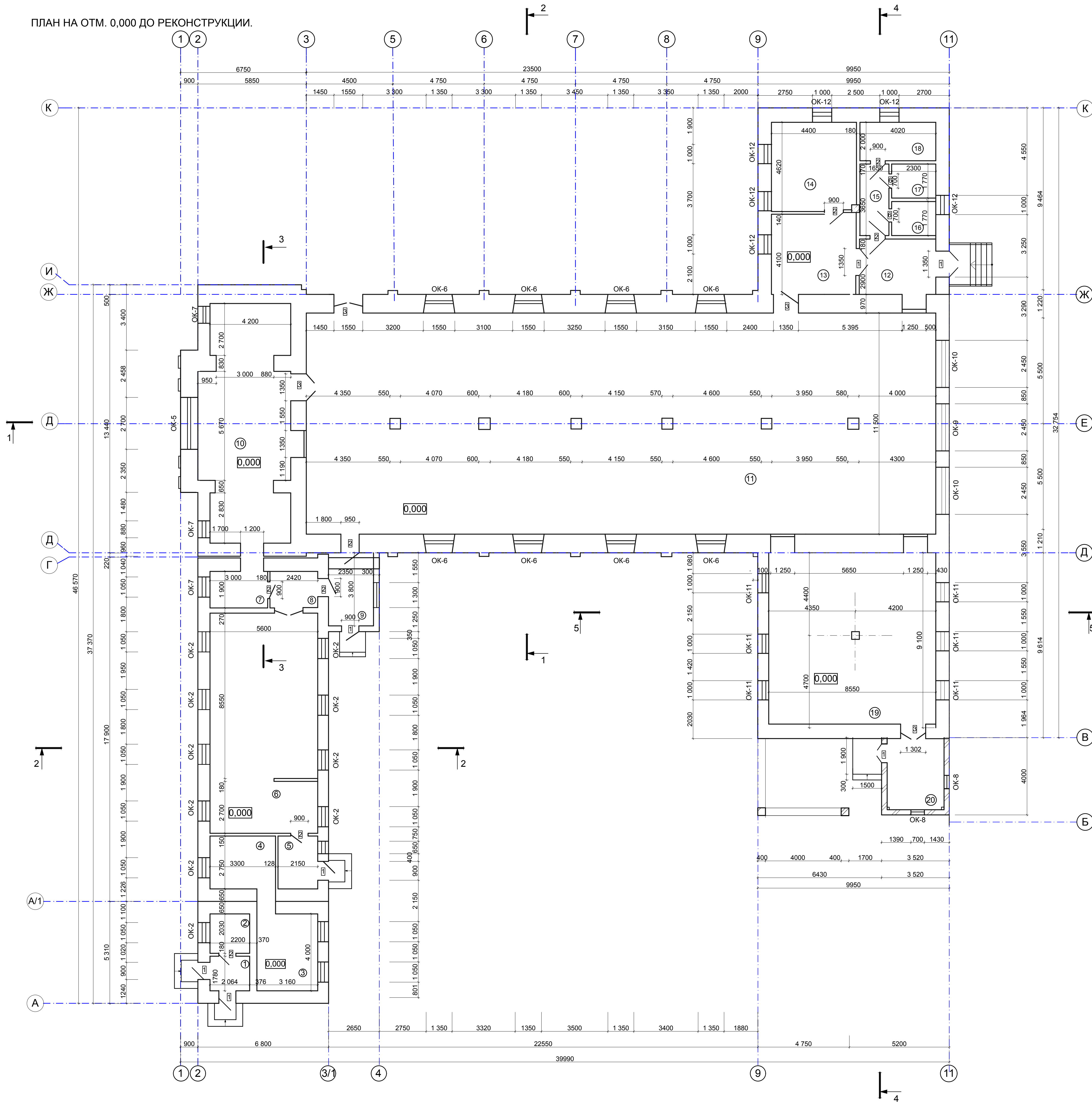


ПЛАН НА ОТМ. 0,000 ДО РЕКОНСТРУКЦИИ.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

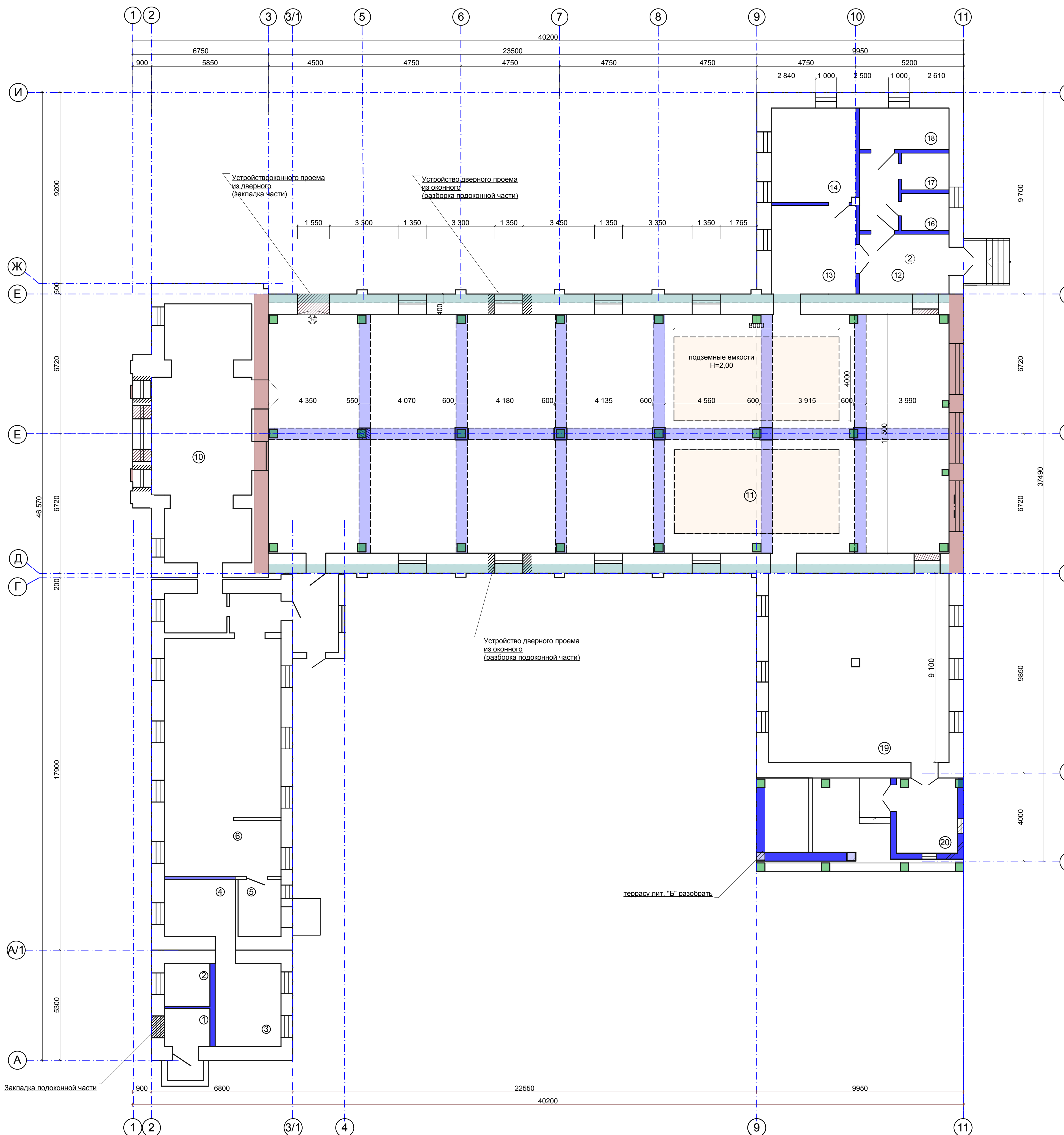
№ п/п	Наименование	Площадь, м ²
1	Вестибюль	3,67
2	Помещение	4,46
3	Помещение	12,64
4	Помещение	9,07
5	Коридор	5,90
6	Мастерская скульптурная	64,00
7	Коридор	5,70
8	Коридор	4,60
9	Тамбур	8,93
10	Мастерская	54,36
11	Помещение	379,5
12	Коридор	11,65
13	Помещение	18,04
14	Помещение	20,32
15	Коридор	2,92
16	Помещение	4,07
17	Помещение	4,07
18	Помещение	8,04
19	Помещение	76,57

ВЕДОМОСТЬ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Окна				
ОК-1	1350x2340	двухстворчатое	7	индивидуальное
ОК-2	1050x1900	двухстворчатое	14	индивидуальное
ОК-3	1050x1900	двухстворчатое	14	индивидуальное
ОК-4	2450x2450	одностворчатое	1	индивидуальное
ОК-5	2700x2650	двухстворчатое	1	индивидуальное
ОК-6	1350x2340	двухстворчатое	2	индивидуальное
ОК-7	850x1850	двухстворчатое	2	индивидуальное
ОК-8	700x1700	одностворчатое	10	индивидуальное
ОК-9	2400x3040	многостворчатое	12	индивидуальное
ОК-10	2400x3800	многостворчатое	1	индивидуальное
ОК-11	1050x1900	двухстворчатое	2	индивидуальное
ОК-12	1050x1800	двухстворчатое	2	индивидуальное
Двери				
1	900x2100	Двупольная, глухая	5	индивидуальная
2	900x2100	Однопольная, глухая	9	индивидуальная
3	1350x2800	Однопольная, глухая	4	индивидуальная
4	600x2100	Однопольная, глухая	4	индивидуальная
5	1350x2400	Двупольная, глухая	8	индивидуальная
6	1550x2800	Двупольная, глухая	1	индивидуальная

96-21-АС			
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул. Каврига, 10а под учебный корпус			
ГИП	Богатырев	Стадия	Лист
Нач. отд.	Фадеева	РП	2
Разработ	Фадеева	Листов	
Проверил	Ковальжи	Листов	
План на отм. 0,000 до реконструкции			МШП "ЦПТИЗ г.Бендеры"

ПЛАН ДЕМОНТАЖА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Демонтаж стен и перегородок
- Демонтаж колонн
- Пробивка проема
- Закладка проема
- Реконструкция кирпичного фронтона с отм. 5,000
- Демонтаж ж/б ригелей на отм. 5,200
- Реконструкция верхней части существующей стены Н=800мм с отм. 5,000
- Устанавливаемые колонны ж/б каркаса

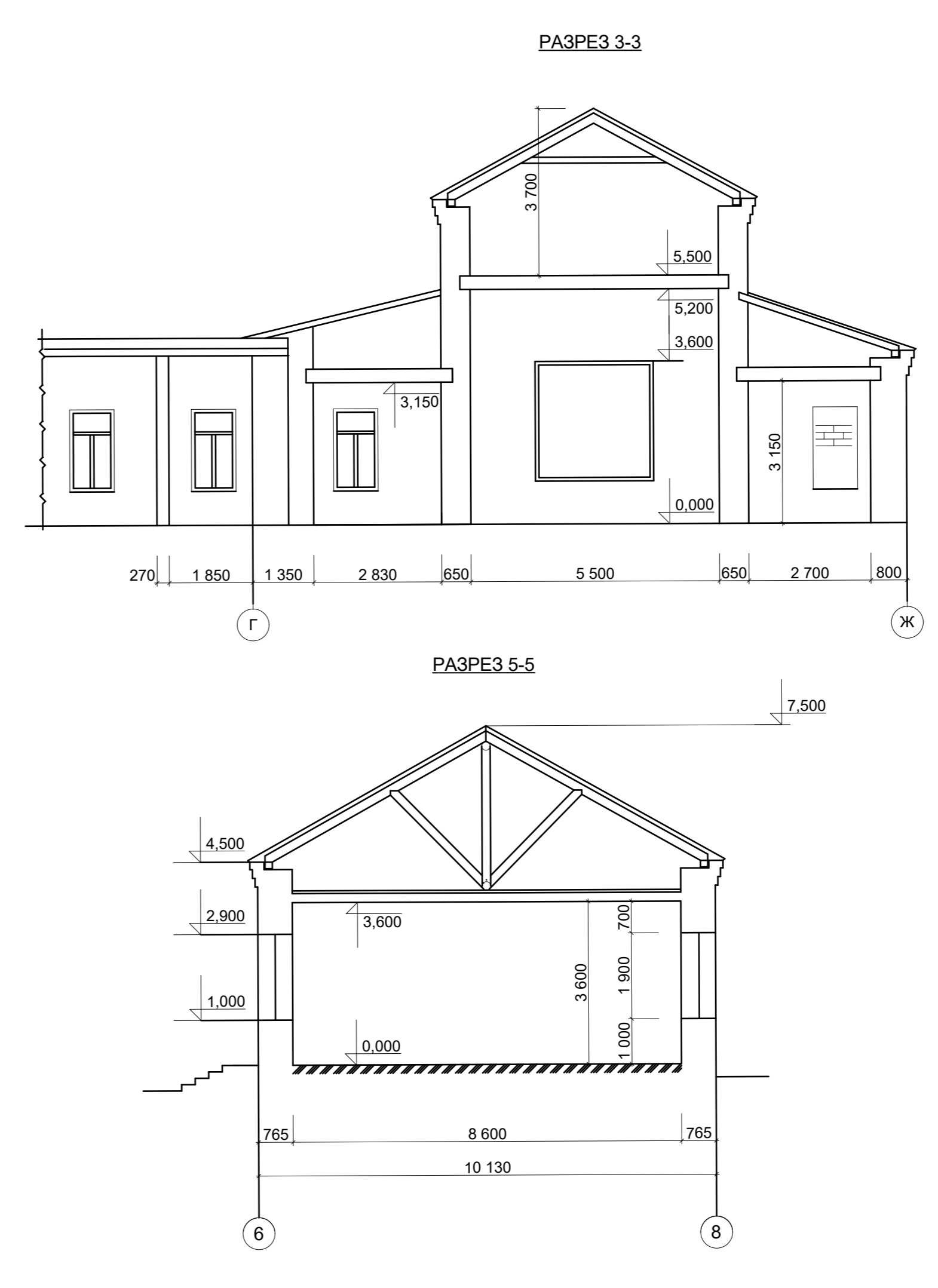
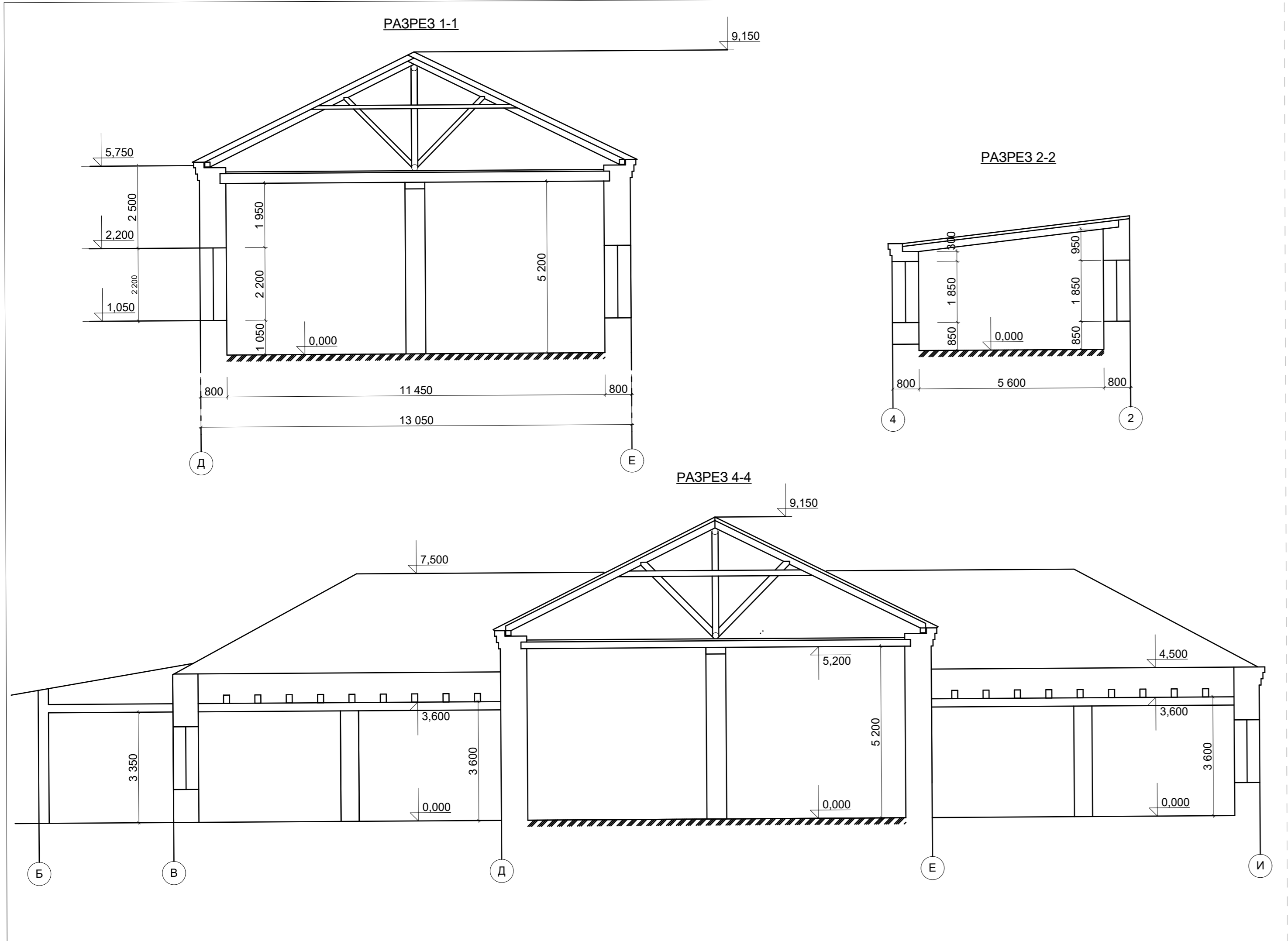
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(демонтажные работы)

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж бетонного основания пола 400 мм	м ³	151,80	
2	Засыпка подземных емкостей ПГС	м ³	128,0	
3	Демонтаж оконных проемов	м ²	91,92	
4	Демонтаж дверных проемов	м ²	37,85	
5	Демонтаж колонн	м ³	9,43	
6	Демонтаж деревянных перегородок	м ³	19,55	
7	Демонтаж ж/б ригелей на отм. 5,200	м ³	15,33	
8	Демонтаж деревянных стропил	м ³	5,67	
9	Демонтаж подшивного потолка	м ³	384,67	
10	Демонтаж кровли	м ²	501,75	
11	Разборка кирпичных фронтов с отм. 5,000	м ³	76,40	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

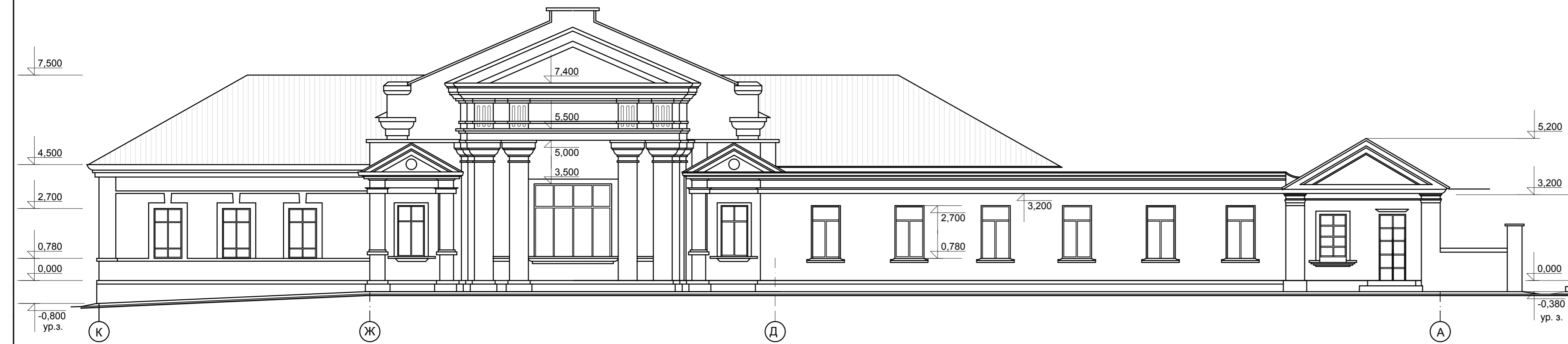
№ п/п	Наименование	Площадь, м ²
1	Вестибюль	3,67
2	Помещение	4,46
3	Помещение	12,64
4	Помещение	9,07
5	Коридор	5,90
6	Мастерская скульптурная	64,00
7	Коридор	5,70
8	Коридор	4,60
9	Тамбур	8,93
10	Мастерская	54,36
11	Помещение	379,5
12	Коридор	11,65
13	Помещение	18,04
14	Помещение	20,32
15	Коридор	2,92
16	Помещение	4,07
17	Помещение	4,07
18	Помещение	8,04
19	Помещение	76,57

		96-21-АС	
		Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул. Каврига, 10а под учебный корпус	
ГИП	Богатырев	Стадия	Лист
Нач. отд.	Фадеева	РП	3
Разработ	Фадеева		
Проверил	Ковальжи		
План демонтажа		МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"	

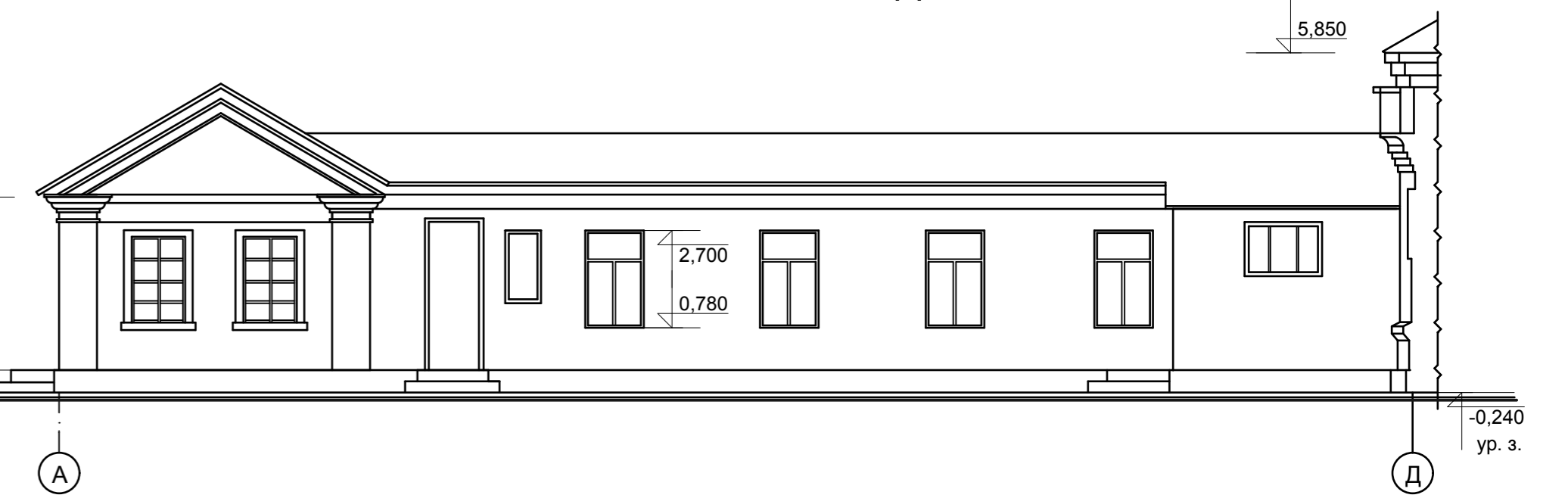


96-21-АС					
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул. Каврига, 10 а под учебный корпус					
ГИП	Богатырев			Стадия	Лист
Нач.отд.	Фадеева			РП	4
Разработал	Фадеева				
Проверил	Ковальжи				
Разрезы 1-1 ... 5-5 (до реконструкции)				МУП "ЦПГИЗ г. Бендеры"	

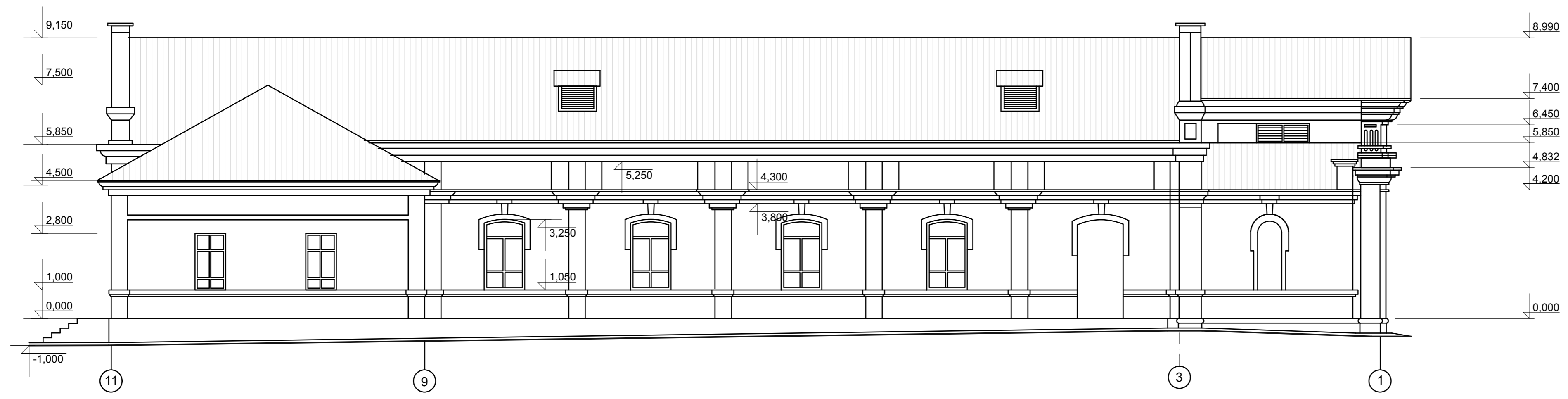
Фасад в осях И-А



Фасад в осях А-Д



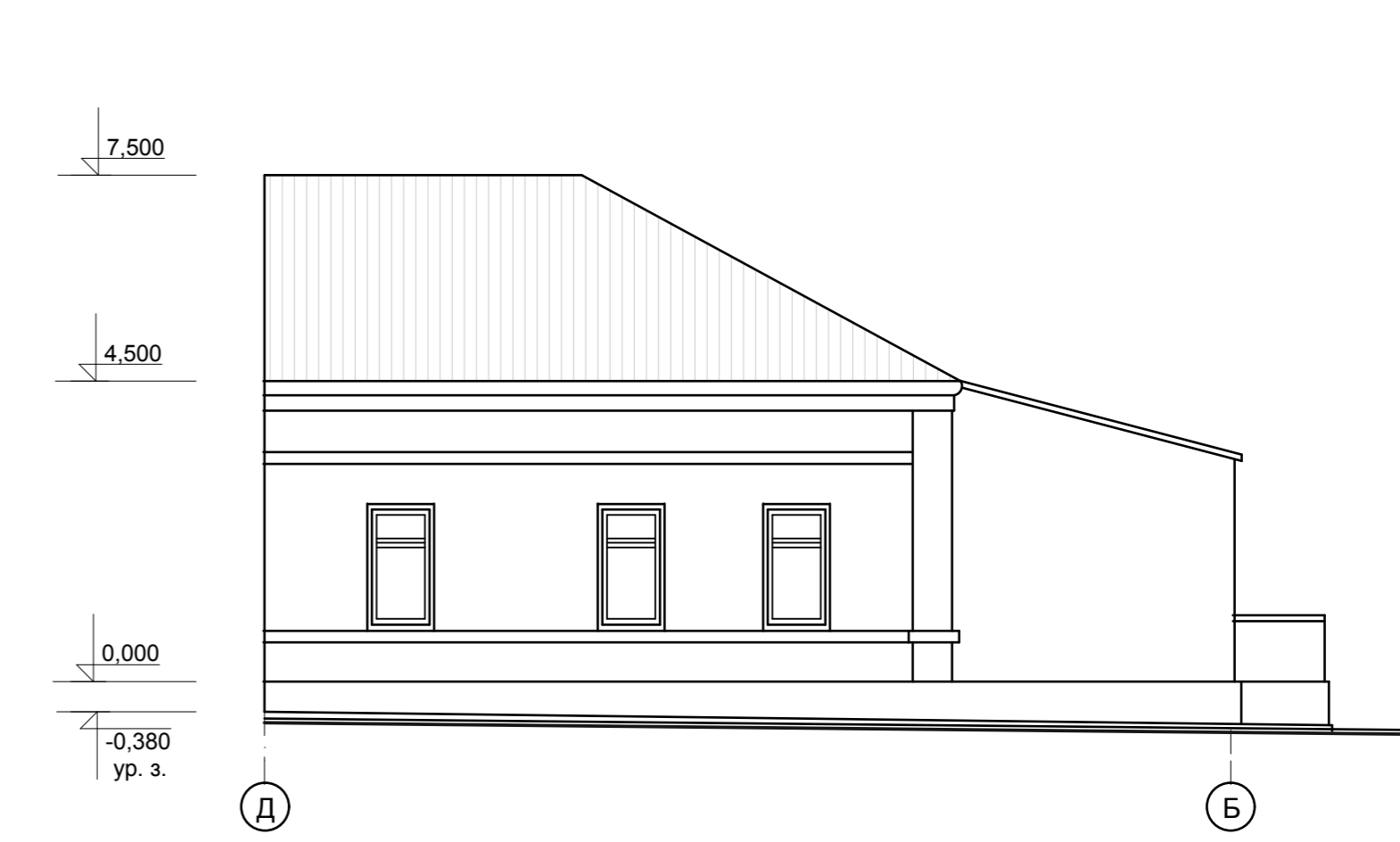
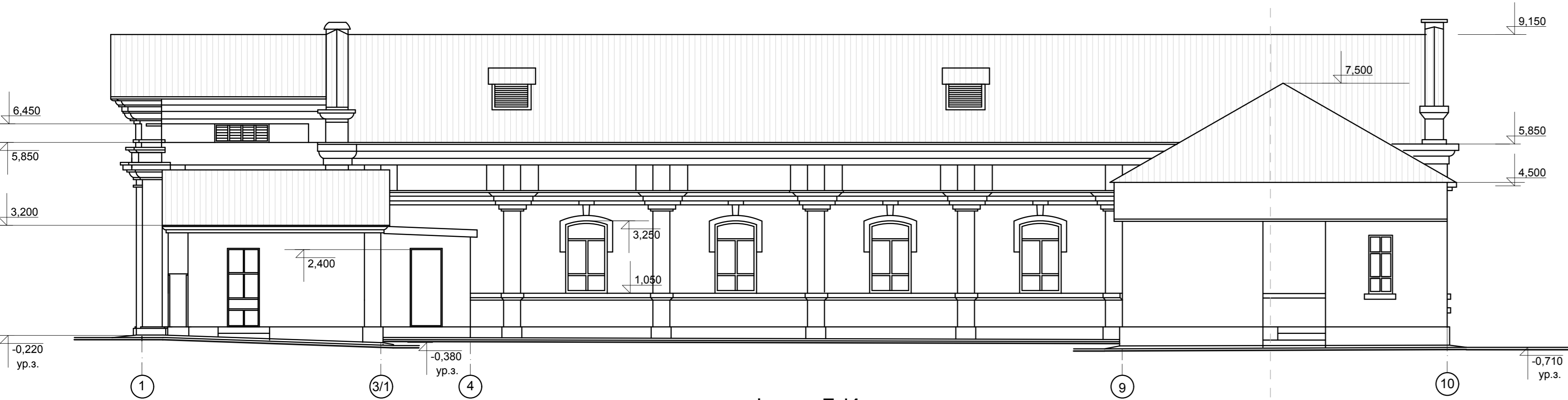
Фасад в осях 8-1



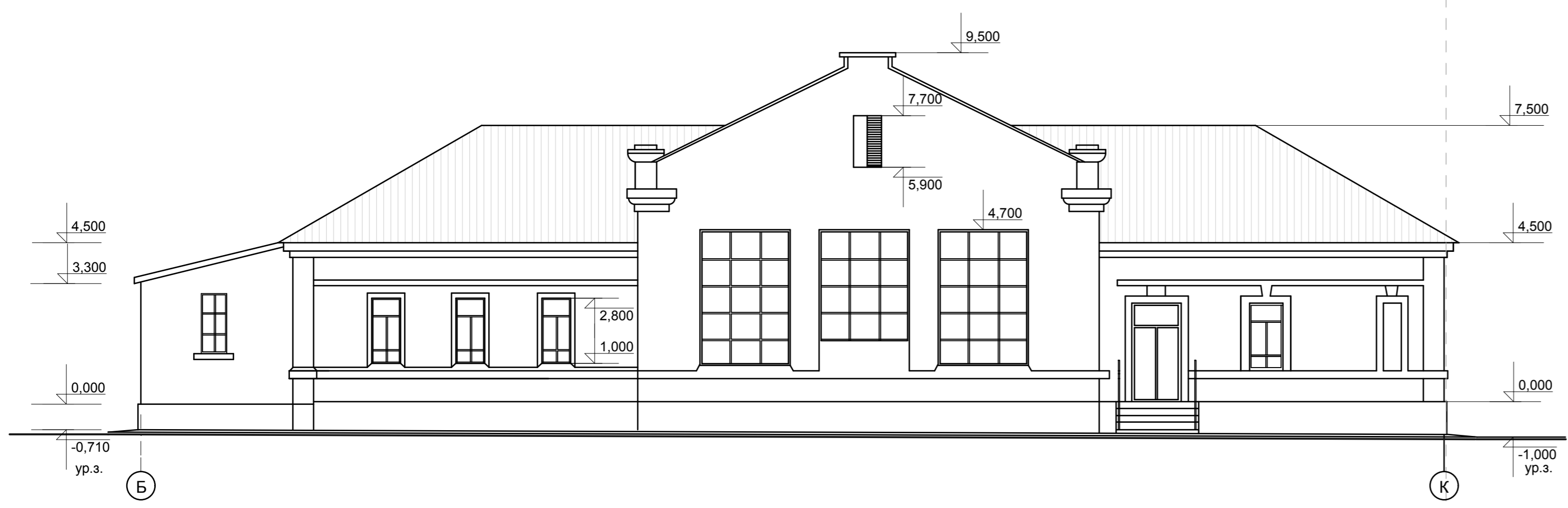
96-21-ОБ					
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул. Кавригаю, 10а под учебный корпус					
ГИП	Богатырев			Стадия	Лист
Нач. отд.	Фадеева			РП	5
Разработ	Фадеева				
Проверил	Ковальжи				
Фасады И-А; А-Д; 8-1				МУП "ЦПГИЗ г.Бендеры"	

Фасад 1-8

Фасад Д-Б



Фасад Б-И

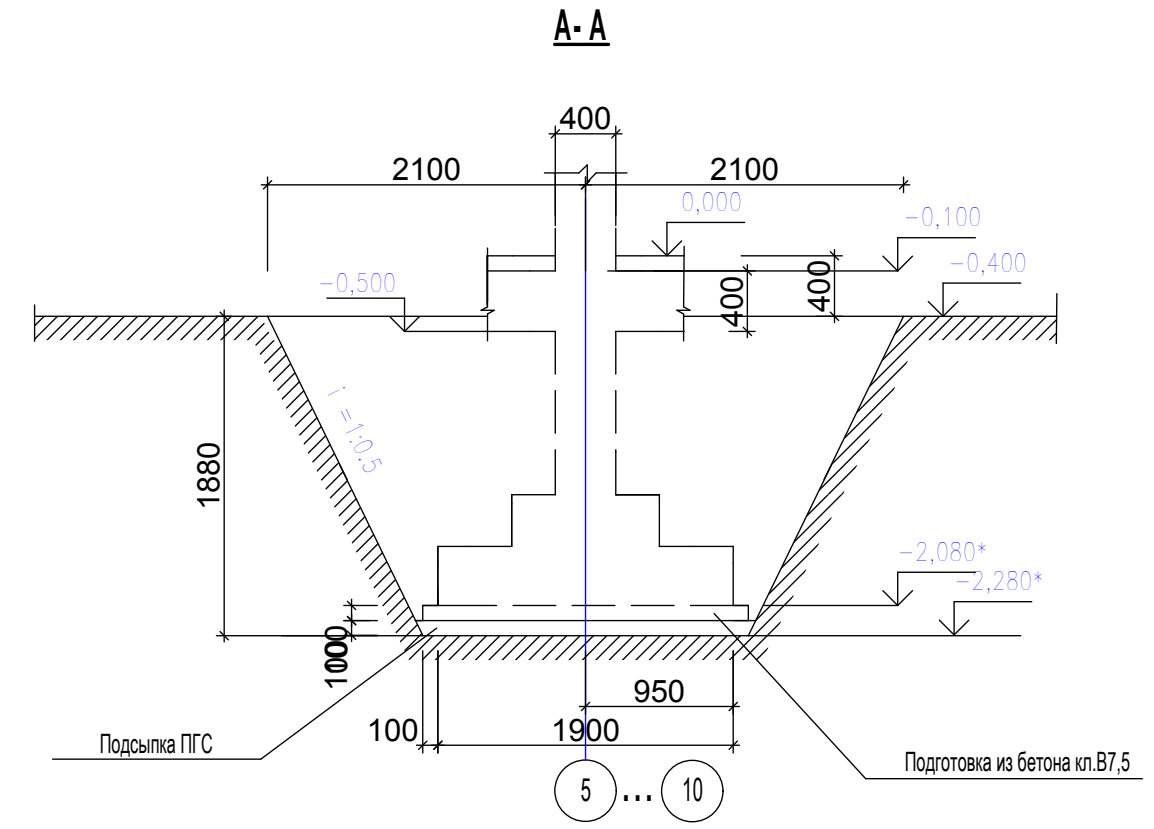
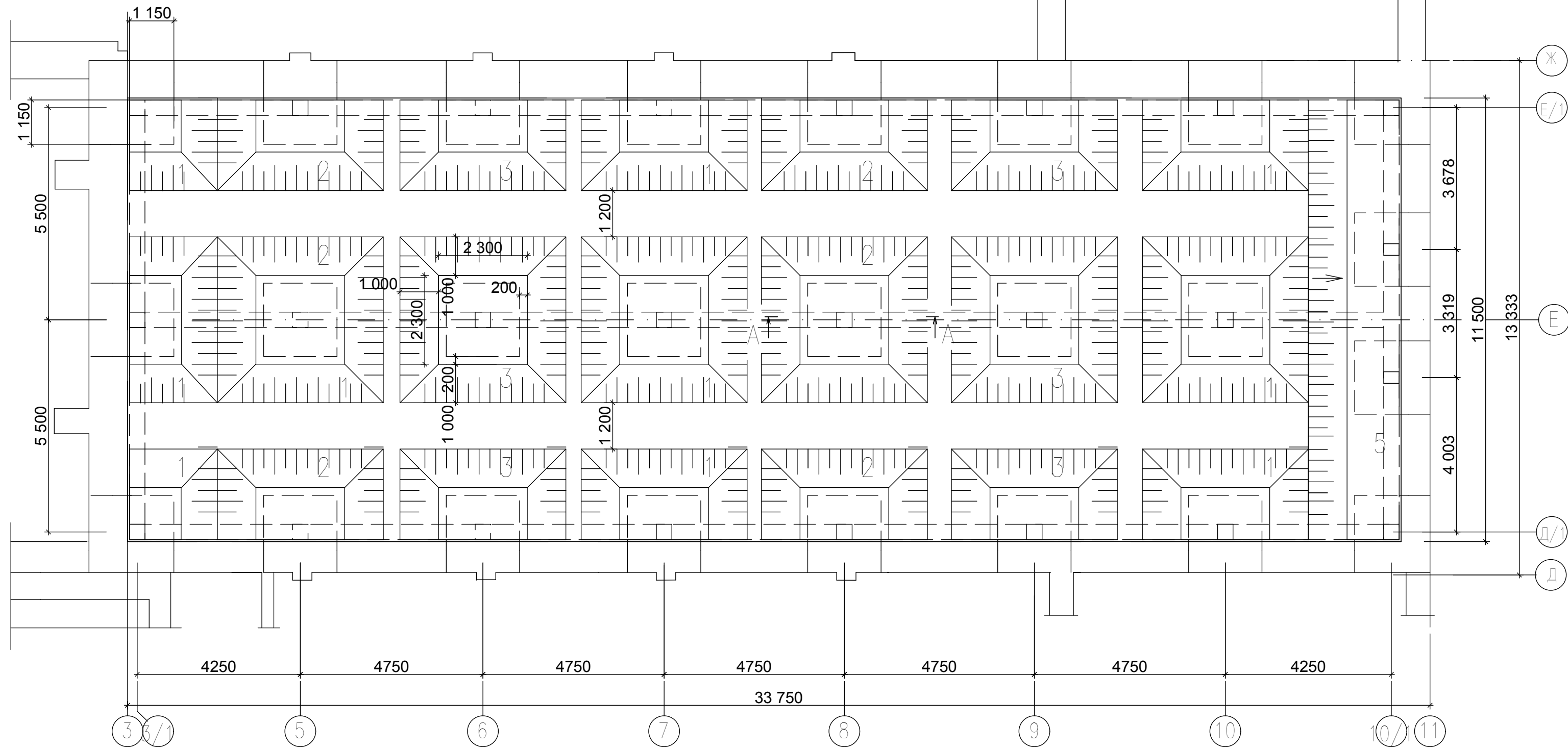


ПРИМЕЧАНИЯ:

- Цоколь** - старую штукатурку отбить, выполнить ремонт кладки 60 %, затем оштукатурить цементно - песчаным раствором, облицевать гранитными плитами
- Поверхность стен** - Стены вновь выполненные, оштукатурить раствором высококачественной штукатурки: остальную поверхность после предварительной подготовки (очистки стен от старой штукатурки) 100 % оштукатурить цементно - песчанной раствором, затем окрасить фасадной водоземulsionной краской.
Фасад по осям 1, 2 в осях Ж-Г выполнить реставрацию котельцовой кладки. По оси 1 выполнить устройство дверного проема и двух оконных проемов.
- Архитектурные детали** - Пилоны, пояски, пилястры, оконные обрамления реставрировать по типу существующих и окрасить белой фасадной водоземulsionной краской.
- Столярные изделия, металлические ограждения - Оконные переплеты, дверные полотна, металлические ограждения лестниц окрасить масляной краской два раза. Выполнить ремонт штукатурки оконных и дверных откосов сложным раствором, окрасить белой фасадной водоземulsionной краской.
- Кровля** - ковлю выполнить фальцевой серого цвета.

			96-21-АС		
			Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул. Каврига, 10а под учебный корпус		
ГИП	Богатырев		Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Фадеева		РП	6	
Разработ	Фадеева				
Проверил	Ковальжи				
			Фасады 1-8; Д-Б; Б-И.		
			МУП "ЦПГИЗ г.Бендеры"		

План котлована здания в осях 3-11.Д-К



№	Наименование	Ед. изм.	Количество
5	Устройство фундаментной балки из бетона кл.В25	м³	19,1
6	Обмазочная гидроизоляция	м²	214,3
7	Обратная засыпка грунта	м³	271,0
8	Подсыпка под полы и крыльца	м³	128,0
9	Бетон для крылец кл. В 12,5	м³	2,5
10	Подготовка под полы из бетона кл.В7,5 толщиной 100мм	м²	37,0

Ведомость объёмов работ 1 этап

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Выемка грунта	м³	329,0
2	Засыпка ПГС 10см трембованием	м³	10,7
3	Устройство бетонной подготовки толщ.100мм из бетона кл.В 7,5. с армированием сеткой Ø5 Вр-1 / Ø5 Вр-1 / 150/ 150	м² / кг	10,7 / 810,0
4	Опалубка	м²	221,2

ПРИМЕЧАНИЯ
 Выемку грунта и работы по устройству фундаментов производить захватками. Номера захваток указаны на чертеже.
 В случае обнаружения на проектных отметках котлована подпольных каналов или ёмкостей их необходимо разобрать.

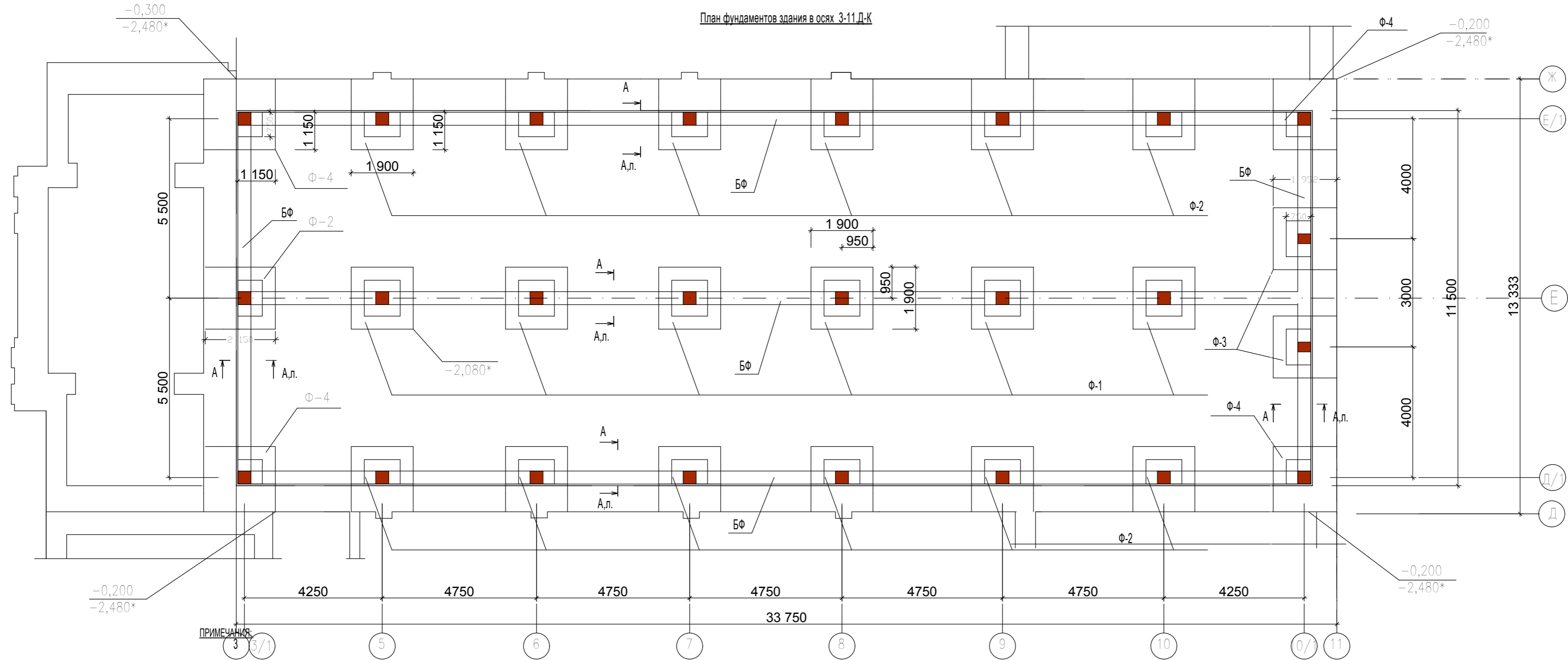
96-21-1-КЖФ

Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус

ГИП	Богатырёв	План котлована здания в осях 3-11.Д-К Ведомость объёмов работ	МУП "ЦПГ и з.г.Бендеры"
ГАП	Фадеева		
Гл.констр.	Дорош		
Пров.	Богатырёв		
Разраб.	Дорош		

Стадия	Лист	Листов
РП	7	

План фундаментов здания в осях 3-11,Д-К



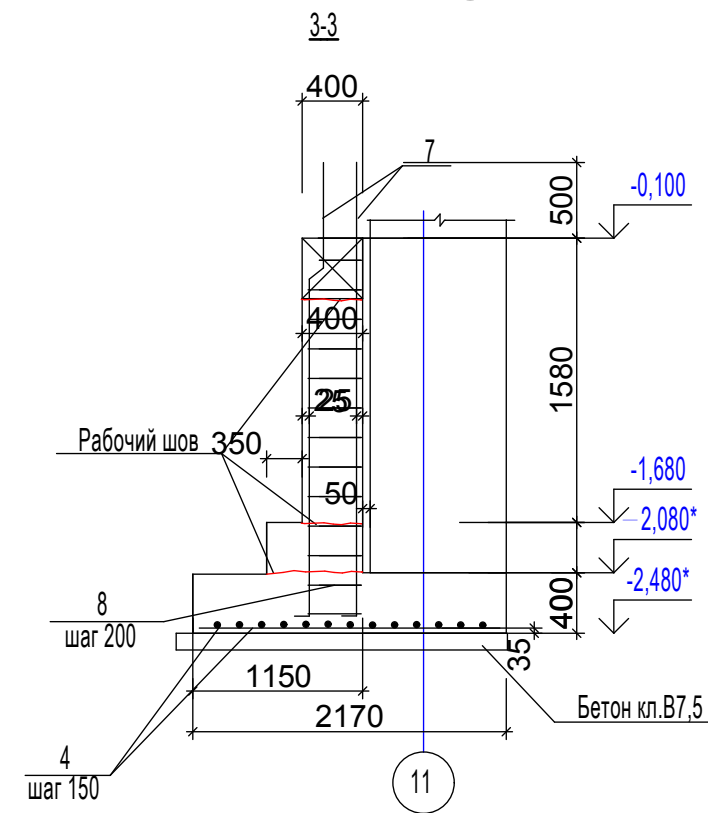
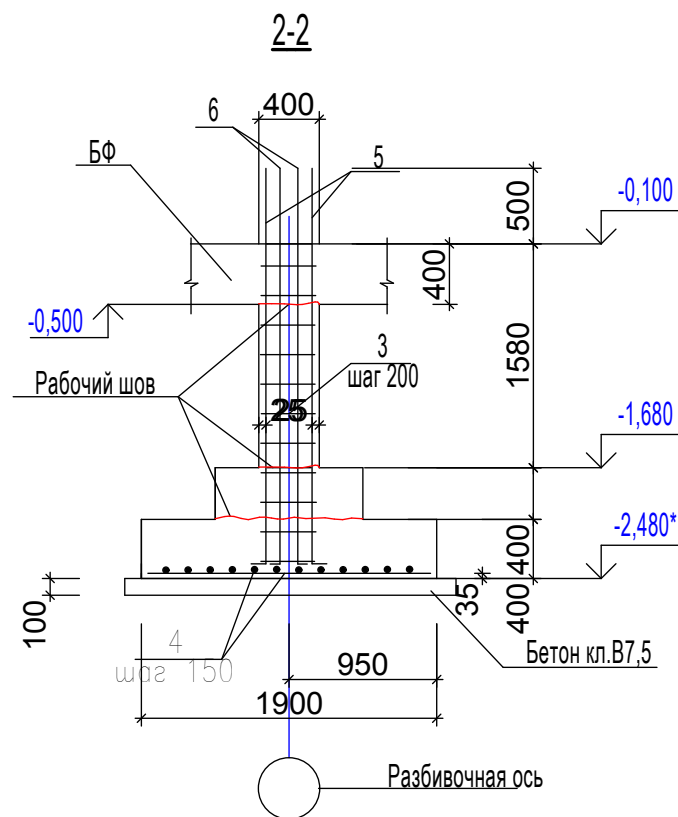
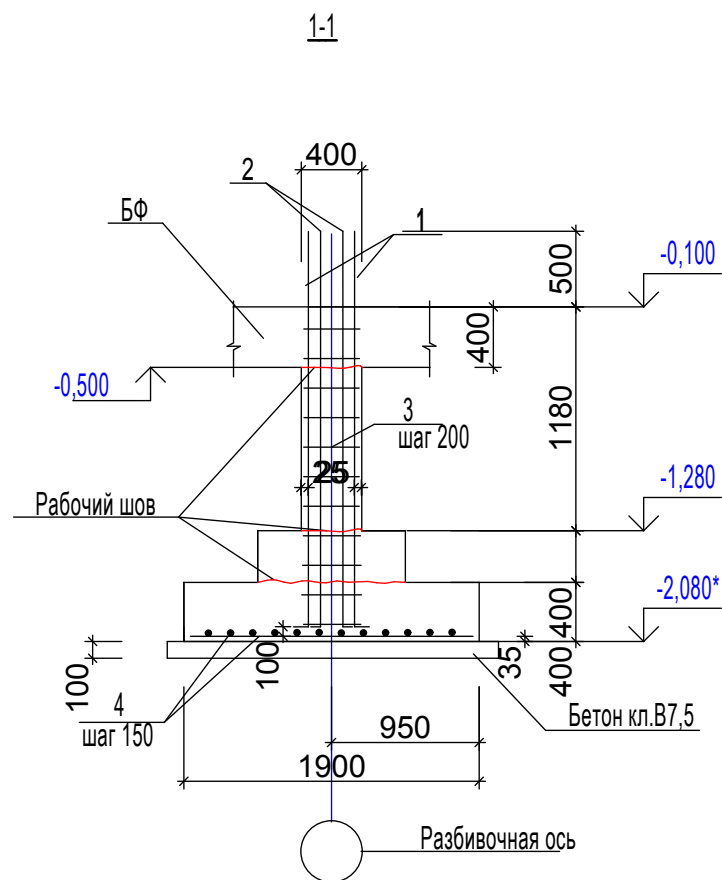
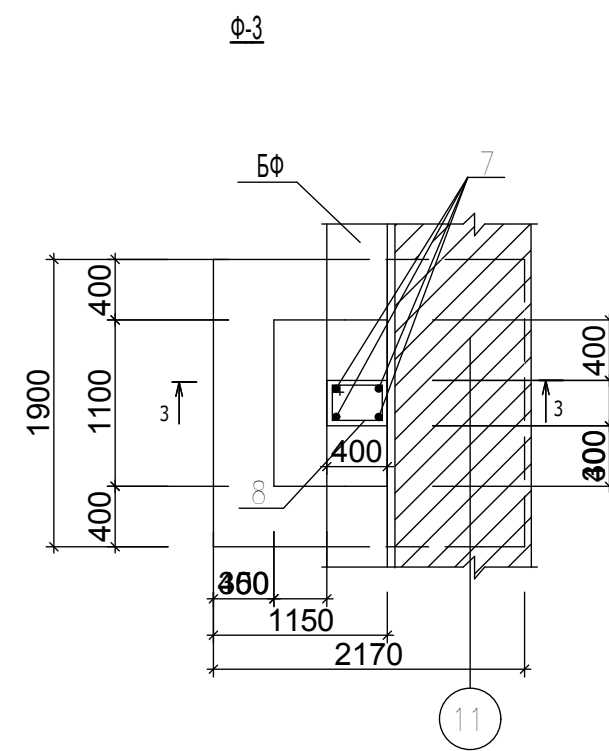
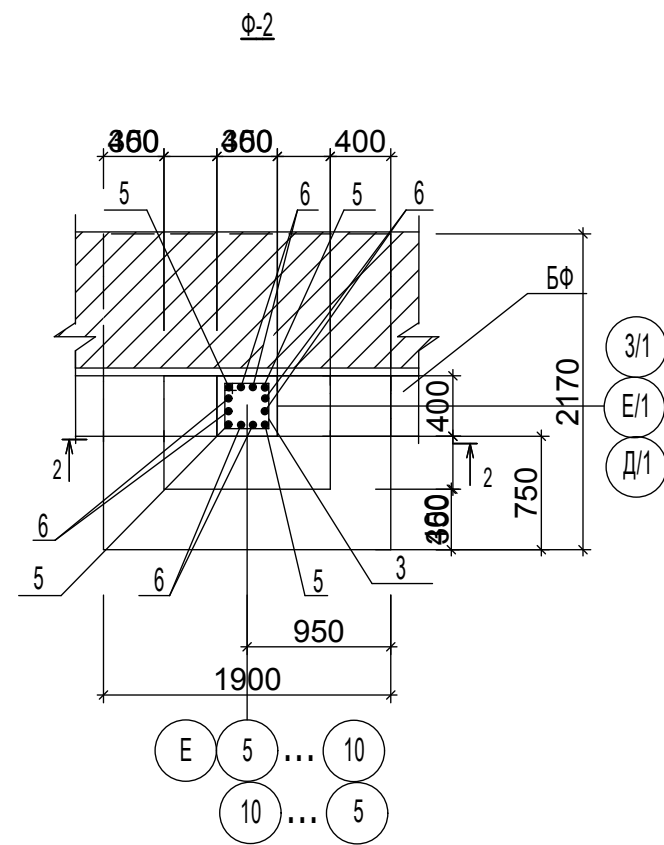
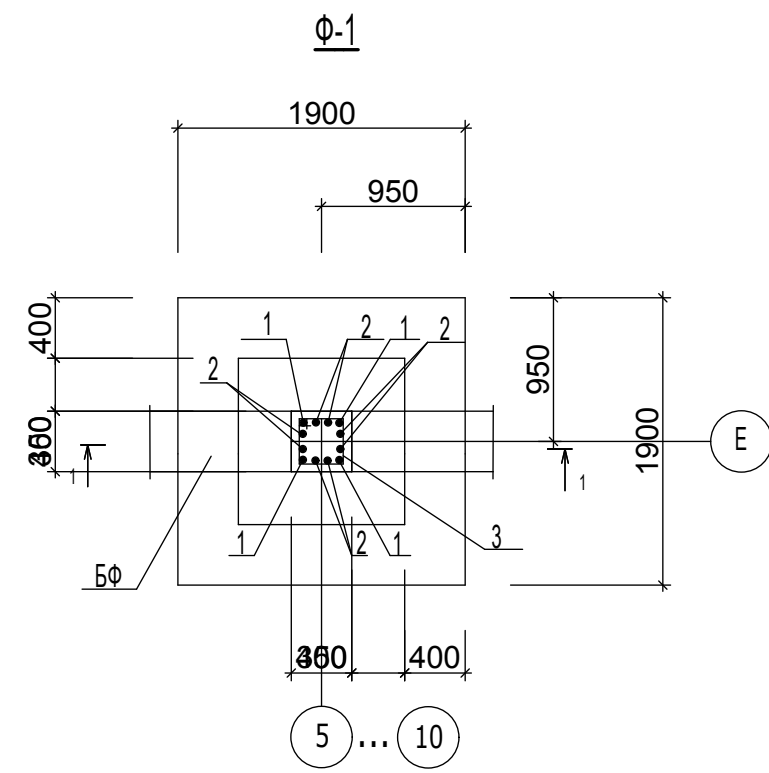
За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа здания, что соответствует отметке 30.40 на генплане.

Ж.-б. фундаменты устраиваются на подготовку из бетона кл.В7,5 толщиной 10 см, уплотнённую песчано - гравийную смесь толщиной 10 см

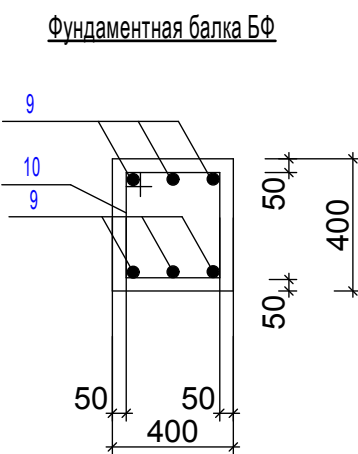
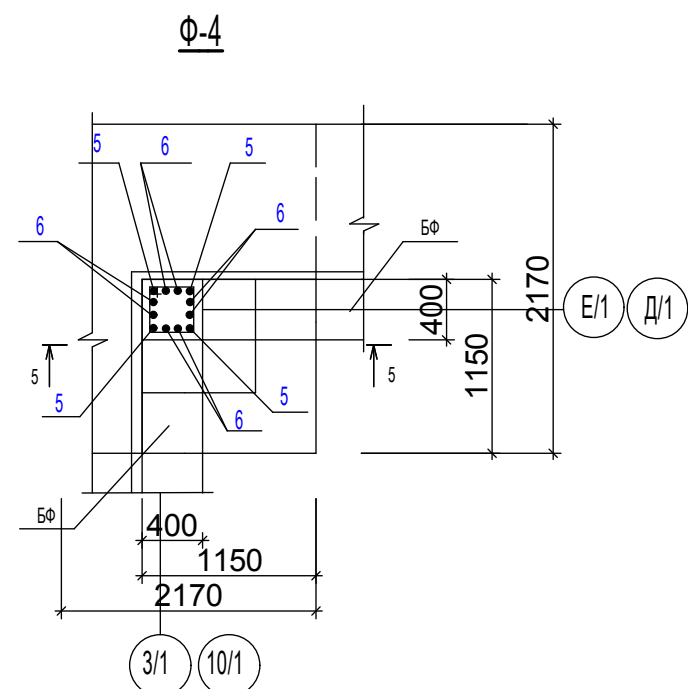
Отметки монолитных столбчатых ж.-б. фундаментов уточнить по месту после разборки существующих кирпичных колонн, бетонного

пола и технологических приямков и и подпольных каналов.

		96-21-1- КЖФ		
		Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус		
		Стадия	Лист	Листов
		РП	8	
ГИП	Богатырёв	План фундаментов здания в осях 3-11,Д-К		
ГАП	Фадеева			
Гл.контр.	Дорosh			
Пров.	Богатырёв			
Разраб.	Дорosh	МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		

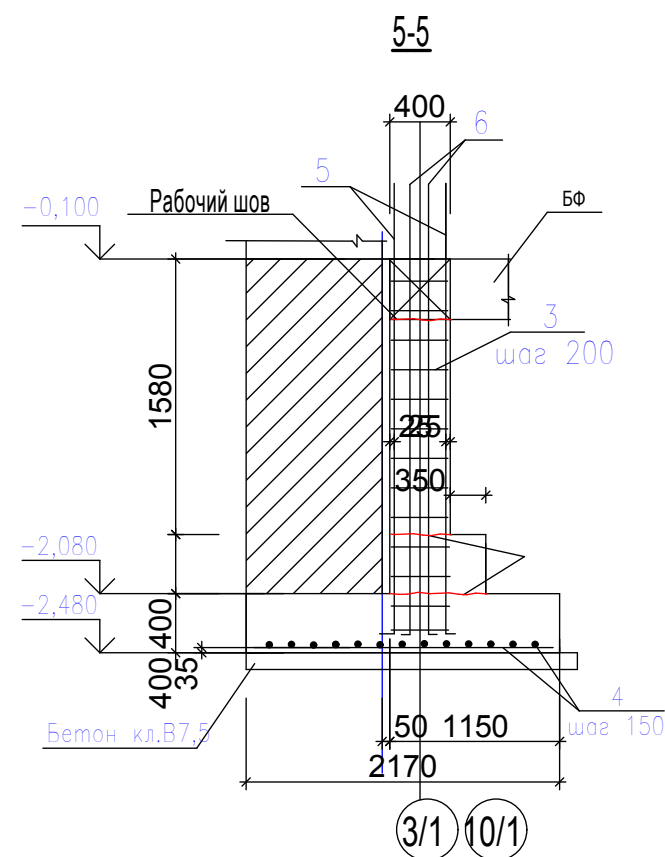


96-21-1- КЖФ				
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус				
			Стадия	Лист
			РП	9
			Листов	
ГИП	Богатырёв		МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"	
ГАП	Фадеева			
Гл.констр.	Дорош			
Пров.	Богатырёв			
Разраб.	Дорош		Фундаменты Φ-1,Φ-2,Φ-3,Φ-3а	



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1/2	
3	
5/6	
8	
10	



Спецификация материалов

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес кг. ед.	Вес кг. общ.	Примечан.
				Ф-1(шт.6)				
		1	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L= 2480	4	9,55	38,2	229,2кг
		2	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L=2480	8	7,39	59,1	354,6кг
		3	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L=1550	9	0,61	5,5	33,0кг
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1820	26	1,62	42,1	252,6кг
				Бетон кл.В25,м³	2,1			12,6м

Спецификация материалов

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес кг. ед.	Вес кг. общ.	Примечан.
				Ф-2(шт.13)				
		5	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L= 2880	4	11,1	44,4	577,2кг
		6	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L=2880	8	8,58	68,6	891,8кг
		3	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L=1550	11	0,61	6,71	87,2кг
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=51,0мм	-	0,888	-	588,7кг
				Бетон кл.В25,м³	2,2			28,6м
				Ф-3(шт.2)				
		7	ГОСТ 5781-82*	Ø16 AIII, L=2880	4	4,6	18,4	36,8кг
		8	ГОСТ 5781-82*	Ø6 AI, L=1350	11	0,30	3,3	6,6кг
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=51,0мм	-	0,888	-	90,6кг
				Бетон кл.В25,м³	2,2			4,4м
				Ф-4(шт.4)				
		5	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L= 2880	4	9,66	38,64	154,6кг
		6	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L=2880	8	7,48	59,84	239,4кг
		3	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L=1550	11	0,61	6,71	26,8кг
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=51,0мм	-	0,888	-	181,2кг
				Бетон кл.В25,м³	2,3			9,2м³
				Фундаментная балка БФ				
		9	ГОСТ 5781-82*	Ø16 AIII, L= 716,4 мм	-	1,6	-	1146,2кг
		10	ГОСТ 5781-82*	Ø6 AI, L=1350	597	0,30	179,1	
				Бетон кл.В25,м³	19,1			

				96-21-1- КЖФ		
				Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	10	
ГИП	Богатырёв					
ГАП	Фадеева					
Гл.констр.	Дорош			Фундамент Ф-4 Фундаментная балка БФ		
Пров.	Богатырёв					
Разраб.	Дорош					
				МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		

Ведомость расхода стали ,кг (фундаменты)

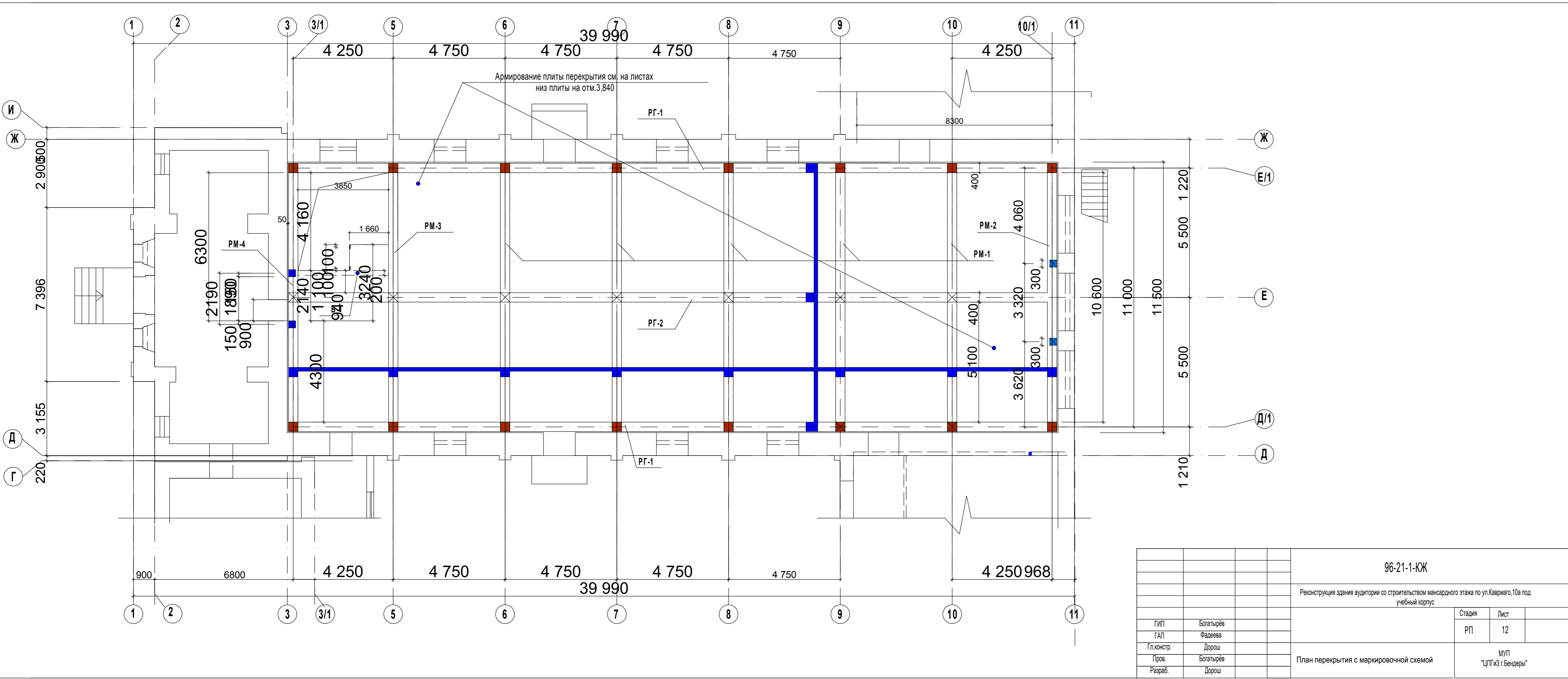
Марка элемента	Изделия арматурные													Всего
	Арматура класса													
	A I				A III									
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*									
	Ø6	Ø8		Итого	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø22	Ø25	Ø20	Итого		
Ф-1 (шт.6)	Плита	-	-	-	-	252,6	-	-	-			-	252,6	252,6
	Колонна		33,0		33,0					354,6	229,2		583,8	616,8
Ф-2 (шт.13)	Плита	-				588,7	-	-	-				588,7	588,7
	Колонна		87,2		87,2					891,8	877,2		1769,0	1856,2
Ф-3 (шт.2)	Плита					90,6							90,6	90,6
	Колонна	6,6			6,6			36,8					36,8	43,4
Ф-4 (шт.4)	Плита					181,2							181,2	181,2
	Колонна		26,8		26,8					239,4	154,6		394,0	420,8
Фундаментная балка БФ		179,1			179,1			1146,2					1146,2	1325,3

Ведомость расхода бетона

Бетон кл. В25

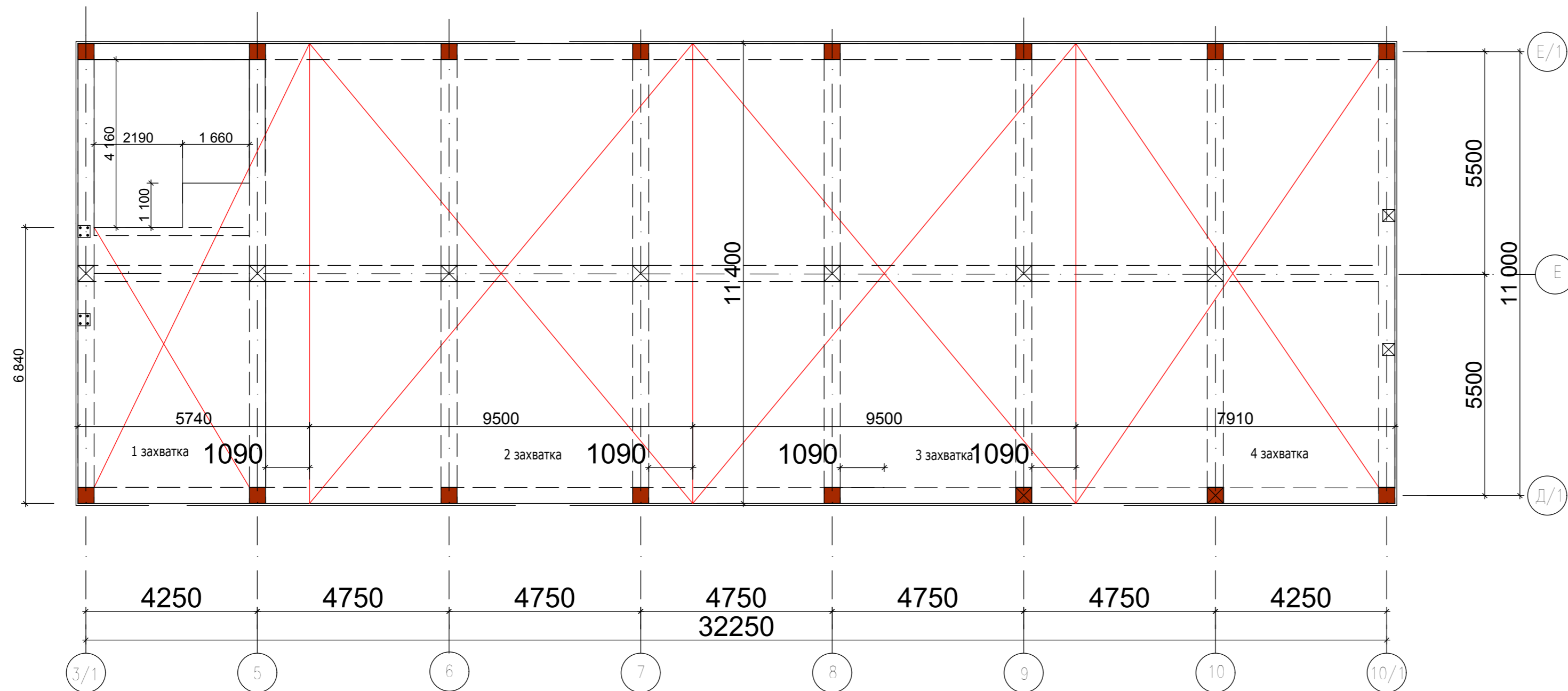
Марка элемента	м³	
Ф-1	Плита	11,52
	Колонна	0,72
Ф-2	Плита	27,3
	Колонна	1,56
Ф-3	Плита	3,96
	Колонна	0,36
Ф-4	Плита	8,44
	Колонна	0,76
БФ	19,1	
ИТОГО	73,72	

				96-21-1- КЖФ		
				Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	11	
ГИП	Богатырёв			Ведомость расхода стали (фундаменты)		
ГАП	Фадеева					
Гл.констр.	Дорош					
Пров.	Богатырёв					
Разраб.	Дорош					
				МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		



		96-21-1-КЖ		
		Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Кавригаю,10а под учебный корпус		
		Стадия	Лист	
		РП	12	
		МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		
ГИП	Богатырёв			
ГАП	Фадеева			
Гл.констр.	Дорош			
Пров.	Богатырёв			
Разраб.	Дорош			
План перекрытия с маркировочной схемой				

Очередность устройства опалубки для плиты перекрытия
отм.4.700 (низ)



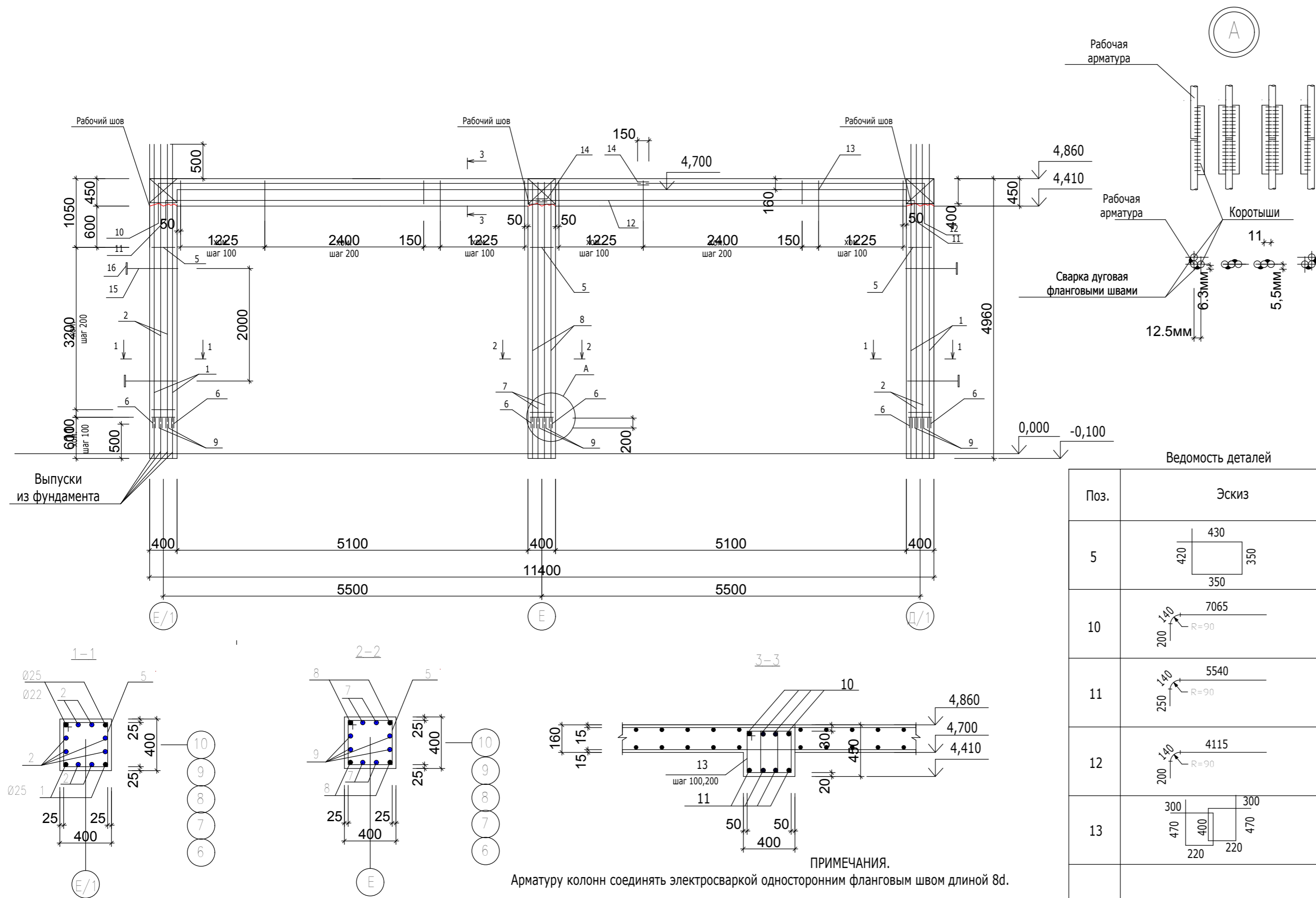
Ведомость объёмов работ

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Устройство опалубки под ж.-б.плиту (низ на отм.4,700)	м²	285,3
2	Устройство настила (низ на отм.2,000)	м²	336,7

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
5	Устройство опалубки ригелей рам	м²	74,0
6	Устройство опалубки ригелей по осям Д, Е, Д/1	м²	191,0
7	Устройство опалубки колонн	м²	122,8

				96-21-1-КЖ		
				Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	13	
ГИП	Богатырёв					МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"
ГАП	Фадеева					
Гл.констр.	Дорош					
Пров.	Богатырёв					
Разраб.	Дорош					
				Очередность устройства опалубки для плиты перекрытия отм.4.700 (низ)		

PM-1



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
10	
11	
12	
13	

ПРИМЕЧАНИЯ.
Арматуру колонн соединять электросваркой односторонним фланговым швом длиной 8d.

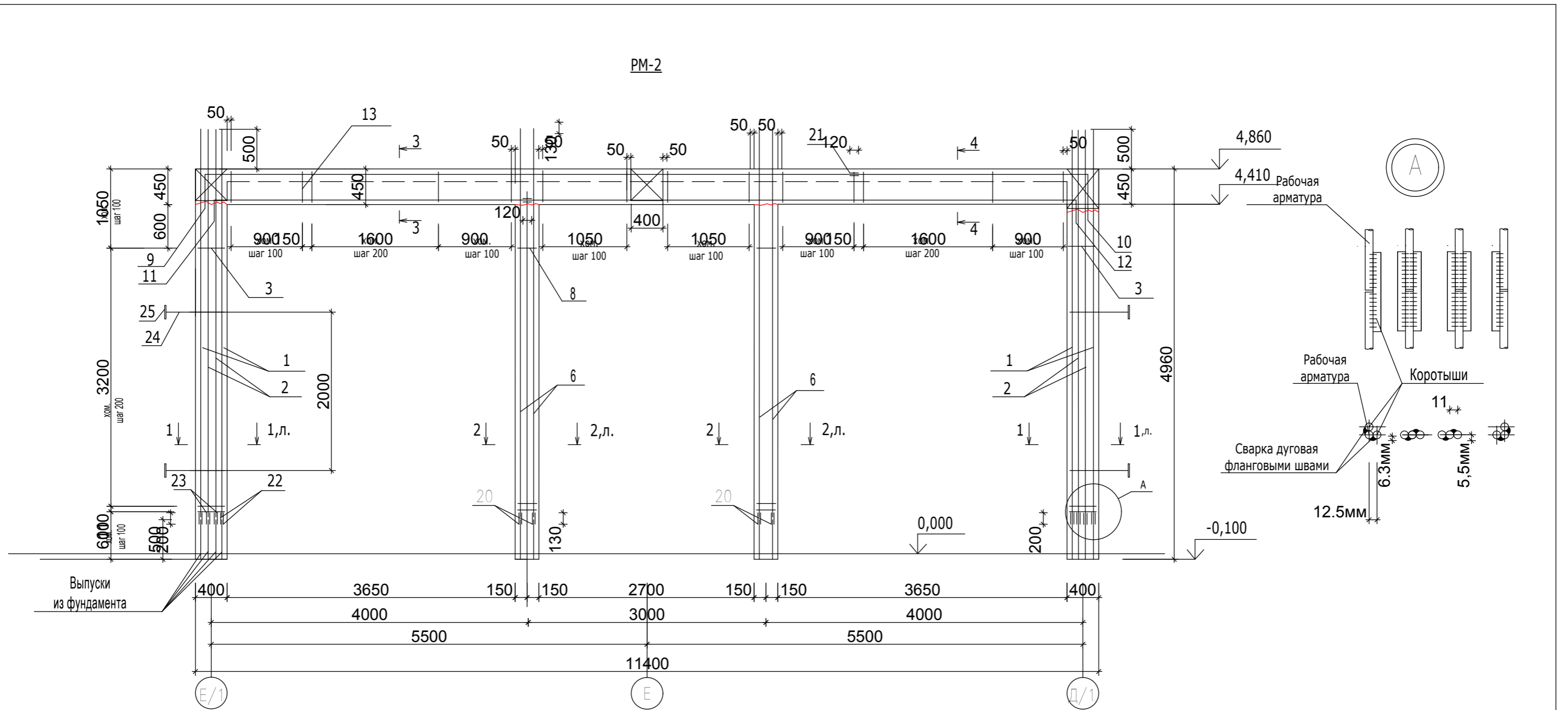
Спецификация материалов

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес к.г. ед.	Вес к.г. общ.	Примечан.
				PM-1(шт.5)				
		1	ГОСТ 5781-82*	Ø25 АIII, L= 4960	8	19,1	152,8	764,0кг
		2	ГОСТ 5781-82*	Ø22 АIII, L= 4960	16	14,8	236,8	1184,0кг
		3	ГОСТ 5781-82*	Ø22 АIII, L= 2620	16	7,8	124,8	624,0кг
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø25 АIII, L= 2620	8	10,1	80,8	404,0кг
		5	ГОСТ 5781-82*	Ø8 АI, L= 1550	99	0,61	60,4	302,0кг
		6	ГОСТ 5781-82*	Ø25 АIII, L=200	24	0,77	18,5	92,5кг
		7	ГОСТ 5781-82*	Ø22 АIII, L= 4440	8	13,2	105,6	528,0кг
		8	ГОСТ 5781-82*	Ø25 АIII, L=4440	4	17,1	68,4	342,0кг
		9	ГОСТ 5781-82*	Ø22 АIII, L=180	48	0,54	25,9	129,5кг
		10	ГОСТ 5781-82*	Ø18АIII, L= 7405	4	14,8	59,2	296,0кг
		11	ГОСТ 5781-82*	Ø18АIII, L= 5930	8	11,9	95,2	476,0кг
		12	ГОСТ 5781-82*	Ø18АIII, L= 4455	3	8,9	26,7	133,5кг
		13	ГОСТ 5781-82*	Ø6АI, L= 1390	156	0,31	48,3	241,8кг
		14	ГОСТ 5781-82*	Ø18АIII, L= 150	16	0,3	4,8	24,0кг
		15	ГОСТ 5781-82*	Ø20АI, L= 1480	4	3,7	14,8	74,0кг
		16	ГОСТ103-76*	-150x150x12	4	2,1	8,4	42,0кг
				Бетон кл В25,м³	4,22			21,1м³

96-21-1-КЖ

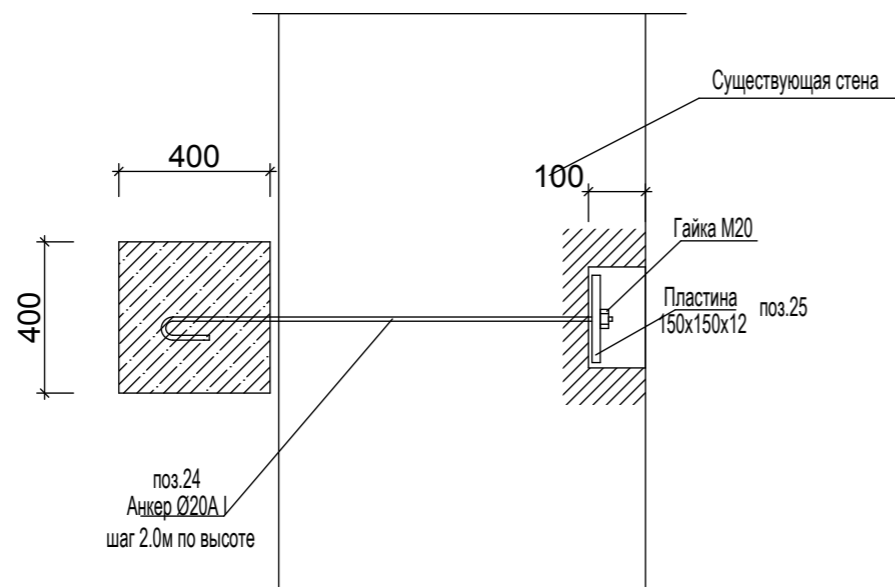
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус

ГИП	Богатырёв		Стадия	Лист	Листов
ГАП	Фадеева		РП	14	
Гл.констр.	Дорosh				
Пров.	Богатырёв				
Разраб.	Дорosh				
Рама PM-1			МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		



Узел крепления колонны к стене

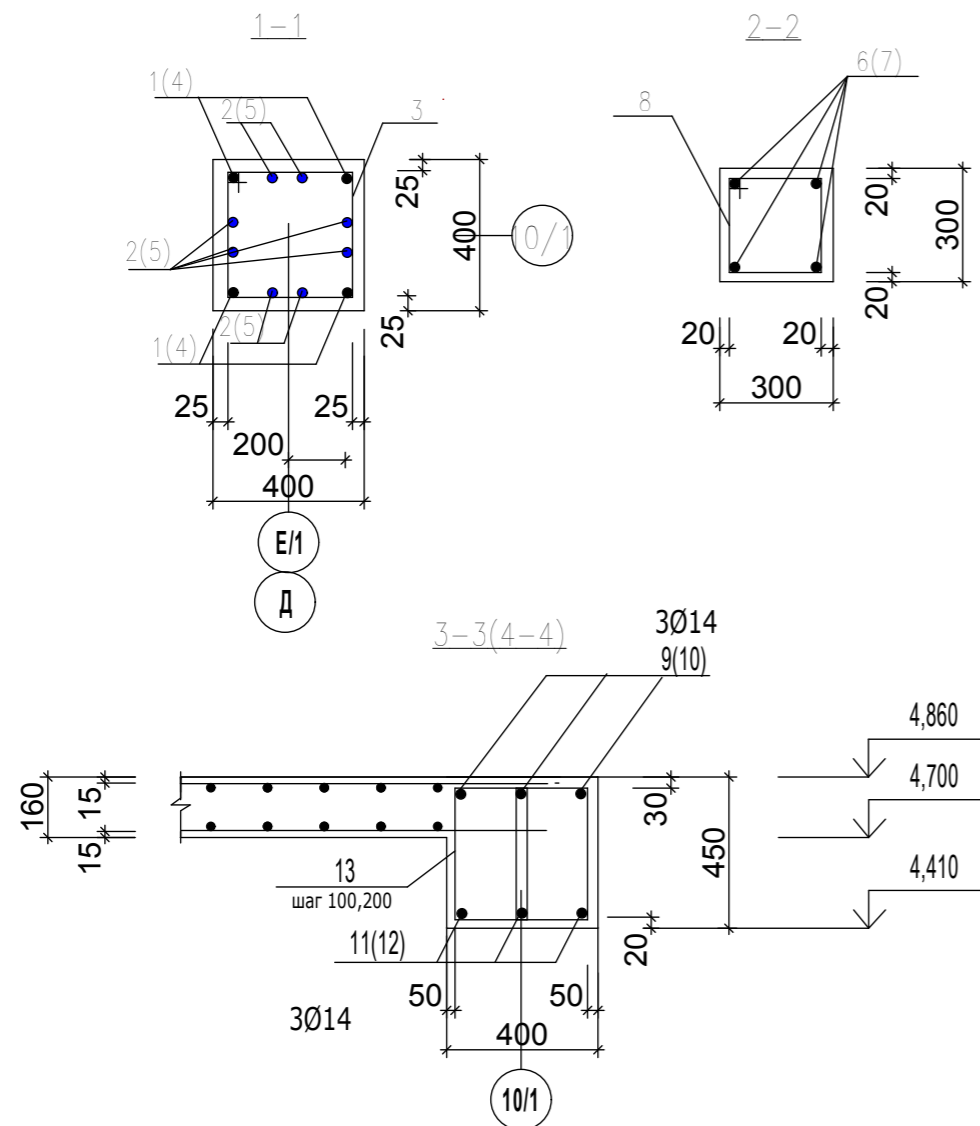
ПРИМЕЧАНИЯ.
Арматуру колонн соединять электросваркой односторонним фланговым швом длиной 80мм



			96-21-1-КЖ		
			Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига, 10а под учебный корпус		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	15	
ГИП	Богатырёв		МуП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		
ГАП	Фадеева				
Гл.констр.	Дорош				
Пров.	Богатырёв				
Разраб.	Дорош		Рама РМ-2		

Спецификация материалов

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес к. ед	Вес к. общ.	Примечан.
				<u>PM-2(шт.1)</u>				
		1	ГОСТ 5781-82*	Ø25AIII.L=4960	8	19,1	152,8	
		2	ГОСТ 5781-82*	Ø22AIII.L=4960	16	14,7	235,2	
		3	ГОСТ 5781-82*	Ø8A1.L=1550	68	0,61	41,5	
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø25AIII.L=2620	8	10,1	80,8	
		5	ГОСТ 5781-82*	Ø22AIII.L=2620	16	7,81	125,0	
		6	ГОСТ 5781-82*	Ø16AIII.L=4960	8	7,94	63,5	
		7	ГОСТ 5781-82*	Ø16AIII.L=2620	8	4,2	33,6	
		8	ГОСТ 5781-82*	Ø6A1.L=1190	58	0,26	15,1	
		9	ГОСТ 5781-82*	Ø14AIII.L=8390	3	10,2	30,6	
		10	ГОСТ 5781-82*	Ø14AIII.L=3190	3	3,9	11,7	
		11	ГОСТ 5781-82*	Ø14AIII.L=4060	3	4,9	14,7	
		12	ГОСТ 5781-82*	Ø14AIII.L=7290	13	8,8	114,4	
		13	ГОСТ 5781-82*	Ø6A1.L=1270	152	0,28	42,6	
		14	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII.L=4220	3	3,7	11,1	
		15	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII.L=7220	3	6,4	19,2	
		16	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII.L=8850	3	7,9	23,7	
		17	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII.L=3650	3	3,2	9,6	
		18	ГОСТ 5781-82*	Ø6A1.L=710	152	0,16	24,3	
		19	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII.L=100	12	0,09	1,08	
		20	ГОСТ 5781-82*	Ø16AIII.L=130	16	0,21	0,7	
		21	ГОСТ 5781-82*	Ø14AIII.L=130	12	0,16	1,92	
		22/23	ГОСТ 5781-82*	Ø25AIII.L=200 / Ø22AIII.L=200	16/32	0,77/ 0,6 3,7	12,3/ 19,2 14,8	
		24/25	ГОСТ 5781-82*/ГОСТ 103-76*	Ø20A1, L=1480/-150x150x12	4/4	12,1	8,4	14.8кг/8,4 кг
				Бетон кл В25,м³	7,4			

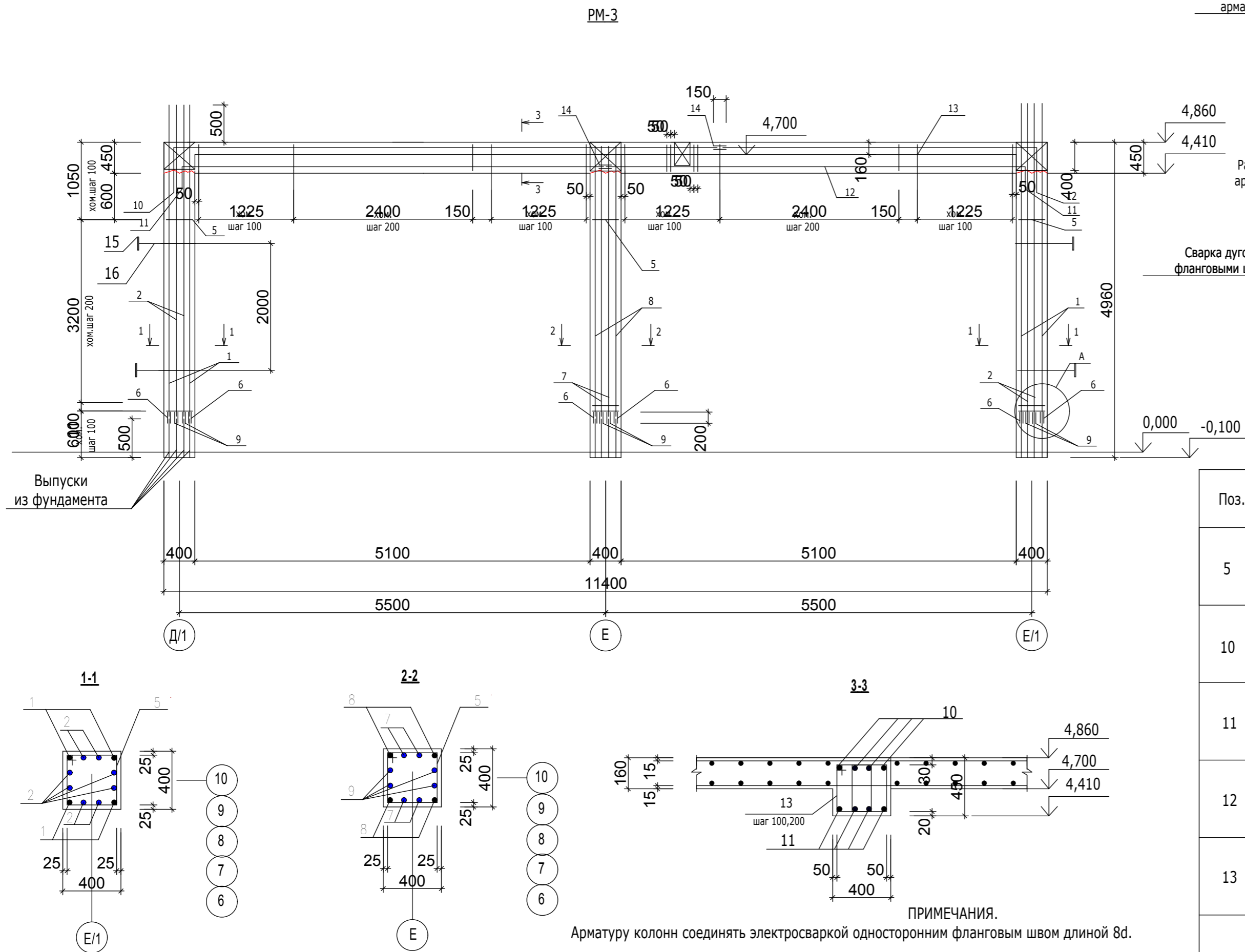


Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3/8	
13	
9	
10	
11	

Поз.	Эскиз
12	

96-21-1-КЖ			
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус			
		Стадия	Лист
		РП	16
		Листов	
ГИП	Богатырёв		
ГАП	Фадеева		
Гл.констр.	Дорош		
Пров.	Богатырёв		
Разраб.	Дорош		
Сечения 1-1, 2-2, 3-3(4-4) Спецификация материалов		МУП "ЦПГИЗ г.Бендеры"	



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
10	
11	
12	
13	

ПРИМЕЧАНИЯ.
Арматуру колонн соединять электросваркой односторонним фланговым швом длиной 8d.

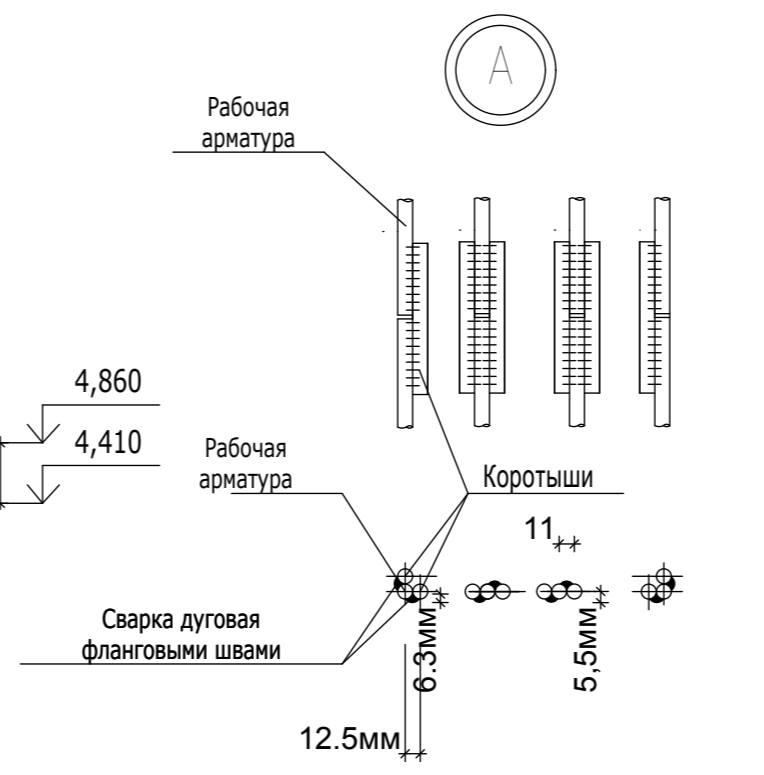
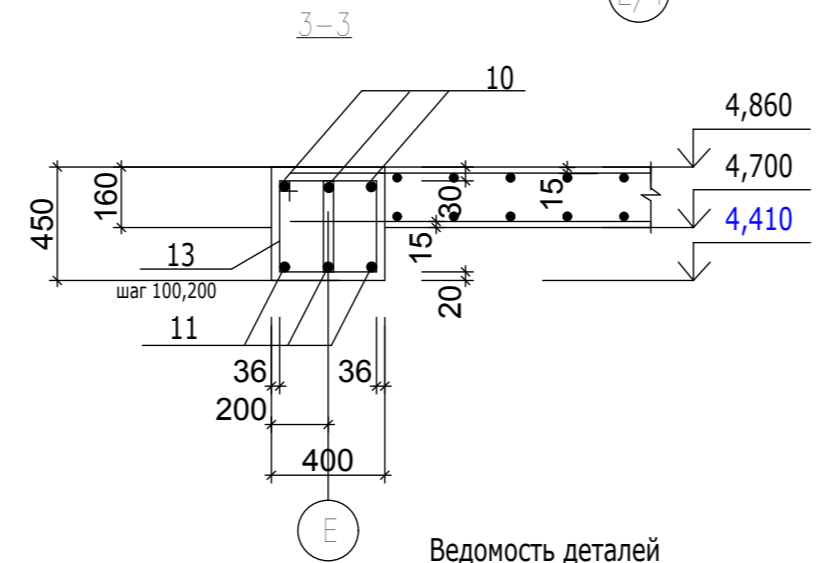
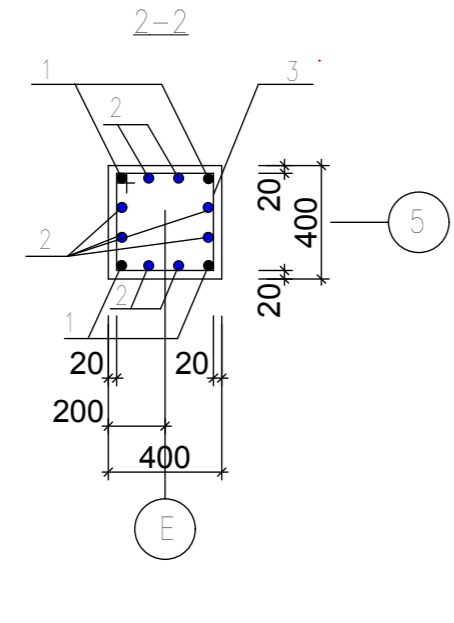
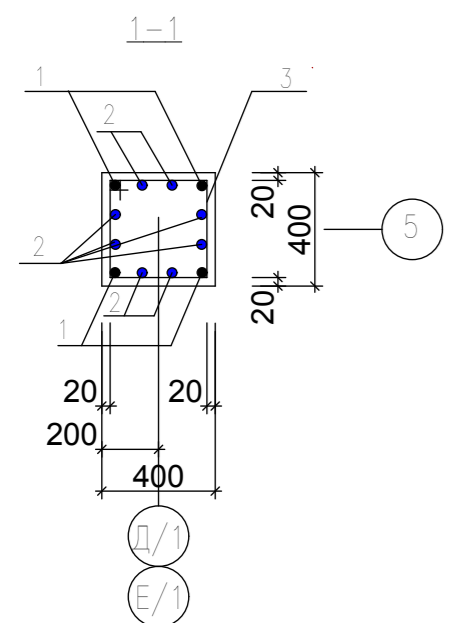
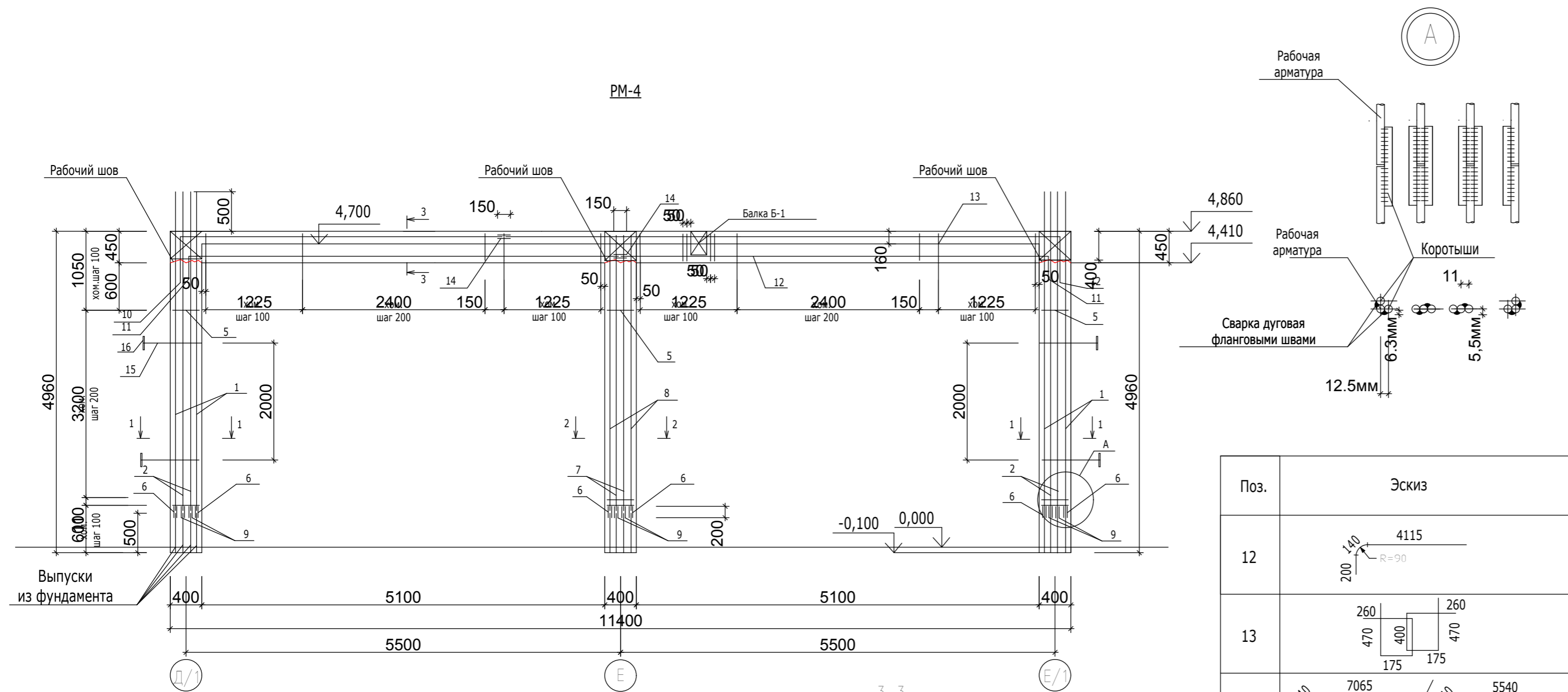
Спецификация материалов

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес к.г. ед.	Вес к.г. общ.	Примечан.
				PM-3(шт.1)				
		1	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L= 4960	8	19,1	152,8	
		2	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L= 4960	16	14,8	236,8	
		3	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L= 2620	16	7,8	124,8	
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L= 2620	8	10,1	80,8	
		5	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L= 1550	99	0,61	60,4	
		6	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L=200	24	0,77	18,5	
		7	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L= 4440	8	13,2	105,6	
		8	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L=4440	4	17,1	68,4	
		9	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L=180	48	0,54	25,9	
		10	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 7405	4	14,8	59,2	
		11	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 5930	8	11,9	95,2	
		12	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 4455	4	8,9	35,6	
		13	ГОСТ 5781-82*	Ø6AI, L= 1390	160	0,31	49,6	
		14	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 150	16	0,3	4,8	
		15	ГОСТ 103-76*	-150x150x12	4	2,1	8,4	
		16	ГОСТ 5781-82*	Ø20AI, L=1480	4	3,7	14,8	
				Бетон кл В25,м³	4,2			

96-21-1-КЖ

Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Кавригаю,10а под учебный корпус

Гип	Богатырёв	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Фадеева	РП	17	
Гл.констр.	Дорош	МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		
Пров.	Богатырёв			
Разраб.	Дорош	Рама PM-3		



ПРИМЕЧАНИЯ.
Арматуру колонн соединять электросваркой односторонним фланговым швом длиной 8d.

Поз.	Эскиз
5	

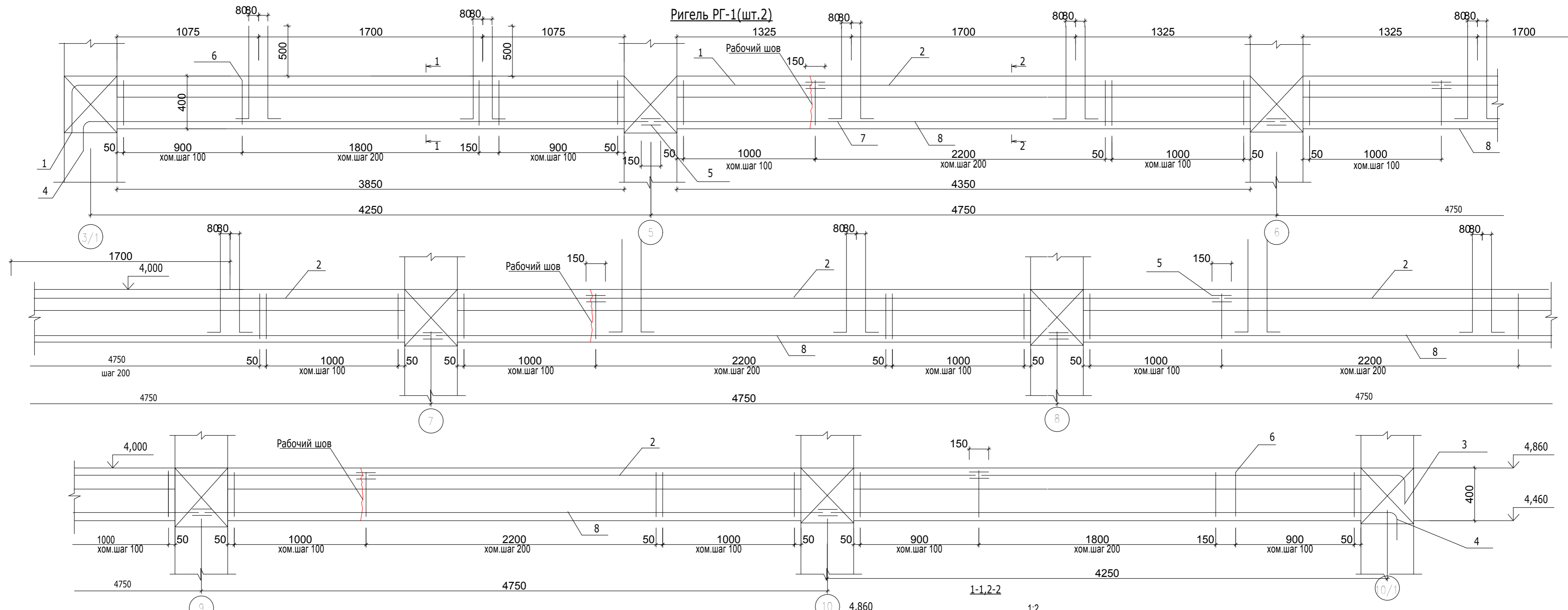
Поз.	Эскиз
12	
13	
10/11	
15	

Поз.	Эскиз
5	

Спецификация материалов

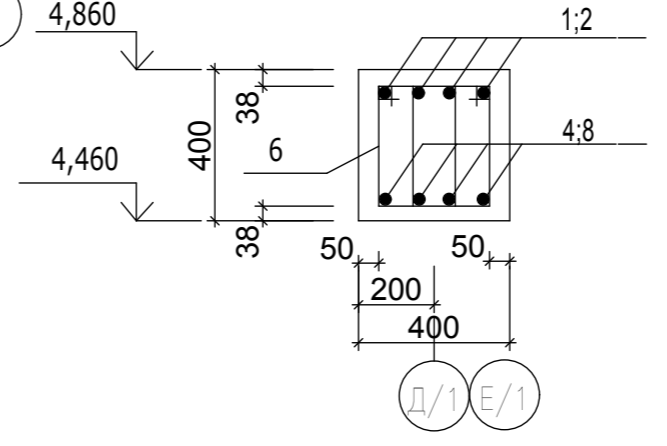
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес к. ед.	Вес к. общ.	Примечан.
				PM-4(шт.1)				
		1	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L= 4960	8	19,1	152,8	152,8кг
		2	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L= 4960	16	14,8	236,8	236,8кг
		3	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L= 2620	16	7,8	124,8	124,8кг
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L= 2620	8	10,1	80,8	80,8кг
		5	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L= 1550	152	0,61	92,7	92,7кг
		6	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L=200	24	0,77	18,5	18,5кг
		7	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L= 4440	8	13,2	105,6	105,6кг
		8	ГОСТ 5781-82*	Ø25 AIII, L=4440	4	17,1	68,4	168,4кг
		9	ГОСТ 5781-82*	Ø22 AIII, L=180	48	0,54	25,9	25,9кг
		10	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 7405	3	14,8	44,4	44,4кг
		11	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 5930	6	11,9	71,4	71,4кг
		12	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 4455	3	8,9	26,7	26,7кг
		13	ГОСТ 5781-82*	Ø6 AI, L= 1440	160	0,32	51,2	51,2кг
		14	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L=150	12	0,3	3,6	306кг
		15	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII, L=4500	3	4,0	12,0	12,0кг
		16	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII, L=8380	3	7,44	22,3	22,3кг
		17	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII, L=6800	3	6,0	18,0	18,0кг
		18	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII, L=3900	3	3,5	10,5	10,5кг
		19	ГОСТ 5781-82*	Ø6 AI, L= 1190	75	0,26	19,5	19,5кг
		20	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII, L=100	12	0,09	1,08	1,08кг
		21	ГОСТ 5781-82*	Ø6 AI, L= 1442	40	0,32	12,8	12,8кг
		22	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII, L=3650	8	3,24	25,9	25,9кг
		15/16	ГОСТ 5781-82*/ГОСТ 103-76*	Ø20AI, L=1480/-150x150x12	4/4	3,7/2,1	14,8/8,4	14,8кг/8,4 кг
				Бетон кл В25,м³	4,2			

96-21-1-КЖ				
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус				
ГИП	Богатырёв	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Фадеева	РП	18	
Гл.констр.	Дорош	МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		
Пров.	Богатырёв			
Разраб.	Дорош	Рама PM-4		



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
1		3		6	
4		7			

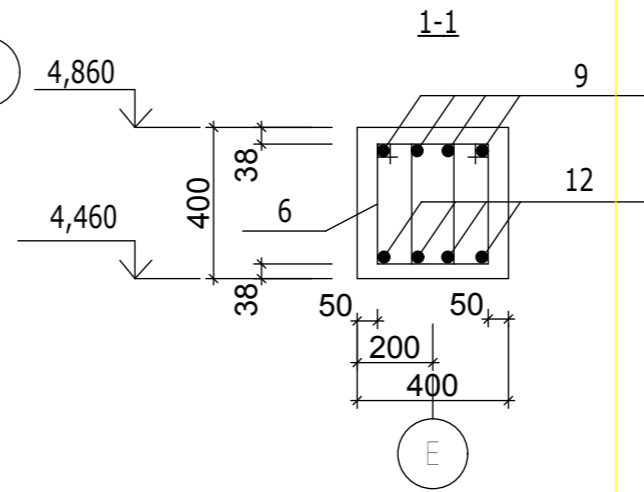
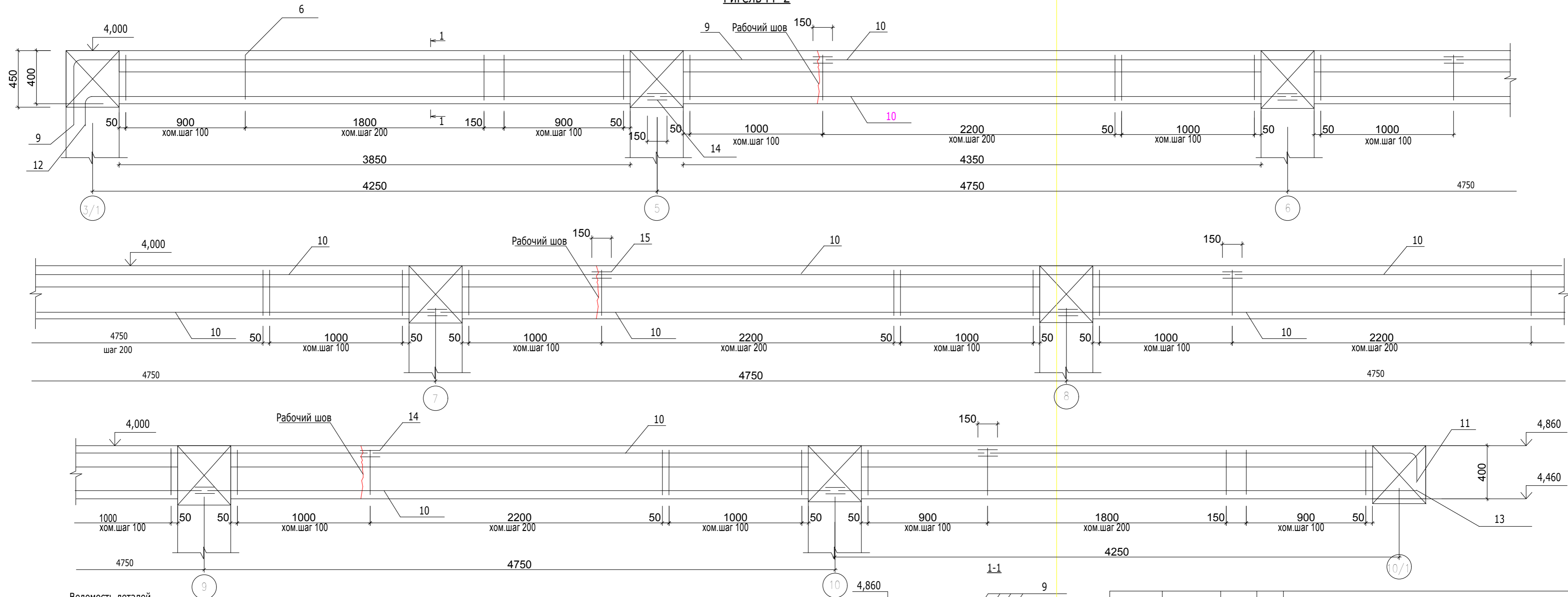


ГИП	Богатырёв
ГАП	Фадеева
Гл. констр.	Дорош
Пров.	Богатырёв
Разраб.	Дорош

96-21-1-КЖ		
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус		
Стадия	Лист	Листов
РП	19	
МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		

Ригель РГ-1

Ригель РГ-2



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
9	
12	

Поз.	Эскиз
11	

Поз.	Эскиз
6	

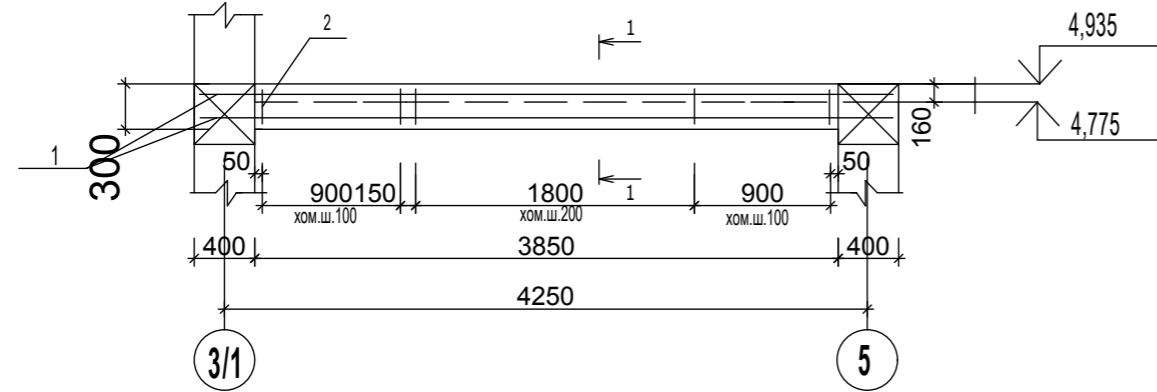
96-21-1-КЖ			
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус			
Гип	Богатырёв	Стадия	Лист
ГАП	Фадеева	РП	20
Гл.констр.	Дорош	МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"	
Пров.	Богатырёв		
Разраб.	Дорош	Ригель РГ-2	

Спецификация материалов

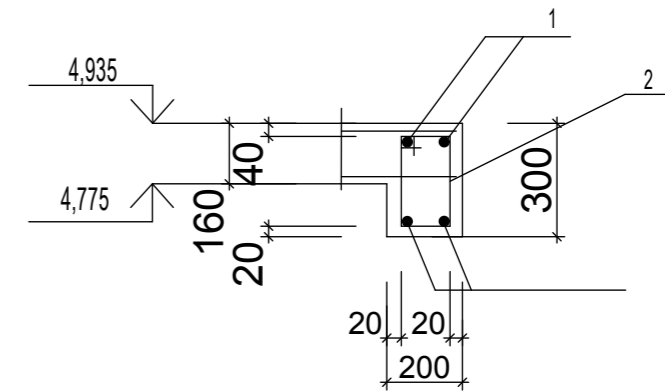
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес кг. ед	Вес кг. общ.	Примечан.
				<u>РГ-1(шт.2)</u>				
		1	ГОСТ 5781-82*	Ø20AIII, L= 5900	4	14,75	59,0	118,0кг
		2	ГОСТ 5781-82*	Ø20AIII, L= 4750	20	11,88	237,6	475,2кг
		3	ГОСТ 5781-82*	Ø20AIII, L= 3500	4	8,75	35,0	70,0кг
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø20AIII, L= 4450	8	11,13	89,0	178,1кг
		5	ГОСТ 5781-82*	Ø20AIII, L= 160	96	0,4	38,4	76,8кг
		6	ГОСТ 5781-82*	Ø6AI, L= 1030	446	0,23	102,6	205,2кг
		7	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII, L= 1010	40	0,9	36,0	72,0кг
		8	ГОСТ 5781-82*	Ø20AIII, L= 4750	20	11,88	237,6	475,2кг
				Бетон кл.В25,м²	4,7			9,4м³
				<u>РГ-2(шт.1)</u>				
		6	ГОСТ 5781-82*	Ø6AI, L= 1030	446	0,23	102,6	
		9	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 6520	4	13,04	52,16	
		10	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 4750	40	9,5	380,0	
		11	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 3690	4	7,38	29,52	
		12	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 4590	4	9,18	36,72	
		13	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 4630	4	9,26	37,04	
		14	ГОСТ 5781-82*	Ø18AIII, L= 150	16	0,15	4,8	
				Бетон кл.В25,м²	4,7			

				96-21-1-КЖ		
				Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	21	
ГИП	Богатырёв			Спецификация материалов		
ГАП	Фадеева					
Гл.констр.	Дорош					
Пров.	Богатырёв					
Разраб.	Дорош					
				МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		

Б-1



1-1



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

Спецификация материалов

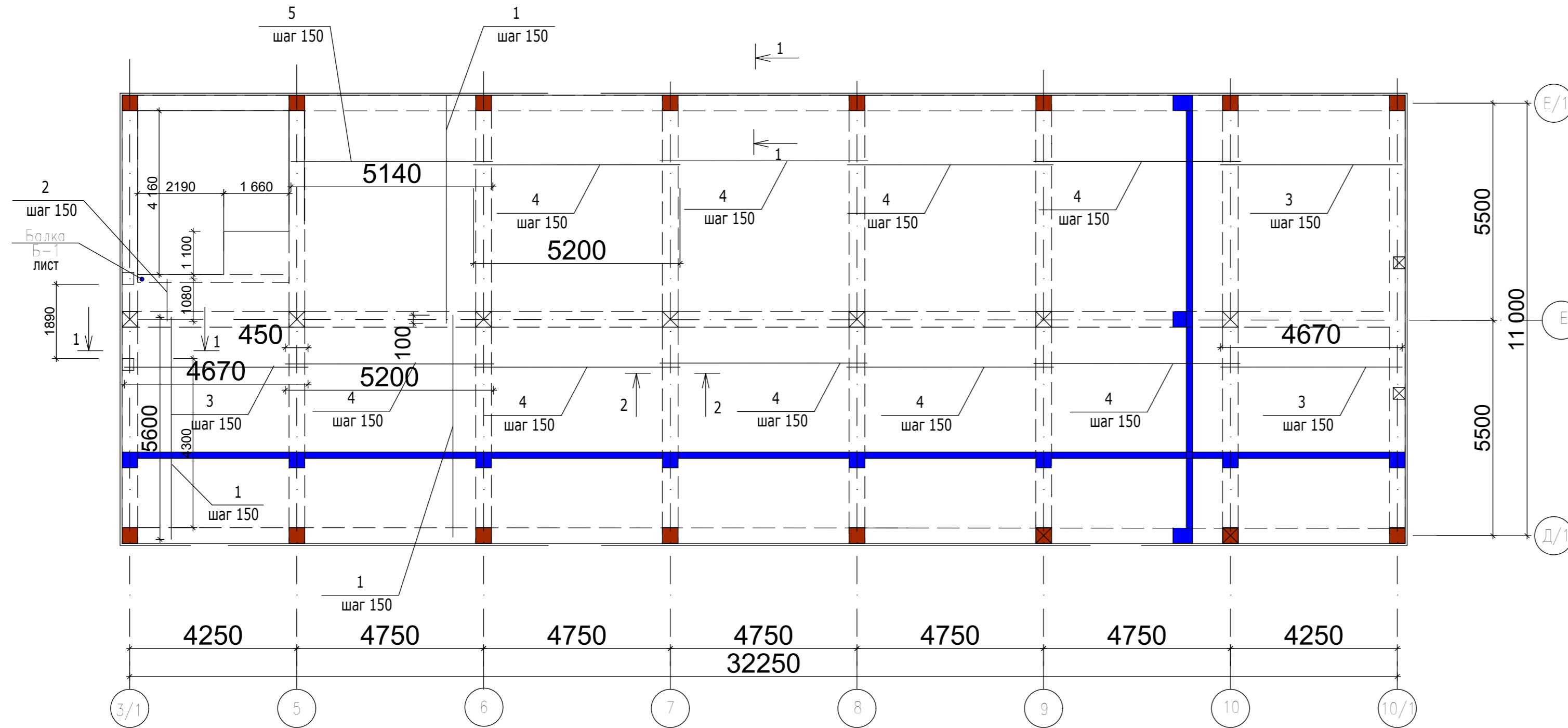
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес к. ед.	Вес к. общ.	Примечан.
				Б-1(шт.1)				
		1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=4610	4	4,1	16,4	
		2	"	Ø6 AI, L=950	27	0,21	5,67	
				Бетон кл. В15, м³	0,11			

96-21-1-КЖ

Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига, 10а под учебный корпус

				Стадия	Лист	Листов
ГИП	Богатырёв			РП	22	
ГАП	Фадеева					
Гл. констр.	Дорош					
Пров.	Богатырёв					
Разраб.	Дорош					
Балка Б-1				МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		

**Армирование плиты перекрытия (нижней зоны) здания
в осях 3/1-10/1, Д/1-Е/1 на отм.4.7000 (низ)**

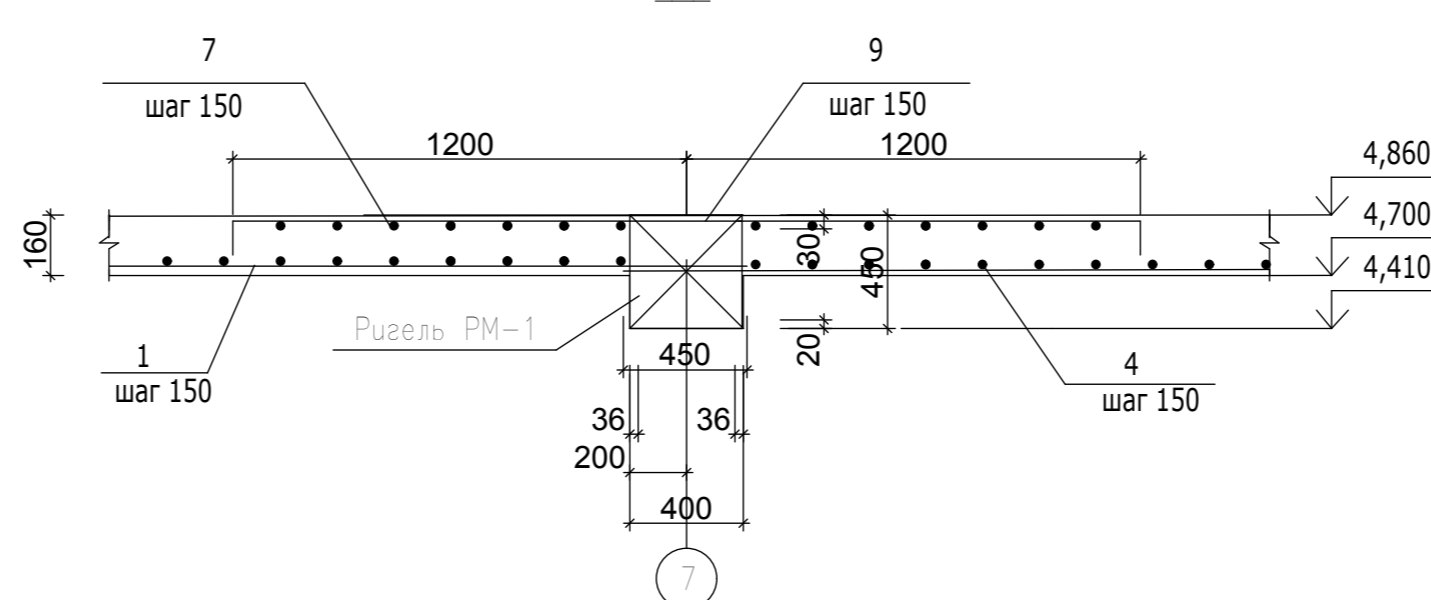
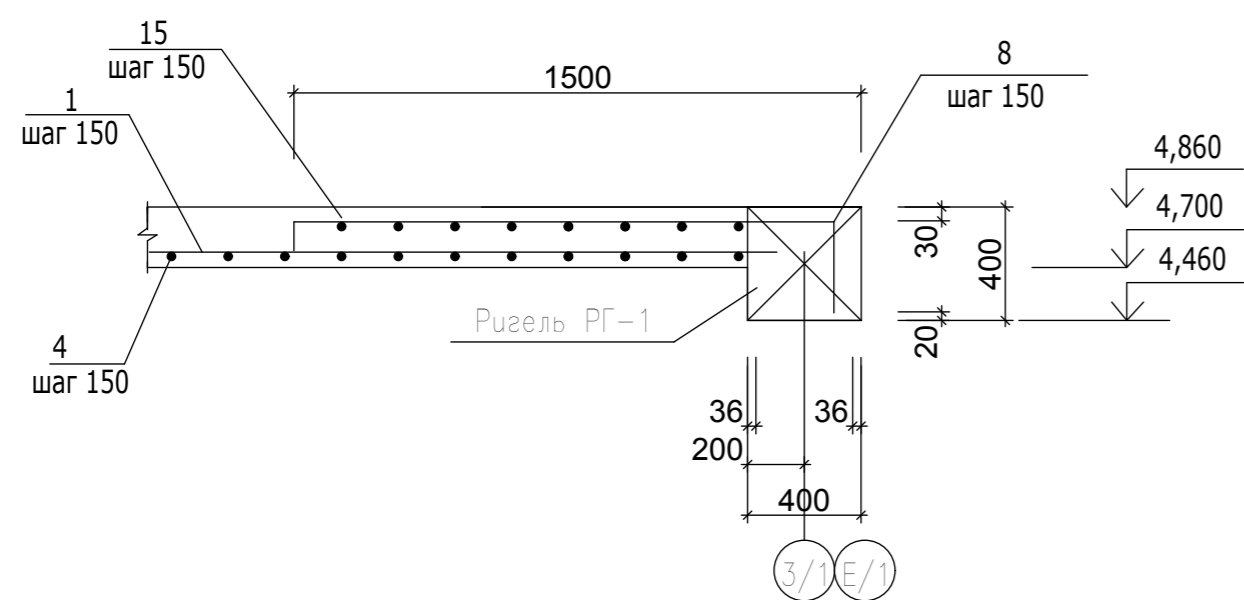
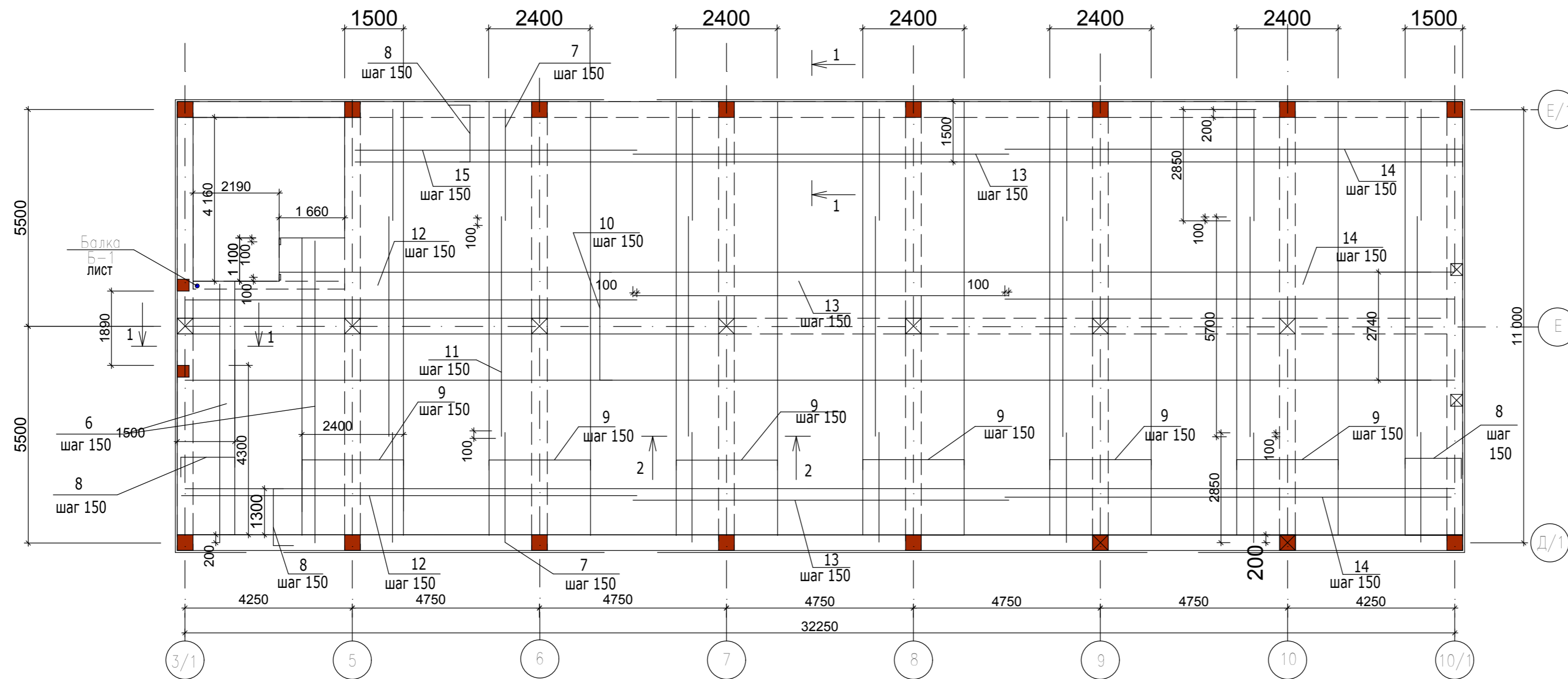


Спецификация материалов

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование Нижнее армирование плиты(низ на отм.4.700)	Кол.	Вес кг. ед	Вес кг. общ.	Примечан.
				Сетки сварные				
		1	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 5600	397	4,97	1973,0	распред. ар-ра
		2	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 1080	26	0,96	24,96	распред. ар-ра
		3	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 4670	103	4,14	426,4	рабоч.ар-ра
		4	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 5200	276	4,62	1275,1	рабоч.ар-ра
		5	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 5140	35	4,56	159,6	рабоч.ар-ра
				Верхнее армирование плиты(низ на отм.4.700)				
				Сетки сварные				
		6	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 7820	16	6,9	110,4	распред. ар-ра
		7	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L=2850	168	2,53	425,0	распред. ар-ра
		8	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 2080	396	1,85	732,6	рабоч.ар-ра
		9	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 2760	426	2,45	1043,7	рабоч.ар-ра
		10	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L=2920	212	2,59	549,1	рабоч.ар-ра
		11	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 5600	84	4,97	417,5	рабоч.ар-ра
		12	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 11570	19	10,3	195,7	распред. ар-ра
		13	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 9540	35	8,47	296,5	распред. ар-ра
		14	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 11340	35	10,1	353,5	распред. ар-ра
		15	ГОСТ 5781-82*	Ø12АIII, L= 7330	8	6,5	52,0	распред. ар-ра
				Балка Б-1(шт.1) СМ.ЛИСТ				
				Бетон кл В25,м³	45,8			

				96-21-1-КЖ		
				Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Кавригаю,10а под учебный корпус		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	23	
ГИП	Фадеева			Армирование плиты перекрытия (нижней зоны)здания в осях 3/1-10/1,Д/1-Е/1 на отм.4.700 (низ)		
Гл.констр.	Дорош			МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		
Пров.	Богатырёв					
Разраб.	Дорош					

**Армирование плиты перекрытия (верхней зоны) здания
в осях 3/1-10/1, Д/1-Е/1 на отм.4.700 (низ)**



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
8	340 90
9	90 90
10	90 90
11	340 90

Спецификацию металла см. лист

96-21-1-КЖ			
Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Каврига,10а под учебный корпус			
ГИП	Фадеева	Стадия	Лист
Гл.констр.	Дорош	РП	24
Пров.	Богатырёв	МУП "ЦПГИЗ г.Бендеры"	
Разраб.	Дорош		
Армирование плиты перекрытия (верхней зоны) здания в осях 3/1-10/1, Д/1-Е/1 на отм.4.700 (низ)			

Ведомость расхода стали ,кг

Марка элемента		Изделия арматурные												Всего
		Арматура класса												
		A I				A III								
		ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*								
		Ø6	Ø8		Итого	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø22	Ø25	Ø20	Итого	
Рама РМ-1 шт.5	Колонны	-	302,0	-	302,0	-	-	-	-	657,5	434,5	-	1092,0	1394
	Ригель	241,8	-	-	241,8	-	-	-	929,6	-	-	-	929,6	1171,3
Рама РМ-2 шт.1	Колонны	15,1	41,5	-	56,6	-	-	64,2	-	254,4	165,1	0,7	484,4	541,0
	Ригели	42,6	-	-	42,6	-	173,32	-	-	-	-	-	173,32	215,92
Рама РМ-3 шт.1	Колонны	-	60,4	-	60,4	-	-	-	-	368,3	221,2	-	589,5	650,0
	Ригель	49,6	-	-	49,6	-	-	-	194,8	-	-	-	194,8	244,4
Рама РМ-4 шт.1	Колонны	-	92,7	-	92,7	-	-	-	-	368,3	339,7	-	708,0	800,7
	Ригели	51,2	-	-	51,2	-	-	-	448,5	-	-	-	448,5	499,7
	Ригель РГ-1,шт.2	205,2	-	-	205,2	72	-	-	-	-	-	1393,3	1465,3	1670,5
	Ригель РГ-2,шт.1	102,6	-	-	102,6	-	-	-	540,2	-	-	-	540,2	642,8
	Плита перекрытия в осях 3/1-10/1,Д/1-Е/1	-	-	-	-	8035,1	-	-	-	-	-	-	8035,1	8035,1
	Балка Б-1 ,шт.1	5,67	-	-	5,67	16,4	-	-	-	-	-	-	16,4	22,07

Ведомость расхода бетона

Марка элемента		Бетон кл. В25 м³	Бетон кл. В25 м³	
Марка элемента		м³	Марка элемента	м³
Рама РМ-1	колонны	11,9	Ригель РГ-1	9,4
	ригель	9,2		
Рама РМ-2	колонны	2,78	Ригель РГ-2	4,7
	ригель	1,8		
Рама РМ-3	колонны	2,38	Плита перекрытия в осях 3/1-10/1,Д/1-Е/1	45,79
	ригель	1,8		
Рама РМ-4	колонны	2,38	Балка Б-1	0,11
	ригель	1,8		
ИТОГО				118,9

96-21-1-КЖ

Реконструкция здания аудитории со строительством мансардного этажа по ул.Кавригаю,10а под учебный корпус

		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Богатырёв	РП	25	
ГАП	Фадеева			
Гл.констр.	Дорош	Ведомость расхода стали		
Пров.	Богатырёв			
Разраб.	Дорош			
		МУП "ЦПГиЗ г.Бендеры"		