

Φ7,3x2,4.000 BO

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Грунт зворотної засипки – 2700мм

2. Природний ґрунт

φ8500

φ7300

1. Пісок – 100мм

2. ЗБ фундамент – 300мм

3. Бетонна підготовка – 100мм

4. Природний ґрунт

0,000

-2,300

-2,600

-2,700

900

φ8700

1. Місцеві нерівності поверхні фундаменту при перевірці двометровою 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  $28^{\circ}$ ,

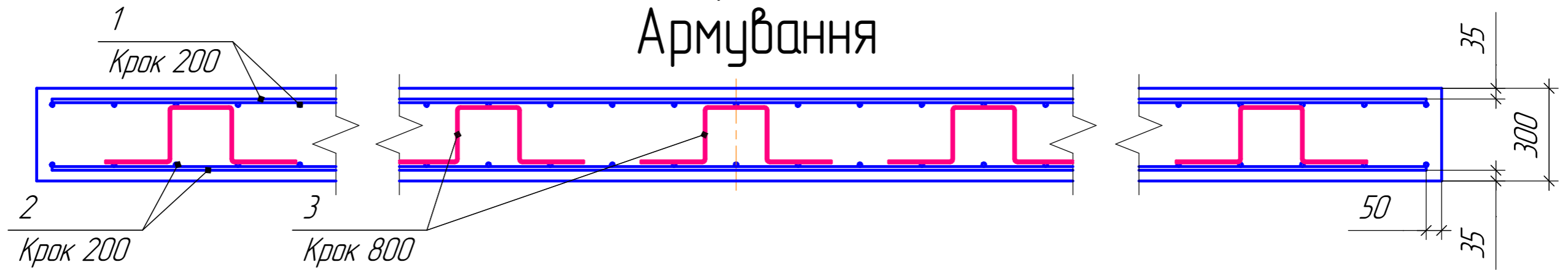
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,

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.

					<b>Φ7,3x2,4.000 BO</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ7,3x2,4м	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
Н.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

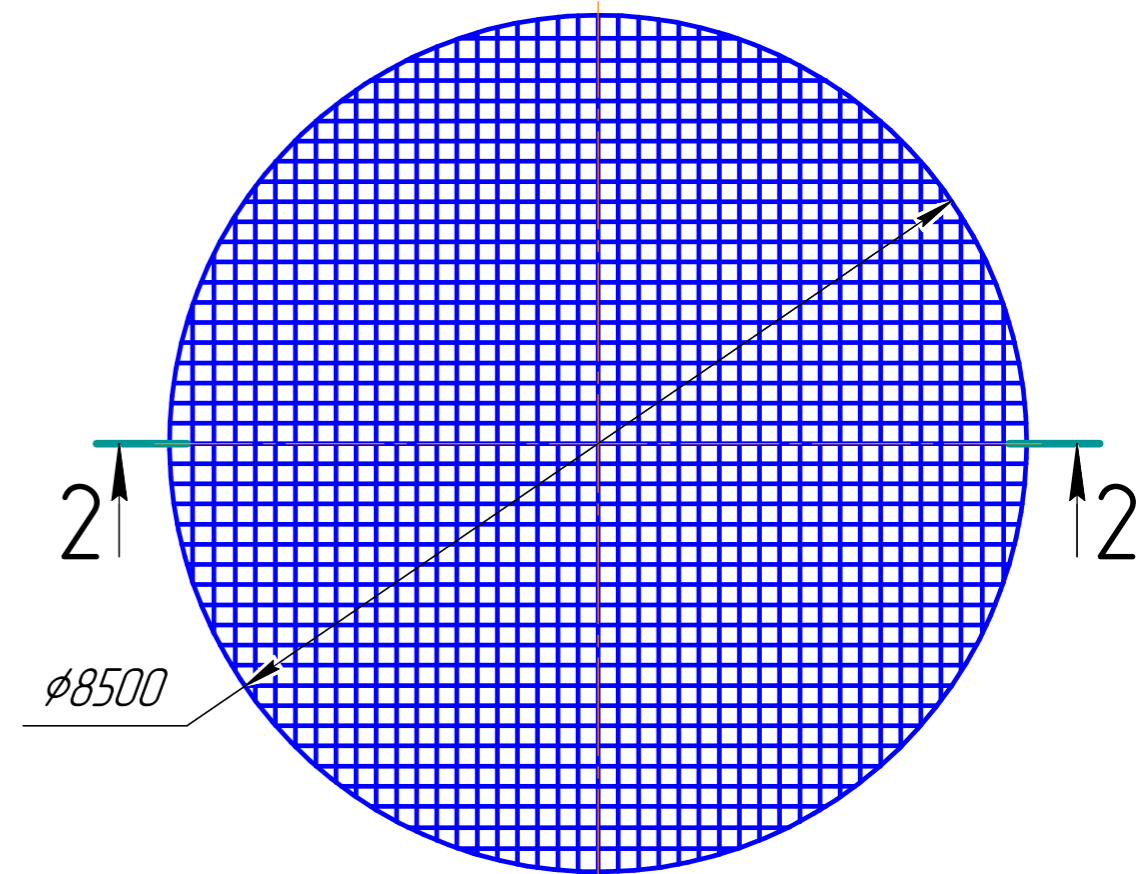
# Розріз 2-2 Армування



## Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	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 <sup>3</sup>
		Бетон кл. 10/12,5	6		м <sup>3</sup>
		Пісок	5,5		м <sup>3</sup>

## Верхнє/нижнє армування



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Φ7,3x2,4.000 ВО

Схема влаштування  
фундаменту для підземного  
резервуару φ7,3x2,4м

Стадія	Маса	Масштаб
Лист 2	Листов 2	

Розріз 2-2. Армування. Специфікація  
на монолітний фундамент