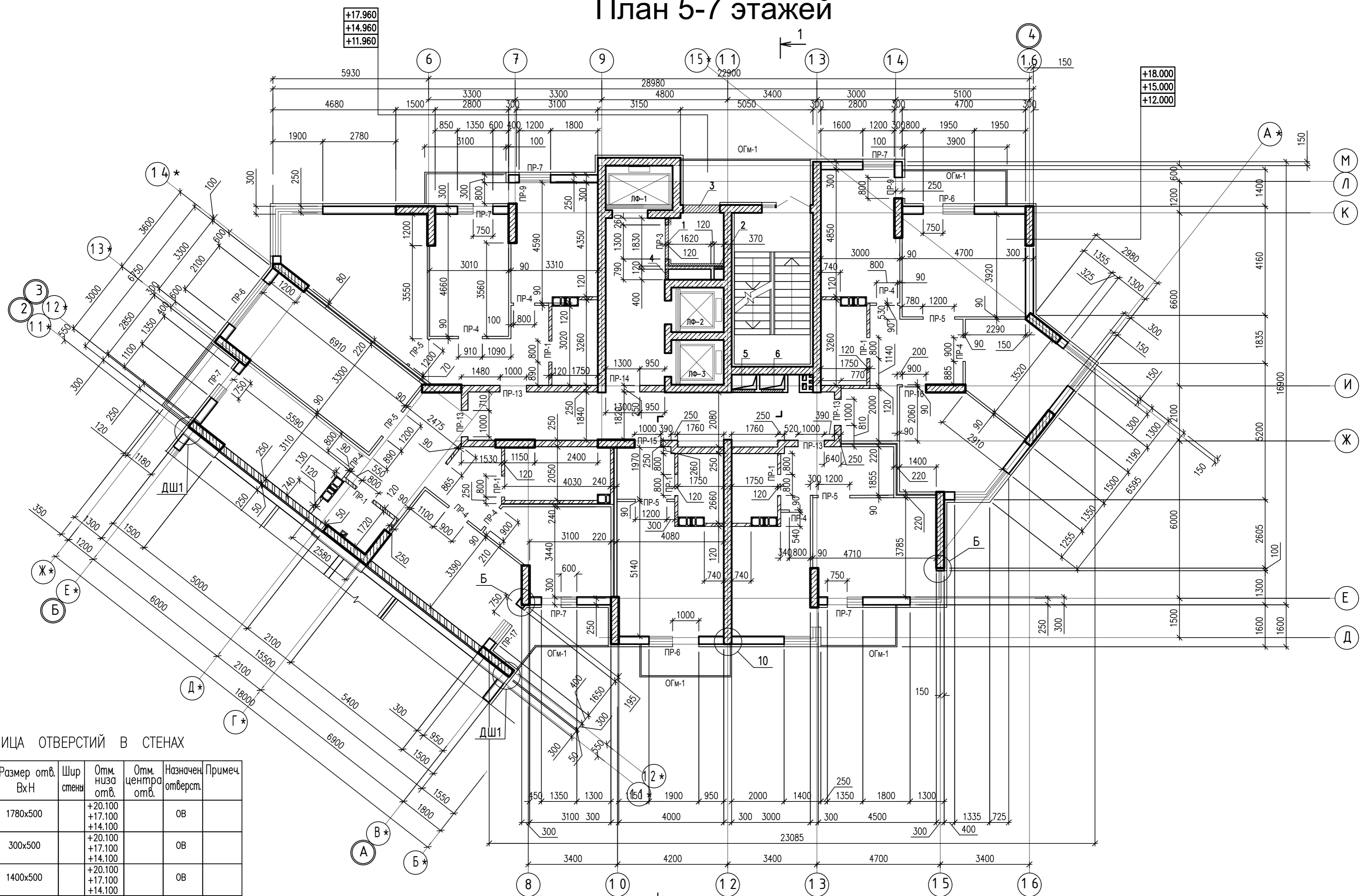


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз	Размер отв. ВхН	Шир. стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отверст.	Примеч.
1	1780x500		+20.100 +17.100 +14.100		ОВ	
2	300x500		+20.100 +17.100 +14.100		ОВ	
3	1400x500		+20.100 +17.100 +14.100		ОВ	
4	400x1250		+19.000 +16.000 +13.000		ОВ	
5	820x520		+18.300 +15.300 +12.300		ОВ	
6	820x520		+20.100 +17.100 +14.100		ОВ	

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ
		СЕКЦИЯ 1		ЛИСТ
		ПЛАН 5-7-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)		ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.В.		07.19	Р
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19	15
				ЦИТР СГАСУ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

# План 8-11 этажей

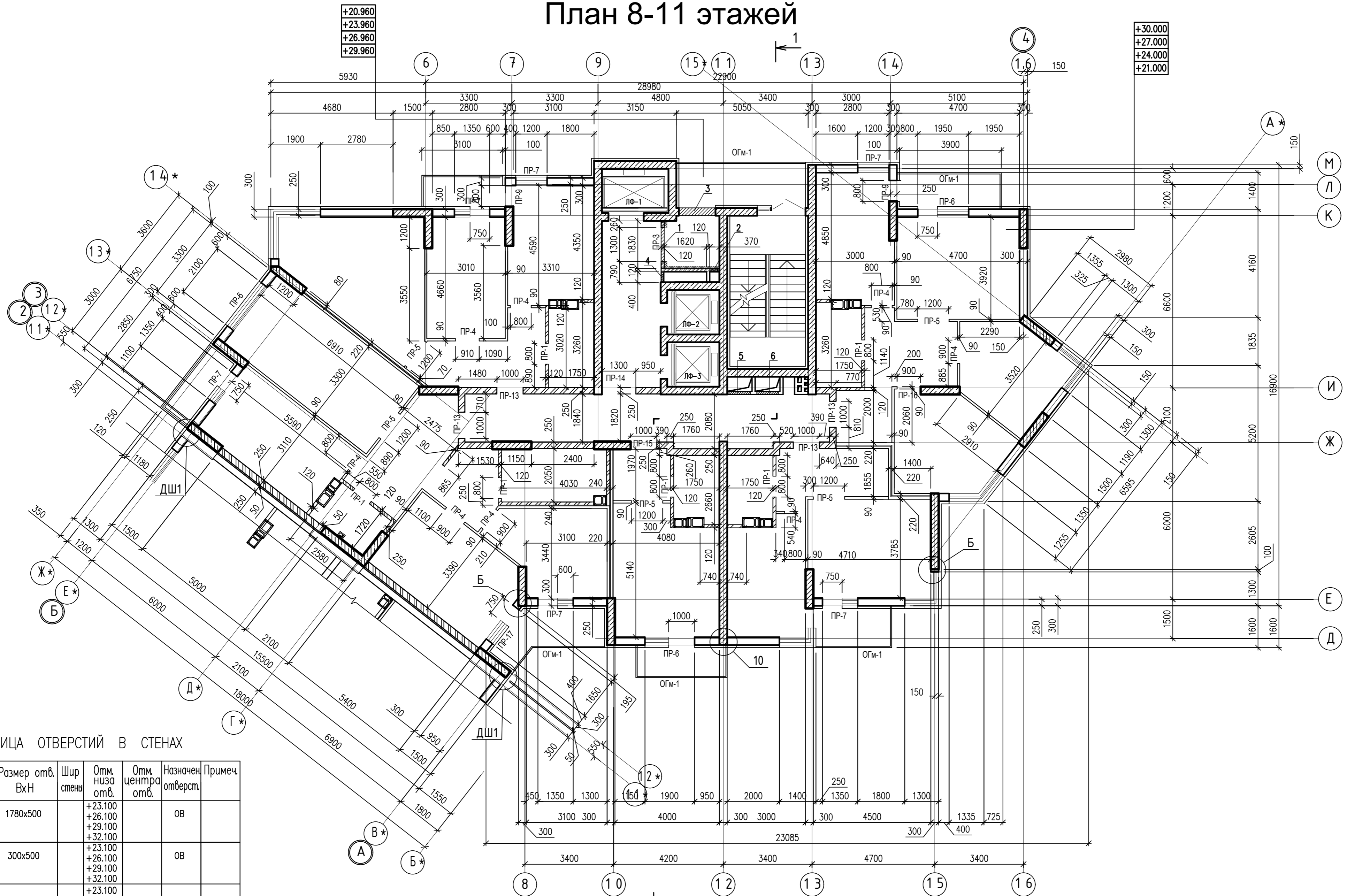


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз.	Размер отв. ВхН	Шир. стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отверст.	Примеч.
1	1780x500		+23.100 +26.100 +29.100 +32.100		ОВ	
2	300x500		+23.100 +26.100 +29.100 +32.100		ОВ	
3	1400x500		+23.100 +26.100 +29.100 +32.100		ОВ	
4	400x1250		+22.000 +25.000 +28.000 +31.000		ОВ	
5	820x520		+21.300 +24.300 +27.300 +30.300		ОВ	
6	820x520		+23.100 +26.100 +29.100 +32.100		ОВ	

				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. №. УЧ. ЛИСТ №. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА				АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ
				СЕКЦИЯ 1		ЛИСТ
ГИП Романчиков В.В.				07.19		ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ Лысцев М.				07.19		Р 16
РАЗРАБ. Мельникова С.Б.				07.19		ЦИТР СГАСУ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



# План 12-14 этажей

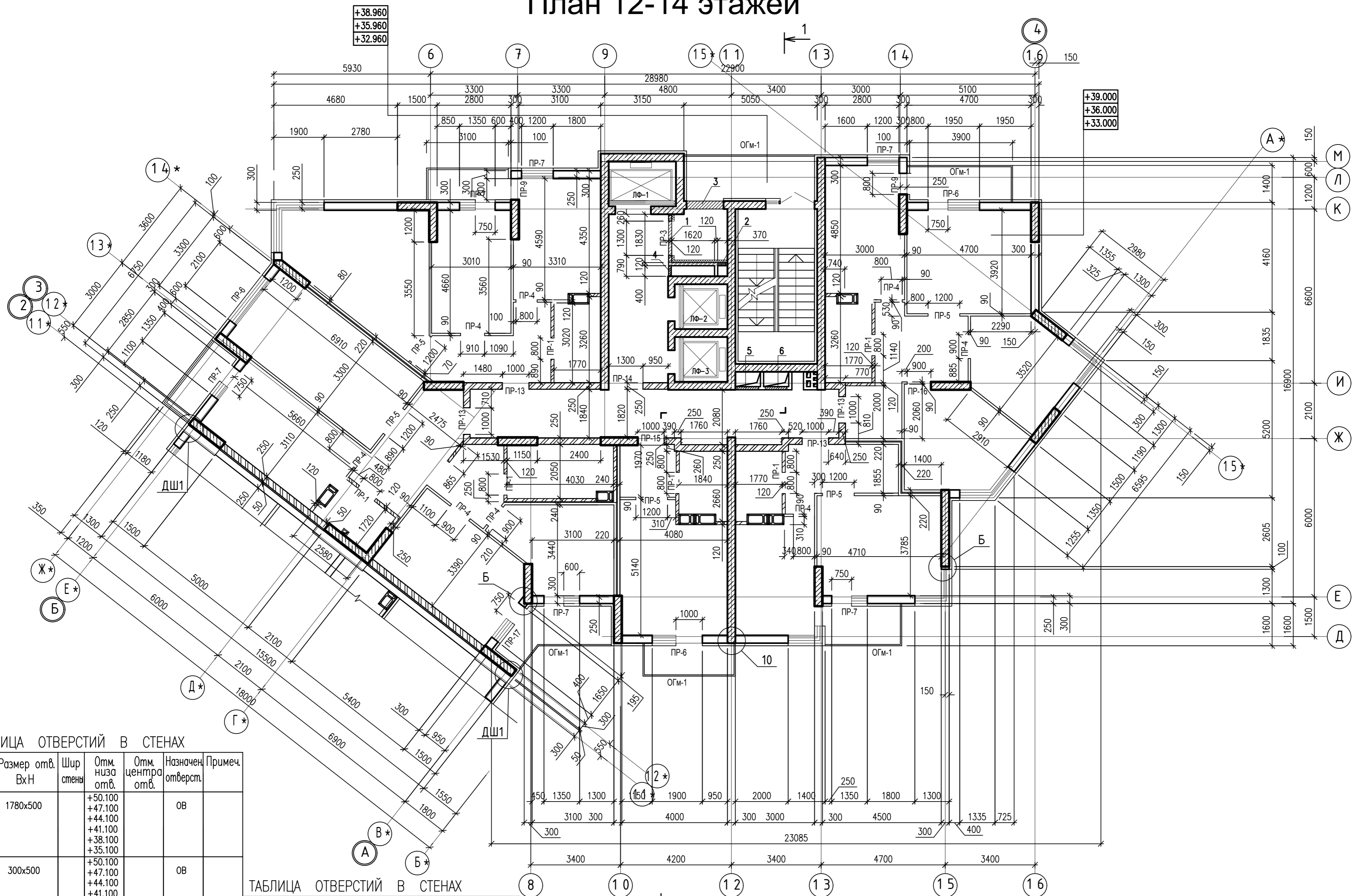


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз	Размер отв. ВхН	Шир стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отверст.	Примеч.
1	1780x500		+50.100 +47.100 +44.100 +41.100 +38.100 +35.100		ОВ	
2	300x500		+50.100 +47.100 +44.100 +41.100 +38.100 +35.100		ОВ	
3	1400x500		+50.100 +47.100 +44.100 +41.100 +38.100 +35.100		ОВ	
4	400x1250		+49.000 +46.000 +43.000 +40.000 +37.000 +34.000		ОВ	

ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз	Размер отв. ВхН	Шир стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отверст.	Примеч.
5	820x520		+48.300 +45.300 +42.300 +39.300 +36.300 +33.300		ОВ	
6	820x520		+50.100 +47.100 +44.100 +41.100 +38.100 +35.100		ОВ	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-АС	
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ	
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 1		Р	17
ГИП	Романчиков В.В.	07.19	
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	07.19	
ПЛАН 12-14-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)			ЦИТР СГАСУ



# План 15-17 этажей

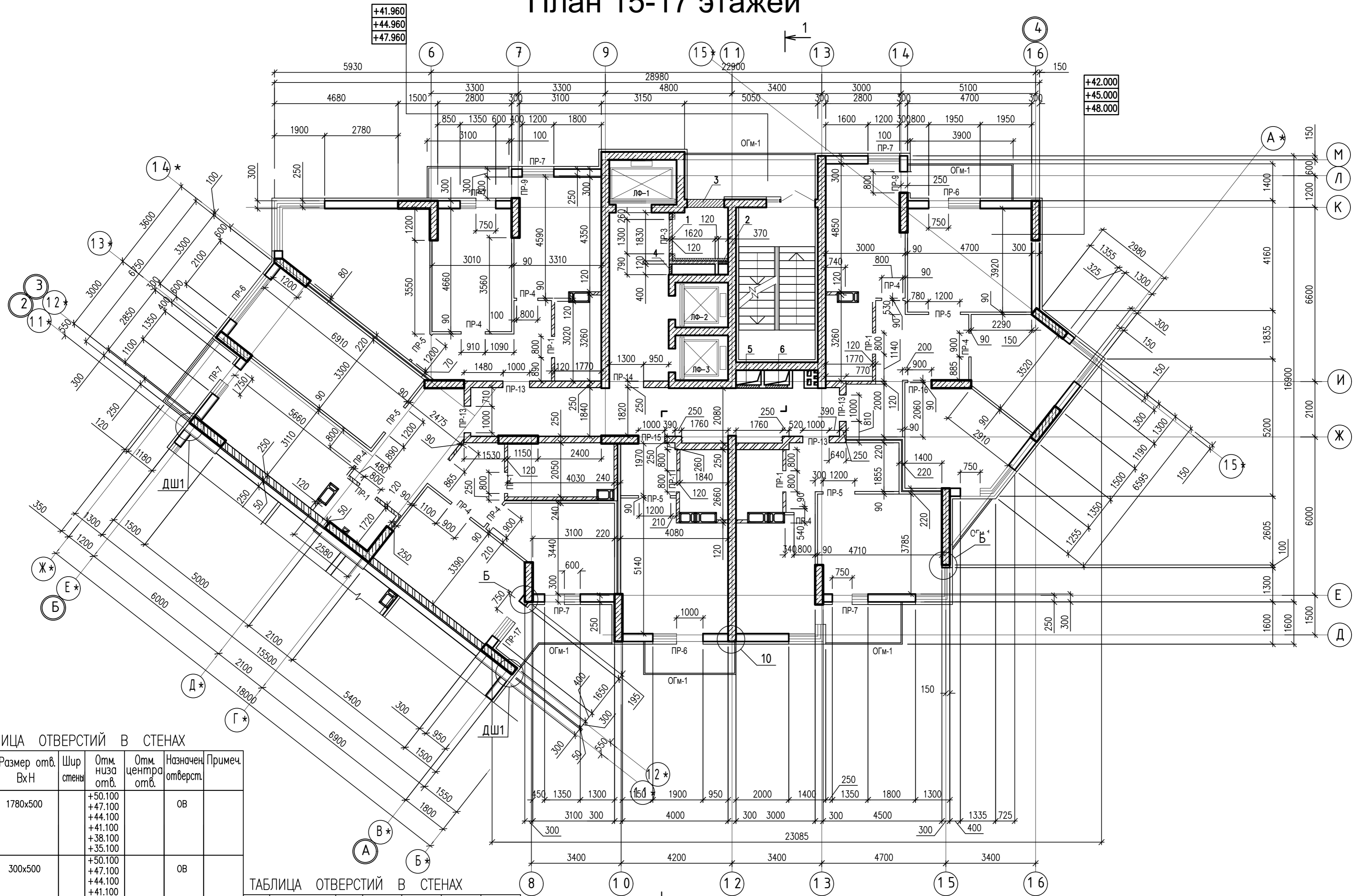


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз.	Размер отв. ВхН	Шир. стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отverst.	Примеч.
1	1780x500		+50.100 +47.100 +44.100 +41.100 +38.100 +35.100		ОВ	
2	300x500		+50.100 +47.100 +44.100 +41.100 +38.100 +35.100		ОВ	
3	1400x500		+50.100 +47.100 +44.100 +41.100 +38.100 +35.100		ОВ	
4	400x1250		+49.000 +46.000 +43.000 +40.000 +37.000 +34.000		ОВ	

ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз.	Размер отв. ВхН	Шир. стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отverst.	Примеч.
5	820x520		+48.300 +45.300 +42.300 +39.300 +36.300 +33.300		ОВ	
6	820x520		+50.100 +47.100 +44.100 +41.100 +38.100 +35.100		ОВ	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП		Романчиков В.В.		07.19
ПРОВЕРИЛ		Лысцев М.		07.19
РАЗРАБ.		Мельникова С.Б.		07.19
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ
СЕКЦИЯ 1				ЛИСТ
ПЛАН 15-17-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)				ЛИСТОВ
				Р 18
				ЦИТР СГАСУ



# План 18-20 этажей

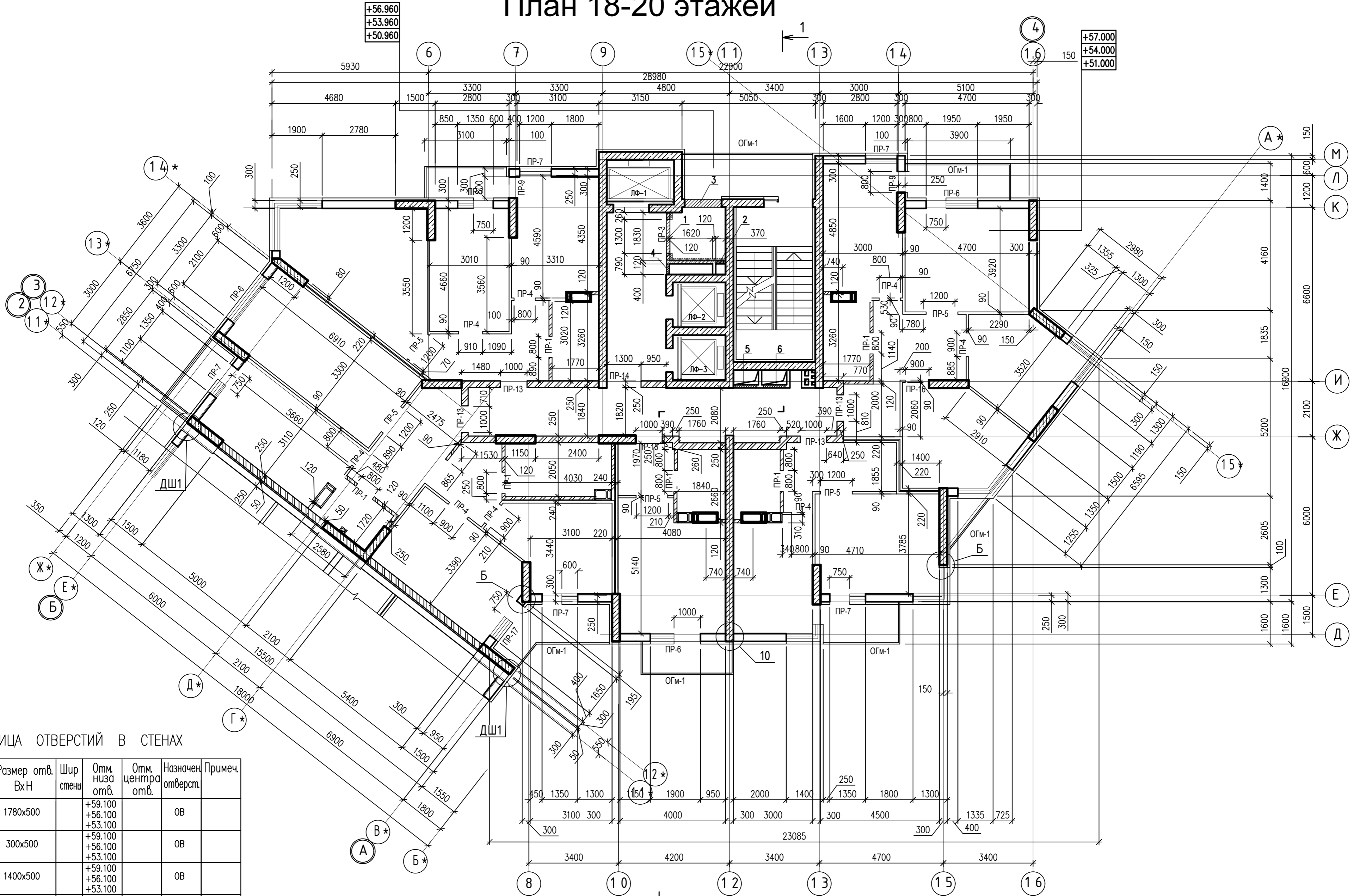


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз.	Размер отв. ВхН	Шир. стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отвл.	Примеч.
1	1780x500		+59.100 +56.100 +53.100		ОВ	
2	300x500		+59.100 +56.100 +53.100		ОВ	
3	1400x500		+59.100 +56.100 +53.100		ОВ	
4	400x1250		+58.000 +55.000 +52.000		ОВ	
5	820x520		+57.300 +54.300 +51.300		ОВ	
6	820x520		+59.100 +56.100 +53.100		ОВ	

0010-15-АС			
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKвАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ №	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП Романчиков В.В.	Р	19	
ПРОВЕРИЛ Ляцев М.			
РАЗРАБ. Мельникова С.Б.			
ПЛАН 18-20-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)			ЦИТР СГАСУ

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

# План 21-го этажа

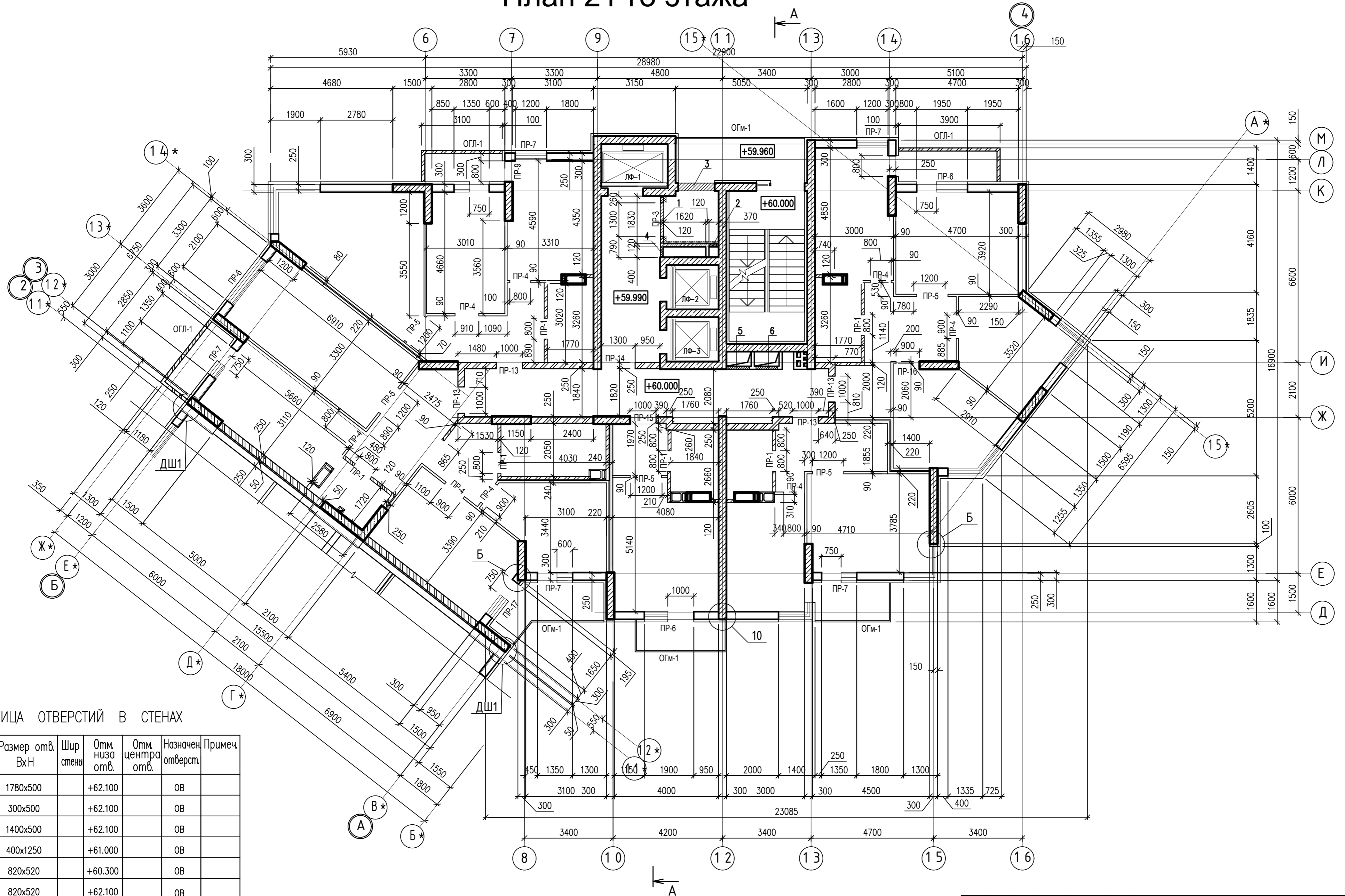


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз.	Размер отв. ВхН	Шир. стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отверст.	Примеч.
1	1780x500		+62.100		ОВ	
2	300x500		+62.100		ОВ	
3	1400x500		+62.100		ОВ	
4	400x1250		+61.000		ОВ	
5	820x520		+60.300		ОВ	
6	820x520		+62.100		ОВ	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N. УЧ. ЛИСТ N. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
		СЕКЦИЯ 1	Р	20
ГИП	Романчиков В.В.	07.19		
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	07.19		
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	07.19		
ПЛАН 21-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)			ЦИТР СГАСУ	



# План 22,23 этажа

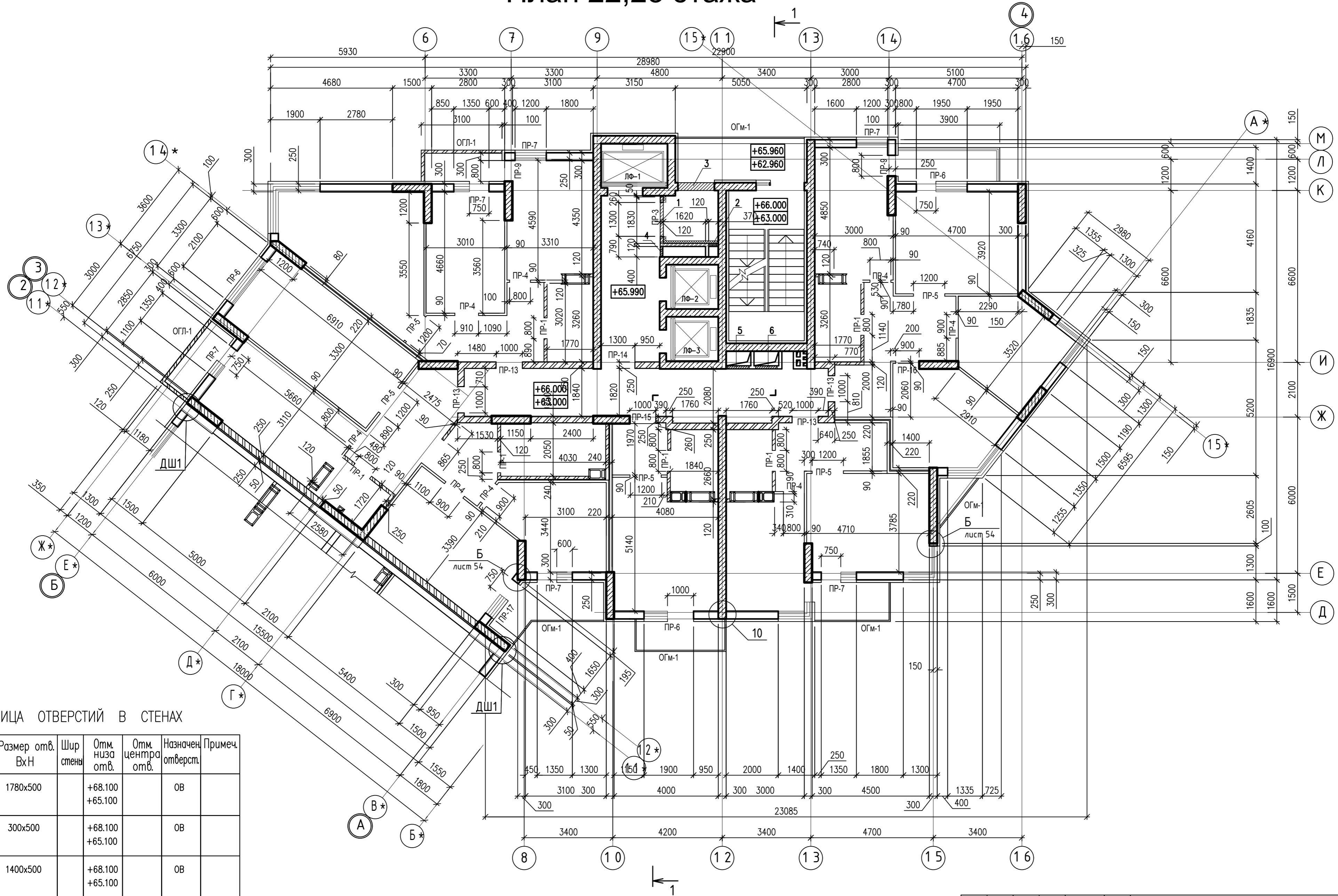


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

Поз.	Размер отв. ВхН	Шир. стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. откверст.	Примеч.
1	1780x500		+68.100 +65.100		ОВ	
2	300x500		+68.100 +65.100		ОВ	
3	1400x500		+68.100 +65.100		ОВ	
4	400x1250		+67.000 +64.000		ОВ	
5	820x520		+66.300 +63.300		ОВ	
6	820x520		+68.100 +65.100		ОВ	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N. УЧ. ЛИСТ N. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА				АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ
				СЕКЦИЯ 1		ЛИСТ
ГИП Романчиков В.В. 07.19				Р		21
ПРОВЕРИЛ Лысцев М. 07.19				ПЛАН 22-23-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)		ЛИСТОВ
РАЗРАБ. Мельникова С.Б. 07.19						ЦИТР СГАСУ

ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ. +69.000 (КЛАДОЧНЫЙ)

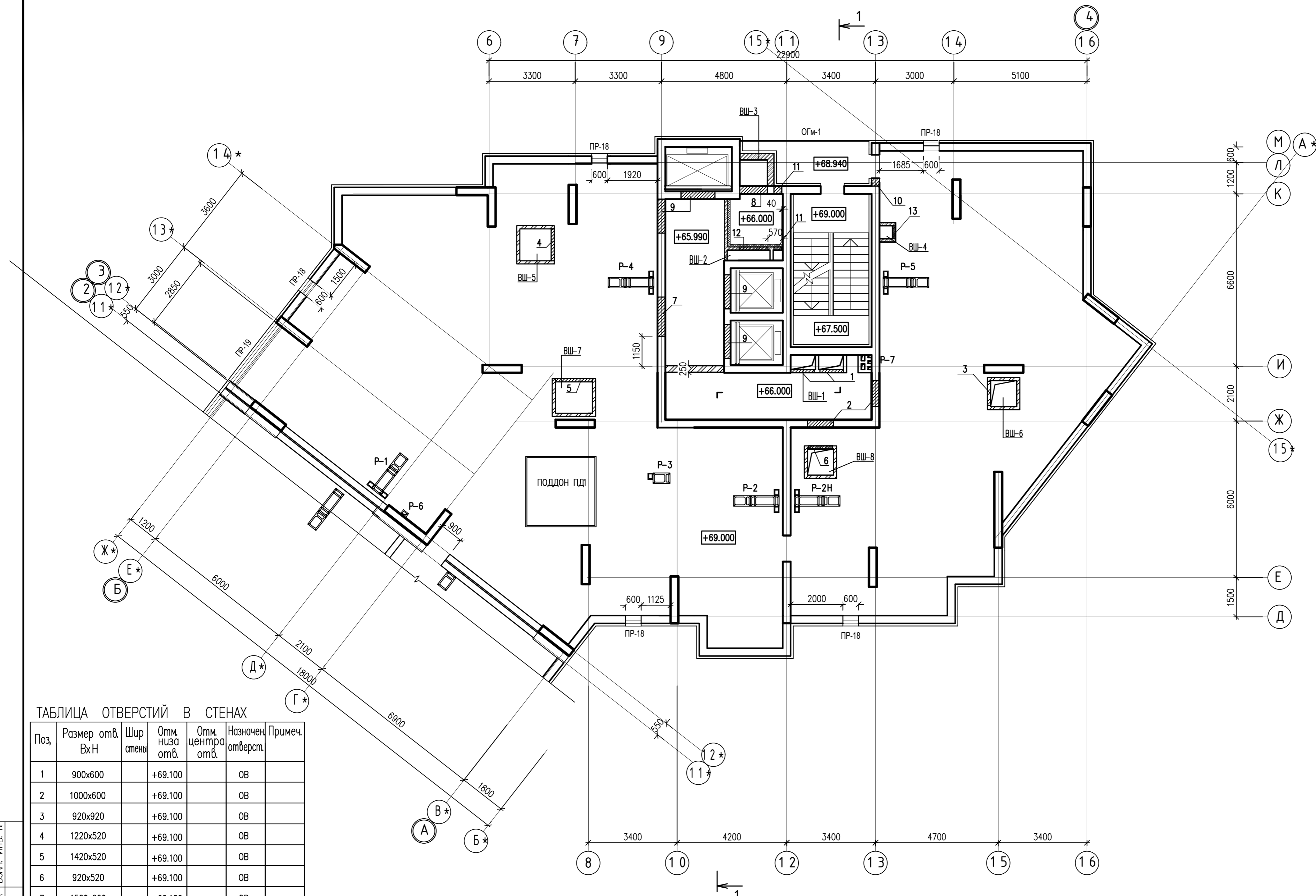


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ

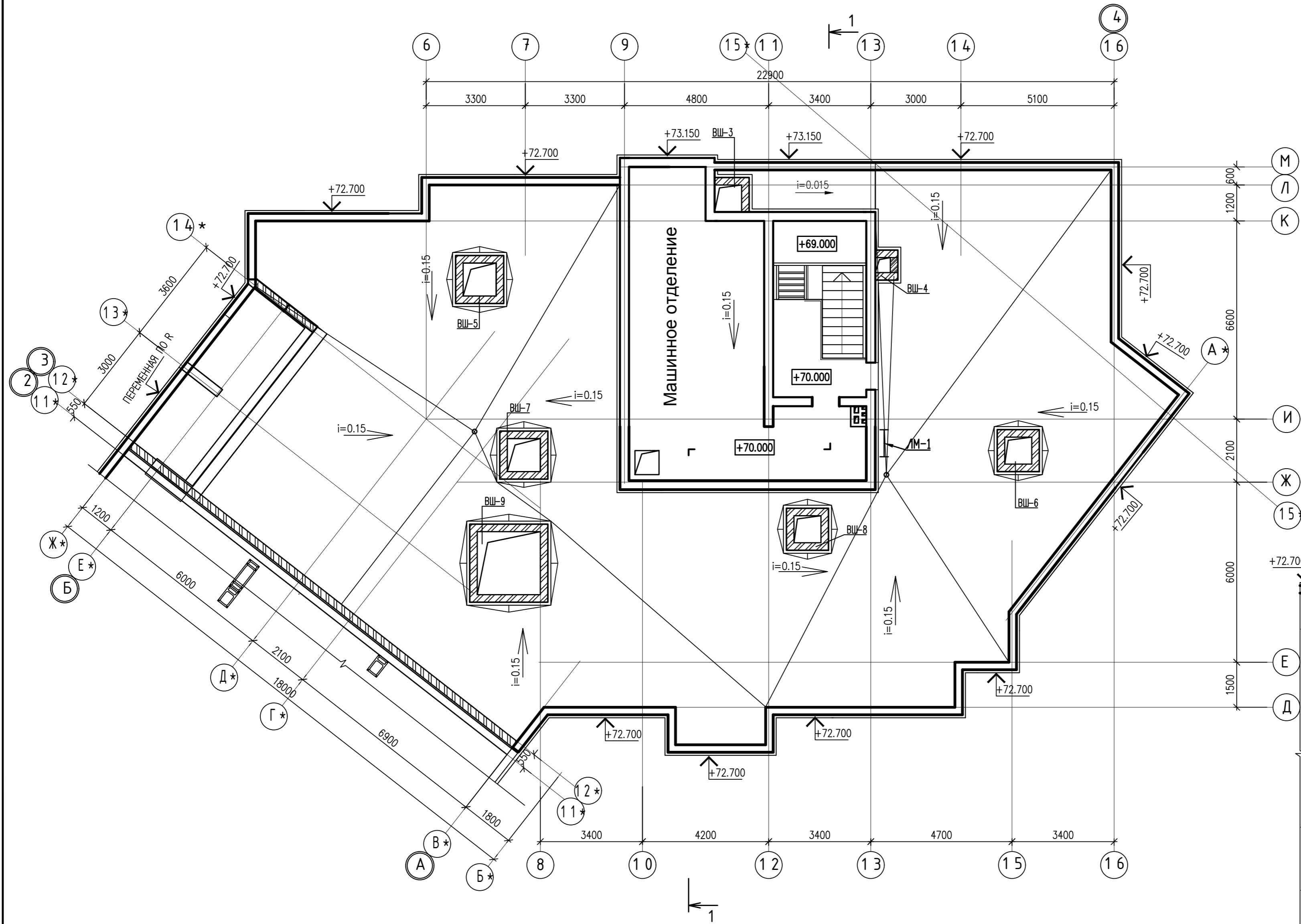
Поз.	Размер отв. ВхН	Шир. стены	Отм. низа отв.	Отм. центра отв.	Назначен. отверст.	Примеч.
1	900x600		+69.100		ОВ	
2	1000x600		+69.100		ОВ	
3	920x920		+69.100		ОВ	
4	1220x520		+69.100		ОВ	
5	1420x520		+69.100		ОВ	
6	920x520		+69.100		ОВ	
7	1500x600		+69.100		ОВ	
8	1060x500		+69.100		ОВ	
9	1300x600		+69.100		ОВ	
10	300x500		+70.300		ОВ	
11	300x400		+69.100		ОВ	
12	1100x500		+69.100		ОВ	
13	500x500		+69.060		ОВ	

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

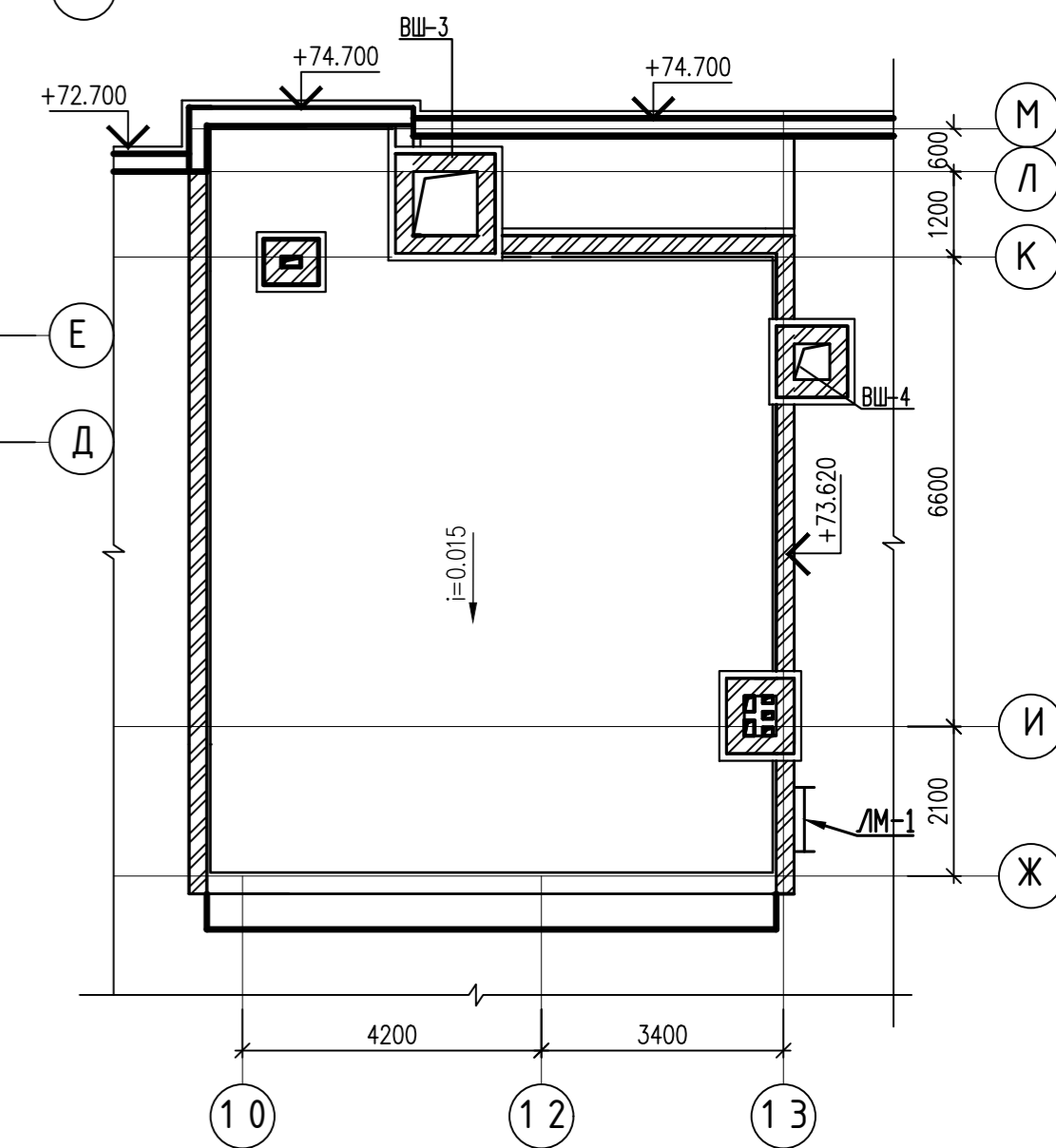
				0010-15-АС				
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					СЕКЦИЯ 1	Р	22	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19				
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19				
ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ.+69.000 (КЛАДОЧНЫЙ)						ЦИТР СГАСУ		



ПЛАН КРОВЛИ. ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ. +70.000



ПЛАН КРОВЛИ НА ОТМ. +72.920



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		СТРЕМЯНКИ			
ЛМ-1	СЕРИЯ 1.450.3-7.94 ВЫП.0,2	СТРЕМЯНКА СГ-34	1	61.0	61.0

0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ №	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	23
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19	СЕКЦИЯ 1	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ. +70.000 (КЛАДОЧНЫЙ)	
				ЦИТР СГАСУ	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (начало)

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (продолжение)

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (продолжение)

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (продолжение)

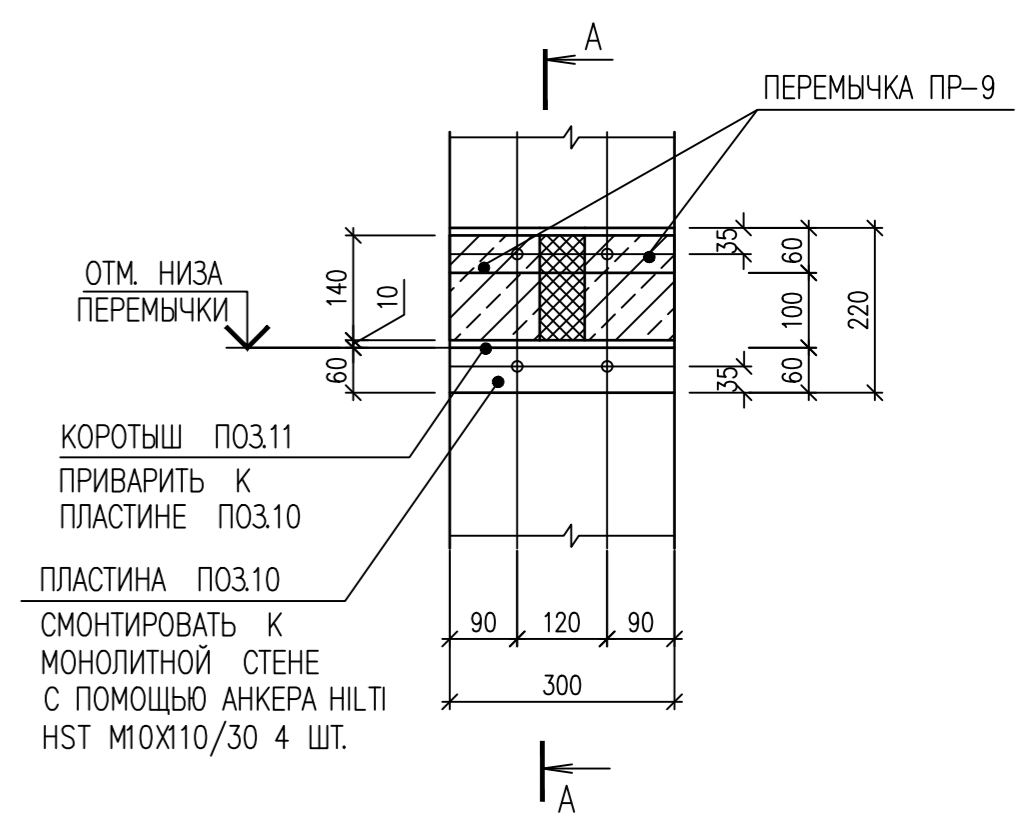
МАРКА	СХЕМА	СЕЧЕНИЯ																								
ПР-1(*) 1ЭТ-2ШТ 3-23ЭТ-6ШТ		<table border="1"> <tr><td>+32.100</td><td>+68.100</td></tr> <tr><td>+29.100</td><td>+65.100</td></tr> <tr><td>+26.100</td><td>+62.100</td></tr> <tr><td>+23.100</td><td>+59.100</td></tr> <tr><td>+20.100</td><td>+56.100</td></tr> <tr><td>+17.100</td><td>+53.100</td></tr> <tr><td>+14.100</td><td>+50.100</td></tr> <tr><td>+11.100</td><td>+47.100</td></tr> <tr><td>+8.100</td><td>+44.100</td></tr> <tr><td>+1.100*</td><td>+41.100</td></tr> <tr><td>+1.630</td><td>+38.100</td></tr> </table>	+32.100	+68.100	+29.100	+65.100	+26.100	+62.100	+23.100	+59.100	+20.100	+56.100	+17.100	+53.100	+14.100	+50.100	+11.100	+47.100	+8.100	+44.100	+1.100*	+41.100	+1.630	+38.100		
+32.100	+68.100																									
+29.100	+65.100																									
+26.100	+62.100																									
+23.100	+59.100																									
+20.100	+56.100																									
+17.100	+53.100																									
+14.100	+50.100																									
+11.100	+47.100																									
+8.100	+44.100																									
+1.100*	+41.100																									
+1.630	+38.100																									
ПР-2(*) ПОДВАЛ-1ШТ 1ЭТ-2ШТ 2ЭТ-6ШТ		<table border="1"> <tr><td>+5.100</td></tr> <tr><td>+1.930*</td></tr> <tr><td>+1.630</td></tr> <tr><td>-1.000</td></tr> </table>	+5.100	+1.930*	+1.630	-1.000																				
+5.100																										
+1.930*																										
+1.630																										
-1.000																										
ПР-3(*) 1ЭТ-3ШТ 2-23ЭТ-1ШТ		<table border="1"> <tr><td>+32.400</td><td>+68.400</td></tr> <tr><td>+29.400</td><td>+65.400</td></tr> <tr><td>+26.400</td><td>+62.400</td></tr> <tr><td>+23.400</td><td>+59.400</td></tr> <tr><td>+20.400</td><td>+56.400</td></tr> <tr><td>+17.400</td><td>+53.400</td></tr> <tr><td>+14.400</td><td>+50.400</td></tr> <tr><td>+11.400</td><td>+47.400</td></tr> <tr><td>+8.400</td><td>+44.400</td></tr> <tr><td>+5.400</td><td>+41.400</td></tr> <tr><td>+1.920*</td><td>+38.400</td></tr> <tr><td>+1.400</td><td>+35.400</td></tr> </table>	+32.400	+68.400	+29.400	+65.400	+26.400	+62.400	+23.400	+59.400	+20.400	+56.400	+17.400	+53.400	+14.400	+50.400	+11.400	+47.400	+8.400	+44.400	+5.400	+41.400	+1.920*	+38.400	+1.400	+35.400
+32.400	+68.400																									
+29.400	+65.400																									
+26.400	+62.400																									
+23.400	+59.400																									
+20.400	+56.400																									
+17.400	+53.400																									
+14.400	+50.400																									
+11.400	+47.400																									
+8.400	+44.400																									
+5.400	+41.400																									
+1.920*	+38.400																									
+1.400	+35.400																									
ПР-4 1ЭТ-1ШТ 2ЭТ-7ШТ 3-23ЭТ-8ШТ		<table border="1"> <tr><td>+32.100</td><td>+68.100</td></tr> <tr><td>+29.100</td><td>+65.100</td></tr> <tr><td>+26.100</td><td>+62.100</td></tr> <tr><td>+23.100</td><td>+59.100</td></tr> <tr><td>+20.100</td><td>+56.100</td></tr> <tr><td>+17.100</td><td>+53.100</td></tr> <tr><td>+14.100</td><td>+50.100</td></tr> <tr><td>+11.100</td><td>+47.100</td></tr> <tr><td>+8.100</td><td>+44.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+41.100</td></tr> <tr><td>+1.630</td><td>+38.100</td></tr> <tr><td>+1.630</td><td>+35.100</td></tr> </table>	+32.100	+68.100	+29.100	+65.100	+26.100	+62.100	+23.100	+59.100	+20.100	+56.100	+17.100	+53.100	+14.100	+50.100	+11.100	+47.100	+8.100	+44.100	+5.100	+41.100	+1.630	+38.100	+1.630	+35.100
+32.100	+68.100																									
+29.100	+65.100																									
+26.100	+62.100																									
+23.100	+59.100																									
+20.100	+56.100																									
+17.100	+53.100																									
+14.100	+50.100																									
+11.100	+47.100																									
+8.100	+44.100																									
+5.100	+41.100																									
+1.630	+38.100																									
+1.630	+35.100																									
ПР-5 1-3ШТ 2 ЭТ-5ШТ 3-23ЭТ-5ШТ		<table border="1"> <tr><td>+5.100</td></tr> <tr><td>+1.930</td></tr> </table>	+5.100	+1.930																						
+5.100																										
+1.930																										
ПР-6 1ЭТ-1ШТ 2-23ЭТ-3ШТ		<table border="1"> <tr><td>+32.450</td><td>+68.450</td></tr> <tr><td>+29.450</td><td>+65.450</td></tr> <tr><td>+26.450</td><td>+62.450</td></tr> <tr><td>+23.450</td><td>+59.450</td></tr> <tr><td>+20.450</td><td>+56.450</td></tr> <tr><td>+17.450</td><td>+53.450</td></tr> <tr><td>+14.450</td><td>+50.450</td></tr> <tr><td>+11.450</td><td>+47.450</td></tr> <tr><td>+8.450</td><td>+44.450</td></tr> <tr><td>+5.450</td><td>+41.450</td></tr> <tr><td>+2.450</td><td>+38.450</td></tr> <tr><td>+2.450</td><td>+35.450</td></tr> </table>	+32.450	+68.450	+29.450	+65.450	+26.450	+62.450	+23.450	+59.450	+20.450	+56.450	+17.450	+53.450	+14.450	+50.450	+11.450	+47.450	+8.450	+44.450	+5.450	+41.450	+2.450	+38.450	+2.450	+35.450
+32.450	+68.450																									
+29.450	+65.450																									
+26.450	+62.450																									
+23.450	+59.450																									
+20.450	+56.450																									
+17.450	+53.450																									
+14.450	+50.450																									
+11.450	+47.450																									
+8.450	+44.450																									
+5.450	+41.450																									
+2.450	+38.450																									
+2.450	+35.450																									

МАРКА	СХЕМА	СЕЧЕНИЯ																								
ПР-7 1ЭТ-1ШТ 2 ЭТ-3ШТ 3-23ЭТ-6ШТ		<table border="1"> <tr><td>+32.450</td><td>+68.450</td></tr> <tr><td>+29.450</td><td>+65.450</td></tr> <tr><td>+26.450</td><td>+62.450</td></tr> <tr><td>+23.450</td><td>+59.450</td></tr> <tr><td>+20.450</td><td>+56.450</td></tr> <tr><td>+17.450</td><td>+53.450</td></tr> <tr><td>+14.450</td><td>+50.450</td></tr> <tr><td>+11.450</td><td>+47.450</td></tr> <tr><td>+8.450</td><td>+44.450</td></tr> <tr><td>+5.450</td><td>+41.450</td></tr> <tr><td>+2.410</td><td>+38.450</td></tr> <tr><td>+2.410</td><td>+35.450</td></tr> </table>	+32.450	+68.450	+29.450	+65.450	+26.450	+62.450	+23.450	+59.450	+20.450	+56.450	+17.450	+53.450	+14.450	+50.450	+11.450	+47.450	+8.450	+44.450	+5.450	+41.450	+2.410	+38.450	+2.410	+35.450
+32.450	+68.450																									
+29.450	+65.450																									
+26.450	+62.450																									
+23.450	+59.450																									
+20.450	+56.450																									
+17.450	+53.450																									
+14.450	+50.450																									
+11.450	+47.450																									
+8.450	+44.450																									
+5.450	+41.450																									
+2.410	+38.450																									
+2.410	+35.450																									
ПР-8 1ЭТ-1ШТ		<table border="1"> <tr><td>+1.920</td></tr> </table>	+1.920																							
+1.920																										
ПР-9 2-23ЭТ-2ШТ		<table border="1"> <tr><td>+35.250</td><td>+68.250</td></tr> <tr><td>+32.250</td><td>+65.250</td></tr> <tr><td>+29.250</td><td>+62.250</td></tr> <tr><td>+26.250</td><td>+59.250</td></tr> <tr><td>+23.250</td><td>+56.250</td></tr> <tr><td>+20.250</td><td>+53.250</td></tr> <tr><td>+17.250</td><td>+50.250</td></tr> <tr><td>+14.250</td><td>+47.250</td></tr> <tr><td>+11.250</td><td>+44.250</td></tr> <tr><td>+8.250</td><td>+41.250</td></tr> <tr><td>+5.250</td><td>+38.250</td></tr> </table>	+35.250	+68.250	+32.250	+65.250	+29.250	+62.250	+26.250	+59.250	+23.250	+56.250	+20.250	+53.250	+17.250	+50.250	+14.250	+47.250	+11.250	+44.250	+8.250	+41.250	+5.250	+38.250		
+35.250	+68.250																									
+32.250	+65.250																									
+29.250	+62.250																									
+26.250	+59.250																									
+23.250	+56.250																									
+20.250	+53.250																									
+17.250	+50.250																									
+14.250	+47.250																									
+11.250	+44.250																									
+8.250	+41.250																									
+5.250	+38.250																									
ПР-10 2ЭТ-1ШТ		<table border="1"> <tr><td>+5.450</td></tr> </table>	+5.450																							
+5.450																										
ПР-11 2ЭТ-3ШТ		<table border="1"> <tr><td>+2.450</td></tr> </table>	+2.450																							
+2.450																										
ПР-12 1ЭТ-1ШТ		<table border="1"> <tr><td>+1.920</td></tr> </table>	+1.920																							
+1.920																										

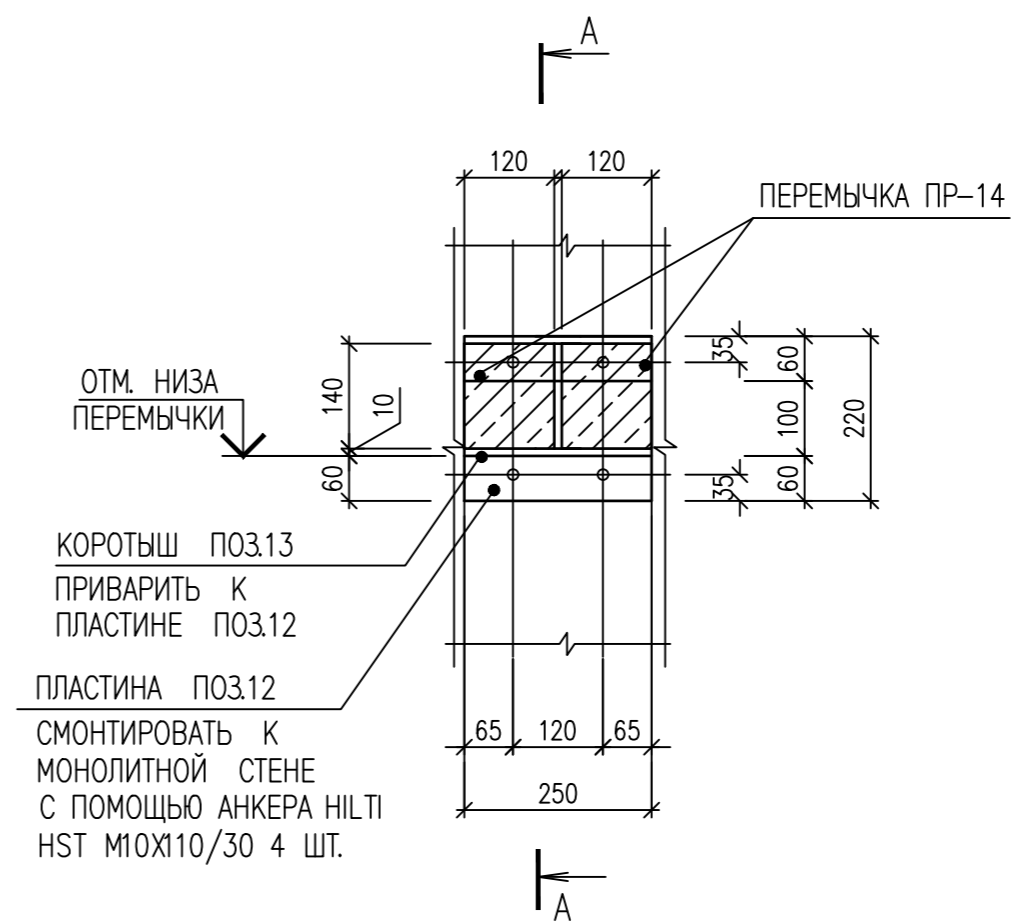
МАРКА	СХЕМА	СЕЧЕНИЯ																								
ПР-13 2-23ЭТ-4ШТ		<table border="1"> <tr><td>+32.100</td><td>+68.100</td></tr> <tr><td>+29.100</td><td>+65.100</td></tr> <tr><td>+26.100</td><td>+62.100</td></tr> <tr><td>+23.100</td><td>+59.100</td></tr> <tr><td>+20.100</td><td>+56.100</td></tr> <tr><td>+17.100</td><td>+53.100</td></tr> <tr><td>+14.100</td><td>+50.100</td></tr> <tr><td>+11.100</td><td>+47.100</td></tr> <tr><td>+8.100</td><td>+44.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+41.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+38.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+35.100</td></tr> </table>	+32.100	+68.100	+29.100	+65.100	+26.100	+62.100	+23.100	+59.100	+20.100	+56.100	+17.100	+53.100	+14.100	+50.100	+11.100	+47.100	+8.100	+44.100	+5.100	+41.100	+5.100	+38.100	+5.100	+35.100
+32.100	+68.100																									
+29.100	+65.100																									
+26.100	+62.100																									
+23.100	+59.100																									
+20.100	+56.100																									
+17.100	+53.100																									
+14.100	+50.100																									
+11.100	+47.100																									
+8.100	+44.100																									
+5.100	+41.100																									
+5.100	+38.100																									
+5.100	+35.100																									
ПР-14 1-23ЭТ-1ШТ		<table border="1"> <tr><td>+32.400</td><td>+68.400</td></tr> <tr><td>+29.400</td><td>+65.400</td></tr> <tr><td>+26.400</td><td>+62.400</td></tr> <tr><td>+23.400</td><td>+59.400</td></tr> <tr><td>+20.400</td><td>+56.400</td></tr> <tr><td>+17.400</td><td>+53.400</td></tr> <tr><td>+14.400</td><td>+50.400</td></tr> <tr><td>+11.400</td><td>+47.400</td></tr> <tr><td>+8.400</td><td>+44.400</td></tr> <tr><td>+5.400</td><td>+41.400</td></tr> <tr><td>+2.400</td><td>+38.400</td></tr> <tr><td>+2.400</td><td>+35.400</td></tr> </table>	+32.400	+68.400	+29.400	+65.400	+26.400	+62.400	+23.400	+59.400	+20.400	+56.400	+17.400	+53.400	+14.400	+50.400	+11.400	+47.400	+8.400	+44.400	+5.400	+41.400	+2.400	+38.400	+2.400	+35.400
+32.400	+68.400																									
+29.400	+65.400																									
+26.400	+62.400																									
+23.400	+59.400																									
+20.400	+56.400																									
+17.400	+53.400																									
+14.400	+50.400																									
+11.400	+47.400																									
+8.400	+44.400																									
+5.400	+41.400																									
+2.400	+38.400																									
+2.400	+35.400																									
ПР-15 2-23ЭТ-1ШТ		<table border="1"> <tr><td>+32.100</td><td>+68.100</td></tr> <tr><td>+29.100</td><td>+65.100</td></tr> <tr><td>+26.100</td><td>+62.100</td></tr> <tr><td>+23.100</td><td>+59.100</td></tr> <tr><td>+20.100</td><td>+56.100</td></tr> <tr><td>+17.100</td><td>+53.100</td></tr> <tr><td>+14.100</td><td>+50.100</td></tr> <tr><td>+11.100</td><td>+47.100</td></tr> <tr><td>+8.100</td><td>+44.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+41.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+38.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+35.100</td></tr> </table>	+32.100	+68.100	+29.100	+65.100	+26.100	+62.100	+23.100	+59.100	+20.100	+56.100	+17.100	+53.100	+14.100	+50.100	+11.100	+47.100	+8.100	+44.100	+5.100	+41.100	+5.100	+38.100	+5.100	+35.100
+32.100	+68.100																									
+29.100	+65.100																									
+26.100	+62.100																									
+23.100	+59.100																									
+20.100	+56.100																									
+17.100	+53.100																									
+14.100	+50.100																									
+11.100	+47.100																									
+8.100	+44.100																									
+5.100	+41.100																									
+5.100	+38.100																									
+5.100	+35.100																									
ПР-16 3-23ЭТ-1ШТ		<table border="1"> <tr><td>+35.100</td><td>+68.100</td></tr> <tr><td>+32.100</td><td>+65.100</td></tr> <tr><td>+29.100</td><td>+62.100</td></tr> <tr><td>+26.100</td><td>+59.100</td></tr> <tr><td>+23.100</td><td>+56.100</td></tr> <tr><td>+20.100</td><td>+53.100</td></tr> <tr><td>+17.100</td><td>+50.100</td></tr> <tr><td>+14.100</td><td>+47.100</td></tr> <tr><td>+11.100</td><td>+44.100</td></tr> <tr><td>+8.100</td><td>+41.100</td></tr> <tr><td>+8.100</td><td>+38.100</td></tr> </table>	+35.100	+68.100	+32.100	+65.100	+29.100	+62.100	+26.100	+59.100	+23.100	+56.100	+20.100	+53.100	+17.100	+50.100	+14.100	+47.100	+11.100	+44.100	+8.100	+41.100	+8.100	+38.100		
+35.100	+68.100																									
+32.100	+65.100																									
+29.100	+62.100																									
+26.100	+59.100																									
+23.100	+56.100																									
+20.100	+53.100																									
+17.100	+50.100																									
+14.100	+47.100																									
+11.100	+44.100																									
+8.100	+41.100																									
+8.100	+38.100																									
ПР-17 3-23ЭТ-1ШТ		<table border="1"> <tr><td>+35.450</td><td>+68.450</td></tr> <tr><td>+32.450</td><td>+65.450</td></tr> <tr><td>+29.450</td><td>+62.450</td></tr> <tr><td>+26.450</td><td>+59.450</td></tr> <tr><td>+23.450</td><td>+56.450</td></tr> <tr><td>+20.450</td><td>+53.450</td></tr> <tr><td>+17.450</td><td>+50.450</td></tr> <tr><td>+14.450</td><td>+47.450</td></tr> <tr><td>+11.450</td><td>+44.450</td></tr> <tr><td>+8.450</td><td>+41.450</td></tr> <tr><td>+8.450</td><td>+38.450</td></tr> </table>	+35.450	+68.450	+32.450	+65.450	+29.450	+62.450	+26.450	+59.450	+23.450	+56.450	+20.450	+53.450	+17.450	+50.450	+14.450	+47.450	+11.450	+44.450	+8.450	+41.450	+8.450	+38.450		
+35.450	+68.450																									
+32.450	+65.450																									
+29.450	+62.450																									
+26.450	+59.450																									
+23.450	+56.450																									
+20.450	+53.450																									
+17.450	+50.450																									
+14.450	+47.450																									
+11.450	+44.450																									
+8.450	+41.450																									
+8.450	+38.450																									

МАРКА	СХЕМА	СЕЧЕНИЯ																								
ПР-18 ТЕХЭТ-5ШТ		<table border="1"> <tr><td>+32.100</td><td>+68.100</td></tr> <tr><td>+29.100</td><td>+65.100</td></tr> <tr><td>+26.100</td><td>+62.100</td></tr> <tr><td>+23.100</td><td>+59.100</td></tr> <tr><td>+20.100</td><td>+56.100</td></tr> <tr><td>+17.100</td><td>+53.100</td></tr> <tr><td>+14.100</td><td>+50.100</td></tr> <tr><td>+11.100</td><td>+47.100</td></tr> <tr><td>+8.100</td><td>+44.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+41.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+38.100</td></tr> <tr><td>+5.100</td><td>+35.100</td></tr> </table>	+32.100	+68.100	+29.100	+65.100	+26.100	+62.100	+23.100	+59.100	+20.100	+56.100	+17.100	+53.100	+14.100	+50.100	+11.100	+47.100	+8.100	+44.100	+5.100	+41.100	+5.100	+38.100	+5.100	+35.100
+32.100	+68.100																									
+29.100	+65.100																									
+26.100	+62.100																									
+23.100	+59.100																									
+20.100	+56.100																									
+17.100	+53.100																									
+14.100	+50.100																									
+11.100	+47.100																									
+8.100	+44.100																									
+5.100	+41.100																									
+5.100	+38.100																									
+5.100	+35.100																									
ПР-19 ТЕХЭТ-1ШТ		<p>ноз.19-24 СХЕМУ СМ. ЛИСТ</p>																								

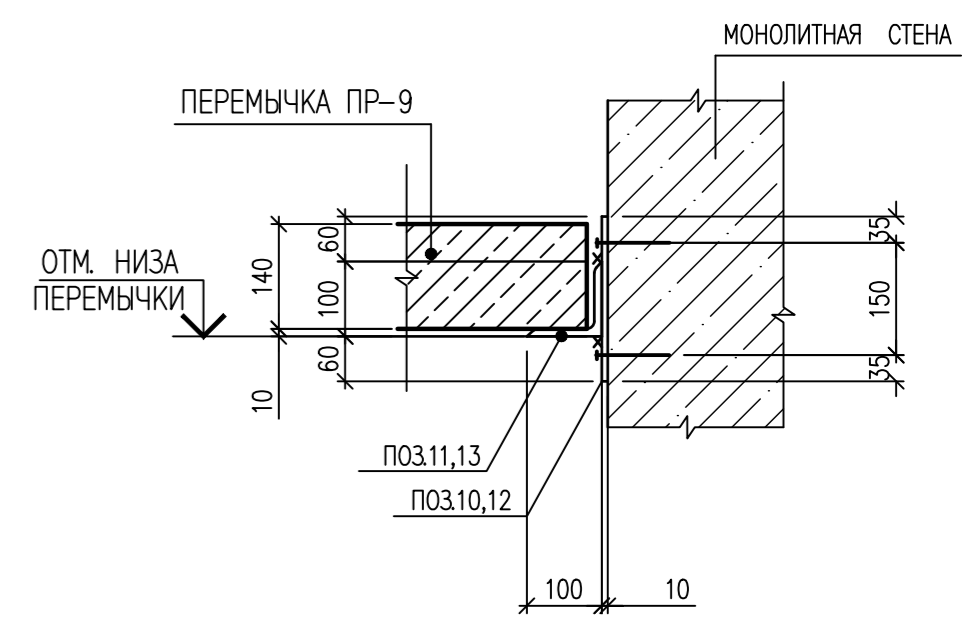
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПР-9  
К МОНОЛИТНОЙ СТЕНЕ



КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПР-14, ПР-15  
К МОНОЛИТНОЙ СТЕНЕ



СЕЧЕНИЕ А - А



1. ПЕРЕМЫЧКИ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА КЛАДОЧНЫХ ПЛАНАХ ЭТАЖЕЙ.
2. ПЕРЕМЫЧКИ МОНТИРОВАТЬ НА СВЕЖЕУЛОЖЕННЫЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
3. СВАРКУ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА НЕ БОЛЕЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.
4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕМЫЧЕК ПОКРЫТЬ ЗА 2 РАЗА КУЗБАСЛАКОМ ДО МОНТАЖА
5. ПОСЛЕ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ОШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ "РАБИЦА" ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 200 ТОЛЩИНОЙ 30 ММ.
6. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ. 25
7. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК СМ. ЛИСТ 25

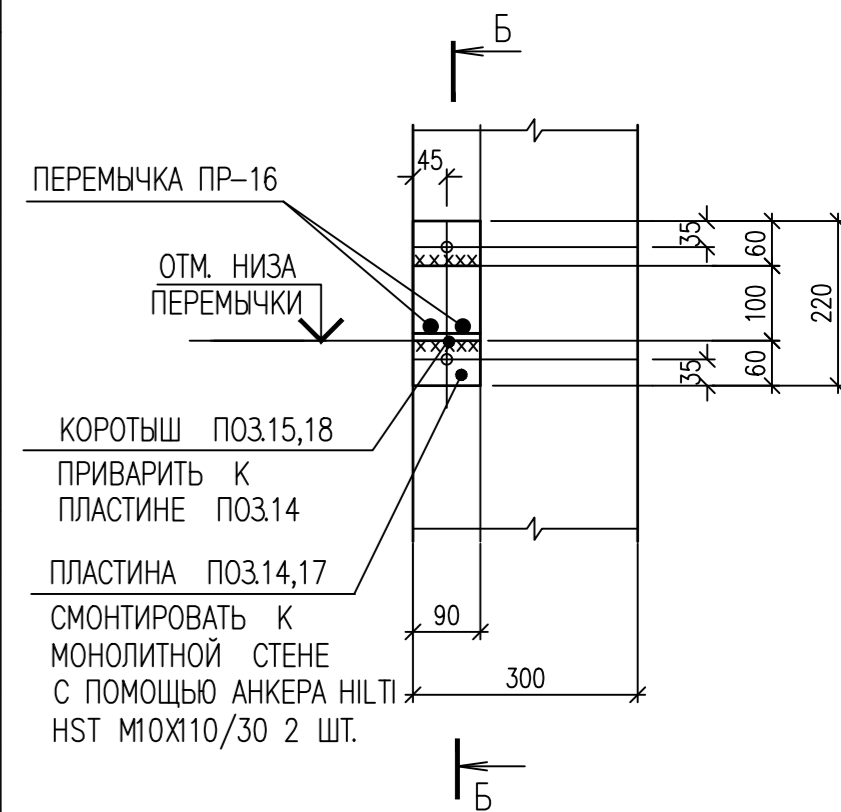
ИМВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

0010-15-АС			
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ
СЕКЦИЯ 1			ЛИСТ
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК.			ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.В.	07.19	Р
ПРОВЕРИЛ	Лысов М.	07.19	24
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	07.19	

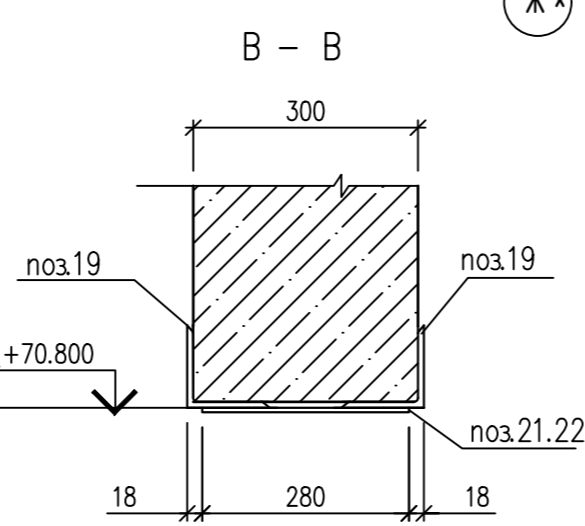
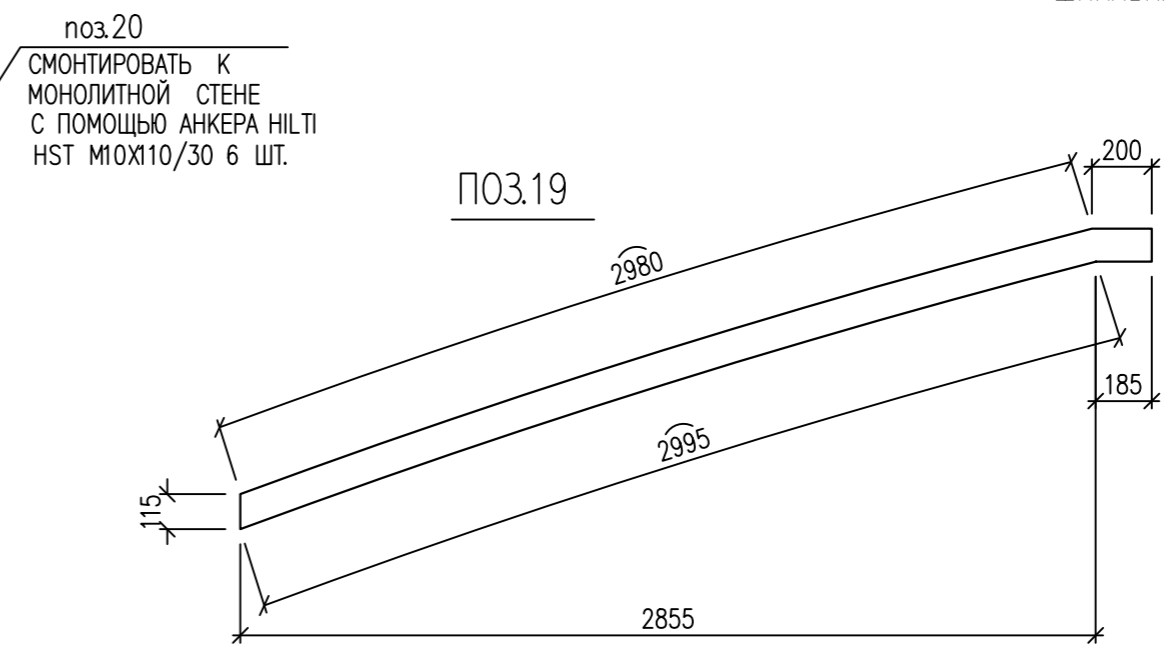
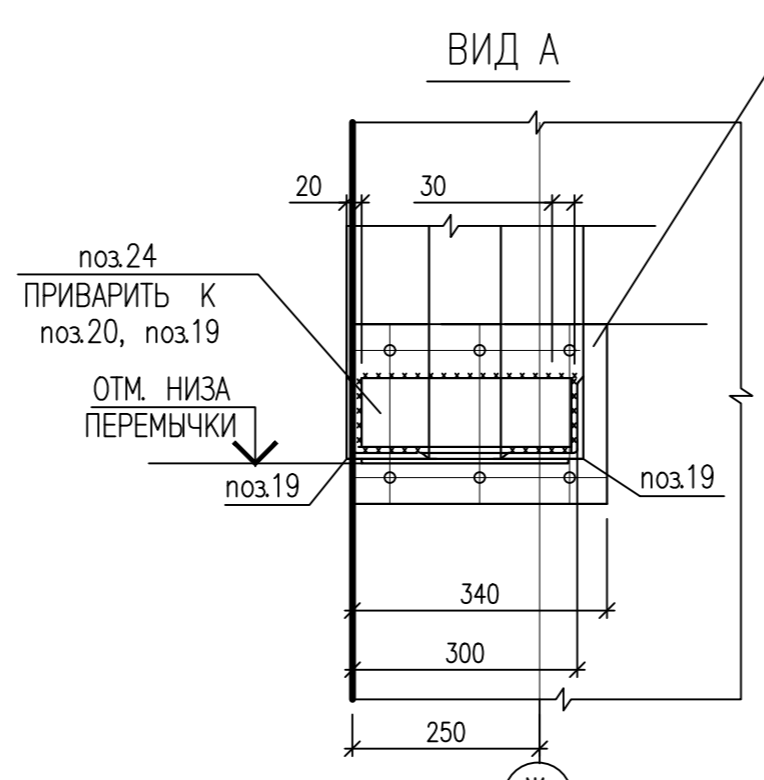
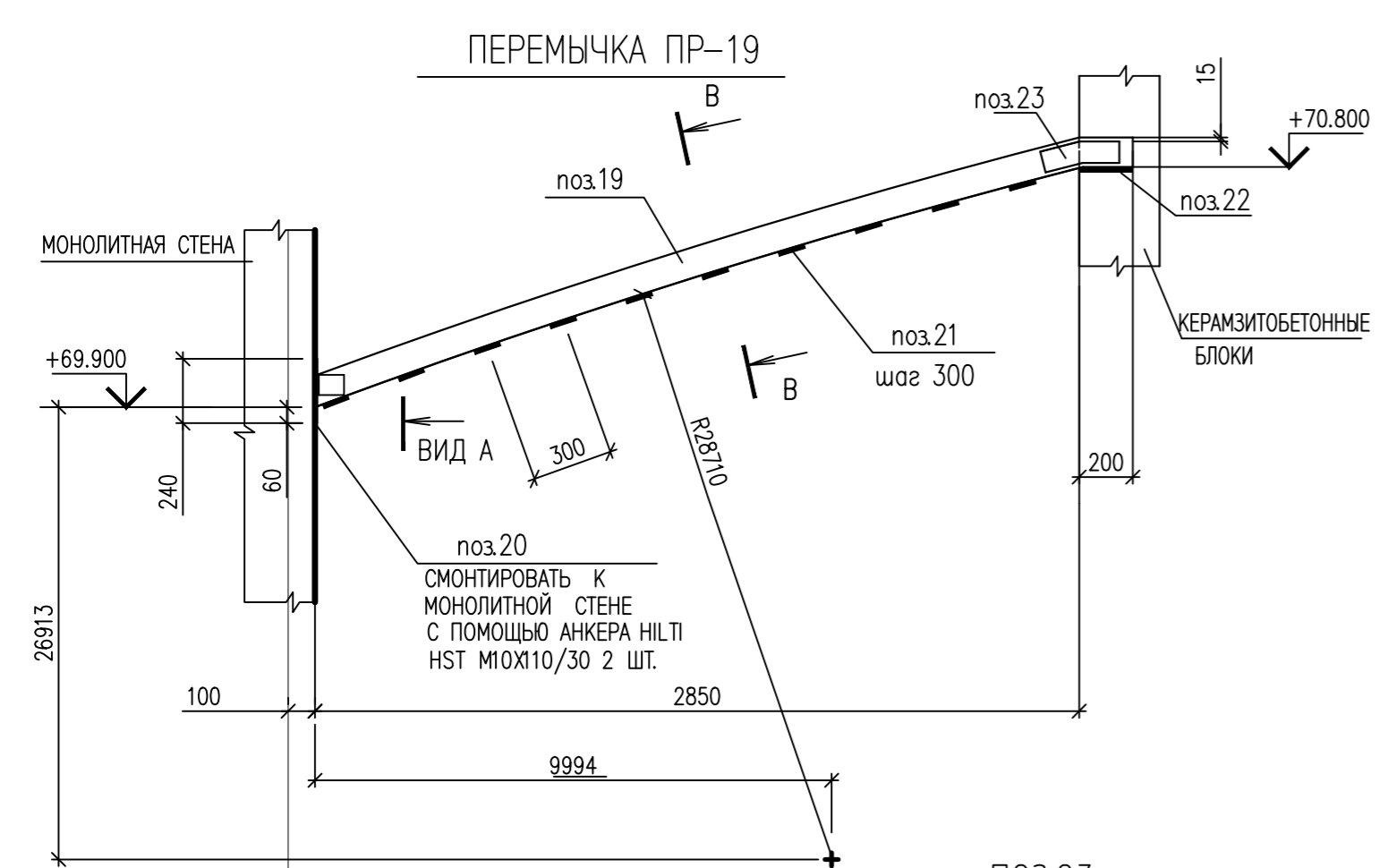
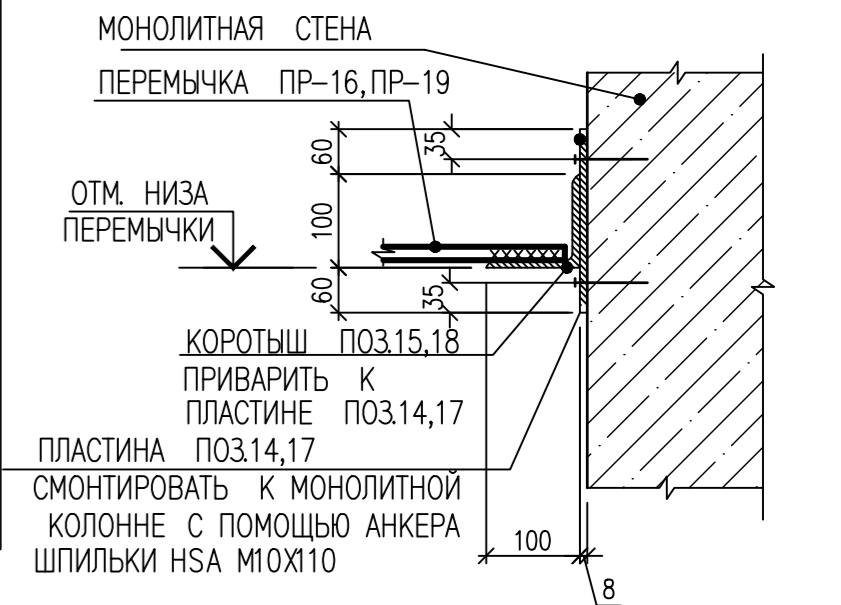
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, шт																							ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ			
			подвал	1эт.	2эт.	3эт.	4эт.	5эт.	6эт.	7эт.	8эт.	9эт.	10эт.	11эт.	12эт.	13эт.	14эт.	15эт.	16эт.	17эт.	18эт.	19эт.	20эт.	21эт.	22эт.				23эт.	тех.эт.	выход на кровлю
1	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	2ПБ 10-1		2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10		43.0	
2	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	2ПБ 13-1	1	6	16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			54.00	
3	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	2ПБ 16-2		5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			65.00	
4	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 16 А400с L=1000		2.80	18.20	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28	22.28			1.58	
5	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 18 А400с L=1000		10.26	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00			2.00	
6	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	3ПБ 25-8		2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			162.00	
7	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	3ПБ 16-37		2	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			102.00	
8	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	3ПБ 13-37			2																									85.00	
9	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	3ПБ 18-37			6																									119.00	
10	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 8x220 L=300		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4.14	
11	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 100x10 L=300		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4.53	
12	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 8x220 L=250		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			3.45	
13	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 100x10 L=250		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			3.78	
14	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x90 L=220			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1.24	
15	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 100x10 L=90			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1.36	
16	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	3ПБ 21-8				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			137.00	
19	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 110x8 L=3180																									2		42.94		
20	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 8x280 L=340																									1		5.98		
21	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 6x100 L=280																									10		1.32		
22	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 6x200 L=280																									1		2.64		
23	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 6x80 L=300																									1		1.13		
24	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 100x8 L=280																									1		3.43		

КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПР-16 К МОНОЛИТНОЙ СТЕНЕ



СЕЧЕНИЕ Б - Б



1. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 24.

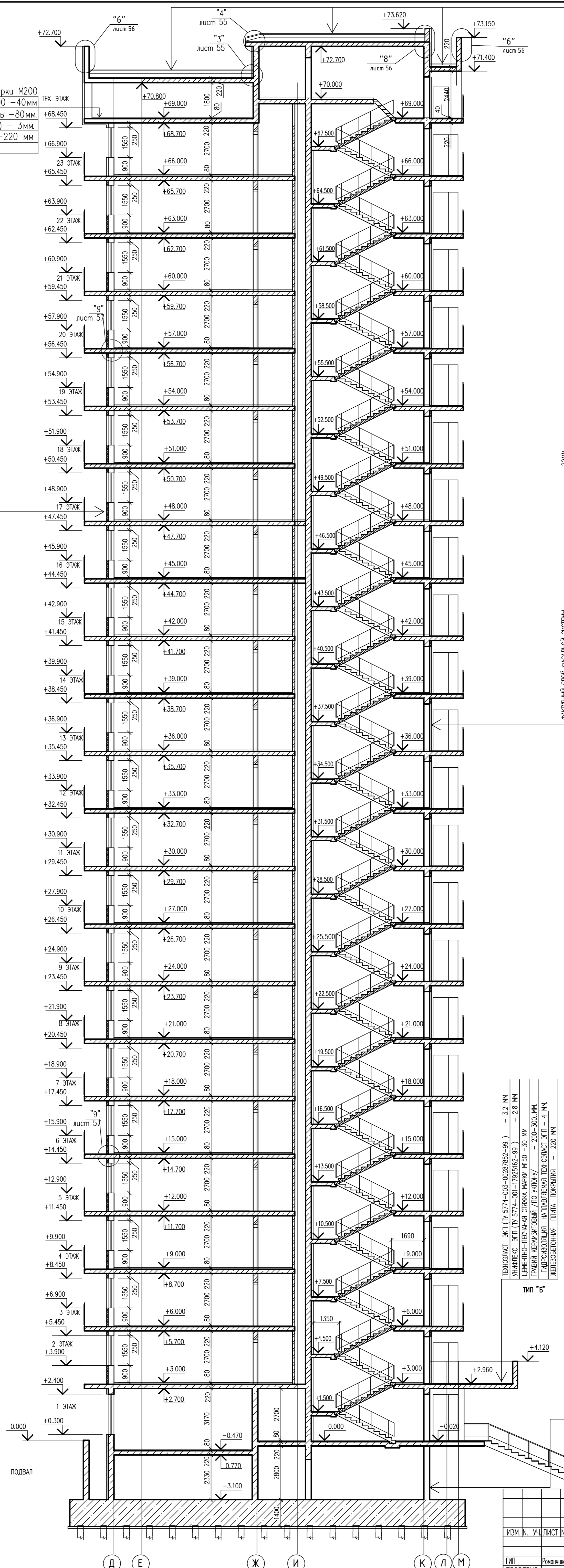
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС			
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ N.	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ
СЕКЦИЯ 1			ЛИСТ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК.			ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.В.	07.19	Р
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	07.19	25
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	07.19	ЦИТР СГАСУ



Цементно-песчанная армированная стяжка марки М200  
из арматуры diam 5 ВР-I ГОСТ 6727-80 с ячейей 200x200 - 40мм  
Базальтовая теплоизоляция гидрофобизированные плиты ROCKWOOL - 80мм  
Гидроизоляция (2 слоя гидроизола) - 3мм  
Монолитная плита перекрытия - 220 мм

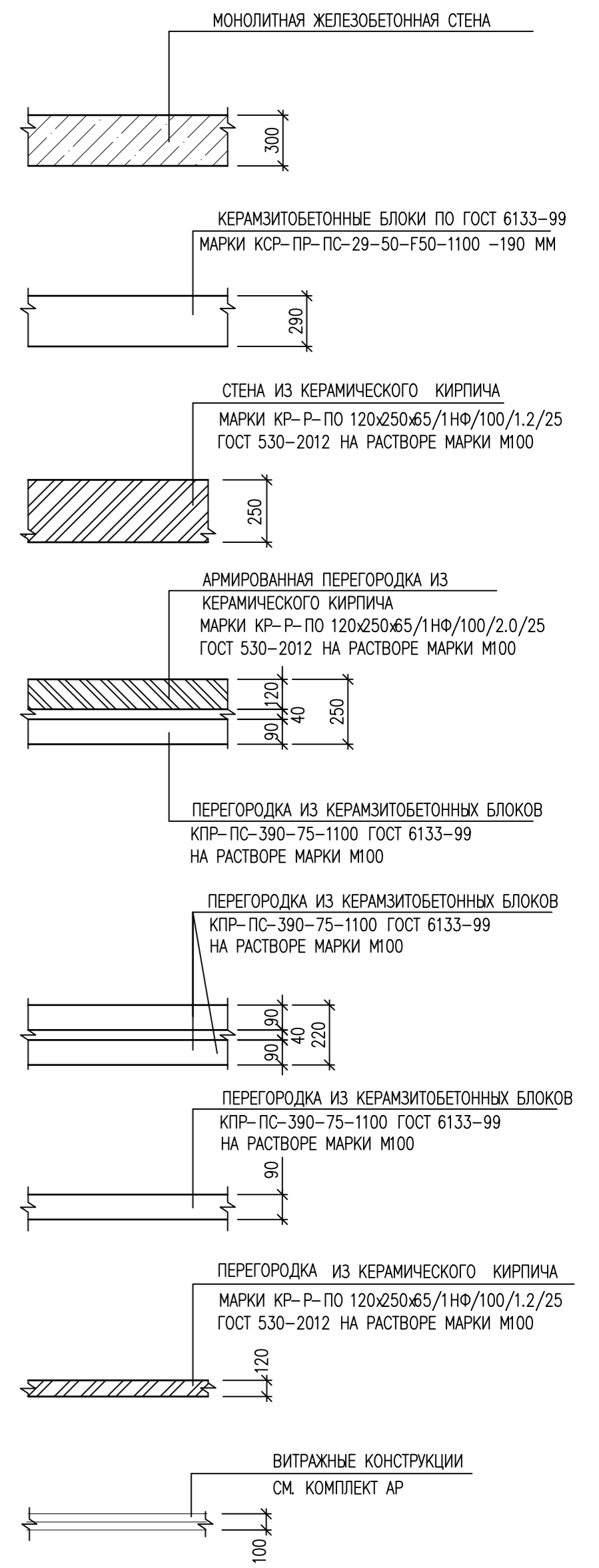
ШТУКАТУРКА ИЗ ВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ - 20 мм  
КЕРАМИЗООБРАЗНЫЕ БЛОКИ ПО ГОСТ 6133-99 МАРКИ КСР-ПР-ПС-29-50-F50-1100 - 290 мм  
БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ - ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ ROCKWOOL, ФАСАД БАТТС-100ММ - 20мм  
ФАКТОРНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ



ТИП "А"

ТЕХНОПЛАСТ ЭКП - 4.2 мм
ТЕХНОПЛАСТ ЭПП - 4 мм
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЯЖКА - 30мм
БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ROCKWOOL, РУФ БАТС В
ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ - 50мм
БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ROCKWOOL, РУФ БАТС Н
ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ - 100мм
ГРАВИЙ КЕРАМИЗОВЫЙ /ПО УКЛОНУ/ - 50-...мм
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАПЛАВЛЯЕМАЯ ТЕХНОПЛАСТ ЭПП - 4 мм
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА - 220 мм(200мм)

ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК



ТЕХНОПЛАСТ ЭКП (ТУ 5774-003-00287852-99) - 3.2 мм  
УНИФЛЕКС ЭПП (ТУ 5774-001-1925162-99) - 2.8 мм  
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА МАРКИ М150 - 30 мм  
ГРАВИЙ КЕРАМИЗОВЫЙ /ПО УКЛОНУ/ - 200-300 мм  
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАПЛАВЛЯЕМАЯ ТЕХНОПЛАСТ ЭПП - 4 мм  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 мм

ТИП "Б"

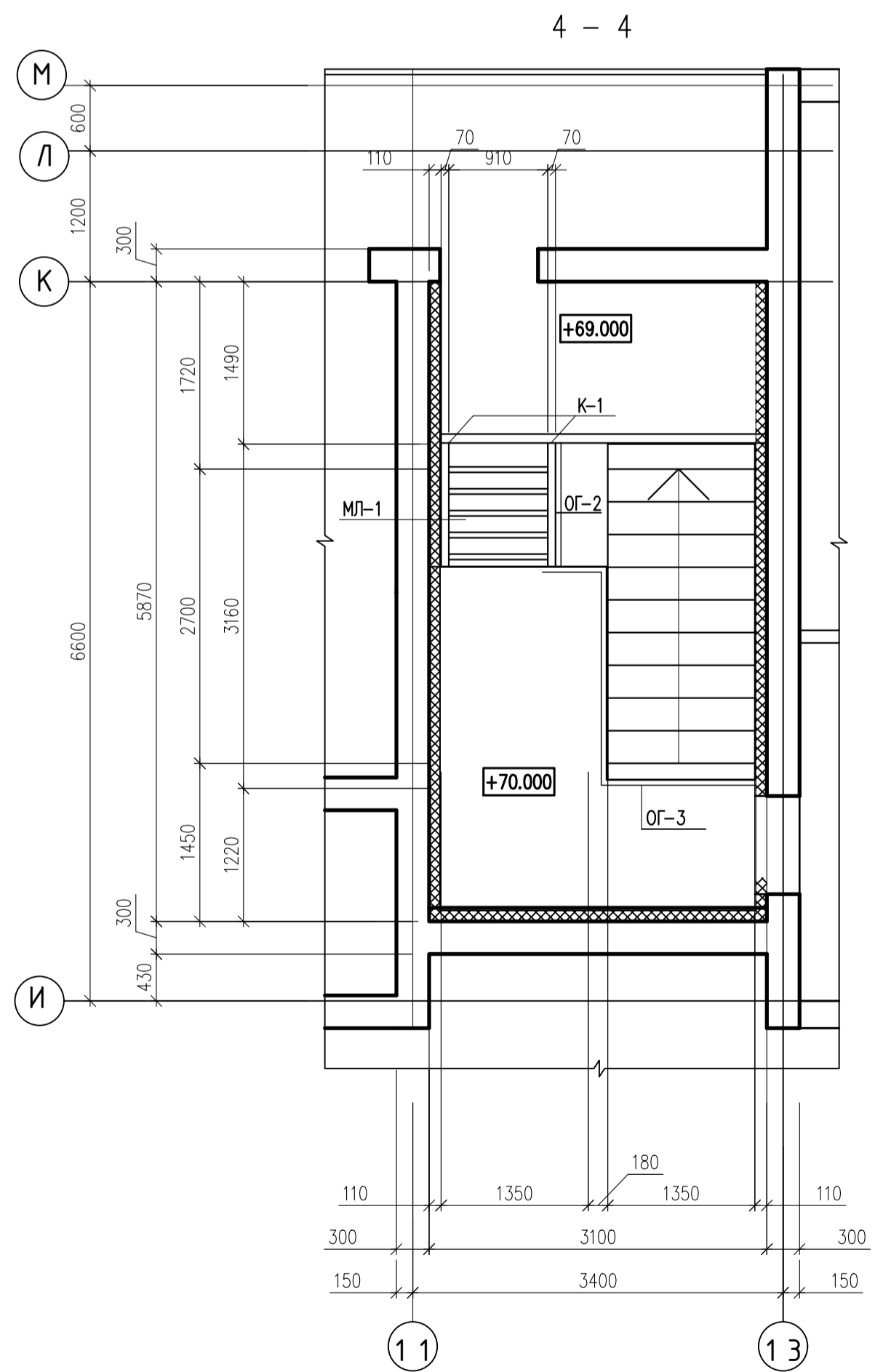
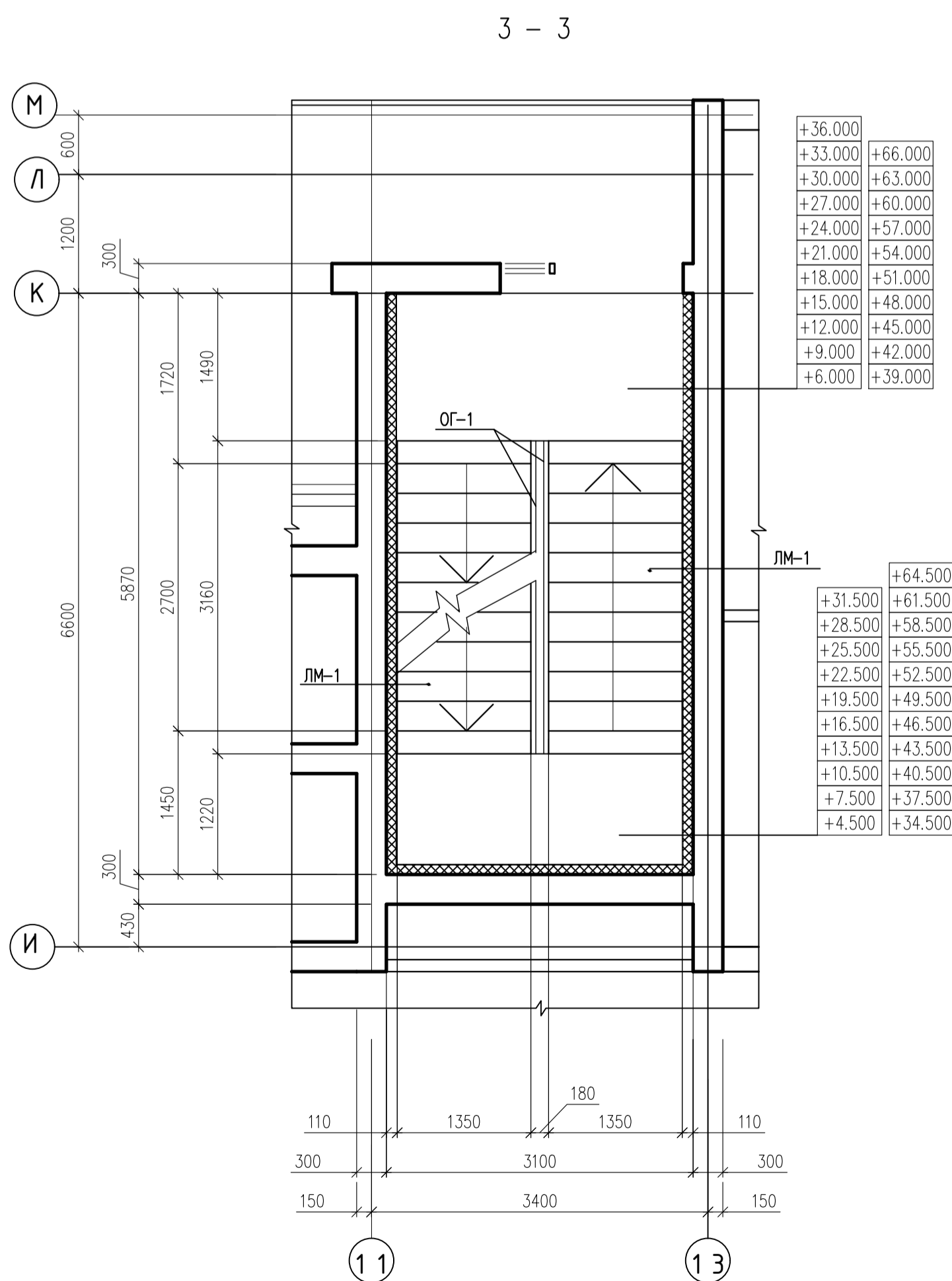
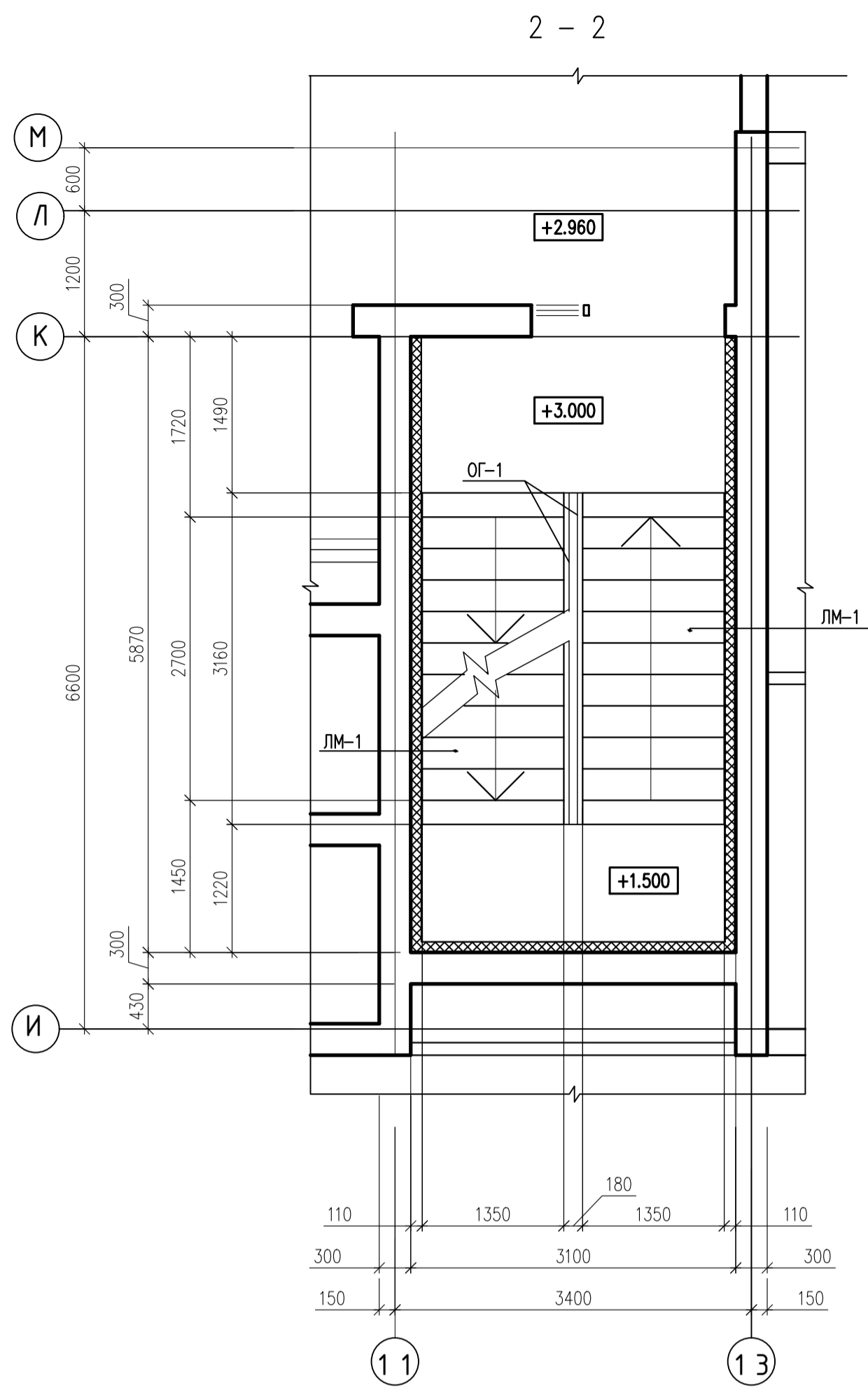
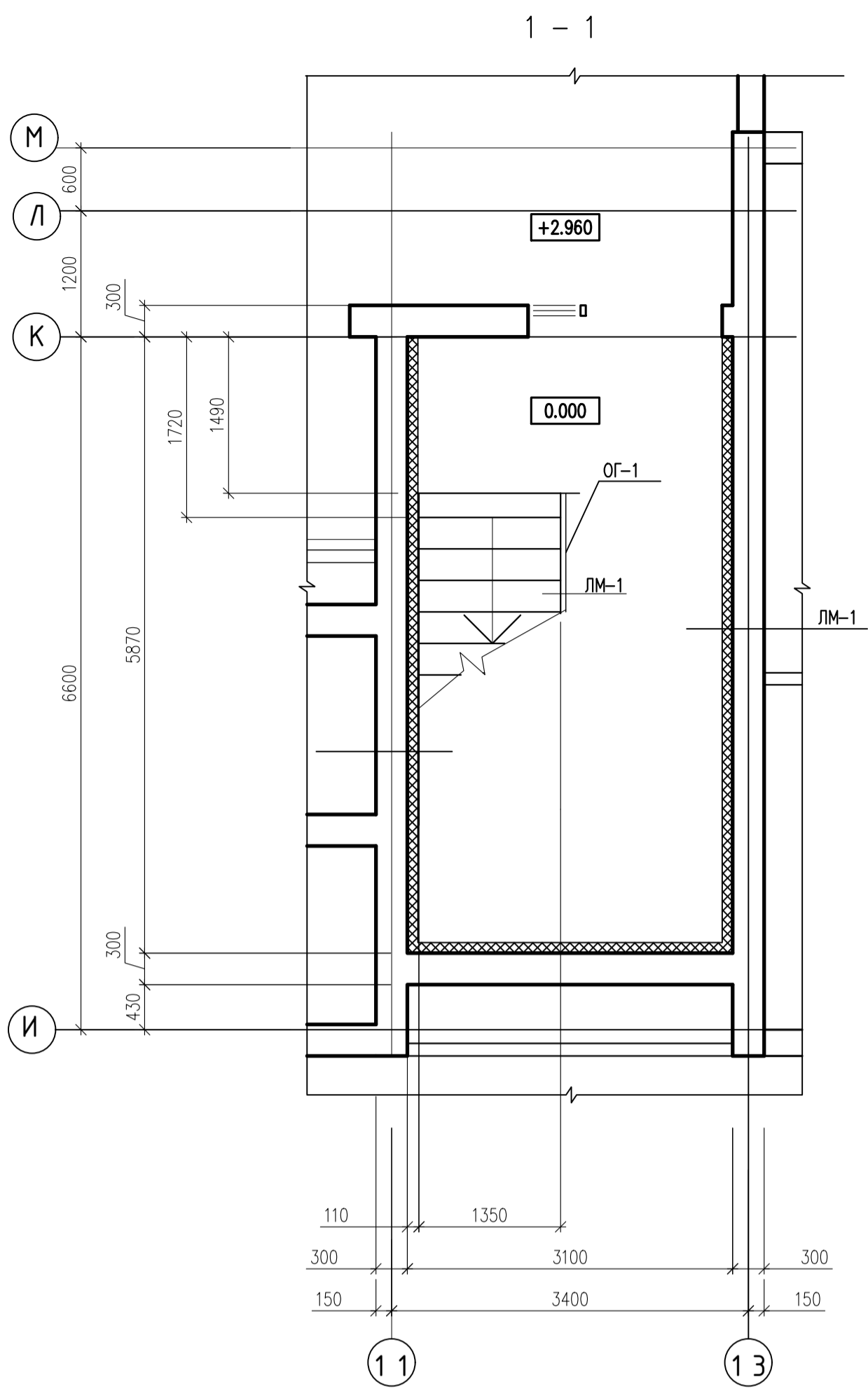
ГРЯНТ ОБРАБОТКА ЗАЩИТКИ  
ДРЕННИРУЮЩИЙ СЛОЙ - ИРРОСАЦИОННАЯ СЕТКА  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ - ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ 30-250-50 мм  
ИЗОЛЯЦИЯ ПРЯЖЕВАЯ ТЕХНОКОЛЬ N27 - 2,5 мм  
2 СЛОЯ ТЕХНОПЛАСТА ЭПП ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО  
ОТРАПОВКА ПРЯЖЕВАЯ ТЕХНОПЛАСТ ЭПП - 4 мм  
МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МС - 220 мм

ТИП "Г"

ИЗМ. И. УЧ. ЛИСТ И.Н. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА		СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		Р		26		ЦИТР СГАСУ	
СЕКЦИЯ 1		РАЗРЕЗ 1 - 1					
0010-15-АС		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА		9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГООКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1		СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ	
ГИП	Романчиков В.В.	07.19					
ПРОВЕРИЛ	Лысцев В.	07.19					
РАЗРАБ.	Мельников С.В.	07.19					

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. N

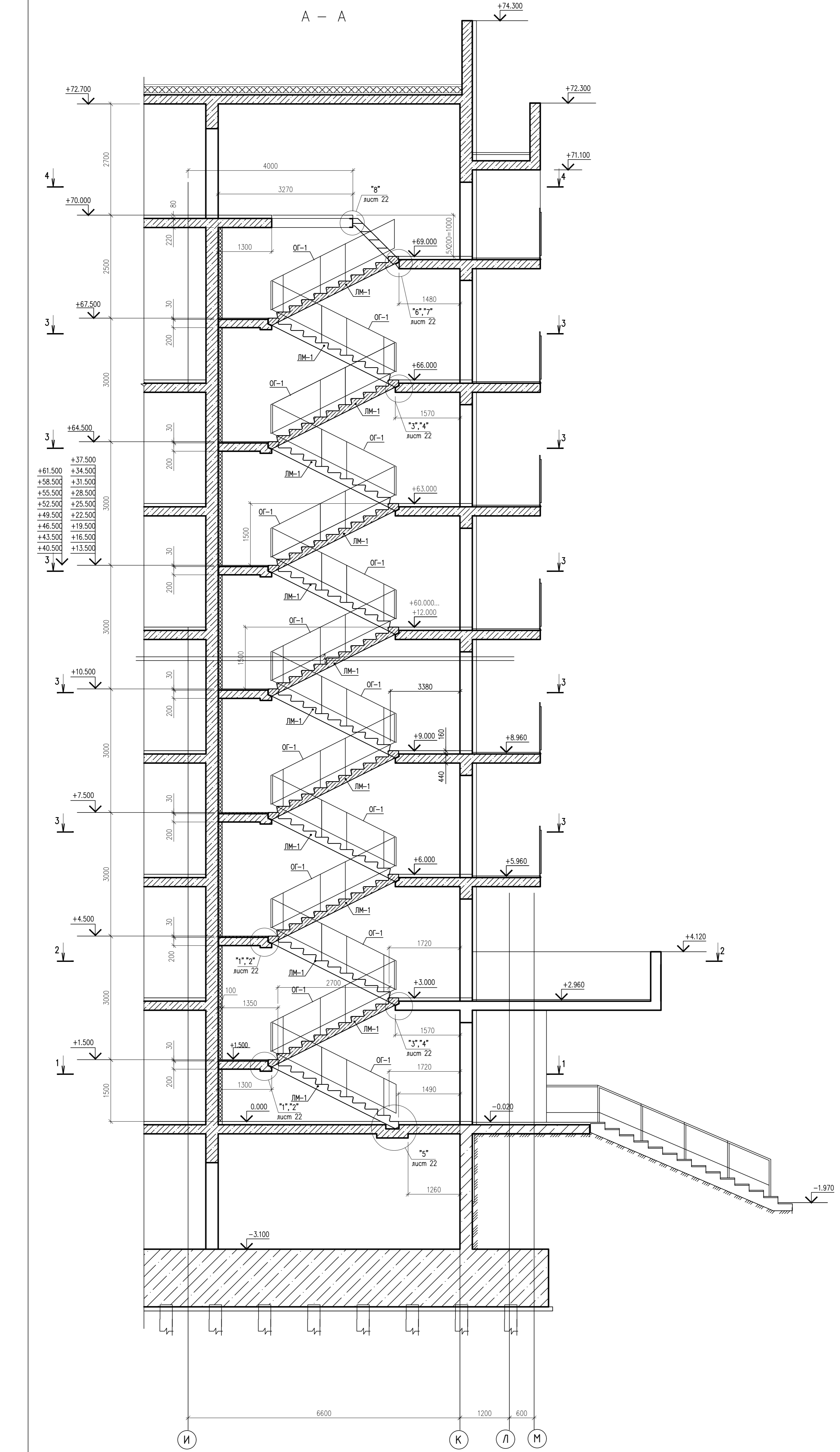




1. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 28-30.

				0010-15-АС			
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ №	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				СЕКЦИЯ 1	Р	27	
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	ЛЕСТНИЦА Л-1. СЕЧЕНИЕ 1-1...4-4.			ЦИТР СГАСУ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19				

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



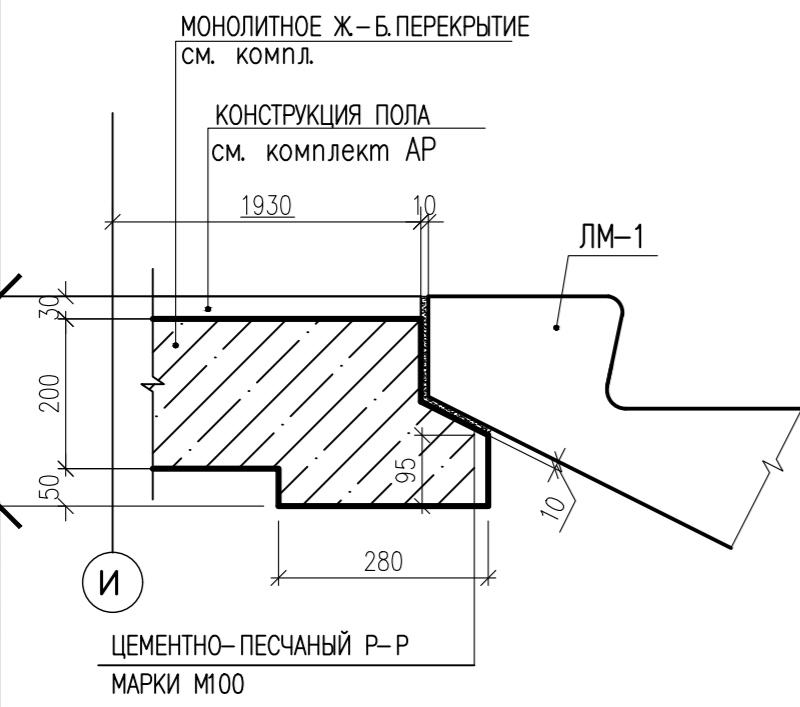
- ЛИН. N ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ЛИН. N
1. ЛЕСТНИЦА Л-1 ЗАМАРКИРОВАНА НА КЛАДОЧНЫХ ПЛАНАХ ЭТАЖЕЙ.
  2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021 (ДО МОНТАЖА) И ОШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ "РАБИЦА" ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ.
  3. РАЗМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ НЕОБХОДИМО УТОЧНИТЬ ДО ИХ ПОДЪЕМА В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.
  4. СВАРКУ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА НЕ БОЛЕЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.
  5. ВСЕ МЕТ. КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦЫ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245 (ГОСТ 27772-88).
  6. ЛЕСТНИЧНЫЕ КОСОУРЫ УСТАНАВЛИВАТЬ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ УГОЛКОВ НА БОЛТАХ М16. ПОСЛЕ УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УГОЛКИ ОБВАРИТЬ ПО КОНТУРУ.
  7. МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦ ВЕСТИ НА РАСТВОРЕ МАРКИ М100.
  8. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 27, 29, 30.

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 1
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	СТАДИЯ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19	ЛИСТ
РАЗРАБ.	Мельников С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19	ЛИСТОВ
ЛЕСТНИЦА Л-1. РАЗРЕЗ А-А				ЦИТР СГАСУ



+67.500  
+64.500 +31.500  
+61.500 +28.500  
+58.500 +25.500  
+55.500 +22.500  
+52.500 +19.500  
+49.500 +16.500  
+46.500 +13.500  
+43.500 +10.500  
+40.500 +7.500  
+37.500 +4.500  
+34.500 +1.500

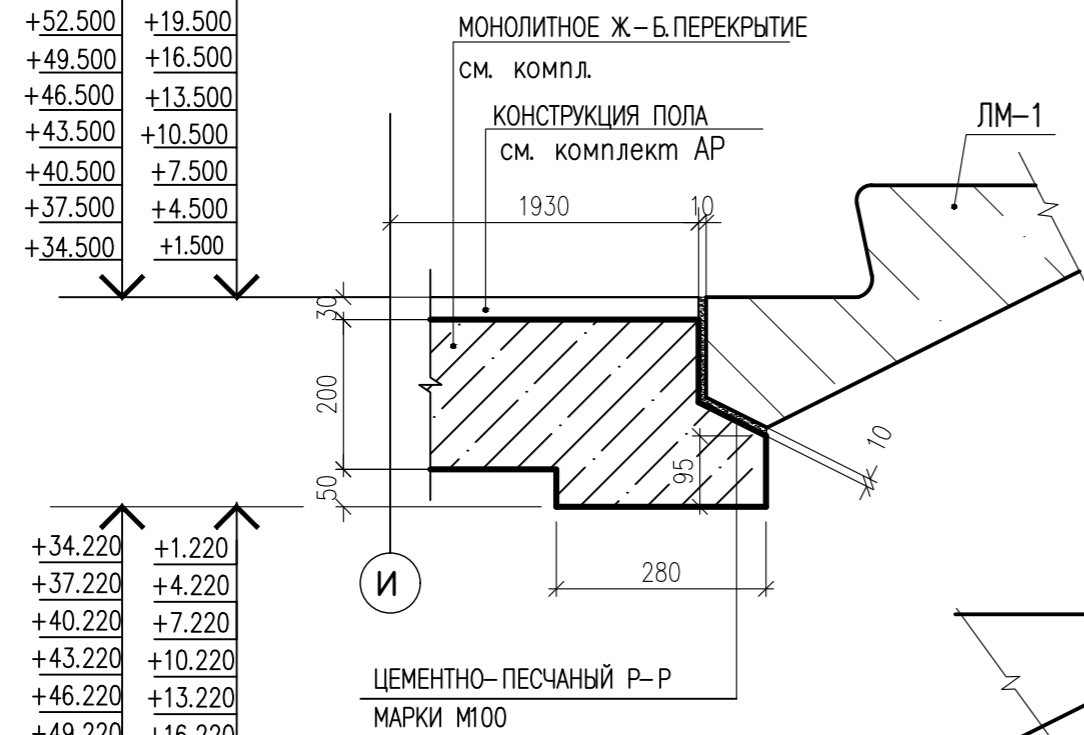
**УЗЕЛ "1"**



+34.220 +1.220  
+37.220 +4.220  
+40.220 +7.220  
+43.220 +10.220  
+46.220 +13.220  
+49.220 +16.220  
+52.220 +19.220  
+55.220 +22.220  
+58.220 +25.220  
+61.220 +28.220  
+64.220 +31.220  
+67.220

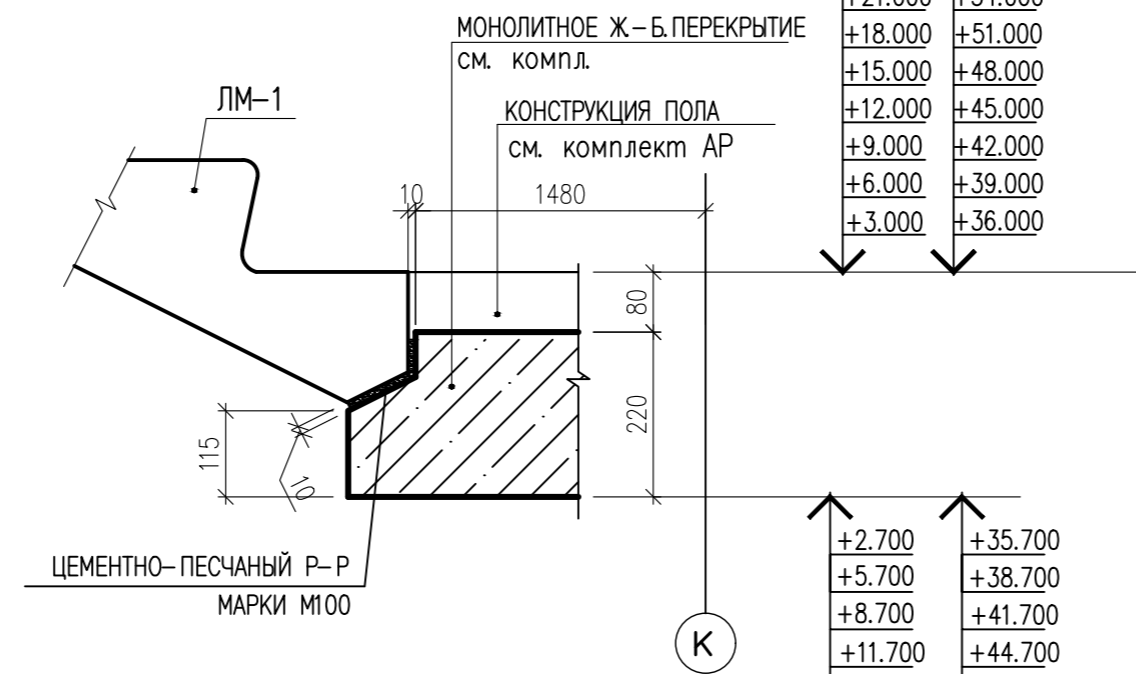
+67.500  
+64.500 +31.500  
+61.500 +28.500  
+58.500 +25.500  
+55.500 +22.500  
+52.500 +19.500  
+49.500 +16.500  
+46.500 +13.500  
+43.500 +10.500  
+40.500 +7.500  
+37.500 +4.500  
+34.500 +1.500

**УЗЕЛ "2"**



+34.220 +1.220  
+37.220 +4.220  
+40.220 +7.220  
+43.220 +10.220  
+46.220 +13.220  
+49.220 +16.220  
+52.220 +19.220  
+55.220 +22.220  
+58.220 +25.220  
+61.220 +28.220  
+64.220 +31.220  
+67.220

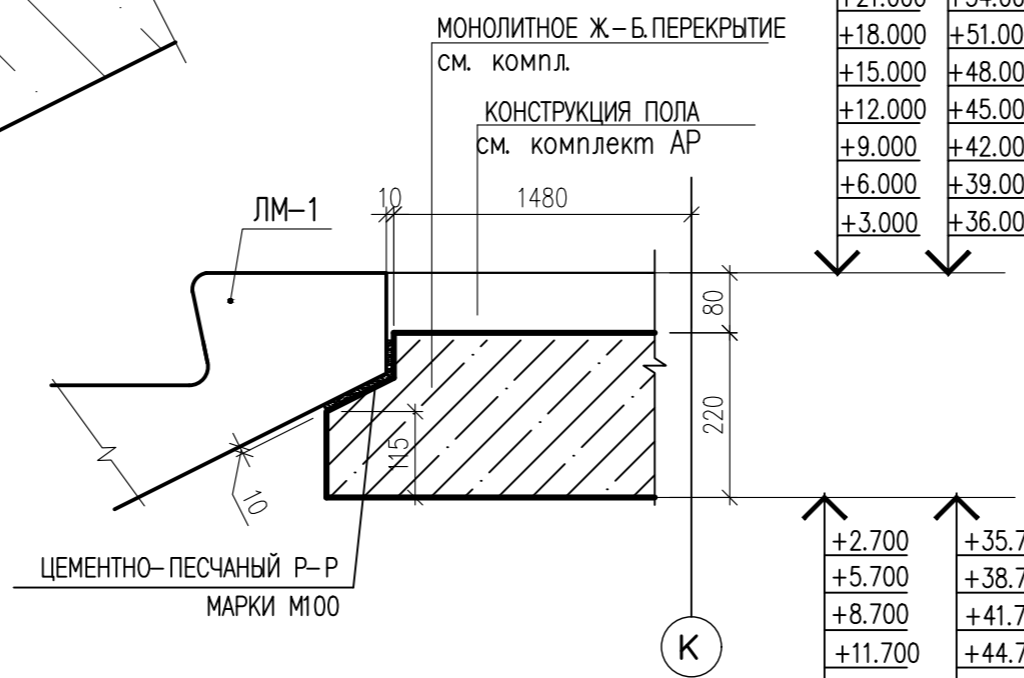
**УЗЕЛ "3"**



+33.000 +66.000  
+30.000 +63.000  
+27.000 +60.000  
+24.000 +57.000  
+21.000 +54.000  
+18.000 +51.000  
+15.000 +48.000  
+12.000 +45.000  
+9.000 +42.000  
+6.000 +39.000  
+3.000 +36.000

+2.700 +35.700  
+5.700 +38.700  
+8.700 +41.700  
+11.700 +44.700  
+14.700 +47.700  
+17.700 +50.700  
+20.700 +53.700  
+23.700 +56.700  
+26.700 +59.700  
+29.700 +62.700  
+32.700 +65.700

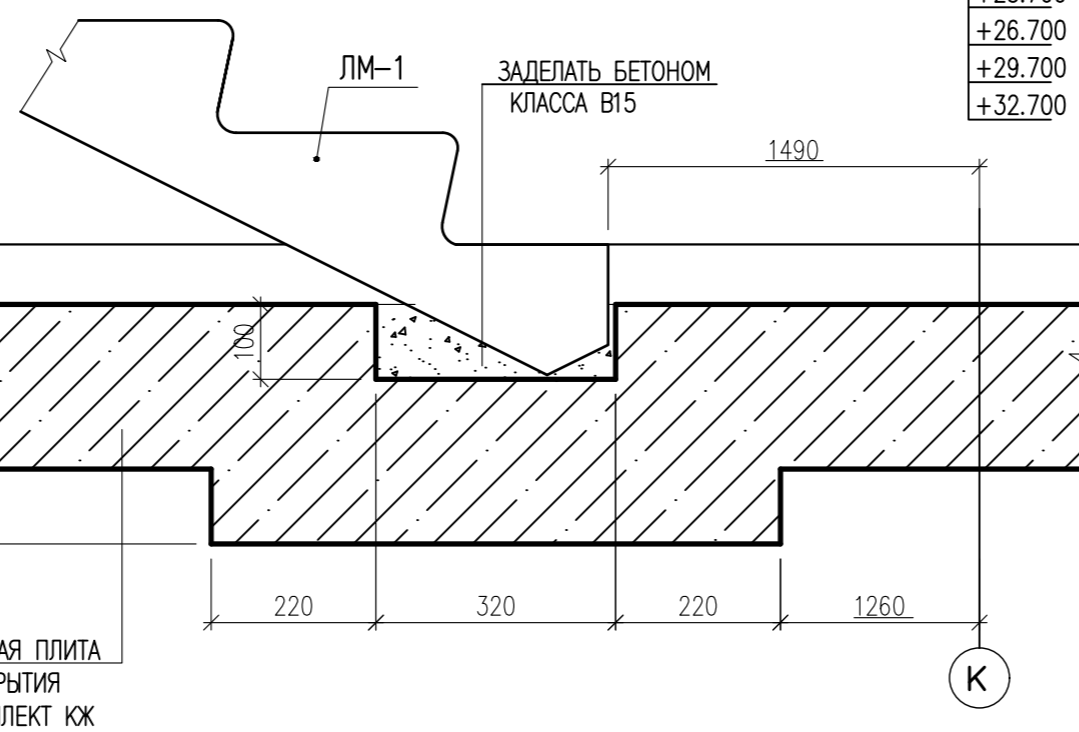
**УЗЕЛ "4"**



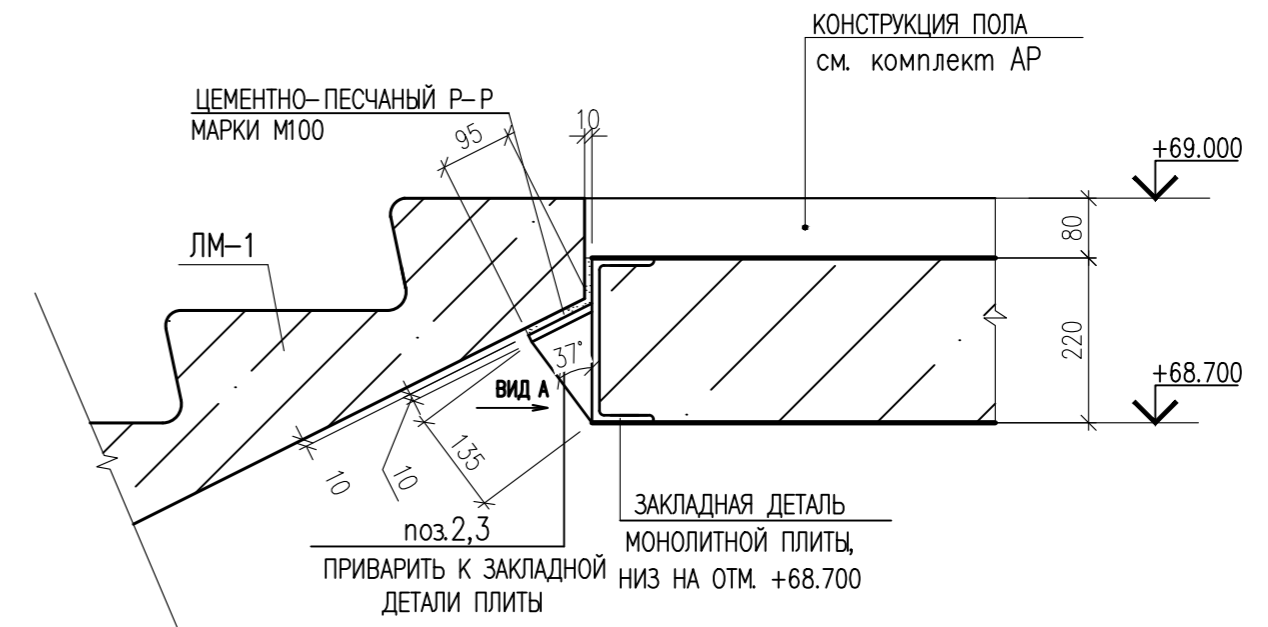
+33.000 +66.000  
+30.000 +63.000  
+27.000 +60.000  
+24.000 +57.000  
+21.000 +54.000  
+18.000 +51.000  
+15.000 +48.000  
+12.000 +45.000  
+9.000 +42.000  
+6.000 +39.000  
+3.000 +36.000

+2.700 +35.700  
+5.700 +38.700  
+8.700 +41.700  
+11.700 +44.700  
+14.700 +47.700  
+17.700 +50.700  
+20.700 +53.700  
+23.700 +56.700  
+26.700 +59.700  
+29.700 +62.700  
+32.700 +65.700

**УЗЕЛ "5"**

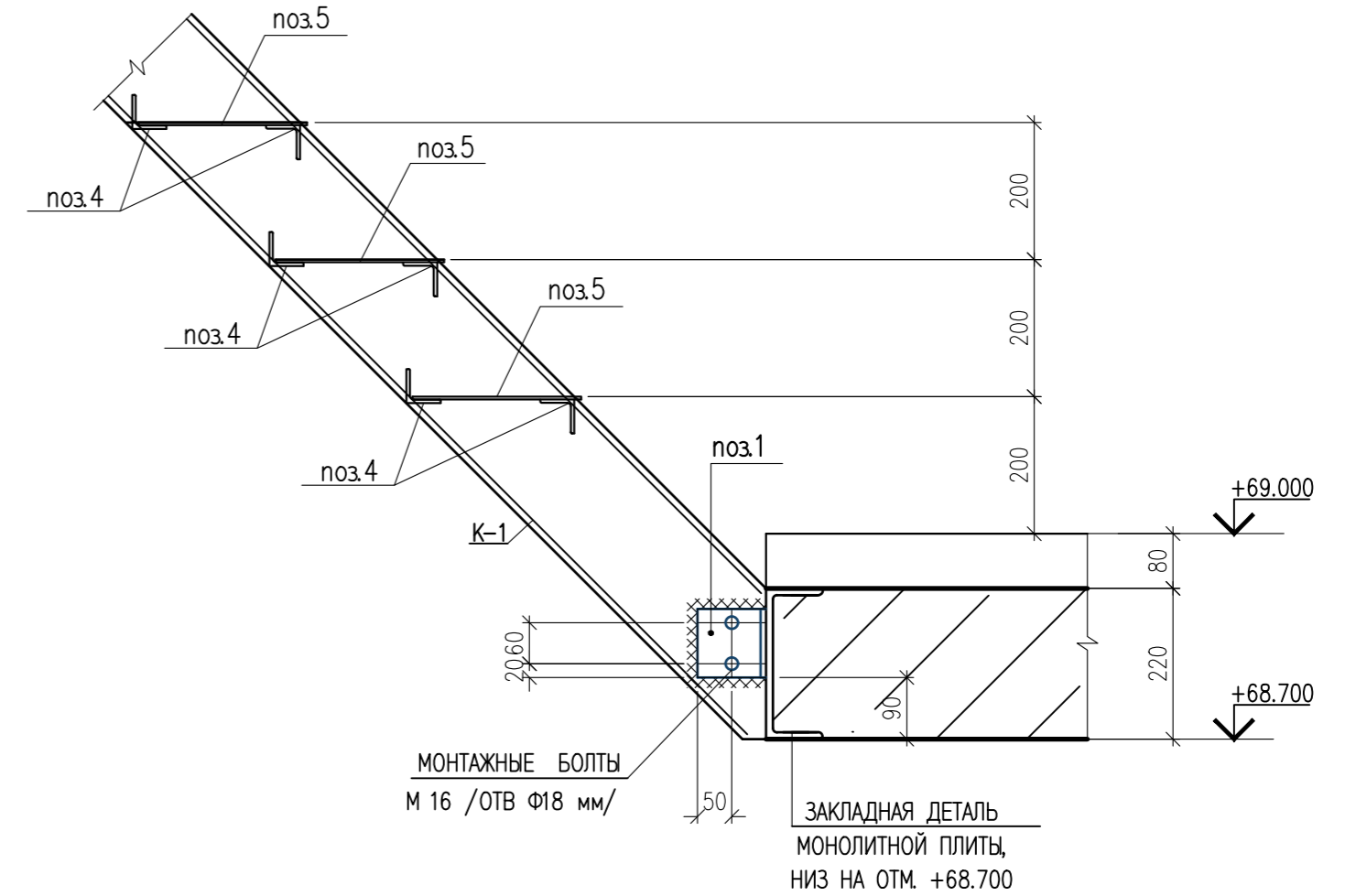


**УЗЕЛ "6"**

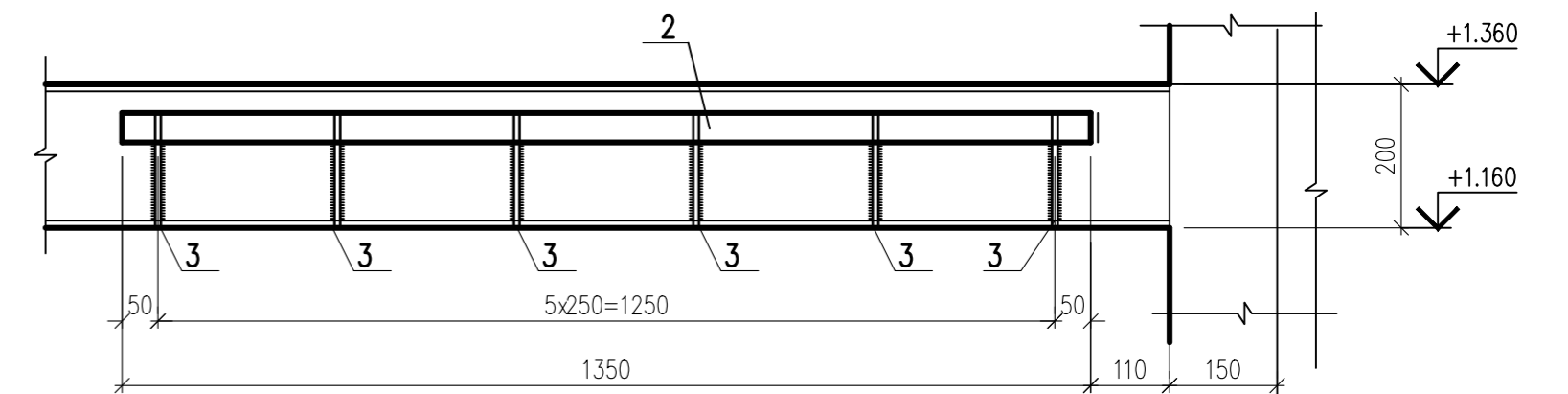


+2.700 +35.700  
+5.700 +38.700  
+8.700 +41.700  
+11.700 +44.700  
+14.700 +47.700  
+17.700 +50.700  
+20.700 +53.700  
+23.700 +56.700  
+26.700 +59.700  
+29.700 +62.700  
+32.700 +65.700

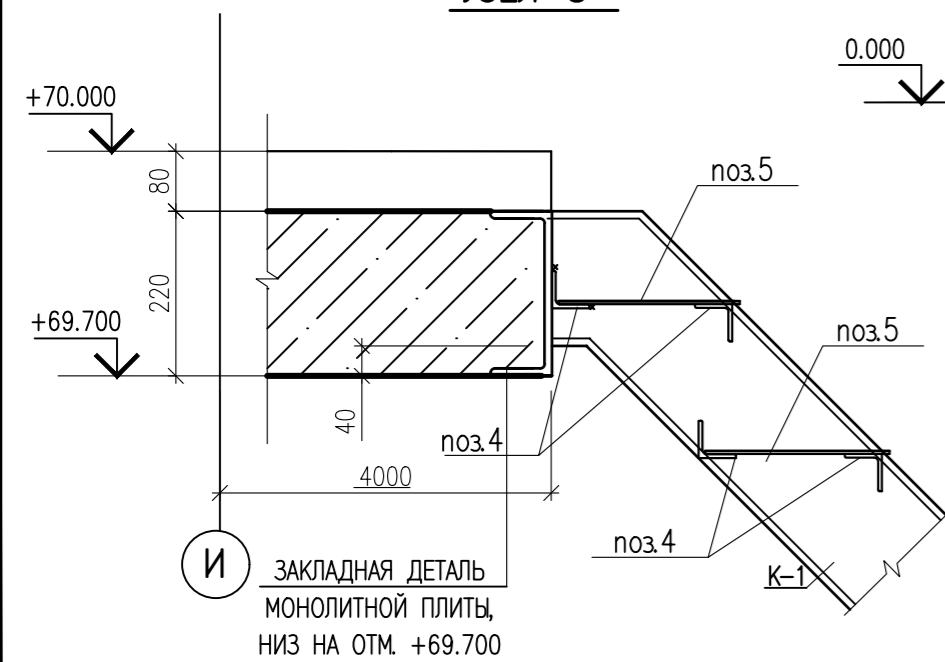
**УЗЕЛ "7"**



**ВИД А**



**УЗЕЛ "8"**



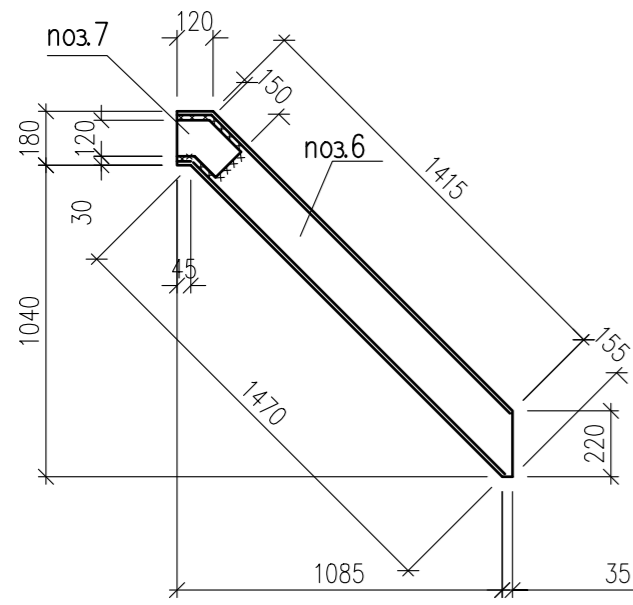
+70.000  
+69.700

1. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 27-28

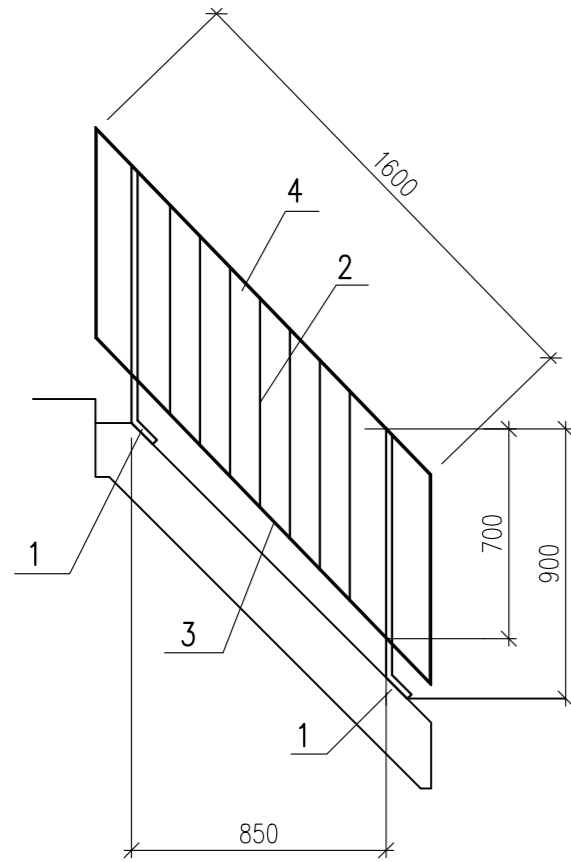
				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. И. УЧ. ЛИСТ И. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА				АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		
ГИП Романчиков В.В.				СТАДИЯ Р		
ПРОВЕРИЛ Лысцев М.				ЛИСТ 29		
РАЗРАБ. Мельникова С.Б.				ЛИСТОВ		
ЛЕСТНИЦА Л-1. УЗЕЛ "1"- "8"				ЦИТР СГАСУ		

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

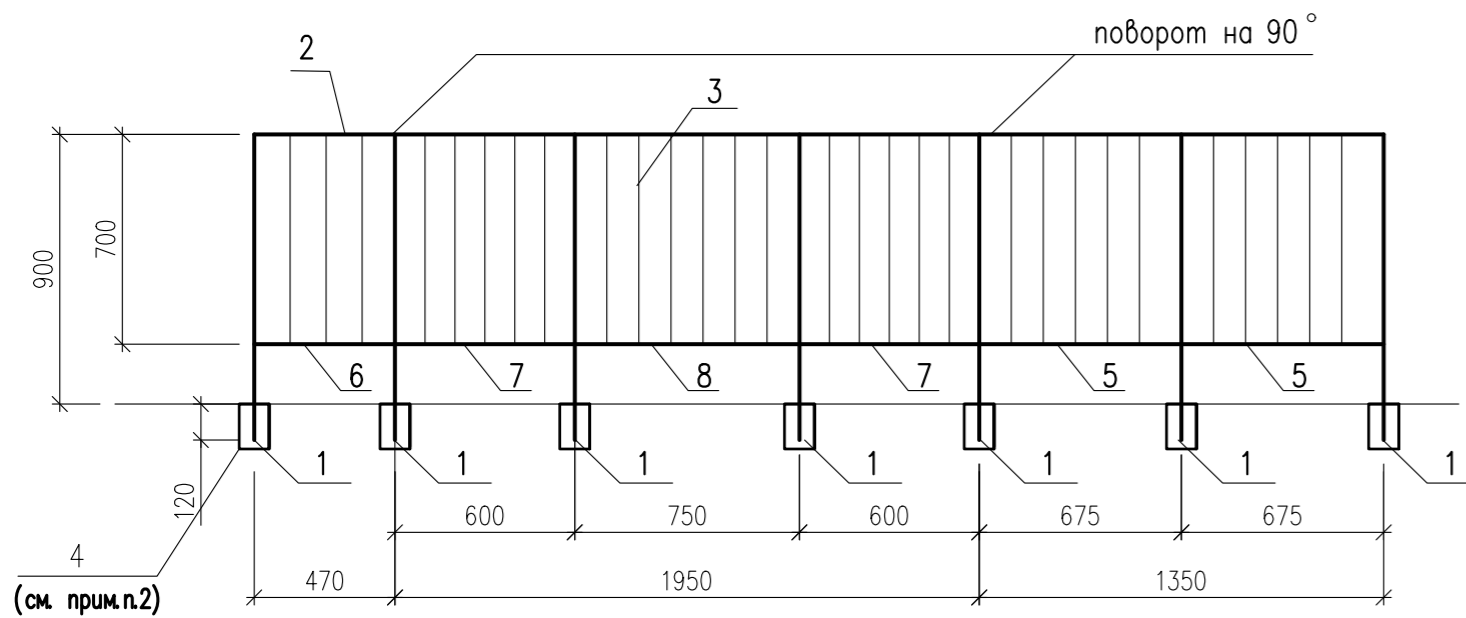
**КОСОУР К-1**



**ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГ-2**



**ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГ-3**



**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОСОУРА К-1**

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
6	ГОСТ 8240-89	ШВЕЛЛЕР 18 L=1690	1	27.55	27.55
7	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x120 L=250	1	1.88	1.88
				ИТОГО	29.43

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ Л-1**

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2</u>			
1	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 20x40 L=1000	2	6.28	12.56
2	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 8 А240 L= 700	7	0.28	1.96
3	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x40 L=1250	1	1.57	1.57
4	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x40 L=3320	1	4.17	4.17
				ИТОГО	20.26
		<u>ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-3</u>			
1	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 20x40 L=1020	7	6.41	44.87
2	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x40 L=3770	1	4.73	4.73
3	ГОСТ 5781-82	ДИАМ.8 А240 L= 740	29	0.29	8.41
4	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x100 L=150	7	0.94	6.58
5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x40 L=655	2	0.82	1.65
6	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x40 L=450	1	0.57	0.57
7	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x40 L=580	2	0.73	1.46
8	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x40 L=730	1	0.92	0.92
				ИТОГО	69.19

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ Л-1**

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</u>			
ЛМ-1	СЕРИЯ ИИ-65	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ-15-14	46	1950	
		<u>ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</u>			
1	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 100x8 L=100	2	1.23	
2	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 10x100 L=1350	1	10.60	10.60
3	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 10x100 L=140	6	1.10	6.00
		<u>ЛЕСТНИЦА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЛ-1</u>			
К-1	ДАнный ЛИСТ	КОСОУР К-1	2	29.43	58.86
4	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x5 L=910	8	3.43	27.45
5	ГОСТ 8568-77	ЛИСТ (чичевичное) 2.5x250x910	4	4.60	18.40
ОГ-1	СЕРИЯ ИИ-65	ЛЕСТНИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛО15	46	29.00	
ОГ-2	ДАнный ЛИСТ	ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2	1	20.26	
ОГ-3	ДАнный ЛИСТ	ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-3	1	69.19	

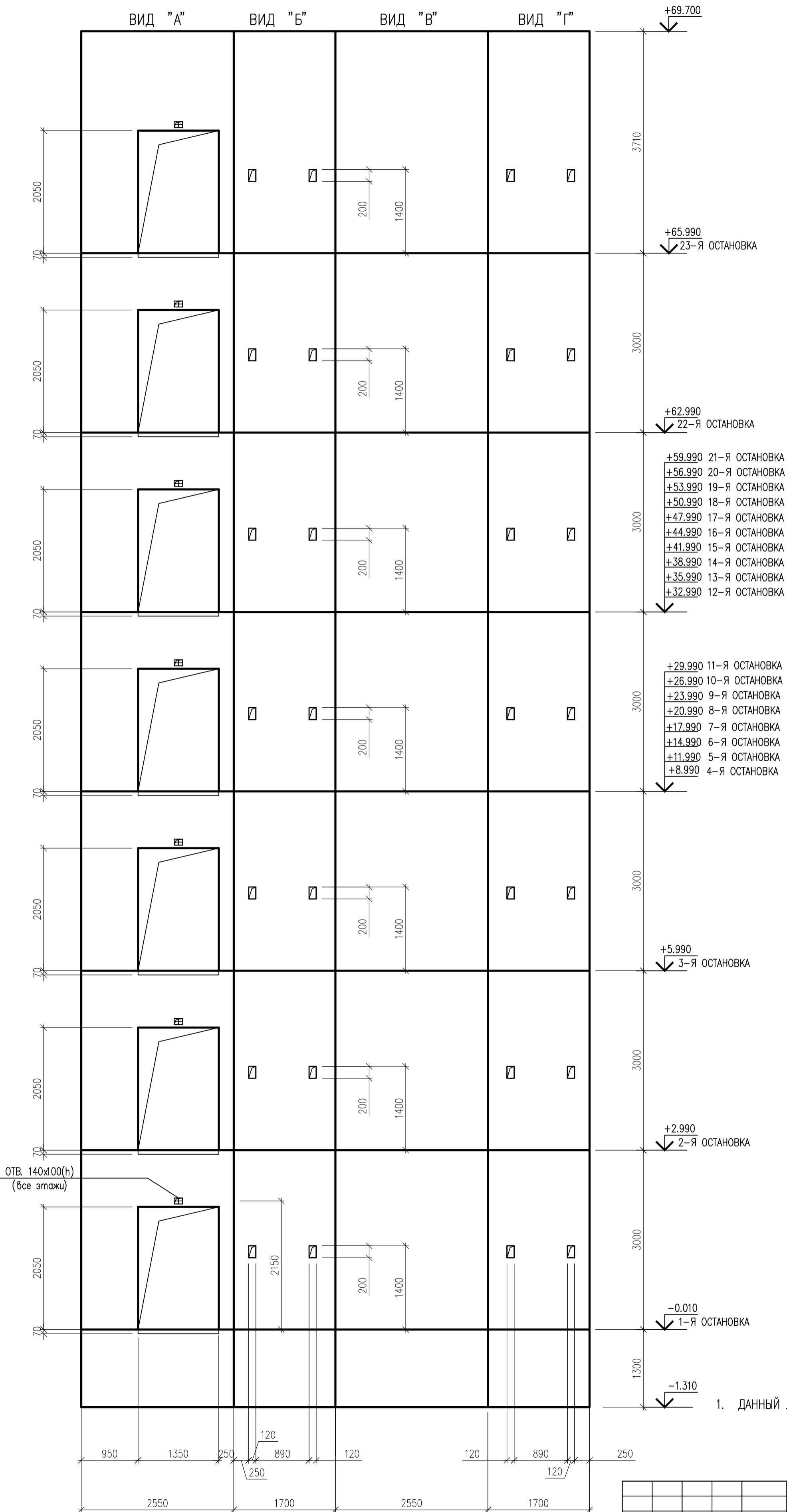
- ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 27-29.
- ПОЗ.4 (ПЛАСТИНУ) СМОНТИРОВАТЬ К ТОРЦУ МОНОЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ АНКЕРА HILTI HST M10X110/30 2 ШТ. (НА ОДНУ ПЛАСТИНУ) СТОЙКУ ОГРАЖДЕНИЯ (ПОЗ.1) ПРИВАРИТЬ К ПЛАСТИНЕ ПО МЕСТУ

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС				
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ	Н. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				
СТАДИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.В.			07.19
ПРОВЕРИЛ	Лясцев М.			07.19
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19
СЕКЦИЯ 1			P	30
ЛЕСТНИЦА Л-1. ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2, ОГ-3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.			ЦИТР СГАСУ	



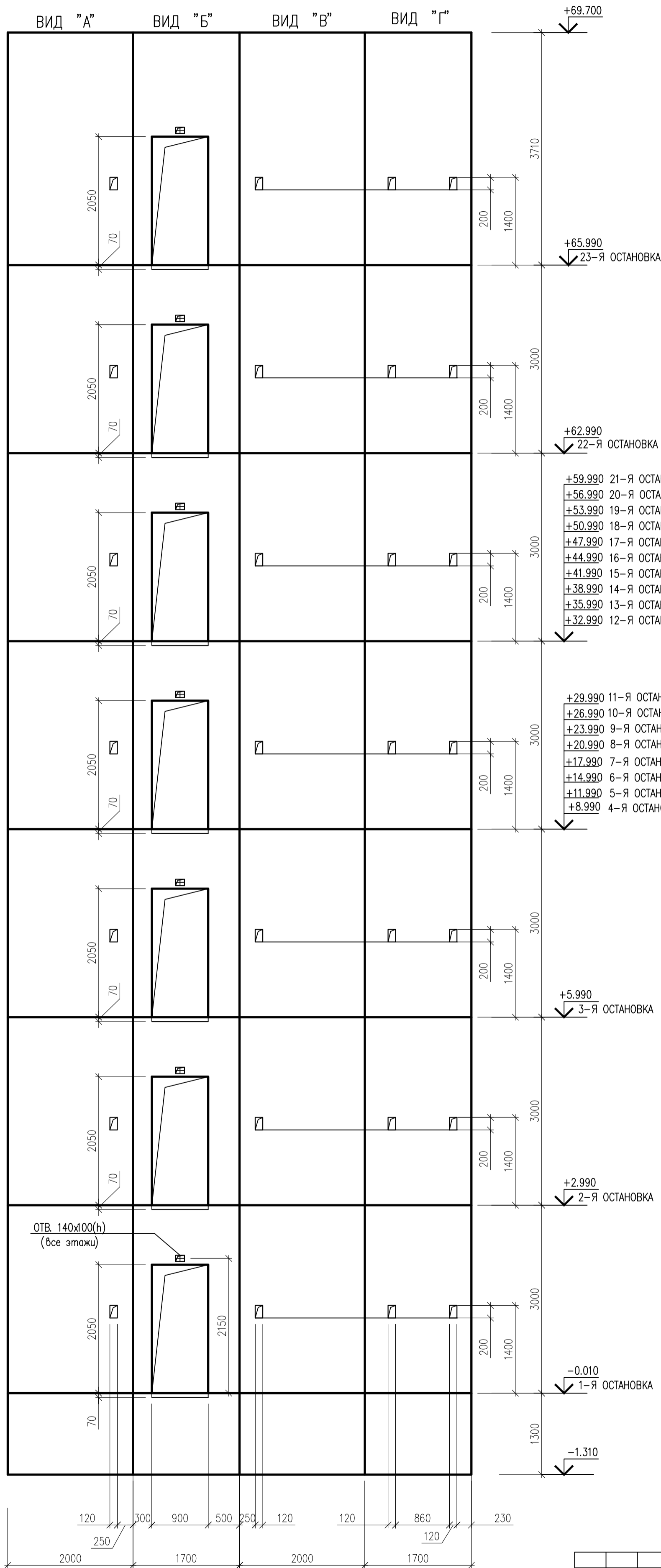
РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-1.



ИНВ. N ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N. УЧ. ЛИСТ N. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА				АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ
				СЕКЦИЯ 1		ЛИСТ
ГИП Романчиков В.В.				Р	31	ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ Лысцев М.						
РАЗРАБ. Мельникова С.Б.				РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-1.		
				ЦИТР СГАСУ		

РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-2, ЛФ-3



- +59.990 21-Я ОСТАНОВКА
- +56.990 20-Я ОСТАНОВКА
- +53.990 19-Я ОСТАНОВКА
- +50.990 18-Я ОСТАНОВКА
- +47.990 17-Я ОСТАНОВКА
- +44.990 16-Я ОСТАНОВКА
- +41.990 15-Я ОСТАНОВКА
- +38.990 14-Я ОСТАНОВКА
- +35.990 13-Я ОСТАНОВКА
- +32.990 12-Я ОСТАНОВКА

- +29.990 11-Я ОСТАНОВКА
- +26.990 10-Я ОСТАНОВКА
- +23.990 9-Я ОСТАНОВКА
- +20.990 8-Я ОСТАНОВКА
- +17.990 7-Я ОСТАНОВКА
- +14.990 6-Я ОСТАНОВКА
- +11.990 5-Я ОСТАНОВКА
- +8.990 4-Я ОСТАНОВКА

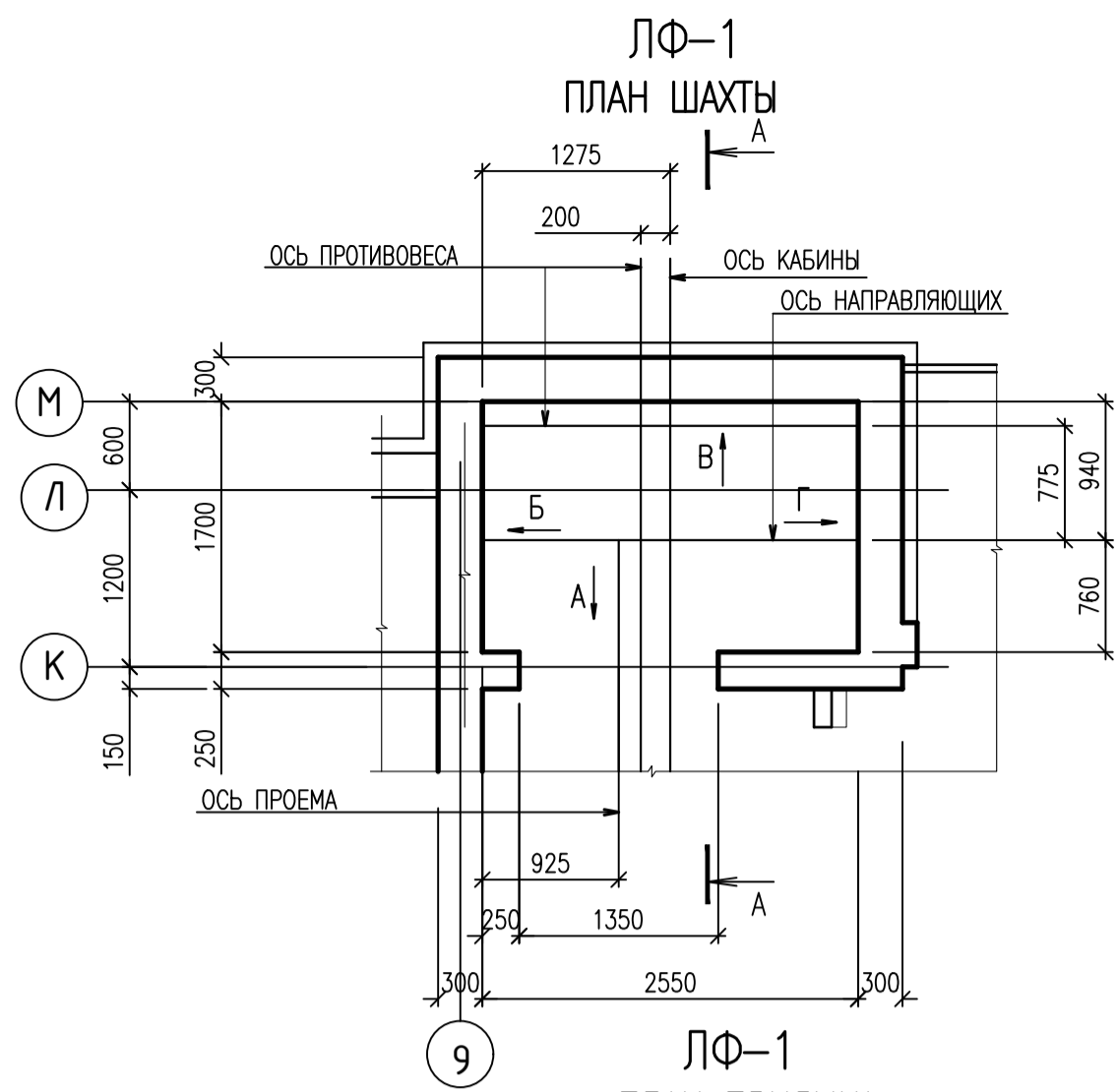
1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 31, 33-39.

ИМЬ. Н ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМЬ. Н

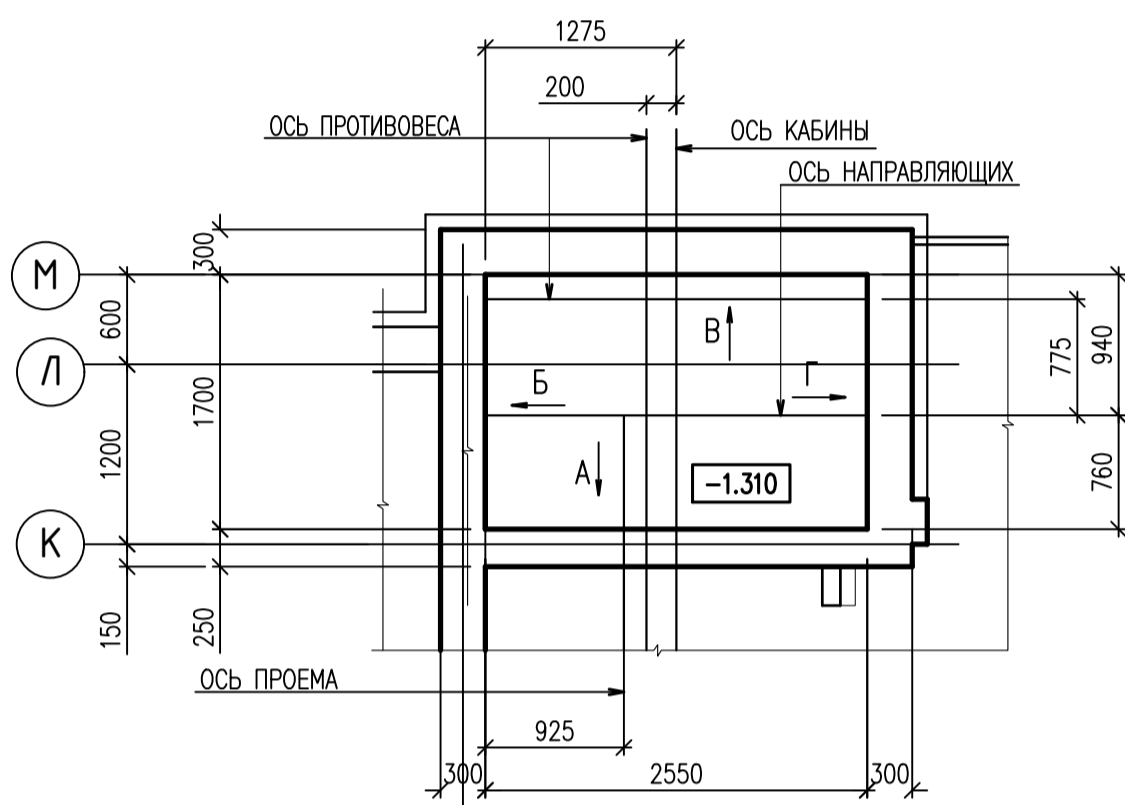
0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 1				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	32
РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-2, ЛФ-3				ЦИТР СГАСУ	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19	



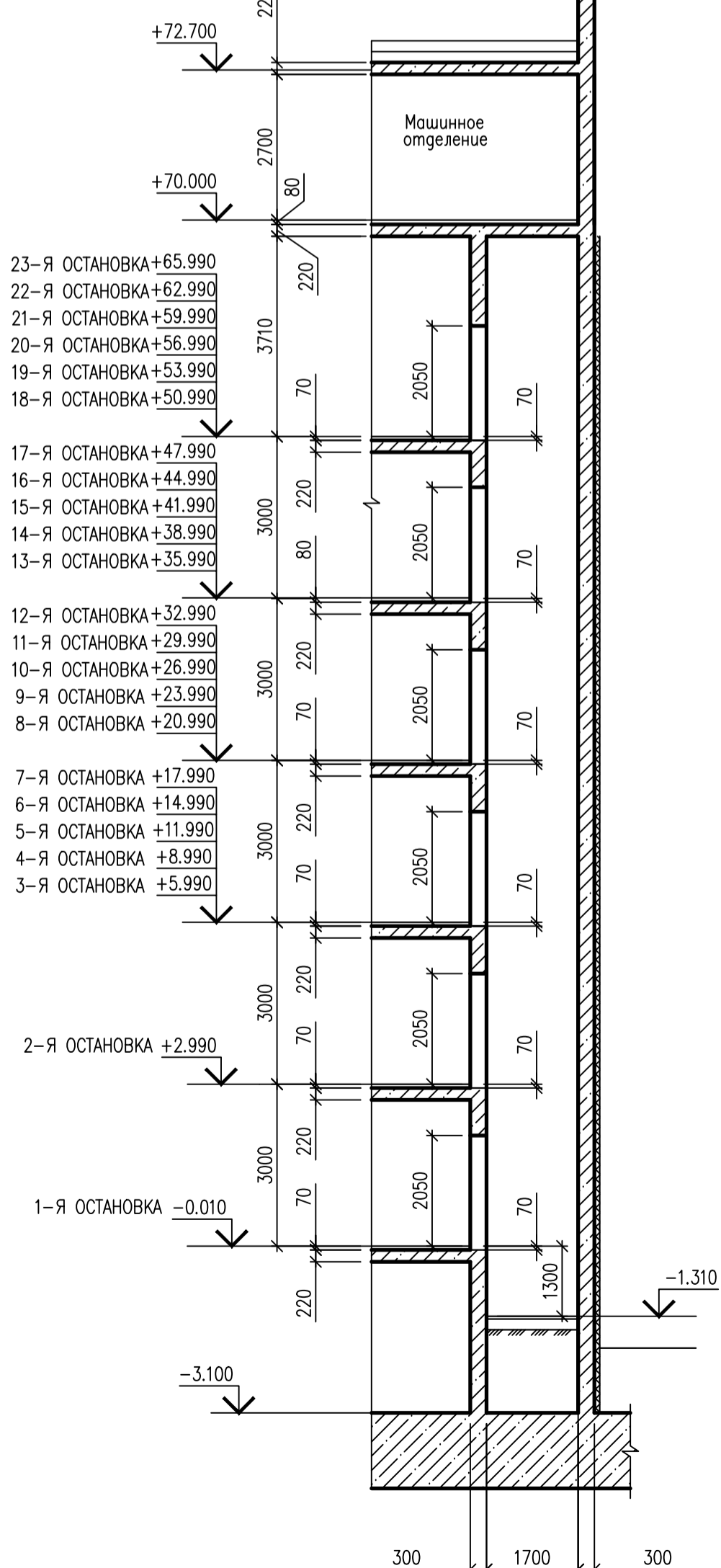
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-1



ЛФ-1  
ПЛАН ПРИЯМКА



А - А

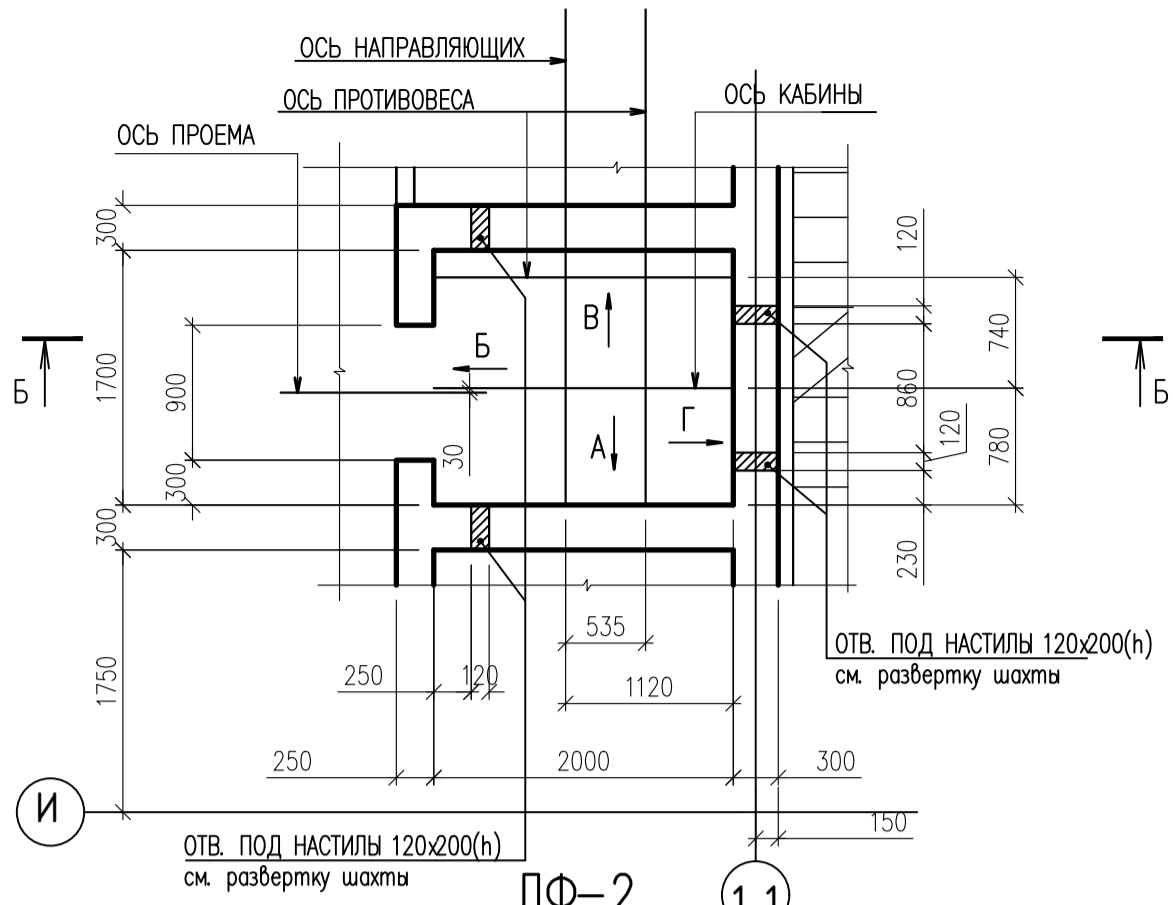


НОМЕР П. П.	НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	ЛИФТ Q=1000 КГ
1	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА	
2	РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФНЫЕ, ОТГРУЗОЧНЫЕ)	
3	ОСОБЕННОСТИ РАЙОНА УСТАНОВКИ ЛИФТА	НЕТ
4	НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ В КОТОРОМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЛИФТЫ, И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС.	ЖИЛОЙ РАЙОН "ВОЛГАРЬ" КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН, Г. САМАРА 12 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
5	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ШАХТА МОНОЛИТНАЯ
6	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТОВ	ПАССАЖИРСКИЙ ПЕРЕВОЗКА ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
7	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТОВ В КГ. И ИХ СКОРОСТЬ В М/СЕК	1000 КГ. 1.6 М/СЕК.
8	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М. (ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАНОВОК.)	66.00 м
9	ЧИСЛО ВКЛЮЧЕНИЙ В ЧАС	
10	МОДЕЛЬ ЛИФТА	ОАО "МОС ОТИС" OTIS 2000R R13833X-1200-1 ENTR-WOSAF С РЕЖИМОМ ППП
11	ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	23
12	ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ
13	ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ОСТАНОВОК	-0.010
14	ЧИСЛО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	23
15	ТОЛЩИНА ПЕРЕДНЕЙ СТЕНЫ ШАХТЫ, ММ	250
16	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	
17	УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ (ОДИНОЧНОЕ, ПАРНОЕ, ГРУППОВОЕ.)	ОДИНОЧНОЕ
18	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 ИЛИ 380 В.)	380 В
19	ТРЕБУЮТСЯ ЛИ ПЕРИЛА НА ВЕРХУ КАБИНЫ	НЕТ
20	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЛИФТОВ	УХЛ 4
21	ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
22	ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТОВ	
23	КОНСТРУКЦИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В25 НА ВСЮ ВЫСОТУ ТОЛЩИНОЙ 250,300 ММ
	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЙ ЛИФТА	ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ШАХТЫ ЕЖ 30
25	ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ЭТАЖА	3.71м (в чистоте)
26	ПРИЯМОК	1.3 м
27	ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ЭТАЖИ	1-23 этажи
28	ПРИВОД (ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ)	12.0 кВт
29	КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ГРУППЕ	1
30	ТИП ДВЕРЕЙ	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
31	РАЗМЕРЫ ДВЕРЕЙ (ШИРИНА x ВЫСОТА), ММ	1200x2000
32	РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНАxГЛУБИНАxВЫСОТА), ММ	2100x1100x2200
33	ОТДЕЛКА КАБИНЫ	НЕ НОРМ.
34	ПОКРЫТИЕ ПОЛА	НЕ НОРМ.
35	РАСПОЛОЖЕНИЕ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	НАВЕРХУ, НАД ТЕХЭТАЖОМ
36	РАЗМЕРЫ ШАХТЫ (ШИРИНАxГЛУБИНАxВЫСОТА), ММ	2550 x1700 x71010

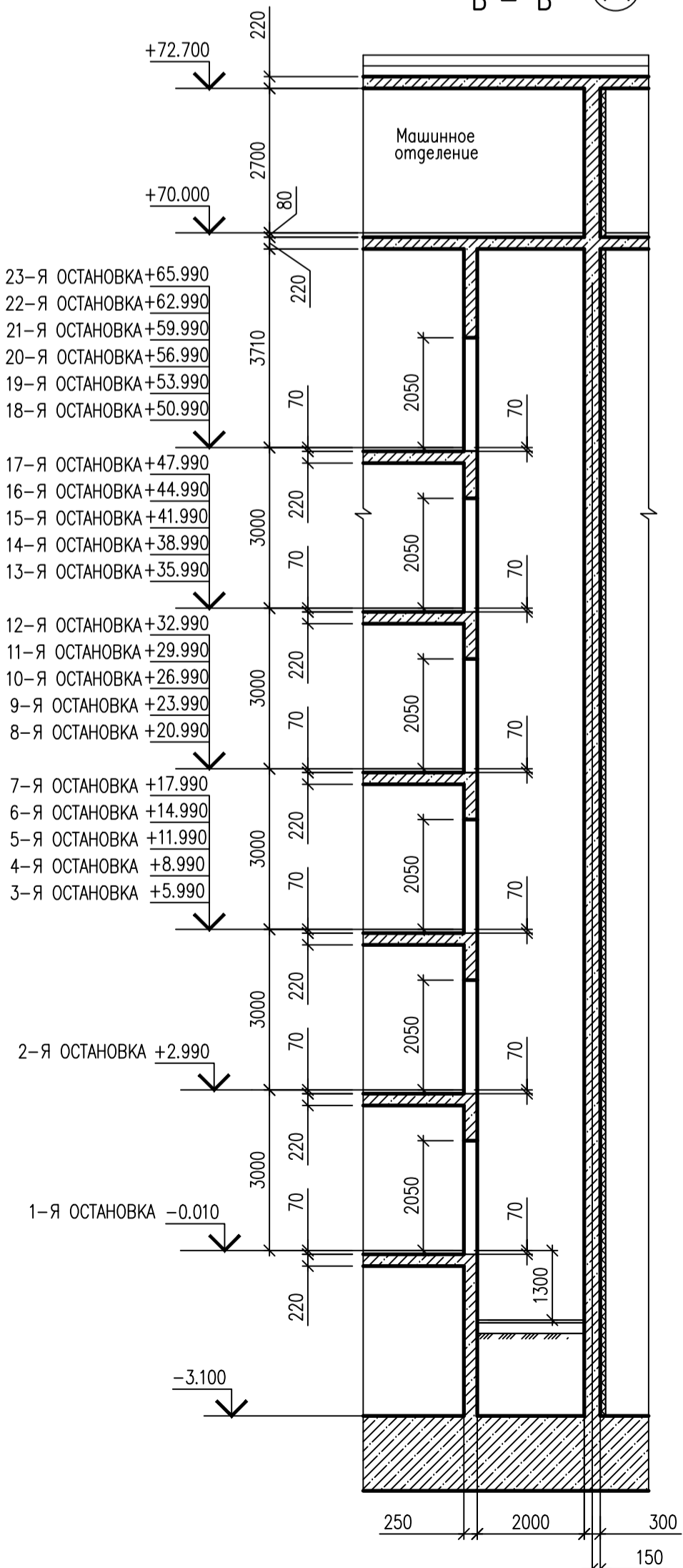
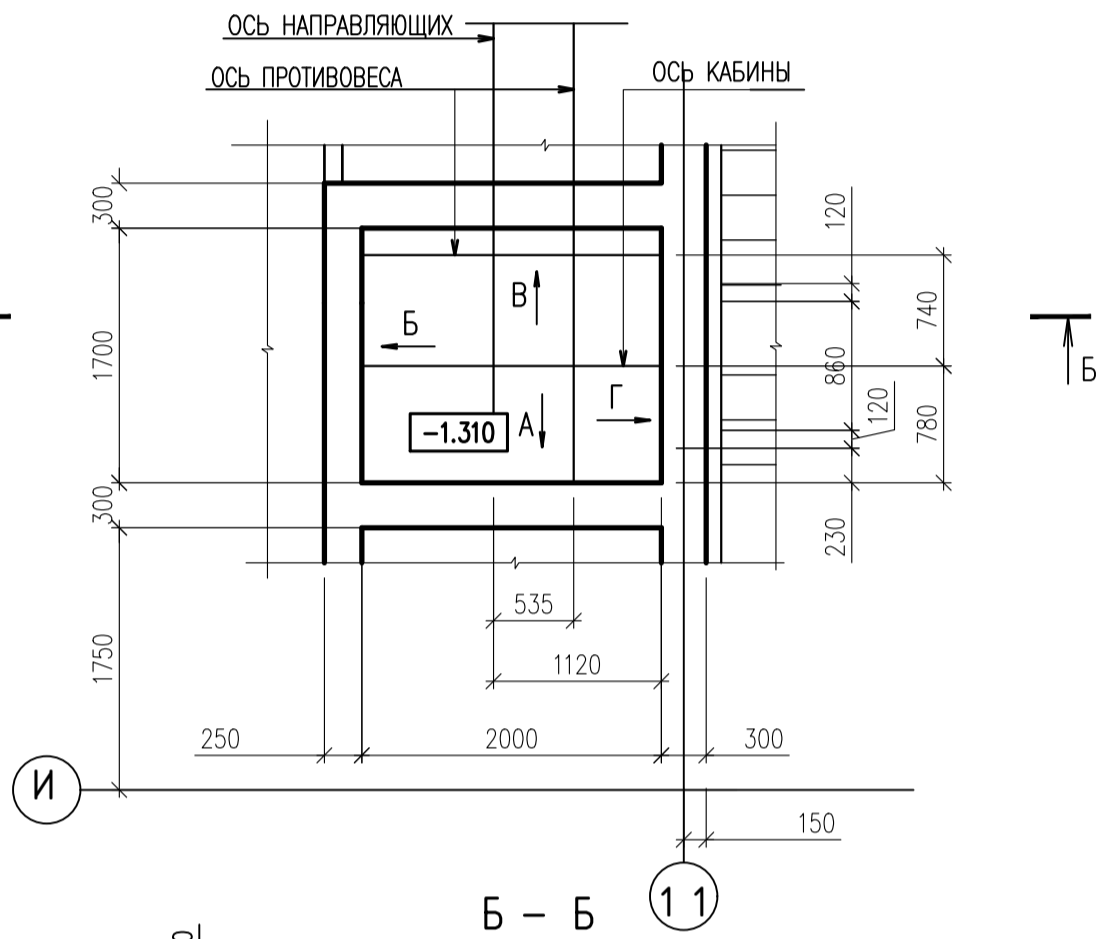
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС			
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ N.	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП	Романчиков В.В.		07.19
ПРОВЕРИЛ	Лисцев М.		07.19
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 1			СТАДИЯ
			ЛИСТ
			ЛИСТОВ
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-1 Q=1000 КГ, V=1.6 М/СЕК.			ЦИТР СГАСУ

ЛФ-2  
ПЛАН ШАХТЫ



ПЛАН ПРИЯМКА



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-2

НОМЕР П. П.	НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	ЛИФТ Q=630 КГ
1	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА	
2	РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ ( ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФНЫЕ, ОТГРУЗОЧНЫЕ)	
3	ОСОБЕННОСТИ РАЙОНА УСТАНОВКИ ЛИФТА	НЕТ
4	НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ В КОТОРОМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЛИФТЫ, И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС.	ЖИЛОЙ РАЙОН "ВОЛГАРЬ" КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН, Г. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
5	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ШАХТА МОНОЛИТНАЯ
6	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТОВ	ПАССАЖИРСКИЙ
7	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТОВ В КГ. И ИХ СКОРОСТЬ В М/СЕК	630 КГ. 1.6 М/СЕК
8	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М. ( ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАНОВОК)	66.00 м
9	ЧИСЛО ВКЛЮЧЕНИЙ В ЧАС	
10	МОДЕЛЬ ЛИФТА	ОАО "МОС ОТИС" OTIS 2000R R08833D-800-1 ENTR-WOSAF
11	ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	23
12	ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ
13	ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ОСТАНОВОК	-0.010
14	ЧИСЛО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	23
15	ТОЛЩИНА ПЕРЕДНЕЙ СТЕНЫ ШАХТЫ, мм	250
16	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	
17	УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ ( ОДИНОЧНОЕ, ПАРНОЕ, ГРУППОВОЕ)	ОДИНОЧНОЕ
18	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ ( 220 ИЛИ 380 В.).	380 В
19	ТРЕБУЮТСЯ ЛИ ПЕРИЛА НА ВЕРХУ КАБИНЫ	НЕТ
20	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЛИФТОВ	УХЛ 4
21	ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	1
22	ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТОВ	
23	КОНСТРУКЦИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В25 НА ВСЮ ВЫСОТУ ТОЛЩИНОЙ 250,300 ММ
	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЙ ЛИФТА	ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ШАХТЫ ЕУ 30
25	ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ЭТАЖА	3.71м (в чистоте)
26	ПРИЯМОК	1.3 м
27	ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ЭТАЖИ	1-23 этажи
28	ПРИВОД (ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ)	12.0 кВт
29	КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ГРУППЕ	2
30	ТИП ДВЕРЕЙ	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
31	РАЗМЕРЫ ДВЕРЕЙ (ШИРИНА x ВЫСОТА), мм	800x2000
32	РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНАxГЛУБИНАxВЫСОТА), мм	1100x1400x2200
33	ОТДЕЛКА КАБИНЫ	НЕ НОРМ.
34	ПОКРЫТИЕ ПОЛА	НЕ НОРМ.
35	РАСПОЛОЖЕНИЕ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	НАВЕРХУ, НАД ТЕХЭТАЖОМ
36	РАЗМЕРЫ ШАХТЫ (ШИРИНАxГЛУБИНАxВЫСОТА), мм	2000 x 1700 x 71010

ИНВ. N ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

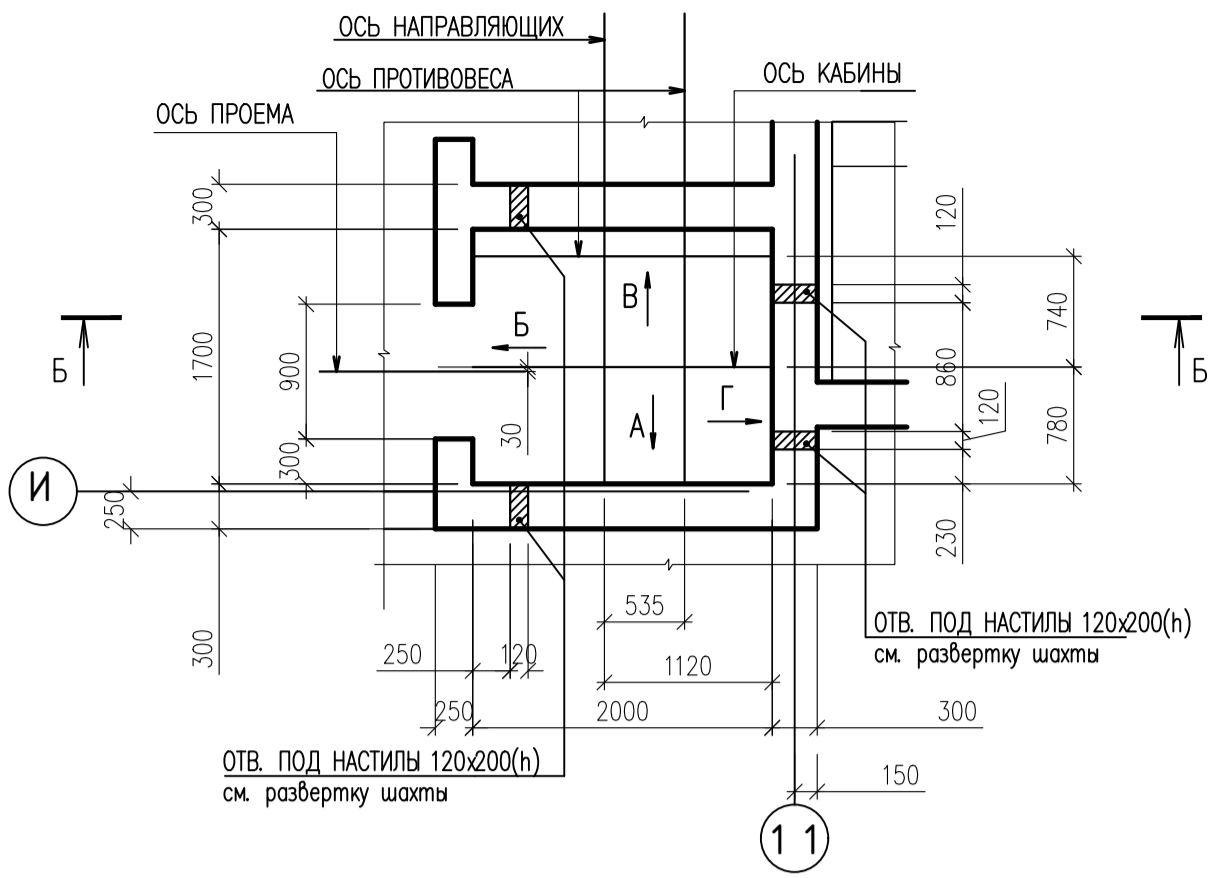
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	0010-15-АС	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОБИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
					АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	Р	34	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	СЕКЦИЯ 1			
ПРОВЕРИЛ	Львов М.			07.19	ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-2 Q=630 КГ, V=1.6 М/СЕК.			ЦИТР СГАСУ
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19				



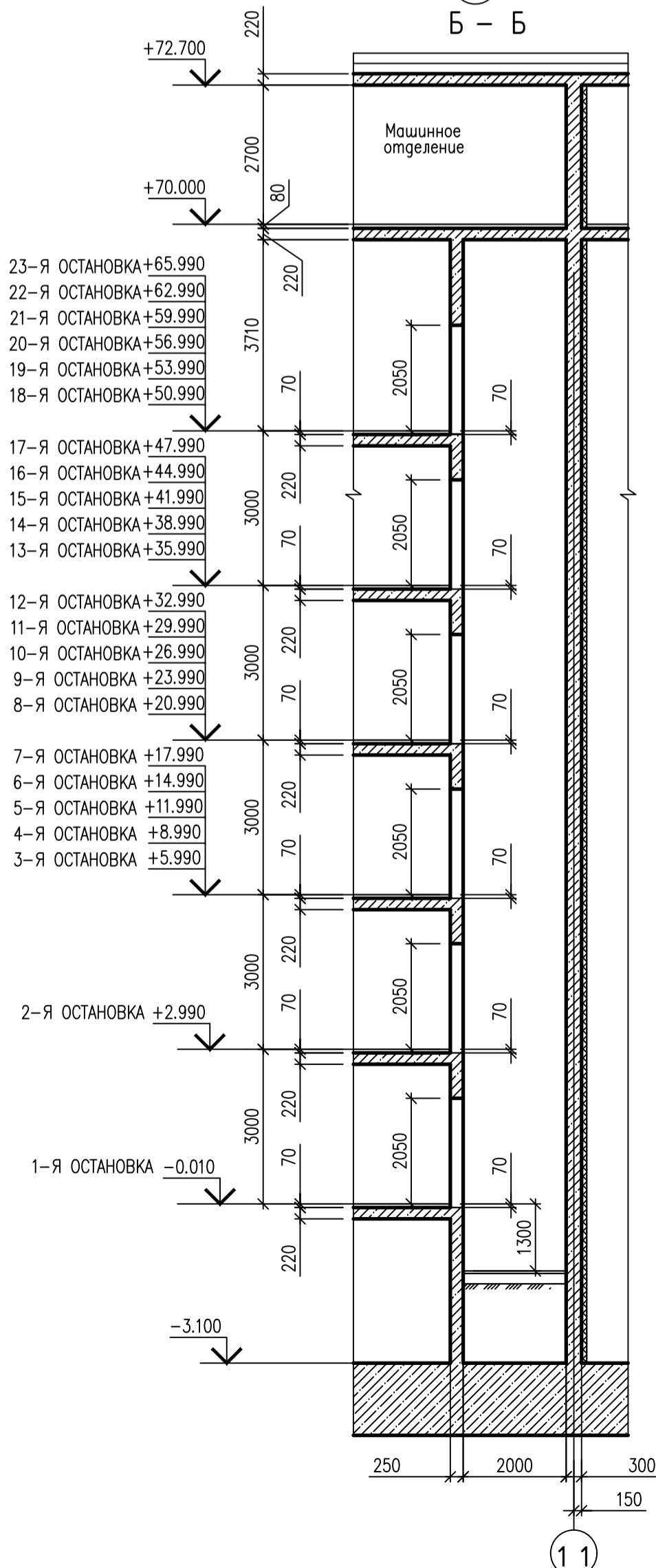
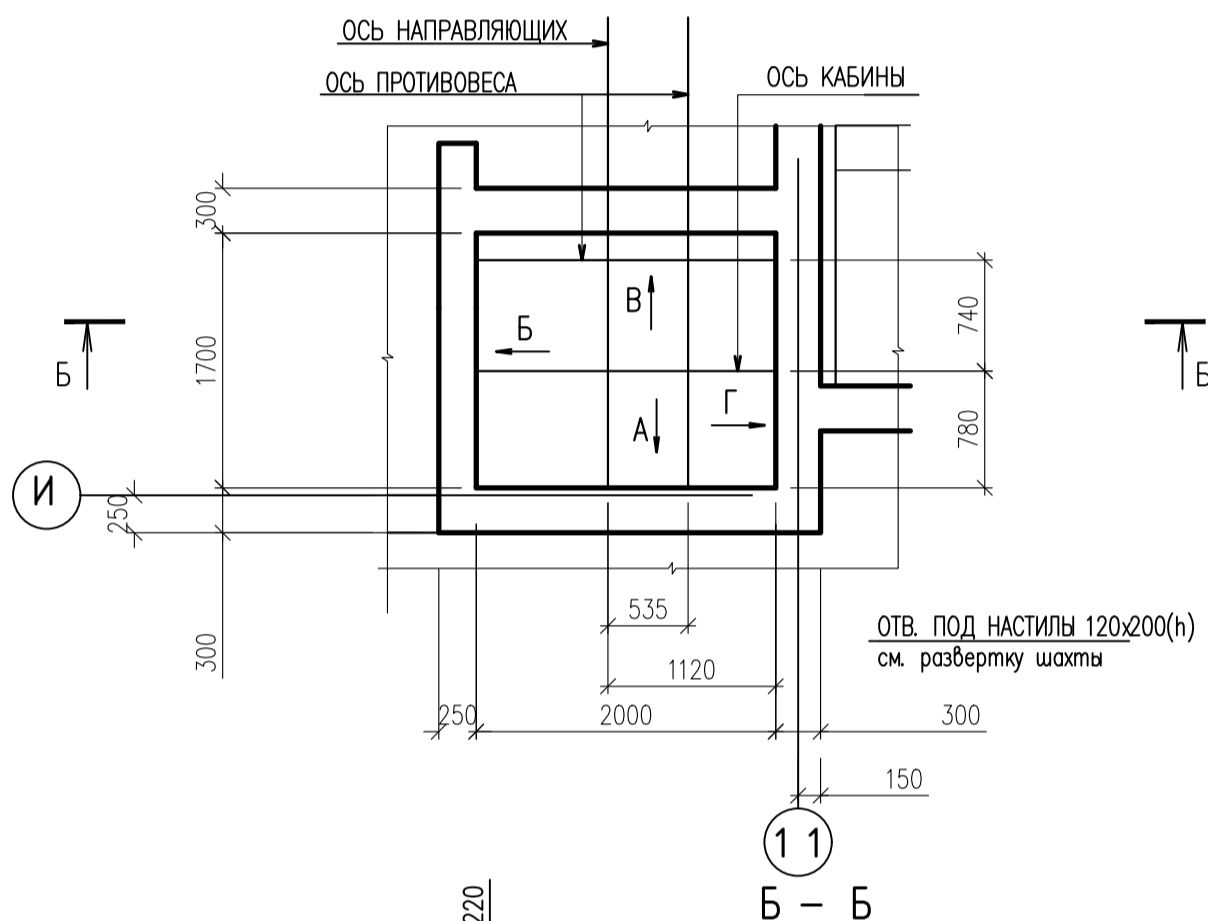
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-3

НОМЕР П. П.	НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	ЛИФТ Q=630 КГ
1	НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА	
2	РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФНЫЕ, ОТГРУЗОЧНЫЕ)	
3	ОСОБЕННОСТИ РАЙОНА УСТАНОВКИ ЛИФТА	НЕТ
4	НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ В КОТОРОМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЛИФТЫ, И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС.	ЖИЛОЙ РАЙОН "ВОЛГРЬ" КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН, Г. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
5	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ШАХТА МОНОЛИТНАЯ
6	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТОВ	ПАССАЖИРСКИЙ
7	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТОВ В КГ. И ИХ СКОРОСТЬ В М/СЕК	630 КГ. 1.6 М/СЕК
8	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М. (ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАНОВОК)	66.00 м
9	ЧИСЛО ВКЛЮЧЕНИЙ В ЧАС	
10	МОДЕЛЬ ЛИФТА	ОАО "МОС ОТИС" OTIS 2000R R08833D-800-1 ENTR-WOSAF
11	ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	23
12	ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ
13	ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ОСТАНОВОК	-0.010
14	ЧИСЛО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	23
15	ТОЛЩИНА ПЕРЕДНЕЙ СТЕНЫ ШАХТЫ, ММ	250
16	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	
17	УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ (ОДИНОЧНОЕ, ПАРНОЕ, ГРУППОВОЕ)	ОДИНОЧНОЕ
18	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ, ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 ИЛИ 380 В.)	380 В
19	ТРЕБУЮТСЯ ЛИ ПЕРИЛА НА ВЕРХУ КАБИНЫ	НЕТ
20	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЛИФТОВ	УХЛ 4
21	ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
22	ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТОВ	
23	КОНСТРУКЦИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В25 НА ВСЮ ВЫСОТУ ТОЛЩИНОЙ 250,300 ММ
	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЙ ЛИФТА	ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ШАХТЫ ЕУ 30
25	ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ЭТАЖА	3.71 м (в чистоте)
26	ПРЯМОК	1.3 м
27	ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ЭТАЖИ	1-23 этажи
28	ПРИВОД (ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ)	12.0 кВт
29	КОЛИЧЕСТВО ЛИФТОВ В ГРУППЕ	2
30	ТИП ДВЕРЕЙ	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
31	РАЗМЕРЫ ДВЕРЕЙ (ШИРИНА x ВЫСОТА), ММ	800x2000
32	РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНАxГЛУБИНАxВЫСОТА), ММ	1100x1400x2200
33	ОТДЕЛКА КАБИНЫ	НЕ НОРМ.
34	ПОКРЫТИЕ ПОЛА	НЕ НОРМ.
35	РАСПОЛОЖЕНИЕ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ	НАВЕРХУ, НАД ТЕХЭТАЖОМ
36	РАЗМЕРЫ ШАХТЫ (ШИРИНАxГЛУБИНАxВЫСОТА), ММ	2000 x 1700 x 71010

ЛФ-3  
ПЛАН ШАХТЫ



ЛФ-3  
ПЛАН ПРИЯМКА



ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-АС				
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						P	35	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-3 Q=630 КГ, V=1.6 М/СЕК.	ЦИТР СГАСУ		
ПРОВЕРИЛ	Львов М.			07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19				





ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ЛИФТА ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3

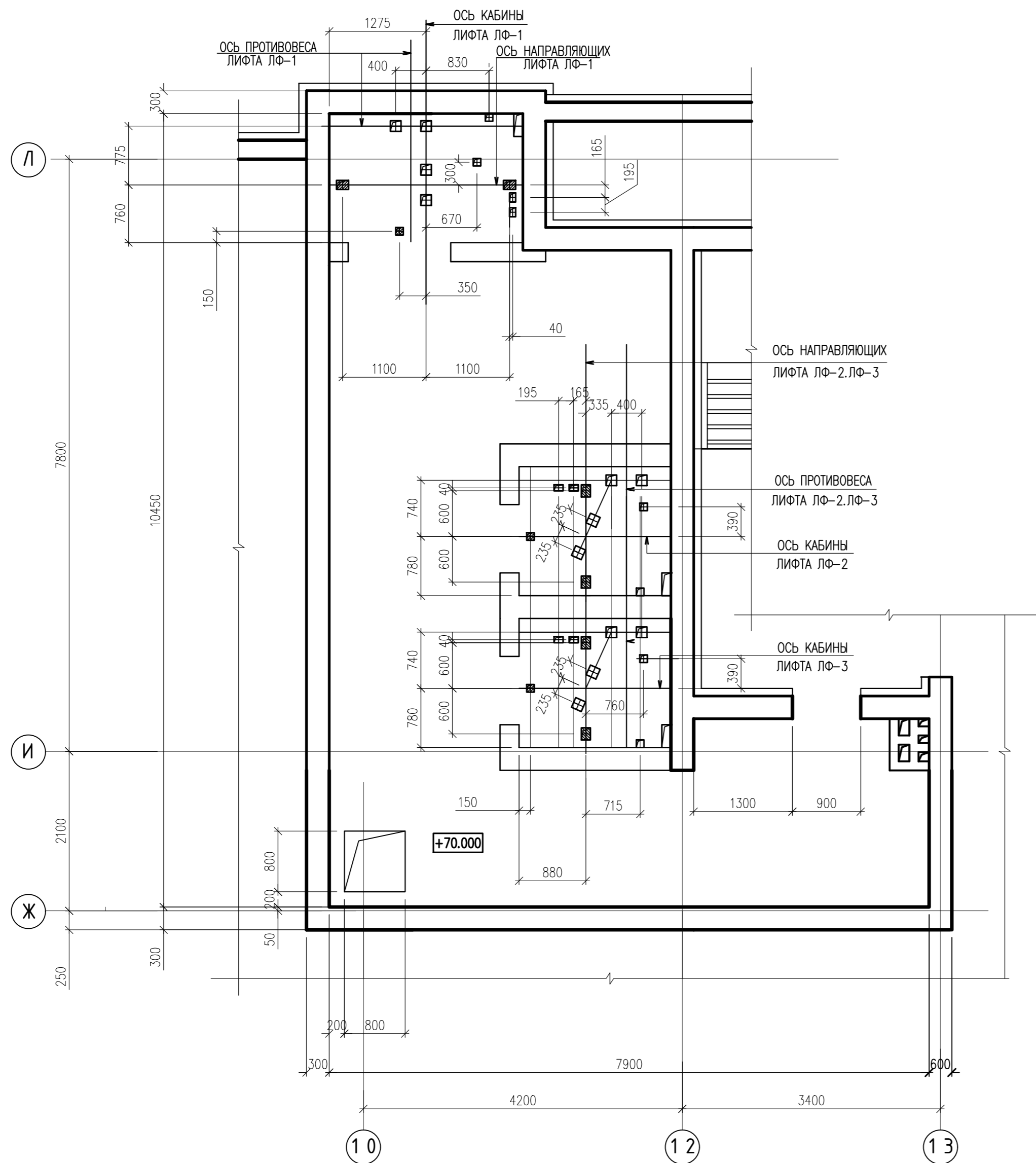
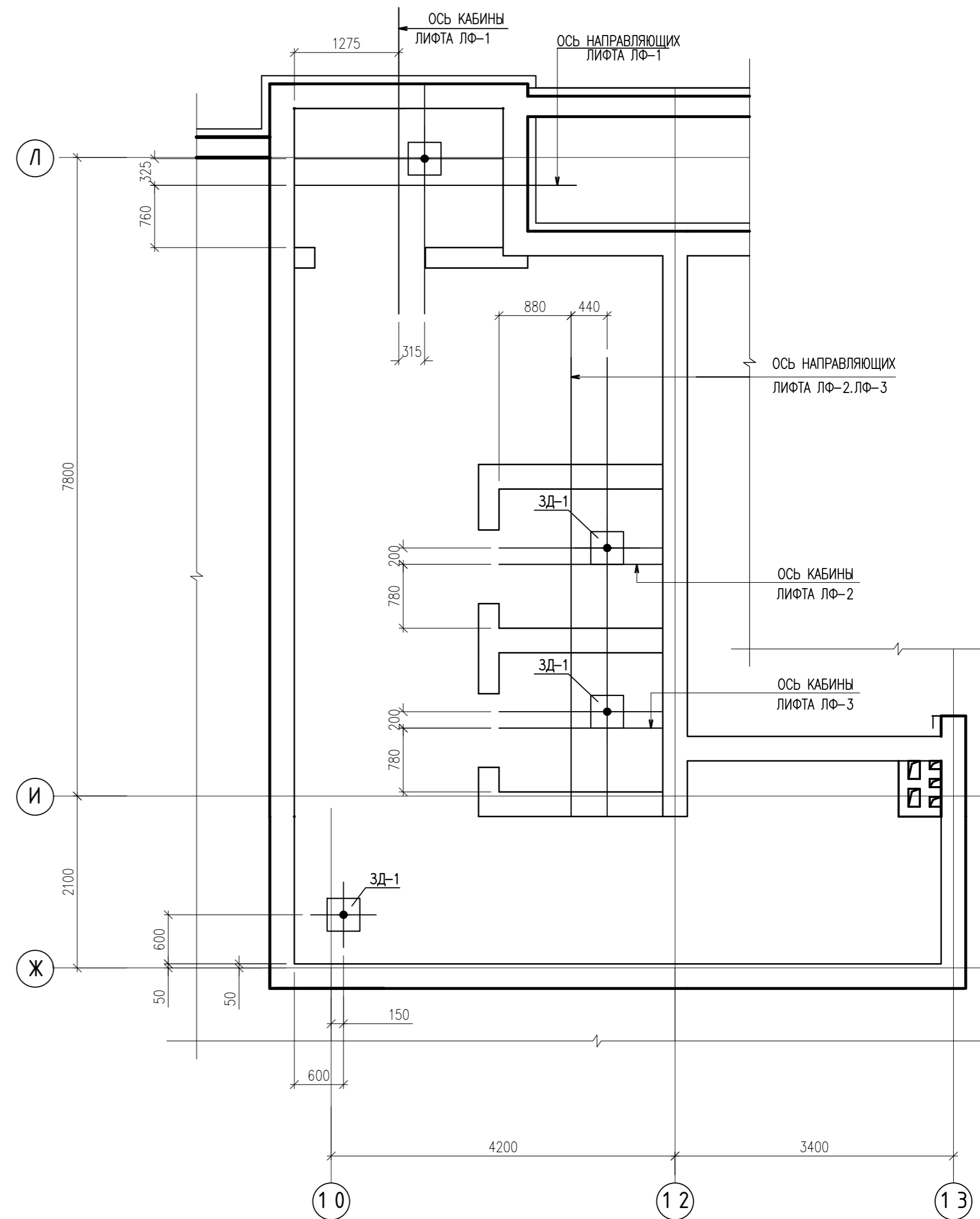


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КРЮКОВ (ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-1) В МАШИННОМ ОТДЕЛЕНИИ НА ОТМ. +70.700  
В ПОКРЫТИИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ОТМ. +72.700  
ЛИФТОВ ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3

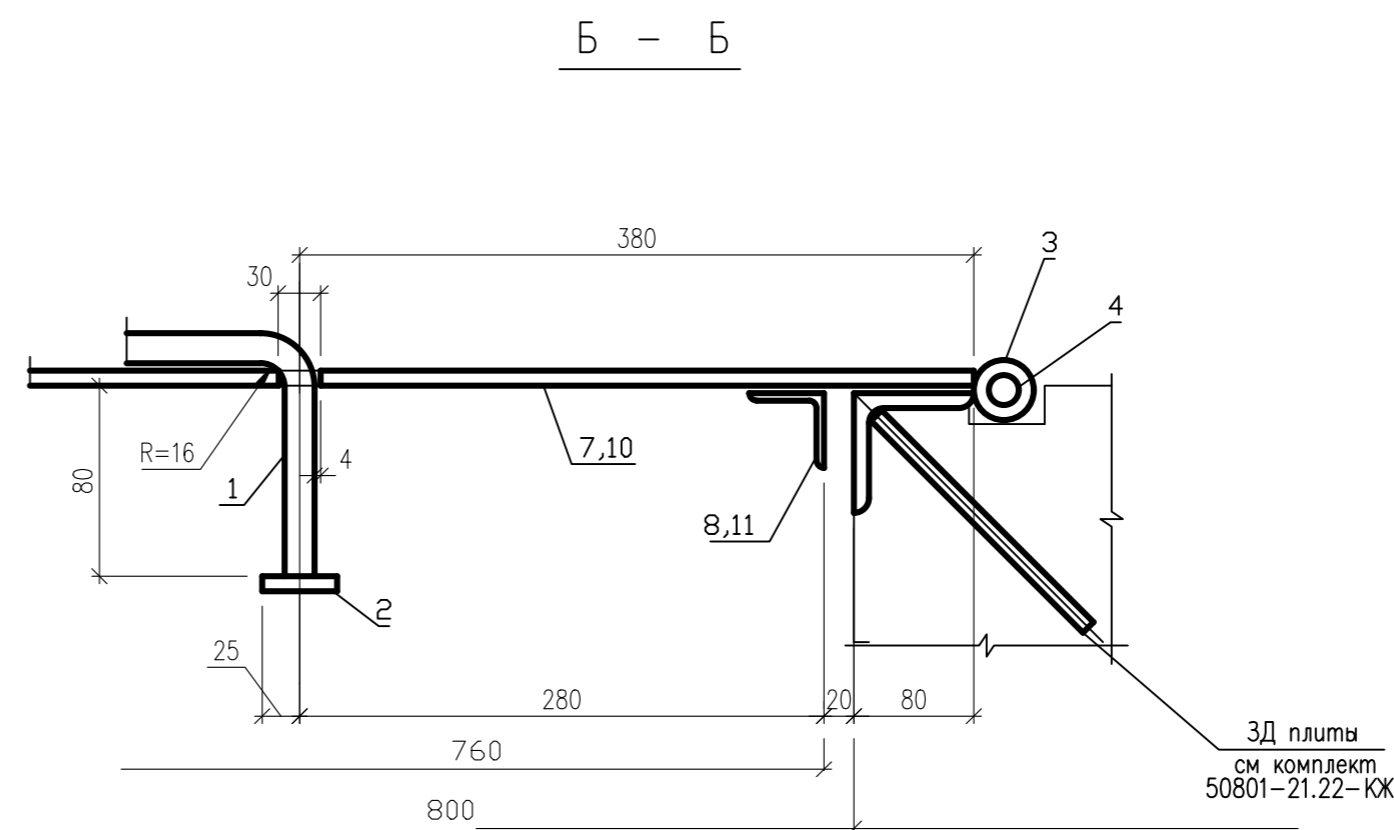
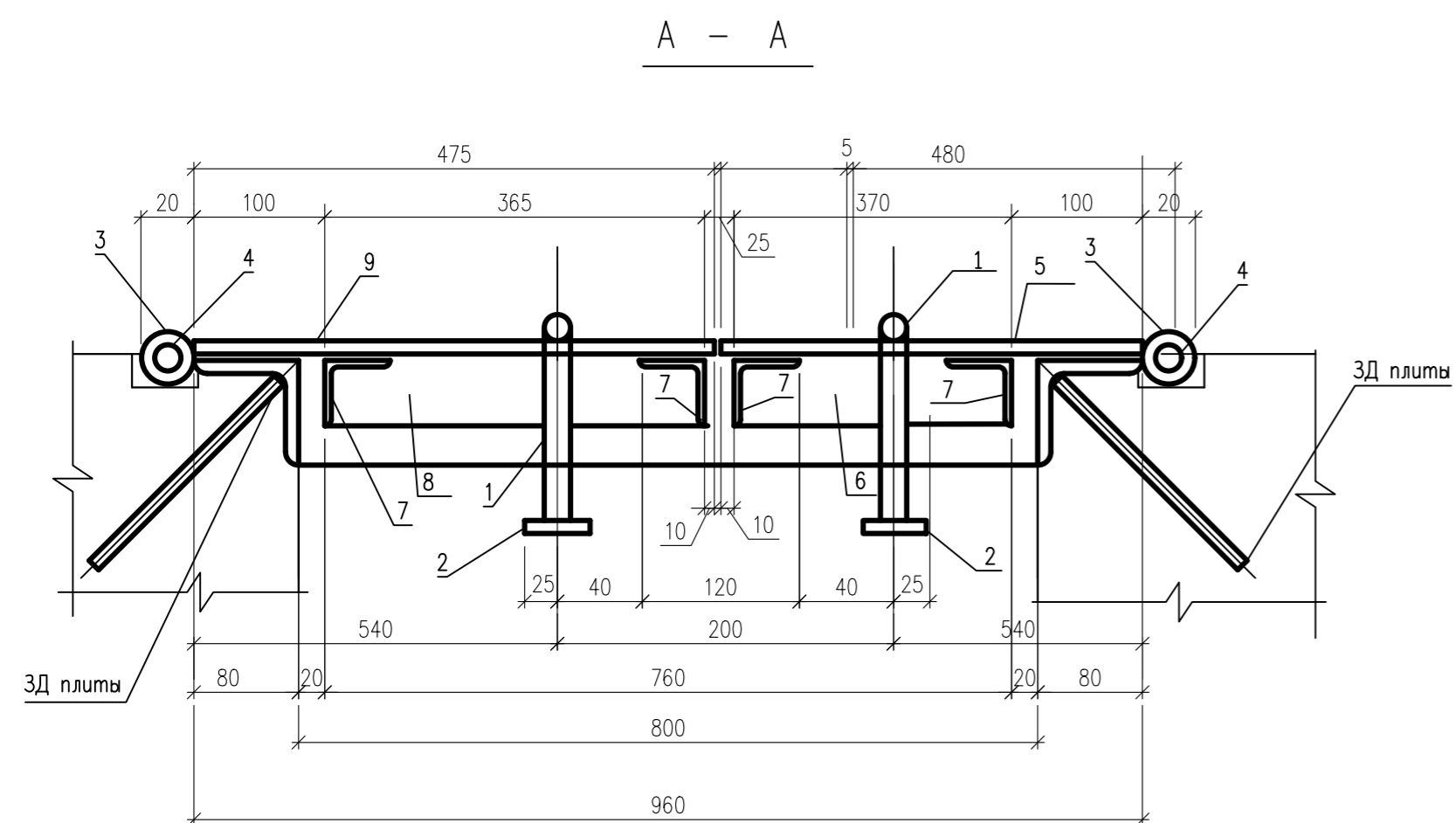


1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 32-36, 38-39.

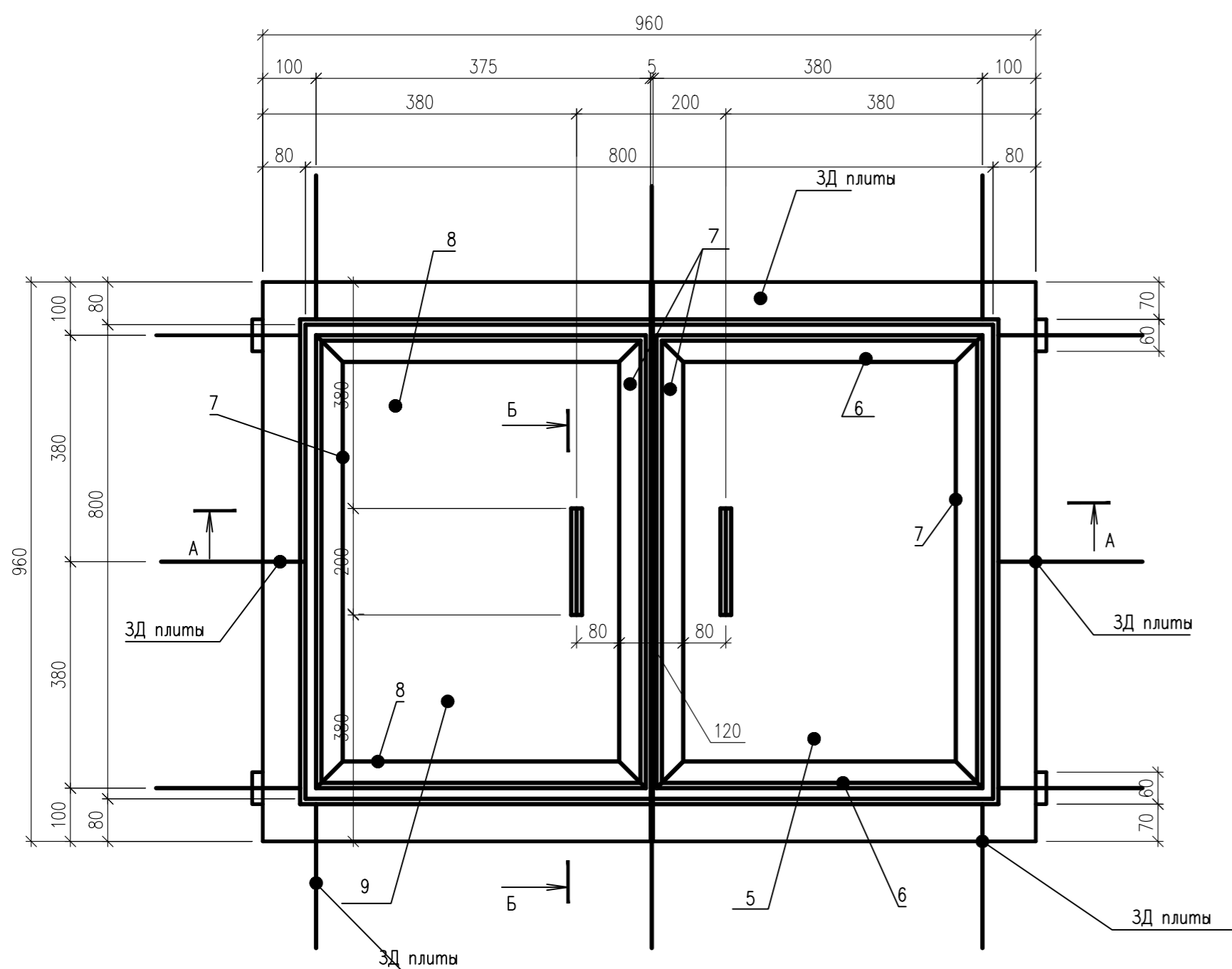
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС						
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ						
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СЕКЦИЯ 1				Р	37	
ГИП	Романчиков В.В.		07.19			
ПРОВЕРИЛ	Львов М.		07.19			
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19			
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КРЮКОВ (ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-1) В МАШИННОМ ОТДЕЛЕНИИ НА ОТМ. +70.700 ЛИФТОВ ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3				ЦИТР СГАСУ		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА Л-1



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК Л-1



МАРКА	ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
РУЧКА	1	ДИАМ. 16 А240 L=360	2	0.57	1.14
	2	ЛИСТ 5x50 L=50	4	0.10	0.39
				ИТОГО	1.53
НАВЕС	3	ТРУБА ДИАМ. 17 X 2.2 L=60	8	0.4	3.2
	4	ДИАМ. 12 А240 L=120	4	0.11	0.43
				ИТОГО	3.63
СТВОРКА 1	5	ЛИСТ 3x 480 L=960	1	10.85	10.85
	6	УГОЛОК 50x5 L= 480	2	1.81	3.62
	7	УГОЛОК 50x5 L=760	2	2.87	5.74
				ИТОГО	20.21
СТВОРКА 2	7	УГОЛОК 50x5 L=760	2	2.87	5.74
	8	УГОЛОК 50x5 L=565	2	1.79	3.58
	9	ЛИСТ 3x475 L=960	1	10.74	10.74
				ИТОГО	20.06
				ВСЕГО	45.43

1. КОНСТРУКЦИЯ ЛЮКА СВАРНАЯ . СВАРНЫЕ ШВЫ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ПО ГОСТ 9467-85 С КАТЕТОМ ШВА РАВНЫМ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ .
2. ЛЮК ДО МОНТАЖА ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ПО ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021

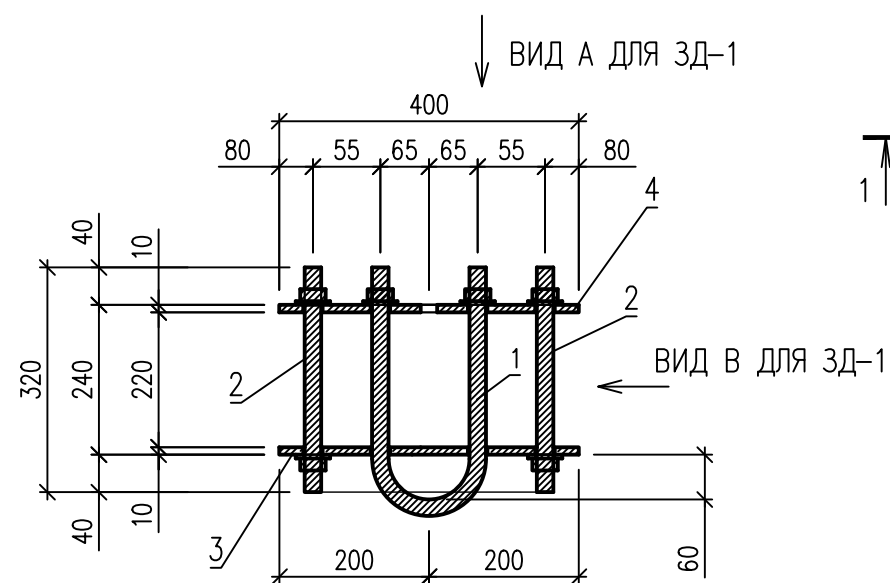
				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ
					СЕКЦИЯ 1	ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.В.			07.19		38
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19		
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК Л-1	ЦИТР СГАСУ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. №)



ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1

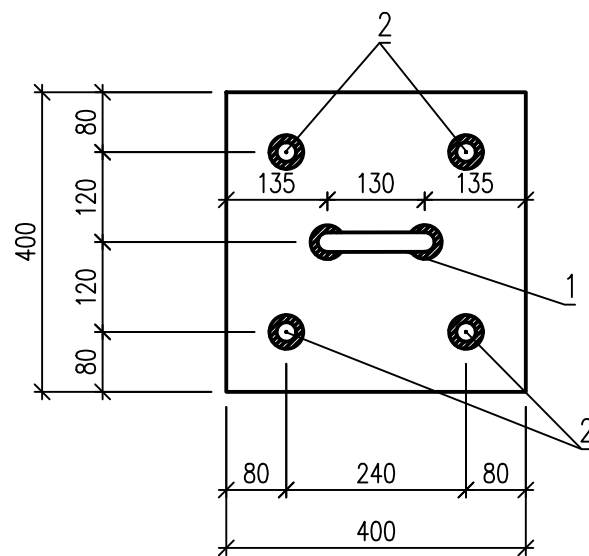
1 - 1



ВИД Б ДЛЯ ЗД-1

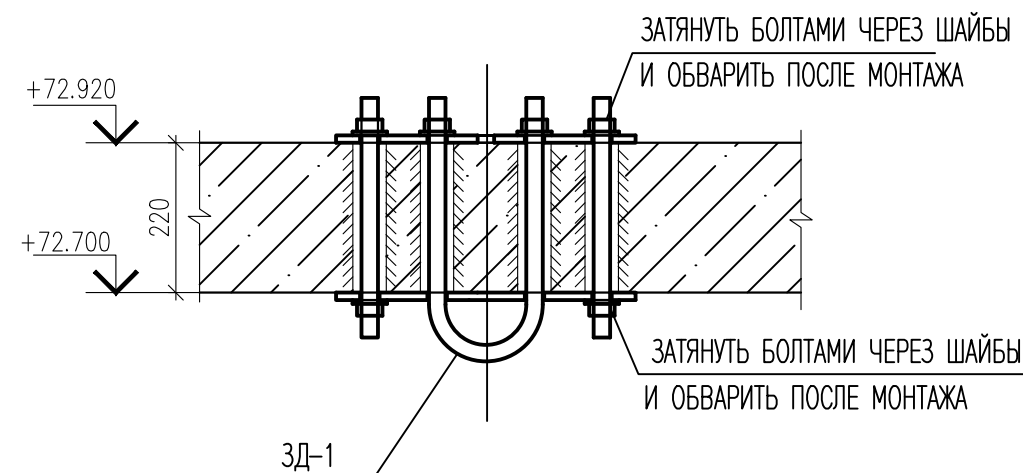
ВИД А ДЛЯ ЗД-1

ВИД Б ДЛЯ ЗД-1



В - В

ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ЗД-1



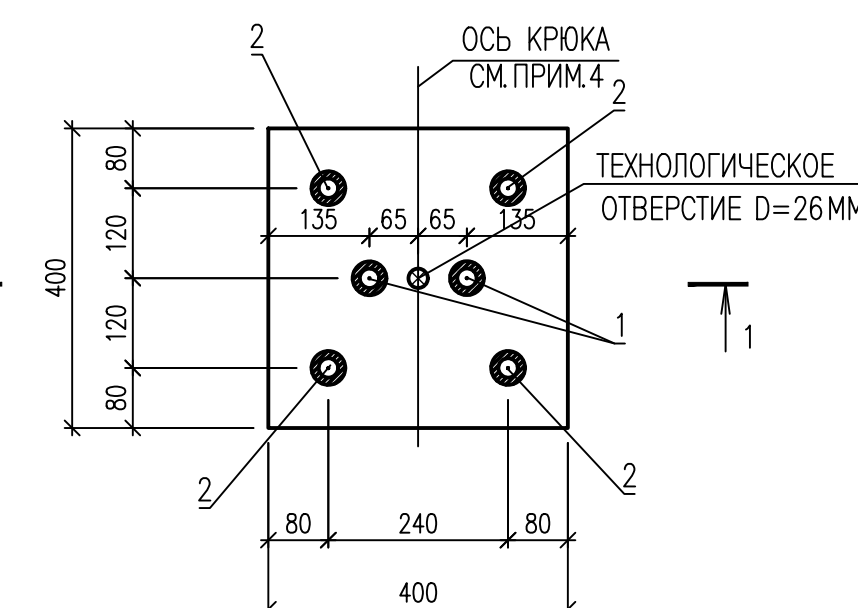
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1	4	31.75	127.00
1	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 22 А400 L= 950	1	2.83	2.83
2	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 22 А400 L= 320	4	0.95	3.80
3	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 10x400 L=400	1	12.56	12.56
4	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 10x400 L=400	1	12.56	12.56
			ИТОГО : 31.75		

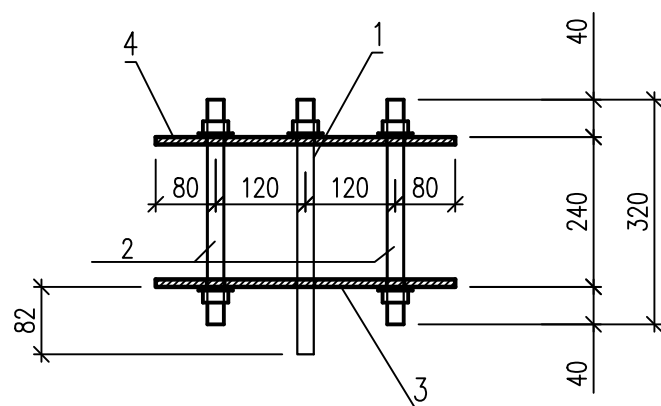
1. КОНСТУКЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ СВАРНАЯ. СВАРНЫЕ ШВЫ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА Э-42 ГОСТ-9467-75, КАТЕТ ШВА 5ММ. СОЕДИНЕНИЯ ВЫПОЛНИТЬ В ТАВР СВАРКОЙ Т2-Р2 ПО ГОСТ 14098-94.
2. ПЕРЕД МОНТАЖОМ ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ ОГРУНТОВАТЬ КРАСКОЙ ГФ-021 И ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА
3. ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗД-1 В ПЛИТЕ ПРОСВЕРЛИТЬ ОТВЕРСТИЯ (СМ СЕЧ. В-В) ПО МЕСТУ.
4. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ И ПРИВЯЗКУ ОСЕЙ КРЮКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 37

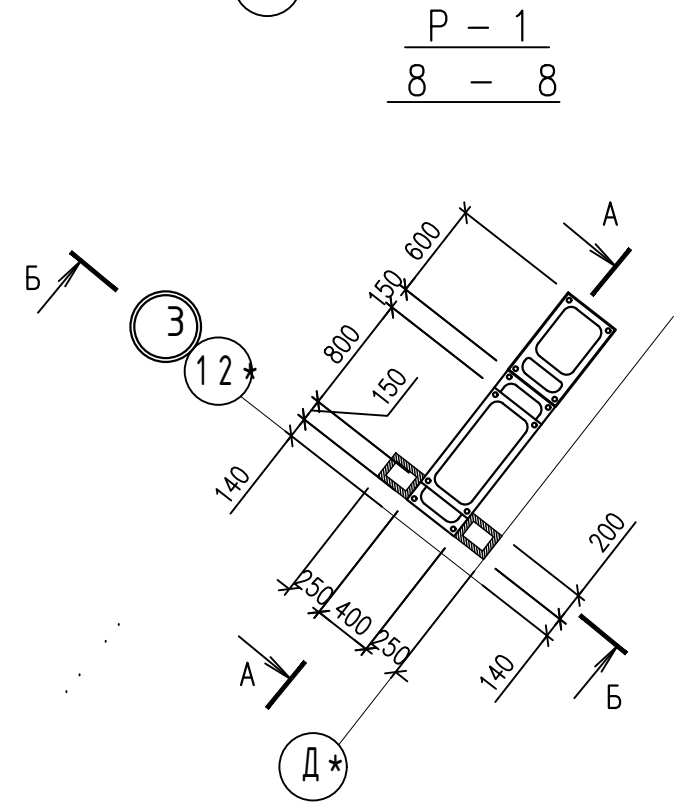
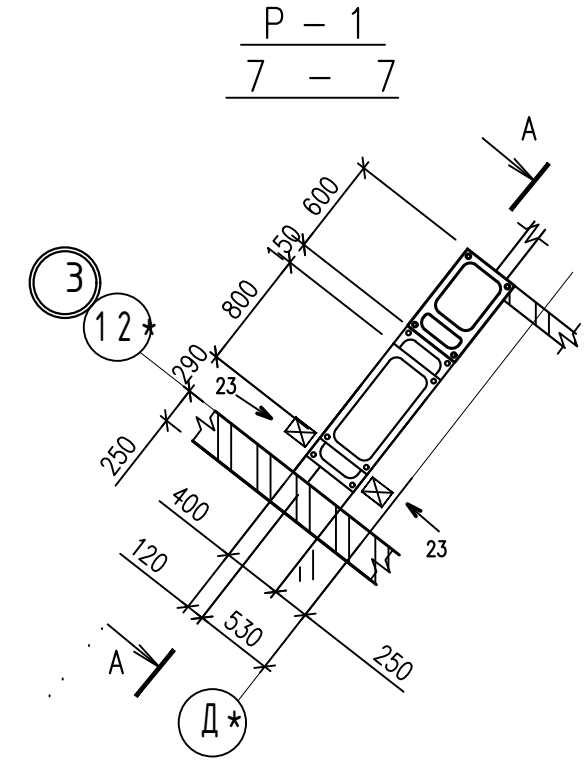
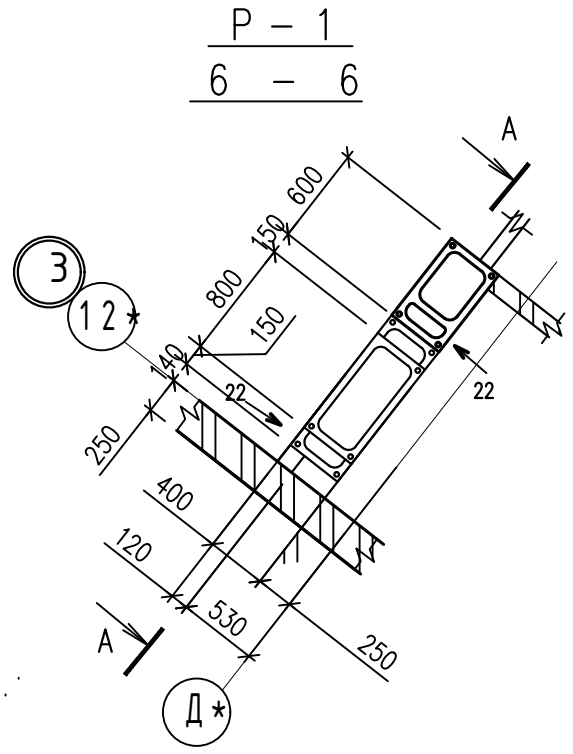
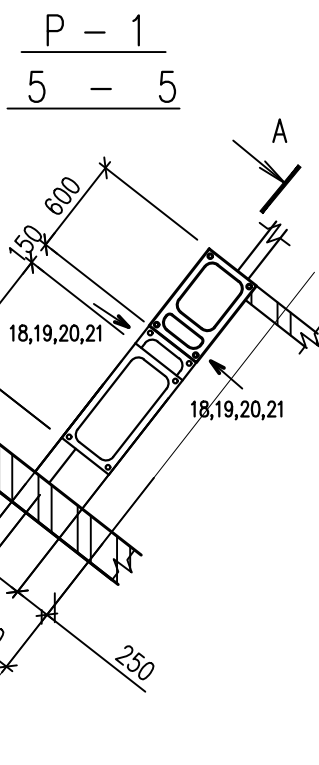
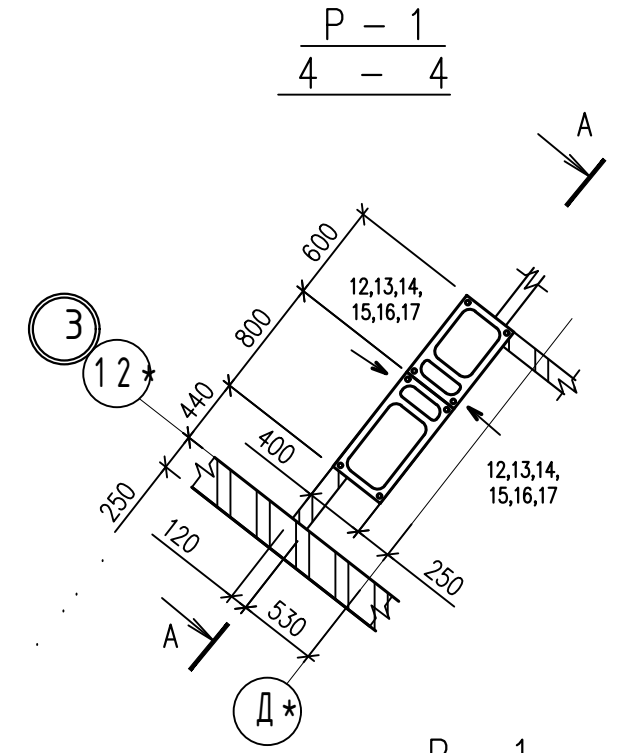
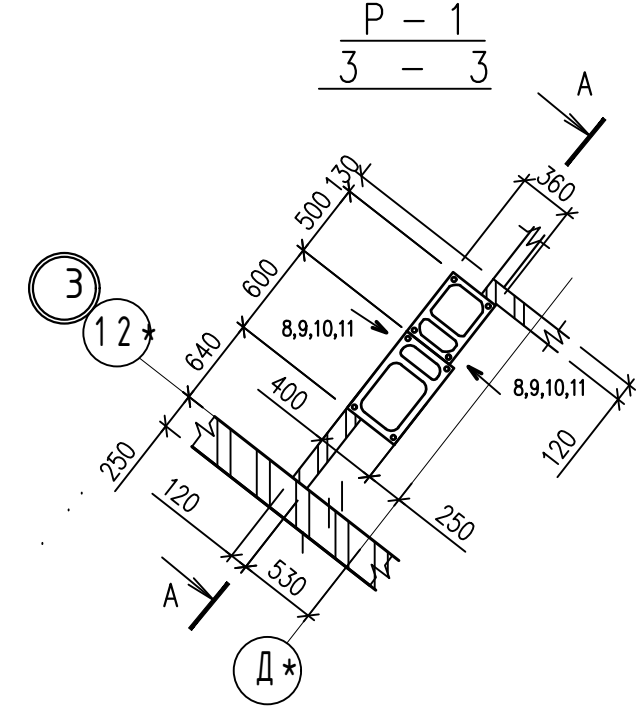
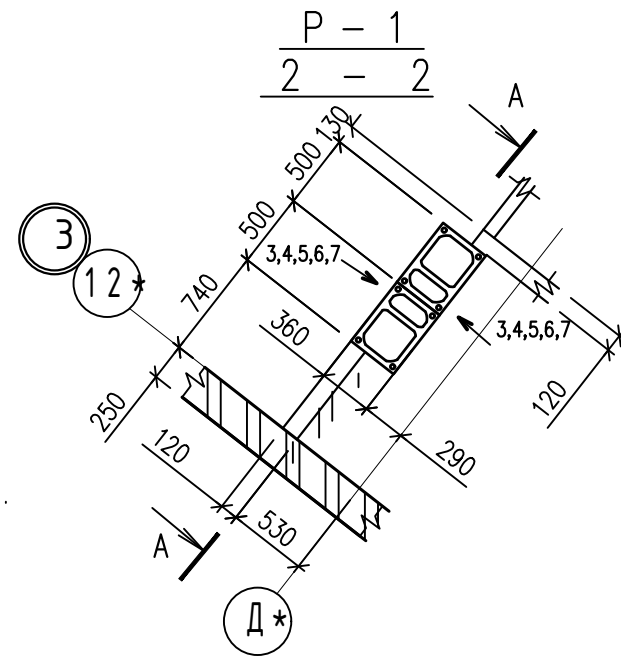
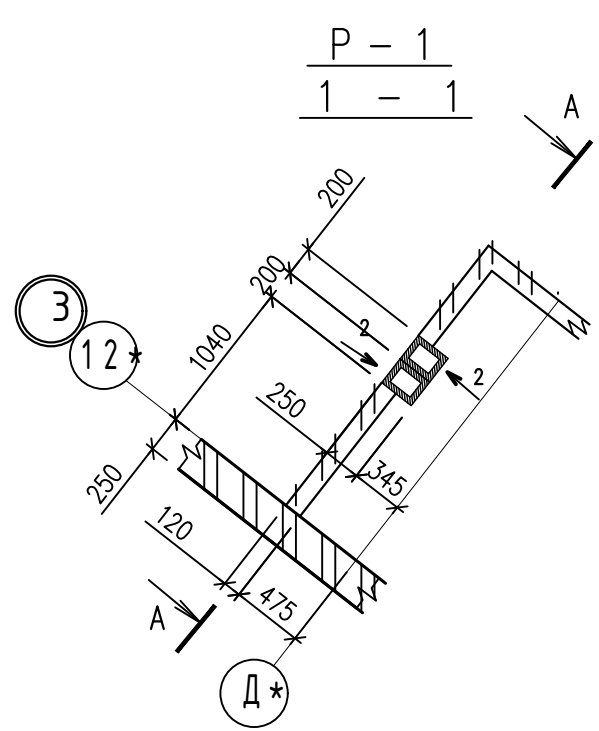
				0010-15-АС				
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ №	ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					СЕКЦИЯ 1	Р	39	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1	ЦИТР СГАСУ		
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19				

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N



ВИД В ДЛЯ ЗД-1

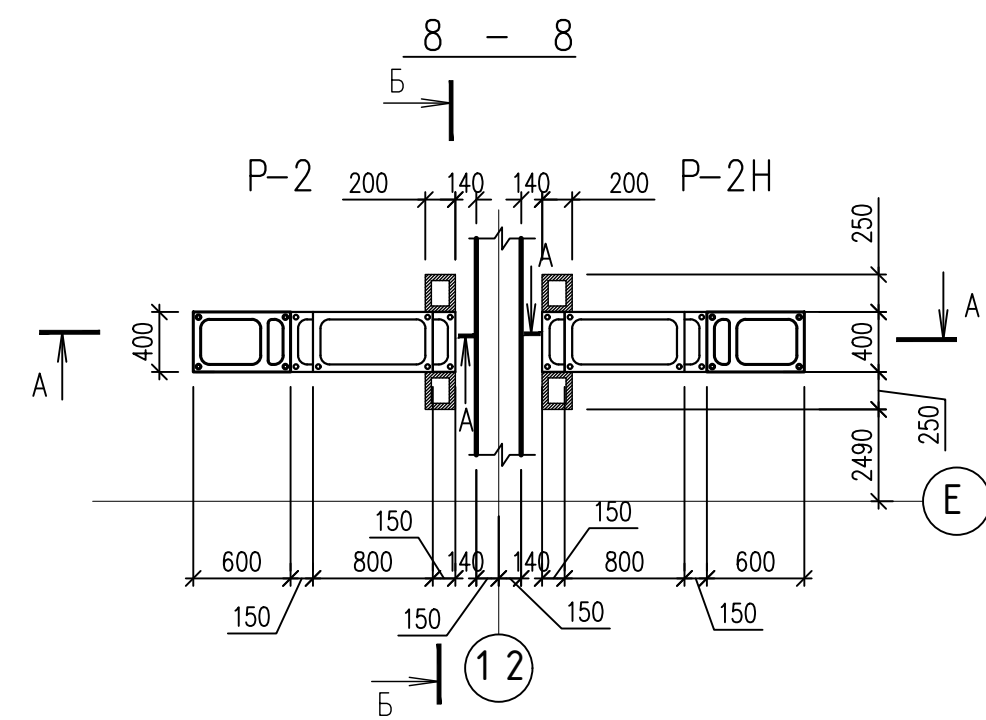
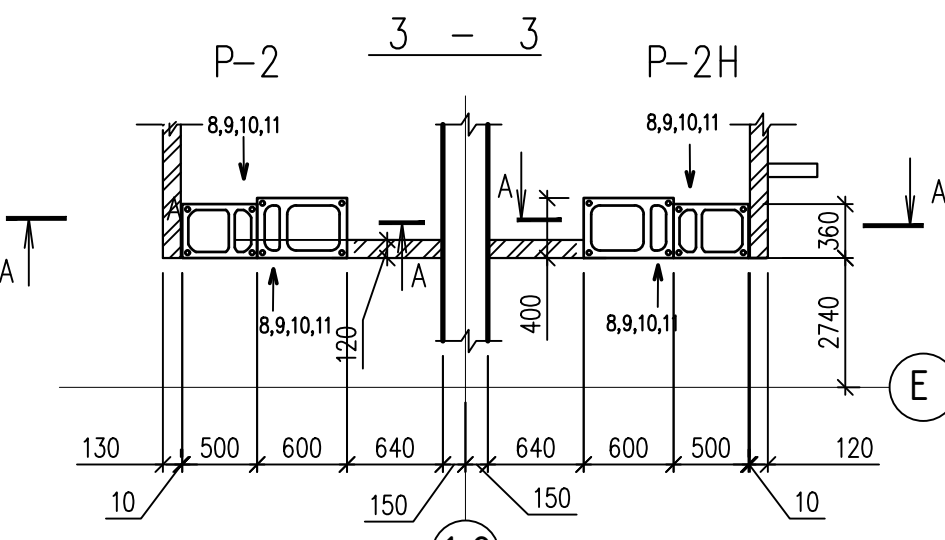
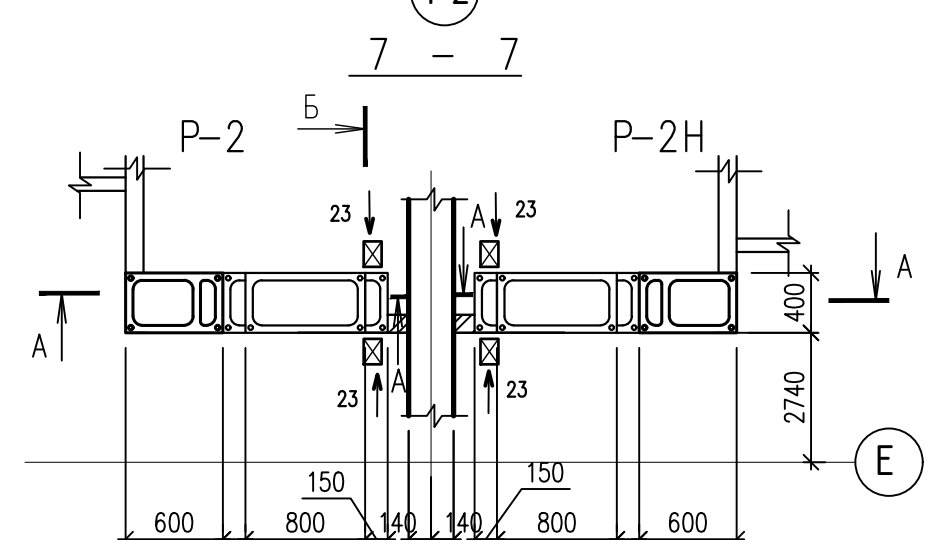
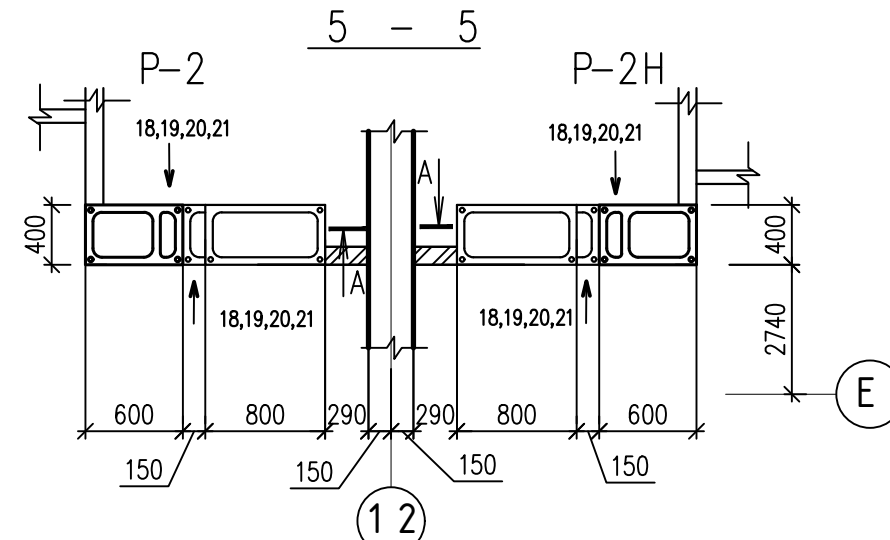
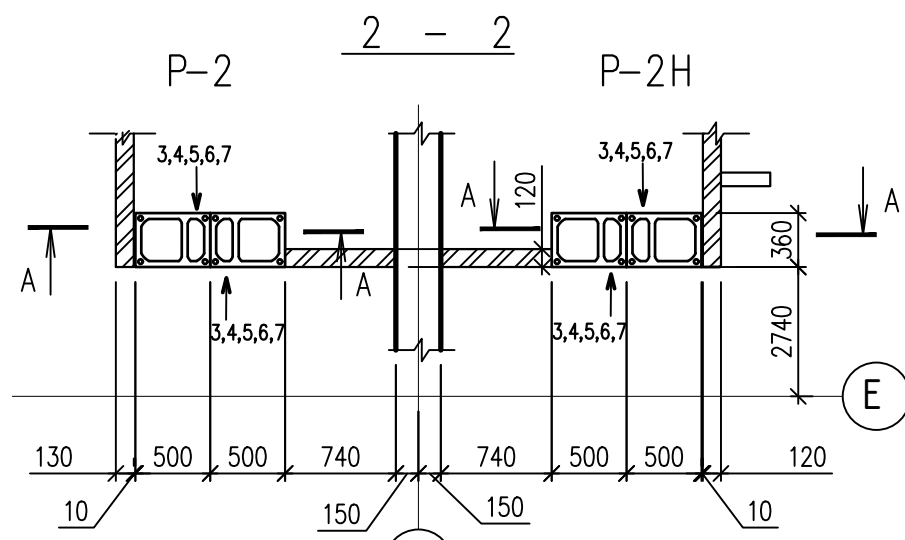
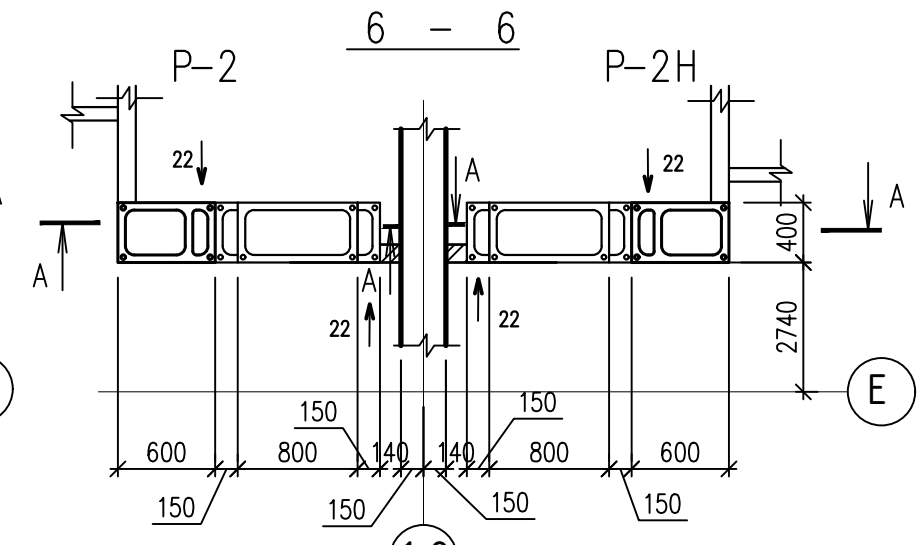
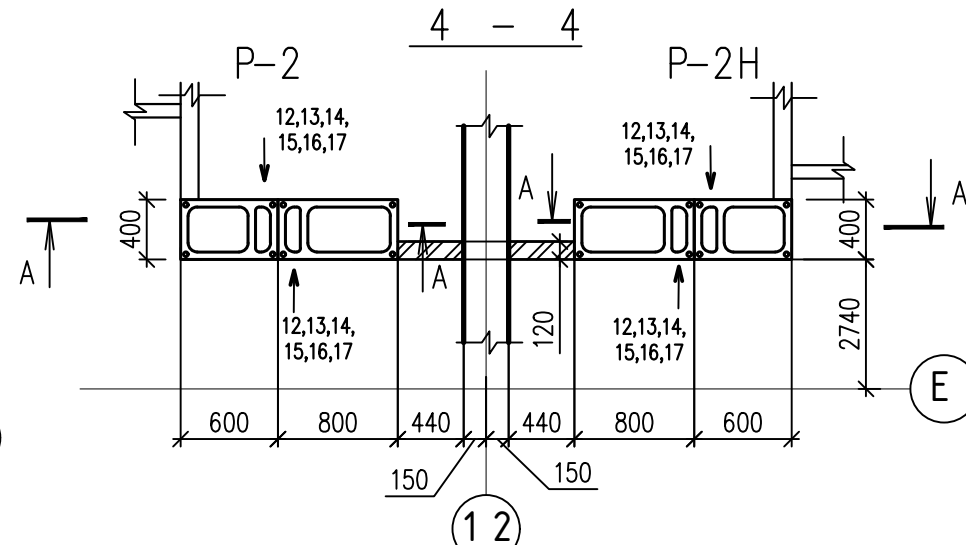
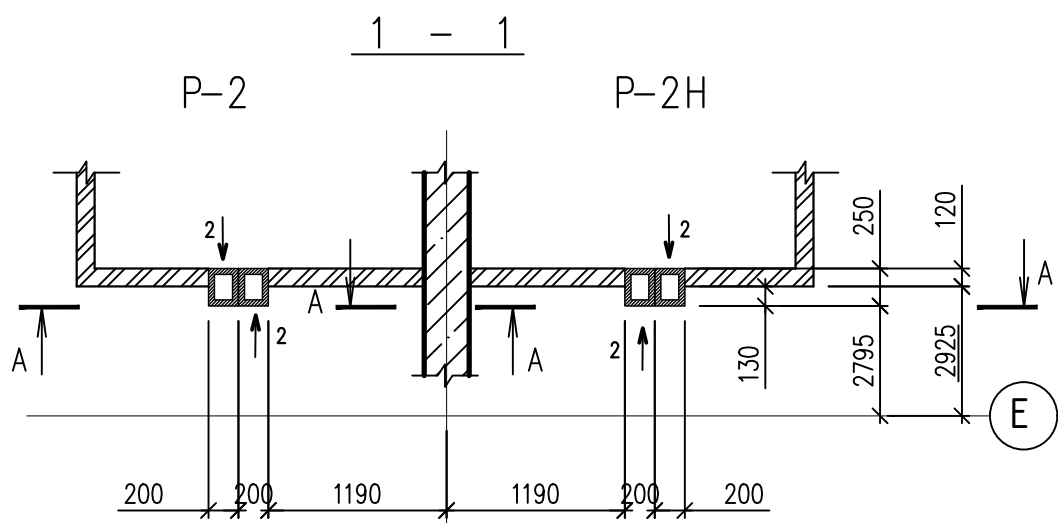




ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ.	ЛИСТ N	ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	
				АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ
				СЕКЦИЯ 1		ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.В.			07.19		ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19		P 40
				ВЕНТКАНАЛ P-1 СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.		ЦИТР СГАСУ
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19		

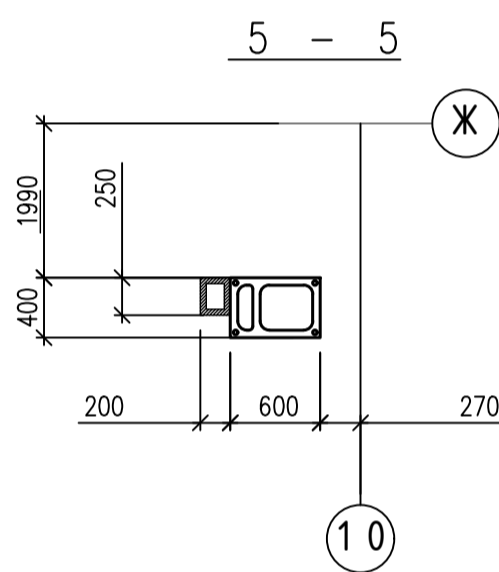
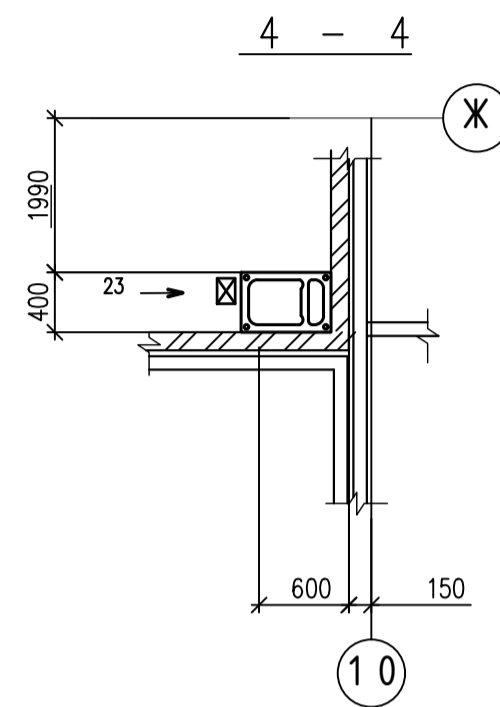
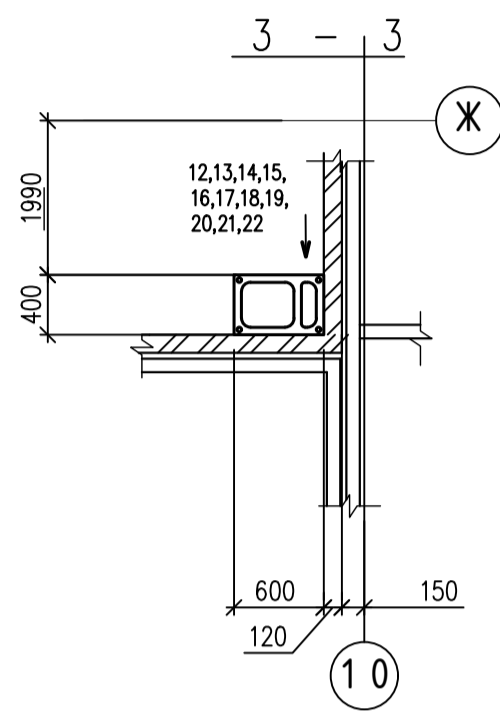
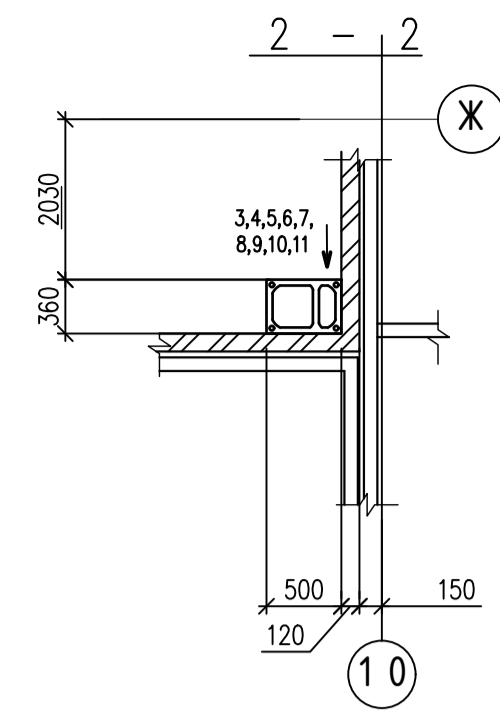
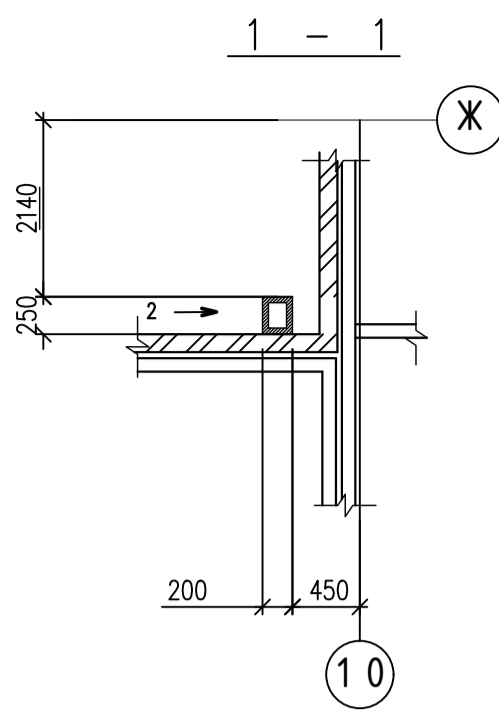
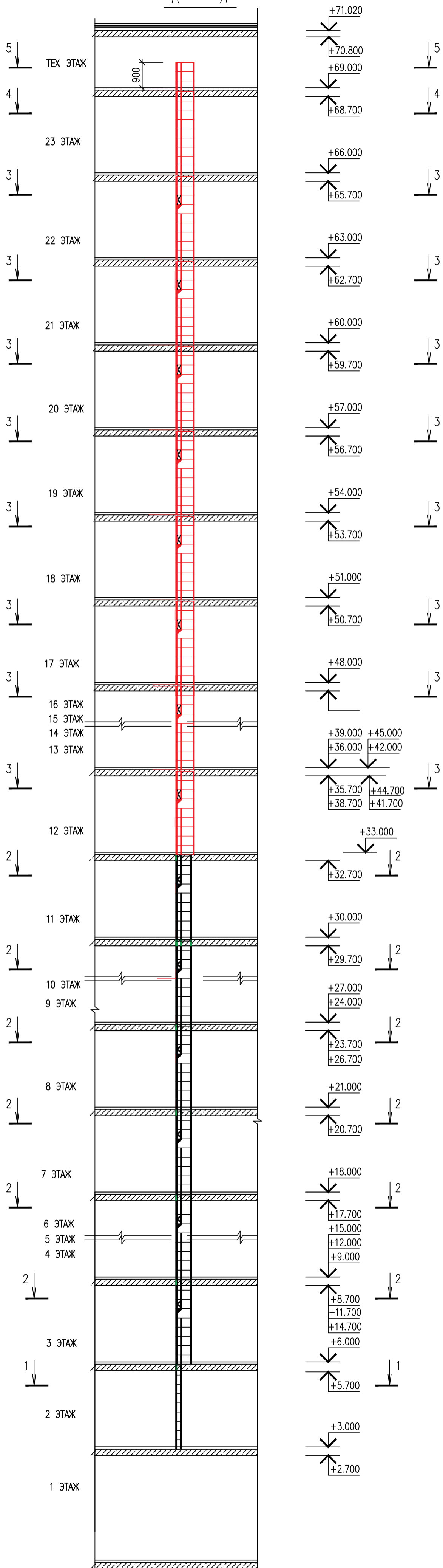




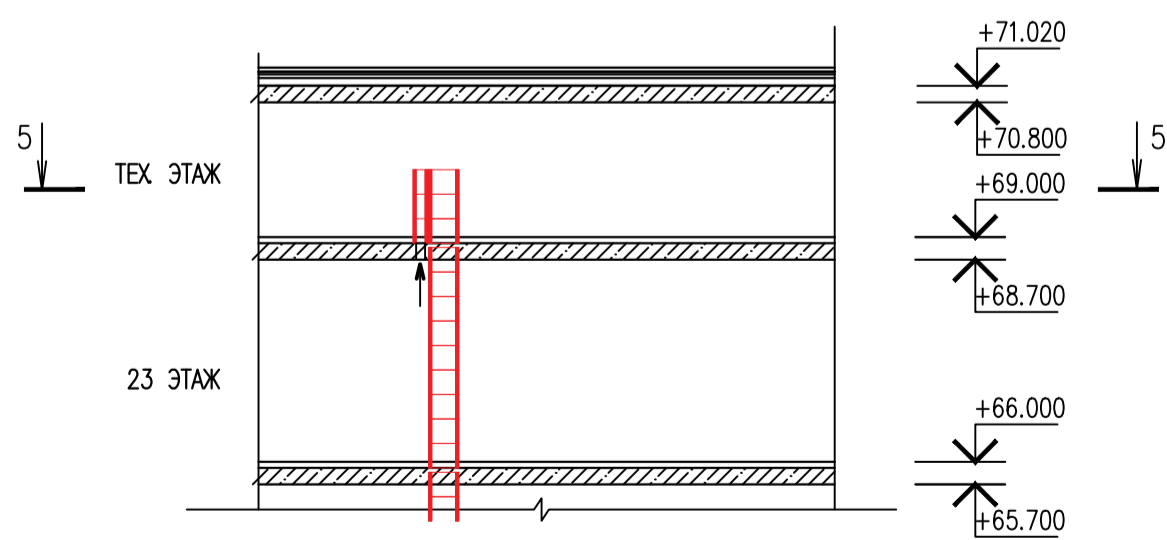
				0010-15-AC				
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					СЕКЦИЯ 1	Р	41	
ГИП	Романчиков В.В.		<i>[Signature]</i>	07.19	ВЕНТКАНАЛ P-2, P-2H СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.			ЦИТР СГАСУ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		<i>[Signature]</i>	07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		<i>[Signature]</i>	07.19				

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

РАЗВЕРТКА Р-3  
А - А

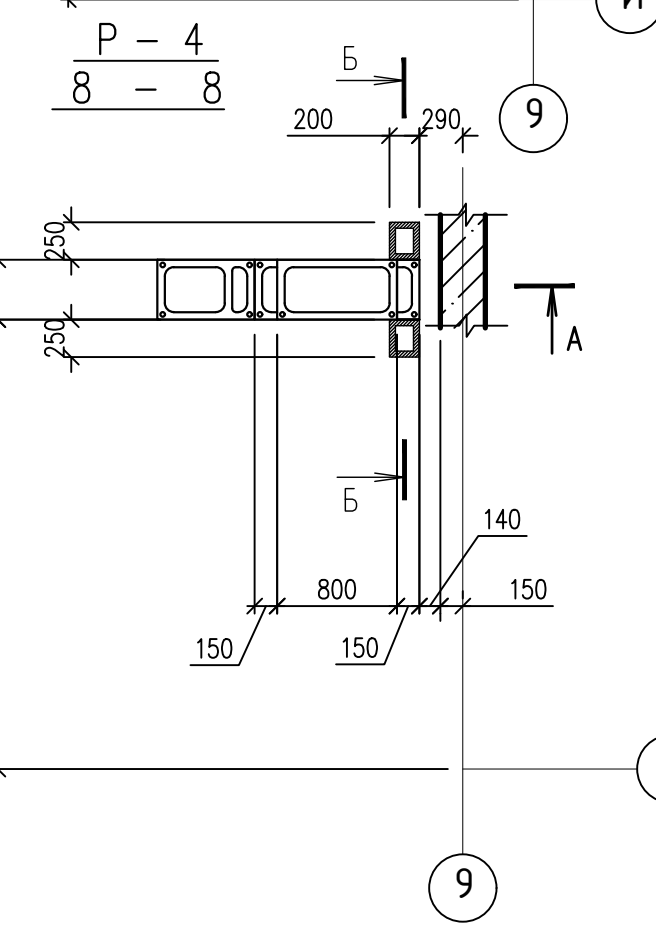
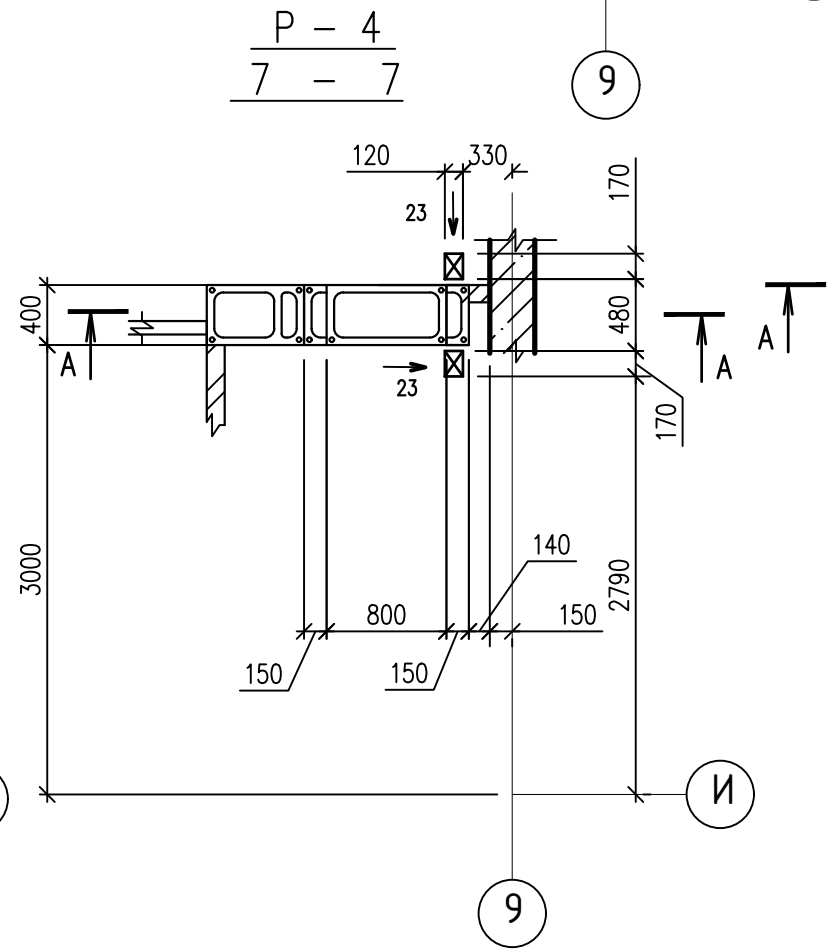
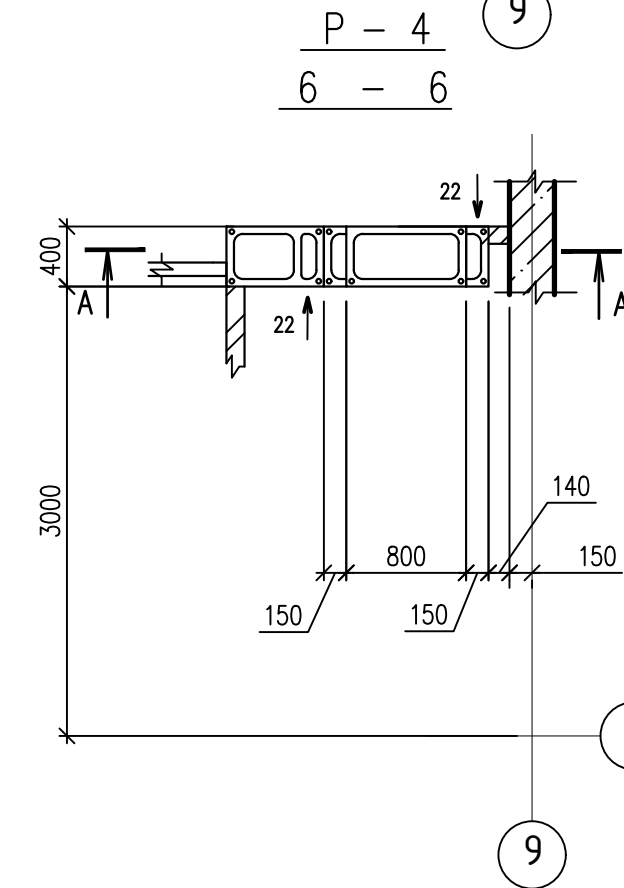
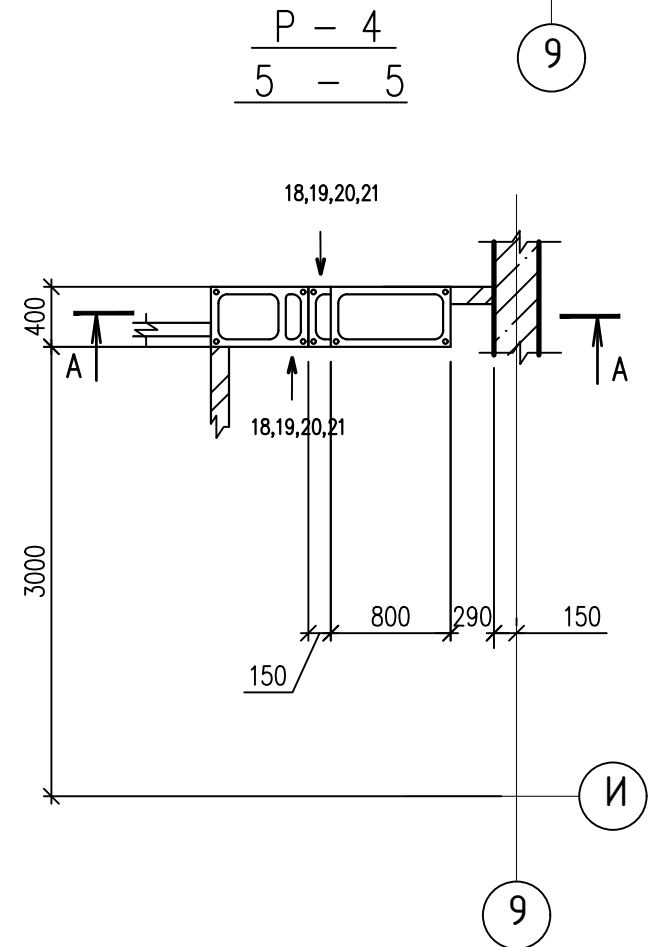
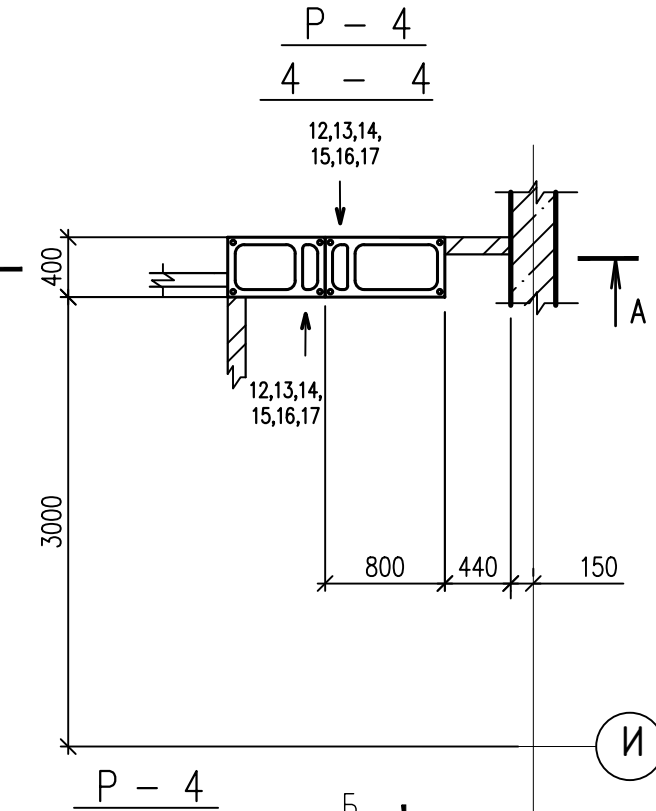
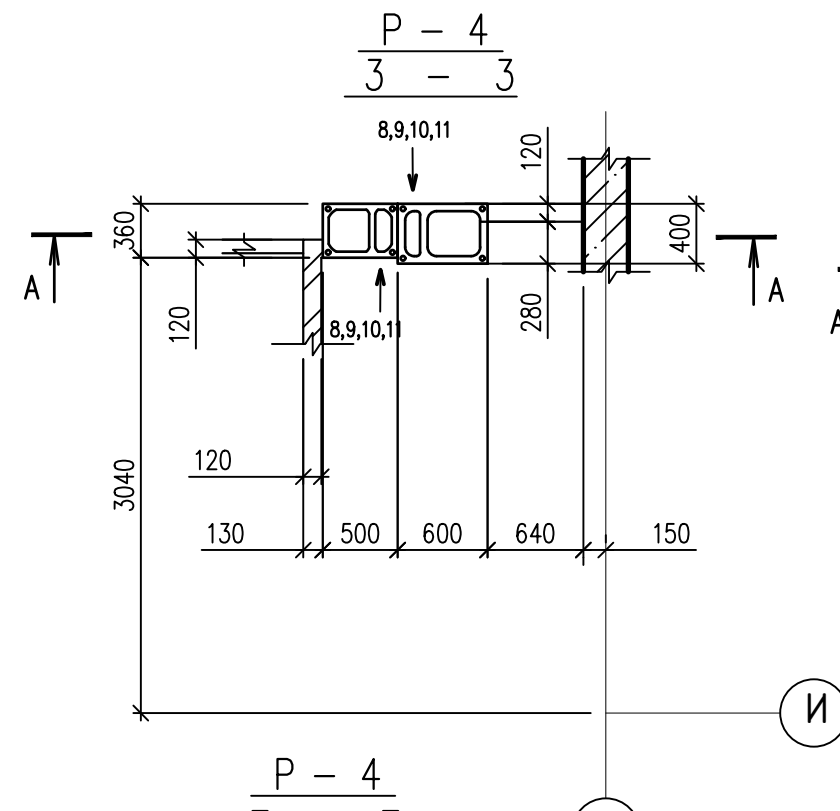
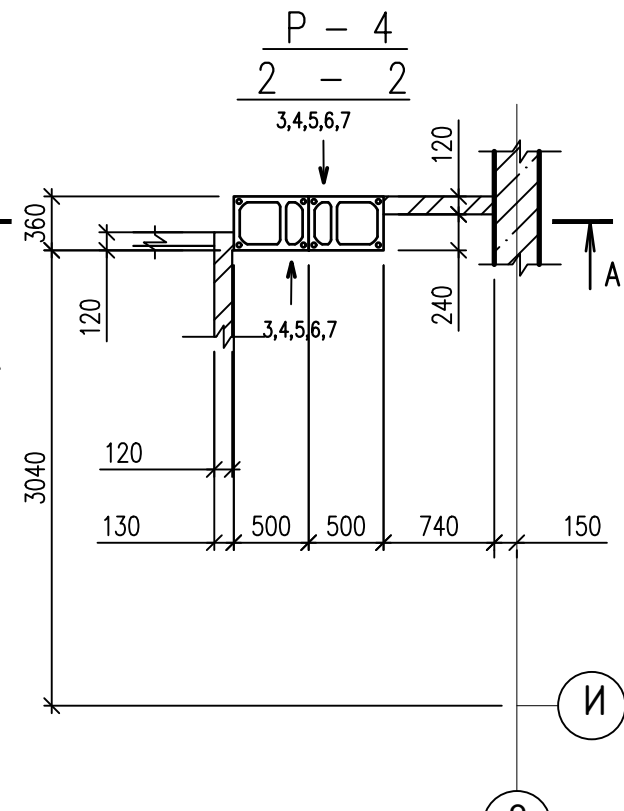
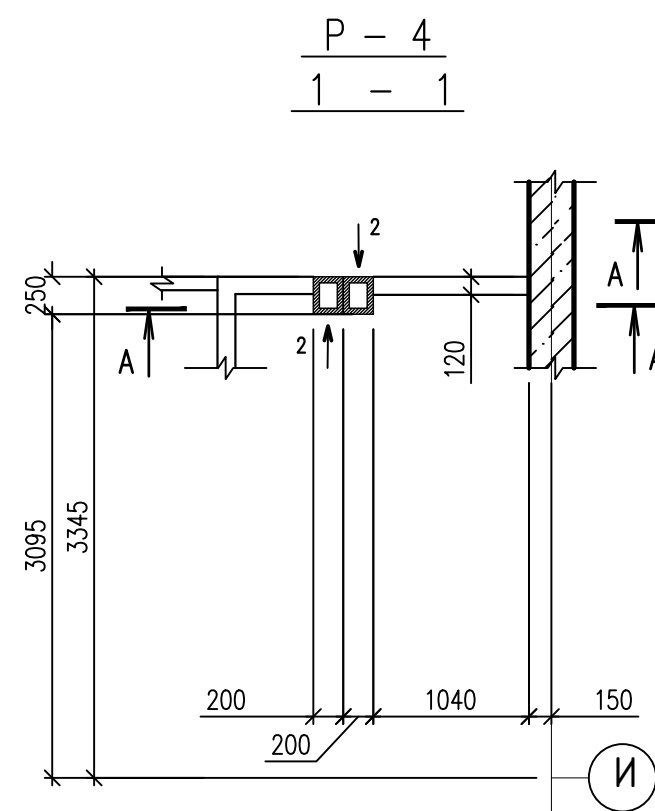


РАЗВЕРТКА Р-3  
Б - Б



ИМБ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМБ. И

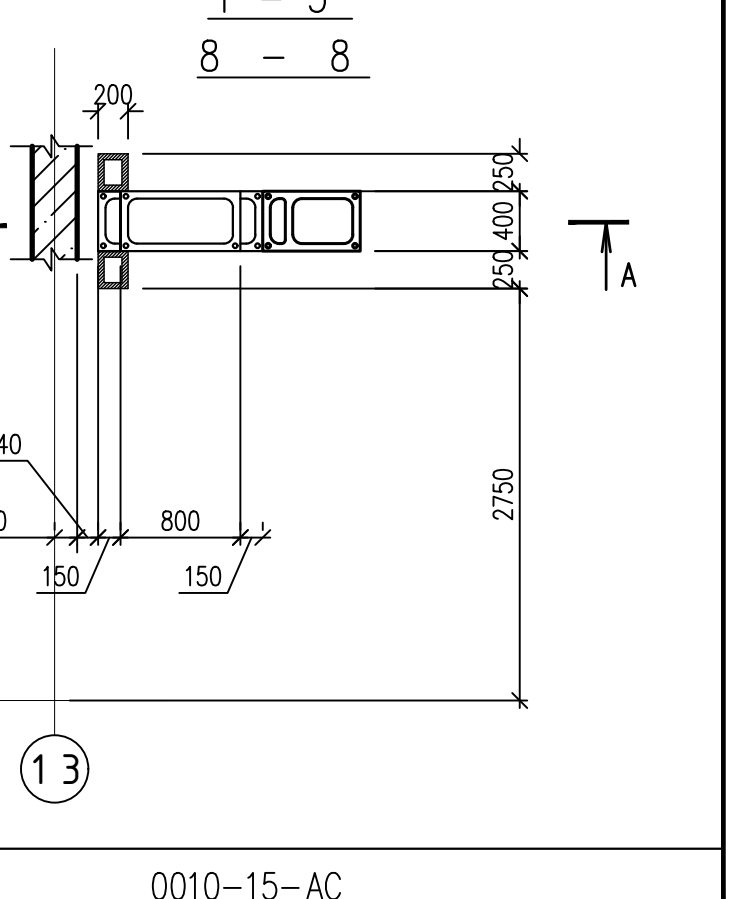
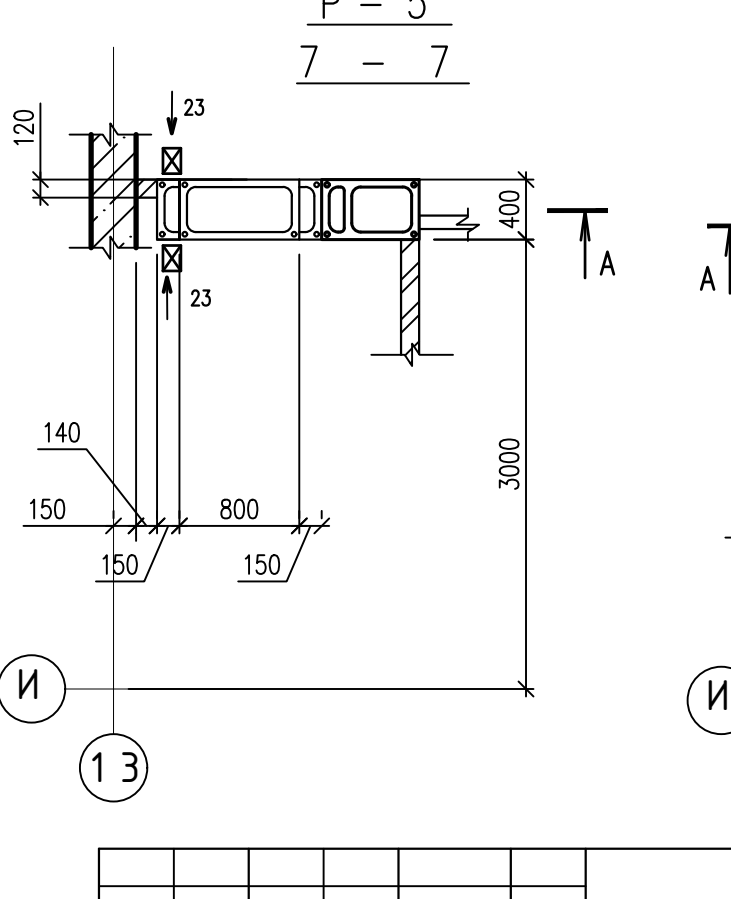
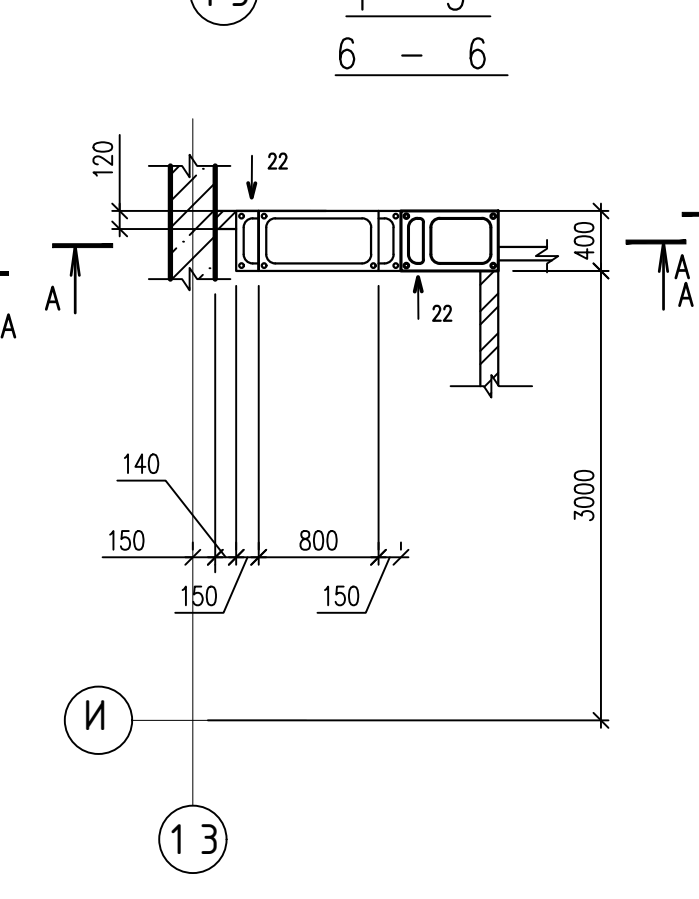
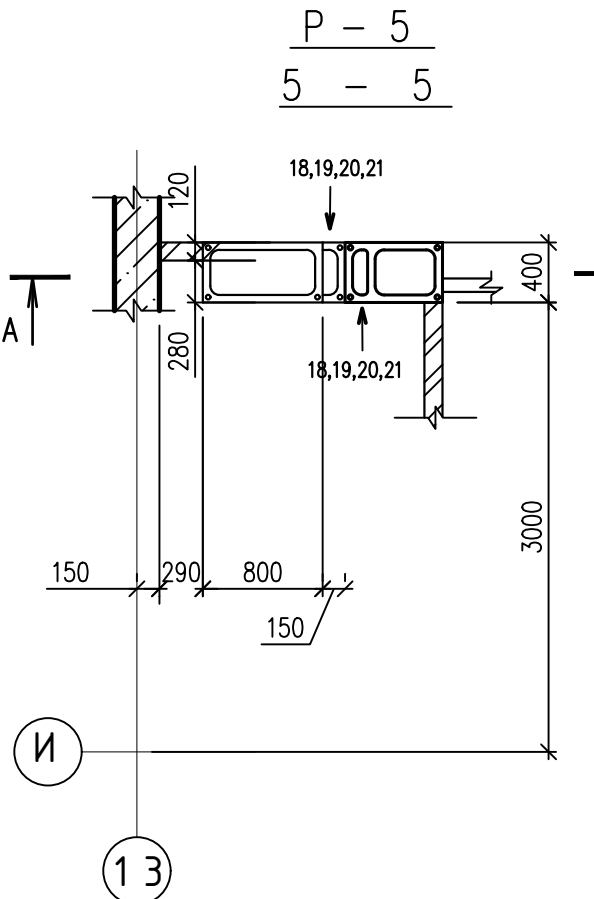
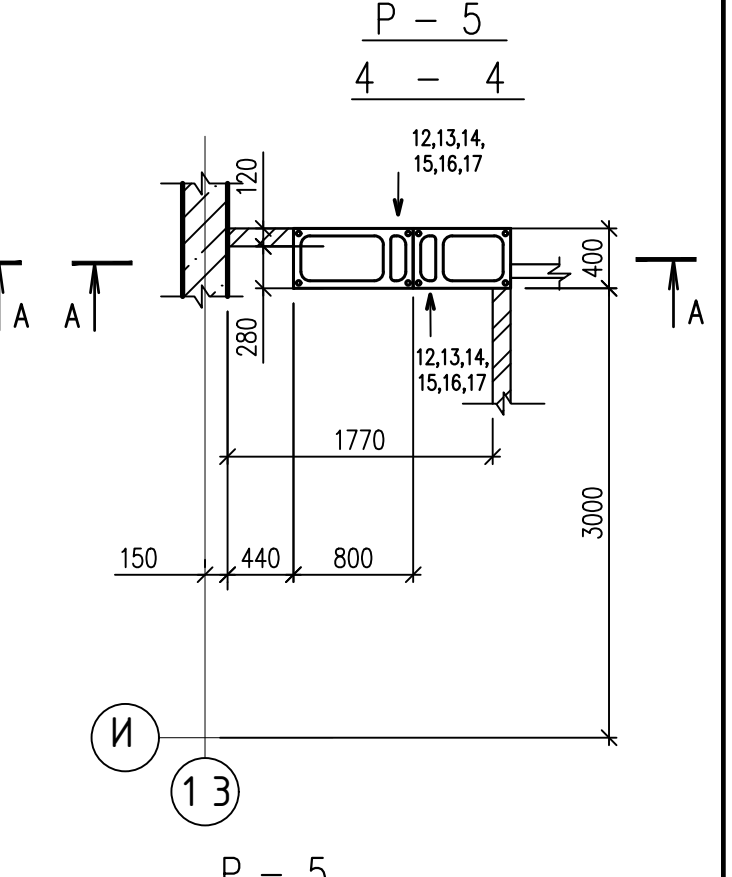
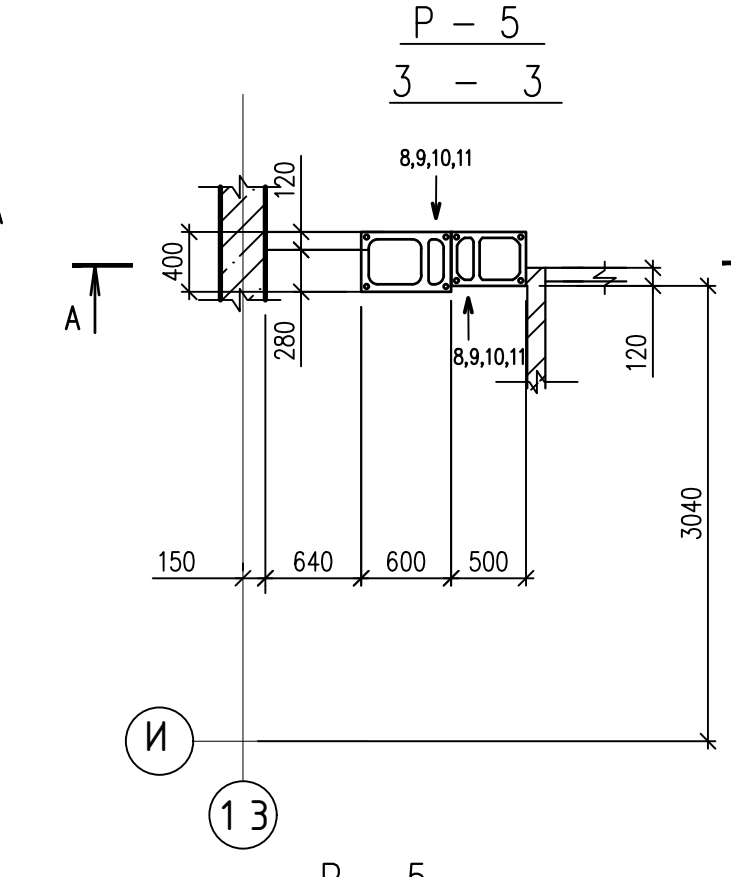
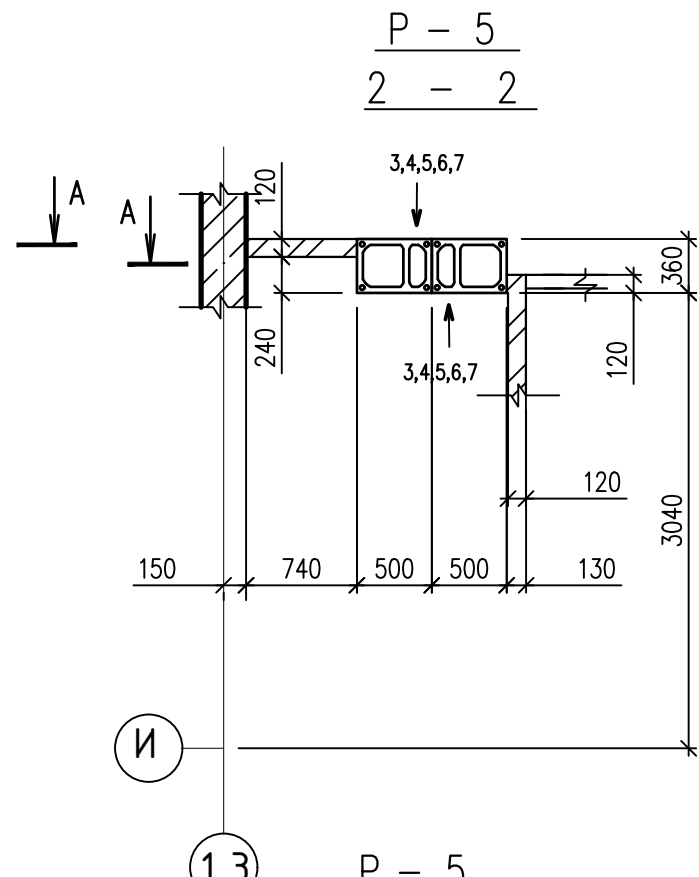
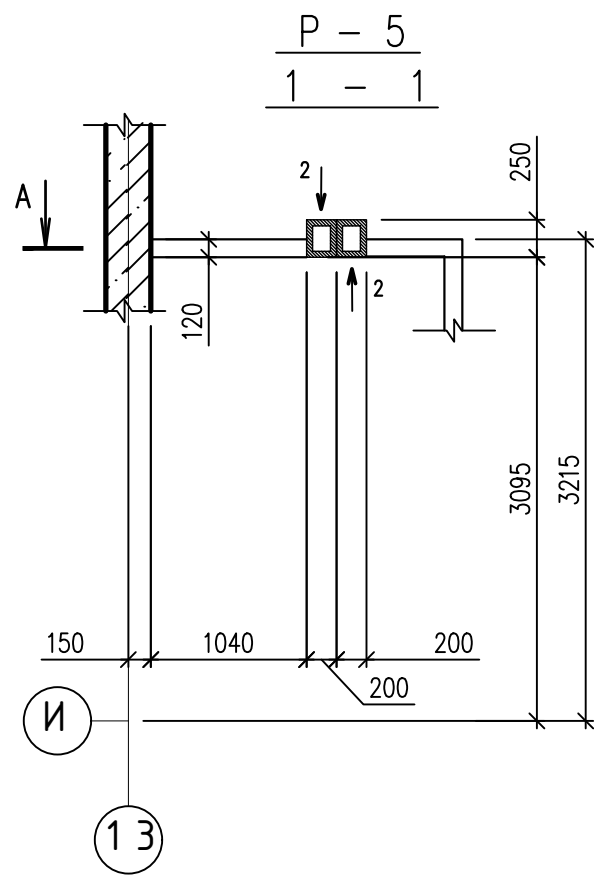
0010-15-АС				
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. И. УЧ. ЛИСТ И. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
		СЕКЦИЯ 1	Р	42
ГИП	Романчиков В.В.	07.19		
ПРОВЕРИЛ	Лисцев М.	07.19		
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	07.19		
ВЕНТКАНАЛ Р-3 СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.			ЦИТР СГАСУ	



ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

				0010-15-АС				
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. И.	УЧ. ЛИСТ	И. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					СЕКЦИЯ 1	Р	43	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	ВЕНТКАНАЛ Р-4 СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.	ЦИТР СГАСУ		
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19				



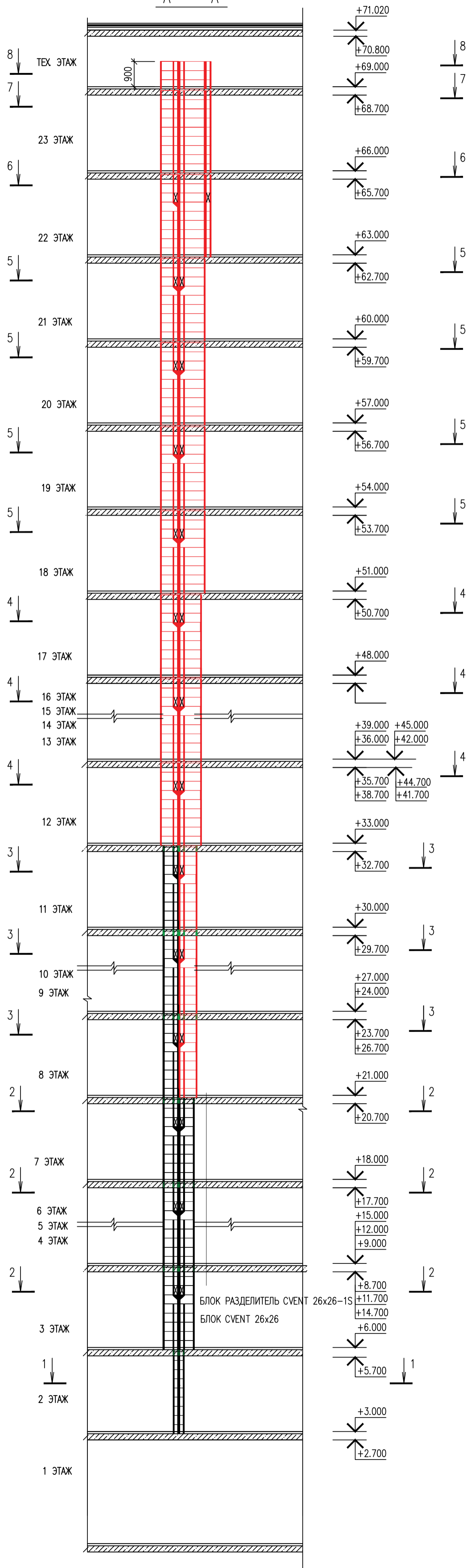


ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

				0010-15-АС				
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. И.	УЧ. ЛИСТ	И. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					СЕКЦИЯ 1	Р	44	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	ВЕНТКАНАЛ Р-5 СЕЧЕНИЕ 1-1...8-8.			ЦИТР СГАСУ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19				

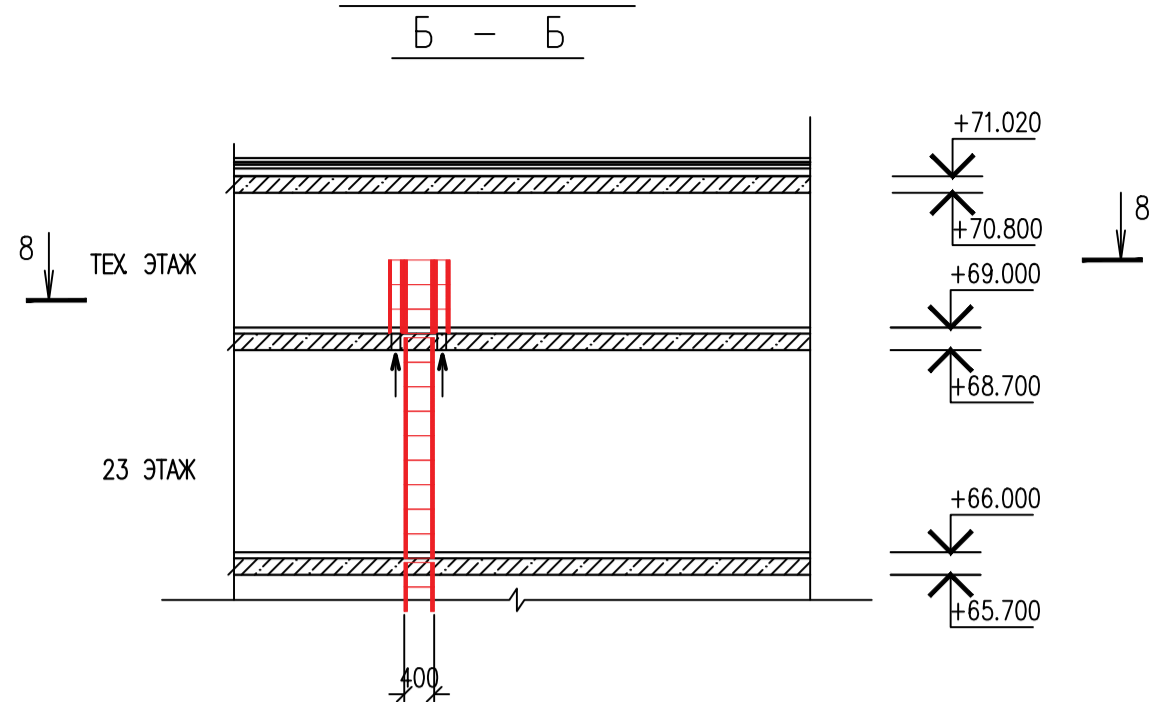
РАЗВЕРТКА Р-1, Р-2, Р-4, Р-5

A - A



РАЗВЕРТКА Р-1

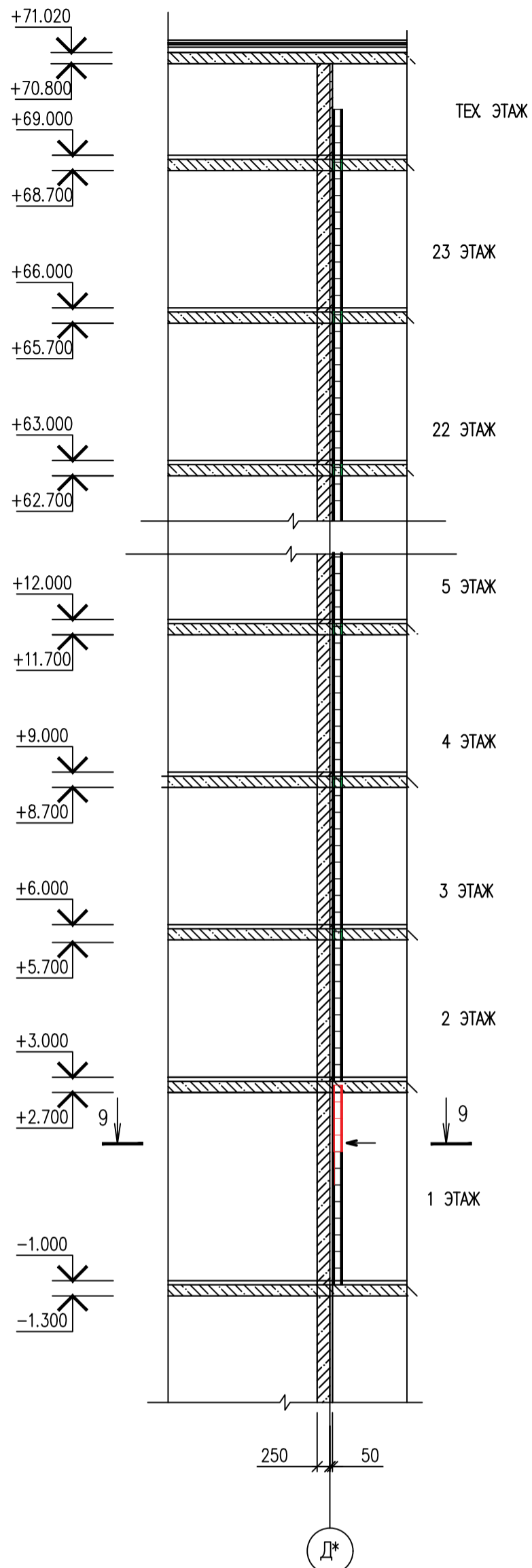
Б - Б



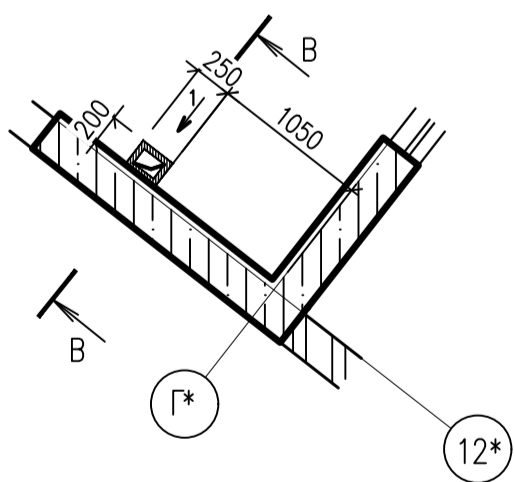
ИВ. N ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. N

0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КИЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ	И. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 1				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	45
РАЗРАБ.				ЦИТР СГАСУ	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19	

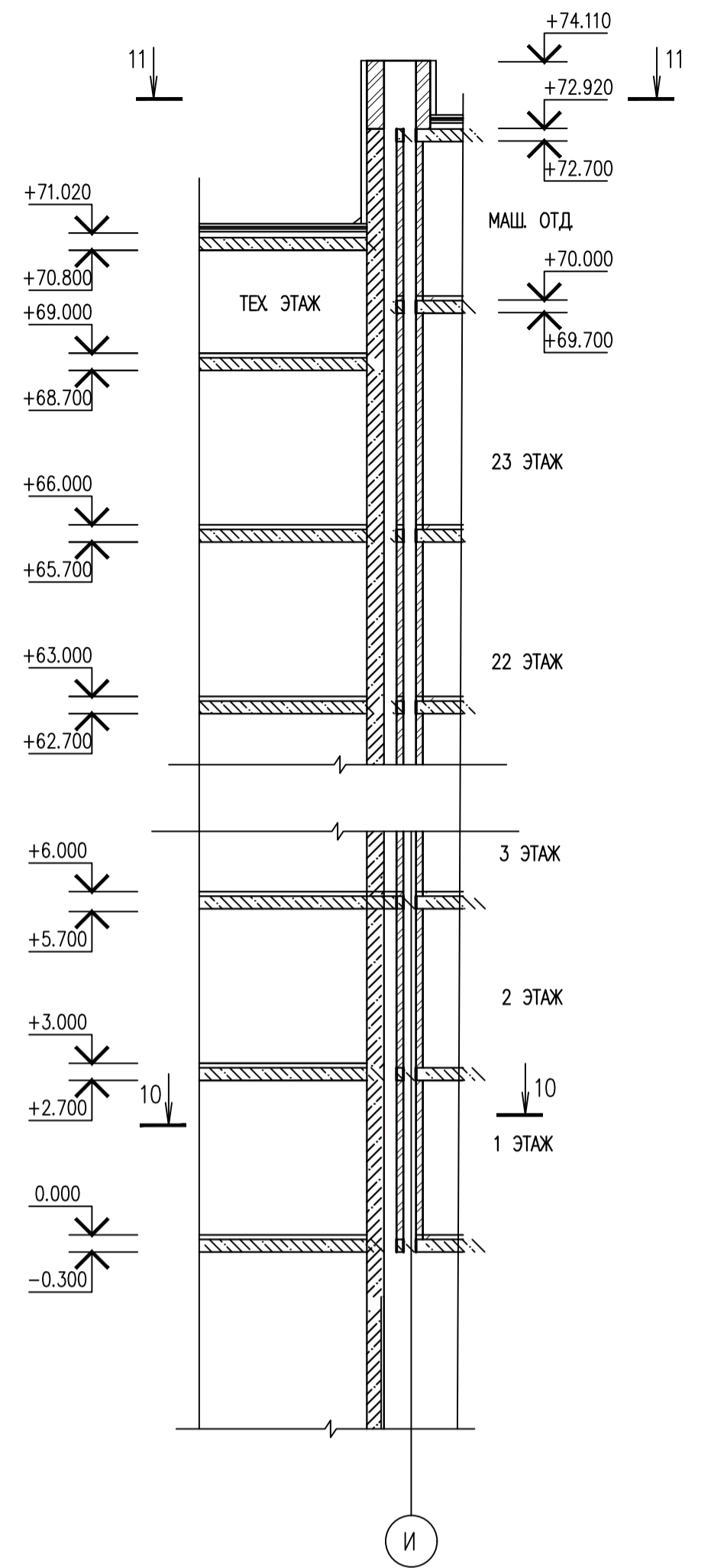
РАЗВЕРТКА Р-6  
В - В



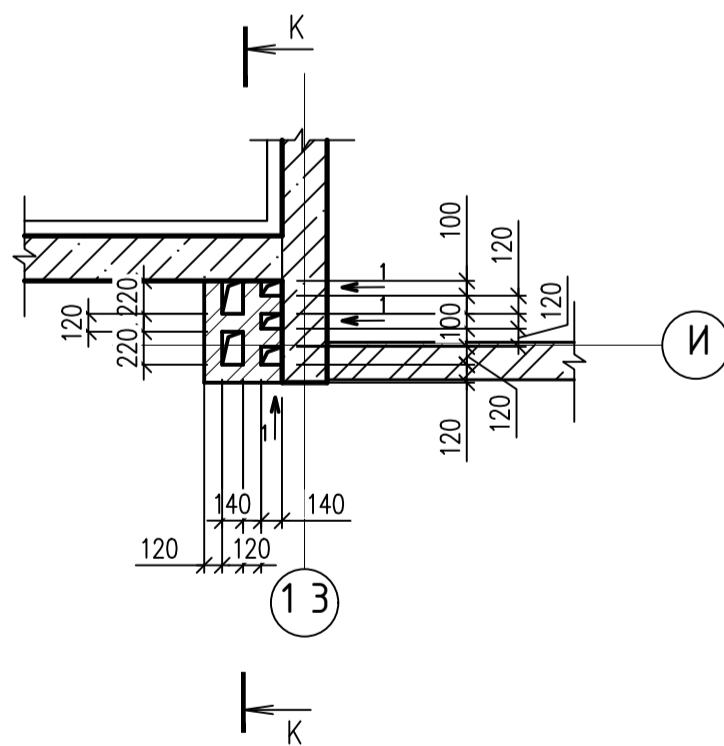
РАЗВЕРТКА Р-6  
9 - 9



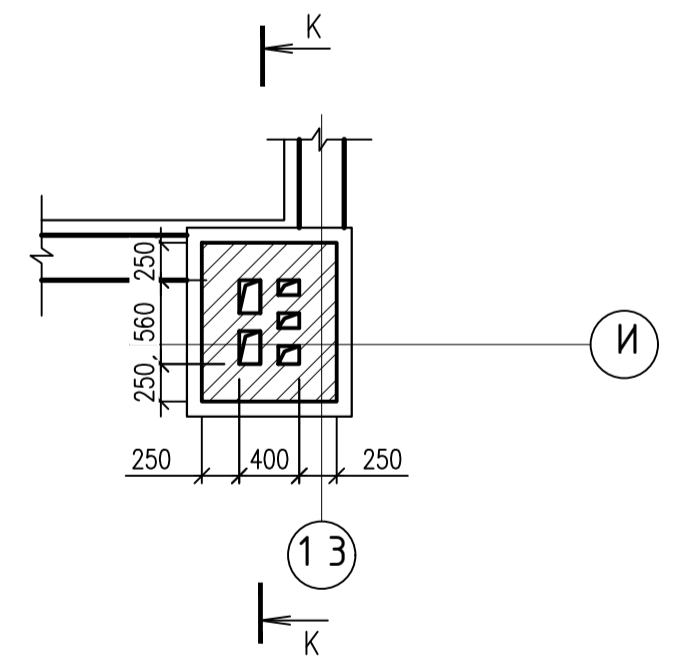
РАЗВЕРТКА Р-7  
К - К



РАЗВЕРТКА Р-7  
10 - 10



РАЗВЕРТКА Р-7  
11 - 11

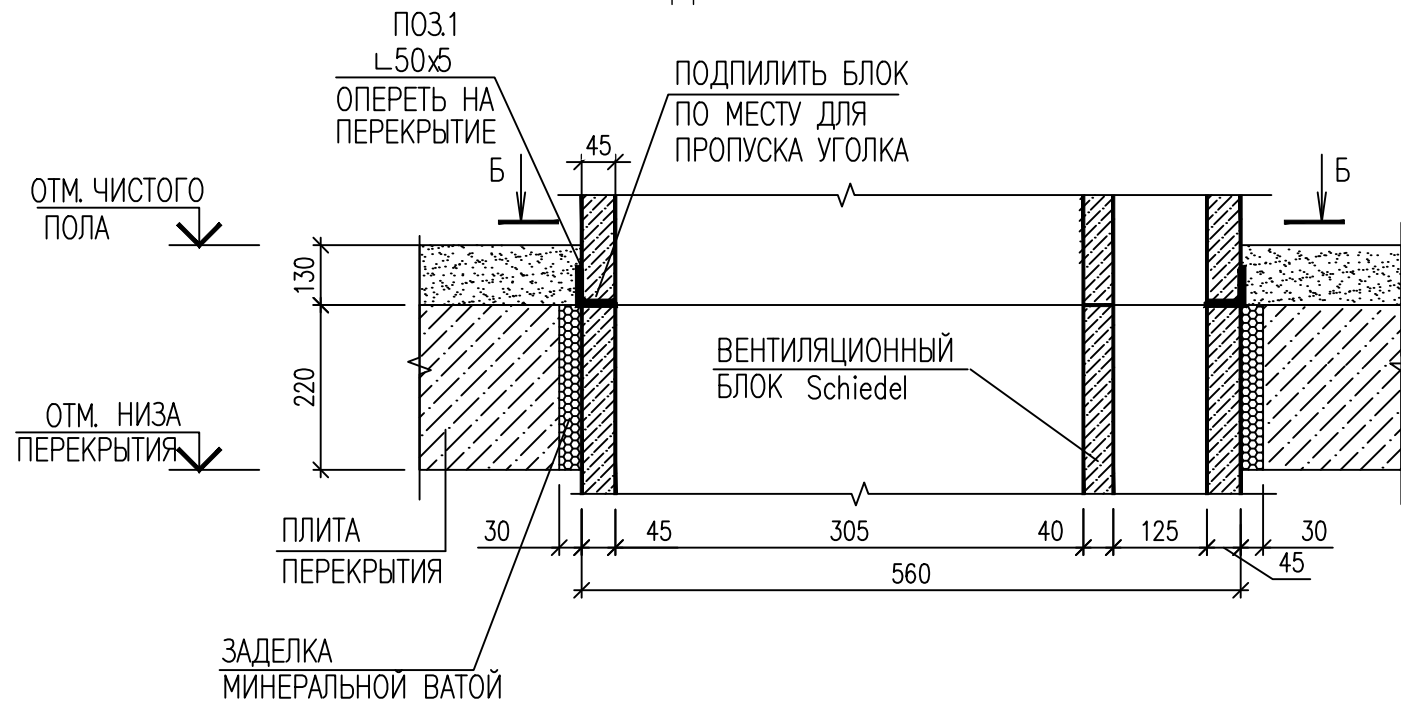


ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

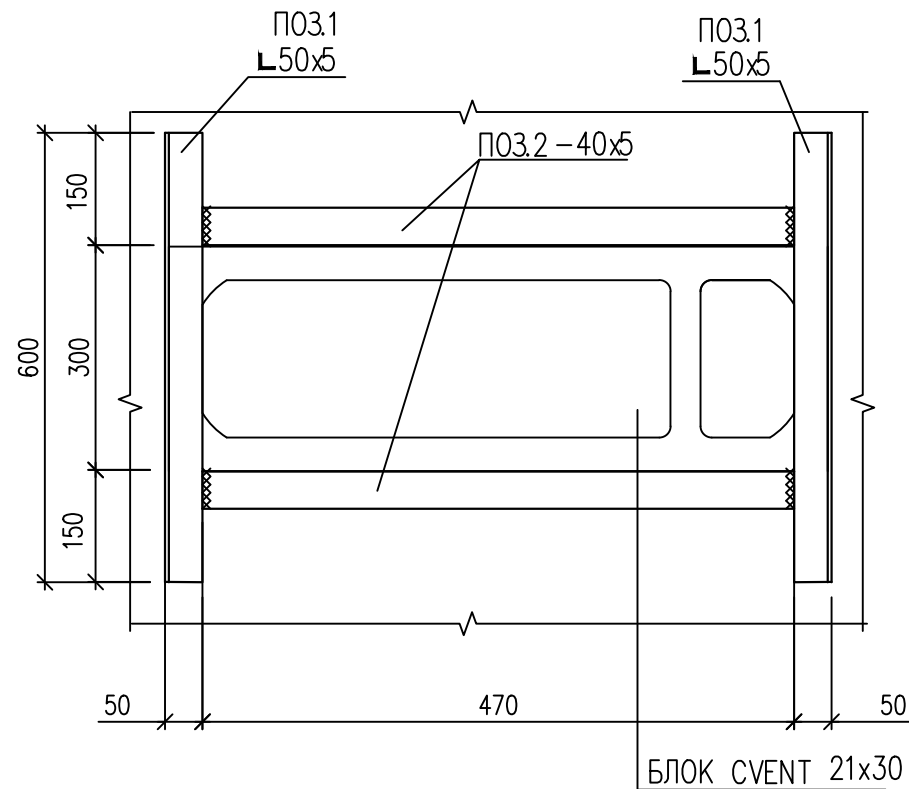
				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА		
				9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1		
				СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
				СЕКЦИЯ 1	Р	46
ГИП	Романиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	РАЗВЕРТКА Р-6, Р-7		
ПРОВЕРИЛ	Лиснев М.	<i>[Signature]</i>	07.19			
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19			
				ЦИТР СГАСУ		



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНАЛОВ



Б - Б



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНАЛОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x5 L=1000.92 п.м.		3.77	3773.47
2	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 5x40 L=554.24 п.м.		1.57	870.16
				ИТОГО :	4643.63

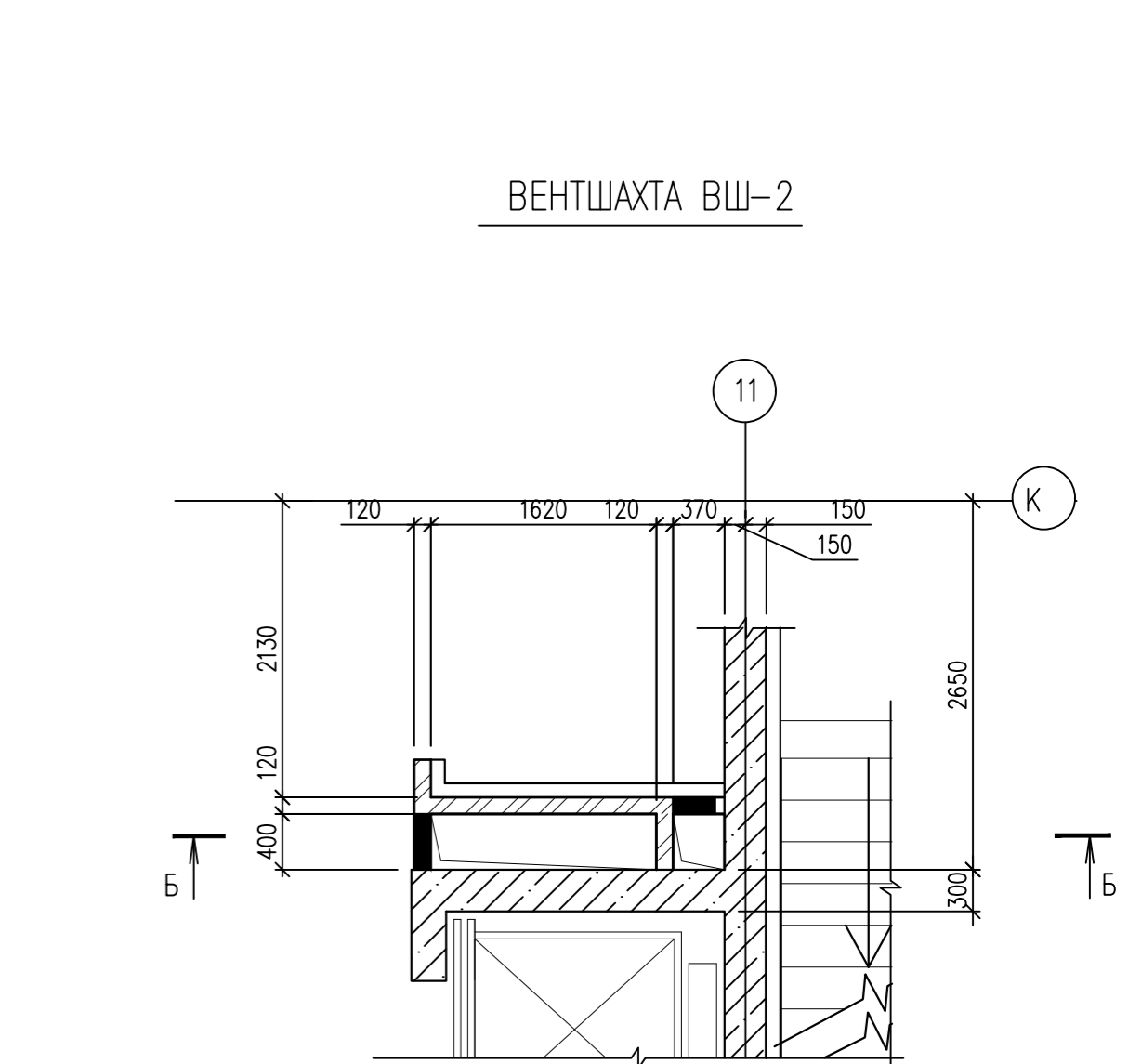
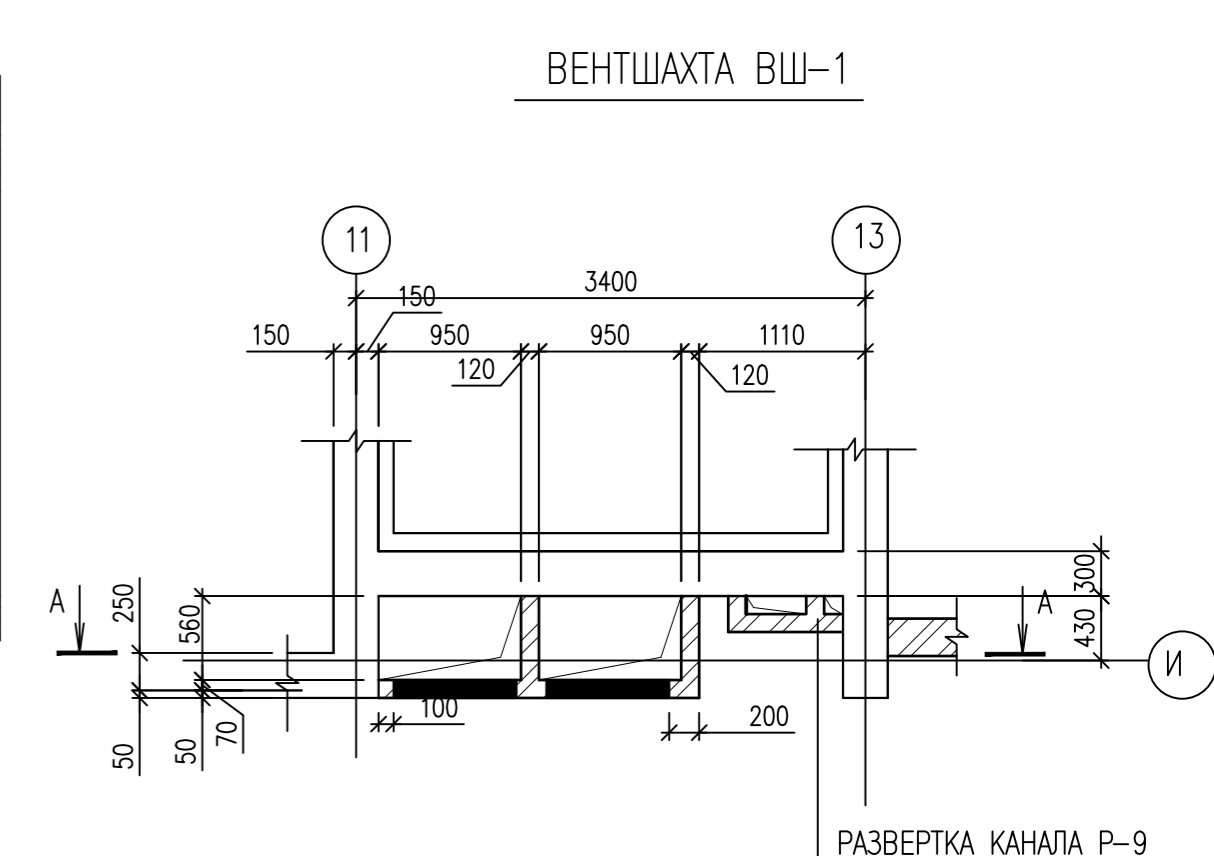
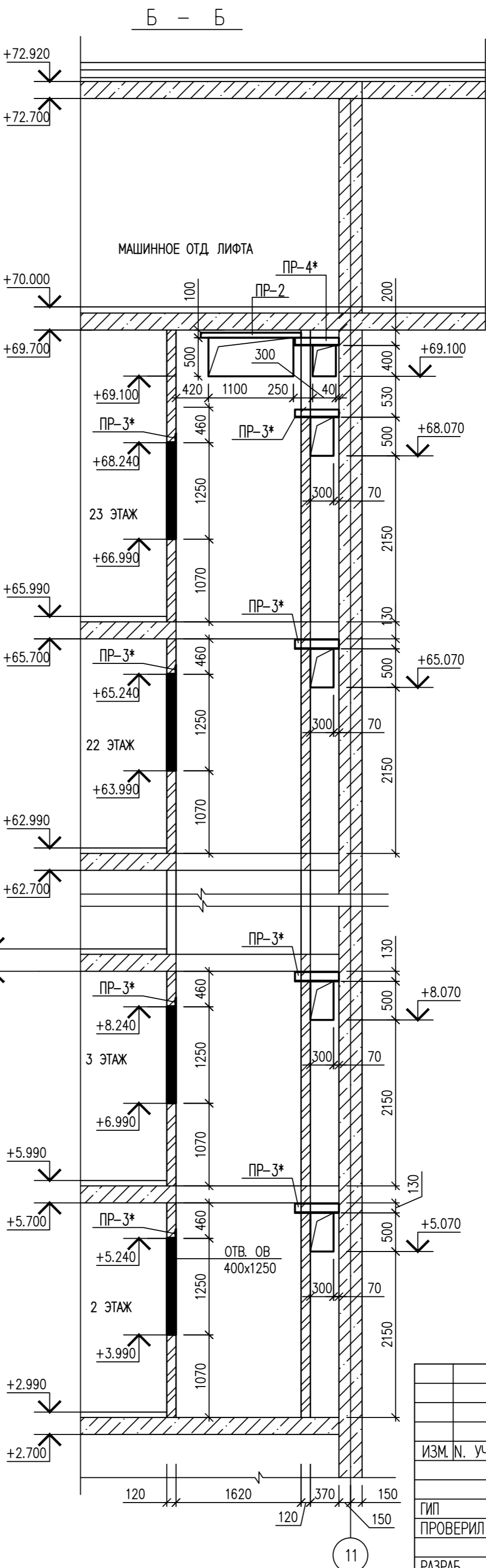
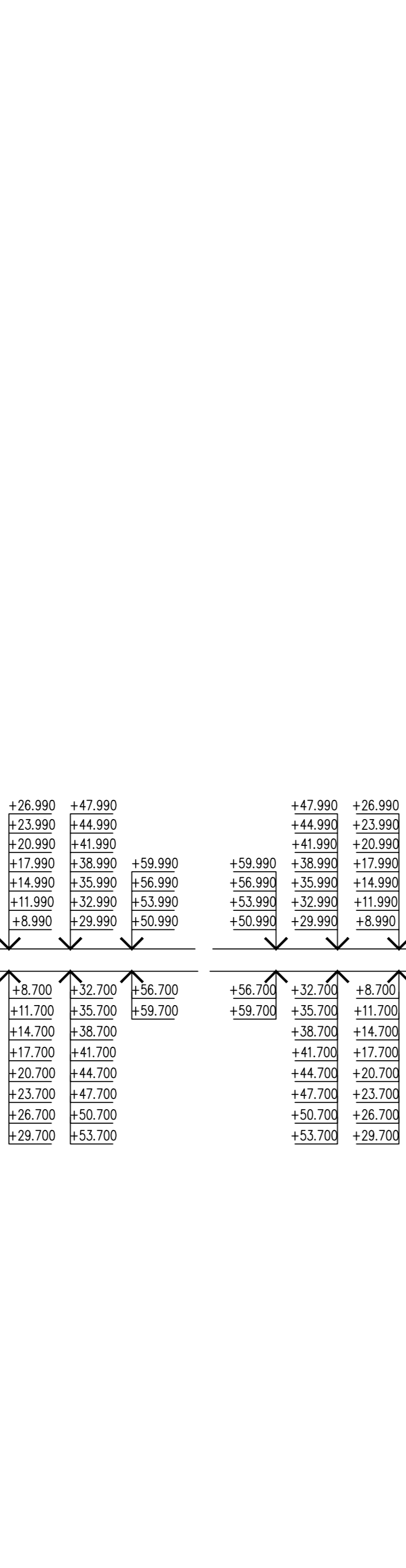
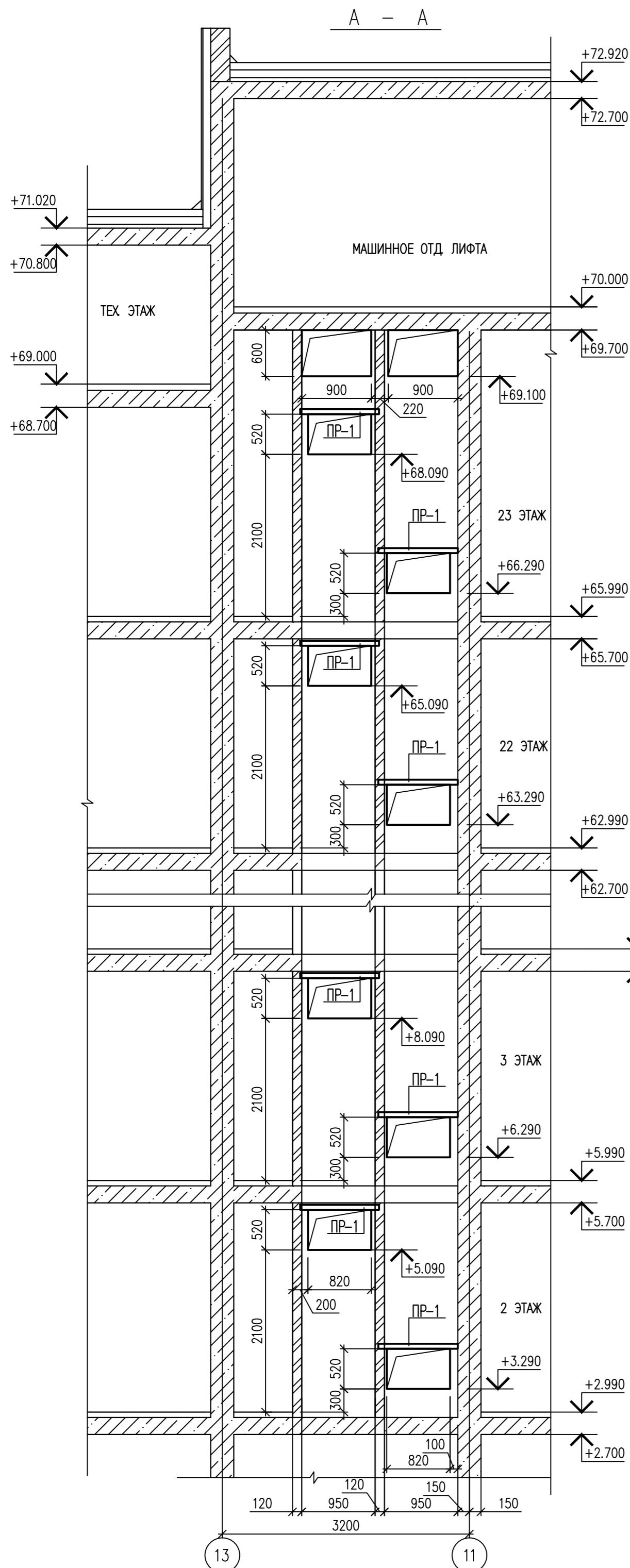
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса общая, кг
<u>ВЕНТКАНАЛ</u>					
1	Schiedel	Блок CVENT 21x30-1S	2226	33.00	73458
2	Schiedel	Блок разделитель CVENT 21x30-1S	224	33.00	7392
3	Schiedel	Блок CVENT 21x47 транзит	3556	21.00	74676
4	Schiedel	Блок VENT1 12x17	2370	14.00	33180

1. СВАРКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ВЫПОЛНЯТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ПО ГОСТ 9457-85 С КАТЕТОМ ШВА НЕ БОЛЕЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.
2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДО МОНТАЖА ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТУ ГФ-021.

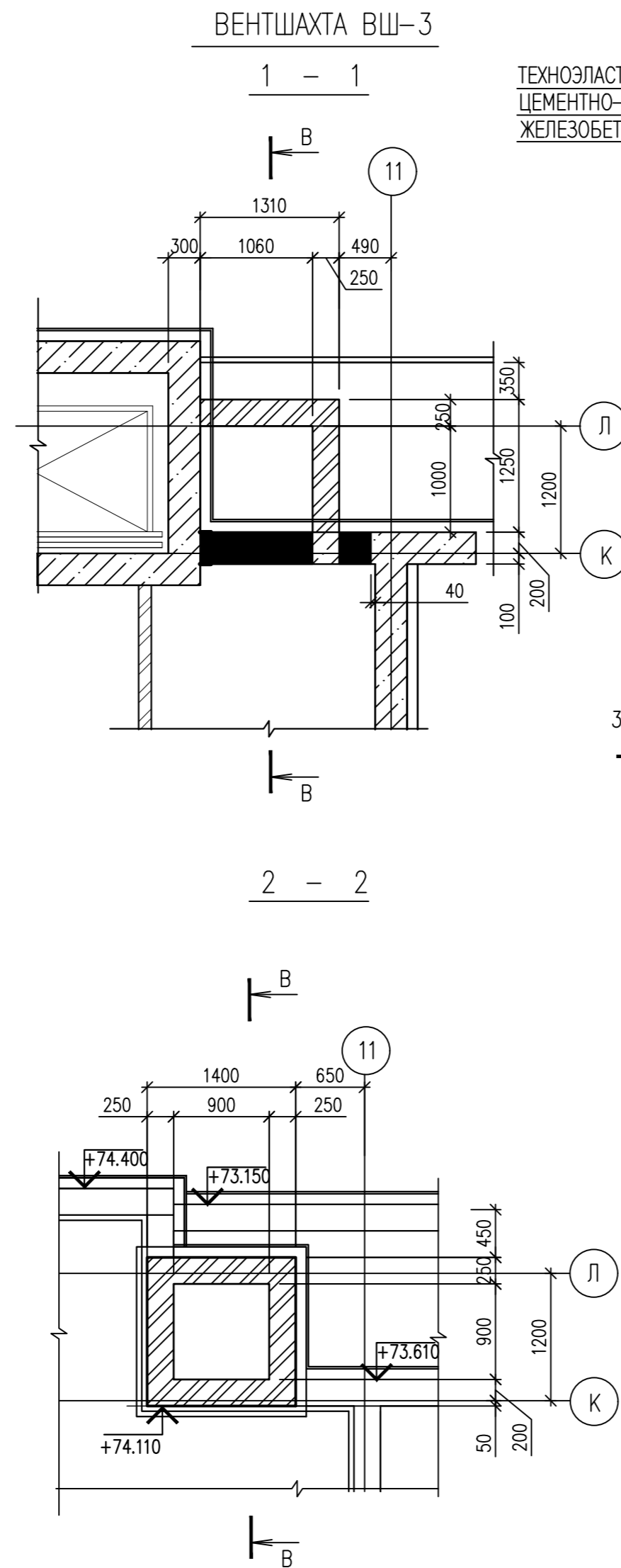
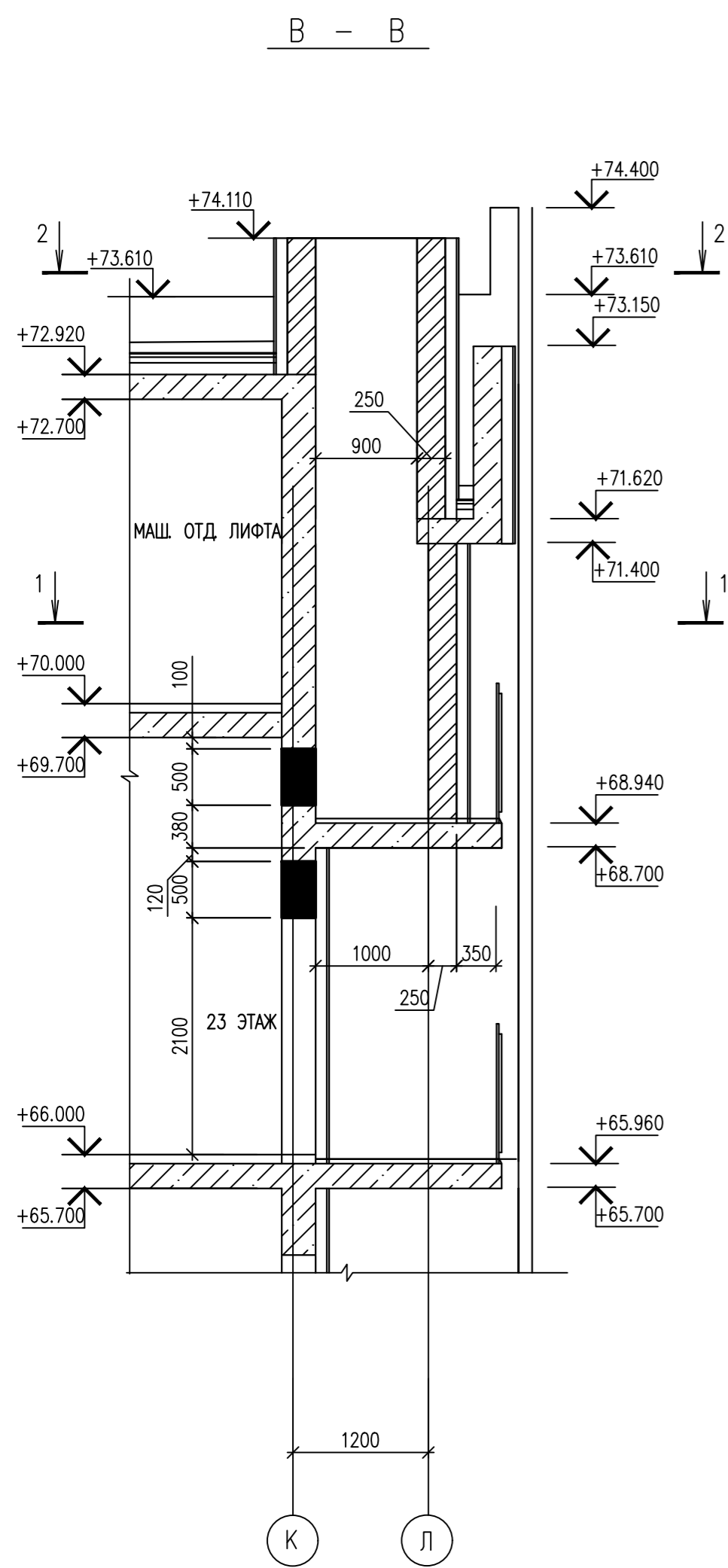
0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ №	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ
				СЕКЦИЯ 1	ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	Р	ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19		47
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19	ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНАЛОВ	ЦИТР СГАСУ

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

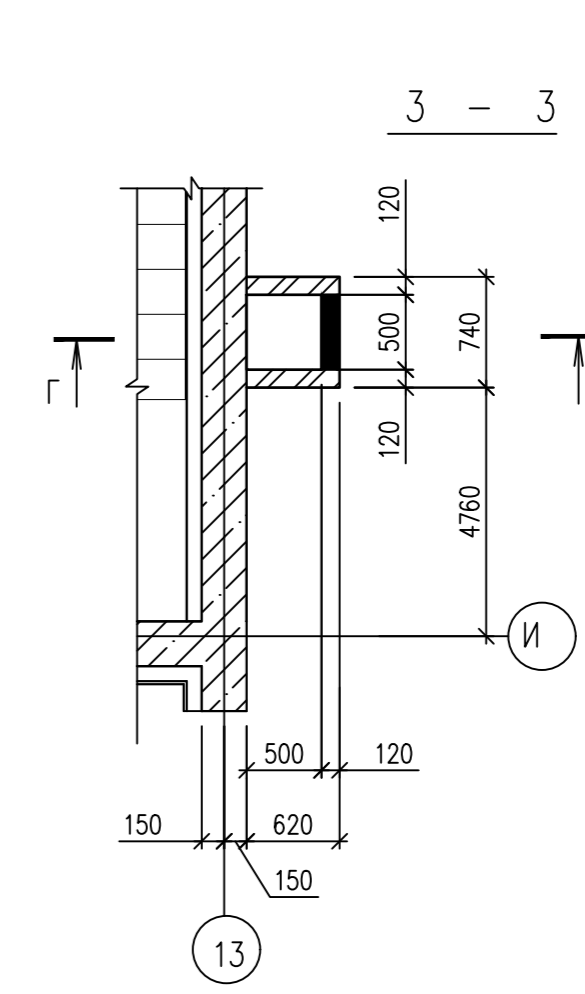
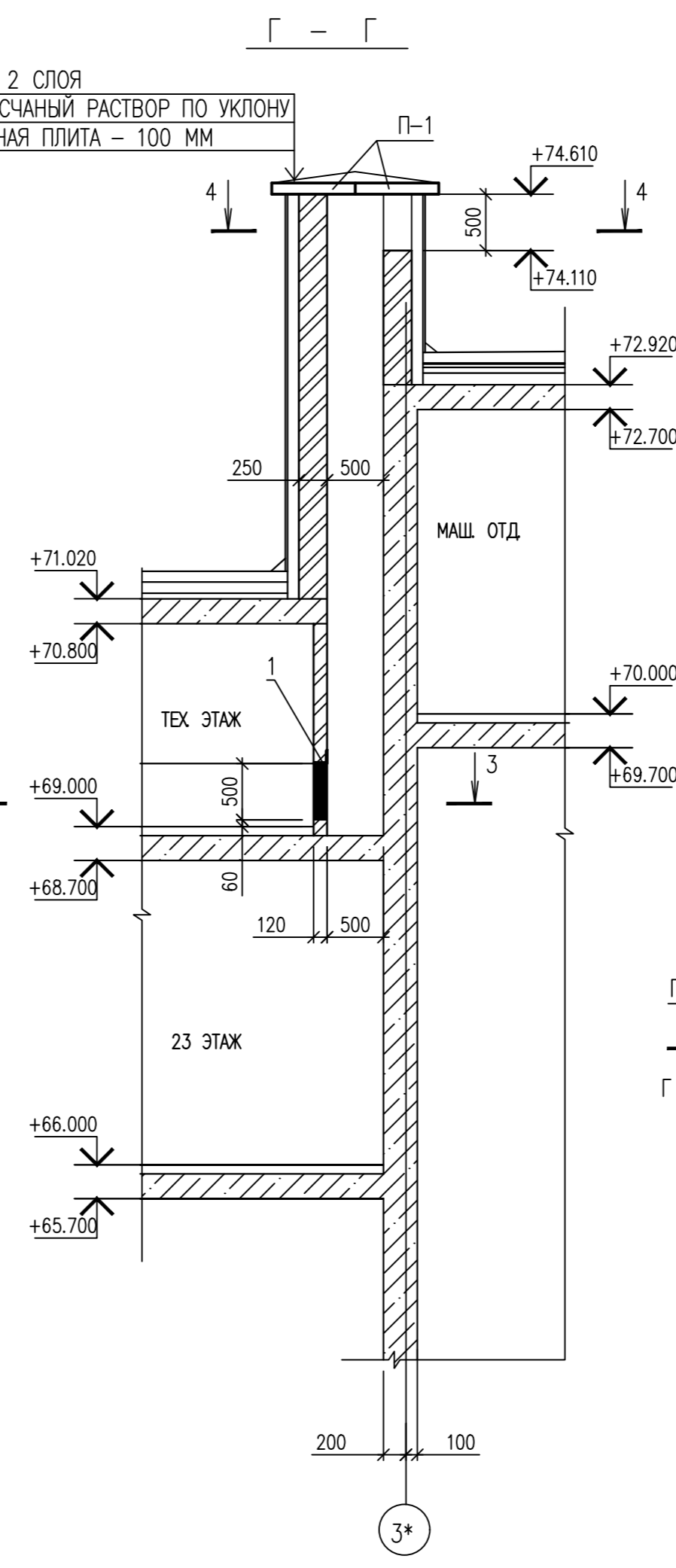


ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

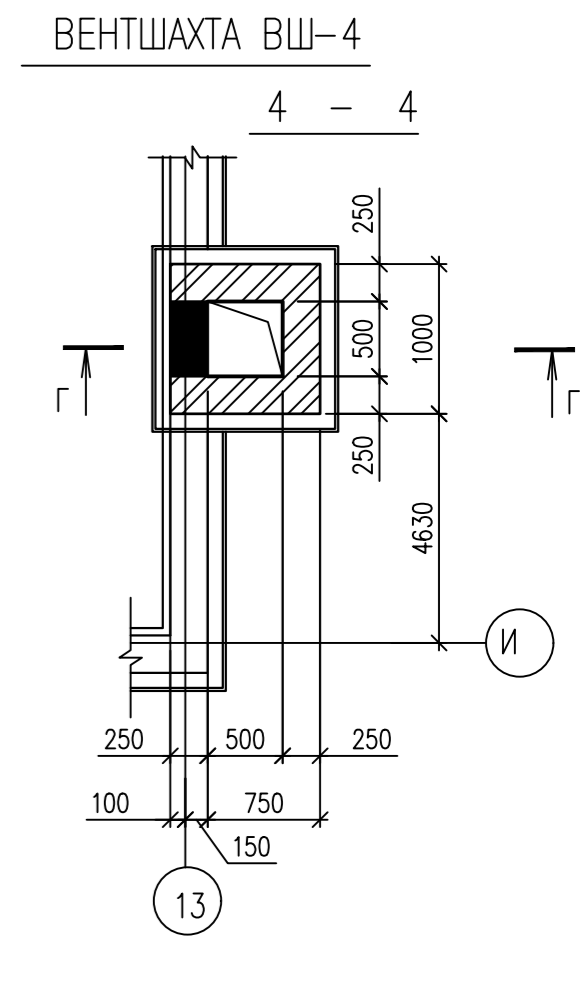
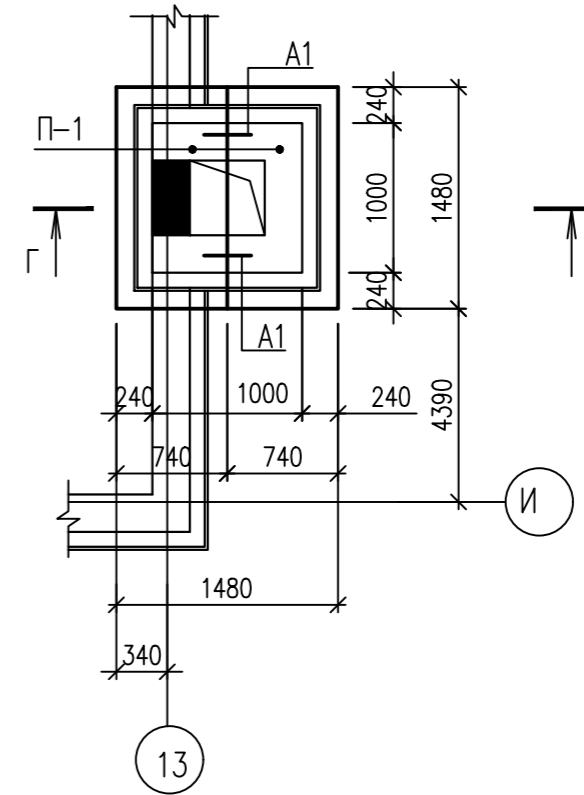
0010-15-АС			
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ N.	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ
СЕКЦИЯ 1			ЛИСТ
ВЕНТШАХТА ВШ-1, ВШ-2			ЛИСТОВ
			ЦИТР СГАСУ



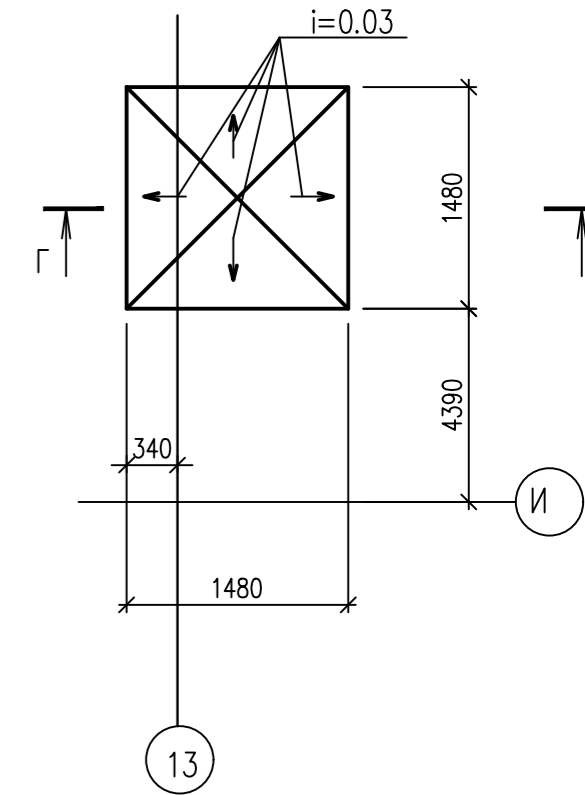
ТЕХНОЭЛАСТ - 2 СЛОЯ  
 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР ПО УКЛОНУ  
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА - 100 ММ



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ  
 ВЕНТШАХТЫ ВШ-4



ПЛАН КРОВЛИ  
 ВЕНТШАХТЫ ВШ-4



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТШАХТЫ ВШ-4

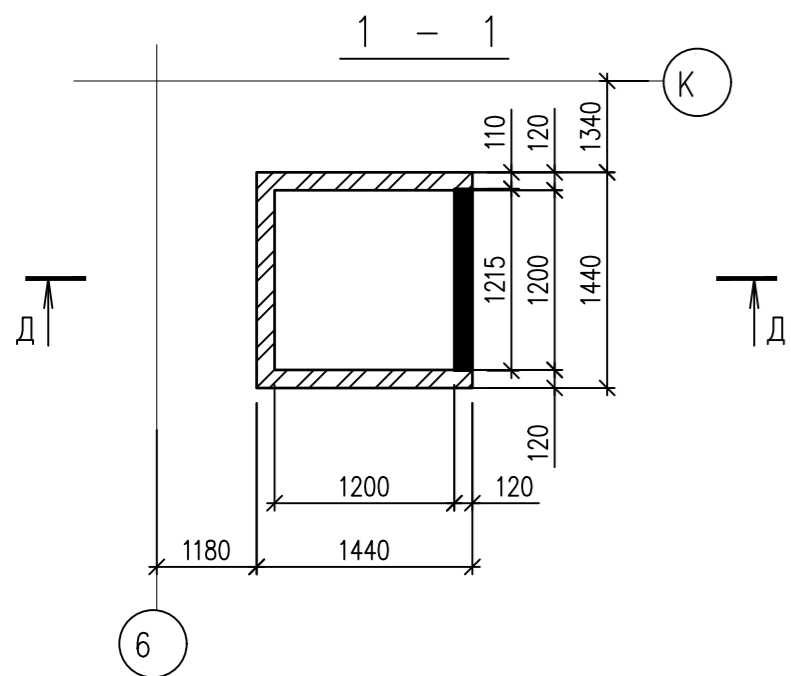
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
П-1	СЕРИЯ 3.006.1-2/87*, ВЫП.2	П 11g-8	2	270	
A1	ГОСТ 5781-82	ДИАМ 10 А240 L=1000	2	0.62	1.23
1	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 120x8 L=740	1	9.99	9.99

0010-15-АС				
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKBAPТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	И. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ
СЕКЦИЯ 1				ЛИСТ
ВЕНТШАХТА ВШ-3, ВШ-4				ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.В.		07.19	Р
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19	49
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19	ЦИТР СГАСУ

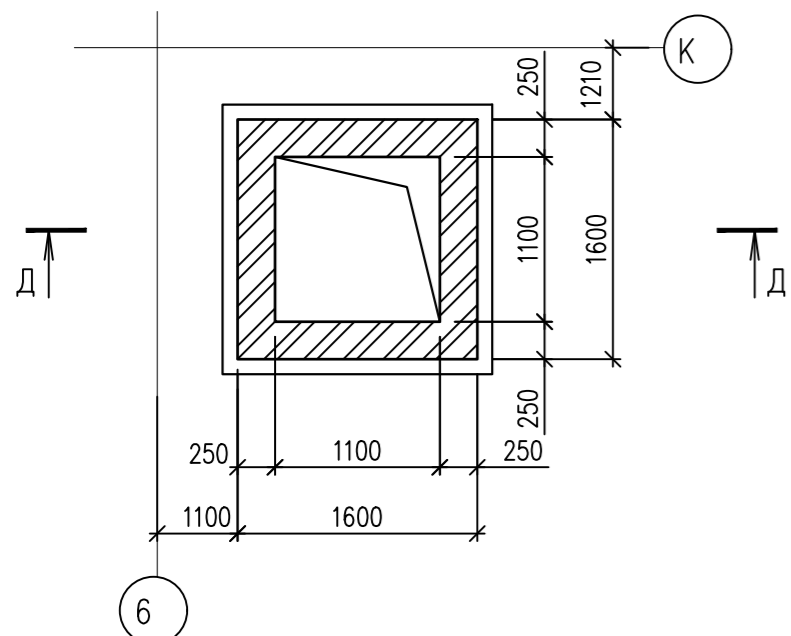
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N



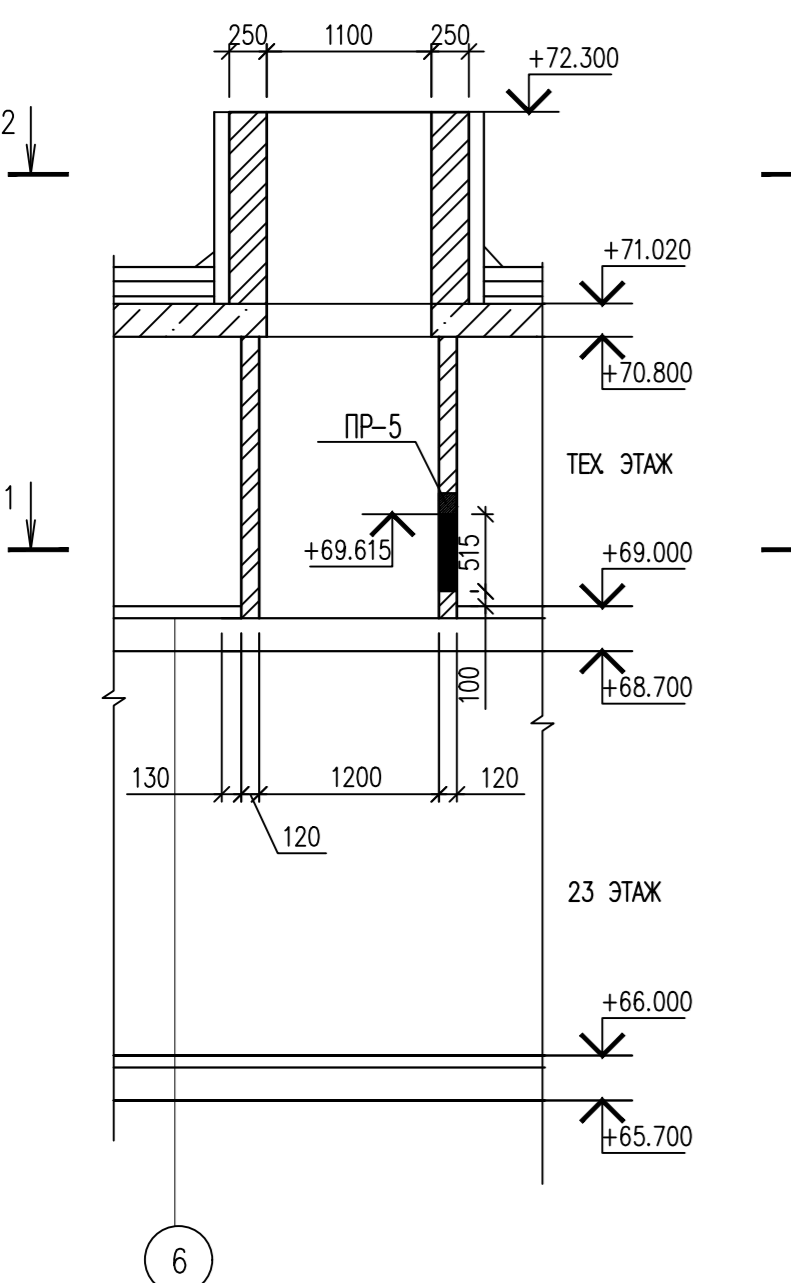
ВЕНТШАХТА ВШ-5



2 - 2

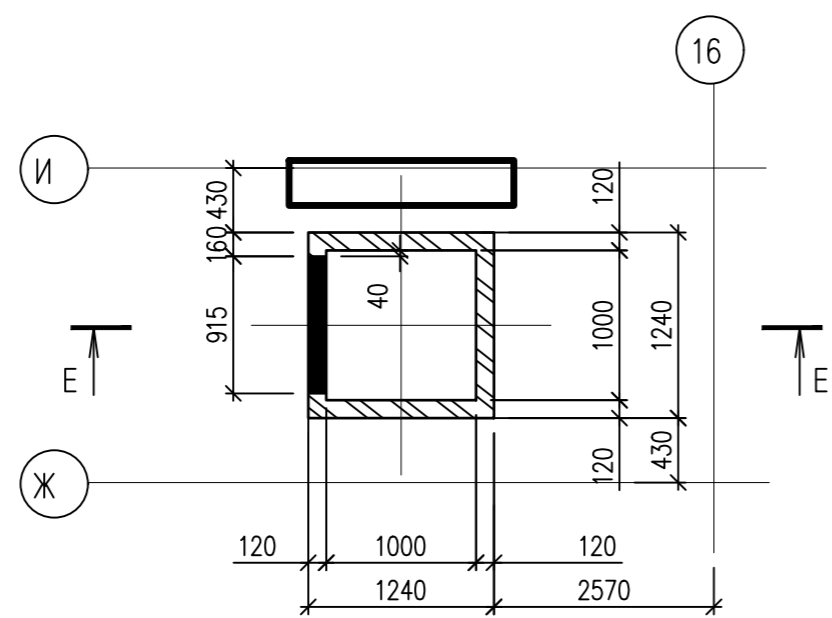


Д - Д

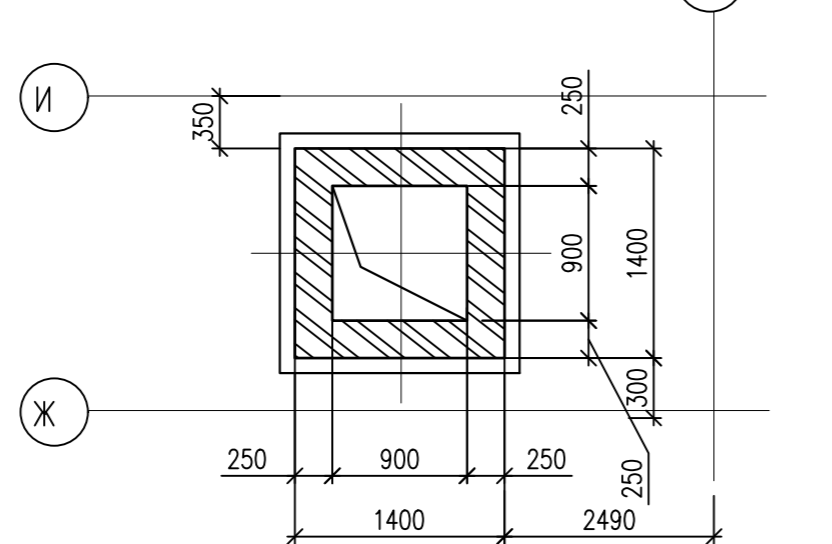


ВЕНТШАХТА ВШ-6

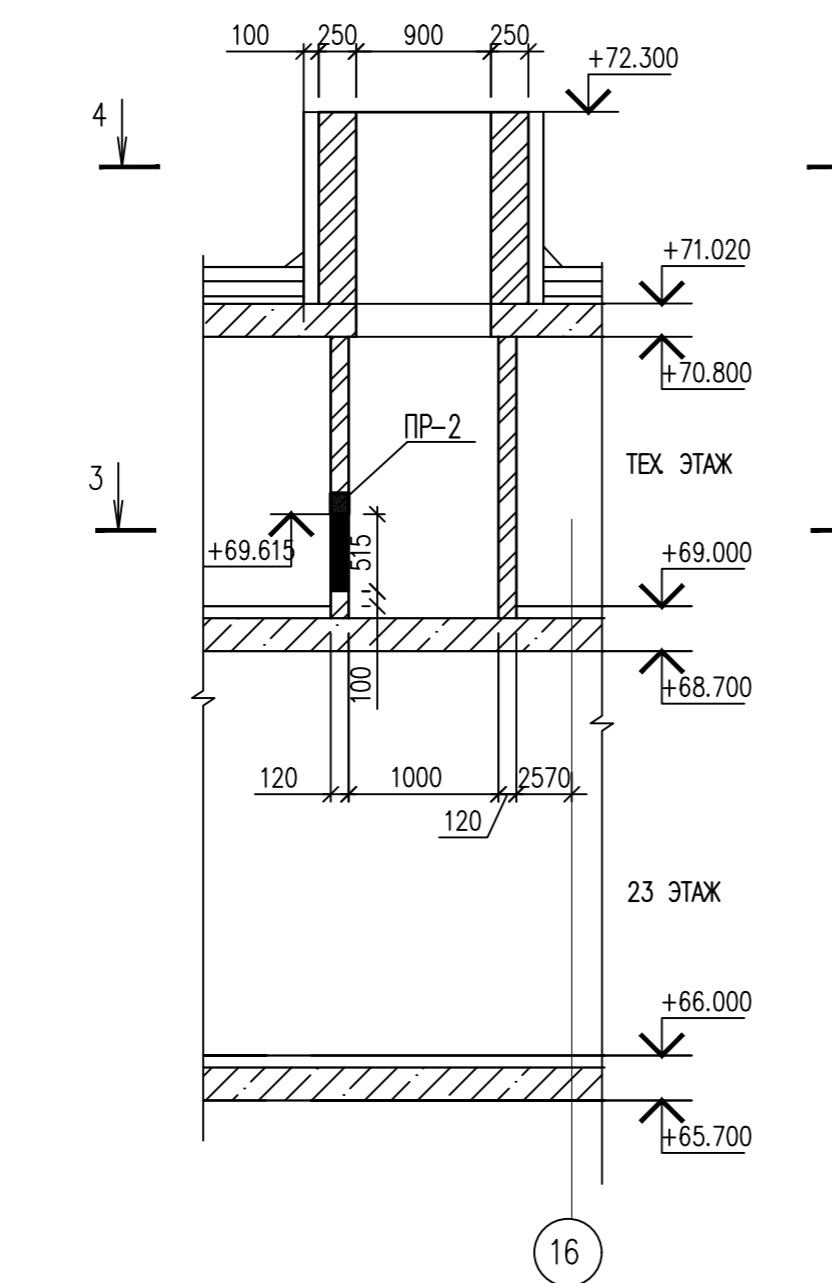
3 - 3



4 - 4

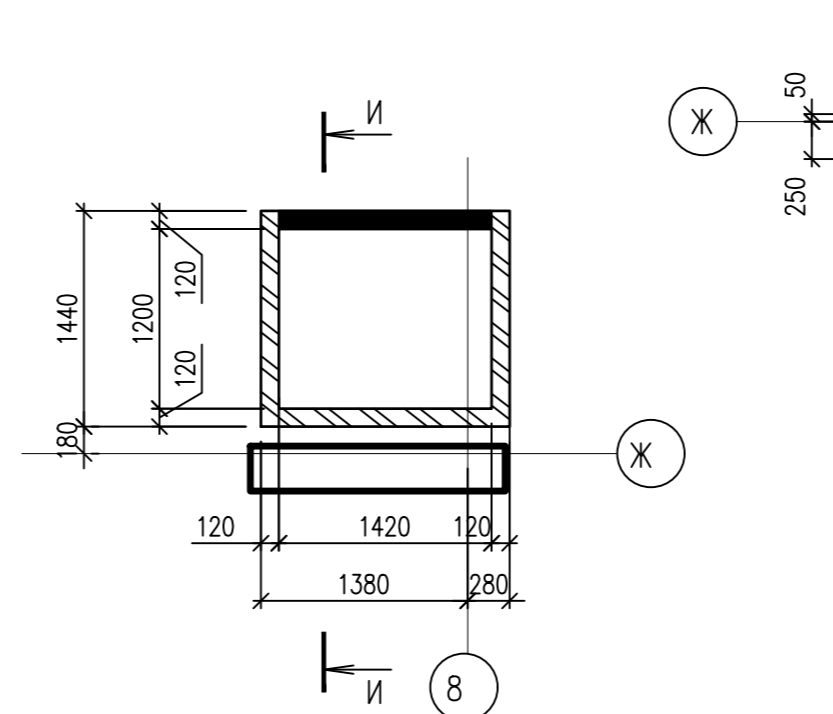


Е - Е

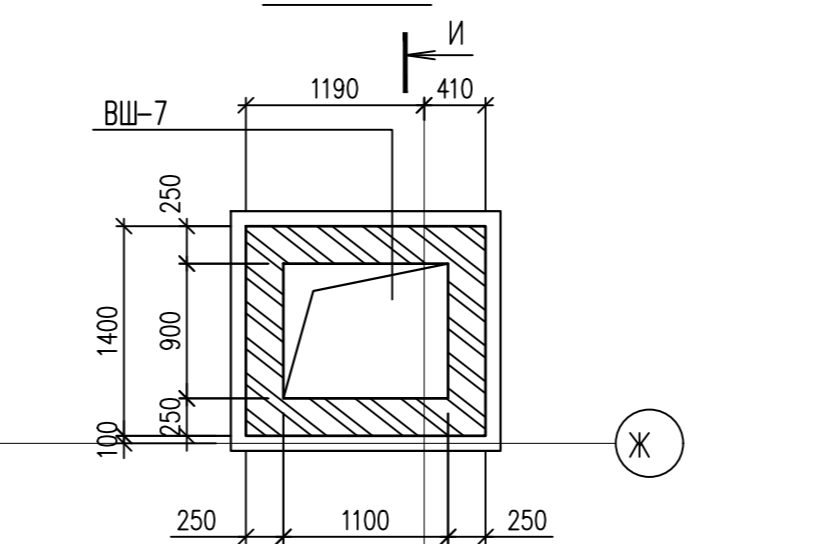


ВЕНТШАХТА ВШ-7

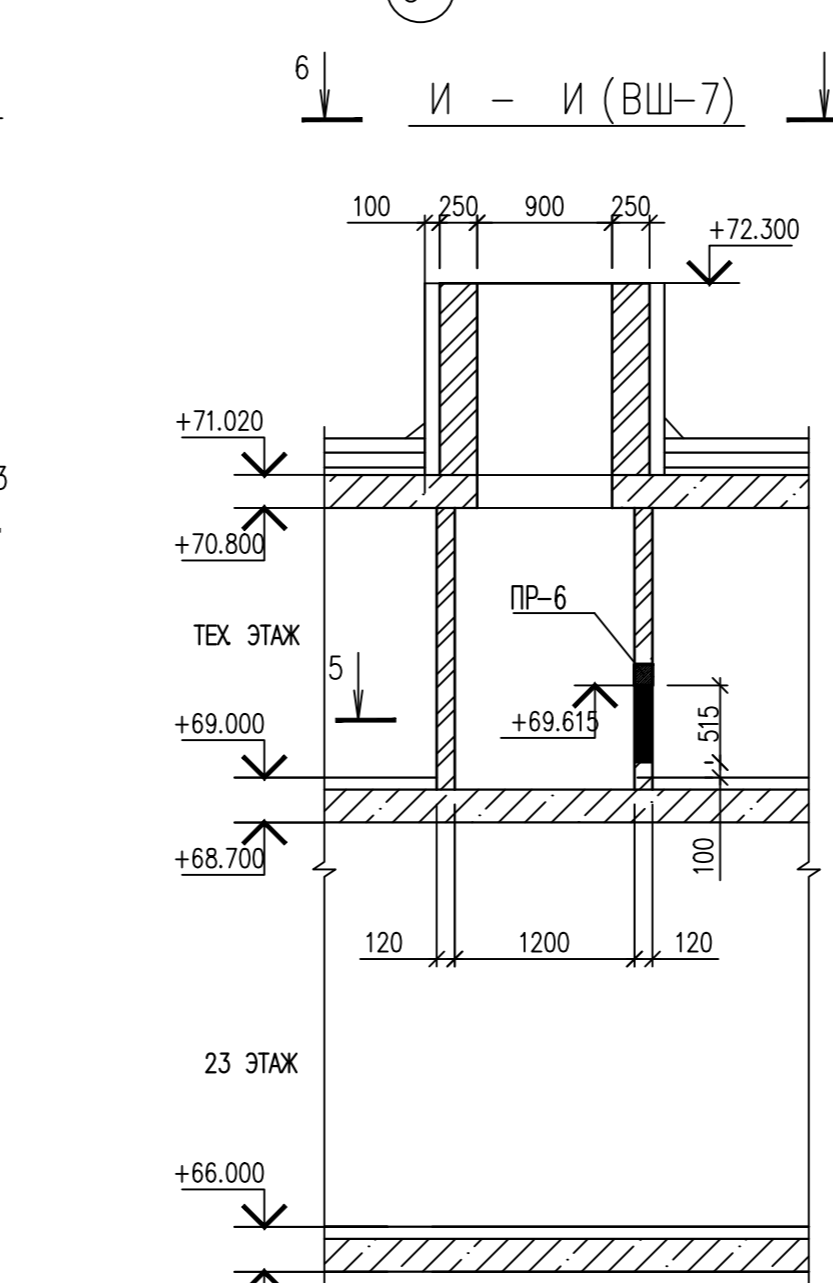
5 - 5



6 - 6

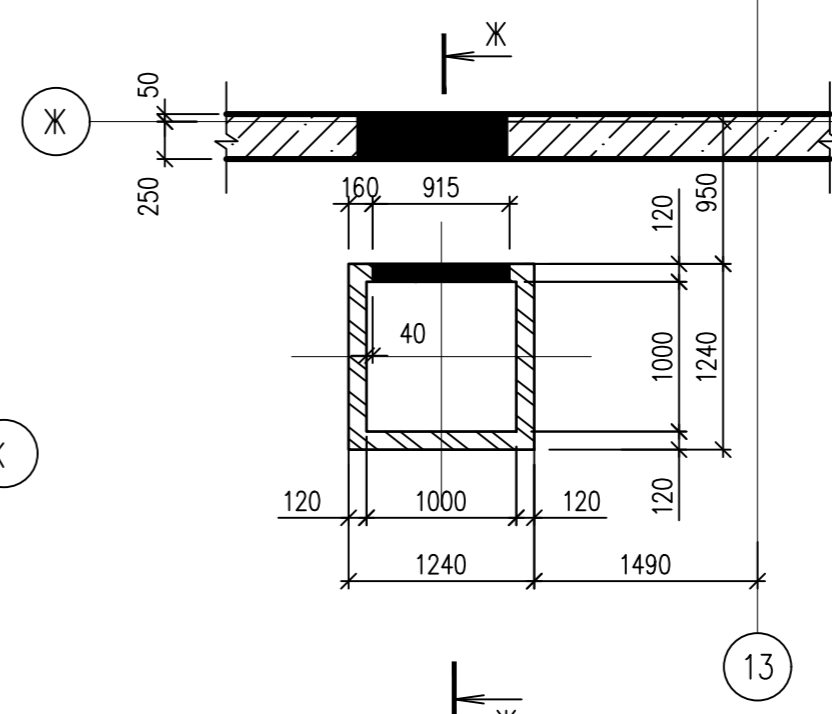


И - И (ВШ-7)

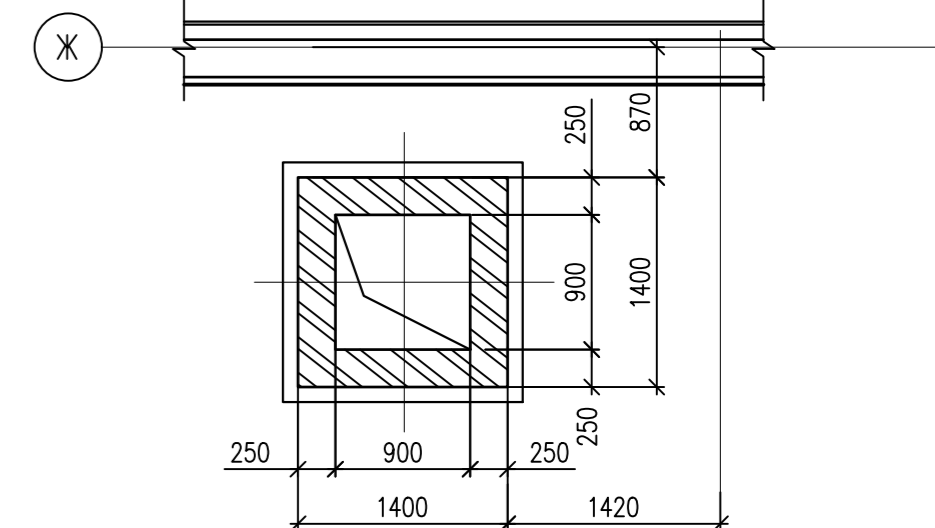


ВЕНТШАХТА ВШ-8

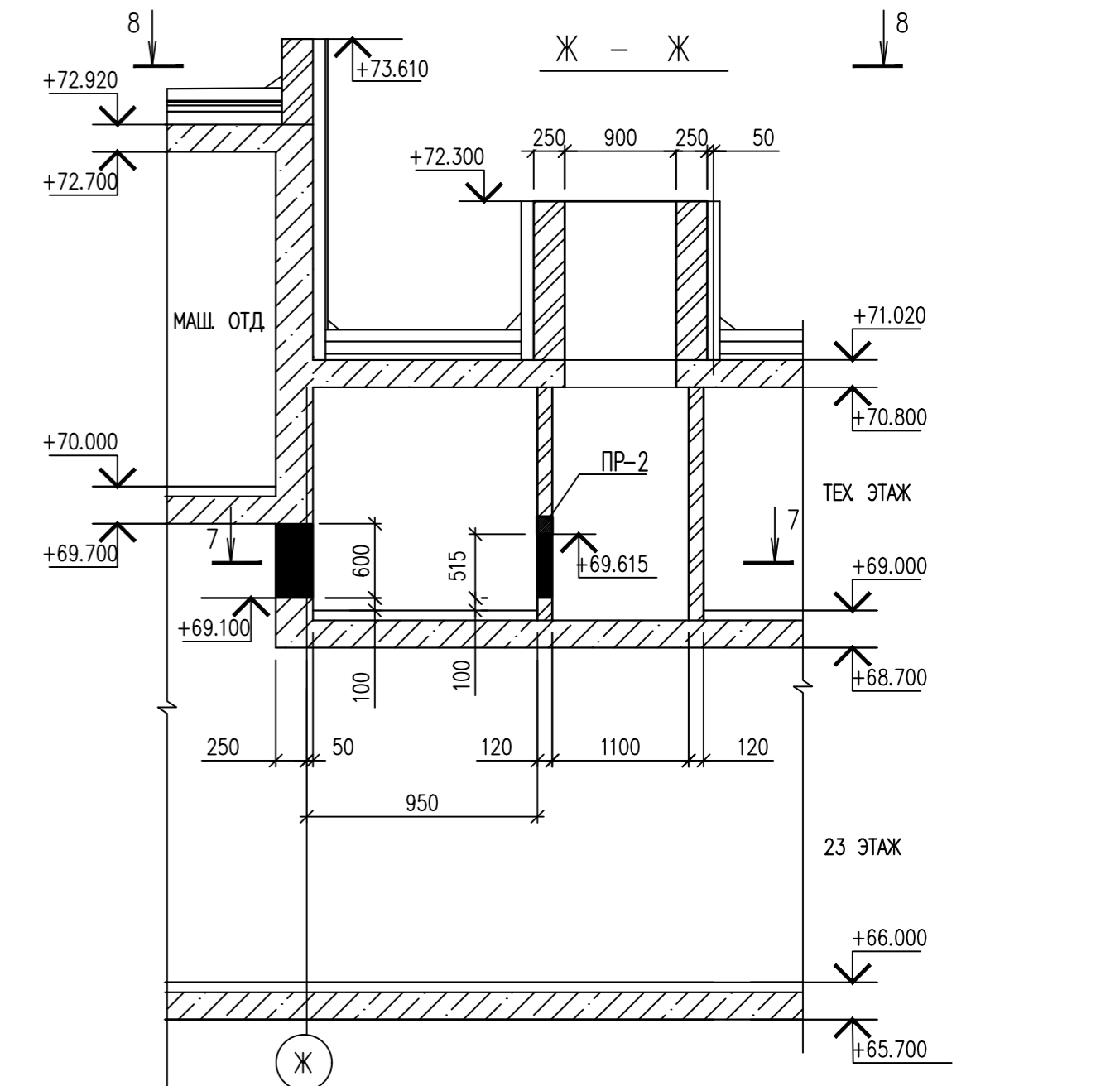
7 - 7



8 - 8



Ж - Ж

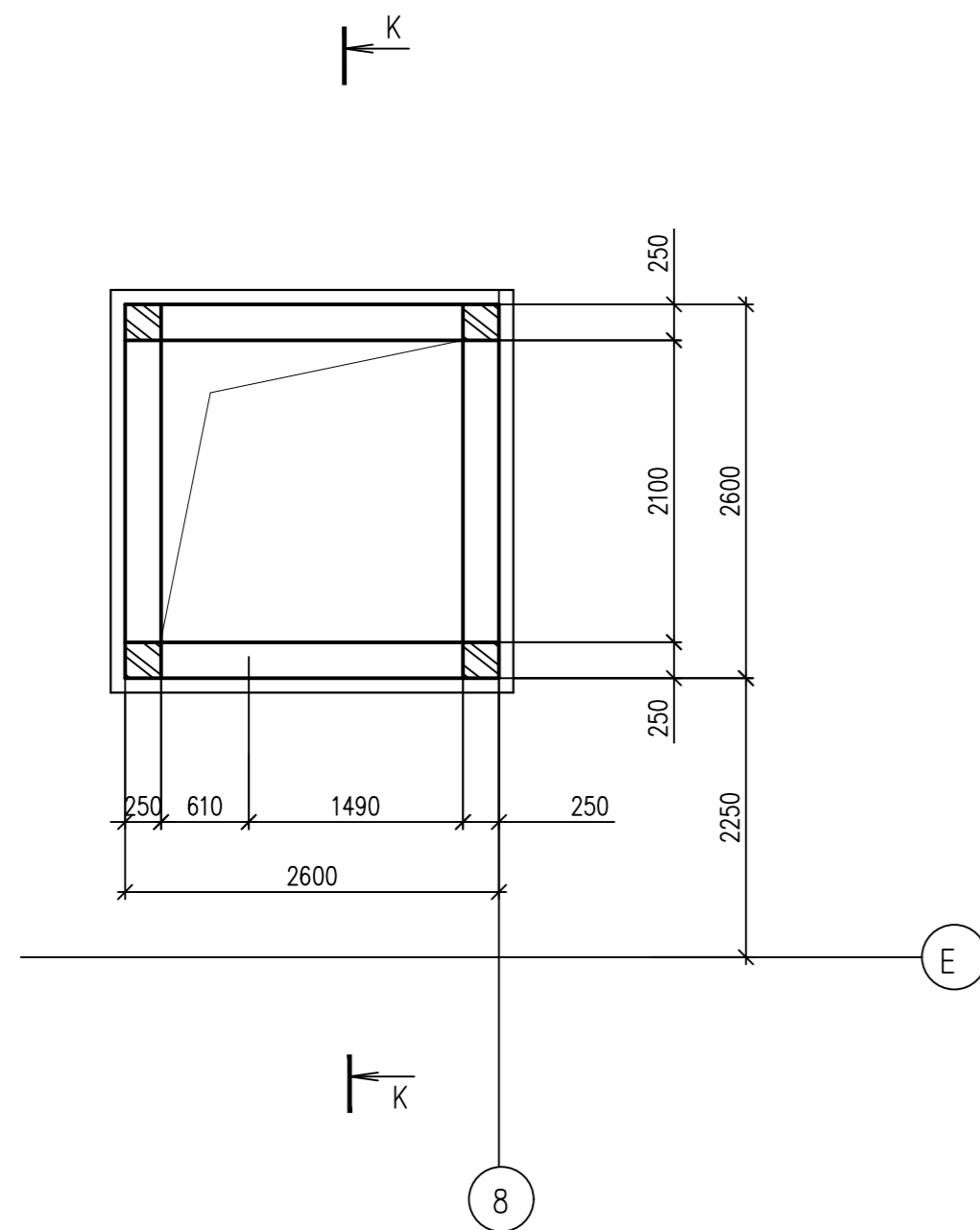


ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

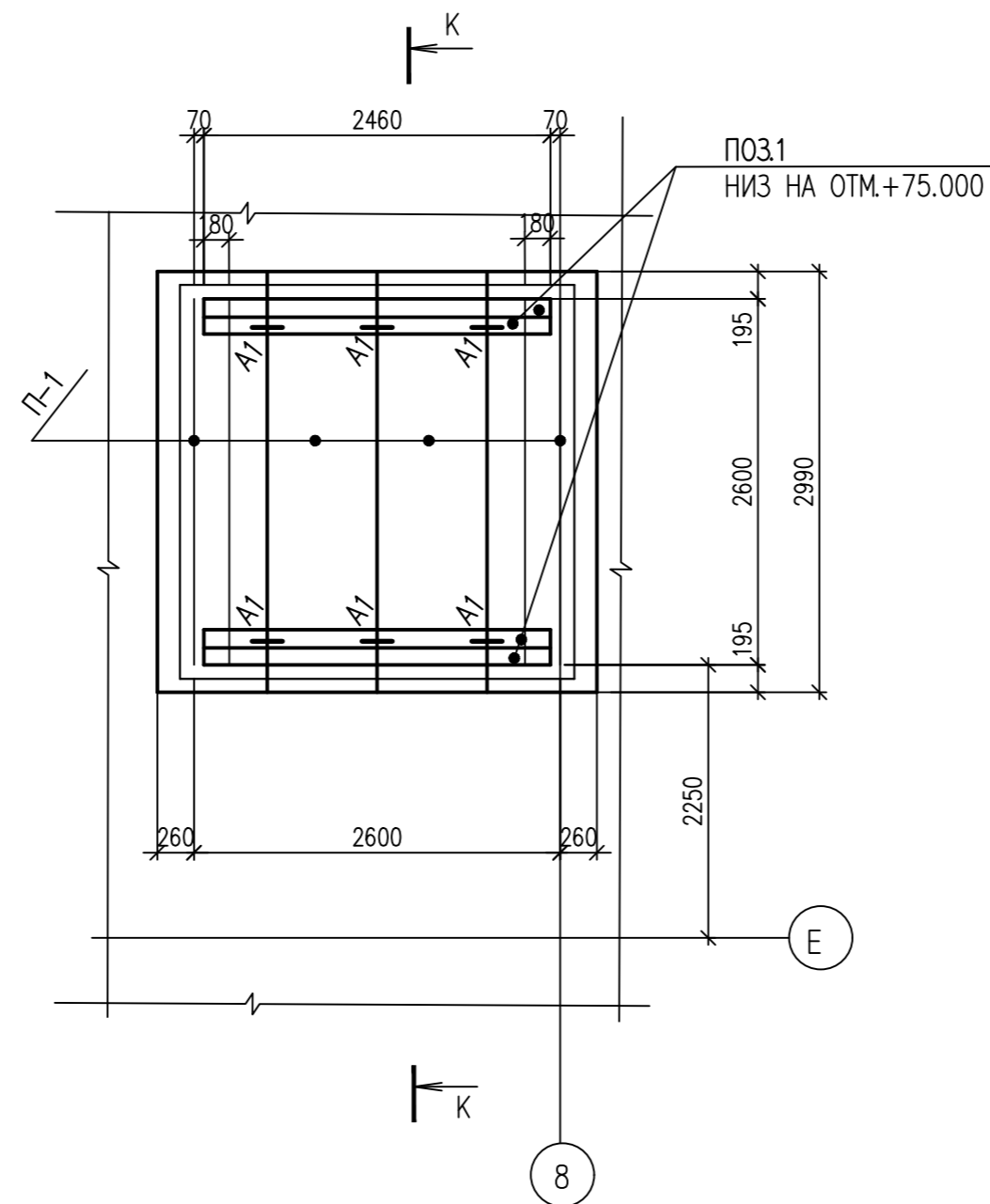
		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ   ЛИСТ   ЛИСТОВ
				АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ   Р   50
ГИП	Романчиков В.В.		07.19	ВЕНТШАХТА ВШ-5, ВШ-6, ВШ-7, ВШ-8
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19	
				ЦИТР СГАСУ

ВЕНТШАХТА ВШ-9

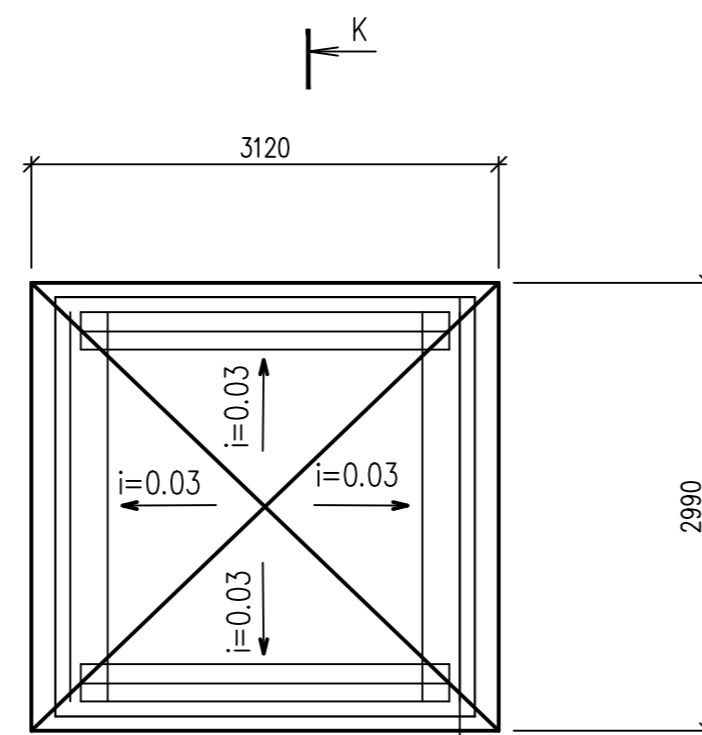
1 - 1



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ  
ВЕНТШАХТЫ ВШ-9



ПЛАН КРОВЛИ  
ВЕНТШАХТЫ ВШ-9



ТЕХНОЭЛАСТ - 2 СЛОЯ  
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР ПО УКЛОНУ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА - 70 ММ

ОЦИНКОВАННАЯ  
КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ  
S=0.8 ММ ПО  
ГОСТ 14098-81

РЕШЕТКА ЯЧЕЙ  
50X50 ПОЗ.2  
ЗАЛОЖИТЬ ВО ВРЕМЯ  
КЛАДКИ

+71.020

+70.800

ТЕХ ЭТАЖ

+69.000

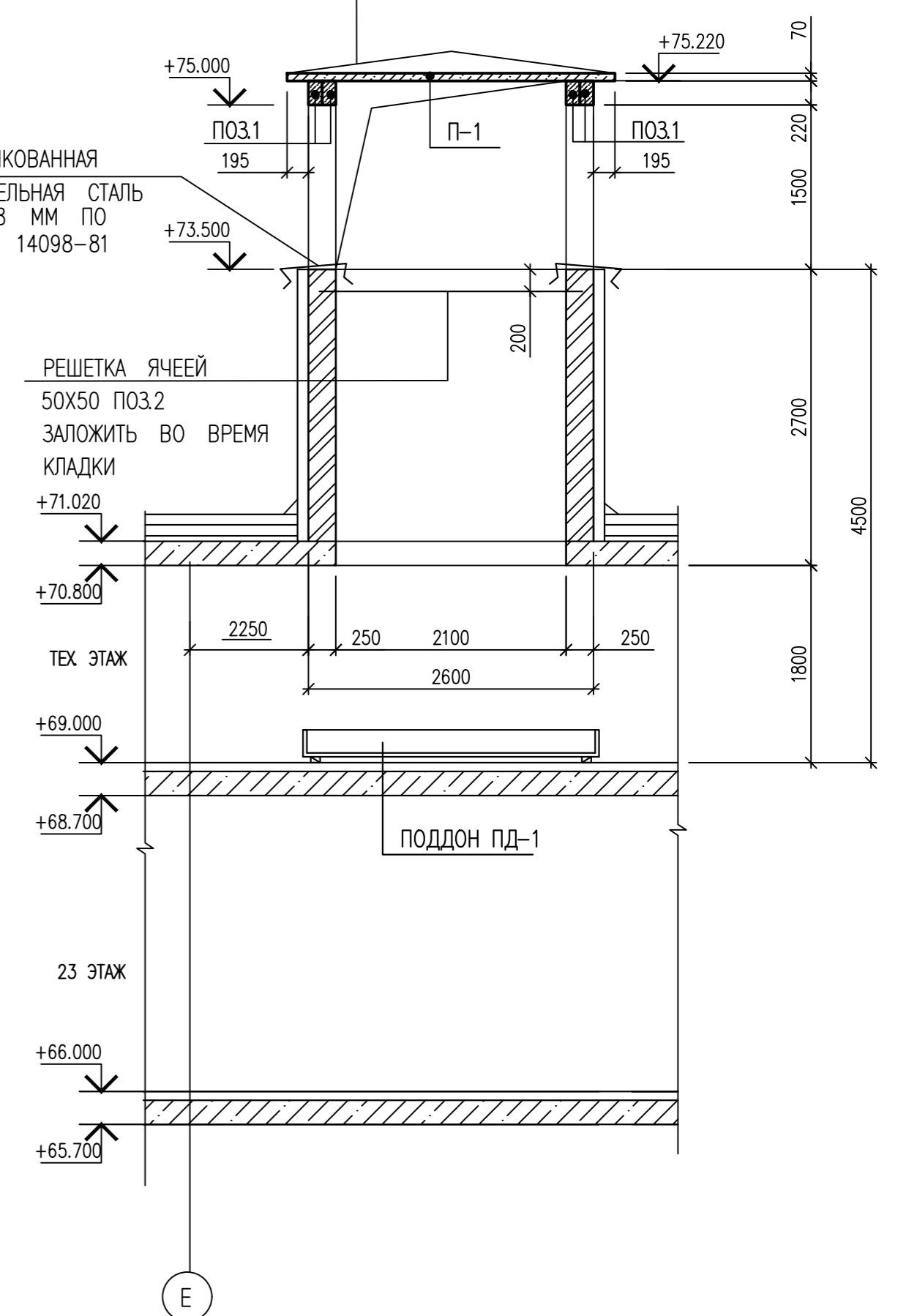
+68.700

23 ЭТАЖ

+66.000

+65.700

К - К



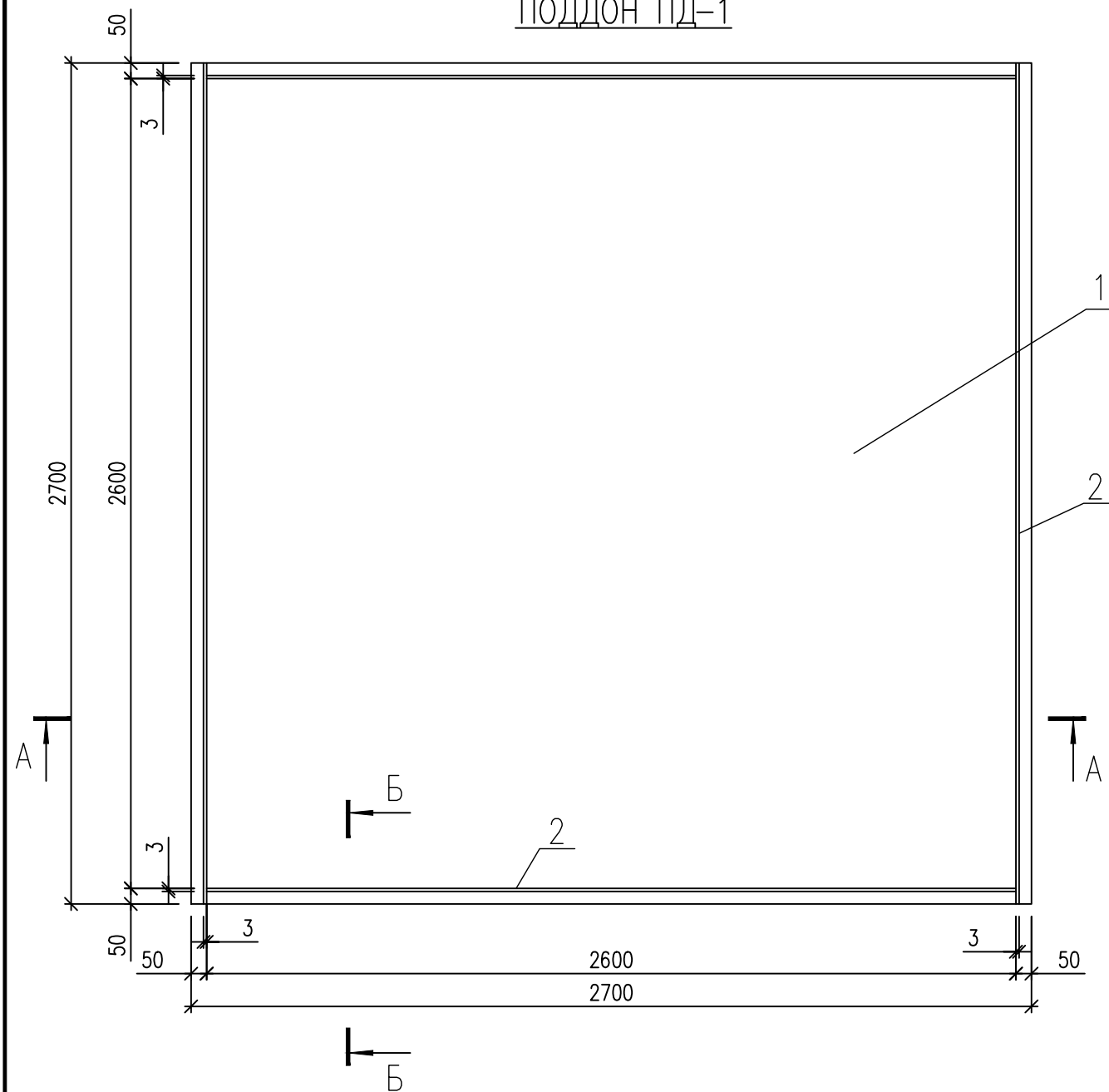
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТШАХТЫ ВШ-9

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
П-1	СЕРИЯ 3.006.1-2/87*, ВЫП.2	П 5-8	4	410	
1	СЕРИЯ 1.038.1-1. ВЫП. 1	ЗПБ 25-8	4	162	
A1	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 A240 L= 1000	6	0.62	3.70
2	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 6 A240 Lоб.= 625000	1	138.71	138.71
ПД-1	СМ.ЛИСТ	ПОДДОН ПД-1	1	247.20	

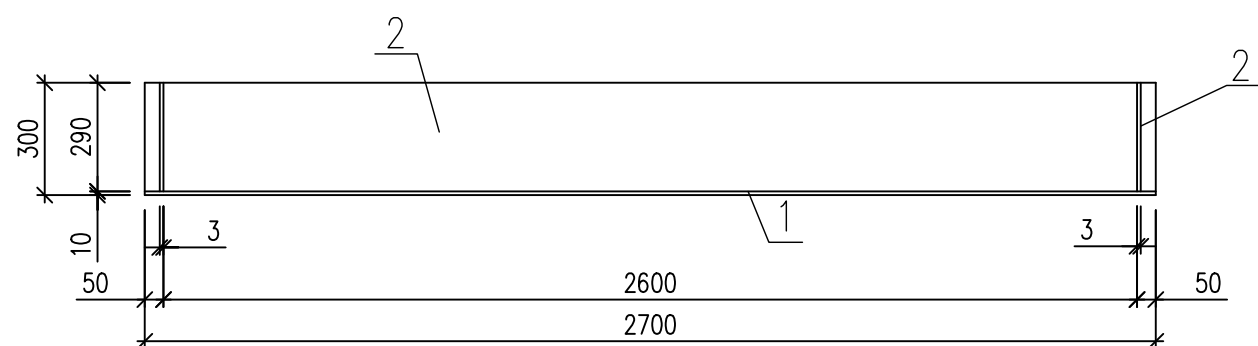
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС						
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ						
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА			
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СЕКЦИЯ 1				Р	51	
ГИП	Романчиков В.В.		07.19	ВЕНТШАХТА ВШ-9		ЦИТР СГАСУ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19			
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19			

ПОДДОН ПД-1



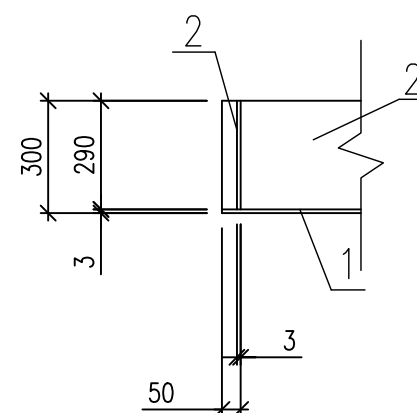
A - A



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДДОНА ПД-1

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧ.
		<u>ПОДДОН ПД-1</u>			
1	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 3x2700 L=2700	1	171.68	171.68
2	ГОСТ 103-2006	ЛИСТ 3x290 L=2700	4	18.88	75.52
			ИТОГО :		247.20

Б - Б



1. СВАРКУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА 6 ММ .
2. КОНСТРУКЦИЮ ПОДДОНА ДО УСТАНОВКИ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 ГОСТ 10144-74 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ - 021 ГОСТ 25129 - 82.
3. ПЕРЕД ОКРАСКОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ОЧИСТИТЬ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И РЖАВЧИНЫ.
4. ПОДДОН ПД-1 ЗАМАРКИРОВАН НА ЛИСТЕ 22

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

					0010-15-АС			
					ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ N.	ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					СЕКЦИЯ 1	Р	52	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	ПОДДОН ПД-1			ЦИТР СГАСУ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19				



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ

МАРКА	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-1 2-23ЭТ.-2ШТ (ВШ-1)	
ПР-2 Т.ЭТ-3шм. (ВШ-2) (ВШ-6) (ВШ-8)	
ПР-3* 2-23ЭТ.-2ШТ (ВШ-2)	
ПР-4* Т.ЭТ-1шм. (ВШ-2)	
ПР-5 Т.ЭТ-1шм. (ВШ-5)	
ПР-6 Т.ЭТ-1шм. (ВШ-7)	

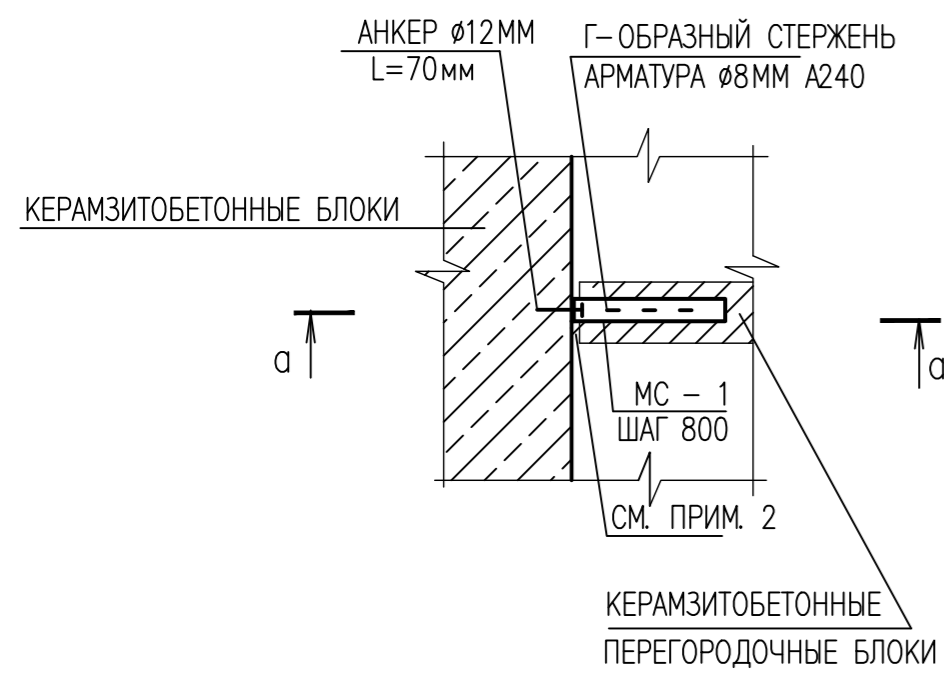
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, шт	ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	1ПБ 10-1	44		20.0	
2	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	1ПБ 13-1	3		25.0	
3	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	2ПБ 16-2	1		65.0	
4	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	2ПБ 17-2	1		71.0	
5	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 125x8 L=600	44		9.28	
6	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 100x8 L=540	1		6.62	

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 48-51.

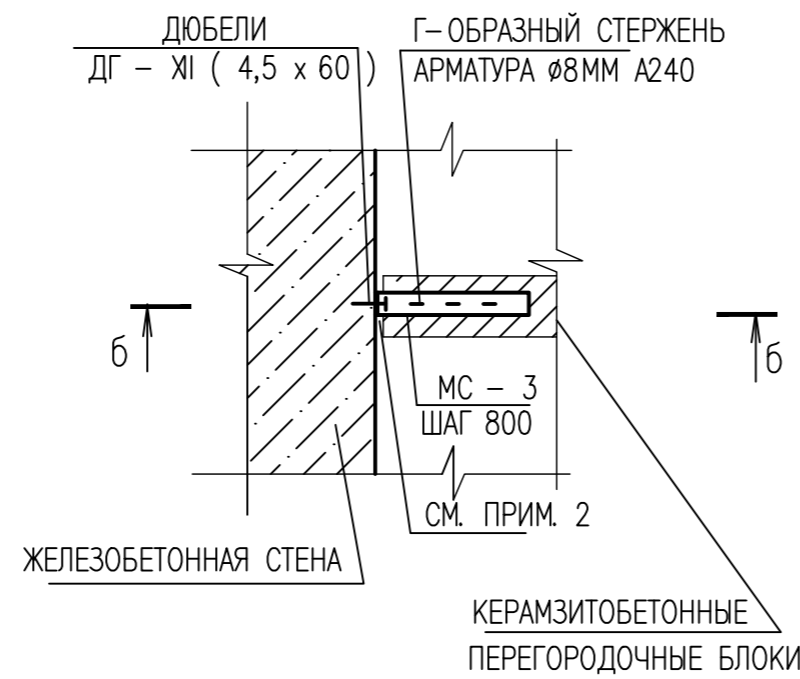
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

						0010-15-АС			
						ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ N.	ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА					
						АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						СЕКЦИЯ 1	Р	53	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19					
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19					
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19					
						ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ	ЦИТР СГАСУ		

ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К СТЕНАМ

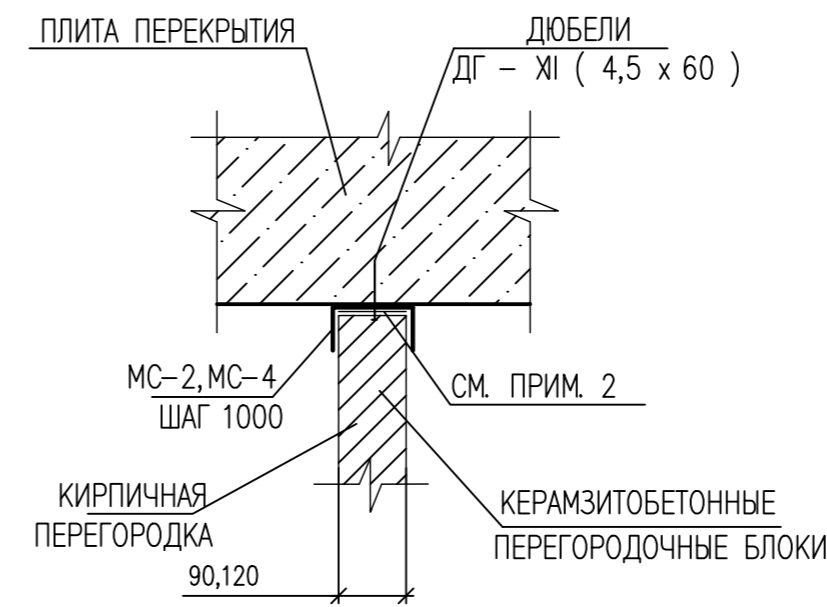


а-а

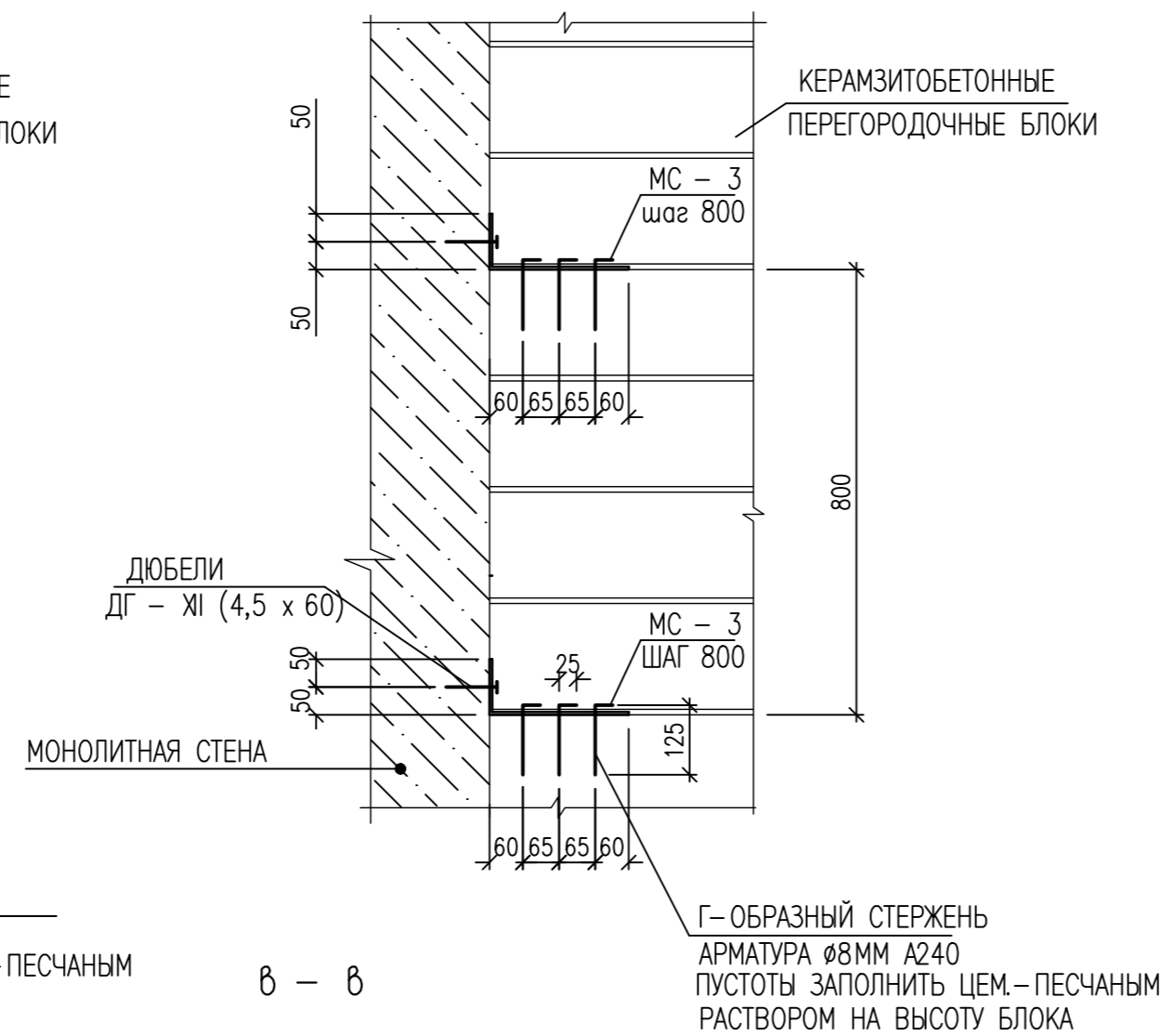
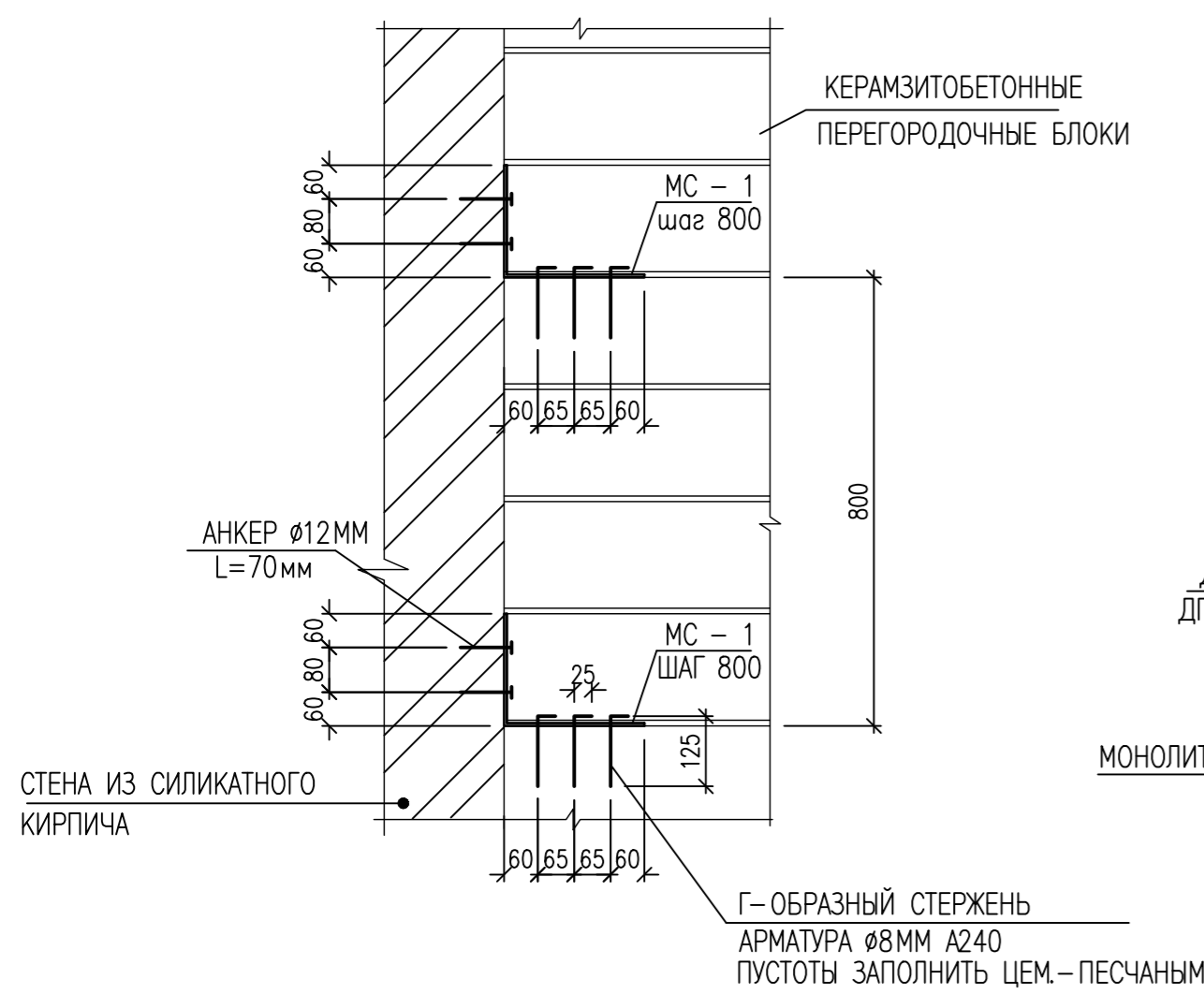
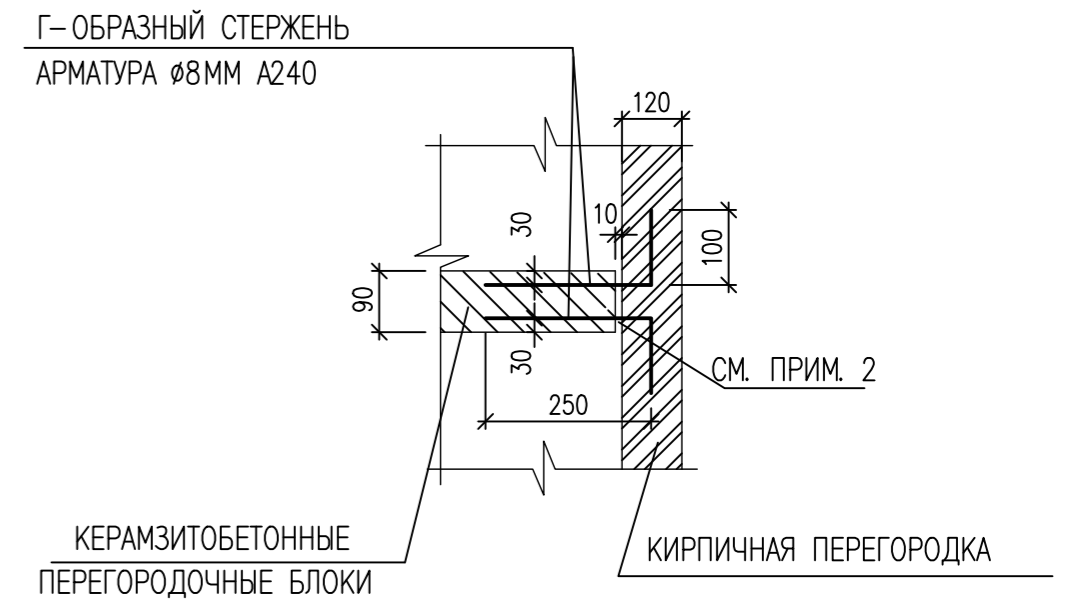


б-б

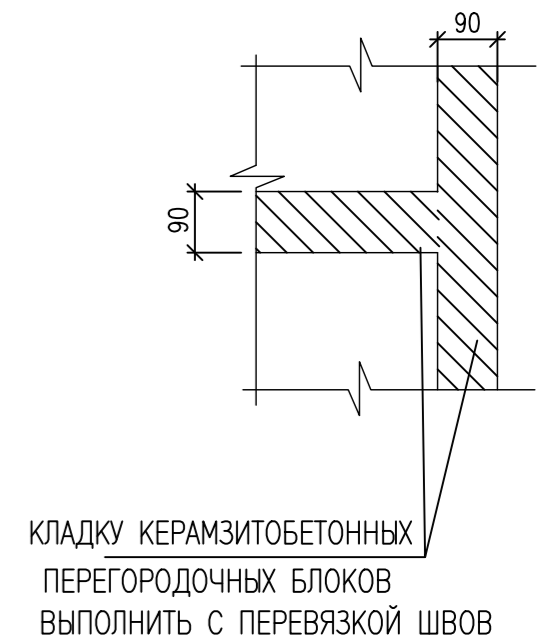
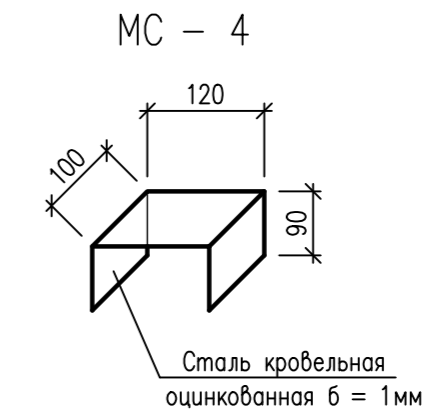
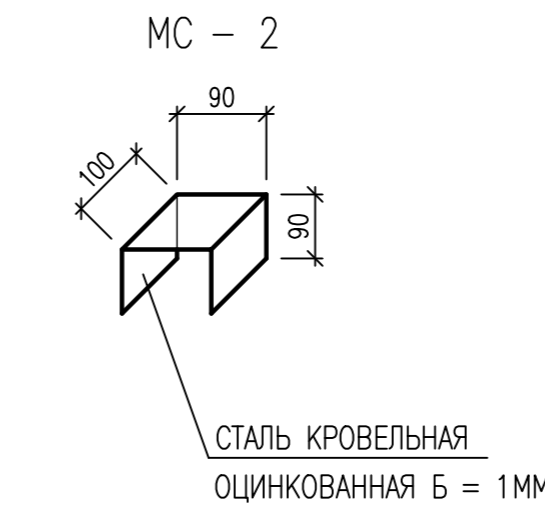
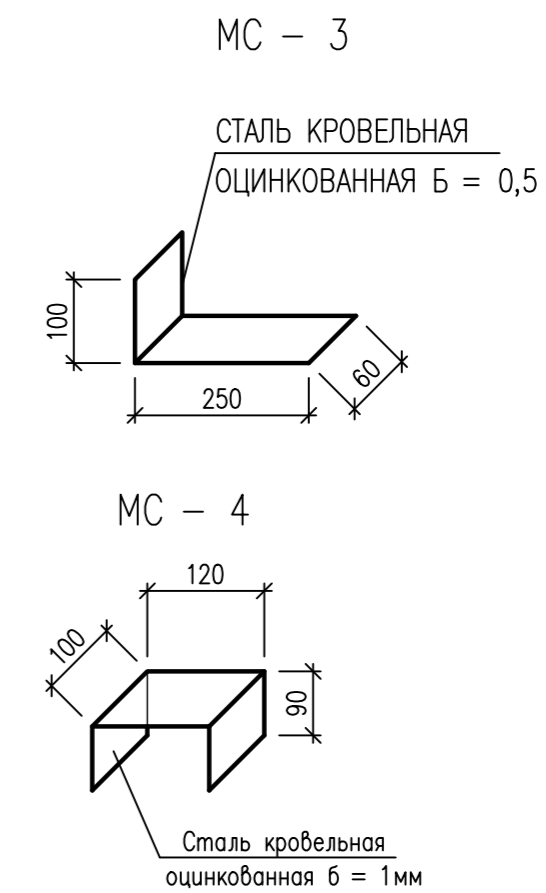
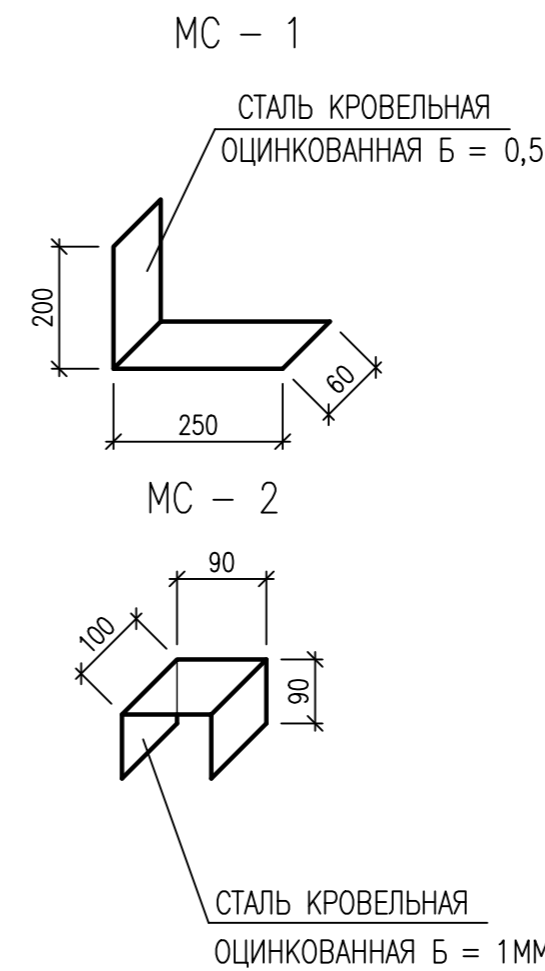
ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К МОНОЛИТНОМУ ПЕРЕКРЫТИЮ



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПЕРЕГОРОДКЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ



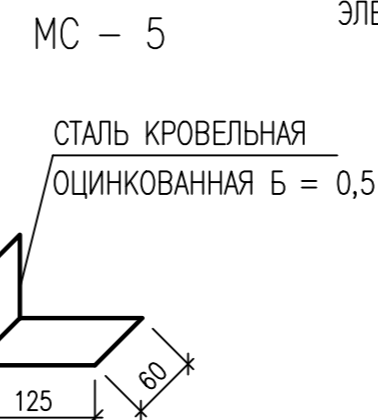
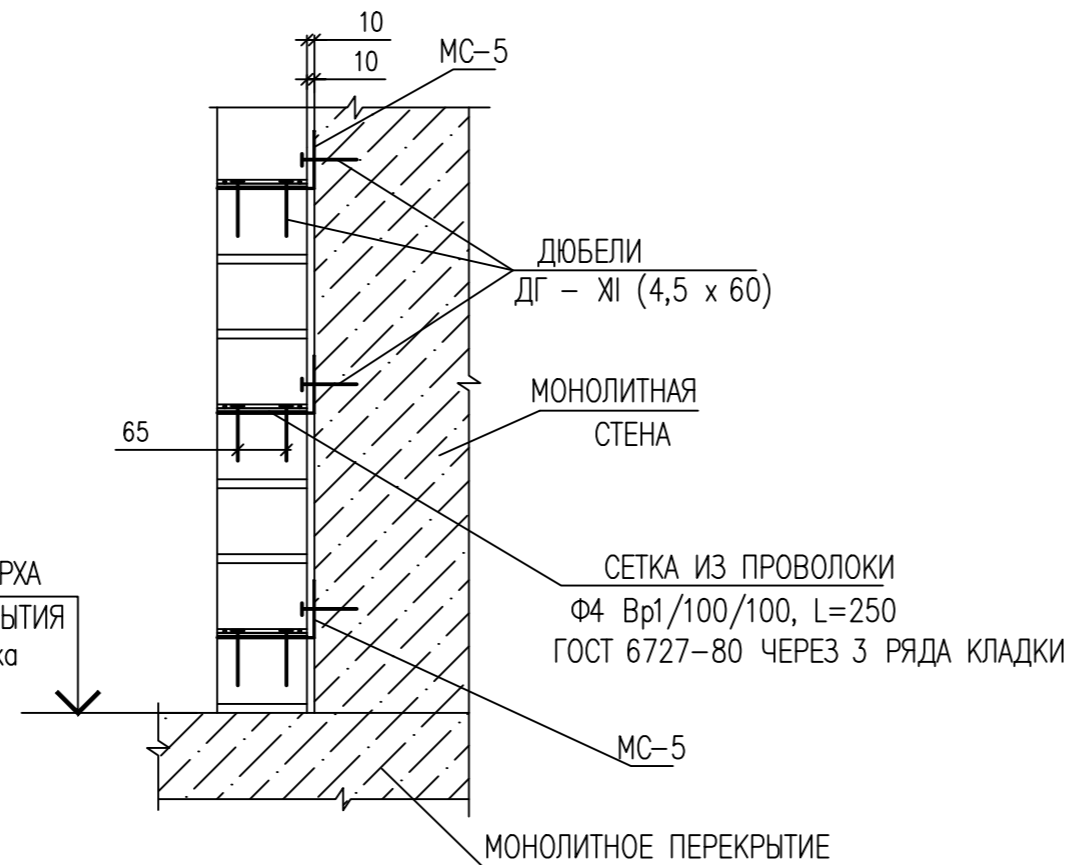
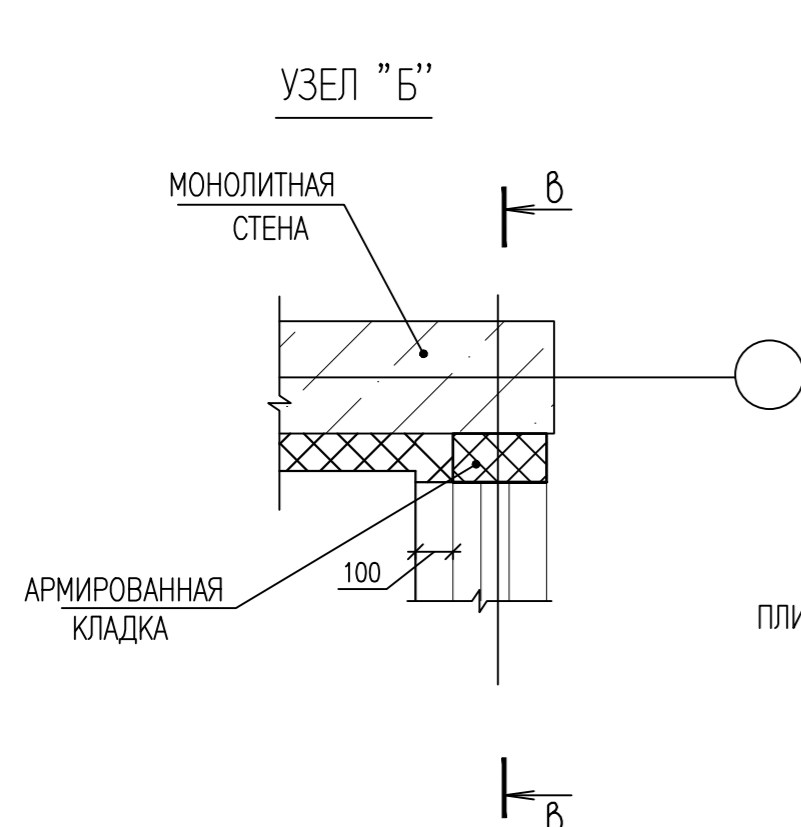
б - б



КЛАДКУ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ БЛОКОВ ВЫПОЛНИТЬ С ПЕРЕВЯЗКОЙ ШВОВ

1. ДАННЫЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ СОВМЕСТНО С КЛАДОЧНЫМИ ПЛАНАМИ.
2. В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПЕРЕГОРОДОК К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ, ВНУТРЕННИМ ПЕРЕГОРОДКАМ ЗАЛОЖИТЬ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ "ЭТАФОН" ТОЛЩИНОЙ 10ММ, К ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ ЗАЛОЖИТЬ ШНУР "ВИЛАТЕРМ", Ø 50ММ
3. В МЕСТАХ УСТАНОВКИ Г-ОБРАЗНЫХ СТЕРЖНЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ, ПУСТОТЫ В КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКАХ ЗАПОЛНИТЬ ЦЕМ.- ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ НА ВЫСОТУ ОДНОГО БЛОКА
4. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТАНАВЛИВАТЬ С ШАГОМ 800ММ ПО ВЫСОТЕ, ПЕРВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КРЕПИТЬ НА ВЫСОТЕ 400ММ ОТ ВЕРХА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

УЗЕЛ "Б"

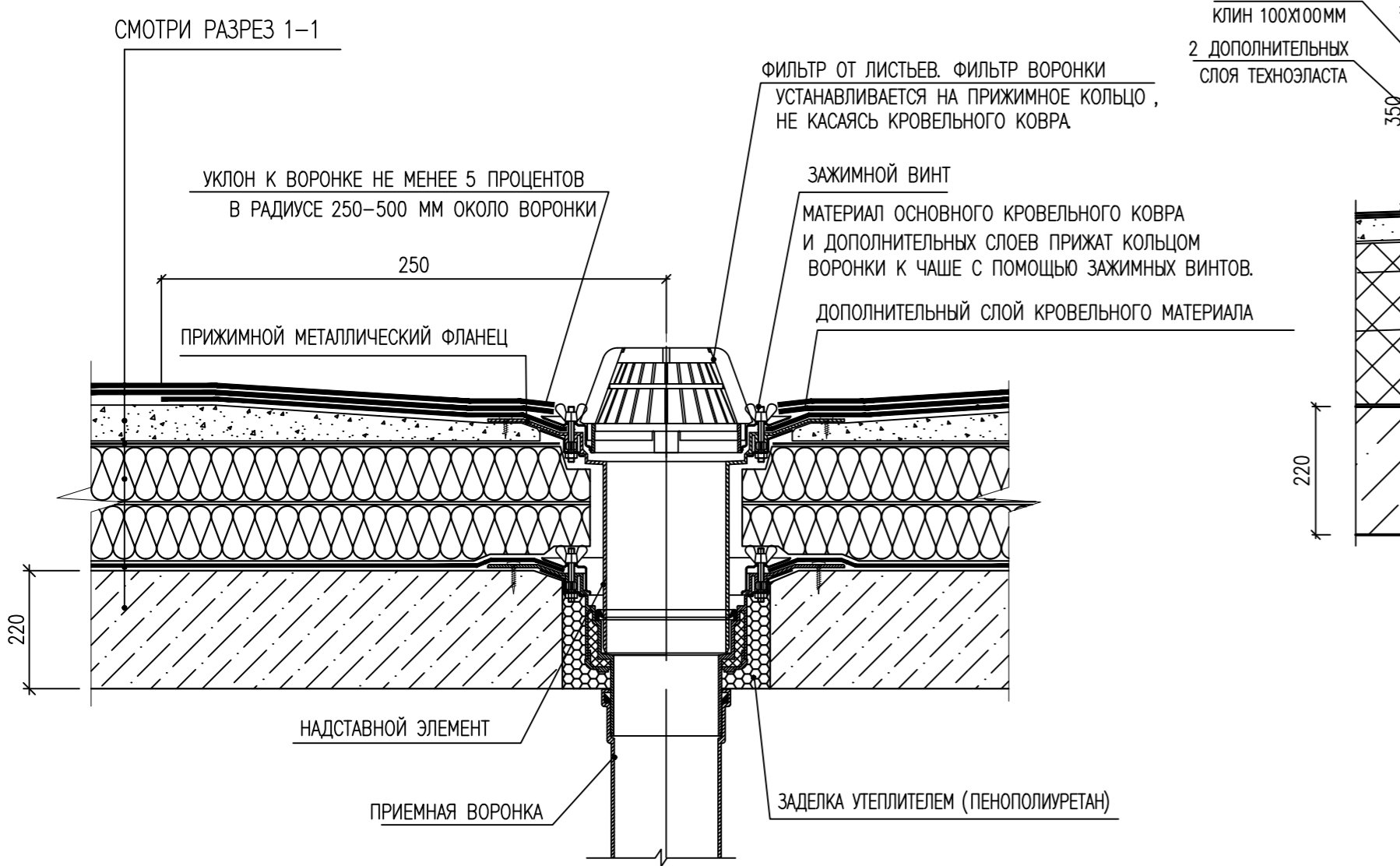


				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА		
				9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1		
				СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ
					СЕКЦИЯ 1	Р
ГИП	Романчиков В.В.			07.19		ЛИСТ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19		54
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ПРОСТЕНКОВ (УЗЕЛ "Б")	ЛИСТОВ
						ЦИТР СГАСУ

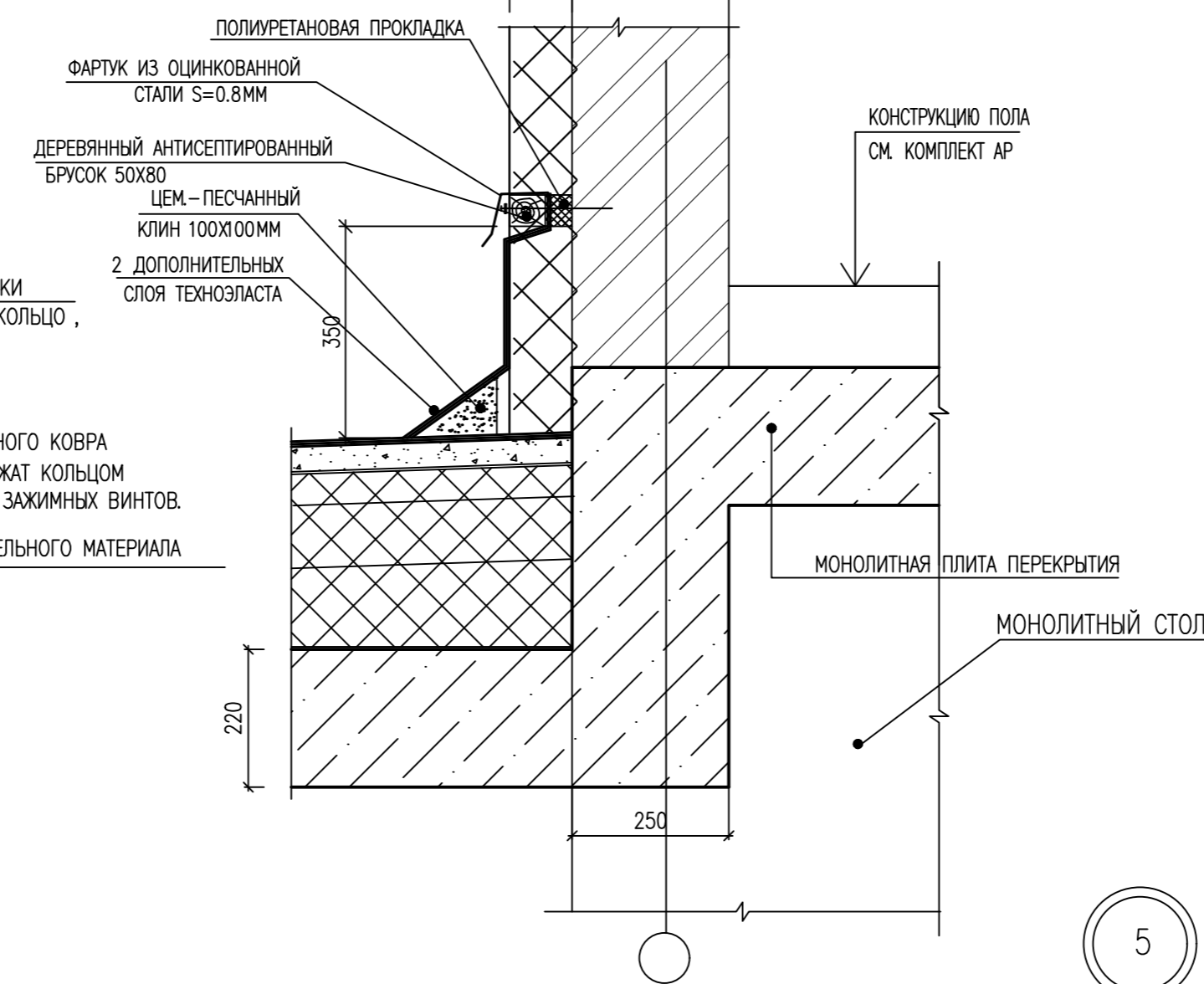
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1

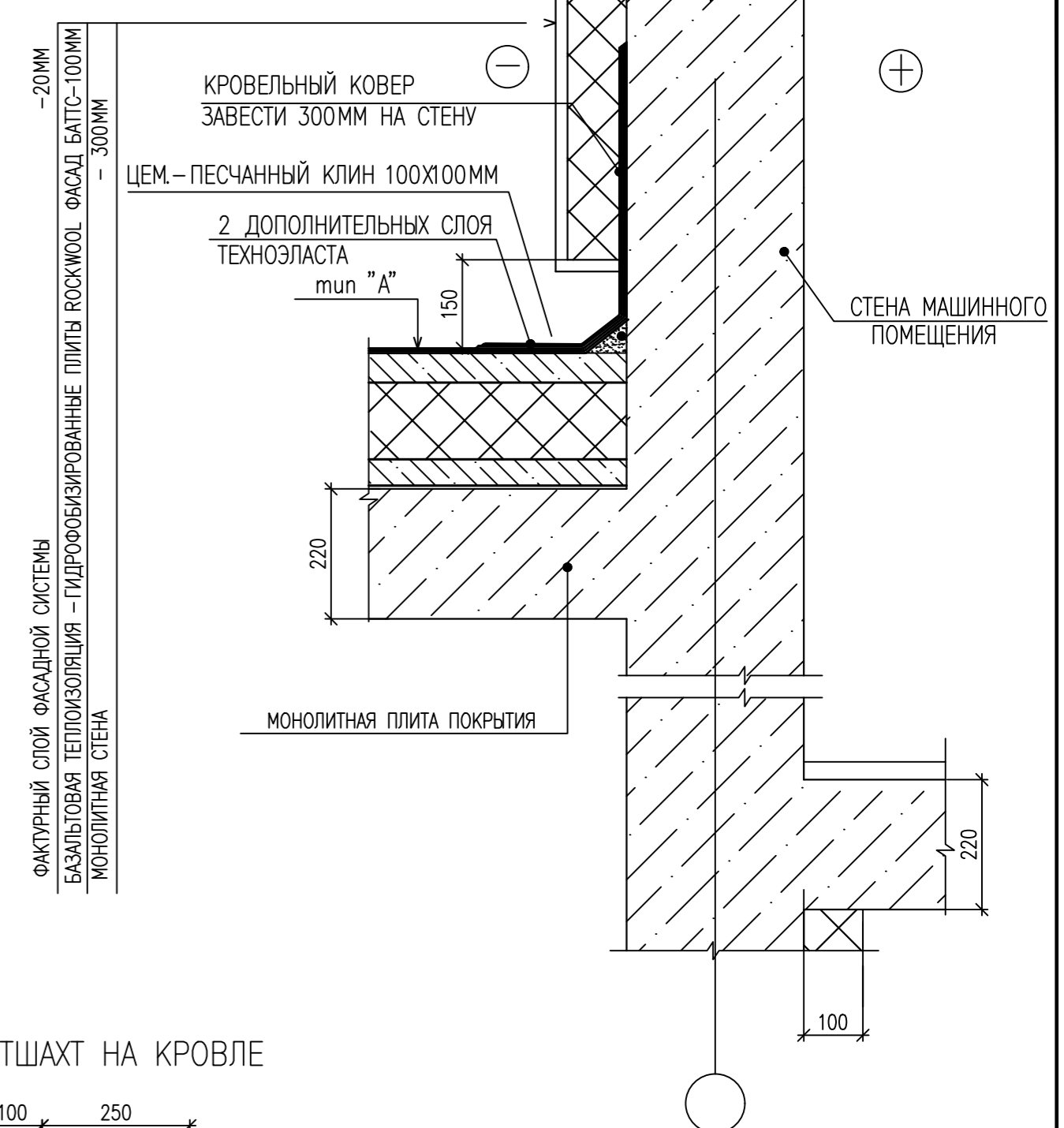
ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ВОДОСТОЙНОЙ ВОРОНКИ



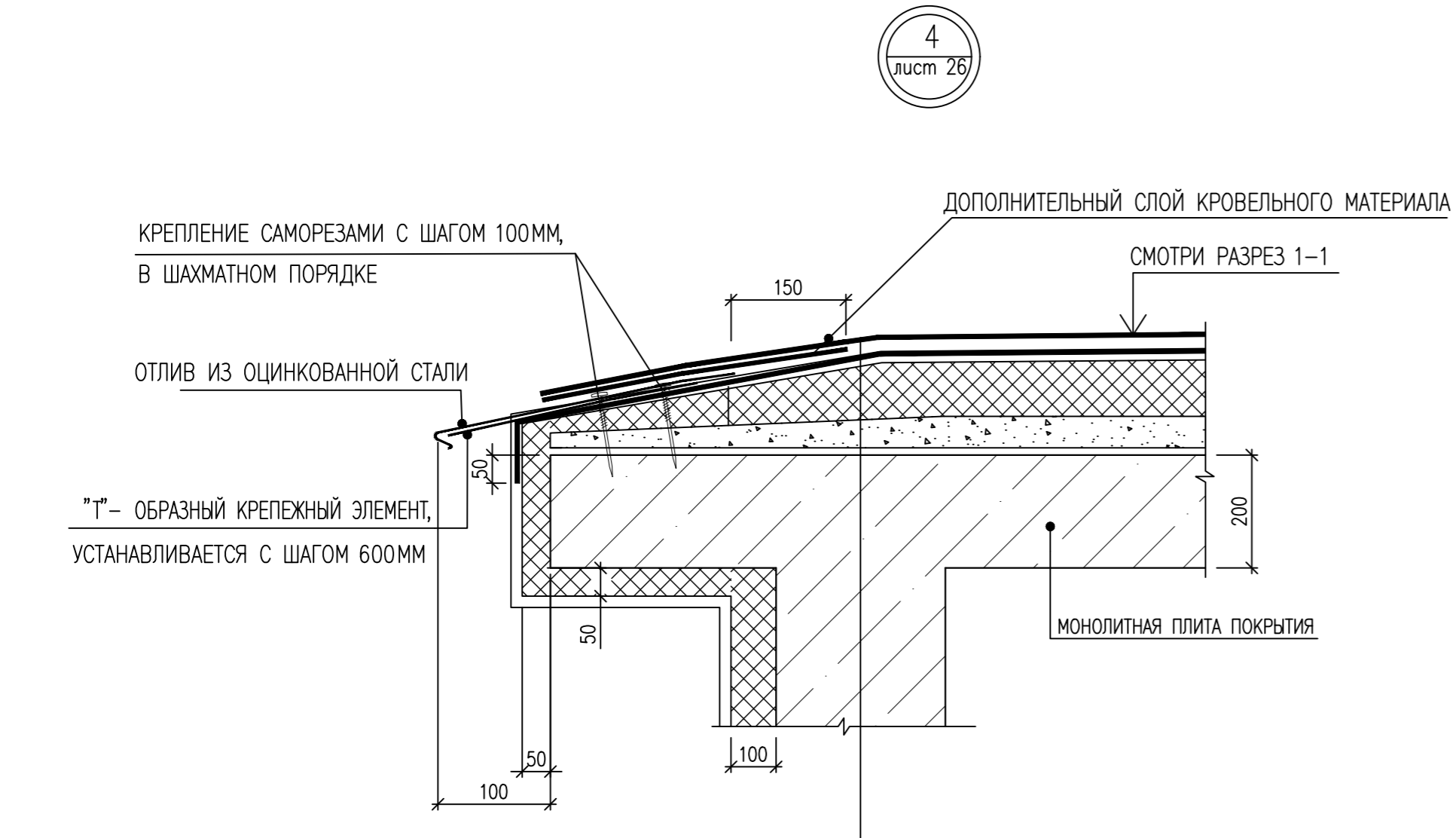
2  
лист 13



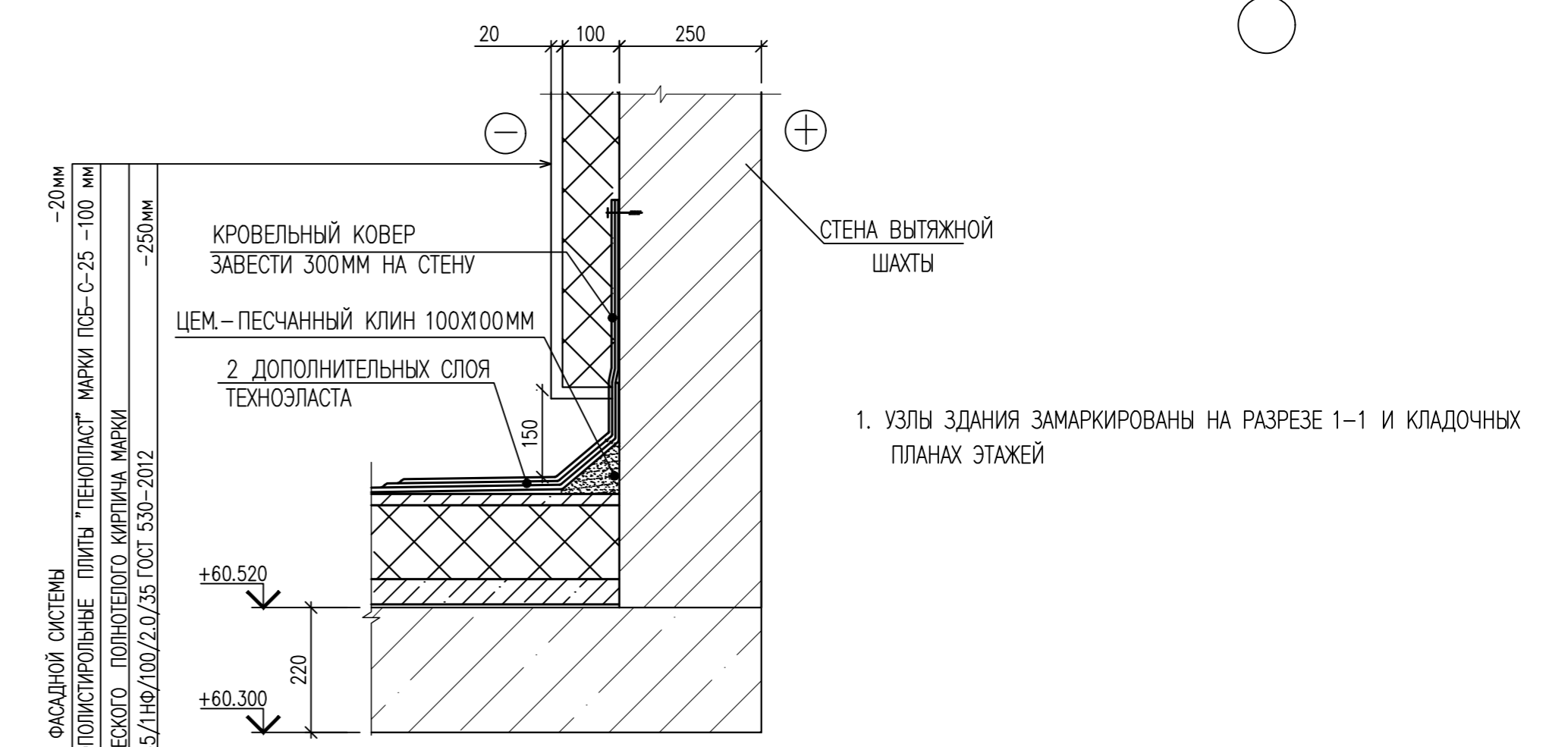
3  
лист 26



ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА СТЕН ВЕНТШАХТ НА КРОВЛЕ



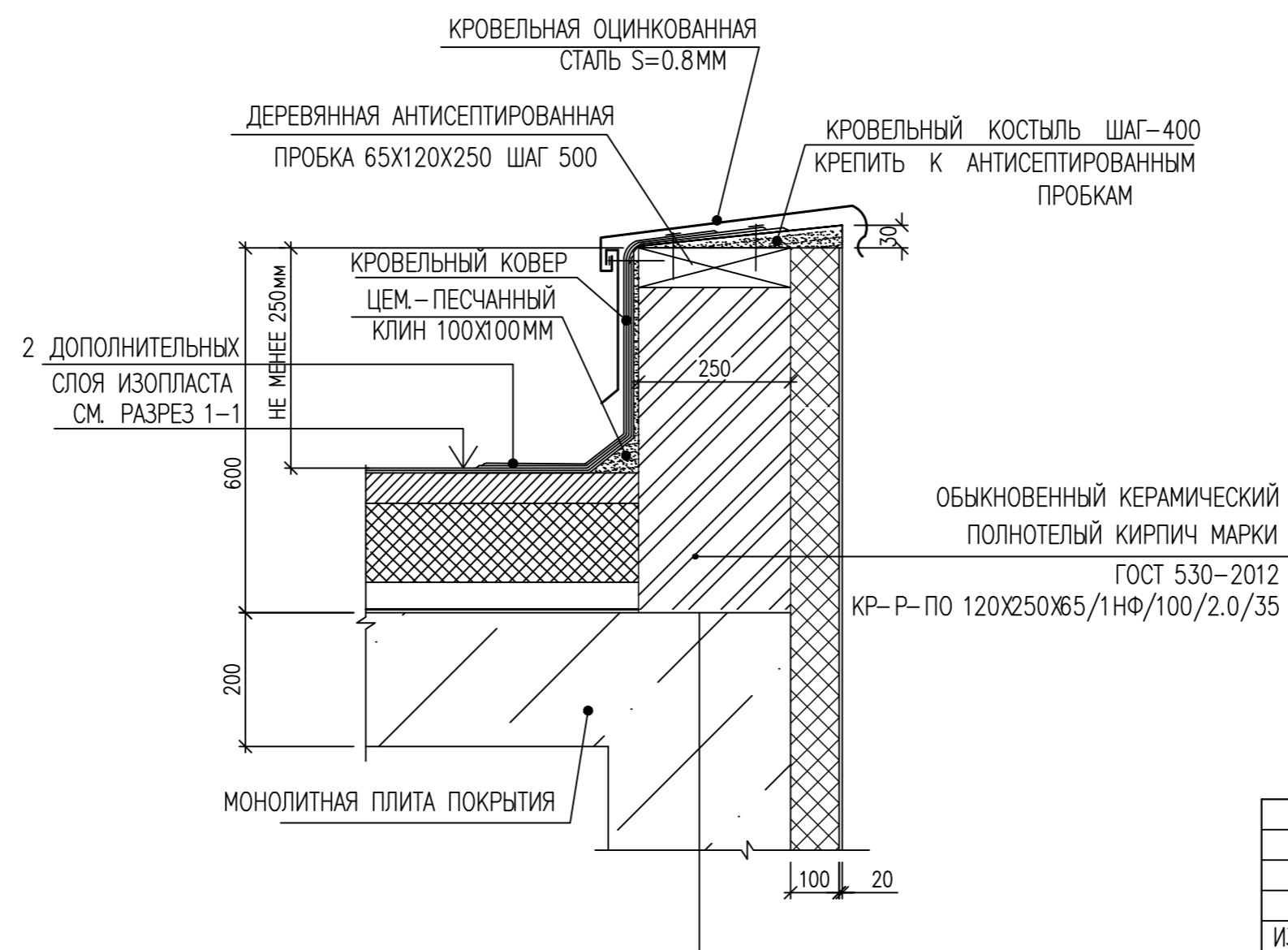
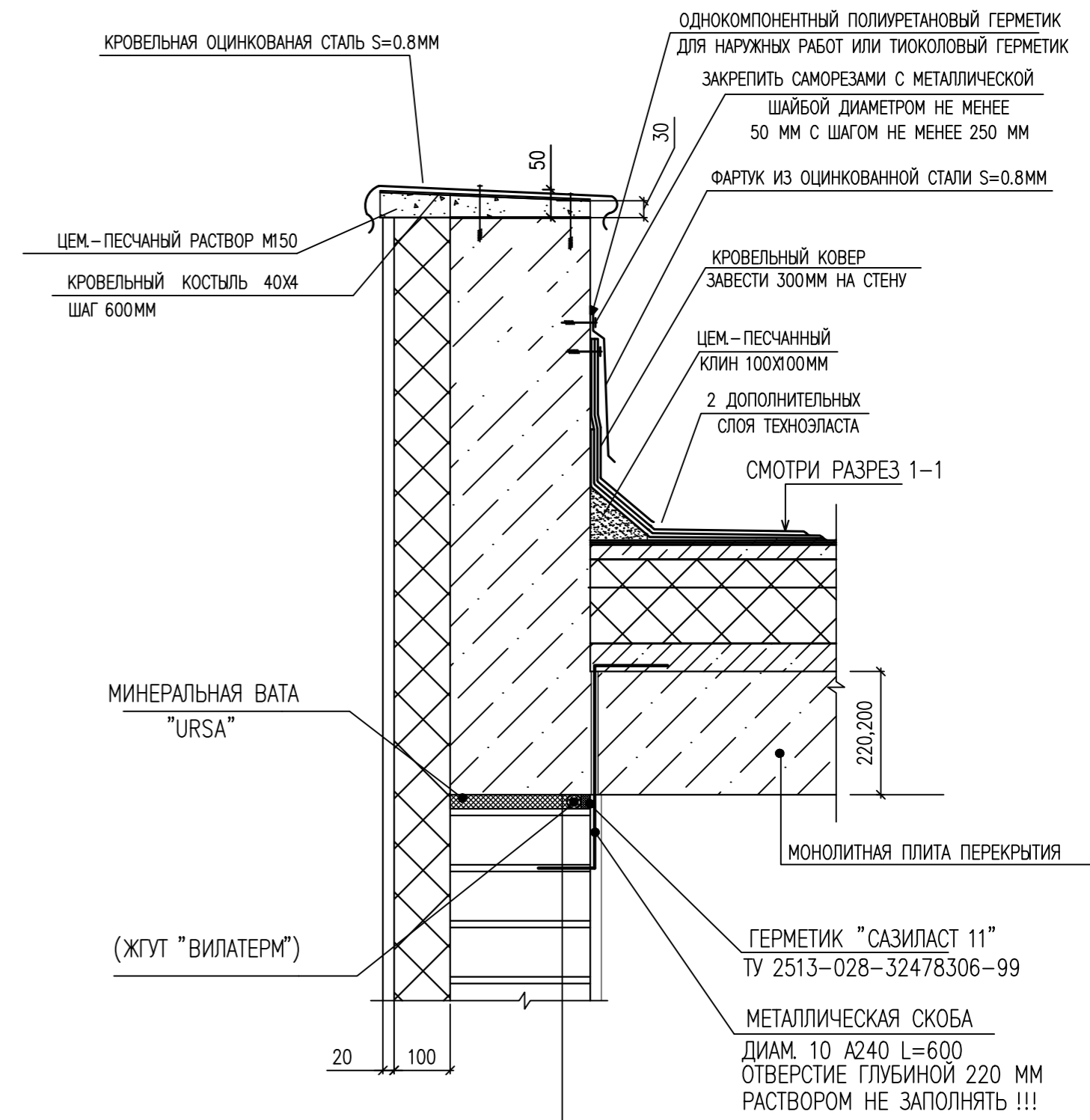
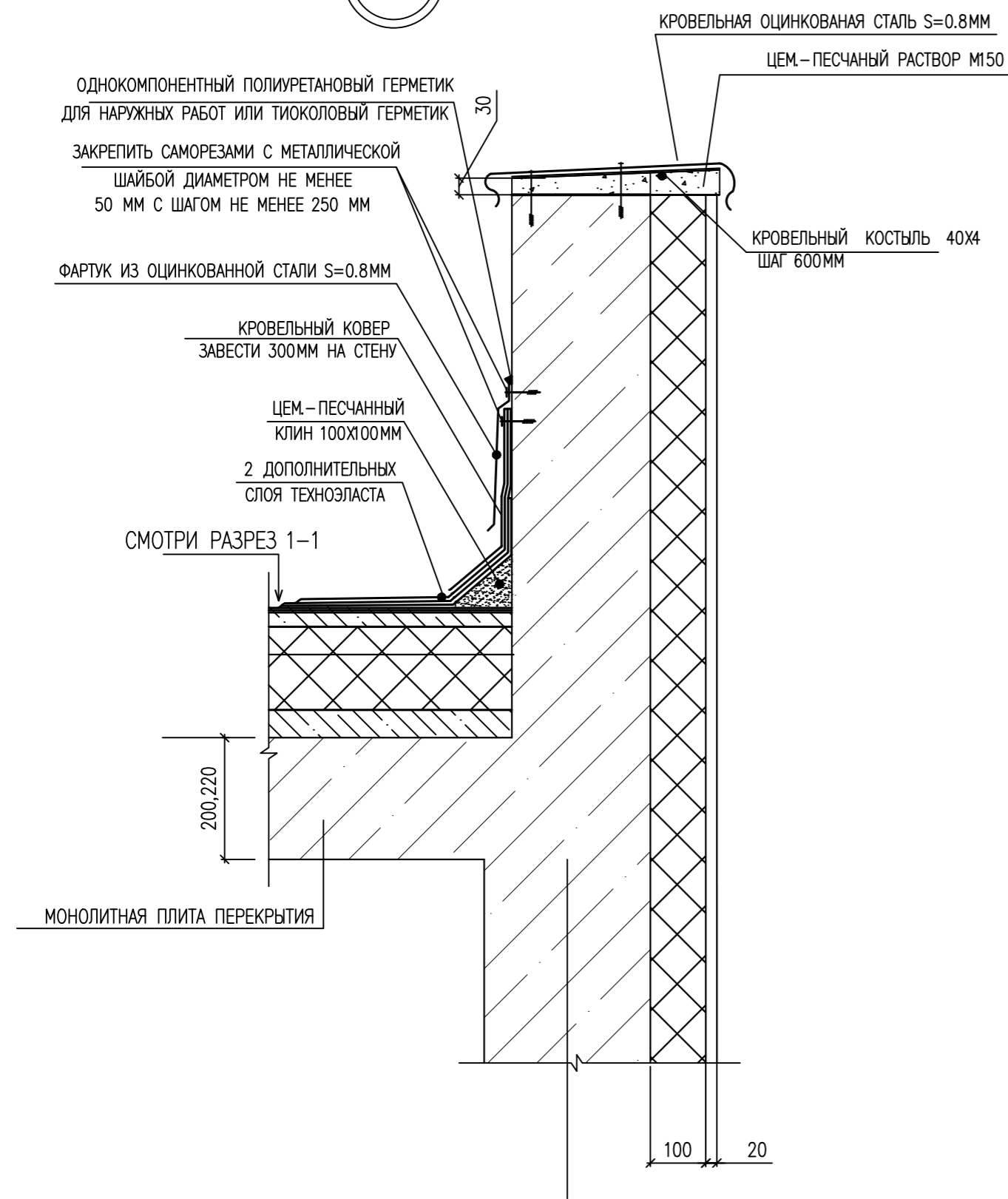
4  
лист 26



ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-АС			
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				СЕКЦИЯ 1	Р	55	
ГИП	Романчиков В.В.	<i>[Signature]</i>	07.19	УЗЛЫ ЗДАНИЯ "1-5" К РАЗРЕЗУ 1-1.			ЦИТР СГАСУ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>	07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.	<i>[Signature]</i>	07.19				

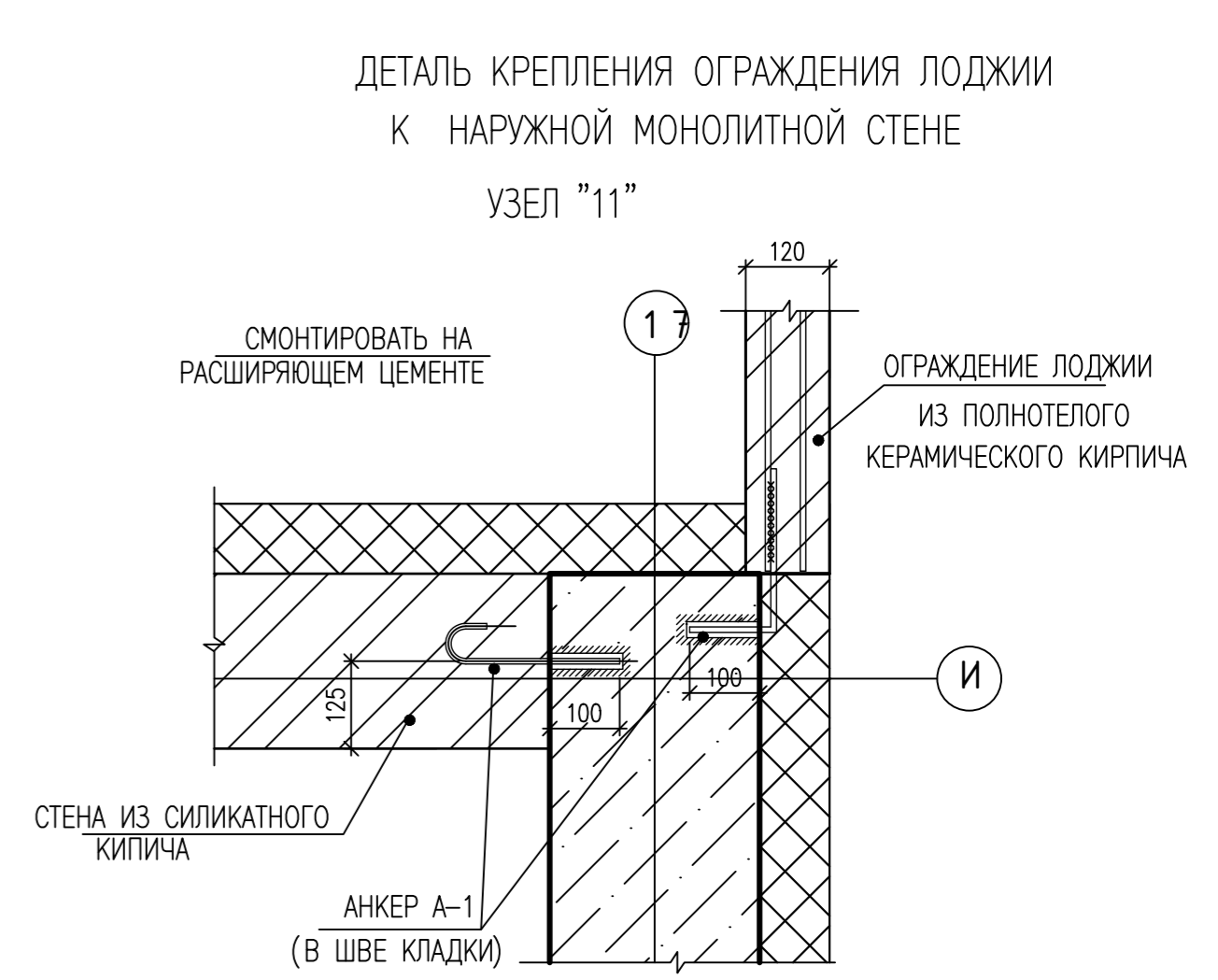
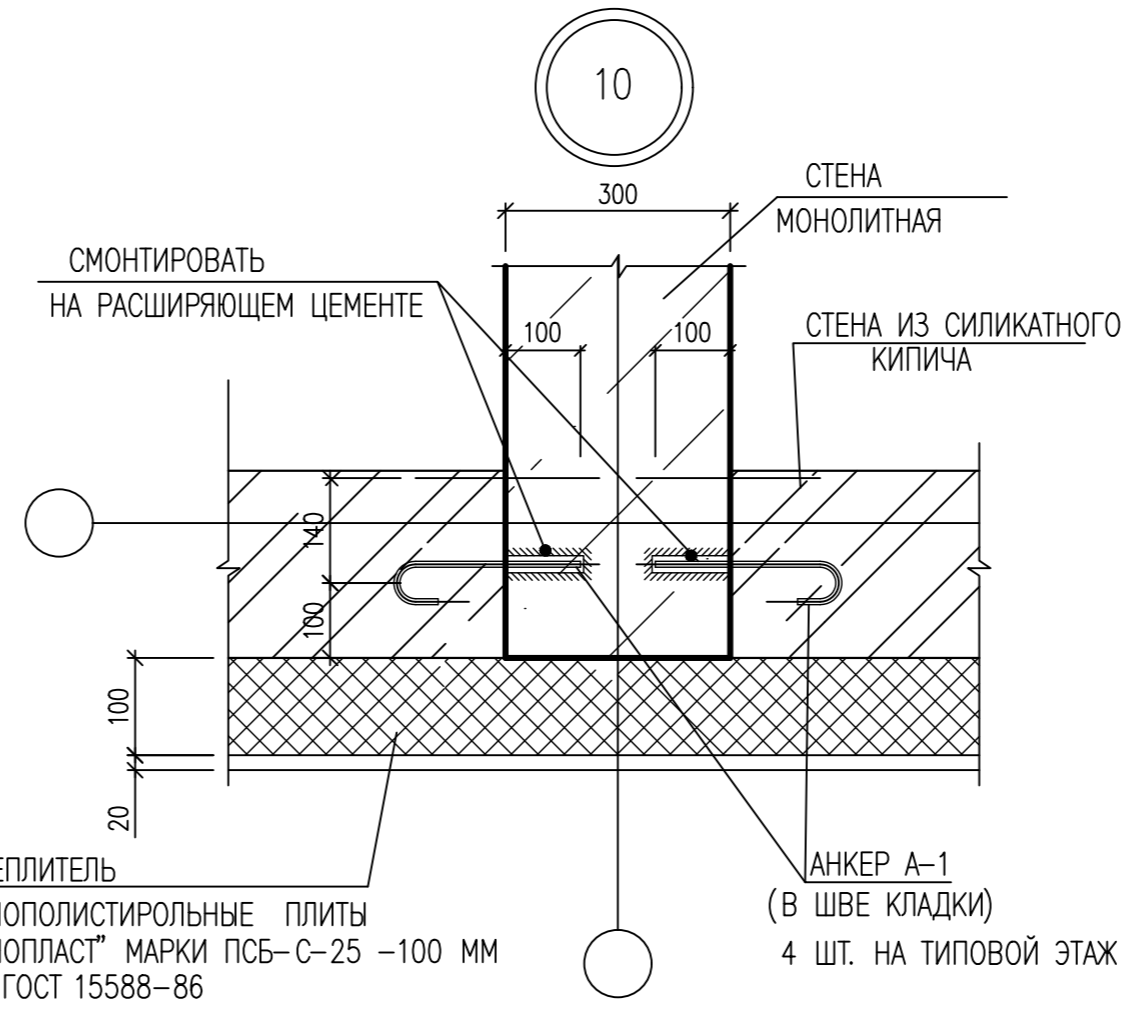
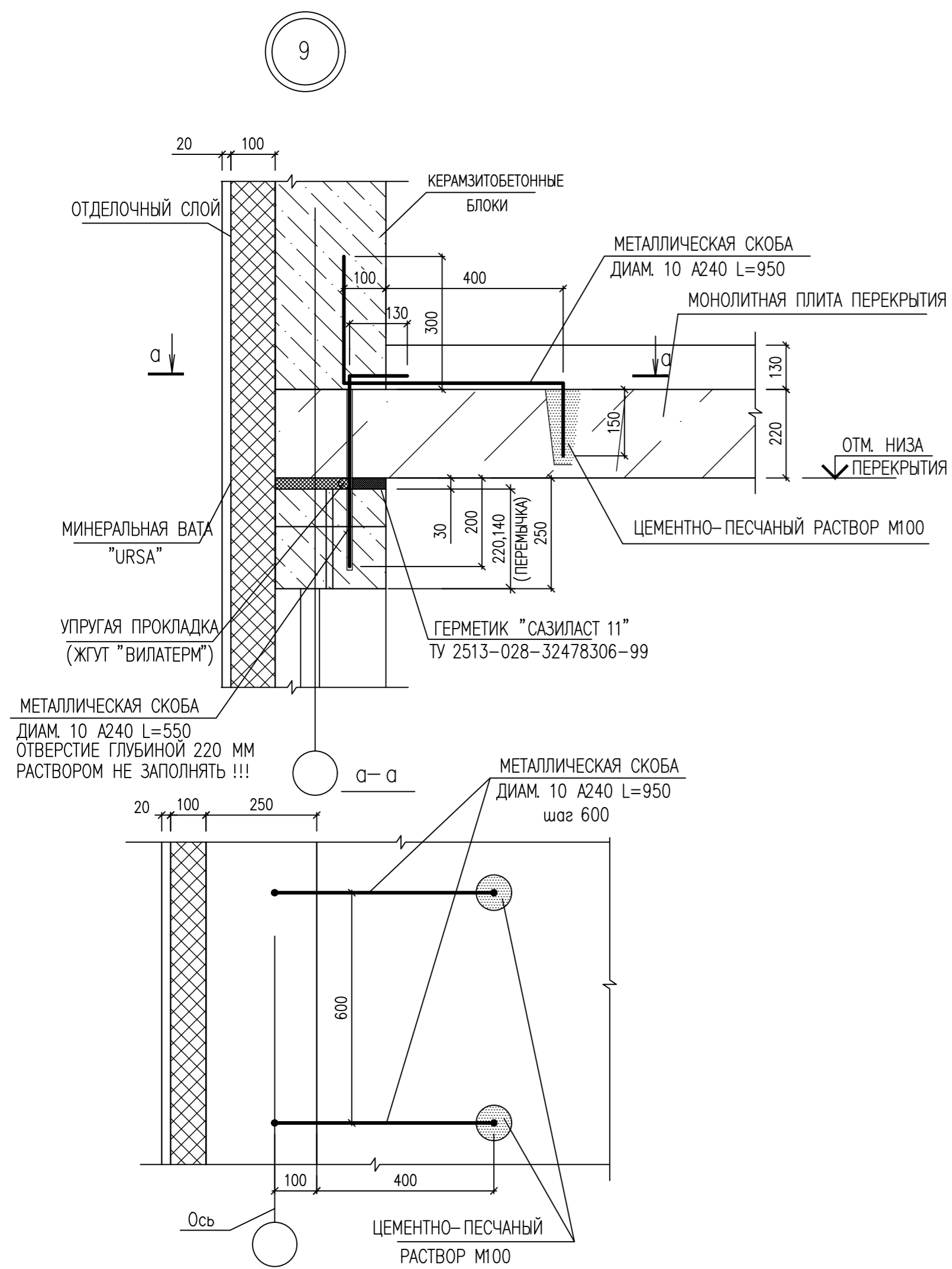




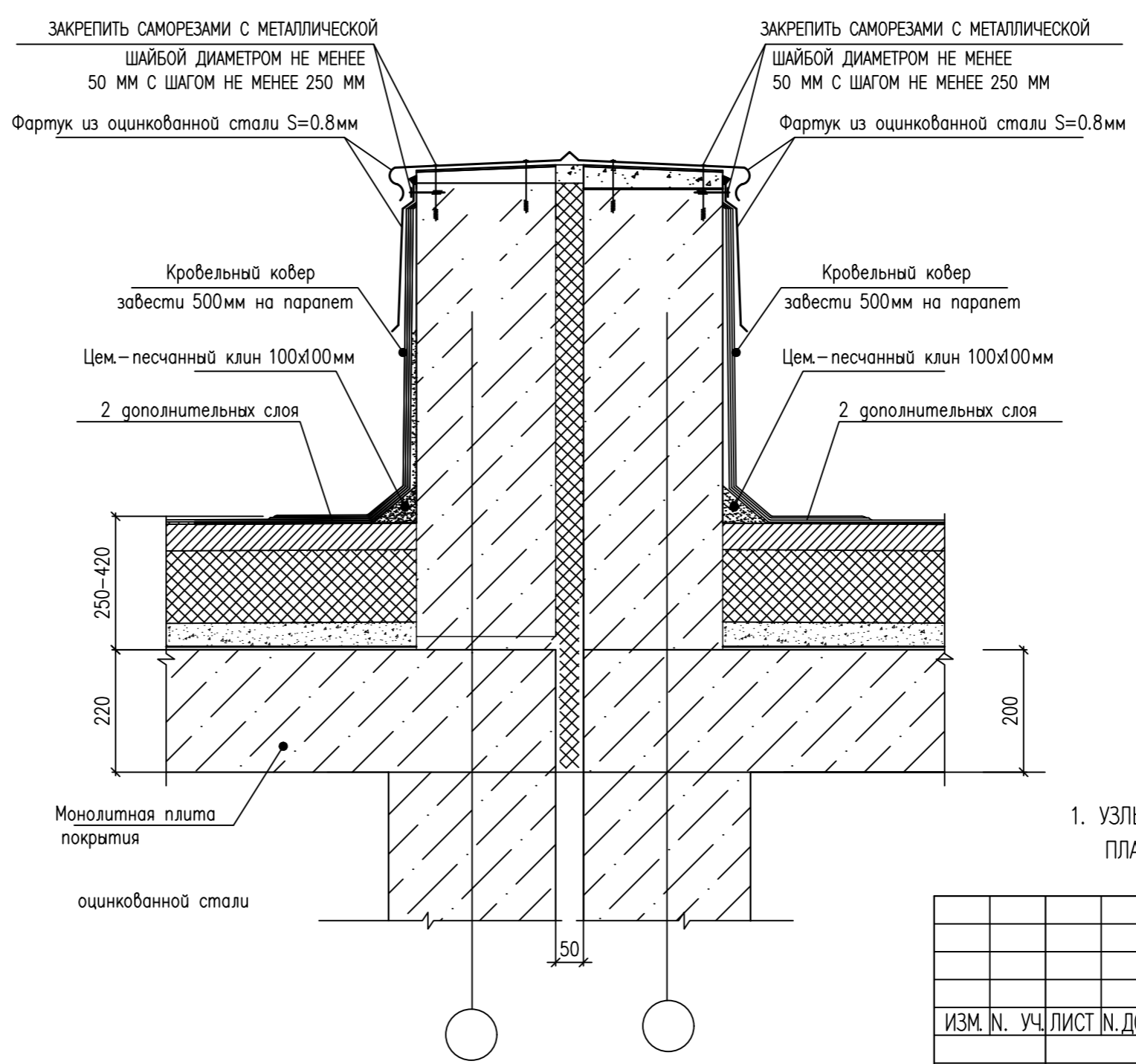
1. УЗЛЫ ЗДАНИЯ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА РАЗРЕЗЕ 1-1 И КЛАДОЧНЫХ ПЛАНАХ ЭТАЖЕЙ

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 1				СТАДИЯ Р	ЛИСТ 56
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19	
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19	
УЗЛЫ ЗДАНИЯ "6-8" К РАЗРЕЗУ 1-1.				ЦИТР СГАСУ	



ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА КРОВЛИ



1. УЗЛЫ ЗДАНИЯ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА РАЗРЕЗЕ 1-1 И КЛАДОЧНЫХ ПЛАНАХ ЭТАЖЕЙ

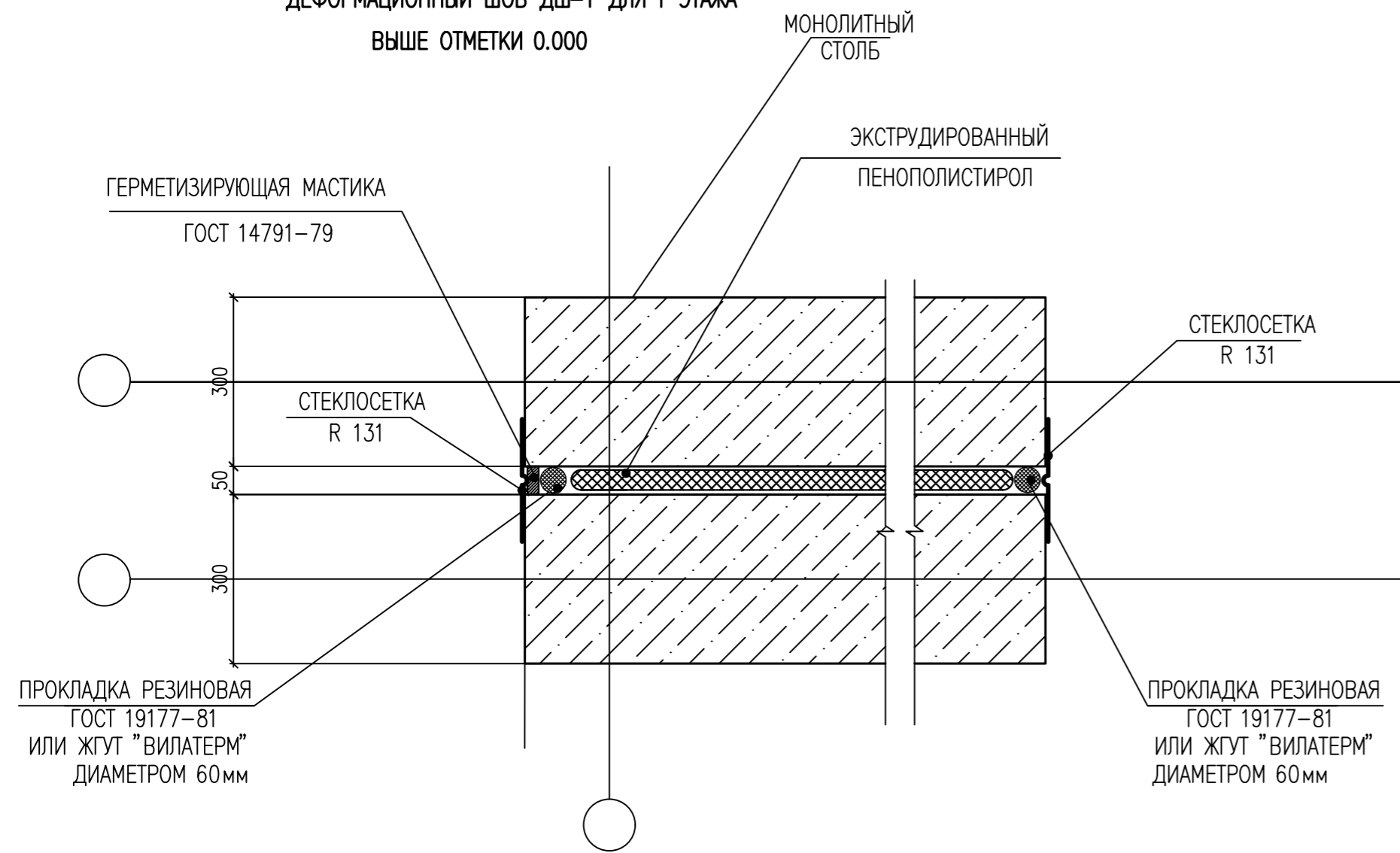
ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ПОЗ.	ДИАМ.	ВИД СТЕРЖНЯ	ДЛИНА
A-1	8		350

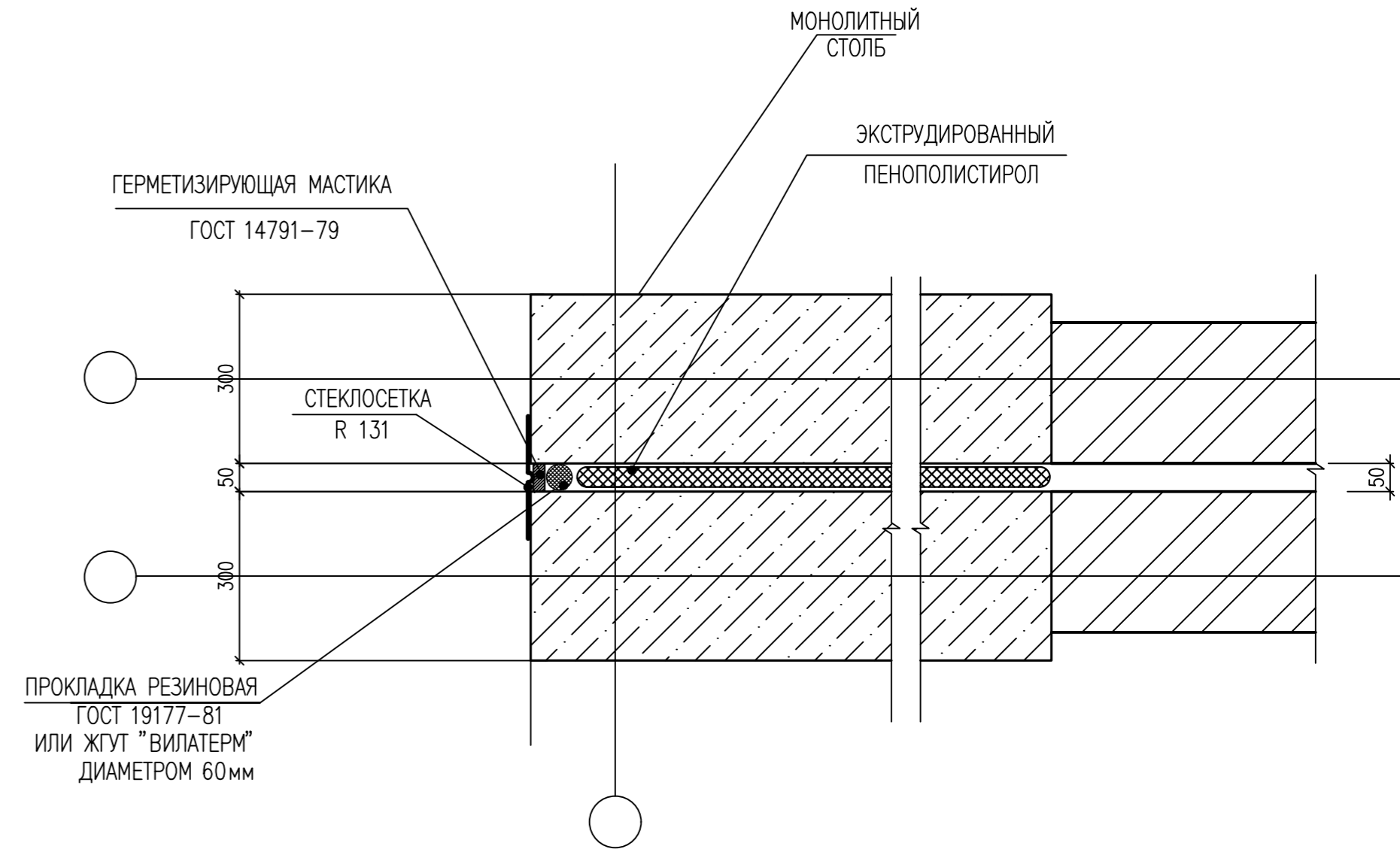
		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKBAPТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ №	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	
ГИП	Романчиков В.В.		07.19	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19	СЕКЦИЯ 1
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19	УЗЛЫ ЗДАНИЯ "9,10,11,12" ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ДЕФОРМАЦИОННОГО
				СТАДИЯ
				ЛИСТ
				ЛИСТОВ
				ЦИТР СГАСУ

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ДШ-1 ДЛЯ 1 ЭТАЖА  
ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.000



ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ДШ-1 ДЛЯ 2-23 ЭТАЖА  
ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРДАКА



1. УЗЛЫ ЗДАНИЯ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА РАЗРЕЗЕ 1-1 И КЛАДОЧНЫХ ПЛАНАХ ЭТАЖЕЙ

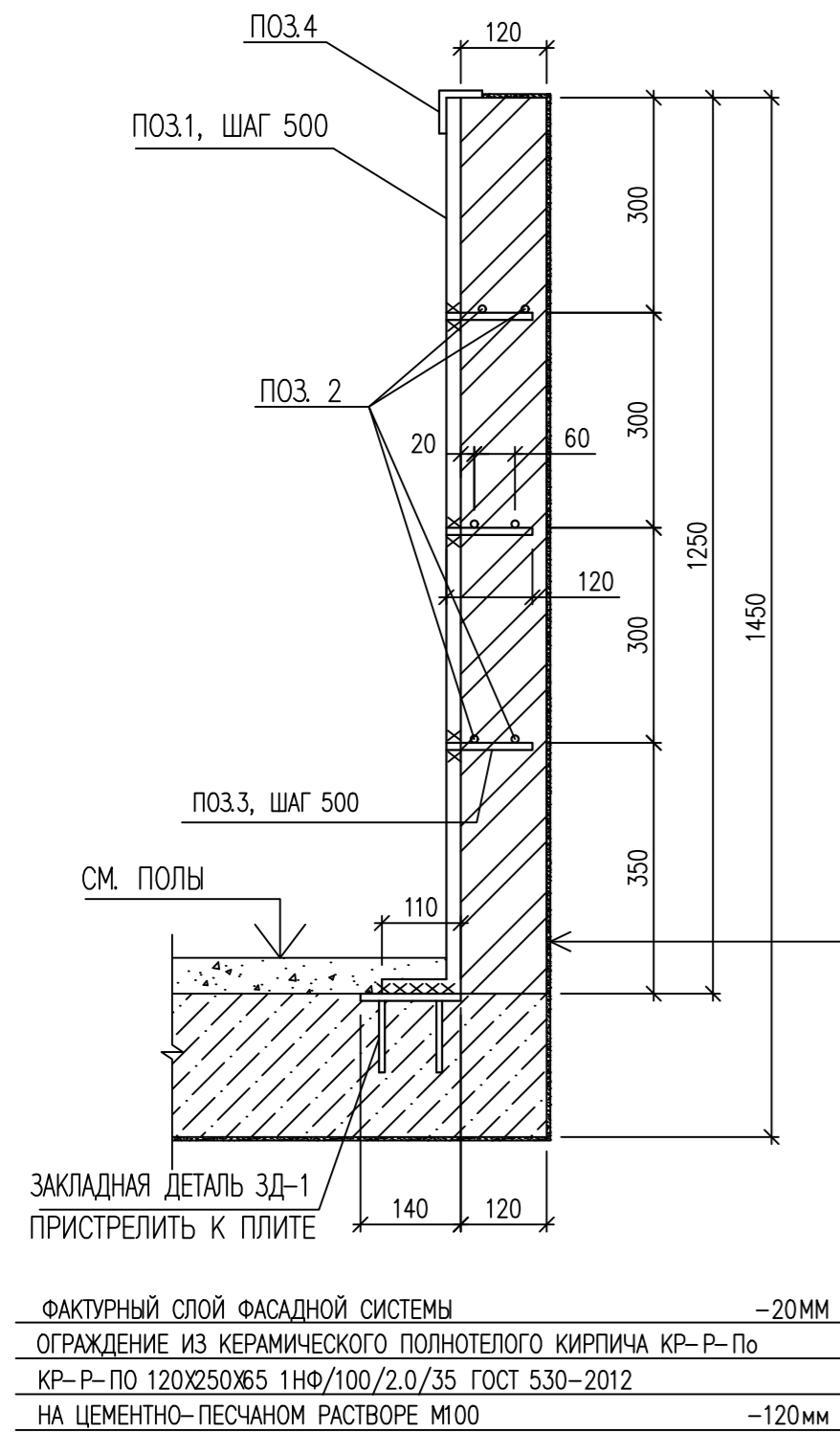
				0010-15-АС				
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ				
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					СЕКЦИЯ 1	Р	58	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19	ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ДШ-1			ЦИТР СГАСУ
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19				
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19				

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

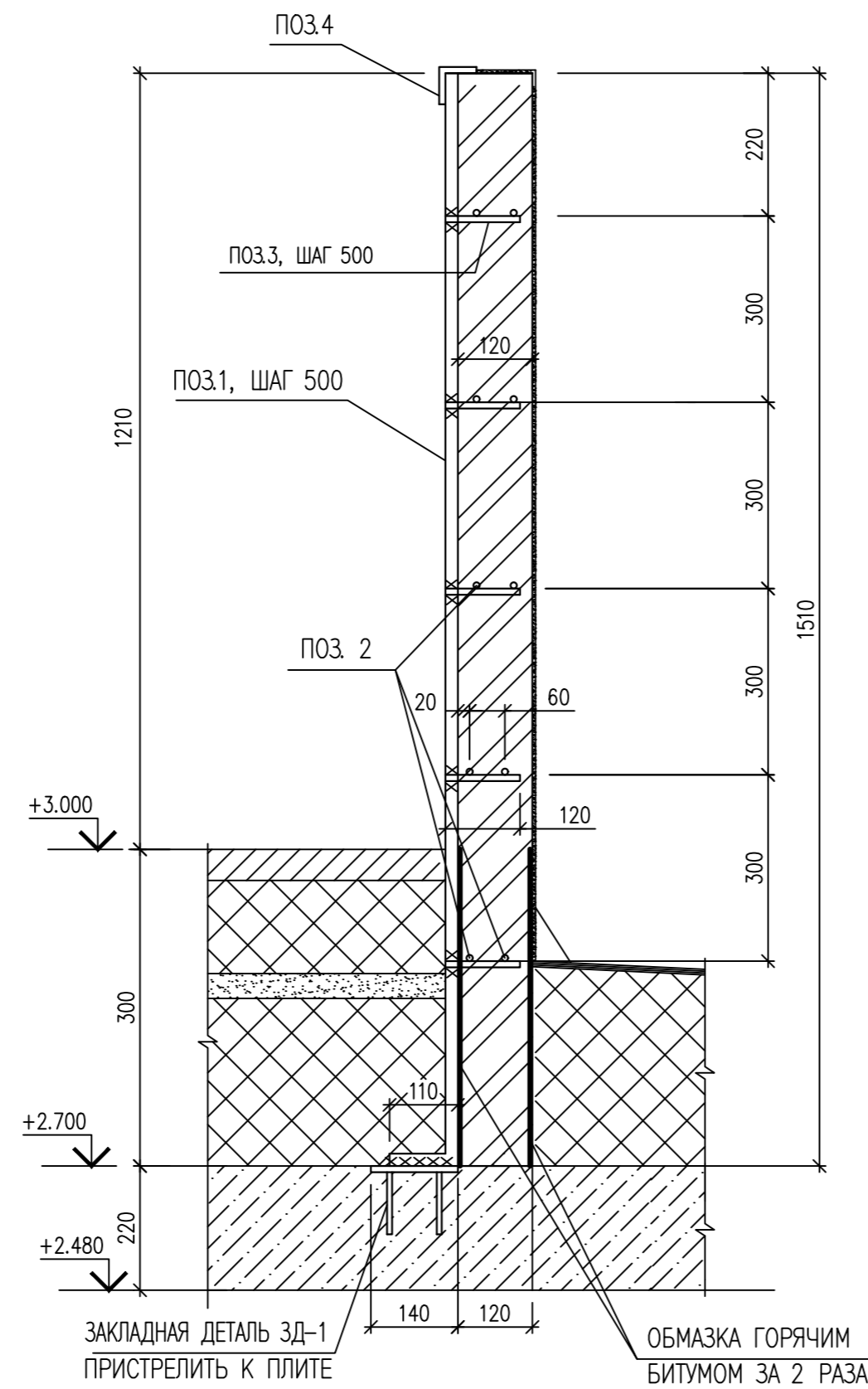


МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ ОГМ-1						
1	ГОСТ 2591-88	КВАДРАТ 20x20 L=1330	2	4.18	8.36	
2	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА 42.3x2.8 L=1000	1	2.73	2.73	
3	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x40 L=1000	1	1.26	1.26	
4	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 16 Ф240 L= 970	8	1.53	12.24	
			ИТОГО		24.59	
3Д-2	5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 140x140 T=8	3	1.23	3.69
		ДЮБЕЛЬ ФИРМЫ "HILTY"	АНКЕР-ШПИЛЬКА HSA M8x100	12		
ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ ОГМ-1 - ВСЕГО - 146.30н.м.						
ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ОГЛ-1, ВЫСОТОЙ 1200мм						
1	ГОСТ 2591-88	КВАДРАТ 20x20 L=1360	2	4.27	8.54	
2	ГОСТ 6727-80	ДИАМ. 5 Вр-I L= 1000	6	0.15	0.90	
3	ГОСТ 6727-80	ДИАМ. 5 Вр-I L= 120	6	0.02	0.11	
4	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x4 L=1000	1	3.05	3.05	
			ИТОГО		12.79	
5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 140x140 T=8	2	1.23	2.46	
		ДЮБЕЛЬ ФИРМЫ "HILTY"	Ф8, L=100мм	8		
ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ ОГЛ-1 - ВСЕГО - 85.50н.м.						
ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ОГЛ-2 (2 ЭТАЖ)						
1	ГОСТ 2591-88	КВАДРАТ 20x20 L=1870	16	5.68	90.93	
2	ГОСТ 6727-80	ДИАМ. 5 Вр-I L= 7700	10	1.19	11.88	
3	ГОСТ 6727-80	ДИАМ. 5 Вр-I L= 120	80	0.02	1.60	
4	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x4 L=7700	1	21.49	21.49	
			ИТОГО		125.90	
3Д-2	5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 140x140 T=8	16	1.23	19.68
		ДЮБЕЛЬ ФИРМЫ "HILTY"	АНКЕР-ШПИЛЬКА HSA M8x100	64		

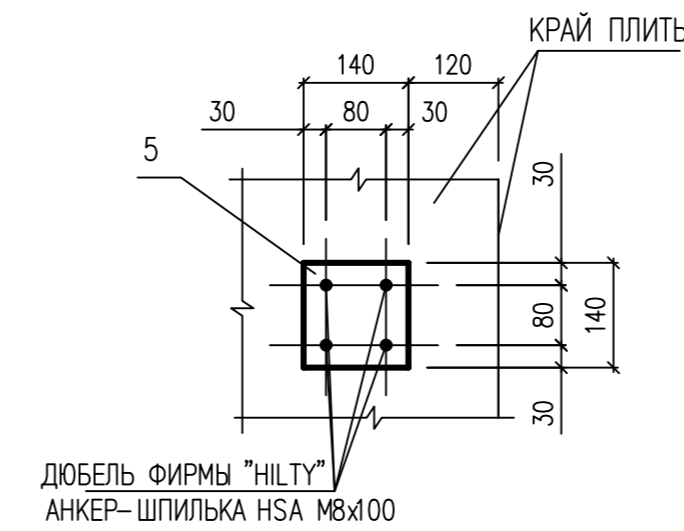
ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ОГЛ-1



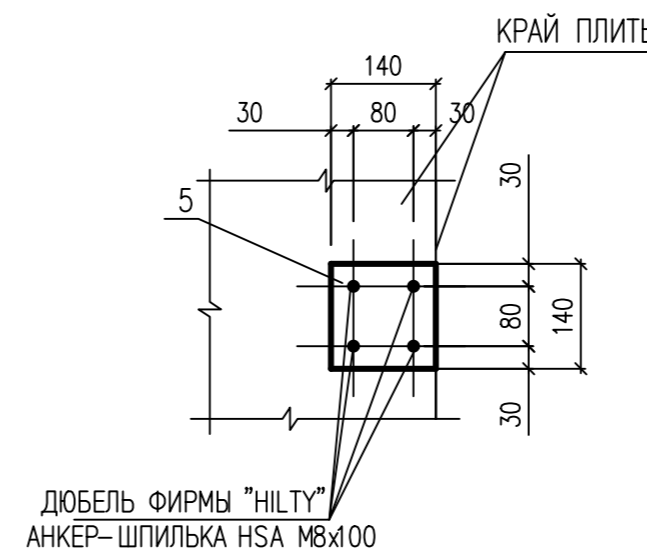
ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ОГЛ-2 (ДЛЯ 2 ЭТАЖА)



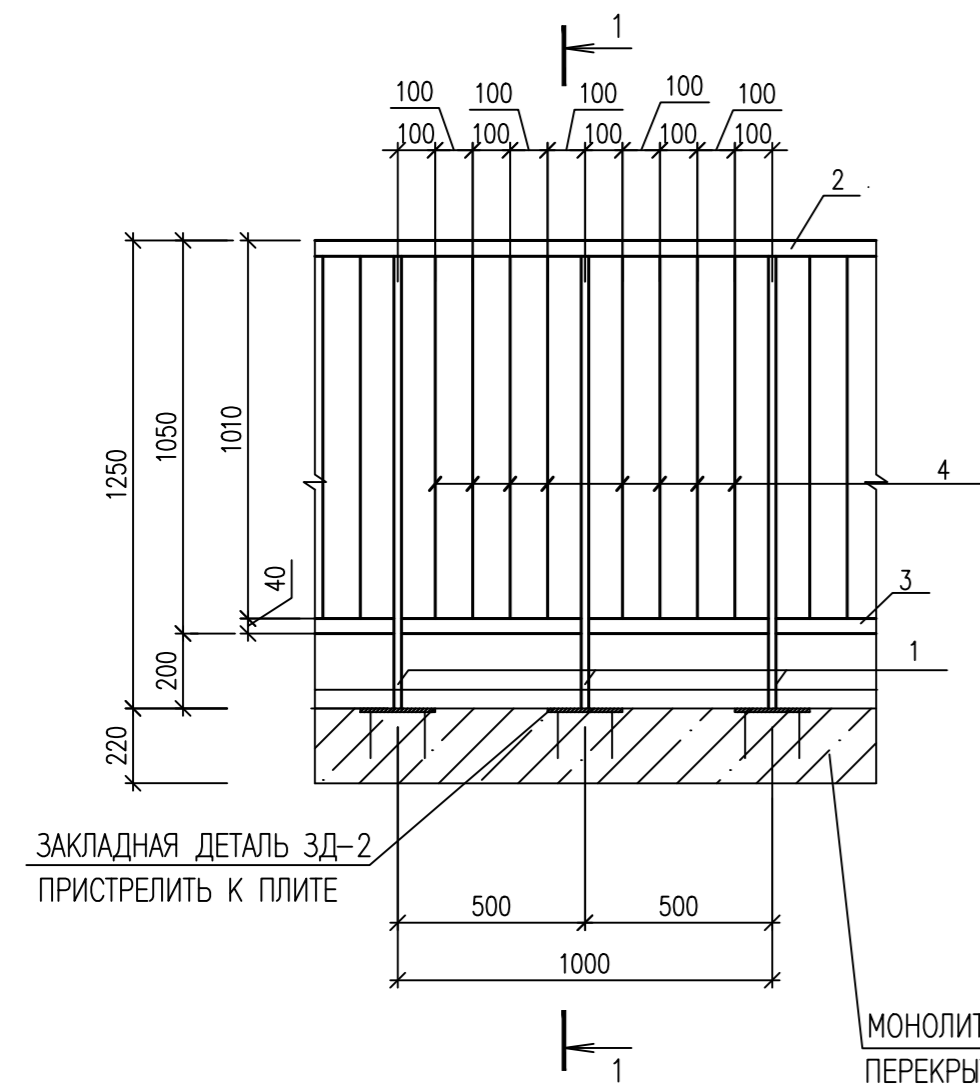
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ Зг-1 В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ОГЛ-1,ОГЛ-2



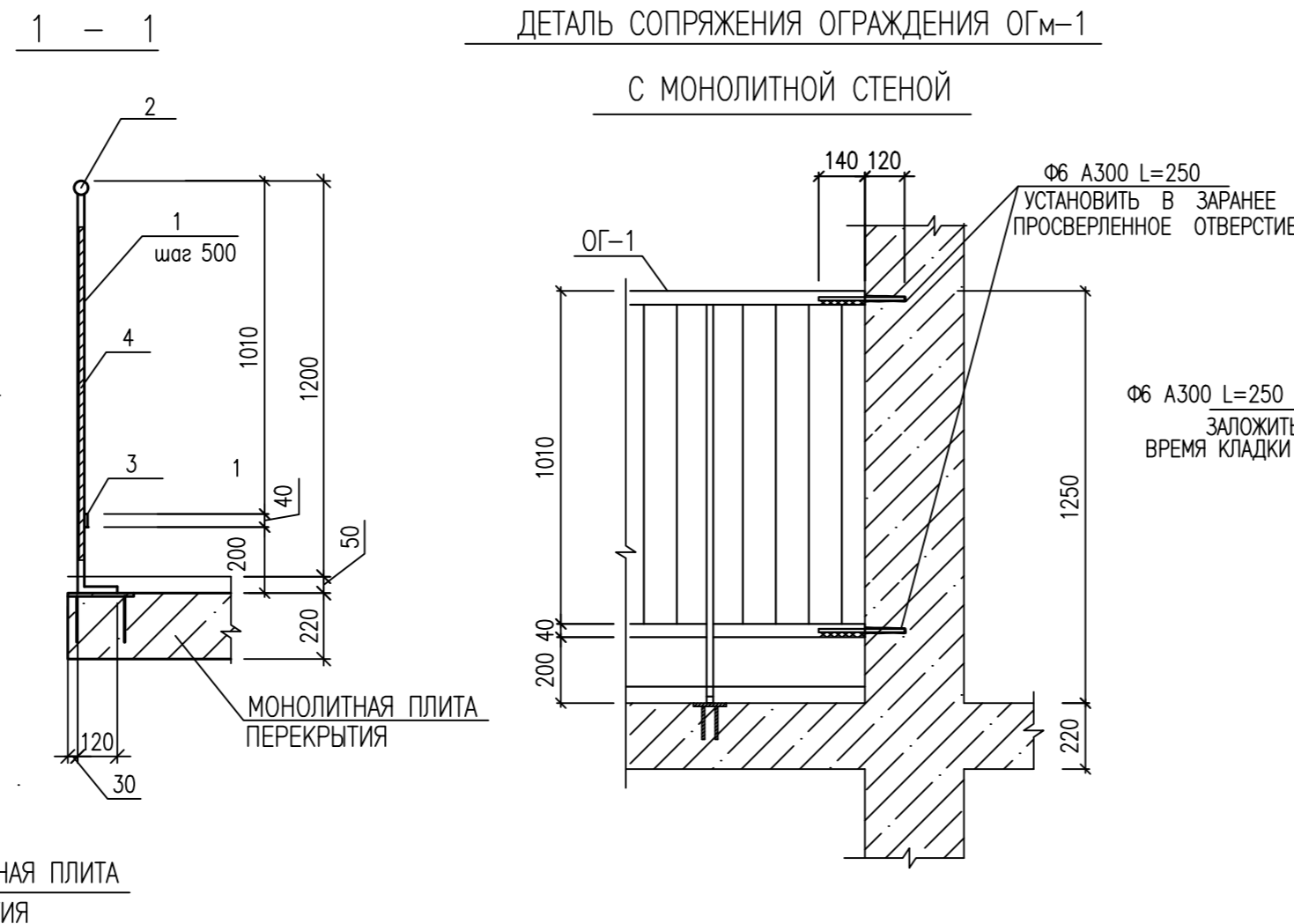
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ Зг-2 В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ОГМ-1



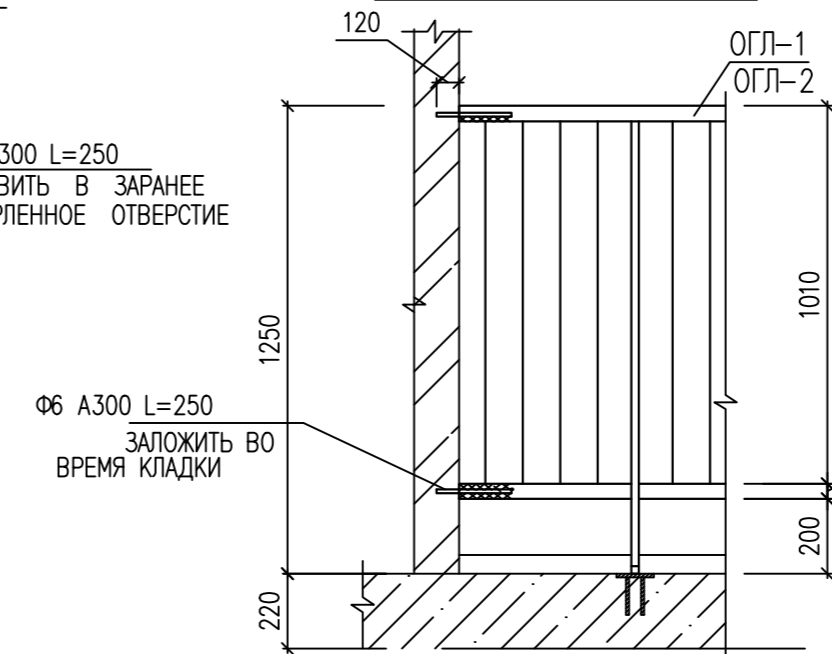
ОГРАЖДЕНИЕ ОГМ-1



ДЕТАЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ОГМ-1 С МОНОЛИТНОЙ СТЕНОЙ



ДЕТАЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ОГМ-1 С КИРПИЧНОЙ СТЕНОЙ

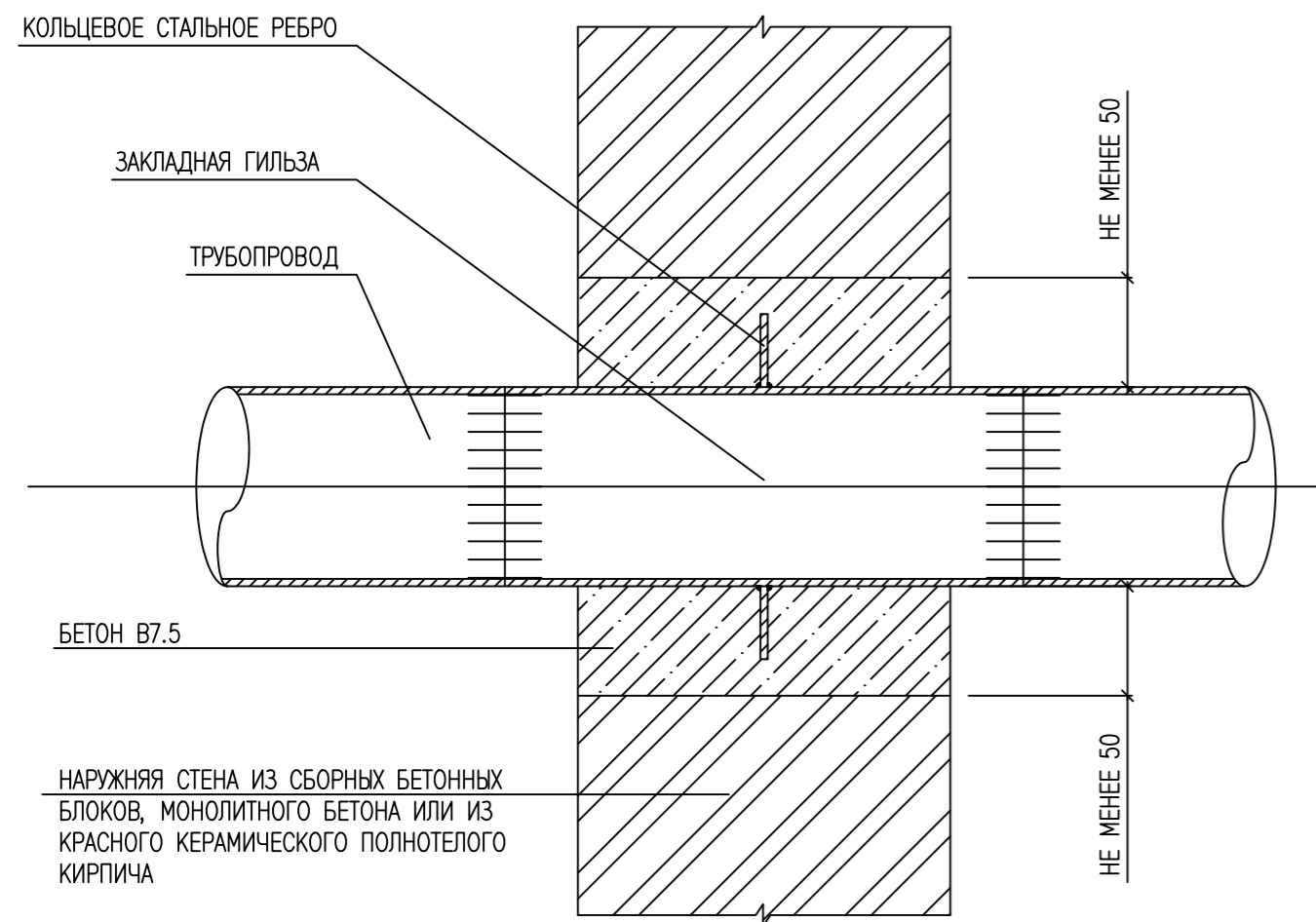


1. Металлические элементы окрасить эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунтовке ГФ-021 (до монтажа).
2. Размеры металлических конструкций необходимо уточнить до их подъема в проектное положение.
3. Сварку выполнить электродом Э-42 по ГОСТ 9467-75 с катетом шва не более минимальной толщины свариваемых деталей.
4. Соединение стержней выполнить сваркой С23-РЭ ГОСТ 14098-91.
6. Кирпичную кладку ограждения лоджий толщиной 120мм выполнить из полнотелого керамического кирпича КР-Р- по 120X250X65 1НФ/100/2.0/35 ГОСТ 530-2012

ИЗМ. №				УЧ. ЛИСТ №		ДОК. ПОДПИСЬ		ДАТА		
0010-15-АС										
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА										
9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKBAPТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1										
СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ										
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ								СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СЕКЦИЯ 1								Р	59	
ГИП	Романчиков В.В.			07.19						
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.			07.19	ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ					
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.			07.19	ЛОДЖИЙ. ОГРАЖДЕНИЕ ОГЛ-1,ОГЛ-2, ОГМ-1					
								ЦИТР СГАСУ		

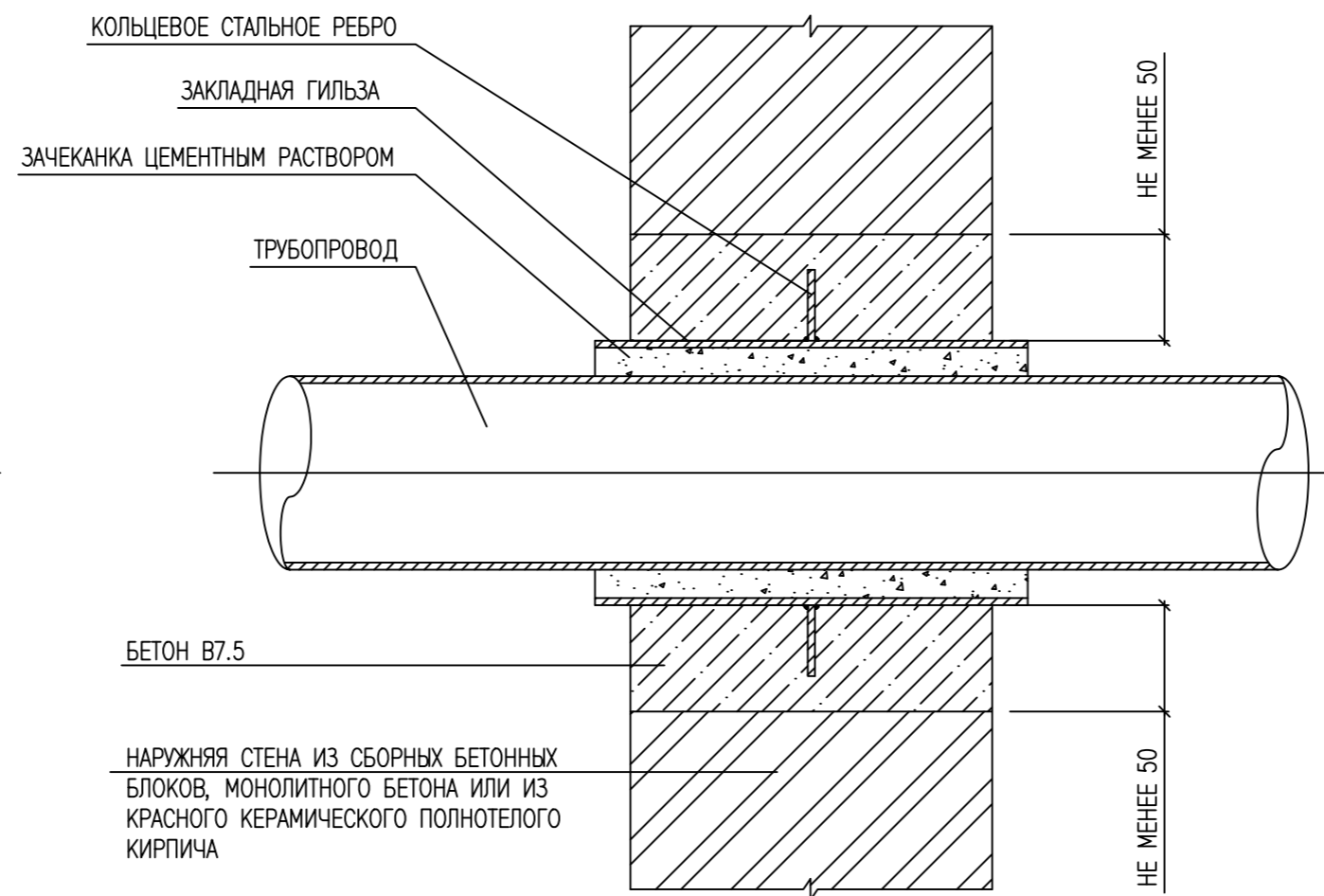
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

ЗАКЛАДНАЯ ЧАСТЬ ВОЗДУХОПРОВОДА И ХОЛОДНЫХ ТРУБ  
С ПРИВАРКОЙ ВСТЫК (НА ВНУТРЕННИХ ЛИНИЯХ ГЕРМЕТИЗАЦИИ)



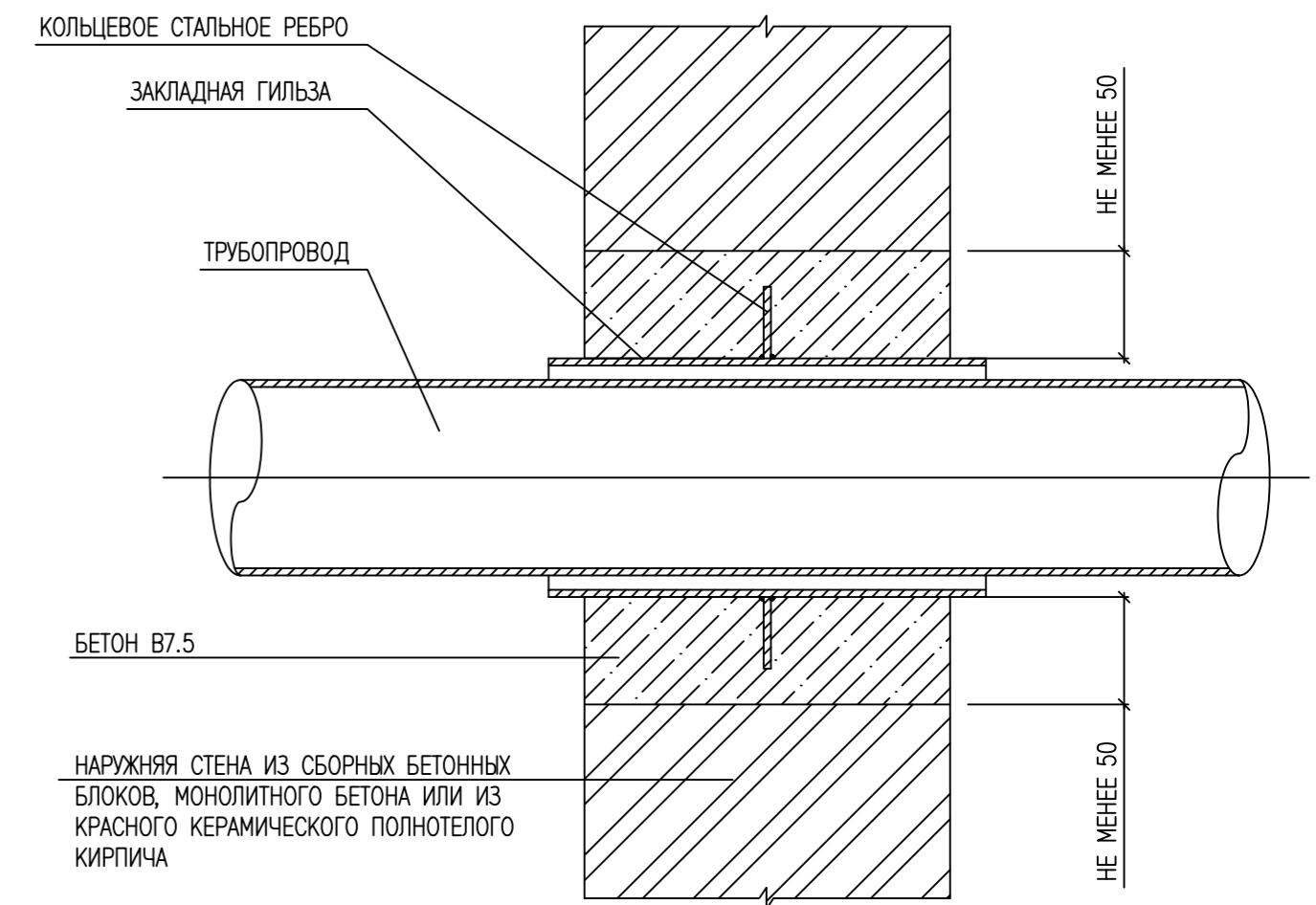
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВВОД ДЛЯ ВСЕХ ТРУБОПРОВОДОВ

ЗАКЛАДНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ХОЛОДНЫХ ТРУБ С ПРОПУСКОМ ВНУТРИ  
ЗАКЛАДНОЙ ГИЛЬЗЫ

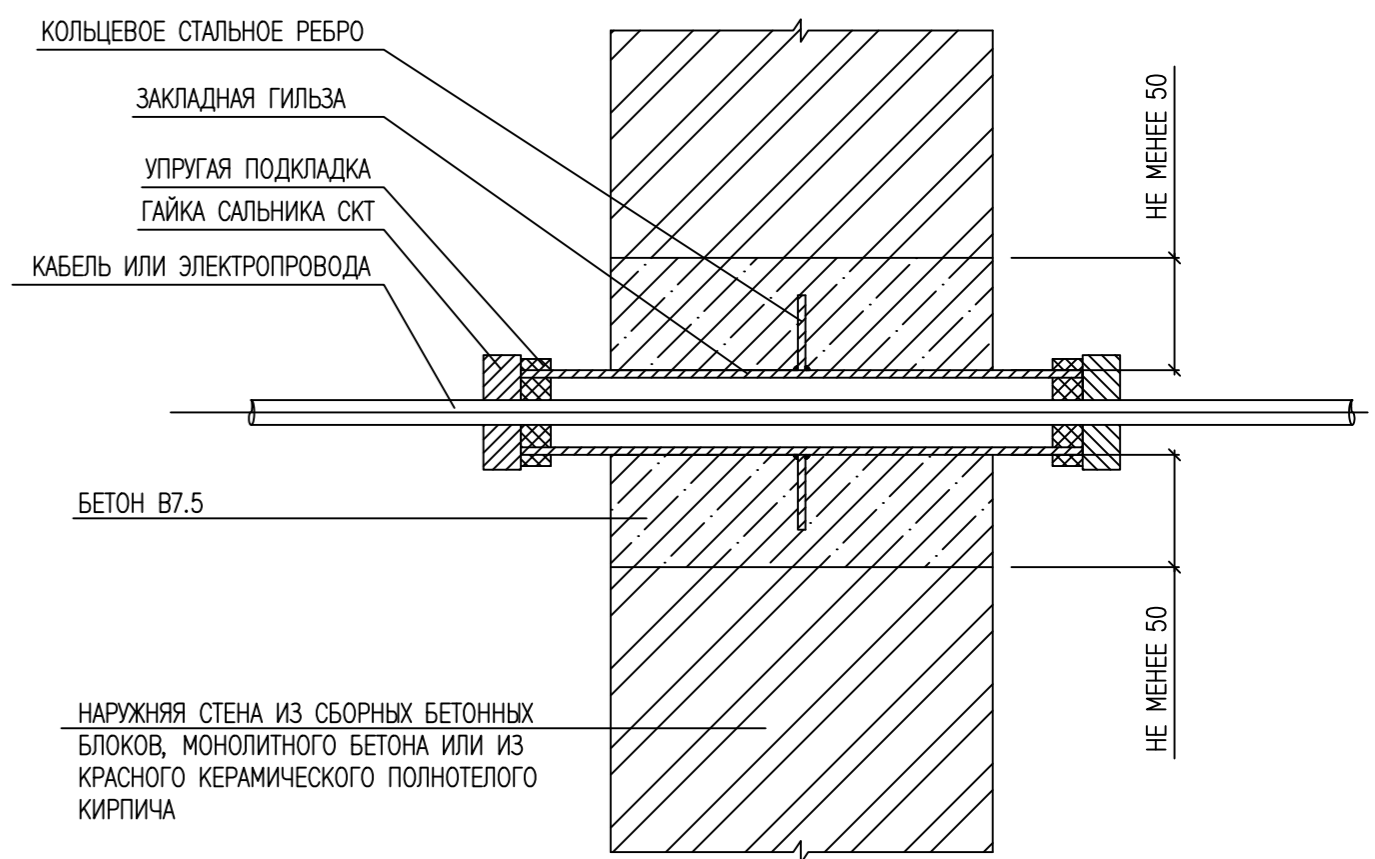
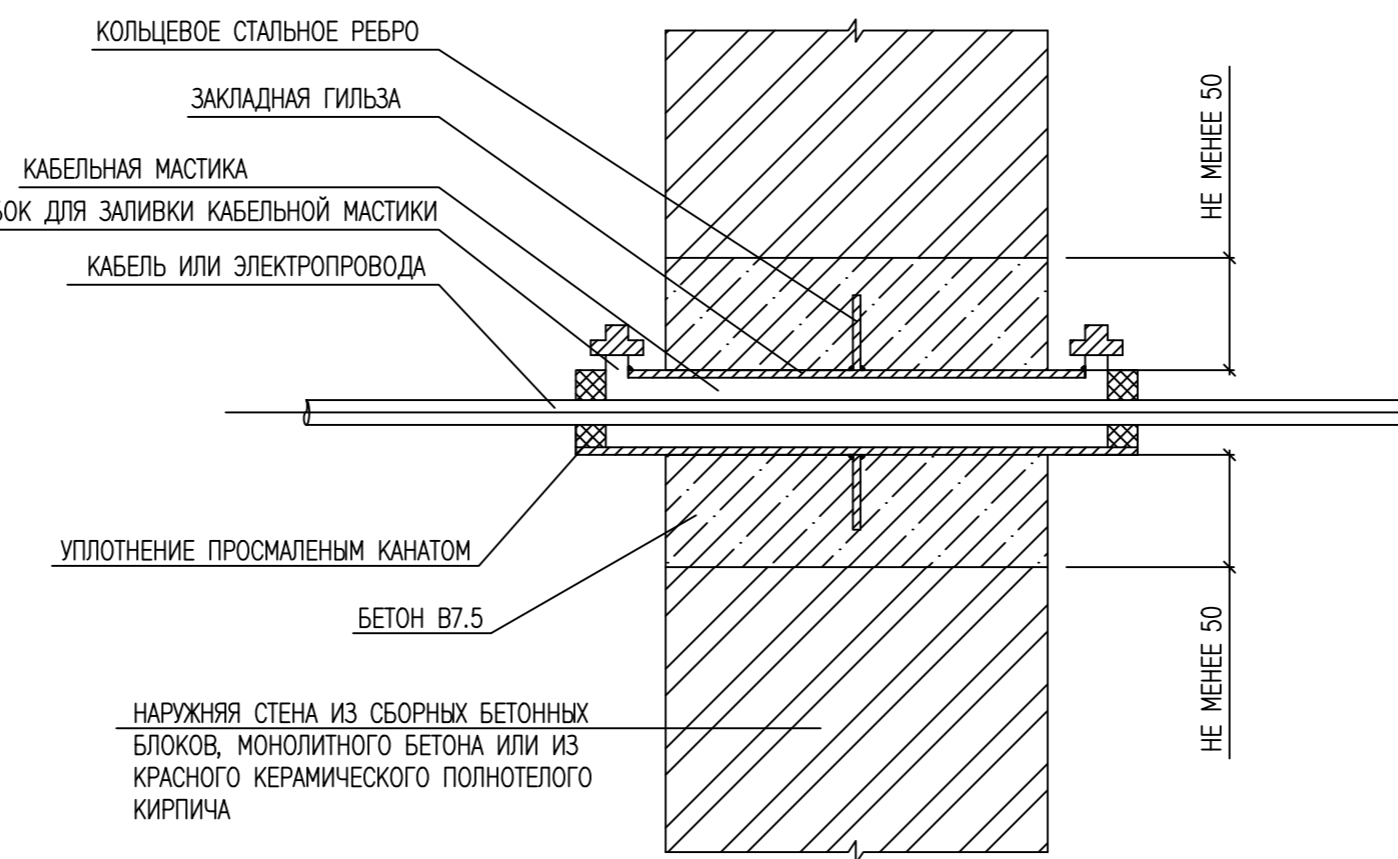
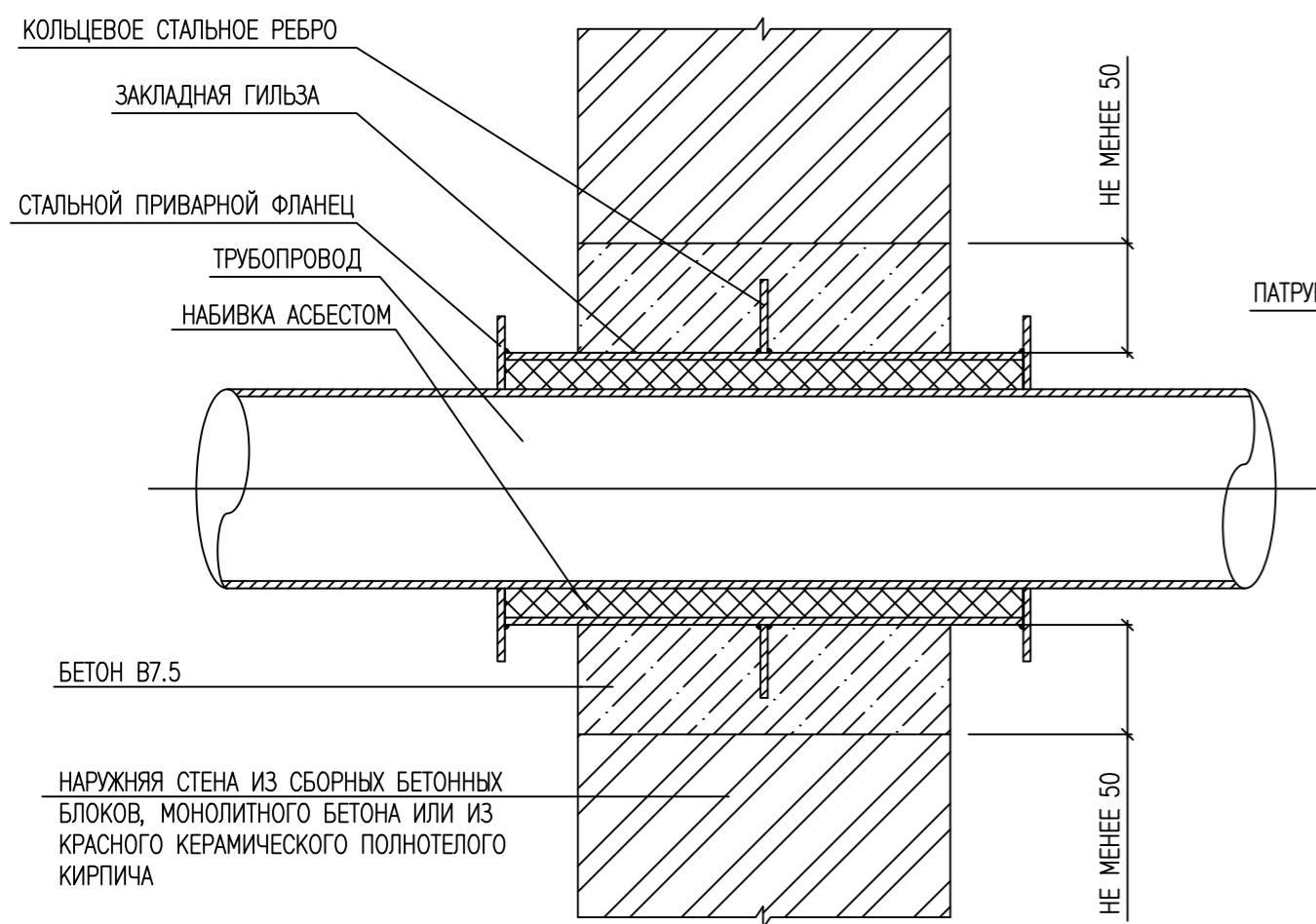


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВВОД ДЛЯ ВСЕХ КАБЕЛЕЙ И ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ

ЗАКЛАДНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ХОЛОДНЫХ ТРУБ С ПРОПУСКОМ ВНУТРИ  
ЗАКЛАДНОЙ ГИЛЬЗЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВВОД ДЛЯ ВСЕХ КАБЕЛЕЙ И ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ



- НАБИВКА САЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬСЯ САЛЬНИКОВОЙ ПЛЕТЕНОЙ НАБИВКОЙ МАРКИ АП СОГЛАСНО ГОСТ 1779-88
- АСБОЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ЗАЧЕКАНКИ ВВОДОВ И ШВОВ ПРИГОТОВЛЯЕТСЯ ИЗ 70 ПРОЦЕНТОВ ЦЕМЕНТА МАРКИ НЕ НИЖЕ 400 (ГОСТ 10178-76) И 30 ПРОЦЕНТОВ АСБЕСТОВОГО ВОЛОКНА (ПО ВЕСУ) НЕ НИЖЕ 4-ГО СОРТА (ГОСТ 12871-83), С ДОБАВКОЙ ВОДЫ В КОЛИЧЕСТВЕ 10-12 ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА АСБОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ.
- АСБЕСТОВОЕ ВОЛОКНО ПЕРЕД УПОТРЕБЛЕНИЕМ ДОЛЖНО БЫТЬ РАСПУЩЕНО И ПРОСУШЕНО, НАЛИЧИЕ КОМКОВ И ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. ЦЕМЕНТ И АСБЕСТОВОЕ ВОЛОКНО ДО ЗАТВОРЕНИЯ ВОДОЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ТЩАТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАНЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОДНОРОДНОЙ СМЕСИ.
- ЗАТВОРЕНИЕ ВОДОЙ АСБОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД УПОТРЕБЛЕНИЕМ В КОЛИЧЕСТВЕ ТРЕБУЮЩЕМСЯ НА ЗАДЕЛКУ ОДНОГО ЗАМКА
- АСБОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ ДОЛЖНА БЫТЬ УПОТРЕБЛЕНА В ДЕЛО ДО НАЧАЛА СХВАТЫВАНИЯ ЦЕМЕНТА (НЕ ПОЗДНЕЕ 30 МИН). ЗАЧЕКАНКУ СБОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ В САЛЬНИКАХ ДИАМЕТРОМ 500 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ДВА ЧЕКАНЩИКА ОДНОВРЕМЕННО СНИЗУ И СВЕРХУ ТРУБЫ.
- МАСТИКА ДЛЯ ЗАМАЗКИ СОСТАВЛЯЕТСЯ ИЗ 70 ПРОЦЕНТОВ (ПО МАССЕ) НЕФТЯНОГО БИТУМА МАРКИ БН 70/30 ГОСТ 6617-76 И 30 ПРОЦЕНТОВ ПОРОШКА ИЗ АСБЕСТА ГОСТ 12871-83

- СТАЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ДОЛЖНЫ ЗАКЛАДЫВАТЬСЯ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА ПОДВАЛЬНЫХ СТЕН.
- НА ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ ПО УПЛОТНЕНИЮ МЕСТ ПРОХОДА НАРУЖНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЮТ АКТЫ НА СКРЫТЫЕ РАБОТЫ, А ТАКЖЕ СХЕМАТИЧЕСКИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ УПЛОТНЕННЫХ ВВОДОВ (ВЫВОДОВ), КОТОРЫЕ ПЕРЕДАЮТСЯ ЗАКАЗЧИКУ.
- ЗАЧЕКАНКУ САЛЬНИКОВ ВЫПОЛНИТЬ ПО ТРЕБОВАНИЯМ СЕРИИ 5.900-2 "САЛЬНИКИ НАБИВНЫЕ Ду 50...1400 ДЛЯ ПРОПУСКА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ"
- СВАРКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75 С КАТОМ ШВА 4 ММ.
- НАРУЖНЫЙ РАЗМЕР ДЕРЕВЯННОЙ ПРОБКИ ПРИНЯТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА ТРУБЫ ГИЛЬЗЫ.

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

						0010-15-АС			
						ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА			АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						СЕКЦИЯ 1	Р	60	
ГИП	Романчиков В.В.		07.19			УЗЛЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА ВВОДАХ ТРУБОПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	ЦИТР СГАСУ		
ПРОВЕРИЛ	Лысцев М.		07.19						
РАЗРАБ.	Мельникова С.Б.		07.19						