

Ф8,3x3,5.000 В0

Перв. примен.

Справ. №

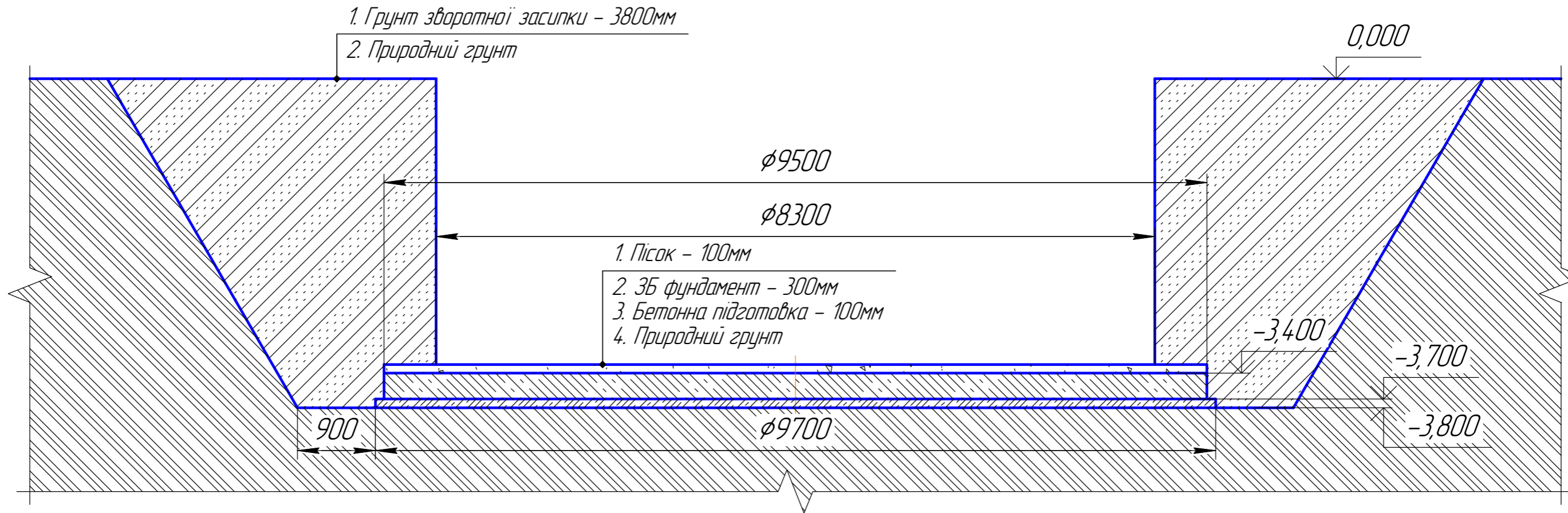
Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

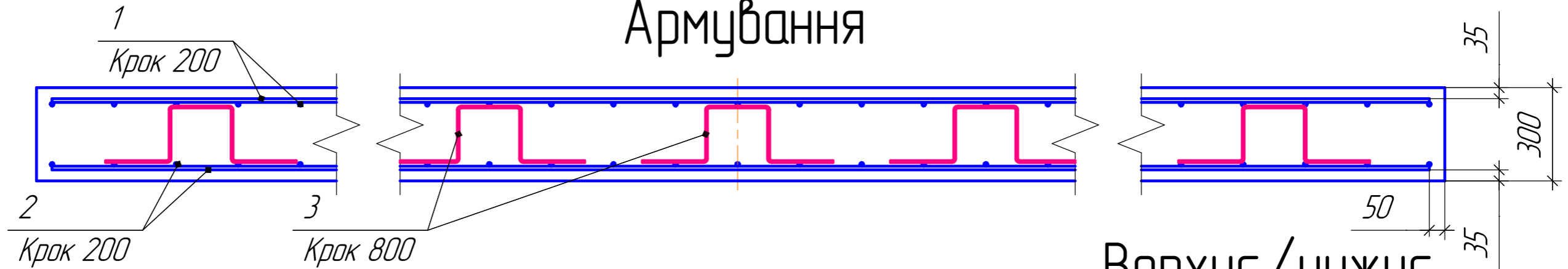
Инд. № подл.



- Місцеві нерівності поверхні фундаменту при перевірці двометровою рейкою – не більше 5мм.
- Різниця відміток будь-яких несуміжних точок фундаменту – не більше 15мм.
- Пісок на фундаменті потрібен для укладання мембрани.
- Пісок потрібен до початку монтажу резервуару.
- 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  $28^{\circ}$ ,  
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,  
модуль деформації 14,7 МПа, густина ґрунту  $1,8 \text{ т/м}^3$
- Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

					<b>Ф8,3x3,5.000 В0</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф8,3x3,5м	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.					Разрез 1-1			
Утв.								

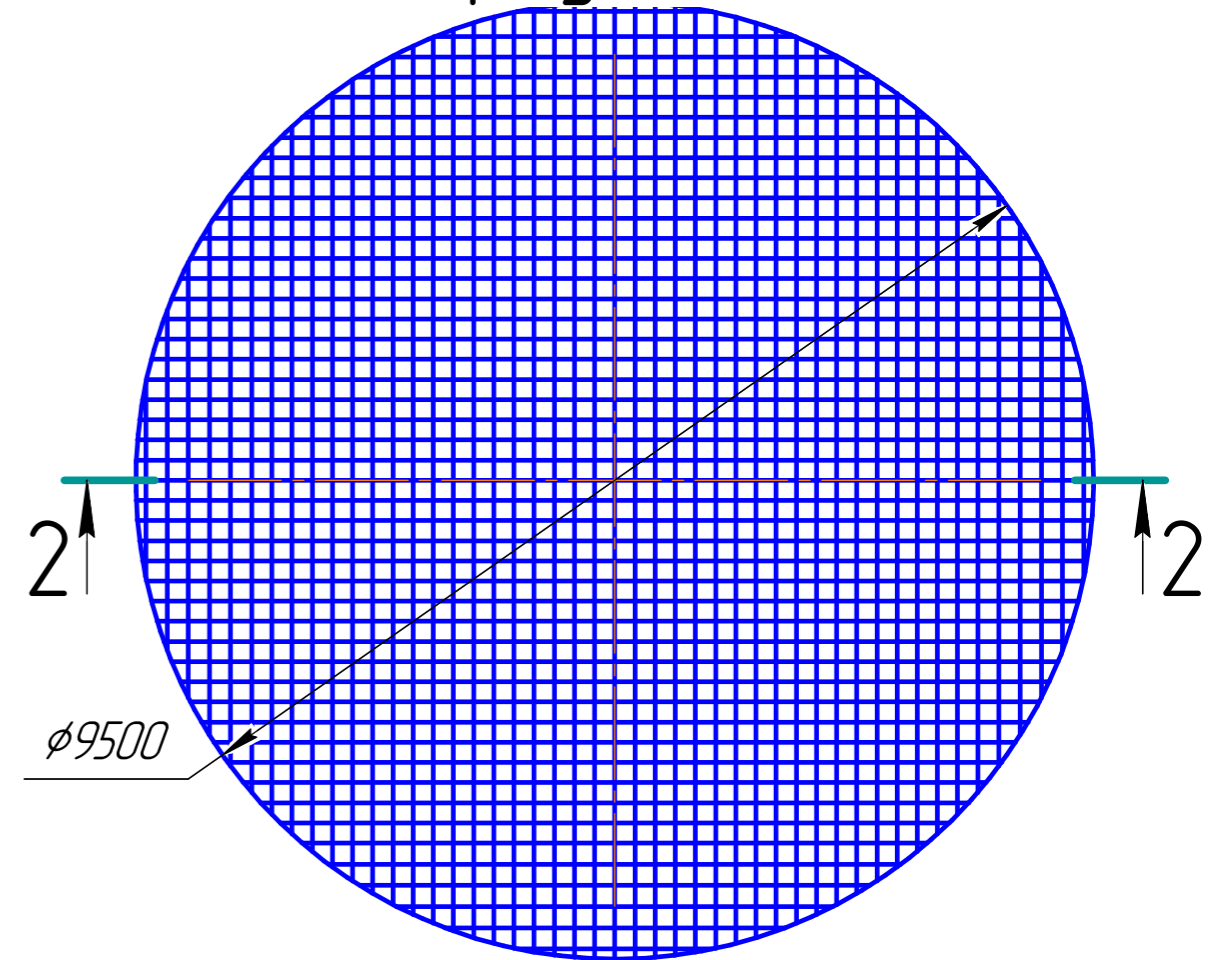
# Розріз 2-2 Армування



Верхнє/нижнє  
армування

## Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Примітка
<u>Детали</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 776 м		478 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 776 м		689 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 121 м		27 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	22		м <sup>3</sup>
		Бетон кл. 10/12,5	7,4		м <sup>3</sup>



Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

						<b>Ф8,3х3,5.000 В0</b>		
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф8,3х3,5м		
						Стадія	Маса	Масштаб
						Лист 2	Листов 2	
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент		