

«Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область,
городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2»

Стадия проектирования:	Рабочая документация
Договор:	23-16
Шифр альбома:	23-16-КЖЗ.2
Наименование альбома:	Корпус 2. Конструкции железобетонные. Монолитные конструкции лестнично- лифтового узла выше отм. «0,000»

Директор

Михалицын

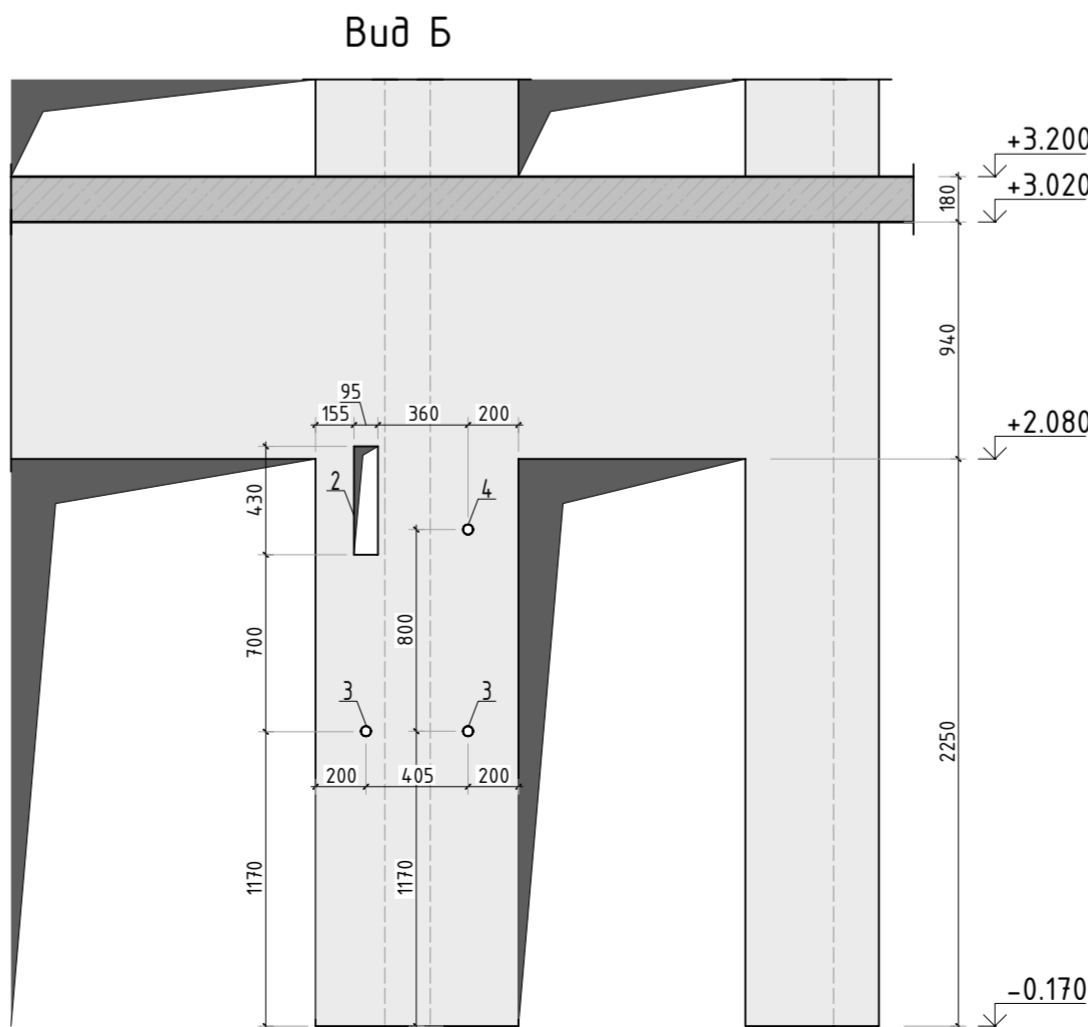
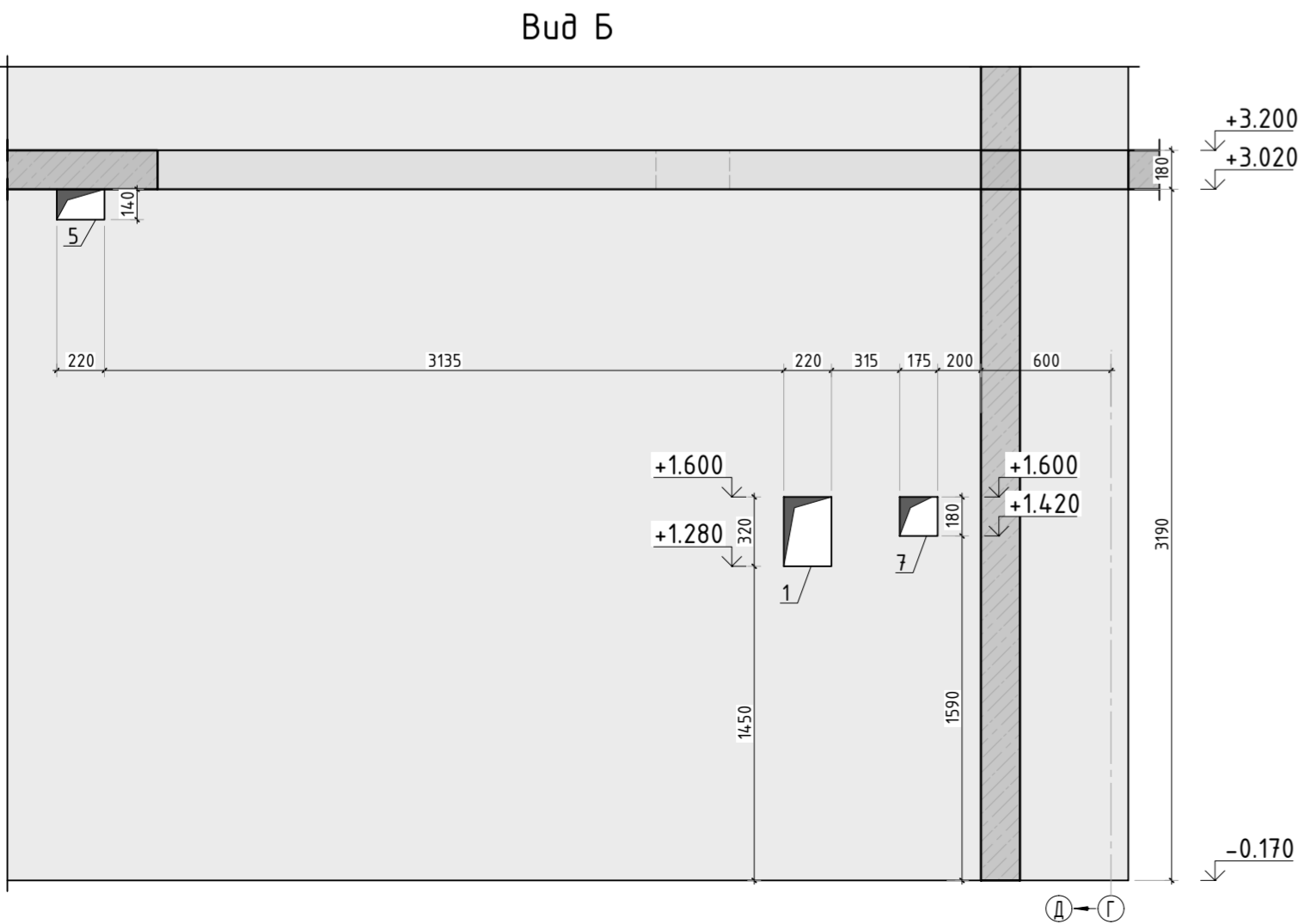
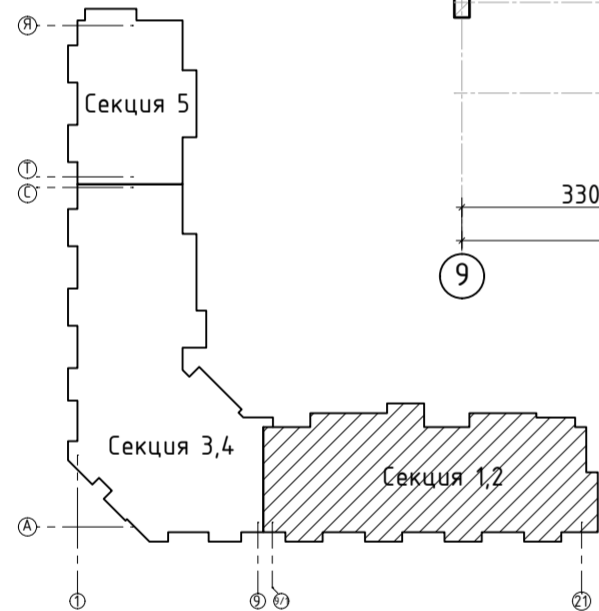
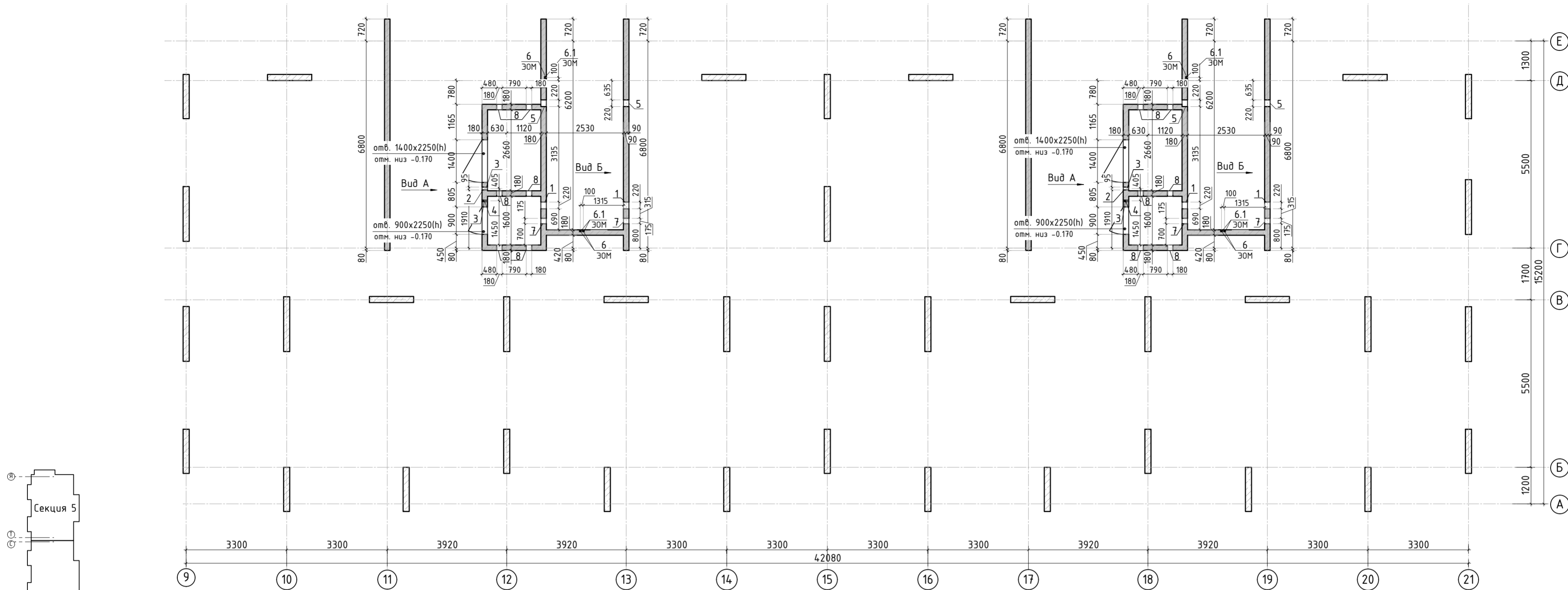


Главный инженер проекта

Патрушев

Исполнители

Мельник








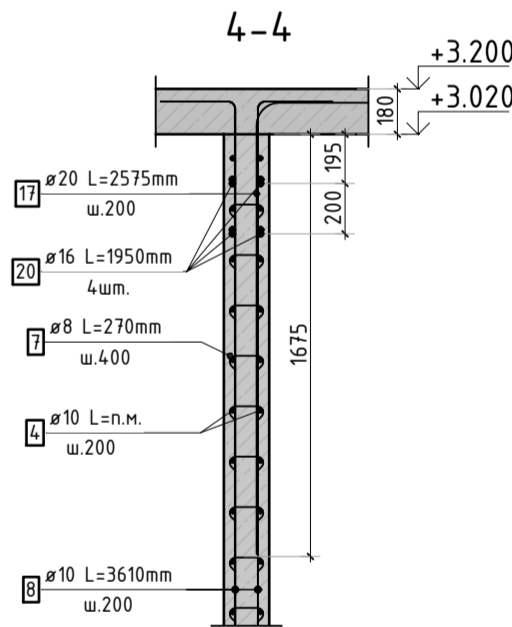
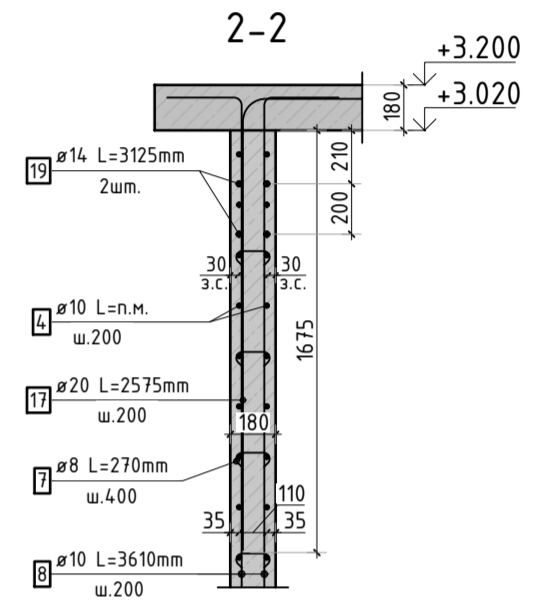
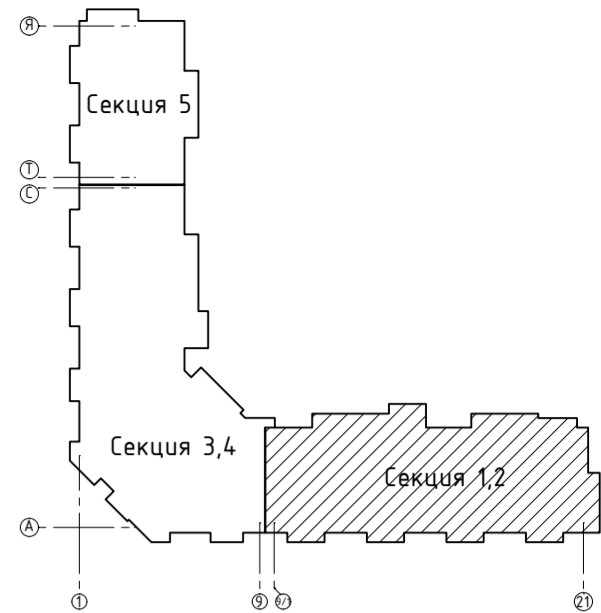
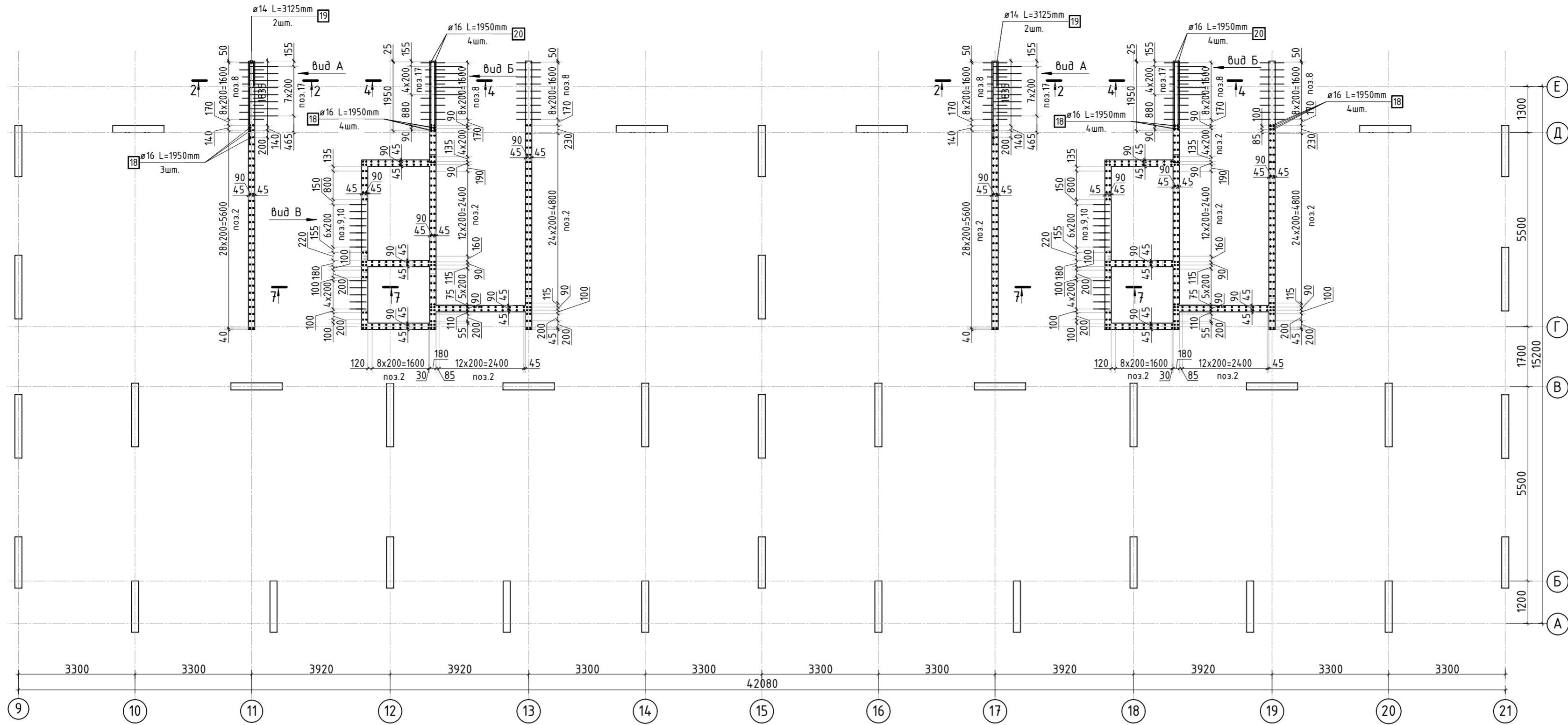
Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	Стена t=180мм	Бетон В25	38.64		м3

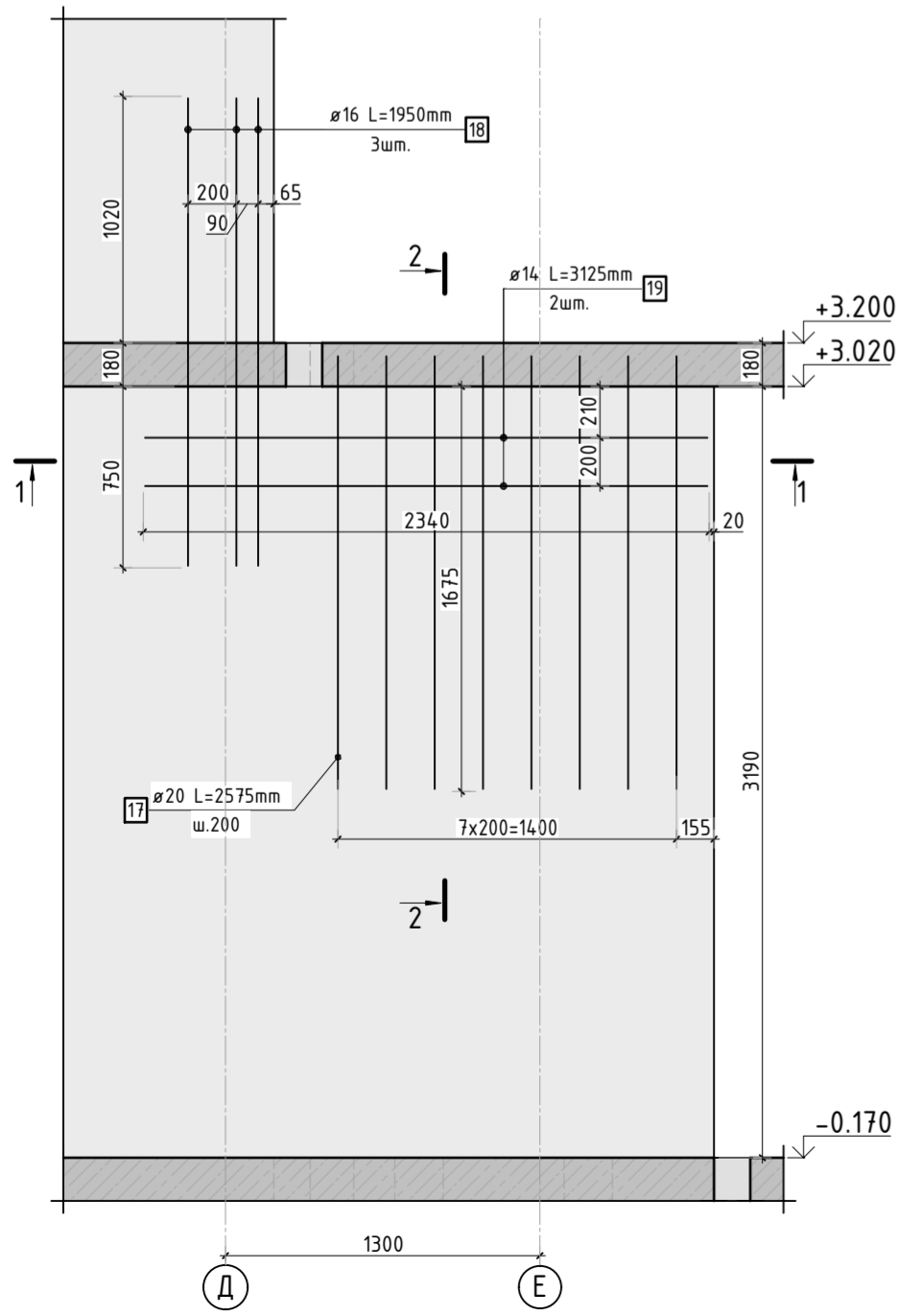
Ведомость отверстий

Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1	220 x 320 (h)	+1.280	4	
2	95 x 430 (h)	+1.700	2	
3	ø 40	+0.980	4	
4	ø 40	+1.780	2	
5	220x140(h)	+2.880	4	
6	ø 25	на всю высоту	6	труба ПНД
6.1	70x70x72(эл)	70 мм от низа перекрытия	6	короб распаечный
7	175 x 180 (h)	+1.420	4	
8	180 x 260 (h)	+1.000	12	

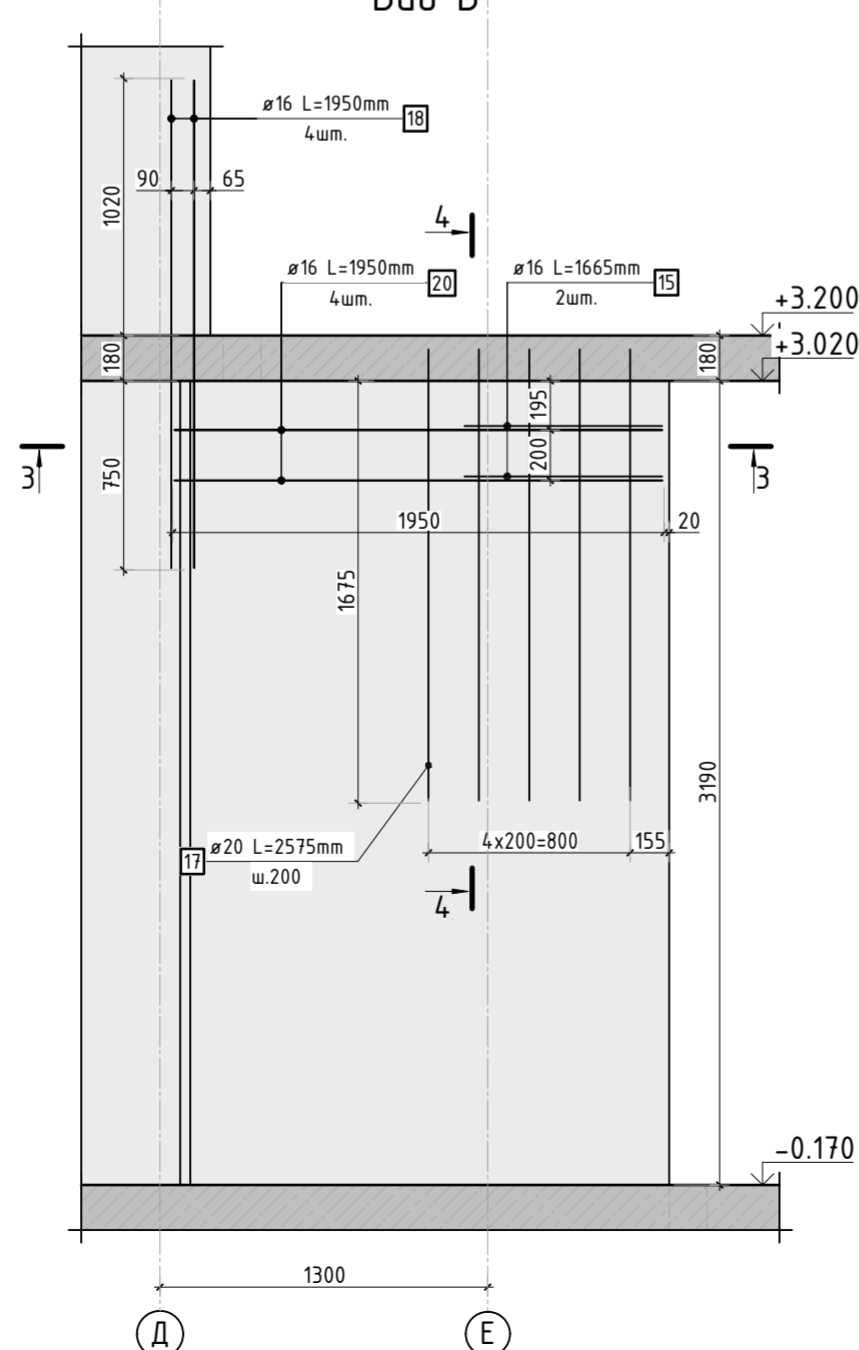
						23-16-КЖ3.2					
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2					
1	-	Изм.			06.25	Корпус 2			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Р	2	
ГИП		Патрушев			12.23	Опалубочный план стен шахты лифта 1 этажа (секции 1, 2)					
Исполнит.		Мельник			12.23						
Н.контр		Жукова			12.23						



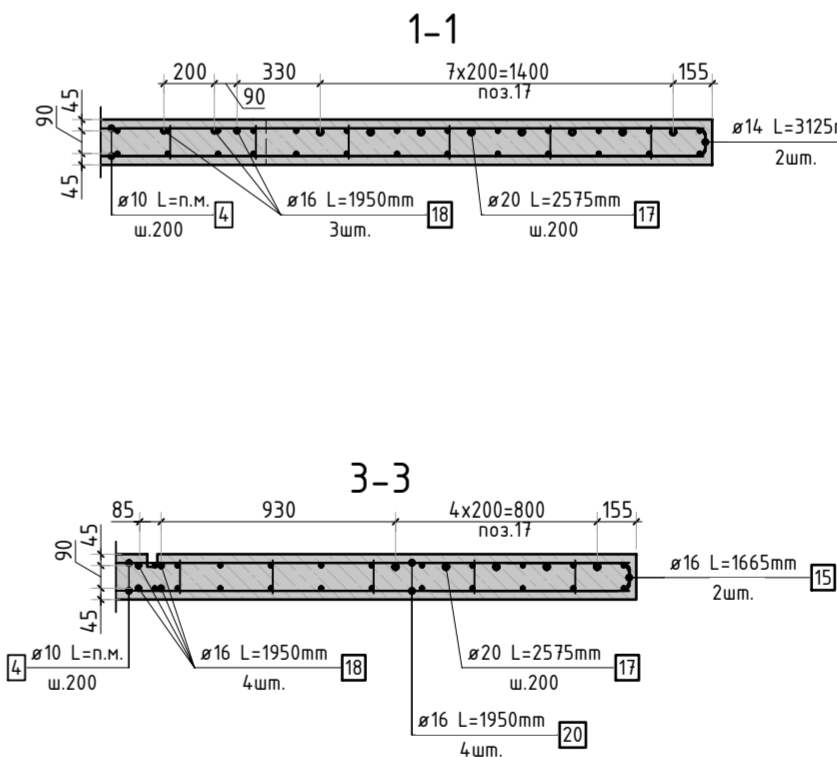
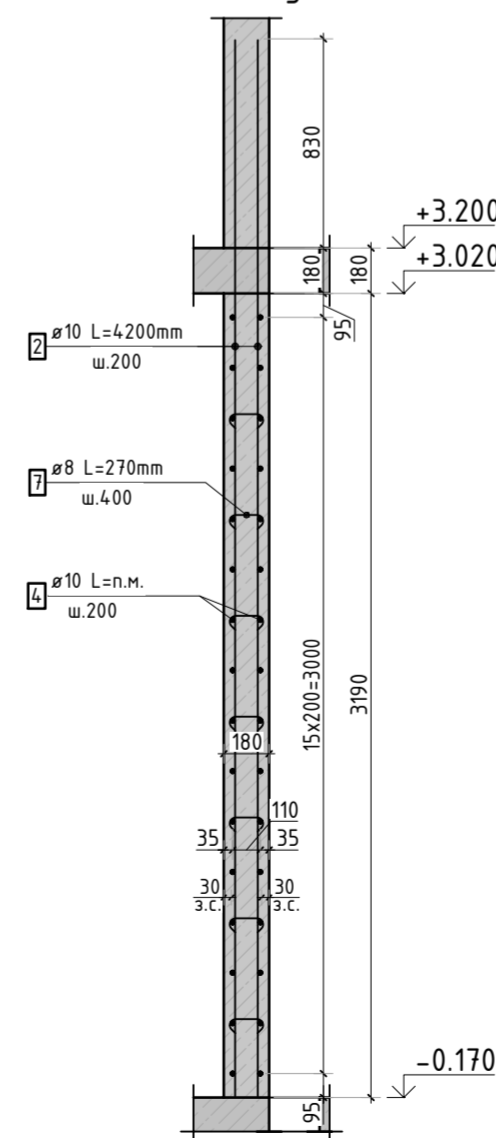
Вид А



Вид Б

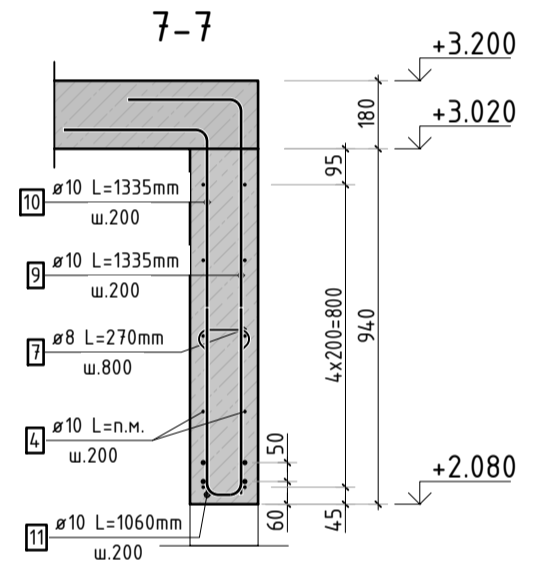
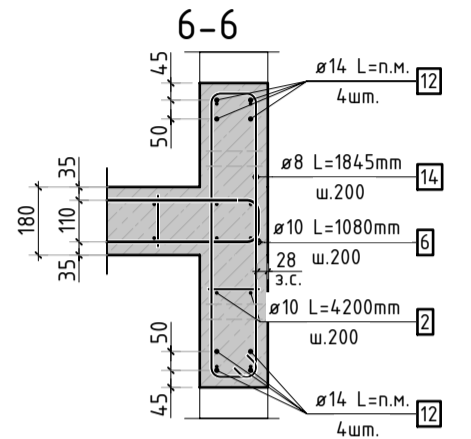
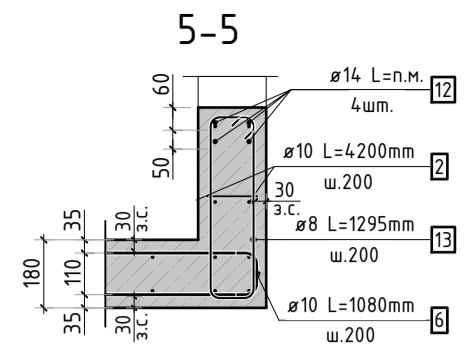
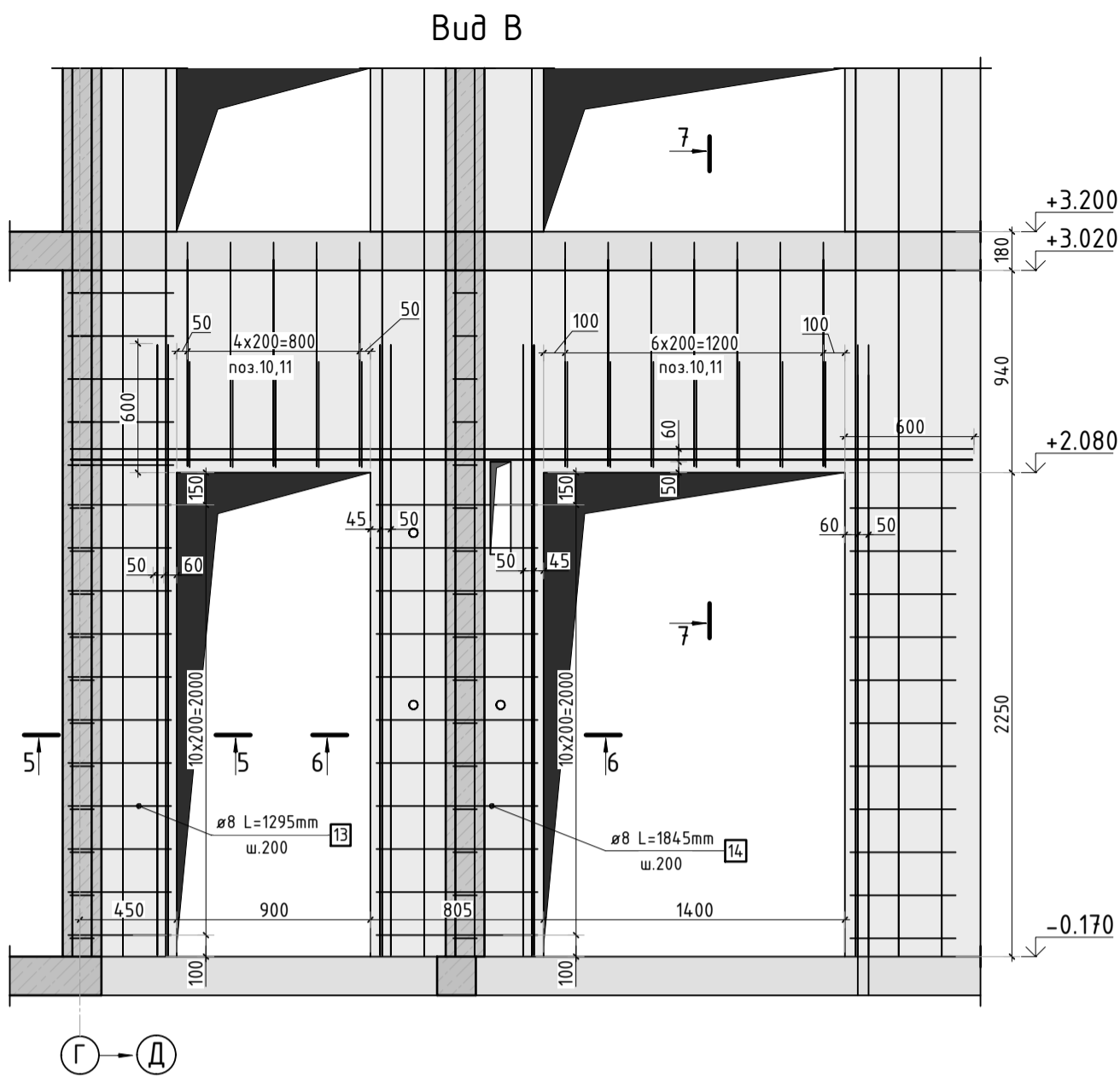


Армирование стены шахты (общий случай)



1. Спецификация элементов, ведомость деталей и ведомость расхода стали см. лист КЖ-5.
2. Вид В см. лист Кж-4.

23-16-КЖ3.2						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2		
Корпус 2						Стадия	Лист	Листов
ГИП						Р	3	
Исполнит.						Схема армирования стен шахты лифта 1 этажа (секции 1, 2; лист 1)		
Н.контр						КПСК		

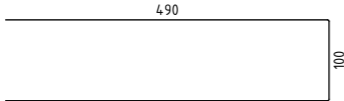
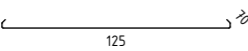
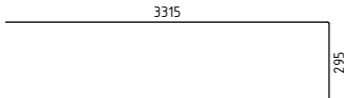
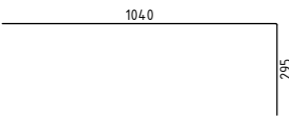
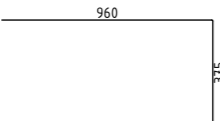
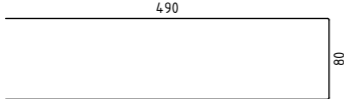
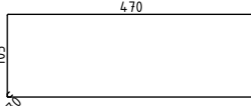
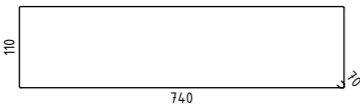
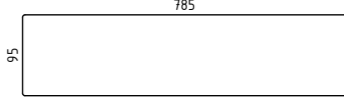
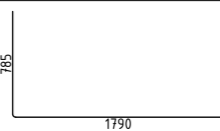
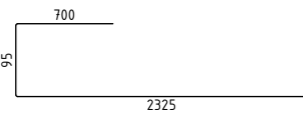


1. Спецификация элементов, ведомость деталей и ведомость расхода стали см. лист КЖ-5.
2. Вид В замаркирован на листе Кж-3.

						23-16-КЖ3.2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов	
							Р	4		
ГИП		Патрушев			12.23		Схема армирования стен шахты лифта 1 этажа (секции 1, 2; лист 2)			
Исполнит.		Мельник			12.23					
Н.контр		Жукова			12.23					

КПСК

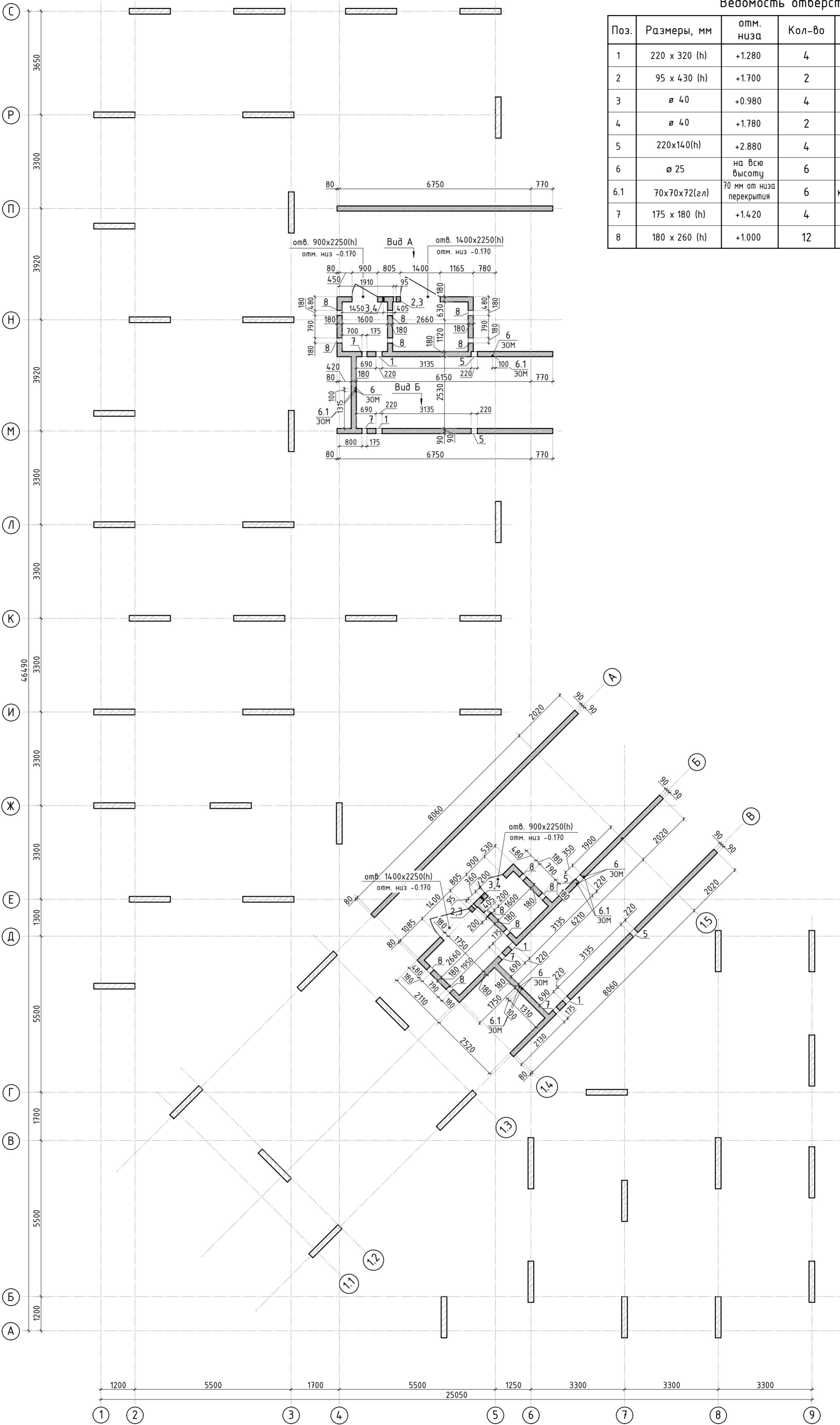
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Согласовано		

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	
11	
13	
14	
15	
17	
19	

Поз.	Обозначение	Наименование			Кол.	Масса ед. кг	Прим.
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=4200 мм	608	2.587	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=2369.03 м.п	1	0.616	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1080 мм	512	0.665	см. вед. дем
7	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=270 мм	2200	0.107	см. вед. дем
8	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=3610 мм	108	2.224	см. вед. дем
9	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1335 мм	24	0.822	см. вед. дем
10	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1335 мм	24	0.822	см. вед. дем
11	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1060 мм	24	0.653	см. вед. дем
12	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=247.22 м.п	1	1.208	
13	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1295 мм	22	0.512	см. вед. дем
14	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1845 мм	22	0.729	см. вед. дем
15	ГОСТ 34028-2016	Ø16	A500C	l=1665 мм	4	2.629	см. вед. дем
17	ГОСТ 34028-2016	Ø20	A500C	l=2575 мм	26	6.350	см. вед. дем
18	ГОСТ 34028-2016	Ø16	A500C	l=1950 мм	18	3.079	
19	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=3125 мм	4	3.775	см. вед. дем
20	ГОСТ 34028-2016	Ø16	A500C	l=1950 мм	8	3.079	

Марка изделия	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A500C						
	ГОСТ 34028-2016						
	Ø 8	Ø 10	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Итого	
Стены шахты	262,58	3667,62	313,74	90,57	165,10	4499,60	4499,60






						23-16-КЖ3.2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов	
							Р	5		
ГИП	Патрушев				12.23		Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали			
Исполнит.	Мельник				12.23					
Н.контр	Жукова				12.23					



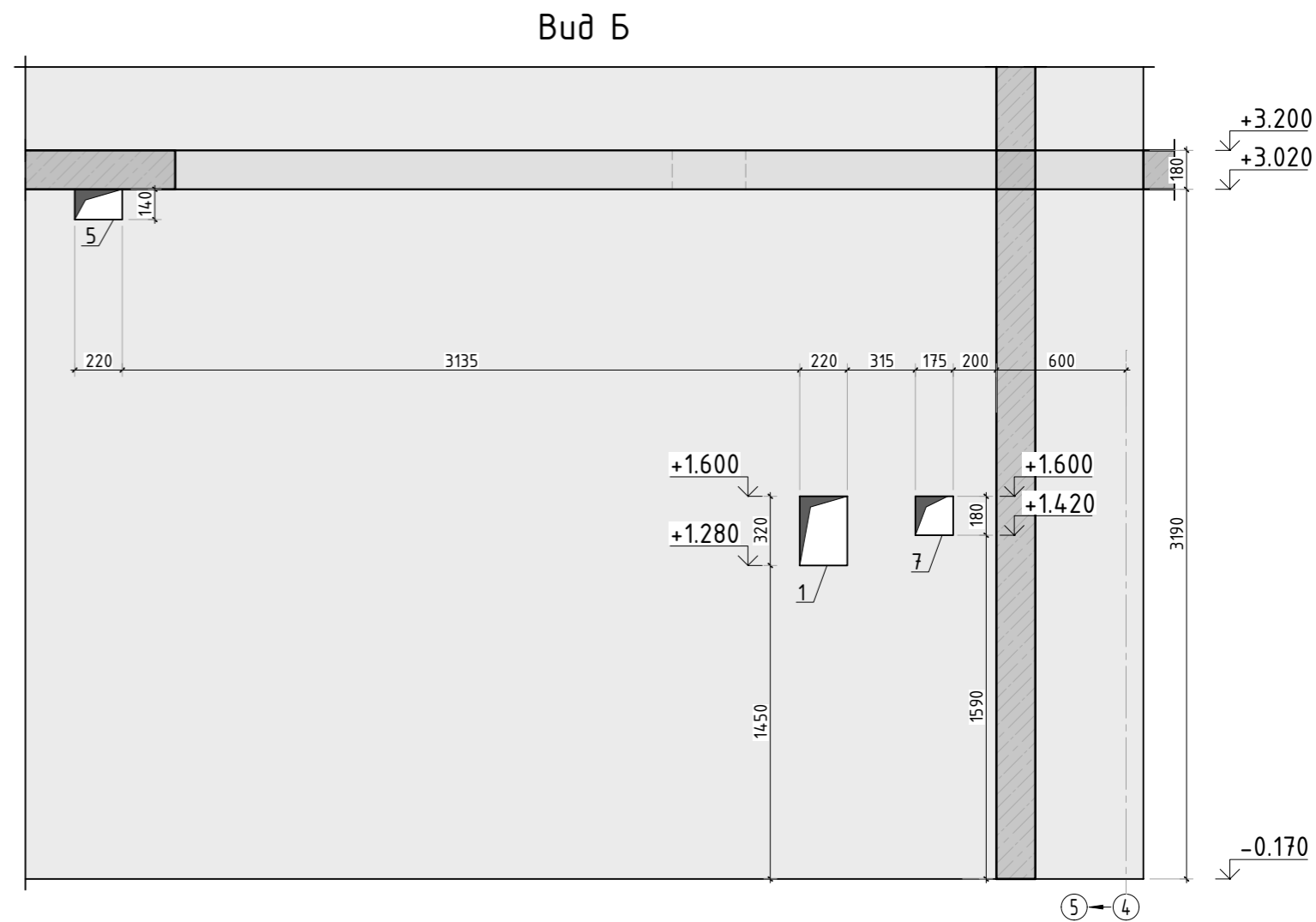
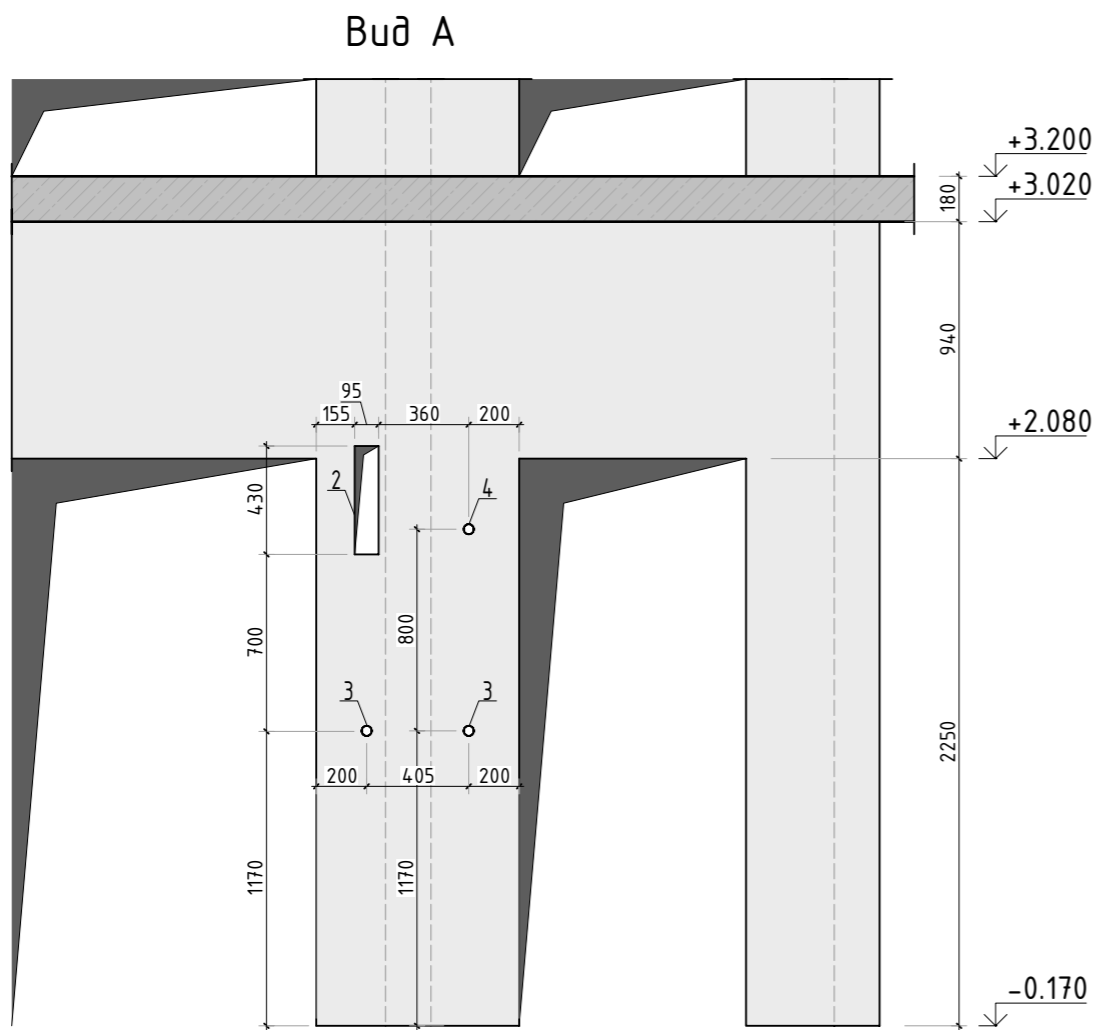
Согласовано		
	Взам. инв. N	
Инв. N подл.	Подп. и дата	

Спецификация материалов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	43.21		м3

1. Вид А и Б см. лист КЖ-6.1.

						23-16-КЖ3.2			
1	-	Изм.			06.25	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	6	
ГИП		Патрушев			12.23	Опалубочный план стен шахты лифта 1 этажа (секции 1, 2)			
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				

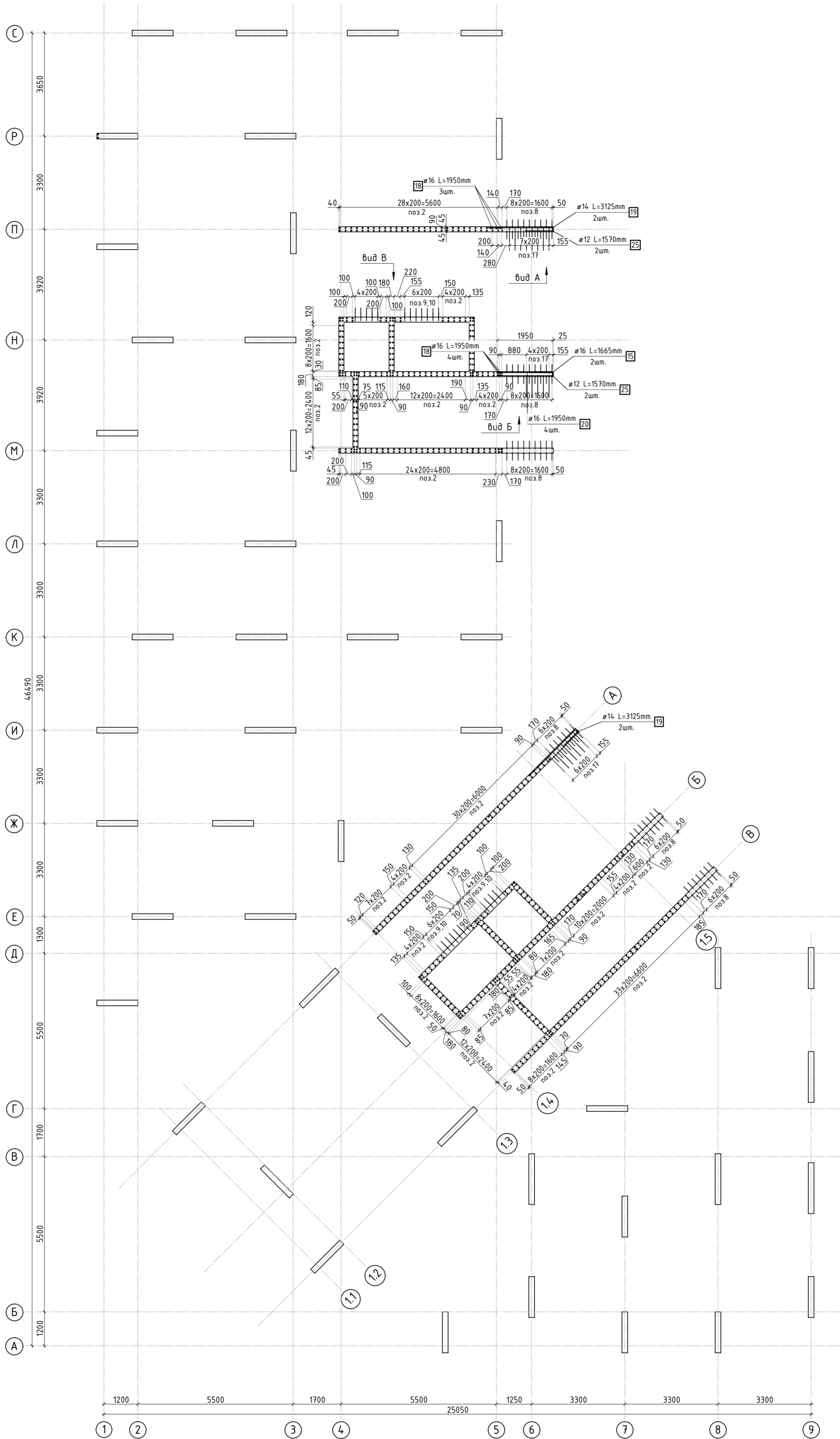
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Согласовано			



1. Вид А и Б замаркирован на листе КЖ-6.

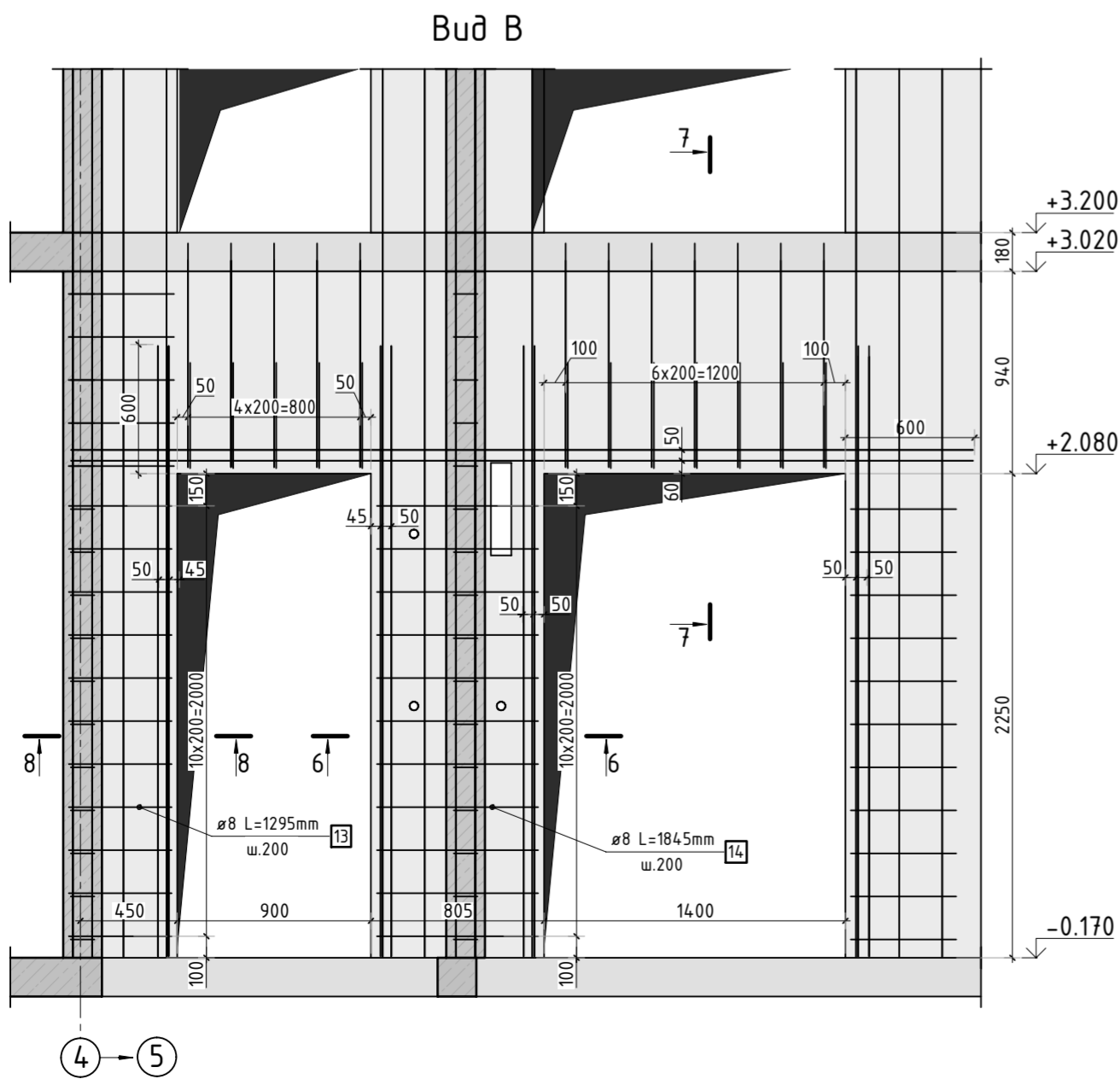
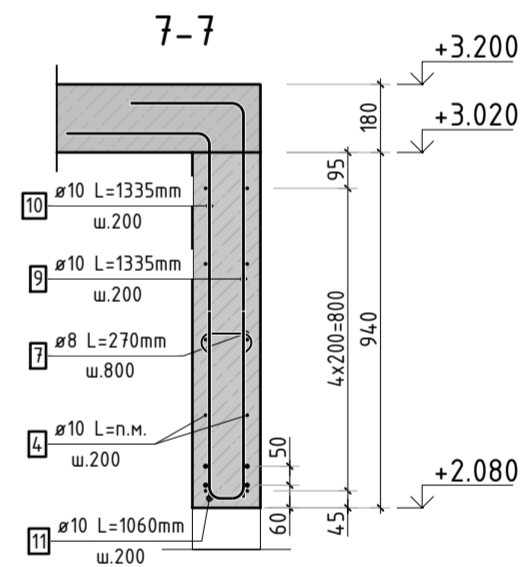
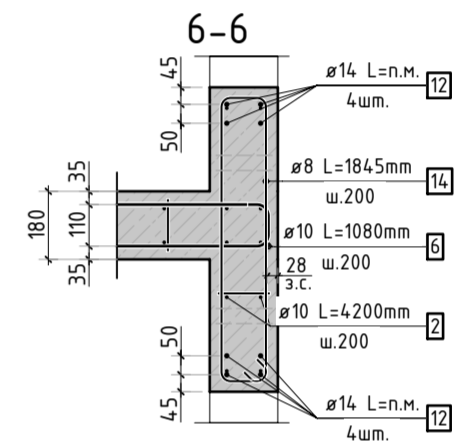
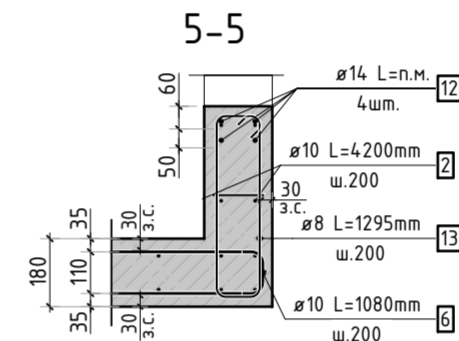
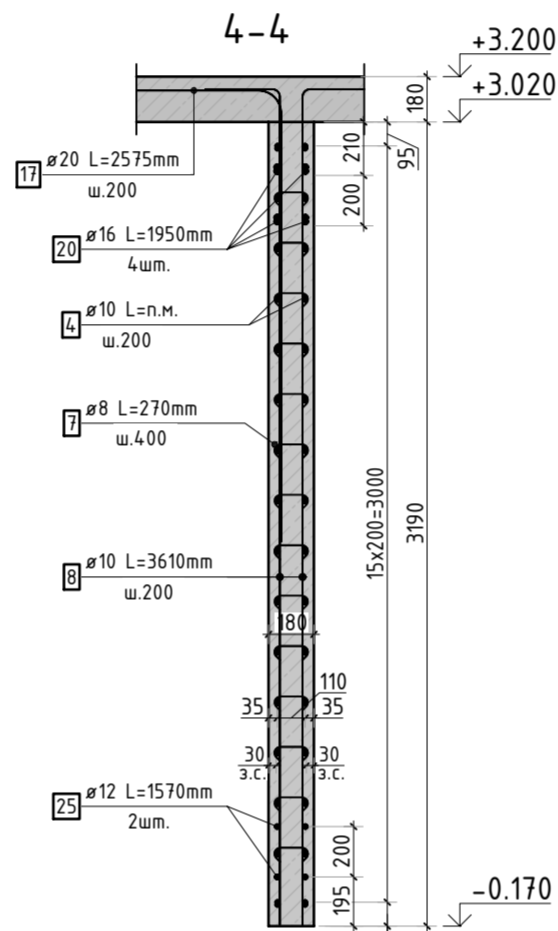
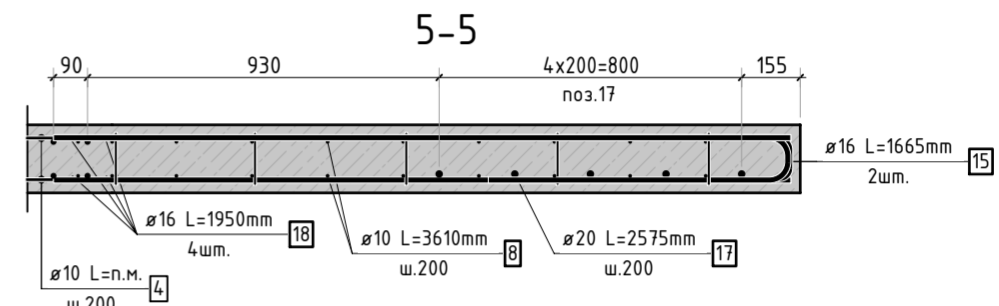
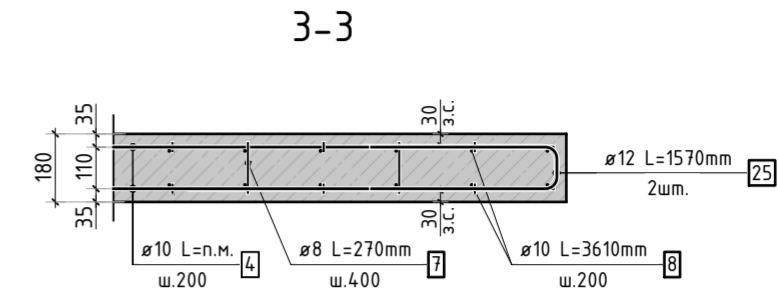
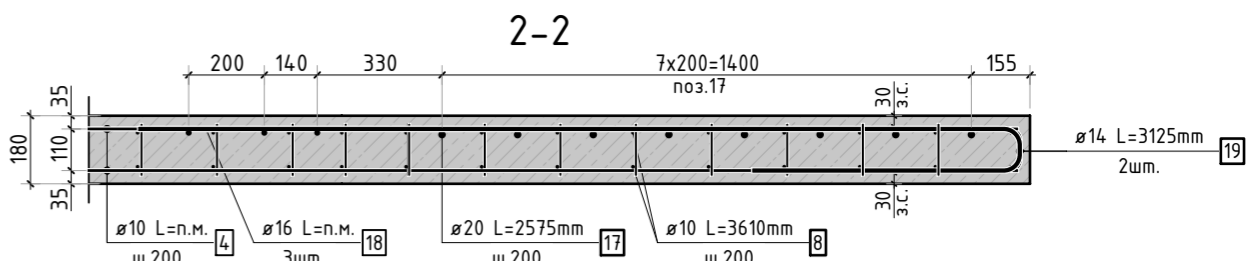
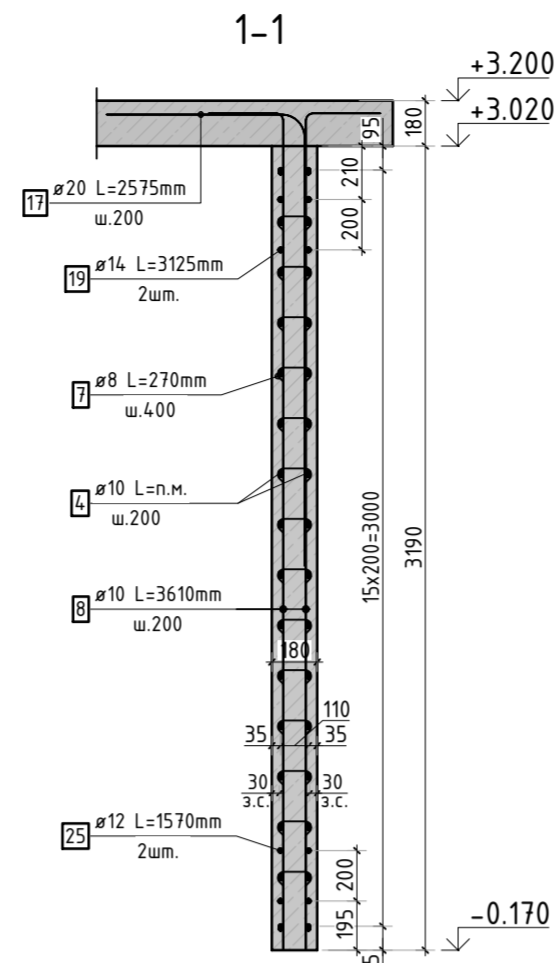
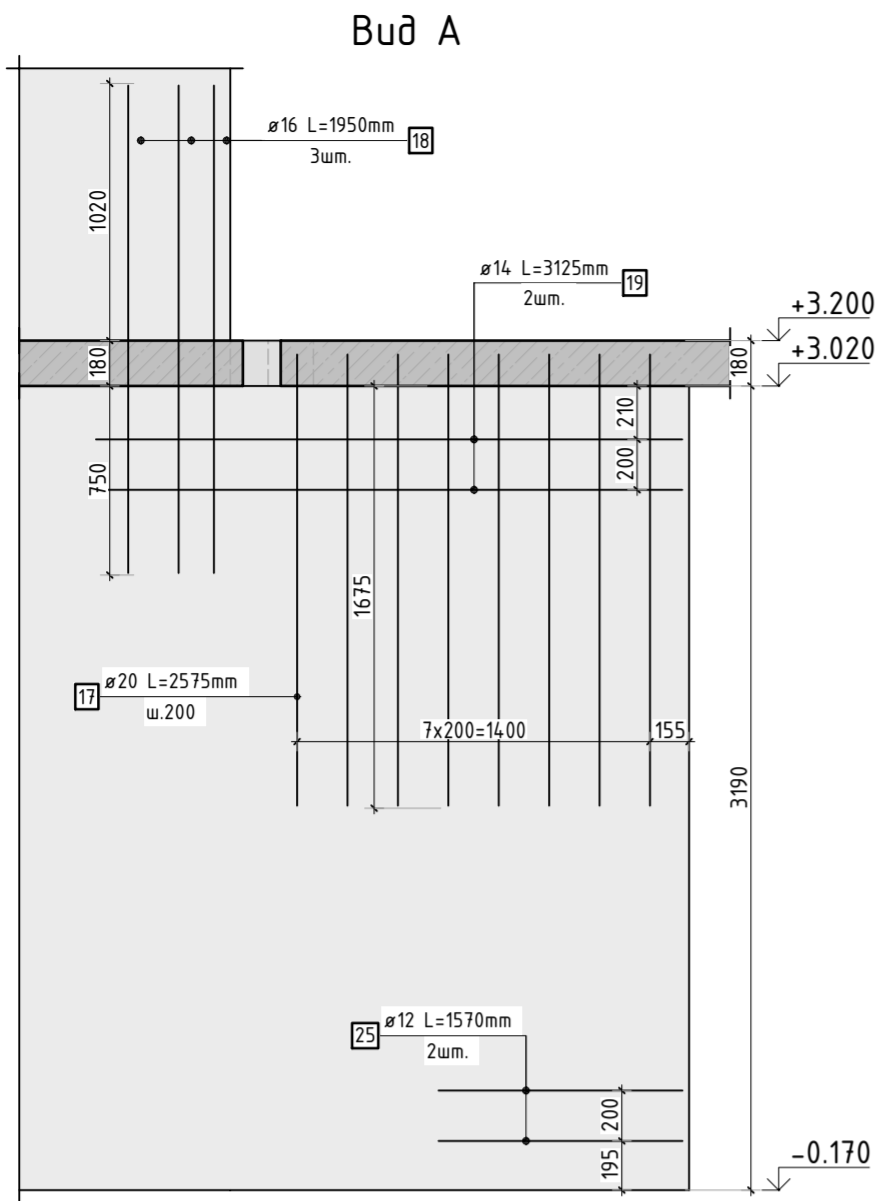
						23-16-КЖ3.2					
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
						Корпус 2			Стадия	Лист	Листов
									Р	6.1	
ГИП		Патрушев			12.23	Вид А и Б					
Исполнит.		Мельник			12.23						
Н.контр		Жукова			12.23						

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







						23-16-КЖ3.2			
						Множкквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	7	
ГИП		Патрушев			12.23	Схема армирования стен шахты лифта 1 этажа (секции 3, 4; лист 1)	КПСК		
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				

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



1. Виды и разрезы замаркированы на листе КЖ-7.
2. Спецификация элементов, ведомость деталей и ведомость расхода стали см. лист КЖ-9.

						23-16-КЖ3.2			
						Множквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	8	
ГИП	Патрушев				12.23	Схема армирования стен шахты лифта 1 этажа (секции 3, 4; лист 2)			
Исполним.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жукова				12.23				

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Согласовано	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	
11	
13	
14	
15	
17	
19	
25	

Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование			Кол.	Масса ед. кг	Прим.
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=4200 мм	705	2.587	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=2651.35 м.п	1	0.616	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1080 мм	512	0.665	см. вед. дет
7	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=270 мм	2473	0.107	см. вед. дет
8	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=3610 мм	96	2.224	см. вед. дет
9	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1335 мм	24	0.822	см. вед. дет
10	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1335 мм	24	0.822	см. вед. дет
11	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1060 мм	24	0.653	см. вед. дет
12	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=357.33 м.п	1	1.208	
13	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1295 мм	22	0.512	см. вед. дет
14	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1845 мм	22	0.729	см. вед. дет
15	ГОСТ 34028-2016	Ø16	A500C	l=1665 мм	2	2.629	см. вед. дет
17	ГОСТ 34028-2016	Ø20	A500C	l=2575 мм	20	6.350	см. вед. дет
18	ГОСТ 34028-2016	Ø16	A500C	l=1950 мм	11	3.079	
19	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=3125 мм	4	3.775	см. вед. дет
20	ГОСТ 34028-2016	Ø16	A500C	l=1950 мм	4	3.079	
25	ГОСТ 34028-2016	Ø12	A500C	l=1570 мм	4	1.394	см. вед. дет

Ведомость расхода стали, кг

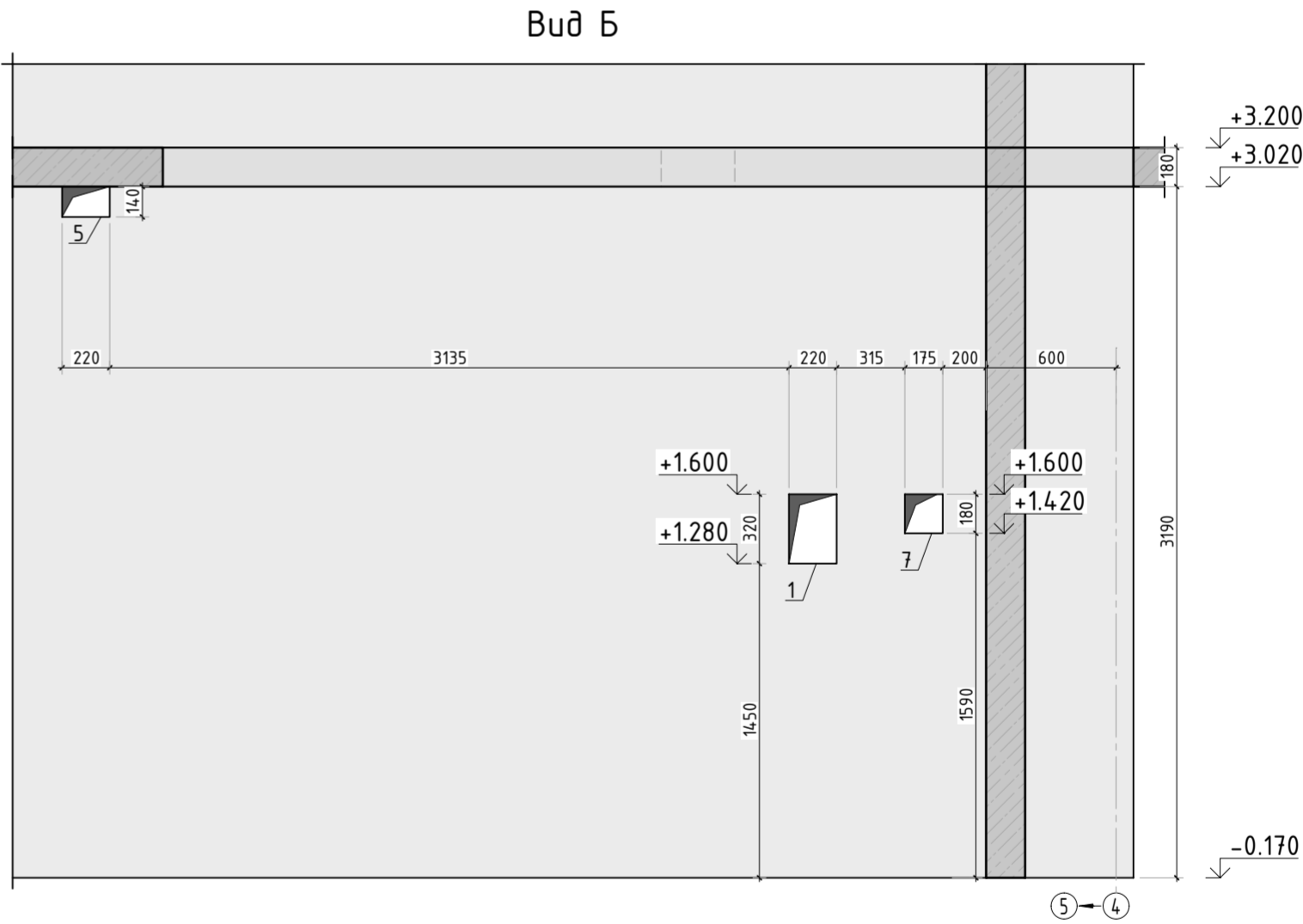
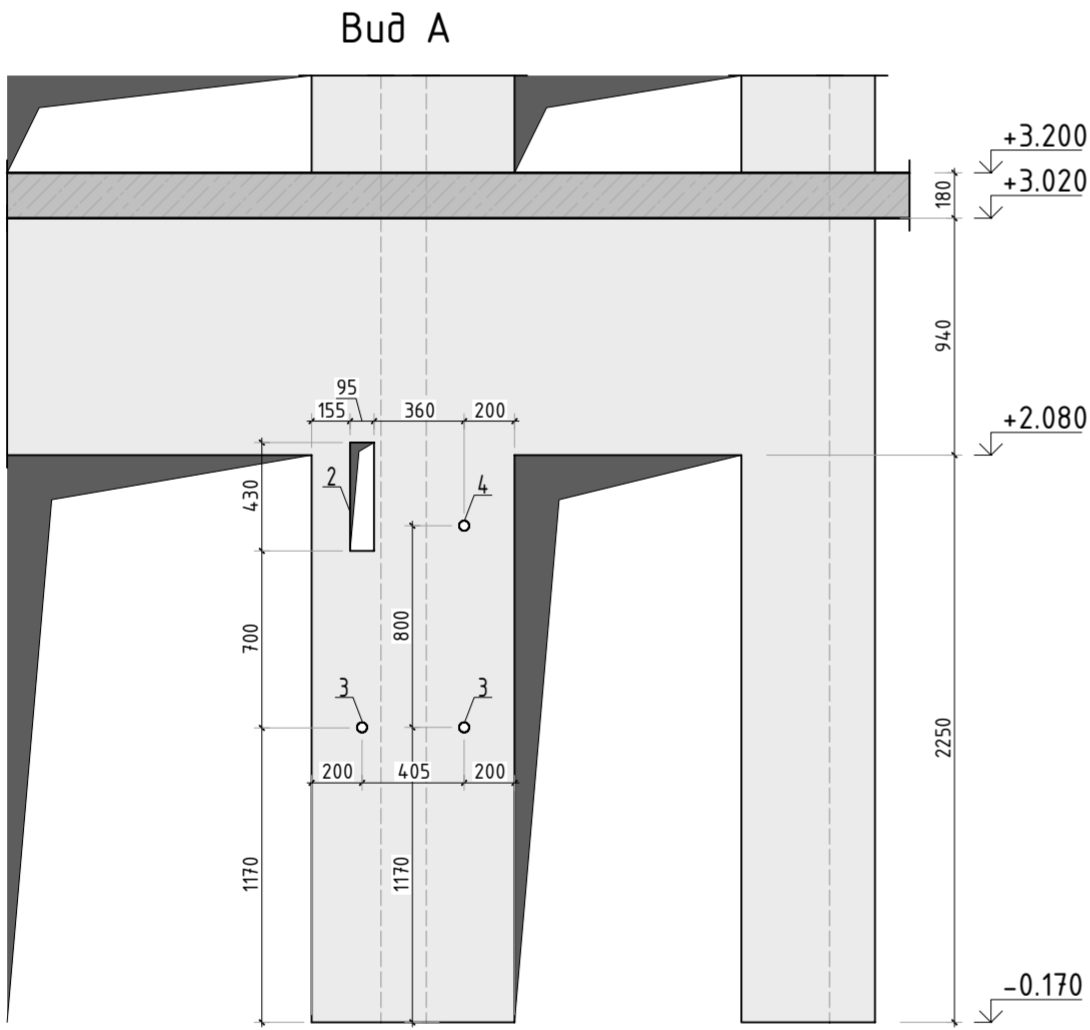
Марка изделия	Изделия арматурные							
	Арматура класса							Всего
	A500C							
	ГОСТ 34028-2016							
	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Итого	
Стены шахты	290,95	4047,85	5,58	446.75	60,68	127,00	4988.26	4988.26

						23-16-КЖ3.2			
						Множкквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Корпус 2	Р	9	
ГИП		Патрушев			12.23		Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали		
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				

КПСК








составность опалубки				
Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1	220 x 320 (h)	+1.280	2	
2	95 x 430 (h)	+1.700	1	
3	ø 40	+0.980	2	
4	ø 40	+1.780	1	
5	220x140(h)	+2.880	2	
6	ø 25	на всю высоту	3	труба ПНД
6.1	70x70x72(эл)	70 мм от низа перекрытия	3	короб распаячный
7	175 x 180 (h)	+1.420	2	
8	180 x 260 (h)	+1.000	6	

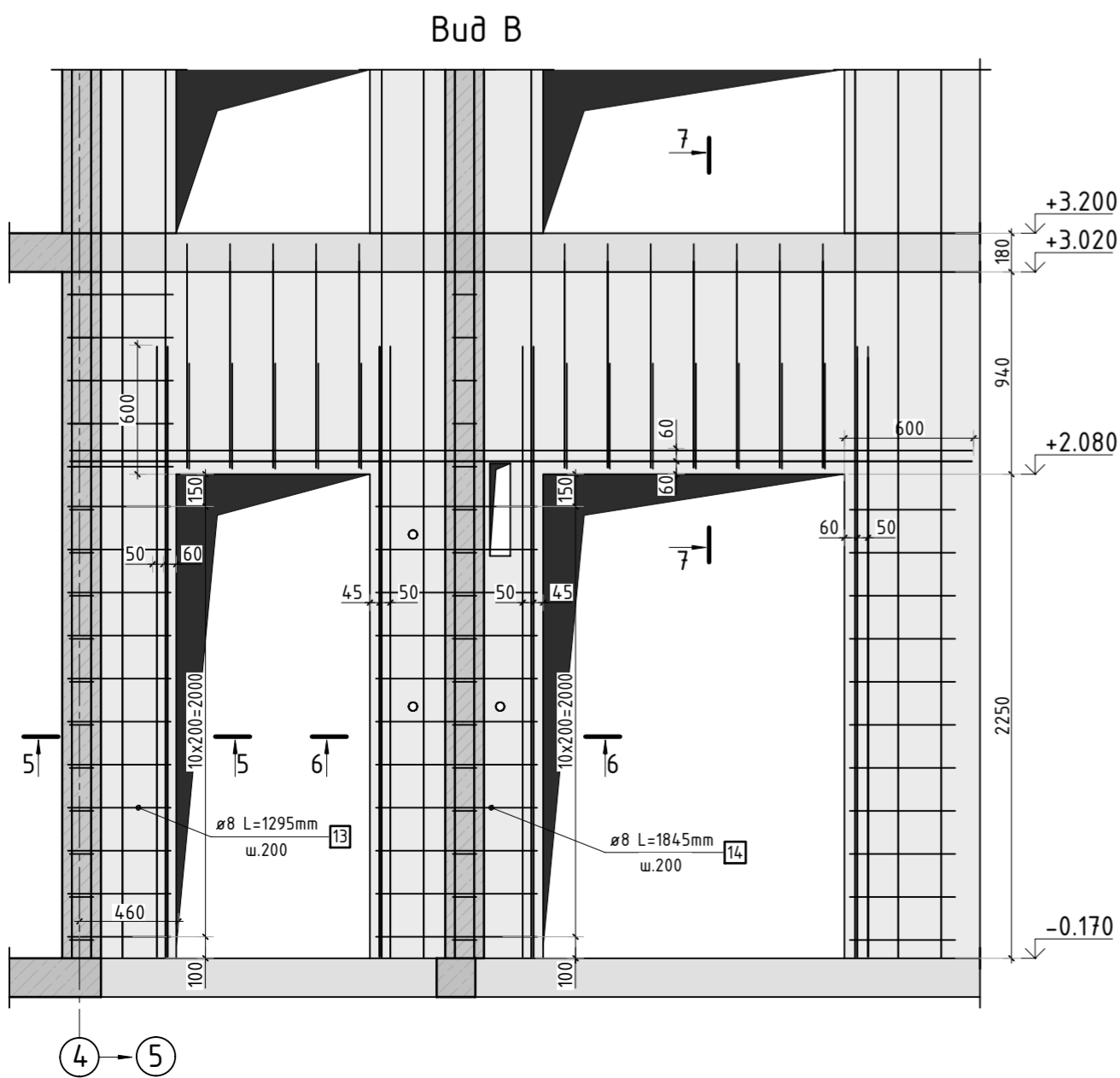
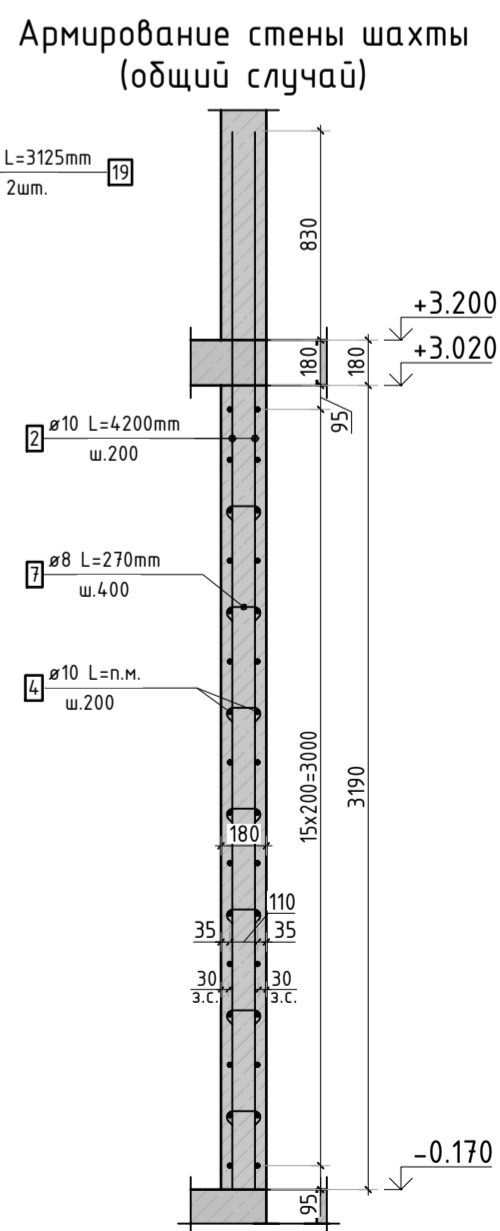
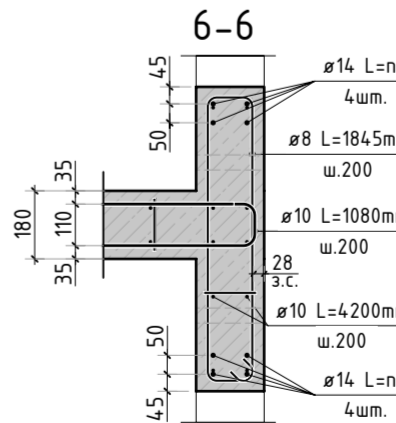
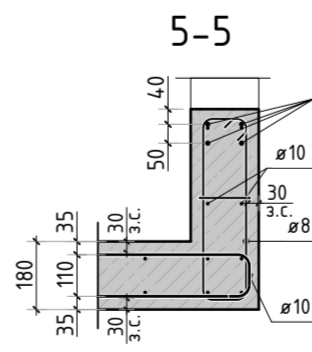
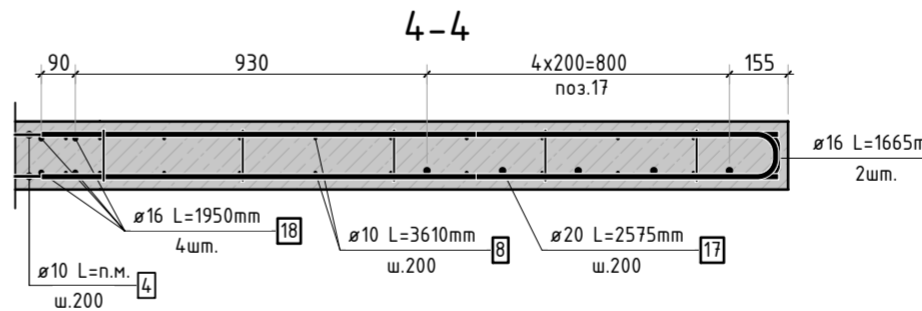
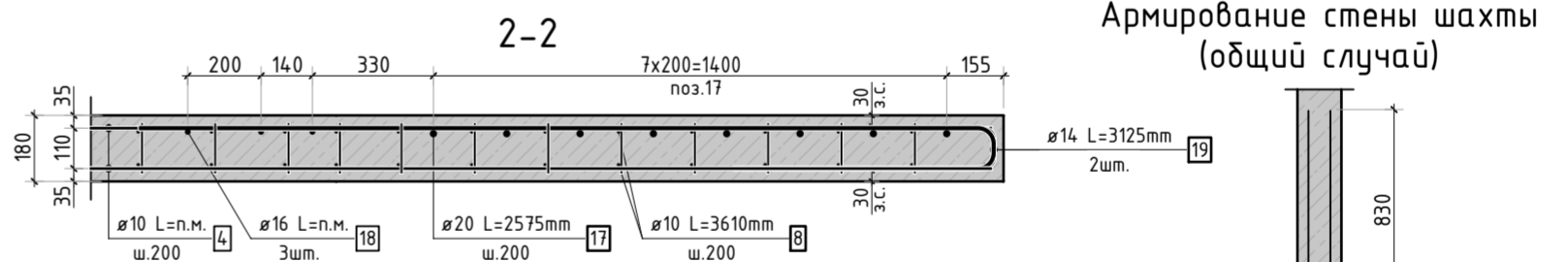
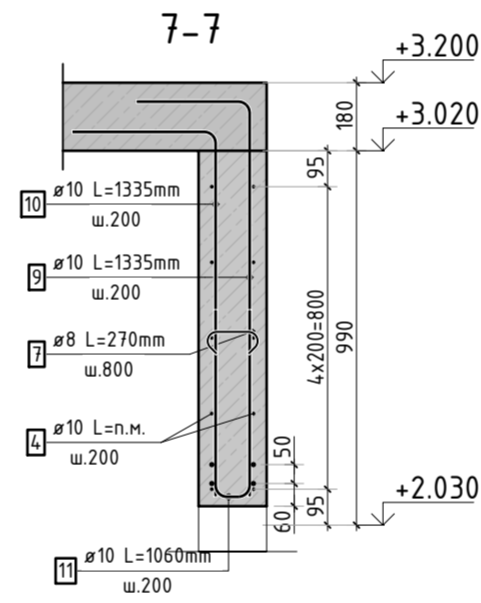
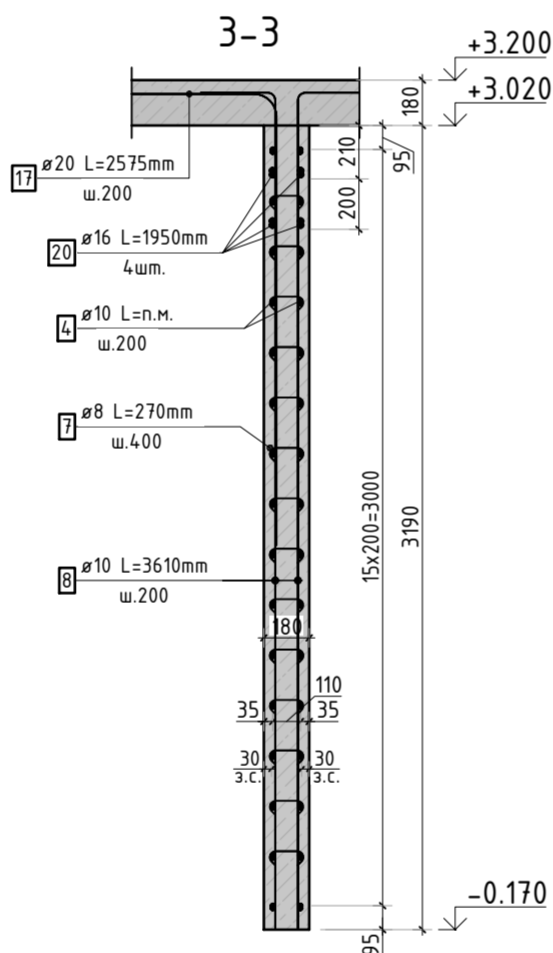
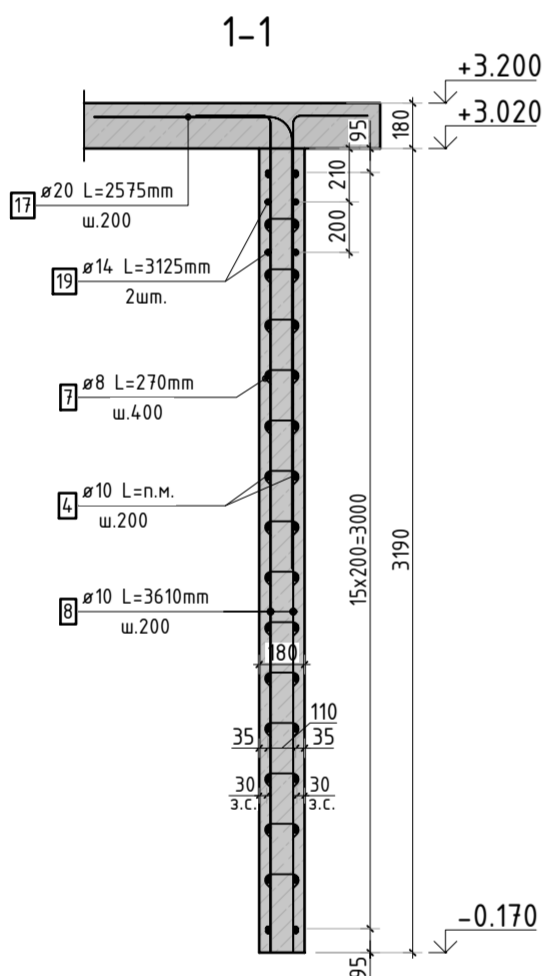
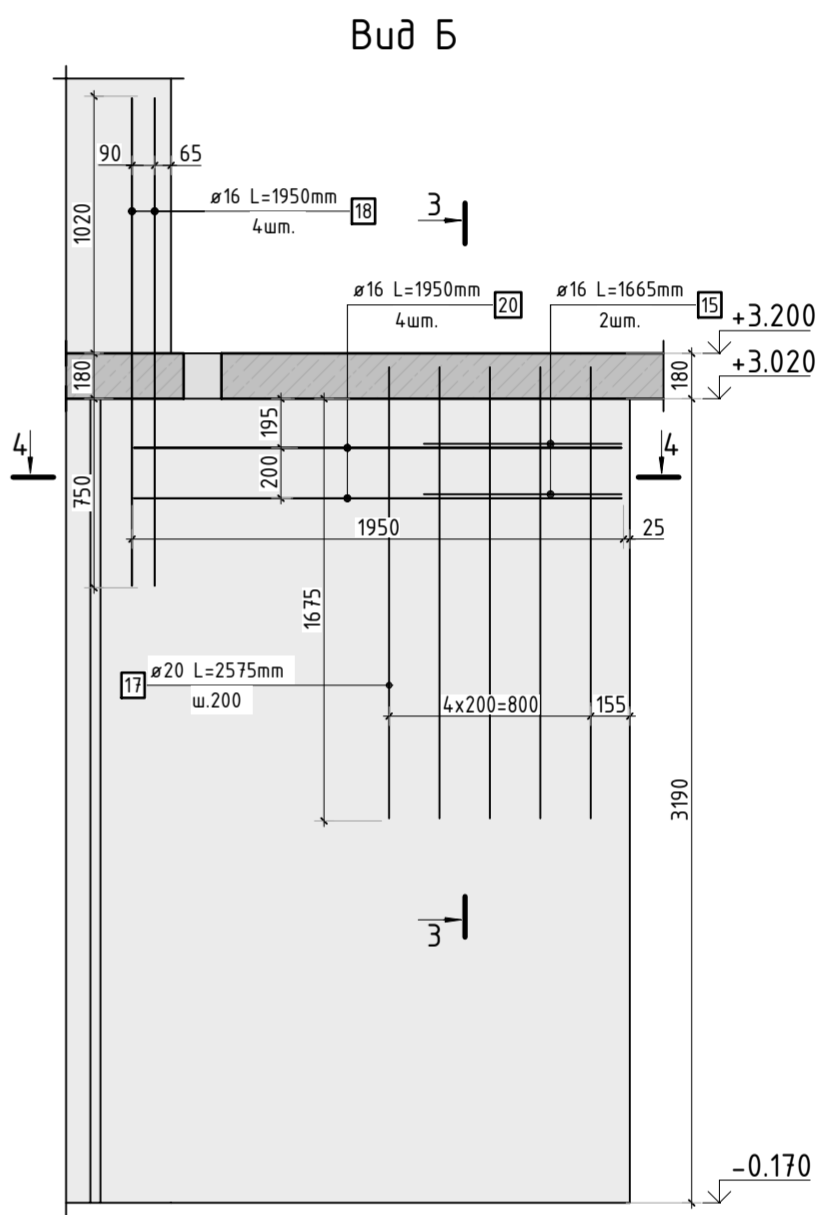
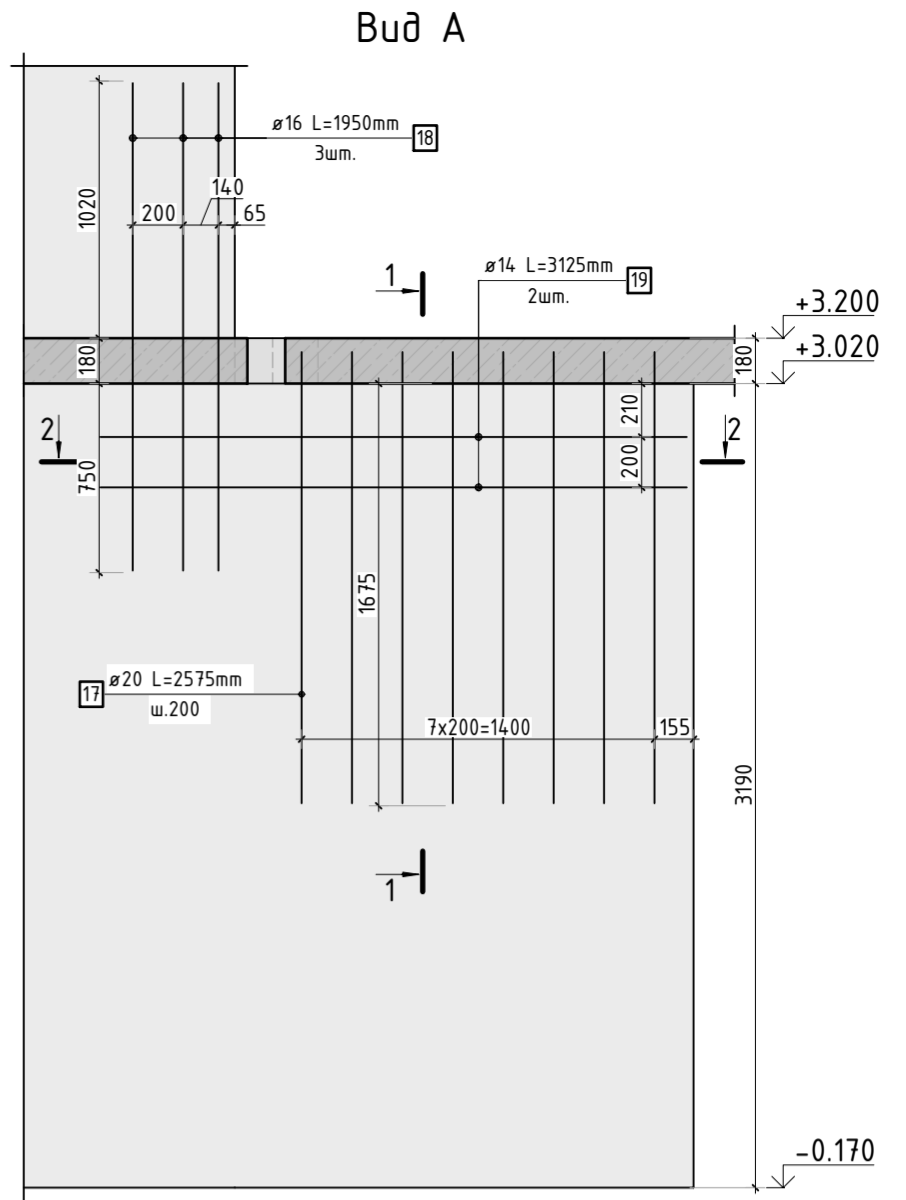
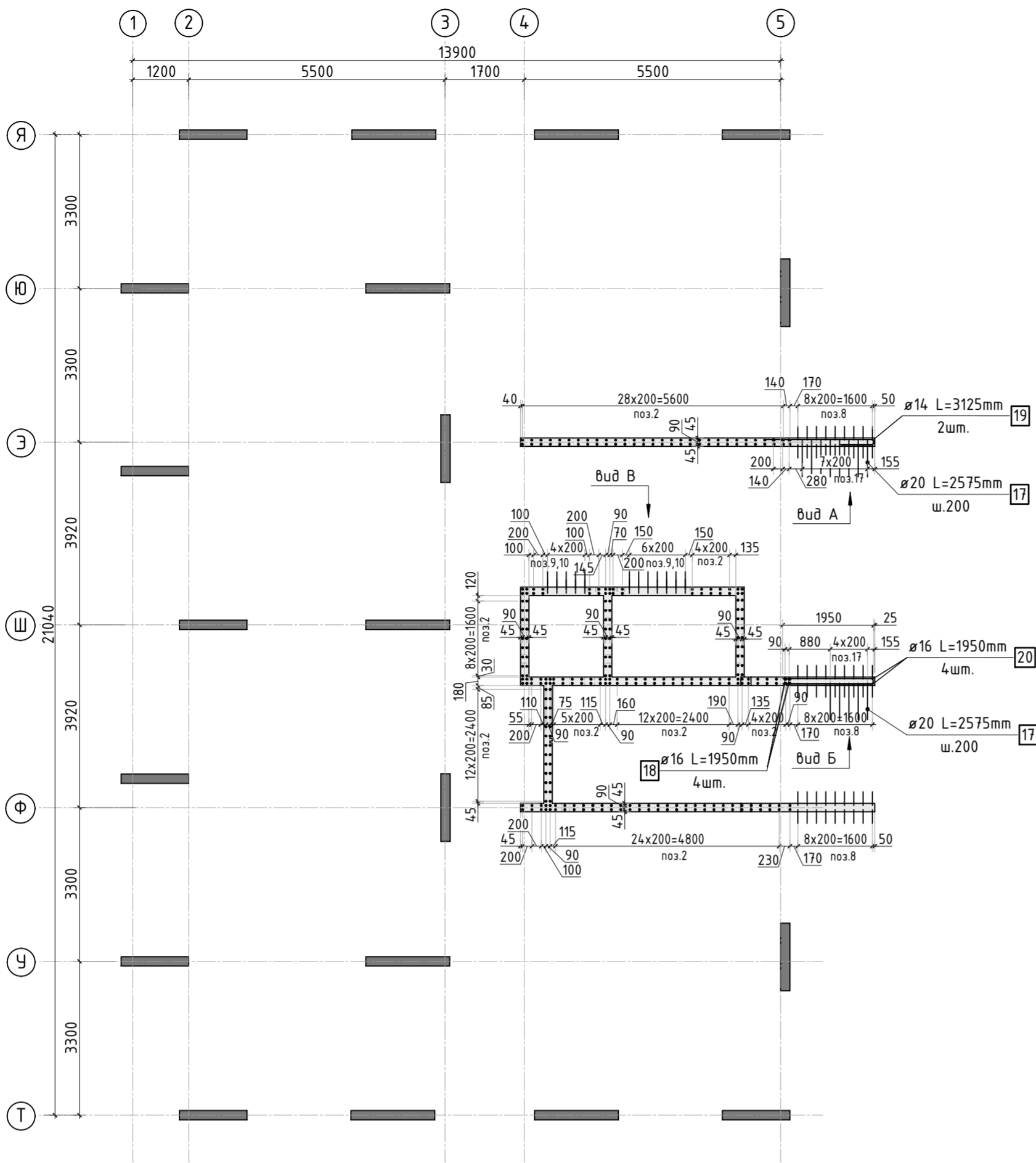


Согласовано					
Взам. инв.Н					
Подп. и дата					
Инв. Н подл.					

Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	19.40		м3

						23-16-КЖ3.2				
1	-	Изм.			06.25	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
								Р	10	
ГИП		Патрушев			12.23	Опалубочный план стен шахты лифта 1 этажа (секция 5)				
Исполнит.		Мельник			12.23					
Н.контр		Жукова			12.23					



1. Спецификация элементов, ведомость деталей и ведомость расхода стали см. лист КЖ-12.

						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	11	
ГИП	Патрушев				12.23				
Исполнит.	Мельник				12.23	Схема армирования стен шахты лифта 1 этажа (секция 5)			
Н.контр	Жукова				12.23				

КПСК

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	
11	
13	
14	
15	
17	
19	

Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=4200 мм	306	2.587	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1184.52 м.п	1	0.616	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1080 мм	240	0.665	см. вед. дет
7	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=270 мм	1104	0.107	см. вед. дет
8	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=3610 мм	54	2.224	см. вед. дет
9	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1335 мм	12	0.822	см. вед. дет
10	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1335 мм	12	0.822	см. вед. дет
11	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1060 мм	12	0.653	см. вед. дет
12	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=400.42 м.п	1	1.208	
13	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=1295 мм	11	0.512	см. вед. дет
14	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=1845 мм	11	0.729	см. вед. дет
15	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C l=1665 мм	2	2.629	см. вед. дет
17	ГОСТ 34028-2016	Ø20 A500C l=2575 мм	13	6.350	см. вед. дет
18	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C l=1950 мм	7	3.079	
19	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=3125 мм	2	3.775	см. вед. дет
20	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C l=1950 мм	4	3.079	

Ведомость расхода стали, кг

Марка изделия	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A500C							
	ГОСТ 34028-2016							
	Ø 8	Ø 10	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Итого		
Стены шахты 1 эт.	131,66	1828,49	491.26	39,13	82,55	2572.99	2572.99	

Согласовано

Взам. инв.Н

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

23-16-КЖ3.2

Многоквартирный жилой дом по адресу:
Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2

Корпус 2

Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали

Стадия

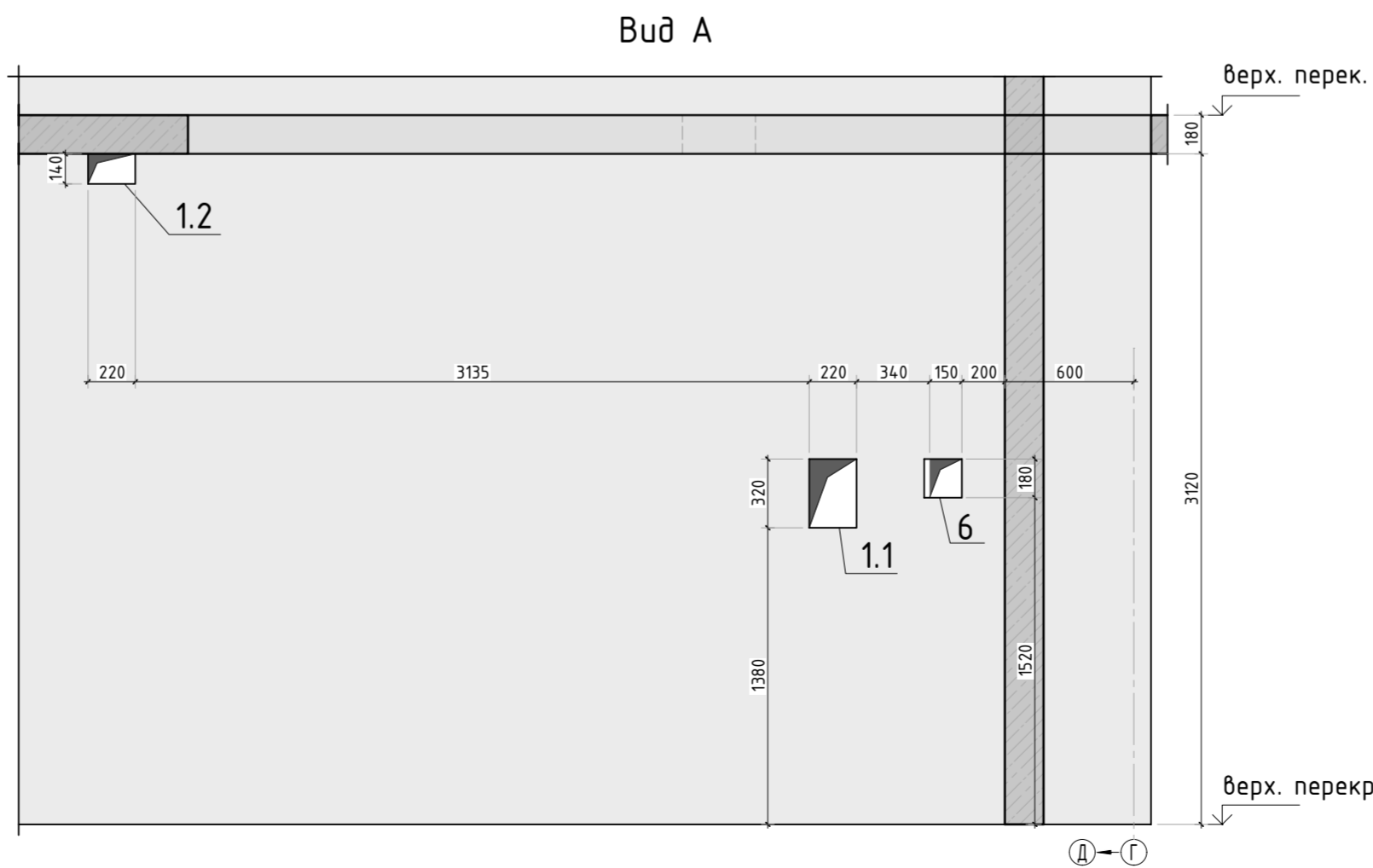
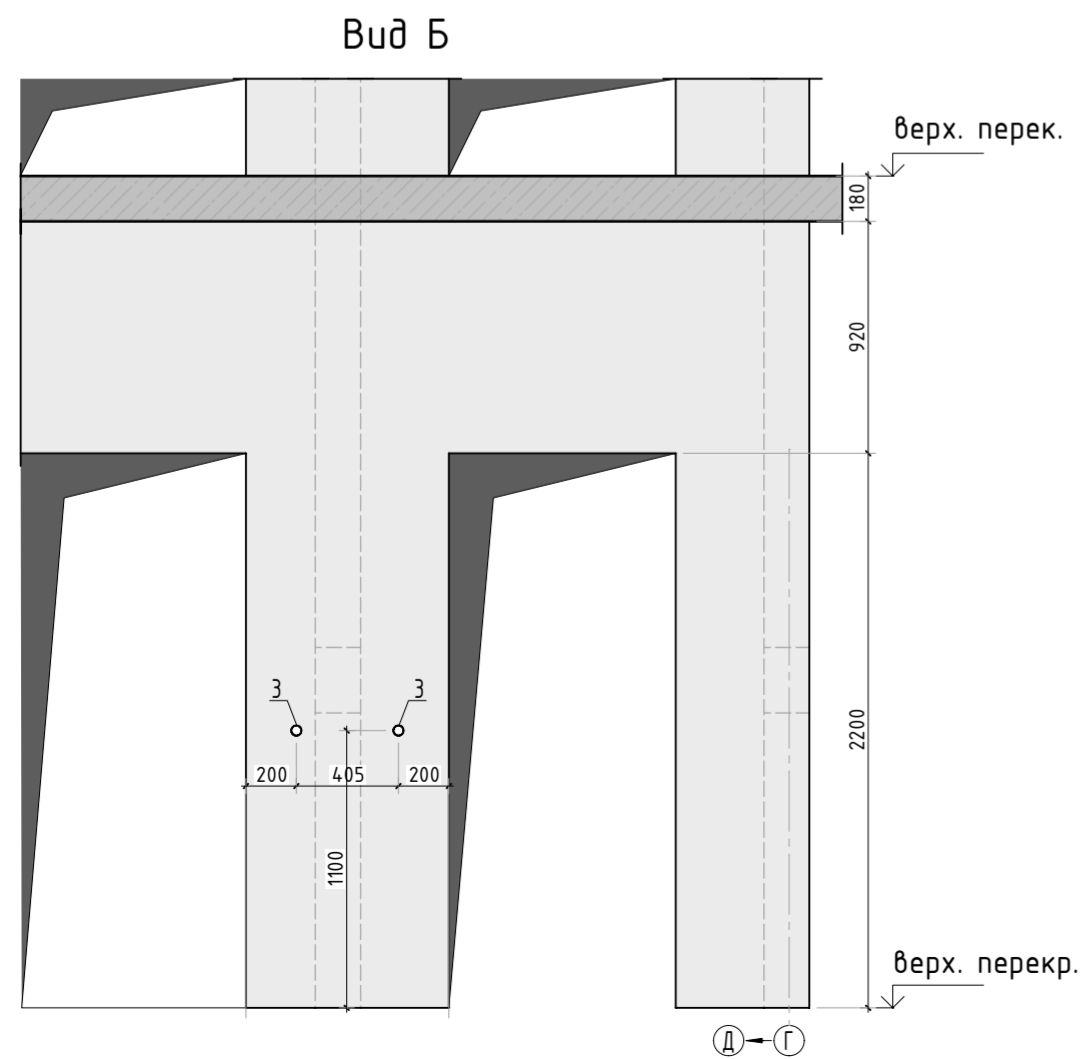
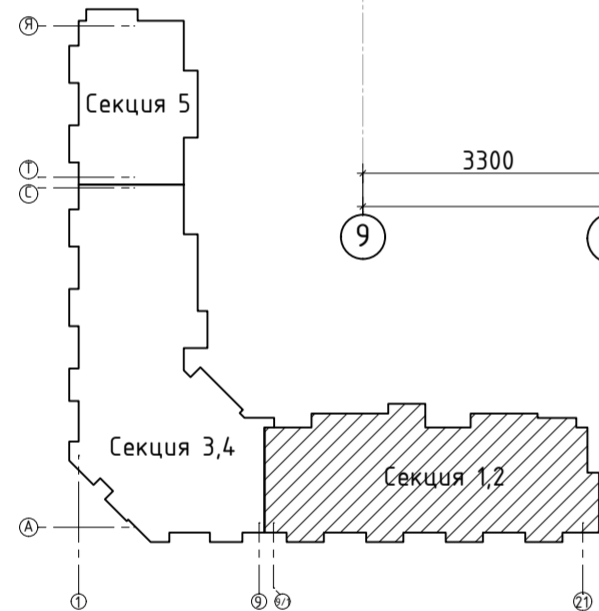
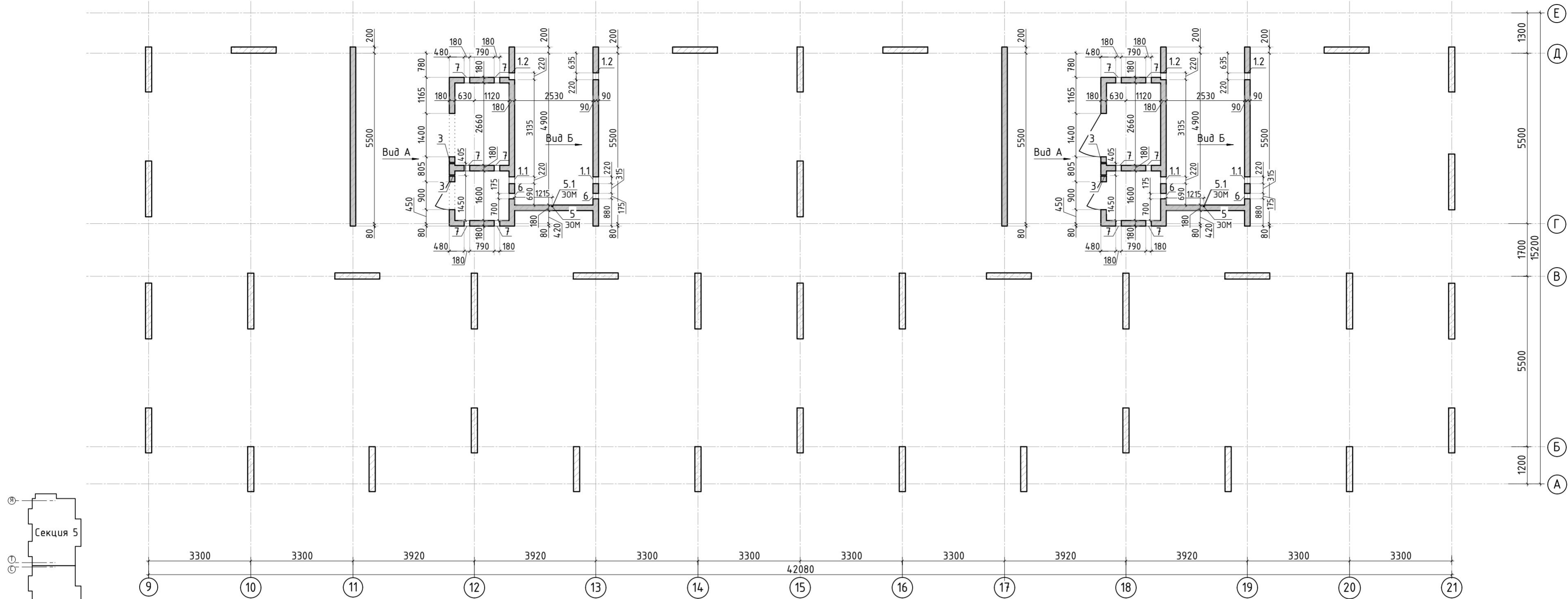
Лист

Листов

Р

12

КПСК








Ведомость отверстий

Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1.1	220x320(н)	1380мм от низа стены	4	
1.2	220x140(н)	2980мм от низа стены	4	
3	ø 40	1080мм от низа стены	4	
5	ø 25	на всю высоту	2	труба ПНД
5.1	70x70x72(эл)	70мм от низа перекрытия	2	короб распаечный
6	175x180(н)	1520мм от низа стены	4	
7	180x260(н)	1100мм от низа стены	12	

Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	31.46		м3

1. Спецификация указана на 1 этаж.

						23-16-КЖ3.2				
1	-	Изм.			06.25	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
								Р	13	
ГИП		Патрушев			12.23	Опалубочный план стен шахты лифта 2-11 этажа (секции 1, 2)				
Исполнит.		Мельник			12.23					
Н.контр		Жукова			12.23					

Согласовано			
Взам. инв.Н			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование			Кол.	Масса ед. кг	Прим.
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=4130 мм	604	2.544	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1996.99 м.п	1	0.616	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1080 мм	512	0.665	см. вед. дет
6	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=270 мм	1819	0.107	см. вед. дет
7	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1305 мм	24	0.804	см. вед. дет
8	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1305 мм	24	0.804	см. вед. дет
9	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1060 мм	24	0.653	см. вед. дет
10	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=328.82 м.п	1	1.208	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1295 мм	22	0.512	см. вед. дет
12	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1845 мм	22	0.729	см. вед. дет

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	
9	
11	
12	

Ведомость расхода стали, кг

Марка изделия	Изделия арматурные				
	Арматура класса				Всего
	A500C				
	ГОСТ 34028-2016				
	Ø 8	Ø 10	Ø 14	Итого	
	221,52	3161,65	397,20	3780,13	3780,13

1. Спецификация и ведомость расхода стали указана на 1 этаж.

						23-16-КЖ3.2			
						Множкквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Корпус 2	Р	15	
ГИП	Патрушев				12.23		Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали		
Исполнит.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жукова				12.23				
							КПСК		








Ведомость отверстий				
Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1.1	220x320(h)	1380мм от верха плиты	4	
1.2	220x140(h)	2980мм от верха плиты	4	
3	ø 40	1080мм от верха плиты	4	
5	ø 25	на всю высоту	3	труба ПНД
5.1	70x70x72(эл)	70мм от низа перекрытия	3	короб распаечный
6	175x180(h)	1520мм от верха плиты	4	
7	180x260(h)	1100мм от верха плиты	12	

Спецификация материалов

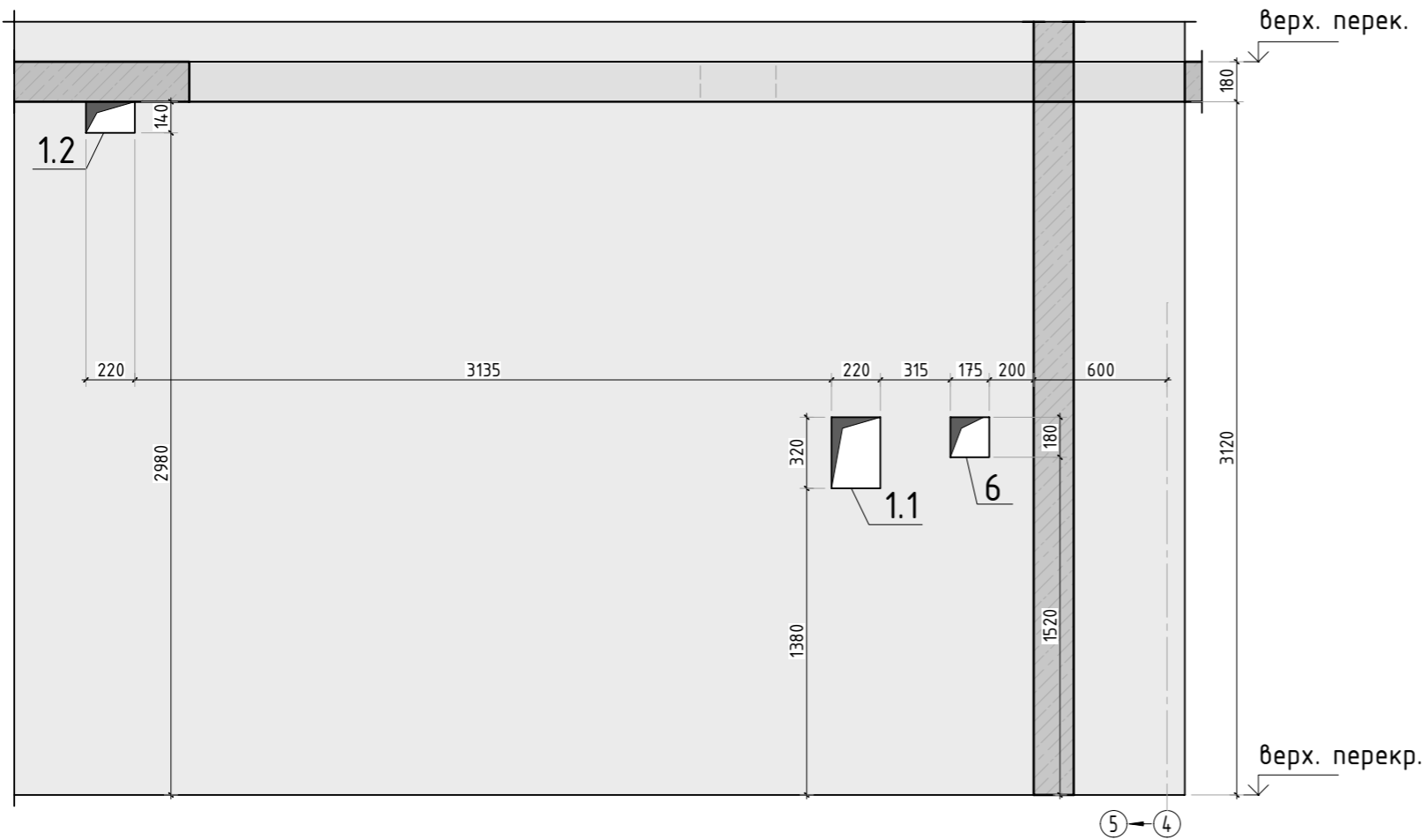
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	36.46		м3

1. Вид А и Б см. лист КЖ-16.1.
2. Спецификация указана на 1 этаже.

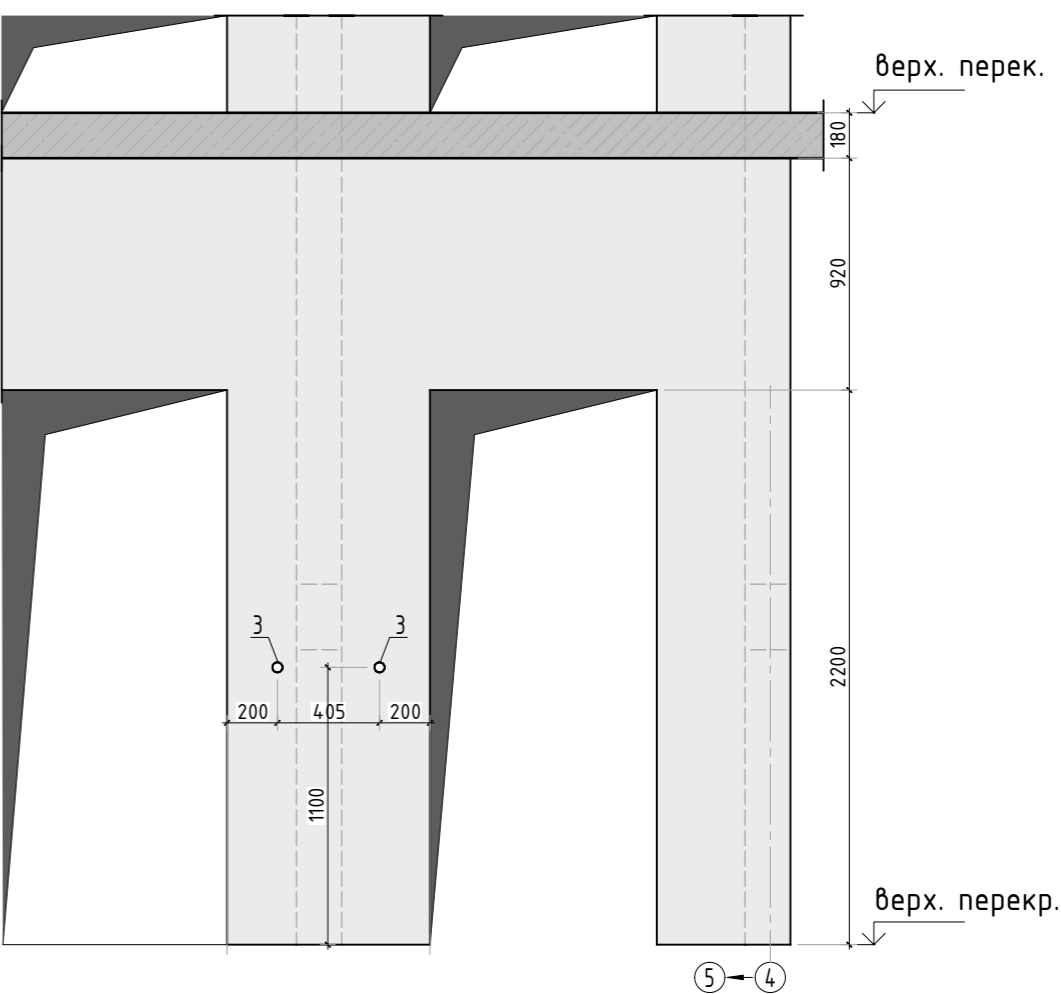
						23-16-КЖ3.2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2				
1	-	Изм.			06.25	Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	16	
						Опалубочный план стен шахты лифта 2-11 этажа (секции 3, 4)				
ГИП	Патрушев				12.23					
Исполнит.	Мельник				12.23					
Н.контр	Жукова				12.23					

Согласовано					
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N			

Вид А



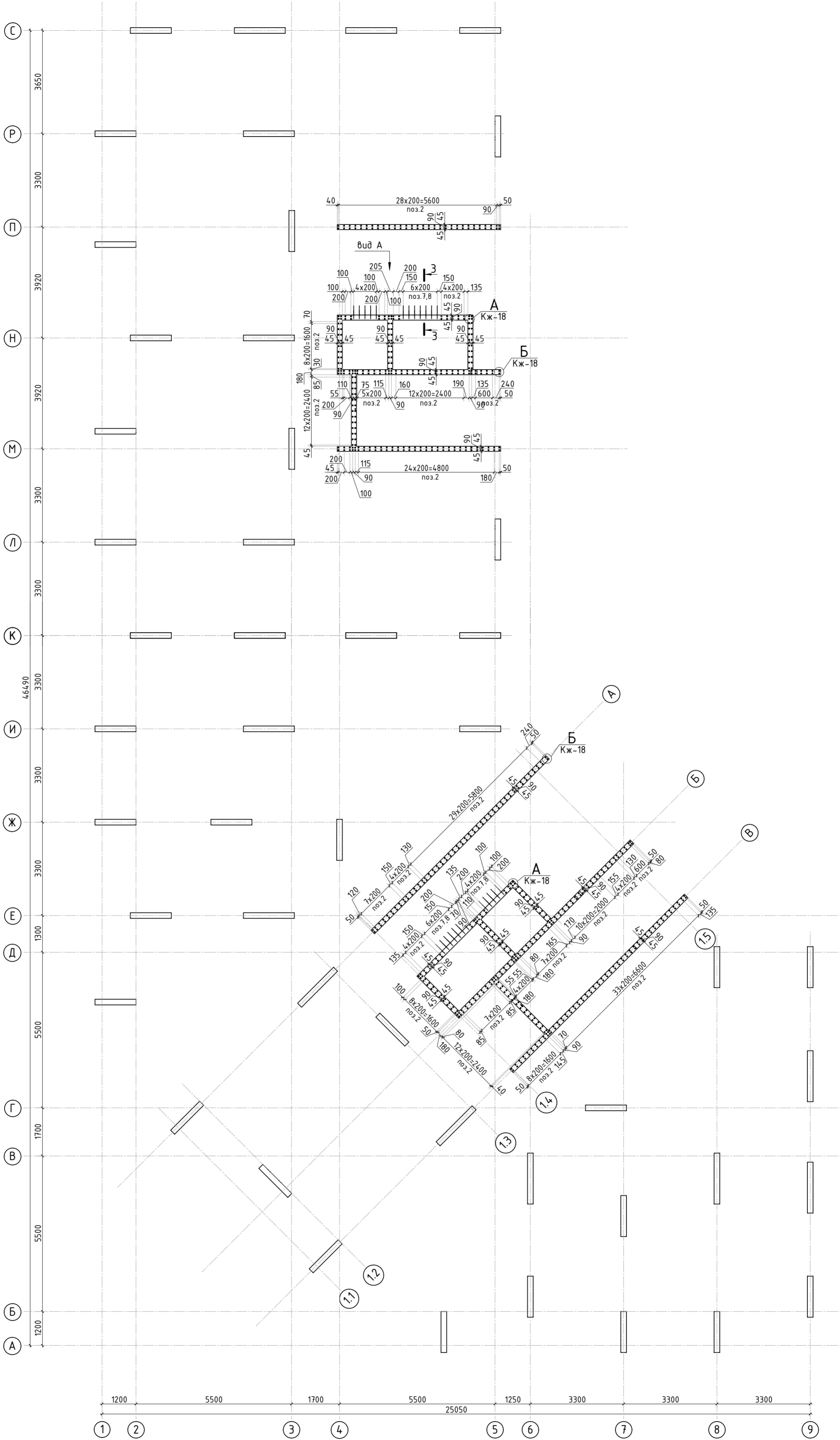
Вид Б



1. Вид А и Б замаркирована на листе КЖ-16.

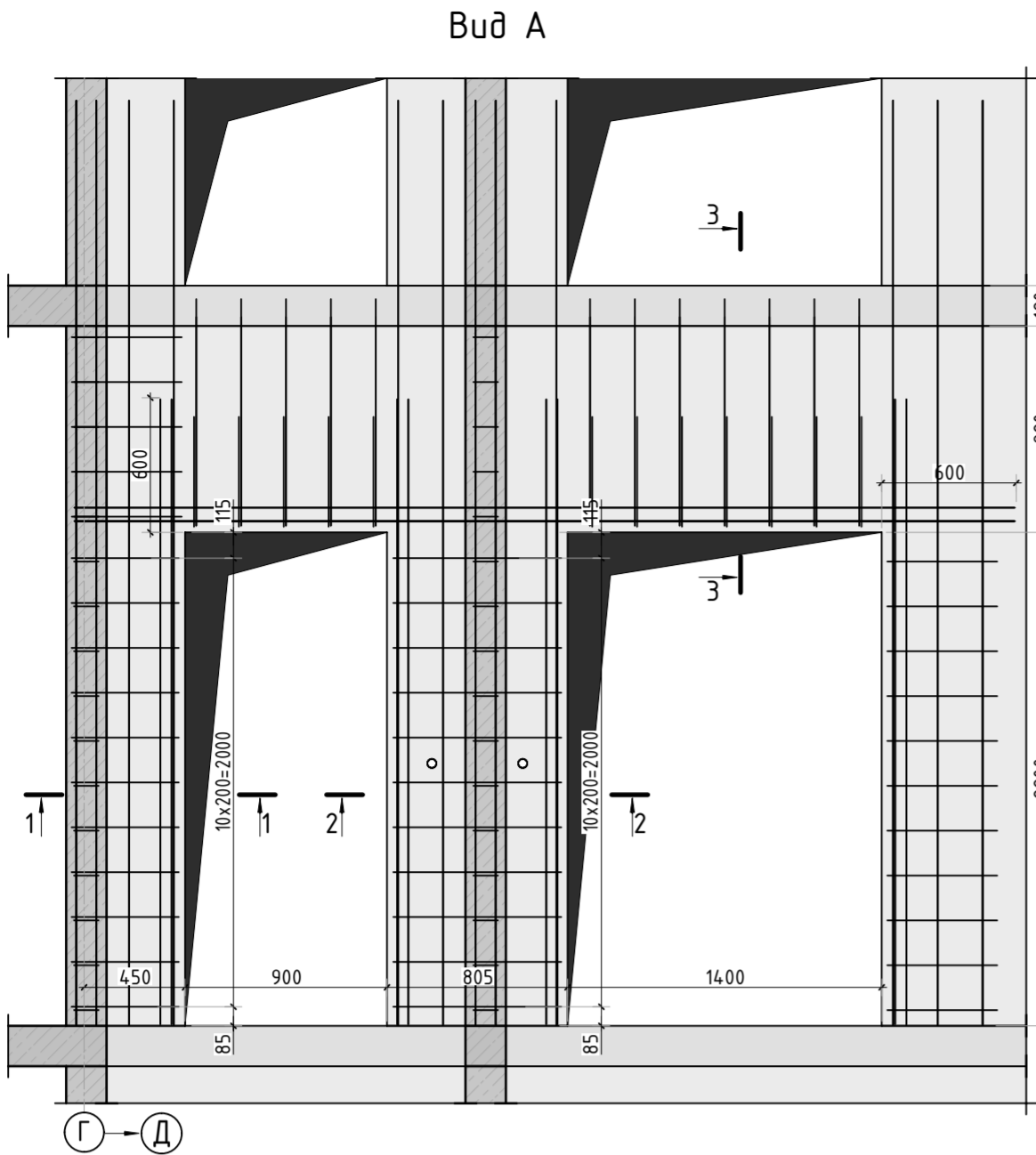
						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	16.1	
ГИП	Патрушев				12.23	Вид А и Б			
Исполнит.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жукова				12.23				

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

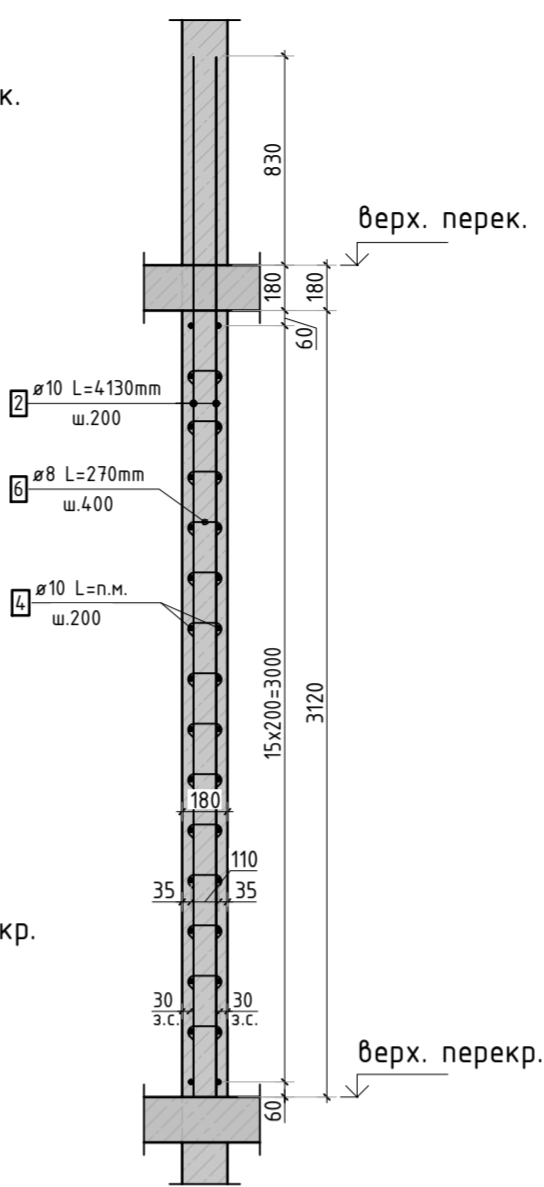


1. Виды и сечения см. лист КЖ-18
2. Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали см. лист КЖ-18.

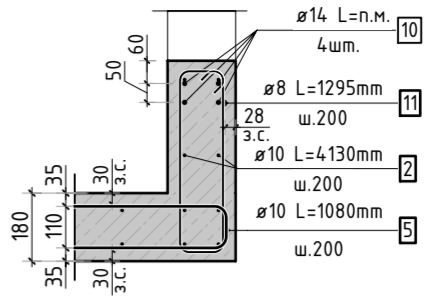
						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	17	
ГИП		Патрушев			12.23	Схема армирования стен шахты лифта 2-8 этажа (секции 3, 4)			
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				



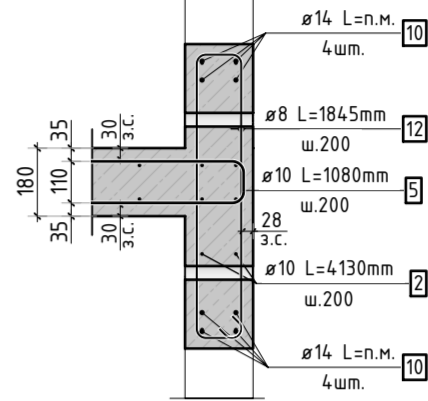
Армирование стены шахты
(общий случай)



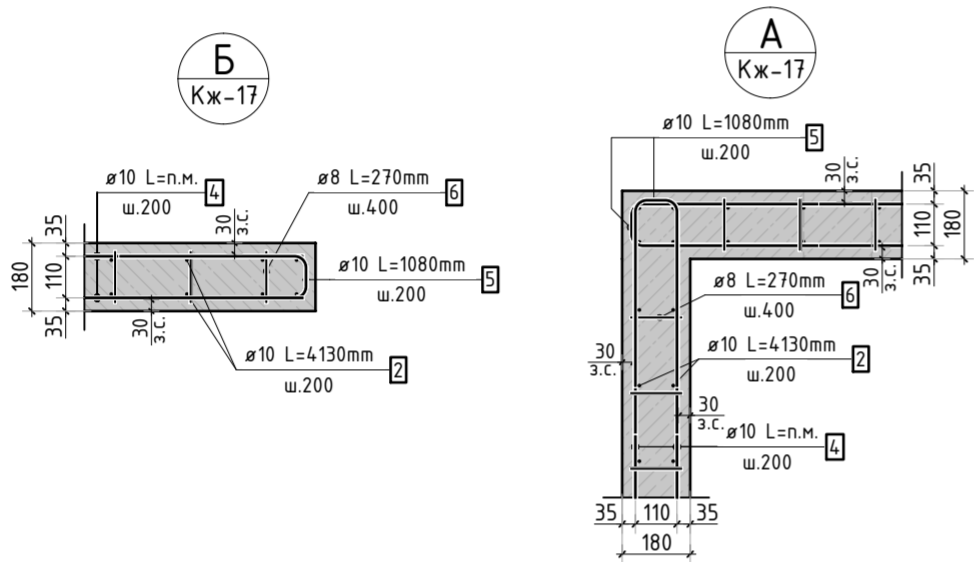
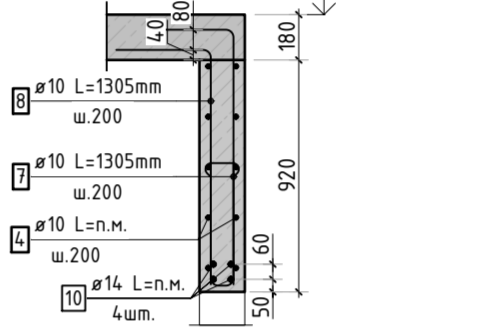
1-1



2-2



3-3



Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=4130 мм	704	2.544	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=2401.57 м.п	1	0.616	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1080 мм	512	0.665	см. вед. дет
6	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=270 мм	2152	0.107	см. вед. дет
7	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1305 мм	20	0.804	см. вед. дет
8	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1305 мм	20	0.804	см. вед. дет
9	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1060 мм	10	0.653	см. вед. дет
10	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=133.32 м.п	1	1.208	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=1295 мм	11	0.512	см. вед. дет
12	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=1835 мм	11	0.725	см. вед. дет

Ведомость расхода стали, кг

Марка изделия	Изделия арматурные					Всего
	Арматура класса					
	A500С					
	ГОСТ 34028-2016					
	Ø 8	Ø 10	Ø 14	Итого		
	243,11	3649,70	161,05	4053,87	4053,87	

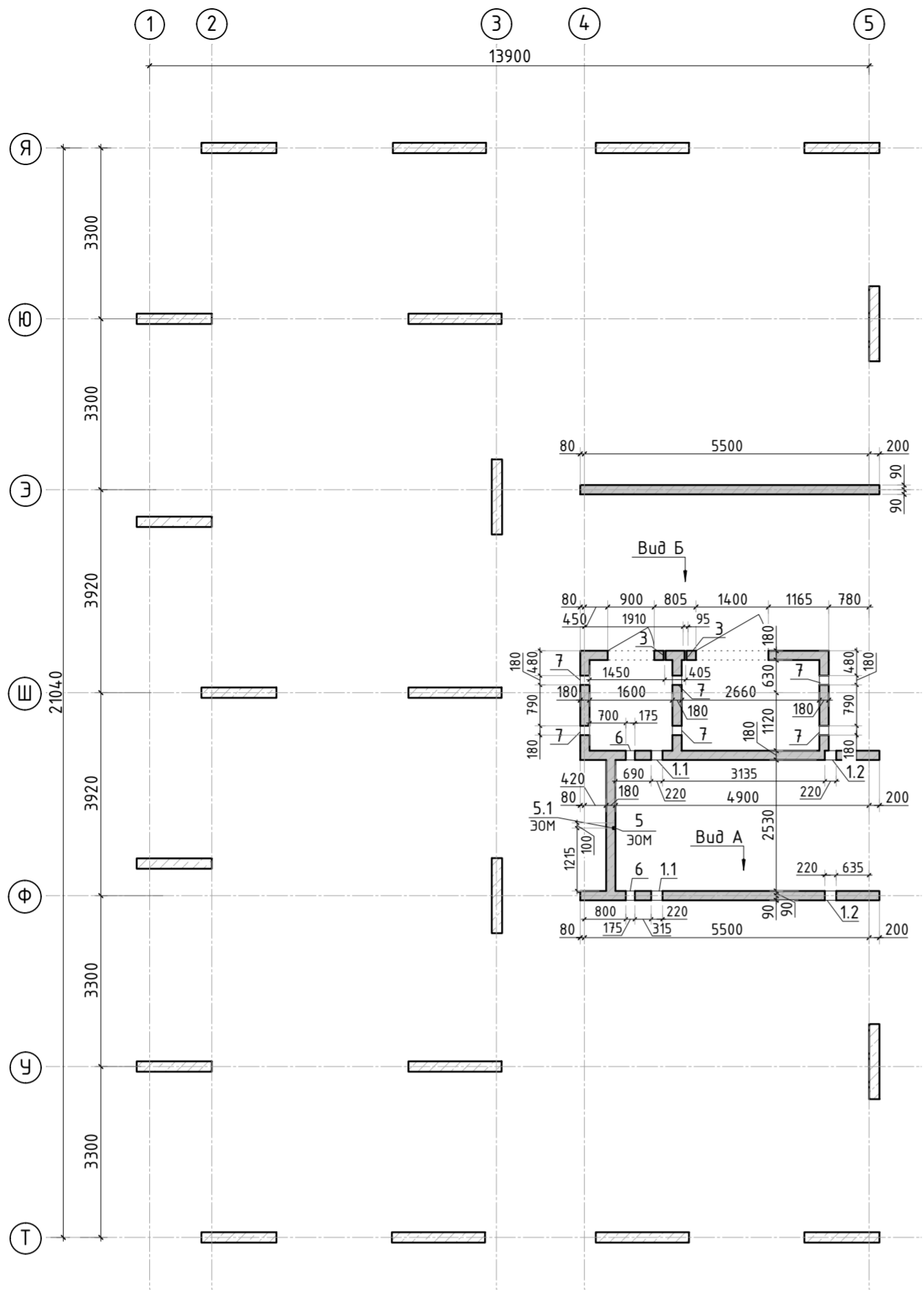
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	
9	
11	
12	

- Виды и разрезы замаркированы на листе КЖ-17.
- Спецификация и ведомость расхода стали указана на 1 этаже.

23-16-КЖ3.2					
Множквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Патрушев				12.23
Исполнит.	Мельник				12.23
Н.контр	Жукова				12.23
Корпус 2				Стадия	Лист
				Р	18
Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали				КПСК	

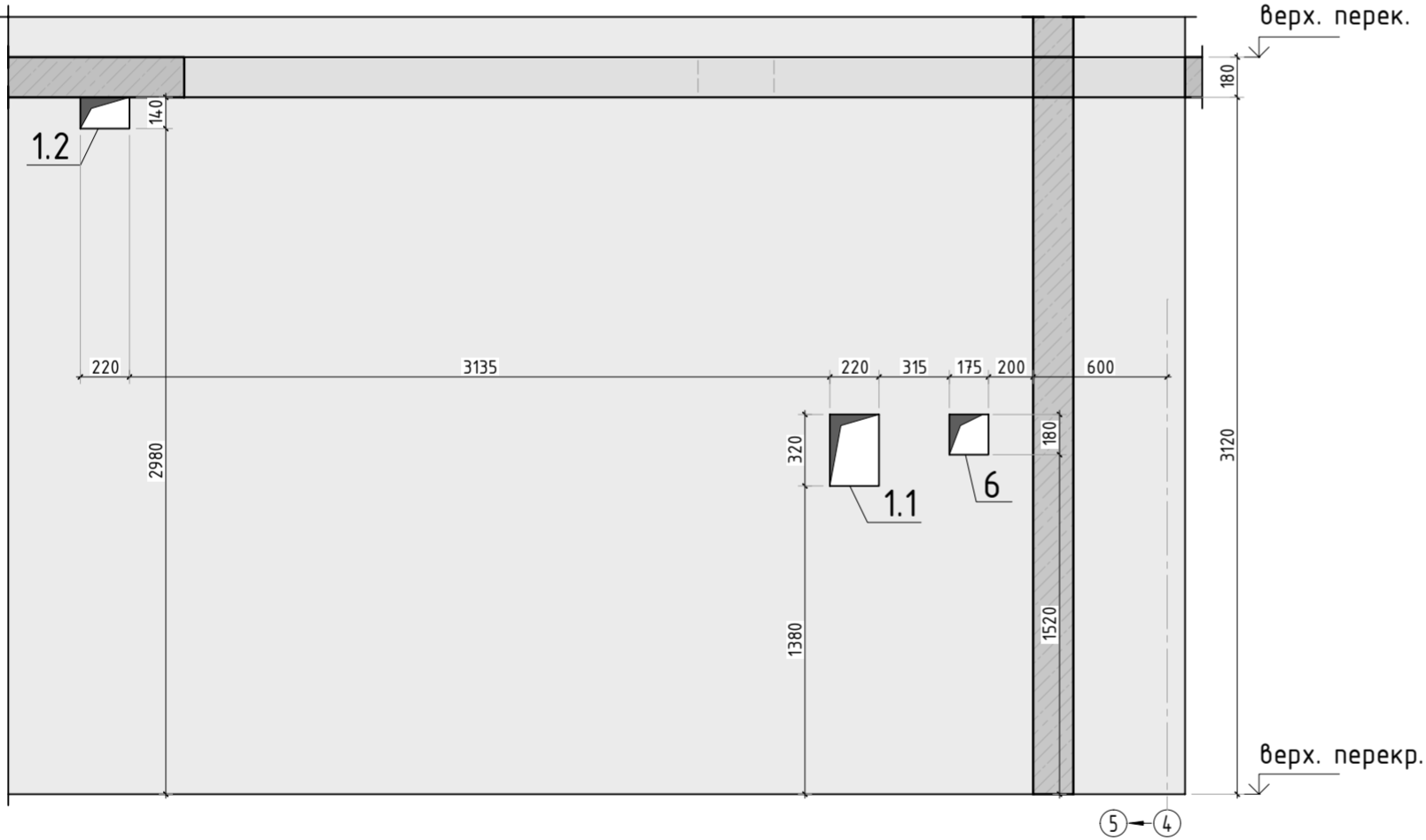
Согласовано					
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N			



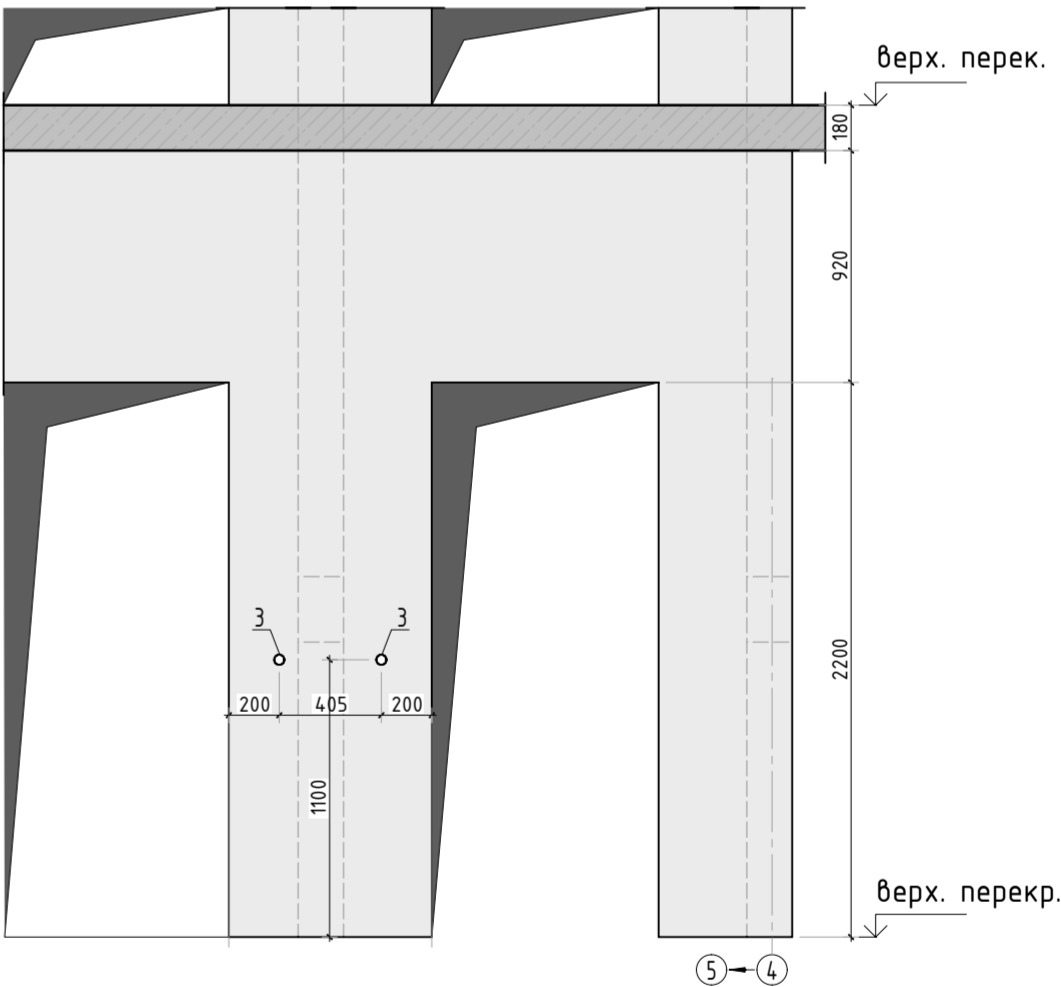
Ведомость отверстий

Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1.1	220x320(h)	1380мм от верха плиты	2	
1.2	220x140(h)	2980мм от верха плиты	2	
3	ø 40	1080мм от верха плиты	2	
5	ø 25	на всю высоту	1	труба ПНД
5.1	70x70x72(эл)	70мм от низа перекрытия	1	короб распаечный
6	175x180(h)	1520мм от верха плиты	2	
7	180x260(h)	1100мм от верха плиты	6	

Вид А



Вид Б



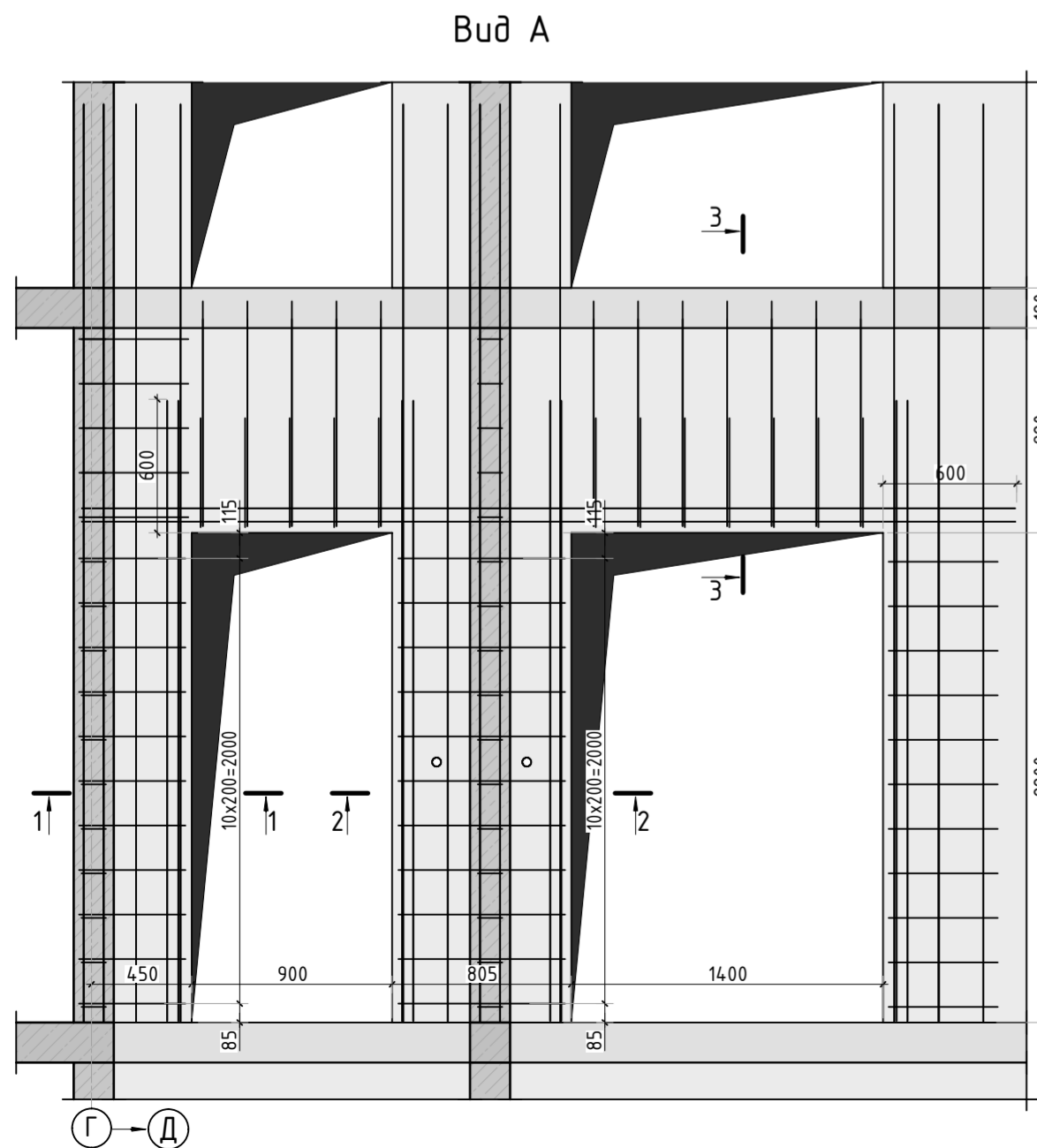
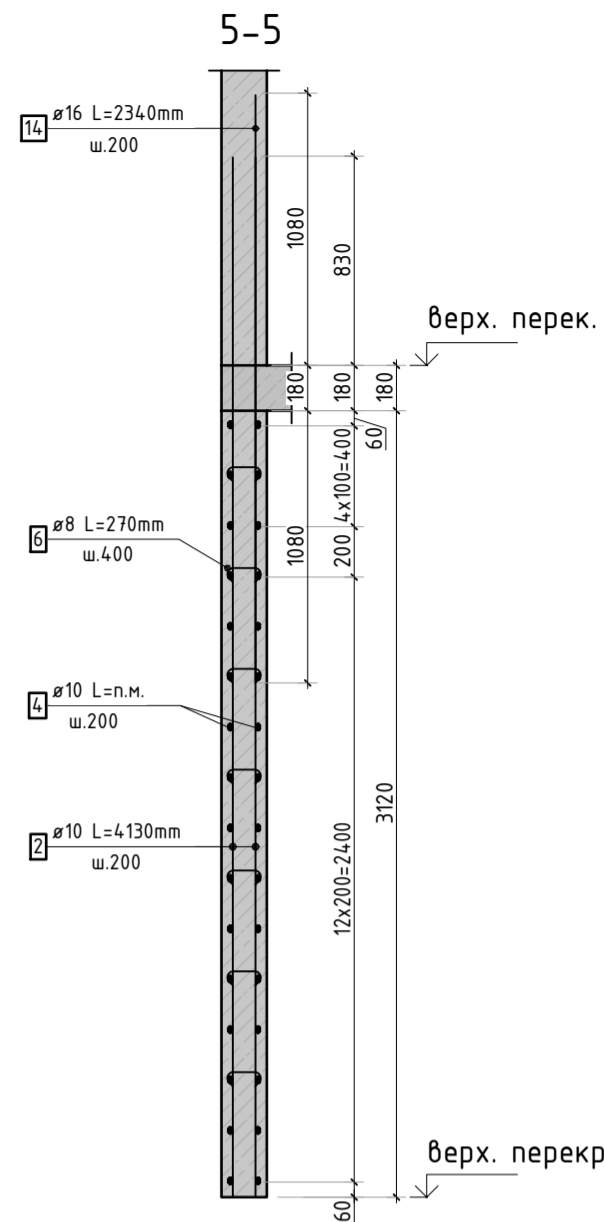
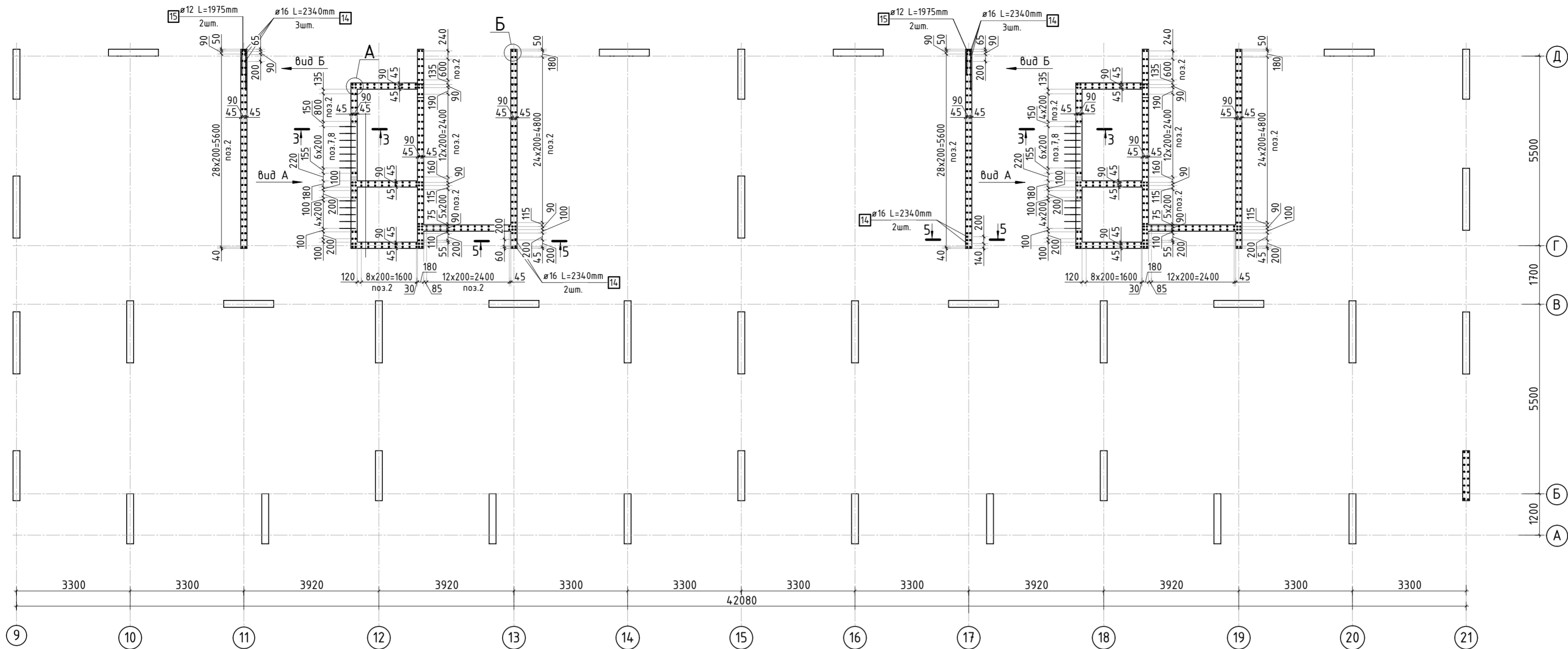
Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	15.98		м3

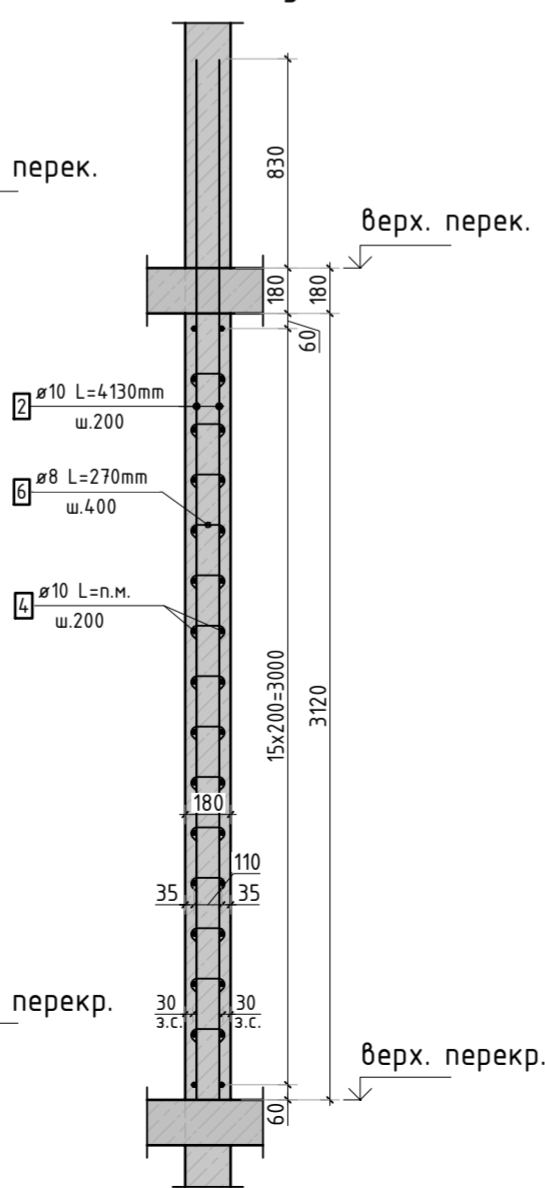
1. Спецификация указана на 1 этаж.

						23-16-КЖ3.2		
						Множкквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2		
1	-	Изм.			06.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Корпус 2		Стадия
								Лист
								Листов
						Опалубочный план стен шахты лифта 2-11 этажа (секция 5)		
						КПСК		

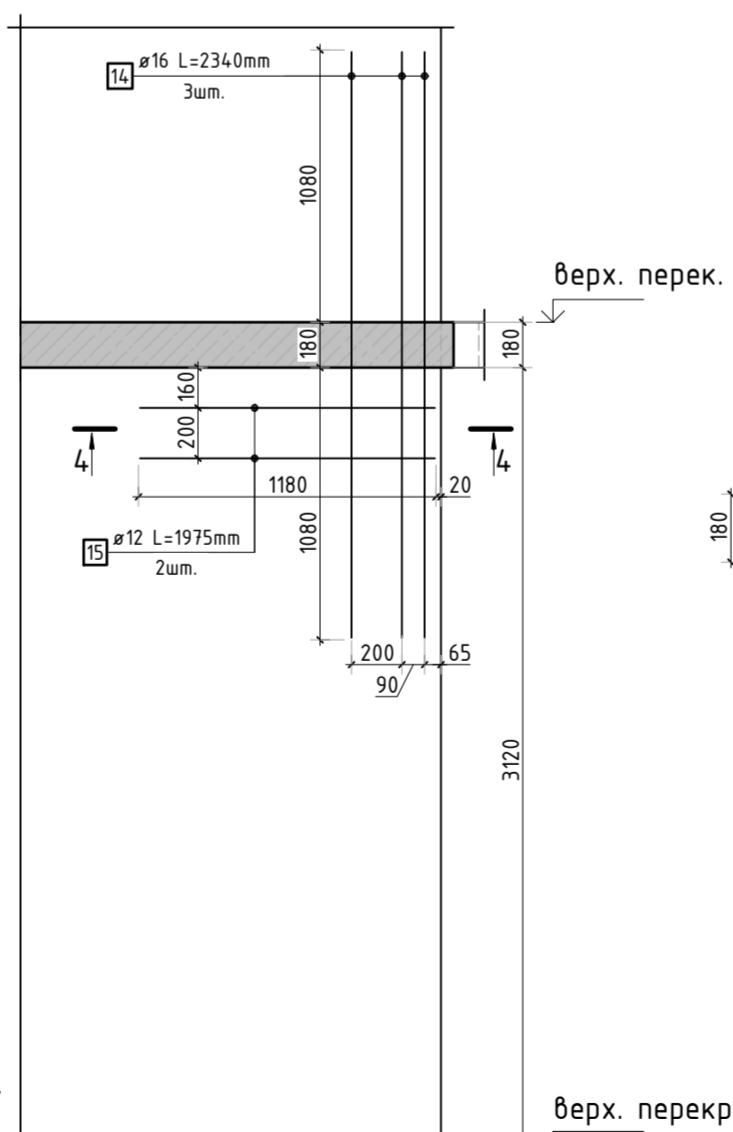
Согласовано			
Взам. инв.Н			
Подп. и дата			
Инв. Н подл.			



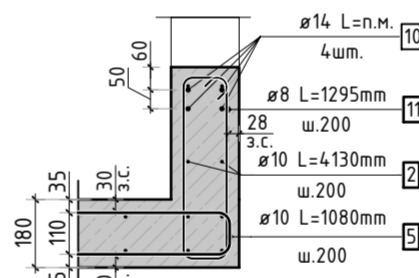
Армирование стены шахты
(общий случай)



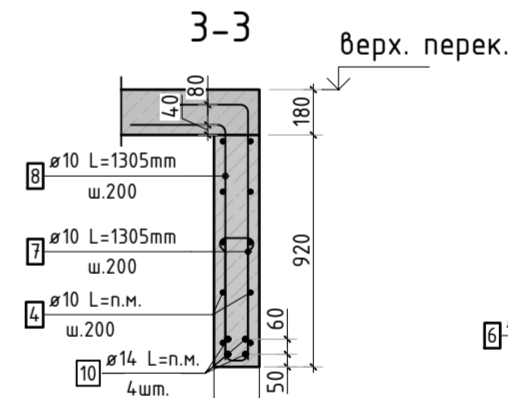
Вид Б



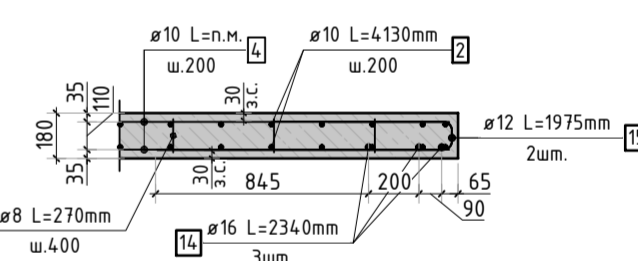
1-1



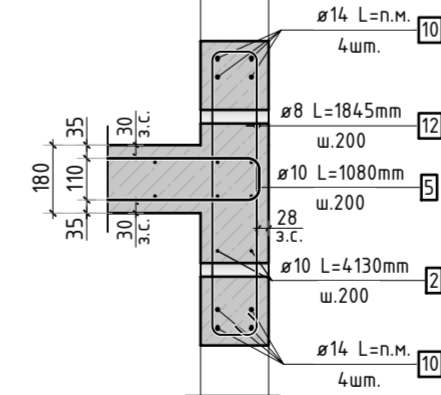
3-3



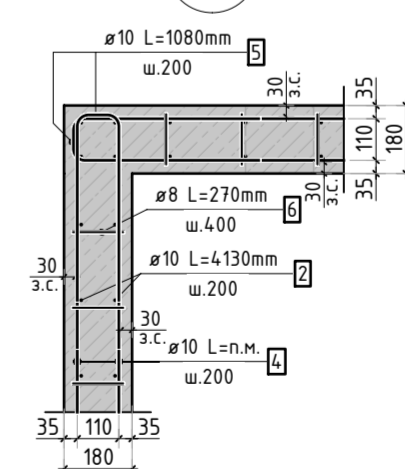
4-4



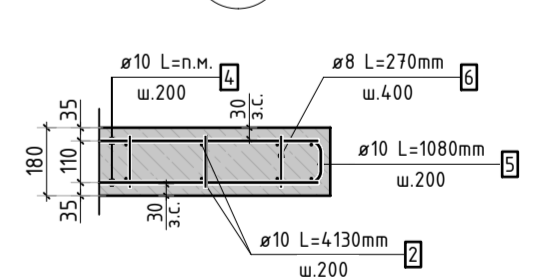
2-2



А



Б



1. Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали см. лист КЖ-22.

						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Корпус 2	Р	21	
ГИП	Патрушев				12.23		Схема армирования стен шахты лифта 9-11 этажа (секции 1, 2)		
Исполнит.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жукова				12.23				

КПСК

Согласовано			
Взам. инв.Н			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование			Кол.	Масса ед. кг	Прим.
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=4130 мм	604	2.544	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1996.99 м.п	1	0.616	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1080 мм	512	0.665	см. вед. дет
6	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=270 мм	1822	0.107	см. вед. дет
7	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1305 мм	24	0.804	см. вед. дет
8	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1305 мм	24	0.804	см. вед. дет
9	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1060 мм	24	0.653	см. вед. дет
10	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=328.81 м.п	1	1.208	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1295 мм	22	0.512	см. вед. дет
12	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1845 мм	22	0.729	см. вед. дет
14	ГОСТ 34028-2016	Ø16	A500C	l=2340 мм	10	3.695	
15	ГОСТ 34028-2016	Ø12	A500C	l=1975 мм	4	1.754	см. вед. дет

Ведомость расхода стали, кг

Марка изделия	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A500C						
	ГОСТ 34028-2016						
	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Итого	
	221,52	3161,65	7.02	397,20	36,95	3824,42	3824,42

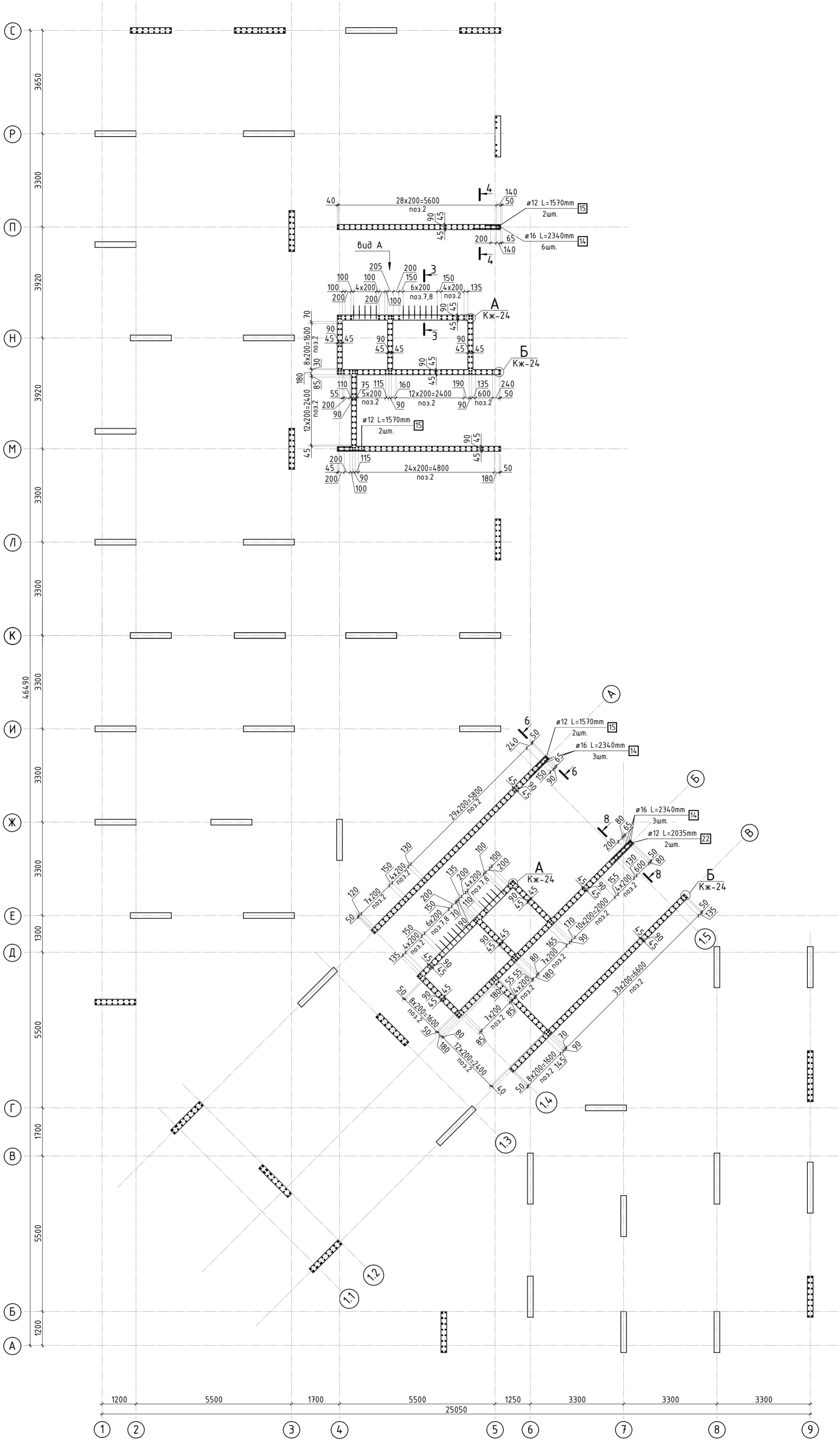
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	
9	
11	
12	
15	

1. Спецификация и ведомость расхода стали указана на 1 этаж.

						23-16-КЖ3.2			
						Множкквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	22	
ГИП	Патрушев				12.23	Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали	КПСК		
Исполнит.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жукова				12.23				

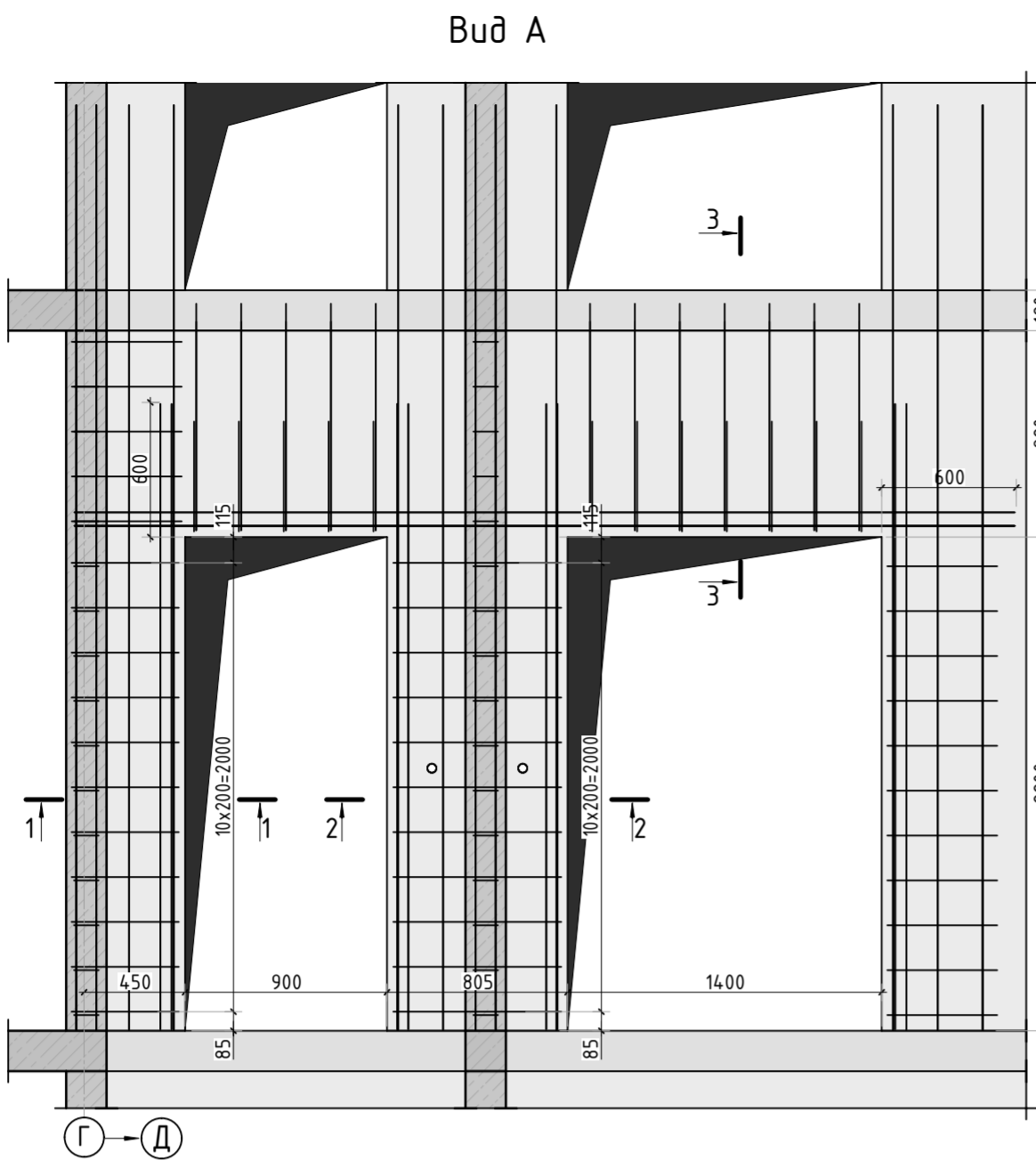
Согласовано		Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв. № подл.	



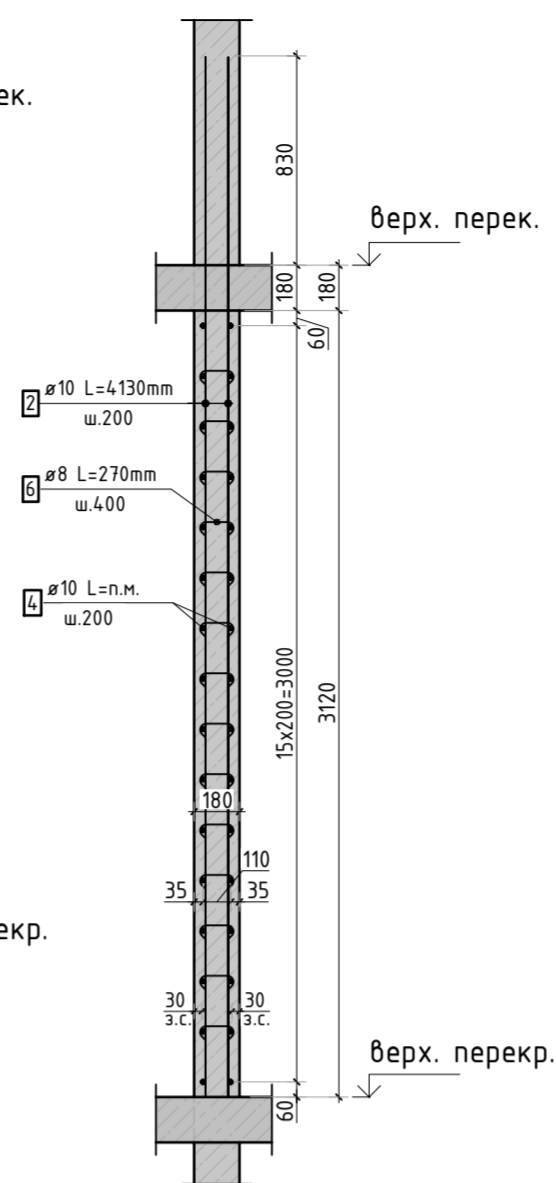
1. Виды и разрезы см. лист КЖ-24.
2. Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали см. лист КЖ-25.

						23-16-КЖ3.2			
						Множквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	23	
ГИП		Патрушев			12.23	Схема армирования стен шахты лифта 9-11 этажа (секции 3, 4; лист 1)	КПСК		
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				

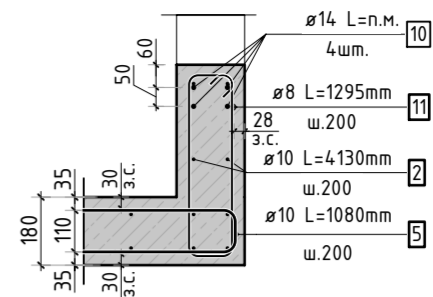
Согласовано		Взам. инв.Н		Подп. и дата		Инв. Н подл.	



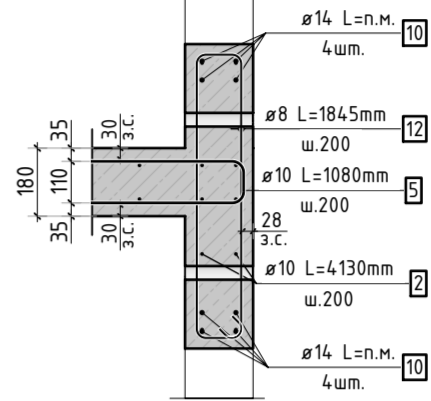
Армирование стены шахты
(общий случай)



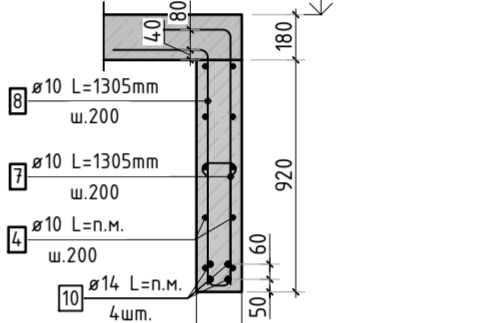
1-1



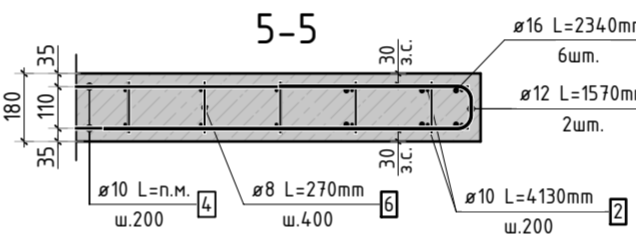
2-2



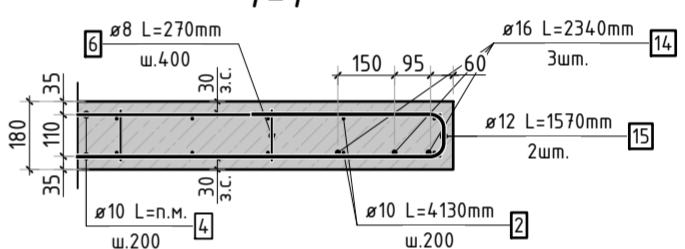
3-3



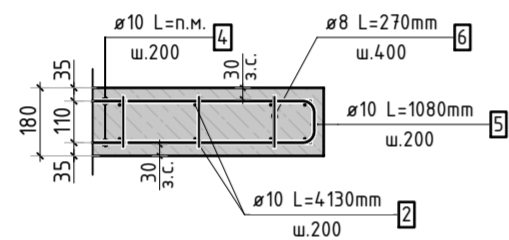
5-5



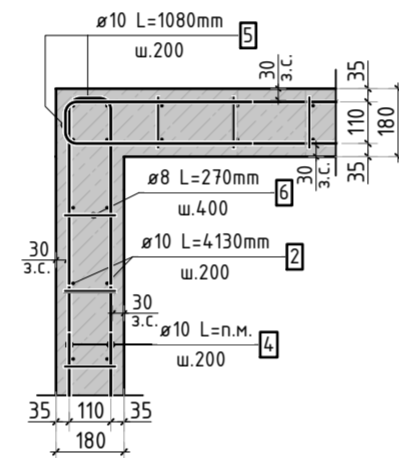
7-7



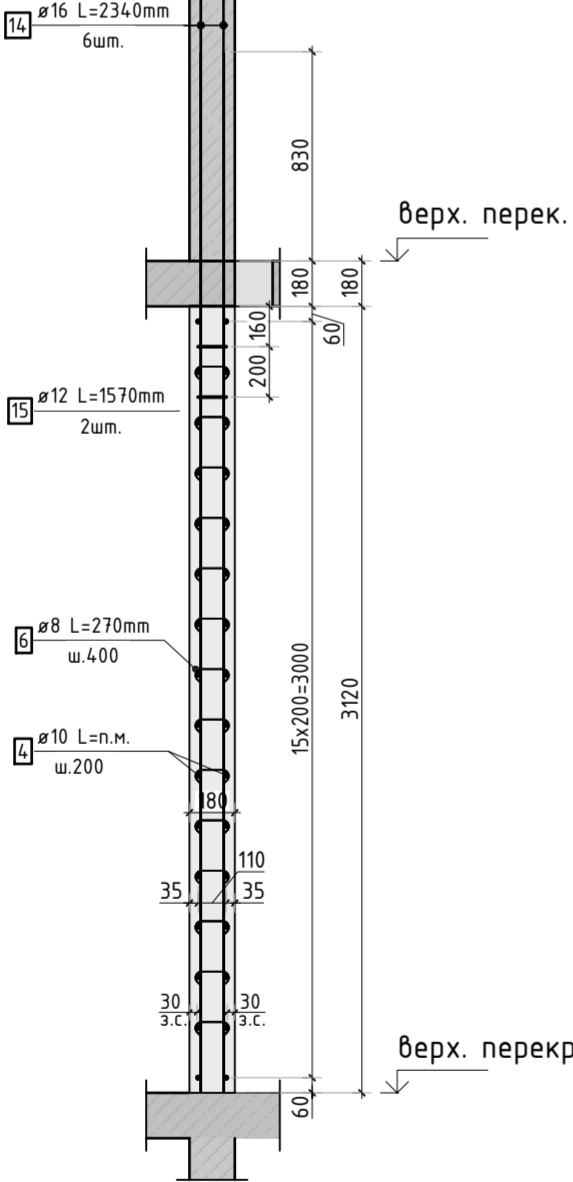
Б



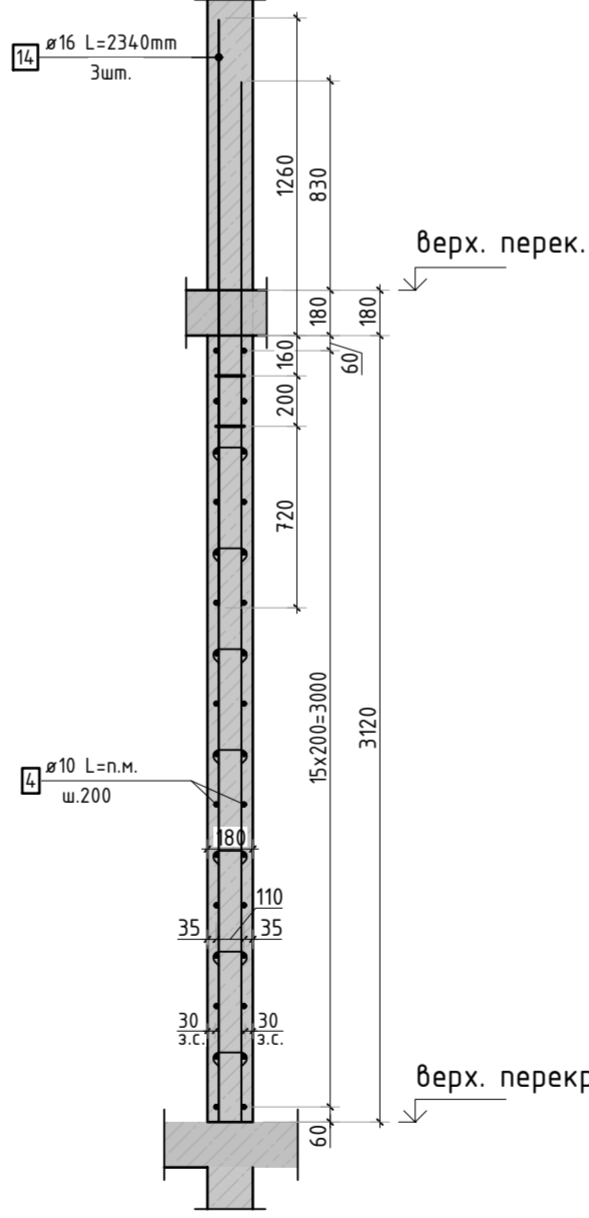
А



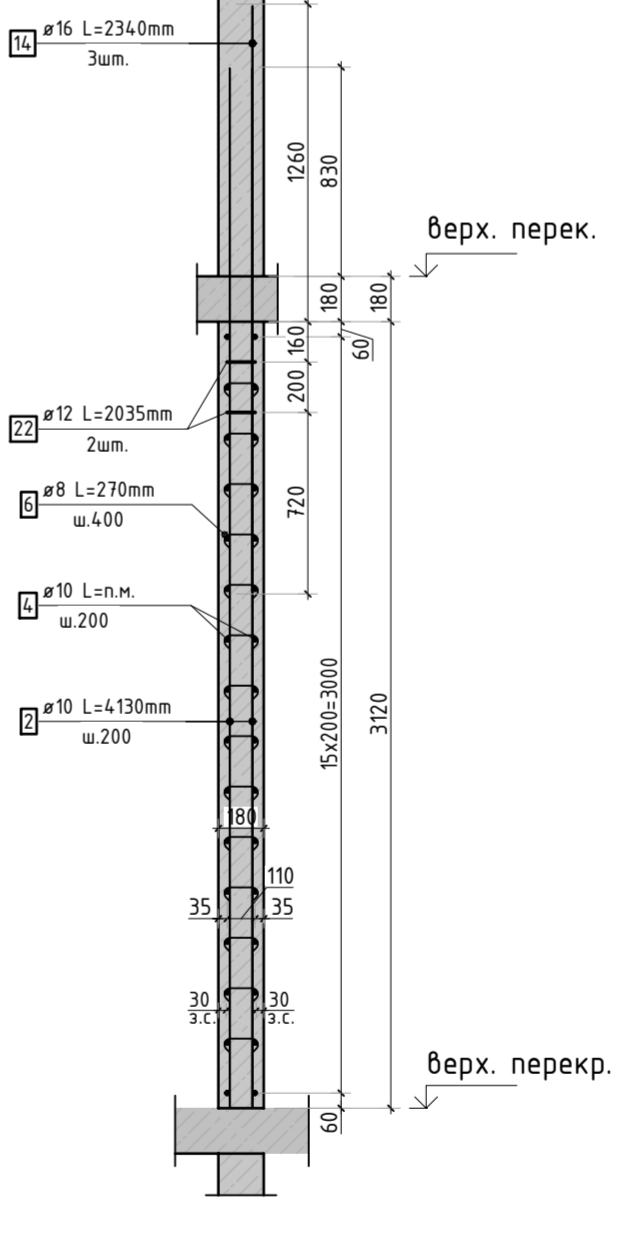
4-4



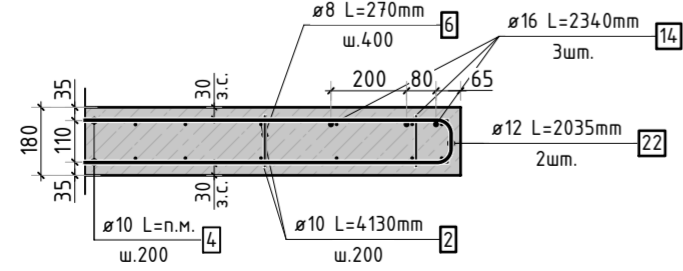
6-6



8-8



9-9



- Виды и разрезы замаркированы на листе КЖ-23.
- Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали см. лист КЖ-25.

						23-16-КЖ3.2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов	
							Р	24		
ГИП		Патрушев			12.23		Схема армирования стен шахты лифта 9-11 этажа (секции 3, 4; лист 2)			
Исполнит.		Мельник			12.23					
Н.контр		Жукова			12.23					

Согласовано			
Взам. инв.Н			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование			Кол.	Масса ед. кг	Прим.
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=4130 мм	702	2.544	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=2401.57 м.п	1	0.616	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1080 мм	512	0.665	см. вед. дет
6	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=270 мм	2154	0.107	см. вед. дет
7	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1305 мм	24	0.804	см. вед. дет
8	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1305 мм	24	0.804	см. вед. дет
9	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1060 мм	24	0.653	см. вед. дет
10	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=328.81 м.п	1	1.208	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1295 мм	22	0.512	см. вед. дет
12	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1845 мм	22	0.729	см. вед. дет
14	ГОСТ 34028-2016	Ø16	A500C	l=2340 мм	12	3.695	
15	ГОСТ 34028-2016	Ø12	A500C	l=1570 мм	6	1.394	см. вед. дет
22	ГОСТ 34028-2016	Ø12	A500C	l=2035 мм	2	1.807	см. вед. дет

Ведомость расхода стали, кг

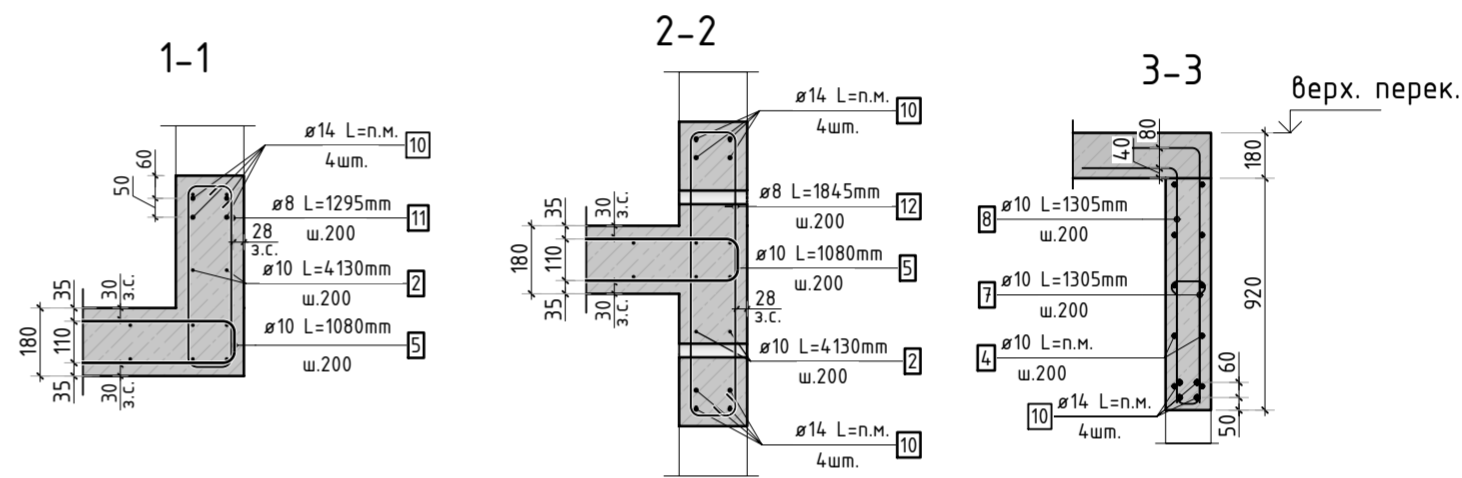
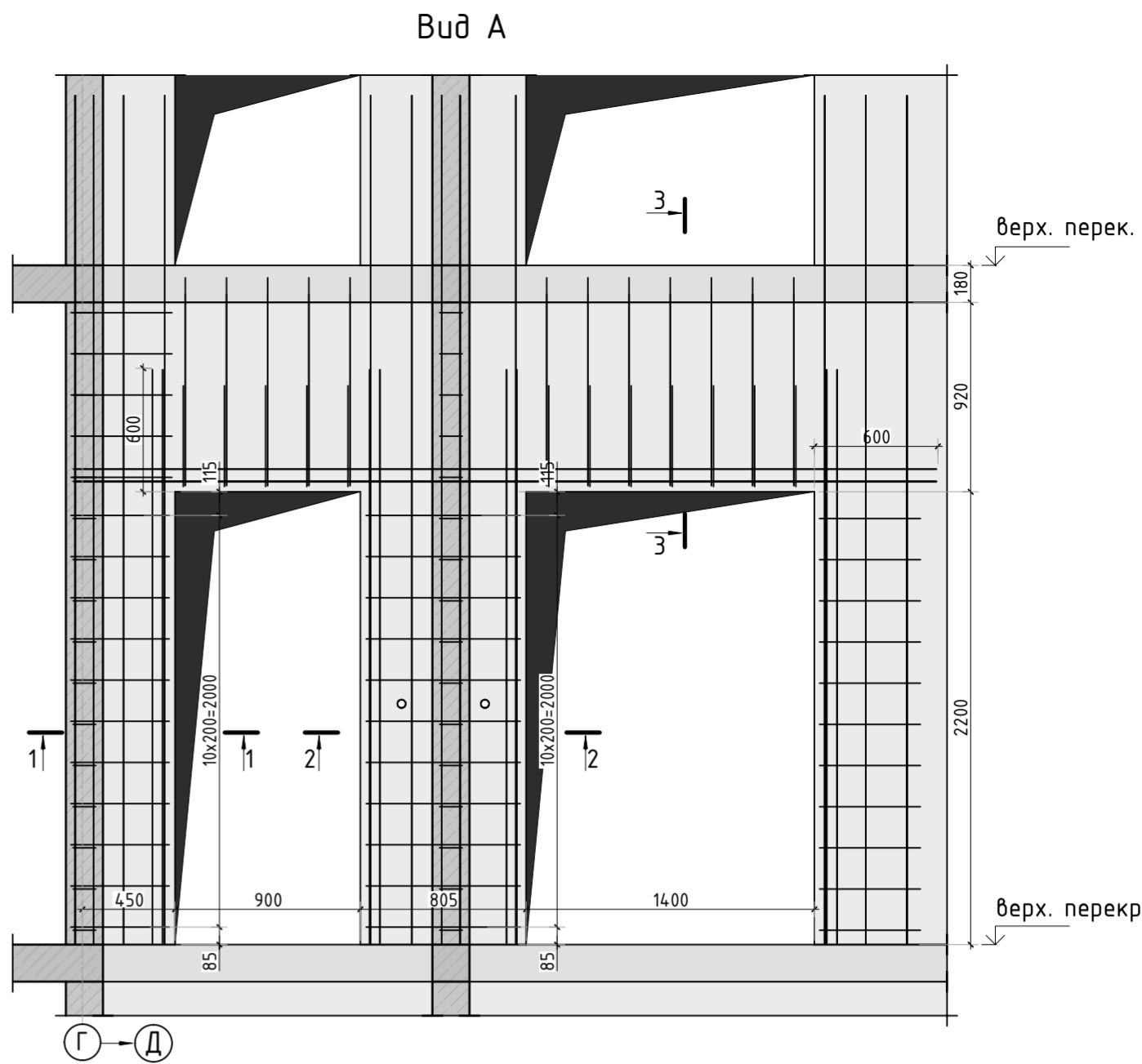
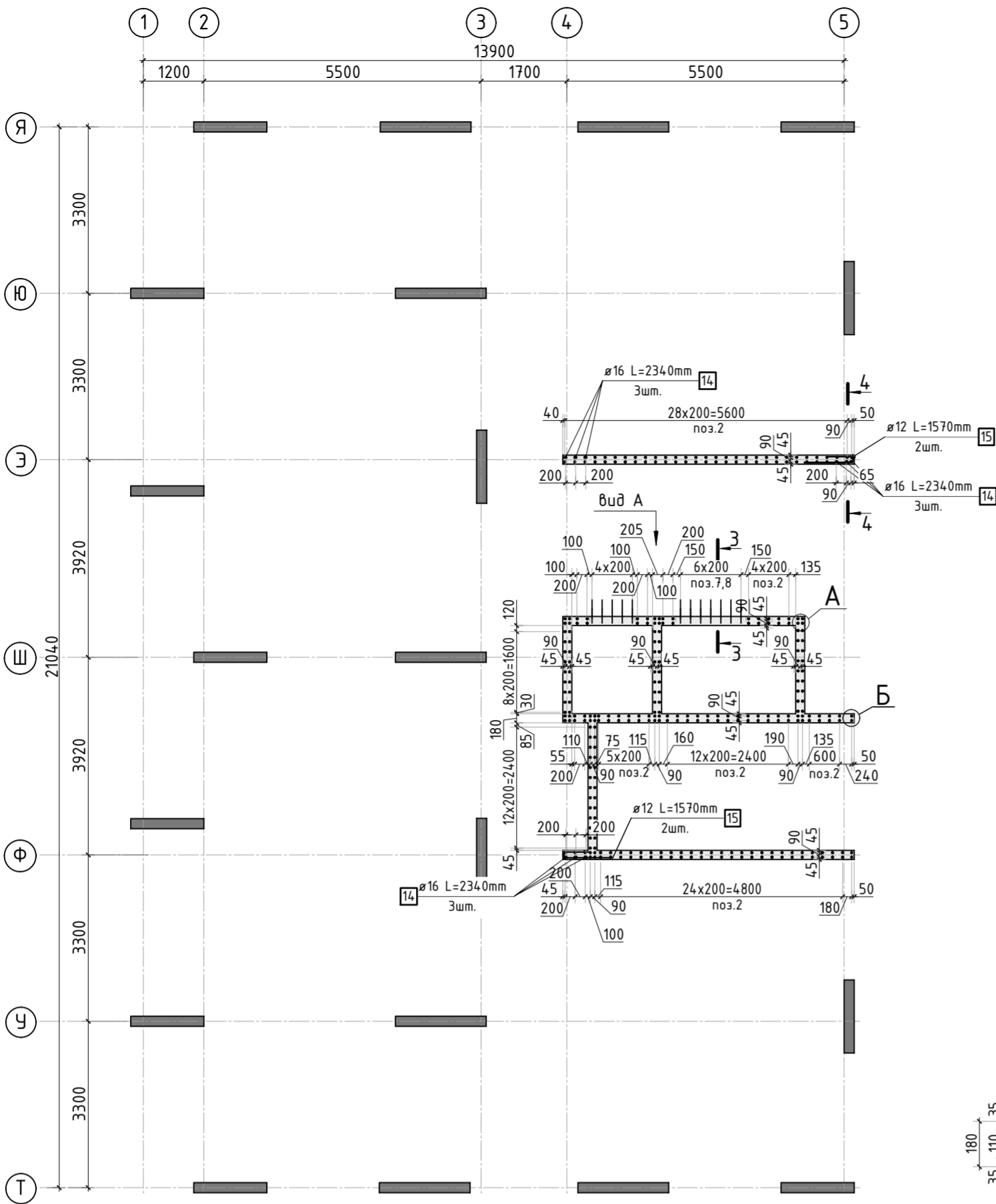
Марка изделия	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A500C						
	ГОСТ 34028-2016						
	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Итого	
	257.01	3660.19	11,98	397.20	44,34	4370.72	4370.72

Ведомость деталей

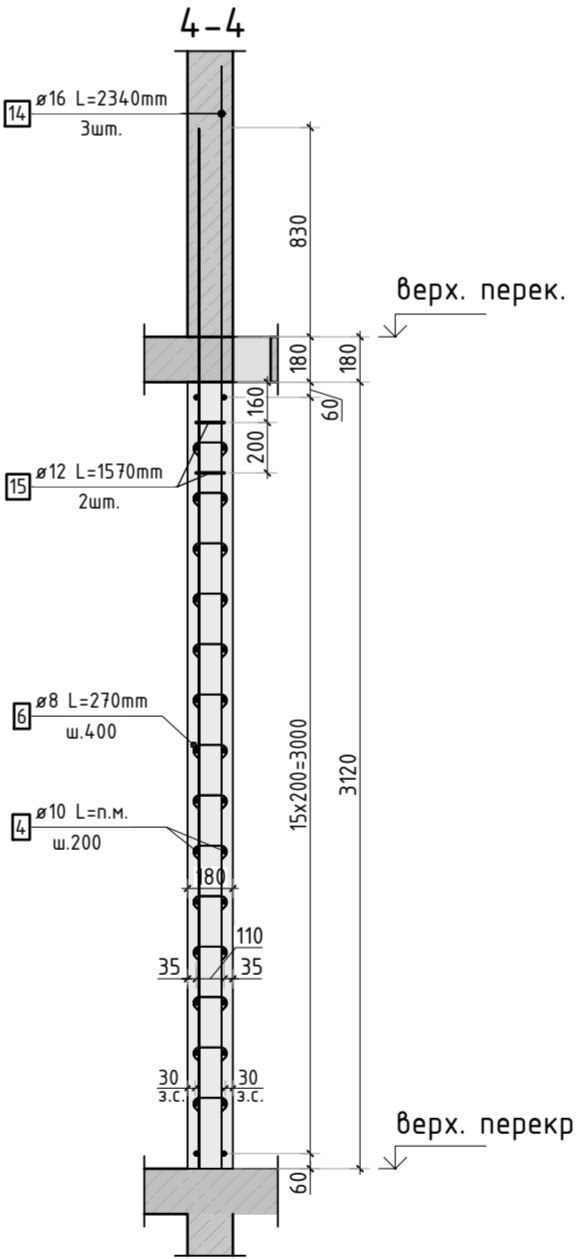
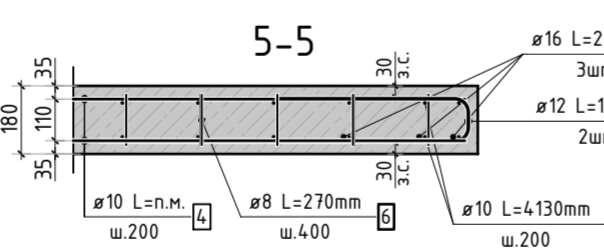
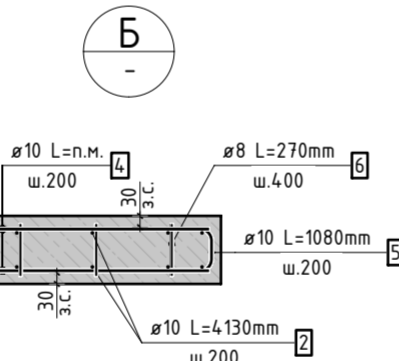
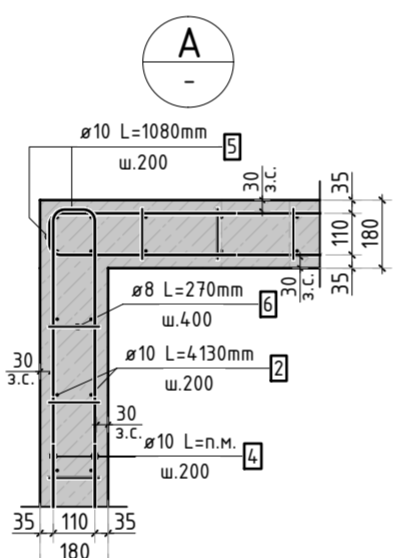
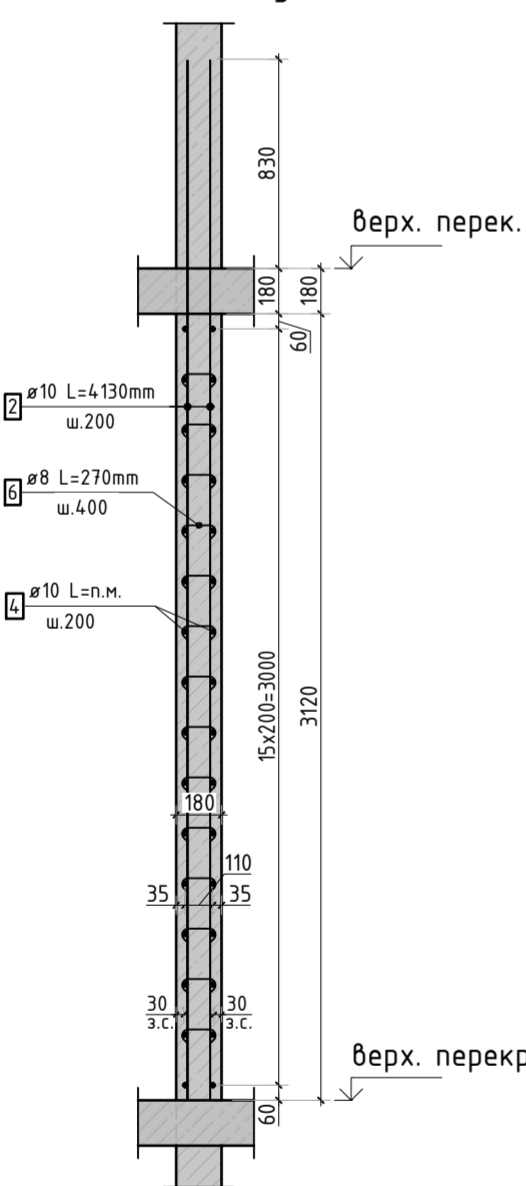
Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	
9	
11	
12	
15	
22	

1. Спецификация и ведомость расхода стали указана на 1 этаж.

						23-16-КЖ3.2			
						Множквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	25	
ГИП		Патрушев			12.23	Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали			
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				



Армирование стены шахты
(общий случай)



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	
8	
9	
11	
12	
15	

Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=4130 мм	304	2.544	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1002.01 м.п	1	0.616	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1080 мм	256	0.665	см. вед. дет.
6	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=270 мм	906	0.107	см. вед. дет.
7	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1305 мм	12	0.804	см. вед. дет.
8	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1305 мм	12	0.804	см. вед. дет.
9	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1060 мм	12	0.653	см. вед. дет.
10	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=164.41 м.п	1	1.208	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=1295 мм	11	0.512	см. вед. дет.
12	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=1845 мм	11	0.729	см. вед. дет.
14	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C l=2340 мм	9	3.695	
15	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A500C l=1570 мм	4	1.394	см. вед. дет.

Ведомость расхода стали, кг

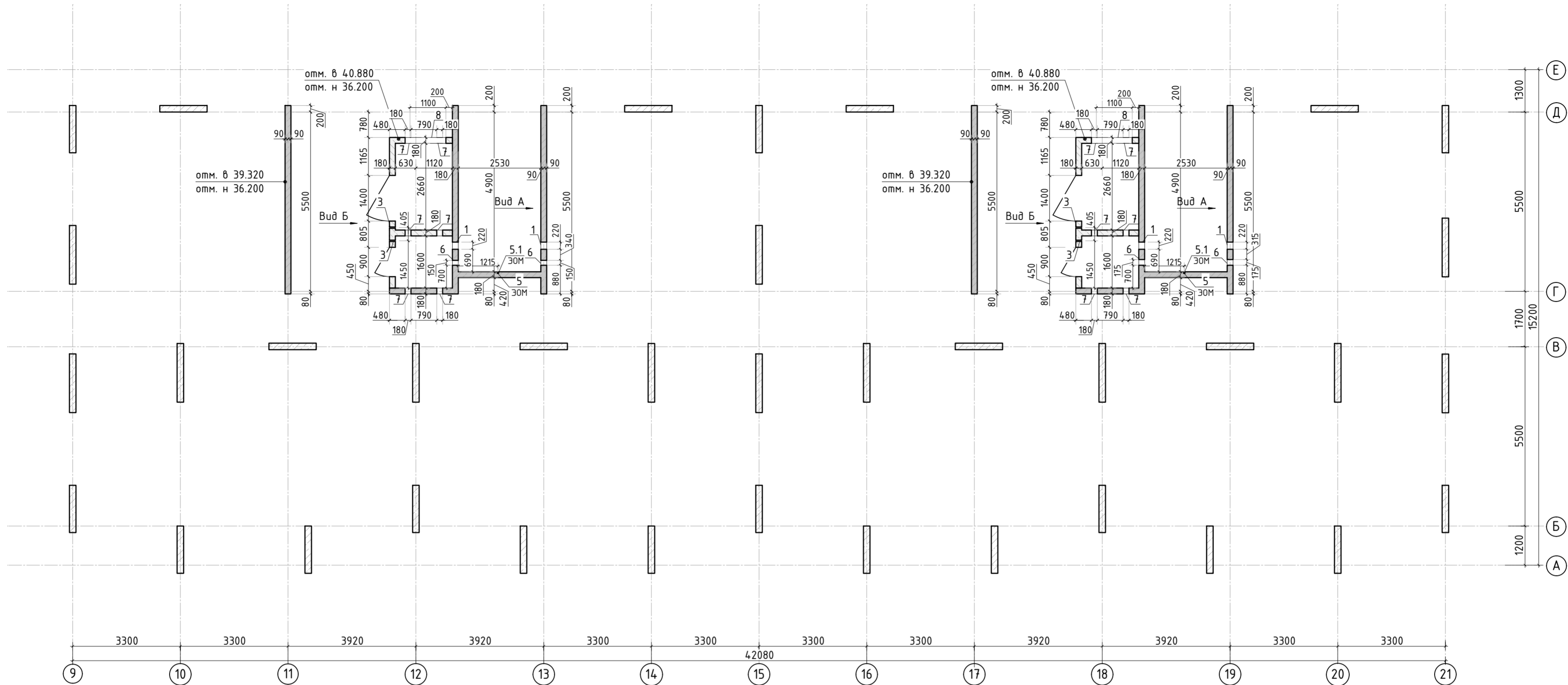
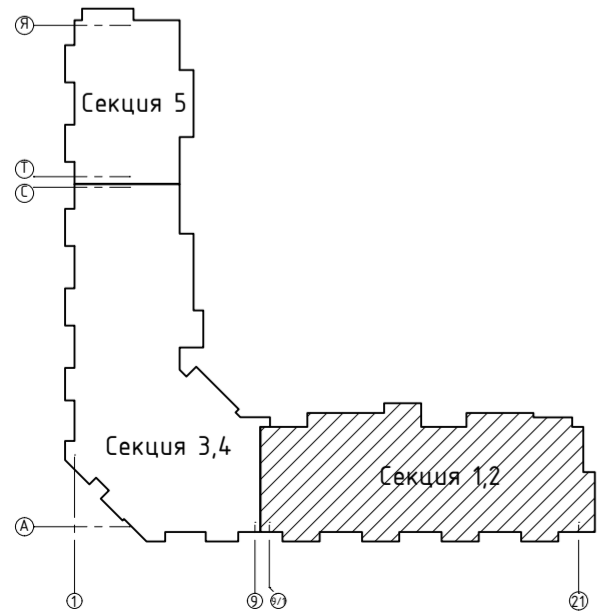
Марка изделия	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A500C							
	ГОСТ 34028-2016							
	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Итого		
	110,76	1589,73	5,58	198.60	33,25	1935.78	1935.78	

1. Спецификация и ведомость расхода стали указана на 1 этаж.

23-16-КЖ3.2					
Множквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Патрушев				12.23
Исполнит.	Мельник				12.23
Н.контр	Жукова				12.23
Корпус 2				Стадия	Лист
Схема армирования стен шахты лифта 9-11 этажа (секция 5)				Р	26
				Листов	

КПСК

Согласовано	
Взам. инв.Н	
Подп. и дата	
Инв. Н подл.	



Ведомость отверстий

Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1	220x320(н)	1890мм от верха плиты	4	+38.090
3	ø 40	1080мм от верха плиты	4	+37.280
5	ø 25	на всю высоту	2	труба ПНД
5.1	70x70x72(зп)	70мм от низа перекрытия	2	короб распаячный
6	175x180(н)	2030мм от верха плиты	8	+38.230
7	180x260(н)	1100мм от верха плиты	12	+37.300
8	1100x800(н)	3400мм от верха плиты	2	+39.600

Спецификация материалов

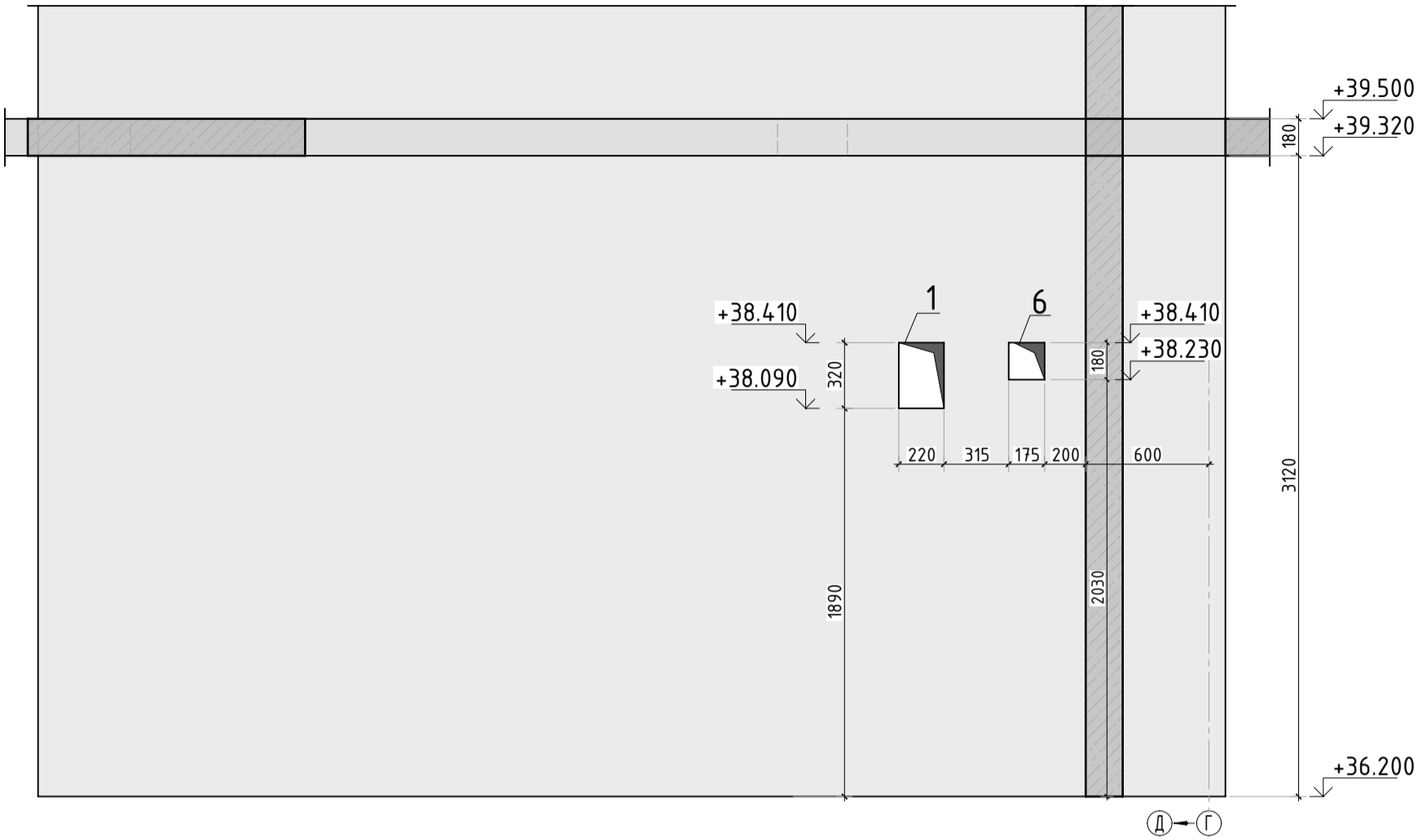
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	35.69		м3

1. Вид А и Б см. лист КЖ-27.1.

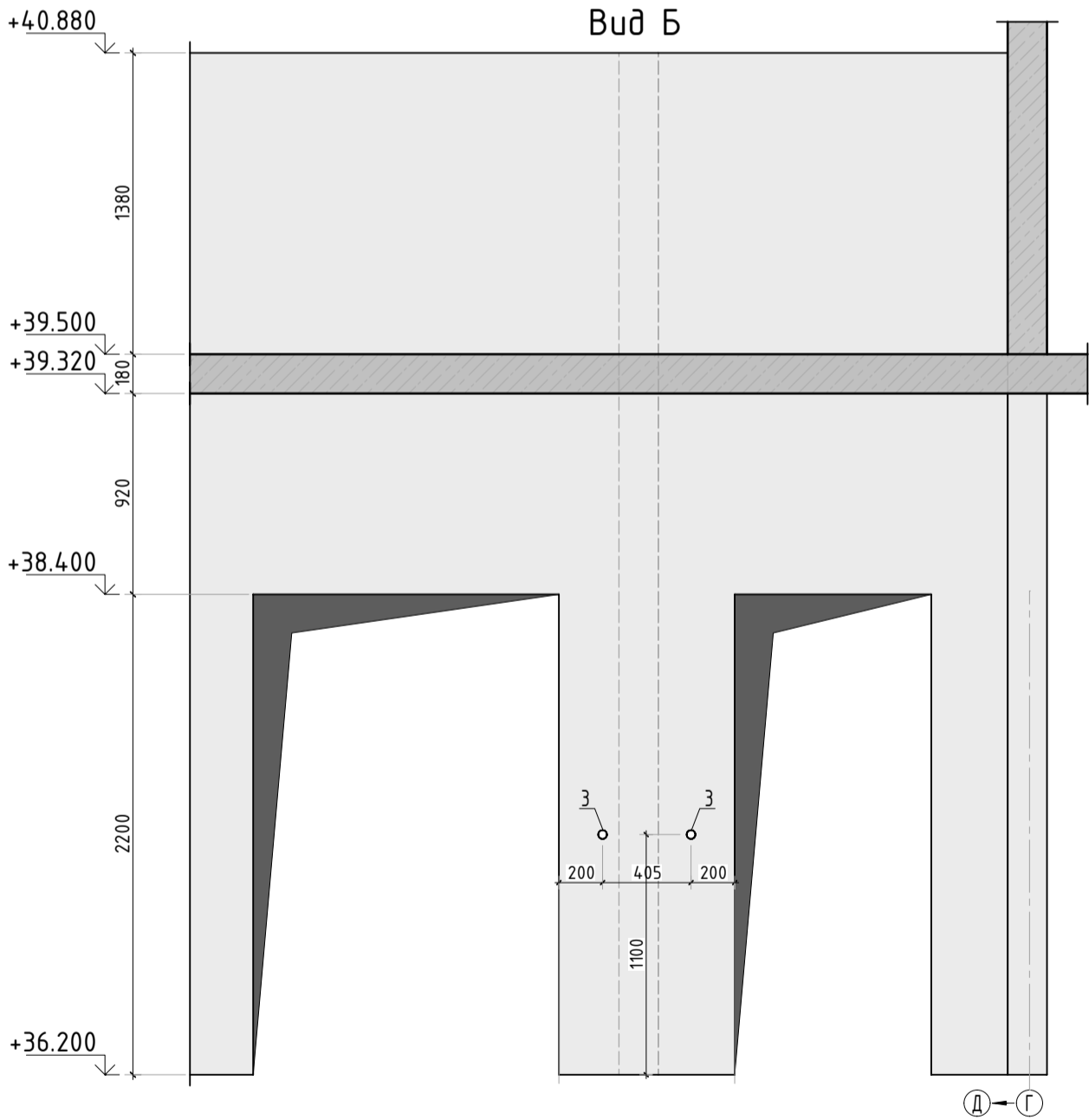
						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
1	-	Изм.			06.25	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	27	
ГИП	Патрушев				12.23	Опалубочный план стен шахты лифта 12 этажа (секции 1, 2)	КПСК		
Исполнит.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жукова				12.23				

Согласовано		Взам. инв. N	Подп. и дата	Инв. N подл.





Вид А



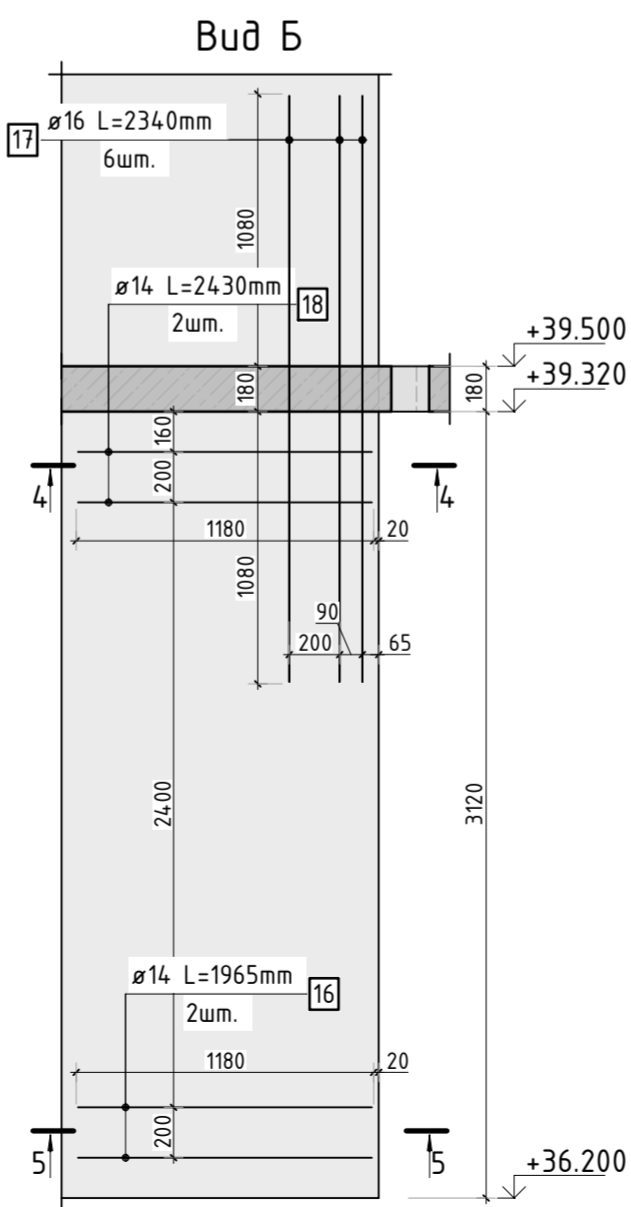
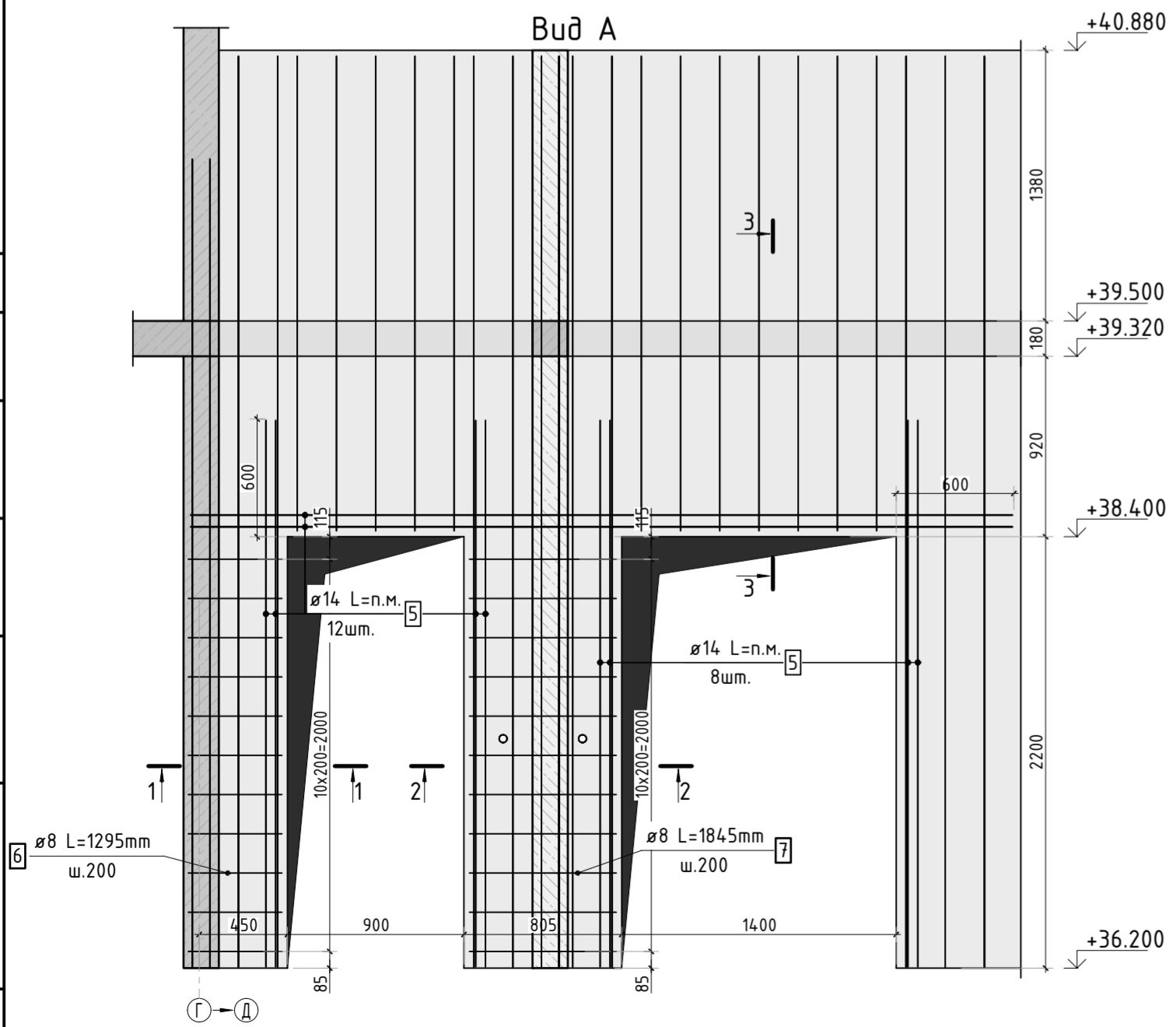
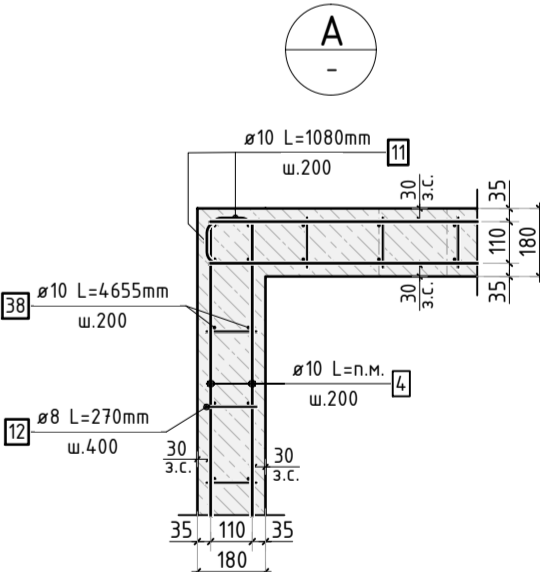
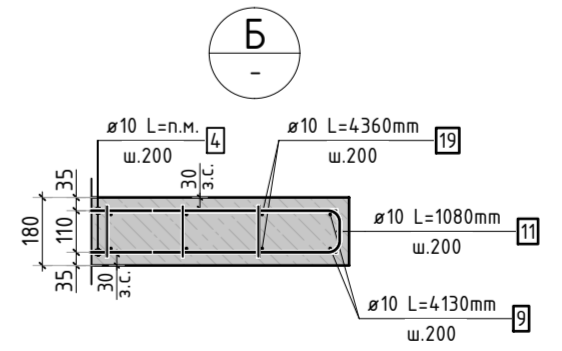
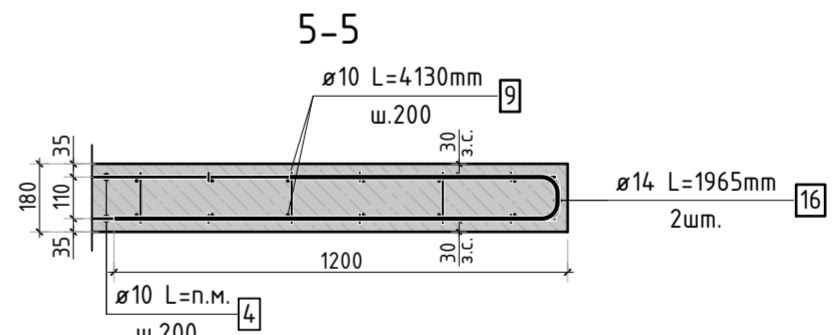
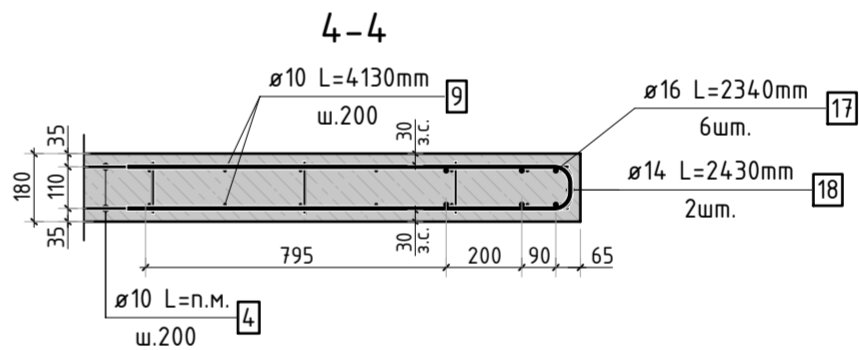
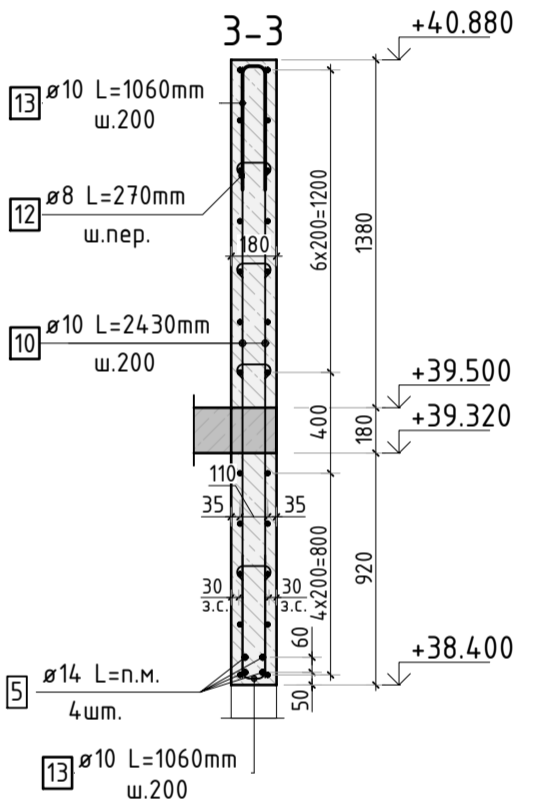
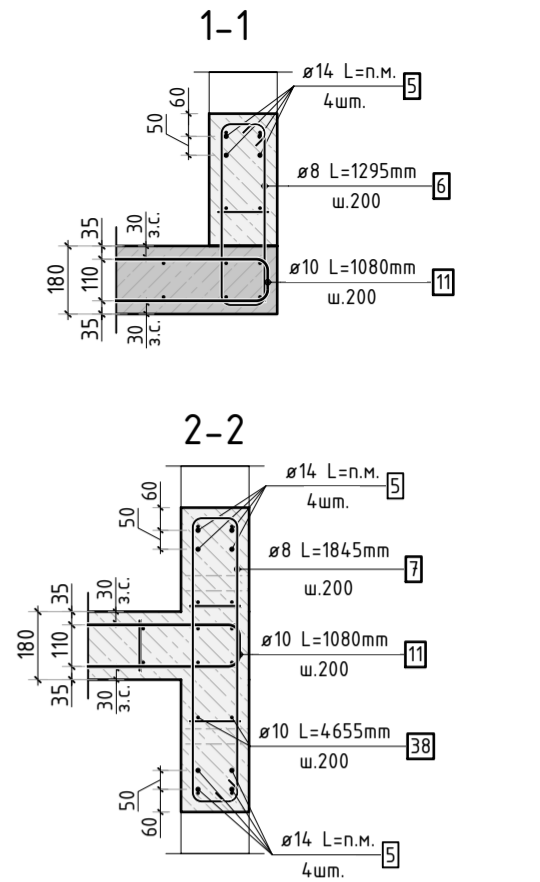
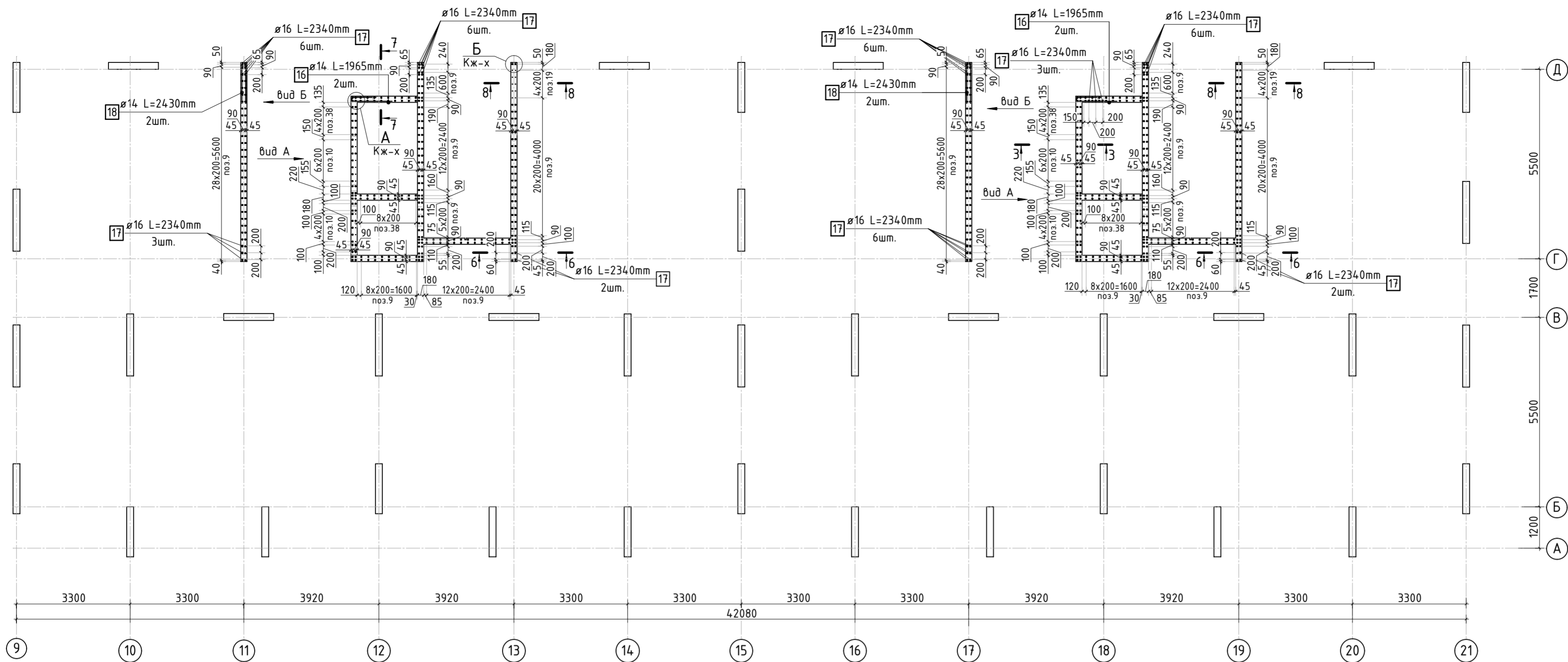
Вид Б



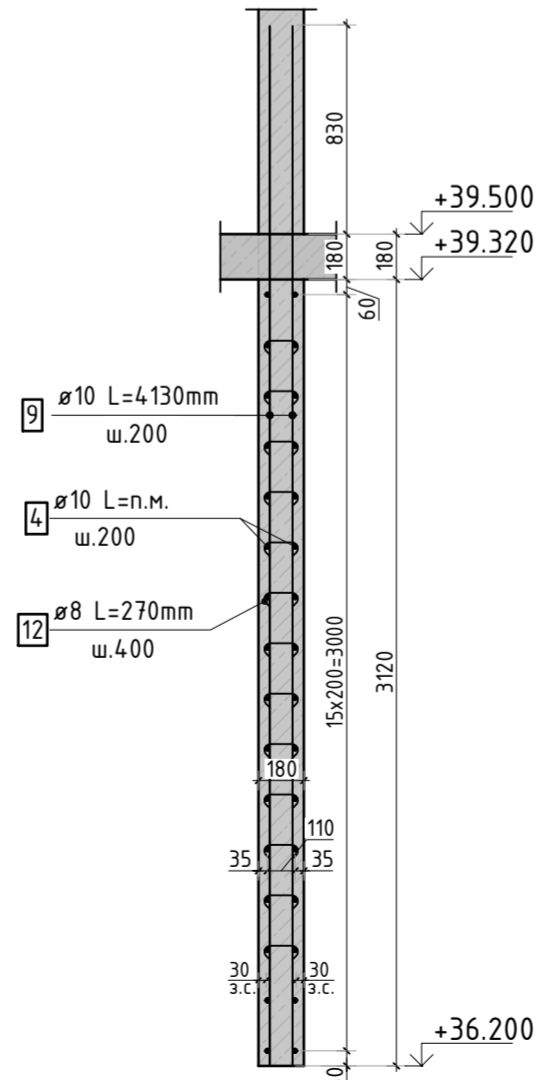
1. Вид А и Б замаркирован на листе КЖ-27.

						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	27.1	
ГИП		Патрушев			12.23	Вид А и Б			
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				

Согласовано	
Взам. инв.Н	
Подп. и дата	
Инв. Н подл.	



Армирование стены шахты (общий случай)



- Сечения 6...8см. лист КЖ 29.
- Спецификация элементов, ведомость деталей и ведомость расхода стали см. лист КЖ-29.

23-16-КЖ3.2					Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2		
Корпус 2					Стadia	Лист	Листов
ГИП Патрушев 12.23 Исполнит. Мельник 12.23 Н.контр Жукова 12.23					Р	28	
Схема армирования стен шахты лифта 12 этажа (секции 1, 2)					КПСК		

Согласовано		Взам. инв.Н		Подп. и дата		Инв. Н подл.	








Ведомость отверстий

Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1	220х320(н)	1890мм от верха плиты	4	+38.090
3	∅ 40	1080мм от верха плиты	4	+37.280
5	∅ 25	на всю высоту	3	труба ПНД
5.1	70х70х72(эл)	70мм от низа перекрытия	3	короб распаечный
6	175х180(н)	2030мм от верха плиты	4	+38.230
7	180х260(н)	1100мм от верха плиты	12	+37.300
8	800х600(н)	3550мм от верха плиты	1	+39.750
9	1100х800(н)	3400мм от верха плиты	1	+39.600

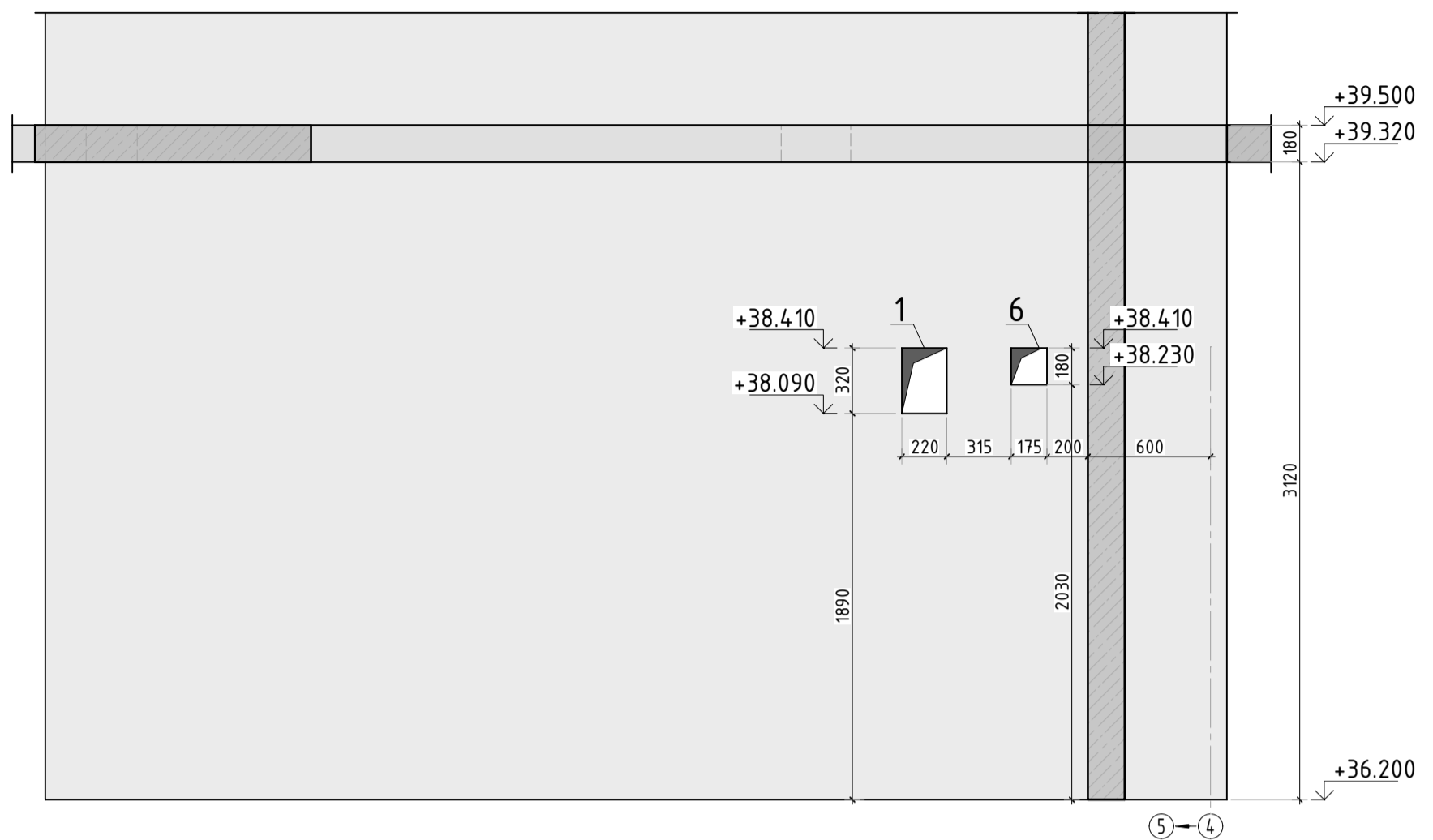
Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	41.47		м3

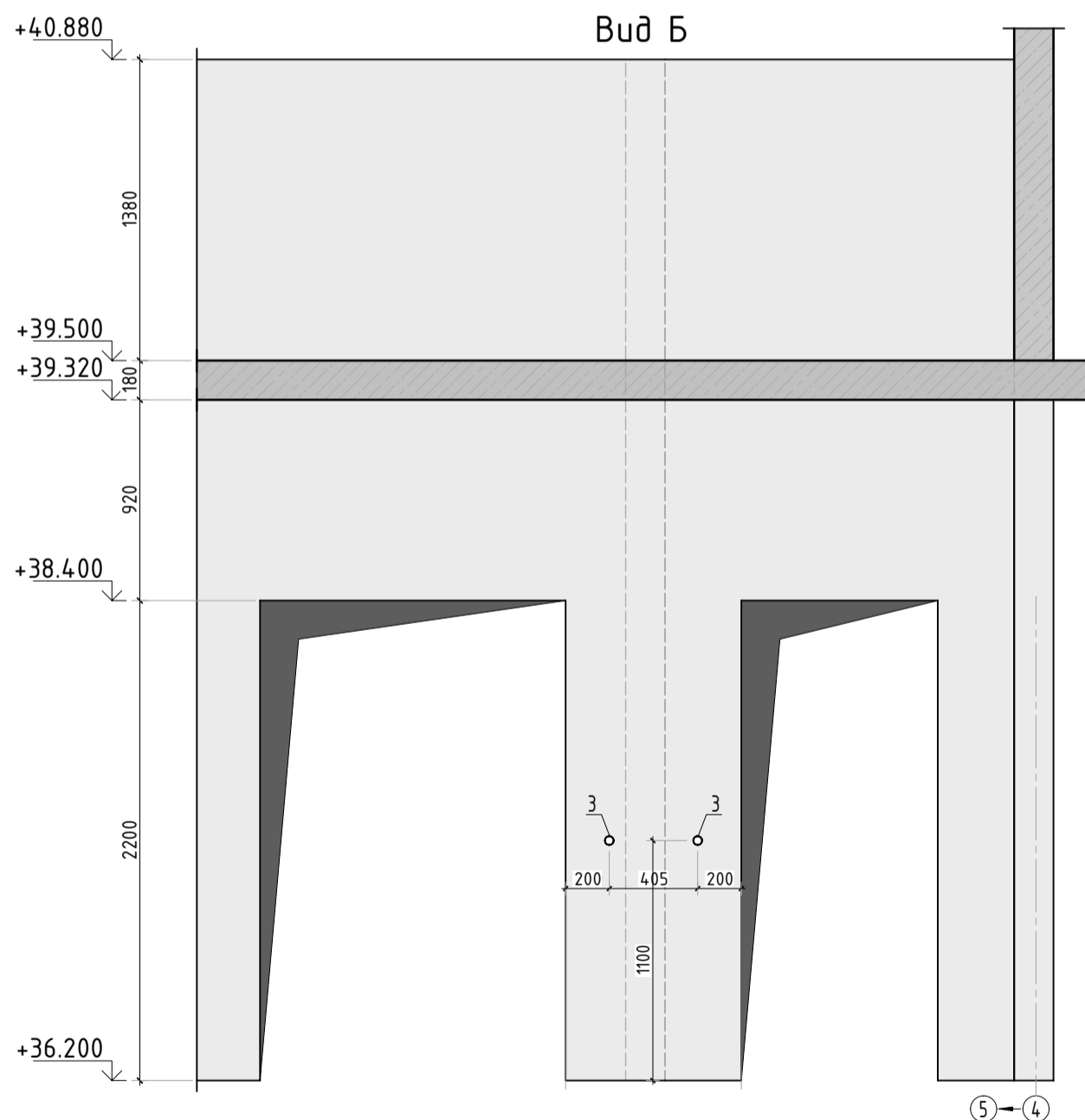
1. Вид А и Б см. лист КЖ-30.1.

						23-16-КЖ3.2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2				
1	-	Изм.			06.25	Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	30	
						Опалубочный план стен шахты лифта 12 этажа (секции 3, 4)				
ГИП		Патрушев			12.23					
Исполнит.		Мельник			12.23					
Н.контр		Жикова			12.23					

Bud A



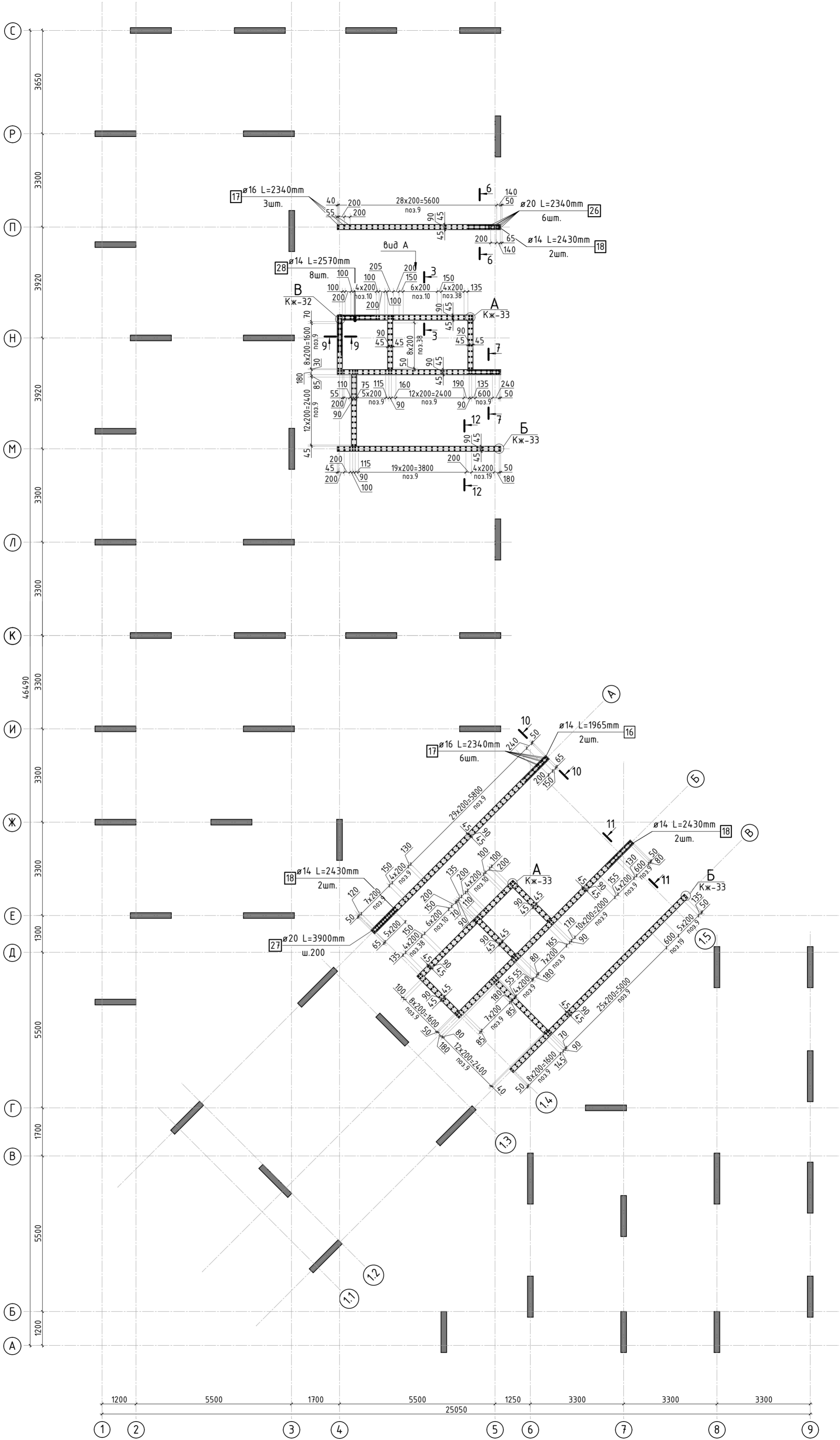
Буд Б



1. Вид А и Б замаркирован на листе КЖ-30.

						23-16-КЖ3.2			
						Множкквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	30.1	
ГИП	Патрушев				12.23	Вид А и Б			
Исполнит.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жукова				12.23				

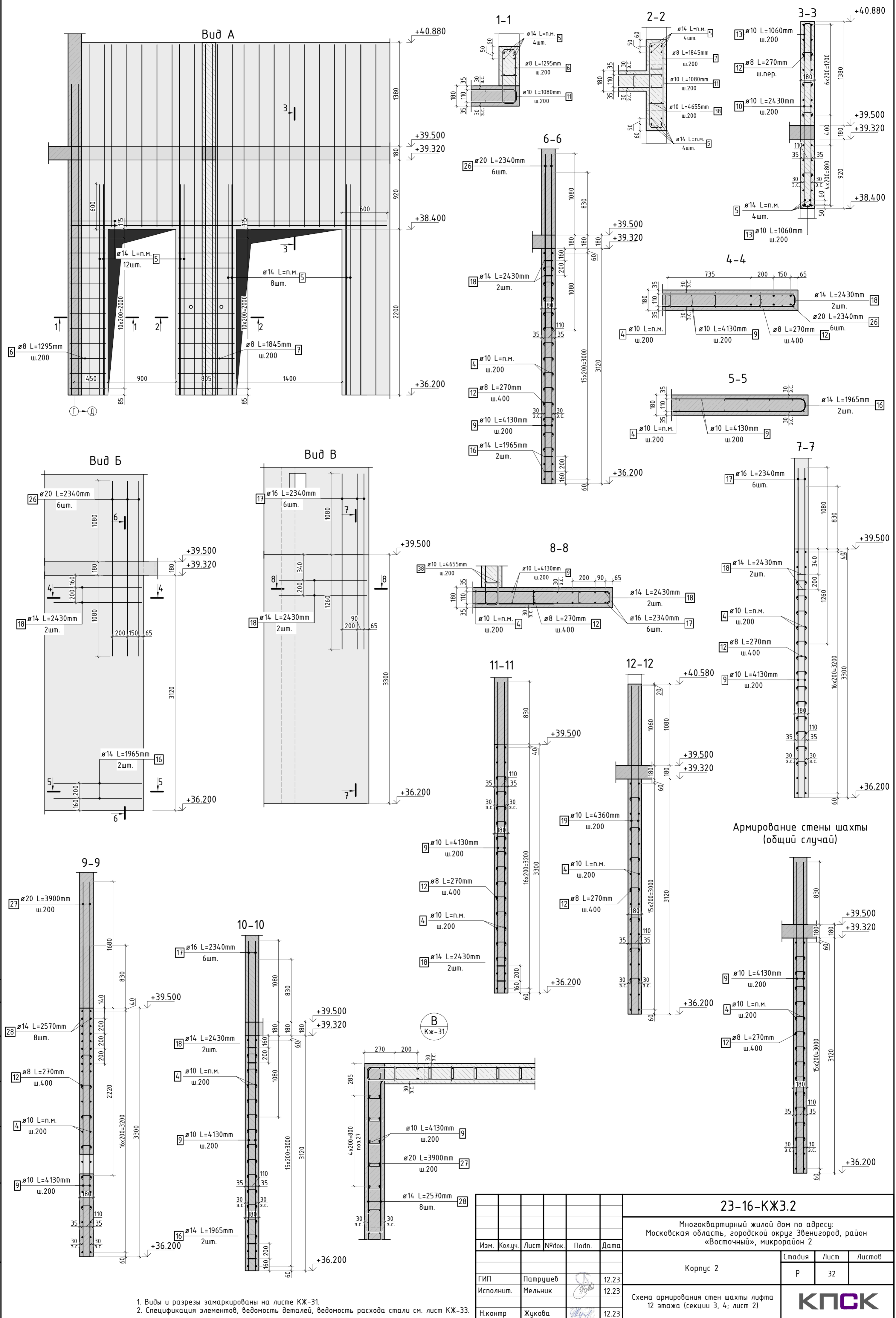
Согласовано		
	Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №		
	Инв. № подл.	Подп. и дата



						23-16-КЖ3.2			
						Множквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	31	
ГИП	Патрушев				12.23	Схема армирования стен шахты лифта 12 этажа (секции 3, 4; лист 1)	КПСК		
Исполнит.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жукова				12.23				

1. Виды и разрезы см. лист КЖ-32.
2. Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали см. лист КЖ-33.

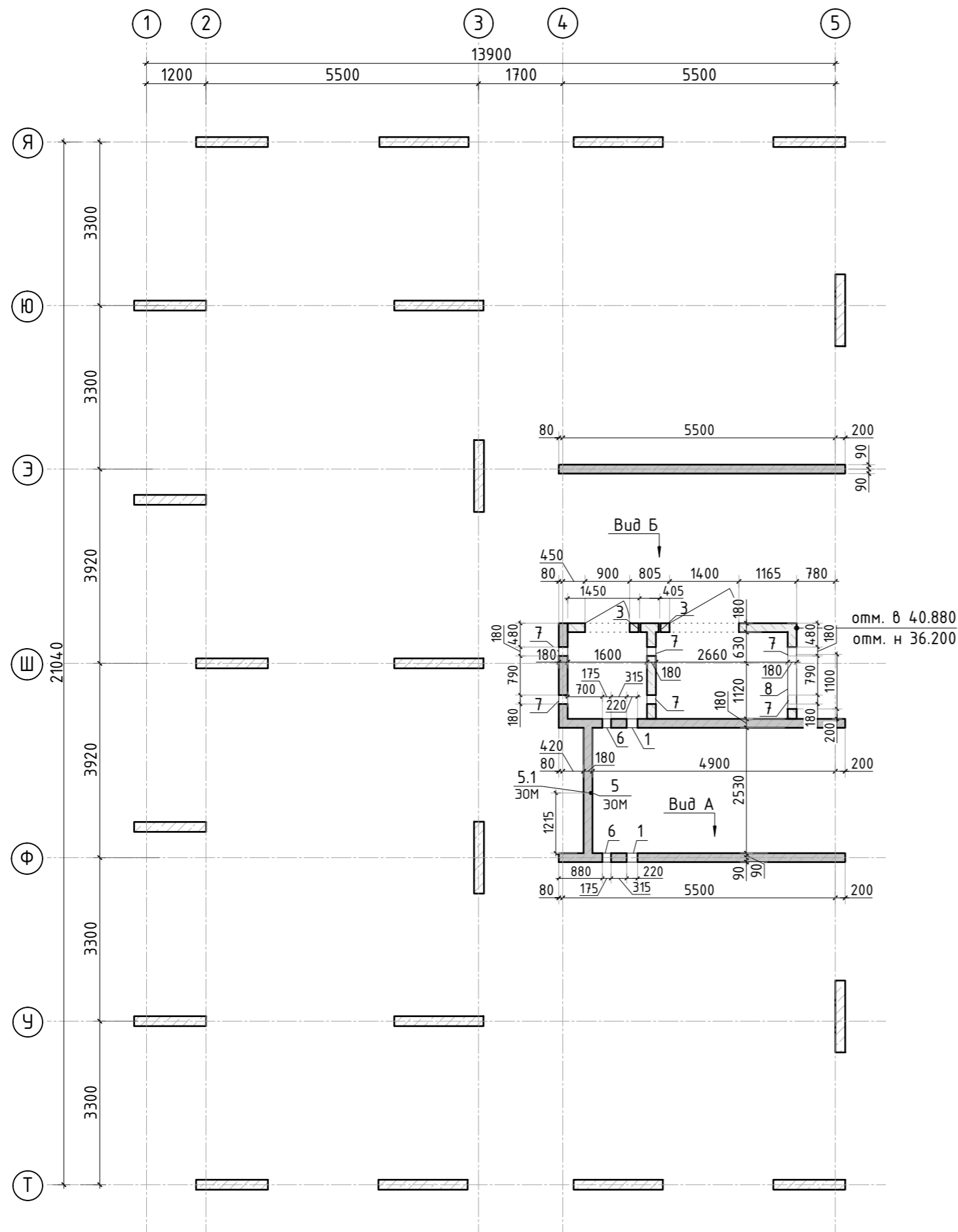
Согласовано		Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.



1. Виды и разрезы замаркированы на листе КЖ-31.
2. Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали см. лист КЖ-33.

						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	32	
ГИП		Патрушев			12.23	Схема армирования стен шахты лифта 12 этажа (секции 3, 4; лист 2)			
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				

Согласовано					
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N			



Ведомость отверстий

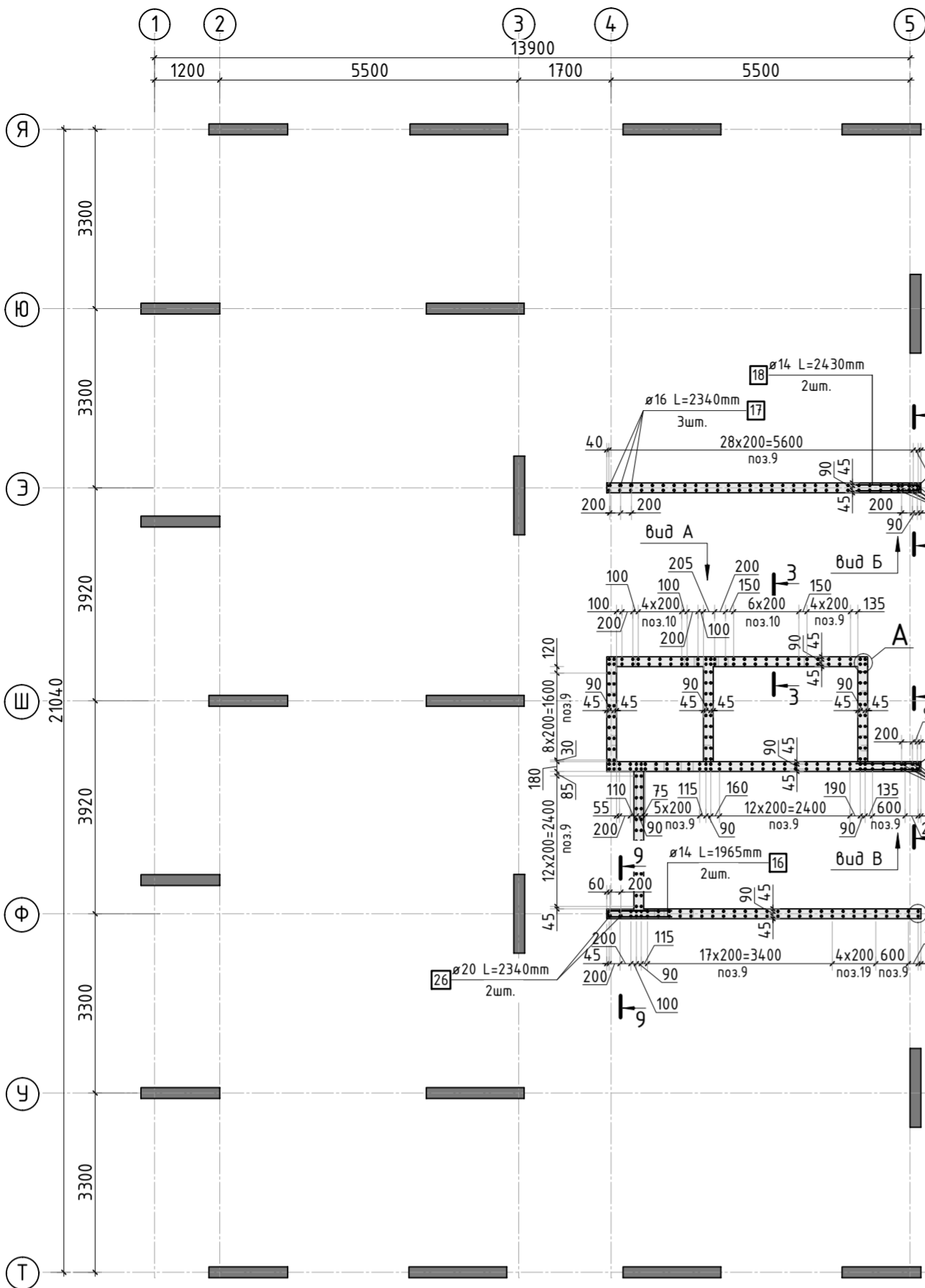
Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1	220x320(н)	1890мм от верха плиты	2	+38.090
3	ø 40	1080мм от верха плиты	2	+37.280
5	ø 25	на всю высоту	1	труба ПНД
5.1	70x70x72(эл)	70мм от низа перекрытия	1	короб распаечный
6	175x180(н)	2030мм от верха плиты	2	+38.230
7	180x260(н)	1100мм от верха плиты	6	+37.300
8	1100x800(н)	3400мм от верха плиты	1	+39.600

Спецификация материалов

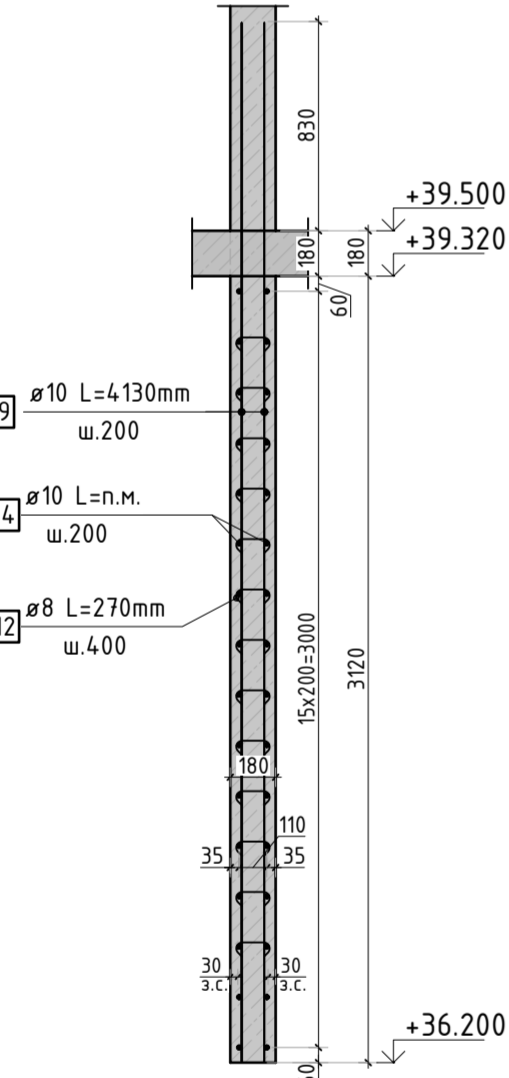
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	18.01		м3

1. Вид А и Б см. лист КЖ-30.1.

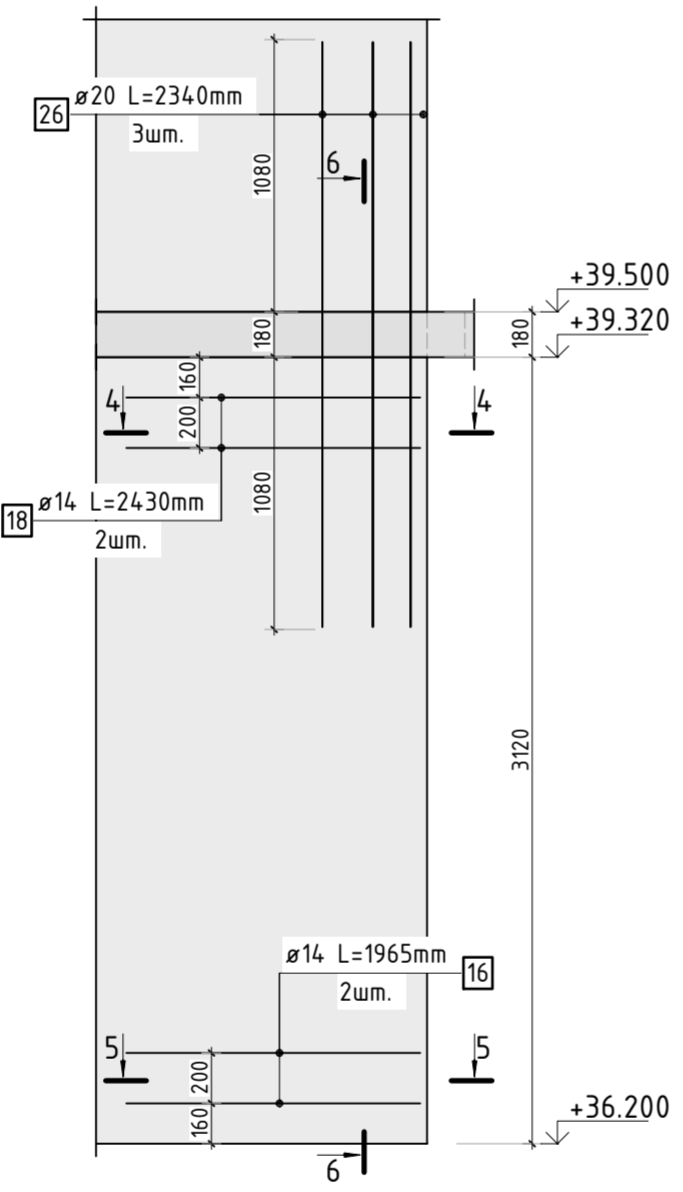
						23-16-КЖ3.2			
1	-	Изм.			06.25	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	34	
ГИП		Патрушев			12.23	Опалубочный план стен шахты лифта 12 этажа (секция 5)			
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				



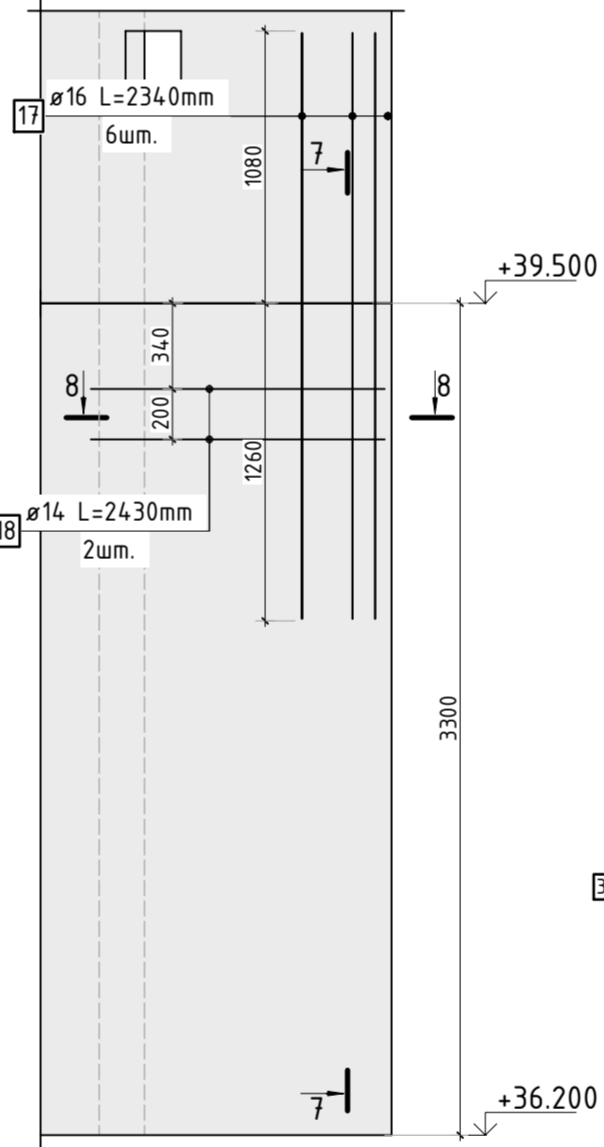
Армирование стены шахты (общий случай)



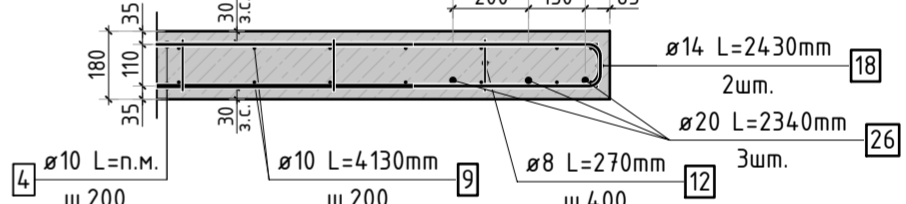
Вид Б



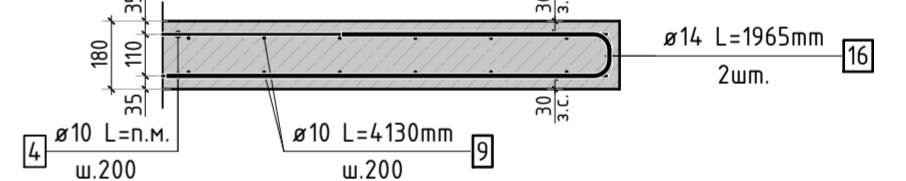
Вид В



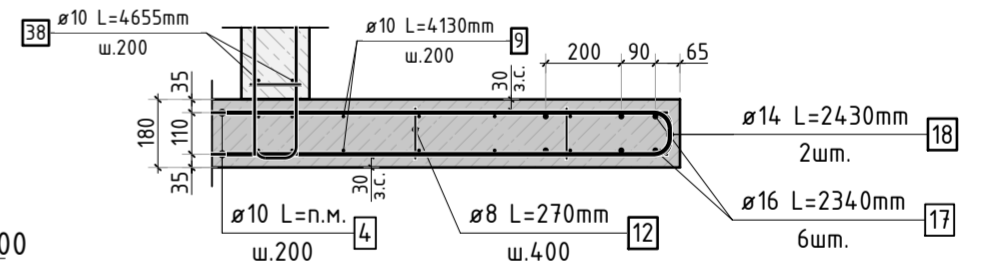
4-4



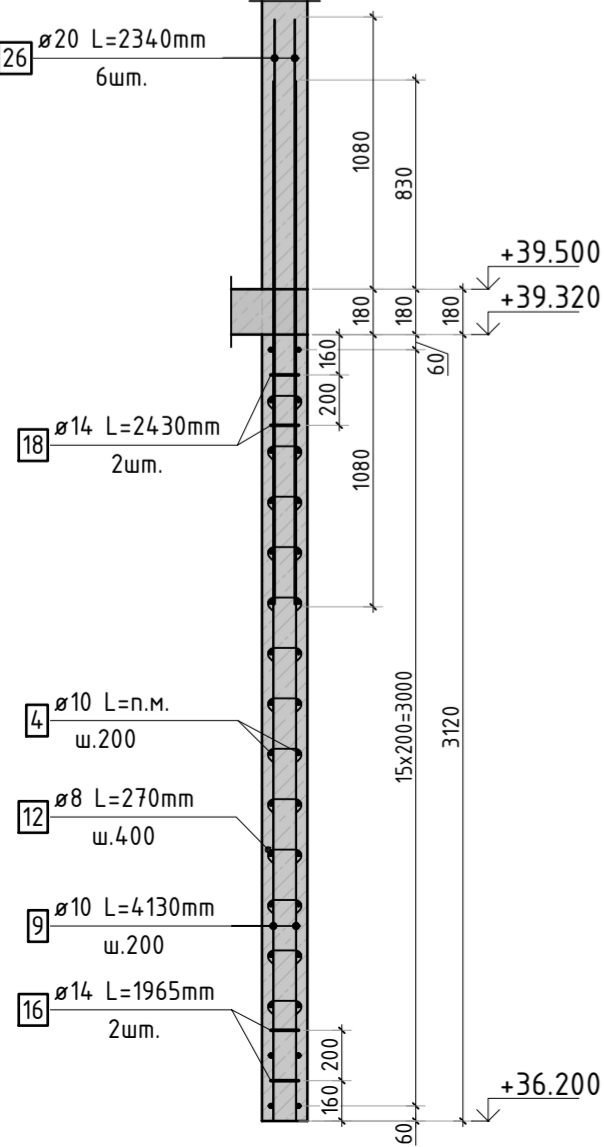
5-5



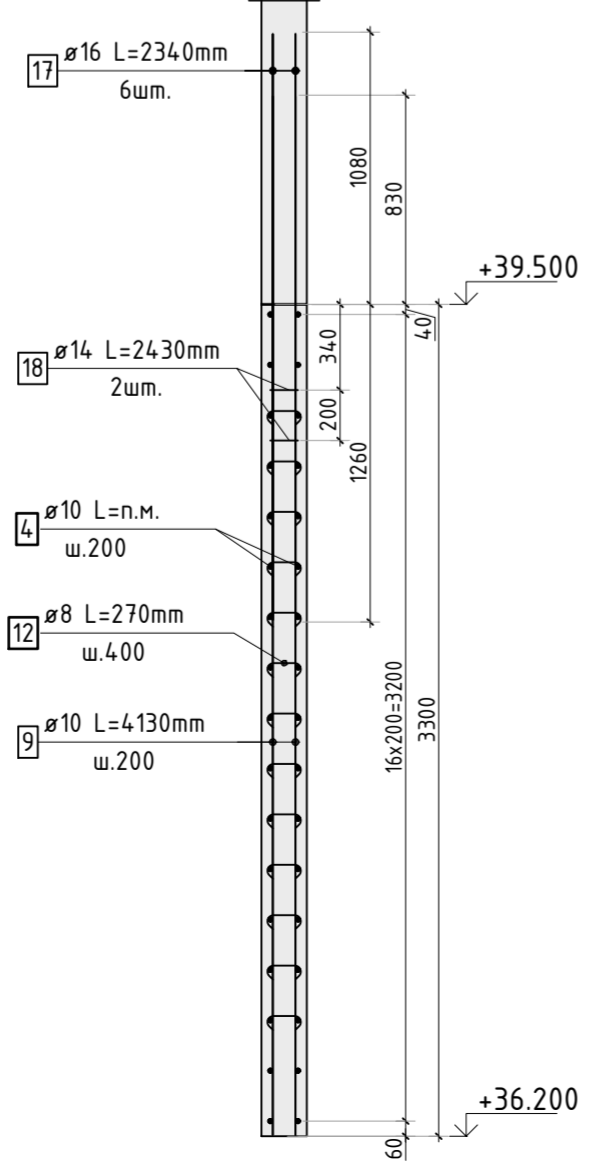
8-8



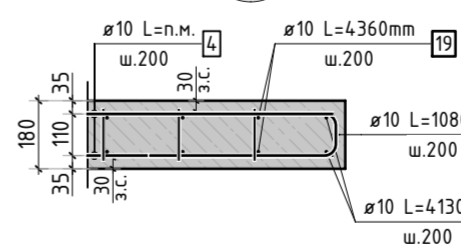
6-6



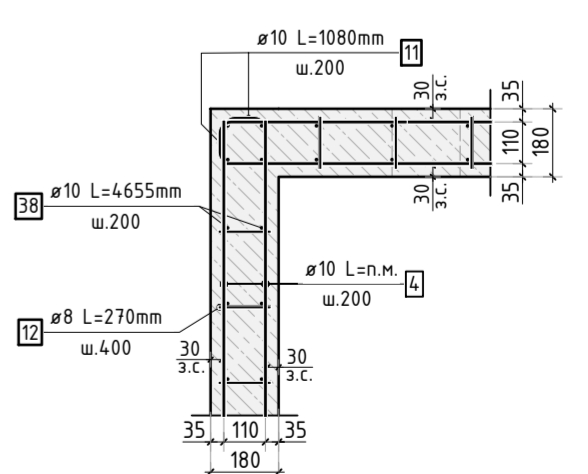
7-7



Б



А



1. Разрез 9-9 см. лист КЖ-36.
2. Спецификация элементов, ведомость деталей и ведомость расхода стали см. лист КЖ-36.

						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	35	
ГИП	Патрушев				12.23	Схема армирования стен шахты лифта 12 этажа (секция 5)			
Исполнит.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жикова				12.23				

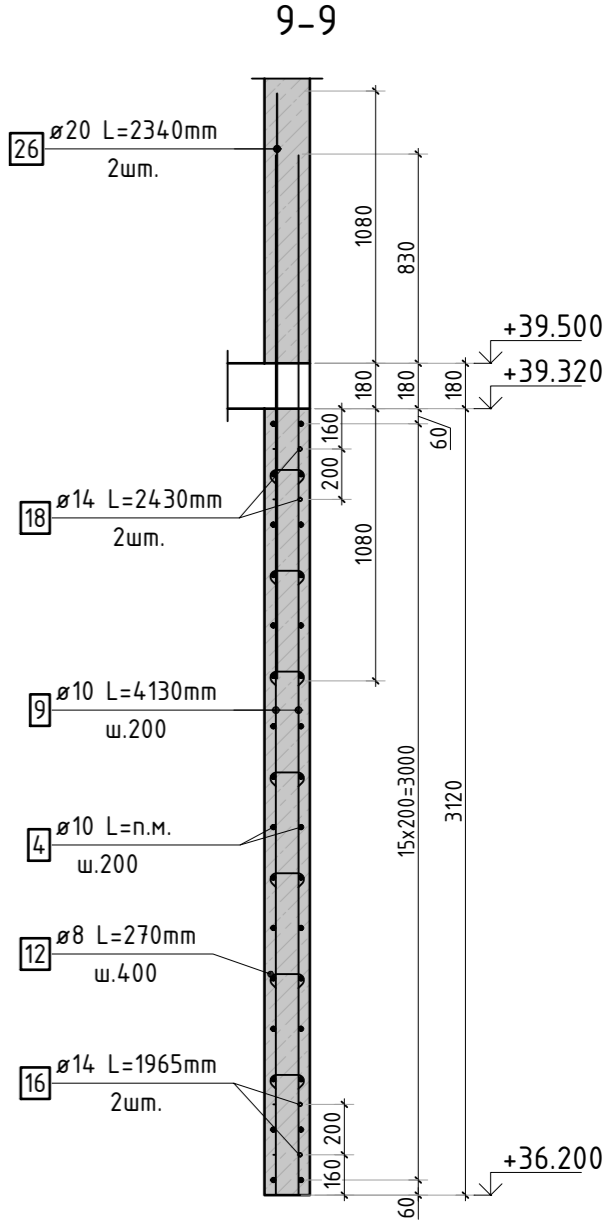
Согласовано				
Взам. инв.Н				
Подп. и дата				
Инв. N подл.				

Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование			Кол.	Масса ед. кг	Прим.
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1154.88 м.п	1	0.616	
5	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=150.06 м.п	1	1.208	
6	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1295 мм	11	0.512	см. вед. дем
7	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=1845 мм	11	0.729	см. вед. дем
9	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=4130 мм	228	2.544	
10	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=2430 мм	24	1.497	
11	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1080 мм	304	0.665	см. вед. дем
12	ГОСТ 34028-2016	Ø8	A500C	l=270 мм	1016	0.107	см. вед. дем
13	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=1060 мм	57	0.653	см. вед. дем
16	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=1965 мм	4	2.374	см. вед. дем
17	ГОСТ 34028-2016	Ø16	A500C	l=2340 мм	9	3.695	
18	ГОСТ 34028-2016	Ø14	A500C	l=2430 мм	6	2.935	см. вед. дем
19	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=4360 мм	10	2.686	
26	ГОСТ 34028-2016	Ø20	A500C	l=2340 мм	8	5.770	
38	ГОСТ 34028-2016	Ø10	A500C	l=4655 мм	66	2.867	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
6	
7	
11	
12	
13	
16	
18	



Ведомость расхода стали, кг

Марка изделия	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	A500C						
	ГОСТ 34028-2016						
	Ø 8	Ø 10	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Итого	
	122.00	1782.96	208.38	33,25	46,16	2192.75	2192.75

						23-16-КЖ3.2			
						Множквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	36	
ГИП	Патрушев				12.23	Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали	КПСК		
Исполнит.	Мельник				12.23				
Н.контр	Жукова				12.23				

Опалубочный план

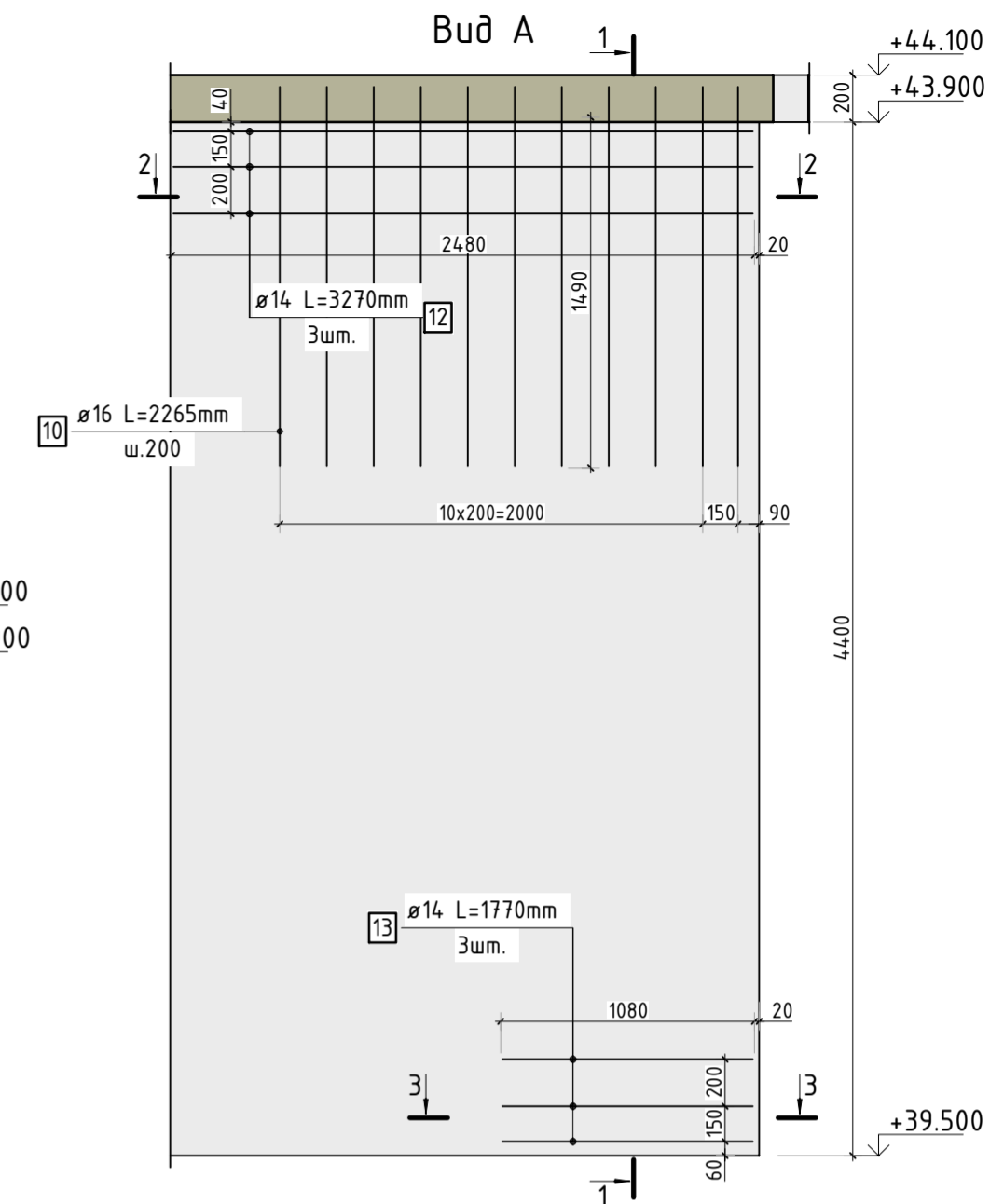
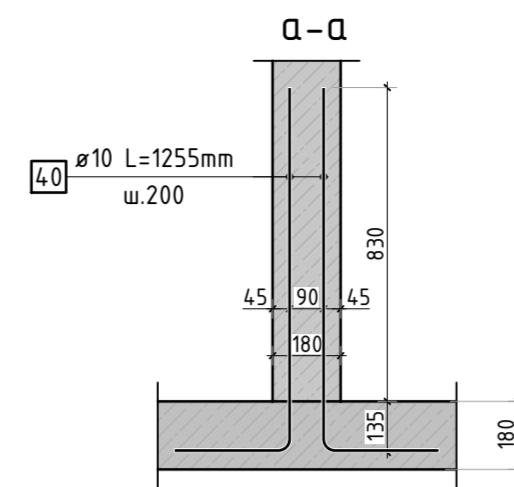
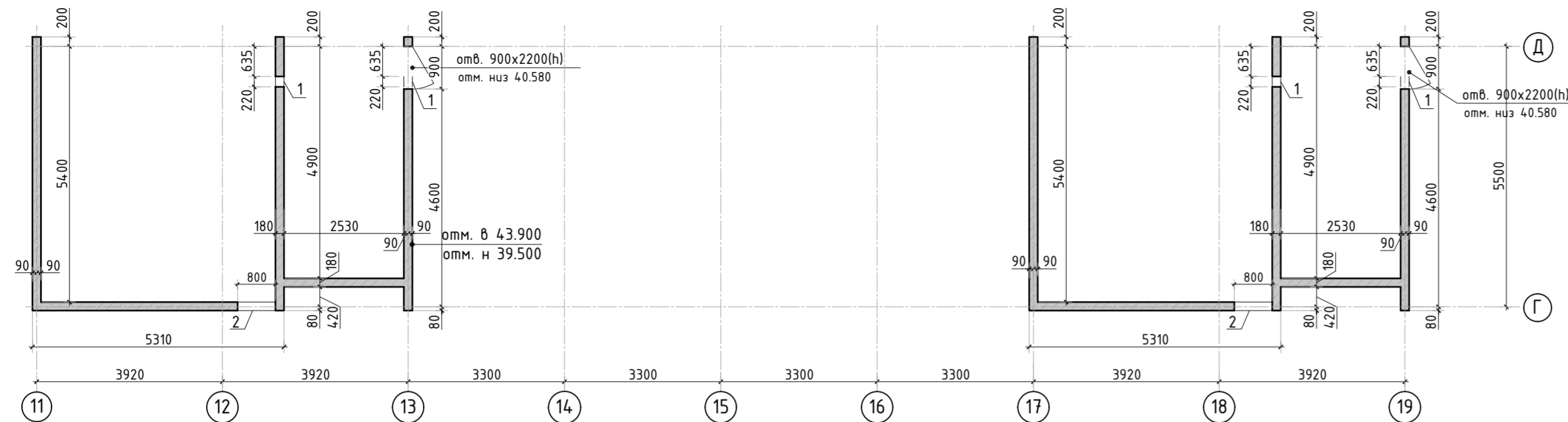


Схема расположения выпусков

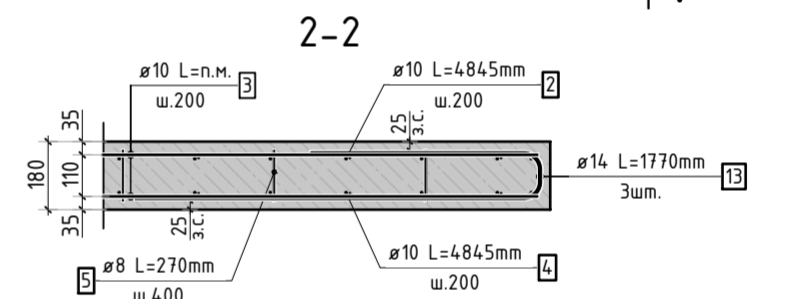
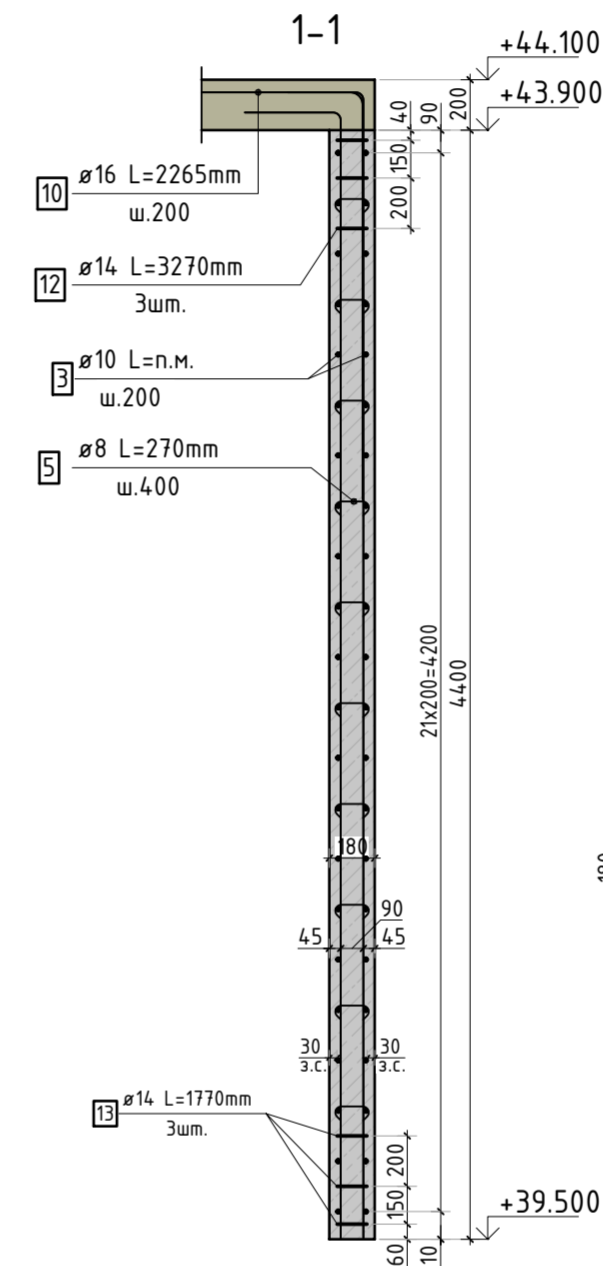
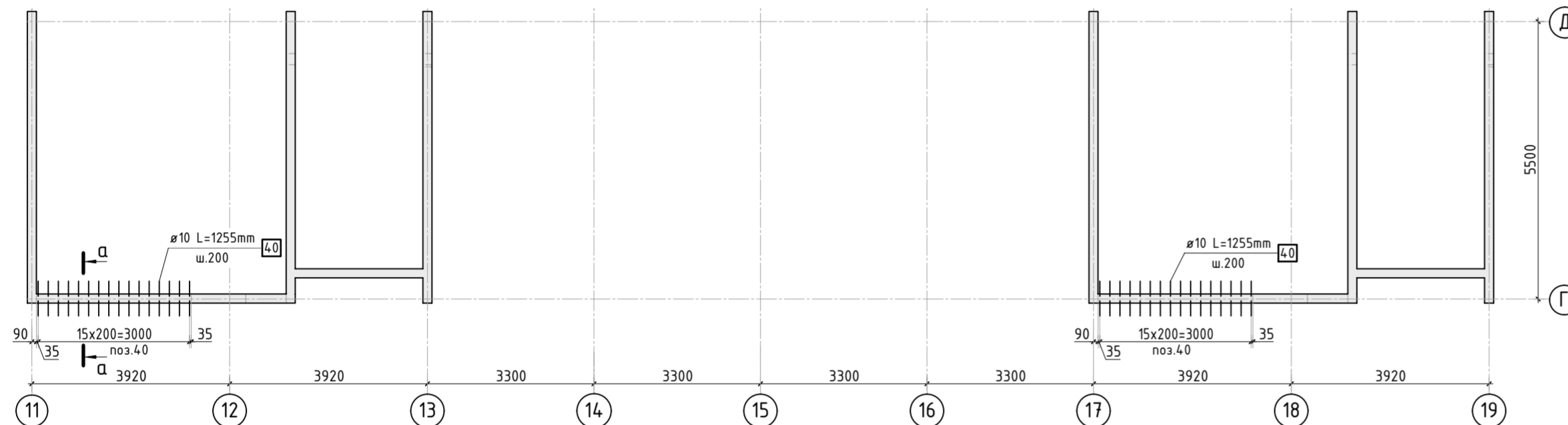
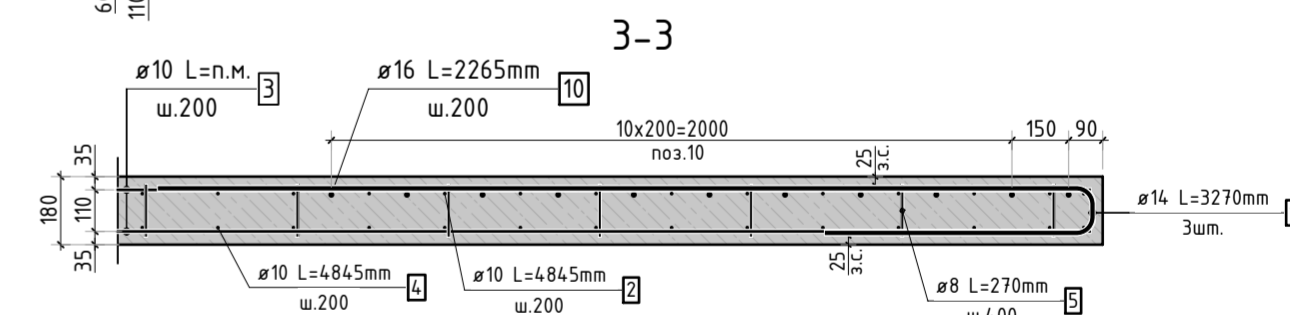
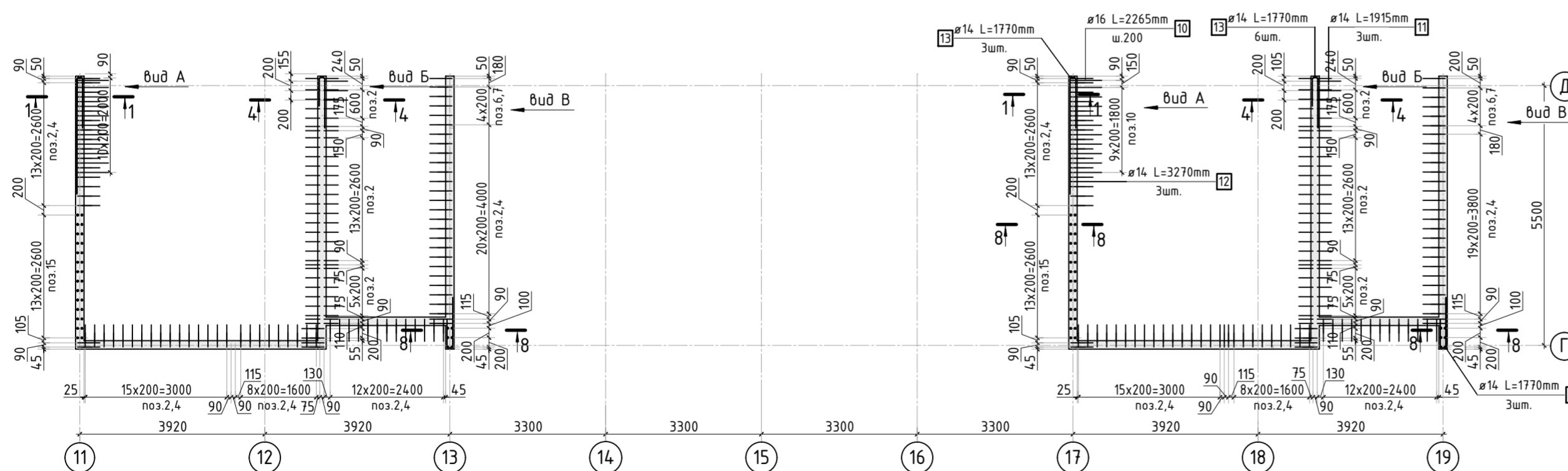


Схема расположения вертикальной и доп. арматуры



Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	м3	38,49	

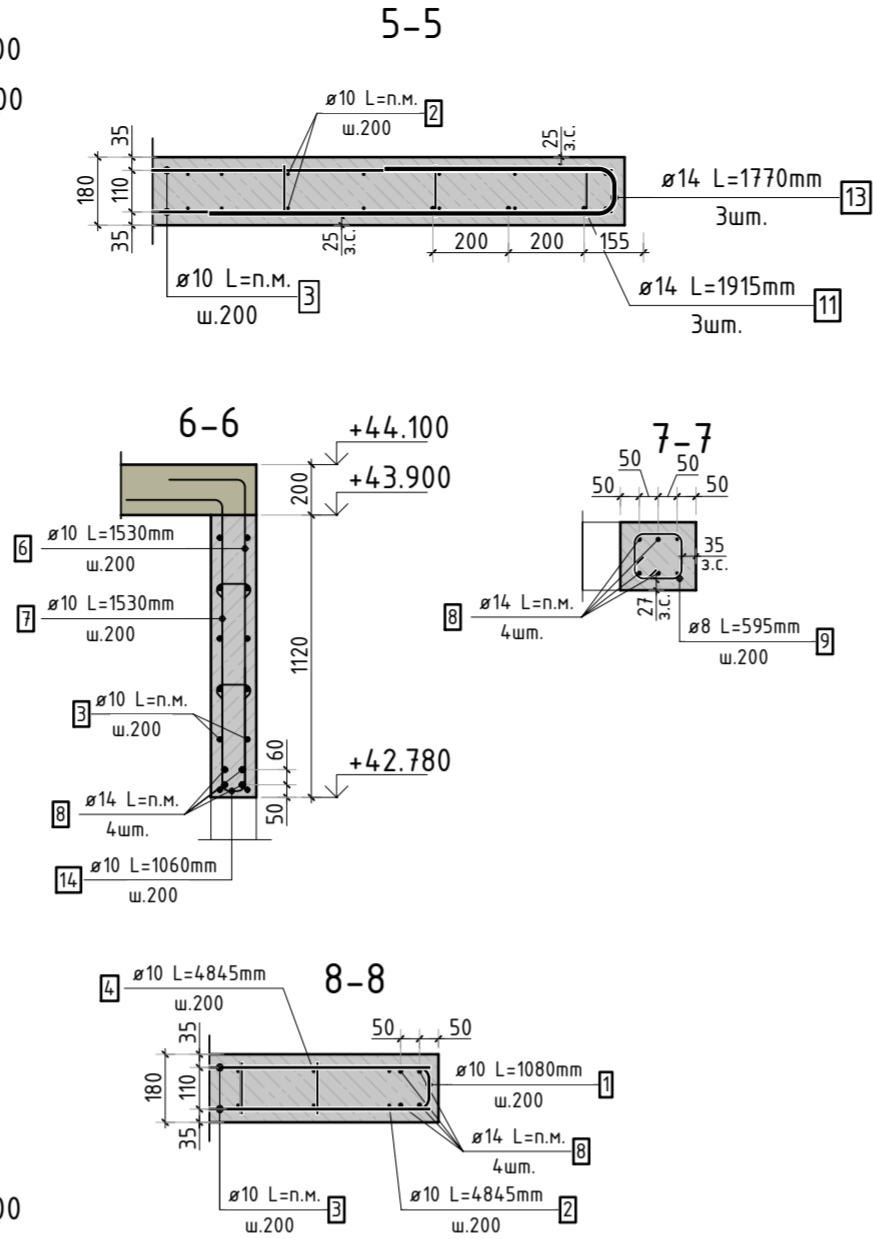
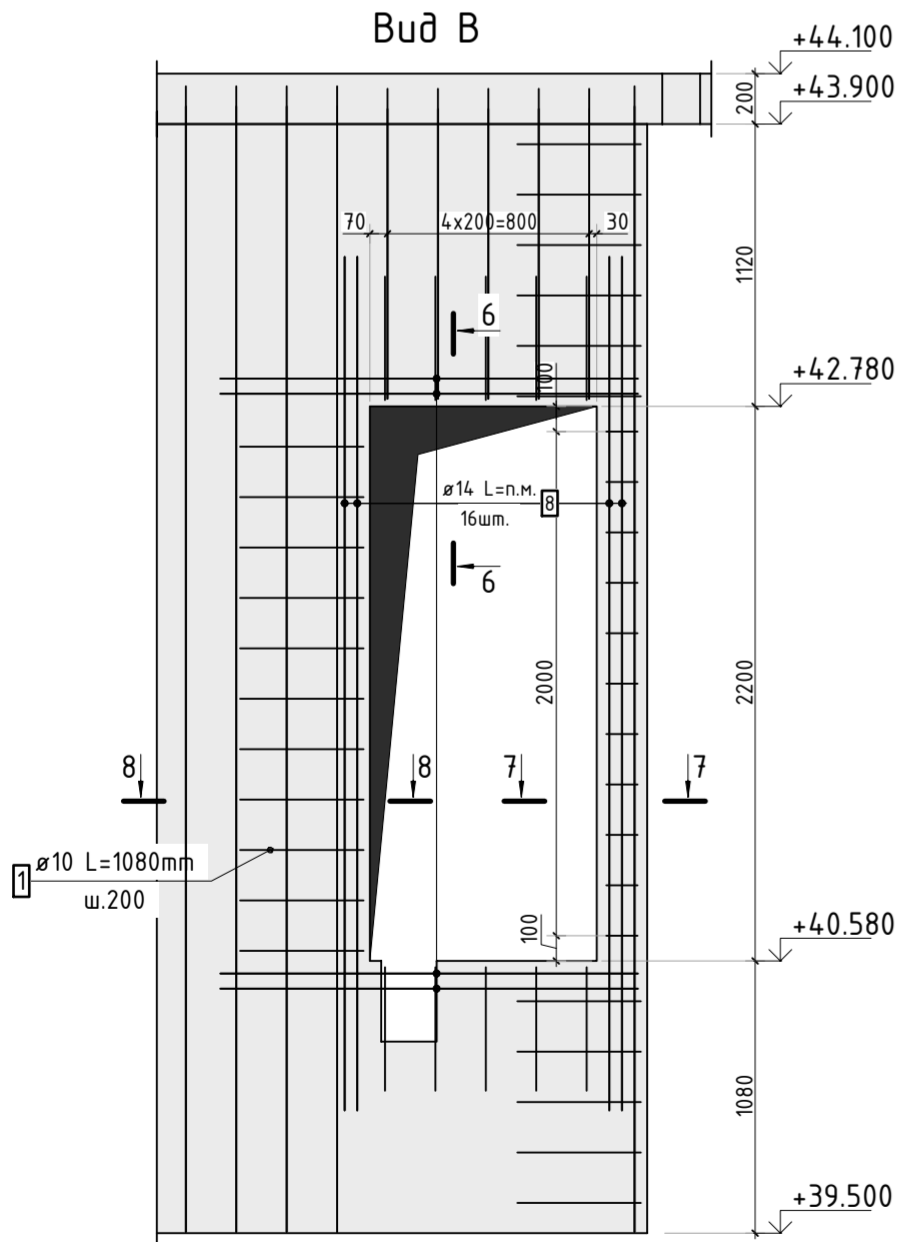
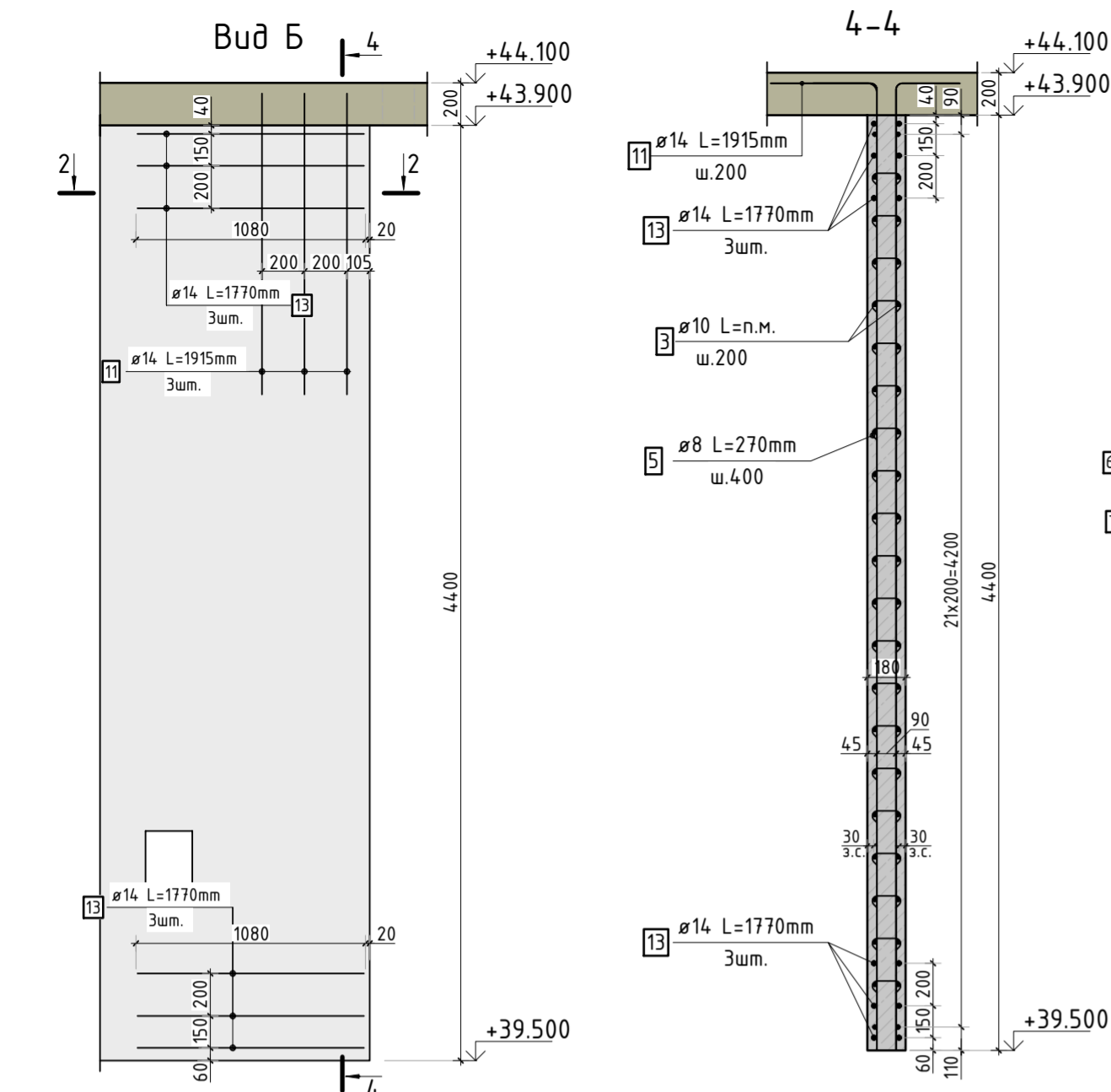
Ведомость отверстий

Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1	220х320(н)	+0.260	4	
2	800х600(н)	+39.750	2	

						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Корпус 2	Р	37	
ГИП		Патрушев			12.23				
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жикова			12.23	Опалубочный план и схема армирования вертикальных конструкций машинного помещения (секции 1, 2)			

1. См. совместно с листом КЖ-38.
2. Спецификация элементов, ведомость деталей и ведомость расхода стали см. лист КЖ-39.

Согласовано	
Взам. инв.Н	
Подп. и дата	
Инв. Н подл.	



Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
1	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C l=1080 мм	440	0.665	см. вед. дет
2	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C l=4845 мм	286	2.985	см. вед. дет
3	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C l=2397.74 м.п	1	0.616	
4	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C l=4845 мм	166	2.985	см. вед. дет
5	ГОСТ 34028-2016	ø8 A500C l=270 мм	2300	0.107	см. вед. дет
6	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C l=1530 мм	10	0.942	см. вед. дет
7	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C l=1530 мм	10	0.942	см. вед. дет
8	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C l=147.31 м.п	1	1.208	
9	ГОСТ 34028-2016	ø8 A500C l=595 мм	22	0.235	см. вед. дет
10	ГОСТ 34028-2016	ø16 A500C l=2265 мм	22	3.576	см. вед. дет
11	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C l=1915 мм	6	2.313	см. вед. дет
12	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C l=3270 мм	6	3.950	см. вед. дет
13	ГОСТ 34028-2016	ø14 A500C l=1770 мм	24	2.138	см. вед. дет
14	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C l=1060 мм	18	0.653	см. вед. дет
15	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C l=4570 мм	68	2.815	
40	ГОСТ 34028-2016	ø10 A500C l=1255 мм	64	0.773	см. вед. дет

Ведомость расхода стали, кг

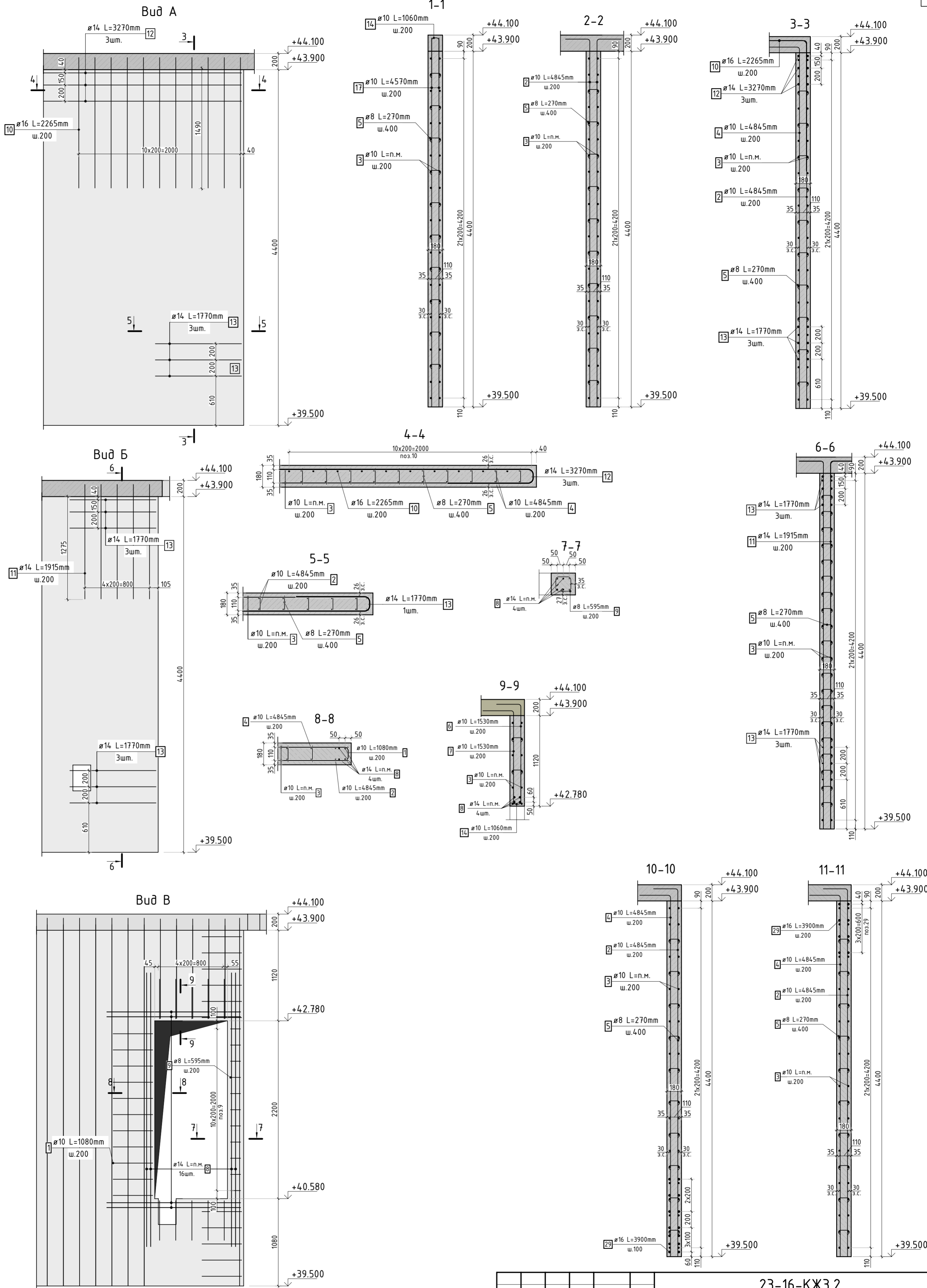
Марка изделия	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A500C						
	ГОСТ 34028-2016						
	Ø 8	Ø 10	Ø 14	Ø 16	Итого		
	246,00	3390.24	266.85	78,68	3986.24	3986.24	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
4	
5	
6	
7	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
40	

23-16-КЖ3.2					
Множквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Корпус 2				Стадия	Лист
ГИП				Р	38
Исполнит.				Листов	
Н.контр				Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали	
Жукова				КПСК	

Согласовано					
Взам. инв.Н					
Подп. и дата					
Инв. Н подл.					



1. Виды и сечения замаркированы на листе КЖ-39.
2. Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали см. лист КЖ-41.

						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	40	
ГИП		Патрушев			12.23		Схема армирования вертикальных конструкций машинного помещения (секции 3, 4)		
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23				

Согласовано			
Инв. N подл.	Взам. инв. N		
	Подп. и дата		

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
4	
5	
6	
7	
9	

Ведомость деталей




Поз.	Эскиз
10	
11	
12	
13	
14	
15	
18	

Спецификация стержней

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1080 мм	462	0.665	см. вед. дет
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=4845 мм	337	2.985	см. вед. дет
3	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=2536.65 м.п	1	0.616	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=4845 мм	197	2.985	см. вед. дет
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=270 мм	2574	0.107	см. вед. дет
6	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1530 мм	9	0.942	см. вед. дет
7	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1530 мм	9	0.942	см. вед. дет
8	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=151.1 м.п	1	1.208	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=595 мм	11	0.235	см. вед. дет
10	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C l=2265 мм	18	3.576	см. вед. дет
11	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=1915 мм	5	2.313	см. вед. дет
12	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=3270 мм	3	3.950	см. вед. дет
13	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=1770 мм	16	2.138	см. вед. дет
14	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1060 мм	47	0.653	см. вед. дет
15	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1255 мм	54	0.773	см. вед. дет
17	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=4570 мм	74	2.815	
18	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C l=2515 мм	20	3.971	см. вед. дет
29	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C l=3900 мм	22	6.158	
30	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=127.66 м.п	1	0.616	
31	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=127.66 м.п	1	0.616	

Ведомость расхода стали, кг

Марка изделия	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A500C					
	ГОСТ 34028-2016					
	Ø 8	Ø 10	Ø 14	Ø 16	Итого	
	277,10	3918.66	240.15	279,28	4715.19	4715.19

						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	41	
ГИП		Патрушев			12.23		Спецификация элементов, ведомость деталей ведомость расхода стали		
Исполнит.		Мельник			12.23				
Н.контр		Жукова			12.23	КПСК			

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

Опалубочный план

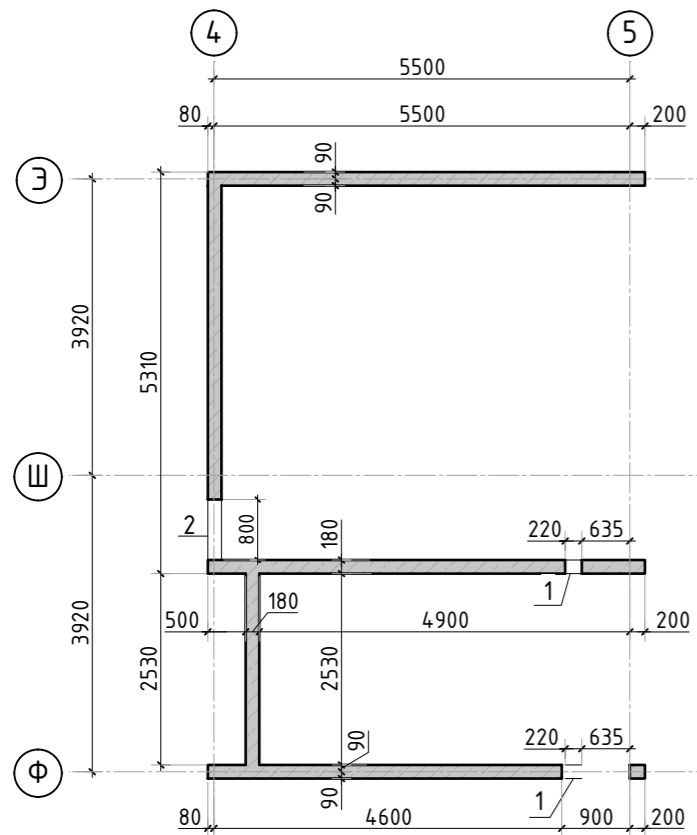


Схема расположения выпусков

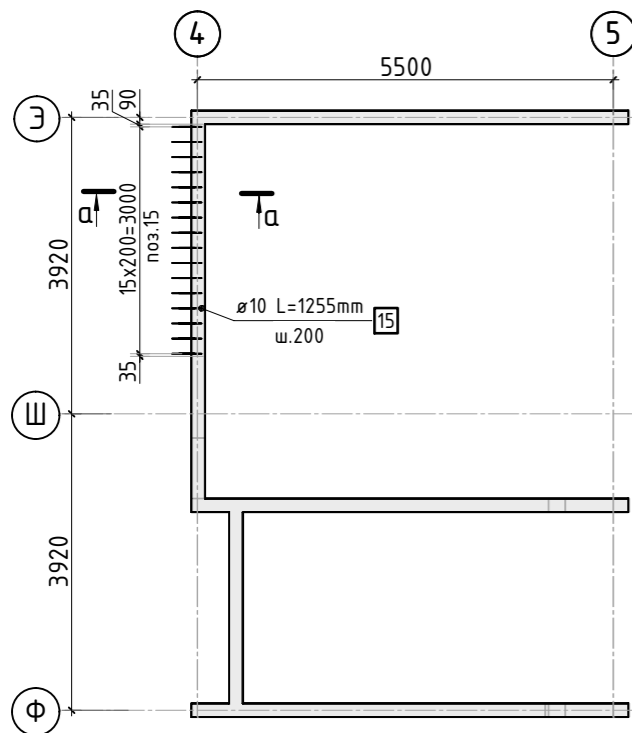
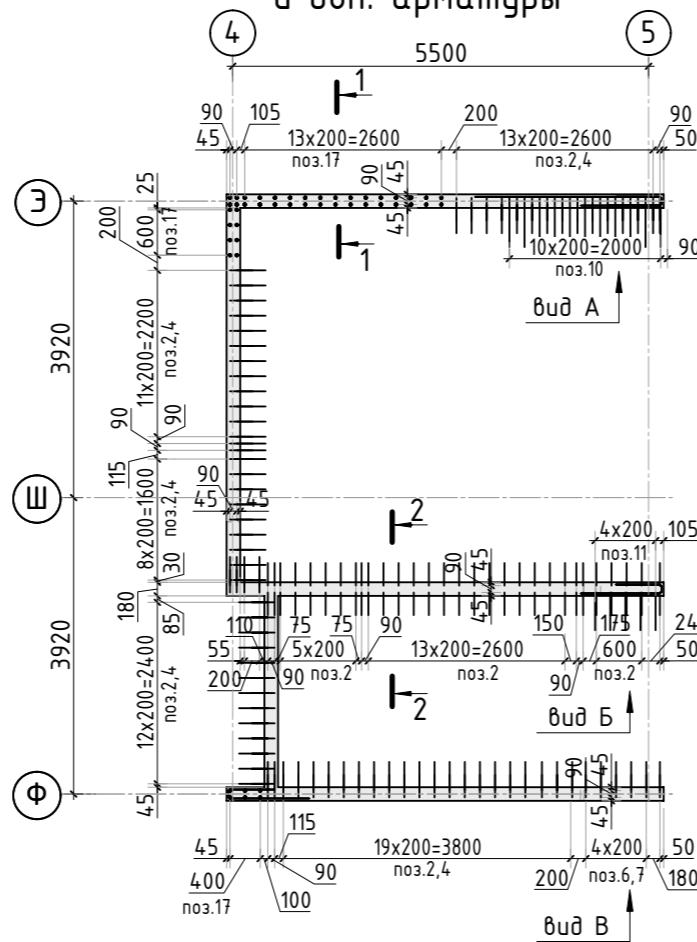
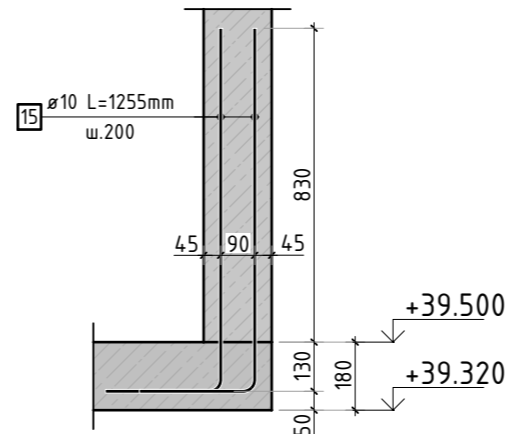


Схема расположения вертикальных стержней и доп. арматуры



а-а



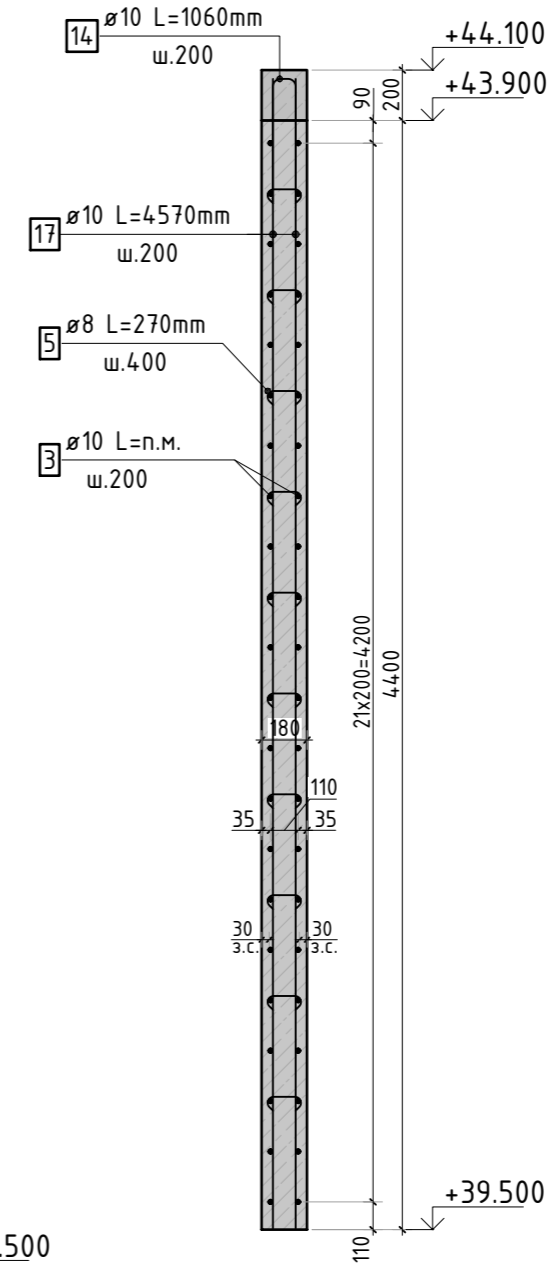
Ведомость отверстий

Поз.	Размеры, мм	отм. низа	Кол-во	Примечание
1	220x320(н)	+40.260	2	
2	800x600(н)	+39.750	1	

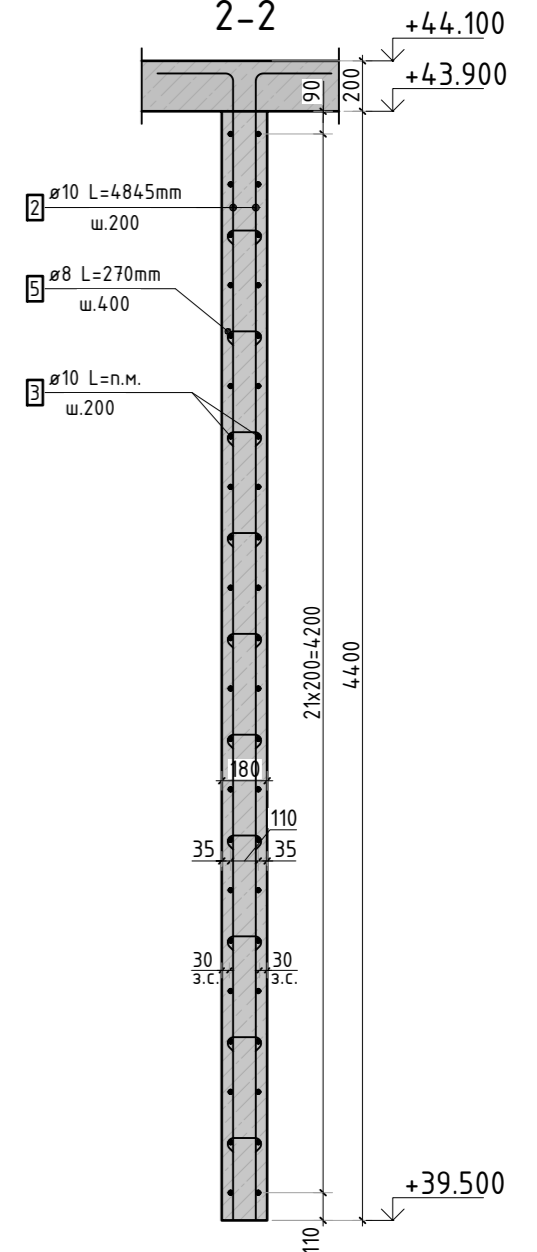
Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
	Стена t=180мм	Бетон В25	18.01		м3

1-1



2-2



- См. совместно с листом КЖ-43.
- Спецификация элементов, ведомость деталей и ведомость расхода стали см. лист КЖ-43.

						23-16-КЖ3.2				
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
								Р	42	
ГИП		Патрушев			12.23	Опалубочный план и схема армирования вертикальных конструкций машинного помещения (секция 5)				
Исполнит.		Мельник			12.23					
Н.контр		Жукова			12.23					

КПСК

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1080 мм	220	0.665	см. вед. дет
2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=4845 мм	138	2.985	см. вед. дет
3	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1195.24 м.п	1	0.616	
4	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=4845 мм	78	2.985	см. вед. дет
5	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=270 мм	1030	0.107	см. вед. дет
6	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1530 мм	5	0.942	см. вед. дет
7	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1530 мм	5	0.942	см. вед. дет
8	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=73.66 м.п	1	1.208	
9	ГОСТ 34028-2016	Ø8 A500C l=595 мм	11	0.235	см. вед. дет
10	ГОСТ 34028-2016	Ø16 A500C l=2265 мм	11	3.576	см. вед. дет
11	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=1915 мм	5	2.313	см. вед. дет
12	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=3270 мм	3	3.950	см. вед. дет
13	ГОСТ 34028-2016	Ø14 A500C l=1770 мм	12	2.138	см. вед. дет
14	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1060 мм	33	0.653	см. вед. дет
15	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=1255 мм	32	0.773	см. вед. дет
17	ГОСТ 34028-2016	Ø10 A500C l=4570 мм	46	2.815	

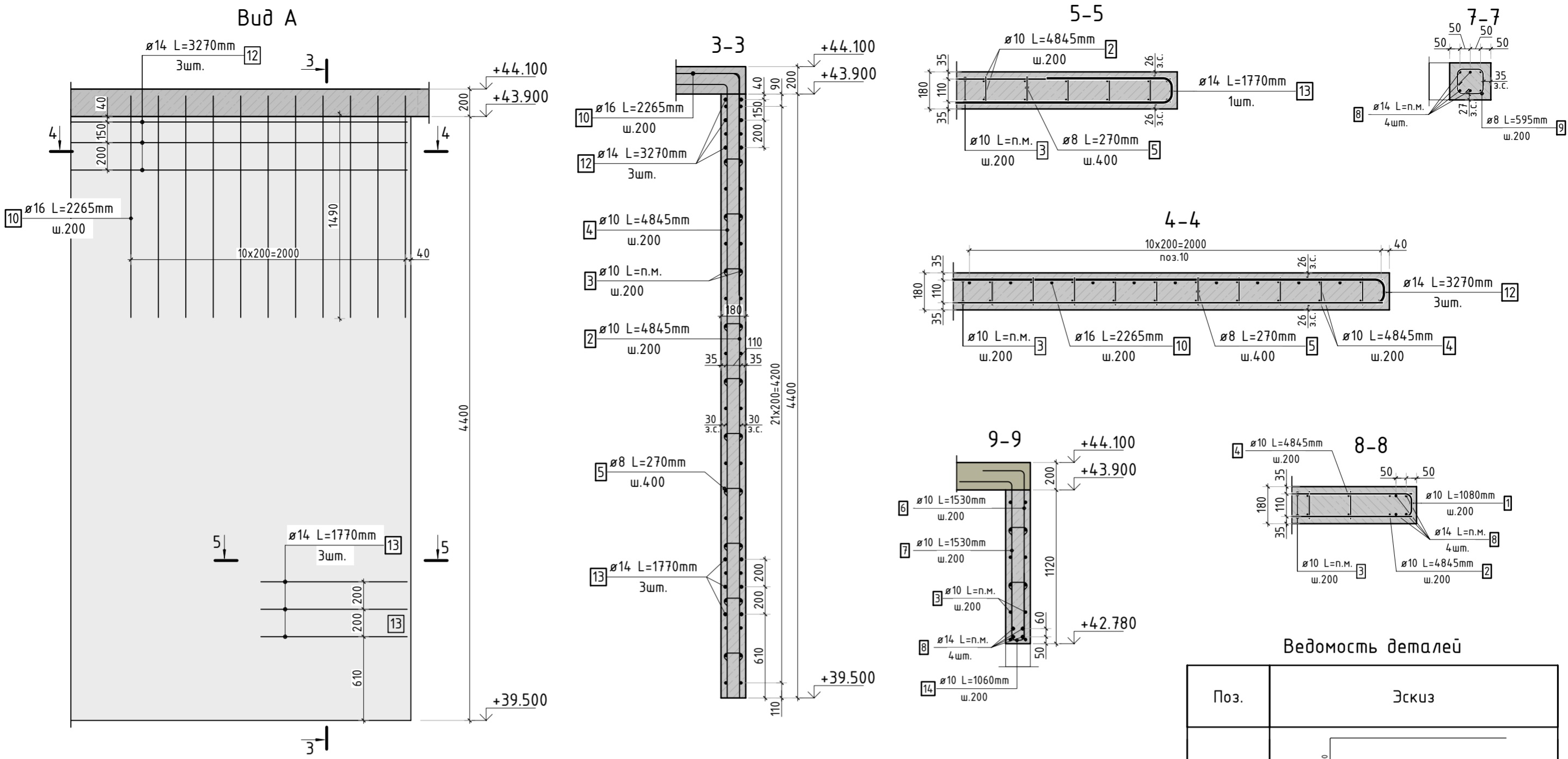
Спецификация стержней

Ведомость расхода стали, кг						
Марка изделия	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A500С					
	ГОСТ 34028-2016					
	Ø 8	Ø 10	Ø 14	Ø 16	Итого	
	112.43	1712.49	138.05	39,34	2002.31	2002.31

Ведомость расхода стали, кг

1. См. совместно с листом КЖ-42.

						23-16-КЖ3.2			
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Звенигород, район «Восточный», микрорайон 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	43	
ГИП	Патрушев			12.23			Спецификация элементов, ведомость деталей, ведомость расхода стали	КПСК	
Исполнит.	Мельник			12.23					
Н.контр	Жукова			12.23					



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
4	
5	
6	
7	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	