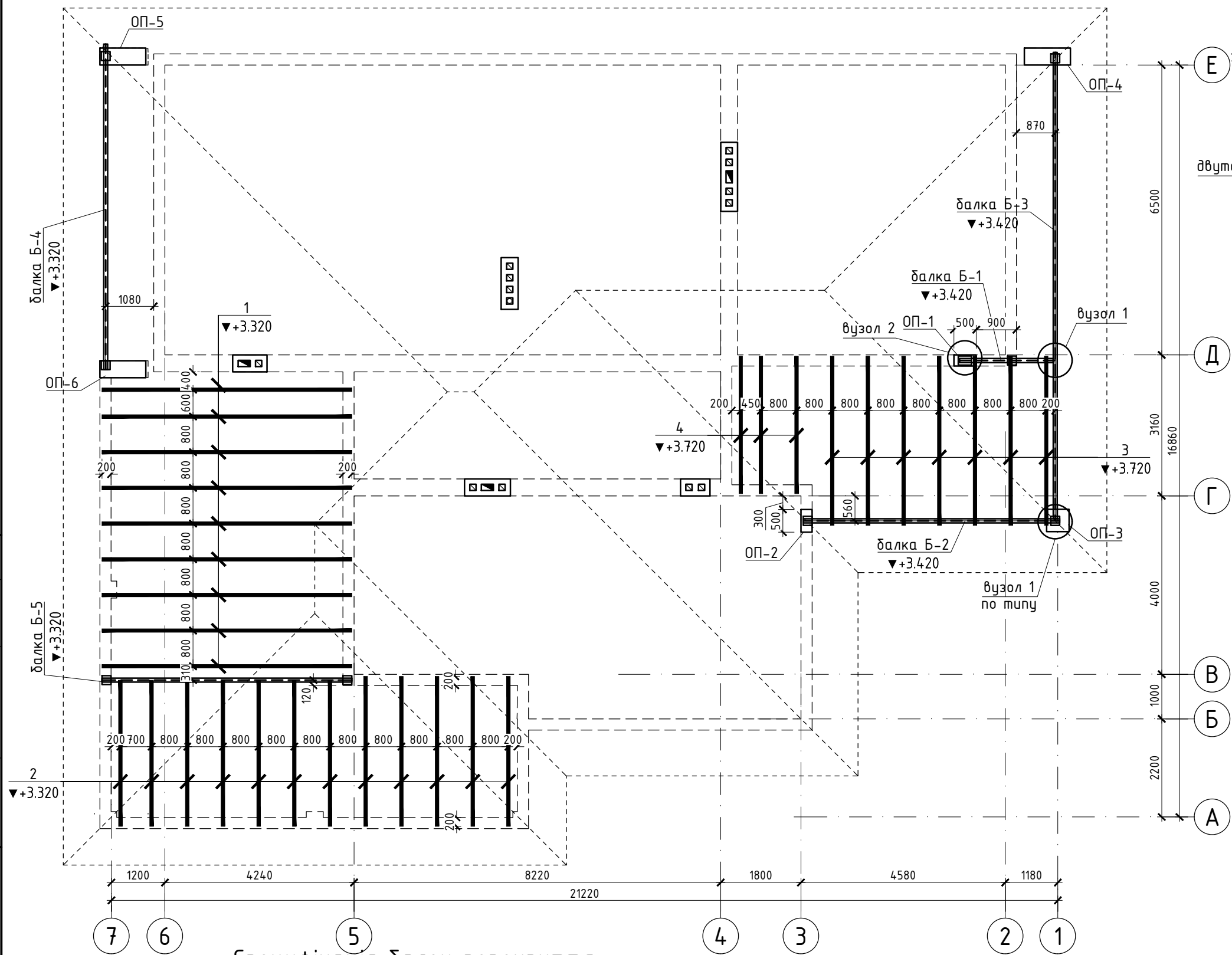
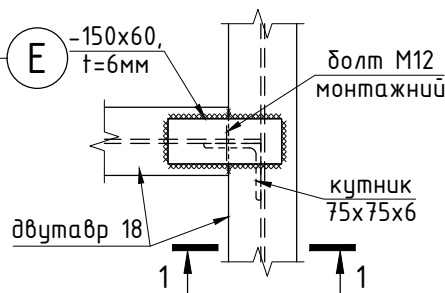


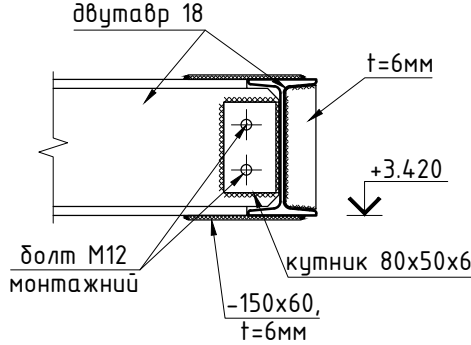
Схема влаштування металевих балок під мауерлат та дерев'яних балок перекриття над терасою



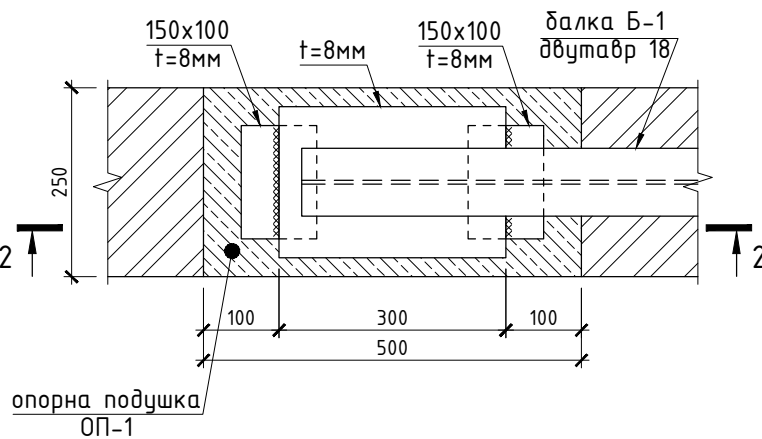
Вузол 1 М1:10



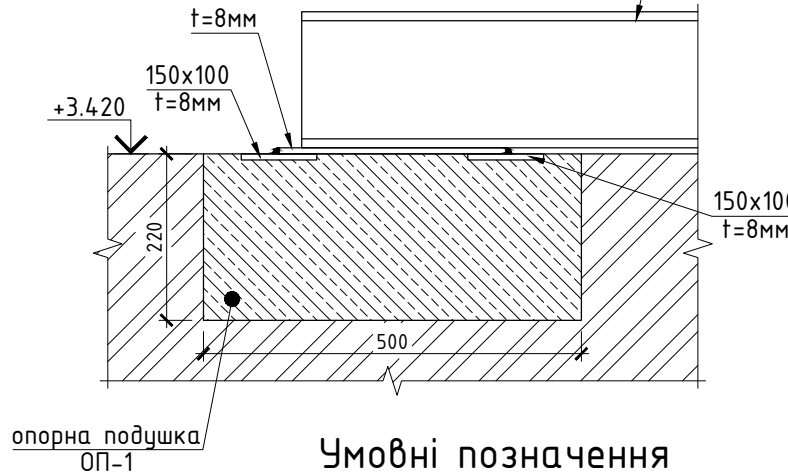
Січення 1-1 М1:10



Вузол 2 М1:10



Січення 2-2 М1:10



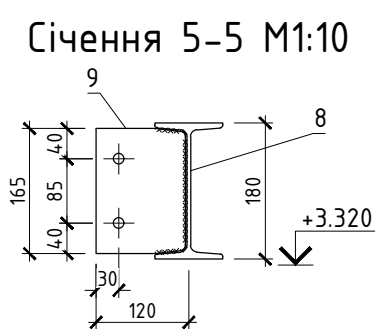
Умовні позначення

▼ – Відмітка низу

Специфікація балок перекриття

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Об'єм од., м³	Примітка
1		Балка 60x200h, L=5700	9	0.069	0.63 м³
2		Балка 60x200h, L=3400	12	0.041	0.58 м³
3		Балка 60x200h, L=3800	7	0.046	0.33 м³
4		Балка 60x200h, L=3100	3	0.038	0.12 м³
			Всього		1.66 м³

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П	Демчук М.						РП		
Перевірів	Демчук М.								
Розробив	Демчук М.					Схема влаштування металевих балок під мауерлат та дерев'яних балок перекриття над терасою			
Н.контроль									



Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
Б-1		Балка металева Б-1	1	45.8	
1	ДСТУ 8768:2018	Двутавр 18, L=2140	1	39.4	
2	ДСТУ 4747:2007	Пластина -300x200x8	1	3.8	
3	ДСТУ 4747:2007	Пластина -200x200x8	1	2.6	
Б-2		Балка металева Б-2	1	111.9	
4	ДСТУ 8768:2018	Двутавр 18, L=5750	1	105.8	
3	ДСТУ 4747:2007	Пластина -200x200x8	2	2.6	5.2 кг
5	ДСТУ 2251:2018	Кутник 75x6, L=120	1	0.9	
Б-3		Балка металева Б-3	1	196.7	
6	ДСТУ 8768:2018	Двутавр 18, L=10500	1	193.2	
3	ДСТУ 4747:2007	Пластина -200x200x8	1	2.6	
5	ДСТУ 2251:2018	Кутник 75x6, L=120	1	0.9	
Б-4		Балка металева Б-4	1	139.6	
7	ДСТУ 8768:2018	Двутавр 18, L=7300	1	134.4	
3	ДСТУ 4747:2007	Пластина -200x200x8	2	2.6	5.2 кг
Б-5		Балка металева Б-5	1	115.3	
8	ДСТУ 8768:2018	Двутавр 18, L=5600	1	103.1	
3	ДСТУ 4747:2007	Пластина -200x200x8	2	2.6	5.2 кг
9	ДСТУ 4747:2007	Пластина -165x120x6	7	1.0	7.0 кг

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата				
						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П		Демчук М.					РП		
Перевірів		Демчук М.				Балка металева Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, Б-5			
Розробив		Демчук М.							
Н.контроль									

формат А3

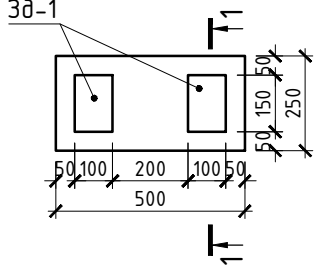
Погоджено:

Зам. Інв. №

Підпис і дата

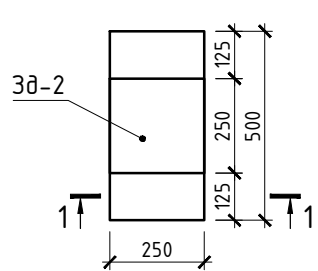
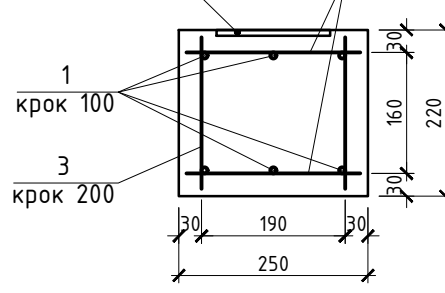
Інв. № об.

Опорна подушка ОП-1
М1:20

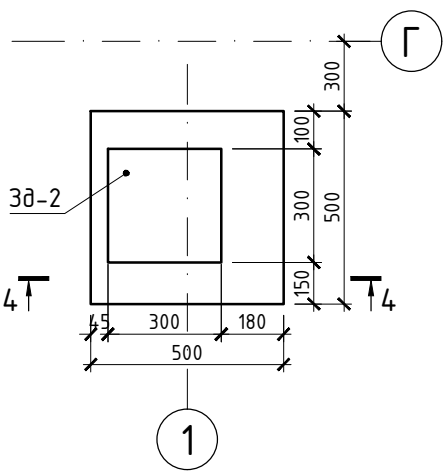


Січення 1-1
М1:10

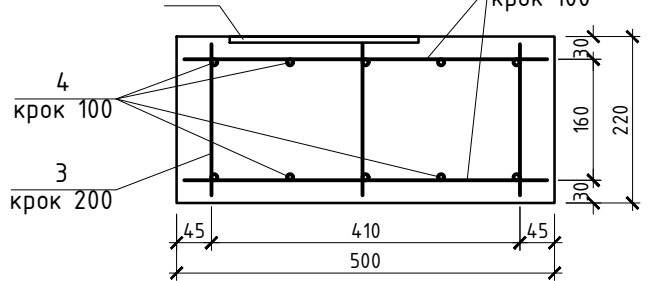
Опорна подушка ОП-2
М1:20



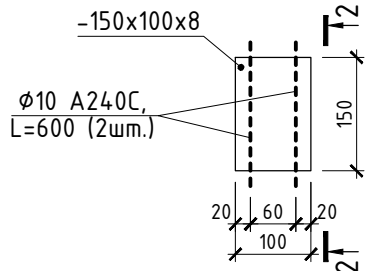
Опорна подушка ОП-3
М1:20



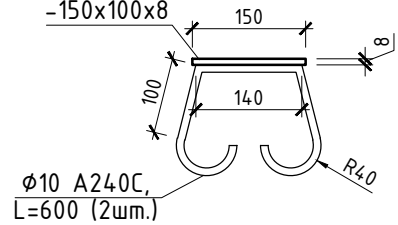
Січення 4-4
М1:10



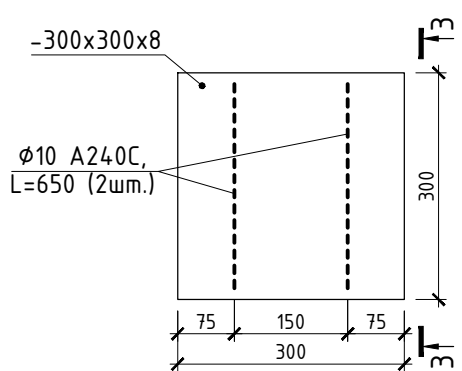
Закладна деталь Зд-1
М1:10



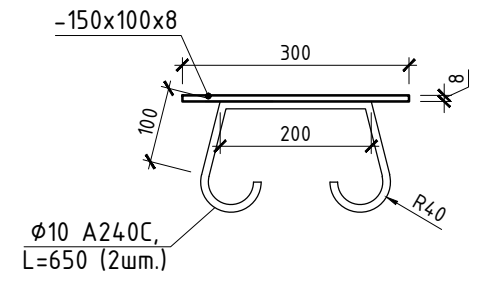
Січення 2-2
М1:10



Закладна деталь Зд-2
М1:10



Січення 3-3
М1:10



Специфікація елементів монолітних опорних подушок

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
ОП-1		Опорна подушка ОП-1	1	2.7	
1	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=480, крок 100	6	0.20	1.2 кг
2	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=230, крок 100	10	0.10	1.0 кг
3	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=200, крок 200	6	0.08	0.5 кг
ОП-2		Опорна подушка ОП-2	1	2.7	
1	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=480, крок 100	6	0.20	1.2 кг
2	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=230, крок 100	10	0.10	1.0 кг
3	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=200, крок 200	6	0.08	0.5 кг
ОП-3		Опорна подушка ОП-3	1	3.2	
4	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=480, крок 100	20	0.20	2.4 кг
3	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=200, крок 200	9	0.08	0.8 кг
Зд-1		Закладна деталь Зд-1	2	1.8	3.6 кг
	ДСТУ 4747:2007	Пластина -150x100x8	1	1.0	
	ДСТУ 3760:2006	Ø10 А240с, L=600	2	0.4	0.8 кг
Зд-2		Закладна деталь Зд-2	2	6.5	13.0 кг
	ДСТУ 4747:2007	Пластина -300x300x8	1	5.7	
	ДСТУ 3760:2006	Ø10 А240с, L=650	2	0.4	0.8 кг
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			0.15 м³

							2025-АБ
							Нове будівництво житлового будинку
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата		
Г і П	Демчук М.					Житловий будинок	Стадія
Перевірив	Демчук М.						РП
Розробив	Демчук М.						
Н.контроль						Опорна подушка ОП-1, ОП-2, ОП-3, закладна деталь Зд-1, Зд-2	

формат А3

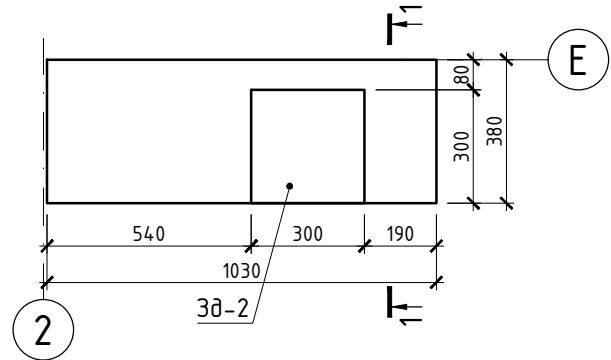
Погоджено:

Зам. Інв. №

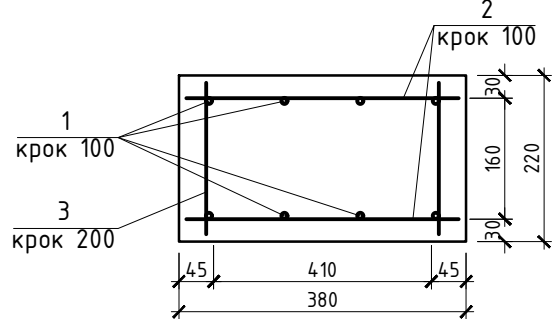
Підпис і дата

Інв. № об.

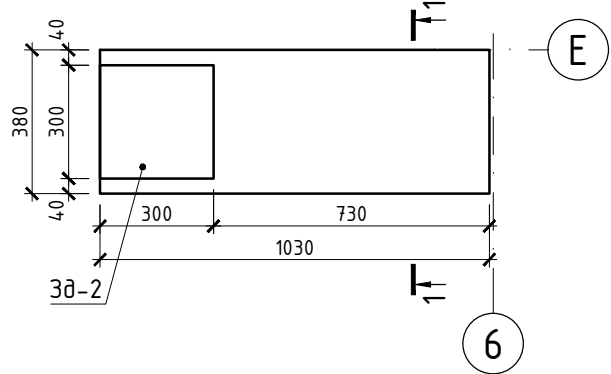
Опорна подушка ОП-4
М1:20



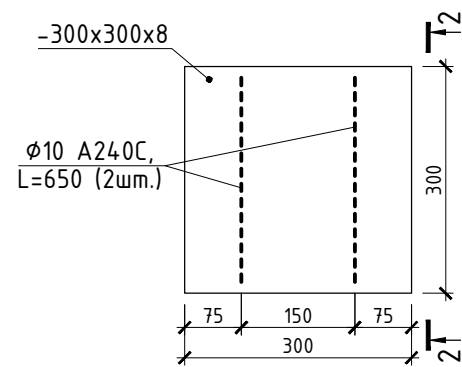
Січення 1-1
М1:10



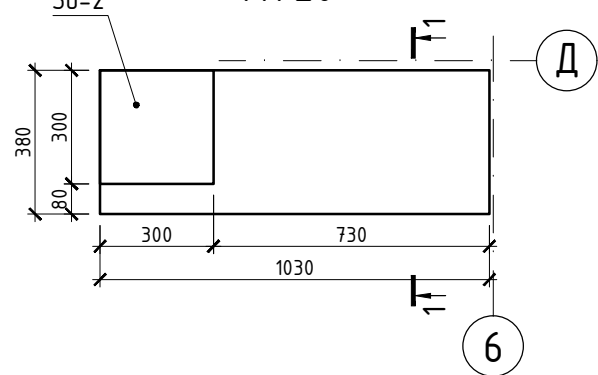
Опорна подушка ОП-5
М1:20



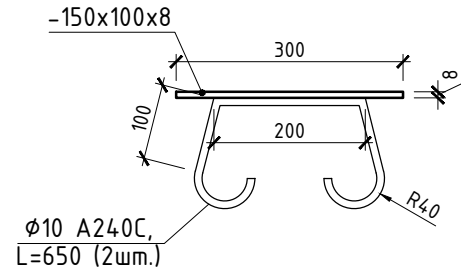
Закладна деталь Зд-2
М1:10



Опорна подушка ОП-6
М1:20



Січення 2-2
М1:10

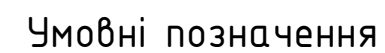


Специфікація елементів монолітних опорних подушок

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
ОП-4		Опорна подушка ОП-4	1	7.0	
1	ДСТУ 3760:2006	φ8 А400с, L=1000, крок 100	8	0.40	3.2 кг
2	ДСТУ 3760:2006	φ8 А400с, L=360, крок 100	20	0.15	3.0 кг
3	ДСТУ 3760:2006	φ8 А400с, L=200, крок 200	10	0.08	0.8 кг
ОП-5		Опорна подушка ОП-5	1	7.0	
1	ДСТУ 3760:2006	φ8 А400с, L=1000, крок 100	8	0.40	3.2 кг
2	ДСТУ 3760:2006	φ8 А400с, L=360, крок 100	20	0.15	3.0 кг
3	ДСТУ 3760:2006	φ8 А400с, L=200, крок 200	10	0.08	0.8 кг
ОП-6		Опорна подушка ОП-6	1	7.0	
1	ДСТУ 3760:2006	φ8 А400с, L=1000, крок 100	8	0.40	3.2 кг
2	ДСТУ 3760:2006	φ8 А400с, L=360, крок 100	20	0.15	3.0 кг
3	ДСТУ 3760:2006	φ8 А400с, L=200, крок 200	10	0.08	0.8 кг
Зд-2		Закладна деталь Зд-2	3	6.5	19.5 кг
	ДСТУ 4747:2007	Пластина -300х300х8	1	5.7	
	ДСТУ 3760:2006	φ10 А240с, L=650	2	0.4	0.8 кг
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			0.3 м³

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П	Демчук М.						РП		
Перевірів	Демчук М.								
Розробив	Демчук М.								
						Опорна подушка ОП-4, ОП-5, ОП-6, закладна деталь Зд-2			
Н.контроль									

Площа покрівлі – 448,0м².

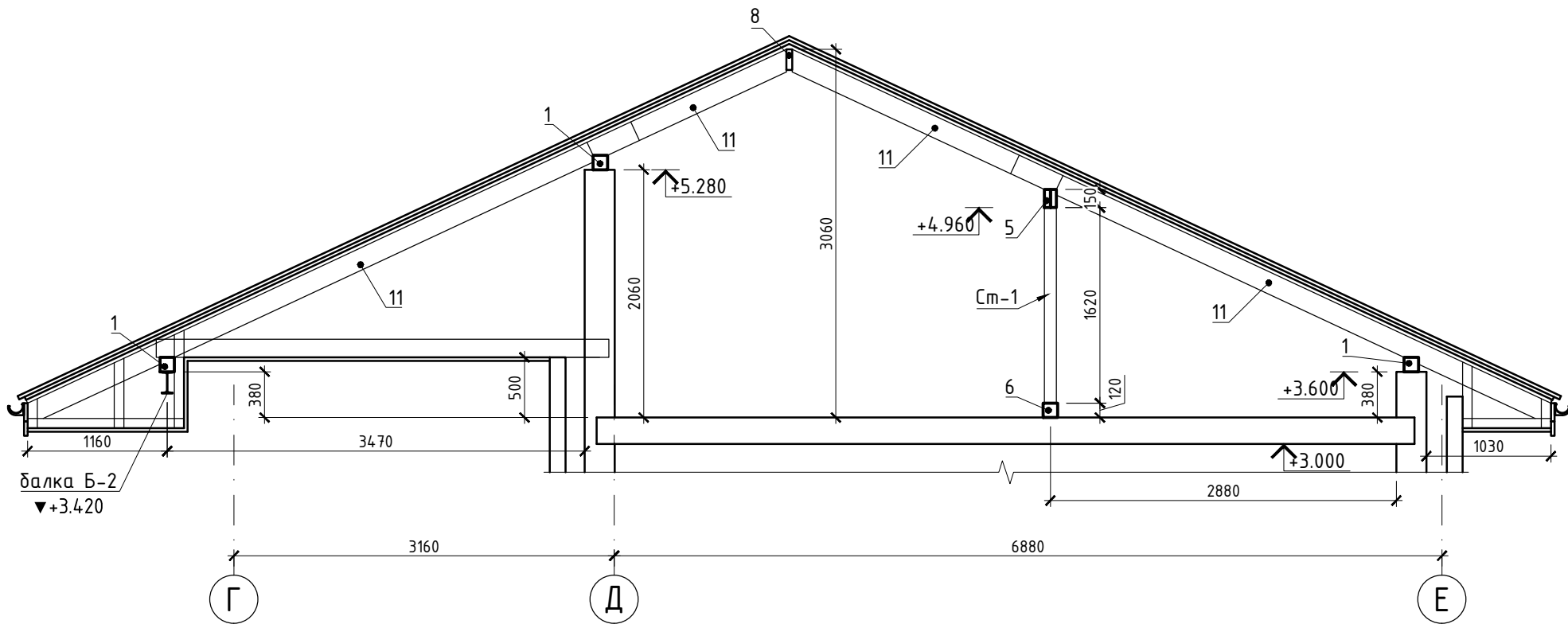


 – Відмітка низу

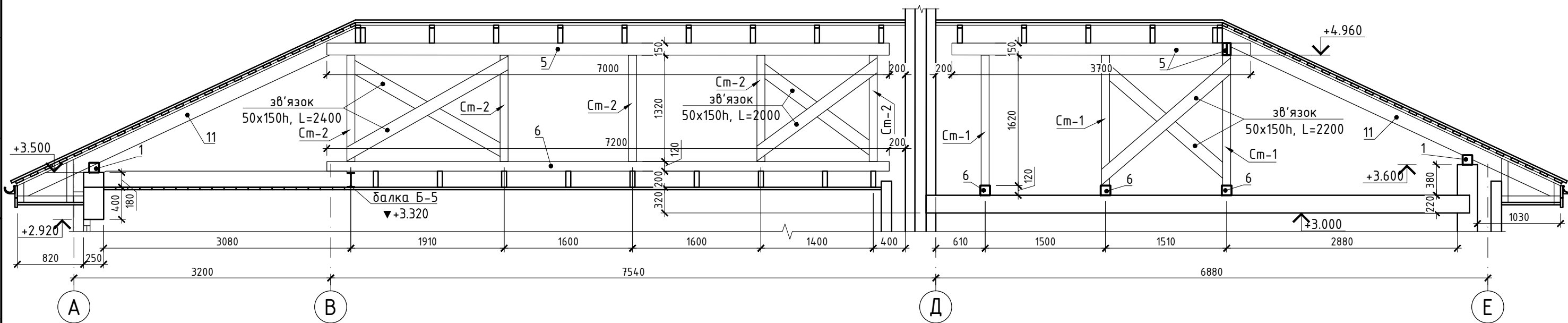
						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата				
						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П		Демчук М.					РП		
Перевіри		Демчук М.							
Розроб		Демчук М.				Схема влаштування металевих балок під мауерлат та дерев'яних балок перекриття над терасою			
Н.контроль									

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата				
						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П		Демчук М.					РП		
Перевірів		Демчук М.							
Розробив		Демчук М.				Розріз 1-1			
Н.контроль									

Розріз 2-2 М1:50



Розріз 3-3 М1:50



Погоджено:

Зам. Інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

2025-АБ

Нове будівництво житлового будинку

Житловий будинок

Розріз 2-2, 3-3

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП		

[illegible]

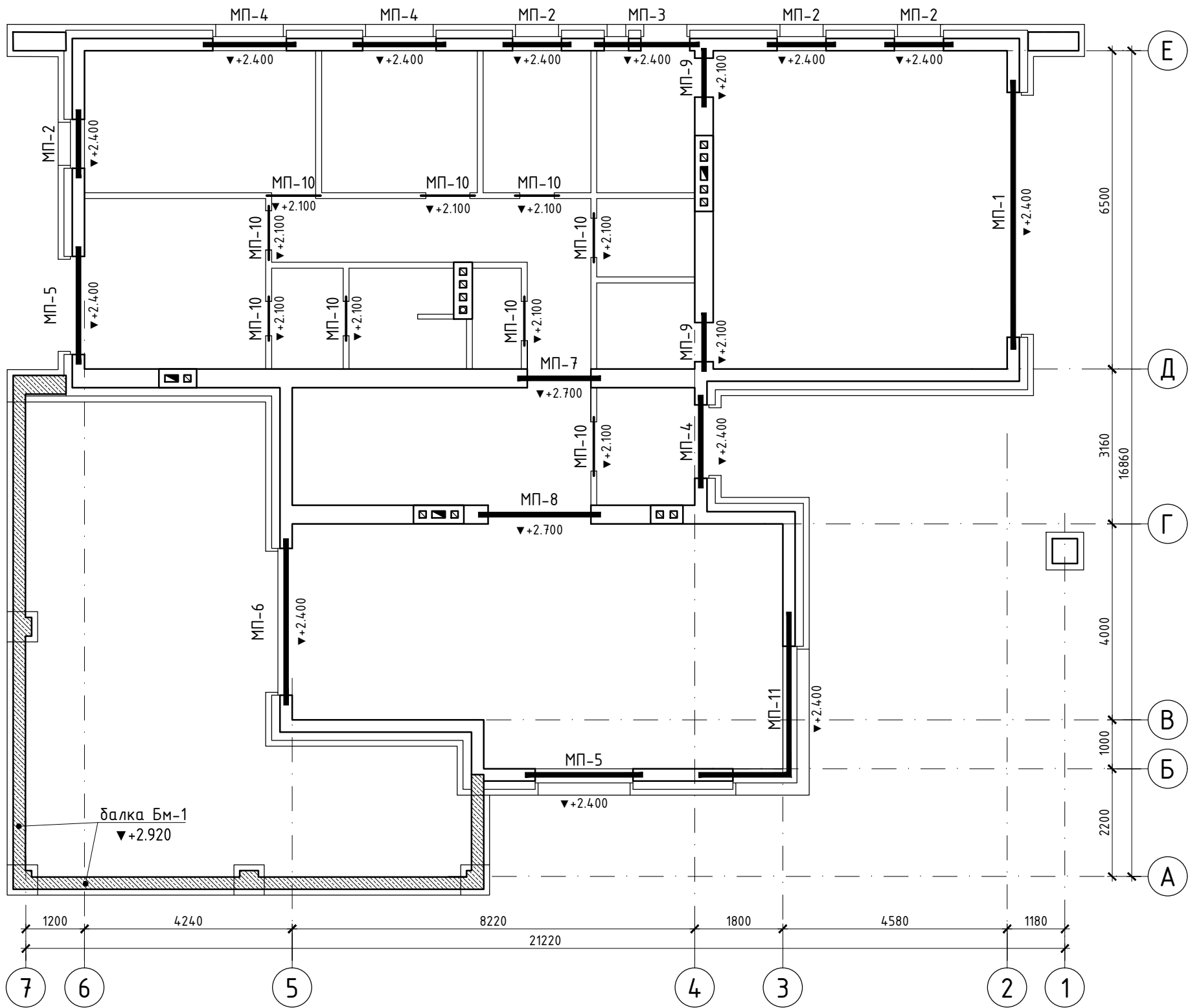
Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Об'єм од.,м ³	Примітка
1		Кроква 60x170h, L=5200	122	0.054	6.59 м ³
2		Кроква 60x170h, L=6000	4	0.062	0.25 м ³
1. Обрешітка 100x30h – 6.8м ³ (крок 200мм). 2. Контробрешітка 60x30h – 1.2м ³			Всього		6.84 м ³

1. Обрешетка 100x30h – 6.8м³ (крок 200мм).
2. Контррейка 60x30h – 1.2м³.
3. Вітрова дошка 30x260h – Lзаг.=90 000, V=0.71м³

Всего	6.84 м³
-------	---------

						2025-АБ				
						Нове будівництво житлового будинку				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата					
						Житловий будинок		Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П		Демчук М.						РП		
Перевіриб		Демчук М.								
Розробив		Демчук М.				Схема влаштування металевих балок під мауерлат та дерев'яних балок перекриття над терасою				
Н.контроль										

Схема влаштування монолітних перемичок 1-го поверху

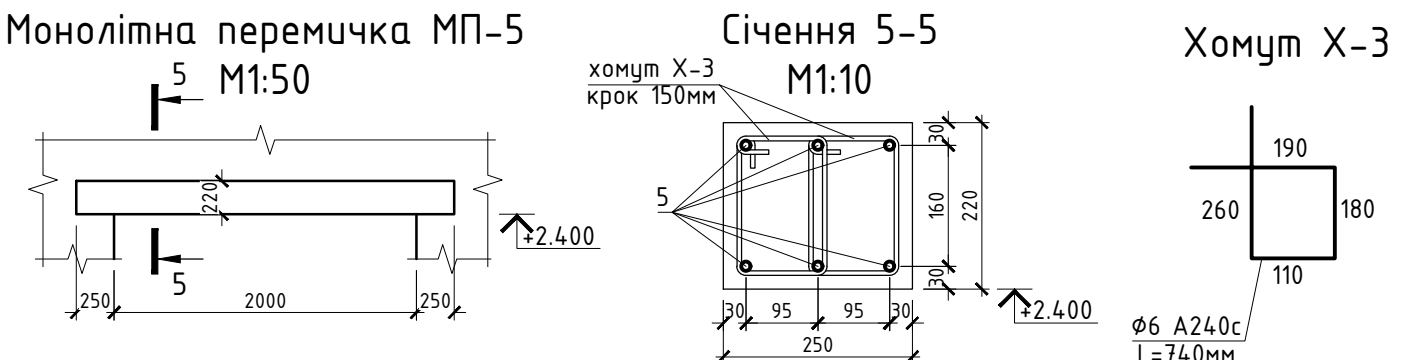
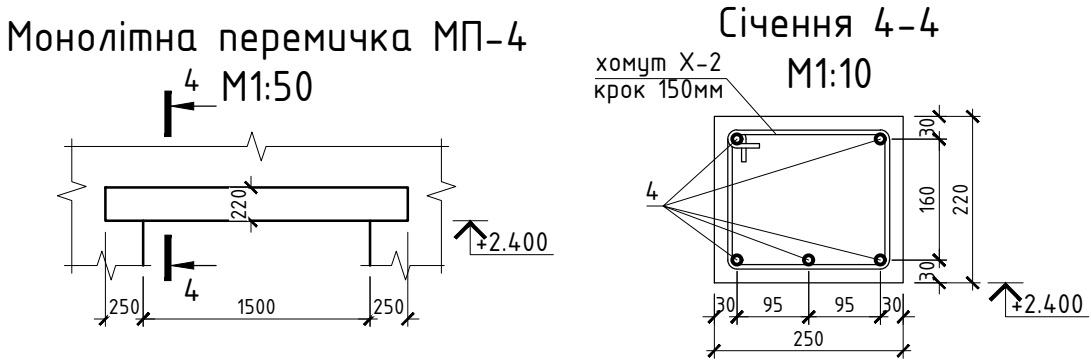
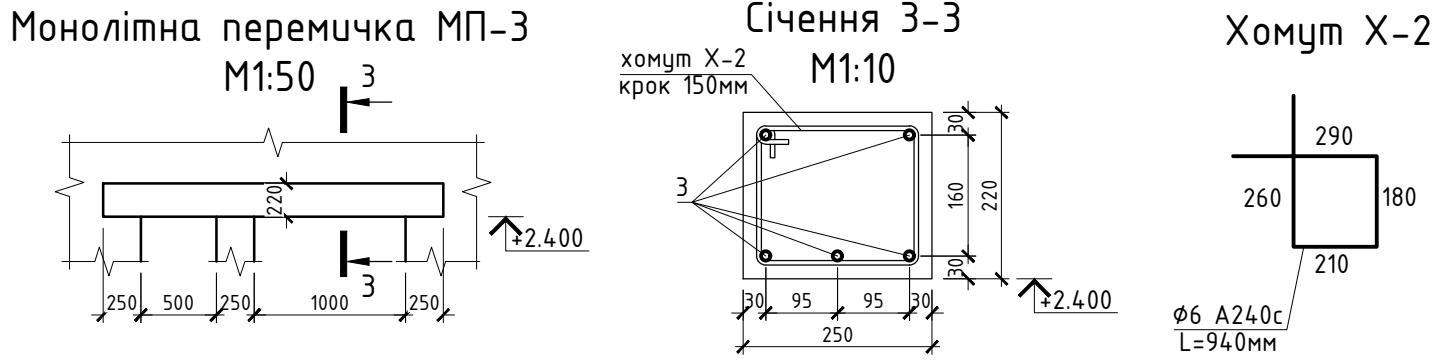
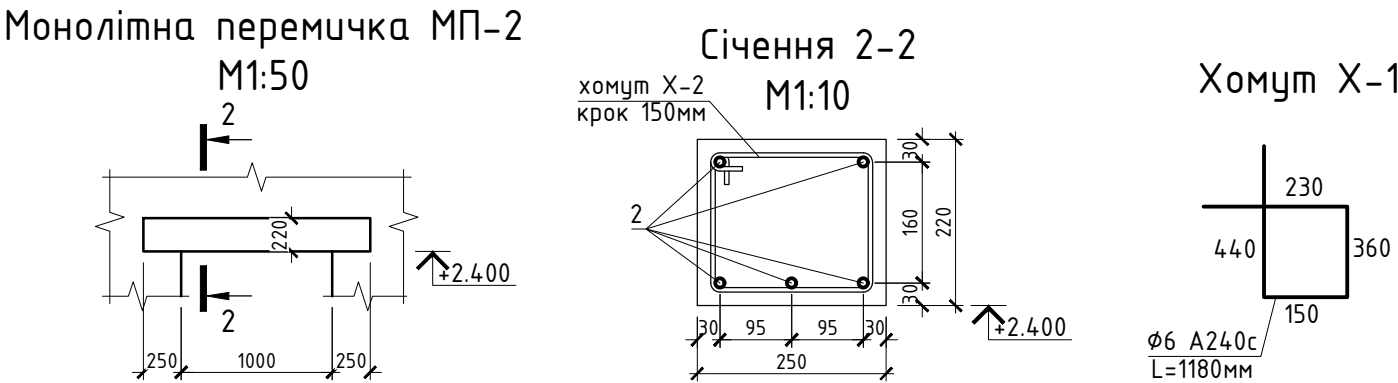
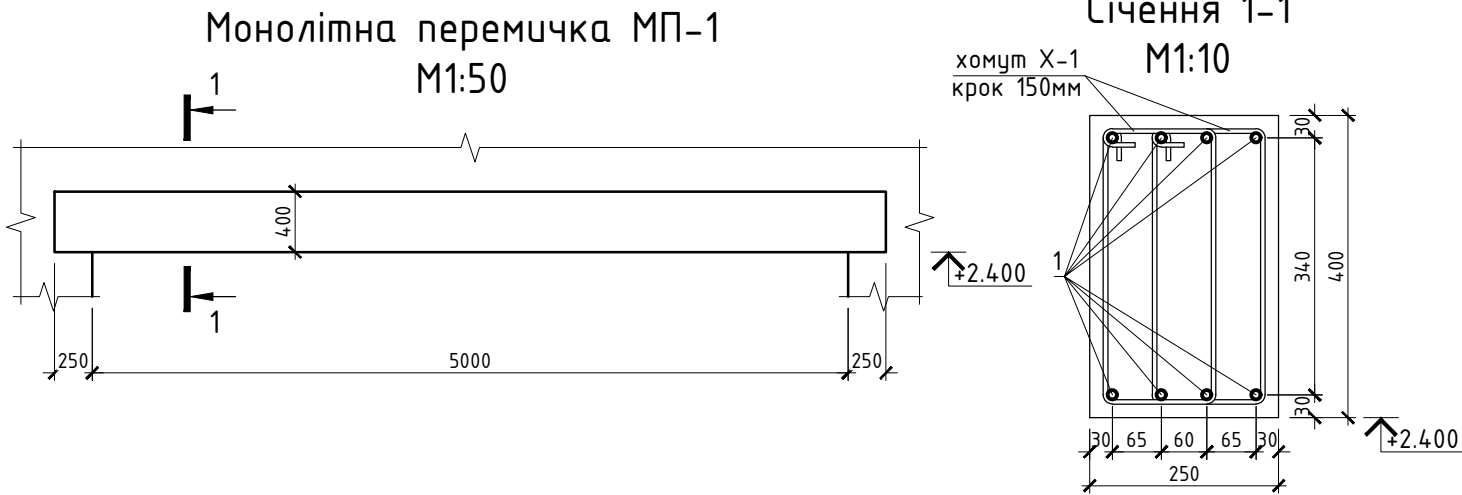


Умовні позначення

▼ – Відмітка низу

Погоджено:		Зам. Інв. №	Підпис і дата	Інв. № об.

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П		Демчук М.					РП		
Перевірив		Демчук М.							
Розробив		Демчук М.				Схема влаштування металевих балок під мауерлат та дерев'яних балок перекриття над терасою			
Н.контроль									



Специфікація елементів монолітних перемичок
МП-1, МП-2, МП-3, МП-4, МП-5

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
МП-1		Монолітна перемичка МП-1	1	73.6	
1	ДСТУ 3760:2006	Ø14 А400с, L=5500	8	6.7	53.6 кг
Х-1	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=1180, крок 150	74	0.27	20.0 кг
МП-2		Монолітна перемичка МП-2	4	9.1	36.4 кг
2	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=1500	5	1.4	7.0 кг
Х-2	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=940, крок 150	10	0.21	2.1 кг
МП-3		Монолітна перемичка МП-3	1	13.2	
3	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=2250	5	2.0	10.0 кг
Х-2	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=940, крок 150	15	0.21	3.2 кг
МП-4		Монолітна перемичка МП-4	3	12.0	36.0 кг
4	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=2000	5	1.8	9.0 кг
Х-2	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=940, крок 150	14	0.21	3.0 кг
МП-5		Монолітна перемичка МП-5	2	24.4	48.8 кг
5	ДСТУ 3760:2006	Ø14 А400с, L=2500	6	3.1	18.6 кг
Х-3	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=740, крок 150	34	0.17	5.8 кг
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			1.7 м³

Погоджено:

Зам. Інв. №

Підпис і дата

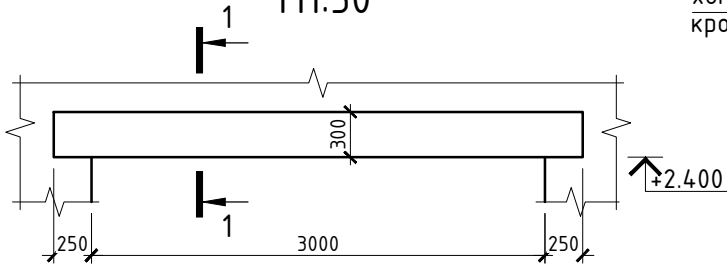
Інв. № об.

2025-АБ

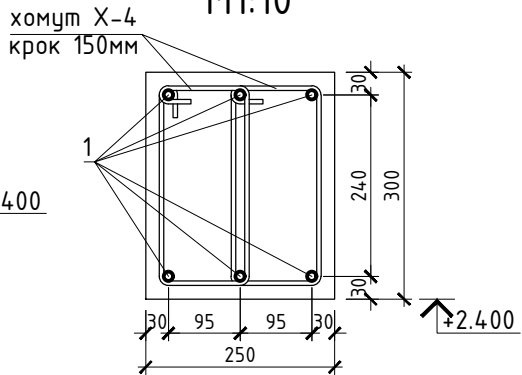
Нове будівництво житлового будинку

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата			
Г І П	Демчук М.					Житловий будинок	Стадія	Аркуш
Перевірів	Демчук М.						РП	
Розробив	Демчук М.							
Н.контроль						Монолітна перемичка МП-1, МП-2, МП-3, МП-4, МП-5		

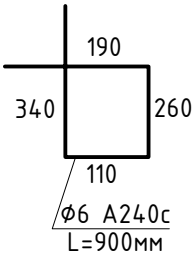
Монолітна перемичка МП-6
М1:50



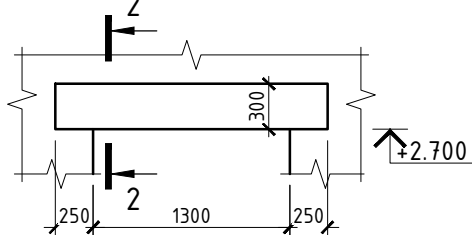
Січення 1-1
М1:10



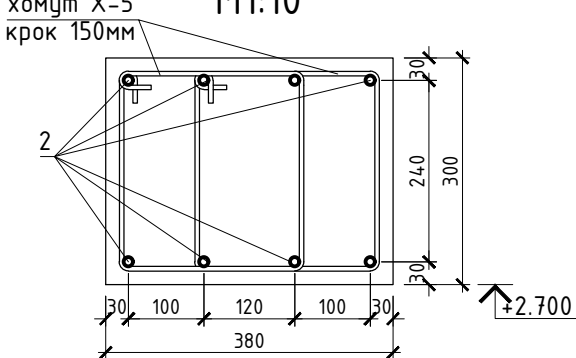
Хомут Х-4



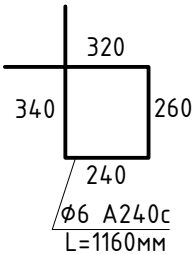
Монолітна перемичка МП-7
М1:50



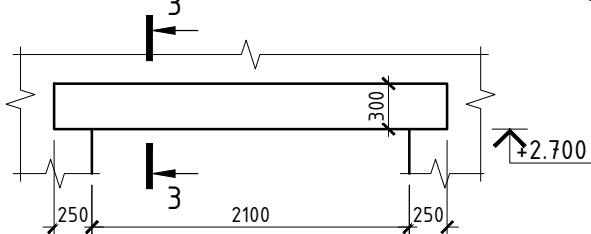
Січення 2-2
М1:10



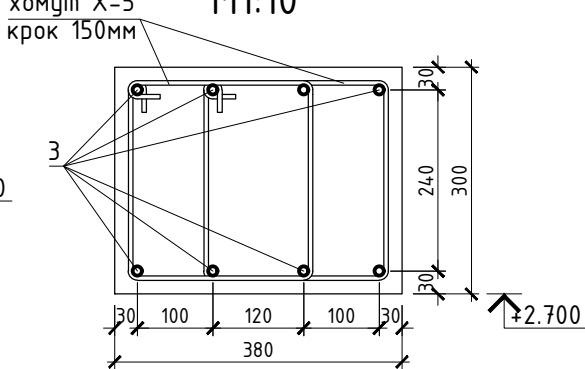
Хомут Х-5



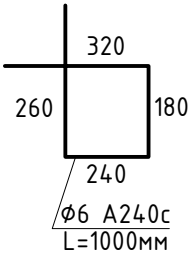
Монолітна перемичка МП-8
М1:50



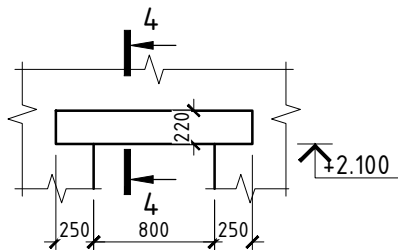
Січення 3-3
М1:10



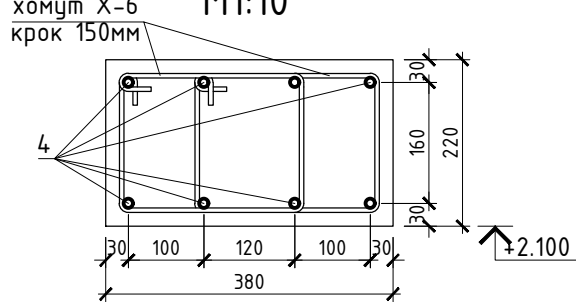
Хомут Х-6



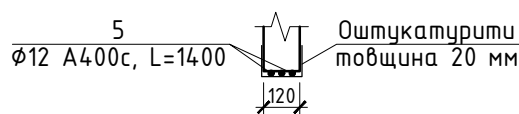
Монолітна перемичка МП-9
М1:50



Січення 4-4
М1:10



Монолітна перемичка МП-10
М1:50



Специфікація елементів монолітних перемичок
МП-6, МП-7, МП-8, МП-9, МП-10

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
МП-6		Монолітна перемичка МП-6	1	28.8	
1	ДСТУ 3760:2006	Ø12 A400c, L=3500	6	3.2	19.2 кг
Х-4	ДСТУ 3760:2006	Ø6 A240c, L=900, крок 150	48	0.20	9.6 кг
МП-7		Монолітна перемичка МП-7	1	19.1	
2	ДСТУ 3760:2006	Ø12 A400c, L=1800	8	1.6	12.8 кг
Х-5	ДСТУ 3760:2006	Ø6 A240c, L=1160, крок 150	24	0.26	6.3 кг
МП-8		Монолітна перемичка МП-8	1	21.4	
3	ДСТУ 3760:2006	Ø12 A400c, L=2600	5	2.4	12.0 кг
Х-5	ДСТУ 3760:2006	Ø6 A240c, L=1160, крок 150	36	0.26	9.4 кг
МП-9		Монолітна перемичка МП-9	2	10.2	20.4 кг
4	ДСТУ 3760:2006	Ø12 A400c, L=1300	5	1.2	6.0 кг
Х-6	ДСТУ 3760:2006	Ø6 A240c, L=1000, крок 150	18	0.23	4.2 кг
МП-10		Монолітна перемичка МП-10	9	3.9	35.1 кг
5	ДСТУ 3760:2006	Ø12 A400c, L=1400	3	1.3	3.9 кг
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			1.1 м³

Погоджено:

Зам. Інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

2025-АБ

Нове будівництво житлового будинку

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата				
						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П		Демчук М.					РП		
Перевірів		Демчук М.							
Розробив		Демчук М.				Монолітна перемичка МП-6, МП-7, МП-8, МП-9, МП-10			
Н.контроль									

Погоджено:

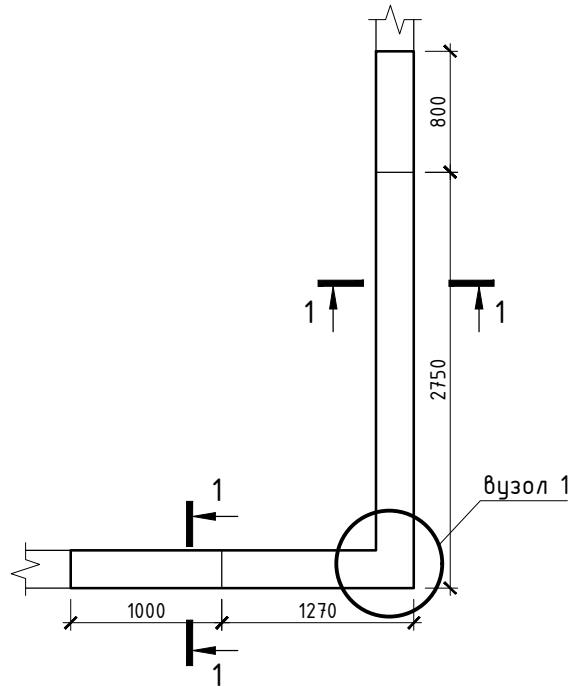
Зам. Інв. №

Підпис і дата

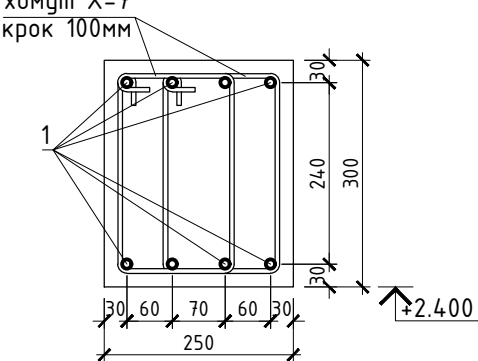
Інв. № об.

формат А3

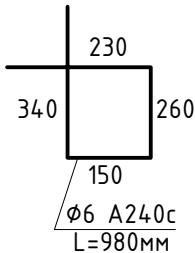
Монолітна перемичка МП-11
М1:50



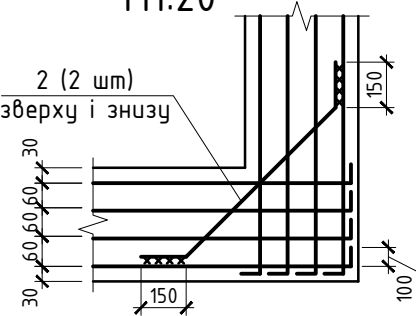
Січення 1-1
М1:10



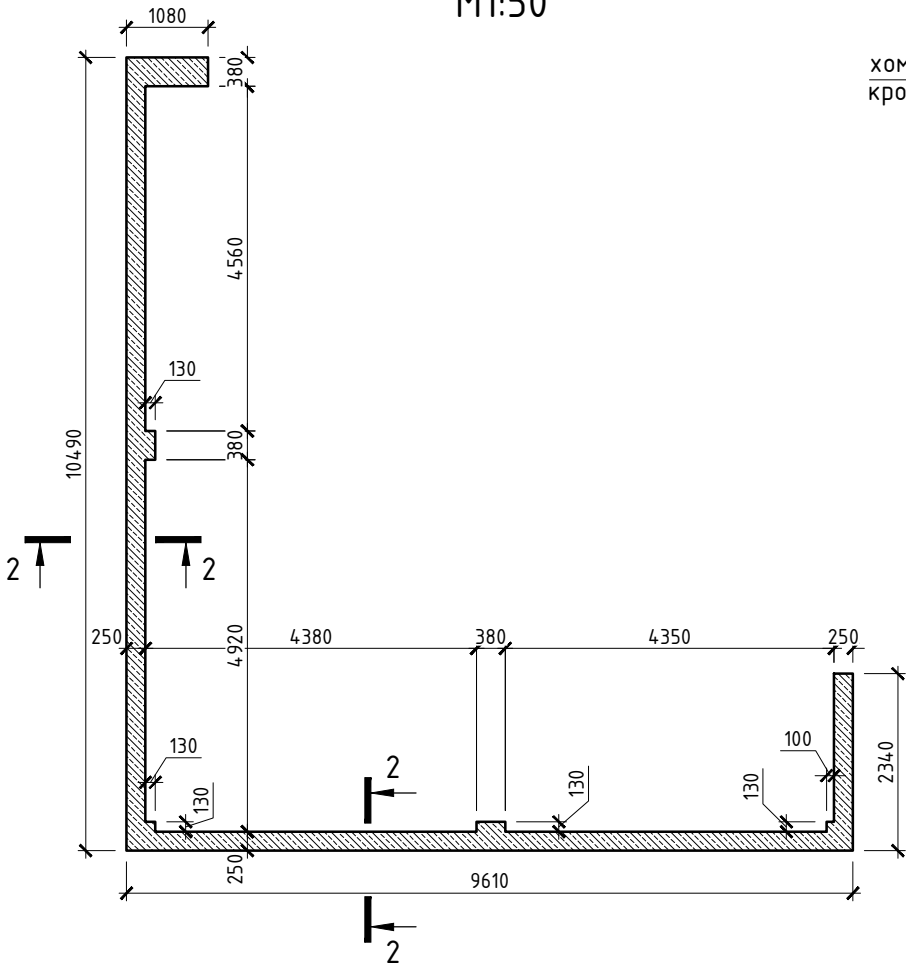
Хомут Х-7



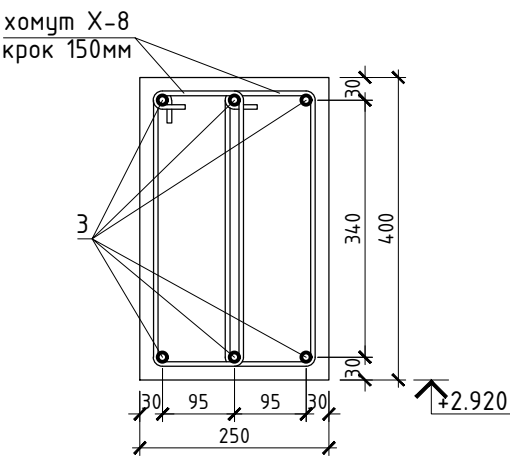
Вузол 1
М1:20



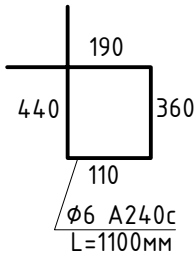
Балка монолітна Бм-1
М1:50



Січення 2-2
М1:10



Хомут Х-8

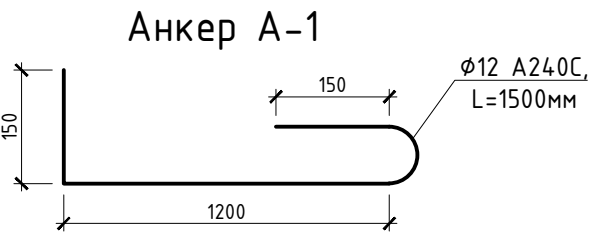
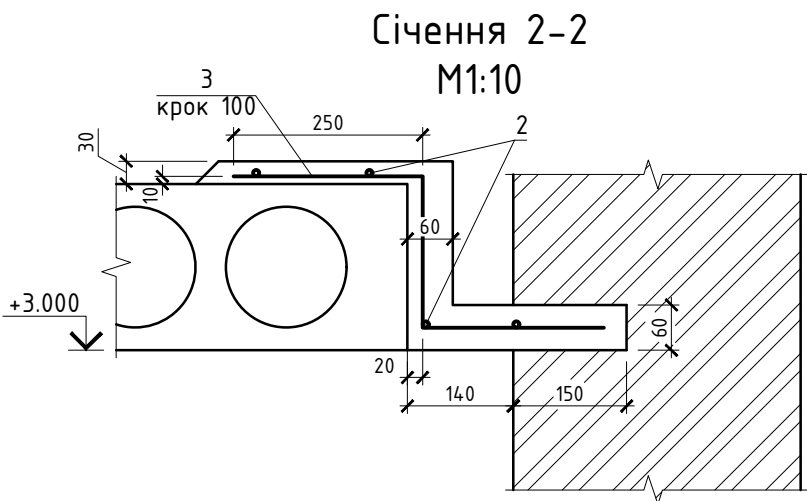
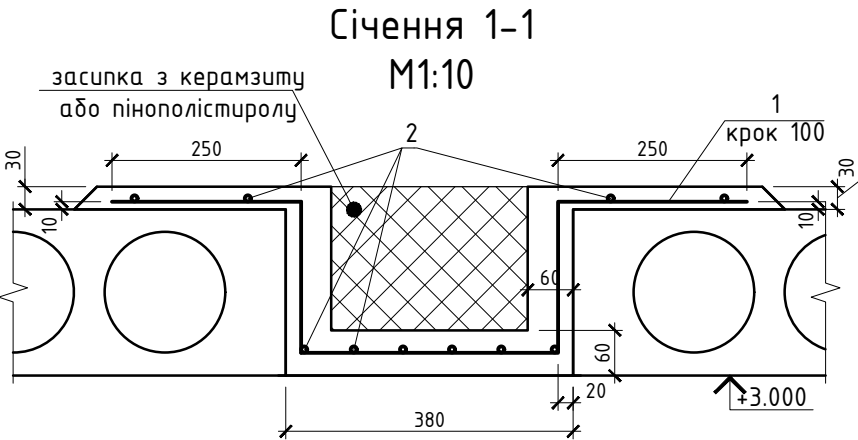
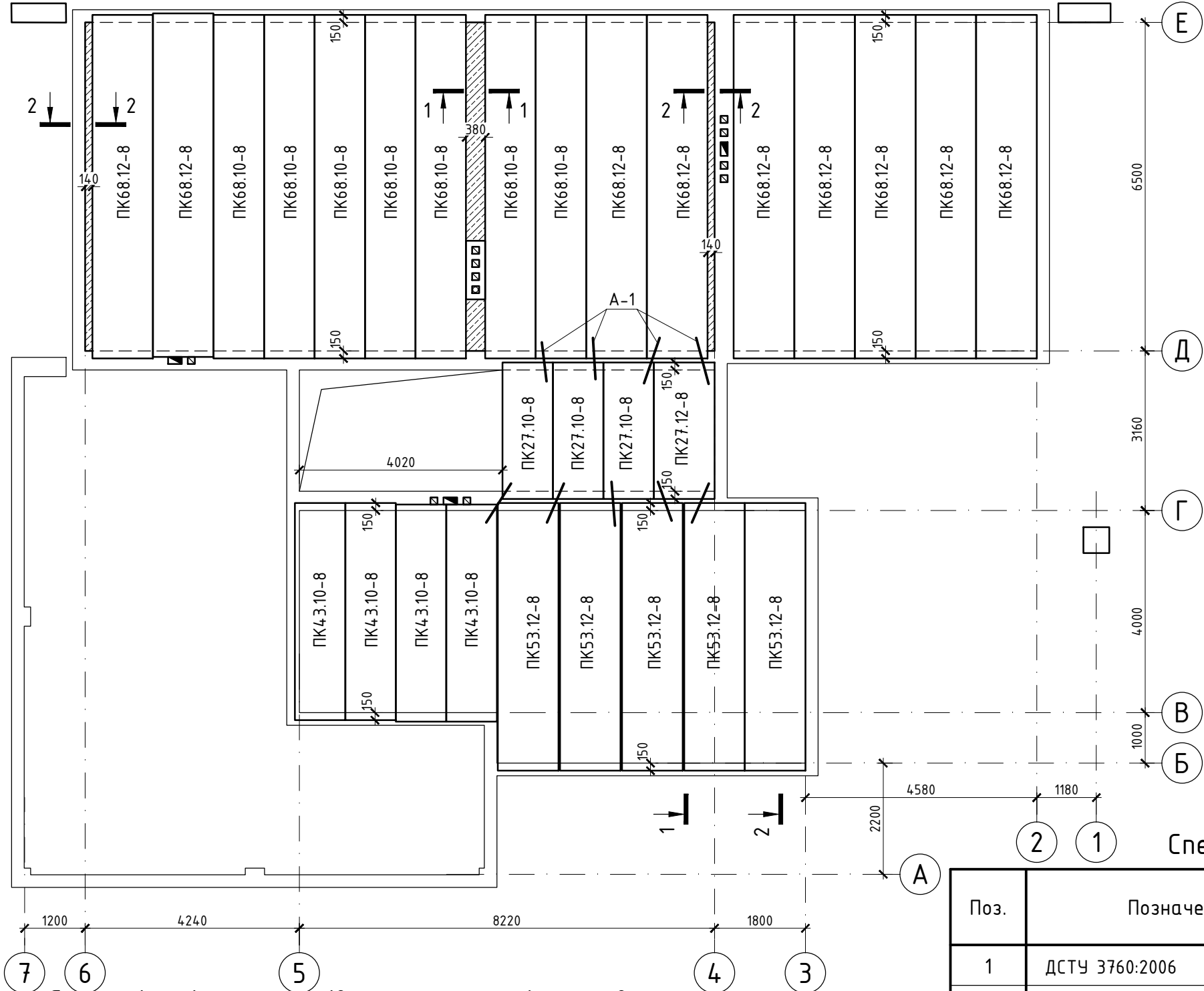


Специфікація елементів монолітної перемички МП-11 та балки Бм-1

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
МП-11		Монолітна перемичка МП-11	1	71.2	
1	ДСТУ 3760:2006	ø12 А400с, Lзаг.=6000	8	5.4	43.2 кг
2	ДСТУ 3760:2006	ø12 А400с, L=900	2	0.8	1.6 кг
Х-7	ДСТУ 3760:2006	ø6 А240с, L=980, крок 100	120	0.22	26.4 кг
Бм-1		Балка монолітна Бм-1	1	209.0	
3	ДСТУ 3760:2006	ø12 А400с, Lзаг.=24200	6	21.5	129.0 кг
Х-8	ДСТУ 3760:2006	ø6 А240с, L=1100, крок 150	320	0.25	80.0 кг
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			2.8 м³

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П	Демчук М.						РП		
Перевірів	Демчук М.								
Розробив	Демчук М.					Монолітна перемичка МП-11, балка монолітна Бм-1			
Н.контроль									

Схема влаштування плит перекриття 1-го поверху на відм. +3.000



Специфікація елементів перекриття 1-го поверху

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Вага од.,кг	Примітка
П-1	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	ПК68.12-8	9		
П-2	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	ПК68.10-8	7		
П-3	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	ПК53.12-8	5		
П-4	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	ПК43.10-8	4		
П-5	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	ПК27.12-8	1		
П-6	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	ПК27.10-8	3		
А-1	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А240с, L=1500	9	1.4	12.6 кг

Специфікація елементів перекриття 1-го поверху

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Вага од.,кг	Примітка
1	ДСТУ 3760:2006	Ø10 А400с, L=1300	53	0.81	43.0 кг
2	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, Lзаг.=105 000			23.4 кг
3	ДСТУ 3760:2006	Ø10 А400с, L=750	130	0.47	61.1 кг
		Бетон важкий кл. С16/20 (на дрібному щебні)			0.9 м³

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П	Демчук М.						РП		
Перевірів	Демчук М.								
Розробив	Демчук М.								
Н.контроль						Схема влаштування плит перекриття			

формат А3

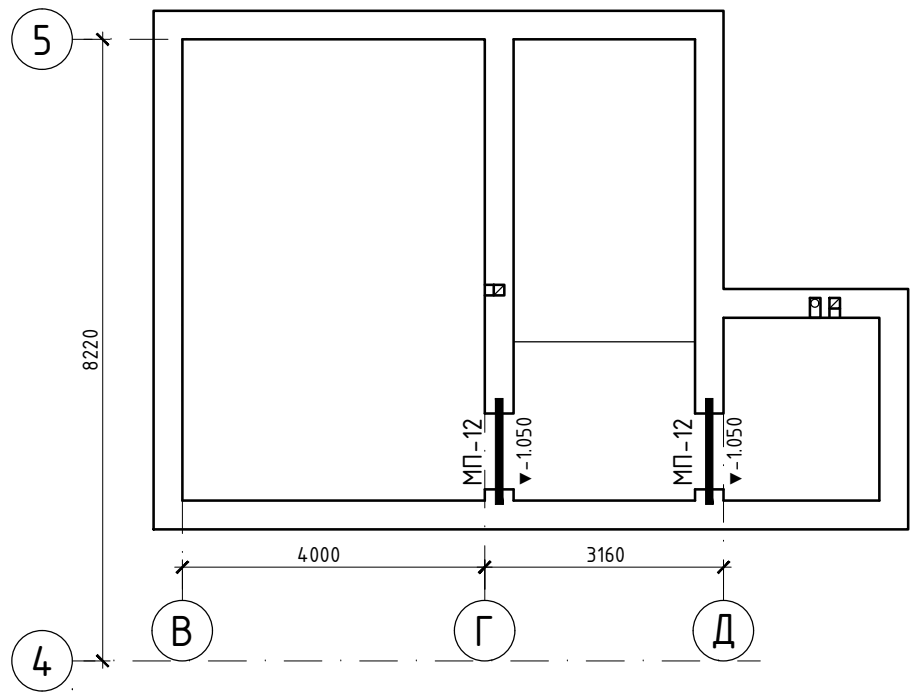
Погоджено:

Зам. Інв. №

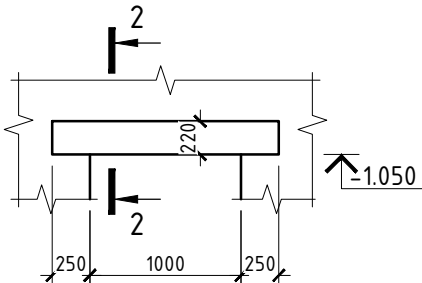
Підпис і дата

Інв. № об.

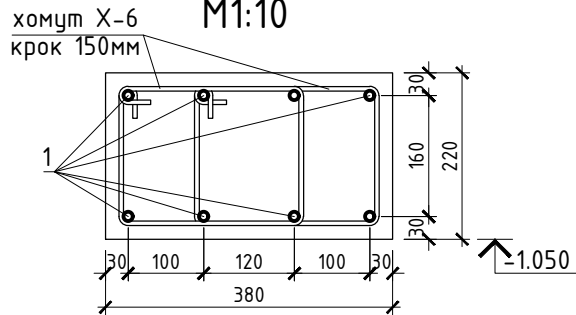
Схема влаштування монолітних перемичок підвалу



Монолітна перемичка МП-12
М1:50



Січення 4-4
М1:10



Хомут Х-6

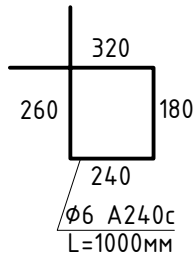
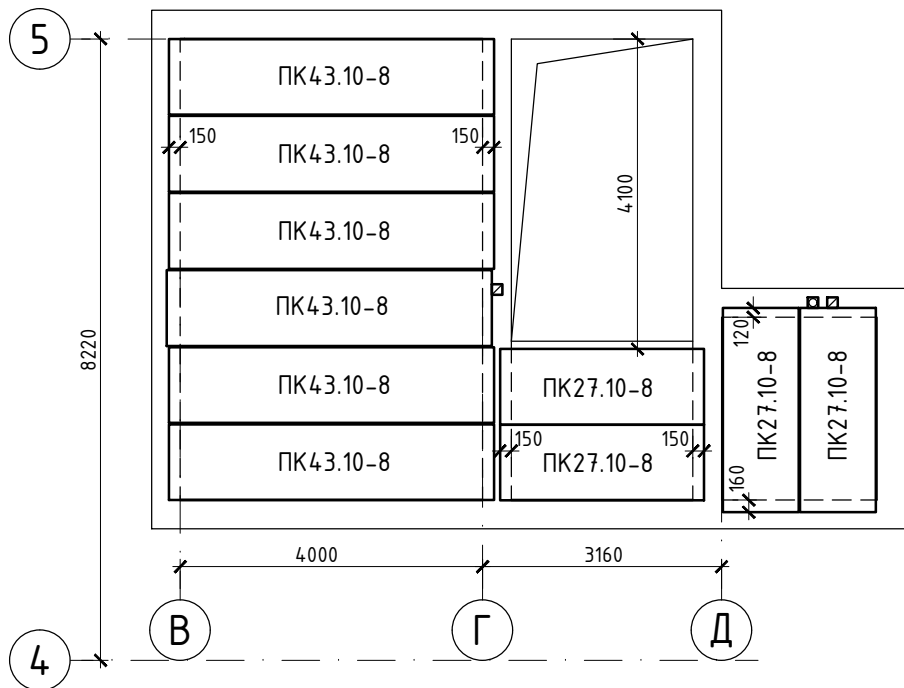


Схема влаштування перекриття підвалу на відм. -0.450

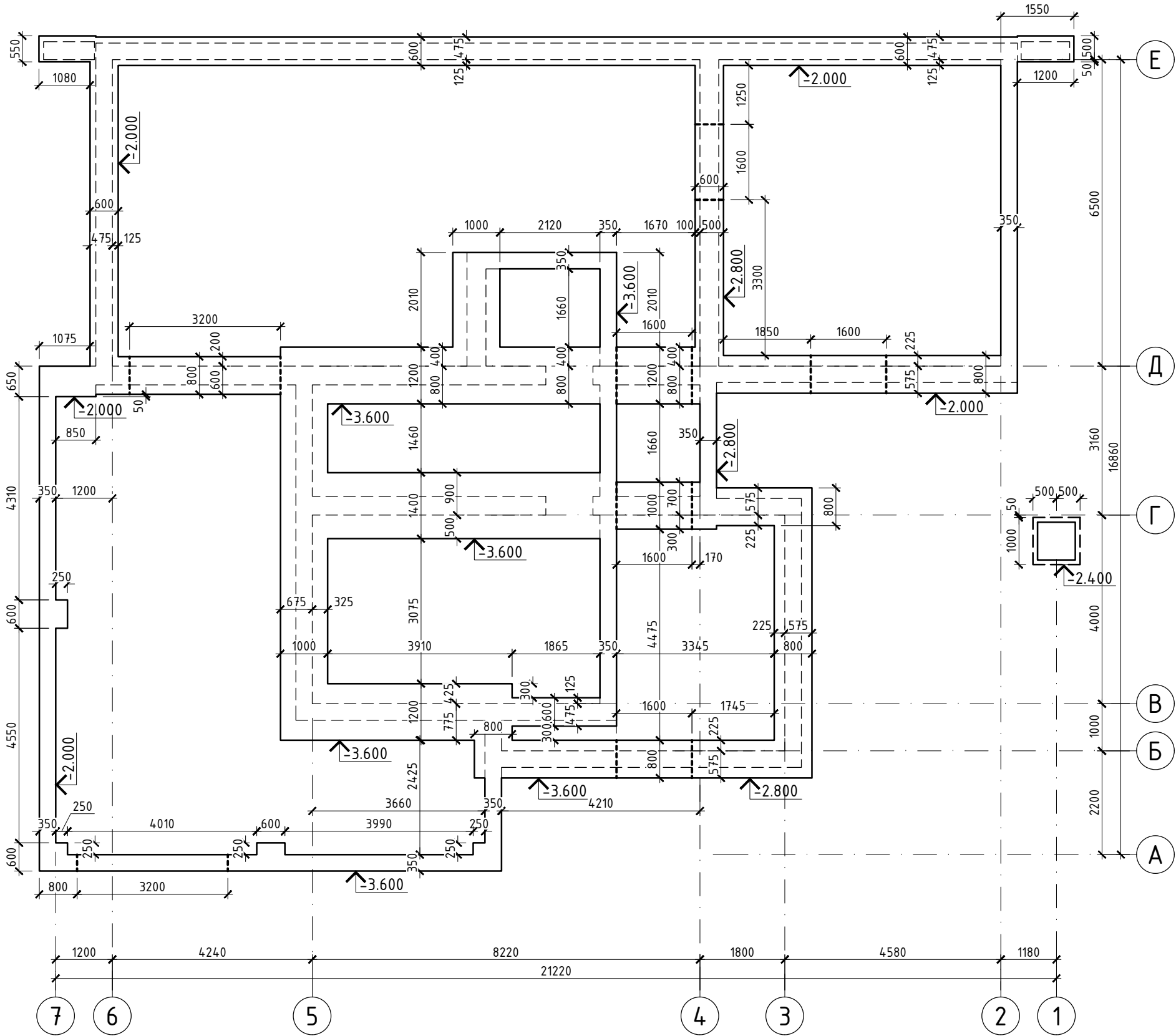


Специфікація елементів перемичок та перекриття підвалу

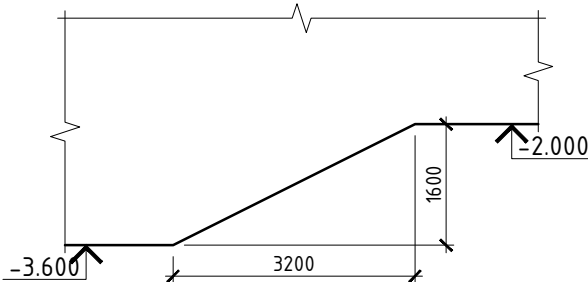
Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Вага од.,кг	Примітка
МП-12		Монолітна перемичка МП-12	2	15.8	31.6 кг
1	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=1500	8	1.4	11.2 кг
Х-6	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=1000, крок 150	20	0.23	4.6 кг
П-4	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	ПК43.10-8	6		
П-6	ДСТУ Б В.2.6-53:2008	ПК27.10-8	4		
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			0.3 м³

							2025-АБ			
							Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата		Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П	Демчук М.							РП		
Перевірив	Демчук М.									
Розробив	Демчук М.						Схема влаштування монолітних перемичок та перекриття підвалу			
Н.контроль										

План підшви фундаментів

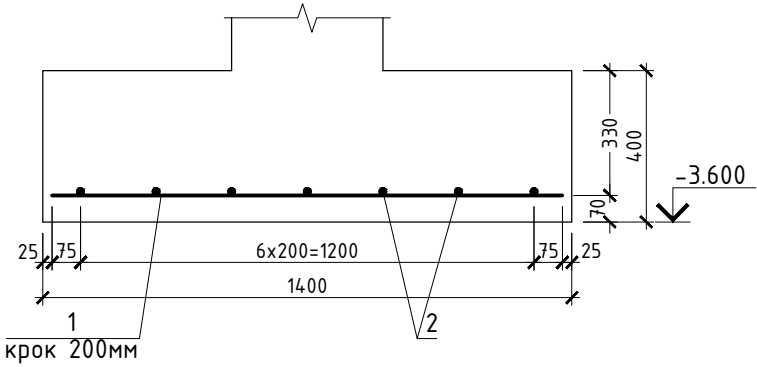


Деталь влаштування уступу з -3.600 до -2.000

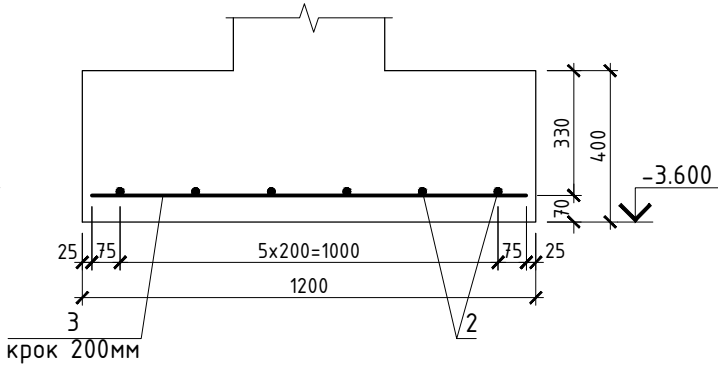


						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П	Демчук М.						РП		
Перевірів	Демчук М.								
Розробив	Демчук М.					Схема влаштування плит перекриття			
Н.контроль									

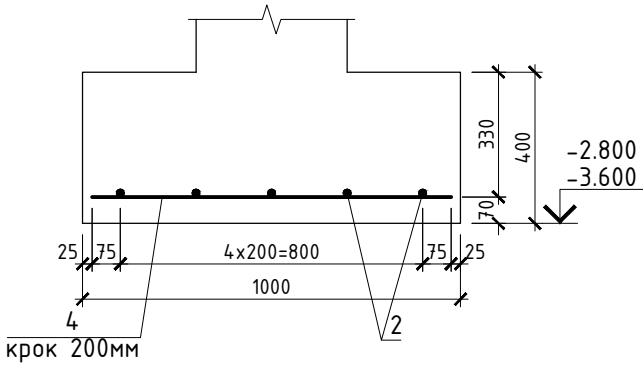
Деталь армування підшви фундаментів шириною 1,4м
М1:20



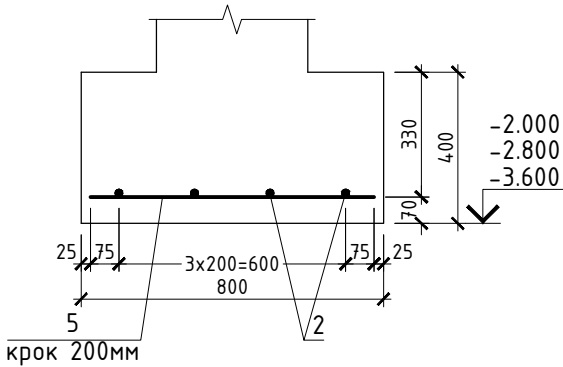
Деталь армування підшви фундаментів шириною 1,2м
М1:20



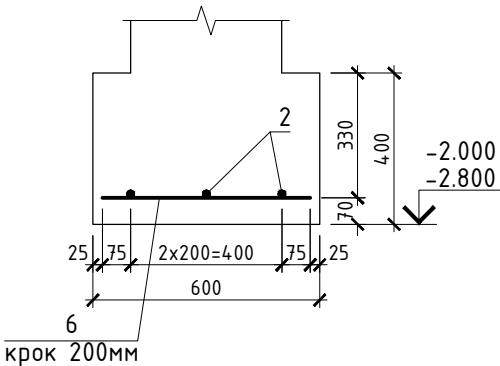
Деталь армування підшви фундаментів шириною 1,0м
М1:20



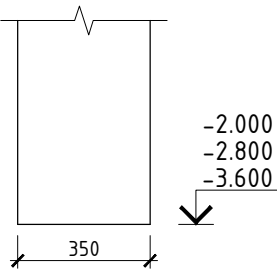
Деталь армування підшви фундаментів шириною 0,8м
М1:20



Деталь армування підшви фундаментів шириною 0,6м
М1:20



Деталь армування підшви фундаментів шириною 0,35м
М1:20



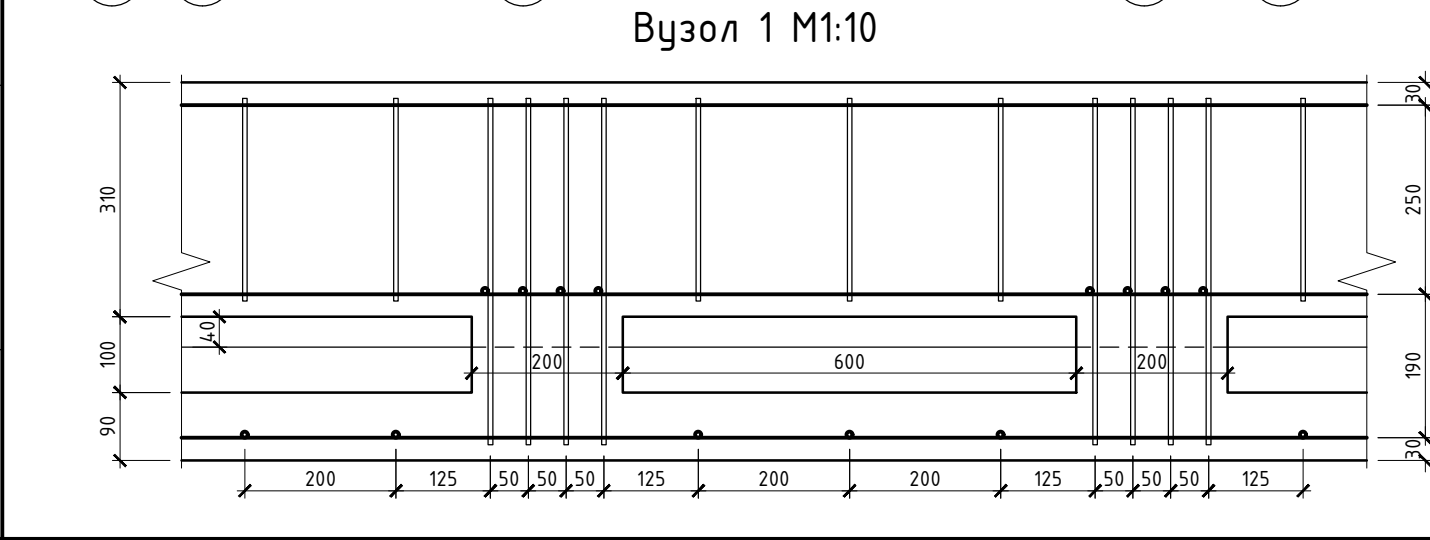
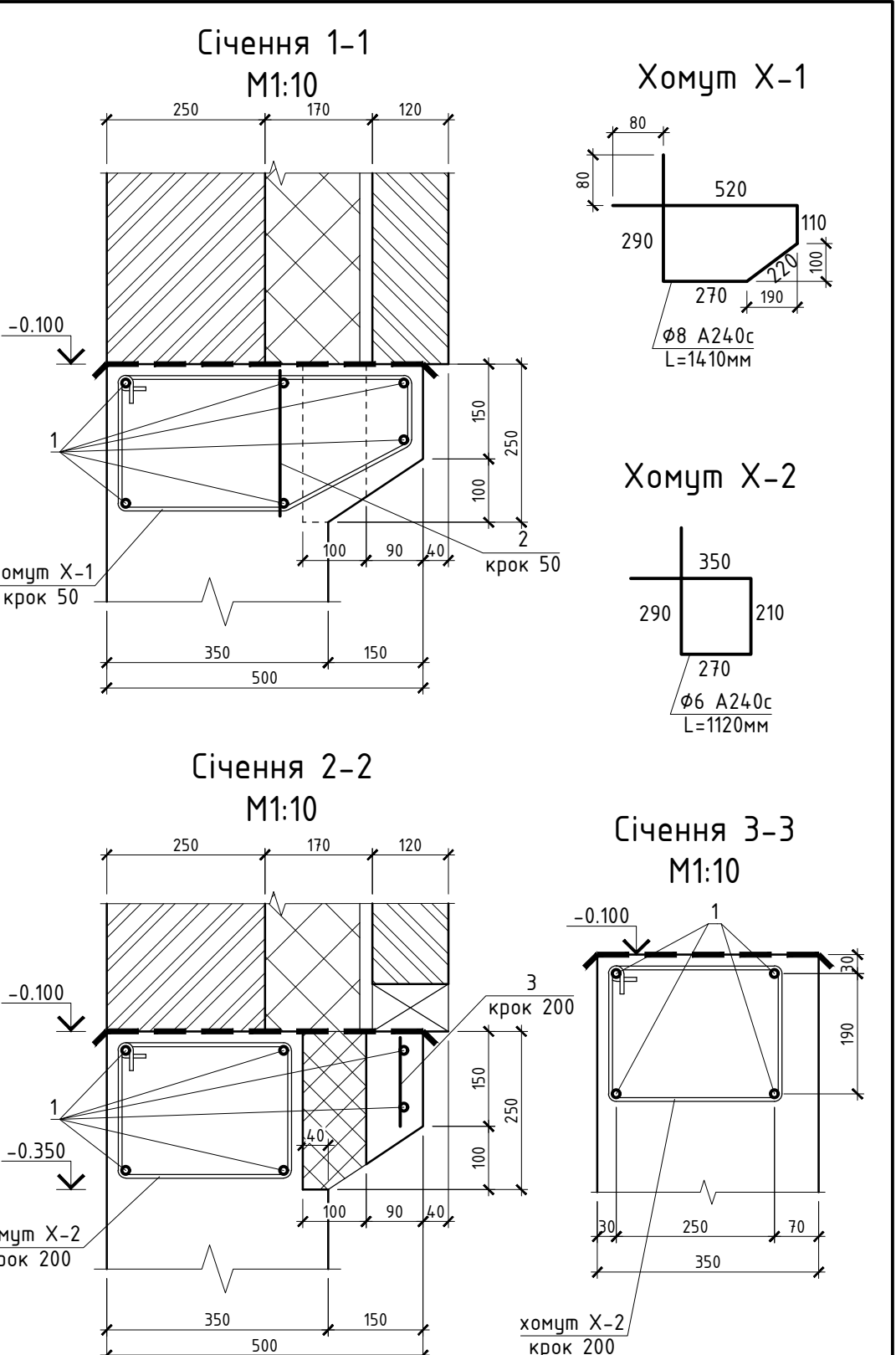
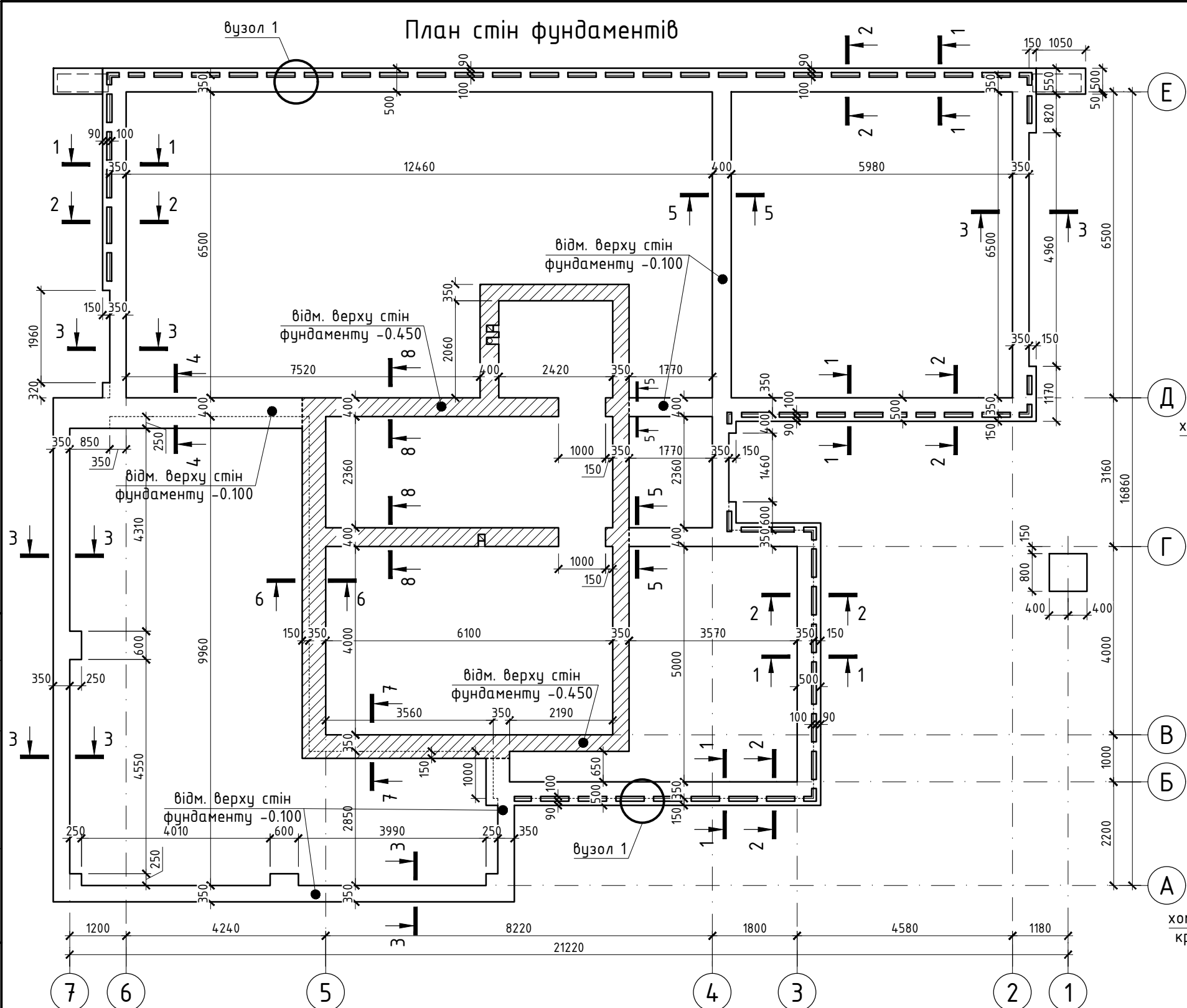
Специфікація елементів фундаментів

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Маса од.,кг	Примітка
1	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=1350	36	1.20	43.2 кг
2	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, Lзаг.=456 000			180.2 кг
3	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=1150	72	1.03	74.2 кг
4	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=950	71	0.85	60.4 кг
5	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=750	146	0.67	97.9 кг
6	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=550	209	0.49	102.5 кг
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			0 м³

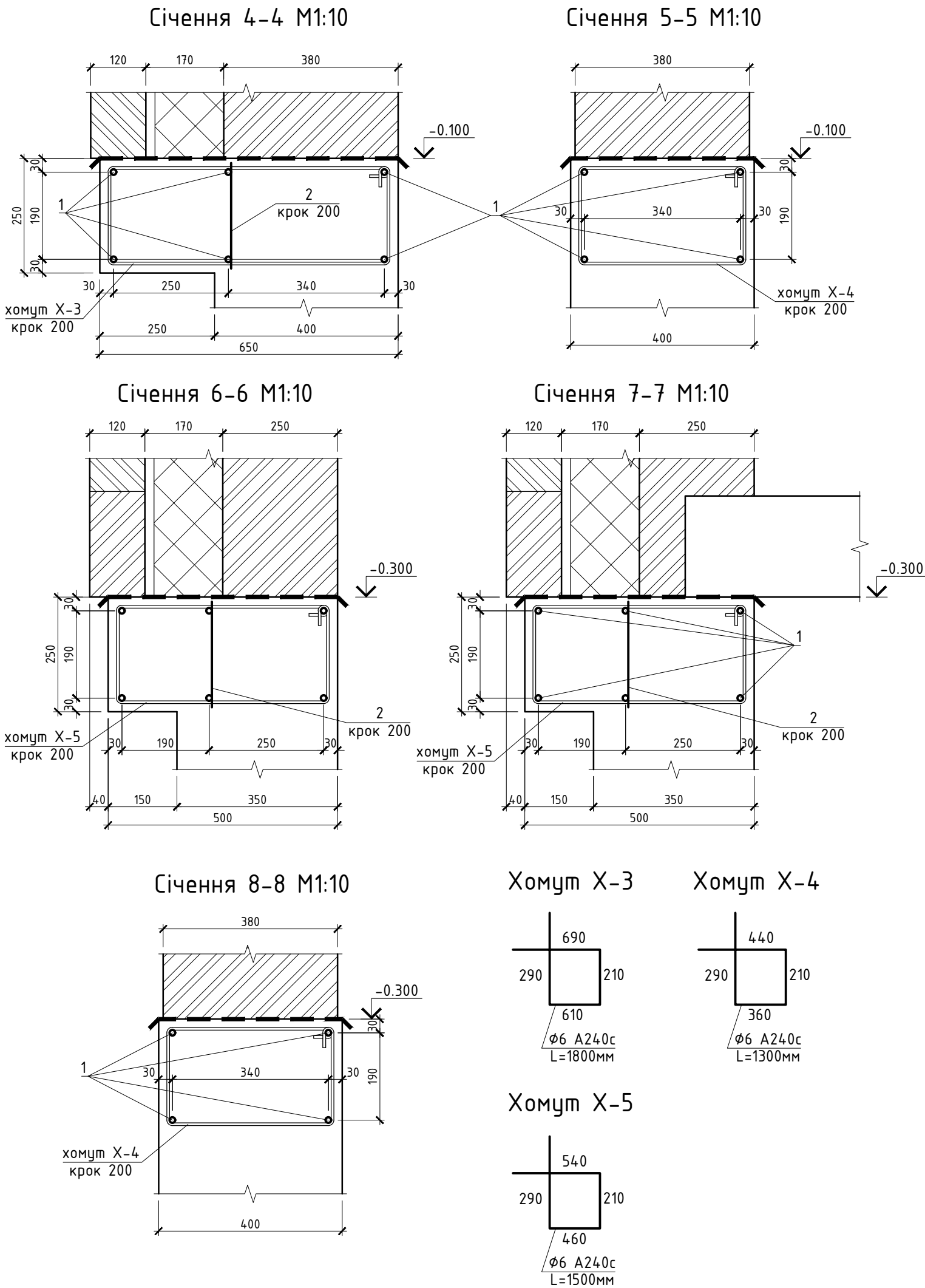
- Роботи по влаштуванню монолітних конструкцій виконувати у відповідності з вимогами ДБН В.2.6-98:2009, та кресленнями даного проекту.
- Монтування сіток виконувати в'язальним дротом в місцях перетину стержнів.
- Зняття опалубки виконувати після досягнення бетоном 70% проектної міцності.
- Даний аркуш дивитись разом з арк. БК-2...7.

Погоджено:			
Зам. Інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № об.			

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П	Демчук М.						РП	4	
Перевірів	Демчук М.								
Розробив	Демчук М.					Деталь армування підшви фундаментів			
Н.контроль									



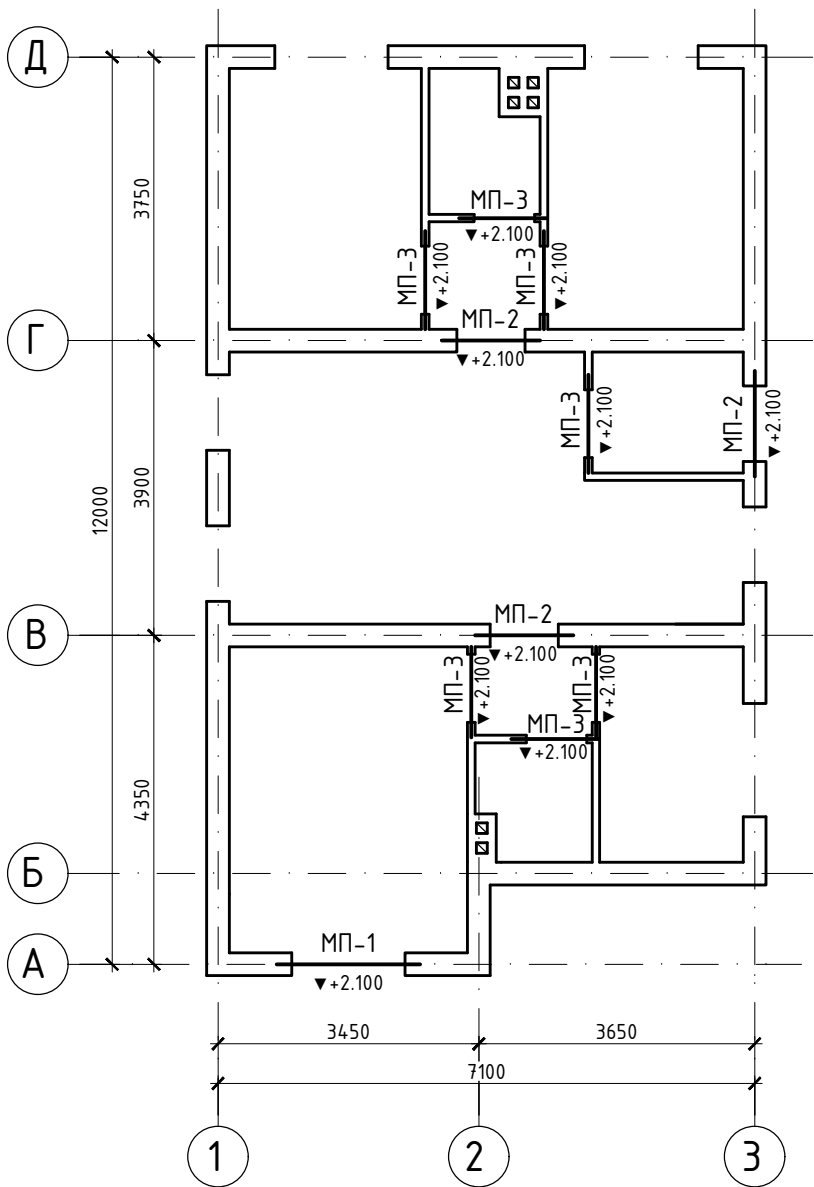
						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П	Демчук М.						РП		
Перевірів	Демчук М.								
Розробив	Демчук М.					Схема влаштування плит перекриття			
Н.контроль									



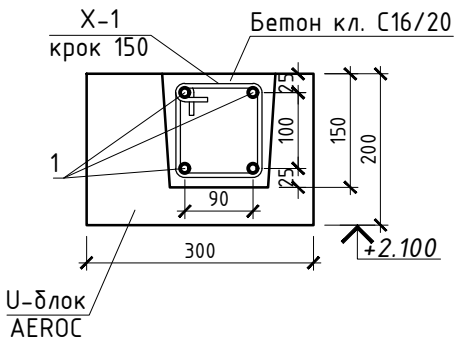
Специфікація елементів фундаментів					
Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Маса од.,кг	Примітка
1	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, Lзаг.=760 000			675.0 кг
2	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=230	370	0.091	34.0 кг
3	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А400с, L=140	62	0.056	3.5 кг
Х-1	ДСТУ 3760:2006	Ø8 А240с, L=1410, крок 50	264	0.557	147.1 кг
Х-2	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=1120, крок 200	271	0.249	67.5 кг
Х-3	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=1800, крок 200	29	0.400	11.6 кг
Х-4	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=1300, крок 200	140	0.289	40.5 кг
Х-5	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=1500, крок 200	68	0.333	22.7 кг
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			2.8 м³

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П	Демчук М.						РП		
Перевірив	Демчук М.								
Розробив	Демчук М.					Схема влаштування плит перекриття			
Н.контроль									

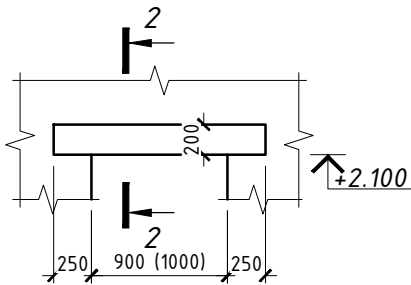
Схема влаштування монолітних перемичок
1-го поверху



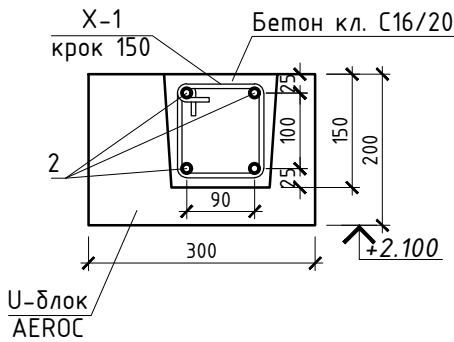
Січення 1-1
М1:10



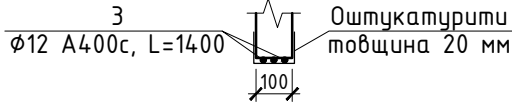
Монолітна перемичка МП-2
М1:50



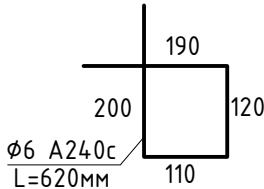
Січення 2-2
М1:10



Монолітна перемичка МП-3
М1:50



Хомут Х-1



Специфікація елементів монолітних перемичок МП-1, МП-2, МП-3

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
		Монолітна перемичка МП-1	1	9.2	
1	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=2000	4	1.78	7.2 кг
Х-1	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=620, крок 150	14	0.138	2.0 кг
		Монолітна перемичка МП-2	3	6.8	20.4 кг
2	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=1500	4	1.34	5.4 кг
Х-2	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=620, крок 150	10	0.138	1.4 кг
		Монолітна перемичка МП-3	7	3.8	26.6 кг
2	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=1400	3	1.25	3.8 кг
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			0.15 м³

Умовні
позначення
▼ – Відмітка низу

- Роботи виконувати відповідно до робочих креслень та вимог ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013.
- Монтування каркасів виконувати в'язальним дротом в місцях перетину стержнів.
- Зняття опалубки виконувати після досягнення бетоном 70% проектної міцності.
- Даний аркуш дивитись разом з арк. БК-4, 5.

							2025-АБ
							Нове будівництво житлового будинку
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата		
Г і П	Демчук М.					Житловий будинок	Стадія
Перевірів	Демчук М.						РП
Розробив	Демчук М.						Аркуш
							Аркушів
Н.контроль						Схема влаштування монолітних перемичок 1-го поверху	

The diagram is a detailed architectural floor plan of a three-story building. It features a grid system with vertical lines labeled 1, 2, and 3, and horizontal lines labeled А, Б, В, Г, and Д. The overall dimensions are 7100 units in width and 12000 units in height. The plan shows three distinct floor levels, each with various rooms and corridors. Key structural elements include:

- Вузол 1 (Node 1):** Located at the top-left corner, showing a circular structural joint.
- Вузол 2 (Node 2):** Located in the middle section, showing a rectangular structural joint.
- Additional Reinforcement (додаткове армування над отворами):** Indicated by hatched rectangular areas at various points, such as near the top corners and along the walls.
- Dimensions:** Numerous numerical values are provided for room sizes, wall thicknesses, and offsets. For example, room widths are 3450, 3650, and 7100 units. Room heights are 3750, 3900, and 4350 units.
- Structural Details:** Arrows and numbers (1, 2) indicate specific structural components or reinforcement points. A small square with a cross inside is also shown in one of the rooms.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a vertical wall on the left and a horizontal slab on the right. The wall has a thickness of 150 mm. The slab has a total thickness of 240 mm, with 80 mm of concrete above the reinforcement and 80 mm below. The reinforcement consists of 2 bars, 2 mm in diameter, extending from the wall into the slab. The distance from the wall face to the start of the reinforcement is 100 mm. The distance from the wall face to the center of the reinforcement is 150 mm. The drawing is labeled "2 (2 мм) зверху і знизу".

Technical drawing of a square plate. The overall dimensions are 340 mm (width) and 260 mm (height). A hole with a diameter of 240 mm is located in the upper-left corner. The distance from the left edge of the hole to the left edge of the plate is 240 mm. The distance from the top edge of the hole to the top edge of the plate is 160 mm. The hole is labeled with the text $\phi 6 \text{ A240C}$ and $L=1000\text{MM}$.

Technical drawing of a rectangular concrete slab (Бетон кл. С16/20) with dimensions and reinforcement details. The slab is 300x200 mm. It has a top reinforcement bar (X-1) with a 150 mm spacing. The drawing shows a cross-section with a 30 mm top layer, 140 mm height, and 30 mm bottom layer. The reinforcement is shown as a grid with bars labeled 1 and 2. The slab is supported by a wall with a height of 2.500 m.

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab (X-2) with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a plan view of the slab with a width of 300 and a height of 200. The slab is supported by a wall on the right side, indicated by a dimension of 2.500. The reinforcement consists of top bars (X-2) and bottom bars (Бетон кл. С16/20). The top bars are spaced at 150 (X-2, шаг 150). The bottom bars are spaced at 140 (140). The slab is divided into three sections by two vertical bars, with dimensions of 80, 80, and 80. The total width is 300. The height is 200, with a top layer of 30 and a bottom layer of 30. The slab is labeled X-2 and Бетон кл. С16/20.

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
1	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, Lзаг.=300 000			266.4 кг
2	ДСТУ 3760:2006	Ø12 А400с, L=900	34	0.80	27.2 кг
Х-1	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=1000, крок 150	298	0.222	66.2 кг
Х-2	ДСТУ 3760:2006	Ø6 А240с, L=840, крок 150	158	0.187	29.6 кг
		Матеріали			
		Бетон важкий кл. С16/20			3.5 м³

1. Роботи виконувати відповідно до робочих креслень та вимог ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013.
2. Монтування каркасів виконувати в'язальним дротом в місцях перетину стержнів.
3. Зняття опалубки виконувати після досягнення бетоном 70% проектної міцності.
4. Даний аркуш дивитись разом з арк. БК-4, 5.

						2025-АБ			
						Нове будівництво житлового будинку			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата				
						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Г і П		Демчук М.					РП	4	
Перевіри		Демчук М.							
Розробив		Демчук М.				Схема влаштування монолітних поясу на відм. +2.500			
Н.контроль									