

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.

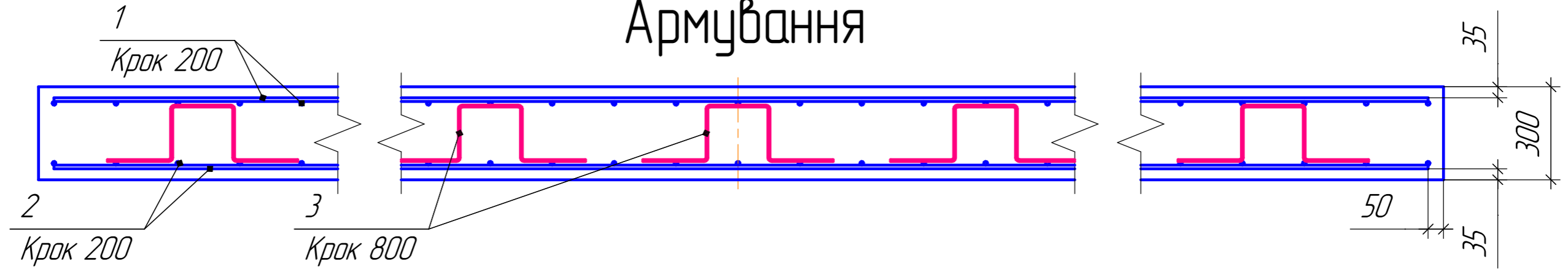
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<b>Φ3,7x4,7.000 ВО</b>		
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Φ3,7x4,7м		
						Стадія	Масштаб	Масштаб
						Лист 1	Листов 2	
						Розріз 1-1		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

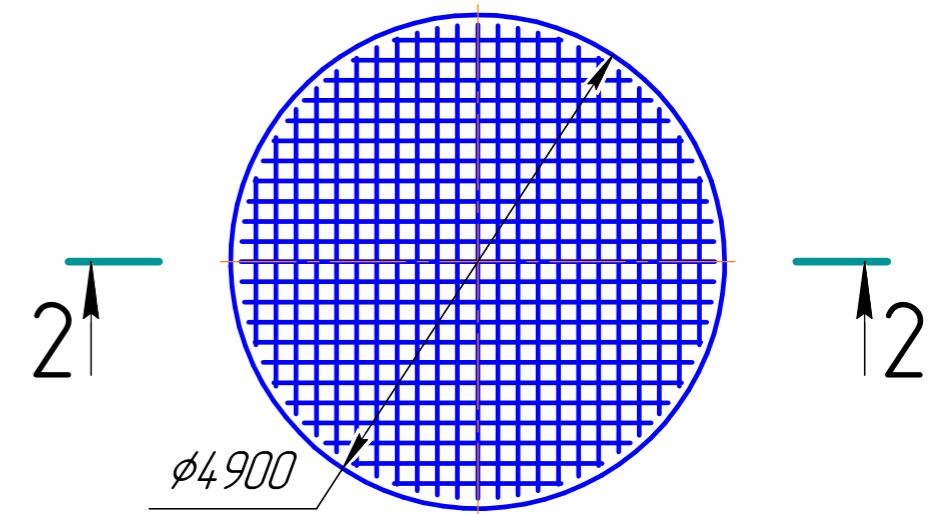
# Розріз 2-2 Армування



## Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Прим.
<u>Деталі</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 210 м		130 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 210 м		187 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 30 м		7 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	5,7		м <sup>3</sup>
		Бетон кл. 10/12,5	2,1		м <sup>3</sup>
		Пісок	2		м <sup>3</sup>

## Верхнє/нижнє армування



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Ф3,7х4,7.000 ВО		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схемат	Масса	Масштаб
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ3,7х4,7м		
							Лист 2	Листов 2
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент		