



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ОРЕЛПРОЕКТ"

Член ассоциации "Саморегулируемая организация Гильдия
архитекторов и проектировщиков" (ГАП СРО)
ИНН 7710477231

Дом блокированной застройки, расположенный по адресу:
Орловская область, Орловский муниципальный округ, д. Никуличи
(поз.1)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Изделия заводского изготовления тип 1. Опалубочные чертежи.

29-24-1-КЖ.И

Главный инженер проекта

С.Н. Поздняков

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2024 г.



ООО "Орелпроект" ИНН 5700008967

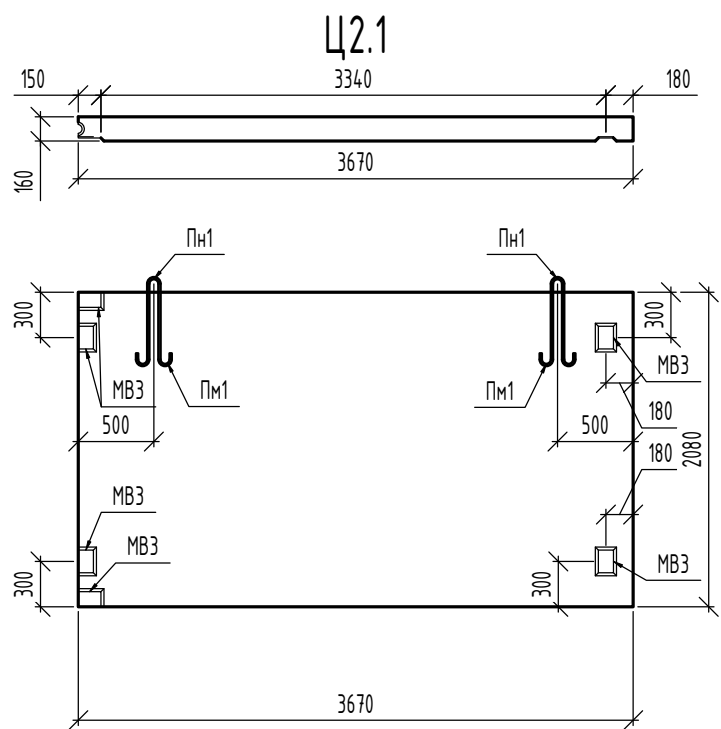
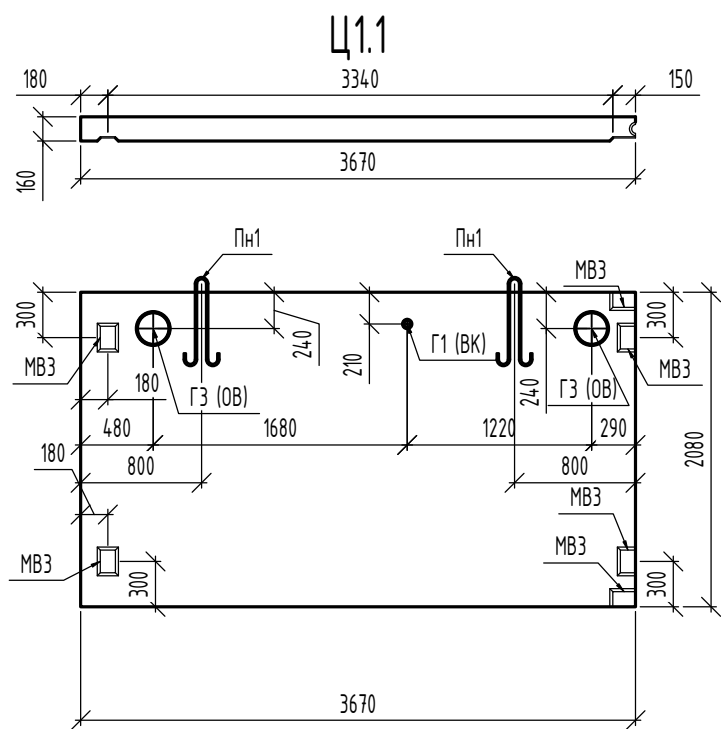
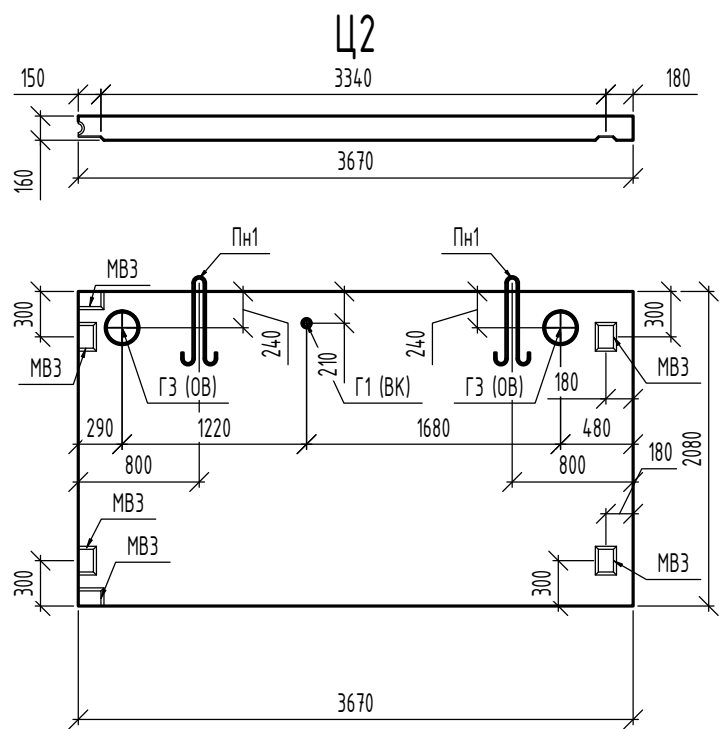
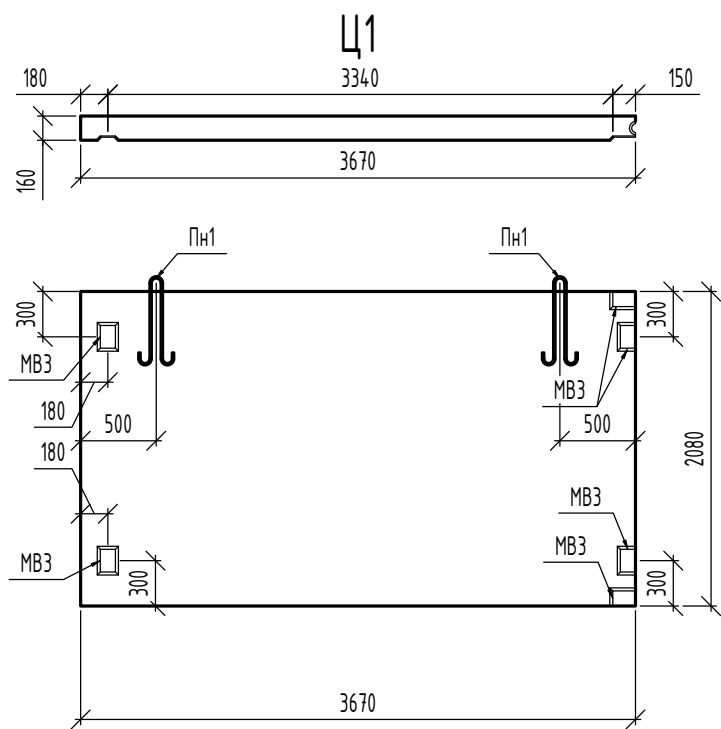
Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание альбома	
2	Панель цокольная Ц1, Ц1.1, Ц2, Ц2.1	
3	Панель цокольная Ц3, Ц4, Ц5, Ц5.1	
4	Панель цокольная Ц6, Ц6.1, Ц7, Ц7.1	
5	Панель цокольная Ц8, Ц9, Ц10, Ц10.1	
6	Панель цокольная Ц11, Ц11.1, Ц12, Ц12.1	
7	Панель цокольная Ц13, Ц14, Ц15, Ц15.1, Ц16, Ц16.1	
8	Панель наружная Н1, Н1.1, Н2, Н2.1	
9	Панель наружная Н2.2, Н2.3, Н3, Н3.1	
10	Панель наружная Н3.2, Н3.3, Н4	
11	Панель наружная Н5, Н5.1, Н6, Н6.1	
12	Панель наружная Н7, Н7.1, Н8, Н8.1	
13	Панель наружная Н8.2, Н8.3	
14	Панель наружная Н9, Н9.1, Н9.2, Н9.3	
15	Панель наружная Н10, Н10.1, Н11, Н11.1	
16	Панель наружная Н12, Н12.1, Н13, Н13.1	
17	Панель наружная Н14, Н14.1. Панель внутренняя В1, В1.1	
18	Панель внутренняя В2, В2.1, В3	
19	Панель внутренняя В4, В4.1	
20	Панель внутренняя В5, В5.1, В6, В6.1	
21	Панель внутренняя В7, В7.1	
22	Панель внутренняя В8, В8.1	
23	Панель перекрытия П1, П1.1, П2, П2.1	
24	Панель перекрытия П3, П3.1, П4, П4.1	
25	Панель перекрытия П5, П5.1, П5.2, П5.3	
26	Панель перекрытия П6, П6.1, П7, П7.1	
27	Панель перекрытия П8, П8.1, П9, П9.1	
28	Панель перекрытия П10, П10.1, П11, П11.1	
29	Панель перекрытия П12, П12.1, П13, П13.1	
30	Панель перекрытия П14, П14.1, П15, П15.1	
31	Панель перекрытия П16, П16.1, П17, П17.1	
32	Панель перекрытия П18, П18.1, П19, П19.1	

Лист	Наименование	Примечание
33	Панель перекрытия П20, П20.1, П21, П21.1	
34	Панель перекрытия П22, П22.1	
35	Панель перекрытия П23, П23.1, П24, П24.1. Доборный элемент ДБ1	
36	Панель парпетная ПП1, ПП2, ПП2*, ПП3, ПП3*	
37	Панель парпетная ПЗ.1, ПЗ.1*, П4, П4*, ПП5, ПП6	
38	Панель парпетная ПП7, ПП7.1, ПП8, ПП8.1, ПП9, ПП10	

						29-24-1-КЖ.И			
						Дом блокированной застройки, расположенный по адресу: Орловская область, Орловский муниципальный округ, д. Никуличи (поз.1)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Севостьянов				Изделия заводского изготовления тип 1. Опалубочные чертежи.	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Красов					Р	1	
Гл. констр.		Зубенко							
						Содержание альбома	000 " Орелпроект"		
Н.контр.		Кузнецов							

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



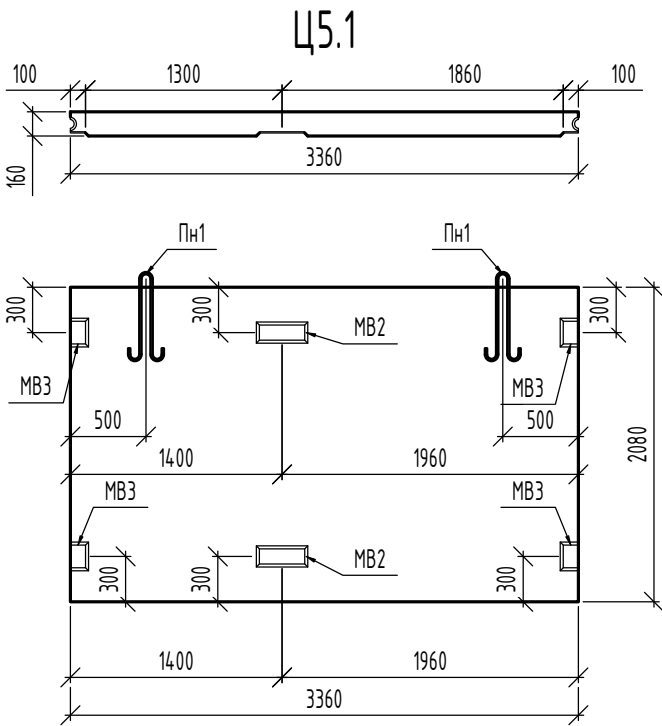
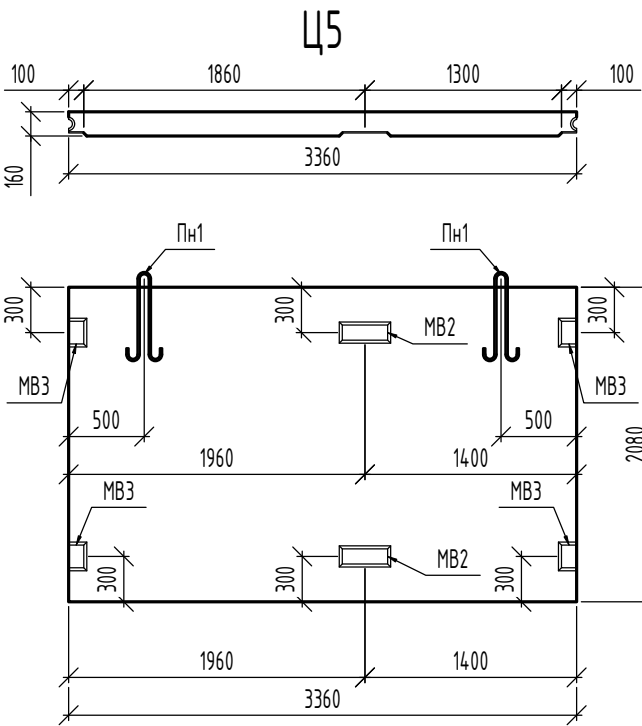
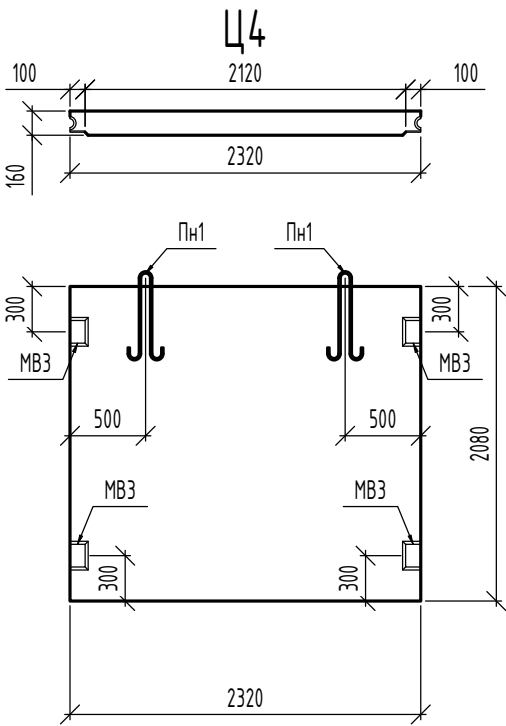
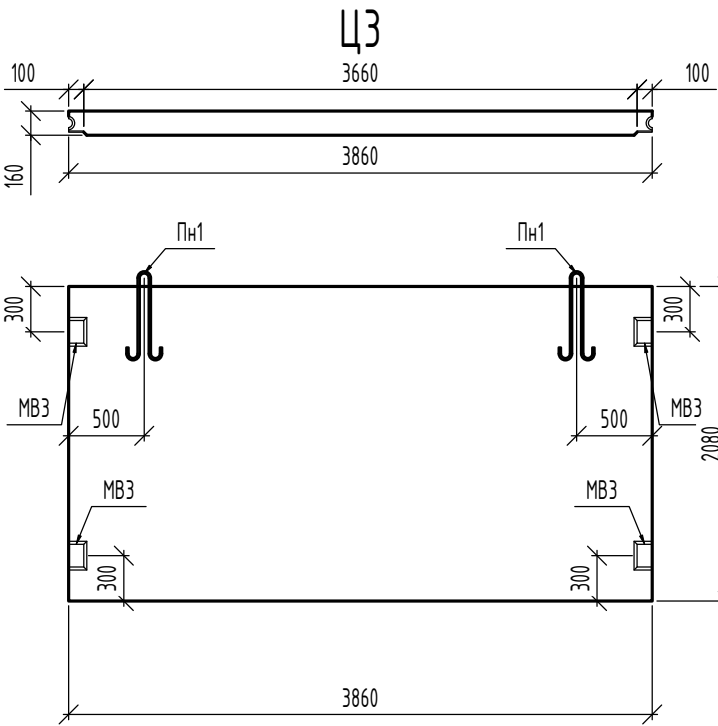
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Панель цокольная Ц1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,22		м3
		Панель цокольная Ц1.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,21		м3
		Панель цокольная Ц2			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,21		м3
		Панель цокольная Ц2.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,22		м3

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель цокольная Ц1, Ц1.1, Ц2, Ц2.1	Стадия	Масса	Масштаб
							Р		
							Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зубенко								
Н.контр.	Кузнецов								

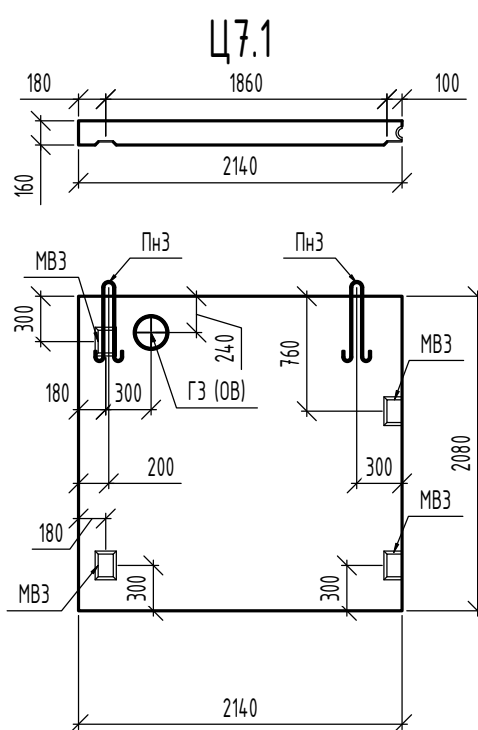
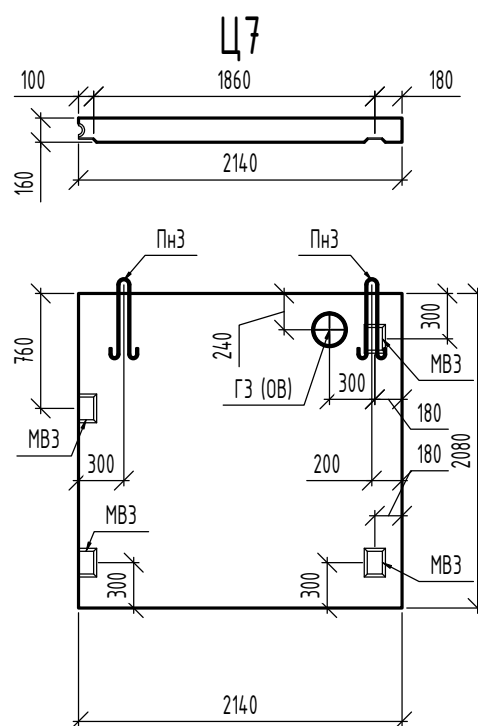
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель цокольная Ц3			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,28		м3
		Панель цокольная Ц4			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,77		м3
		Панель цокольная Ц5			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,12		м3
		Панель цокольная Ц5.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,2		м3



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

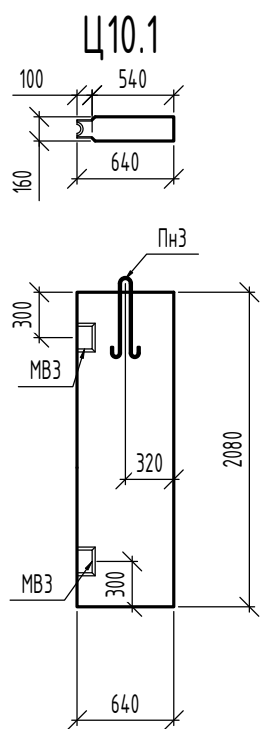
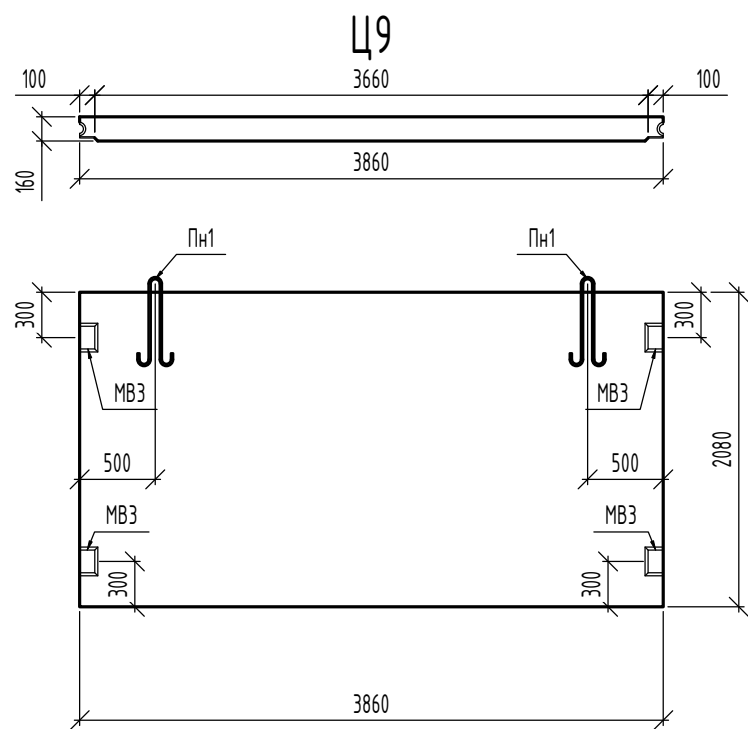
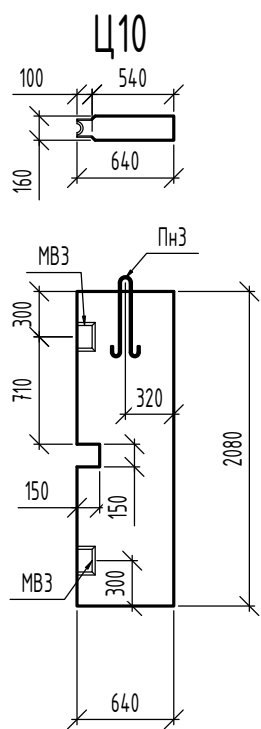
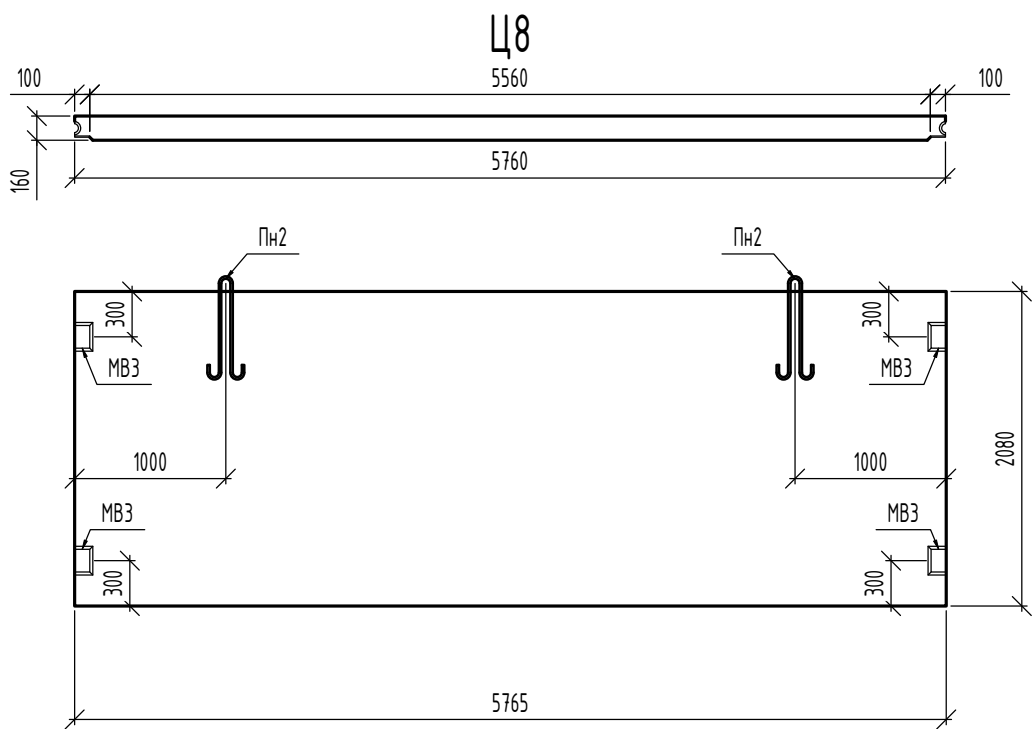
						29-24-1-КЖ.И			
						Панель цокольная Ц3, Ц4, Ц5, Ц5.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зуденко						Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		Панель цокольная Ц6			
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,64		м3
		Панель цокольная Ц6.1			
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,64		м3
		Панель цокольная Ц7			
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,71		м3
		Панель цокольная Ц7.1			
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,71		м3

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель цокольная Ц6, Ц6.1, Ц7, Ц7.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.		Севостьянов							
Провер.		Красов							
Гл. констр.		Зубенко					Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Н.контр.		Кузнецов							

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

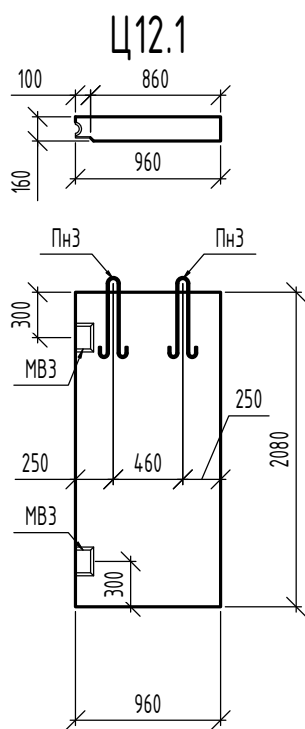
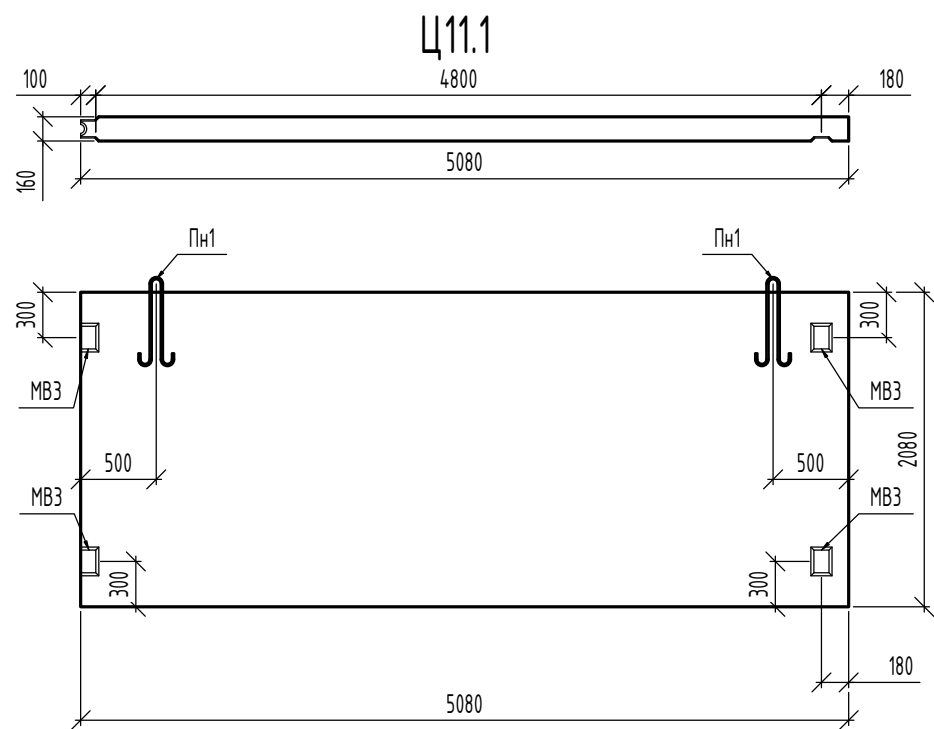
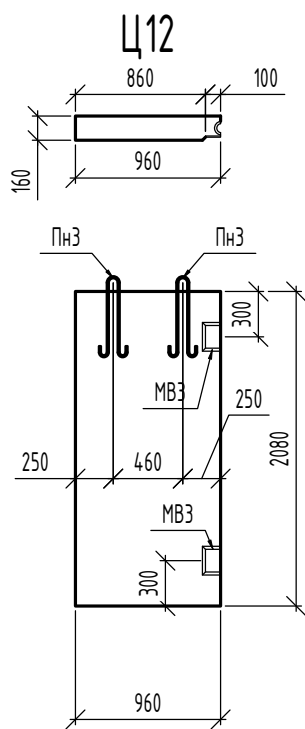
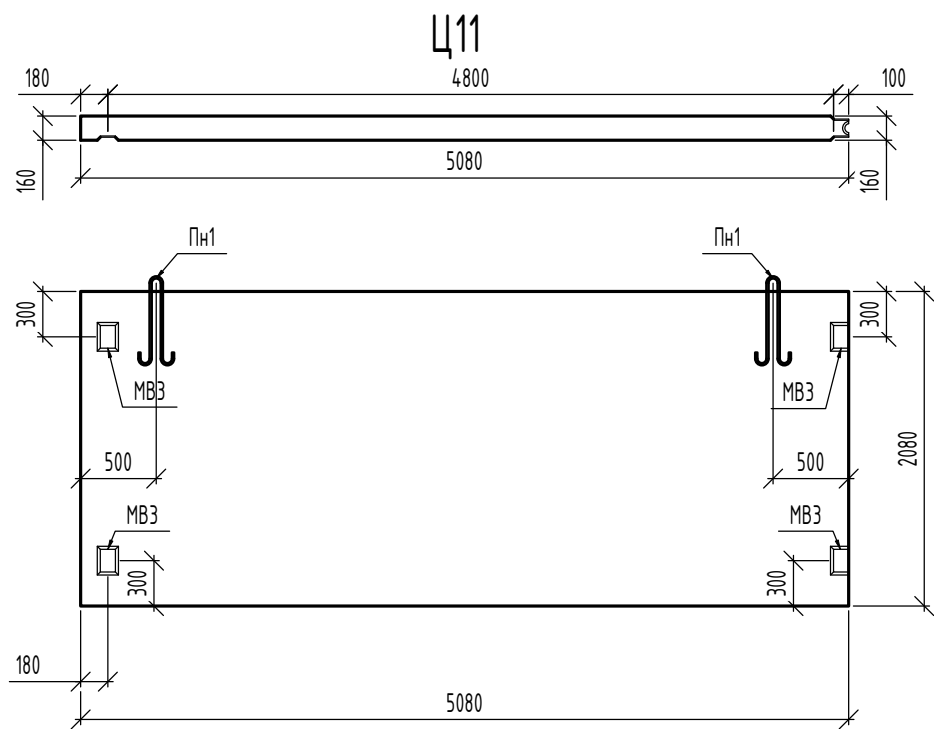


Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Панель цокольная Ц8			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,92		м3
		Панель цокольная Ц9			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,28		м3
		Панель цокольная Ц10			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,21		м3
		Панель цокольная Ц10.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,21		м3

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель цокольная Ц8, Ц9, Ц10, Ц10.1	Стадия	Масса	Масштаб
							Р		
							Лист	1	Листов
							ООО " Орелпроект"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зубенко								
Н.контр.	Кузнецов								

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

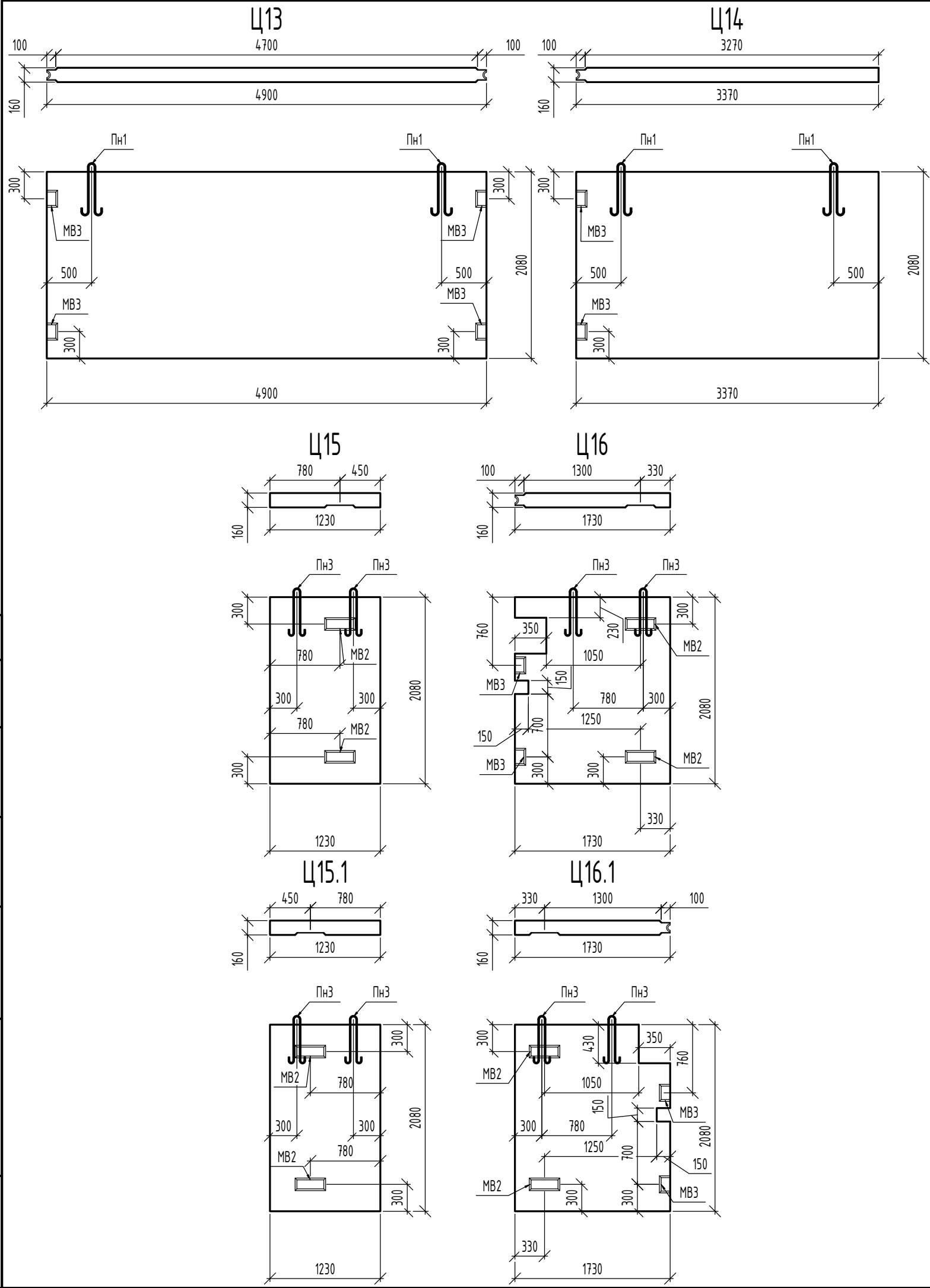


Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель цокольная Ц11			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,69		м3
		Панель цокольная Ц11.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,69		м3
		Панель цокольная Ц12			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,32		м3
		Панель цокольная Ц12.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,32		м3

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель цокольная Ц11, Ц11.1, Ц12, Ц12.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зуденко						Лист 1	Листов	
							000 " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								

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



Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель цокольная Ц13			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,63		м3
		Панель цокольная Ц14			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,12		м3
		Панель цокольная Ц15			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,41		м3
		Панель цокольная Ц15.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,41		м3
		Панель цокольная Ц16			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,54		м3
		Панель цокольная Ц16.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,54		м3

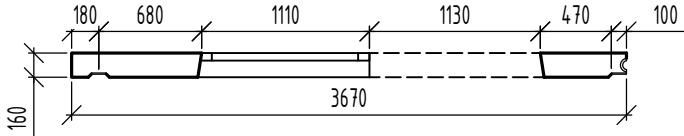
						29-24-1-КЖ.И			
						Панель цокольная Ц13, Ц14, Ц15, Ц15.1, Ц16, Ц16.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зуденко						Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.			Севостьянов		
Провер.			Красов		
Гл. констр.			Зубенко		
Н.контр.			Кузнецов		

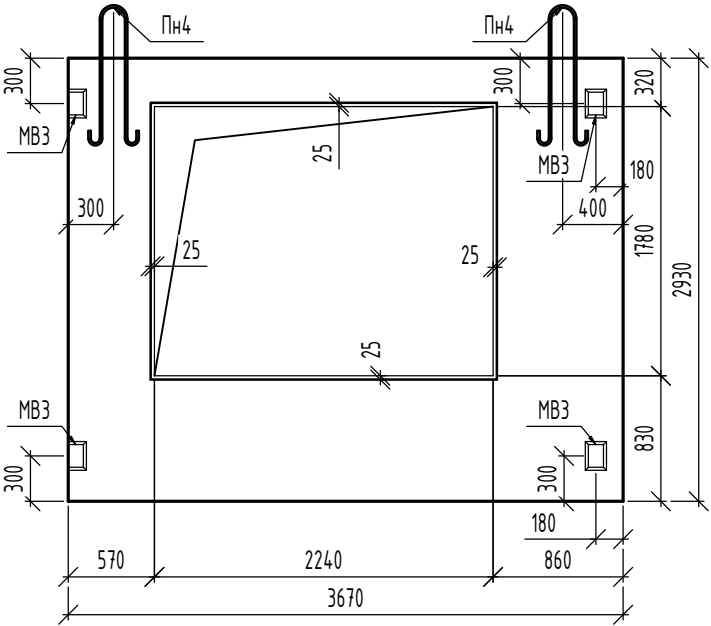
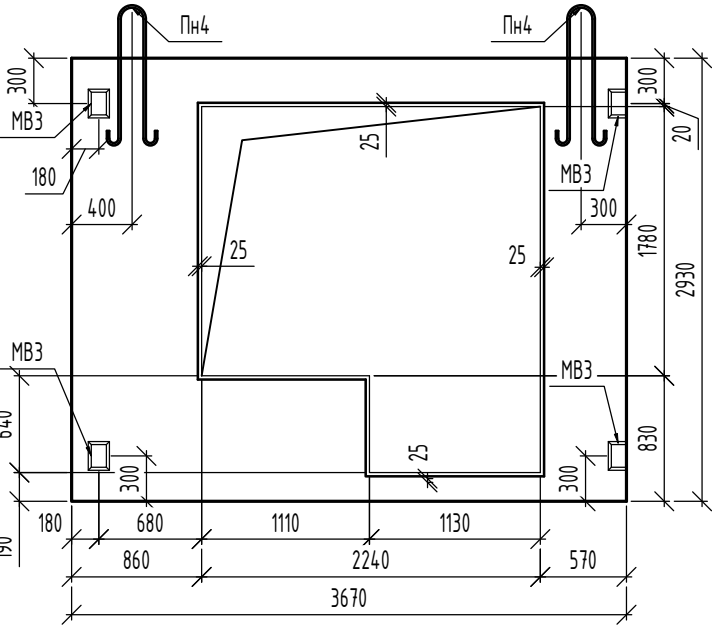
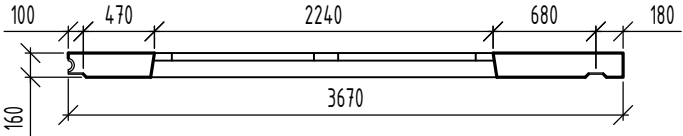
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель наружная Н1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,93		м3
		Панель наружная Н1.1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,93		м3
		Панель наружная Н2			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,05		м3
		Панель наружная Н2.1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,05		м3

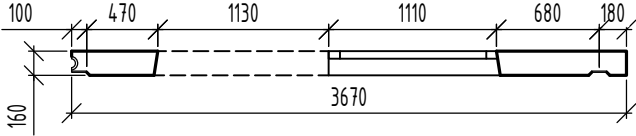
Н1



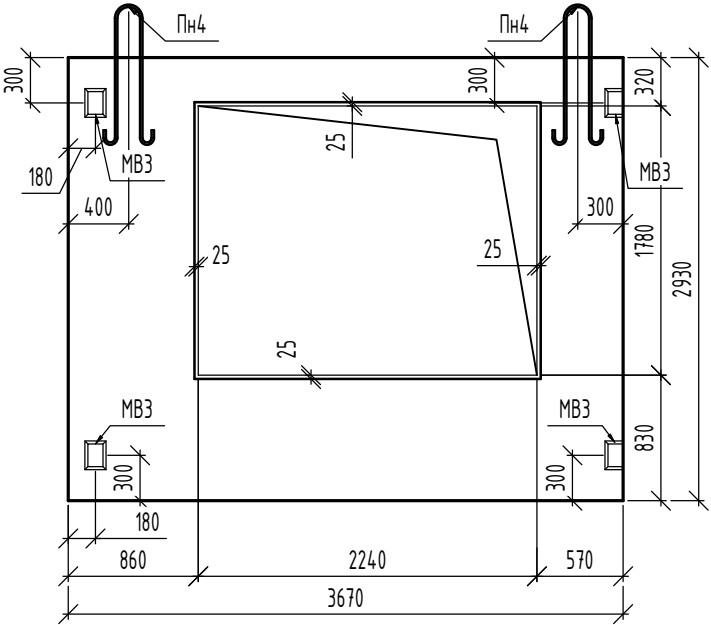
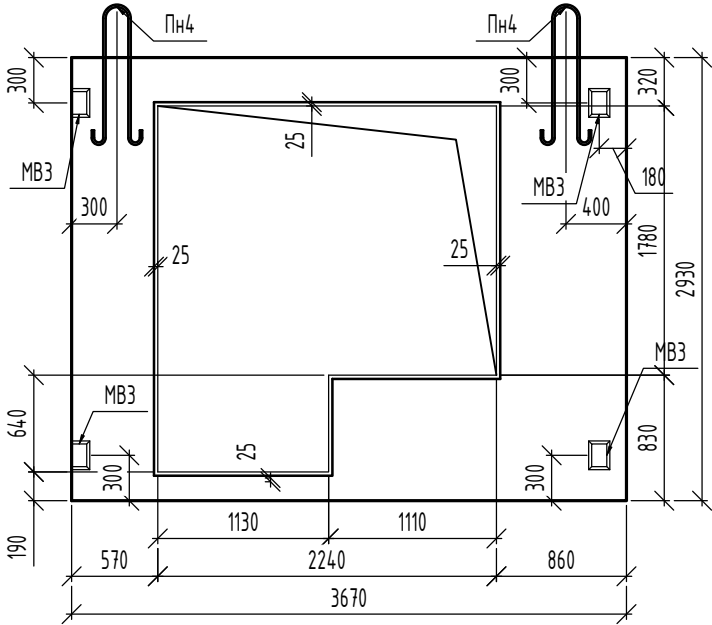
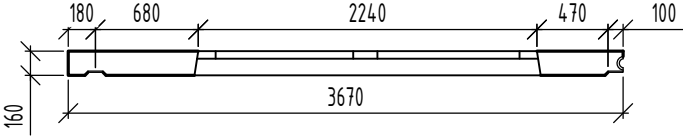
Н2



Н1.1

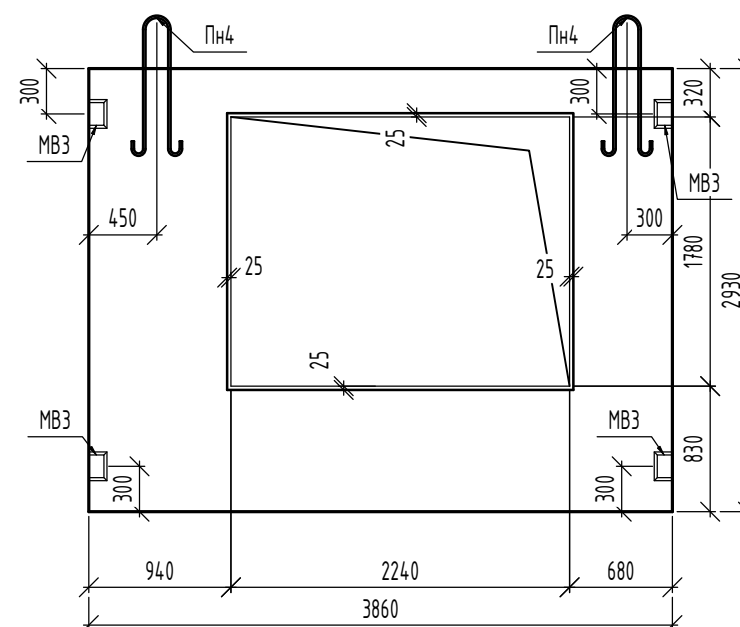
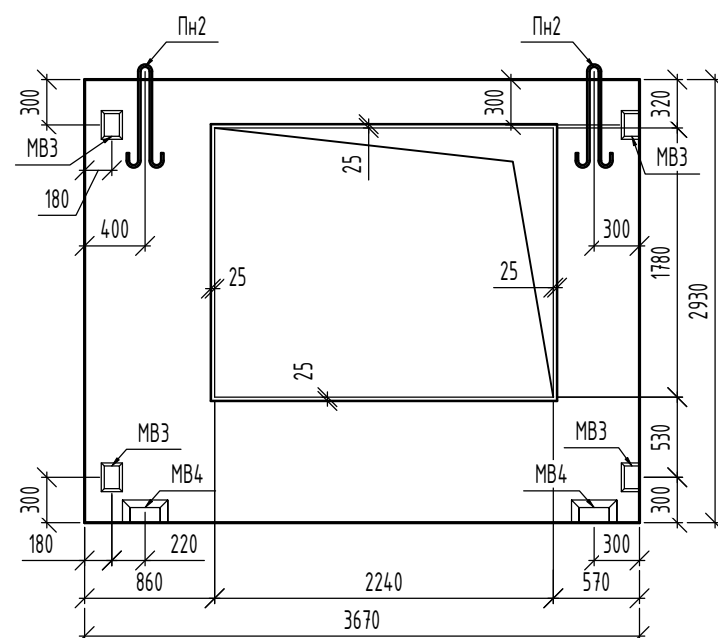
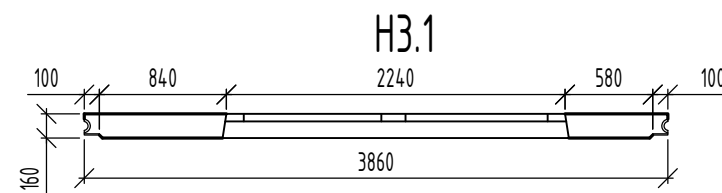
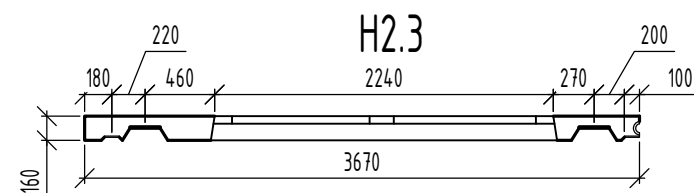
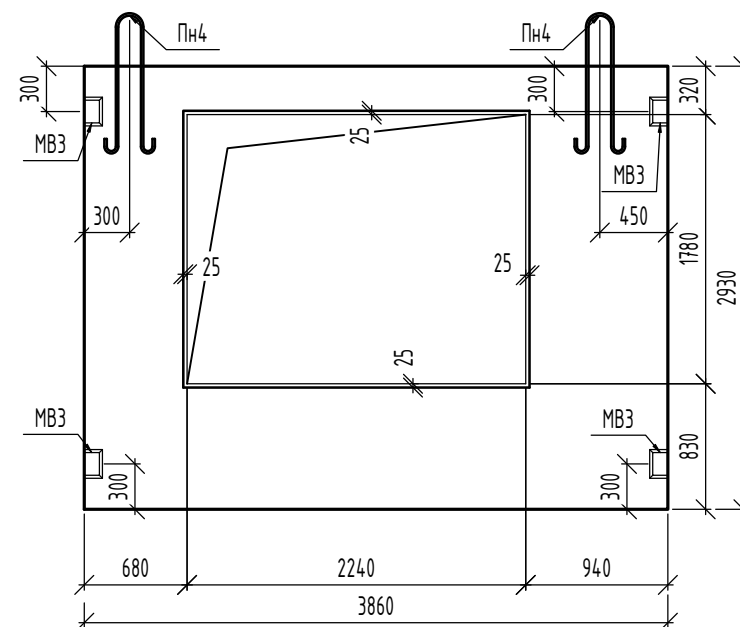
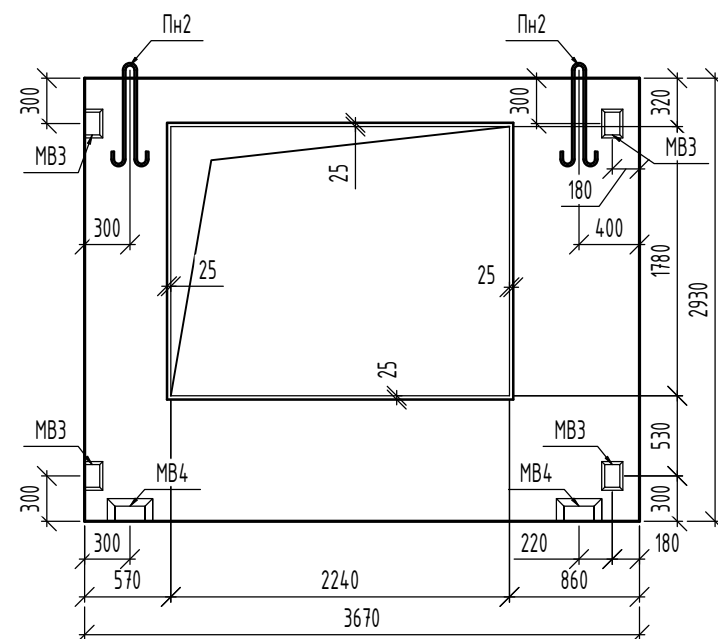
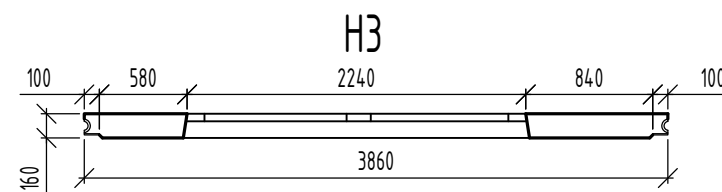
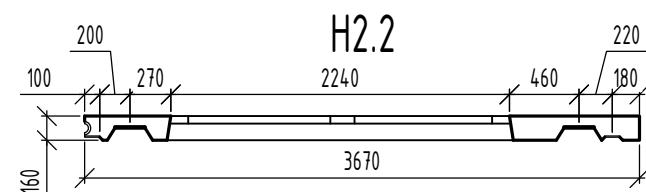


Н2.1



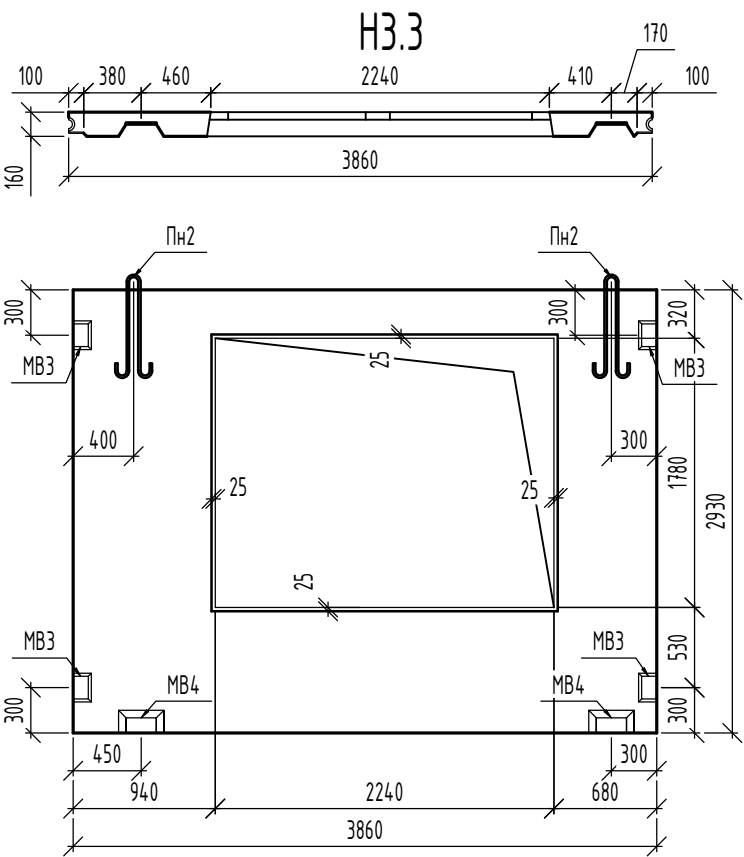
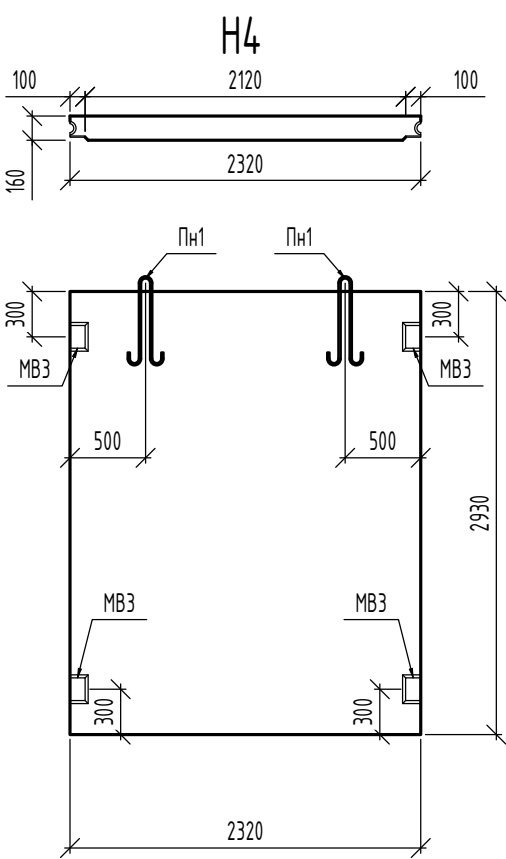
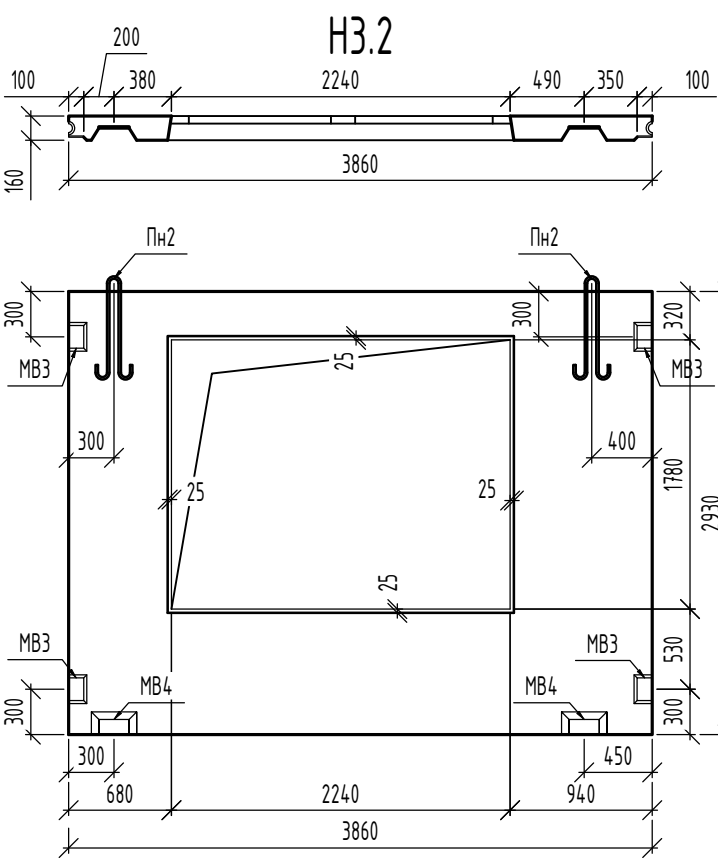
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель наружная Н1, Н1.1, Н2, Н2.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зуденко						Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель наружная Н3.2			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,14		м3
		Панель наружная Н3.3			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,14		м3
		Панель наружная Н4			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,09		м3



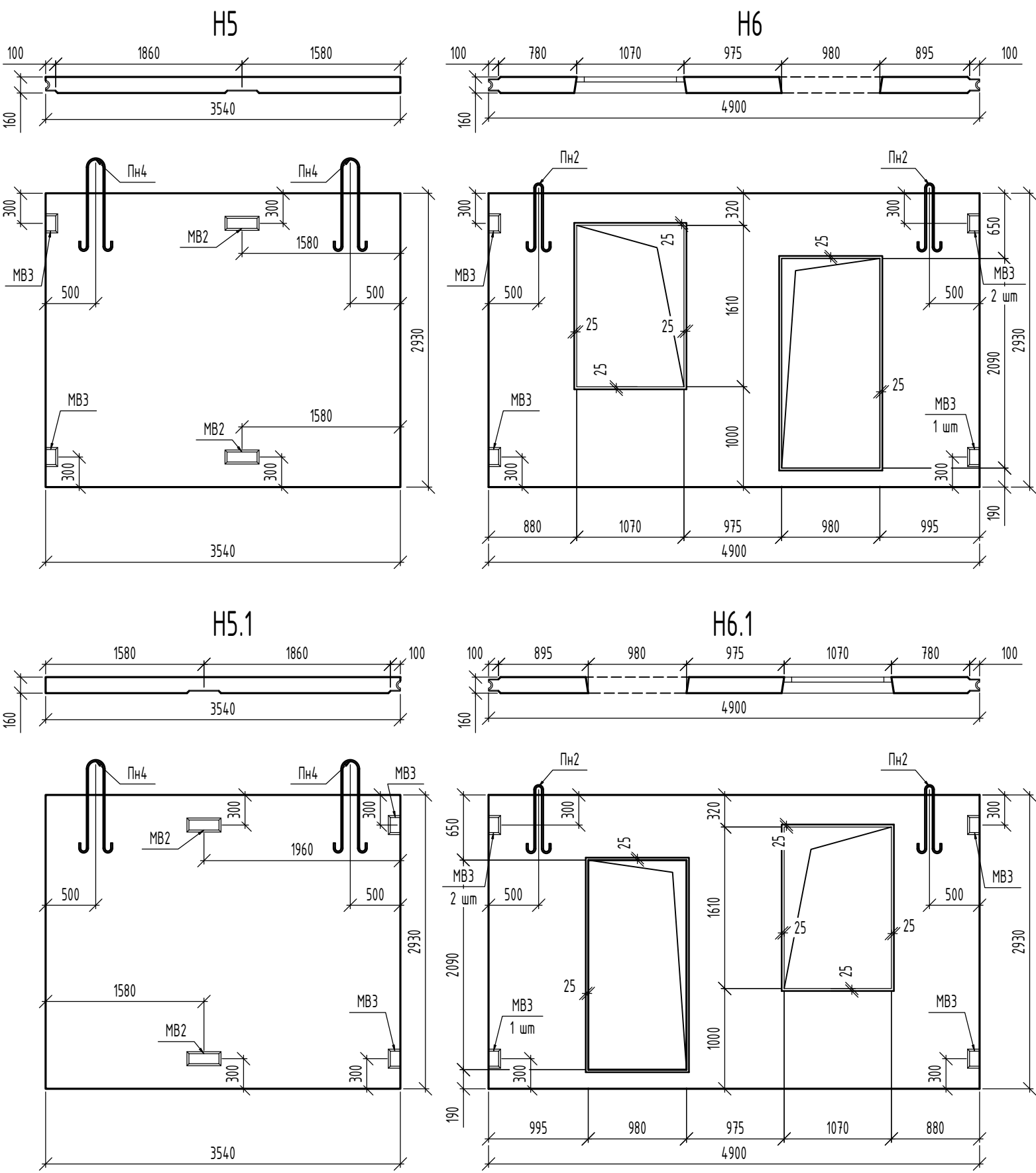
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель наружная Н3.2, Н3.3, Н4	Стадия	Масса	Масштаб
							Р		
							Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.			Севостьянов						
Провер.			Красов						
Гл. констр.			Зубенко						
Н.контр.			Кузнецов						

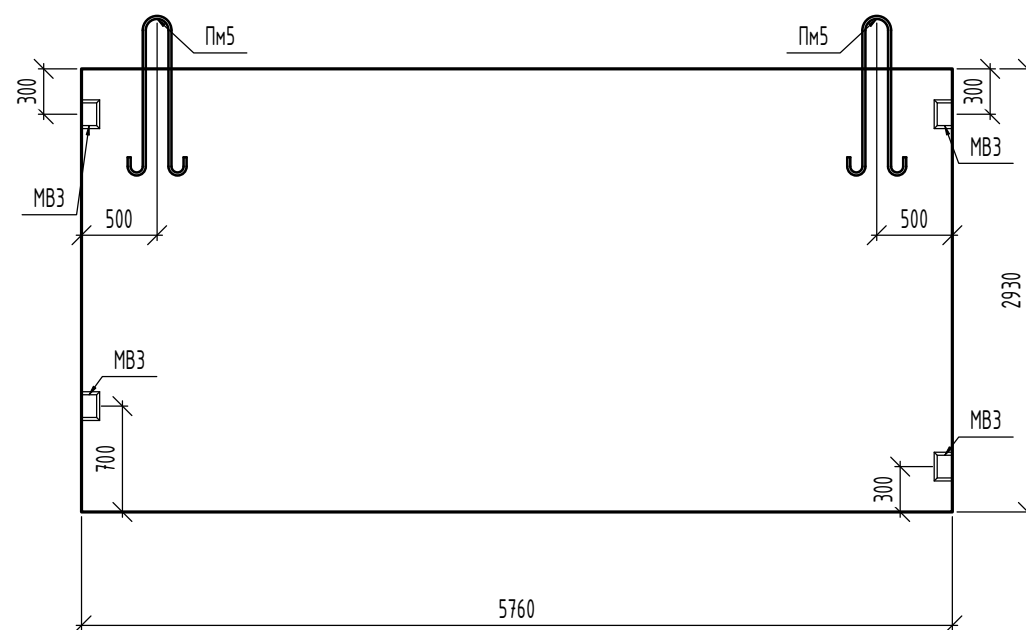
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель наружная Н5			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,66		м3
		Панель наружная Н5.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,66		м3
		Панель наружная Н6			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,65		м3
		Панель наружная Н6.1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,65		м3

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



						29-24-1-КЖ.И			
						Панель наружная Н5, Н5.1, Н6, Н6.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зуденко						Лист	1	Листов
							ООО " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								

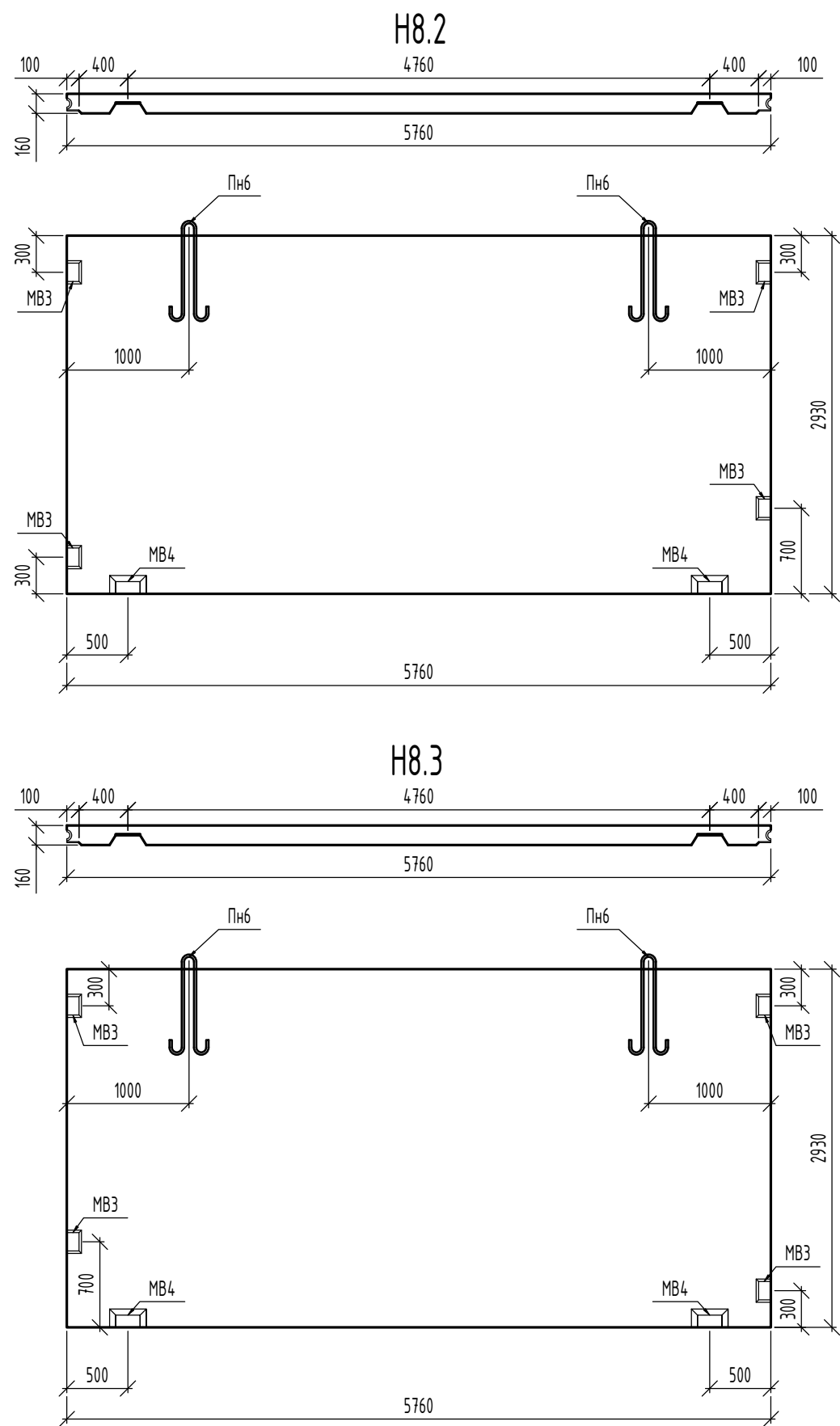


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		Панель наружная Н7			
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,76		м3
		Панель наружная Н7.1			
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,76		м3
		Панель наружная Н8			
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В15, F100, W4	2,7		м3
		Панель наружная Н8.1			
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В15, F100, W4	2,7		м3

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

						29-24-1-КЖ.И				
						Панель наружная Н7, Н7.1, Н8, Н8.1	Стадия	Масса	Масштаб	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р			
Разраб.		Севостьянов					Лист	1	Листов	
Провер.		Красов								
Гл. констр.		Зубенко								
Н.контр.		Кузнецов				000 " Орелпроект"				

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



Спецификация элементов									
Поз.		Обозначение		Наименование		Кол.	Масса, ед., кг	Примечание	
				Панель наружная Н8.2					
				Материалы					
				Бетон класса В15, F100, W4		2,7		м3	
				Панель наружная Н8.3					
				Материалы					
				Бетон класса В15, F100, W4		2,7		м3	

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель наружная Н8.2, Н8.3	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зубенко						Лист	1	Листов
Н.контр.	Кузнецов					000 " Орелпроект"			

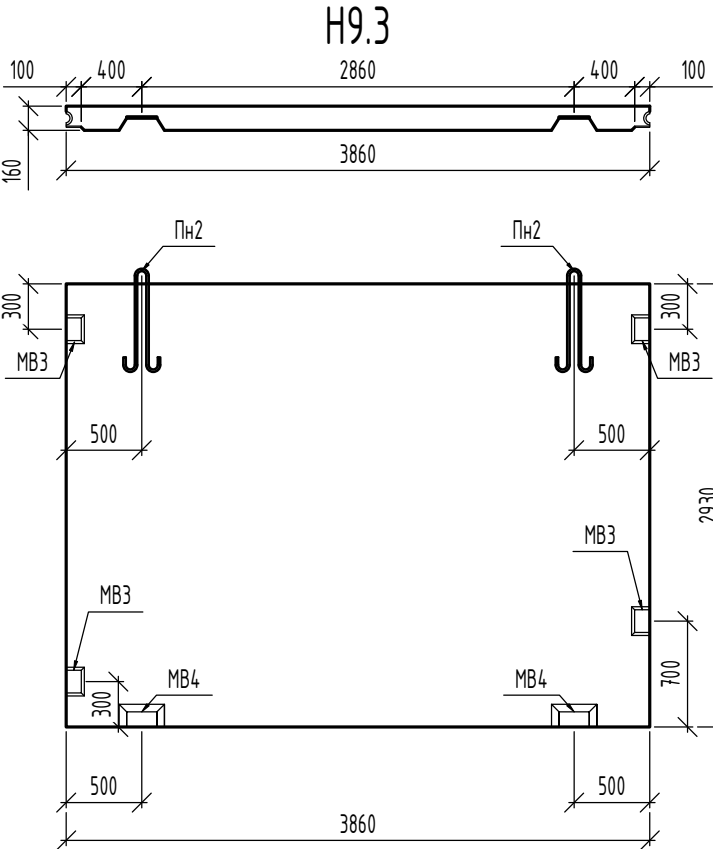
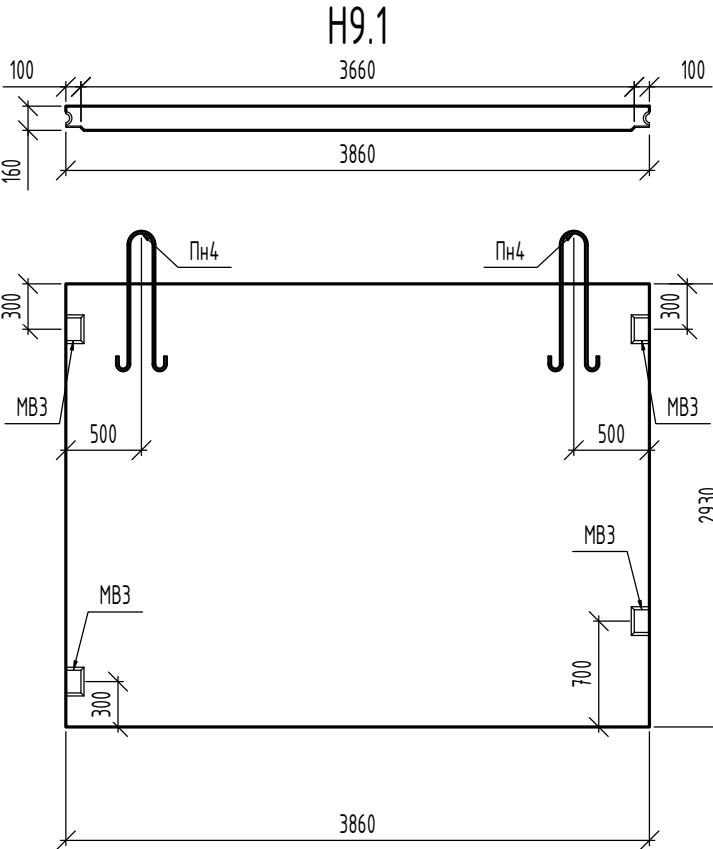
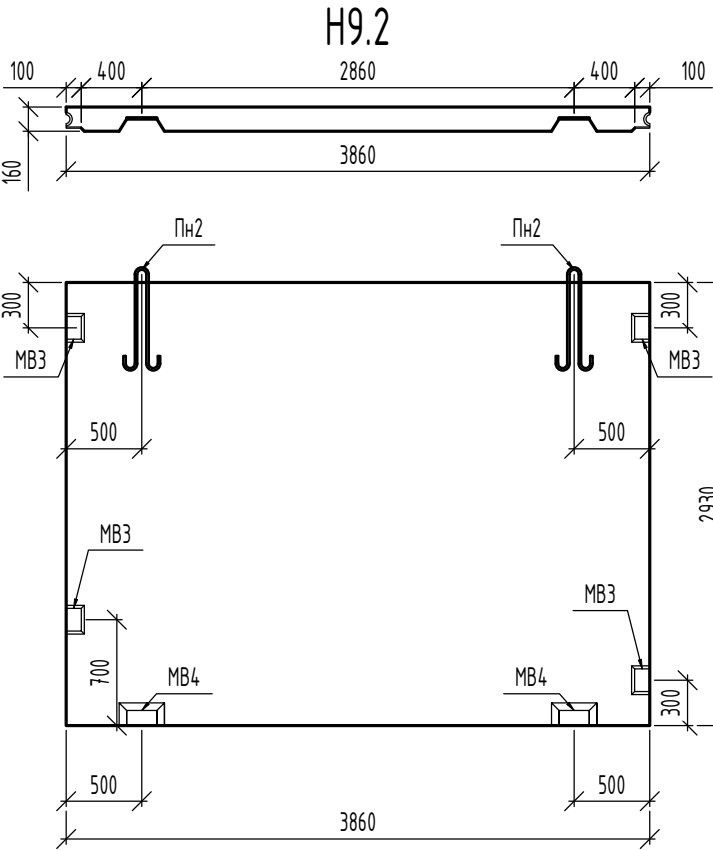
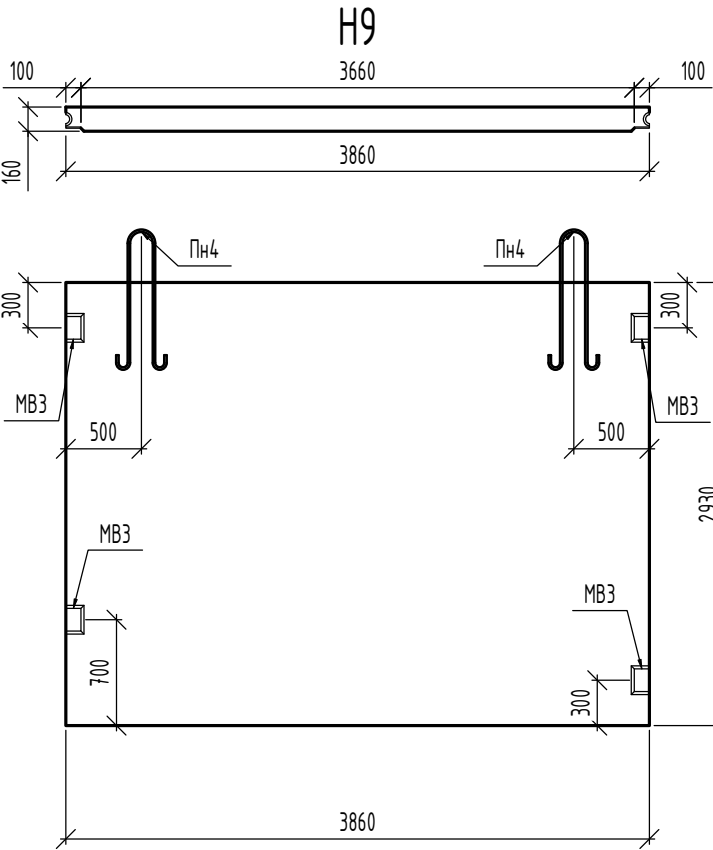
Формат А3

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель наружная Н9			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,81		м3
		Панель наружная Н9.1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,81		м3
		Панель наружная Н9.2			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,81		м3
		Панель наружная Н9.3			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,81		м3

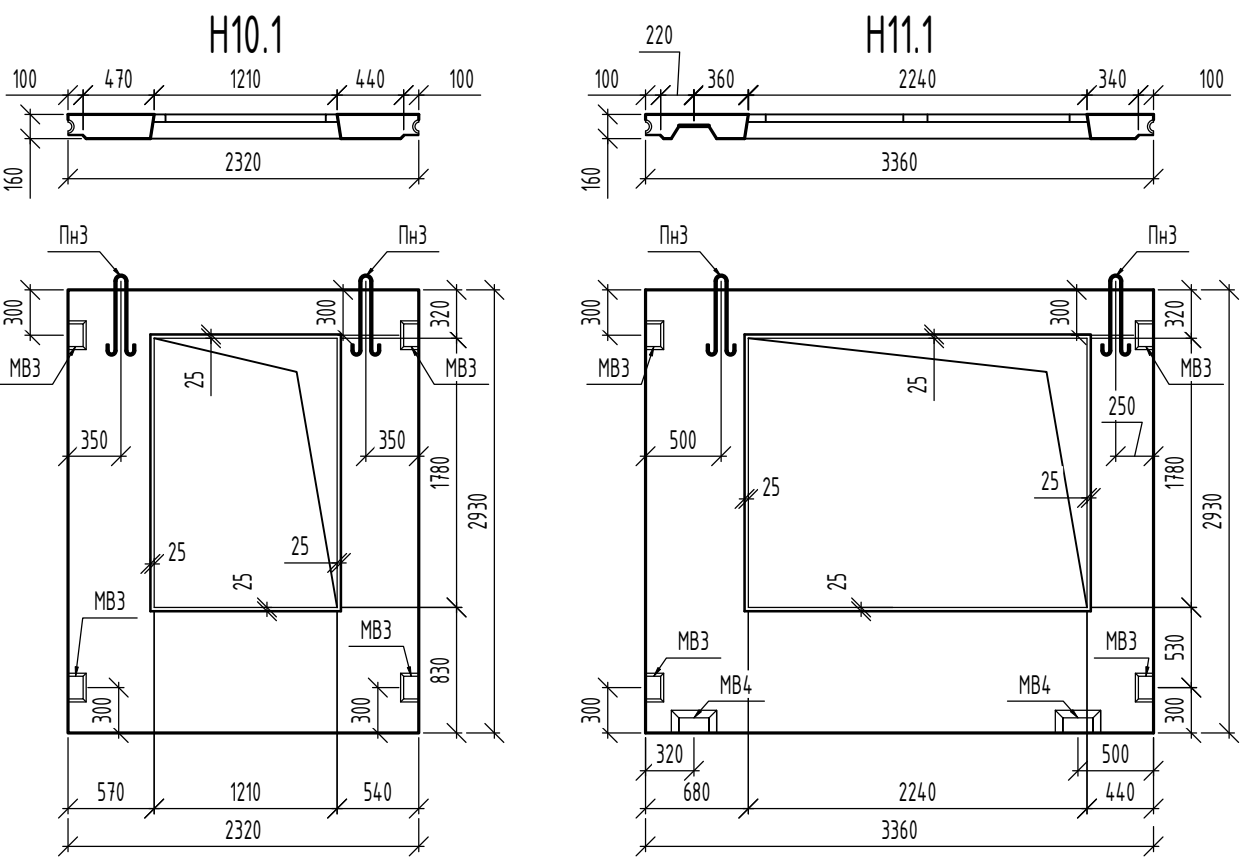
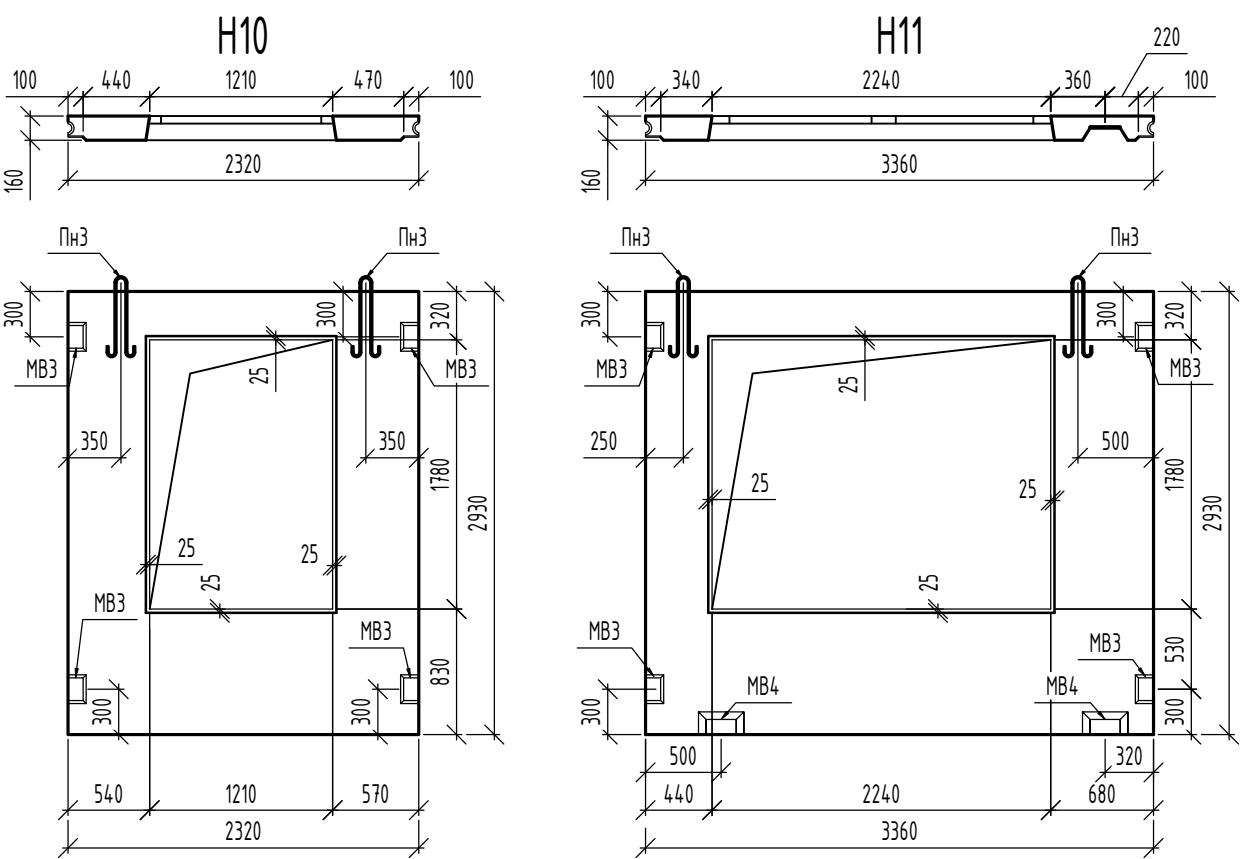
							29-24-1-КЖ.И			
							Панель наружная Н9, Н9.1, Н9.2, Н9.3	Стадия	Масса	Масштаб
								Р		
								Лист	1	Листов
								000 " Орелпроект"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.			Севостьянов							
Провер.			Красов							
Гл. констр.			Зубенко							
Н.контр.			Кузнецов							

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



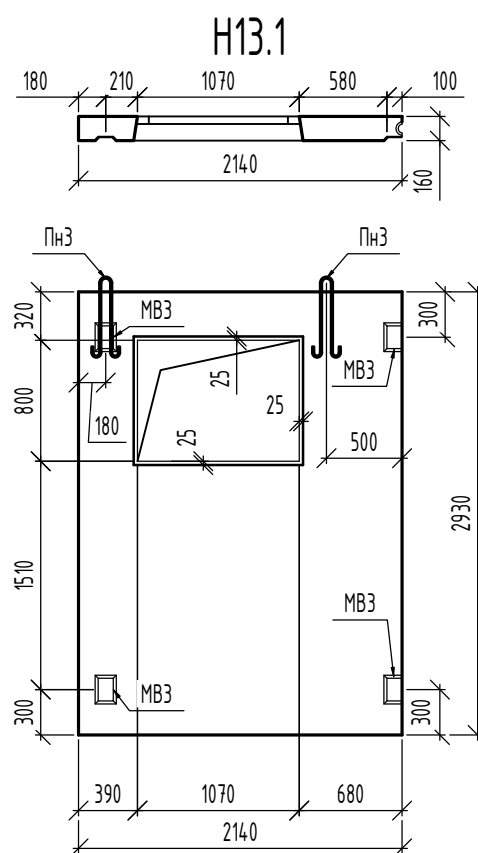
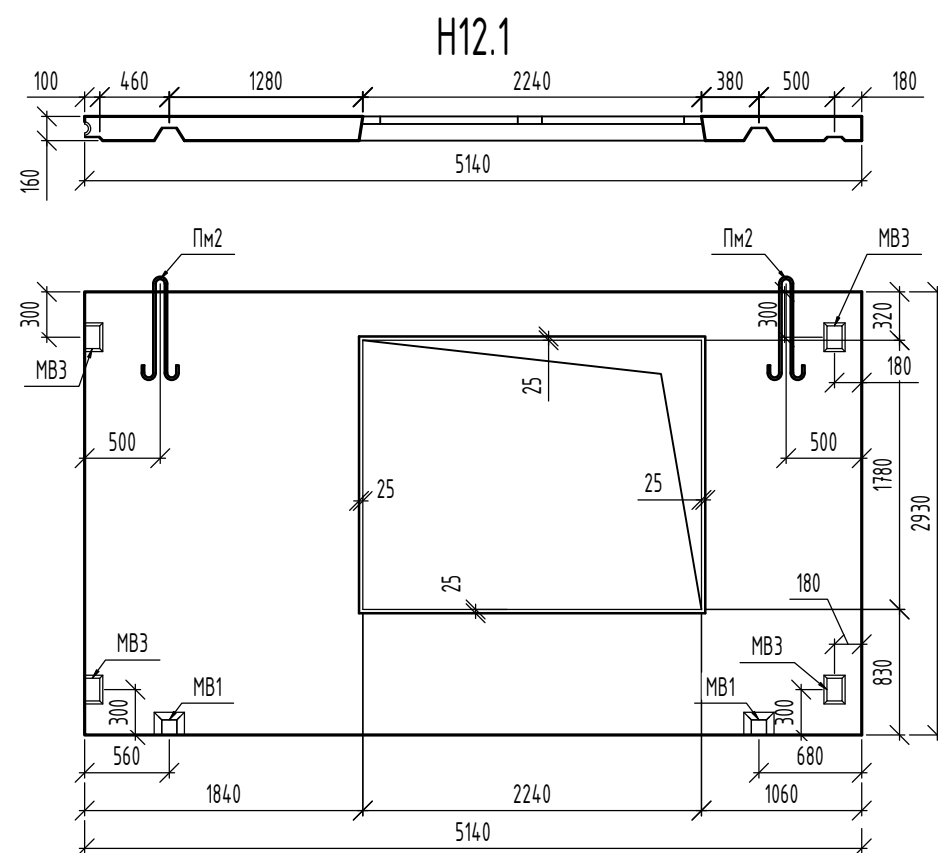
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель наружная Н10			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,72		м3
		Панель наружная Н10.1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,72		м3
		Панель наружная Н11			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,9		м3
		Панель наружная Н11.1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,9		м3



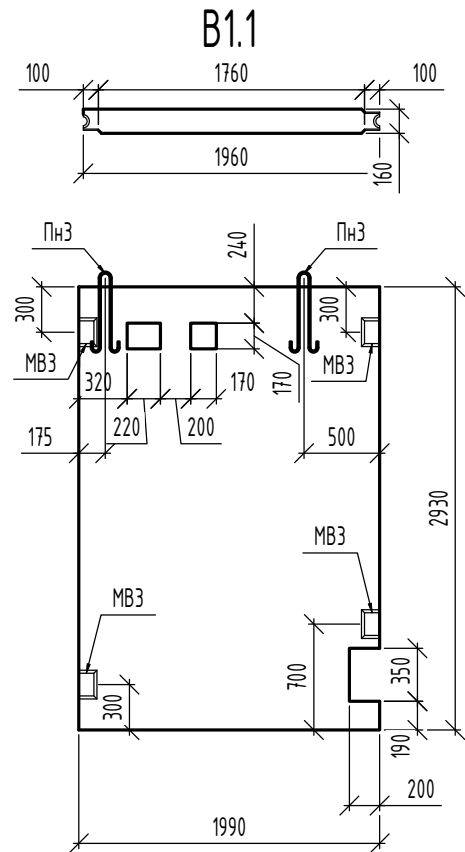
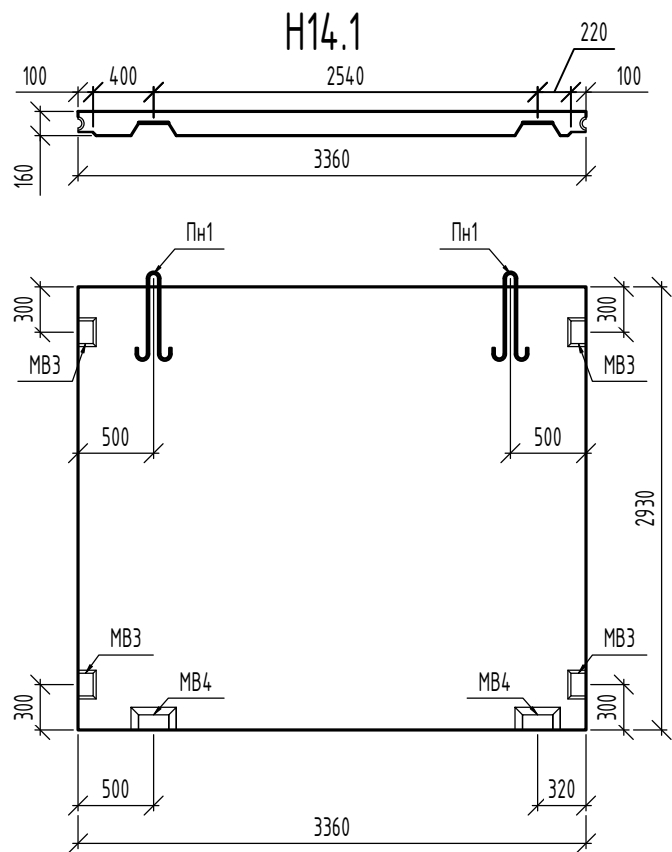
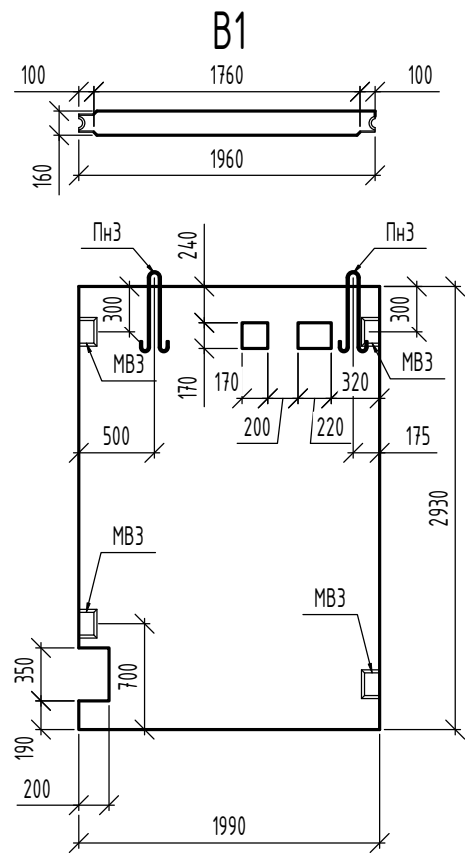
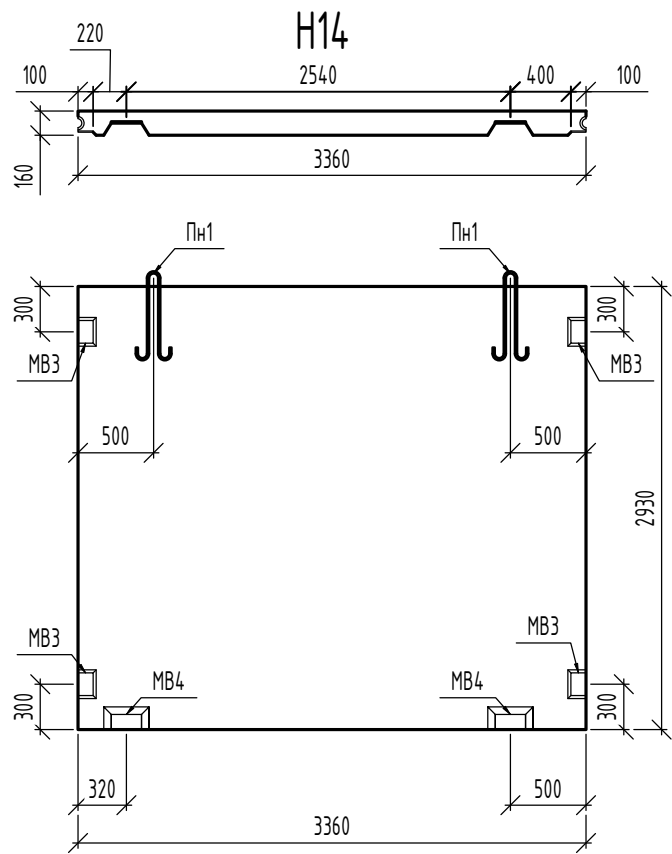
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель наружная Н10, Н10.1, Н11, Н11.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зуденко						Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								



						29-24-1-КЖ.И			
						Панель наружная Н12, Н12.1, Н13, Н13.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.		Севостьянов							
Провер.		Красов							
Гл. констр.		Зубенко					Лист	1	Листов
							ООО " Орелпроект"		
Н.контр.		Кузнецов							

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



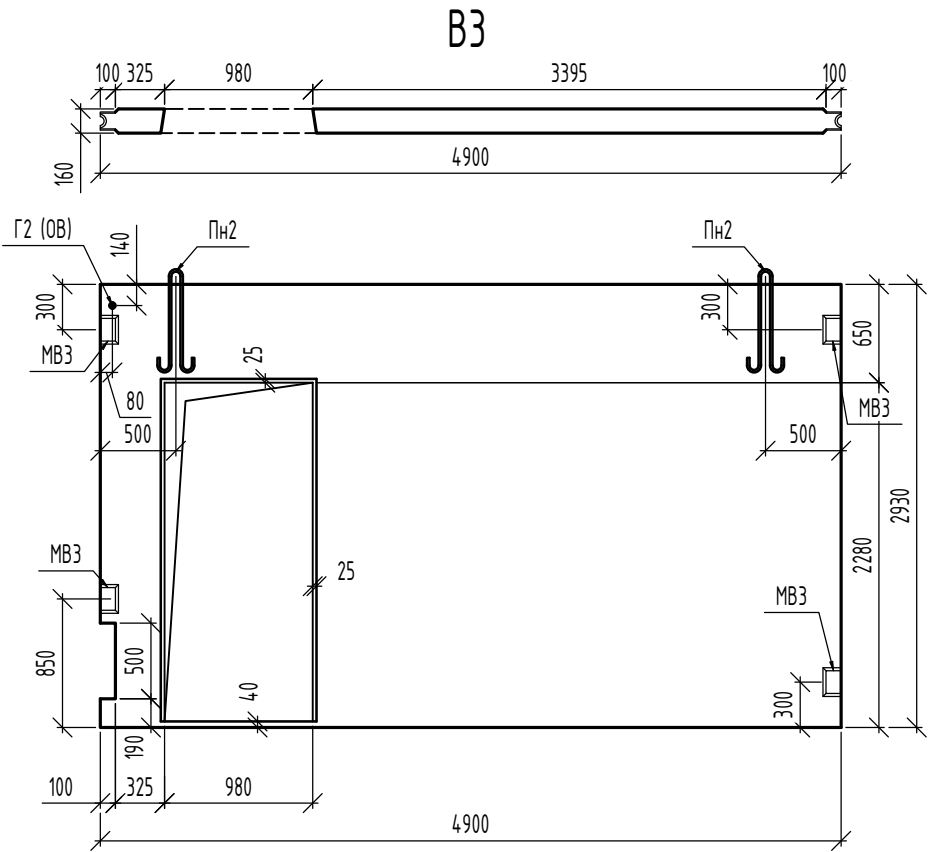
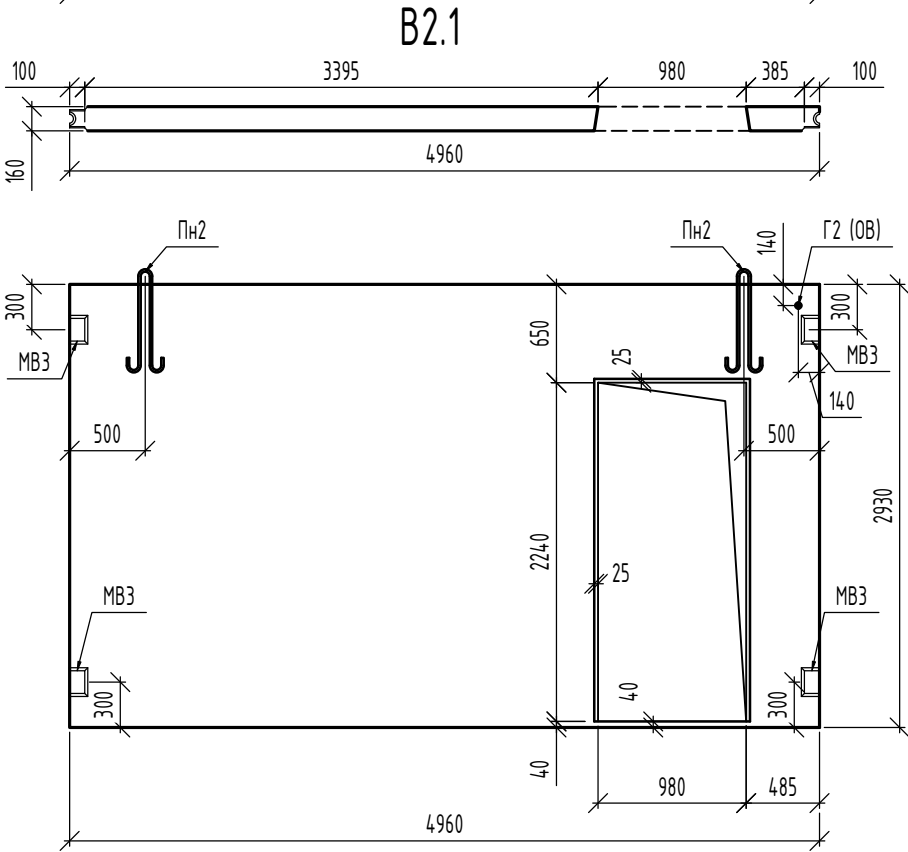
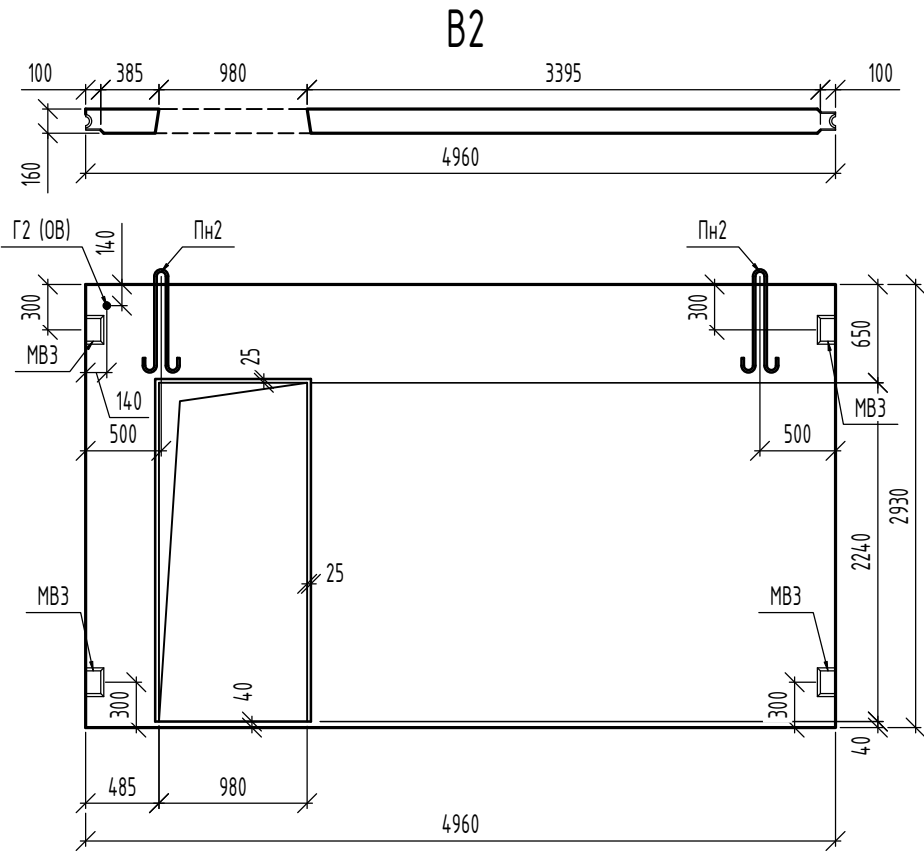
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Панель наружная Н14			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,58		м3
		Панель наружная Н14.			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,58		м3
		Панель внутренняя В1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,91		м3
		Панель внутренняя В1.1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	0,91		м3

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель наружная Н14, Н14.1. Панель внутренняя В1, В1.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.		Севостьянов							
Провер.		Красов							
Гл. констр.		Зубенко					Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Н.контр.		Кузнецов							

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель внутренняя В2			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,95		м3
		Панель внутренняя В2.1			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,95		м3
		Панель внутренняя В3			
		Материалы			
		Бетон класса В15, F100, W4	1,92		м3

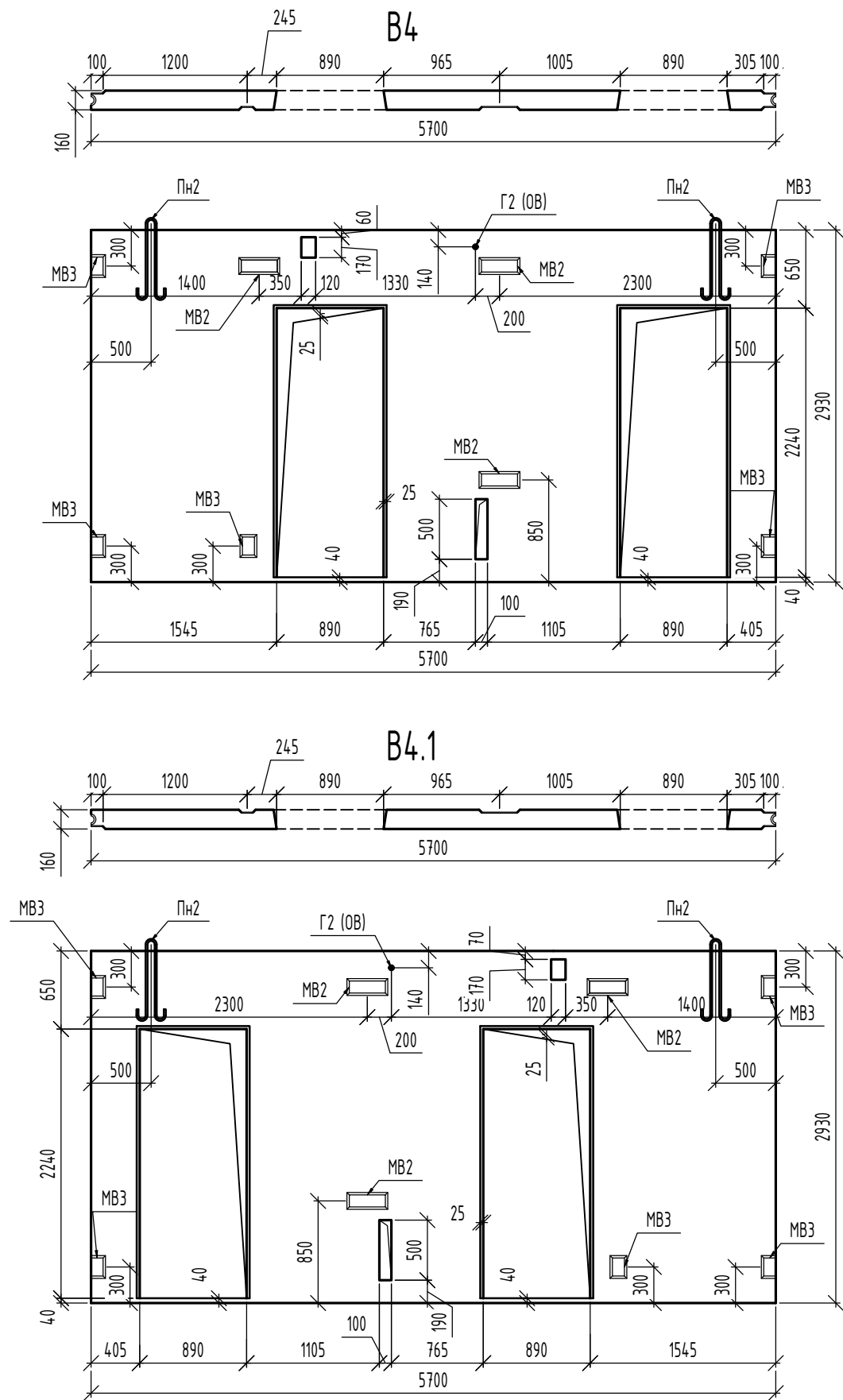


Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель внутренняя В2, В2.1, В3	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зуденко						Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.			Севостьянов		
Провер.			Красов		
Гл. констр.			Зубенко		
Н.контр.			Кузнецов		

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



Спецификация элементов									
Поз.		Обозначение		Наименование		Кол.	Масса, ед., кг	Примечание	
				Панель внутренняя В4					
				Материалы					
				Бетон класса В15, F100, W4		1,98		м3	
				Панель внутренняя В4.1					
				Материалы					
				Бетон класса В15, F100, W4		1,98		м3	

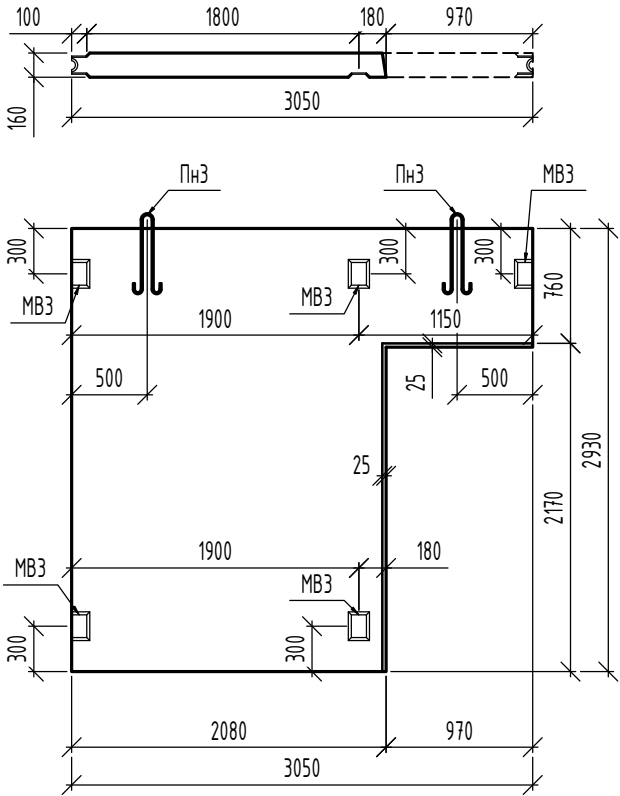
						29-24-1-КЖ.И			
						Панель внутренняя В4, В4.1		Стадия	Масса
								Р	
								Лист	1
								Листов	
								000 " Орелпроект"	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.			Севостьянов						
Провер.			Красов						
Гл. констр.			Зубенко						
Н.контр.			Кузнецов						

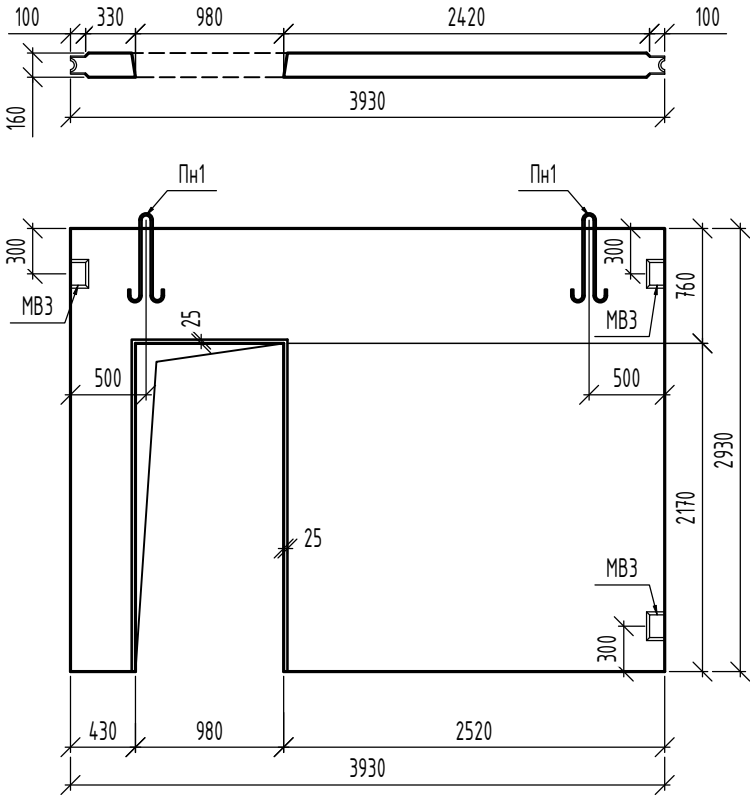
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель внутренняя B5			
		Материалы			
		Бетон класса B15, F100, W4	1,08		м3
		Панель внутренняя B5.1			
		Материалы			
		Бетон класса B15, F100, W4	1,08		м3
		Панель внутренняя B6			
		Материалы			
		Бетон класса B15, F100, W4	1,48		м3
		Панель внутренняя B6.1			
		Материалы			
		Бетон класса B15, F100, W4	1,48		м3

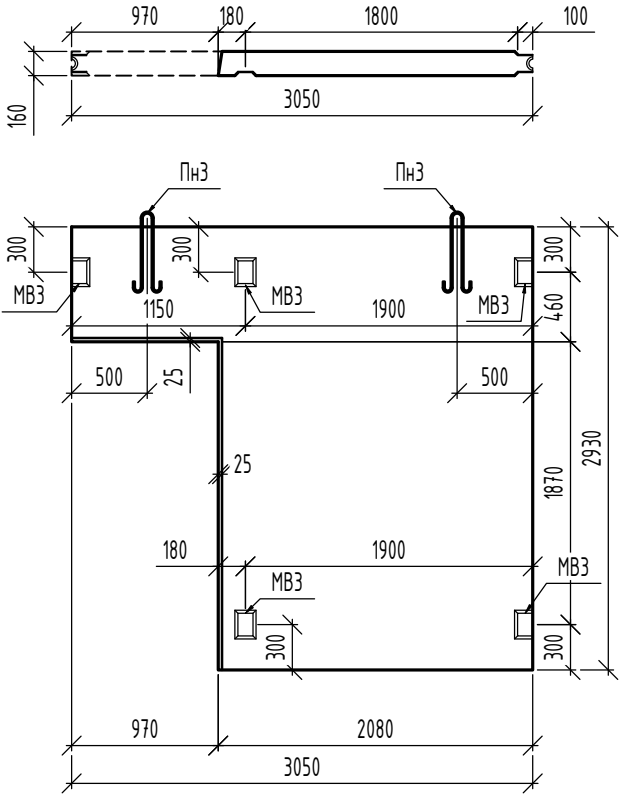
B5



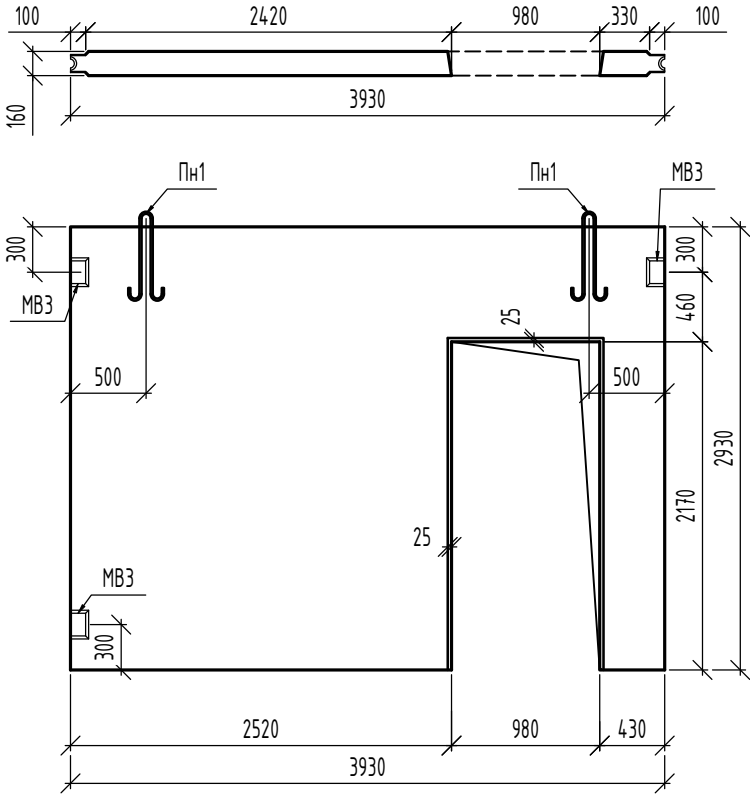
B6



B5.1



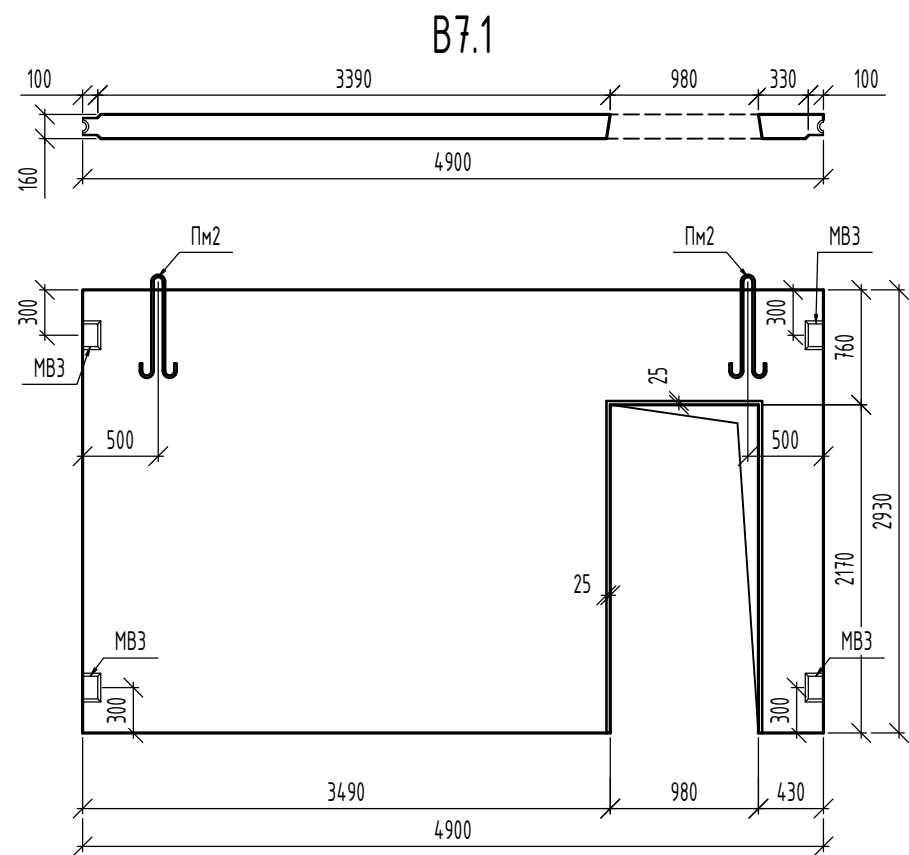
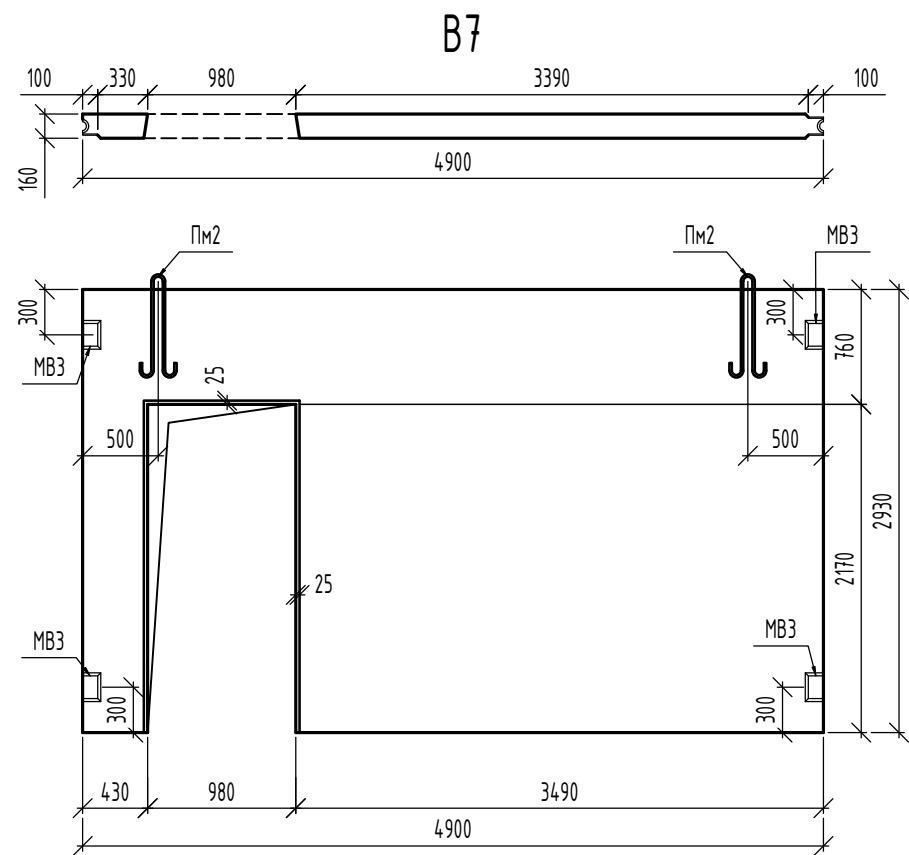
B6.1



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

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель внутренняя В5, В5.1, В6, В6.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зуденко						Лист	1	Листов
							ООО " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								

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

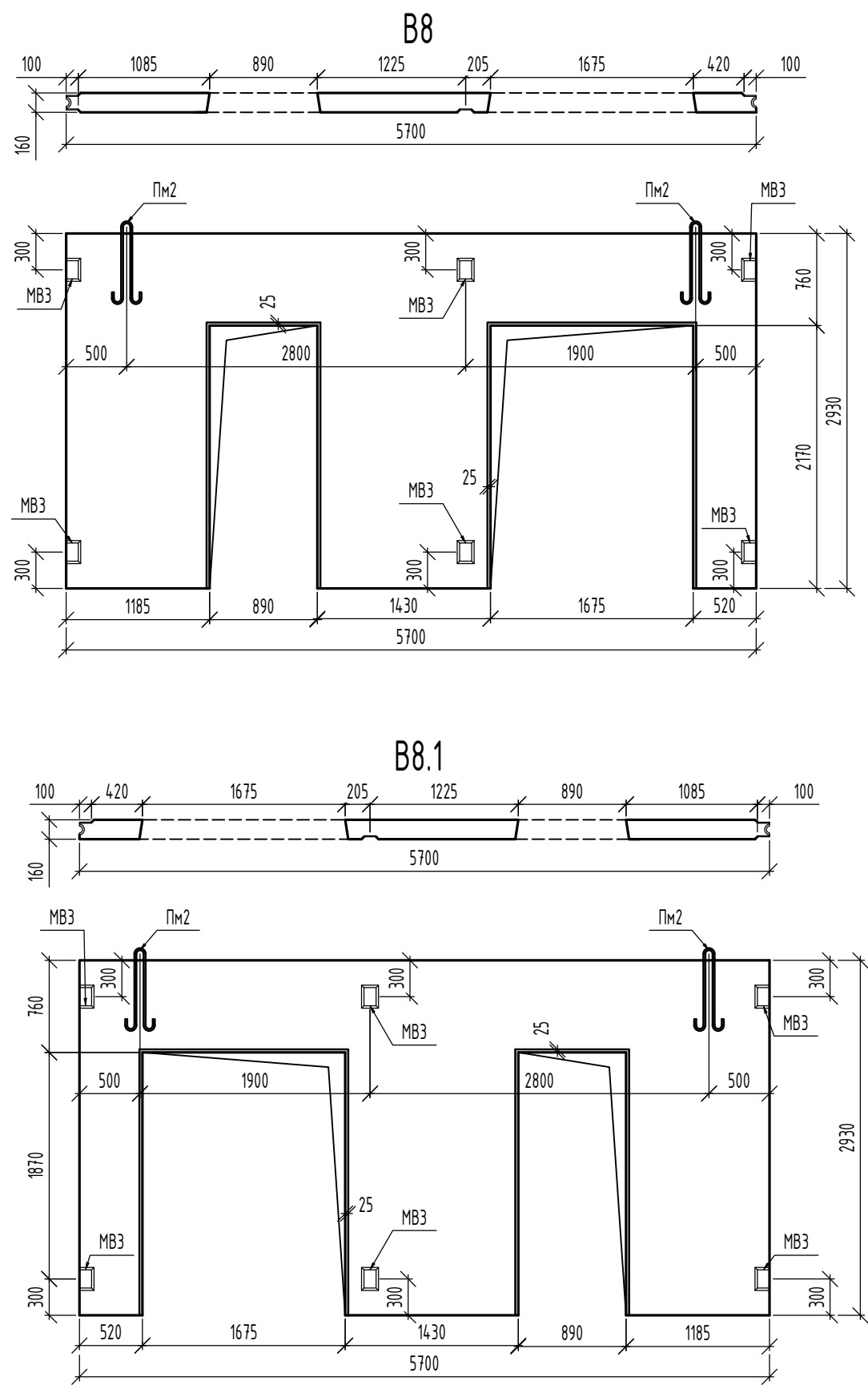


Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Панель внутренняя B7			
		Материалы			
		Бетон класса B15, F100, W4	1,94		м3
		Панель внутренняя B7.1			
		Материалы			
		Бетон класса B15, F100, W4	1,94		м3

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель внутренняя В7, В7.1	Стадия	Масса	Масштаб
							Р		
							Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Севостьянов							
Провер.		Красов							
Гл. констр.		Зубенко							
Н.контр.		Кузнецов							

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



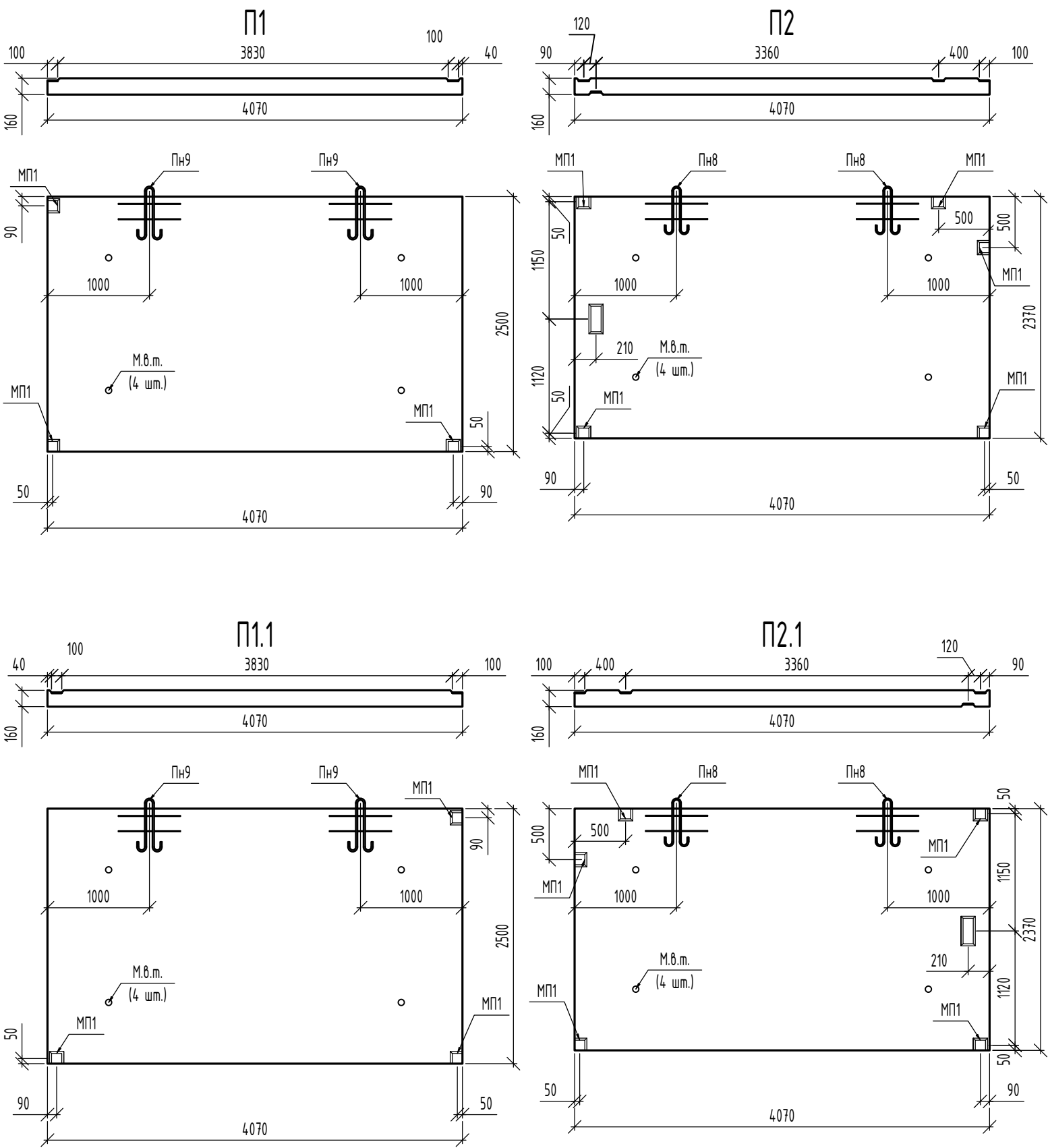
Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель внутренняя B8			
		Материалы			
		Бетон класса B15, F100, W4	1,73		м3
		Панель внутренняя B8.1			
		Материалы			
		Бетон класса B15, F100, W4	1,73		м3

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель внутренняя В8, В8.1	Стадия	Масса	Масштаб
							Р		
							Лист	1	Листов
							ООО " Орелпроект"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Севостьянов							
Провер.		Красов							
Гл. констр.		Зубенко							
Н.контр.		Кузнецов							

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель перекрытия П1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,63		м3
		Панель перекрытия П1.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,63		м3
		Панель перекрытия П2			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,54		м3
		Панель перекрытия П2.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,54		м3

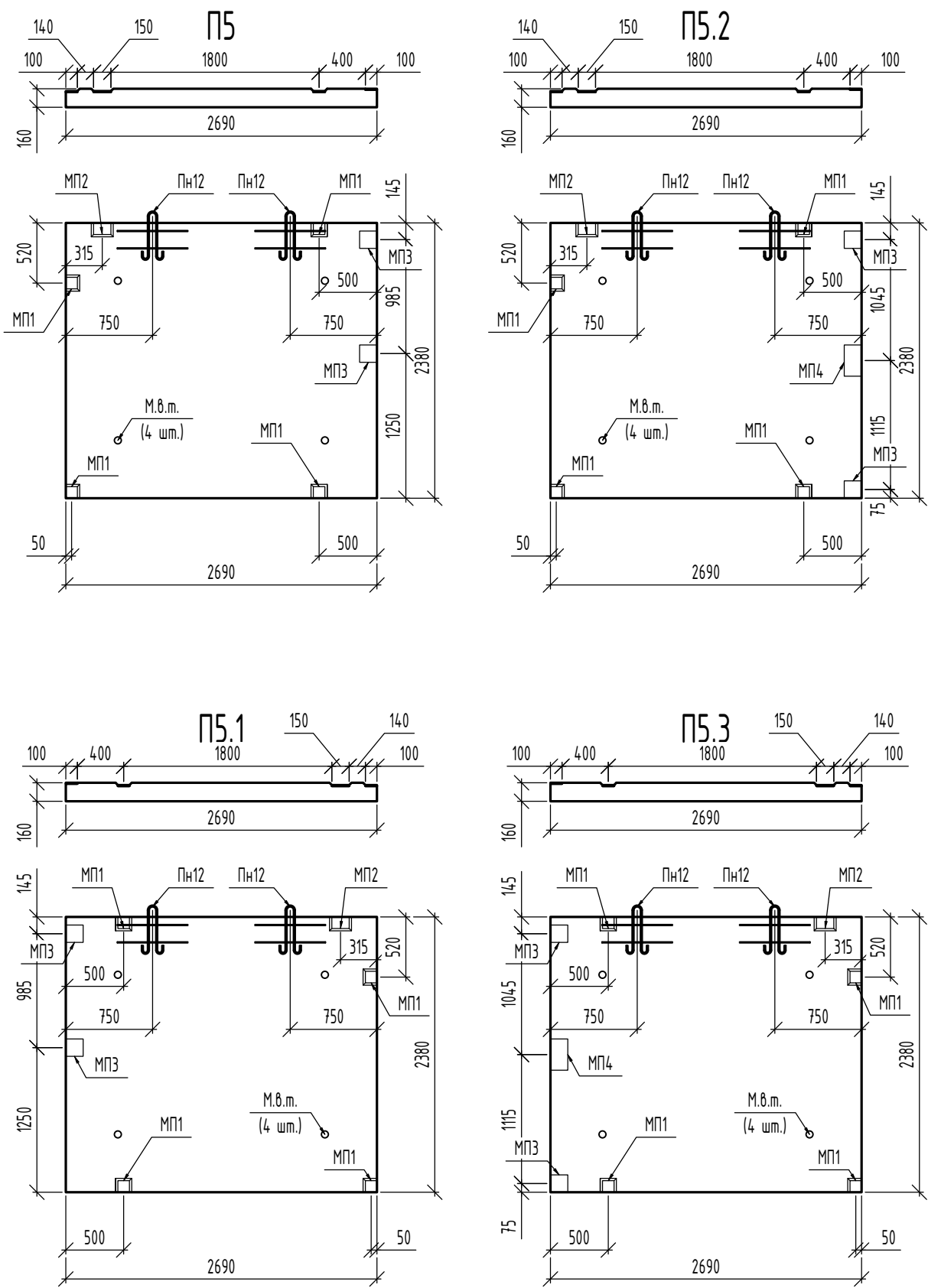
						29-24-1-КЖ.И			
						Панель перекрытия П1, П1.1, П2, П2.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зубенко					Лист	1	Листов	
						ООО " Орелпроект"			
Н.контр.	Кузнецов								



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

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель перекрытия П5			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,02		м3
		Панель перекрытия П5.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,02		м3
		Панель перекрытия П5.2			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,02		м3
		Панель перекрытия П5.3			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,02		м3



29-24-1-КЖ.И

Панель перекрытия П5, П5.1, П5.2, П5.3

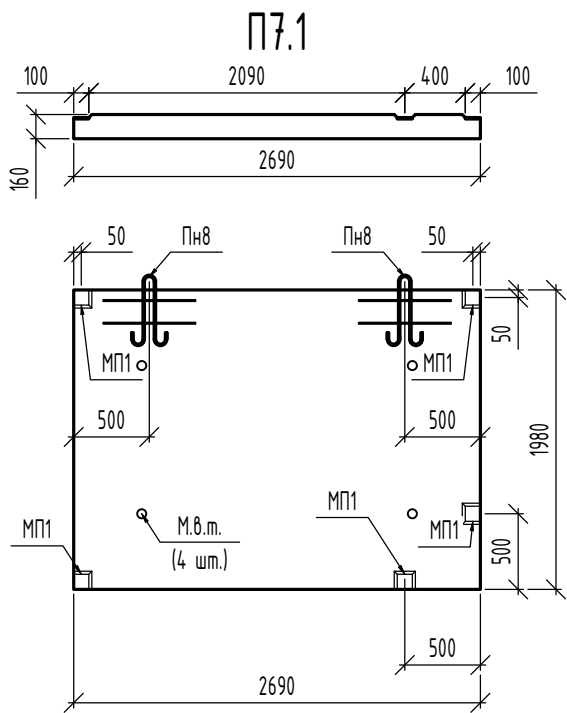
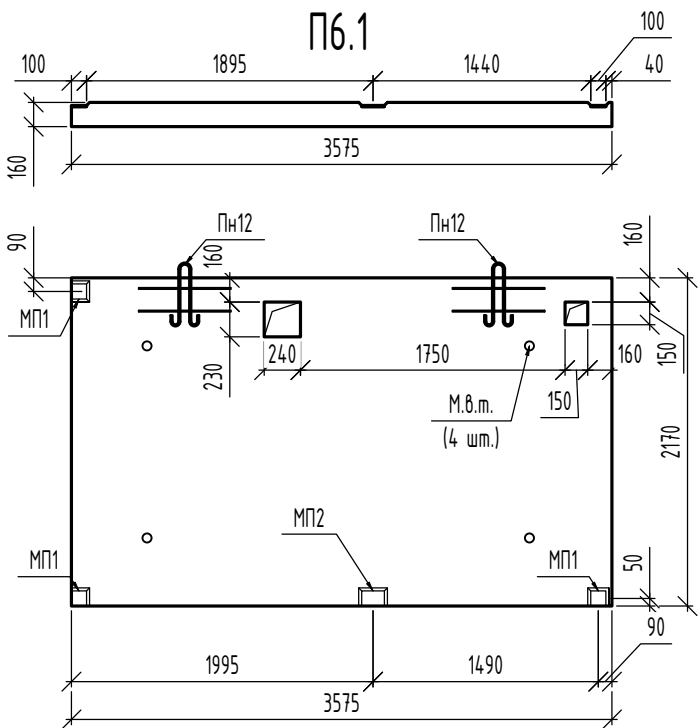
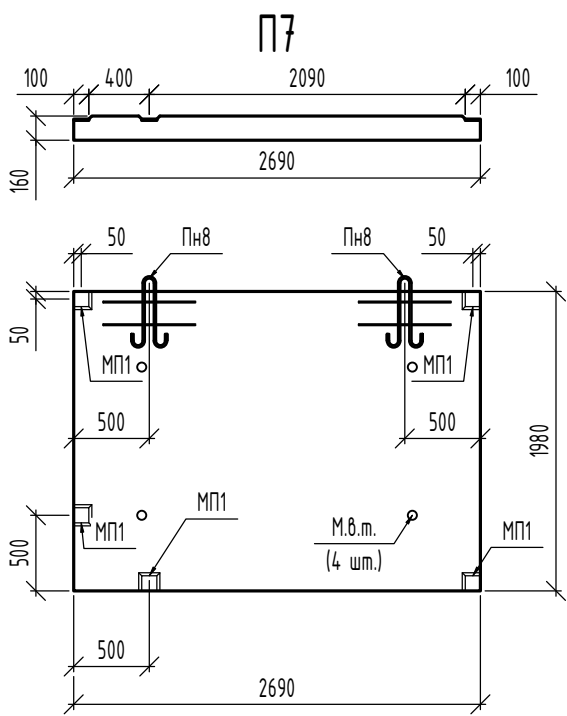
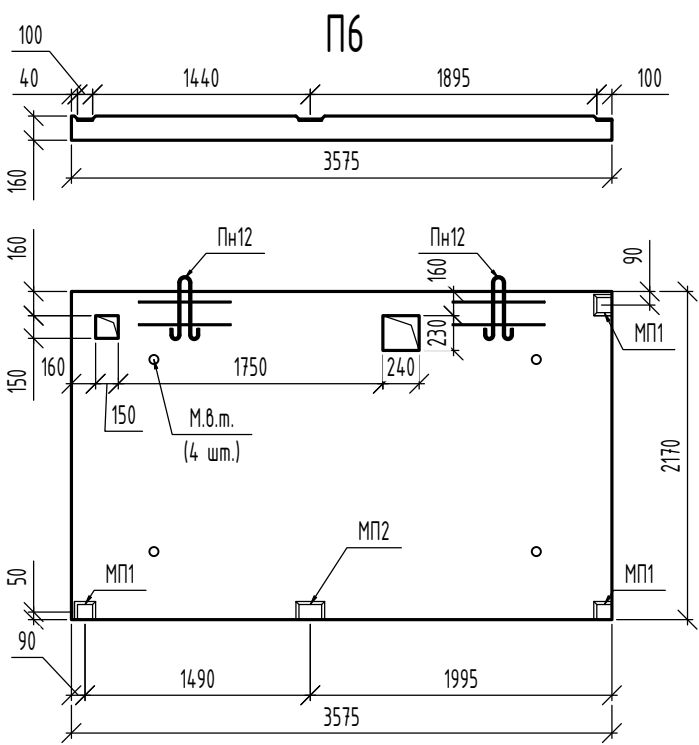
Стадия	Масса	Масштаб
Р		
Лист 1	Листов	

000 " Орелпроект"

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

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Панель перекрытия П6			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,23		м3
		Панель перекрытия П6.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,23		м3
		Панель перекрытия П7			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	0,85		м3
		Панель перекрытия П7.1			
		Материалы	0,85		
		Бетон класса В20, F50			м3



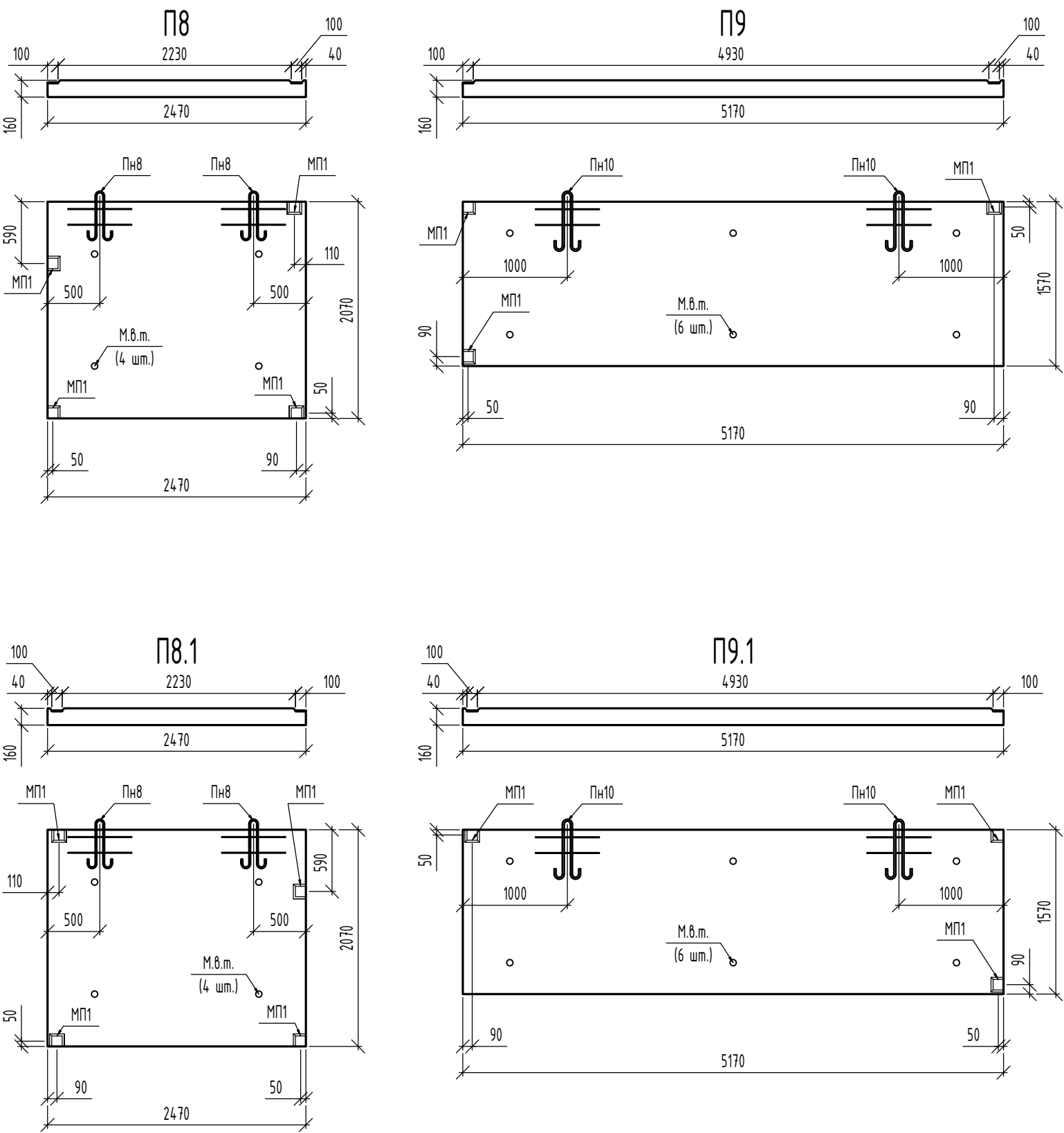
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель перекрытия П6, П6.1, П7, П7.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зубенко						Лист 1	Листов	
							000 " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель перекрытия П8			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	0,82		м3
		Панель перекрытия П8.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	0,82		м3
		Панель перекрытия П9			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,3		м3
		Панель перекрытия П9.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,3		м3

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель перекрытия П8, П8.1, П9, П9.1	Стадия	Масса	Масштаб
							Р		
							Лист	1	Листов
							ООО " Орелпроект"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зубенко								
Н.контр.	Кузнецов								

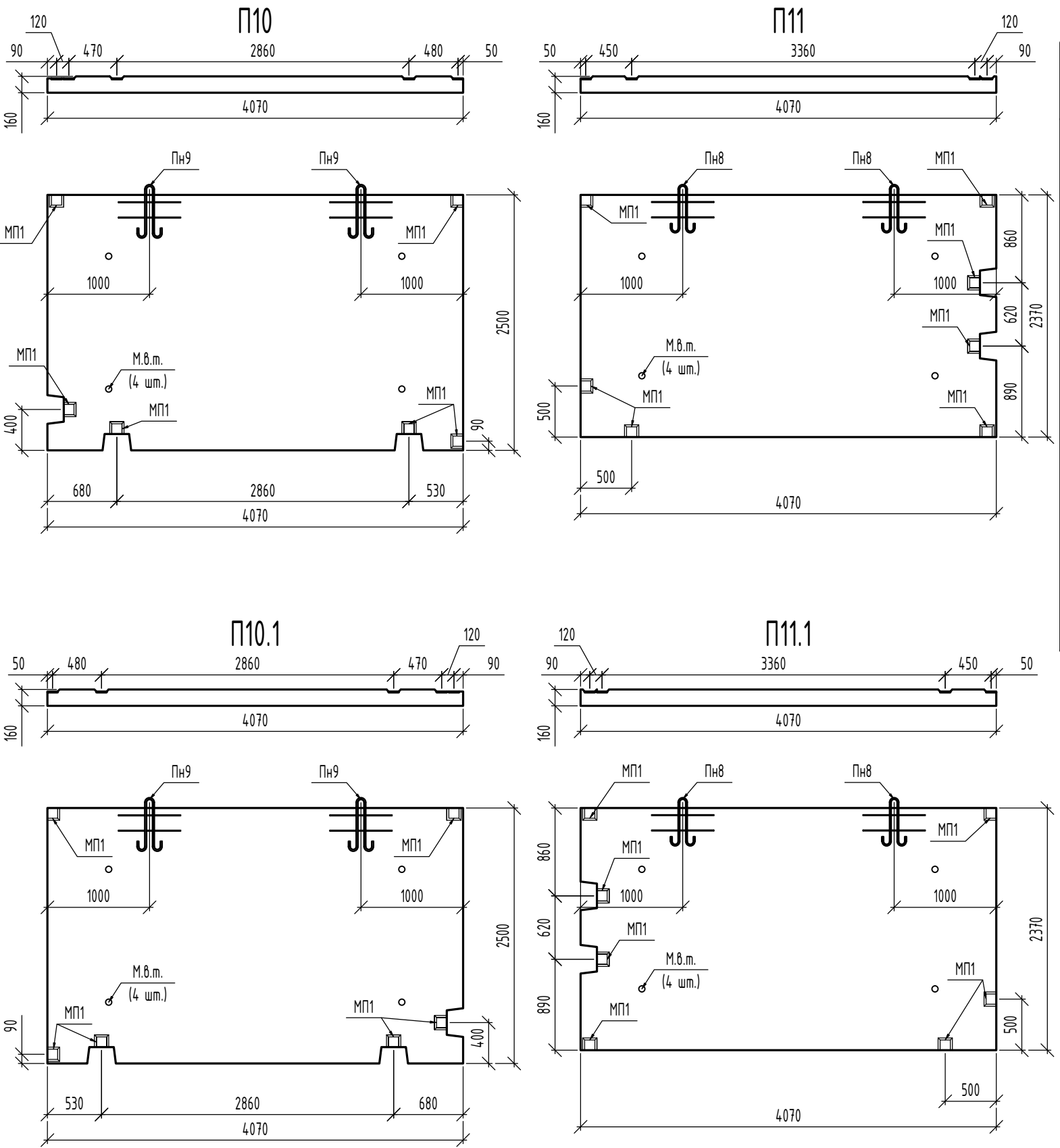


Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель перекрытия П10			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,6		м3
		Панель перекрытия П10.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,6		м3
		Панель перекрытия П11			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,53		м3
		Панель перекрытия П11.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,53		м3

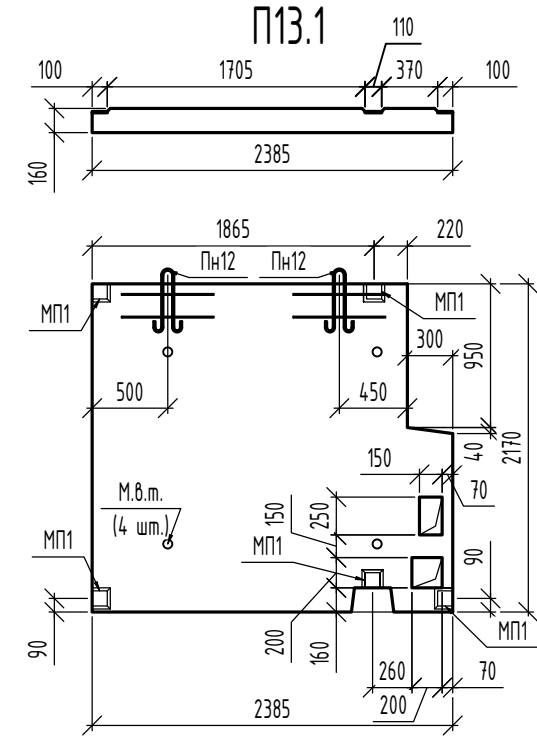
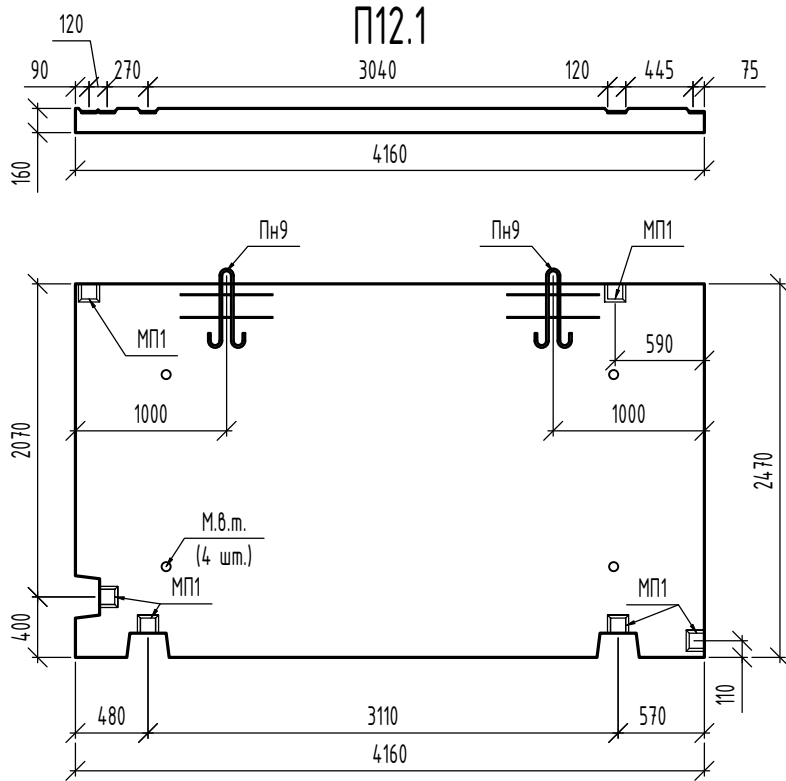
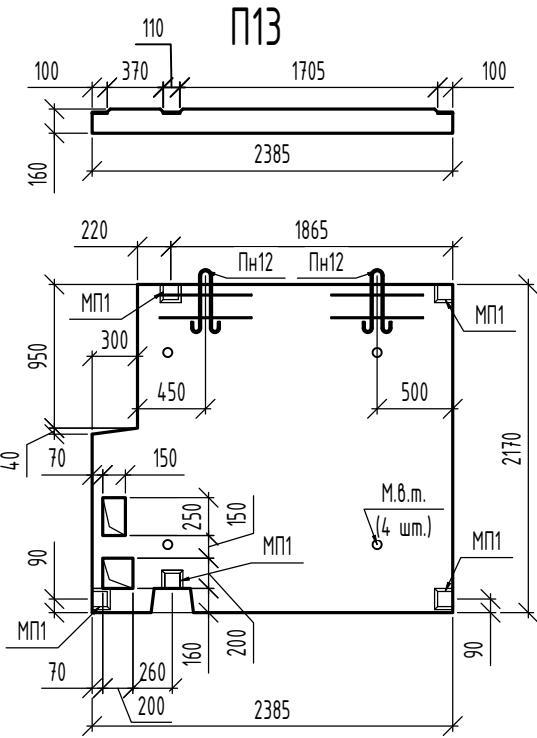
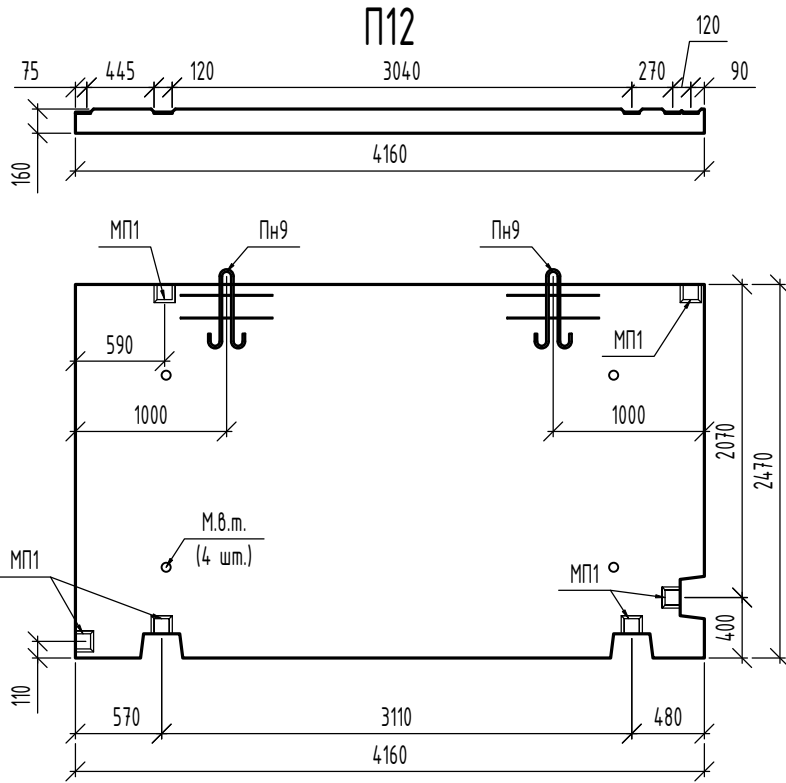
						29-24-1-КЖ.И			
						Панель перекрытия П10, П10.1, П11, П11.1	Стадия	Масса	Масштаб
							Р		
							Лист	1	Листов
							ООО " Орелпроект"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Севостьянов							
Провер.		Красов							
Гл. констр.		Зубенко							
Н.контр.		Кузнецов							



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

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель перекрытия П12			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,62		м3
		Панель перекрытия П12.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	16,2		м3
		Панель перекрытия П13			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	0,76		м3
		Панель перекрытия П13.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	0,76		м3

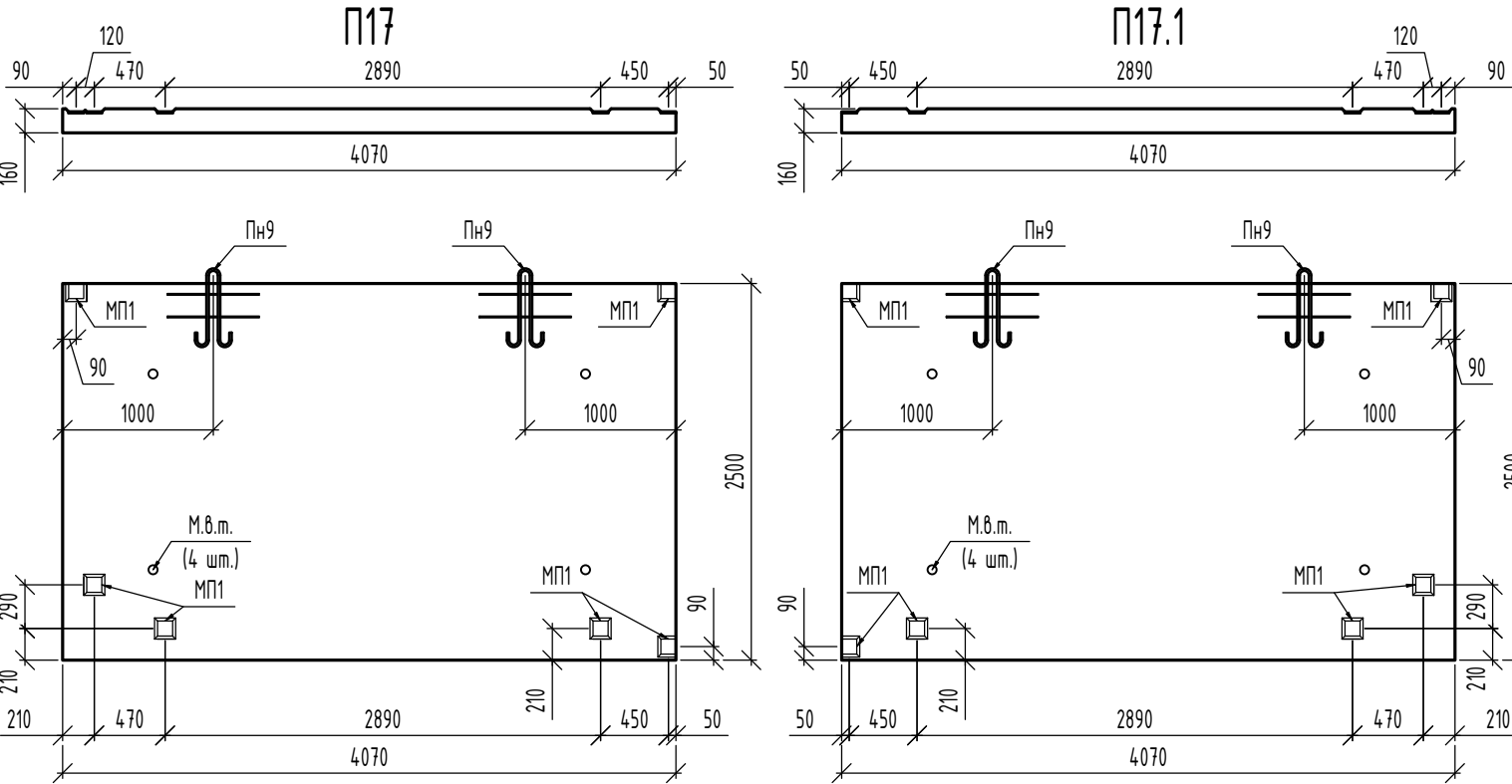
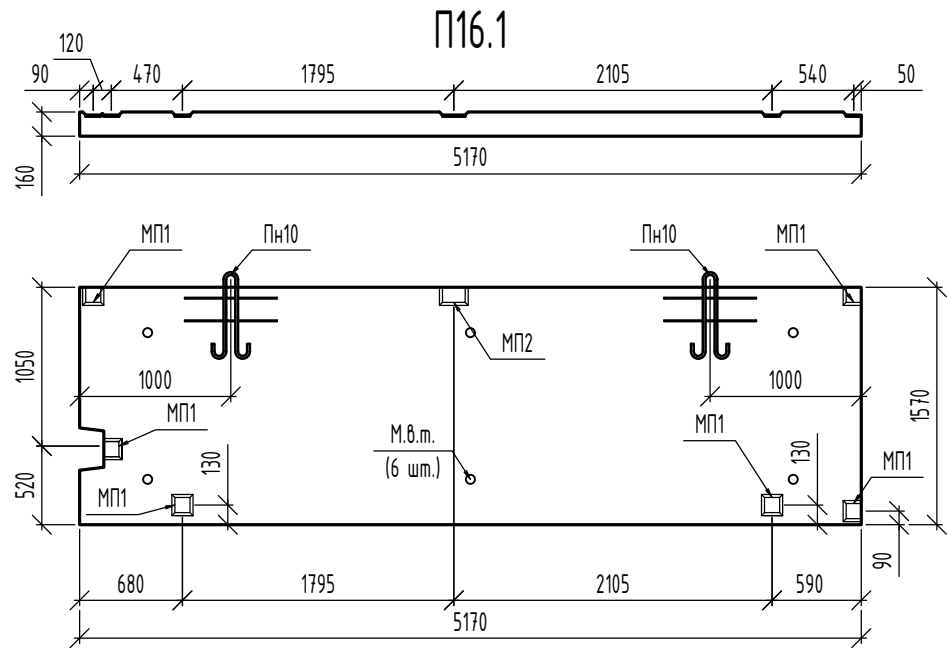
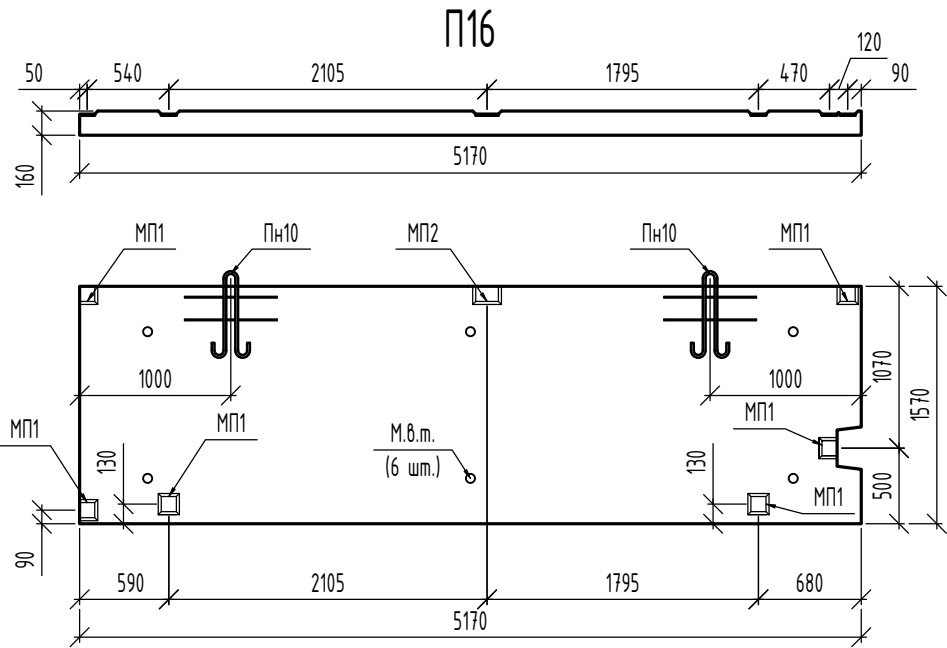


Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель перекрытия П12, П12.1, П13, П13.1	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.		Севостьянов							
Провер.		Красов							
Гл. констр.		Зуденко					Лист 1	Листов	
Н.контр.		Кузнецов					000 " Орелпроект"		

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель перекрытия П16			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,29		м3
		Панель перекрытия П16.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,29		м3
		Панель перекрытия П17			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,63		м3
		Панель перекрытия П17.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,63		м3



29-24-1-КЖ.И

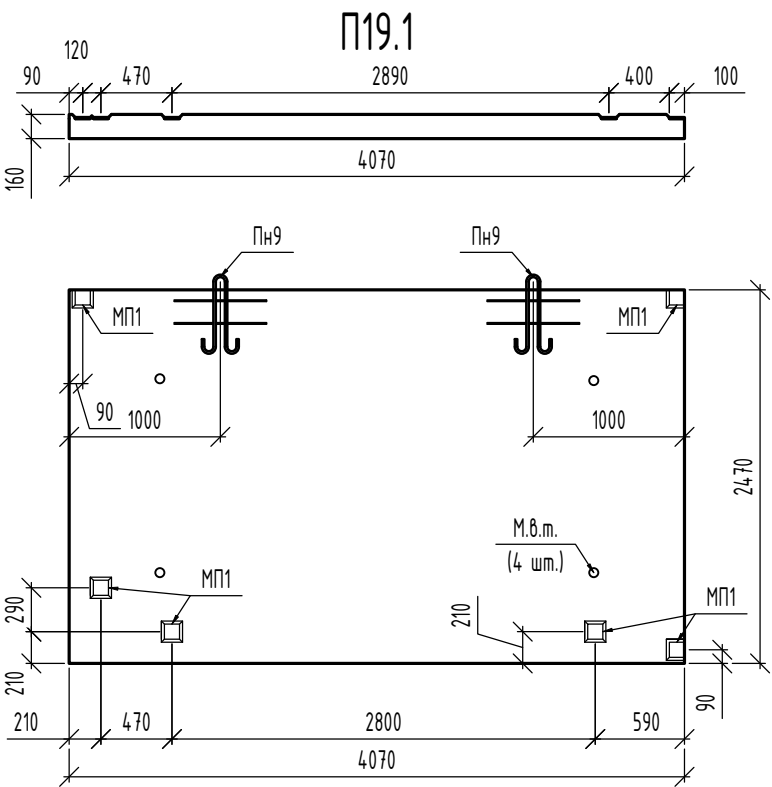
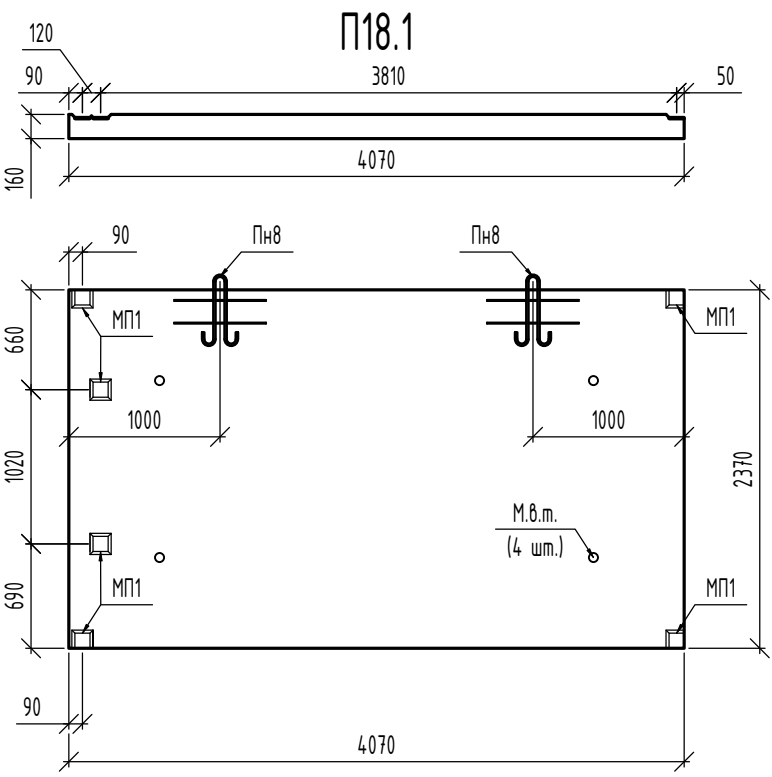
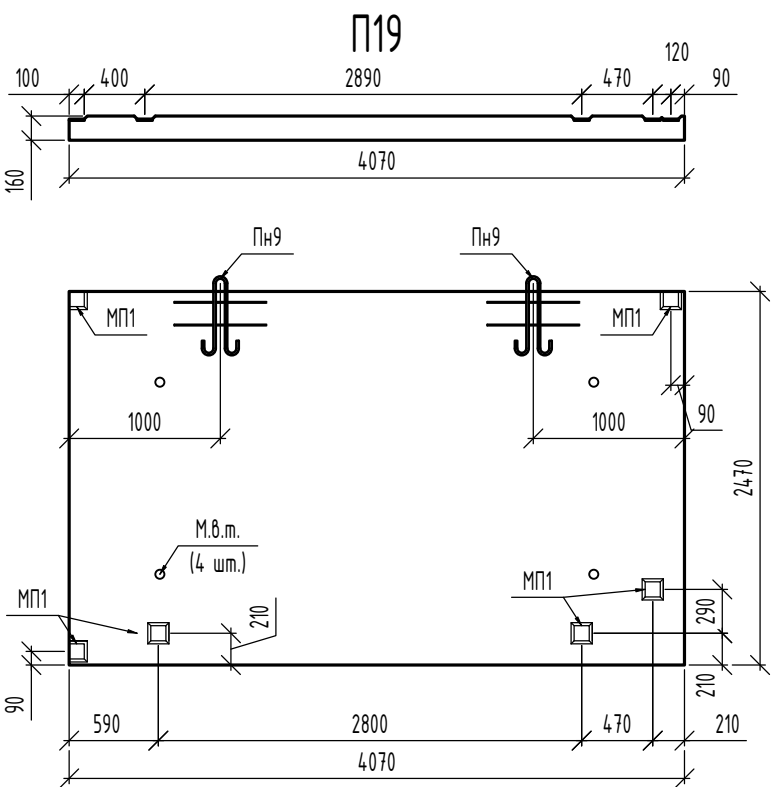
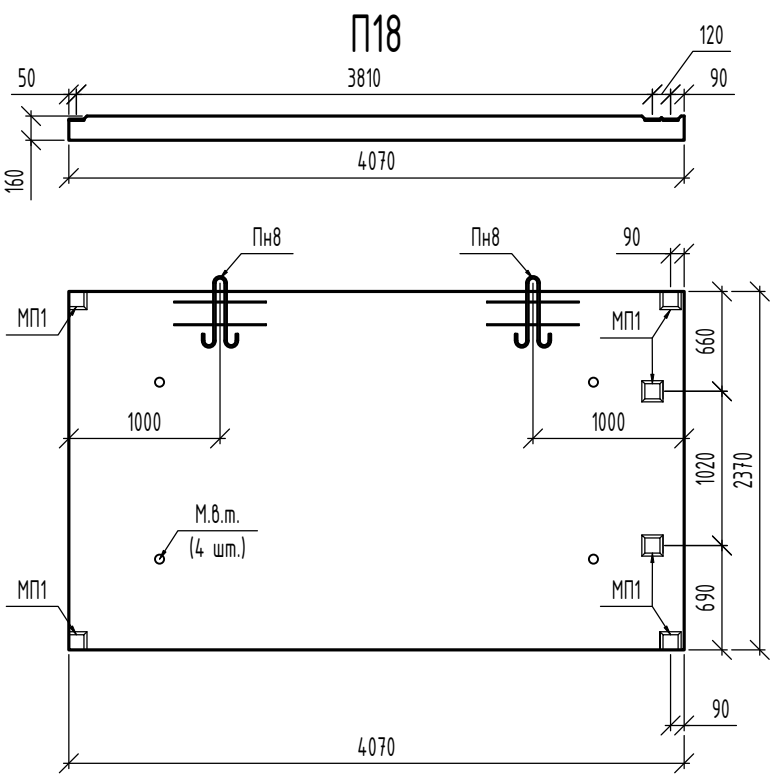
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Панель перекрытия П16, П16.1, П17, П17.1			Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.	Севостьянов								Р		
Провер.	Красов								Лист	1	Листов
Гл. констр.	Зубенко								000 " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов										

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель перекрытия П18			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,54		м3
		Панель перекрытия П18.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,54		м3
		Панель перекрытия П19			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,61		м3
		Панель перекрытия П19.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,61		м3

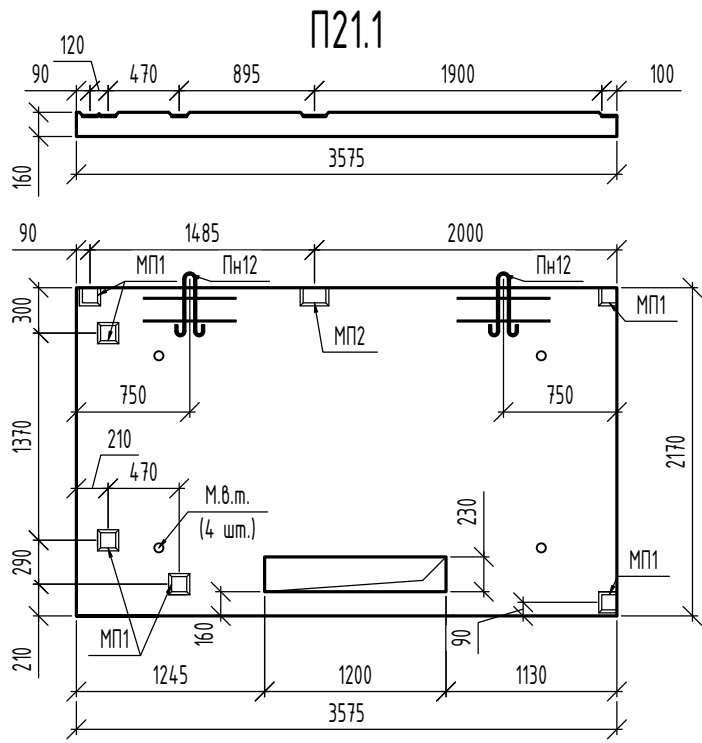
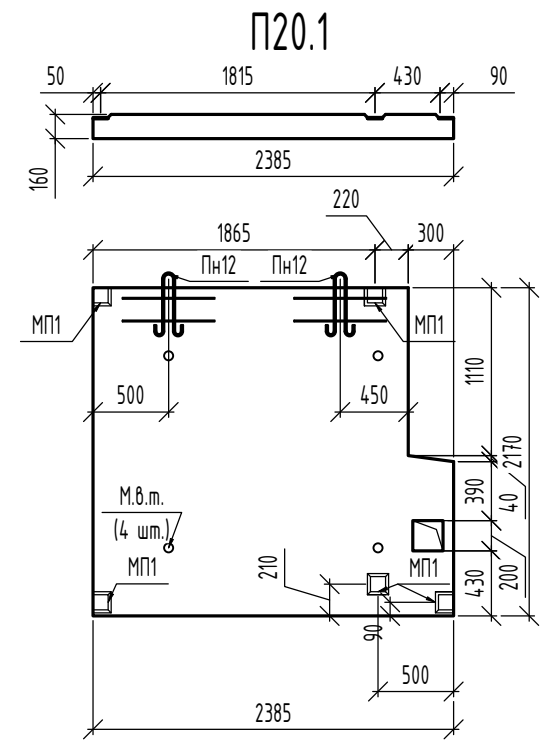
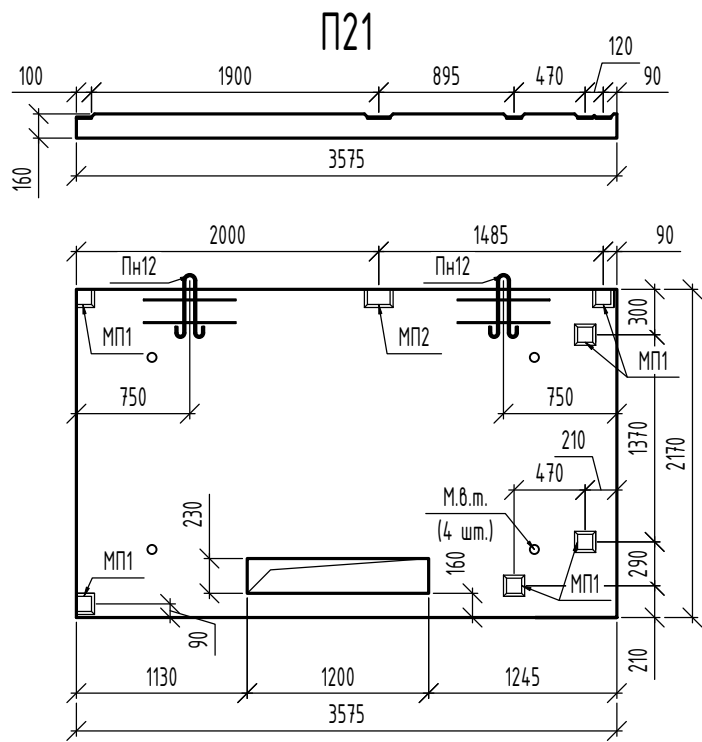
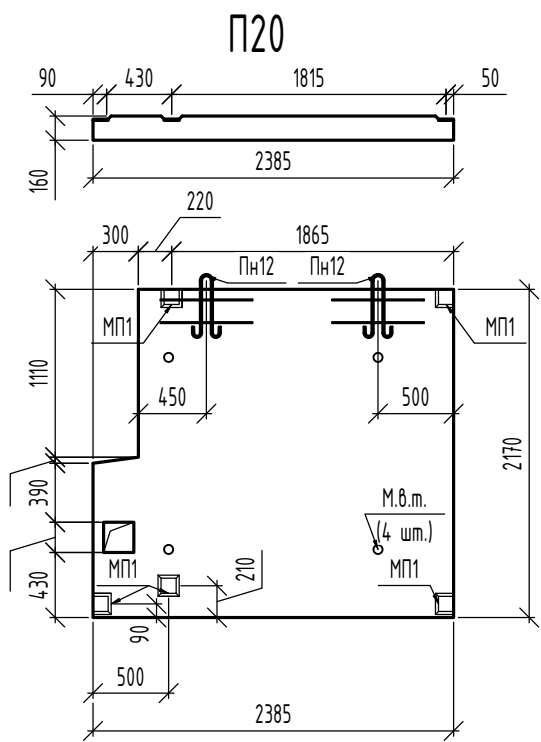
						29-24-1-КЖ.И			
						Панель перекрытия П18, П18.1, П19, П19.1	Стадия	Масса	Масштаб
							Р		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист	1	Листов
Разраб.	Севостьянов						ООО " Орелпроект"		
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зубенко								
Н.контр.	Кузнецов								

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



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель перекрытия П20			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	0,77		м3
		Панель перекрытия П20.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	0,77		м3
		Панель перекрытия П21			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,2		м3
		Панель перекрытия П21.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,2		м3

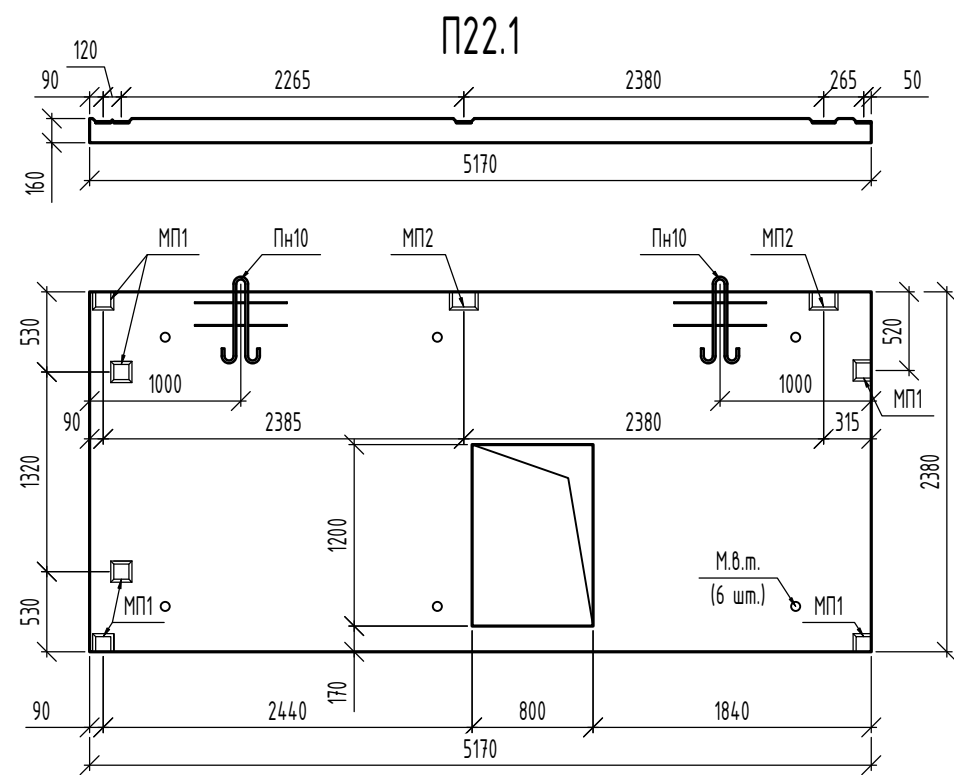
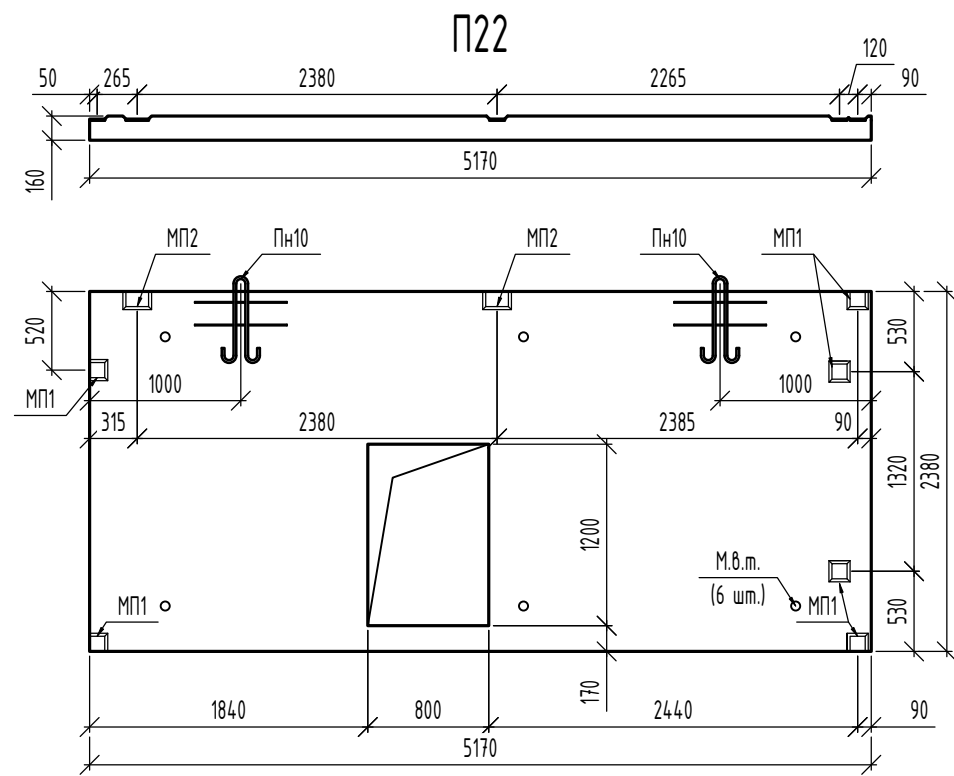


29-24-1-КЖ.И

						29-24-1-КЖ.И				
						Панель перекрытия П20, П20.1, П21, П21.1	Стадия	Масса	Масштаб	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р			
Разраб.	Севостьянов									
Провер.	Красов									
Гл. констр.	Зубенко									
							Лист 1	Листов		
Н.контр.	Кузнецов						000 " Орелпроект"			

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

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



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Панель перекрытия П22			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,81		м3
		Панель перекрытия П22.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,81		м3

						29-24-1-КЖ.И			
						Панель перекрытия П22, П22.1	Стадия	Масса	Масштаб
							Р		
							Лист	1	Листов
							000 " Орелпроект"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.			Севостьянов						
Провер.			Красов						
Гл. констр.			Зубенко						
Н.контр.			Кузнецов						

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

П23

ДБ1

П23.1

П24

П24.1

ДБ1

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Панель перекрытия П23			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,3		м3
		Панель перекрытия П23.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,3		м3
		Панель перекрытия П24			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,3		м3
		Панель перекрытия П24.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	1,3		м3
		Доборный элемент ДБ1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F50	0,06		м3

29-24-1-КЖ.И

Панель перекрытия П23, П23.1, П24, П24.1.
Доборный элемент ДБ1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Севостьянов			
Провер.		Красов			
Гл. констр.		Зубенко			
Н.контр.		Кузнецов			

Стадия	Масса	Масштаб
Р		
Лист 1	Листов	

000 "Орелпроект"

Формат А3

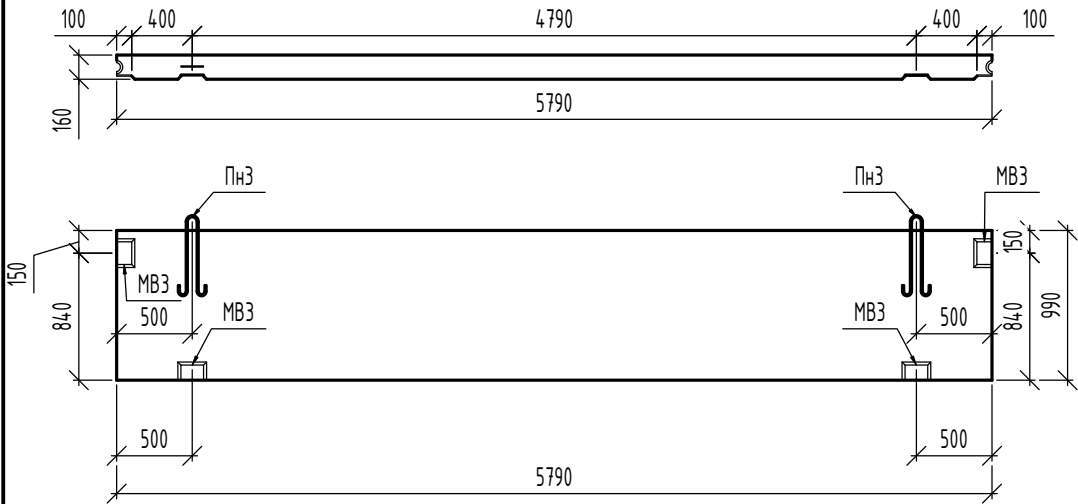
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель парапетная ПП1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,92		м3
		Панель парапетная ПП2			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,8		м3
		Панель парапетная ПП2*			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,62		м3
		Панель парапетная ПП3			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,75		м3
		Панель парапетная ПП3*			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,58		м3

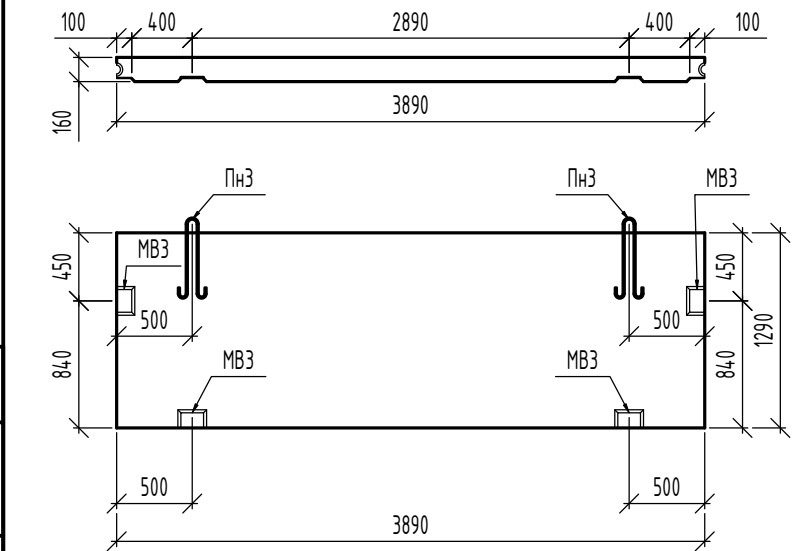
						29-24-1-КЖ.И			
						Панель парапетная ПП1, ПП2, ПП2*, ПП3, ПП3*	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р		
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зуденко						Лист	1	Листов
							ООО " Орелпроект"		
Н.контр.	Кузнецов								

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.			Севостьянов		
Провер.			Красов		
Гл. констр.			Зубенко		
Н.контр.			Кузнецов		

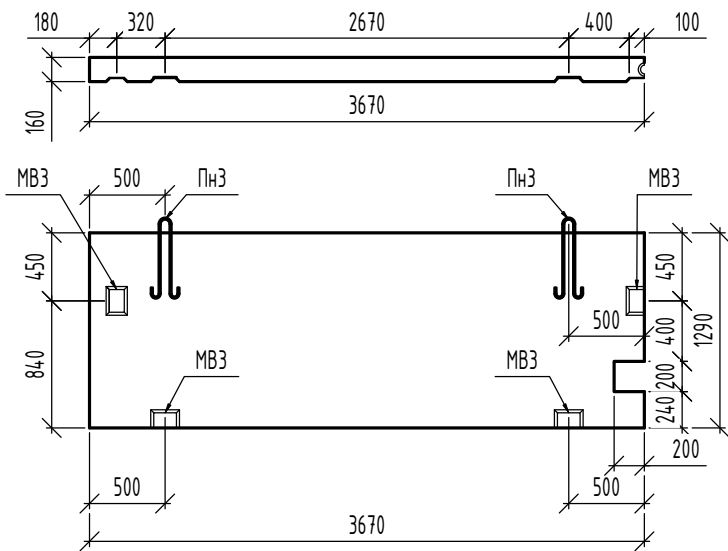
ПП1



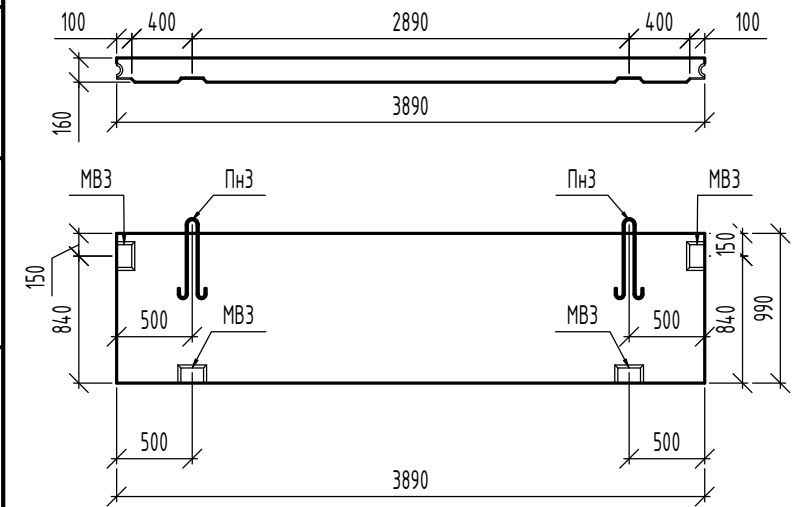
ПП2



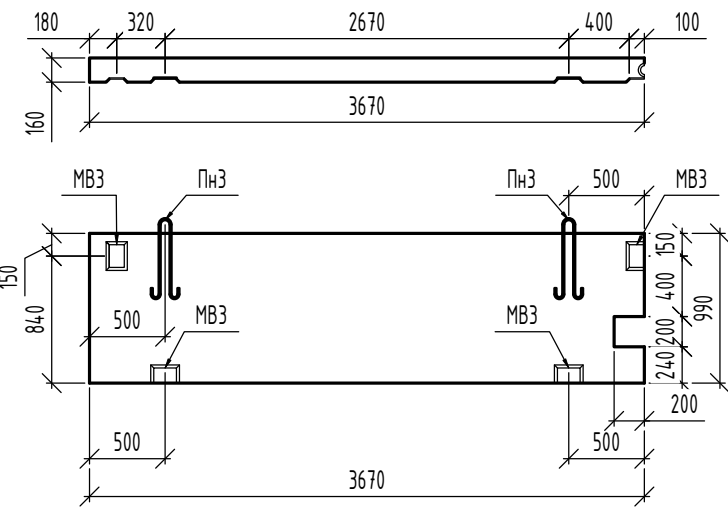
ПП3



ПП2*



ПП3*

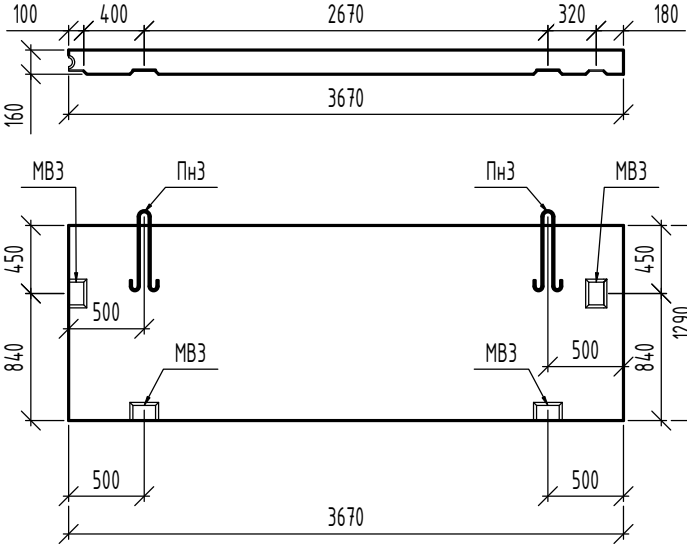


Согласовано		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	

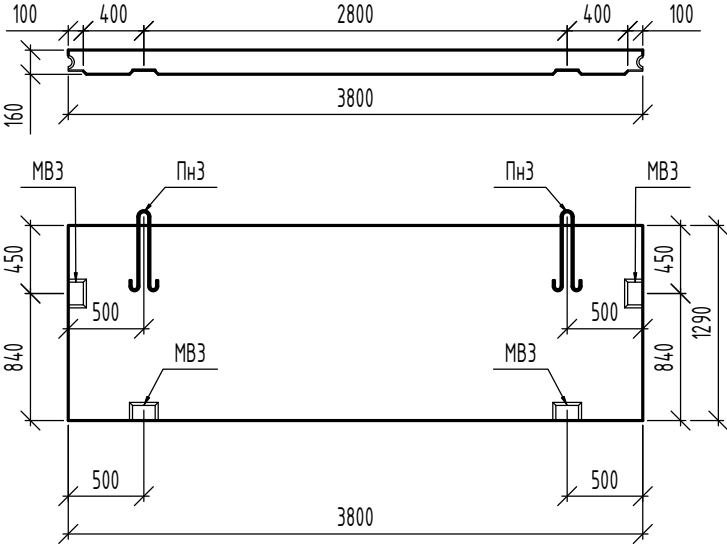
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель парапетная ПП3.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,76		м3
		Панель парапетная ПП3.1*			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,58		м3
		Панель парапетная ПП4			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,78		м3
		Панель парапетная ПП4*			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,6		м3
		Панель парапетная ПП5			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,48		м3
		Панель парапетная ПП6			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,69		м3

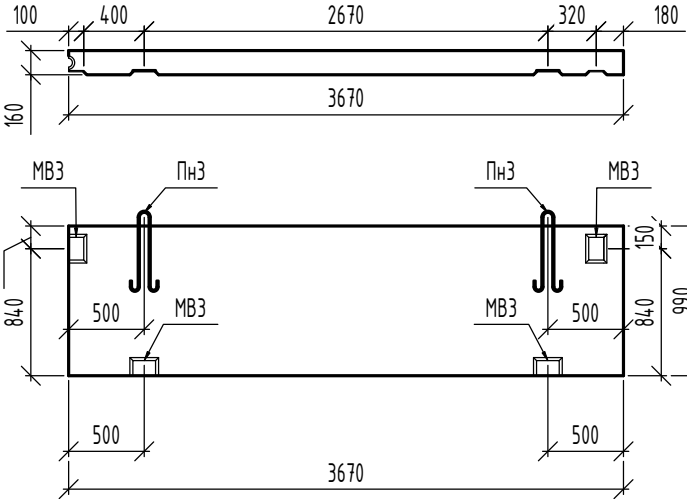
ПП3.1



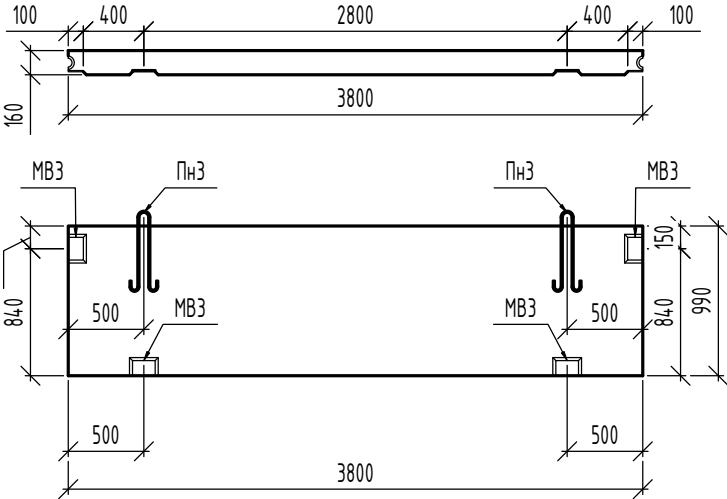
ПП4



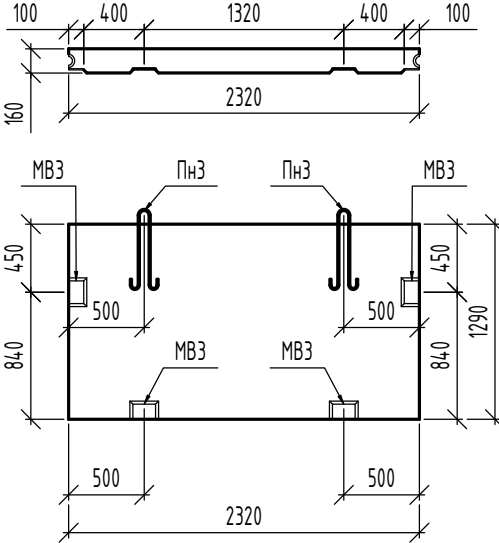
ПП3.1*



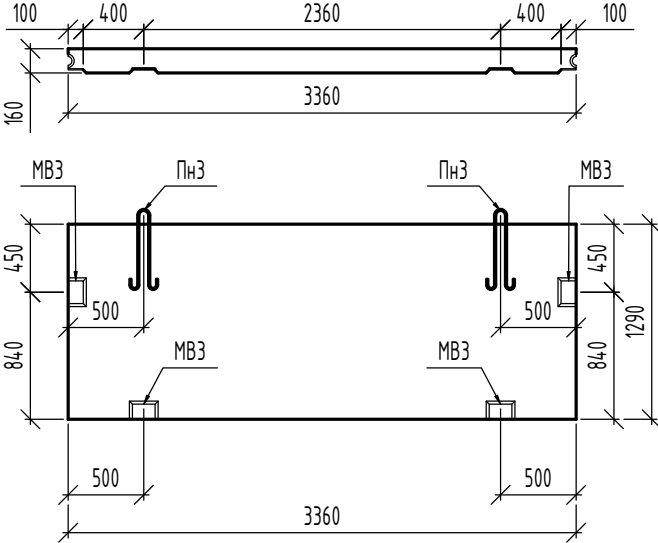
ПП4*



ПП5



ПП6



29-24-1-КЖ.И

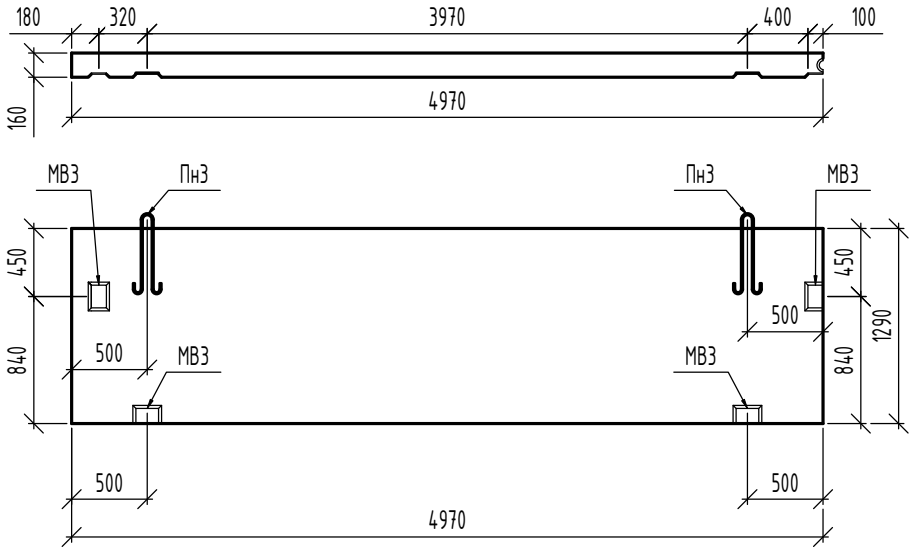
						Панель парапетная ПЗ.1, ПЗ.1*, П4, П4*, ПП5, ПП6			Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Р		
Разраб.	Севостьянов										
Провер.	Красов										
Гл. констр.	Зубенко								Лист	1	Листов
Н.контр.	Кузнецов								000 " Орелпроект"		

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

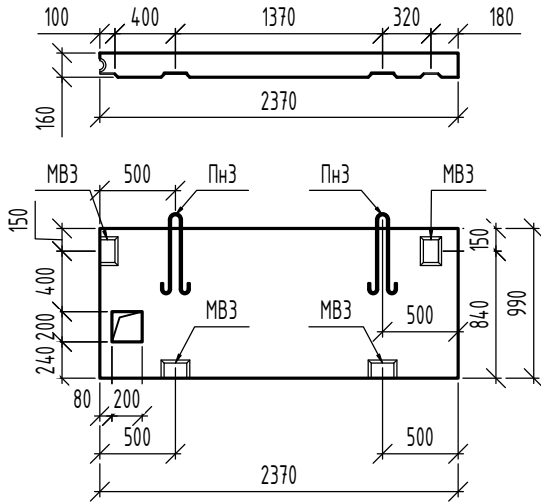
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Панель паралетная ПП7			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,03		м3
		Панель паралетная ПП7.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	1,03		м3
		Панель паралетная ПП8			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,37		м3
		Панель паралетная ПП8.1			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,37		м3
		Панель паралетная ПП9			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,17		м3
		Панель паралетная ПП10			
		Материалы			
		Бетон класса В20, F150, W6	0,8		м3

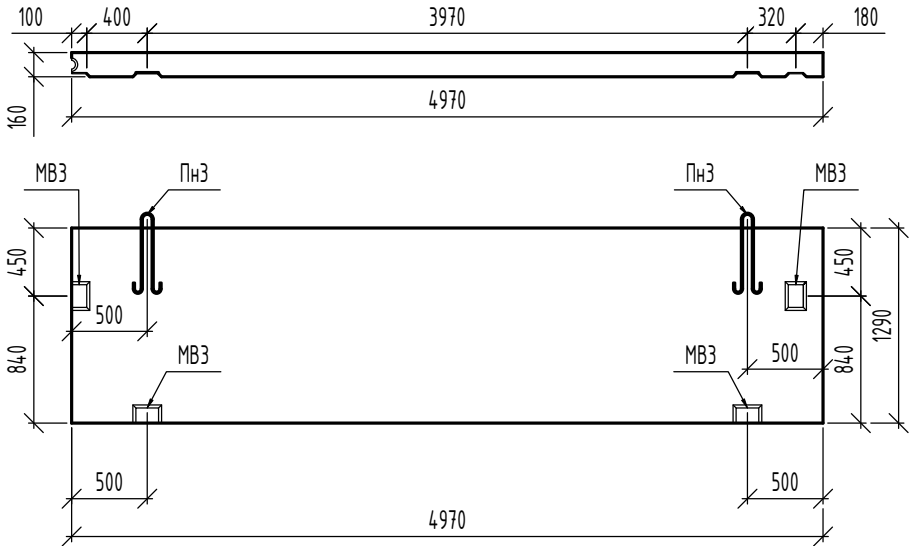
ПП7



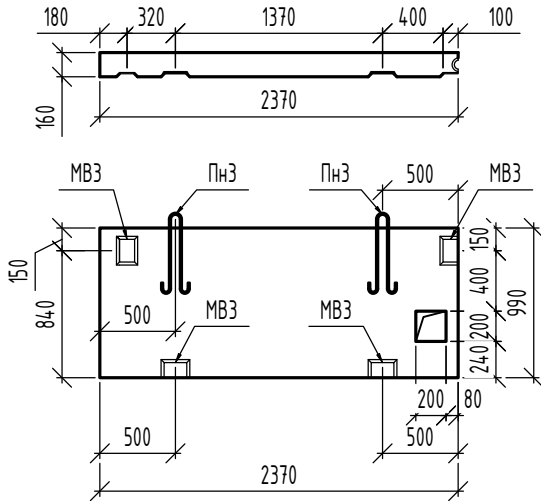
ПП8



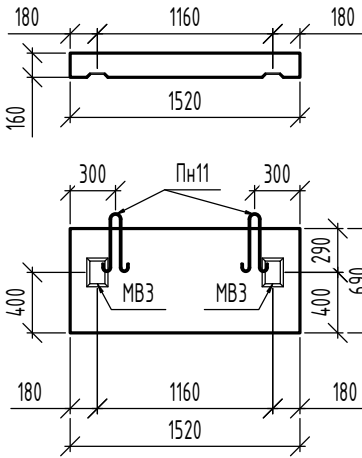
ПП7.1



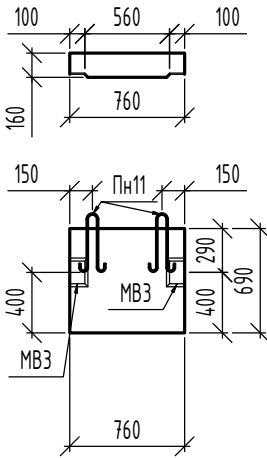
ПП8.1



ПП9



ПП10



29-24-1-КЖ.И

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Панель паралетная ПП7, ПП7.1, ПП8, ПП8.1, ПП9, ПП10			
Разраб.	Севостьянов								
Провер.	Красов								
Гл. констр.	Зубенко								
Н.контр.	Кузнецов								
						000 " Орелпроект"			

Стадия	Масса	Масштаб
Р		
Лист	1	Листов

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