

Φ12,8x2,4.000 В0

Перв. примен.

Справ. №

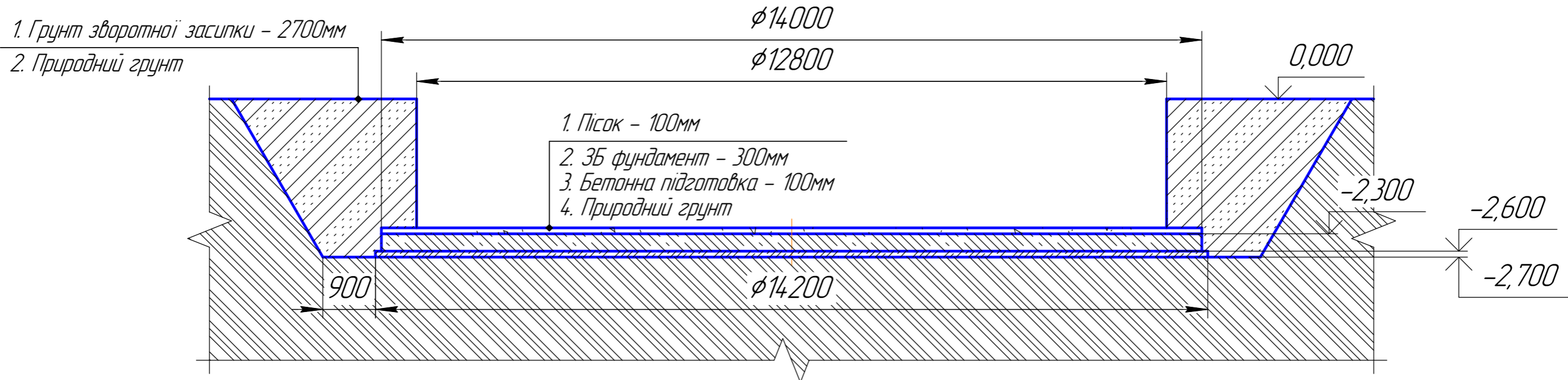
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

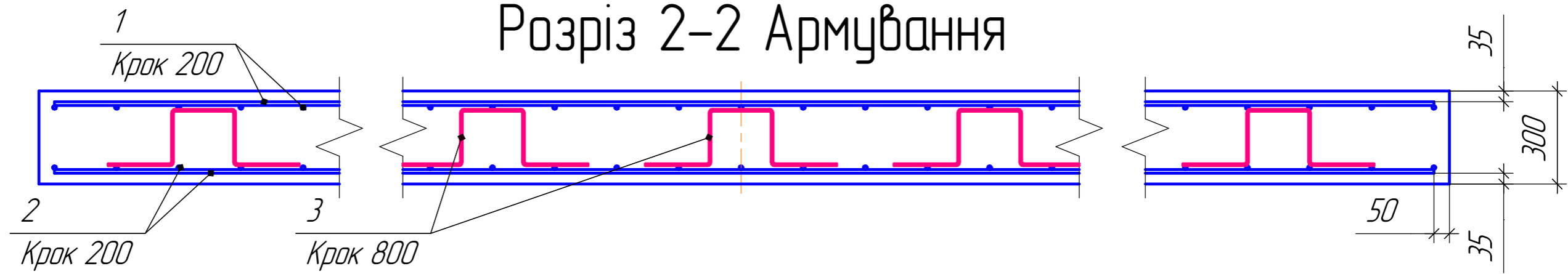
Инв. № подл.



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°,  
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.

					Φ12,8x2,4.000 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Φ12,8x2,4м	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

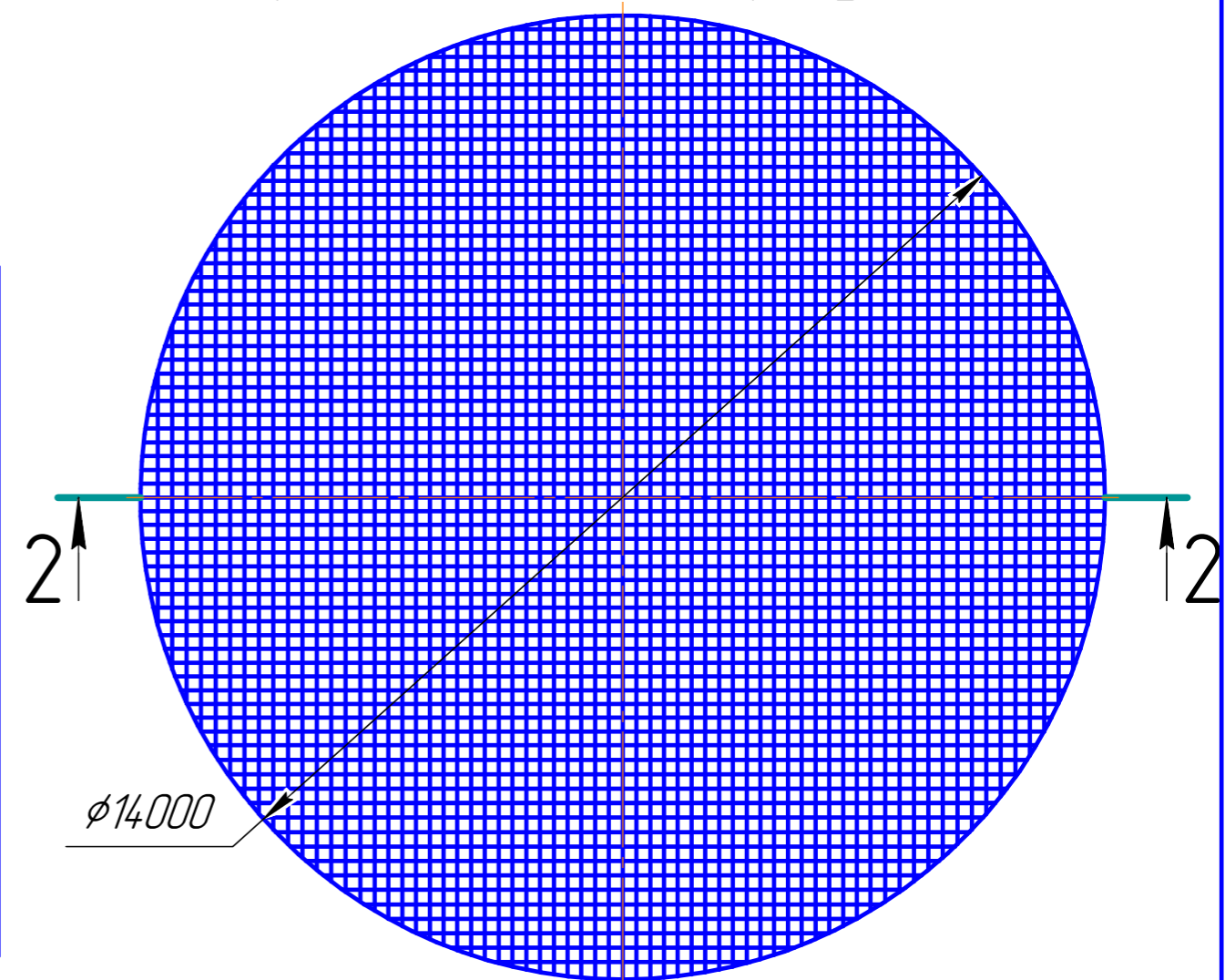
# Розріз 2-2 Армування



Верхнє/нижнє армування

## Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Примітка
<u>Детали</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 1690 м		1042 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 1690 м		1500 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 340 м		76 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	62		М <sup>3</sup>
		Бетон кл. 10/12,5	16		М <sup>3</sup>



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Φ12,8x2,4.000 В0		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схемат	Масса	Масштаб
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ12,8x2,4м		
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент	Лист 2	Листов 2