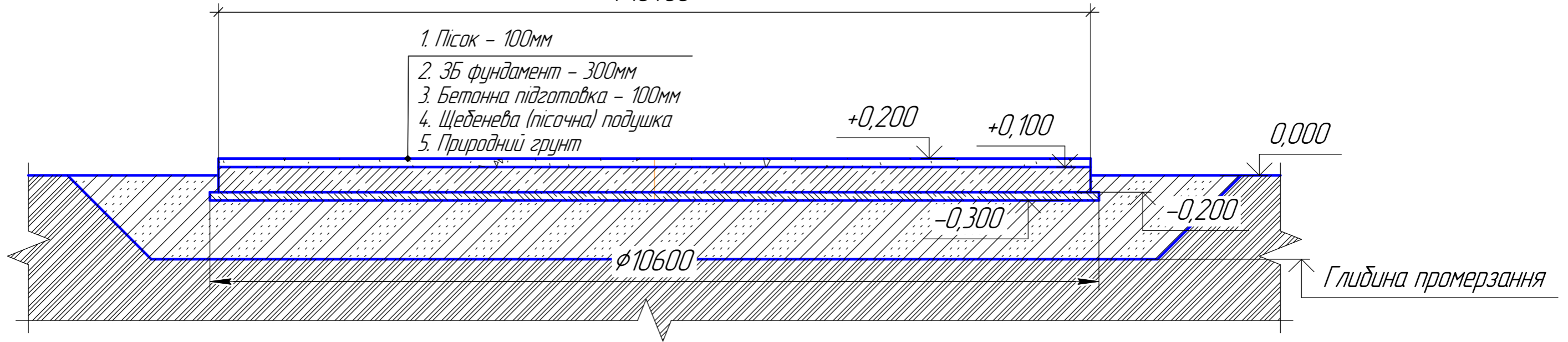


Розріз 1-1

φ10400



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.

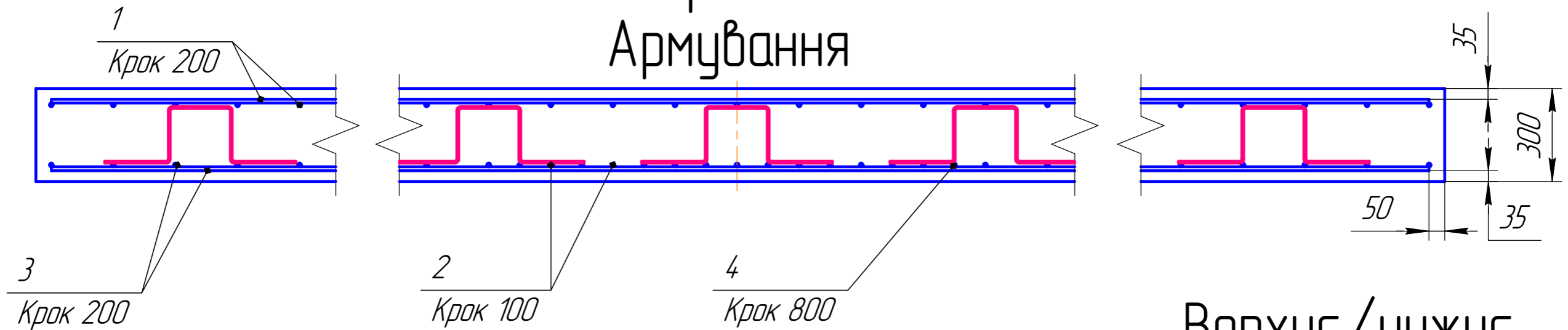
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						φ9,2.000 В0		
						Рекомендації по влаштуванню фундаменту резервуару φ9,2		
						Стадія	Маса	Масштаб
						Лист 1 Листов 2		
						Розріз 1-1		

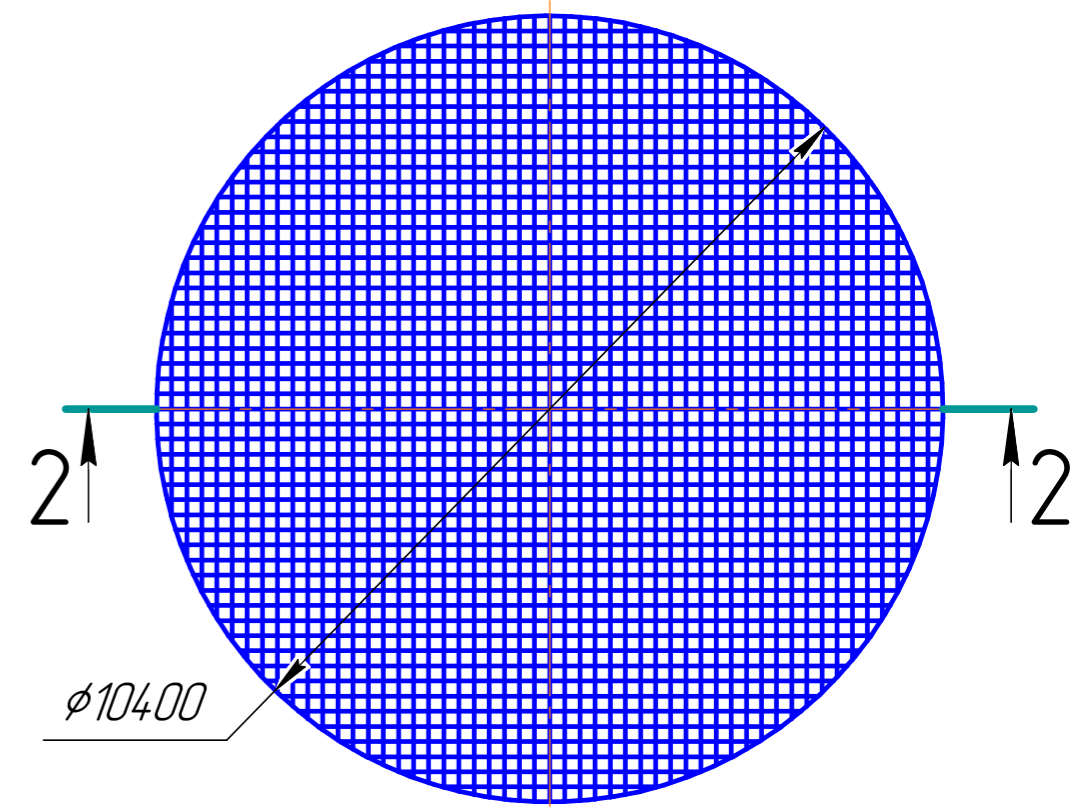
Розріз 2-2 Армування



Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кіль-ть	Маса од., кг	Прим.
<u>Деталі</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 1015 м		626 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 1015 м		901 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 137 м		30 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	26		м ³
		Бетон кл. 10/12,5	9		м ³
		Пісок	9		м ³

Верхнє/нижнє армування



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						φ9,2.000 В0		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Рекомендації по влаштуванню фундаменту резервуару φ9,2						Лист 2	Листов 2	
Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент								