



УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА

Решение о приеме в члены саморегулируемой
организации №331 от 03.11.2020г.

Жилой комплекс "Ваї Дом" со встроенно-
пристроенными коммерческими помещениями и
подземным паркингом

Дом 1

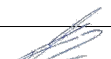
2 этап строительства (1 корпус)

Проектная документация

Раздел 4.2. "Объемно-планировочные решения"

40-РП-21-01.2-КР.2

Том 4.2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	№ док.	Подп.	Дата
			1	15-22		09.2022

г.Екатеринбург, 2021 г.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА

Решение о приеме в члены саморегулируемой
организации №331 от 03.11.2020г.

Жилой комплекс "Ваї Дом" со встроенно-
пристроенными коммерческими помещениями и
подземным паркингом

Дом 1

2 этап строительства (1 корпус)

Проектная документация

Раздел 4.2. "Объемно-планировочные решения"

40-РП-21-01.2-КР.2

Том 4.2

Генеральный директор

Корюков Е.М.

Главный инженер проекта

Зотов О.В.

г.Екатеринбург, 2021 г.

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

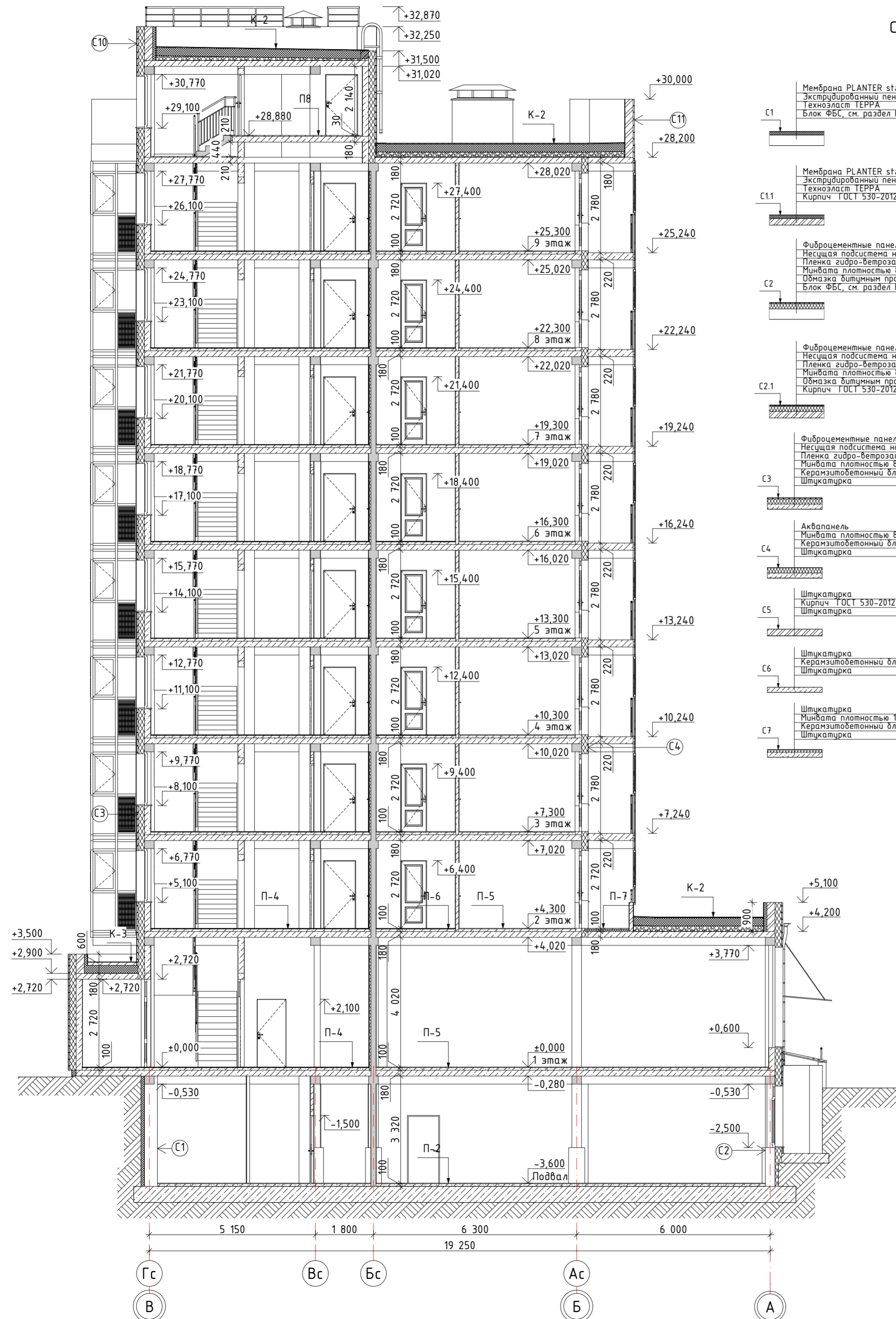
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
40-РП-21-01.2-КР.2.С	Содержание тома	
40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ	Графическая часть	
Лист 1	Разрез 1-1	
Лист 2	Разрез 2-2	
Лист 3	План подвала. Секция 1	Изм.1. Зам.
Лист 4	План 1 этажа. Секция 1	Изм.1. Зам.
Лист 5	План 2 этажа. Секция 1	Изм.1. Зам.
Лист 6	План 3-9 этажа. Секция 1	Изм.1. Зам.
Лист 7	План на отм. +28.880. Секция 1	
Лист 8	План кровли. Секция 1	
	Лист изменений	

Взам. инв. №									
	40-РП-21-01.2-КР.2.С								
Подп. и дата	Жилой комплекс "Вай Дом" со встроено-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Инв. № подл.	Разраб.	Пономарева			04.2022	Дом 1 2 этап строительства	Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Зотов			04.2022		П		
	Н. контр.	Корюков			04.2022	Содержание тома	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА		

Составы вертикальных ограждающих конструкций

Составы перекрытий и покрытий



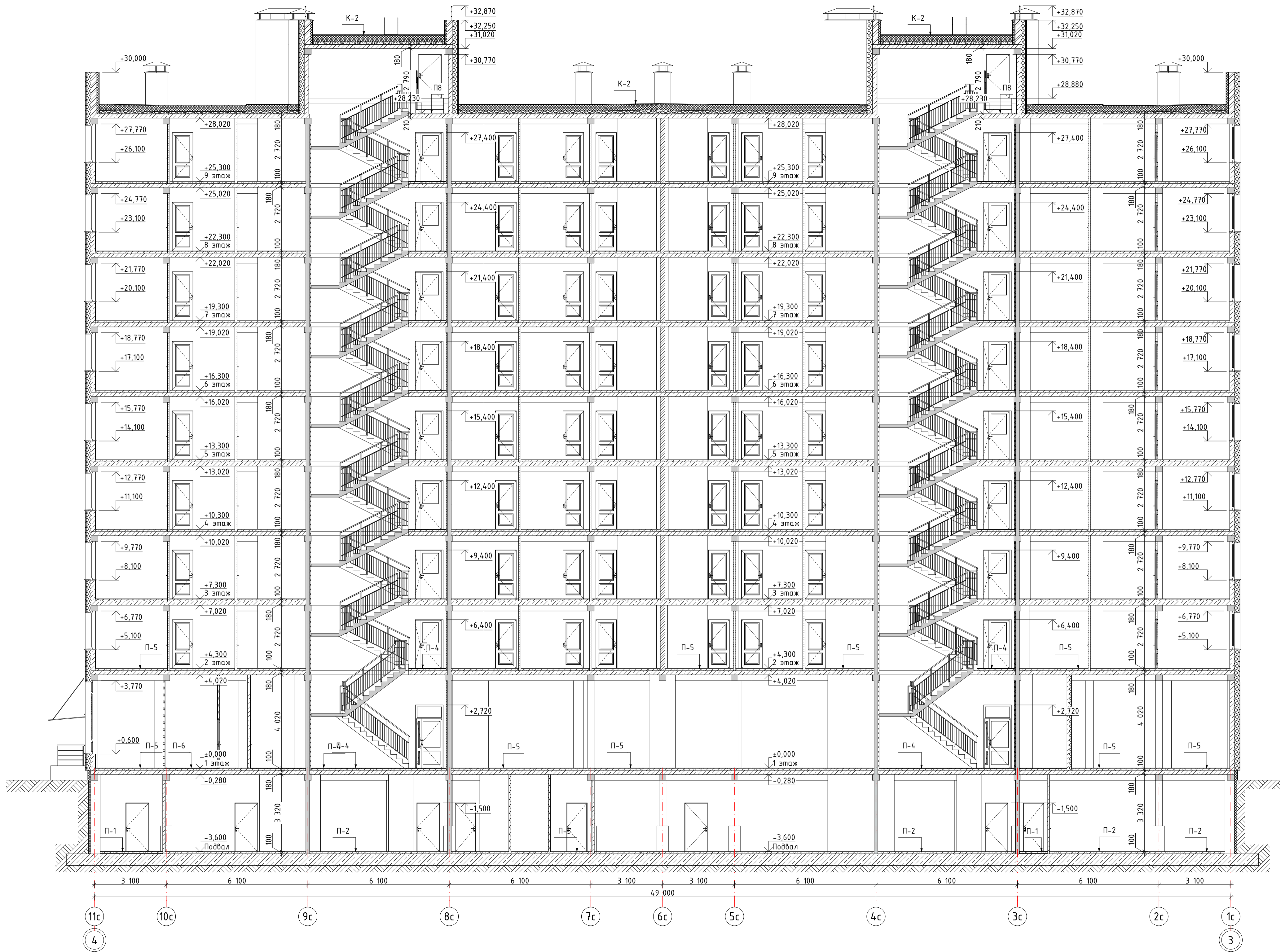
- C1: Мембрана PLANTER standart 5 мм
Экструдированный пенополистирол плотностью 35 кг/м³ 130 мм
Техноласт TERRA 5 мм
Блок ФБС, см. раздел КР
- C1.1: Мембрана PLANTER standart 5 мм
Экструдированный пенополистирол плотностью 35 кг/м³ 130 мм
Техноласт TERRA 5 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012
- C2: Фиброцементные панели фасадные 8 мм
Несущая подсистема навесного фасада 35 мм
Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм
Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм
Блок ФБС, см. раздел КР
- C2.1: Фиброцементные панели фасадные 8 мм
Несущая подсистема навесного фасада 35 мм
Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм
Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012
- C3: Фиброцементные панели фасадные 8 мм
Несущая подсистема навесного фасада 40 мм
Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм
Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм
Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм
Штукатурка 10 мм
- C4: Аквапанель 10 мм
Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм
Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм
Штукатурка 10 мм
- C5: Штукатурка 5 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм
Штукатурка 5 мм
- C6: Штукатурка 5 мм
Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм
Штукатурка 5 мм
- C7: Штукатурка 5 мм
Минвата плотностью 145 кг/м³ 100 мм
Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм
Штукатурка 5 мм

- C8: Штукатурка 5 мм
Минвата плотностью 145 кг/м³ 50 мм
Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм
Штукатурка 5 мм
- C9: Штукатурка 5 мм
Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм
Штукатурка 5 мм
- C10: Фиброцементные панели фасадные 8 мм
Несущая подсистема навесного фасада 40 мм
Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм
Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм
Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м³ 100 мм
Штукатурка цем.-песч. по сетке 5 мм
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм
Техноласт ЭКП 4 мм
- C11: Фиброцементные панели фасадные 8 мм
Несущая подсистема навесного фасада 40 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм
Штукатурка цем.-песч. по сетке 10 мм
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм
Техноласт ЭКП 4 мм
- C12: Техноласт ЭКП 4 мм
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм
Штукатурка цем.-песч. по сетке 10 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм
Штукатурка фасадная по системе Ceresit 10 мм
- C13: Штукатурка 5 мм
Газобетонный блок D500 200 мм
Штукатурка 5 мм
- C14: Фиброцементные панели фасадные 8 мм
Несущая подсистема навесного фасада 40 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм
Штукатурка цем.-песч. по сетке 10 мм
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм
Техноласт ЭКП 4 мм
- Pr1: Штукатурка 5 мм
Минвата плотностью 145 кг/м³ 100 мм
Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм
Штукатурка 5 мм
- Pr2: Штукатурка 5 мм
Минвата плотностью 145 кг/м³ 100 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм
- Pr3: Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм
Каркас из оцинкованного профиля 76 мм
Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм
- Pr4: Пазогребневая плита 100 мм
- Pr5: Штукатурка 20 мм
Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм
Штукатурка 20 мм
- Pr6: Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм
Гипсокартон влагостойкий (ГК/В) 12 мм
Каркас из оцинкованного профиля 51 мм
- Pr7: Металл оцинкованный 1 мм
Минвата плотностью 145 кг/м³ 100 мм
Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм

- П1: Обмазка обесыливающей грунтовкой в 2 слоя 1 мм
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм
Обмазка дышным праймером в 1 слой 1 мм
Железобетон раздел КЖ 500 мм
- П2: Чистовая отделка пола 19 мм
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм
Обмазка дышным праймером в 1 слой 1 мм
Железобетон раздел КЖ 500 мм
- П3: Чистовая отделка пола 18 мм
Обмазка дышным праймером в 1 слой 1 мм
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм
Обмазка дышным праймером в 1 слой 1 мм
Железобетон раздел КЖ 500 мм
- П4: Плитка керамическая противоскользящая 10 мм
Клеевой состав для плитки 9 мм
Обмазка дышным праймером в 1 слой 1 мм
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- П5: Чистовая отделка пола 20 мм
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- П6: Чистовая отделка пола 19 мм
Обмазка дышным праймером в 1 слой 1 мм
Полусухая цементно-песчаная стяжка 80 мм
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- П7: Цементно-песчаная стяжка 30 мм
Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м³ 70 мм
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- П8: Полусухая цементно-песчаная стяжка 30 мм
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- К-1: Техноласт ЭКП 4 мм
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 4 мм
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм
Цементно-песчаная стяжка по уклону 2 мм
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- К-2: Техноласт ЭКП 4 мм
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 4 мм
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм
Сборная стяжка - ЦСП 10 мм в 2 слоя 20 мм
Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м³ 250 мм
Уклонообразующий слой из керамзитового гравия по уклону Бикрост ХПП 3 мм
Ж/б плита перекрытия 180 мм
- К-3: Техноласт ЭКП 4 мм
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 4 мм
Обмазка дышным праймером в 2 слоя 2 мм
Цементно-песчаная стяжка по уклону 2 мм
Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м³ 250 мм
Бикрост ХПП 3 мм
Ж/б плита перекрытия 180 мм

40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ				
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.
Разраб.	Пономарева	04.2022		
ГИП	Зотов	04.2022		
Н. контр.	Коряков	04.2022		
Дом 1 2 этап строительства			Стация	Лист
Разрез 1-1			П	1
			 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	

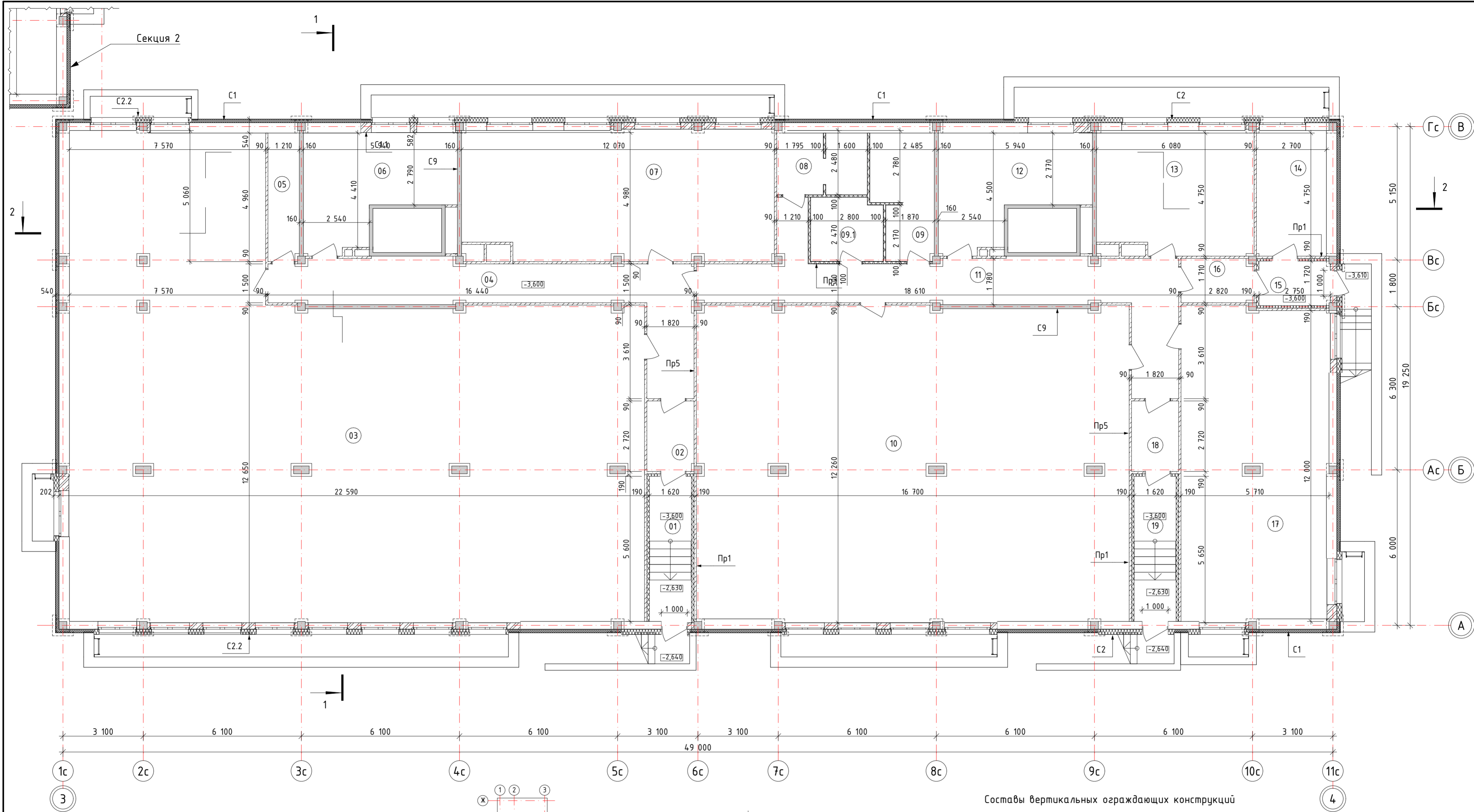
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Примечание:
1. Составы стен, перегородок, покрытий, перекрытий см. л. 1.

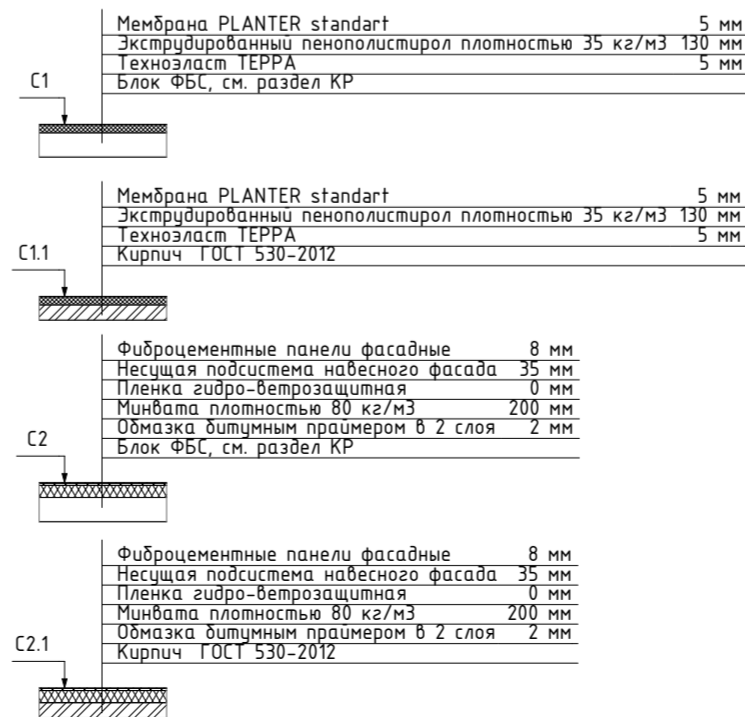
					40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ				
					Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
Изм.	Кол-во	Лист	№Док	Подп.	Дата	Дом 1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Пономарева		<i>[Signature]</i>	04.2022	2 этап строительства	п	2	
ГИП		Зотов		<i>[Signature]</i>	04.2022				
Н. контр.		Коряков		<i>[Signature]</i>	04.2022	Разрез 2-2			

Мшб. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

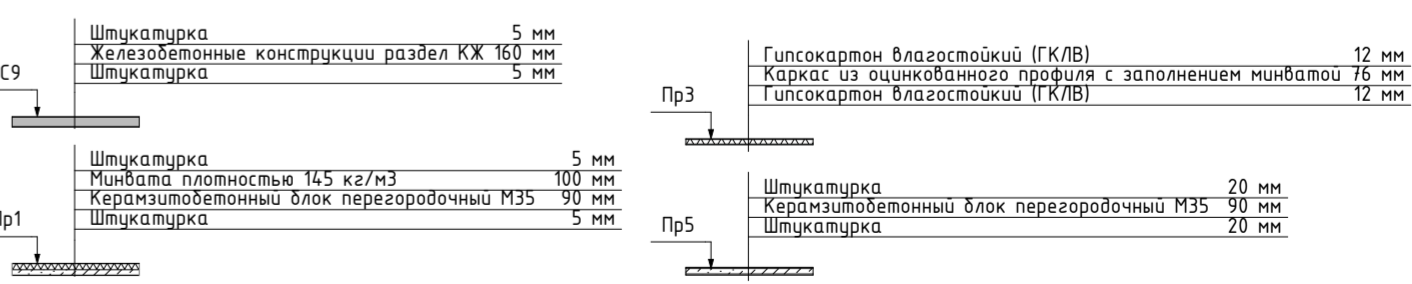


Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
01	Тамбур	9,07	11	Коридор	39,05
02	Тамбур	4,77	12	Коммерческое помещение	20,98
03	Коммерческое помещение	318,16	13	Коммерческое помещение	28,10
04	Коридор	32,21	14	Узел ввода	12,97
05	Тех.помещение	5,81	15	Тамбур	4,63
06	Коммерческое помещение	21,04	16	Тамбур	4,55
07	Коммерческое помещение	59,03	17	Коммерческое помещение	67,70
08	Сан.узел	8,13	18	Тамбур	4,80
09	Сан.узел	10,77	19	Тамбур	9,01
09.1	КУИ	6,73			
10	Коммерческое помещение	200,63		Всего:	868,14

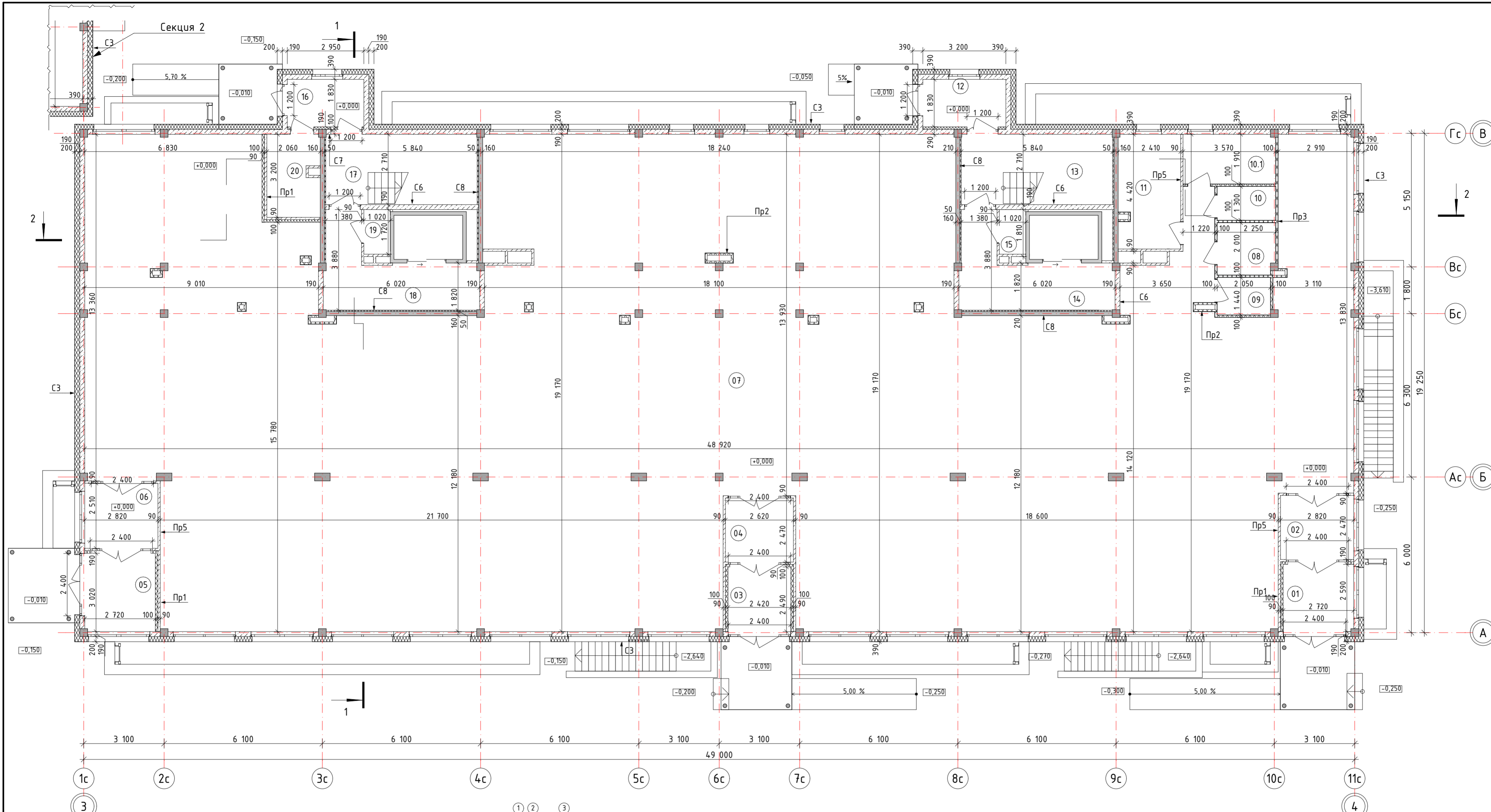


Составы вертикальных ограждающих конструкций



40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ				
1	-	Зам.	15-22	09.2022
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.
Разраб.	Рядов			04.2022
ГИП	Зотов			04.2022
Н. контр.	Коряков			04.2022
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
Дом 1				
2 этап строительства				
План подвала. Секция 1				
Стадия	Лист	Листов		
П	3			

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



Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
01	Тамбур	6,96	11	Бойлерная	10,28
02	Тамбур	6,82	12	Тамбур	5,32
03	Тамбур	5,96	13	ЛК1	15,71
04	Тамбур	6,31	14	Лифтовой холл	13,45
05	Тамбур	8,12	15	КУИ	1,68
06	Тамбур	6,93	16	Тамбур	4,90
07	Коммерческое помещение	754,63	17	ЛК2	15,71
08	Сан.узел МГН	4,43	18	Лифтовой холл	13,45
09	Сан.узел	2,95	19	КУИ	1,68
10	Сан.узел	2,93	20	Электрощитовая	6,24
10.1	КУИ	6,73		Всего:	901,19



Составы вертикальных ограждающих конструкций

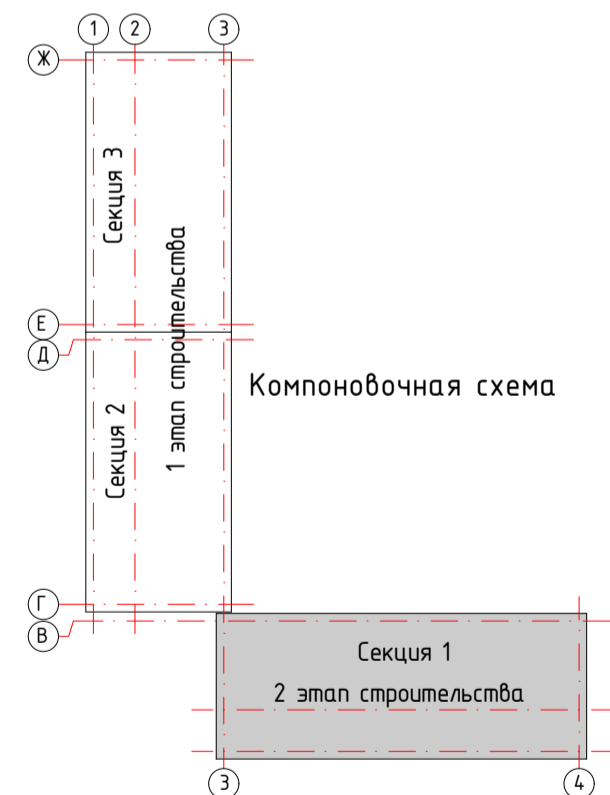
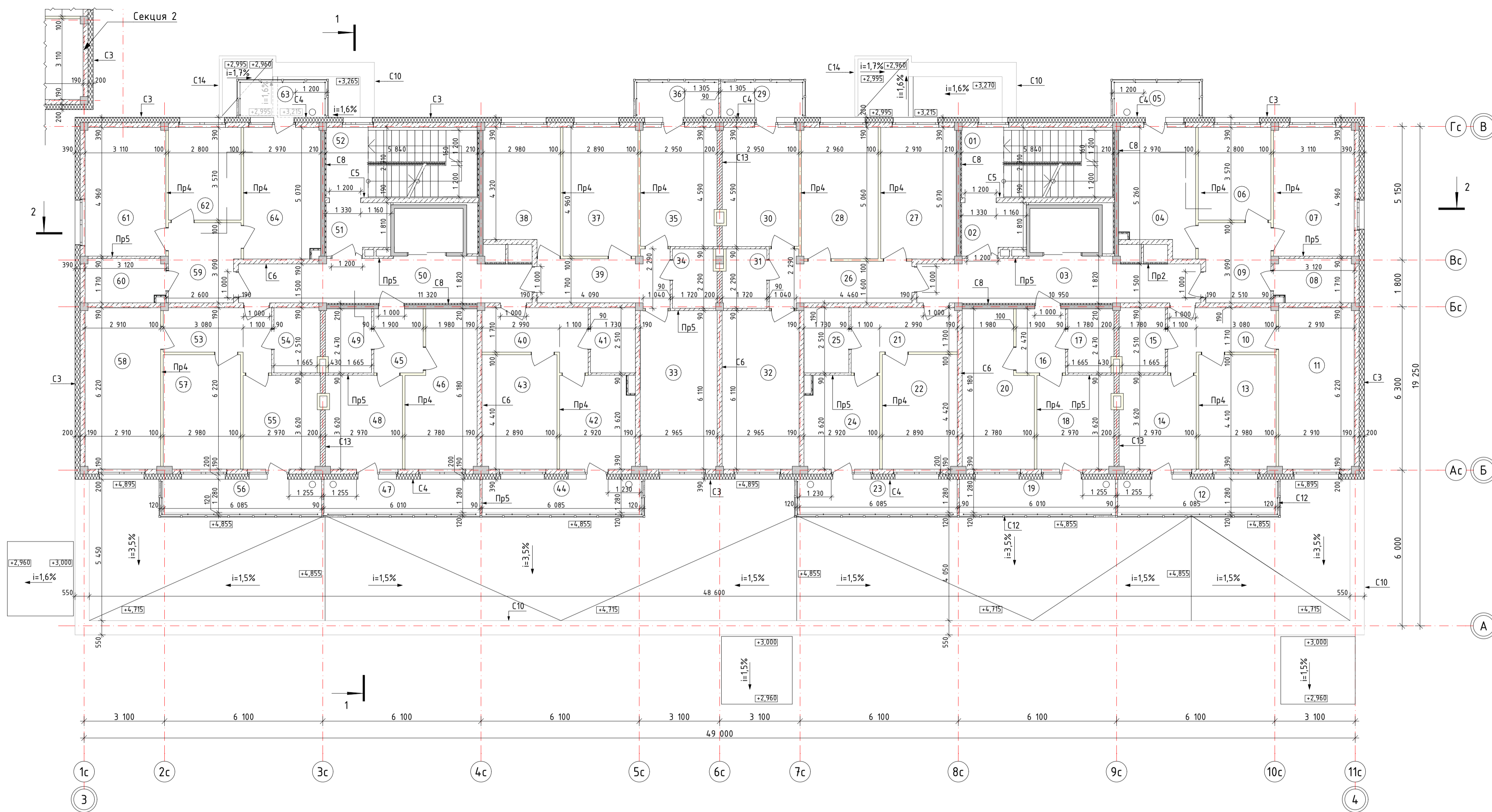
Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм Минвата плотностью 80 кг/м ³ 200 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 10 мм	Штукатурка 5 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 5 мм	Штукатурка 5 мм Минвата плотностью 145 кг/м ³ 100 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 5 мм	Штукатурка 5 мм Минвата плотностью 145 кг/м ³ 100 мм Железобетонные конструкции раздел КХ 160 мм Штукатурка 5 мм	Штукатурка 5 мм Минвата плотностью 145 кг/м ³ 100 мм Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм Штукатурка 5 мм	Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм Каркас из оцинкованного профиля с заполнением минватой 76 мм Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм	Штукатурка 20 мм Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм Штукатурка 20 мм
---	--	---	--	--	--	---

40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ					
1	-	Зам.	15-22	09.2022	Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	
Разраб.	Рябов			04.2022	Дом 1 2 этап строительства
ГИП	Зотов			04.2022	
Н. контр.	Коряков			04.2022	План 1 этажа. Секция 1

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

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
01	ЛК1	4,35	34	Сан.узел	3,68
02	Зона безопасности МГН	4,66	35	Кухня	13,35
03	Лифтовой холл	17,84	36	Балкон	1,33
04	Кухня	13,30	37	Жилая комната	14,29
05	Балкон	1,42	38	Жилая комната	13,38
06	Жилая комната	9,97	39	Коридор	9,21
07	Жилая комната	15,25	40	Коридор	7,78
08	Сан.узел	5,01	41	Сан.узел	4,24
09	Коридор	8,10	42	Кухня	10,19
10	Коридор	7,93	43	Жилая комната	12,66
11	Жилая комната	17,95	44	Балкон	7,64
12	Балкон	7,64	45	Коридор	4,63
13	Жилая комната	13,07	46	Жилая комната	15,04
14	Кухня	10,53	47	Балкон	2,27
15	Сан.узел	4,29	48	Кухня	10,53
16	Коридор	4,63	49	Сан.узел	4,22
17	Сан.узел	4,22	50	Лифтовой холл	18,39
18	Кухня	10,56	51	Зона безопасности МГН	4,66
19	Балкон	7,55	52	ЛК2	4,35
20	Жилая комната	15,04	53	Коридор	7,93
21	Коридор	7,75	54	Сан.узел	4,29
22	Жилая комната	12,69	55	Кухня	10,56
23	Балкон	7,64	56	Балкон	7,64
24	Кухня	10,19	57	Жилая комната	13,07
25	Сан.узел	4,24	58	Жилая комната	17,95
26	Коридор	9,43	59	Коридор	8,11
27	Жилая комната	14,66	60	Сан.узел	5,01
28	Жилая комната	14,92	61	Жилая комната	15,25
29	Балкон	1,33	62	Жилая комната	9,97
30	Кухня	13,32	63	Балкон	1,42
31	Сан.узел	3,68	64	Кухня	14,81
32	Жилая комната	17,94		Всего:	596,89
33	Жилая комната	17,94			



Составы вертикальных ограждающих конструкций

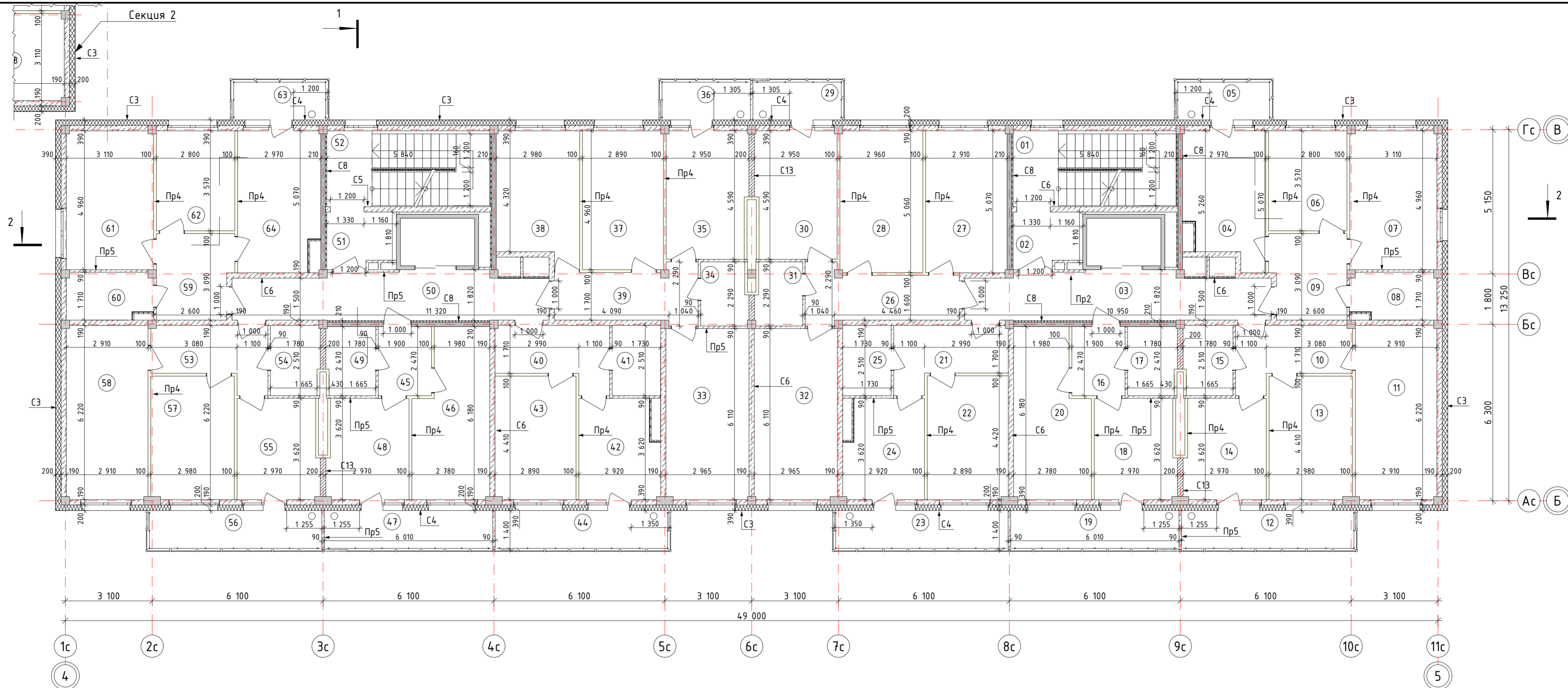
<p>С3</p> <ul style="list-style-type: none"> Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 10 мм 	<p>С8</p> <ul style="list-style-type: none"> Штукатурка 5 мм Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм Штукатурка 5 мм 	<p>С12</p> <ul style="list-style-type: none"> Техноласт ЭКП 4 мм Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм Штукатурка цементно-песчаная по сетке 10 мм Каркас ГИСТ 530-2012 120 мм Штукатурка фасадная по системе Cerest 10 мм 	<p>Пр2</p> <ul style="list-style-type: none"> Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм Каркас из оцинкованного профиля 76 мм
<p>С4</p> <ul style="list-style-type: none"> Акваланель 10 мм Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 10 мм 	<p>С9</p> <ul style="list-style-type: none"> Штукатурка 5 мм Железобетонные конструкции раздел КЖ 160 мм Штукатурка 5 мм 	<p>С13</p> <ul style="list-style-type: none"> Штукатурка 5 мм Газобетонный блок D500 200 мм Штукатурка 5 мм 	<p>Пр4</p> <ul style="list-style-type: none"> Пазогребневая плита 100 мм
<p>С6</p> <ul style="list-style-type: none"> Штукатурка 5 мм Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм Штукатурка 5 мм 	<p>С10</p> <ul style="list-style-type: none"> Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм Карбон ГОСТ 530-2012 120 мм Штукатурка цементно-песчаная по сетке 10 мм Жесткий пенополиуретол плотностью 30 кг/м³ 100 мм Штукатурка цементно-песчаная по сетке 2 мм Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм Техноласт ЭКП 4 мм 	<p>С14</p> <ul style="list-style-type: none"> Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм Карбон ГОСТ 530-2012 120 мм Штукатурка цементно-песчаная по сетке 10 мм Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм Техноласт ЭКП 4 мм 	<p>Пр5</p> <ul style="list-style-type: none"> Штукатурка 20 мм Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм Штукатурка 20 мм
<p>С10</p> <ul style="list-style-type: none"> Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм Карбон ГОСТ 530-2012 120 мм Штукатурка цементно-песчаная по сетке 10 мм Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм Техноласт ЭКП 4 мм 		<p>С14</p> <ul style="list-style-type: none"> Фиброцементные панели фасадные 8 мм Несущая подсистема навесного фасада 40 мм Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм Карбон ГОСТ 530-2012 120 мм Штукатурка цементно-песчаная по сетке 10 мм Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм Техноласт ЭКП 4 мм 	<p>Пр6</p> <ul style="list-style-type: none"> Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм Гипсокартон влагостойкий (ГКЛВ) 12 мм Каркас из оцинкованного профиля 51 мм

Условные обозначения:

1	31,19	- Жилая площадь квартиры;
2	63,57	- Общая площадь квартиры без балконов;
	64,89	- Общая площадь квартиры с балконами (с коэффициентом)

40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ				
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
1	-	Зам.	15-22	09.2022
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.
Разраб.	Рябов			04.2022
ГИП	Зотов			04.2022
Н. контр.	Коряков			04.2022
Дом 1		2 этап строительства		Стация
План 2 этажа. Секция 1		Лист	Листов	
		П	5	

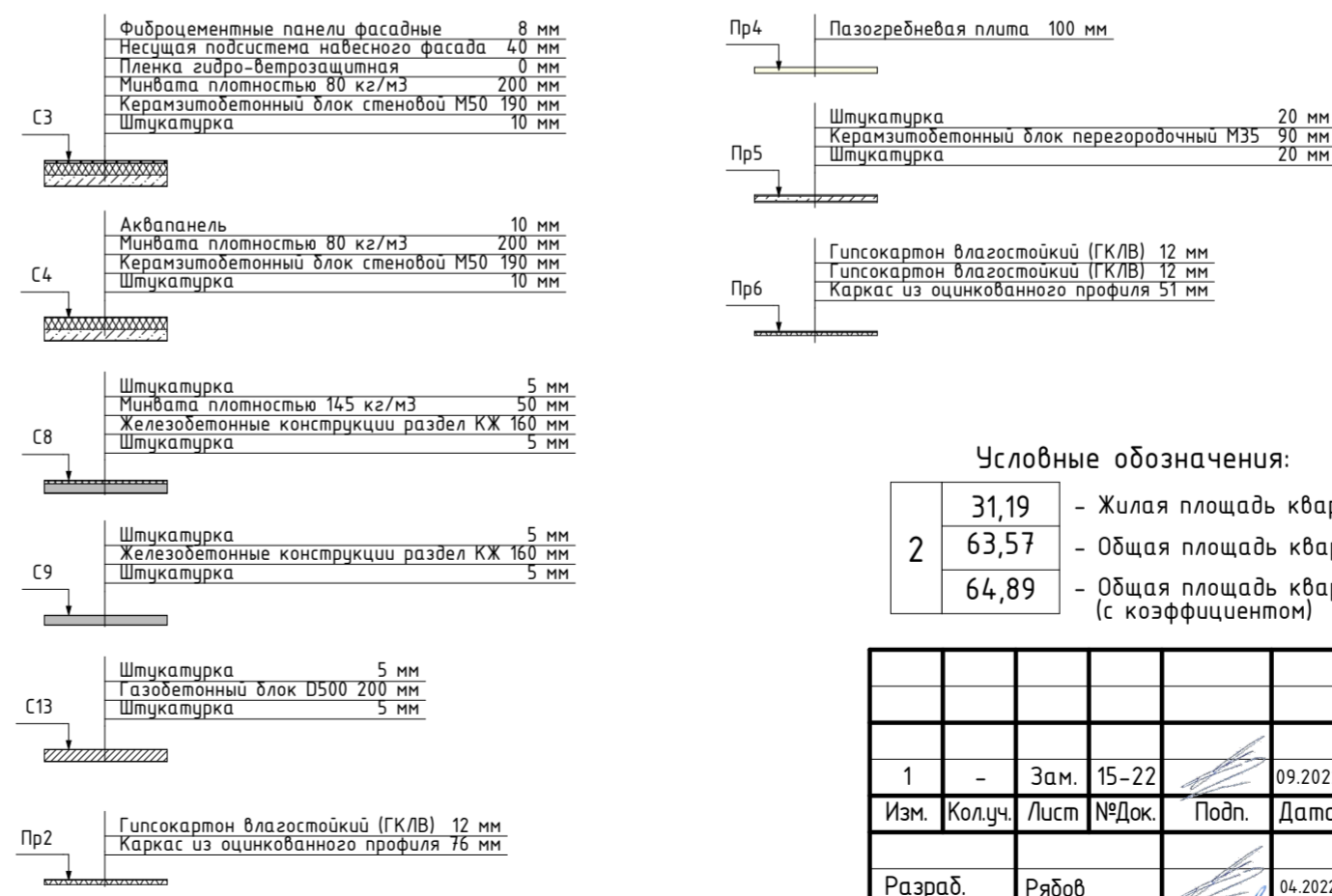
Взам. инв. №
Попл. и дата
Инв. № подл.



Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь	№	Наименование	Площадь
01	ЛК1	4,35	23	Балкон	2,58	45	Коридор	4,63
02	Зона безопасности МГН	4,66	24	Кухня	9,84	46	Жилая комната	15,04
03	Лифтовой холл	17,84	25	Сан.узел	4,24	47	Балкон	2,50
04	Кухня	12,91	26	Коридор	9,43	48	Кухня	10,29
05	Балкон	1,42	27	Жилая комната	14,66	49	Сан.узел	4,18
06	Жилая комната	9,97	28	Жилая комната	14,92	50	Лифтовой холл	18,39
07	Жилая комната	15,25	29	Балкон	1,33	51	Зона безопасности МГН	4,66
08	Сан.узел	4,91	30	Кухня	13,07	52	ЛК2	4,35
09	Коридор	8,10	31	Сан.узел	3,63	53	Коридор	7,93
10	Коридор	7,93	32	Жилая комната	17,94	54	Сан.узел	4,25
11	Жилая комната	17,95	33	Жилая комната	17,94	55	Кухня	10,29
12	Балкон	2,58	34	Сан.узел	3,63	56	Балкон	2,58
13	Жилая комната	13,07	35	Кухня	13,07	57	Жилая комната	13,07
14	Кухня	10,29	36	Балкон	1,33	58	Жилая комната	17,95
15	Сан.узел	4,25	37	Жилая комната	14,29	59	Коридор	8,11
16	Коридор	4,63	38	Жилая комната	13,38	60	Сан.узел	4,91
17	Сан.узел	4,18	39	Коридор	9,21	61	Жилая комната	15,25
18	Кухня	10,29	40	Коридор	7,78	62	Жилая комната	9,97
19	Балкон	2,50	41	Сан.узел	4,24	63	Балкон	1,42
20	Жилая комната	15,04	42	Кухня	9,84	64	Кухня	14,41
21	Коридор	7,75	43	Жилая комната	12,66			568,33
22	Жилая комната	12,69	44	Балкон	2,58			

Составы вертикальных ограждающих конструкций



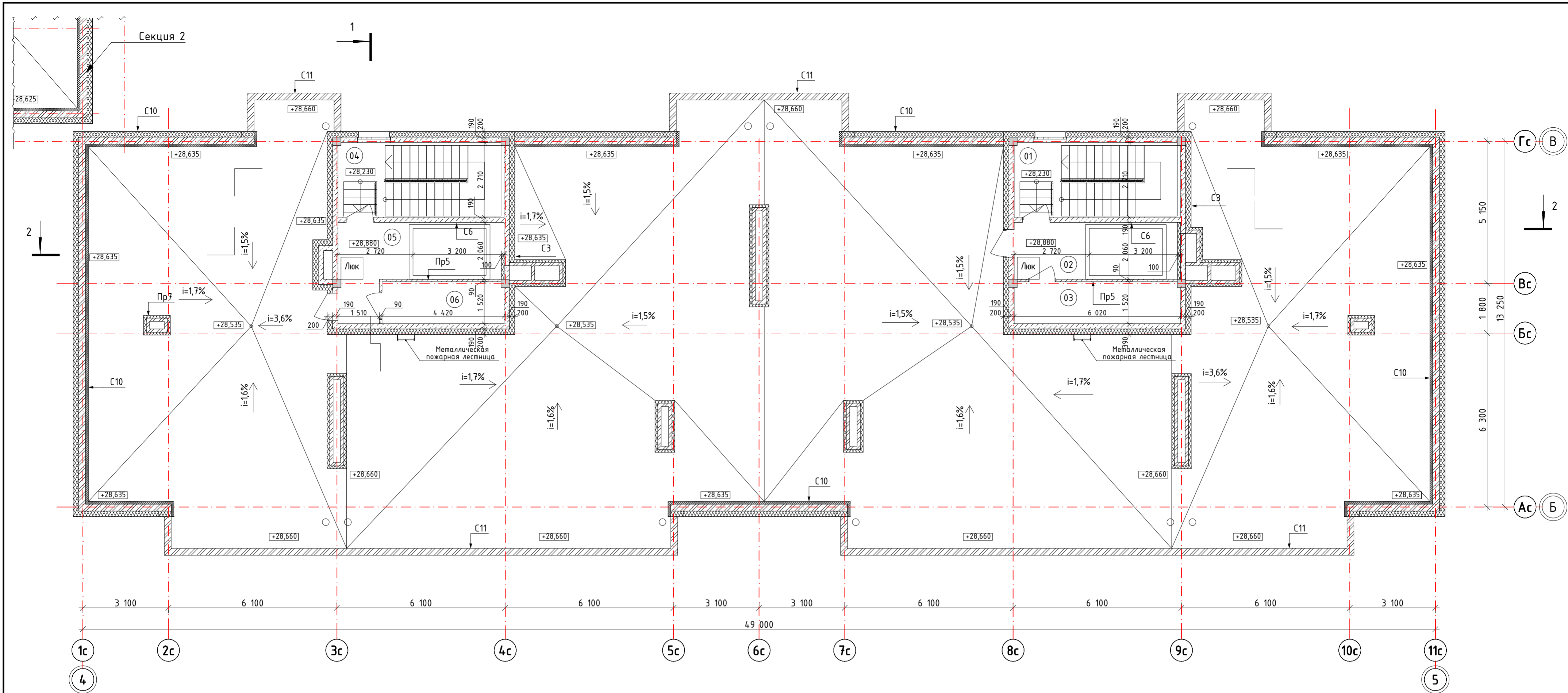
Условные обозначения:

31,19	- Жилая площадь квартиры;
63,57	- Общая площадь квартиры без балконов;
64,89	- Общая площадь квартиры с балконами (с коэффициентом)



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

40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ				
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
1	-	Зам.	15-22	09.2022
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.
Разраб.	Рябов			04.2022
ГИП	Зотов			04.2022
Н. контр.	Коряков			04.2022
Дом 1 2 этап строительства			Стация	Лист
План 3-9 этажа. Секция 1			П	6
			УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	

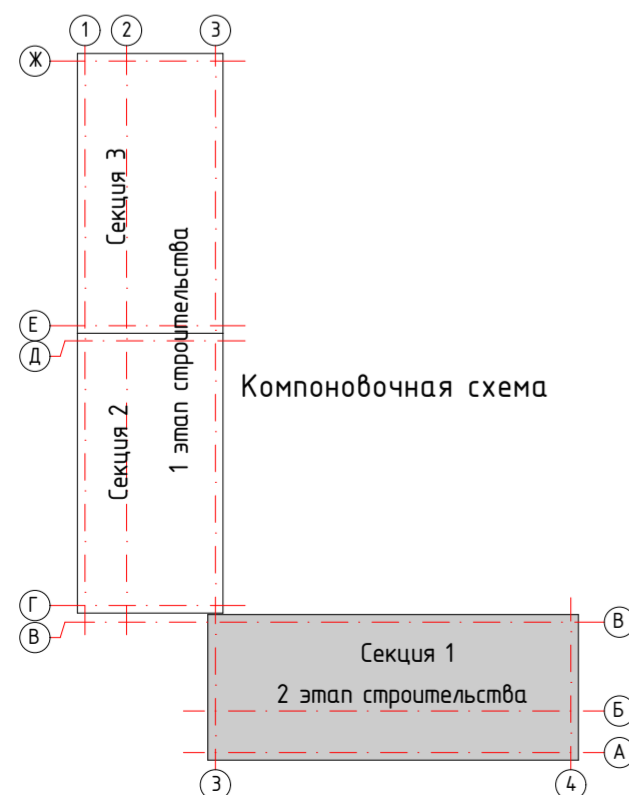


Составы вертикальных ограждающих конструкций

Экспликация помещений

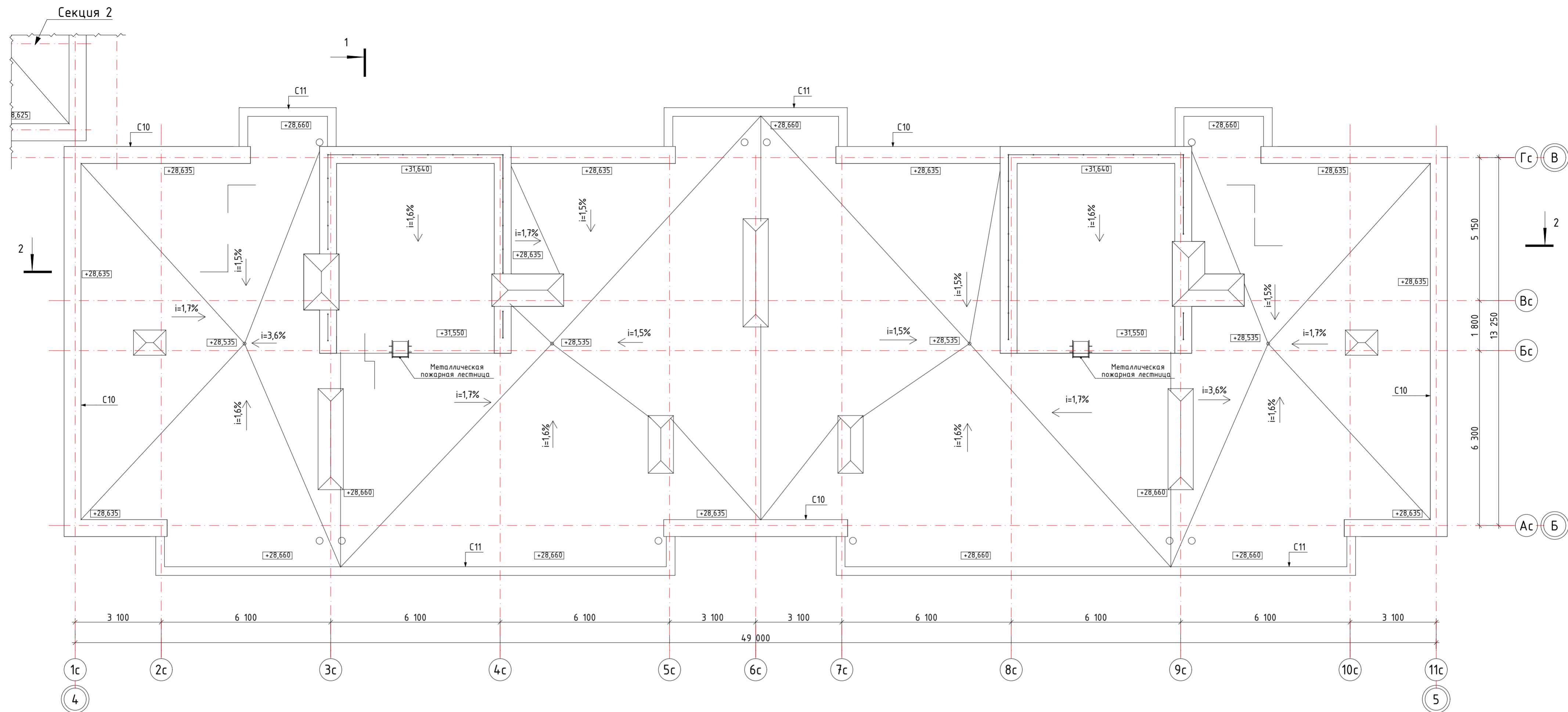
№	Наименование	Площадь
01	ЛК1	4,57
02	Машинное помещение	12,10
03	Тех.помещение	8,63
04	ЛК2	4,57
05	Машинное помещение	14,55
06	Тех.помещение	6,58
Всего:		51,00

<p>Фиброцементные панели фасадные 8 мм</p> <p>Несущая подсистема навесного фасада 40 мм</p> <p>Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм</p> <p>Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм</p> <p>Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм</p> <p>Штукатурка 10 мм</p>	<p>Фиброцементные панели фасадные 8 мм</p> <p>Несущая подсистема навесного фасада 40 мм</p> <p>Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм</p> <p>Штукатурка цем.-песч. по сетке 10 мм</p> <p>Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм</p> <p>Техноэласт ЭКП 4 мм</p>
<p>Штукатурка 5 мм</p> <p>Керамзитобетонный блок стеновой М50 190 мм</p> <p>Штукатурка 5 мм</p>	<p>Штукатурка 20 мм</p> <p>Керамзитобетонный блок перегородочный М35 90 мм</p> <p>Штукатурка 20 мм</p>
<p>Фиброцементные панели фасадные 8 мм</p> <p>Несущая подсистема навесного фасада 40 мм</p> <p>Пленка гидро-ветрозащитная 0 мм</p> <p>Минвата плотностью 80 кг/м³ 200 мм</p> <p>Кирпич ГОСТ 530-2012 250 мм</p> <p>Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м³ 100 мм</p> <p>Штукатурка цем.-песч. по сетке 5 мм</p> <p>Обмазка битумным праймером в 2 слоя 2 мм</p> <p>Техноэласт ЭКП 4 мм</p>	<p>Металл оцинкованный 1 мм</p> <p>Минвата плотностью 145 кг/м³ 100 мм</p> <p>Кирпич ГОСТ 530-2012 120 мм</p>



40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ				
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом				
1	-	Зам.	15-22	09.2022
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.
Разраб.	Рядов		04.2022	
ГИП	Зотов		04.2022	
Н. контр.	Коряков		04.2022	
Дом 1 2 этап строительства			Стадия	Лист
План на отм. +28.880. Секция 1			Лист	Листов
П			7	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА			Формат А2	

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



Составы вертикальных ограждающих конструкций

C10	Фиброцементные панели фасадные	8 мм
	Несущая подсистема навесного фасада	40 мм
	Пленка гидро-ветрозащитная	0 мм
	Минвата плотностью 80 кг/м³	200 мм
	Кирпич ГОСТ 530-2012	250 мм
	Экструдированный пенополистирол плотностью 30 кг/м³	100 мм
	Штукатурка цем.-песч. по сетке	5 мм
	Обмазка битумным праймером в 2 слоя	2 мм
	Техноэласт ЭКП	4 мм
C11	Фиброцементные панели фасадные	8 мм
	Несущая подсистема навесного фасада	40 мм
	Кирпич ГОСТ 530-2012	250 мм
	Штукатурка цем.-песч. по сетке	10 мм
	Обмазка битумным праймером в 2 слоя	2 мм
	Техноэласт ЭКП	4 мм

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

40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ					
Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Пономарева				04.2022
ГИП	Зотов				04.2022
Н. контр.	Коряков				04.2022
Дом 1 2 этап строительства			Стадия	Лист	Листов
			П	8	
План кровли. Секция 1			УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА		

Разрешение	Обозначение	40-РП-21-01.2-КР.2.ГЧ
15-22	Наименование объекта строительства	Жилой комплекс "Вай Дом" со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями и подземным паркингом

Изм.	Лист	Содержание изменений	Код	Применение
1	3	Изменена толщина утеплителя наружных стен подвала. В список добавлены недостающие составы многослойных конструкций стен.	4	
	3,4	Изменена конфигурация сан. узлов встроенных помещений подвала и 1 этажа, выделены КЧИ в каждой группе сан. узлов.	4	
	5,6	Изменена конфигурация сантехники в квартирах. Изменена толщина перегородок из ПГП с 80 мм на 100 мм	4	

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

Изм. внёс	Рябов		09.2022	ООО "УДС- Инжиниринг"	Лист	Листов
Составил					1	
ГИП	Зотов		09.2022			
Утверждаю						