

Свидетельство СРО-П-025-15092009

Заказчик - ООО «РКС-Москва»

ООО «РКС-МОСКВА»  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ИНЖЕНЕР ПТСЛО ЮСИН Р. В.

«Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,  
планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым  
номером 77:05:0002002:32, расположенном по адресу: г. Москва,  
ул. Автозаводская, вл.24, корп.1»

## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. КЛАДОЧНЫЕ ПЛАНЫ.

КОРПУС 2

003-AVT-P-AP2.1.1



Свидетельство СРО-П-025-15092009

Заказчик - ООО «РКС-Москва»

ООО «РКС-МОСКВА»  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ИНЖЕНЕР ПТСАО ЮСИН Р.В.

«Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,  
планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым  
номером 77:05:0002002:32, расположенном по адресу: г. Москва,  
ул. Автозаводская, вл.24, корп.1»

## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. КЛАДОЧНЫЕ ПЛАНЫ.

### КОРПУС 2

003-AVT-P-AP2.1.1

Директор



Поляков И.С.

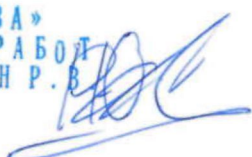
Главный инженер проекта



Бугров Я.К.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 003-AVT-P-AP2.1.1			
Лист	Наименование	Примечание	
2	Общие данные		
3	Кладочный план 1 этажа. Корпус 2		
4	Кладочный план 1 этажа. Корпус 2. Секция 1		
5	Кладочный план 1 этажа. Корпус 2. Секция 2		
6	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 2		
7	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 2. Секция 1		
8	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 2. Секция 2		
9	Кладочный план 4-16 этажа. Корпус 2		
10	Кладочный план 4,6,7,9,10,12,13,15 этажа. Кладочный план 5,8,11,14 этажа. Кладочный план 16 этажа. Корпус 2. Секция 1		
11	Кладочный план 4,6,7,9,10,12,13,15 этажа. Кладочный план 5,8,11,14 этажа. Кладочный план 16 этажа. Корпус 2. Секция 2		
12	Развертка 1.5-1.7 2, 3 этажа. Секция 1		
13	Развертка 2.3-2.6 2, 3 этажа. Секция 2		
14	Узлы кладки стен из газобетона		
15	Узлы кладки стен из пазогребневых плит		
16	Узлы кладки стен из полнотелого кирпича		
17	Узлы усиления кладки		
18	Ведомость материалов стен и перегородок		
19	Сводная ведомость перемычек и элементов. Сводная ведомость дверных проемов		

000 «РКС-МОСКВА»  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ИНЖЕНЕР ПТСДО ЮСИН Р.Б.



Согласовано

Взам. инв. №


Подп. и дата

Инв. № подл.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами проектирования.

Принятые в проекте технические решения, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм,

действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.

Главный инженер проекта: Бугров 

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР		
Обозначение	Наименование	Примечание
003-AVT-P-AP0	Архитектурные решения. Кладочные и отделочные планы. Подземная автостоянка	
003-AVT-P-AP1.1.1	Кладочные планы. Корпус 1	
003-AVT-P-AP1.1.2	Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 1	
003-AVT-P-AP2.1.1	Кладочные планы. Корпус 2	
003-AVT-P-AP2.1.2	Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 2	
003-AVT-P-AP3.1.1	Кладочные планы. Корпус 3	
003-AVT-P-AP3.1.2	Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 3	
003-AVT-P-AP1.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 1	
003-AVT-P-AP2.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 2	
003-AVT-P-AP3.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 3	
003-AVT-P-AP4	Архитектурные решения. Фасады	

Обозначение	Наименование	Примечание
ФЗ-123	Требования пожарной безопасности	
СП 42. 13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СП 54. 13330.2016	Здания жилые многоквартирные	
СП 51. 13330.2011	Защита от шума	
СП 118. 13330.2012	Общественные здания и сооружения	
СП 59. 13330.2016	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
ГОСТ Р 52941-2008	Лифты пассажирские	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 31173-2016	Дверные блоки стальные	
ГОСТ 31359-2007	Блоки ячеистые автоклавного твердения	
ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минераловатной ваты на битумной связующей	
ГОСТ 6787-2001	Плитка керамическая для полов	

Общие указания

1. Рабочая документация строительства объекта Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1 выполнена на основании следующих документов:

- Задание на проектирование, утвержденное Заказчиком;

- Договор на выполнение проектных работ № 680-3-АГР/ПД от "21" апреля 2021;

- ГПЗУ № РФ-77-4-59-3-14-2021-5143 от 29.08.2021;

2. Рабочая документация разработана в соответствии с:

- Задание на разработку проектной документации для строительства объекта: "Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1"

- перечнем национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

3. Рабочая документация объекта "Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1"

4. Характеристики здания:

- класс пожарной опасности строительных конструкций КО;

- степень огнестойкости I

- класс конструктивной пожарной опасности С0

- класс функциональной пожарной опасности

- подземная часть: ПО-Ф5 (Ф5.1, Ф5.2 - стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта)
- надземная часть: Ф 1.2 (Гостиницы)

- расчетный срок службы здания - не менее 50 лет.

5. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа Корпуса 1 Секции 1, что соответствует абсолютной отметке 122,500

6. Наружные стены






Наружные стены подземной части - монолитные железобетонные толщиной 300 мм

Наружные стены надземной части здания - монолитные железобетонные стены толщиной 250 мм

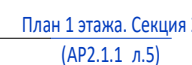
Для облицовки фасадов применяется навесная вентилируемая фасадная система с воздушным зазором, с учетом требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

Утеплитель - минераловатная плита 170 мм.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдача рабочей документации	X			
					0,000=122,500		

						003-AVT-P-AP2.1.1			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участкес кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Кладочные планы. Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Спирин				07.23		P	2	
Проверил	Негру				07.23				
ГАП	Истомин				07.23				
Н. контр.	Бугров				07.23	Общие данные	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП	Бугров				07.23				

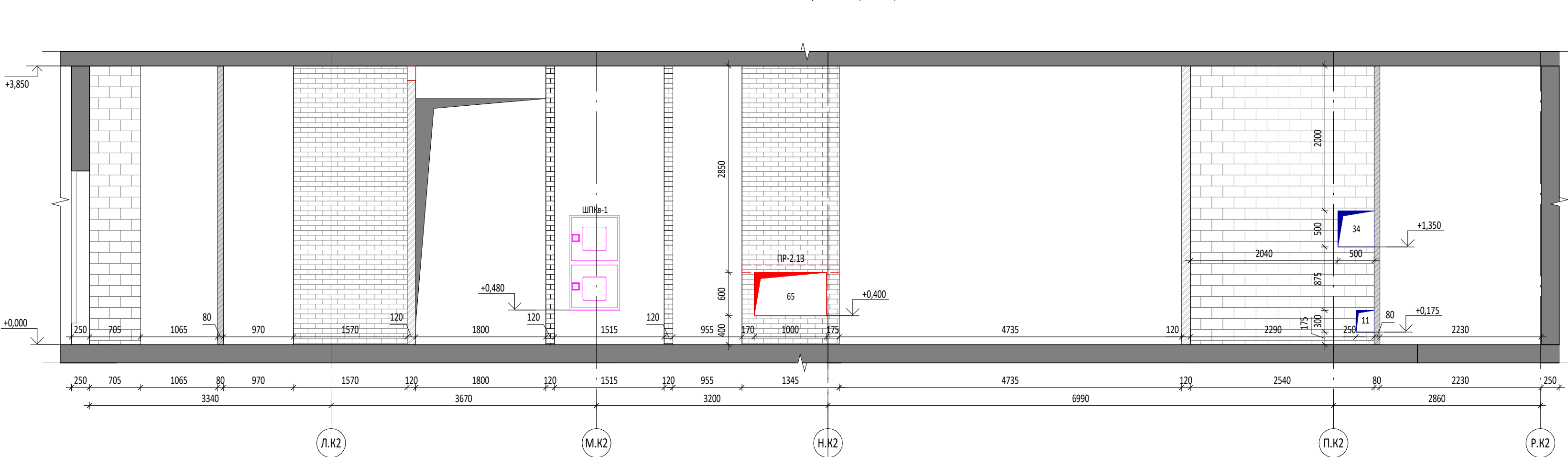
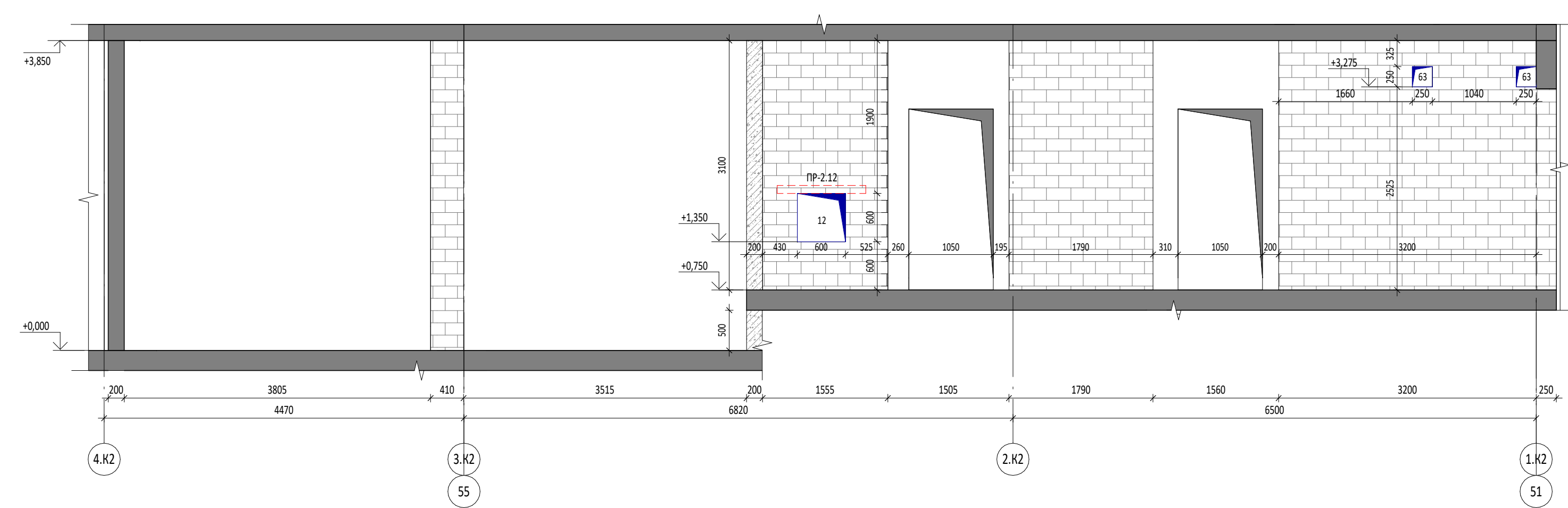
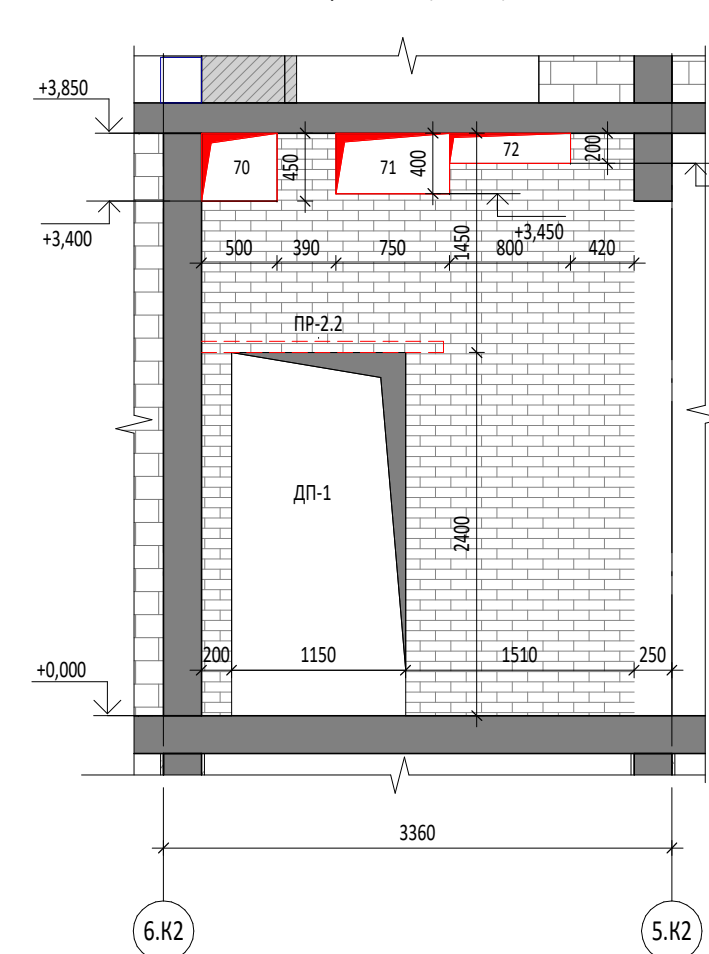
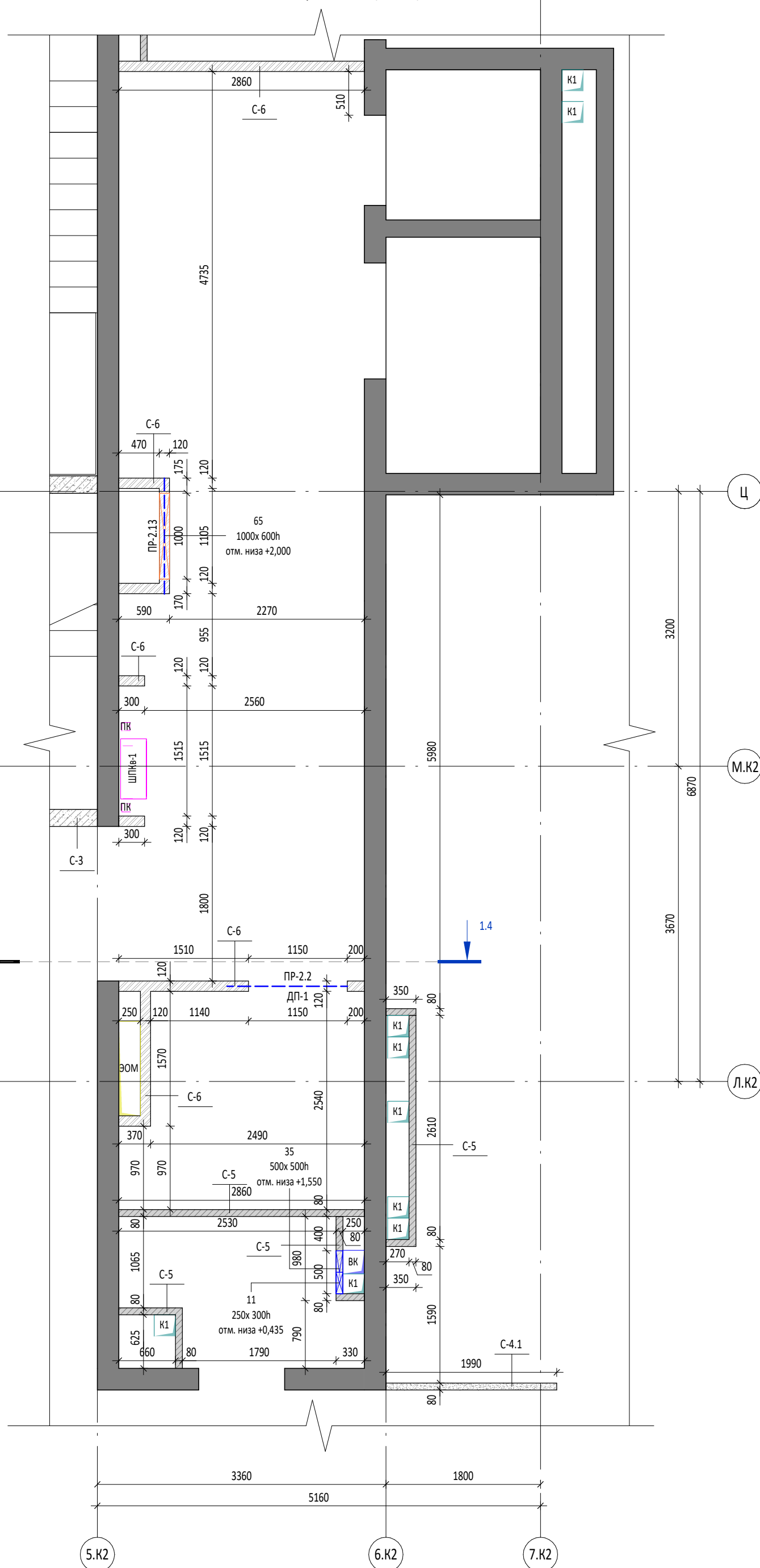
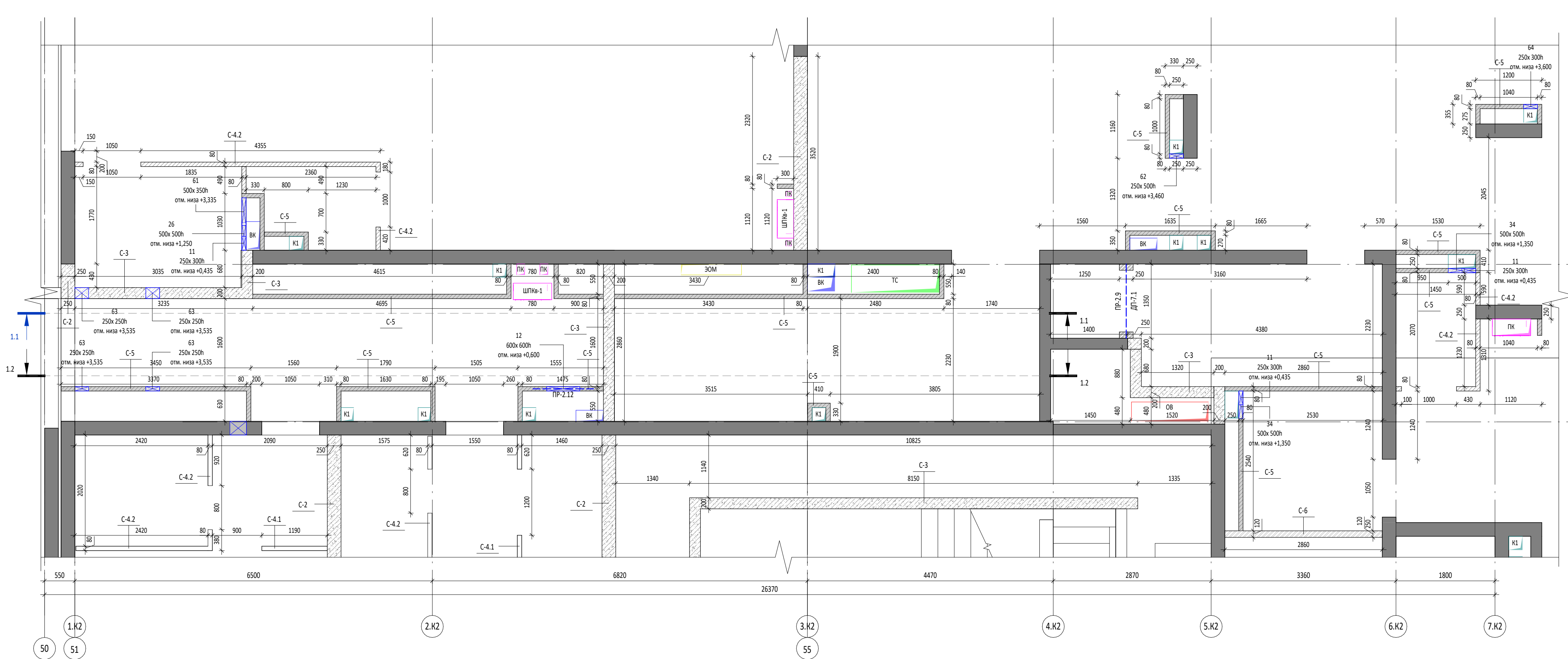
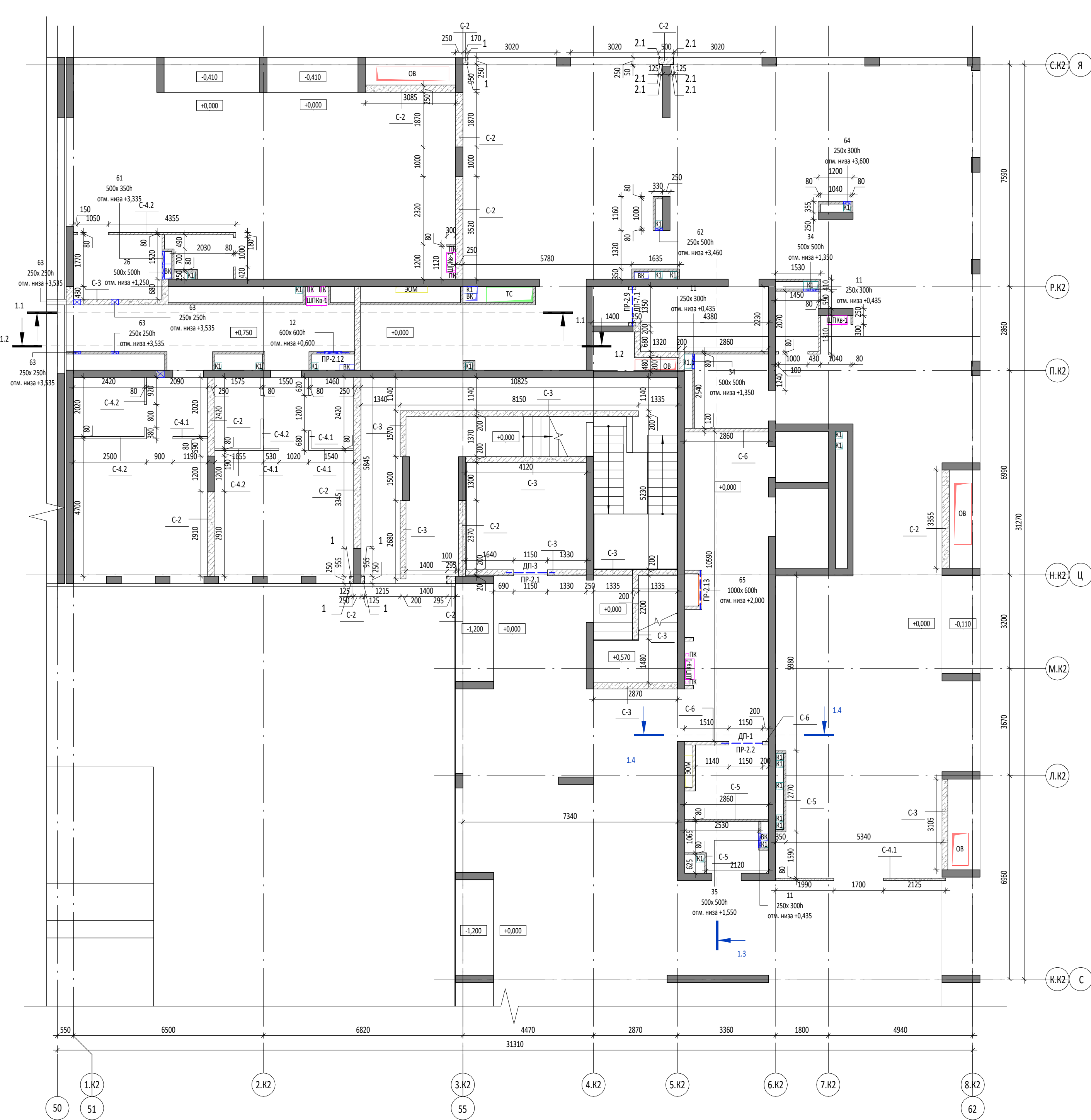




В.А. РАБОТ  
И.Н. Р.В.

FORMAT AD





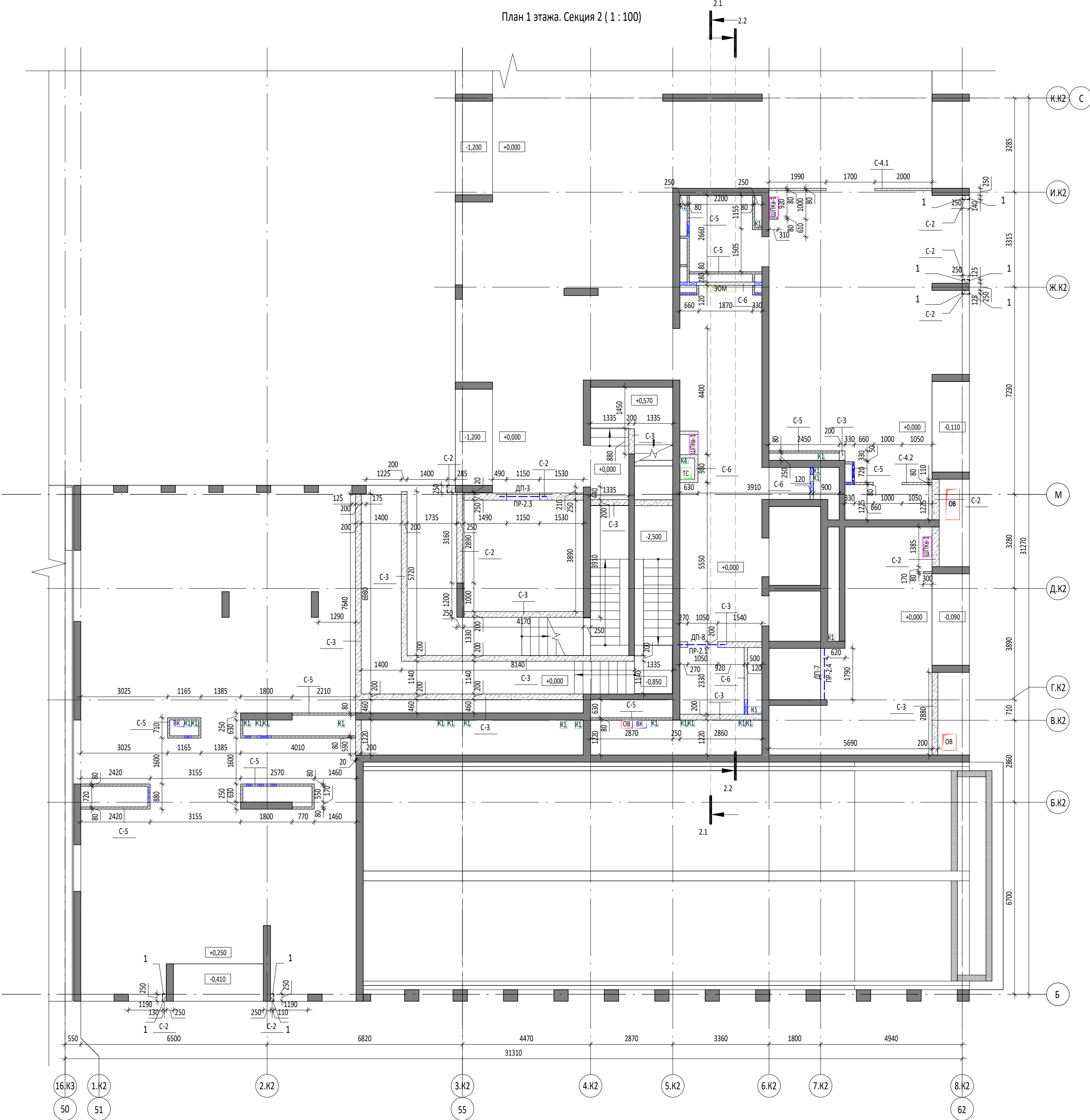
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ 1 ЭТАЖА (СЕНЦИЯ 1)					
Матрица отверстия	Размеры		Высота от плеча перекрытия	Код-во	Тип переминыча
	Ширина	Высота			
11	250	300	+0,435	4	
12	600	600	+0,600	1	ПР-2.12
18	300	500	+1,100	1	
26	500	500	+1,250	1	
34	500	500	+1,350	2	
35	500	500	+1,550	1	
41	300	350	+1,335	1	
62	250	500	+3,460	1	
63	250	250	+3,535	4	
64	250	300	+3,600	1	
65	1000	600	+2,000	1	ПР-2.13
70	500	450	+2,000	1	
71	750	400	+2,000	1	
72	800	200	+2,000	1	

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Переминыча дтп - Матрица дверного проема  - Отверстия в перекрытиях  - Отметка плиты перекрытия  2.1 - Матрица фальшета 1 - Матрица усиления кладки	<b>Обозначение шахт:</b> БВ - Шахты водоснабжения и канализации К1 - Выховая канализация (жилое) К1.1 - Выховая канализация (аренда) К2 - Грязневая канализация(терассы, кровля) К3 - Производственная канализация от кухни и ресторанов И4 - Дренажная канализация, транзит от пожаротушения ОВ - Системы отопления и вентиляции ЗОИ - системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования СС - слаботочные системы ПТ - системы пожаротушения ДУ - системы дымоудаления ПК - пожарные краны	<b>Инженерные шахты и отверстия:</b>  - БВ  - ДУ  - ЗОИ/СС/КС  - ПК  - ТС  - ОВ
---	--	---

[illegible][illegible]







[illegible]

Марка	Длина	Ширина	Количество
пр-2.8	1550	200	2
пр-2.7	1550	250	2
пр-2.5	1750	120	8
пр-2.6	1750	200	8

PP-2.10	750	200	4
PP-2.16	1150	80	2
PP-2.13	1350	120	2
PP-2.14	1400	80	4
22			
PP-2.10	750	200	2
PP-2.16	1150	80	2
PP-2.17	1250	80	2
PP-2.14	1400	80	4
PP-2.18	1550	120	2

ИСПОЛНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ:			
	- Периметра	Обозначение шахт:	Инерционные шахты и отверстия
дтп	- Марка дворового провала	БК - Шахты водоснабжения и канализации	- БК
с.п	- Марка талы стены	К1 - Бывшая канализация (жилая)	- К
1	- Отверстия в перегородках	К1.1 - Бывшая канализация (аренда)	- К.1
	- Отметки плиты перекрытия	К2 - Лицевая канализация (террасы, кровля)	- К2/ОМ/СС
2.1	- Марка фазера	К3 - Производственные канализации от кухни и ресторанов	- К3 - ПК
1	- Марка усиления кладки	К4 - Дренажная канализация, трапы от покаток/ручья	- К4 - ТС
		ОВ - Системы отопления и вентиляции	- ОВ
		ОМ - системы отвода электроаппаратуры и силового оборудования	
		СС - слаботочные системы	
		ПТ - системы пожаротушения	
		ДУ - системы дымоудаления	
		ПК - пожарные краны	

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
<p>Стены из кирпича</p> <p>Стены из газобетона 80, 100, 200, 250мм (толщина на всю высоту стены)</p> <p>Кирпичная кладка 120мм</p> <p>Плита перекрытия, железобетон, паробарьер, утепленная 667-500/80 мм, (толщина на всю высоту стены)</p> <p>Плита перекрытия, железобетон, утепленная 667-500/80 мм, (толщина высотой в один блок, H=500 мм)</p> <p>Плита перекрытия, железобетон, паробарьер, утепленная 667-500 мм, (толщина высотой в один блок, H=500 мм)</p>	<p>Схема объекта: плановый вид здания. Стены обозначены буквами К (кирпич) и Г (газобетон). Перекрытия обозначены буквами П (плита). Размеры и толщины указаны в миллиметрах.</p>

ПРИМЕЧАНИЕ:	
1	Объем данных по ст. АП.21.1, 1, 2
2	Коды сменности в соответствии с графиком работы
3	Периоды и периоды отсутствия в соответствии с календарем, см. черт. номер 09
4	Объемы мощности по ст. АП.21.1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806,

[illegible]

План 2-3 этажа. Секция  
(АР2.1.1. А7)

План 2-3 этжа. Софде  
(1:100, 1:100)

ООО «РКС-МОСКВА»  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
ИНЖЕНЕР ПТСО ЮСИН Р.В.



[illegible]

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 2 ЭТАЖА, КОРПУС 2, СЕКЦИЙ 1						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	

Марка проема	Ширина	Висота	Висота проема от плита	Отметка нива проема от УЧП	Кол-во шт.
ДП-2	1050	2100	2250	-150	2
ДП-4	1250	2100	2250	-150	8

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2,3 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 1			
Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-2.10	750	200	4

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ 2,3 ЭТАЖА (СЕКЦИЯ 1)	
--	--

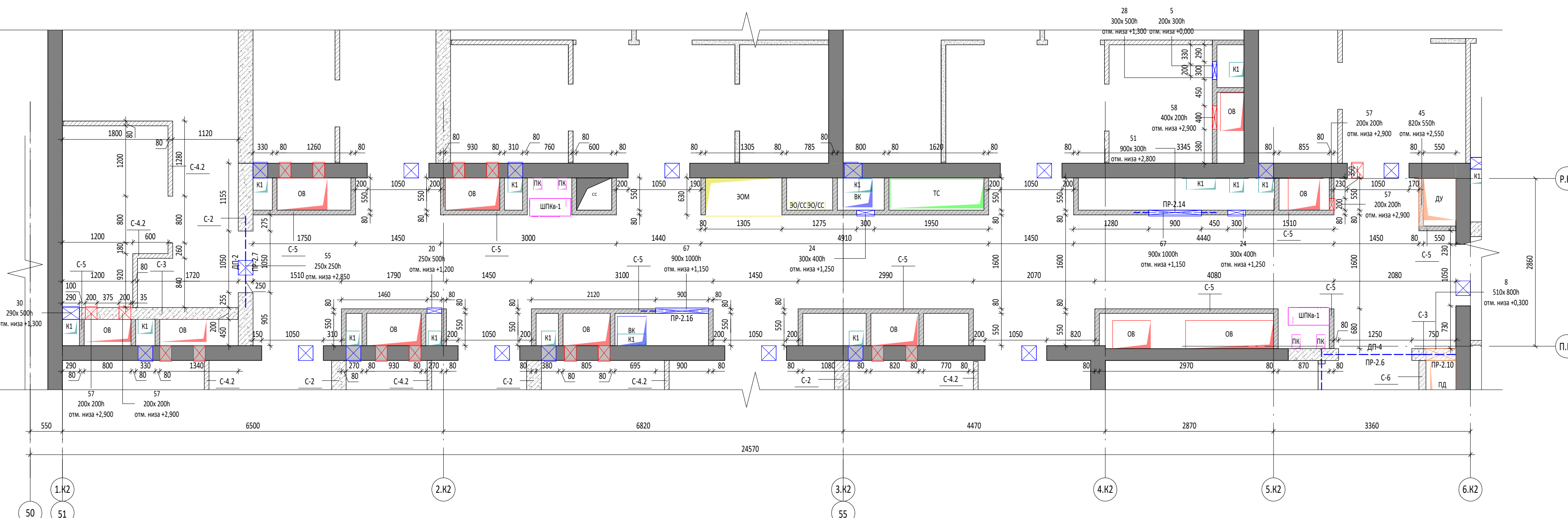
<p>→ P-1</p> <p>ДПЧ</p> <p>С-12</p> <p>→ 0,00</p> <p>→ 0,00</p> <p>2,1</p> <p>1</p>	<p>• Переноса</p> <p>• Марка дикого пролива</p> <p>• Марка титовы стены</p> <p>• Отверстия в перегородки</p> <p>• Отметка плиты перекрытия</p> <p>• Марка факелера</p> <p>• Марка указателя крышки</p>	<p>Обозначение шпарт:</p> <p>ВК - Шпарт водоснабжения и канализации</p> <p>K1 - Бетовая канализация (жилие)</p> <p>K1.1 - Бетовая канализация (аренда)</p> <p>K2 - Ливневая канализация(террасы, кровли)</p> <p>K3 - Производственная канализация от куколы и ресторанов</p> <p>K4 - Дренажная канализация, траты от поногрозугения</p> <p>ОБ - Системы отопления и вентилизации</p> <p>ЭОМ - системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования</p> <p>СС - слаботочные системы</p> <p>ПТ - системы поногрозугения</p> <p>ДУ - системы димупуляции</p> <p>ПК - поногрозугия крыны</p>	<p>Иммерные шпарты и ответствия:</p> <p>→ ВК</p> <p>→ К</p> <p>→ ДУ</p> <p>→ ЗМ/СС</p> <p>→ ПК</p> <p>→ ТС</p> <p>→ ОБ</p>
---	--	--	--

■ Стоя в железобетоне  
 ▨ Стояки из казетного блока К8, 100, 100, 250мм (показание на всю высоту стоя)  
 ▨ Казетный блок 125мм  
 ▨ Плита перегородки, монолитная, газобетонная, звукопоглощающая 66/60х200 мм, (показание на всю высоту стоя)  
 ▨ Плита перегородки, плоскостежная, звукопоглощающая 66/60х200 мм, (показание высотой в один блок, H=500 мм)  
 ▨ Плита перегородки, монолитная, газобетонная, звукопоглощающая 66/60х200 мм, (показание высотой в один блок, H=500 мм)

[illegible]

Формат А0

О «РКС-МОСКВА»  
ИЗВОДСТВО РАБОТ  
ЕР ПТСО ЮСИН Р.А.



--	--



The architectural floor plan shows a building with a central corridor system and several large rooms. The plan includes dimensions, room numbers, and labels for structural components like columns (C.1, C.2, etc.) and walls (W.1, W.2, etc.). The layout is complex, showing a multi-story building with a central corridor system and several large rooms. The plan is oriented with North at the top.



[illegible]


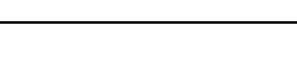





Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано



ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДOK 4-16 ЭТАЖА. КОРПУС 2					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
<b>Секция 1</b>					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	15,30	
<b>Секция 2</b>					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	15,24	
<b>ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДOK 4-16 ЭТАЖА. КОРПУС 2</b>					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	250	6,48	
<b>Секция 1</b>					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	250	233,70	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	200,04	
C-4.1	ГОСТ 6428-1981	Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПут-М150/1,6, БО/ПА, или аналог	80	30,24	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-1981	Плита перегородочная, валястокая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПут-М150/1,6, БО/ПА, или аналог	80	20,30	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-1981	Плита перегородочная, валястокая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПут-М150/1,6, БО/ПА, или аналог	80	93,34	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	64,14	
C-7	ГОСТ 22614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпаклевка КНАУФ-Фуген, Требувания Е45	85	9,60	
C-8	ГОСТ 31359-2007	Кладка из нештробитых блоков D600 ЭНО (или аналог)	150	29,79	
<b>Секция 2</b>					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	1,14	
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	250	253,34	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	159,98	
C-4.1	ГОСТ 6428-1981	Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПут-М150/1,6, БО/ПА, или аналог	80	29,27	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-1981	Плита перегородочная, валястокая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПут-М150/1,6, БО/ПА, или аналог	80	19,42	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-1981	Плита перегородочная, валястокая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПут-М150/1,6, БО/ПА, или аналог	80	130,65	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	54,14	
C-7	ГОСТ 22614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпаклевка КНАУФ-Фуген, Требувания Е45	85	9,17	

Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-2.7	1550,00	250,00	26
ПР-2.5	1750,00	120,00	52
ПР-2.6	1750,00	200,00	52
2.1			
ПР-3.10	750,00	200,00	26
ПР-3.13	1350,00	120,00	8
ПР-3.14	1400,00	80,00	8
ПР-2.15	1500,00	80,00	5
2.2			
ПР-3.10	750,00	200,00	13
ПР-3.14	1400,00	80,00	8
ПР-3.11	1500,00	80,00	13
ПР-2.15	1500,00	80,00	5
ПР-2.18	1550,00	120,00	13

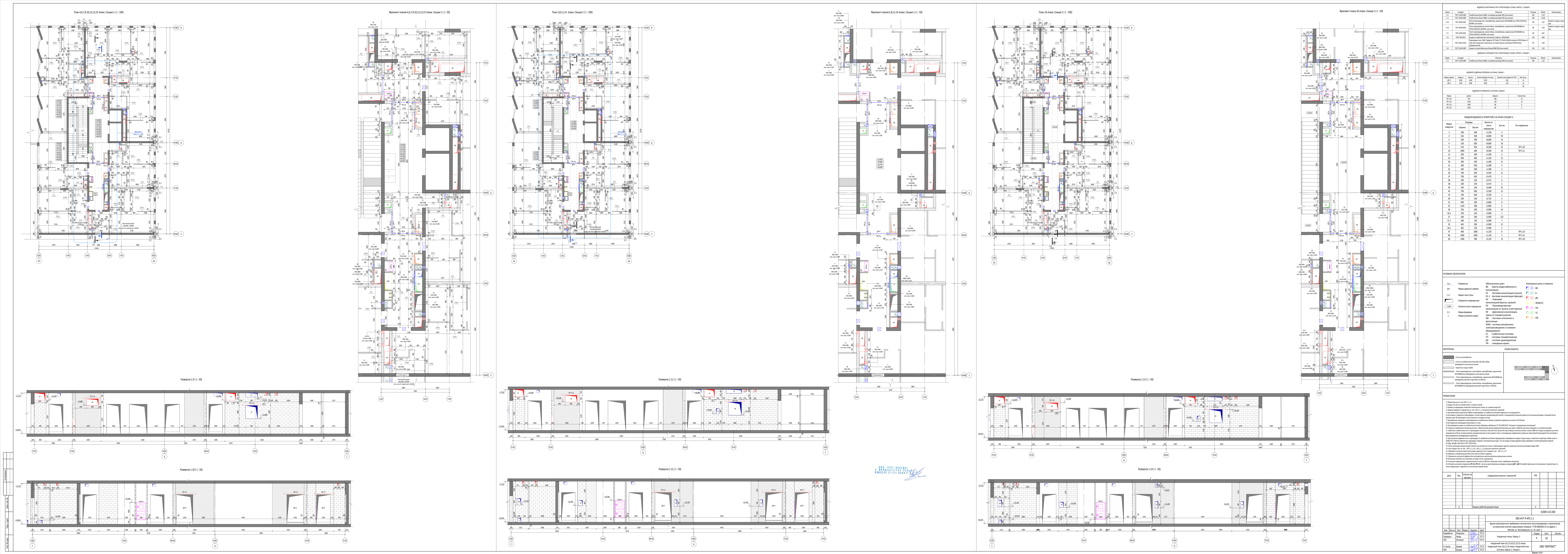
- Пр-1	- Перемычка	Обозначение шахт:		Инженерные шахты и отверстия:
ДП1	- Марка дверного проема	ВК - Шахты водоснабжения и канализации		 - ВК
C-12	- Марка типа стены	K1 - Бытовая канализация (жилье)		 - К
	- Отверстия в перекрытиях	K1.1 - Бытовая канализация (аренда)		 - ДУ
+0,000	- Отметка плиты перекрытия	K2 - Ливневая канализация(терассы, кровля)		 - ЭОМ/СС
2.1	- Марка факелка	K3 - Производственная канализация от кухонь и ресторанов		 - ПК
1	- Марка усиления кладки	K4 - Дренажная канализация		 - ТС
		трапы от пожаротушения		 - ОБ
		ОВ - Системы отопления и вентиляции		
		ЭОМ - системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования		
		СС - слаботочные системы		
		ПТ - системы пожаротушения		
		ДУ - системы дымоудаления		
		ПК - пожарные краны		

МАТЕРИАЛЫ:		СХЕМА ОБЪЕКТА:	
	- Стена из железобетона		
	- Стены из газобетонного блока 80, 100, 200, 250мм (возводимые на всю высоту этажа)		
	- Кирпичная кладка 120мм		
	- Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, (возводимые на всю высоту этажа)		
	- Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, H=500 мм)		
	- Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, H=500 мм)		

1. Общие данные см. пункт АР2.1.1, п.2
2. Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
3. Привязку и маркировку отверстий в монолитных стенах, см. чертежи марки КР.
4. Сообразно ведомости перемычек см. пункт АР2.1.1, п.19 данного комплекта чертежей.
5. Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не укладываются.
6. Все зазоры и стыковки в перегородках и стенах заделывать цементно-песчаным раствором толщиной 20 мм.
7. Зашпигу шпатель ОФ производить после монтажа и наладки системы.
8. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устанавливать перемычки из углол 175х75х5мм.
9. Все перемычки необходимо огрунтовать 2 слоя.
10. При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13.330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
11. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной чередой горизонтальных вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеювом растворе.
12. При возведении перегородок и стен использовать клинья (клинья из ОФ-плит) выполнять при монтаже стыковые углы с шагом 1500 мм. Кладку не доводить до плит перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением надрывных швов упругой прокладкой типа вилатер и фиксированием метизами соответствующего размера.
13. Для отделки перемычки стены в перегородке из газобетонных блоков предусматривать армирование кладки 3 ряда кладки, стержнем из арматуры 6-мм стали А-1240 (ГОСТ 5781-82). Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Как же сделать 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой армирующей сформованной 409 (98-309+30-150 п/м ГОСТ 22739-2012).
14. После проведения монтажных работ в перегородках и перегородках заделывать цементно-песчаным раствором марки М50.
15. Углы кладки на 150 мм (АР2.1.1, п.14, АР2.1.1, п.15) данного комплекта чертежей.
16. Произвести установку пропенок газокладки наружных стен. Смотреть пункт АР2.1.1, п.17
17. Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
18. Применять усеченный профиль для гипсокартона в местах крепления реализации люков.
19. Высоты откосов по плите боя по верну плиты перекрытия.
20. В откосах предусмотреть гидроизоляцию на высоту 200 мм из эластичной шпакли, (гребенкае значком)
20. Итоговое количество материалов дано в ПР-2, ПР-2.9, так же их расположение для дверных проемов ДП-7, ДП-7.1 требует финального согласования от архитектора, по итогу корректировки с заданием по техническим подзаданиям.

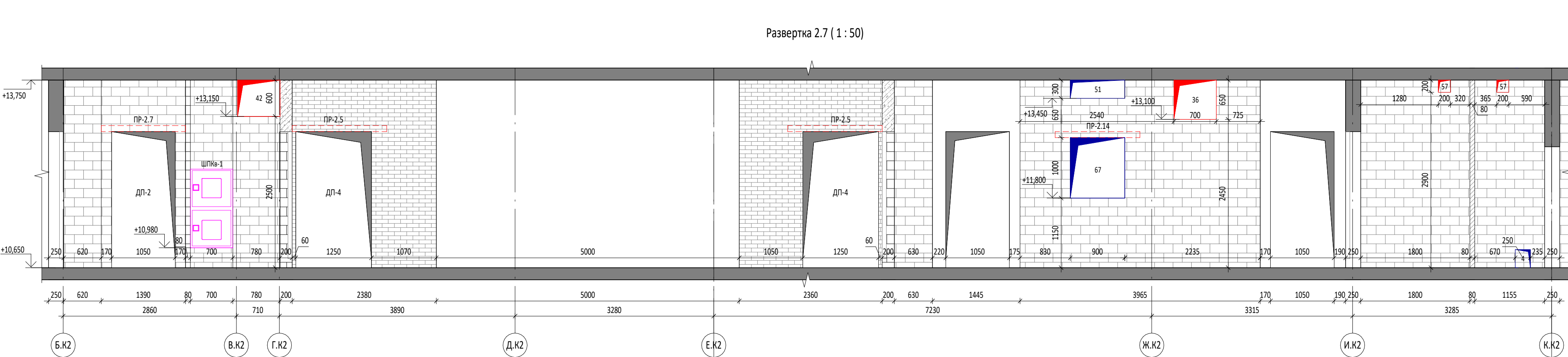
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений		РКС
	A		Выдача рабочей документации		X



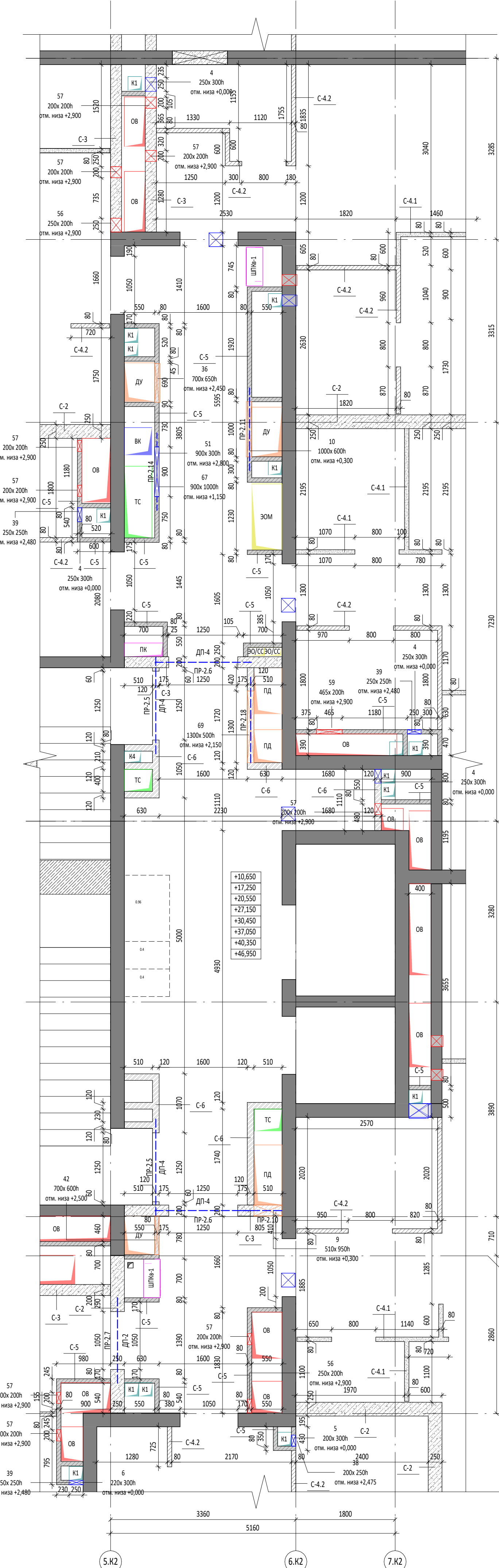




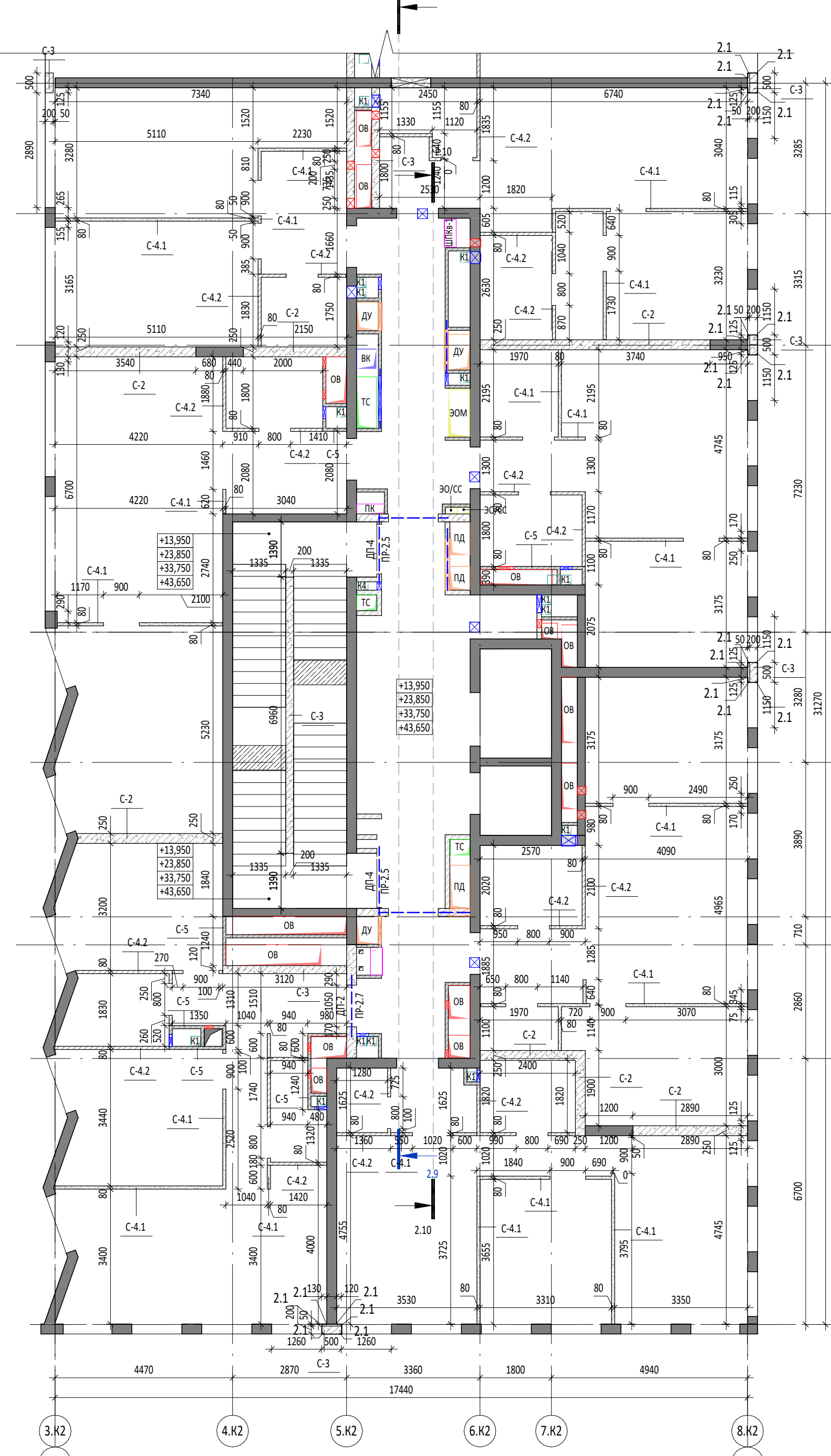
План 4,6,7,9,10,12,13,15 этаж. Серия 2 (1:100)



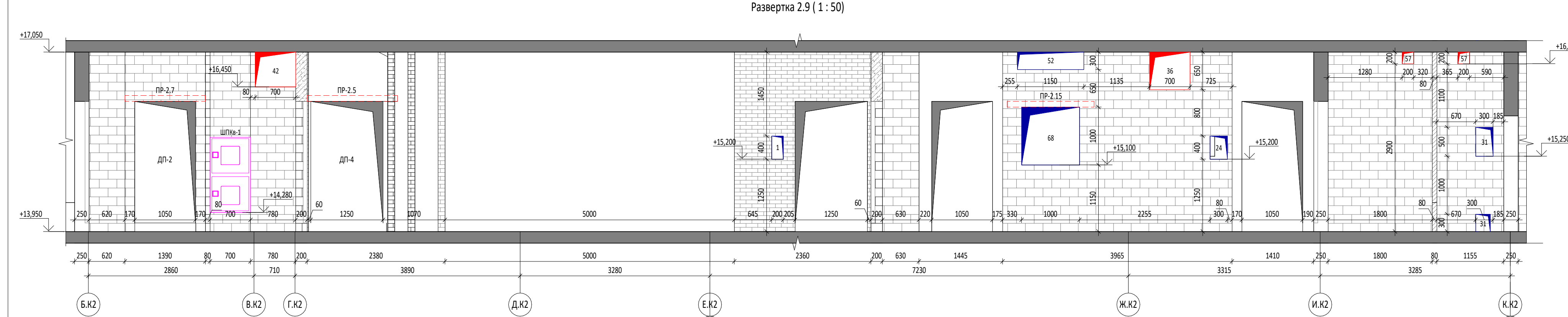
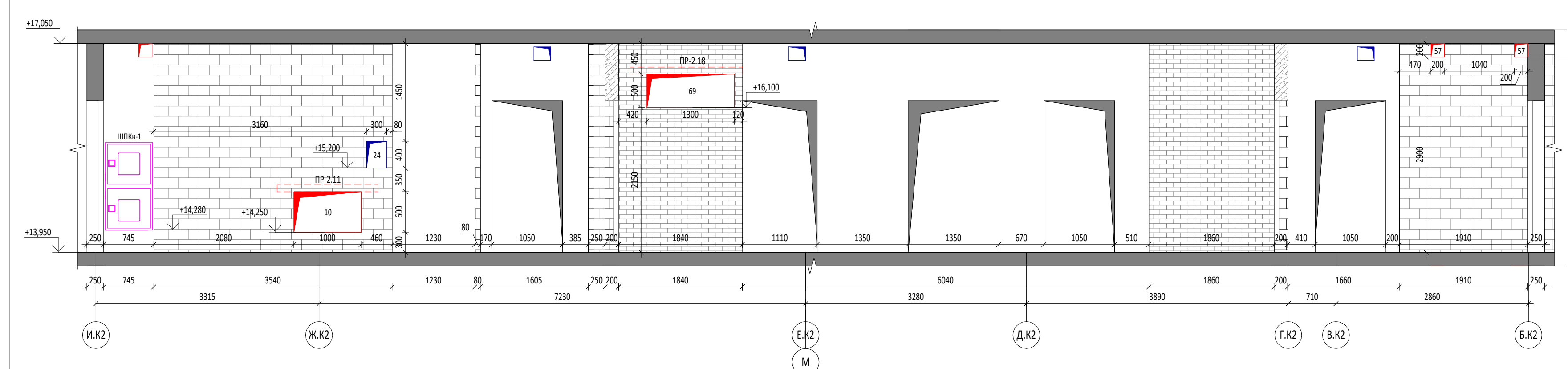
Фрагмент плана 4,6,7,9,10,12,13,15 этажа. Секция 2 | 1 : 5



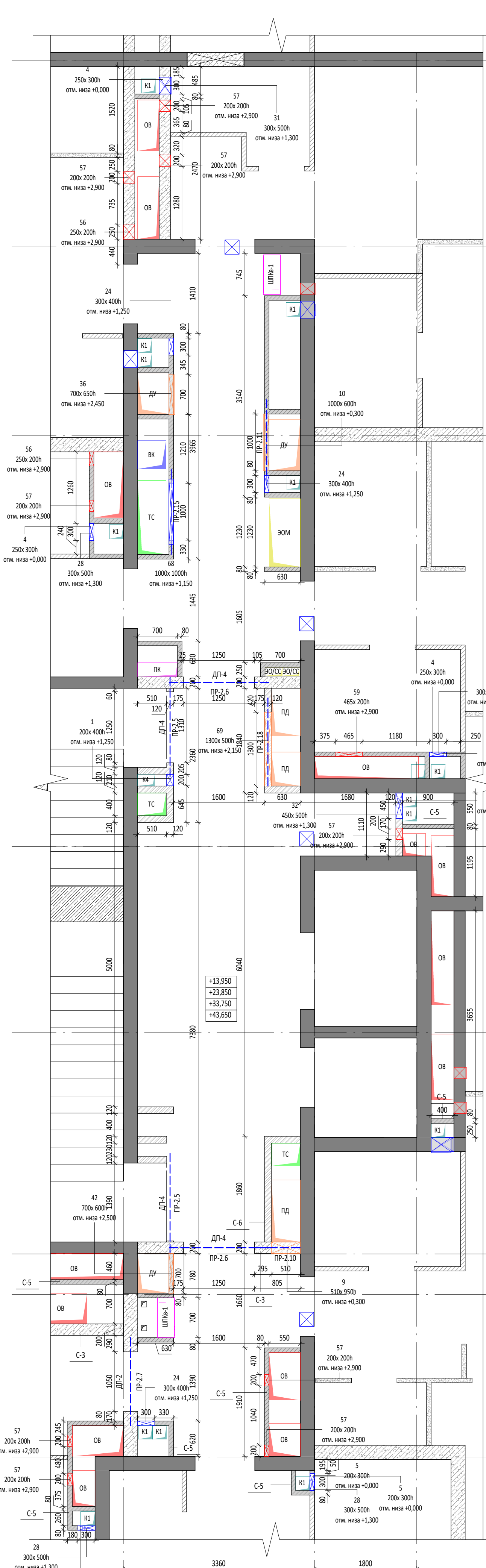
План 5, 8, 11, 14 этаж. Секция 2 (1:100)



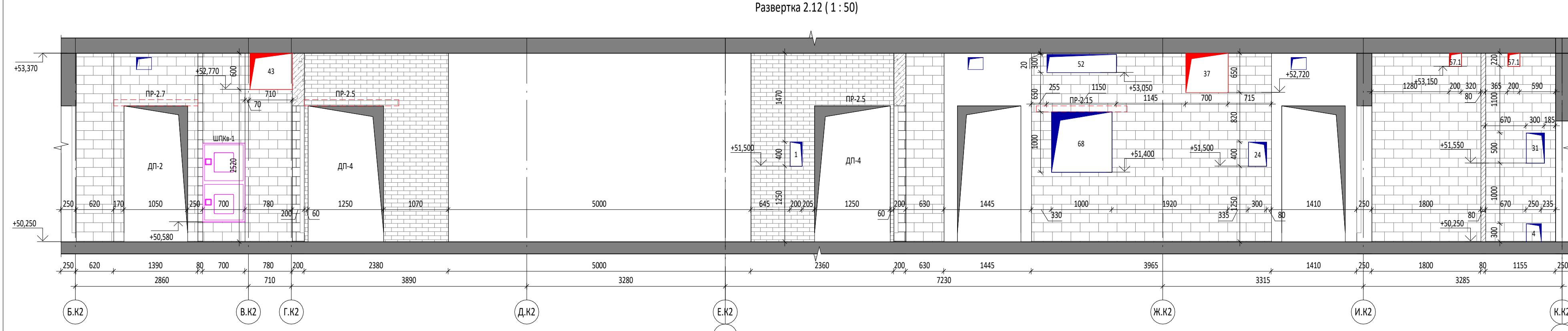
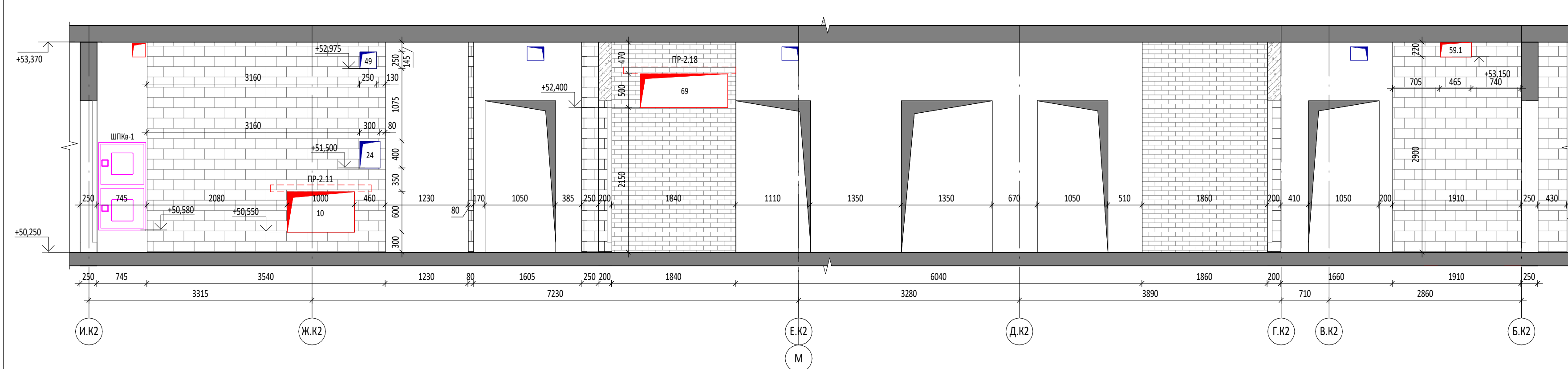
звертка 2.10 (1 : 50)



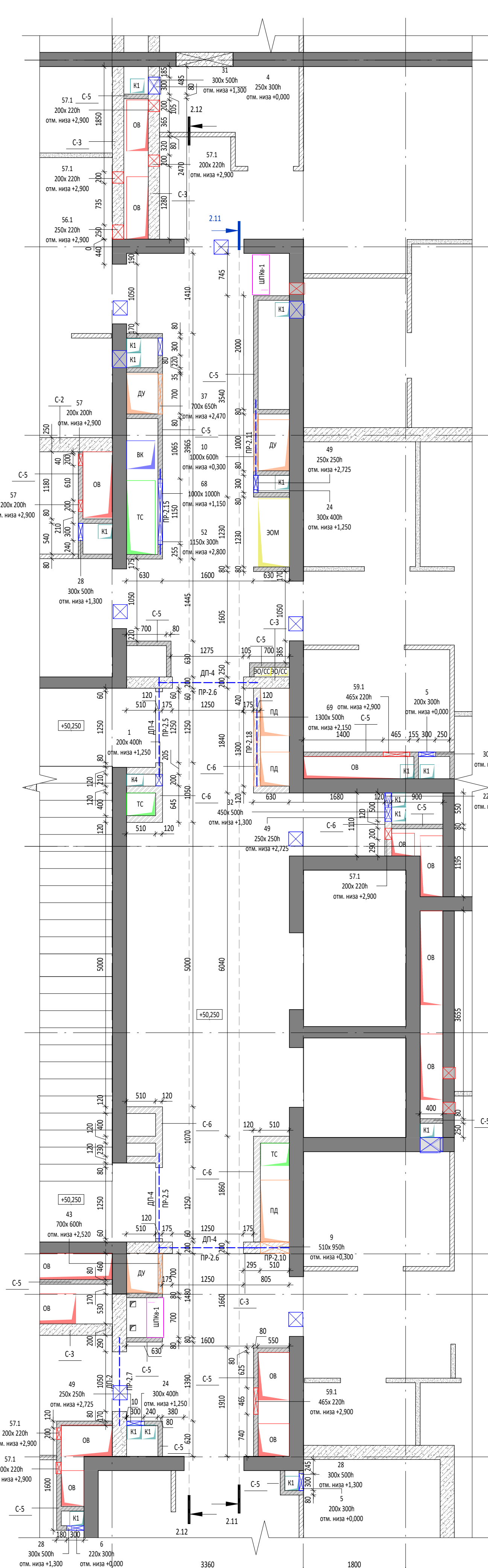
Фрагмент плана 5, 8, 11, 14 этажа. Секция 2 (1:50)



Рассмотрим 2.11 (1):



Фрагмент плана 16 этажа. Секция 2 (1 : 50)



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022									
Итого	Среднее	Исполнение плана ГОСВ в объеме 100% (до 30-го пункта)					Условно	Оценки	Оценки
C.1	0.07	1133	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
C.2	0.07	1110	1000	1000	1000	1000	20	0.10	
C.4.1	0.07	1110	1000	1000	1000	1000	20	0.10	
C.4.2	0.07	1110	1000	1000	1000	1000	20	0.10	
C.5	0.07	1110	1000	1000	1000	1000	20	0.10	
C.6	0.07	1110	1000	1000	1000	1000	20	0.10	
C.7	0.07	1110	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

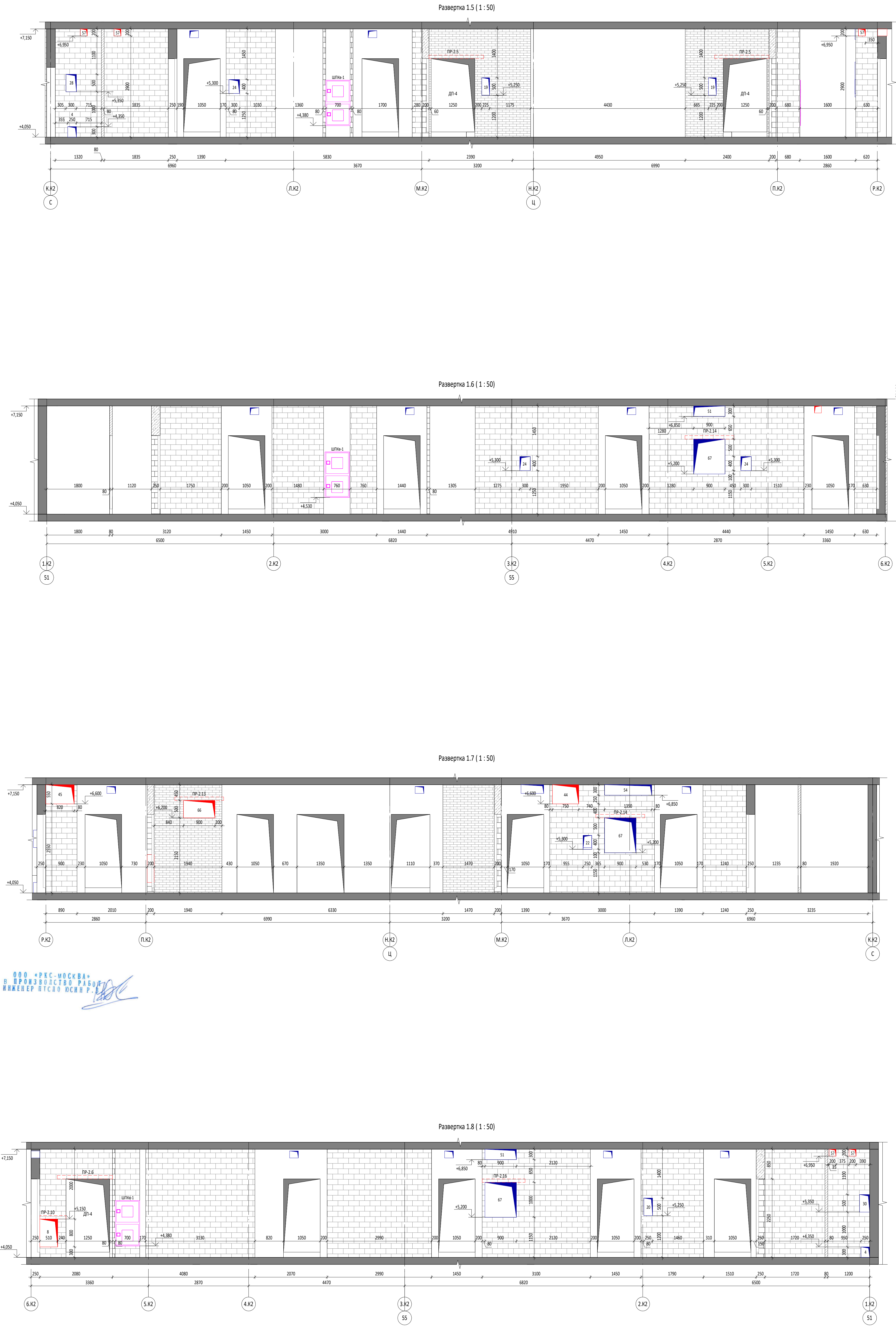
Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.2022 ПО 31.12.2022

Итого	Среднее	Целевое	Факт	Всего факт	Оценки на 30-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е	Оценки на 31-е
0.07	1133	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.08	
0.07	1110	1000	1000	1000	1000	1000	20	0.10	

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ НА ПЕРИОД С 01.01.





ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 4-16 ЭТАЖА, СЕКЦИЯ 1					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.
ДП-2	1050	2100	2250	-150	13
ДП-4	1250	2100	2250	-150	52
65					

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 4-16 ЭТАЖА, СЕКЦИЯ 1			
Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-2.10	750	200	26
ПР-2.11	1500	100	13
ПР-2.14	1400	80	6
ПР-2.15	1500	80	5

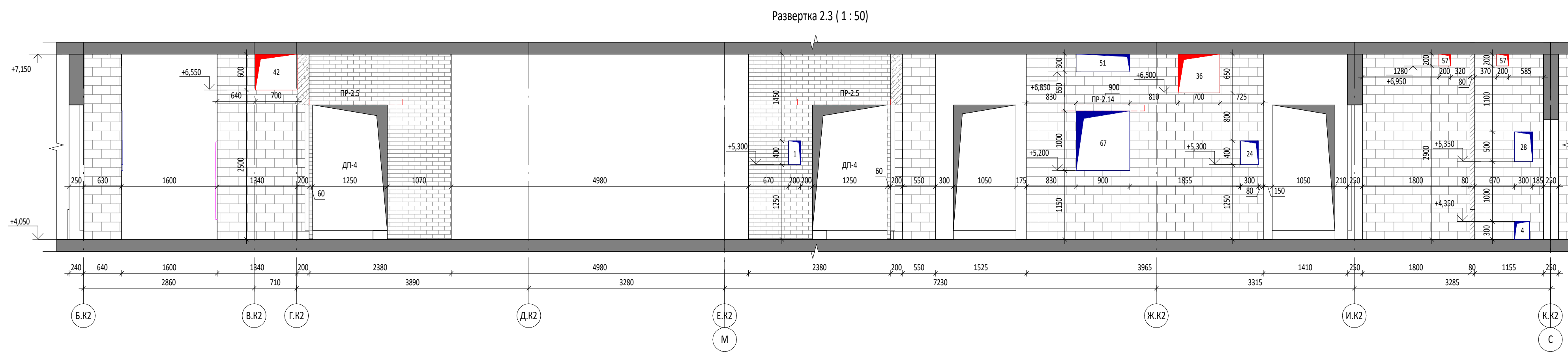
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ 4-16 ЭТАЖА (СЕКЦИЯ 1)					
Марка отверстия	Размеры		Высота от плиты перекрытия	Кол-во	Тип перемычки
	Ширина	Высота			
1	200	400	+1,250	5	
4	250	300	+0,000	59	
5	200	300	+0,000	14	
6	220	300	+0,000	18	
9	510	950	+0,300	13	ПР-2.10
10	1000	600	+0,300	13	ПР-2.11
21	300	500	+1,200	5	
24	300	400	+1,250	15	
28	300	500	+1,300	21	
31	300	500	+1,300	4	
32	450	500	+1,300	5	
36	700	650	+2,450	12	
37	700	650	+2,470	1	
38	200	250	+2,475	6	
38	200	250	+2,475	2	
39	250	250	+2,480	32	
42	700	600	+2,500	12	
43	700	600	+2,520	1	
49	250	250	+2,725	3	
51	900	300	+2,800	8	
52	1150	300	+2,800	5	
56	250	200	+2,900	24	
56.1	250	220	+2,900	1	
57	200	200	+2,900	122	
57.1	200	220	+2,900	7	
59	465	200	+2,900	12	
59.1	465	220	+2,900	2	
67	900	1000	+1,150	8	ПР-2.14
68	1000	1000	+1,150	5	ПР-2.15
69	1300	500	+2,150	13	ПР-2.18

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:		
	Перемычка	Обозначение шпалт:
	Марка дверного проема	ВН - Шпалты водоснабжения и канализации
	Марка типа стены	К1 - Бытовая канализация (жилые)
	Отверстия в перегородках	К1.1 - Бытовая канализация (аренда)
	Отметка плиты перекрытия	К2 - Ливневая канализация(террасы, кровля)
	Марка фактории	К3 - Производственная канализация от кухни и ресторанов
	Марка усиления кладки	К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения
		ОВ - Системы отопления и вентиляции
		ЭОМ - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования
		СС - слаботочные системы
		ПТ - системы пожаротушения
		ДУ - системы дымоудаления
		ПК - пожарные краны

МАТЕРИАЛЫ:	ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
	Стены из кирпича
	Стены из газобетонных блоков 80, 100, 200, 250мм (использование на всю высоту этажа)
	Кирпичная кладка 120мм
	Плита перегородочная, ячеистый бетон, газобетонная, утепленная 60/100/80 мм (использование на всю высоту этажа)
	Плита перегородочная, газобетонная, утепленная 60/100/80 мм (использование на всю высоту этажа)
	Плита перегородочная, ячеистый бетон, газобетонная, утепленная 60/100/80 мм (использование на всю высоту этажа)

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Общие данные см. лист АР2.1.1, п.2.
2. Кладку стен вести в соответствии с планом этажа.
3. Плану и маркировке отверстий в несущих стенах см. чертеж марки Ю.
4. Сводная ведомость перемычек см. лист АР2.1.1, п.3 в данном разделе чертёж.
5. Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не устанавливаются.
6. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделывать минераловатной плитой с последующей заделкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Заделку швов ОБ проводить после монтажа и наладки системы.
7. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устраивать перемычки из кирпича 175х75х65мм.
8. Все перемычки необходимо штукатурить 2 слоя.
9. При монтаже кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
10. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной шпалтой перегородочной армированной сеткой. Газобетонные блоки класть на цементный раствор.
11. Внутренние перегородочные стены и перегородки в перегородках (в том числе и перегородки) выполнять при помощи стальных стоек с шагом 1000 мм. Кладку не делать до плиты перекрытия на 10 мм. В зазор закладывать минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов угловой прокладкой типа вателит и финишным штукатурным покрытием.
12. Для усиления перегородочных стен и перегородок из газобетонных блоков предусматривать армирование кладки 3 ряда кладки, стержни на арматуре Ø8мм стержни А-С400 ГОСТ 8766-82. Обеспечить армировку первой и последней рядов кладки. Так же кладку 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурой сечением 4-С-8мм-800мм ГОСТ 22691-2012 230х230х2000.
13. После окончания кладки перегородки из газобетонных блоков предусматривать армирование кладки 3 ряда кладки, стержни на арматуре Ø8мм стержни А-С400 ГОСТ 8766-82. Обеспечить армировку первой и последней рядов кладки. Так же кладку 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурой сечением 4-С-8мм-800мм ГОСТ 22691-2012 230х230х2000.
14. Утеплитель кладки см. лист АР2.1.1, п.4, АР2.1.2, п.4, АР2.1.3, п.4, АР2.1.4, п.4, АР2.1.5, п.4, АР2.1.6, п.4, АР2.1.7, п.4, АР2.1.8, п.4, АР2.1.9, п.4, АР2.1.10, п.4, АР2.1.11, п.4, АР2.1.12, п.4, АР2.1.13, п.4, АР2.1.14, п.4, АР2.1.15, п.4, АР2.1.16, п.4, АР2.1.17, п.4, АР2.1.18, п.4, АР2.1.19, п.4, АР2.1.20, п.4, АР2.1.21, п.4, АР2.1.22, п.4, АР2.1.23, п.4, АР2.1.24, п.4, АР2.1.25, п.4, АР2.1.26, п.4, АР2.1.27, п.4, АР2.1.28, п.4, АР2.1.29, п.4, АР2.1.30, п.4, АР2.1.31, п.4, АР2.1.32, п.4, АР2.1.33, п.4, АР2.1.34, п.4, АР2.1.35, п.4, АР2.1.36, п.4, АР2.1.37, п.4, АР2.1.38, п.4, АР2.1.39, п.4, АР2.1.40, п.4, АР2.1.41, п.4, АР2.1.42, п.4, АР2.1.43, п.4, АР2.1.44, п.4, АР2.1.45, п.4, АР2.1.46, п.4, АР2.1.47, п.4, АР2.1.48, п.4, АР2.1.49, п.4, АР2.1.50, п.4, АР2.1.51, п.4, АР2.1.52, п.4, АР2.1.53, п.4, АР2.1.54, п.4, АР2.1.55, п.4, АР2.1.56, п.4, АР2.1.57, п.4, АР2.1.58, п.4, АР2.1.59, п.4, АР2.1.60, п.4, АР2.1.61, п.4, АР2.1.62, п.4, АР2.1.63, п.4, АР2.1.64, п.4, АР2.1.65, п.4, АР2.1.66, п.4, АР2.1.67, п.4, АР2.1.68, п.4, АР2.1.69, п.4, АР2.1.70, п.4, АР2.1.71, п.4, АР2.1.72, п.4, АР2.1.73, п.4, АР2.1.74, п.4, АР2.1.75, п.4, АР2.1.76, п.4, АР2.1.77, п.4, АР2.1.78, п.4, АР2.1.79, п.4, АР2.1.80, п.4, АР2.1.81, п.4, АР2.1.82, п.4, АР2.1.83, п.4, АР2.1.84, п.4, АР2.1.85, п.4, АР2.1.86, п.4, АР2.1.87, п.4, АР2.1.88, п.4, АР2.1.89, п.4, АР2.1.90, п.4, АР2.1.91, п.4, АР2.1.92, п.4, АР2.1.93, п.4, АР2.1.94, п.4, АР2.1.95, п.4, АР2.1.96, п.4, АР2.1.97, п.4, АР2.1.98, п.4, АР2.1.99, п.4, АР2.1.100, п.4, АР2.1.101, п.4, АР2.1.102, п.4, АР2.1.103, п.4, АР2.1.104, п.4, АР2.1.105, п.4, АР2.1.106, п.4, АР2.1.107, п.4, АР2.1.108, п.4, АР2.1.109, п.4, АР2.1.110, п.4, АР2.1.111, п.4, АР2.1.112, п.4, АР2.1.113, п.4, АР2.1.114, п.4, АР2.1.115, п.4, АР2.1.116, п.4, АР2.1.117, п.4, АР2.1.118, п.4, АР2.1.119, п.4, АР2.1.120, п.4, АР2.1.121, п.4, АР2.1.122, п.4, АР2.1.123, п.4, АР2.1.124, п.4, АР2.1.125, п.4, АР2.1.126, п.4, АР2.1.127, п.4, АР2.1.128, п.4, АР2.1.129, п.4, АР2.1.130, п.4, АР2.1.131, п.4, АР2.1.132, п.4, АР2.1.133, п.4, АР2.1.134, п.4, АР2.1.135, п.4, АР2.1.136, п.4, АР2.1.137, п.4, АР2.1.138, п.4, АР2.1.139, п.4, АР2.1.140, п.4, АР2.1.141, п.4, АР2.1.142, п.4, АР2.1.143, п.4, АР2.1.144, п.4, АР2.1.145, п.4, АР2.1.146, п.4, АР2.1.147, п.4, АР2.1.148, п.4, АР2.1.149, п.4, АР2.1.150, п.4, АР2.1.151, п.4, АР2.1.152, п.4, АР2.1.153, п.4, АР2.1.154, п.4, АР2.1.155, п.4, АР2.1.156, п.4, АР2.1.157, п.4, АР2.1.158, п.4, АР2.1.159, п.4, АР2.1.160, п.4, АР2.1.161, п.4, АР2.1.162, п.4, АР2.1.163, п.4, АР2.1.164, п.4, АР2.1.165, п.4, АР2.1.166, п.4, АР2.1.167, п.4, АР2.1.168, п.4, АР2.1.169, п.4, АР2.1.170, п.4, АР2.1.171, п.4, АР2.1.172, п.4, АР2.1.173, п.4, АР2.1.174, п.4, АР2.1.175, п.4, АР2.1.176, п.4, АР2.1.177, п.4, АР2.1.178, п.4, АР2.1.179, п.4, АР2.1.180, п.4, АР2.1.181, п.4, АР2.1.182, п.4, АР2.1.183, п.4, АР2.1.184, п.4, АР2.1.185, п.4, АР2.1.186, п.4, АР2.1.187, п.4, АР2.1.188, п.4, АР2.1.189, п.4, АР2.1.190, п.4, АР2.1.191, п.4, АР2.1.192, п.4, АР2.1.193, п.4, АР2.1.194, п.4, АР2.1.195, п.4, АР2.1.196, п.4, АР2.1.197, п.4, АР2.1.198, п.4, АР2.1.199, п.4, АР2.1.200, п.4, АР2.1.201, п.4, АР2.1.202, п.4, АР2.1.203, п.4, АР2.1.204, п.4, АР2.1.205, п.4, АР2.1.206, п.4, АР2.1.207, п.4, АР2.1.208, п.4, АР2.1.209, п.4, АР2.1.210, п.4, АР2.1.211, п.4, АР2.1.212, п.4, АР2.1.213, п.4, АР2.1.214, п.4, АР2.1.215, п.4, АР2.1.216, п.4, АР2.1.217, п.4, АР2.1.218, п.4, АР2.1.219, п.4, АР2.1.220, п.4, АР2.1.221, п.4, АР2.1.222, п.4, АР2.1.223, п.4, АР2.1.224, п.4, АР2.1.225, п.4, АР2.1.226, п.4, АР2.1.227, п.4, АР2.1.228, п.4, АР2.1.229, п.4, АР2.1.230, п.4, АР2.1.231, п.4, АР2.1.232, п.4, АР2.1.233, п.4, АР2.1.234, п.4, АР2.1.235, п.4, АР2.1.236, п.4, АР2.1.237, п.4, АР2.1.238, п.4, АР2.1.239, п.4, АР2.1.240, п.4, АР2.1.241, п.4, АР2.1.242, п.4, АР2.1.243, п.4, АР2.1.244, п.4, АР2.1.245, п.4, АР2.1.246, п.4, АР2.1.247, п.4, АР2.1.248, п.4, АР2.1.249, п.4, АР2.1.250, п.4, АР2.1.251, п.4, АР2.1.252, п.4, АР2.1.253, п.4, АР2.1.254, п.4, АР2.1.255, п.4, АР2.1.256, п.4, АР2.1.257, п.4, АР2.1.258, п.4, АР2.1.259, п.4, АР2.1.260, п.4, АР2.1.261, п.4, АР2.1.262, п.4, АР2.1.263, п.4, АР2.1.264, п.4, АР2.1.265, п.4, АР2.1.266, п.4, АР2.1.267, п.4, АР2.1.268, п.4, АР2.1.269, п.4, АР2.1.270, п.4, АР2.1.271, п.4, АР2.1.272, п.4, АР2.1.273, п.4, АР2.1.274, п.4, АР2.1.275, п.4, АР2.1.276, п.4, АР2.1.277, п.4, АР2.1.278, п.4, АР2.1.279, п.4, АР2.1.280, п.4, АР2.1.281, п.4, АР2.1.282, п.4, АР2.1.283, п.4, АР2.1.284, п.4, АР2.1.285, п.4, АР2.1.286, п.4, АР2.1.287, п.4, АР2.1.288, п.4, АР2.1.289, п.4, АР2.1.290, п.4, АР2.1.291, п.4, АР2.1.292, п.4, АР2.1.293, п.4, АР2.1.294, п.4, АР2.1.295, п.4, АР2.1.296, п.4, АР2.1.297, п.4, АР2.1.298, п.4, АР2.1.299, п.4, АР2.1.300, п.4, АР2.1.301, п.4, АР2.1.302, п.4, АР2.1.303, п.4, АР2.1.304, п.4, АР2.1.305, п.4, АР2.1.306, п.4, АР2.1.307, п.4, АР2.1.308, п.4, АР2.1.309, п.4, АР2.1.310, п.4, АР2.1.311, п.4, АР2.1.312, п.4, АР2.1.313, п.4, АР2.1.314, п.4, АР2.1.315, п.4, АР2.1.316, п.4, АР2.1.317, п.4, АР2.1.318, п.4, АР2.1.319, п.4, АР2.1.320, п.4, АР2.1.321, п.4, АР2.1.322, п.4, АР2.1.323, п.4, АР2.1.324, п.4, АР2.1.325, п.4, АР2.1.326, п.4, АР2.1.327, п.4, АР2.1.328, п.4, АР2.1.329, п.4, АР2.1.330, п.4, АР2.1.331, п.4, АР2.1.332, п.4, АР2.1.333, п.4, АР2.1.334, п.4, АР2.1.335, п.4, АР2.1.336, п.4, АР2.1.337, п.4, АР2.1.338, п.4, АР2.1.339, п.4, АР2.1.340, п.4, АР2.1.341, п.4, АР2.1.342, п.4, АР2.1.343, п.4, АР2.1.344, п.4, АР2.1.345, п.4, АР2.1.346, п.4, АР2.1.347, п.4, АР2.1.348, п.4, АР2.1.349, п.4, АР2.1.350, п.4, АР2.1.351, п.4, АР2.1.352, п.4, АР2.1.353, п.4, АР2.1.354, п.4, АР2.1.355, п.4, АР2.1.356, п.4, АР2.1.357, п.4, АР2.1.358, п.4, АР2.1.359, п.4, АР2.1.360, п.4, АР2.1.361, п.4, АР2.1.362, п.4, АР2.1.363, п.4, АР2.1.364, п.4, АР2.1.365, п.4, АР2.1.366, п.4, АР2.1.367, п.4, АР2.1.368, п.4, АР2.1.369, п.4, АР2.1.370, п.4, АР2.1.371, п.4, АР2.1.372, п.4, АР2.1.373, п.4, АР2.1.374, п.4, АР2.1.375, п.4, АР2.1.376, п.4, АР2.1.377, п.4, АР2.1.378, п.4, АР2.1.379, п.4, АР2.1.380, п.4, АР2.1.381, п.4, АР2.1.382, п.4, АР2.1.383, п.4, АР2.1.384, п.4, АР2.1.385, п.4, АР2.1.386, п.4, АР2.1.387, п.4, АР2.1.388, п.4, АР2.1.389, п.4, АР2.1.390, п.4, АР2.1.391, п.4, АР2.1.392, п.4, АР2.1.393, п.4, АР2.1.394, п.4, АР2.1.395, п.4, АР2.1.396, п.4, АР2.1.397, п.4, АР2.1.398, п.4, АР2.1.399, п.4, АР2.1.400, п.4, АР2.1.401, п.4, АР2.1.402, п.4, АР2.1.403, п.4, АР2.1.404, п.4, АР2.1.405, п.4, АР2.1.406, п.4, АР2.1.407, п.4, АР2.1.408, п.4, АР2.1.409, п.4, АР2.1.410, п.4, АР2.1.411, п.4, АР2.1.412, п.4, АР2.1.413, п.4, АР2.1.414, п.4, АР2.1.415, п.4, АР2.1.416, п.4, АР2.1.417, п.4, АР2.1.418, п.4, АР2.1.419, п.4, АР2.1.420, п.4, АР2.1.421, п.4, АР2.1.422, п.4, АР2.1.423, п.4, АР2.1.424, п.4, АР2.1.425, п.4, АР2.1.426, п.4, АР2.1.427, п.4, АР2.1.428, п.4, АР2.1.429, п.4, АР2.1.430, п.4, АР2.1.431, п.4, АР2.1.432, п.4, АР2.1.433, п.4, АР2.1.434, п.4, АР2.1.435, п.4, АР2.1.436, п.4, АР2.1.437, п.4, АР2.1.438, п.4, АР2.1.439, п.4, АР2.1.440, п.4, АР2.1.441, п.4, АР2.1.442, п.4, АР2.1.443, п.4, АР2.1.444, п.4, АР2.1.445, п.4, АР2.1.446, п.4, АР2.1.447, п.4, АР2.1.448, п.4, АР2.1.449, п.4, АР2.1.450, п.4, АР2.1.451, п.4, АР2.1.452, п.4, АР2.1.453, п.4, АР2.1.454, п.4, АР2.1.455, п.4, АР2.1.456, п.4, АР2.1.457, п.4, АР2.1.458, п.4, АР2.1.459, п.4, АР2.1.460, п.4, АР2.1.461, п.4, АР2.1.462, п.4, АР2.1.463, п.4, АР2.1.464, п.4, АР2.1.465, п.4, АР2.1.466, п.4, АР2.1.467, п.4, АР2.1.468, п.4, АР2.1.469, п.4, АР2.1.470, п.4, АР2.1.471, п.4, АР2.1.472, п.4, АР2.1.473, п.4, АР2.1.474, п.4, АР2.1.475, п.4, АР2.1.476, п.4, АР2.1.477, п.4, АР2.1.478, п.4, АР2.1.479, п.4, АР2.1.480, п.4, АР2.1.481, п.4, АР2.1.482, п.4, АР2.1.483, п.4, АР2.1.484, п.4, АР2.1.485, п.4, АР2.1.486, п.4, АР2.1.487, п.4, АР2.1.488, п.4, АР2.1.489, п.4, АР2.1.490, п.4, АР2.1.491, п.4, АР2.1.492, п.4, АР2.1.493, п.4, АР2.1.494, п.4, АР2.1.495, п.4, АР2.1.496, п.4, АР2.1.497, п.4, АР2.1.498, п.4, АР2.1.499, п.4, АР2.1.500, п.4, АР2.1.501, п.4, АР2.1.502, п.4, АР2.1.503, п.4, АР2.1.504, п.4, АР2.1.505, п.4, АР2.1.506, п.4, АР2.1.507, п.4, АР2.1.508, п.4, АР2.1.509, п.4, АР2.1.510, п.4, АР2.1.511, п.4, АР2.1.512, п.4, АР2.1.513, п.4, АР2.1.514, п.4, АР2.1.515, п.4, АР2.1.516, п.4, АР2.1.517, п.4, АР2.1.518, п.4, АР2.1.519, п.4, АР2.1.520, п.4, АР2.1.521, п.4, АР2.1.522, п.4, АР2.1.523, п.4, АР2.1.524, п.4, АР2.1.525, п.4, АР2.1.526, п.4, АР2.1.527, п.4, АР2.1.528, п.4, АР2.1.529, п.4, АР2.1.530, п.4, АР2.1.531, п.4, АР2.1.532, п.4, АР2.1.533, п.4, АР2.1.534, п.4, АР2.1.535, п.4, АР2.1.536, п.4, АР2.1.537, п.4, АР2.1.538, п.4, АР2.1.539, п.4, АР2.1.540, п.4, АР2.1.541, п.4, АР2.1.542, п.4, АР2.1.543, п.4, АР2.1.544, п.4, АР2.1.545, п.4, АР2.1.546, п.4, АР2.1.547, п.4, АР2.1.548, п.4, АР2.1.549, п.4, АР2.1.550, п.4, АР2.1.551, п.4, АР2.1.552, п.4, АР2.1.553, п.4, АР2.1.554, п.4, АР2.1.555, п.4, АР2.1.556, п.4, АР2.1.557, п.4, АР2.1.558, п.4, АР2.1.559, п.4, АР2.1.560, п.4, АР2.1.561, п.4, АР2.1.562, п.4, АР2.1.563, п.4, АР2.1.564, п.4, АР2.1.565, п.4, АР2.1.566, п.4, АР2.1.567, п.4, АР2.1.568, п.4, АР2.1.569, п.4, АР2.1.570, п.4, АР2.1.571, п.4, АР2.1.572, п.4, АР2.1.573, п.4, АР2.1.574, п.4, АР2.1.575, п









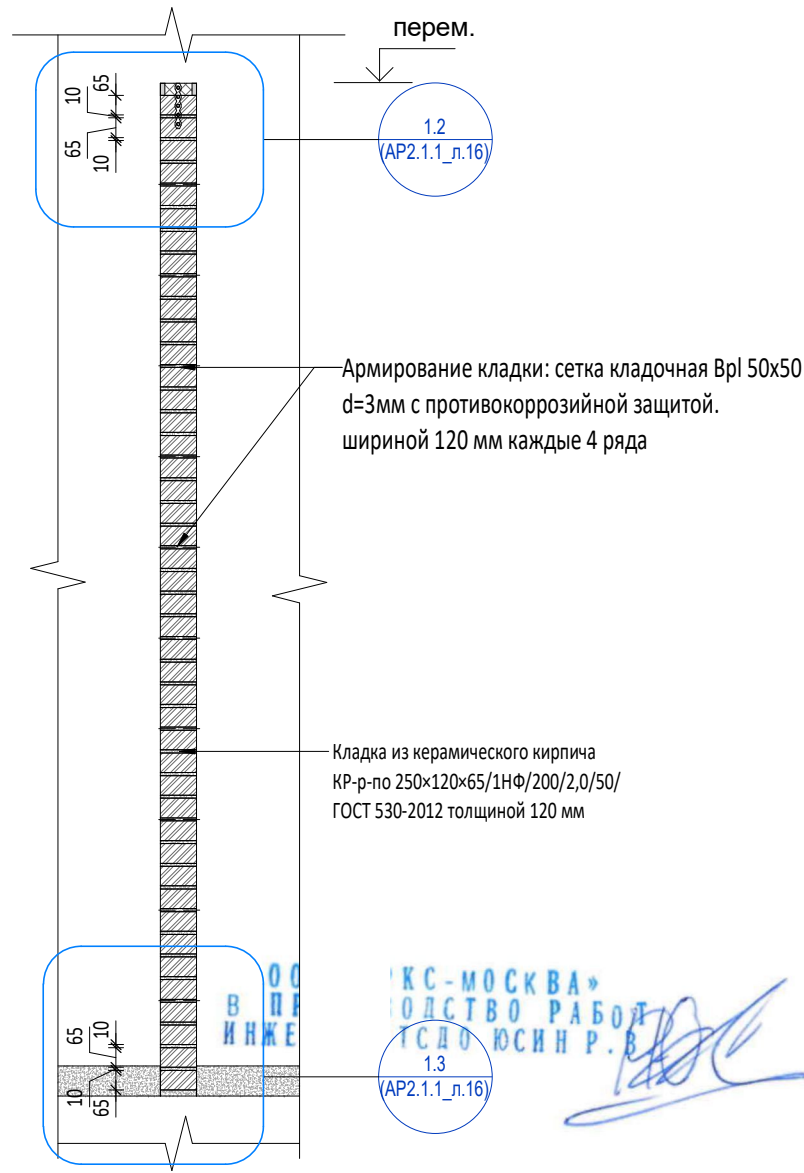






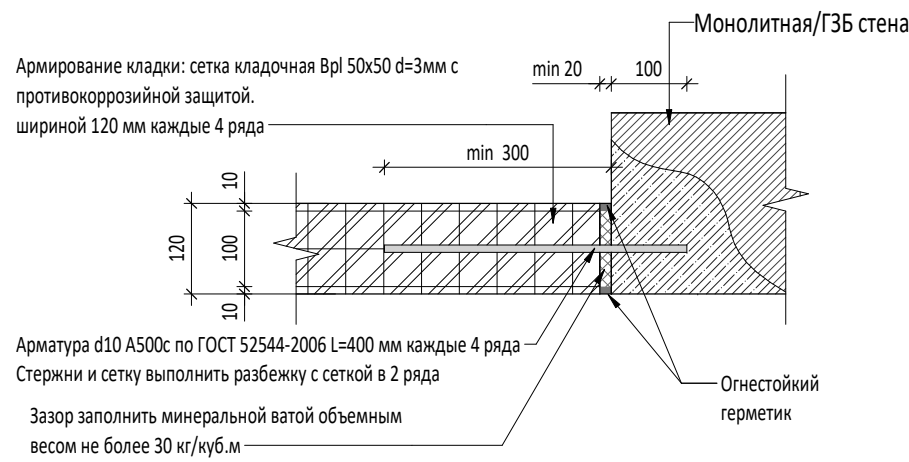
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
				Согласовано	

Устройство кирпичной кладки толщиной 120 мм



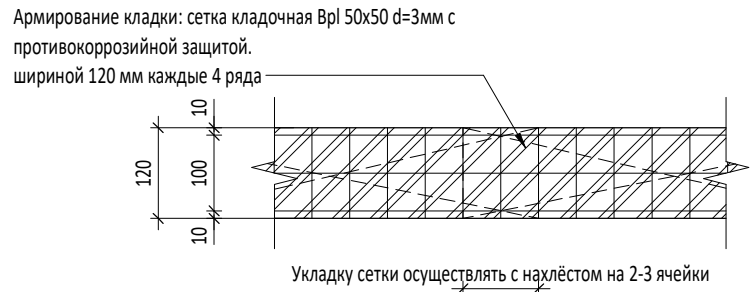
Узел 14

Схема примыкания кладки из  
полнотелого кирпича к ж.б.  
конструкциям



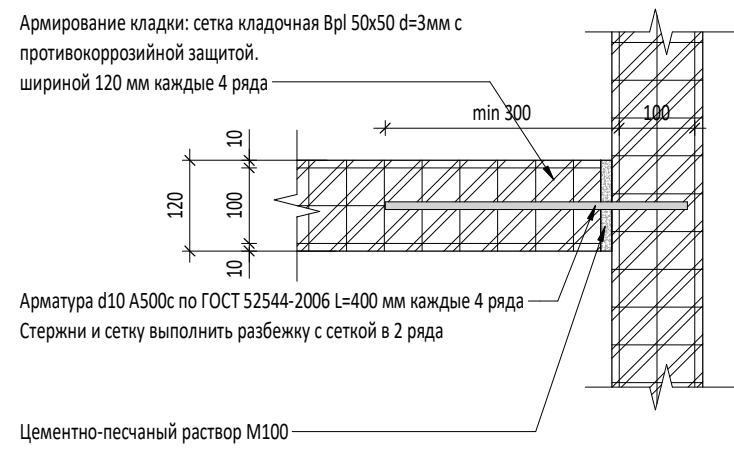
### Узел 15

Схема армирования сеткой кладки из  
полнотелого кирпича к ж.б.  
конструкциям

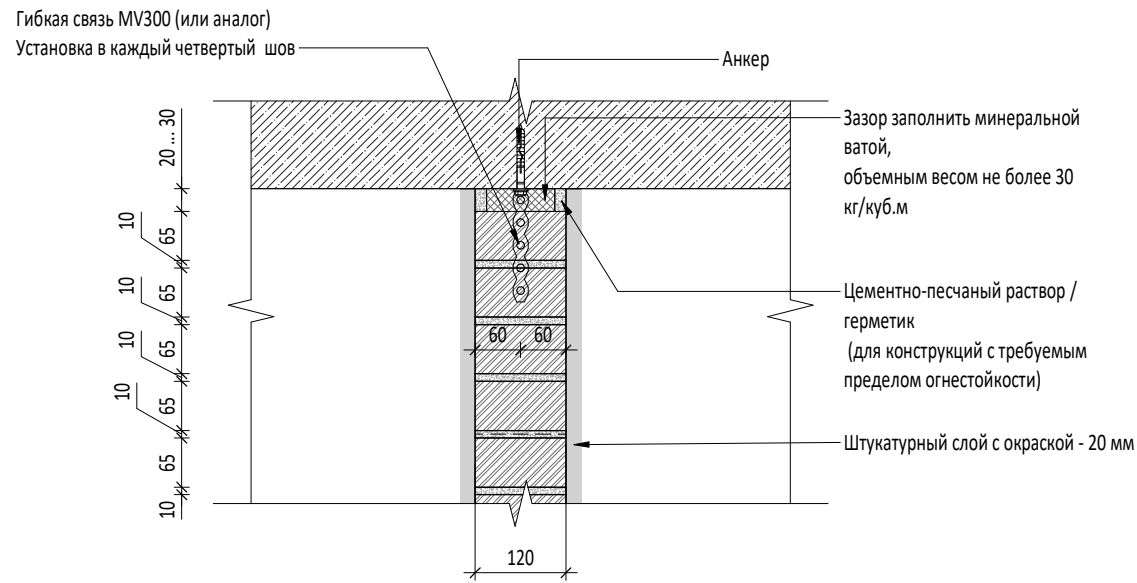


### Узел 16

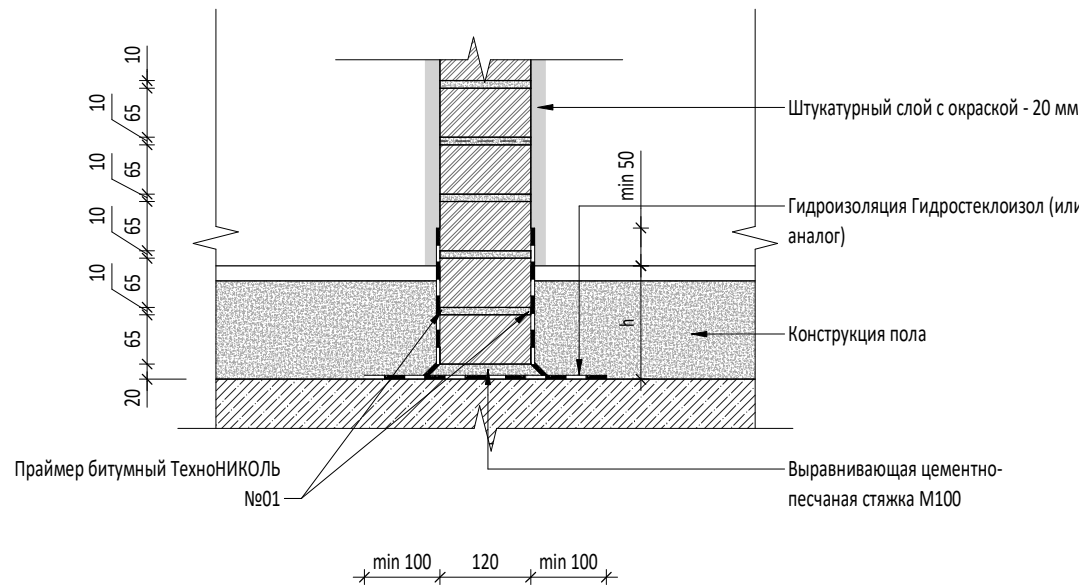
Схема армирования и перевязки кладки из  
полнотелого кирпича (Т-образное сопряжение стен)



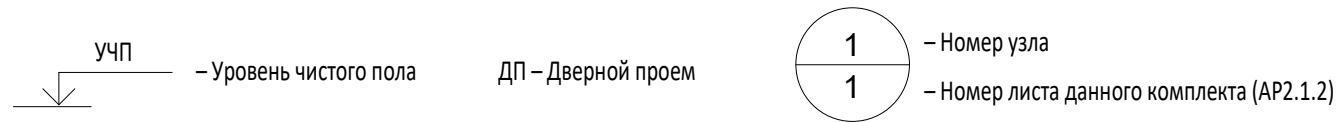
## Узел 1.2



### Узел 1.3









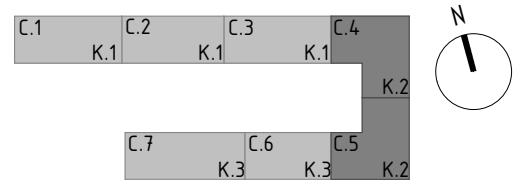
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



**МАТЕРИАЛЫ:**

СХЕМА ОБЪЕКТА:

- |   |  |
|---|--|
|  | - Стена из железобетона  |
|  | - Стены из газобетонного блока 80, 100, 200, 250мм<br>(возводимые на всю высоту этажа)                                     |
|  | - Кирпичная кладка 120мм   |
|  | - Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укупоренная 667х500х80 мм, (возводимые на всю высоту этажа)           |
|  | - Плита перегородочная, пазогребневая, укупоренная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм)               |
|  | - Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укупоренная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм) |



ПРИМЕЧАНИЯ:

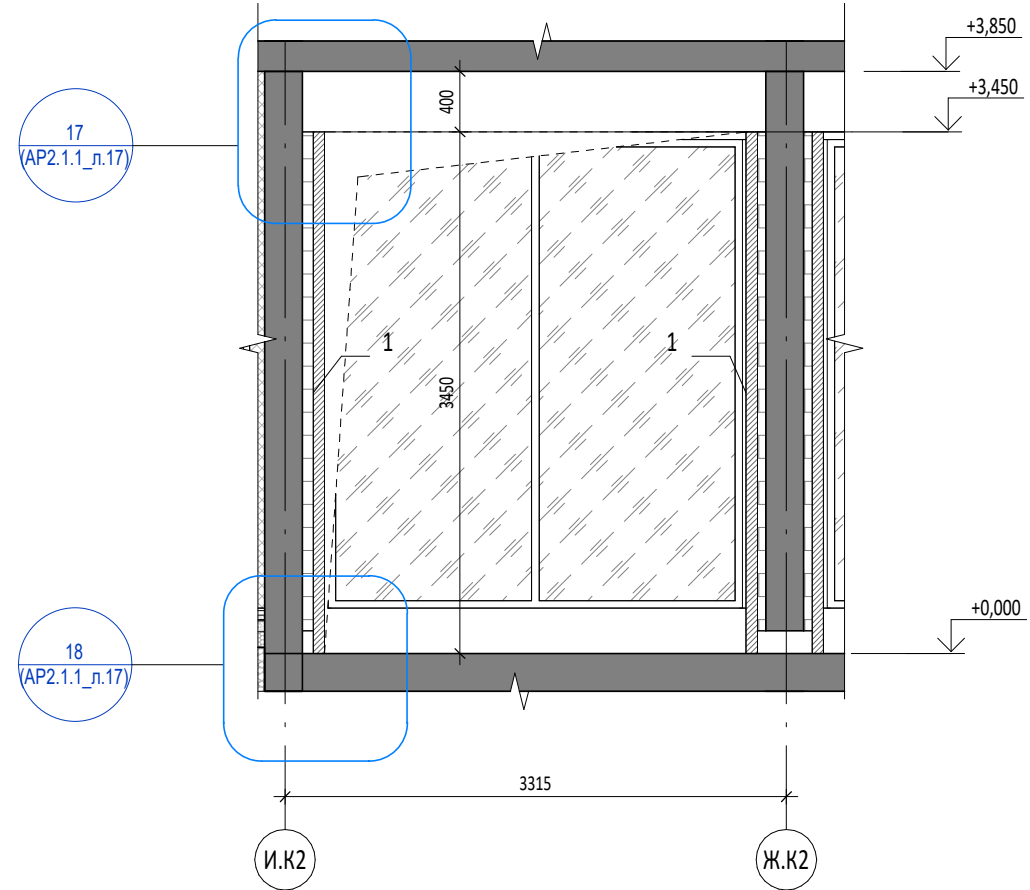
1. Общие данные данные см. лист AP2.1.1\_л.2
2. Узлы замаркированы на листах AP2.1.1\_л.3, AP2.1.1\_л.6, AP2.1.1\_л.9 данного комплекта чертежей.
3. Перемычки замаркированы на листах AP2.1.1\_л.4–AP2.1.1\_л.5, AP2.1.1\_л.7–AP2.1.1\_л.8, AP2.1.1\_л.10 – AP2.1.1\_л.11 данного комплекта чертежей.
4. Сводную ведомость перемычек см. лист AP2.1.1\_л.19 данного комплекта чертежей.
5. Развертки внутренних стен см. листы AP2.1.1\_л.4–AP2.1.1\_л.5, AP2.1.1\_л.7–AP2.1.1\_л.8, AP2.1.1\_л.10–AP2.1.1\_л.13 данного комплекта чертежей.
6. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков устраивать перемычки из уголка L75х75х6мм.
7. Участки наружных стен длиной менее 250мм "анкерить" к бетонным конструкциям каждые два ряда кладки.
8. При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
9. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной отсыпкой перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
10. Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (книзу ж/б плит) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Клею не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вилатер и финишированием нетвердеющим герметиком.
11. Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры d=8мм стали А-III (240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой строительной базальтовой СБП-С 25х25 (100) ПНСТ. Укладку осуществлять с нахлестом в 2-3 ячейки.
12. В зонах сопряжения кладки с другими видами материалов, а также в углах кладки, углах проемов и зоны по длине перемычек рекомендуется конструктивное армирование отделочных слоев сеткой из стекловолокана или другого материала.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений			РКС				
	A		Выдача рабочей документации			X				
						0,000=122,500				
						003-AVT-P-AP2.1.1  Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата	Кладочные планы. Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Спирин				07.23			Р	16	
Проверил	Негру				07.23					
ГАП	Истомин				07.23					
Н. контр.	Бугров				07.23	Узлы кладки стен из полнотелого кирпича		ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП	Бугров				07.23					

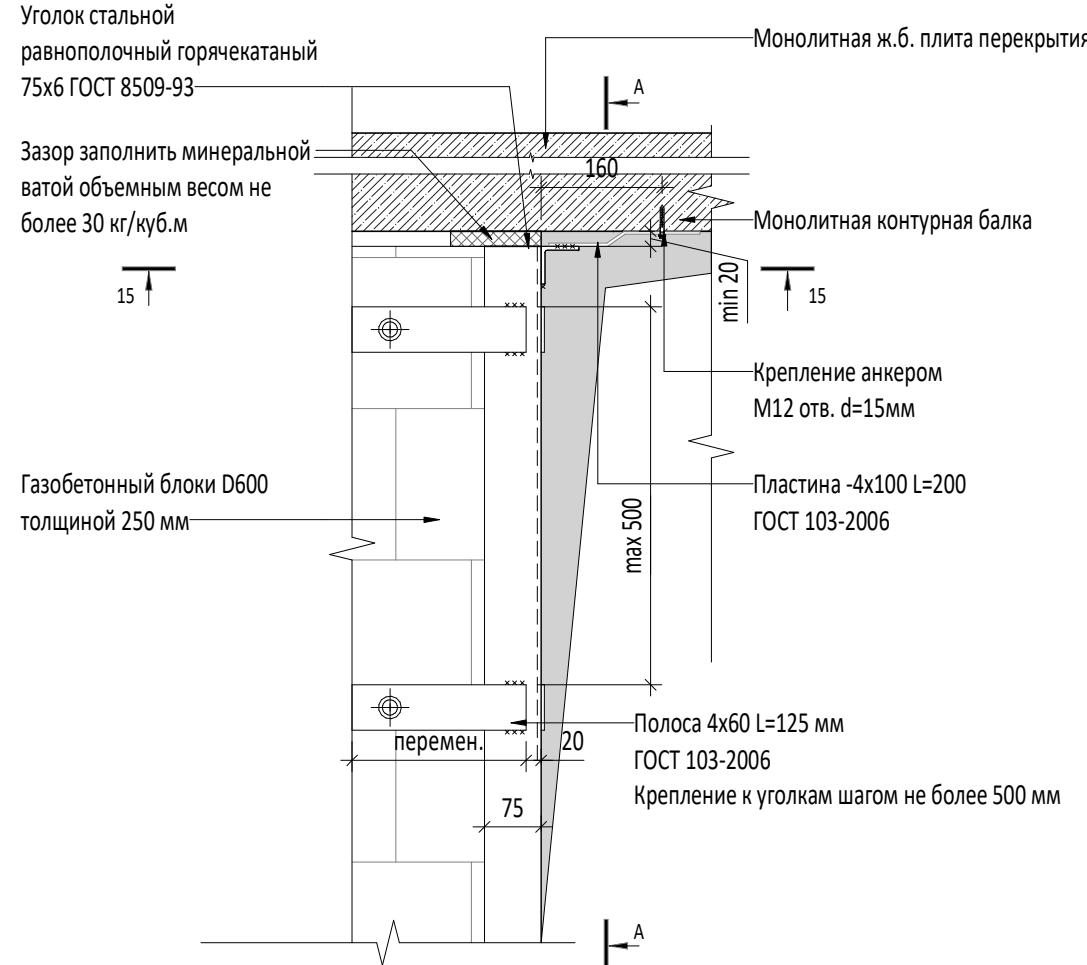


Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Мин. № подл.					

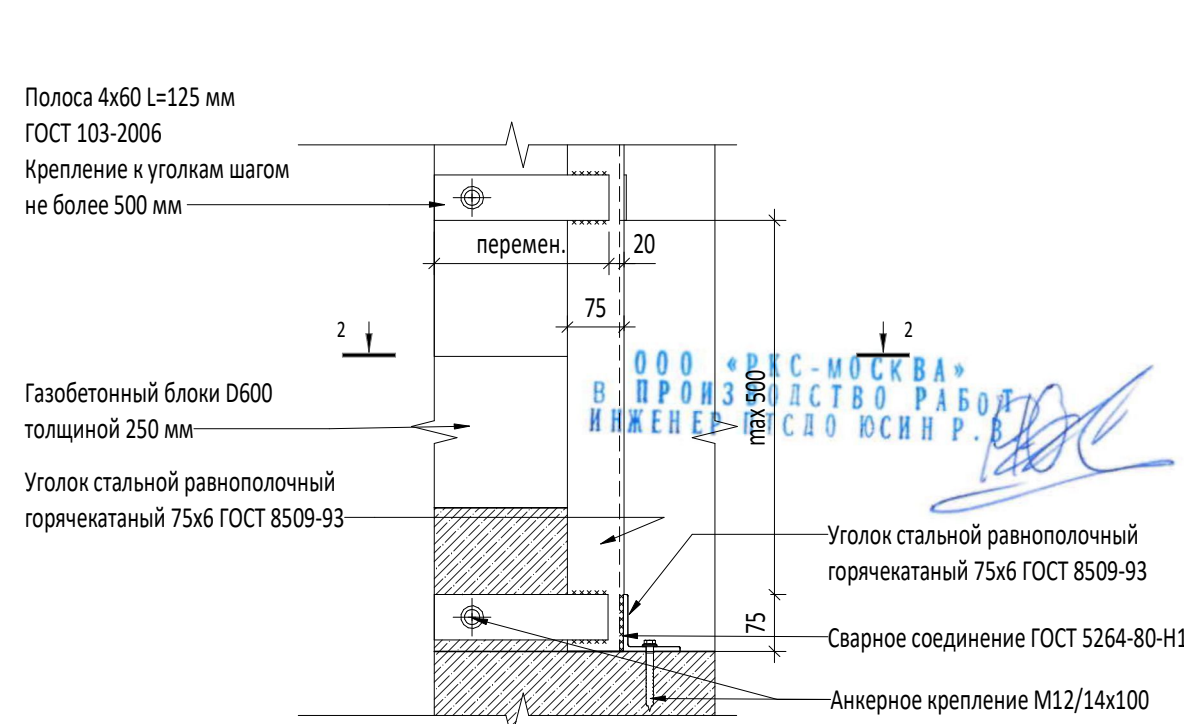
Усиление простенков 1 этажа



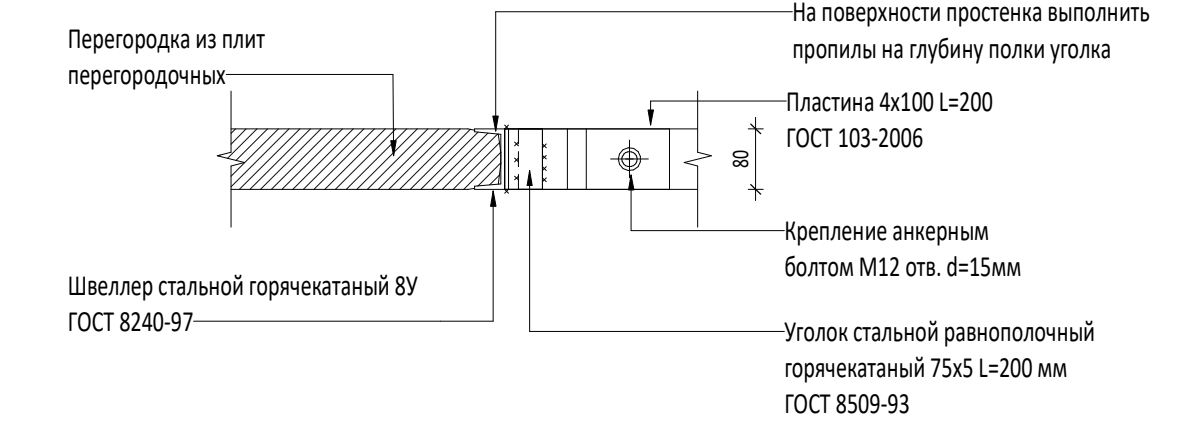
Узел 17



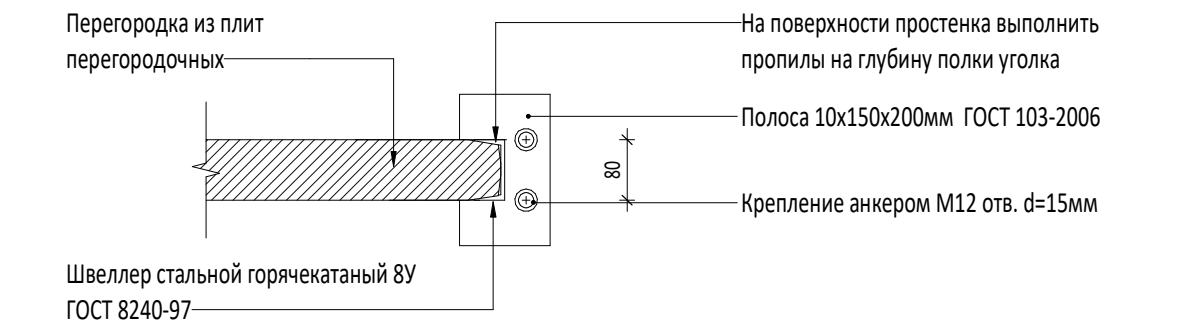
Узел 18



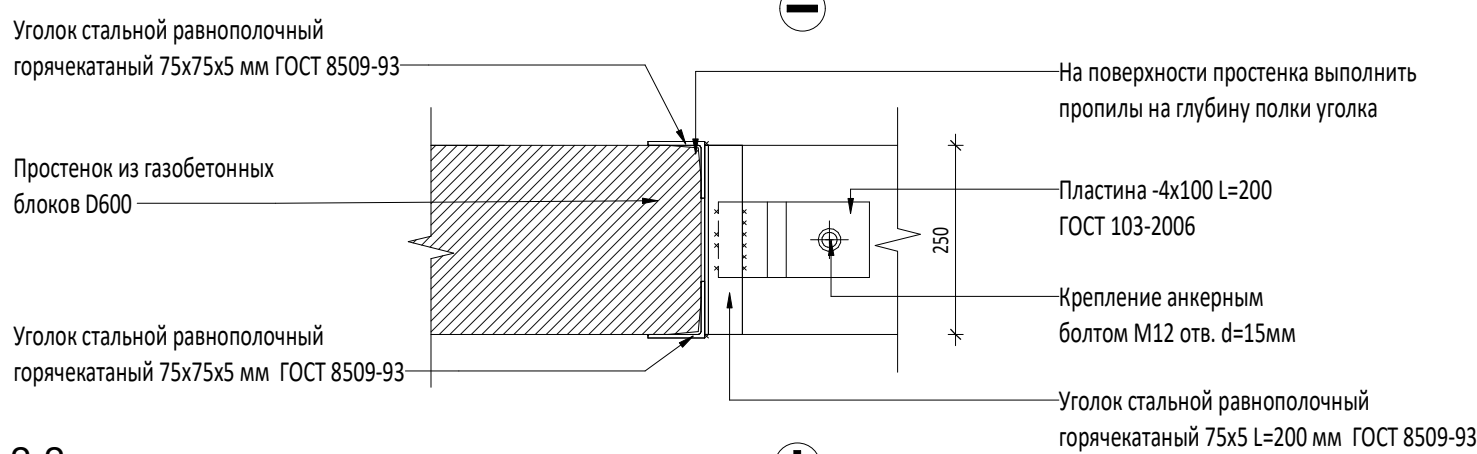
6-6



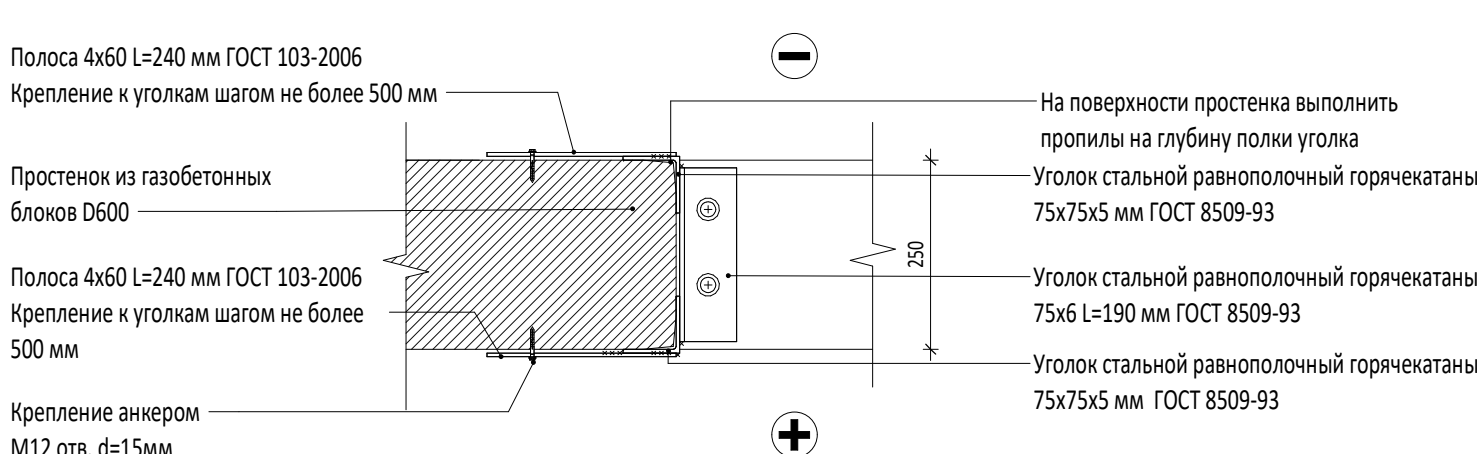
7-7



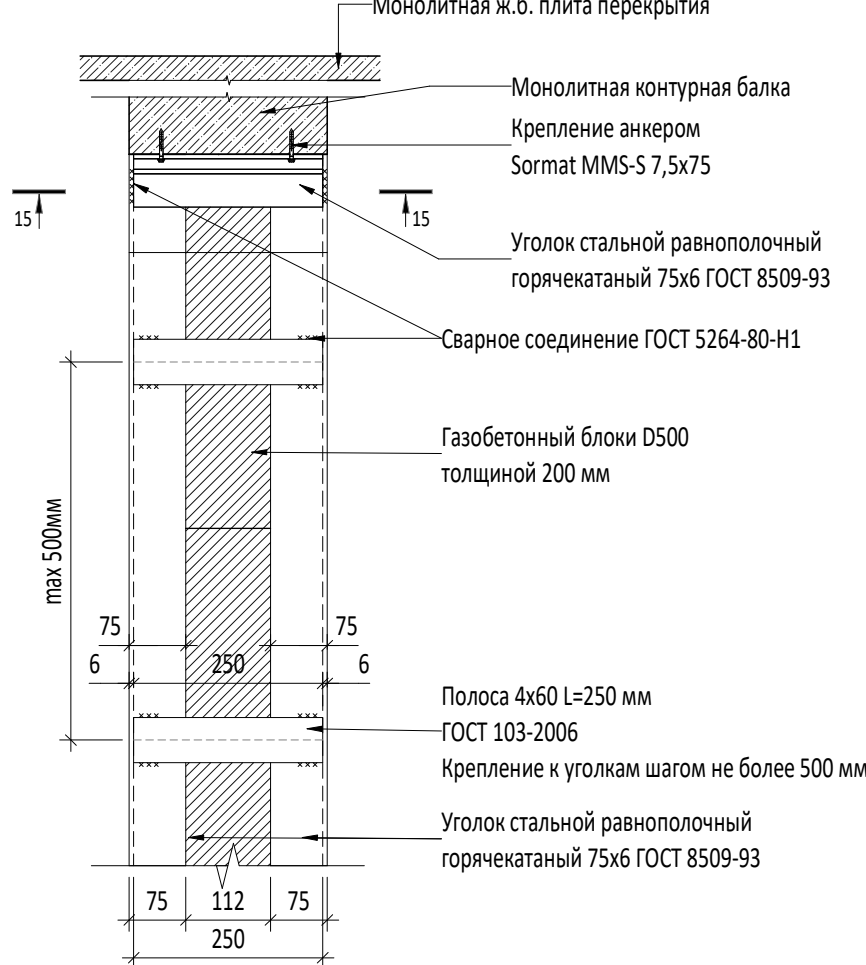
1-1



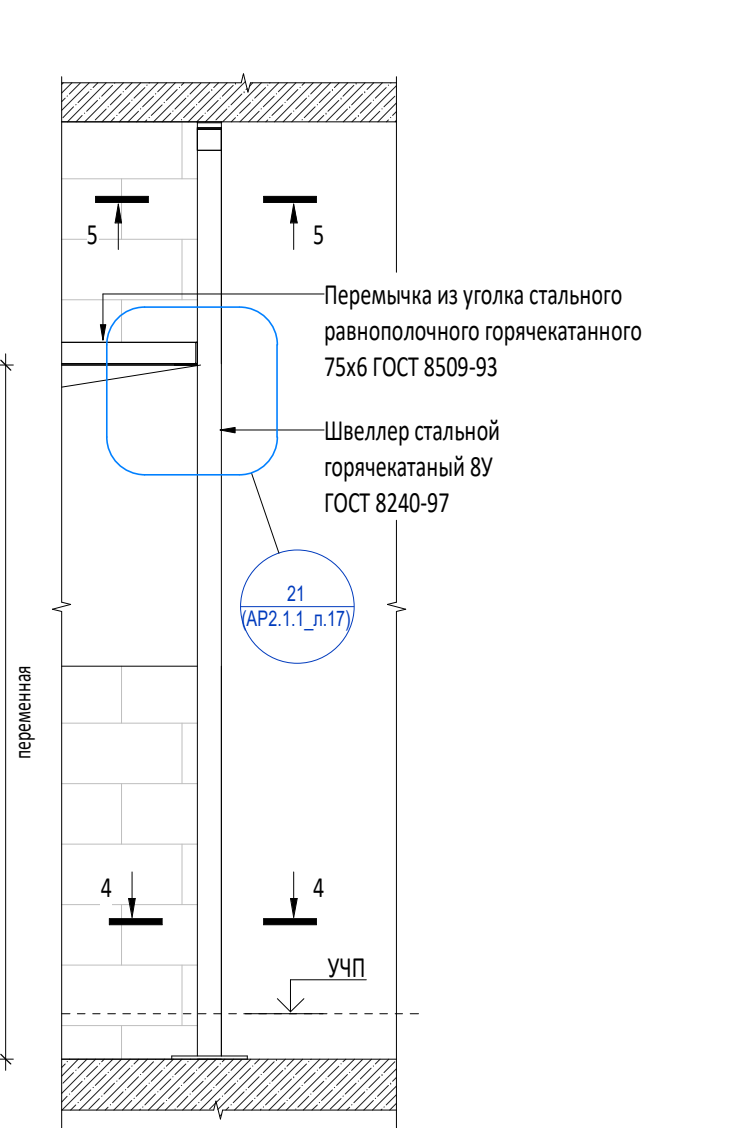
2-2



A-A (M 1:10)



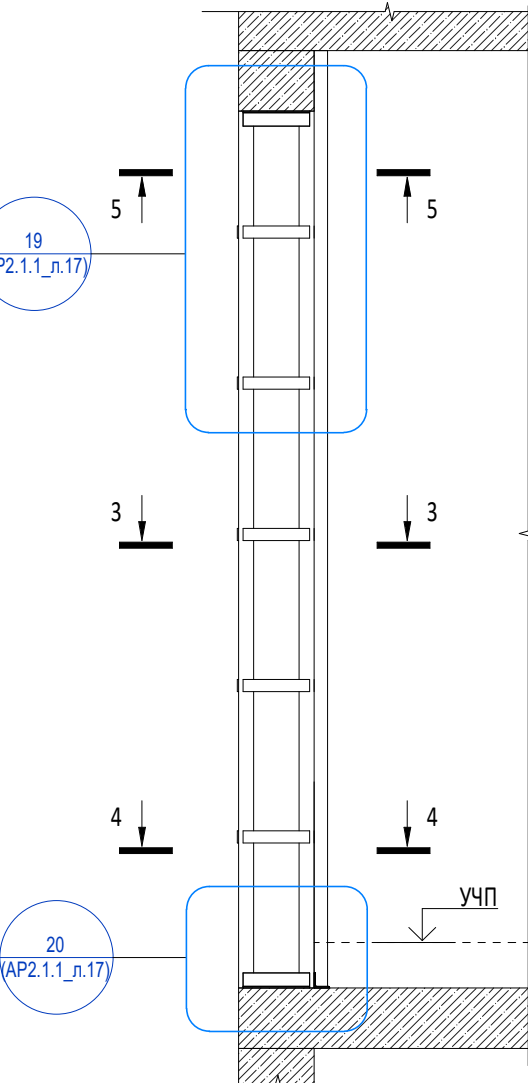
Усиление кладки из плит перегородочных



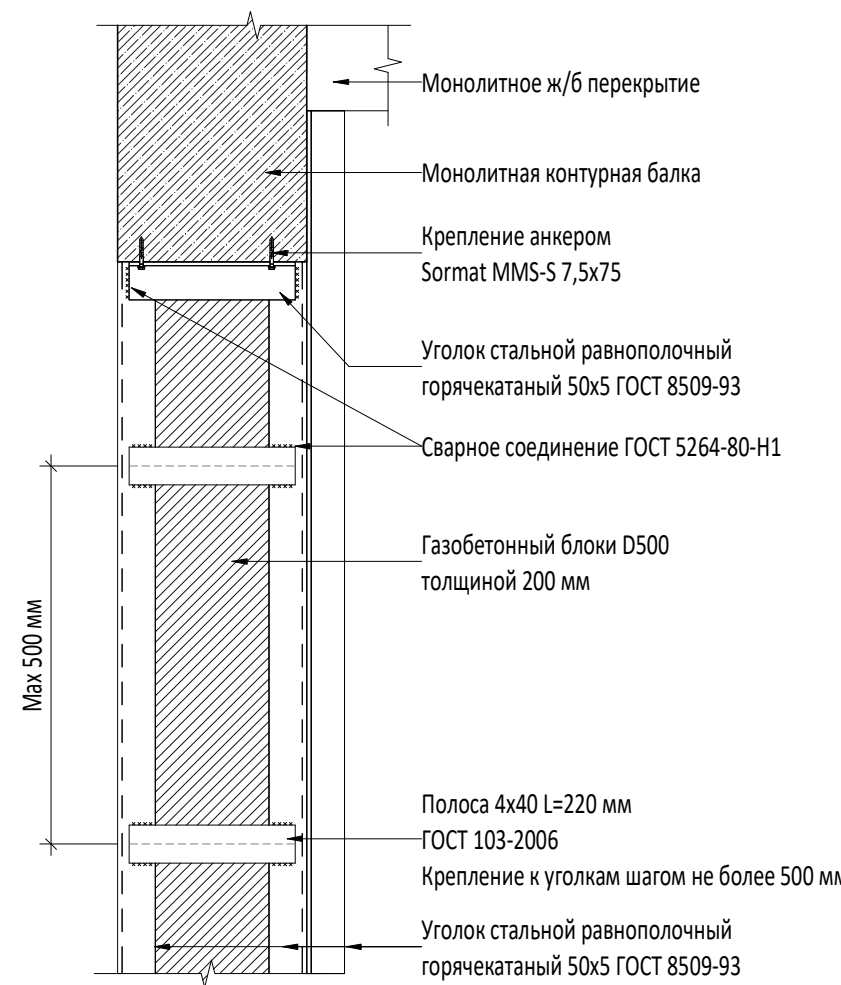
Узел 21



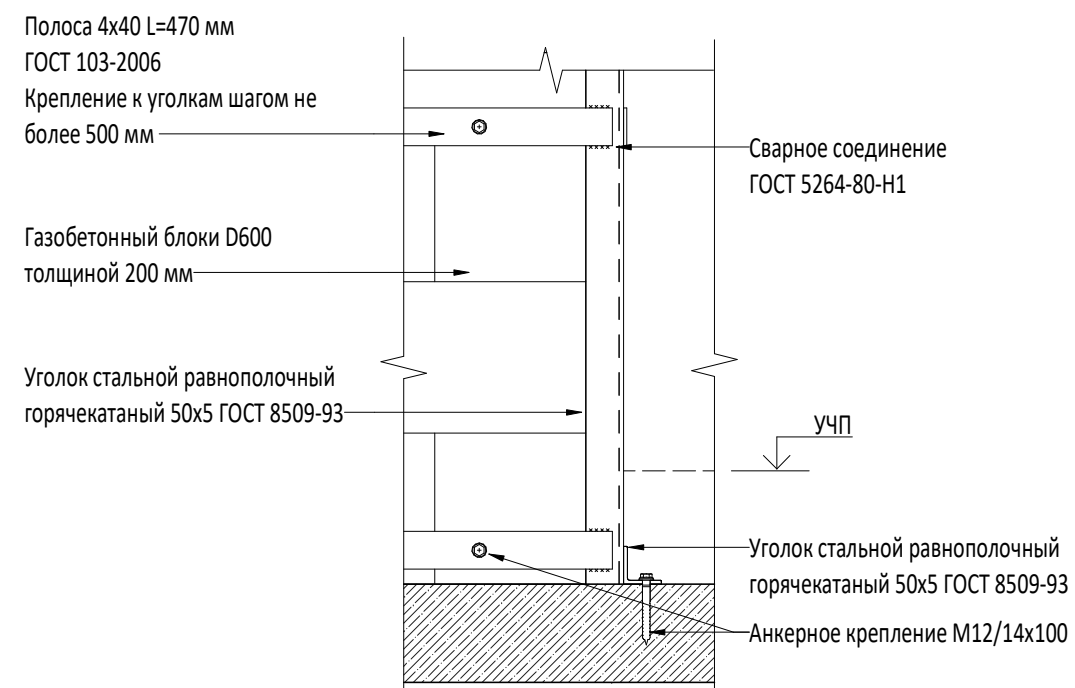
Усиление газоблочной кладки фасадного простенка



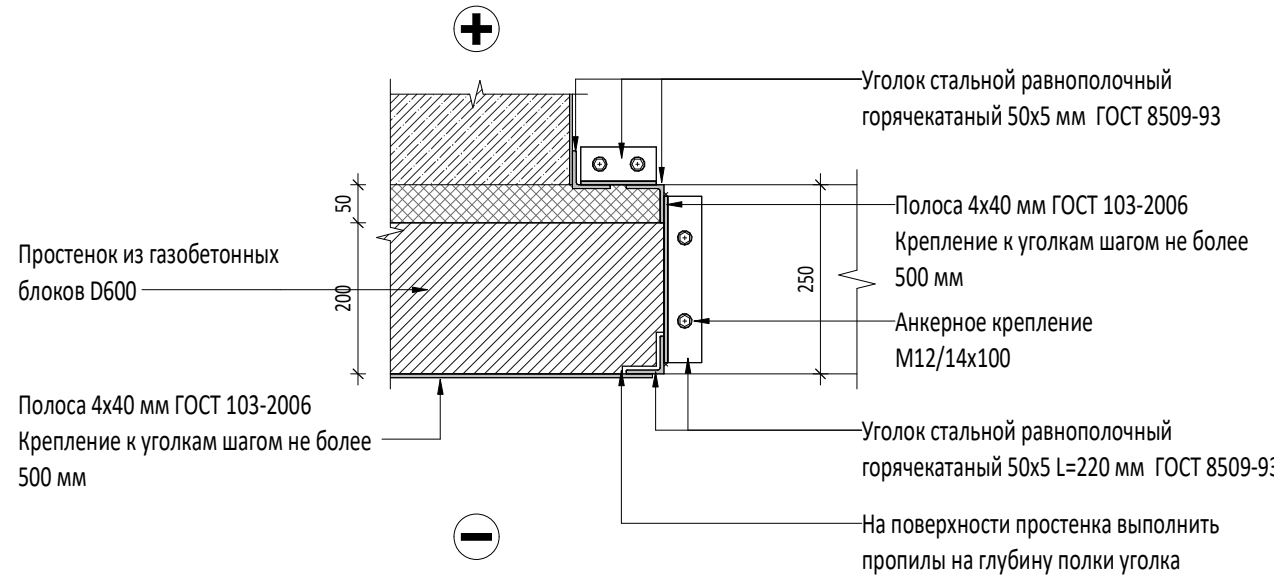
Узел 19



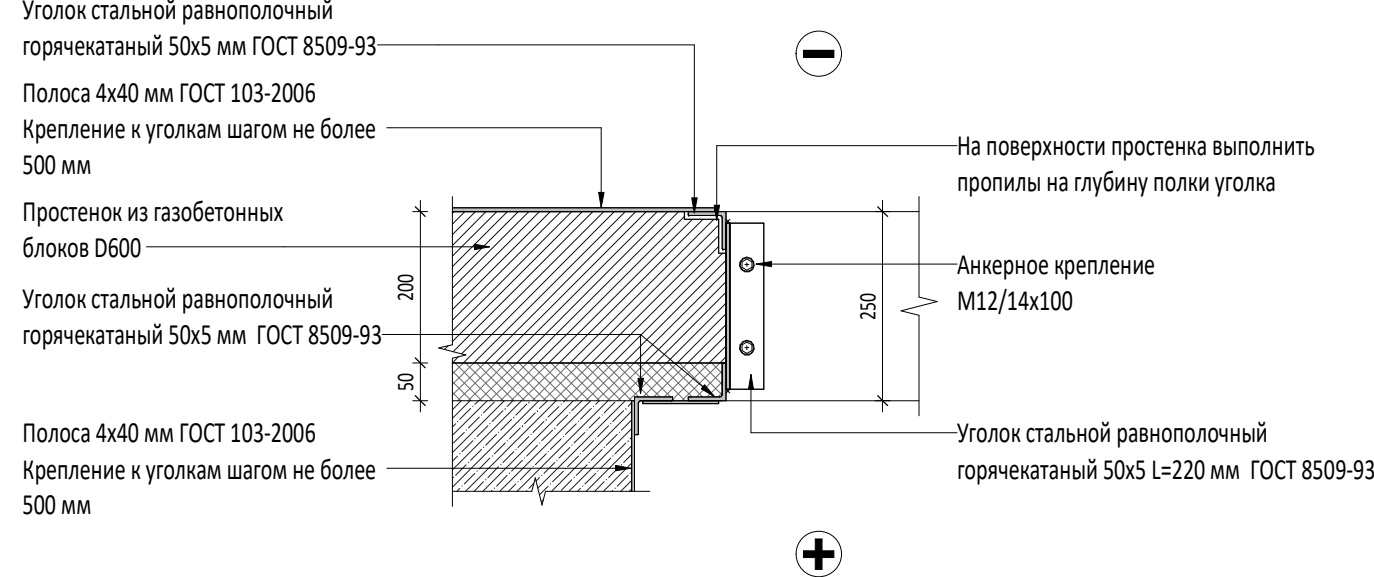
Узел 20



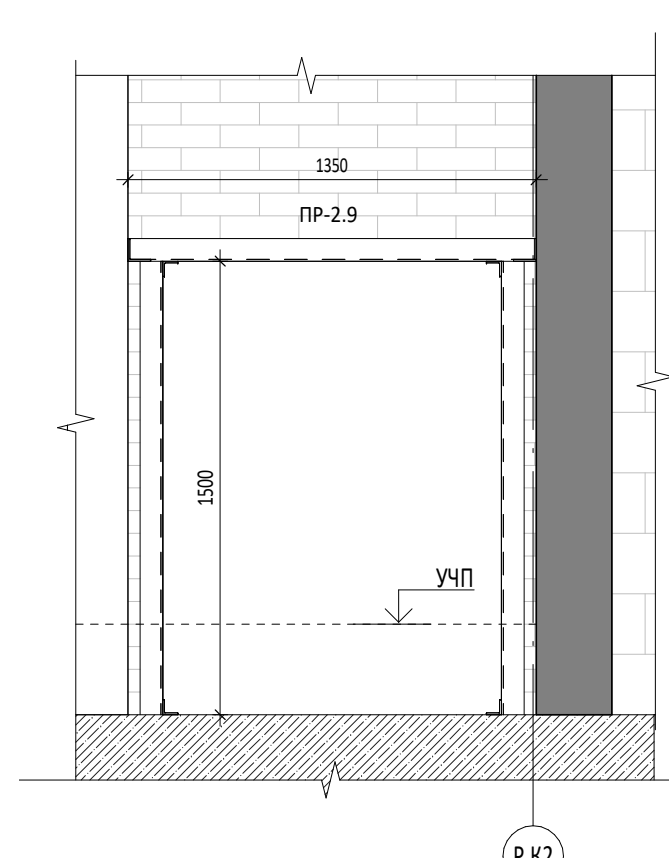
4-4



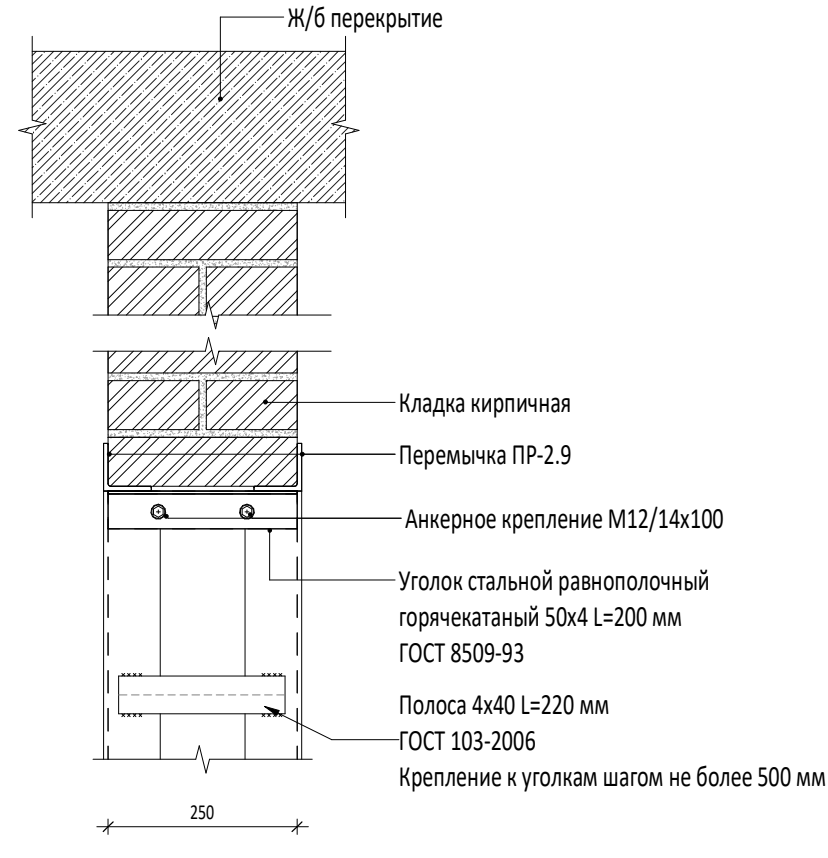
5-5



6-6



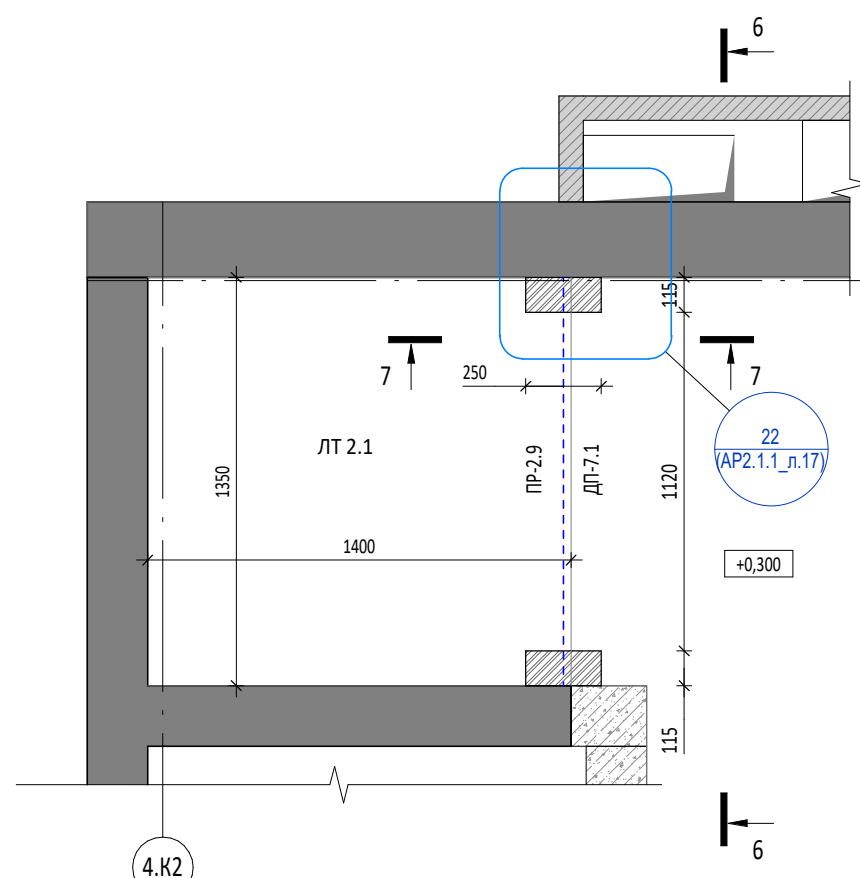
7-7



Узел 22



Усиление кирпичной кладки проема ЛТ-2.1



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛЕНИЯ ПРОСТЕНКОВ ВИТРАЖНЫХ ПРОЕМОВ 1 ЭТАЖА					
Марка	Стандарт	Наименование элемента	Кол-во, шт	Общая длина элементов, м. пог.	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x75x6	20	63,5	Усиление простенков 1 этажа
2	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=90мм	16	1,44	Усиление простенков 1 этажа
3	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=110мм	80	8,8	Усиление простенков 1 этажа
4	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=120мм	16	1,92	Усиление простенков 1 этажа
5	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=150мм	16	2,4	Усиление простенков 1 этажа
6	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=250мм	80	20	Усиление простенков 1 этажа
7	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=260мм	16	4,16	Усиление простенков 1 этажа
8	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=270мм	16	4,32	Усиление простенков 1 этажа
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛЕНИЯ ПРОСТЕНКОВ ВИТРАЖНЫХ ПРОЕМОВ ТИПОВЫХ ЭТАЖЕЙ					
Марка	Стандарт	Наименование элемента	Кол-во, шт	Общая длина элементов, м. пог.	Примечание
2.1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x50x5	798	2146,1	Усиление простенков типового этажа
2.2	ГОСТ 103-2006	«сварить»	1051	105,92	Усиление простенков типового этажа
2.3	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=250мм	1142	251,24	Усиление простенков типового этажа
2.4	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x40 L=500мм	571	268,37	Усиление простенков типового этажа
2.5	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x40 L=80мм	75	6,00	Усиление простенков типового этажа
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛЕНИЯ КЛАДКИ ИЗ ПЛИТ ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Общая масса, кг
1	ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные 8У L=3280мм	21	23,1	485,6
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛЕНИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Общая масса, кг
1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x75x6 L=1500мм	4	10,34	41,36
2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x50x4 L=250мм	4	0,76	3,04
3	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x50 L=250 мм	6	0,32	1,90
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:					
<div><div><div><div></div><div>-Монтажный проем витражного блока</div></div><div><div></div><div>-Усиление простенков металлической облойкой из уголков 50x50x5мм</div></div><div><div></div><div>ур. ч.п.</div></div><div><div></div><div>-Отметка монтажного проема</div></div><div><div></div><div>-Уровень чистого пола</div></div></div></div>					
МАТЕРИАЛЫ:		СХЕМА ОБЪЕКТА:			
<div><div></div>Стена из железобетона</div> <div><div></div>Стены из газобетонного блока 80, 100, 200, 250мм (возводимые на всю высоту этажа)</div> <div><div></div>Кирпичная кладка 120мм</div> <div><div></div>Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупленная 667x500x80 мм, (возводимые на всю высоту этажа)</div> <div><div></div>Плита перегородочная, газобетонная, укупленная 667x500x80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм)</div> <div><div></div>Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупленная 667x500x80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм)</div>		<div><div><div><div>С.1</div><div>С.2</div><div>С.3</div><div>С.4</div><div>С.7</div><div>С.6</div><div>С.5</div><div>К.1</div><div>К.2</div><div>К.3</div><div>К.4</div><div>К.5</div><div>К.6</div><div>К.7</div></div></div><div><div></div><div>Угол</div></div></div> <div><div></div><div>Н</div></div>			
ПРИМЕЧАНИЯ:					
<div>1. Общие данные данные см. лист АР2.1.1, п.2</div> <div>2. Углы замаркированы на листах АР2.1.1, п.3, АР2.1.1, п.6, АР2.1.1, п.9 данного комплекта чертежей.</div> <div>3. Перемычки замаркированы на листах АР2.1.1, п.4–АР2.1.1, п.5, АР2.1.1, п.7–АР2.1.1, п.8, АР2.1.1, п.10–АР2.1.1, п.11 данного комплекта чертежей.</div> <div>4. Сводную ведомость перемычек см. лист АР2.1.1, п.19 данного комплекта чертежей.</div> <div>5. Развертки внутренних стен см. листы АР2.1.1, п.4–АР2.1.1, п.5, АР2.1.1, п.7–АР2.1.1, п.8, АР2.1.1, п.10–АР2.1.1, п.13 данного комплекта чертежей.</div> <div>6. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков устраивать перемычки из уголка L75x75x6мм.</div> <div>7. Углы наружных стен длиной менее 250мм "армировать" к бетонным конструкциям каждые два ряда кладки.</div> <div>8. При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.133.30.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".</div> <div>9. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной цепной перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.</div> <div>10. Крепление газобетонных стен и перегородок к полу (к низу ж/б плиты) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вилатер и финишированием нетвердеющим герметиком.</div> <div>11. Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры d=8мм стали А-III(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой строительной базальтовой СБП-С 25x25x1000 ПЛСТ. Укладку осуществлять с нахлестом в 3-4 ячейки.</div> <div>12. В зонах сопряжения кладки с другими видами материалов, а также в углах кладки, углов проемов и зоны по длине перемычек рекомендуется конструктивное армирование отдельных слоев сеткой из стекловолокна или другого материала.</div>					
				0,000=122,500	
			003-AVT-P-AP.2.1.1		
			Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1		
			Кладочные планы. Корпус 2		
			Узлы усиления кладки		
			ООО "КОНТЕКСТ"		
			Формат А1		



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

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	6,48	
Секция 1					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	333,20	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	253,66	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	35,39	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	25,24	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	133,25	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	76,35	
C-7	ГОСТ 32614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпаклевка КНАУФ-Фуген, Требования Е145	85	14,59	
C-8	ГОСТ 31359-2007	Кладка из ячеистобетонных блоков D600 ЭКО (или аналог)	150	29,79	
Секция 2					
	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	1,14	
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	351,27	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	215,76	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	34,49	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	23,54	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	165,83	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	66,80	
C-7	ГОСТ 32614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпаклевка КНАУФ-Фуген, Требования Е145	85	16,31	

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. БФН					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
Секция 1					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	4,59	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,22	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	8,96	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	1,32	
Секция 2					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	0,25	
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	9,91	

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	0,75	
Секция 1					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	24,60	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	18,78	
Секция 2					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	0,79	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	18,72	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК НА ВСЮ ВЫСОТУ					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	1,14	
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	690,95	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	474,27	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	69,88	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	49,01	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	317,94	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	144,48	
C-7	ГОСТ 32614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпаклевка КНАУФ-Фуген, Требования Е145	85	30,89	
C-8	ГОСТ 31359-2007	Кладка из ячеистобетонных блоков D600 ЭКО (или аналог)	150	29,79	
				1808,36	
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	26,13	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	37,50	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные данные см. лист АР2.1.1\_л.2данного комплекта чертежей.

2. Крепление, узлы противопожарных перегородок, заполнение отверстий, проёмов и мест прохождения коммуникаций через противопожарные перегородки и перекрытия выполнить с учётом соблюдения требований безопасности РФ.

3. Для перегородок и стен со степенью огнестойкости все зазоры и отверстия на всю толщину заполнить материалом группы НГ (минеральная вата) с огнестойким герметиком для обеспечения требуемого предела огнестойкости.

4. Количество материала дано без учёта коэффициента запаса и без учёта раскроя.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС				
	A		Выдача рабочей документации	X				
				0,000=122,500				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	003-AVT-P-AP2.1.1		
Разработал	Лехмус				10.23			
Проверил	Негру				10.23			
ГАП	Истомин				10.23	Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участкес кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1		
Кладочные планы. Корпус 2						Стадия	Лист	Листов
						P	18	
Н. контр.		Бугров			10.23	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП		Бугров			10.23			

Формат А2



