



ООО «ЦИТР СГАСУ»

Свидетельство СРО № 0607-2017-6313534442-II-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 Кузбывшевском районе г.о. Самара.
9 квартал. 3 микрорайон. Многоквартирный жилой дом №1
со встроенными офисными помещениями.

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел "Архитектурно - строительные решения".
Секция 2

0010-15-АС

ГИП

В.В. Романчиков

г. Самара
2019г

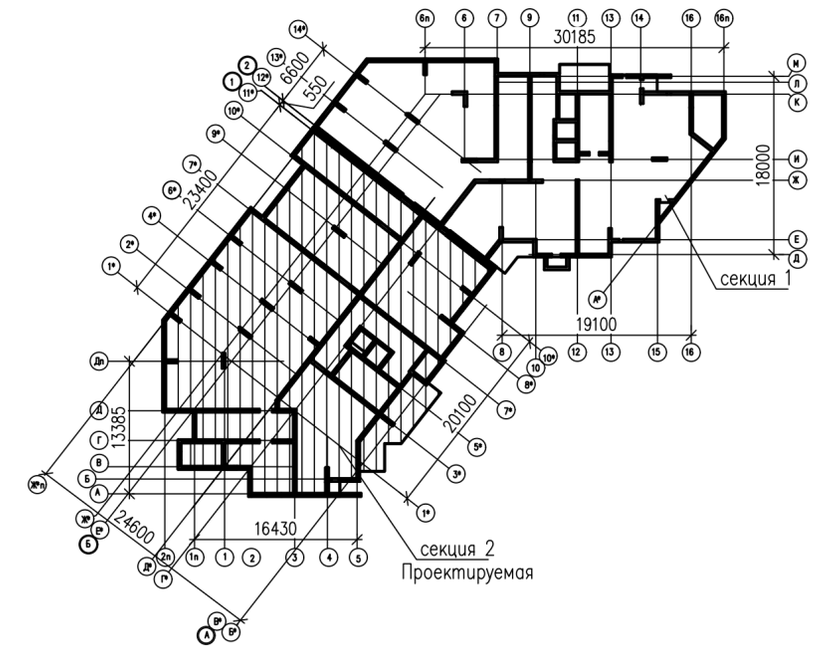
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
1-ОД	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
2-ОД	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
1	ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1.	
2	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1.	
3	СЕЧЕНИЕ 2-2...5-5. СЕЧЕНИЕ А - А. РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-3, РФ-6.	
4	РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-4, РФ-5, РФ-7, РФ-8, РФ-9	
5	СВАЯ С1	
6	ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ ЛМ-1. УЗЕЛ "1". РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ РМ-1. МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП-1.	
7	ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА ОГп-1. ОГРАЖДЕНИЕ ПРИЯМКА ОГпр-1. ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГл-1, ОГл-2. ПОРУЧЬЕ ПРл-1	
8	ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2.	
9	СВАЯ С2	
10	СЕЧЕНИЕ 2-2, 3-3. УЗЕЛ "Г", "Д".	
11	ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ ЛМ-2. УЗЕЛ "В". РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ РМ-2. МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП-2.	
12	УЗЕЛ "А", "Б" ОГРАЖДЕНИЕ ОГл-3, ОГп-2	
13	ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3.	
14	РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ РМ-3 УЗЕЛ "А", "Б" ПОРУЧЬЕ ПРл-1	
15	СВАЯ С3	
16	ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ.-3.100 (КЛАДОЧНЫЙ).	
17	ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
18	ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
19	ПЛАН 3-4-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
20	ПЛАН 5-7-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
21	ПЛАН 8-11-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
22	ПЛАН 12-14-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
23	ПЛАН 15-17-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
24	ПЛАН 18-20-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
25	ПЛАН 21-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
26	ПЛАН 22-23-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
27	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ.+69.000 (КЛАДОЧНЫЙ)	
28	ПЛАН КРОВЛИ (КЛАДОЧНЫЙ)	
29	ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ	
30	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	
31	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК	
32	РАЗРЕЗ 1 - 1	
33	ЛЕСТНИЦА Л-1. СЕЧЕНИЕ 1-1...4-4.	
34	ЛЕСТНИЦА Л-1. РАЗРЕЗ А-А	
35	ЛЕСТНИЦА Л-1. УЗЕЛ "1"- "8"	
36	ЛЕСТНИЦА Л-1. ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2, ОГ-3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.	
37	РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-1.	
38	РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-2, ЛФ-3	
39	ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-1 Q=1000 КГ, V=1.6 М/СЕК	
40	ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-2 Q=630 КГ, V=1.6 М/СЕК	
41	ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-3 Q=630 КГ, V=1.6 М/СЕК	
42	ЛИФТ ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3. ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТИПОВОГО ЭТАЖА РАЗРЕЗ А-А, Б-Б.	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
43	ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КРЮКОВ (ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-1) В МАШИННОМ ОТДЕЛЕНИИ НА ОТМ. +70.700 ЛИФТОВ ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3	
44	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК Л-1	
45	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1	
46	РАЗВЕРТКА Р-1, Р-2, Р-5, Р-6	
47	РАЗВЕРТКА Р-1*, Р-2*, Р-7 РАЗВЕРТКА Р-1, Р-3, Р-4, Р-8.	
48	РАЗВЕРТКА Р-1	
49	РАЗВЕРТКА Р-1*	
50	РАЗВЕРТКА Р-2*	
51	РАЗВЕРТКА Р-2	
52	РАЗВЕРТКА Р-5	
53	РАЗВЕРТКА Р-6	
54	РАЗВЕРТКА Р-7, Р-9, Р-10	
55	ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНЛОВ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАНЛОВ	
56	ВЕНТШАХТА ВШ-1, ВШ-2	
57	ВЕНТШАХТА ВШ-3, ВШ-4	
58	ВЕНТШАХТА ВШ-5, ВШ-6, ВШ-7, ВШ-8	
59	ВЕНТШАХТА ВШ-9	
60	ПОДДОН ПД-1	
61	ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ	
62	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	
63	УЗЛЫ ЗДАНИЯ "1-5" К РАЗРЕЗУ 1-1.	
64	УЗЛЫ ЗДАНИЯ "6-8" К РАЗРЕЗУ 1-1.	
65	УЗЛЫ ЗДАНИЯ "9,10,11,12" ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА	
66	ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ДШ-1	
67	ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ. ОГРАЖДЕНИЕ ОГЛ-1, ОГЛ-2, ОГл-1	
68	УЗЛЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА ВВОДАХ ТРУБОПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



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 1.256.2-2 ВЫП. 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	

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	Н. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 2		Р	1-ОД
ГИП	Романчиков В.		
Н. контр	Лыцев М.		
Разработал	Олинова И.		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)		ЦИТР СГАСУ	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ЛИСТ		ПРИМЕЧАНИЯ
1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1	
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2	
13	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3	
31	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК	
36	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ Л-1	
36	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОСОУРА К-1	
36	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ Л-1	
44	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА Л-1	
55	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ	
55	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНАЛОВ	
60	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДДОНА ПД-1	
61	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ	
67	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-КЖ0, 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/Ф25/1,8 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.узлов выполнены из керамического кирпича КР-Р-По 120Х250Х65 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 120Х250Х65 1НФ/100/2.0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном р-е 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 300х300мм 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
СЕКЦИЯ 2				Р	2-0Д
ГИП	Романчиков В.				
Н. контр	Лыцев М.				
Разработал	Олинова И.				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)				ЦИТР СГАСУ	

ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1

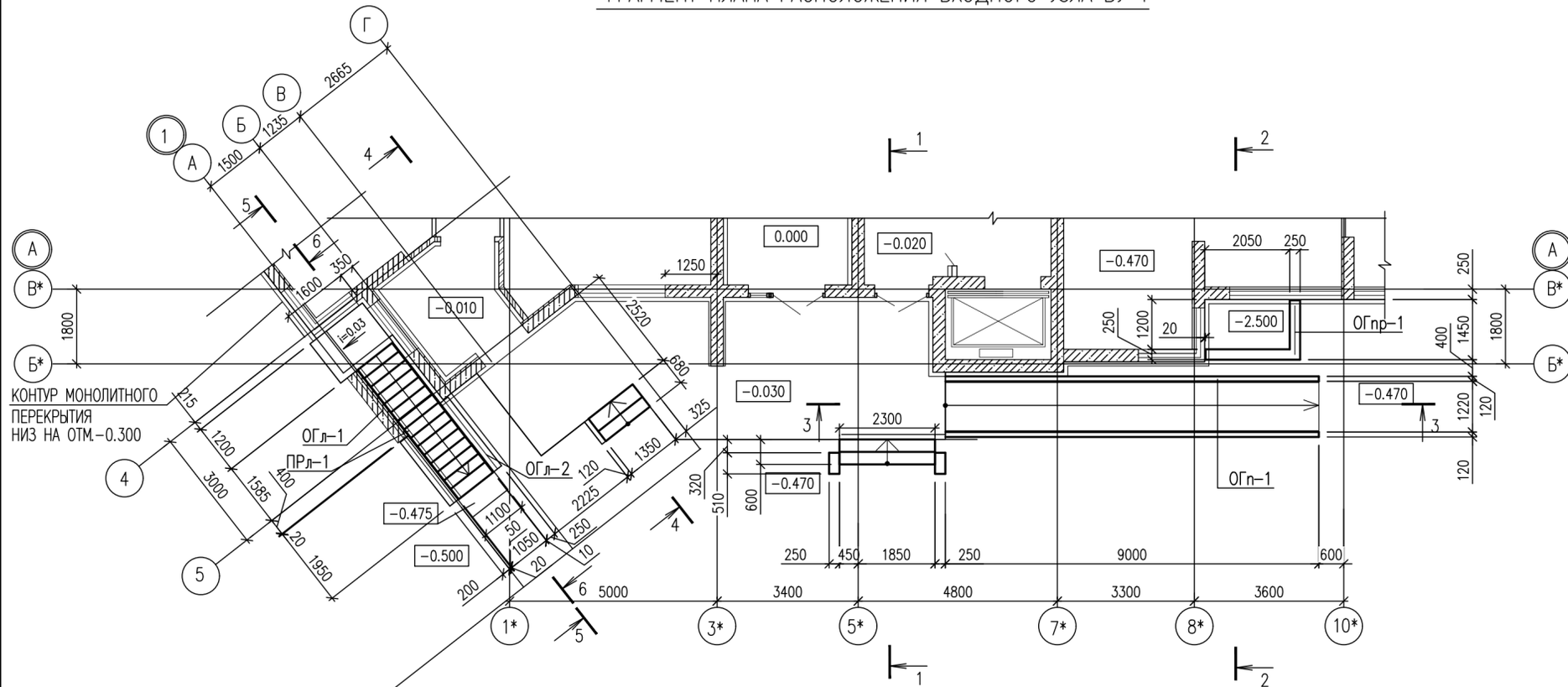
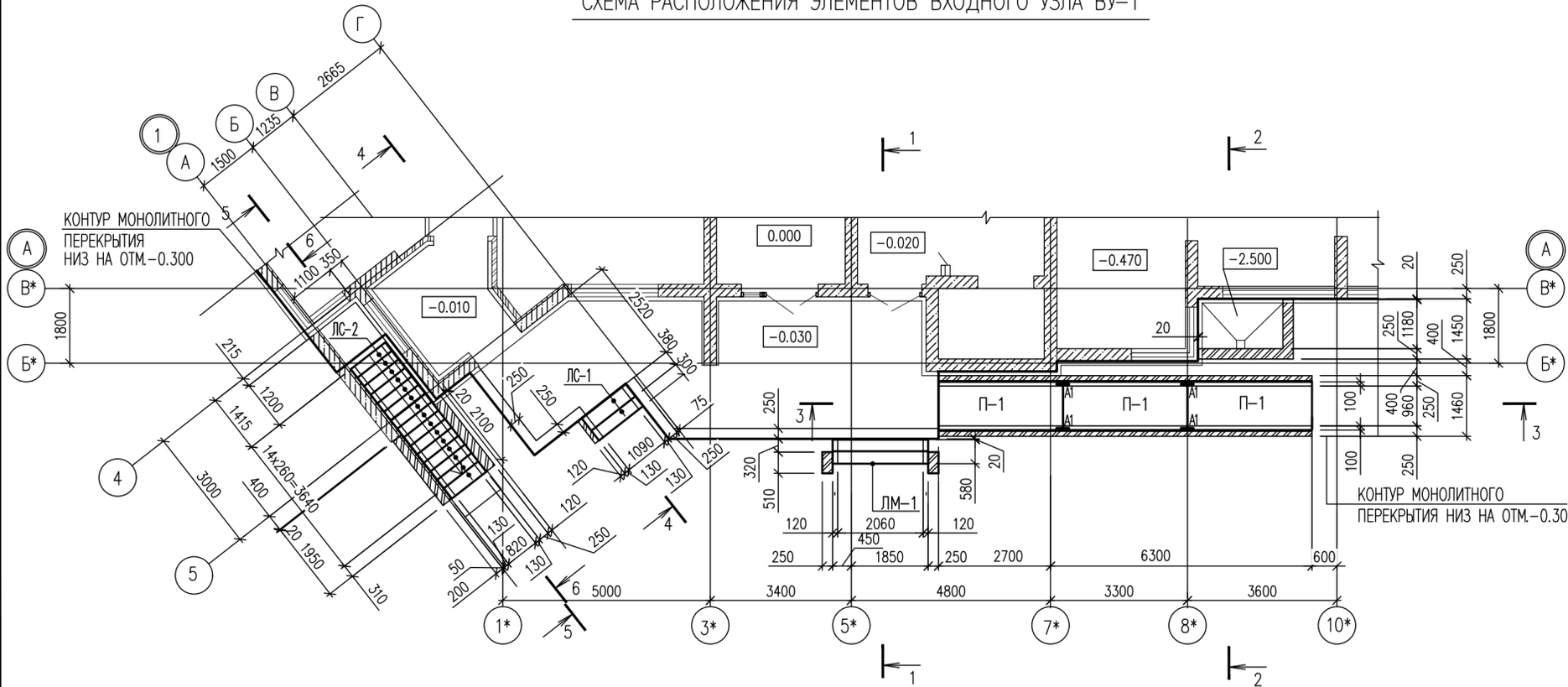


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1

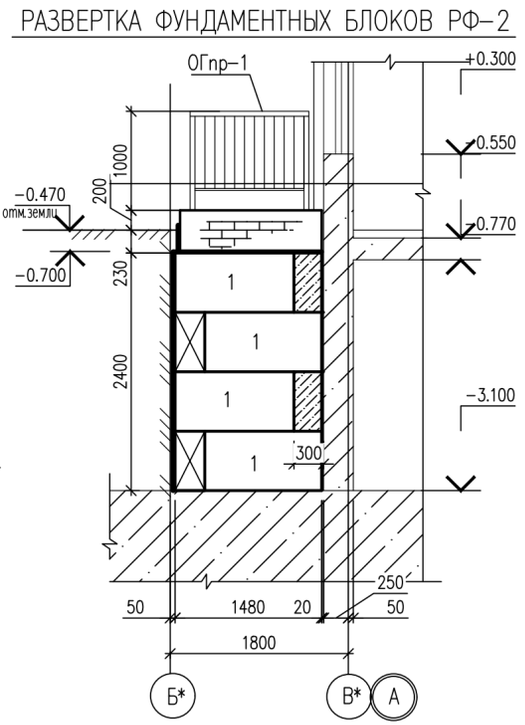
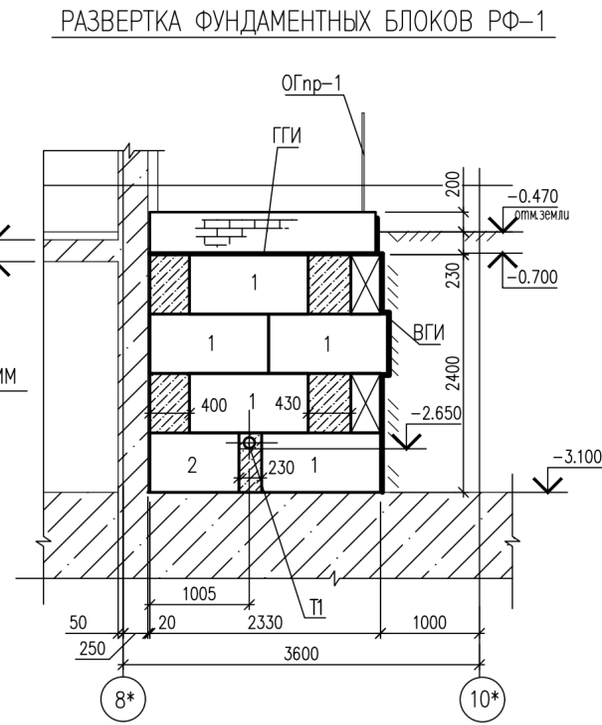
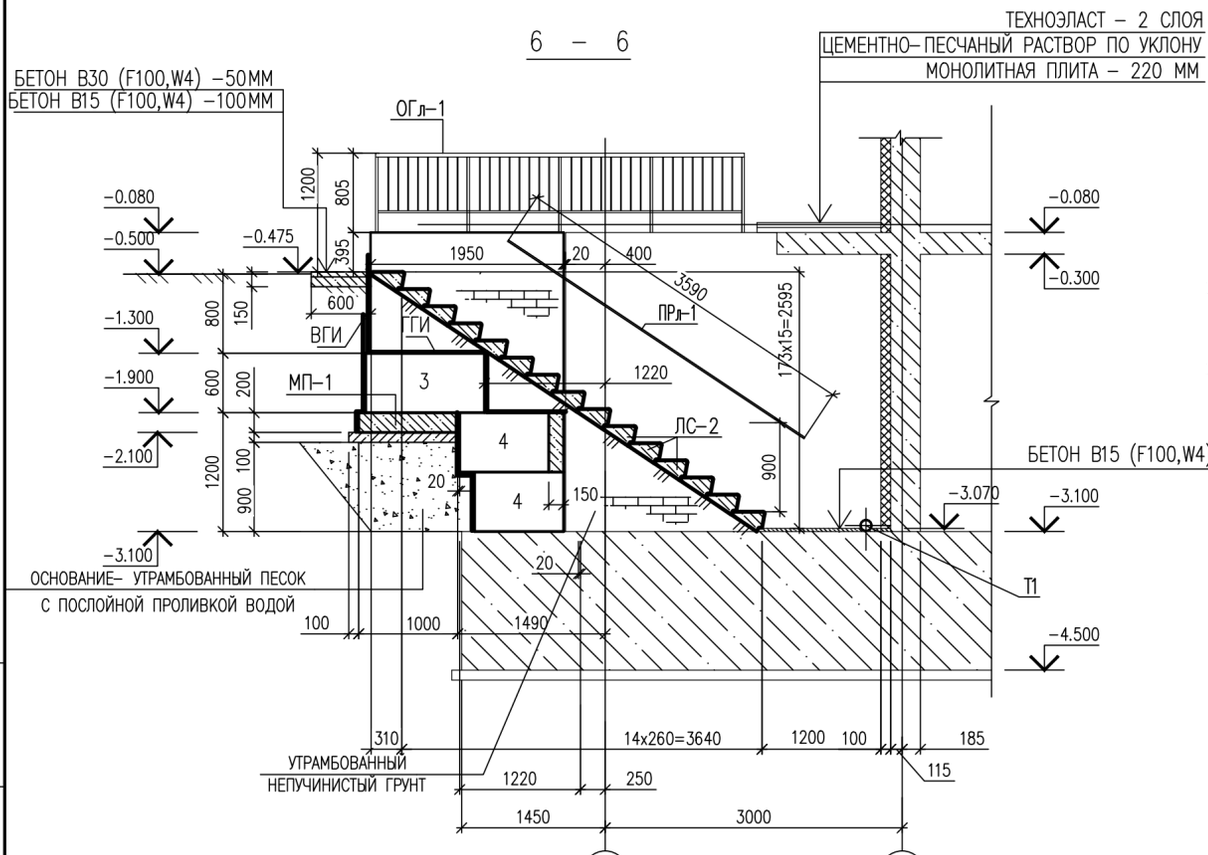
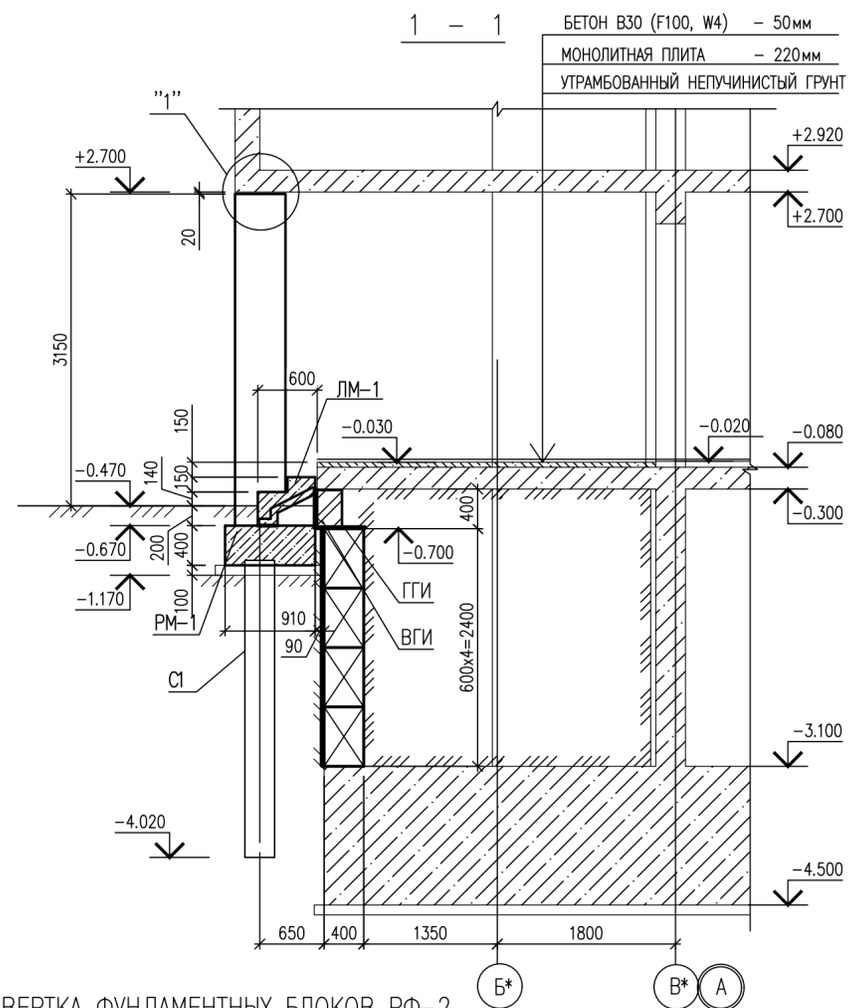
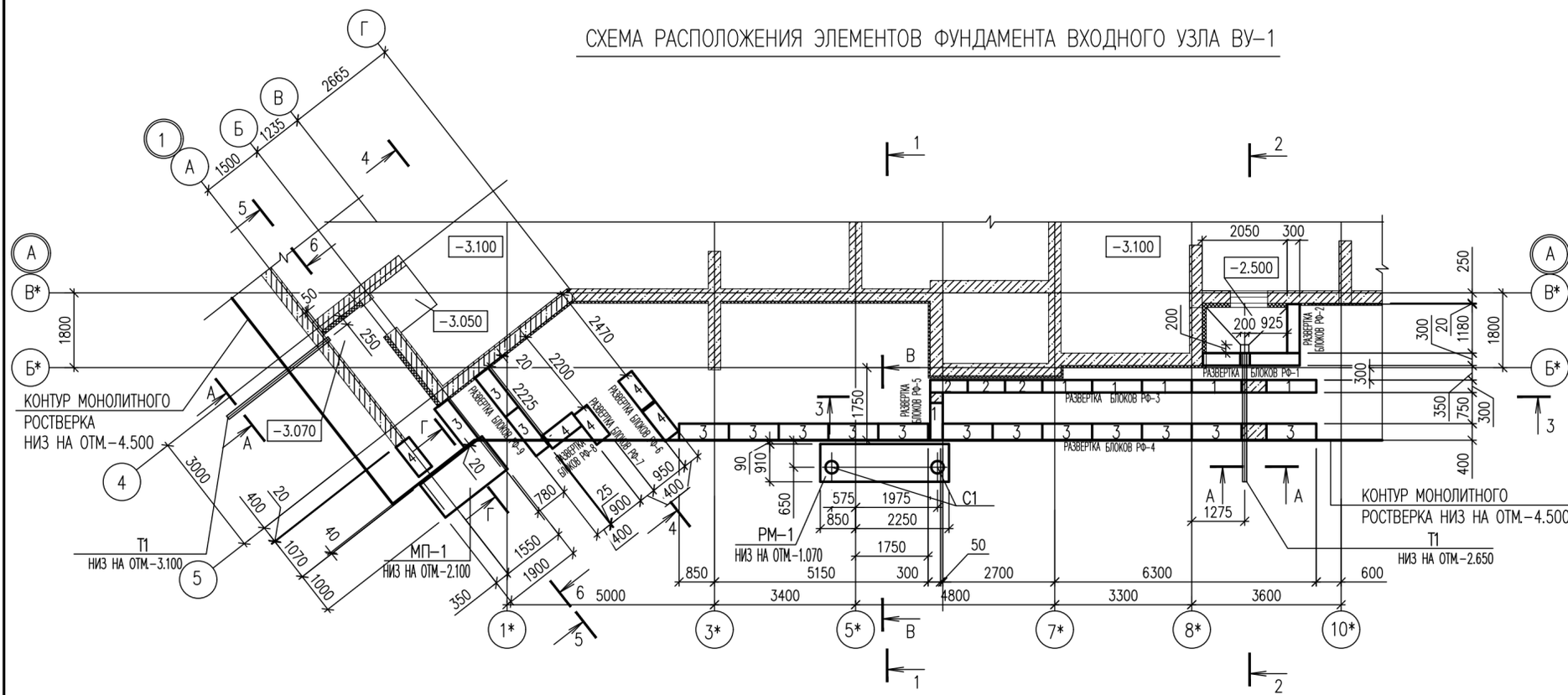
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
П1	СЕРИЯ 3.006.1-2/87*, ВЫП.1	П 8-11	3	870	
ЛС-1	ГОСТ 8712.0-84	ЛС 14	2	145	
ЛС-2	ГОСТ 8712.0-84	ЛС 11.17	15	111	
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.3.6-Т	31	475	БЕТОН КЛ В7.5 (W4) НА ПОРТАНДЦЕМЕНТЕ
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.3.6-Т	15	350	
3	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6-Т	59	640	
4	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.4.6-Т	19	470	
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
ЛМ-1	СМ.ЛИСТ 6	ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ ЛМ-1	1	26.58	
РМ-1	СМ.ЛИСТ 6	РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ РМ-1	1	78.66	
С1	СМ.ЛИСТ 6	СВАЯ БУРОНАБИВНАЯ С1	2	26.42	52.84
МП-1	СМ.ЛИСТ 6	МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП-1	1	34.08	
МАТЕРИАЛЫ (БЕЗ УЧЕТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ)					
		БЕТОН КЛ В7.5 (W 4)			0.33 м ³
		БЕТОН КЛ В15 (W 4)			2.01 м ³
		БЕТОН КЛ В30 (F100 W 4)			1.00 м ³
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
А1	ГОСТ 5781-82	АНКЕР Ф10 А300 L= 1000	4	0.62	2.48
5	ГОСТ Р52544-2006	ДИАМ. 10 А500с L= 340	8	0.21	1.68
ОГл-1	СМ.ЛИСТ 7	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГл-1	1	29.34	
ОГл-2	СМ.ЛИСТ 7	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГл-2	1	16.52	
ОГп-1	СМ.ЛИСТ 7	ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА ОГп-1	2	235.35	470.70
ОГпр-1	СМ.ЛИСТ 7	ОГРАЖДЕНИЕ ПРИЯМКА ОГпр-1	1	12.29	
ПРл-1	СМ.ЛИСТ 7	ПОРУЧЕНЬ ПРл-1	1	15.08	
АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
Т1	ГОСТ 1839-80	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Ф100 L=4000мм	2	24.40	48.80

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 2...7
2. ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ КР-Р-ПО 120X250X65 1НФ/100/2.0/50 ГОСТ 530-2012 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ М75
3. СЕЧЕНИЕ 1-1...6-6 СМ.Л.2,3
4. ОГРАЖДЕНИЯ ОГл-1, ОГл-2, ОГп-1, ОГпр-1 СМ.Л.7

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 2	Р	1
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лыцев М.			
Разработал	Олинова И.			
		ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1.		ЦИТР СГАСУ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1



1. ВХОДНОЙ УЗЕЛ ВУ-1 ЗАМАРКИРОВАН НА ПЛАНЕ 1 ЭТАЖА
2. КЛАДКУ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ВЕСТИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М100 С ПЕРЕВЯЗКОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВОВ НЕ МЕНЕЕ 0.4 ВЫСОТЫ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ.
3. СТЕНОВЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ БЕТОНА В7.5 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ И МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ F100, W4.
4. МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В15
5. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ – ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР СОСТАВА 1:2, ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ – ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА
6. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1 СМ.Л. 1
7. СЕЧЕНИЕ 2-2..5-5 СМ.Л.3
8. РАЗВЕРТКИ БЛОКОВ СМ.Л.3,4
9. СВЯЯ С1 СМ.Л.5, РОСТВЕРК РМ-1, МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП-1, ЛЕСТНИЦА ЛМ-1 СМ.Л.6
10. СЕЧЕНИЕ А-А СМ.Л.3
11. УЗЕЛ "1" Л6
12. ОГРАЖДЕНИЯ ОГл, ОГпр СМ.Л.7
13. ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ПАЗУХ ПРОИЗВОДИТЬ НЕПУЧИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПОСЛОЙНО.

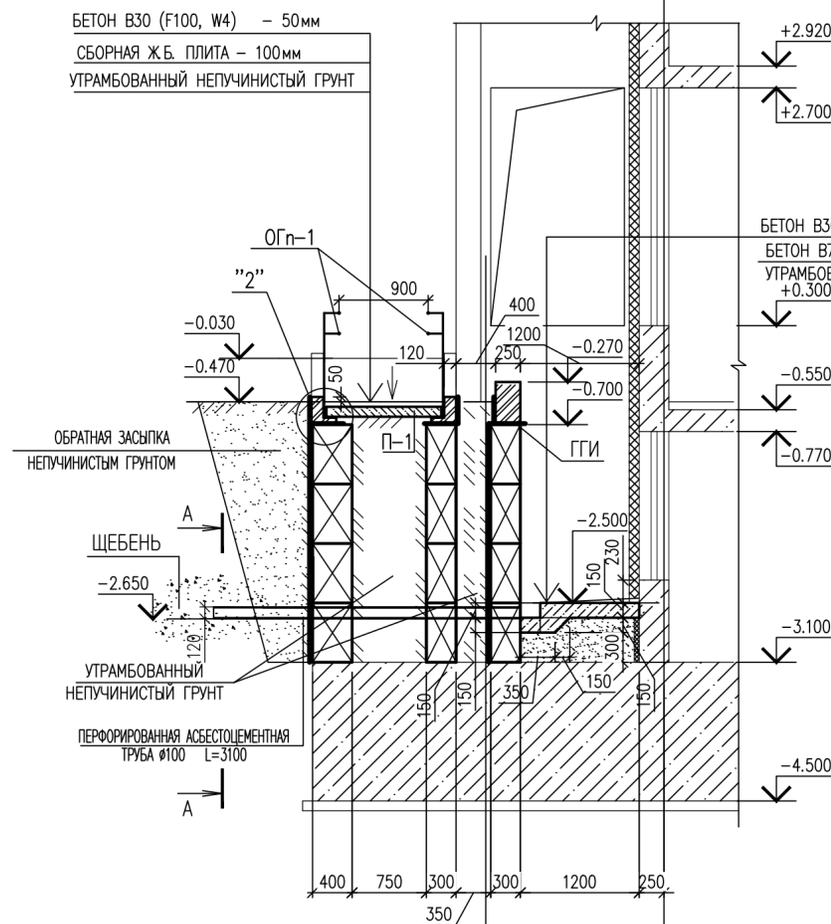
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-AC		
		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 СЕКЦИЯ 2
ГИП	Романчиков В.			СТАДИЯ
Н. контр	Лысцев М.			ЛИСТ
Разработал	Олинова И.			ЛИСТОВ
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1. РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-1, РФ-2. СЕЧЕНИЕ 1-1, 6-6				Р 2
				ЦИТР СГАСУ

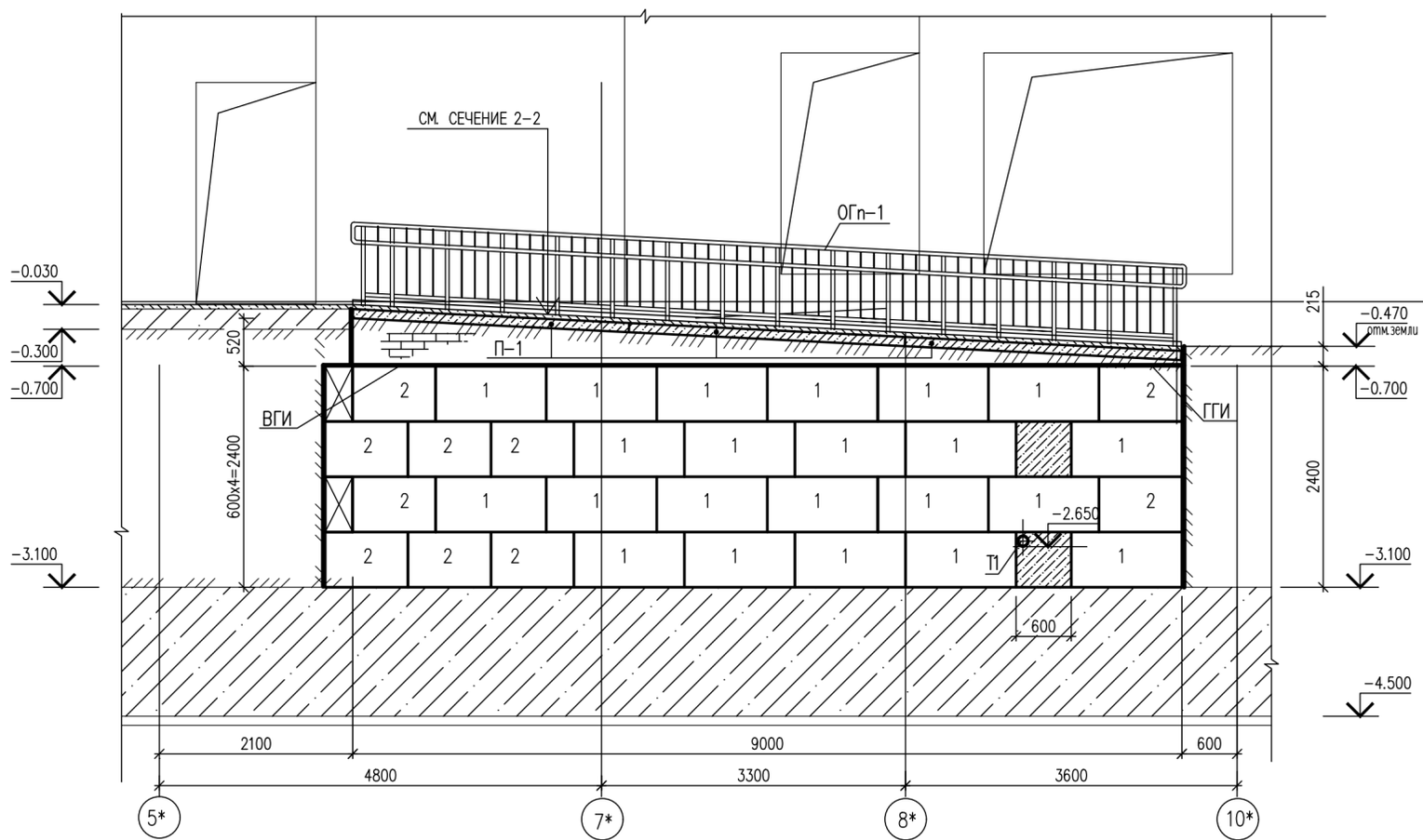
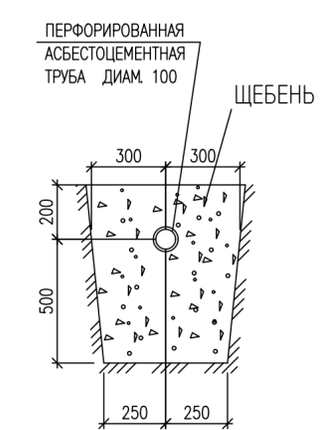
2 - 2

3 - 3

РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-3

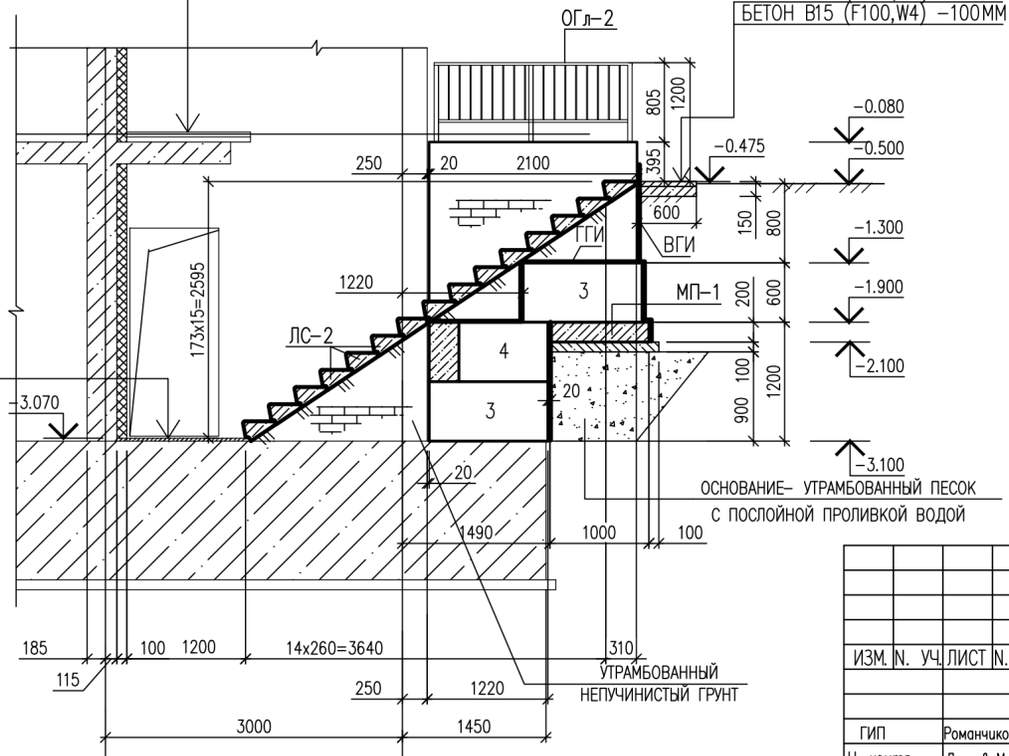
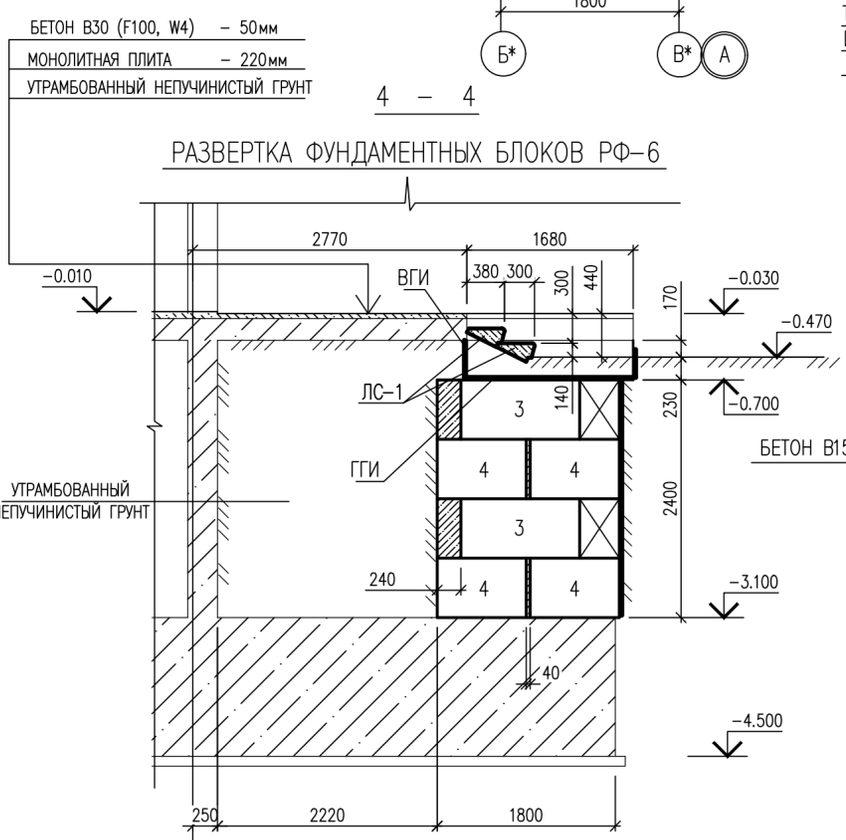


СЕЧЕНИЕ А-А



5 - 5

ТЕХНОЭЛАСТ - 2 СЛОЯ
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР ПО УКЛОНУ
МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА - 220 ММ

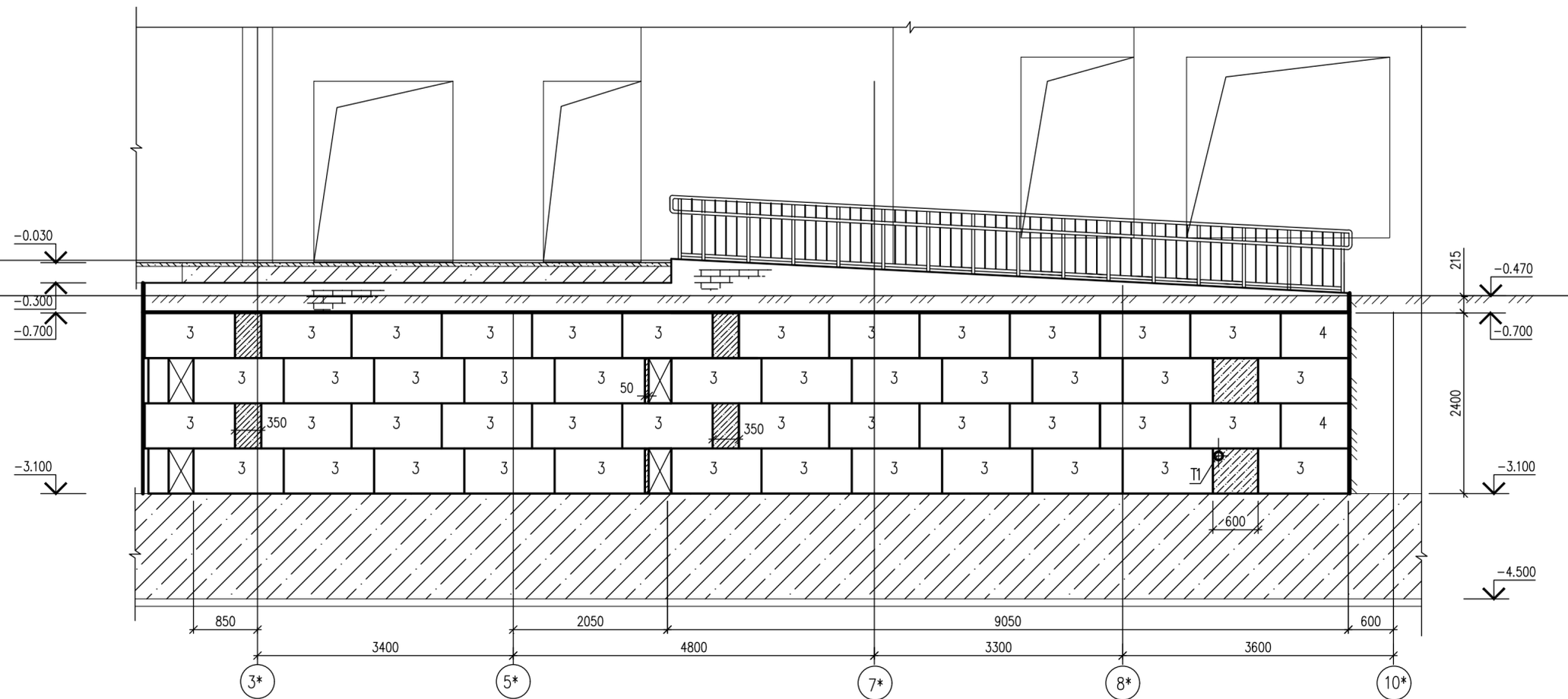


1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 1,2
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ЧИТАТЬ НА ЛИСТЕ 2
3. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1 СМ.Л 1

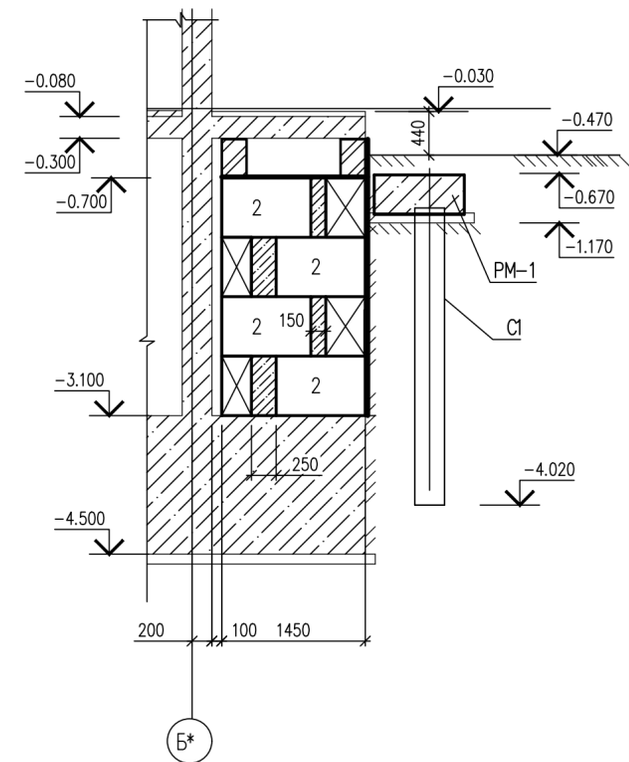
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-AC		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБИШЕВСКОМ 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 2	ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.					ЛИСТОВ
N контр	Лыцев М.					
Разработал	Олинова И.					
				СЕЧЕНИЕ 2-2...5-5. СЕЧЕНИЕ А - А.		
				РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-3, РФ-6.		ЦИТР СГАСУ

РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-4



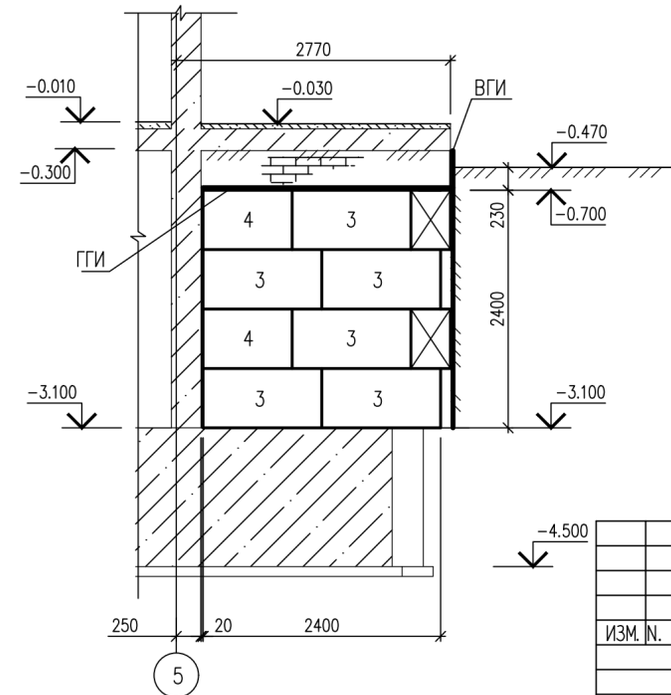
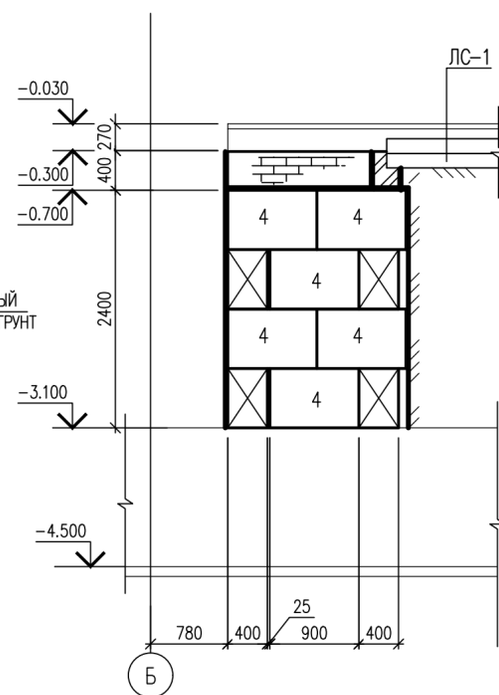
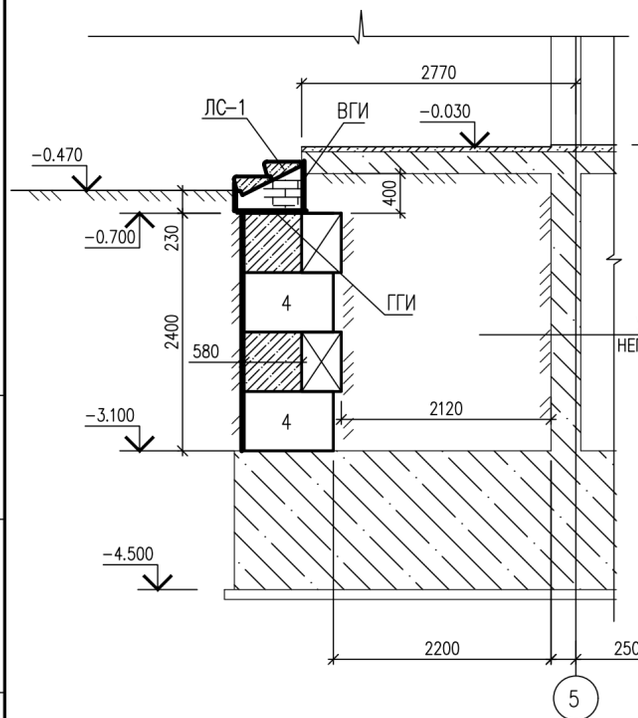
РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-5



РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-7

РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-8

РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-9

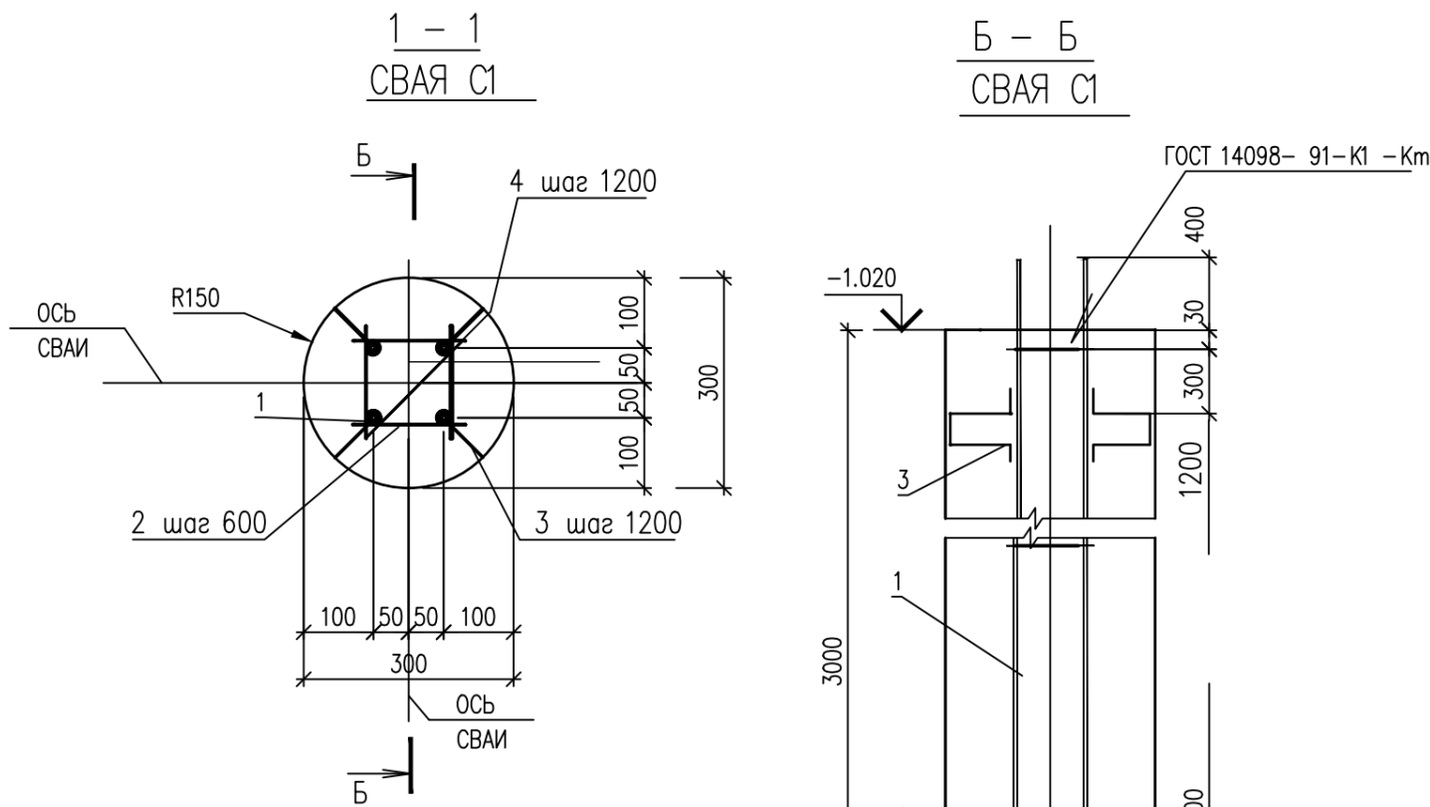


1. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ ВУ-1 СМ. Л.2
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ЧИТАТЬ НА Л.2
3. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1 СМ. Л. 1

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. 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 2					СТАДИЯ Р
РАЗВЕРТКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ РФ-4, РФ-5, РФ-7, РФ-8, РФ-9					ЛИСТ 4
					ЛИСТОВ
					ЦИТР СГАСУ

УКАЗАНИЯ ПО ПРОЗВОДСТВУ РАБОТ :



- ДО НАЧАЛА РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ ОСВОБОДИТЬ ФРОНТ РАБОТ ОТ МУСОРА, СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СТРОЕНИЙ, ВЫПОЛНИТЬ СРЕЗКУ ГРУНТА ДО ОТМЕТКИ, ПРИ ЭТОМ ОБЕСПЕЧИТЬ ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД С УКЛОНОМ НЕ БОЛЕЕ 1 : 5.
ОЗНАКОМИТЬ УЧАСТНИКОВ РАБОТ С ППР. ВЫДАТЬ НА РУКИ ПОД РОС- ПИСЬ КАЖДОМУ УЧАСТНИКУ РАБОТ (ОПЕРАТОРУ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ, КРА- НОВЩИКУ, МАСТЕРУ, ПРОРАБУ, ГЕОДЕЗИСТУ) ПЛАН СВАЙ, ДЛЯ ПОСЛЕДУЮ- ЩЕЙ РАБОТЫ КАЖДОГО ИЗ НИХ С КОНКРЕТНОЙ СВАЕЙ (ДЛЯ ОТМЕТКИ ВРЕ- МЕНИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ЗАМЕЧЕННЫХ ОТКЛОНЕНИЙ И ДР.)
- СДЕЛАТЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКУЮ ОСНОВУ НА ПЛОЩАДКЕ И ВЫПОЛНИТЬ РАЗБИВКУ ОСЕЙ СВАЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНОМ. ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПРИВЯЗКУ КАЖДОЙ СВАИ ЗАКРЕПИТЬ АРМАТУРНЫМ СТЕРЖНЕМ С БИРКОЙ, НА КО- ТОРОЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ УКАЗАН НОМЕР СВАИ. ГЕОДЕЗИЧЕСКУЮ ОСНОВУ И РАЗБИВКУ СВАЙ ПЕРЕДАТЬ ПО АКТУ ПОДРЯДЧИКУ.
- ПРИСТУПИТЬ К БУРЕНИЮ СКВАЖИН ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАГОТОВКИ АРМОКАРКА- СОВ, РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ ПО ПОСТАВКЕ И УКЛАДКЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ.
- ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ СКВАЖИНЫ ЭЛЕКТРОЛАМПОЙ И УБОРКИ ОТ СКВАЖИНЫ ВЫБУРЕННОЙ ПОРОДЫ, В НЕЕ АВТОКРАНОМ КС 2561И ПОДА- ЮТ АРМОКАРКАС, ФИКСИРУЮТ ЕГО В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ЗАПОЛ- НЯЮТ ПОЛОСТЬ СКВАЖИНЫ БЕТОННОЙ СМЕСЬЮ.
- ПОДАВАТЬ БЕТОННУЮ СМЕСЬ В СКВАЖИНУ ЦЕЛЕСООБРАНЕЕ АВТОБЕТОНОСО- СОМ БН-80-20. ПРИ ЕГО ОТСУТСТВИИ БЕТОННУЮ СМЕСЬ СЛЕДУЕТ ПОДА- ВАТЬ АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ СБ-92.
- БЕТОННАЯ СМЕСЬ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОНОНАСОСОМ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ОСАДКУ КОНУСА ОК = 12 - 14 СМ, А ПРИ ПОДАЧЕ АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ ОК = 18 - 20 СМ.
- УЛОЖЕННУЮ В СКВАЖИНУ СМЕСЬ УПЛОТНЯЮТ ОТ ПОВЕРХНОСТИ НА ГЛУБИНУ 3 - 3,5 М ЭЛЕКТРОВИБРАТОРОМ ИВ - 112 (ИВ - 47).
- БЕТОНИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ В ОБРАТНОМ БУРЕНИЮ НАПРАВЛЕНИИ.

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ СВАЙ С1

ПОЗ.	ЭСКИЗ
3	

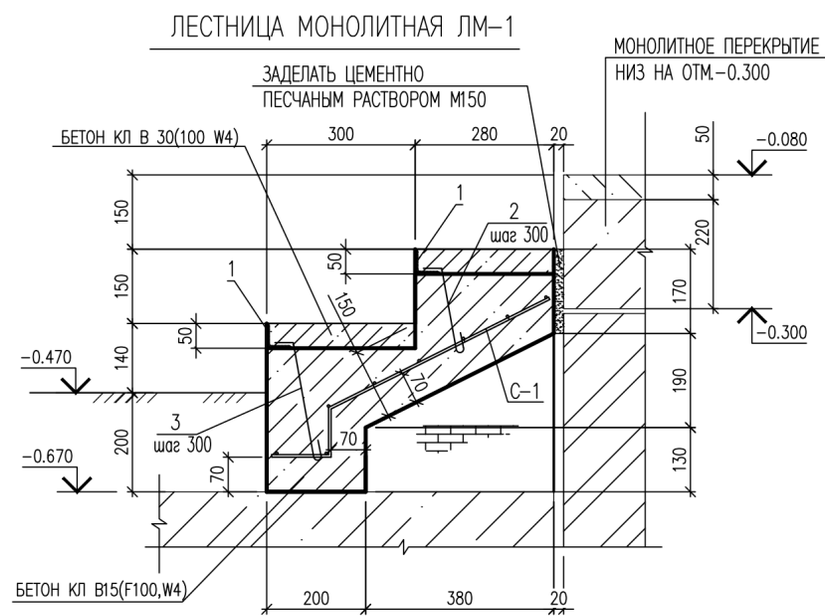
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СВАИ С1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ Р52544-2006	ДИАМ. 16 А500с L= 3330	4	5.26	21.02
2	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А240 L= 160	24	0.10	2.37
3	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А240 L= 360	12	0.22	2.66
4	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А240 L= 200	3	0.12	0.37
				ИТОГО :	26.42
МАТЕРИАЛЫ :		БЕТОН В15			0.27 м ³

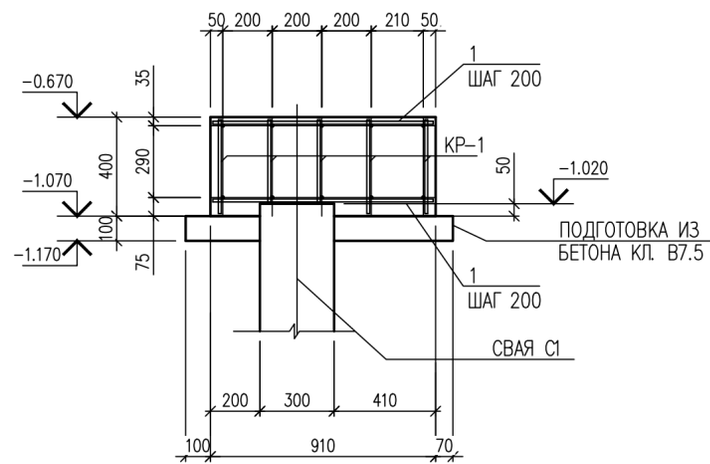
- СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ В КАРКАС - КОНТАКТНАЯ ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА МАРКИ К1-Km, КРЕПЛЕНИЕ ПОЗ. 3 К КАРКАСУ - ДУГОВАЯ СВАРКА ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА 5 ММ

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

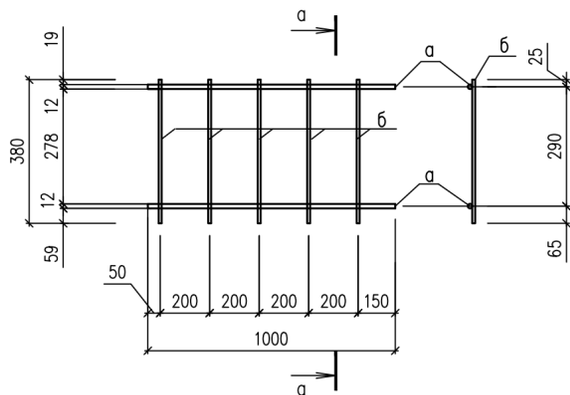
0010-15-AC					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА		
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 2				Р	5
ГИП	Романчиков В.			СВАЯ С1	
Н. контр	Лысцев М.			ЦИТР СГАСУ	
Разработал	Олинова И.				



В - В
РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ РМ-1

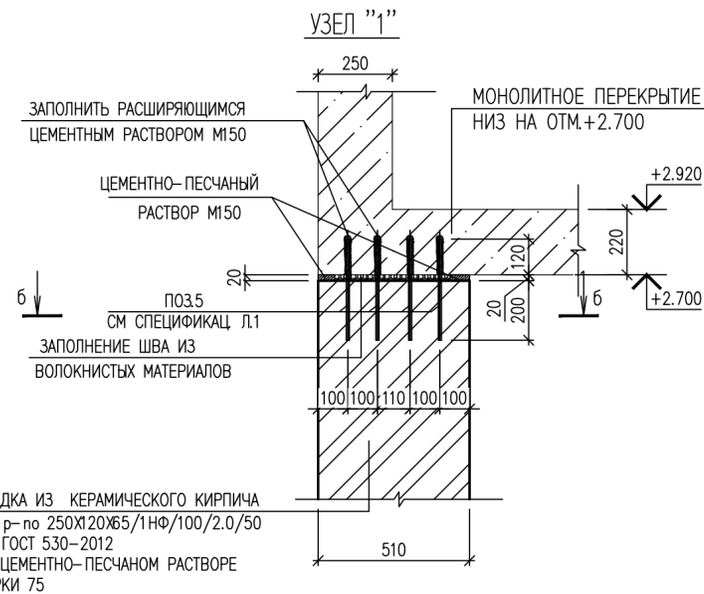
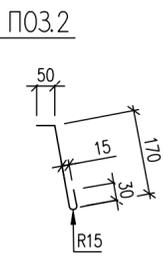


КАРКАС КР-1 а - а

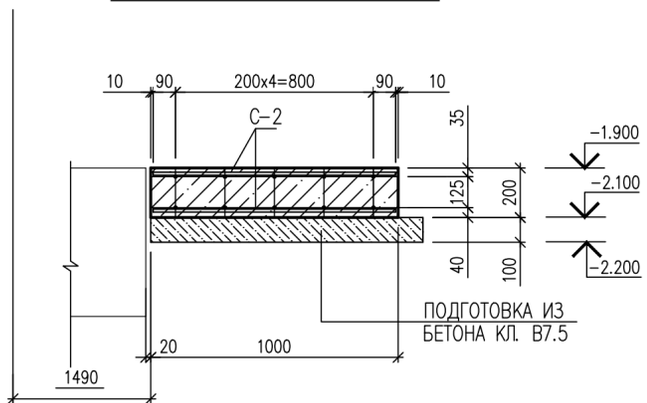


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КР-1

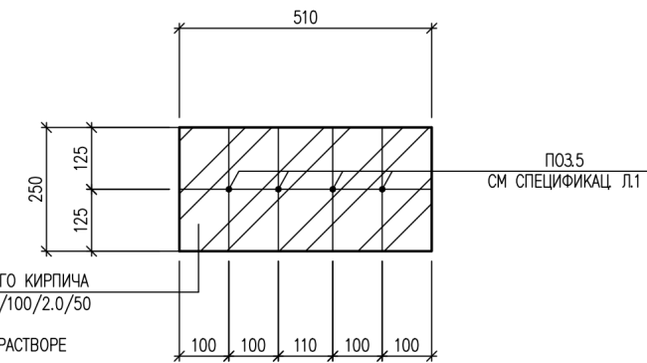
МАРКА ПОЗ.	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
КАРКАС КР-1	а	ДИАМ. 12 А400 L= 1000	2	0.89	1.78
	б	ДИАМ. 12 А400 L= 380	5	0.34	1.69
ИТОГО :			3.47		



Г - Г
МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП-1



б - б



КЛАДКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КР-р по 250x120x65/1нФ/100/2.0/50 ПО ГОСТ 530-2012 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 75

1. КРЕСТООБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ СТЕРЖНЕЙ КАРКАСОВ ПРОИЗВОДИТЬ КОНТАКТНОЙ СВАРКОЙ МАРКИ КЗ-РР ПО ГОСТ 14098-91.
2. СВАРКУ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА НЕ БОЛЕЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ МОНОЛИТНОЙ ЛМ-1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
С-1	ГОСТ 8478-81	СЕТКА 5 Вр1-100 226x72	1	5.34	5.34	
1	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x5 L=2280	2	8.60	17.19	
2	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 12 А400 L= 250	8	0.22	1.78	
3	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 12 А400 L= 320	8	0.28	2.27	
ИТОГО :			26.58			
МАТЕРИАЛЫ						
					БЕТОН КЛ В 15 (F100 W 4)	0.28 м3
					БЕТОН КЛ В 30 (F100 W 4)	0.07 м3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОГО РОСТВЕРКА РМ-1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
КР-1		КАРКАС КР-1 L _{общ} = 15.4 н.м.		3.47	53.38	
1	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 12 А400 L= 890	32	0.79	25.28	
ИТОГО :			78.66			
МАТЕРИАЛЫ						
					БЕТОН КЛ. В15 (F50, W6)	1.13 м3
					ПОДГОТОВКА-БЕТОН КЛ. В7.5	0.36 м3

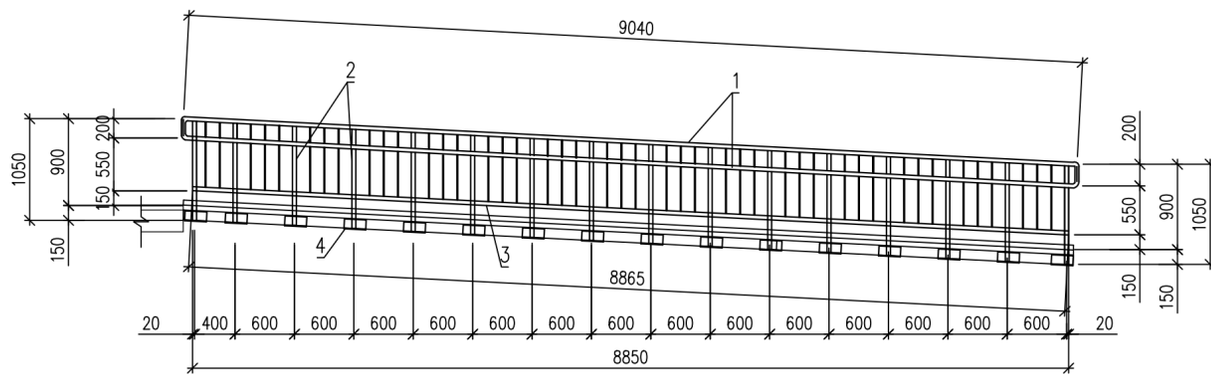
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОГО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ МП-1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
С-2	ГОСТ 8478-81	СЕТКА 12 А500с-200 98x188	2	17.04	34.08	
МАТЕРИАЛЫ						
					БЕТОН КЛ. В15 (F50, W6)	0.38 м3
					ПОДГОТОВКА-БЕТОН КЛ. В7.5	0.23 м3

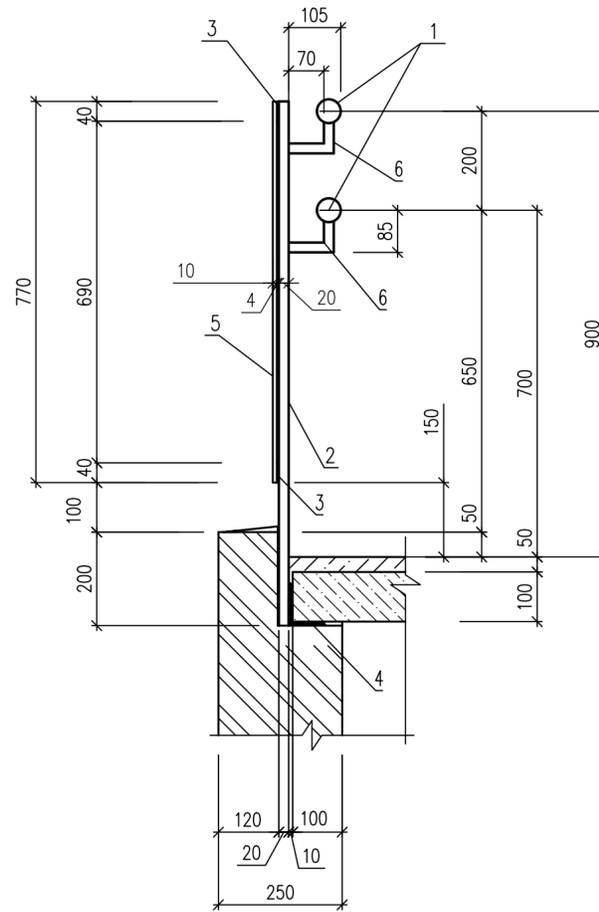
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 2				Р	6
ГИП	Романчиков В.				
Н. контр	Лысцев М.				
Разработал	Олинова И.				
ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ ЛМ-1. УЗЕЛ "1". РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ РМ-1. МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП-1.					ЦИТР СГАСУ

ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА ОГп-1



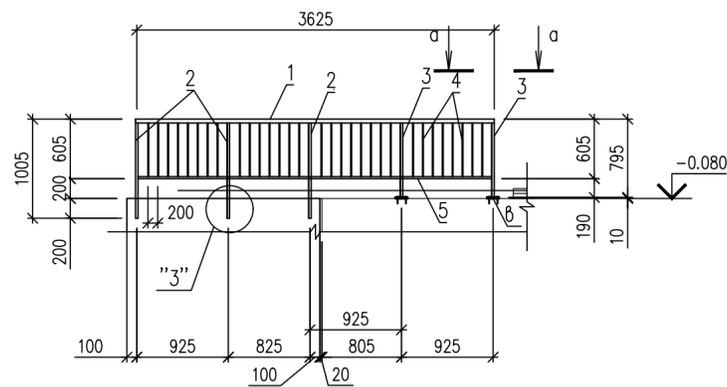
УЗЕЛ "2"
ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПАНДУСА ОГп-1



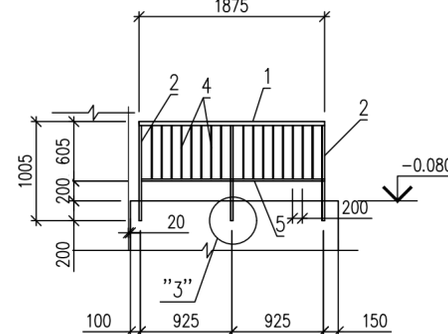
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-1

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ОГРАЖДЕНИЕ ОГп-1					
1	ГОСТ 10704-91	ТРУБА 40x3 L=18.56 п.м.	1	50.85	50.85
2	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 20x40 L=1070	16	6.72	107.51
3	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4x40 L=8865	2	11.13	22.27
4	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 100x8 L=200	16	2.45	39.20
5	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 8 А240 L= 770	44	0.30	13.37
6	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 8 А240 L= 170	32	0.07	2.15
			ИТОГО : 235.35		
ОГРАЖДЕНИЕ ОГл-1					
1	ГОСТ 10704-91	Труба Ø40x3мм L=3625	1	9.93	9.93
2	ГОСТ 10704-91	Труба Ø25x1.8мм L=1005	3	1.04	3.12
3	ГОСТ 10704-91	Труба Ø25x1.8мм L=795	2	0.82	1.64
4	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 8 А240 L= 545	31	0.22	6.67
5	ГОСТ 10704-91	Труба Ø20x1.2мм L=3625	1	2.02	2.02
КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ					
а	ГОСТ 10704-91	Труба Ø30 x 2мм L=350мм	3	0.48	1.45
6	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4 x 80 L=300	3	0.75	2.25
б	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 10x120 L=120	2	1.13	2.26
			ИТОГО : 29.34		
ОГРАЖДЕНИЕ ОГл-2					
1	ГОСТ 10704-91	Труба Ø40x3мм L=1875	1	5.14	5.14
2	ГОСТ 10704-91	Труба Ø25x1.8мм L=1005	3	1.04	3.12
4	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 8 А240 L= 545	16	0.22	3.52
5	ГОСТ 10704-91	Труба Ø20x1.2мм L=1875	1	1.04	1.04
КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ					
а	ГОСТ 10704-91	Труба Ø30 x 2мм L=350мм	3	0.48	1.45
6	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4 x 80 L=300	3	0.75	2.25
			ИТОГО : 16.52		
ОГРАЖДЕНИЕ ОГпр-1					
1	ГОСТ 10704-91	Труба Ø40x3мм L=1255	1	3.44	3.44
2	ГОСТ 10704-91	Труба Ø25x1.8мм L=1200	2	1.24	2.48
4	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 8 А240 L= 740	11	0.29	3.21
5	ГОСТ 10704-91	Труба Ø20x1.2мм L=1255	1	0.70	0.70
КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ					
а	ГОСТ 10704-91	Труба Ø30 x 2мм L=350мм	2	0.48	0.96
6	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 4 x 80 L=300	2	0.75	1.5
			ИТОГО : 12.29		

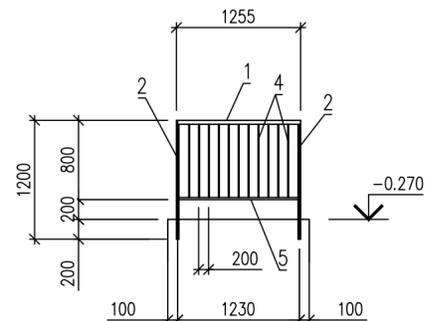
ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГл-1



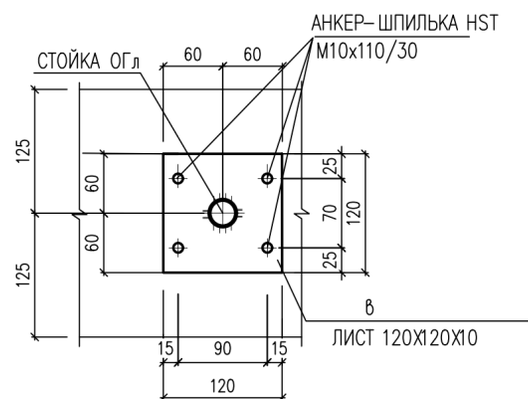
ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГл-2



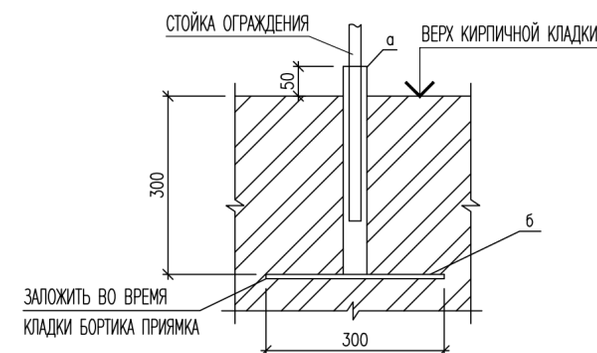
ОГРАЖДЕНИЕ ПРИЯМКА ОГпр-1



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ОГл



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ОГл, ОГпр



ПОРУЧЕНЬ ПРл-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОРУЧНЯ ПРл-1

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧ.
з	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x5 L=3.59 п.м.	1	13.53	13.53
г	ГОСТ 8486-86	БРУС 50x60 L=3.59 п.м.	1	0.011 м ³	0.011 м ³
е	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А300 L= 420	6	0.26	1.55
			ИТОГО : 15.08		

- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДО МОНТАЖА ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТУ ГФ-021.
- СВАРКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА Э-42 ПО ГОСТ 9487-75 С КАТЕТОМ ШВА НЕ БОЛЕЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.
- ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННО С КЛАДКОЙ КИРПИЧНОЙ

0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 2				Р	7
ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА ОГп-1. ОГРАЖДЕНИЕ ПРИЯМКА ОГпр-1. ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГл-1, ОГл-2. ПОРУЧЕНЬ ПРл-1 УЗЕЛ "2", "3" СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ВУ-1					
ЦИТР СГАСУ					

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

ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2

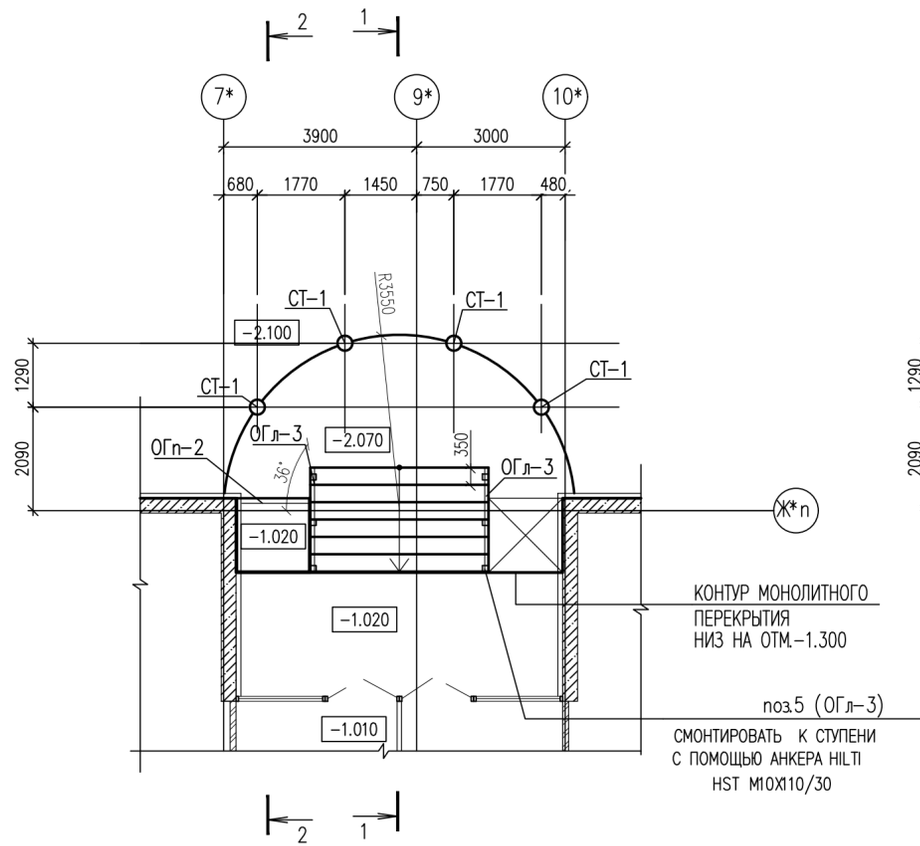


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2

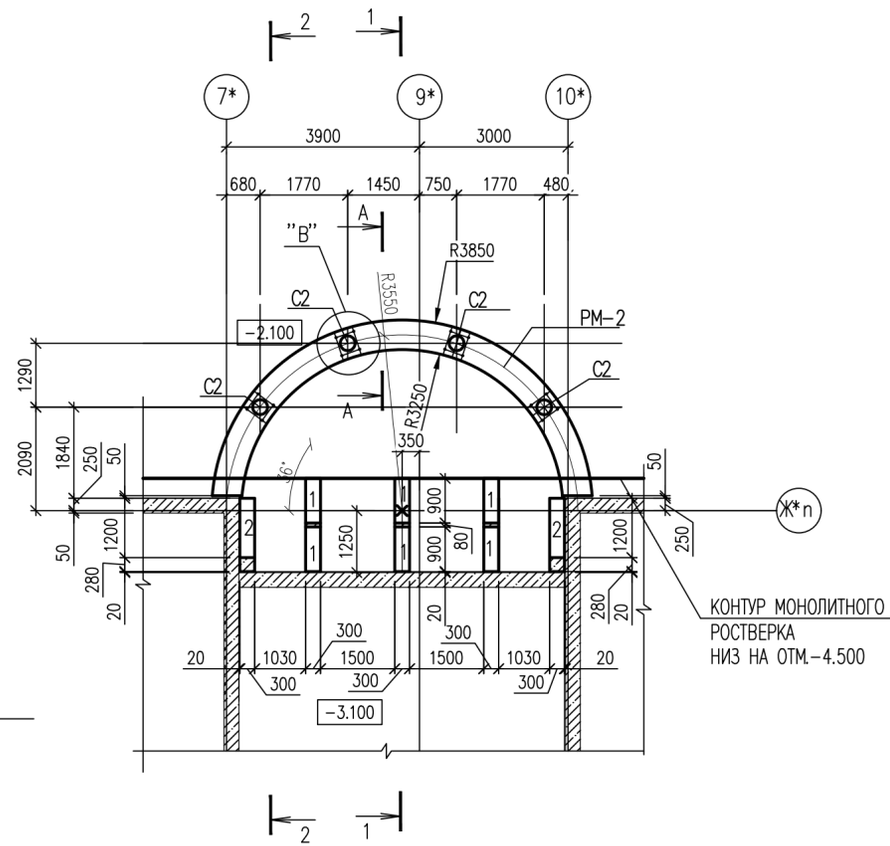
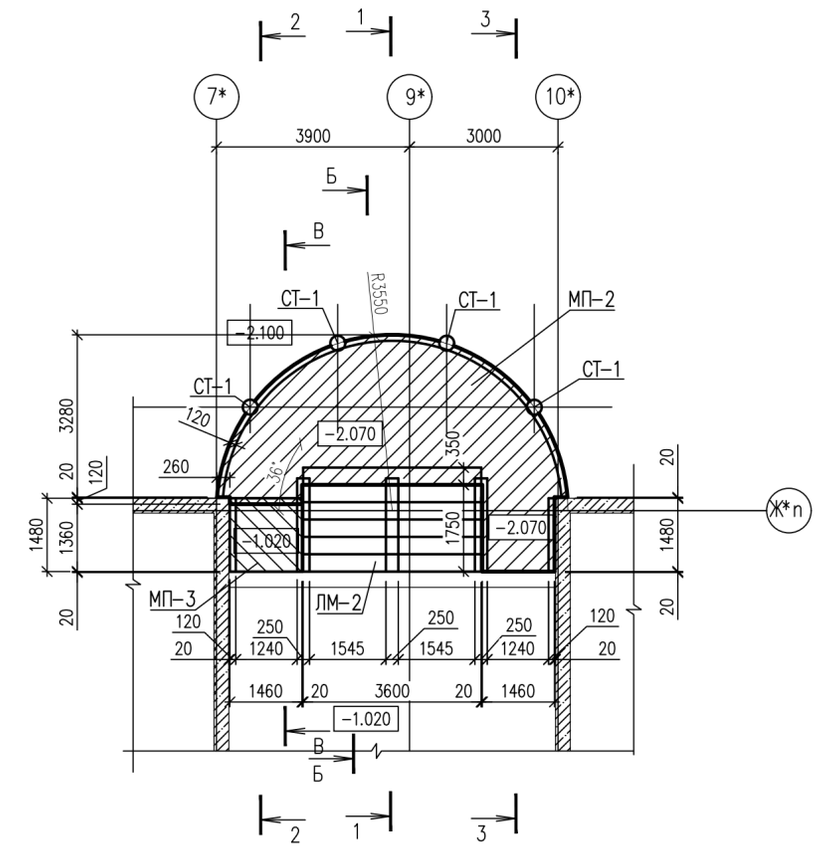
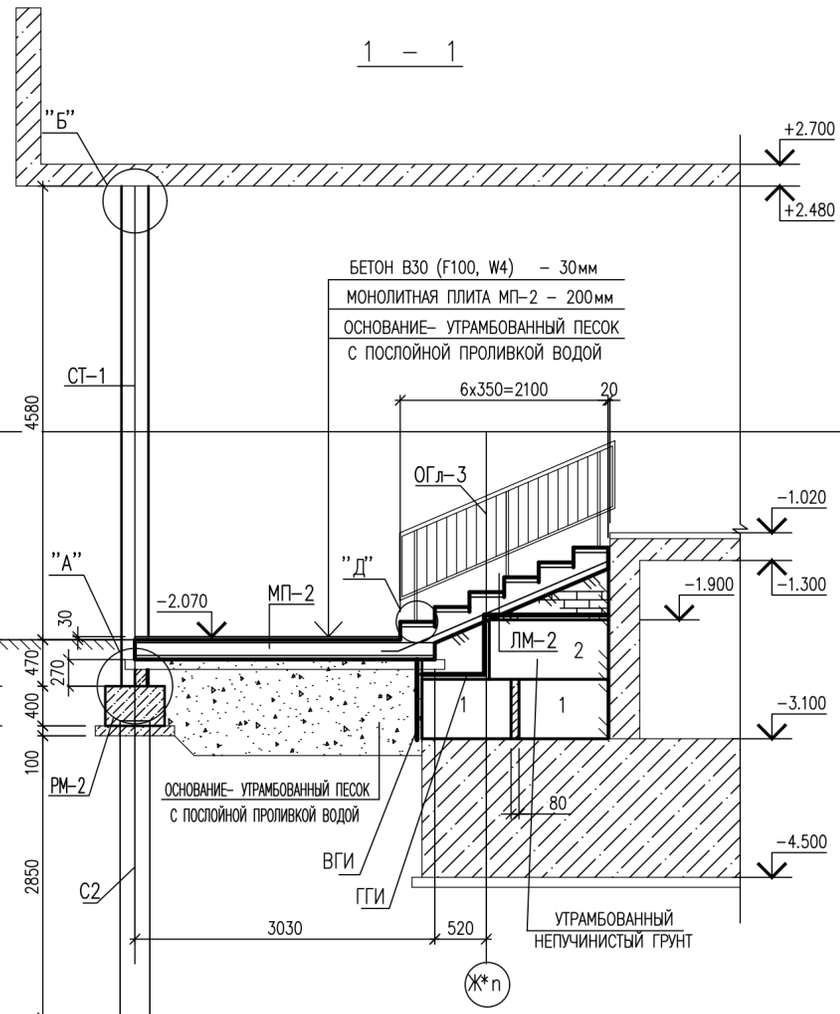


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ		
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ							
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.3.6-Т	6	350			
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.3.6-Т	6	475			
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ							
PM-2	СМ.ЛИСТ 3	РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ PM-2	1	212.18			
C2	СМ.ЛИСТ 2	СВАЯ БУРОНАБИВНАЯ C2	4	26.42	105.68		
MP-2	СМ.ЛИСТ 3	МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА MP-2	1	484.15			
MP-3		МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА MP-3	1	41.19			
LM-1	СМ.ЛИСТ 3	ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ LM-1	1	129.25			
МАТЕРИАЛЫ (БЕЗ УЧЕТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ)							
		БЕТОН КЛ В7.5 (W 4)			0.16 м ³		
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ							
CT-1	ГОСТ 10704-91	СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ CT-1	4	182.46	729.84		
ОГл-3		ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГл-3	2	18.75	37.50		
ОГн-2		ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ ОГн-2	1	13.99	13.99		
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	И. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				СЕКЦИЯ 2	Р	8	
ГИП	Романчиков В.			ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2.			
Н. контр	Лысцев М.			СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2.			
Разработал	Олинова И.						ЦИТР СГАСУ



1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 9...12.
2. ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ КР-Р-ПО 120Х250Х65 1НФ/100/2.0/50 ГОСТ 530-2012 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ М75
3. КЛАДКУ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ВЕСТИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М100 С ПЕРЕВЯЗКОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВОВ НЕ МЕНЕЕ 0.4 ВЫСОТЫ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ.
4. СТЕНОВЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ БЕТОНА В7.5 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ И МОНОЛИТНЫХ ЗАДЕЛОК ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ F100, W4.
5. МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7.5
6. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР СОСТАВА 1:2, ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА
7. ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ПАЗУХ ПРОИЗВОДИТЬ НЕПУЧИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПОСЛОЙНО.

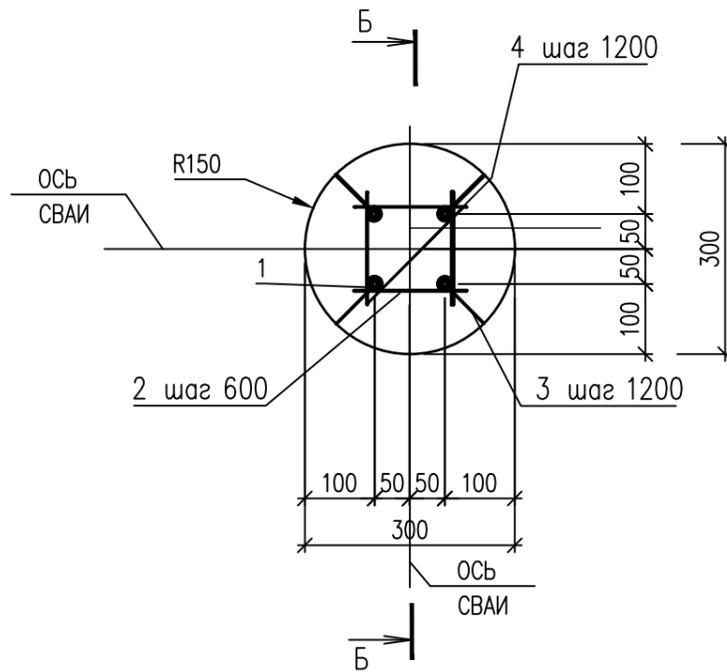
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

УКАЗАНИЯ ПО ПРОЗВОДСТВУ РАБОТ :

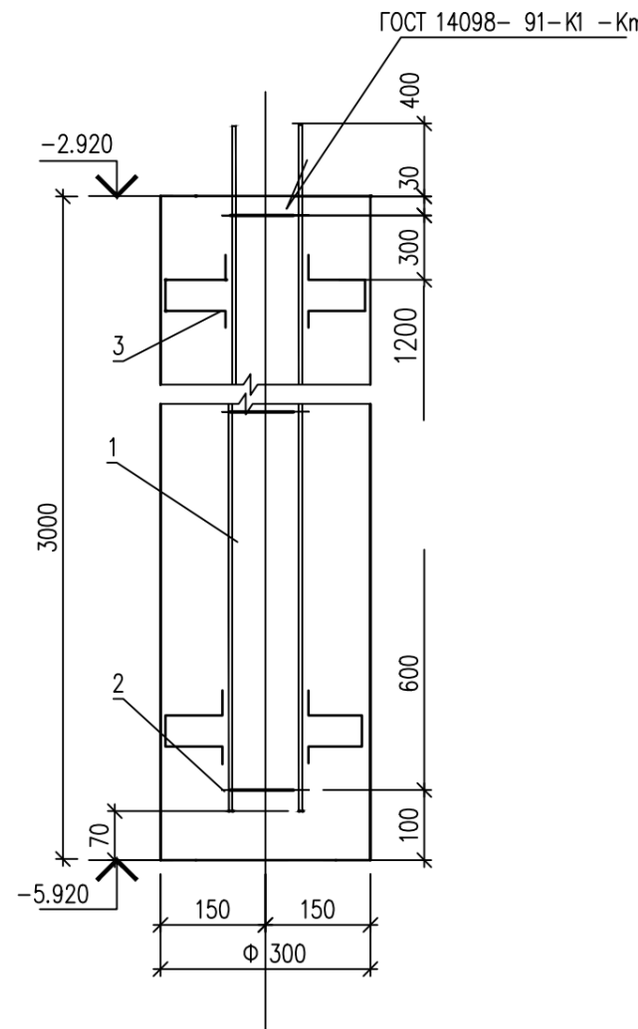
- ДО НАЧАЛА РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ ОСВОБОДИТЬ ФРОНТ РАБОТ ОТ МУСОРА, СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СТРОЕНИЙ, ВЫПОЛНИТЬ СРЕЗКУ ГРУНТА ДО ОТМЕТКИ , ПРИ ЭТОМ ОБЕСПЕЧИТЬ ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД С УКЛОНОМ НЕ БОЛЕЕ 1 : 5 .
ОЗНАКОМИТЬ УЧАСТНИКОВ РАБОТ С ППР . ВЫДАТЬ НА РУКИ ПОД РОС- ПИСЬ КАЖДОМУ УЧАСТНИКУ РАБОТ (ОПЕРАТОРУ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ ,КРА- НОВЩИКУ , МАСТЕРУ , ПРОРАБУ , ГЕОДЕЗИСТУ) ПЛАН СВАЙ , ДЛЯ ПОСЛЕДУЮ- ЩЕЙ РАБОТЫ КАЖДОГО ИЗ НИХ С КОНКРЕТНОЙ СВАЕЙ (ДЛЯ ОТМЕТКИ ВРЕ- МЕНИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ , ЗАМЕЧЕННЫХ ОТКЛОНЕНИЙ И ДР.)
- СДЕЛАТЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКУЮ ОСНОВУ НА ПЛОЩАДКЕ И ВЫПОЛНИТЬ РАЗБИВКУ ОСЕЙ СВАЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНОМ . ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПРИВЯЗКУ КАЖДОЙ СВАИ ЗАКРЕПИТЬ АРМАТУРНЫМ СТЕРЖНЕМ С БИРКОЙ , НА КО- ТОРОЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ УКАЗАН НОМЕР СВАИ . ГЕОДЕЗИЧЕСКУЮ ОСНОВУ И РАЗБИВКУ СВАЙ ПЕРЕДАТЬ ПО АКТУ ПОДРЯДЧИКУ .
- ПРИСТУПИТЬ К БУРЕНИЮ СКВАЖИН ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАГОТОВКИ АРМОКАРКА- СОВ , РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ ПО ПОСТАВКЕ И УКЛАДКЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ .
- ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ СКВАЖИНЫ ЭЛЕКТРОЛАМПОЙ И УБОРКИ ОТ СКВАЖИНЫ ВЫБУРЕННОЙ ПОРОДЫ , В НЕЕ АВТОКРАНОМ КС 2561И ПОДА- ЮТ АРМОКАРКАС , ФИКСИРУЮТ ЕГО В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ЗАПОЛ- НЯЮТ ПОЛОСТЬ СКВАЖИНЫ БЕТОННОЙ СМЕСЬЮ .
- ПОДАВАТЬ БЕТОННУЮ СМЕСЬ В СКВАЖИНУ ЦЕЛЕСООБРАНЕЕ АВТОБЕТОНОСО- СОМ БН-80-20. ПРИ ЕГО ОТСУТСТВИИ БЕТОННУЮ СМЕСЬ СЛЕДУЕТ ПОДА- ВАТЬ АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ СБ-92 .
- БЕТОННАЯ СМЕСЬ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОНОНАСОСОМ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ОСАДКУ КОНУСА ОК = 12 – 14 СМ , А ПРИ ПОДАЧЕ АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ ОК = 18 – 20 СМ .
- УЛОЖЕННУЮ В СКВАЖИНУ СМЕСЬ УПЛОТНЯЮТ ОТ ПОВЕРХНОСТИ НА ГЛУБИНУ 3 – 3,5 М ЭЛЕКТРОВИБРАТОРОМ ИВ – 112 (ИВ – 47) .
- БЕТОНИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ В ОБРАТНОМ БУРЕНИЮ НАПРАВЛЕНИИ .

- СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ В КАРКАС – КОНТАКТНАЯ ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА МАРКИ К1-Km , КРЕПЛЕНИЕ ПОЗ.3 К КАРКАСУ – ДУГОВАЯ СВАРКА ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА 5 ММ

1 - 1
СВАЯ С2



Б - Б
СВАЯ С2



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ СВАЙ С2

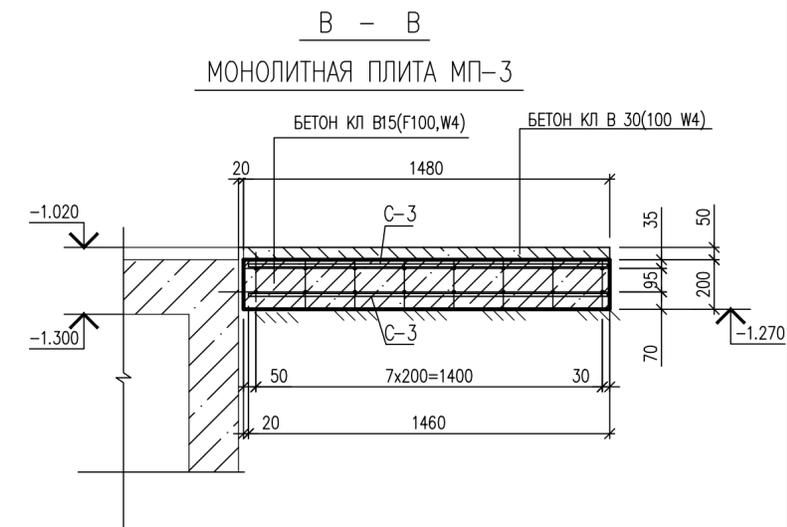
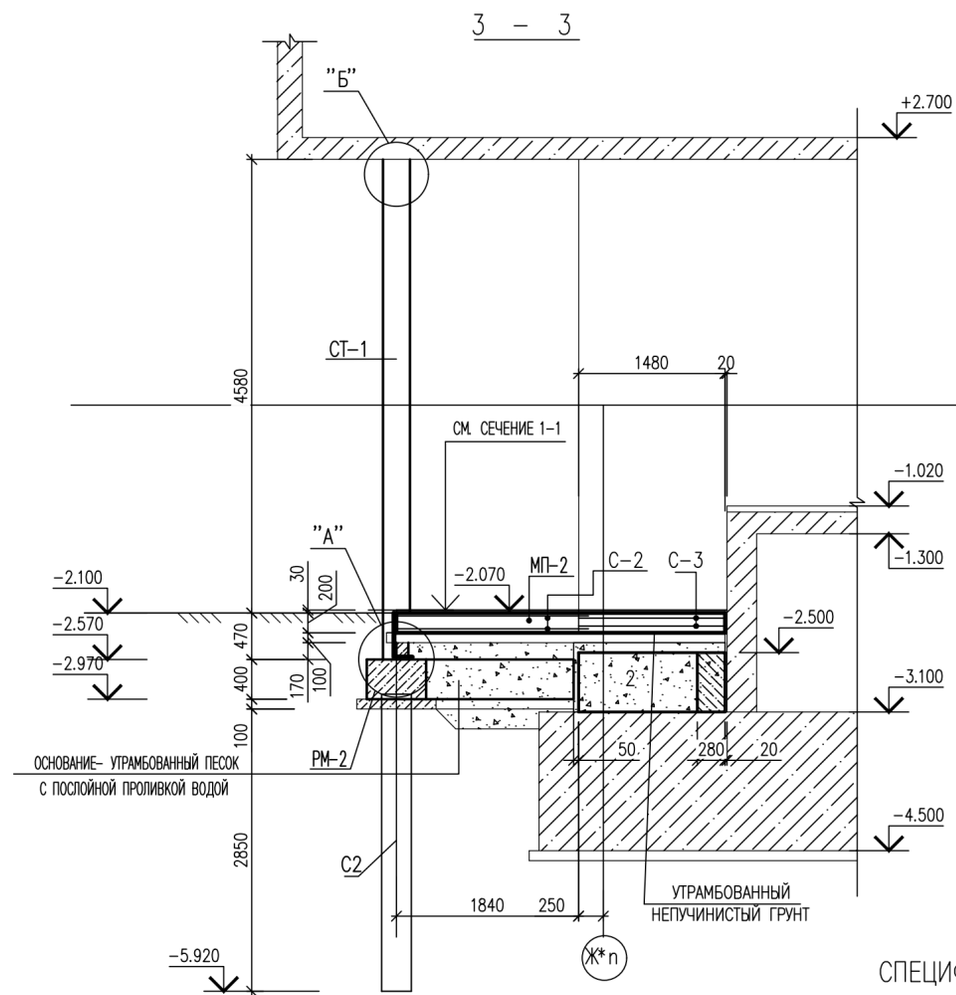
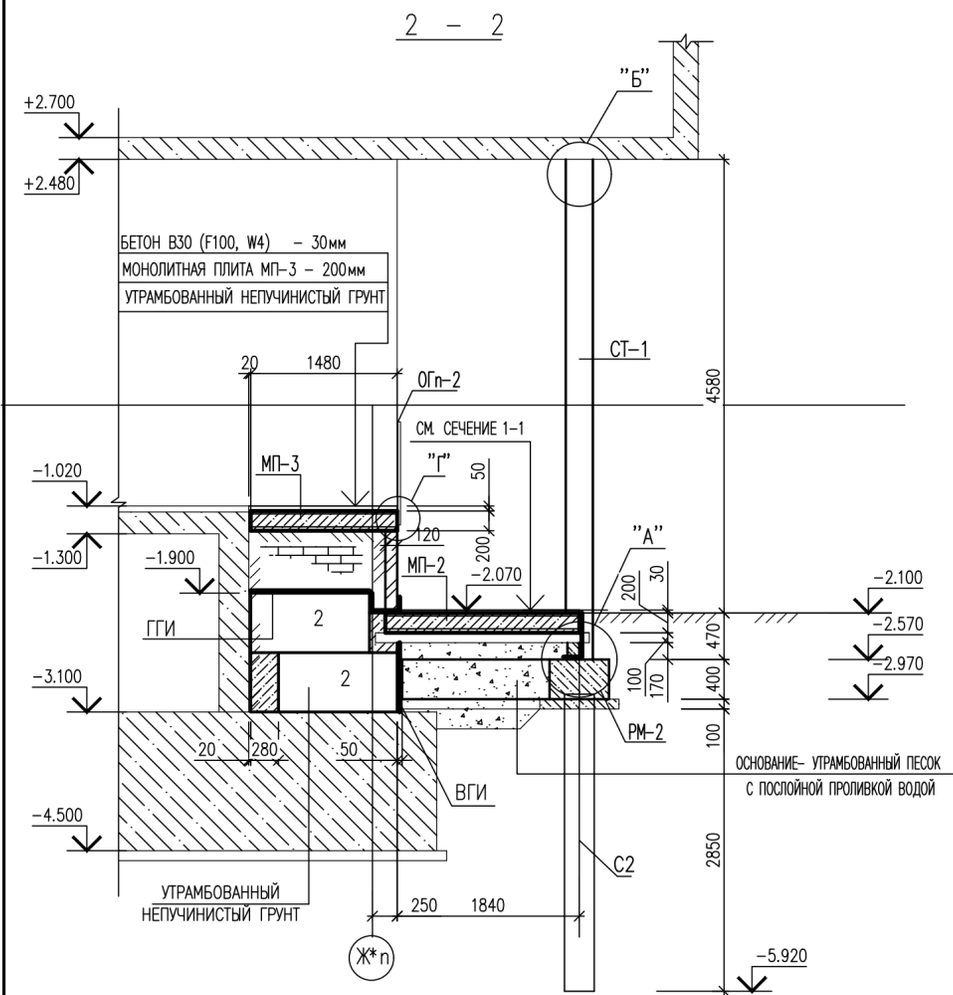
ПОЗ .	ЭСКИЗ
3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СВАИ С2

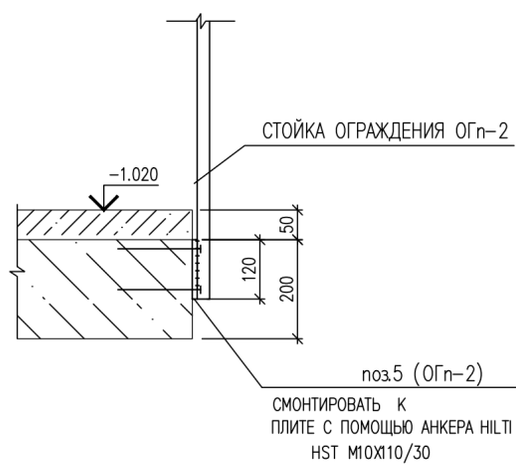
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ Р52544-2006	ДИАМ. 16 А500с L= 3330	4	5.26	21.02
2	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А240 L= 160	24	0.10	2.37
3	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А240 L= 360	12	0.22	2.66
4	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А240 L= 200	3	0.12	0.37
ИТОГО :				26.42	
МАТЕРИАЛЫ :		БЕТОН В15			0.27 М ³

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 2				Р	9	
ГИП	Романчиков В.					
Н. контр	Лысцев М.					
Разработал	Олинова И.					
СВАЯ С2				ЦИТР СГАСУ		

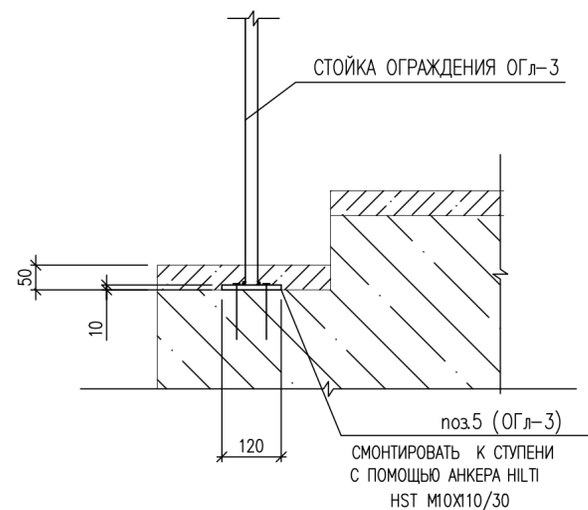
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N



УЗЕЛ "Г"



УЗЕЛ "Д"



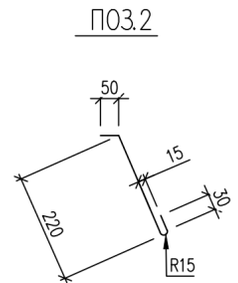
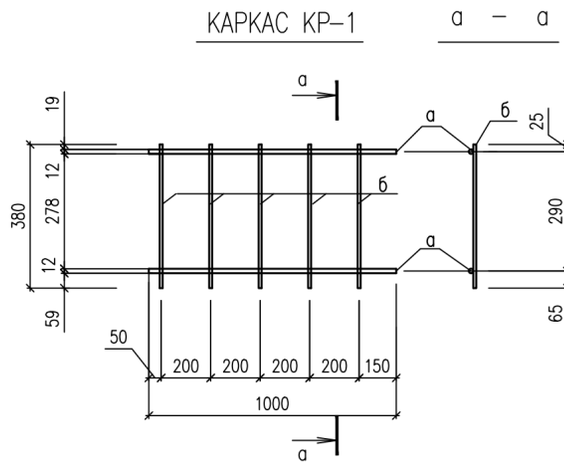
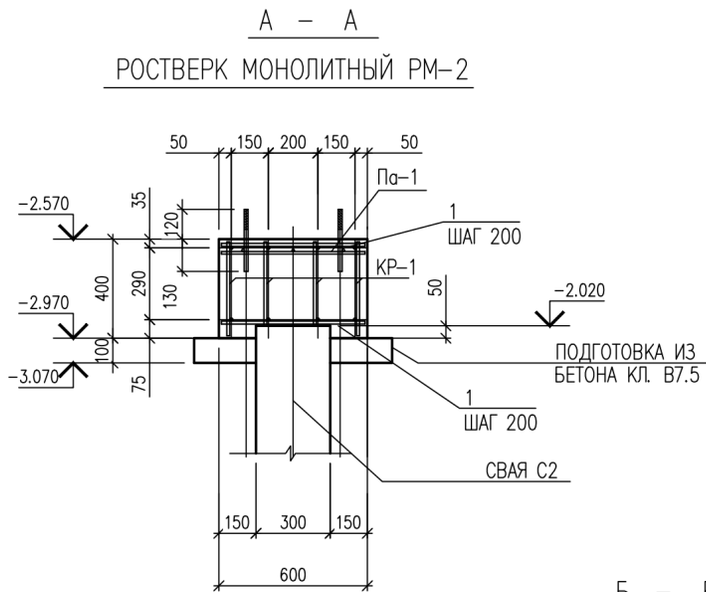
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОГО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ МП-3

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
С-3	ГОСТ 8478-81	СЕТКА 12 А500с-200 144X146	2	20.60	41.19	
			ИТОГО :		41.19	
МАТЕРИАЛЫ						
					БЕТОН КЛ. В15 (F50, W6)	0.43 м3
					ПОДГОТОВКА-БЕТОН КЛ. В7.5	0.11 м3

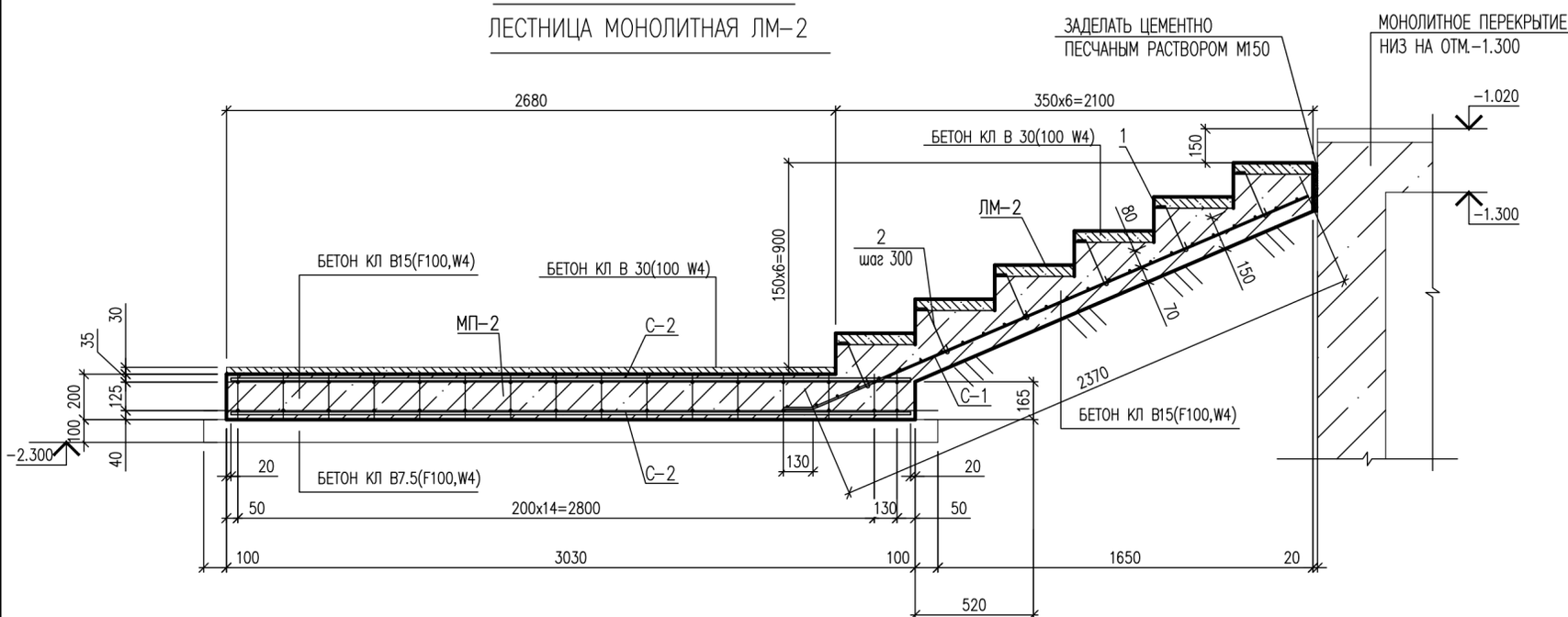
1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 8, 11-12
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ЧИТАТЬ НА ЛИСТЕ 1
3. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2 СМ.Л. 1

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

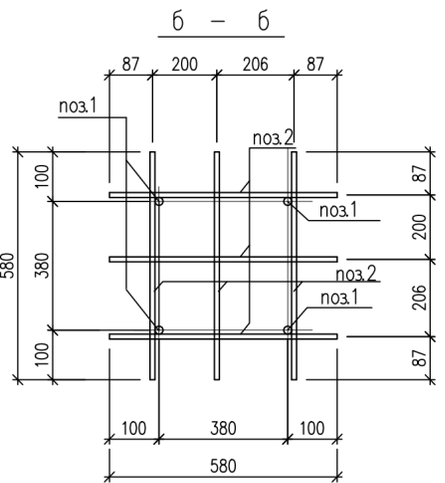
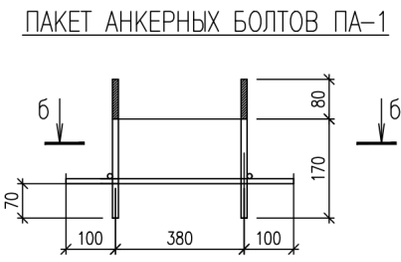
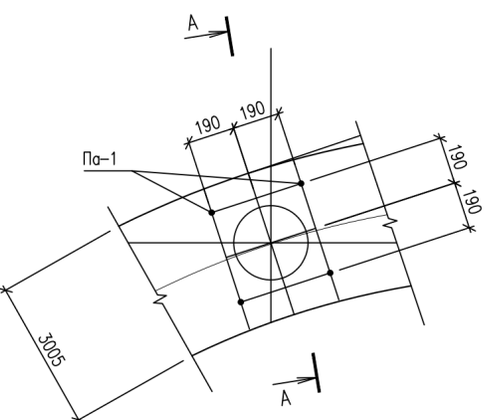
0010-15-AC					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 2				P	10
ГИП	Романчиков В.				
Н. контр	Лысцев М.				
Разработал	Олинова И.				
СЕЧЕНИЕ 2-2, 3-3. УЗЕЛ "Г", "Д".					ЦИТР СГАСУ



Б - Б
МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП-2
ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ ЛМ-2



УЗЕЛ "В"



1. КРЕСТООБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ СТЕРЖНЕЙ КАРКАСОВ ПРОИЗВОДИТЬ КОНТАКТНОЙ СВАРКОЙ МАРКИ КЗ-РР ПО ГОСТ 14098-91.
2. СВАРКУ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА НЕ БОЛЕЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОГО РОСТВЕРКА РМ-2

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
КР-1		КАРКАС КР-1 L _{общ} = 42.05 п.м.		3.47	145.91
1	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 12 А400 L= 580	112	0.51	57.67
ПА-1		ПАКЕТ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПА-1	4	2.15	8.60
ИТОГО : 212.18					
		ПАКЕТ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПА-1			
1	ГОСТ 24379.1-80	Болт 5 М16x250 09Г2С	4		
2	ГОСТ 5781-82*	Ø10 А240 L=580	6	0.36	2.15
МАТЕРИАЛЫ					
		БЕТОН КЛ. В15 (F50, W6)			2.72 м3
		ПОДГОТОВКА-БЕТОН КЛ. В7.5			0.94 м3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ МОНОЛИТНОЙ ЛМ-2, МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ МП-2

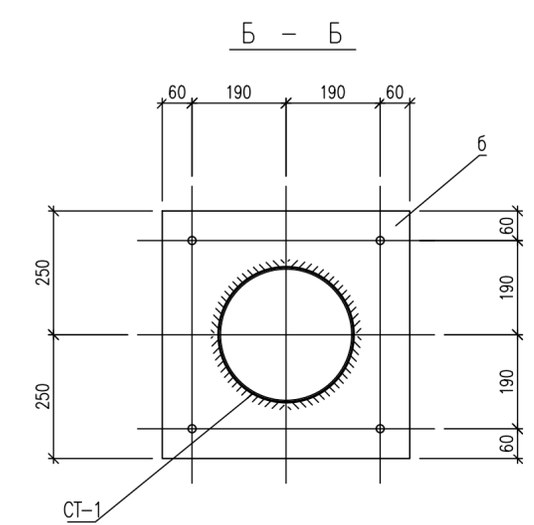
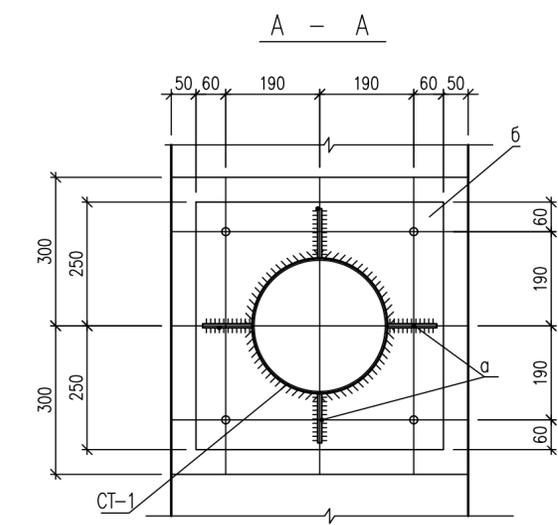
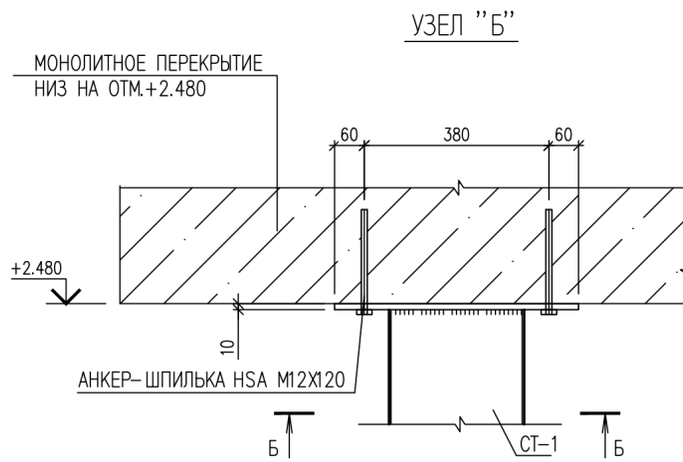
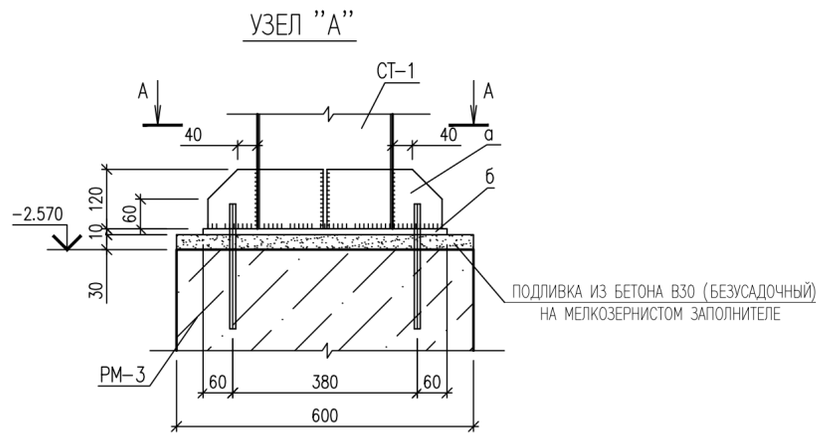
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ ЛМ-2			
С-1	ГОСТ 8478-81	СЕТКА 5 Вр1-100 250X356	1	28.14	28.14
1	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x5 L=3580	6	13.50	80.98
2	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 12 А400 L= 315	72	0.28	20.13
ИТОГО : 129.25					
МАТЕРИАЛЫ					
		БЕТОН КЛ В 15 (F100 W 4)			1.70 м3
		БЕТОН КЛ В 30 (F100 W 4)			0.38 м3
МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП-2					
С-2	ГОСТ 8478-81	СЕТКА 12 А500с-200 340X706	2	221.48	442.96
С-3	ГОСТ 8478-81	СЕТКА 12 А500с-200 144X146	2	20.60	41.19
ИТОГО : 484.15					
МАТЕРИАЛЫ					
		БЕТОН КЛ В 15 (F100 W 4)			3.90 м3
		БЕТОН КЛ В 30 (F100 W 4)			0.58 м3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КР-1

МАРКА ПОЗ	ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
КАРКАС КР-1	а	ДИАМ. 12 А400 L= 1000	2	0.89	1.78
	б	ДИАМ. 12 А400 L= 380	5	0.34	1.69
ИТОГО : 3.47					

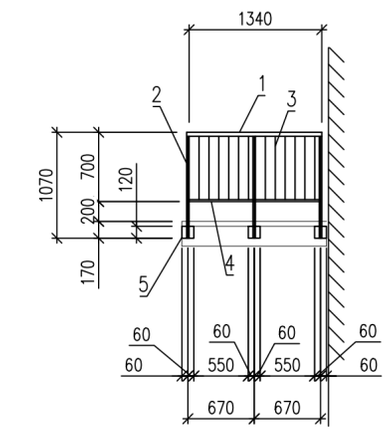
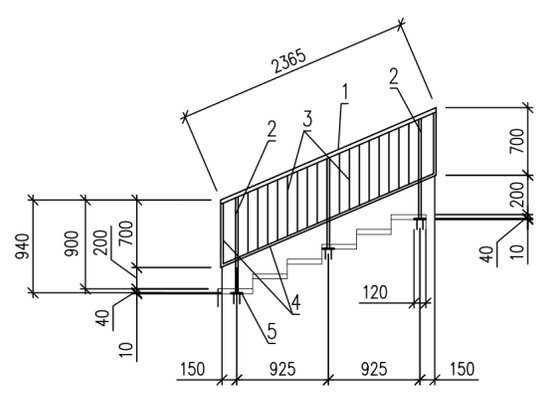
0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБИШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГООКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	И. ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ
				СЕКЦИЯ 2	ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.			Р	11
Н. контр	Льсков М.			ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ ЛМ-2. УЗЕЛ "В".	
Разработал	Олинова И.			РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ РМ-2. МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА МП-2.	
					ЦИТР СГАСУ

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



ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ОГл-3

ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ ОГп-2



1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ДО МОНТАЖА ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТУ ГФ-021.
2. СВАРКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА Э-42 ПО ГОСТ 9487-75 С КАТЕТОМ ШВА НЕ БОЛЕЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.
3. ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННО С КЛАДКОЙ КИРПИЧНОЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ СТ-1

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
СТ-1	ГОСТ 10704-91	ТРУБА Φ 273x4.0 L=4985	1	132.35	132.35
а	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x100 L=120	4	0.75	3.01
б	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 12x500 L=500	2	23.55	47.10
			ИТОГО : 182.46		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-2

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ОГРАЖДЕНИЕ ОГл-3					
1	ГОСТ 10704-91	Труба Φ 40x3мм L=2365	1	6.48	6.48
2	ГОСТ 10704-91	Труба Φ 25x1.8мм L=900	3	0.93	2.79
3	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 8 А240 L= 640	16	0.25	4.04
4	ГОСТ 10704-91	Труба Φ 20x1.2мм L=3685	1	2.05	2.05
КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ					
5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 10x120 L=120	3	1.13	3.39
			ИТОГО : 18.75		
ОГРАЖДЕНИЕ ОГп-2					
1	ГОСТ 10704-91	Труба Φ 40x3мм L=1340	1	3.67	3.67
2	ГОСТ 10704-91	Труба Φ 25x1.8мм L=1030	3	1.06	3.18
3	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 8 А240 L= 640	12	0.25	3.00
4	ГОСТ 10704-91	Труба Φ 20x1.2мм L=1340	1	0.75	0.75
КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ					
5	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 10x120 L=120	3	1.13	3.39
			ИТОГО : 13.99		

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 2	ЛИСТ
				Р	12
ГИП	Романчиков В.				
Н. контр	Лысцев М.				
Разработал	Олинова И.				
УЗЕЛ "А", "Б" ОГРАЖДЕНИЕ ОГл-3, ОГп-2					ЦИТР СГАСУ

ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3

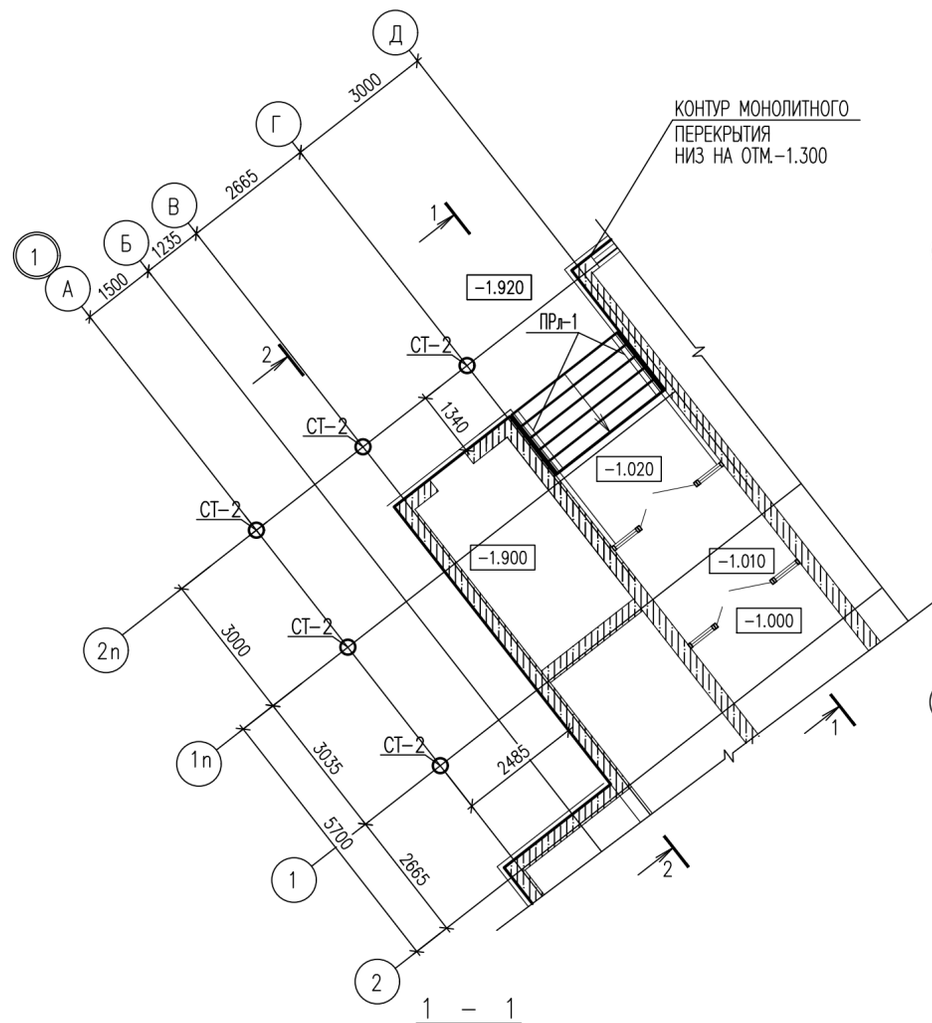


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТА ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3

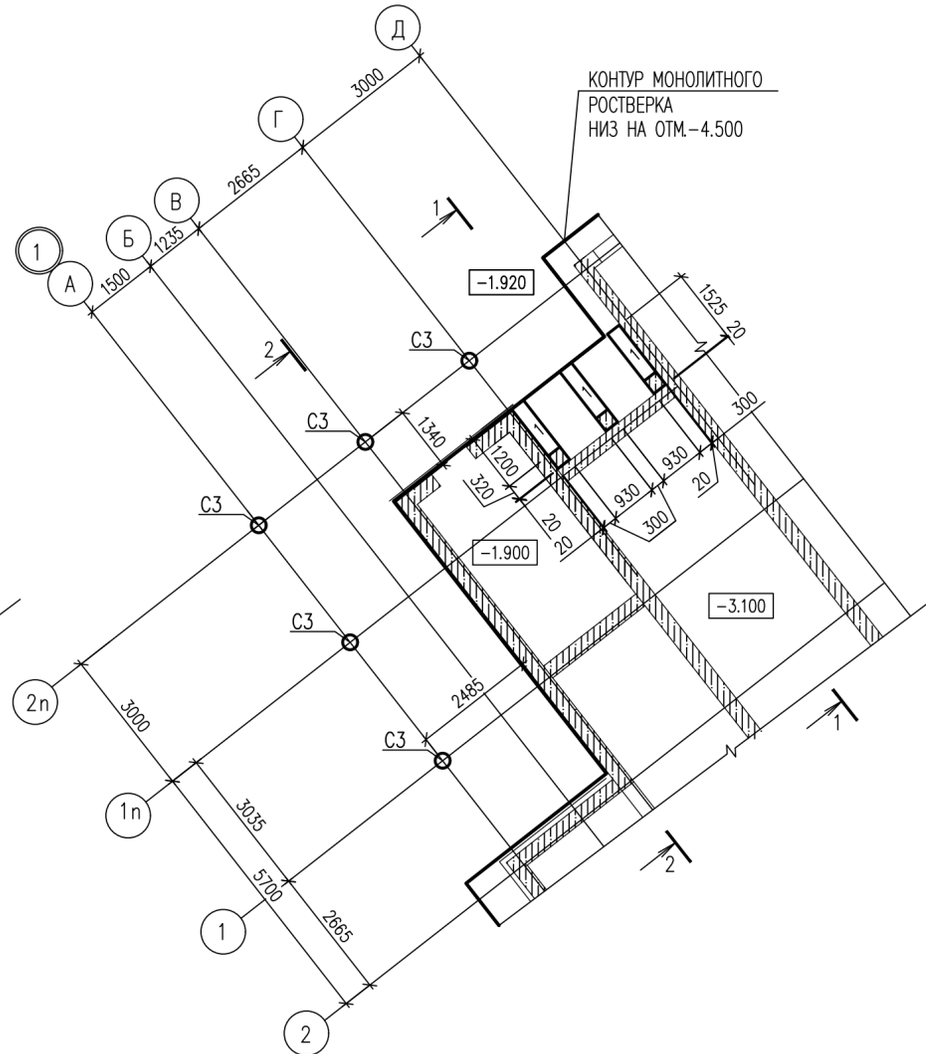
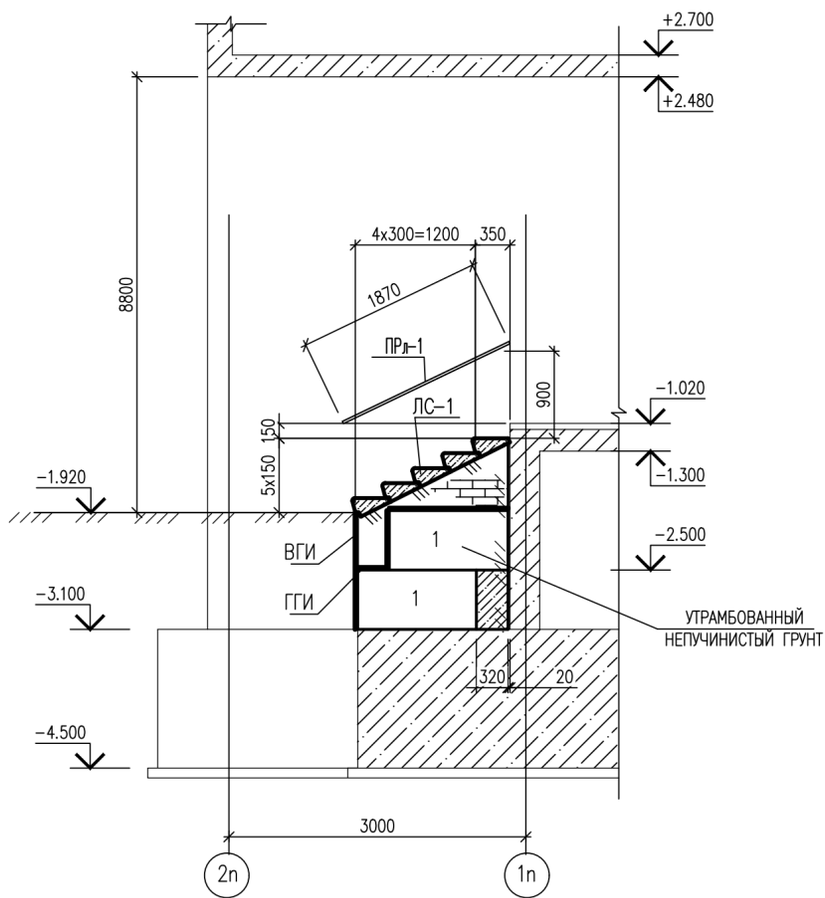
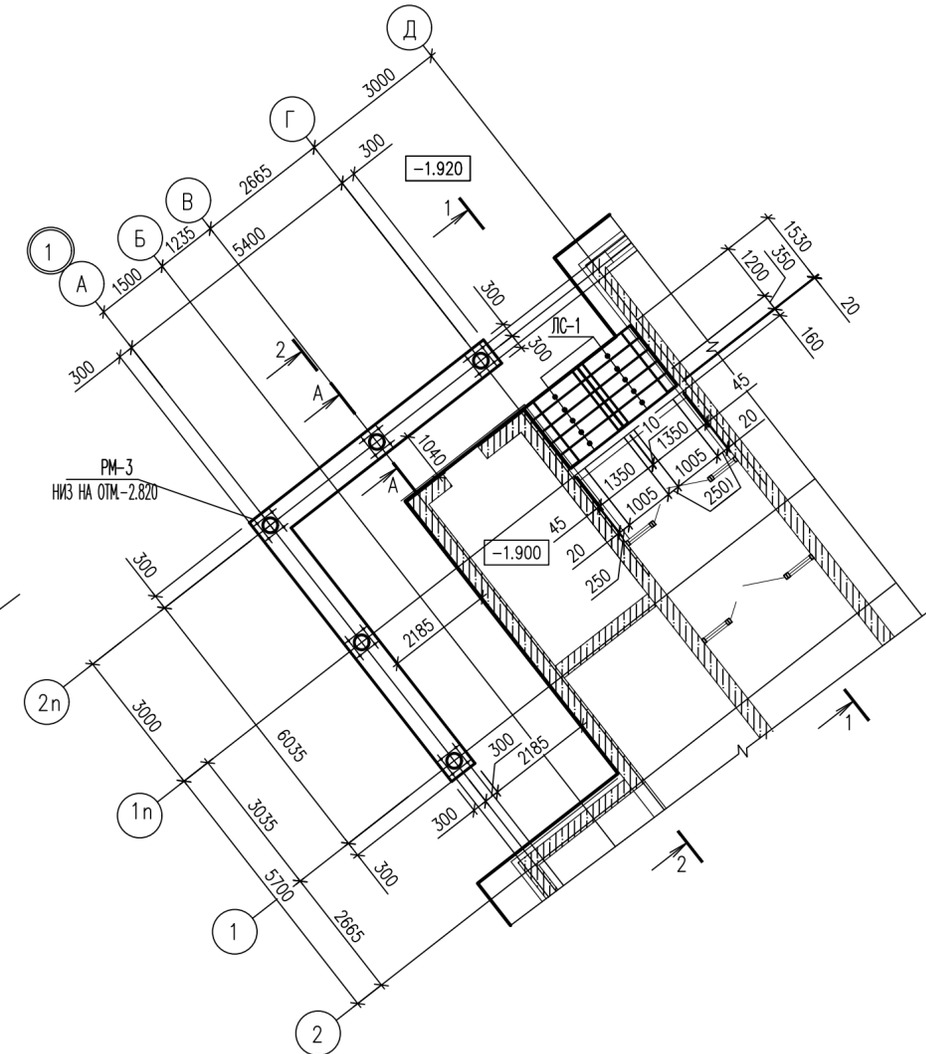


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
ЛС-1	ГОСТ 8712.0-84	ЛС 14	10	145	
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.3.6-Т	6	475	
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
PM-3	СМ.ЛИСТ 7	РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ PM-3	1	239.60	
С3	СМ.ЛИСТ 8	СВЯЯ БУРОНАБИВНАЯ С3	5	26.42	132.10
МАТЕРИАЛЫ (БЕЗ УЧЕТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ)					
		БЕТОН КЛ В7.5 (W 4)			0.17 м ³
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
СТ-2	ГОСТ 10704-91	СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТ-2	5	178.48	892.40
ПР-1	СМ.ЛИСТ 7	ПОРУЧЕНЬ ПР-1	2	7.83	15.66

1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 14-15.
2. ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ КР-Р-ПО 120X250X65 1НФ/100/2.0/50 ГОСТ 530-2012 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ М75
3. КЛАДКУ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ВЕСТИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М100 С ПЕРЕВЯЗКОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВОВ НЕ МЕНЕЕ 0.4 ВЫСОТЫ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ.
4. СТЕНОВЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ БЕТОНА В7.5 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ И МОНОЛИТНЫХ ЗАДЕЛОК ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ F100, W4.
5. МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7.5
6. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР СОСТАВА 1:2, ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА
7. ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ПАЗУХ ПРОИЗВОДИТЬ НЕПУЧИНИСТЫМ ГРУНТОМ ПОСЛОЙНО.

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

0010-15-AC

ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА
9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1
СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

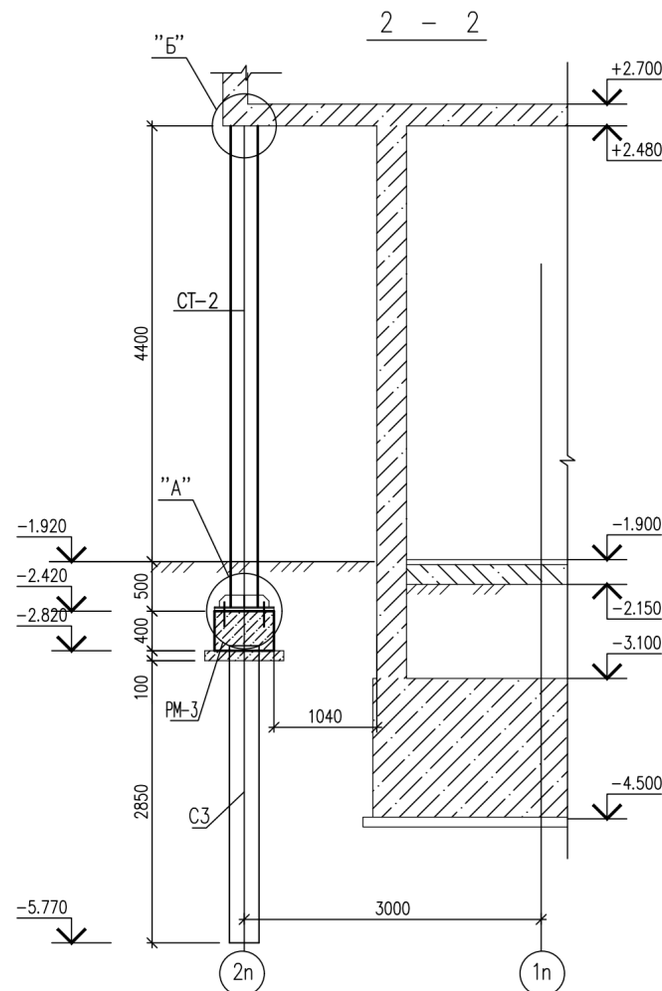
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лысцев М.			
Разработал	Олново И.			

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
СЕКЦИЯ 2

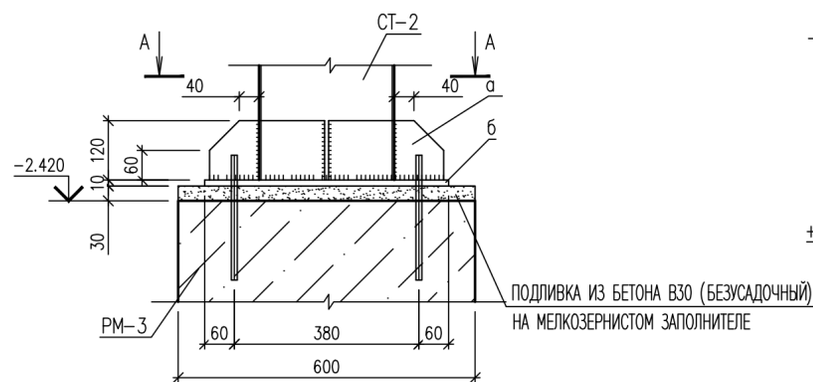
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	13	

ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3.
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДНОГО УЗЛА ВУ-3.

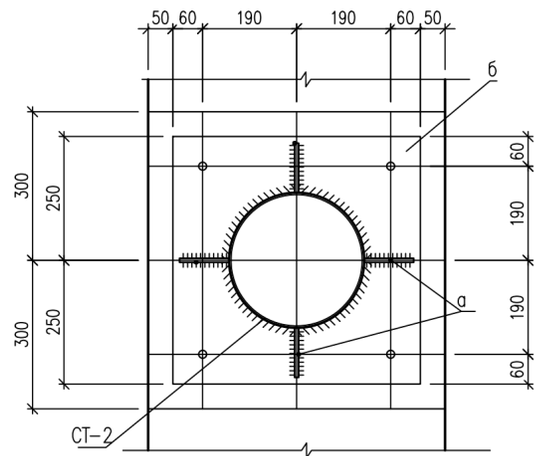
ЦИТР СГАСУ



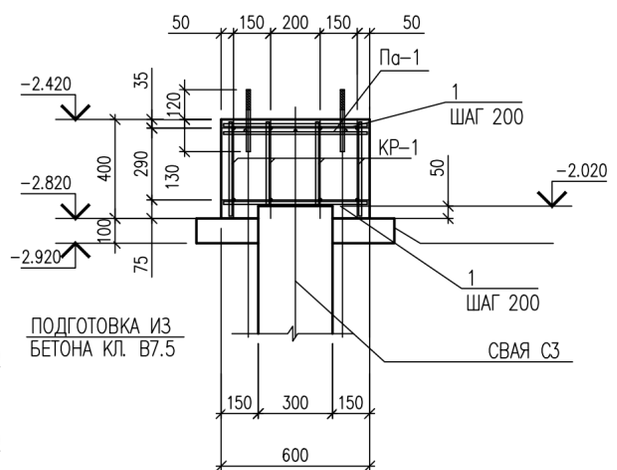
УЗЕЛ "А"



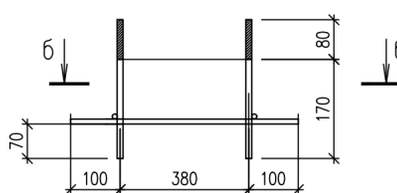
А - А



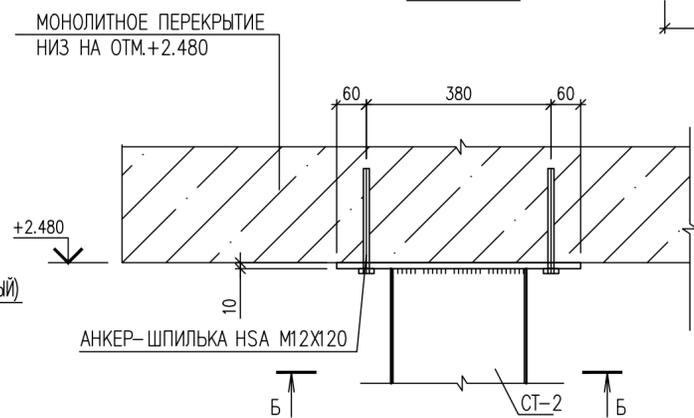
РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ РМ-3



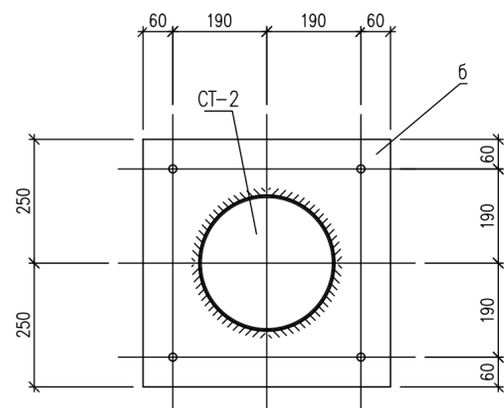
ПАКЕТ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПА-1



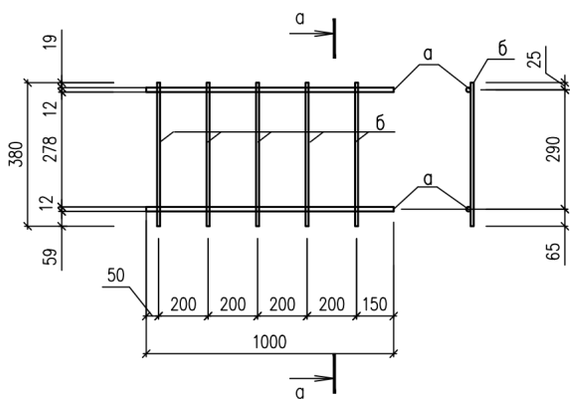
УЗЕЛ "Б"



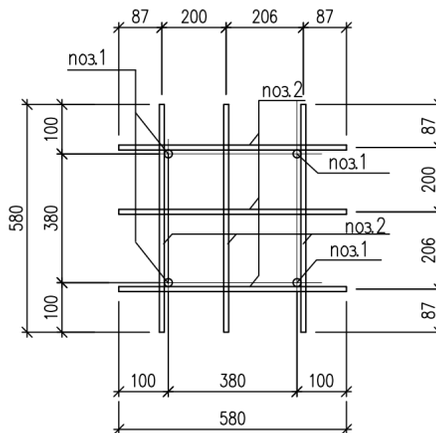
Б - Б



КАРКАС КР-1



б - б



ПОРУЧЕНЬ ПРл-1



1. КРЕСТООБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ СТЕРЖНЕЙ КАРКАСОВ ПРОИЗВОДИТЬ КОНТАКТНОЙ СВАРКОЙ МАРКИ КЗ-РР ПО ГОСТ 14098-91.
2. СВАРКУ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА НЕ БОЛЕЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОГО РОСТВЕРКА РМ-3

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
КР-1		КАРКАС КР-1 L _{общ} = 48.02 п.м.		3.47	166.63	
1	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 12 А400 L= 580	122	0.51	62.22	
Па-1		ПАКЕТ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПА-1	5	2.15	10.75	
ИТОГО : 239.60						
ПАКЕТ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПА-1						
1	ГОСТ 24379.1-80	Болт 5 М16х250 09Г2С	4			
2	ГОСТ 5781-82*	Ø10 А240 L=580	6	0.36	2.15	
МАТЕРИАЛЫ						
					БЕТОН КЛ. В15 (F50, W6)	2.89 м3
					ПОДГОТОВКА-БЕТОН КЛ. В7.5	0.96 м3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ СТ-2

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
СТ-1	ГОСТ 10704-91	ТРУБА Ø273x4.0 L=4835	1	128.37	128.37
а	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 8x100 L=120	4	0.75	3.01
б	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 12x500 L=500	2	23.55	47.10
ИТОГО : 178.48					

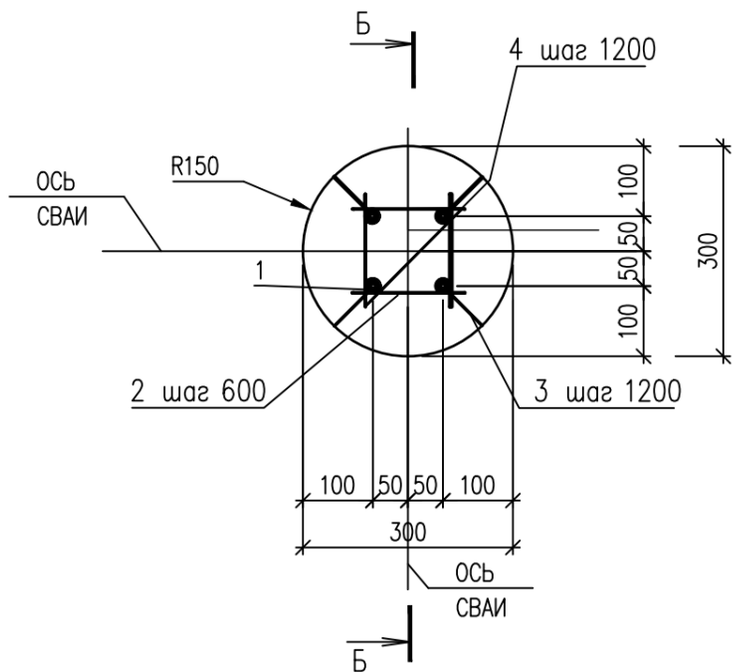
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОРУЧНЯ ПРл-1

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧ.
з	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x5 L=1.87.м.	1	7.05	7.05
г	ГОСТ 8486-86	БРУС 50x60 L=1.87 п.м.	1	0.006м3	0.006м3
е	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А300 L= 420	3	0.26	0.78
ИТОГО : 7.83					

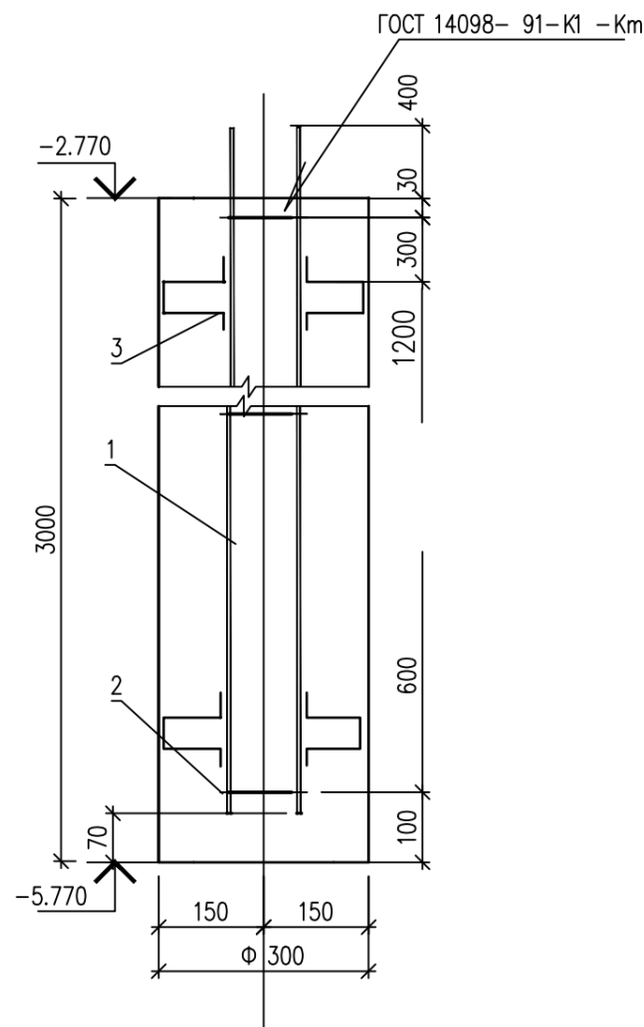
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ. N

0010-15-АС					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ				Р	14
ГИП	Романчиков В.				
Н. контр	Лысцев М.				
Разработал	Олинова И.				
РОСТВЕРК МОНОЛИТНЫЙ РМ-3 УЗЕЛ "А", "Б" ПОРУЧЕНЬ ПРл-1					ЦИТР СГАСУ

1 - 1
СВАЯ СЗ



Б - Б
СВАЯ СЗ



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ СВАИ СЗ

ПОЗ.	ЭСКИЗ
3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СВАИ СЗ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ Р52544-2006	ДИАМ. 16 А500с L= 3330	4	5.26	21.02
2	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А240 L= 160	24	0.10	2.37
3	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А240 L= 360	12	0.22	2.66
4	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 А240 L= 200	3	0.12	0.37
ИТОГО :				26.42	
МАТЕРИАЛЫ :		БЕТОН В15			0.27 м ³

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ :

- ДО НАЧАЛА РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ ОСВОБОДИТЬ ФРОНТ РАБОТ ОТ МУСОРА, СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СТРОЕНИЙ, ВЫПОЛНИТЬ СРЕЗКУ ГРУНТА ДО ОТМЕТКИ, ПРИ ЭТОМ ОБЕСПЕЧИТЬ ПЛАВНЫЙ ПЕРЕХОД С УКЛОНОМ НЕ БОЛЕЕ 1:5.
ОЗНАКОМИТЬ УЧАСТНИКОВ РАБОТ С ППР. ВЫДАТЬ НА РУКИ ПОД РОС- ПИСЬ КАЖДОМУ УЧАСТНИКУ РАБОТ (ОПЕРАТОРУ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ, КРА- НОВЩИКУ, МАСТЕРУ, ПРОРАБУ, ГЕОДЕЗИСТУ) ПЛАН СВАИ, ДЛЯ ПОСЛЕДУЮ- ЩЕЙ РАБОТЫ КАЖДОГО ИЗ НИХ С КОНКРЕТНОЙ СВАЕЙ (ДЛЯ ОТМЕТКИ ВРЕ- МЕНИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ЗАМЕЧЕННЫХ ОТКЛОНЕНИЙ И ДР.)
- СДЕЛАТЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКУЮ ОСНОВУ НА ПЛОЩАДКЕ И ВЫПОЛНИТЬ РАЗБИВКУ ОСЕЙ СВАИ В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНОМ. ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПРИВЯЗКУ КАЖДОЙ СВАИ ЗАКРЕПИТЬ АРМАТУРНЫМ СТЕРЖНЕМ С БИРКОЙ, НА КО- ТОРОЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ УКАЗАН НОМЕР СВАИ. ГЕОДЕЗИЧЕСКУЮ ОСНОВУ И РАЗБИВКУ СВАИ ПЕРЕДАТЬ ПО АКТУ ПОДРЯДЧИКУ.
- ПРИСТУПИТЬ К БУРЕНИЮ СКВАЖИН ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАГОТОВКИ АРМОКАРКА- СОВ, РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ ПО ПОСТАВКЕ И УКЛАДКЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ.
- ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ СКВАЖИНЫ ЭЛЕКТРОЛАМПОЙ И УБОРКИ ОТ СКВАЖИНЫ ВЫБУРЕННОЙ ПОРОДЫ, В НЕЕ АВТОКРАНОМ КС 2561И ПОДА- ЮТ АРМОКАРКАС, ФИКСИРУЮТ ЕГО В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ЗАПОЛ- НЯЮТ ПОЛОСТЬ СКВАЖИНЫ БЕТОННОЙ СМЕСЬЮ.
- ПОДАВАТЬ БЕТОННУЮ СМЕСЬ В СКВАЖИНУ ЦЕЛЕСООБРАНЕЕ АВТОБЕТОНОАСО- СОМ БН-80-20. ПРИ ЕГО ОТСУТСТВИИ БЕТОННУЮ СМЕСЬ СЛЕДУЕТ ПОДА- ВАТЬ АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ СБ-92.
- БЕТОННАЯ СМЕСЬ ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОНОАСОСОМ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ОСАДКУ КОНУСА ОК = 12 - 14 СМ, А ПРИ ПОДАЧЕ АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ ОК = 18 - 20 СМ.
- УЛОЖЕННУЮ В СКВАЖИНУ СМЕСЬ УПЛОТНЯЮТ ОТ ПОВЕРХНОСТИ НА ГЛУБИНУ 3 - 3,5 М ЭЛЕКТРОВИБРАТОРОМ ИВ - 112 (ИВ - 47).
- БЕТОНИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ В ОБРАТНОМ БУРЕНИЮ НАПРАВЛЕНИИ.

- СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ В КАРКАС - КОНТАКТНАЯ ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА МАРКИ К1-Km, КРЕПЛЕНИЕ ПОЗ. 3 К КАРКАСУ - ДУГОВАЯ СВАРКА ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА 5 ММ

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 2				Р	15
ГИП	Романчиков В.			СВАЯ СЗ	
Н. контр	Лысцев М.			ЦИТР СГАСУ	
Разработал	Олинова И.				

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

ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ.-3.100 (КЛАДОЧНЫЙ)

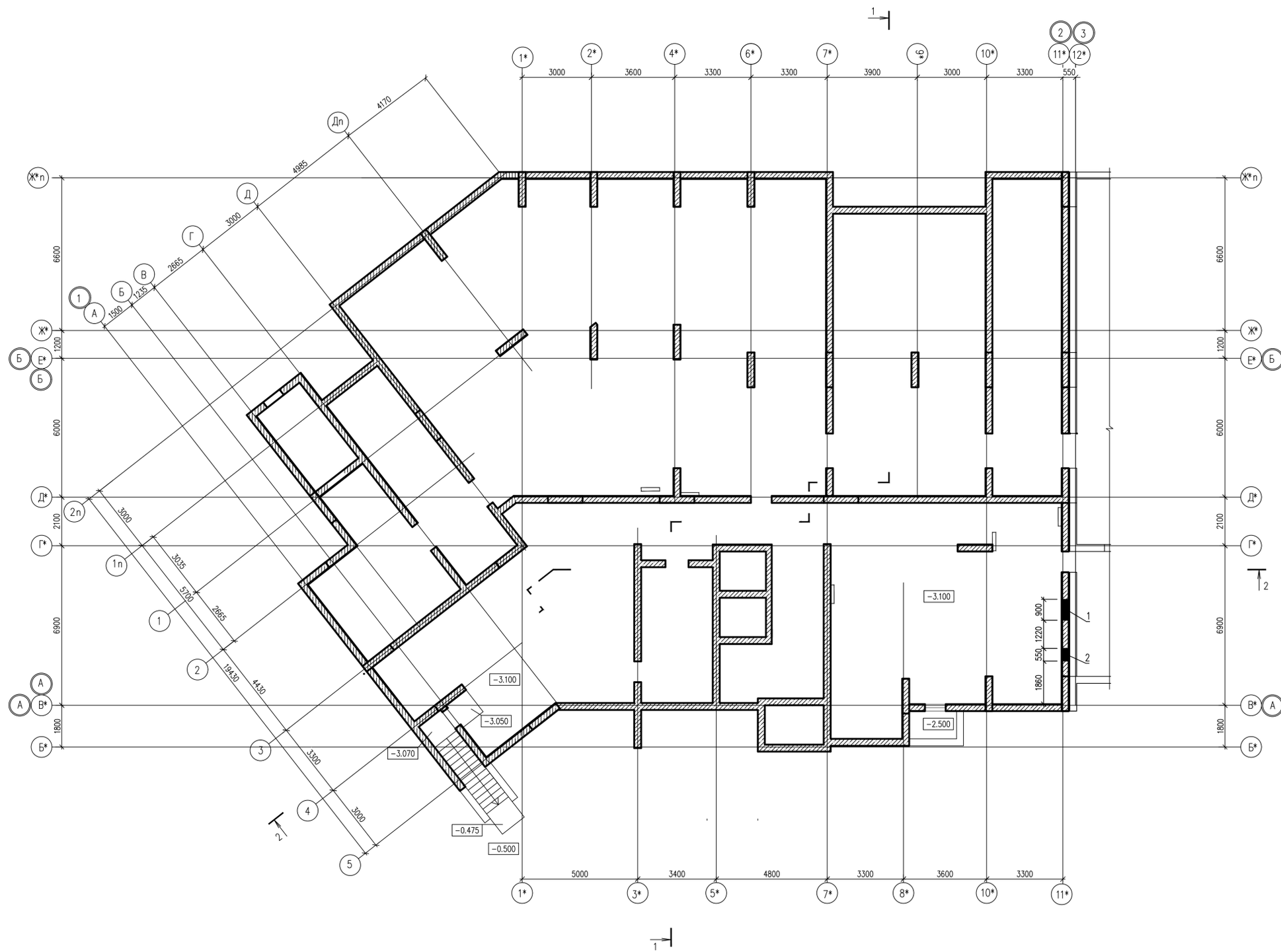


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ ПОДВАЛА НА ОТМ.-3.100

ПОЗ	РАЗМЕР ОТВ. ВxН	ШИР. СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН. ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	900x550	300	-1.320		ОВ	
2	550x550	300	-1.320		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. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		СЕКЦИЯ 2	Р 16
ГИП	Романчиков В.		
Н. контр	Лычев М.		
Разработал	Олинова И.		
		ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ.-3.100 (КЛАДОЧНЫЙ)	ЦИТР СГАСУ

ИЗМ. N ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИМ. N

ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)

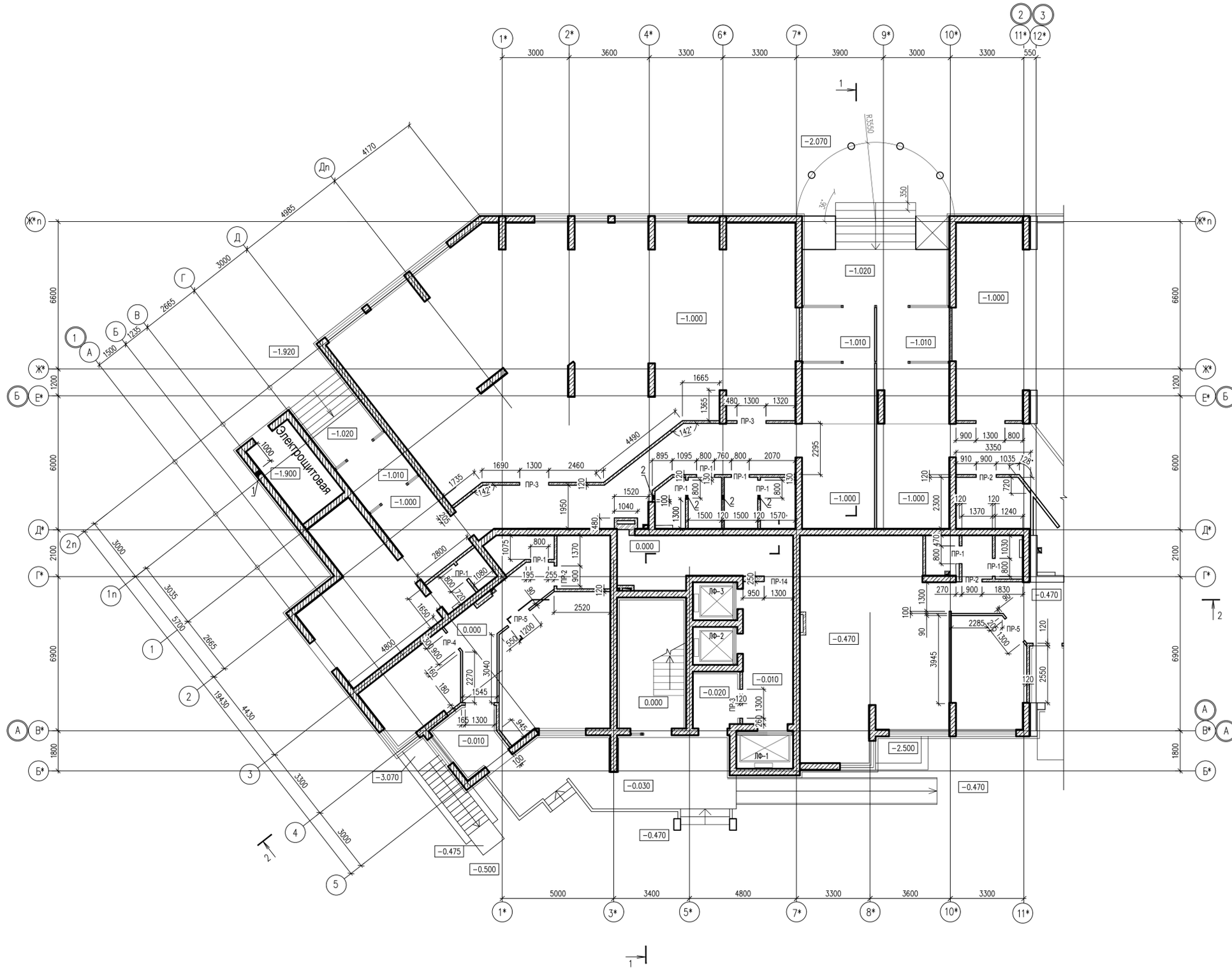


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ
1-ГО ЭТАЖА НА ОТМ. 0.000

ПОЗ.	РАЗМЕР ОТВ. ВxН	ШИР СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН. ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	200x250	300	+0.600		ОВ	
2	200x200	120	+1.400		ОВ	

		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
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ
		СЕКЦИЯ 2	ЛИСТ
			ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.		Р
Н. контр.	Лысцев М.		17
Разработал	Ольцова И.		
ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)		ЦИТР СГАСУ	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ. №

ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)

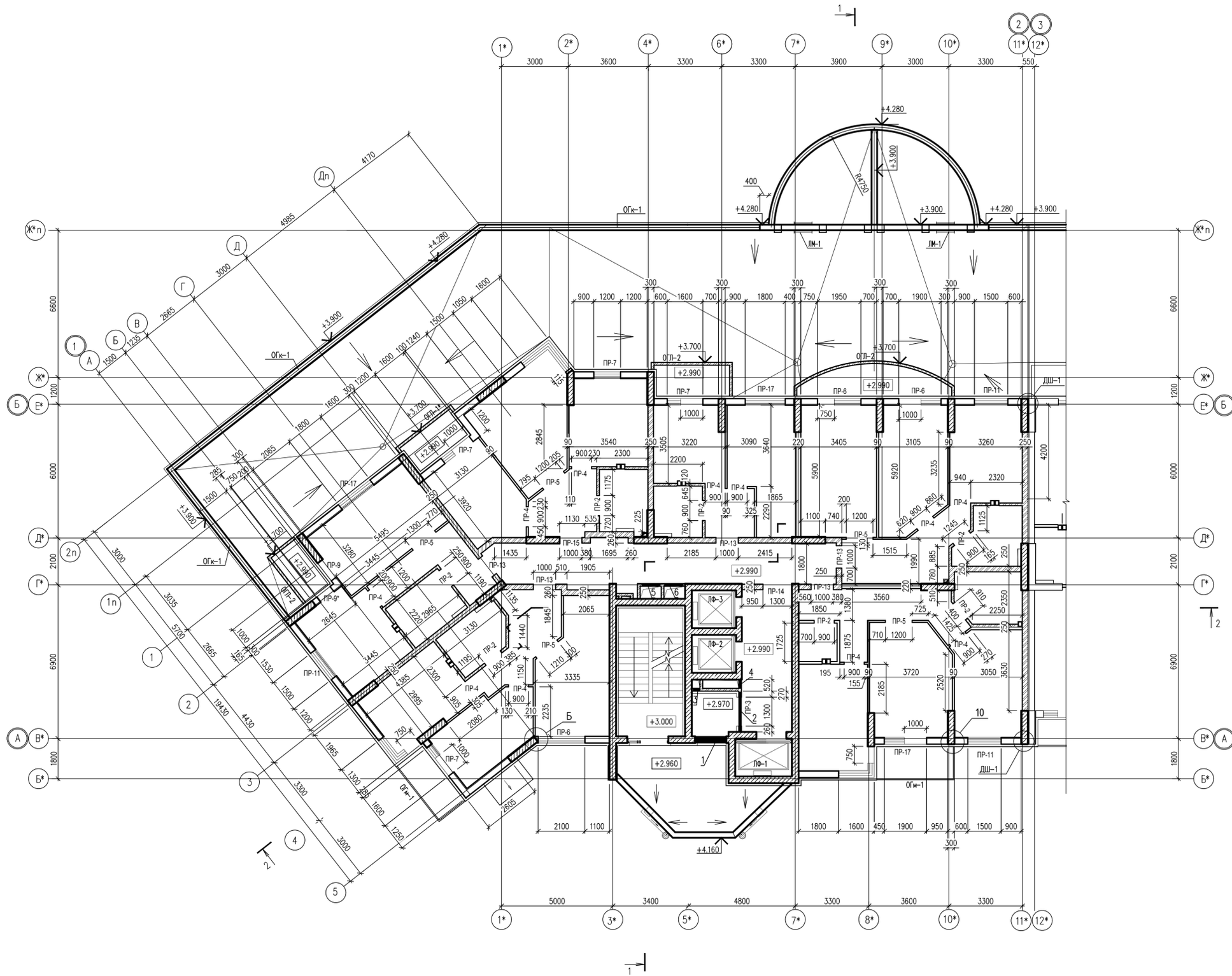


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ
2-ГО ЭТАЖА НА ОТМ. +3.000

ПОЗ	РАЗМЕР ОТВ. ВхН	ШИР СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	1400x500	300	+5.070		ОВ	
2	1780x500	120	+5.070		ОВ	
3	300x500	120	+5.070		ОВ	
4	400x1250	120	+3.990		ОВ	
5	820x520	120	+5.090		ОВ	
6	820x520	120	+3.290		ОВ	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		СТРЕМЯНКИ			
ЛМ-1	СЕРИЯ 1.450.3-7.94	ВЫПО,2	СТРЕМЯНКА СГ-34	4	15,0 60,0

		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 ЛИСТ ЛИСТОВ
		СЕКЦИЯ 2	Р 18
		ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	ЦИТР СТАСУ
ГИП	Романчиков В.		
Н. контр.	Лисецкий М.		
Разработал.	Олинова И.		

ЛИН. N ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ИЛИН. N

ПЛАН 3-4-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)

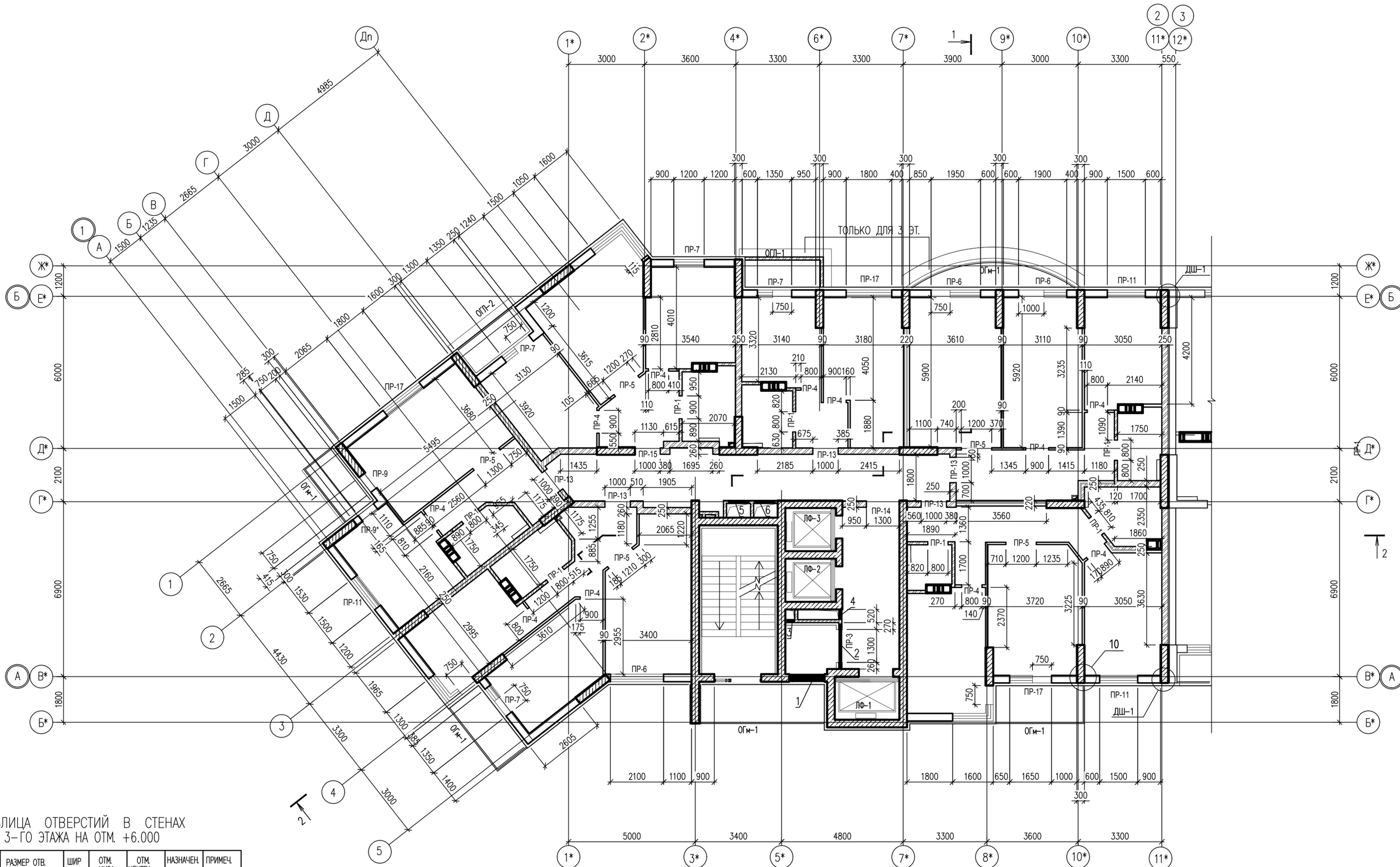


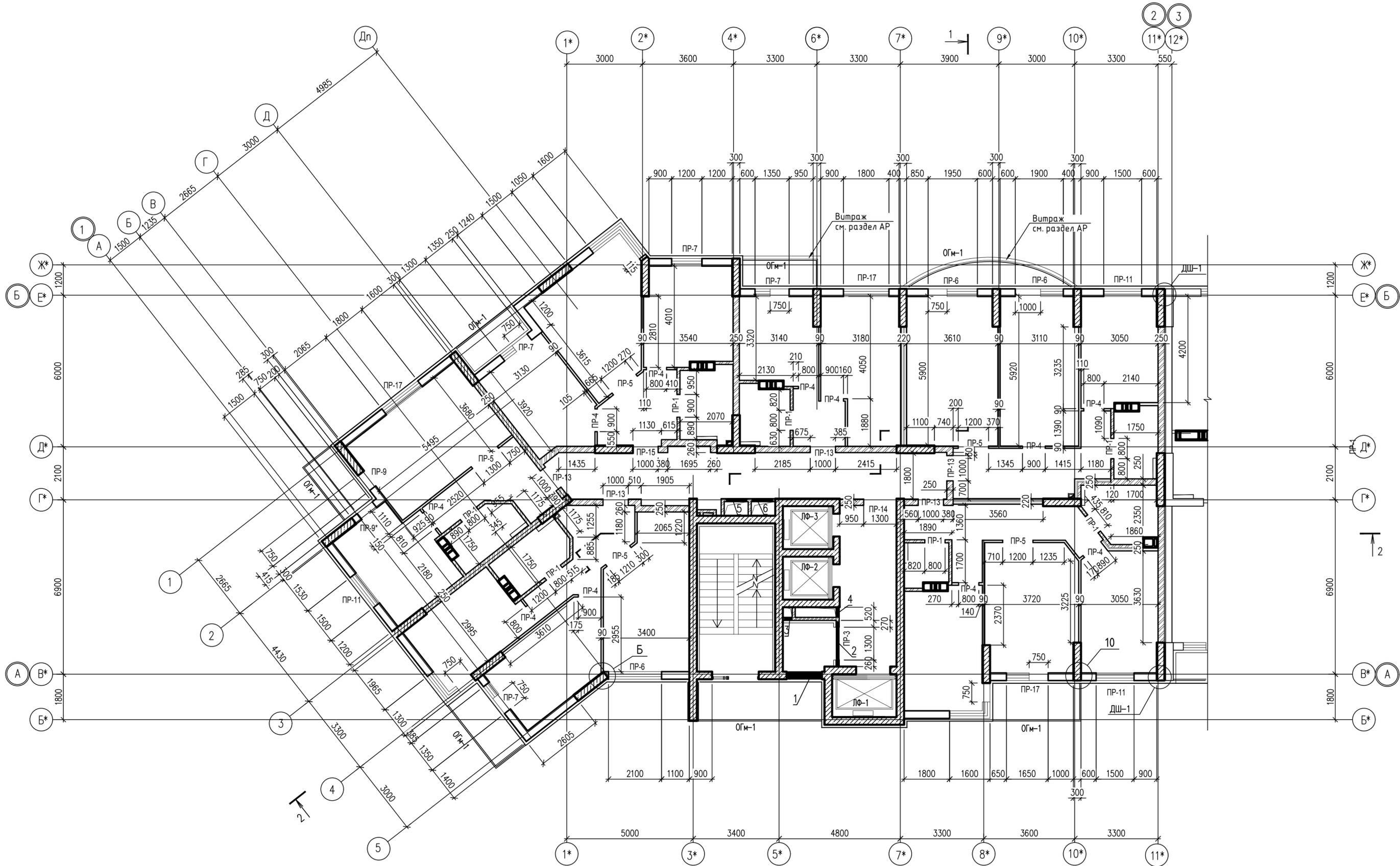
ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ
3-ГО ЭТАЖА НА ОТМ. +6.000

ПОЗ.	РАЗМЕР ОТВ. ВxН	ШИР СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН. ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	1400x500	300	+8.070		ОВ	
2	1780x500	120	+8.070		ОВ	
3	300x500	120	+8.070		ОВ	
4	400x1250	120	+6.990		ОВ	
5	820x520	120	+8.090		ОВ	
6	820x520	120	+6.290		ОВ	

		0010-15-АС	
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КИУБЫШЕВСКОМ 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	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 2		Р	19
ГИП	Романчиков В.		
Н. контр	Лысцев М.		
Разработал	Олинова И.		
ПЛАН 3-4-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)			ЦИТР СГАСУ

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ИНВ. N

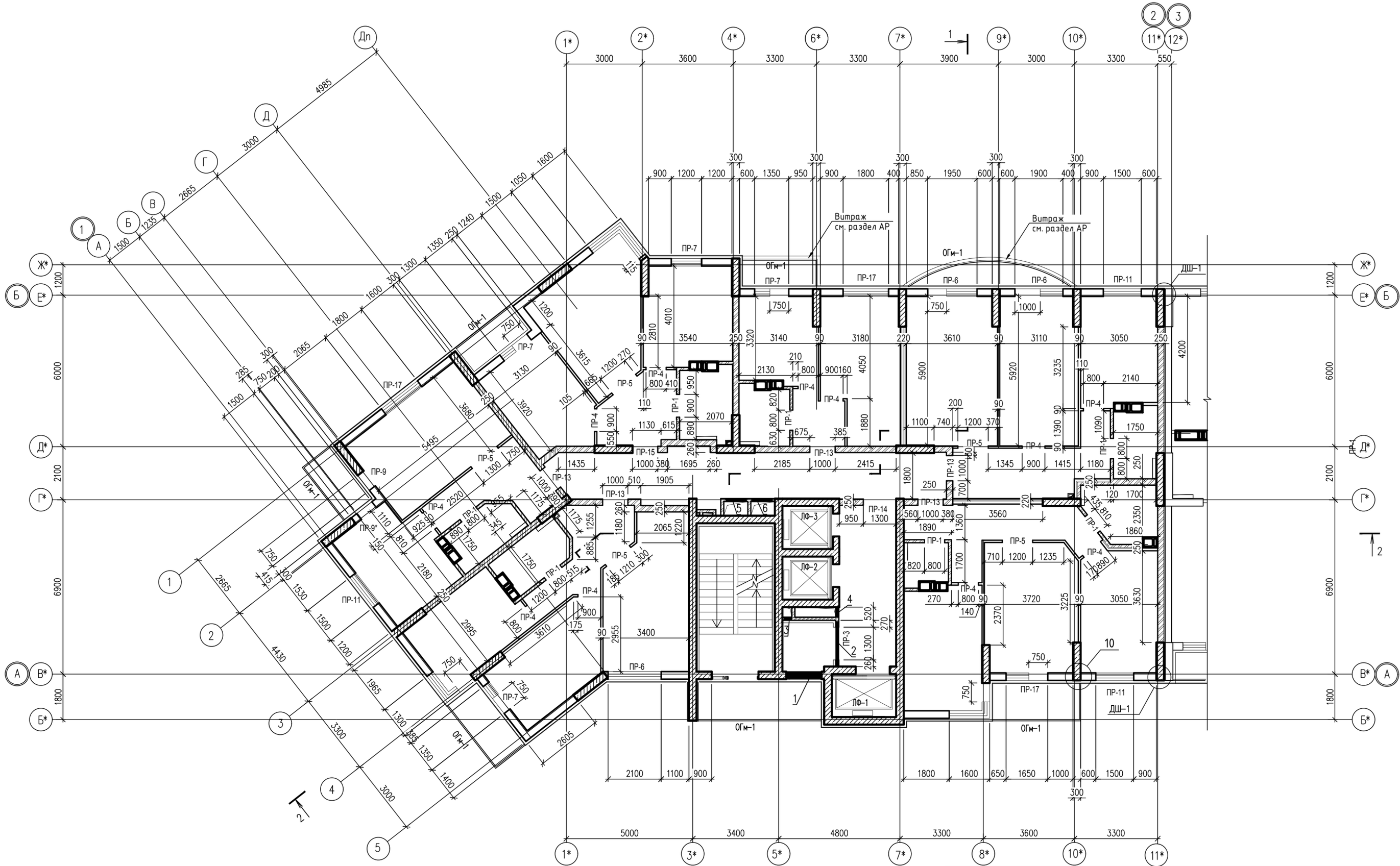
ПЛАН 5-7-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)



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 2		ЛИСТ
				ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.			Р
Н. контр	Лысцев М.			20
Разработал	Олинова И.			
ПЛАН 5-7-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)				ЦИТР СГАСУ

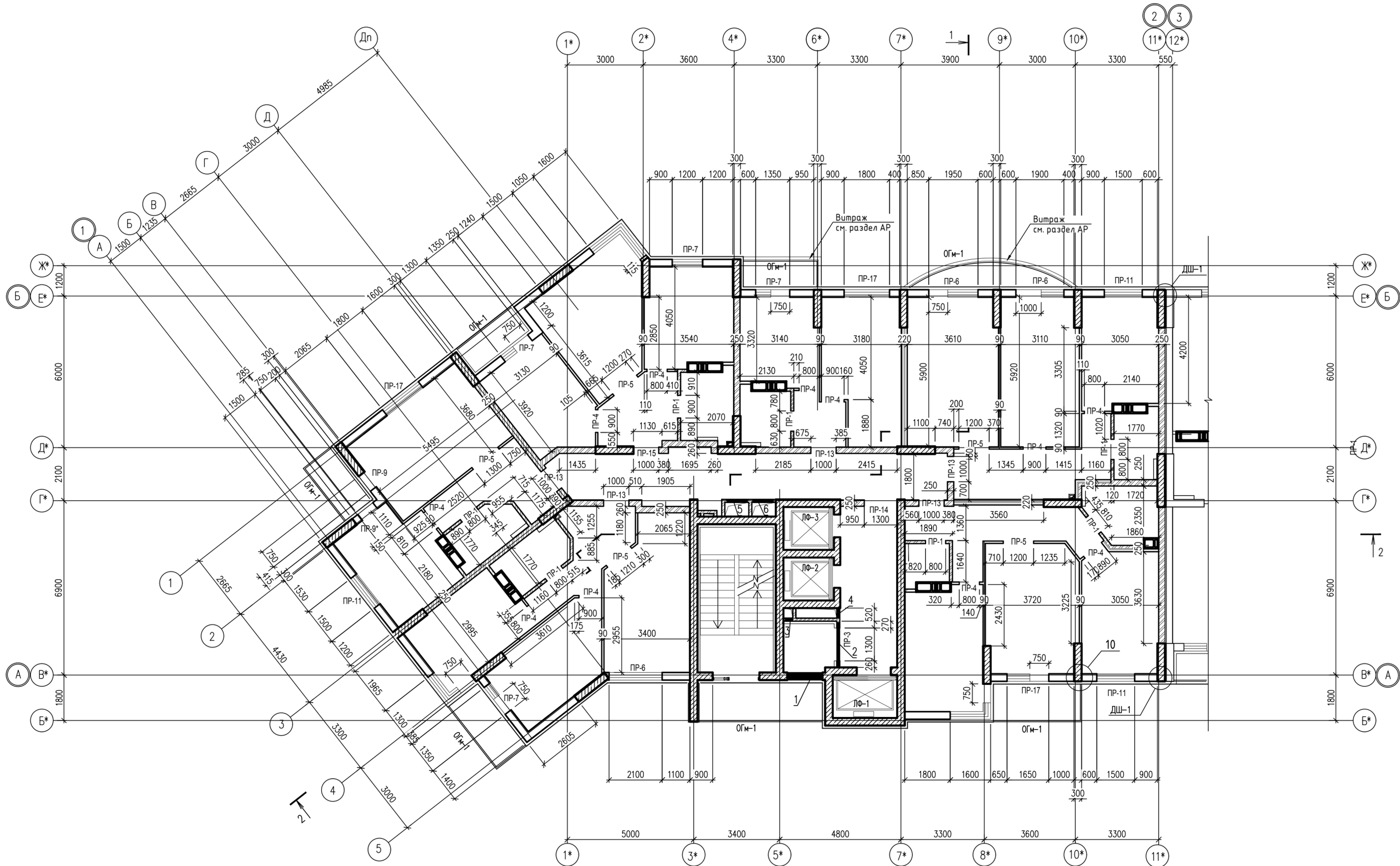
ПЛАН 8-11-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)



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 2		Р	21	
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лысцев М.			
Разработал	Олинова И.			
ПЛАН 8-11-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)		ЦИТР СГАСУ		

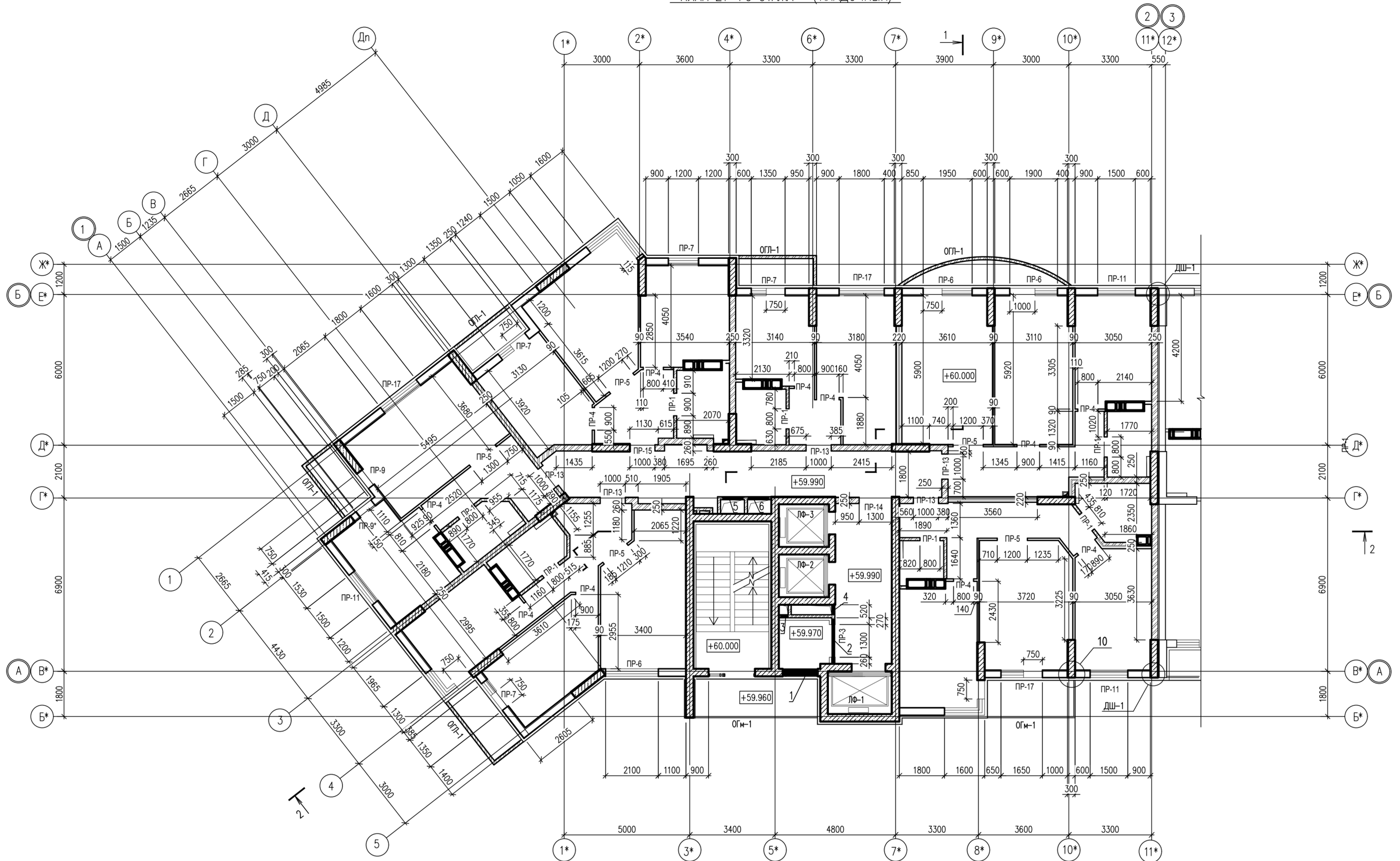
ПЛАН 12-17-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)



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 2	ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.	Р	22
Н. контр.	Лыцев М.	ПЛАН 12-17-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)	
Разработал	Олинова И.	ЦИТР СГАСУ	

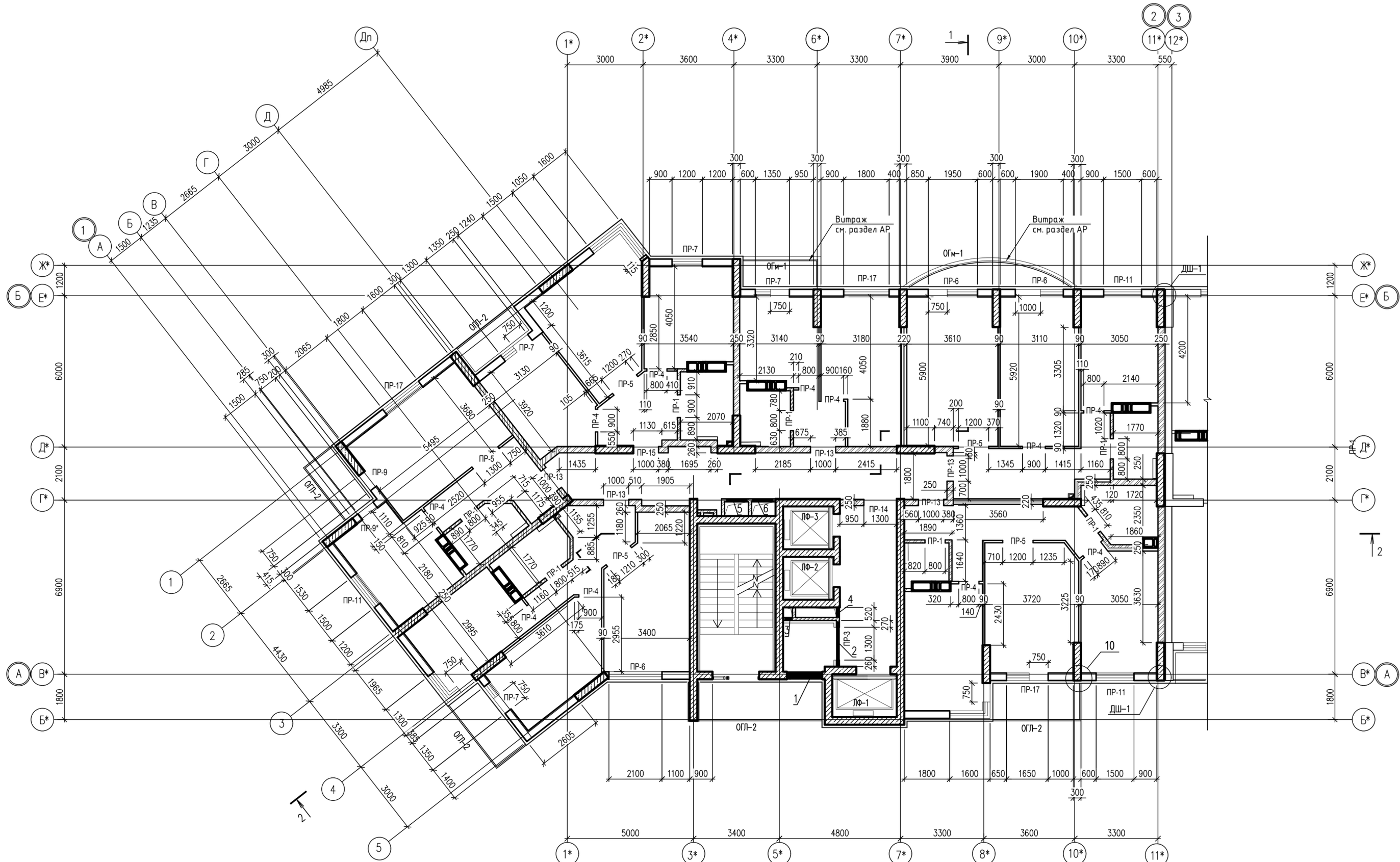
ПЛАН 21-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)



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 2		ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.			ЛИСТОВ
Н. контр	Лысцев М.			Р
Разработал	Олинова И.			23
ПЛАН 21-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)				ЦИТР СГАСУ

ПЛАН 18-20-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)



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 2		Р	24
ГИП	Романчиков В.		
Н. контр	Лысцев М.		
Разработал	Олинова И.		
ПЛАН 18-20-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)		ЦИТР СГАСУ	

ПЛАН 22-23-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)

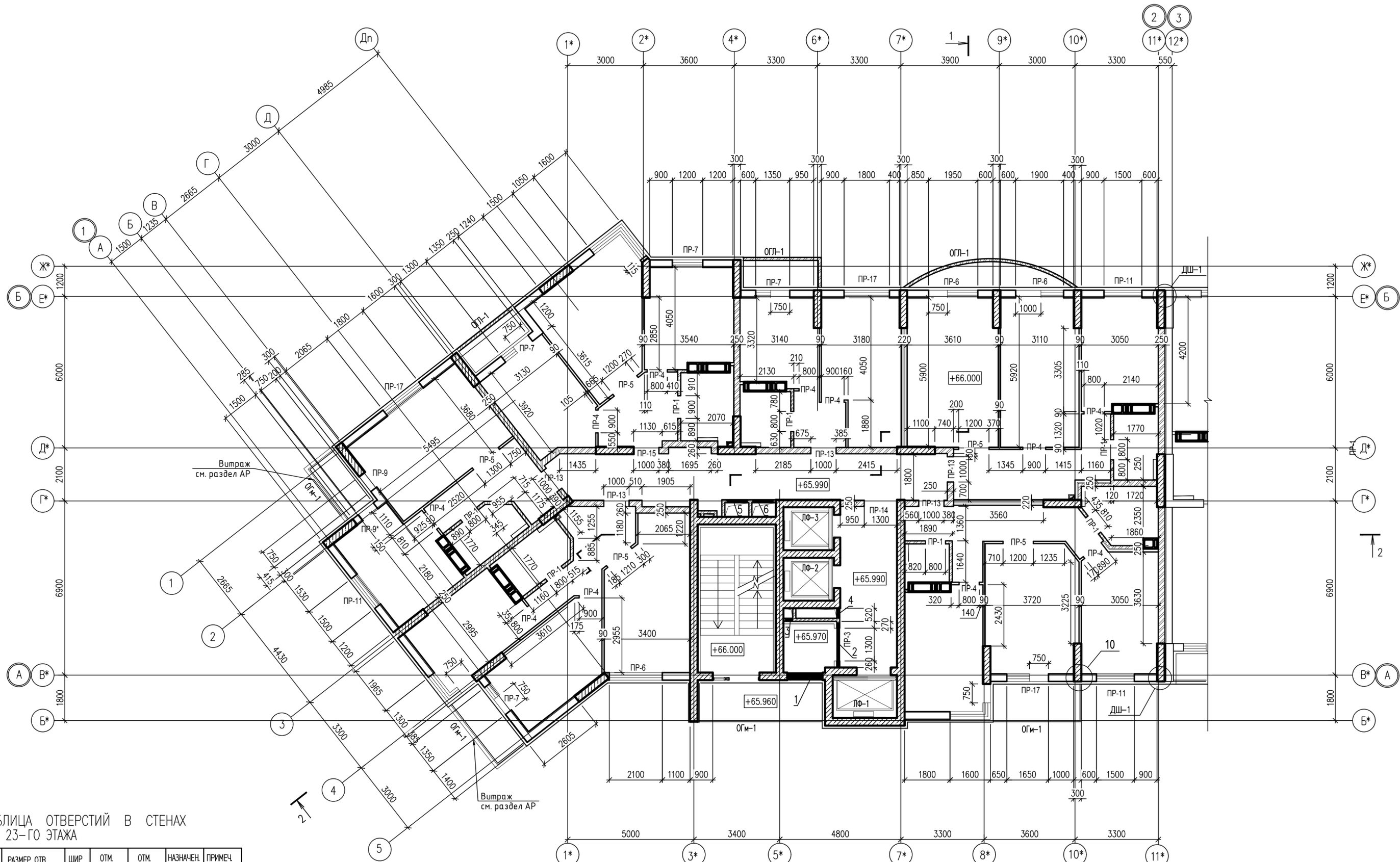


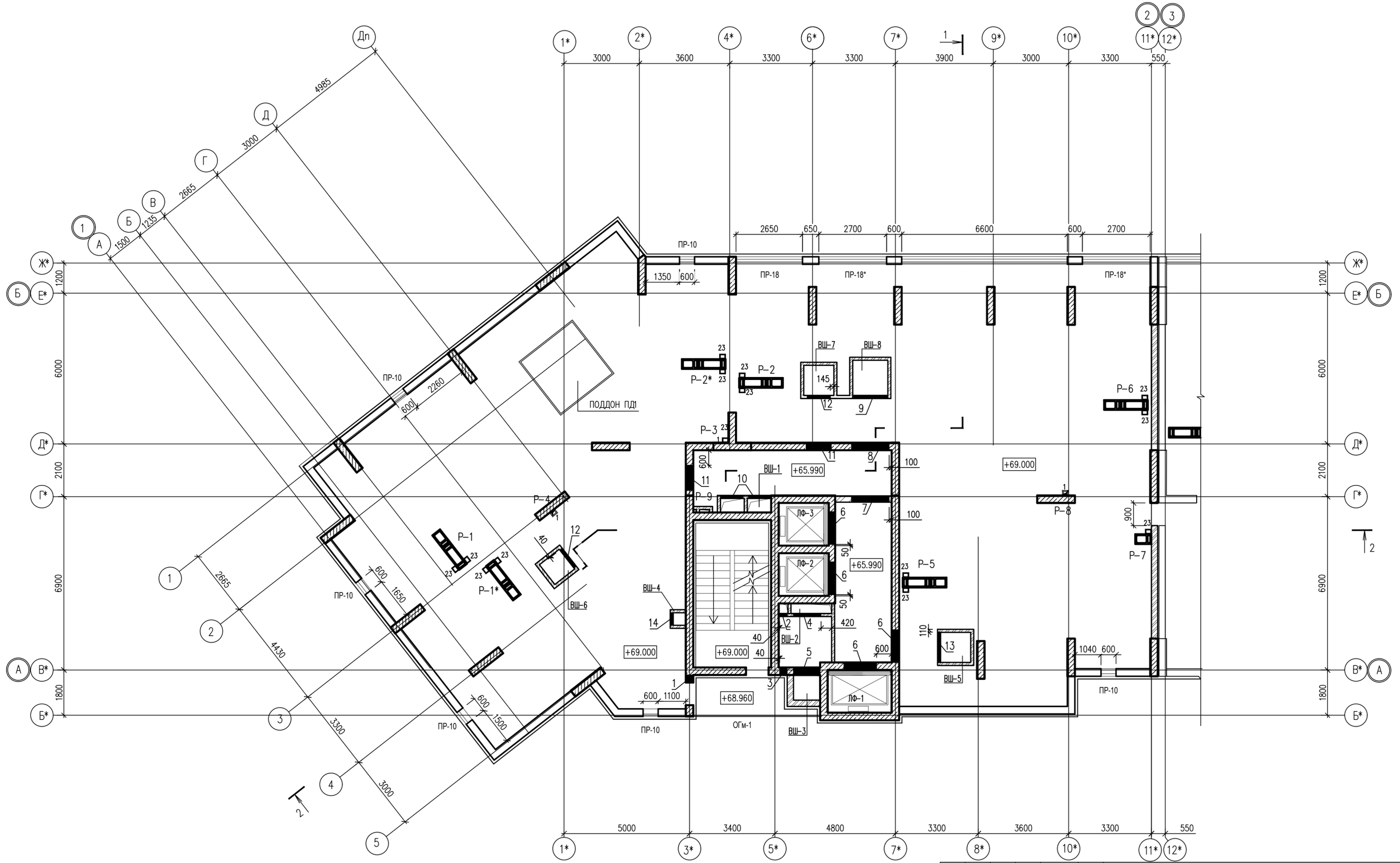
ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ
23-ГО ЭТАЖА

ПОЗ	РАЗМЕР ОТВ. ВхН	ШИР СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН. ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	1400x500	300	+68.070		ОВ	
2	1780x500	120	+68.070		ОВ	
3	300x500	120	+68.070		ОВ	
4	400x1250	120	+66.990		ОВ	
5	820x520	120	+68.090		ОВ	
6	820x520	120	+66.290		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. И. УЧ. ЛИСТ		И. ДОК.	ПОДПИСЬ ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 2		Р	25
ПЛАН 22-23-ГО ЭТАЖА (КЛАДОЧНЫЙ)		ЦИТР СГАСУ	

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

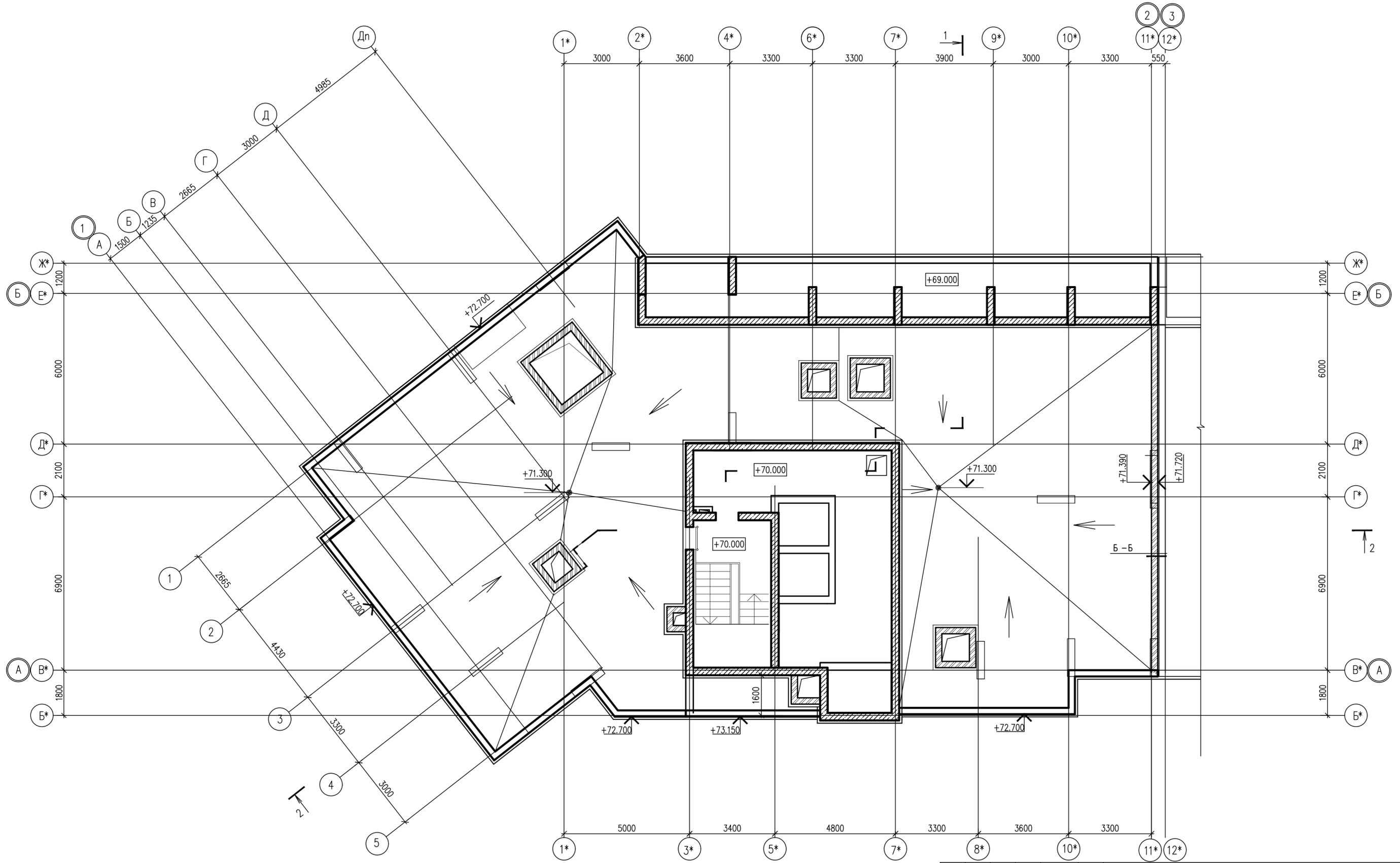
ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ.+69.000 (КЛАДОЧНЫЙ)



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
ГИП	Романчиков В.			Р
Н. контр.	Лысцев М.			26
Разработал	Олинова И.			
ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ.+69.000 (КЛАДОЧНЫЙ)				ЦИТР СГАСУ

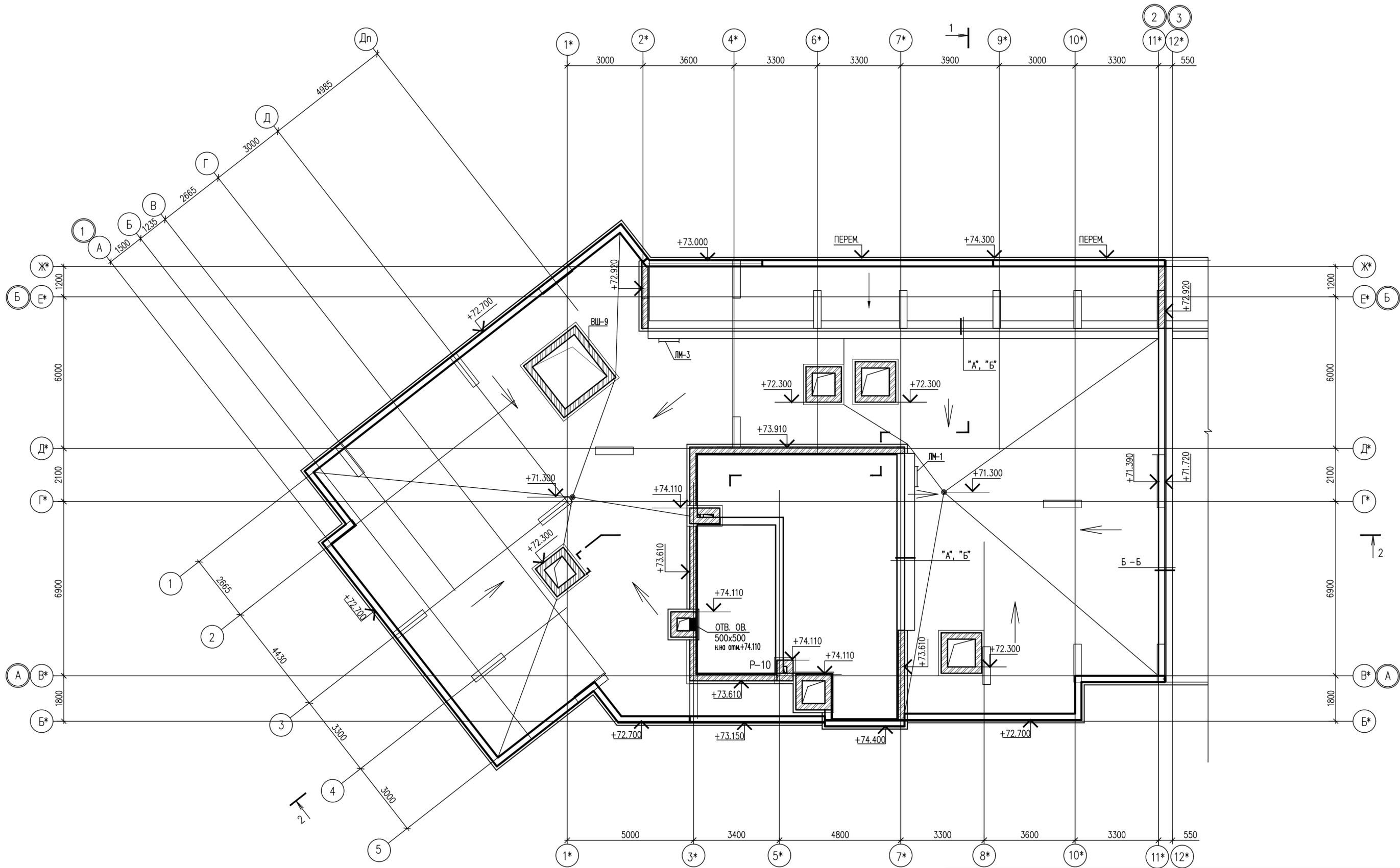
ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ.+69.000 (КЛАДОЧНЫЙ)



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
ГИП	Романчиков В.			Р
Н. контр	Лыцев М.			ЛИСТ
Разработал	Олинова И.			27
ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ.+69.000 (КЛАДОЧНЫЙ)				ЛИСТОВ
				ЦИТР СГАСУ

ПЛАН КРОВЛИ (КЛАДОЧНЫЙ)



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.	Н. УЧ.	ЛИСТ	Н. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ
		СЕКЦИЯ 2	ЛИСТ
			ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.		Р
Н. контр	Лысцев М.		28
Разработал	Олинова И.		
ПЛАН КРОВЛИ (КЛАДОЧНЫЙ)			ЦИТР СГАСУ

ИНВ. N ПОДЛГ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ
4-7-ГО ЭТАЖА

ПОЗ.	РАЗМЕР ОТВ. ВxН	ШИР СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН. ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	1400x500	300	+11.070 +14.070 +17.070 +20.070		ОВ	
2	1780x500	120	+11.070 +14.070 +17.070 +20.070		ОВ	
3	300x500	120	+11.070 +14.070 +17.070 +20.070		ОВ	
4	400x1250	120	+9.990 +12.990 +15.990 +18.990		ОВ	
5	820x520	120	+11.090 +14.090 +17.090 +20.090		ОВ	
6	820x520	120	+9.290 +12.290 +15.290 +18.290		ОВ	

ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ
8-11-ГО ЭТАЖА

ПОЗ.	РАЗМЕР ОТВ. ВxН	ШИР СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН. ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	1400x500	300	+23.070 +26.070 +29.070 +32.070		ОВ	
2	1780x500	120	+23.070 +26.070 +29.070 +32.070		ОВ	
3	300x500	120	+23.070 +26.070 +29.070 +32.070		ОВ	
4	400x1250	120	+21.990 +24.990 +27.990 +30.990		ОВ	
5	820x520	120	+23.090 +26.090 +29.090 +32.090		ОВ	
6	820x520	120	+21.290 +24.290 +27.290 +30.290		ОВ	

ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ
12-17-ГО ЭТАЖА

ПОЗ.	РАЗМЕР ОТВ. ВxН	ШИР СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН. ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	1400x500	300	+35.070 +38.070 +41.070 +44.070 +47.070 +50.070		ОВ	
2	1780x500	120	+35.070 +38.070 +41.070 +44.070 +47.070 +50.070		ОВ	
3	300x500	120	+35.070 +38.070 +41.070 +44.070 +47.070 +50.070		ОВ	
4	400x1250	120	+33.990 +36.990 +39.990 +42.990 +45.990 +48.990		ОВ	
5	820x520	120	+35.090 +38.090 +41.090 +44.090 +47.090 +50.090		ОВ	
6	820x520	120	+33.290 +36.290 +39.290 +42.290 +45.290 +48.290		ОВ	

ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ
18-22-ГО ЭТАЖА

ПОЗ.	РАЗМЕР ОТВ. ВxН	ШИР СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН. ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	1400x500	300	+53.070 +56.070 +59.070 +62.070 +65.070		ОВ	
2	1780x500	120	+53.070 +56.070 +59.070 +62.070 +65.070		ОВ	
3	300x500	120	+53.070 +56.070 +59.070 +62.070 +65.070		ОВ	
4	400x1250	120	+51.990 +54.990 +57.990 +60.990 +63.990		ОВ	
5	820x520	120	+53.090 +56.090 +59.090 +62.090 +65.090		ОВ	
6	820x520	120	+51.290 +54.290 +57.290 +60.290 +63.290		ОВ	

ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ
ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ.+69.000

ПОЗ.	РАЗМЕР ОТВ. ВxН	ШИР СТЕНЫ	ОТМ. НИЗА ОТВ.	ОТМ. ЦЕНТРА ОТВ.	НАЗНАЧЕН. ОТВЕРСТ.	ПРИМЕЧ.
1	300x500	300	+70.300		ОВ	
2	300x400	120	+69.100		ОВ	
3	300x400	300	+69.100		ОВ	
4	1100x500	120	+69.100		ОВ	
5	1060x500	300	+69.100		ОВ	
6	1300x600	300	+69.100		ОВ	
7	1500x600	250	+69.100		ОВ	
8	1500x600	300	+69.100		ОВ	
9	14150x515	120	+69.100		ОВ	
10	900x600	120	+69.100		ОВ	
11	1000x600	300	+69.100		ОВ	
12	915x515	120	+69.100		ОВ	
13	1215x515	120	+69.100		ОВ	
14	500x500	120	+69.060		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	ЛИСТОВ
						СЕКЦИЯ 2	Р	29	
ГИП	Романчиков В.								
Н. контр	Лыцев М.								
Разработал	Олинова И.					ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ			ЦИТР СГАСУ

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (начало)

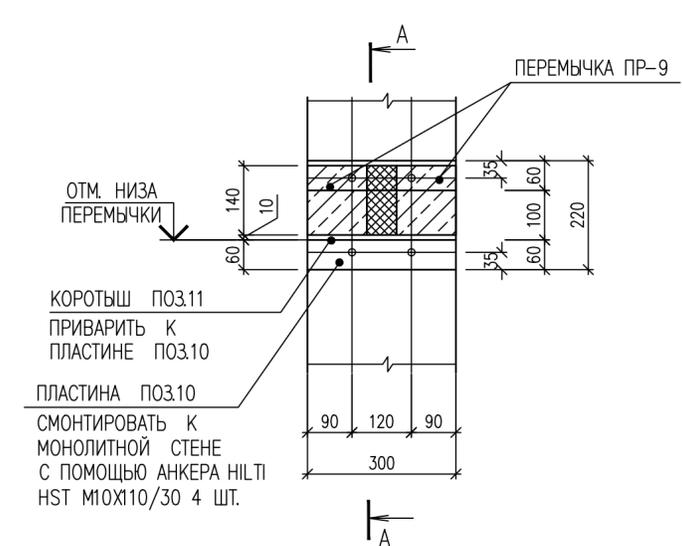
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (продолжение)

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (продолжение)

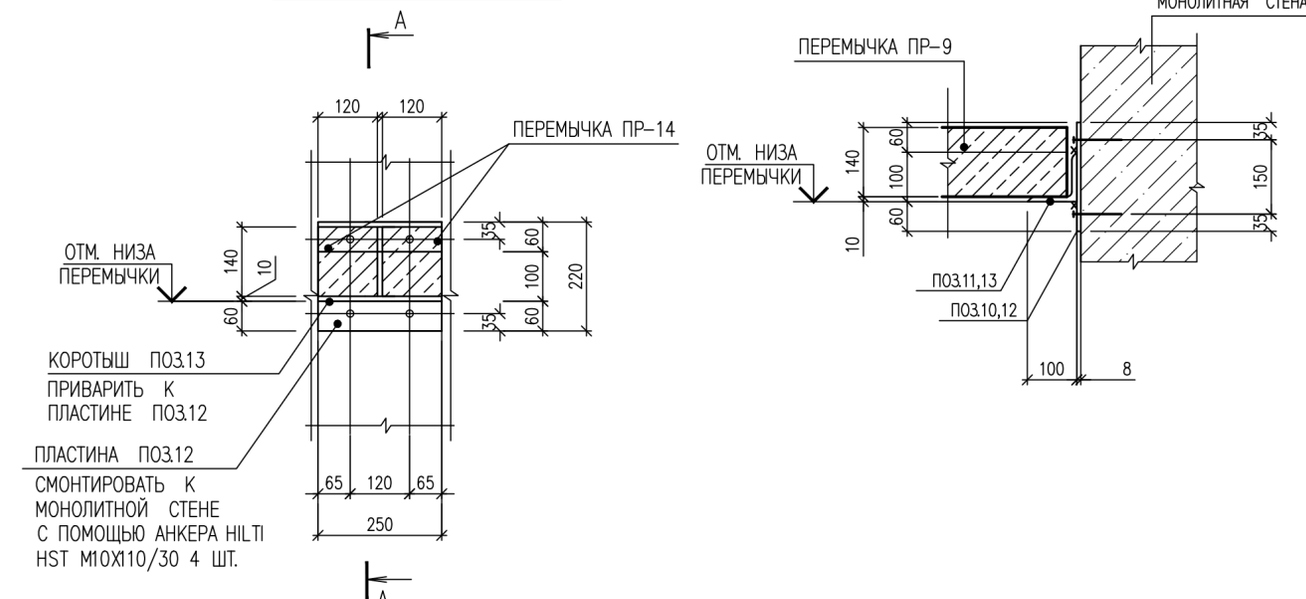
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК (продолжение)

МАРКА	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	МАРКА	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	МАРКА	СХЕМА СЕЧЕНИЯ	МАРКА	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПР-1(*) 13Т-8ШТ 3-233Т-7ШТ		ПР-7 13Т-1ШТ 2 ЭТ-3ШТ 3-233Т-4ШТ		ПР-13 2-233Т-5ШТ		ПР-18 ТЕХЭТ-1ШТ	ноз19-24 СХЕМУ СМ. ЛИСТ
ПР-2(*) 13Т-3ШТ 23Т-7ШТ		ПР-8 13Т-1ШТ		ПР-14 1-233Т-1ШТ			
ПР-3(*) 13Т-3ШТ 2-233Т-1ШТ		ПР-9 2-233Т-1ШТ		ПР-15 2-233Т-1ШТ			
ПР-4 13Т-1ШТ 23Т-11ШТ 3-233Т-11ШТ		ПР-10 ТЕХЭТ-6ШТ		ПР-16			
ПР-5 1 ЭТ-2ШТ 2 ЭТ-5ШТ 3-233Т-5ШТ		ПР-11 2-233Т-3ШТ		ПР-17 23Т-3ШТ 3-233Т-3ШТ			
ПР-6 13Т-1ШТ 2-233Т-3ШТ		ПР-12 13Т-1ШТ		ПР-9* 2-233Т-1ШТ			

КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПР-9
К МОНОЛИТНОЙ СТЕНЕ



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



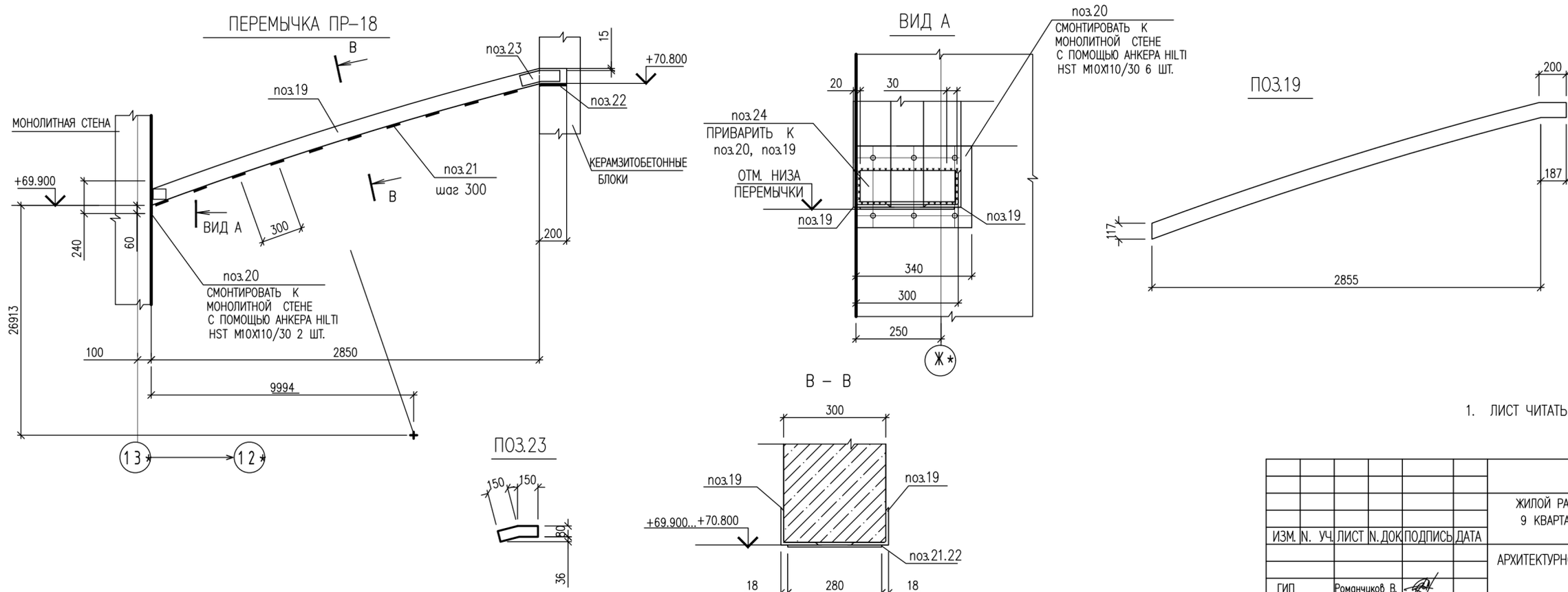
1. ПЕРЕМЫЧКИ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА КЛАДОЧНЫХ ПЛАНАХ ЭТАЖЕЙ.
2. ПЕРЕМЫЧКИ МОНТИРОВАТЬ НА СВЕЖЕУЛОЖЕННЫЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
3. СВАРКУ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75 С КАТЕТОМ ШВА НЕ БОЛЕЕ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ СВАРИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ.
4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕМЫЧЕК ПОКРЫТЬ ЗА 2 РАЗА КУЗБАСЛАКОМ ДО МОНТАЖА
5. ПОСЛЕ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕМЫЧКИ ОШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ "РАБИЦА" ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 200 ТОЛЩИНОЙ 30 ММ.
6. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 31
7. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК СМ. ЛИСТ 31

		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. №	УЧ. ЛИСТ №	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.		Р 30
Н. контр	Лысцев М.		
Разработал	Олинова И.		
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК.			ЦИТР СГАСУ

ИМВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

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		8	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9						43.0			
2	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	2ПБ 13-1		7	13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					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					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						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						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						162.00			
7	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	3ПБ 16-37		2	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						102.00			
8																																
9	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	3ПБ 18-37			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						119.00			
10	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ 8x220 L=300		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						4.14			
11	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 100x10 L=300		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						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						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						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						1.24			
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						1.36			
16	СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП.1	3ПБ 21-8			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						137.00			
17																																
18																																
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	



1. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 30.

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 2	Р	31	
ГИП	Романчиков В.			СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК.			ЦИТР СГАСУ
Н. контр	Лысцев М.						
Разработал	Олюнова И.						

РАЗРЕЗ 1 - 1

ТИП "А"

ТЕХНОЛАСТ ЭКП - 4.2 ММ
ТЕХНОЛАСТ ЭПП - 4 ММ
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЯЖКА - 30ММ
БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ROOSWOOL РУФ БАТС В
ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ - 50ММ
БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ROOSWOOL РУФ БАТС Н
ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ - 100ММ
ГРАВИЙ КЕРАМИТОВЫЙ / ПО УКЛОНУ / - 50...ММ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАПЛАВЛЯЕМАЯ ТЕХНОЛАСТ ЭПП - 4 ММ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА - 220 ММ(200ММ)

ШТУКАТУРА ИЗВЕШТКОВО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ
КЕРАМИТОВЫЕ БЛОКИ ПО ГОСТ 6133-99
БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ - ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ ROOSWOOL ФАСАД БАТС-100ММ
ФАКТОРНЫЙ СТОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

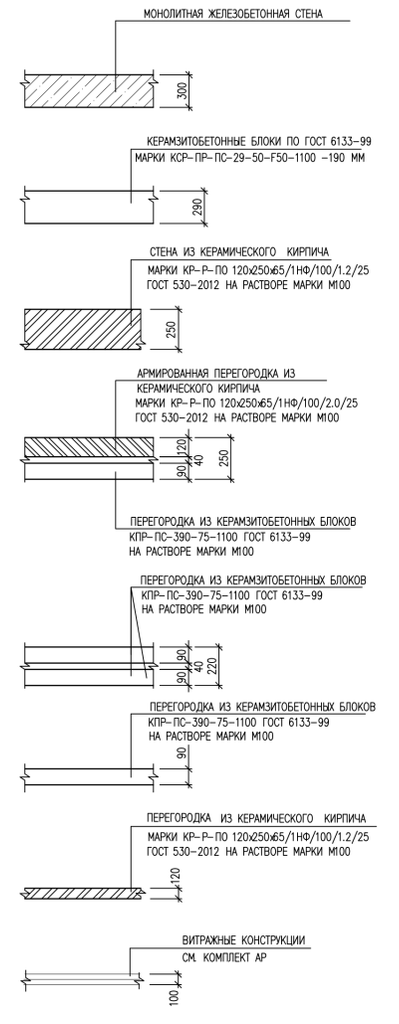
ТИП "А/1"
2 ЭТАЖ

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЯЖКА - 50ММ
ТЕХНОЛАСТ ЭПП - 4 ММ
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЯЖКА - 30ММ
БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ROOSWOOL РУФ БАТС В
ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ - 50ММ
БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ROOSWOOL РУФ БАТС Н
ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ - 100ММ
ГРАВИЙ КЕРАМИТОВЫЙ / ПО УКЛОНУ / - 50-150...ММ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАПЛАВЛЯЕМАЯ ТЕХНОЛАСТ ЭПП - 4 ММ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА - 220 ММ(200ММ)

ТИП "Б"

ТЕХНОЛАСТ ЭКП (ТУ 5774-003-0028782-99) - 3.2 ММ
УНИФЛЕС-ЭПП (ТУ 5774-001-17925162-99) - 2.8 ММ
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЯЖКА М150 - 30 ММ
ГРАВИЙ КЕРАМИТОВЫЙ / ПО УКЛОНУ / - 200-300...ММ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАПЛАВЛЯЕМАЯ ТЕХНОЛАСТ ЭПП - 4 ММ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПОВЕРХНЯ - 220 ММ

ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК



ТИП "К"

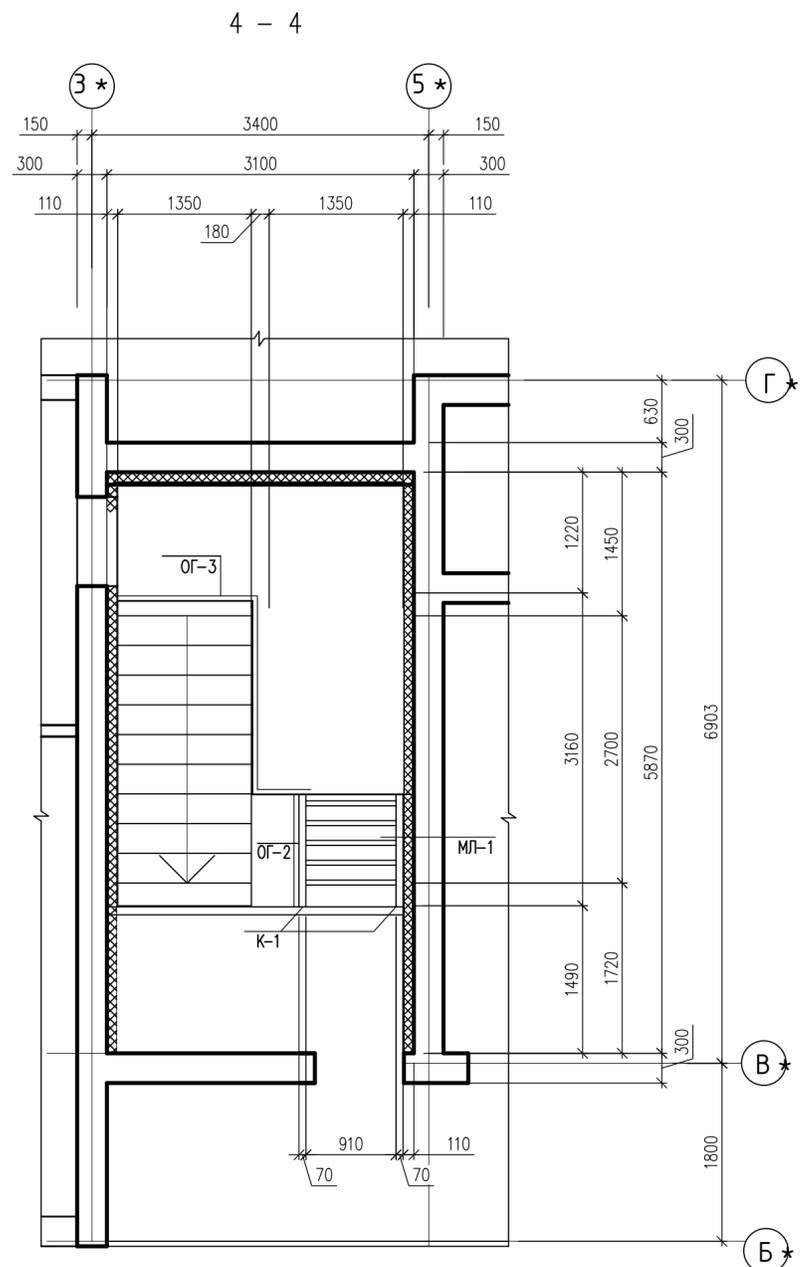
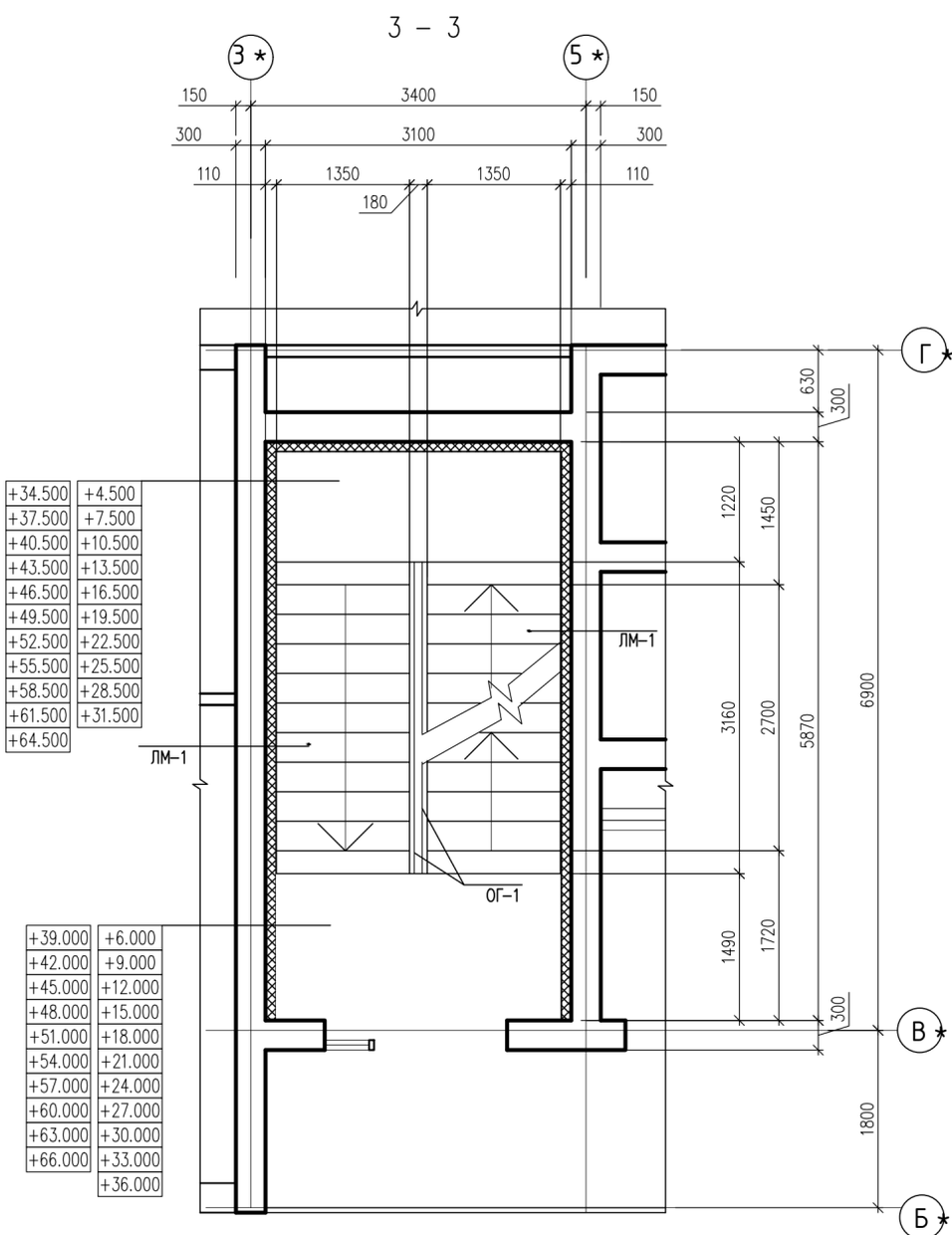
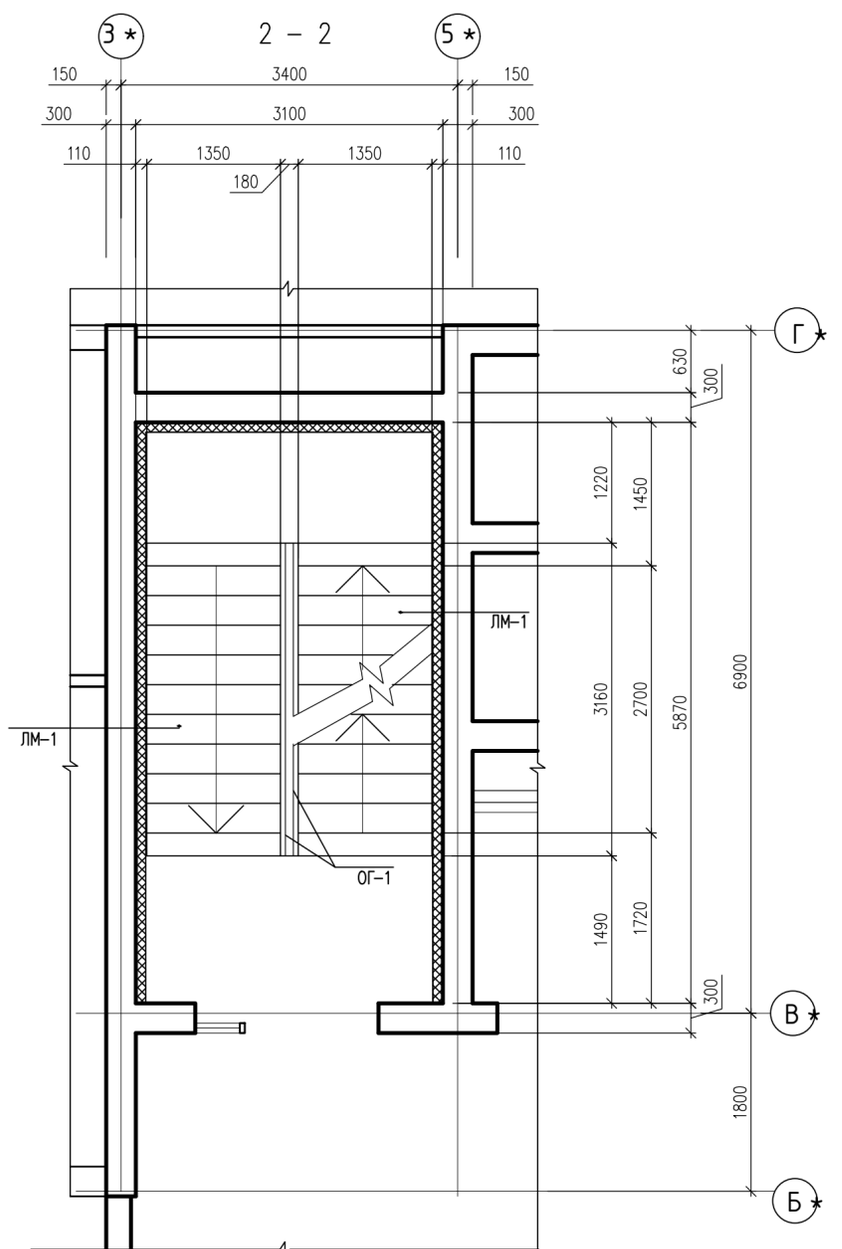
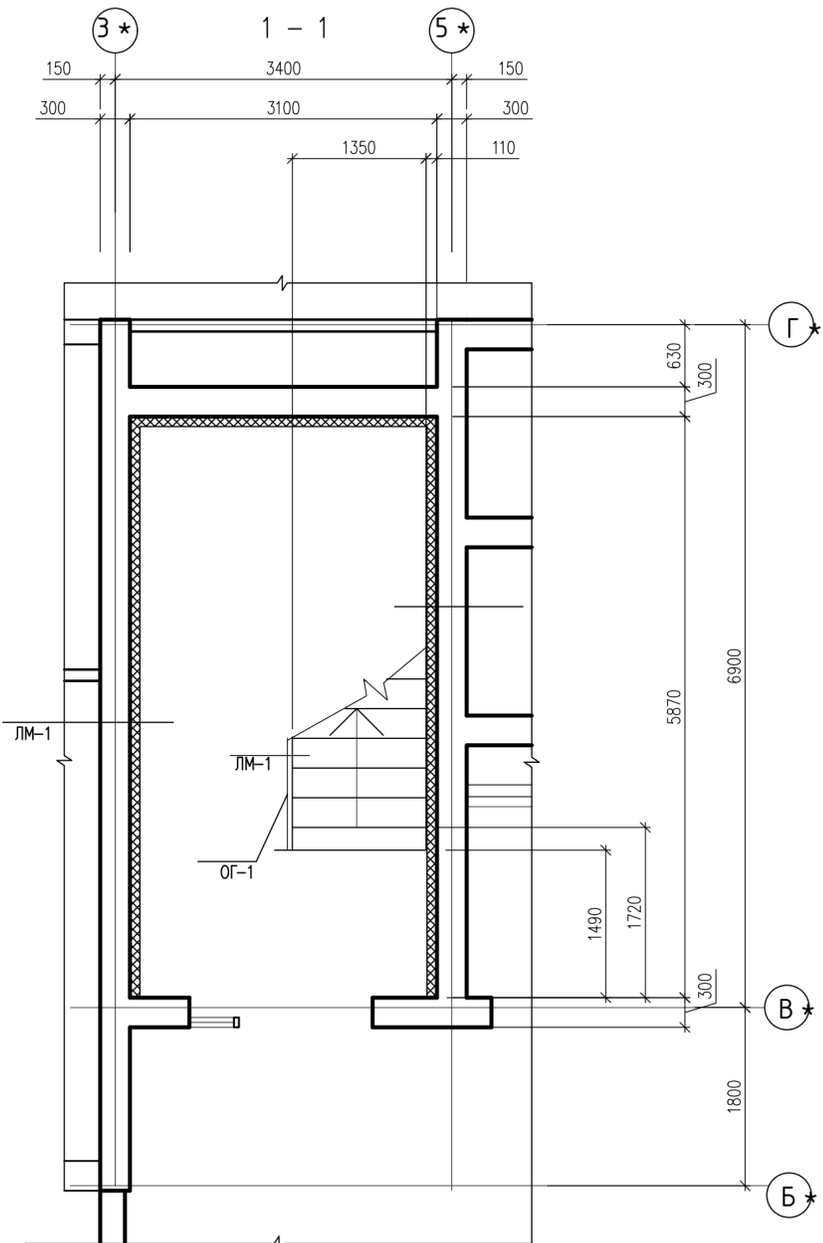
ФАКТОРНЫЙ СТОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ - ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ ПЛИТЫ ROOSWOOL ФАСАД БАТС-100ММ
МОНОЛИТНАЯ СТЕНА

ТИП "Е"

ГРУНТ СВАЯНОЙ ЗАКЛЮЧКИ
ДРЕНИРУЮЩИЙ СЛОЙ - ПРОФИЛИРОВАННАЯ МЕМБРАНА PLANTER GEO - 8.0 ММ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ-ЭКСТРУЗИОННАЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТЕХНОКОЛЬ UPF CARBON 30-250-50 ММ
ИЗЛИТКА ПЕРЕКРЫТИЯ ТЕХНОКОЛЬ КЭТ - 2.5 ММ
2 СЛОЯ ПЕНОПЛАСТА ЭПП ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО
ОПРАТОВКА ПРАЙМЕРОМ БЛЮМБАН ТЕХНОКОЛЬ N01 - МЕНЕЕ 1.0 ММ
МОНОЛИТНАЯ СТЕНА КС - 300ММ

ЛИНЕ. N ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. БЭВАМ. ИИИ. N

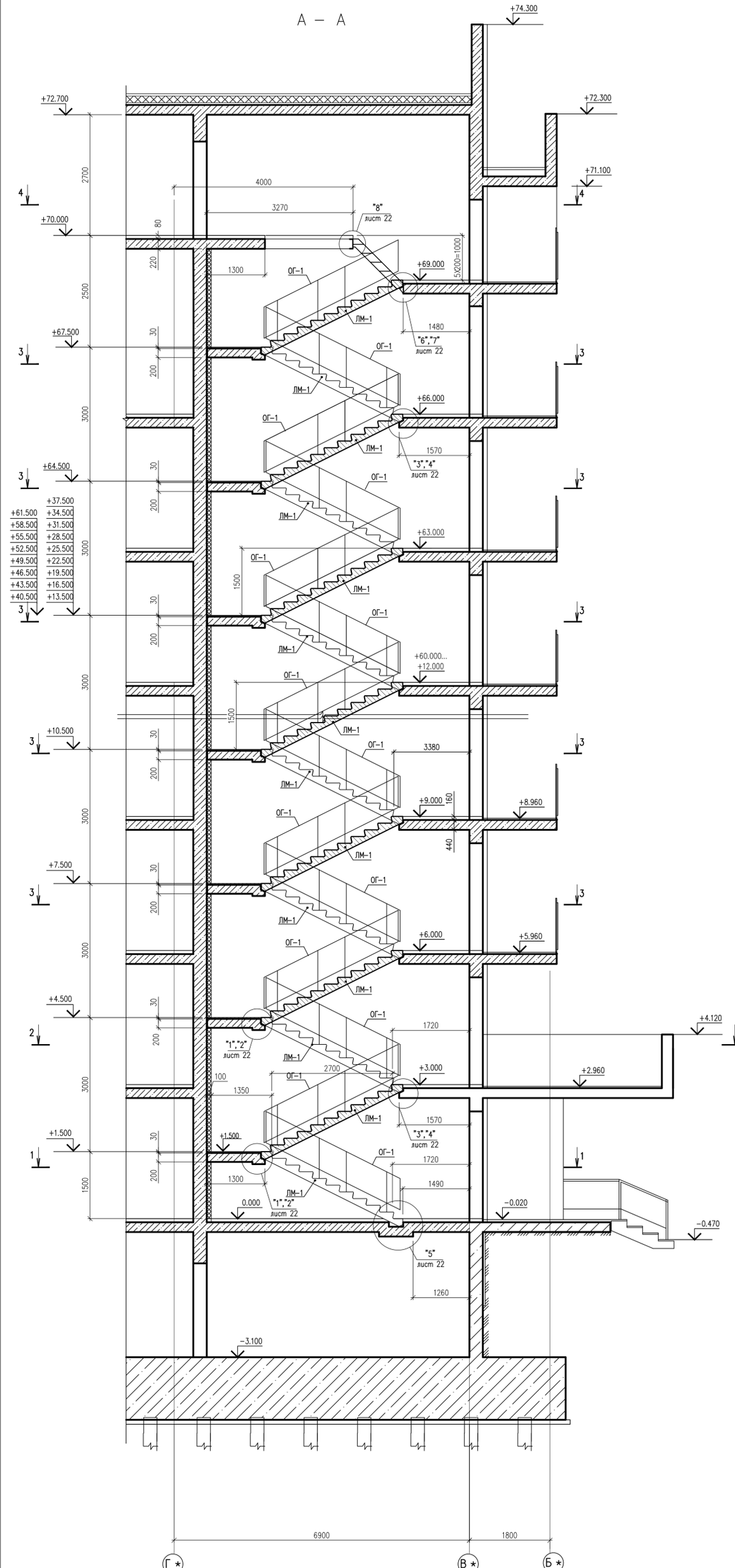
0010-15-АС			
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КИЙБИШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН МНОГООКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			
СЕКЦИЯ 2		СТАДИЯ	ЛИСТ
РАЗРЕЗ 1 - 1		Р	32
ЦИТР СГАСУ			



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

1. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 34-36.

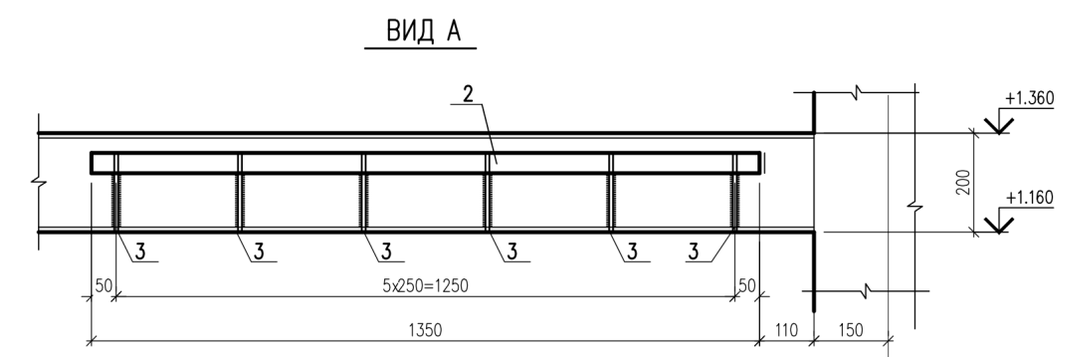
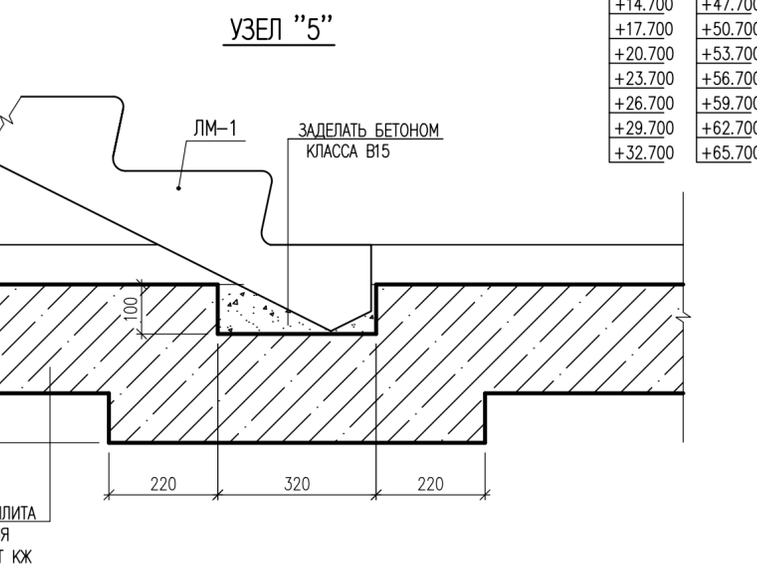
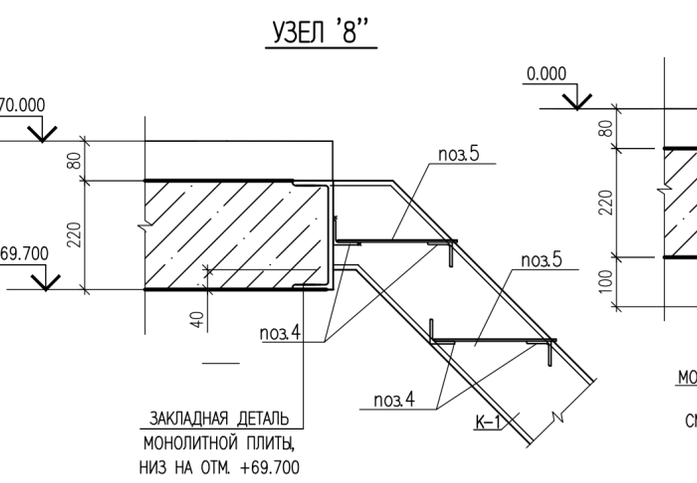
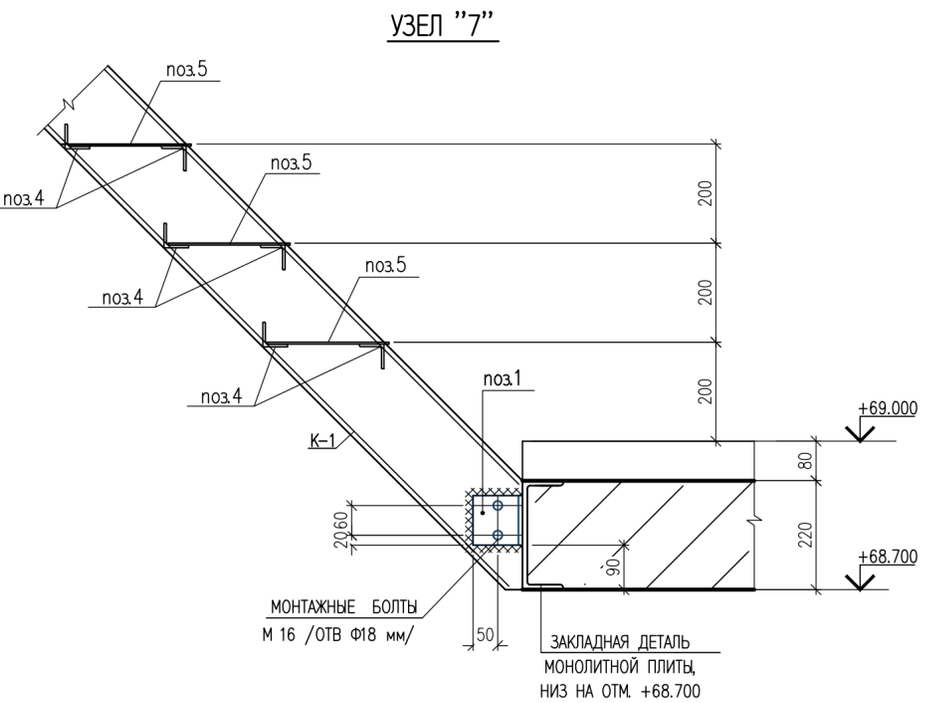
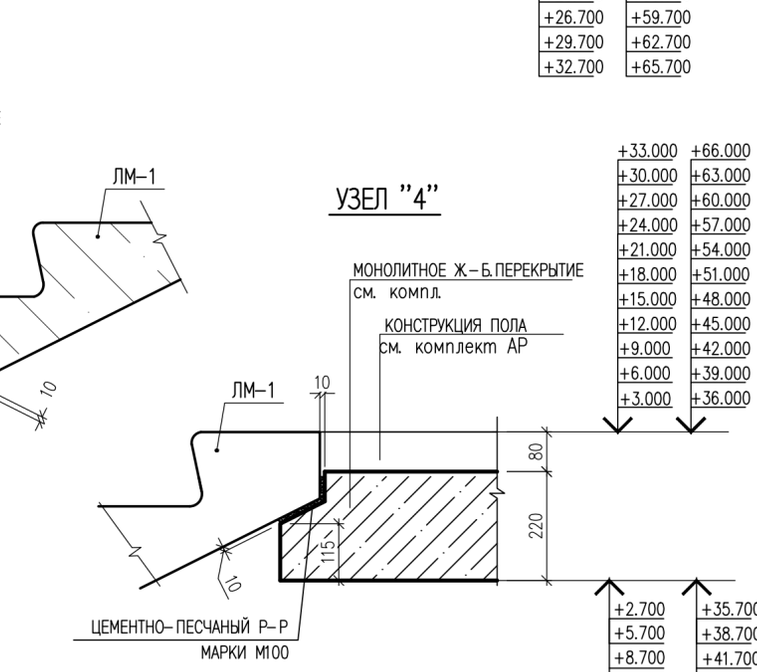
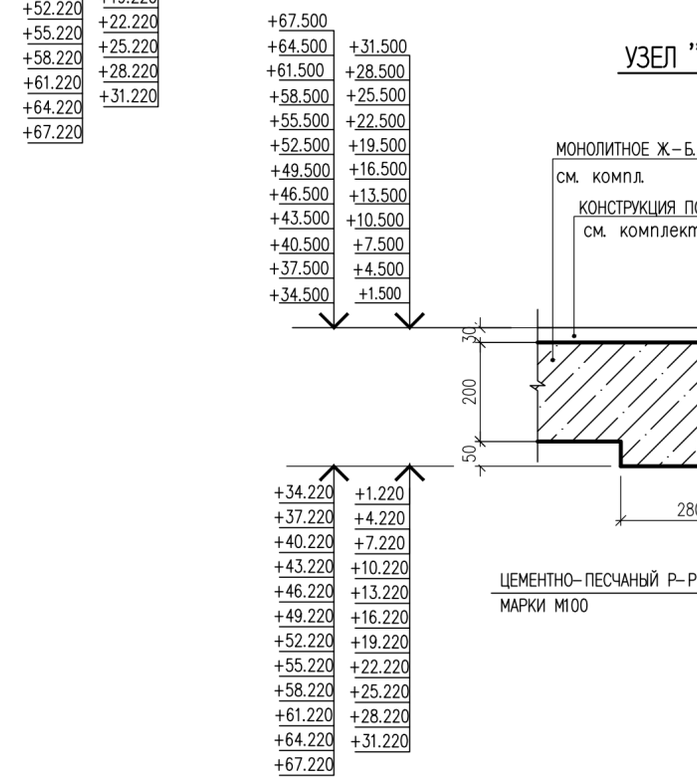
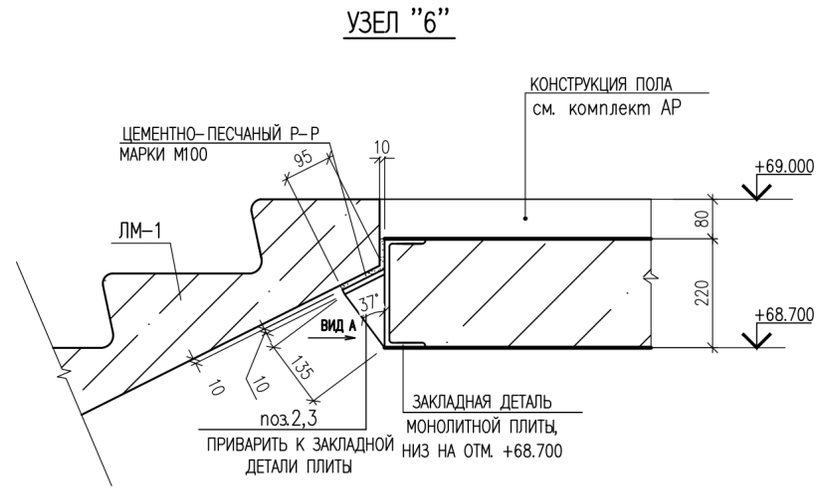
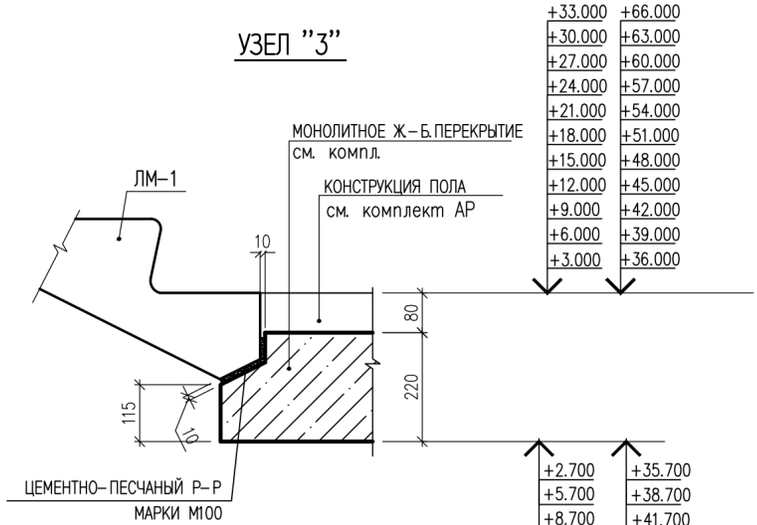
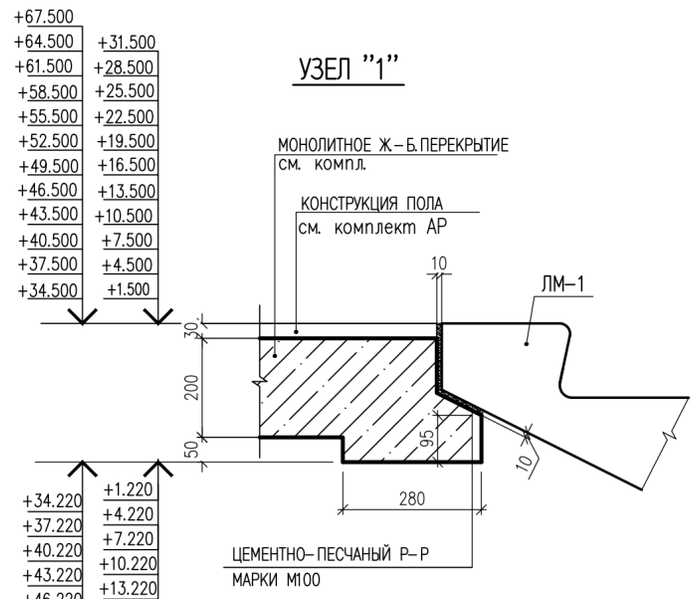
				0010-15-AC			
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				СЕКЦИЯ 2	Р	33	
ГИП	Романчиков В.	<i>[Signature]</i>		ЛЕСТНИЦА Л-1. СЕЧЕНИЕ 1-1...4-4.		ЦИТР СГАСУ	
Н. контр	Лыцев М.	<i>[Signature]</i>					
Разработал	Олинова И.	<i>[Signature]</i>					



1. ЛЕСТНИЦА Л-1 ЗАМАРКИРОВАНА НА КЛАДОЧНЫХ ПЛАНАХ ЭТАЖЕЙ, ЛМИ 2-12.
2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ФФ-021 (ДО МОНТАЖА) И ОШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ "РАБИЦА" ЦЕМЕНТО - 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 УСТАНОВЛИВАТЬ 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 33, 35, 36

ЛИН. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

0010-15-АС			
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН МНОГОВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ ДАТА
ГИП	Романчиков В.		
Н. контр.	Лыцев И.		
Разработал	Олинова И.		
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 2		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	34
ЛЕСТНИЦА Л-1. РАЗРЕЗ А-А		ЦИТР СГАСУ	

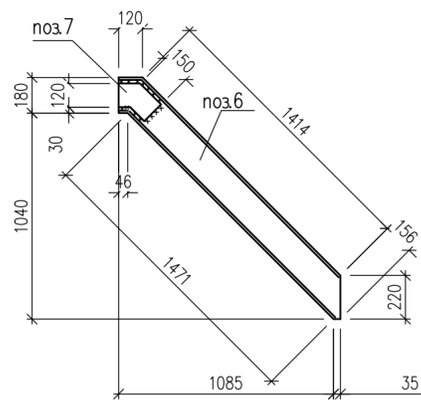


1. ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 33-34.

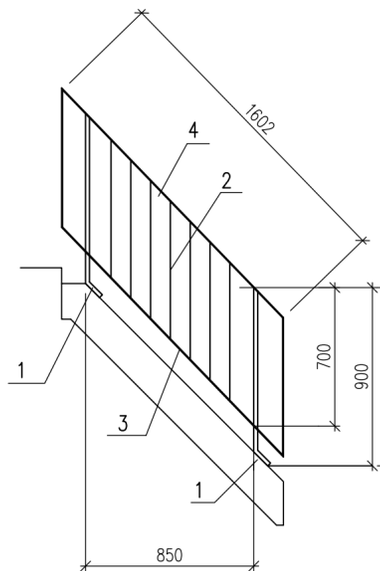
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБИШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	Н. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
		СЕКЦИЯ 2	Р	35
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лысцев М.			
Разработал	Олинова И.			
		ЛЕСТНИЦА Л-1. УЗЕЛ '1'-'8'		ЦИТР СГАСУ

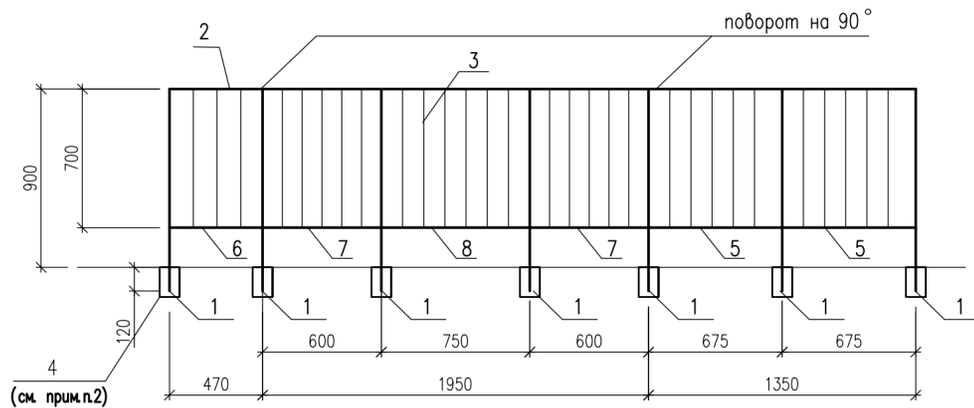
КОСОУР К-1



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

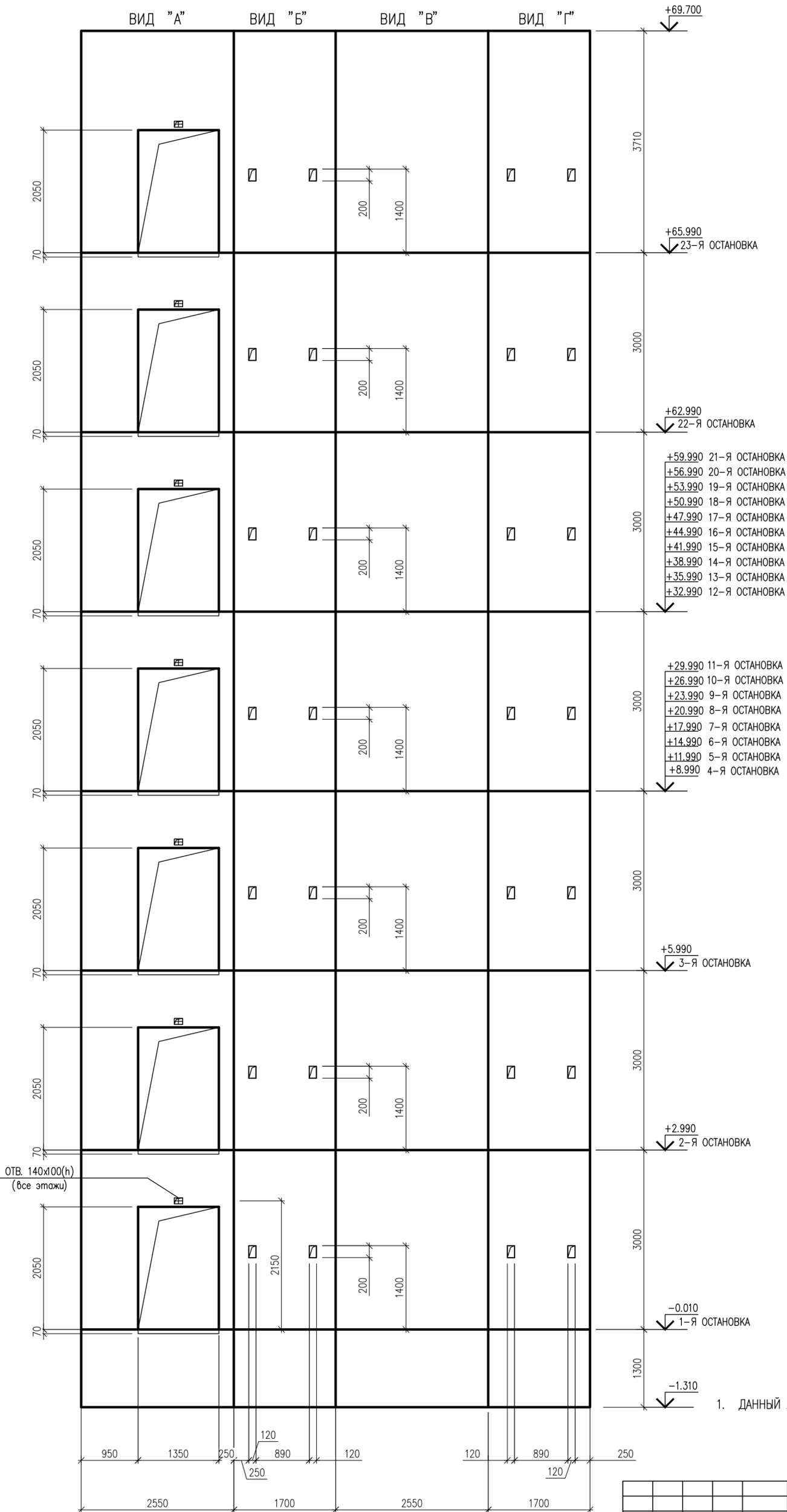
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</u>			
ЛМ-1	СЕРИЯ ИИ-65	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ-15-14	46	1950	
		<u>ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</u>			
1	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 100x8 L=100	2	1.23	
2	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 10x100 L=1350	1	10.60	10.60
3	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 10x100 L=140	6	1.10	6.00
		<u>ЛЕСТНИЦА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛМ-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 (чичебичное) 2.5x250x910	4	4.60	18.40
		<u>ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ</u>			
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 33-35.
- ПОЗ.4 (ПЛАСТИНУ) СМОНТИРОВАТЬ К ТОРЦУ МОНОЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ АНКЕРА НИЛТ НСТ М10Х110/30 2 ШТ. (НА ОДНУ ПЛАСТИНУ) СТОЙКУ ОГРАЖДЕНИЯ (ПОЗ.1) ПРИВАРИТЬ К ПЛАСТИНЕ ПО МЕСТУ

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

ИЗМ. N		УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ		
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 СЕКЦИЯ 2					Р	36	ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.				ЛЕСТНИЦА Л-1. ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-2, ОГ-3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.		
Н. контр	Лыцев М.						
Разработал	Олинова И.						
					ЦИТР СГАСУ		

РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-1.

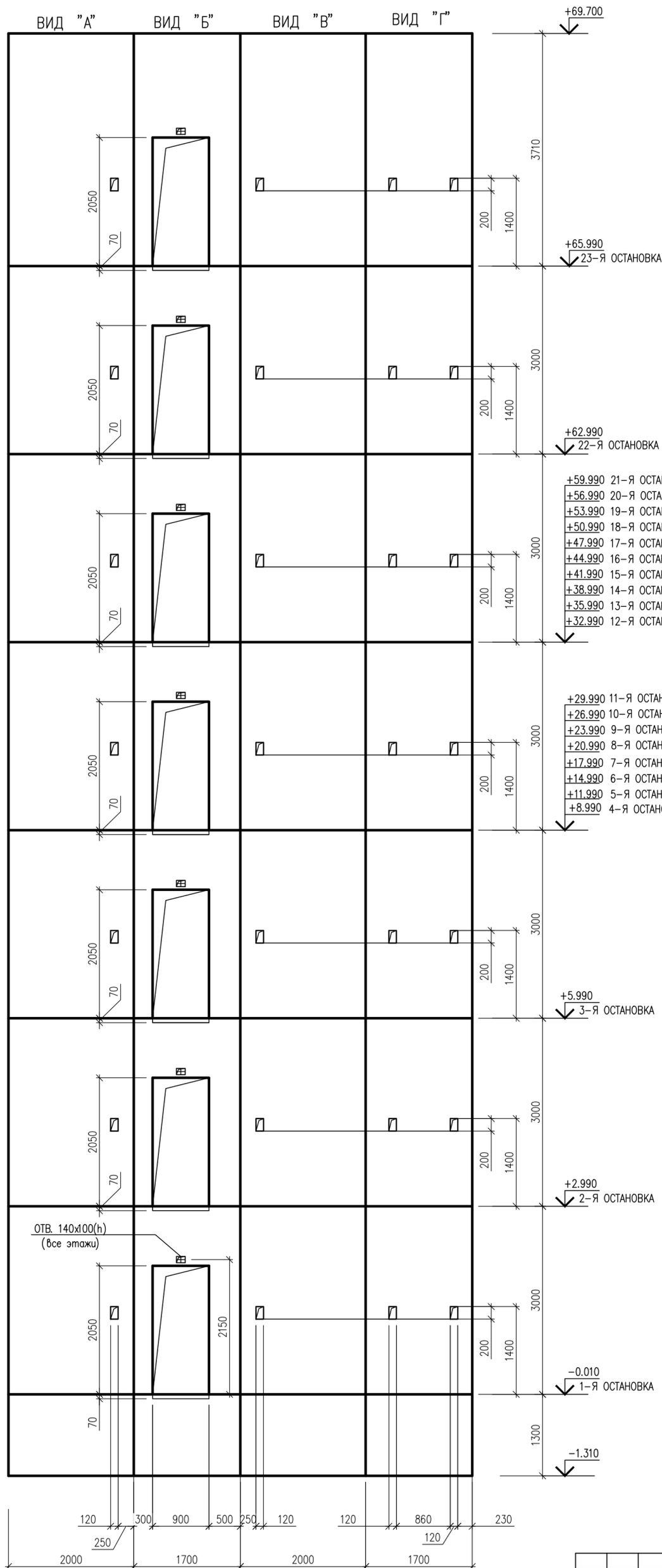


1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 42-45

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 2	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 37	ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.							
Н. контр	Лясцев М.							
Разработал	Олинова И.				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 42-45

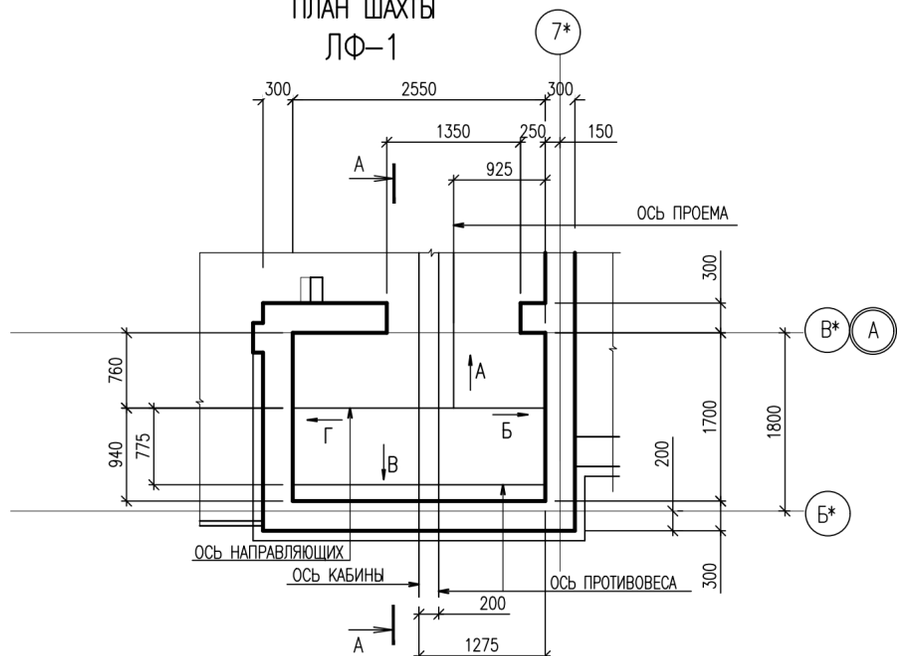
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

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. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ
				СЕКЦИЯ 2	ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.	<i>[Signature]</i>			ЛИСТОВ
Н. контр	Лыцев М.	<i>[Signature]</i>			Р 38
Разработал	Олинова И.	<i>[Signature]</i>		РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТА ЛФ-2, ЛФ-3	ЦИТР СГАСУ

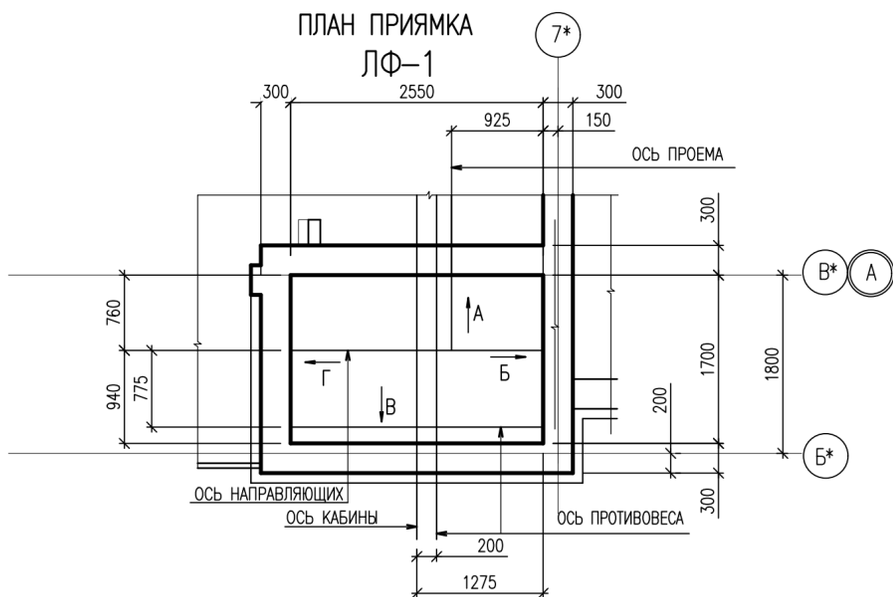
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-1

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
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	ПРЯМОК	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 МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ	НАВЕРХУ, НАД ТЕХЭТАЖОМ
36	РАЗМЕРЫ ШАХТЫ (ШИРИНАxГЛУБИНАxВЫСОТА), ММ	2550 x1700 x71010

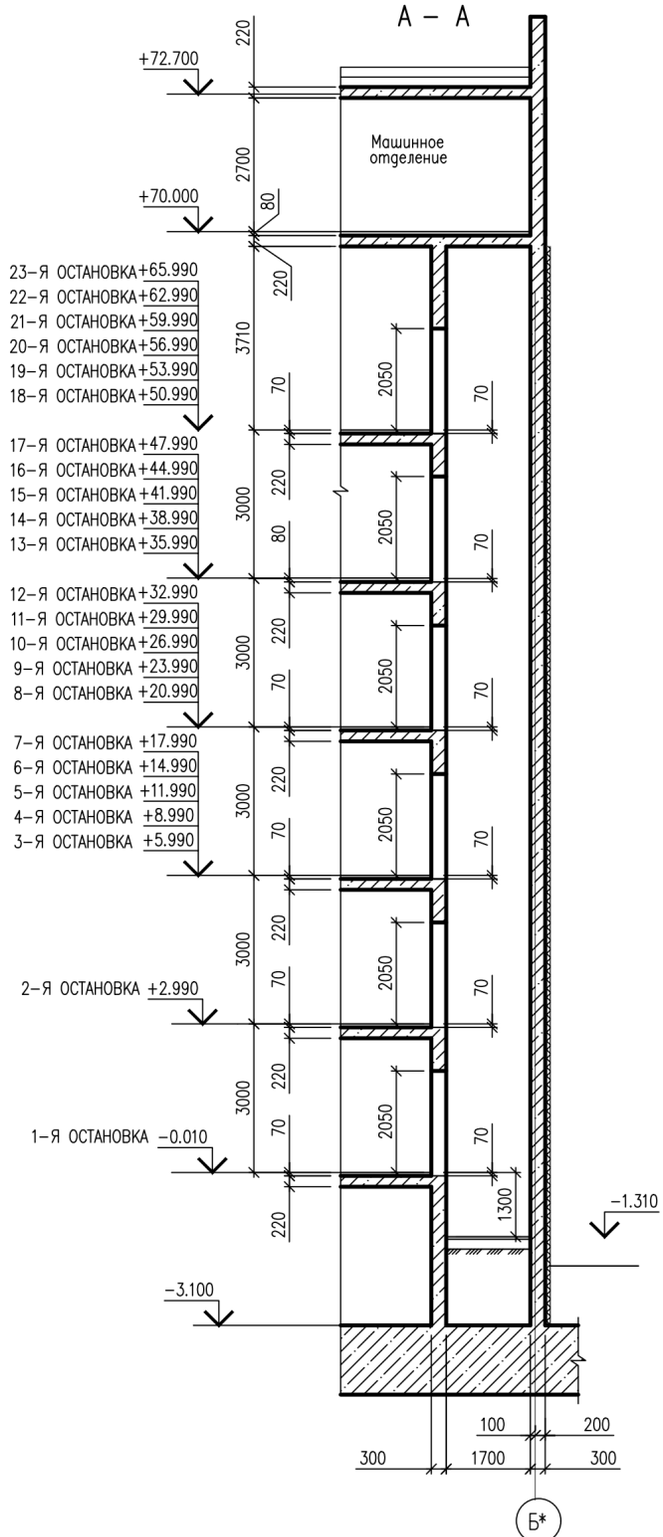
ПЛАН ШАХТЫ ЛФ-1



ПЛАН ПРИЯМКА ЛФ-1



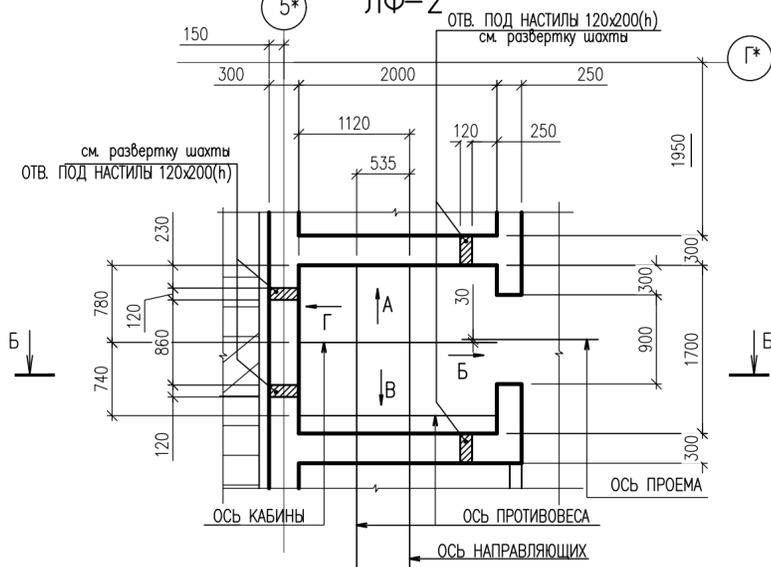
A - A



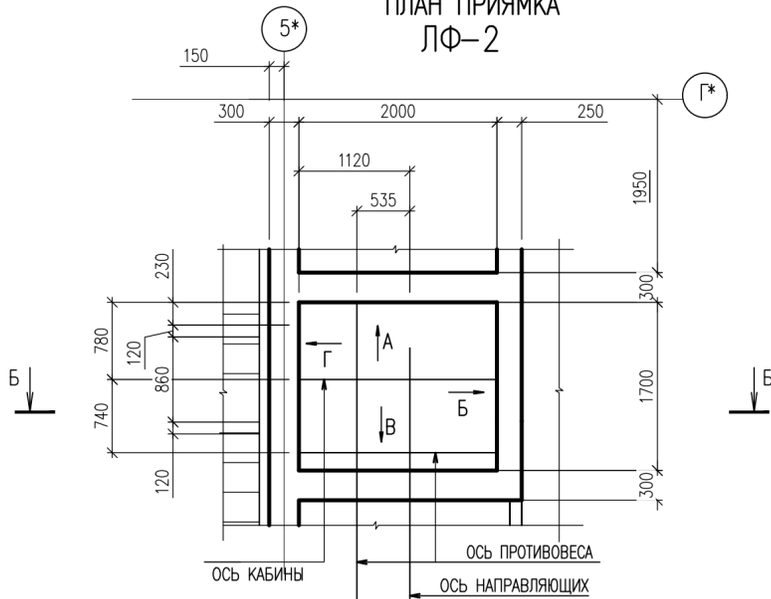
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		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. N.	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
		СЕКЦИЯ 2	P	39
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Ласцев М.			
Разработал	Олинова И.			
		ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-1 Q=1000 КГ, V=1.6 М/СЕК		ЦИТР СГАСУ

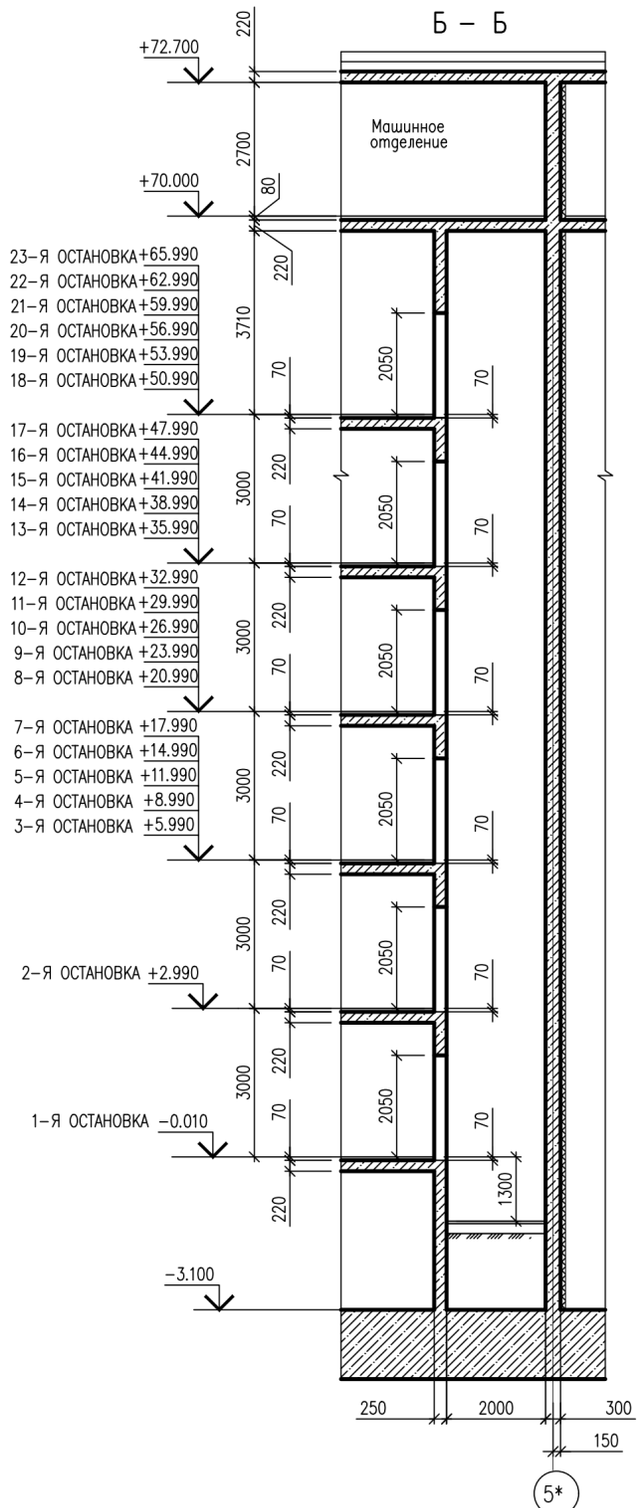
ПЛАН ШАХТЫ
ЛФ-2



ПЛАН ПРИЯМКА
ЛФ-2



Б - Б



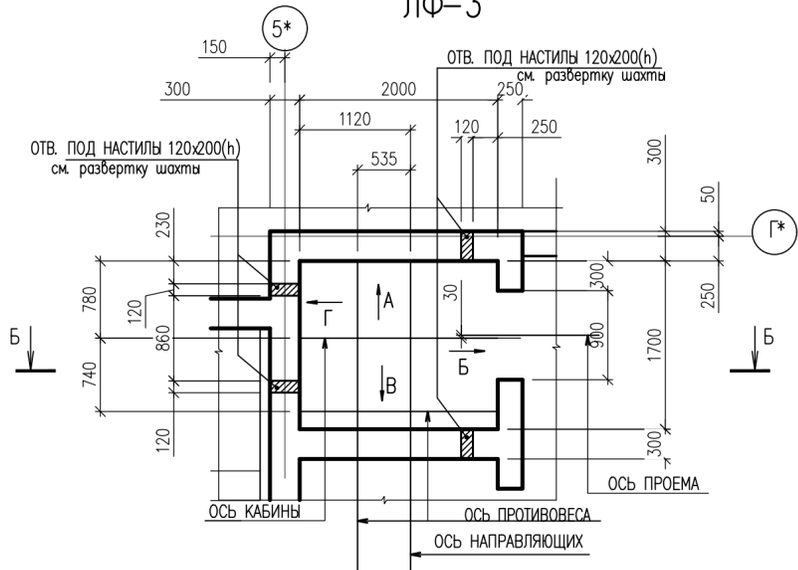
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-2

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 "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 ПАСАЖИРСКИМИ 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 МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ	НАВЕРХУ, НАД ТЕХЭТАЖОМ
36	РАЗМЕРЫ ШАХТЫ (ШИРИНАxГЛУБИНАxВЫСОТА), ММ	2000 x 1700 x 71010

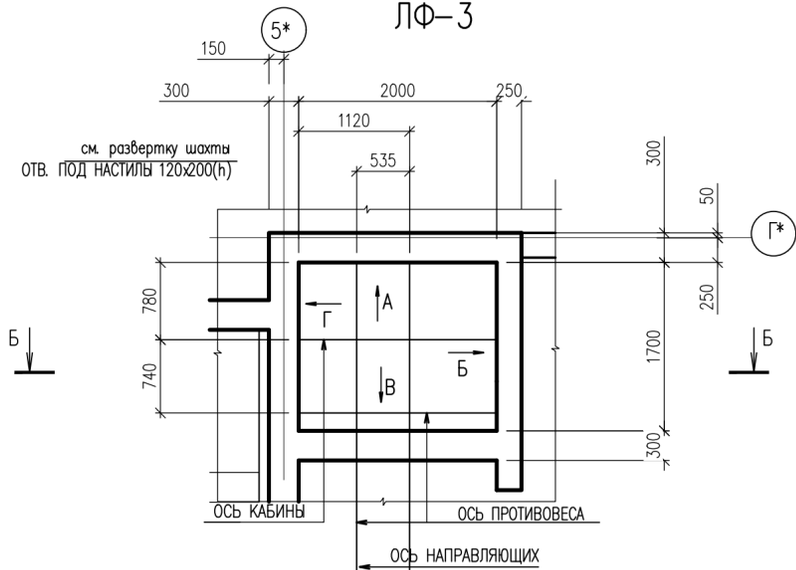
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-AC			
				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	СТАДИЯ	
					СЕКЦИЯ 2	ЛИСТ	
						ЛИСТОВ	
ГИП	Романчиков В.					Р	
Н. контр	Лисцев М.					40	
Разработал	Олинова И.						
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-2 Q=630 КГ, V=1.6 М/СЕК						ЦИТР СГАСУ	

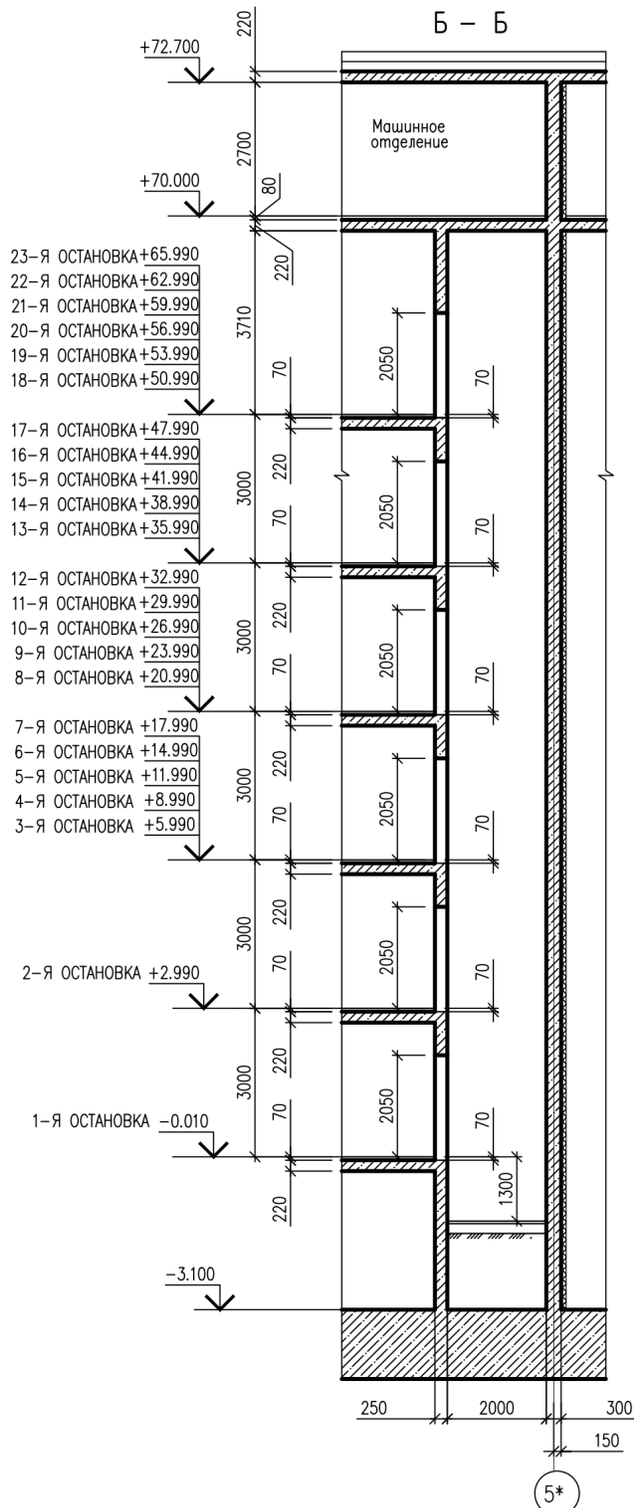
ПЛАН ШАХТЫ
ЛФ-3



ПЛАН ПРИЯМКА
ЛФ-3



Б - Б



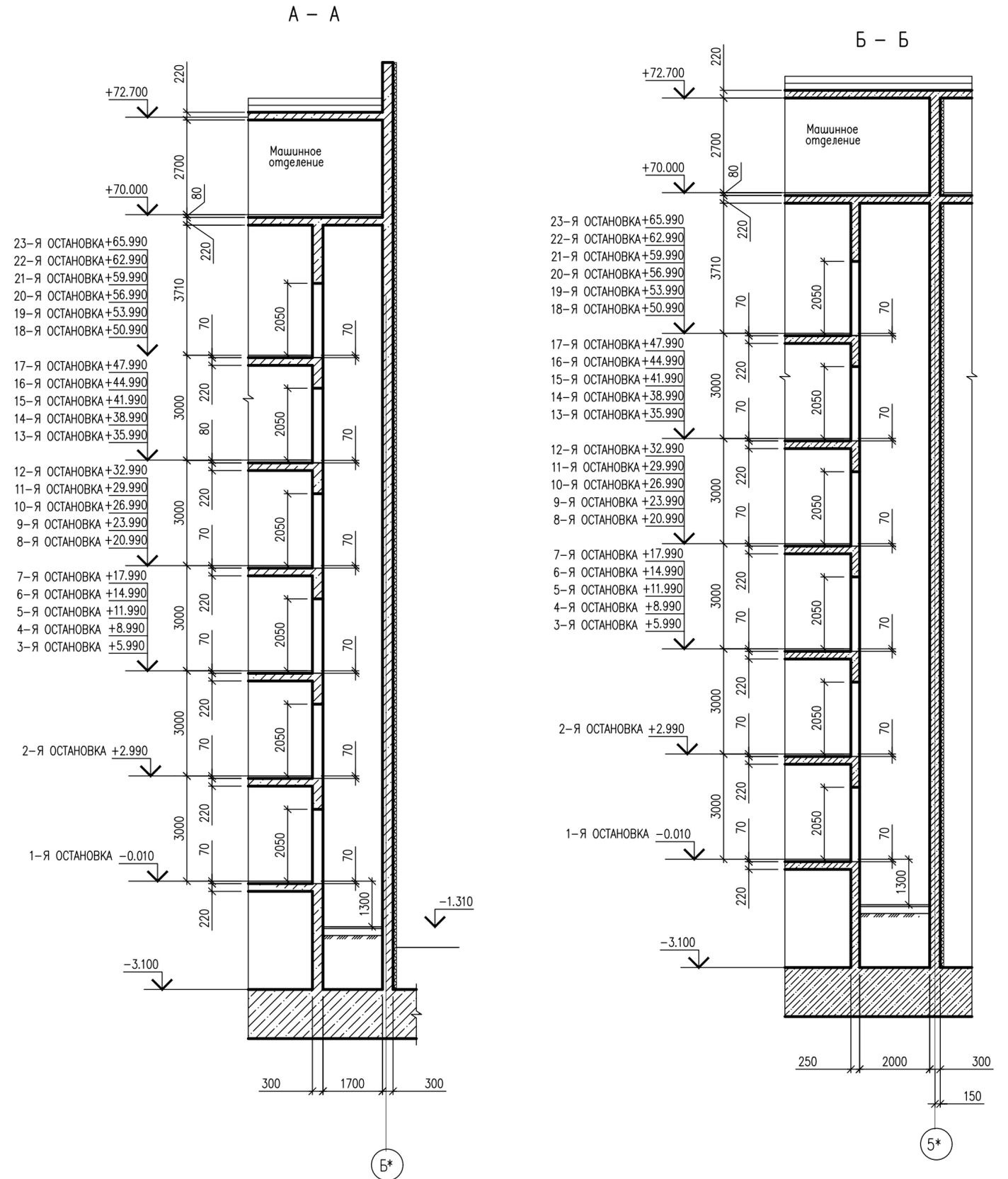
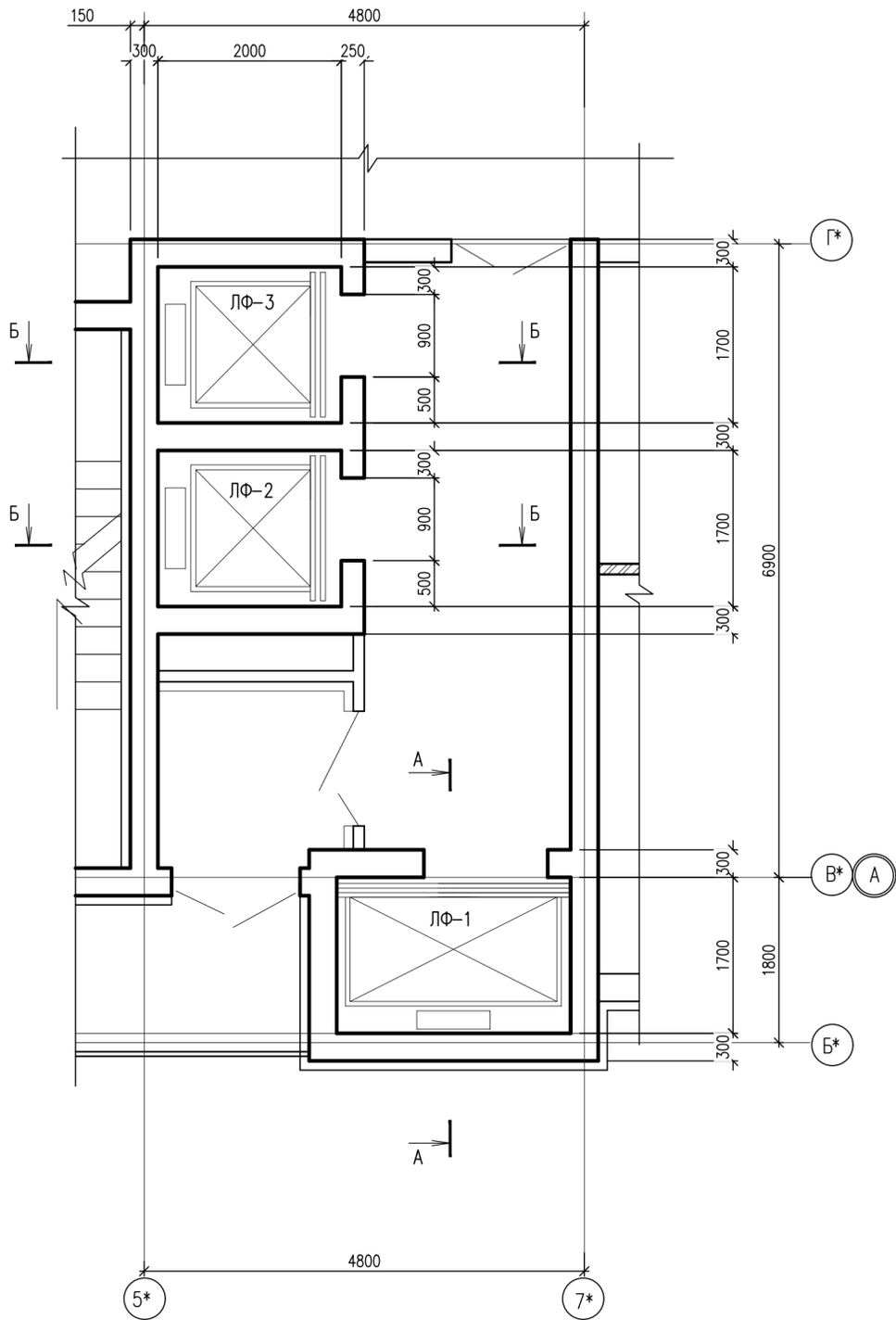
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-3

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 "ВОЛГАРЬ" КИУБЫШЕВСКИЙ 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 МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ	НАВЕРХУ, НАД ТЕХЭТАЖОМ
36	РАЗМЕРЫ ШАХТЫ (ШИРИНАxГЛУБИНАxВЫСОТА), ММ	2000 x 1700 x 71010

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

		0010-15-АС	
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУБЫШЕВСКОМ 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 2	Р 41
ГИП	Романчиков В.		
Н. контр	Лисцев М.		
Разработал	Олинова И.		
		ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА ЛФ-3 Q=630 КГ, V=1.6 М/СЕК	
		ЦИТР СГАСУ	

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТИПОВОГО ЭТАЖА



1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 37-38

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 2	Р	42	
ГИП	Романчиков В.				ЛИФТ ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3			ЦИТР СГАСУ
Н. контр	Лыцев М.				ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТИПОВОГО ЭТАЖА			
Разработал	Олинова И.				РАЗРЕЗ А-А Б-Б			

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

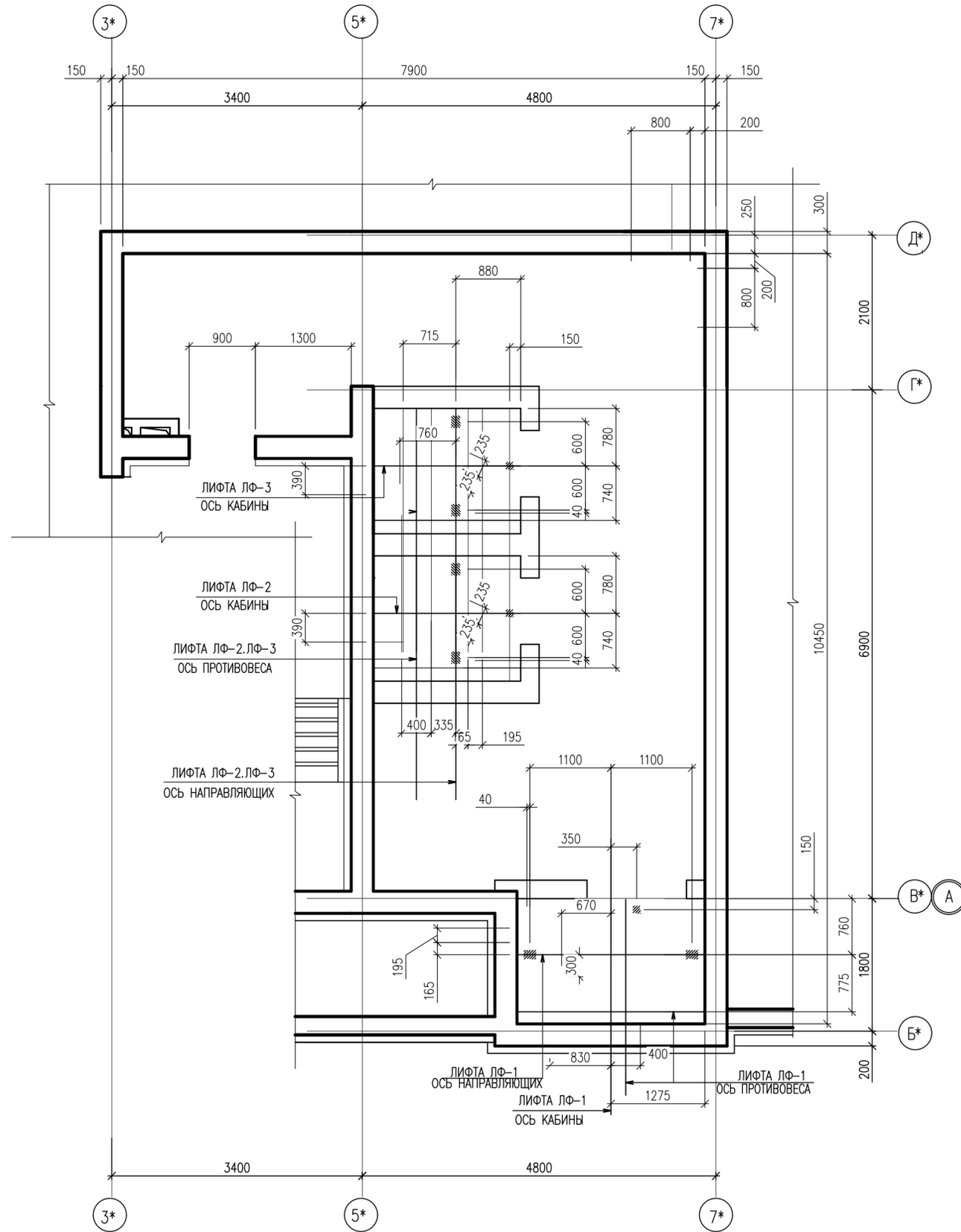
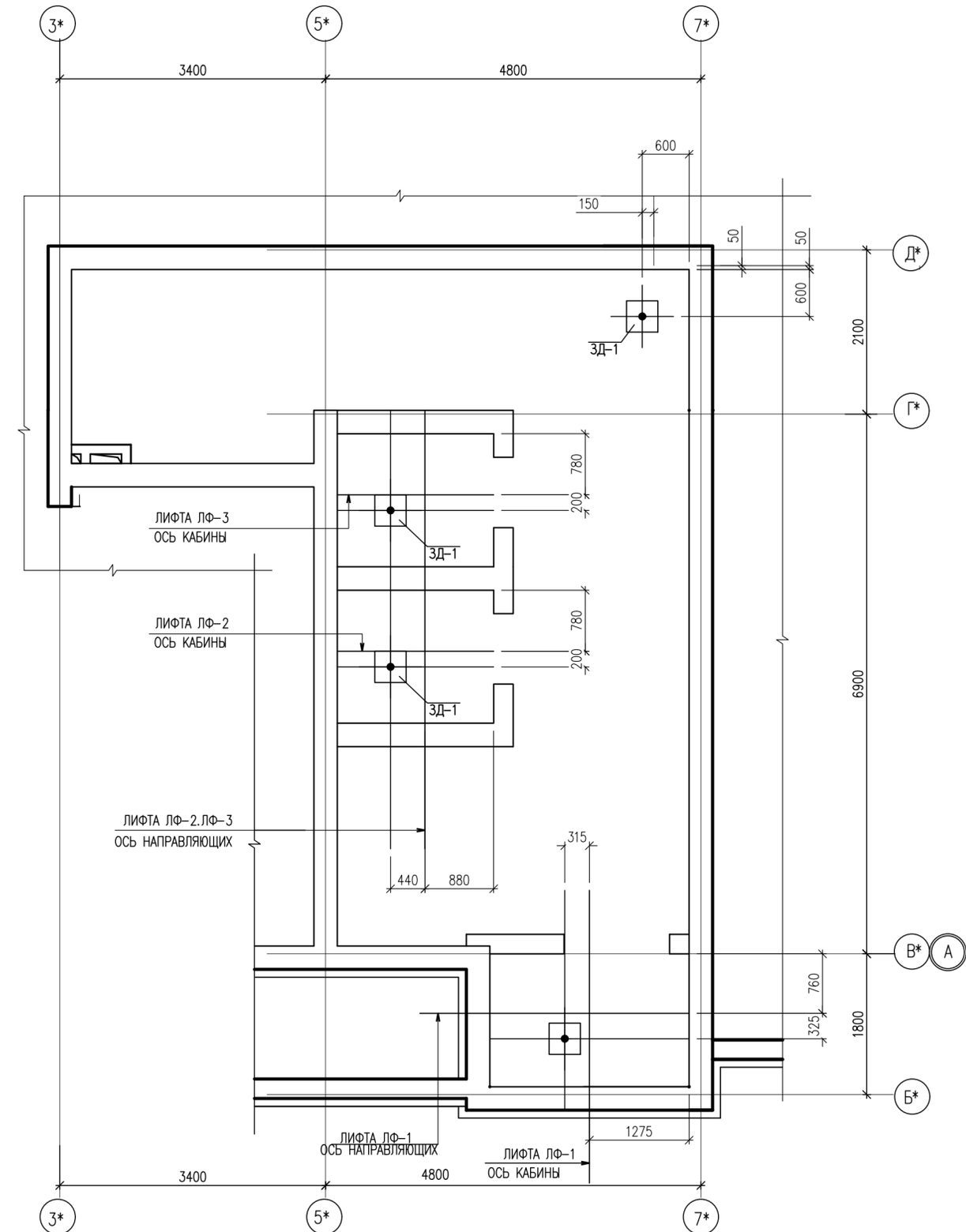


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КРЮКОВ (ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-1) В МАШИННОМ ОТДЕЛЕНИИ НА ОТМ. +70.700
В ПОКРЫТИИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ОТМ. +72.700
ЛИФТОВ ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3

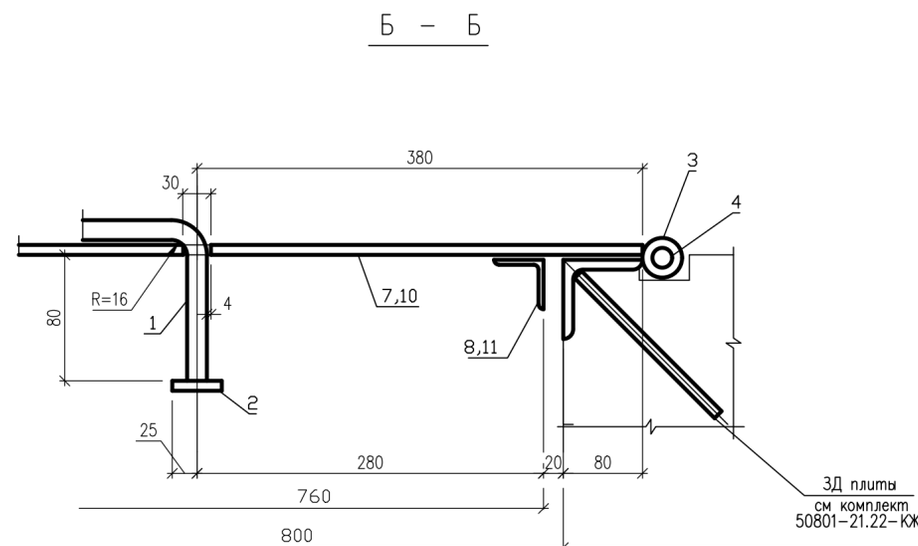
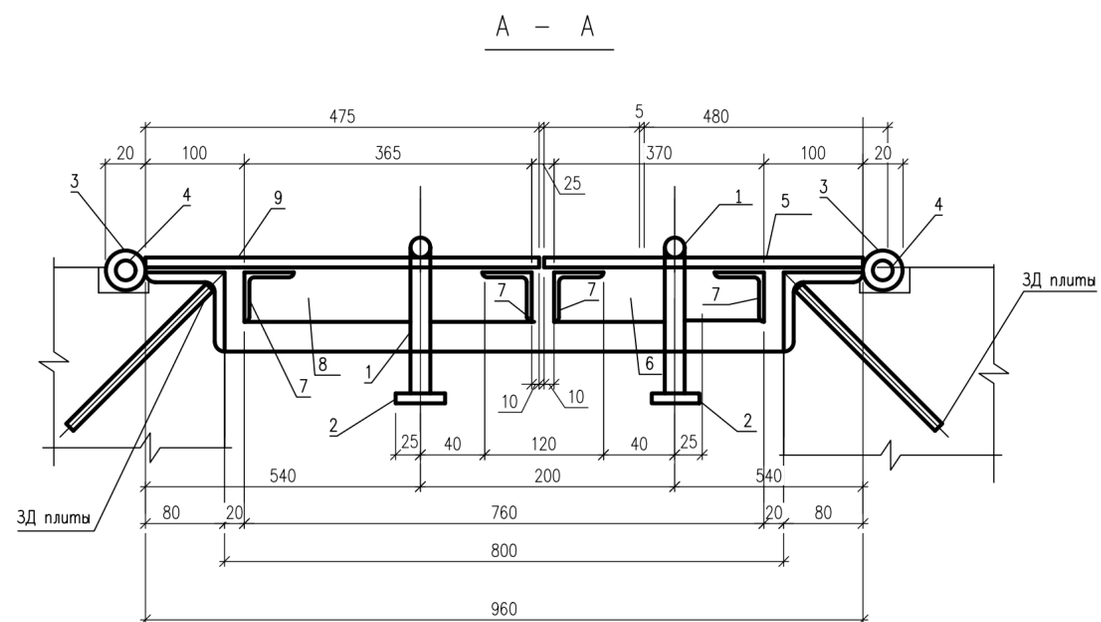


1. ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 37-38

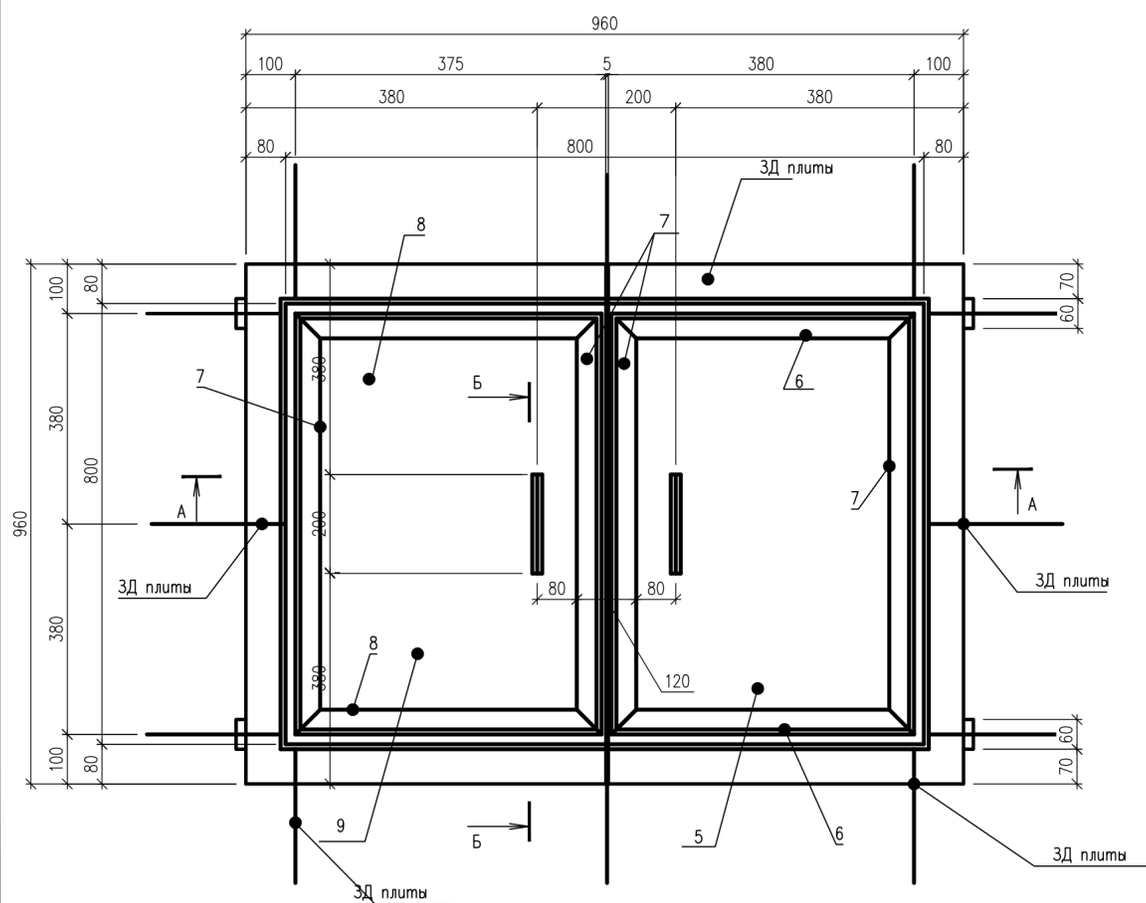
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				0010-15-AC		
				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 2	Р	43
ГИП	Романчиков В.	<i>[Signature]</i>		ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КРЮКОВ (ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-1) В МАШИННОМ ОТДЕЛЕНИИ НА ОТМ. +70.700 ЛИФТОВ ЛФ-1, ЛФ-2, ЛФ-3		
Н. контр	Лясцев М.	<i>[Signature]</i>		ЦИТР СГАСУ		
Разработал	Олинова И.	<i>[Signature]</i>				

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
НАБЕС	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

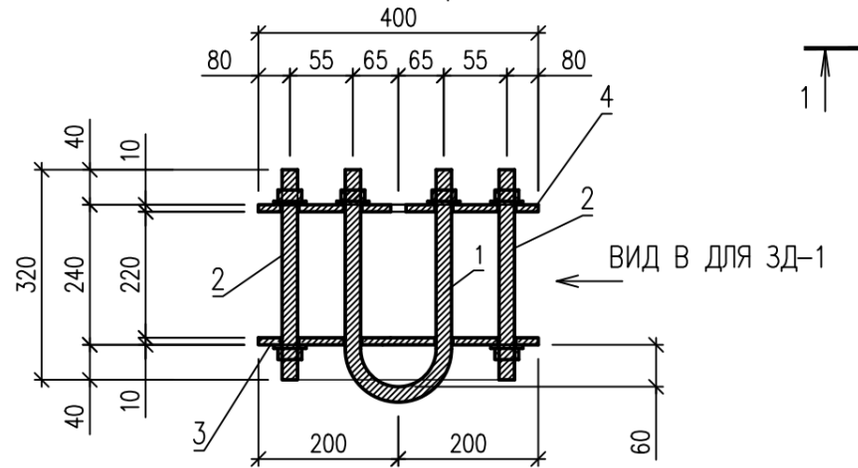
		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 2			Р	44
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лысцев М.			
Разработал	Олинова И.			
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК Л-1				ЦИТР СГАСУ

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

ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1

1 - 1

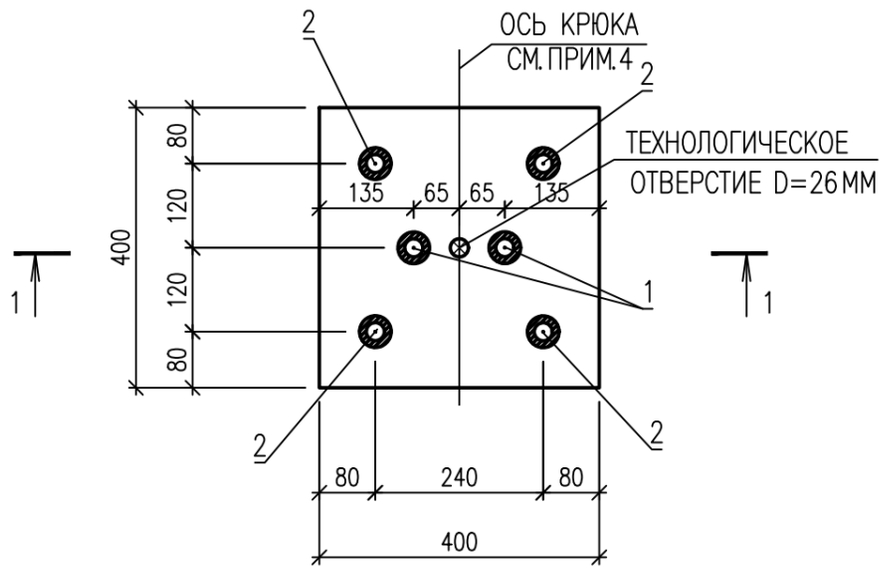
ВИД А ДЛЯ ЗД-1



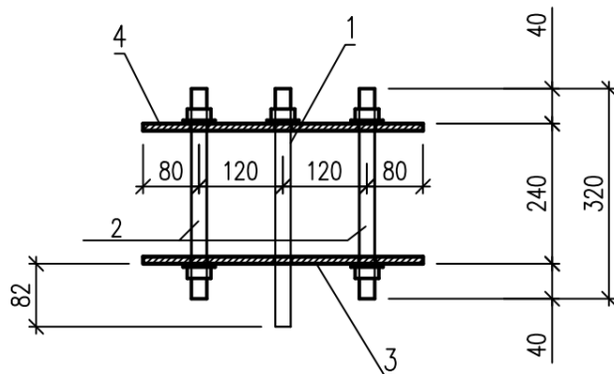
ВИД В ДЛЯ ЗД-1

ВИД Б ДЛЯ ЗД-1

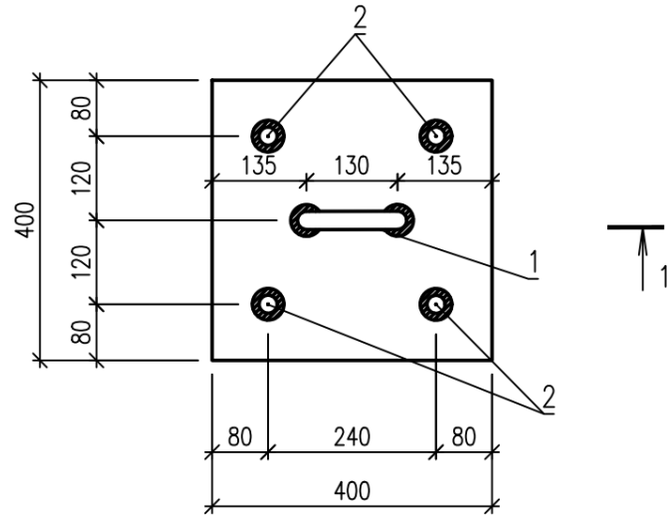
ВИД А ДЛЯ ЗД-1



ВИД В ДЛЯ ЗД-1

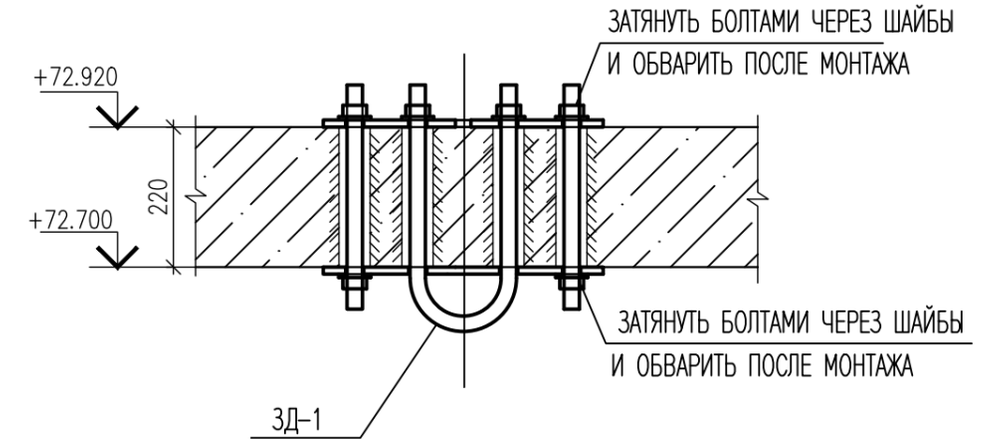


ВИД Б ДЛЯ ЗД-1



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		

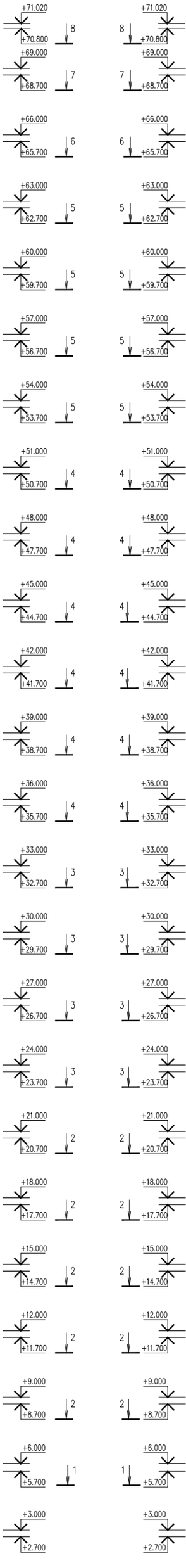
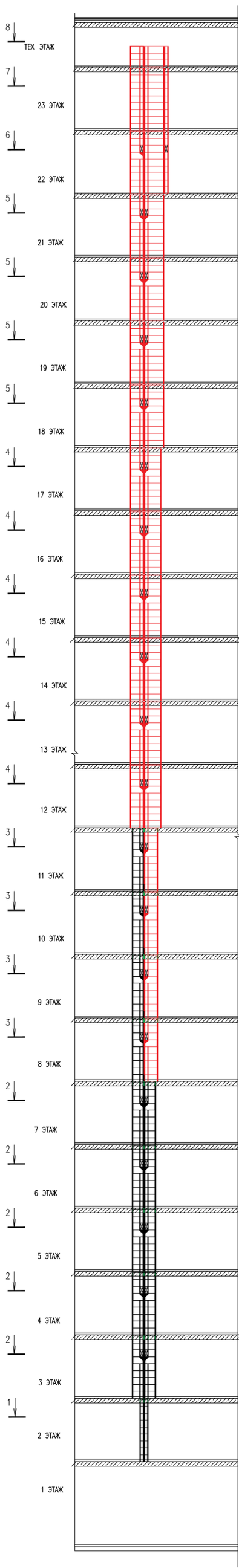
1. КОНСТУКЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ СВАРНАЯ. СВАРНЫЕ ШВЫ ВЫПОЛНИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА Э-42 ГОСТ-9467-75, КАТЕТ ШВА 5ММ. СОЕДИНЕНИЯ ВЫПОЛНИТЬ В ТАВР СВАРКОЙ Т2-Р2 ПО ГОСТ 14098-94.
2. ПЕРЕД МОНТАЖОМ ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ ОГРУНТОВАТЬ КРАСКОЙ ГФ-021 И ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА
3. ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗД-1 В ПЛИТЕ ПРОСВЕРЛИТЬ ОТВЕРСТИЯ (СМ СЕЧ. В-В) ПО МЕСТУ.
4. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ И ПРИВЯЗКУ ОСЕЙ КРЮКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 43

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 2	Р	45	
ГИП	Романчиков В.	<i>[Signature]</i>				ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1			
Н. контр	Лысцев М.	<i>[Signature]</i>							
Разработал	Олинова И.	<i>[Signature]</i>					ЦИТР СГАСУ		

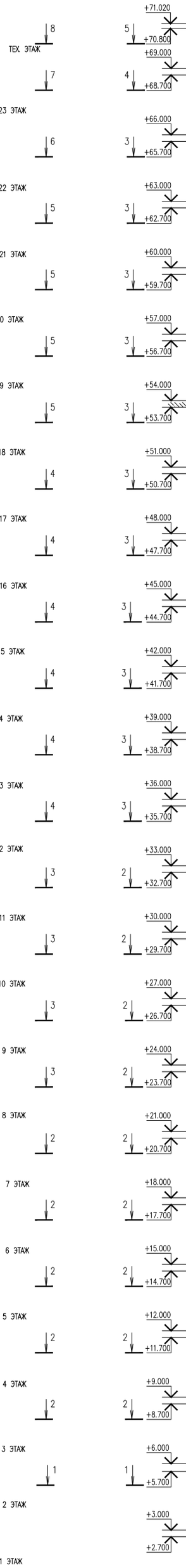
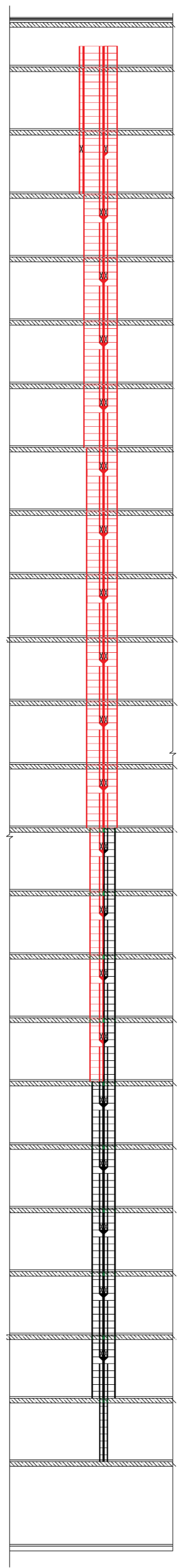
РАЗБЕРТКА Р-1, Р-2, Р-5, Р-6

А - А



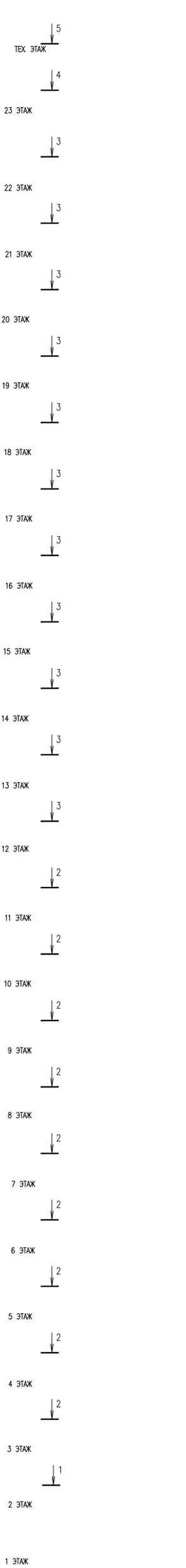
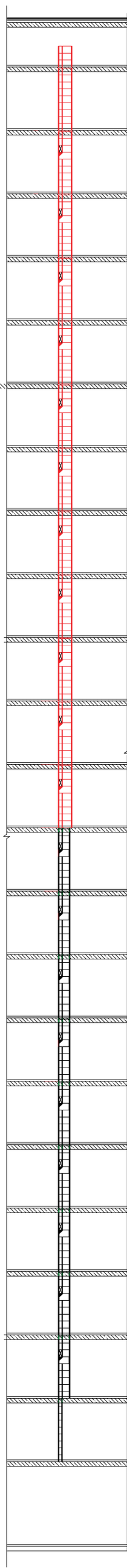
РАЗБЕРТКА Р-1*, Р-2*

Б - Б



РАЗБЕРТКА Р-7

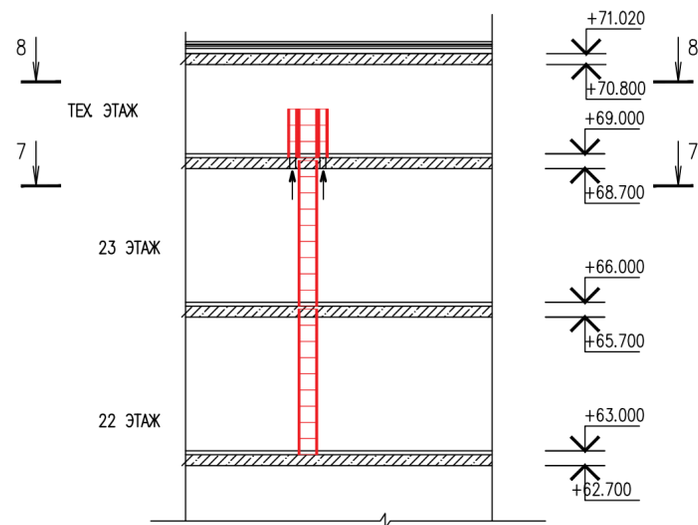
Г - Г



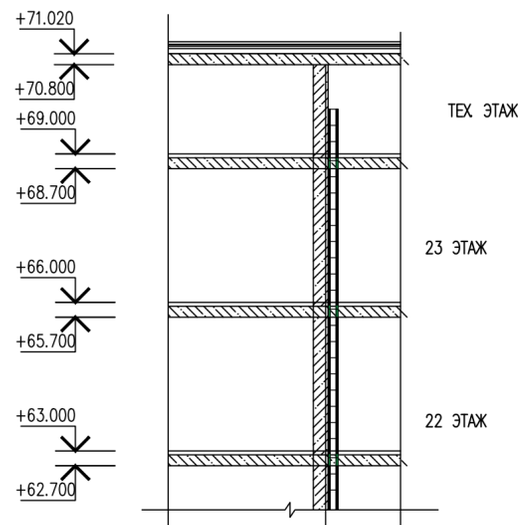
ИНВ. Н. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗН. ИНВ. Н.

										0010-15-АС	
										ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ	
ИЗМ. №		УЧ. ЛИСТ №		ДОК. ПОДПИСЬ		ДАТА		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ
								СЕКЦИЯ 2		Р	46
ГИП		Романиков В.						РАЗБЕРТКА Р-1, Р-2, Р-5, Р-6		ЦИТР СГАСУ	
Н. контр		Лисцев М.						РАЗБЕРТКА Р-1*, Р-2*, Р-7			
Разработал		Ольшова И.									

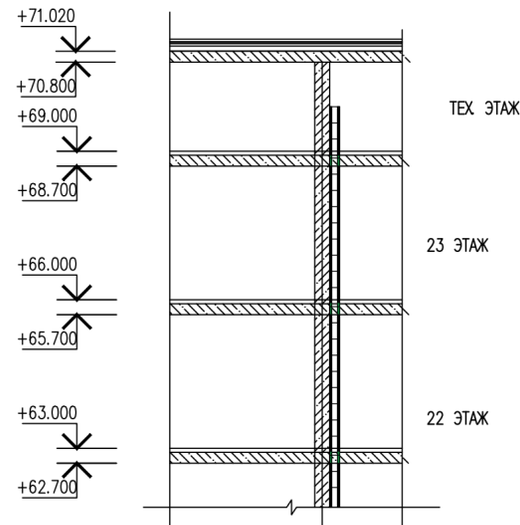
РАЗВЕРТКА Р-1
В - В



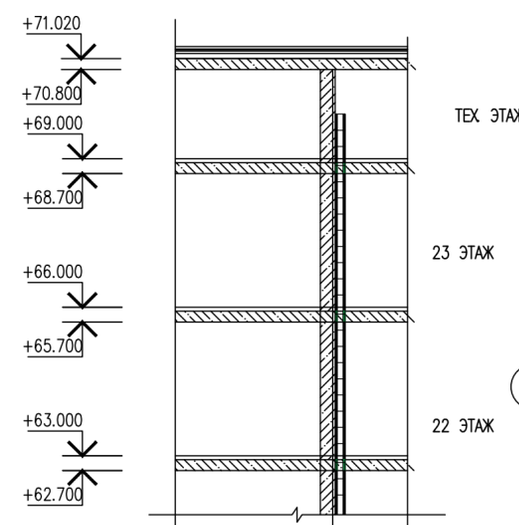
РАЗВЕРТКА Р-3
Е - Е



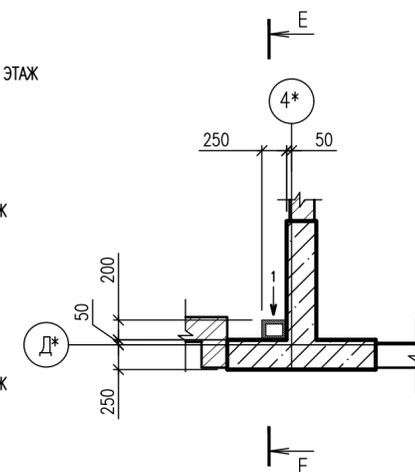
РАЗВЕРТКА Р-4
Ж - Ж



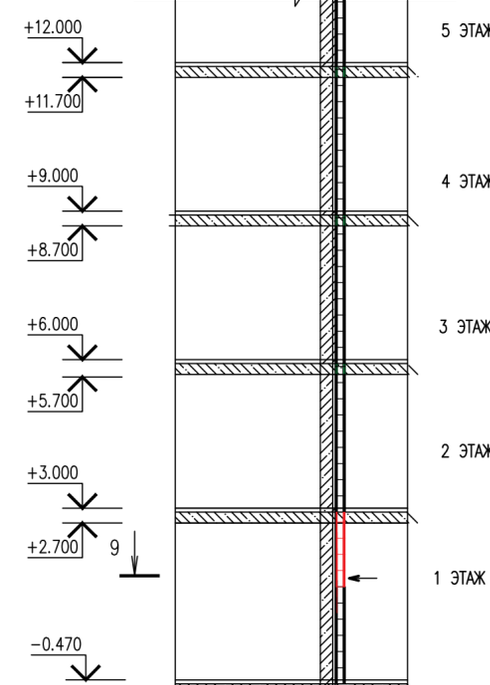
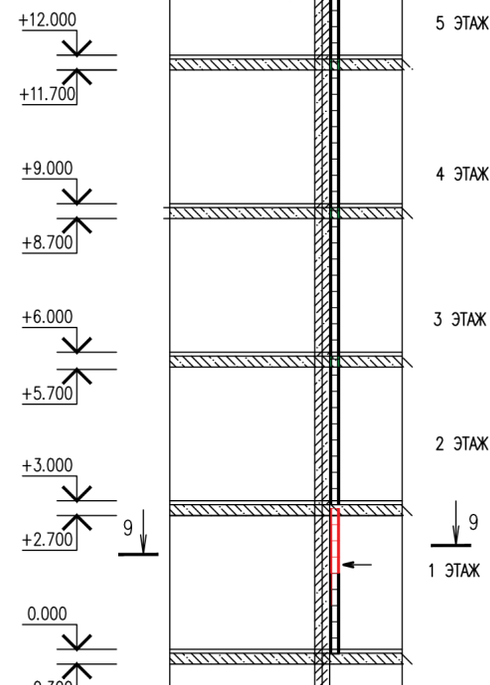
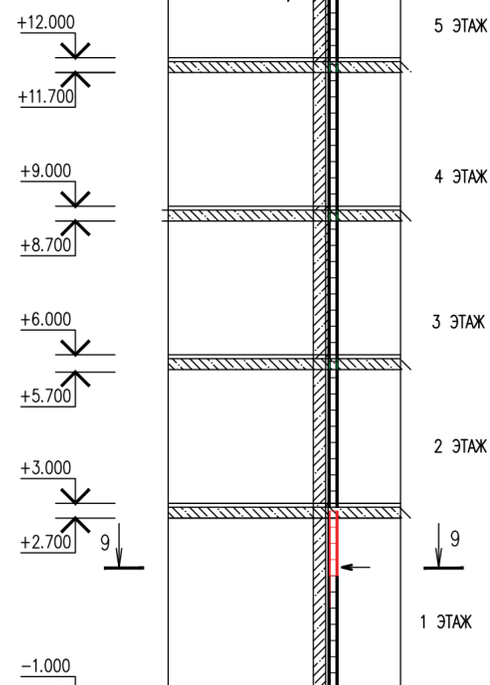
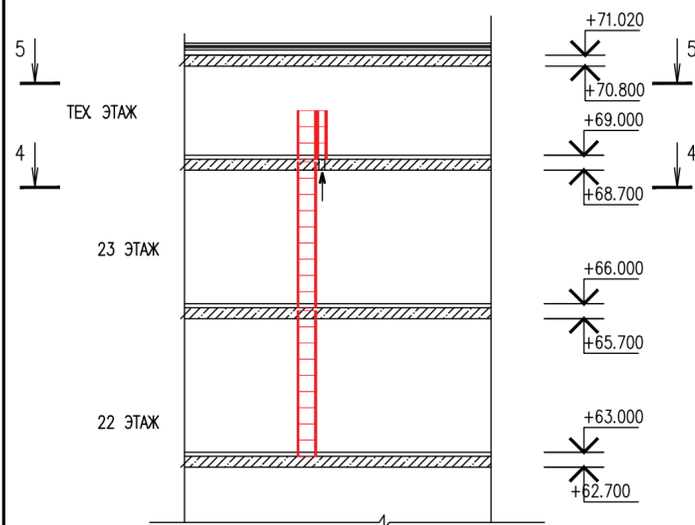
РАЗВЕРТКА Р-8
И - И



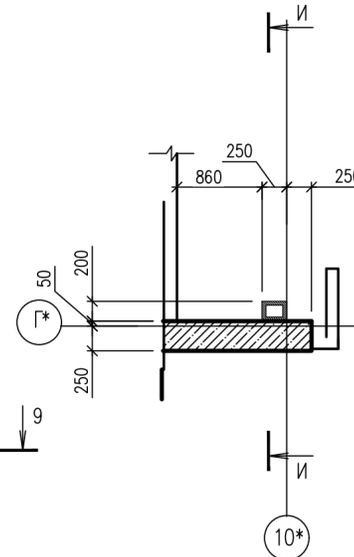
РАЗВЕРТКА Р-3
9 - 9



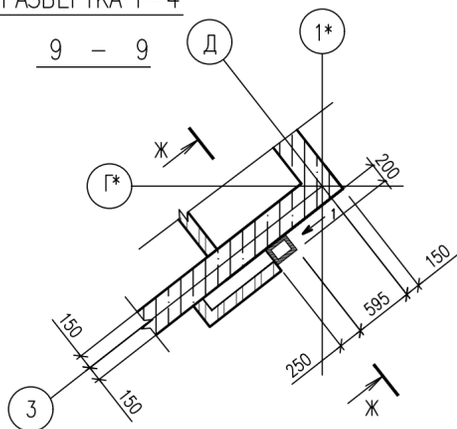
РАЗВЕРТКА Р-1
Д - Д



РАЗВЕРТКА Р-8
9 - 9

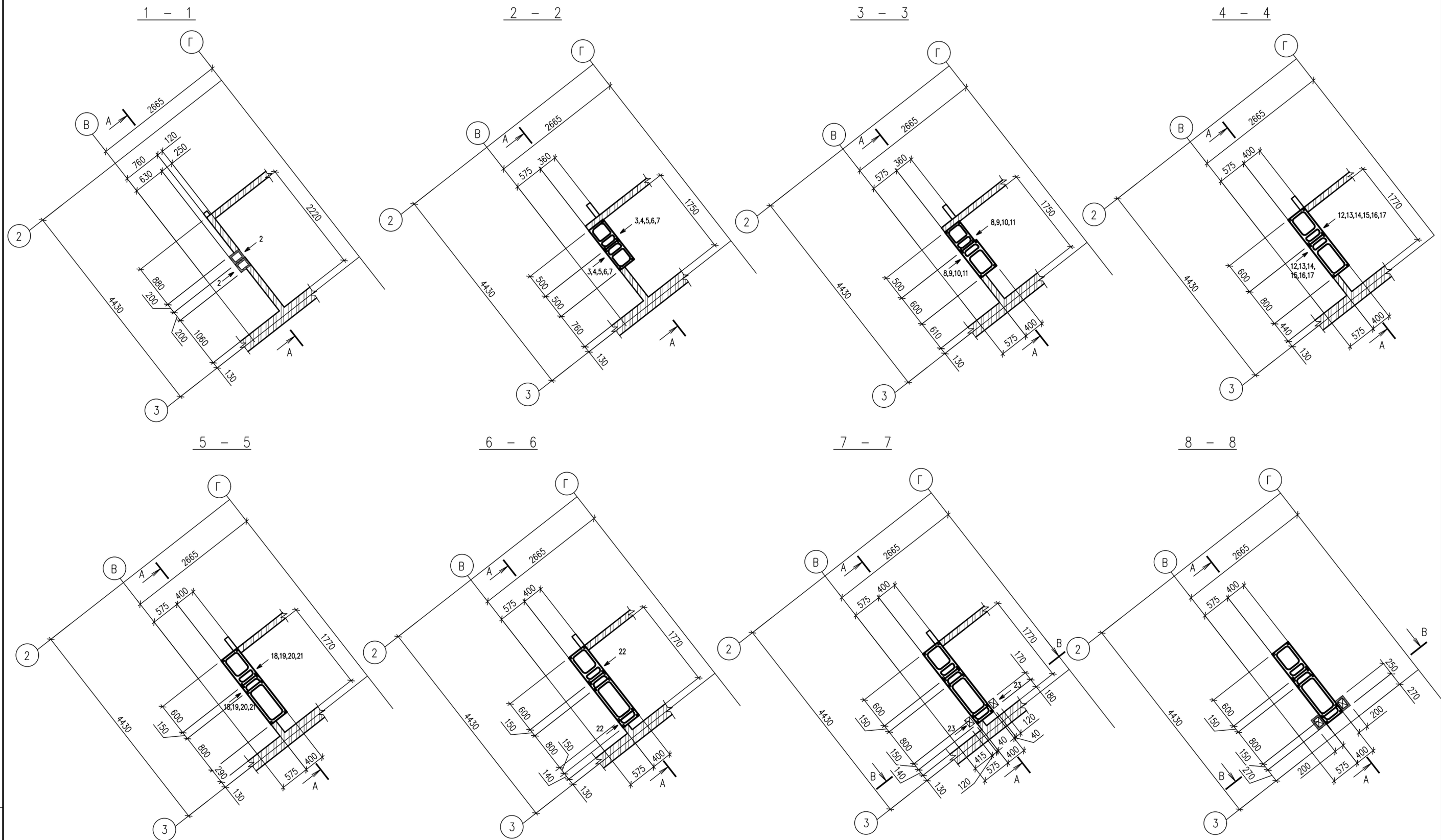


РАЗВЕРТКА Р-4
9 - 9



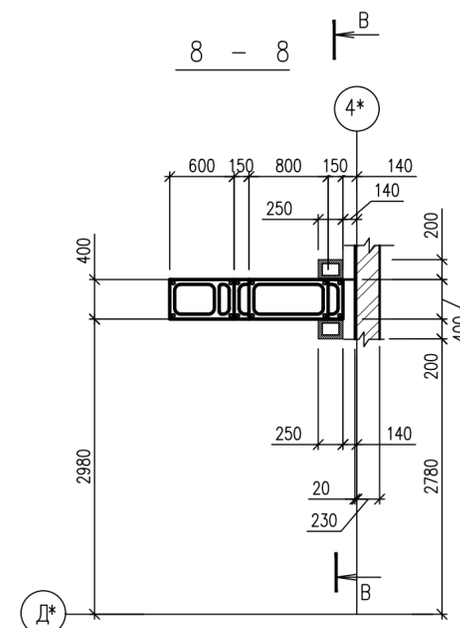
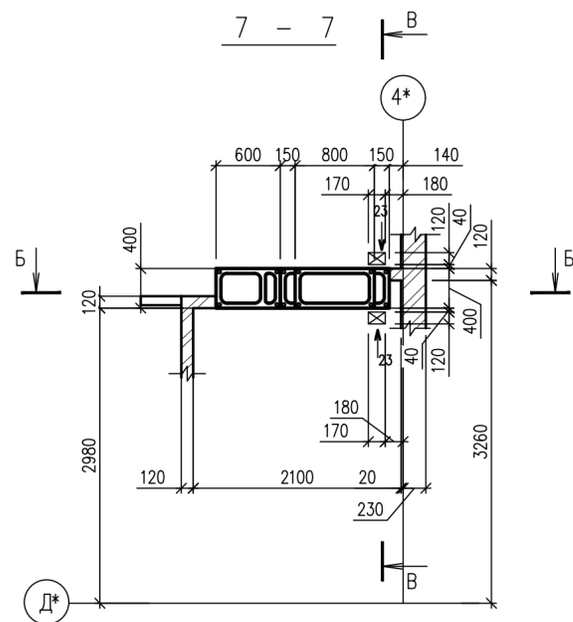
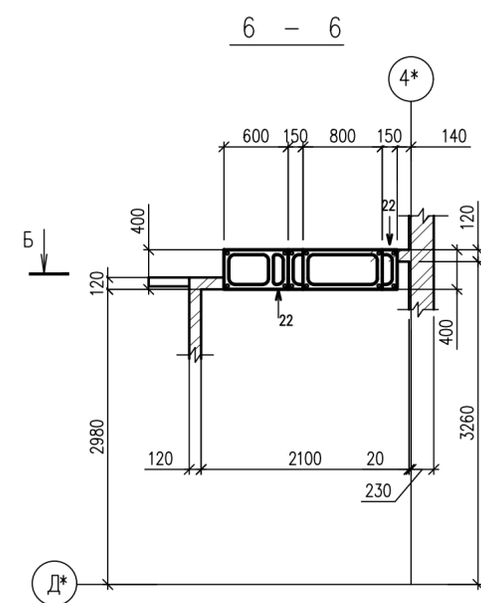
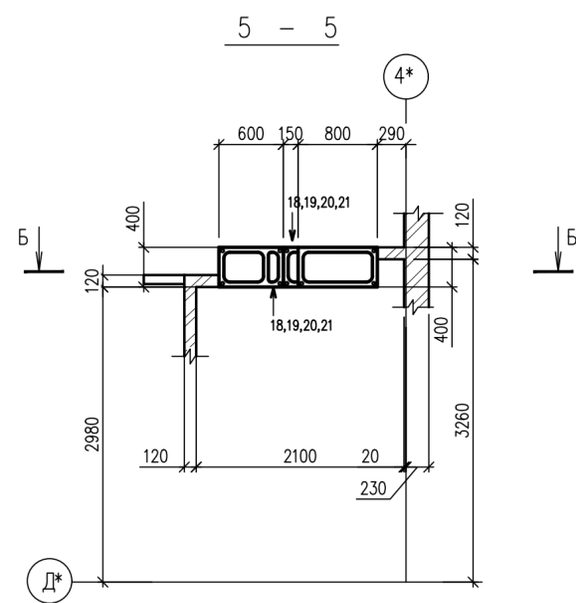
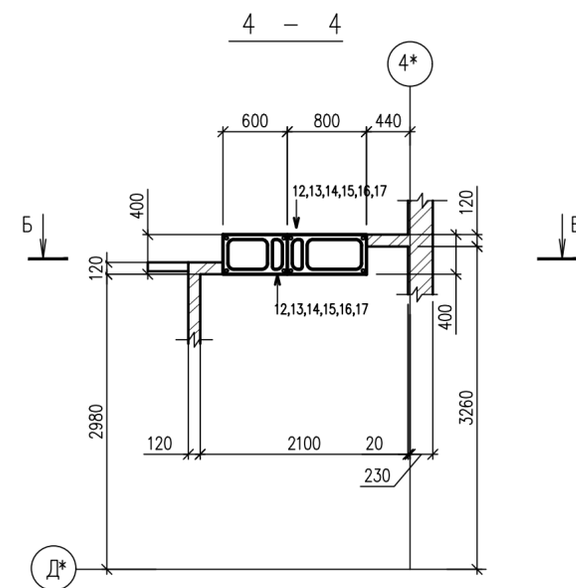
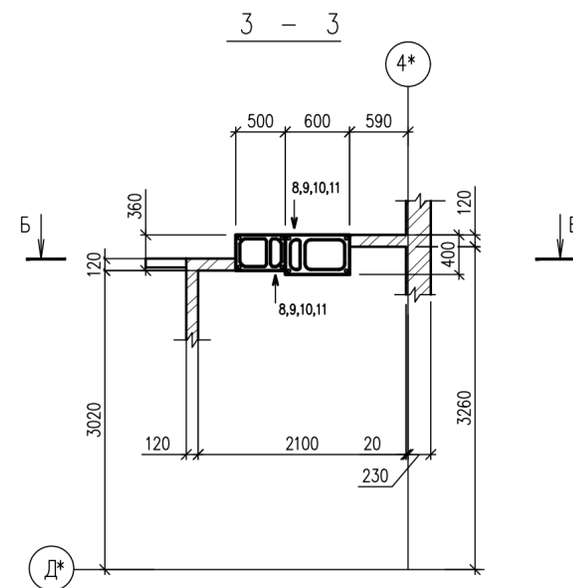
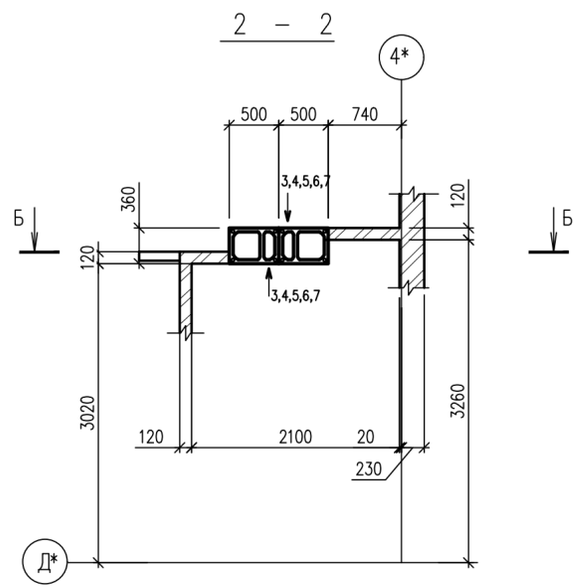
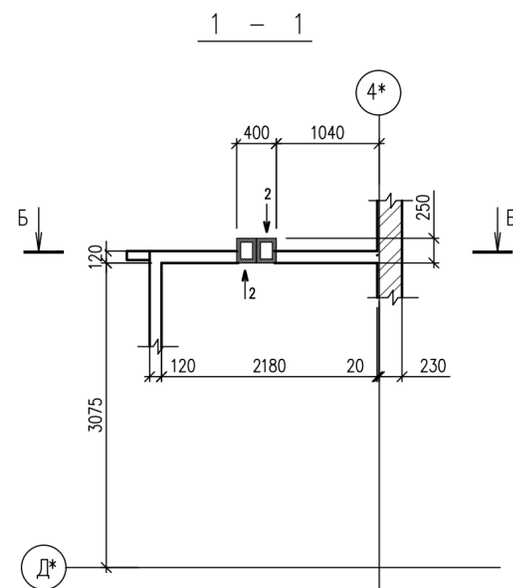
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		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 2		ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.			47
Н. контр	Лысцев М.			
Разработал	Олинова И.			
РАЗВЕРТКА Р-1, Р-3, Р-4, Р-8.				ЦИТР СГАСУ



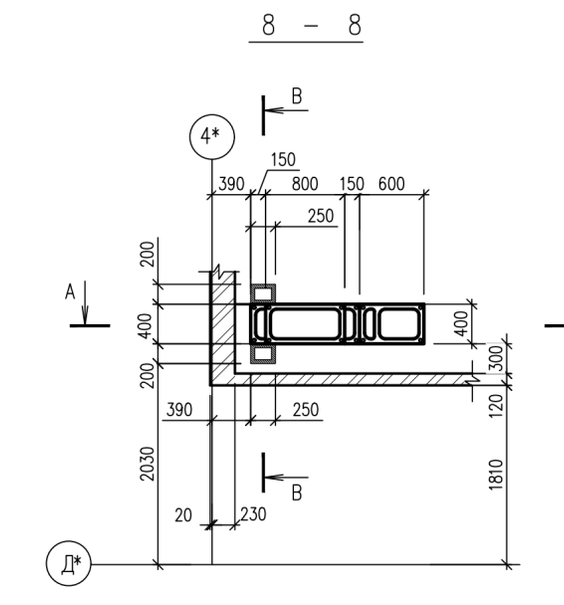
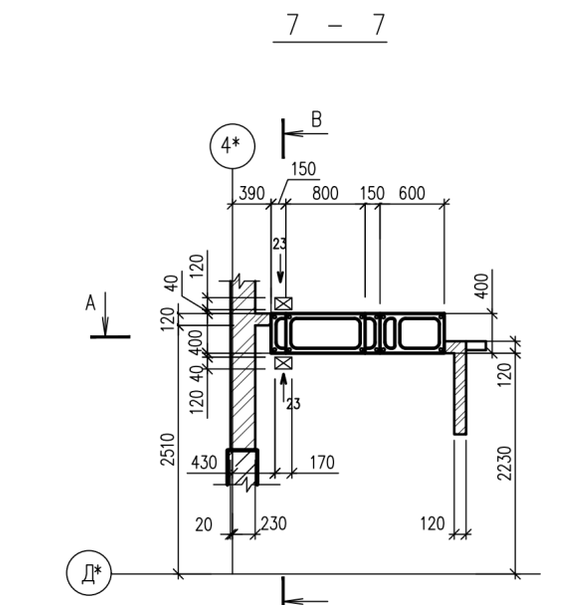
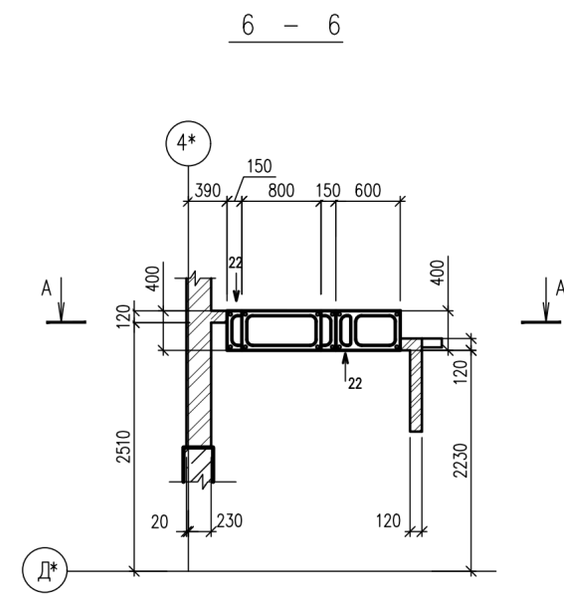
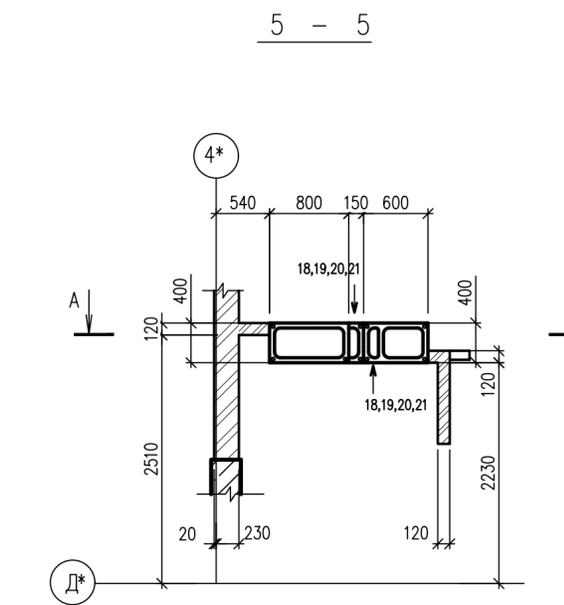
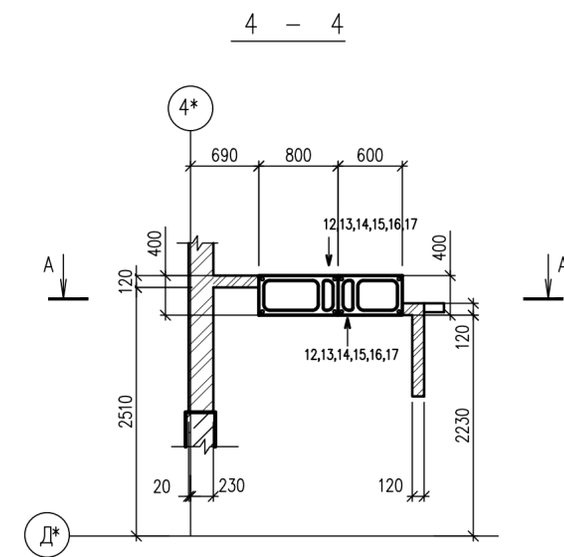
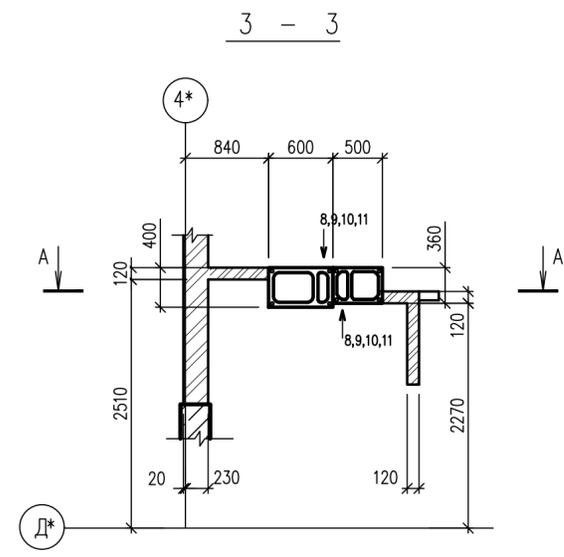
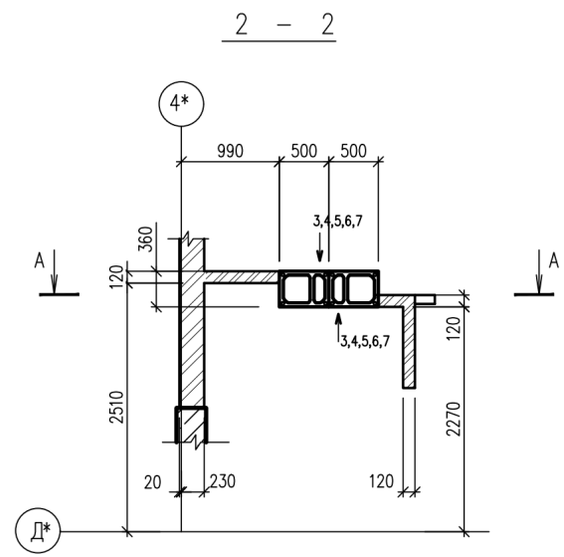
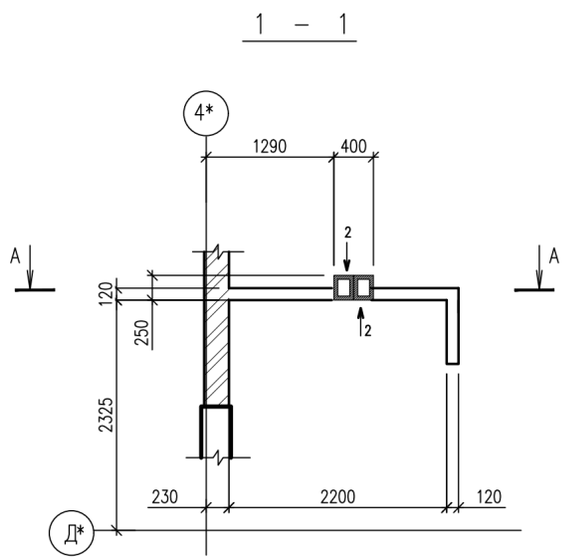
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		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 2	Р	48
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лыцев М.			
Разработал	Олинова И.			
		РАЗВЕРТКА Р-1	ЦИТР СГАСУ	



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

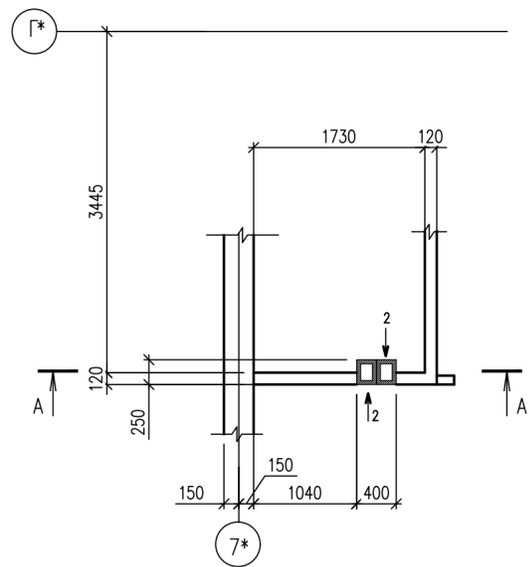
								0010-15-AC	
								ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ	
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА					
					АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
					СЕКЦИЯ 2	P	50		
ГИП	Романчиков В.				РАЗВЕРТКА P-2*				
N контр	Ляцев М.								
Разработал	Олинова И.				ЦИТР СГАСУ				



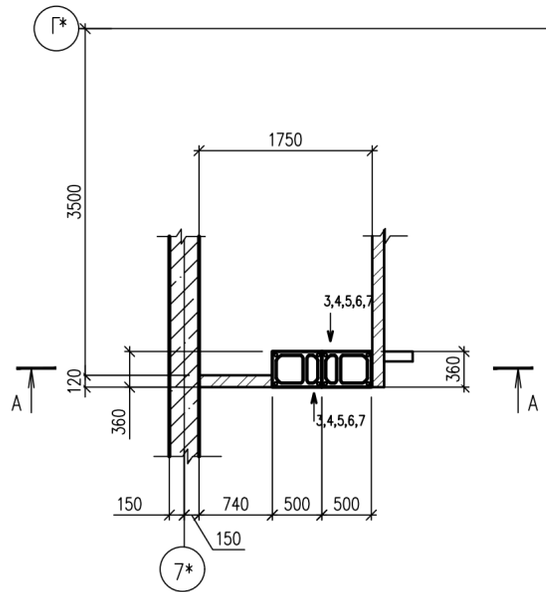
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-AC	
		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 2		P	51
ГИП	Романчиков В.		
Н. контр	Лысцев М.		
Разработал	Олинова И.	РАЗВЕРТКА P-2	
			ЦИТР СГАСУ

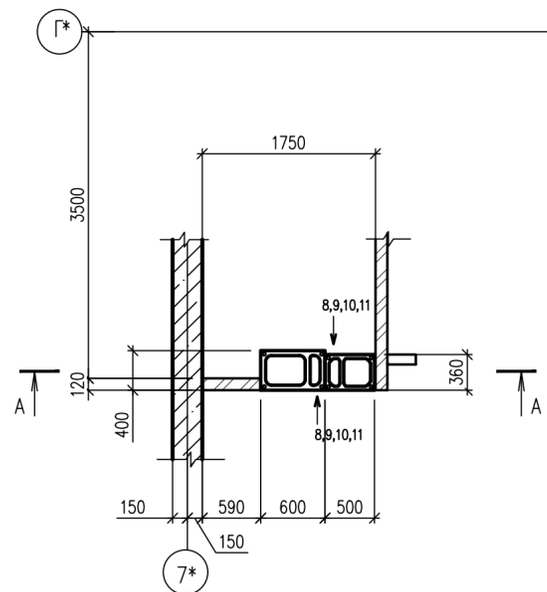
1 - 1



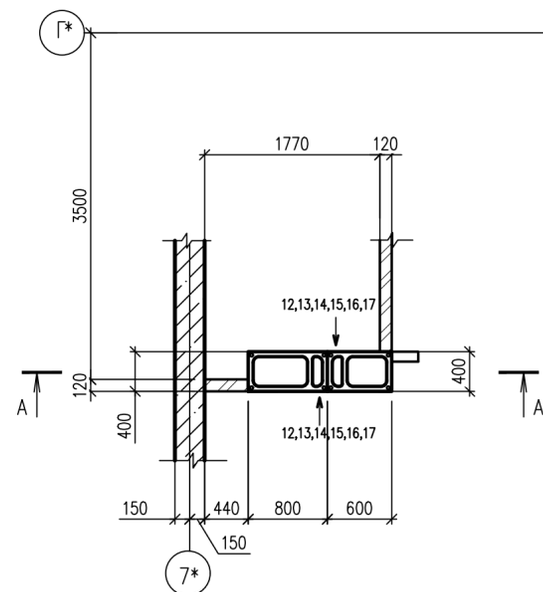
2 - 2



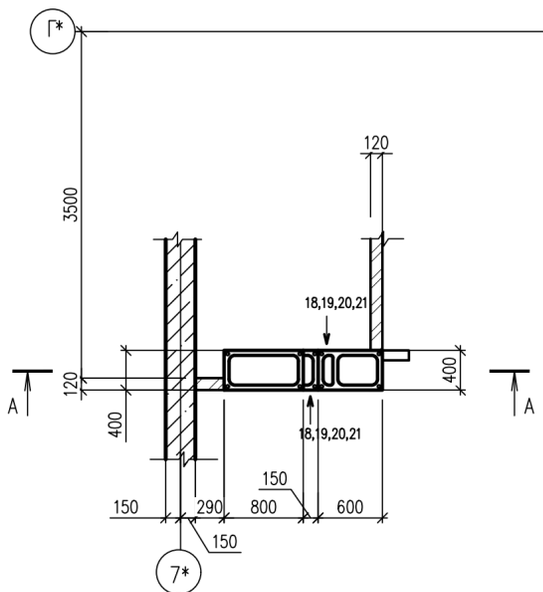
3 - 3



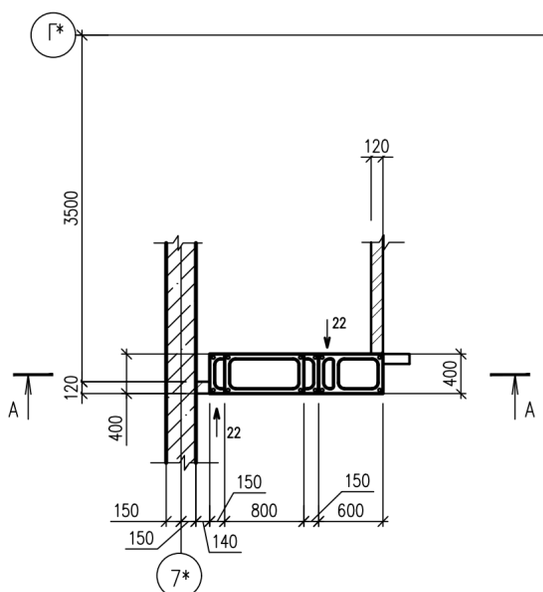
4 - 4



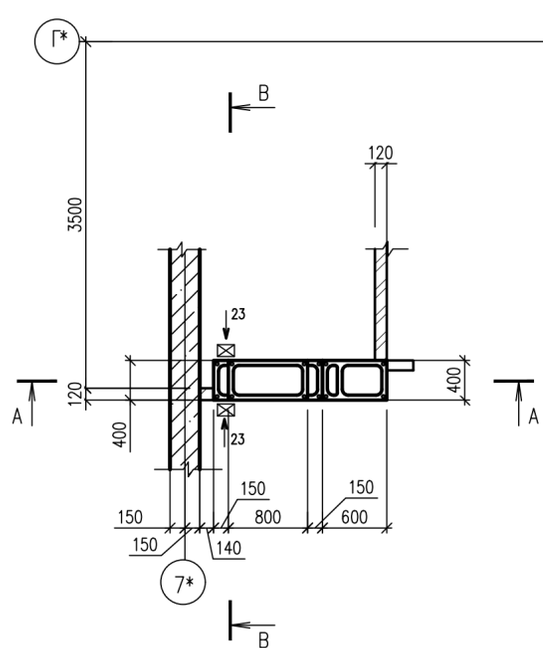
5 - 5



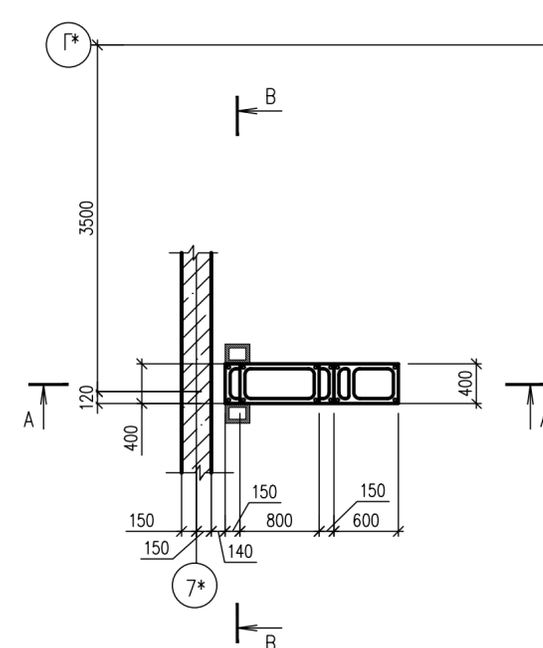
6 - 6



7 - 7



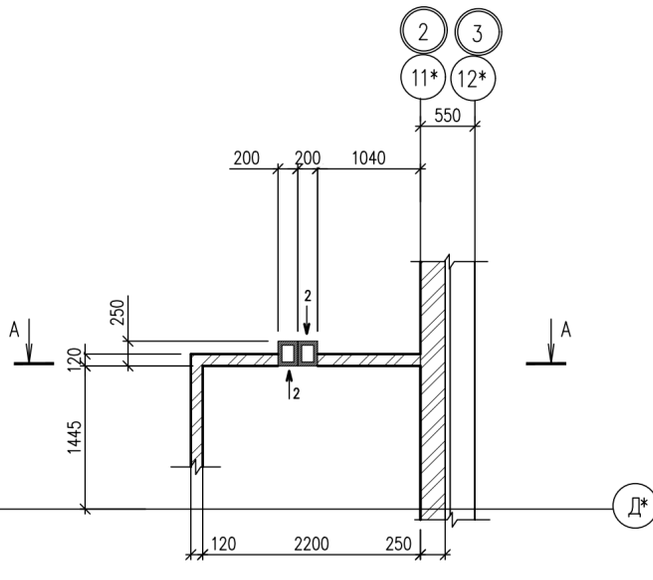
8 - 8



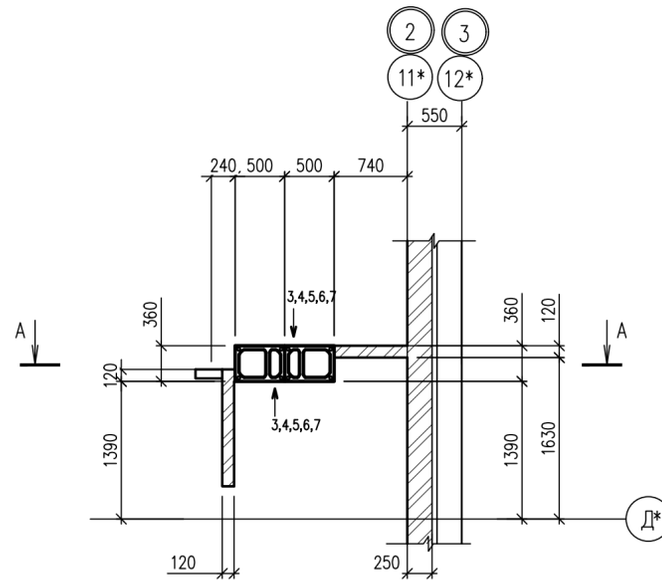
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

				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 2	Р	52
ГИП	Романчиков В.	<i>[Signature]</i>		РАЗВЕРТКА Р-5		
Н. контр	Лыцев М.	<i>[Signature]</i>				
Разработал	Олинова И.	<i>[Signature]</i>		ЦИТР СГАСУ		

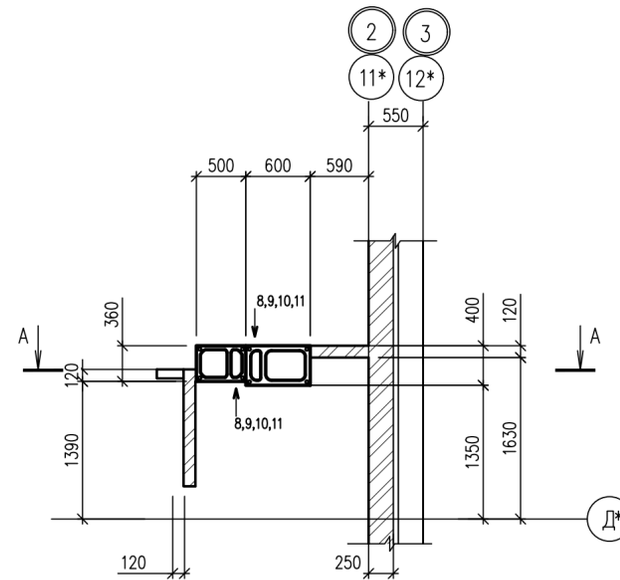
1 - 1



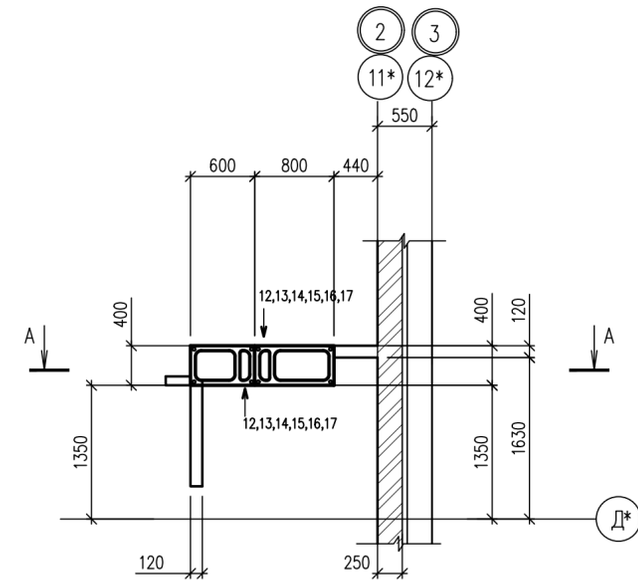
2 - 2



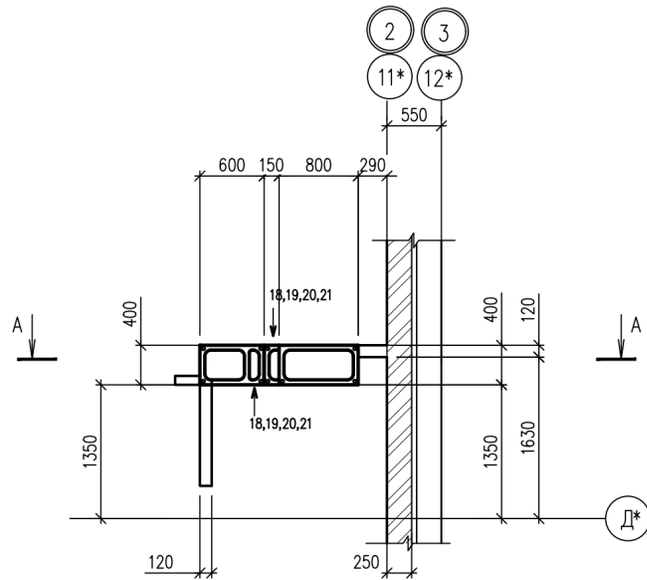
3 - 3



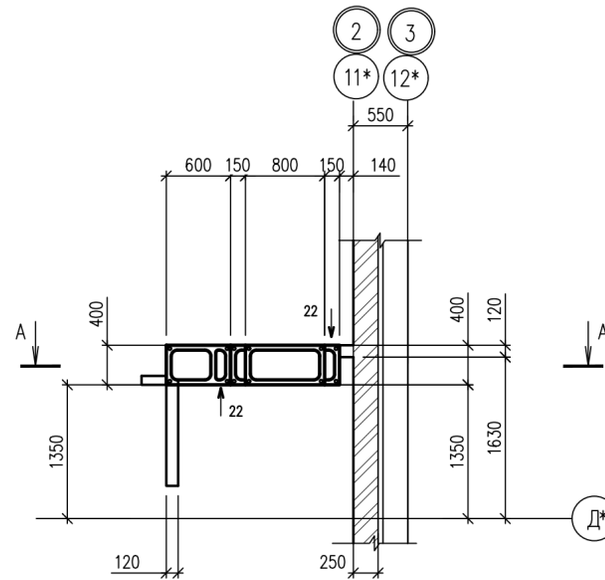
4 - 4



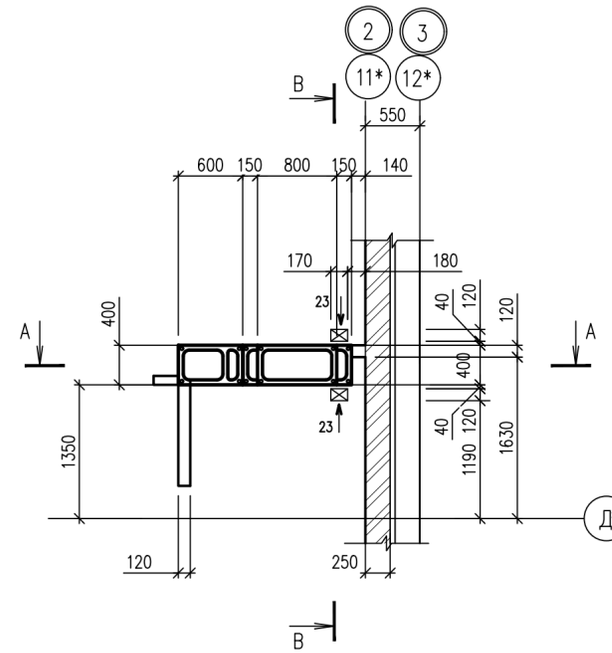
5 - 5



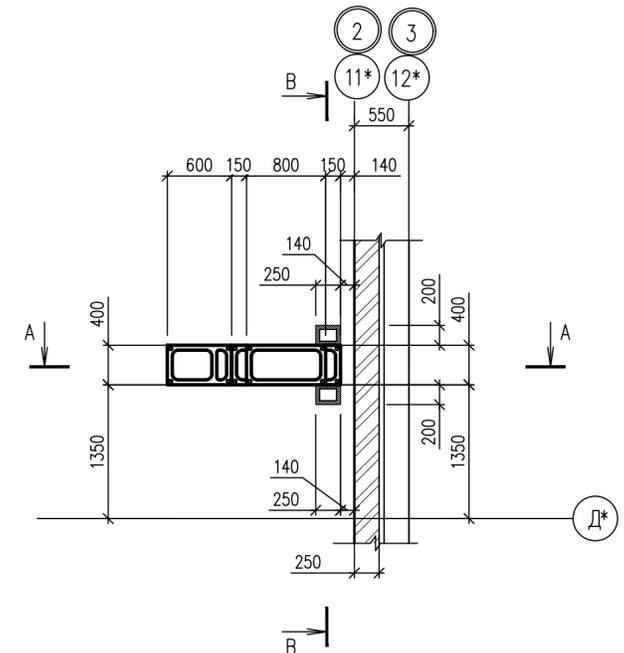
6 - 6



7 - 7

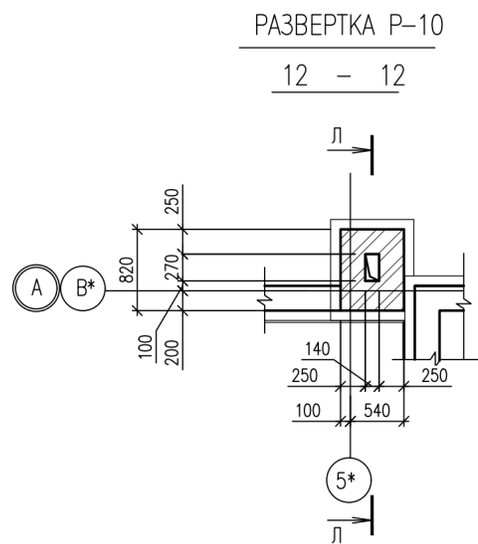
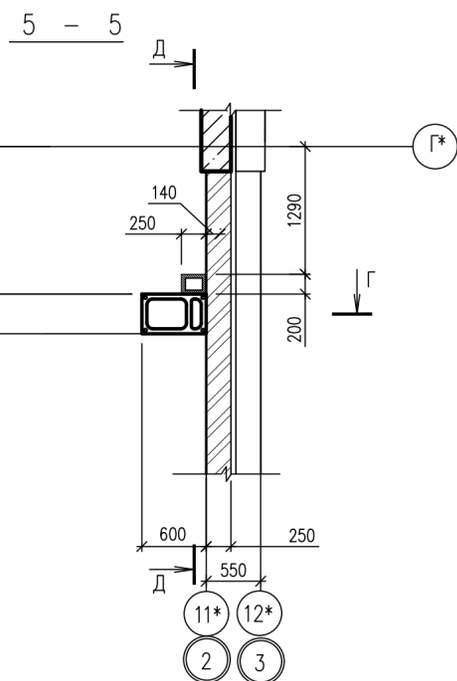
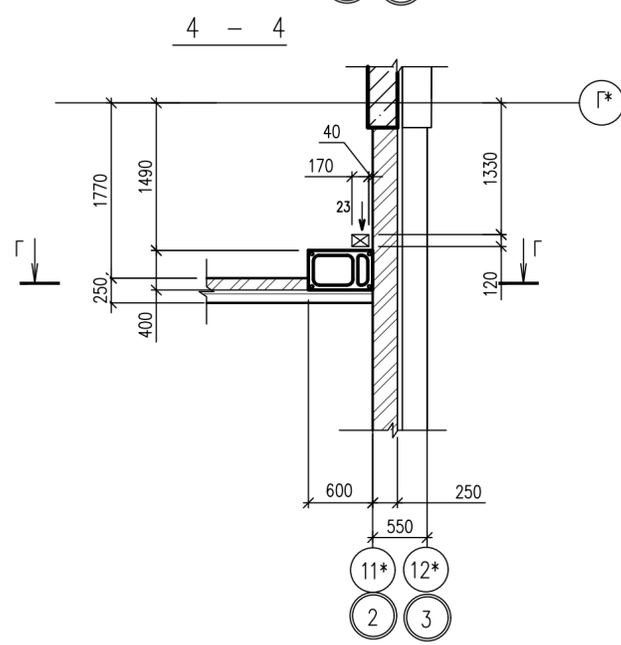
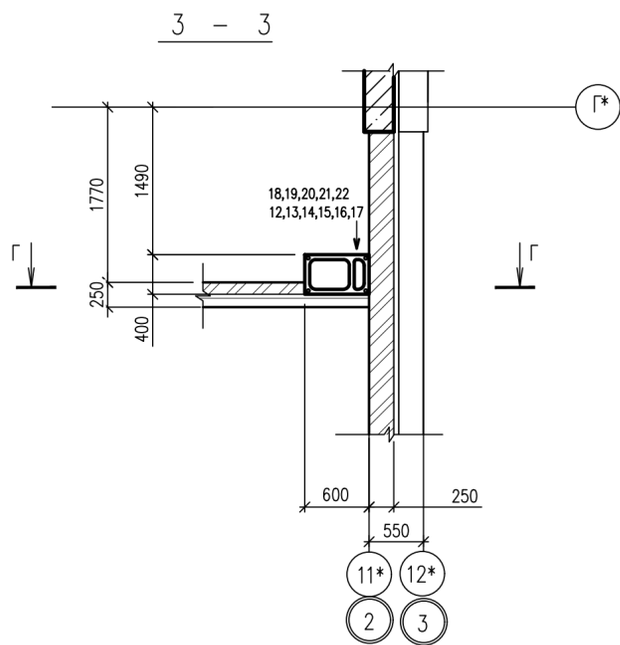
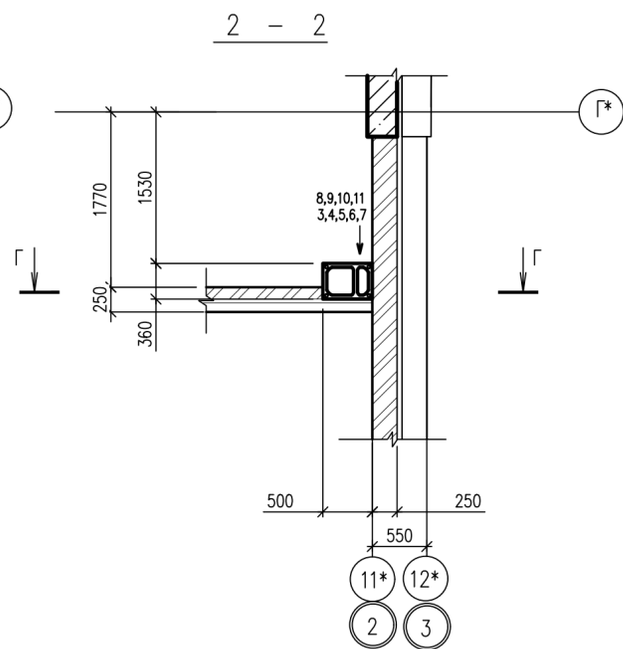
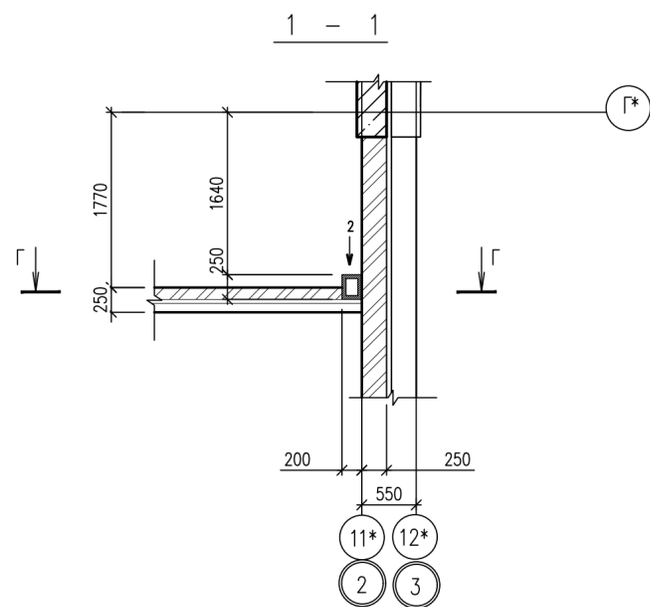


8 - 8

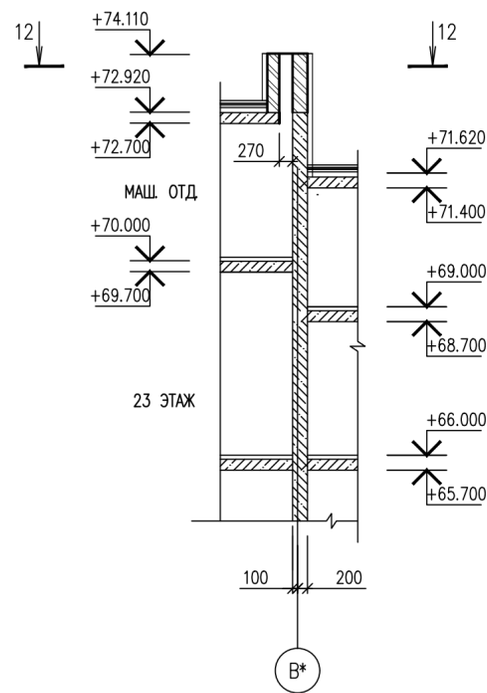


ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

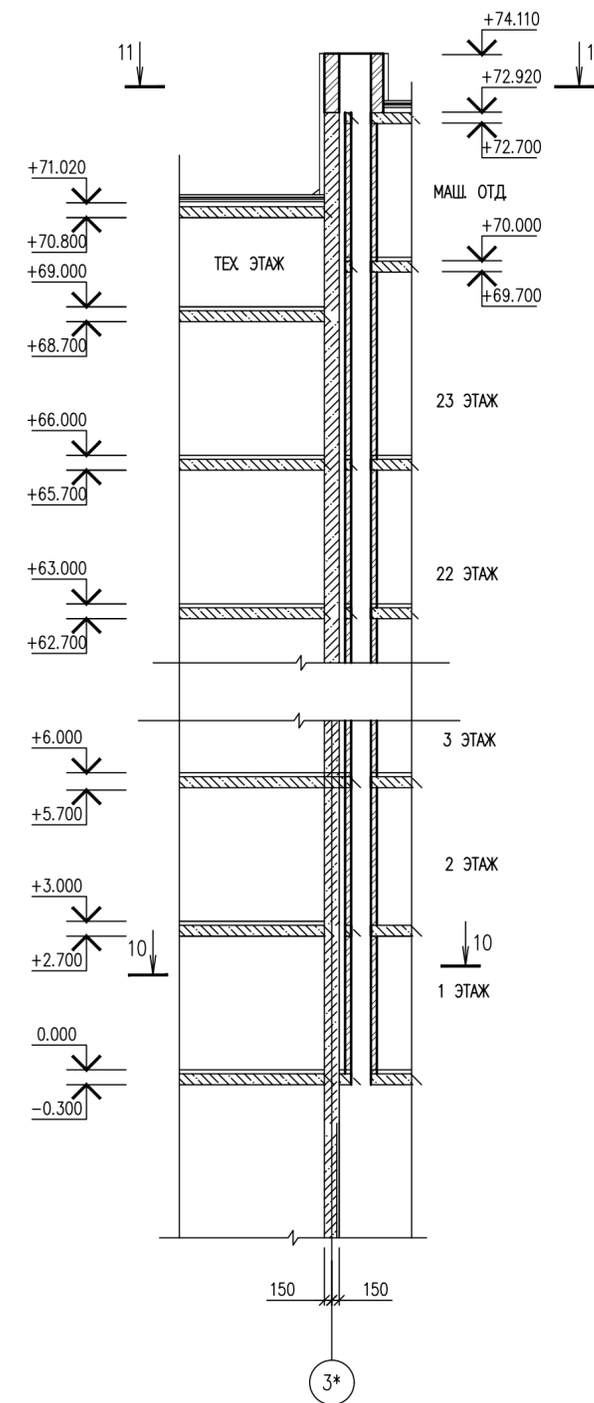
				0010-15-AC			
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КИЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА			
				9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1			
				СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				СЕКЦИЯ 2	P	53	
ГИП	Романчиков В.	<i>[Signature]</i>		РАЗВЕРТКА P-6			
Н. контр	Лисцев М.	<i>[Signature]</i>					
Разработал	Олинова И.	<i>[Signature]</i>					ЦИТР СГАСУ



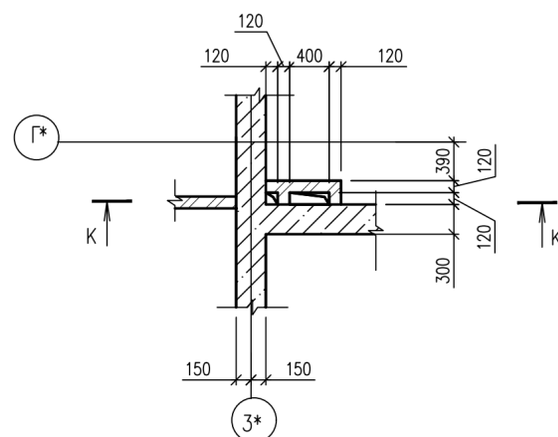
РАЗВЕРТКА P-10
Л - Л



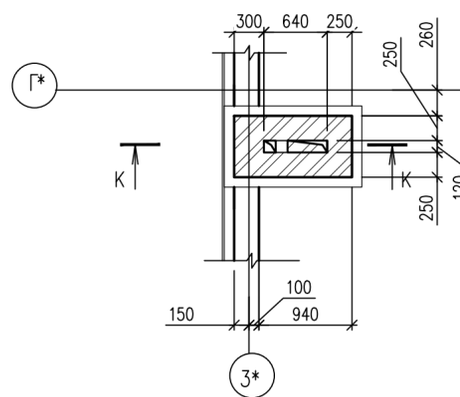
РАЗВЕРТКА P-9
К - К



РАЗВЕРТКА P-9
10 - 10



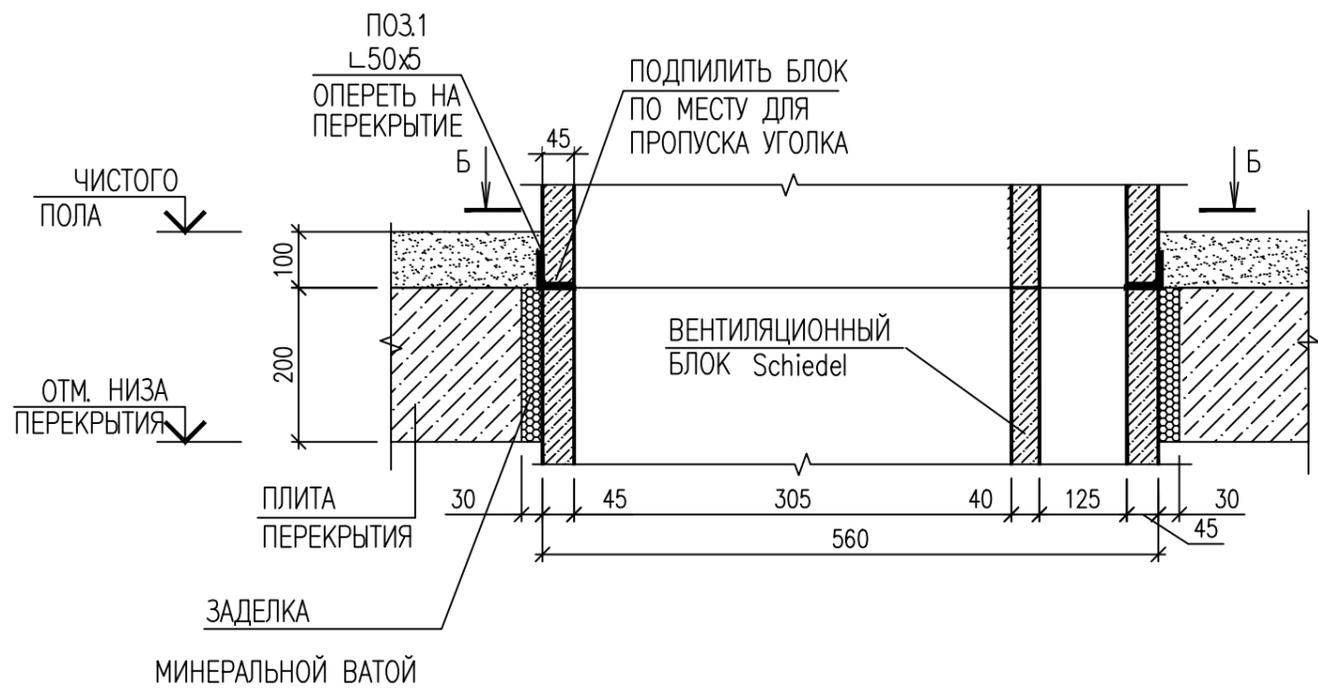
РАЗВЕРТКА P-9
10 - 10



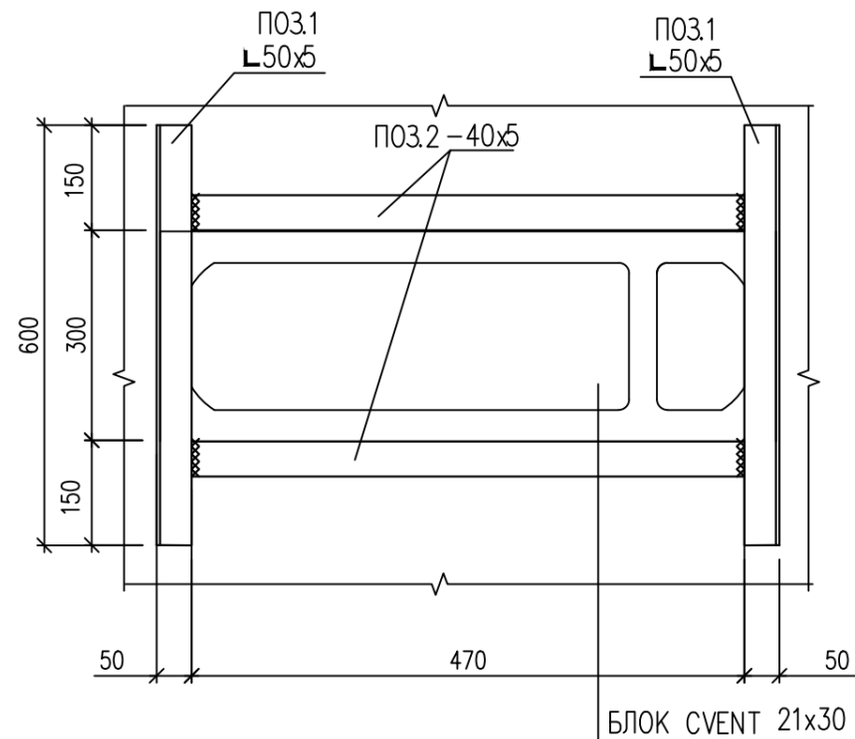
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		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. N	УЧ. ЛИСТ	И. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
		СЕКЦИЯ 2	P	54
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лысцев М.			
Разработал	Олинова И.			
		РАЗВЕРТКА P-7, P-9, P-10	ЦИТР СГАСУ	

ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНАЛОВ



Б - Б



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАНАЛОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ SCHIEDEL	БЛОК CVENT 26x26	744	37.0	
2		БЛОК РАЗДЕЛИТЕЛЬ CVENT 26x26-1S	93	37.0	
3		БЛОК CVENT 30x40-1S	892	62.0	
4		БЛОК РАЗДЕЛИТЕЛЬ CVENT 30x40-1S	101	62.0	
5		БЛОК CVENT 30x55	288	54.0	
6		БЛОК РАЗДЕЛИТЕЛЬ CVENT 30x55-S	36	55.0	
7		БЛОК CVENT 30x70	342	52.0	
8		ПРИСТАВНОЙ СПУТНИК С-БЛОК 40x15	444	16.5	
9		ПРИСТАВНОЙ СПУТНИК С-БЛОК 40x15 (РАЗДЕЛИТЕЛЬ)	24	16.5	
10		БЛОК VENT 1-12x17	791	13.0	

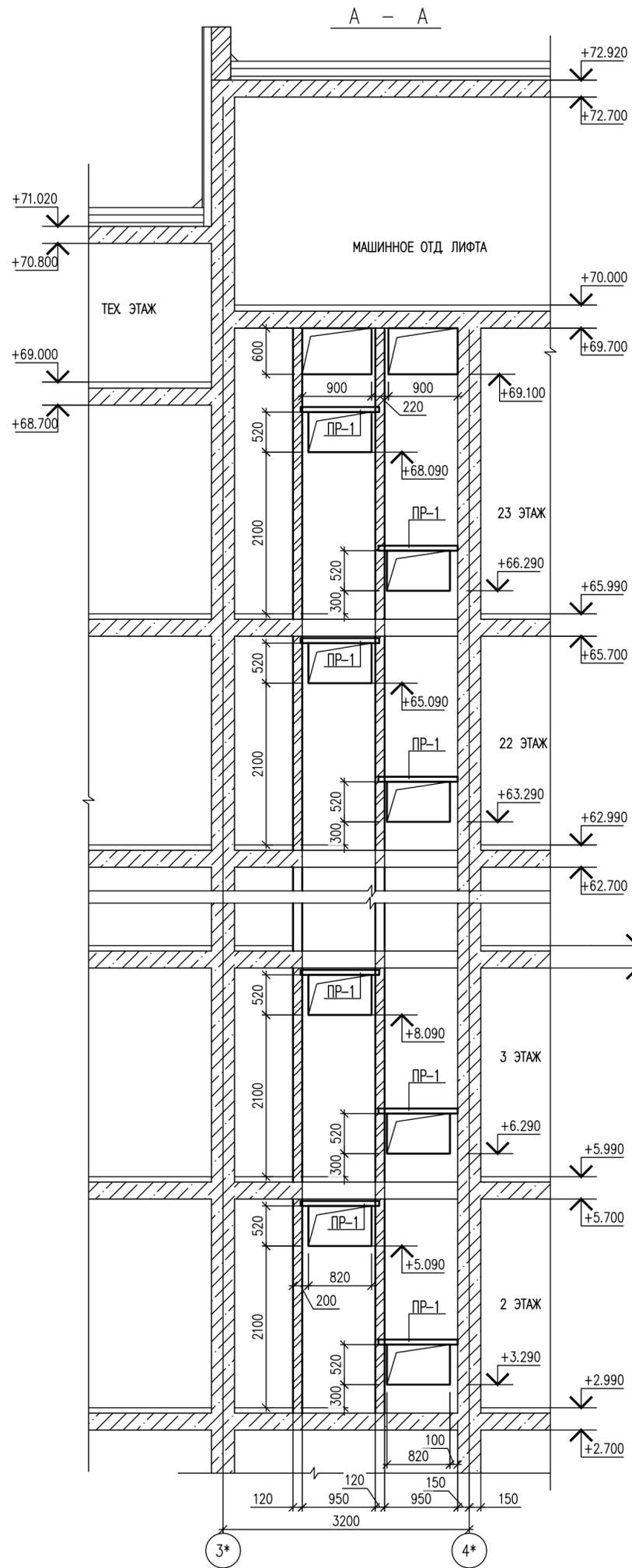
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНАЛОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 50x5 L=429.32н.м.		3.77	1618.54
2	ГОСТ 103-86	ЛИСТ 5x40 L=401.90н.м.		1.57	630.94
			ИТОГО : 2249.48		

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

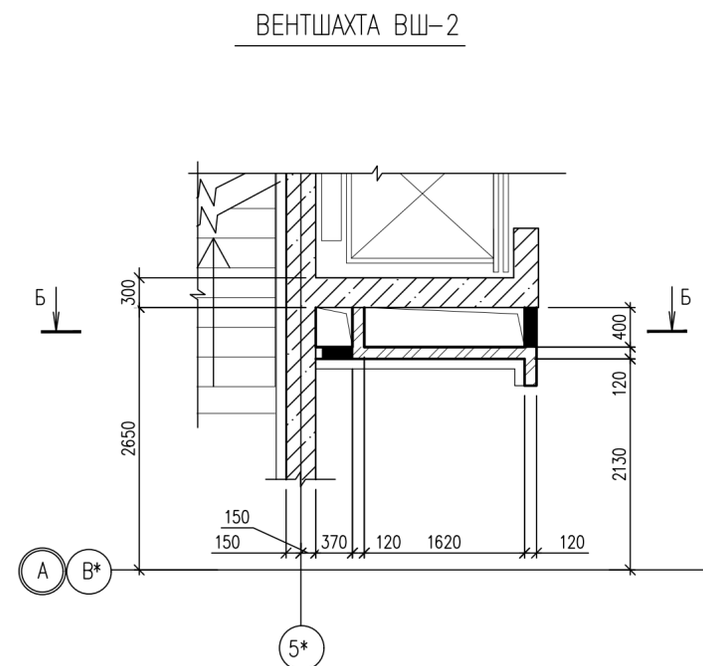
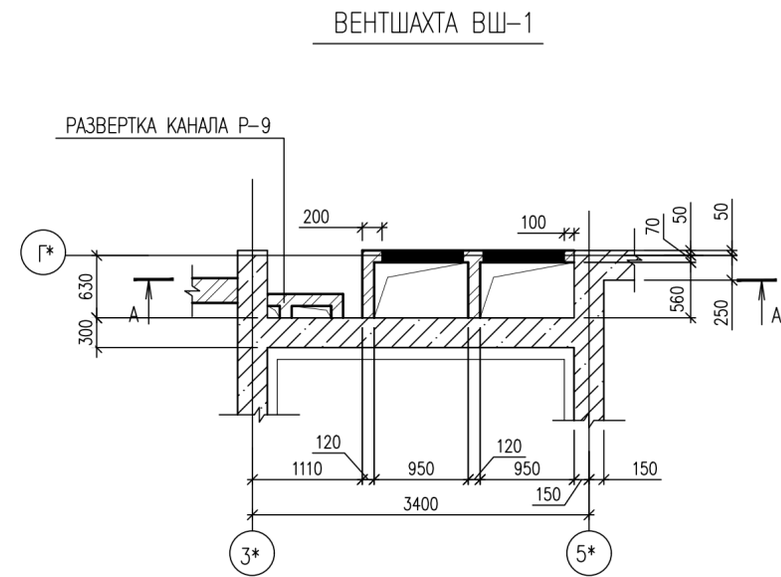
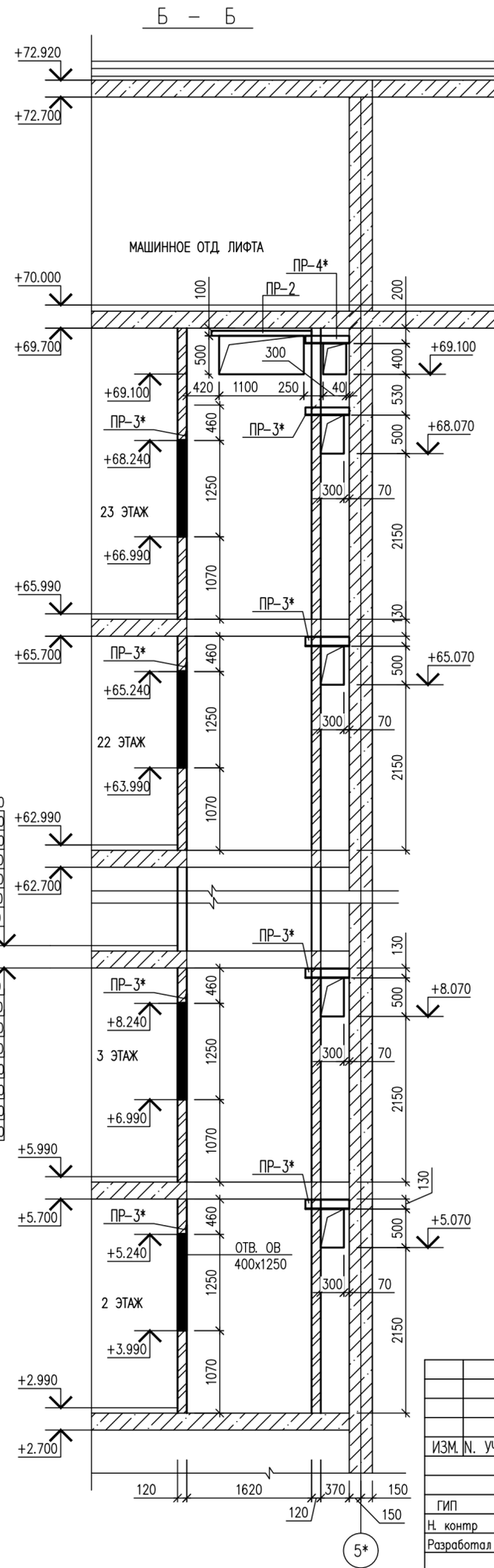
0010-15-AC					
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ. 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ					
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ N.	ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 2				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	55
ГИП	Романчиков В.				
Н. контр	Лысцев М.				
Разработал	Олинова И.				
ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ВЕНТКАНАЛОВ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТКАНАЛОВ				ЦИТР СГАСУ	

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



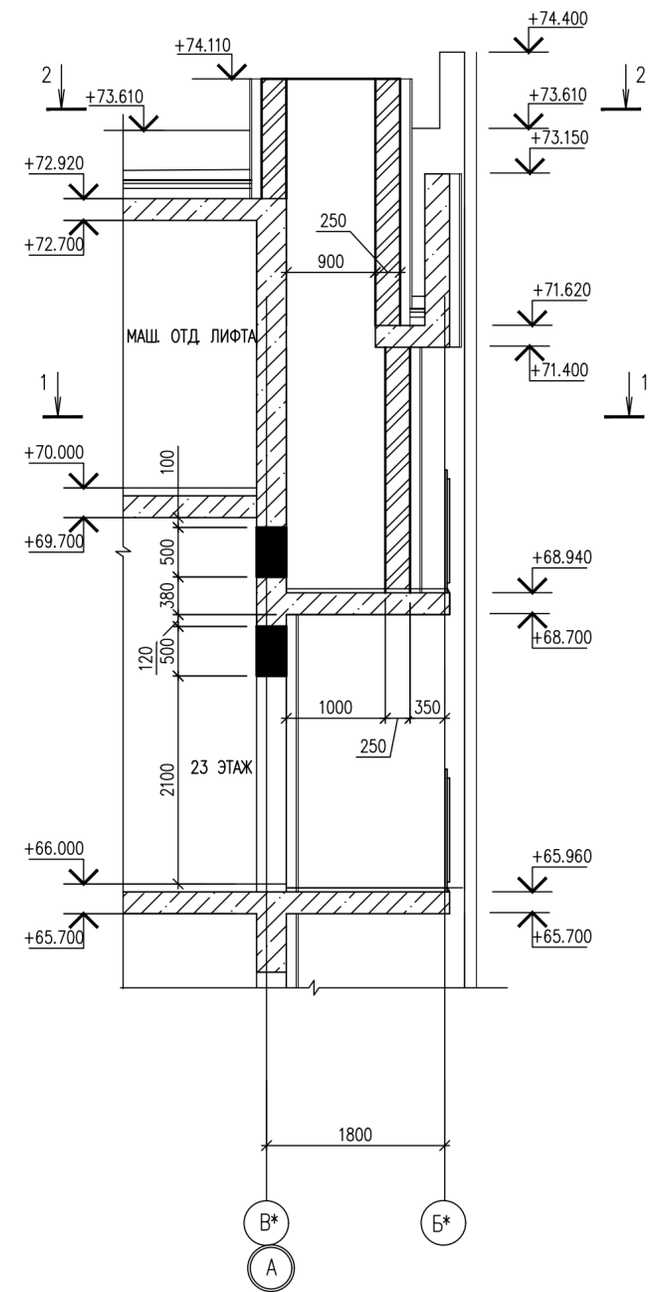
+26.990	+47.990
+23.990	+44.990
+20.990	+41.990
+17.990	+38.990
+14.990	+35.990
+11.990	+32.990
+8.990	+29.990
+8.700	+32.700
+11.700	+35.700
+14.700	+38.700
+17.700	+41.700
+20.700	+44.700
+23.700	+47.700
+26.700	+50.700
+29.700	+53.700
+56.700	+32.700
+59.700	+35.700
+38.700	+14.700
+41.700	+17.700
+44.700	+20.700
+47.700	+23.700
+50.700	+26.700
+53.700	+29.700

+47.990	+26.990
+44.990	+23.990
+41.990	+20.990
+38.990	+17.990
+35.990	+14.990
+32.990	+11.990
+29.990	+8.990
+56.700	+32.700
+59.700	+35.700
+38.700	+14.700
+41.700	+17.700
+44.700	+20.700
+47.700	+23.700
+50.700	+26.700
+53.700	+29.700

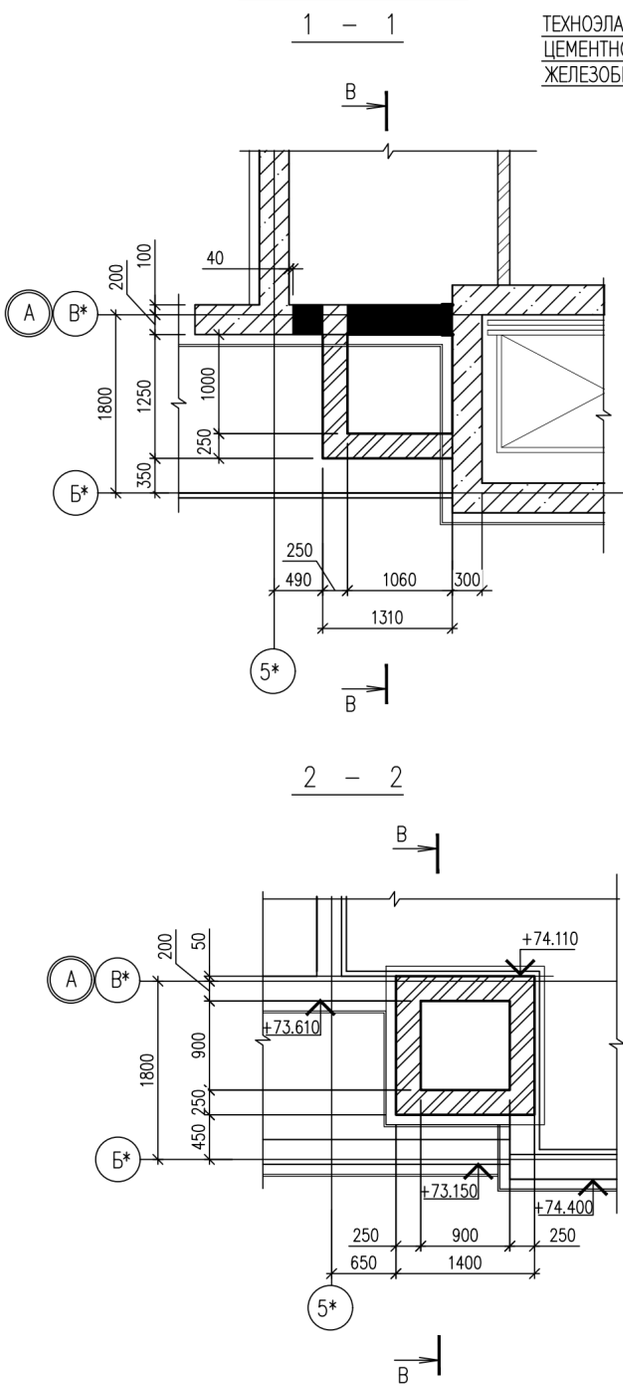


0010-15-АС	
ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ	
ИЗМ. N. УЧ. ЛИСТ N. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 2	Р 56
ГИП Романчиков В. Н. контр Лыцев М. Разработал Олинова И.	ВЕНТШАХТА ВШ-1, ВШ-2 ЦИТР СГАСУ

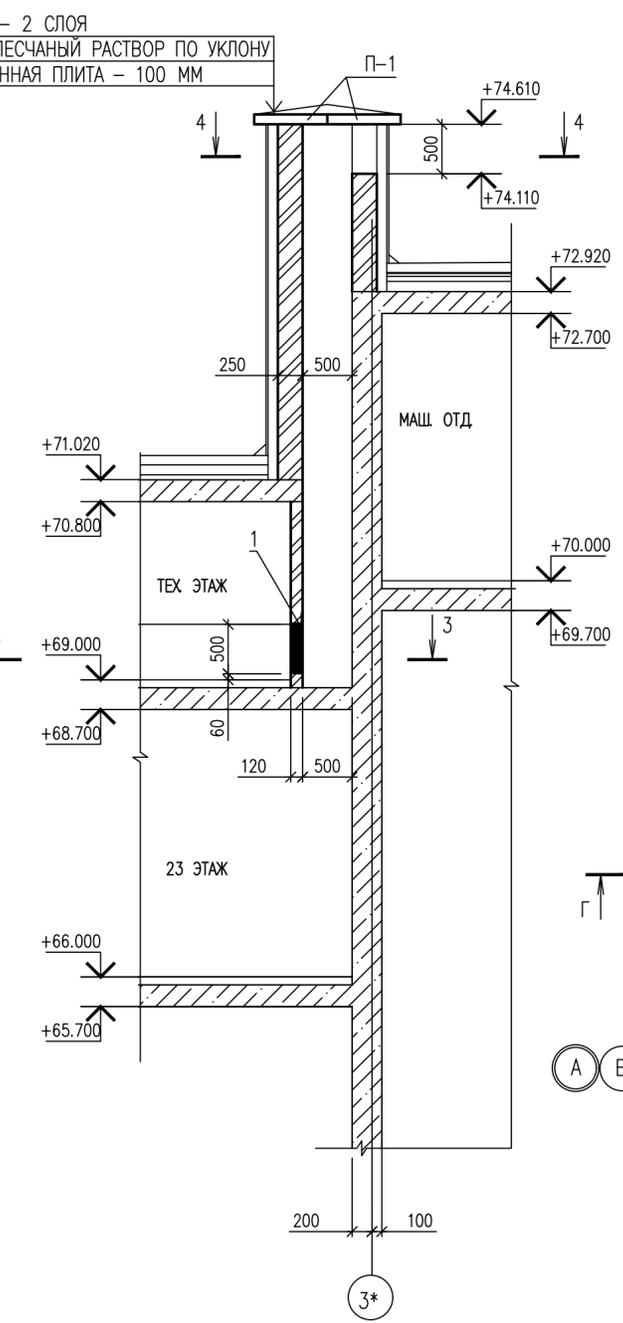
В - В



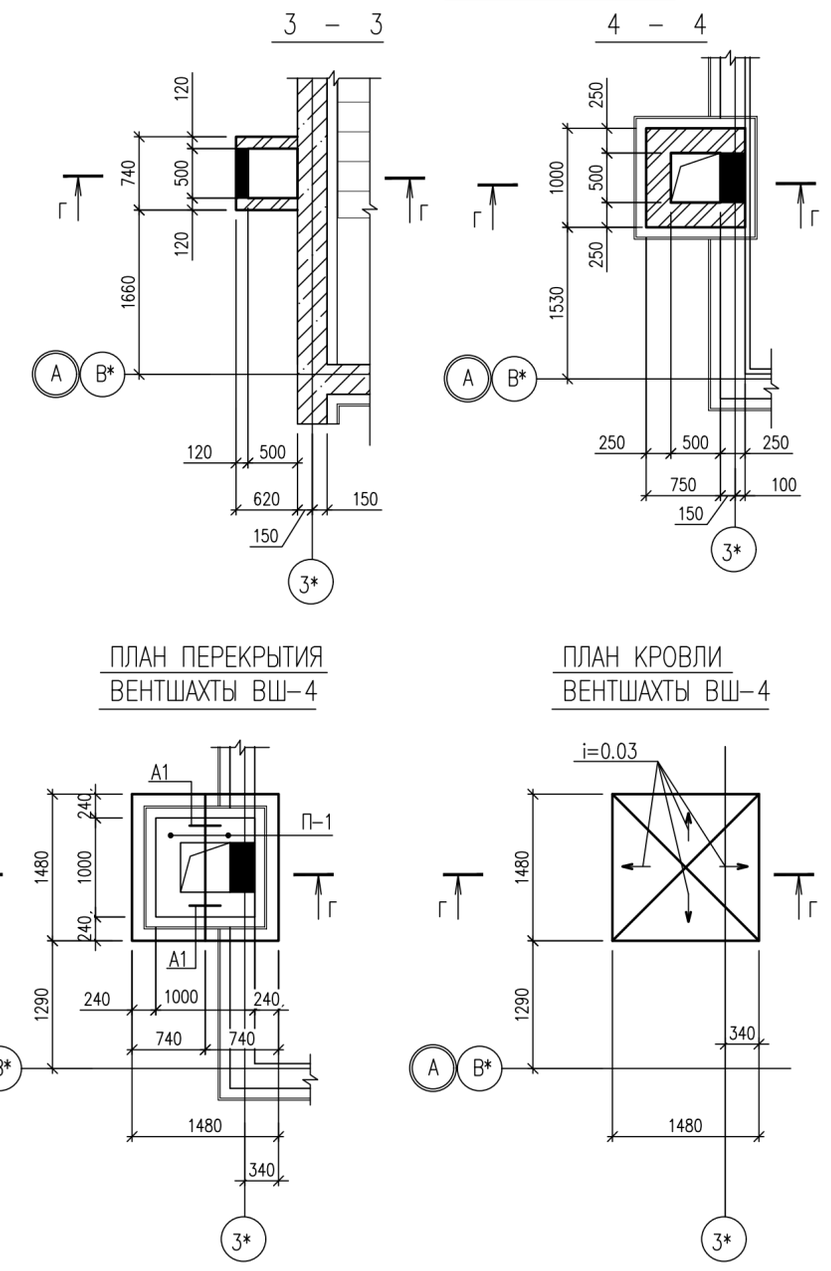
ВЕНТШАХТА ВШ-3



Г - Г



ВЕНТШАХТА ВШ-4

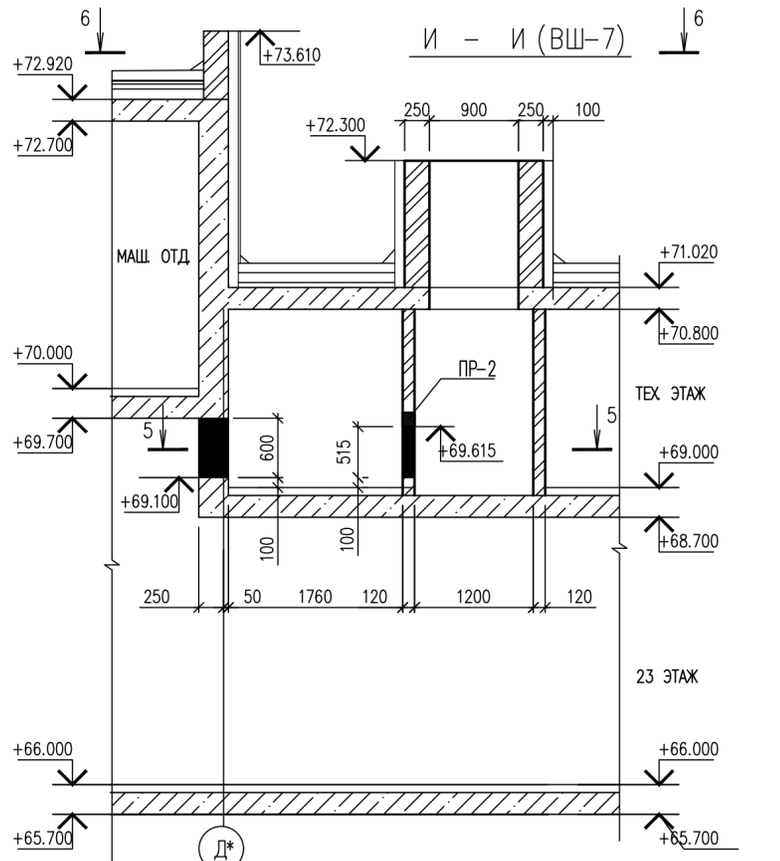
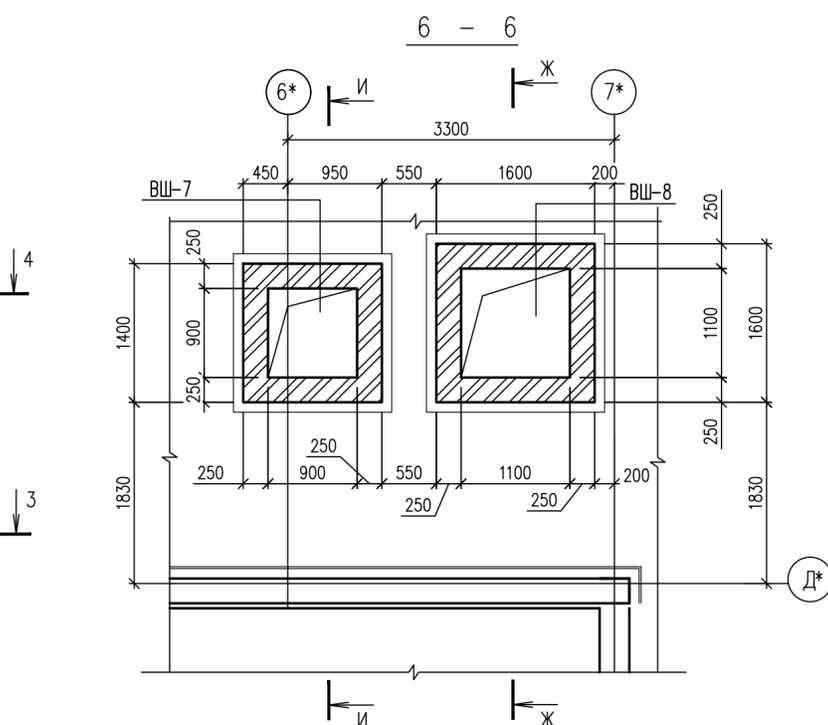
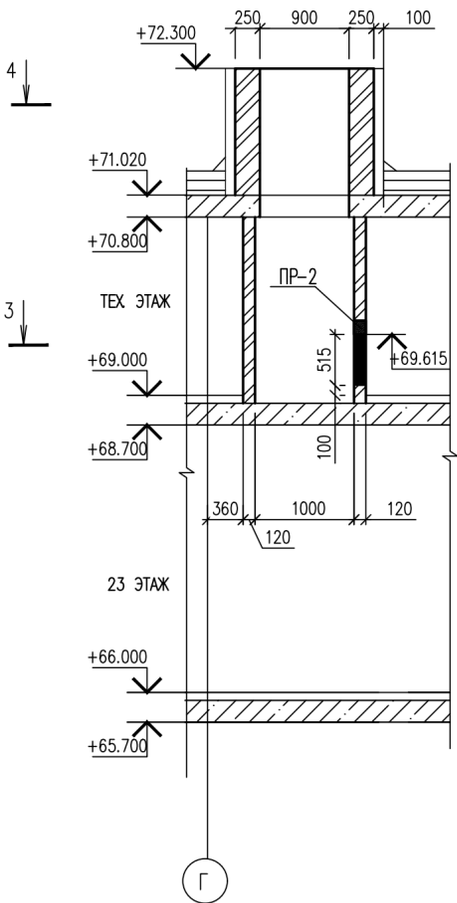
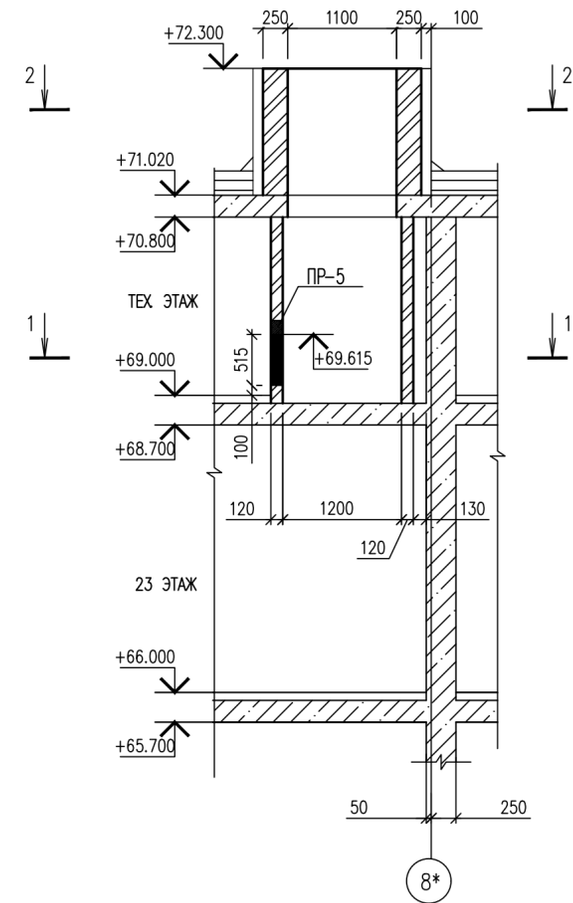
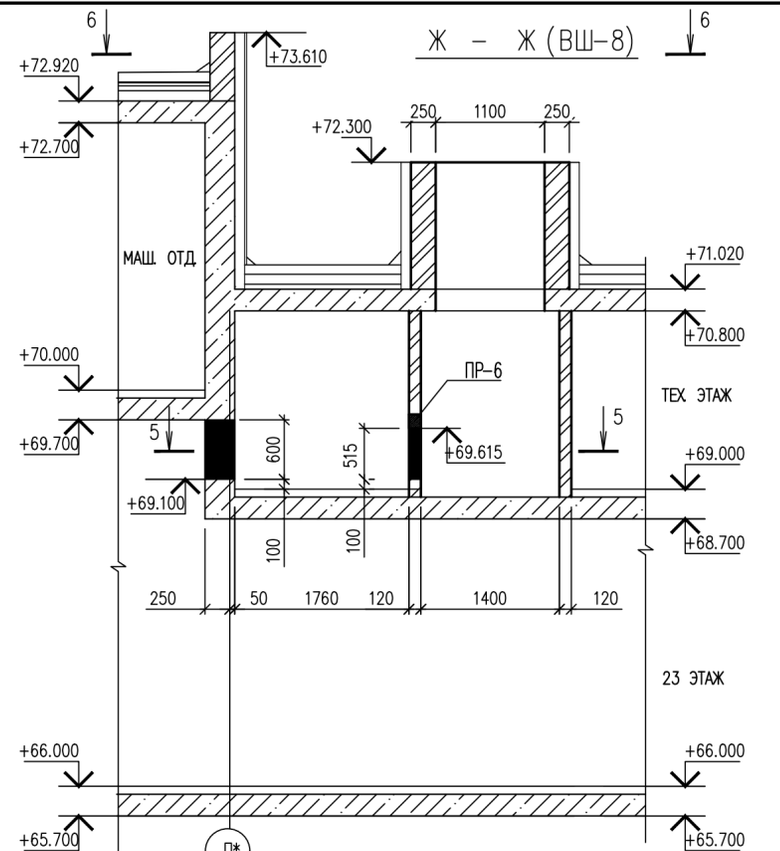
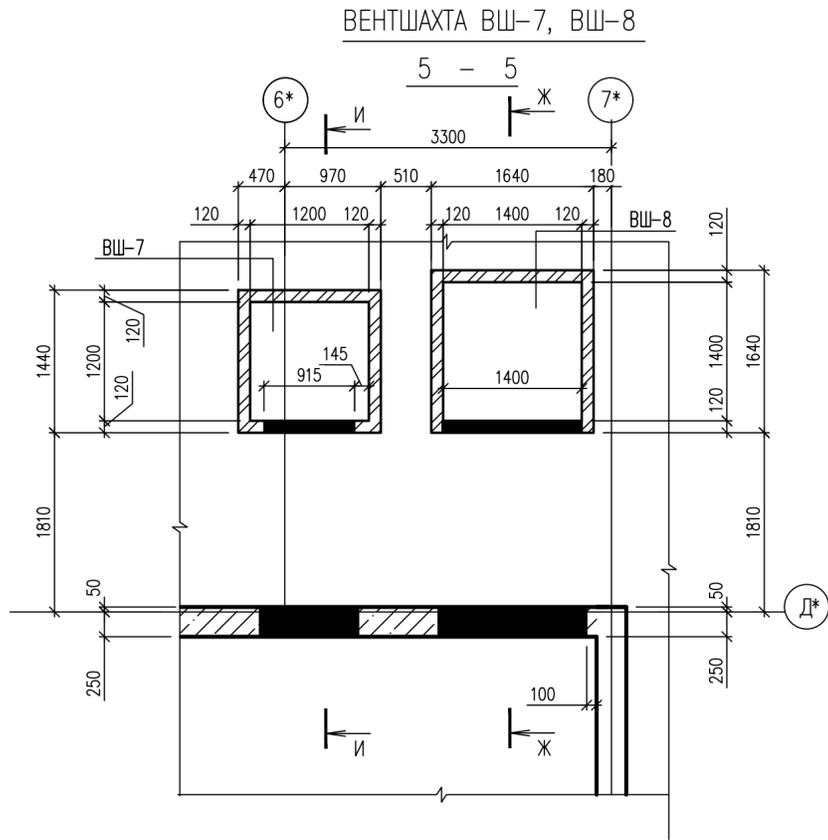
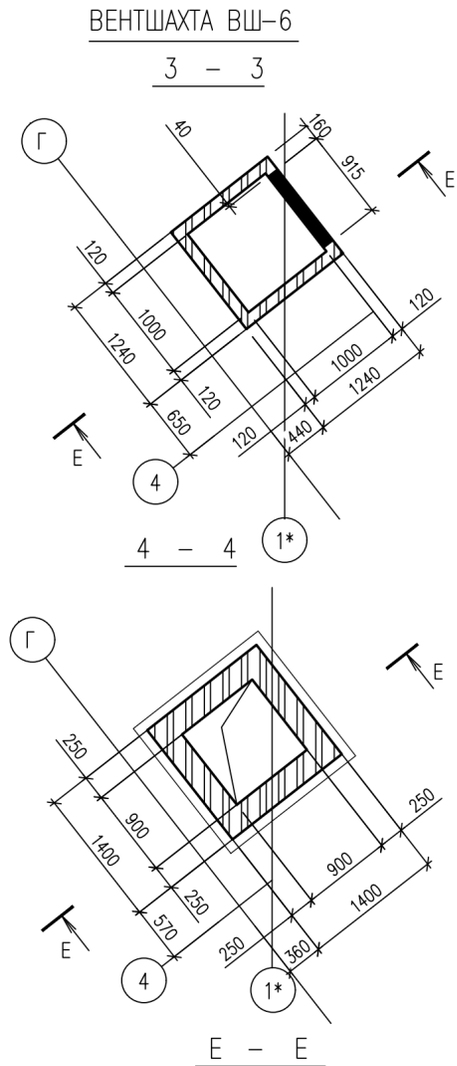
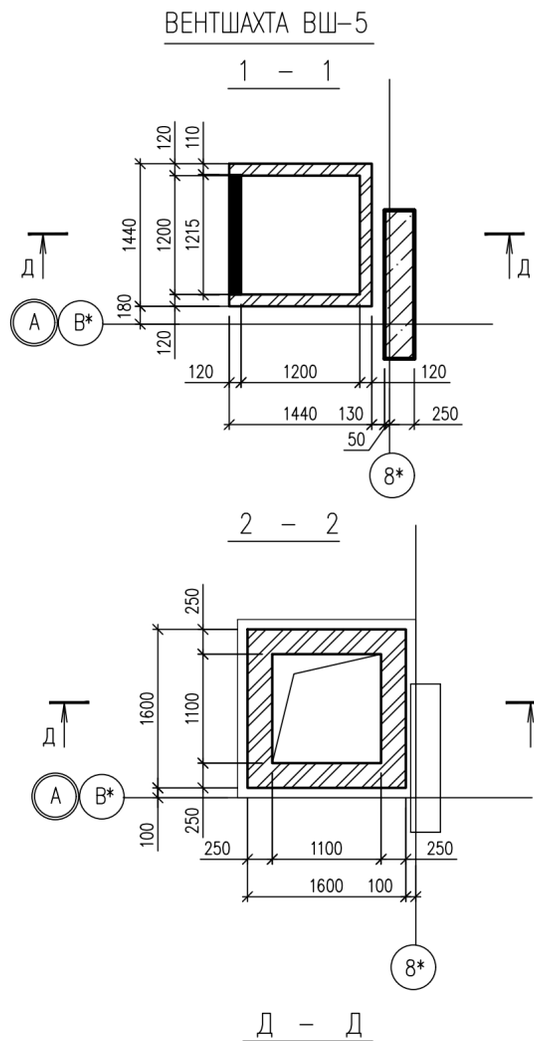


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТШАХТЫ ВШ-4

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
П-1	СЕРИЯ 3.006.1-2/87*, ВЫП.2	П 11г-8	2	270	
A1	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 10 A240 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	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ
					СЕКЦИЯ 2	ЛИСТ
ГИП	Романчиков В.				ВЕНТШАХТА ВШ-3, ВШ-4	ЛИСТОВ
Н. контр	Лысцев М.					Р 57
Разработал	Олинова И.					ЦИТР СГАСУ

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

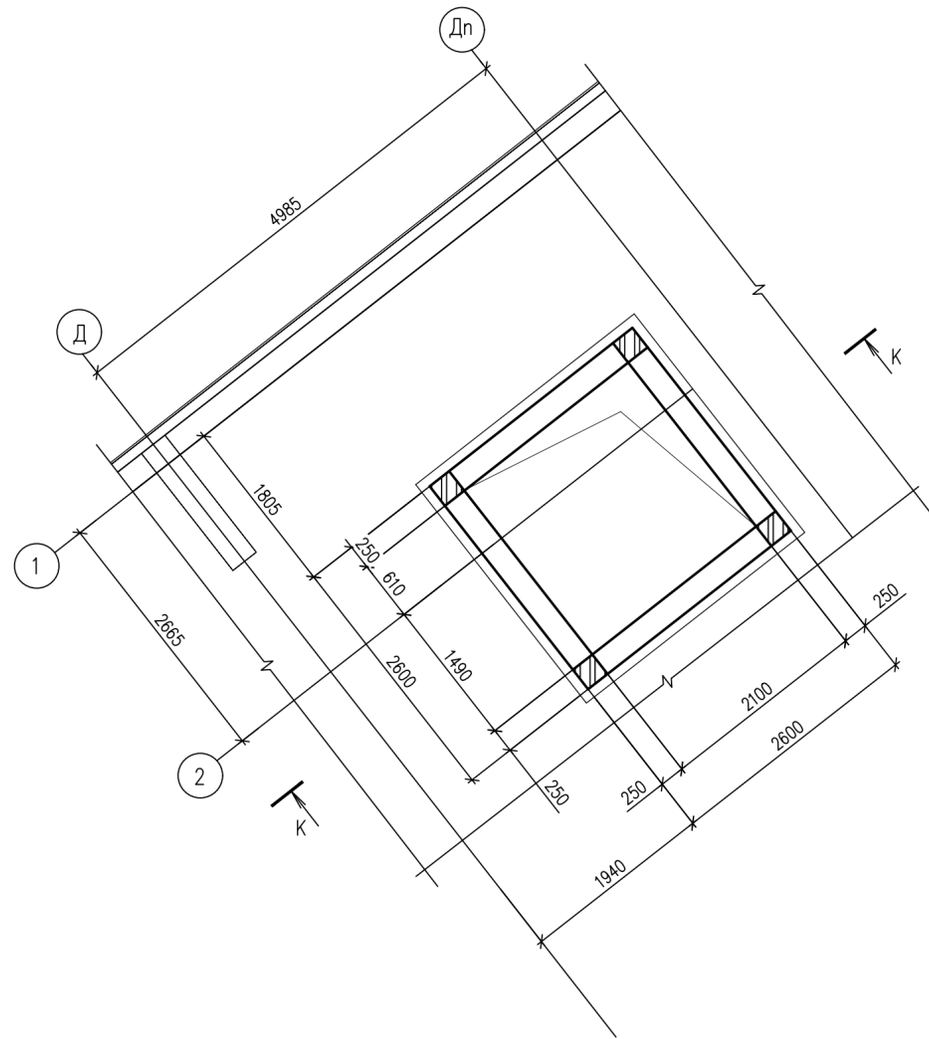


ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

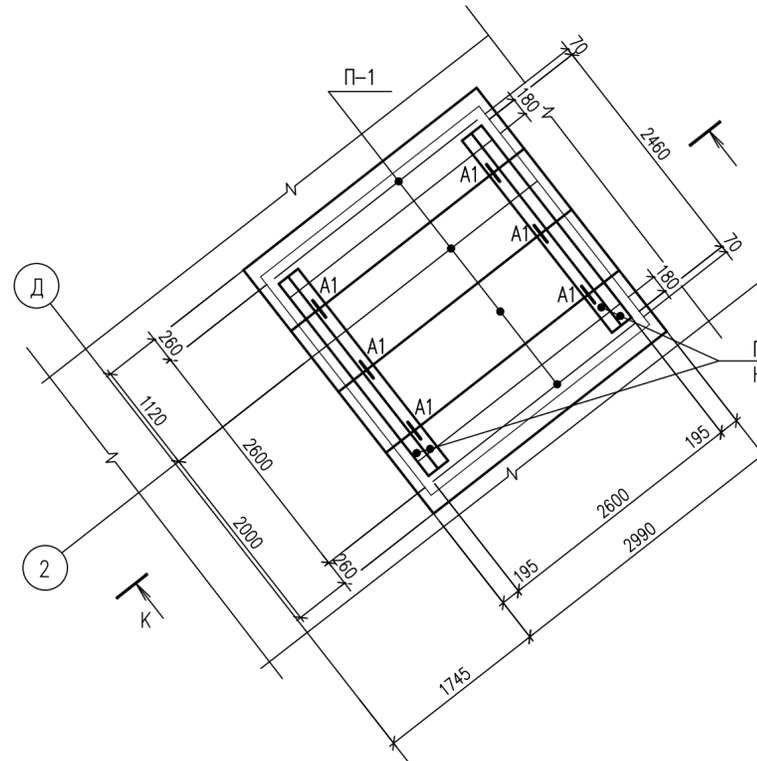
		0010-15-AC		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ	ЛИСТ
СЕКЦИЯ 2			Р	58
ГИП	Романчиков В.	<i>[Signature]</i>		
Н. контр	Лисцев М.	<i>[Signature]</i>		
Разработал	Олинова И.	<i>[Signature]</i>		
ВЕНТШАХТА ВШ-5, ВШ-6, ВШ-7, ВШ-8			ЦИТР СГАСУ	

ВЕНТШАХТА ВШ-9

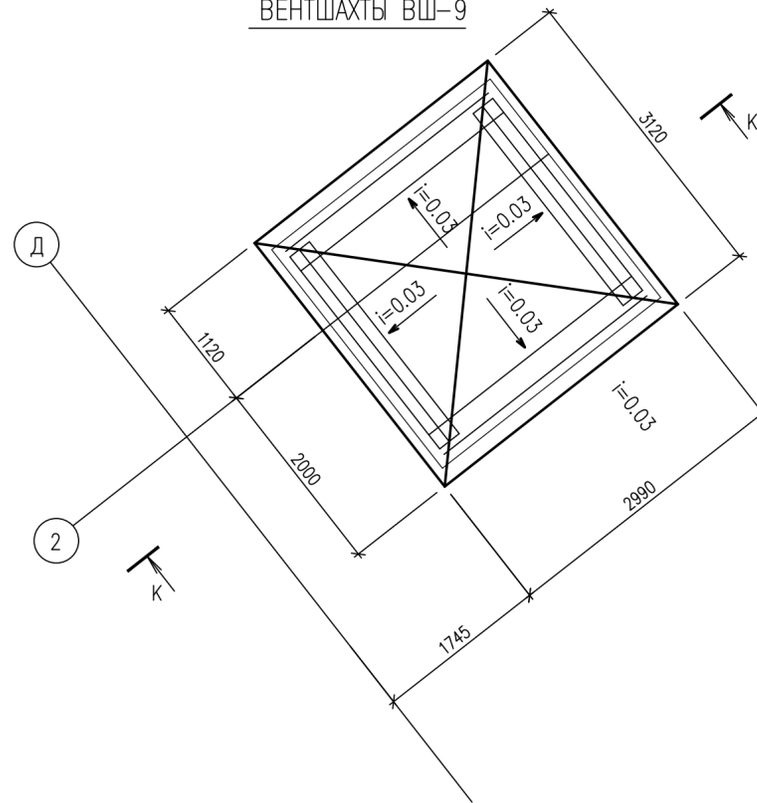
1 - 1



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ
ВЕНТШАХТЫ ВШ-9



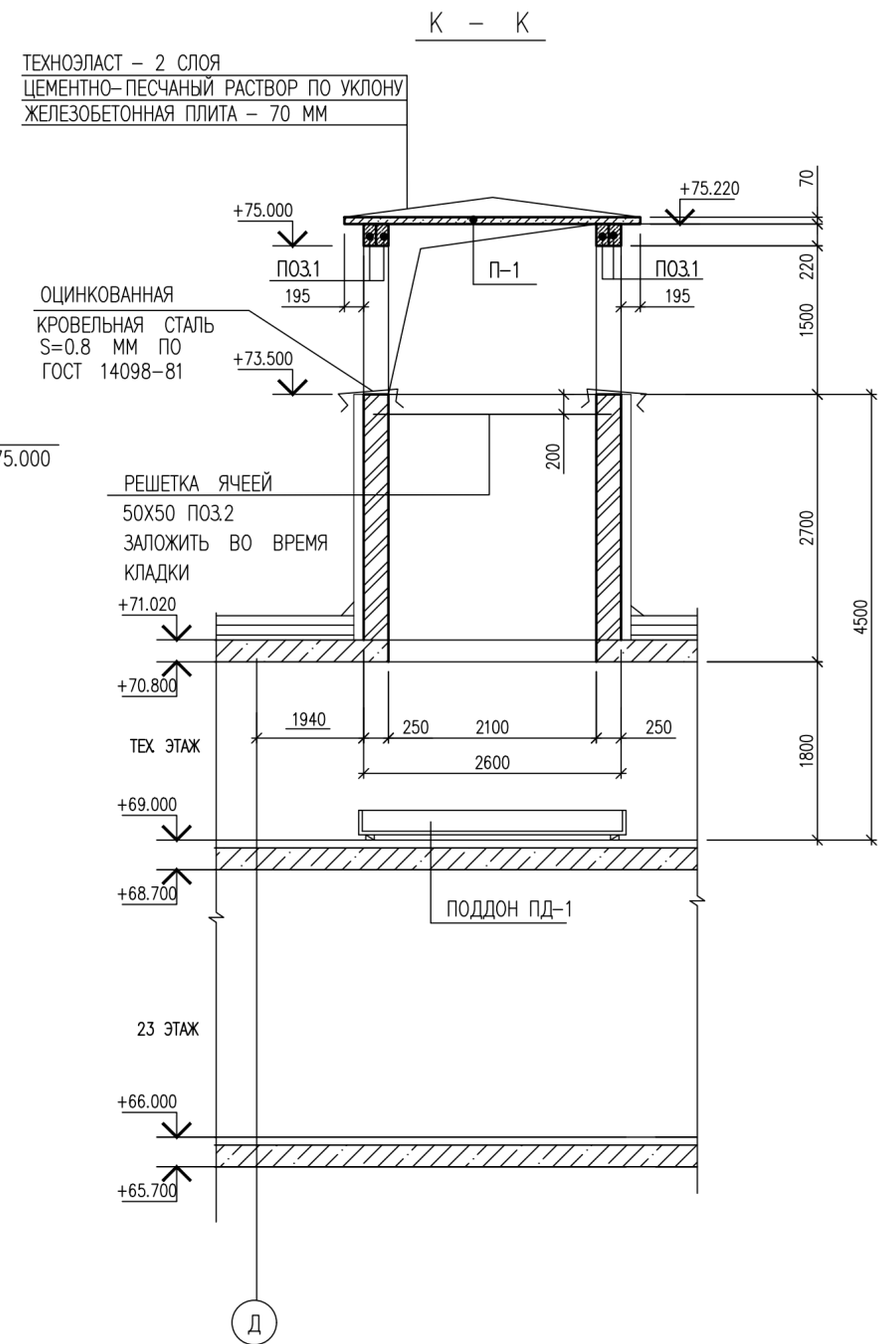
ПЛАН КРОВЛИ
ВЕНТШАХТЫ ВШ-9



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



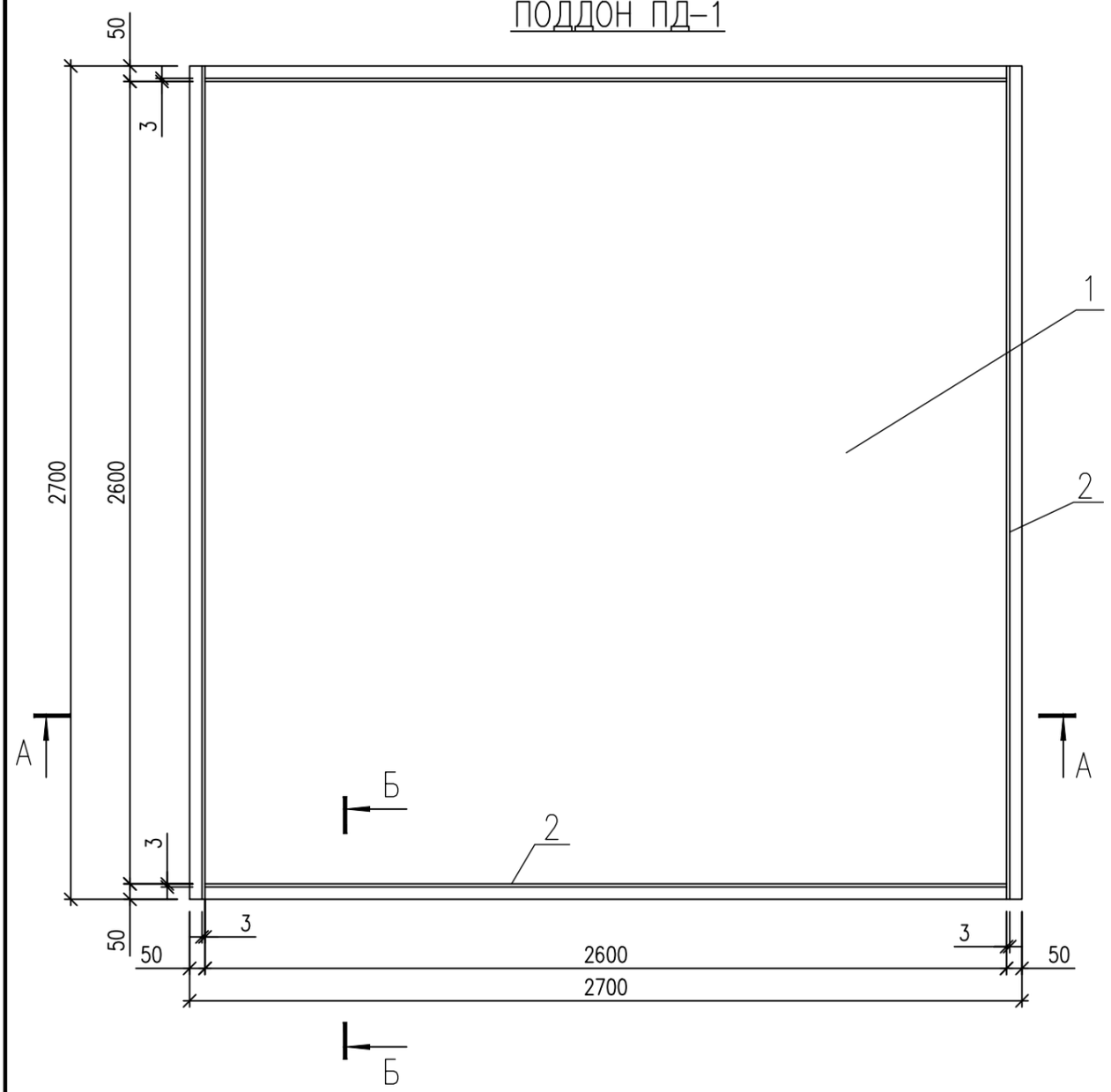
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТШАХТЫ ВШ-9

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 А240 L= 1000	6	0.62	3.70
2	ГОСТ 5781-82	ДИАМ. 6 А240 Lоб.= 625000	1	138.71	138.71
ПД-1	СМ.ЛИСТ	ПОДДОН ПД-1	1	247.20	

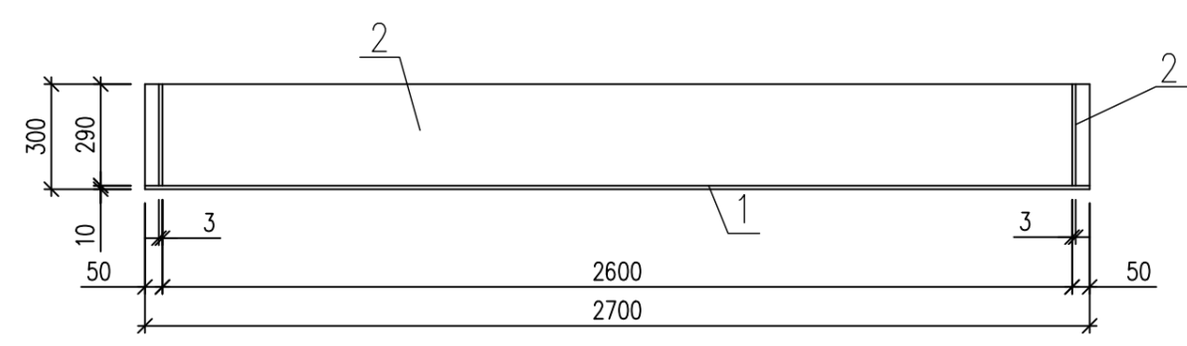
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKBAPТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ N.	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
		СЕКЦИЯ 2	Р	59
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лысцев М.			
Разработал	Олинова И.			
		ВЕНТШАХТА ВШ-9	ЦИТР СГАСУ	

ПОДДОН ПД-1



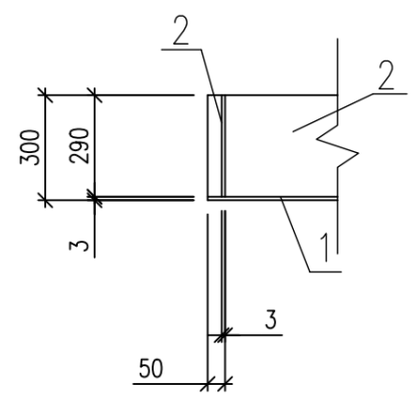
A - A



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 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
СЕКЦИЯ 2				Р	60
ГИП	Романчиков В.				
Н. контр	Лысцев М.				
Разработал	Олинова И.				
ПОДДОН ПД-1				ЦИТР СГАСУ	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ

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

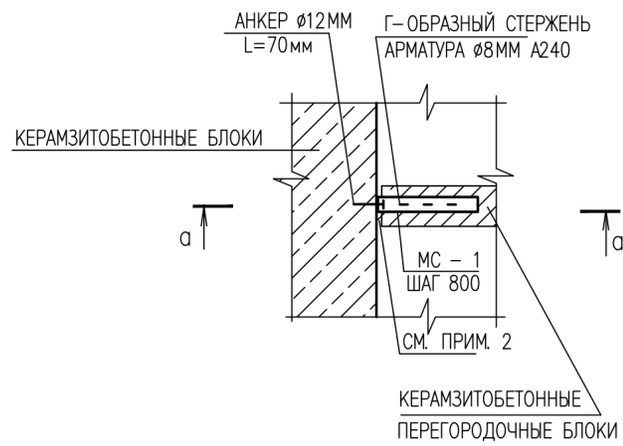
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ

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	

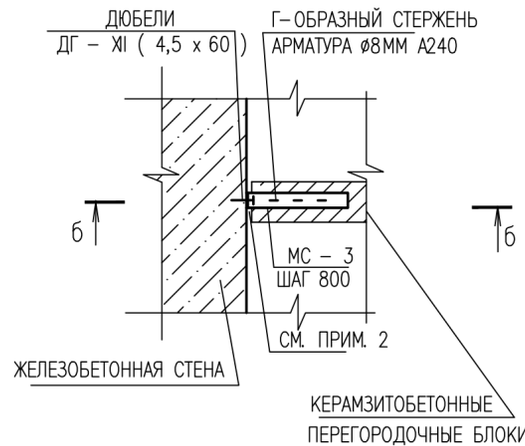
ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

						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 2	Р	61	
ГИП		Романчиков В.				ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ			
Н. контр		Лысцев М.				СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕНТШАХТ			
Разработал		Олинова И.				ЦИТР СГАСУ			

ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К СТЕНАМ

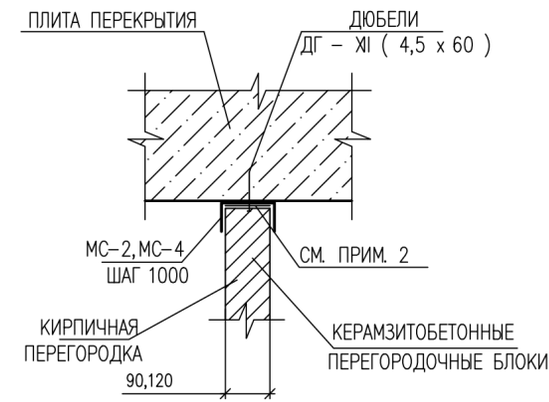


а-а

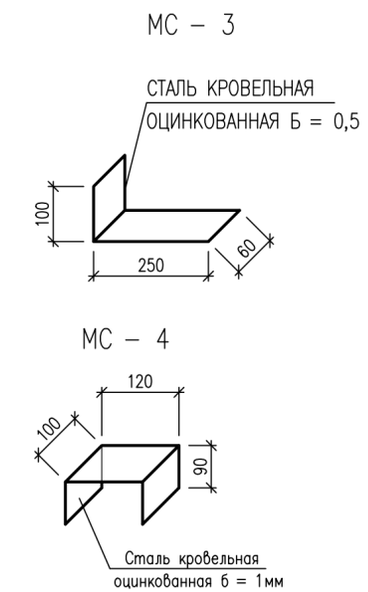
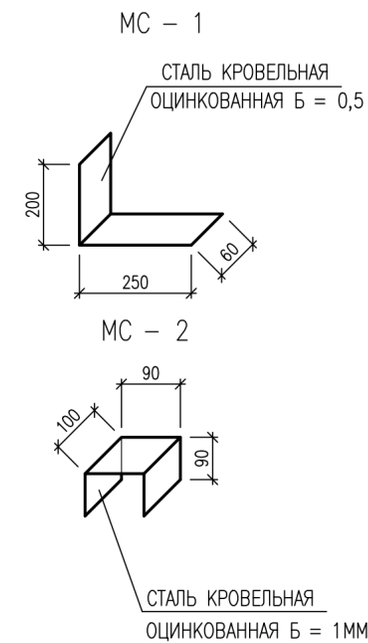
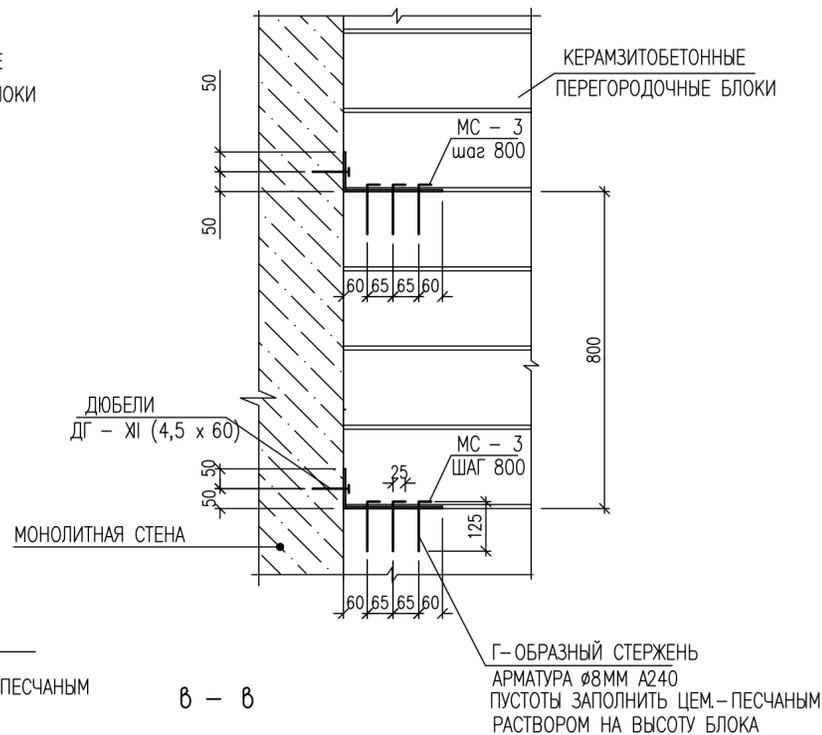
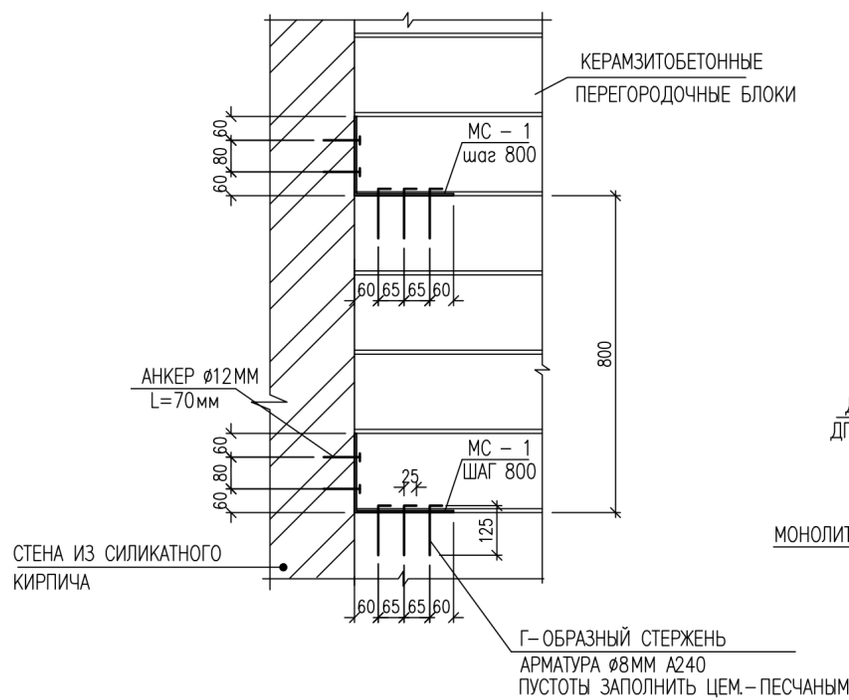
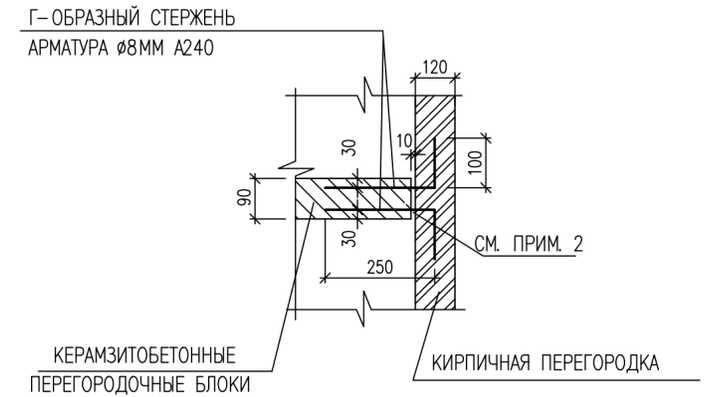


б-б

ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ К МОНОЛИТНОМУ ПЕРЕКРЫТИЮ

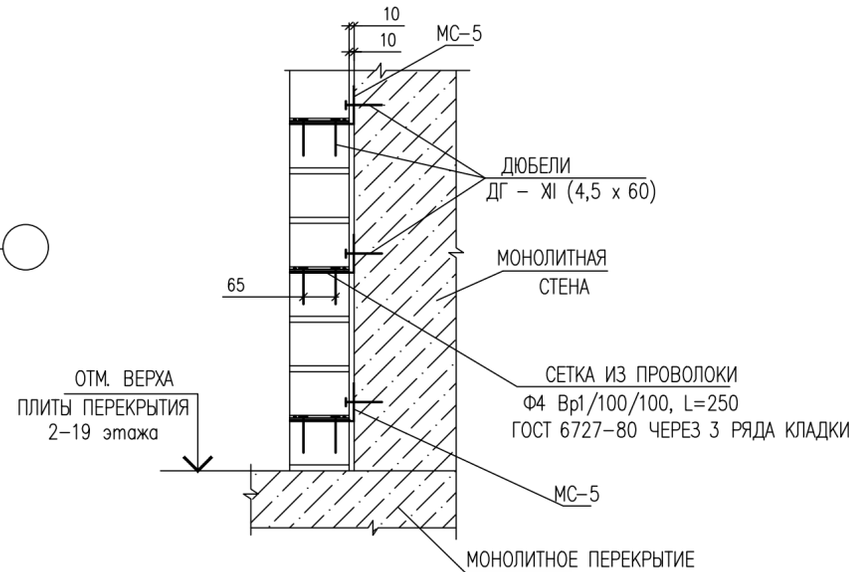
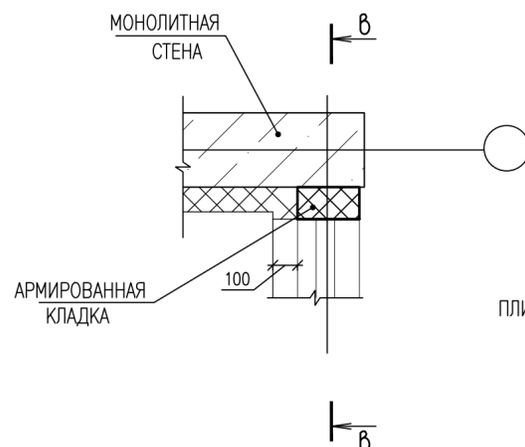


ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПЕРЕГОРОДКЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ



КЛАДКУ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ БЛОКОВ ВЫПОЛНИТЬ С ПЕРЕВЯЗКОЙ ШВОВ

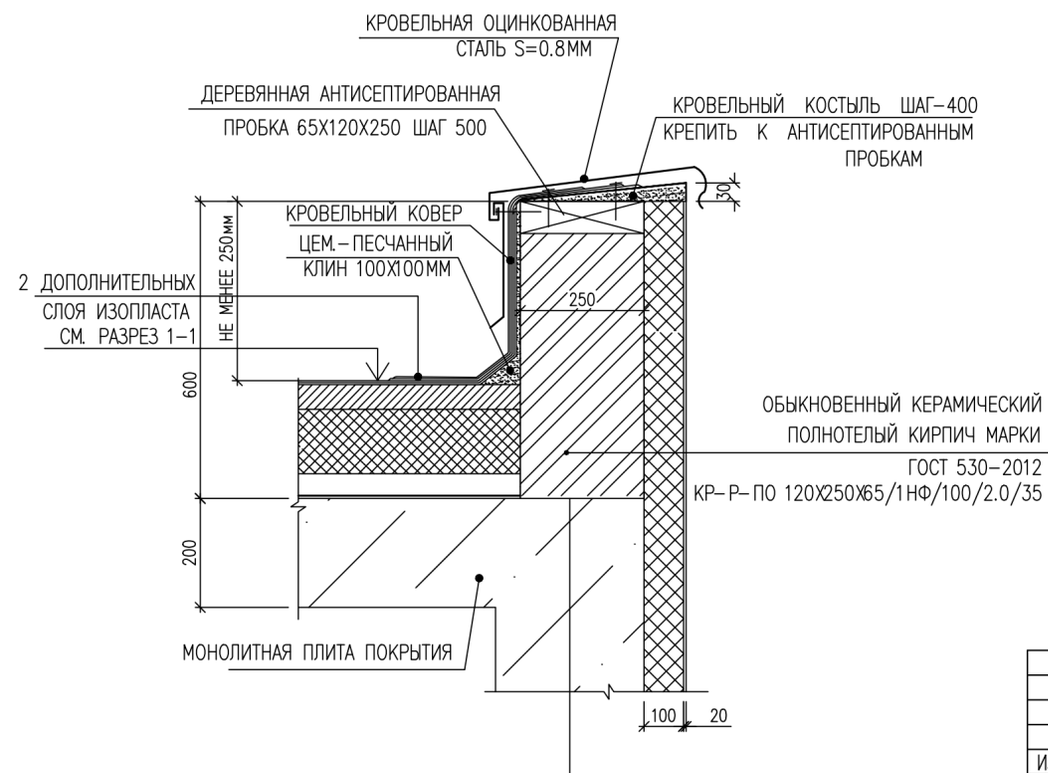
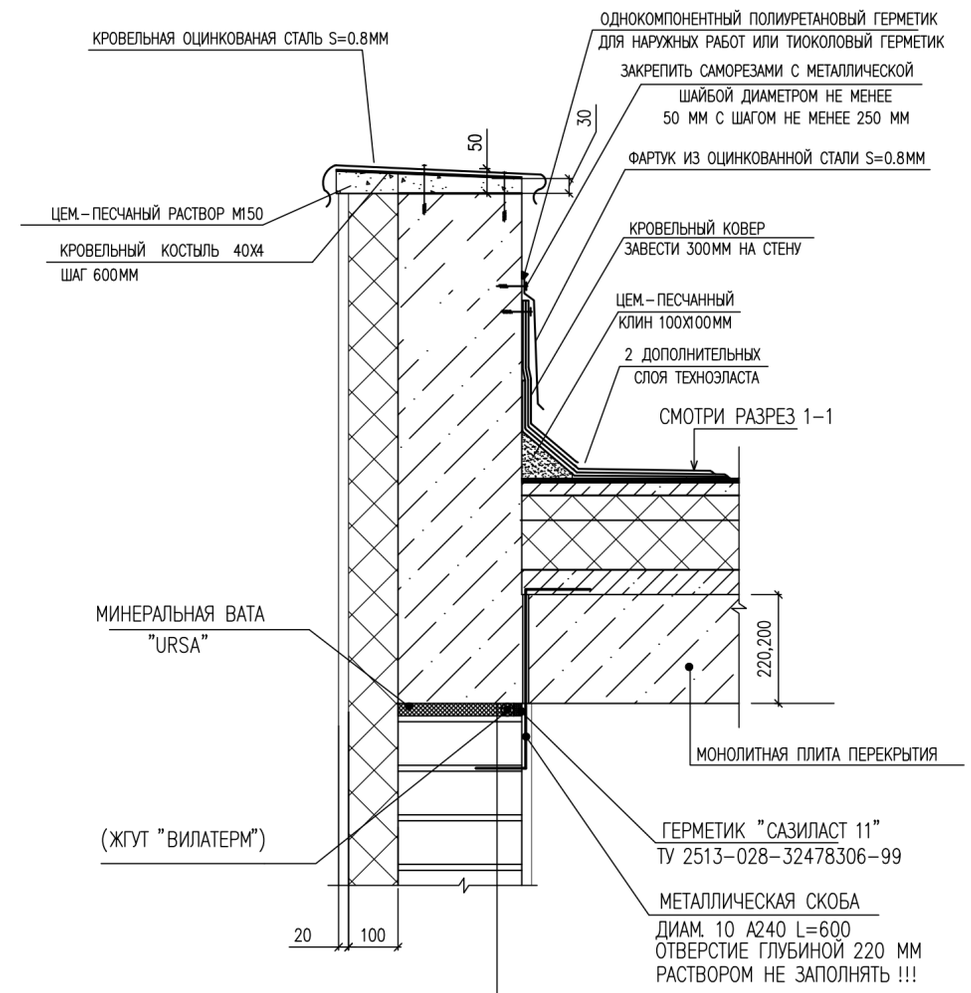
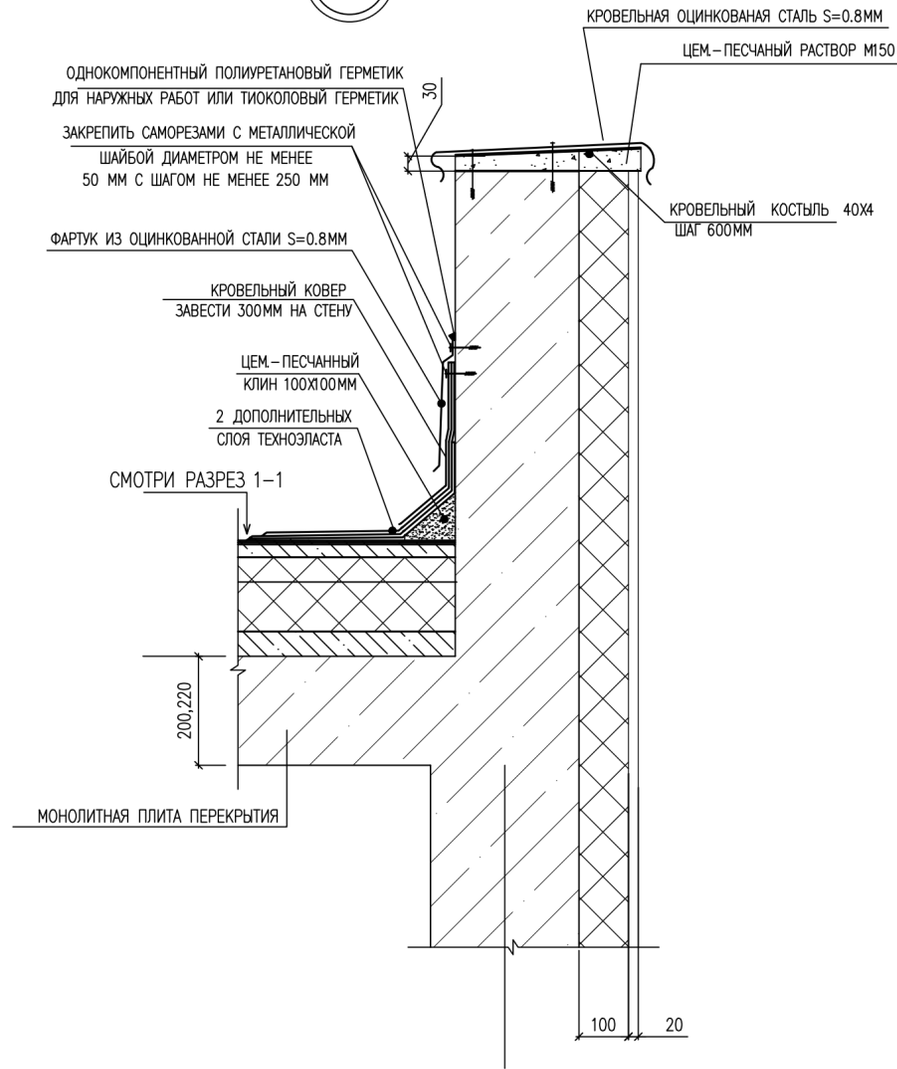
УЗЕЛ "Б"



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

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

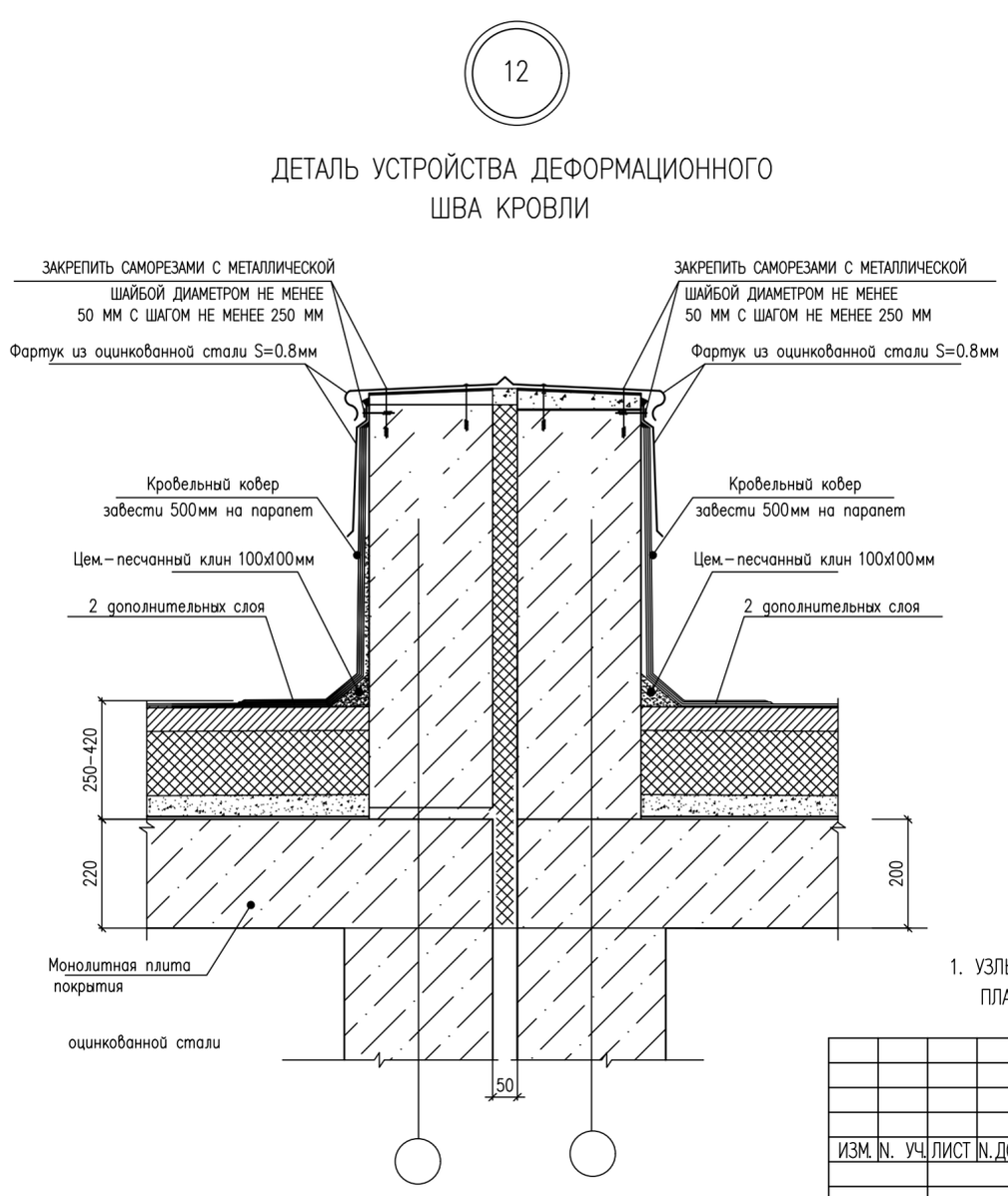
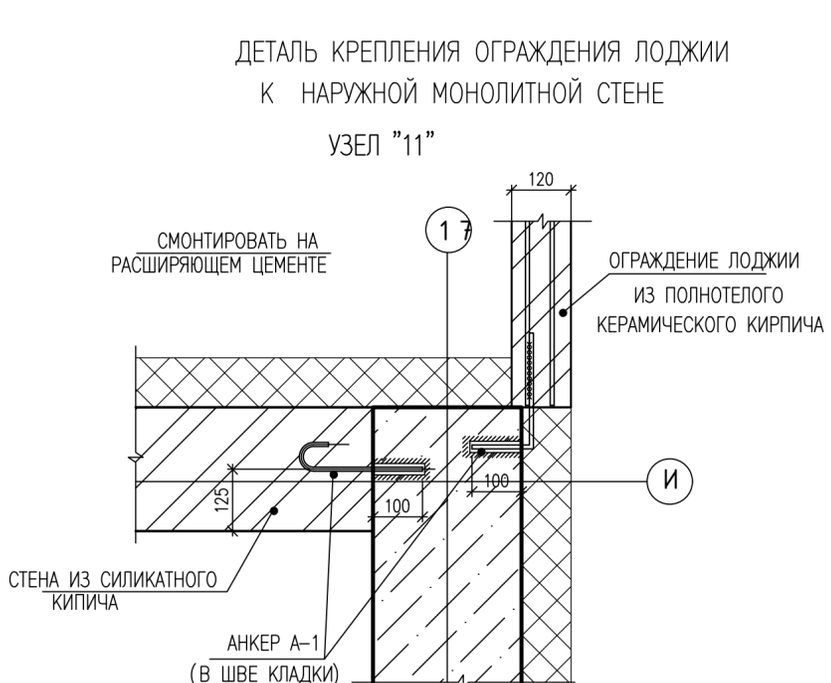
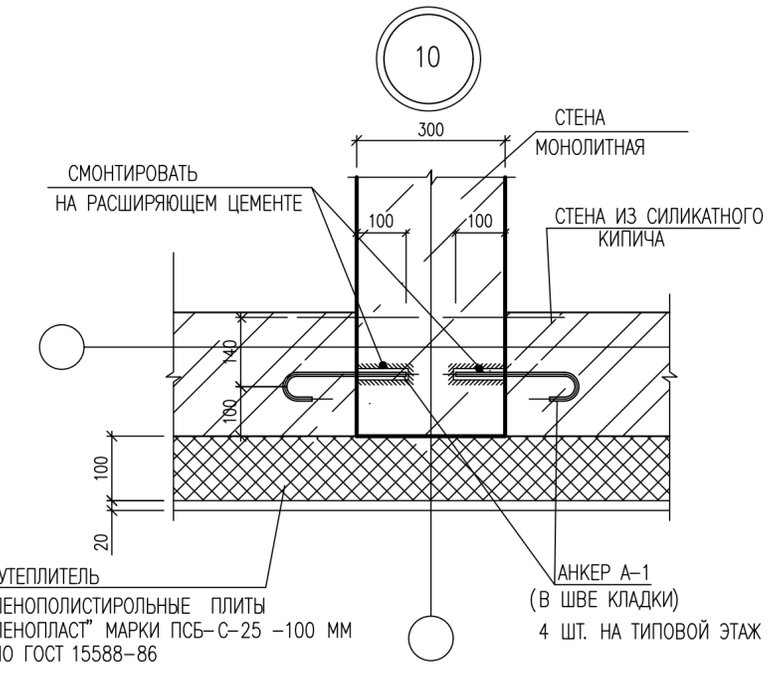
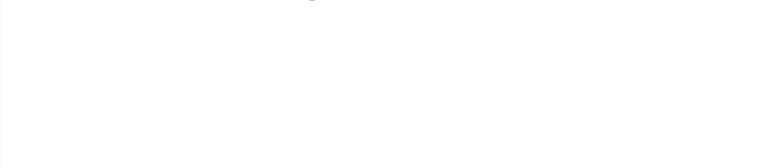
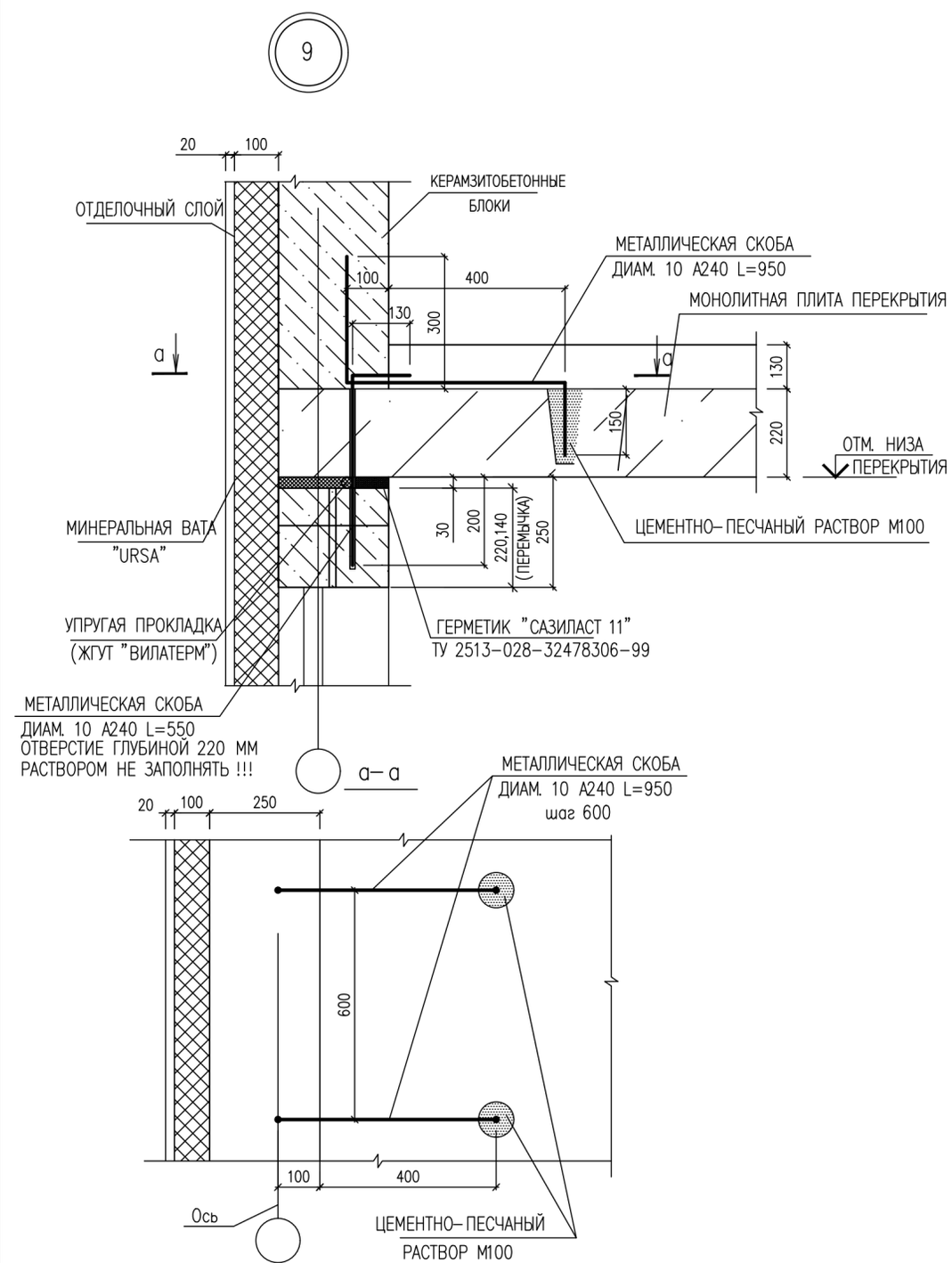
				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ	N. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ
					АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 2	ЛИСТОВ
ГИП	Романчиков В.				Р	62
Н. контр	Лысцев М.				ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ПРОСТЕНКОВ (УЗЕЛ "Б")	
Разработал	Олинова И.				ЦИТР СГАСУ	



1. Узлы здания замаркированы на разрезе 1-1 и кладочных планах этажей

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

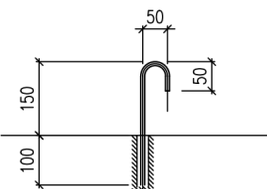
				0010-15-AC			
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА			
				9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1			
				СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ			
ИЗМ. N.	УЧ. ЛИСТ N.	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				СЕКЦИЯ 2	Р	64	
ГИП	Романчиков В.	<i>[Signature]</i>		УЗЛЫ ЗДАНИЯ "6-8" К РАЗРЕЗУ 1-1.			ЦИТР СГАСУ
Н. контр	Лыцев М.	<i>[Signature]</i>					
Разработал	Олинова И.	<i>[Signature]</i>					



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ
К НАРУЖНОЙ МОНОЛИТНОЙ СТЕНЕ
УЗЕЛ "11"

ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ДЕФОРМАЦИОННОГО
ШВА КРОВЛИ

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

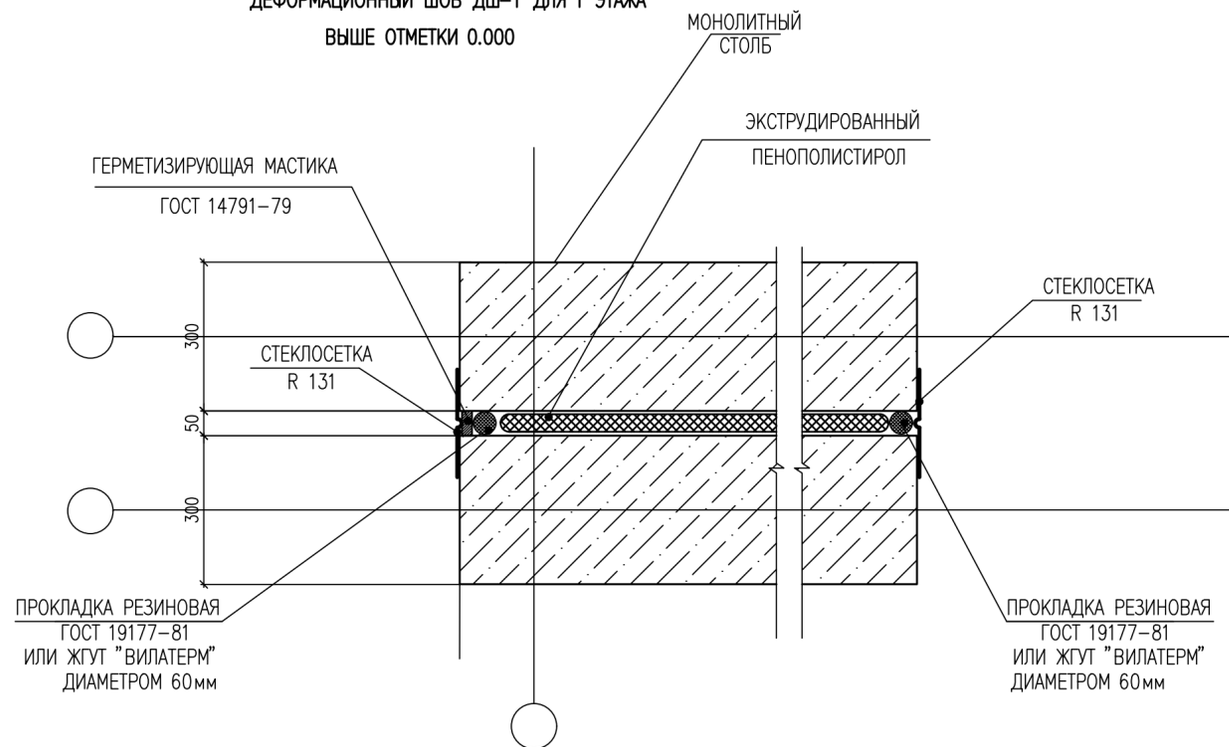
ПОЗ.	ДИАМ.	ВИД СТЕРЖНЯ	ДЛИНА
A-1	8		350

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

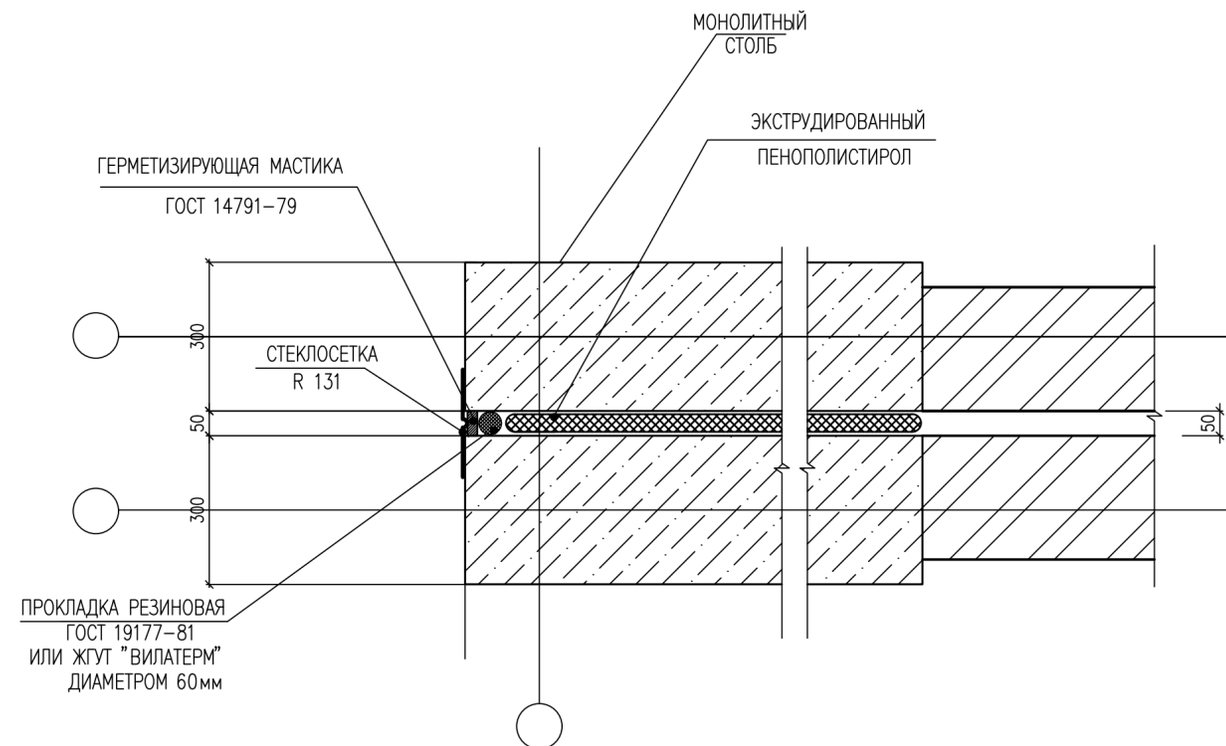
		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГOKВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. №	УЧ. ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СЕКЦИЯ 2		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	65	
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лысцев М.			
Разработал	Олинова И.			
УЗЛЫ ЗДАНИЯ "9,10,11,12" ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ДЕФОРМАЦИОННОГО		ЦИТР СГАСУ		

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

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ДШ-1 ДЛЯ 1 ЭТАЖА
ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.000



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



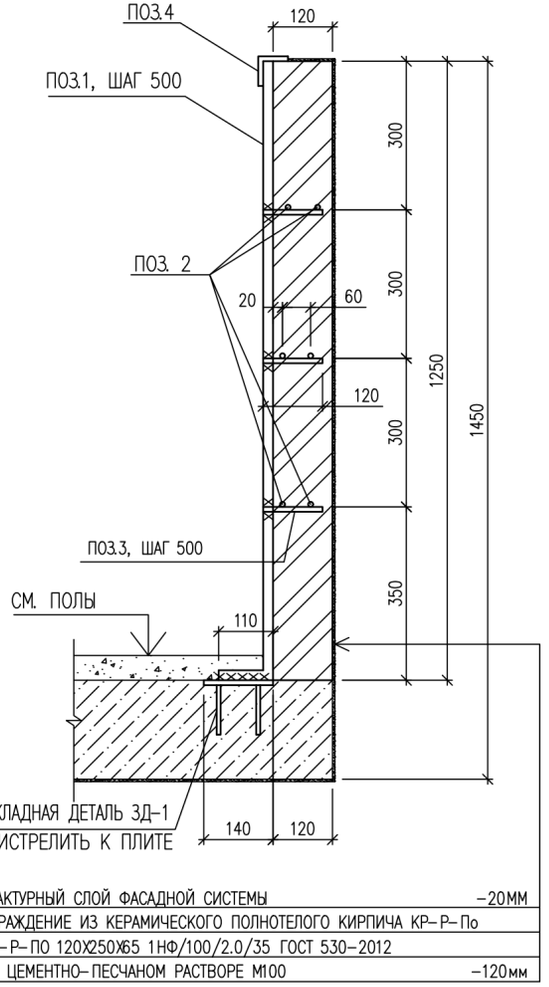
1. УЗЛЫ ЗДАНИЯ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА РАЗРЕЗЕ 1-1 И КЛАДОЧНЫХ ПЛАНАХ ЭТАЖЕЙ

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

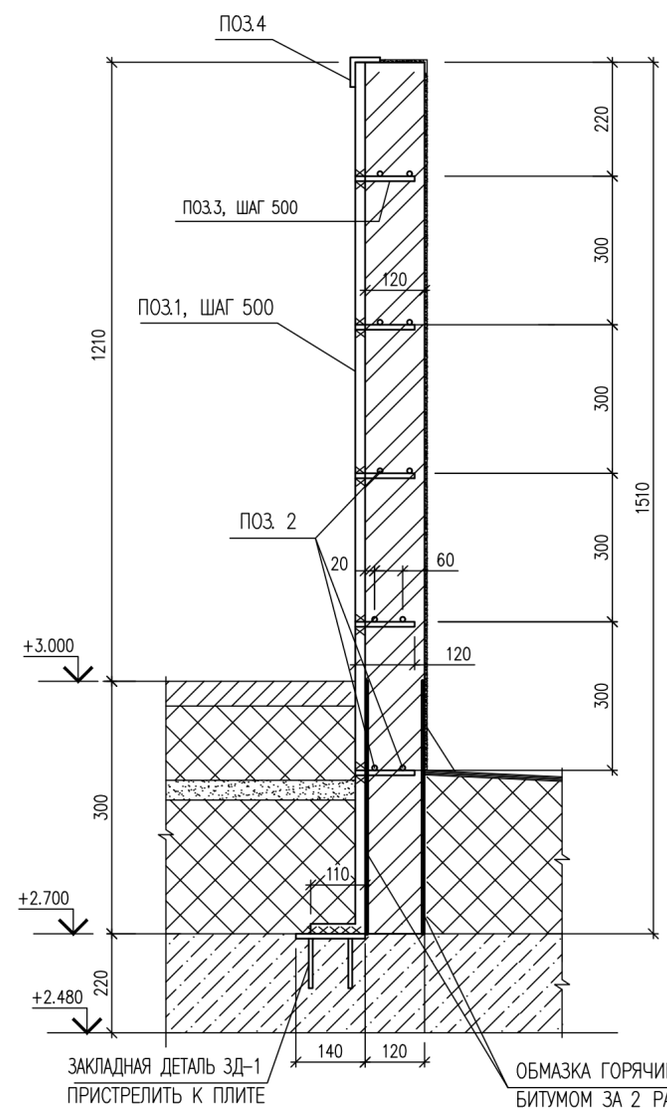
		0010-15-АС		
		ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ. N	УЧ. ЛИСТ N	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	
		АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
		СЕКЦИЯ 2	Р	66
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лыцев М.			
Разработал	Олинова И.			
ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ДШ-1			ЦИТР СГАСУ	

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-ШПИЛКА 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-ШПИЛКА HSA M8x100	64		

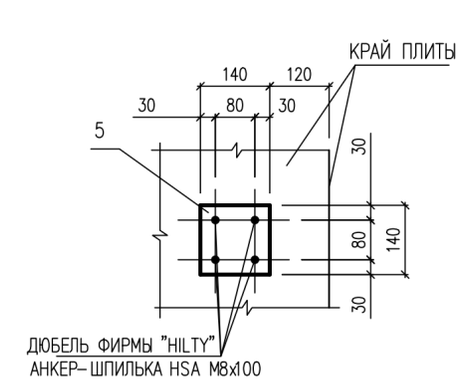
ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ОГЛ-1



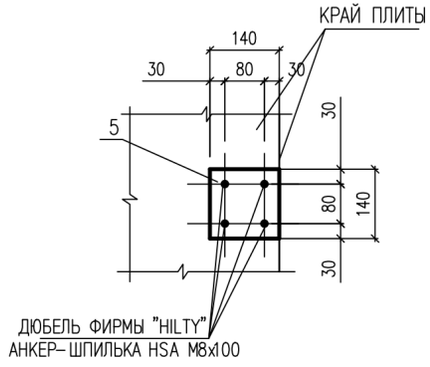
ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ОГЛ-2 (ДЛЯ 2 ЭТАЖА)



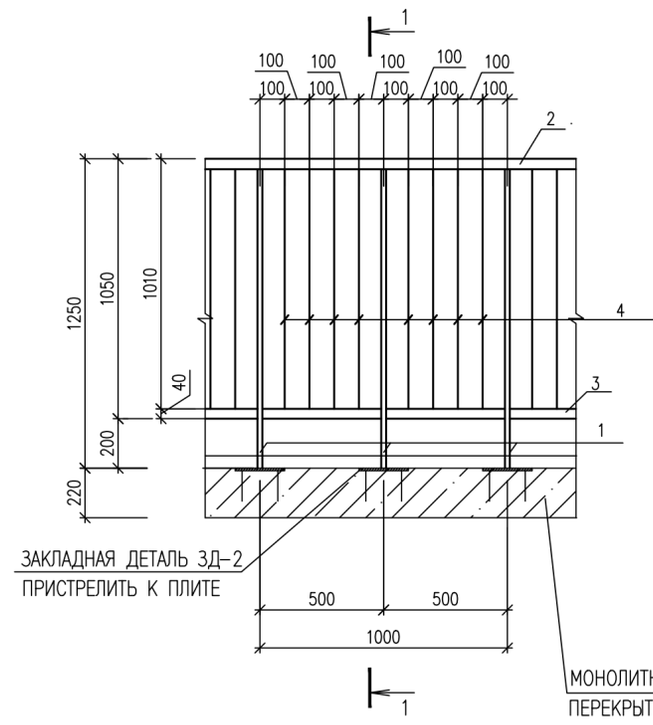
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ 3г-1 В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ОГЛ-1, ОГЛ-2



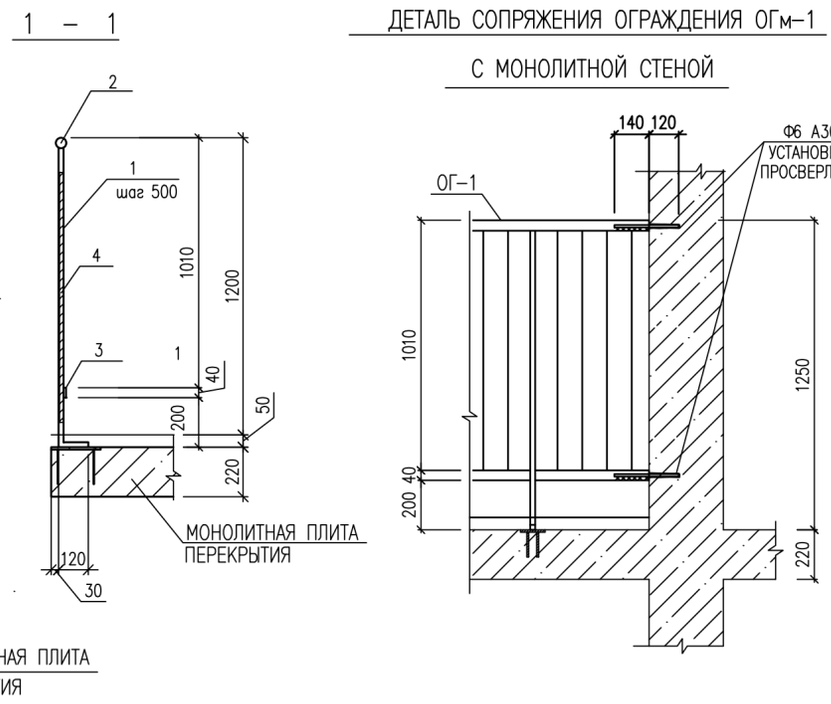
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ 3г-2 В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ОГМ-1



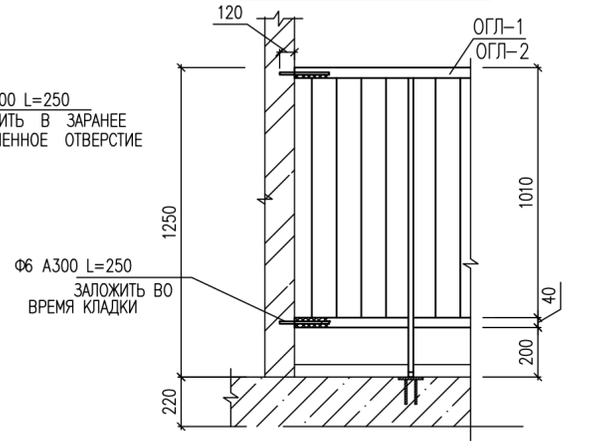
ОГРАЖДЕНИЕ ОГМ-1



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

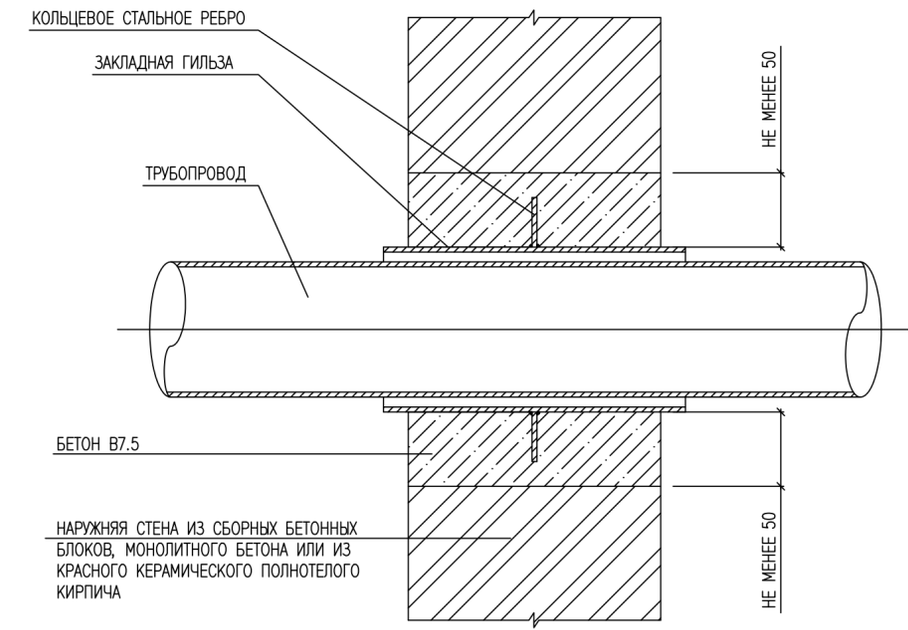
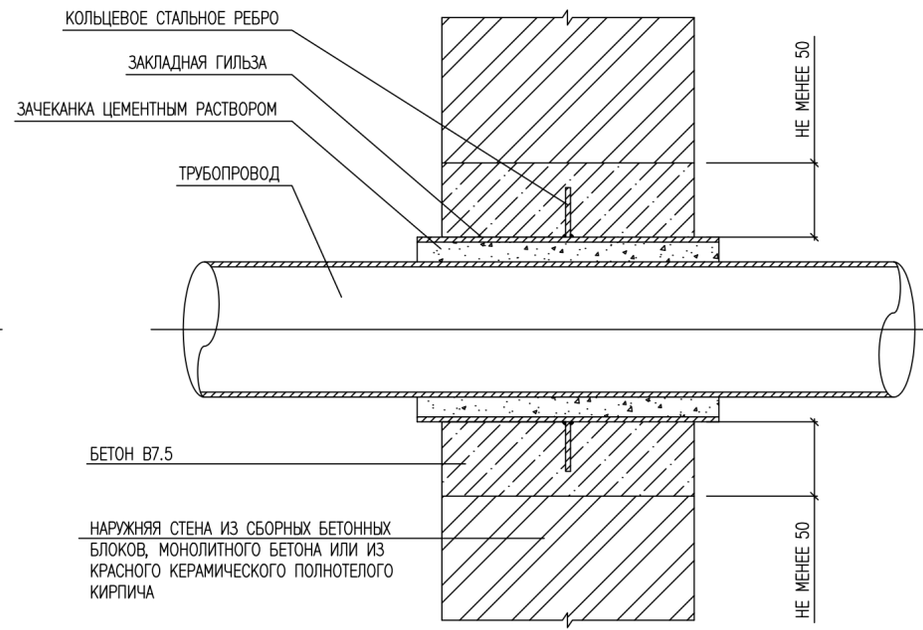
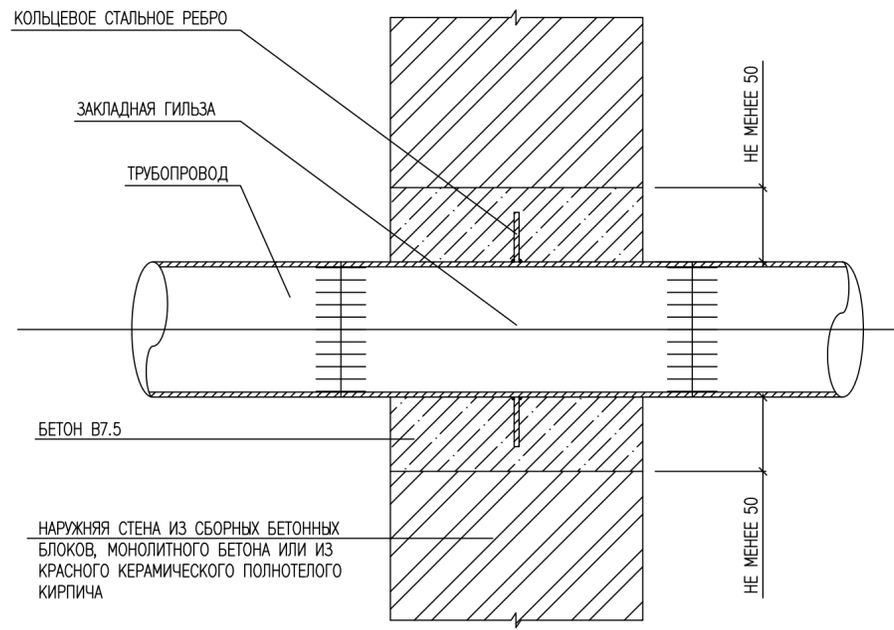
				0010-15-АС		
				ЖИЛОЙ РАЙОН «ВОЛГАРЬ» В КУЙБЫШЕВСКОМ РАЙОНЕ Г.О. САМАРА 9 КВАРТАЛ 3 МИКРОРАЙОН. МНОГОВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ №1 СО ВСТРОЕННЫМИ ОФИСНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ		
ИЗМ.	№	УЧ. ЛИСТ	№	ДОК. ПОДПИСЬ	ДАТА	
				АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
				СЕКЦИЯ 2	Р	67
ГИП	Романчиков В.					
Н. контр	Лисцев М.					
Разработал	Олинова И.					
				ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ. 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)

ЗАКЛАДНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ХОЛОДНЫХ ТРУБ С ПРОПУСКОМ ВНУТРИ
ЗАКЛАДНОЙ ГИЛЬЗЫ

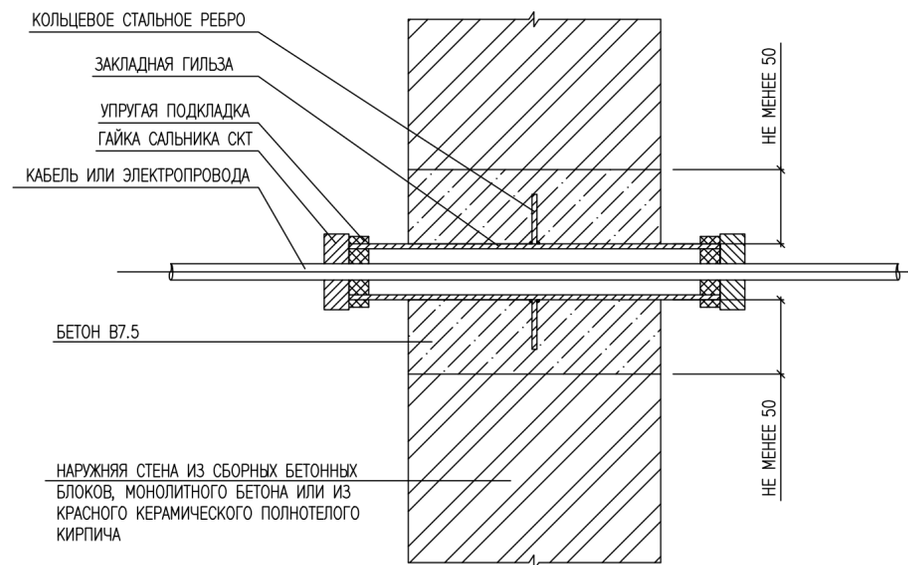
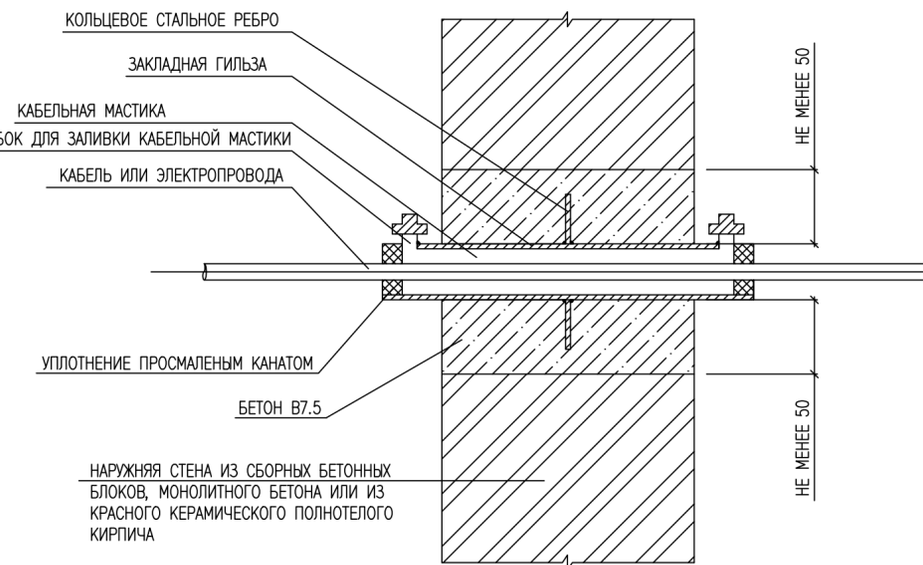
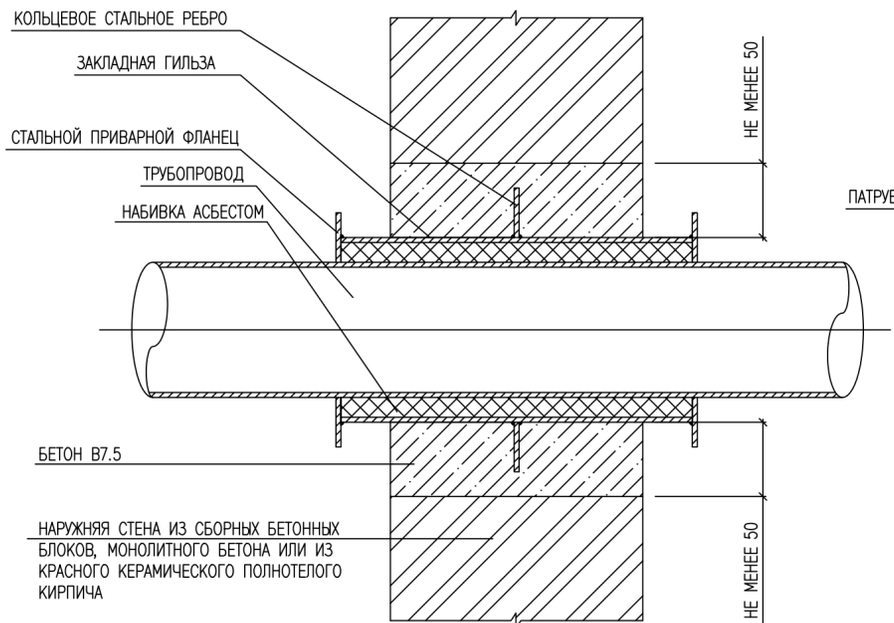
ЗАКЛАДНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ХОЛОДНЫХ ТРУБ С ПРОПУСКОМ ВНУТРИ
ЗАКЛАДНОЙ ГИЛЬЗЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВВОД ДЛЯ ВСЕХ ТРУБОПРОВОДОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВВОД ДЛЯ ВСЕХ КАБЕЛЕЙ И ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ

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 ПРИГOTOВЛЯЕТСЯ 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-AC				
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 2			СТАДИЯ	ЛИСТ
			Р	68
ГИП	Романчиков В.			
Н. контр	Лыцев М.			
Разработал	Олинова И.			
УЗЛЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА ВВОДАХ ТРУБОПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ			ЦИТР СГАСУ	