

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 зди́мання 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.

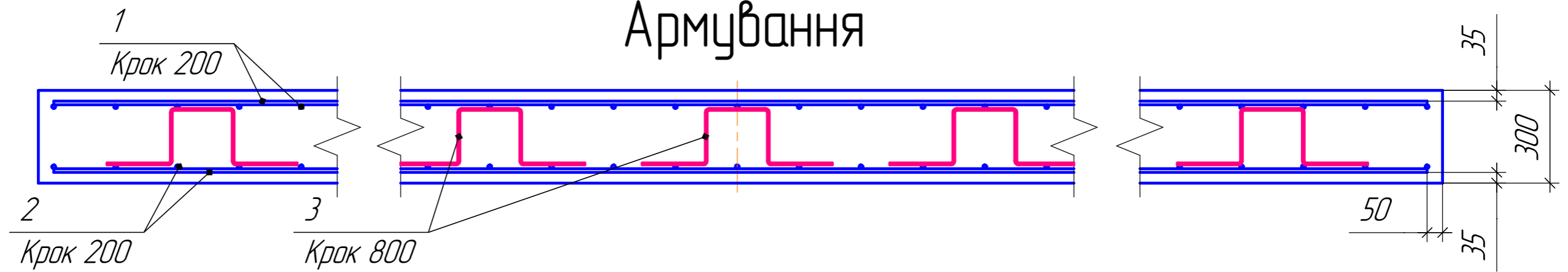
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<b>φ3,7x4,1.000 В0</b>		
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ3,7x4,1м		
						Розріз 1-1		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
						Лист 1		Листов 2

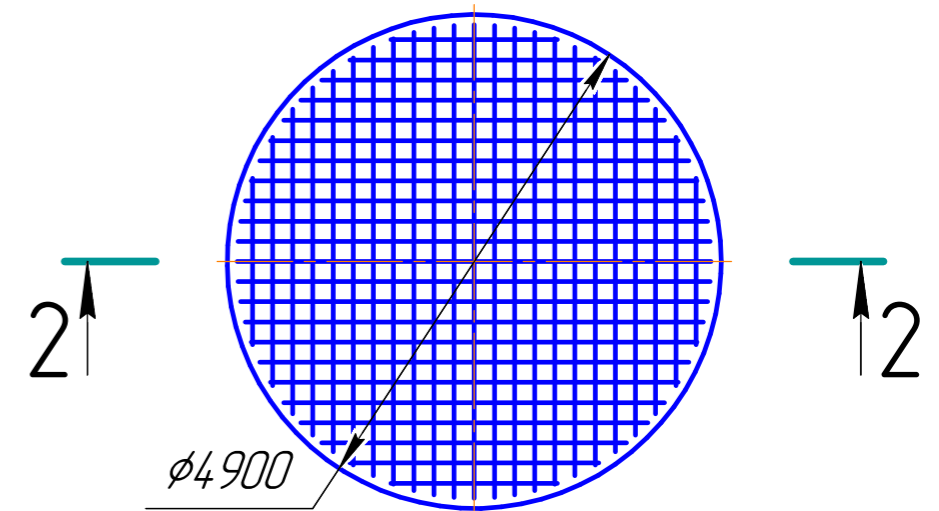
# Розріз 2-2 Армування



## Специфікація на монолітний фундамент

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

						<b>Ф3,7х4,1.000 ВО</b>			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ3,7х4,1м	Стадія	Маса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент									