

Ф4,6x3,5.000 В0

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

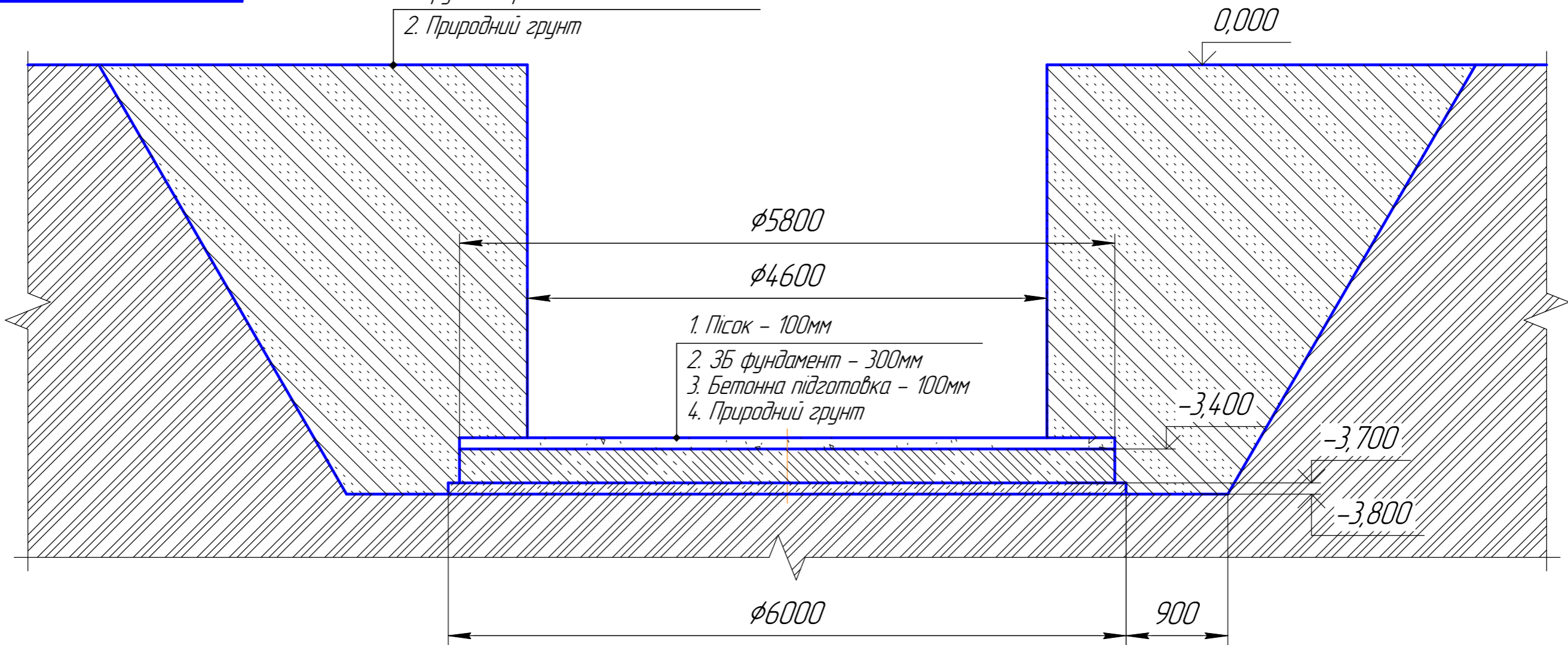
Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

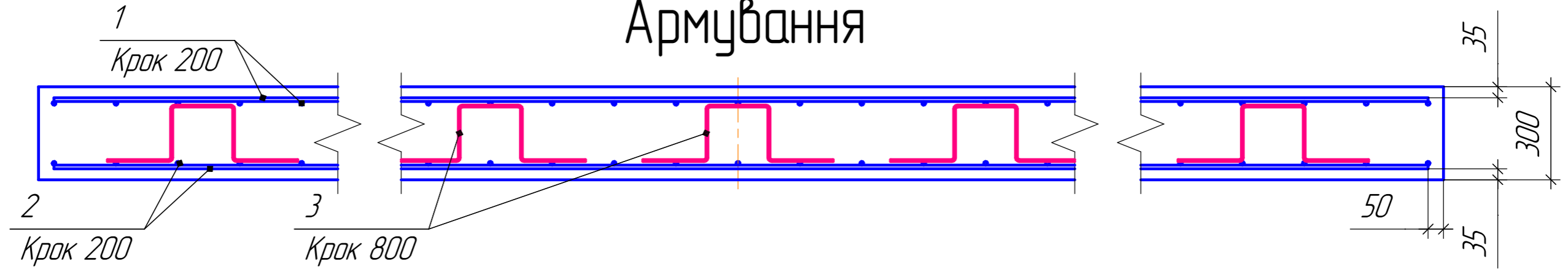


- 1. Пісок – 100мм
- 2. ЗБ фундамент – 300мм
- 3. Бетонна підготовка – 100мм
- 4. Природний ґрунт

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  $28^{\circ}$ ,  
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>Ф4,6x3,5.000 В0</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф4,6x3,5м	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
Н.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

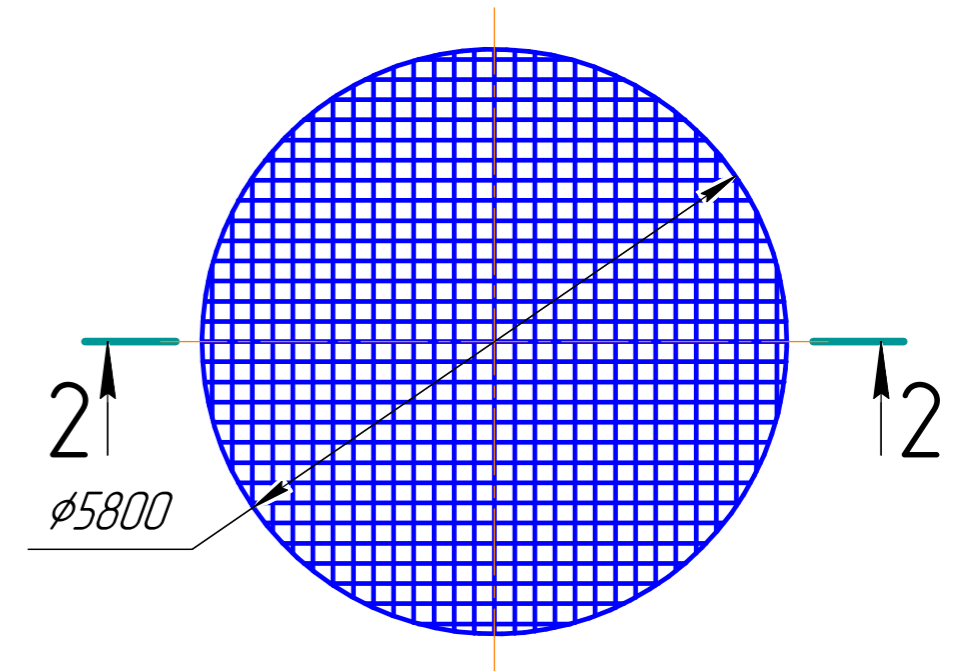
# Розріз 2-2 Армування



## Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Прим.
<u>Деталі</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 297 м		184 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 297 м		264 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 45 м		10 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	8		м <sup>3</sup>
		Бетон кл. 10/12,5	2,9		м <sup>3</sup>
		Пісок	2,7		м <sup>3</sup>

## Верхнє/нижнє армування



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Ф4,6x3,5.000 ВО		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схемат	Масса	Масштаб
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ4,6x3,5м		
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент	Лист 2	Листов 2