

Φ7,3x2,9.000 ВО

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

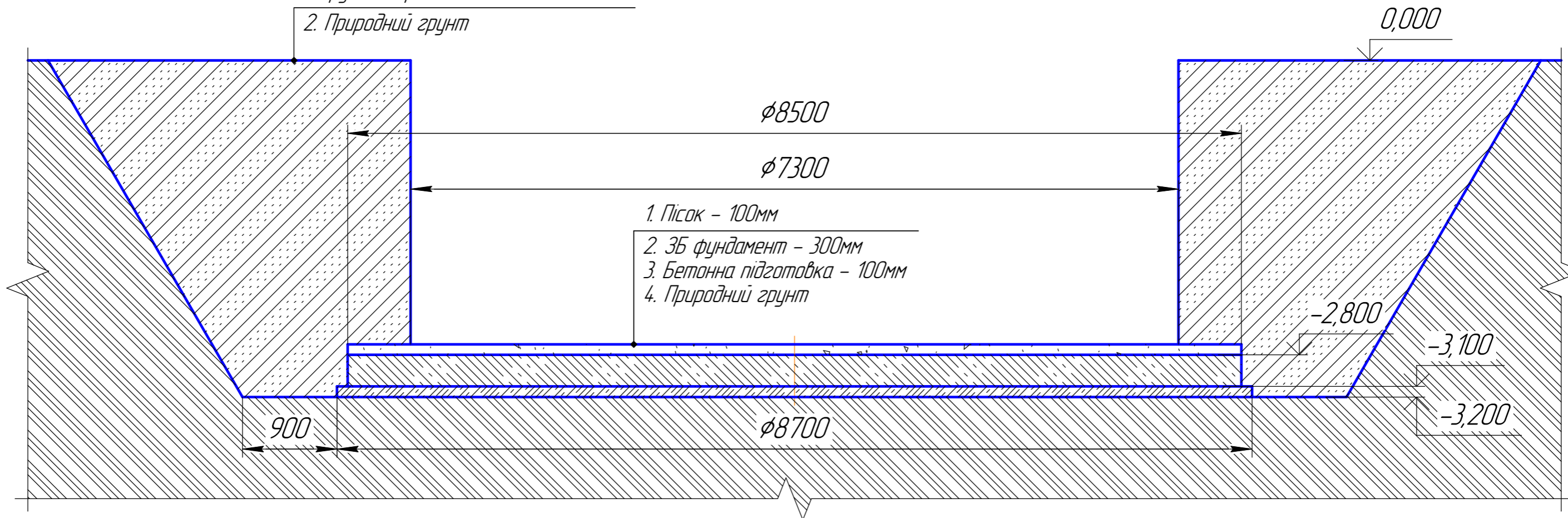
Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

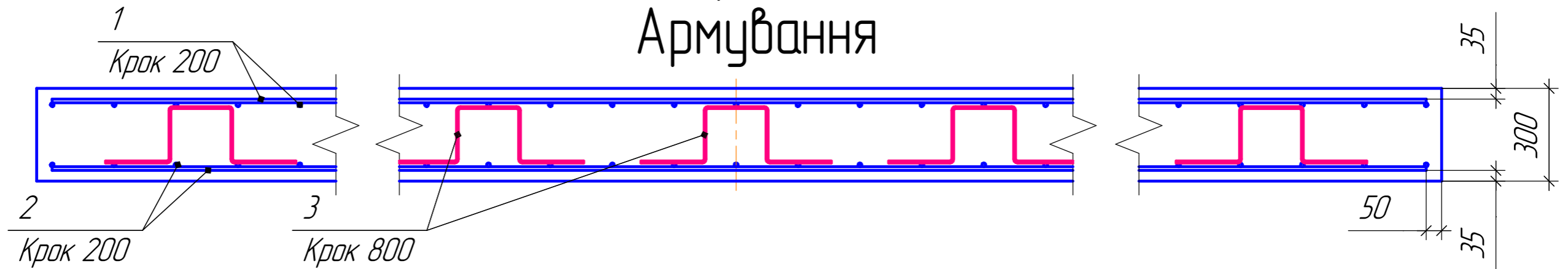
- 1. Грунт зворотної засипки – 3200мм
- 2. Природний ґрунт



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

					Φ7,3x2,9.000 ВО			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару $\Phi 7,3 \times 2,9 \text{ м}$	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

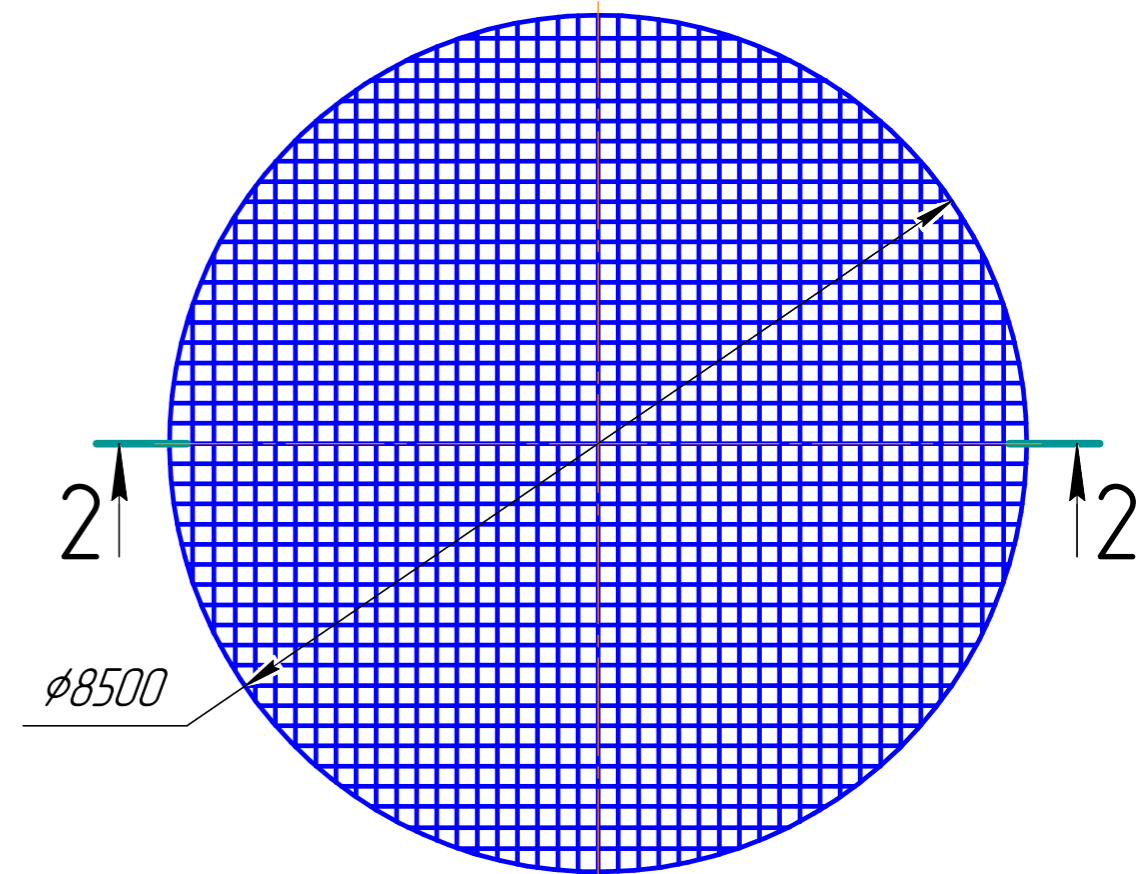
Розріз 2-2 Армування



Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кіль-ть	Маса од., кг	Прим.
<i>Деталі</i>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 635 м		392 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 635 м		564 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 97 м		22 кг	
<i>Матеріали</i>					
		Бетон кл. С25/30	17		м ³
		Бетон кл. 10/12,5	6		м ³
		Пісок	5,5		м ³

Верхнє/нижнє армування



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Φ7,3x2,9.000 ВО

Схема влаштування
фундаменту для підземного
резервуару φ7,3x2,9м

Стадія	Маса	Масштаб
Лист 2	Листов 2	

Розріз 2-2. Армування. Специфікація
на монолітний фундамент