

ВІДОМІСТЬ РОБОЧИХ КРЕСЛЕНЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУ МАРКИ КЗ

Аркуш	Найменування	Примітка
1	Загальні дані	
2	Схема розміщення демонтажу підпірної стіни	
3	Схема розміщення плити Мп1 та перекиття Пк1, Пк2	
4	Розрізи 1-1, 2-2	
5	Схема розміщення стійок	
6	Схема розміщення балок та прогонів	
7	Розрізи 1-1, 2-2	
8	Стійка Ст1	
9	Стійка Ст2	

Технічна специфікація сталі

Вид профілю по ГОСТ, ТУ	Марка металу ДСТУ 8539:2015	Позначення та розмір профілю	N по порядку		Загальна маса, кг
1	2	3	4	5	6
Профілі квадратні гнуті замкнуті зварні по ДСТУ Б.В. 2-6-8-95 (ГОСТ 30245-94)	С245	□ 100x100x4	1		200,0
		□ 30x30x2	2		100,0
	Всього :		3		300,0
Всього профілю :			4		300,0
Прокат сортовий сталевий горячекатаний. по ДСТУ 4747:2007	С245	-6	5		35,0
	Всього :		6		35,0
Профілі сталеві листові гнуті з трапецієподібними гофрами для будівництва по ДСТУ 8802:2018	С245	H57-750-0,7	7		112,0
	Всього :		8		112,0
Всього маса металу:					
В тому числі по маркам	С245		9		447,0

Загальні дані.

1. Робочі креслення розроблені з умови виконання робіт при температурі зовнішнього повітря не нижче -3° С. Вимоги до виробництва робіт при негативних температурах мають бути приведені в проекті виробництва робіт (ПВР).
2. Технічні рішення, які приймаються в робочих кресленнях, відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігієнічних, вимог пожежобезпечних та інших діючих норм і правил і забезпечують безпечну для життя і здоров`я людей експлуатацію об`єкта при дотриманні заходів, що передбачені робочими кресленнями.
3. Обсяг документації відповідає діючим нормативним матеріалам:

- ДБН А.2.2-3:2004 "Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва".

- ДСТУ Б А.2.4-4:2009 "Основні вимоги до проектної та робочої документації".

- ДСТУ Б А.2.4-7:2009 " Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень".
4. При виконанні всіх будівельних робіт необхідно виконувати вимоги ДБН В.2.6-33-2008 " Конструкції будинків та споруд", ДБН В.2.1-10-2009 "Основи та фундаменти споруд", ДБН А.3.2-2-2009 "Охорона праці і промислова безпека у будівництві", ДСТУ Б В.2.6-193:2013 *Захист будівельних конструкцій від корозії*
5. Відповідно ДБН В. 1.1-12:2014 "Будівництво в сейсмічних районах" п.5.1.1 табл. 5.1 район будівництва знаходиться поза зоною сейсмічної активності. .
6. При виробництві бетонних робіт необхідно складати акти огляду прихованих робіт на наступні операції:

-відбір контрольних зразків бетону монолітної плити;

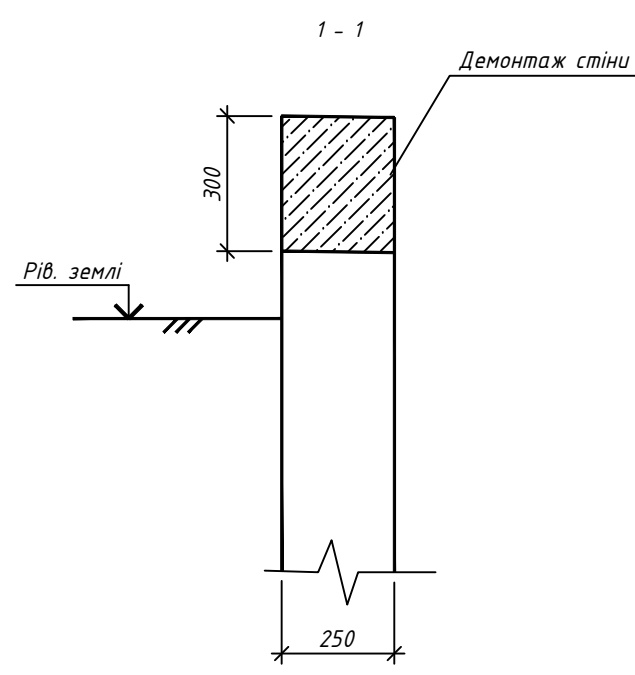
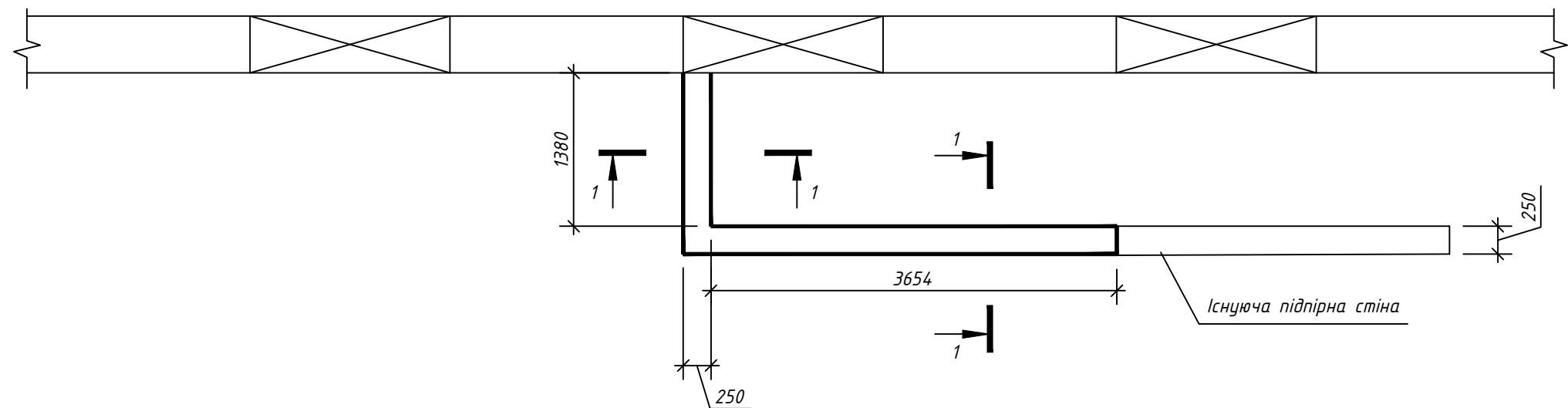
-відповідність армування робочим кресленням;

-відповідність товщини захисного шару бетону проектним значенням.

Інв.№	ор.
Підпис і дата	Зам. інв. №

							10.2025 - КЗ
							Проект реконструкції вхідної групи за адресою: м. Київ вул. Жиланська, 55
Змін.	Кільк.	Арк.	N док.	Підп.	Дата		
						Вхідна група	Стадія
							РП
							1
							9
						Загальні дані	

Схема розміщення демонтажу підпірної стіни

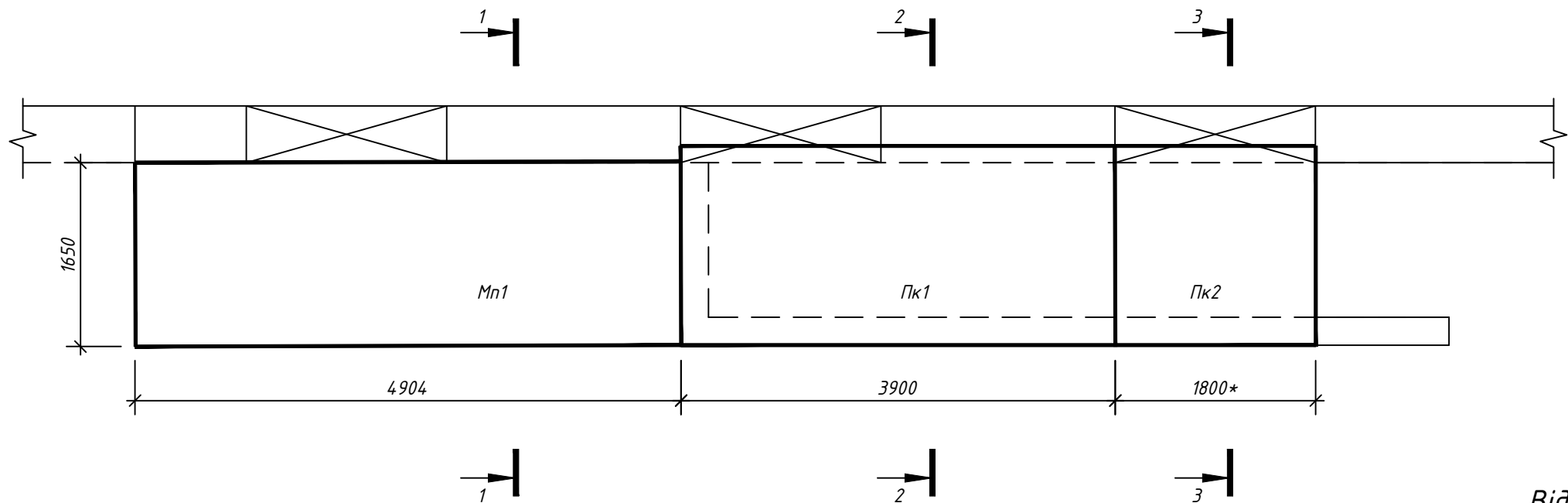


- 1. Підпирну стіну на довжину L=5,3м. демонтувати на висоту до 300мм.
- 2. Об'єм демонтажу - V=0,5м3.

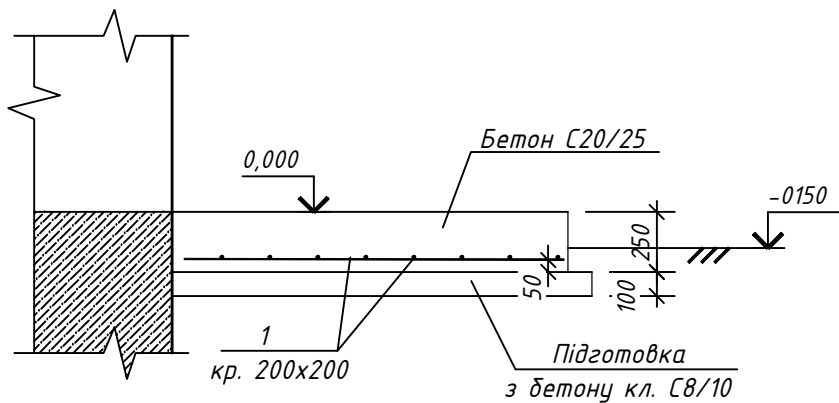
Інв.№	ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

						10.2025 - КЗ		
						Проект реконструкції вхідної групи за адресою: м. Київ вул. Желянська, 55		
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата			
						Вхідна група	Стадія	Аркцш
							РП	2
						Схема розміщення демонтажу підпірної стіни		

Схема розміщення плити Мп1 та перекриття Пк1, Пк2



Плита Мп1
1 - 1



Відомість витрат сталі на елемент, кг

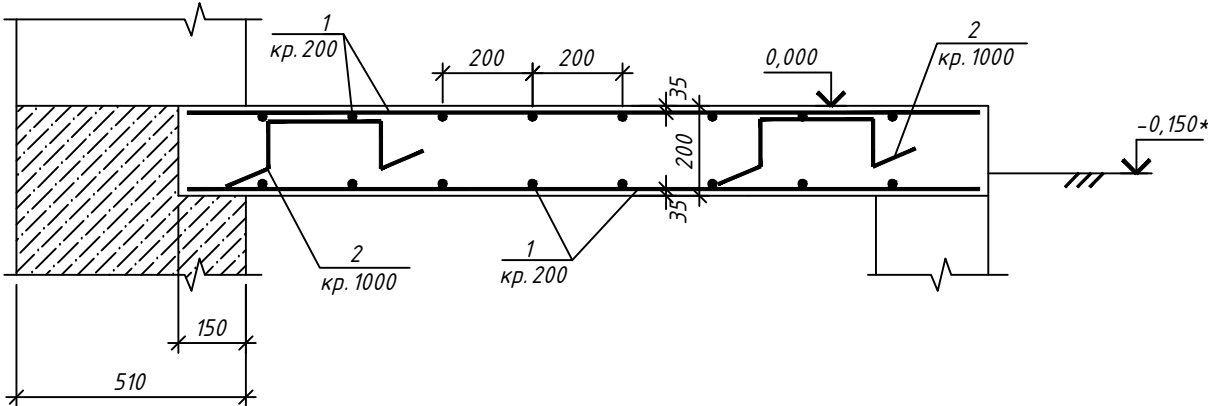
Марка елемента	Вироби арматурні					
	Арматура класу				Всього	Загальні витрати
	А 400С		А 240С			
	ДСТУ 3760:2019		ДСТУ 3760:2019			
	Ø 12	Всього		Всього		
Плита, перекриття	2900	290,0			290,0	290,0

1. Даний аркуш розглядати разом з аркушем 4.

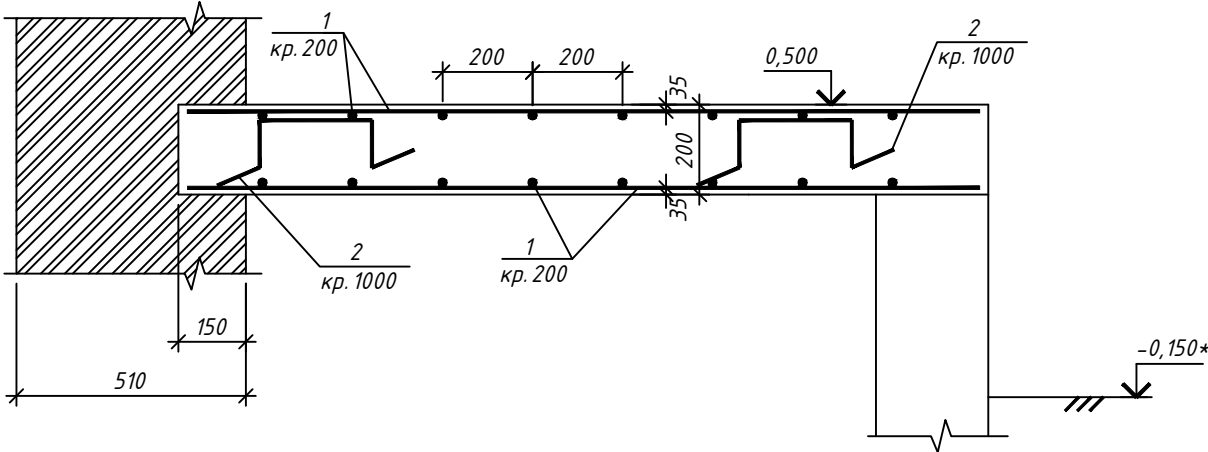
Інв.№	ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

						10.2025 – КЗ				
						Проект реконструкції вхідної групи за адресою: м. Київ вул. Жилианська, 55				
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата					
						Вхідна група		Стадія	Аркцш	Аркцшів
								РП	3	
						Схема розміщення плити Мп1 та перекиття Пк1, Пк2				

Перекрыття Пк1
2 - 2



Перекрыття Пк2
3 - 3



Специфікація плити Мп1 та перекрыття Пк1, Пк2

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од.,кг.	Прим.
		Ø12 А400С, ДСТУ 3760:2019			
1		Л заг.=310,0м.п.		0,9	280,0
2		Л=870	10	0,8	8,0
		Матеріали			
		Бетон кл. С20 /25 (В25)			4,0 м3
		Бетон кл. С8 /10 (В10)			1,0 м3

Відомість деталей

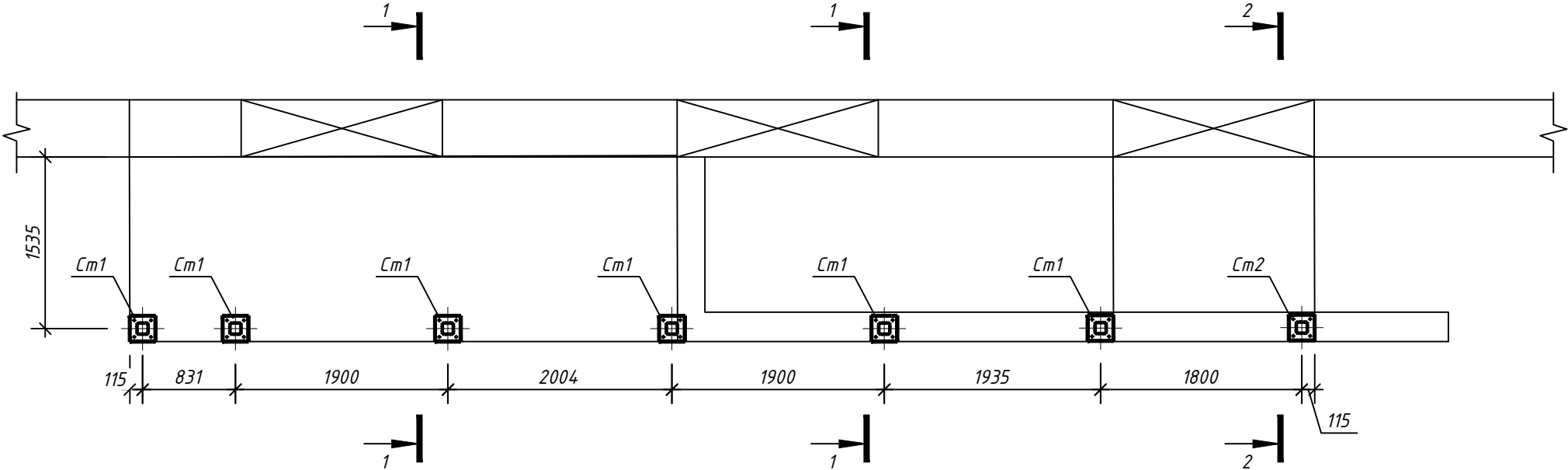
Поз.	Ескіз
2	

1. Даний аркуш розглядати разом з аркушем 3.

Інв.№	ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

						10.2025 - КЗ
						Проект реконструкції входної групи за адресою: м. Київ вул. Желянська, 55
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата	
						Вхідна група
						Стадія
						РП
						Аркцш
						4
						Аркцшів
						Розрізи 1-1, 2-2

Схема розміщення стійок



Специфікація до схеми розміщення стійок

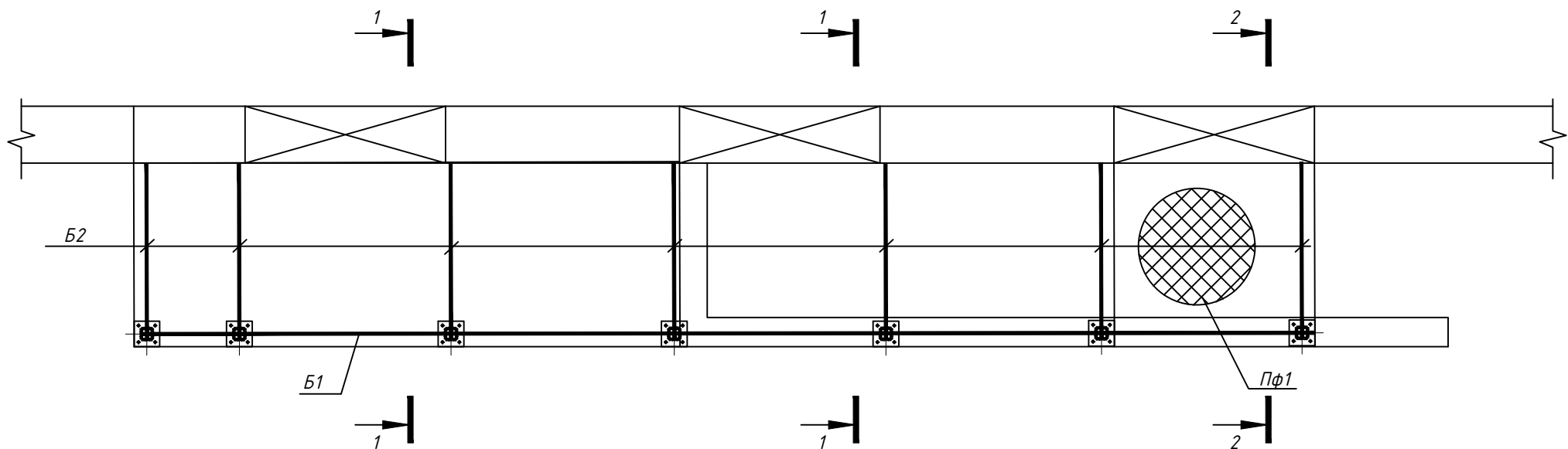
Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од. кг	Примітка
Cm1	аркуш 8	Стійка Cm1	6	32,2	193,2
Cm2	аркуш 9	Стійка Cm2	1	26,3	26,3

1. Даний аркуш розглядати разом з аркушем 6-9.

Інв.№	ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

						10.2025 – КЗ				
						Проект реконструкції входної групи за адресою: м. Київ вул. Жилианська, 55				
Змін.	Кільк.	Арк.	N док.	Підп.	Дата					
						Вхідна група		Стадія	Аркцш	Аркцшів
								РП	5	
						Схема розміщення стійок				

Схема розміщення балок та прогонів



Специфікація балки Б1

Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од. кг	Примітка
	Труба квадратна $\frac{100 \times 100 \times 4 \text{ ДСТУ Б.В.2.6-8-95}}{С245 \text{ ГОСТ27772-88}}$			
1	L=10540	1	125,5	125,5
				125,5

Специфікація балки Б2

Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од. кг	Примітка
	Труба квадратна $\frac{100 \times 100 \times 4 \text{ ДСТУ Б.В.2.6-8-95}}{С245 \text{ ГОСТ27772-88}}$			
1	L=1500	1	18,0	18,0
2	Лист $\frac{6 \times 200 \times 200 \text{ ГОСТ19903-74}}{С245 \text{ ГОСТ27772-88}}$	1	2,0	2,0
				20,0

Специфікація до схеми розміщення балок

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од. кг	Примітка
Б1	аркуш 6	Балка Б1	1	125,5	125,5
Б2	аркуш 6	Балка Б2	7	20,0	20,0
Пр1	аркуш 6	Прогон Пр1	1	110,0	110,0
Пф1		Н57-750-0,7 ГОСТ 24045-94			20,0 м2

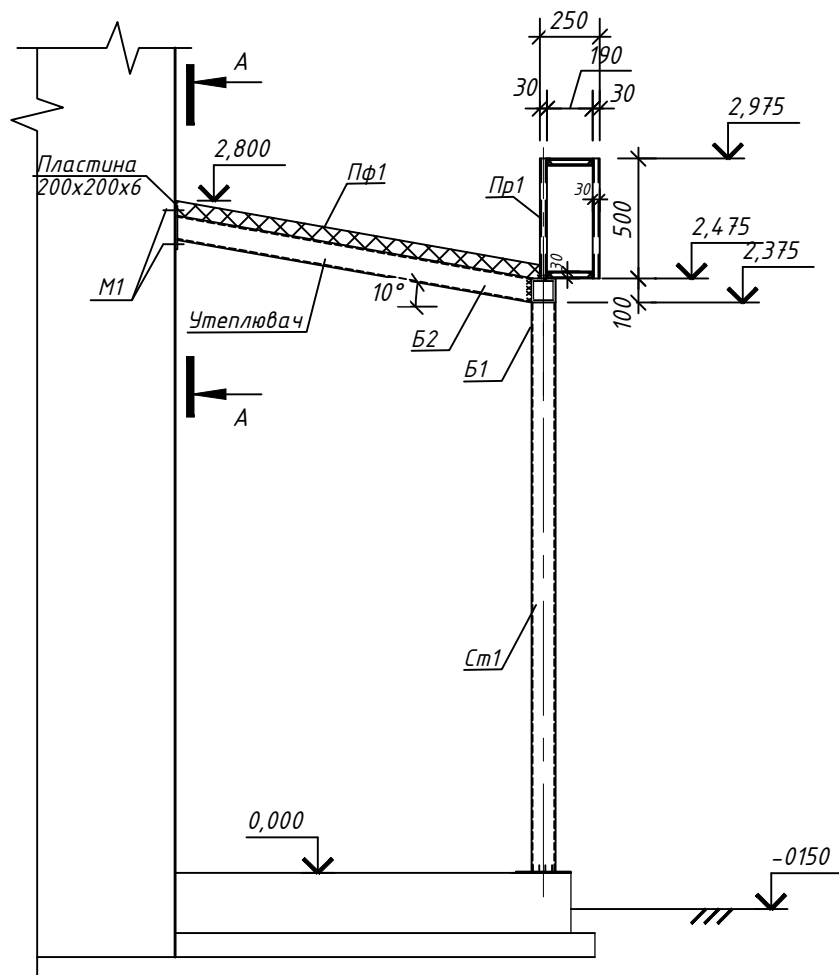
Специфікація прогону Пр1

Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од. кг	Примітка
	Труба квадратна $\frac{30 \times 30 \times 2 \text{ ДСТУ Б.В.2.6-8-95}}{С245 \text{ ГОСТ27772-88}}$			
1	Lзаг.=55,0м.п.	1	110,0	110,0
				110,0

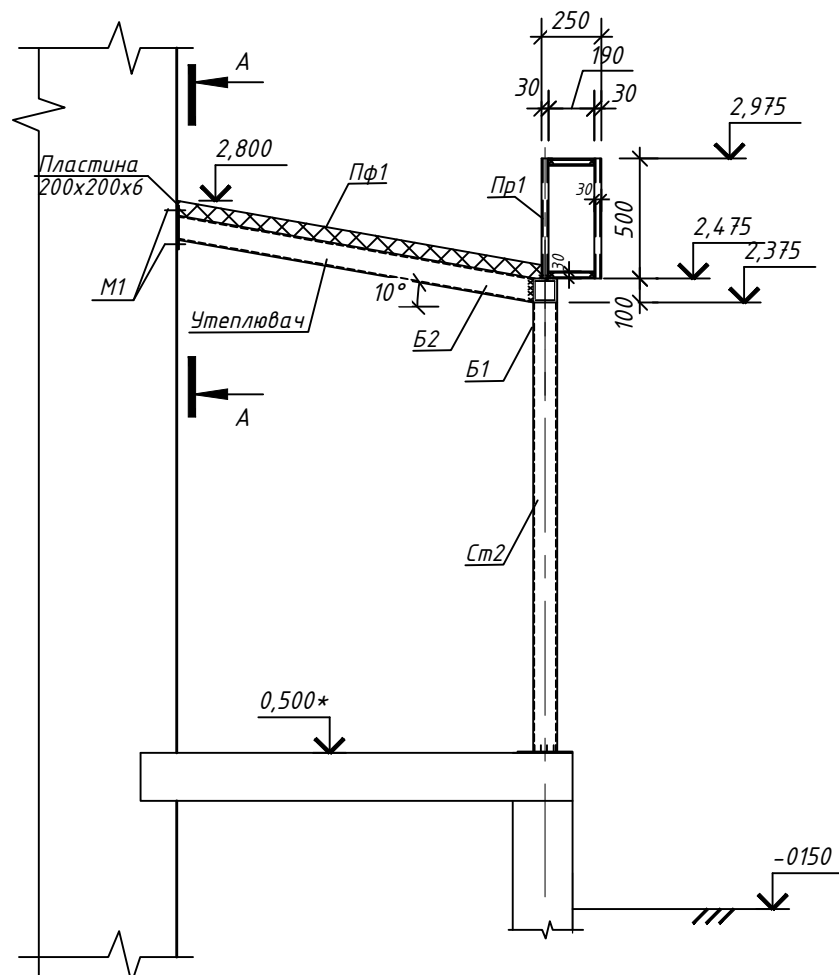
1. Даний аркуш розглядати разом з аркушем 7.

						10.2025 - КЗ
						Проект реконструкції вхідної групи за адресою: м. Київ вул. Желянська, 55
Змін.	Кільк.	Арк.	Н док.	Підп.	Дата	
						Вхідна група
						Стадія
						РП
						Аркуш
						6
						Аркушів
						Схема розміщення балок та прогону

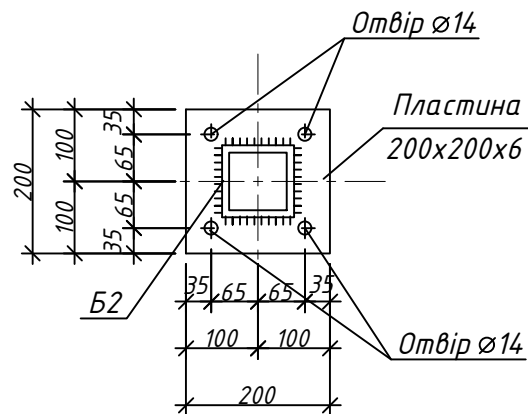
1 - 1



2 - 2



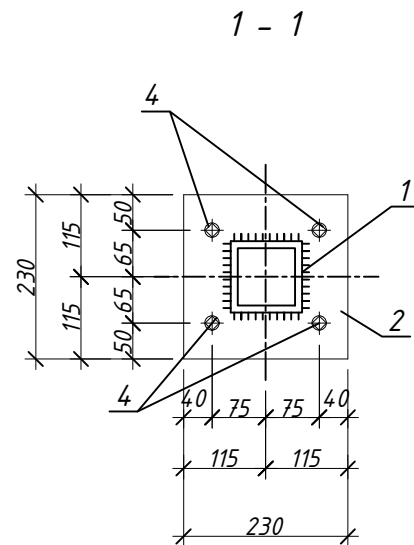
$A - A$



						10.2025 – КЗ			
						Проект реконструкції вхідної групи за адресою: м. Київ вул. Жиланська, 55			
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата		Стадія	Аркцш	Аркцшів
						Вхідна група	РП	7	
						Розрізи 1-1, 2-2			

Формат А3 (2А4)

Technical drawing of a vertical structural member (1). The member has a total height of 2375 and a clear height of 2363. The top flange has a width of 100, with 50 units on each side of the centerline. The bottom flange has a width of 230, with 115 units on each side of the centerline. The member is supported by a base (2) and is subjected to a vertical load (1) at the top and bottom. The drawing also shows a horizontal dimension of 6 at the top and bottom flanges.



Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од. кз	Примітка
	Труба квадратна $\frac{100 \times 100 \times 4 \text{ ДСТУ Б.В.2.6-8-95}}{\text{С245 ГОСТ27772-88}}$			
1	L=2363	1	28,6	28,6
	Лист $\frac{6 \text{ ГОСТ19903-74}}{\text{С245 ГОСТ27772-88}}$			
2	230x230	1	2,5	2,5
3	100x100	1	0,5	0,5
4	Болт анкерний SLR 12160(o/z) M12x160	4	0,15	0,6
				32,2

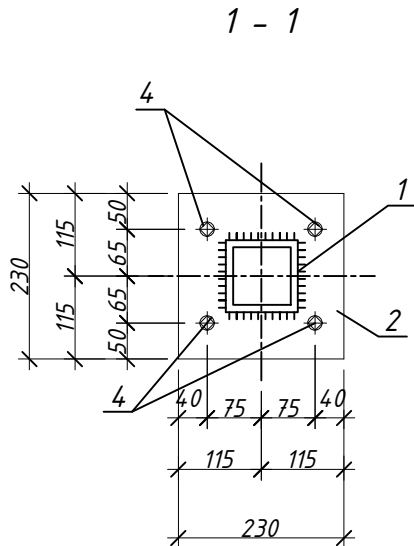
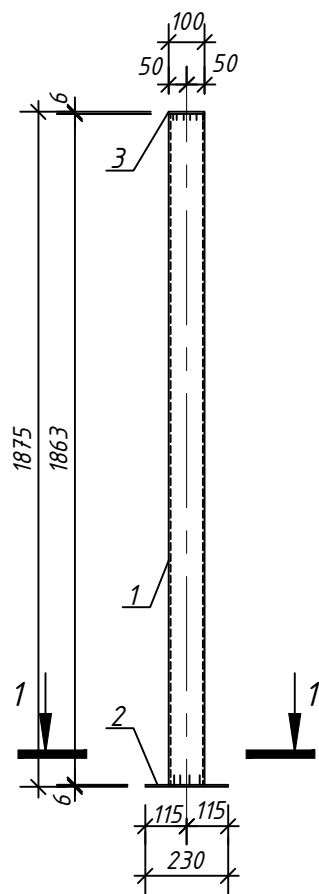
1. Даний аркуш розглядати разом з аркушем 5.
2. Всі металеві елементи з'єднувати між собою зварюванням . Висоту зварних швів, приймати 5мм, але не більше меншої із товщин зварюваних деталей.
3. Монтажні шви виконувати ручною електродуговою зваркою електродами типу Е-42А.
4. Всі металеві конструкції пофарбувати двома шарами емалі ПФ-115 по ґрунтовці ГФ-021

						10.2025 - КЗ			
						Проект реконструкції вхідної групи за адресою: м. Київ вул. Жилианська, 55			
<i>Змін.</i>	<i>Кільк.</i>	<i>Арк.</i>	<i>N док.</i>	<i>Підп.</i>	<i>Дата</i>				
						Вхідна група	Стадія	Аркцш	Аркцшів
							РП	8	
						Стійка Ст1			

Формат А3 (2А4)

Инв.№ ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Стійка Ст2



Специфікація стійки Ст2

Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од. кг	Примітка
	Труба квадратна $\frac{100 \times 100 \times 4 \text{ ДСТУ Б.В.2.6-8-95}}{С245 \text{ ГОСТ27772-88}}$			
1	L=1863	1	22,7	22,7
	Лист $\frac{6 \text{ ГОСТ19903-74}}{С245 \text{ ГОСТ27772-88}}$			
2	230x230	1	2,5	2,5
3	100x100	1	0,5	0,5
4	Болт анкерний SLR 12160(o/z) M12x160	4	0,15	0,6
				26,3

- Даний аркуш розглядати разом з аркушем 5.
- Всі металеві елементи з'єднувати між собою зварюванням . Висоту зварних швів, приймати 5мм, але не більше меншої із товщин зварюваних деталей.
- Монтажні шви виконувати ручною електродуговою зваркою електродами типу Е-42А.
- Всі металеві конструкції пофарбувати двома шарами емалі ПФ-115 по ґрунтовці ГФ-021

Інв.№	ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

							10.2025 - КЗ
							Проект реконструкції вхідної групи за адресою: м. Київ вул. Желянська, 55
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата		
						Вхідна група	Стадія РП
							Аркцш 9
						Стійка Ст2	Аркцшів