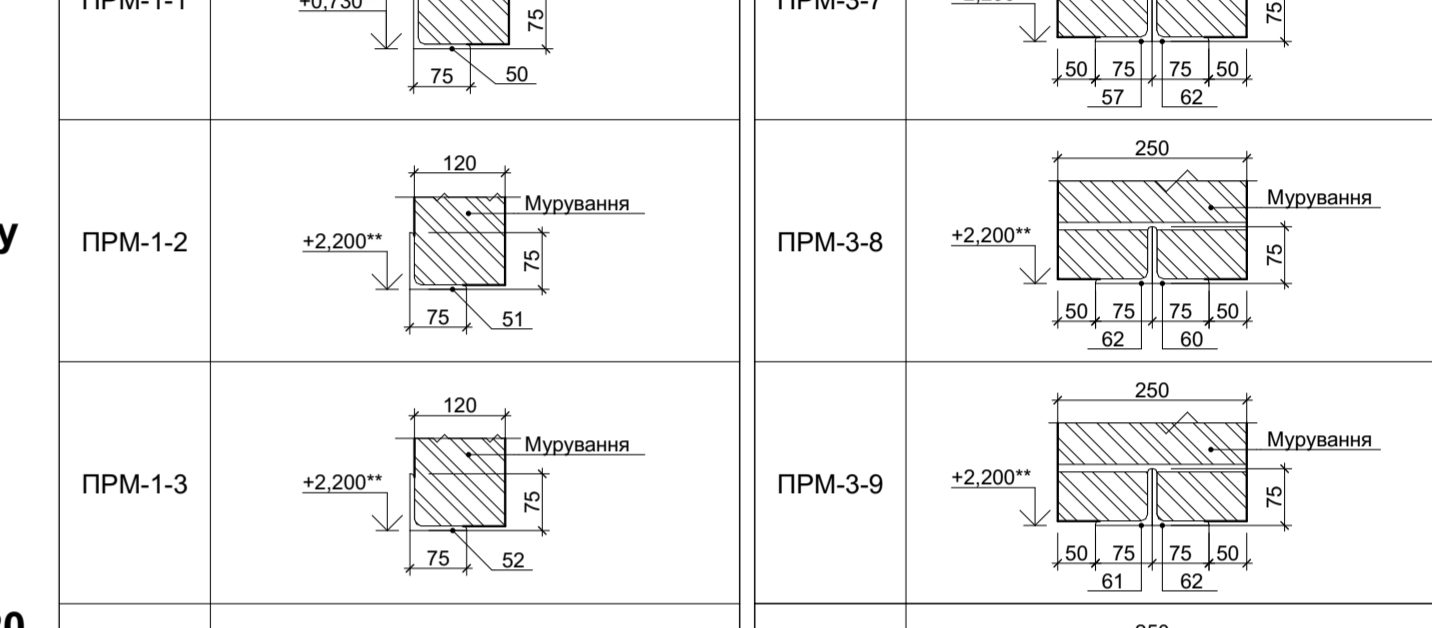
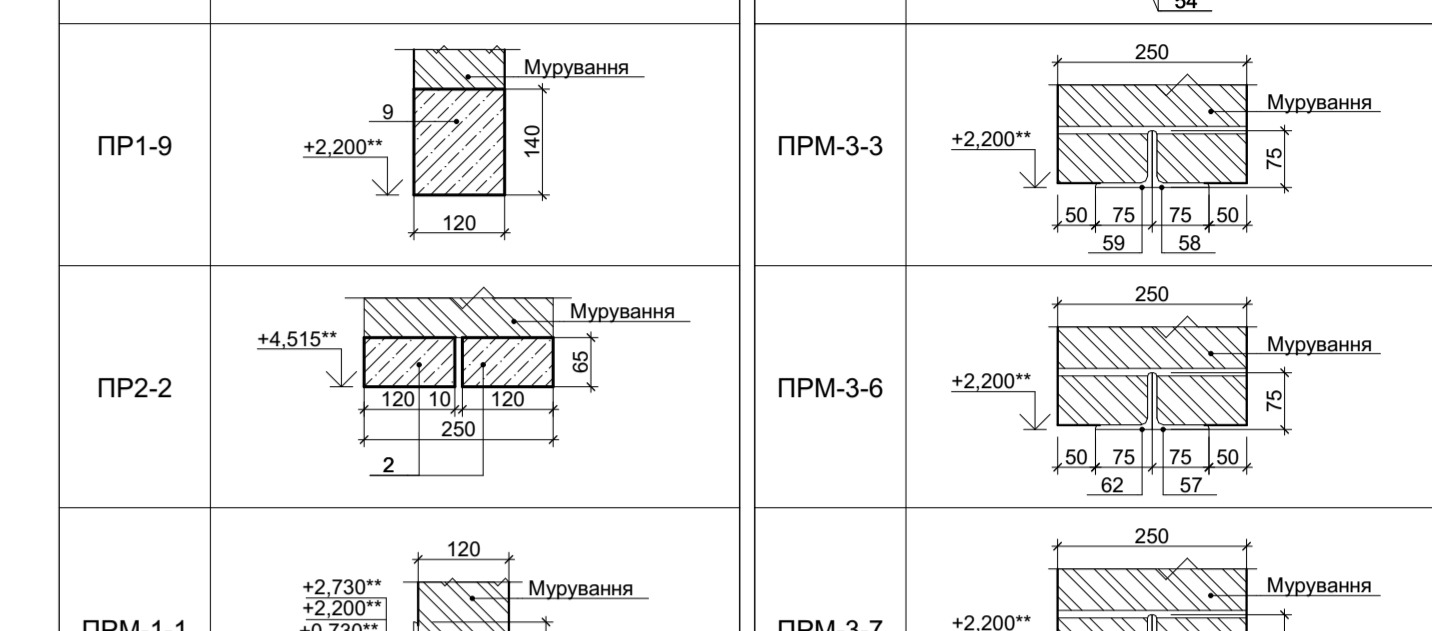


Специфікація елементів металевих перетинок ПРМ-3

Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од. кг
ПРМ-3-3			
58	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 420	1	9,73
59	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 2 540	1	17,40
ПРМ-3-6			
57	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 2 300	1	16,17
62	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 2 540	1	9,73
ПРМ-3-7			
57	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 420	1	16,17
62	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 420	1	9,73
ПРМ-3-8			
60	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 2 840	1	19,45
62	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 420	1	9,73
ПРМ-3-10			
61	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 3 100	1	21,24
62	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 420	1	9,73
ПРМ-3-11			
54	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 500	3	10,28
62	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 420	3	9,73
54	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 420	4	10,28
62	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 420	4	9,73

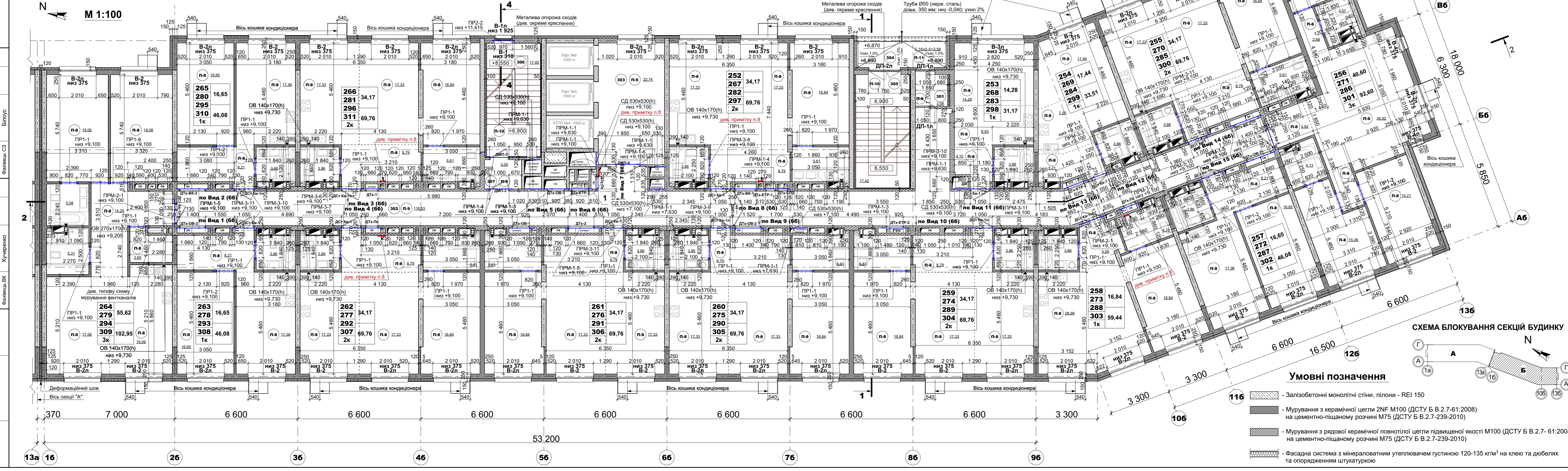
Специфікація елементів збірних перетинок 3-го поверху

Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од. кг
1	1ПБ 10-1; серія 1.038.1-1 випуск 1	26	20
2	1ПБ 13-1; серія 1.038.1-1 випуск 1	8	25
9	2ПБ 22-3-н; серія 1.038.1-1 випуск 1	1	92



Експлікація приміщень 3-6 поверхів (секція Б)

Номер прим.	Найменування	Площа, м2	Кат. прим.
Житлова секція			
301	Тамбур	3,08	
302	Коридор	118,53	
303	Ліфтовий хол	22,74	
304	Лоджія	3,58	
305	Сходові клітка Н1	17,42	
306	Сходові клітка Н2	17,45	
307	Тамбур сходової клітки Н2	3,00	
Разом по МЗК		185,80 м²	
Загальна площа квартир на поверсі		946,23 м²	
Разом по житловій секції		1 132,03 м²	



Специфікація елементів металевих перетинок ПРМ-1 та ПРМ-2

Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од. кг
50	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 900	8	6,17
51	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1060	1	7,26
52	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1320	4	9,04
53	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1450	3	9,93
54	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1 500	6	10,28
55	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 75x6; дож. 1800	5	12,33
56	ДСТУ EN 10056-1:2006; L 120x80x8; дож. 2250	1	27,45

Примітки:

- За відносну відмітку 0,000 прийнято рівень "чистої" підлоги 1-го поверху, який відповідає абсолютній відмітці 98,35.
- Розміри на кресленнях вказані в міліметрах, відмітки в метрах. Висота розташування перетинки на плані вказана відносно рівня "чистої" підлоги будівлі (відносно 0,000), рівень низу отворів прив'язаний на плані відносно рівня "чистої" підлоги будівлі (відносно 0,000).
- Роботи по мурованню виконувати відносно ДНВ В.2.6-162:2010 "Кам'яні та армокам'яні конструкції".
- Муровання внутрішніх стін та перегородок виконувати від з.б. плити перекриття. Перед виконанням першого ряду муровання виконати вирівнювальний шов з ц.п. розчину товщиною до 30 мм. Муровання зовнішніх стін, внутрішніх стін та перегородок виконувати з керамчної цегли 2NF M100 на цементно-піщаному розчині М75 відповідно. Муровання шахт вентиляції, димовайдів виконувати з керамчної повнотилої цегли М100 підвищеної якості, на ц.п. розчині М75 із затисненням швів зсередини (стіни шахт повинні бути пило-газонепроникними). Шахи муровання в приміщеннях загального користування (приміщення тамбуру №301, коридору №302, ліфтового холу №303, зовнішніх стін сходових клітин №305, 306, тамбуру №307) - виконувати цементно-піщаним розчином М75 відповідно.
- Муровані стіни та перегородки виконувати до сучасних залізобетонних конструкцій споруди анкерування ОВ А400С через 2 ряди муровання 2NF або 4 ряди цегли нормального формату по висоті. Цегляне муровання армувати сіткою ОЗ Вр-1, шар. 50x50, з перпендулом сітки 200мм, через кожні 450 мм по висоті. Типові вузли анкерування - див. аркуш № 5 комплекту АР.
- Глибина анкерування в з.б. конструкції 100 мм. Муровання очистити від нальоту ч. п. розчину.
- Муровані стіни і перегородки не доводити до перекриття на 20мм, щільно заповнити пружним нерогорючим матеріалом (мінеральна вата) та зачеканити цементно-піщаним розчином М75.
- Технологічні отвори для проходження інженерних комунікацій (в т.ч. розташовані нижче рівня "чистої" підлоги даного поверху) виконати по місці, згідно креслень розділів ОВ, ВК, ЕТР, СПЗ.
- Заміна вказаних будівельних матеріалів на аналогічні можлива за умови погодження з проєктувальником.
- Вказані простіни виконати після монтажу інженерних мереж.
- Всі металеві перетинки після монтажу вичистити від іржі і забруднень, зварити шви зачистити після чого поштукатурити Ф-021 І пофарбувати в 2 шару ПФ-115 у колір чорної металеві.
- Креслення видів 1, 15 - див. АР-2 аркуш №85; видів 2, 3 - див. АР-2 аркуш №85; видів 4, 5 - див. АР-2 аркуш №85; видів 6, 7 - див. АР-2 аркуш №85; видів 8, 9 - див. АР-2 аркуш №85; видів 10, 11 - див. АР-2 аркуш №13; розрід 2-2 аркуш №14; експлікація підлог - див. аркуш №23; специфікація металевих заповнень прорізів дверей та вікон - див. аркуш №18; специфікація металопластикових заповнень прорізів дверей та вікон - див. аркуш №19.

Умовні позначення

- Залізобетонні монолітні стіни, пілони - REI 150
- Муровання з керамчної цегли 2NF M100 (ДСТУ В.В.2.7-61:2008) на цементно-піщаному розчині М75 (ДСТУ В.В.2.7-239:2010)
- Муровання з рядової керамчної повнотилої цегли підвищеної якості М100 (ДСТУ В.В.2.7-61:2008) на цементно-піщаному розчині М75 (ДСТУ В.В.2.7-239:2010)
- Фасадна система з мінераловатним утеплювачем густиною 120-135 кг/м³ на клею та добулках та опорядженням штукатуркою

Погоджене:
 Замовник:
 Проектант:
 Конструктор:
 Зам. № оп.
 Планш. дата
 Формат:
 Копіювач
 Конструктор:
 Зам. № оп.
 Планш. дата
 Формат:
 Копіювач

ПБ-100-АР-2
 Житловий будинок з об'єктами соціально-культурного призначення та підприємствами по вул. Сагайдака, 101 в Дніпропетровському районі м. Києва
 (Коригування VIII черга будівництва)
 Житловий будинок №26 з вбудованими нежитловими приміщеннями Секція "Б"
 П 7
 ТОВ "БСК" "Будівництво"
 Проектне бюро
 Формат А1+ (1051 x 741)