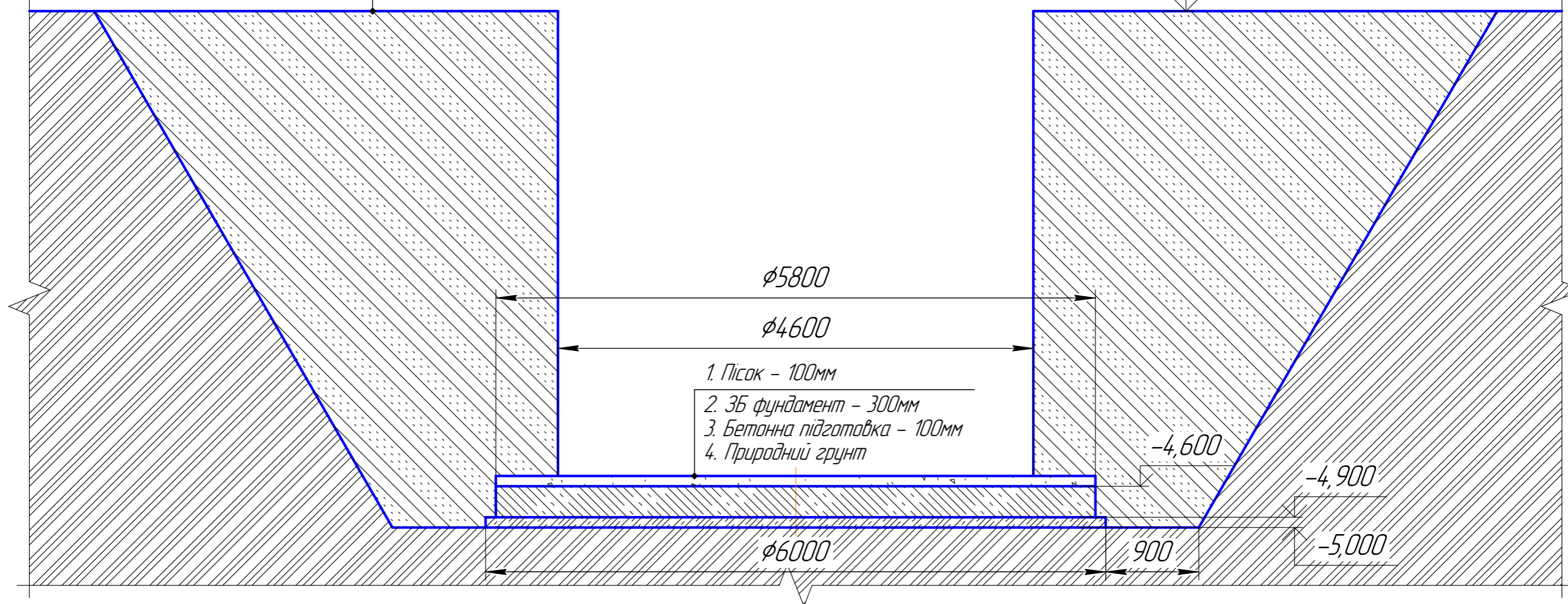


Ф4,6x4,7.000 В0

- 1. Грунт зворотної засипки - 5000мм
- 2. Природний грунт

0,000



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

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 запроєктовано 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.

					Ф4,6x4,7.000 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф4,6x4,7м	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

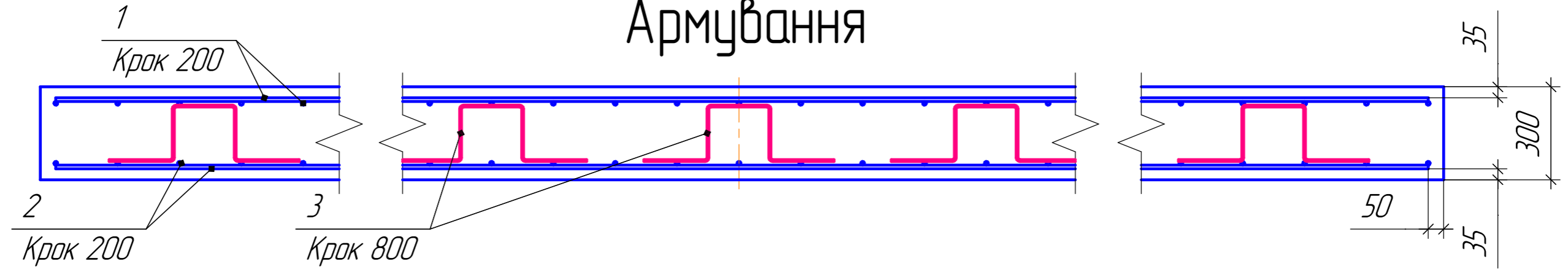
Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

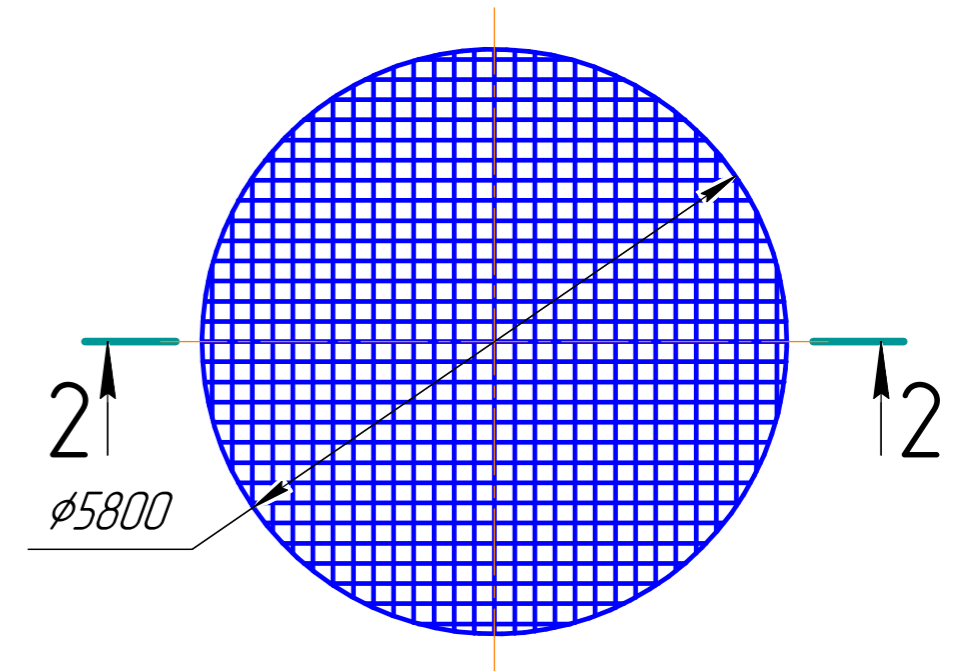
Розріз 2-2 Армування



Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Прим.
<i>Деталі</i>					
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	
<i>Матеріали</i>					
		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.

						Ф4,6x4, 7.000 ВО		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схемат	Масса	Масштаб
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ4,6x4,7м		
							Лист 2	Листов 2
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент		