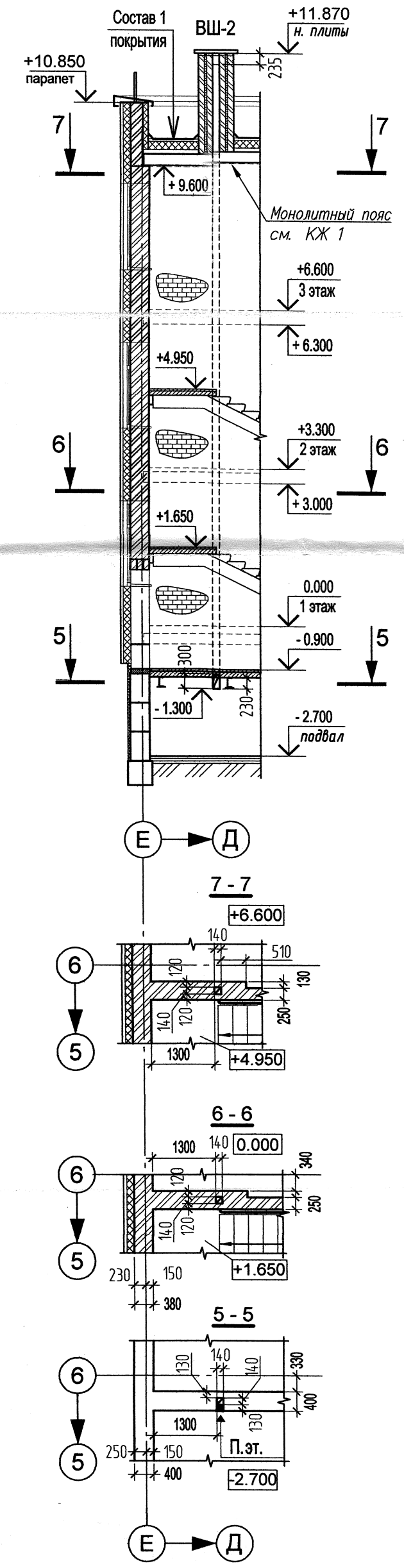
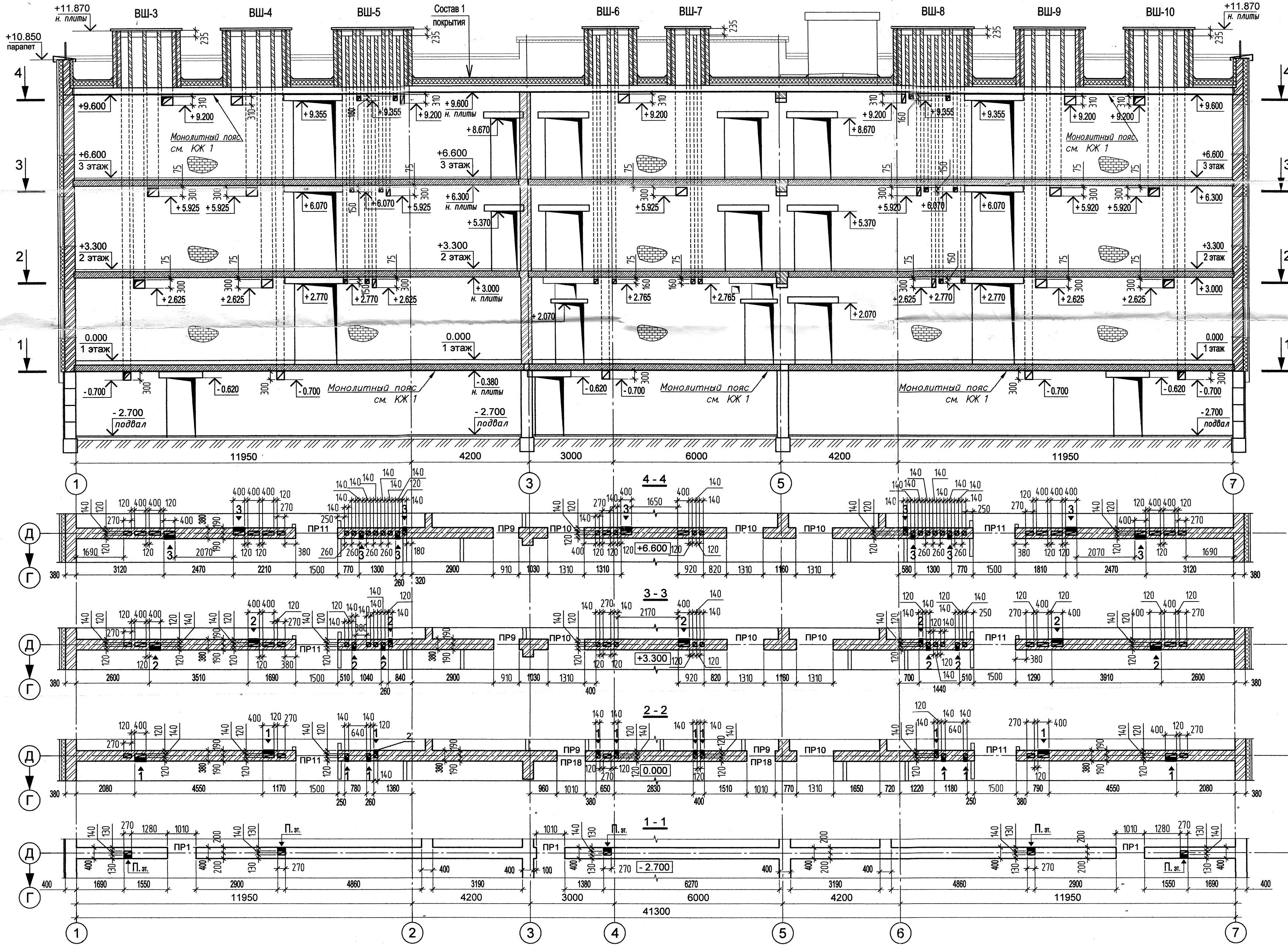


СОГЛАСОВАНО:			
Гл. спец. констр.	Демченко Т.И.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Рук. гр. ОБ.	Гарипов В.Ю.		
Рук. гр. ЭС.	Баратенко Е.В.		
Инв. № подл.			

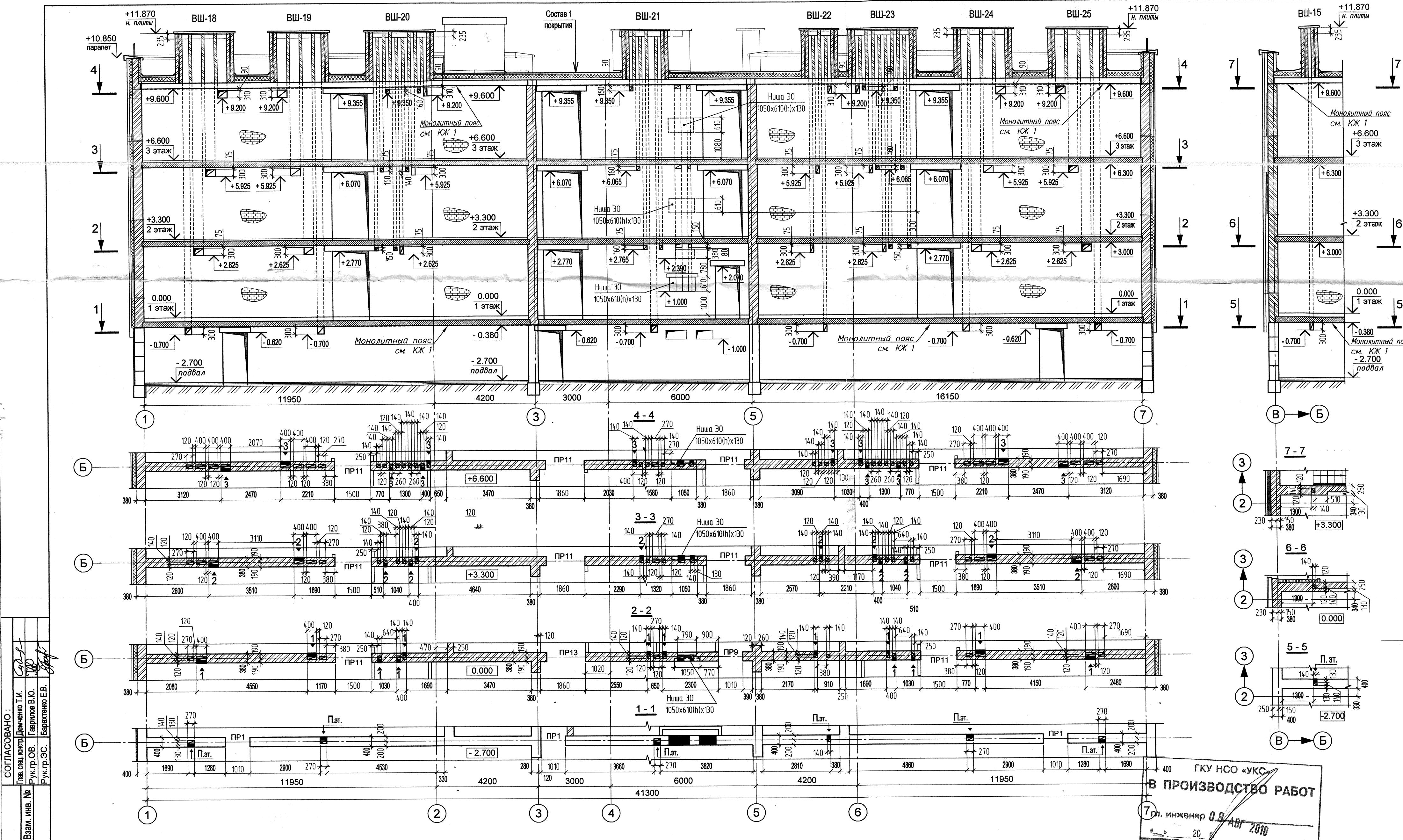


ГКУ НСО «УКС»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
гл. инженер 09 АР 2018
20 г.

1. Данный лист см.совместно с л.л. 2, 6, 7, 8, 9, 10, 22, 23.
2. Кладку вентиляционных каналов вести из полнотелого глиняного кирпича, КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/75/ ГОСТ 530-2012 на кладочном растворе М100, с расшивкой швов.
3. Армирование кладки стен над отверстиями ОВ - см. КЖ5.
4. Отколотые поверхности кирпича не обращать внутрь канала.
5. Горизонтальные и вертикальные швы тщательно заполнять раствором. Раствор, выдавленный из швов на внутренних поверхностях каналов, удалять.
6. Внутренние поверхности каналов шпательовать жидким глино - песчаным раствором каждые 600 мм по высоте кладки.
7. Устройство вентиляционных шахт на кровле см. л.л. 22, 23.
8. Кладку вент. шахт выполнять из полнотелого глиняного отборного кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/75/ ГОСТ 530-2012 на кладочном растворе М100, с расшивкой швов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проверил	Алтухова	06.18			
Разработал	Калинин				
Н.контроль	Шагири				

0390-1-0-АР		
Детский сад по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г.Новосибирска		
Стадия	Лист	Листов
Р	19	
Развертки вентканалов в осях Д / 1-7; Е-Д / 6-5		ООО "Концепт-Проект" г. Новосибирск



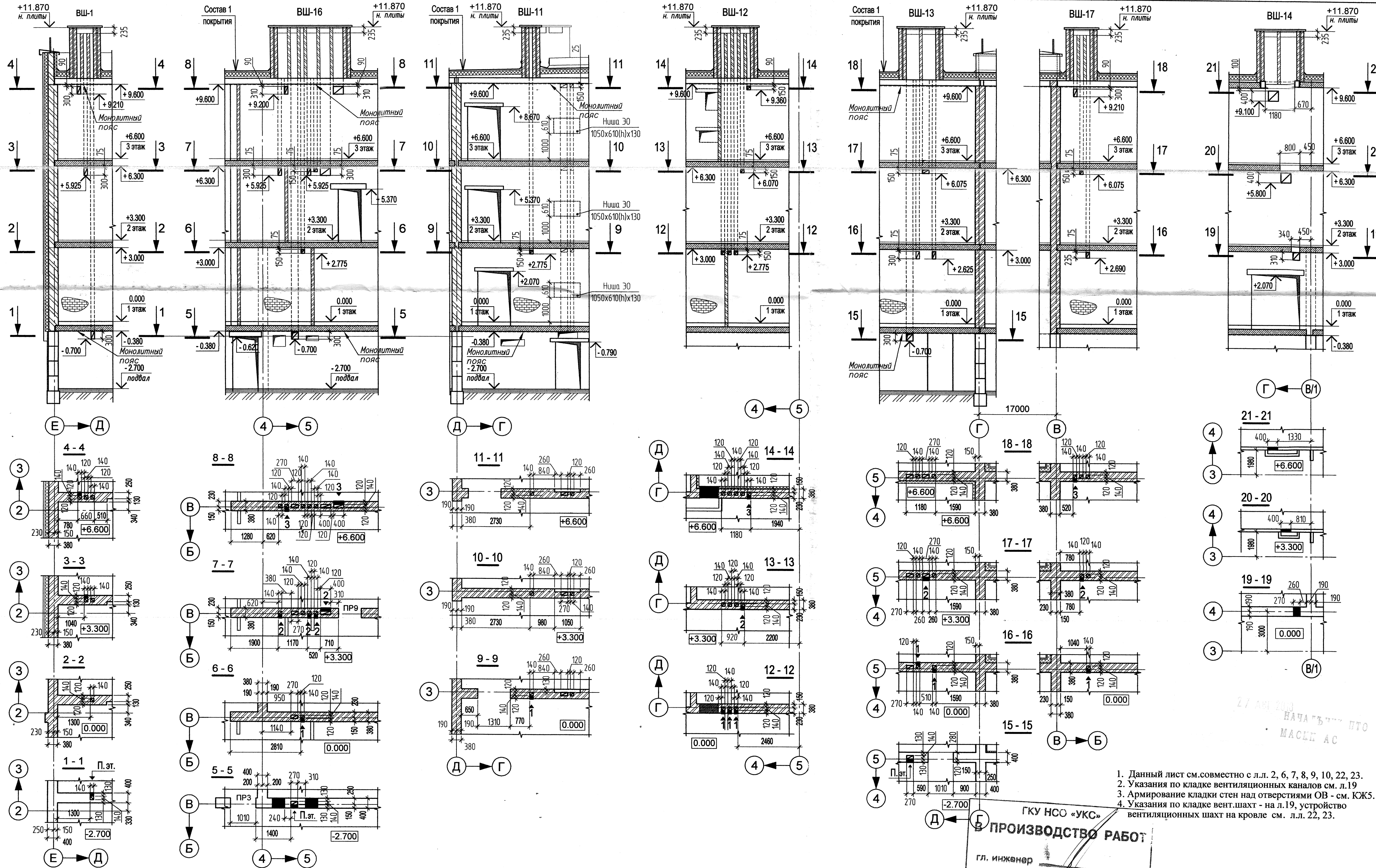
СОГЛАСОВАНО:			
И.п.п. №	Подп. и дата	Ваим. инв. №	Рек. гр. ЭС.
И.п.п. №	Подп. и дата	Ваим. инв. №	Рек. гр. ЭС.
И.п.п. №	Подп. и дата	Ваим. инв. №	Рек. гр. ЭС.

1. Данный лист см.совместно с л.л. 2, 6, 7, 8, 9, 10, 22, 23.
2. Указания по кладке вентиляционных каналов см. л.19
3. Армирование кладки стен над отверстиями ОВ - см. КЖ5.
4. Указания по кладке вент.шахт - на л.19, устройство вентиляционных шахт на кровле см. л.л. 22, 23.

ГКУ НСО «УКС»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
г. инженер 09.08.2018

0390-1-0-AP					
Детский сад по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проверил	Алтухова				06.18
Разработал	Калинин				
Н.контроль	Шапиро				
Развертки вентканалов в осях Б / 1-7; Б-Б / 2-3					
ООО "Концепт-Проект" г. Новосибирск					
Формат А 2					

И.в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано:
			Демченко Т.И.
			Рук. гр. ОВ. Гаврилов В.Ю.
			Рук. гр. ЭС. Баранченко Е.В.

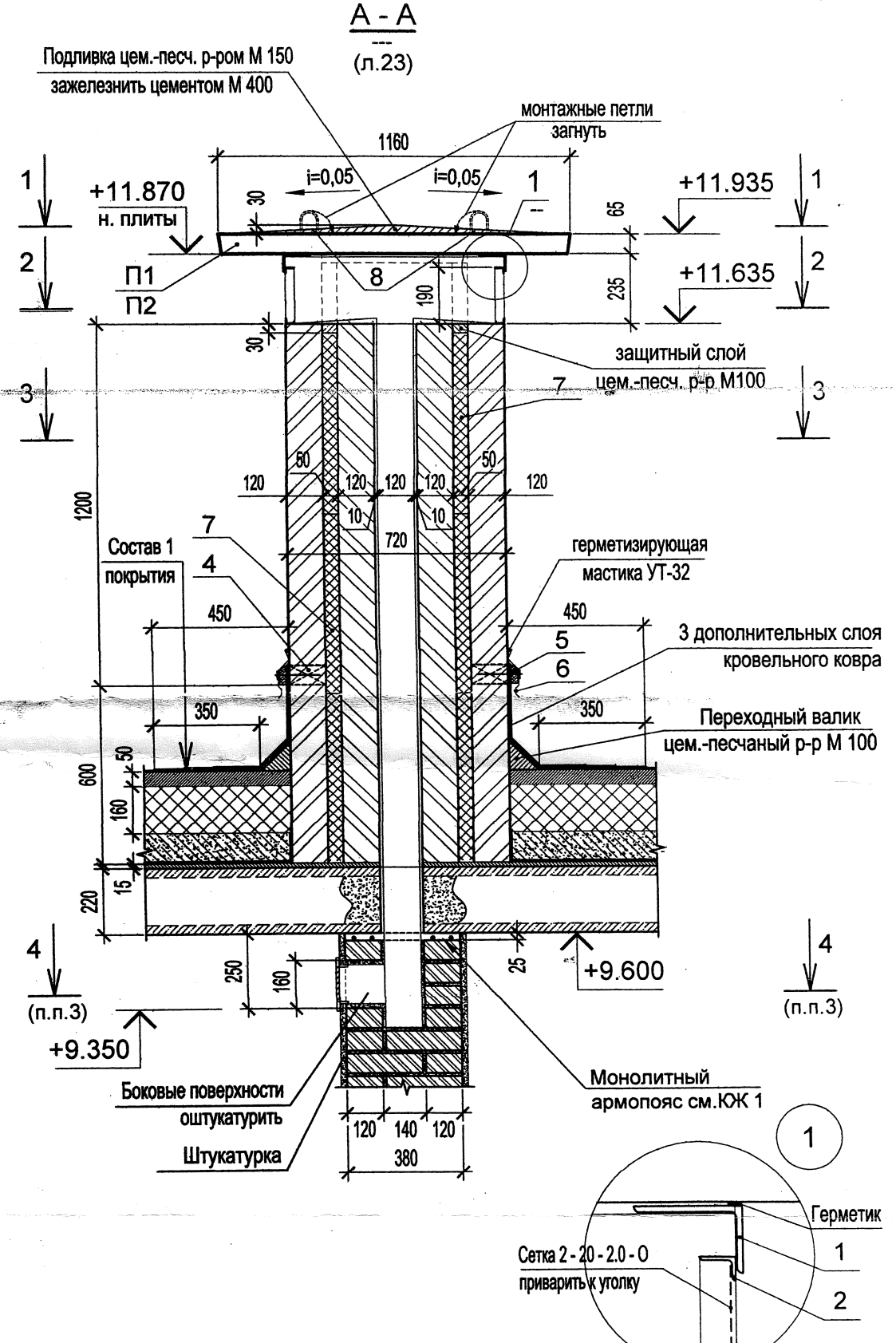
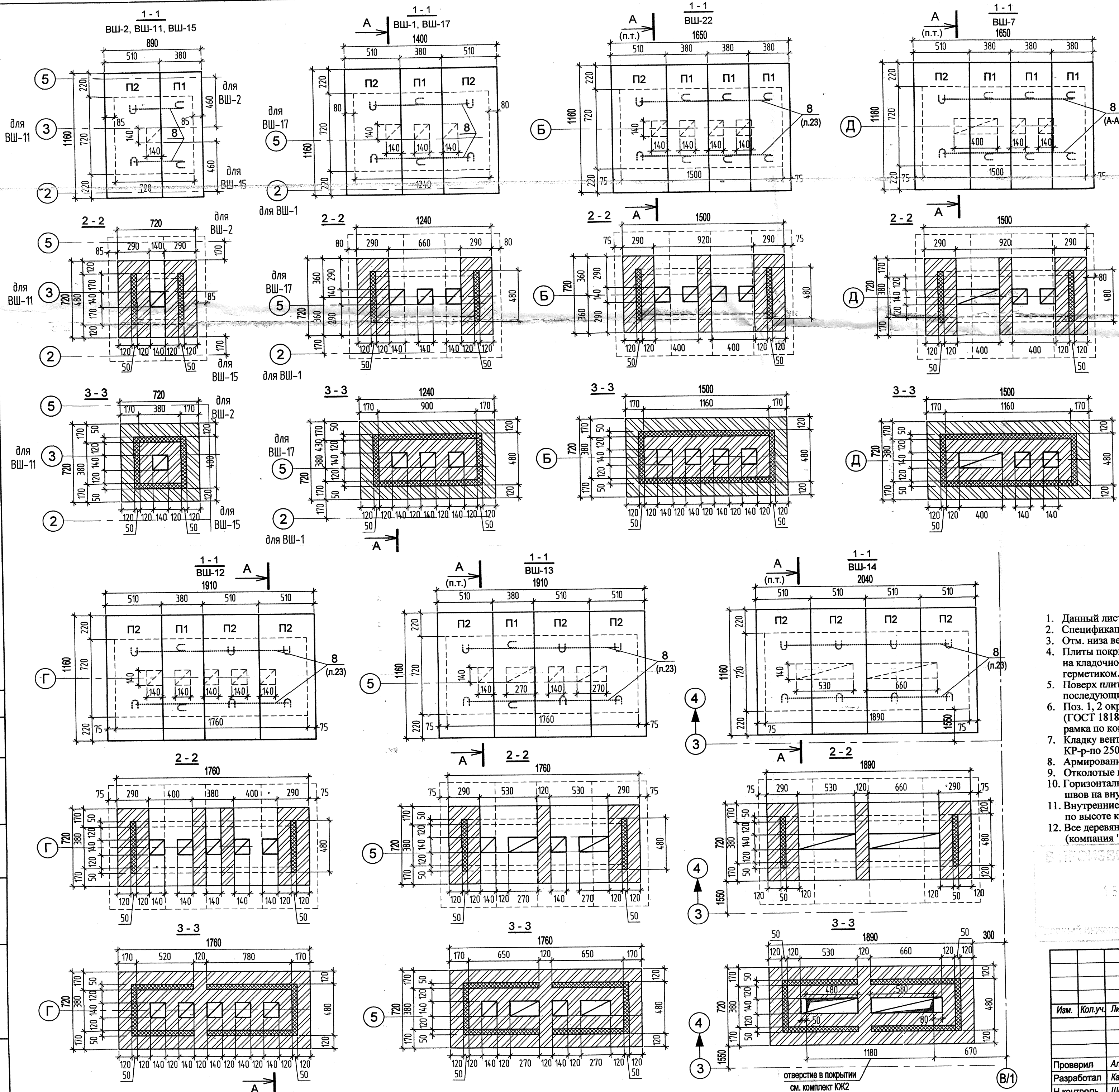


1. Данный лист см.совместно с л.л. 2, 6, 7, 8, 9, 10, 22, 23.
2. Указания по кладке вентиляционных каналов см. л.19
3. Армирование кладки стен над отверстиями ОВ - см. КЖ5.
4. Указания по кладке вент.шахт - на л.19, устройство вентиляционных шахт на кровле см. л.л. 22, 23.

ГКУ НСО «УКС»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
гл. инженер
09 АВГ 2018

0390-1-0-AP				
Детский сад по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г.Новосибирска				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Проверил	Алтухова	06.18	Развертки вентканалов в осях Е-Д/2-3; В-Б/4-5; Д-Г/3; Г-Д/5-4; 5/Д-Б; В/1/4-3	
Разработал	Калинин		ООО "Концепт-Проект" г. Новосибирск	
Н.контроль	Шапиро		Формат А2	

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Рук.пр.ОВ. Гаврилов В.Ю.

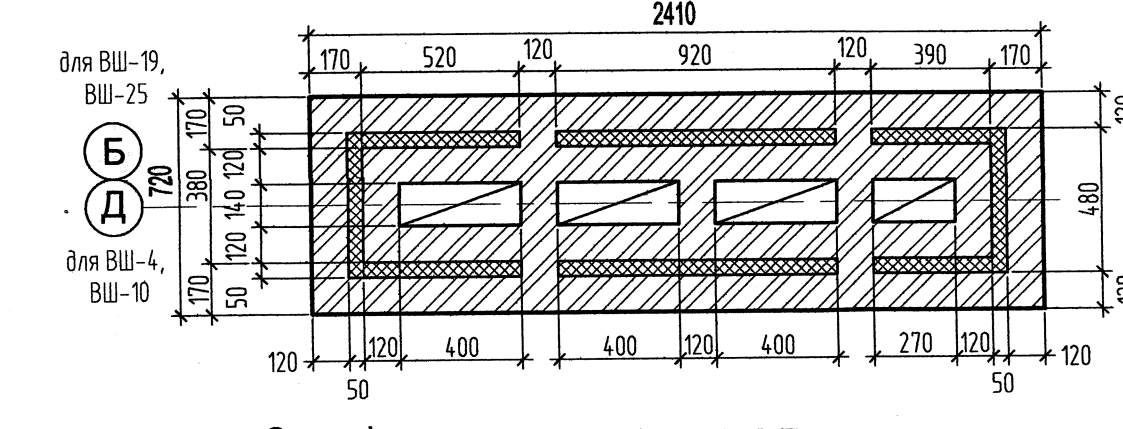
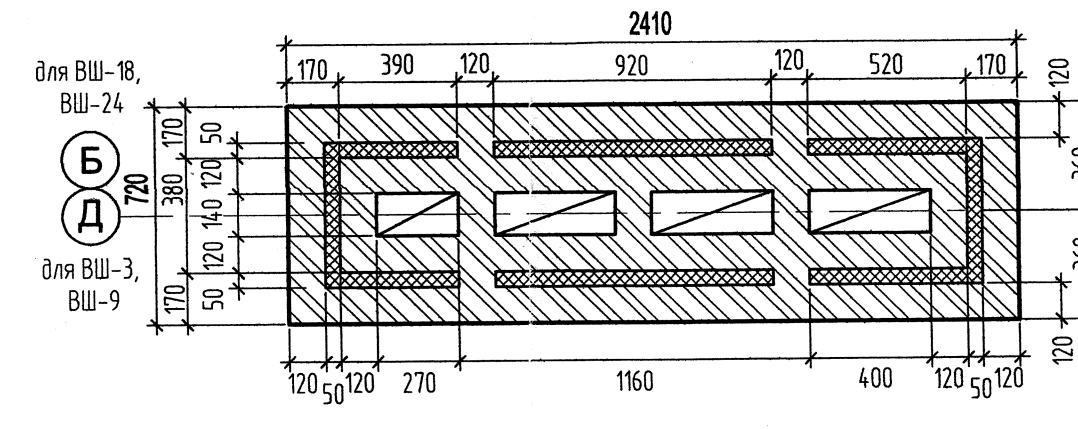
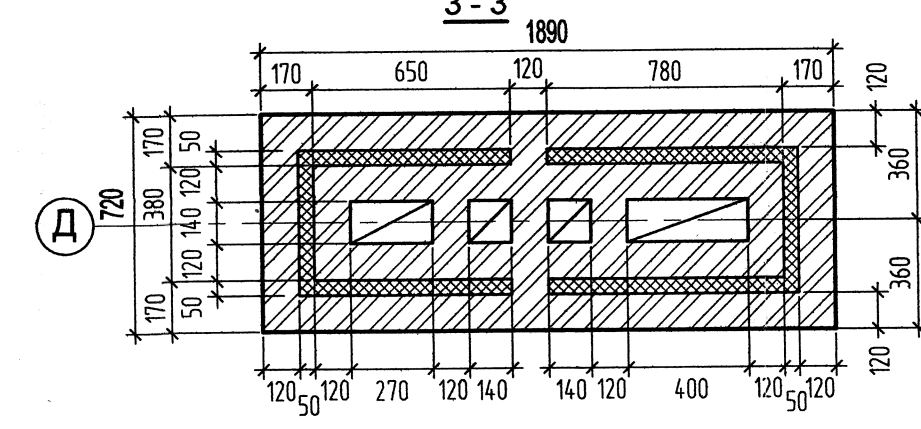
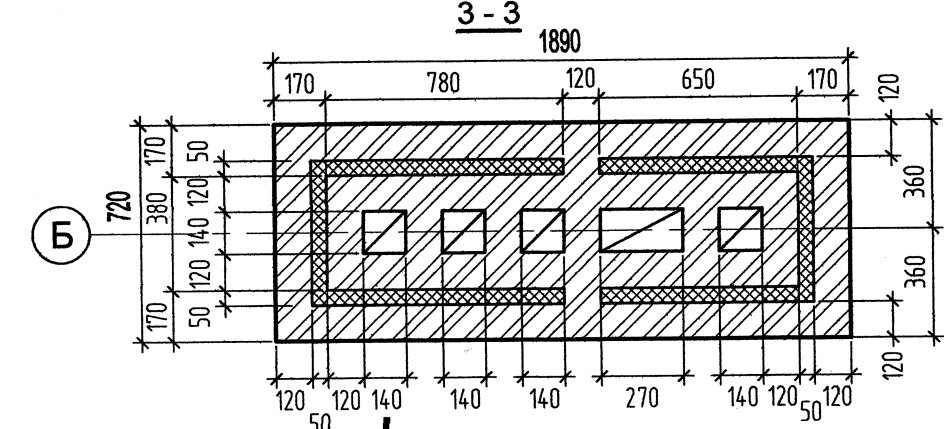
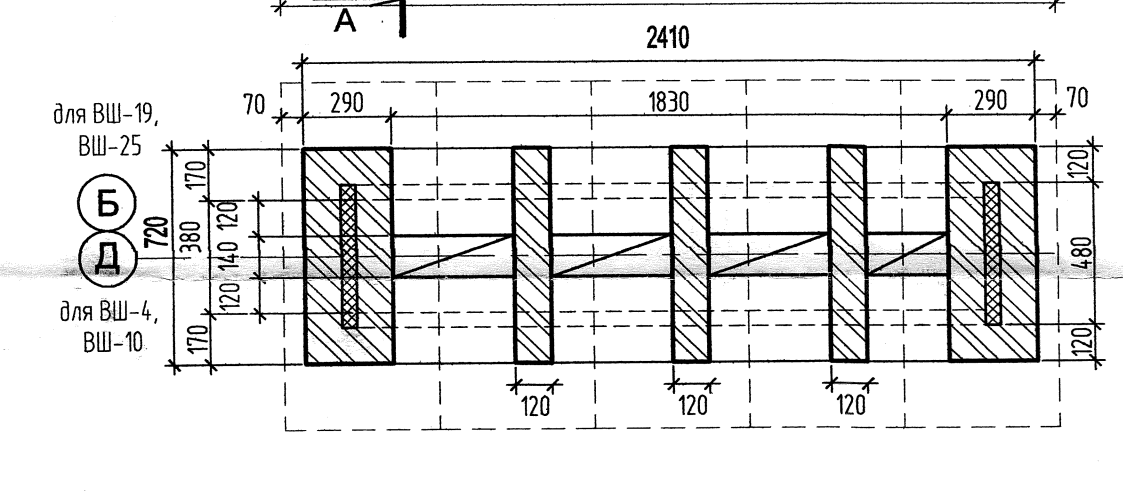
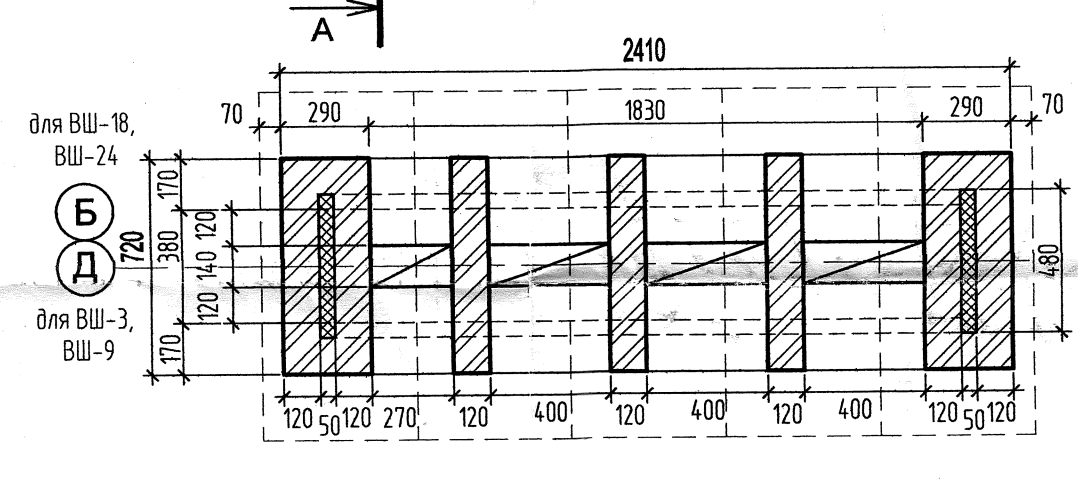
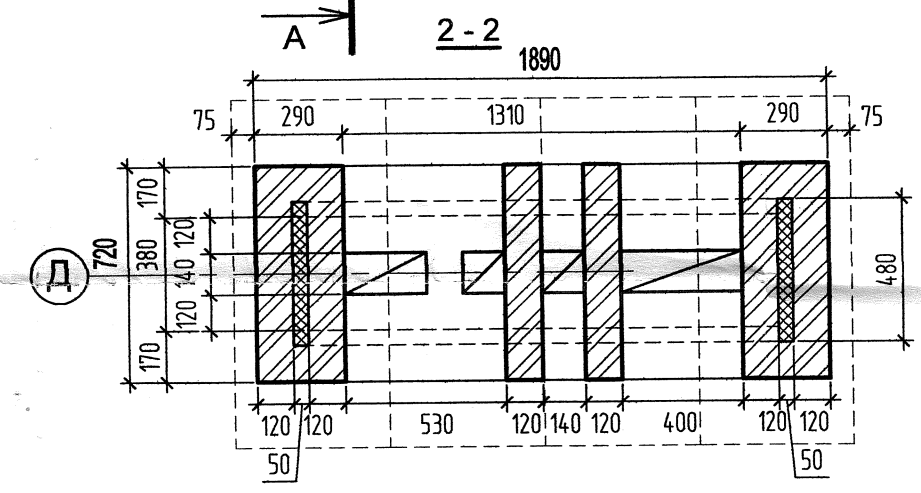
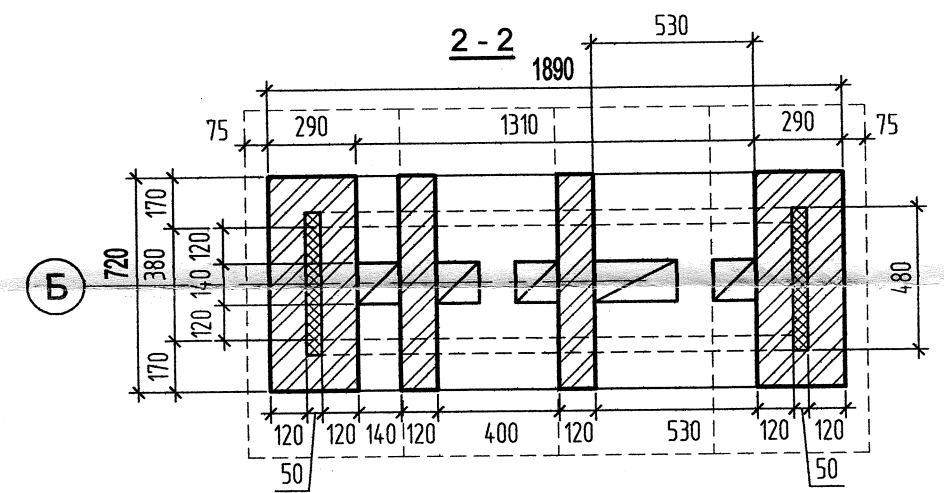
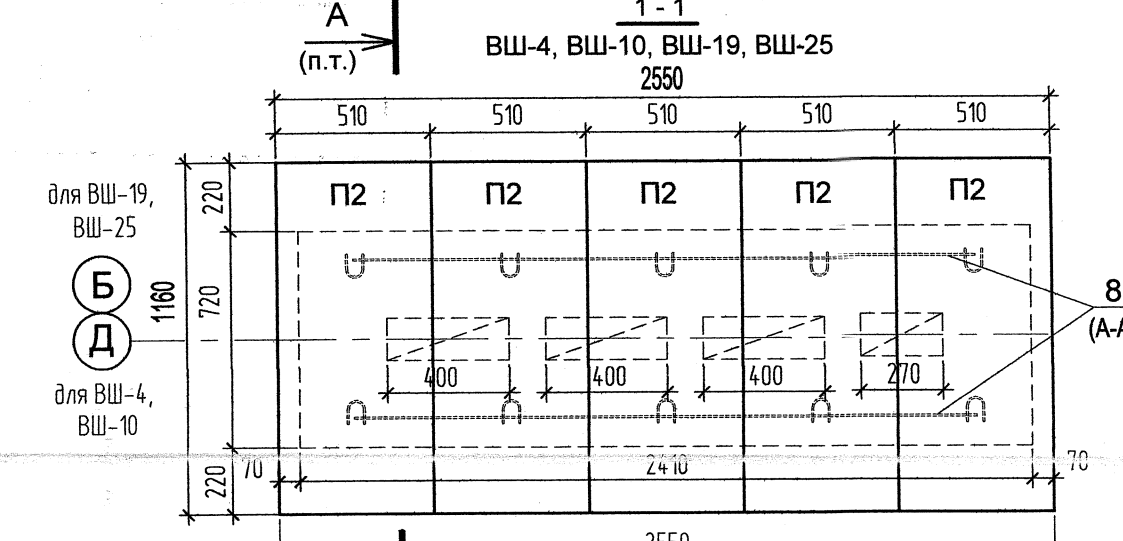
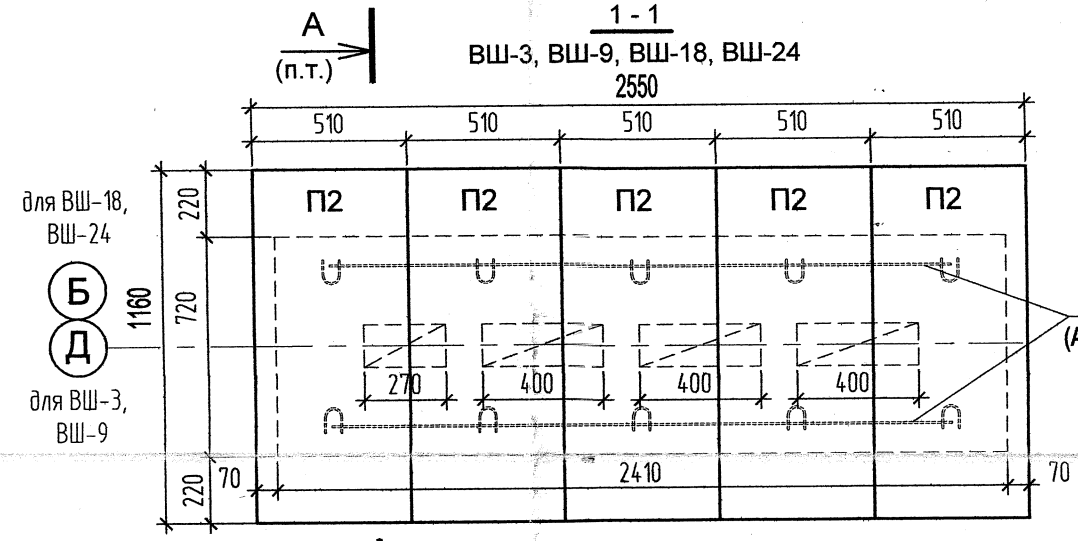
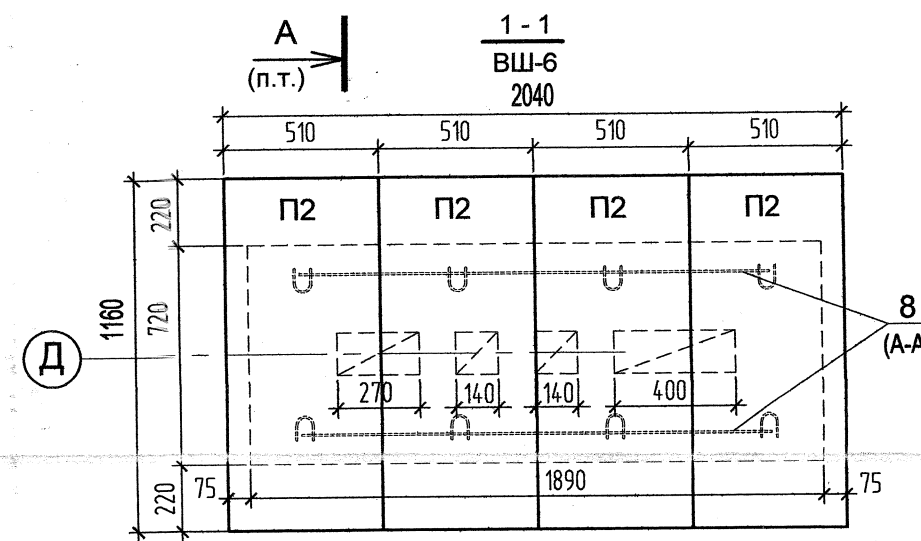
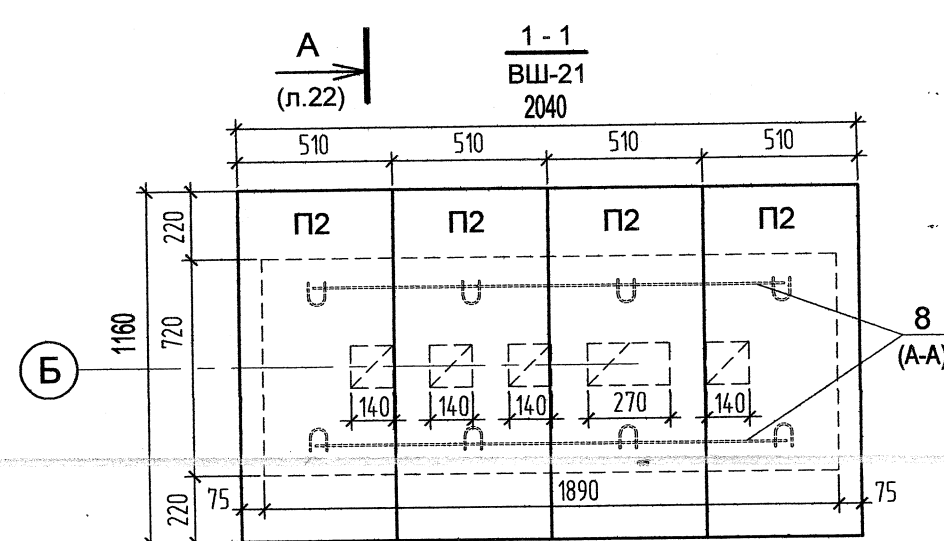


- Данный лист см.совместно с л.л. 9, 19, 20, 21, 23.
- Спецификация элементов всех вентилях - л.23.
- Отм. низа вент.отверстия в помещениях - по сечению 4 - 4 (см. на листах 19, 20, 21).
- Плиты покрытия вентилях П1, П2 (плитные переемы) укладывать на кирпичные участки на кладочном растворе М100. Места опирания плит на металлические обвязки шахты - заделывать герметиком. Загнутые монтажные петли плит покрытия связать прутком Ø 6 АIII точечной сваркой.
- Поверх плит покрытия вентилях выполнить защитную подливку цем.-песчаным раствором М150 с последующим железнением, с разуклонкой к краям.
- Поз. 1, 2 окрасить за 2 раза эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76*) по слою грунтовки ПФ 020 (ГОСТ 18186-79*). Поз. 1 (L 90 x 56 x 5) - обвязка вентилях по периметру. Поз. 2 (L 30 x 20 x 3) рамка по контуру вентиляционного отверстия.
- Кладку вент.шахт выполнять из полнотелого глиняного отборного кирпича, с расшивкой швов - КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/75/ГОСТ 530-2012 на кладочном растворе М100.
- Армирование кладки вент.шахт см. комплект КЖ5.
- Отколотые поверхности кирпича не обращать внутрь каналов.
- Горизонтальные и вертикальные швы тщательно заполнять раствором. Раствор, выдавленный из швов на внутренних поверхностях каналов, удалять.
- Внутренние поверхности каналов шпательовать жидким глино - песчаным раствором каждые 600 мм по высоте кладки.
- Все деревянные элементы предварительно обработать био-огнезащитным составом "Пирилакс-3000" (компания "Огнезащитные технологии" г.Новосибирск). Расход состава - 0.18 кг/м.

ГКУ НСО «УКС»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
гл. инженер
09 АВГ 2018

0390-1-0-AP				
Детский сад по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г.Новосибирска				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Р		22		
Проверил	Алтухова	06.18	Вентшахты ВШ-1, ВШ-2, ВШ-7, ВШ-11 + ВШ-15, ВШ-17, ВШ-22. Сечение А - А	
Разработал	Калинин		ООО "Концепт-Проект" г. Новосибирск	
Н.контроль	Шапиро		Формат А2	

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано:
Гл. инж. Т.И. Демченко	Гл. инж. Т.И. Демченко	Гл. инж. Т.И. Демченко	Гл. инж. Т.И. Демченко
Рук.пр. ОБ. Гаврилов	Рук.пр. ОБ. Гаврилов	Рук.пр. ОБ. Гаврилов	Рук.пр. ОБ. Гаврилов
Рук.пр. ЭС. Баранченко	Рук.пр. ЭС. Баранченко	Рук.пр. ЭС. Баранченко	Рук.пр. ЭС. Баранченко



Спецификация элементов вентшахт

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечания
П1	ГОСТ 948-84* 116x380	1 ПП 12-3	шт.	19	с.1.038.1-1
П2	ГОСТ 948-84* 116x51	4 ПП 12-4	шт.	92	с.1.038.1-1
1	ГОСТ 8510-86*	L 90 x 56 x 5.5	м.п.	138.0	6.17
2	ГОСТ 8510-86*	L 30 x 20 x 3	м.п.	164.0	1.12
3	ГОСТ 5336-80*	Сетка 2 - 20 - 2.0 - 0	м ²	14.8	2.66
4	ГОСТ 8242-88*	деревянная антисептированная пробка 120 x 65 x 65	шт.	280	шаг 500 п.п.4
5	ГОСТ 8242-88*	деревянный антисептированный брус 60 x 30	м.п.	143.0	
6	ГОСТ 17715-72*	- 250 x 1.0	м.п.	145.0	1.57
7	ТУ 5767-001-56925804-2003	экструзионные пенополистирольные плиты "Пеноплекс-35" (б = 50 мм)	м ²	188.0	1.65
8	ГОСТ 5781-82*	• Ø 6 АIII	м.п.	83.5	0.22

- Данный лист см.совместно с л.л. 9, 19, 20, 21, 22.
- Характерное сечение всех вентшахт (А - А) - л.22.
- Все деревянные элементы предварительно обработать био-огнезащитным составом "Пирилакс-300" (компания "Углеродные технологии" г.Новосибирск). Расход состава - 0.18 кг/м

В ПРОИЗВОДСТВО РАБ.

г. инженер 20 г. 09 авг 2018

0390-1-0-AP

Детский сад по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г.Новосибирска

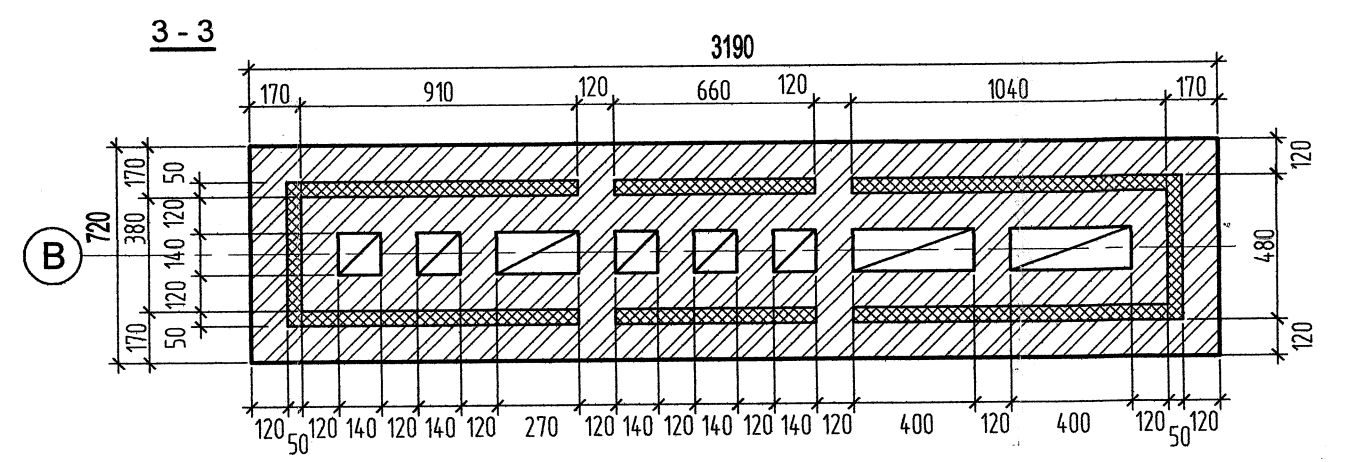
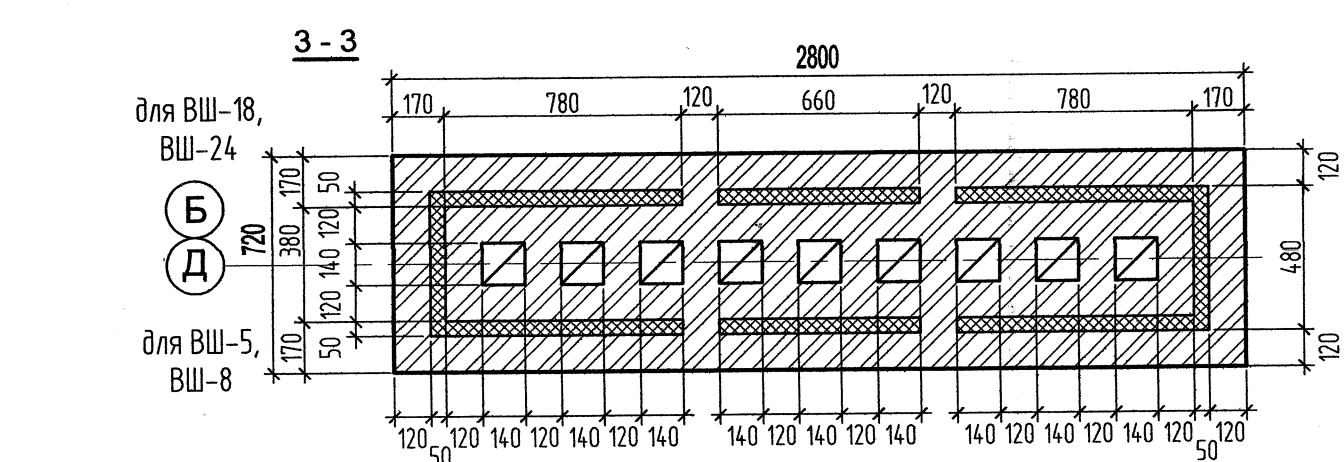
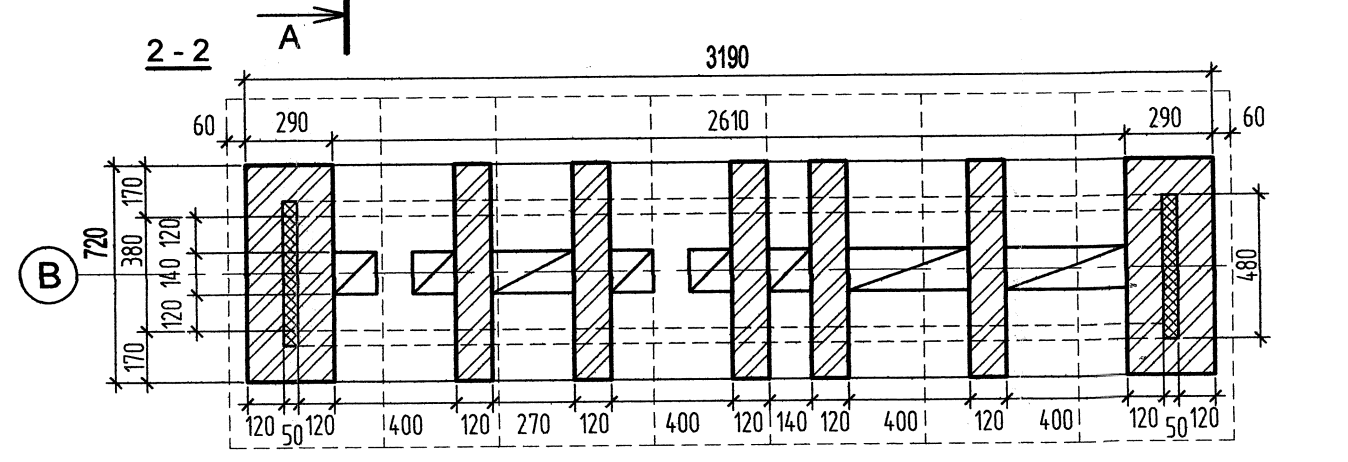
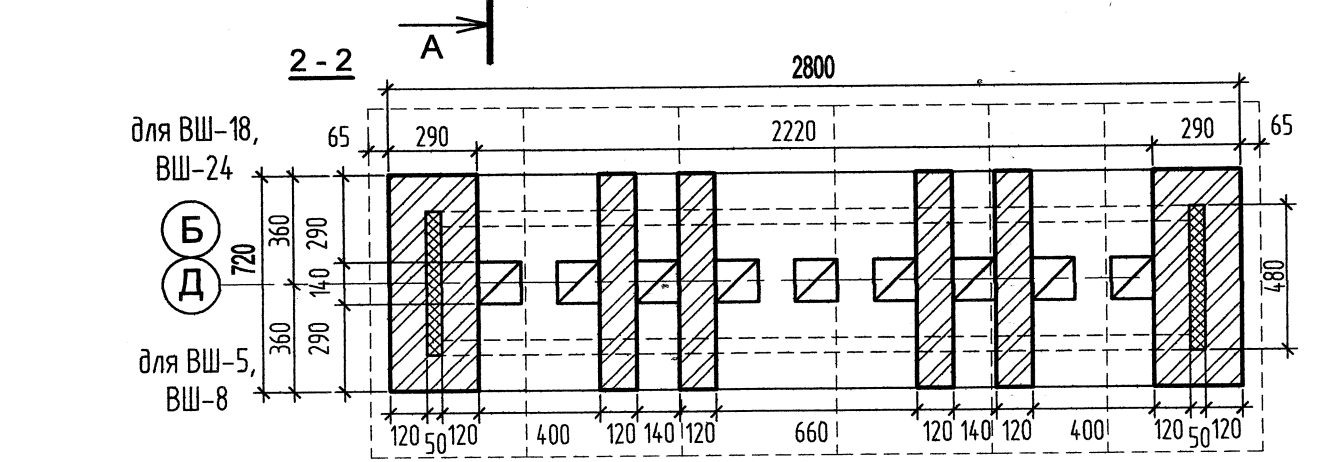
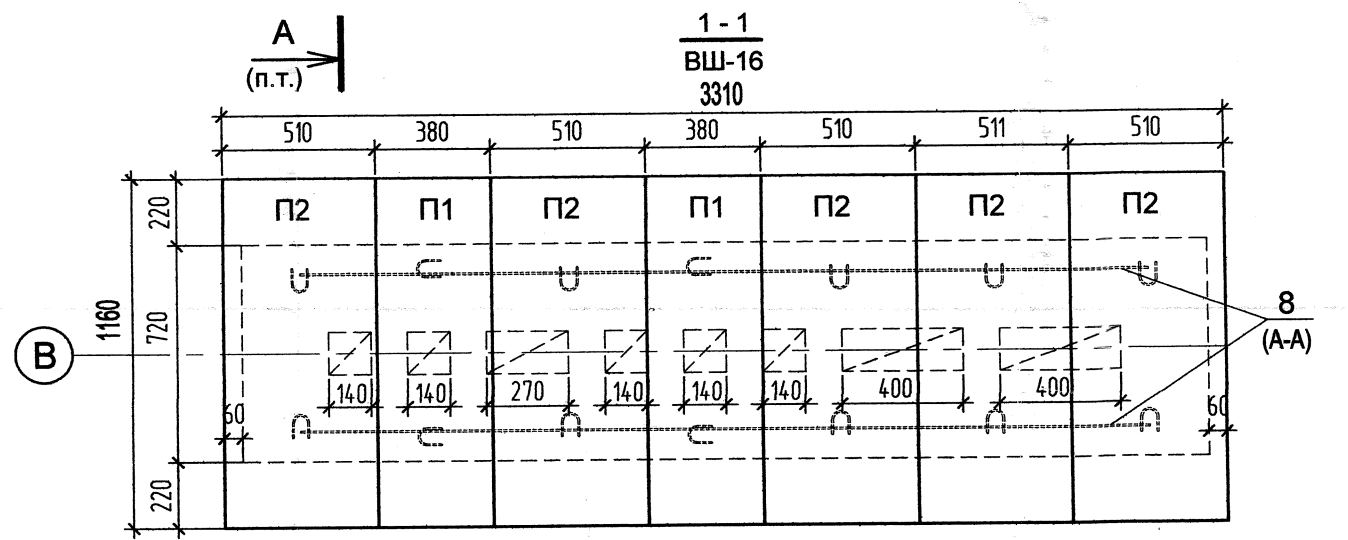
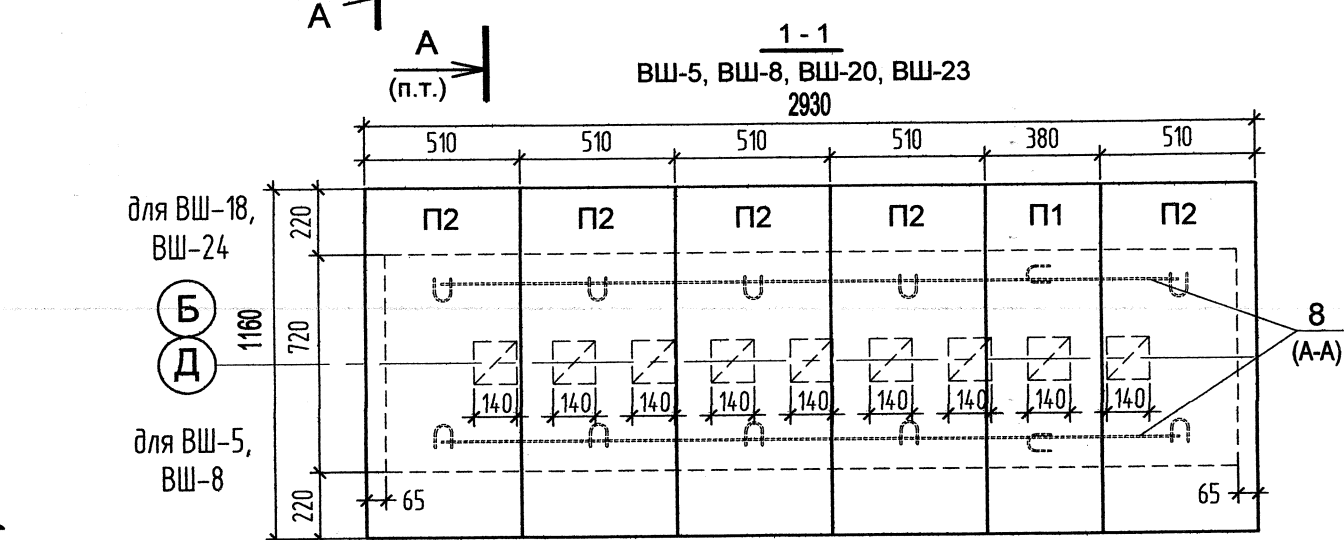
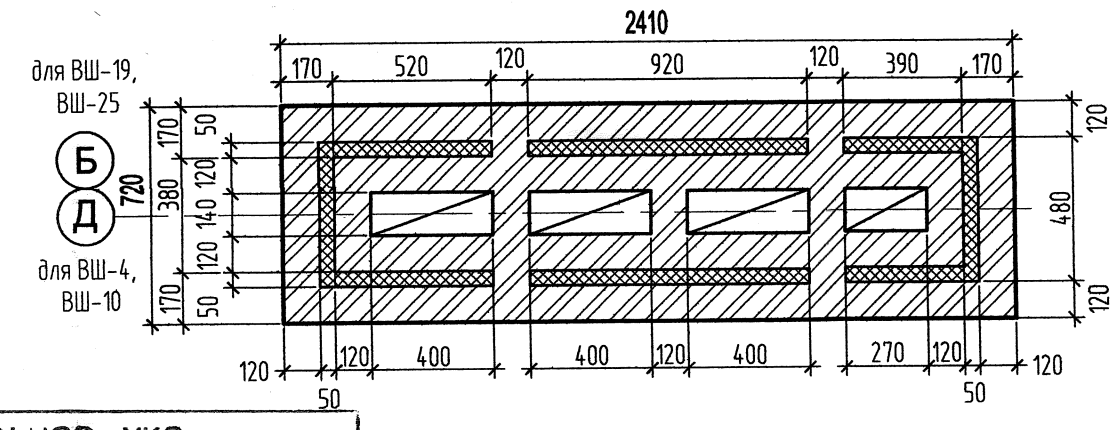
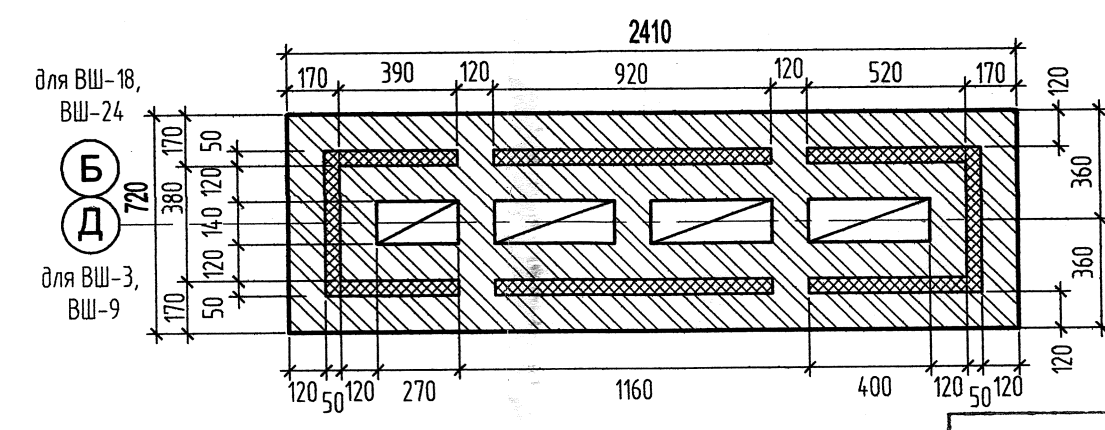
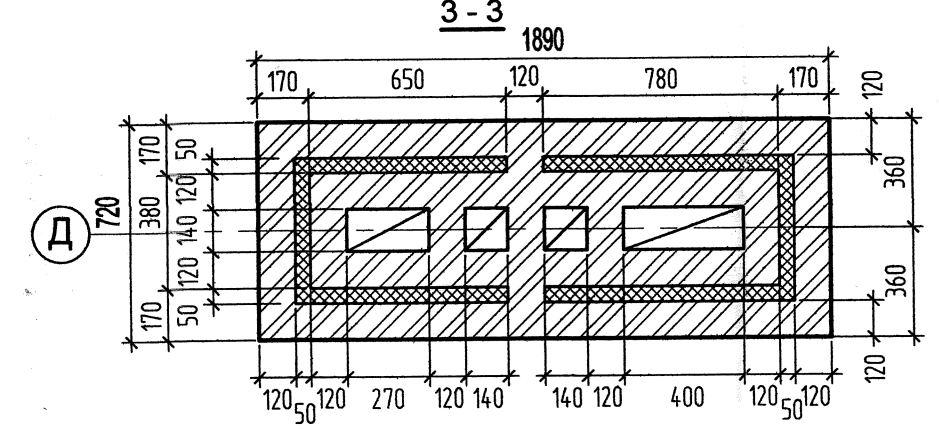
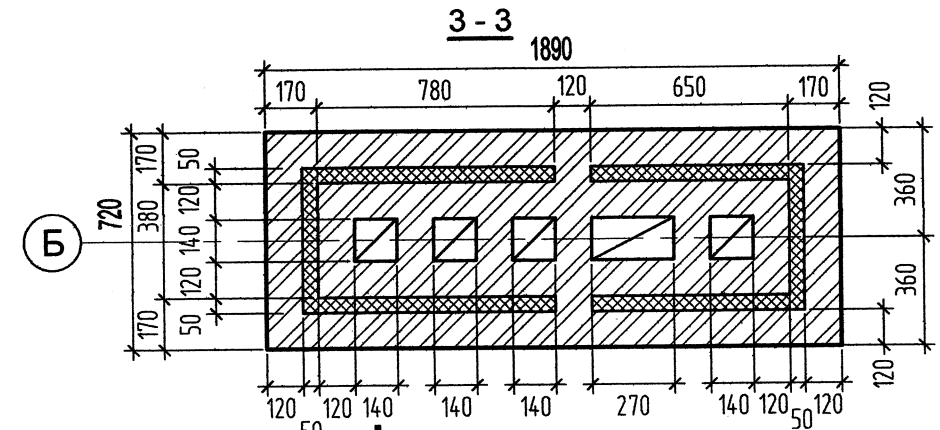
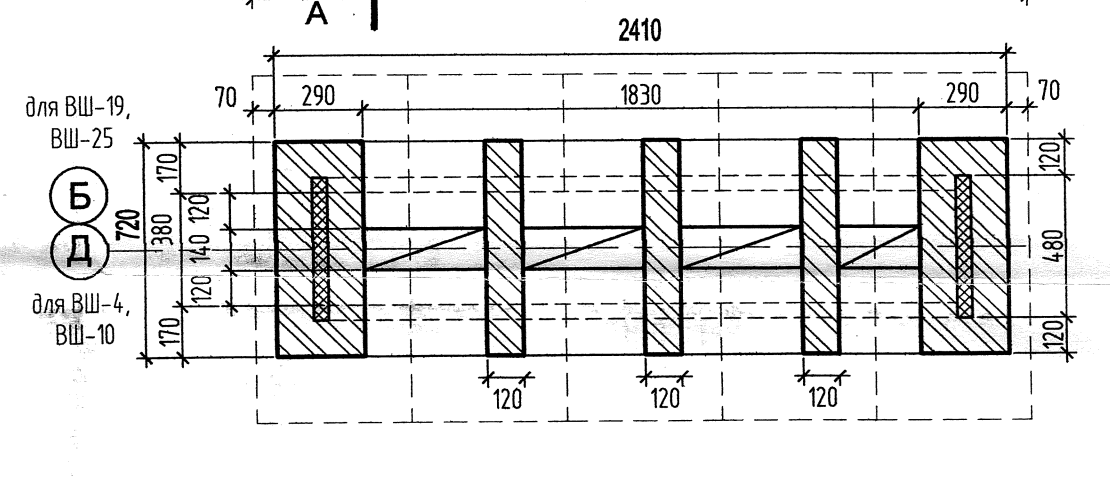
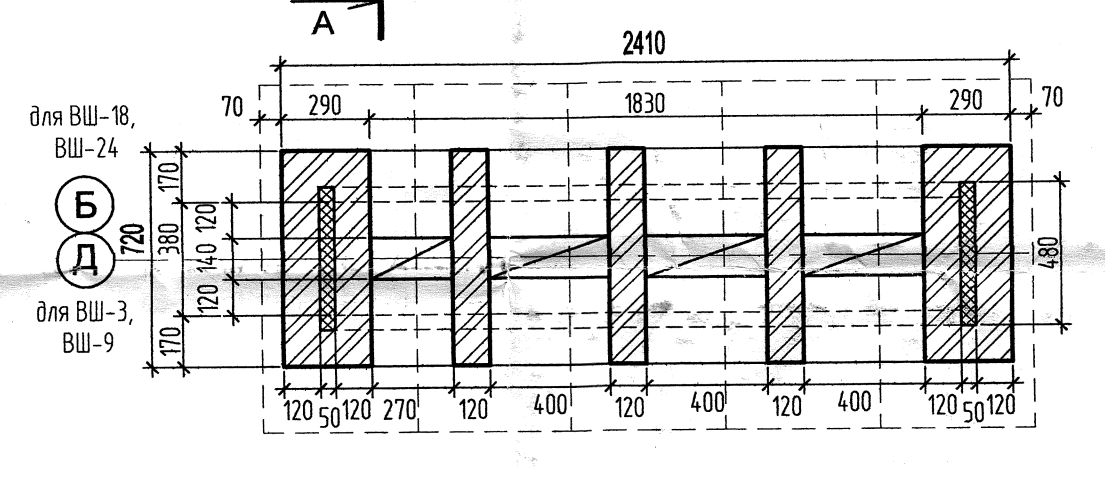
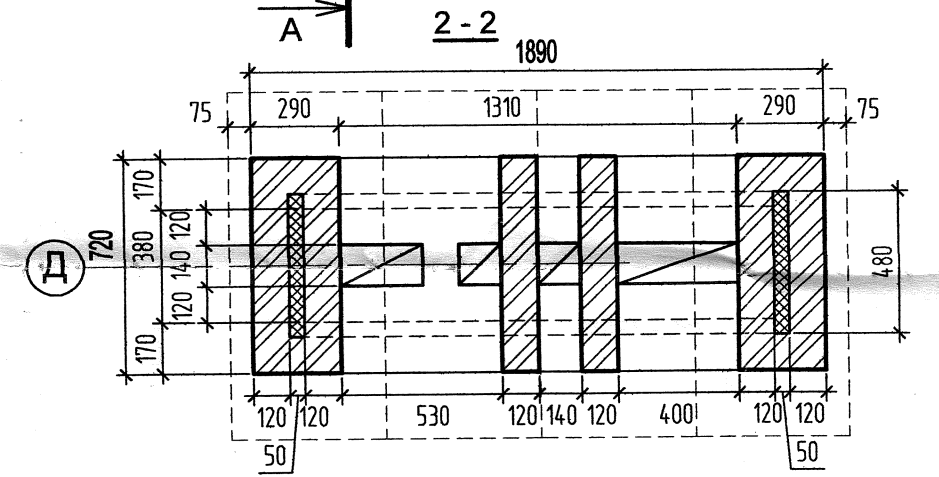
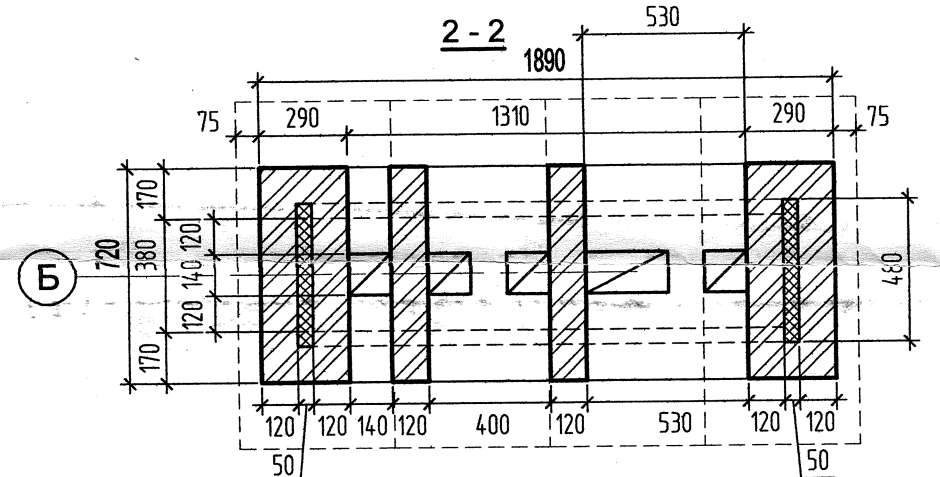
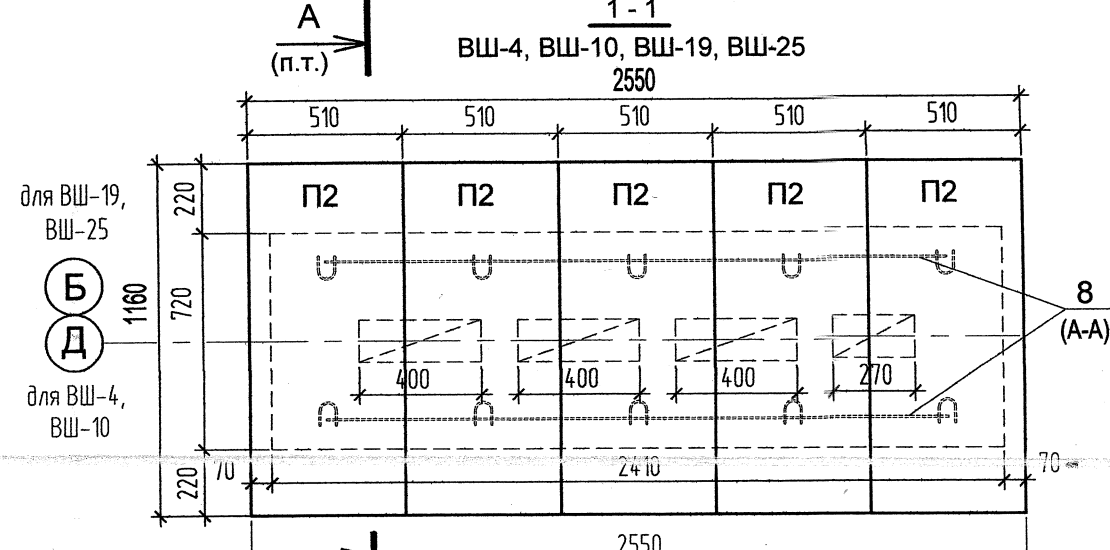
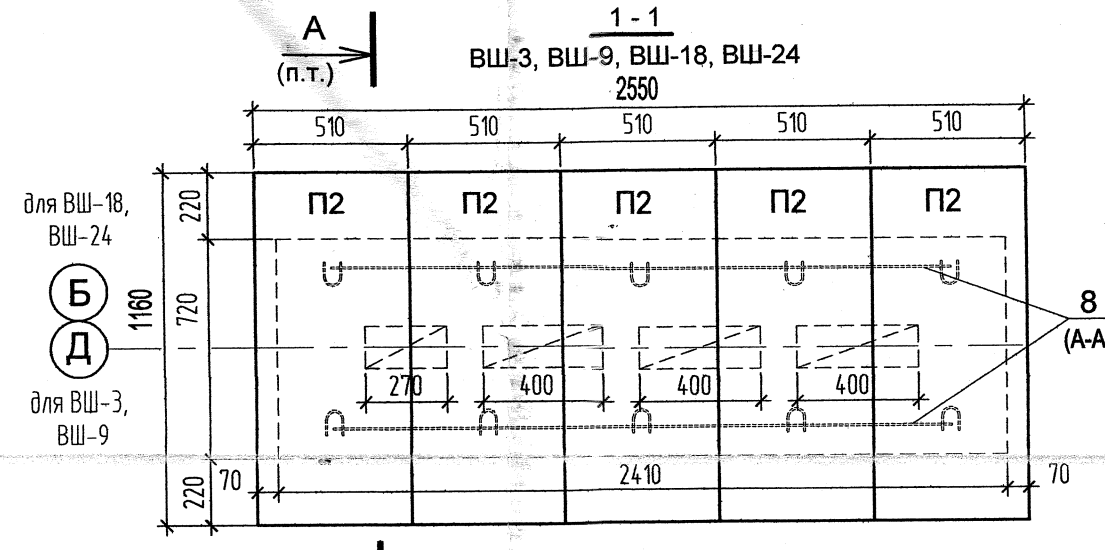
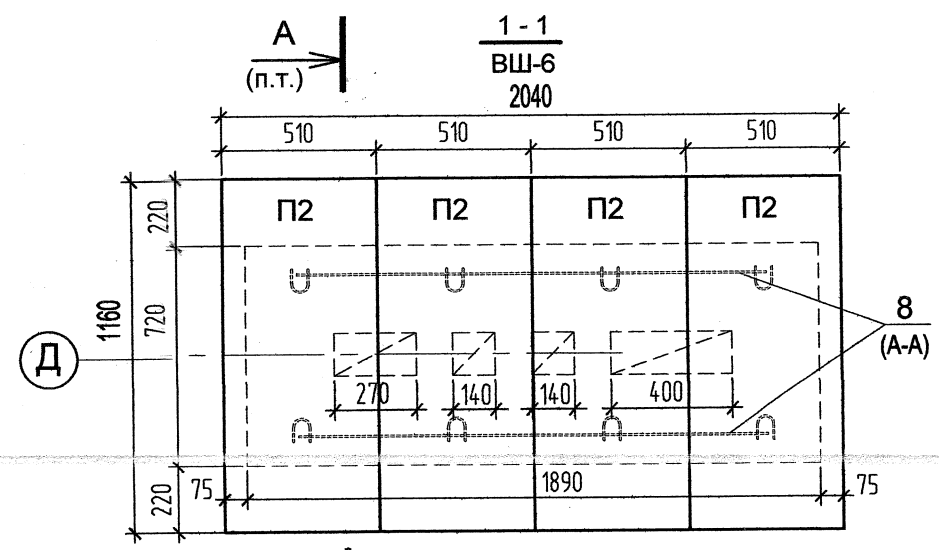
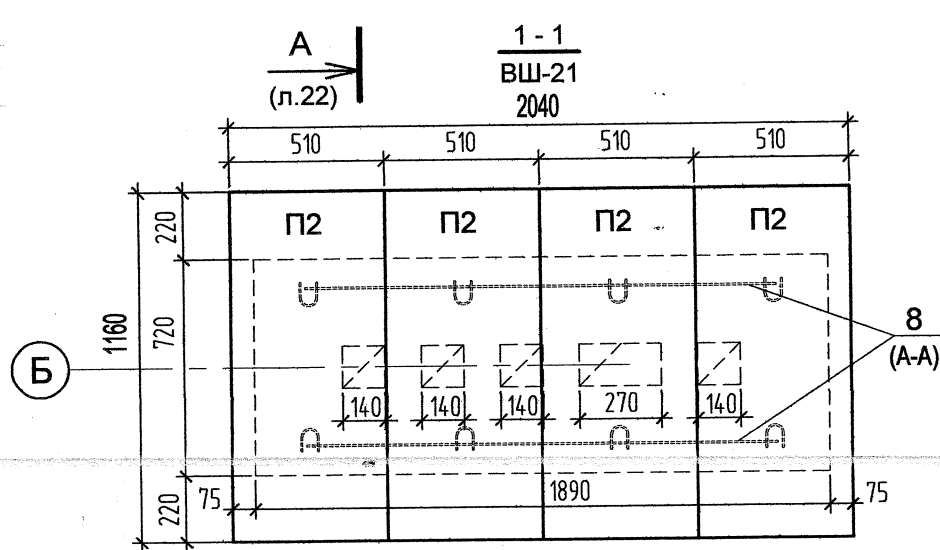
Изм.	Крп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Проверил	Разработал	Н.контроль	Дата	Вентшахты ВШ-3 + ВШ-6, ВШ-8 + ВШ-10, ВШ-16, ВШ-18, ВШ-19, ВШ-20, ВШ-21, ВШ-23 + ВШ-25. Спецификация элементов вентшахт
Алтухова	Калинин	Шапиро	06.18	

ООО "Концепт-Проект" г. Новосибирск

Формат Д 2

СОГЛАСОВАНО:	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имя, № подл.
Гл. инж. Демченко Т.И.	09.08.2018	Рук. гр. ОБ. Гаврилов В.Ю.	780
Рук. гр. ЭС. Баракенко Е.В.	09.08.2018		



ГКУ НСО «УКС» Спецификация элементов вентшахт					
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ					
Поз. Гл. инженер	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечания
П1	ГОСТ 948-84*	1 ПП 12-3	шт.	19	с.1.038.1-1, в
П2	ГОСТ 948-84*	4 ПП 12-4	шт.	92	с.1.038.1-1, в
1	ГОСТ 8510-86*	L 90 x 56 x 5.5	м.п.	138.0	6.17
2	ГОСТ 8510-86*	L 30 x 20 x 3	м.п.	164.0	1.12
3	ГОСТ 5336-80*	Сетка 2 - 20 - 2.0 - 0	м ²	14.8	2.66
4	ГОСТ 8242-88*	деревянная антисептированная пробка 120 x 65 x 65	шт.	280	шаг 500 п.п.4
5	ГОСТ 8242-88*	деревянный антисептированный брусок 60 x 30	м.п.	143.0	
6	ГОСТ 17715-72*	- 250 x 1.0	м.п.	145.0	1.57
7	ТУ 5767-001-56925804-2003	экструзионные пенополистирольные плиты "Пеноплэкс-35" (б = 50 мм)	м ²	188.0	1.65
8	ГОСТ 5781-82*	• Ø 6 AIII	м.п.	83.5	0.22

- Данный лист см.совместно с л.л. 9, 19, 20, 21, 22.
- Характерное сечение всех вентшахт (А - А) - л.22.
- Все деревянные элементы предварительно обработать био-огнезащитным составом "Пирилакс-3000" (компания "Огнезащитные технологии" г.Новосибирск). Расход состава - 0.18 кг/ м

0390-1-0-AP					
Детский сад по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проверил	Атуклова	06.18			
Разработал	Калинин				
Н.контроль	Шагири				
Вентшахты ВШ-3 + ВШ-6, ВШ-8 + ВШ-10, ВШ-16, ВШ-18, ВШ-19, ВШ-20, ВШ-21, ВШ-23 + ВШ-25. Спецификация элементов вентшахт				ООО "Концепт-Проект" г. Новосибирск	
				Стадия	Лист
				Р	23