

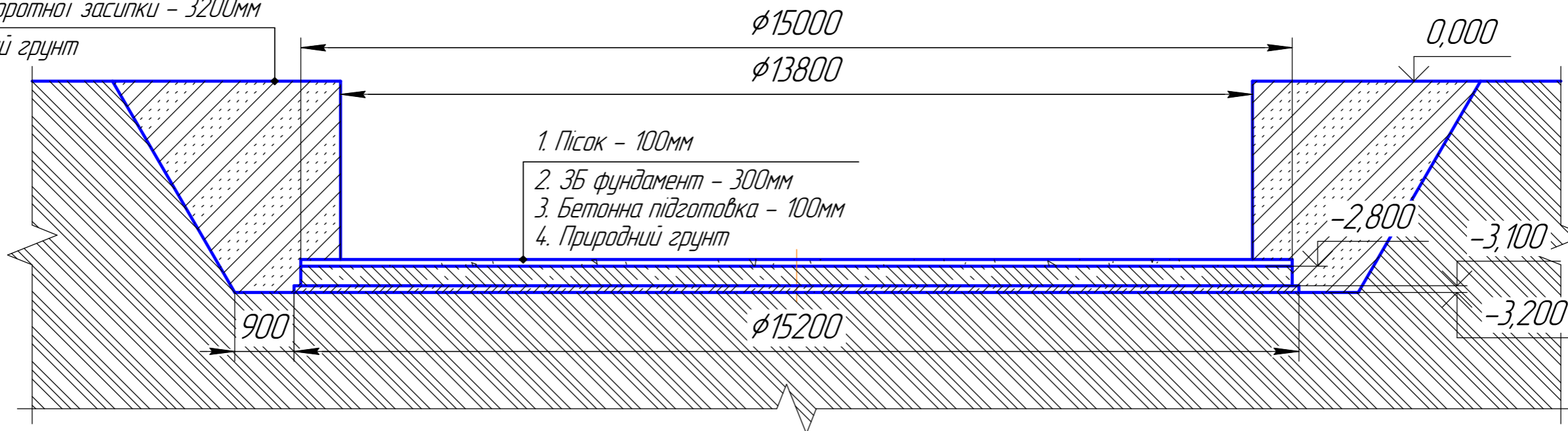
Ф13,8x2,9.000 ВО

Перв. примен.

Справ. №

1. Грунт зворотної засипки – 3200мм

2. Природний ґрунт



1. Пісок – 100мм

2. ЗБ фундамент – 300мм

3. Бетонна підготовка – 100мм

4. Природний ґрунт

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Місцеві нерівності поверхні фундаменту при перевірці дво metroвою 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 зди́мання з наступними

нормативними характеристиками:

нормативний кут внутрішнього тертя  $28^\circ$ ,

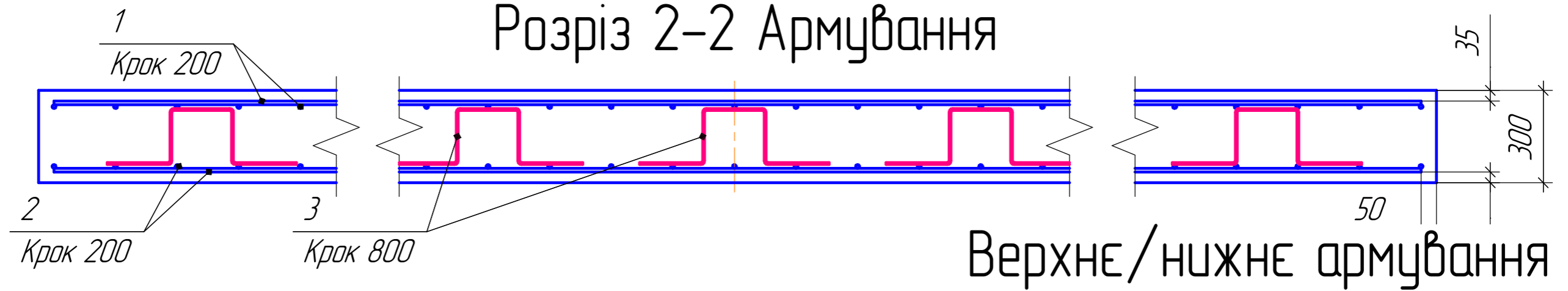
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,

модуль деформації 14,7 МПа, густина ґрунту  $1,8 \text{ т/м}^3$ .

6. Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

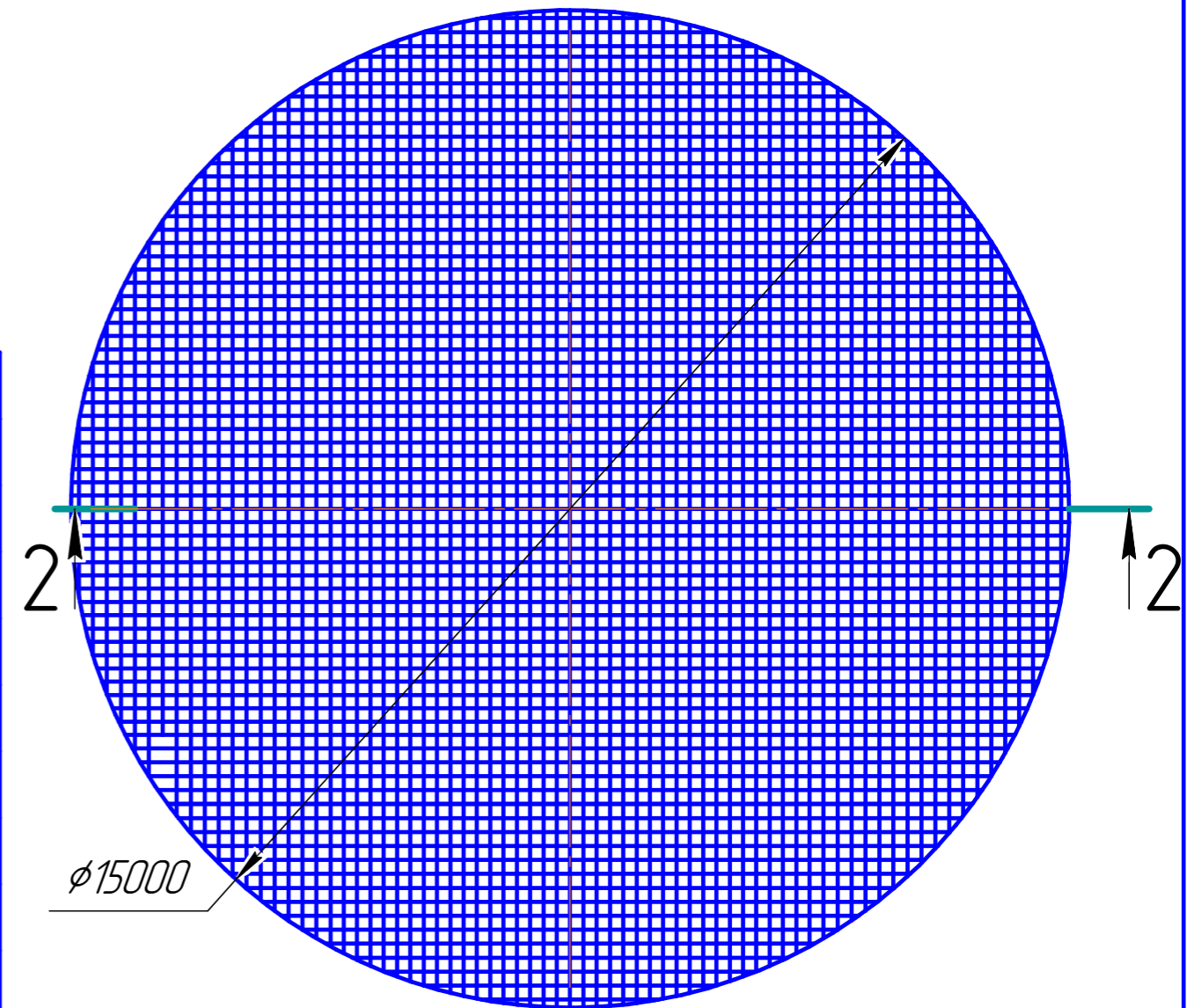
					<b>Ф13,8x2,9.000 ВО</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф13,8x2,9м	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
И.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

# 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.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

φ13,8x2,9.000 В0

Схема влаштування  
фундаменту для підземного  
резервуару φ13,8x2,9м

Стадія	Маса	Масштаб
Лист 2	Листов 2	

Розріз 2-2. Армування. Специфікація  
на монолітний фундамент