

Ф13,8x2,4.000 ВО

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

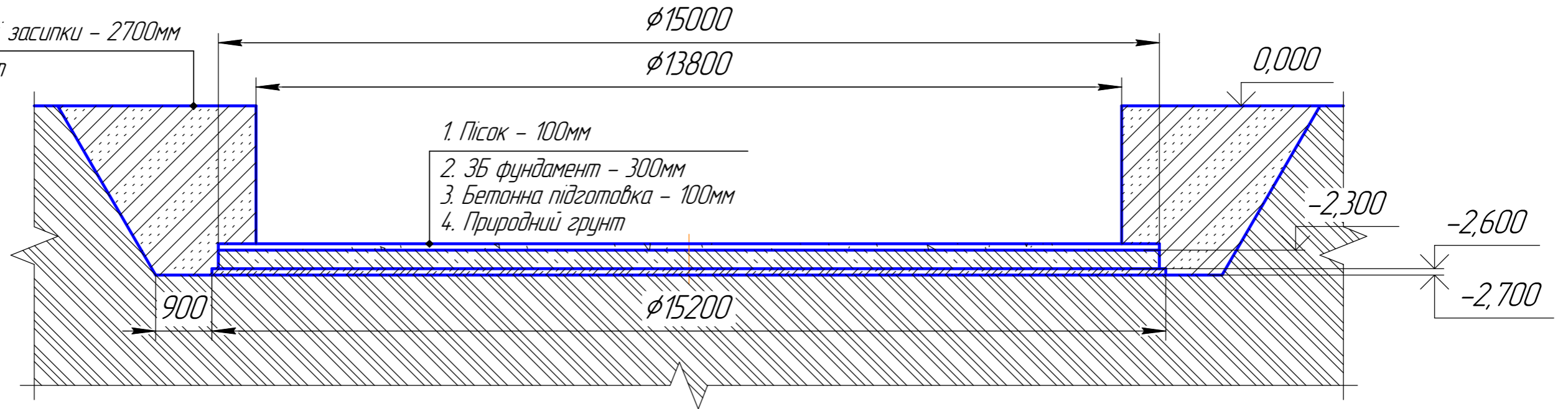
Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1. Грунт зворотної засипки – 2700мм
- 2. Природний ґрунт

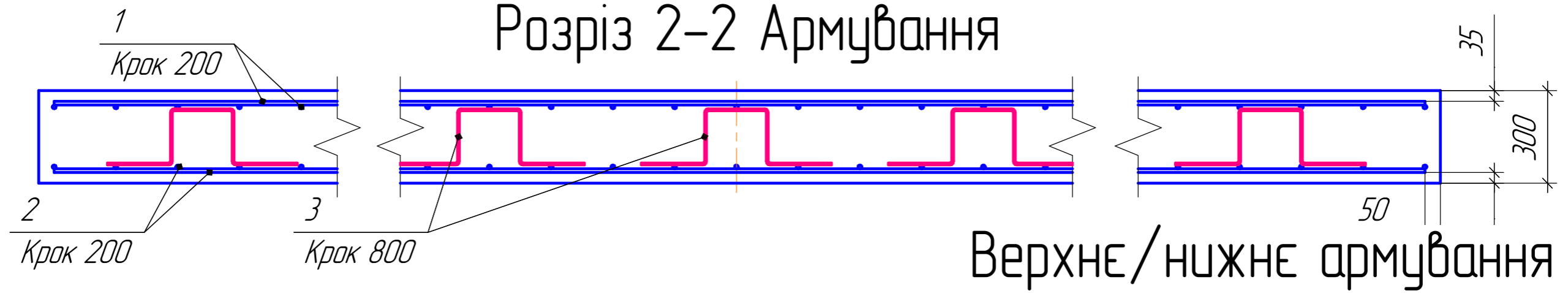


- 1. Пісок – 100мм
- 2. ЗБ фундамент – 300мм
- 3. Бетонна підготовка – 100мм
- 4. Природний ґрунт

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 здимання з наступними нормативними характеристиками:
нормативний кут внутрішнього тертя 28° ,
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.

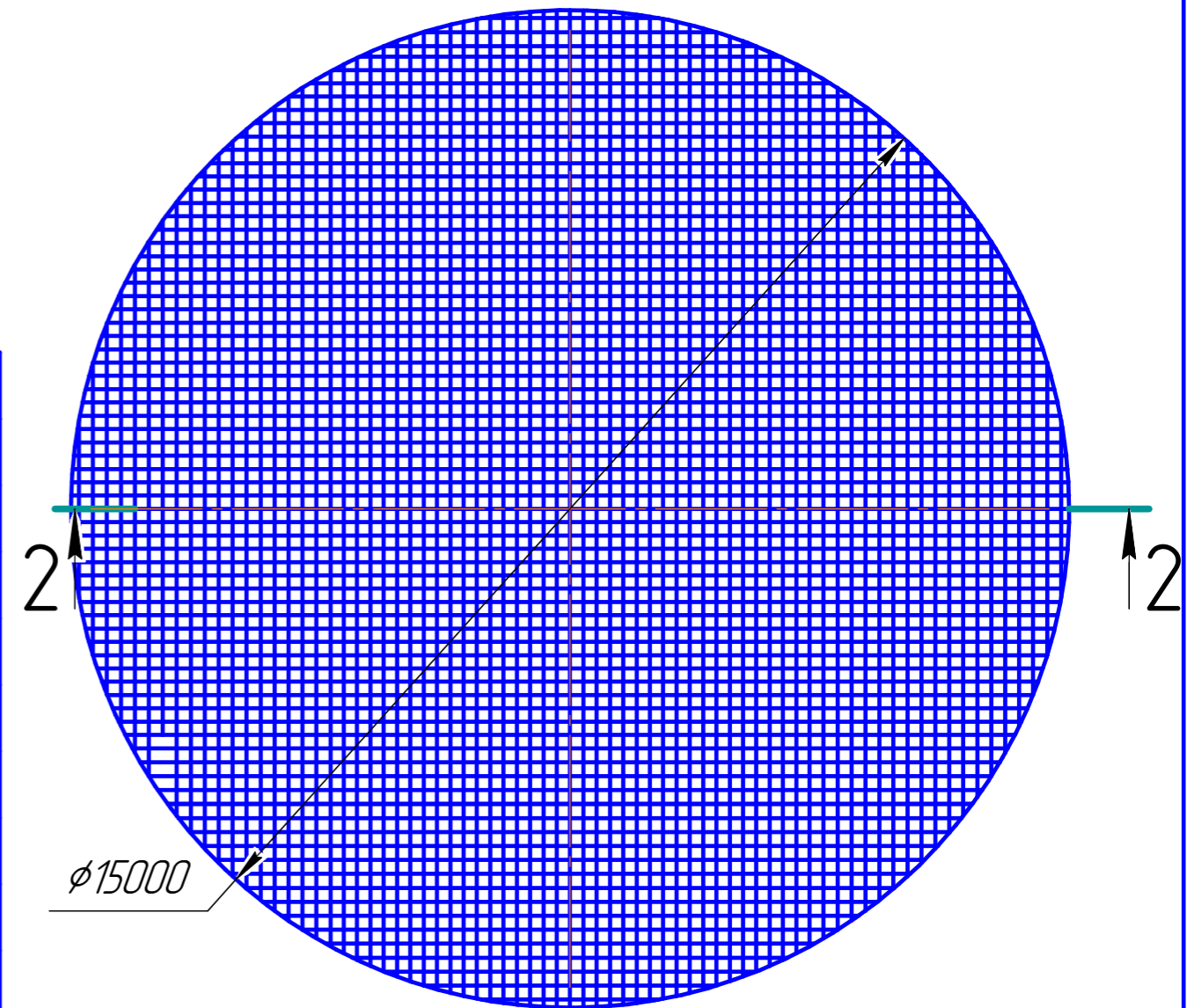
					Ф13,8x2,4.000 ВО			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф13,8x2,4м	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.								
Утв.					Разріз 1-1			

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 ³
		Бетон кл. 10/12,5	18,2		м ³
		Пісок	18		м ³



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						φ13,8x2,4.000 В0			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ13,8x2,4м	Стадія	Маса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент									