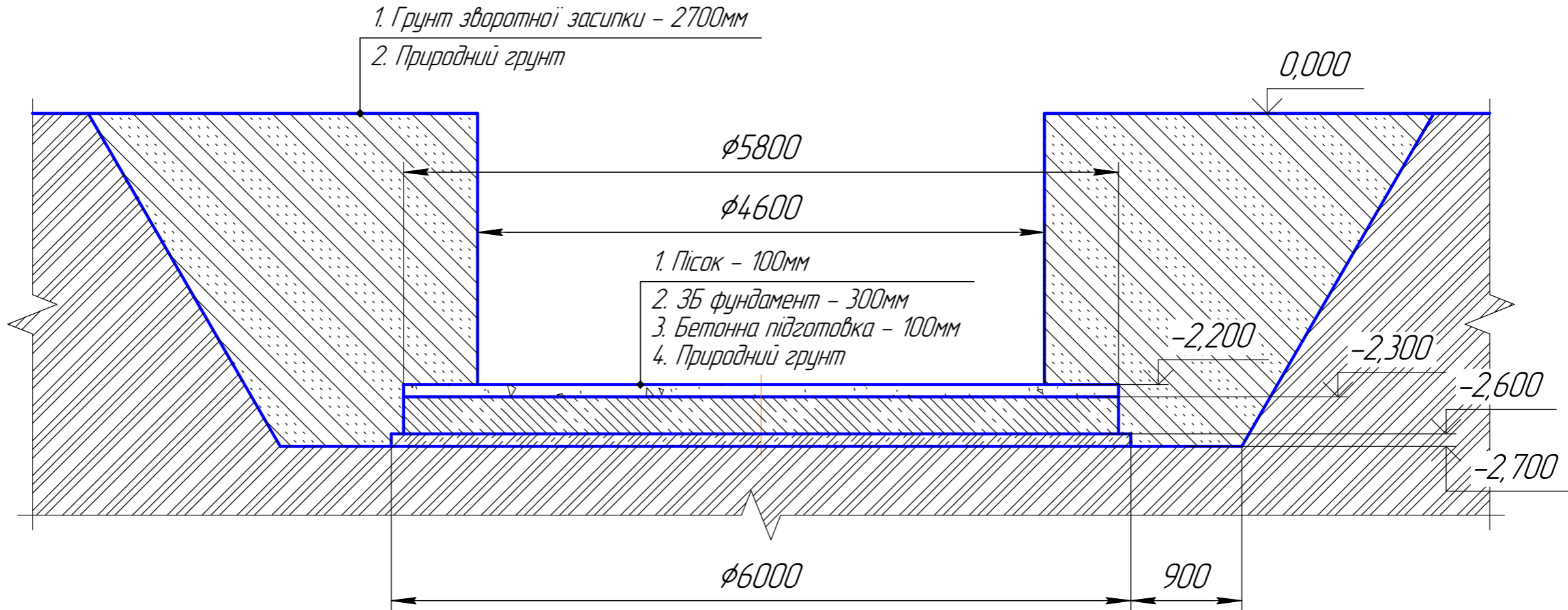


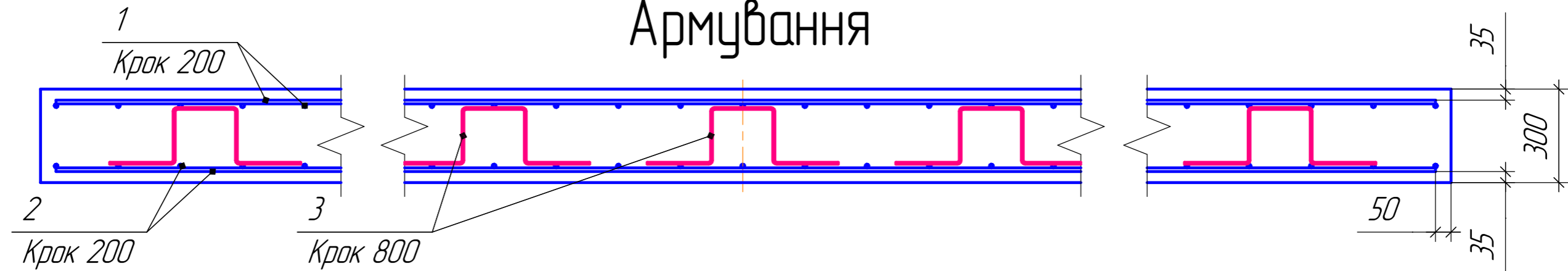
Ф4,6x2,4.000 В0



- Місцеві нерівності поверхні фундаменту при перевірці дво metroвою 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° ,
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.

					Ф4,6x2,4.000 В0		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ4,6x2,4м	Лист	Масштаб
Разраб.						1	2
Проб.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							
Разріз 1-1							

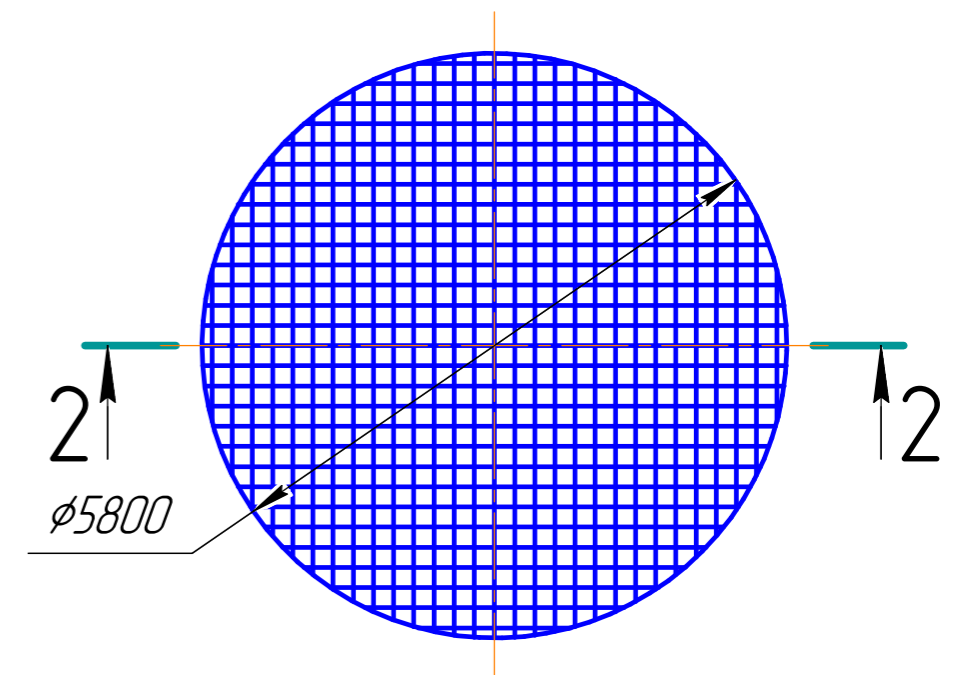
Розріз 2-2 Армування



Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Прим.
<u>Деталі</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10A400C Lзаг = 297 м		184 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12A400C Lзаг = 297 м		264 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6A400C Lзаг = 45 м		10 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	8		м ³
		Бетон кл. 10/12,5	2,9		м ³
		Пісок	2,7		м ³

Верхнє/нижнє армування



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Ф4,6x2,4.000 ВО		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схемат	Масса	Масштаб
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф4,6x2,4м		
						Лист 2	Листов 2	
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент		