

Ф13,8x3,5.000 В0

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

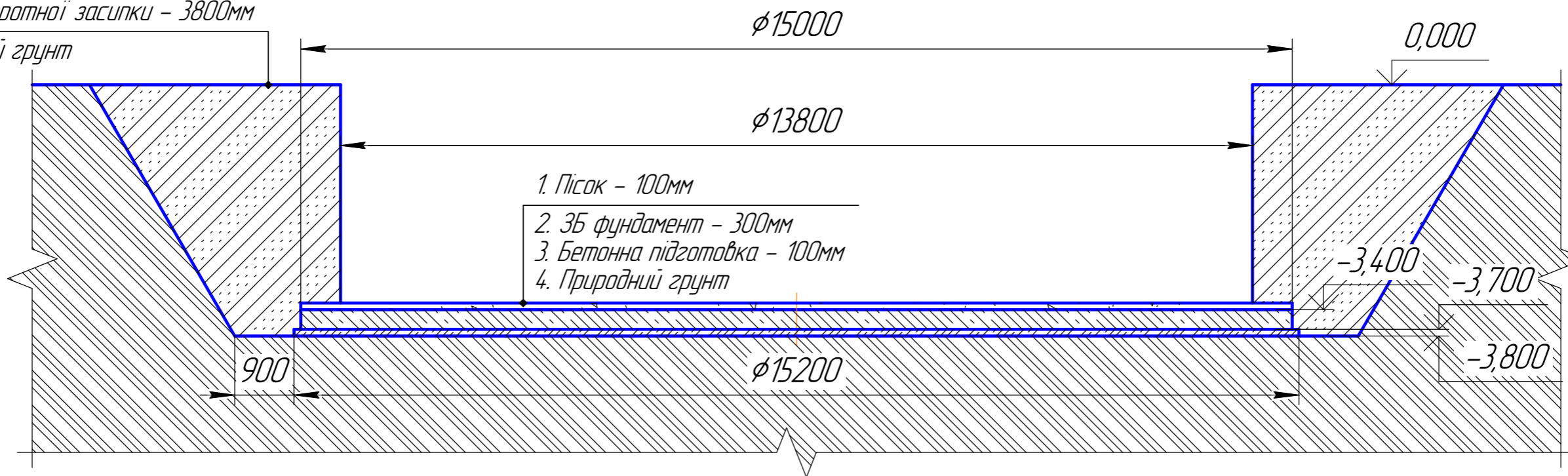
Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

- 1. Грунт зворотної засипки – 3800мм
- 2. Природний ґрунт

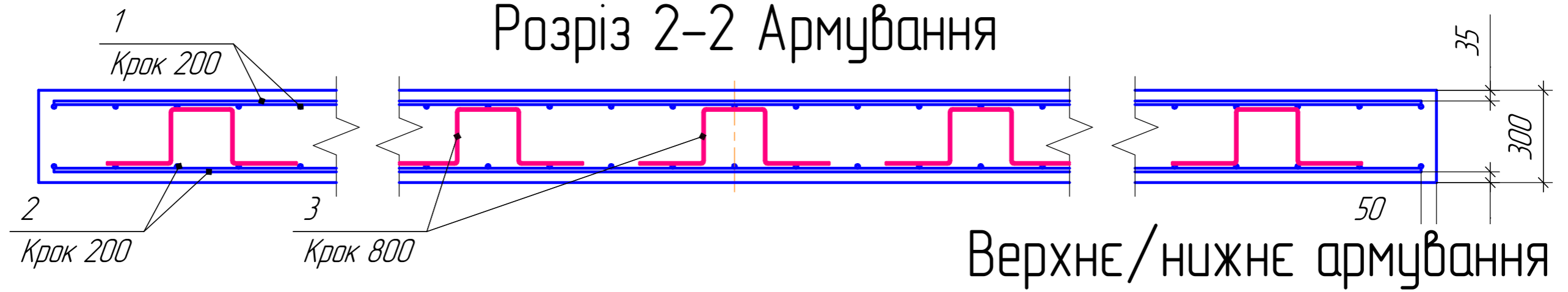


- 1. Пісок – 100мм
- 2. ЗБ фундамент – 300мм
- 3. Бетонна підготовка – 100мм
- 4. Природний ґрунт

1. Місцеві нерівності поверхні фундаменту при перевірці двометровою рейкою – не більше 5мм.
2. Різниця відміток будь-яких несуміжних точок фундаменту – не більше 15мм.
3. Пісок на фундаменті потрібен для укладання мембрани.
4. Пісок потрібен до початку монтажу резервуару.
5. Фундамент запроектовано для таких умов:
  - рельєф території – спокійний;
  - ґрунтові води відсутні;
  - ґрунти непросадкові, не схильні до здимання з наступними нормативними характеристиками:  
нормативний кут внутрішнього тертя 28°,  
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,  
модуль деформації 14,7 МПа, густина ґрунту 1,8 т/м<sup>3</sup>.
6. Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

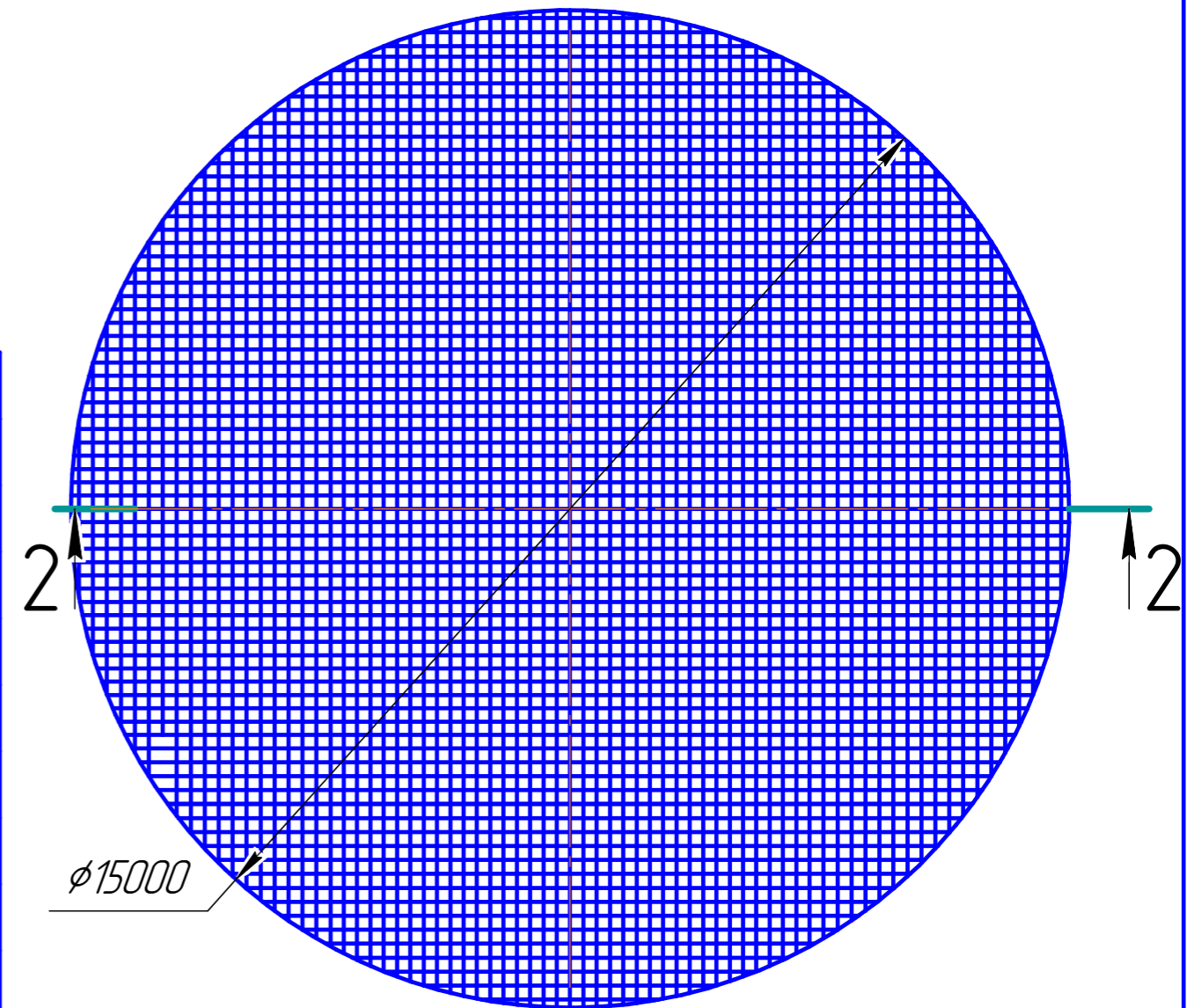
					<b>Ф13,8x3,5.000 В0</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф13,8x3,5м	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

# Розріз 2-2 Армування



## Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Примітка
<i>Детали</i>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 1950 м		1203 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 1950 м		1731 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 365 м		81 кг	
<i>Матеріали</i>					
		Бетон кл. С25/30	71		м <sup>3</sup>
		Бетон кл. 10/12,5	18,2		м <sup>3</sup>
		Пісок	18		м <sup>3</sup>



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<b>φ13,8x3,5.000 В0</b>			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ13,8x3,5м	Стадія	Маса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент									