

Φ12,8x2,9.000 В0

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

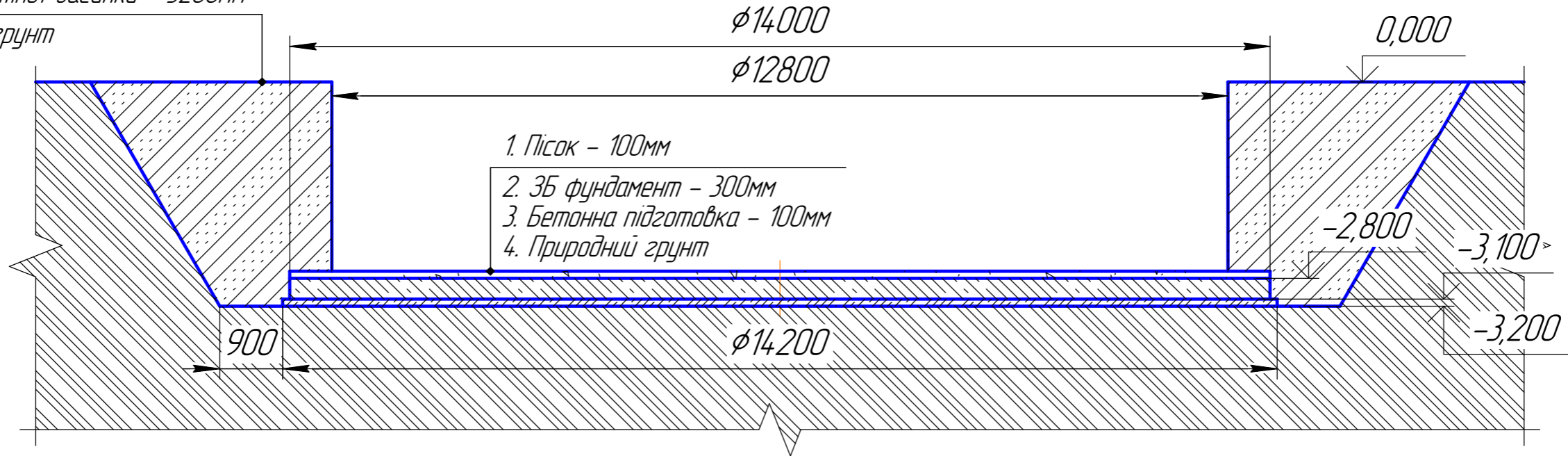
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Грунт зворотної засипки – 3200мм

2. Природний грунт



1. Пісок – 100мм

2. ЗБ фундамент – 300мм

3. Бетонна підготовка – 100мм

4. Природний грунт

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 зди́мання з наступними

нормативними характеристиками:

нормативний кут внутрішнього тертя 28°,

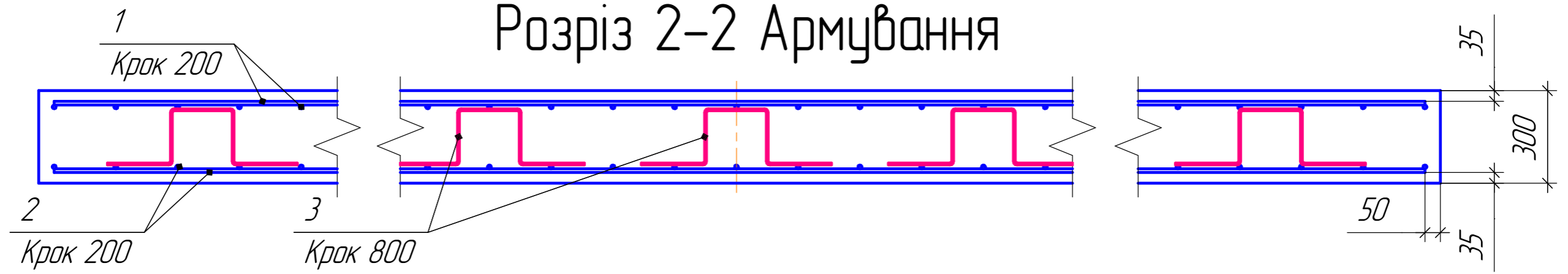
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,

модуль деформації 14,7 МПа, густина ґрунту 1,8 т/м³.

6. Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

					Φ12,8x2,9.000 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Φ12,8x2,9м	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

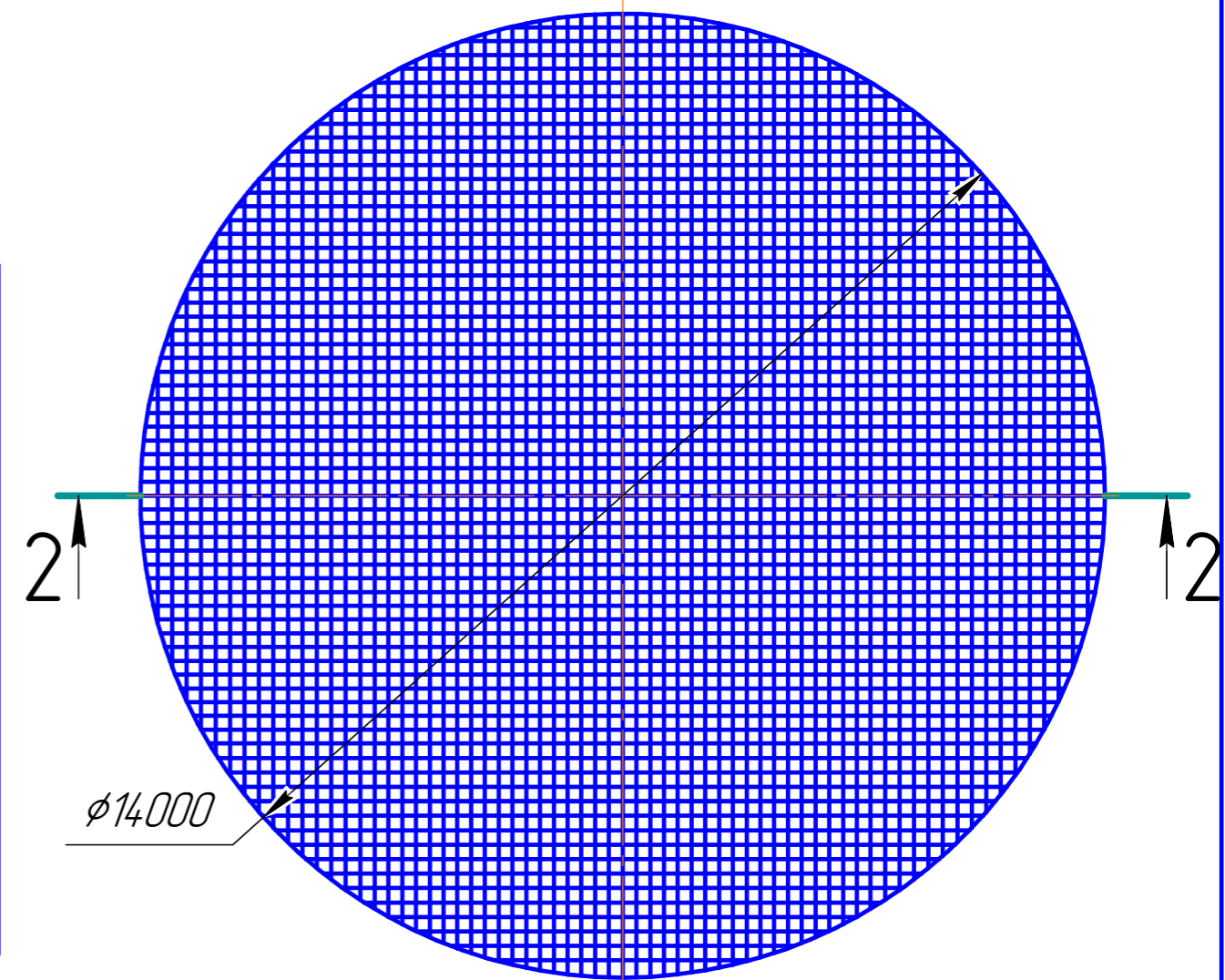
Розріз 2-2 Армування



Верхнє / нижнє армування

Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса од., кг	Примітка
<u>Детали</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 1690 м		1042 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 1690 м		1500 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 340 м		76 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	62		м ³
		Бетон кл. 10/12,5	16		м ³



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						φ12,8x2,9.000 В0			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ12,8x2,9м	Стадія	Маса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент									