

Φ6,4x3,5.000 В0

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Грунт зворотної засипки – 3800мм

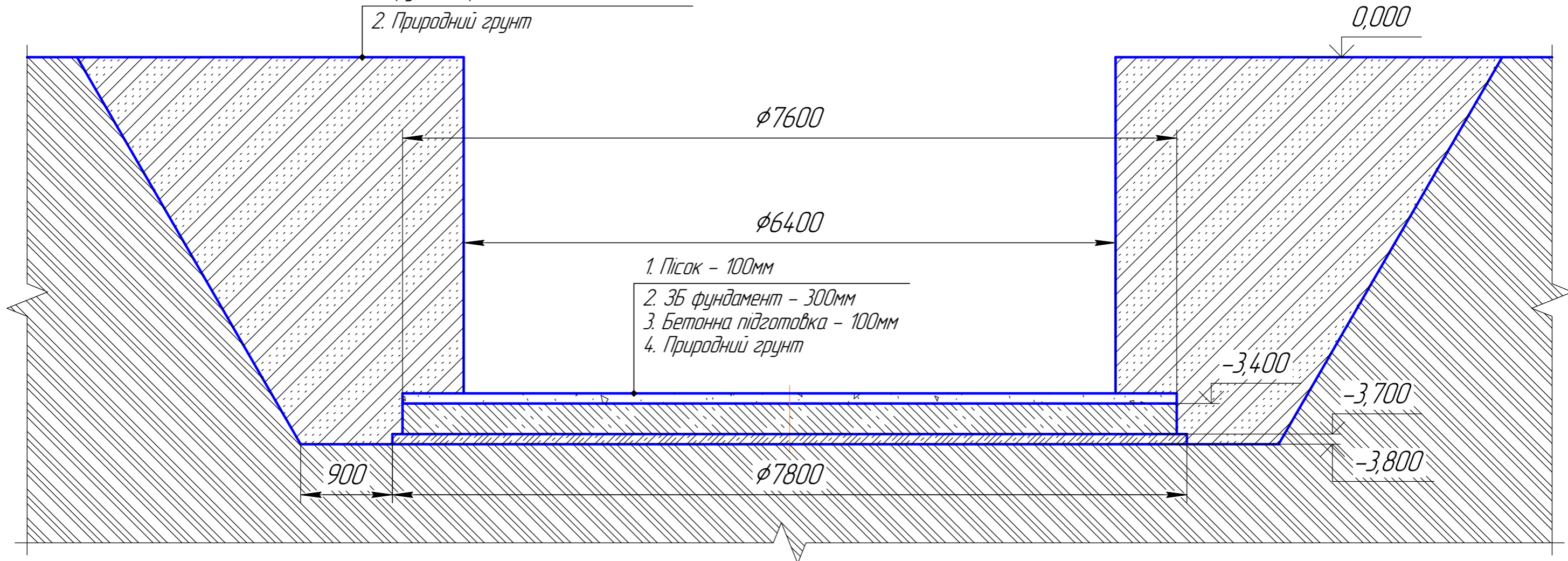
2. Природний ґрунт

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 $1,8 \text{ т/м}^3$.

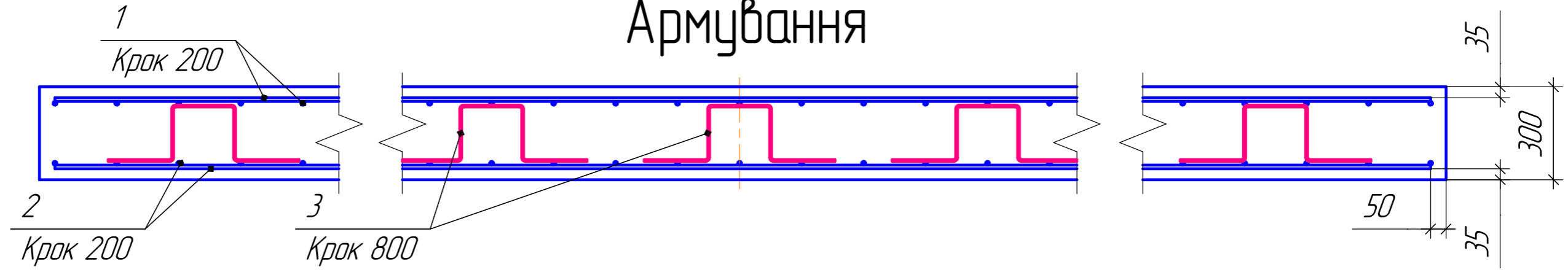
6. Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

					Φ6,4x3,5.000 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Φ6,4x3,5м	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

Копировал

Формат А3

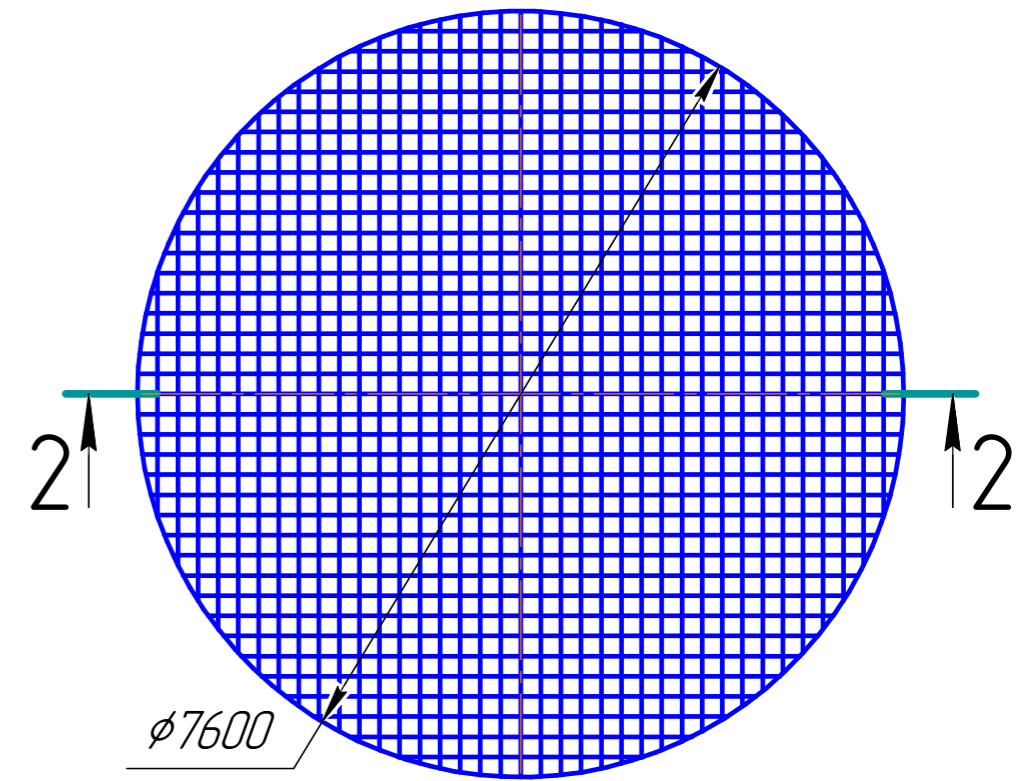
Розріз 2-2 Армування



Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кіль-ть	Маса од., кг	Прим.
<u>Деталі</u>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 460 м		283 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 460 м		408 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 75 м		17 кг	
<u>Матеріали</u>					
		Бетон кл. С25/30	13,7		м ³
		Бетон кл. 10/12,5	4,8		м ³
		Пісок	4,6		м ³

Верхнє/нижнє армування



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Ф6,4x3,5.000 ВО			
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ6,4x3,5м	Стадія	Масса	Масштаб
							Лист 2	Листов 2	
							Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент		