

Ф 11x3,5.000 ВО

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Грунт зворотної засипки - 3800мм

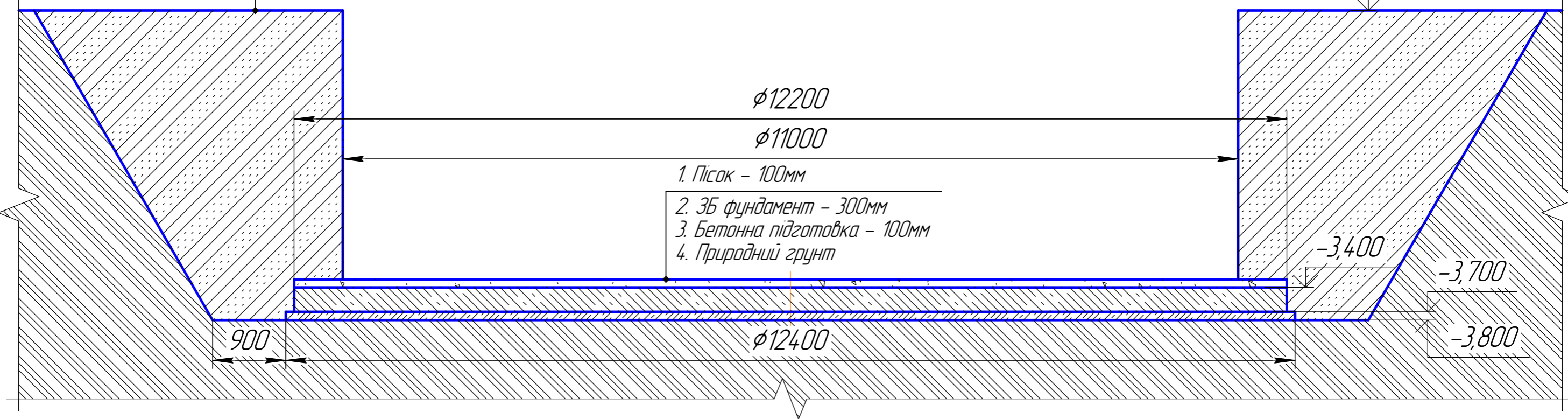
2. Природний ґрунт

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° ,

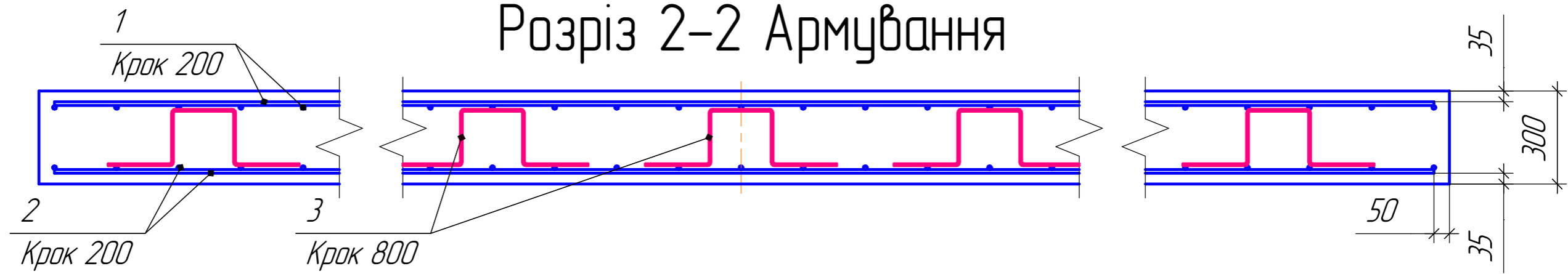
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,

модуль деформації 14,7 МПа, густина ґрунту $1,8 \text{ т/м}^3$.

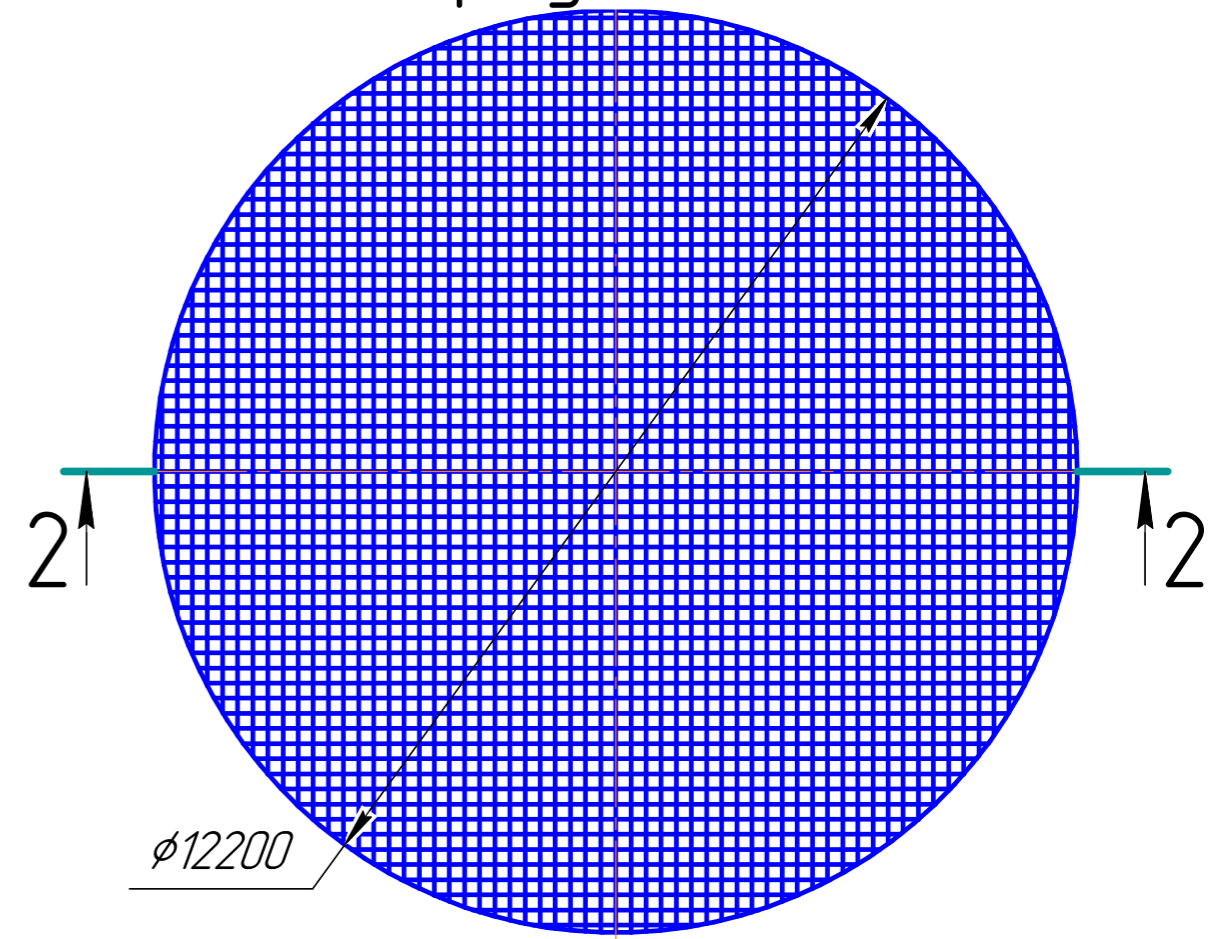
6. Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

					Ф 11x3,5.000 ВО			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф 11x3,5м	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						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	Кільк.	Маса од., кг	Прим.
<i>Деталі</i>					
1	ДСТУ 3760:2006	10A400C Lзаг = 1400 м		863 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12A400C Lзаг = 1400 м		1250 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6A400C Lзаг = 200 м		45 кг	
<i>Матеріали</i>					
		Бетон кл. С25/30	38		м ³
		Бетон кл. 10/12,5	13		м ³
		Пісок	12		м ³

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Ф11х3,5.000 В0			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф11х3,5м	Стадія	Маса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент			