

Найменування

Ф 10 А240С ДСТУ 3760:2019 L= 1930

Ф 10 A500C ДСТУ 3760:2019 L= 830

A240C ДСТУ 3760:2019 L= 1530

Ф 16 А500С ДСТУ 3760:2019

Бетон кл. C2O/25 W4 F75

Випуски

Бетон кл. С8/10

Деталь Ак-1

Ø 10

Маса од.,

1,58

1,19

0,94

0,22

0,51

Примітка

577,67

229,65

3,77

19,62

158,64

Кільк.

366

2,5

310

м3

Марка,

OC-1

OC-2

AK-1

Позначення

арк. 15

арк. 15

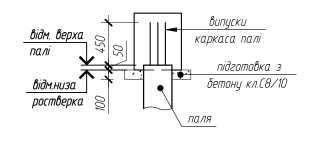
арк. 115

арк. 15

арк. 14

" об'єм бетона вказаний по геометричним параметрам конструкцій

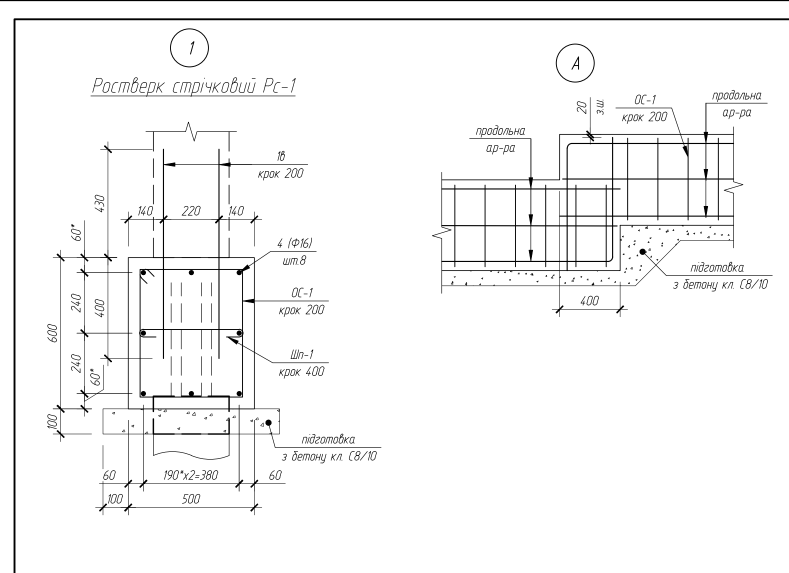
## Деталь закладення палі в ростверк

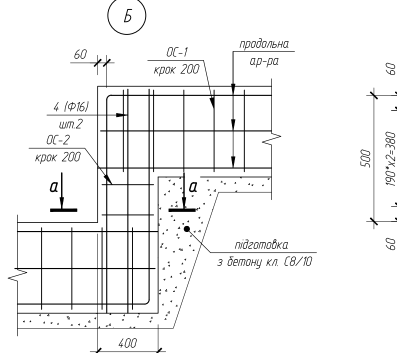


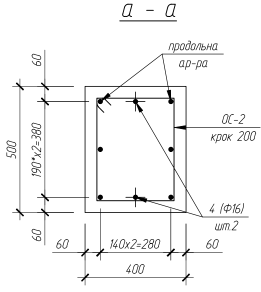
- 1. Загальні вказівки див. арк.1-5.
- 2. На схемі вказані відмітки <u>НИЗУ</u> ростверку.
- 3. Привязки елементів що не вказані на схемі центральні.
- 4. Розгортки по вісям на арк.11–13.
- 5. Армувати ростверк по вузловим перерізам та вузлам на арк.14.

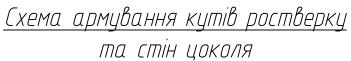
								0525	-1-K50			
Зм.	Кільк.	Арк.	Ν∂ок.	Підпис	Дата	Hobe будівництво садібного житлового будинку по вул.Довгий Грунь в с. Яблуниця Надвірняньського району Івано-Франківської області						
	•						Стадія	Аркуш	Аркушів			
						Будинок 1к №1	РП	10				
Гол.кон	Гол.констр. Перевірив		· + +					Ростверк.				
Перевір								Схема розташування. Специфікація елементів.	ФОП	ФОП Яковенко С.М.		
Розробив				ροδυβ /Ιωднα		feet	09.2025	Деталь закладення палі в ростверк				

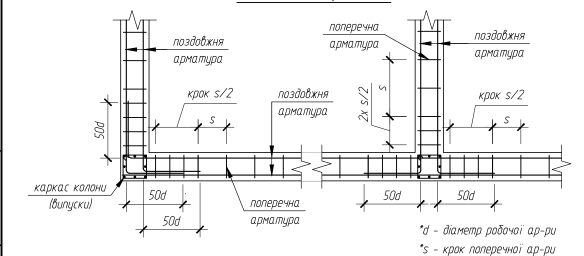
А3







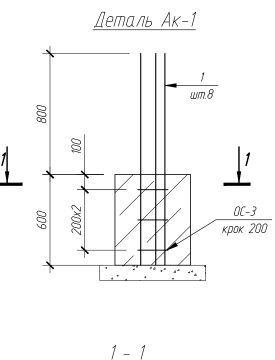




- 1. Загальні вказівки на арк.1-5.
- 2. Вузлли замарковані на арк.10-13.
- 3. Специфікація елементів на арк.10.
- 4. Арматура показана умовно, стрижні встановлювати неперервно, стикування арматури виконувати накладанням та розташовуватися врозбіжку. В одном перерізі стикувати не більше 50% арматури. Довжина накладання не менше 60 діаметрів для арматури А500С. Стрижні одного напрямку викладати в одном рівні.
- 5. Арматурні стрижні компонувати у арматурні сітки та каркаси з'єднуванням у кожному перетині в'язальним дротом діаметром 1–1,2мм.
- 6. Мінімальна товщина захисного шару бетону для стрижнів робочої арматури плит діаметр стрижня; до торців стрижнів 20мм.

						0525-1-K60						
						Hoße будівництво садібного житлового будинку по вул.Довгий Грунь в с. Яблуниця Надвірняньського району Івано-Франківської області						
Зм.	Кільк.	Арк.	Идок.	Підпис	Дата	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
							Стадія	Аркуш	Аркушів			
						Будинок 1к №1	РП	14				
Гол.констр.		Яковенко		las		0 4	ФОП Яковенко С.М.					
Перевірив		Яковенко		J.		Вузловий переріз ростверку 1. Вузли А, Б. Схема армування кутів ростверку та стін цоколя						
Розробив				·		1 19.2025						

	Відомість деталей										
Паз.	Эскіз										
	75 a										
	а	Ь									
OC-1	395	495									
OC-2	295	395									
OC-3	195	235									
OC-4	250 190										
		a									
Шп-1	4	15									
Φε-1	2.	45									

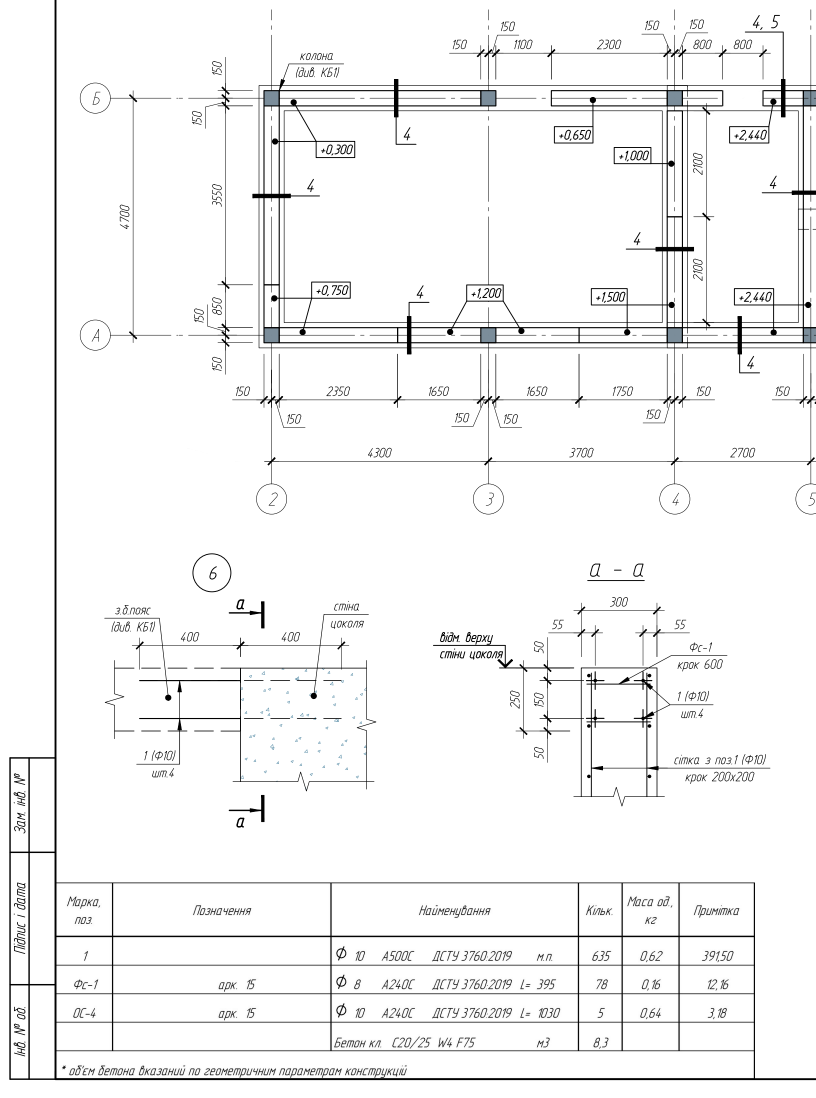


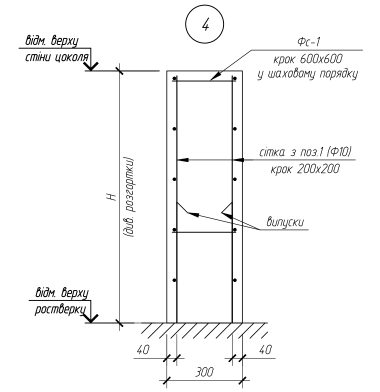
крок 20	<i>O</i>
1 - 1	
0С-3 крок 200	
90 68 wm.8	

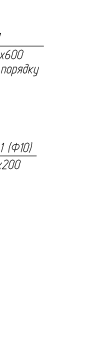
Марка, поз.	Позначення		/	Найменування	Кільк.	Маса од., кг	Примітка
				Деталь Ак-1		18,9	
1		Ø 16	A500C	ДСТУ 3760:2019 L= 1400	8	2,21	17,68
OC-3		Ø 8	A240C	ДСТУ 3760:2019 L= 1010	3	0,40	1,20

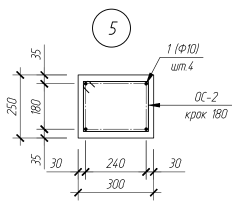
- 1. Загальні вказівки на арк.1-5.
- 2. Схема розташування деталей на арк.10.
- 3. Специфікація елементів на арк.10.
- 4. Арматурні стрижні компонувати у арматурні сітки та каркаси з'єднуванням у кожному перетині в'язальним дротом діаметром 1–1,2мм.
- 5. Мінімальна товщина захисного шару бетону для стрижнів робочої арматури плит діаметр стрижня; до торців стрижнів 20мм.

								0525	-1-K50	
Зм.	Кільк.	Арк.	<i>Nдок.</i>	Підпис	Дата	Hobe будівництво садібного житлового будинку і Надвірняньського району Івано-Ф			блуниця	
							Стадія	Аркуш	Аркушів	
				2		Будинок 1к №1	РП	15		
Гол.констр. Перевірив Розробив		Яковенко		зенко <b>П</b>						
		Яковен	K0	11/		Деталь Ак.1. Відомість деталей	ФОП	Яковен	нко С.М.	
		· +		War o		09.2025	טוטטרוונוזוס טפוזוערופט			









- 1. Загальні вказівки див. арк.1-5.
- 2. На схемі вказані відмітки <u>ВЕРХУ</u>стін цоколя.
- 3. Розгортки по вісям на арк.11–13.
- 4. Цокольні стіни бетонувати разом з колонами (див. розділ КБ1). Горизонтальну арматуру цокольних стін пропусктити наскрізь колон.
- 5. Схема армування кутів стін цоколя на арк.14.
- 6. Арматура показана умовно, стрижні встановлювати неперервно, стикування арматури виконувати накладанням та розташовуватися врозбіжку. В одном перерізі стикувати не більше 50% арматури. Довжина накладання не менше 60 діаметрів для арматури А500С. Стрижні одного напрямку викладати в одном рівні.
- 7. Арматурні стрижні компонувати у арматурні сітки та каркаси з'єднуванням у кожному перетині в'язальним дротом діаметром 1–1,2мм.
- 8. Мінімальна товщина захисного шару бетону для стрижнів робочої арматури плит діаметр стрижня; до торців стрижнів 20мм.

									0525	-1-K50		
	Зм.	Кільк.	Арк.	<i>Nдок.</i>	Підпис	Дата	Hoве будівництво садібного житлового будинку по вул.Довгий Грунь в с. Яблуниця Надвірняньського району Івано-Франківської області					
Ī								Стадія	Аркуш	Аркушів		
							Будинок 1к №1	РП	16			
	Гол.констр.		Яковенко		la-							
	Перевірив Розробив						Стіни цоколя	ФОП Яковенко С.М.				
					Jul	09.2025						