

Ф11,9x3,5.000 ВО

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

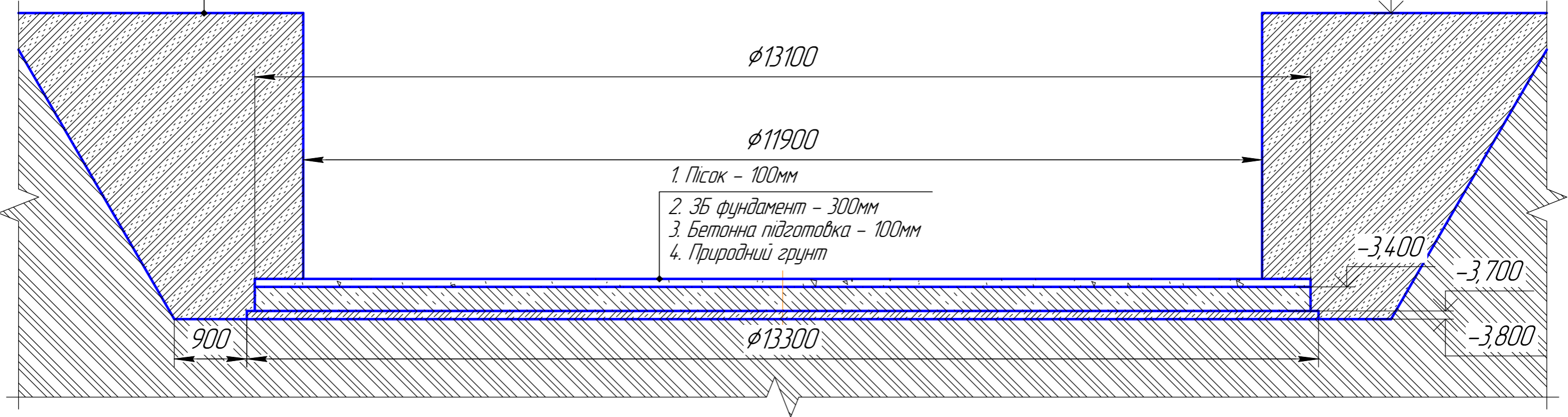
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1. Грунт зворотної засипки – 3800мм
- 2. Природний грунт

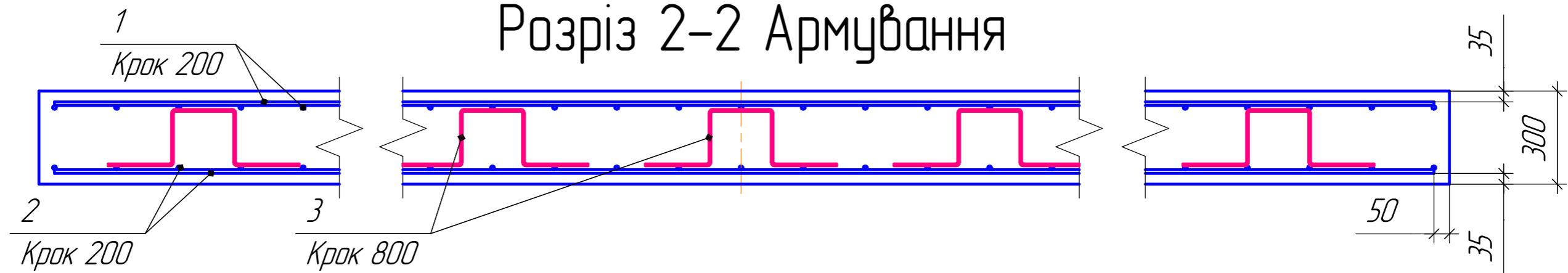
- 1. Пісок – 100мм
- 2. ЗБ фундамент – 300мм
- 3. Бетонна підготовка – 100мм
- 4. Природний грунт



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° ,
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.

					Ф11,9x3,5.000 ВО			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару $\phi 11,9 \times 3,5 \text{ м}$	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.					Разріз 1-1			
Н.контр.								
Утв.								

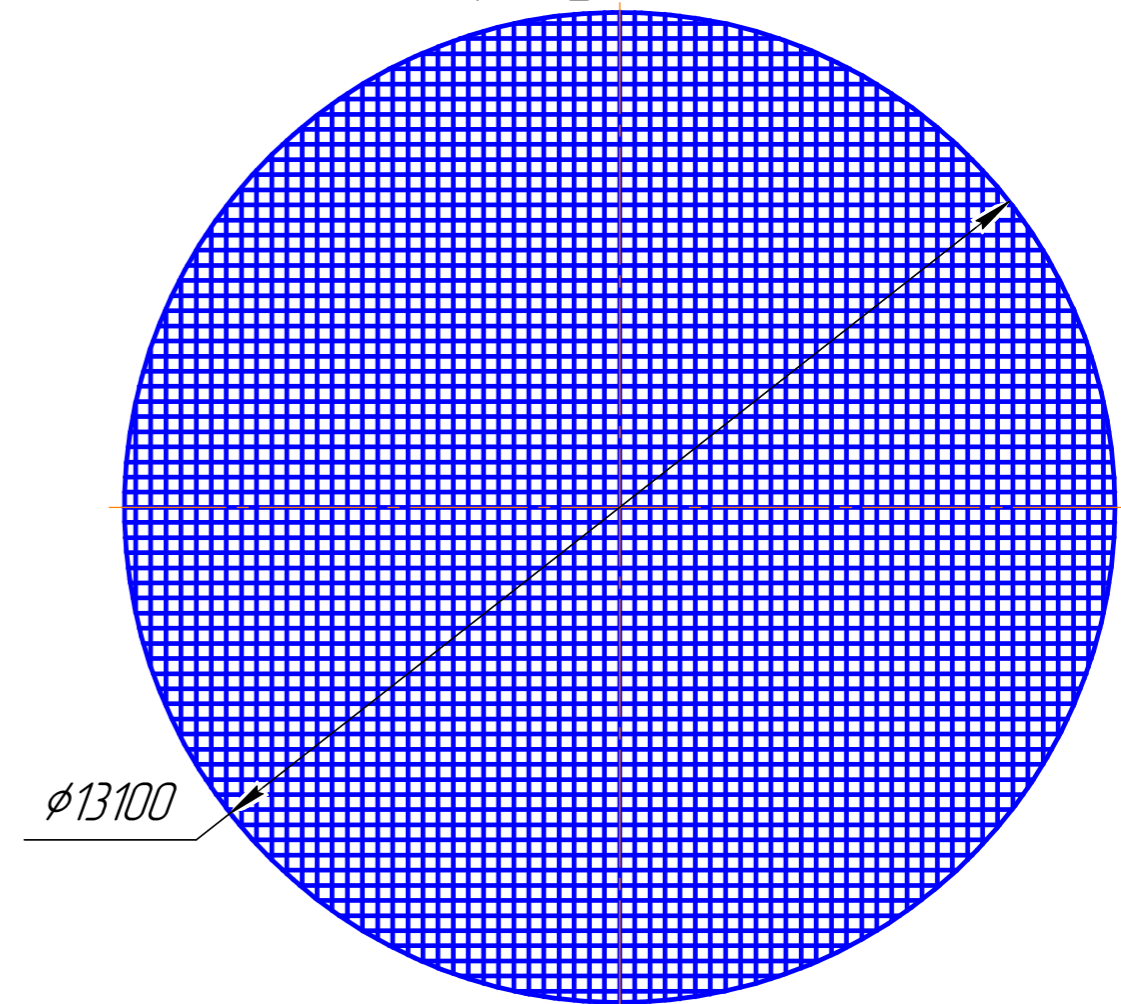
Розріз 2-2 Армування



Верхнє/нижнє
армування

Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кіль-ть	Маса од., кг	Прим.
<u>Деталі</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 1620 м		1000 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 1620 м		1440 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 310 м		69 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	54		м ³
		Бетон кл. 10/12,5	14		м ³
		Пісок	14		м ³



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						Ф11,9х3,5.000 В0		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схемат	Масса	Масштаб
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Ф11,9х3,5м		
						Лист 2	Листов 2	
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент		