

Ф5,5x4,1000 В0

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

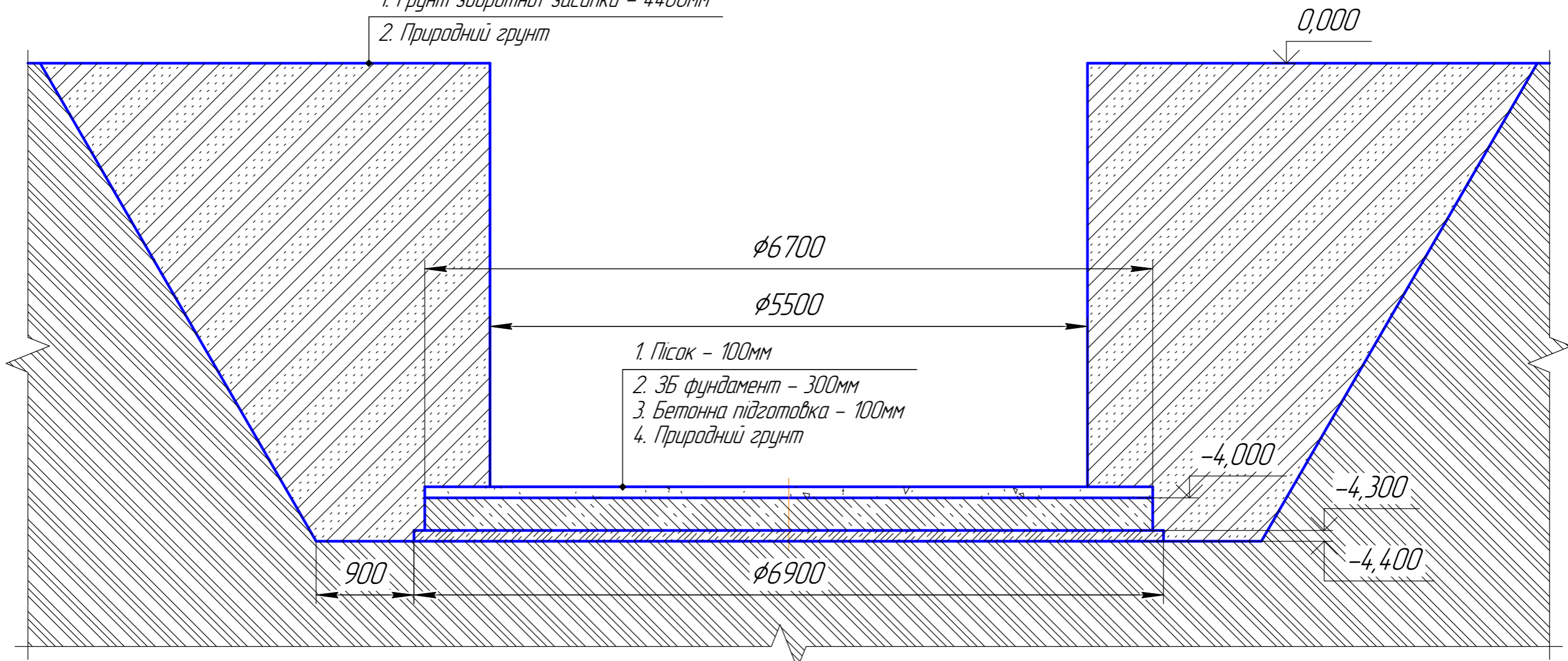
Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

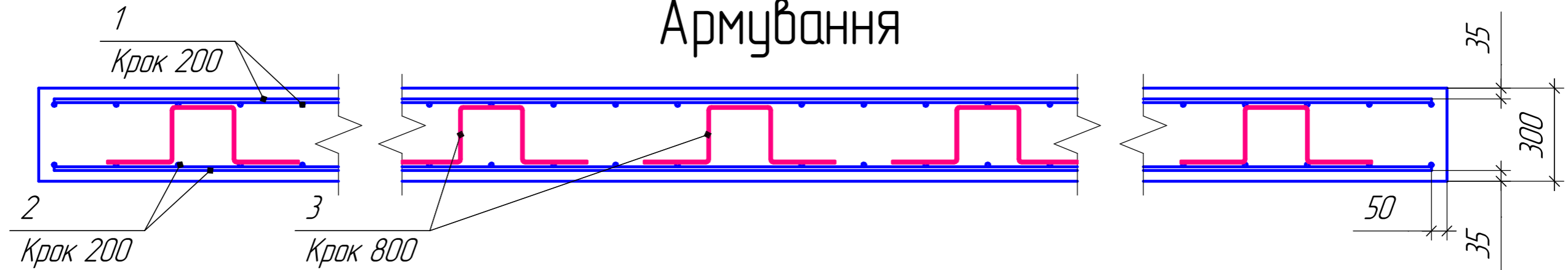
- 1. Грунт зворотної засипки – 4400мм
- 2. Природний ґрунт



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°,  
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,  
модуль деформації 14,7 МПа, густина ґрунту 1,8 т/м<sup>3</sup>.
6. Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

					<b>Ф5,5x4,1000 В0</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф5,5x4,1м	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

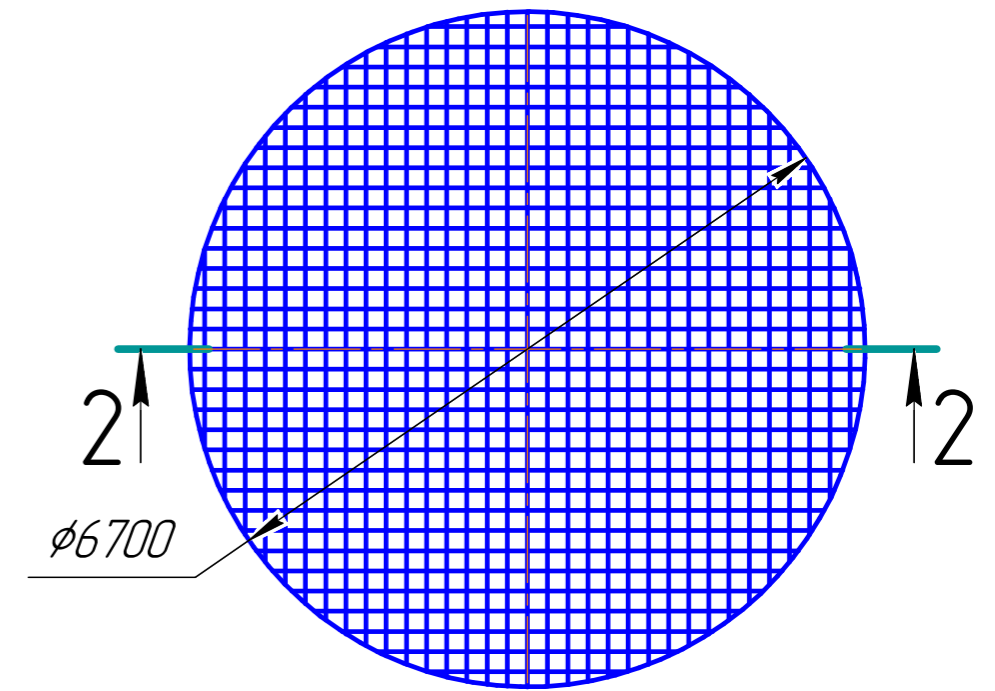
# Розріз 2-2 Армування



## 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.

						φ5,5x4, 1.000 ВО		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схемат	Масса	Масштаб
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ5,5x4, 1м		
							Лист 2	Листов 2
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент		