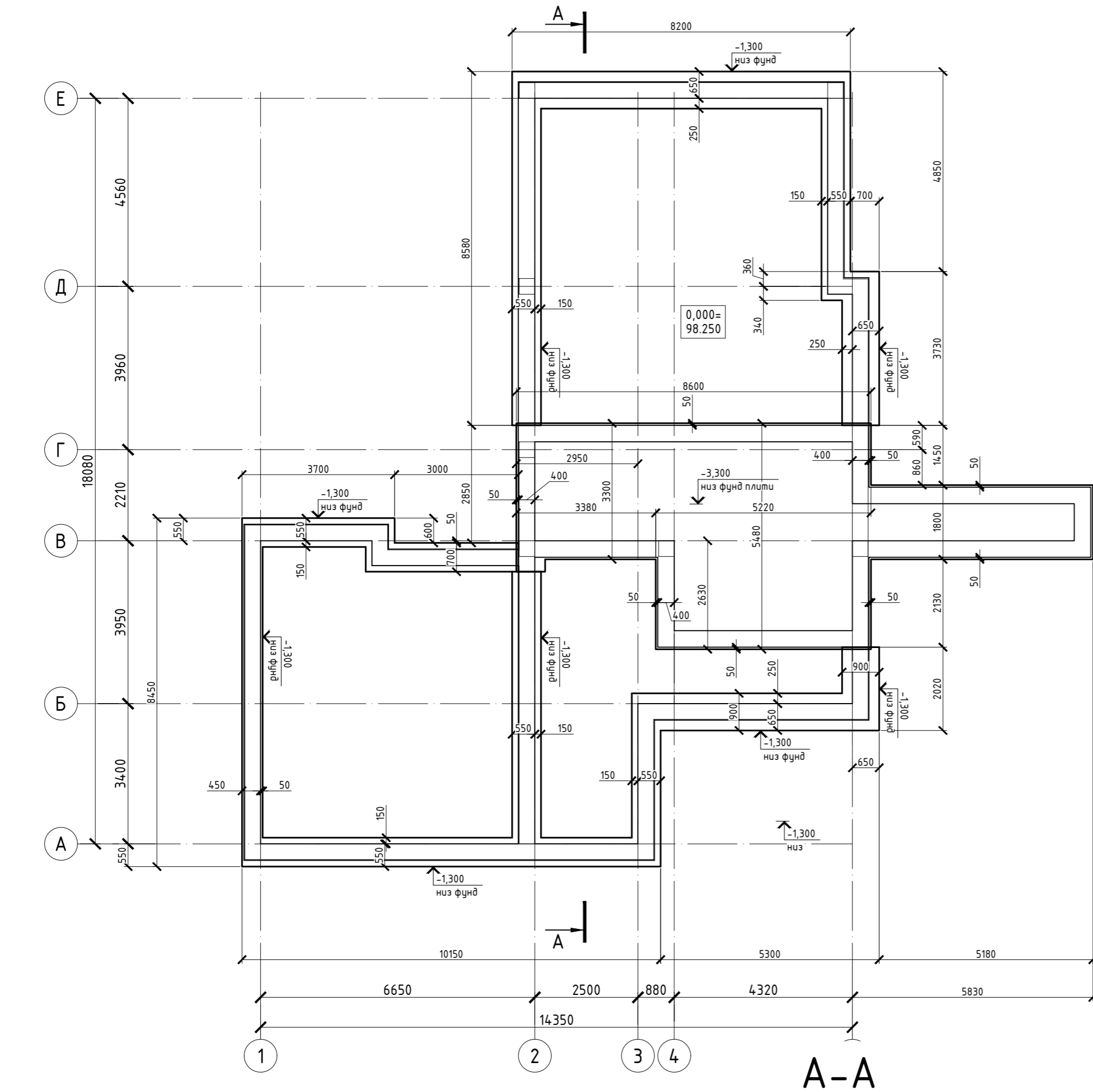
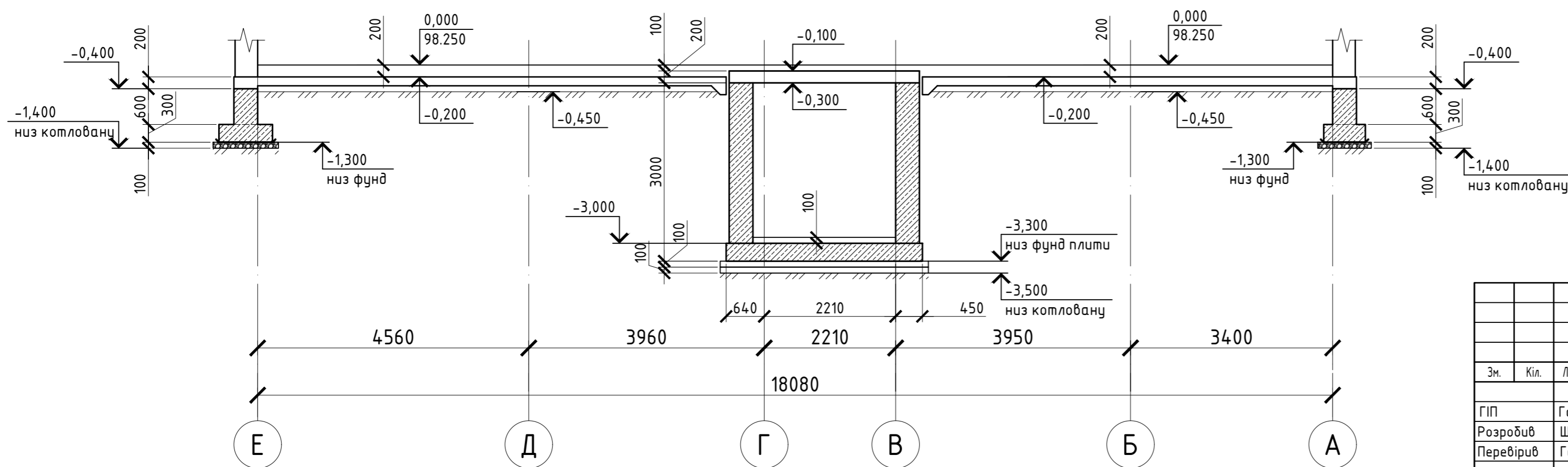


# Схема розміщення фундаменту



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. За умовну відмітку  $\pm 0.000$  прийнято рівень чистої підлоги першого поверху.
3. Влаштування фундаменту по промерзлій основі заборонено.
4. Зачистка дна котловану повинна виконуватись безпосередньо перед влаштуванням фундаментів.
5. З зовнішньої сторони фундаменту виконати утеплення та гідроізоляцію на дутумній основі в 2 шари, згідно ДСТУ Б В.2.6-145:2010 "Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії".
6. Під фундаментною плитою виконати підсіпку з щебнево-піщаної суміші С7 товщиною 100 мм та підбетонку з бетону кл. С8/10 товщиною 50мм.
7. Зворотню засіпку виконувати місцевим не пучинистим ґрунтом без домішок дудівельного сміття і органічних домішок. При зворотній засіпці виконувати трамбування пошарово через кожних 250 мм до щільності  $\rho=1.65 \text{ т/м}^3$ .
8. Торець арматури встановлювати на відстані 25 мм від опалубки.
9. Армуння, бетонні роботи вести згідно вимог СНиП 3.03.01-87.
10. Опалубку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
11. Підшву виконувати з бетону класу С20/25 (В25), П4 на мілкому заповнювачі.



Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Леbedівка, Київської обл.			
ГІП		Гапошко		<i>Гапошко</i>	01.24	Житловий будинок Ділянка №23	Р	9	
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірів		Гапошко		<i>Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Гапошко</i>	01.24	Схема розміщення фундаменту	ФОП "Гапошко Ю.О."		

Схема розміщення підшви фундаменту на відм. -3.000

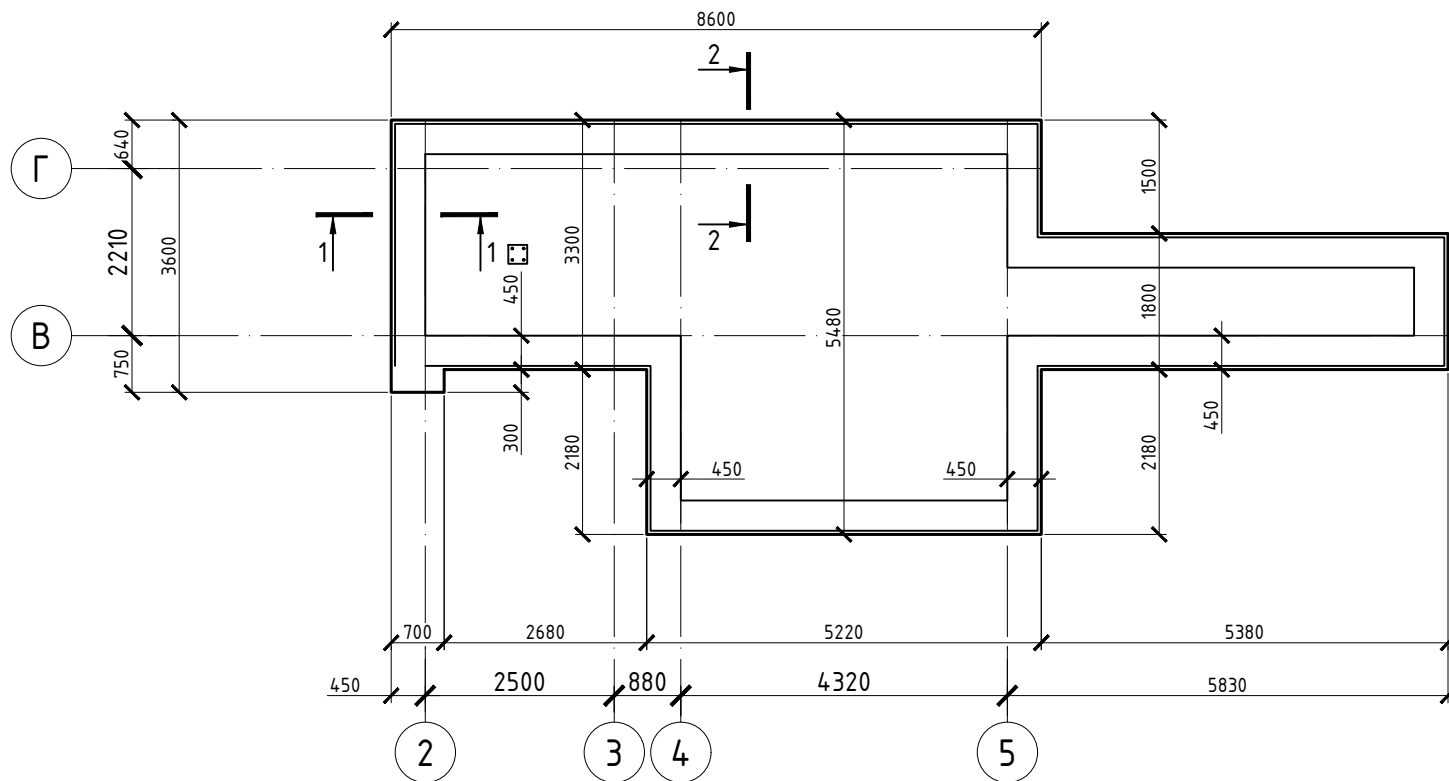
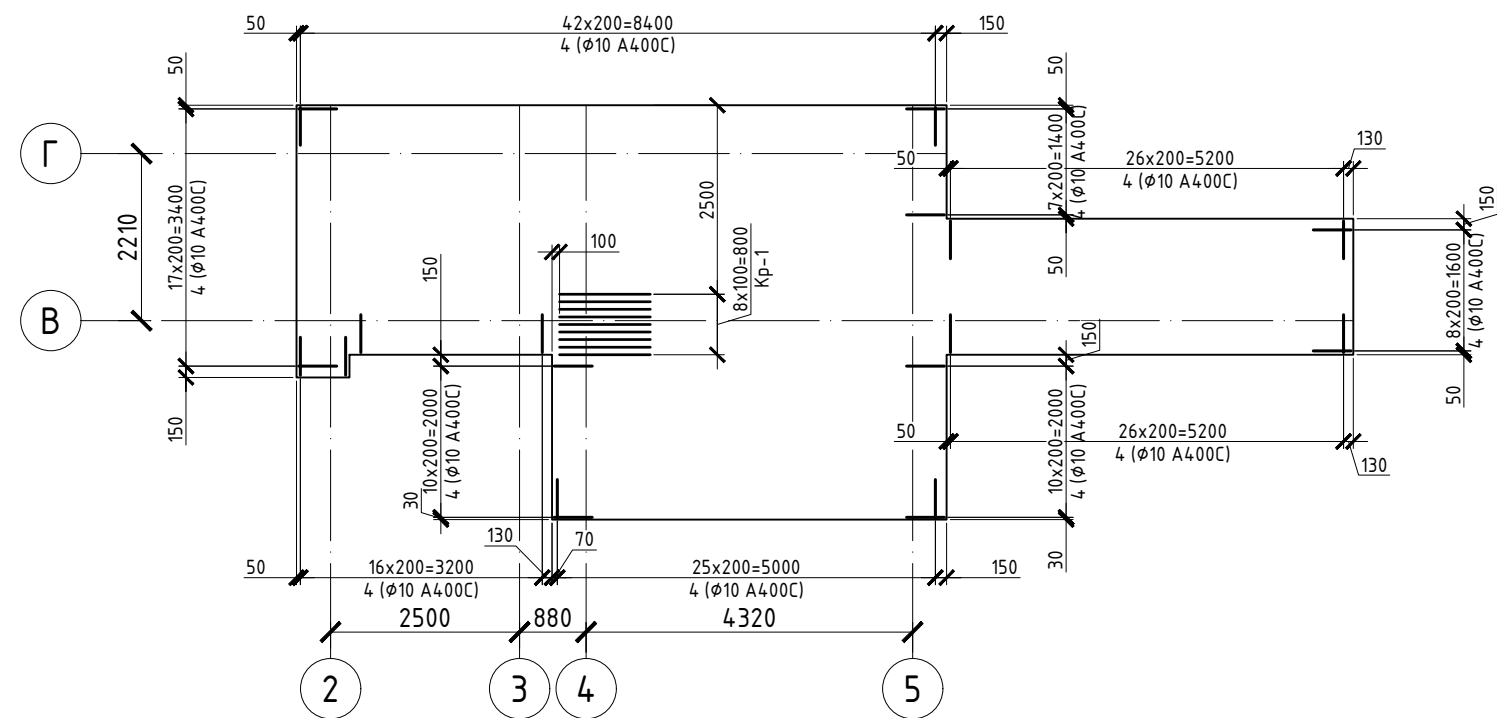
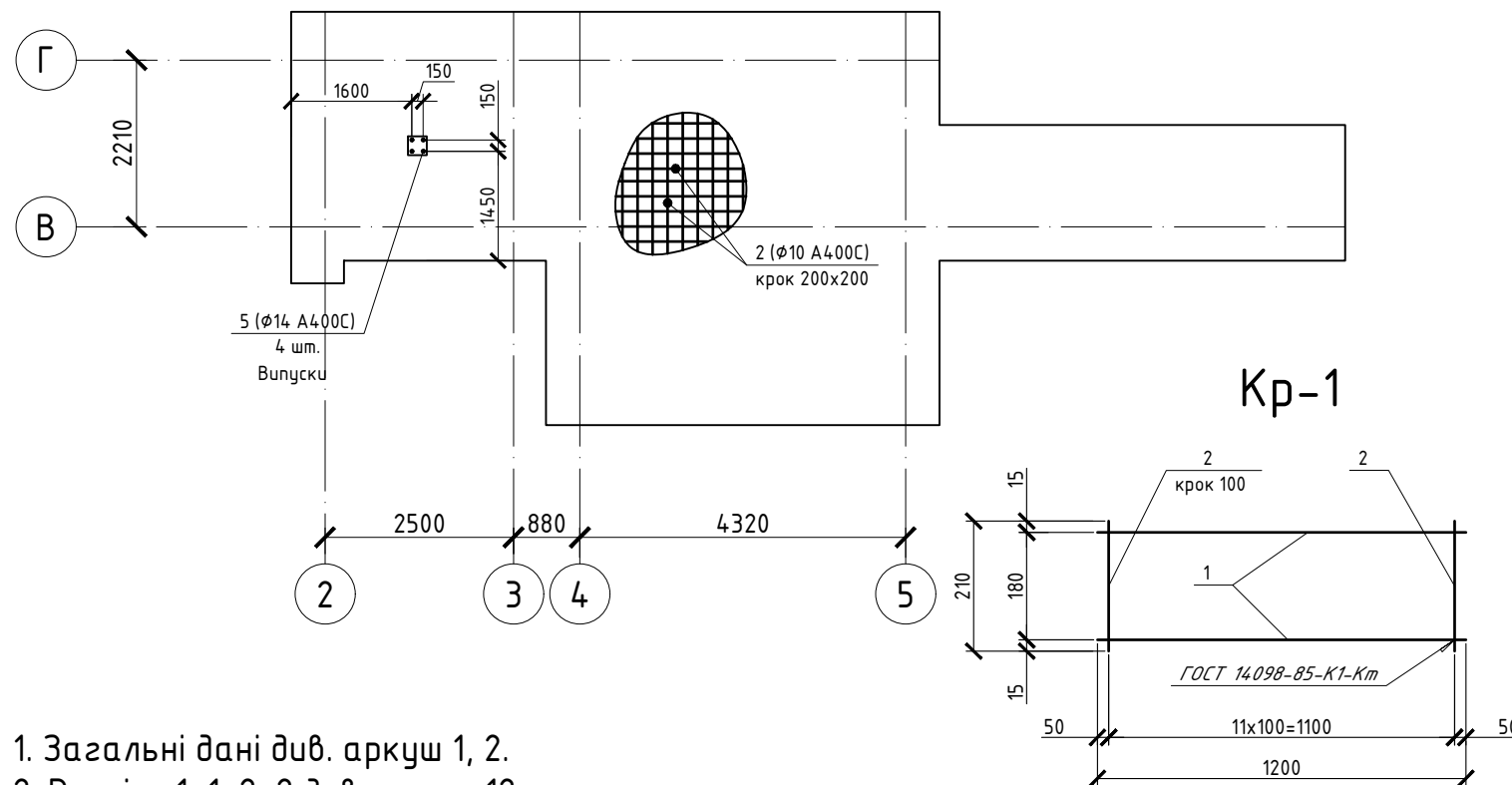


Схема поперечного армування підшви фундаменту на відм. -3.000



Специфікація поперечних каркасів підшви фундаменту на відм. -3.000

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



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Розрізи 1-1, 2-2 див. аркуш 12.
3. Специфікація елементів підшви фундаменту на відм. -3.000 див. аркуш 12.

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
		Складальні одиниці			
Кр-1		Арматурний каркас Кр-1	9	3.04	

Групова специфікація арматурних виробів

Марка виробу	Поз. дет.	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Маса виробу, кг
Кр-1	1	φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1200	2	0.74	3.04
	2	φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 210	12	0.13	

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ		
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.		
						Житловий будинок Ділянка №23		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						Р	10	
						ФОП "Гапошко Ю.О."		

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

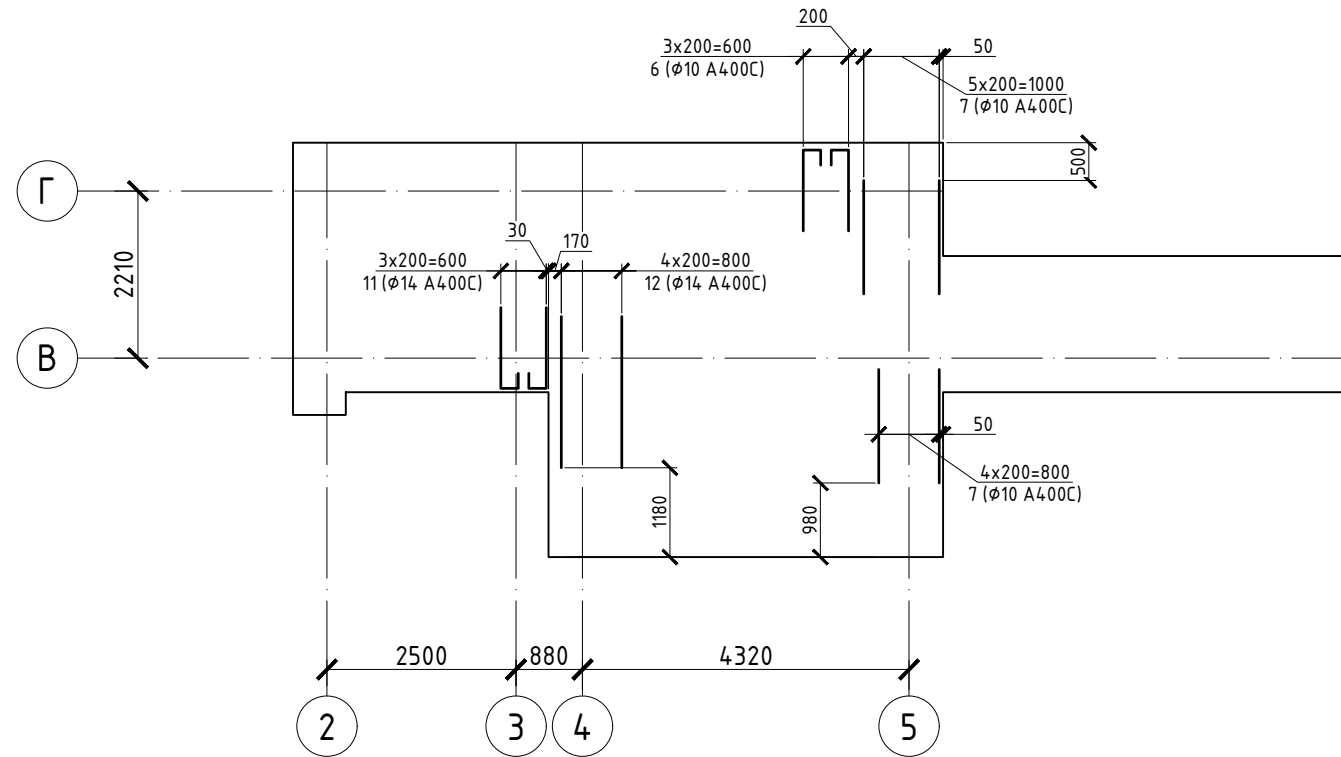


Схема додаткового нижнього армування підшви фундаменту на відм. -3.000 вздовж буквених осей

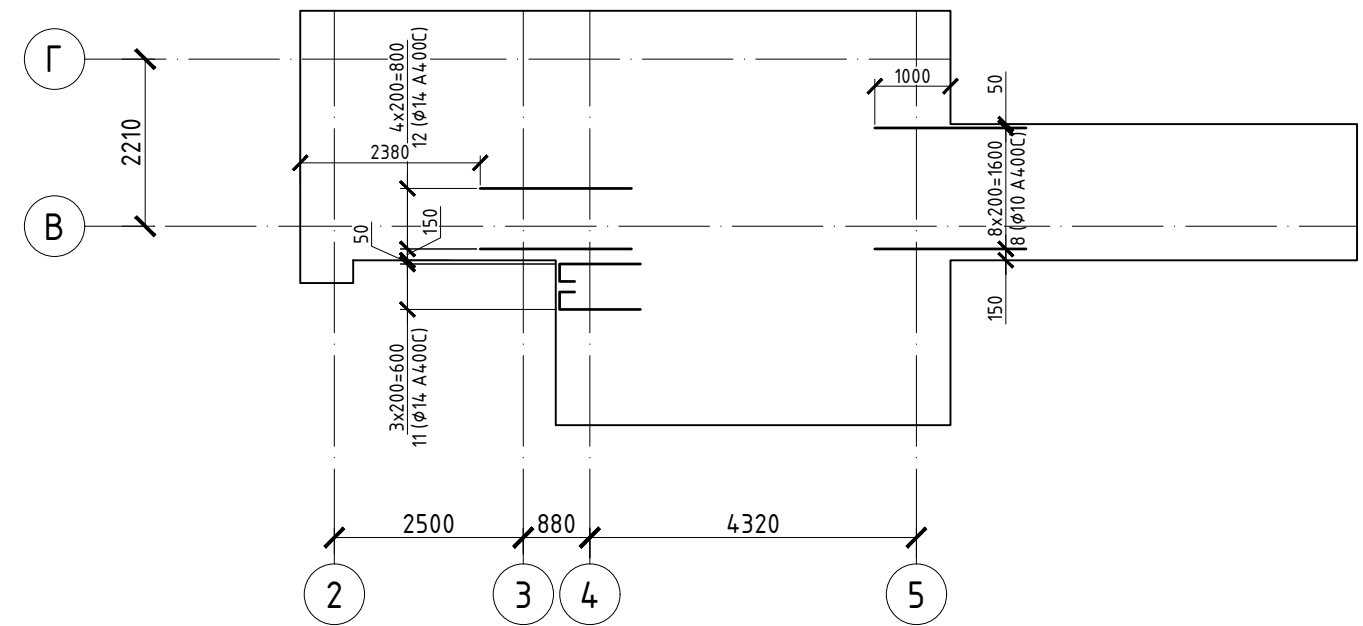
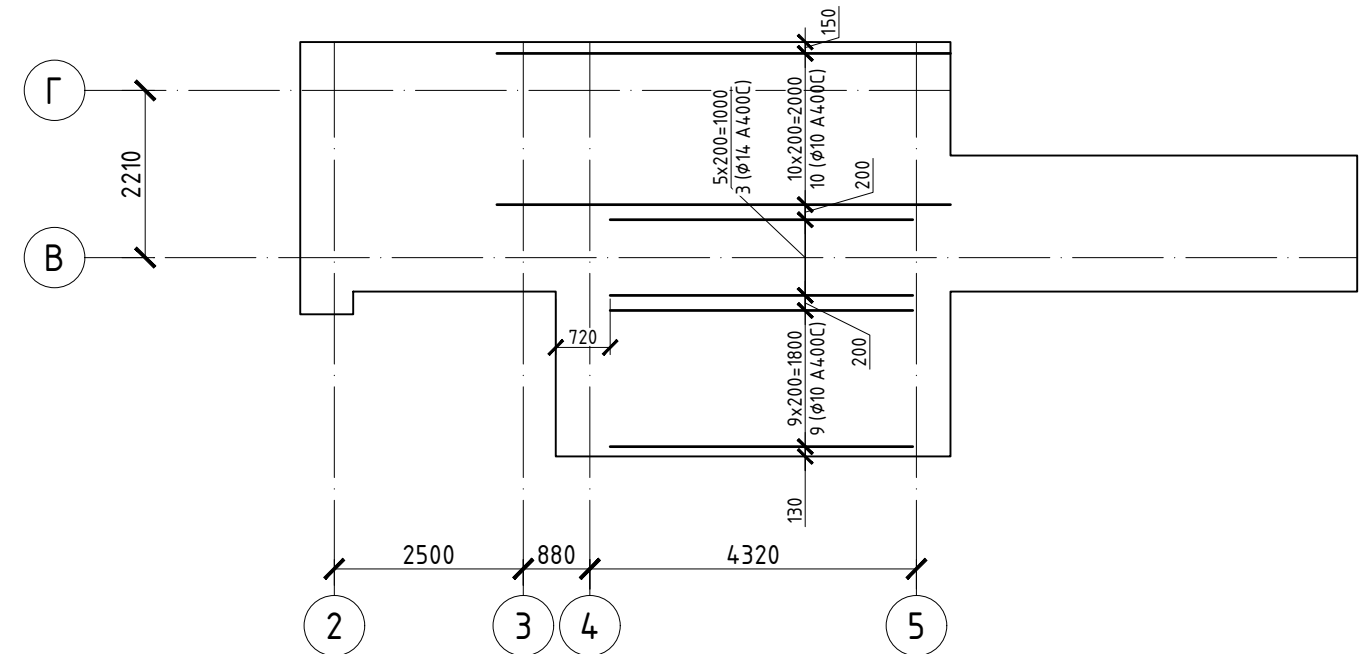
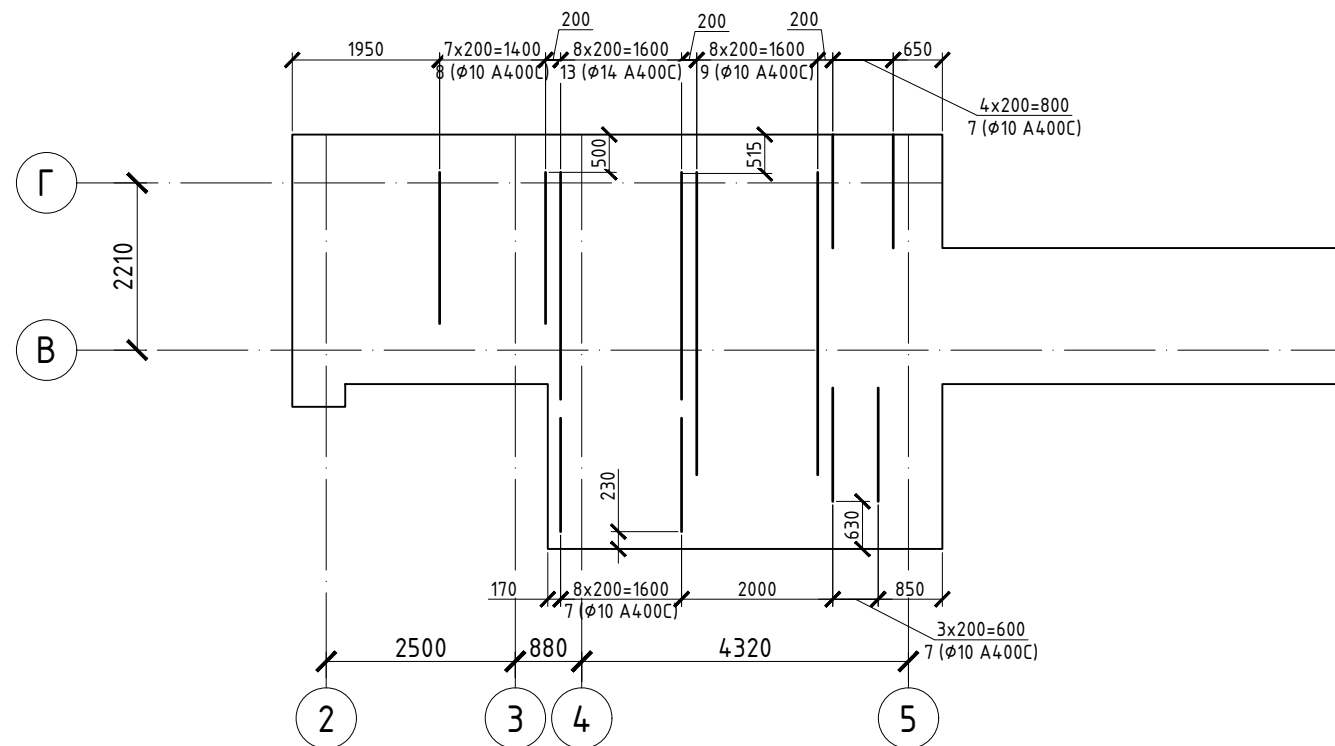


Схема додаткового верхнього армування підшви фундаменту на відм. -3.000 вздовж буквених осей

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

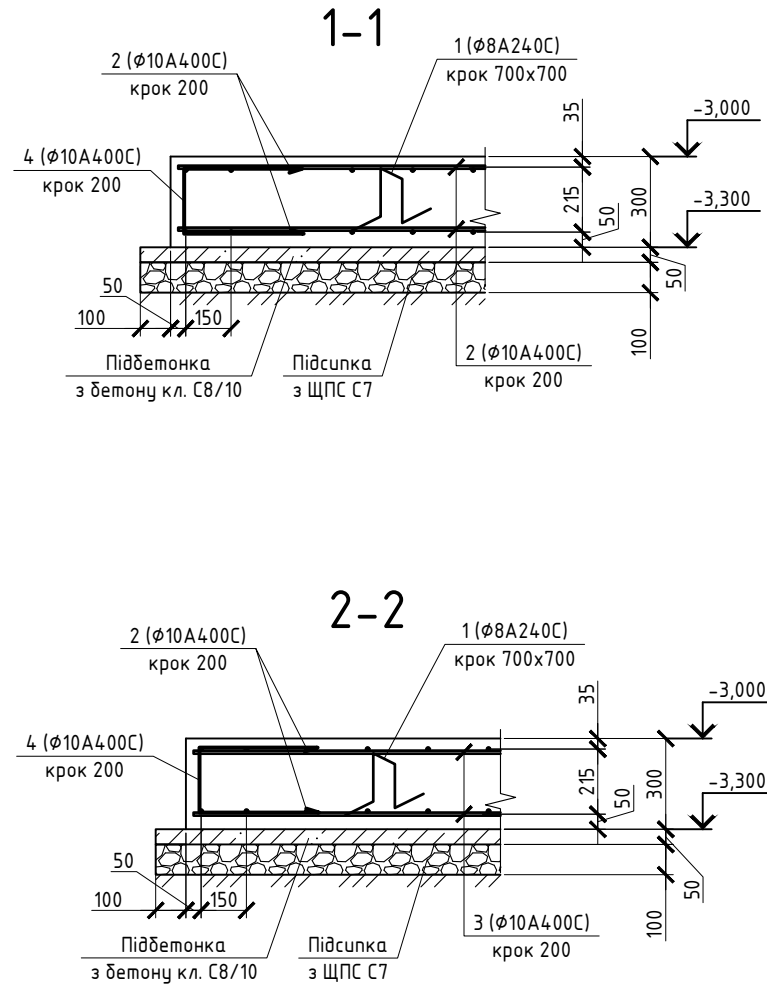


1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Розрізи 1-1, 2-2 див. аркуш 12.
3. Специфікація елементів підшви фундаменту на відм. -3.000 див. аркуш 12.

						01/01-2024.АБ				
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							Р	11		
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схеми додаткового армування підшви фундаменту на відм. -3.000	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 елементів підшви фундаменту на відм. -3.000

## Відомість деталей



Поз.	Ескіз
1	
4	
5	
6	
11	

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	100	0.40	
2		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>зоз.</sub> = 510.0 м	2	330.40	
3		φ14 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 4000	6	4.83	
4		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	197	0.62	
5		φ14 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	4	1.81	
6		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	4	0.93	
7		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	29	0.93	
8		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	17	1.23	
9		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 4000	19	2.47	
10		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 6000	11	3.70	
11		φ14 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	8	1.81	
12		φ14 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	10	2.42	
13		φ14 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	9	3.62	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25 (В25)		14.9 м <sup>3</sup>	
		Бетон класу С8/10 (В7.5)		3.0 м <sup>3</sup>	
		ЩПС С7		5.5 м <sup>3</sup>	

## Відомість витрат сталі, кг

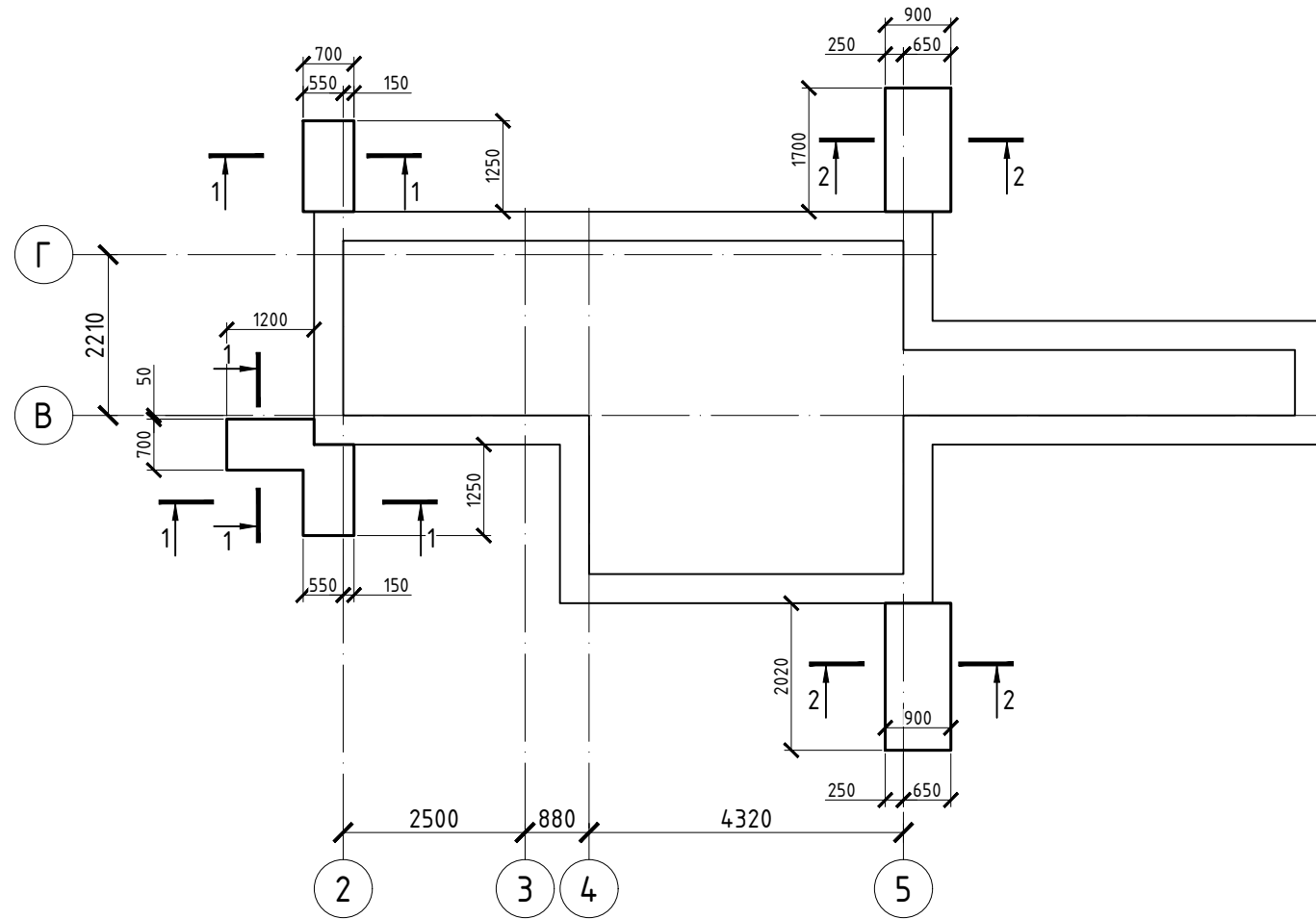
Марка елемента	Арматурні вироби					Всього
	Арматура класу					
	А240С		А400С			
	ДСТУ 3760:2006					
	φ 8	Разом	φ 10	φ 14	Разом	
Підшва фундаменту на відм. -3.000	39.50	39.50	948.81	107.51	1056.32	1095.82

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Вказівки по виконанню див. аркуш 10.
- Торець арматури встановлювати на відстані 25 мм від опалубки.
- В відомості витрати сталі на арматуру поз. 2 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски).
- Розміри в відомості деталей показані по внутрішній грані.
- Довжину стержня поз. 2 визначати по місцю відповідно до опалубки
- По периметру отворів та в місцях опирання на стіну встановлювати поз. 4.

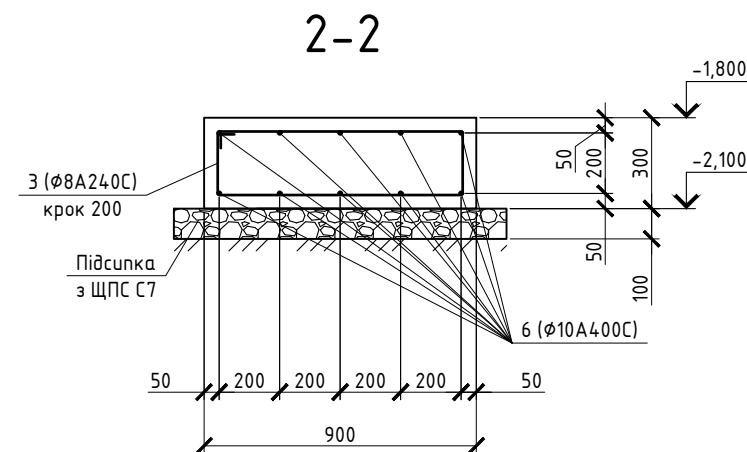
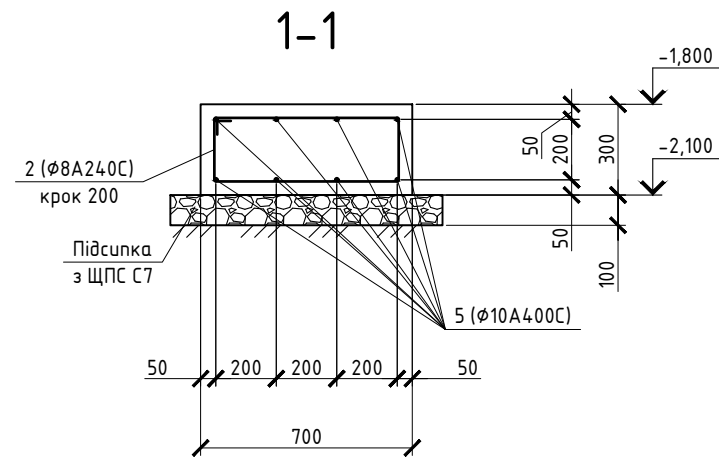
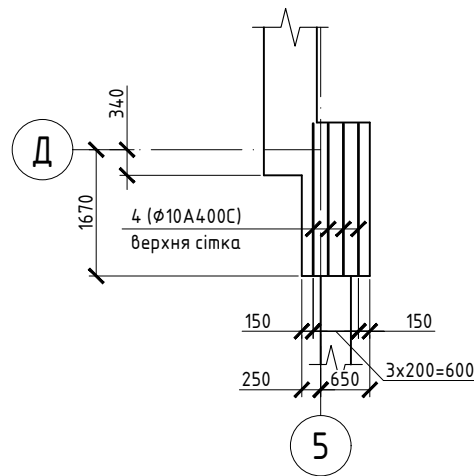
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ		
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.								
<b>Житловий будинок</b>						Стадія	Аркуш	Аркушів
<b>Ділянка №23</b>						Р	12	
Розрізи 1-1, 2-2 Специфікація елементів підшви фундаменту на відм. -3.000						<b>ФОП "Гапошко Ю.О."</b>		
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 розміщення підшви фундаменту на відм. -1.800



## Схема додаткового армування підшви фундаменту на відм. -1.200



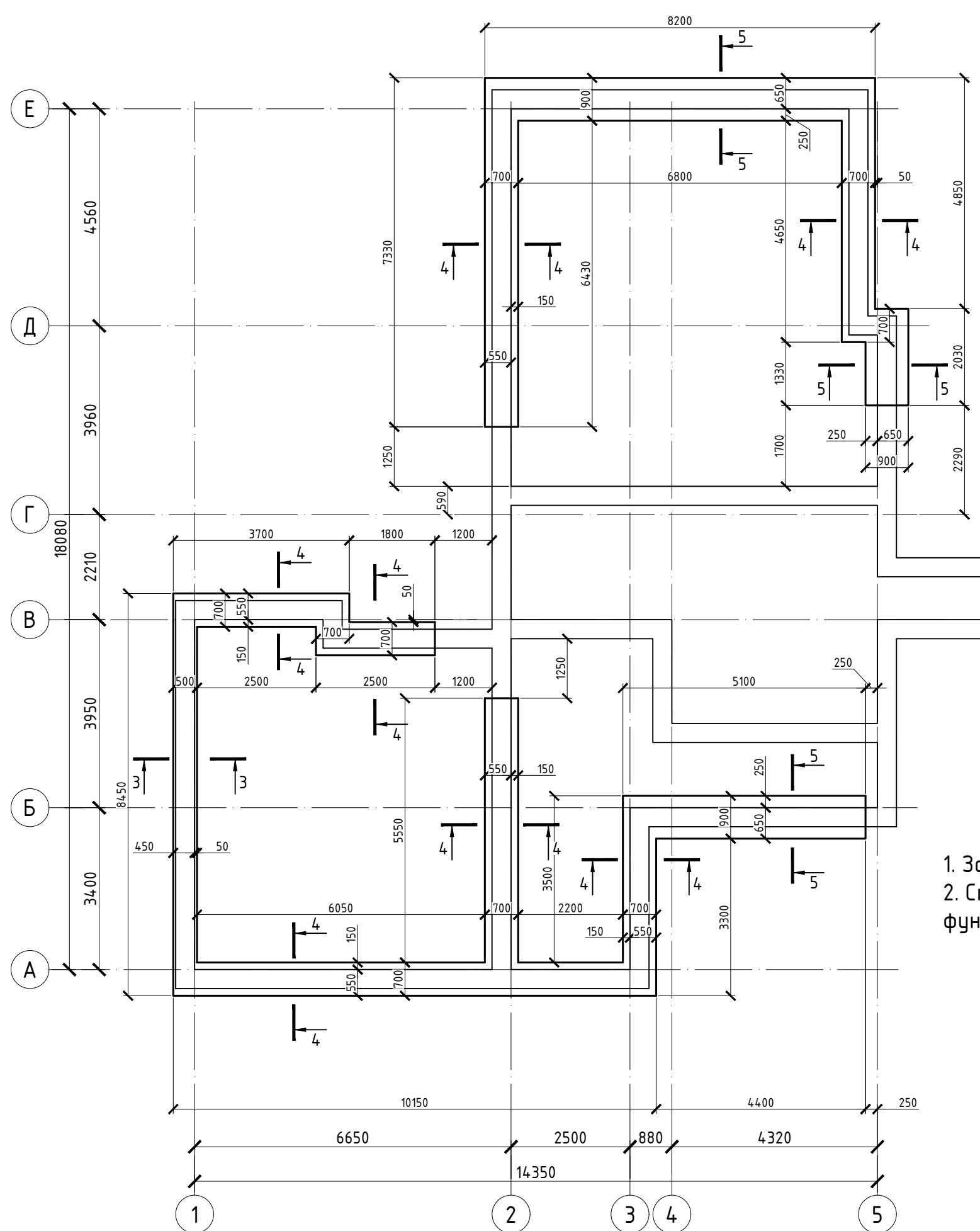
## Специфікація елементів підшви фундаменту

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1400	43	0.55	
2		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1800	235	0.71	
3		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 2200	98	0.87	
4		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	4	1.23	
5		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 3700	8	2.28	
6		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 3700	10	2.28	
7		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 8400	8	5.18	
8		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 42400	8	26.16	
9		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 15400	10	9.50	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25 (В25)		14.4 м <sup>3</sup>	
		ЩПС С7		6.0 м <sup>3</sup>	

- 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 щєвно-піщаної суміші С7 товщиною 100 мм.
- 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.
- Фундамент виконувати з бетону класу С20/25 (В25), П4 на мілкому заповнювачі.
- Довжину стержнів поз. 5, 6, 7, 8, 9 визначати по місцю відповідно до опалубки з дотриманням вимог п. 8.
- В відомості витрати сталі на арматуру поз. 5, 6, 7, 8, 9 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.

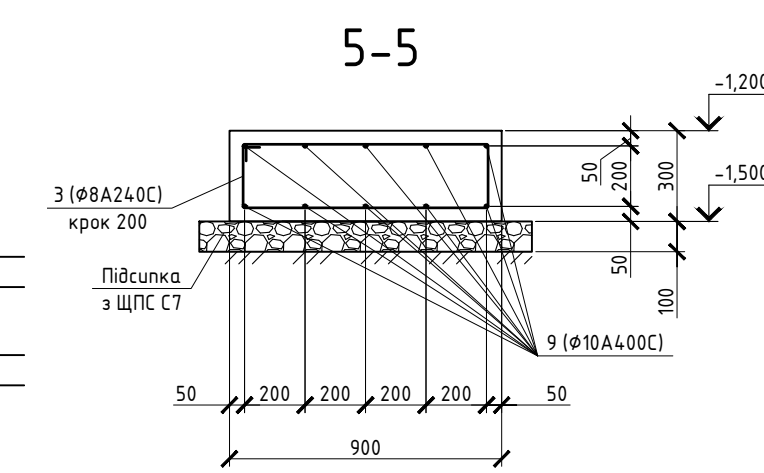
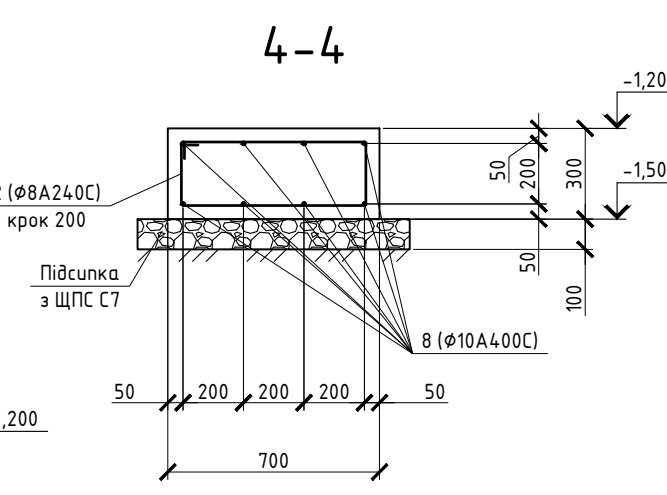
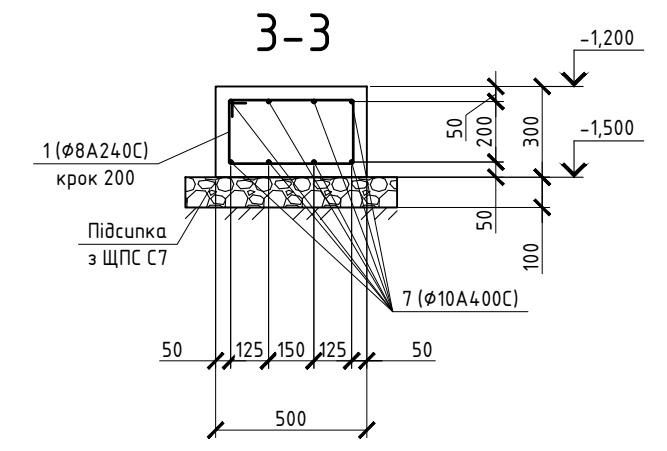
						01/01-2024.АБ				
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	<b>Житловий будинок Ділянка №23</b>	Стадія	Аркуш	Аркушів	
ГІП	Гапошко			<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схема розміщення підшви фундаменту на відм. -1.800. Специфікація елементів підшви фундаменту	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					
							<b>ФОП "Гапошко Ю.О."</b>			

# Схема розміщення підшви фундаменту на відм. -1.200



## Відомість деталей

Поз.	Ескіз
1	
2	
3	



## Відомість витрат сталі, кг

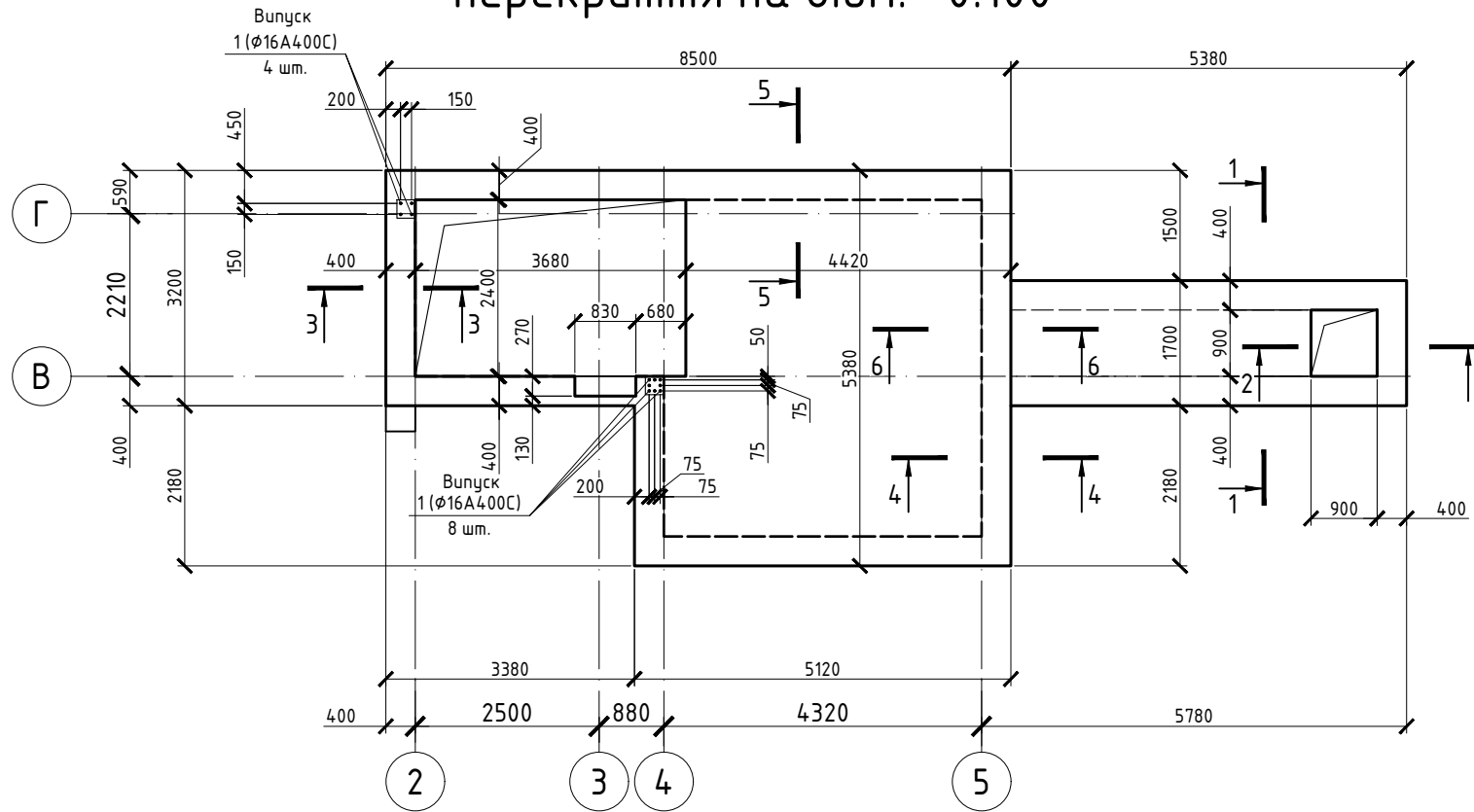
Марка елемента	Арматурні вироби				Всього
	Арматура класу				
	A240C		A400C		
	ДСТУ 3760:2006				
	ø 8	Разом	ø 10	Разом	
Підшва фундаменту	276.03	276.03	411.14	411.14	687.16

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Специфікація елементів підшви фундаменту див. аркуш 14.

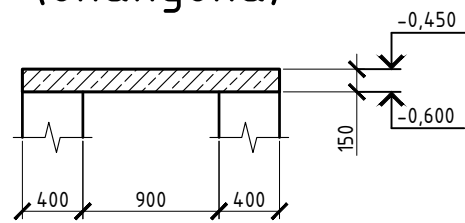
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24
Розробив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24
Перевірив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24

01/01-2024.АБ					
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.					
Житловий будинок Ділянка №23				Стадія	Аркуш
Схема розміщення підшви фундаменту на відм. -1.200				Р	15
ФОП "Гапошко Ю.О."				Аркушів	

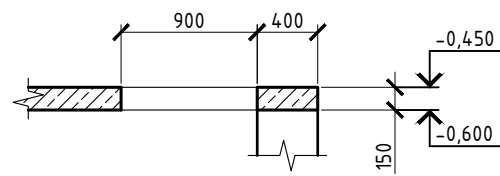
## Схема розміщення плити перекриття на відм. -0.100



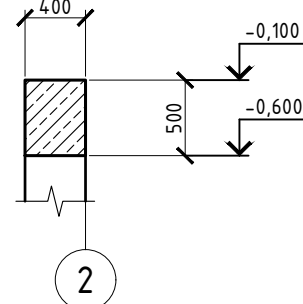
1-1  
(опалубка)



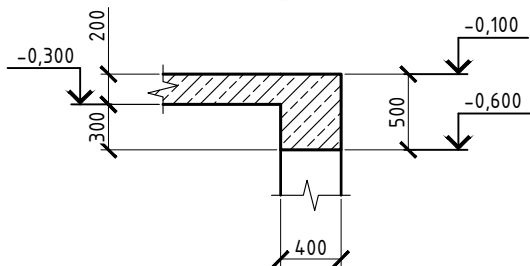
2-2  
(опалубка)



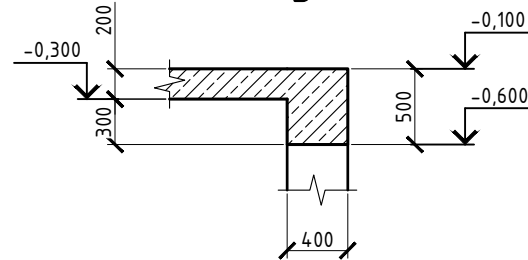
3-3  
(опалубка)



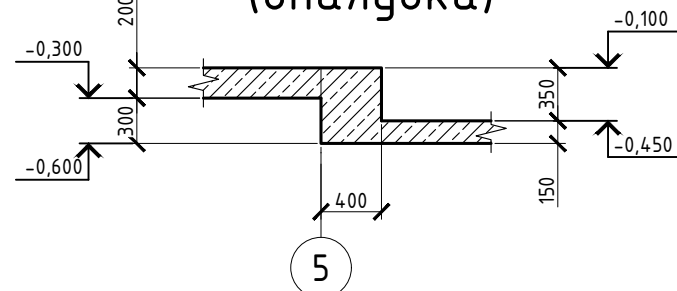
4-4  
(опалубка)



5-5  
(опалубка)



6-6  
(опалубка)



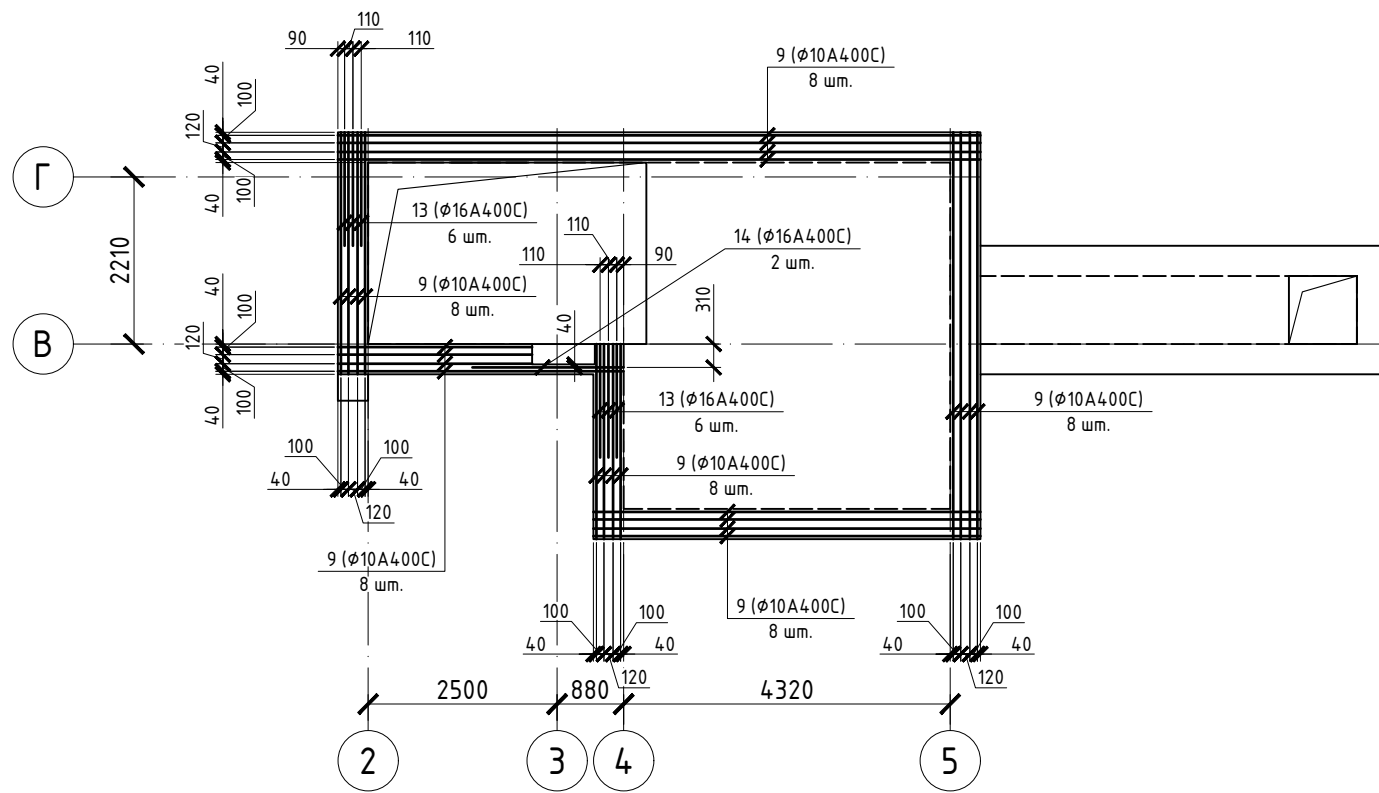
## Специфікація елементів плити перекриття на відм. -0.100

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1400	12	2.21	
2		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 700	12	0.28	
3		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 800	39	0.32	
4		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 900	19	0.36	
5		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1700	145	0.67	
6		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 900	12	0.56	
7		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 900	48	0.56	
8		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 350.0 м	2	215.95	
9		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 232.0 м	1	143.14	
10		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	15	1.85	
11		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 5350	6	8.44	
12		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1650	4	2.60	
13		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	90	2.37	
14		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	9	3.16	
15		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	15	4.73	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25 (В25)		10.3 м <sup>3</sup>	

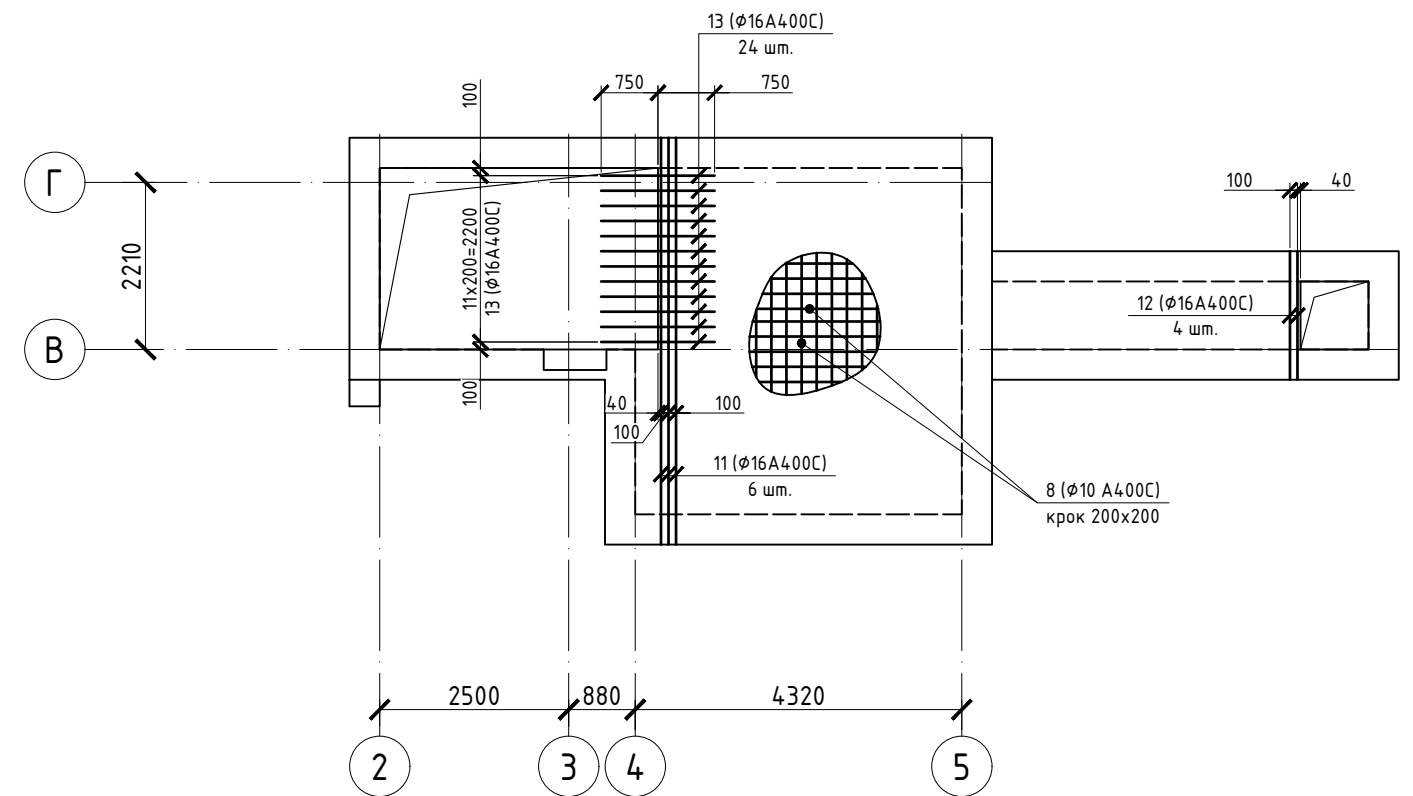
- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Вказки по виконанню див. аркуш 20.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	<b>Житловий будинок Ділянка №23</b>	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП	Гапошко			<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	16	
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. -0.100	ФОП "Гапошко Ю.О."		

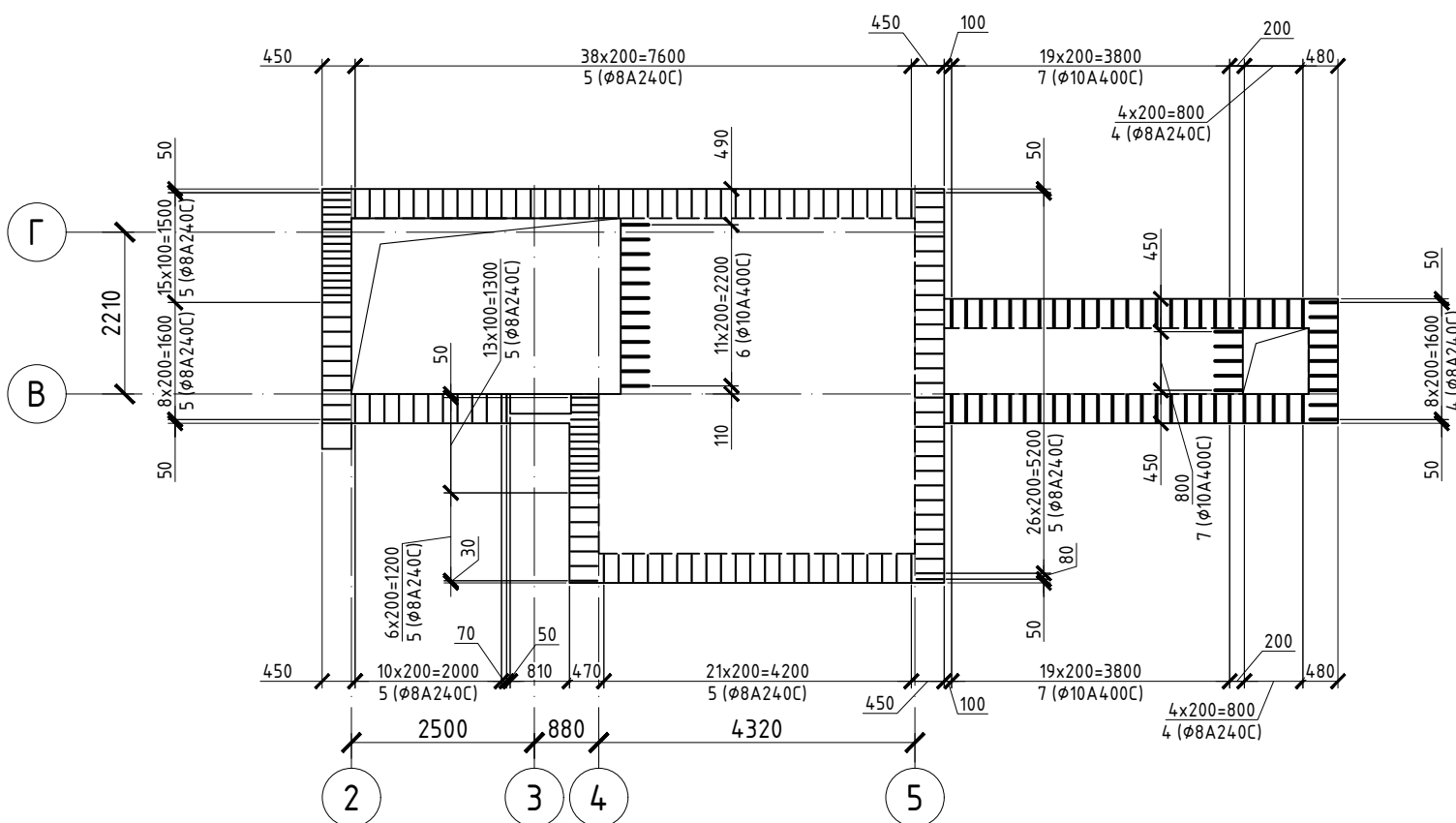
### Схема основного армування балок плити перекриття на відм. -0.100



### Схема основного верхнього і нижнього армування плити перекуття на відм. -0.100



### Схема поперечного армування плити перекуття на відм. -0.100



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Вказки по виконанню див. аркуш 20.
3. Специфікацію елементів плити перекуття на відм. -0.100 див. аркуш 16.

						01/01-2024.АБ				
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							Р	17		
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схеми основного армування плити перекуття на відм. -0.100	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 нижнього армування плити перекриття на відм. -0.100 взовж буквених осей

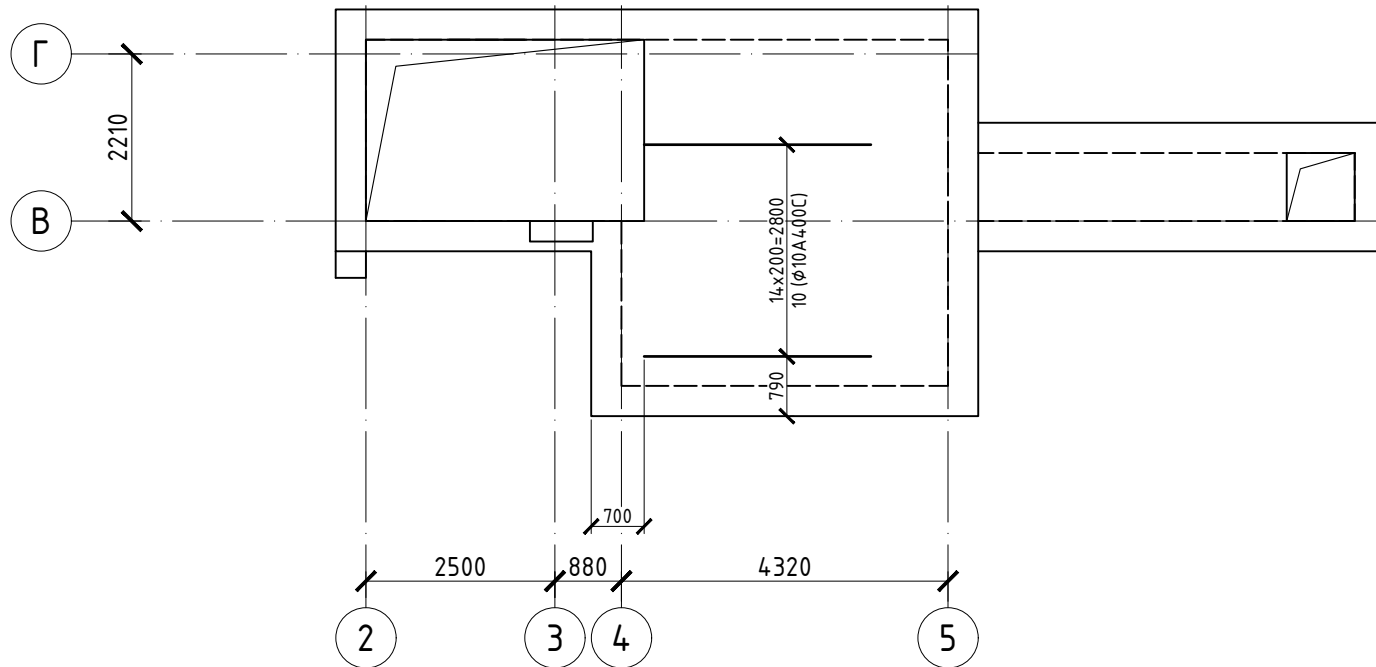
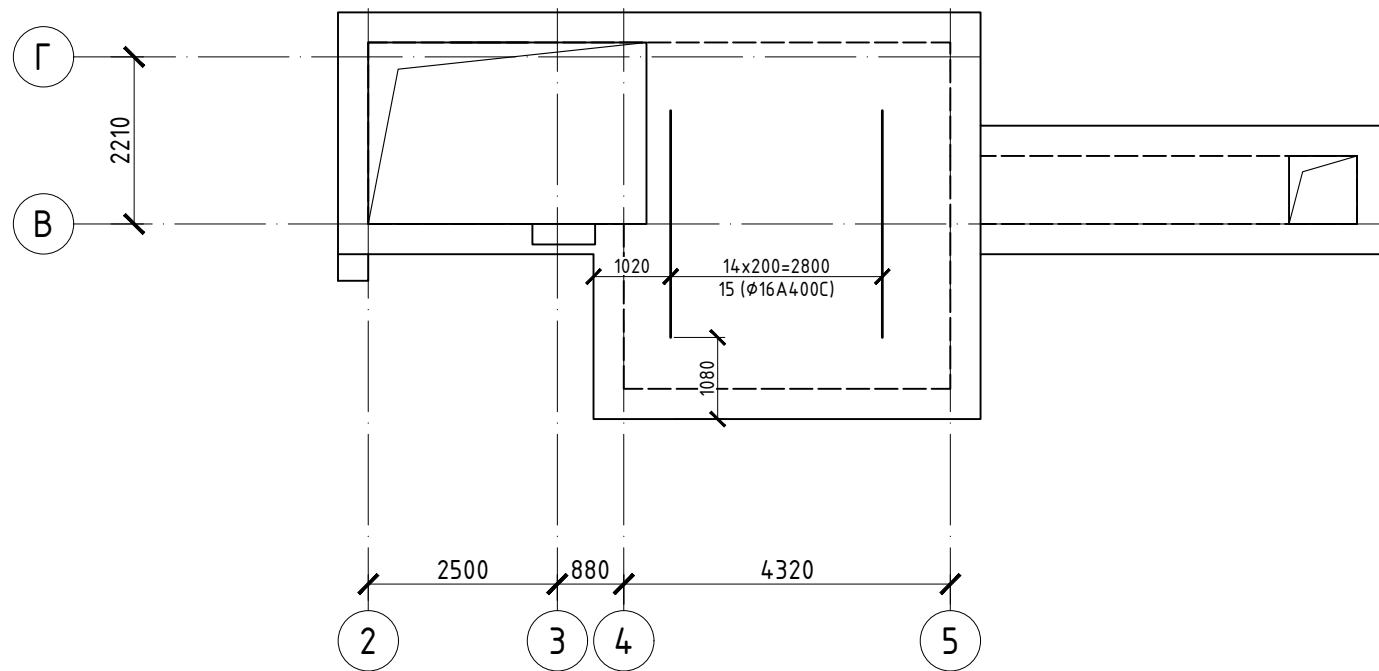
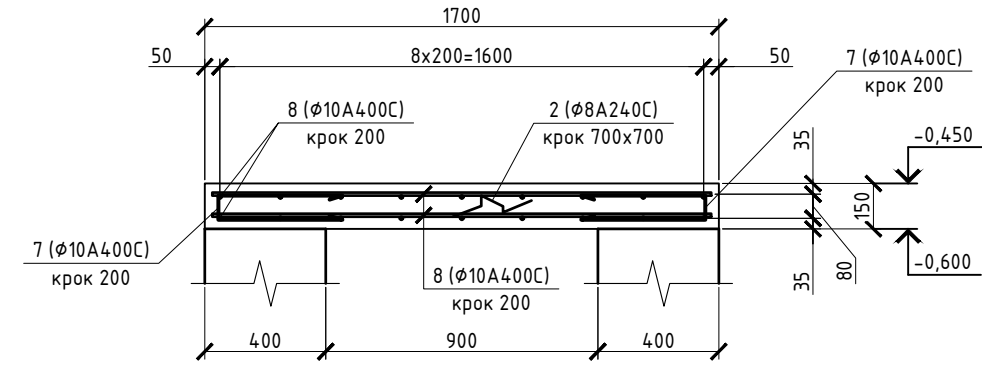


Схема додаткового нижнього армування плити перекриття на відм. -0.100 взовж цифрових осей

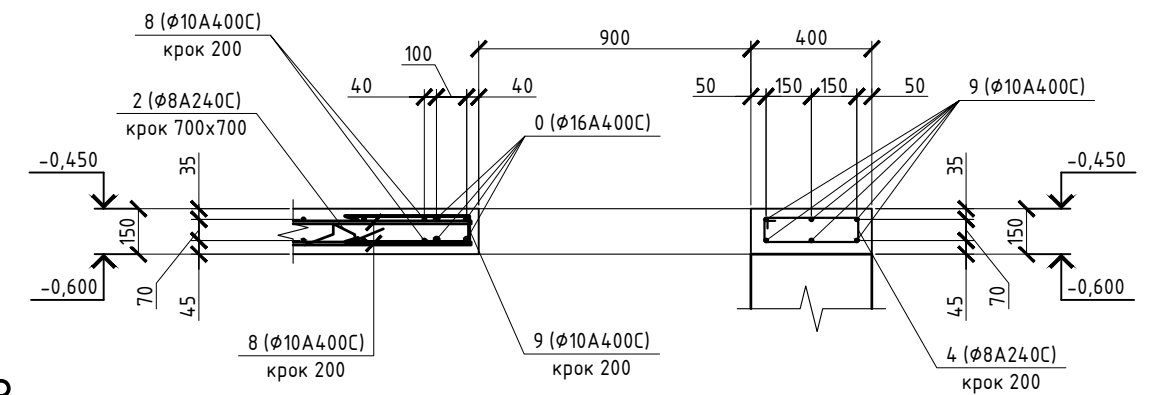


1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Вказки по виконанню див. аркуш 20.
3. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. -0.100 див. аркуш 16.

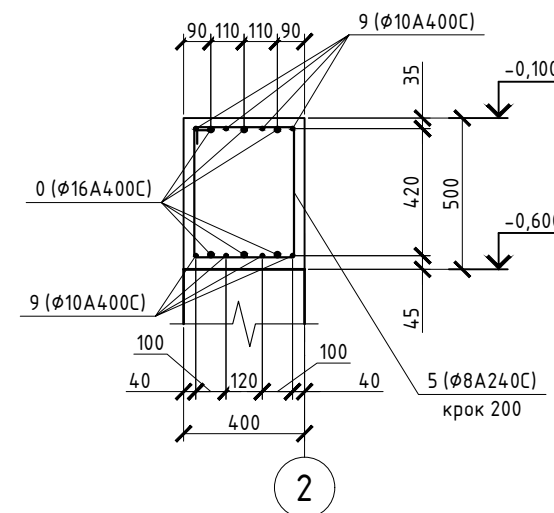
1-1  
(армування)



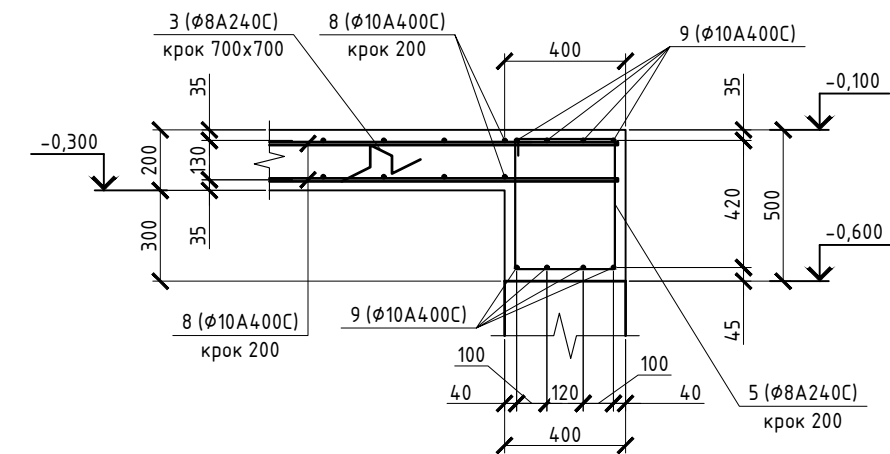
2-2  
(армування)



3-3  
(армування)



4-4  
(армування)



						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	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	Схеми додаткового нижнього на відм. -0.100 взовж буквених осей	ФОП "Гапошко Ю.О."		

Схема додаткового верхнього армування плити перекриття на відм. -0.100 взовж буквених осей

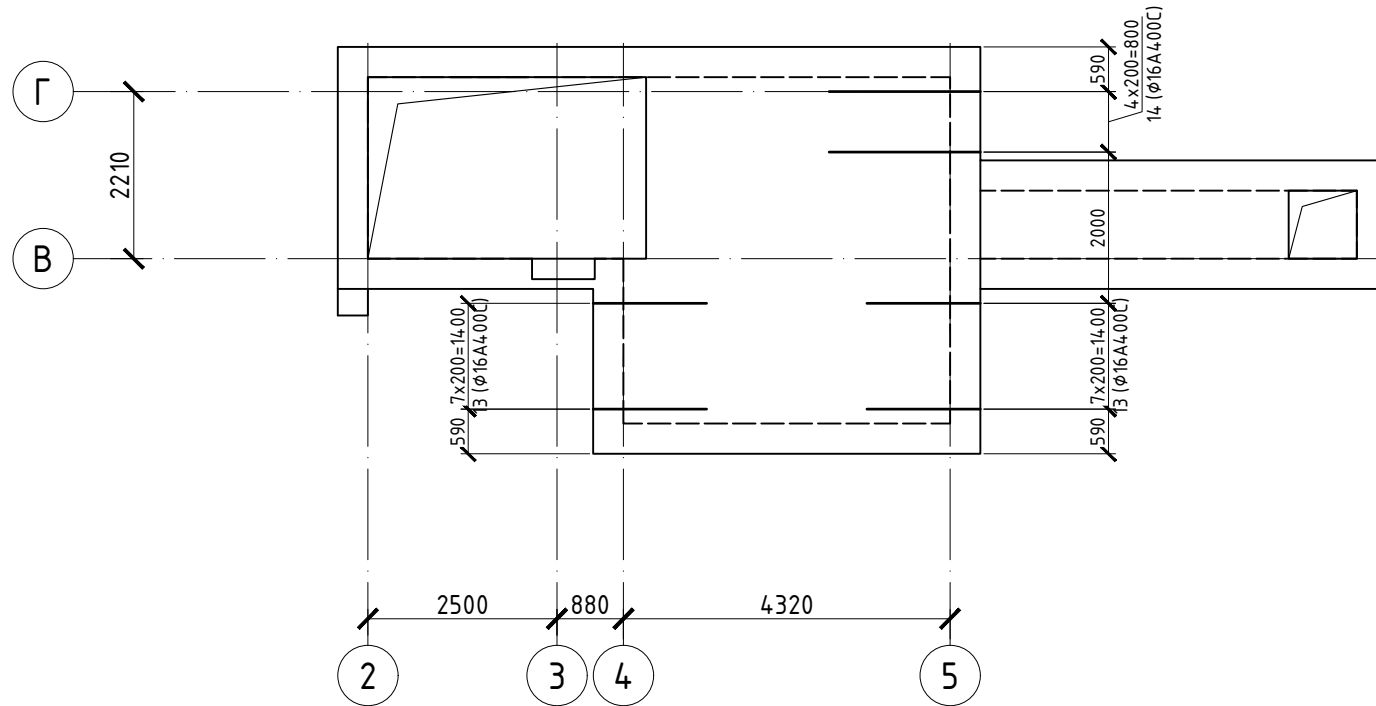
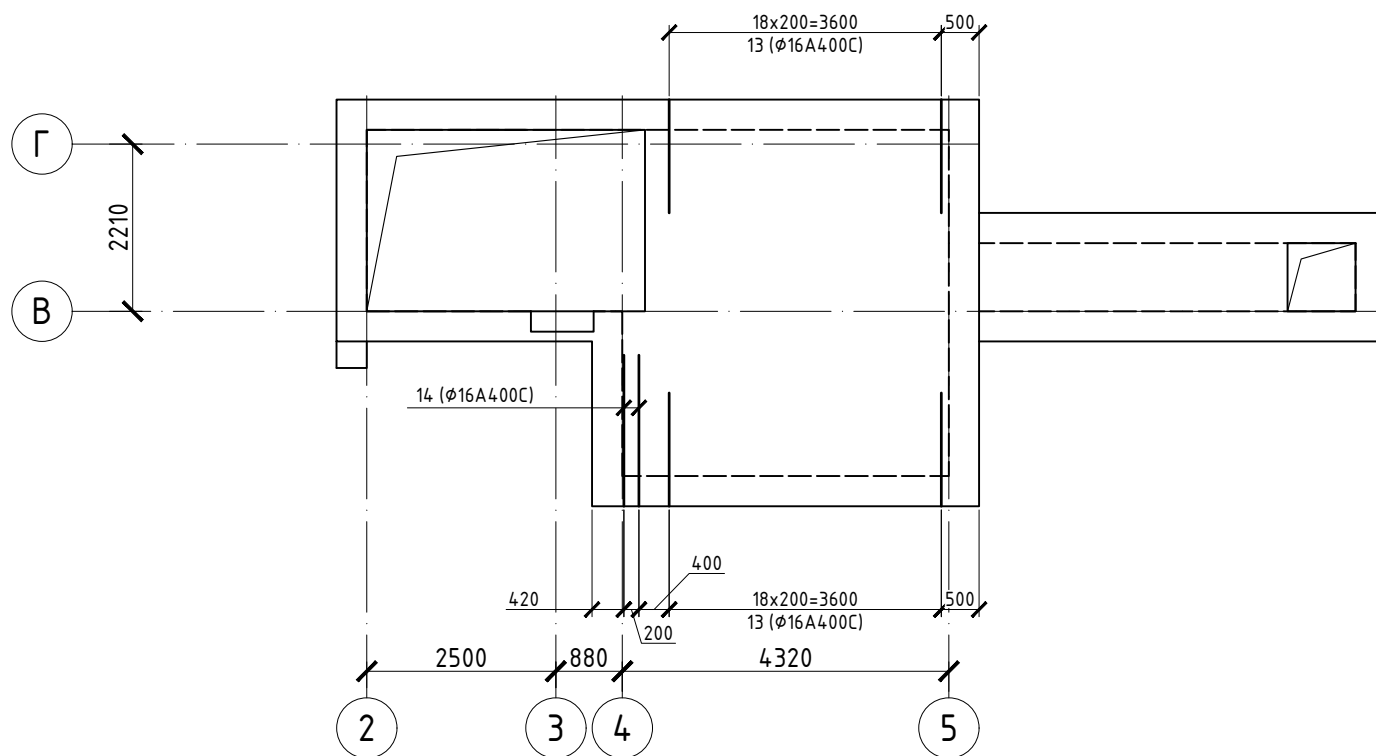
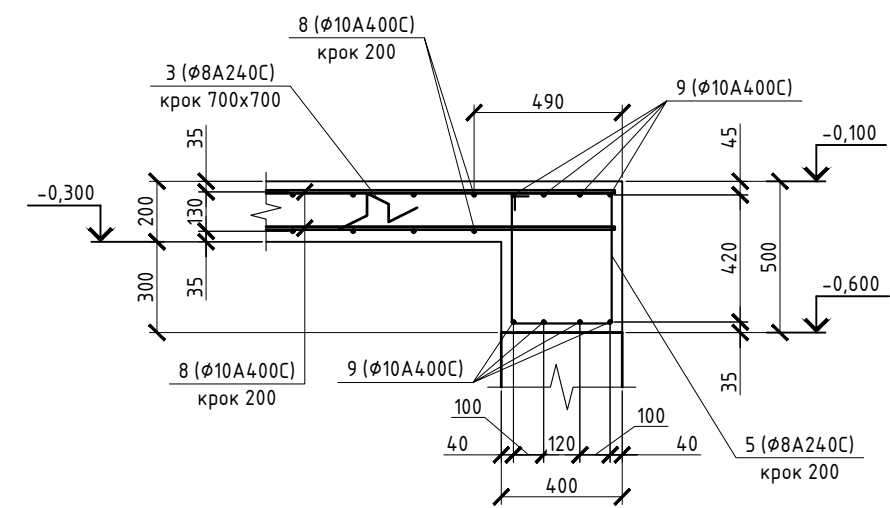


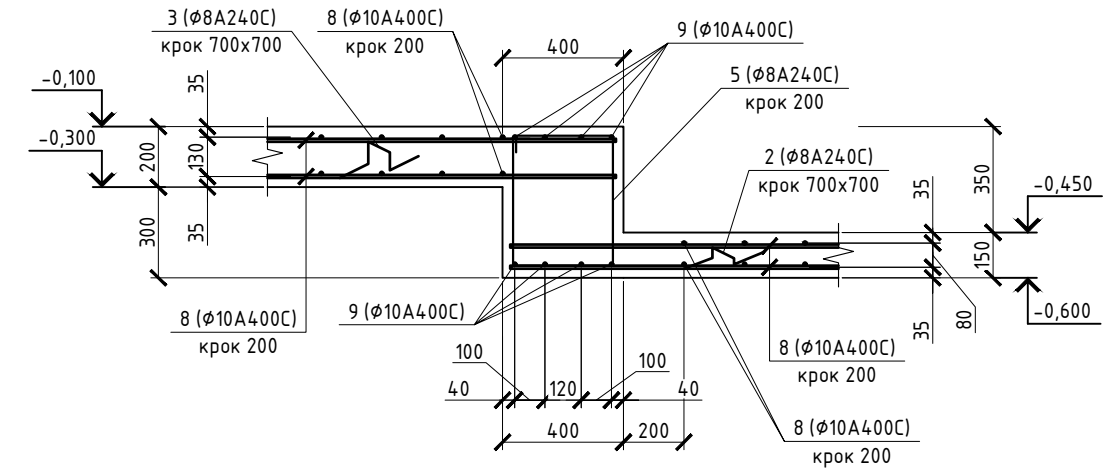
Схема додаткового верхнього армування плити перекриття на відм. -0.100 взовж цифрових осей



5-5  
(армування)



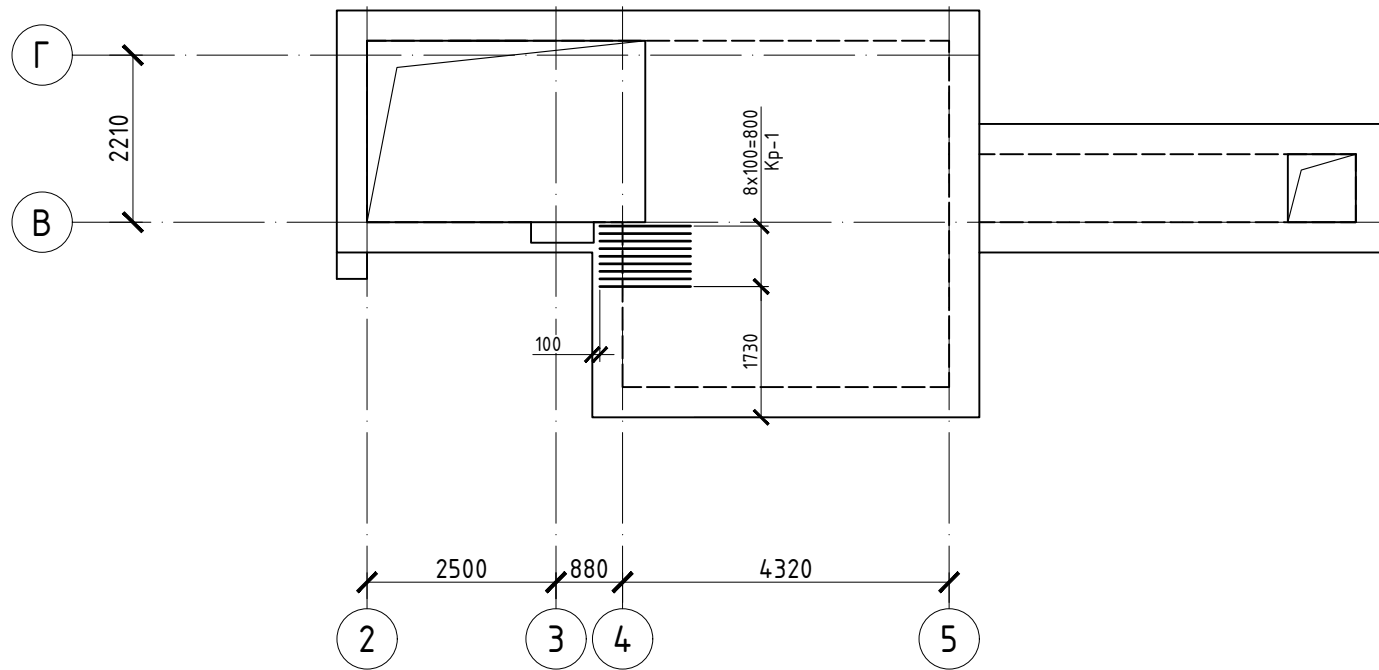
6-6  
(армування)



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Вказки по виконанню див. аркуш 20.
3. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. -0.100 див. аркуш 16.

						01/01-2024.АБ				
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							Р	19		
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схеми додаткового верхнього на відм. -0.100 взовж буквених осей	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 розташування каркасів плити перекриття на відм. -0.100

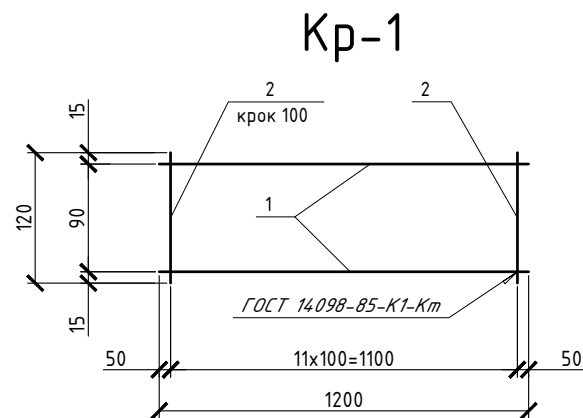


## Специфікація поперечних каркасів підшви фундаменту на відм. -3.000

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
		Складальні одиниці			
Кр-1		Арматурний каркас Кр-1	9	3.75	

## Групова специфікація арматурних виробів

Марка виробу	Поз. дет.	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Маса виробу, кг
Кр-1	1	φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1200	2	0.74	3.75
	2	φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 120	12	0.19	



## Відомість деталей

Поз.	Ескіз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Схему розміщення плити перекриття на відм. -0,100 див. аркуш 16.
- Торець арматури встановлювати на відстані 25 мм від торця плити.
- Арматурні стрежні, 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. 8, 9 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски).
- Розміри в відомості деталей показані по внутрішній грані.
- Довжину стержня поз. 8, 9 визначати по місцю відповідно до опалубки з дотриманням вимог п. 3 та 7.
- По периметру отворів та в місцях опирання на стіну встановлювати поз. 6, 7.

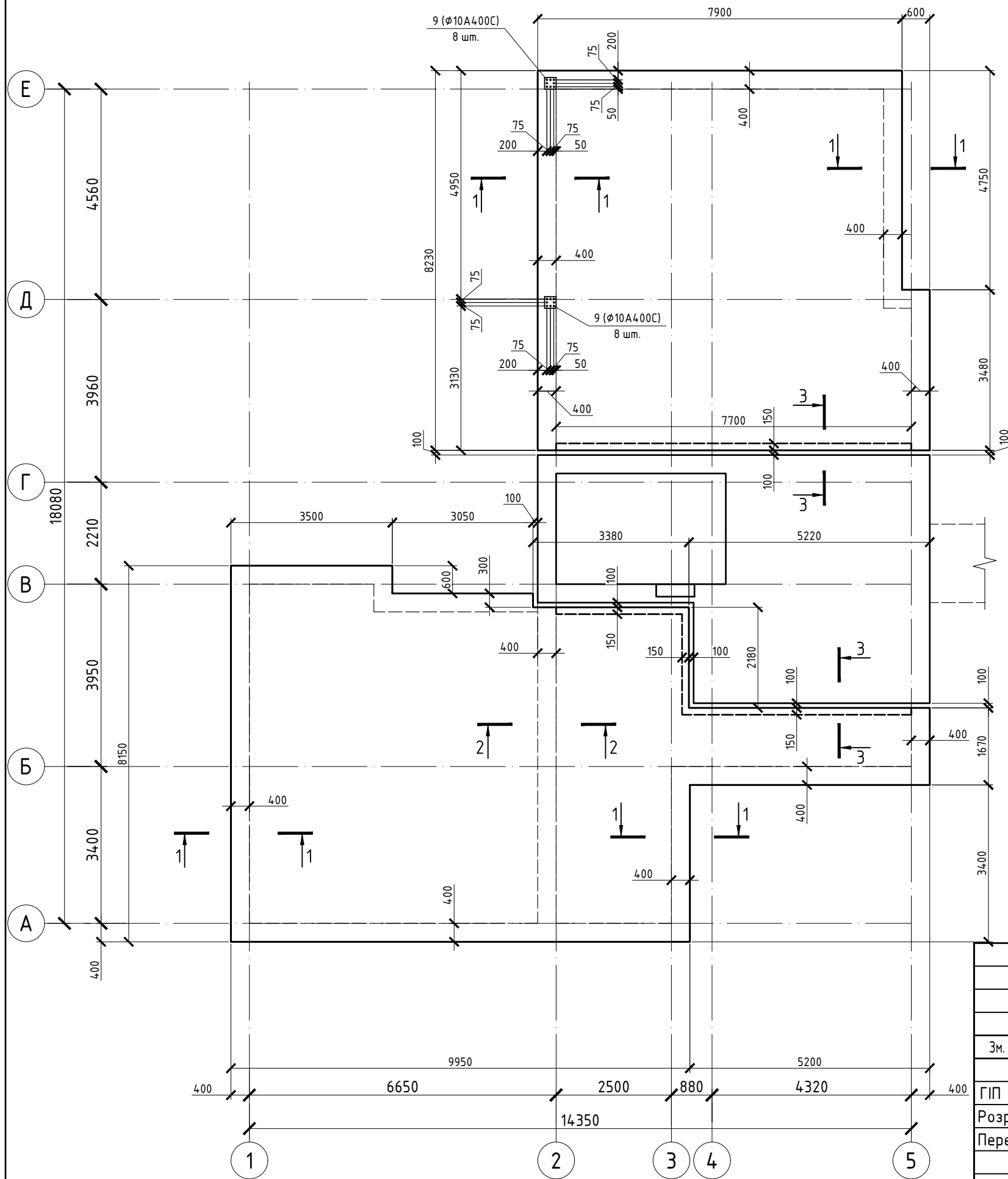
## Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби					
	Арматура класу					Всього
	А240С		А400С			
	ДСТУ 3760:2006					
	φ 8	Разом	φ 10	φ 16	Разом	
Плита перекриття на відм. -0.100	119.76	119.76	678.21	420.47	1098.68	1218.44

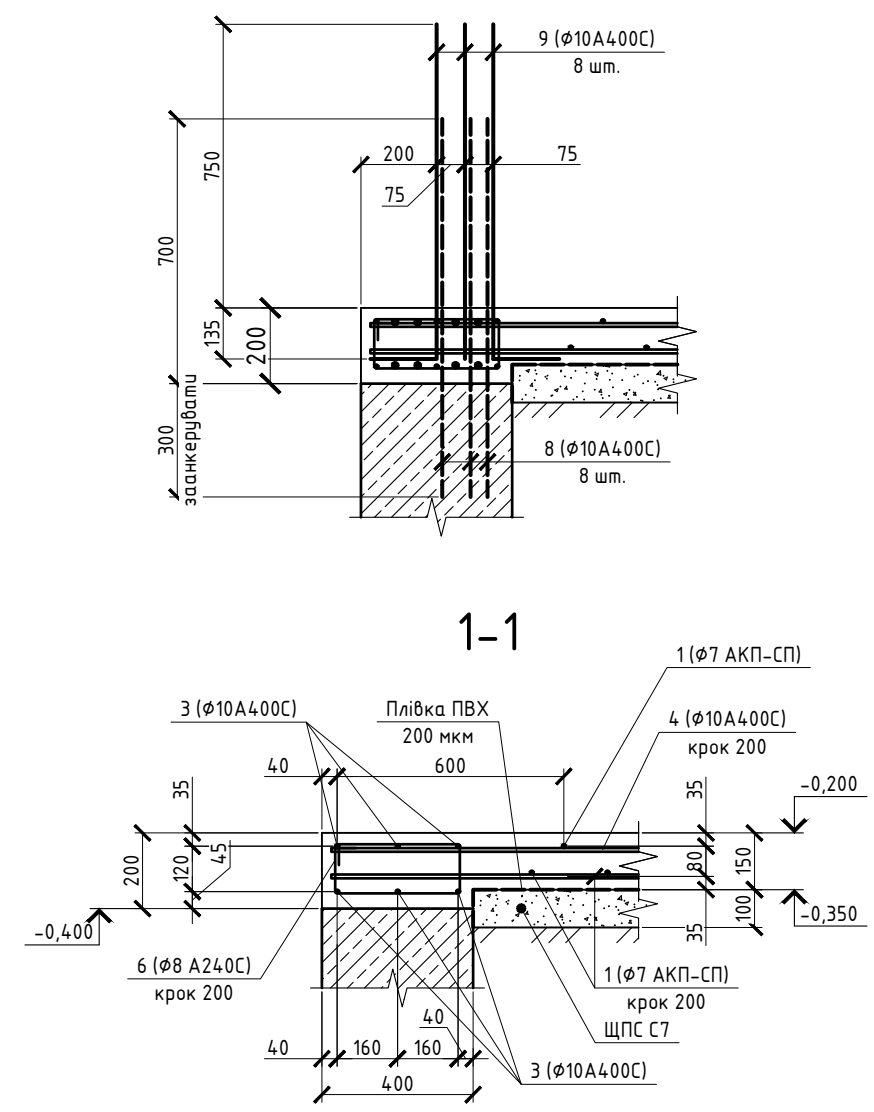
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/01-2024.АБ		
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.		
						Житловий будинок Ділянка №23		
ГІП	Гапошко			<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Р	20	
Розробив	Шкляр			<i>Шкляр</i>	01.24			
Перевірив	Гапошко			<i>Ю. Гапошко</i>	01.24			
Н. контр.	Гапошко			<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема розташування каркасів плити перекриття на відм. -0.100. Відомість витрат сталі		
						ФОП "Гапошко Ю.О."		



# Схема розміщення плити основи підлоги на відм. -0,200



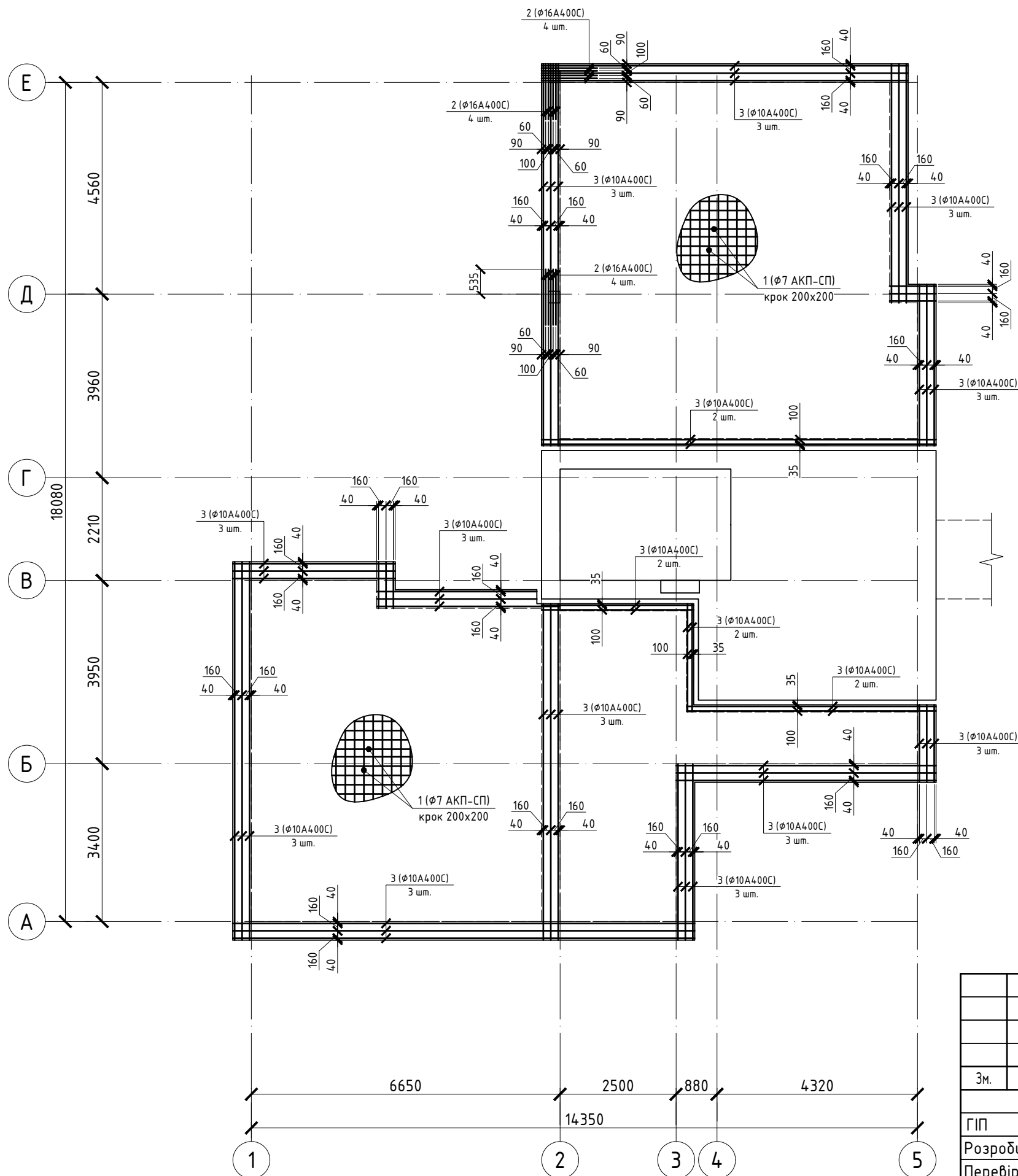
# Схема влаштування випусків під колони



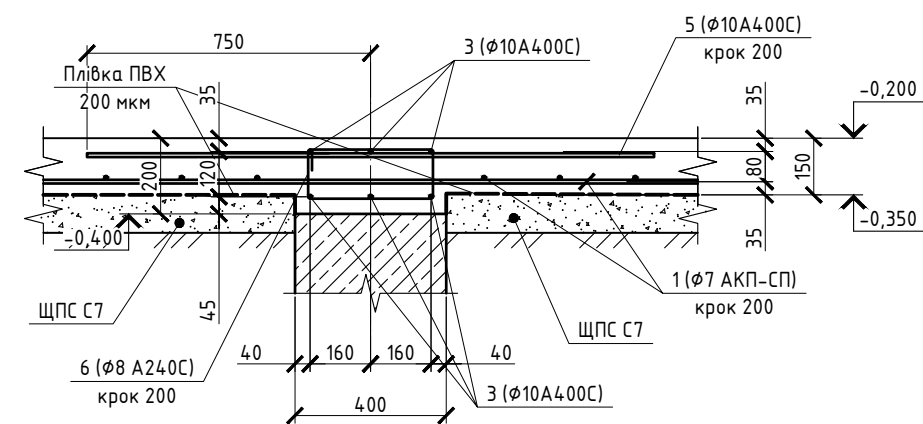
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Вказки по виконанню див. аркуш 25.
3. Специфікацію елементів плити підлоги на відм. -0.200 див. аркуш 25.
4. Анкерування виконувати анкерною сумішю Ceresit CX 15

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	<b>Житловий будинок Ділянка №23</b>	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	22	
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 основи підлоги на відм. -0,200		ФОП "Гапошко Ю.О."	

# Схема нижнього армування плити підлоги на відм. -0.200



2-2



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Вказвки по виконанню див. аркуш 25.
3. Специфікацію елементів плити підлоги на відм. -0.200 див. аркуш 25.

						01/01-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	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 нижнього армування плити підлоги на відм. -0.200	ФОП "Гапошко Ю.О."		



## Специфікація елементів плити підлоги на відм. -0.200

### Відомість деталей

Поз.	Ескіз
6	
7	
8	

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
		<u>Деталі</u>			
1		φ7 АКП-СП ДСТУ Б В.2.7-312:2016		1600 м.п.	
2		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	24	2.37	
3		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>роз</sub> = 500 м.п	1	308.50	
4		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1200	261	0.74	
5		φ10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	33	0.93	
6		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1100	350	0.43	
7		φ8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 750	97	0.30	
8		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	16	1.58	
9		φ16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1400	16	2.21	
		<u>Матеріали</u>			
		Бетон класу С20/25 (В25)		24.5 м <sup>3</sup>	
		Щебнево-піщана суміш (ЩПС) С7		12.5 м <sup>3</sup>	

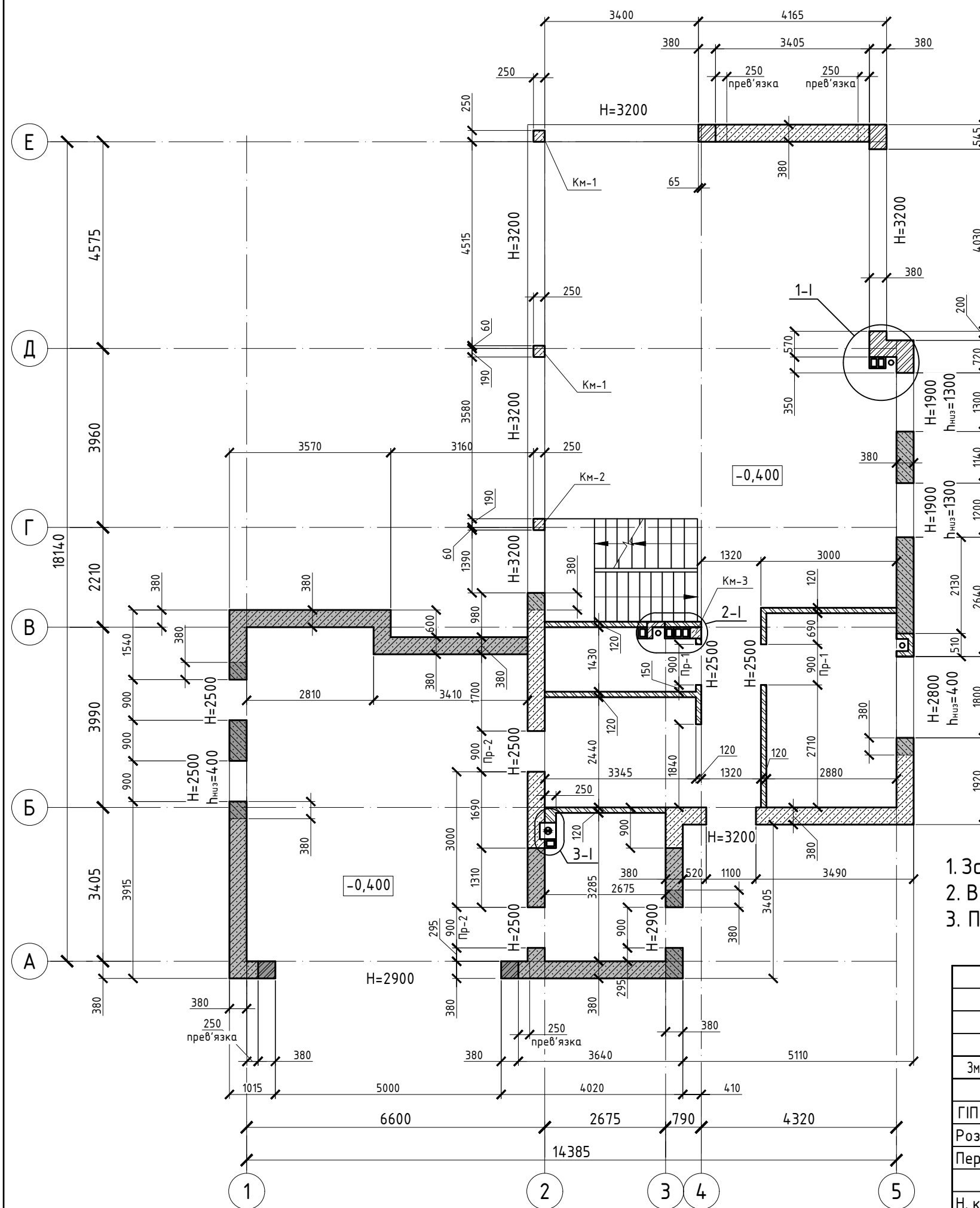
### Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби						Всього
	Арматура класу						
	А240С		А400С				
	ДСТУ 3760:2006						
	φ 8	Разом	φ 10	φ 16	Разом		
Основа підлоги	182.25	182.25	547.71	120.43	668.14	850.39	

1. Загальні вказівки див. аркуш 1, 2.
2. Влаштування основи підлоги по промерзлій основі заборонено.
3. Зачистка повинна виконуватись безпосередньо перед влаштування основи.
4. Під основу підлоги виконати підсибку з трамбуванням з ЩПС С7, та прокласти плівку ПВХ 200 мкм.
5. Армвання, бетонні роботи вести згідно вимог СНиП 3.03.01-87.
6. Бетонування вести бетоном класу С20/25 (В25), П4.
7. 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.
8. В відомості витрати сталі на арматуру поз. 3 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски).
9. Розміри в відомості деталей вказані по внутрішній грані.
10. Виконати гідро та теплоізоляцію.
11. До бетонування виконати гідроізоляцію та утеплення стін і прокласти всі інженерні мережі, та скласти відповідний акт.
12. 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.			
						<b>Житловий будинок</b>	Стадія	Аркуш	Аркушів
						<b>Ділянка №23</b>	Р	25	
						Специфікація елементів плити підлоги на відм. -0.200	<b>ФОП "Гапошко Ю.О."</b>		
						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

# Кладочний план 1-го поверху



Несуча стіна (t=380 мм), h=2.9 м

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.2 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=3.37 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=3.4 м

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.2 м

Несуча стіна (t=380 мм), h=3.1 м

Несуча стіна (t=380 мм), h= 2.9 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.

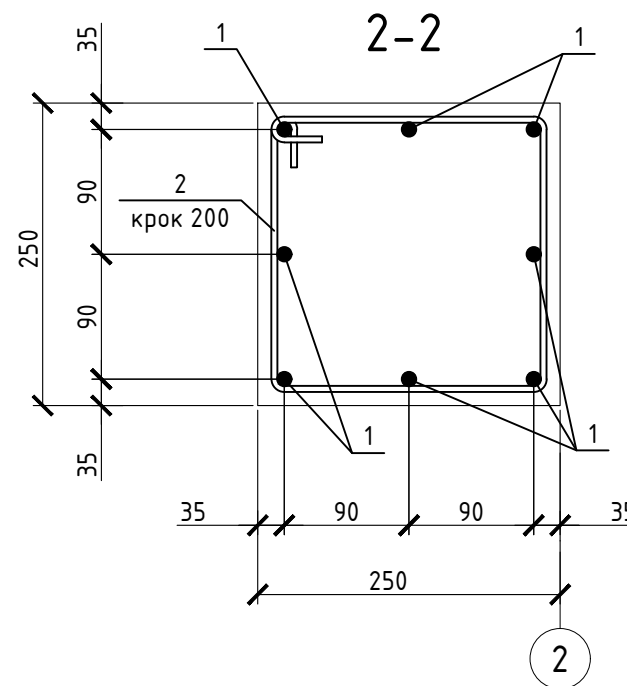
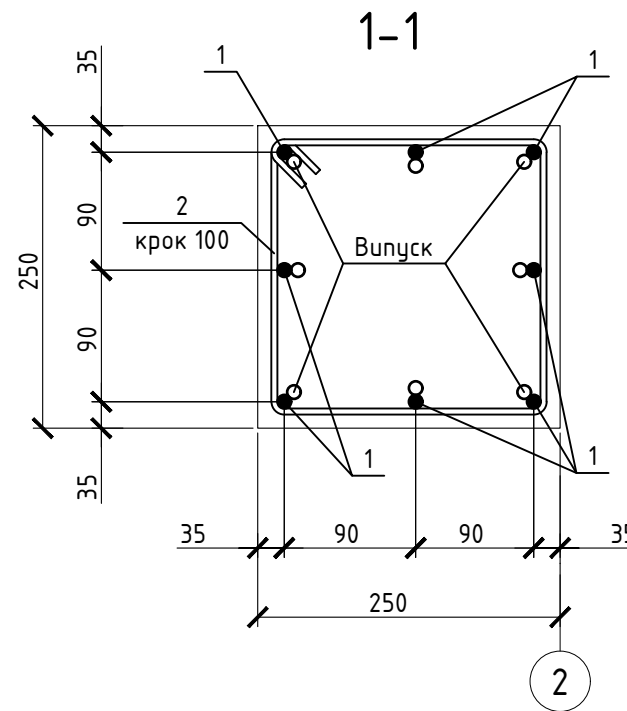
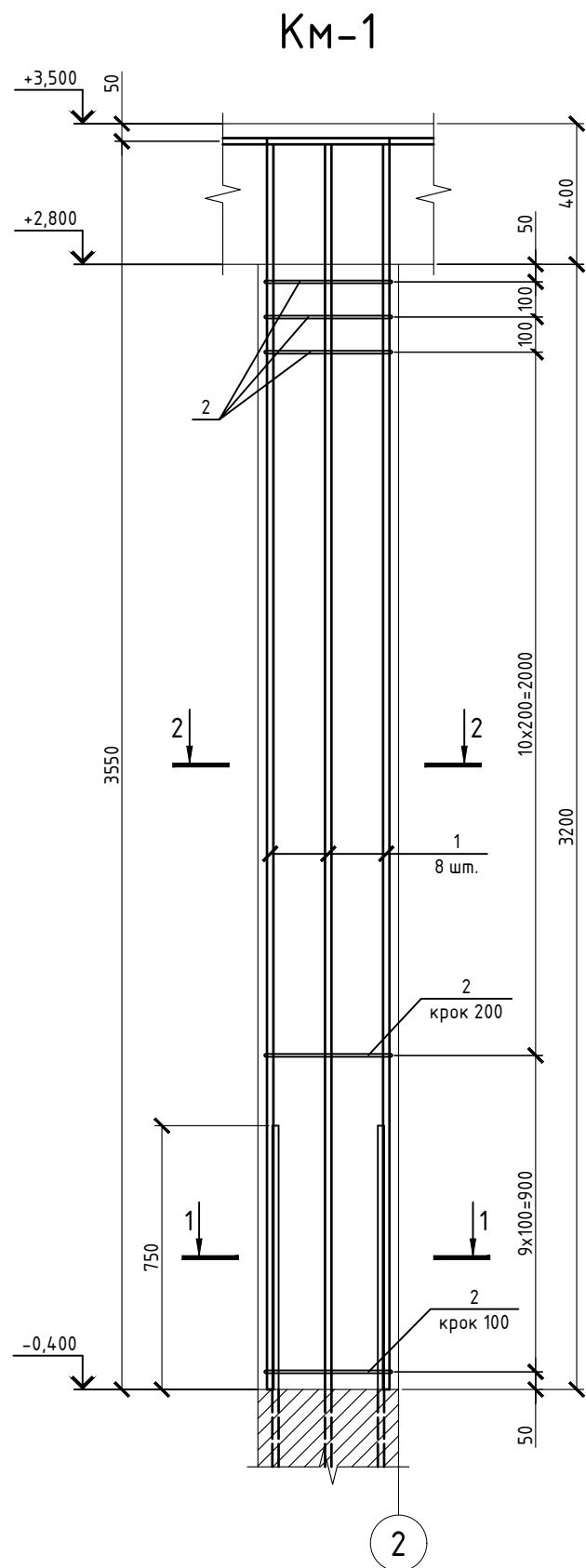
Перші і останні 200 мм стіни виконати із повнотілої керамічної цегли КРПВ-1/100/1650/15 за ДСТУ Б В.2.7-61-97 на розчині М75 за ДСТУ Б В.2.7-23-95, з армуванням кладочною сіткою Ø3 Вр-1 з чарункою 50x50 мм кожний ряд кладки, в кутах та перетинах стін заводити на суміжні ділянки на 500 мм.

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

1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Висота стін вказана від рівня верху бетонової основи, що відповідає відмітці -0,400.
3. Під всіма стінами виконати горизонтальну гідроізоляцію з двох шарів рубетоїду.

						01/02-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	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	Кладочний план 1-го поверху	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= 4000	8	6.31	
2		Ø8 А240С ДСТУ3760:2006 L= 1000	22	0.40	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25		0.2 м <sup>3</sup>	

### Відомість деталей

Поз.	Ескіз
1	
2	

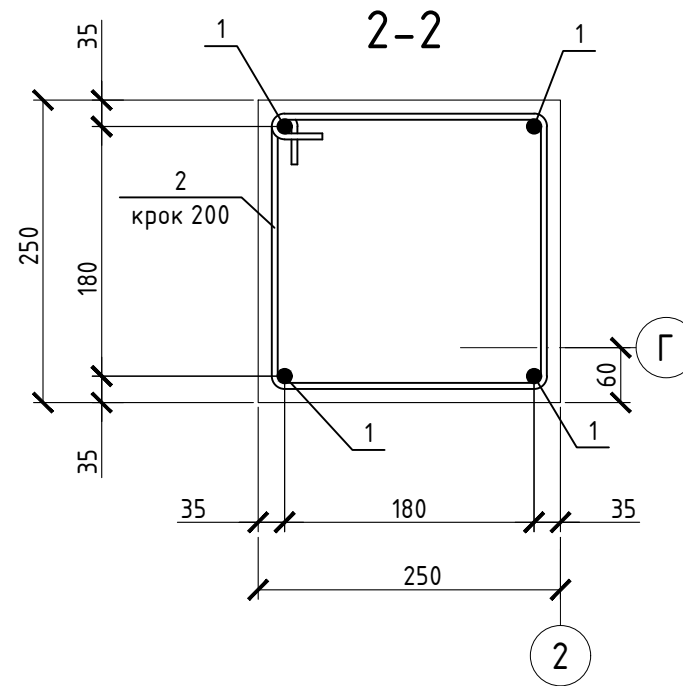
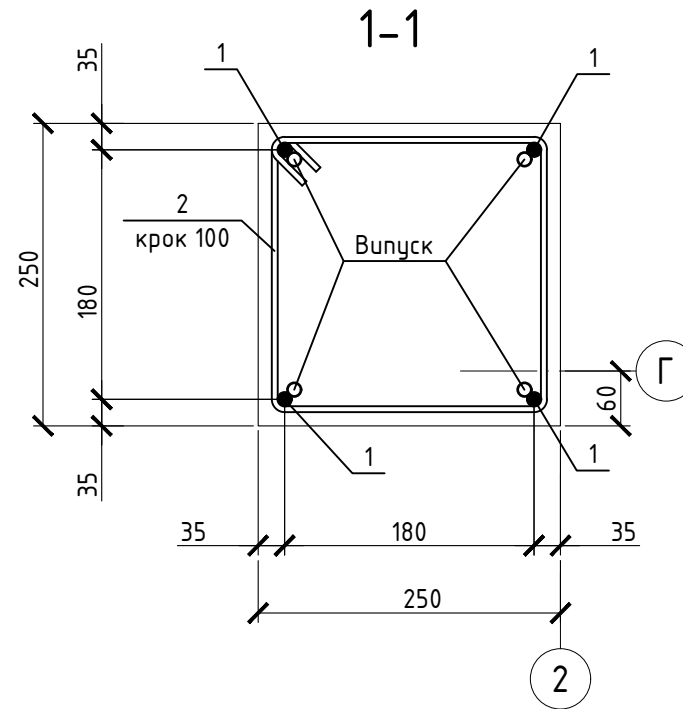
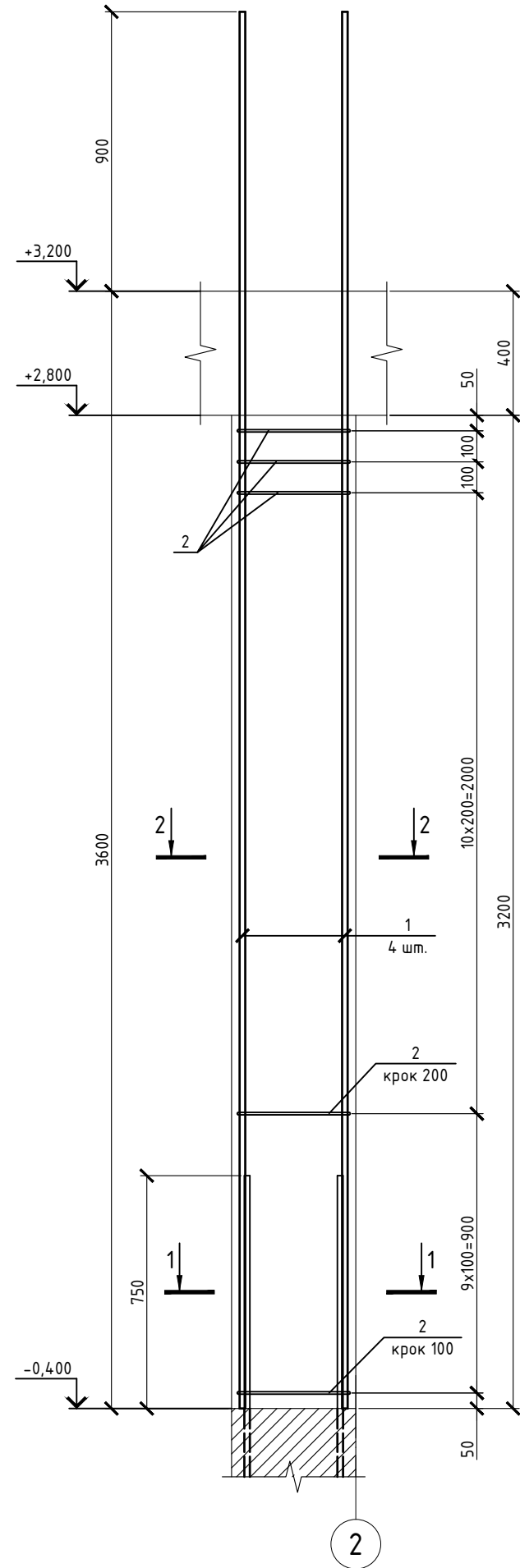
1. Загальні дані див. аркуш 1.
2. Розташування колон див. на кладочному плані першого поверху на аркуші 22.
3. Бетонування вести бетоном класу С20/25, П4 на мілкому заповнювачі.
4. Опалудку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
5. Розміри в відомості деталей вказані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

### Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби					Всього
	Арматура класу					
	А240С		А400С			
	ДСТУ 3760:2006					
	Ø 8	Разом	Ø 16	Разом		
Км-1	8.8	8.8	50.48	50.48	59.28	

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/02-2024.АБ			
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Леbedівка, Київської обл.						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	28	
Н. контр. Гапошко Ю.О.						Колона Км-1	ФОП "Гапошко Ю.О."		

# Км-2



## Специфікація елементів колни Км-2

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		φ16 А400С ДСТУ3760:2006 L= 4500	4	7.10	
2		φ8 А240С ДСТУ3760:2006 L= 1000	22	0.40	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25		0.2 м <sup>3</sup>	

## Відомість деталей

Поз.	Ескіз
2	

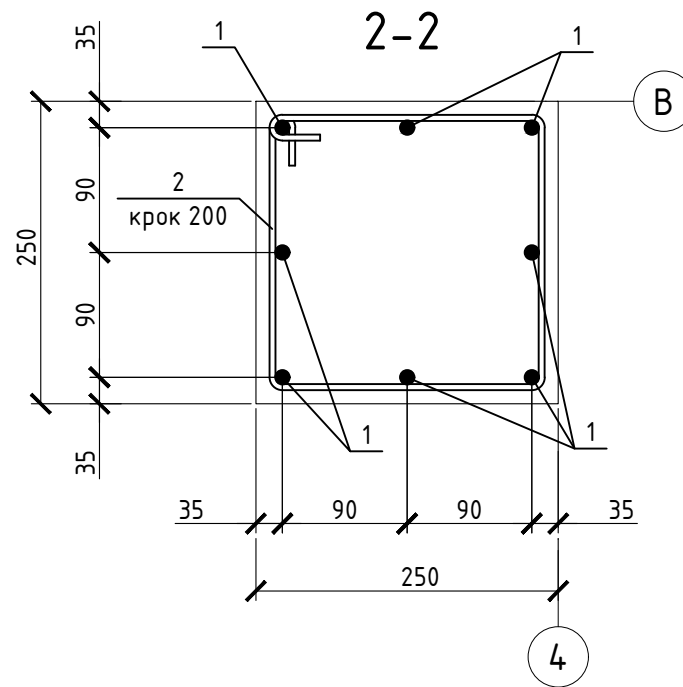
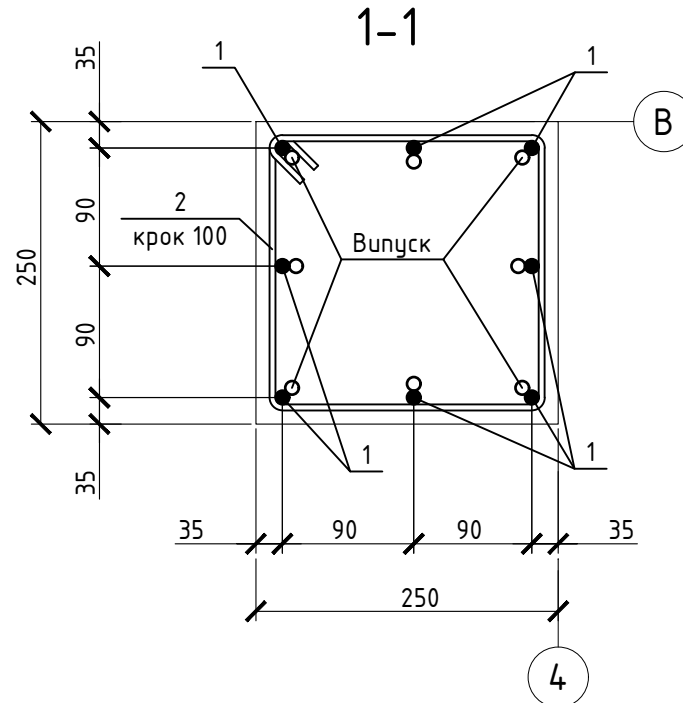
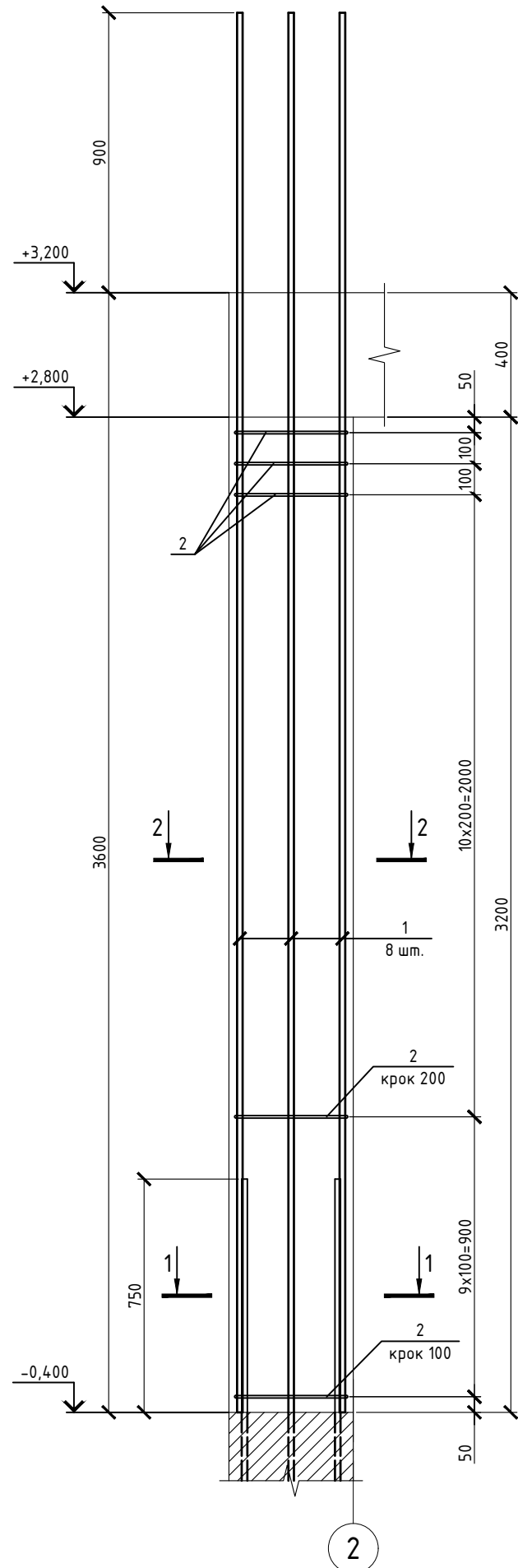
1. Загальні дані див. аркуш 1.
2. Розташування колон див. на кладочному плані першого поверху на аркуші 22.
3. Бетонування вести бетоном класу С20/25, П4 на мілкому заповнювачі.
4. Опалудку знімати тільки після набору бетоном міцності, що складає 70% проектної.
5. Розміри в відомості деталей вказані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

## Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби					Всього
	Арматура класу					
	А240С		А400С			
	ДСТУ 3760:2006					
	φ 8	Разом	φ 16	Разом		
Км-2	8.8	8.8	28.4	28.4	37.2	

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/02-2024.АБ				
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							Ділянка №23	Р	29	
								Колона Км-2		
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24					

# Км-3



## Специфікація елементів колни Км-3

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	22	0.40	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25		0.2 м <sup>3</sup>	

## Відомість деталей

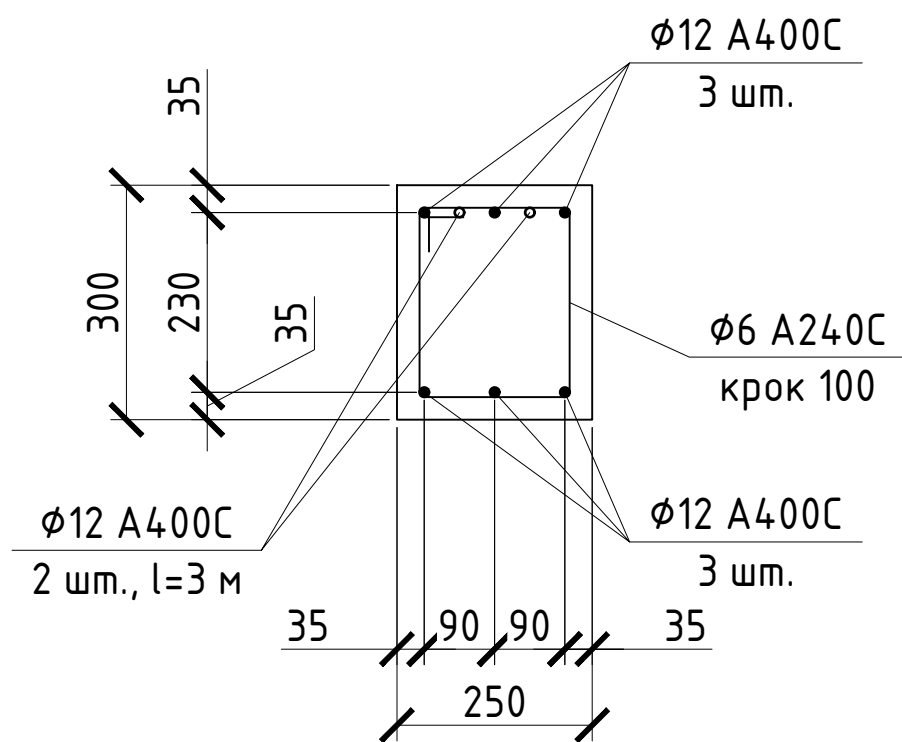
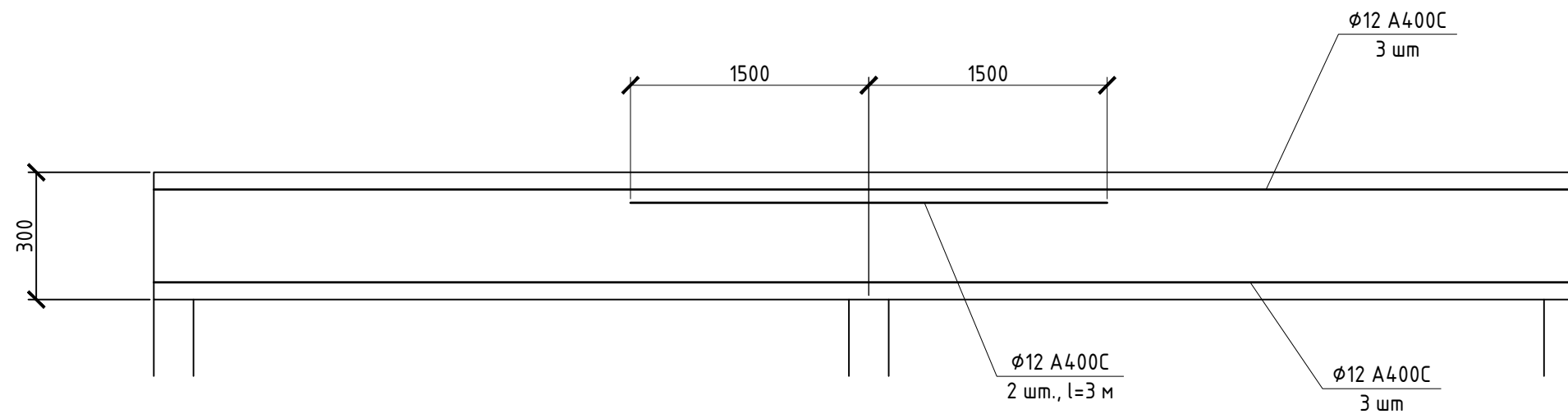
Поз.	Ескіз
2	

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.

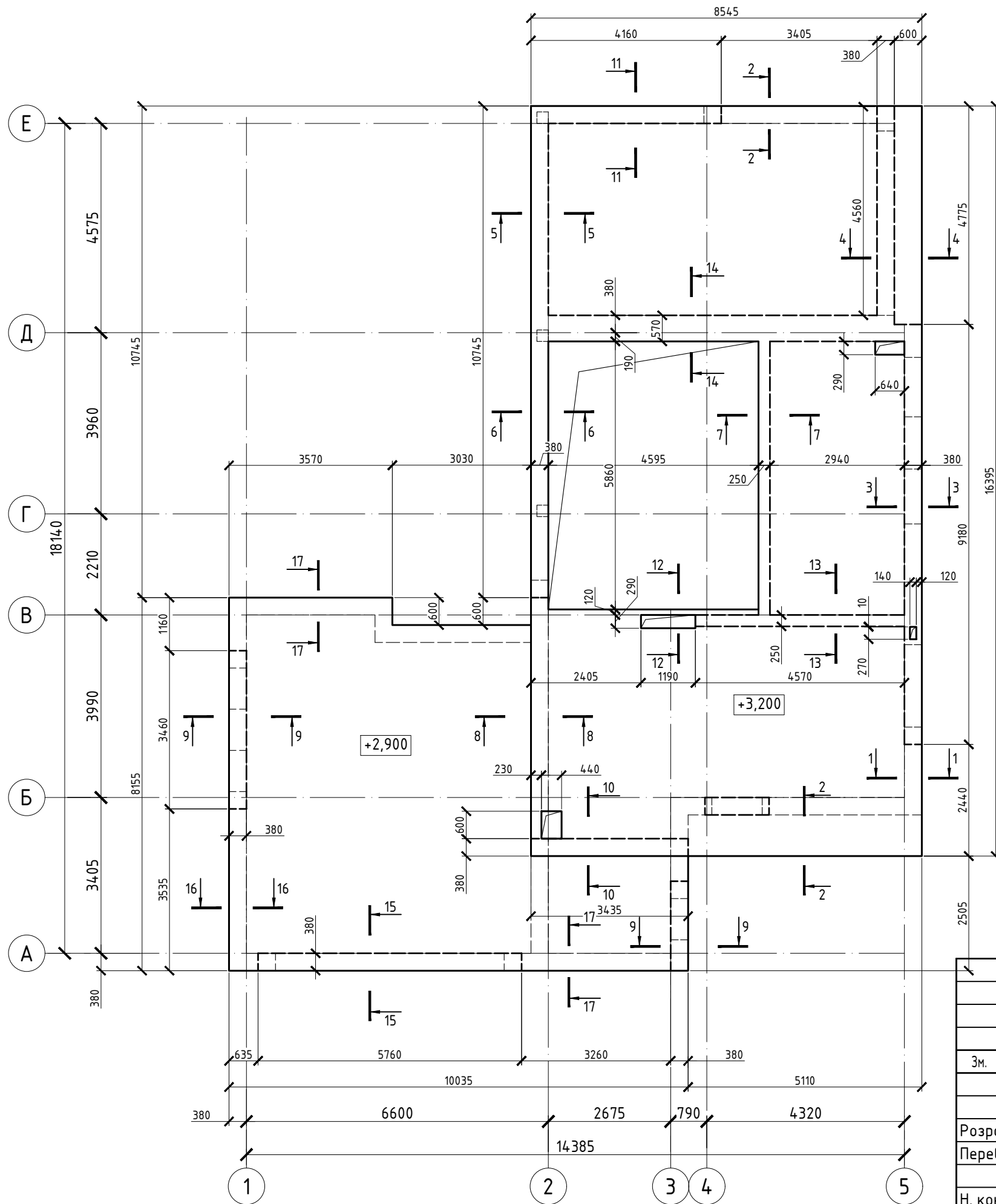
## Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби					Всього
	Арматура класу					
	А240С		А400С			
	ДСТУ 3760:2006					
	Ø 8	Разом	Ø 16	Разом		
Км-3	8.8	8.8	56.8	56.8	65.6	

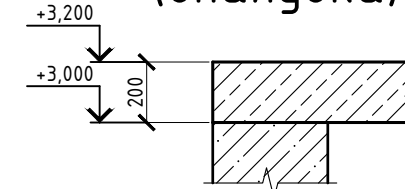
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/02-2024.АБ			
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.						Житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	30	
Н. контр. Гапошко Ю.О.						Колна Км-3	ФОП "Гапошко Ю.О."		



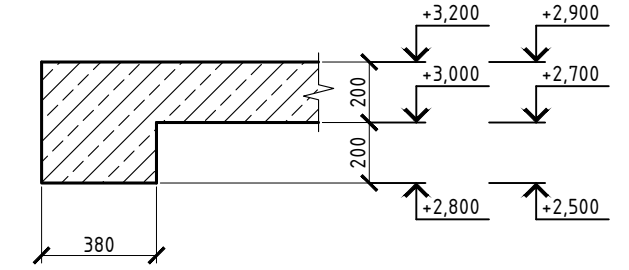
# Схема розміщення плити перекриття на відм. +3,200



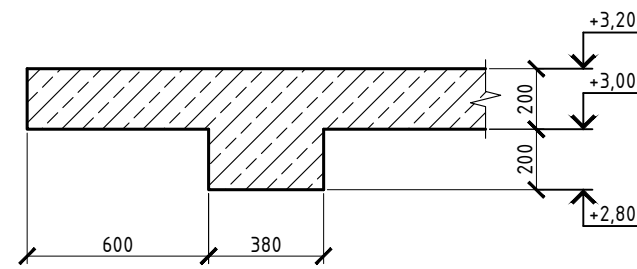
1-1, 2-2  
(опалудка)



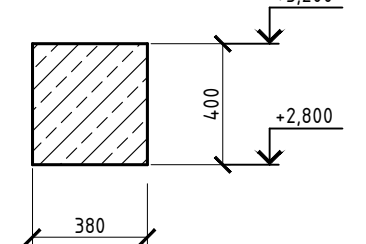
3-3, 5-5, 9-9, 11-11, 15-15  
(опалудка)



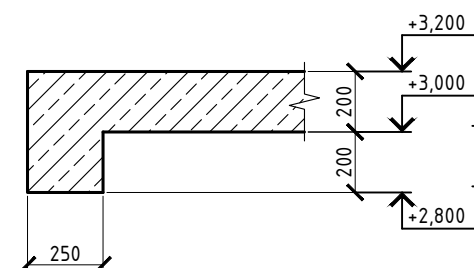
4-4  
(опалудка)



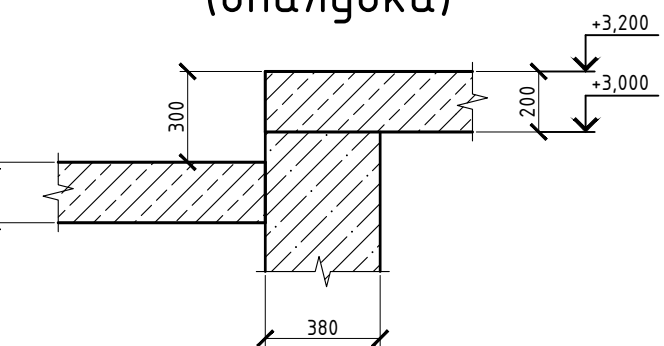
6-6  
(опалудка)



7-7  
(опалудка)



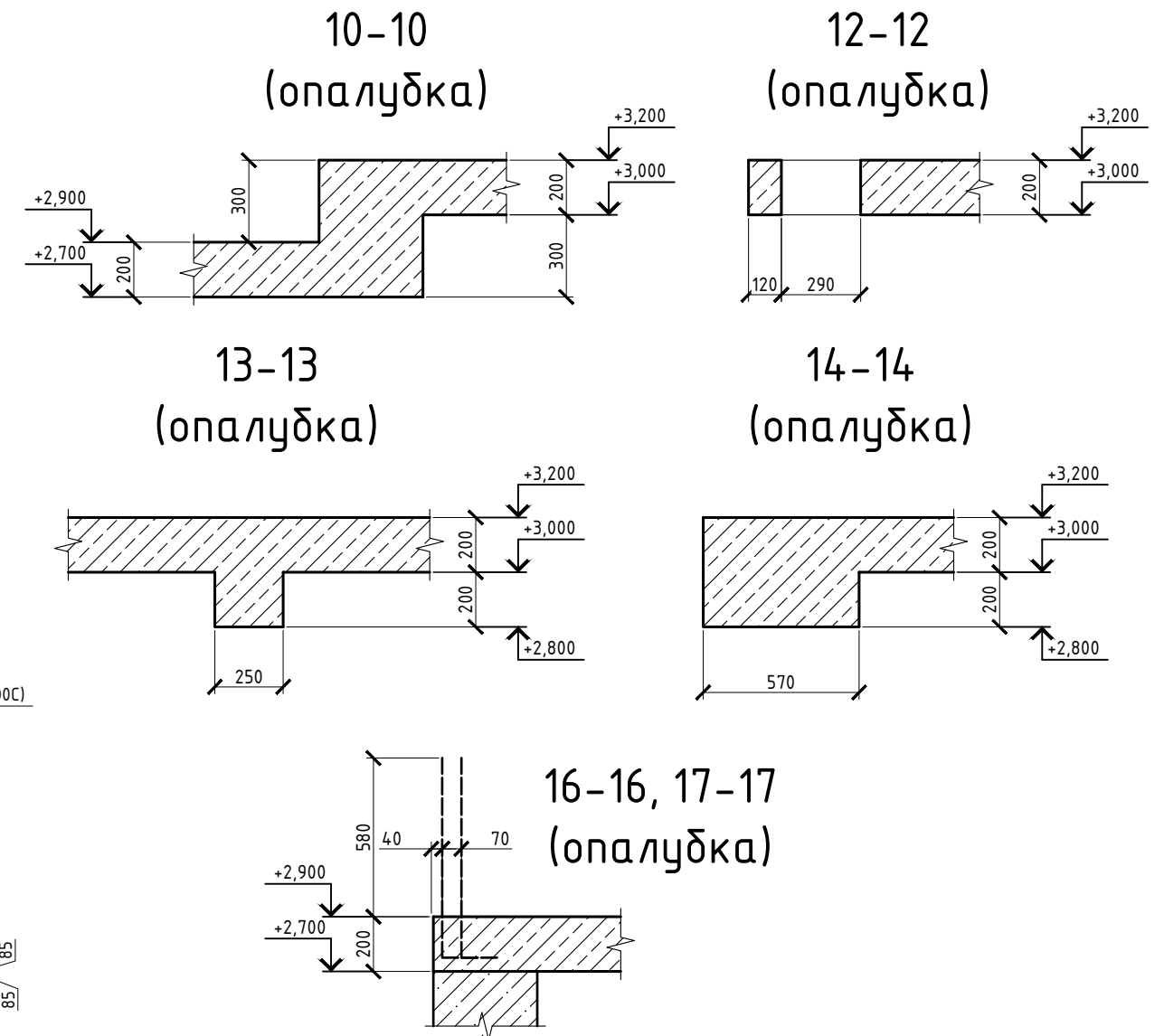
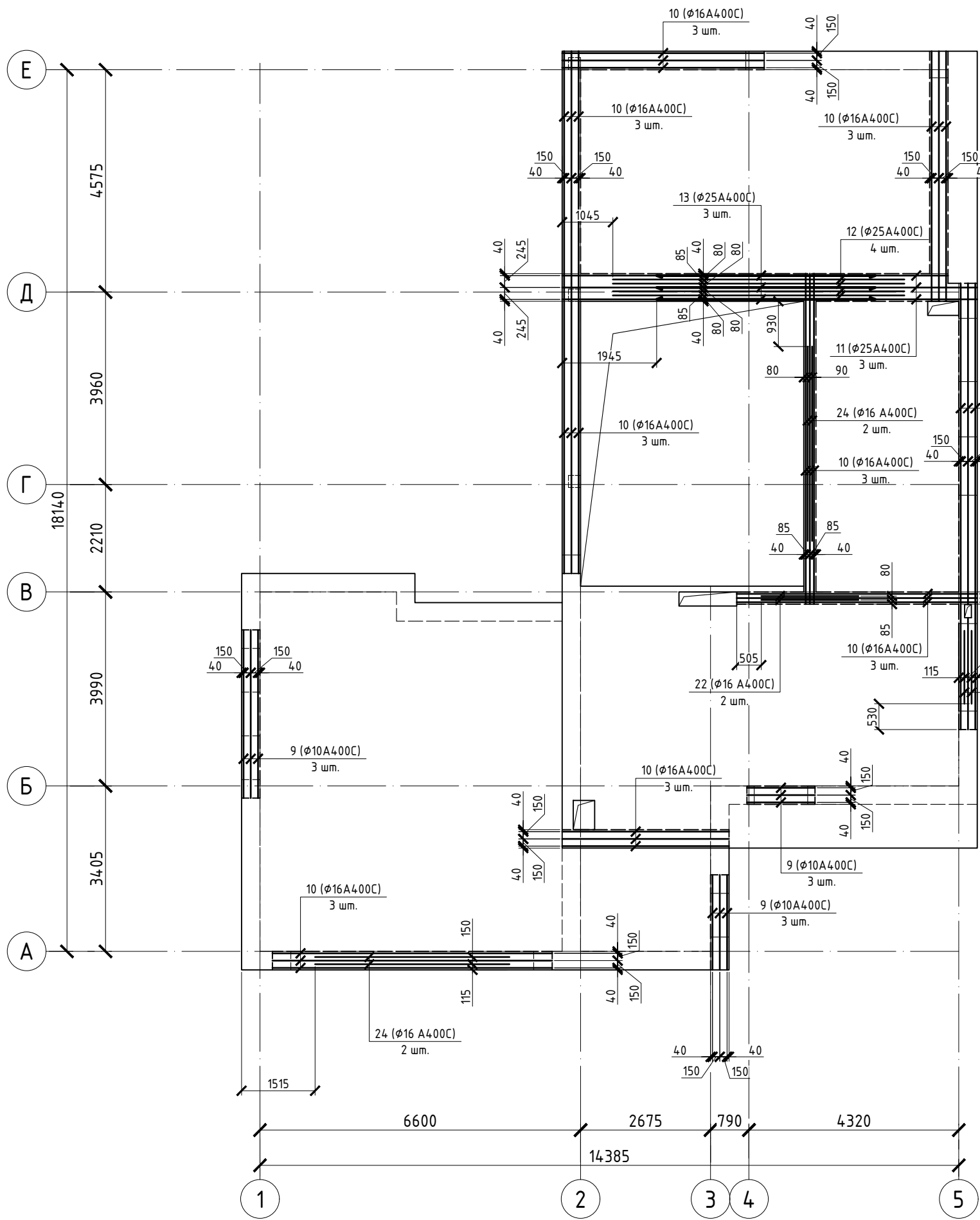
8-8  
(опалудка)



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,200 див. аркуш 38.

						01/02-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів
				<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	31	
Розробив		Гапошко		<i>Шкляр</i>	01.24		Схема розміщення плити перекриття на відм. +3,200	ФОП "Гапошко Ю.О."	
Перевірив		Гапошко		<i>Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				

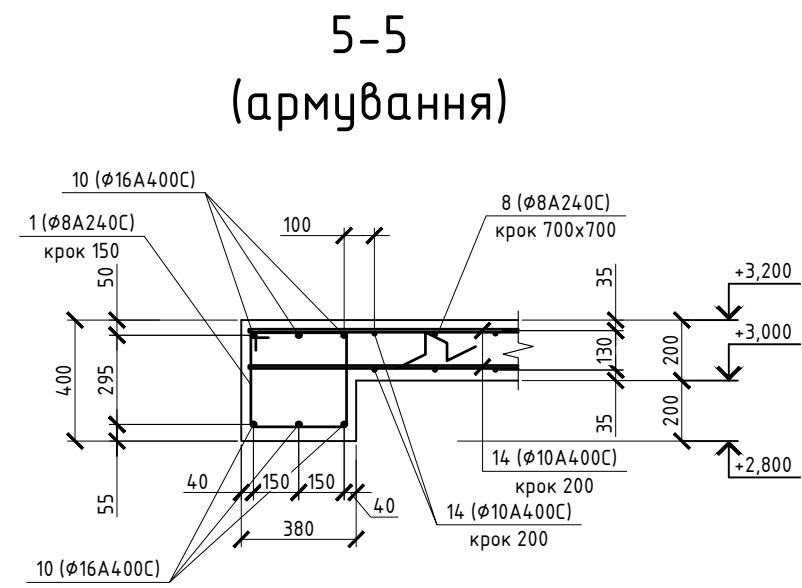
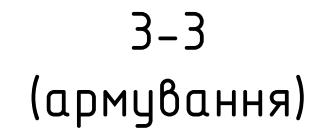
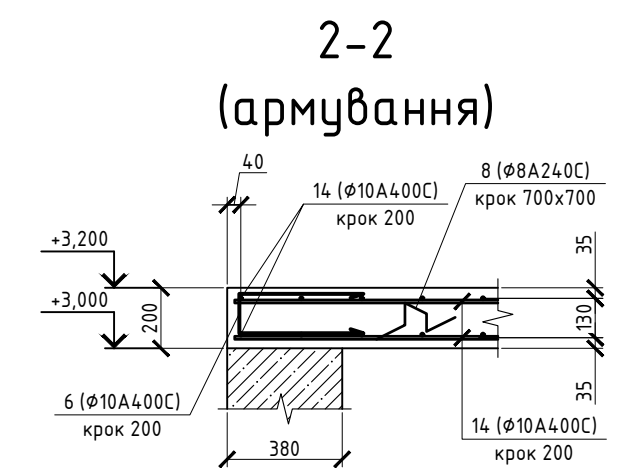
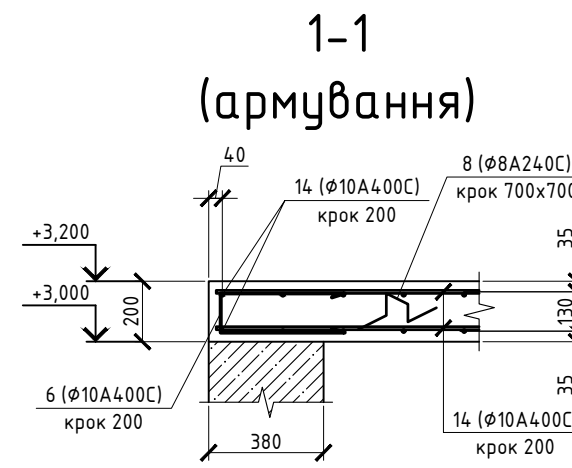
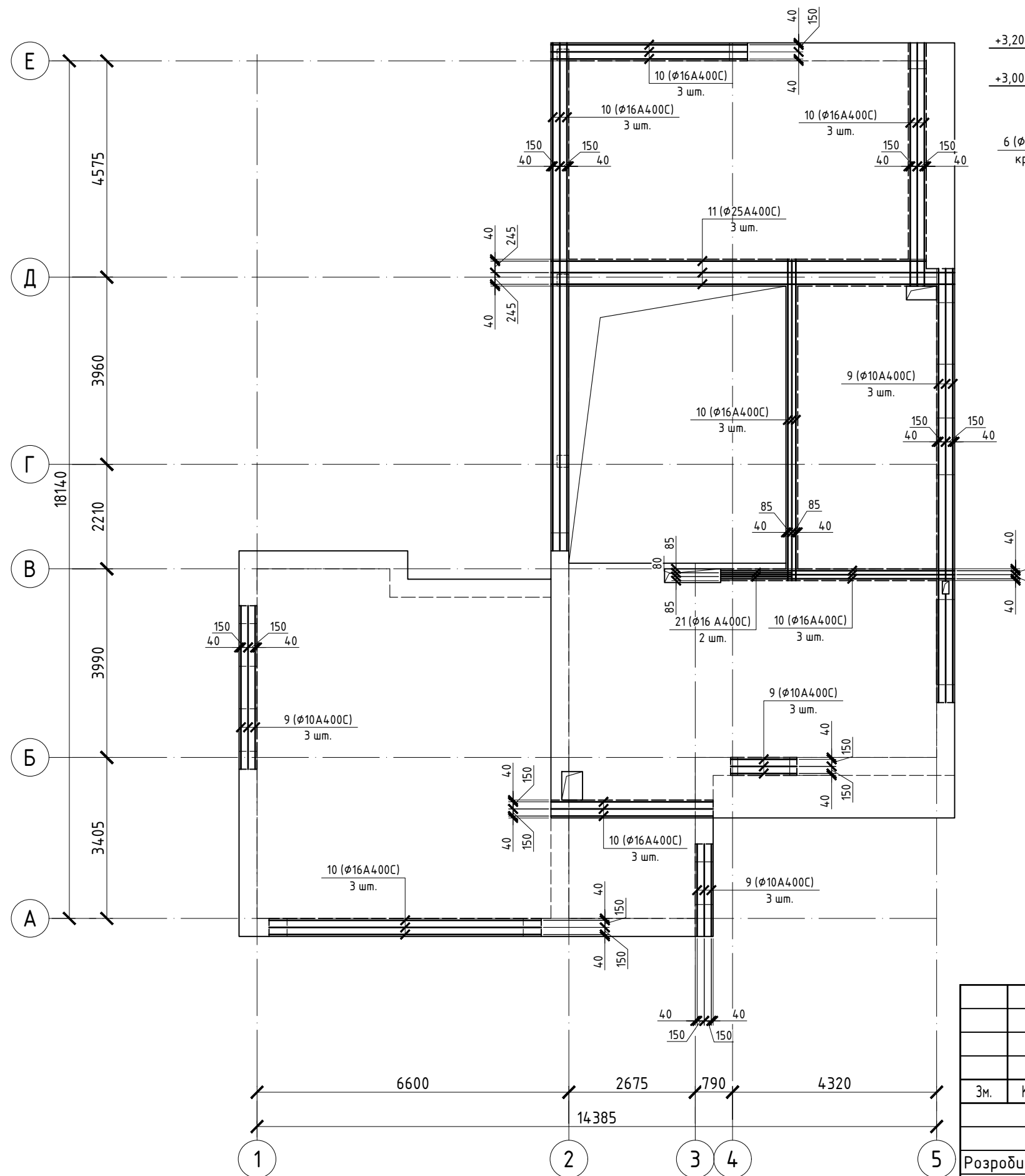
# Схема нижнього армування балок плити перекриття на відм. +3,200



- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Специфікацію елементів плити переkritтя на відм. +3,200 див. аркуш 38.

						01/02-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів
				<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	32	
Розробив				<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив				<i>Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.				<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема нижнього армування балок плити переkritтя на відм. +3,200	ФОП "Гапошко Ю.О."		

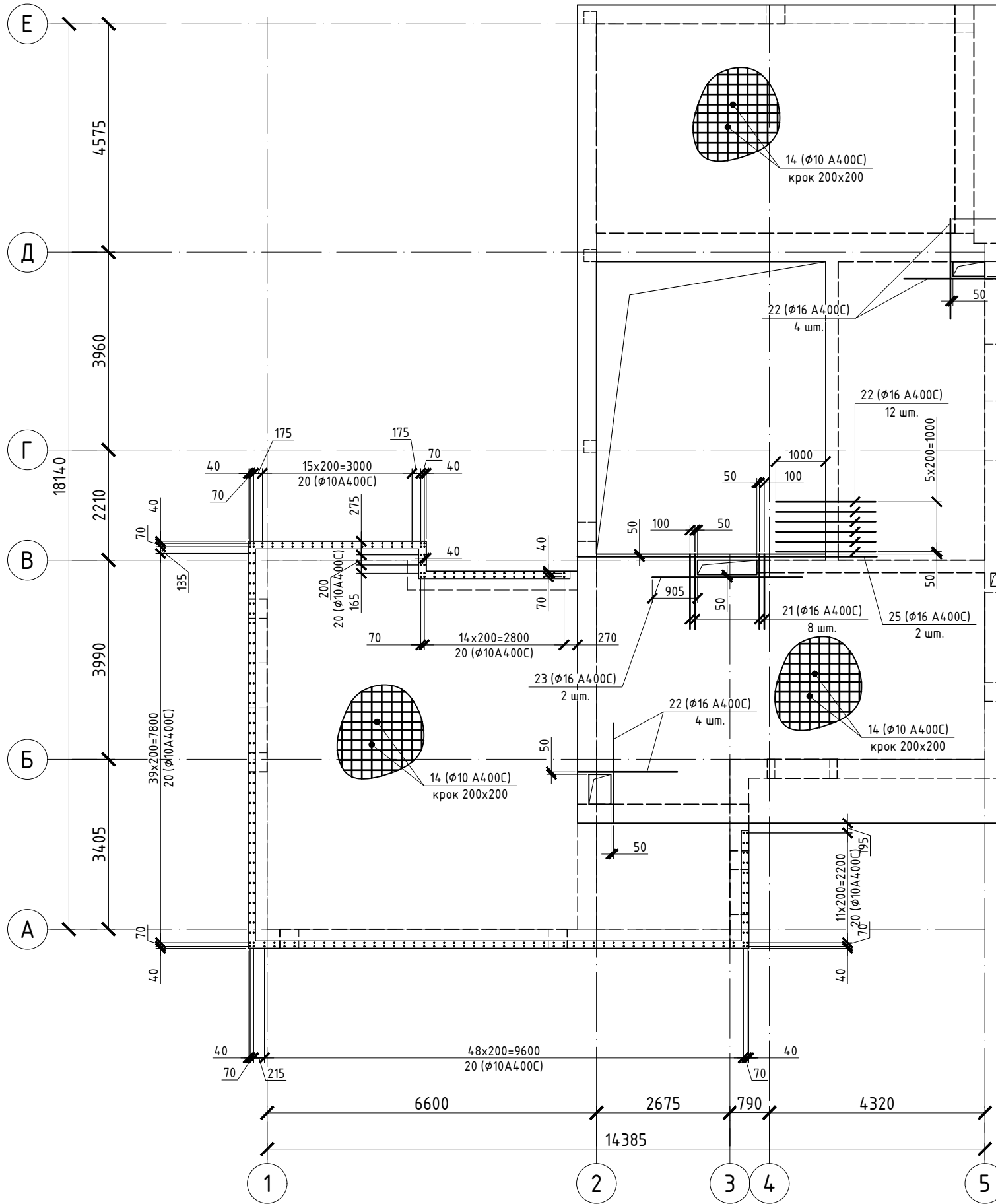
# Схема верхнього армування балок плити перекриття на відм. +3,200



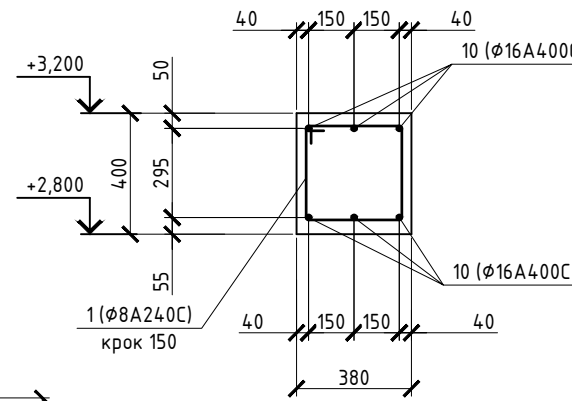
1. Загальні дані див.  
аркуш 1, 2.  
2. Специфікацію  
елементів плити  
перекриття на відм.  
+3,200 див. аркуш 38.

						01/02-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів
				<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Р	33	
Розробив		Гапошко		<i>Шкляр</i>	01.24				
Перевірив		Гапошко		<i>Гапошко</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24	Схема верхнього армування балок плити перекриття на відм. +3,200	ФОП "Гапошко Ю.О."		

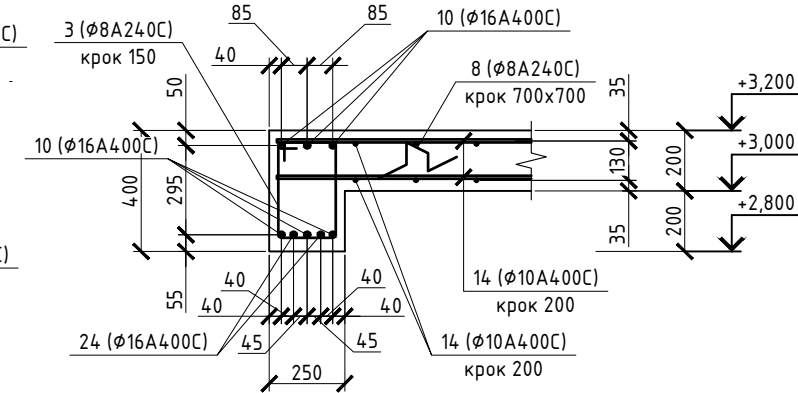
# Схема основного верхнього і нижнього армування плити перекриття на відм. +3,200



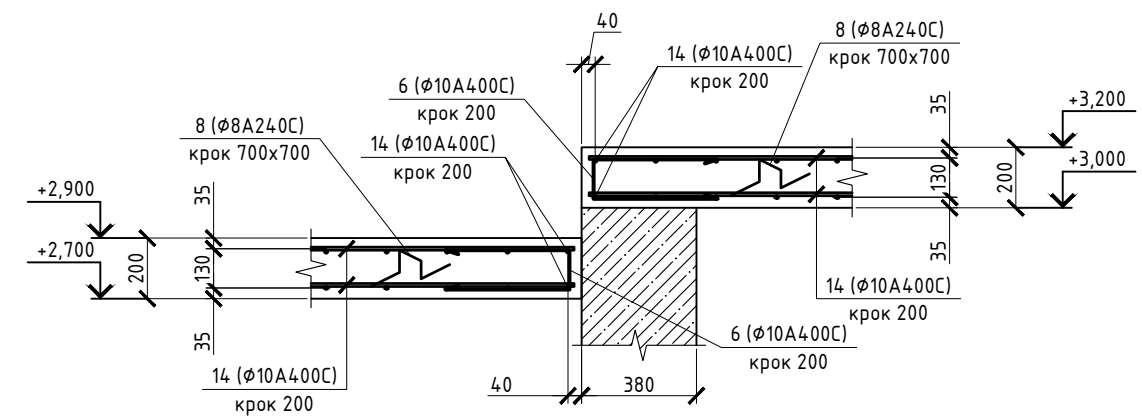
## 6-6 (армування)



## 7-7 (армування)



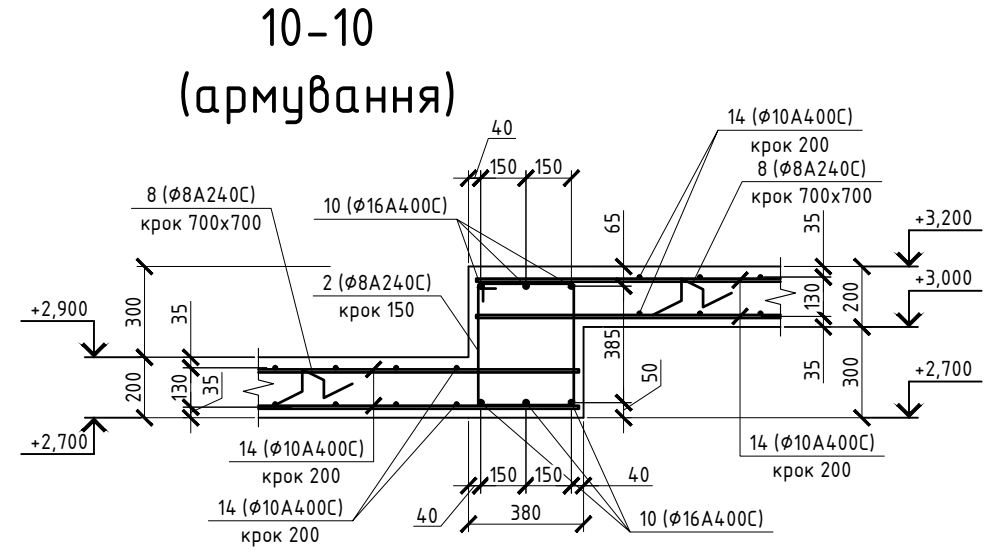
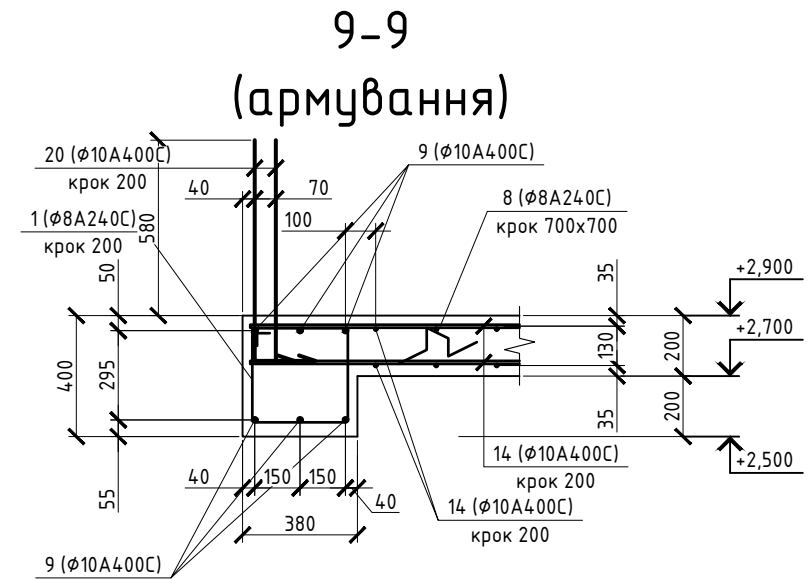
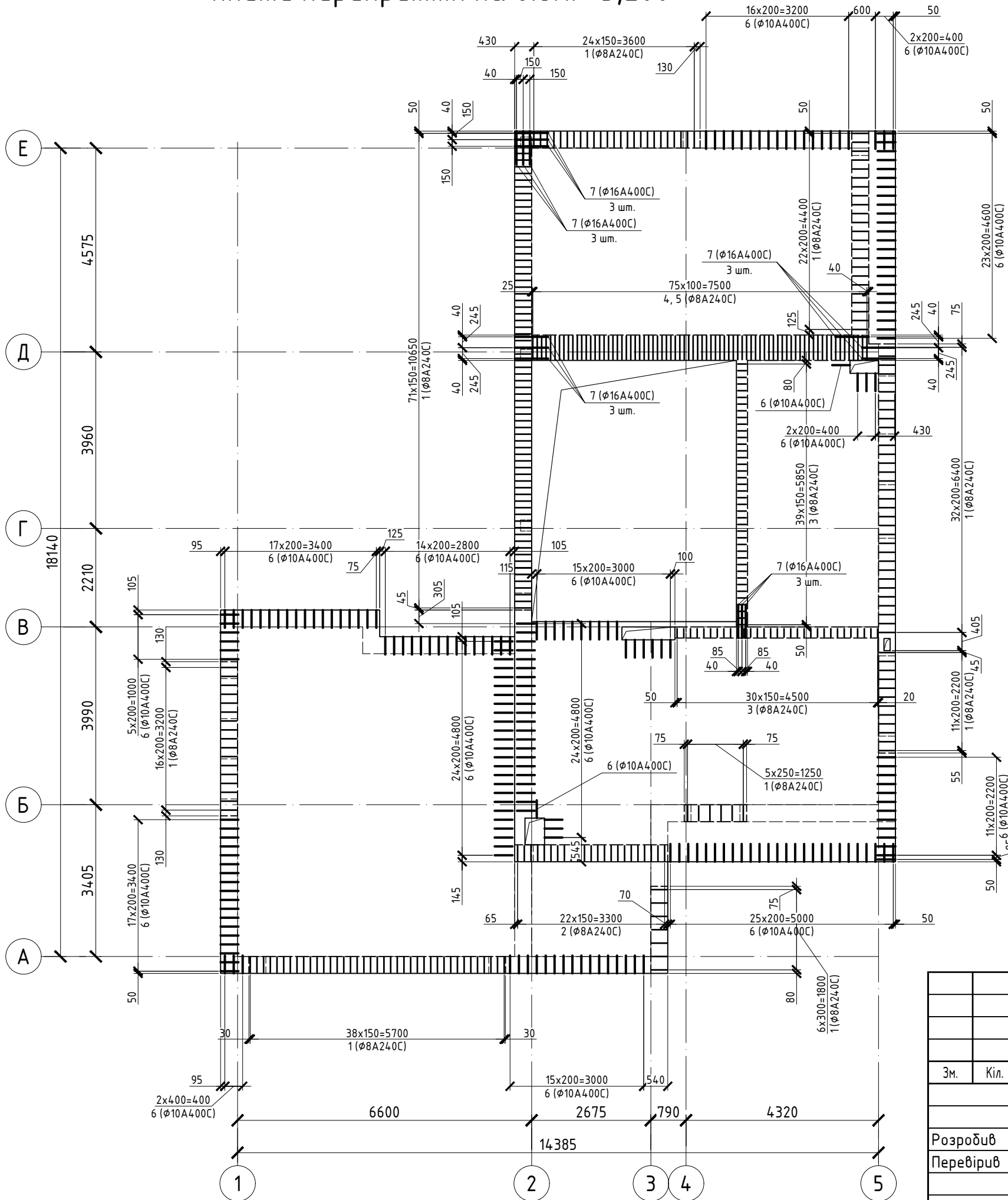
## 8-8 (армування)



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,200 див. аркуш 38.

						01/02-2024.АБ				
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							Р	34		
Розробив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схема основного верхнього і нижнього армування плити перекриття на відм. +3,200	ФОП "Гапошко Ю.О."		
Перевірив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24					
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24					

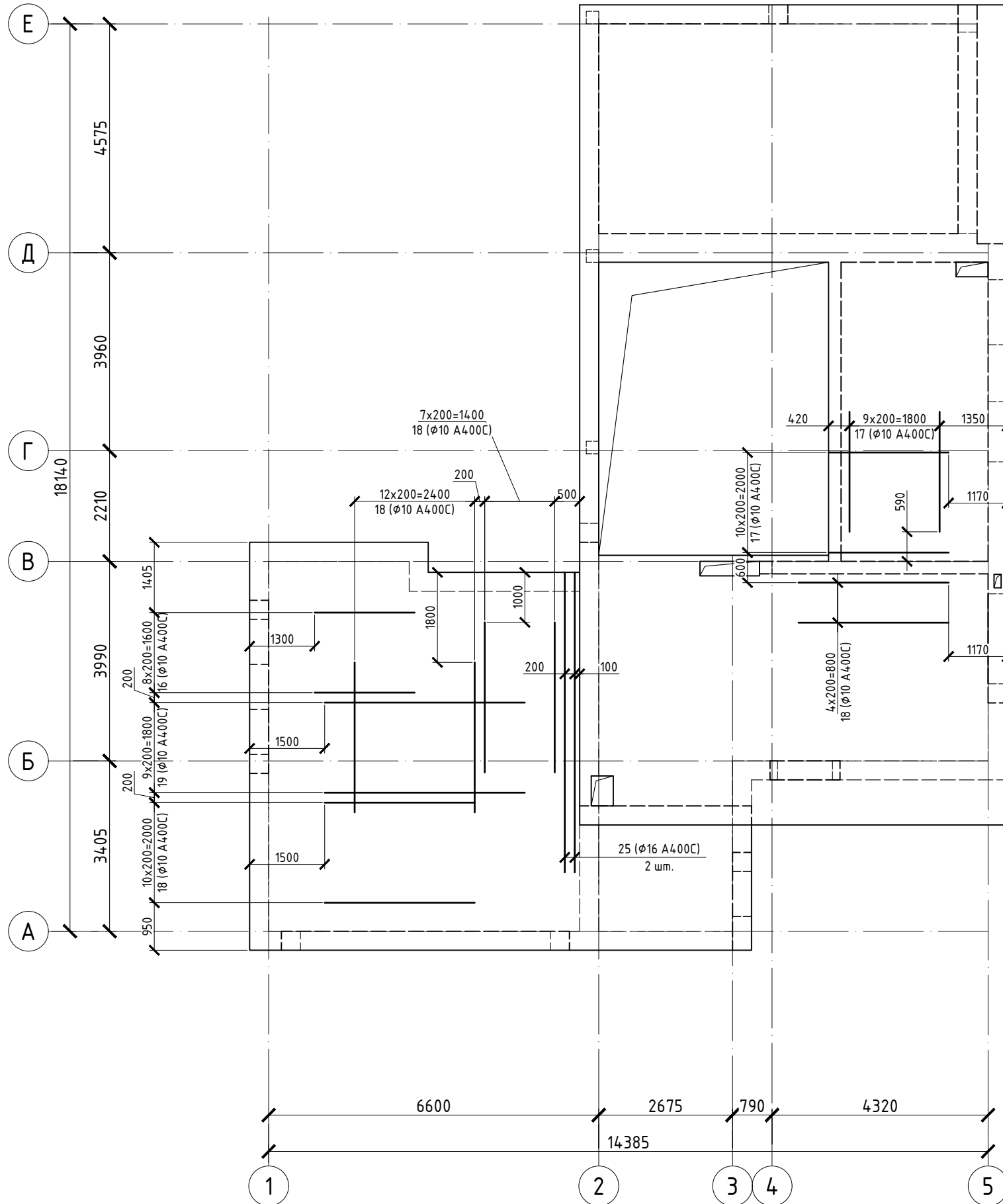
# Схема поперечного армування плити перекриття на відм. +3,200



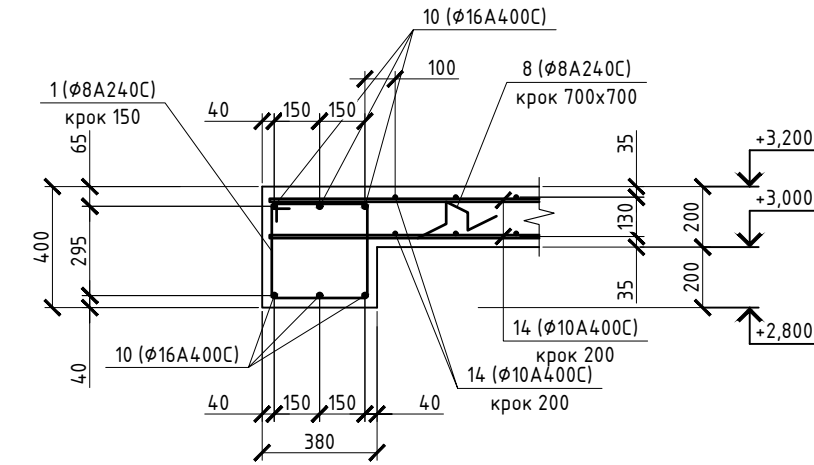
1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.
2. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,200 див. аркуш 38.

						01/02-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	35	
Розробив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схема поперечного армування плити перекриття на відм. +3,200	ФОП "Гапошко Ю.О."	
Перевірив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				

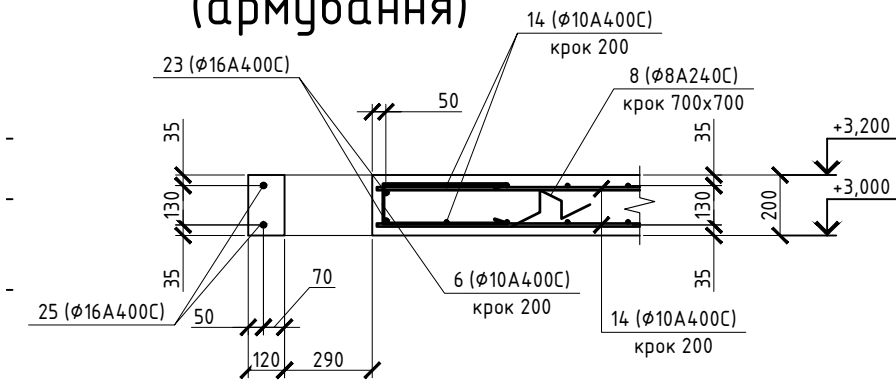
# Схема додаткового нижнього армування плити перекриття на відм. +3,200



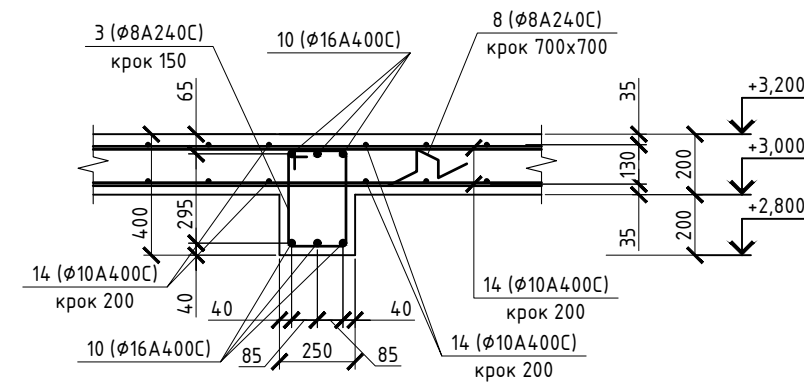
## 11-11 (армування)



## 12-12 (армування)



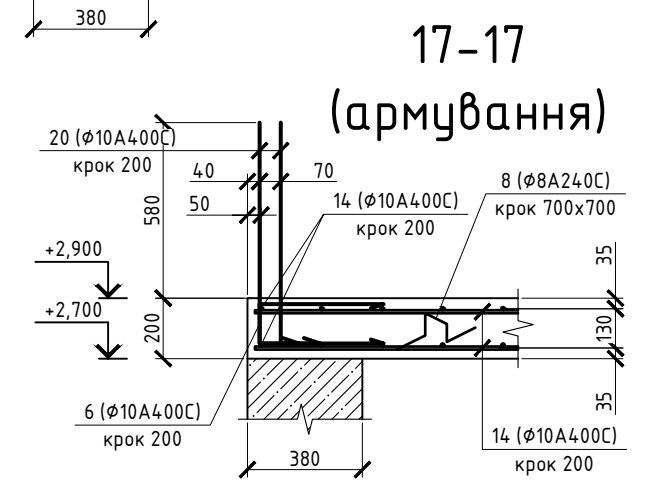
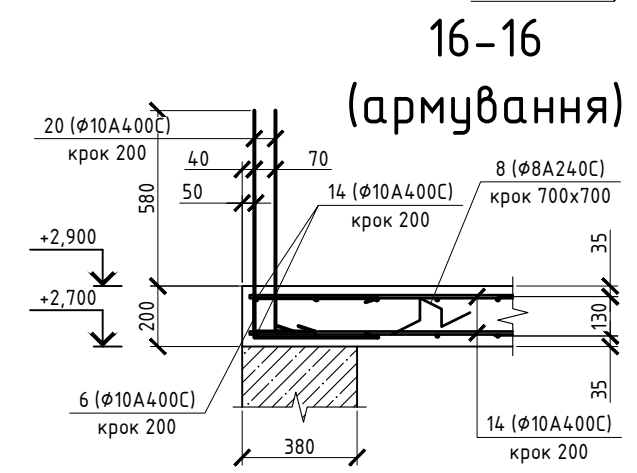
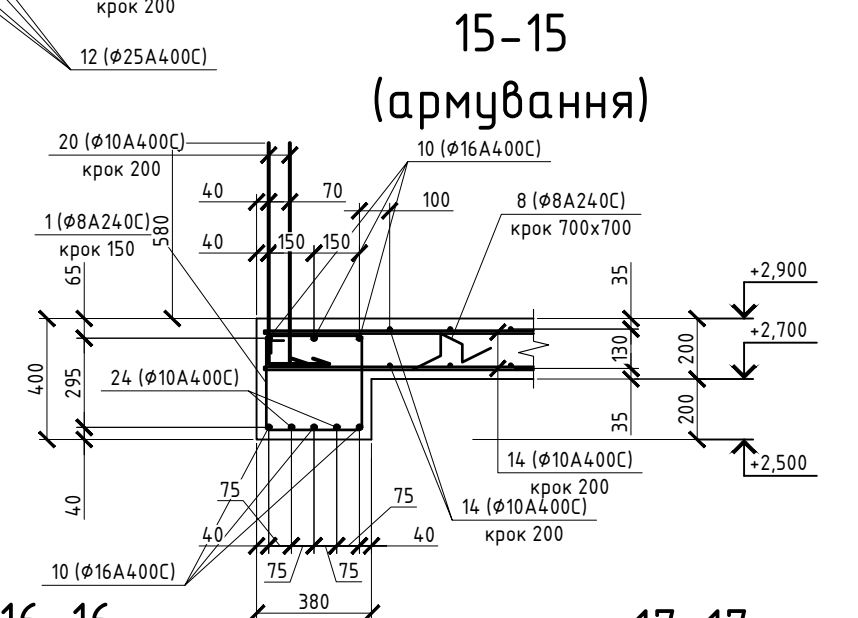
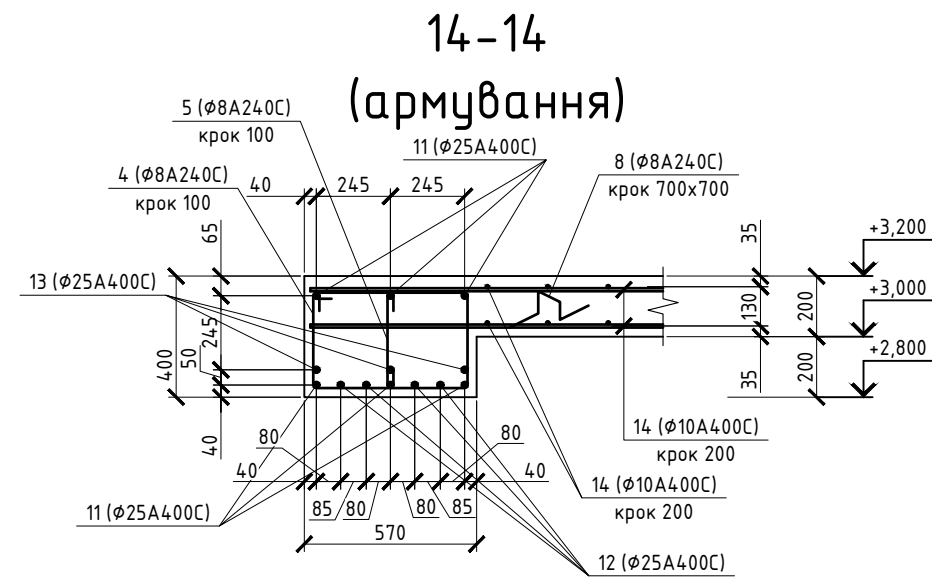
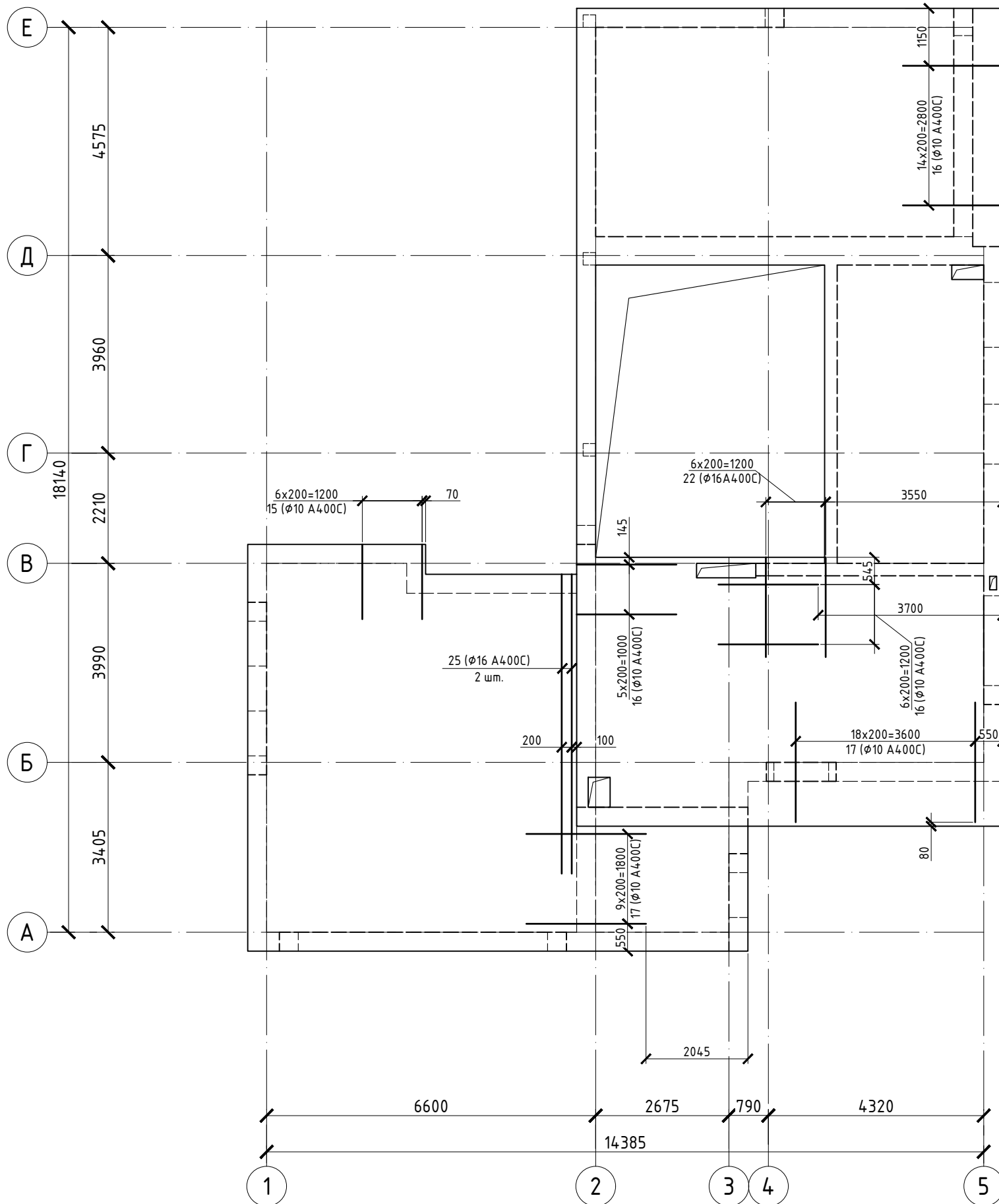
## 13-13 (армування)



1. Загальні дані див. аркуш 1, 2.  
2. Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,200 див. аркуш 38.

						01/02-2024.АБ			
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.			
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	36	
Розробив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схема додаткового нижнього армування плити перекриття на відм. +3,200	ФОП "Гапошко Ю.О."	
Перевірив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24				
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24				

# Схема додаткового верхнього армування плити перекриття на відм. +3,200



- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Специфікацію елементів плити перекриття на відм. +3,200 див. аркуш 38.

						01/02-2024.АБ				
						Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							Р	37		
Розробив		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24		Схема додаткового верхнього армування плити перекриття на відм. +3,200	ФОП "Гапошко Ю.О."		
Перевірив		Шкляр		<i>Шкляр</i>	01.24					
Н. контр.		Гапошко		<i>Ю. Гапошко</i>	01.24					

# Специфікація елементів плити перекриття на відм. +3,200

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітки
<u>Деталі</u>					
1		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	228	0.59	
2		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1600	23	0.63	
3		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1200	71	0.47	
4		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 1900	76	0.75	
5		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 500	76	0.20	
6		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	230	0.62	
7		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1750	15	2.76	
8		Ø8 А240С ДСТУ 3760:2006 L= 800	300	0.32	
9		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 96.0 м	1	59.23	
10		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 246.0 м	1	388.19	
11		Ø25 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 47.5 м	1	182.88	
12		Ø25 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 6000	4	2.31	
13		Ø25 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 4500	3	17.33	
14		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L <sub>заг.</sub> = 1765.0 м	2	1089.01	
15		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	6	0.93	
16		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	37	1.23	
17		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2400	50	1.48	
18		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	37	1.85	
19		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 4000	10	2.47	
20		Ø10 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 900	280	0.56	
21		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1500	10	2.37	
22		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 2000	29	3.16	
23		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 3000	2	4.73	
24		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 4000	4	6.31	
25		Ø16 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 6000	6	9.47	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон класу С20/25		39.5 м <sup>3</sup>	

# Відомість деталей

Поз.	Ескіз	Поз.	Ескіз
1		6	
2		7	
3		8	
4		20	
5			

# Відомість витрат сталі, кг

Марка елемента	Арматурні вироби						Всього
	Арматура класу						
	А240С			А400С			
	ДСТУ 3760:2006						
	Ø 8	Разом	Ø 10	Ø 16	Ø 25	Разом	
Плита перекриття на відм. +3.200	350.13	350.13	2864.92	655.74	253.23	3773.89	4124.02

- Загальні дані див. аркуш 1, 2.
- Схему розміщення плити перекриття на відм. +3,200 див. аркуш 31.
- 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. 9, 10, 11, 14 витрати збільшені на коеф. 1.05 (на напуски).
- Розміри в відомості деталей показані по внутрішній грані.
- Довжину стержня поз. 9, 10, 11, 14 визначати по місцю відповідно до опалубки з дотриманням вимог п. 3 та 7.
- По периметру отворів та в місцях опирання на стіну встановлювати поз. 6.

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	01/02-2024.АБ			
Нове будівництво індивідуального житлового будинку в с. Лебедівка, Київської обл.									
				Гапошко	01.24	Житловий будинок Ділянка №23	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив				Шкляр	01.24		Р	37	
Перевірив				Гапошко	01.24		ФОП "Гапошко Ю.О."		
Н. контр.				Гапошко	01.24	Специфікація елементів плити перекриття на відм. +3,200			