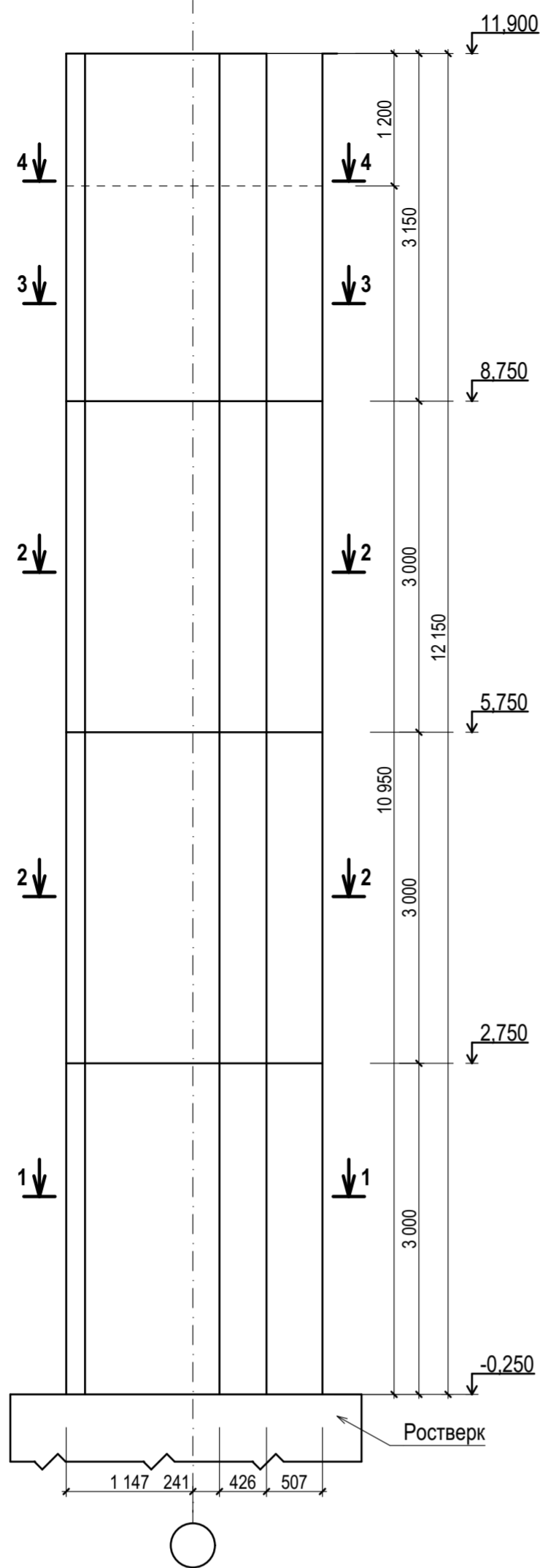


3.б.каркас Крм-1



Специфікація колони монолітної

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса 1 дет. кг	Примітки
Складальні одиниці					
ЗД1	сер.1.400-15 в.1				
Деталі					
1	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=3600	285	3,197	
2	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=2075	195	1,843	див.від.дет.
3	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=920	195	0,817	див.від.дет.
4	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=1710	65	1,519	див.від.дет.
5	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=1885	65	1,674	див.від.дет.
6	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=1845	65	1,638	див.від.дет.
7	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=1990	65	1,767	див.від.дет.
8	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=1750	65	1,554	див.від.дет.
9	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=1835	65	1,63	див.від.дет.
10	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L=3140	95	2,779	
11	ДСТУ 3760:2019	Ø6A240C L=316	650	0,07	див.від.дет.
12	ДСТУ 3760:2019	Ø12A500C L _{заг} =80 м.п.	—	71,04	
		Бетон В25 W6 F150		19,0 м ³	

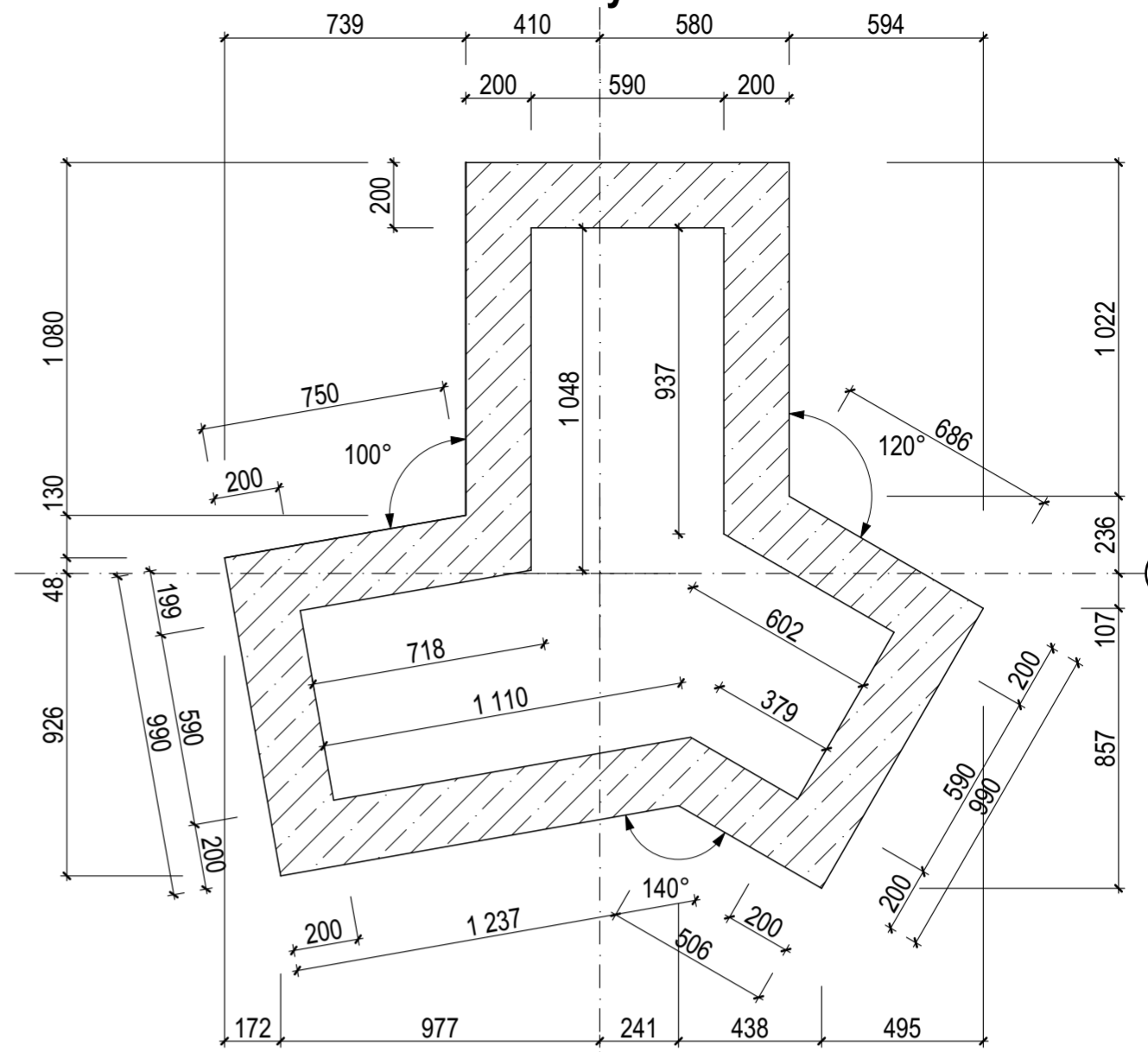
Відомість деталей

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

Відомість деталей

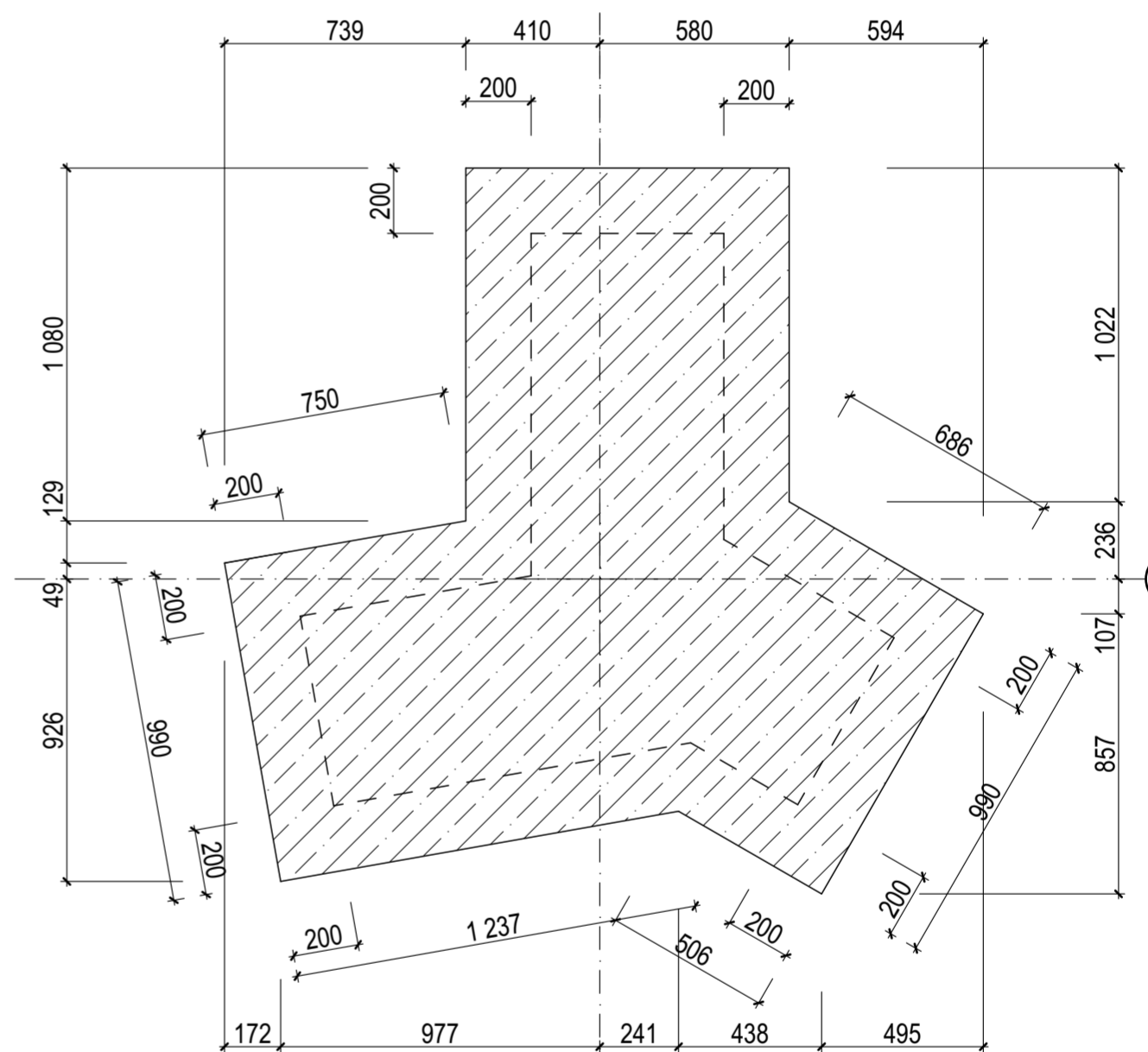
1-1,2-2,3-3

Опалубка



4-4

Опалубка



Відомість витрат сталі на елемент, кг

Марка елемента	Вироби арматурні						Загальні витрати
	Арматура класу						
	A500C			A240C			
	ДСТУ 3760:2019		всього	ДСТУ 3760:2019		всього	
Ø12	Ø8	Ø8		Ø6			
Крм-1	2401		2401	46	46	2447	2447

Примітки

- Даний аркуш розглядати сумісно з комплектом АР.
- Колону виконати з бетону кл. В25.
- Для армування прийнято арматуру класу А500С (25Г2С), класу А240С (СтЗпс) згідно з ДСТУ 3760:2019.
- Захисний шар бетону для арматури -20мм.
- З'єднання стрижнів арматури в місцях взаємного перетину виконується в'язальним дротом.
- Всі технологічні операції по згинанню арматуру класу А500С виконувати тільки в холодному стані.
- Розміри деталей вказані по осях.
- Зняття опалубки виконувати після набрання бетоном 100% міцності.
- Влаштування монолітних з'єд. конструкцій виконувати відповідно до ДБН В.2.6-98:2009 "Бетонні та залізобетонні конструкції".

УЗГОДЖЕНО

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

