

Схема розміщення підшви фундаменту на відм. -3.000

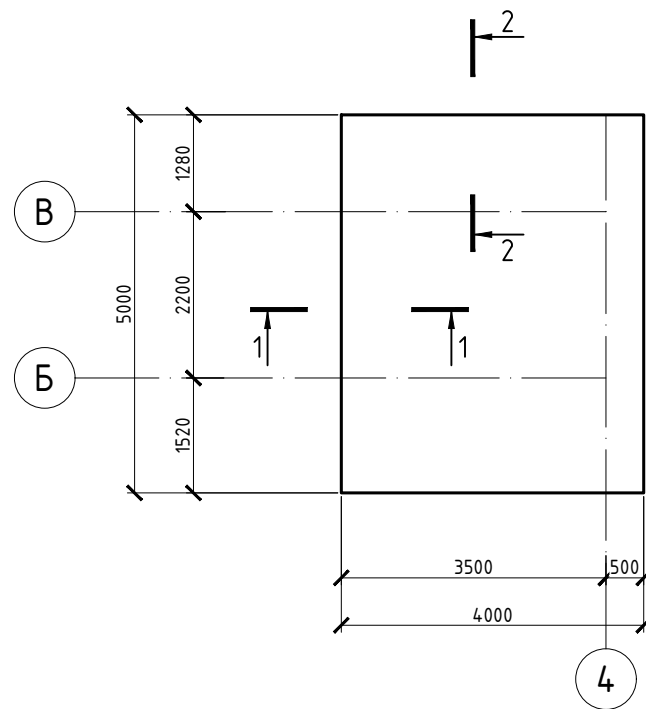


Схема основного верхнього і нижнього армування підшви фундаменту на відм. -3.000

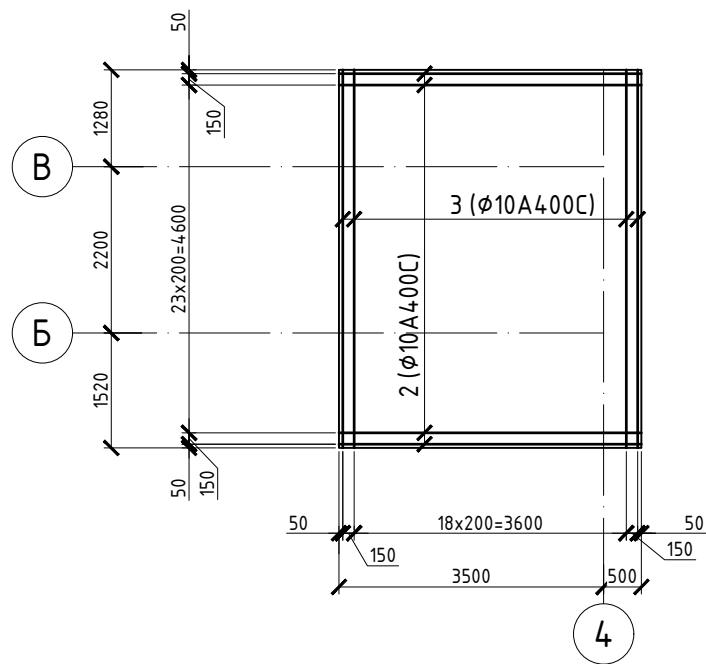


Схема основного поперечного армування підшви фундаменту на відм. -3.000

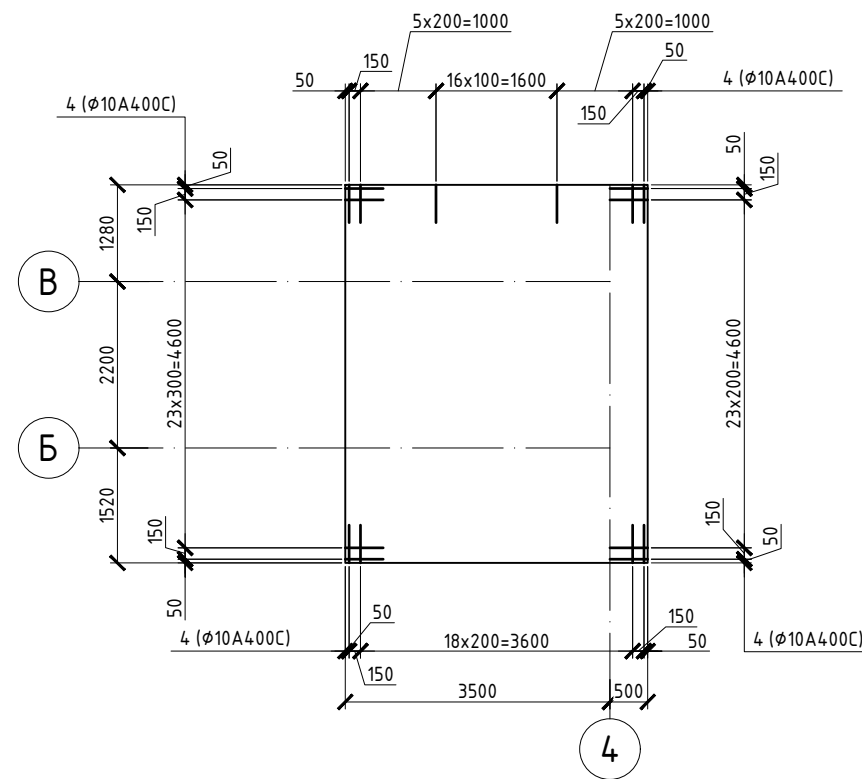


Схема додаткового верхнього армування підшви фундаменту на відм. -3.000 вздовж буквених осей

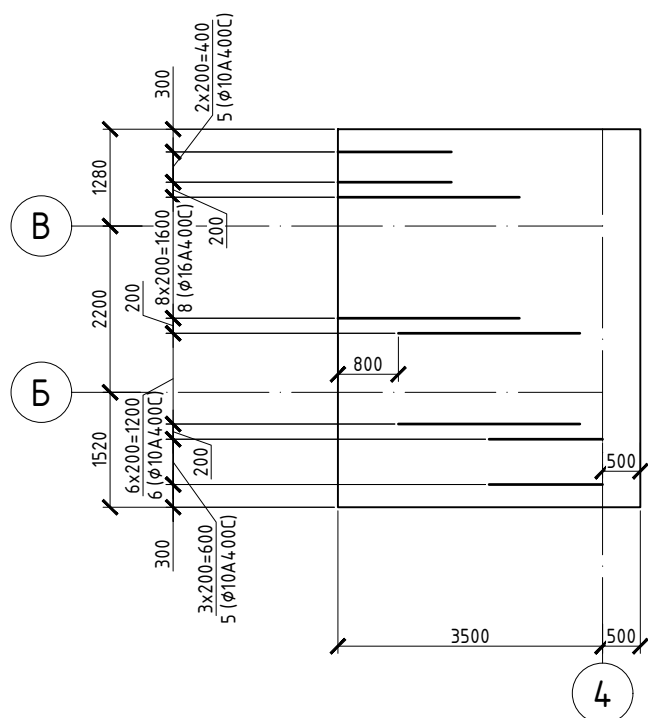
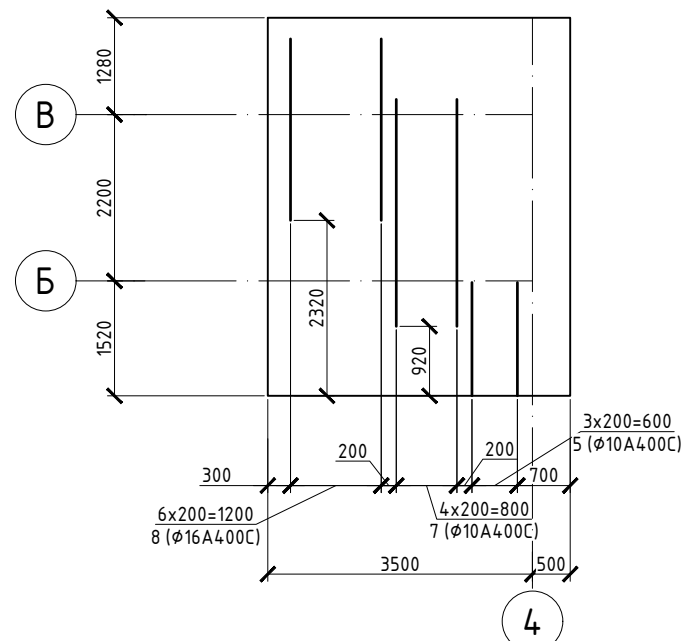


Схема додаткового верхнього армування підшви фундаменту на відм. -3.000 вздовж цифрових осей

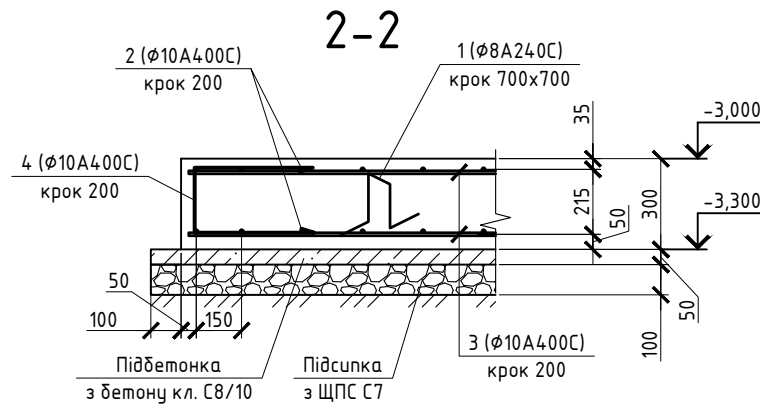
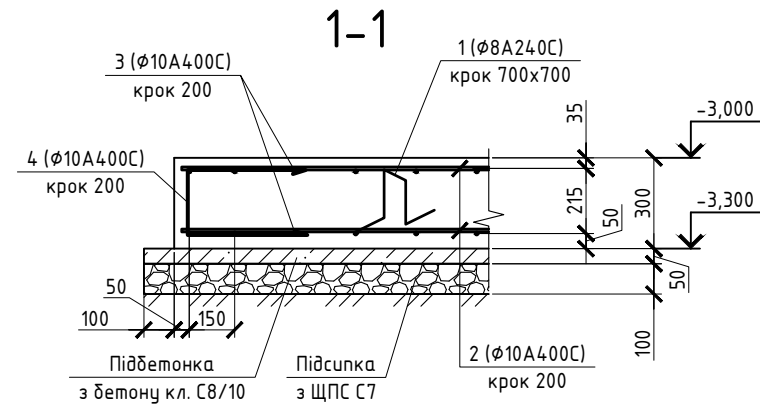


1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Розрізи 1-1, 2-2 див. аркуш 10.
3. Специфікація елементів підшви фундаменту на відм. -3.000 див. аркуш 10.

						01/01-2024.АБ				
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів	
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схеми влаштування підшви фундаменту на відм. -3.000	Р	9	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24					
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24					
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24					
							ФОП "Гапошко Ю.О."			

Специфікація елементів підшви фундаменту на відм. -3.000

Відомість деталей



Поз.	Ескіз
1	
4	

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	20	0.40	
2		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3950	54	2.44	
3		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 4950	44	3.05	
4		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	106	0.62	
5		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	11	0.93	
6		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2400	7	1.48	
7		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	5	1.85	
8		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2400	16	3.79	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25 (В25)		6.0 м ³	
		Бетон класу С8/10 (В7.5)		1.1 м ³	
		ЩПС С7		2.2 м ³	

Відомість витрат сталі, кг

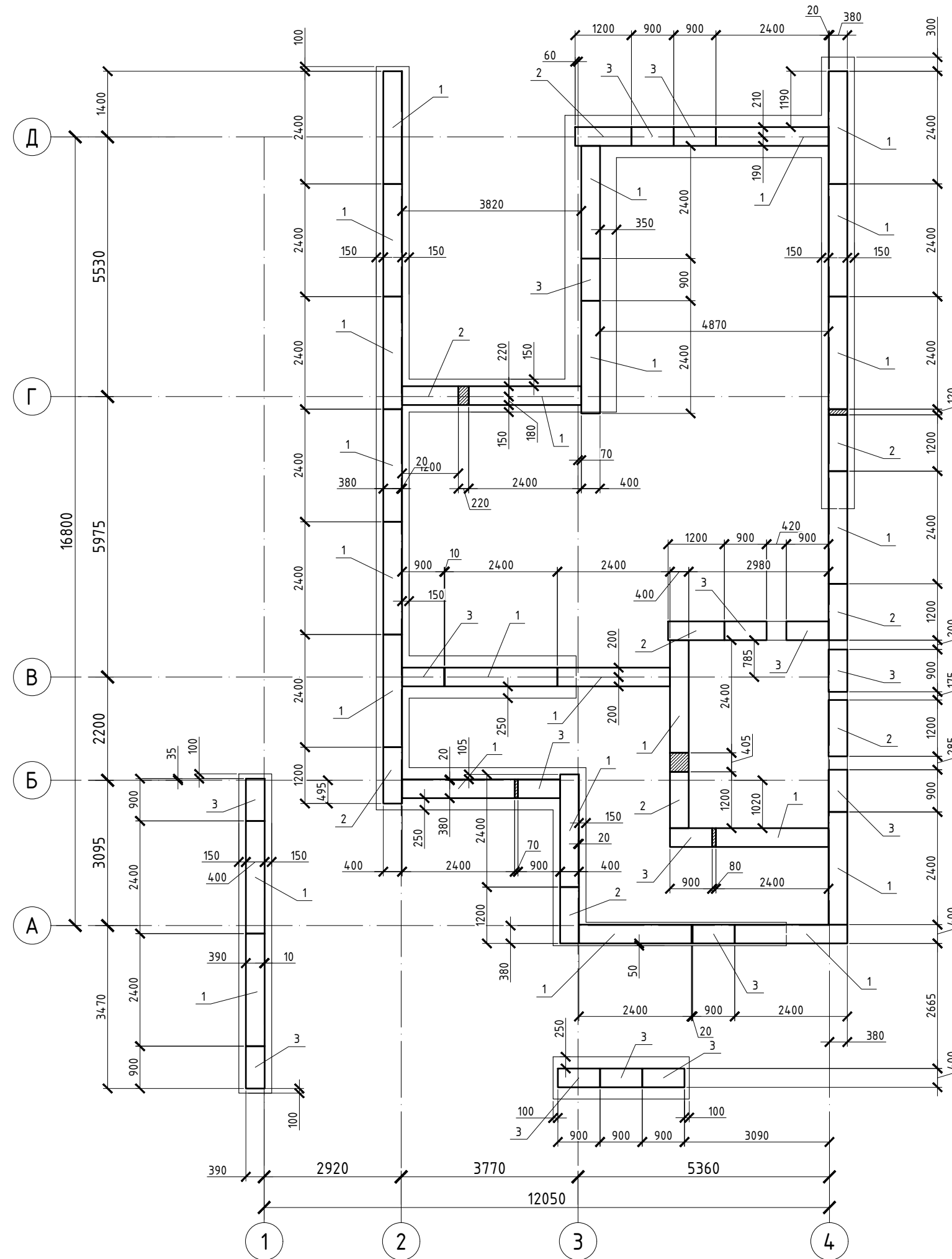
Марка елемента	Арматурні вироби					
	Арматура класу					Всього
	А240С		А400С			
	ДСТУ 3760:2006					
	φ 8	Разом	φ 10	φ 16	Разом	
Підшва фундаменту на відм. -3.000	7.90	7.90	361.19	60.60	421.79	429.69

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- За умовну відмітку ±0.000 прийнято рівень чистої підлоги першого поверху.
- Влаштування фундаменту по промерзлій основі заборонено.
- Зачистка дна котловану повинна виконуватись безпосередньо перед влаштуванням фундаментів.
- З зовнішньої сторони фундаменту виконати утеплення та гідроізоляцію на дутумній основі в 2 шару, згідно ДСТУ Б В.2.6-145:2010 "Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії".
- Під фундаментною плитою виконати підсипку з щєньєво-піщаної суміші С7 товщиною 100 мм та підбетонку з бетону кл. С8/10 товщиною 50мм.
- Зворотну засипку виконувати місцевим не пучинистим ґрунтом без домішок будівельного сміття і органічних домішок. При зворотній засипці виконувати трамбування шарово через кожних 250 мм до щільності $\rho=1.65 \text{ т/м}^3$.
- Торець арматури встановлювати на відстані 25 мм від опалубки.
- Армування, бетонні роботи вести згідно вимог СНиП 3.03.01-87.
- Опалубку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
- Підшву виконувати з бетону класу С20/25 (В25), П4 на мілкому заповнювачі.
- В відомості витрати сталі на арматуру поз. 10 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски), витрати технологічні (на обрізки) не враховано.
- Розміри в відомості деталей показані по внутрішній грані.
- До бетонування прокласти всі необхідні інженерні мережі, та скласти відповідний акт.

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
						Житловий будинок Ділянка №27			Стадія
ГІП	Гапошко	<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Розрізи 1-1, 2-2 Специфікація елементів підшви фундаменту на відм. -3.000			Р	10	
Розробив	Шкляр	<i>Шкляр</i>	01.24						
Перевірив	Гапошко	<i>Ю. Гапошко</i>	01.24						
Н. контр.	Гапошко	<i>Ю. Гапошко</i>	01.24						
							ФОП "Гапошко Ю.О."		

Схема розміщення фундаментних блоків 4 ряду на відм. -1.200

Специфікація до схем розташування фундаментних блоків



Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6-Т	42	1305	
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6-Т	13	636	
3	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.4.6-Т	27	468	
<u>Матеріали</u>					
				Бетон класу С12/15 (В15)	0.7 м³

Умовні позначення:

- монолітна ділянка з бетону С12/15 (В15)

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- За умовну відмітку ± 0.000 прийнято рівень чистої підлоги першого поверху.
- Кладку фундаментних блоків вести на цементному розчині М100. Товщина шва 20 мм.
- Кладку з блоків вести строго дотримуючись перев'язки вертикальних швів.
- Оздоблення видимої сторони виконати згідно побажань замовника.
- Вертикальну гідроізоляцію виконувати обмазочну на бітумній основі в 2 шари.
- Зворотну засипку виконувати місцевим не пучинистим ґрунтом без домішок будівельного сміття і органічних домішок. При зворотній засипці виконувати трамбування пошарово через кожних 250мм до щільності $\rho = 1.65 \text{ т/м}^3$
- Влаштування стін по промерзлій основі заборонено.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	12	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема розміщення фундаментних блоків 4 ряду на відм. -1.200. Специфікація до схем розташування фундаментних блоків	ФОП "Гапошко Ю.О."		

Схема розміщення підшви фундаменту на відм. -1.200

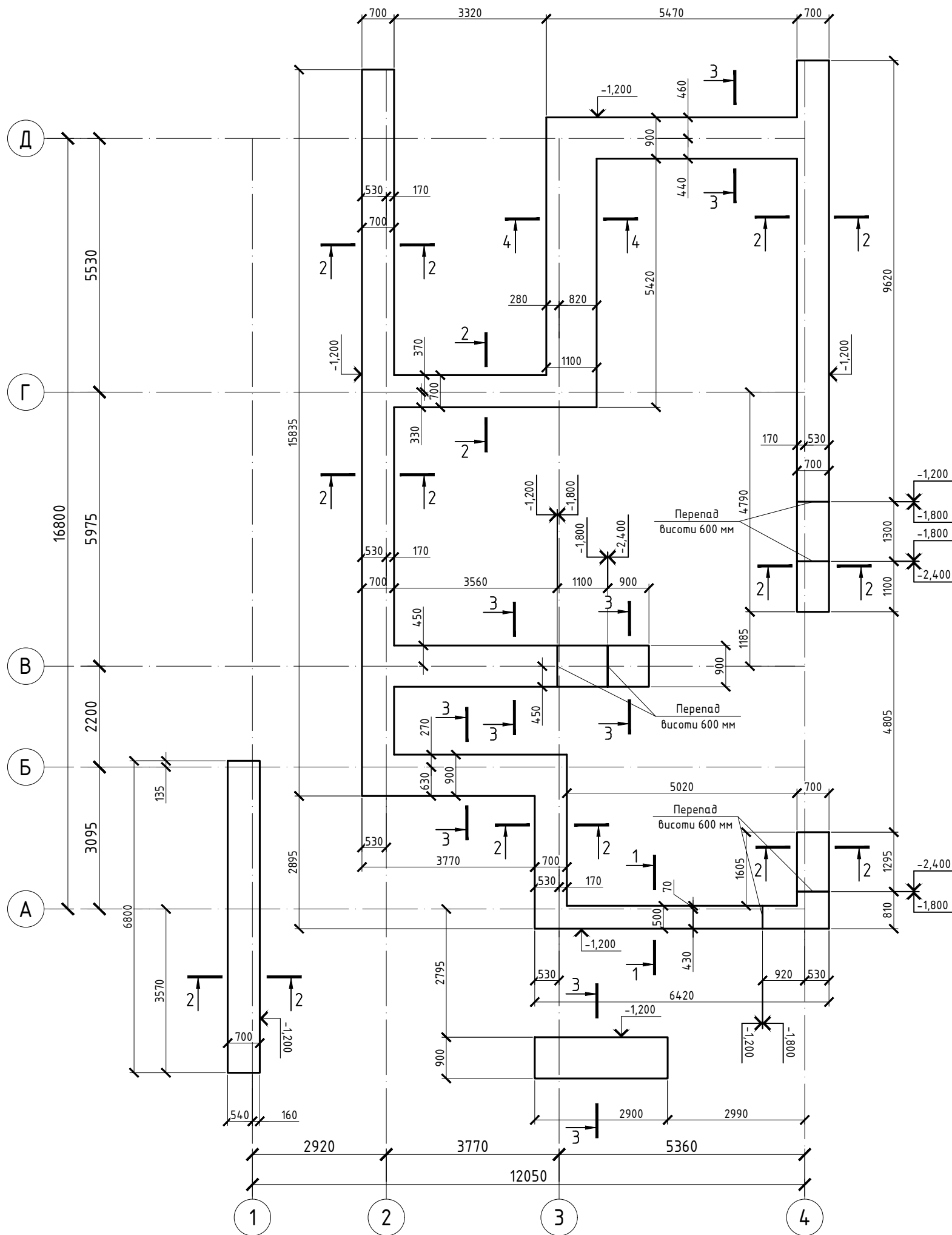
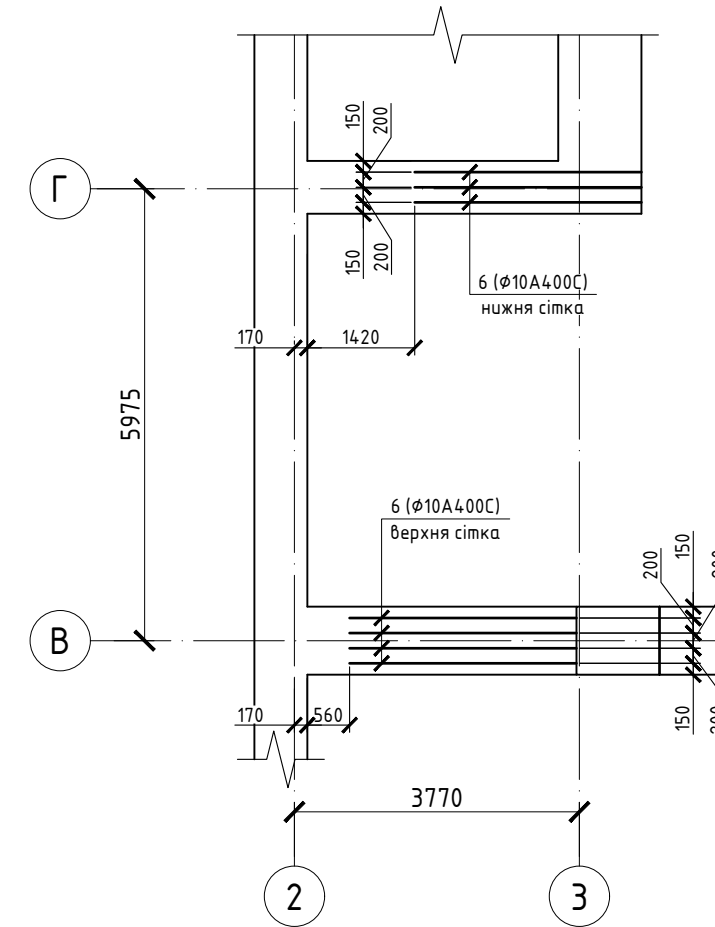


Схема додаткового армування підшви фундаменту на відм. -1.200

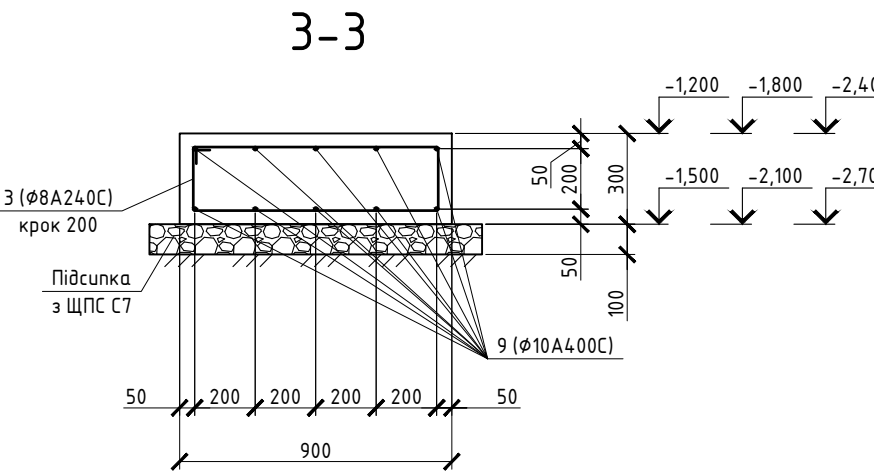
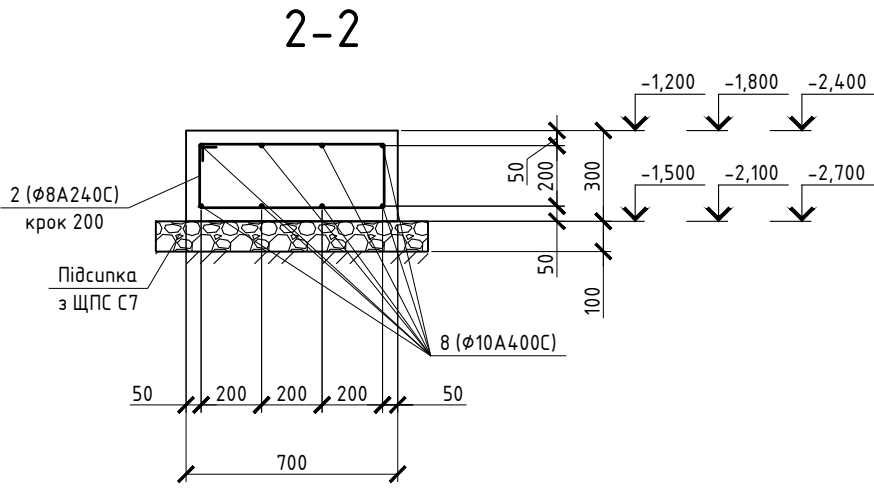
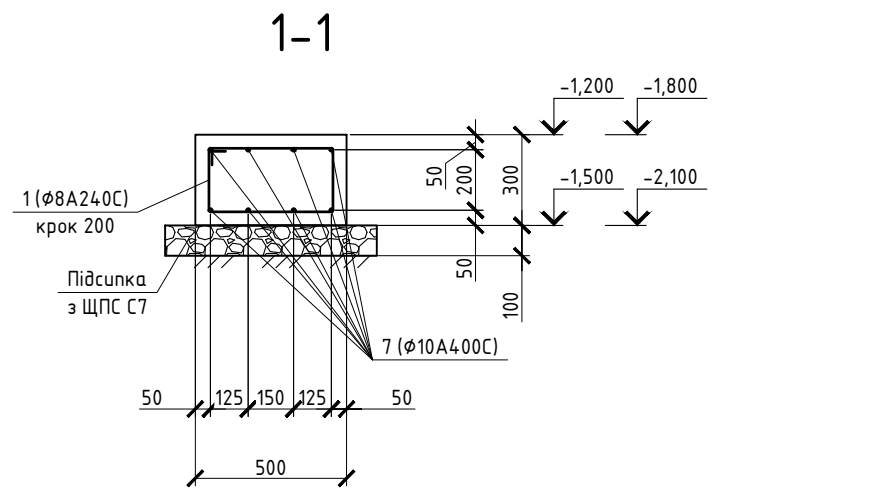


1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Розрізи 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 див. аркуш 14.
3. Специфікація елементів підшви фундаменту на відм. -1.200 див. аркуш 14.

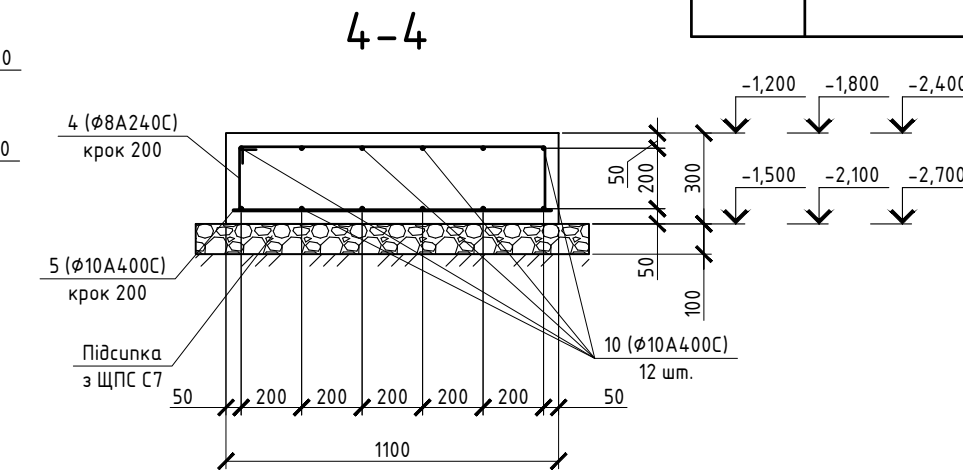
						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	13	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема розміщення підшви фундаменту на відм. -1.200	ФОП "Гапошко Ю.О."		

Специфікація елементів підшви фундаменту на відм. -1.200

Відомість деталей



Поз.	Ескіз	Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>							
1		1		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1400	31	0.55	
2		2		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1800	228	0.71	
		3		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 2200	98	0.87	
		4		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 2600	32	1.03	
		5		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	32	0.62	
3		6		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	7	1.85	
		7		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{заг.} = 6280	8	3.87	
		8		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{заг.} = 45600	8	28.14	
4		9		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{заг.} = 19600	10	12.09	
		10		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{заг.} = 6370	12	3.93	
<u>Матеріали</u>							
				Бетон класу С20/25 (В25)		16.4 м ³	
				ЩПС С7		7.0 м ³	



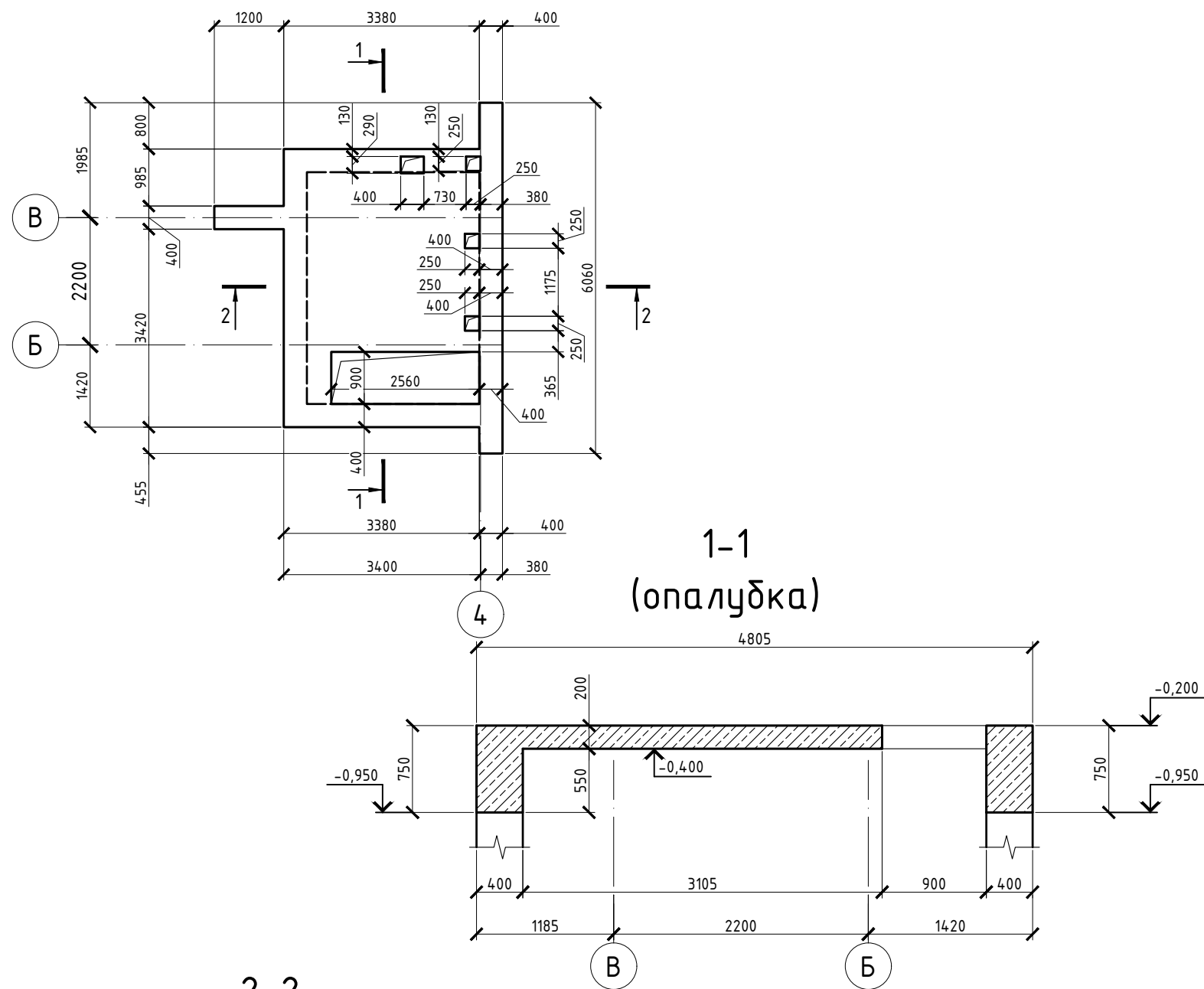
Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби				Всього
	Арматура класу				
	А240С		А400С		
	ДСТУ 3760:2006				
	φ 8	Разом	φ 10	Разом	
Підшва фундаменту на відм. -1.200	297.28	297.28	478.08	478.08	775.36

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- За умовну відмітку ±0.000 прийнято рівень чистої підлоги першого поверху.
- Влаштування фундаменту по промерзлій основі заборонено.
- Зачистка дна котловану повинна виконуватись безпосередньо перед влаштуванням фундаментів.
- З зовнішньої сторони фундаменту виконати утеплення та гідроізоляцію на бутумній основі в 2 шари, згідно ДСТУ Б В.2.6-145:2010 "Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії".
- Під фундаментом виконати підсіпку з щеєнево-піщаної суміші С7 товщиною 100 мм.
- Зворотню засипку виконувати місцевим не пучинистим ґрунтом без домішок будівельного сміття і органічних домішок. При зворотній засипці виконувати трамбування пошарово через кожних 250 мм до щільності $\rho=1.65 \text{ т/м}^3$.
- Торець арматури встановлювати на відстані 25 мм від опалубки.
- Армування, бетонні роботи вести згідно вимог СНиП 3.03.01-87.
- Опалубку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
- Фундамент виконувати з бетону класу С20/25 (В25), П4 на мілкому заповнювачі.
- Довжину стержнів поз. 7, 8, 9, 10 визначати по місцю відповідно до опалубки з дотриманням вимог п. 8.
- В відомості витрати сталі на арматуру поз. 7, 8, 9, 10 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски), витрати технологічні (на обрізки) не враховано.
- Розміри в відомості деталей показані по внутрішній грані.
- До бетонування прокласти всі необхідні інженерні мережі, та скласти відповідний акт.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	14	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Розрізи 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 Специфікація елементів підшви фундаменту на відм. -1.200	ФОП "Гапошко Ю.О."		

Схема розміщення плити перекриття на відм. -0.200



2-2 (опалубка)

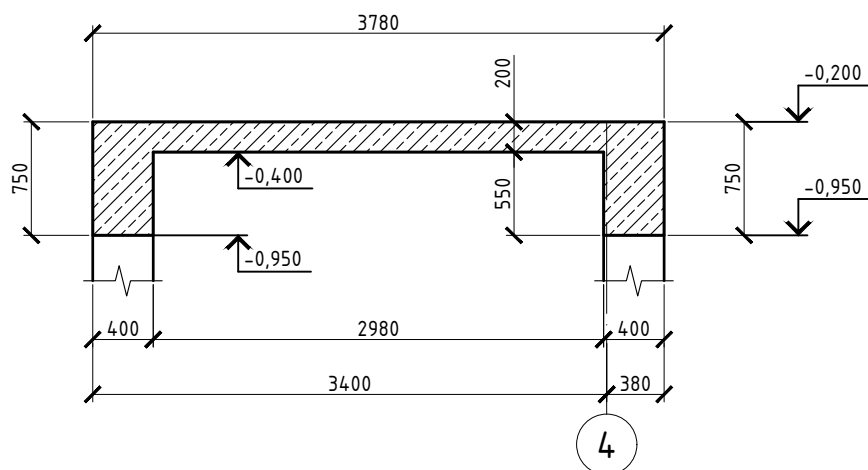
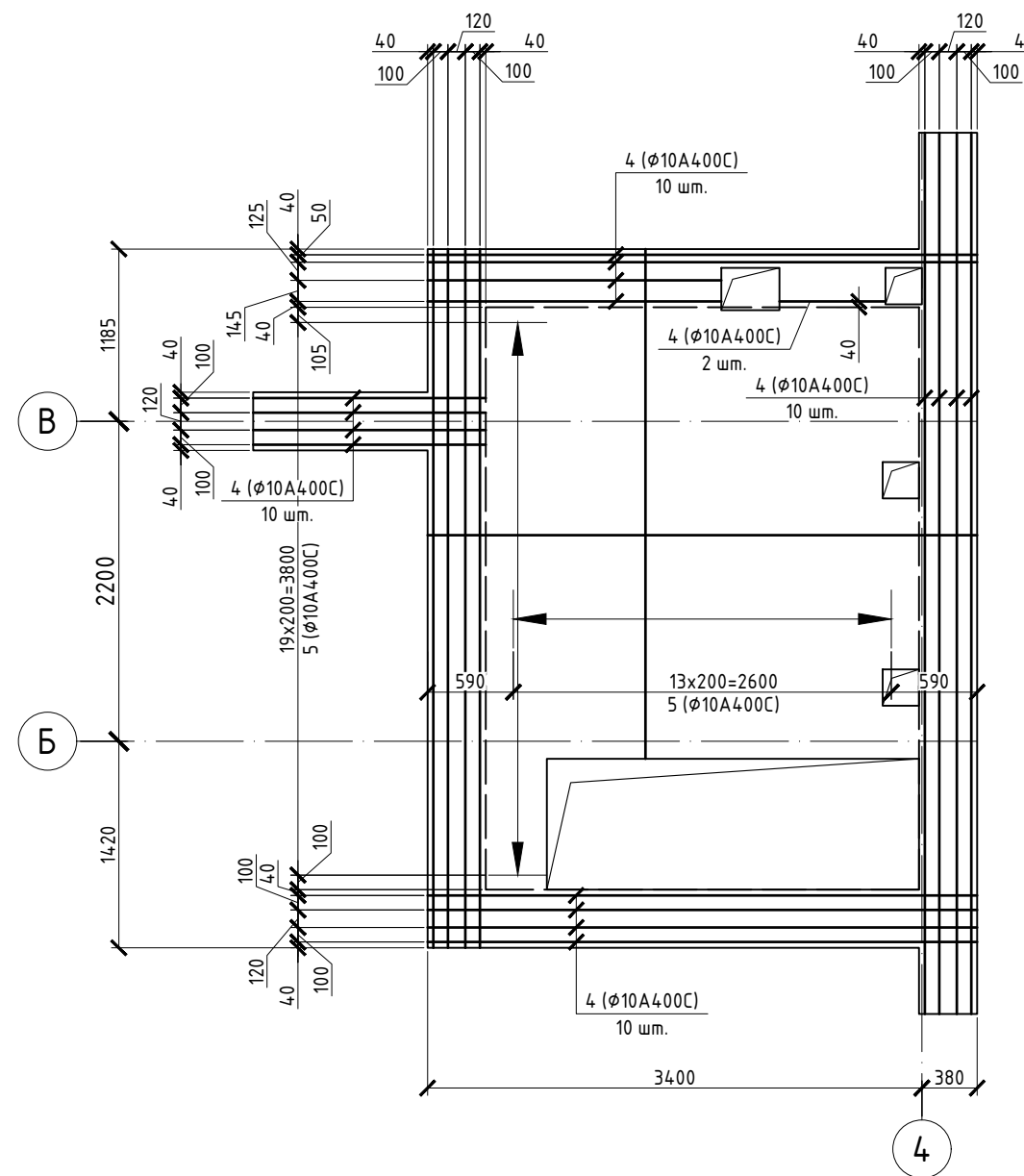


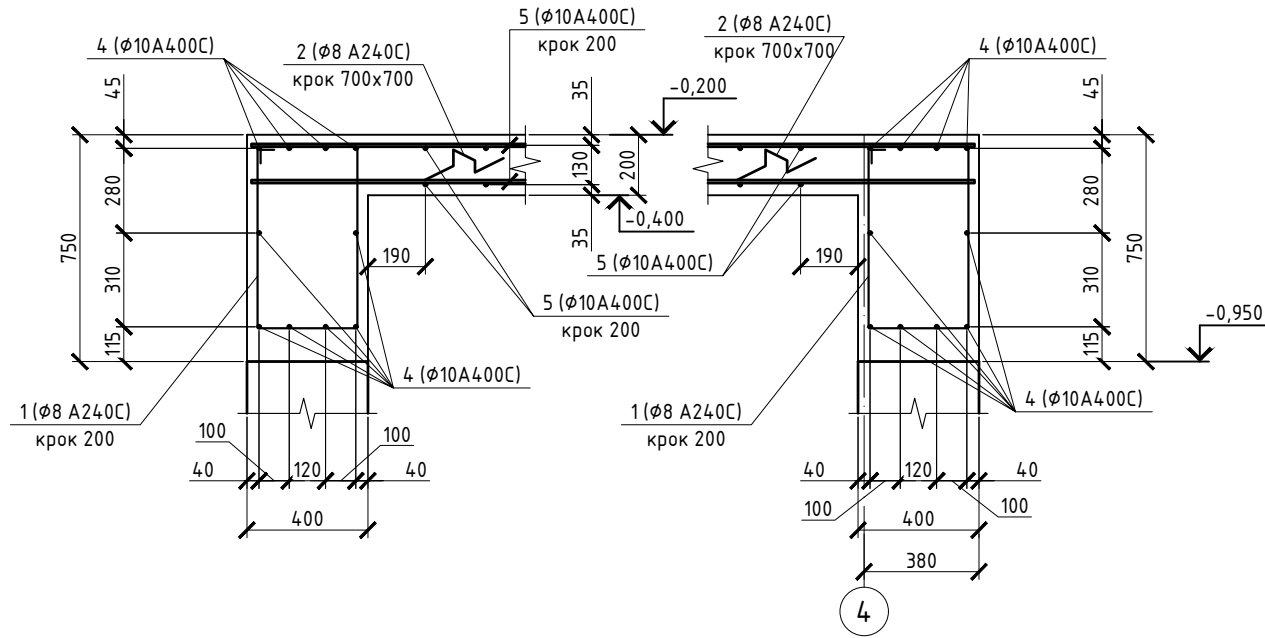
Схема основного верхнього і нижнього армування балок і плити перекриття на відм. -0.200



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. -0.200 див. аркуш 17.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	15	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема розміщення плити перекриття на відм. -0.200. Схема основного верхнього і нижнього армування балок і плити перекриття на відм. -0.200	ФОП "Гапошко Ю.О."		

2-2 (армування)



Відомість деталей

Поз.	Ескіз
1	
2	
3	

Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби					Всього
	Арматура класу					
	A240C		A400C			
	ДСТУ 3760:2006					
	φ 8	Разом	φ 10	φ 16	Разом	
Плита перекриття на відм. -0.200	77.62	77.62	282.83	36.29	319.13	396.74

Специфікація елементів плити перекриття на відм. -0.200

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		φ8 A240C ДСТУ 3760:2006 L= 2100	89	0.83	
2		φ8 A240C ДСТУ 3760:2006 L= 800	12	0.32	
3		φ10 A400C ДСТУ 3760:2006 L= 900	24	0.56	
4		φ10 A400C ДСТУ 3760:2006 L _{заб} = 160.5 м.п	1	98.84	
5		φ10 A400C ДСТУ 3760:2006 L _{заб} = 255.0 м.п	1	157.34	
6		φ10 A400C ДСТУ 3760:2006 L= 1200	18	0.74	
7		φ16 A400C ДСТУ 3760:2006 L= 3750	4	5.92	
8		φ16 A400C ДСТУ 3760:2006 L= 2000	4	3.16	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу C20/25 (B25)		7.2 м ³	

1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Торець арматури встановлювати на відстані 15 мм від торця плити.
3. Арматурні стрежні, що перетинають отвори, розривати по місцю.
4. Армування, бетонні роботи вести згідно вимог СНиП 3.03.01-87.
5. Опалудку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
6. Стержні довжиною дільш ніж 12 м виконувати з частин по 12 м з напуском 40d в шаховому порядку з дотриманням вимог ДСТУ Б В.2.6-156:2010 п. 7.3.1.3.
7. Отвори діаметром менше 150 мм виконувати по місцю.
8. Пливу виконувати з бетону класу C20/25, П4 на мілкому заповнювачі.
9. В відомості витрати сталі на арматуру поз. 4, 5 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски).
11. Розміри в відомості деталей показані по внутрішній грані.
12. Довжину стержня поз. 4, 5 визначати по місцю відповідно до опалудки з дотриманням вимог п. 2 та 6.
13. По периметру отворів та в місцях опирання на стіну встановлювати поз. 3.

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ		
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Леbedівка, Київської обл.		
						Житловий будинок Ділянка №27		
						Р	17	Аркушів
						ФОП "Гапошко Ю.О."		
						Специфікація елементів плити перекриття на відм. -0.200		
						Житловий будинок		
						Ділянка №27		
						Специфікація елементів плити перекриття на відм. -0.200		
						ФОП "Гапошко Ю.О."		

Схема розміщення плити підлоги на відм. -0.200

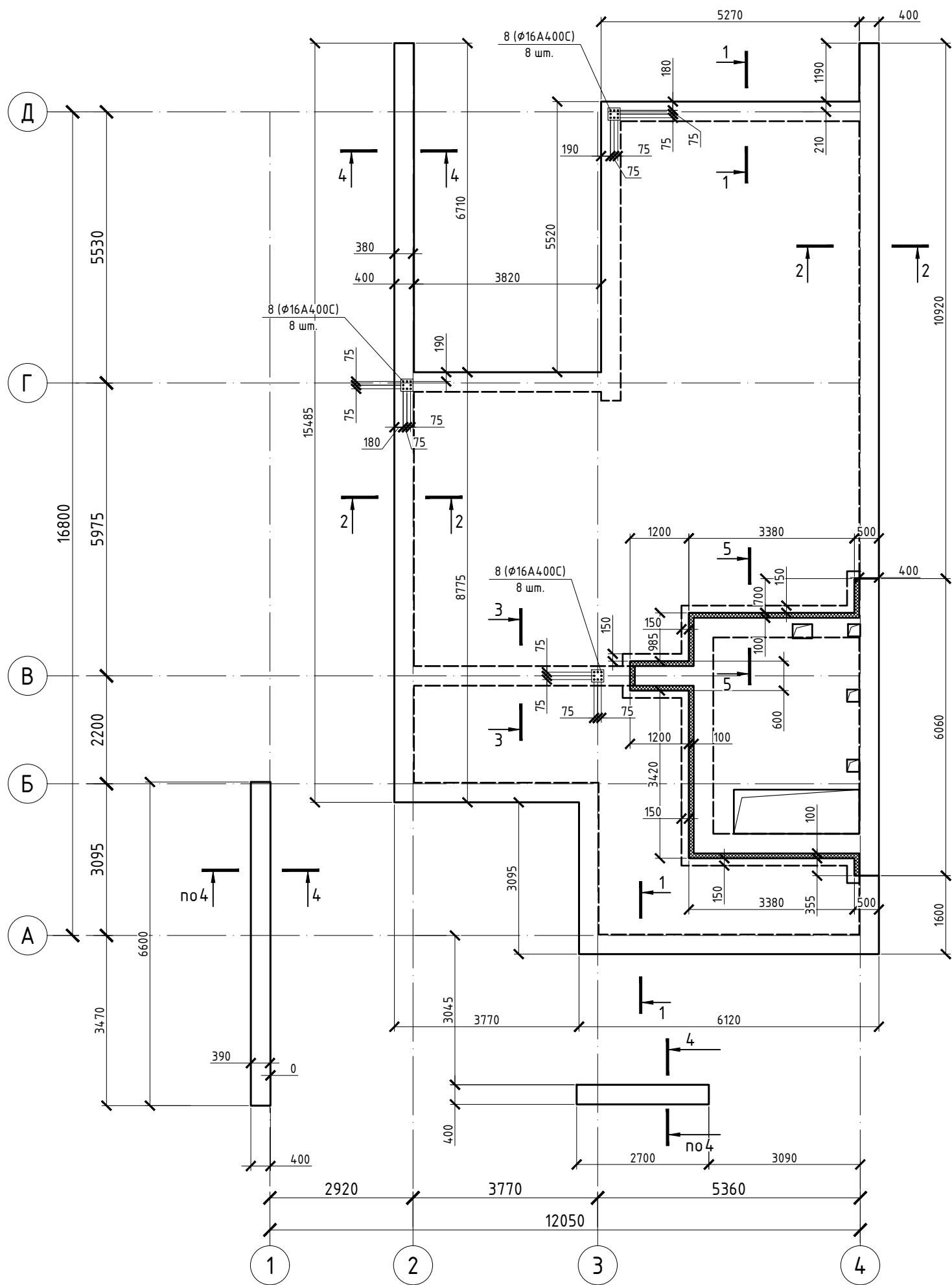
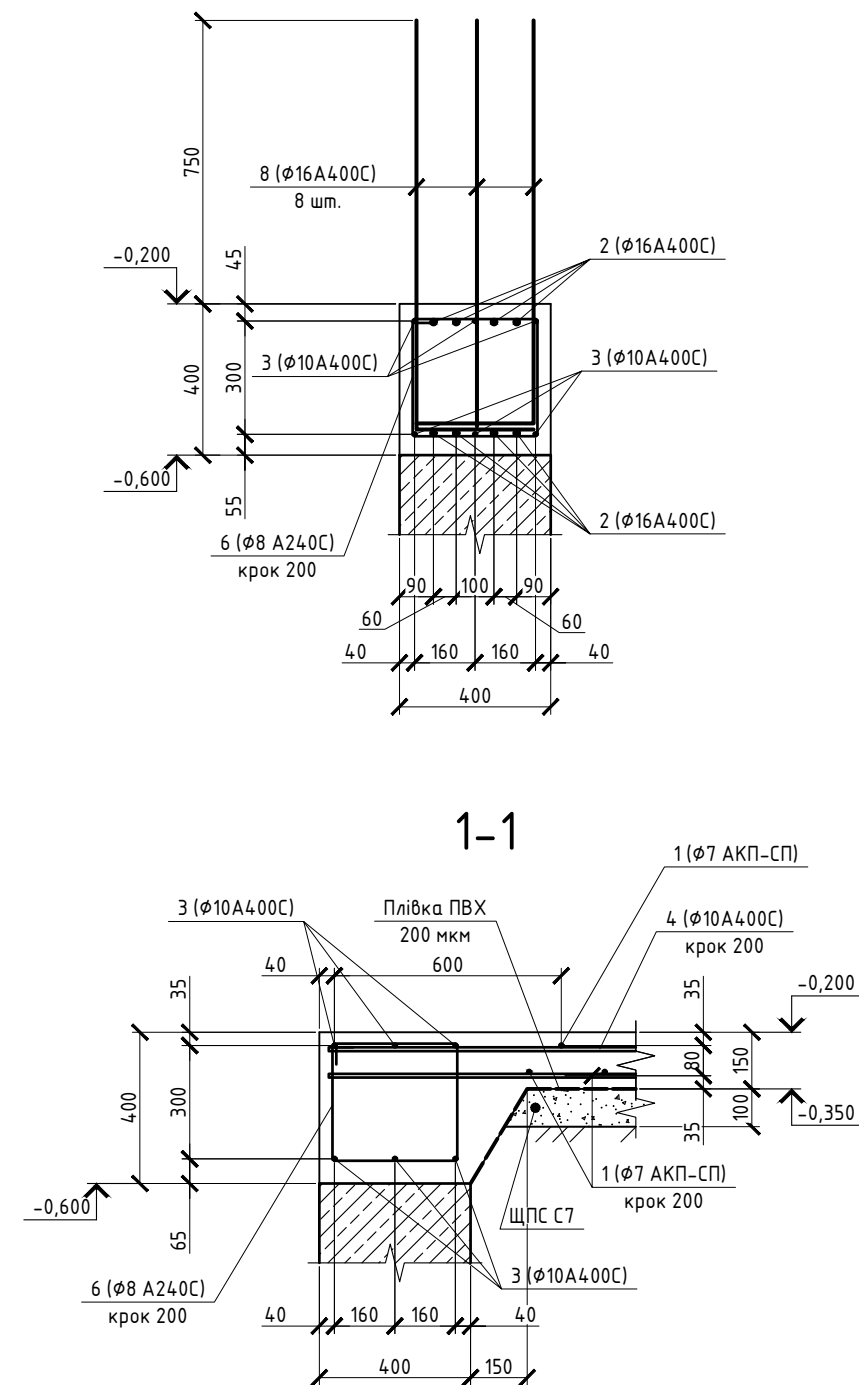


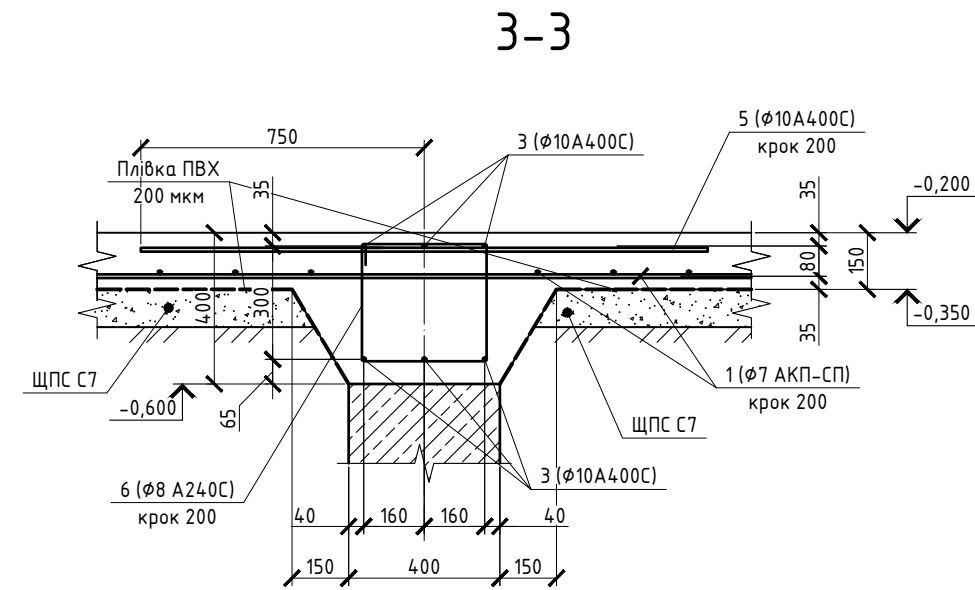
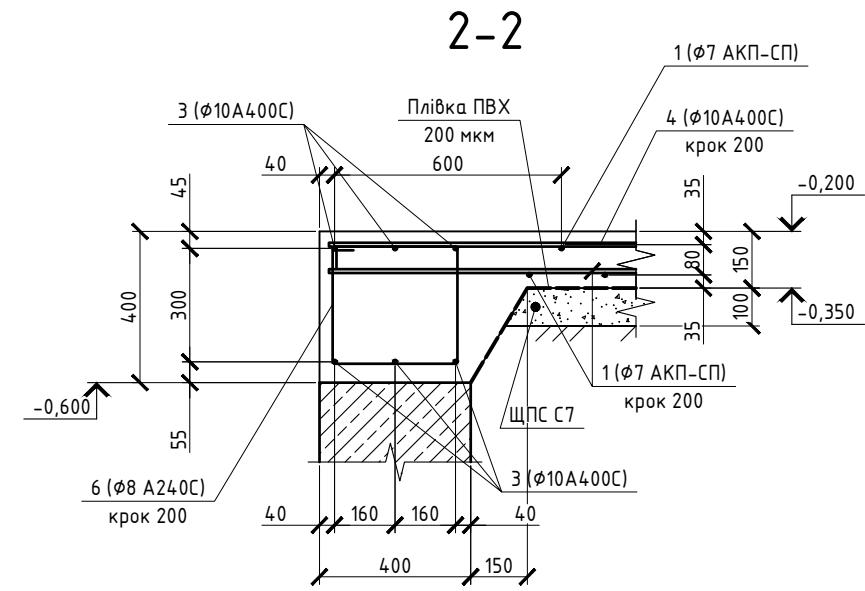
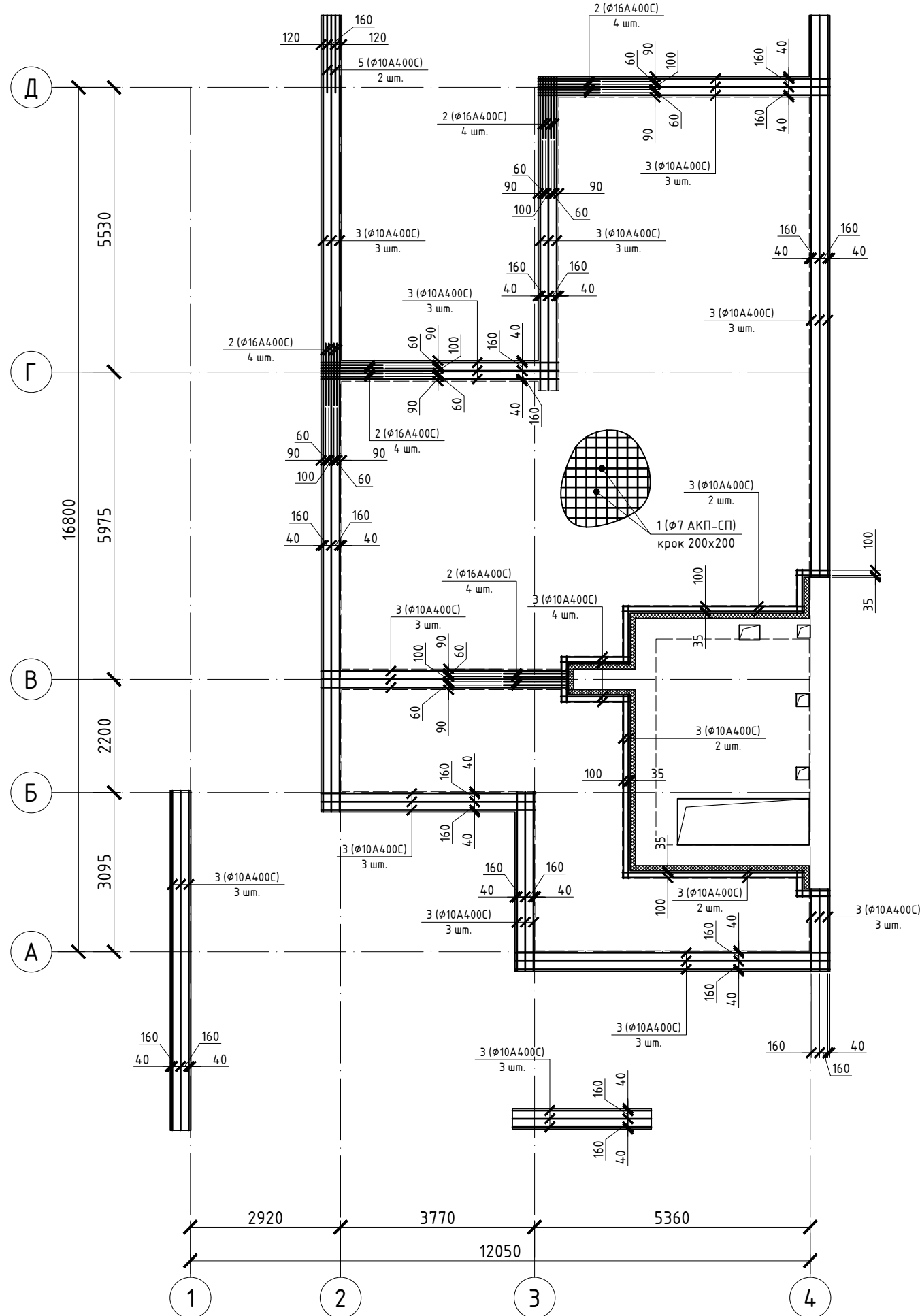
Схема влаштування випусків під колони



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Вказвки по виконанню див. аркуш 21.
3. Специфікацію елементів плити підлоги на відм. -0.200 див. аркуш 21.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	18	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема розміщення плити підлоги на відм. -0.200. Розріз 1-1. Схема влаштування випусків під колони		ФОП "Гапошко Ю.О."	

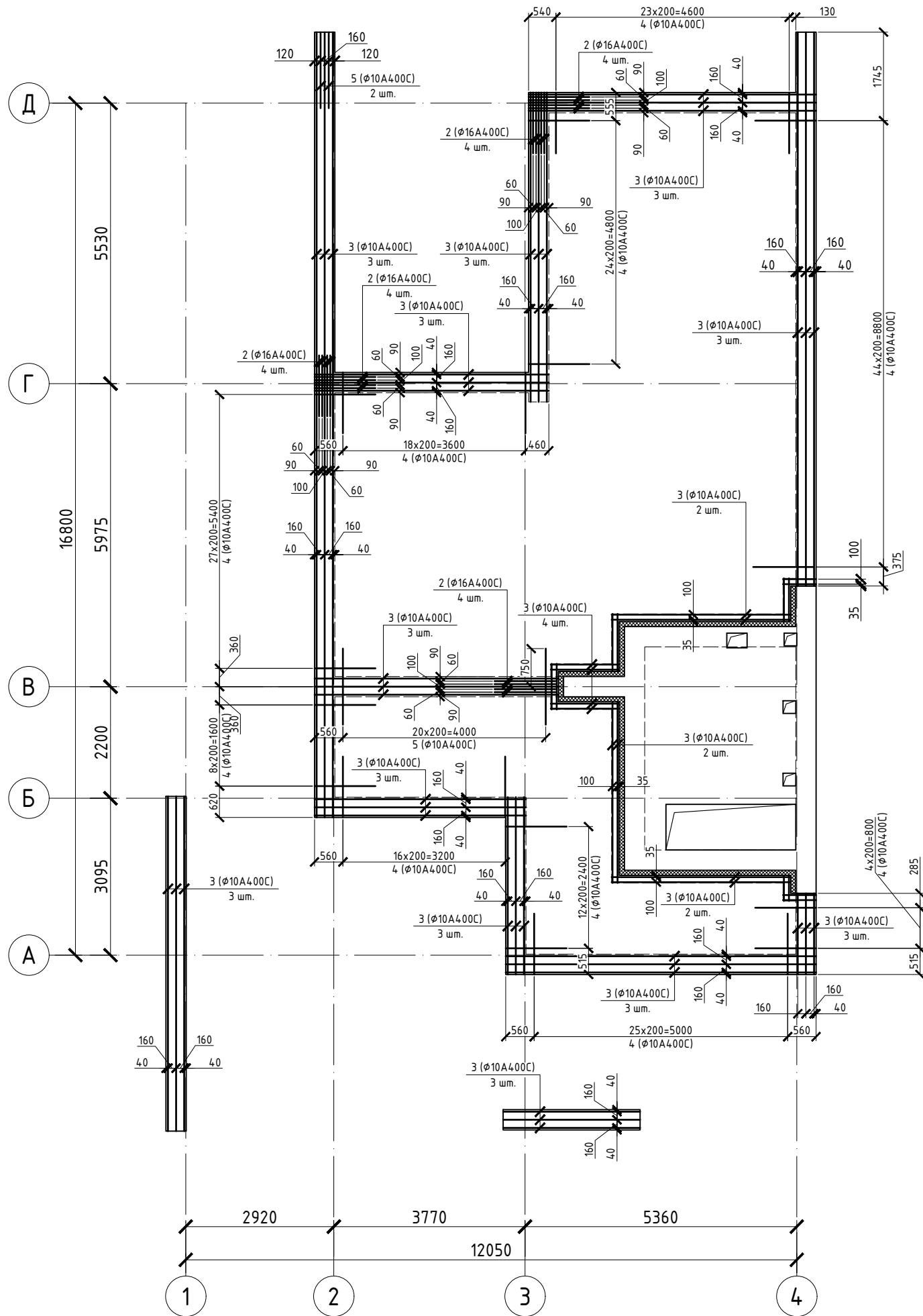
Схема нижнього армування плити підлоги на відм. -0.200



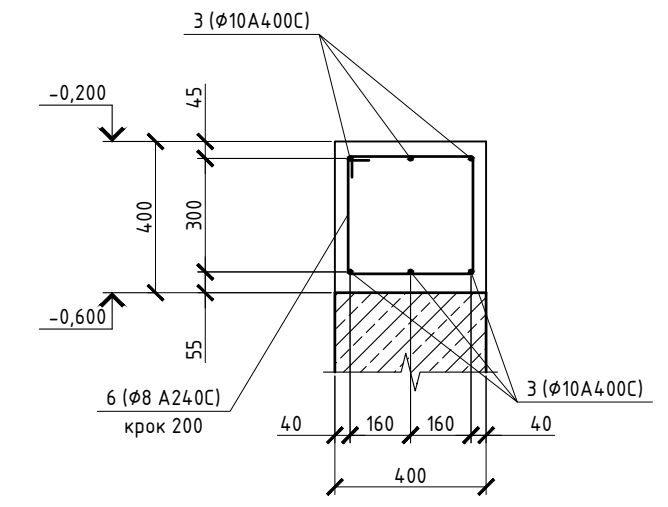
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Вказки по виконанню див. аркуш 21.
3. Специфікацію елементів плити підлоги на відм. -0.200 див. аркуш 21.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	19	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема нижнього армування плити підлоги на відм. -0.200. Розрізи 2-2, 3-3	ФОП "Гапошко Ю.О."		

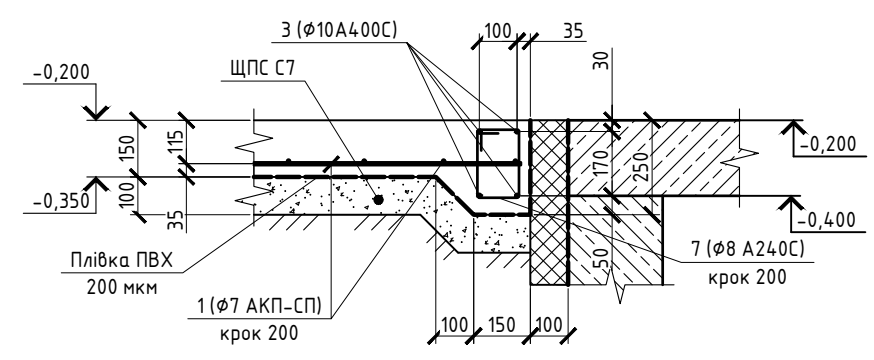
Схема верхнього армування плити підлоги на відм. -0.200



4-4



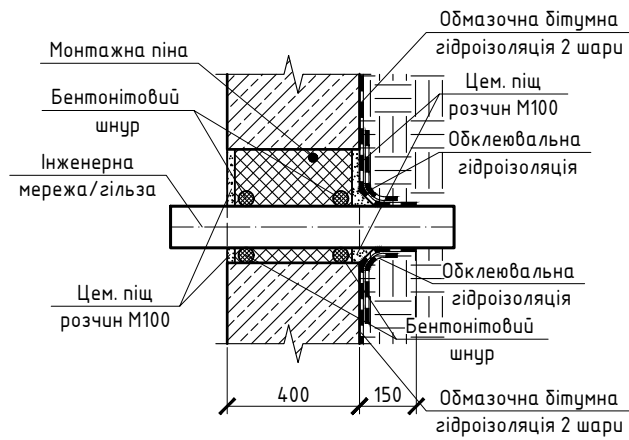
5-5



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Вказки по виконанню див. аркуш 21.
3. Специфікацію елементів плити підлоги на відм. -0.200 див. аркуш 21.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	20	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема верхнього армування плити підлоги на відм. -0.200. Розрізи 4-4, 5-5		ФОП "Гапошко Ю.О."	

Вузол влаштування проходження інженерної мережі через стіну підвалу



Відомість деталей

Поз.	Ескіз
6	
7	
8	

Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби						Всього
	Арматура класу						
	A240C			A400C			
	ДСТУ 3760:2006						
	φ 8	Разом	φ 10	φ 16	Разом		
Основа підлоги	188.37	188.37	507.11	103.96	611.07	799.44	

Специфікація елементів плити підлоги на відм. -0.200

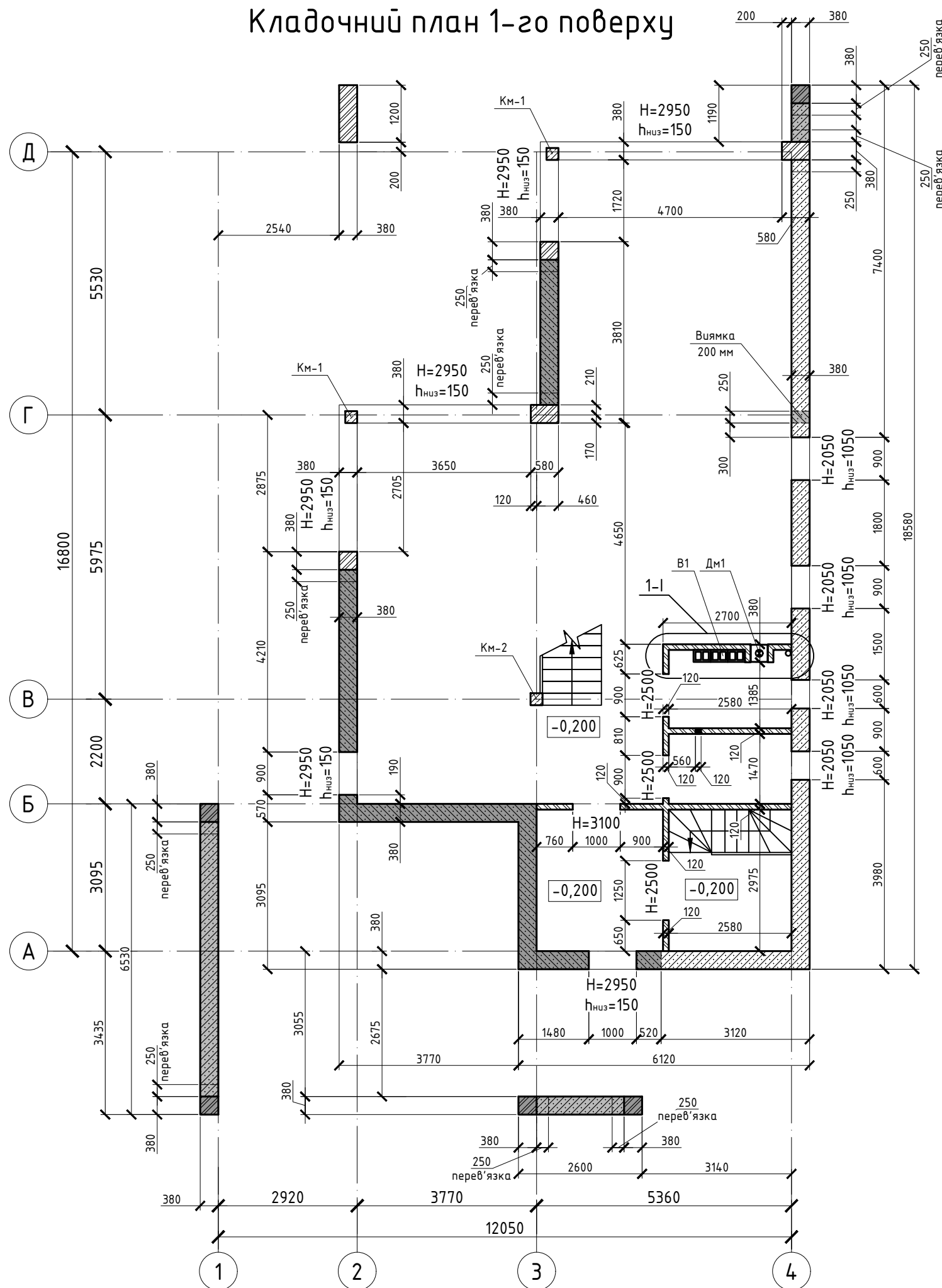
Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		φ7 АКП-СП ДСТУ Б В.2.7-312:2016	1200	м.п.	
2		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	40	0	
3		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{роз.} = 506 м.п	1	0	
4		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1200	232	0	
5		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	25	0	
6		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1400	360	0	
7		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 750	90	0	
8		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1400	4	0	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25 (В25)		24.7 м ³	
		Щебнево-піщана суміш (ЩПС) С7		10.0 м ³	

- Загальні вказівки див. аркуш 1, 2.
- Влаштування основи підлоги по промерзлій основі заборонено.
- Зачистка повинна виконуватись безпосередньо перед влаштування основи.
- Під основу підлоги виконати підсибку з трамбуванням з ЩПС С7, та прокласти плівку ПВХ 200 мкм.
- Армування, бетонні роботи вести згідно вимог СНиП 3.03.01-87.
- Бетонування вести бетоном класу С20/25 (В25), П4.
- Стержні довжиною більш ніж 12 м виконувати з частин по 12 м з напуском 40d в шаховому порядку з дотриманням вимог ДСТУ Б В.2.6-156:2010 п. 7.3.1.3.
- В відомості витрати сталі на арматуру поз. 12, 14 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски).
- Розміри в відомості деталей вказані по внутрішній грані.
- Виконати гідро та теплоізоляцію.
- До бетонування виконати гідроізоляцію та утеплення стін і прокласти всі інженерні мережі, та скласти відповідний акт.
- Гідро- та теплоізоляцію виконати згідно вузлів оздоблення.

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ		
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Леbedівка, Київської обл.		
						Житловий будинок		
						Ділянка №27		
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24	Р	21	
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	ФОП "Гапошко Ю.О."		
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24			

Вузол влаштування проходження інженерної мережі через стіну підвалу. Специфікація елементів плити підлоги на відм. -0.200

Кладочний план 1-го поверху



Несуча стіна (t=380 мм), h=3.25 м

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.1 м

- кладка із повнотілої керамічної цегли КРПВ-1/100/1650/15 за ДСТУ Б В.2.7-61-97 на розчині М75 за ДСТУ Б В.2.7-23-95. Перев'язувати за допомогою кладочної сітки Ø3 Вр-1 з чарункою 50x50 мм кожні 3 ряди кладки в кутах та перетинах стін і заводити на суміжні ділянки на 500 мм

Перегородка (t=120 мм), h=3.47 м

- із повнотілої керамічної цегли КРПВ-1/100/1650/15 за ДСТУ Б В.2.7-61-97 на розчині М75 за ДСТУ Б В.2.7-23-95, не докладувати до пекеркиття 30 мм. Перев'язувати за допомогою кладочної сітки Ø3 Вр-1 з чарункою 50x50 мм кожні 5 рядів кладки в кутах та перетинах стін і заводити на суміжні ділянки на 500 мм

Монолітні конструкції

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.5 м

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.3 м

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.25 м

Несуча стіна (t=380 мм), h= 3.1 м

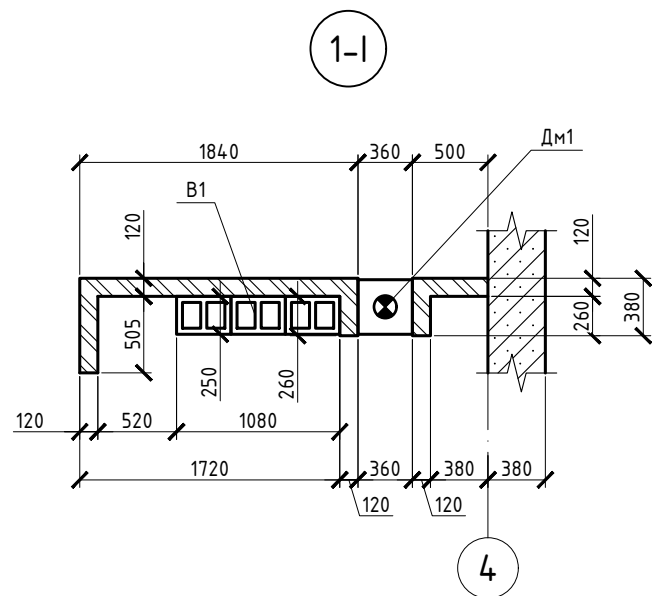
- кладка з керамічного блоку (380x248x238) М100 на розчині М 75 ДСТУ Б В.2.7-23-95. Перев'язувати за допомогою кладочної сітки Ø3 Вр-1 з чарункою 50x50 мм кожний ряд кладки, в кутах та перетинах стін і заводити на суміжні ділянки на 500 мм.

Останні 300 мм стіни виконати із повнотілої керамічної цегли КРПВ-1/100/1650/15 за ДСТУ Б В.2.7-61-97 на розчині М75 за ДСТУ Б В.2.7-23-95, з армуванням кладочною сіткою Ø3 Вр-1 з чарункою 50x50 мм кожний ряд кладки, в кутах та перетинах стін заводити на суміжні ділянки на 500 мм.

Виконати анкерування до монолітних конструкцій (кожен ряд) за допомогою Ø6 А400С l=500 мм

1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Висота стін вказана від рівня верху бетонової основи, що відповідає відмітці -0,200.
3. Під стінами виконати горизонтальну гідроізоляцію з двох шарів рубетоїду.
4. Схему розміщення перемичок першого поверху див. аркуш 24.

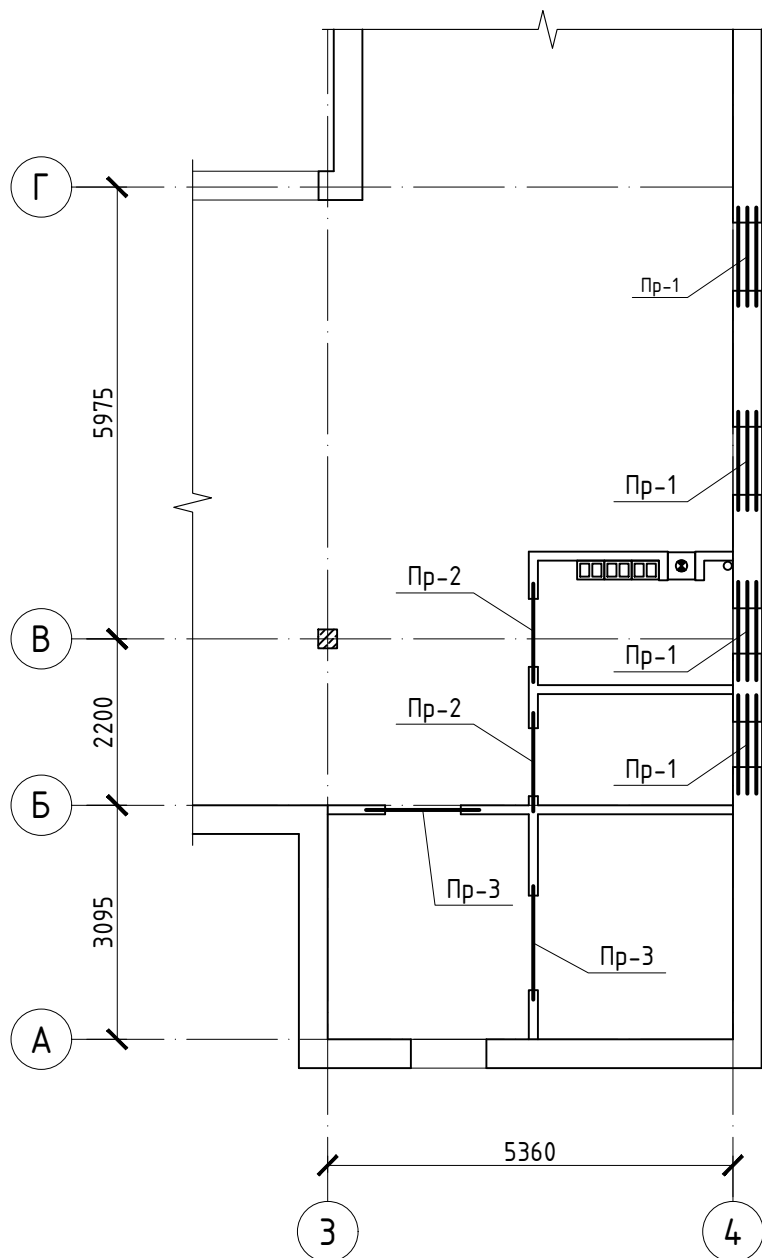
						01/01-2024.АБ				
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							Р	22		
ГІП	Гапошко			<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Кладочний план 1-го поверху	ФОП "Гапошко Ю.О."		
Розробив	Шкляр			<i>Шкляр</i>	01.24					
Перевірив	Гапошко			<i>Ю. Гапошко</i>	01.24					
Н. контр.	Гапошко			<i>Ю. Гапошко</i>	01.24					



Специфікація елементів кдадки стін 1 пов.

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
Км-1	див. аркуш 24	Колона монолітна Км-1	2		
Км-2	див. аркуш 25	Колона монолітна Км-2	1		
<u>Матеріали</u>					
	Несуча стіна (t=380 мм)	Керамічний блок (380x248x238) M100	1880	44.5 м ³	
	Несуча стіна (t=380 мм)	Повнотіла керамічна цегла M100	6240	15.6 м ³	
	Перегородки (t=120 мм)	Повнотіла керамічна цегла M100	2200	5.5 м ³	46.0 м ²
Елементи перемичок 1 пов.					
1	ГОСТ 948-84	З ПБ18-8-п	12	119.0	
2	ГОСТ 948-84	1 ПБ 13-1	2	25.0	
3	ГОСТ 948-84	1 ПБ 16-1	2	30.0	

Схема розташування перемичок 1-го поверху



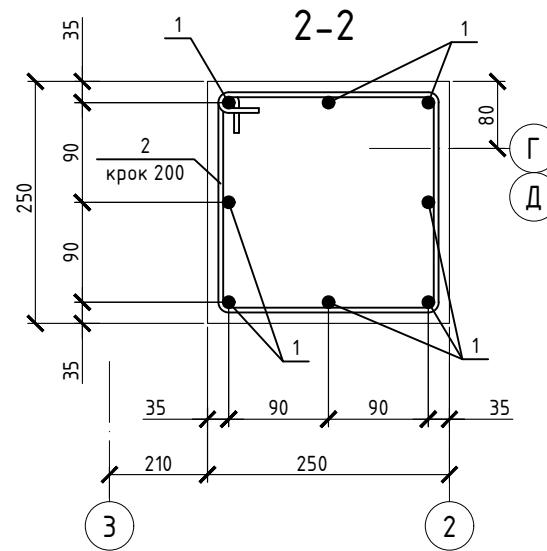
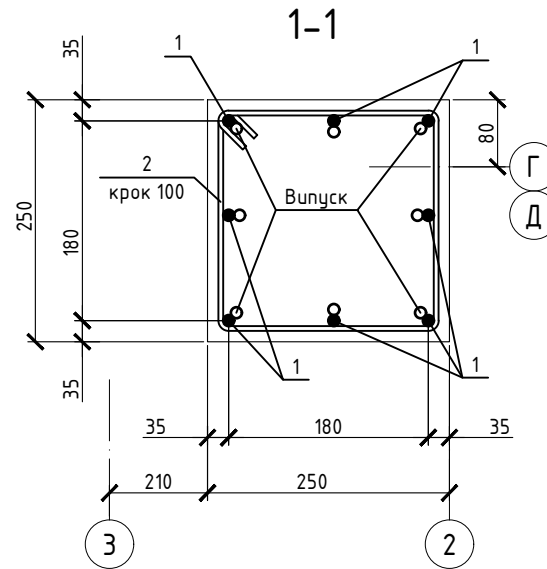
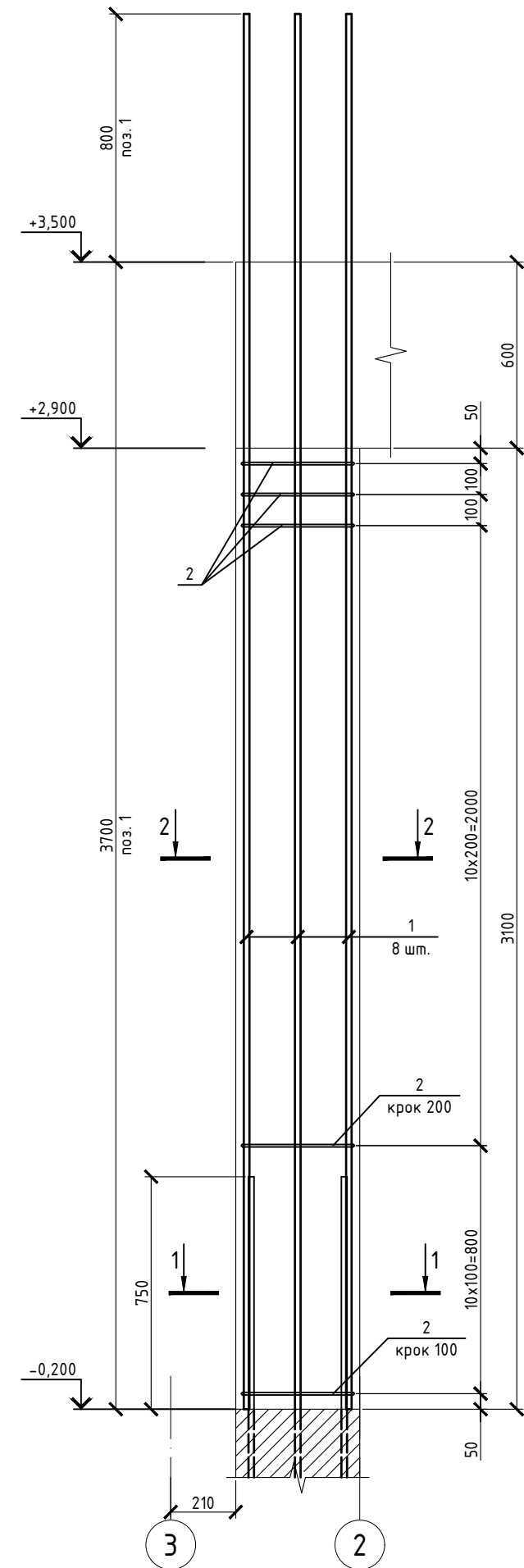
Відомість перемичок 1 пов.

Марка	Схема перерізу
Пр-1 (4 шт.)	
Пр-2 (2 шт.)	
Пр-3 (2 шт.)	

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- За умовну відмітку ± 0.000 прийнято рівень чистої підлоги першого поверху.
- Кладочний план 1-го поверху див. аркуш 22.
- Під стінами виконати горизонтальну гідроізоляцію з двох шарів рубетоїд.
- Цегляну кладку перев'язувати з блоком на глибину 250 мм.
- При монтажі перемички, центрувати її по середині прорізу.
- Влаштування Дм1, В1 див. аркуш

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	23	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема розташування перемичок 1-го поверху. Специфікація елементів кдадки стін 1 пов.		ФОП "Гапошко Ю.О."	

КМ-1



Специфікація елементів колни Км-1

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		Ø16 А400С ДСТУ3760:2006 L= 4500	8	7.10	
2		Ø8 А240С ДСТУ3760:2006 L= 1000	23	0.40	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25		0.2 м ³	

Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	

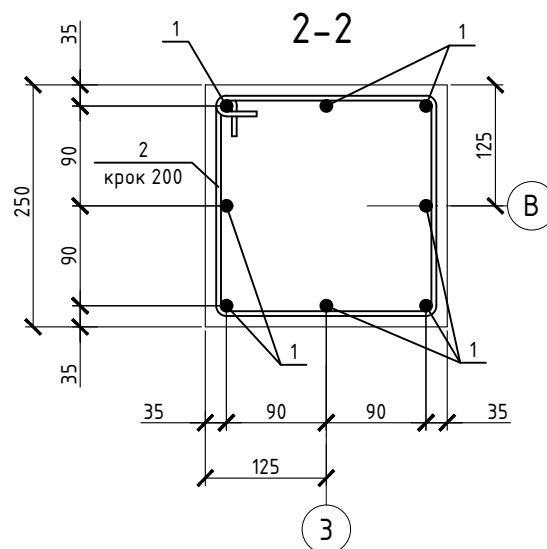
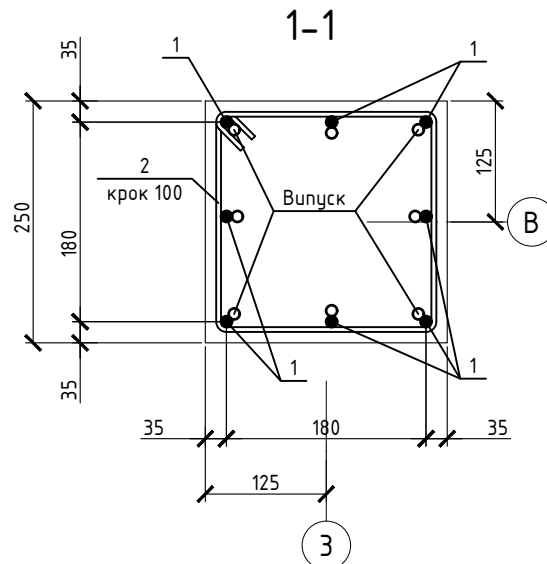
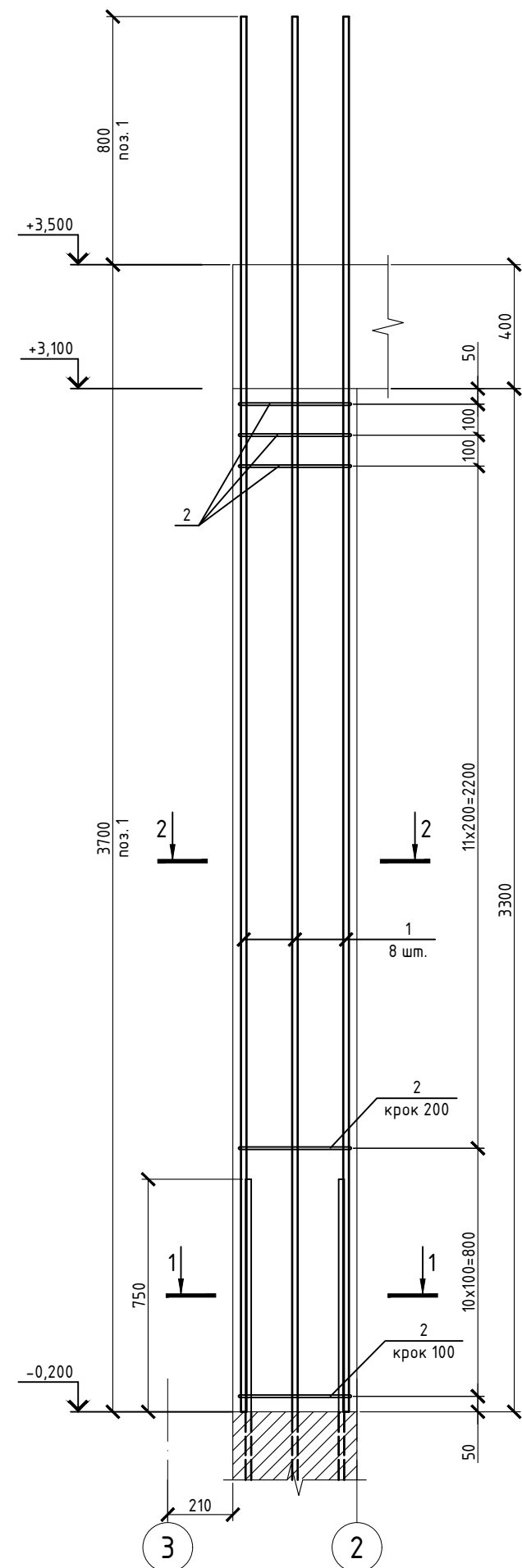
1. Загальні дані див. аркуш 1.
2. Розташування колон див. на кладочному плані першого поверху на аркуші 22.
3. Бетонування вести бетоном класу С20/25, П4 на мілкому заповнювачі.
4. Опалудку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
5. Розміри в відомості деталей вказані по внутрішній грані.

Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби					Всього
	Арматура класу				Всього	
	А240С		А400С			
	Ø 8	Разом	Ø 16	Разом		
КМ-1	9.09	9.09	56.81	56.81	65.90	

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ			
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	24	
							Колона КМ-1		
ГІП	Гапошко	Ю.О.	01.24						
Розробив	Шкляр	Ю.О.	01.24						
Перевірив	Гапошко	Ю.О.	01.24						
Н. контр.	Гапошко	Ю.О.	01.24						

Км-2



Специфікація елементів колни Км-2

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		Ø16 А400С ДСТУ3760:2006 L= 4500	8	7.10	
2		Ø8 А240С ДСТУ3760:2006 L= 1000	24	0.40	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25		0.2 м ³	

Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	

1. Загальні дані див. аркуш 1.
2. Розташування колон див. на кладочному плані першого поверху на аркуші 22.
3. Бетонування вести бетоном класу С20/25, П4 на мілкому заповнювачі.
4. Опалудку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
5. Розміри в відомості деталей вказані по внутрішній грані.

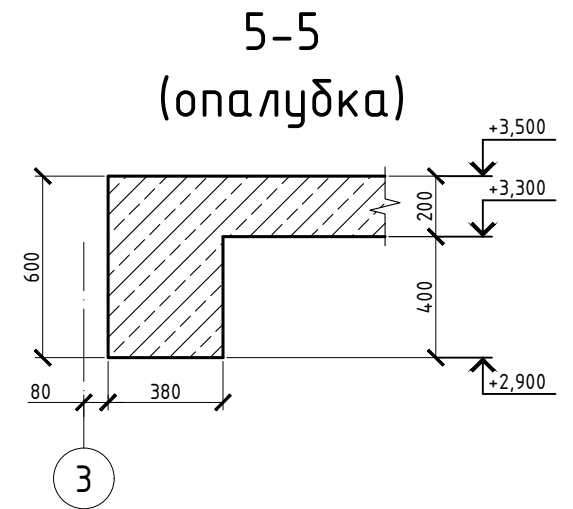
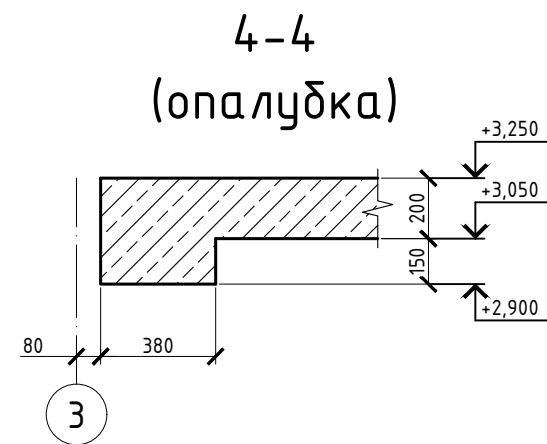
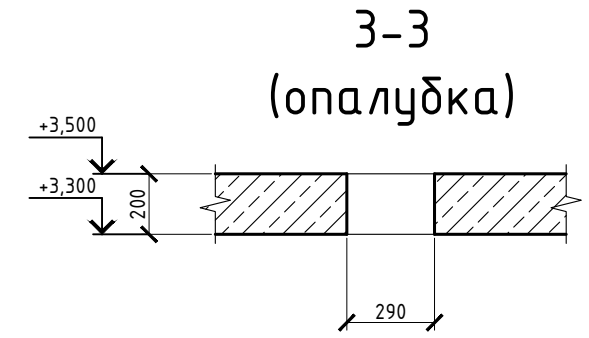
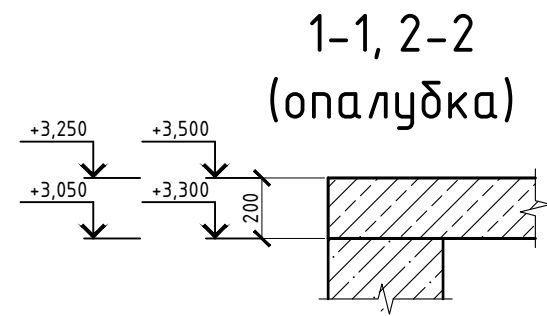
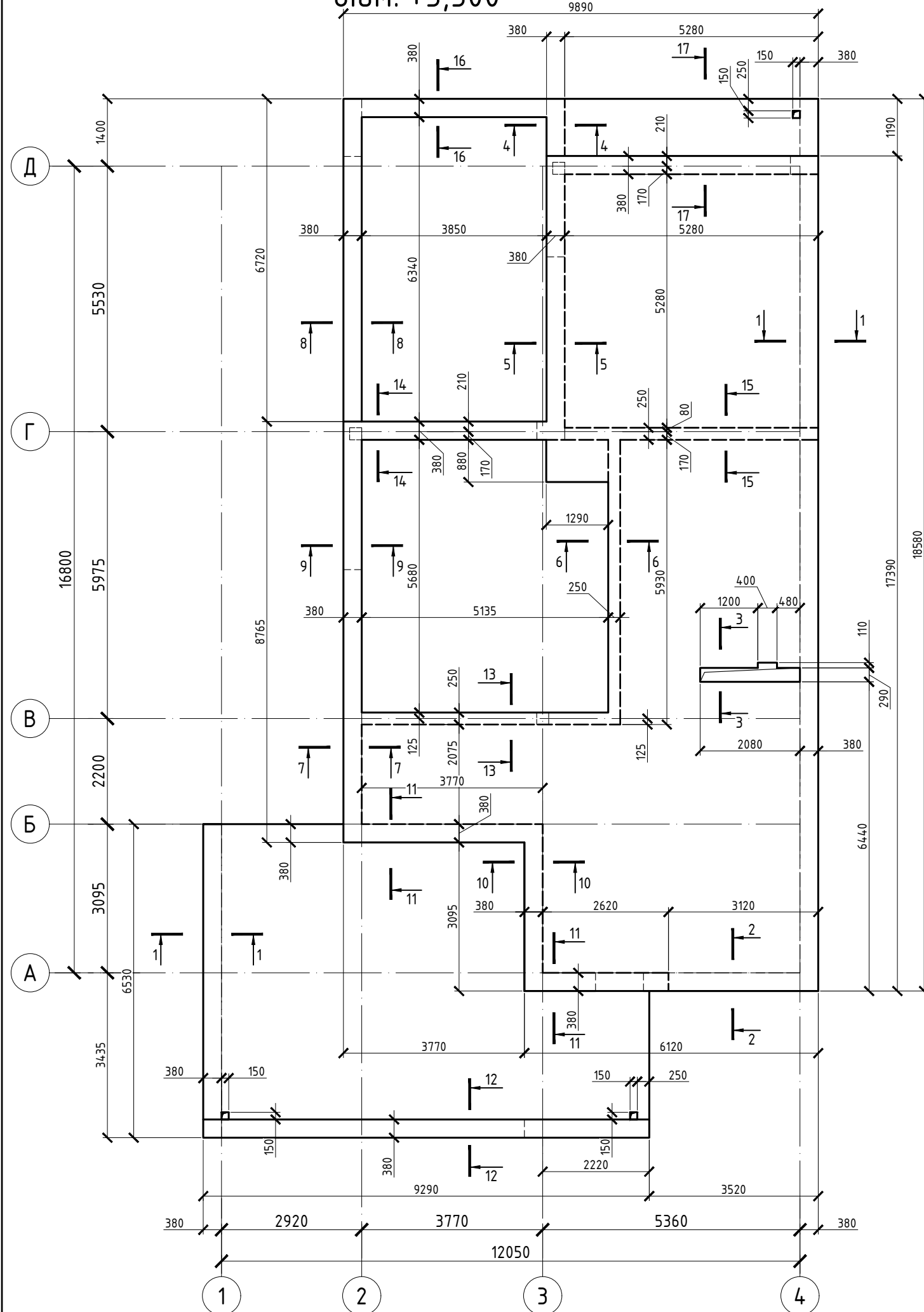
Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби				
	Арматура класу				Всього
	А240С		А400С		
	Ø 8	Разом	Ø 16	Разом	
Км-2	9.48	9.48	56.81	56.81	66.29

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ			
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	25	
Н. контр. Гапошко Ю.О.						Колона Км-2	ФОП "Гапошко Ю.О."		

Схема розміщення плити перекриття на

відм. +3,500



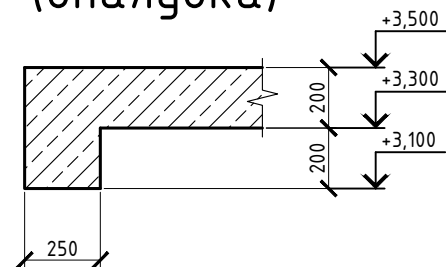
Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби						Всього
	Арматура класу						
	A240C		A400C				
	ДСТУ 3760:2006						
	φ 8	Разом	φ 10	φ 16	φ 20	Разом	
Плита перекриття на відм. +3.500	394.37	394.37	2383.59	1012.21	264.50	3660.30	4054.67

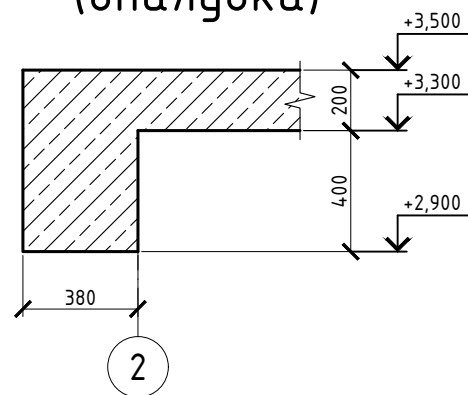
- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,500 див. аркуш 36.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	26	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема розміщення плити перекриття на відм. +3,500. Розрізи 1-1...5-5 (опалубка)		ФОП "Гапошко Ю.О."	

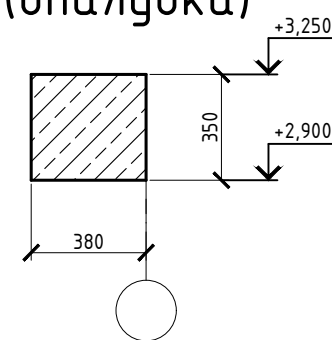
6-6, 13-13
(опалубка)



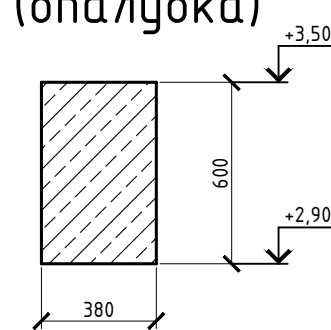
7-7
(опалубка)



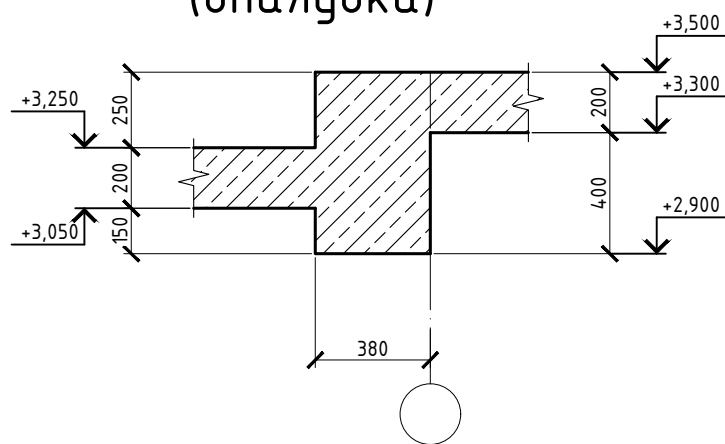
8-8, 16-16
(опалубка)



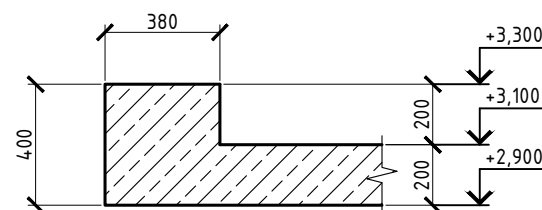
9-9, 14-14
(опалубка)



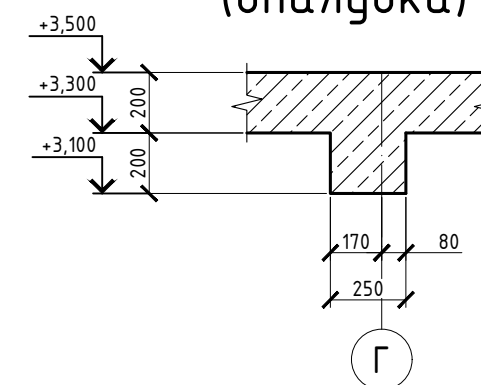
10-10, 11-11
(опалубка)



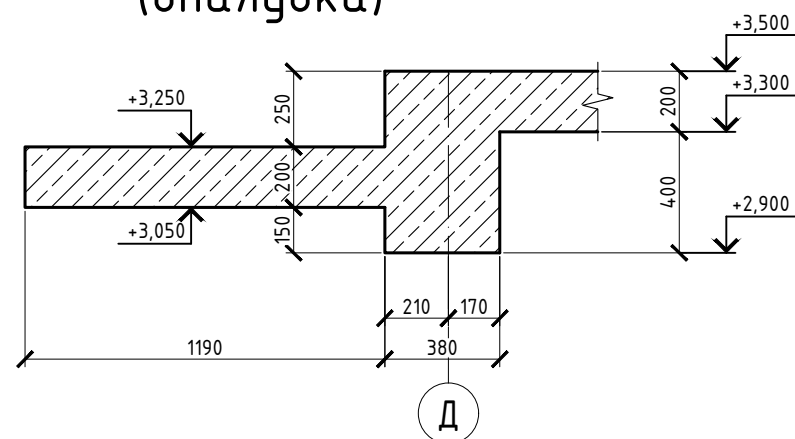
12-12
(опалубка)



15-15
(опалубка)



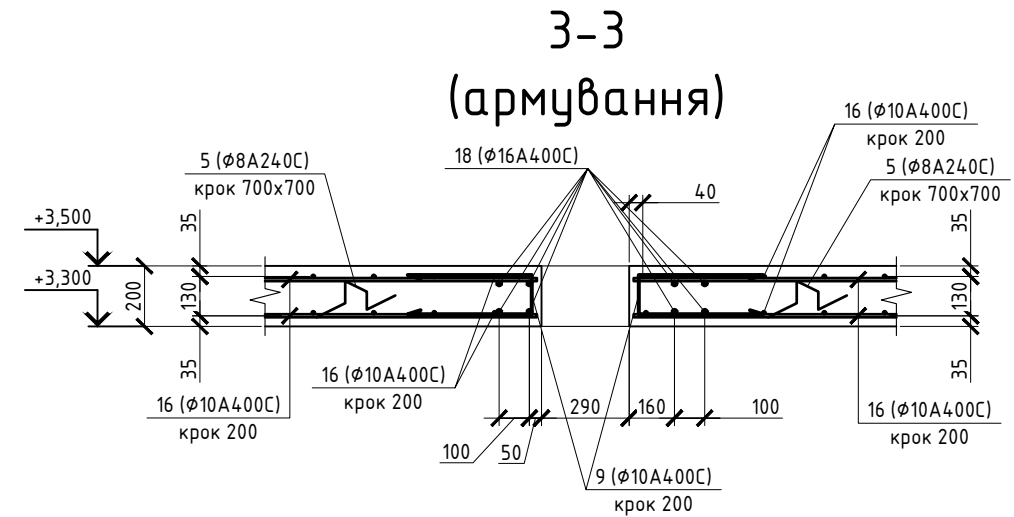
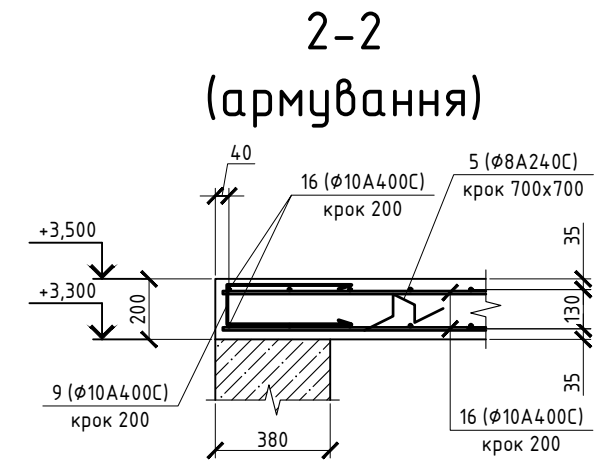
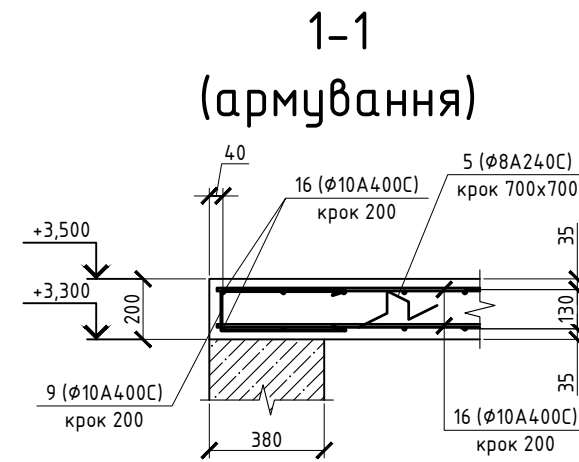
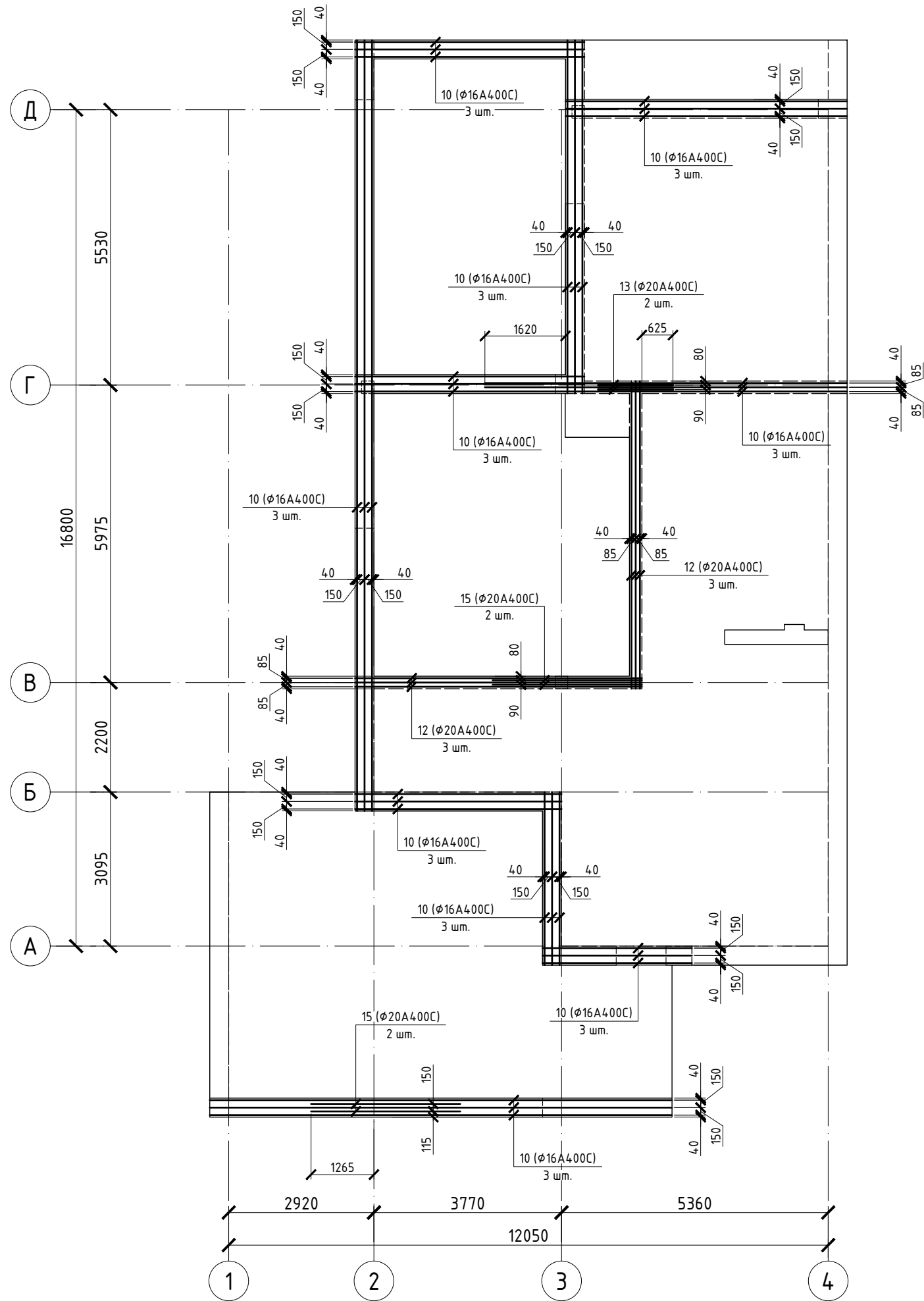
17-17
(опалубка)



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,500 див. аркуш 35.

						01/01-2024.АБ					
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.					
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів		
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	27			
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24						
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24						
Н. контр.						Гапошко	<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Розрізи 6-6...17-17 (опалубка)		ФОП "Гапошко Ю.О."

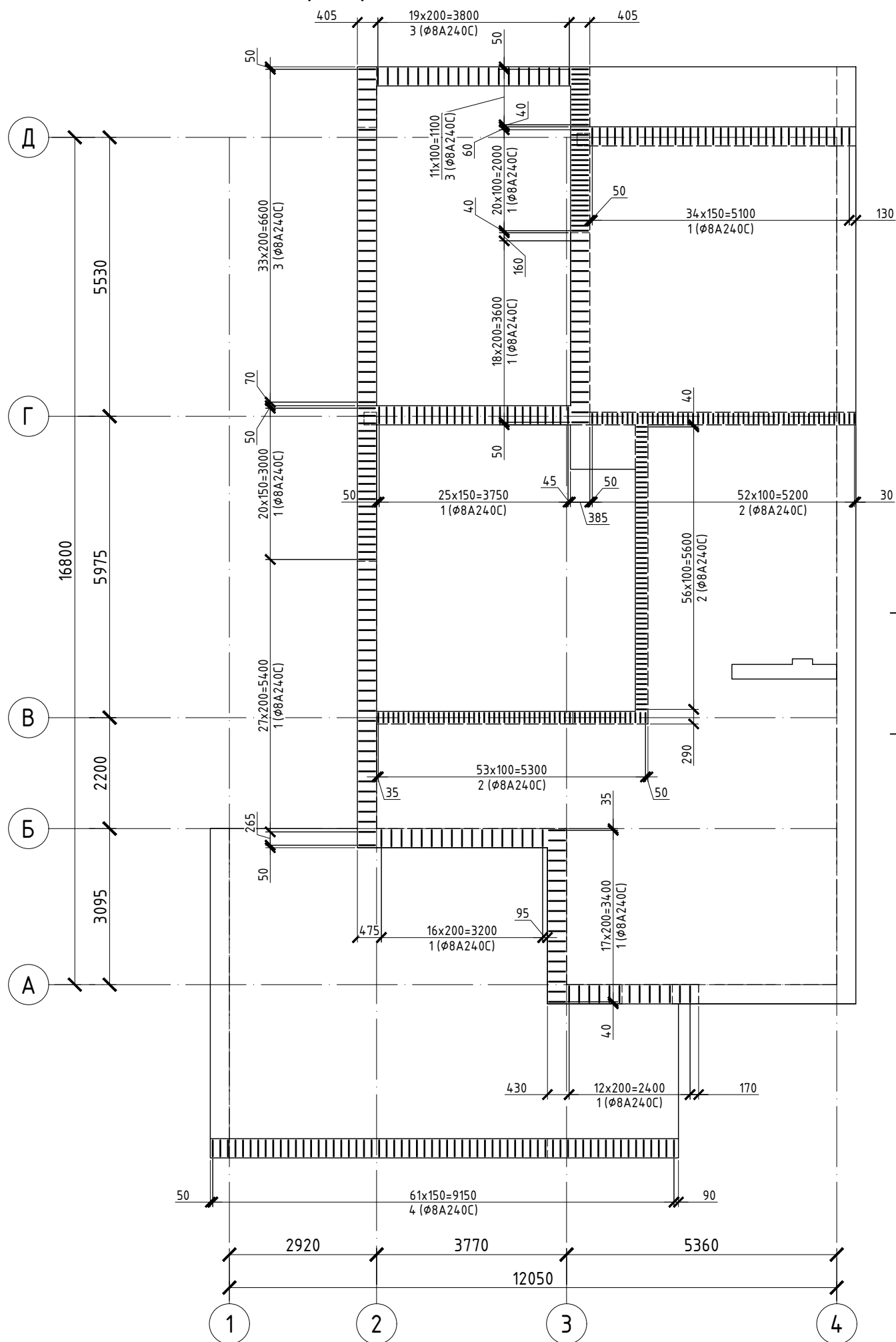
Схема нижнього армування балок плити перекриття на відм. +3,500



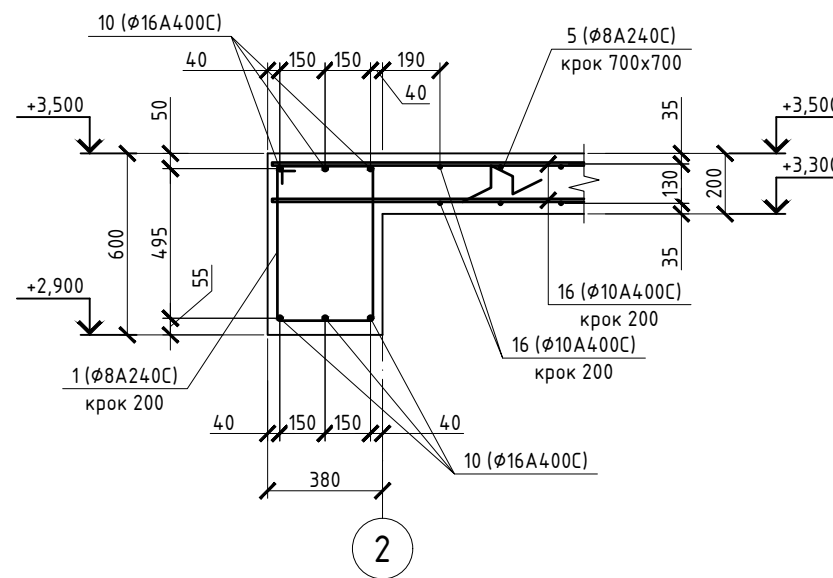
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,500 див. аркуш 35.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	28	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема нижнього армування балок плити перекриття на відм. +3,500. Розрізи 1-1...3-3 (армування)	ФОП "Гапошко Ю.О."		

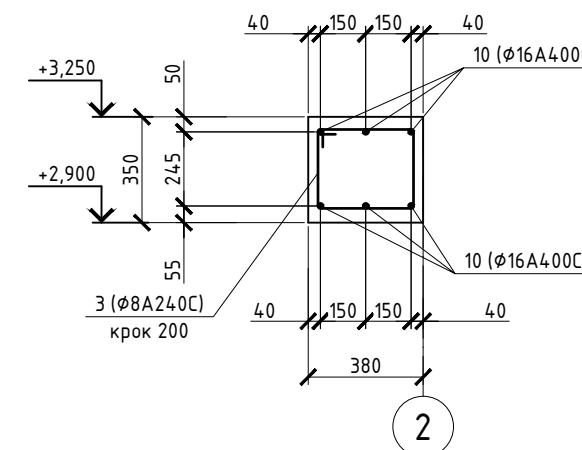
Схема поперечного армування балок плити перекриття на відм. +3,500



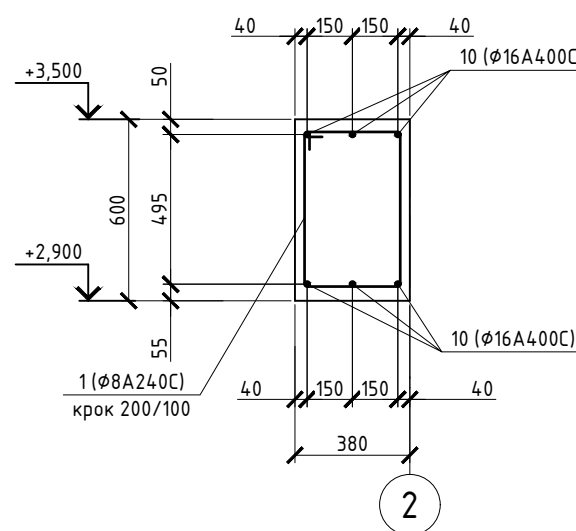
7-7 (армування)



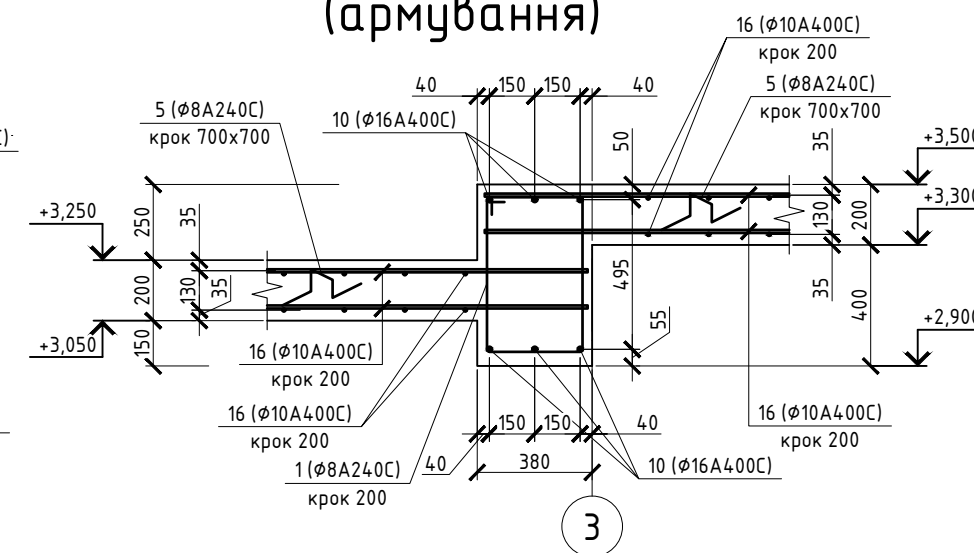
8-8 (армування)



9-9 (армування)



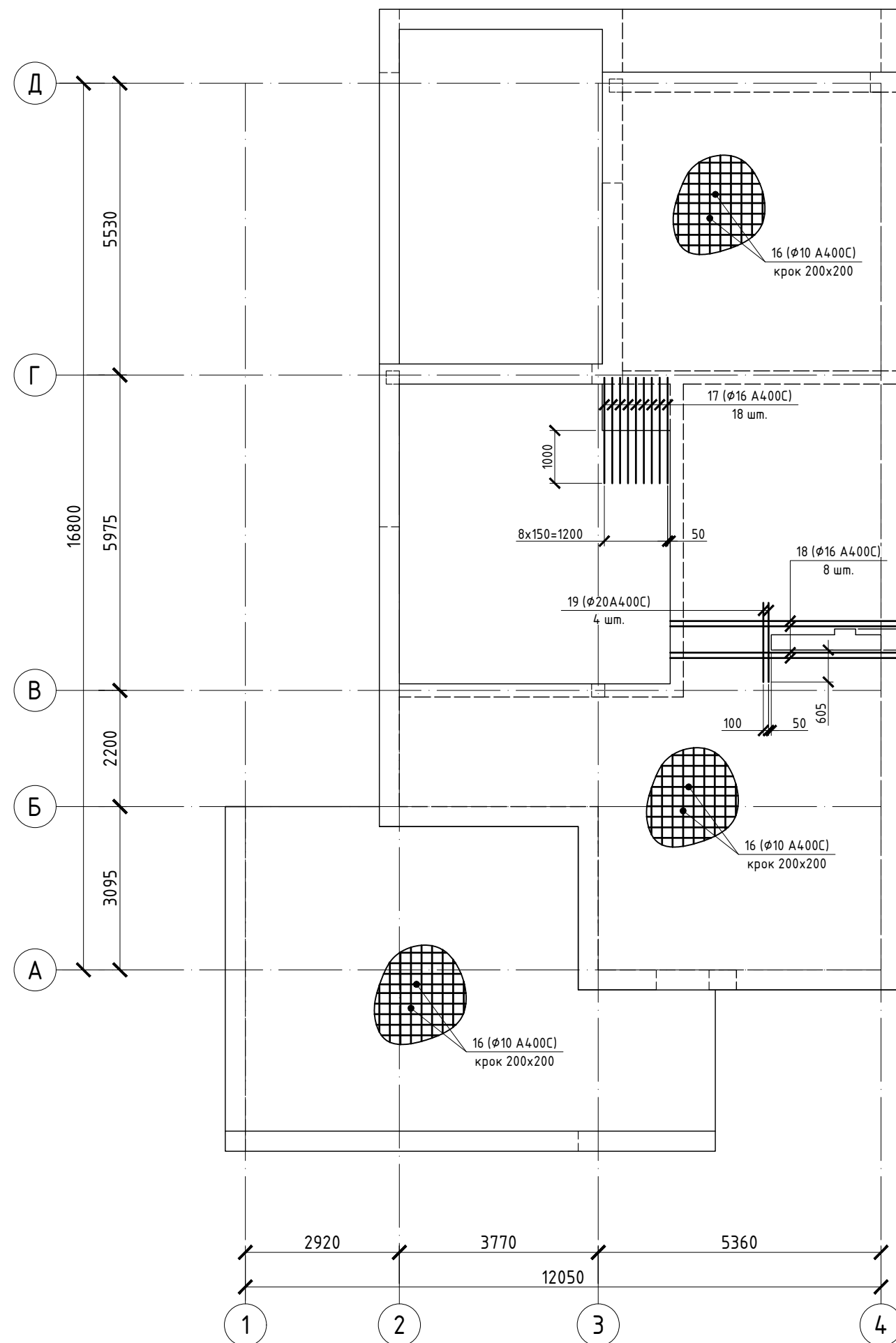
10-10 (армування)



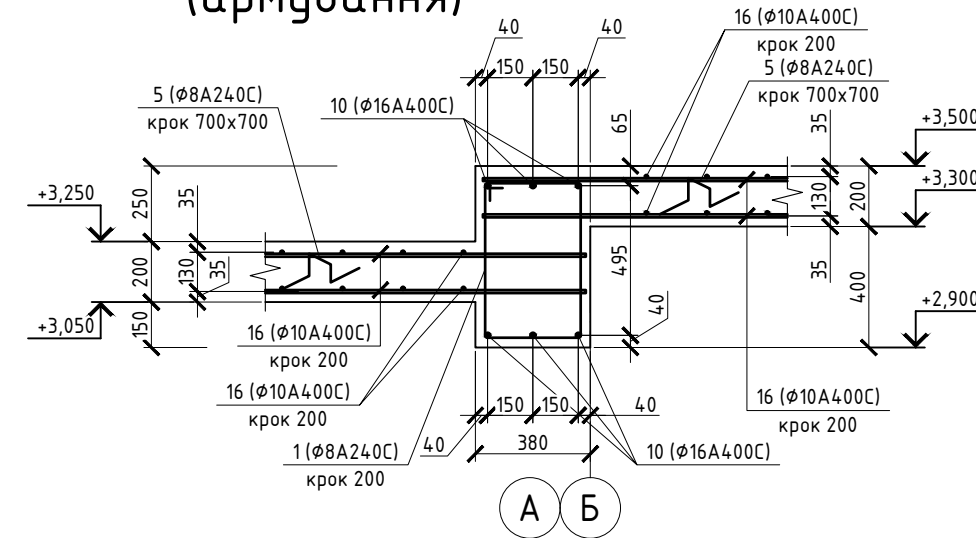
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,500 див. аркуш 35.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	30	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема поперечного армування балок плити перекриття на відм. +3,500. Розрізи 7-7.....10-10 (армування)		ФОП "Гапошко Ю.О."	

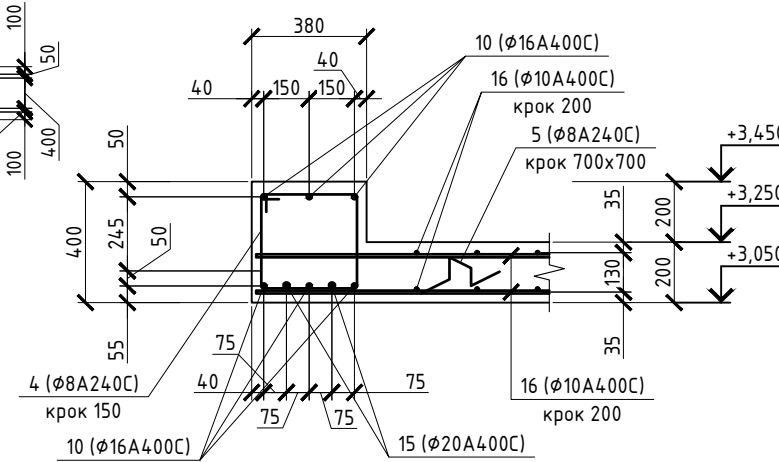
Схема основного верхнього і нижнього армування плити перекриття на відм. +3,500



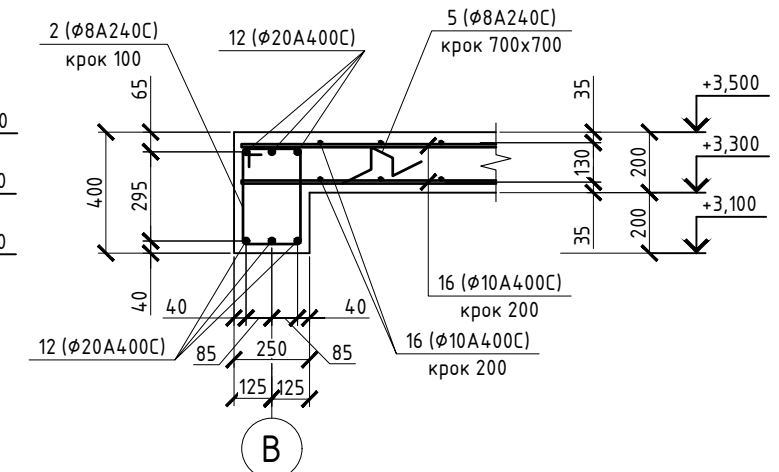
11-11 (армування)



12-12 (армування)



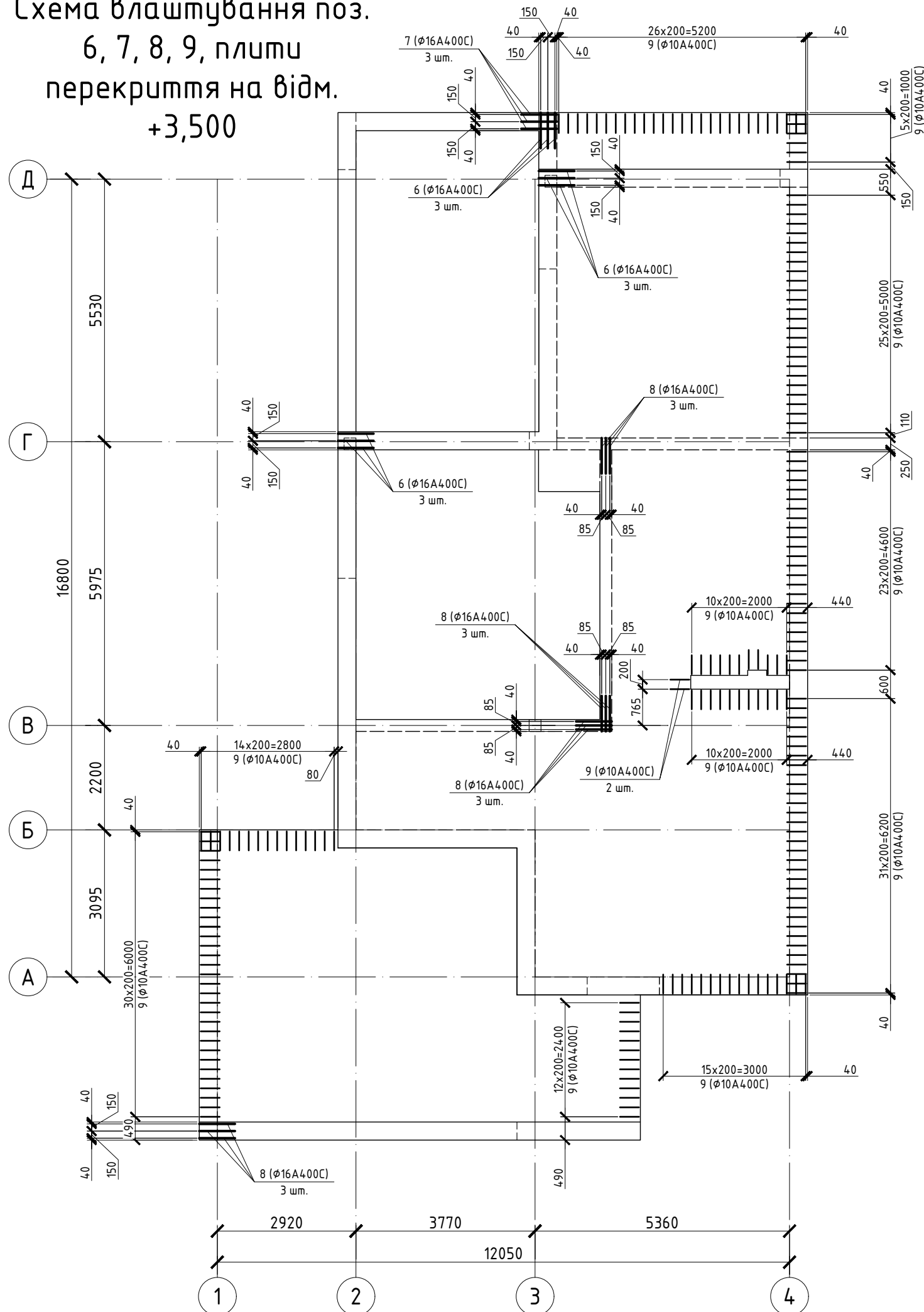
13-13 (армування)



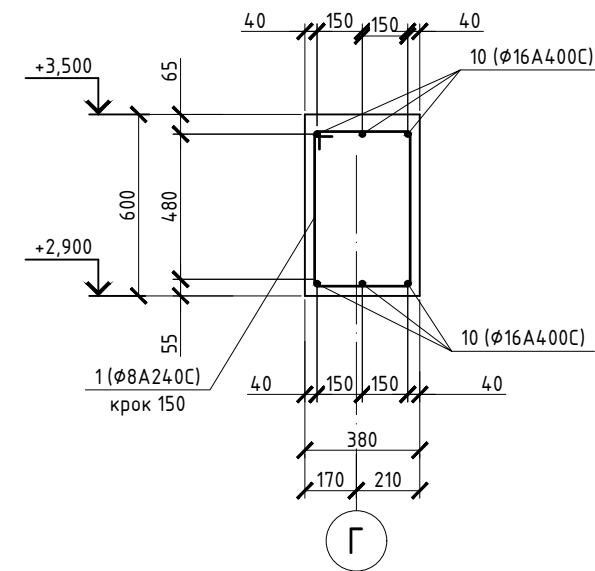
- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,500 див. аркуш 35.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	31	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема основного верхнього і нижнього армування плити перекриття на відм. +3,500. Розрізи 11-11...13-13 (армування)		ФОП "Гапошко Ю.О."	

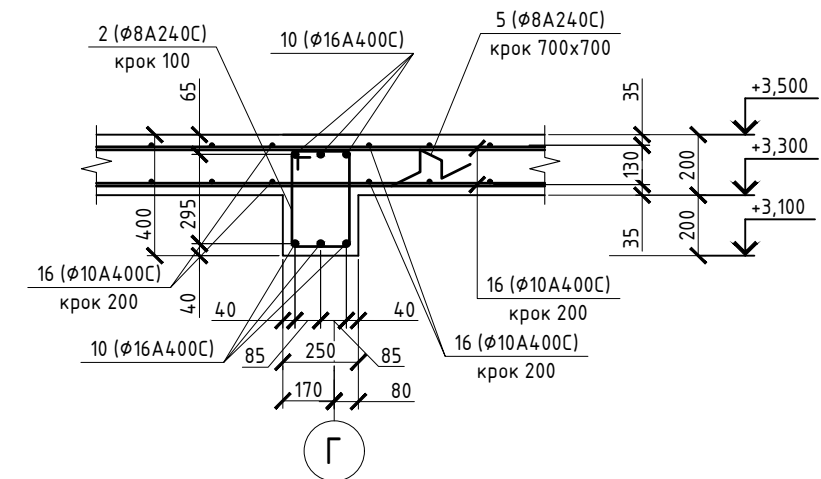
Схема влаштування поз.
6, 7, 8, 9, плити
перекриття на відм.
+3,500



14-14
(армування)



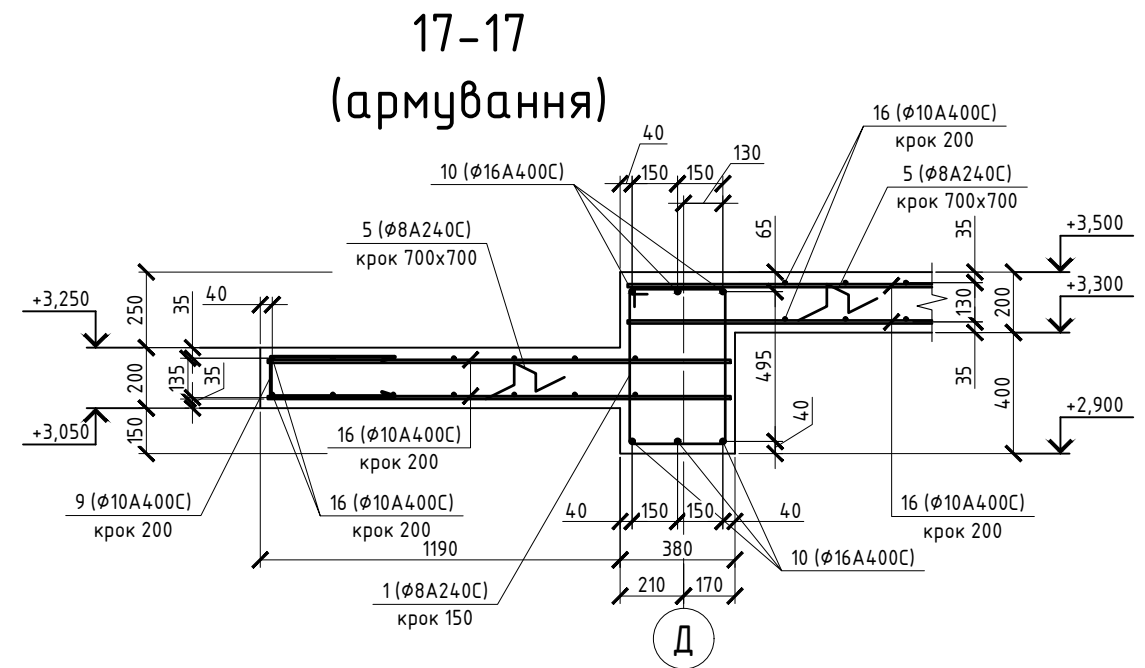
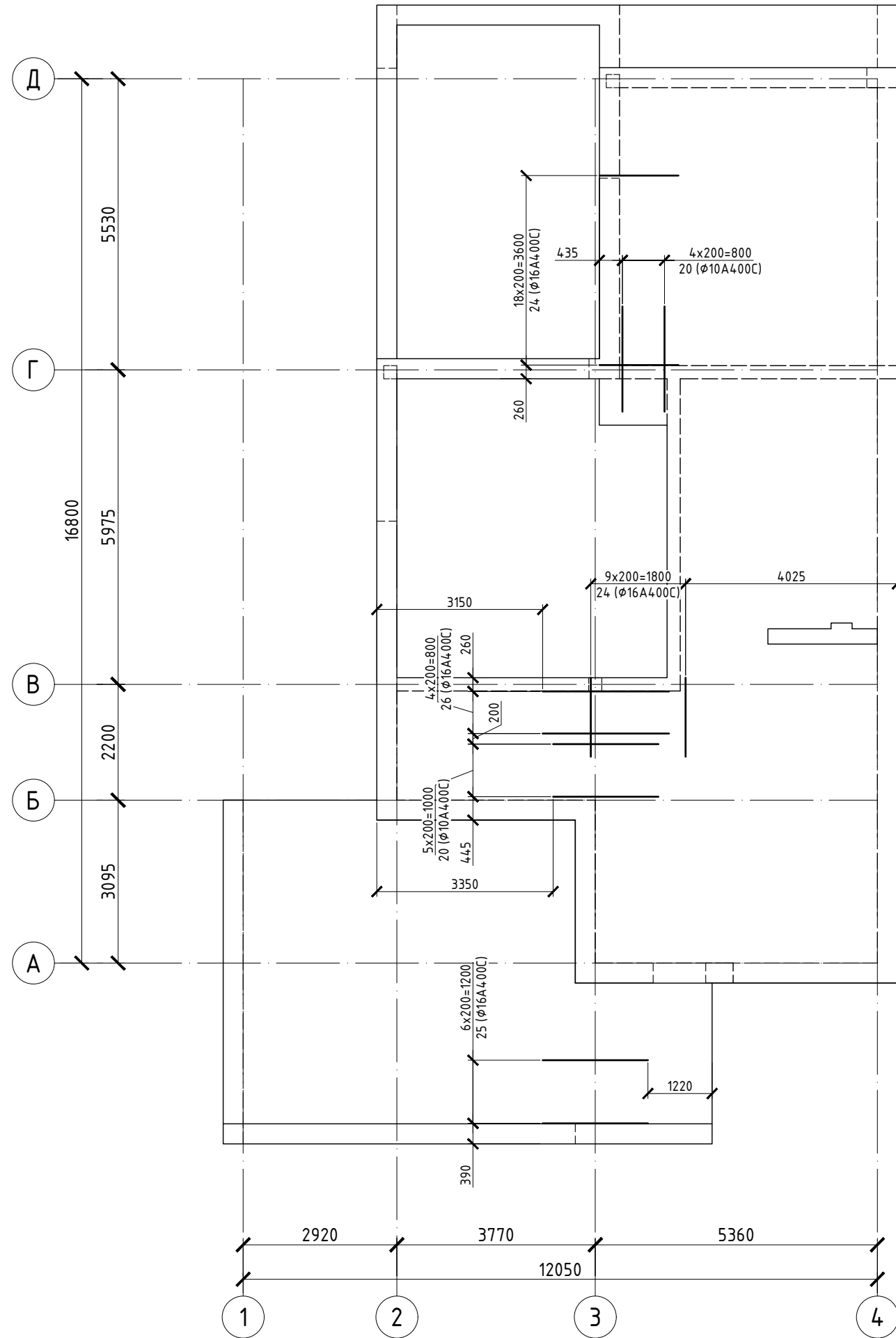
15-15
(армування)



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити переkritтя на відм. +3,500 див. аркуш 35.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	32	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема влаштування поз. 6, 7, 8, 9, плити переkritтя на відм. +3,500. Розрізи 14-14, 15-15 (армування)	ФОП "Гапошко Ю.О."		

Схеми додаткового верхнього армування плити перекриття на відм. +3,500



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити переkritтя на відм. +3,500 див. аркуш 35.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	34	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схеми додаткового верхнього армування плити переkritтя на відм. +3,500. Розріз 17-17 (армування)	ФОП "Гапошко Ю.О."		

Специфікація елементів плити перекриття на відм. +3,500

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1900	198	0.75	
2		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1200	164	0.47	
3		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1400	66	0.55	
4		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	62	0.59	
5		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 800	300	0.32	
6		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	9	3.16	
7		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1800	3	2.84	
8		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1750	12	2.76	
9		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	215	0.62	
10		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{роз.} = 395.0 м	1	623.31	
11		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1750	8	2.76	
12		Ø20 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{роз.} = 71.7 м	1	113.14	
13		Ø20 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	2	3.71	
14		Ø20 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2400	2	5.93	
15		Ø20 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	6	7.41	
16		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{роз.} = 1600.0 м	2	987.20	
17		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	20	3.16	
18		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 4350	8	6.86	
19		Ø20 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	4	3.71	
20		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	38	1.23	
21		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2400	43	1.48	
22		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	27	1.85	
23		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 4000	7	2.47	
24		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	29	2.37	
25		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	7	3.16	
26		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2400	5	3.79	
27		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	8	4.73	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25		41.1 м ³	

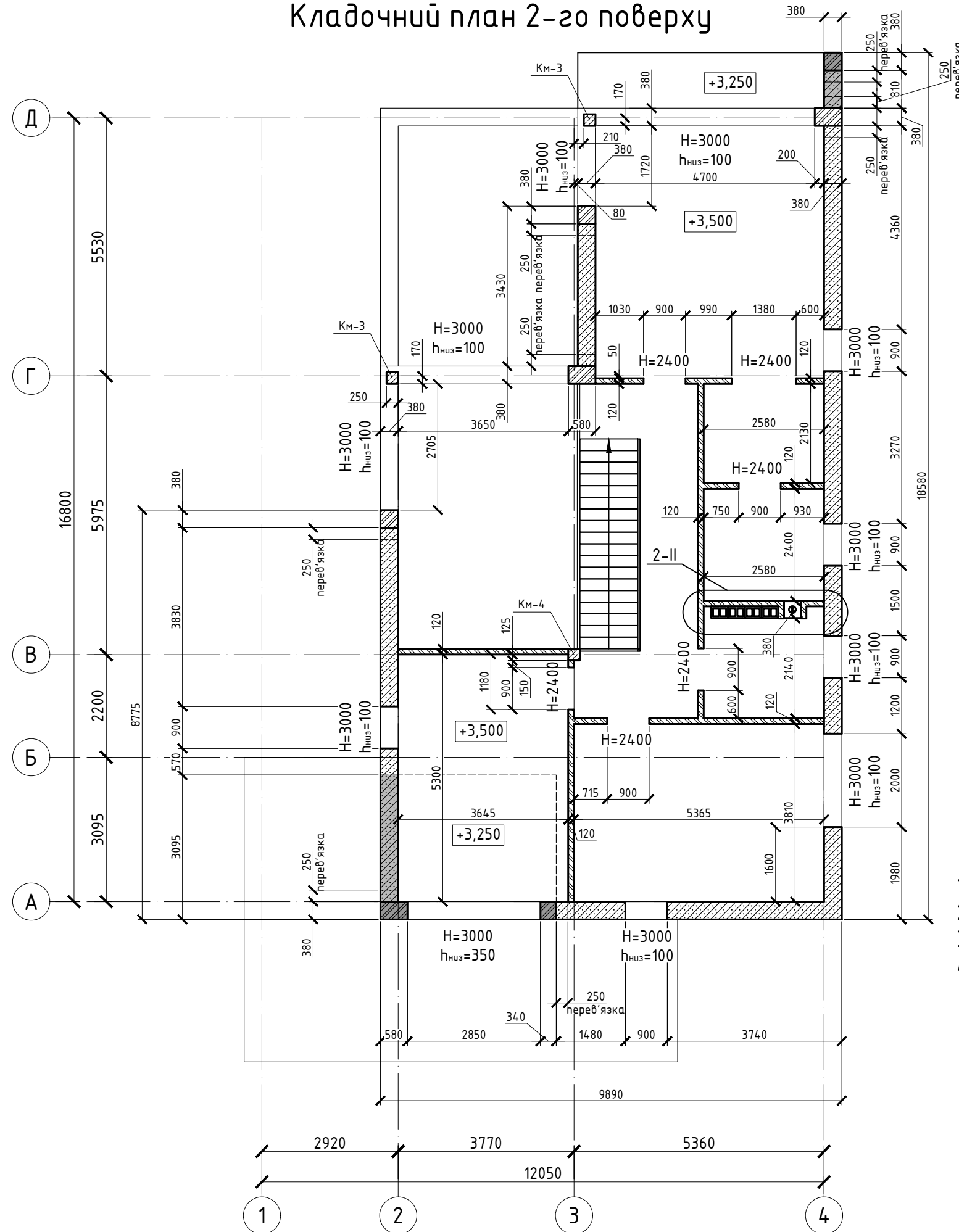
Відомість деталей

Поз.	Ескіз	Поз.	Ескіз
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		11	

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Схему розміщення плити перекриття на відм. +3,500 див. аркуш 26.
- Торець арматури встановлювати на відстані 15 мм від торця плити.
- Арматурні стрижні, що перетинають отвори, розривати по місцю.
- Армування, бетонні роботи вести згідно вимог СНиП 3.03.01-87.
- Опалубку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
- Стержні довжиною більш ніж 12 м виконувати з частин по 12 м з напуском 40d в шаховому порядку з дотриманням вимог ДСТУ Б В.2.6-156:2010 п. 7.3.1.3.
- Отвори діаметром менше 150 мм виконувати по місцю.
- Плиту виконувати з бетону класу С20/25, П4 на мілкому заповнювачі.
- В відомості витрати сталі на арматуру поз. 10, 12, 16 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски).
- Розміри в відомості деталей показані по внутрішній грані.
- Довжину стержня поз. 10, 12, 16 визначати по місцю відповідно до опалубки з дотриманням вимог п. 3 та 7.
- По периметру отворів та в місцях опирання на стіну встановлювати поз. 9.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко			01.24		Р	35	
Розробив		Шкляр			01.24				
Перевірив		Гапошко			01.24				
						Специфікація елементів плити перекриття на відм. +3,500	ФОП "Гапошко Ю.О."		
Н. контр.		Гапошко			01.24				

Кладочний план 2-го поверху



Несуча стіна (t=380 мм), h=3.35 м

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.1 м

- кладка із повнотілої керамічної цегли КРПВ-1/100/1650/15 за ДСТУ Б В.2.7-61-97 на розчині М75 за ДСТУ Б В.2.7-23-95. Перев'язувати за допомогою кладочної сітки Ø3 Вр-1 з чарункою 50x50 мм кожні 3 ряди кладки в кутах та перетинах стін і заводити на суміжні ділянки на 500 мм

Перегородка (t=120 мм), h=3.27 м

- із повнотілої керамічної цегли КРПВ-1/100/1650/15 за ДСТУ Б В.2.7-61-97 на розчині М75 за ДСТУ Б В.2.7-23-95, не докладувати до пекеркиття 30 мм. Перев'язувати за допомогою кладочної сітки Ø3 Вр-1 з чарункою 50x50 мм кожні 5 рядів кладки в кутах та перетинах стін і заводити на суміжні ділянки на 500 мм

Монолітні конструкції

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.1 м

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.35 м

- кладка з керамічного блоку (380x248x238) М100 на розчині М 75 ДСТУ Б В.2.7-23-95. Перев'язувати за допомогою кладочної сітки Ø3 Вр-1 з чарункою 50x50 мм кожний ряд кладки, в кутах та перетинах стін і заводити на суміжні ділянки на 500 мм.

Останні 300 мм стіни виконати із повнотілої керамічної цегли КРПВ-1/100/1650/15 за ДСТУ Б В.2.7-61-97 на розчині М75 за ДСТУ Б В.2.7-23-95, з армуванням кладочною сіткою Ø3 Вр-1 з чарункою 50x50 мм кожний ряд кладки, в кутах та перетинах стін заводити на суміжні ділянки на 500 мм.

Виконати анкерування до монолітних конструкцій (кожен ряд) да допомогою Ø6 А400С l=500 мм

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Висота стін вказана від рівня верху плити, що відповідає відмітки +3,250 і +3,500.
- Під стінами виконати горизонтальну гідроізоляцію з двох шарів рубетоїду.
- Схему розміщення перемичок першого поверху див. аркуш 37.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	36	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Кладочний план 2-го поверху	ФОП "Гапошко Ю.О."		

Специфікація елементів кдадки стін 1 пов.

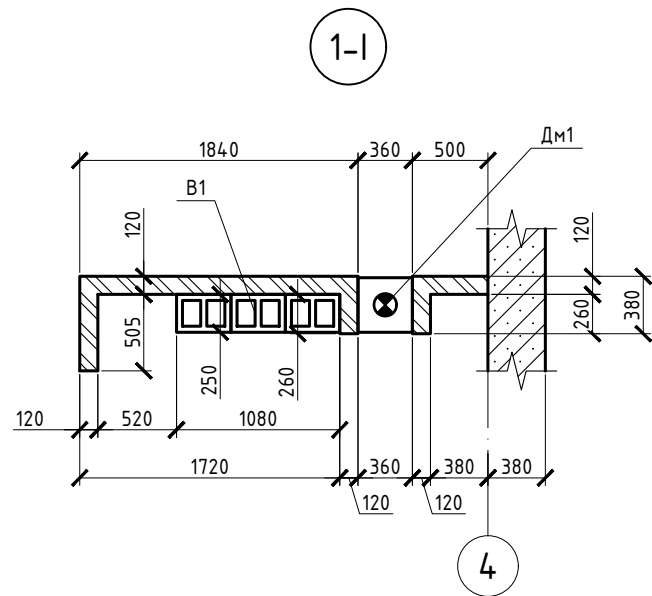
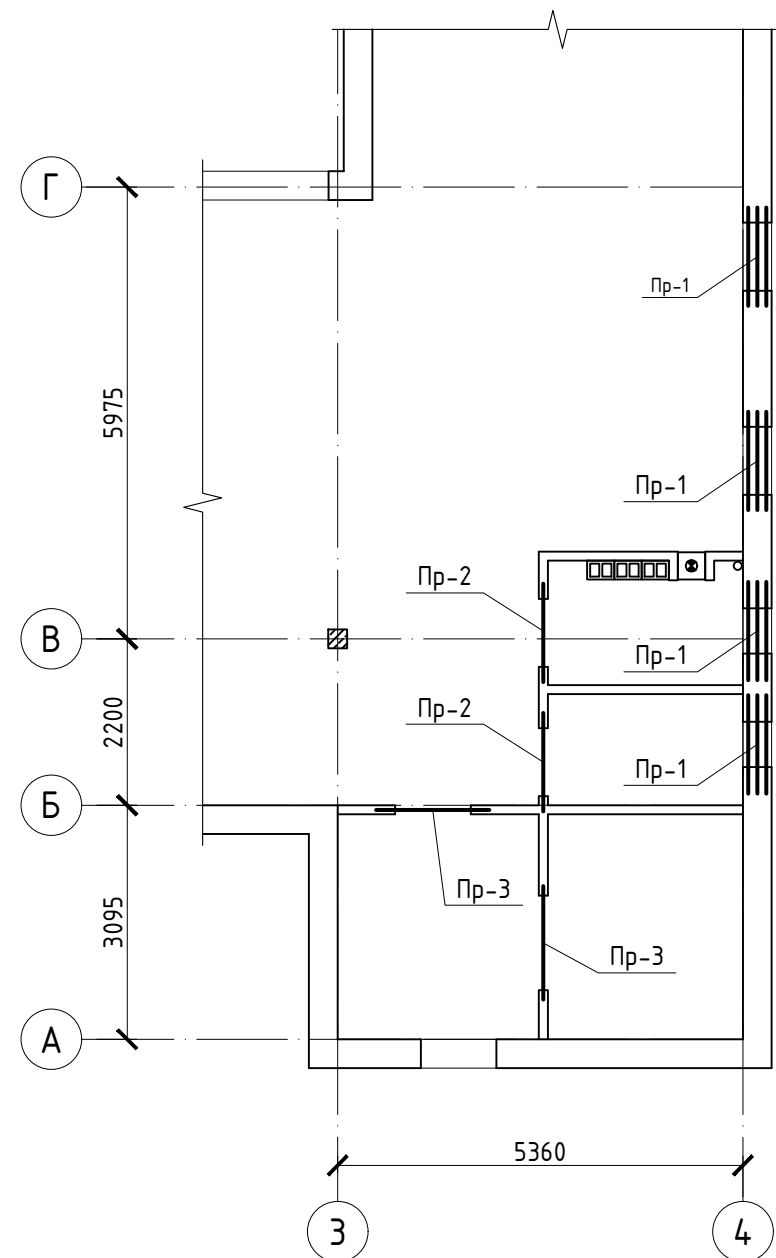


Схема розташування перемичок 1-го поверху



Відомість перемичок 1 пов.

Марка	Схема перерізу
Пр-1 (4 шт.)	
Пр-2 (2 шт.)	
Пр-3 (2 шт.)	

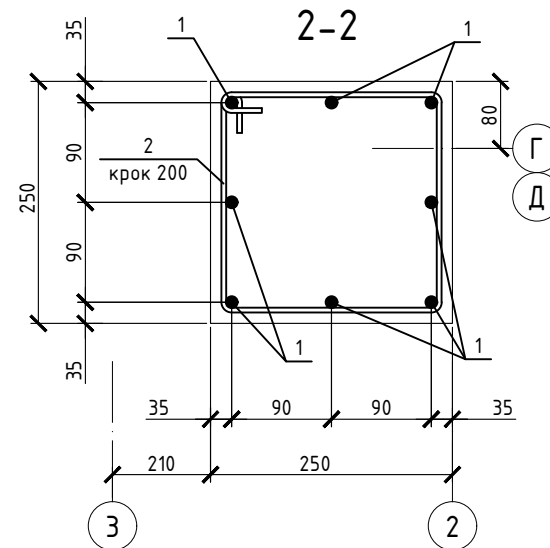
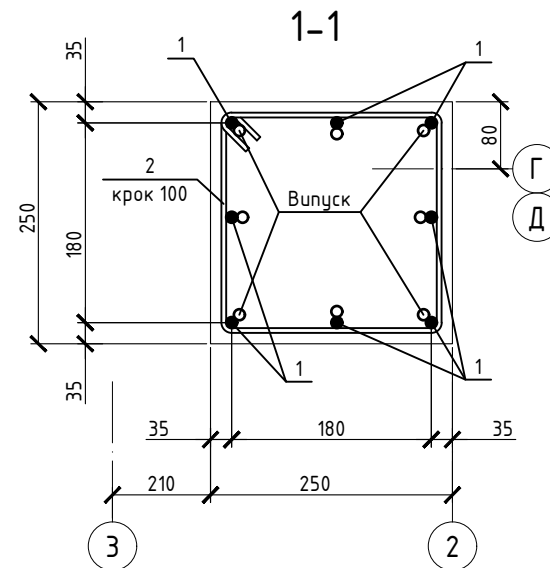
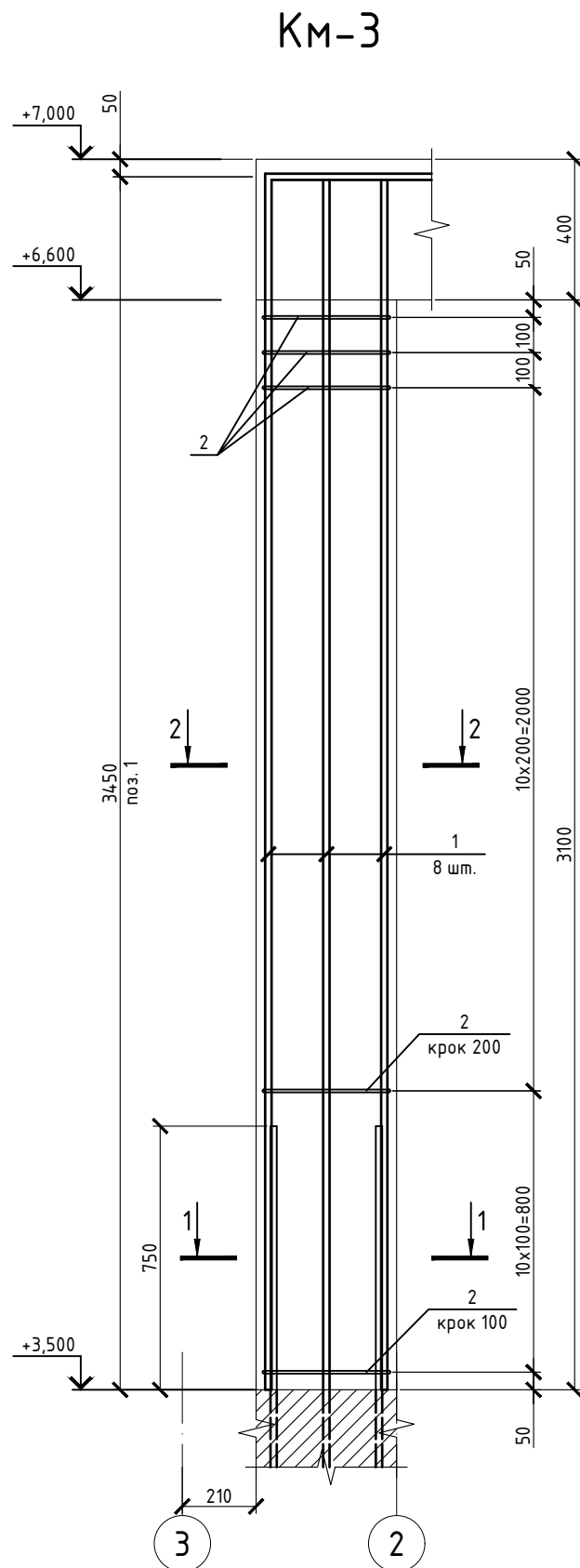
Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
Км-1	див. аркуш 24	Колона монолітна Км-1	2		
Км-2	див. аркуш 25	Колона монолітна Км-2	1		
<u>Матеріали</u>					
	Несуча стіна (t=380 мм)	Керамічний блок (380x248x238) M100	1880	44.5 м ³	
	Несуча стіна (t=380 мм)	Повнотіла керамічна цегла M100	6240	15.6 м ³	
	Перегородки (t=120 мм)	Повнотіла керамічна цегла M100	2200	5.5 м ³	46.0 м ²
Елементи перемичок 1 пов.					
1	ГОСТ 948-84	З ПБ18-8-п	12	119.0	
2	ГОСТ 948-84	1 ПБ 13-1	2	25.0	
3	ГОСТ 948-84	1 ПБ 16-1	2	30.0	

1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. За умовну відмітку ± 0.000 прийнято рівень чистої підлоги першого поверху.
3. Кладочний план 1-го поверху див. аркуш 22.
4. Під стінами виконати горизонтальну гідроізоляцію з двох шарів рубетоїд.
5. Цегляну кладку перев'язувати з блоком на глибину 250 мм.
6. При монтажі перемички, центрувати її по середині прорізу.
7. Влаштування Дм1, В1 див. аркуш

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	37	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема розташування перемичок 1-го поверху. Специфікація елементів кдадки стін 1 пов.		ФОП "Гапошко Ю.О."	

Специфікація елементів колни Км-1

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		Ø16 А400С ДСТУ3760:2006 L= 4500	8	7.10	
2		Ø8 А240С ДСТУ3760:2006 L= 1000	23	0.40	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25		0.2 м ³	



Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	

1. Загальні дані див. аркуш 1.
2. Розташування колон див. на кладочному плані першого поверху на аркуші 22.
3. Бетонування вести бетоном класу С20/25, П4 на мілкому заповнювачі.
4. Опалудку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
5. Розміри в відомості деталей вказані по внутрішній грані.

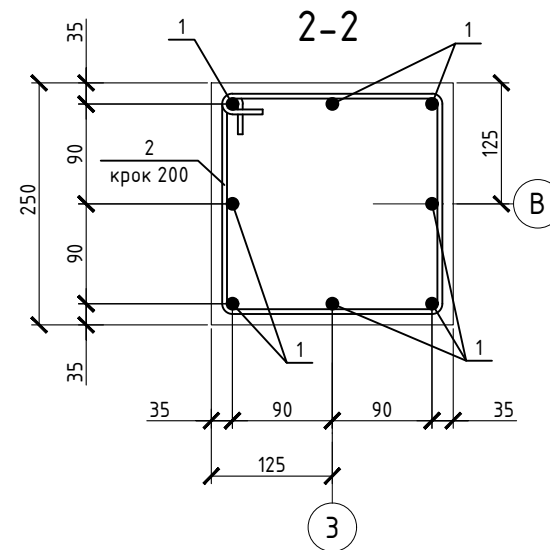
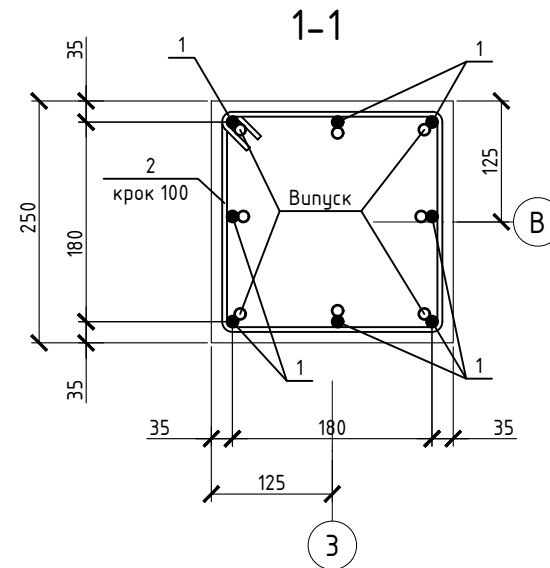
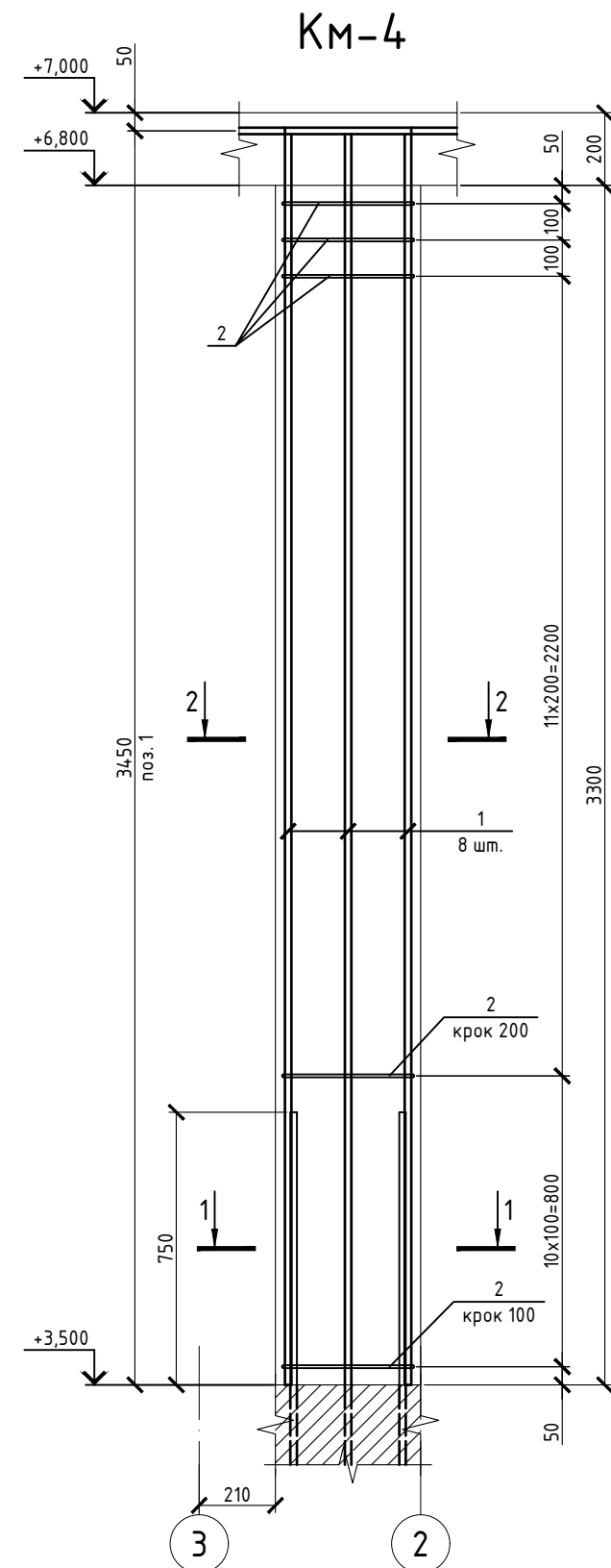
Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби					Всього
	Арматура класу				Всього	
	А240С		А400С			
	Ø 8	Разом	Ø 16	Разом		
Км-1	9.09	9.09	56.81	56.81	65.90	

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ				
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.						Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів	
ГІП Гапошко							Колона Км-1	Р	38	
Розробив Шкляр								ФОП "Гапошко Ю.О."		
Перевірив Гапошко										
Н. контр. Гапошко										

Специфікація елементів колни Км-2

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		Ø16 А400С ДСТУ3760:2006 L= 4500	8	7.10	
2		Ø8 А240С ДСТУ3760:2006 L= 1000	24	0.40	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25		0.2 м ³	



Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	

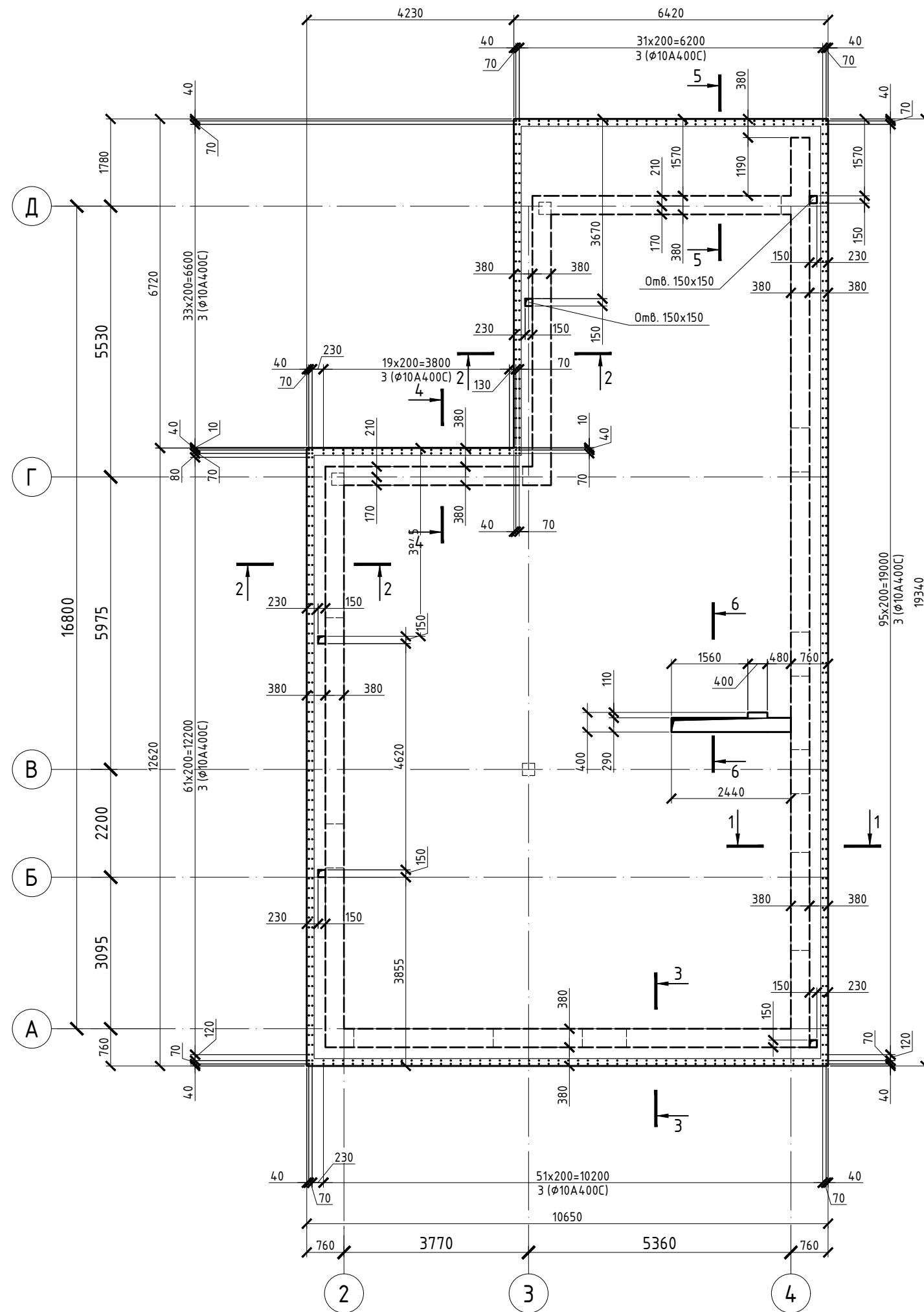
1. Загальні дані див. аркуш 1.
2. Розташування колон див. на кладочному плані першого поверху на аркуші 22.
3. Бетонування вести бетоном класу С20/25, П4 на мілкому заповнювачі.
4. Опалудку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
5. Розміри в відомості деталей вказані по внутрішній грані.

Відомість витрат сталі, кг

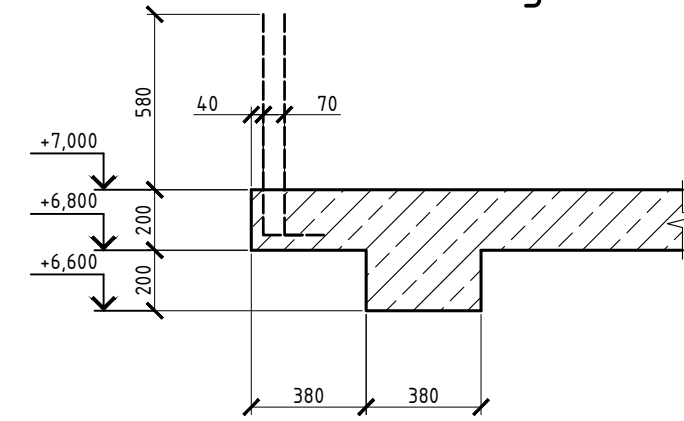
Марка елемента	Арматурні вироби					Всього
	Арматура класу				Всього	
	А240С		А400С			
	Ø 8	Разом	Ø 16	Разом		
Км-2	9.48	9.48	56.81	56.81	66.29	

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ				
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.						Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів	
ГІП Гапошко							Колона Км-2	Р	39	
Розробив Шкляр								ФОП "Гапошко Ю.О."		
Перевірив Гапошко										
Н. контр. Гапошко										

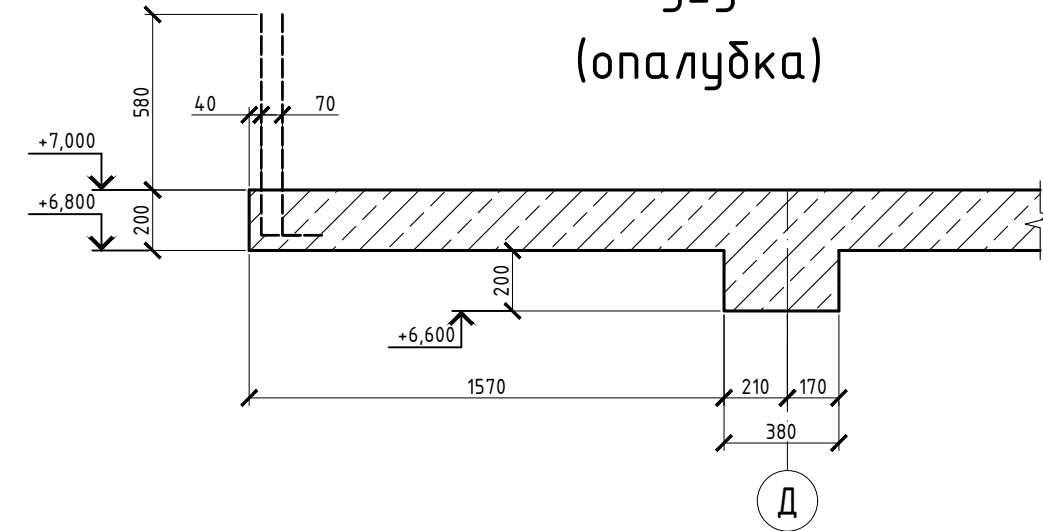
Схема розміщення плити покриття на відм. +7,000



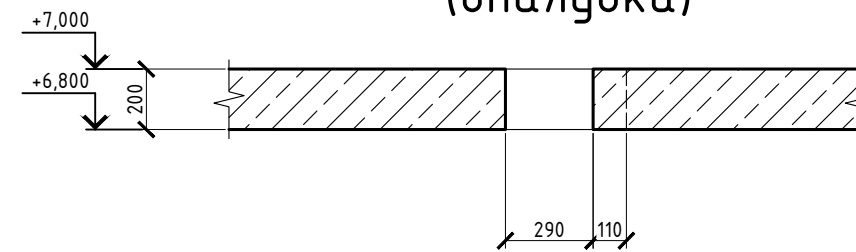
1-1, 2-2, 3-3, 4-4
(опалубка)



5-5
(опалубка)



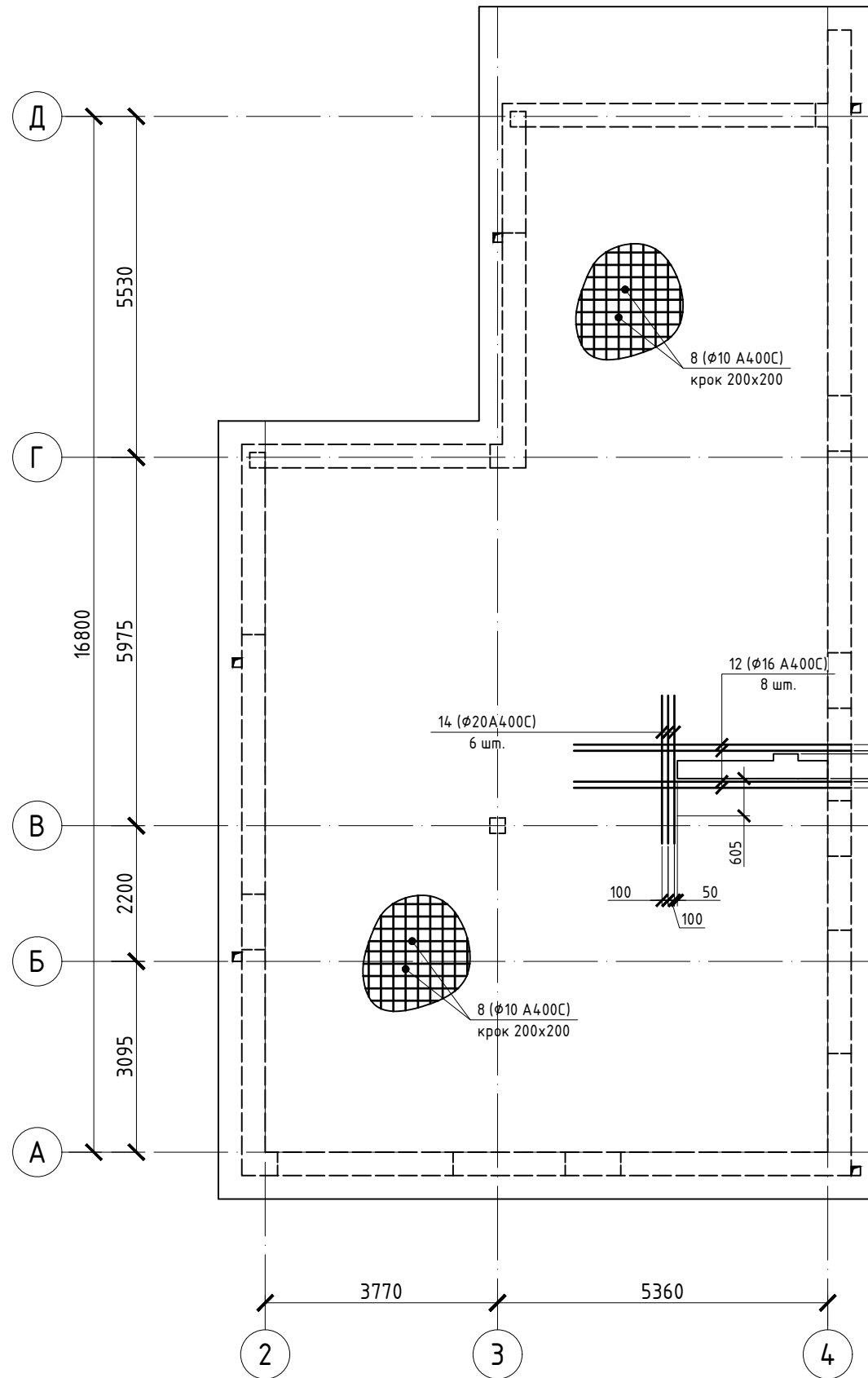
6-6
(опалубка)



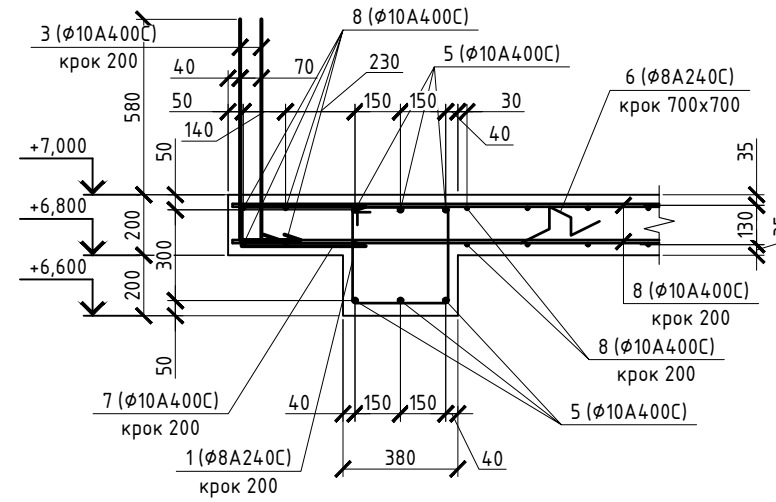
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити покриття на відм. +7,000 див. аркуш 46.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	40	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема розміщення плити покриття на відм. +7,000	ФОП "Гапошко Ю.О."		

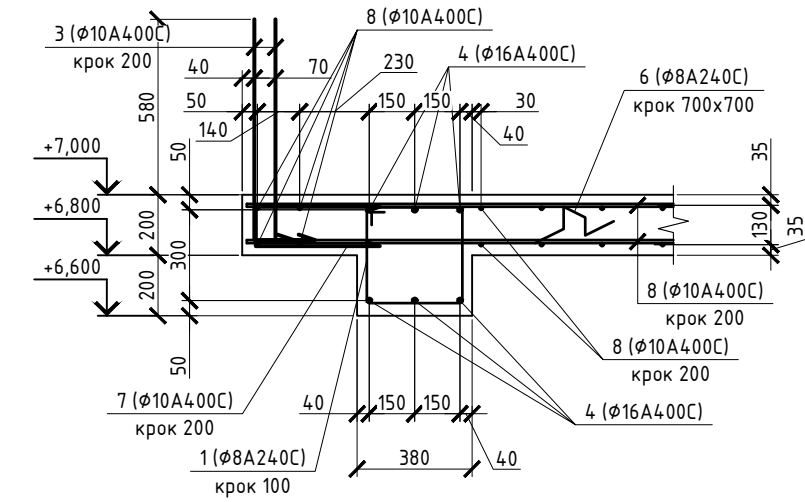
Схема основне верхнє і нижнє армування плити покриття на відм. +7,000



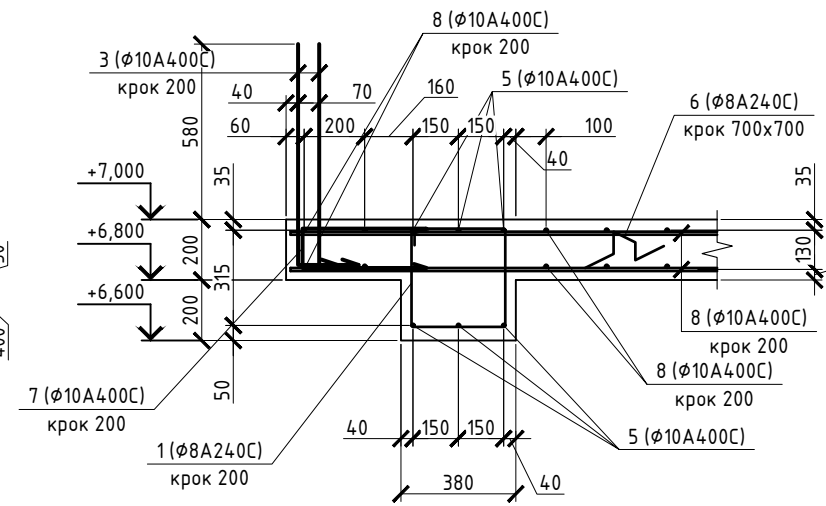
1-1 (армування)



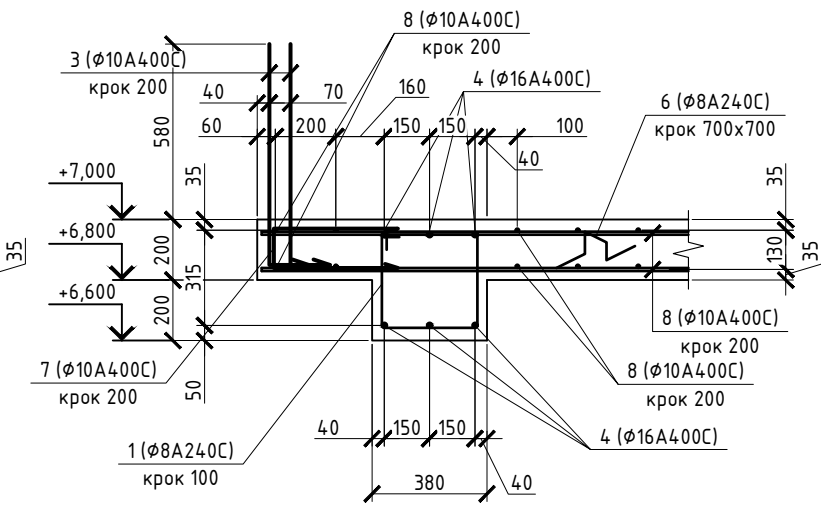
2-2 (армування)



3-3 (армування)



4-4 (армування)



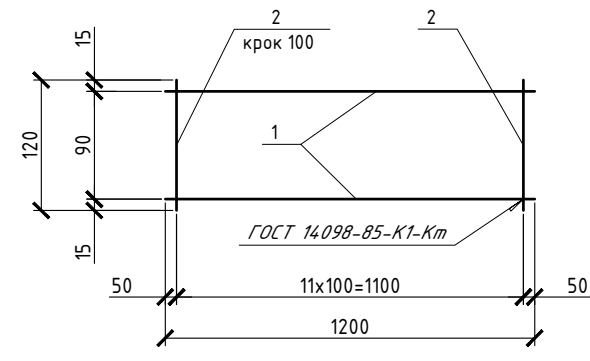
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити покриття на відм. +7,000 див. аркуш 4б.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	42	
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схема основне верхнє і нижнє армування плити покриття на відм. +7,000	ФОП "Гапошко Ю.О."	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				

Специфікація поперечних каркасів плити покриття на відм. +7,000

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Складальні одиниці</u>					
Кр-1		Арматурний каркас Кр-1	23	2.37	

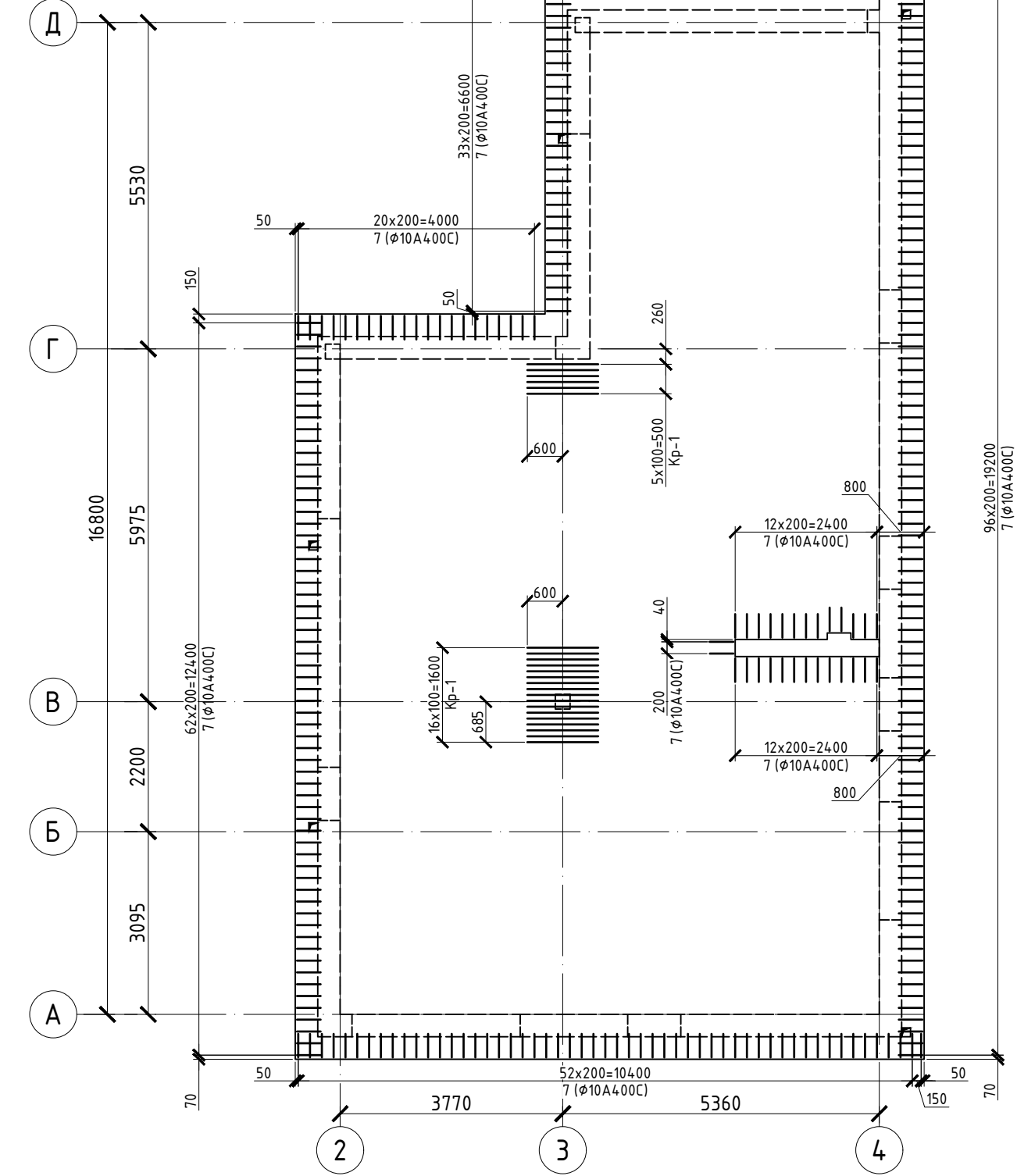
Кр-1



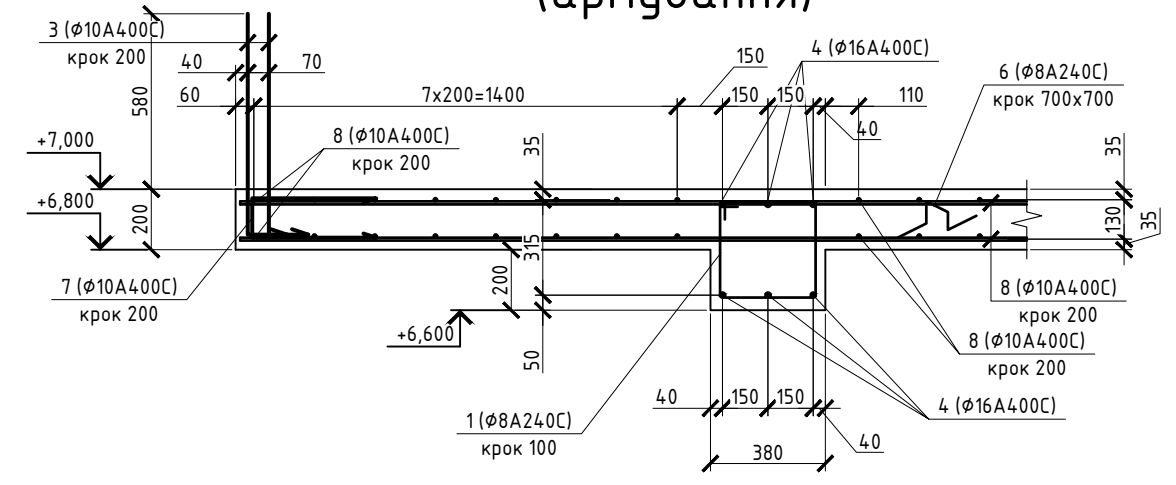
Групова специфікація арматурних виробів

Марка виробів	Поз. дет.	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Маса виробу, кг
Кр-1	1	φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1200	2	0.74	2.37
	2	φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 120	12	0.07	

Схема поперечного армування плити покриття на відм. +7,000

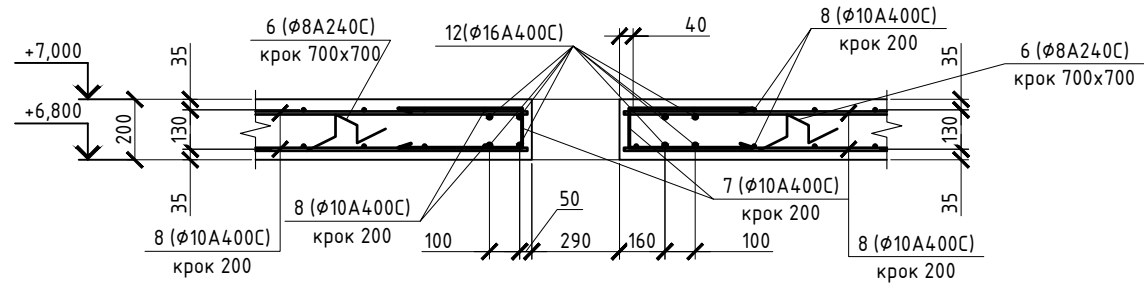


5-5 (армування)



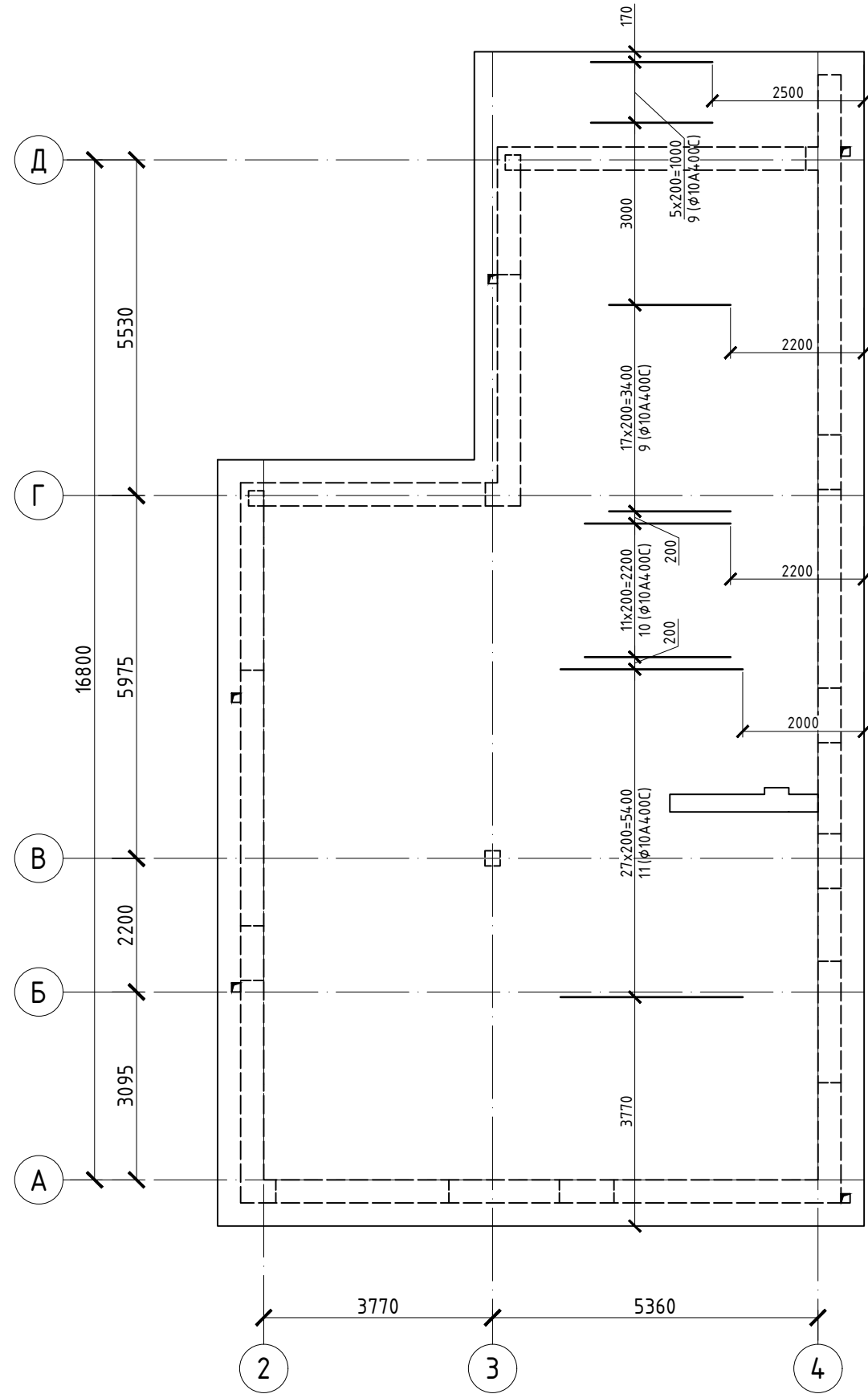
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити покриття на відм. +7,000 див. аркуш 46.

6-6 (армування)



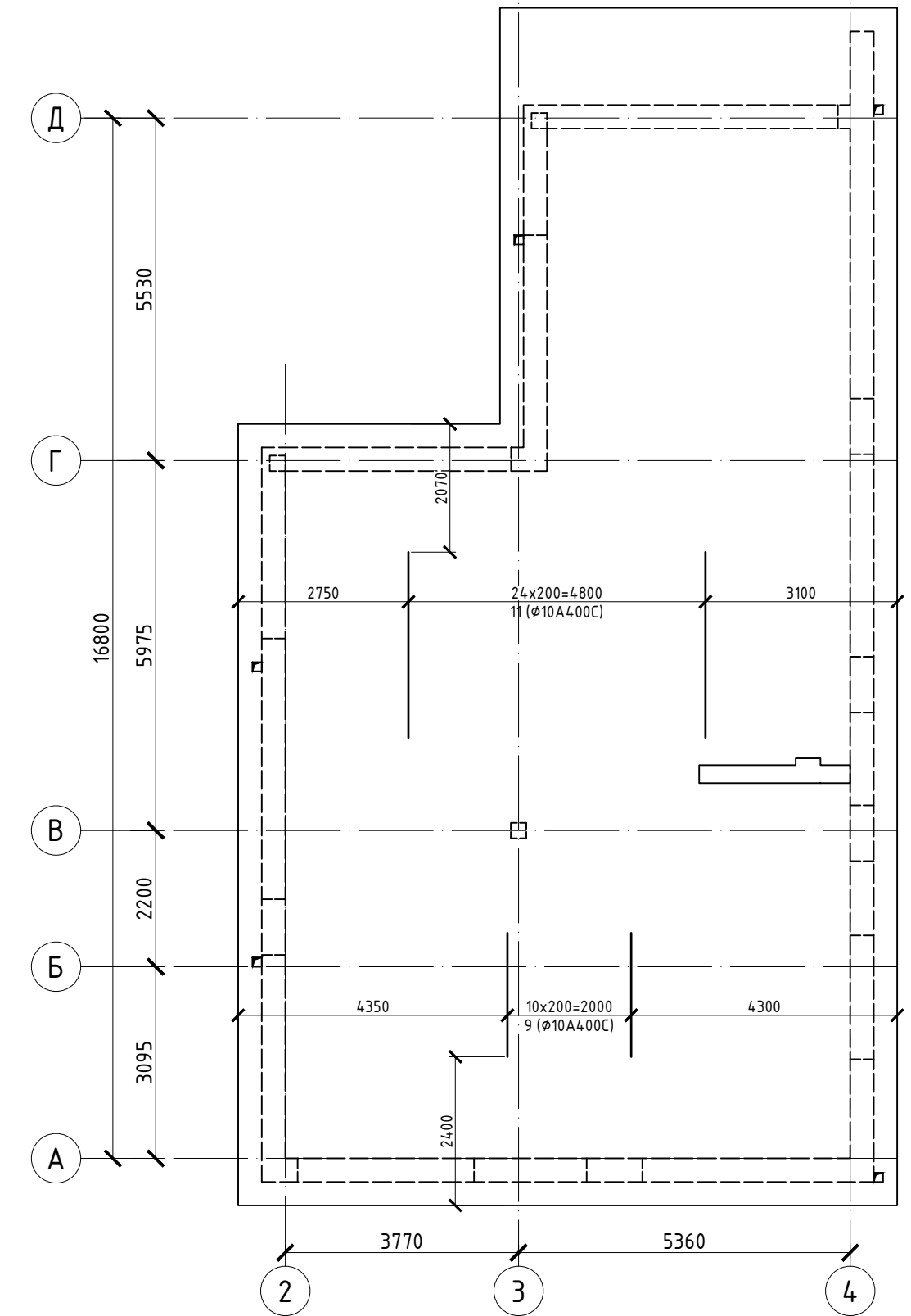
						01/01-2024.АБ					
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.					
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів		
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схема поперечного армування плити покриття на відм. +7,000	Р	43		
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24			ФОП "Гапошко Ю.О."			
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24						
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24						

Схема додаткового нижнього армування плити покриття на відм. +7,000 взовж буквених осей



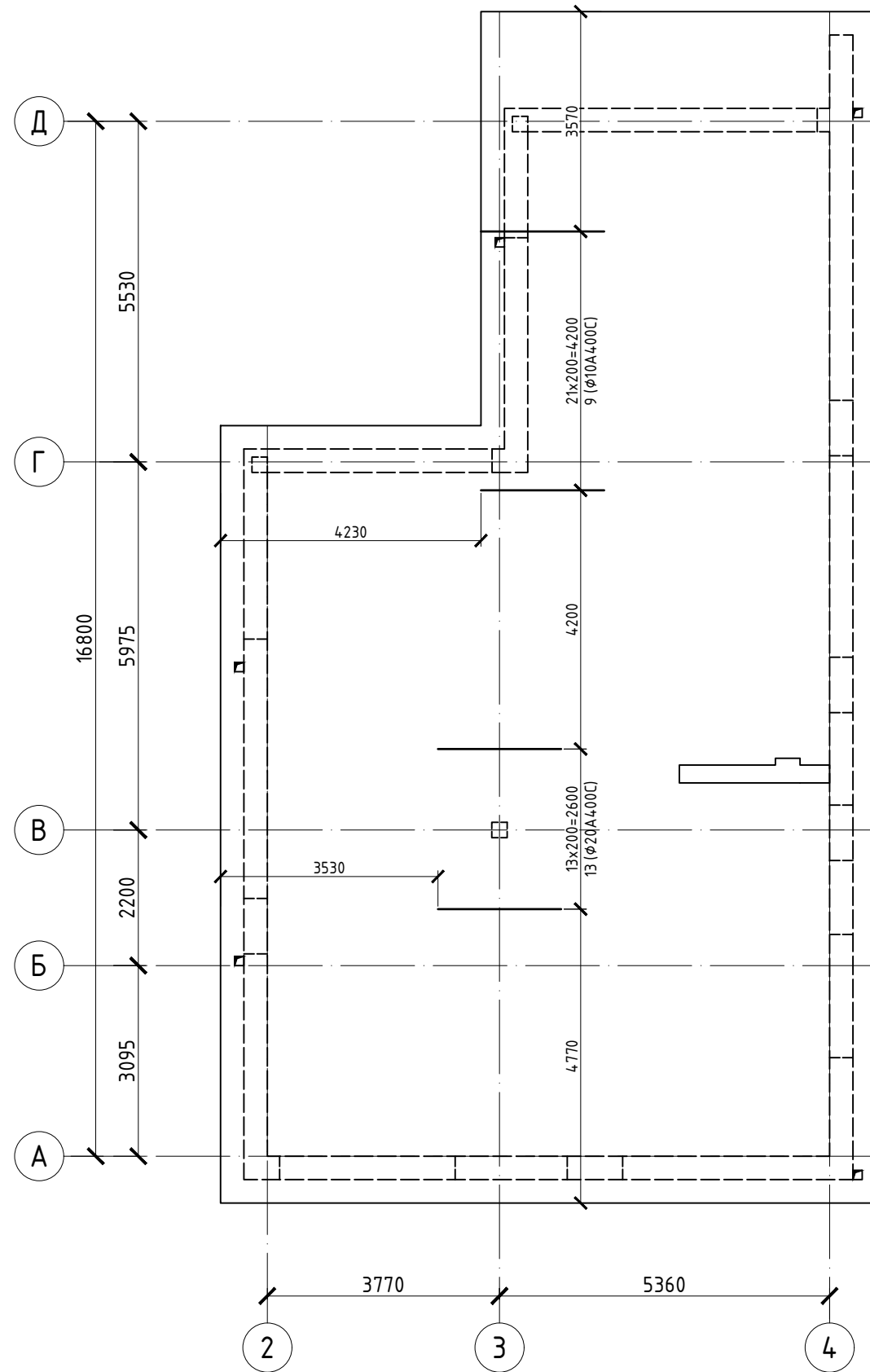
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити покриття на відм. +7,000 див. аркуш 4б.

Схема додаткового нижнього армування плити покриття на відм. +7,000 взовж цифрових осей



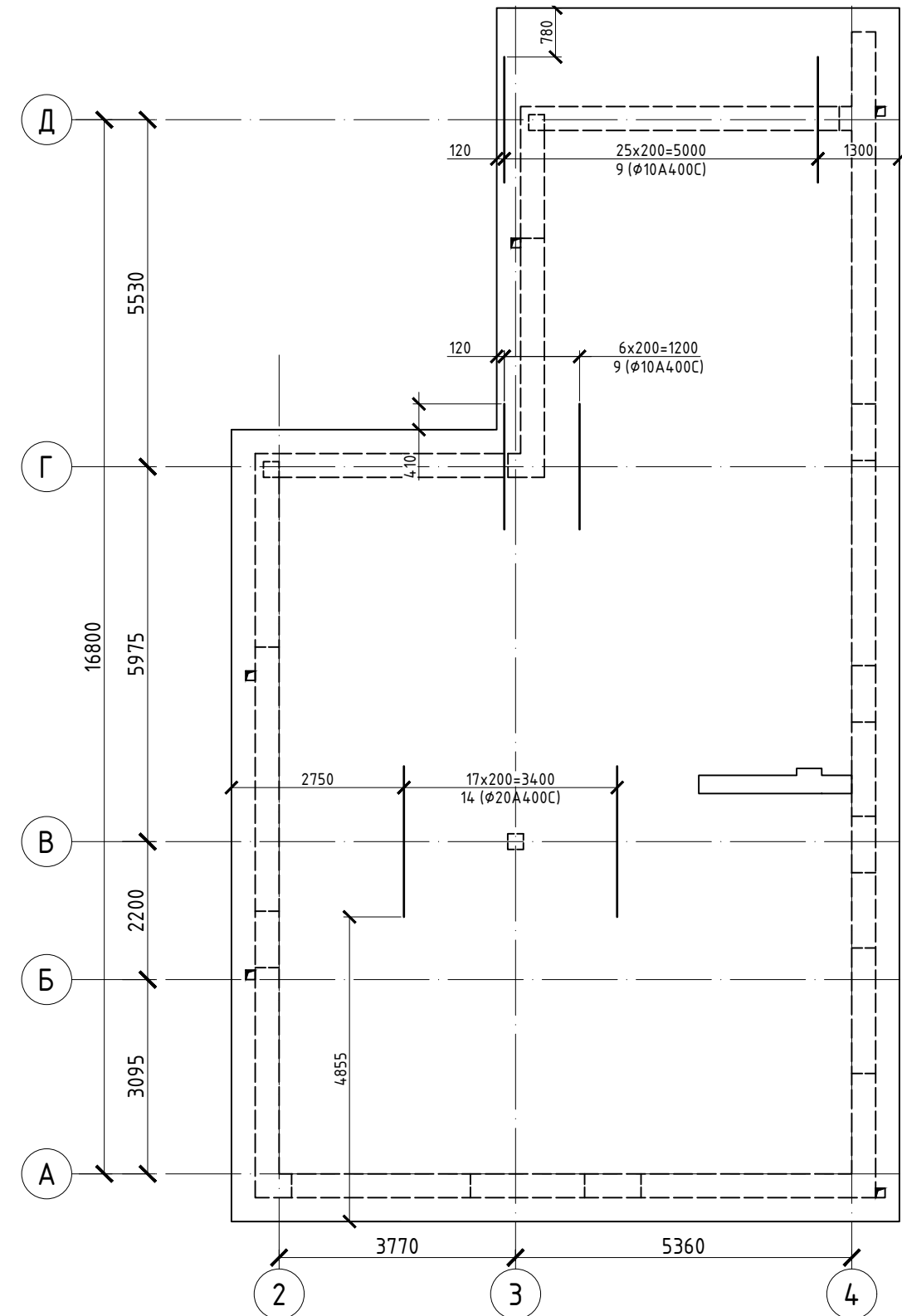
						01/01-2024.АБ				
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							Р	44		
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схеми додаткового нижнього армування плити покриття на відм. +7,000	ФОП "Гапошко Ю.О."		
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24					
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24					
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24					

Схема додаткового верхнього армування плити покриття на відм. +7,000 взовж буквених осей



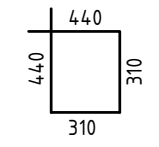
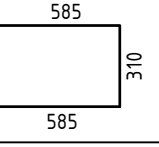
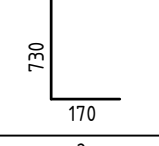
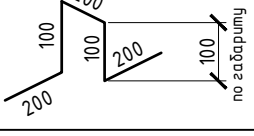
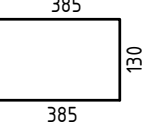
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити покриття на відм. +7,000 див. аркуш 46.

Схема додаткового верхнього армування плити покриття на відм. +7,000 взовж цифрових осей



						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №27	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	45	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схеми додаткового верхнього армування плити покриття на відм. +7,000	ФОП "Гапошко Ю.О."	

Відомість деталей

Поз.	Ескіз
1	
2	
3	
6	
7	

1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Схему розміщення плити покриття на відм. +7,000 див. аркуш 40.
3. Торець арматури встановлювати на відстані 15 мм від торця плити.
4. Арматурні стрежні, що перетинають отвори, розривати по місцю.
5. Армування, бетонні роботи вести згідно вимог СНиП 3.03.01-87.
6. Опалубку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
7. Стержні довжиною більш ніж 12 м виконувати з частин по 12 м з напуском 40d в шаховому порядку з дотриманням вимог ДСТУ Б В.2.6-156:2010 п. 7.3.1.3.
8. Отвори діаметром менше 150 мм виконувати по місцю.
9. Пливу виконувати з бетону класу С20/25, П4 на мілкому заповнювачі.
10. В відомості витрати сталі на арматуру поз. 4, 5, 8 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски).
11. Розміри в відомості деталей показані по внутрішній грані.
12. Довжину стержня поз. 4, 5, 8 визначати по місцю відповідно до опалубки з дотриманням вимог п. 3 та 7.
13. По периметру отворів та в місцях опирання на стіну встановлювати поз. 7.

Специфікація елементів плити покриття на відм. +7,000

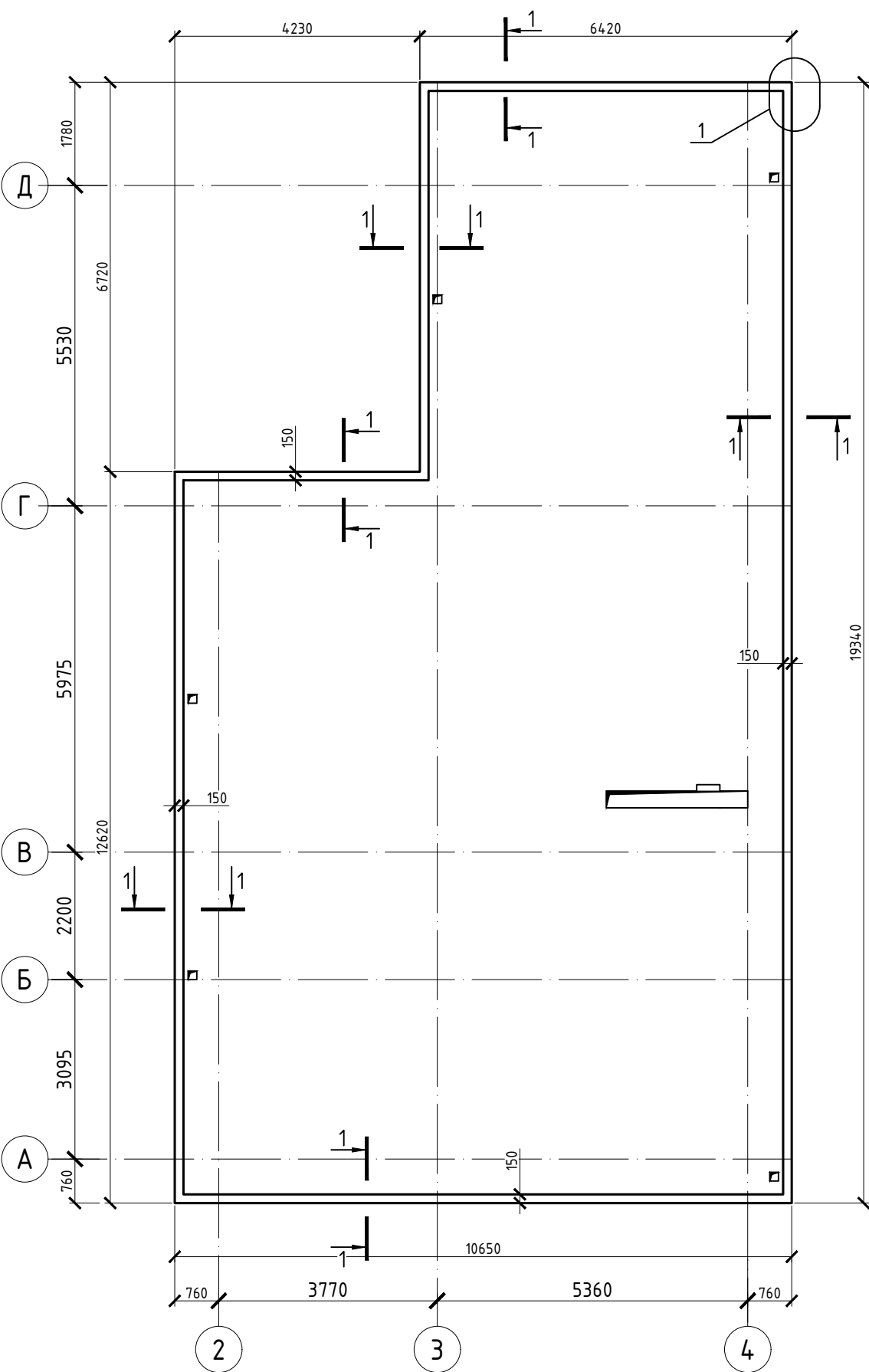
Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	343	0.59	
2		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	12	2.37	
3		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 900	606	0.56	
4		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{роз.} = 87.5 м	1	144.98	
5		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{роз.} = 222.5 м	1	144.15	
6		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 800	350	0.32	
7		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 900	329	0.56	
8		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L _{роз.} = 1820.0 м	2	1179.09	
9		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	92	1.23	
10		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2400	12	1.48	
11		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	53	1.85	
12		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 4500	8	7.10	
13		φ20 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	14	4.94	
14		φ20 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2400	24	5.93	
<u>Матеріали</u>					
				Бетон класу С20/25	39.4 м ³

Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби						Всього
	Арматура класу						
	А240С		А400С				
	ДСТУ 3760:2006						
	φ 8	Разом	φ 10	φ 16	φ 20	Разом	
Плита покриття на відм. +7,000	313.83	313.83	3306.31	233.03	211.43	3750.77	4064.60

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
						Ділянка №27	Р	46	
						Схеми додаткового верхнього армування плити покриття на відм. +7,000			
						ФОП "Гапошко Ю.О."			
ГІП		Гапошко		<i>Ю.Гапошко</i>	01.24				
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Ю.Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю.Гапошко</i>	01.24				

Схема розташування парапетуна відм. +7,000



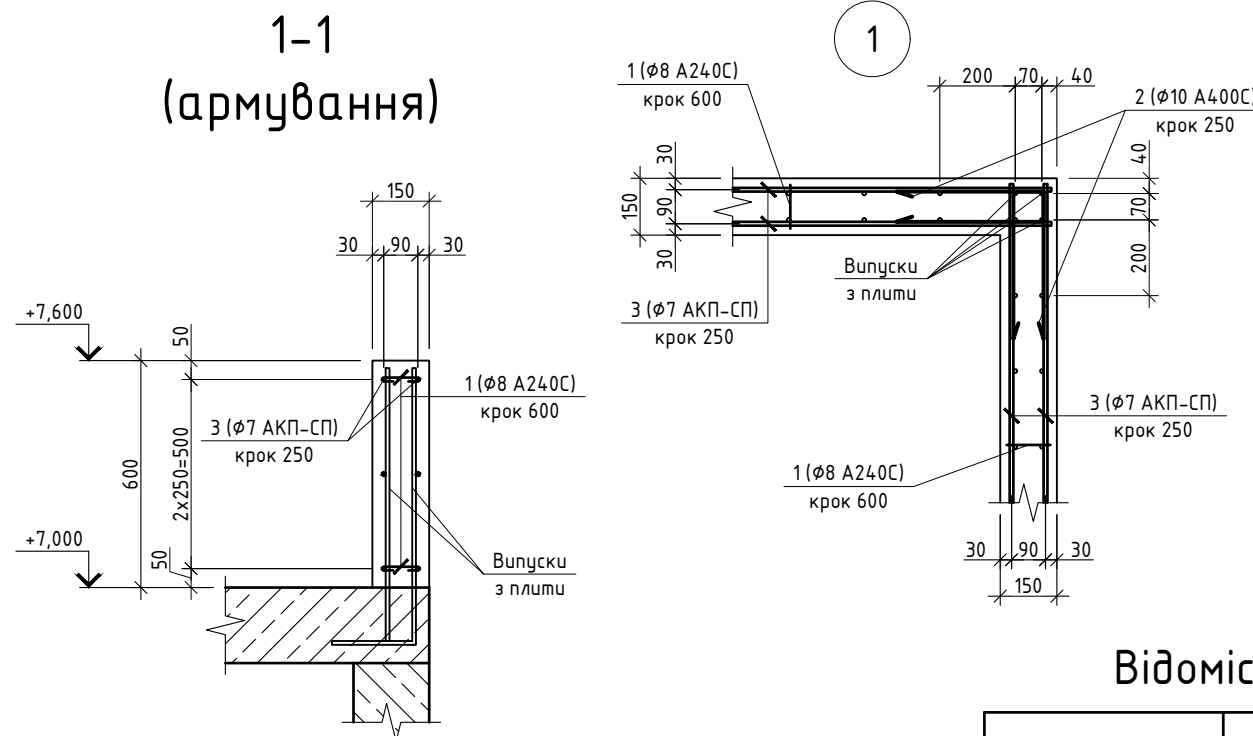
Специфікація елементів парапету на відм. +7,000

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 200	600	0.08	
2		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	36	0.62	
3		φ7 АКП-СП ДСТУ Б В.2.7-312:2016	360 м.п.		
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25 (В25)		5.4 м ³	

Відомість деталей

Поз.	Ескіз
1	
2	

1-1 (армування)



1. Загальні вказівки див. аркуш 1, 2.
2. Армування, бетонні роботи вести згідно вимог СНиП 3.03.01-87.
3. Бетонування вести бетоном класу С20/25 (В25), П4.
4. Стержні довжиною дільш ніж 12 м виконувати з частин по 12 м з напуском 40d в шаховому порядку з дотриманням вимог ДСТУ Б В.2.6-156:2010 п. 7.3.1.3.
5. Розміри в відомості деталей вказані по внутрішній грані.
6. До бетонування прокласти всі інженерні мережі, та скласти відповідний акт.
7. Гідро- та теплоізоляцію виконати згідно вузлів оздоблення

Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби				Всього
	Арматура класу				
	А240С		А400С		
	ДСТУ 3760:2006				
	φ 8	Разом	φ 10	Разом	
Парапет на відм. +7,000	48.00	48.00	22.32	22.32	70.32

01/01-2024.АБ					
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.					
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24
Житловий будинок Ділянка №27				Стадія	Аркуш
Схема розташування парапетуна відм. +7,000				Р	47
ФОП "Гапошко Ю.О."					