

Φ9,2x2,9.000 BO

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

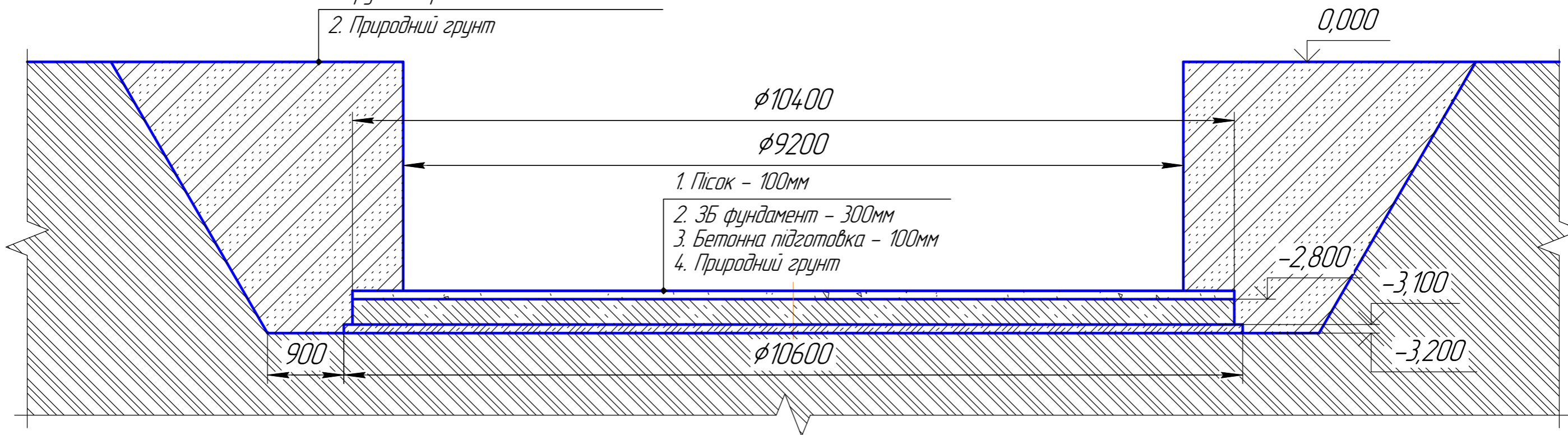
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Грунт зворотної засипки – 3200мм

2. Природний ґрунт



- 1. Пісок – 100мм
- 2. ЗБ фундамент – 300мм
- 3. Бетонна підготовка – 100мм
- 4. 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° ,

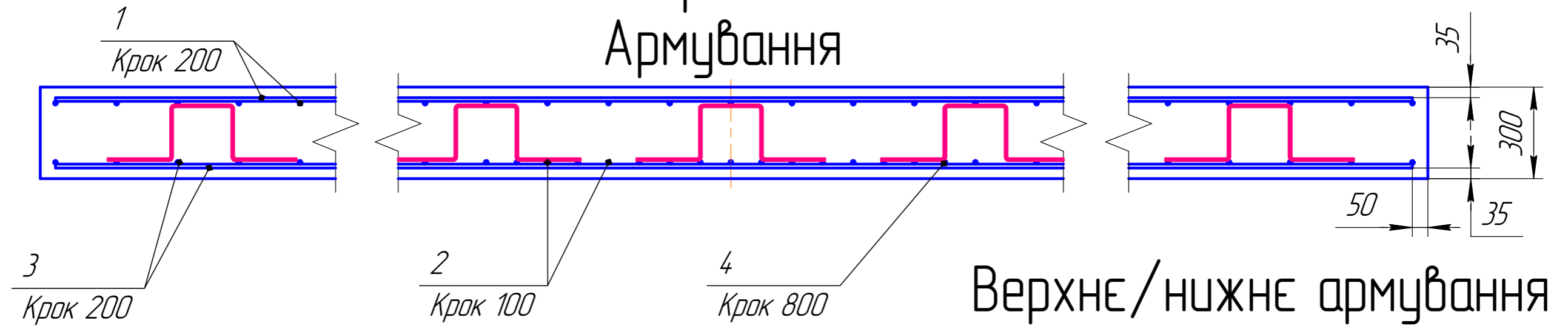
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,

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.

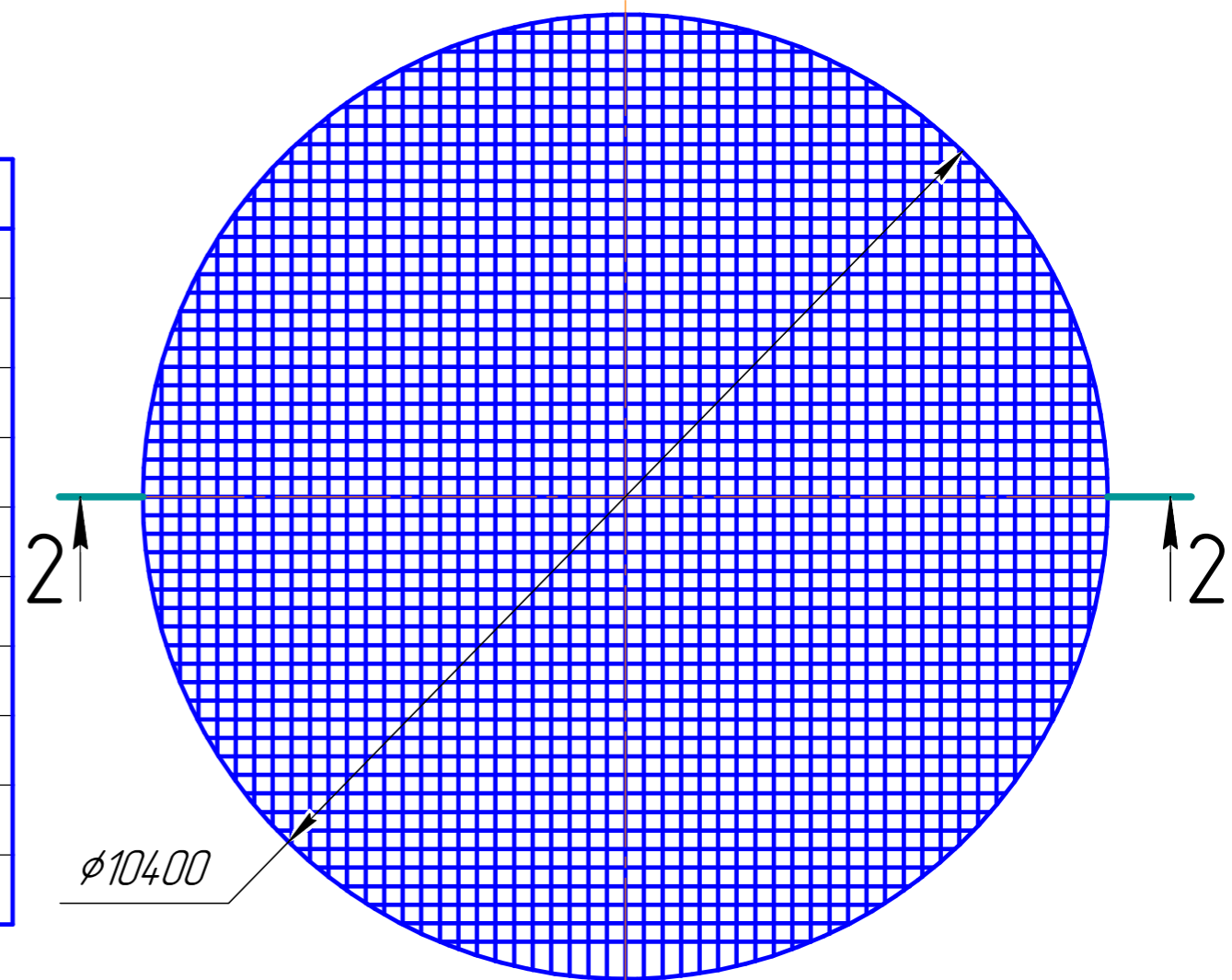
					Φ9,2x2,9.000 BO			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару $\Phi 9,2 \times 2,9 \text{ м}$	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
Н.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

Розріз 2-2 Армування



Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	К-ть	Маса од., кг	Прим.
<u>Деталі</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 1015 м		626 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 1015 м		901 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 137 м		30 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	26		м ³
		Бетон кл. 10/12,5	9		м ³
		Пісок	9		м ³



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Ф9,2x2,9.000 В0			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ9,2x2,9м	Стадія	Маса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
							Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент		