

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 $1,8 \text{ т/м}^3$.
6. Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

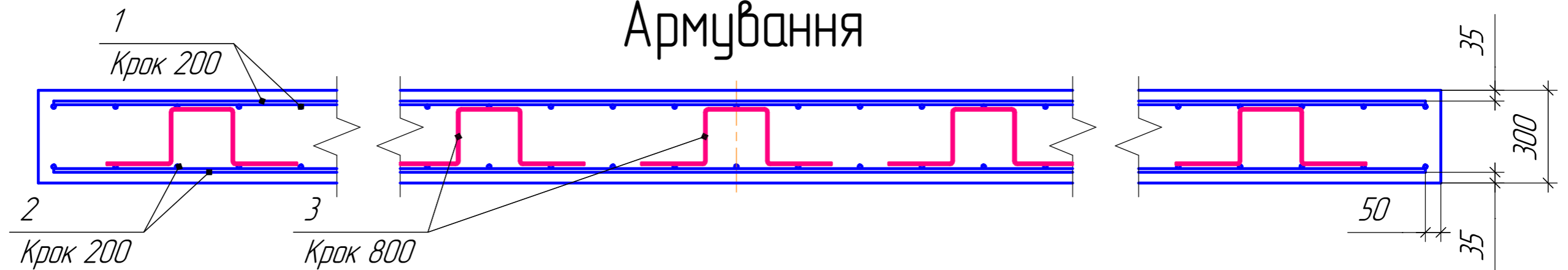
						Ф3,7x2,9.000 ВО		
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф3,7x2,9м		
						Стадія	Маса	Масштаб
						Лист 1	Листов 2	
						Розріз 1-1		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

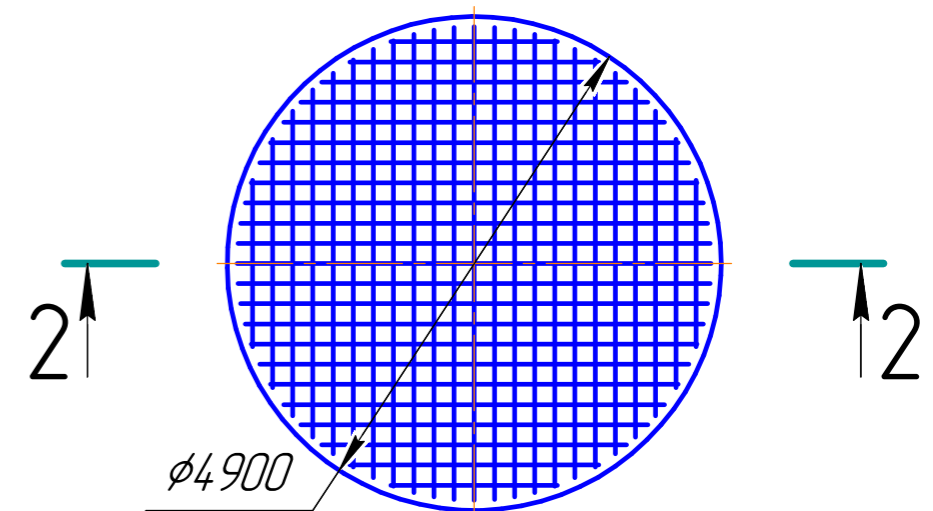
Розріз 2-2 Армування



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 ³
		Бетон кл. 10/12,5	2,1		м ³
		Пісок	2		м ³

Верхнє / нижнє армування



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Ф3,7x2,9.000 ВО			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ3,7x2,9м	Стадія	Маса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент									