

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

РОЗДІЛ 1

Влаштування конструкції плитного фундаменту типу "УШП"

ВІДОМІСТЬ РОБОЧИХ КРЕСЛЕНЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУ МАРКИ КЗ

1. Загальні дані:
- 1.1 Робоча документація для влаштування конструкції монолітного фундаменту.
- 1.2 При проектуванні враховані вимоги діючих нормативних документів:
- ДБН В.2.6-98-2009 «Бетонні та залізобетонні конструкції»;
 - ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи»;
 - ДБН В.2.1-10-2009 «Основання і фундаменти»;
 - Снил 3.03.01-87 « Несуче и ограждающее сооружение»;
- 1.3 Розрахунки несучих залізобетонних конструкцій виконано по методу граничних станів згідно з вимогами ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи» і ДБН В.2.6-98-2009 «Бетонні та залізобетонні конструкції».
- 1.4 При розрахунках прийнято навантаження від власної ваги конструкції будівлі, а також від корисного навантаження згідно ДБН В.1.2-2:2006.
3. При виконанні робіт, виготовленні і монтажі конструкцій керуватися вказівками слідуючих норм:
- ДБН В.1.2-12 "Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки";
 - Снил 3.03.01-87 « Несуче и ограждающее сооружение»;

Аркуш	Найменування	Примітки
1.1	Загальні дані	
1.2	План фундаментної плити. Розріз 1-1.	
1.3	Розріз 2-2. Розріз 3-3. Відомість деталей. Специфікація елементів.	

ВІДОМІСТЬ ВИТРАТИ БЕТОНУ

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість
		Бетон В25, м ³	10,0

ВІДОМІСТЬ ВИТРАТИ СТАЛІ, КГ

Марка елемента	Вироби арматурні		Арматура класу					Всього
	A240C		A400C					
	ДСТУ 3760:2006		ДСТУ 3760:2006					
	Φ6	Разом	Φ8	Φ12	Φ16	Разом		
	64.4	64.4	434.5	266.4	166.3	867.2	931.6	

Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Інв. № ориг.	Підпис і дата	В зам. інв. №

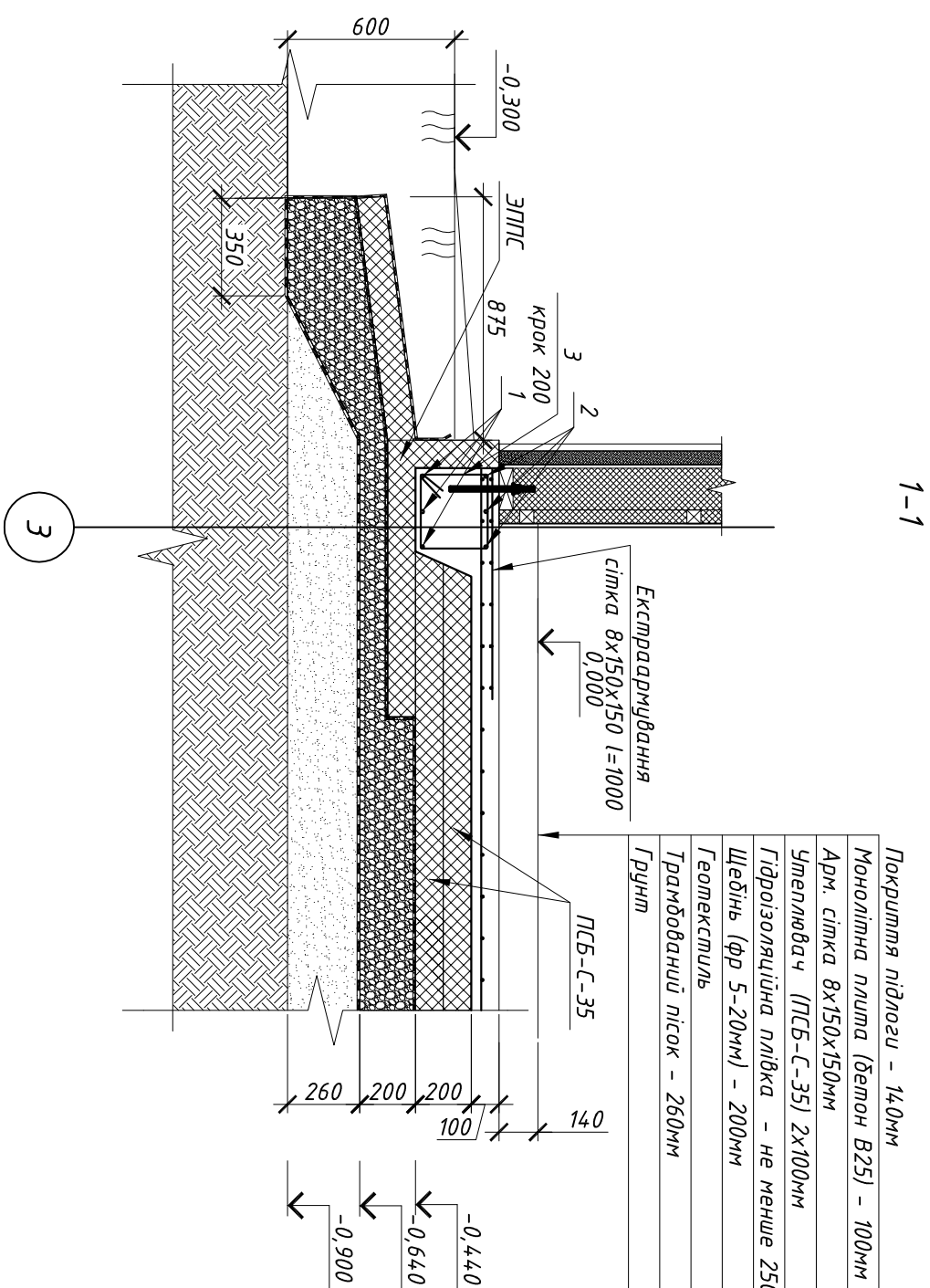
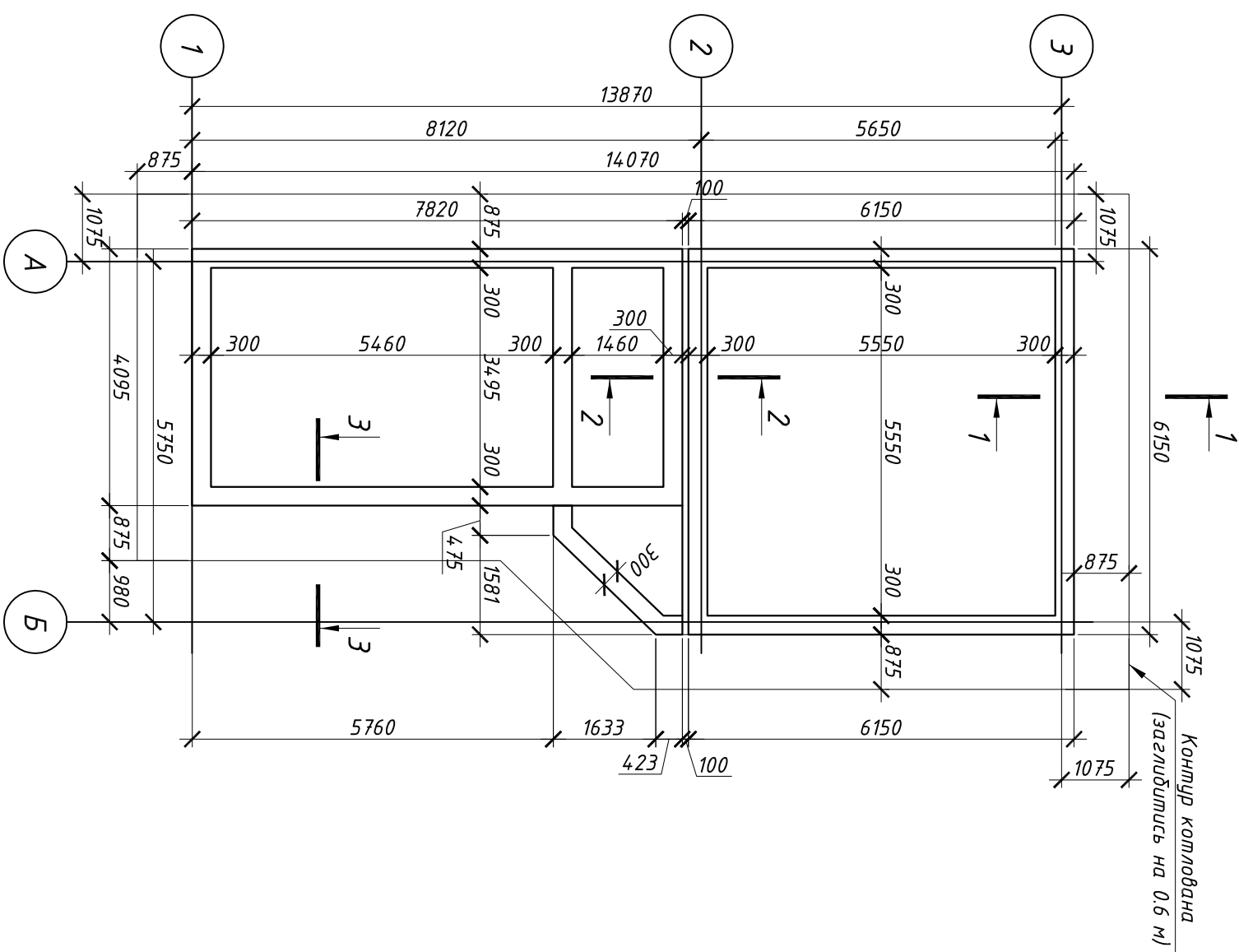
Даний проект виконаний у відповідності з діючими нормами, правилами і стандартами

Виконня робіт розпочати після отримання дозволу на виконання робіт

ГАП	Індивідуальний житловий будинок	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив			1.1	
Перевірив				
Нор. конпр.				

Загальні дані	

План фундаментної плити



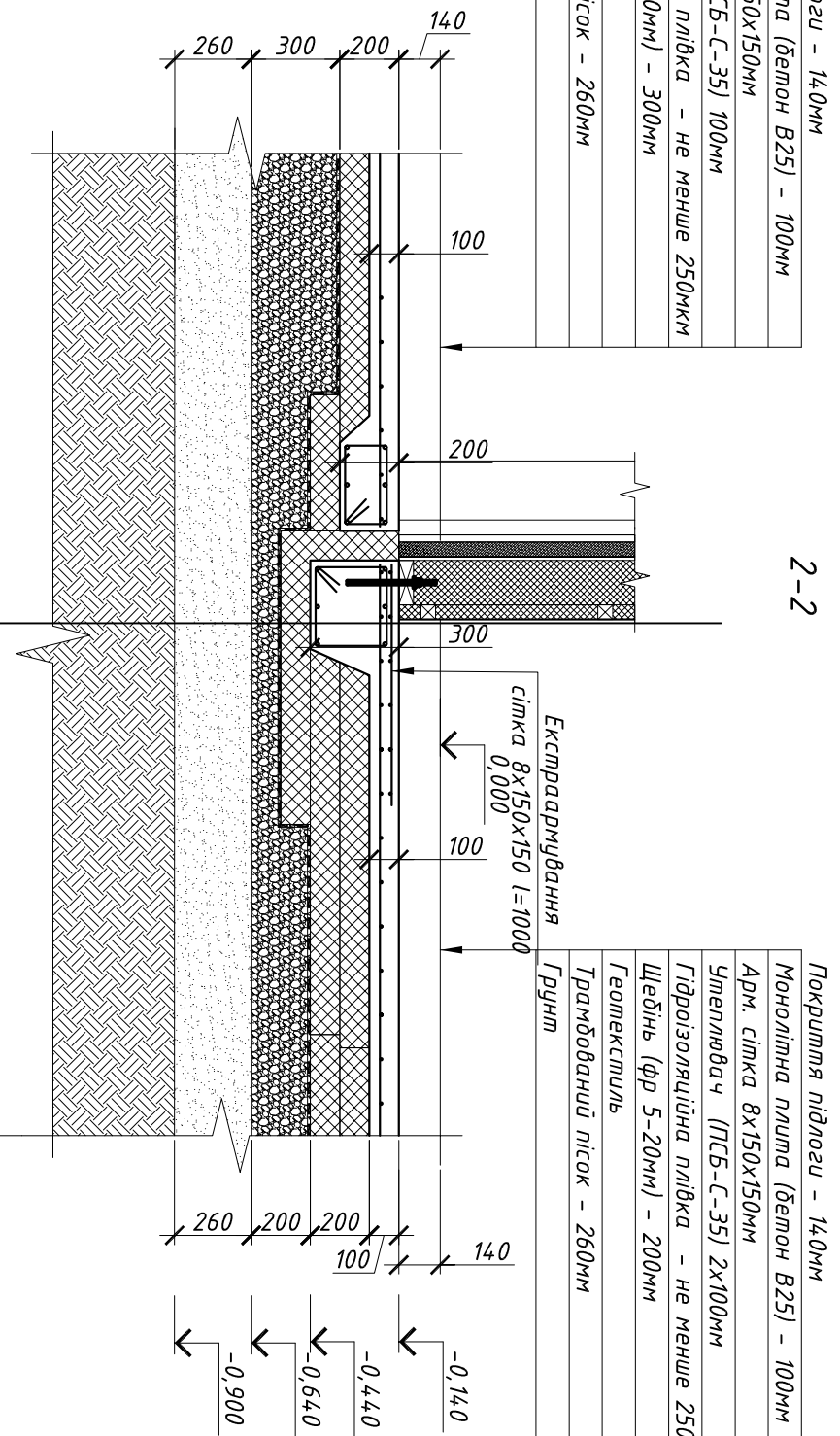
Інв. № ориг. Підпис і дата В зам. інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
ГАП					
ЛП					
Розробив					
Перевірив					
Нор. контр.					
План фундаментної плити. Розріз 1-1.					
Індивідуальний житловий будинок					Стадія
Р					Аркуш
Р					Аркушів

ВІДОМІСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	ЕКСКІЗ
3	
4	

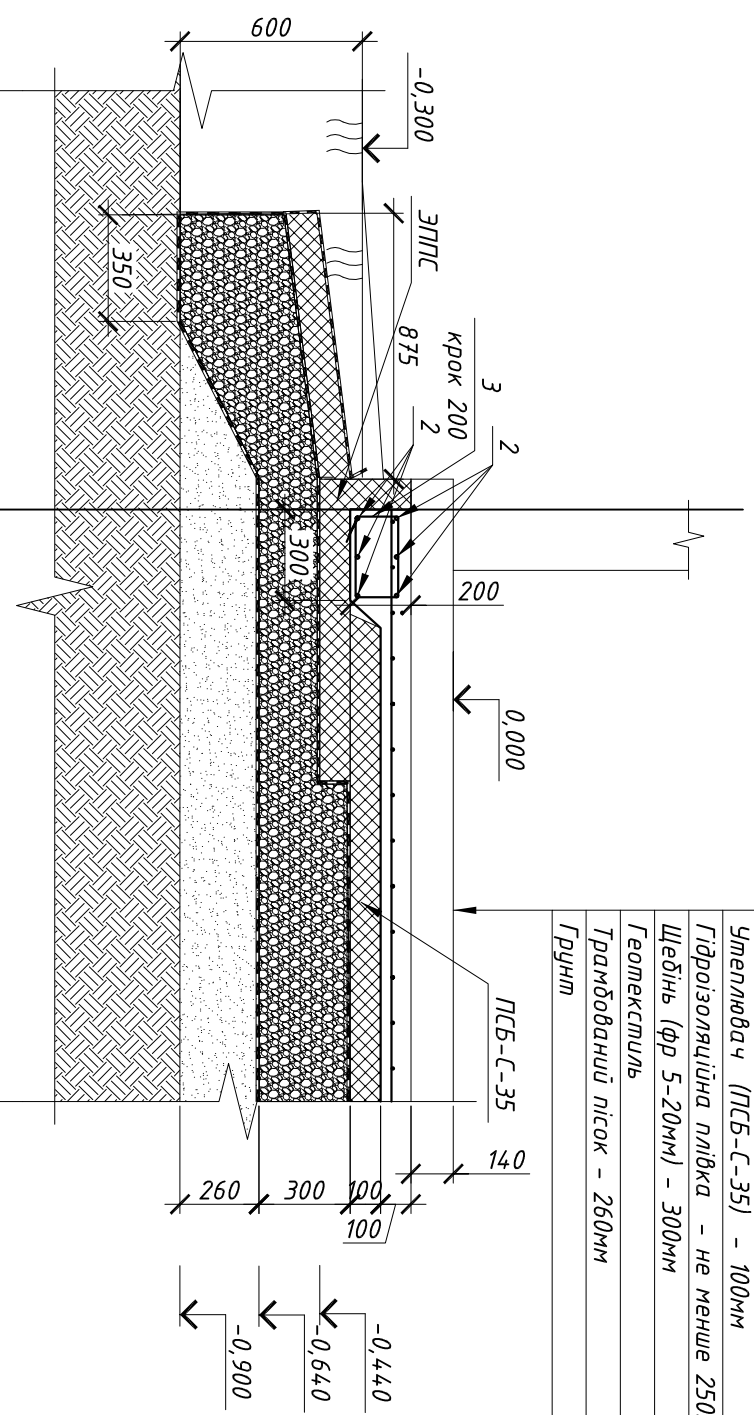
Покриття підлоги - 140мм
 Монолітна плита (бетон В25) - 100мм
 Арм. сітка 8x150x150мм
 Утеплювач (ПСБ-С-35) 100мм
 Гідроізоляційна ліпка - не менше 250мм
 Шеділь (фр 5-20мм) - 300мм
 Геотекстиль
 Трамбований пісок - 260мм
 Грунт



Покриття підлоги - 140мм
 Монолітна плита (бетон В25) - 100мм
 Арм. сітка 8x150x150мм
 Утеплювач (ПСБ-С-35) 2x100мм
 Гідроізоляційна ліпка - не менше 250мм
 Шеділь (фр 5-20мм) - 200мм
 Геотекстиль
 Трамбований пісок - 260мм
 Грунт

3-3

Покриття підлоги - 140мм
 Монолітна плита (бетон В25) - 100мм
 Арм. сітка 8x150x150мм
 Утеплювач (ПСБ-С-35) - 100мм
 Гідроізоляційна ліпка - не менше 250мм
 Шеділь (фр 5-20мм) - 300мм
 Геотекстиль
 Трамбований пісок - 260мм
 Грунт



СПЕЦИФІКАЦІЯ ДО СХЕМИ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса одн., кг.	Примітка
1	15% (напуск)	Ф16 А400С ДСТУ 3760:2006 м.п	85,1	1,578	134,3
2	15% (напуск)	Ф12 А400С ДСТУ 3760:2006 м.п.	300,0	0,888	266,4
3		Ф6 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1200	125,0	0,2664	33,3
4		Ф6 А400С ДСТУ 3760:2006 L= 1000	140,0	0,222	31,1
		Ф8 А400С ДСТУ 3760:2006 м.п.	1100,0	0,395	434,5
		Матеріали			
		Бетон В25, м ³	10,0		

Підготовка під фундамент			
Зм.	Кільк.	Арк. № док.	Підпис
ГАП			
ГІП			
Розробив			
Перевірів			
Нор. конгр.			

Інв. № орг. Підпис і дата В зам. інв. №

Індивідуальний житловий будинок

Розріз 2-2. Розріз 3-3. Відомість деталей. Специфікація до схеми розташування елементів.

Р 1.3