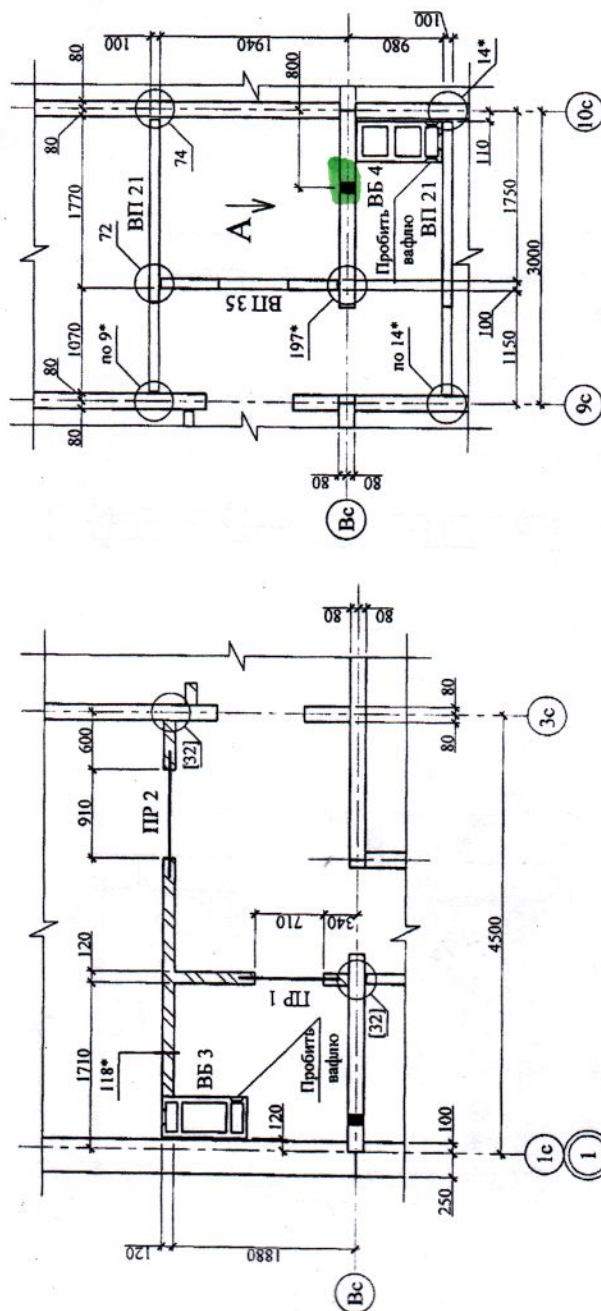


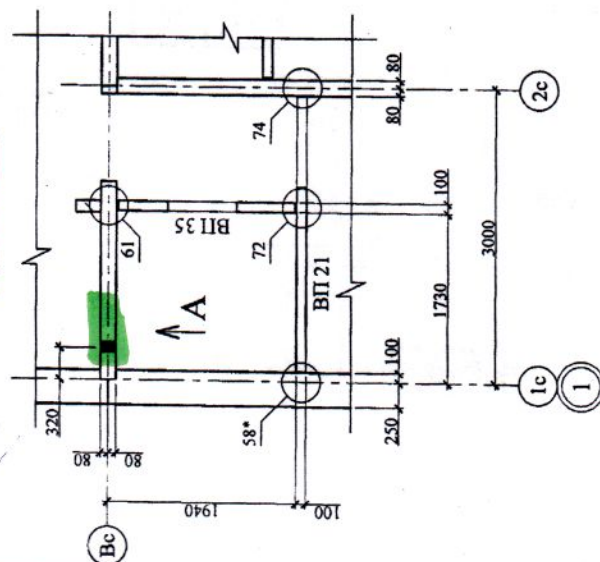
Фрагмент 3 (3н)

Ведомость перемычек

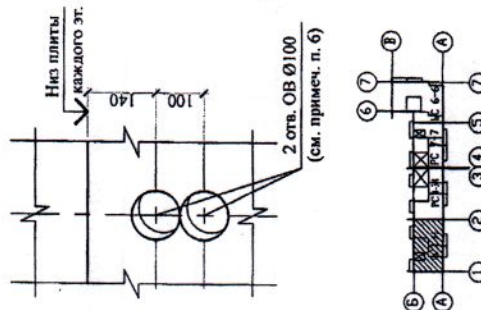
Тип	<p>ПР 1 (ПР 2)</p>
Схема сечения	



Фрагмент 2



Вид А

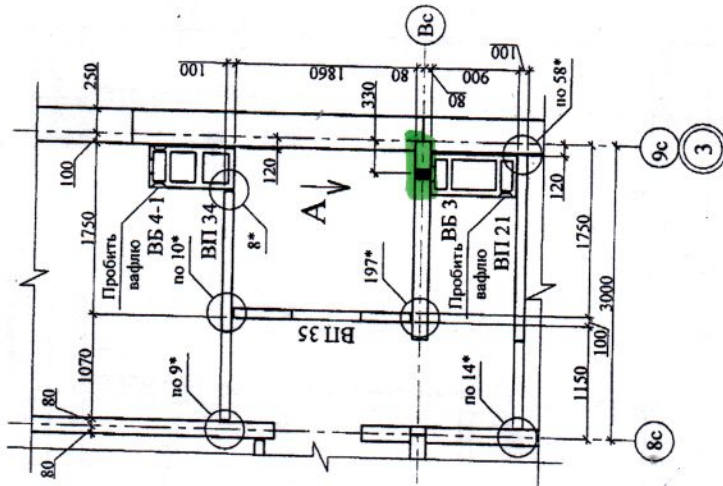


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Монтажные узлы см. серию 97, часть 8/1.2; р. 8.1-1, вып. 4; узлы со знаком * - ал. 97. 241/06 УМ - AC 5; узлы в скобках [] - 97. 241/06 УО - AC 4.
- На схемах расположения элементов планов узлы условно не замаркированы.
3. Кладку перегородок выполнять из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/0,25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон цементно-песчаным раствором М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной слоя 20 мм.
 4. Перекрышки ПР 1 (ПР 2) укладывать по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм на высоте 2070 мм от уровня чистого пола каждого этажа.
 5. Между верхом кирпичной перегородки и плитой перекрытия выполнить зазор 20-40 мм и заполнить упругим материалом (минеральная вата, войлок, вилотерм, пакля).
 6. Отверстия ОВ заполнить по виду А по месту безударным способом.
- Размеры в плане даны до центра отверстий.
7. Фрагмент 3н выполнить зеркально фрагменту 3.

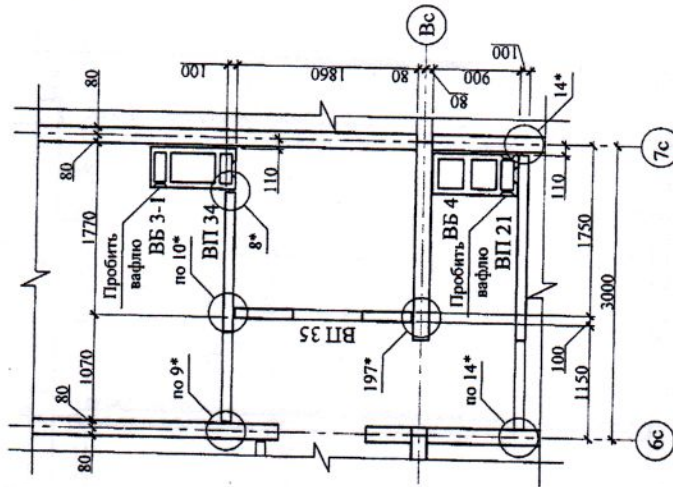
7. Фрагмент 3н выполнить зеркально фрагменту 3.

789 - 15 - 2015 - АС 2		Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стация	Лист	Листов
						Р	48	
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
						элементов планов 1 ... 10 этажей. Форматы: 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, 7		

Фрагмент 4 (4н)



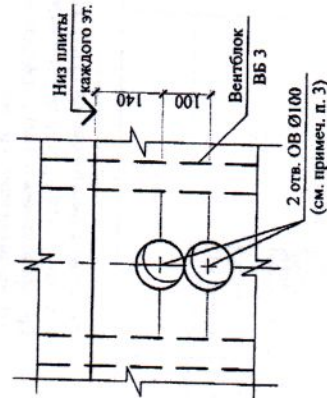
Фрагмент 5



Ведомость перемычек

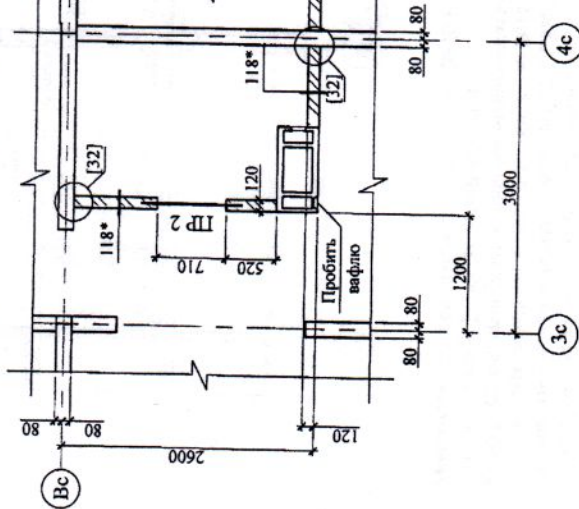
Тип	Схема сечения
ПР 2	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $+2,070$ (от ур. ч.п.) </div> </div>

Вид А



Фрагмент 6

Фрагмент 6н (зеркально)



1. Общие указания см. лист 1.4, 1.5.

2. Монтажные узлы см. серию 97 часть 8 / 1, 2; п. 8, 1 - 1, выпуск 4; узлы со знаком * - ал. 97. 241/06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - 97. 241/06 УО - АС 4.

3. Кладку перегородки фрагментов 9 (9н) выполнить из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 по ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон цементно-песчаным раствором М50 Пк3 по ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.

4. Между верхом кирпичной перегородки и плитой перекрытия выполнить зазор 20-40 мм и заполнить упругим материалом (минеральная вата, войлок, вилотерм, пакля).

5. Отверстия ОВ выполнить по виду А по месту безударным способом.

6. Фрагменты 4н, 6н выполнять зеркально фрагментам 4, 6 соответственно.

789 - 15 - 2015 - АС 2

Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Жилой дом №15
многоэтажной застройки

Схемы расположения
элементов планов 1 ... 10 этажей.
Фрагменты 4 (4н), 5, 6, 6н. Вид А

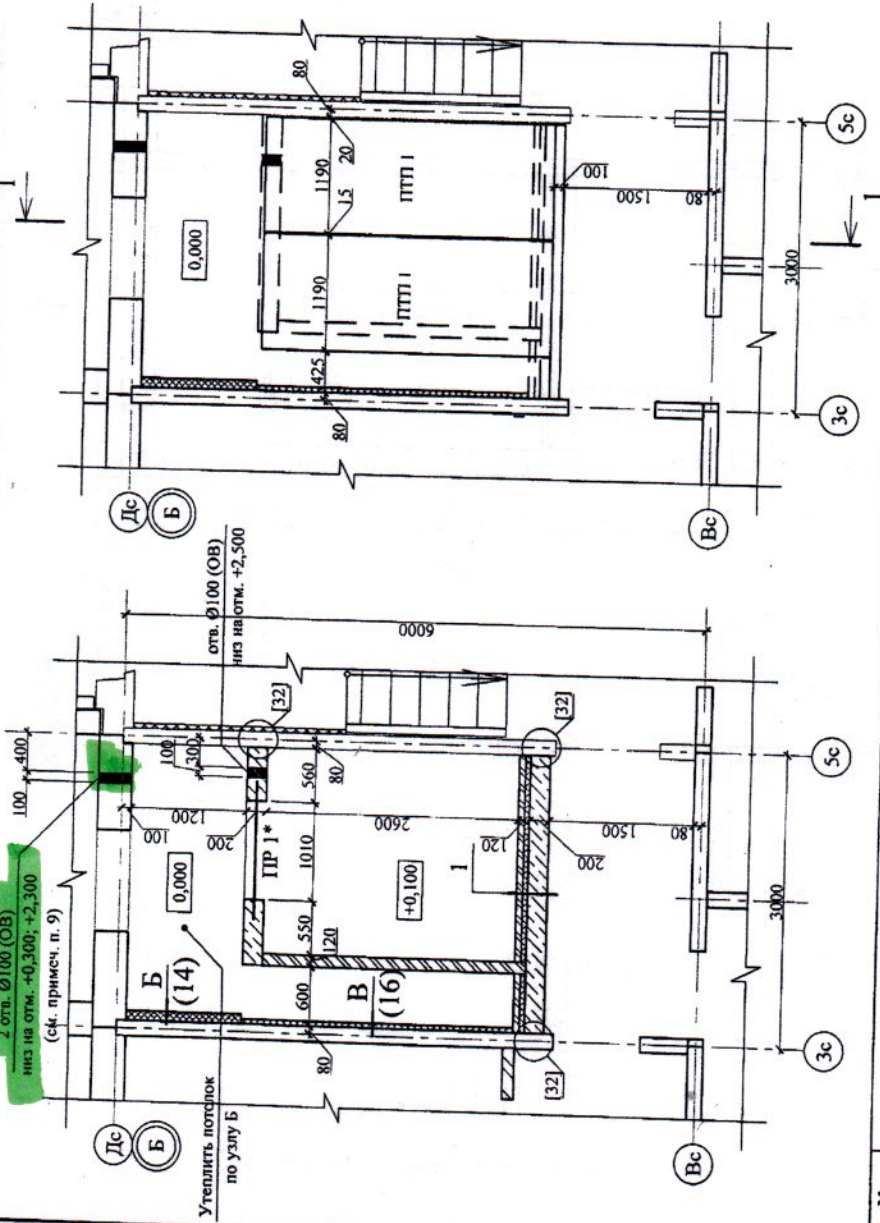
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кириленко				
Н. контр.	Кириленко				

Статья	Лист	Листов
Р	49	

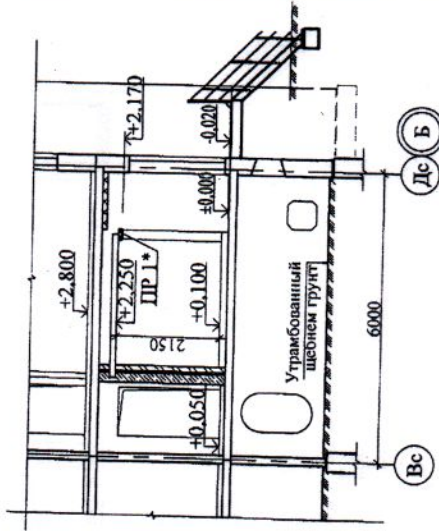
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Фрагмент 12

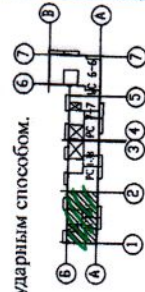
Схема расположения плит на отм. +2,250



Разрез I-I



1. Монтажные узлы со знаком * см. ал. 97.241/06 УМ -АС 5; узлы в скобках [] - ал. 97.241/06 УО -АС 4.
2. Кладку (65 мм) выполнить из кирпича керамического марки КР-р-по 250х120х65/ИФ/100/2.0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
3. Блоки стеновые из ячеистых бетонов марки II-B 2.5 Д 500 F 15-2 (ГОСТ 21520-89) укладывать на цементно-песчаном растворе М 50 Пк3 ГОСТ 28013.
4. Плиты ПТП 1, ПТП 2 опирать на 3 ряда кирпичной кладки (см. примеч. п. 2) по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
5. Узел крепления утеплителя к потолку см. ал. 97.241/06-АС 4, узел 26.
6. В данных сечениях минераловатные плиты применены в качестве тепло- и звукоизоляции.
7. Спецификацию элементов см. л.
8. Данный лист см. совместно с л.
9. Отверстия выполнить по месту безударным способом.



№ сечения	Элементы конструкции стен	Примечание
1	<ul style="list-style-type: none"> - Кирпичная кладка - 65 мм; - Минераловатные плиты ПТПЖ-200-1000-500 ГОСТ 22950 - 50 мм; - Клеевой состав "ТЕРМОКРЕПС MW" ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм; - Кладка из ячеистых блоков ГОСТ 21520-89 - 200 мм; 	см. примеч. п. 6

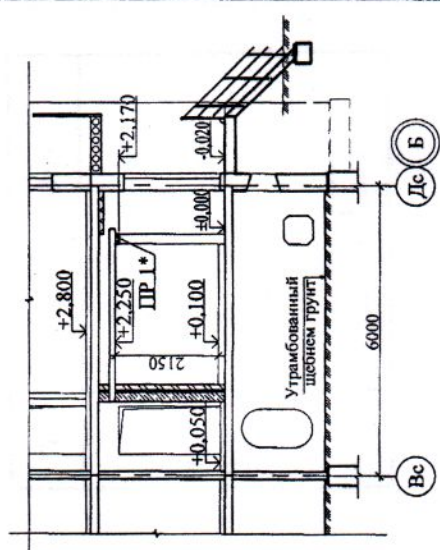
Марка	Эскиз	Поз	Наименование	Кол.
ПР 1*		2	L 75x8 ГОСТ 8509 L=1400	2
		3	6x100 L=130 ГОСТ 19903 C235 ГОСТ 27772-88	5

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

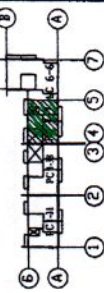
Лист 1-2

789 - 15 - 2015 - АС 2			
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Листов
		Р	52
Жилой дом №15 многотажной застройки			
Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 12.			
Схема расположения плит на отм. +2,250			
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			

Разрез 1-1



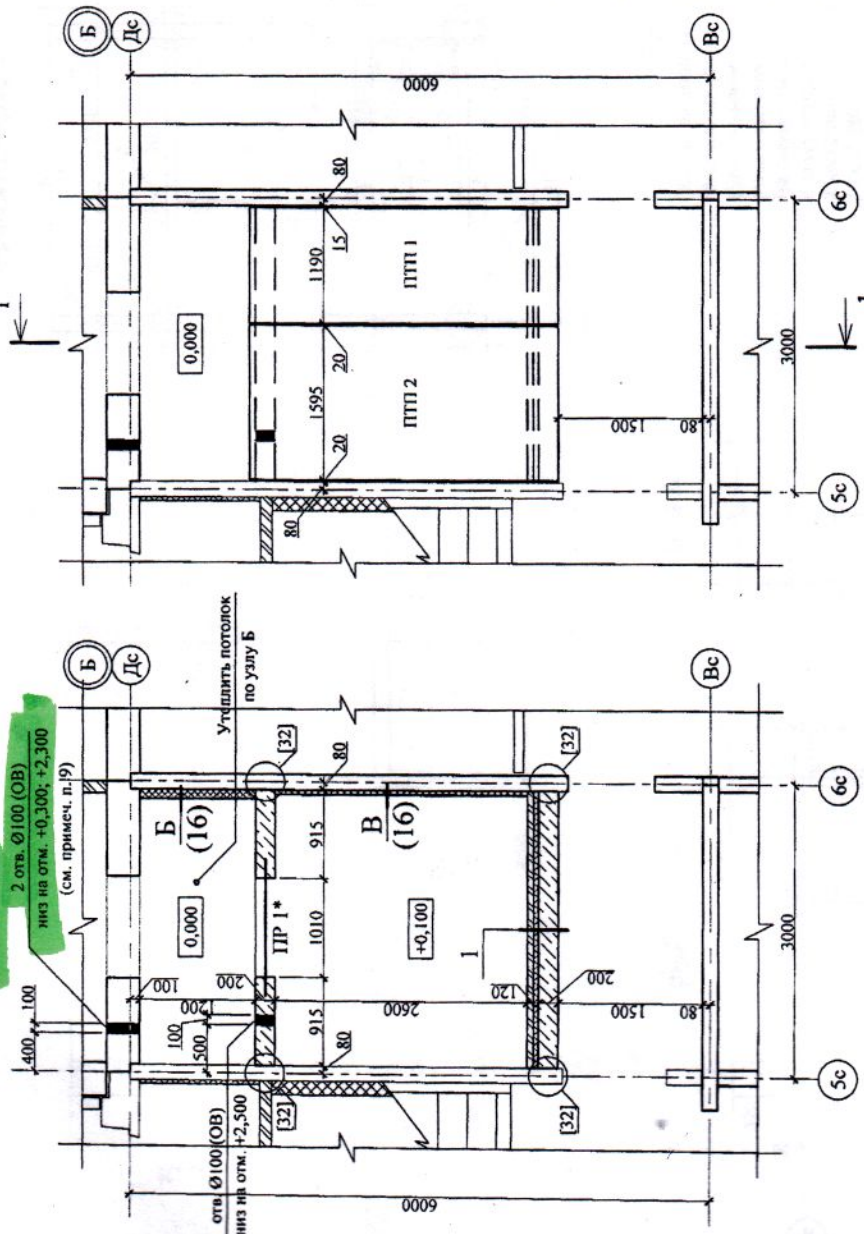
1. Монтажные узлы со знаком * см. ал. 97.241/06 УМ -АС 5; узлы в скобках [] - ал. 97.241/06 УО -АС 4.
2. Кладку (65 мм) выполнить из кирпича керамического марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
3. Блоки стеновые из ячеистых бетонов марки П-В 2.5 Д 500 F 15-2 (ГОСТ 21520-89) укладывать на цементно-песчаном растворе М 50 Пк3 ГОСТ 28013.
4. Плиты ПТП 1, ПТП 2 опирать на 3 ряда кирпичной кладки (см. примеч. п. 2) по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
5. Узел крепления утеплителя к потолку см. ал. 97.241/06-АС 4, узел 26.
6. В данных сечениях минераловатные плиты применены в качестве тепло- и звукоизоляции.
7. Спецификацию элементов см. л.
8. Данный лист см. совместно с л.
9. Отверстия выполнить по месту безударным способом.



Лист 4-5

789 - 15 - 2015 - АС 2			
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Р
		Жилой дом №15	53
		многоэтажной застройки	
Исполнил	Каблуков	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 13. Схема расположения плит на отм. +2,250	
Проверил	Кириленко		
Н. контр.	Климина		
Подпись	Дата	Стадия	Лист

Схема расположения плит на отм. +2,250



№ сечения	Элементы конструкции стен	Примечание
1	- Кирпичная кладка - 65 мм; - Минераловатные плиты ППЖ-200-1000.500.50 ГОСТ 22950 - 50 мм; - Клеевой состав "ТЕРМОКРЕПС МВ" ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм; - Кладка из ячеистых бетонов ГОСТ 21520-89 - 200 мм;	см. примеч. п. 6

Марка	Эскиз	Поз.	Наименование	Кол.
ПР 1*	Заполнить бетоном В15	2	75x8 ГОСТ 8509 L=1400	2
		3	6x100 L=130 ГОСТ 19903 С 235 ГОСТ 27772-88	5

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------	--------------	--------------