



1-1

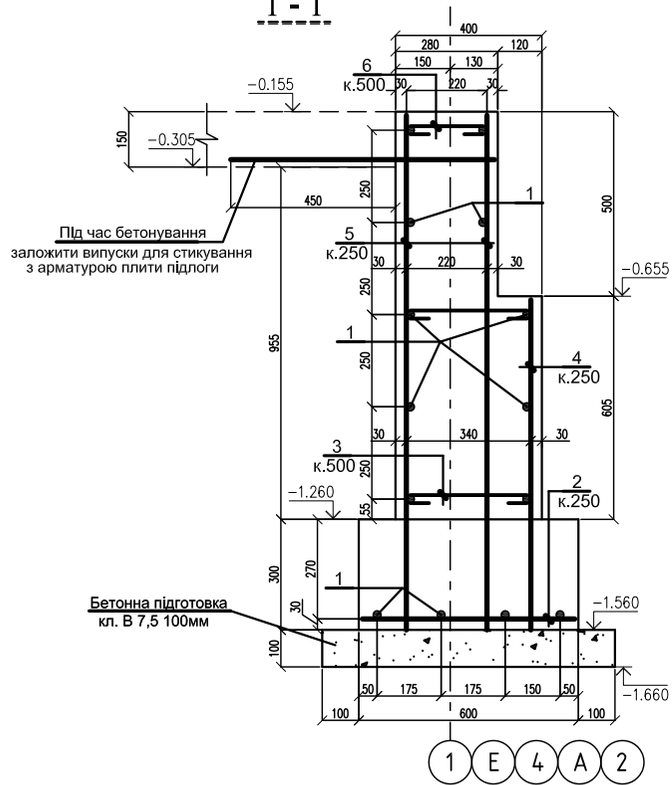
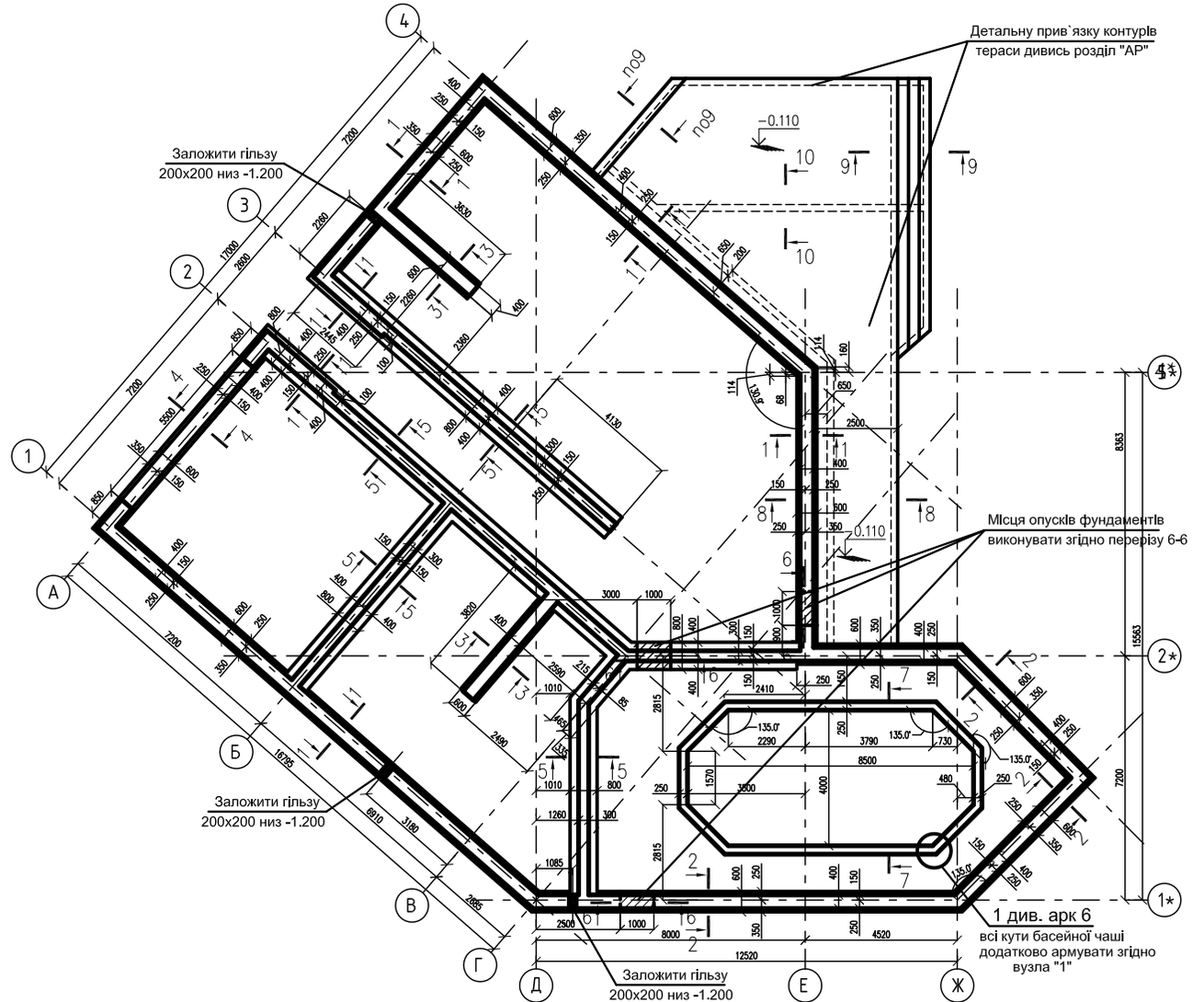


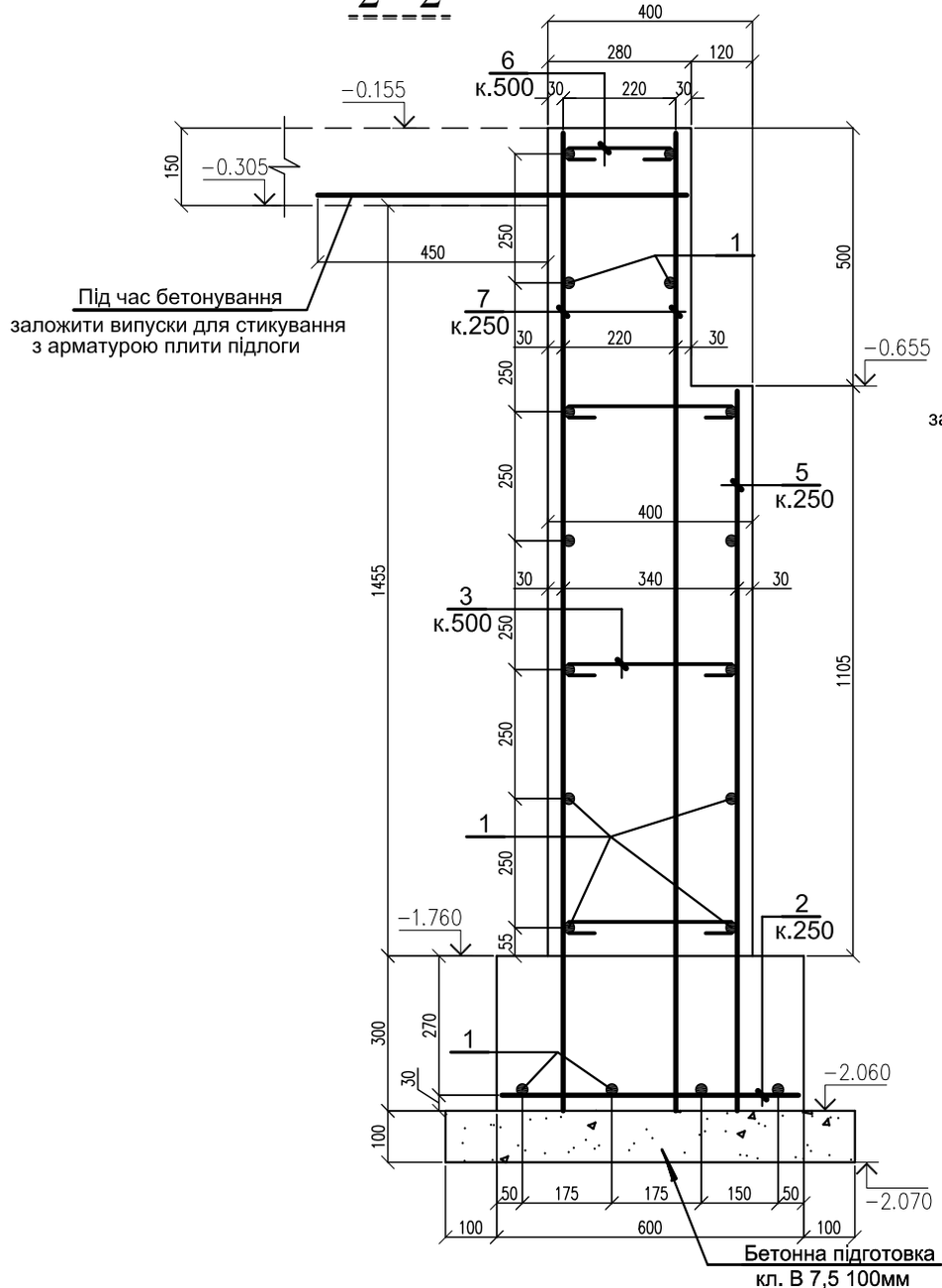
Схема монолітних з./б. фундаментів будинку



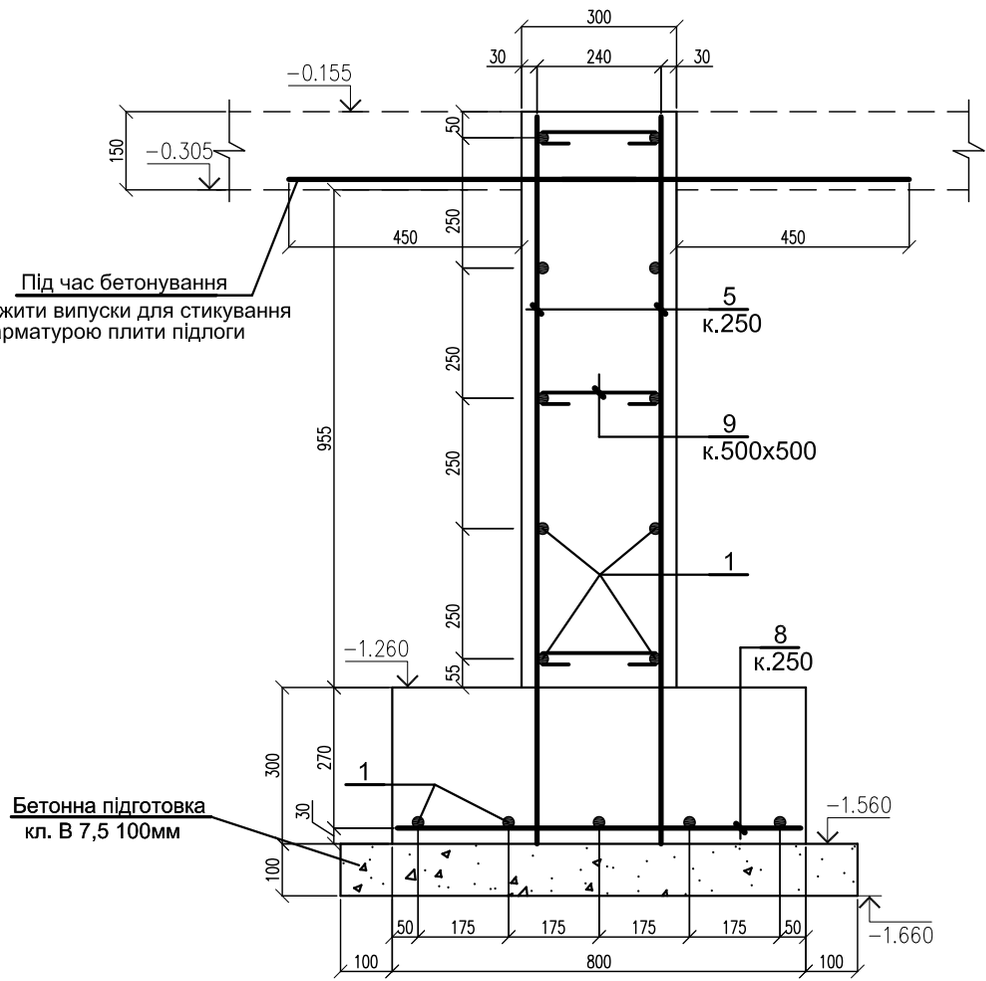
1. Даний аркуш розглядати сумісно з аркушами : 1; 3-9.
2. Підготовку під монолітні з./б. стрічкові фундаменти виконувати з бетону кл.В 7,5 товщиною 100мм. Монолітну з./б. фонд. плиту виконувати з бетону кл.В25.
3. До бетонування фундаментної плити приступити тільки після огляду котловану під фундаменти, та підписання акту прийомки-здачі арматури представником авторського нагляду.
4. Опалубні, арматурні і бетонні роботи виконувати у відповідності до вказівок СНиП 3.03.01-87.
5. Монолітна з./б. фундаментна плита армується окремими стержнями ар-ри, які понизу в двох напрямках (крок та діаметр арматури дивись перерізи та специфікацію матеріалів).
6. Для зручності монтажу арматури, роботи необхідно виконувати по ділянках на великих площах армування.
7. Нижню арматуру плити стикувати необхідно на 1/4 L від будь якої осі (L-розмір в осях). Стики повинні розміщатися в розбіжку (дивись креслення). При цьому площа робочих стержнів що стикуються в одному фундаменті повинна складати 50% загальної площі арматури.
8. Арматуру кл.А500С категорично заборонено зварювати між собою. Даний клас арматури в'ягеться в'язальним дротом.
9. До початку бетонування фундаментів необхідно встановити всі закладні елементи для влаштування металевих колон.
10. Специфікацію дивись аркуш : 9.

					КЗБ		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		
Індивідуальний житловий будинок						Стадія	Аркуш
Схема монолітних з./б. фундаментів будинку, Переріз 1-1. Основні примітки.						РД	2

## 2-2



## 5-5

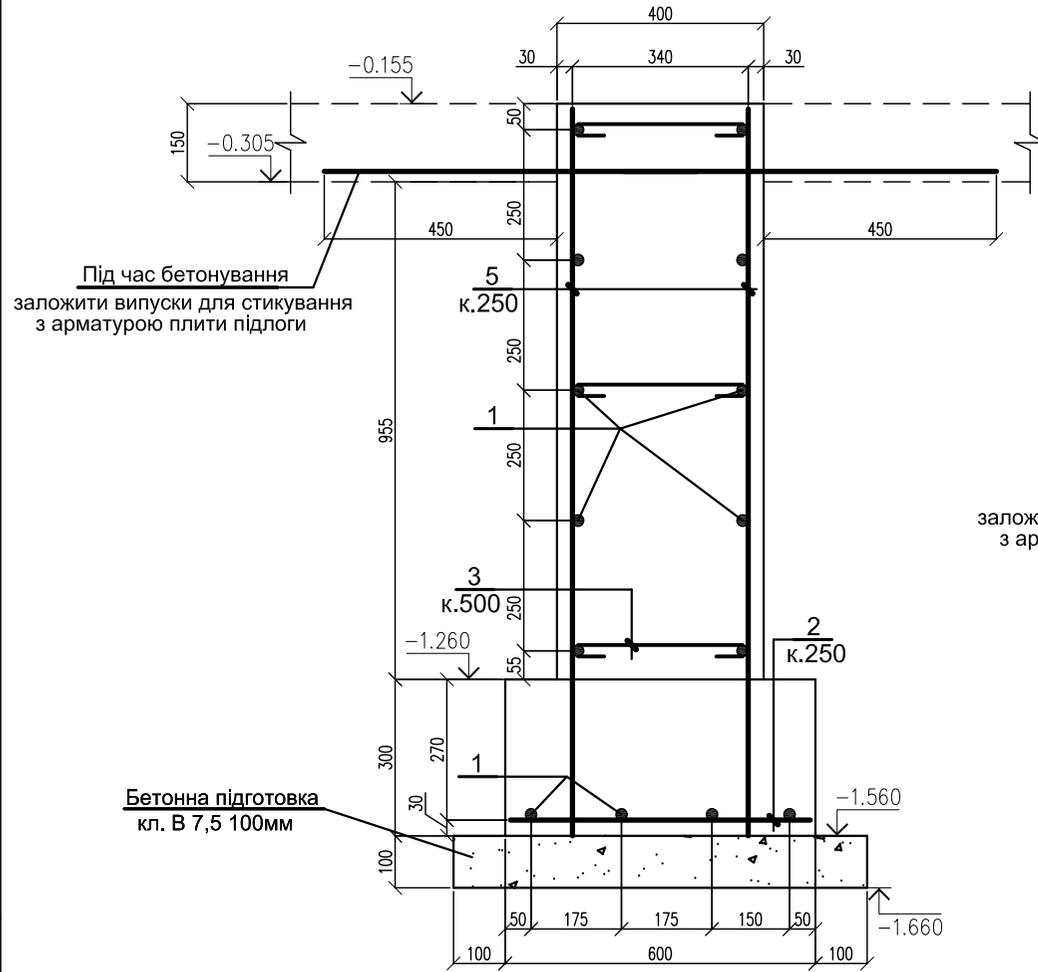


Зам. інв. №  
Підпис і дата  
Інв. № ор.

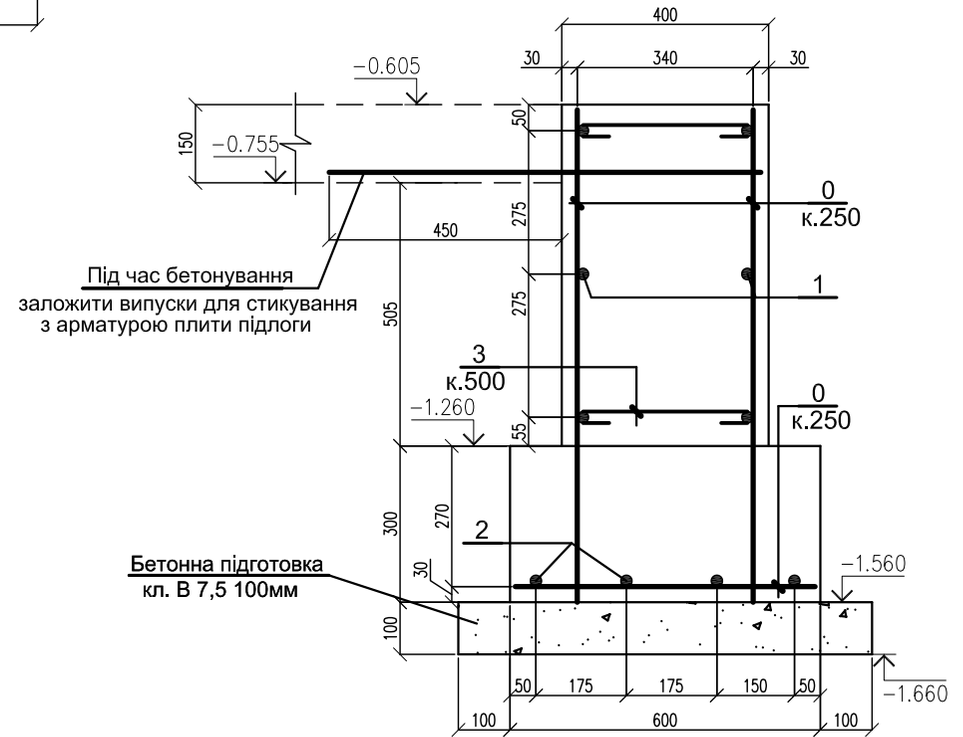
Даний аркуш розглядати сумісно з аркушами : 1; 2; 4-9.  
Основні примітки дивись аркуш : 2.  
Специфікацію дивись аркуш : 9.

						КЗБ			
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата				
						Індивідуальний житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РД	3	
						Перерізи 2-2; 5-5.			

### 3-3



### 4-4

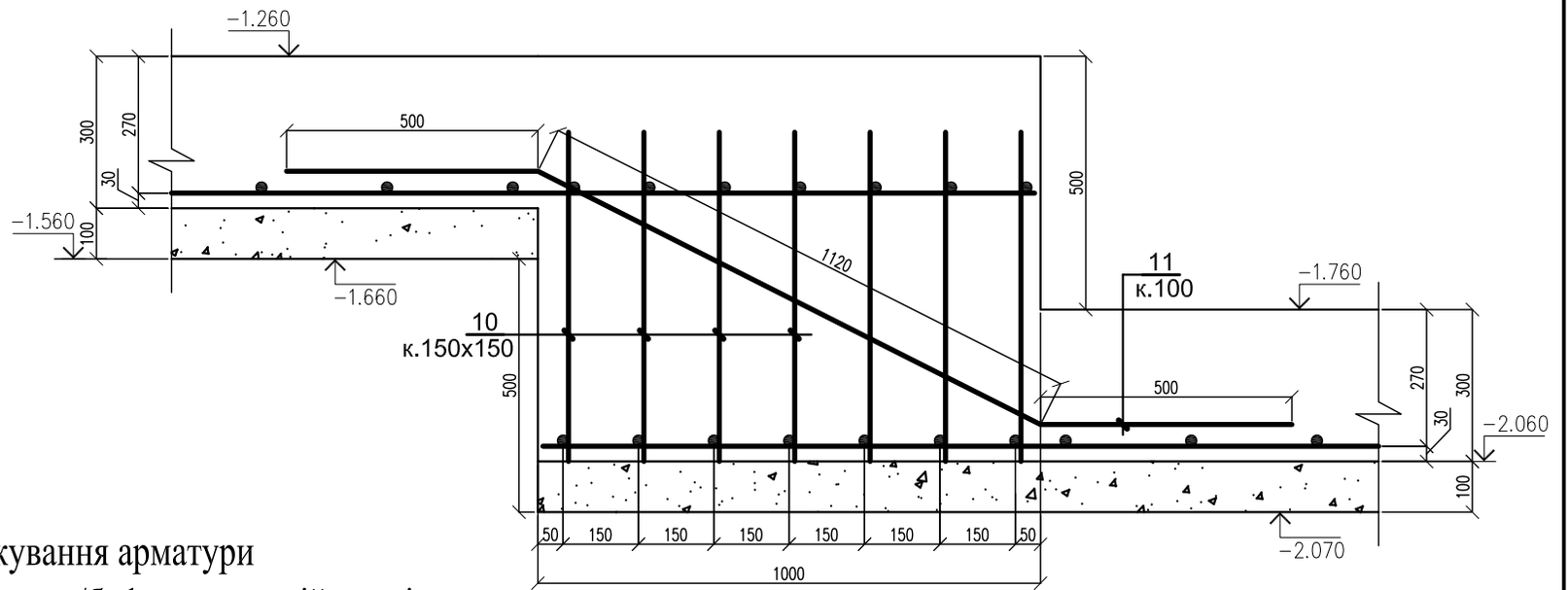


Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № ор.

Даний аркуш розглядати сумісно з аркушами : 1-3.  
Основні примітки дивись аркуш : 2.  
Специфікацію дивись аркуш : 9.

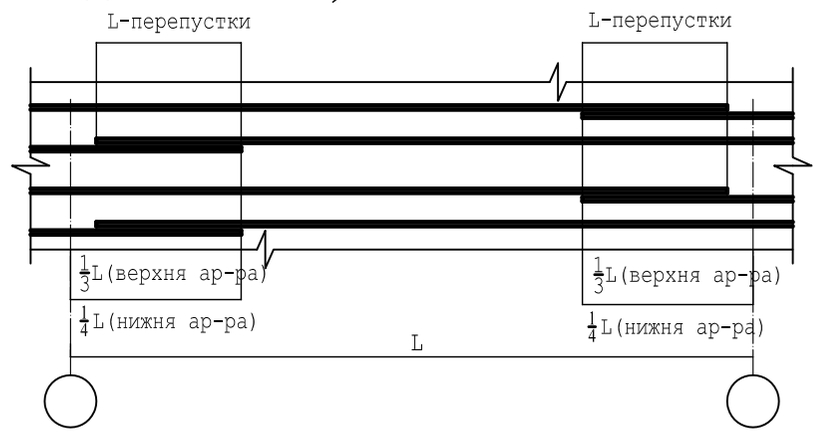
						КЗБ			
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата				
						Індивідуальний житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
						РД	4		
						Перерізи 3-3; 4-4.			

6-6



**Деталь стикування арматури  
в мон. з./б. фундаментній плиті**

Для ар-ри Ø12 та Ø22 - 40d } L-перепустки  
Для ар-ри Ø28 та Ø32 - 45d }

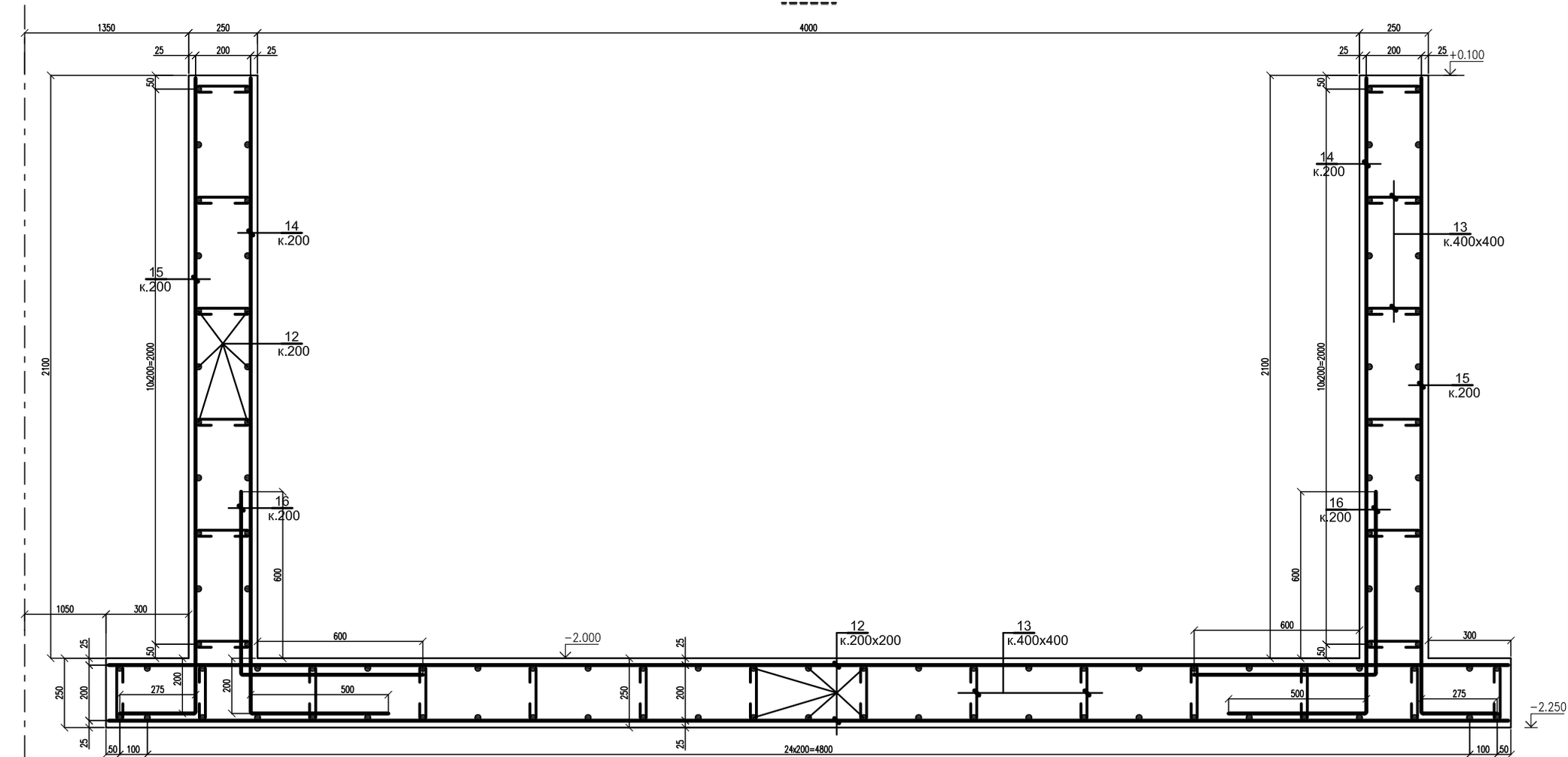


Зам.інв.№
Підпис і дата
Інв.№ ор.

Даний аркуш розглядати сумісно з аркушами : 1-4 ; 6-9.  
Основні примітки дивись аркуш : 2.  
Специфікацію дивись аркуш : 9.

						<b>КЗБ</b>		
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата			
						Індивідуальний житловий будинок		
						РД	5	
Деталь стикування арматури в мон. з./б. фундаментній плиті. Переріз 6-6.								

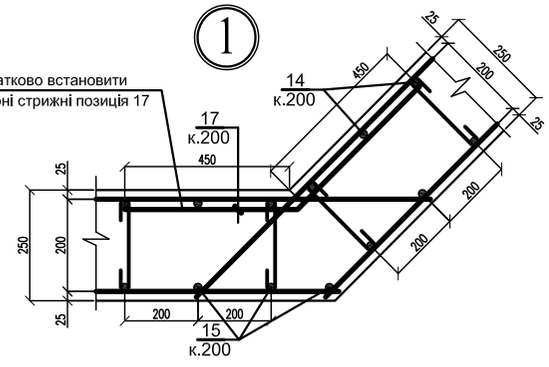
7-7



1\*

1

Додатково встановити  
арматурні стрижні позиція 17

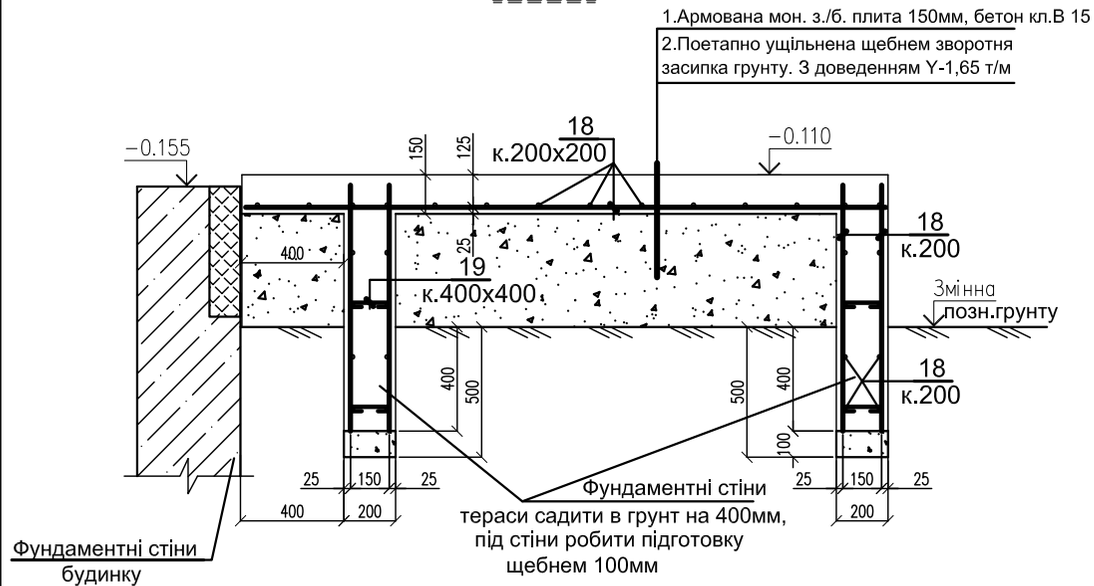


Даний аркуш розглядати сумісно з аркушами : 1-5; 7-9.  
Основні примітки дивись аркуш : 2.  
Специфікацію дивись аркуш : 9.

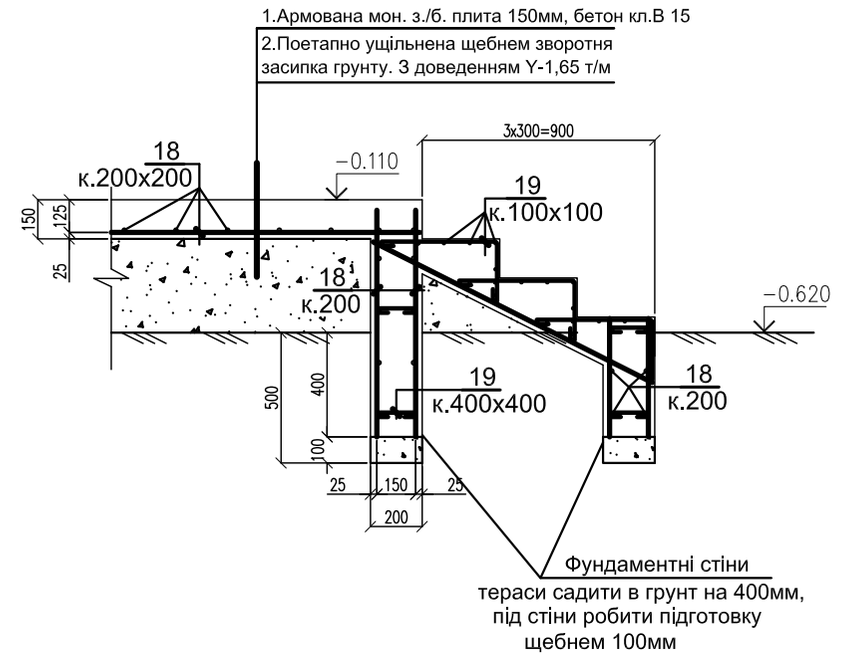
№ арк.	Підпис і дата	Зем.нама.№

					КЗБ		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		
Індивідуальний житловий будинок						Стадія	Аркуш
						РД	6
Переріз 7-7. Вузол "1".							

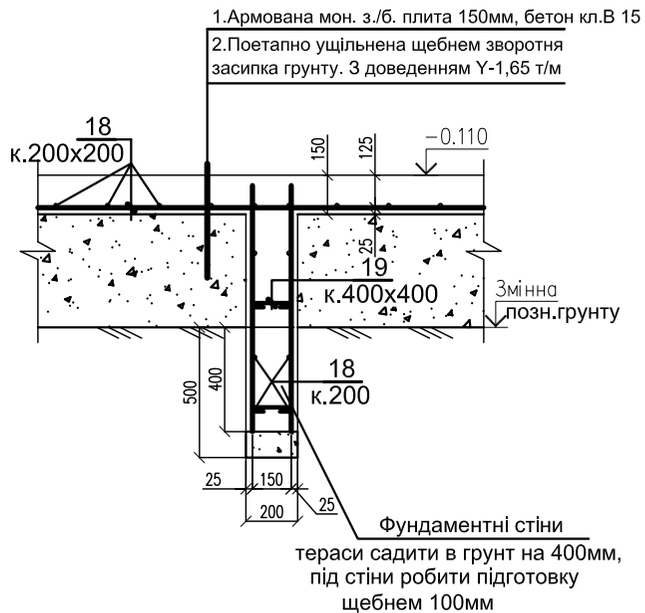
8 - 8



9 - 9



10 - 10

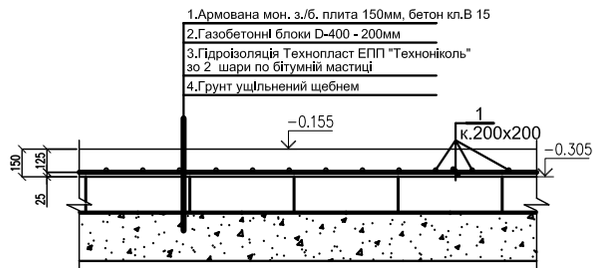


Даний аркуш розглядати сумісно з аркушами : 1-6; 8; 9.  
Основні примітки дивись аркуш : 2.  
Специфікацію дивись аркуш : 9.

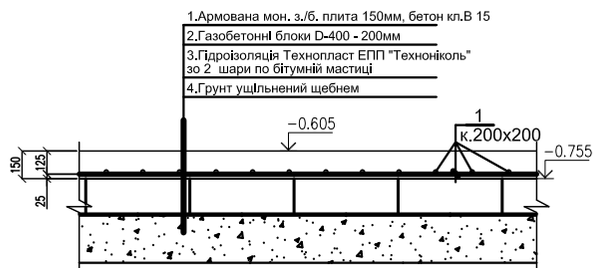
Зам.інв.№
Підпис і дата
Інв.№ ор.

						КЗБ			
						Забудова території садового товариства з об'єктами соціально-культурного та побутового обслуговування у районі с.Северинівка Макарівського району Київської області			
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Індивідуальний житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор		Вишинський			04.21		РД	7	
ГАП		Вишинський			04.21				
ГІП									
Розробив		Юрков Я.В.			04.21				
Перевірив									
Н.Контроль		Солдатов			04.21	Перерізи 8-8; 9-9; 10-10.			ТАМ "ВІВ"

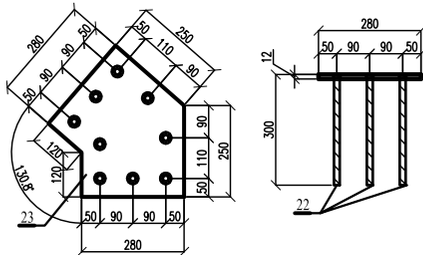
### 11 - 11



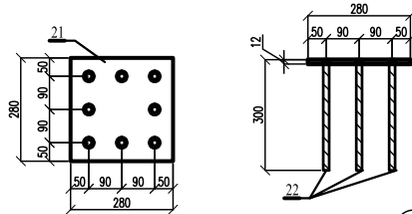
### 12 - 12



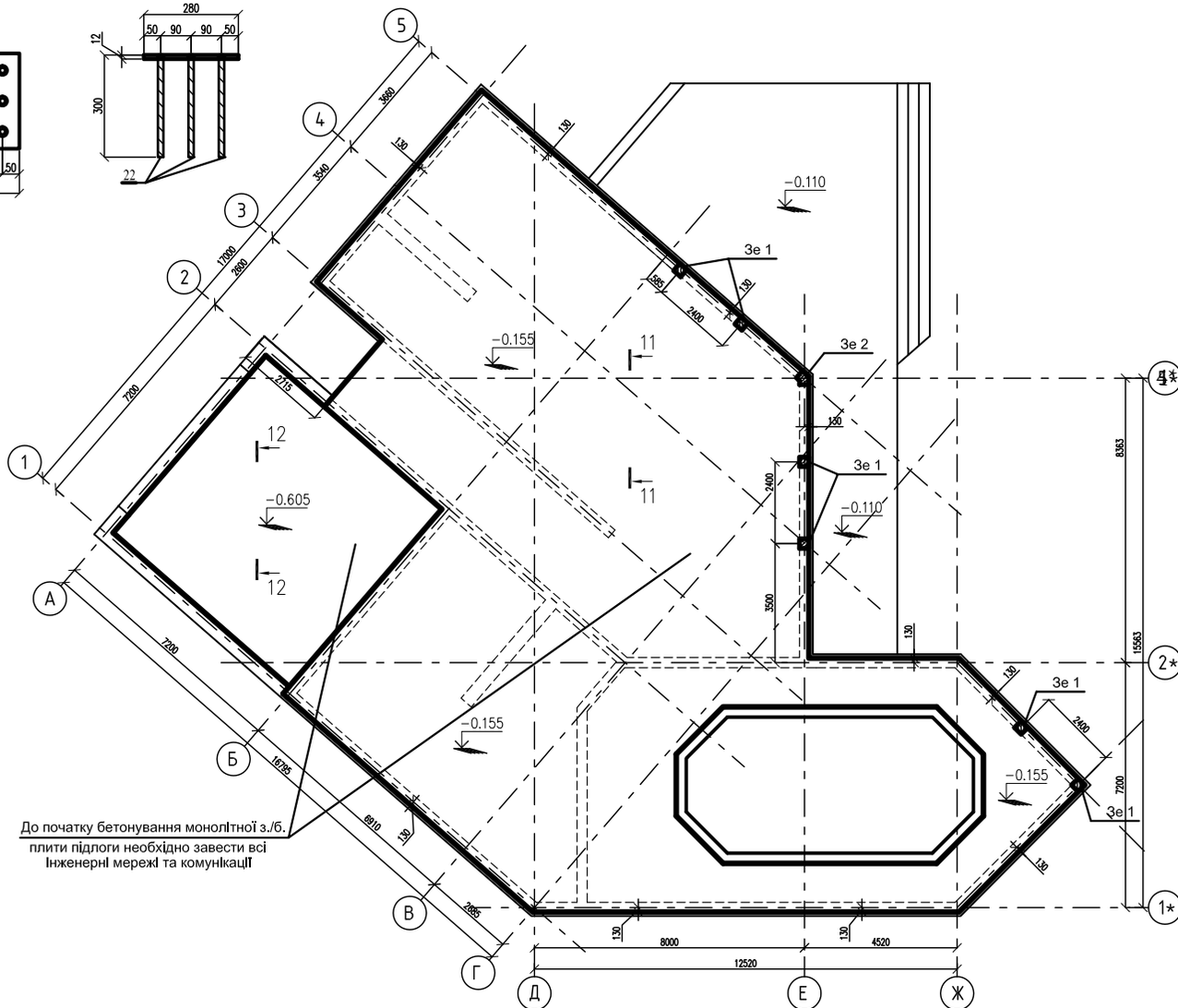
### Закладний елемент 3е2



### Закладний елемент 3е1



### Схема монолітної з./б. плити підлоги 1-го поверху



До початку бетонування фундаментів необхідно заложити металеві закладні елементи під металеві колони!

1. Закладні елементи виконувати приварюванням стрижнів арматури до металевих пластин в розинкованих отворах; зварювальні роботи виконувати за ГОСТ 14098-91.
2. Після закінчення зварювальних робіт закладні елементи покрити одним шаром ґрунту ГФ-021 за ГОСТ 25129, після чого окрасити двома шарами емалі ПФ-115 за ГОСТ 6465-76\*.
3. Даний аркуш розглядати сумісно з аркушами :
4. Основні примітки дивись аркуш : 2.
5. Специфікацію дивись аркуш : 9.

						КЗБ			
						Забудова території садового товариства з об'єктами соціально-культурного та побутового обслуговування у районі с.Северинівка Макарьівського району Київської області			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Індивідуальний житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор		Вишинський			04.21		РД	8	
ГАП		Вишинський			04.21				
ГП						Схема монолітної з./б. плити підлоги 1-го поверху. Перерізи 11-11; 12-12. Закладні елементи 3е 1; 3е 2.	ТАМ "ВІВ"		
Розробив		Юрков Я.В.			04.21				
Перевірив					04.21				
Н.Контроль		Солдатов			04.21				

Лист № 09. Підписі: Ізата. Зам. Лист № 1

Специфікація

Позиція	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од.кг.	Загал. маса
		Монолітні з./б. стрічкові фундаменти			
1	ДСТУ 3760-98	Ø10A500C Lзаг.=2140,0 м.п.	—	1320.4	1320.4
2	ДСТУ 3760-98	Ø12A500C L=580	400	0.52	208.0
3	ДСТУ 3760-98	Ø6A240C L=490	720	0.11	79.2
4	ДСТУ 3760-98	Ø10A500C L=890	225	0.55	123.8
5	ДСТУ 3760-98	Ø10A500C L=1390	900	0.85	765.0
6	ДСТУ 3760-98	Ø6A240C L=370	345	0.08	27.6
7	ДСТУ 3760-98	Ø10A500C L=1890	240	1.15	276.0
8	ДСТУ 3760-98	Ø16A500C L=780	135	1.25	168.8
9	ДСТУ 3760-98	Ø6A240C L=390	400	0.09	36.0
10	ДСТУ 3760-98	Ø10A500C L=650	90	0.4	36.0
11	ДСТУ 3760-98	Ø16A500C L=2120	25	3.35	83.8
		Бетон кл.В 25			81.0м³
		Бетон кл.В 7,5			11.5м³
		Монолітна з./б. чаша басейну			
12	ДСТУ 3760-98	Ø12A500C Lзаг.=2355,0 м.п.	—	1320.4	1320.4
13	ДСТУ 3760-98	Ø6A240C L=350	770	0.077	59.3
14	ДСТУ 3760-98	Ø14A500C L=2800	150	3.4	510.0
15	ДСТУ 3760-98	Ø12A500C L=2580	150	2.3	345.0
16	ДСТУ 3760-98	Ø14A500C L=1300	150	1.55	232.5
17	ДСТУ 3760-98	Ø14A500C L=1000	88	1.21	106.5
		Бетон кл.В 30			28.0м³
		Монолітна з./б. тераса будинку			
18	ДСТУ 3760-98	Ø8A500C Lзаг.=1703,0 м.п.	—	1320.4	1320.4
19	ДСТУ 3760-98	Ø6A240C L=270	360	0.06	21.6
20	ДСТУ 3760-98	Ø6A240C Lзаг.=561,0 м.п.	—	124.5	124.5
		Бетон кл.В 15			24.1м³
		Монолітна з./б. підлога 1-го поверху			
1	ДСТУ 3760-98	Ø10A500C Lзаг.=2585,0 м.п.	—	1595.0	1595.0
Зе 1	Дивись аркуш : 8	Закладний елемент Зе 1	6		
Зе 2	Дивись аркуш : 8	Закладний елемент Зе 2	1		
		Бетон кл.В 25			23.5м³

Специфікація

Позиція	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од.кг.	Загал. маса
Зе 1		Закладний елемент Зе 1	6		
21	ГОСТ 103-76*	— 280x12 L=280	1	7.4	7.4
22	ДСТУ 3760-98	Ø16A500C L=310	8	0.5	4.0
		Закладний елемент Зе 2	1		
23	ГОСТ 103-76*	— 370x12 L=410	1	14.3	14.3
22	ДСТУ 3760-98	Ø16A500C L=310	9	0.5	4.5

Зам.інв.№

Підпис і дата

Інв.№ ор.

Даний аркуш розглядати сумісно з аркушами : 1-8.  
Основні примітки дивись аркуш : 2.

						КЗБ			
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата				
						Індивідуальний житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
						РД	9		
						Специфікація.			