

ПОГОДЖЕНО:

замін. інв. №		
підпис і дата		
інв. № орг.		

ВІДОМІСТЬ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКІ ПОСИЛАЮТЬСЯ		
Позначення	Найменування	Примітка
ДБН В.1.2-2:2006	Навантаження і впливи.	
ДБН В.1.1-12:2014	Будівництво у сейсмічних районах України	
ДБН В.2.1-10-2009	Основи та фундаменти споруд	
ДБН В.2.6-163:2010	Сталеві конструкції	
ДБН В.2.6-98:2009	Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення	
ДСТУ Б А.2.4-7-2009	Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень	
ДБН А.2.2-3-2012	Склад та зміст проектної документації на будівництво	
ДСТУ 3760:2019	Прокат арматурний	
ДСТУ Б В.2.7-61-97	Цегла та камені керамічні рядові і лицьові	
ДСТУ 4747:2007 (ГОСТ 103-2006)	Полоса стальна гарячекатана	
ДСТУ 4747:2007 (ГОСТ 103-2006)	Болти з шестигранною головкою класу точності В	
ДСТУ ГОСТ 5915:2008	Гайки шестигранні класу точності В	
серія 1.038.1-1 буп.1	Перемички залізобетонні для споруд з цегляними стінами	
серія 1.225-2 б.ІІ	Залізобетонні прогони	

1.Загальна частина

- 1.1. Проектна документація розроблена для будівництва багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення заадресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування.
- 1.2. Загальні розміри приміщення прийняті по архітектурно-будівельному завданню.
- 1.3. Навантаження для розрахунку конструкцій прийняті по фактичній масі конструкцій і по кліматичних навантаженнях для м.Боярки (сніг – 1600 Па (5 район), вітер – 400 Па (1 район)). Розрахункова зимова температура повітря –23°С. Характеристичне значення навантаження на перекриття – 150 кг/кв. м. Кліматичні і корисні навантаження прийняті по ДБН В.1.2-2:2006 Навантаження і впливи”.
- 1.4. За відносну відмітку 0.000 прийнято рівень підлоги що відповідає абсолютній відмітці 177,50м

2.Конструктивне рішення конструкцій будівлі

- 2.1. Конструкція монолітного залізобетонного каркасу розрахована та запроектована відповідно до вимог документів наведених вище.
- 2.2. Колони, балки, перекриття та сходові клітки виконувати з бетону класу С20/25 за міцністю (окрім вказаних інших в примітках проекту), морозостійкістю клас бетону F100.
- 2.3. Конструктивною схемою монолітного каркасу було прийнято рамно-звязковою (Як звязки використовуються залізобетонні стіни сходової клітки та ліфтової шахти і діафрагми).
- 2.4. В поперечному напрямку стійкість рамної системи забезпечена з/б колонами, монолітним перекриттям та діафрагмами жорсткості (монолітні з/б стіни ліфтової шахти та сходової клітки і діафрагми).
- 2.5. Під час будівництва роботи вести згідно вказівок даного проекту, проекту виконання робіт (ПВР), типових технологічних карт.
- 2.6 При виконанні робіт на усіх стадіях забезпечити заходи протипожежної безпеки, враховуючи, що роботи будуть вестись з використанням деяких горючих матеріалів.

Даний проект розроблений на основі замовлення та завдання на проектування.

ПРОЕКТ РОЗРОБЛЕНИЙ У ВІДПОВІДНОСТІ ДО ЧИННИХ НОРМ, ПРАВИЛ І СТАНДАРТІВ.

ГОЛОВНИЙ АРХІТЕКТОР ПРОЕКТУ

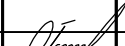
Кучма І.А..

3. Фундаменти

- 3.1. Фундамент виконаний у вигляді монолітної залізобетонної плити товщиною 900мм. Під фундаментами передбачена щеденева подушка товщиною 150мм з щебеню фракції 20-50мм, ущільненого до об’ємної ваги не менше 1,7т/м³.
- Під фундаментом монолітною залізобетонною плитою виконати підбетонку із шару пісного бетону С8/10 товщиною 10см.
- 3.2. По периметру будівлі виконано фундаментні стіни товщиною 250мм із монолітного залізобетону до відмітки низу перекриття над паркінгом.
- 3.3 Основою під фундаментну плиту є інженерно-геологічний елемент ІГЕ-З: суглинок, сіро-бурий, піщанистий, напівтвердий, місцями тугопластичний з такими характеристиками: ρII=1,91т/м³, сII=12кПа, φII=23°, е=0,75, Е=20МПа, ІL=0. Несуча здатність ґрунтів основи розрахована згідно ДБН В.2.1-10-2009 “Основи та фундаменти споруд”. Середній розрахунковий опір під підшвою фундаменту R=20т/м².
4. Армування колон
- 4.1 Колони армувати просторовими каркасами, виготовленими на місці і виконаними зі стержнів класу А240С, А500С згідно проекту.
- 4.2. Стержні підбирати, виходячи із специфікації залізобетонних конструкцій.
- 4.3. Просторові каркаси колон виконувати і встановлювати в проектне положення по завершенню бетонування перекриття.
- 4.4. Робочі стержні каркасу з поперечними хомутами з’єднувати в’язальним дротом в кожному перетині.
- 4.5. Захисний шар арматури – не менше 20мм, та не менше діаметра робочих стержнів. Щоб витримати захисний шар використати фіксатори з пластмаси.
- 4.6. Колону забетоновувати за один раз по всій висоті до відмітки низу плити перекриття без перерви у роботі та із застосуванням глибинного вібратора.
- 4.7. Бетон для колон використовувати конструкційний на цементних в’язучих і щільних заповнювачах, щільної структури.

5. Армування плити

- 5.1. Плиту армувати окремими стержнями у повздовжньому та поперечному напрямках, верхньою та нижньою арматурною сітками, виконаними зі стержнів класу А500С згідно проекту.
- 5.2. Стикування арматури робити внакладку. Довжина накладки 50 діаметрів арматури. У місця накладок стержні між собою зв’язувати в’язальним дротом по кінцях і середині довжини накладки стержнів. Стики розміщувати вроздільку. В одному перерізі стикувати не більше 25% стержнів.
- 5.3. Стержні підбирати, виходячи із максимальної довжини арматури l=12000мм.
- 5.4. Після встановлення нижньої арматури плити встановити каркаси і анкери, а після них – верхню арматуру плити.
- 5.5. Арматуру сіток в місцях перетинів в’язати в’язальним дротом в шаховому порядку із кроком 400х400. Вздовж периметру сіток, а також в місцях кріплень каркасів – в кожному перетині.
- 5.6. Захисний шар нижньої та верхньої арматури – не менше 20мм. Щоб витримати захисний шар для нижньої сітки плити використати фіксатори з пластмаси.
- 5.7. В місцях виконання робочих швів арматурні стержні і каркаси не розривати.
- 5.8. Бетон для перекриття використовувати конструкційний на цементних в’язучих і щільних заповнювачах, щільної структури.
- 5.9. З метою повного виключення можливостей утворення пустот та раковин в масиві перекриття, використати вібраційні установки.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата				
						І - черга І - пусковий комплекс секція А			
ГАП		Кучма І.А.				стадія			аркуш
						Р			1
Виконав		Бойко Н.				Загальні дані			ФОП Кучма І.А.
Н.контроль		Кучма І.А.							

Погоджено			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ар.			

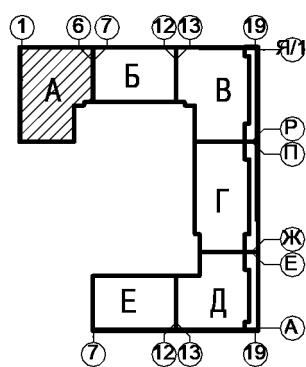
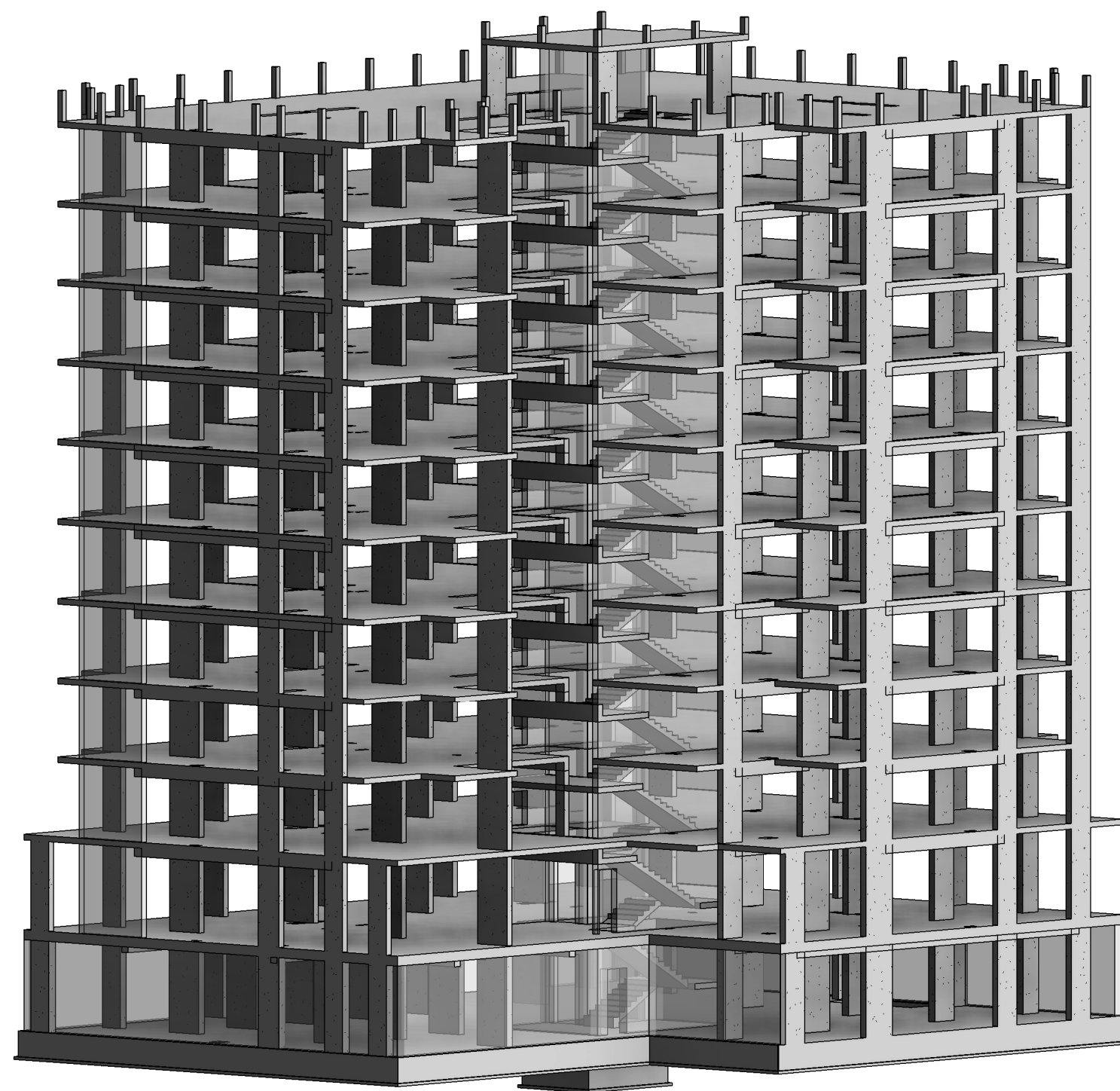
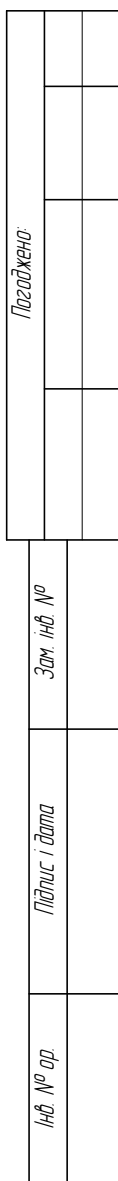
Відомість робочих креслень основного комплекту		
Аркуш	Найменування	Примітки
1	Загальні дані	
2	Відомість робочих креслень (початок)	
2а	Відомість робочих креслень (продовження)	
2б	Відомість робочих креслень (продовження)	
3	Аксометрія	
4	Опалубочне креслення фундаментної плити ФП-1	
5	Схема армування нижньої зони (вздовж буквенних осей) фундаментної плити ФП-1	
6	Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) фундаментної плити ФП-1	
7	Схема армування верхньої зони (вздовж буквенних осей) фундаментної плити ФП-1	
8	Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) фундаментної плити ФП-1	
9	Схема розташування випусків під з.б. конструкції	
10	Фундаментна плита ФП-1. Специфікація	
11	Просторобі каркаси ВК-1÷ВК-4	
12	Просторобі каркаси ВК-5÷ВК-8	
13	Просторобі каркаси ВК-9÷ВК-12	
14	Фундаментна плита ФП-1. Перетин 1-1. КР-П, КР-П-1	
15	Схема розташування каркасів-підставок	
16	Схема розташування поперечної арматури на продавлювання фундаментної плити ФП-1	
17	Об'ємні каркаси ОКР-1÷ОКР-3 поперечної арматури на продавлювання фундаментної плити ФП-1	
18	Схема розташування з.б. елементів на відм. -3,500	
19	Схема розташування з.б. елементів на відм. +0,000	
20	Схема розташування з.б. елементів на відм. +3,300	
21	Схема розташування з.б. елементів на відм. +6,100, +8,900, +11,700	
22	Схема розташування з.б. елементів на відм. +14,500, +17,300, +20,100, +22,900	
23	Схема розташування з.б. елементів на відм. +25,700	
24	Схема розташування з.б. елементів на відм. +28,500	
25	Специфікації до схеми розташування з.б. колон	
26	Колона К-0-1	
27	Колона К-0-2	
28	Колона К-0-3	
29	Колона К-0-4	
30	Колона К-0-5	
31	Колона К-0-6	

Відомість робочих креслень основного комплекту		
Аркуш	Найменування	Примітки
32	Колона К-0-7	
33	Колона К-0-8	
34	Колона К-0-9	
35	Колона К-0-10	
36	Колона К-1-1	
37	Колона К-1-2	
38	Колона К-1-3	
39	Колона К-1-4	
40	Колона К-1-5	
41	Колона К-1-6	
42	Колона К-1-7	
43	Колона К-1-8	
44	Колона К-2-1, К-3-1, К-6-9	
45	Колона К-2-2, К-3-2, К-6-6	
46	Колона К-2-3, К-3-3, К-6-7	
47	Колона К-2-4, К-3-4, К-6-4	
48	Колона К-2-5	
49	Колона К-2-6	
50	Колона К-3-5	
51	Колона К-3-6, К-6-8, К-10-9	
52	Колона К-6-1	
53	Колона К-6-2	
54	Колона К-6-3	
55	Колона К-6-5	
56	Колона К-10-1	
57	Колона К-10-2	
		07-2025/1-КБ
		Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування
Зм.	Кільк.	Арк.
№ док.	Підпис	Дата
ГАП		Кучма І.А.
Виконав		Бойко Н.
Н. контроль		Кучма І.А.
І - черга І - пусковий комплекс секція А		Стадія
		Р
		Аркуш
		Аркушів
Відомість робочих креслень (початок)		ФОР Кучма І.А.

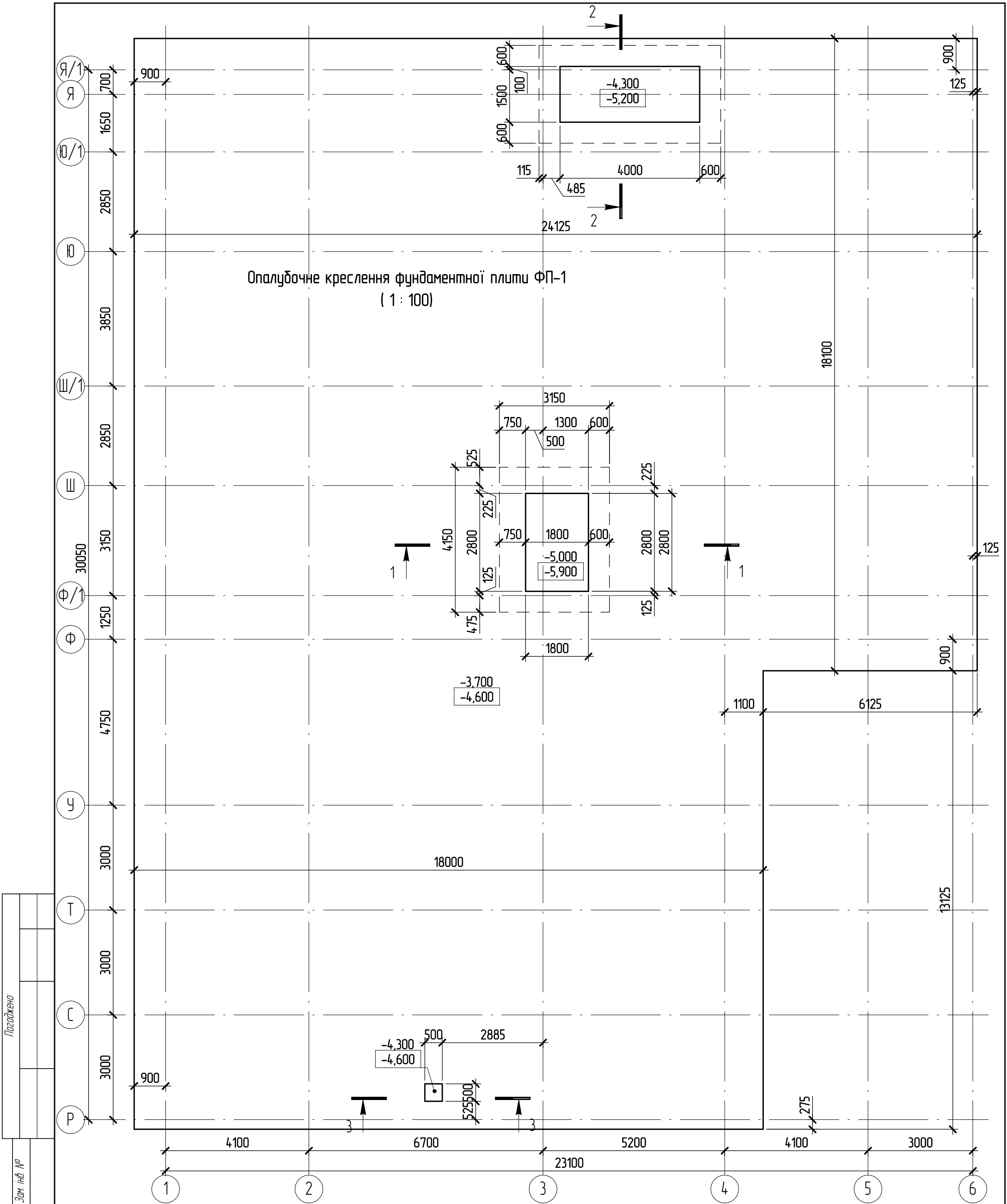
Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ор.		

Відомість робочих креслень основного комплекту		
Аркуш	Найменування	Примітки
117	Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм10	
118	Плита перекриття Пм10. Перетини 1-1÷9-9	
119	Схема розташування з.б. стовпчиків паралелу Пм10	
120	Плита перекриття Пм10. Специфікація	
121	Опалубочне креслення та схема армування плити перекриття Пм11	
122	Схема розташування з.б. стовпчиків паралелу Пм11	
123	Схема розташування поперечної арматури на продаблювання плити перекриття Пм11	
124	Монолітні сходи Сх-0-1	
125	Монолітні сходи Сх-1-1	
126	Монолітні сходи Сх-1-1. Види А-А, Б-Б	
127	Монолітні сходи Сх-2-1	
128	Монолітні сходи Сх-2-1. Перетини 1-1, 2-2	
129	Монолітні сходи Сх-3-1	
130	Монолітні сходи Сх-3-1. Перетини 1-1, 2-2	

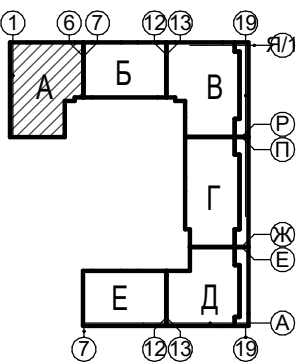
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	28	
Виконав		Бойко Н.				Відомість робочих креслень (продовження)	ФОР Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							



						07-2025/1-КВ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата				
						І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	З	
Виконав		Бойко Н.				Аксонаметрія	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							



1. Примітки по влаштуванню фундаментів див. арк. 10
2. Схему розташування поперечної арматури на продавлювання див. арк. 16



						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга	І - черга	І - черга
						І - черга І - пусковий комплекс секція А		
						Р	4	
						Опалубочне креслення фундаментної плити ФП-1		
						ФОР Кучма І.А.		
ГАП	Кучма І.А.							
Виконав	Бойко Н.							
Н. контроль	Кучма І.А.							

(1 : 110)



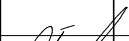
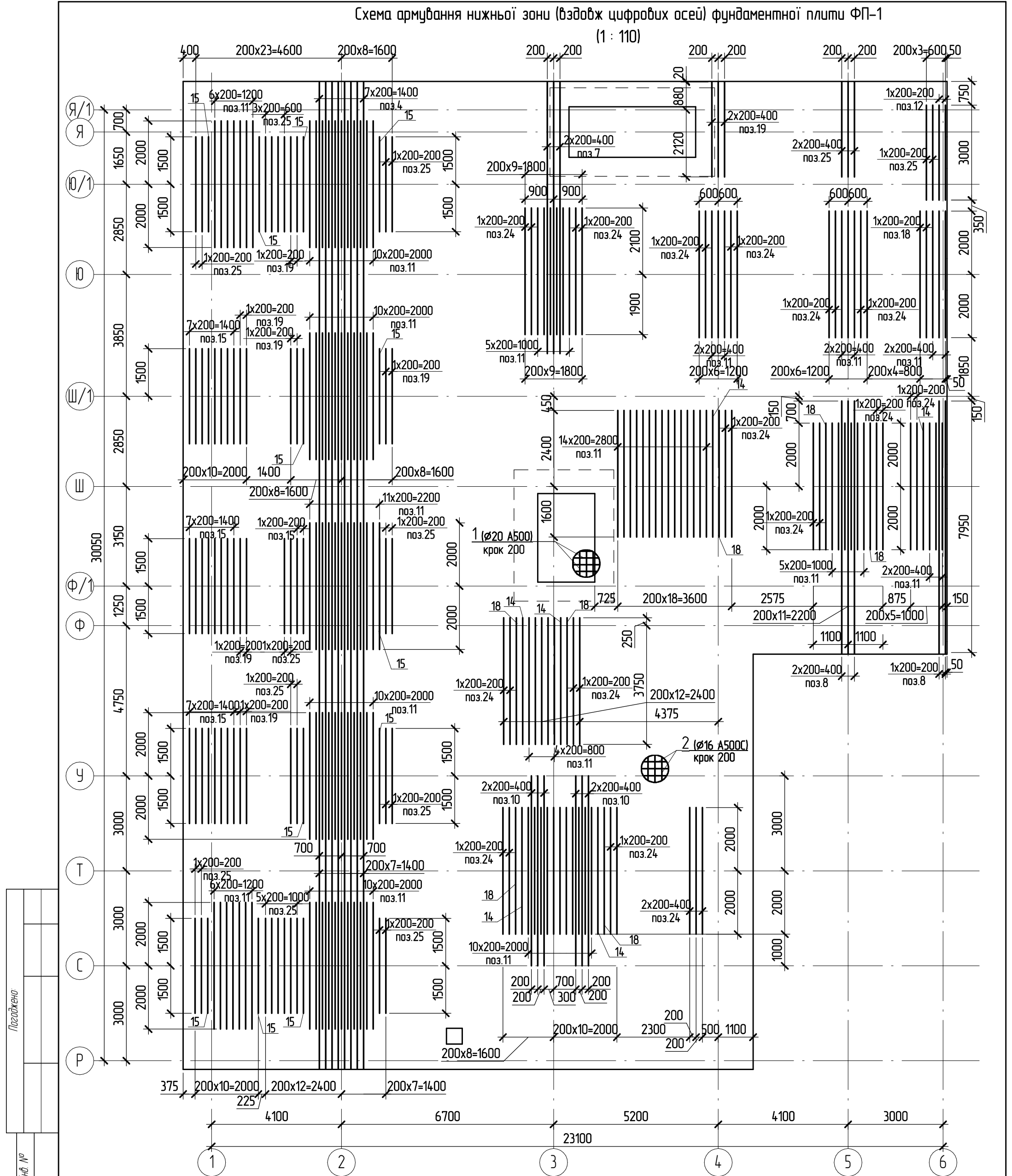
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	5	
ГАП	Кучма І.А.					Схема армування нижньої зони (вздовж будівельних осей) фундаментної плити ФП-1			
Виконав	Бойко Н.								
Н. контроль	Кучма І.А.								
						ФОП Кучма І.А.			

Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) фундаментної плити ФП-1
(1 : 110)



1. Арматурні стрижні поз. 4, 7, 8, 10 замість поз.2

Погоджено:		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		

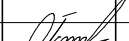
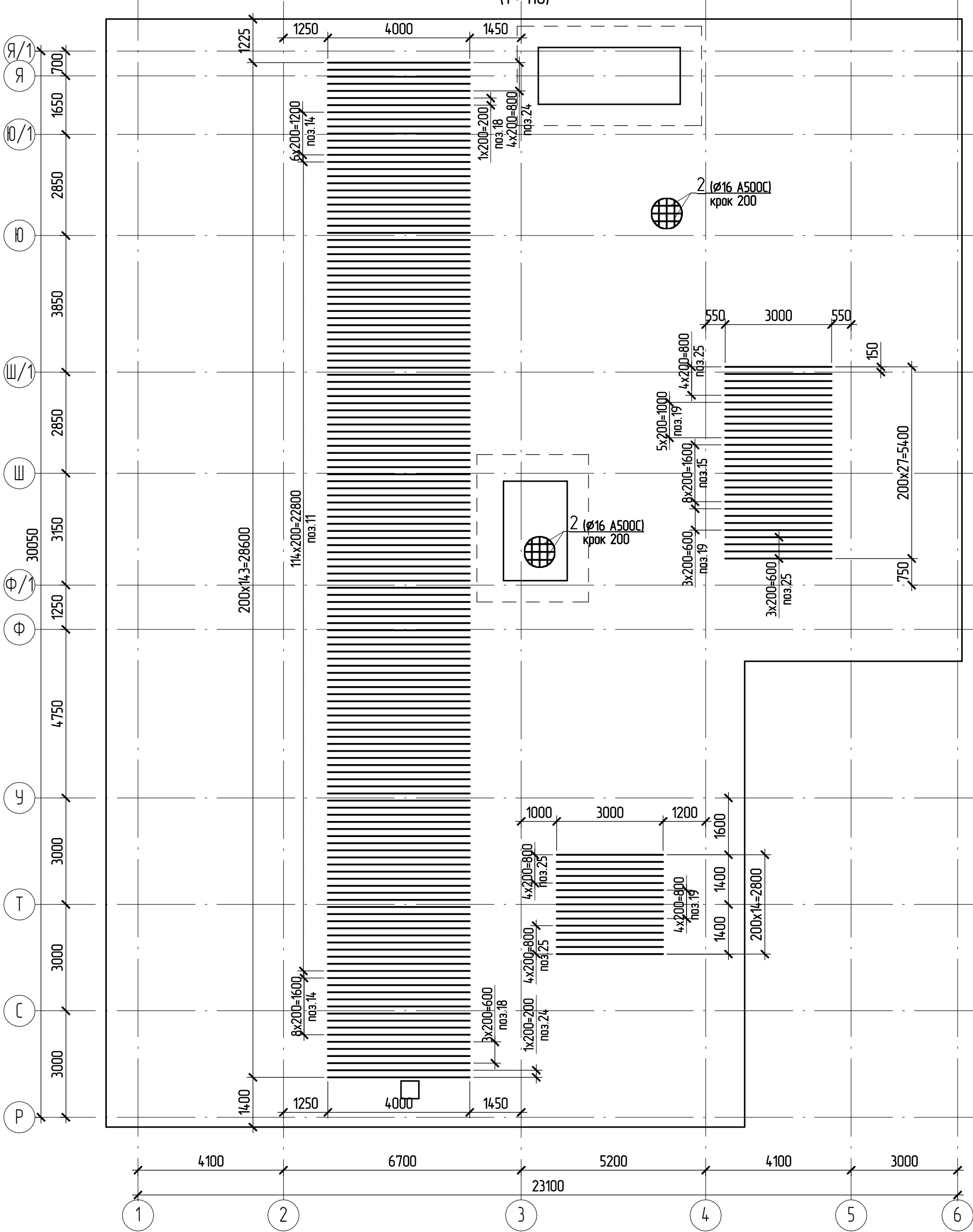
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	6	
ГАП		Кучма І.А.							
Виконав		Бойко Н.				Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) фундаментної плити ФП-1	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

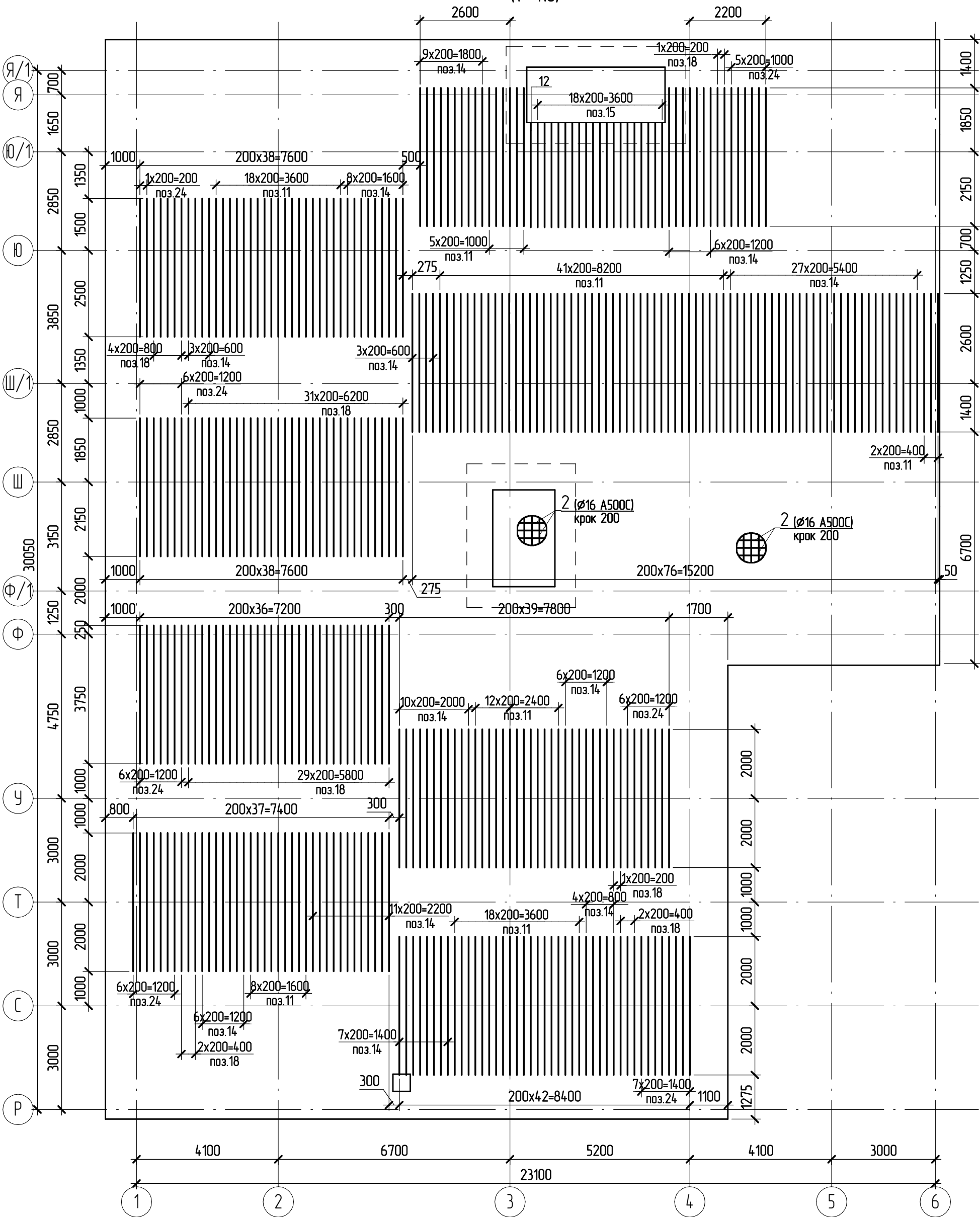
Схема армування верхньої зони (вздовж бруквених осей) фундаментної плити ФП-1
(1 : 110)



Інв. № ар.	Підпис і дата	Зам. інв. №	Погоджено:		

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.		Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга	І - пускобійний комплекс секція А
ГАП		Кучма І.А.					Р	7
Виконав		Бойко Н.					Схема армування верхньої зони (вздовж бруквених осей) фундаментної плити ФП-1	
Н. контроль		Кучма І.А.					ФОР Кучма І.А.	

Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) фундаментної плити ФП-1
(1 : 110)



Погоджено:		
	Зам. інв. №	
Підпис і дата		
	Інв. № ар.	

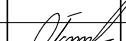
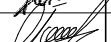
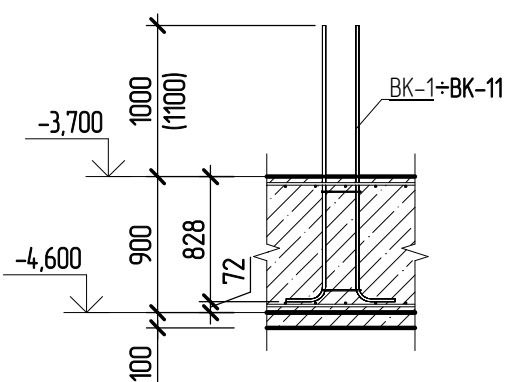
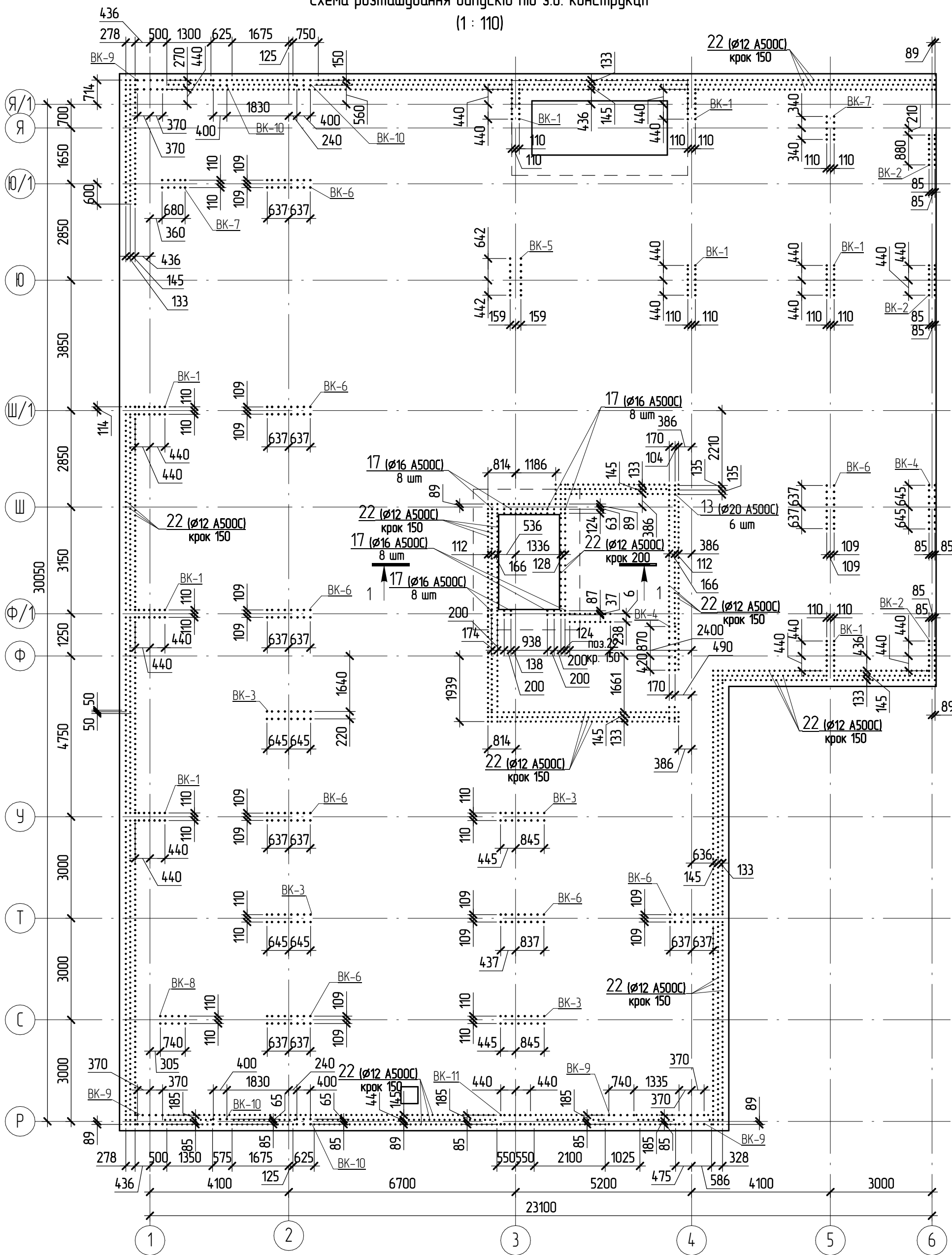
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	8	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) фундаментної плити ФП-1	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Схема розташування випусків під з.б. конструкції
(1 : 110)



Погоджено:		
	Зам. інв. №	
Інв. № ар.	Підпис і дата	

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	9
Виконав	Бойко Н.					Схема розташування випусків під з.б. конструкції	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Специфікація арматури						
* – дуб. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%						
Поз.	Позначення	Найменування		К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500	Лзаг, м	151,3	2,465	373
2 **	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	Лзаг, м	15376,8	1,578	24264,8
3 **	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	Лзаг, м	799,7	0,888	709,8
4	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 31160	8	76,9	615,2
5	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 9560	11	23,6	259,6
6	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 8780	3	21,7	65,1
7	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 8580	3	21,2	63,6
8	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 7980	5	19,7	98,5
9	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 7680	12	19	228
10	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 6000	6	14,8	88,8
11	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 4000	400	9,9	3960
12	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 3000	26	7,4	192,4
13 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 2020	6	5	30
14	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 4000	148	6,4	947,2
15	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 3000	93	4,8	446,4
16	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 2400	10	3,8	38
17	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 1600	32	2,6	83,2
18	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 4000	96	3,6	345,6
19	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 3000	51	2,7	137,7
20	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 2120	108	1,9	205,2
21	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 1420	128	1,3	166,4
22	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 1200	2048	1,1	2252,8
23 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 1200	244	1,1	268,4
24	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 4000	106	2,5	265
25	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 3000	74	1,9	140,6
26 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C	L= 780	35	0,18	6,3
27 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C	L= 640	35	0,15	5,25
		Матеріали				
ФП-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25				620,53 м³
ФП-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С8/10				68,72 м³

Погоджено			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ор.			

Відомість деталей

Марка	Ескиз
13	
23	

Відомість деталей

Марка	Ескиз
26	
27	

1. За відмітку 0,000 прийнятий рівень чистої підлоги 1-го поверху, який відповідає абсолютній відмітці 177,500.

2. Розробку котлованів під фундаменти виконувати без порушення природної структури ґрунту нижче підшви фундаментів.

3. Не допускати заливання дна котлованів ґрунтовими і поверхневими водами. Належить попередньо перед виконанням земляних і бетонних фундаментних робіт передбачити відвід поверхневих вод, а також в разі існування рівня ґрунтових вод вище підшви фундаменту передбачити розробку котлованів і виконання фундаментів "на сухо".

4. Фундаменти виконувати у вигляді монолітної залізобетонної плити товщиною 900мм.

5. Під фундаментами передбачена піщано-щебенева подушка товщиною 500мм з чистого середньо- чи крупнозернистого піску та щебеню фракції 20-50мм, ущільненого до об'ємної ваги не менше 1,7т/м³.

6. При виконанні піщано-щебеневої подушки нижні 300мм виконати з середньо- чи крупнозернистого піску і після ущільнення додати щебенем на всю товщину подушки до низу бетонної підготовки. Під фундаментною монолітною залізобетонною плитою виконати підбетонку із шару пісного бетону С8/10 товщиною 10см.

7. Не допускати влаштування фундаментів на промерзлу основу.

8. Схема фундаментів розроблена на основі висновку про інженерно-геологічні розвідкування, виконаних товариством з обмеженою відповідальністю "КИІВГЕОПРОМ" в 2018 році. Основою фундаментів є інженерно-геологічний елемент ІІЕ-3: сузлинак, сіро-дурій, піщанистий, напівтвердий, місцями тугопластичний з такими характеристиками: ρII=1,91т/м³, сII=12кПа, φII=23°, е=0,75, Е=20МПа, І/І=0.

9. Вертикальна гідроізоляція поверхні стін, які стикаються з ґрунтом, виконується гарячим бітумом марок БН-III і БН-IV загальною товщиною 4-5мм по сухій, чистій і ґрунтованій розрізженим бітумом поверхні або мастикою DEITERMANN (SUPERFLEX 10 по відповідній ґрунтовці) або іншими гідроізоляційними матеріалами і з шпівовидної ПВХ мембрани.

10. Горизонтальну гідроізоляцію на відмітці -0,150 виконувати з шару цементного розчину складом 1:2 товщиною 20мм з ущільнюючими добавками (алюмінату натрію, рідкого скла, хлорного заліза і інш.).

11. Арматурні стержні з'єднувати між собою за допомогою в'язального дроту.

12. На роботи, які будуть в майбутньому приховані конструкціями і іншими роботами, оформити акти прихованих робіт згідно відповідних частин ДБН.

13. Всі роботи по влаштуванню фундаментів виконувати в суворій відповідності з вимогами ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013, ДБН В.2.6-98:2009.

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції		Вироби арматурні											
		Арматура класу								Всього			
		A240		A500C									
		ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019									
		Ø6	Разом	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	Разом			
ФП-1		11,6	11,6	144,9	405,6	8448,3	25779,6	7764,2	908,8	43451,4	43463		

07-2025/1-КБ

Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування

Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата			
ГАП	Кучма І.А.							
Виконав	Бойко Н.							
Н. контроль	Кучма І.А.							

І – черга І – пусковий комплекс секція А

Стадія

Р

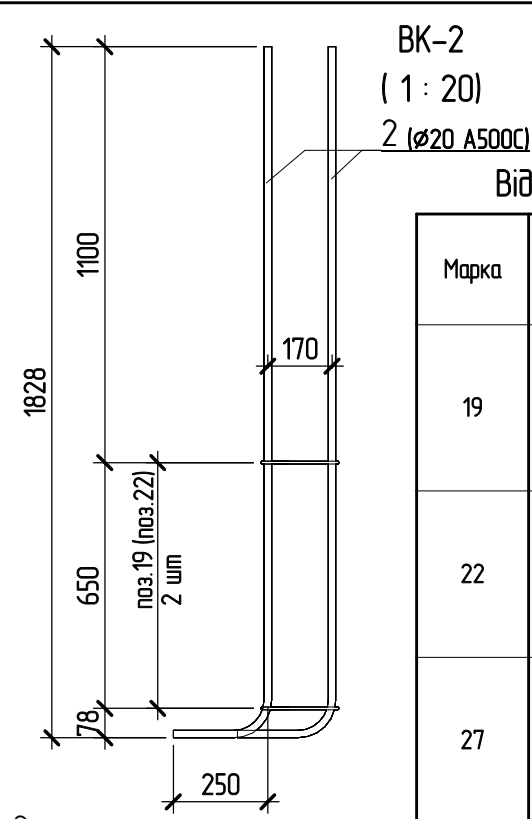
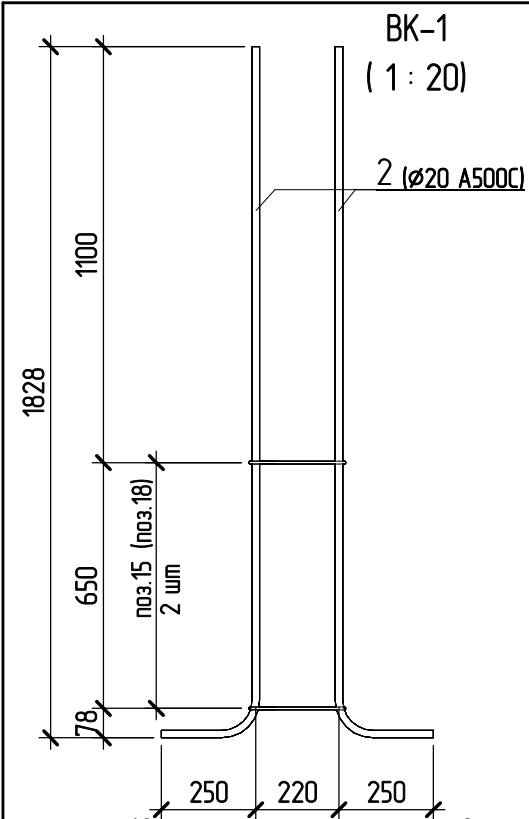
Аркуш

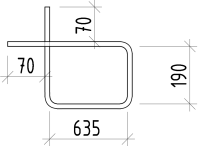
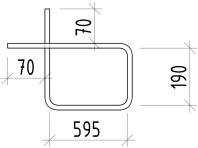
10

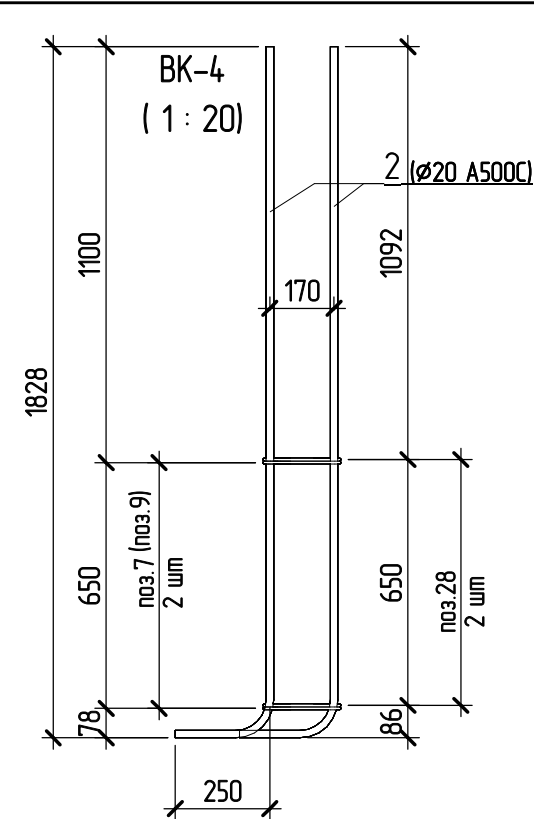
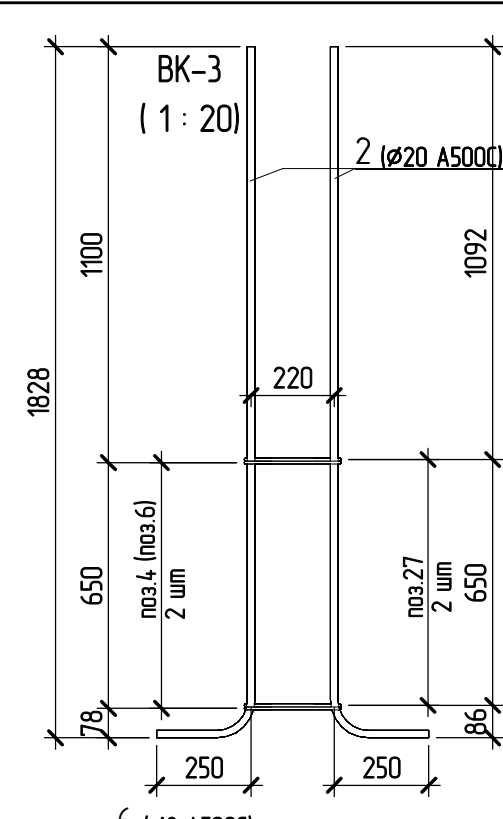
Аркушів

Фундаментна плита ФП-1 Специфікація

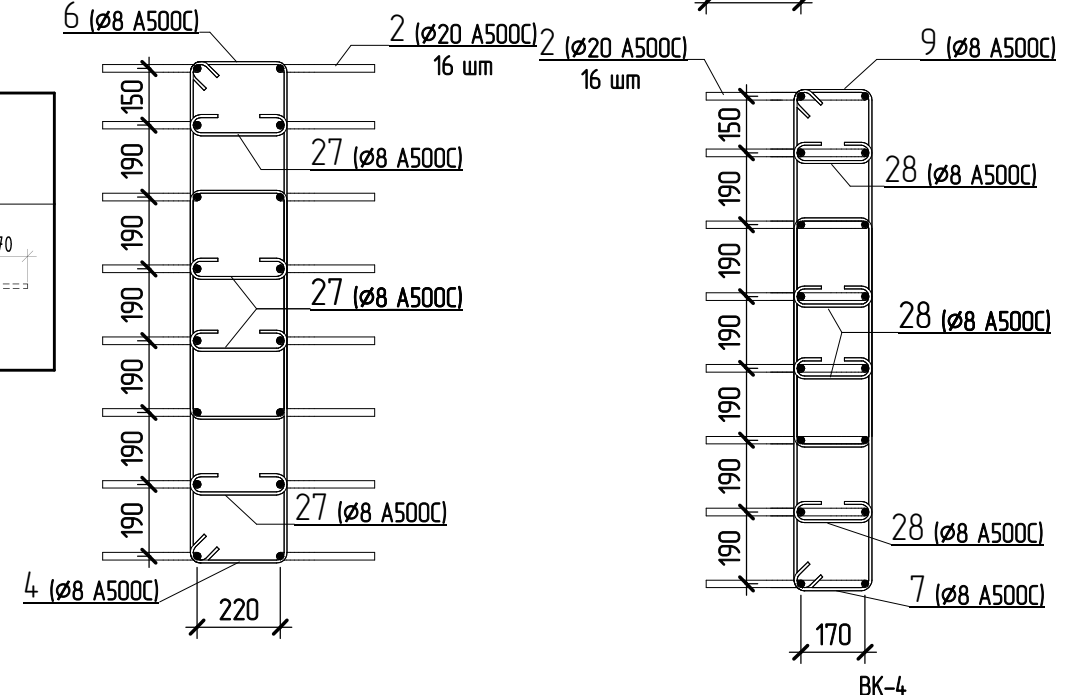
ФОР Кучма І.А.



Марка	Эскиз
19	
22	
27	

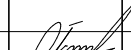
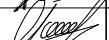


Відомість деталей	
Марка	Ескиз
2	
4	
6	
7	
9	
15	
18	



2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 2020	16	5	80
7 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 2460	2	0,98	1,96
9 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 2380	2	0,95	1,9
28 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 380	8	0,16	1,28

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
BK-1 8					
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2020	98	5	4,90
15 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1900	14	0,76	10,64
18 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1820	14	0,72	10,08
BK-2 3					
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2020	14	5	70
19 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1800	2	0,72	1,44
22 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1720	2	0,68	1,36
BK-3 4					
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2020	16	5	80
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2560	2	1,1	2,2
6 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2480	2	0,98	1,96
27 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 440	8	0,18	1,44

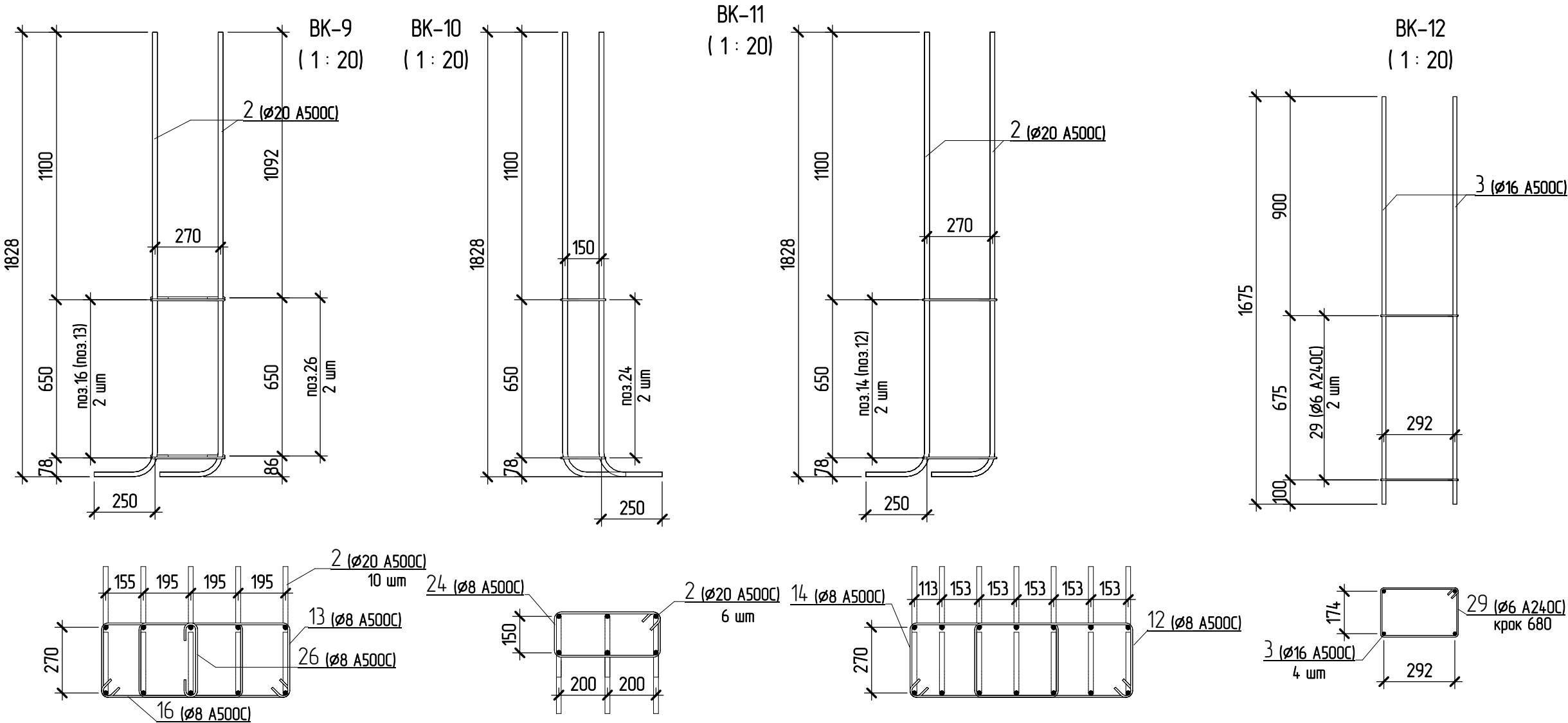
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	11	
Виконав		Бойко Н.				Просторові каркаси ВК-1÷ВК-4	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ар.



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позанних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
BK-9			4		
2 *	ДСТУ 3760:2019	ø20 A500C L= 2020	10	5	50
13 *	ДСТУ 3760:2019	ø8 A500C L= 1940	2	0,77	1,54
16 *	ДСТУ 3760:2019	ø8 A500C L= 1860	2	0,74	1,48
26 *	ДСТУ 3760:2019	ø8 A500C L= 480	2	0,19	0,38
BK-10			4		
2 *	ДСТУ 3760:2019	ø20 A500C L= 2020	6	5	30
24 *	ДСТУ 3760:2019	ø8 A500C L= 1320	2	0,53	1,06
BK-11			1		
2 *	ДСТУ 3760:2019	ø20 A500C L= 2020	14	5	70
12 *	ДСТУ 3760:2019	ø8 A500C L= 2000	2	0,79	1,58
14 *	ДСТУ 3760:2019	ø8 A500C L= 1920	2	0,76	1,52
BK-12			1		
3	ДСТУ 3760:2019	ø16 A500C L= 1680	4	2,7	10,8
29 *	ДСТУ 3760:2019	ø6 A240C L= 1100	2	0,25	0,5

Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	
12	
13	
14	
16	
24	
26	
29	

Зм.

Кільк.

Арк.

№ док.

Підпис

Дата

ГАП

Кучма І.А.

Виконав

Бойко Н.

Н. контроль

Кучма І.А.

07-2025/1-КБ

Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування

І - черга І - пусковий комплекс секція А

Стадія

Р

Аркуш

13

Аркушів

Простораві каркаси ВК-9-ВК-12

ФОП Кучма І.А.

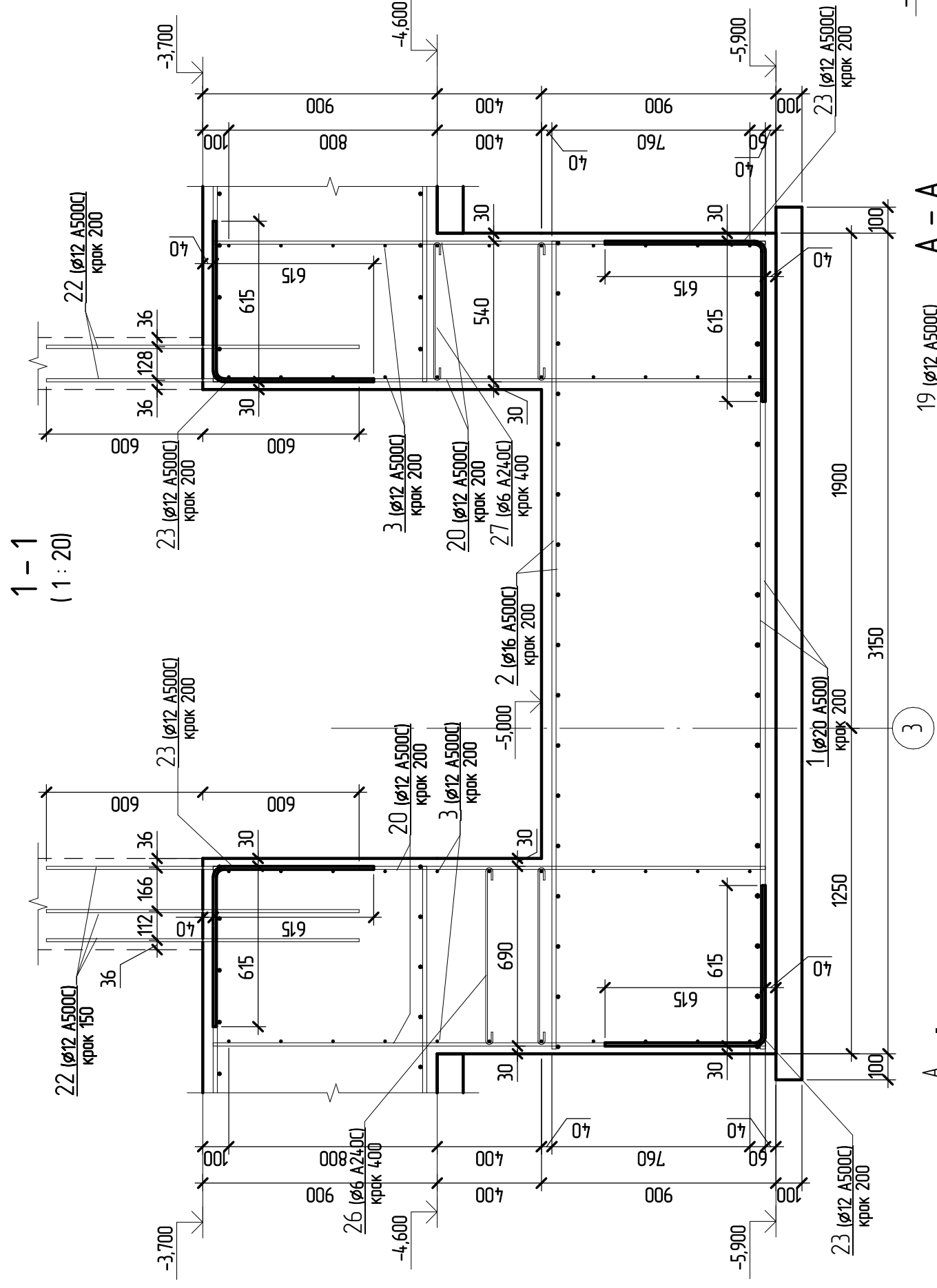
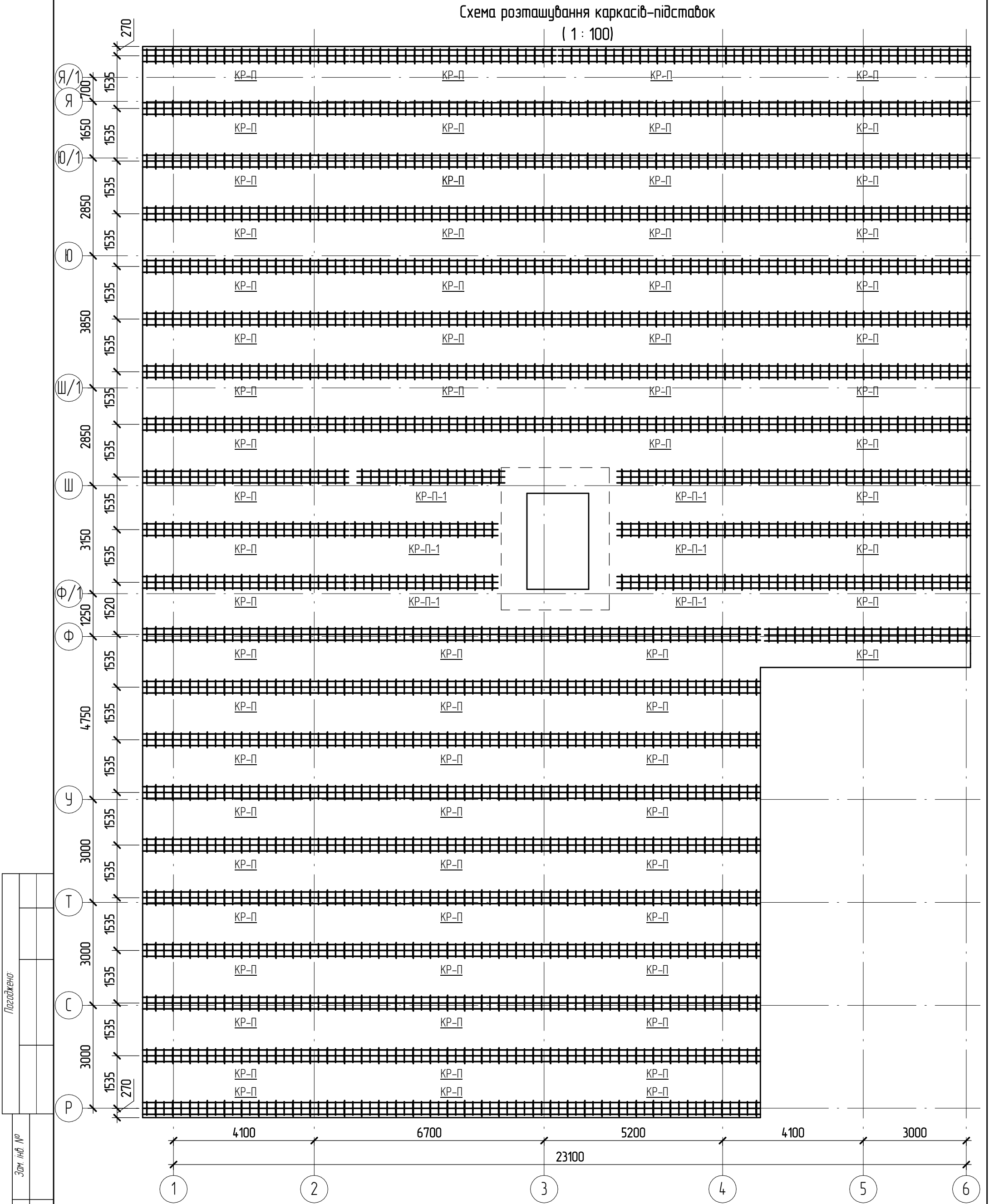


Схема розташування каркасів-підставок
(1 : 100)



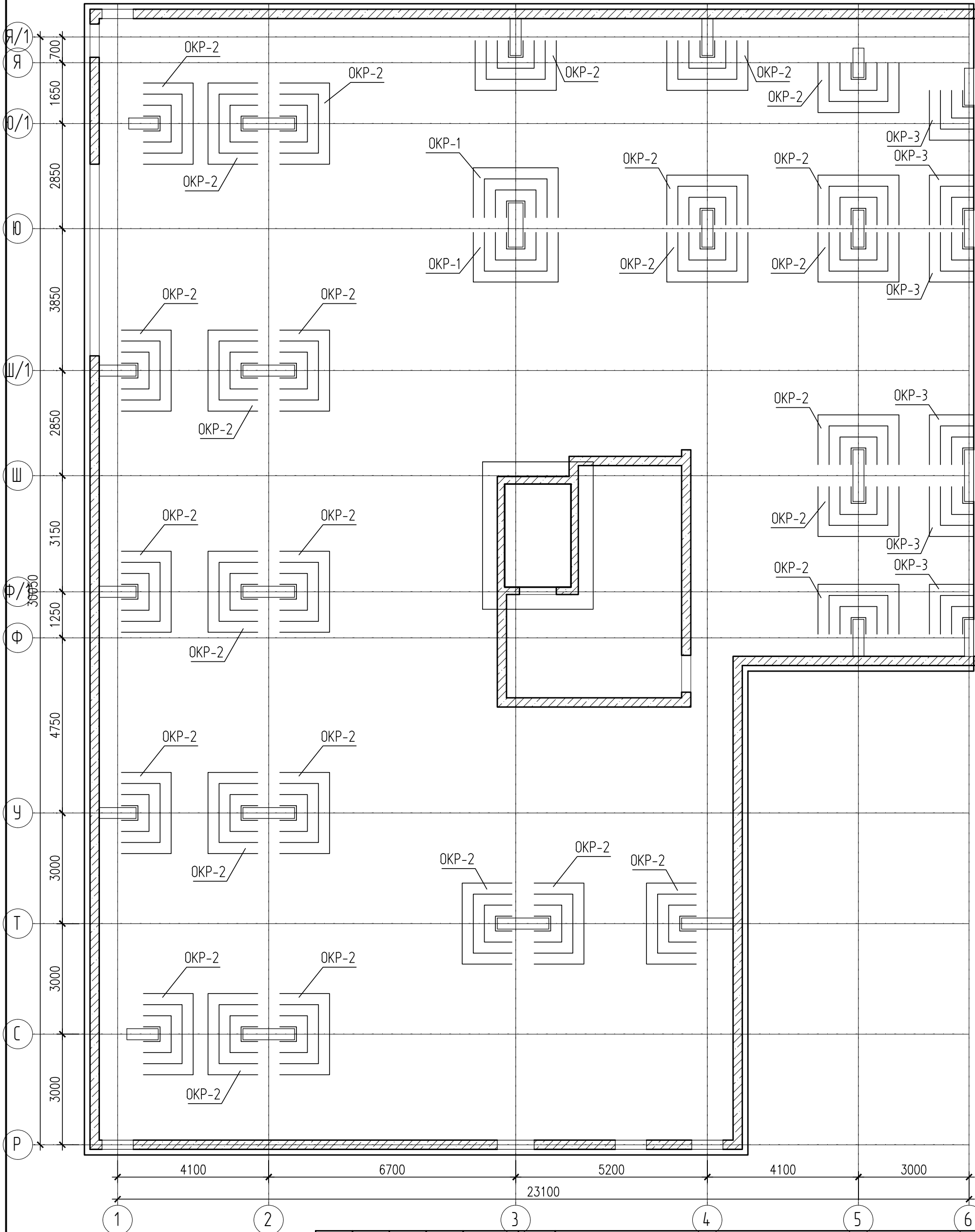
Погоджено:	Зам. інв. №	
	Підпис і дата	
Інв. № ар.		

1. КАРКАСИ ВИГОТОВЛЯТИ ЗА ДОПОМОГОЮ РУЧНОЇ ЕЛЕКТРОЗВАРКИ ЗГІДНО ВИМОГ БН 393-78. Див. арк. 14.
2. ДО ПОЧАТКУ ВСТАНОВЛЕННЯ КАРКАСІВ НЕОБХІДНО ПЕРЕВІРИТИ КРОК ВСТАНОВЛЕННЯ НИЖНЬОЇ АРМАТУРИ, МІСЦЕПОЛОЖЕННЯ СТИКІВ ВРОЗБІЖКУ ТА З'ЄДНАННЯ ВУЗЛІВ ПЕРЕТИНУ.
3. ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТІЙКОСТІ КАРКАСІВ ПРИВ'ЯЗУВАННІ ВЕРХНЬОЇ АРМАТУРИ ПЛИТИ НЕОБХІДНО НИЖНІ СТЕРЖНІ КАРКАСІВ ПРИВ'ЯЗАТИ ДО НИЖНЬОЇ АРМАТУРИ ПЛИТИ.
4. ДЛЯ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ АРМУТУРИ БЕЗ ВІДХОДІВ КАРКАСИ МОЖУТЬ МАТИ БУДЬ-ЯКУ ДОВЖИНУ (ПО ДОВЖИНІ ЗАГОТОВОК Ø12A400С), АЛЕ ТОДІ РОЗТАШУВАННЯ КАРКАСІВ ПО ДОВЖИНІ ВИКОНУВАТИ ПО ХОДУ ЇХ ВСТАНОВЛЕННЯ.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
	Р	15	
Схема розташування каркасів-підставок		ФОП Кучма І.А.	

Схема розташування поперечної арматури
на продавлювання фундаментної плити ФП-1
на відм. низу -4,600 /1:100/

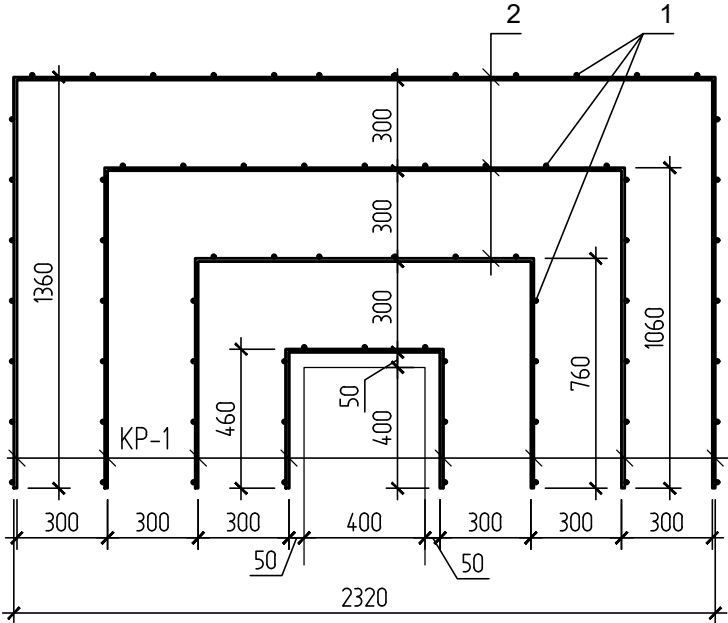


1. Об'ємний каркас ОКР-1÷ОКР-3
і специфікацію див. аркуш 17.

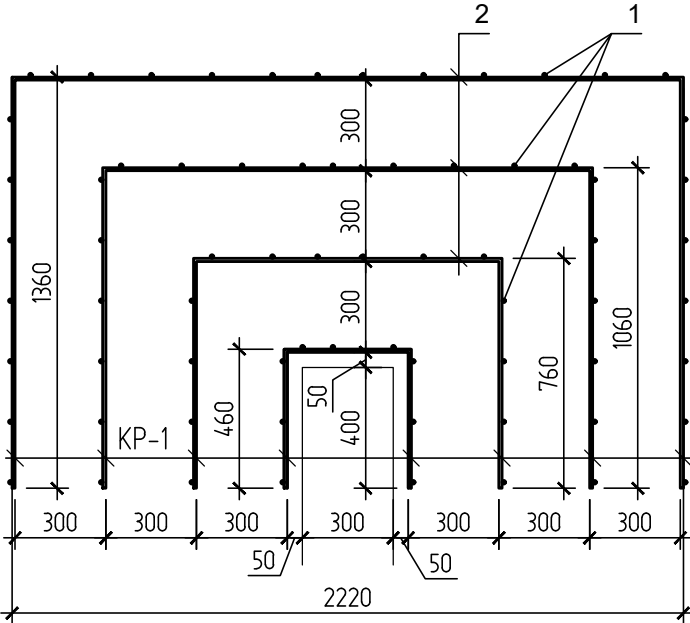
Зм.	Кільк.	Арк.	Ндоп.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н.контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А		стадія	аркуш
		Р	16
Схема розташування поперечної арматури на продавлювання фундаментної плити ФП-1		ФОП Кучма І.А.	

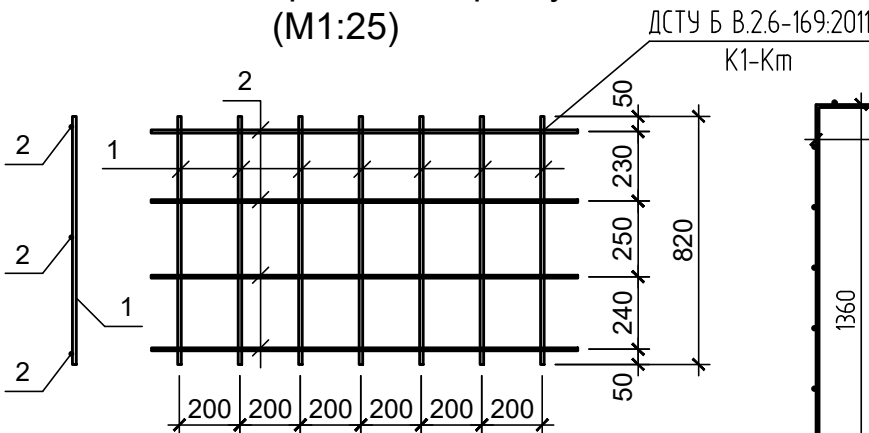
Об'ємний каркас ОКР-1
(М1:25)



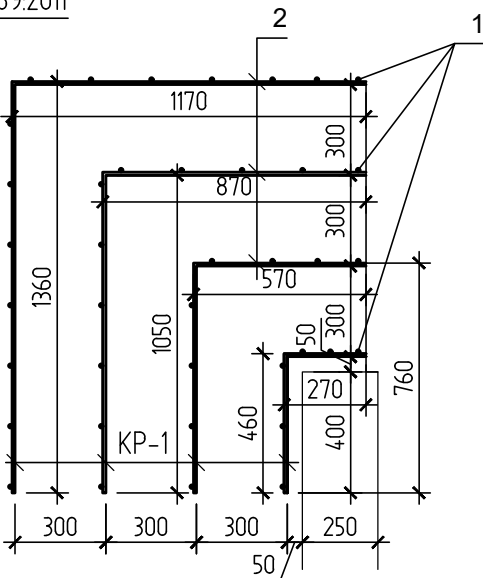
Об'ємний каркас ОКР-2
(М1:25)



Фрагмент каркасу КР-1
(М1:25)



Об'ємний каркас ОКР-3
(М1:25)



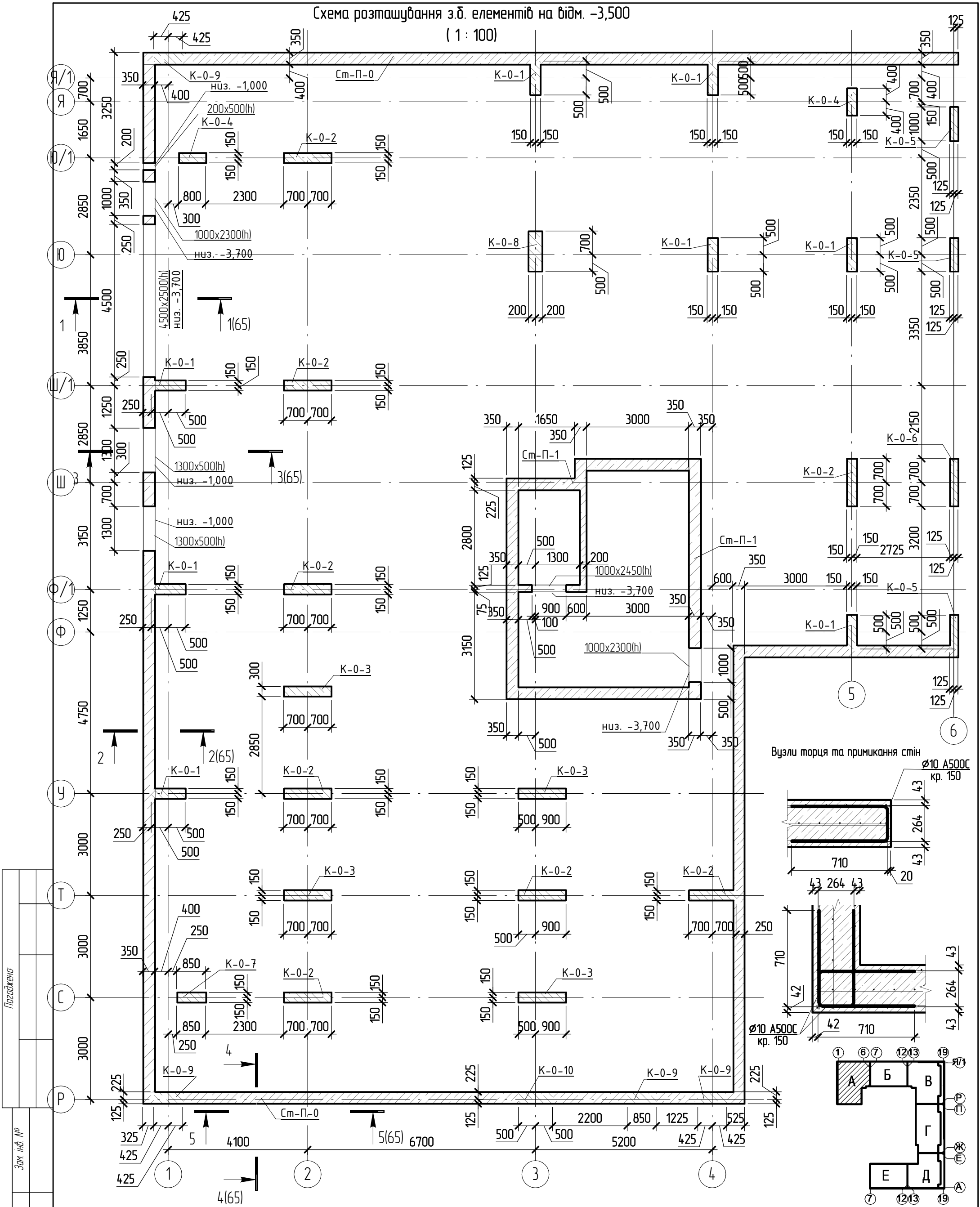
Відомість витрати сталі, кг

Марка елемента	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A240C		A500C		
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019		
	Ø10	Разом	Ø12	Разом	
ОКР-1÷ОКР-3	520,6	520,6	1551,4	1551,4	2072,0

СПЕЦИФІКАЦІЯ ЕЛЕМЕНТІВ І МАТЕРІАЛІВ

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од., кг	Примітка
		Об'ємний каркас ОКР-1	2		
		Плоский каркас КР-1 13,0м.п.	1	64,4	
1	ДСТУ 3760-2019	Ø12A500C, L=820	66	0,73	48,2
2	ДСТУ 3760-2019	Ø10A240C, Lзаг.=26,0 м.п.	-	16,2	
		Об'ємний каркас ОКР-2	28		
		Плоский каркас КР-1 12,6м.п.	1	62,5	
1	ДСТУ 3760-2019	Ø12A500C, L=820	64	0,73	46,8
2	ДСТУ 3760-2019	Ø10A240C, Lзаг.=25,2 м.п.	-	15,7	
		Об'ємний каркас ОКР-3	6		
		Плоский каркас КР-1 6,5м.п.	1	32,2	
1	ДСТУ 3760-2019	Ø12A500C, L=820	33	0,73	24,1
2	ДСТУ 3760-2019	Ø10A240C, Lзаг.=13,0 м.п.	-	8,1	

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата		стадія	аркушів
						I - черга I - пусковий комплекс секція А	Р	17
ГАП		Кучма І.А.				Об'ємні каркаси ОКР-1÷ОКР-3 поперечної арматури на продавлювання фундаментної плити ФП-1	ФОП Кучма І.А.	
Виконав		Бойко Н.						
Н.контроль		Кучма І.А.						

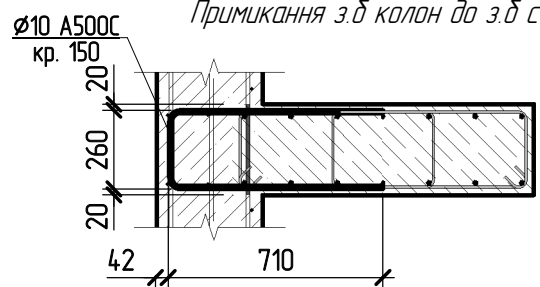


Погоджено:

Зам. інв. №

Підпис і дата

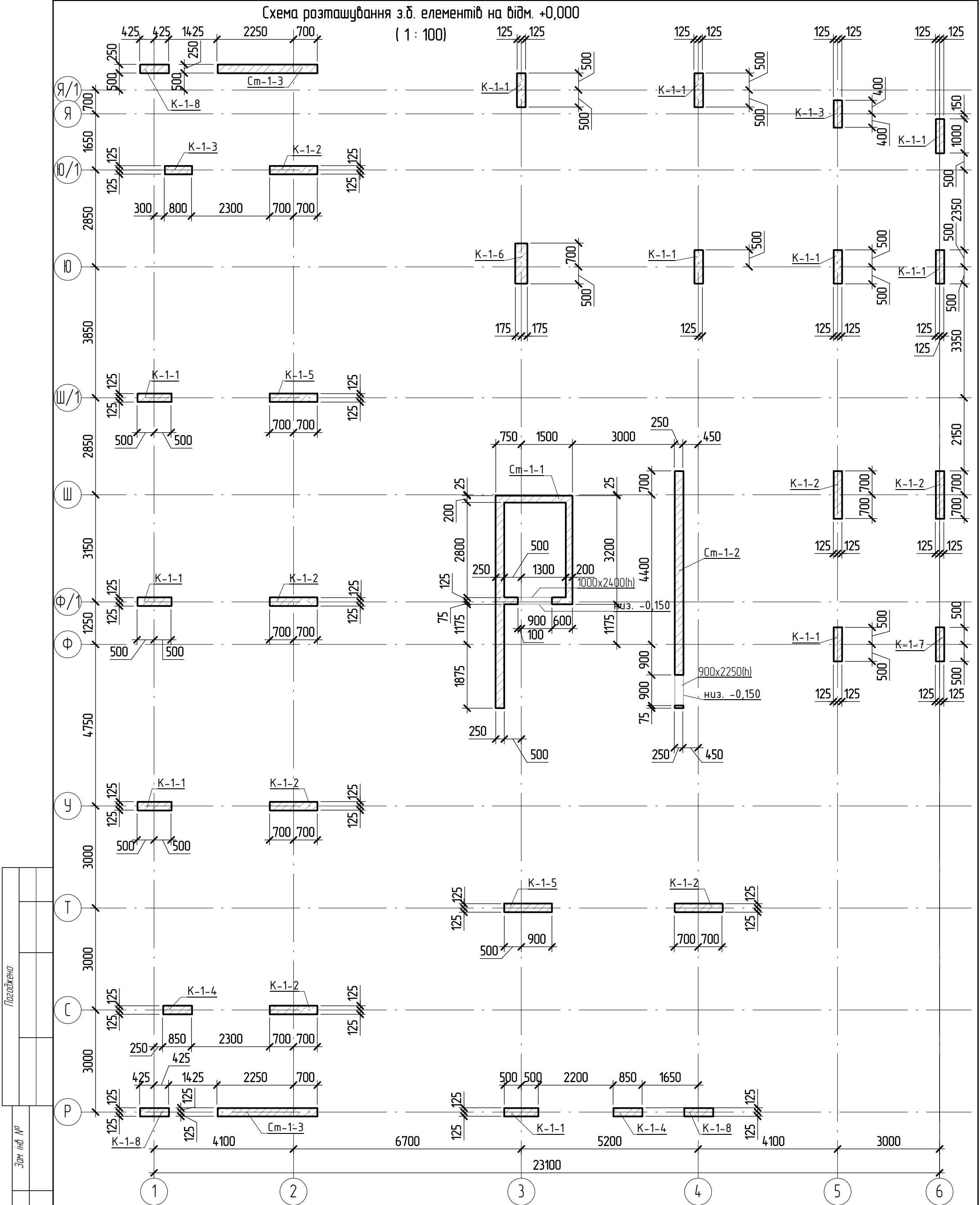
Інв. № ар.



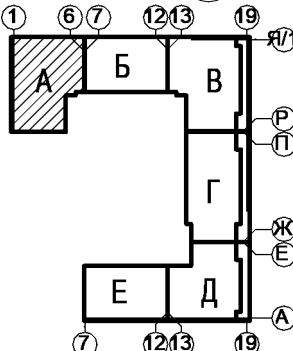
1. Специфікацію до схеми розташування див. арк. 25

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ		
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
	Р	18
Схема розташування з.б. елементів на відм. -3,500		
ФОП Кучма І.А.		



Погоджено:		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		

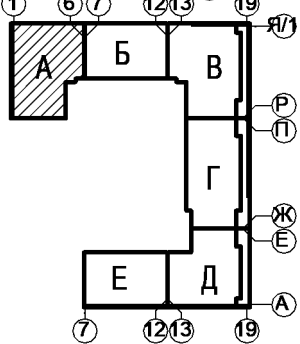
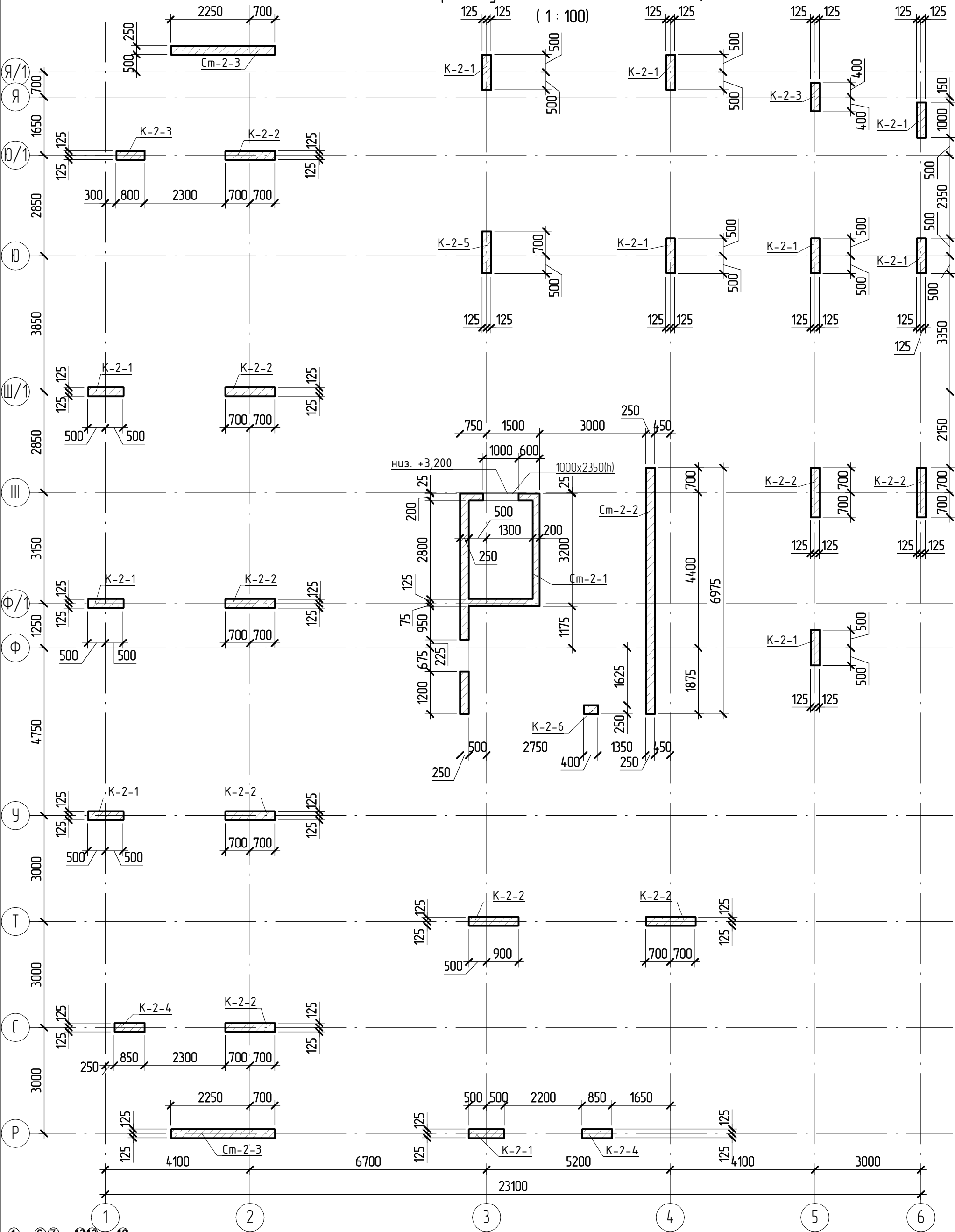


1. Специфікацію до схеми розташування див. арк. 25

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП		Кучма І.А.			
Виконав		Бойко Н.			
Н. контроль		Кучма І.А.			

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каризування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
	Р	19	
Схема розташування з.б. елементів на відм. +0,000		ФОП Кучма І.А.	

Схема розташування з.б. елементів на відм. +3,300
(1 : 100)

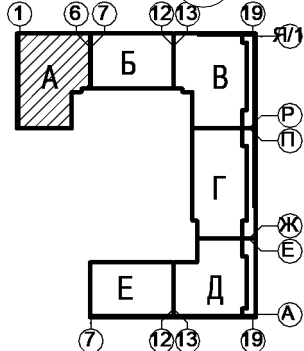


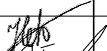
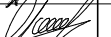
1. Специфікацію до схеми розташування див. арк. 25

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А		Стадія	Аркуш
		Р	20
Схема розташування з.б. елементів на відм. +3,300		ФОП Кучма І.А.	

(1 : 100)

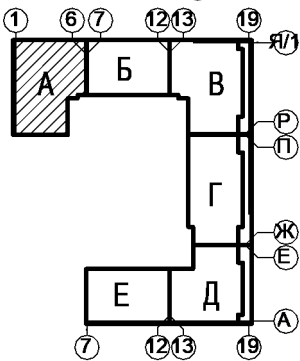
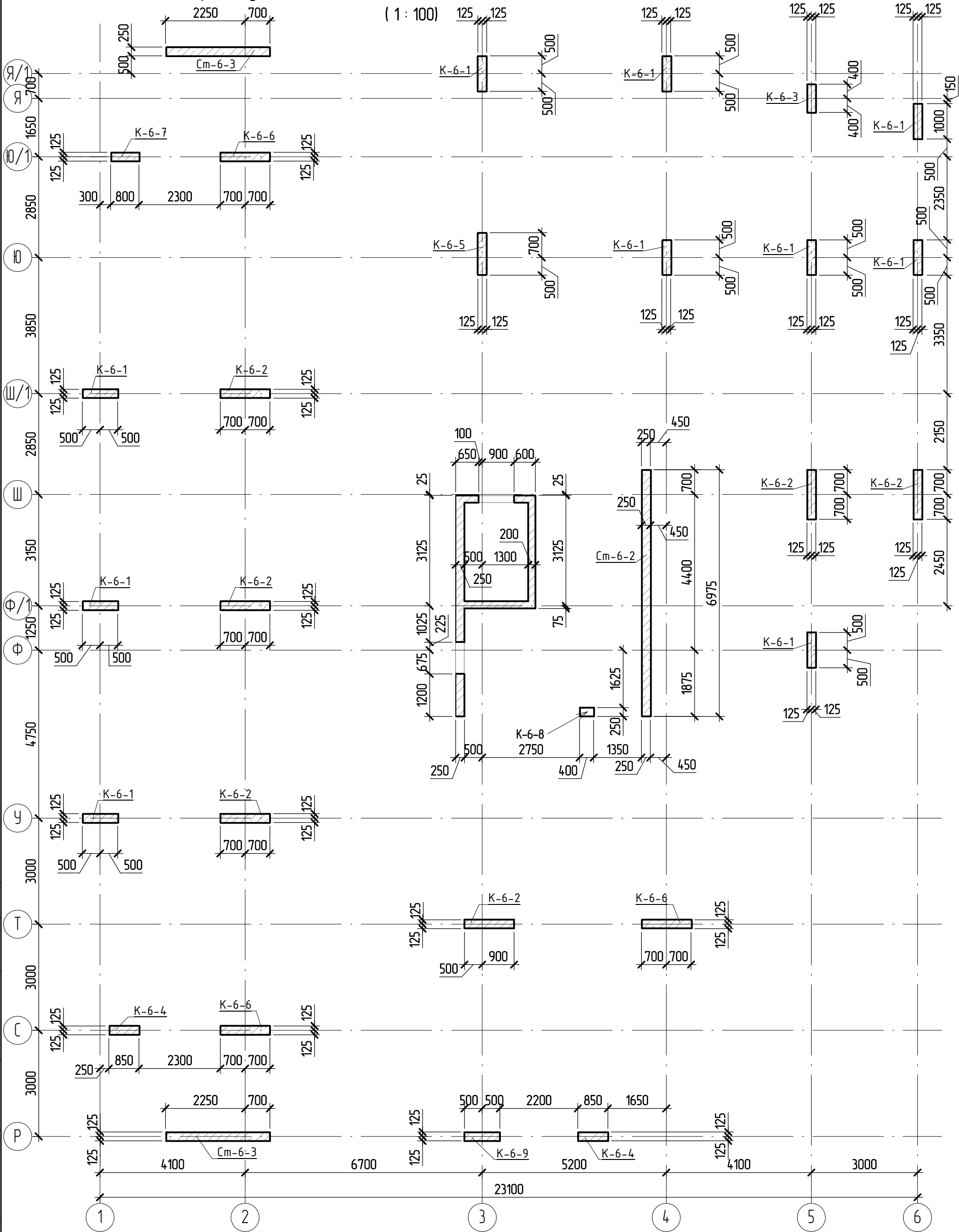


Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
ГАП		Кучма І.А.				
Виконав		Бойко Н.				
Н. контроль		Кучма І.А.				

ФОР Кучма І.А.

Схема розташування з.б. елементів на відм. +14,500, +17,300, +20,100, +22,900

(1 : 100)

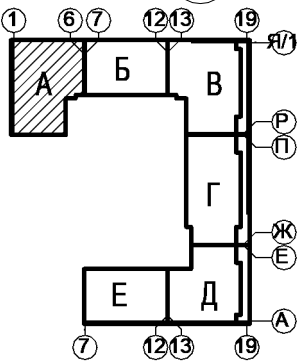
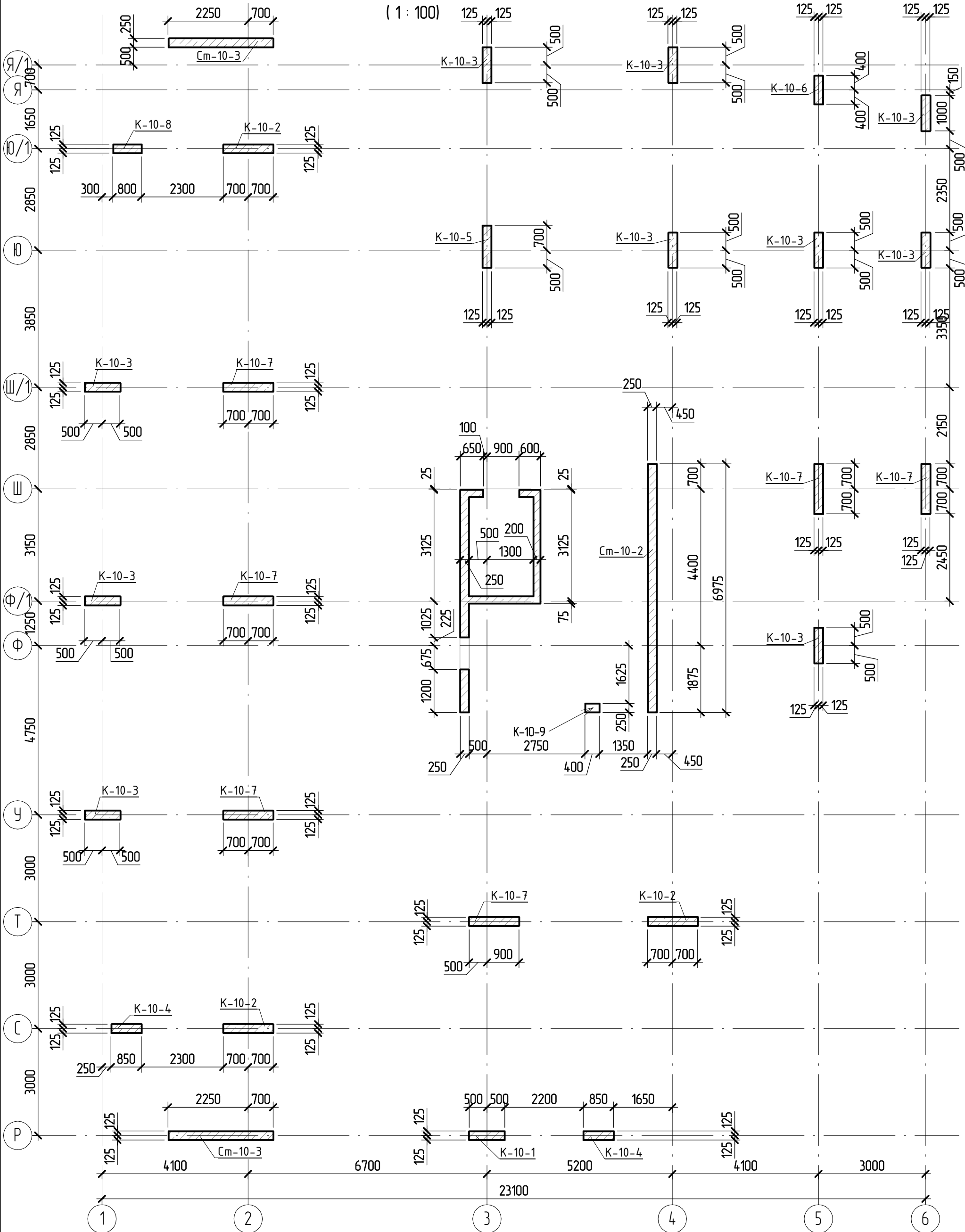


1. Специфікація до схеми розташування див. арк. 25

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А		Стадія	Аркуш
		Р	22
Схема розташування з.б. елементів на відм. +14,500, +17,300, +20,100, +22,900		ФОП Кучма І.А.	

Схема розташування з.б. елементів на відм. +25,700
(1 : 100)

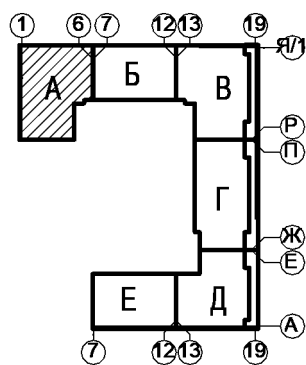
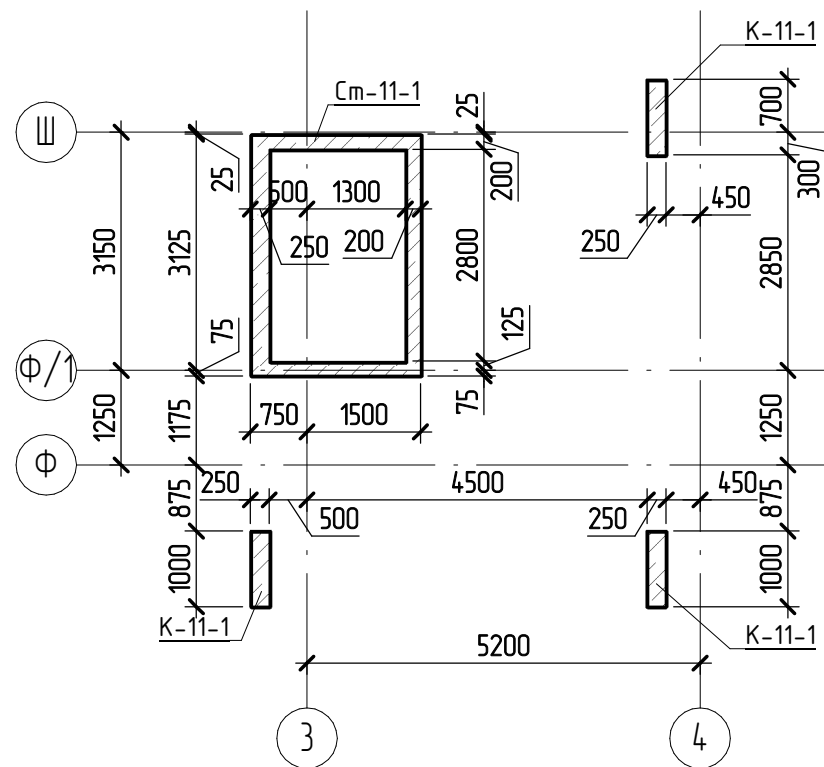


1. Специфікацію до схеми розташування див. арк. 25

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каризування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А		Стадія	Аркуш
		Р	23
Схема розташування з.б. елементів на відм. +25,700		ФОП Кучма І.А.	

№№ ор	Підпис і дата	Зам. №№ №	Погоджено		



Марка	Позначення						Найменування			К- ть, шт	Примітки
K-11-1	аркуш 64						Колона прямокутна 1000х250			3	0,63 м³
							07-2025/1-KБ				
							Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відданою-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування				
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата						
						I - черга I - пусковий комплекс секція А		Стадія	Аркуш	Аркушів	
ГАП		Кучма І.А.						Р	24		
Виконав		Бойко Н.				Схема розташування зб. елементів на відм. +28,500		ФОП Кучма І.А.			
Н. контроль		Кучма І.А.									

Погоджено

Зам інв. №

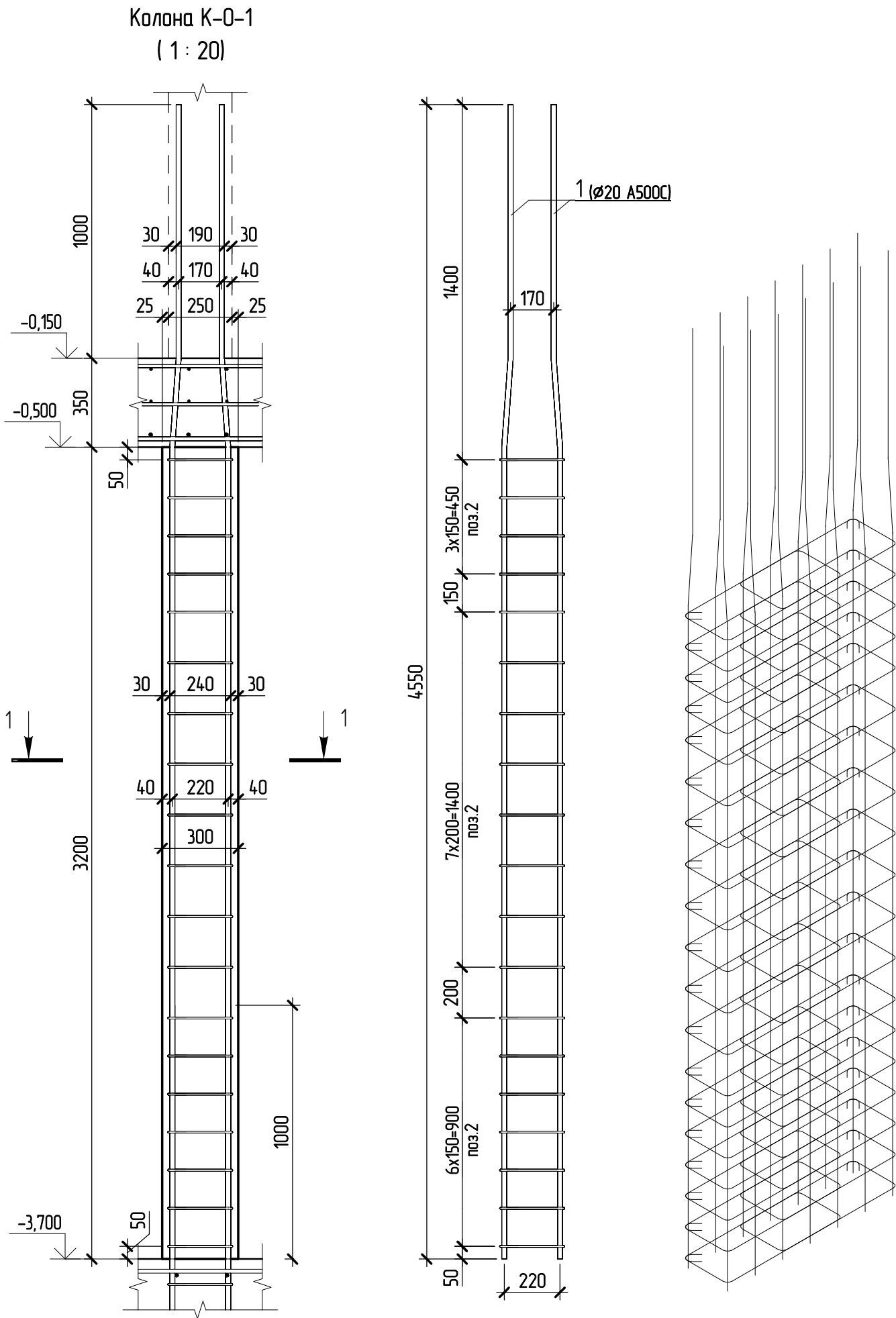
Підпис і дата

Інв. № ар.

Специфікація до схеми розташування				
Марка	Позначення	Найменування	К– ть, шт	Примітки
К–0–1	аркуш 26	Колона прямокутна 1000х300	8	0,96 м³
К–0–2	аркуш 27	Колона прямокутна 1400х300	8	1,34 м³
К–0–3	аркуш 28	Колона прямокутна 1400х300	4	1,34 м³
К–0–4	аркуш 29	Колона прямокутна 800х300	2	0,77 м³
К–0–5	аркуш 30	Колона прямокутна 1000х250	3	0,80 м³
К–0–6	аркуш 31	Колона прямокутна 1400х250	1	1,12 м³
К–0–7	аркуш 32	Колона прямокутна 850х300	1	0,82 м³
К–0–8	аркуш 33	Колона прямокутна 1200х400	1	1,54 м³
К–0–9	аркуш 34	Колона прямокутна 850х350	4	0,95 м³
К–0–10	аркуш 35	Колона прямокутна 1000х350	1	1,12 м³
Специфікація до схеми розташування				
Марка	Позначення	Найменування	К– ть, шт	Примітки
К–1–1	аркуш 36	Колона прямокутна 1000х250	11	0,79 м³
К–1–2	аркуш 37	Колона прямокутна 1400х250	7	1,10 м³
К–1–3	аркуш 38	Колона прямокутна 800х250	2	0,63 м³
К–1–4	аркуш 39	Колона прямокутна 850х250	2	0,67 м³
К–1–5	аркуш 40	Колона прямокутна 1400х250	2	1,10 м³
К–1–6	аркуш 41	Колона прямокутна 1200х350	1	1,32 м³
К–1–7	аркуш 42	Колона прямокутна 1000х250	1	0,79 м³
К–1–8	аркуш 43	Колона прямокутна 850х250	3	0,67 м³
Специфікація до схеми розташування				
Марка	Позначення	Найменування	К– ть, шт	Примітки
К–10–1	аркуш 56	Колона прямокутна 1000х250	1	0,65 м³
К–10–2	аркуш 57	Колона прямокутна 1400х250	3	0,91 м³
К–10–3	аркуш 58	Колона прямокутна 1000х250	10	0,65 м³
К–10–4	аркуш 59	Колона прямокутна 850х250	2	0,55 м³
К–10–5	аркуш 60	Колона прямокутна 1200х250	1	0,78 м³
К–10–6	аркуш 61	Колона прямокутна 800х250	1	0,52 м³
К–10–7	аркуш 62	Колона прямокутна 1400х250	6	0,91 м³
К–10–8	аркуш 63	Колона прямокутна 800х250	1	0,52 м³
К–10–9	аркуш 51	Колона прямокутна 400х250	1	0,07 м³

Специфікація до схеми розташування									
Марка	Позначення		Найменування		К- ть, шт	Примітки			
К-2-1	аркуш 44		Колона прямокутна 1000х250		11	0,65 м³			
К-2-2	аркуш 45		Колона прямокутна 1400х250		9	0,91 м³			
К-2-3	аркуш 46		Колона прямокутна 800х250		2	0,52 м³			
К-2-4	аркуш 47		Колона прямокутна 850х250		2	0,55 м³			
К-2-5	аркуш 48		Колона прямокутна 1200х250		1	0,78 м³			
К-2-6	аркуш 49		Колона прямокутна 400х250		1	0,26 м³			
Специфікація до схеми розташування									
Марка	Позначення		Найменування		К- ть, шт	Примітки			
К-3-1	аркуш 44		Колона прямокутна 1000х250		11	0,65 м³			
К-3-2	аркуш 45		Колона прямокутна 1400х250		9	0,91 м³			
К-3-3	аркуш 46		Колона прямокутна 800х250		2	0,52 м³			
К-3-4	аркуш 47		Колона прямокутна 850х250		2	0,55 м³			
К-3-5	аркуш 50		Колона прямокутна 1200х250		1	0,78 м³			
К-3-6	аркуш 51		Колона прямокутна 400х250		1	0,07 м³			
Специфікація до схеми розташування									
Марка	Позначення		Найменування		К- ть, шт	Примітки			
К-6-1	аркуш 52		Колона прямокутна 1000х250		10	0,65 м³			
К-6-2	аркуш 53		Колона прямокутна 1400х250		6	0,91 м³			
К-6-3	аркуш 54		Колона прямокутна 800х250		1	0,52 м³			
К-6-4	аркуш 47		Колона прямокутна 850х250		2	0,55 м³			
К-6-5	аркуш 55		Колона прямокутна 1200х250		1	0,78 м³			
К-6-6	аркуш 45		Колона прямокутна 1400х250		3	0,91 м³			
К-6-7	аркуш 46		Колона прямокутна 800х250		1	0,52 м³			
К-6-8	аркуш 51		Колона прямокутна 400х250		1	0,07 м³			
К-6-9	аркуш 44		Колона прямокутна 1000х250		1	0,65 м³			
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	25	
Виконав		Бойко Н.				Специфікації до схеми розташування з.б. колон	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено			Зам. інв. №		
Підпис і дата			Інв. № ар.		



Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4560	14	11,3	158,2
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1900	38	0,76	28,88
Матеріали					
К-0-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,96 м³

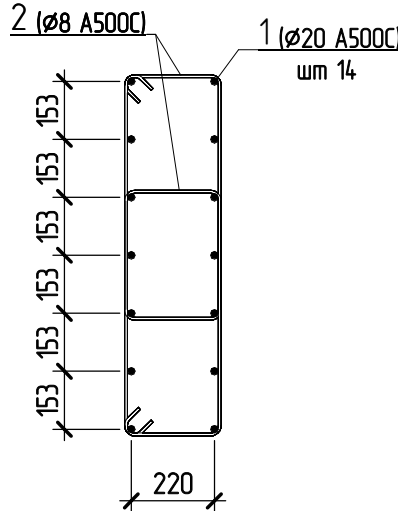
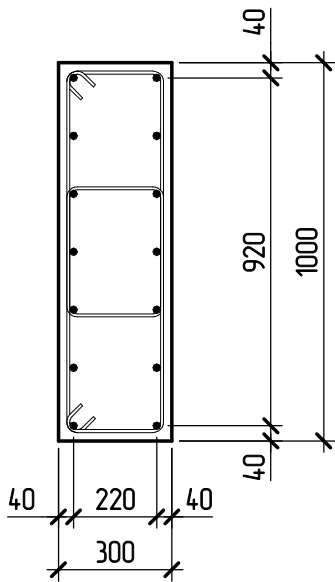
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-0-1	28,9	158,2	187,1	187,1

Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	

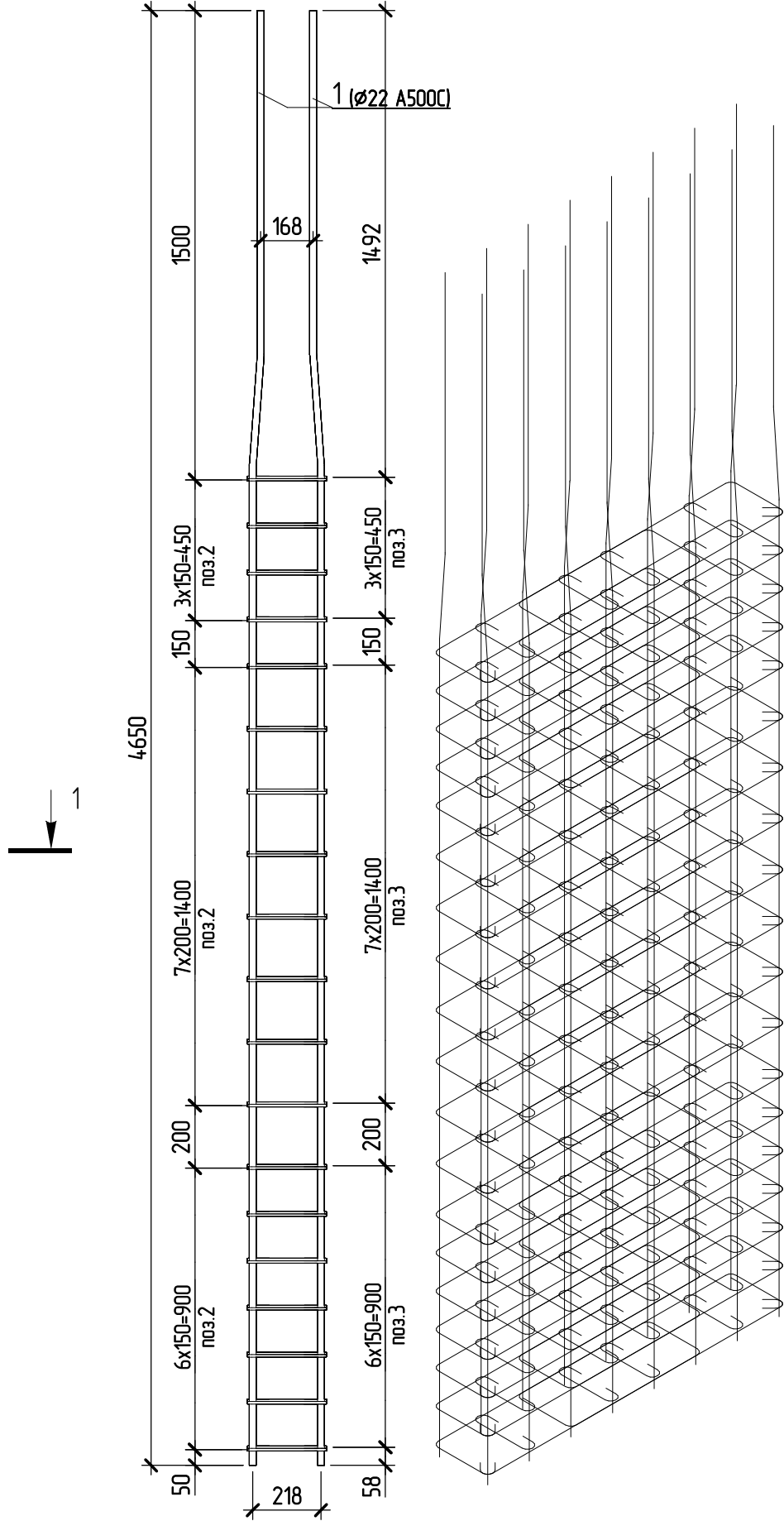
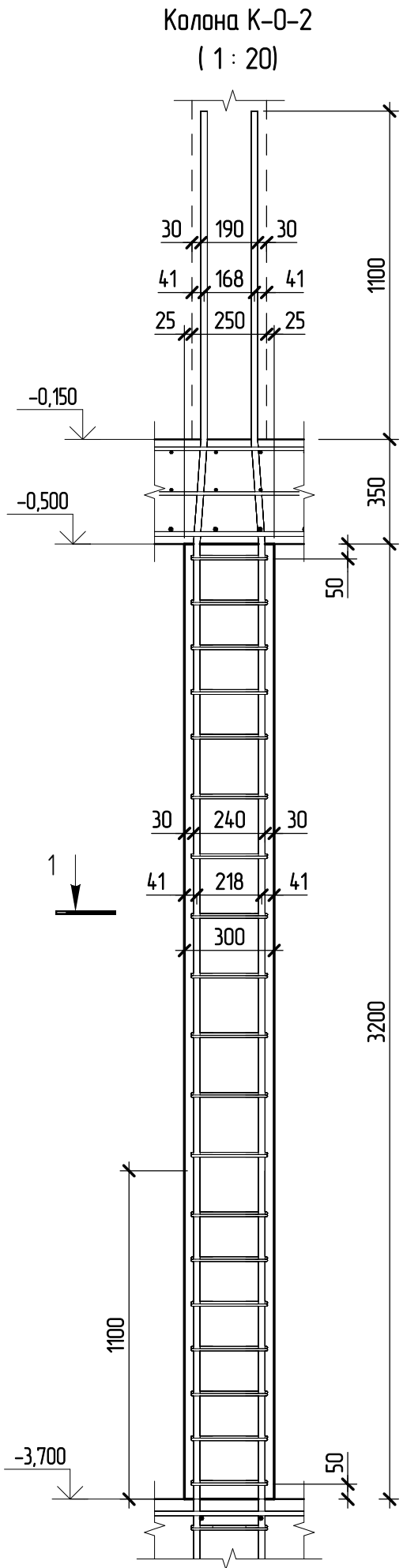
1 - 1
(1 : 20)



- Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	26
Виконав	Бойко Н.					Колона К-0-1	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		

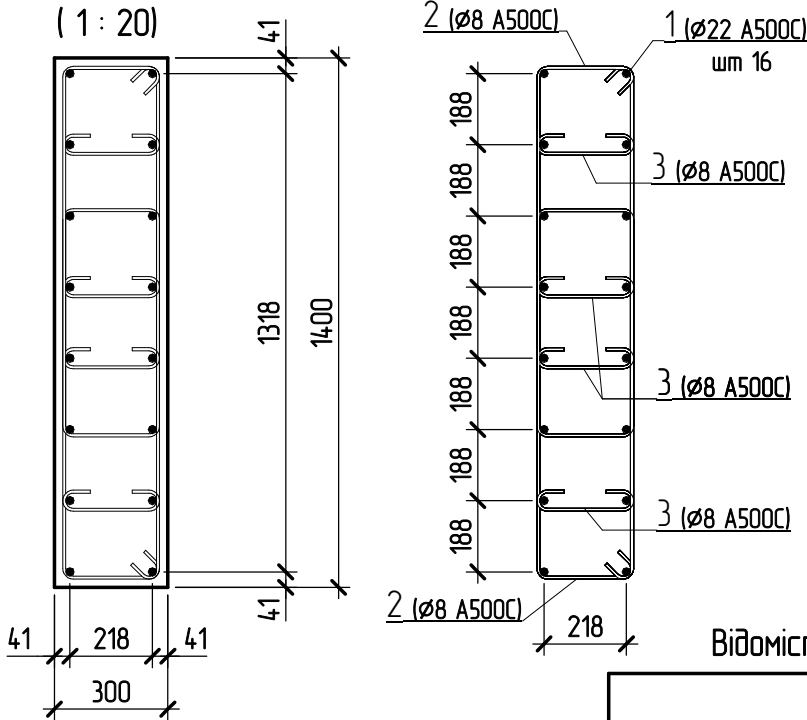


Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 4660	16	14	224
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2560	38	1,1	41,8
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 440	76	0,18	13,68
Матеріали					
К-0-2	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С25/30			1,34 м³

1 - 1
(1 : 20)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
3	

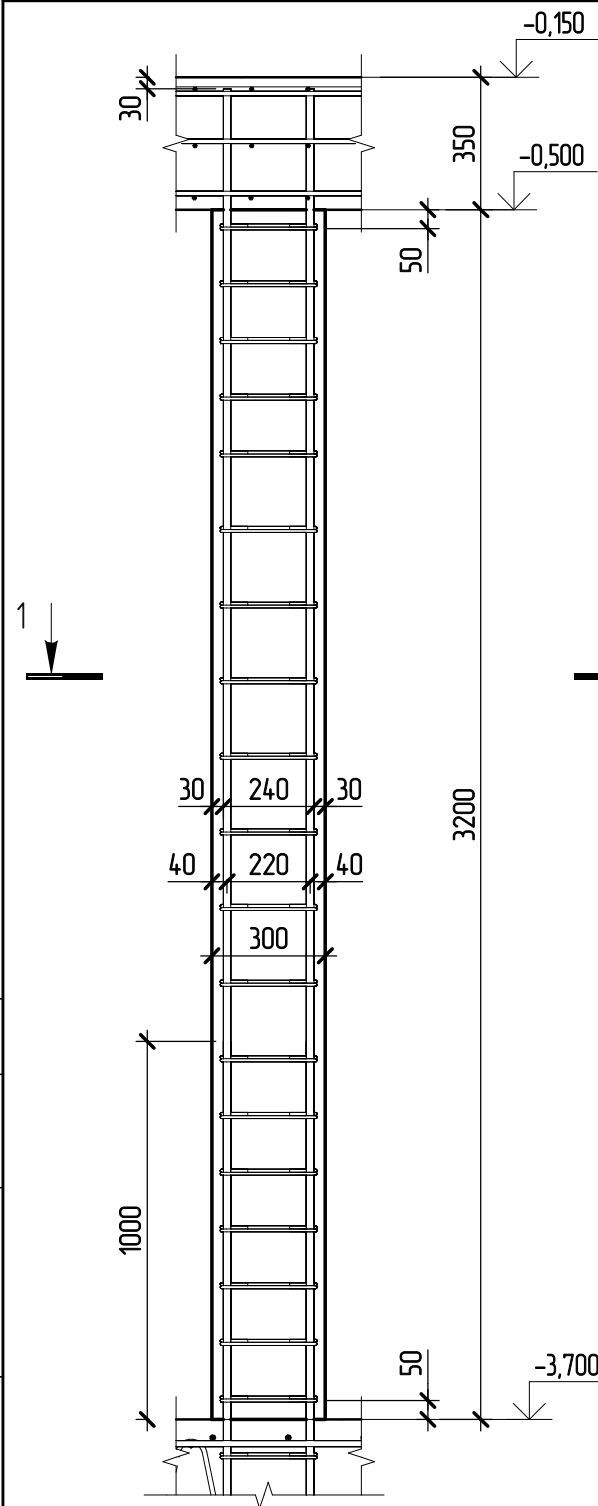
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø22	Разом		
К-0-2	55,5	224	279,5	279,5	

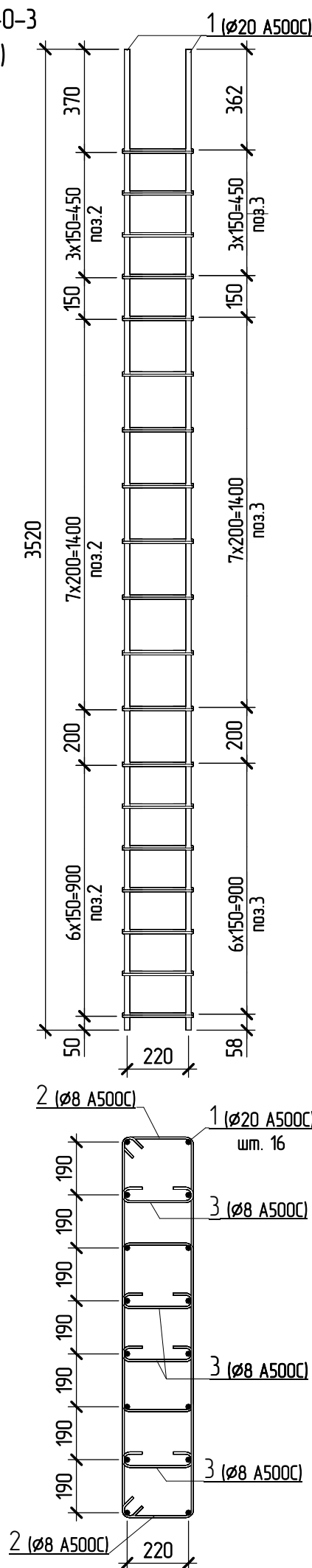
- Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	27
Виконав	Бойко Н.					Колона К-0-2	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено		Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № ар.



Колона К-0-3
(1 : 20)



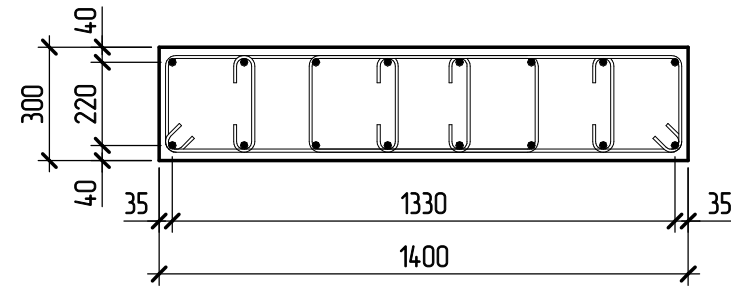
Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3520	16	8,7	139,2
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2560	38	1,1	41,8
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 440	76	0,18	13,68
Матеріали					
К-0-3	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			1,34 м³

1 - 1

(1 : 20)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	
3	

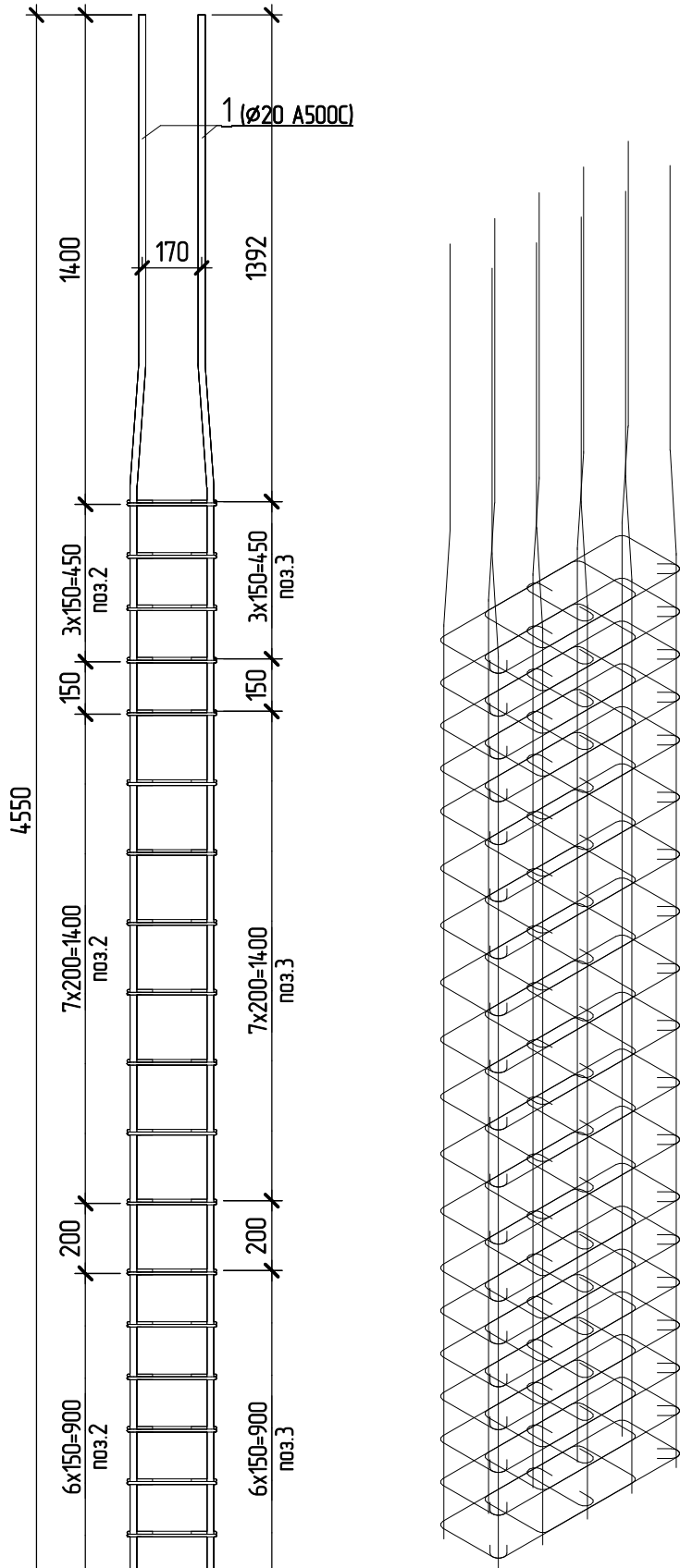
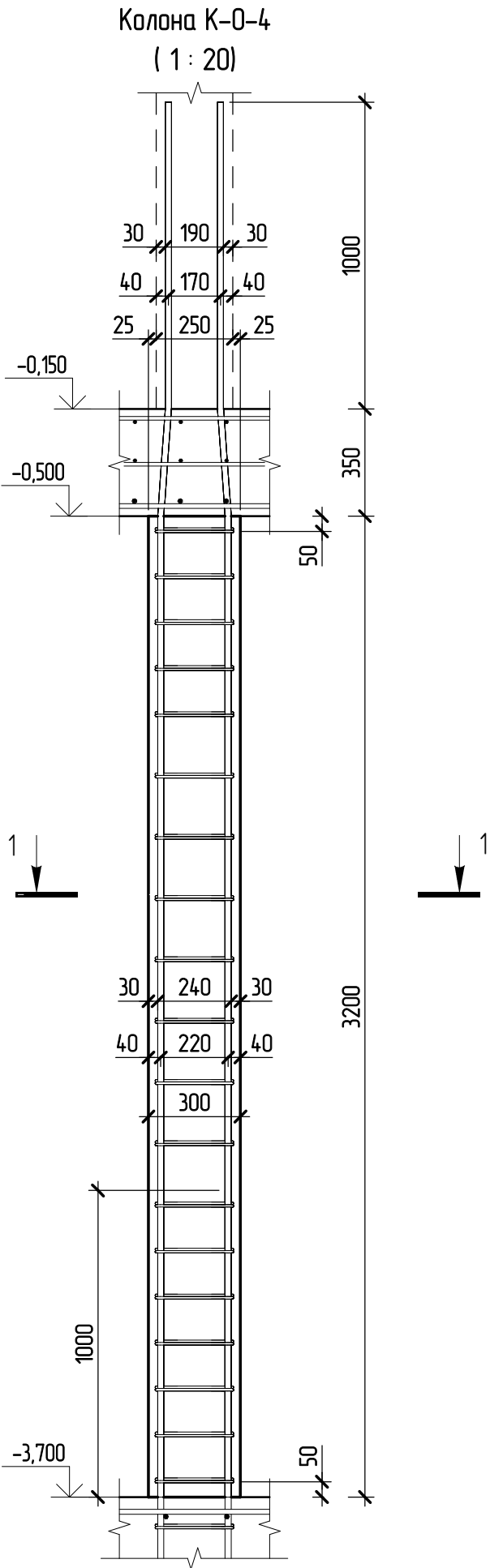
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-0-3	55,5	139,2	194,7	194,7

- Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

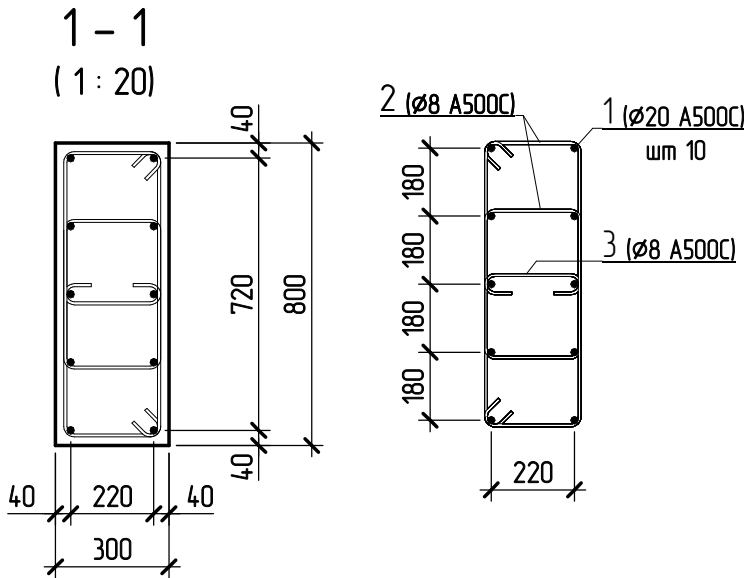
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Кучма І.А.						Р	28	
Виконав	Бойко Н.					Колона К-0-3	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль	Кучма І.А.								

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



Специфікація арматури
* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4560	10	11,3	113
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1740	38	0,69	26,22
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 440	19	0,18	3,42
Матеріали					
К-0-4	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,77 м³



Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
3	

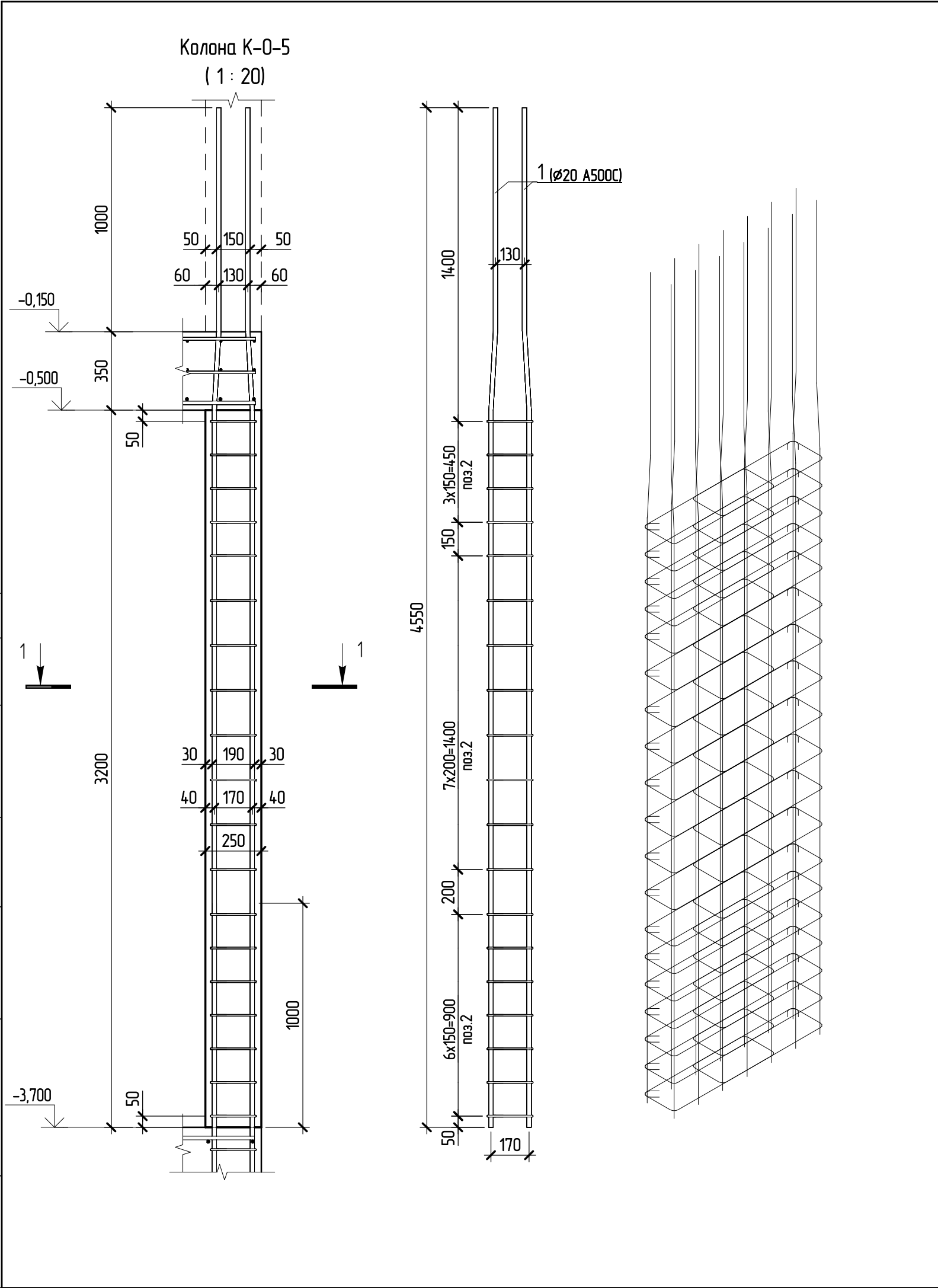
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-0-4	29,6	113	142,6	142,6

- Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	29
Виконав	Байко Н.					Колона К-0-4	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено		Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № ар.



Специфікація арматури					
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	ø20 A500C L= 4560	14	11,3	158,2
2 *	ДСТУ 3760:2019	ø8 A500C L= 1800	38	0,72	27,36
Матеріали					
К-0-5	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,8 м³

Відомість деталей	
Марка	Ескиз
1	
2	

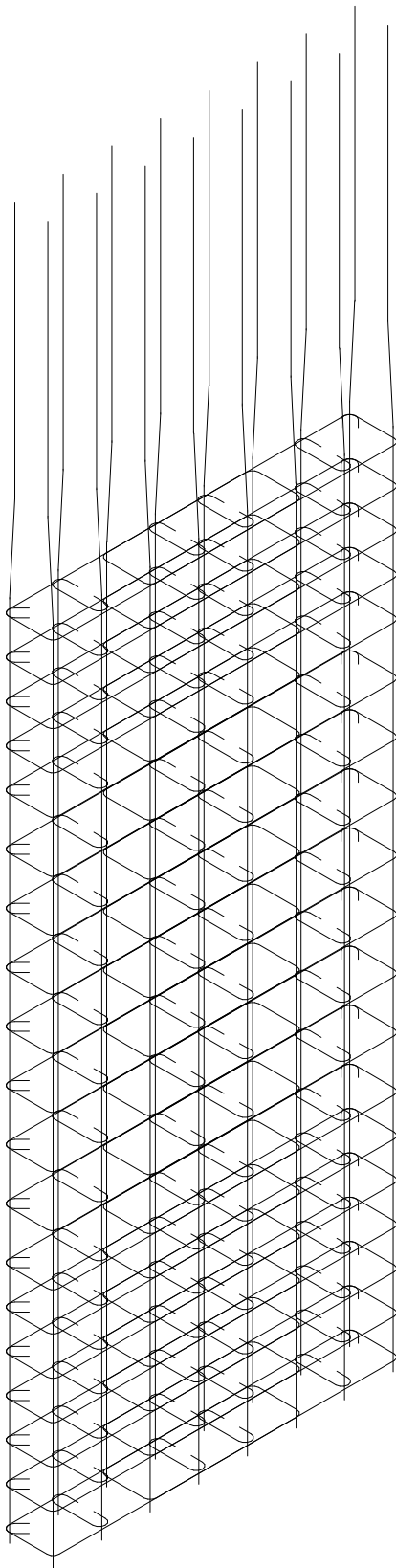
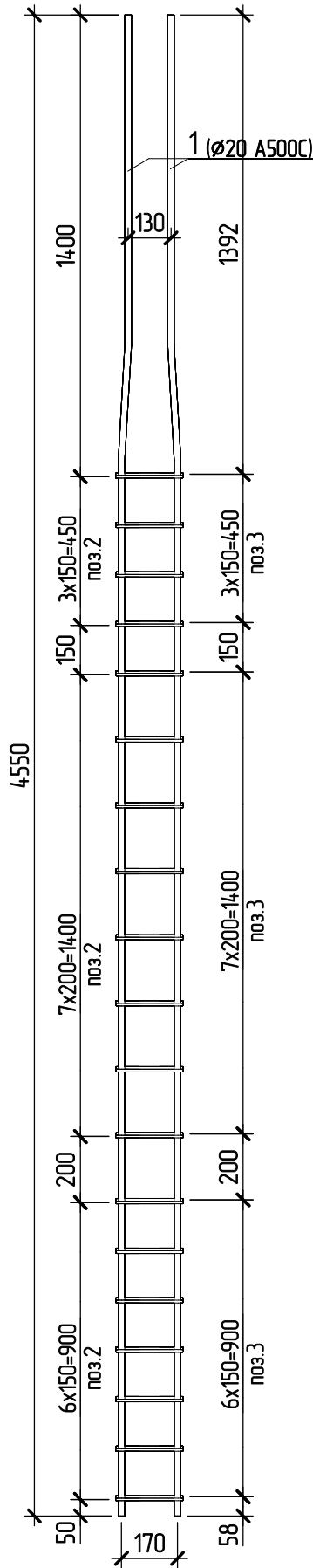
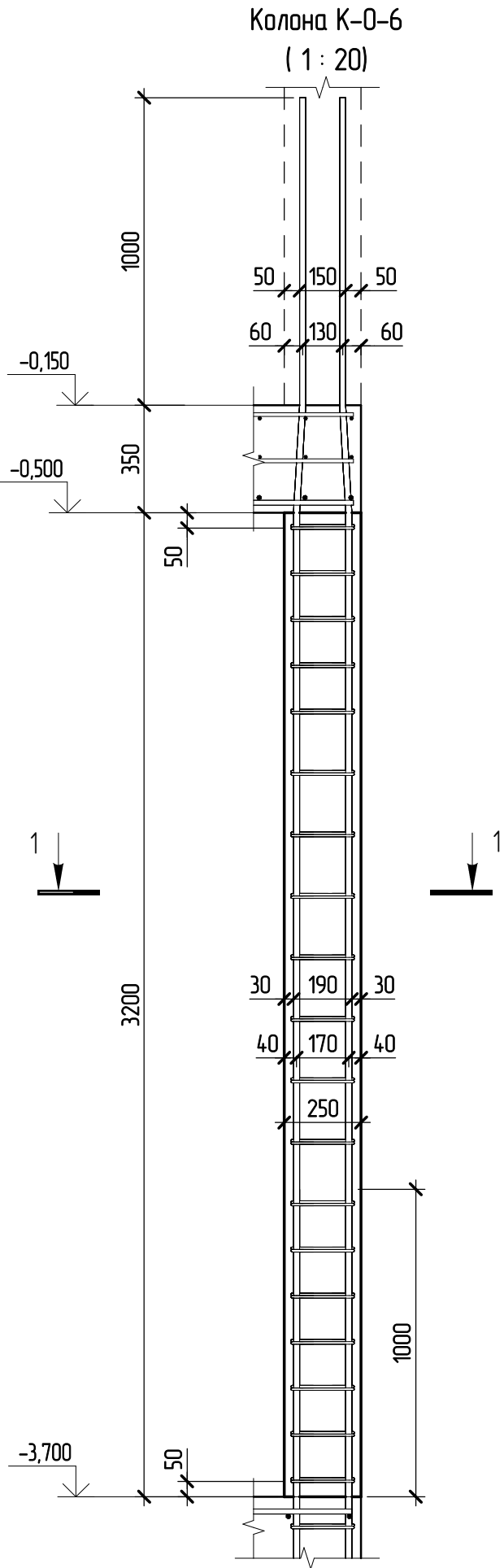
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			Всього	
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø20	Разом		
К-0-5	54,7	316,4	371,1	371,1	

1. Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	30
Виконав	Байко Н.					Колона К-0-5	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено			Зам інв. №			Підпис і дата			Інв. № ар.		



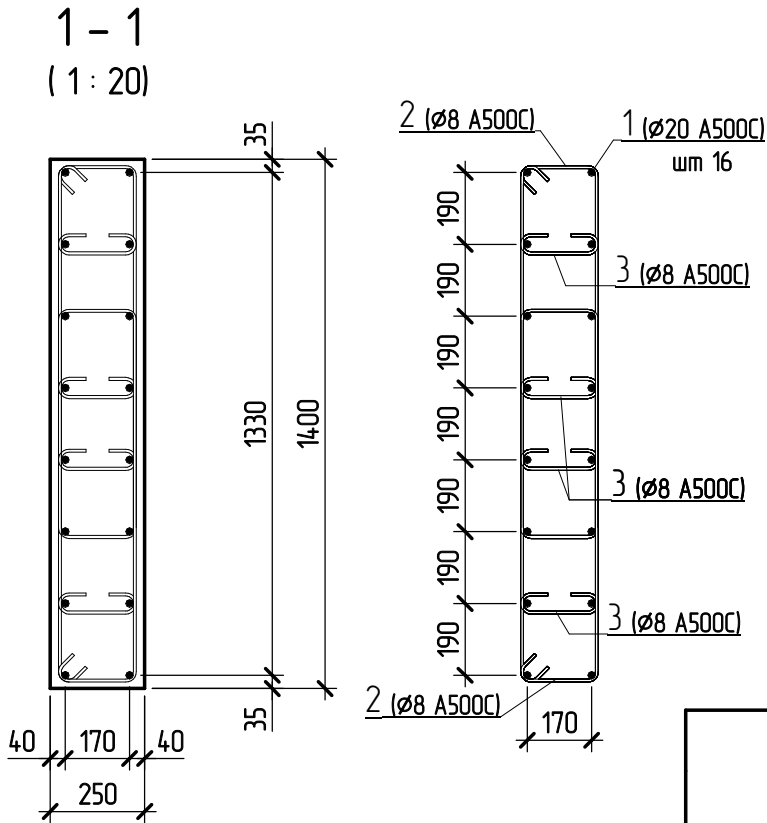
Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4560	16	11,3	180,8
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2460	38	0,98	37,24
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	76	0,16	12,16
Матеріали					
К-0-6	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			1,12 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
3	



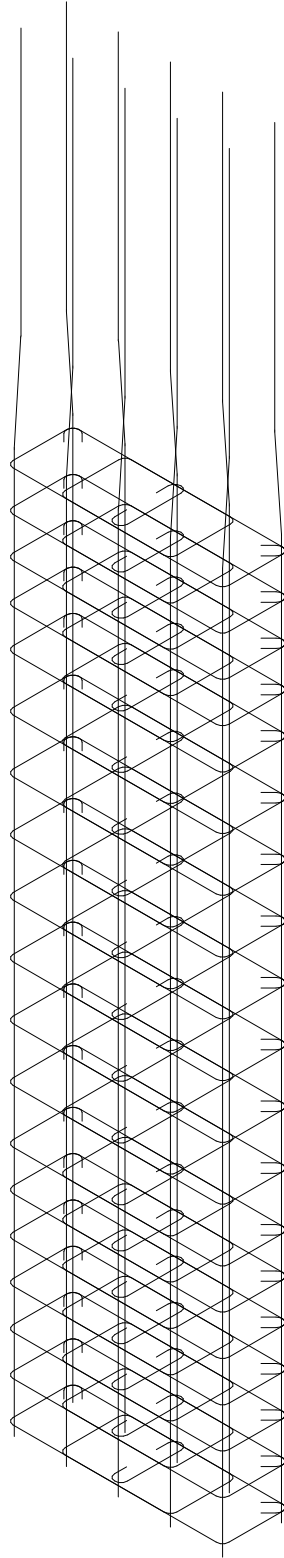
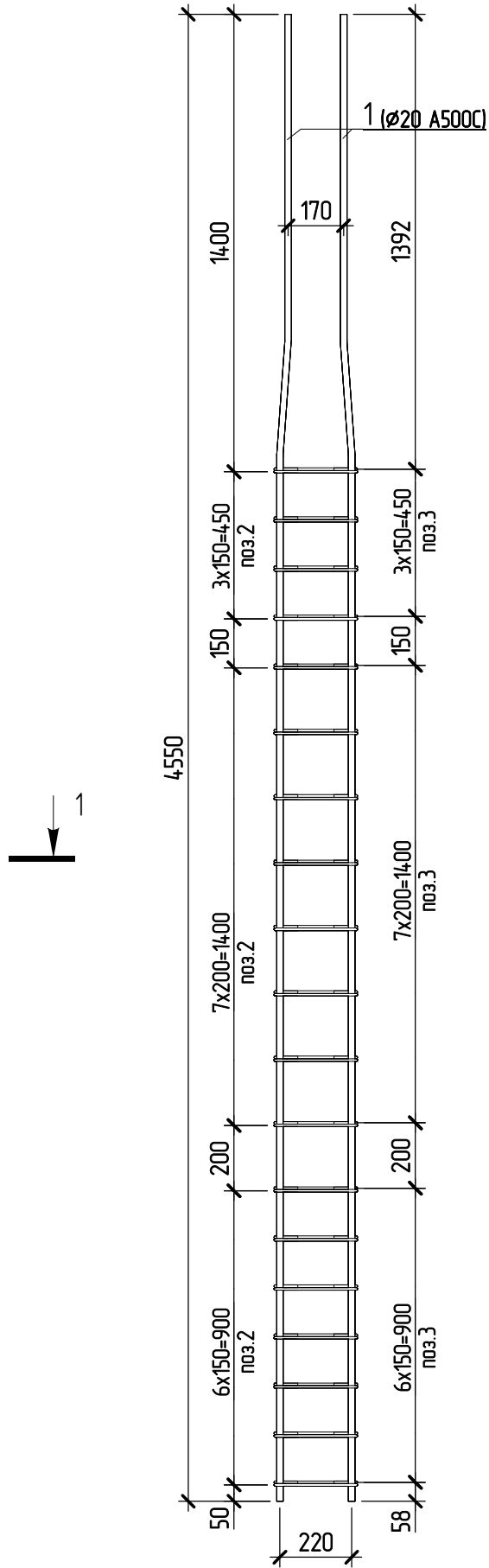
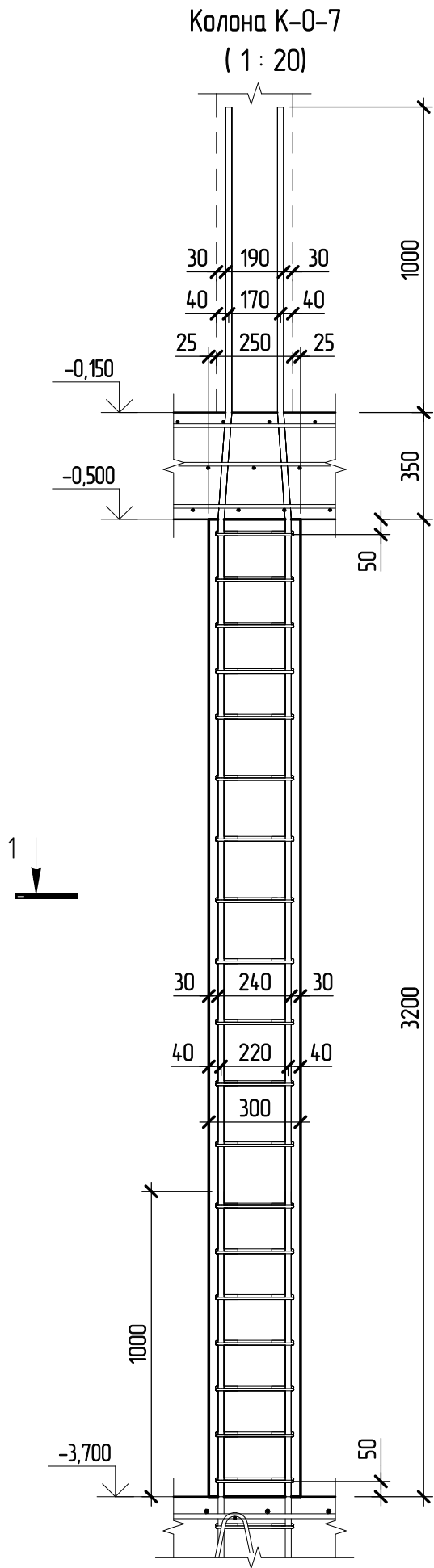
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø20	Разом		
К-0-6	49,4	180,8	230,2	230,2	

- Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

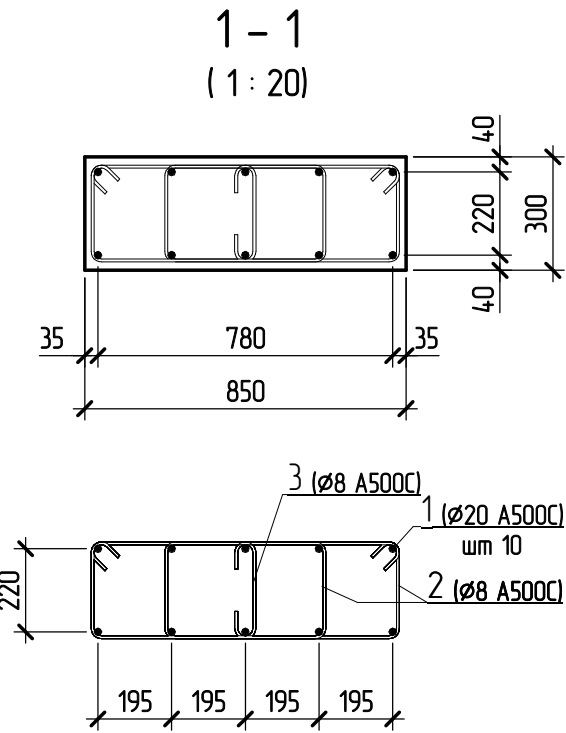
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	31	
Виконав		Бойко Н.				Колона К-0-6	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ар.			



Специфікація арматури
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4560	10	11,3	113
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1840	38	0,73	27,74
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 440	19	0,18	3,42
Матеріали					
К-0-7	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,82 м³



Відомість деталей

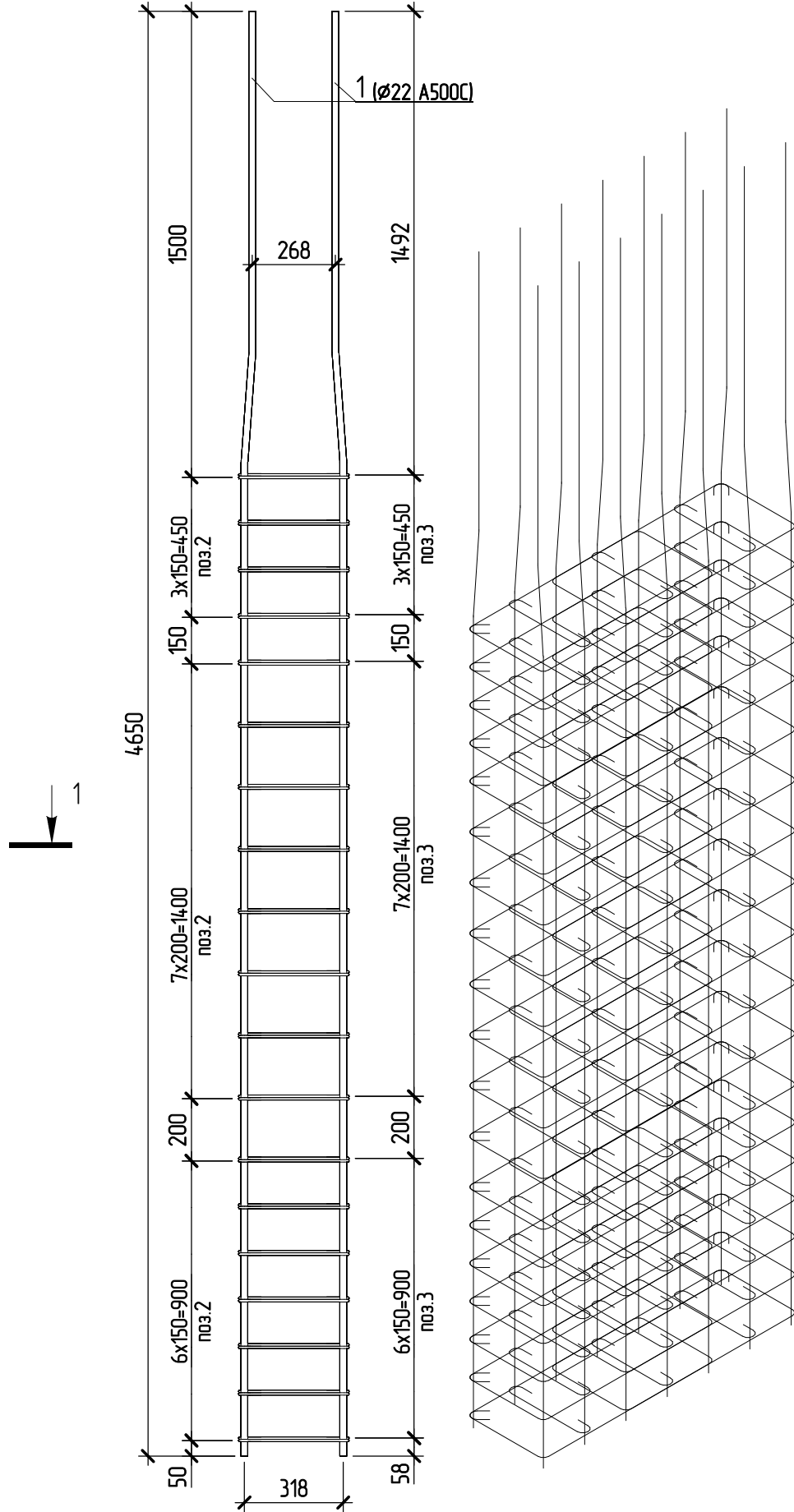
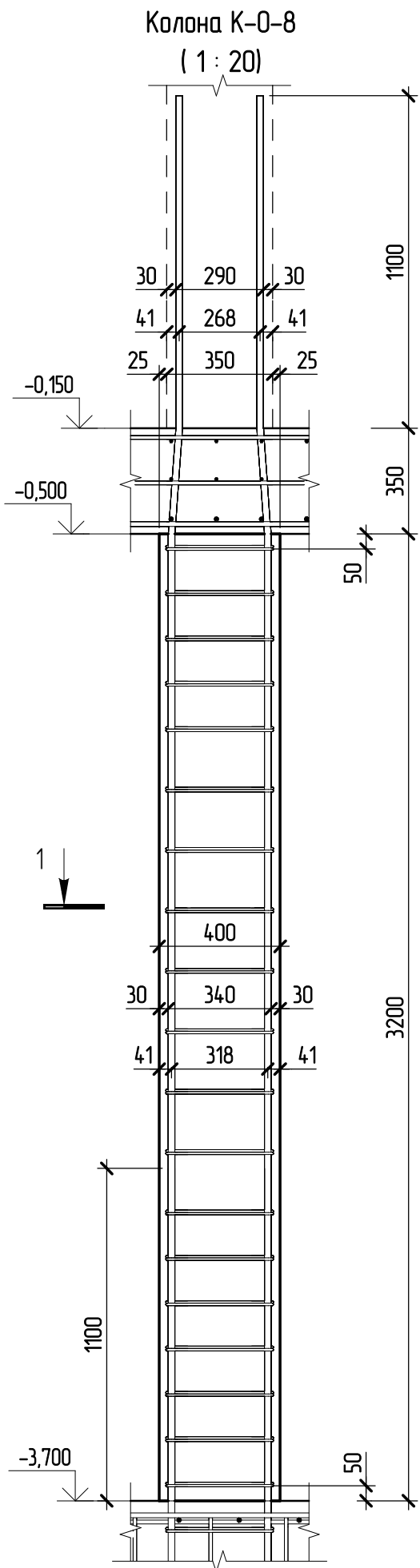
Марка	Ескиз
1	
2	
3	

Відомість витрати сталі на елемент, кг				
Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-0-7	31,2	113	144,2	144,2

- Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
ГАП	Кучма І.А.					І - черга І - пусковий комплекс секція А
Виконав	Бойко Н.					Р
Н. контроль	Кучма І.А.					32
Колона К-0-7						ФОП Кучма І.А.

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



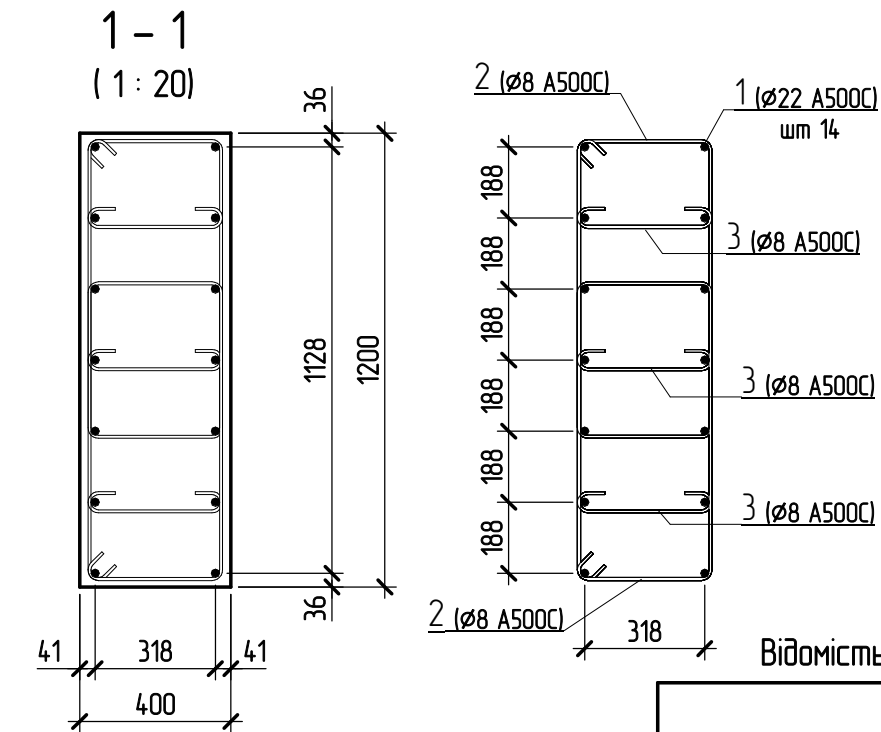
Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 4660	14	14	196
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2380	38	0,95	36,1
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 540	57	0,22	12,54
Матеріали					
К-0-8	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С25/30			1,54 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
3	



Відомість витрати сталі на елемент, кг

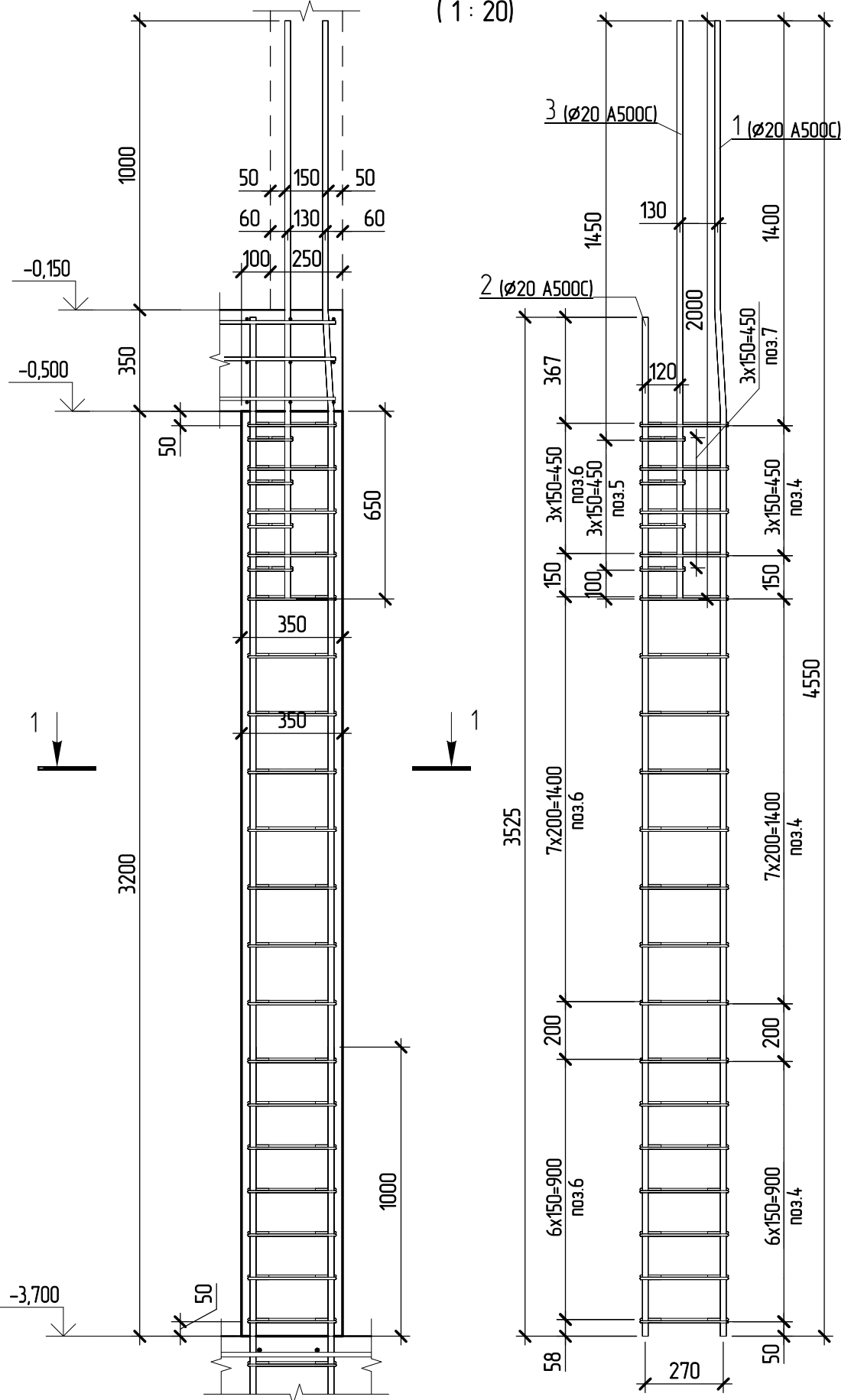
Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø22	Разом		
К-0-8	48,6	196	244,6	244,6	

- Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	33	
Виконав		Байко Н.				Колона К-0-8	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено		Зам інв. №		Підпис і дата		Інв. № ар.	

Колона К-0-9
(1 : 20)



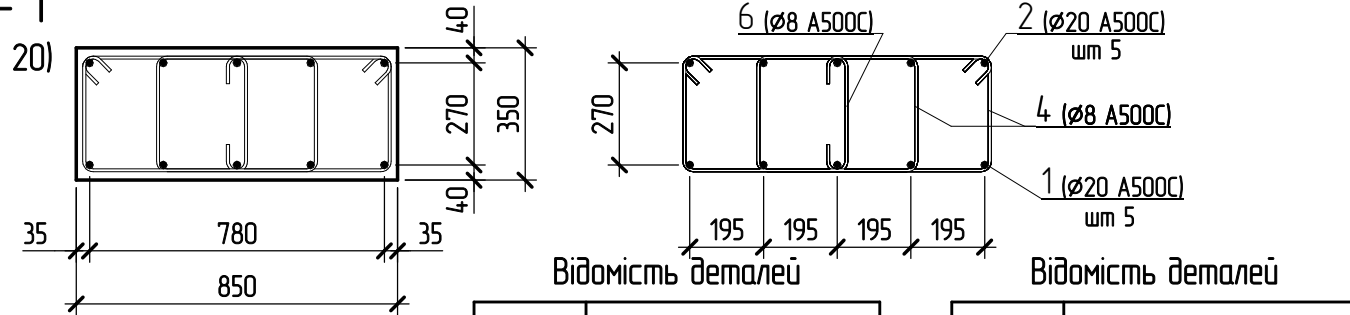
- 1. Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
- 2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- 3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- 4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4560	5	11,3	56,5
2	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3520	5	8,7	43,5
3	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2000	5	5	25
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1940	38	0,77	29,26
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1640	8	0,65	5,2
6 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 480	19	0,19	3,61
7 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 340	4	0,14	0,56
Матеріали					
K-0-9	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон C20/25			0,95 м³

1 - 1
(1 : 20)



Марка	Ескиз
1	
4	
5	

Марка	Ескиз
6	

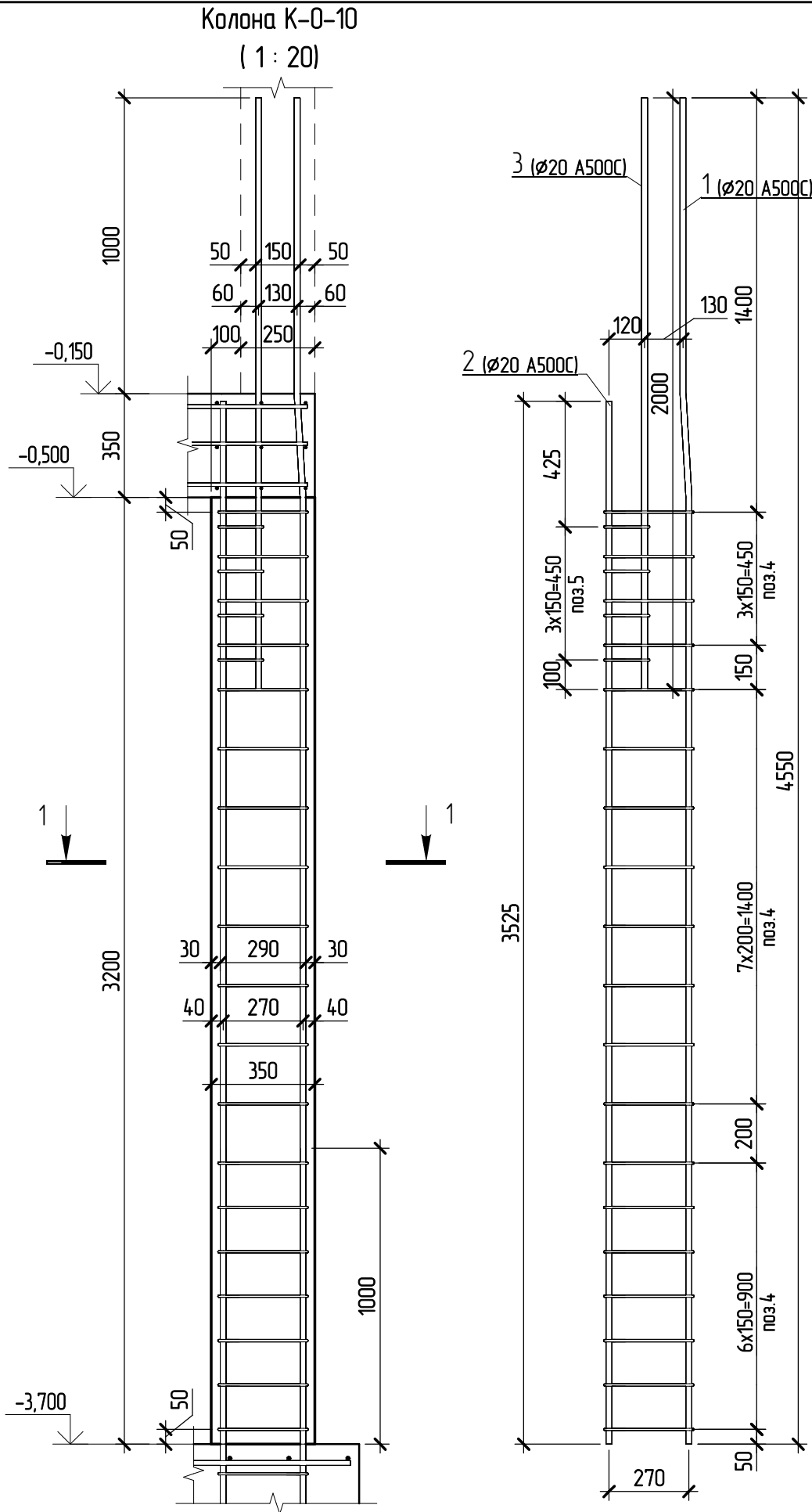
Марка	Ескиз
7	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
K-0-9	38,6	125	163,6	163,6

07-2025/1-КБ					
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				
I - черга I - пусковий комплекс секція А			Стадія	Аркуш	Аркушів
Колона К-0-9			Р	34	
			ФОП Кучма І.А.		

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



- Даний аркуш див. разом з аркушем 18.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відруванням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

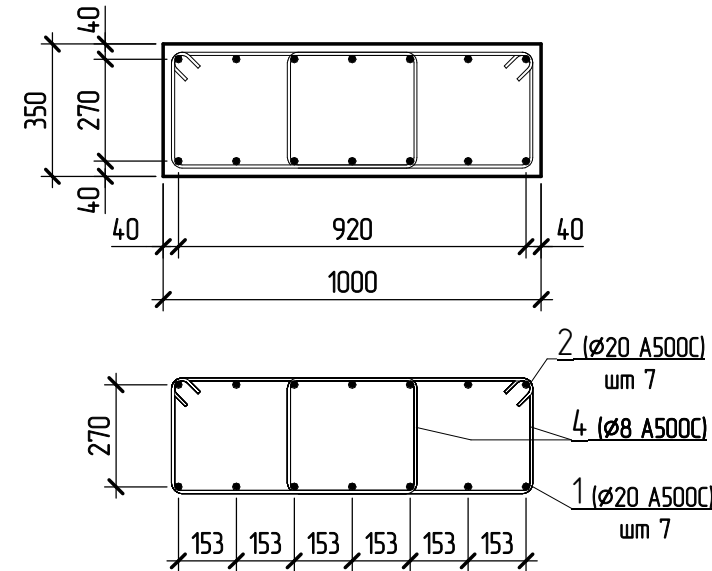
Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4560	7	11,3	79,1
2	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3520	7	8,7	60,9
3	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2000	7	5	35
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2000	38	0,79	30,02
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1700	8	0,68	5,44
Матеріали					
К-0-10	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			1,12 м³

1 - 1

(1 : 20)

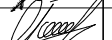


Відомість деталей

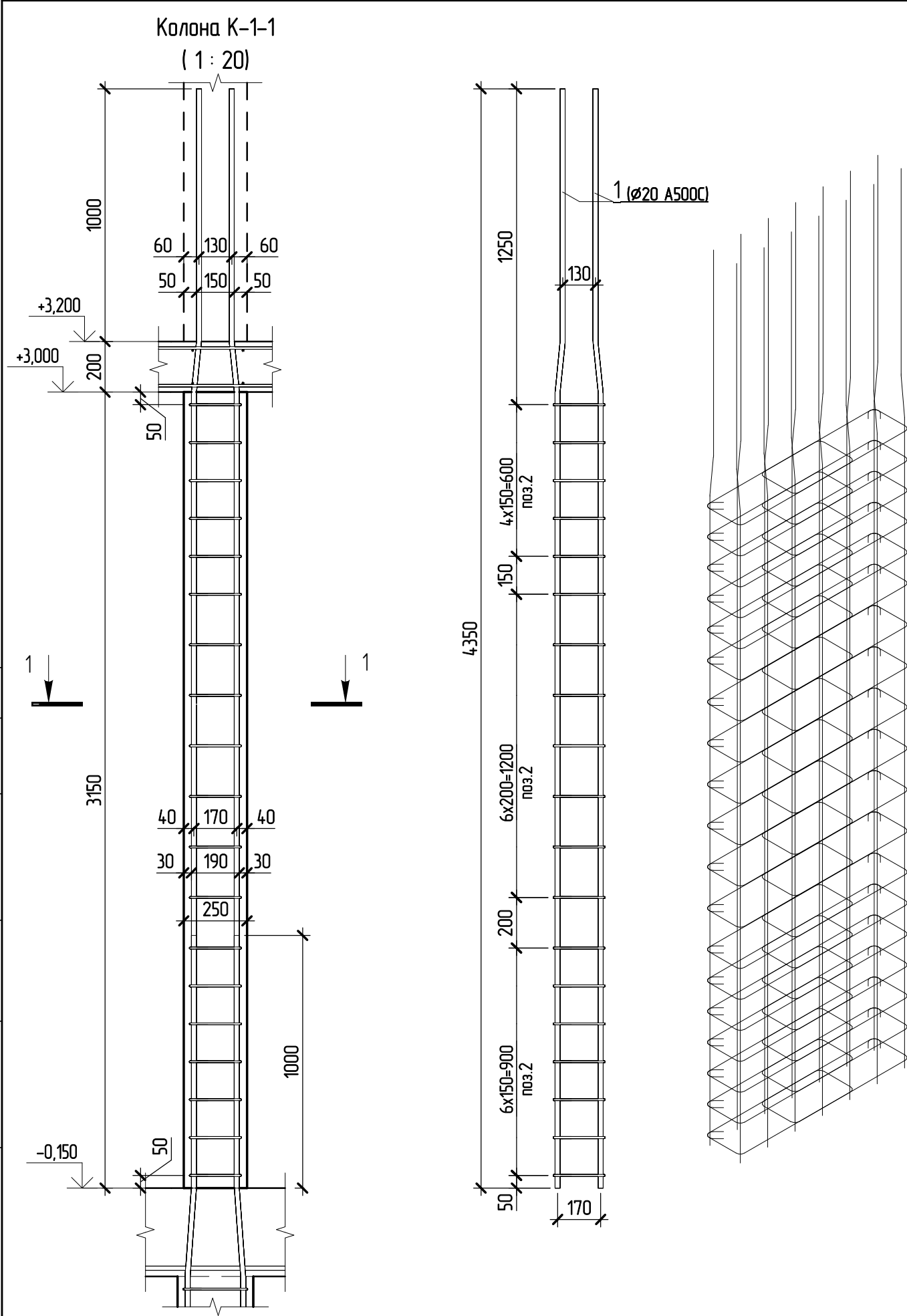
Марка	Ескиз
1	
4	
5	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				ВСЬОГО
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø20	Разом		
К-0-10	35,5	175	210,5	210,5	

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	35	
ГАП		Кучма І.А.				Колона К-0-10	ФОП Кучма І.А.		
Виконав		Бойко Н.							
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ар.			



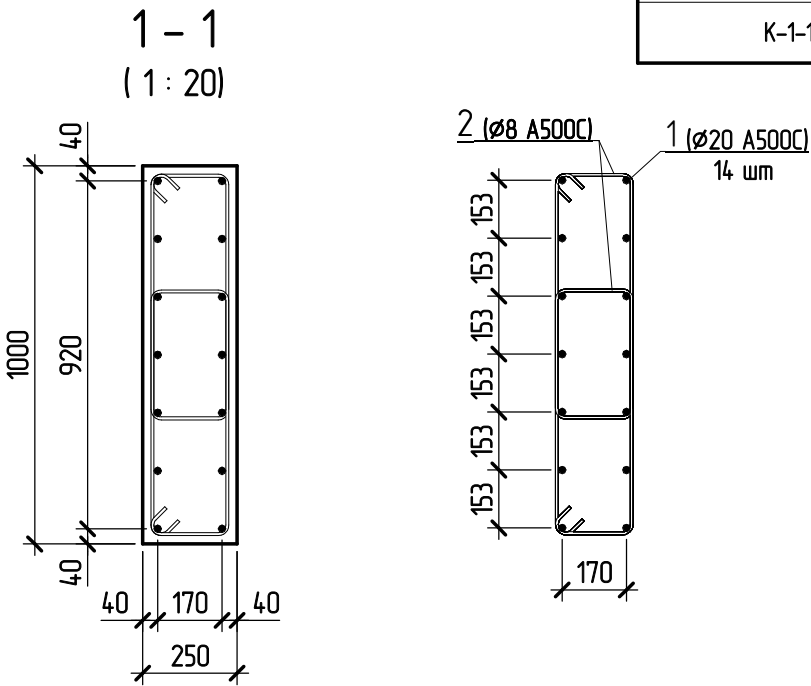
Специфікація арматури					
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4360	14	10,8	151,2
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1800	38	0,72	27,36
Матеріали					
К-1-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,79 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø20	Разом		
К-1-1	27,4	151,2	178,6	178,6	

Відомість деталей

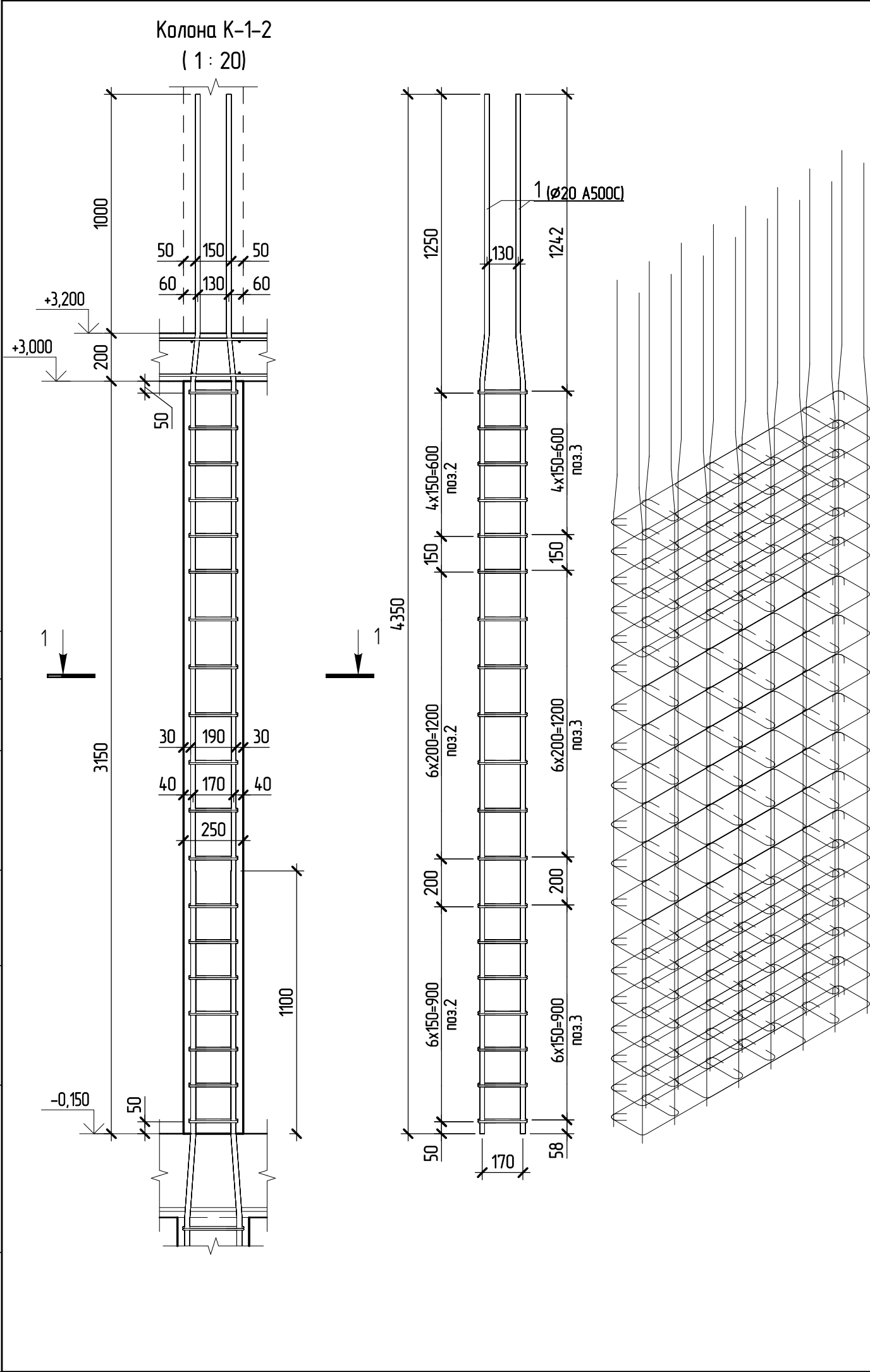
Марка	Ескиз
1	
2	



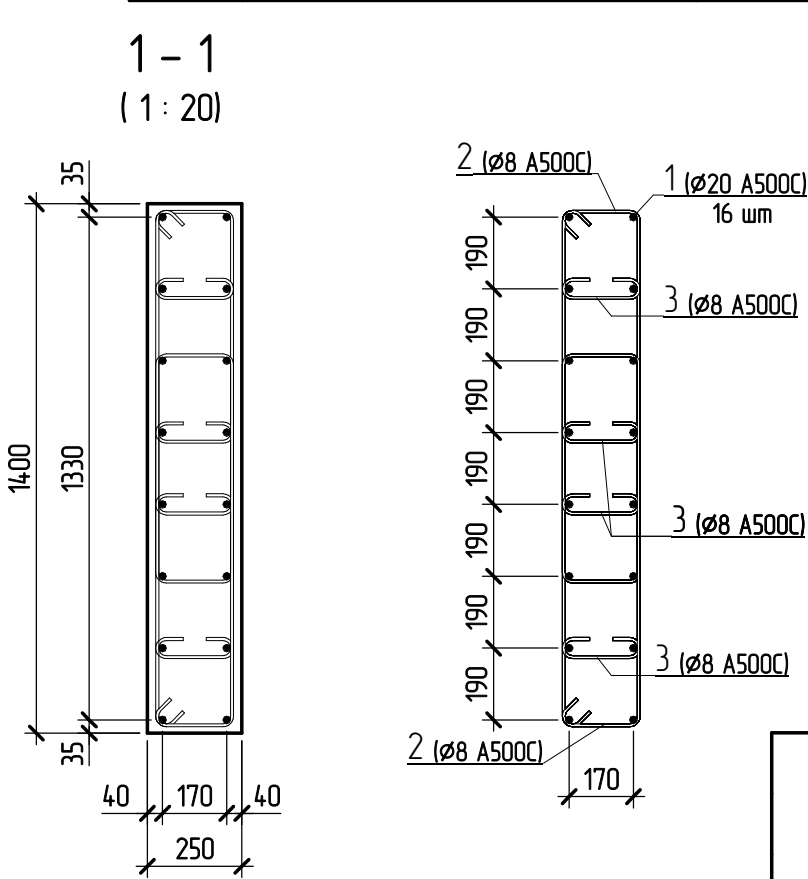
1. Даний аркуш див. разом з аркушем 19.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	36
Виконав		Бойко Н.				Колона К-1-1	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль		Кучма І.А.						

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



Специфікація арматури					
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4360	16	10,8	172,8
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2460	38	0,98	37,24
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	76	0,16	12,16
Матеріали					
К-1-2	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			1,1 м³



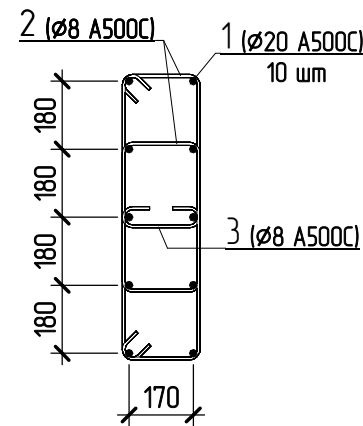
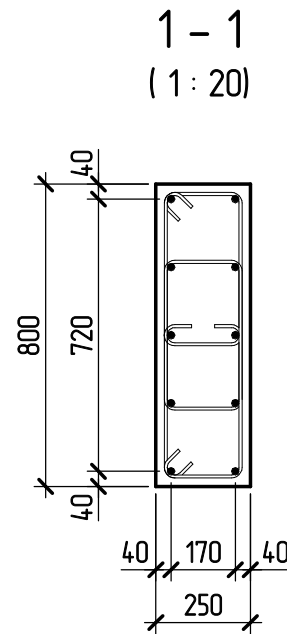
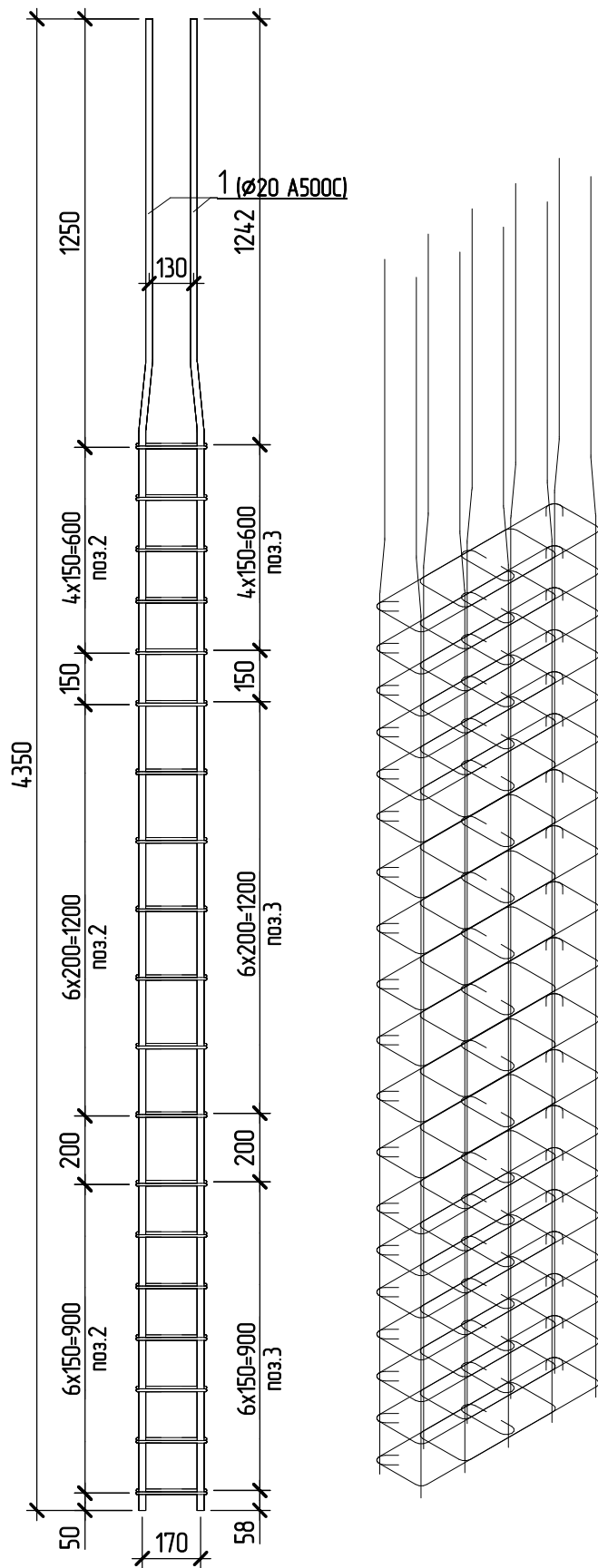
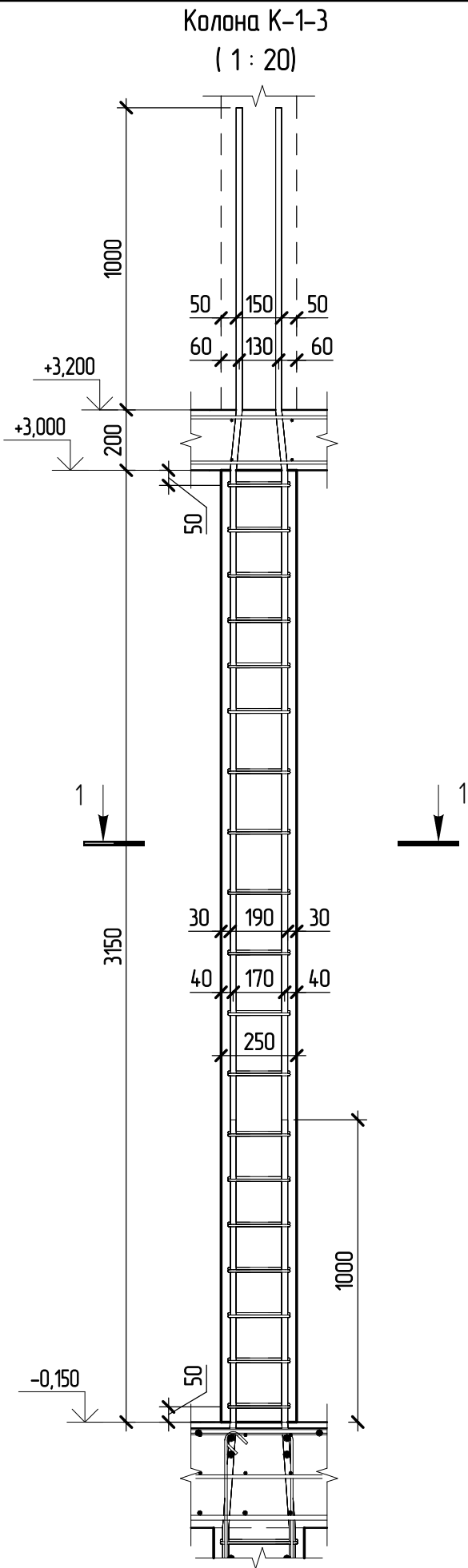
Відомість деталей	
Марка	Ескиз
1	
2	
3	

Відомість витрати сталі на елемент, кг				
Марка конструкції	Вироби арматурні			Всього
	Арматура класу			
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-1-2	49,4	172,8	222,2	222,2

- Даний аркуш див. разом з аркушем 19.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відруванням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	37
Виконав		Бойко Н.				Колона К-1-2	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль		Кучма І.А.						

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4360	10	10,8	108
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1640	38	0,65	24,7
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	19	0,16	3,04
Матеріали					
К-1-3	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,63 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
3	

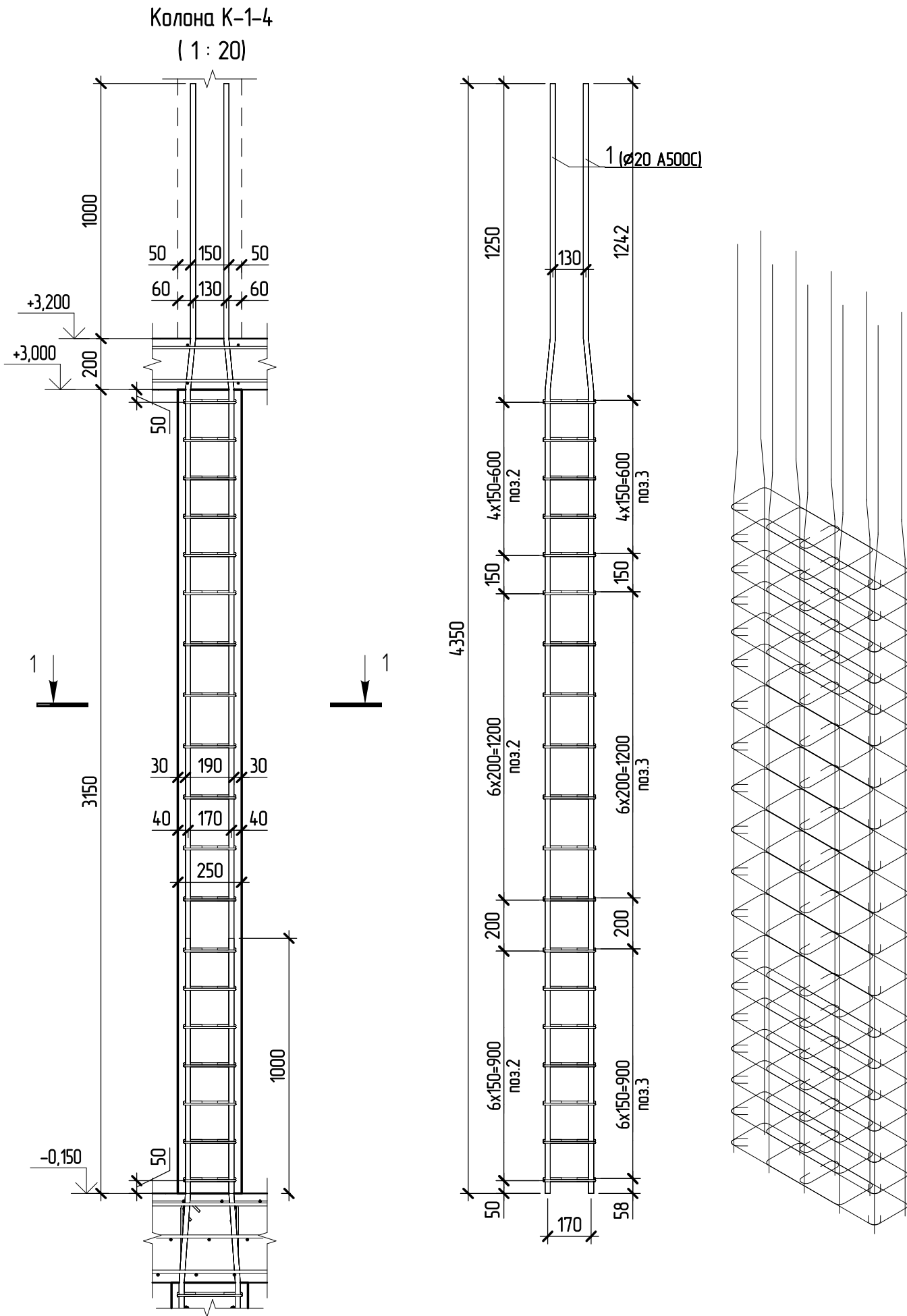
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø20	Разом		
К-1-3	27,7	108	135,7	135,7	

- Даний аркуш див. разом з аркушем 19.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	38
Виконав		Бойко Н.				Колона К-1-3	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль		Кучма І.А.						

Погоджено		Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № ар.	



Специфікація арматури
* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4360	10	10,8	108
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1740	38	0,69	26,22
Матеріали					
К-1-4	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,67 м³

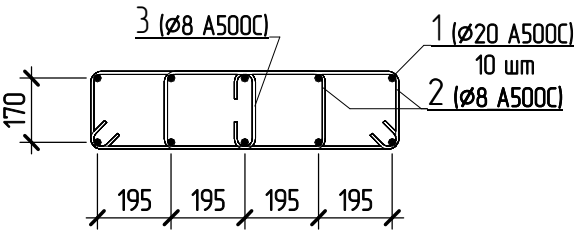
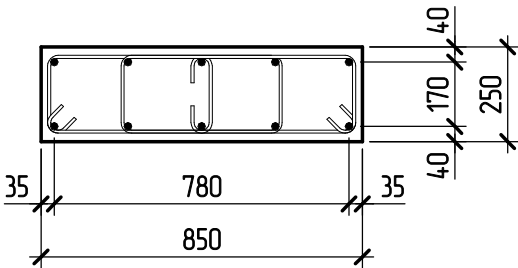
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-1-4	26,2	108	134,2	134,2

Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
3	

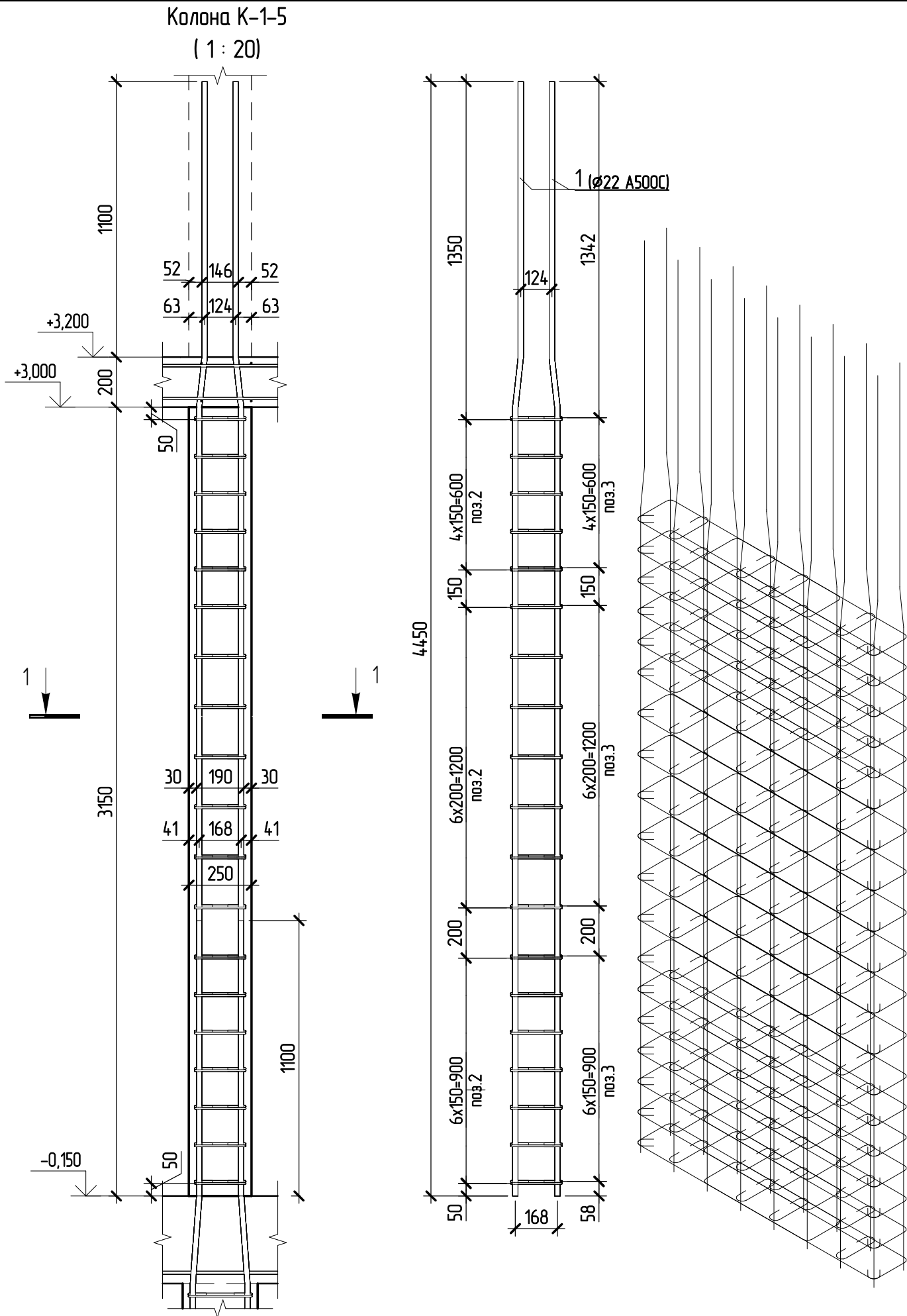
1 – 1
(1 : 20)



- Даний аркуш див. разом з аркушем 19.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І – черга І – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	39
Виконав		Бойко Н.				Колона К-1-4	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль		Кучма І.А.						

Погоджено		Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № ар.	

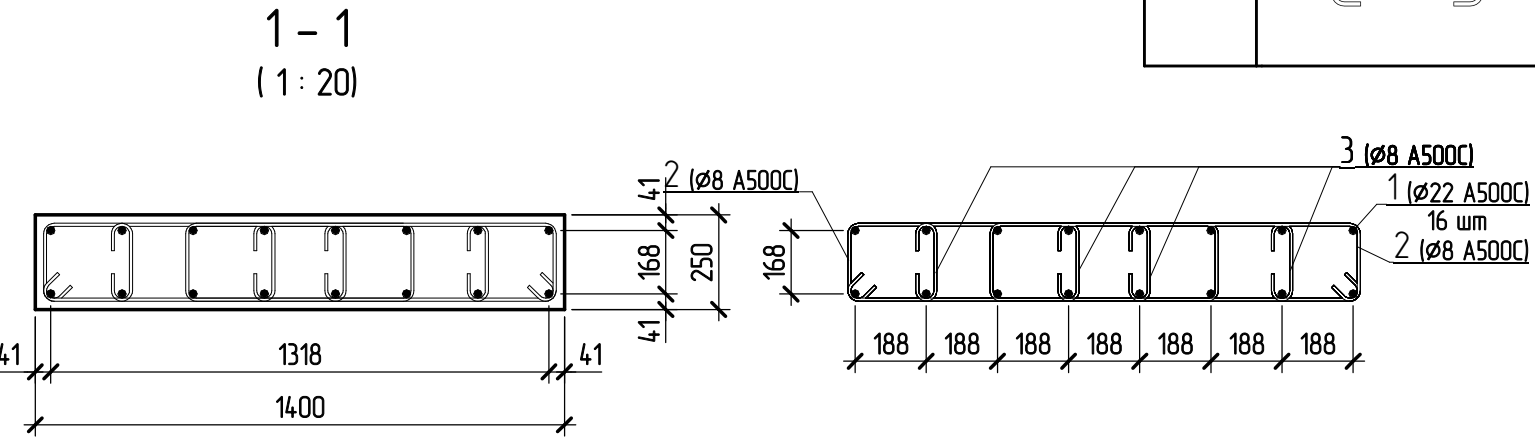


Специфікація арматури					
* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 4460	16	13,4	214,4
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2460	38	0,98	37,24
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	76	0,16	12,16
Матеріали					
К-1-5	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			1,1 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг				
Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø22	Разом	
К-1-5	49,4	214,4	263,8	263,8

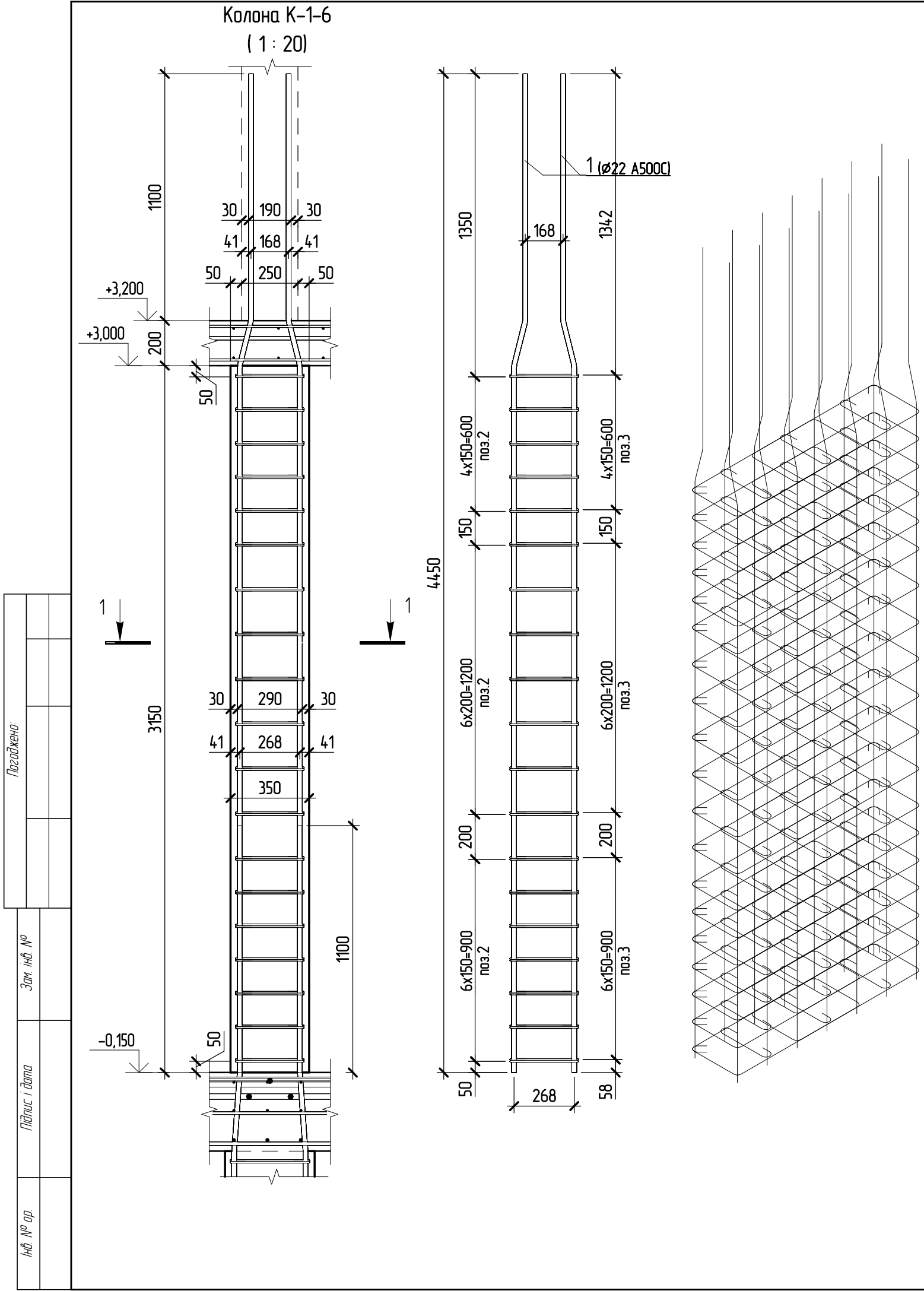
1 - 1

Відомість деталей	
Марка	Ескиз
1	
2	
3	

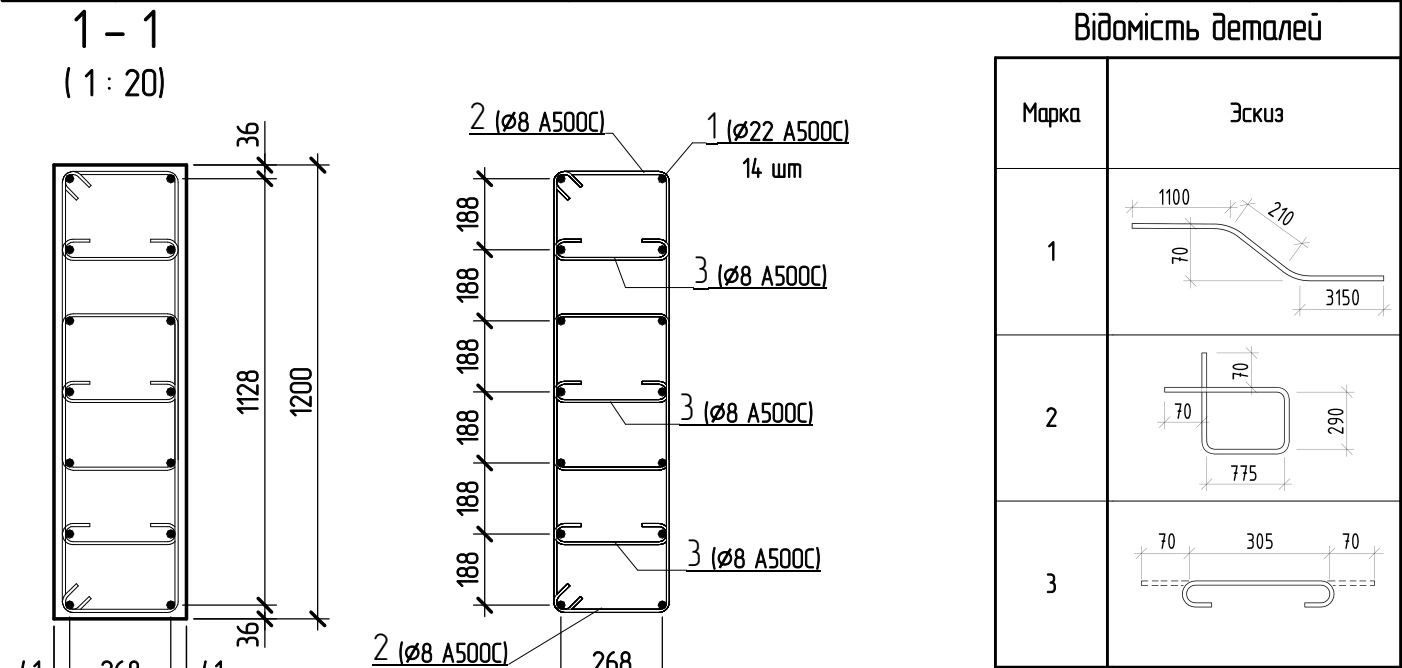


- Даний аркуш див. разом з аркушем 19.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І – черга І – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	40
Виконав	Бойко Н.					Колона К-1-5	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							



Специфікація арматури					
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 4460	14	13,4	187,6
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2280	38	0,91	34,58
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 480	57	0,19	10,83
Матеріали					
К-1-6	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			1,32 м³

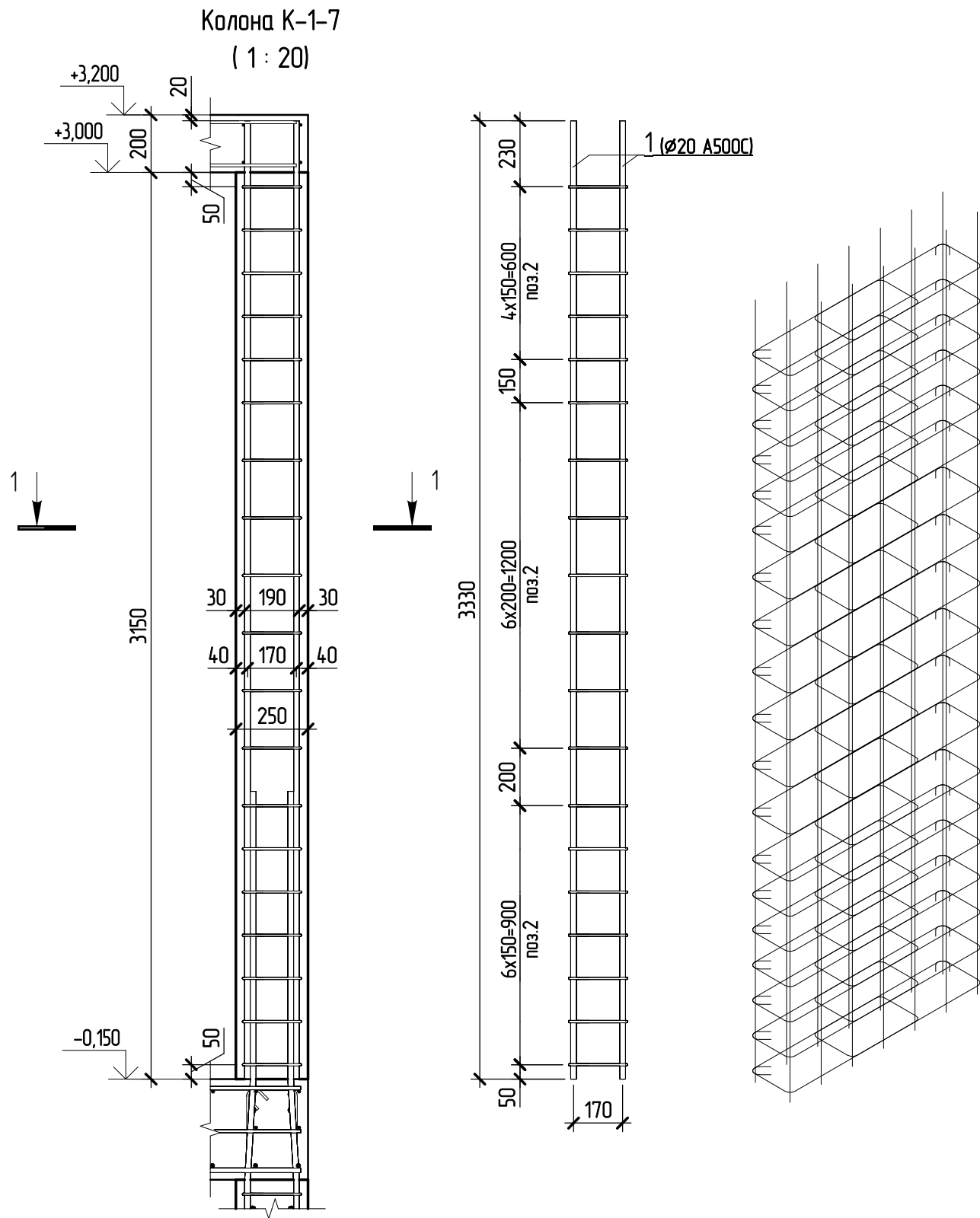


Відомість витрати сталі на елемент, кг				
Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø22	Разом	
К-1-6	45,4	187,6	233	233

1. Даний аркуш див. разом з аркушем 19.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	41
Виконав	Бойко Н.					Колона К-1-6	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено			Зам. інв. №			Підпис і дата			Інв. № ар.		

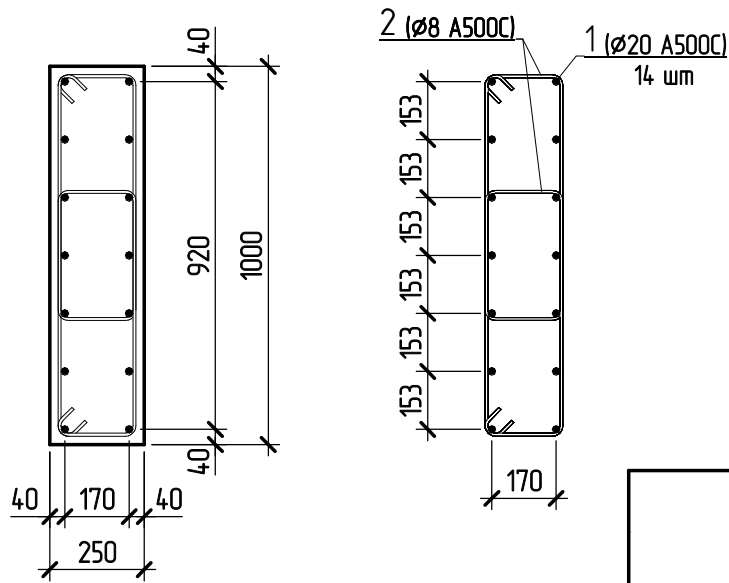


Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3340	14	8,3	116,2
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1800	38	0,72	27,36
Матеріали					
К-1-7	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,79 м³

1 - 1
(1 : 20)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	

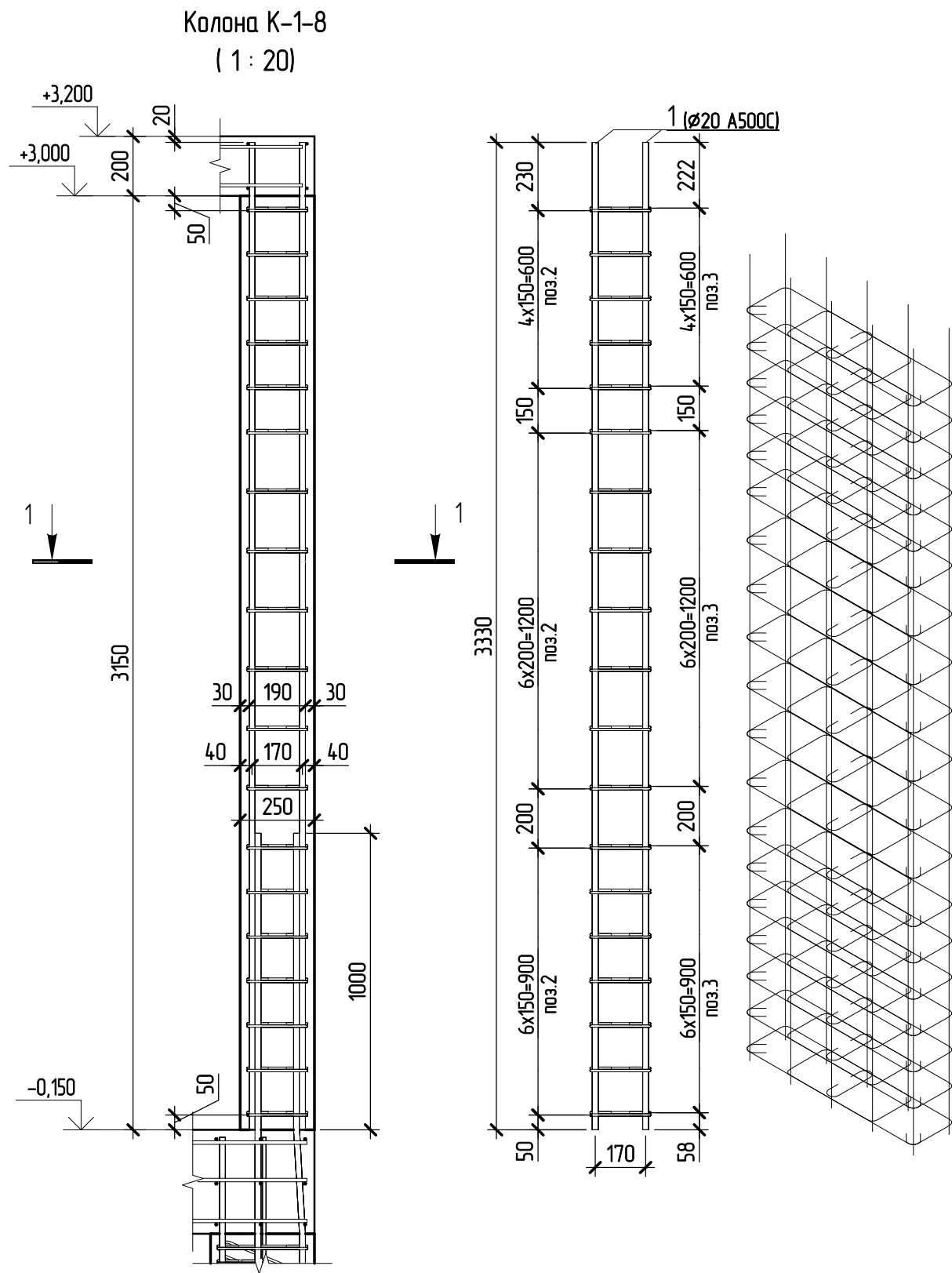
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-1-7	27,4	116,2	143,6	143,6

- Даний аркуш див. разом з аркушем 19.
- Бетонування колона виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колона в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колона врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	42	
Виконав		Бойко Н.					Колона К-1-7		
Н. контроль		Кучма І.А.							ФОП Кучма І.А.

Погоджено			Зам. інв. №			Підпис і дата			Інв. № ар.		



Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3340	10	8,3	83
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1740	38	0,69	26,22
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	19	0,16	3,04
Матеріали					
К-1-8	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,67 м³

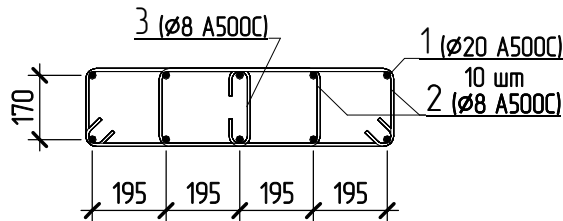
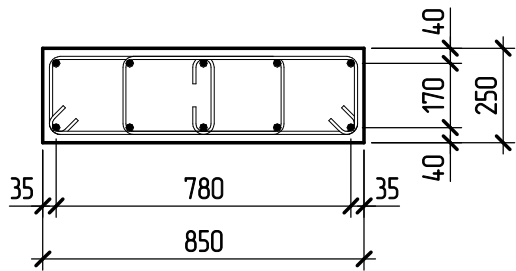
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-1-8	29,3	83	112,3	112,3

Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	
3	

1 – 1
(1 : 20)

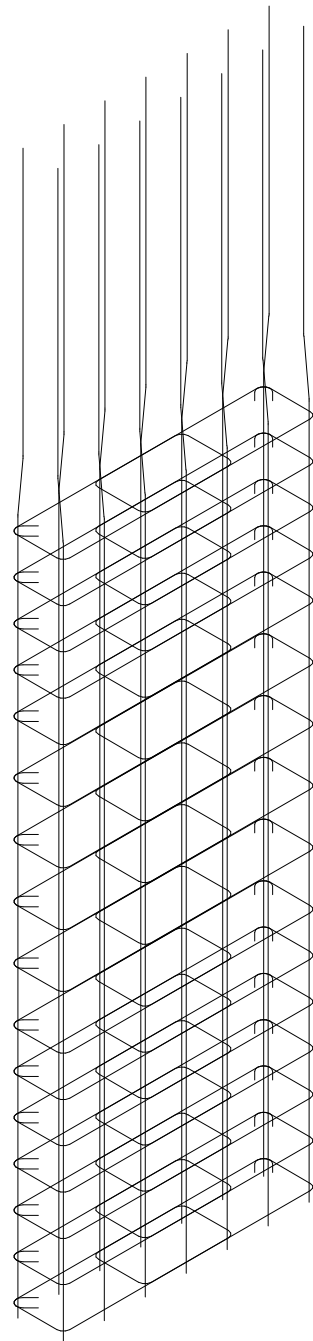
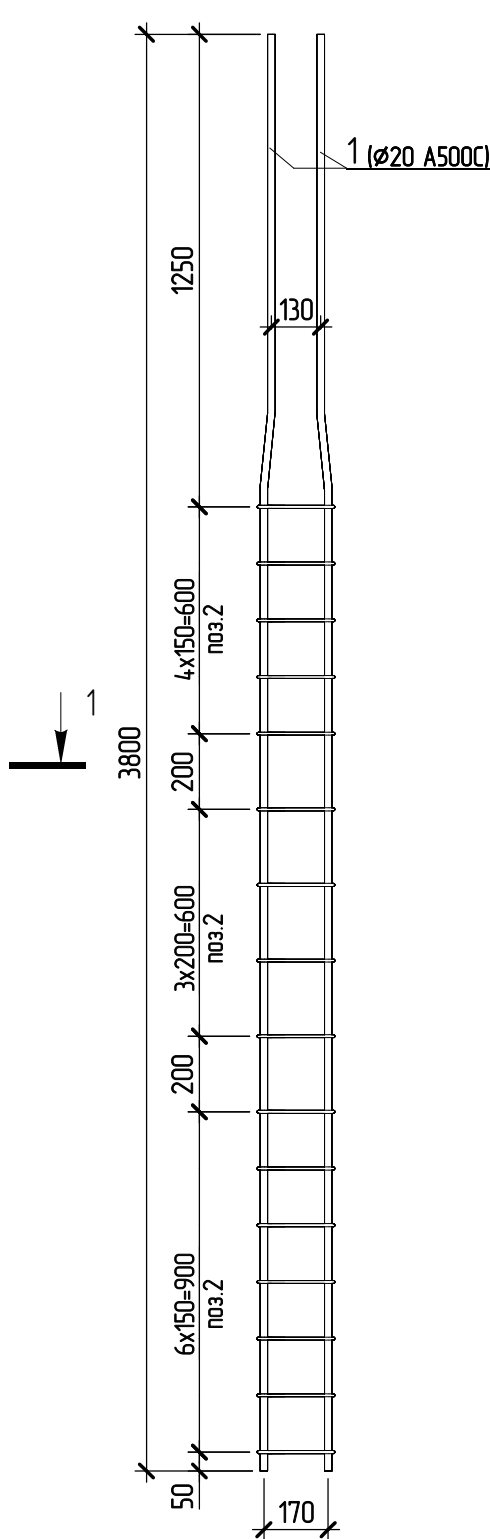
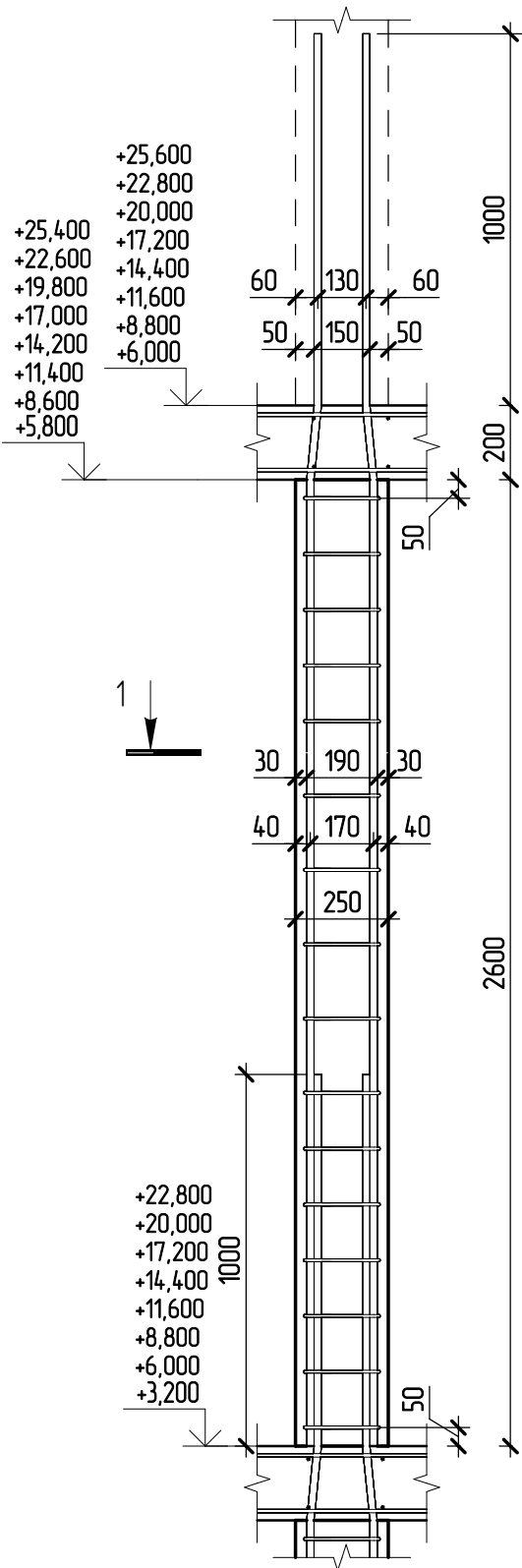


- Даний аркуш див. разом з аркушем 19.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відруванням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

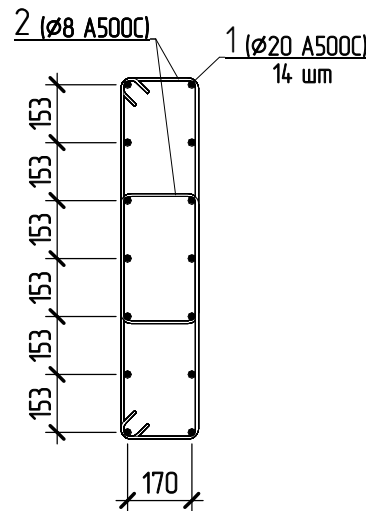
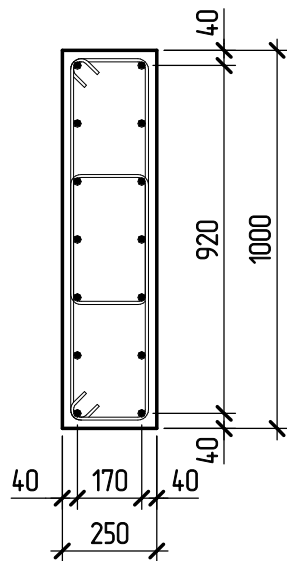
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І – черга І – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	43	
Виконав		Бойко Н.				Колона К-1-8	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ар.			

Колона К-2-1, К-3-1, К-6-9
(1 : 20)



1 - 1
(1 : 20)



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3800	14	9,4	131,6
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1800	32	0,72	23,04
Матеріали					
К-2-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,65 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø20	Разом		
К-2-1	23	131,6	154,6	154,6	

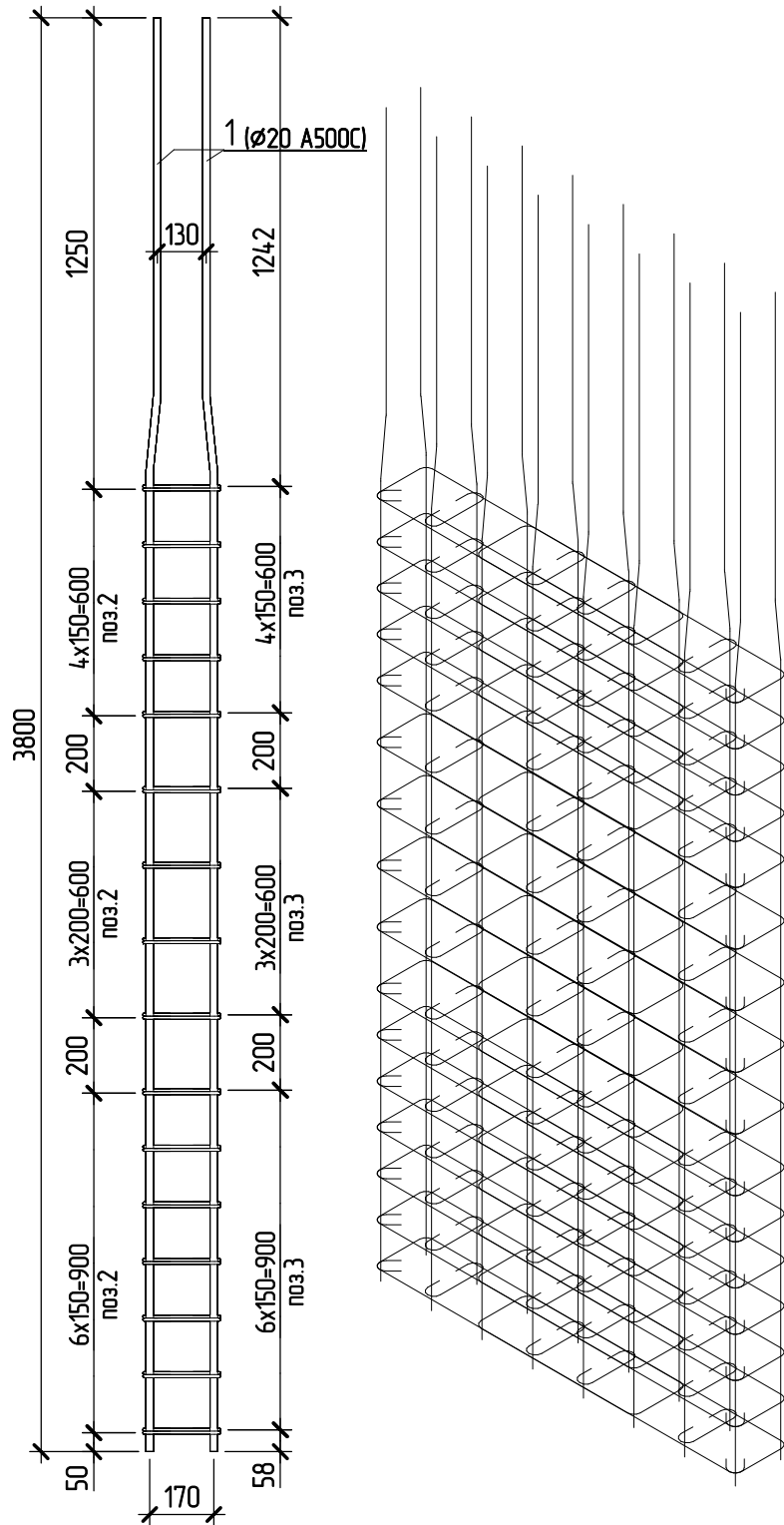
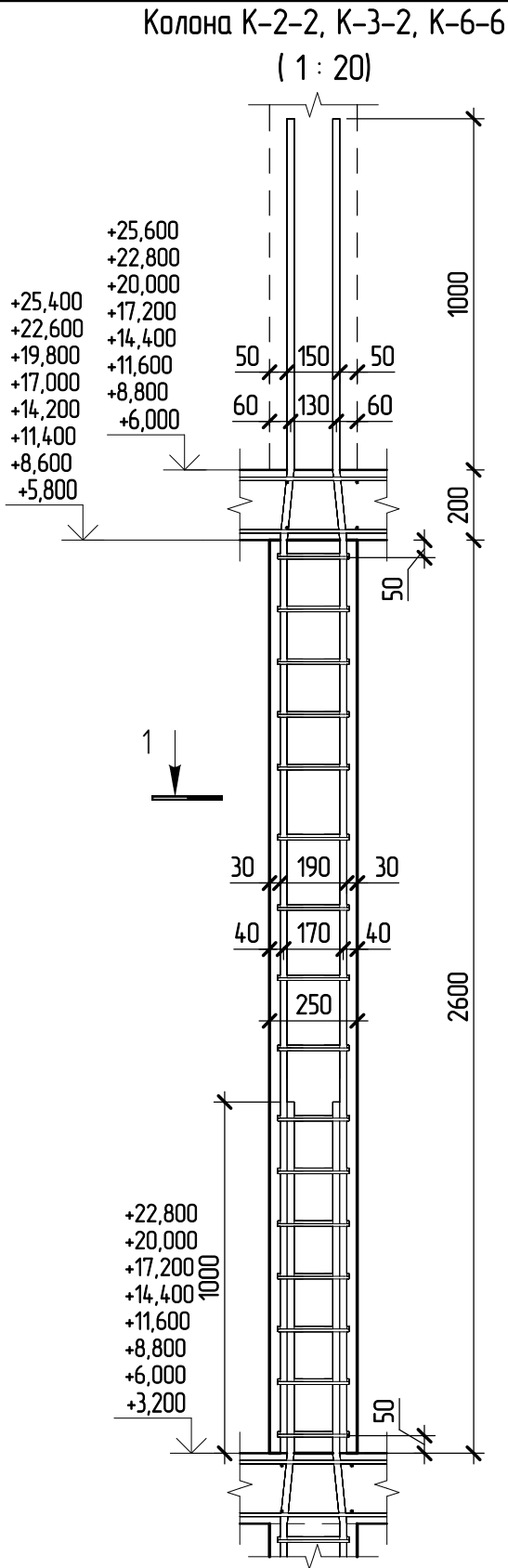
Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	

- Даний аркуш див. разом з аркушем 20, 21, 22.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	44
Виконав	Бойко Н.					Колона К-2-1, К-3-1, К-6-9	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ор.			



Специфікація арматури					
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3800	16	9,4	150,4
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2460	32	0,98	31,36
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	64	0,16	10,24
Матеріали					
К-2-2	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,91 м³

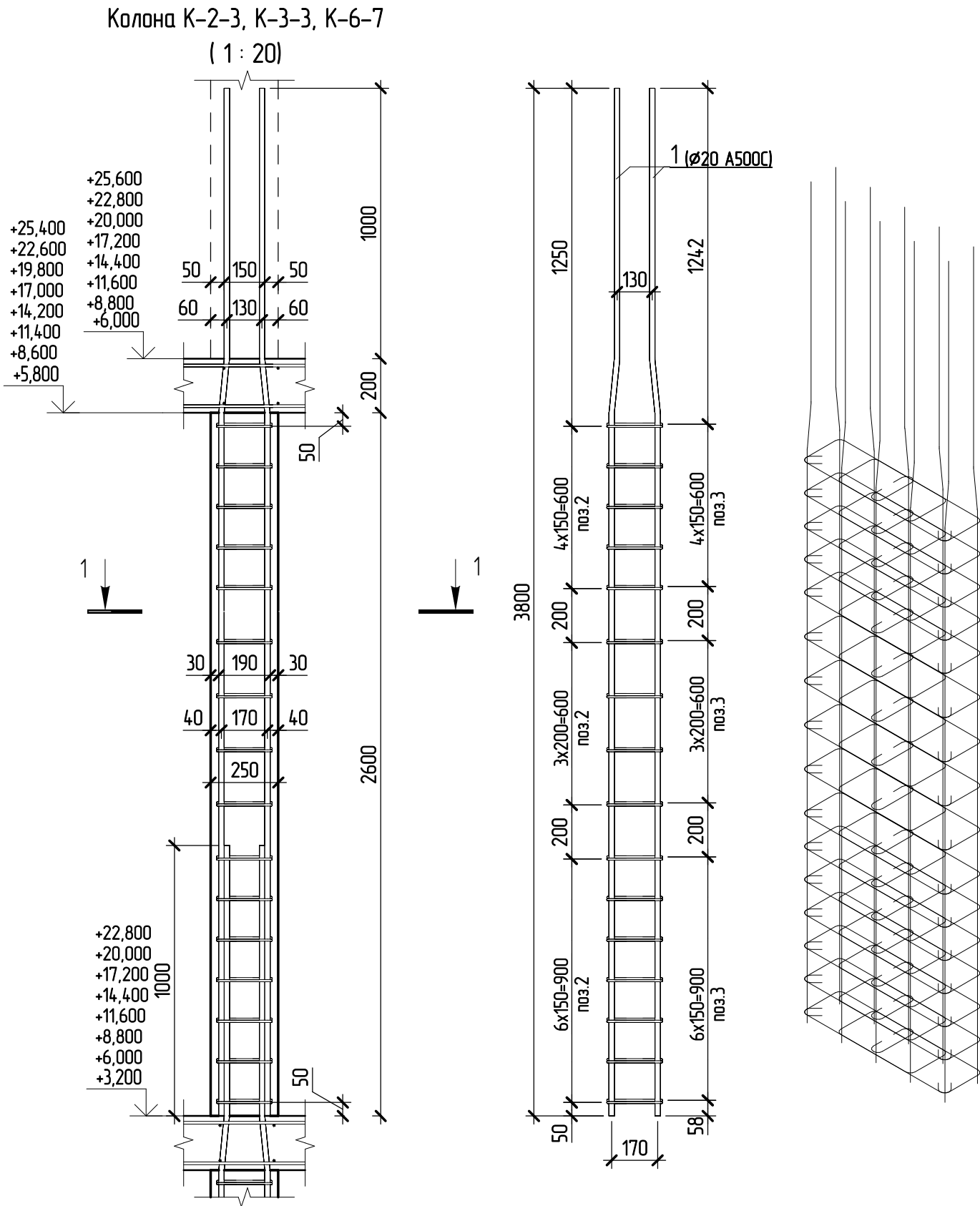
Відомість деталей	
Марка	Ескиз
1	
2	
3	

Відомість витрати сталі на елемент, кг				
Марка конструкції	Вироби арматурні			Всього
	Арматура класу			
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-2-2	41,6	150,4	192	192

1. Даний аркуш див. разом з аркушем 20, 21, 22.
2. Бетонування колона виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колона в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колона врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

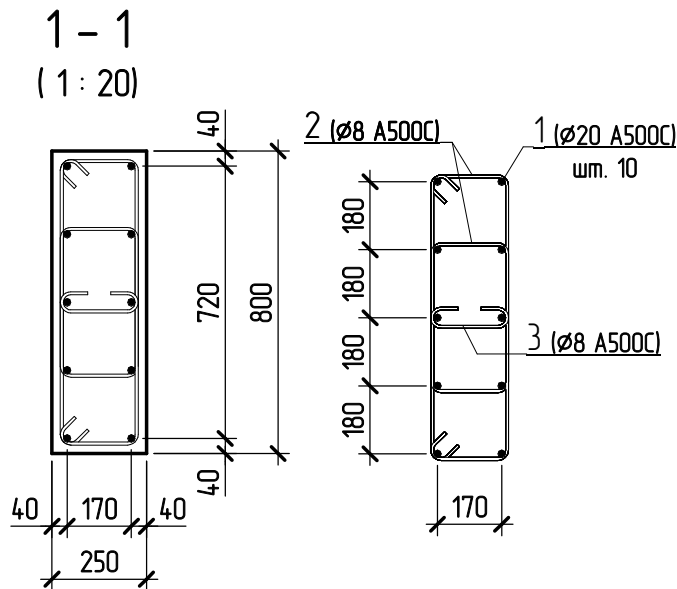
						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	45
Виконав		Байко Н.				Колона К-2-2, К-3-2, К-6-6	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль		Кучма І.А.						

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ор.		



Специфікація арматури
* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3800	10	9,4	94
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1640	32	0,65	20,8
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	16	0,16	2,56
Матеріали					
К-2-3	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,52 м³



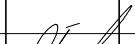
Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
3	

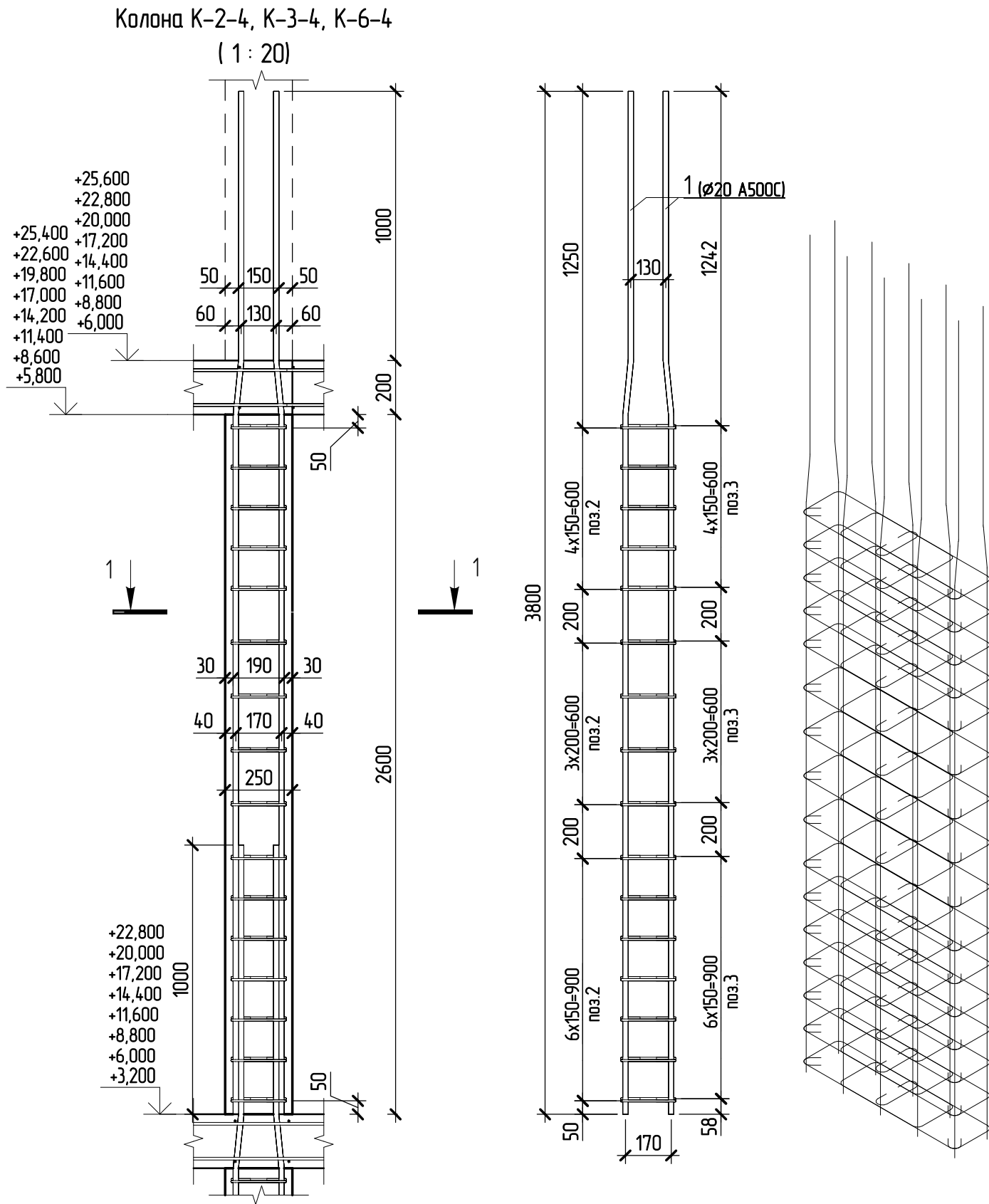
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø20	Разом		
К-2-3	23,4	94	117,4	117,4	

- Даний аркуш див. разом з аркушем 20, 21, 22.
- Бетонування колона виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колона в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колона врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	46	
Виконав		Бойко Н.				Колона К-2-3, К-3-3, К-6-7	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

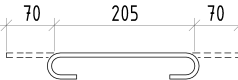
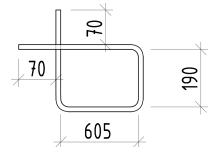
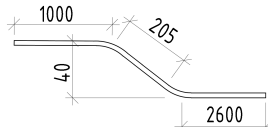
Погоджено			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ар.			

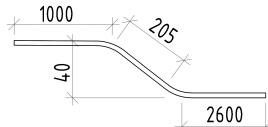
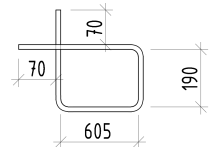
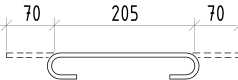


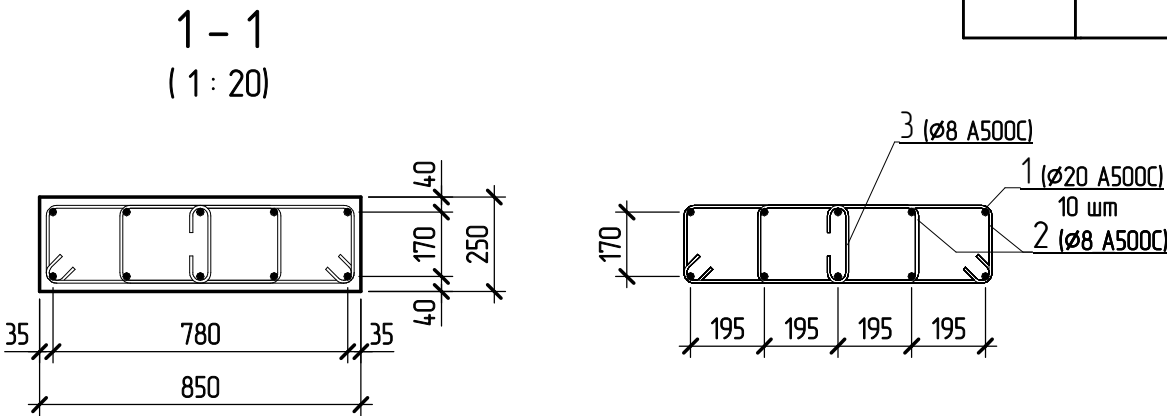
Специфікація арматури					
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3800	10	9,4	94
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1740	32	0,69	22,08
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	16	0,16	2,56
Матеріали					
К-2-4	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,55 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг				
Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			ВСЬОГО
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-2-4	24,6	94	118,6	118,6

1 – 1



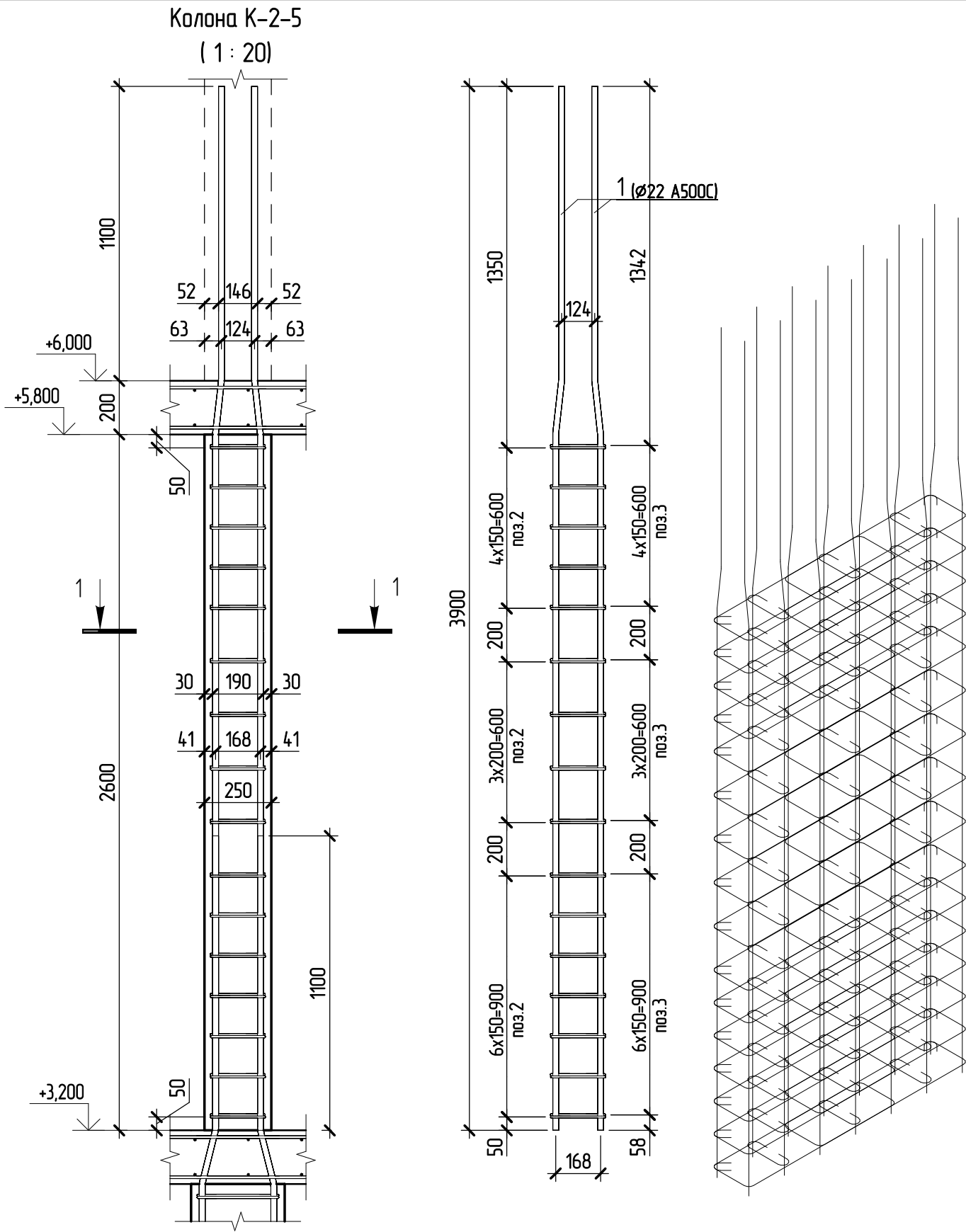
Відомість деталей	
Марка	Ескиз
1	
2	
3	



- Даний аркуш див. разом з аркушем 20, 21, 22.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	47
Виконав	Байко Н.					Колона К-2-4, К-3-4, К-6-4	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		

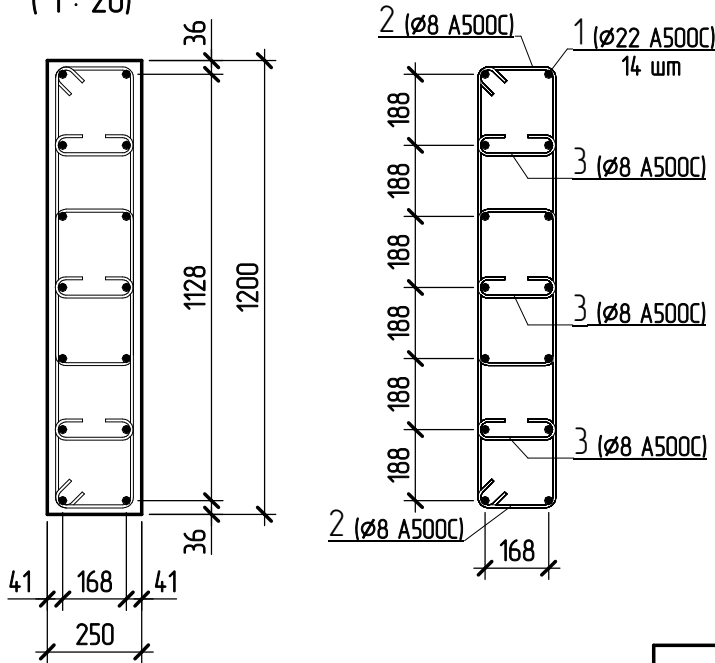


Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 3900	14	11,7	163,8
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2080	32	0,83	26,56
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	48	0,16	7,68
Матеріали					
К-2-5	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,78 м³

1 – 1
(1 : 20)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
3	

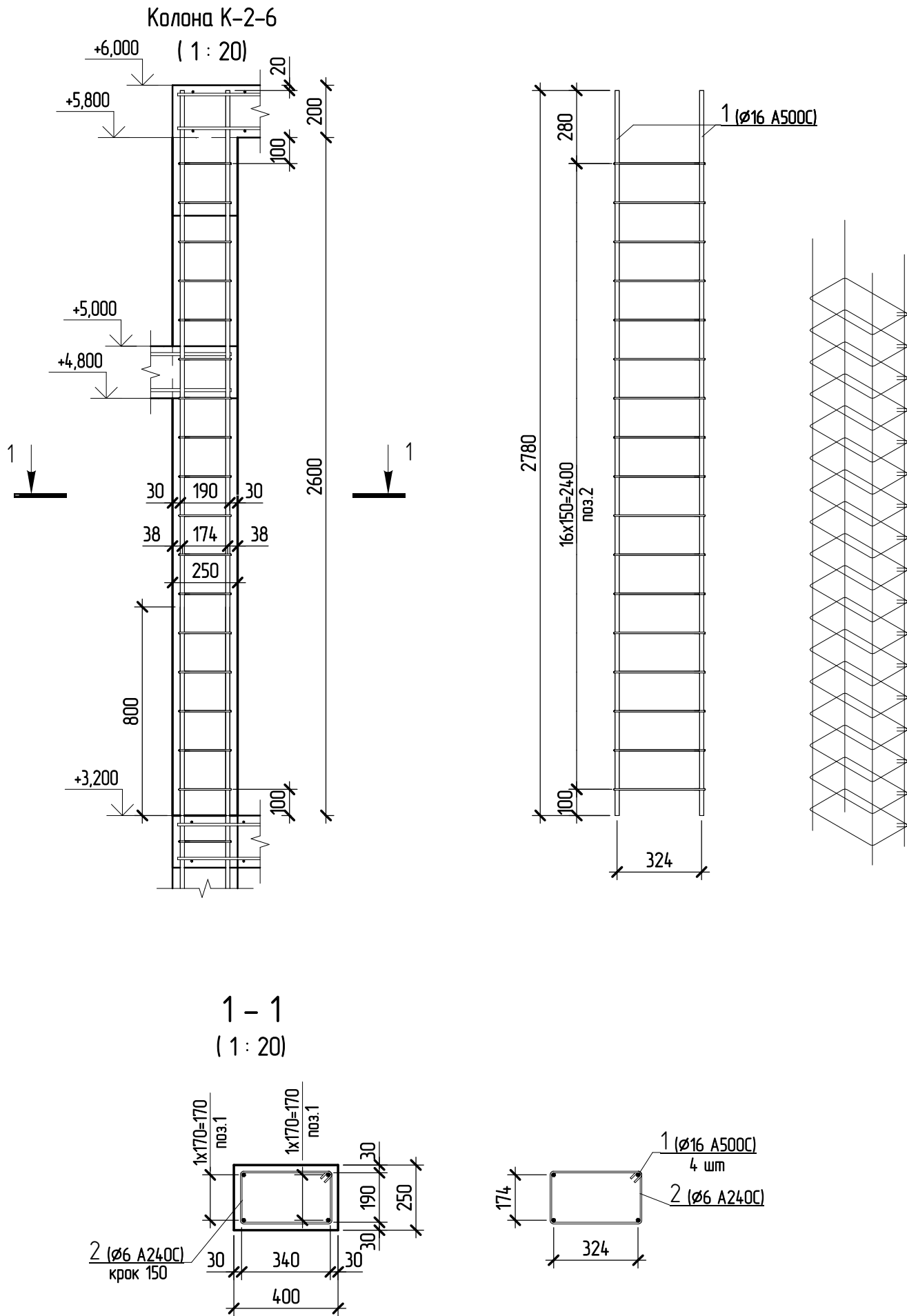
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø22	Разом	
К-2-5	34,2	163,8	198	198

1. Даний аркуш див. разом з аркушем 20.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	48
Виконав	Бойко Н.					Колона К-2-5	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2780	4	4,4	17,6
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 1160	17	0,26	4,42
Матеріали					
К-2-6	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,26 м³

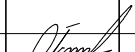
Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	

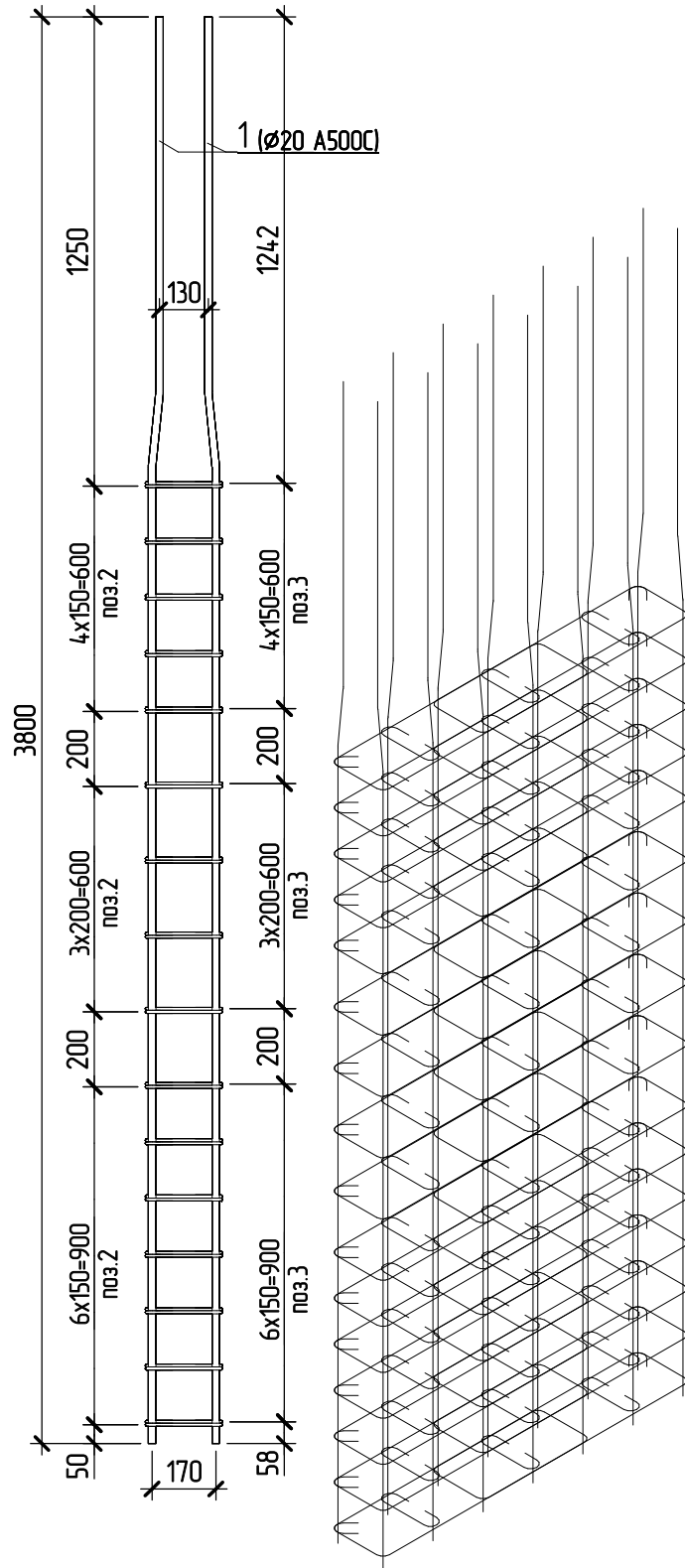
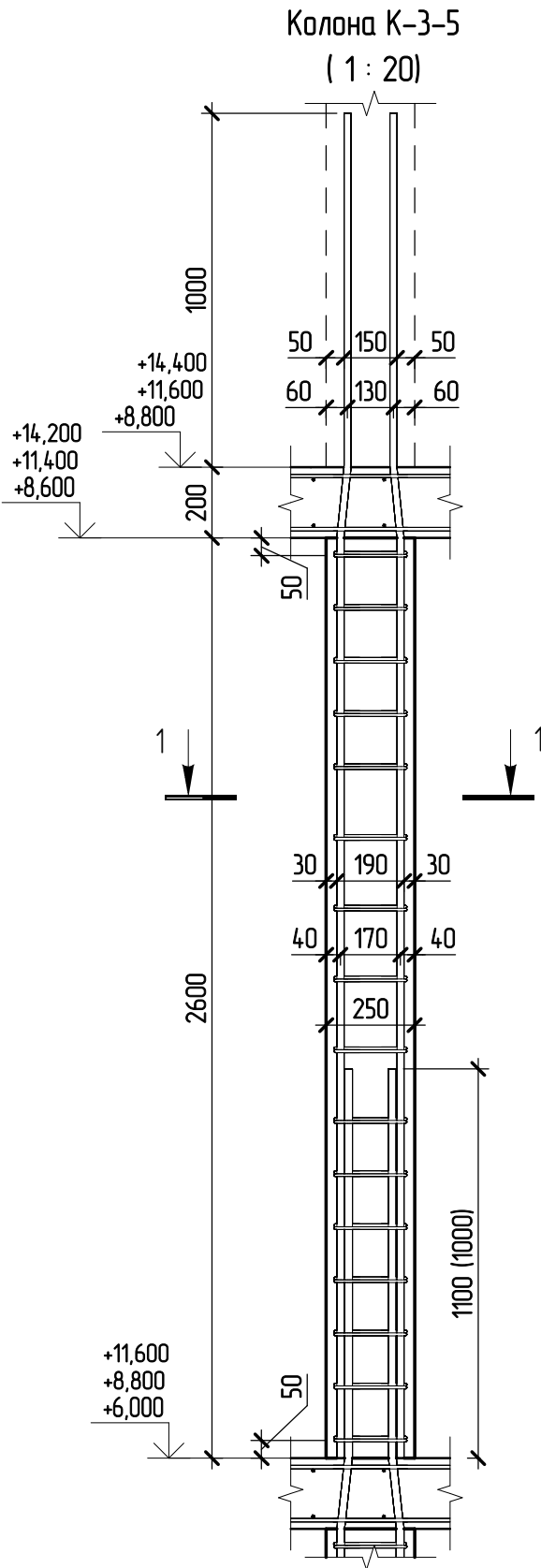
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні					Всього
	Арматура класу					
	A240C		A500C			
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019			
	Ø6	Разом	Ø16	Разом		
К-2-6	4,4	4,4	17,6	17,6	22	

- Даний аркуш див. разом з аркушем 20.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	49	
Виконав		Бойко Н.				Колона К-2-6	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

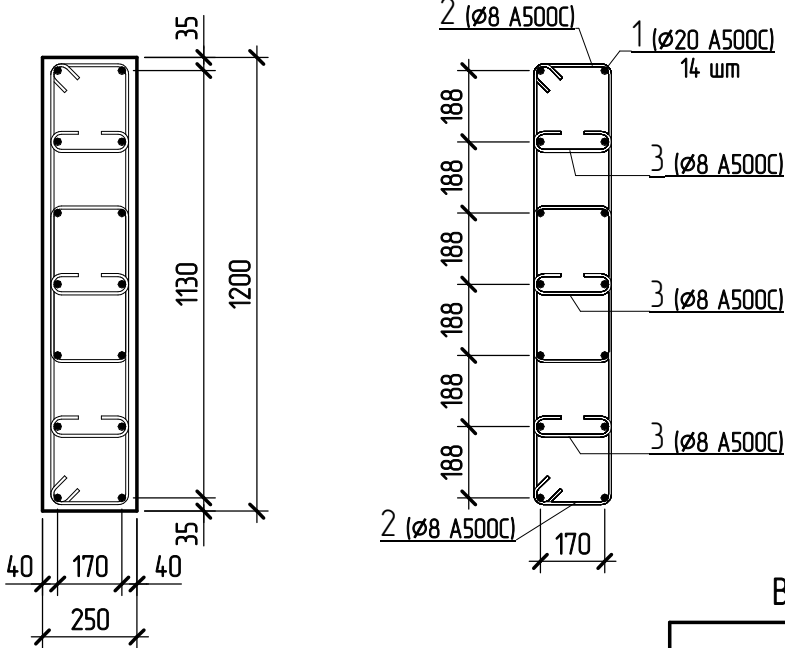
Погоджено			Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № ар.



Специфікація арматури
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3800	14	9,4	131,6
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2080	32	0,83	26,56
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	48	0,16	7,68
Матеріали					
К-3-5	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,78 м³

1 - 1
(1 : 20)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
3	

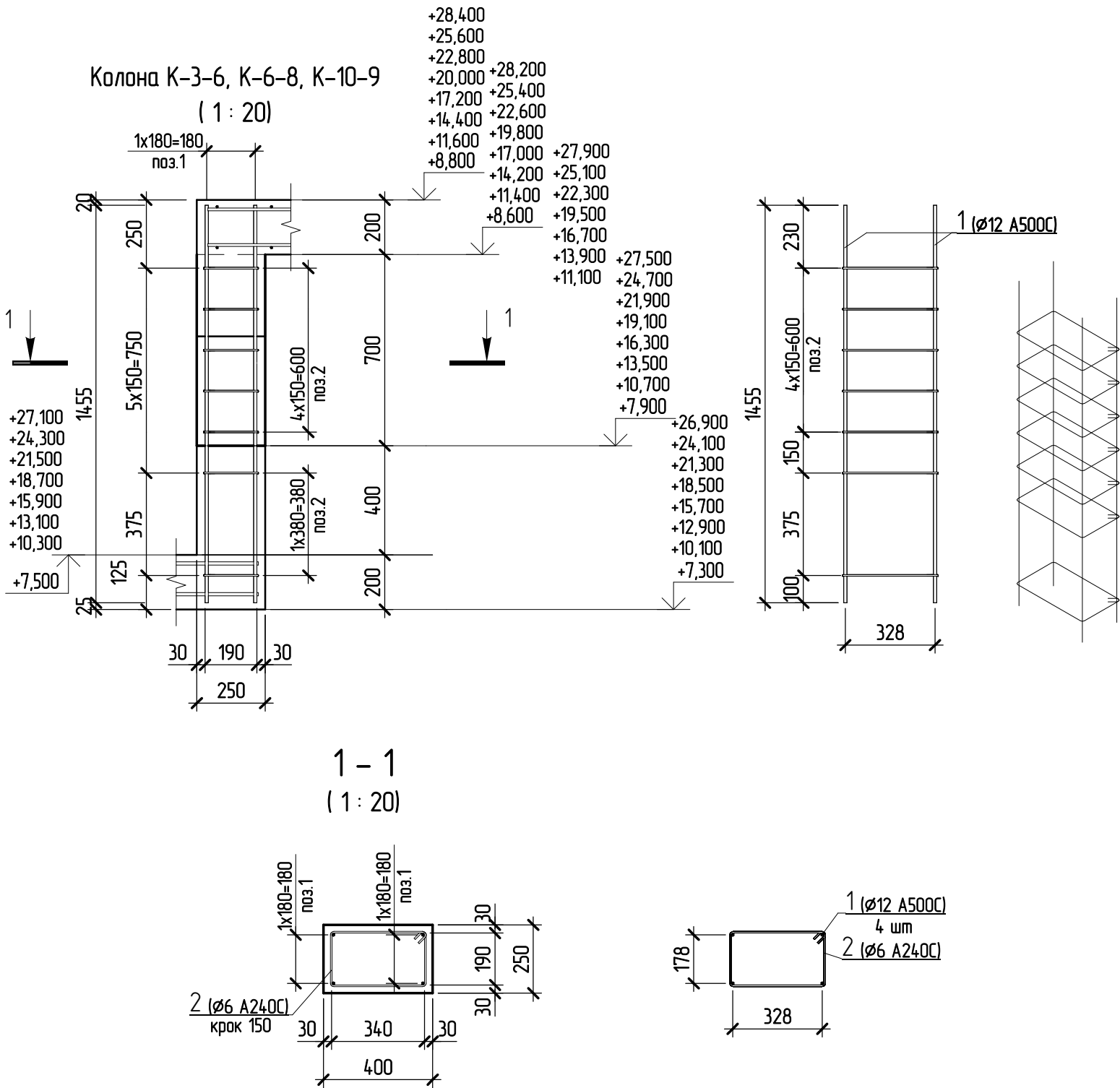
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø20	Разом		
К-3-5	34,2	131,6	165,8	165,8	

1. Даний аркуш див. разом з аркушем 21.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	50
Виконав	Бойко Н.					Колона К-3-5	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 1460	4	1,3	5,2
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 1160	7	0,26	1,82
Матеріали					
К-3-6	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,07 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	

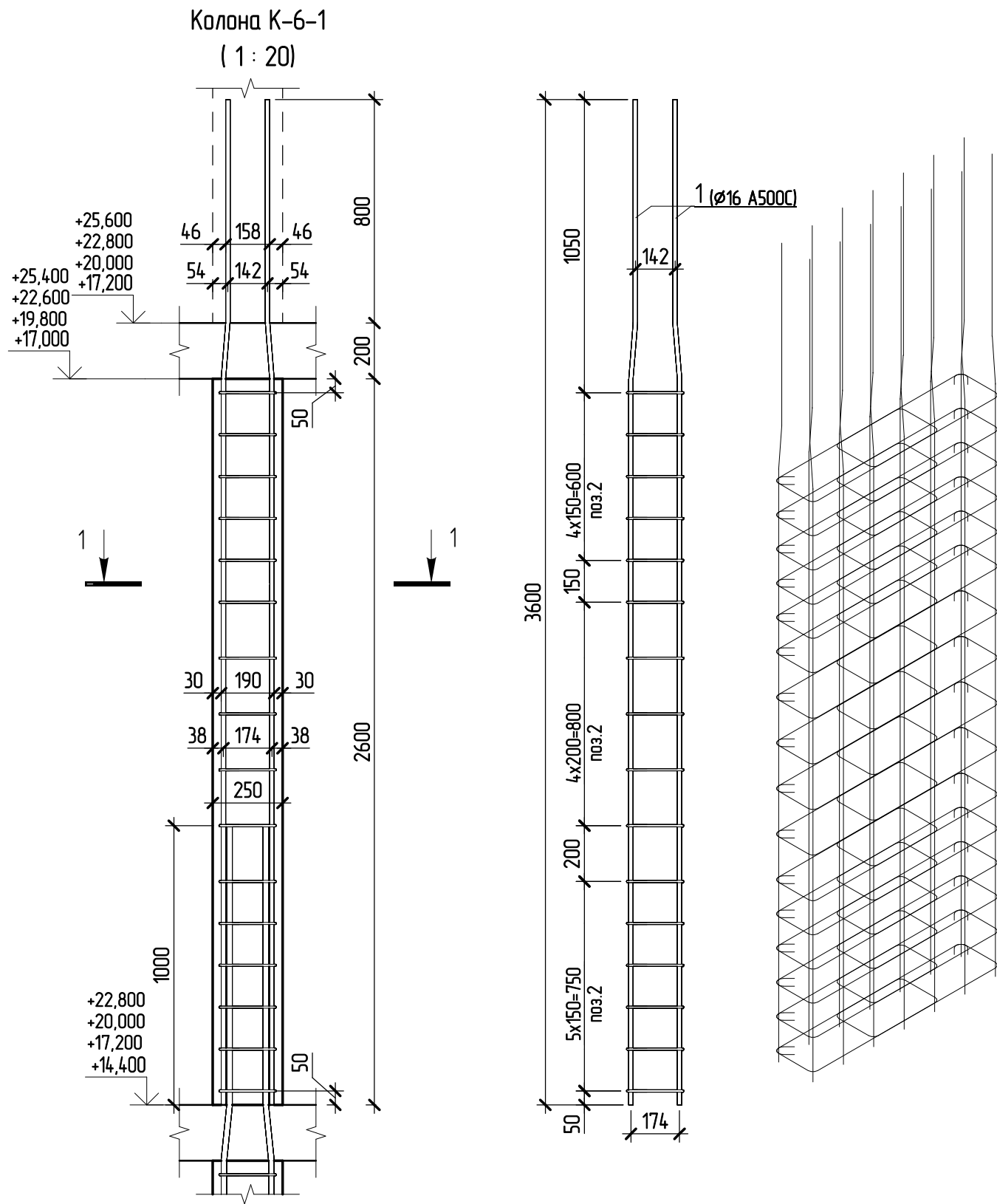
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні					Всього
	Арматура класу					
	A240C		A500C			
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019			
	Ø6	Разом	Ø12	Разом		
К-3-6	1,8	1,8	5,2	5,2	7	

- Даний аркуш див. разом з аркушем 21, 22, 23.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
							Р	51
ГАП		Кучма І.А.				Колона К-3-6, К-6-8, К-10-9	ФОП Кучма І.А.	
Виконав		Бойко Н.						
Н. контроль		Кучма І.А.						

Погоджено		Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № ар.

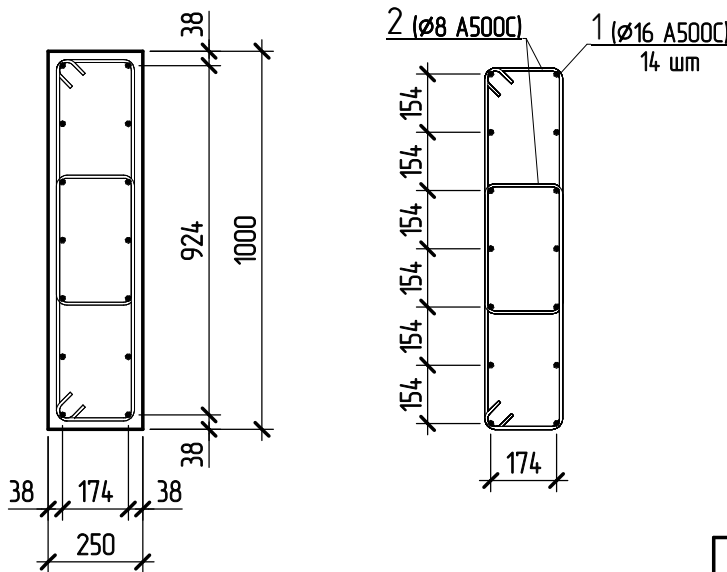


Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3600	14	5,7	79,8
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1800	32	0,72	23,04
Матеріали					
К-6-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,65 м³

1 - 1
(1 : 20)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			ВСЬОГО
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø16	Разом	
К-6-1	23	79,8	102,8	102,8

- Даний аркуш див. разом з аркушем 22.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	52
Виконав	Байко Н.					Колона К-6-1	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Technical drawing of a vertical structure, likely a chimney or tower, showing dimensions and elevations. The structure is divided into two main sections: a top section with a height of 800 and a bottom section with a height of 2600. The total height is 3400.

Top Section (Height 800):

- Top flange dimensions: 46, 158, 46 (top) and 54, 142, 54 (bottom).
- Elevations: +25,600, +22,800, +20,000, +17,200.
- Bottom flange dimensions: 30, 190, 30 (top) and 38, 174, 38 (bottom).
- Internal diameter: 250.

Bottom Section (Height 2600):

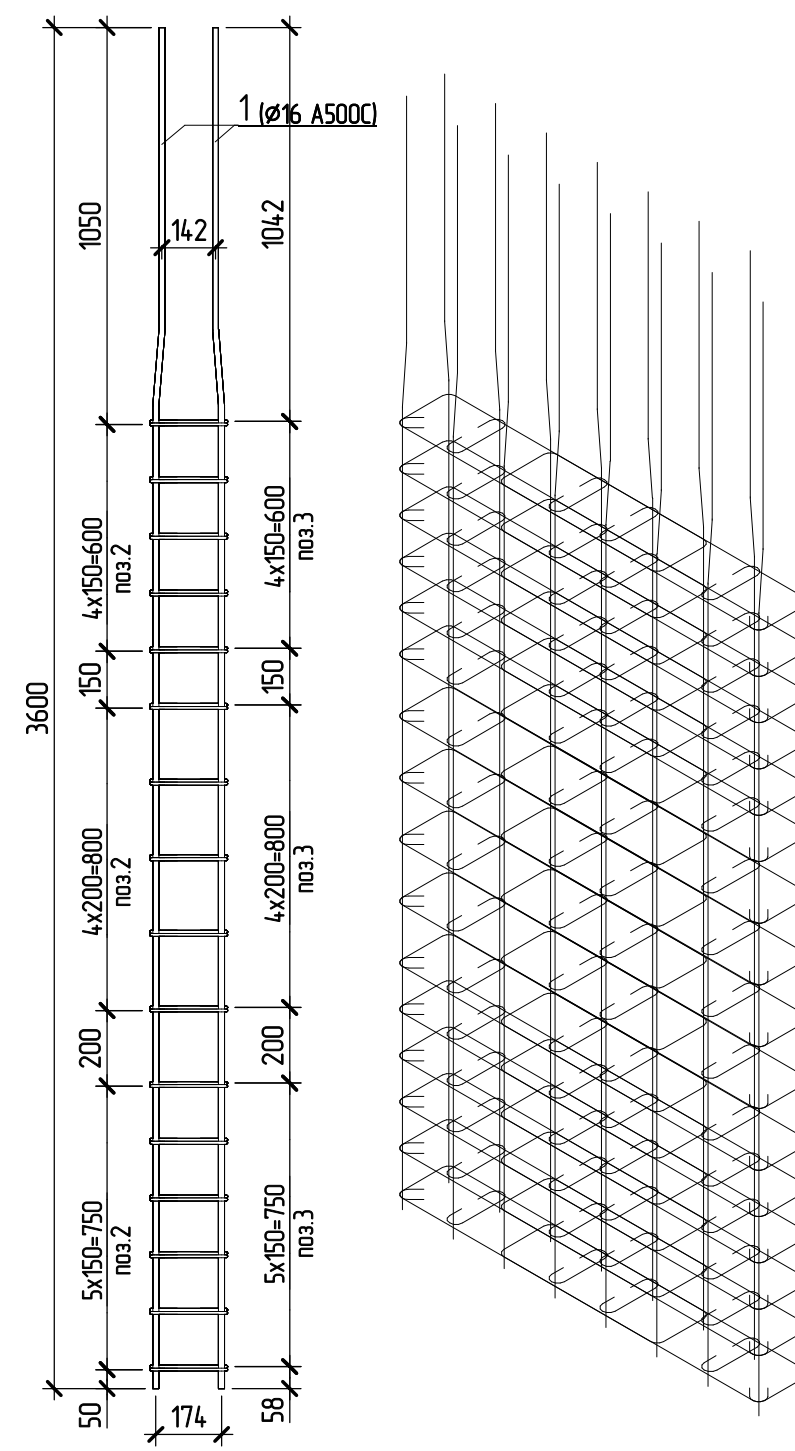
- Bottom flange dimensions: 30, 190, 30 (top) and 38, 174, 38 (bottom).
- Elevations: +22,800, +20,000, +17,200, +14,400.
- Internal diameter: 250.

Other Dimensions:

- Top section height: 800.
- Bottom section height: 2600.
- Flange thickness: 50.
- Bottom flange width: 50.

Legend:

- 1: Downward arrow indicating a force or direction.



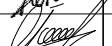
* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø16 А500С L= 3600	16	5,7	91,2
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 А500С L= 2460	32	0,98	31,36
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 А500С L= 380	64	0,16	10,24
		<u>Матеріали</u>			
К-6-2	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,91 м³

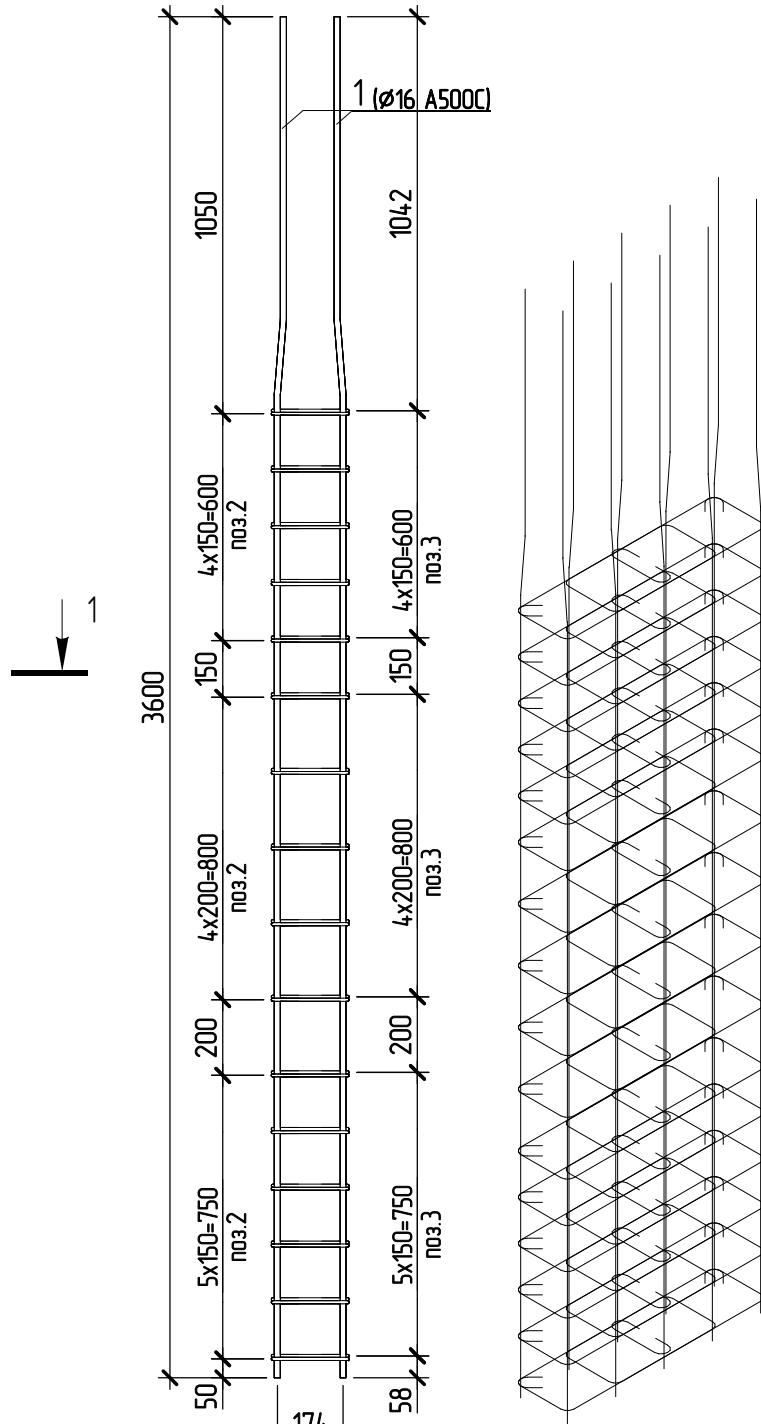
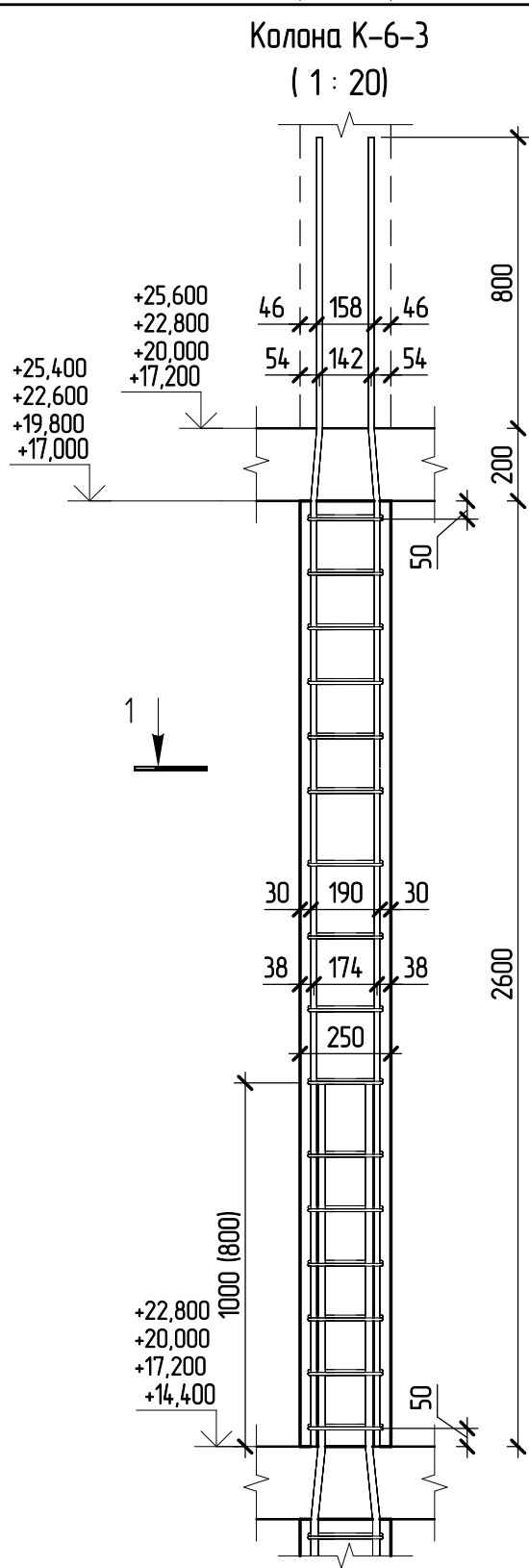
Марка	Эскиз
1	
2	
3	

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500С				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø16	Разом		
K-6-2	41,6	91,2	132,8	132,8	

1. Даний аркуш див. разом з аркушем 22.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відриванням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ					
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата						
						І - черга І - пусковий комплекс секція А			Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.							Р	53	
Виконав		Байко Н.				Колона К-6-2			ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.									

Погоджено			Зам інв. №			Підпис і дата			Інв. № ар.		



Специфікація арматури					
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3600	10	5,7	57
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1640	32	0,65	20,8
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	16	0,16	2,56
Матеріали					
К-6-3	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,52 м³

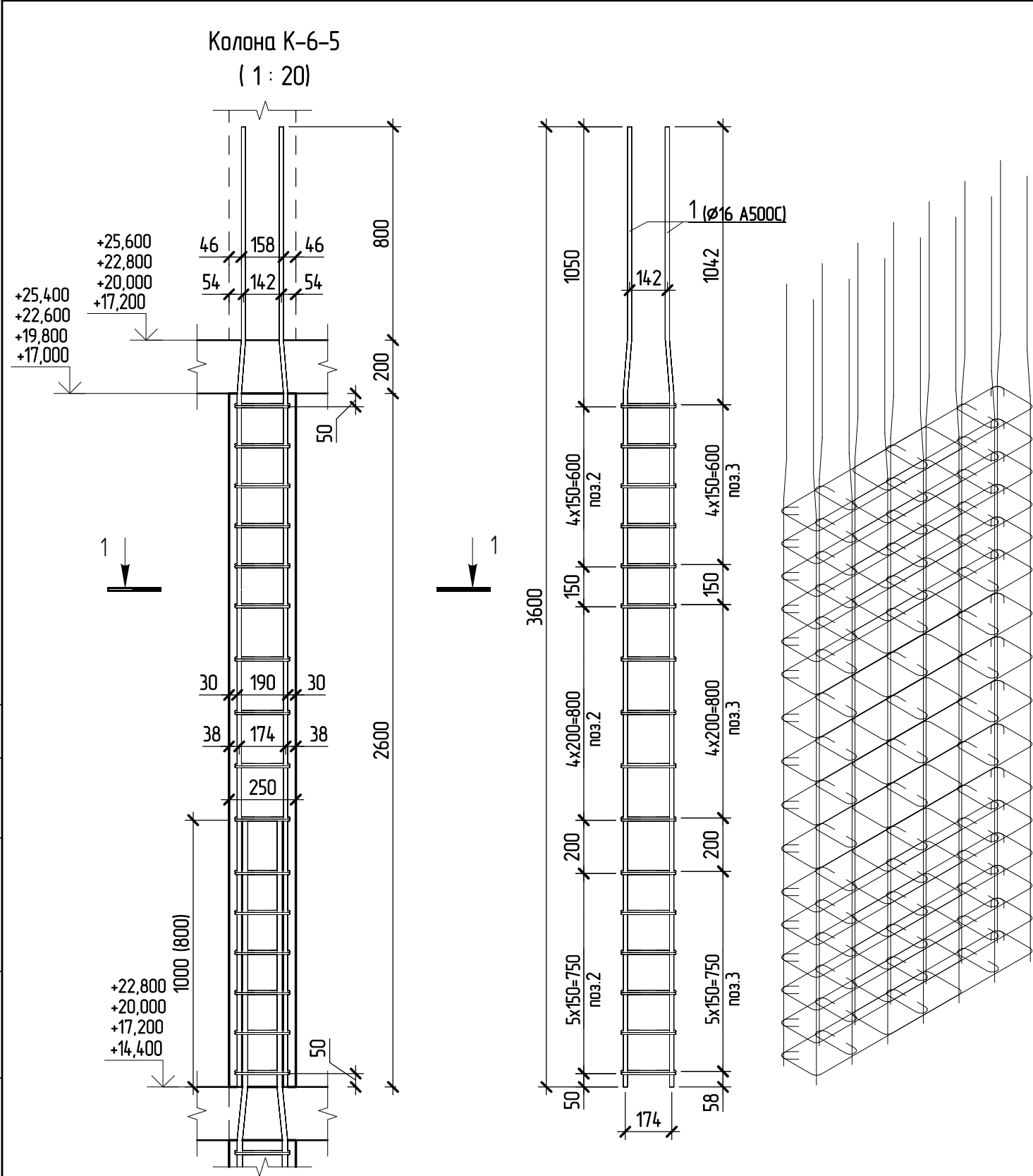
Відомість деталей	
Марка	Ескиз
1	
2	
3	

Відомість витрати сталі на елемент, кг			
Марка конструкції	Вироби арматурні		
	Арматура класу		
	A500C		
	ДСТУ 3760:2019		
К-6-3	Ø8	Ø16	Разом
	23,4	57	80,4

1. Даний аркуш див. разом з аркушем 22.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	54
Виконав	Бойко Н.					Колона К-6-3	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



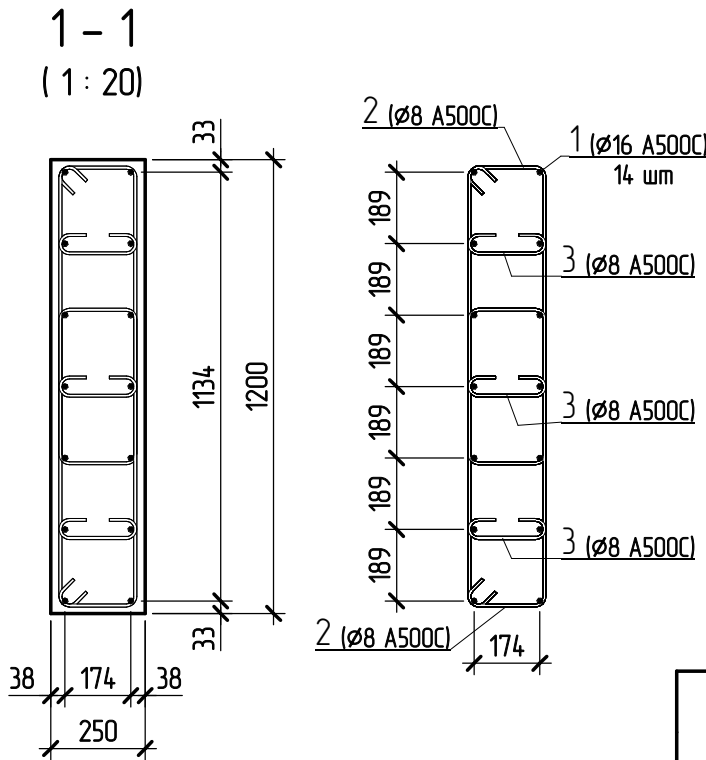
Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3600	14	5,7	79,8
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2080	32	0,83	26,56
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	48	0,16	7,68
		Матеріали			
К-6-5	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,78 м³

Відомість деталей

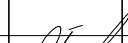
Марка	Ескиз
1	
2	
3	



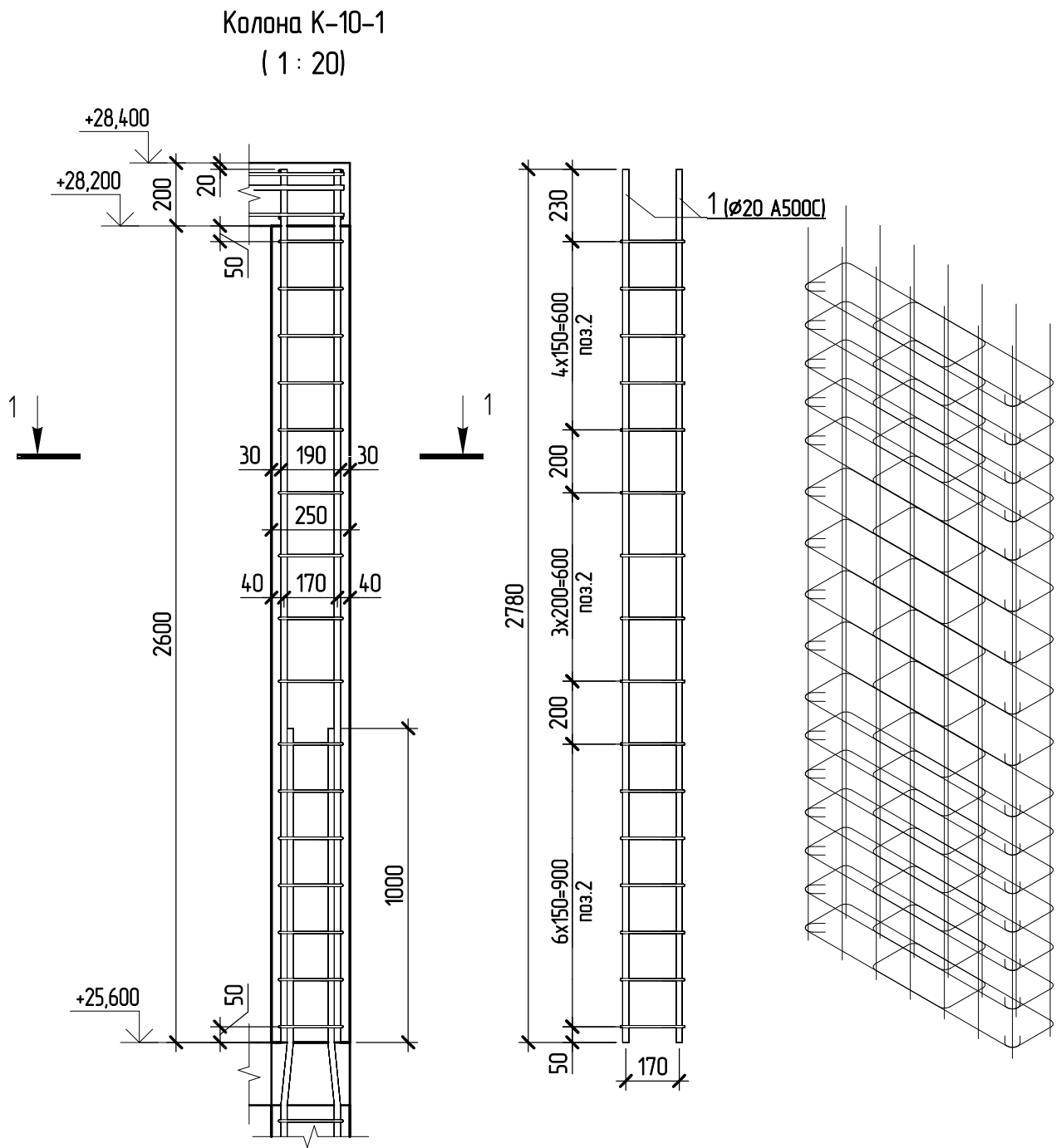
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø16	Разом	
К-6-5	34,2	79,8	114	114

- Даний аркуш див. разом з аркушем 22.
- Бетонування колона виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колона в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колона врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	55	
ГАП		Кучма І.А.				Колона К-6-5	ФОП Кучма І.А.		
Виконав		Байко Н.							
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



Специфікація арматури
* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2780	14	6,9	96,6
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1800	32	0,72	23,04
Матеріали					
К-10-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,65 м³

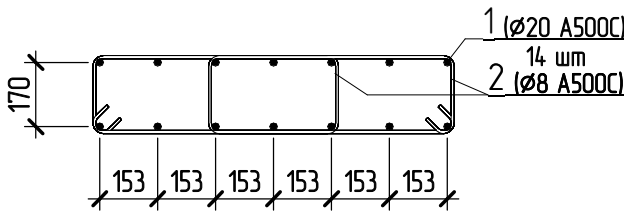
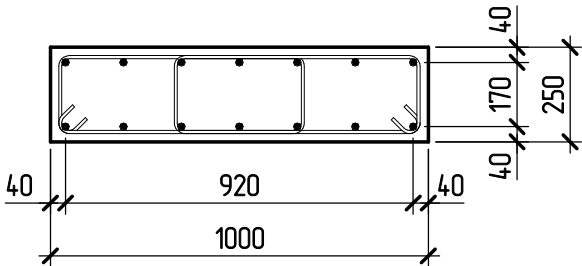
Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø20	Разом		
К-10-1	23	96,6	119,6	119,6	

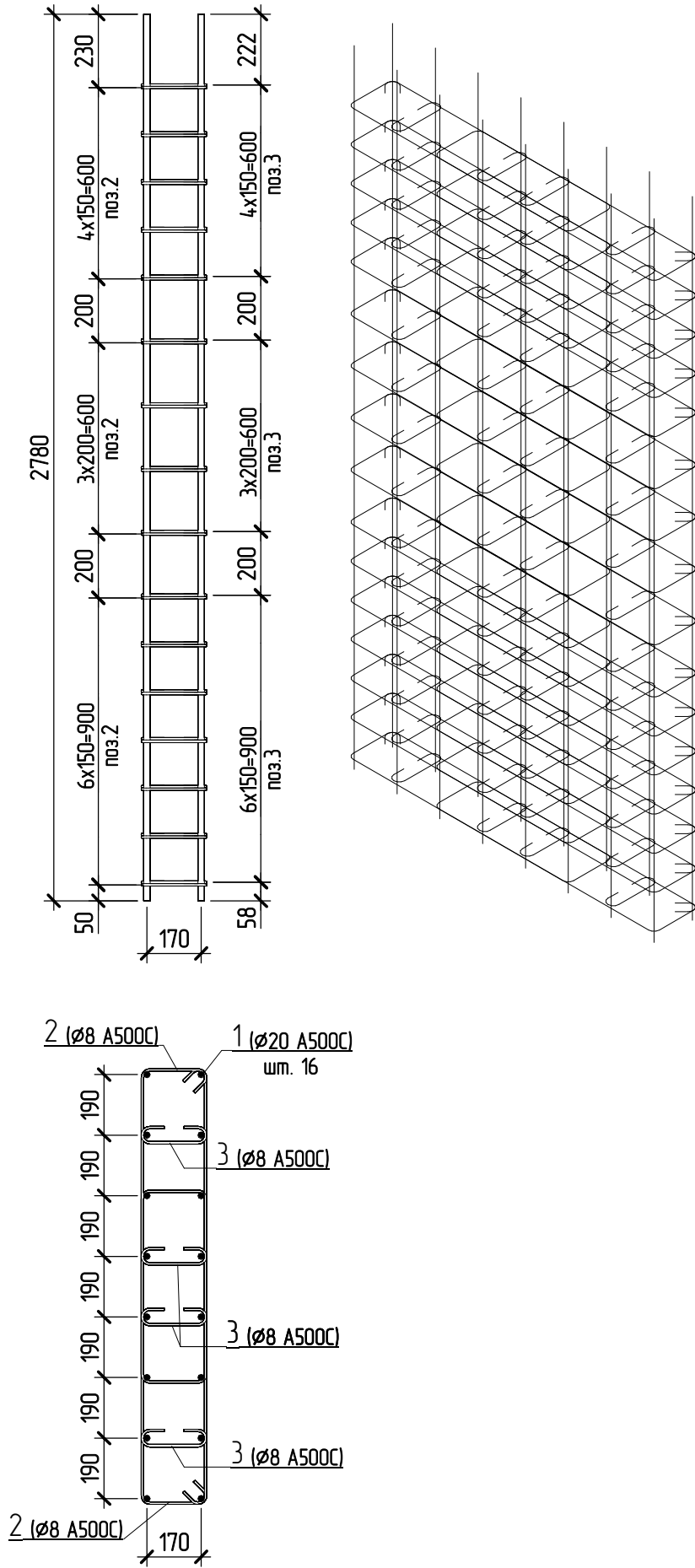
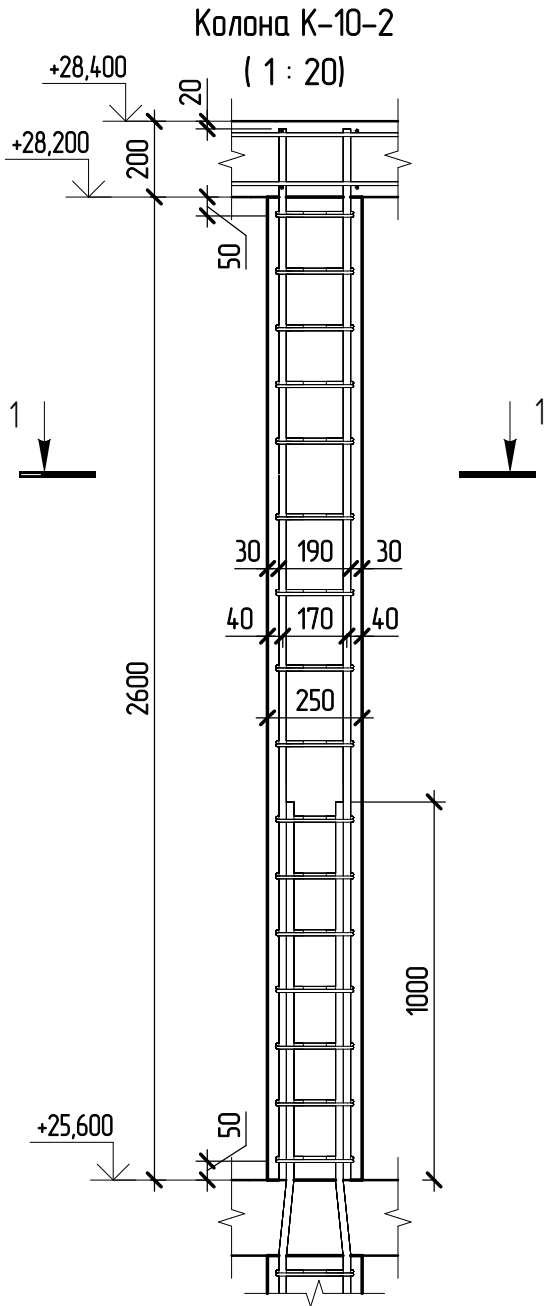
1 – 1
(1 : 20)



- Даний аркуш див. разом з аркушем 23.
- Бетонування колона виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колона в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колона врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	56
Виконав	Бойко Н.					Колона К-10-1	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено		Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № ар.	



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2780	16	6,9	110,4
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2460	32	0,98	31,36
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	64	0,16	10,24
Матеріали					
К-10-2	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,91 м³

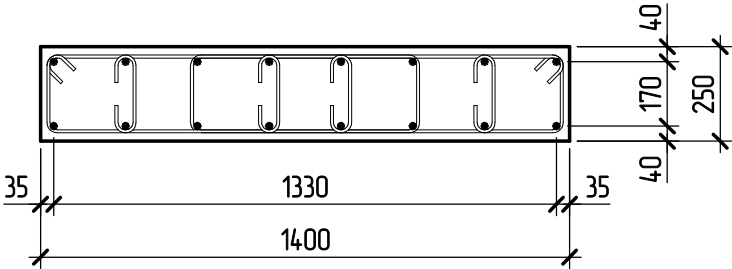
Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	
3	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-10-2	4,6	110,4	152	152

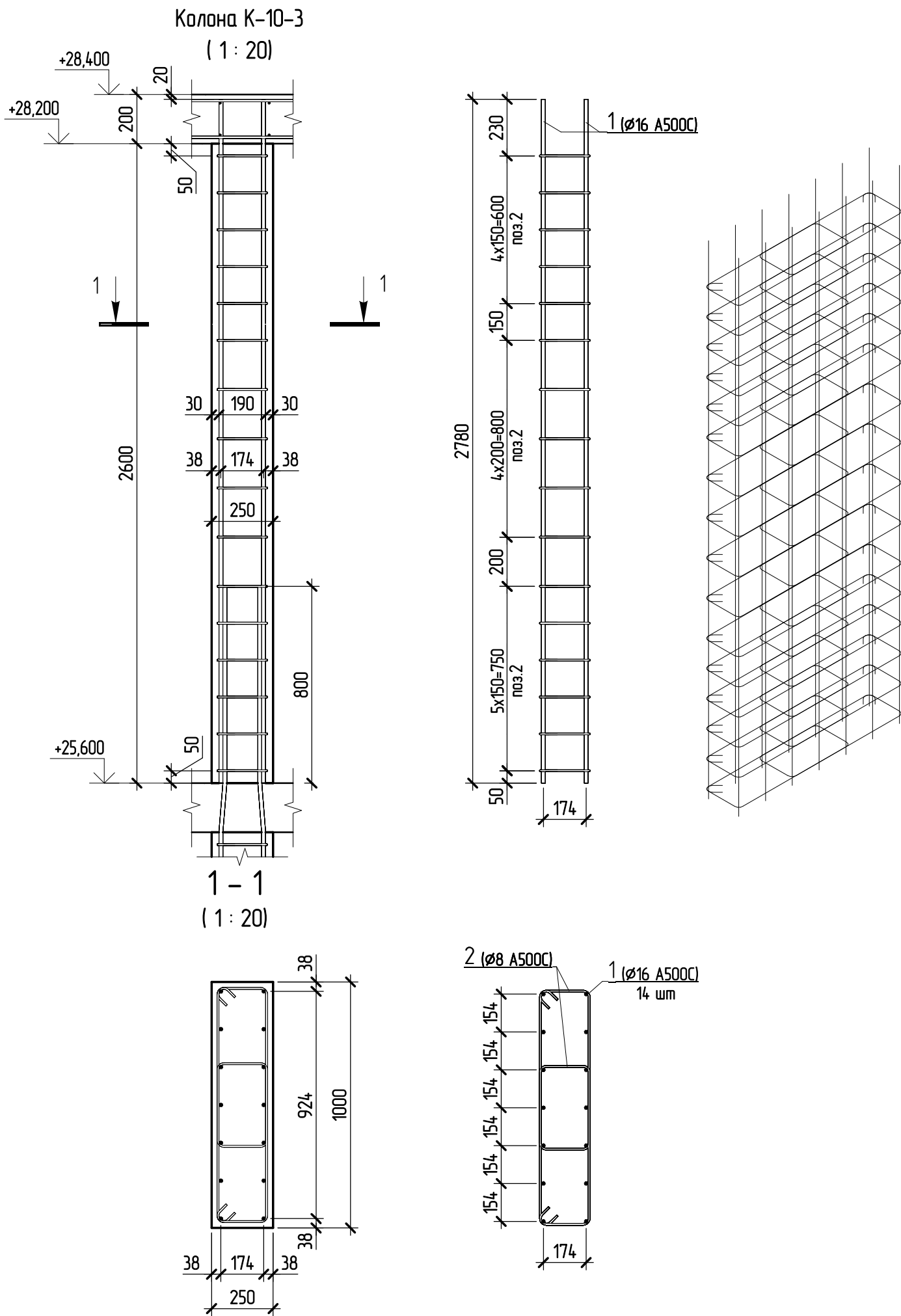
1 - 1
(1 : 20)



1. Даний аркуш див. разом з аркушем 23.
2. Бетонування колона виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колона в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колона врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Кучма І.А.						Р	57	
Виконав	Бойко Н.					Колона К-10-2	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль	Кучма І.А.								

Погоджено					
Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № ар.					



Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2780	14	4,4	61,6
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1800	32	0,72	23,04
Матеріали					
К-10-3	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,65 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	

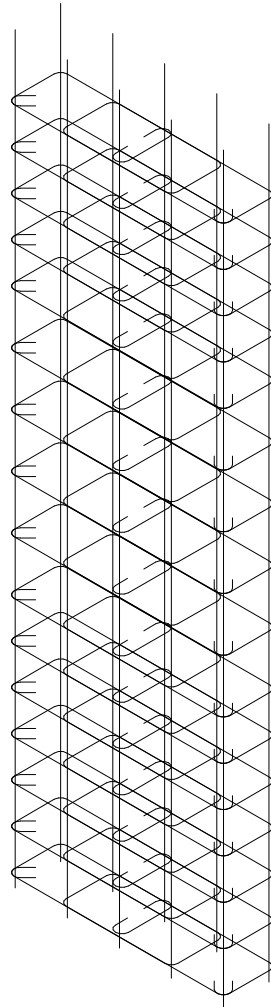
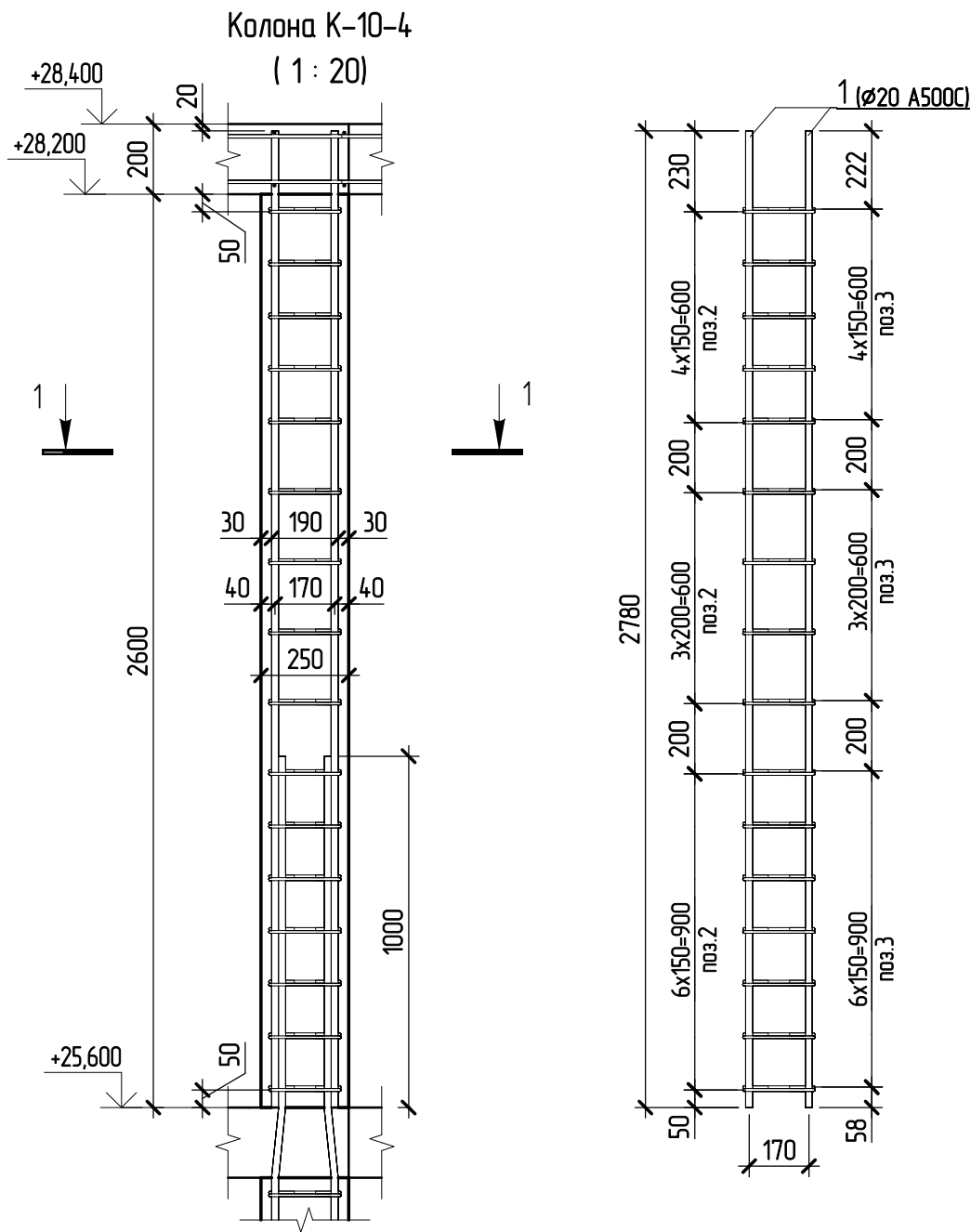
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø16	Разом	
К-10-3	23	61,6	84,6	84,6

- Даний аркуш див. разом з аркушем 23.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І – черга І – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	58	
Виконав		Бойко Н.				Колона К-10-3	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

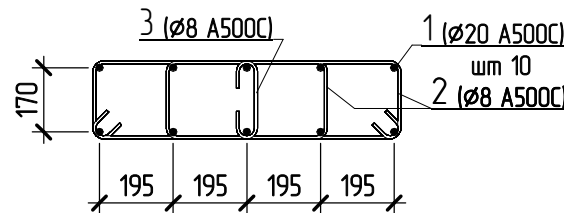
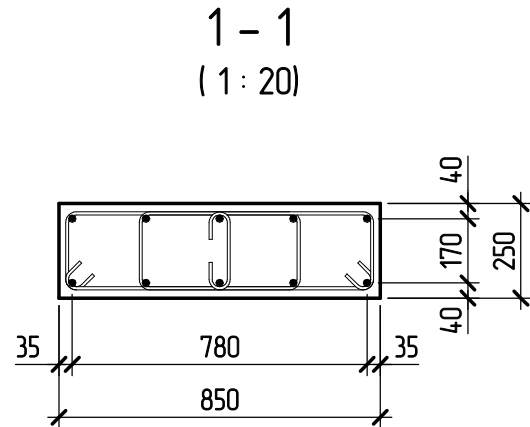
Погоджено			Зам. інв. №			Підпис і дата			Інв. № ар.		



Специфікація арматури					
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2780	10	6,9	69
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1740	32	0,69	22,08
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	16	0,16	2,56
Матеріали					
К-10-4	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,55 м³

Відомість деталей	
Марка	Ескиз
2	
3	

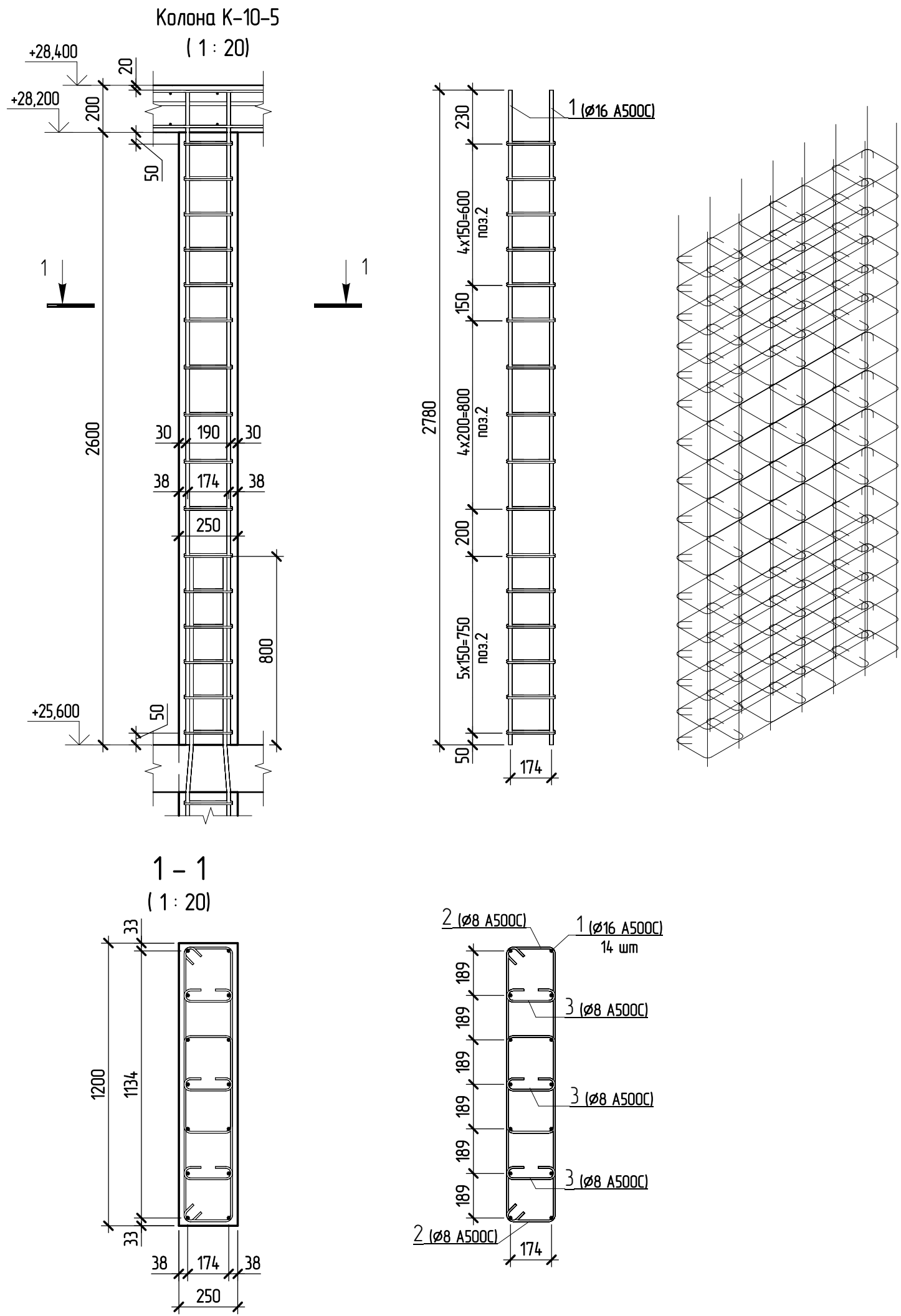
Відомість витрати сталі на елемент, кг				
Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-10-4	24,6	69	93,6	93,6



- Даний аркуш див. разом з аркушем 23.
- Бетонування колона виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колона в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колона врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	59	
Виконав		Бойко Н.				Колона К-10-4	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

№ № ор	Підпис і дата	Зам. № №	Погоджено		



Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø16 А500С L= 2780	14	4,4	61,6
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 А500С L= 2080	32	0,83	26,56
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 А500С L= 380	48	0,16	7,68
		<u>Матеріалу</u>			
К-10-5	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,78 м³

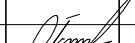
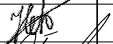
Відомість деталей

Марка	Эскиз
2	Technical drawing of a U-shaped metal profile. The dimensions are: 70 (width of the top flange), 70 (width of the bottom flange), 190 (height of the profile), and 775 (total length).
3	Technical drawing of a U-shaped metal profile. The dimensions are: 70 (width of the top flange), 205 (length of the profile), and 70 (width of the bottom flange).

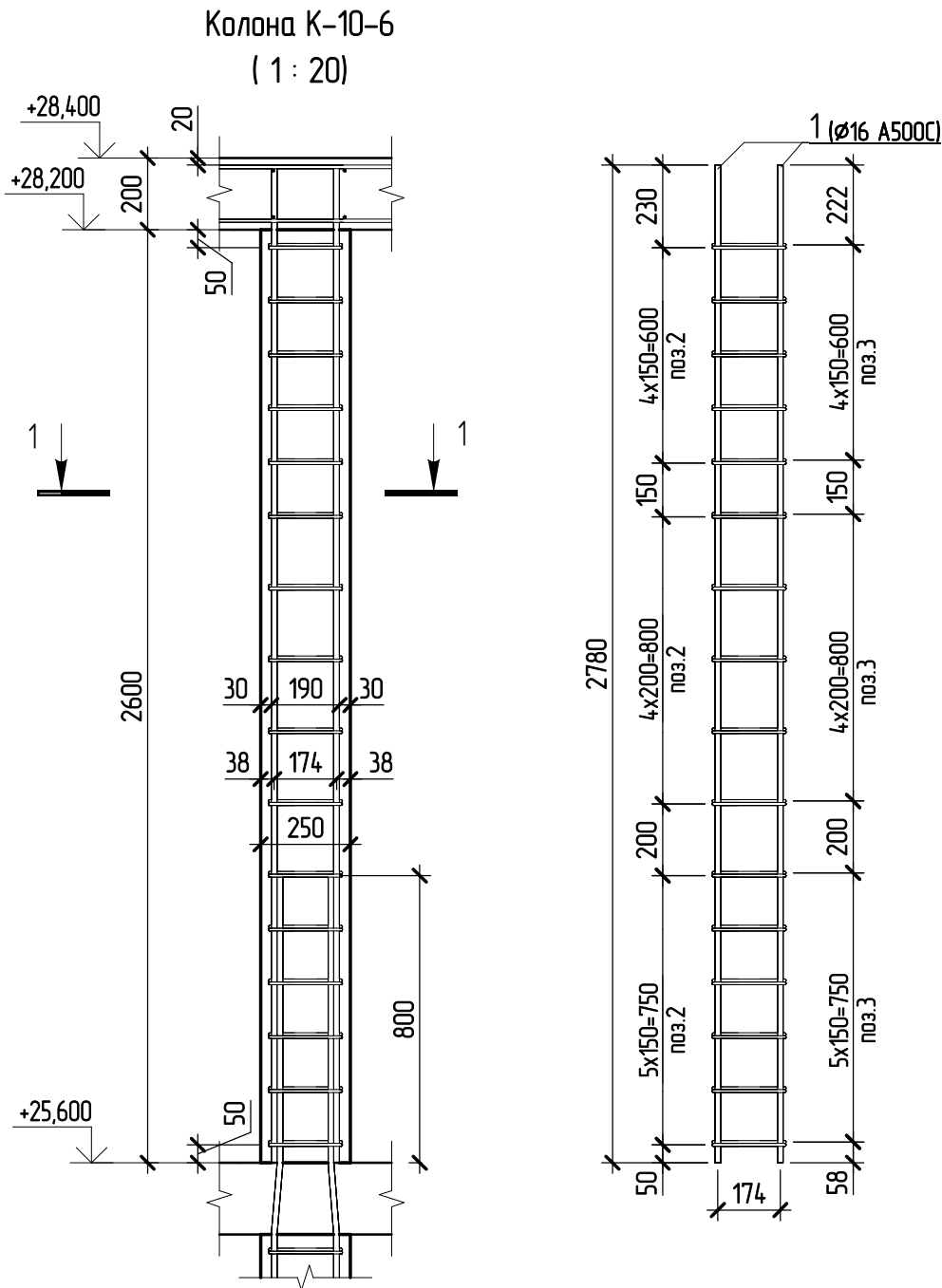
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø16	Разом		
K-10-5	34,2	61,6	95,8	95,8	

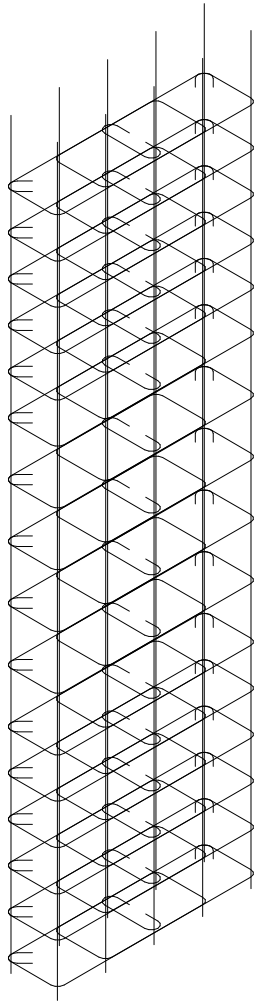
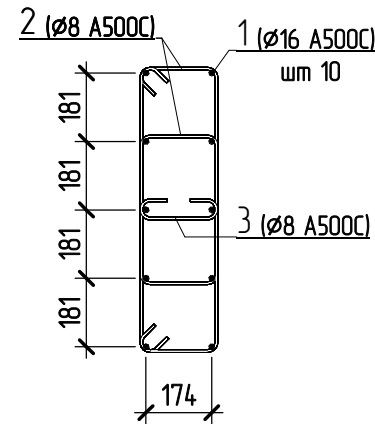
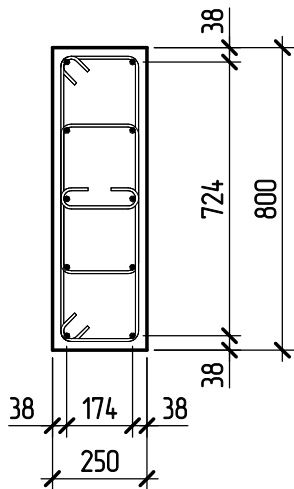
1. Даний аркуш див. разом з аркушем 23.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відруванням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата		Стадія	Аркуш	Архив
						I - черга I - пусковий комплекс секція А	Р	60	
ГАП		Кучма І.А.							
Виконав		Бойко Н.				Колана К-10-5	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено			Зам. інв. №			Підпис і дата			Інв. № ар.		



1 - 1
(1 : 20)



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2780	10	4,4	44
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1640	32	0,65	20,8
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	16	0,16	2,56
Матеріали					
К-10-6	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,52 м³

Відомість деталей

Марка	Зскиз
2	
3	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø16	Разом	
К-10-6	23,4	44	67,4	67,4

- Даний аркуш див. разом з аркушем 23.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Кучма І.А.						Р	61	
Виконав	Бойко Н.					Колона К-10-6	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль	Кучма І.А.								

Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2780	16	4,4	70,4
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2460	32	0,98	31,36
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	64	0,16	10,24
		<u>Матеріали</u>			
К-10-7	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,91 м³

Відомість деталей

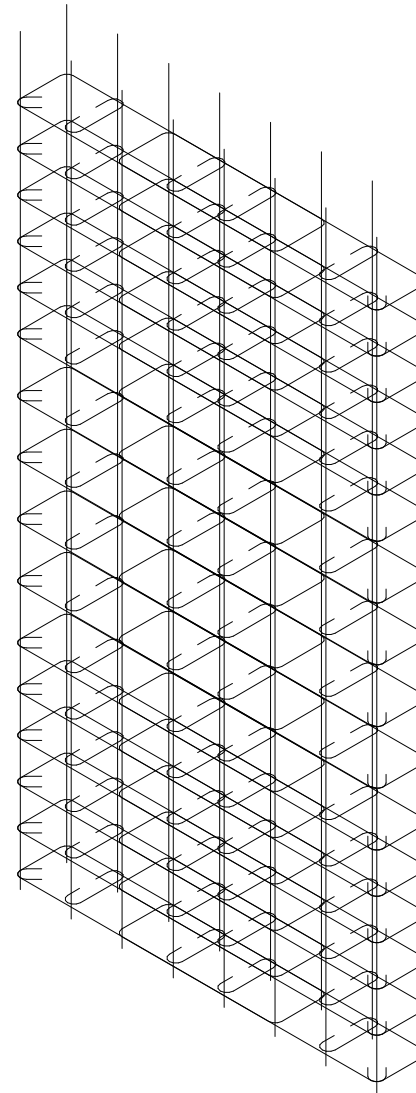
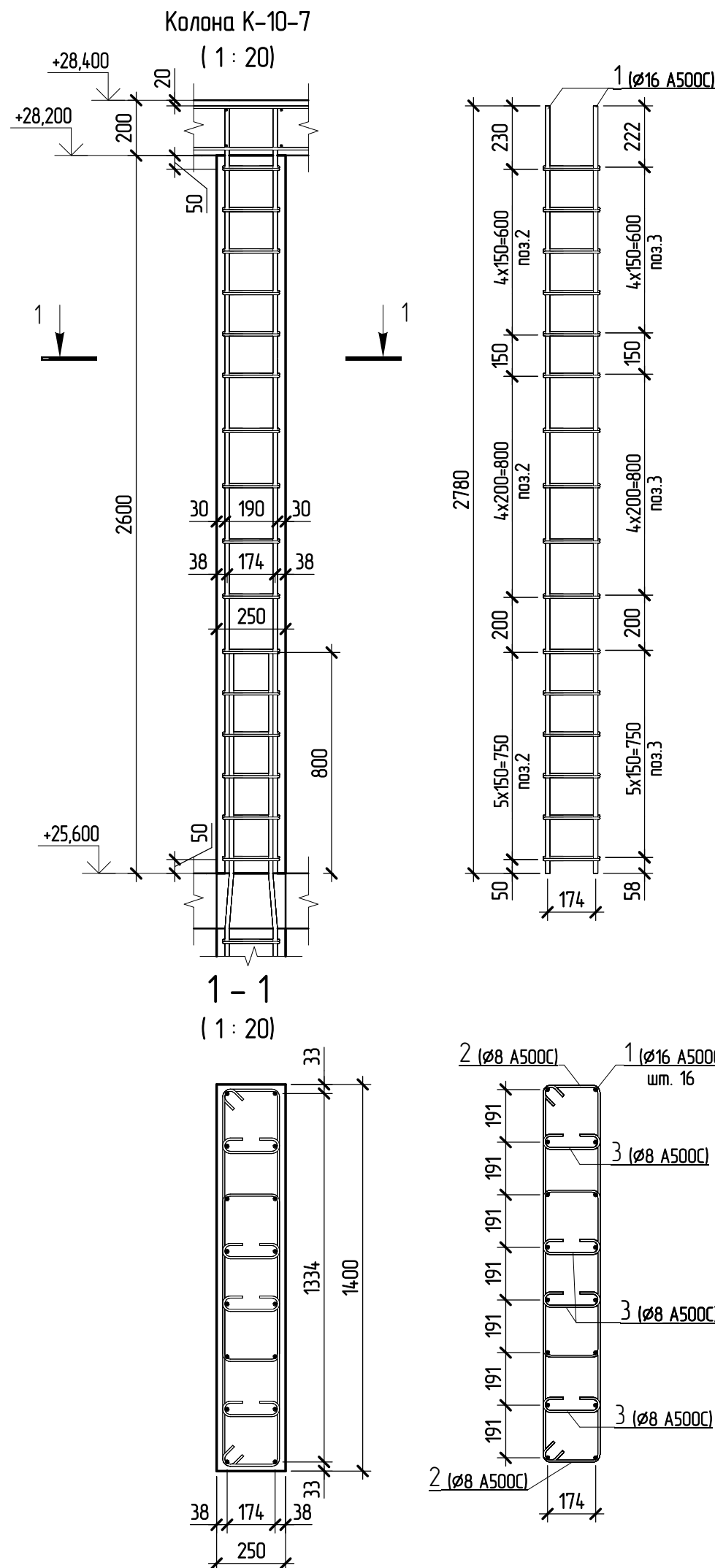
Марка	Эскиз
2	
3	

Відомість витрати сталі на елемент, к2

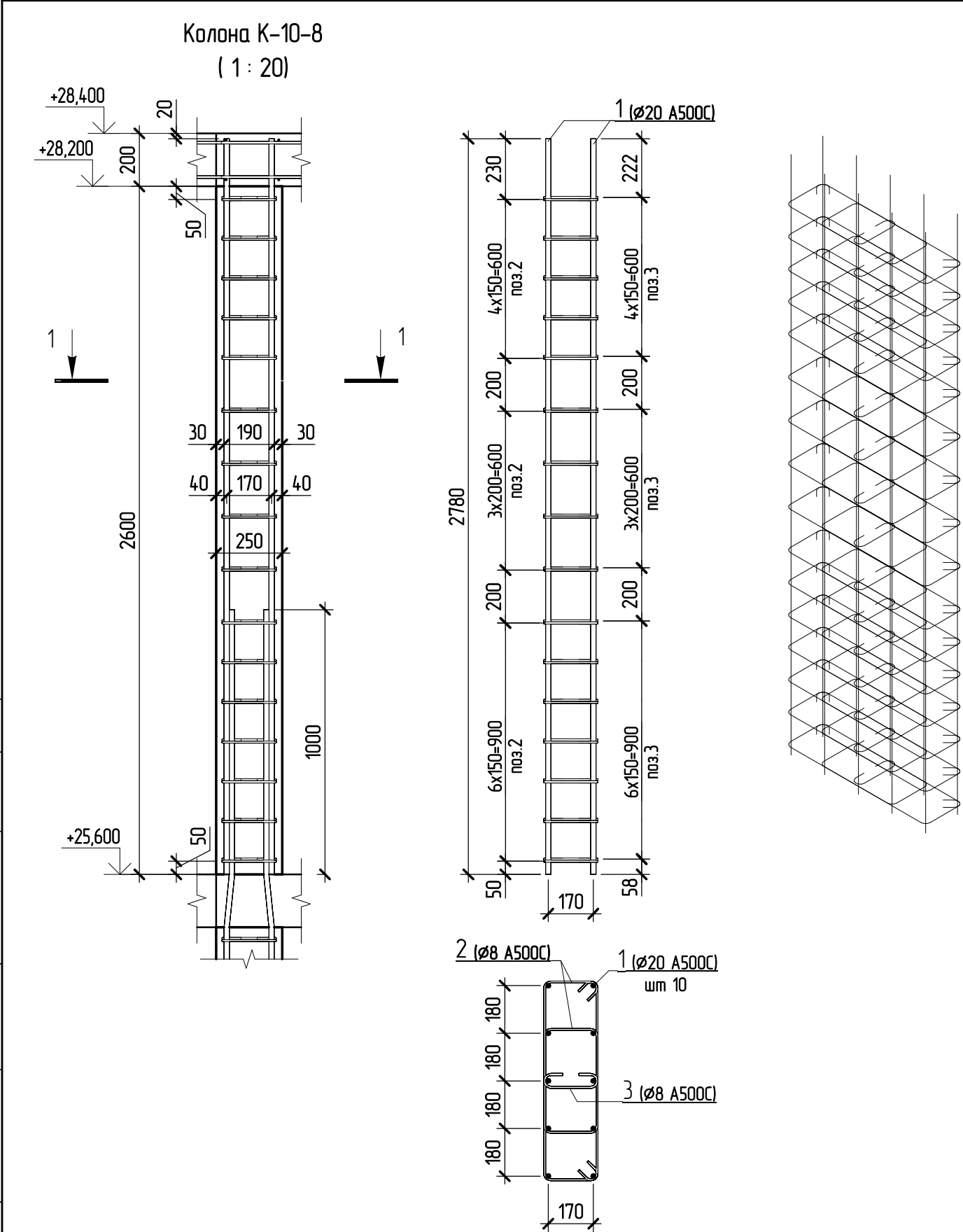
Марка конструкції	Вироби арматурні				Всього
	Арматура класу				
	A500C				
	ДСТУ 3760:2019				
	Ø8	Ø16	Разом		
K-10-7	4,6	70,4	112	112	

1. Даний аркуш див. разом з аркушем 23.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відриванням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою вязального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	62	
Виконав		Бойко Н.				Колона К-10-7	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							



Погоджено			Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № ар.



Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			Всього
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø20	Разом	
К-10-8	23,4	69	92,4	92,4

Специфікація арматури

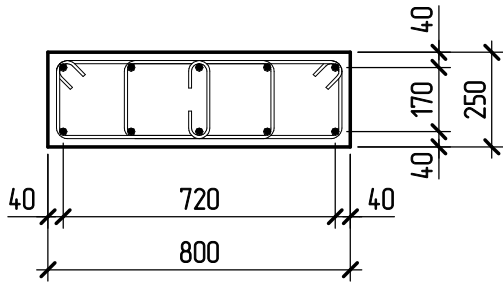
* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2780	10	6,9	69
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1640	32	0,65	20,8
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 380	16	0,16	2,56
Матеріали					
К-10-8	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,52 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	
3	

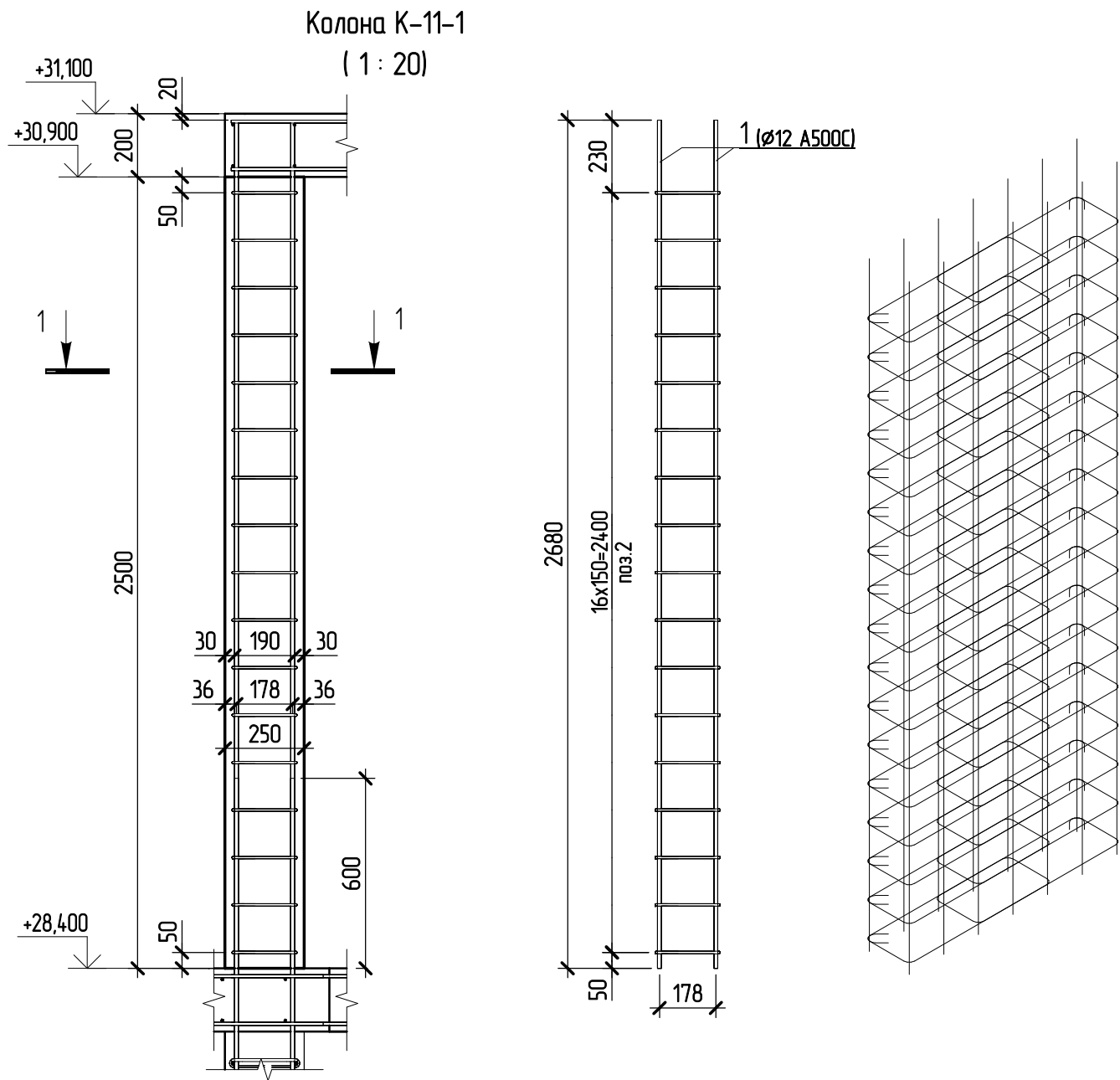
1 – 1
(1 : 20)



1. Даний аркуш див. разом з аркушем 23.
2. Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
3. З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
4. При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Кучма І.А.						Р	63	
Виконав	Бойко Н.					Колона К-10-8	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль	Кучма І.А.								

Погоджено			Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № ар.	



Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			ВСЬОГО
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø8	Ø12	Разом	
К-11-1	24,1	33,6	57,7	57,7

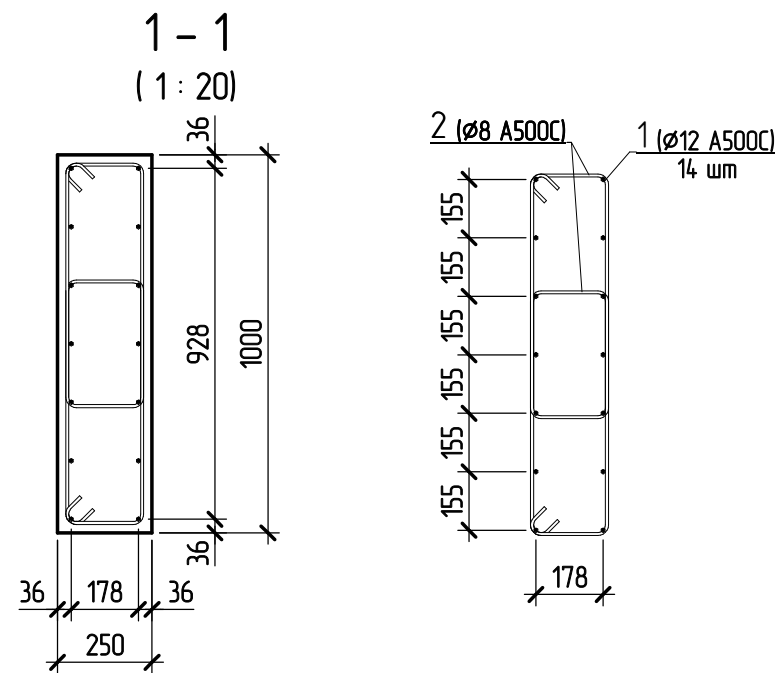
Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2680	14	2,4	33,6
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1780	34	0,71	24,14
Матеріали					
К-11-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			0,63 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
2	



- Даний аркуш див. разом з аркушем 24.
- Бетонування колони виконувати на поверх за один прийом з обов'язковим відрубанням бетонної суміші.
- З'єднання арматури колони в просторовий каркас за допомогою в'язального дроту.
- При бетонуванні колони врахувати висоту з/б балки монолітного перекриття.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Кучма І.А.						Р	64	
Виконав	Бойко Н.					Колона К-11-1	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль	Кучма І.А.								

Специфікація арматури						
* – дуб. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%						
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки	
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C Lзаг, м	5974	0,888	5304,9	
2	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 6400	5	24,7	123,5	
3	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4560	24	11,3	271,2	
4	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3520	6	8,7	52,2	
5	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 6400	2	10,1	20,2	
6	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 4900	3	7,8	23,4	
7	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2800	6	4,5	27	
8	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 1720	3	2,8	8,4	
9	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 1320	12	2,1	25,2	
10	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 6400	11	5,7	62,7	
11	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4160	14	3,7	51,8	
12 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4160	26	3,7	96,2	
13	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3520	1480	3,2	4736	
14 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2780	58	2,5	145	
15	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2680	59	2,4	141,6	
16 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 1860	43	1,7	73,1	
17 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1640	411	1,1	452,1	
18 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1580	21	0,98	20,58	
19 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 740	43	0,46	19,78	
20 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 640	43	0,4	17,2	
21 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 460	43	0,29	12,47	
22 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1200	43	0,48	20,64	
23 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1100	20	0,44	8,8	
24 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 500	5290	0,2	1058	
25 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 440	43	0,18	7,74	
26 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 400	29	0,09	2,61	
		Матеріали				
Ст-П-О	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			91,92 м³	

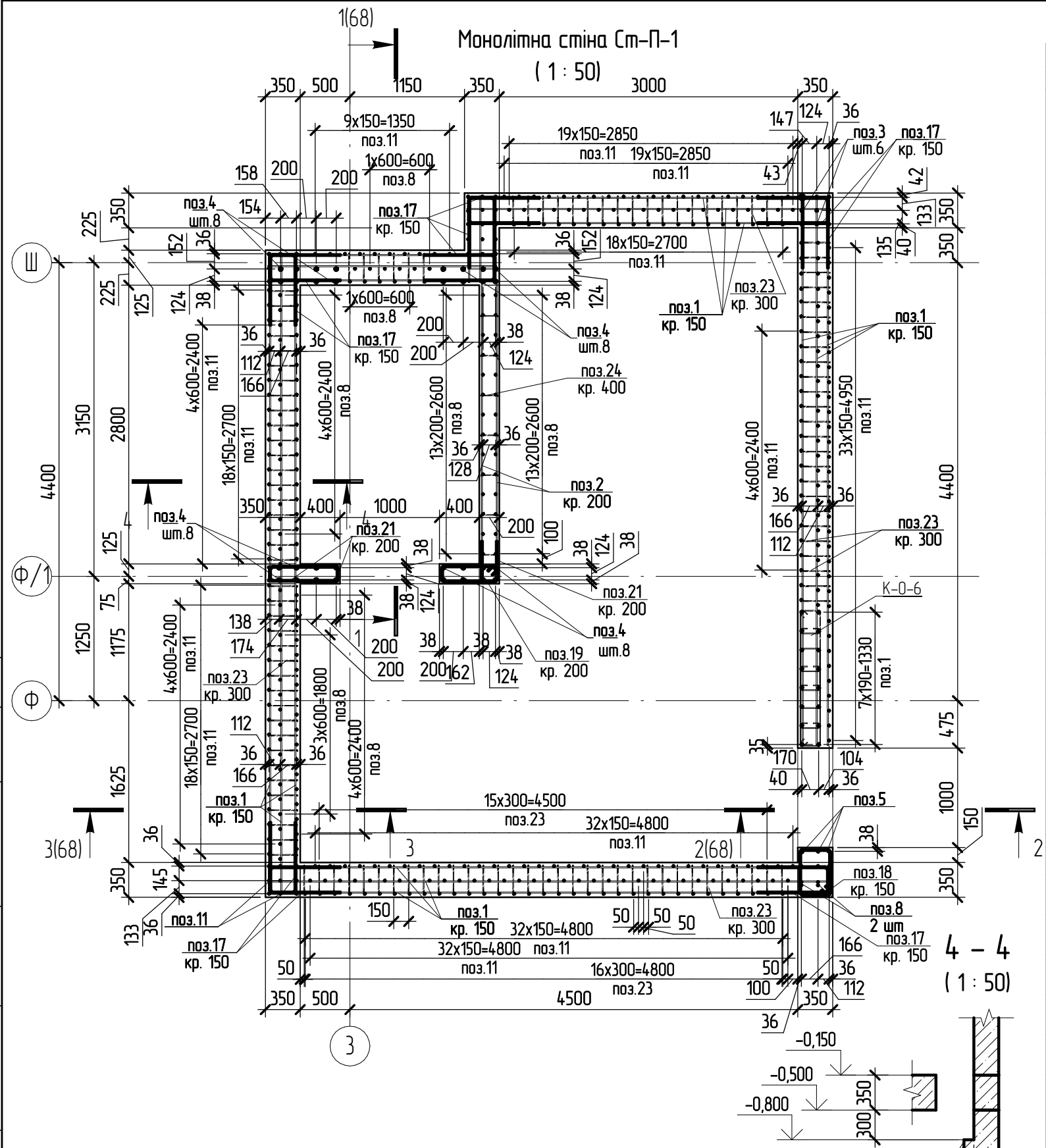
Погоджено		
Зам і під №		
Підпис і дата		
Інв № ор		

Відомість деталей			Відомість деталей			Відомість деталей		
Марка	Ескиз		Марка	Ескиз		Марка	Ескиз	
12			18			22		
14			19			23		
16			20			24		
17			21			25		
						26		

Відомість витрати сталі на елемент, кг											
Марка конструкції		Вироби арматурні									
		Арматура класу								Всього	
		A240C		A500C							
		ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019							
		Ø6	Разом	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Разом	
Ст-П-О		2,6	2,6	1095,2	522,1	10611,3	104,2	323,4	123,5	12779,7	12782,3

						07-2025/1-КБ				
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I – черга I – пусковий комплекс секція А		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Кучма І.А.							Р	66	
Виконав	Байко Н.					Монолітна стіна Ст-П-О. Специфікація		ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль	Кучма І.А.									

Погоджено		Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № ар.	



Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні									Всього
	Арматура класу									
	A240C		A500C							
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019							
	Ø6	Разом	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Разом		
Ст-П-1	8,8	8,8	302	399,2	3080,5	251,1	67,8	4100,6	4109,4	

В місці де вентканали опускаються в паркінг біля ліфта треба вигризати таку нішу (див. арк.)

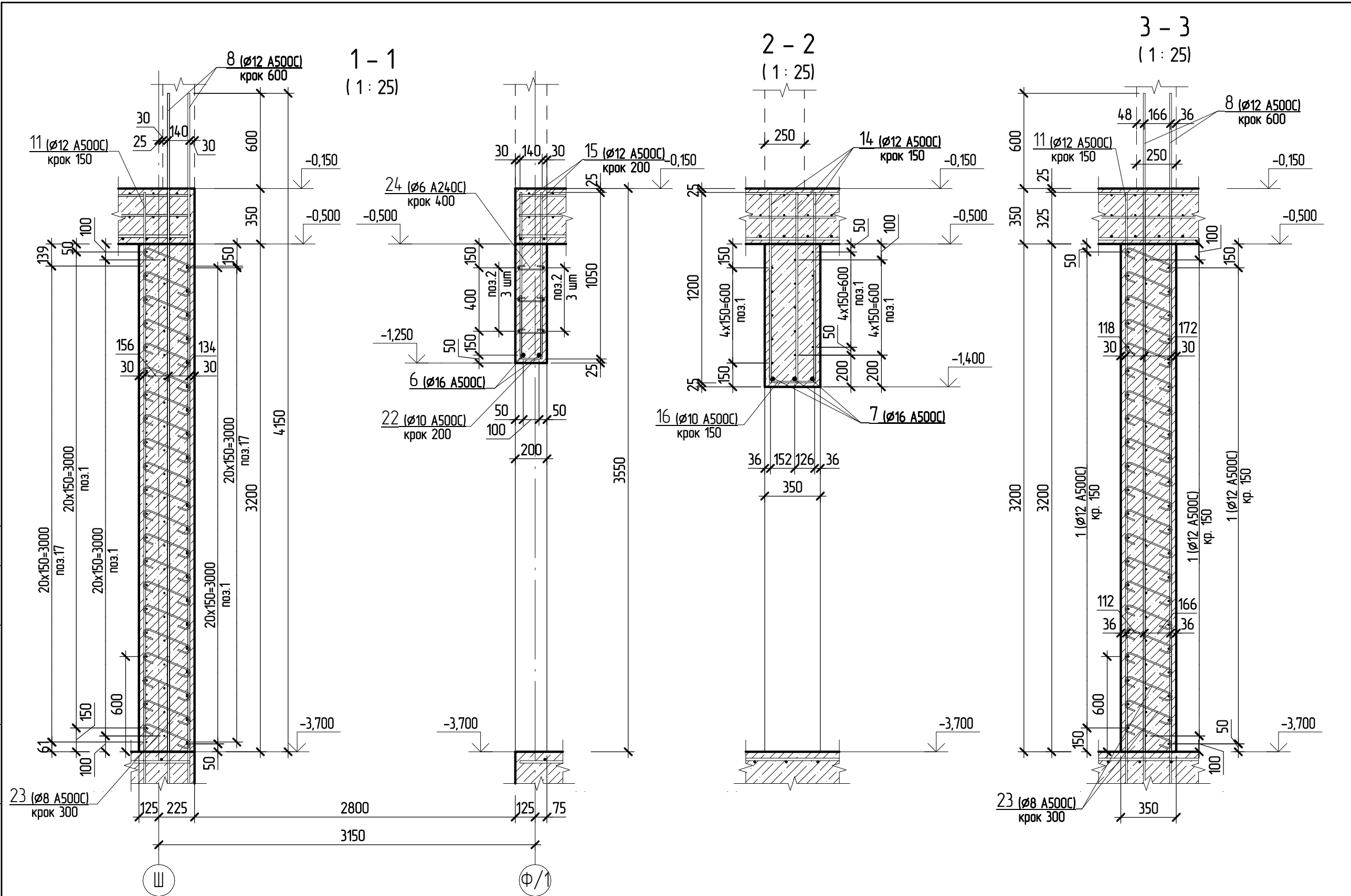
Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позанних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C Lзаг, м	1719,6	0,888	1527
2 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	142,4	0,617	88
3	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4560	6	11,3	67,8
4	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 4360	32	6,9	220,8
5	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2800	3	4,5	13,5
6	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2220	2	3,6	7,2
7	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 1980	3	3,2	9,6
8	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4160	75	3,7	277,5
9 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4160	6	3,7	22,2
10 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4160	59	3,7	218,3
11	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3520	313	3,2	1001,6
12	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 1820	2	1,7	3,4
13 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 1820	2	1,7	3,4
14	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 1200	16	1,1	17,6
15	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 1060	10	0,95	9,5
16 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1660	7	1,1	7,7
17 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1640	210	1,1	231
18 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1640	21	1,1	23,1
19 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1540	16	0,96	15,36
20 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1480	16	0,92	14,72
21 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 920	29	0,57	16,53
22 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 900	5	0,56	2,8
23 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 500	1263	0,2	252,6
24 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 280	126	0,07	8,82
Матеріали					
Ст-П-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			28,55 м³

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	67	
Виконав		Бойко Н.				Монолітна стіна Ст-П-1	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ор.		



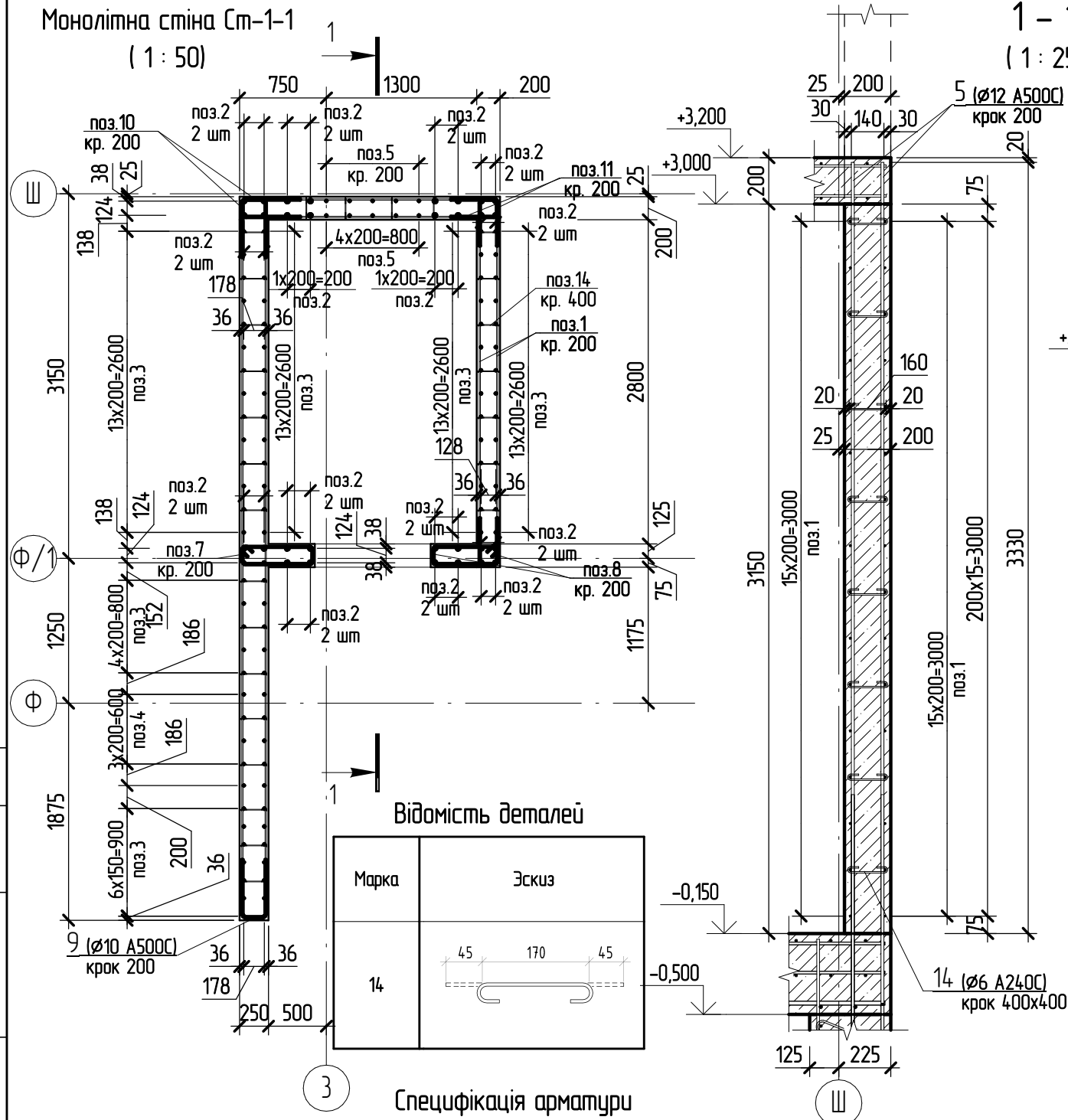
Відомість деталей		
Марка	Ескиз	
9		
10		
13		
16		
17		
18		
19		
20		

1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДВІЙНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ $\varnothing 12A500C$ К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ $\varnothing 10A500C$ К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.
- ОБРАМЛЕННЯ ПРОРІЗІВ ТА ВЕЛИКИХ ОТВОРІВ У СТІНАХ**
2. З КОЖНОЇ СТОРОНИ ПРОРІЗУ ВСТАНОВИТИ ПО 2 $\varnothing 16A500C$ ДОДАТКОВО ДО ВЖЕ ВСТАНОВЛЕНИХ ВЕРТИКАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ. ЦІ ДОДАТКОВІ СТЕРЖНІ ПОВИННІ БУТИ ВИЩЕ ПРОРІЗУ НА 500ММ.
3. ПО ВЕРХУ ПРОРІЗУ (В ЗОНІ ПЕРЕМИЧКИ) ТАКОЖ ВСТАНОВИТИ 2 $\varnothing 16A500C$ З ГЛИБИНОЮ ОПИРАННЯ НА СТІНИ ПО 500ММ З КОЖНОЇ СТОРОНИ, ОКРІМ ПЕРЕМИЧОК ЗІ СПЕЦІАЛЬНО ОБГОВОРЕНОЮ АРМАТУРОЮ.
4. ДОДАТКОВІ СТЕРЖНІ РОЗТАШОВУЮТЬСЯ В МЕЖАХ ТОВЩИНИ З/Б СТІНИ І ОБОВ'ЯЗКОВО ФІКСУЮТЬСЯ П-е ПОДІБНИМИ ХОМУТАМИ ПО БОКАМ І ЗВЕРХУ ПРОРІЗУ.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригубання		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	68
Виконав	Бойко Н.					Монолітна стіна Ст-П-1. Перетини 1-1-3-3	ФОР Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам і №		
Підпис і дата		
Інв № ор		

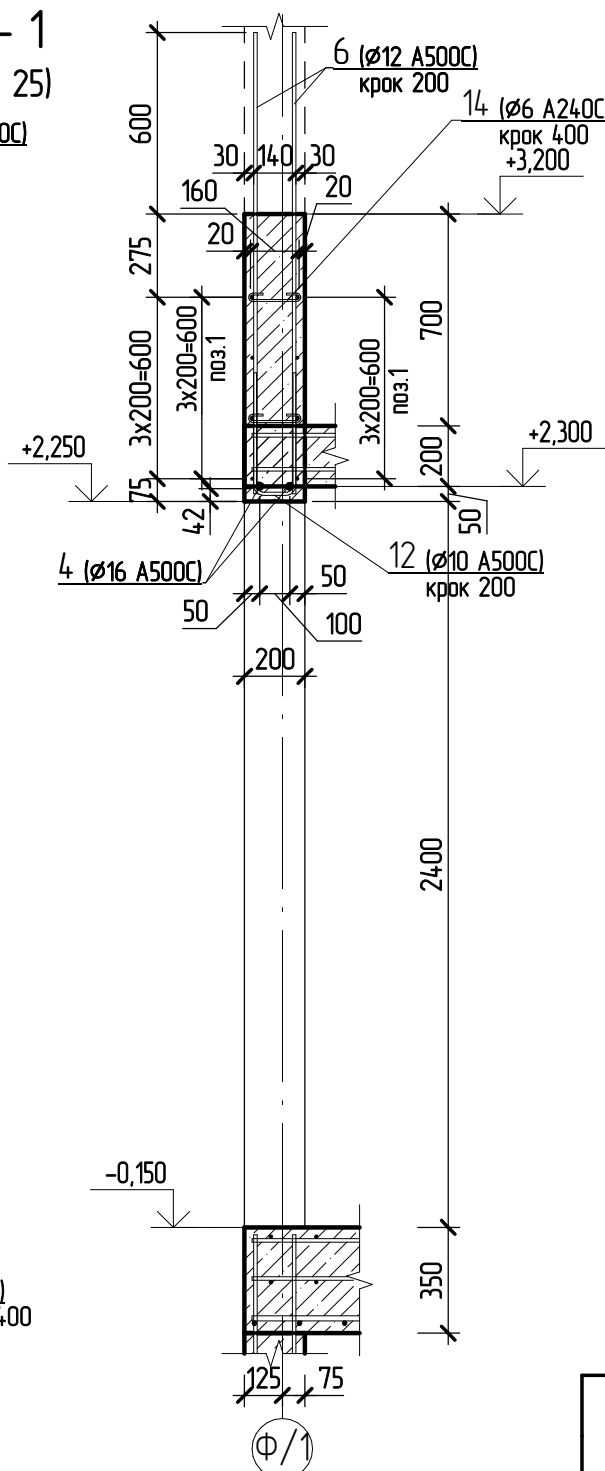
Монолітна стіна Ст-1-1
(1 : 50)



* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L=3200	425,8	0,617	262,8
2	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L=4160	32	6,6	211,2
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L=3960	82	3,6	295,2
4	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L=3420	8	3,1	24,8
5	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L=3340	10	3	30
6	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L=1520	10	1,4	14
7 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L=1660	16	1,1	17,6
8 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L=1540	16	0,96	15,36
9 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L=1180	32	0,73	23,36

1 - 1
(1 : 25)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%

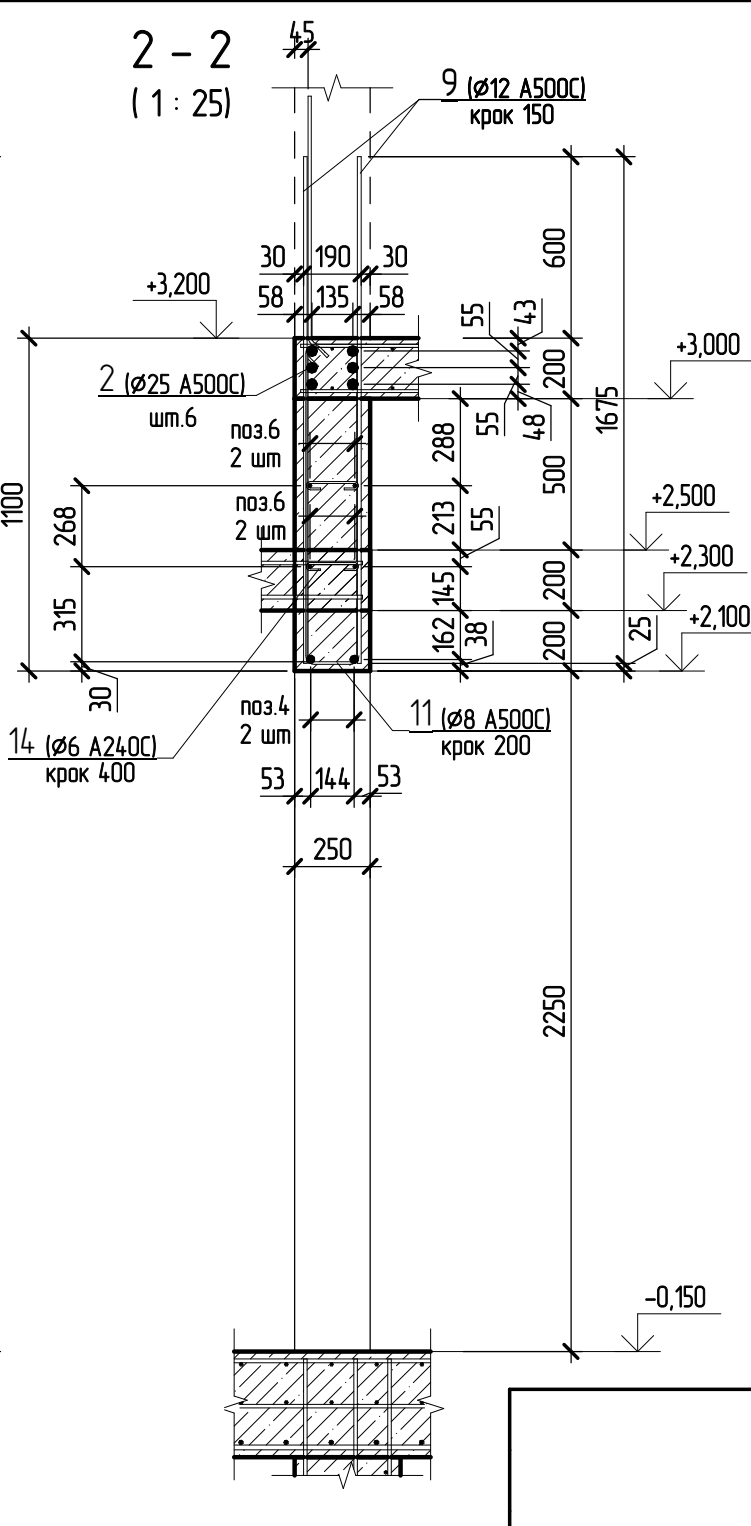
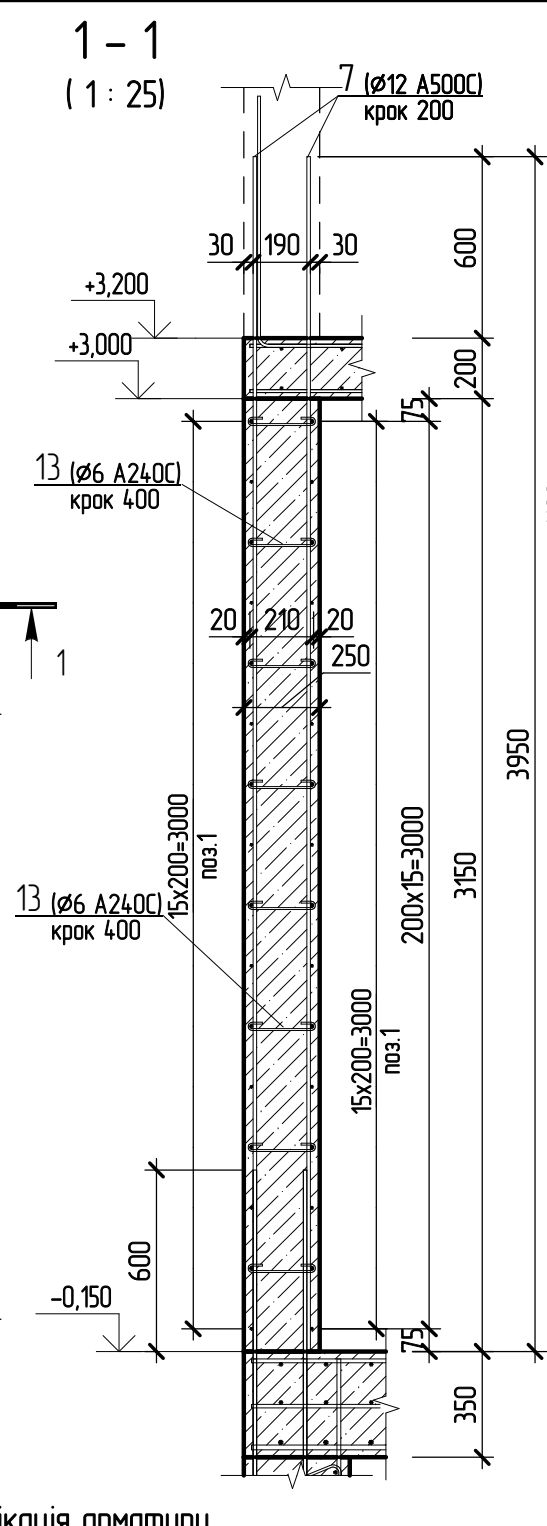
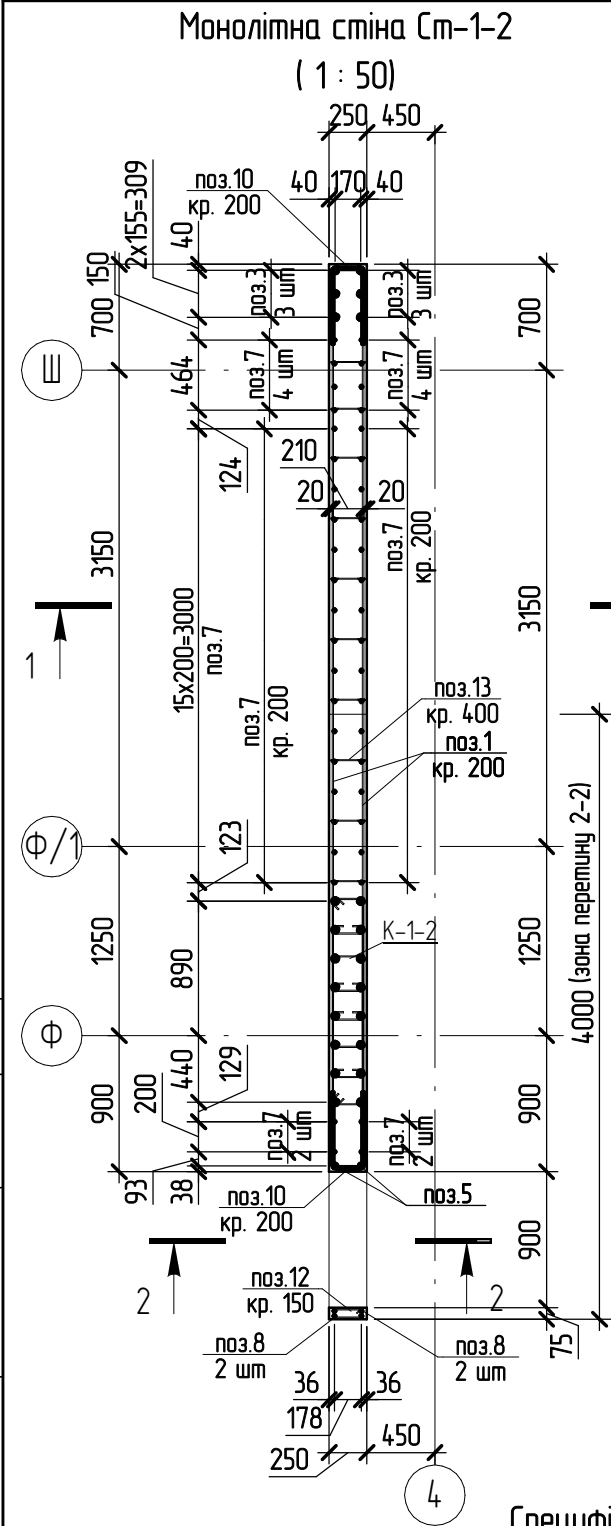
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
10 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L=1120	16	0,7	11,2
11 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L=920	48	0,57	27,36
12 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L=900	5	0,56	2,8
13 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L=320	240	0,08	19,2
14 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L=280	202	0,07	14,14
Ст-1-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			8,92 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні							Всього
	Арматура класу							
	A240C		A500C					
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019					
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Ø16	Разом		
Ст-1-1	33,3	33,3	360,5	364	211,2	935,7	969	

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм	Кільк	Арк	№ док	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	69
Виконав	Бойко Н.					Монолітна стіна Ст-1-1	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено					
Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № ор.					



Відомість деталей	
Марка	Ескиз
10	
11	
12	
13	
14	

Специфікація арматури						
Поз.	Позначення	Найменування	Примітки	Маса од, кг	К-ть, шт	
9	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 1680		1,5	21	
10 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180		0,73	20,44	
11 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 2540		1,1	22	
12 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 580		0,13	2,73	
13 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320		0,08	12,16	
14 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 280		0,07	1,4	
Ст-1-2	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25	Матеріали			4,99 м³

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%

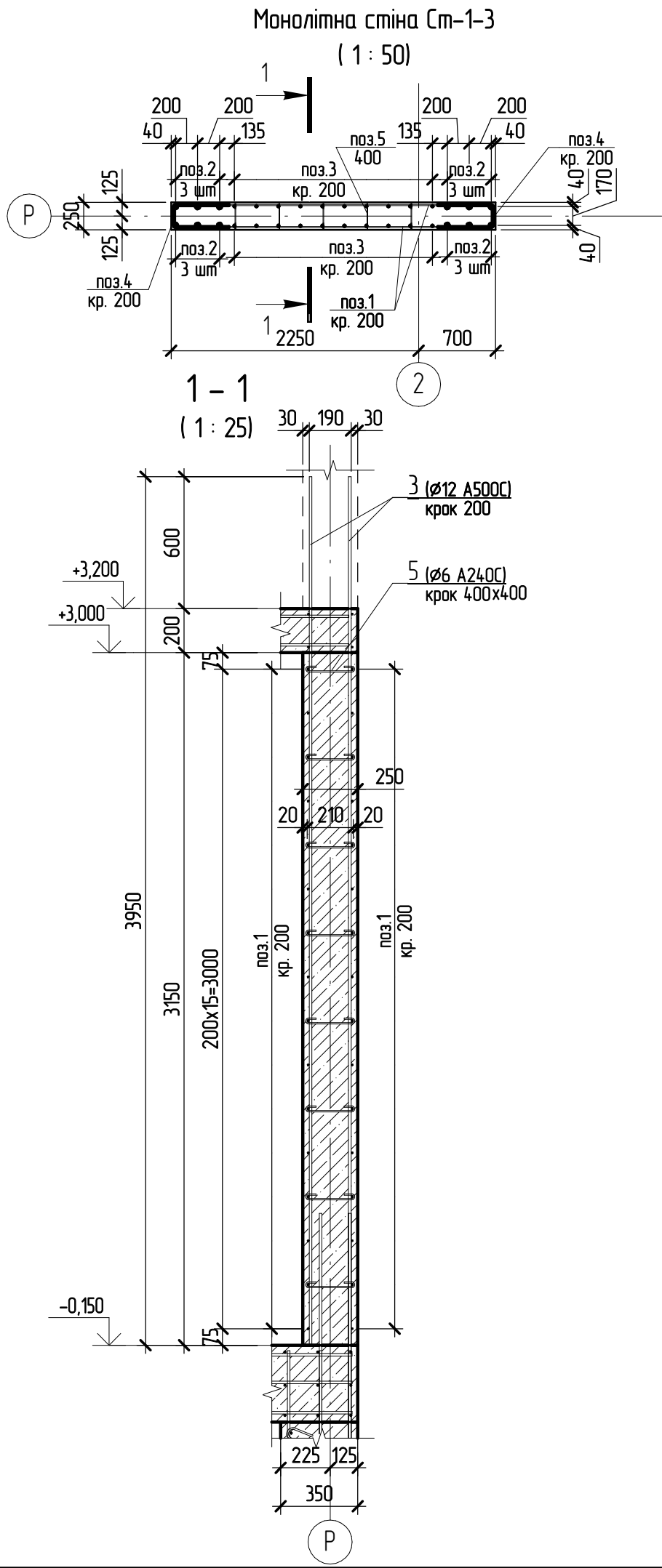
Специфікація арматури
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	209	0,617	129
2	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 4000	6	15,4	92,4
3	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4360	6	10,8	64,8
4	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 4000	2	6,4	12,8
5	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2760	2	4,4	8,8
6	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4000	4	3,6	14,4
7	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3960	44	3,6	158,4
8	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3340	4	3	12

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції						Вироби арматурні										
						Арматура класу								Всього		
						A240C		A500C								
						ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019								
						Ø6	Разом	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25			Разом
Ст-1-2						16,3	16,3	71,4	149,4	205,8	21,6	418,4	92,4	959	975,3	
						07-2025/1-КБ										
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування										
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата									Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.				І - черга І - пусковий комплекс секція А								Р	70	
Виконав		Бойко Н.				Монолітна стіна Ст-1-2								ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.														

Погоджено			Зам. інв. №			Підпис і дата			Інв. № ор.		



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	102	0,617	63
2	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4360	12	10,8	129,6
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3960	20	3,6	72
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180	32	0,73	23,36
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320	80	0,08	6,4
Матеріали					
Ст-1-3	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			2,32 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг

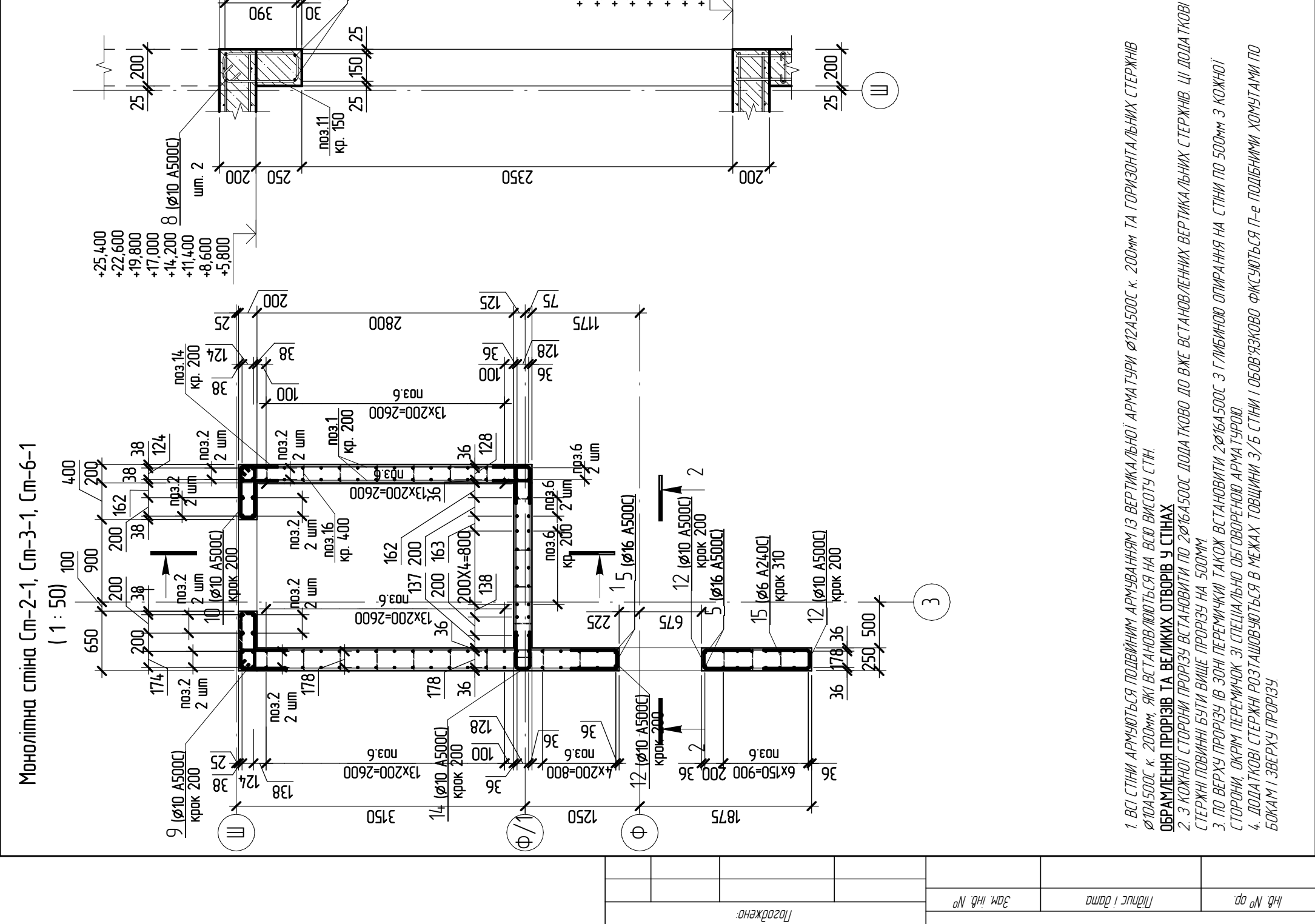
Марка конструкції	Вироби арматурні						
	Арматура класу						Всього
	A240C		A500C				
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019				
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Ø20	Разом	
Ст-1-3	6,4	6,4	86,4	72	129,6	288	294,4

Відомість деталей

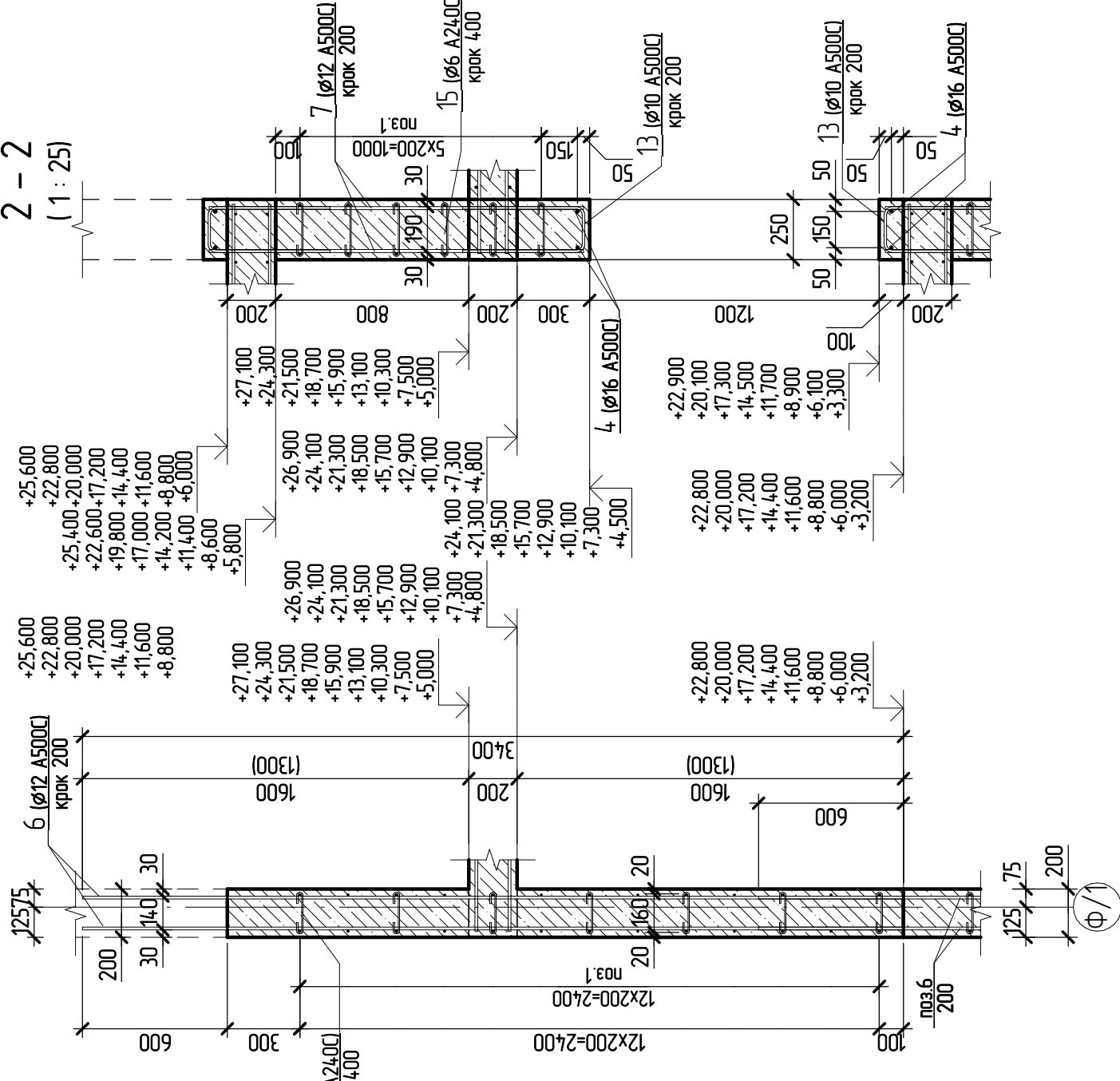
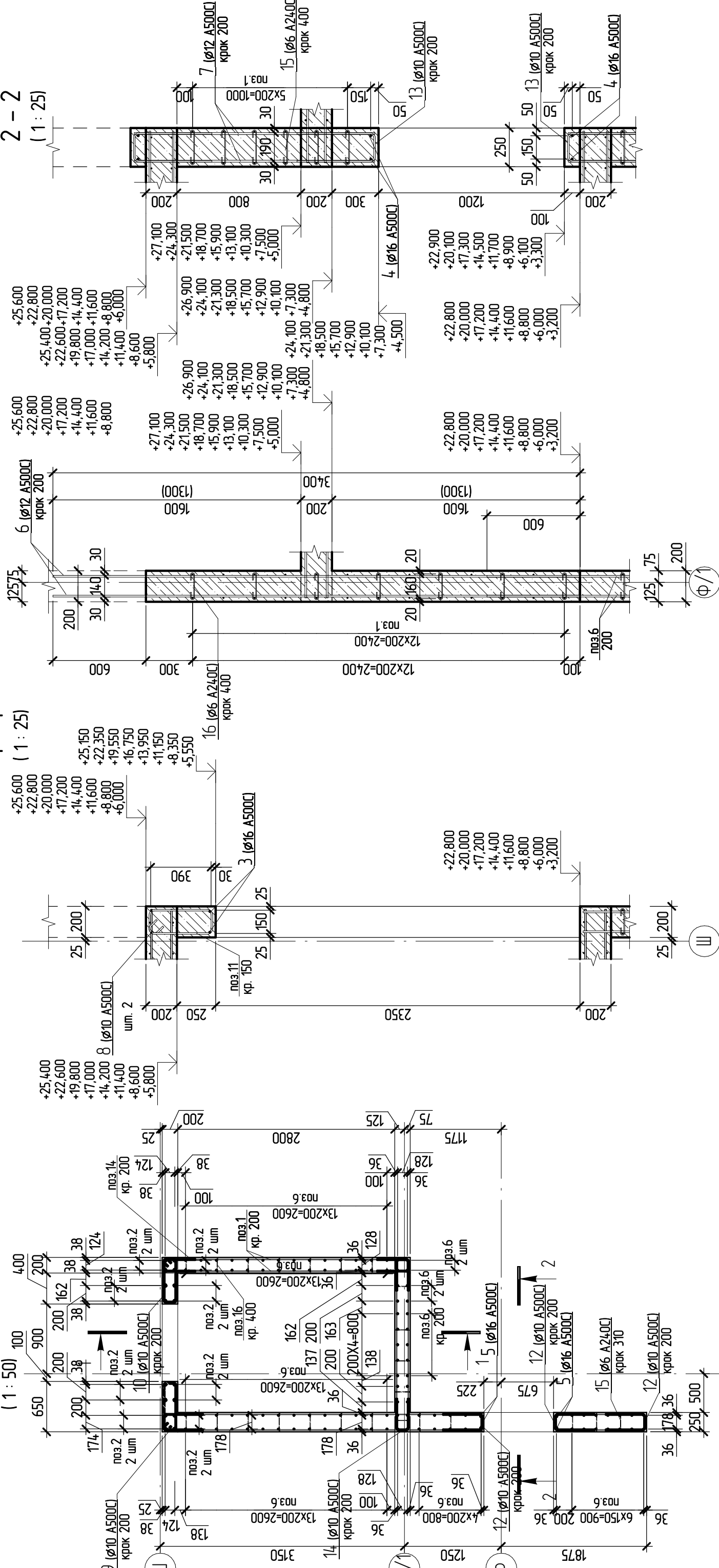
Марка	Ескиз
4	
5	

1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДВІЙНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	71
Виконав	Бойко Н.					Монолітна стіна Ст-1-3	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							



1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДОВІМНІМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТИН.
- ОБРАМЛЕННЯ ПРОРІЗІВ ТА ВЕЛИКИХ ОТВІРІВ У СТИНАХ**
2. З КОЖНОЇ СТОРОНИ ПРОРІЗУ ВСТАНОВИТИ ПО 2Ф16A500C ДОДАТКОВО, ДО ВЖЕ ВСТАНОВЛЕНИХ ВЕРТИКАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ. ЦІ ДОДАТКОВІ СТЕРЖНІ ПОВИННІ БУТИ ВНІШНІ ПРОРІЗУ НА 500ММ.
3. ПО ВЕРХУ ПРОРІЗУ ІВ ЗОНІ ПЕРЕМІЖКИ ТАКОЖ ВСТАНОВИТИ 2Ф16A500C З ГЛИБИНОЮ ОПИРАННЯ НА СТІНИ ПО 500ММ З КОЖНОЇ СТОРОНИ, ОКРІМ ПЕРЕМІЖОК ЗІ СПЕЦІАЛЬНО ОБГОВОРЕНОЮ АРМАТУРОЮ.
4. ДОДАТКОВІ СТЕРЖНІ РОЗТАШОВУЮТЬСЯ В МЕЖАХ ТОВЩИНИ 3/6 СТІНИ І ОБСЛУГОВУЮТЬСЯ П-Е ПОДІВНИМИ ХОМУСТАМИ ПО БОКАМ І ЗВЕРХУ ПРОРІЗУ.



Специфікація арматури					
* - дуб. відомість деталей, ** - стержні подані в позгонних мєтрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L=302, м	315,8	0,617	195
2	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3600	16	5,7	91,2
3	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2180	2	3,5	7
4	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 1900	4	3	12
5	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 1800	4	2,9	11,6
6	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3400	108	3,1	334,8
7	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 1560	8	1,4	11,2
8	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 2180	2	1,4	2,8
9 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1640	13	1,1	14,3
10 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1540	13	0,96	12,48
11 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1240	7	0,77	5,39
12 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180	40	0,73	29,2
13 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1160	12	0,72	8,64
14 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 920	52	0,57	29,64
15 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320	178	0,08	14,24
16 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 280	150	0,07	10,5
Сп-2-1	ДСТУ Б В.2.1-176:2008	Бетон C20/25			6,98 м³

Відомість витрати сталі на елемент, К2

Вироби арматурні					
Марка конструкції			Арматура класу		
			A500C		
			ДСТУ 3760:2019		
			Ø6	Разом	Разом
Сп-2-1			24,7	297,5	346
					790

07-2025/1-КБ					
Будівництво багаторівневого секційного житлового будинку з відбудовано-проектованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Битгородська, 15а. Коригування					
Зм	Клєвк	Арк	№арк	Підпис	Дата
			І - черга І - пусканий комплекс секція А		
ТАП			Кучма ІА	Аркуш	
Виконав			Бойко Н	Р	
Н. контроль			Кучма ІА	ФОРМ Кучма ІА	

Відомість деталей		Відомість деталей		Відомість деталей	
Марка	Ескиз	Марка	Ескиз	Марка	Ескиз
14		12		9	
15		13		10	
16				11	

Листок №

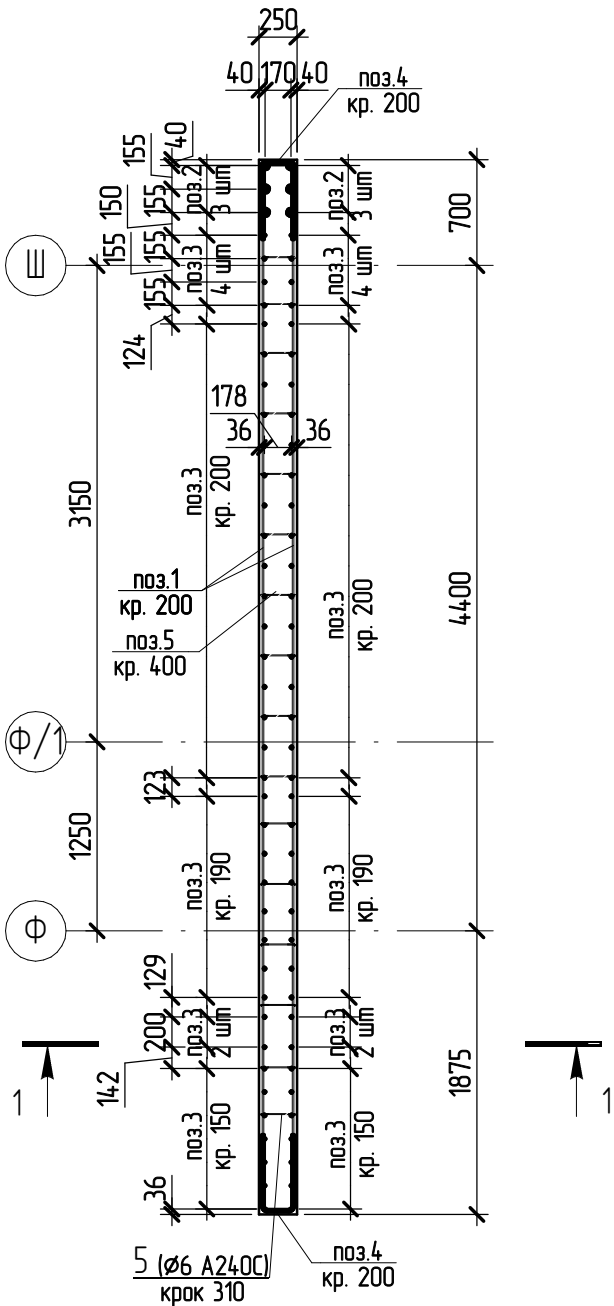
Зам. інв. №

Листів і дата

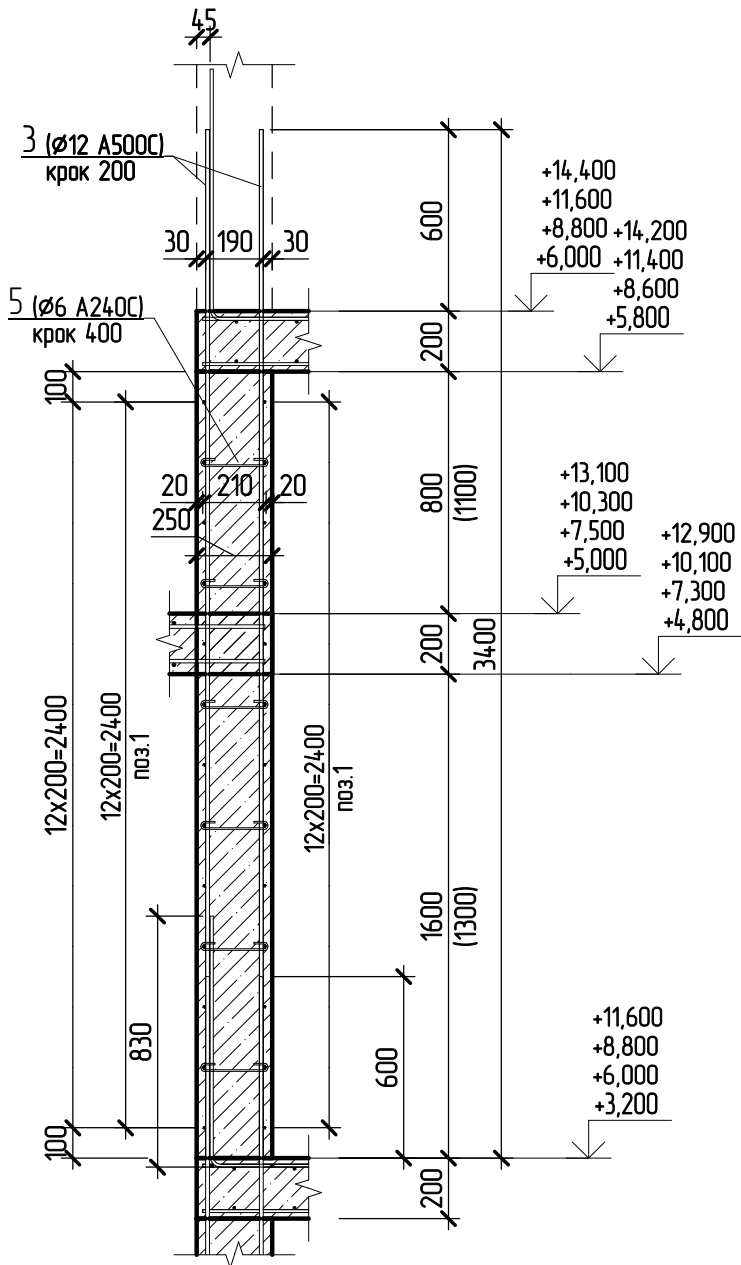
Інв. № ар.

Погоджено		Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № ар.

Монолітна стіна Ст-2-2, Ст-3-2
(1 : 50)



1 - 1
(1 : 25)



1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДВІЙНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.

Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

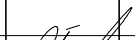
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	198	0,617	122,2
2	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3800	6	9,4	56,4
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3400	74	3,1	229,4
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180	26	0,73	18,98
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320	208	0,08	16,64
Матеріали					
Ст-2-2	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			4,53 м³

Відомість деталей

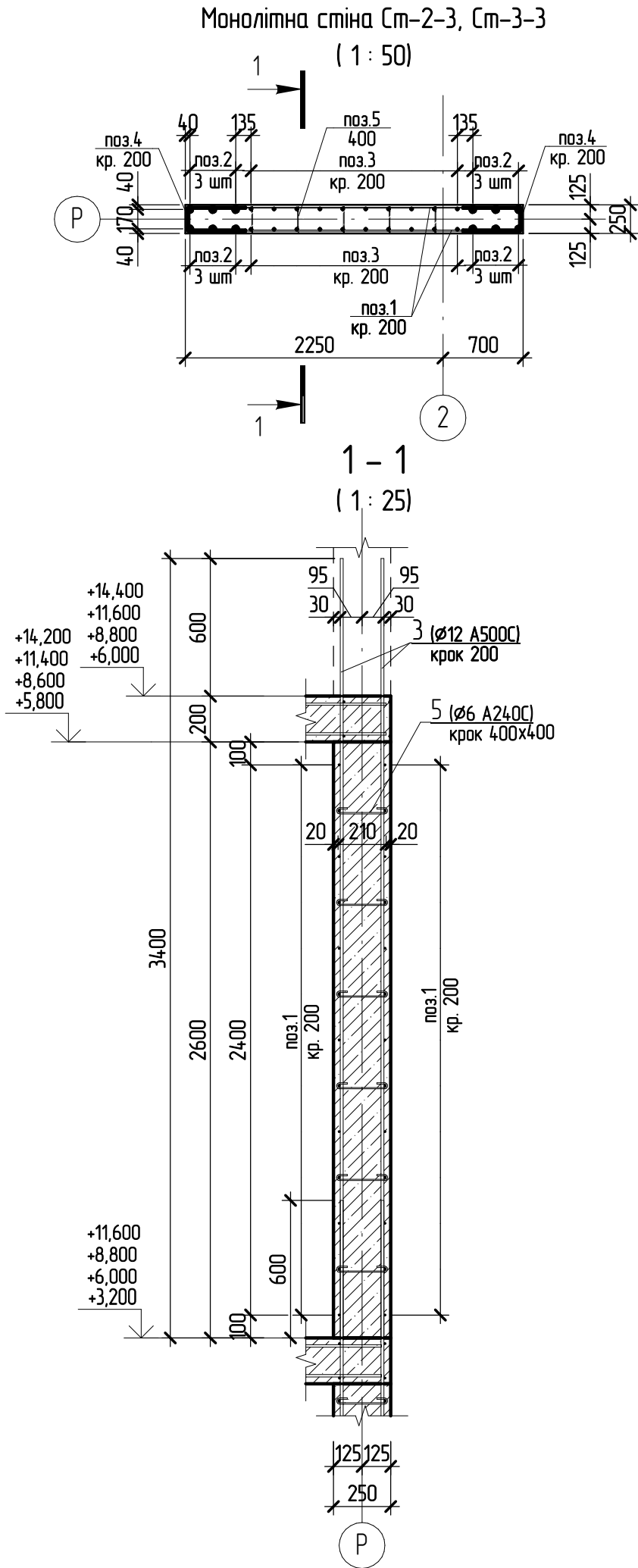
Марка	Ескиз
4	
5	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні							Всього
	Арматура класу							
	A240C		A500C					
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019					
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Ø20	Разом		
Ст-2-2	16,6	16,6	141,2	229,4	56,4	427	443,6	

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	73	
Виконав		Бойко Н.				Монолітна стіна Ст-2-2, Ст-3-2	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено			Зам. інв. №			Підпис і дата			Інв. № ар.		



Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	83	0,617	51,2
2	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3800	12	9,4	112,8
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3400	20	3,1	62
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180	26	0,73	18,98
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320	65	0,08	5,2
Матеріали					
Ст-2-3	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			1,92 м³

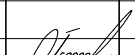
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні						
	Арматура класу						Всього
	A240C		A500C				
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019				
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Ø20	Разом	
Ст-2-3	5,2	5,2	70,2	62	112,8	245	250,2

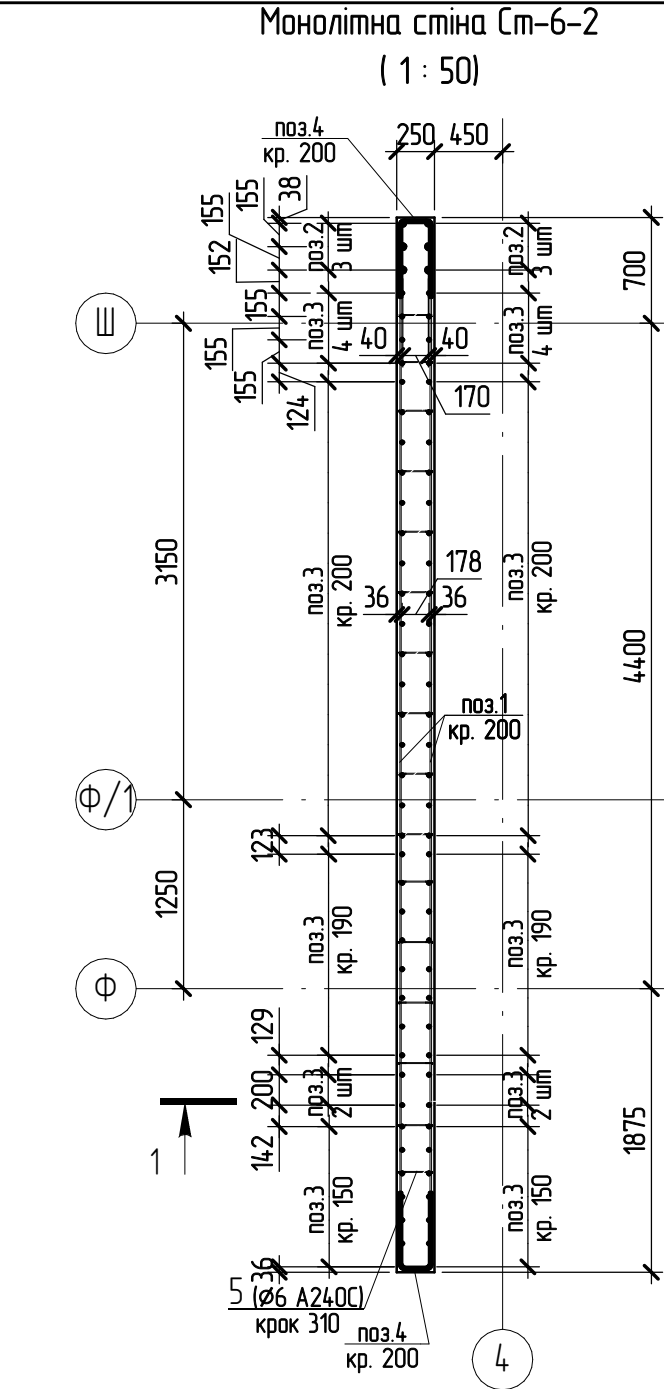
Відомість деталей

Марка	Ескиз
4	
5	

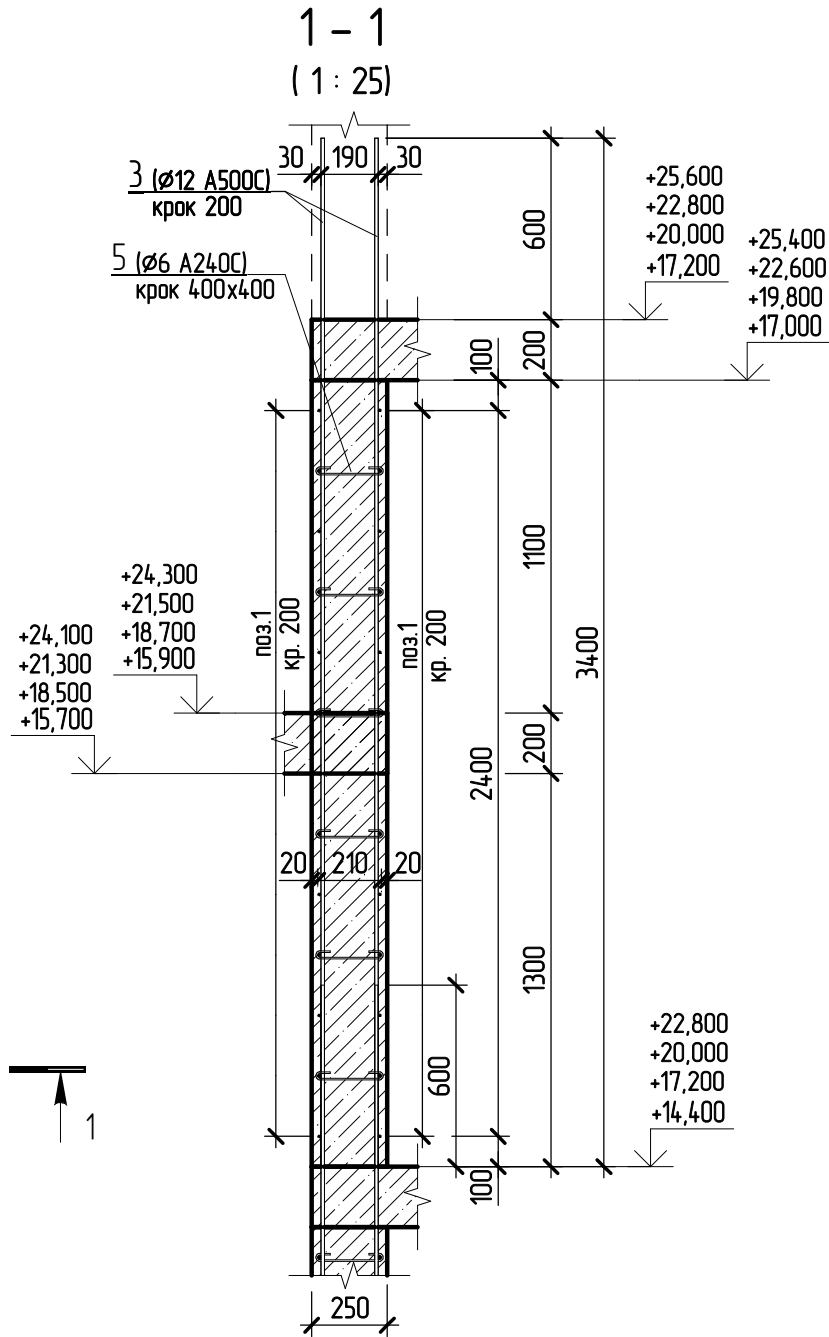
1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДВІЙНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C к. 200мм ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C к. 200мм, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	74	
Виконав		Бойко Н.					Монолітна стіна Ст-2-3, Ст-3-3	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДВІЙНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.



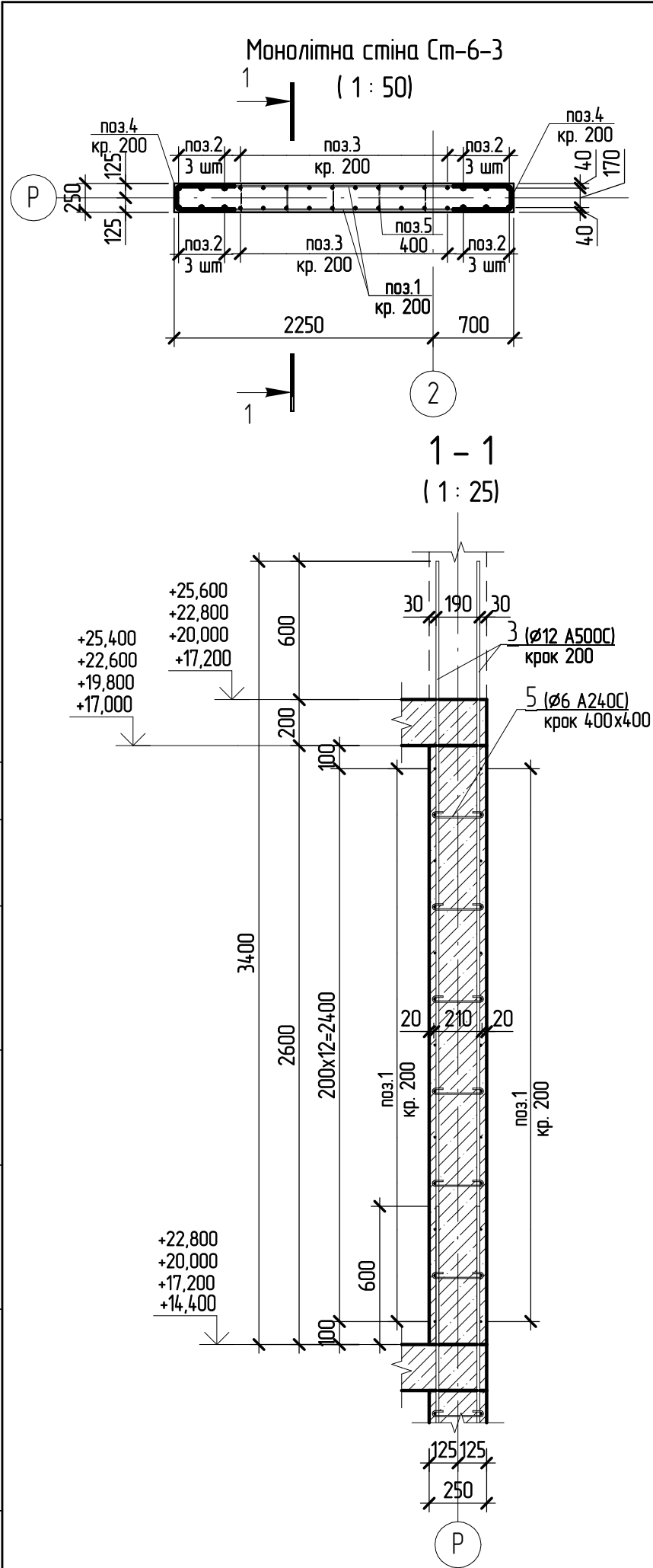
Специфікація арматури					
* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	198	0,617	122,2
2	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3600	6	5,7	34,2
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3400	74	3,1	229,4
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180	26	0,73	18,98
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320	208	0,08	16,64
Матеріали					
Ст-6-2	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			4,53 м³

Відомість деталей	
Марка	Ескиз
4	
5	

Відомість витрати сталі на елемент, кг							
Марка конструкції	Вироби арматурні						Всього
	Арматура класу						
	A240C		A500C				
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019				
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Ø16	Разом	
Ст-6-2	16,6	16,6	141,2	229,4	34,2	404,8	421,4

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
							Р	75
ГАП	Кучма І.А.					Монолітна стіна Ст-6-2	ФОП Кучма І.А.	
Виконав	Бойко Н.							
Н. контроль	Кучма І.А.							

Погоджено			Зам. інв. №			Підпис і дата			Інв. № ар.		



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	83	0,617	51,2
2	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3600	12	5,7	68,4
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3400	20	3,1	62
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180	26	0,73	18,98
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320	65	0,08	5,2
Матеріали					
Ст-6-3	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			1,92 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні							Всього
	Арматура класу							
	A240C		A500C					
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019					
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Ø16	Разом		
Ст-6-3	5,2	5,2	70,2	62	68,4	200,6	205,8	

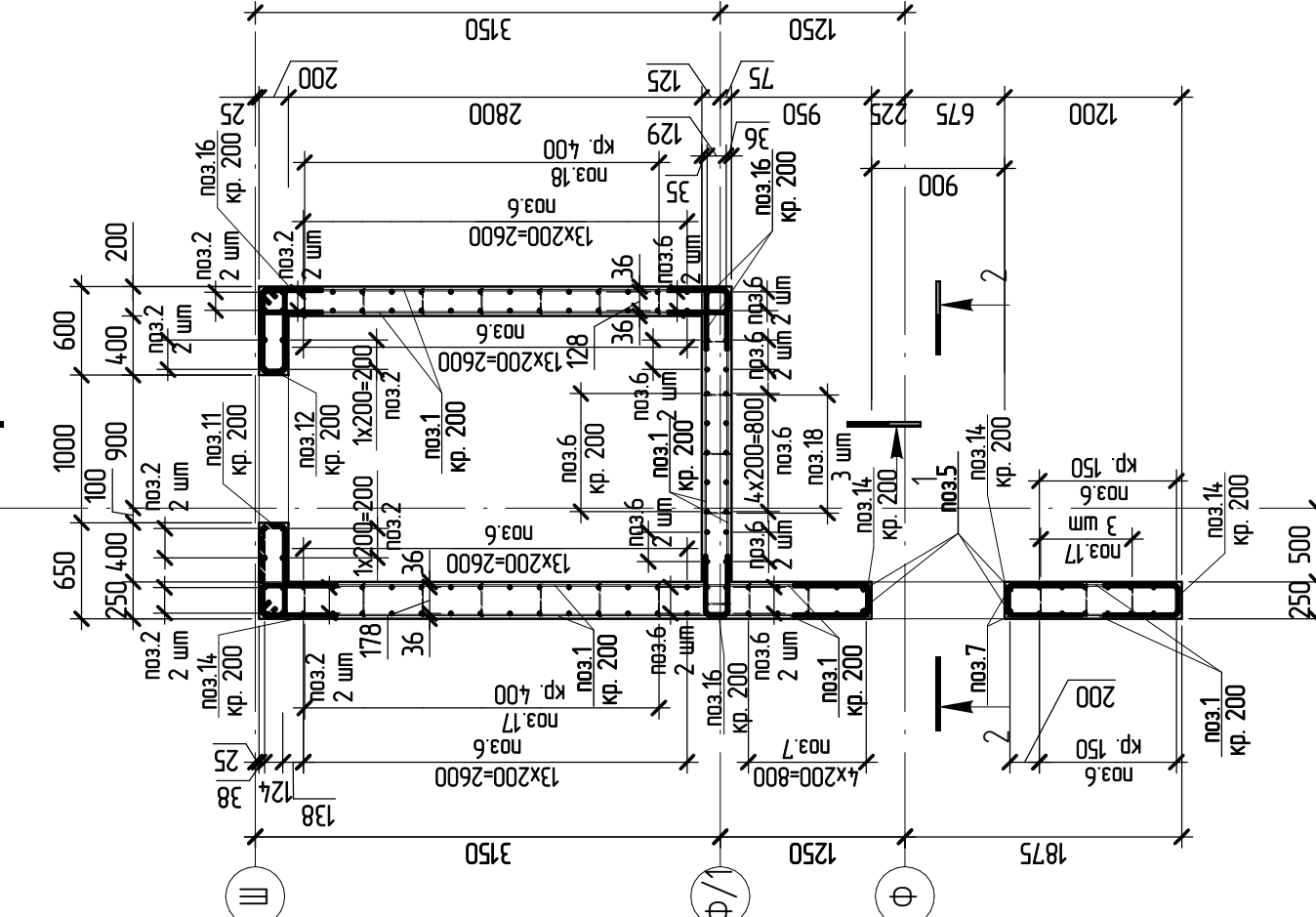
Відомість деталей

Марка	Ескиз
4	
5	

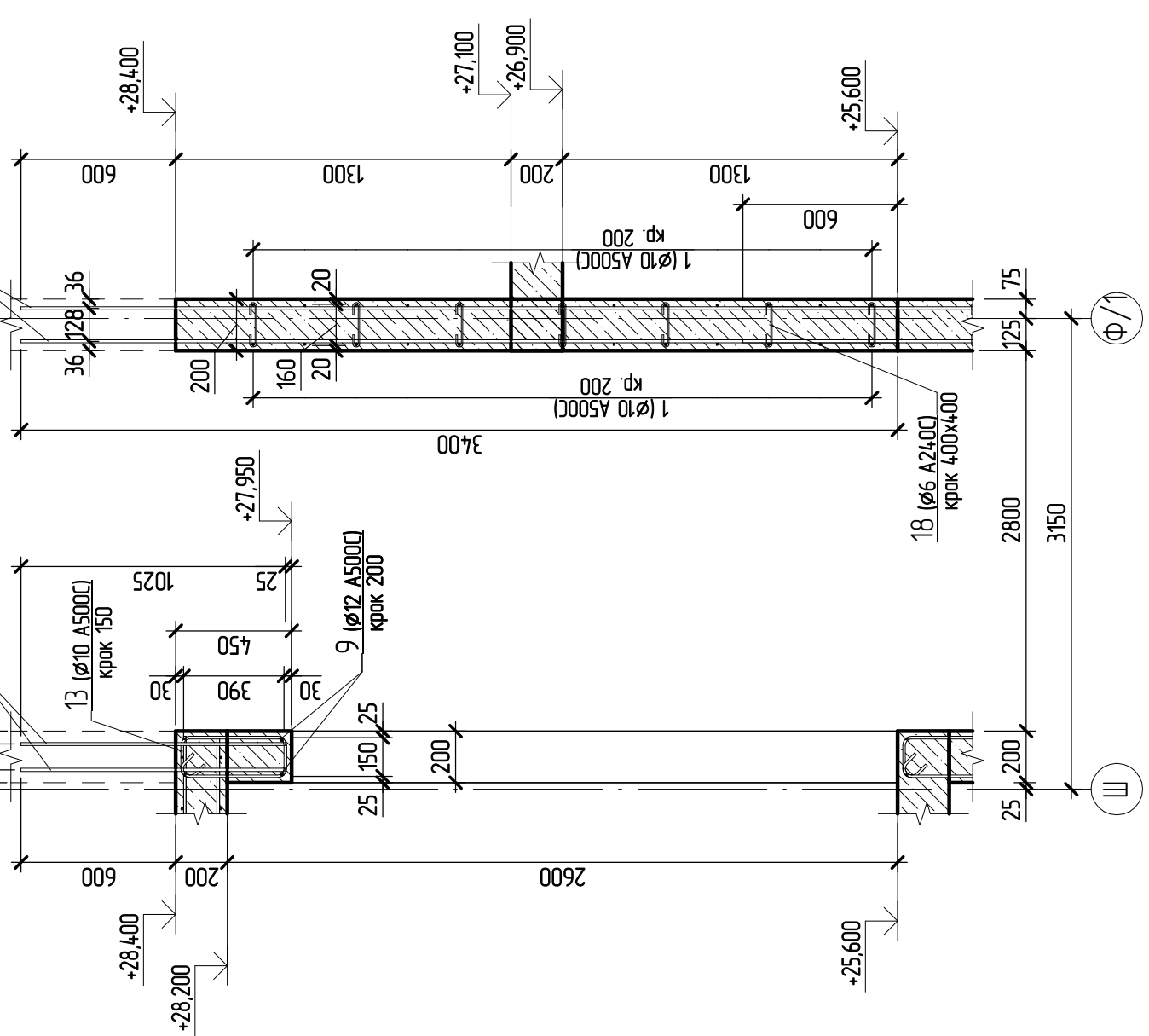
1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДВІЙНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

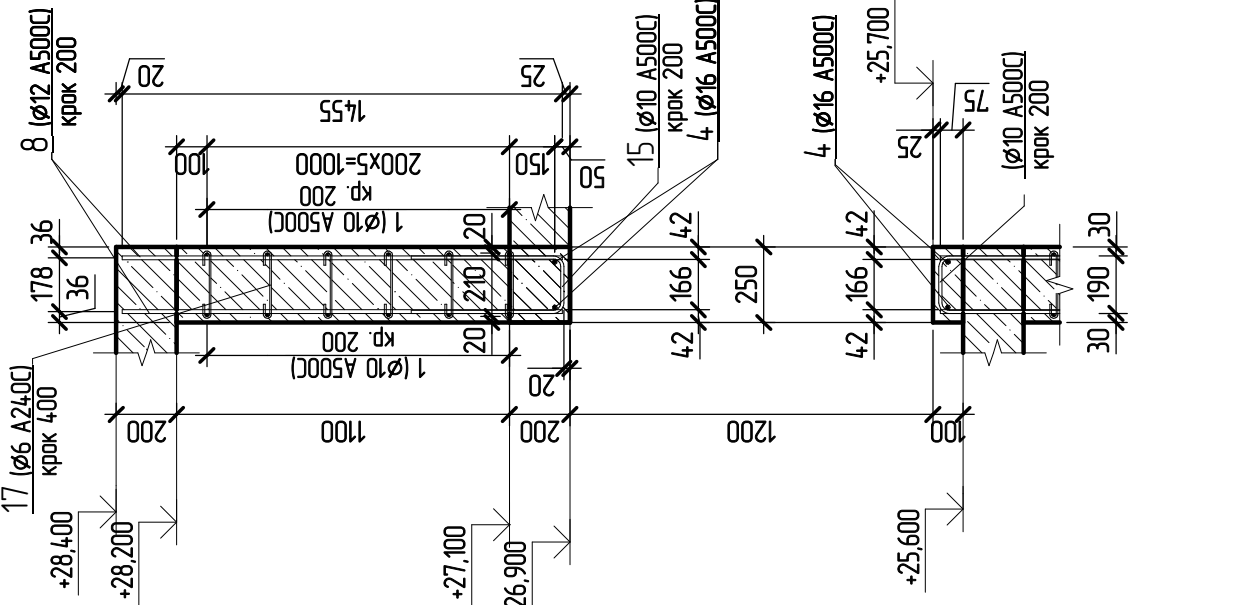
Монолітна стіна Сп-10-1
(1 : 50)



1 - 1
(1 : 25)



2 - 2
(1 : 25)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
11	
12	

Відомість деталей

Марка	Ескиз
13	
14	

Відомість деталей

Марка	Ескиз
15	
16	

Відомість деталей

Марка	Ескиз
17	
18	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Вироби арматурні					
Марка конструкції			Арматура класу		
			A240C	A500C	Всього
			ДСТУ 3760-2019	ДСТУ 3760-2019	ДСТУ 3760-2019
Сп-10-1			Разом	Разом	Разом
			Ø6	Ø10	Ø12
24,7	24,7	291,3	34,7,1	121,8	760,2
			784,9		

Специфікація арматури

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760-2019	Ø10 A500C	314,9	0,617	194,6
2	ДСТУ 3760-2019	Ø16 A500C	16	5,7	91,2
3	ДСТУ 3760-2019	Ø16 A500C	2	3,5	7
4	ДСТУ 3760-2019	Ø16 A500C	4	3	12
5	ДСТУ 3760-2019	Ø16 A500C	4	2,9	11,6
6	ДСТУ 3760-2019	Ø12 A500C	96	3,1	297,6
7	ДСТУ 3760-2019	Ø12 A500C	12	2,5	30
8	ДСТУ 3760-2019	Ø12 A500C	8	1,3	10,4
9	ДСТУ 3760-2019	Ø12 A500C	10	0,91	9,1
10	ДСТУ 3760-2019	Ø10 A500C	2	1,4	2,8
11 *	ДСТУ 3760-2019	Ø10 A500C	13	1,1	14,3
12 *	ДСТУ 3760-2019	Ø10 A500C	13	0,96	12,48
13 *	ДСТУ 3760-2019	Ø10 A500C	7	0,77	5,39
14 *	ДСТУ 3760-2019	Ø10 A500C	40	0,73	29,2
15 *	ДСТУ 3760-2019	Ø10 A500C	4	0,72	2,88
16 *	ДСТУ 3760-2019	Ø10 A500C	52	0,57	29,64
17 *	ДСТУ 3760-2019	Ø6 A240C	178	0,08	14,24
18 *	ДСТУ 3760-2019	Ø6 A240C	150	0,07	10,5
Матеріали					
Сп-10-1	ДСТУ Б В.2.7-176-2008	Бетон С20/25			7,05 м³

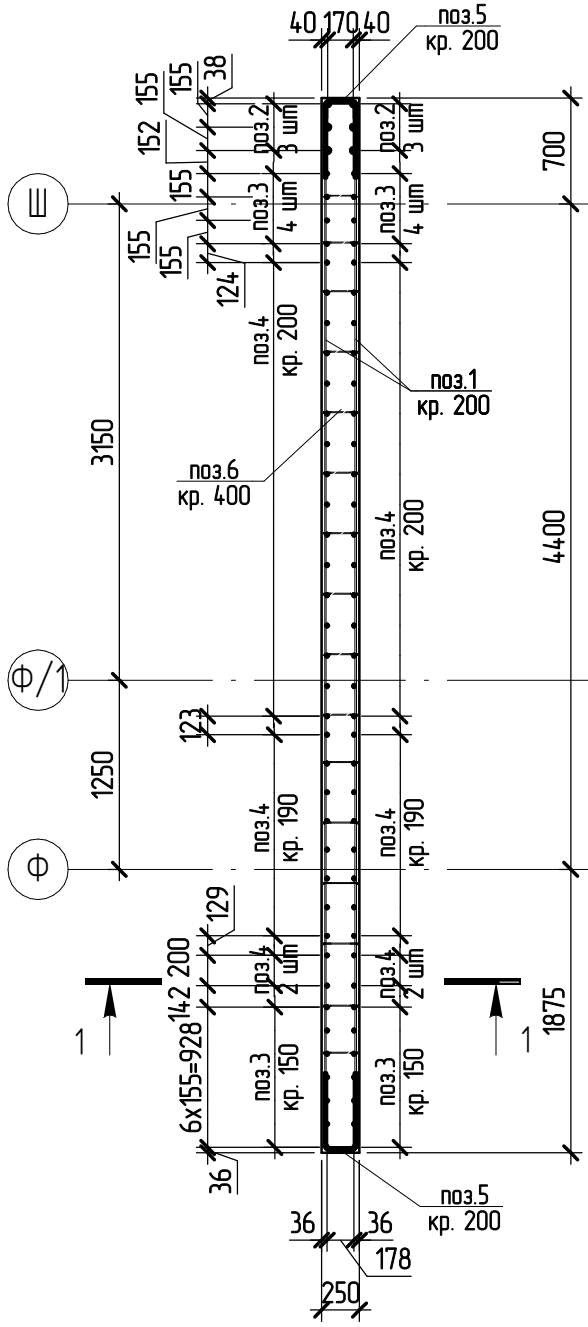
1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДІВНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.
ОБРАМЛЕННЯ ПРОРІЗІВ ТА ВЕРТИКАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ.
2. З КОЖНОЇ СТОРОНИ ПРОРІЗУ ВСТАНОВИТИ ПО 2Ø16A500C ДОДАТКОВО ДО ВЖЕ ВСТАНОВЛЕНИХ ВЕРТИКАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ. ЦІ ДОДАТКОВІ СТЕРЖНІ ПОВИННІ БУТИ ВИЩЕ ПРОРІЗУ НА 500ММ.
3. ПО ВЕРХУ ПРОРІЗУ ІВ ЗОНІ ПЕРЕМИЧКИ ТАКОЖ ВСТАНОВИТИ 2Ø16A500C З ГЛИБИНОЮ ОПИРАННЯ НА СТІНІ ПО 500ММ З КОЖНОЇ СТОРОНИ, ОКРІМ ПЕРЕМИЧОК ЗІ СПЕЦІАЛЬНО ОБГОВОРЕНОЮ АРМАТУРОЮ.
4. ДОДАТКОВІ СТЕРЖНІ РОЗТАШОВУЮТЬСЯ В МЕЖАХ ТОВЩИНИ 3/5 СТІНИ І ОБСЛУГОВУЮТЬСЯ П-Е ПОДІВНИМИ ХОМУСТАМИ ПО БОКАМ І ЗВЕРХУ ПРОРІЗУ.

07-2025/1-КБ

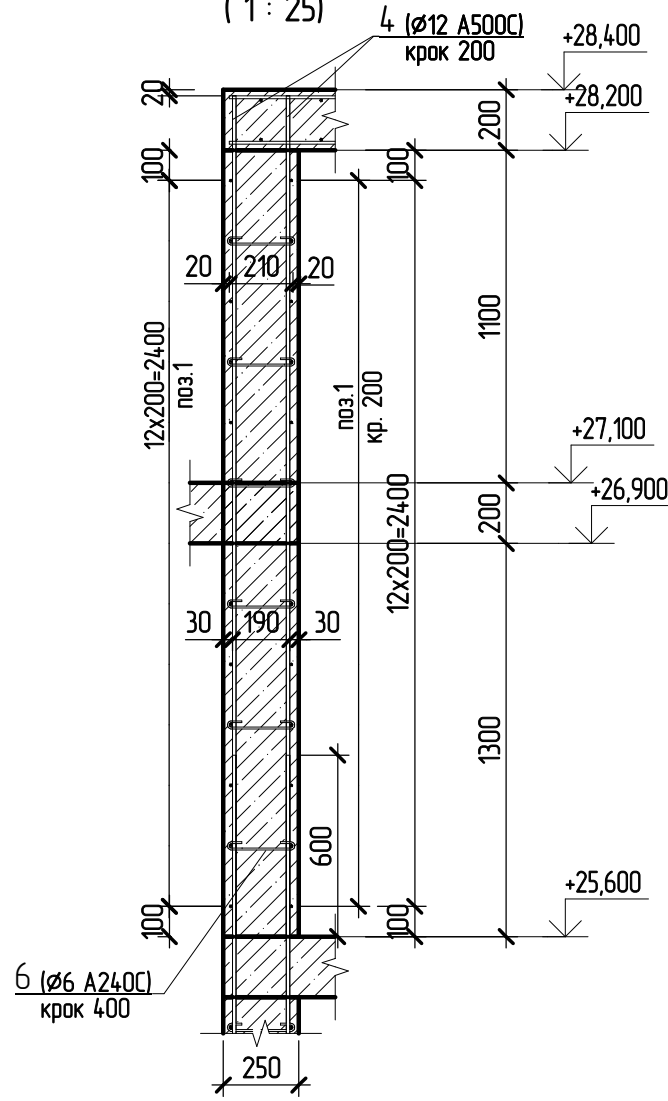
Будівництво багаторебричного секційного житлового будинку з відбудовано-продовженими приміщеннями гаражського призначення за адресою м. Боярка, вул. Бигородська, 15а. Карбування					
Зм	Кляк	Арк	№рек	Підпис	Дата
				І - черга І - пусканий комплекс секція А	
ТАП				Кучма І.А.	Архуш
Виконав				Байка Н.	77
Н. контроль				Кучма І.А.	ФОП Кучма І.А.

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ор.		

Монолітна стіна Ст-10-2
(1 : 50)



1 - 1
(1 : 25)



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	198	0,617	122,2
2	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3600	6	5,7	34,2
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3400	22	3,1	68,2
4	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2780	52	2,5	130
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180	26	0,73	18,98
6 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320	208	0,08	16,64
Матеріали					
Ст-10-2	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			4,53 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
5	
6	

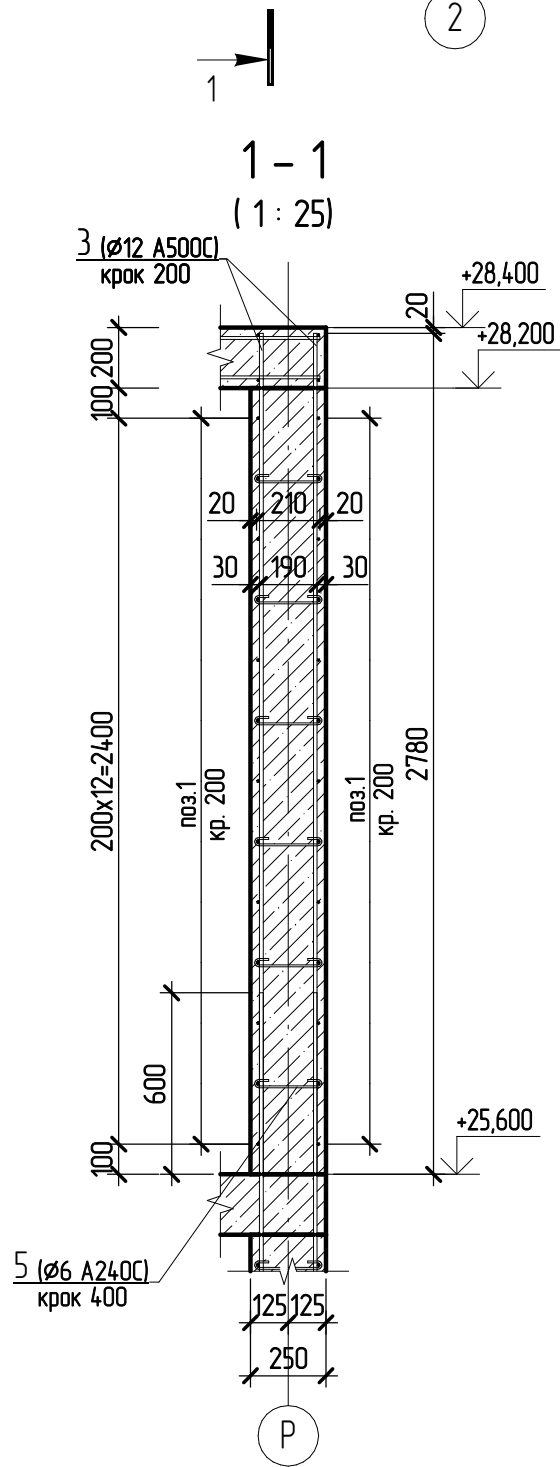
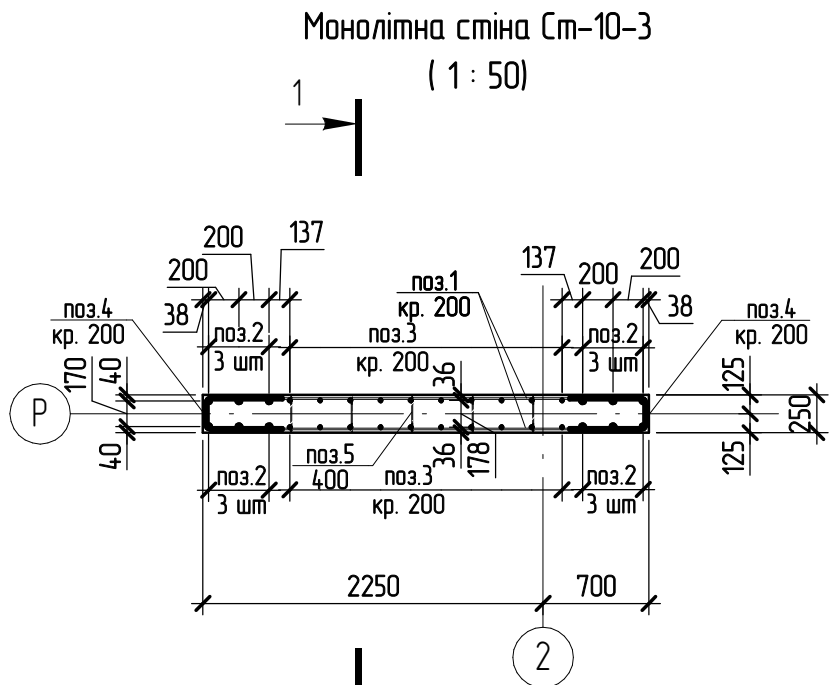
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні						
	Арматура класу						Всього
	A240C		A500C				
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019				
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Ø16	Разом	
Ст-10-2	16,6	16,6	141,2	198,2	34,2	373,6	390,2

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	78
Виконав	Бойко Н.					Монолітна стіна Ст-10-2	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДВІЙНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.

Погоджено			Зам. інв. №			Підпис і дата			Інв. № ар.		



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	83	0,617	51,2
2	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2780	12	4,4	52,8
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2780	20	2,5	50
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180	26	0,73	18,98
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320	65	0,08	5,2
Матеріали					
Ст-10-3	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			1,92 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні							ВСЬОГО
	Арматура класу							
	A240C		A500C					
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019					
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Ø16	Разом		
Ст-10-3	5,2	5,2	70,2	50	52,8	173	178,2	

Відомість деталей

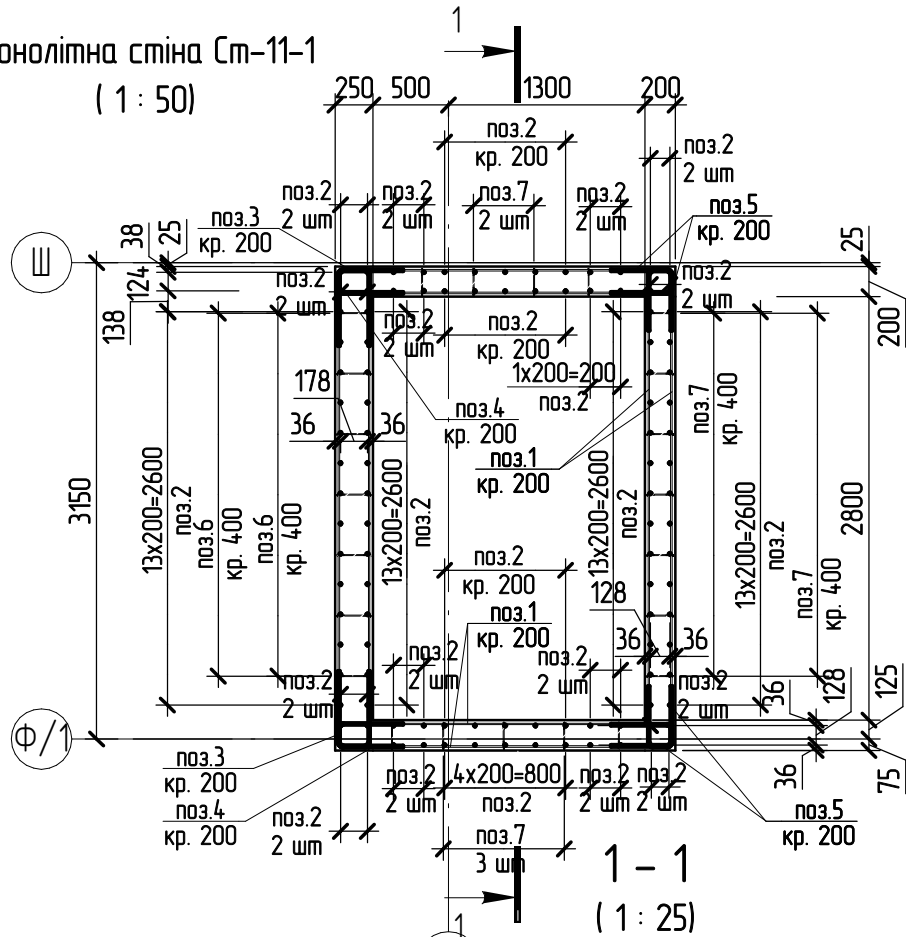
Марка	Ескиз
4	
5	

1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДВІЙНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	79
Виконав		Бойко Н.				Монолітна стіна Ст-10-3	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль		Кучма І.А.						

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		

Монолітна стіна Ст-11-1
(1 : 50)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
3	
4	
5	
6	
7	

Специфікація арматури

* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	306,8	0,617	189,2
2	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2680	108	2,4	259,2
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1180	26	0,73	18,98
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 980	26	0,61	15,86
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 920	52	0,57	29,64
6 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 320	91	0,08	7,28
7 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 280	208	0,07	14,56
Матеріали					
Ст-11-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			5,4 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг

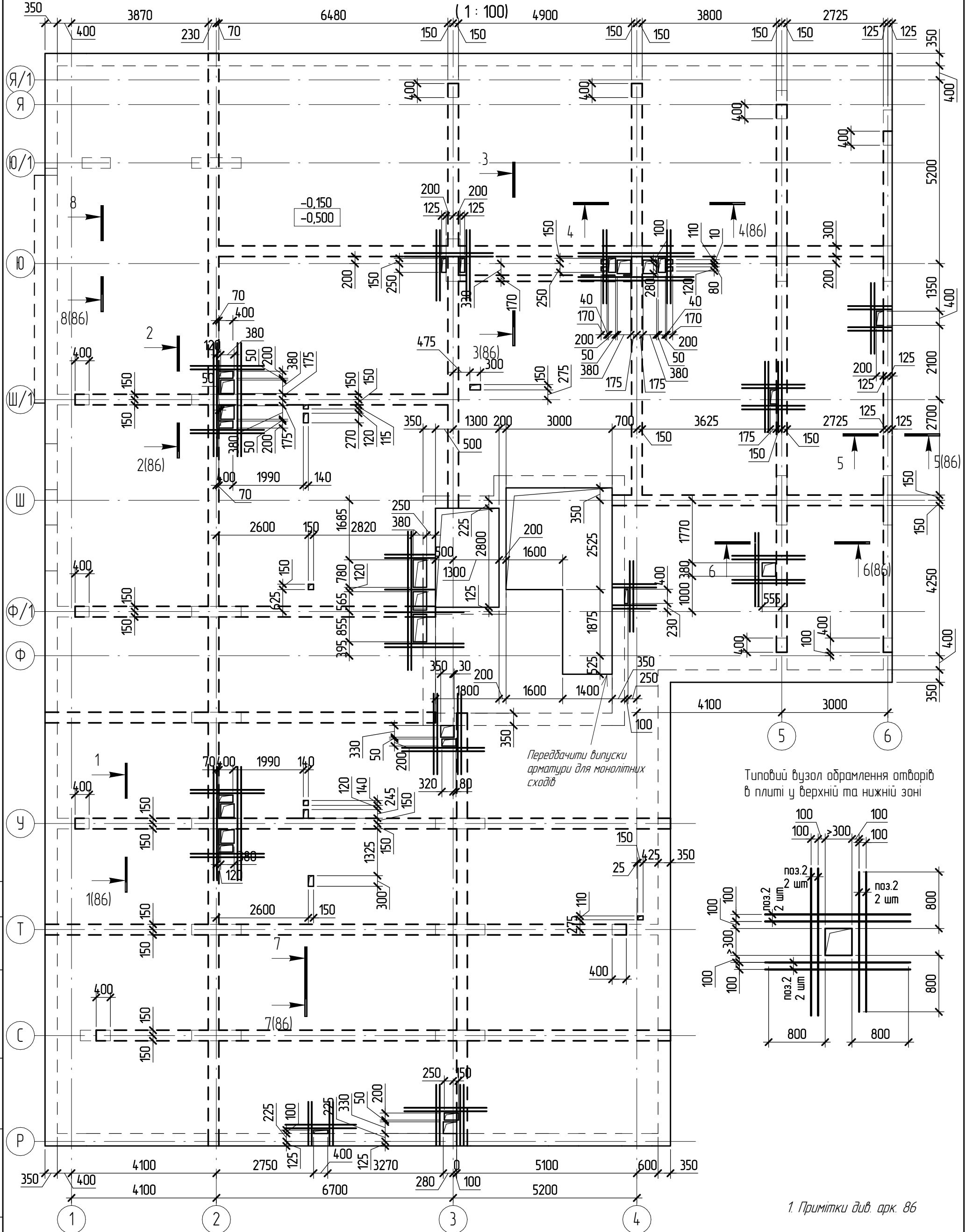
Марка конструкції	Вироби арматурні						Всього
	Арматура класу						
	A240C		A500C				
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019				
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Разом		
Ст-11-1	21,8	21,8	253,7	259,2	512,9	534,7	

1. ВСІ СТІНИ АРМУЮТЬСЯ ПОДВІЙНИМ АРМУВАННЯМ ІЗ ВЕРТИКАЛЬНОЇ АРМАТУРИ Ø12A500C К. 200ММ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ Ø10A500C К. 200ММ, ЯКІ ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ НА ВСЮ ВИСОТУ СТІН.
- ОБРАМЛЕННЯ ПРОРІЗІВ ТА ВЕЛИКИХ ОТВОРІВ У СТІНАХ**
2. З КОЖНОЇ СТОРОНИ ПРОРІЗУ ВСТАНОВИТИ ПО 2Ø16A500C ДОДАТКОВО ДО ВЖЕ ВСТАНОВЛЕНИХ ВЕРТИКАЛЬНИХ СТЕРЖНІВ. ЦІ ДОДАТКОВІ СТЕРЖНІ ПОВИННІ БУТИ ВИЩЕ ПРОРІЗУ НА 500ММ.
3. ПО ВЕРХУ ПРОРІЗУ (В ЗОНІ ПЕРЕМИЧКИ) ТАКОЖ ВСТАНОВИТИ 2Ø16A500C З ГЛИБИНОЮ ОПИРАННЯ НА СТІНИ ПО 500ММ З КОЖНОЇ СТОРОНИ, ОКРІМ ПЕРЕМИЧОК ЗІ СПЕЦІАЛЬНО ОБГОВОРЕНОЮ АРМАТУРОЮ.
4. ДОДАТКОВІ СТЕРЖНІ РОЗТАШОВУЮТЬСЯ В МЕЖАХ ТОВЩИНИ З/Б СТІНИ І ОБОВ'ЯЗКОВО ФІКСЮЮТЬСЯ П-е ПОДІБНИМИ ХОМУТАМИ ПО БОКАМ І ЗВЕРХУ ПРОРІЗУ.

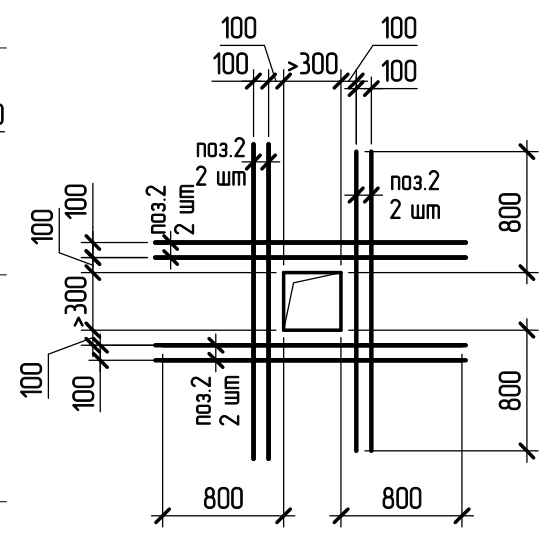
						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І – черга І – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП	Кучма І.А.						Р	80
Виконав	Бойко Н.					Монолітна стіна Ст-11-1	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

Опалубочне креслення плити перекриття ПМ00

(1 : 100)

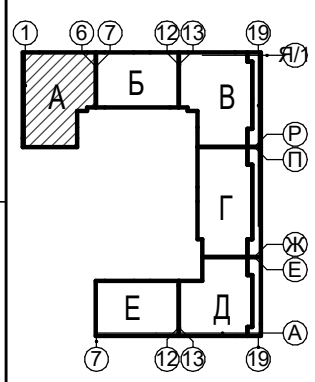


Типовий вузол об'ємлення отворів в плиті у верхній та нижній зоні



1. Примітки див. арк. 86

Погоджено:	
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № ар.	



						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	81
Виконав		Бойко Н.				Опалубочне креслення плити перекриття ПМ00	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль		Кучма І.А.						

(1 : 100)



№№ ор.	Підпис і дата	Зам. №№ №	Погоджено:

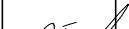
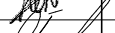
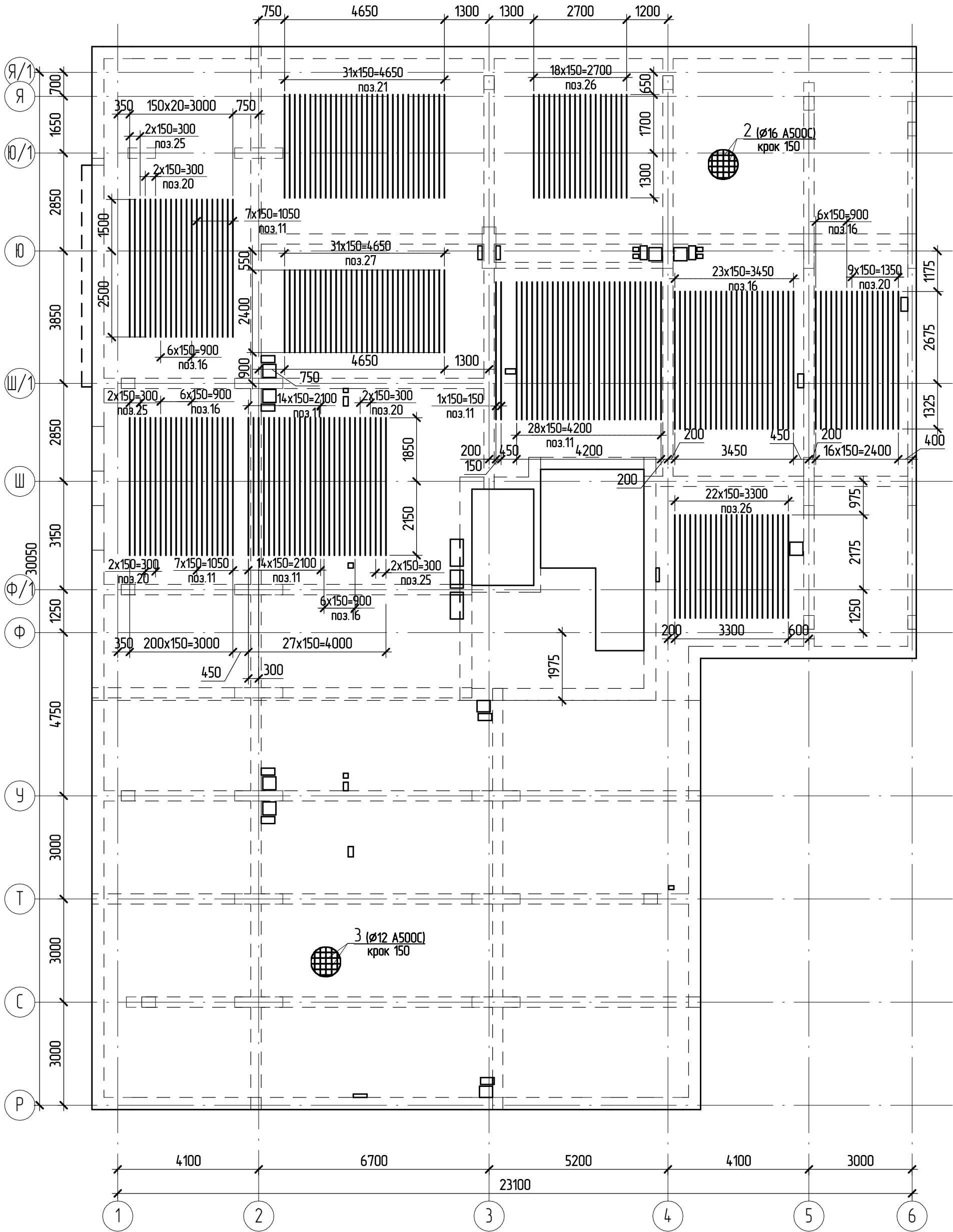
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I - черга I - пускобий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	82	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування нижньої зони (вздовж будівельних осей) плити перекриття ПМО	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм00
(1 : 110)



Погоджено:		
	Зам. інв. №	
Інв. № ар.		
	Підпис і дата	

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каризування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	83	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм00	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

(1 : 110)

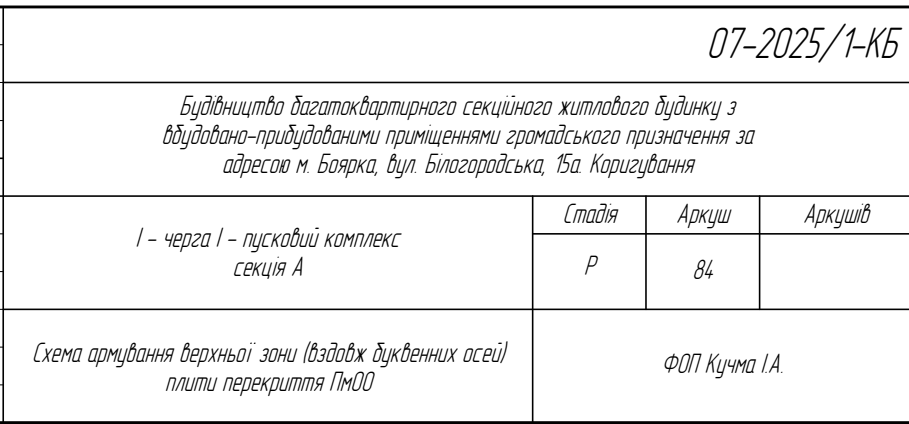
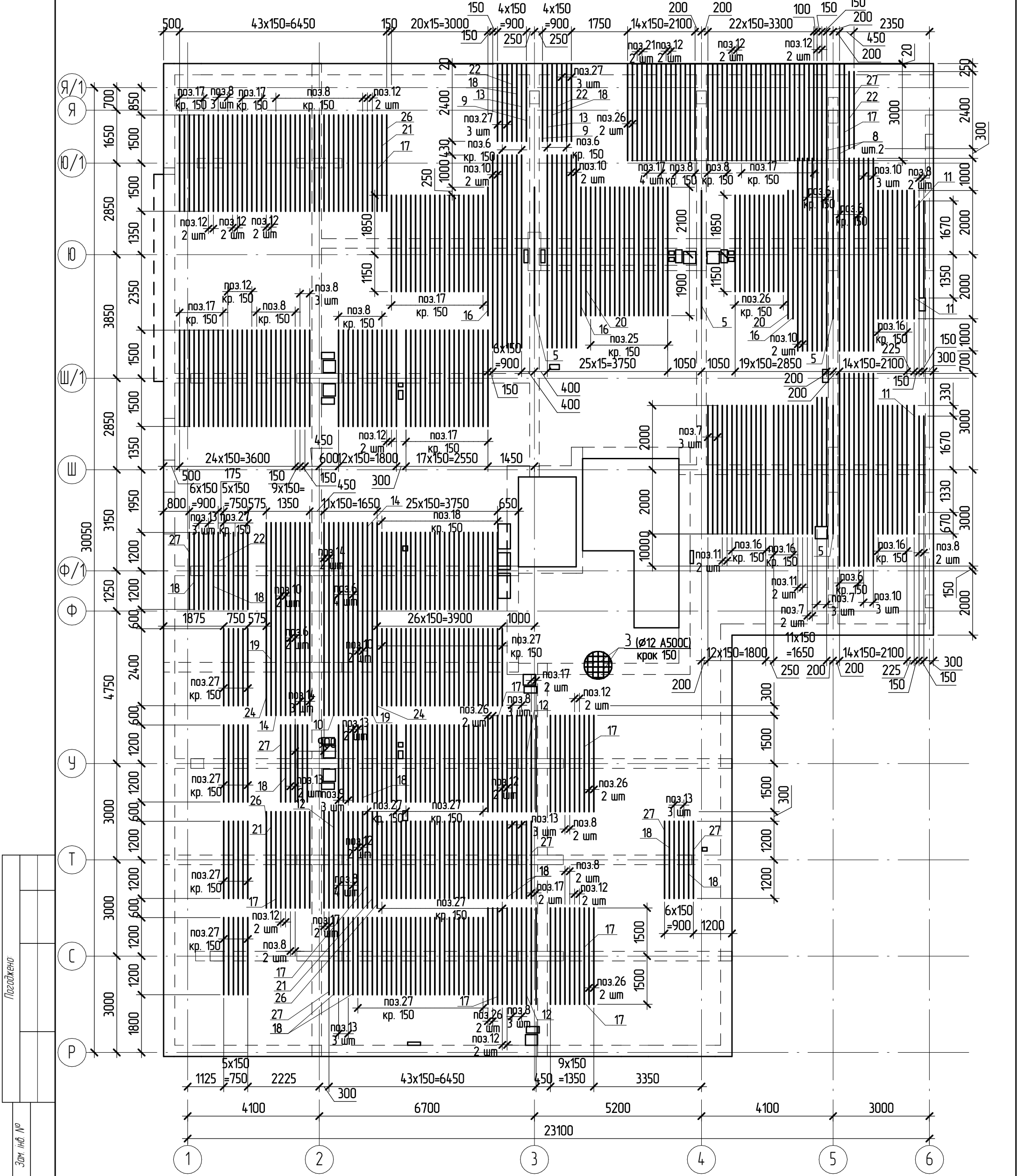


Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм00
(1 : 110)



Погоджено:	Зам. інв. №	
	Підпис і дата	
Інв. № ар.		

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	85	
ГАП		Кучма І.А.				Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм00	ФОП Кучма І.А.		
Виконав		Байко Н.							
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		

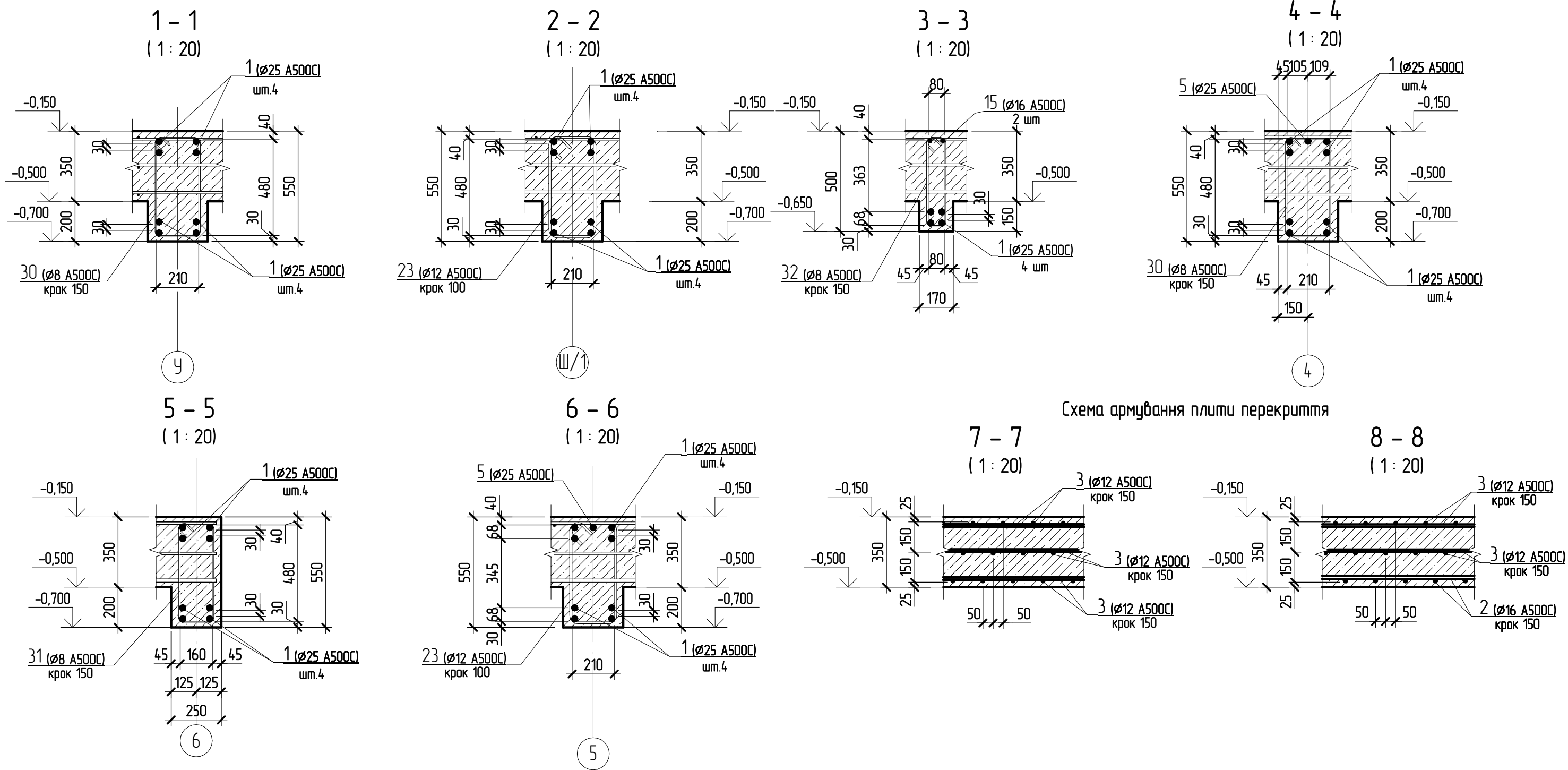
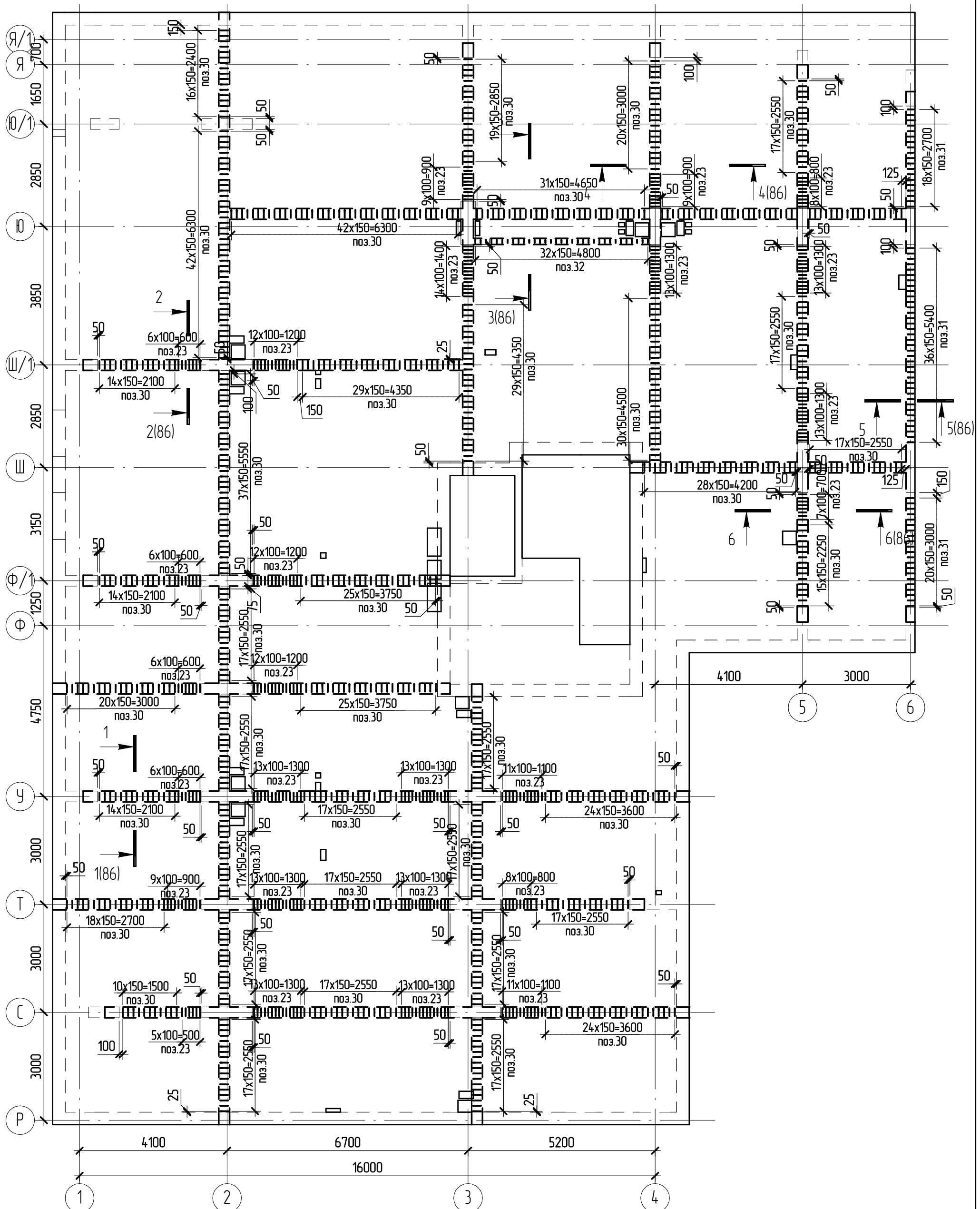


Схема армування плити перекриття

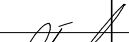
- Монолітну з.б. плиту виконати із бетону С20/25 із обов'язковим відруванням бетонної суміші і за один прийом.
- Монолітну плиту виконати товщиною 350мм (відм. низу -0,500) із бетону С20/25
- Нижню зону плити армувати стержнями ø16A500C поз."2" (ø12A500C поз."3") з чарункою 150мм по всій її площині. Верхню зону плити армувати стержнями ø12A500C поз."3" з чарункою 150мм по всій її площині. Захисний шар бетону робочої арматури: верхньої -25мм, нижньої -25мм.
- Стержні нижньої та верхньої сітки стикувати вроздіжку. По одному січенні стикувати не більше 50% стержнів. Відстань між центрами суміжних стиків 80ø.
- З'єднання окремих стержнів в арматурній сітці виконати за допомогою в'язального дроту.
- Бетонування монолітного перекриття виконувати у відповідності до вимог ДБН В.2.6-98:2009 "Бетонні та залізобетонні конструкції". Опалудку знімати тільки після набуття бетоном 100% проектної міцності.
- Схему розташування поперечної арматури див. арк.87.
- В місцях отворів встановити додаткову арматуру поз.2 по два стержні з кожної сторони отвору в верхній і нижній зоні плити. Довжина додаткових стержнів має бути на 800 мм більше з кожної сторони отвору.

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	86
Виконав	Бойко Н.					Плита перекриття Пм00. Перетини 1-1-6-6	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							

(1 : 100)



	№№, № ор.	Підпис і дата	Зам. №№, №	Погоджено:		

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушів
						I - черга I - пускобий комплекс секція А	Р	87	
ГАП		Кучма І.А.							
Виконав		Бойко Н.				Схема розташування поперечної арматури Пм00	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Специфікація арматури						
* – дуб. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%						
Поз.	Позначення	Найменування		К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	Лзаг, м	1859,8	3,85	7160,8
2 **	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	Лзаг, м	6695,1	1,578	10564,11
3 **	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	Лзаг, м	21826,4	0,888	19383
4	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 6000	1	23,1	23,1
5	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 4000	11	15,4	169,4
6	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C	L= 6000	66	18	1188
7	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C	L= 4000	76	12	912
8	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C	L= 3000	102	9	918
9	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C	L= 2400	8	7,2	57,6
10	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 6000	40	14,8	592
11	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 4000	93	9,9	920,7
12	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 3000	44	7,4	325,6
13	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 2400	18	6	108
14	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 6000	7	9,5	66,5
15	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 5480	2	8,7	17,4
16	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 4000	258	6,4	1651,2
17	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 3000	274	4,8	1315,2
18	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 2400	53	3,8	201,4
19	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 6000	2	5,4	10,8
20	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 4000	121	3,6	435,6
21	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 3000	75	2,7	202,5
22	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 2400	18	2,2	39,6
23 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 1600	294	1,5	441
24	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 6000	2	3,8	7,6
25	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 4000	92	2,5	230
26	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 3000	169	1,9	321,1
27	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 2400	212	1,5	318
28 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 1040	82	0,65	53,3
29 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 960	1280	0,6	768
30 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1520	18	0,61	10,98
30 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1520	862	0,61	525,82
31 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1420	77	0,57	43,89

32 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1160	33	0,46	15,18
		Матеріали				
Пм00	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25				235,59 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
23	
28	
29	

Відомість деталей

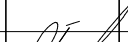
Марка	Ескиз
30	
31	

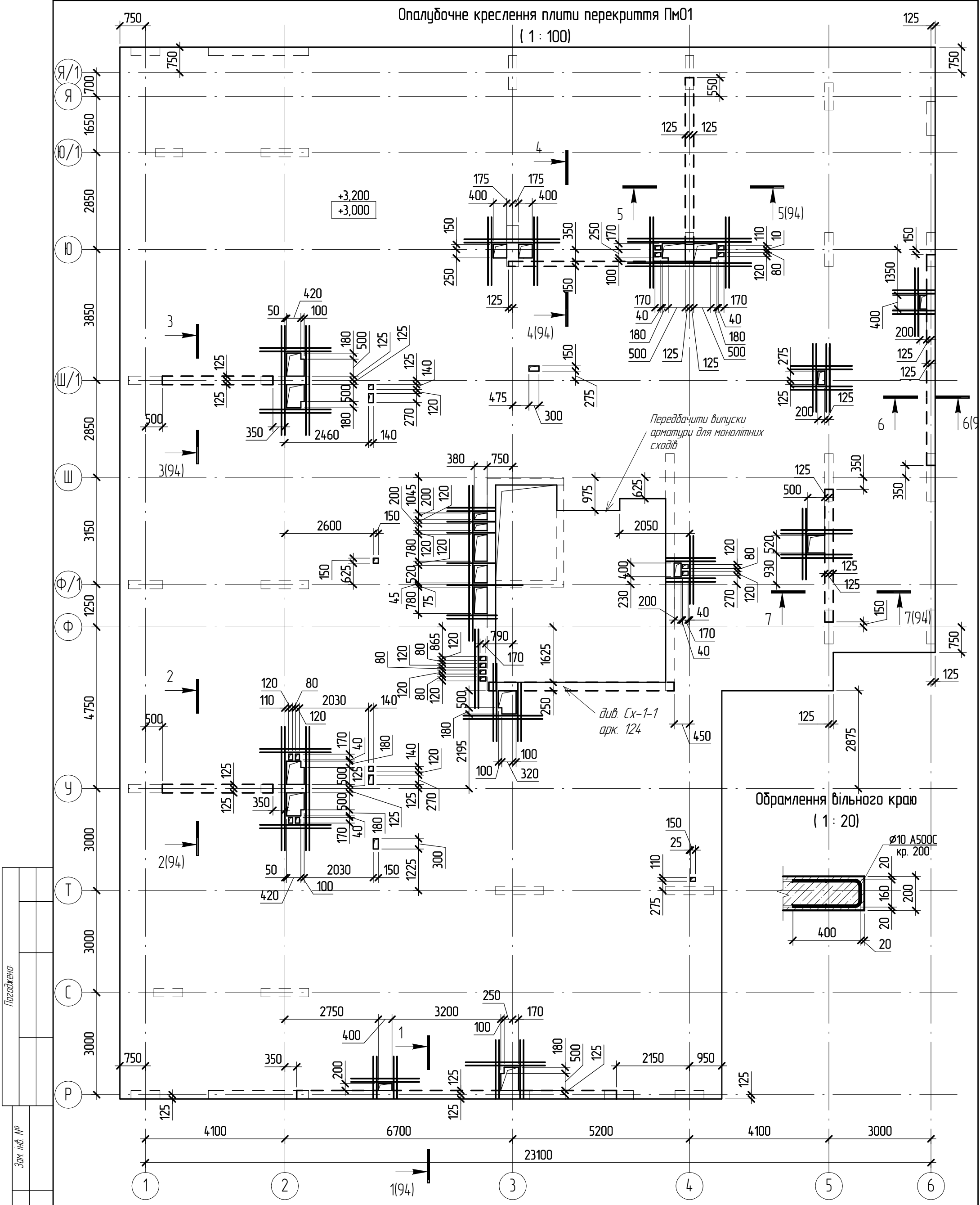
Відомість деталей

Марка	Ескиз
32	

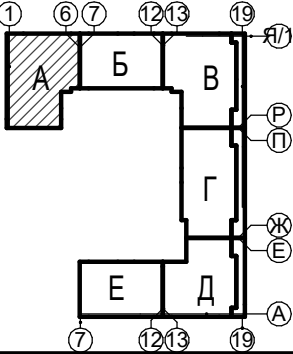
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні								
	Арматура класу								ВСЬОГО
	A500C								
	ДСТУ 3760:2019								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Разом	
Пм00	595,9	1698	20512,5	13815,8	1946,3	3075,6	7353,3	48997,4	48997,4

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата				
						І – черга І – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	88	
Виконав		Бойко Н.				Плита перекриття Пм00. Специфікація	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							



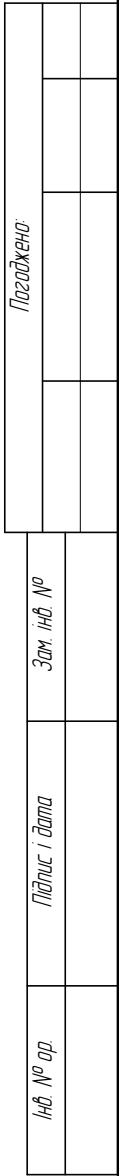
1. Примітки див. арк. 94



Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
	Р	89	
Опалубочне креслення плити перекриття Пм01		ФОП Кучма І.А.	

(1 : 110)



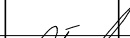
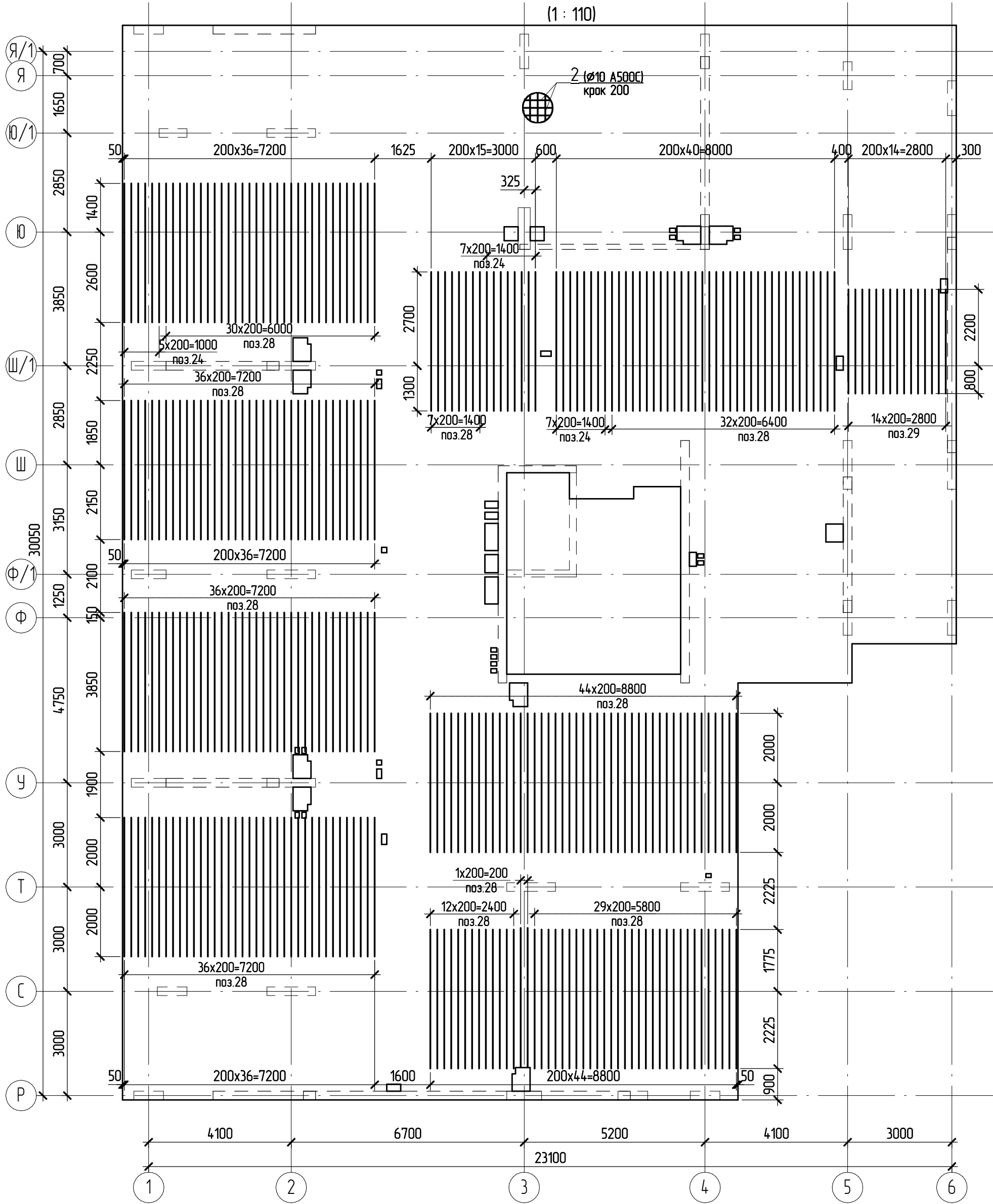
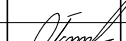
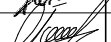
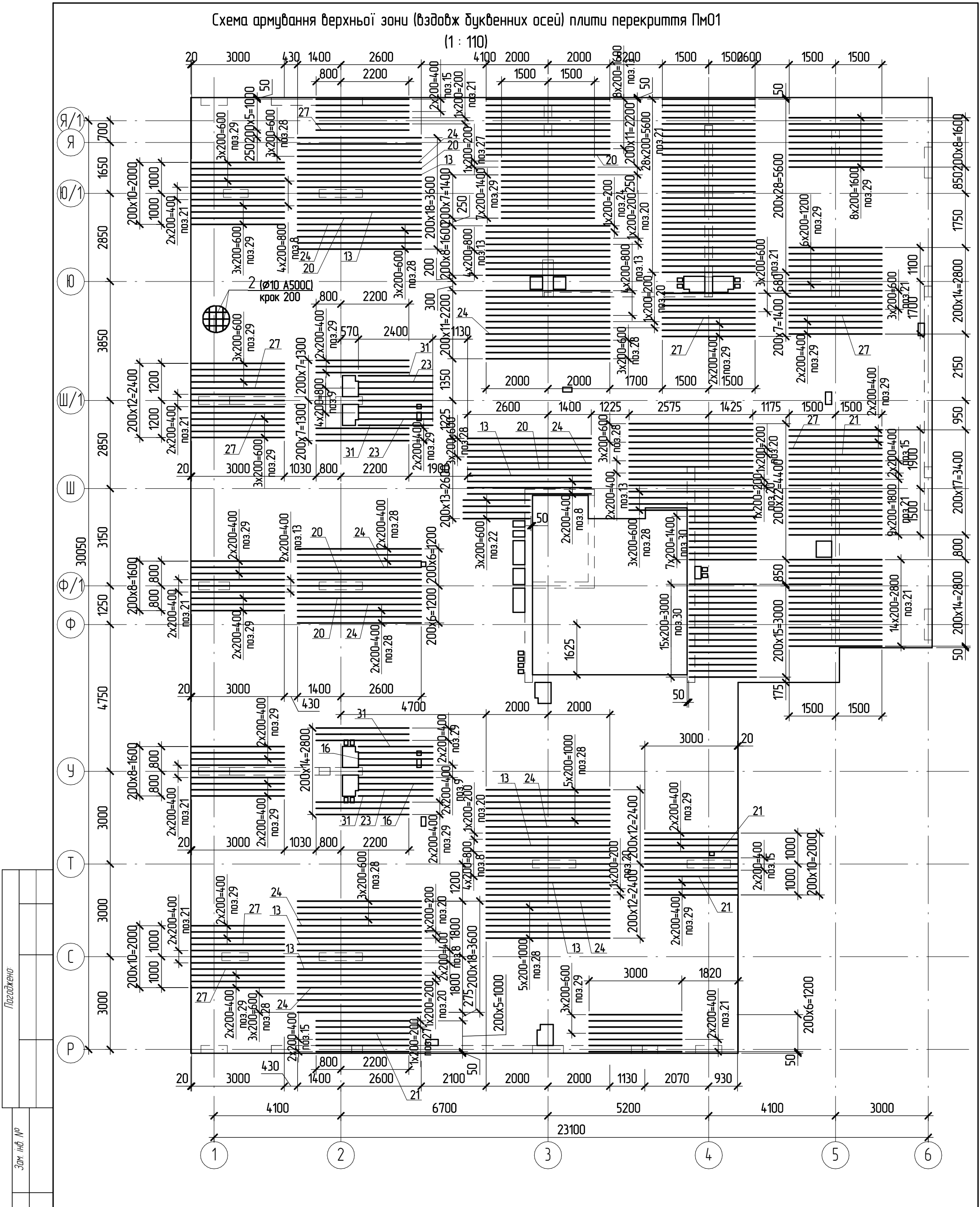
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	90	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування нижньої зони (вздовж будувених осей) плити перекриття Пм01	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм01
(1 : 110)



Погоджено:		
	Зам. інв. №	
Інв. № ар.		
	Підпис і дата	

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	91	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм01	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

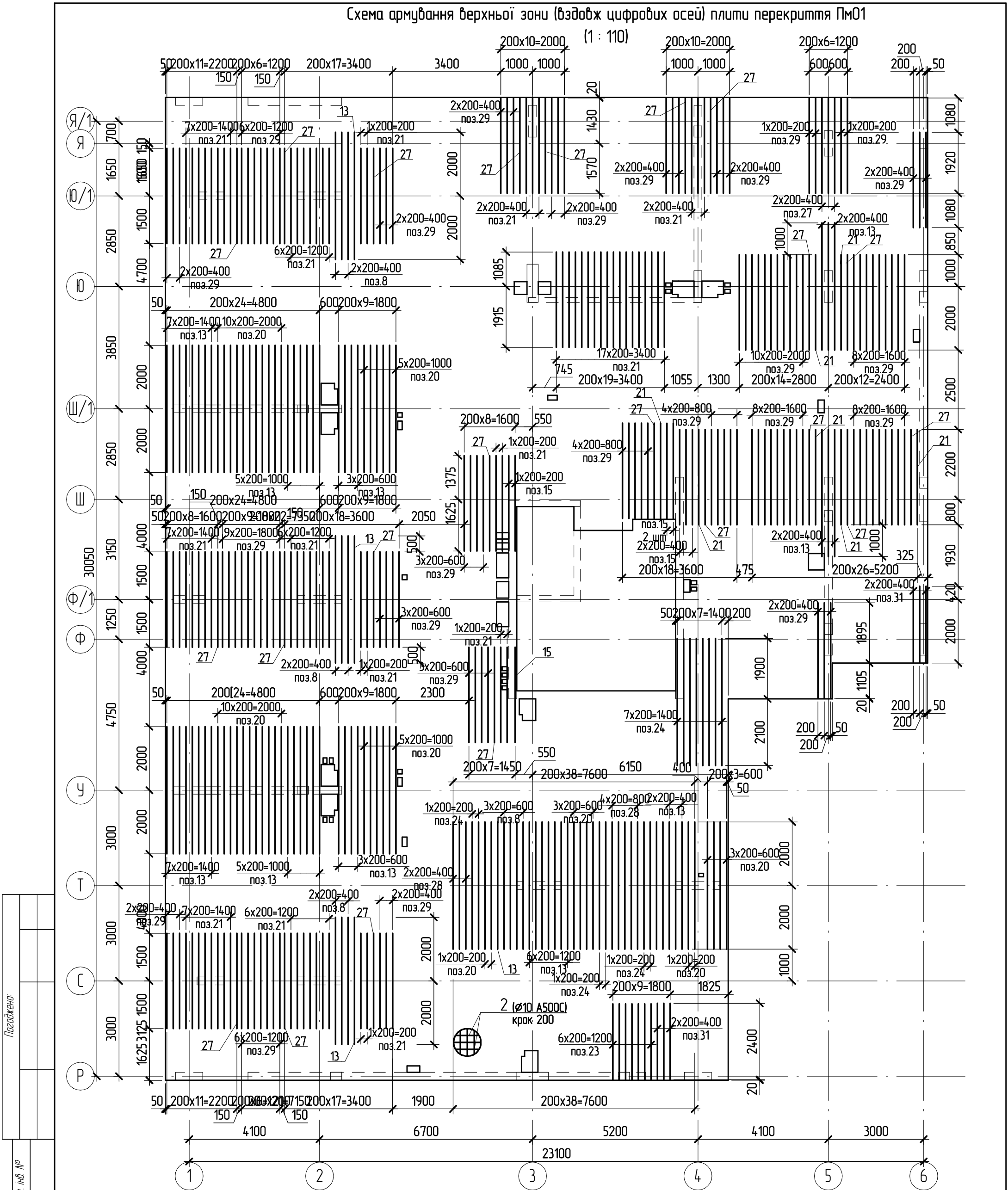


Інв. № ар.	Погоджено:	
	Зам. інв. №	
Підпис і дата		

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	92	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування верхньої зони (вздовж бруквенних осей) плити перекриття Пм01	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм01

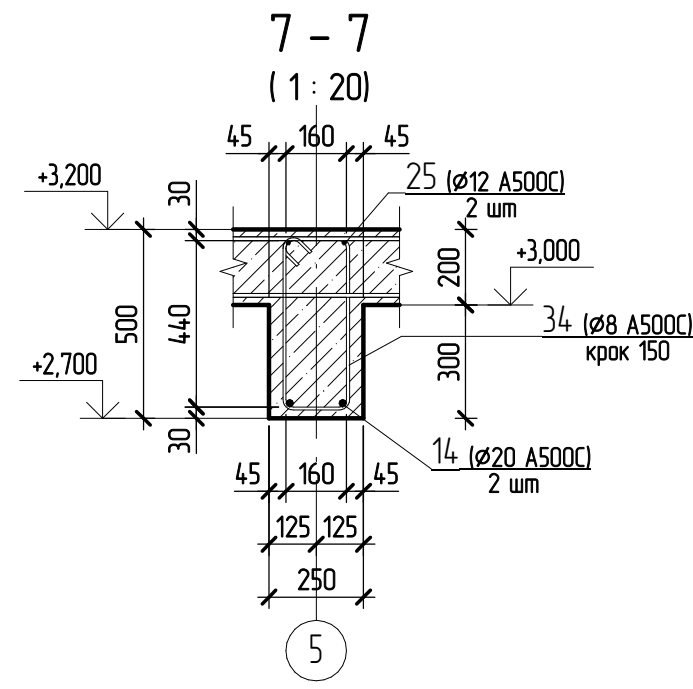
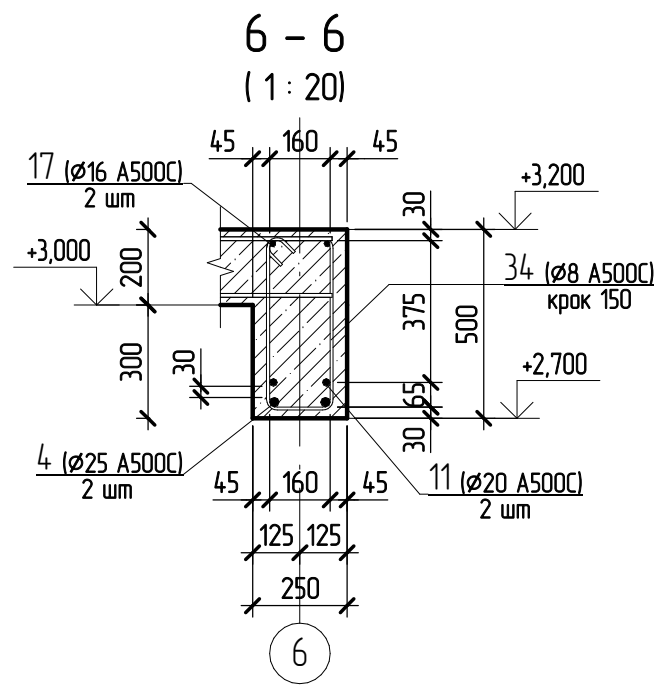
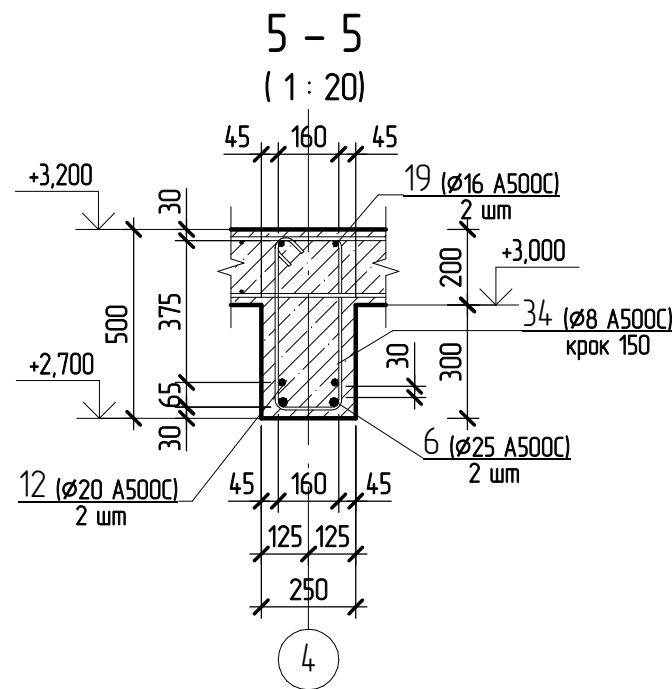
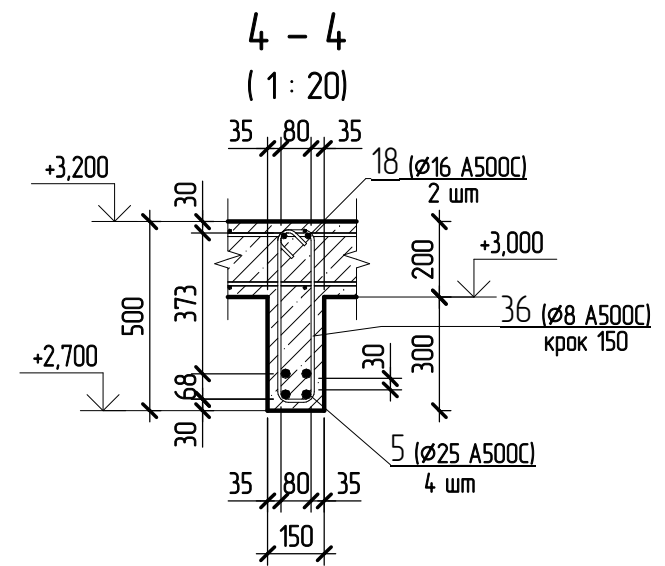
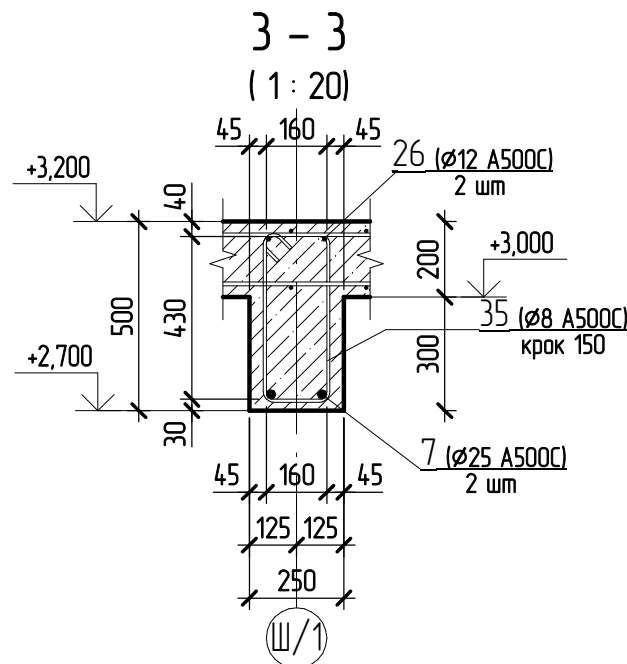
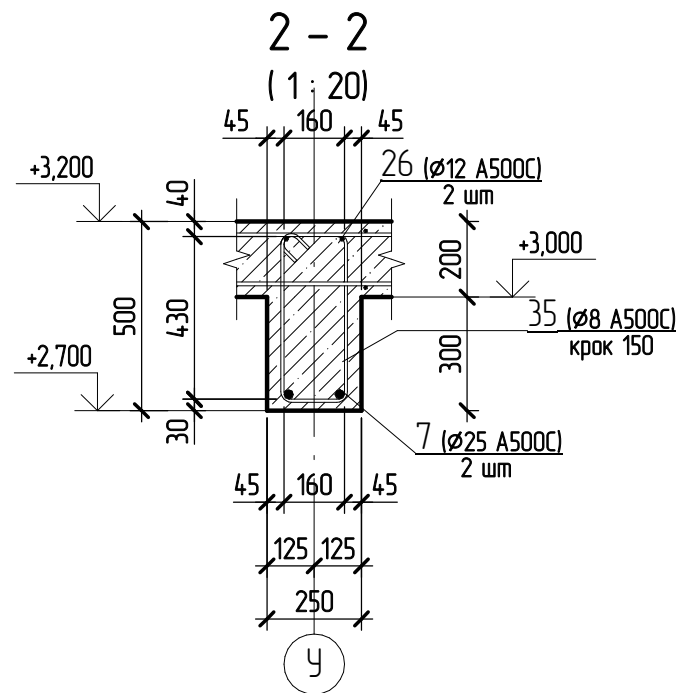
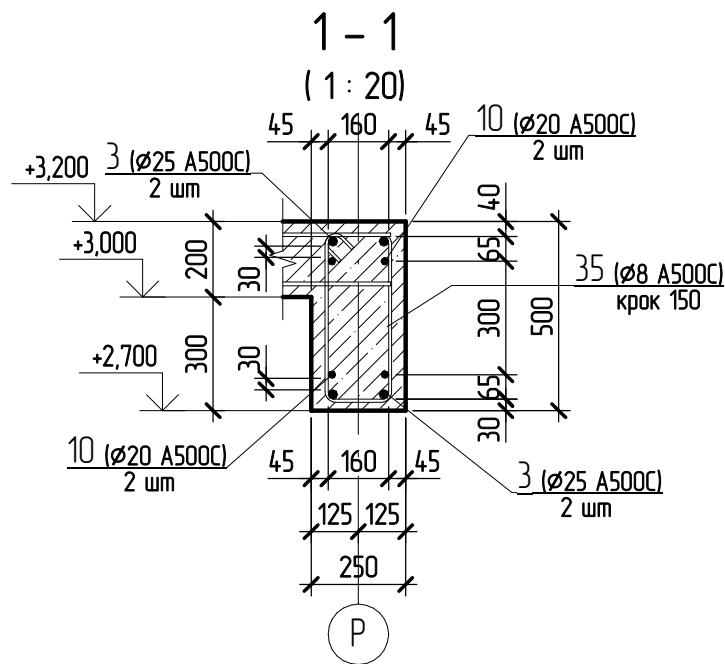
(1 : 110)



Погоджено:		
	Зам. інв. №	
Інв. № ар.		
	Підпис і дата	

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Картигування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	93	
ГАП		Кучма І.А.				Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм01	ФОП Кучма І.А.		
Виконав		Бойко Н.							
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



- Монолітну з.б. плиту виконати із бетону С20/25 із обов'язковим відруванням бетонної суміші і за один прийом.
- Монолітну плиту виконати товщиною 200мм (відм. низу +3,000) із бетону С20/25
- Нижню зону плити армувати стержнями $\varnothing 10A500C$ поз."2" з чарункою 200мм по всій її площині. Верхню зону плити армувати стержнями $\varnothing 10A500C$ поз."2" з чарункою 200мм по всій її площині. Захисний шар бетону робочої арматури: верхньої –20мм, нижньої –20мм.
- Стержні нижньої та верхньої сітки стикувати врозбіжку. По одному січенні стикувати не більше 50% стержнів. Відстань між центрами суміжних стиків 80 $\varnothing$.
- З'єднання окремих стержнів в арматурній сітці виконати за допомогою в'язального дроту.
- Бетонування монолітного перекриття виконувати у відповідності до вимог ДБН В.2.6-98:2009 "Бетонні та залізобетонні конструкції". Опалудку знімати тільки після набуття бетоном 100% проектної міцності.
- Схему розташування поперечної арматури на продавлювання див. арк.96
- В місцях отворів встановити додаткову арматуру поз.1 по два стержні з кожної сторони отвору в верхній і нижній зоні плити. Довжина додаткових стержнів має бути на 800 мм більше з кожної сторони отвору.
- Обрамлення отворів див. арк. 81

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	94	
Виконав		Бойко Н.				Плита перекриття Пм01. Перетини 1-1-7-7	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Специфікація арматури						
* – дуб. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%						
Поз.	Позначення	Найменування		К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	Лзоз, м	408,4	1,578	643,6
2 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	Лзоз, м	13911,6	0,617	8583
3	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 9340	4	36	144
4	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 6160	2	23,8	47,6
5	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 5400	4	20,8	83,2
6	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 4860	2	18,8	37,6
7	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 3560	4	13,8	55,2
8	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C	L= 4000	29	12	348
9	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C	L= 2400	8	7,2	57,6
10	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 9340	4	23,1	92,4
11	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 6160	2	15,2	30,4
12	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 4860	2	12	24
13	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 4000	88	9,9	871,2
14	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 3860	2	9,6	19,2
15	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 3000	20	7,4	148
16	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 2400	2	6	12
17	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 6160	2	9,8	19,6
18	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 5460	2	8,7	17,4
19	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 4860	2	7,7	15,4
20	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 4000	70	6,4	448
21	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 3000	172	4,8	825,6
22 *	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 3000	4	4,8	19,2
23	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 2400	11	3,8	41,8
24	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 4000	189	3,6	680,4
25	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 3860	2	3,5	7
26	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 3560	4	3,2	12,8
27	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 3000	37	2,7	99,9
28	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 4000	331	2,5	827,5
29	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 3000	242	1,9	459,8
30 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 3000	24	1,9	45,6
31	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 2400	10	1,5	15
32 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 920	550	0,57	313,5

Погоджено

Зам ініц. №

Підпис і дата

Ініц. № ор.

33 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 920	635	0,57	361,95
34 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1340	86	0,53	45,58
35 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1320	90	0,53	47,7
36 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1180	33	0,47	15,51
		Матеріали				
Пм01	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25				128,69 м³

Відомість деталей

Марка	Ескиз
22	
30	
32	

Відомість деталей

Марка	Ескиз
33	
34	

Відомість деталей

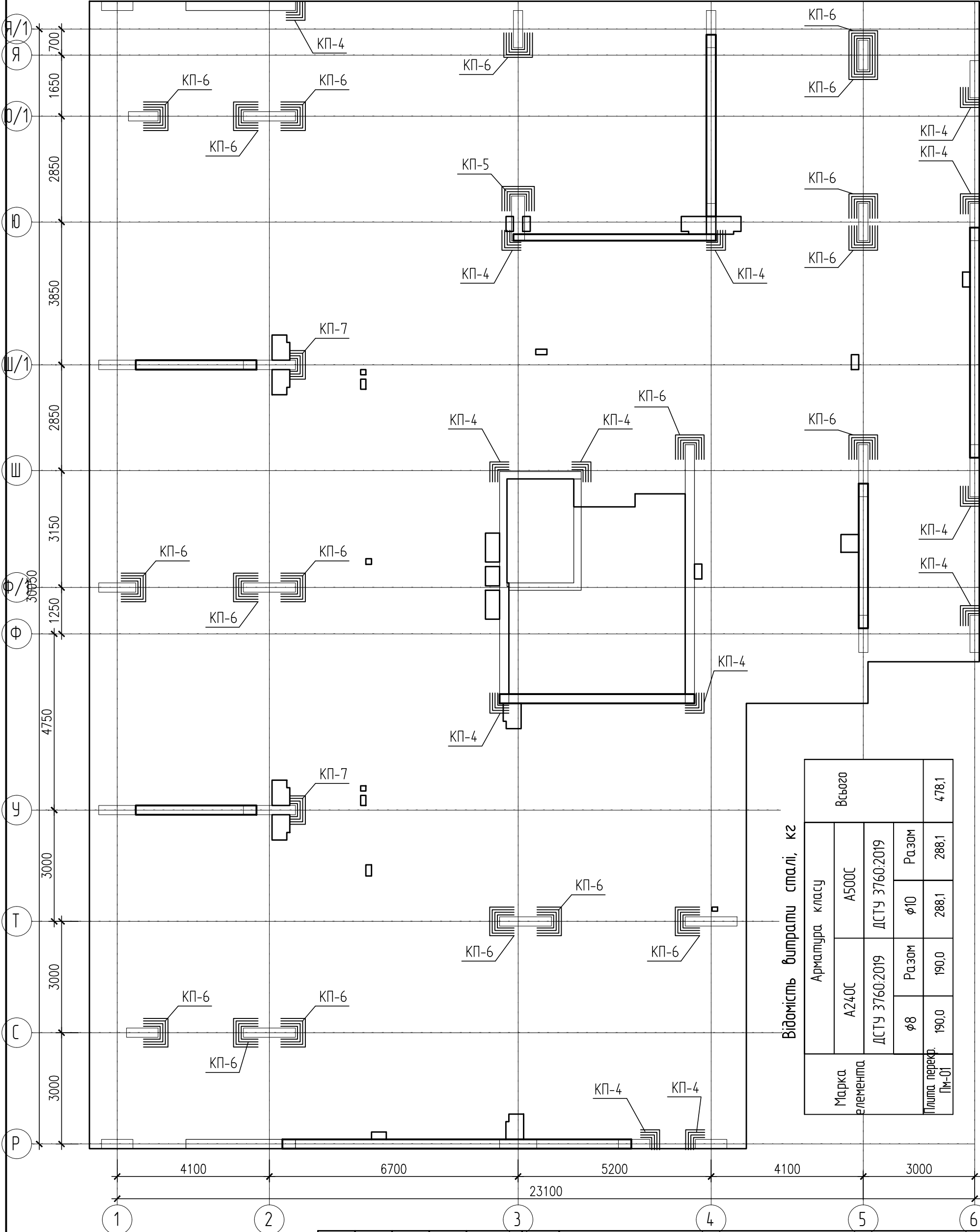
Марка	Ескиз
35	
36	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні								
	Арматура класу								Всього
	A500C								
	ДСТУ 3760:2019								
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Разом	
Пм01	108,8	10606,4	800,1	2030,6	1197,2	405,6	367,6	15516,2	15516,2

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушів
						I – черга I – пусковий комплекс секція А	Р	95	
ГАП		Кучма І.А.					ФОП Кучма І.А.		
Виконав		Бойко Н.				Плита перекриття Пм01. Специфікація			
Н. контроль		Кучма І.А.							

Схема розташування поперечної арматури
на продавлювання плити перекриття Пм01 на
відм. +3,000 /М 1:100/



Відомість витрати сталі, кг		Всього		478,1
Марка елемента	А240С	А500С	ДСТУ 3760:2019	Разом
Плита перекр. Пм-01	φ8	φ10	Разом	288,1
	190,0	190,0	Разом	288,1

Кількість каркасів:

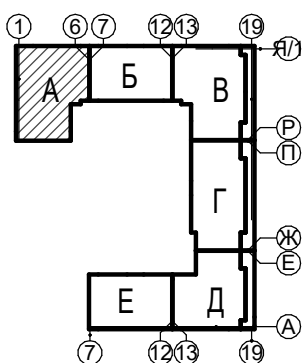
Каркас об'ємний КП-4	шт. 13
Каркас об'ємний КП-5	шт. 1
Каркас об'ємний КП-6	шт. 20
Каркас об'ємний КП-7	шт. 2

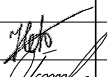
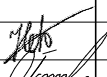
1. Об'ємний каркас КП-1÷КП-7
і специфікацію див. аркуш 88.

Зм.	Кільк.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н.контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
I - черга I - пусковий комплекс секція А		стадія	аркуш
		Р	96
Схема розташування поперечної арматури на продавлювання плити перекриття Пм01		ФОП Кучма І.А.	

|(1 : 100)



Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП		Кучма І.А.			
Виконав		Бойко Н.			
Н. контроль		Кучма І.А.			

07-2025/1-КБ

Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування

1 - черга 1 - пусковий комплекс
секція А

Стадія

Аркыш

Архив

ρ

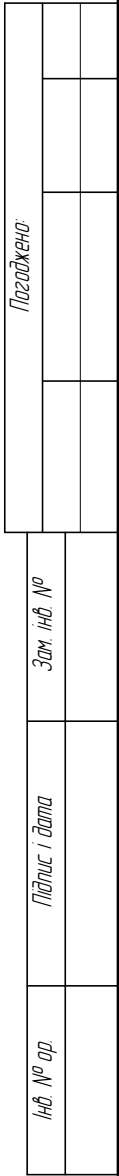
98

П Кучма І.А.

Опалубочне креслення плити перекриття Пм02

	№№ ор.	Підпис і дата	Зам. №№, №	Погоджено:		

(1 : 110)



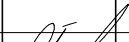
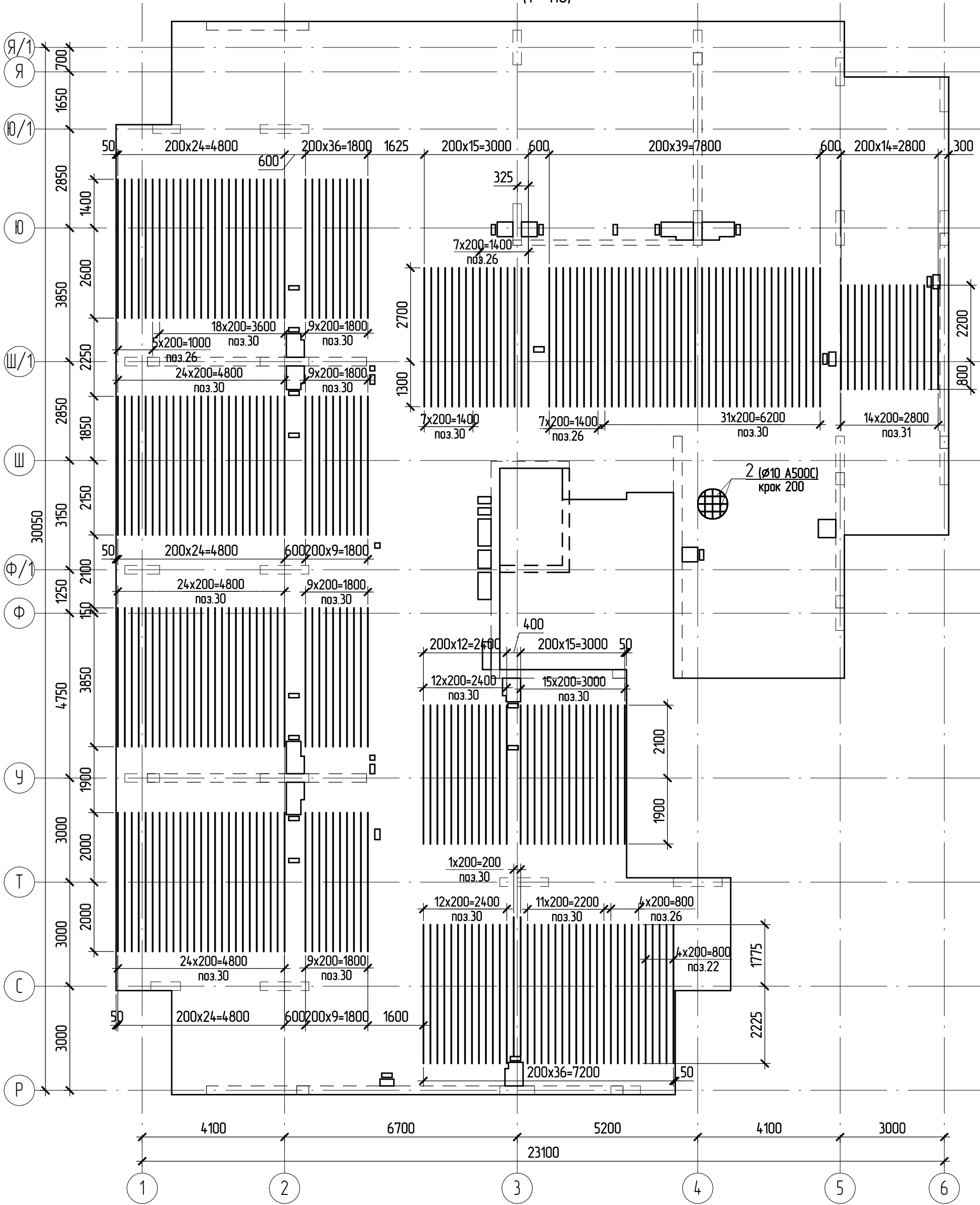
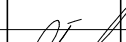
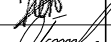
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	99	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування нижньої зони (вздовж довгих осей) плити перекриття Пм02	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

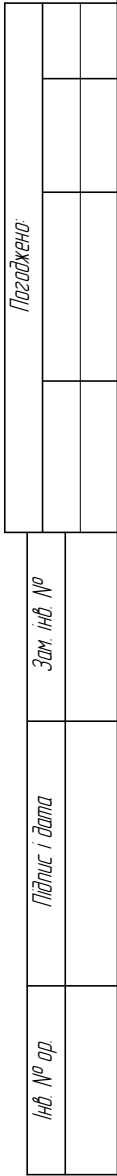
Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм02
(1 : 110)



Погоджено:		
	Зам. інв. №	
Підпис і дата		
Інв. № ар.		

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	100	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм02	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

(1 : 110)



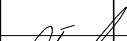
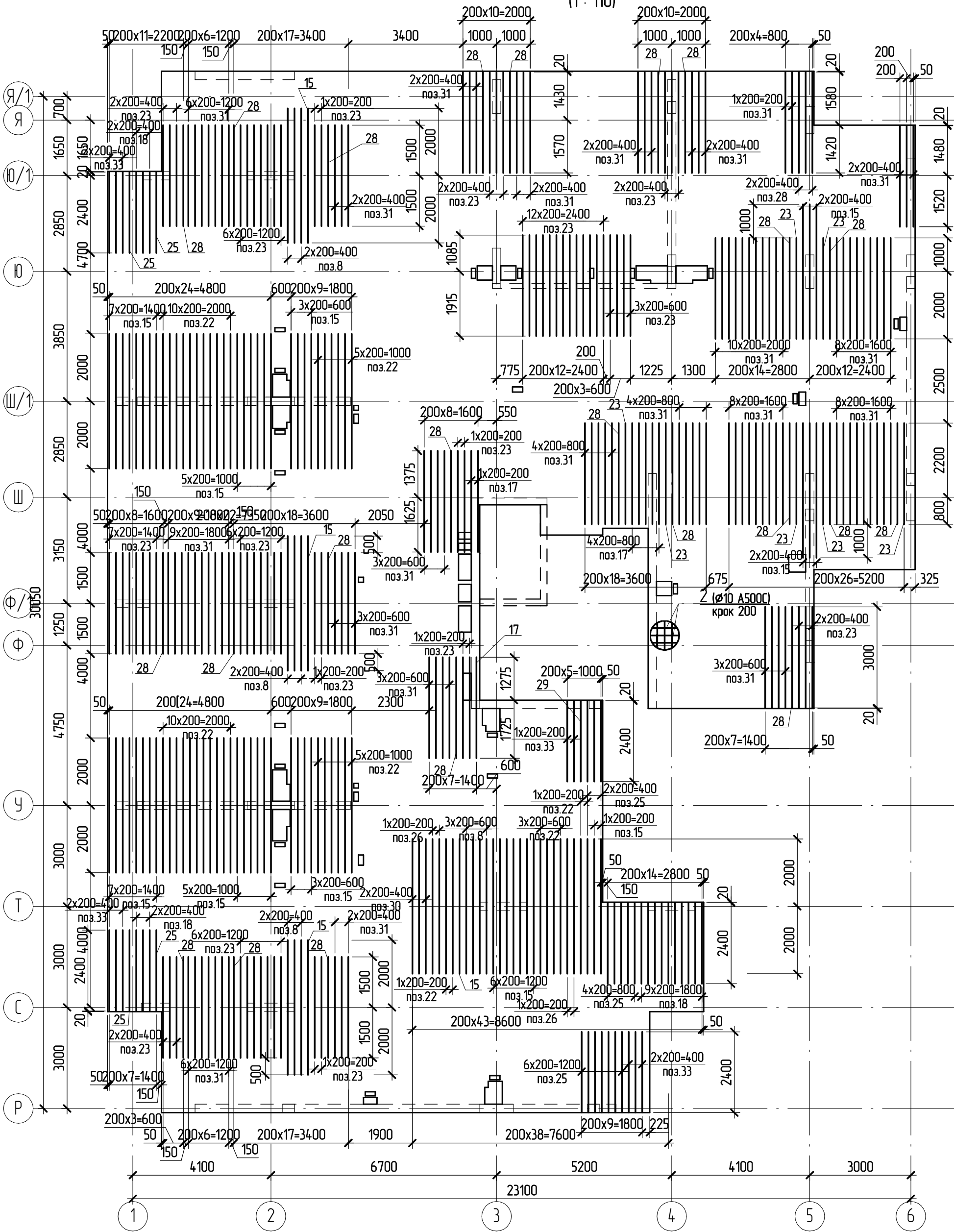
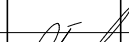
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	101	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування верхньої зони (вздовж будівельних осей) плити перекриття Пм02	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття ПМ02
(1 : 110)



Погоджено:	Зам. інв. №	
	Підпис і дата	
Інв. № ар.		

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	102	
Виконав		Бойко Н.				Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм02	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

1 - 1
(1 : 20)

Р

2 - 2
(1 : 20)

У

3 - 3
(1 : 20)

Ш/1

4 - 4
(1 : 20)

5 - 5
(1 : 20)

4

6 - 6
(1 : 20)

6

7 - 7
(1 : 20)

5

8 - 8
(1 : 20)

Т

9 - 9
(1 : 20)

Відомість деталей

Марка	Ескиз
24	
32	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

1. Монолітну з.б. плиту виконати із бетону С20/25 із обов'язковим відрубанням бетонної суміші і за один прийом.

2. Монолітну плиту виконати товщиною 200мм (відм. низу +5,800) із бетону С20/25

3. Нижню зону плити армувати стержнями Ø10A500C поз."2" з чарункою 200мм по всій її площині. Верхню зону плити армувати стержнями Ø10A500C поз."2" з чарункою 200мм по всій її площині. Захисний шар бетону робочої арматури: верхньої -20мм, нижньої -20мм.

4. Стержні нижньої та верхньої сітки стикувати вроздіжку. По одному січенні стикувати не більше 50% стержнів. Відстань між центрами суміжних стиків 80Ø.

5. З'єднання окремих стержнів в арматурній сітці виконати за допомогою в'язального дроту.

6. Бетонування монолітного перекриття виконувати у відповідності до вимог ДБН В.2.6-98:2009 "Бетонні та залізобетонні конструкції". Опалубку знімати тільки після набуття бетоном 100% проектної міцності.

7. Схему розташування поперечної арматури на продавлювання див. арк.105

8. В місцях отворів встановити додаткову арматуру поз.1 по два стержні з кожної сторони отвору в верхній і нижній зоні плити. Довжина додаткових стержнів має бути на 800 мм більше з кожної сторони отвору.

9. Обрамлення отворів див. арк. 81

07-2025/1-КБ

Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування

Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

І - черга І - пусковий комплекс секція А

Плита перекриття Пм02. Перетини 1-1-9-9

Стадія	Аркуш	Аркушів
Р	103	

ФОП Кучма І.А.

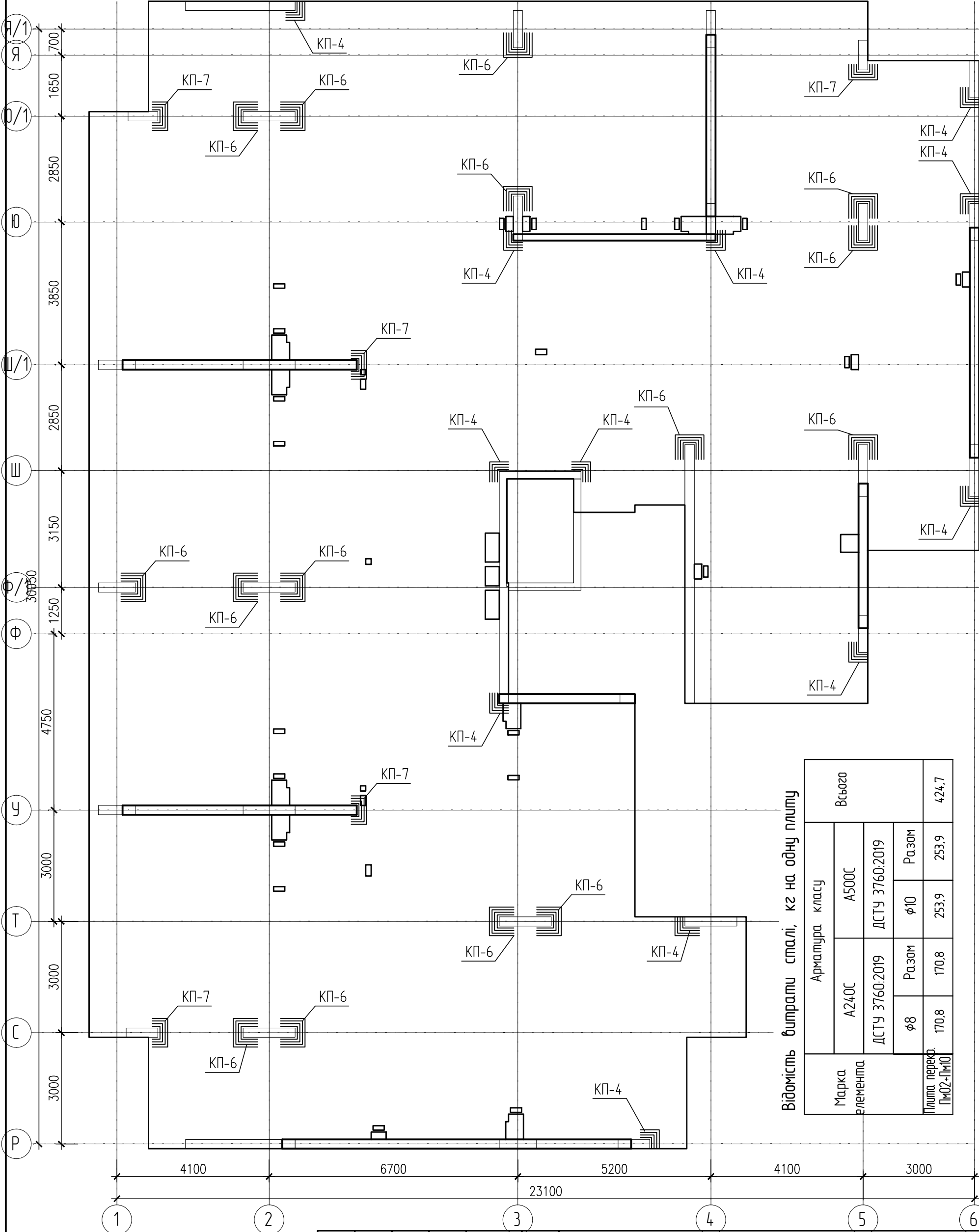
			Специфікація арматури					
			* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позанних метрах з брахуванням напуску 10%					
			Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
Погоджено			1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C Lзаг, м	438	1,578	690,8
			2 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	12903	0,617	7959,92
			3	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 9340	4	36	144
			4	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 6260	8	24,2	193,6
			5	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 6160	2	23,8	47,6
			6	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 5400	4	20,8	83,2
			7	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 4860	2	18,8	37,6
			8	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 4000	29	12	348
			9	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 3000	3	9	27
			10	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 2400	8	7,2	57,6
			11	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 9340	4	23,1	92,4
			12	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 6160	2	15,2	30,4
			13	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4860	2	12	24
			14	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4260	6	10,6	63,6
			15	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4000	87	9,9	861,3
			16	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3860	4	9,6	38,4
			17	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3000	18	7,4	133,2
			18	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2400	18	6	108
			19	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 6160	2	9,8	19,6
			20	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 5400	2	8,6	17,2
			21	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 4860	2	7,7	15,4
			22	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 4000	69	6,4	441,6
Зам інв №		23	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3000	147	4,8	705,6	
		24 *	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3000	4	4,8	19,2	
		25	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2400	23	3,8	87,4	
Підпис і дата		26	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4000	183	3,6	658,8	
		27	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3860	4	3,5	14	
		28	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3000	53	2,7	143,1	
		29	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2400	1	2,2	2,2	
Інв № ор		30	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 4000	283	2,5	707,5	
		31	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 3000	213	1,9	404,7	
		32 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 3000	24	1,9	45,6	

Специфікація арматури					
* – див. відомість деталей, ** – стержні подані в позгонних метрах з врахуванням напуску 10%					
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
33	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 2400	19	1,5	28,5
34 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 920	560	0,57	319,2
35 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 920	586	0,57	334,02
36 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1340	86	0,53	45,58
37 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1320	30	0,53	15,9
38 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1320	104	0,53	55,12
39 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1180	33	0,47	15,51
40 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 820	36	0,19	6,84
		<u>Матеріалу</u>			
ПМ02	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			120,19 м³

Марка конструкції						Вироби арматурні										Всього
						Арматура класу										
						A240		A500C								
						ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019								
						Ø6	Разом	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Разом	
Пм02						6,8	6,8	132,1	9799,4	818,1	1996,8	1351,3	432,6	506	15036,4	15043,2

						07-2025/1-КБ						
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата							
						I - черга I - пусковий комплекс секція А				Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.								Р	104	
Виконав		Бойко Н.				Плита перекриття Пм02. Специфікація				ФОР Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.										

Схема розташування поперечної арматури
на продавлювання плити перекриття Пм02+Пм10
на відм. +5,800++28,200 /М 1: 100/



Відомість витрати сталі, кг на одну плиту		Всього		424,7
		Арматура класу	А500С	
Марка елемента	Плита перекр. Пм02+Пм10	ДСТУ 3760:2019	Разом	253,9
				170,8
Поперечна арматура	Поперечна арматура	ДСТУ 3760:2019	Разом	253,9
				170,8

Кількість каркасів:

Каркас об'ємний КП-4 шт. 12
Каркас об'ємний КП-6 шт. 15
Каркас об'ємний КП-7 шт. 5

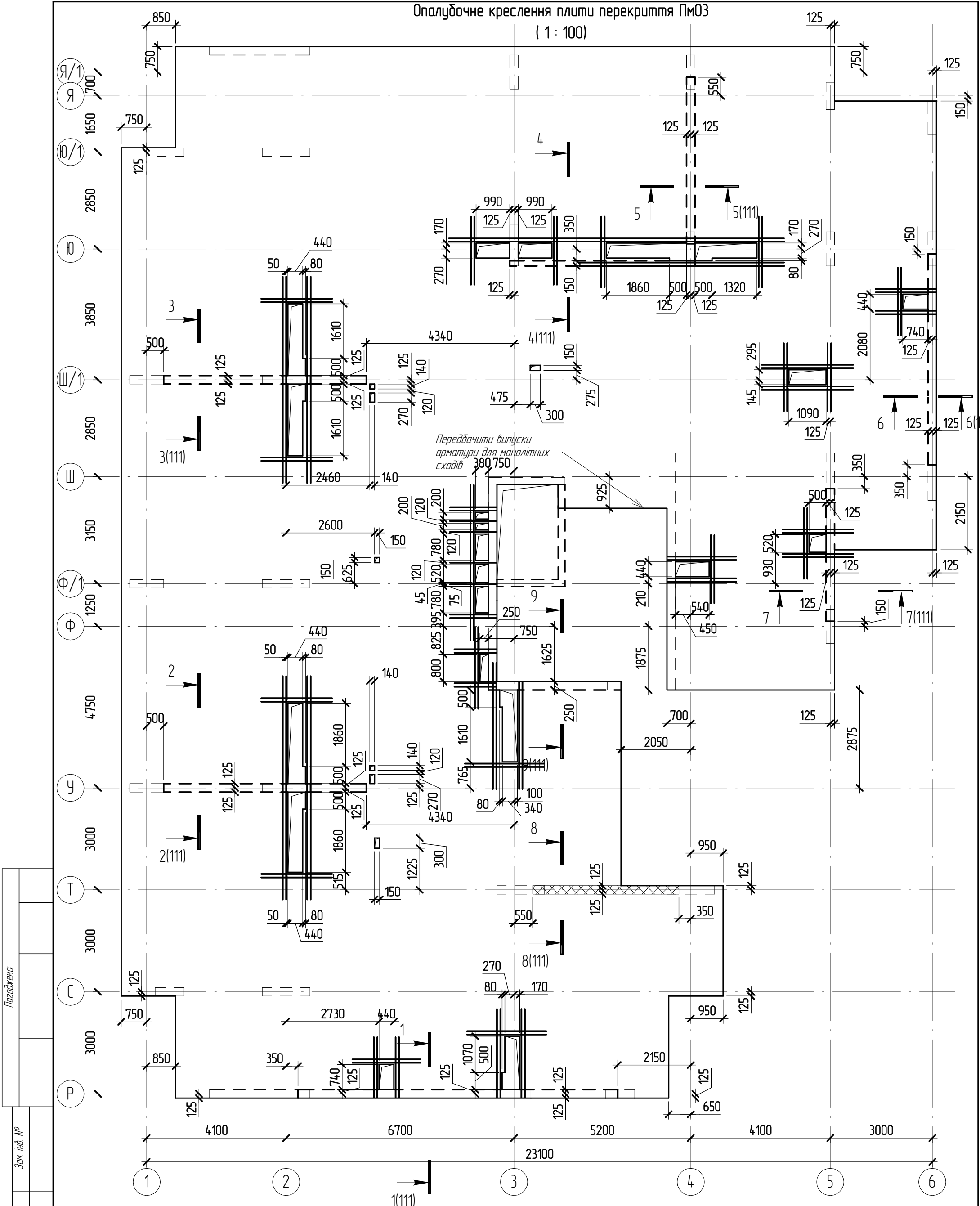
1. Об'ємний каркас КП-1+КП-7
і специфікацію див. аркуш 88.

Зм.	Кільк.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н.контроль	Кучма І.А.				

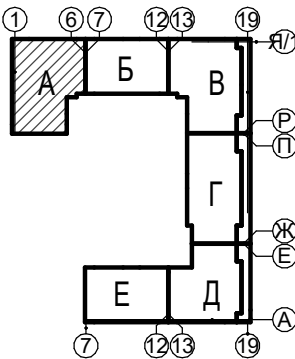
07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А		стадія	аркуш
		Р	105
Схема розташування поперечної арматури на продавлювання плити перекриття Пм02+Пм10		ФОП Кучма І.А.	

Опалубочне креслення плити перекриття Пм03

(1 : 100)



1. Примітки див. арк. 111



Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ

Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каризування

І - черга І - пусковий комплекс секція А

Стадія

Аркуш

Аркушів

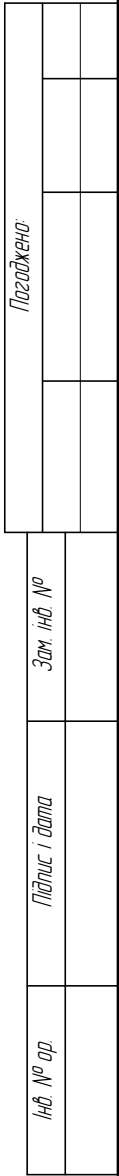
Р

106

Опалубочне креслення плити перекриття Пм03

ФОП Кучма І.А.

(1 : 110)



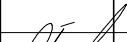
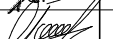
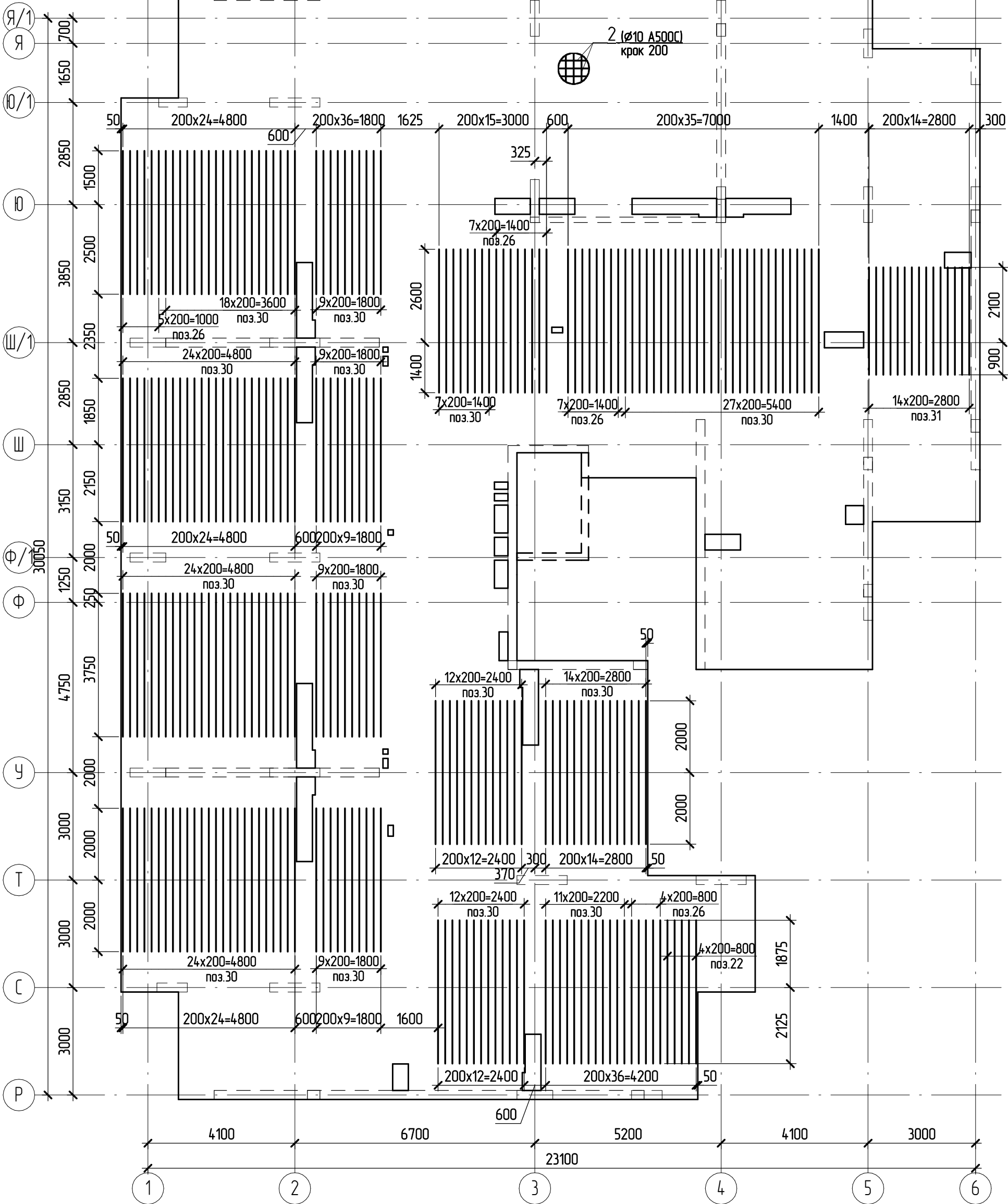
						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I – черга I – пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Кучма І.А.						Р	107	
Виконав	Бойко Н.					Схема армування нижньої зони (вздовж буквенних осей) плити перекриття Пм03	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль	Кучма І.А.								

Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм03

(1 : 110)



Погоджено:

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ар.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ

Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування

І - черга І - пусковий комплекс секція А

Стадія

Аркуш

Аркушів

Р

108

Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм03

ФОП Кучма І.А.

Схема армування верхньої зони (вздовж буквенних осей) плити перекриття Пм03

(1 : 110)



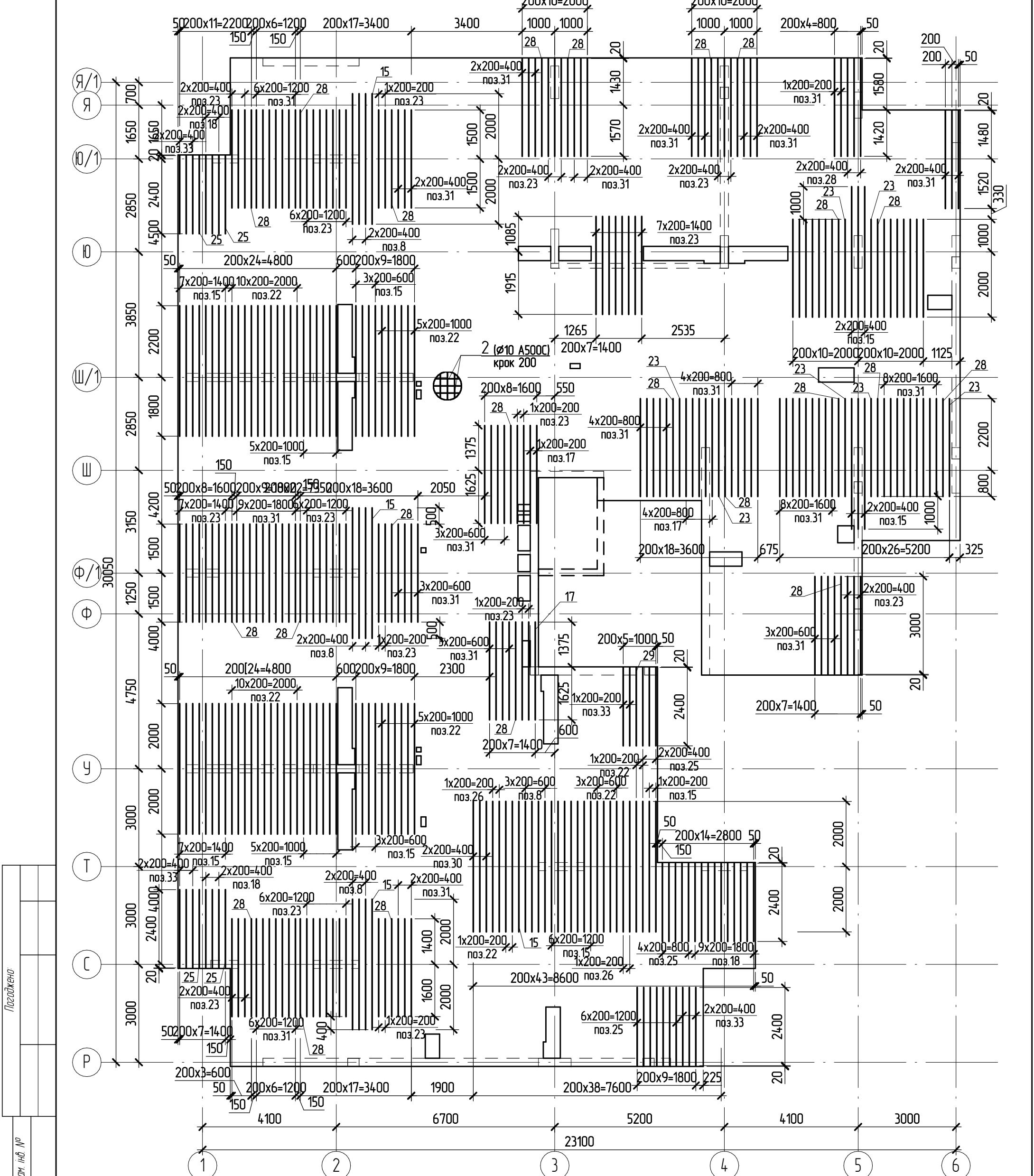
Погоджено:	
Зам. інв. №	

Інв. № ар.	Підпис і дата

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А		Стадія	Аркуш
		Р	109
Схема армування верхньої зони (вздовж буквенних осей) плити перекриття Пм03		ФОП Кучма І.А.	

Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм03 (1 : 110)



Погоджено:	Зам. інв. №	
	Підпис і дата	
Інв. № ар.		

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каризування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	110	
ГАП		Кучма І.А.				Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм03	ФОП Кучма І.А.		
Виконав		Бойко Н.							
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ор.		

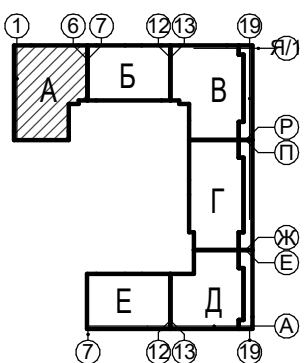
Специфікація арматури						
* – дуб. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%						
Поз.	Позначення	Найменування		К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	Лзоз, м	537	1,578	848
2 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	Лзоз, м	12752,8	0,617	7867,44
3	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 9340	4	36	144
4	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 6260	8	24,2	193,6
5	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 6160	2	23,8	47,6
6	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 5400	4	20,8	83,2
7	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C	L= 4860	2	18,8	37,6
8	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C	L= 4000	29	12	348
9	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C	L= 3000	3	9	27
10	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C	L= 2400	8	7,2	57,6
11	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 9340	4	23,1	92,4
12	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 6160	2	15,2	30,4
13	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 4860	2	12	24
14	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 4260	6	10,6	63,6
15	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 4000	87	9,9	861,3
16	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 3860	4	9,6	38,4
17	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 3000	18	7,4	133,2
18	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C	L= 2400	18	6	108
19	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 6060	2	9,6	19,2
20	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 5420	2	8,6	17,2
21	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 4860	2	7,7	15,4
22	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 4000	69	6,4	441,6
23	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 3000	138	4,8	662,4
24 *	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 3000	4	4,8	19,2
25	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C	L= 2400	23	3,8	87,4
26	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 4000	181	3,6	651,6
27	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 3860	4	3,5	14
28	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 3000	53	2,7	143,1
29	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C	L= 2400	1	2,2	2,2
30	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 4000	276	2,5	690
31	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 3000	199	1,9	378,1
32 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 3000	24	1,9	45,6

Специфікація арматури						
* – дуб. відомість деталей, ** – стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%						
Поз.	Позначення	Найменування		К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
33	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 2400	27	1,5	40,5
34 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 920	545	0,57	310,65
35 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 920	580	0,57	330,6
36 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1340	86	0,53	45,58
37 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1320	134	0,53	71,02
38 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1180	33	0,47	15,51
39 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C	L= 820	36	0,19	6,84
		Матеріали				
Пм03	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25				118,96 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг												
Марка конструкції	Вироби арматурні											
	Арматура класу										ВСЬОГО	
	A240C		A500C									
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019									
	Ø6	Разом	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Разом		
Пм03	6,8	6,8	132,1	9662,9	810,9	2110,4	1351,3	432,6	506	15006,2	15013	

						07-2025/1-КБ							
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування							
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата						Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.				І – черга І – пусковий комплекс секція А					Р	112	
Виконав		Бойко Н.				Плита перекриття Пм03. Специфікація					ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.											

(1 : 100)



*Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з
вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за
адресою м. Боярка, вул. Білгородська, 15а. Коригування*

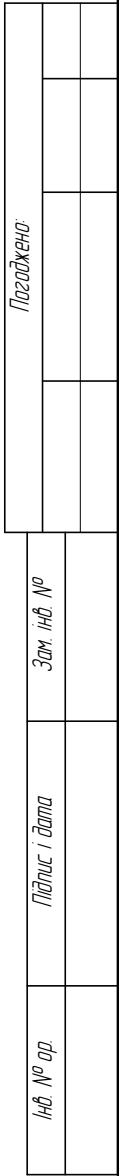
1 - черга 1 - пусковий комплекс
секція А

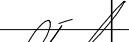
Опалубочне креслення плити перекриття Пм10

Стадія	Аркуш	Аркушів
P	113	

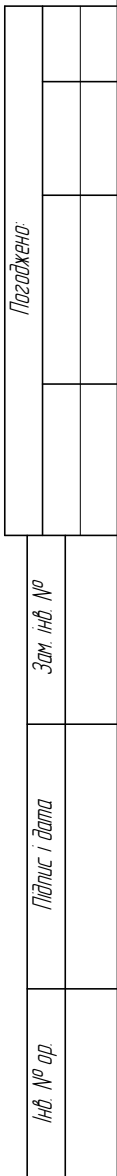
ФОР Кучма І.А.

(1 : 110)



						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушів
						I – черга I – пусковий комплекс секція А	Р	114	
ГАП	Кучма І.А.					Схема армування нижньої зони (вздовж будівельних осей) плити перекриття Пм10	ФОП Кучма І.А.		
Виконав	Бойко Н.								
Н. контроль	Кучма І.А.								

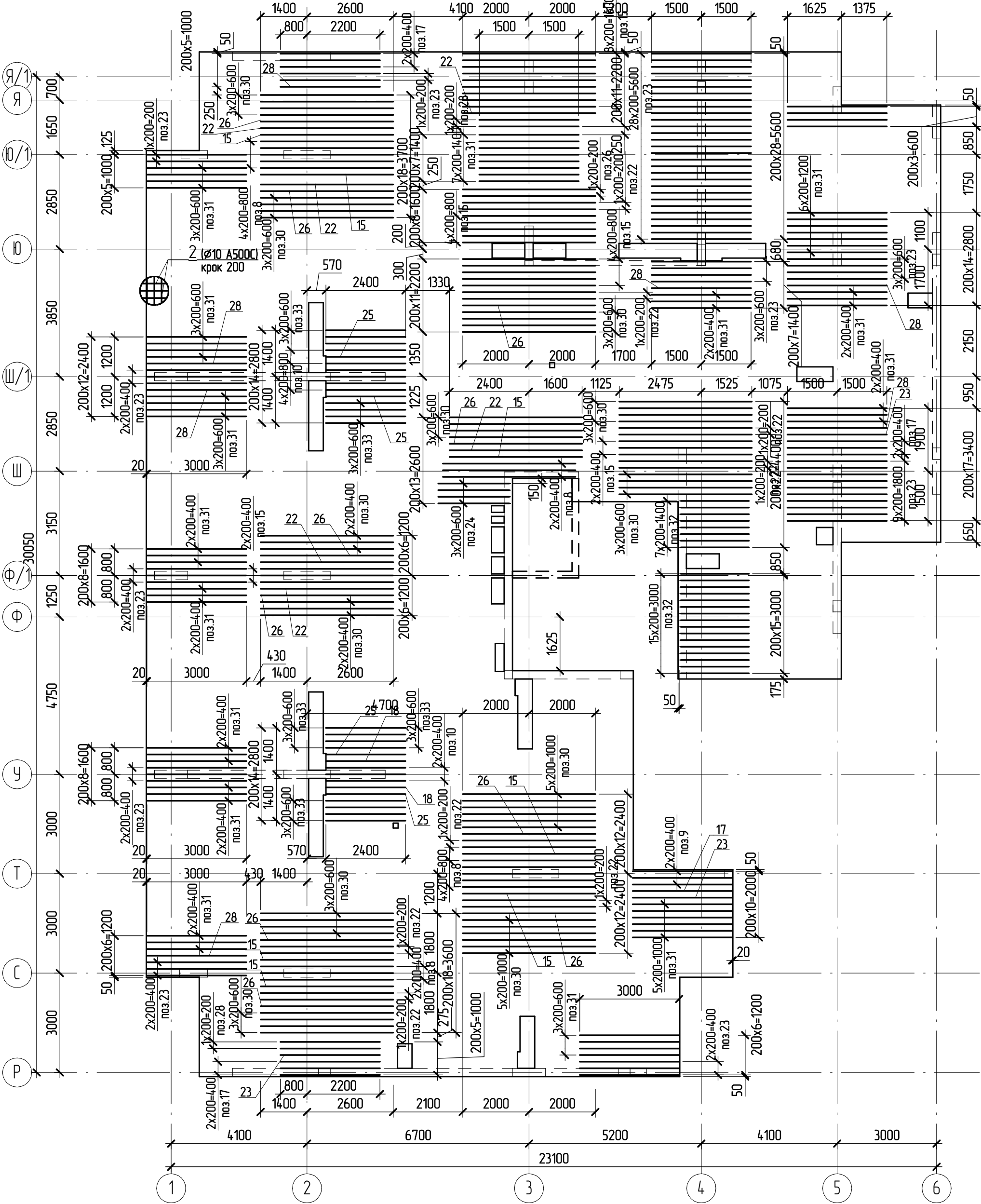
(1 : 110)



						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№одк.	Підпис	Дата			
І – черга І – пусковий комплекс секція А ІА ІБ						Стадія	Аркуш	Аркушів
						Р	115	
ГАП	Кучма І.А.	ІА ІБ ІА ІБ				Схема армування нижньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм10 ФОП Кучма І.А.		
Виконав	Бойко Н.							
Н. контроль	Кучма І.А.							

Схема армування верхньої зони (вздовж буквенних осей) плити перекриття Пм10

(1 : 110)



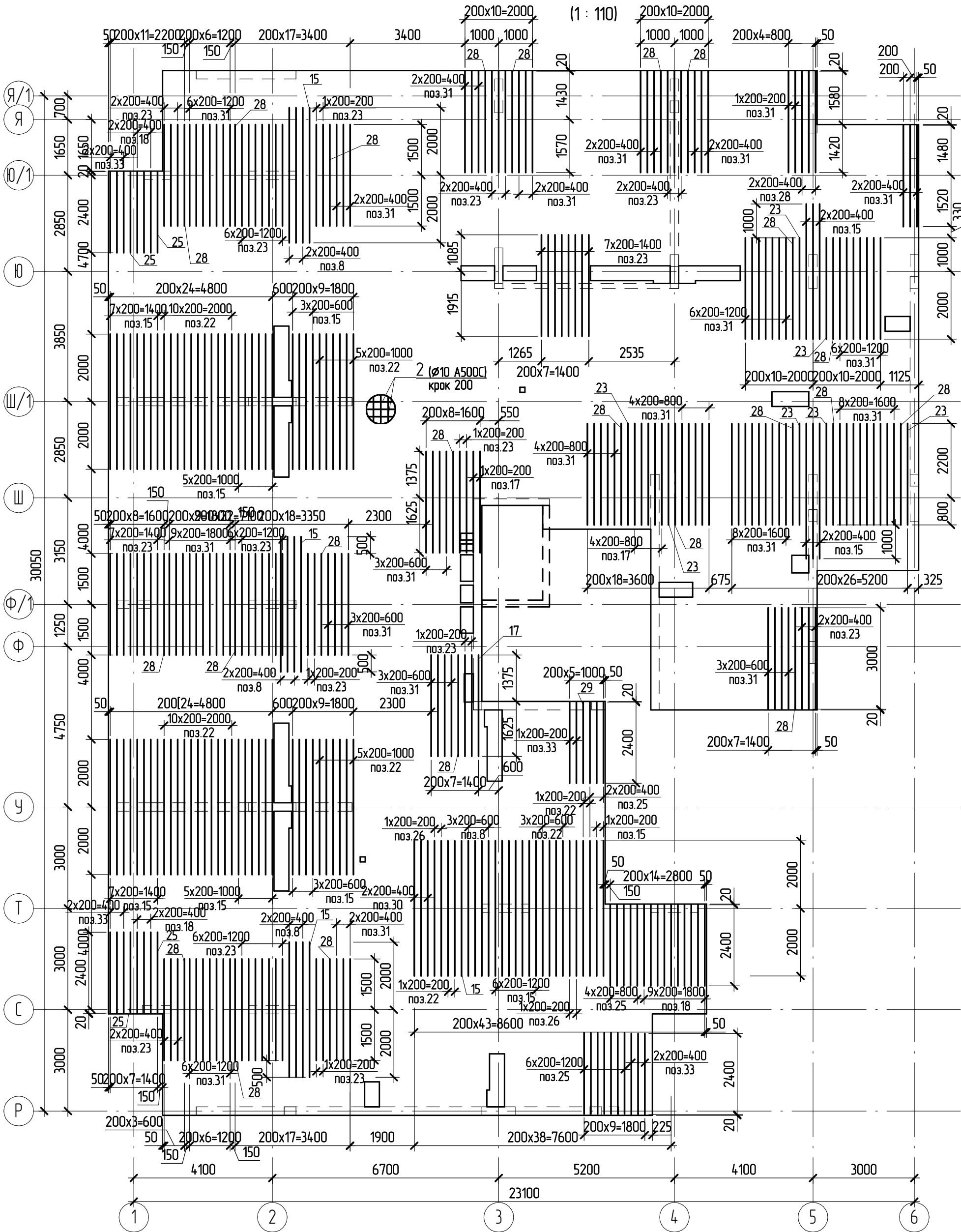
Погоджено:	
Зам. інв. №	

Інв. № ар.	
Підпис і дата	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП	Кучма І.А.				
Виконав	Бойко Н.				
Н. контроль	Кучма І.А.				

07-2025/1-КБ			
Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Картигування			
І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
	Р	116	
Схема армування верхньої зони (вздовж буквенних осей) плити перекриття Пм10		ФОП Кучма І.А.	

Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм10

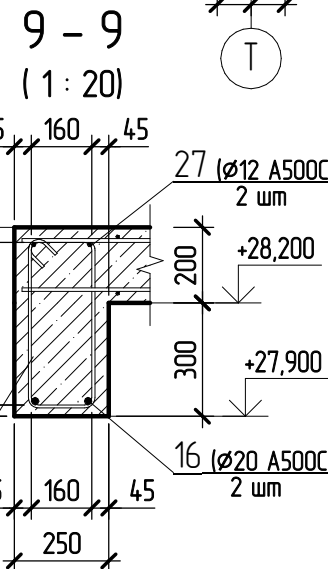
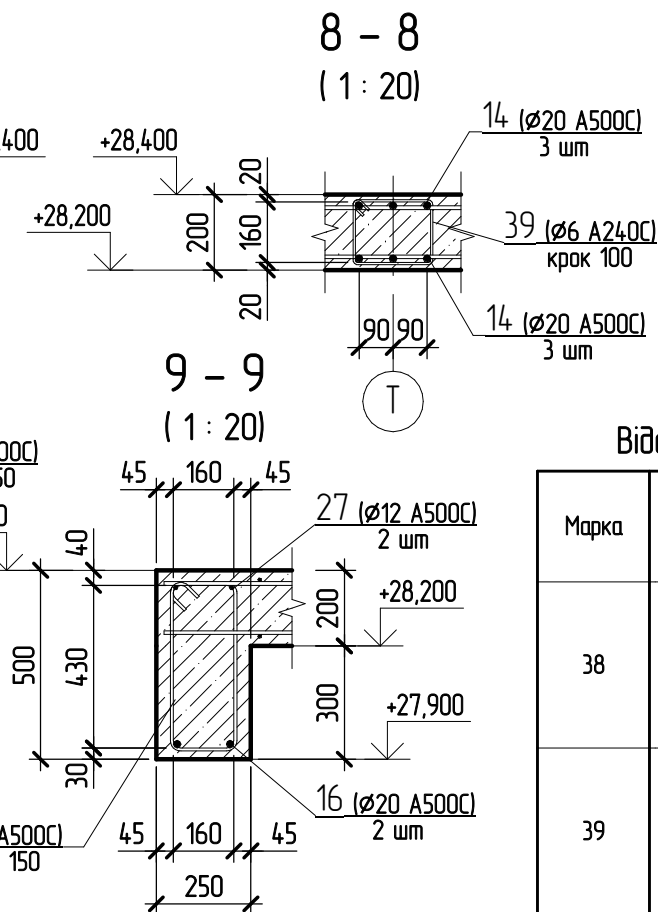
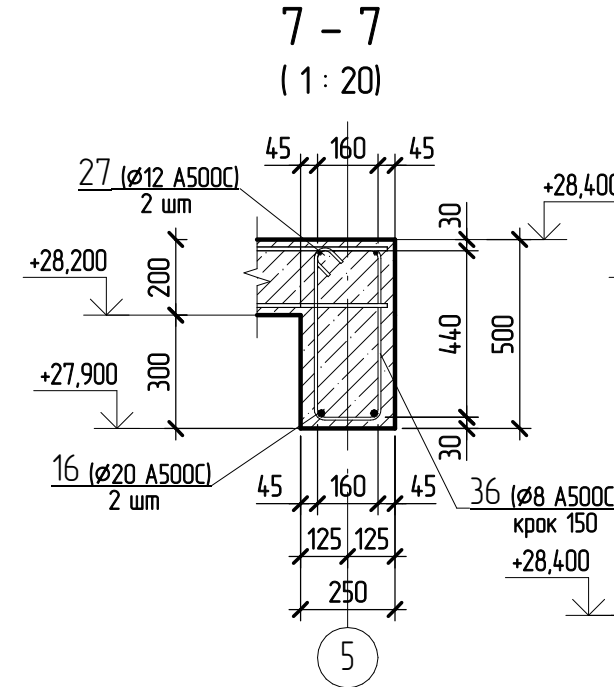
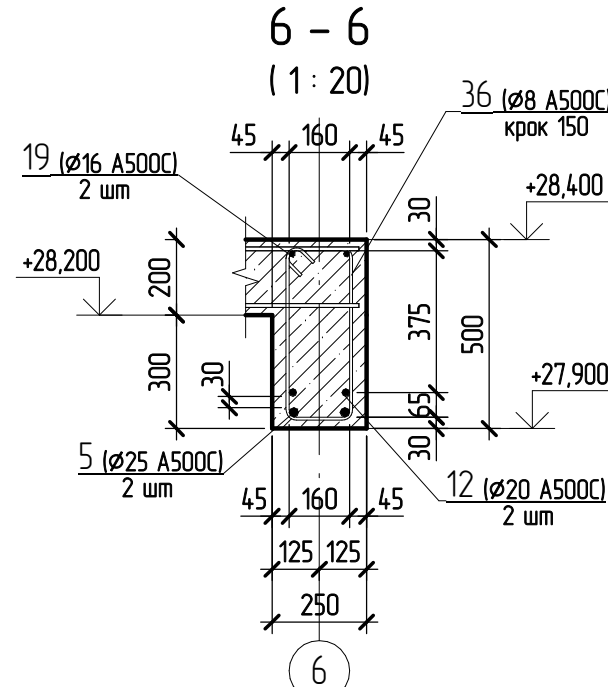
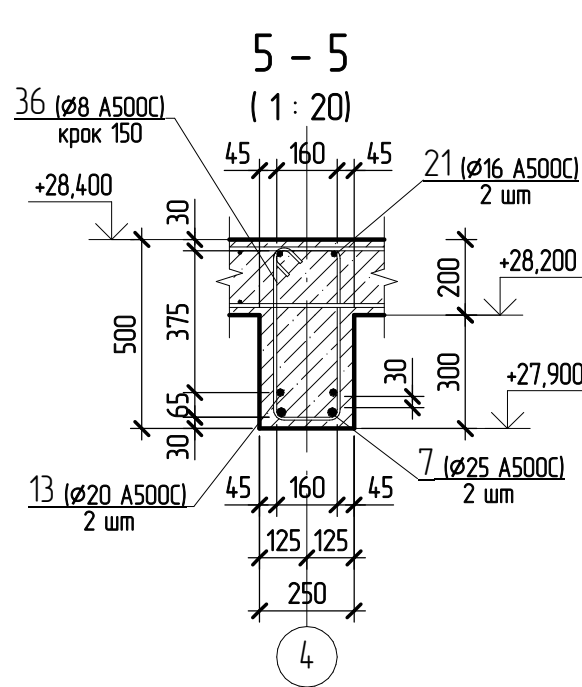
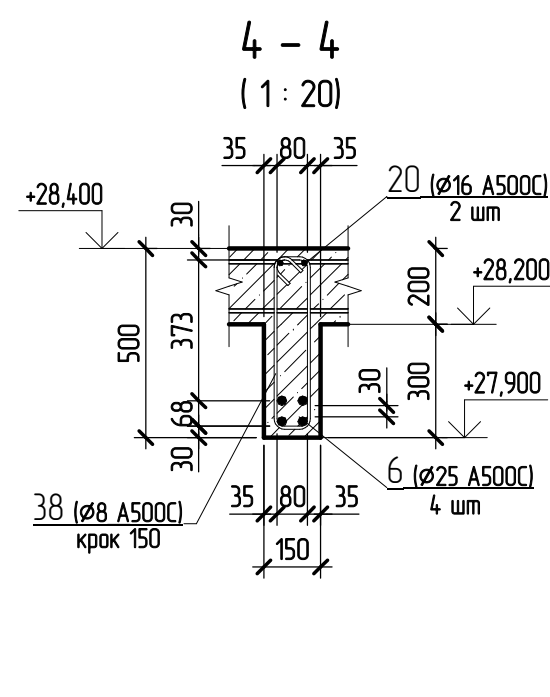
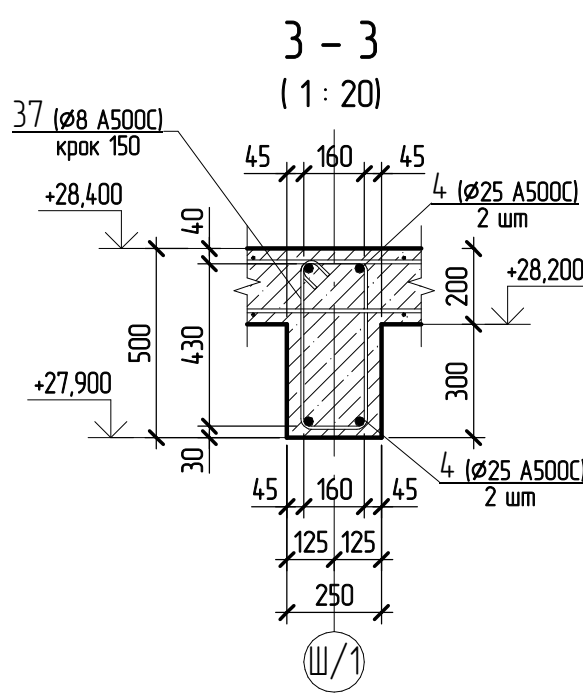
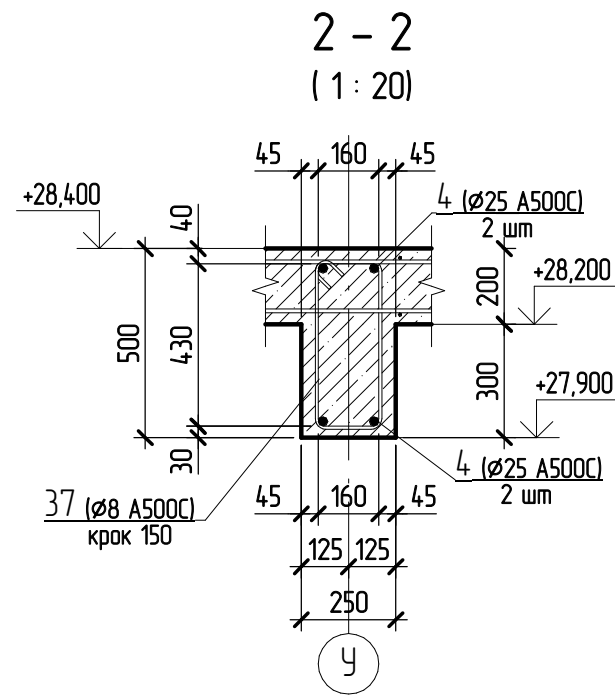
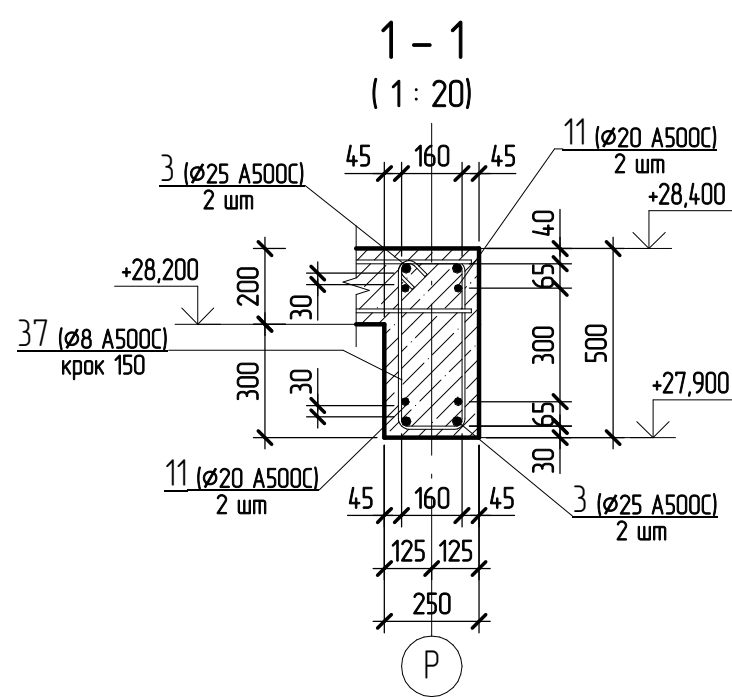


Погоджено:		
	Зам. інв. №	
Інв. № ар.		
	Підпис і дата	

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каризування		
						І - черга І - пусковий комплекс секція А		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						Р	117	
						Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) плити перекриття Пм10		
						ФОП Кучма І.А.		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			
ГАП		Кучма І.А.						
Виконав		Бойко Н.						
Н. контроль		Кучма І.А.						

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		

- Монолітну з.б. плиту виконати із бетону С20/25 із обов'язковим відрубанням бетонної суміші і за один прийом.
- Монолітну плиту виконати товщиною 200мм (відм. низу +28,200) із бетону С20/25
- Нижню зону плити армувати стержнями $\varnothing 10A500C$ поз."2" з чарункою 200мм по всій її площині. Верхню зону плити армувати стержнями $\varnothing 10A500C$ поз."2" з чарункою 200мм по всій її площині. Захисний шар бетону робочої арматури: верхньої –20мм, нижньої –20мм.
- Стержні нижньої та верхньої сітки стикувати врозбіжку. По одному січенні стикувати не більше 50% стержнів. Відстань між центрами суміжних стиків 80 $\varnothing$.
- З'єднання окремих стержнів в арматурній сітці виконати за допомогою в'язального дроту.
- Бетонування монолітного перекриття виконувати у відповідності до вимог ДБН В.2.6-98:2009 "Бетонні та залізобетонні конструкції". Опалудку знімати тільки після набуття бетоном 100% проектної міцності.
- Схему розташування поперечної арматури на продавлювання див. арк.105
- В місцях отворів встановити додаткову арматуру поз.1 по два стержні з кожної сторони отвору в верхній і нижній зоні плити. Довжина додаткових стержнів має бути на 800 мм більше з кожної сторони отвору.
- Обрамлення отворів див. арк. 81
- Випуски під парпетні стовпчики див. арк. 119



Відомість деталей

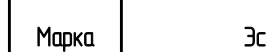
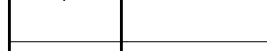
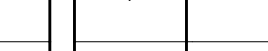
Марка	Ескиз
38	
39	

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	118	
Виконав		Бойко Н.				Плита перекриття Пм10. Перетини 1-1-9-9	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Специфікація арматури

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L=3000, м	537,2	1,578	848,2
2 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L=3000, м	12787,8	0,617	7889,88
3	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 9340	4	36	144
4	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 6260	8	24,2	193,6
5	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 6160	2	23,8	47,6
6	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 5400	4	20,8	83,2
7	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 4860	2	18,8	37,6
8	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 4000	29	12	348
9	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 3000	3	9	27
10	ДСТУ 3760:2019	Ø22 A500C L= 2400	8	7,2	57,6
11	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 9340	4	23,1	92,4
12	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 6160	2	15,2	30,4
13	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4860	2	12	24
14	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4260	6	10,6	63,6
15	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 4000	87	9,9	861,3
16	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3860	4	9,6	38,4
17	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3000	18	7,4	133,2
18	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 2400	18	6	108
19	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 6060	2	9,6	19,2
20	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 5420	2	8,6	17,2
21	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 4860	2	7,7	15,4
22	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 4000	69	6,4	441,6
23	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3000	138	4,8	662,4
24 *	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 3000	4	4,8	19,2
25	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 2400	23	3,8	87,4
26	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4000	189	3,6	680,4
27	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3860	4	3,5	14
28	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3000	53	2,7	143,1
29	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2400	1	2,2	2,2
30	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 4000	276	2,5	690
31	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 3000	199	1,9	378,1
32 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 2900	24	1,8	43,2

33	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 2400	27	1,5	40,5
34 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 920	545	0,57	310,65
35 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C	L= 920	580	0,57	330,6
36 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1340	86	0,53	45,58
37 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1320	134	0,53	71,02
38 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C	L= 1180	33	0,47	15,51
39 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C	L= 820	36	0,19	6,84
		<u>Матеріалу</u>				
Пм10	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25				121,58 м³

Відомість деталей		Відомість деталей		Відомість деталей	
Марка	Ескиз	Марка	Ескиз	Марка	Ескиз
24		34		36	
32		35		37	

Марка конструкції	Вироби арматурні										Всього
	Арматура класу										
	A240C		A500C								
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019								
	Ø6	Разом	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Разом	
Пм10	72,9	72,9	132,1	9682,9	1146,5	2110,6	1351,3	432,6	506	15362	15435

						07-2025/1-КБ						
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування						
Зм.	Кільк.	Арк.	№зодк.	Підпис	Дата							
						I - черга I - пусковий комплекс секція А				Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.								Р	120	
Виконав		Бойко Н.				Плита перекриття Пм10. Специфікація				ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.										

Опалубочне креслення плити перекриття Пм11

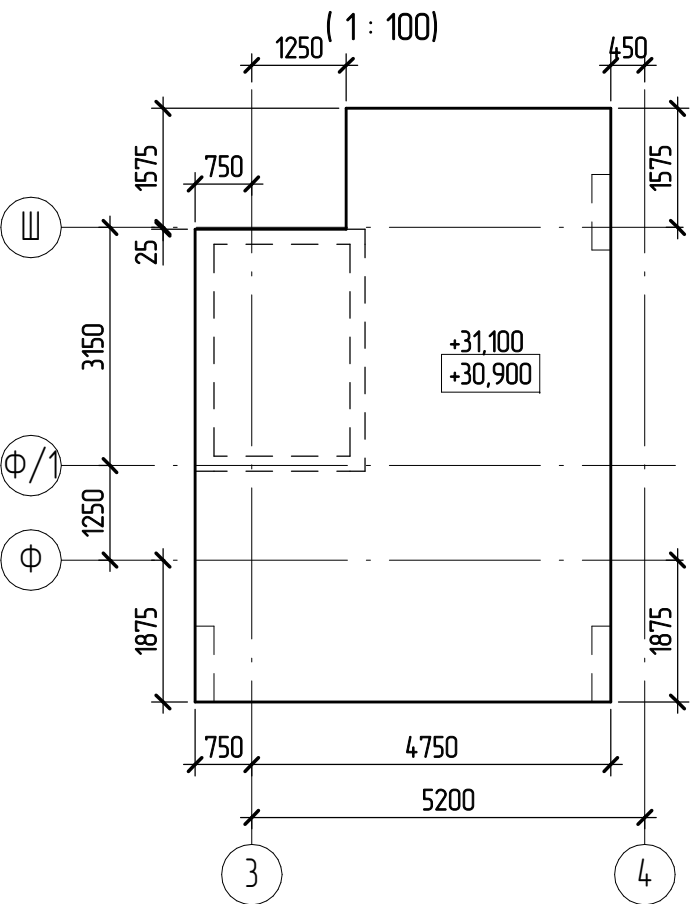


Схема армування нижньої зони Пм11 (1 : 100)

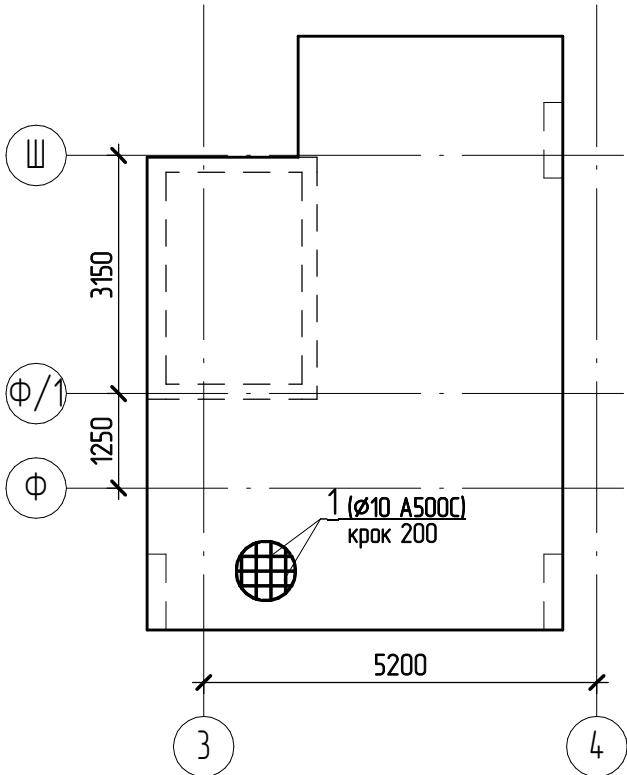


Схема армування верхньої зони (вздовж дуквенних осей) Пм11 (1 : 100)

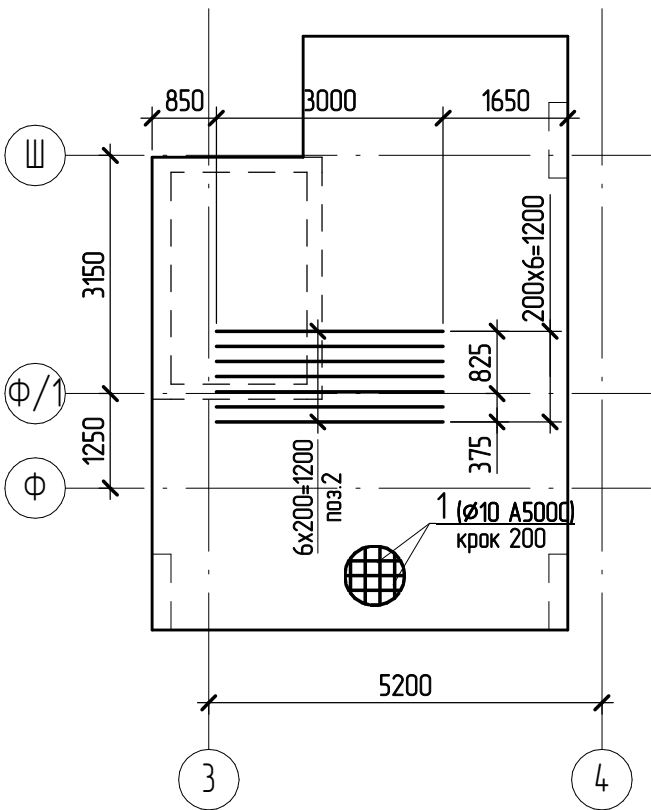
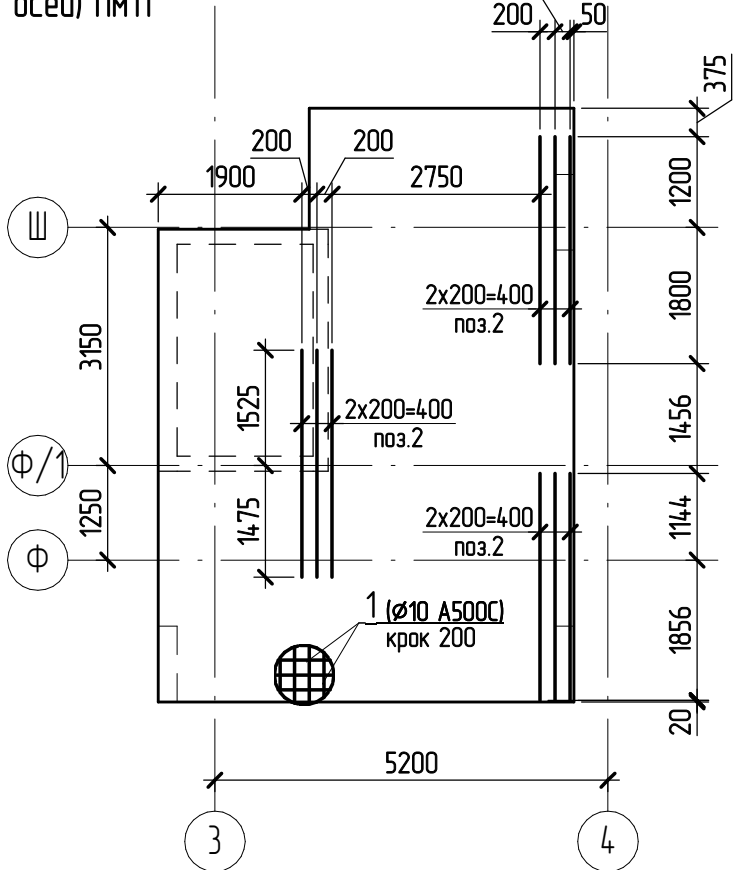


Схема армування верхньої зони (вздовж цифрових осей) Пм11 (1 : 100)



Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні				
	Арматура класу				Всього
	A240		A500C		
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019		
	Ø6	Разом	Ø10	Разом	
Пм11	5,4	5,4	703,8	703,8	709,3

Відомість деталей

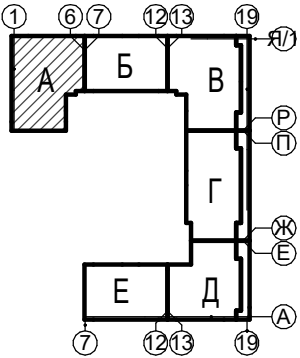
Марка	Ескиз
3	
4	

Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в погонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 **	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C Lзаг, м	913,2	0,617	563,6
2	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 3000	16	1,9	30,4
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 920	119	0,57	67,83
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 920	40	0,57	22,8
Матеріали					
Пм11	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			8,19 м³

- Монолітну з.б. плити виконати із бетону С20/25 із обов'язковим відруванням бетонної суміші і за один прийом.
- Монолітну плити виконати товщиною 200мм (відм. низу 30,900) із бетону С20/25
- Нижню зону плити армувати стержнями Ø10A450C поз."1" з чарункою 200мм по всій її площині. Верхню зону плити армувати стержнями Ø10A500C поз."1" з чарункою 200мм по всій її площині. Захисний шар бетону робочої арматури: верхньої -20мм, нижньої -20мм.
- Стержні нижньої та верхньої сітки стикувати вроздільку. По одному січенні стикувати не більше 50% стержнів. Відстань між центрами суміжних стиків 80Ø.
- З'єднання окремих стержнів в арматурній сітці виконати за допомогою в'язального дроту.
- Бетонування монолітного перекриття виконувати у відповідності до вимог ДБН В.2.6-98:2009 "Бетонні та залізобетонні конструкції". Опалубку знімати тільки після набуття бетоном 100% проектної міцності.
- Схему розташування поперечної арматури на продавлювання див. арк.123.
- Випуски під парапетні стовпчики див. арк.122

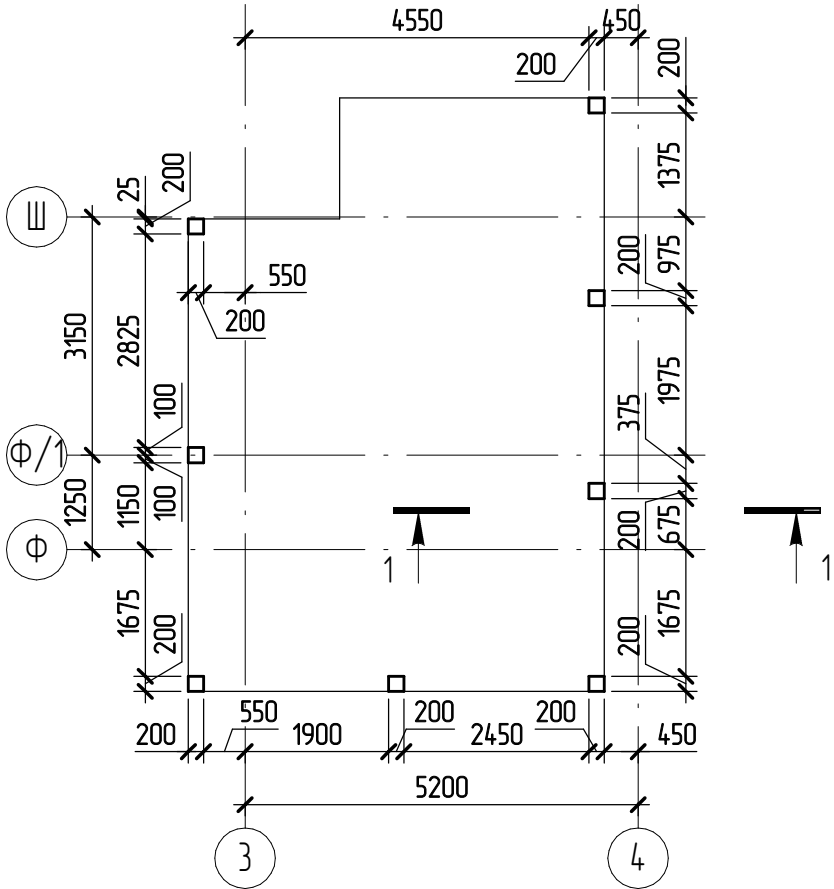


07-2025/1-КБ

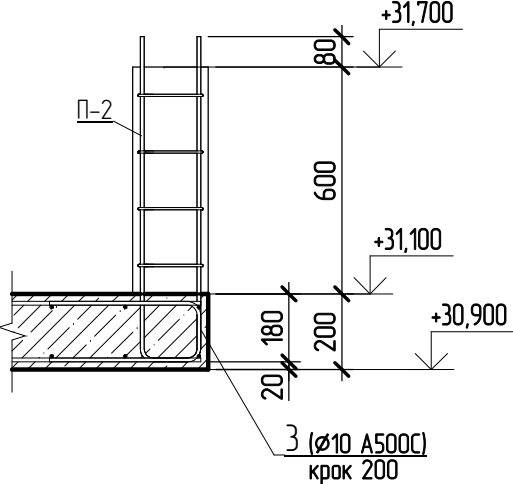
						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№зак.	Підпис	Дата			
						I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП Кучма І.А.							Р	121
Виконав Байко Н. Н. контроль Кучма І.А.						Опалубочне креслення та схема армування плити перекриття Пм11		
						ФОП Кучма І.А.		

Погоджено					
Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № ар.					

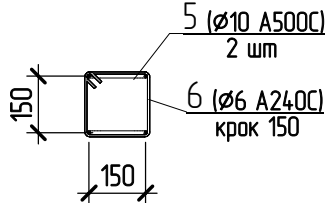
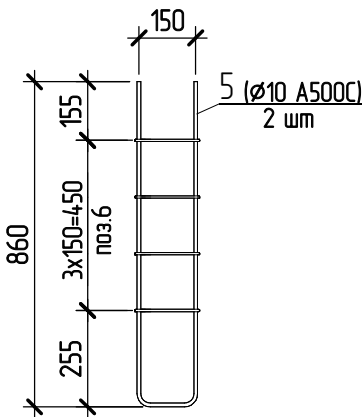
Схема розташування з.б. стовпчиків парпету Пм11
(1 : 100)



1 - 1
(1 : 20)



П-2
(1 : 20)



Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
П-2			8		
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1840	2	1,2	2,4
6 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 740	4	0,17	0,68

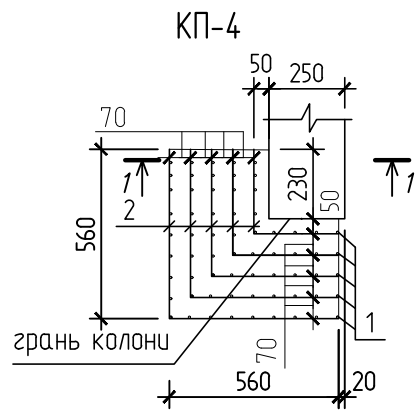
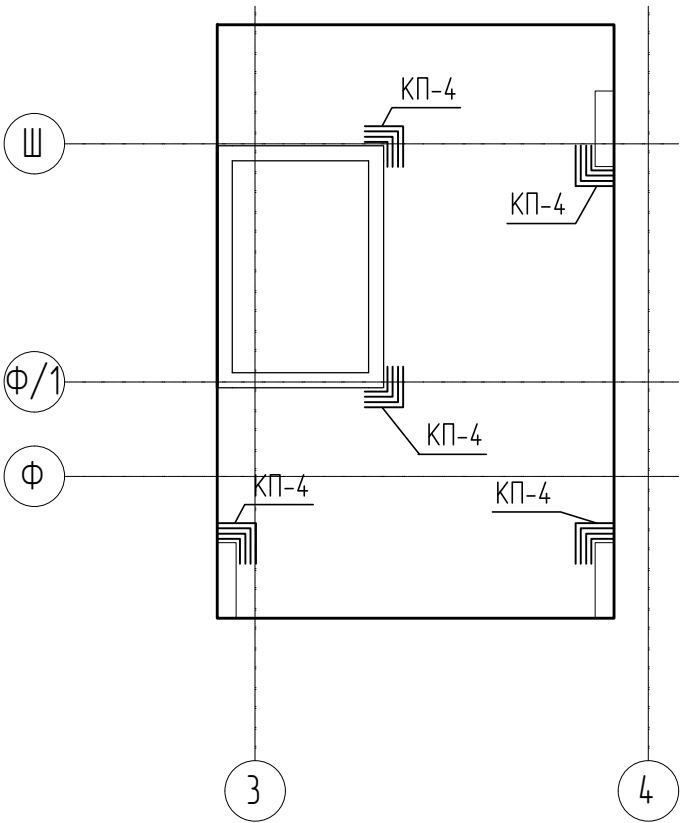
Відомість деталей

Марка	Ескиз
5	
6	

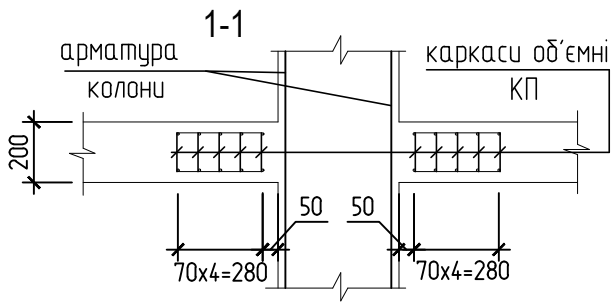
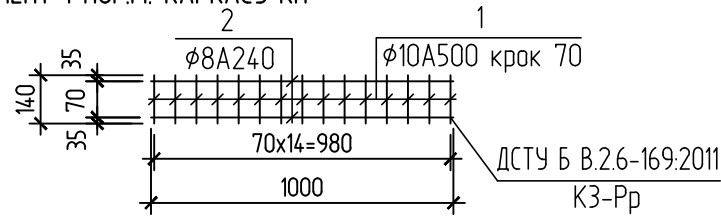
07-2025/1-КБ

Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з
вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за
адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			
						I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
							Р	122
						Схема розташування з.б. стовпчиків парпету Пм11	ФОП Кучма І.А.	



ФРАГМЕНТ 1 ПОГ.М. КАРКАСУ КП



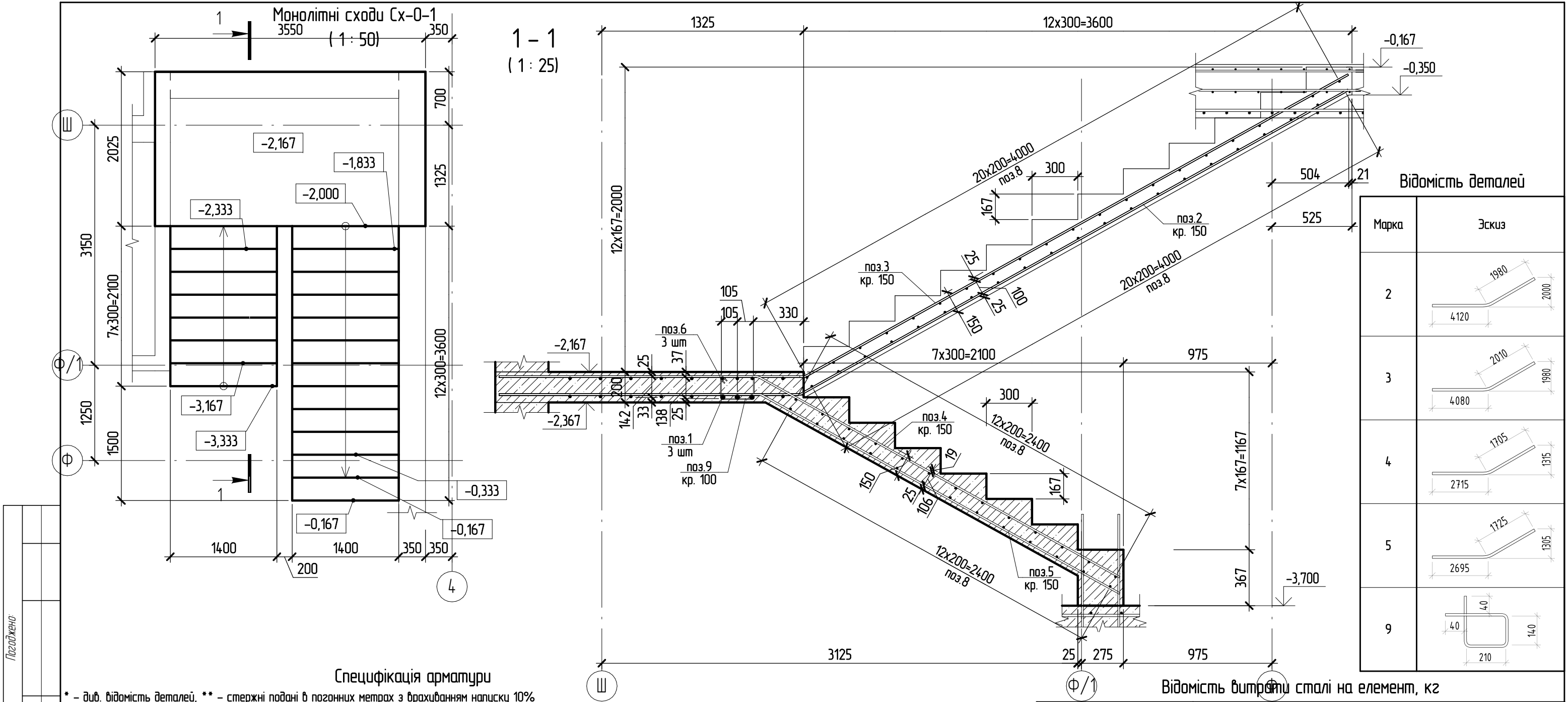
СПЕЦИФІКАЦІЯ ЕЛЕМЕНТІВ І МАТЕРІАЛІВ

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітка
		Каркас плоский КП- (1 м.п.)	-	2,1	
1/2	ДСТУ 3760-2019	φ10A500C/φ8A240C, L=140/1000	14/2	0,09/0,4	1,3/0,8
		Каркас об'ємний КП-4 4,2 м.п.	5	8,6	
1/2	ДСТУ 3760-2019	φ10A500C/φ8A240C, Lзаг.=8,4м.м.	-	5,2/3,4	

Відомість витрати сталі, кг на одну плиту

Марка елемента	Арматура класу				Всього
	A240C		A500C		
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019		
	φ8	Разом	φ10	Разом	
Плита перекр. Пм11	17,0	17,0	26,0	26,0	43,0

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата				
						І - черга І - пусковий комплекс секція А			стадія Р аркуш 123 аркушів
ГАП		Кучма І.А.							
Виконав		Бойко Н.				Схема розташування поперечної арматури на продавлювання плити перекриття Пм11			ФОП Кучма І.А.
Н.контроль		Кучма І.А.							



Погоджено			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ор.			

Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позанних метрах з врахуванням напуску 10%

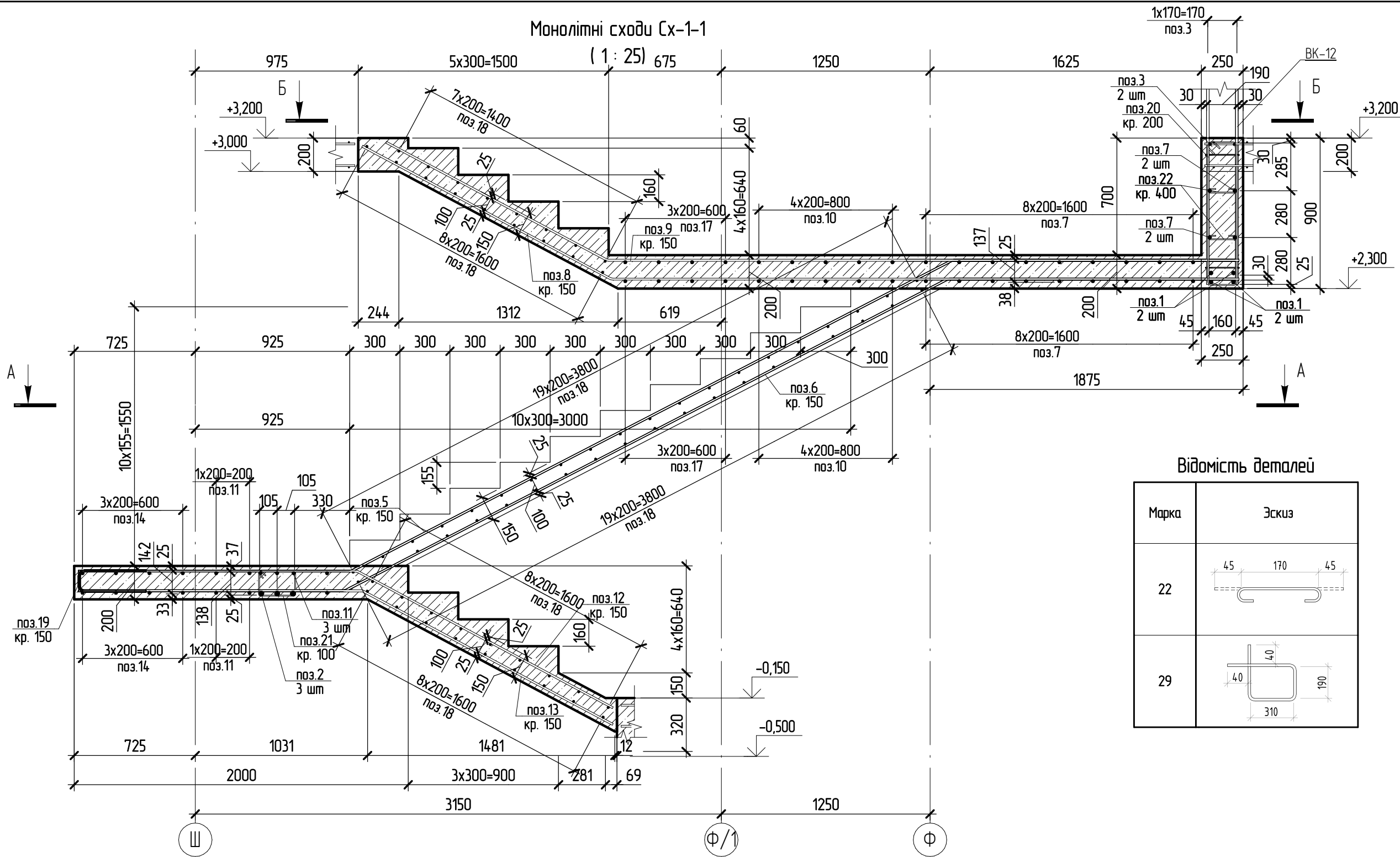
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 3500	3	8,7	26,1
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 6100	9	5,5	49,5
3 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 6080	9	5,4	48,6
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4420	9	4	36
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 4420	9	4	36
6	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3500	15	3,2	48
7	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 1980	2	1,8	3,6
8	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1360	68	0,84	57,12
9 *	ДСТУ 3760:2019	Ø6 A240C L= 800	30	0,18	5,4
Матеріали					
Сх-0-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			3,54 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні						
	Арматура класу						Всього
	A240C		A500C				
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019				
	Ø6	Разом	Ø10	Ø12	Ø20	Разом	
Сх-0-1	5,4	5,4	57,1	221,7	26,1	304,9	310,3

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	124
Виконав		Бойко Н.				Монолітні сходи Сх-0-1	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль		Кучма І.А.						

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		



Відомість деталей

Марка	Ескиз
22	
29	

Відомість деталей

Марка	Ескиз
5	
6	
8	
9	
12	
13	
19	
20	
21	

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні									
	Арматура класу								Всього	
	A240C		A500C							
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019							
	Ø6	Разом	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25		Разом
Сх-1-1	7,7	7,7	21,5	76,4	526,9	35,4	25,2	84,4	769,8	777,5

						07-2025/1-КБ		
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш
ГАП		Кучма І.А.					Р	125
Виконав	Бойко Н.					Монолітні сходи Сх-1-1	ФОП Кучма І.А.	
Н. контроль	Кучма І.А.							



Погоджено:

Специфікація арматури

07-2025/1-КБ

Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з
вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за
адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування

1 - черга 1 - пусковий комплекс
секція А

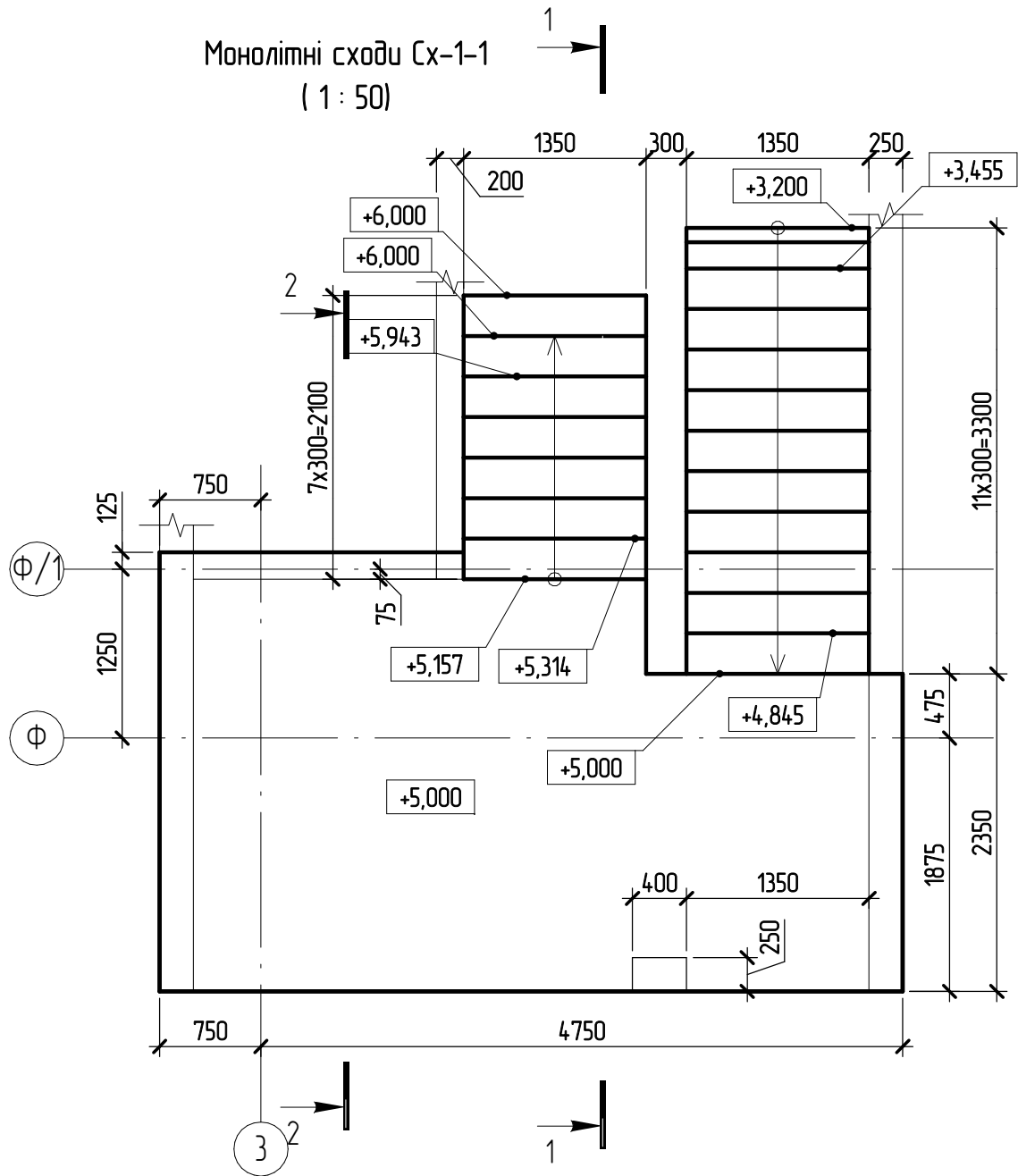
Стадія	Аркуш	Аркушів
P	126	

Монолітні сходи Сх-1-1. Види А-А, Б-Б

ФОР Кучма І.А.

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ар.		

Монолітні сходи Сх-1-1
(1 : 50)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
1	
2	
4	

Відомість деталей

Марка	Ескиз
5	
10	

Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

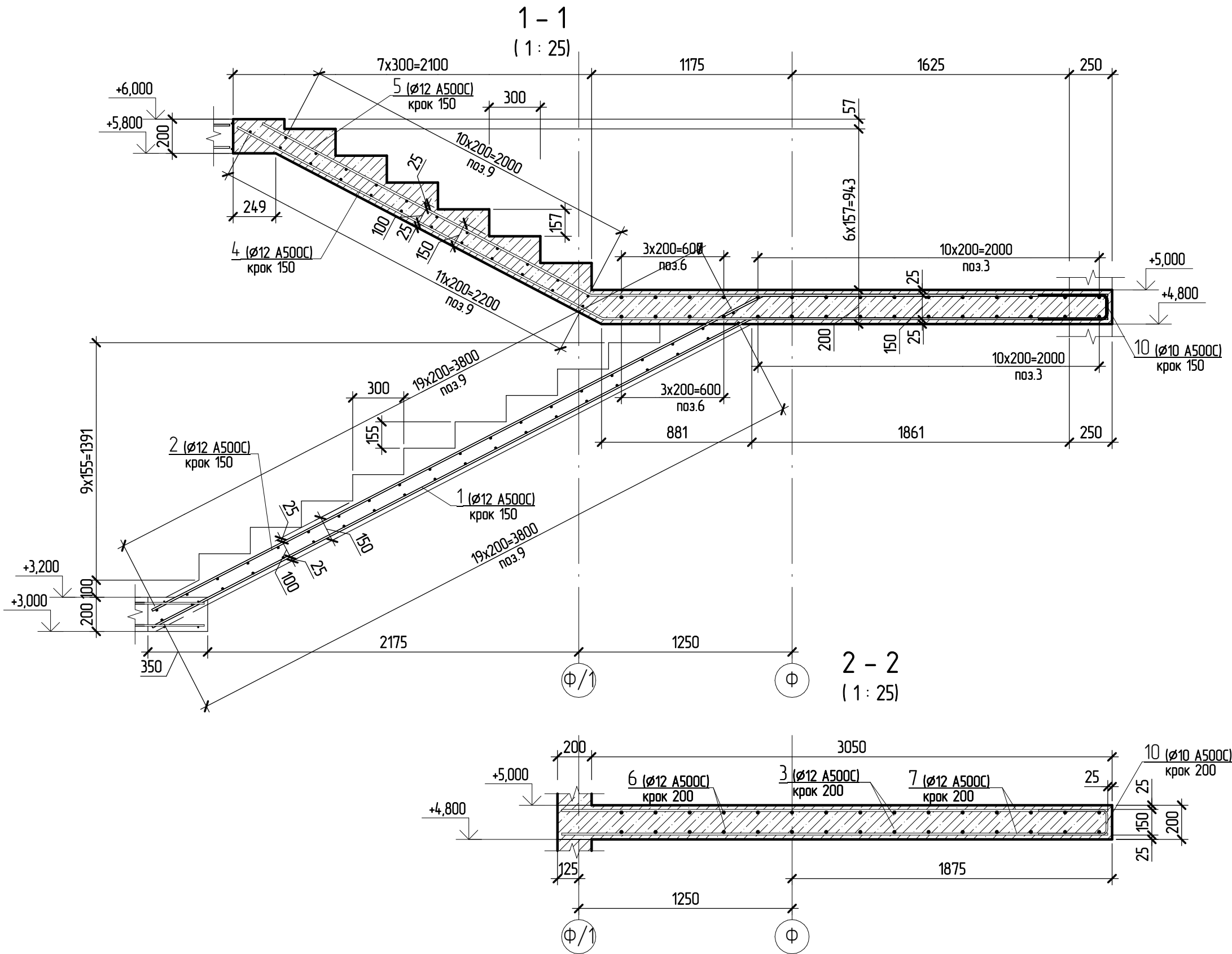
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 6040	9	5,4	48,6
2 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 6040	9	5,4	48,6
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 5460	22	4,9	107,8
4 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 5380	9	4,8	43,2
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 5200	9	4,7	42,3
6	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3560	8	3,2	25,6
7	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3200	20	2,9	58
8	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2300	2	2,1	4,2
9	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1300	63	0,81	51,03
10 *	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 920	30	0,57	17,1
Матеріали					
Сх-2-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			4,95 м³

Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні			
	Арматура класу			ВСЬОГО
	A500C			
	ДСТУ 3760:2019			
	Ø10	Ø12	Разом	
Сх-2-1	68,1	378,3	446,4	446,4

						07-2025/1-КБ				
<i>Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з відбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування</i>										
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів	
ГАП		Кучма І.А.					Р	127		
Виконав		Бойко Н.				Монолітні сходи Сх-2-1	ФОП Кучма І.А.			
Н. контроль		Кучма І.А.								

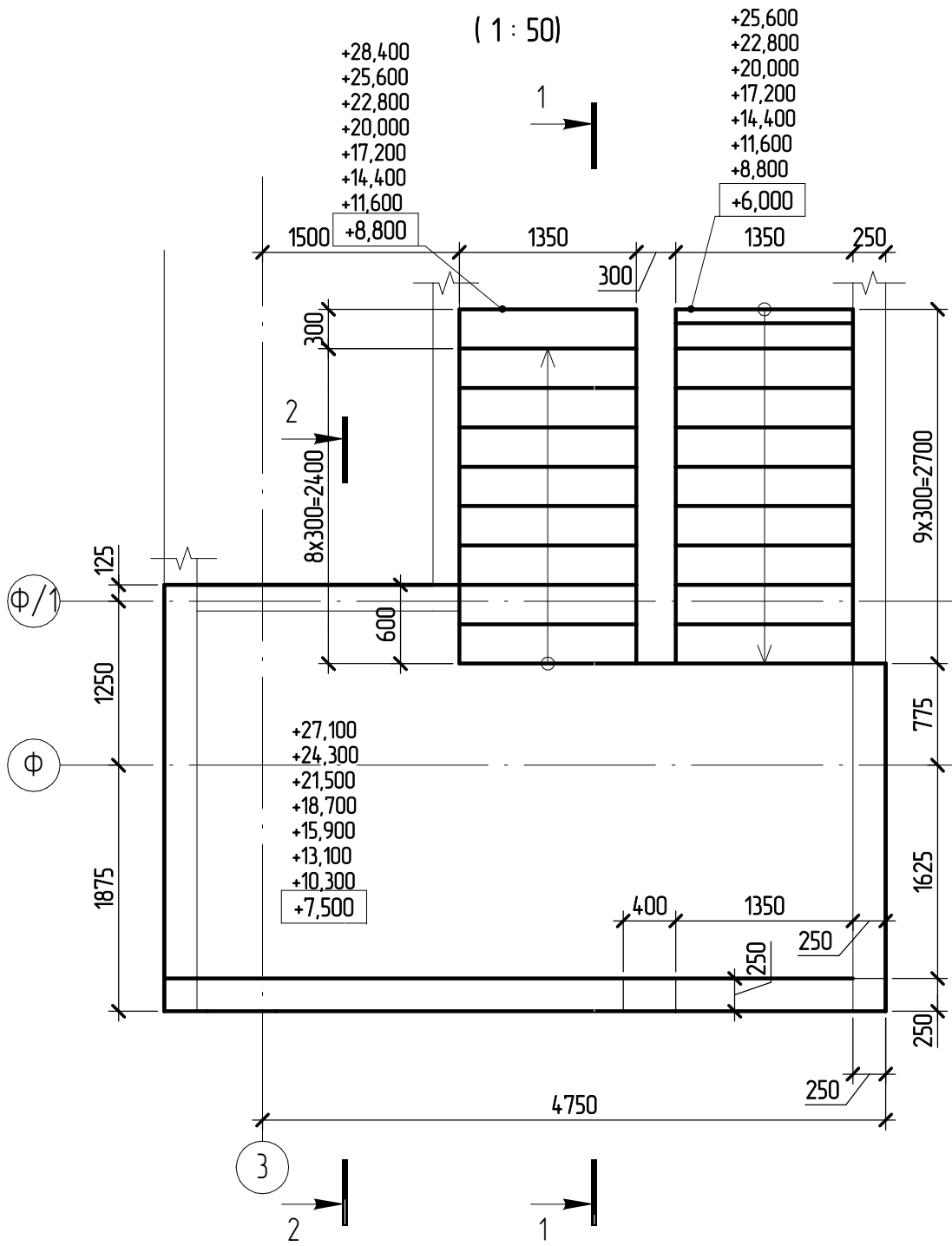
Погоджено					
Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № ор.					



						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	128	
Виконав		Байко Н.				Монолітні сходи Сх-2-1 Перетини 1-1, 2-2	ФОР Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ор.		

Монолітні сходи Сх-3-1
(1 : 50)



Відомість деталей

Марка	Ескиз
5	
6	
7	

Відомість деталей

Марка	Ескиз
9	
14	

Специфікація арматури

* - див. відомість деталей, ** - стержні подані в позонних метрах з врахуванням напуску 10%

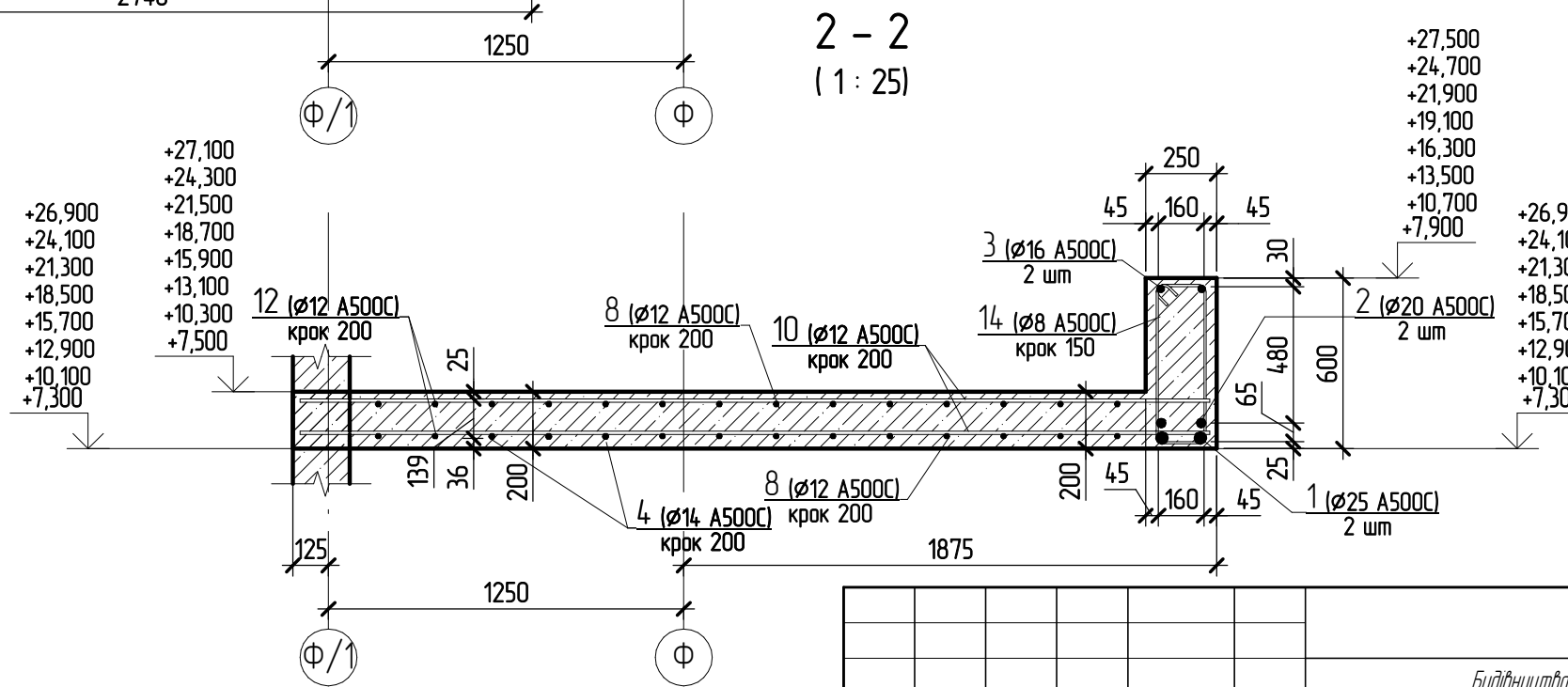
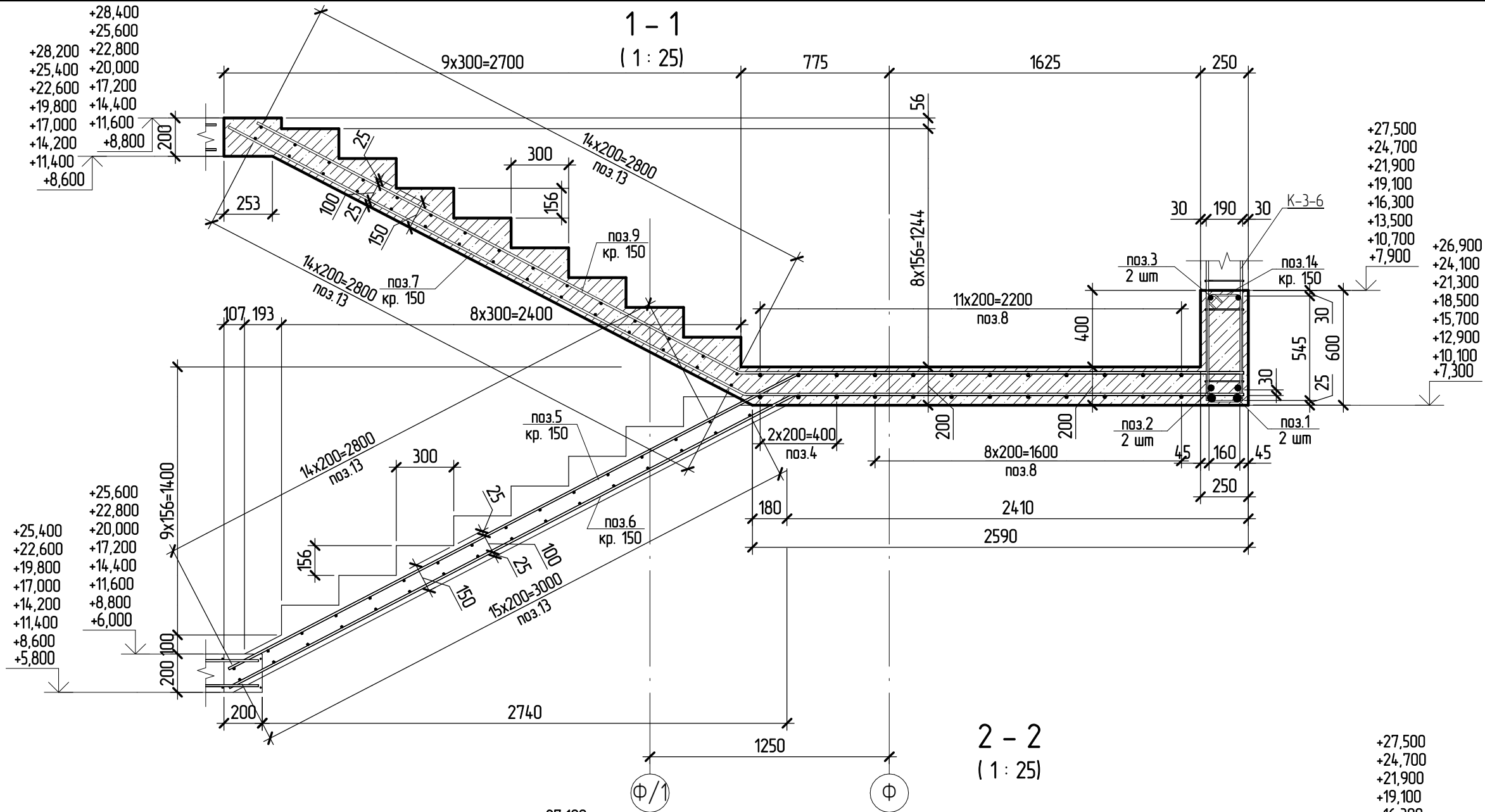
Поз.	Позначення	Найменування	К-ть, шт	Маса од, кг	Примітки
1	ДСТУ 3760:2019	Ø25 A500C L= 5460	2	21,1	42,2
2	ДСТУ 3760:2019	Ø20 A500C L= 5460	2	13,5	27
3	ДСТУ 3760:2019	Ø16 A500C L= 5460	2	8,7	17,4
4	ДСТУ 3760:2019	Ø14 A500C L= 5460	3	6,6	19,8
5 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 5680	9	5,1	45,9
6 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 5660	9	5,1	45,9
7 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 5640	9	5,1	45,9
8	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 5460	21	4,9	102,9
9 *	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 5460	9	4,9	44,1
10	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 3200	20	2,9	58
11	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2600	2	2,4	4,8
12	ДСТУ 3760:2019	Ø12 A500C L= 2200	4	2	8
13	ДСТУ 3760:2019	Ø10 A500C L= 1300	61	0,81	49,41
14 *	ДСТУ 3760:2019	Ø8 A500C L= 1560	33	0,62	20,46
Матеріали					
Сх-3-1	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон С20/25			5,51 м³

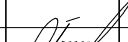
Відомість витрати сталі на елемент, кг

Марка конструкції	Вироби арматурні									Всього
	Арматура класу									
	A500C									
	ДСТУ 3760:2019									
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Разом		
Сх-3-1	20,5	49,4	355,5	19,8	17,4	27	42,2	531,8	531,8	

						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Коригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	І - черга І - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	129	
Виконав		Бойко Н.				Монолітні сходи Сх-3-1	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.							

Погоджено		Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № ар.	



						07-2025/1-КБ			
						Будівництво багатоквартирного секційного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення за адресою м. Боярка, вул. Білогородська, 15а. Каригування			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						I - черга I - пусковий комплекс секція А	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Кучма І.А.					Р	130	
Виконав		Бойко Н.				Монолітні сходи Сх-3-1. Перетини 1-1, 2-2	ФОП Кучма І.А.		
Н. контроль		Кучма І.А.		