

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.

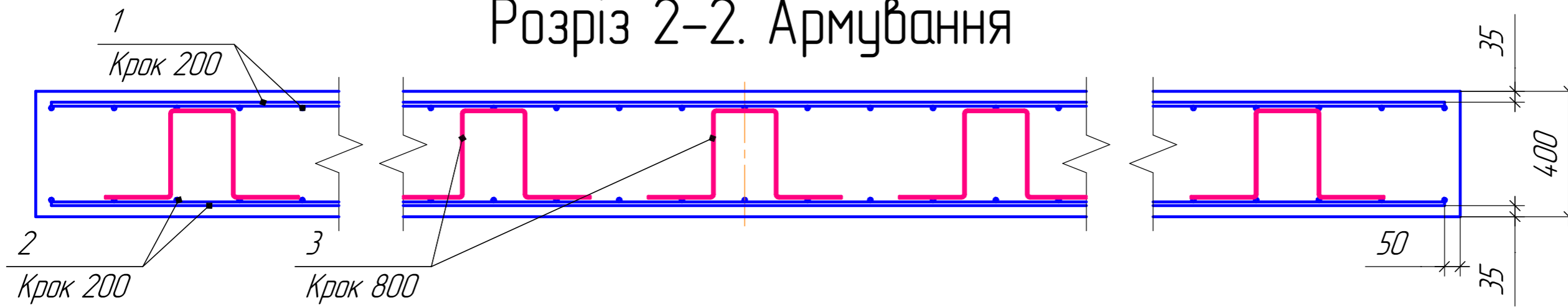
						$\phi 14,7.000 \text{ BO}$		
						Рекомендації по влаштуванню фундаменту резервуару $\phi 14,7$		
						Стадія	Маса	Масштаб
						Лист 1   Листов 2		
						Розріз 1-1		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

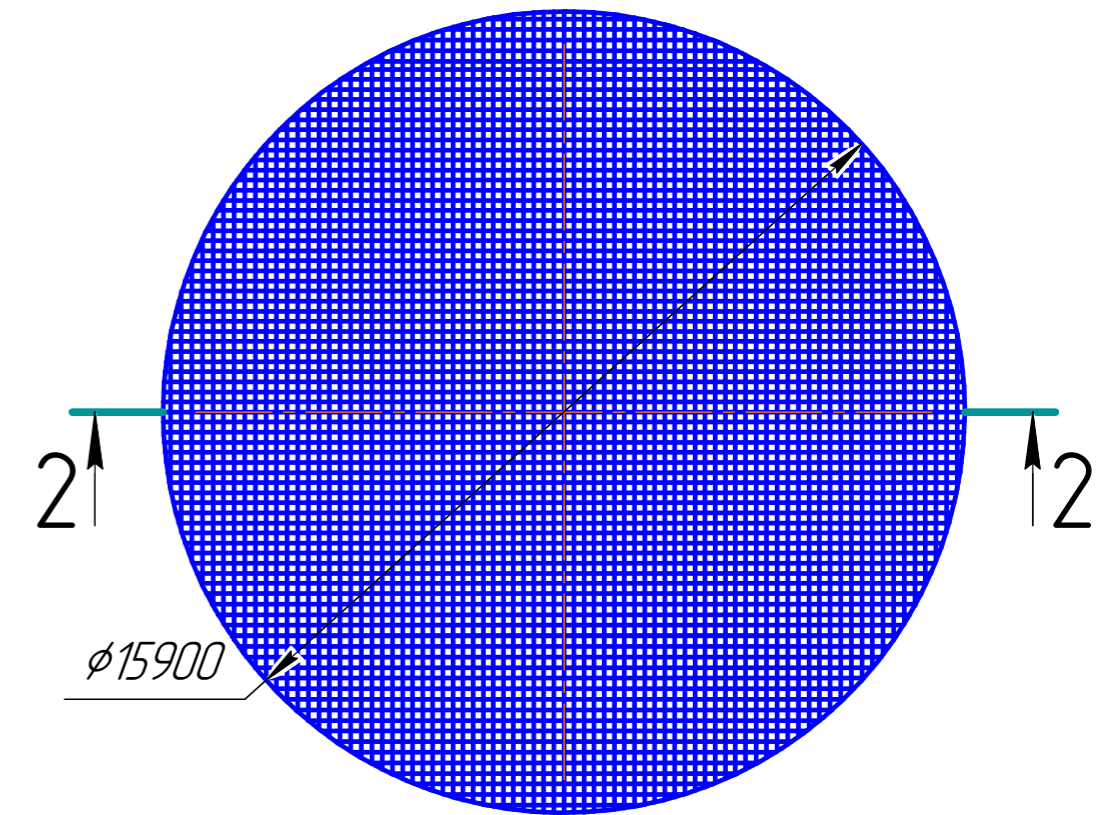
# Розріз 2-2. Армування



Верхнє/нижнє армування

## Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Примітка
<u>Детали</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 2200 м		1357 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 2200 м		1953 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 410 м		91 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	80		м <sup>3</sup>
		Бетон кл. 10/12,5	21		м <sup>3</sup>
		Пісок	20		м <sup>3</sup>



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Φ14,7.000 В0			
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Рекомендації по влаштуванню фундаменту резервуару Φ14,7	Стадия	Масса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент									