

Ф11х2,9.000 ВО

Перв. примен.

Справ. №

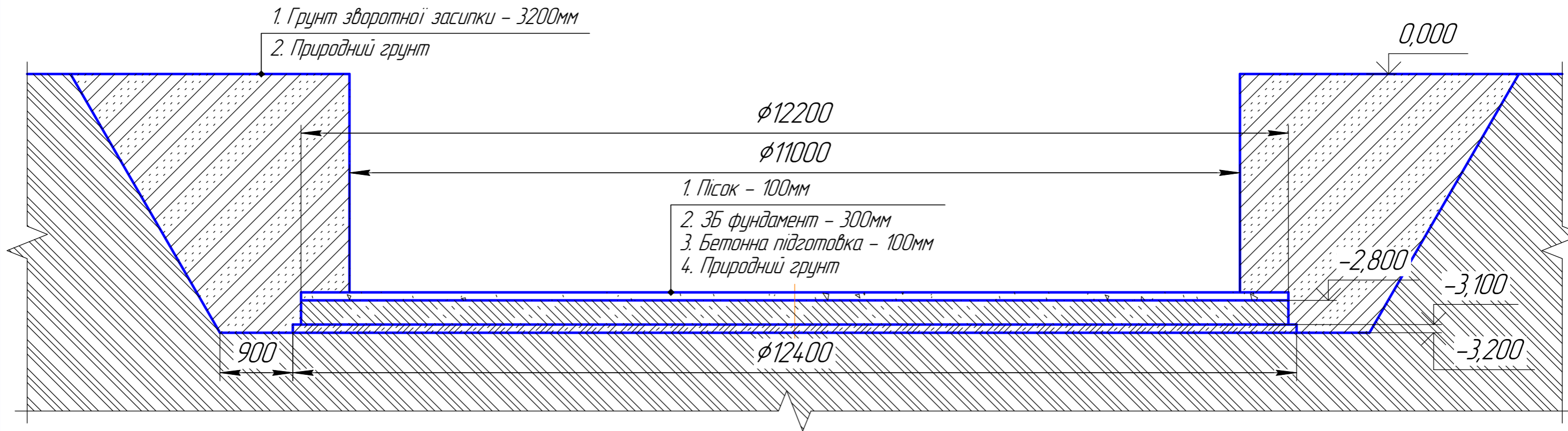
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

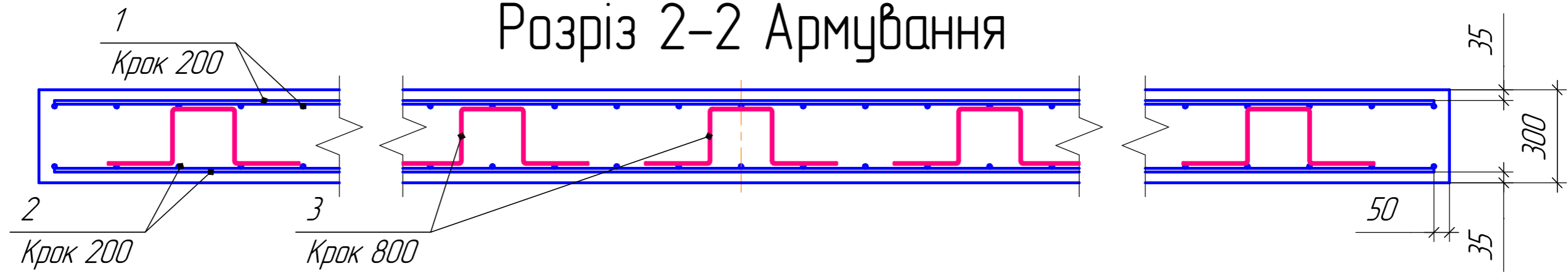
Инв. № подл.



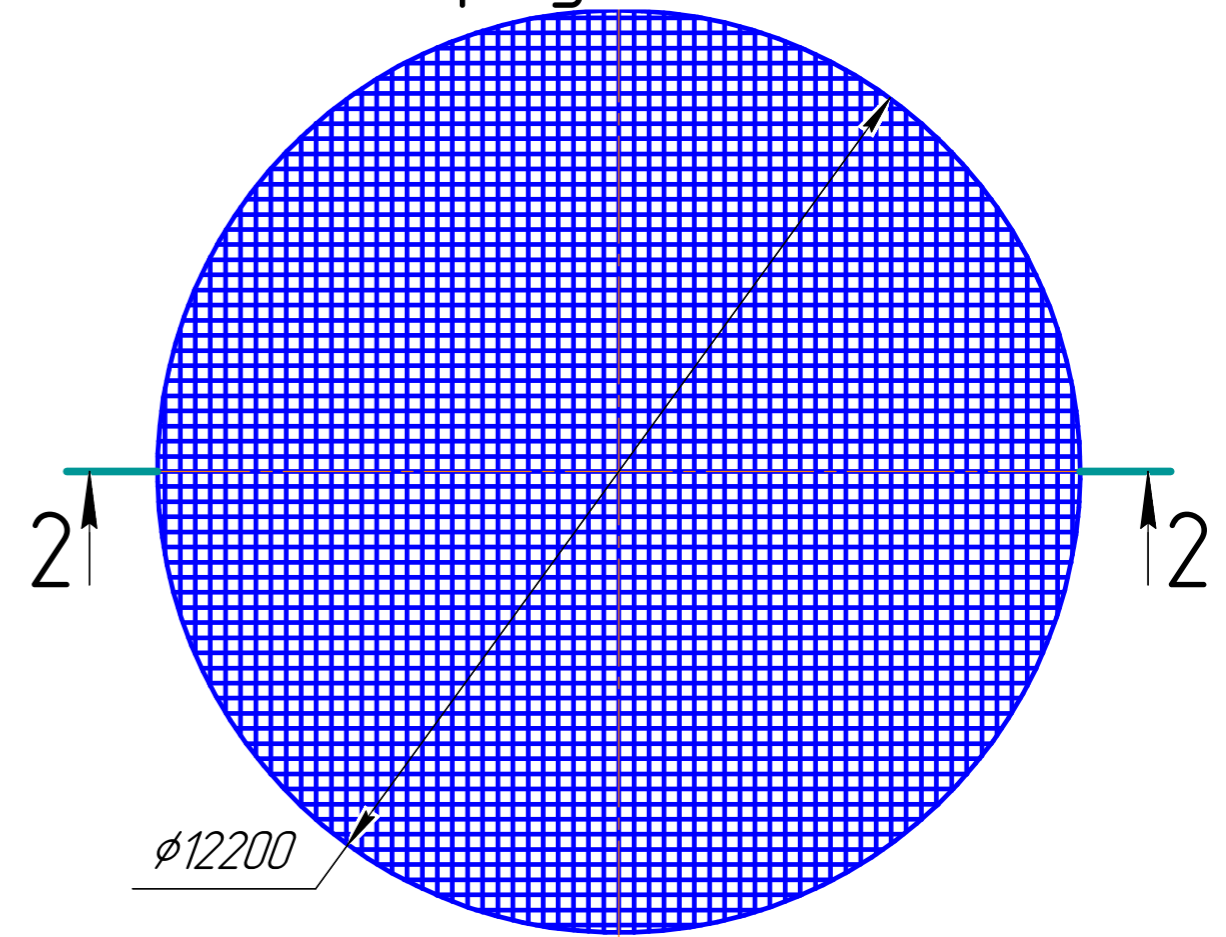
- Місцеві нерівності поверхні фундаменту при перевірці дво metroвою рейкою - не більше 5мм.
- Різниця відміток будь-яких несуміжних точок фундаменту - не більше 15мм.
- Пісок на фундаменті потрібен для укладання мембрани.
- Пісок потрібен до початку монтажу резервуару.
- Фундамент запроектовано для таких 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 $1,8 \text{ т/м}^3$.
- Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

					Ф11х2,9.000 ВО			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф11х2,9м	Лист	Масштаб	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	Кільк.	Маса од., кг	Прим.
<i>Деталі</i>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 1400 м		863 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 1400 м		1250 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С 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.

						φ11x2,9.000 В0			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ11x2,9м	Стадія	Маса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент									