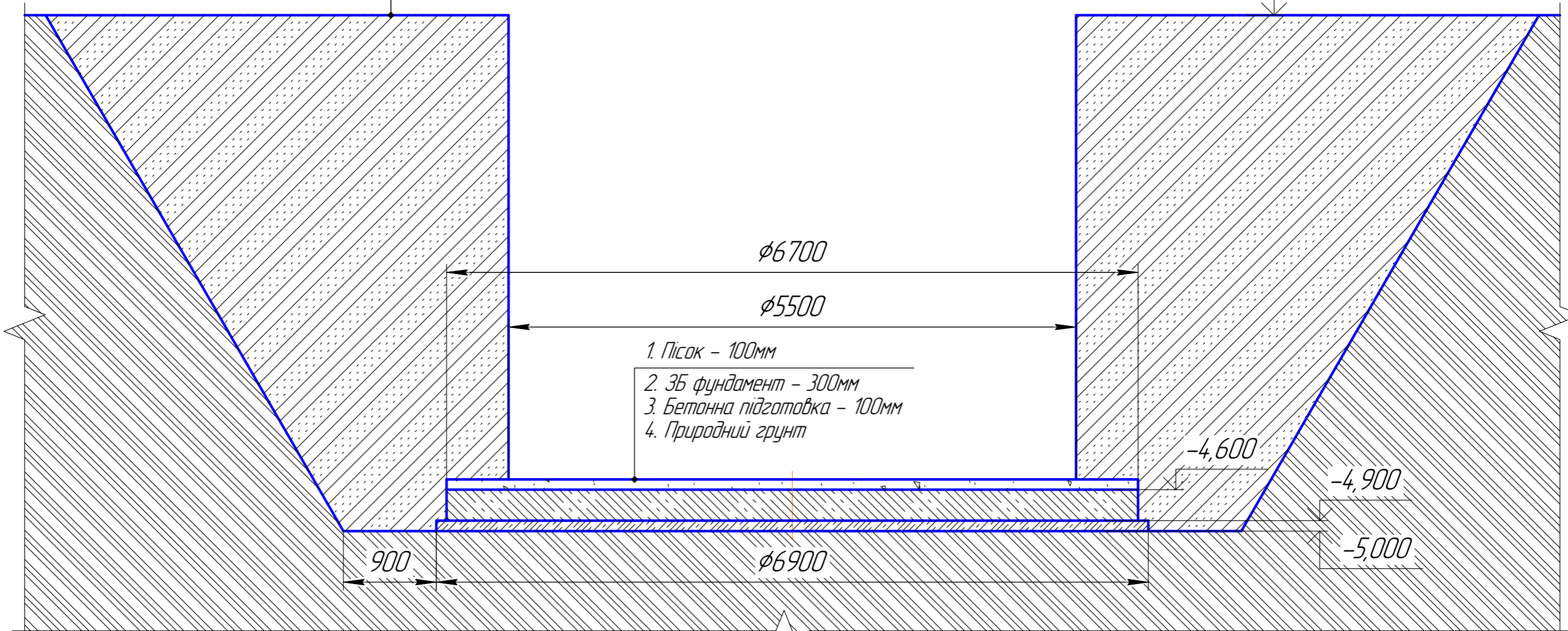


Φ5,5x4,7.000 BO

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

0,000



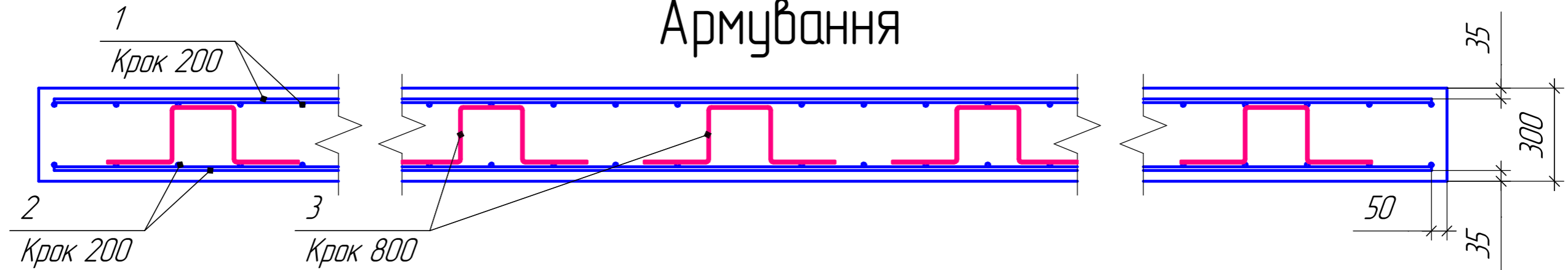
1. Пісок - 100мм  
2. ЗБ фундамент - 300мм  
3. Бетонна підготовка - 100мм  
4. Природний ґрунт

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 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>Φ5,5x4,7.000 BO</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Φ5,5x4,7м	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.								
Утв.								
Разріз 1-1								

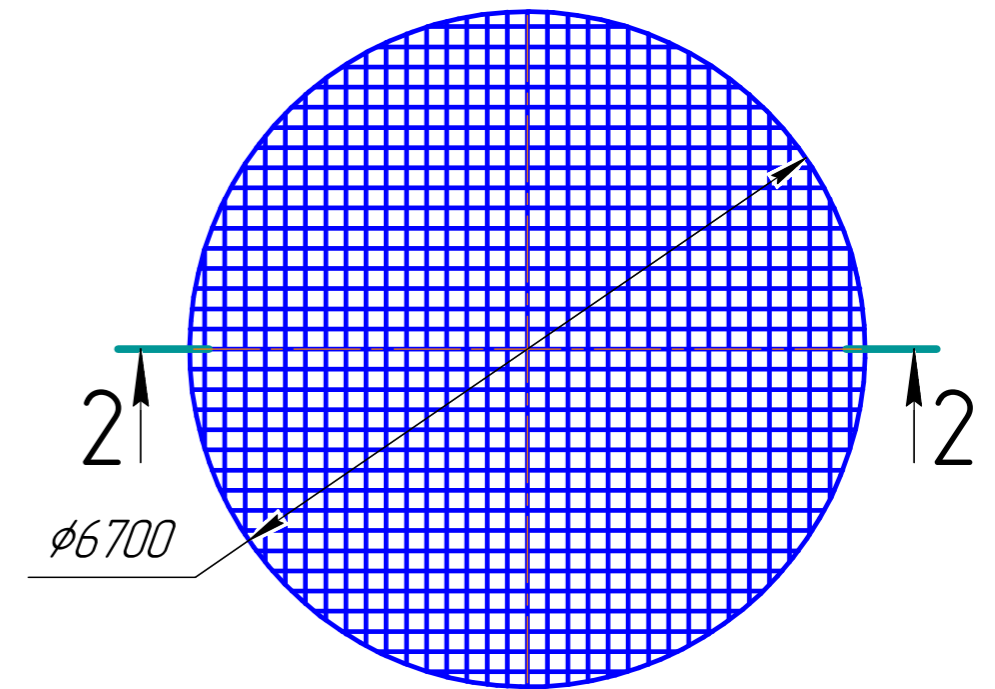
# Розріз 2-2 Армування



## Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кіль-ть	Маса од., кг	Прим.
<i>Деталі</i>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 360 м		222 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 360 м		320 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 58 м		13 кг	
<i>Матеріали</i>					
		Бетон кл. С25/30	10,6		м <sup>3</sup>
		Бетон кл. 10/12,5	3,8		м <sup>3</sup>
		Пісок	3,6		м <sup>3</sup>

## Верхнє / нижнє армування



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

						<b>φ5,5x4, 7.000 ВО</b>			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ5,5x4, 7м	Стадія	Маса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент									